

AZMAYESHGAH*****

TASHKHIZ TEBI



CONFIDENTIAL

آزمون جامع زبان و ادبیات فارسی

CONFIDENTIAL

- ۱- ابزار عارف چیست؟
 - (۱) انسان، دل و هستی
 - (۲) مرشد، مرید و سلوک
 - (۳) دل، مجاهده و تصفیه
 - (۴) خانقاه، مرشد و مرید
- ۲- ساخت دستوری کدام گزینه با گزینه های دیگر متفاوت است؟
 - (۱) زد و بند
 - (۲) رفت و آمد
 - (۳) نشست و برخاست
 - (۴) آمد و شد
- ۳- ماضی التزامی مجهول کدام است؟
 - (۱) دیده باشند (۲) دیده می شوند
 - (۳) دیده بشوند
 - (۴) دیده شده باشند
- ۴- انگشتی نقره چه نوع اضافه ای است؟
 - (۱) تخصیصی
 - (۲) تشبیهی
 - (۳) جنسی
 - (۴) ملکی
- ۵- در بیت ناگر گرد کسی بسیار گردی / اگر چه بس عزیزی خوار گردی» به ترتیب چند قید مقدار و چند مسند هست؟
 - (۱) ۱، ۲
 - (۲) ۲، ۳
 - (۳) ۲، ۲
 - (۴) ۳، ۳
- ۶- املای کدام کلمه با توجه به معنی مقابل آن غلط است؟
 - (۱) غالیه: نوعی عطر
 - (۲) غلیان: جوشش
 - (۳) غائله: دشواری
 - (۴) غیلوله: خواب نیمروز
- ۷- علامت گیومه در همه ی گزینه ها به جز گزینه ی درست به کار رفته است.
 - (۱) علامت «جات به عنوان» نشانه ی جمع فارسی، پسندیده نیست.
 - (۲) اقبال از نوع شاعرانی است که «کواکبی» آن را سرود.
 - (۳) عنوان «وکالتنامه» بر بالای وسط صفحه نوشته می شود.
 - (۴) و بار دیگر او را به «خودش» مومن سازد.
- ۸- داستان «رستم و سهراب» را غم نامه ی رستم و سهراب نامیده اند. چرا؟
 - (۱) چون هر دو پهلوانی بزرگند
 - (۲) چون هر دو راه و رسم کشتی گرفتن را می دانند
 - (۳) چون پسر به دست پدر کشته می شود
 - (۴) چون سهراب بر رستم غلبه می کند و او را بر زمین می زند
- ۹- اگر بیت «وقتی دل سودایی می رفت به بستانها/ بی خویشتم کردی بوی گل و ریحان ها» اولین بیت از یک شعر دو بیتی باشد، آن شعر در کدام قالب سروده شده است؟
 - (۱) مثنوی
 - (۲) غزل
 - (۳) قطعه
 - (۴) قصیده
- ۱۰- در زبان فارسی چند شناسه داریم؟
 - (۱) سه
 - (۲) چهار
 - (۳) پنج
 - (۴) شش
- ۱۱- جمله ی «شاید حمید به خانه برود» چه وجهی است؟
 - (۱) اخباری (۲) استمراری
 - (۳) التزامی
 - (۴) امری

COMPLETED

COMPLETED

۱۲- در خلاصه کردن یک مطلب یا کتاب، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) خلاصه ی هر بخش باید با مقدار مطالب متناسب باشد.

(۲) روش نویسنده ی اصلی در نگارش جمله ها و نوع بیان باید رعایت شود. (۳) جزئیات غیر لازم و مطالب تکراری حذف شود.

(۴) هیچ یک از مطالب اصلی نباید حذف شود.

۱۳- از مفهوم بیت «برآمد ز سودای من سرخ روی / کزین جنس بیهوده دیگر مگوی» در همه گزینه ها به جز گزینهدریافت می شود.

(۱) خام اندیشی (۲) شرمندگی (۳) یاهو گوئی (۴) برافروختگی

۱۴- در کدام گزینه «روز» نقش قیدی دارد؟

(۱) روز را غنیمت دان (۲) روز هوا روشن می شود

(۳) روز و شبش یکسان است (۴) روز و شب از پس هم می آیند

۱۵- «قالب شعری» شاهنامه ی فردوسی چیست؟

(۱) قطعه (۲) قصیده (۳) مثنوی (۴) غزل

۱۶- نثر مسجع چگونه نثری است؟

(۱) موزون و آهنگین (۲) دشوار و سخت (۳) مصنوع و شکسته (۴) نثر روزنامه ای

۱۷- معنی صحیح واژه «صلا» چیست؟

(۱) نماز (۲) آشتی (۳) دعوت کردن با آواز بلند (۴) درستی

۱۸- با توجه به معنی، املائی کدامیک از کلمات زیر غلط است؟

(۱) اهتزاز = جنبش (۲) نفحه = وزیدن باد (۳) صغور = مرزها (۴) عظم = قدر، اهمیت

۱۹- نشانه های جمع فارسی در کدام گزینه درست است؟

(۱) ان، ین (۲) ها، ان (۳) ون، ها (۴) ها، ات

۲۰- کتاب جوامعه العلوم اثر کیست؟

(۱) امام فخر رازی (۲) ابوریحان بیرونی (۳) امام محمد غزالی (۴) خواجه نظام الملک

۲۱- چرا فردوسی خداوند را «آفریننده جان و خرد» می داند و می گوید:

به نام خداوند جان و خرد کزین برتر از اندیشه برنگذرد

(۱) این دو را بالاترین نعمت الهی می داند. (۲) نظر فردوسی همین بوده است.

(۳) سیاق سخن چنین ایجاب می کند. (۴) خداوند نظر خود را به این صفت ستوده است.

۲۲- کدام پاسخ درباره ی کتاب های گلستان و بوستان سعدی صحیح است؟

(۱) اولی و دومی نثر (۲) اولی نظم و دومی نثر

(۳) اولی نثر و دومی نظم (۴) اولی و دومی آمیخته ای از نظم و نثر

۲۳- «محسطی» رساله ای است در ...

(۱) ریاضیات ابوریحان بیرونی (۲) هیات از خواجه نصیرالدین توسی

(۳) هندسه از اقلیدس (۴) نجوم از بطلمیوس

CONFIDENTIAL

COMPLETED

۲۴- بنیانگذار سمبولیسم کیست؟

(۱) آرتور رمبو (۲) استفان مالارمه

۲۵- از لحاظ نگارش کدام گزینه درست است؟

(۱) بایستی سخنی بگوید

(۲) باید سخنی می گفت

(۳) سخنی باید گفت

(۴) می بایست سخنی بگوید

۲۶- نقش ضمیر «م» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) گویی فاده در دهن شرزه ازدرم

(۲) آید به گوش نغمه ی الله اکبرم

(۳) ای آروزی خاطر غمگین و مضطرم

(۴) کو دوستان پاک نهاد و سخنورم

۲۷- الفهرست کتابی است از:

(۱) ابن الندیم در لغات ملل مختلف و خطوط آنها و کتب شرایع و ... (۲) ابن عربی در موضوع حکمت و شرح حال فلاسفه

(۳) ابن مقفع رد شرح لغات و قواعد زبان عربی

(۴) ابن اخوه در آیین شهرداری و اوزان و مقایسه ها و ...

۲۸- کدام گزینه از نظر دستوری با گزینه های دیگر همسانی ندارد؟

(۱) پروردگان

(۲) گوهر شناسان

(۳) ژاژ خایان

(۴) گنجینه داران

۲۹- کدامیک از مصراع های زیر هم وزن هستند؟

(۱) با دل خونین لب خندان بیاور همچو جام

(۲) سال ها دل طلب جام جم از ما می کرد

(۳) شبی دود خلق آتشی بر فروخت

(۴) و بال است دادن به رنجور قند

(۱) ۳ و ۱

(۲) ۲ و ۳

(۳) ۳ و ۴

(۴) ۱ و ۴

۳۰- «باد شرطه» یعنی:

(۱) باد صبحگاهی

(۲) گردباد (۳) باد تند

(۴) باد موافق

۳۱- کدام کلمه سفرنامه ی تمثیلی است؟

(۱) سیاحت نامه ی شاردن (۲) سیر العباد الی المعاد سنایی

(۳) سفرنامه ی ناصر خسرو

(۴) ماللهند ابوریحان بیرونی

۳۲- کدام لغت با بقیه هم معنی نیست؟

(۱) گرد (۲) گو

(۳) پهلوان

(۴) پور

۳۳- شاهنامه چند بیت دارد و فردوسی برای سرودن آن چند سال رنج برد؟

(۱) شصت هزار بیت و سی سال (۲) شصت و دو هزار بیت و سی و دو سال

(۳) شصت و پنج هزار بیت و سی و پنج سال (۴) پنجاه و پنج هزار بیت و پنجاه سال

۳۴- «جان» در بیت سخن جان است و جانداروی جان است/ مگر چون جان عزیز از بهر آن است» در همه ی نقش ها به جز

نقش به کار رفته است.

(۱) متمم

(۲) مسند

(۳) مضاف الیه (۴) مسند الیه

۳۵- مصراع: «سر مهتری زیر گرد آورد»، یعنی:

(۱) بزرگی را شکست دهد و بر زمین زند. (۲) سر کسی را برای او آرایش کند

COMPLETED

۳) گرد و خاک را از سر بزرگی پاک کند
 ۴) نزد بزرگی گرد و خاک کند
 ۳۶- مناسبترین کلمات برای تکمیل عبارت «چشمها، نه یک چشم بلکه ... یا وجدان هایی در چشمخانه ها نشسته» کدام است؟

۱) اندیشه هایی بی پرده، پاشنه ی در
 ۲) جدانهای برهنه، آستانه
 ۳) وجدانهایی لخت، دهلیز
 ۴) روحهایی لخت، دم در.

۳۷- «آب به هاون کوبیدن» کنایه از چیست؟

۱) کار بیهوده کردن
 ۲) کار را بر خود آسان کردن
 ۳) باعث گرفتاری دیگران شدن
 ۴) کار سهل و آسان انجام دادن

۳۸- شاعر، در بیت «سخن عشق نه آن است که آید به بیان/ ساقیا می ده و کوتاه کن این گفت و شنود» می گوید:

۱) پیام عشق، مختصر و کلام آدمی مفصل است
 ۲) الفاظ بشری برای شرح معانی عرفانی ناتوان است ۳) کلام آدمی، شیوا و حدیث عشق اندک است
 ۴) گفتار بشر از توصیف زیبای معانی شعر عاجز است

۳۹- همه گزینه های زیر به جز گزینه ی گزیده برداری لفظ به لفظ عبارت خارجی است.

۱) پرده ی آهنین ۲) ستون های زرهی ۳) پای چوبین ۴) سیب زمینی

۴۰- تمام گزینه ها به جز گزینه ی زآثار مهدی اخوان ثالث شاعر معاصر است؟

۱) آخر شاهنامه ۲) داروگ ۳) ارغنون ۴) زمستان

۴۱- شیراوژن یعنی چه؟

۱) شیر ماده ۲) شیر خشمگین ۳) شیرافکن ۴) شیر زخمی

۴۲- کدامیک از پاسخ ها- در مورد جای تولد و زمان زندگی «صائب تبریزی» صحیح است؟

۱) اصفهان- قرن یازدهم ۲) تبریز- قرن دهم

۳) هند- قرن نهم ۴) اصفهان- قرن دوازدهم

۴۳- مفهوم کدام گزینه با گزینه های دیگر مناسبت کمتری دارد؟

۱) ز آب بی رنگ، صد هزاران رنگ
 ۲) بیدلی در همه احوال خدا با او بود

۳) سالها دل طلب جام جم از ما می کرد
 ۴) شمع جویی و آفات بلند

۵) روز بس روشن و تو در شب تار

۴۴- «قدیم ترین، محبوب ترین و در عین حال رایج ترین نوع ادبی در میان ملت ها» کدام گزینه است؟

۱) طنز ۲) داستان ۳) نمایش نامه ۴) کمدی

۴۵- املاي کدام کلمه با توجه به معنی مقابل آن غلط است؟

۱) اقتضاء: مطالبه کردن ۲) اقتسام: بخش کردن

۳) اقتصاد: میانه روی کردن ۴) اقتسار: بسنده کردن

۴۶- کدام گزینه معادل اسفند ماه است؟

۱) اسد ۲) میزان ۳) سنبله ۴) حوت



job.dehvand.ir

۴۷- عبارت «چون لاشه در کعبش دمی فربه نماید» وصف چه کسانی است؟

- (۱) احمق ها (۲) بی باکان (۳) ترسوها (۴) ستم دیدگان

۴۸- «علی حده» یعنی:

- (۱) غیر از (۲) با هم (۳) جداگانه (۴) همواره

۴۹- «علی آمد» چه نوع جمله ای است؟

- (۱) مرکب (۲) ساده (۳) ناقص (۴) گذرا

۵۰- در کدام گزینه جناس هست؟

- (۱) حلیمی کن ز کمتر کس فرو بر (۲) نیرزد عسل جام من زخم نیش

- (۳) مشو غره بر حسن گفتار خویش (۴) زیر دریا خوشتر آید یا زیر

۵۱- «منیف» یعنی:

- (۱) خوشبو (۲) پست (۳) بلند (۴) سودمند

۵۲- کدام ترکیب غلط املائی دارد؟

- (۱) قیافه ای عبوس (۲) اذهار و شکوفه ها (۳) ریاحین و گلها (۴) غواصان رزمنده

۵۳- «سماع را چه کند جسمانی» یعنی چه؟

- (۱) سماع برای تن پروران است.

- (۲) سماع به درد جسم نمی خورد

- (۳) سماع جسم را مفید است (۴) تن پروری به سماع نیاز ندارد

۵۴- معنی کدامیک از کلمات زیر درست است؟

- (۱) خدشه: معیوب (۲) نغز: شکستن (۳) انگشت: زغال (۴) وثیقه: مطمئن

۵۵- بزرگترین قهرمان کتاب بینوایان که مدت نوزده سال در زندان به سر برده بود چه نام دارد؟

- (۱) تناردیه (۲) ژاور (۳) ژان والژان (۴) کوزت

۵۶- کدامیک از این جمله ها از لحاظ نگارش صحیح است؟

- (۱) او مدتی در دانشگاه تحصیل کرد و سپس به سربازی رفت. (۲) او مدتی در دانشگاه تحصیل و سپس به سربازی خواهد رفت.

- (۳) او مدتی در دانشگاه تحصیل و سپس به سربازی رفت.

- (۴) او مدتی در دانشگاه تحصیل کرده و سپس به سربازی می رود.

۵۷- شهرت عمده ی عبید زاکانی در چیست؟

- (۱) قصیده (۲) طنز (۳) مدح (۴) هجو

۵۸- «استنساخ از قرآن کریم فزونی یافت» یعنی:

- (۱) نوشته های زیادی بر اساس قرآن کریم پیدا شد. (۲) رونویسی از قرآن کریم رونق یافت.

- (۳) نسخه های قرآن کریم گرانتر شد. (۴) نسخه برداری، به خاطر قرآن کریم رونق یافت.

۵۹- اثر منشور مولانا جلال الدین رومی کدام گزینه است؟

- (۱) فیه ما فیه (۲) مثنوی معنوی (۳) دیوان شمس (۴) طریق التحقيق



job.dehvand.ir

- ۶۰- «بشریتی در حسین (ع) پدیدار آمد»، «بشریت» یعنی چه؟
 (۱) انسانیت (۲) ترجم (۳) آرامش (۴) حشم
- ۶۱- «فعل معین» در کدام گزینه به قرینه ی لفظی حذف شده است؟
 (۱) فصلی خواهم نبشت و پس به سر قصه شد (۲) چرخ ار چه رفیع، خاک پایت
 (۳) به نام او که فرمانها روان از نام او (۴) مرغ هوا را نصیب و ماهی دریا
- ۶۲- کدام بیت ایهام دارد؟
 (۱) ای صاحب کرامت شکرانه ی سلامت روزی تفقدی کن درویش بینوا را
 (۲) بد نامی حیات دو روزی نبود بیش آن هم کلیم با تو چه گویم چه سان گذشت
 (۳) امید هست که روی ملال در نکشد از این سخن که گلستان نه جای دلتنگی است
 (۴) آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است با دوستان مروت با دشمنان مدارا
- ۶۳- املا ی کلمات در همه گزینه ها به جز گزینه ی با توجه به معنی مقابل آن صحیح است.
 (۱) بحیمه: چارپا (۲) امل: آرزو (۳) هور: خورشید (۴) ینوع: سرچشمه
- ۶۴- مدیر روزنامه ی صور اسرافیل که بود؟
 (۱) علی اکبر دهخدا (۲) ملک الشعرای بهار (۳) میرزا جهانگیرخان
 (۴) زین العابدین مراغه ای
- ۶۵- کدام گزینه درام را تعریف می کند؟
 (۱) نمایشی آمیخته از کمدی و تراژدی (۲) حداکثر دارای ۴۰۰۰ کلمه
 (۳) تقلیدی از زندگی افراد پست اجتماع (۴) نمایش یک ماجرای غم انگیز
- ۶۶- در عبارت «این افلاک را بر پای داشت و این املاک را بر جای داشت» کدام صنعت ادبی وجود دارد؟
 (۱) تضمین (۲) ترصیع (۳) تشبیه (۴) آدم نمایی
- ۶۷- هر دو معنی کلمات داده شده در همه گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
 (۱) طلیعه: پیشرو، شباهنگ (۲) شنگ: ظریف، شیرین رفتار
 (۳) اندیشیدن: ترسیدن، ملاحظه کردن (۴) وضع: فرومایه، کوچک
- ۶۸- «مهر» در بیت زیر به کدام معنی است؟ فردوسی
 خداوند کیهان و گردان سپهر فروزنده ی مهر و ناهید و مهر
 (۱) محبت (۲) عشق (۳) خورشید (۴) مهرگان
- ۶۹- درباره ی رودکی، همه ی گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
 (۱) به قولی کور مادرزاد بود (۲) در انواع شعر فارسی دست داشته است
 (۳) در قرن پنجم می زیست (۴) کلیله و دمنه را به نظم درآورد
- ۷۰- کتاب «الایام» اثر کیست و موضوع آن چیست؟
 (۱) دکتر طه حسین - زندگی نامه (۲) محمود درویش - سفرنامه
 (۳) دکتر طه حسین - تاریخ (۴) کمال خجندی - شعر

job.dehvand.ir

۷۱- مفهوم کنایی همه گزینه ها به جز گزینه ی درست است.

(۱) نان به نرخ روز خوردن: تلاش گری

(۲) چند مرده حلاج بودن: مقدار توانایی

(۳) چشم به دست و دهان دیگری بودن: از خود اراده نداشتن

(۴) خر کریم را نعل کردن: رشوه دادن

۷۲- کدام گزینه مفهوم این بیت را در بردارد؟

«تا ساغرم ز باده ی وصل تو شد تهی باشد ز زهر هجر تو لبریز ساغرم»

(۱) بی شراب وصلت کام جانم تلخ است

(۲) بی تو شراب وصالم زهر است

(۳) پیمانۀ ام از شراب وصال تهی و از باده ی هجران لبریز است

(۴) زهر دوری تو از شراب وصال دیگران گوارتر است

۷۳- در بیت «محبوس شدم نمی دانم/ دانم که نه دزدم و نه عیارم» شاعر چه مطلبی را در مورد خود بیان میکند؟

(۱) عیار بودن (۲) دزد بودن (۳) دانا بود (۴) بی گناه بودن

۷۴- نمونه ای از (ادبیات نمایشی) به شیوه ی ایرانی کدام گزینه است؟

(۱) تأثر (۲) تعزیه (۳) شعر (۴) داستان

۷۵- «هنوز نیک و بد زندگی به دفتر عمر/ نخوانده ای و به چشم تو راه و چاه یکی است» یعنی:

(۱) بی پروایی (۲) بی سواد (۳) بی تجربه ای (۴) بی مسئولیتی

www.Shopped.ir

۷۶- کدام گزینه غلط املائی دارد؟

(۱) مرحم دل مجروح (۲) مقبره الشعرا (۳) کشت صیفی (۴) بقولات و حبوبات

۷۷- «نفس به شماره افتادن» کنایه از چیست؟

(۱) خسته شدن (۲) ترسیدن (۳) احتضار (۴) نگران شدن

۷۸- «لهیب» یعنی:

(۱) شکوه (۲) زبانه آتش (۳) فریاد زدن (۴) وحشت

۷۹- گریه برداری یعنی؟

(۱) با دوربین عکاسی از چیزی عکس گرفتن (۲) با رنگ چیزی را نقاشی کردن

(۳) با خاکه ی زغال، تصویر چیزی را کشیدن (۴) با قلم مو نقاشی کردن

۸۰- منظومه «حملة ی حیدری» شرح چه جریانانی می باشد؟

(۱) شرح زندگی و جنگ های ائمه ی اطهار

(۲) شرح زندگی و جنگ های پیامبر و حضرت علی (ع)

(۳) شرح حمله ی امام حسین (ع) در کربلا

(۴) شرح حملات سپاه اسلام به بلاد کفر

۸۱- املائی کلمات همه گزینه ها به جز گزینه ی صحیح است.

(۱) صولت: حمله (۲) فسحت: فراخی (۳) مصوبه: پاداش

job.dehyvand.ir

(۴) مزخرف: اراسته شده

۸۲- بیت: «رها کرد زو دست و آمد به دشت / چو شیری که بر پیش آهو گذشت»، بر کدام گزینه تأکید دارد؟

- (۱) ترس (۲) غرور (۳) غم و اندوه (۴) نگرانی

۸۳- از لحاظ نگارش فارسی، همه ی گزینه ها جز گزینه ی درست است.

(۱) هر کدام از مهمانان که وارد شد، در جایش نشست.

(۲) هر یک از مهمانان که وارد شدند، در جایشان نشستند

(۳) هر کدام وارد شدند، سر جایشان نشستند.

(۴) هر یک وارد شد، سر جایش نشست

۸۴- کدام کلمه از لحاظ زبان و نگارش نادرست است؟

- (۱) بدایع (۲) اوزان (۳) پاکات (۴) مفاهیم

۸۵- در بیت «چو شیرینی از من به در می رود/چو فراهم آتش به سر می رود» «چو» در مصراع اول و دوم به ترتیب چگونه حرفی است؟

- (۱) اضافه - اضافه (۲) اضافه - ربط (۳) ربط - ربط (۴) ربط - اضافه

۸۶- «کلبه را طبله ی عطار دیدم» یعنی چه؟

- (۱) در هم و بر هم (۲) مرتب و منظم (۳) کوچک و حقیر (۴) معطر و خوشبو

۸۷- مولوی پس از درگذشت پدرش نزد چه کسی تحصیلات خود را ادامه داد؟

- (۱) صلاح الدین زرکوب (۲) برهان الدین محقق ترمذی

(۳) حسام الدین چلبی (۴) شمس تبریزی

۸۸- از لحاظ نگارش همه گزینه ها جز گزینه ی درست است.

(۱) این نویسنده از شهرت جهانی برخوردار است.

(۲) این خانه از چشم انداز زیبایی برخوردار است.

(۳) آتش توپخانه از شدت بیشتری برخوردار است.

(۴) پدرم از سلامت روحی و جسمی برخوردار است.

۸۹- کدام گزینه از لحاظ نگارش بدون اشکال است؟

- (۱) استاد گرام (۲) خانم مدیره (۳) مدینه ی منوره (۴) دایگان سیه معجران

۹۰- «خرده ی مینا» در عبارت «...گفتی که خرده ی مینا بر خاکش ریخته اند و عقد ثریا از تاکش آویخته» دارای چه صنعتی است؟

- (۱) جناس (۲) استعاره (۳) تمثیل (۴) تشبیه

۹۱- کدام شاعر یا نویسنده در نوشته های خود عفت قلم را رعایت کرده است؟

- (۱) سوزنی سمرقندی (۲) انوری (۳) بیهقی (۴) خاقانی

۹۲- در مصراع «غریبی که رنج آردش دهر پیش»، «فاعل و مفعول» به ترتیب عبارتند از:

- (۱) رنج، دهر (۲) دهر، پیش (۳) دهر، رنج (۴) غریب، دهر

- ۹۳- با توجه به بیت «نکته ای کان جست ناگه از زبان/ همچو تیری دان که جست آن از کمان» کدام گزینه درست است؟
(۱) کمان و زبان: کلمات قافیه
(۲) جست: ردیف
(۳) از زبان و کمان: کلمات قافیه
(۴) از: ردیف
- ۹۴- مفهوم «کارد به استخوان رسیدن» چیست؟
(۱) کشته شدن
(۲) در نهایت سختی افتادن
(۳) لاغر شدن
(۴) مورد حمله قرار گرفتن
- ۹۵- در مصراع «باغ ارم سقر شدی بی تو به سر نمی شود»، سقر یعنی:
(۱) بهشت
(۲) دوزخ
(۳) برزخ
(۴) قیامت
- ۹۶- در عبارت زیر کلمه ی «پرداخته اند» چه نوع فعلی است؟
(۱) گروهی در مزیت معنی بر لفظ به مبالغه پرداخته اند.
(۲) ماضی استمراری
(۳) ماضی نقلی
(۴) ماضی ساده
- ۹۷- انوری ابیوردی در سرودن چه نوع شعری استاد بود؟
(۱) رباعی
(۲) غزل
(۳) مثنوی
(۴) قصیده
- ۹۸- در مصراع «چارپایی برو کتابی چند» سعدی به کدام مآخذ اشاره دارد؟
(۱) مثل
(۲) قرآن
(۳) حدیث
(۴) حکایات مردمی
- ۹۹- درباره «سبک خراسانی» همه گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
(۱) لغات و ترکیبات عربی در اشعار این دوره بیش از حد رونق است.
(۲) سخنان گویندگان این دوره ساده و بی پیرایه است.
(۳) گویندگان، مقصود خود را بیشتر با کلمات فارسی ادا می کنند.
(۴) اشعار این دوره به واقعیت بسیار نزدیک است.
- ۱۰۰- خواجه نظام الملک از وزیران کدام سلسله بود؟
(۱) آل بویه
(۲) غزنویان
(۳) سلجوقیان
(۴) آل زیار
- ۱۰۱- کلمه ی «من» در کدام گزینه قافیه است؟
(۱) خود بدیدید ای خسیسان زمن
(۲) ای دریغا مرغ خوش آواز من
(۳) ای دریغا مرغ خوش الحان من
(۴) طوطی من مرغ زیرکسار من
- ۱۰۲- در کدام گزینه غلط املائی هست؟
(۱) سدید و سلیم
(۲) صحیح و صقیم
(۳) سعید و شقی
(۴) قصیح و بلیغ
- ۱۰۳- کدام واژه نادرست معنی شده است؟
(۱) مفلس: بی چیز
(۲) شب چره: شیرینی
(۳) یخنی: پخته
(۴) چاشت خورد: عصرانه

job.denvand.ir

۱۰۴- املای کلمات در همه گزینه ها به جز گزینه ی با توجه به معنی مقابل آن صحیح است.

- (۱) اقصی: دورتر (۲) غبن: زیان یافتن (۳) سیحه: فریاد
- (۴) احراز: به دست آوردن
- ۱۰۵- کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) معنی دلبستگی به غیب این است که انسان از تاثیر وسایل دست بردارد.
- (۲) ادیان آسمانی نیز به ایمان به غیب دعوت می کنند.
- (۳) تاثیر کار و کوشش را در زندگی انسان کسی تایید نمی کند.
- (۴) انسان ها پیوسته در انتظار عامل غیبی بنشینند.
- ۱۰۶- اگر به اجرای یک پاتومیم پردازیم از کدام ویژگی گفتار استفاده کرده ایم؟
- (۱) نمود آوایی (۲) نمود ذهنی (۳) نمود حرکتی (۴) نمود گویشی
- ۱۰۷- عبارت «یار شاطر» نه بار خاطر» یعنی:
- (۱) سبک رفتارم نه گرانبار (۲) دستگیرم نه دست و پاگیر
- (۳) وفادارم نه جفاکار (۴) سودمندم نه زیان پذیر
- ۱۰۸- کدام گزینه با مفهوم این عبارت هماهنگ است؟ «قصد، واسطه است میان علم و عمل»
- (۱) عمل - نیت - علم (۲) علم - نیت - عمل
- (۳) نیت - علم - عمل (۴) نیت - عمل - علم
- ۱۰۹- عبارت «باد چنگ می انداخت و می خواست زمین را از جا بکند» کدام آرایه ی ادبی را دارد؟
- (۱) تضاد (۲) ایهام (۳) تشخیص (۴) تلمیح
- ۱۱۰- اشعار مسعود سعد سلمان به چه نام معروف است؟
- (۱) حبسیات (۲) حماسه (۳) عرفان (۴) اخلاق
- ۱۱۱- بیت «یاد از این مرغ گرفتار کنید ای مرغان / چون تماشای گل و لاله و شمشاد کنید» کدام آرایه ی ادبی را دارد؟
- (۱) تضاد (۲) مراعات نظیر (۳) طباق (۴) ضرب المثل
- ۱۱۲- کدام گزینه به مفهوم این بیت نزدیک است؟
- «برو با دوستان آسودن بنشین
چو بینی در میان دشمنان جنگ»
- (۱) با دوستان بساز و با دشمنان بستیز (۲) اختلاف دشمنان را غنیمت دان
- (۳) اختلاف بینداز و حکومت کن (۴) به یاری دوستان با دشمنان بجنگ
- ۱۱۳- مفهوم کنایی «کلنگ ستدن و سوزن دادن» چیست؟
- (۱) سختی کشیدن (۲) گمراه بودن (۳) مغبون کردن (۴) فتنه برانگیختن
- ۱۱۴- جمع مکسر «شیخ» کدام است؟
- (۱) شیخان (۲) شیخون (۳) شیوخ (۴) شیخین
- ۱۱۵- مکمل مصراع «دیر بماندم در این سرای کهن من ...» کدام است؟
- (۱) سفره ی دل را بدین دو توشه بیا کن (۲) گر چه به جان کوه قارنی به تن آهن
- (۳) گر تو بیاسودی این زمانه ز گشتن (۴) تا کهنم گردد صحبت دی و بهمن

job.dehyand.ir

- ۱۱۶- نقش ضمیر «ش» در بیت «هم آنکه نهاد شورا در کمان/ سرخویش کردش سوی آسمان» چیست؟
 (۱) اضافی (۲) متممی (۳) فاعلی (۴) مفعول
- ۱۱۷- در عبارت «و خواجه، امیر حسنگ را هر چند خواست که پیش وی نشیند، نگذاشت» «پیش وی نشیند» یعنی:
 (۱) کنار او (۲) روبه روی او (۳) جلوتر از او (۴) قبل از او
- ۱۱۸- منظور از «فیلسوف نالان» کدام گزینه است؟
 داد دل فیلسوف نالان را زین اختر زشت خیره سر گیرم
 (۱) هرقلیطوس (۲) سقراط (۳) افلاطون (۴) ابوعلی سینا
- ۱۱۹- معنی کدامیک از کلمات زیر درست است؟
 (۱) مصحف: قرآن (۲) مناهی: اوامر (۳) حمائد: کارهای ناپسند (۴) نامعول: غیرقابل تفسیر
- ۱۲۰- در کدام گزینه غلط املائی وجود دارد؟
 (۱) اگر از درد آن خبر ندارد، عجب نباشد و قریب نبود.
 (۲) از فرایض و سنن فارغ شد و به نوافل و فضایل نماز ابتدا کرد.
 (۳) این قباله ی فلان زمین است و فلان چیز را فلان ضمین.
 (۴) قبح اعمالشان به برکت سیاحت اروپا پوشیده است.
- ۱۲۱- مفهوم بیت «آنکه زا بادی رود از جا خسی است/زانکه باد ناموافق خود بسی است» چگونه انسانی را وصف می کند؟
 (۱) بی اعتبار (۲) بی اعتماد (۳) بی اعتقاد (۴) بی اعتنا
- ۱۲۲- معنی کلمات و ترکیبات زیر در همه گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
 (۱) ملکات فاضله: فرشتگان آسمان (۲) علی السویه: به طور یکسان (۳) برنشستن: سوار شدن (۴) ناهار کردن: گرسنه ماندن
- ۱۲۳- «سعه ی صدر» کنایه از چیست؟
 (۱) دولت بیدار (۲) روش گشاده (۳) همت عالی (۴) سینه ی باز
- ۱۲۴- در مصراع زیر منظور از «شیخ» کیست؟
 دی شیخ با چراغ همی گشت گرد شهر...
 (۱) شمس تبریزی (۲) دیوژن - فیلسوف یونانی (۳) حسام الدین چلبی (۴) سلطان ولد
- ۱۲۵- در بیت «تا به تحقیق مرا منزل و ره ننمایی/ یک دم آرام نگیرم نفسی دم نزنم» چند قید هست؟
 (۱) یک (۲) سه (۳) دو (۴) چهار
- ۱۲۶- تصحیح قابوسنامه در دوره ی اخیر از کیست؟
 (۱) مرحوم محمد قزوینی (۲) مرحوم غلامحسین یوسفی (۳) مرحوم عباس اقبال (۴) مرحوم سعید نفیسی
- ۱۲۷- همه ی شاعران زیر به جز از شعرای دوره ی بازگشت ادبی به شمار می روند.
 (۱) سروش اصفهانی (۲) قآنی (۳) فروغی بسطامی (۴) عرفی شیرازی

- ۱۲۸- در بیت: «چو ده سال شد زان زمین کس نبود / که یارست با وی نبرد آزمود» یارست به چه معناست؟
 (۱) خواست (۲) توانست (۳) گفت (۴) دانست
- ۱۲۹- معنی کلمات همه ی گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
 (۱) املاء: پرکردن (۲) تفاهم: فهمیدن (۳) تجاهر: آشکار کردن (۴) انشاء: آفریدن
- ۱۳۰- در مصراع: «سبک تیغ تیز از میان برکشید» کلمه ی مشخص شده چه نوع کلمه ای است؟
 (۱) فاعل (۲) صفت (۳) اسم (۴) قید
- ۱۳۱- «داشت نوشته می شد» چه نوع فعل ماضی است؟
 (۱) استمراری (۲) مستمر (۳) التزامی (۴) بعید
- ۱۳۲- معنی کلمات همه ی گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
 (۱) جعبه: ترکش (۲) عبوس: گرفته (۳) سقم: بیمار (۴) وغا: کارزار
- ۱۳۳- کدامیک از معانی زیر برای کلمه «داهی» صحیح است؟
 (۱) خیالی (۲) سبب (۳) روستایی (۴) زیرک
- ۱۳۴- کدام گزینه در مورد مقالات شمس تبریزی صحیح است؟
 (۱) کتابی است که مریدان از سخنان شمس در مجالس مختلف گردآوری کرده اند.
 (۲) کتاب است که شمس در اوقات فراغت آن را تألیف کرده است.
 (۳) شمس این کتاب را قبل از مسافرت به قونیه، آماده کرده بود.
 (۴) این کتاب را به شمس تبریزی نسبت داده اند.
- ۱۳۵- «نهمت» به معنی همه گزینه ها، به جز گزینه ی به کار رفته است.
 (۱) همت (۲) هیبت (۳) مراد (۴) غایت آرزو
- ۱۳۶- اگر نوشته ای «صریح، دقیق، گویا و بی ابهام» باشد از نظر بیان چه نوع نوشته است؟
 (۱) ادبی (۲) توصیفی (۳) علمی (۴) گزارشی
- ۱۳۷- املاي کلمات همه گزینه ها به جز گزینه ی صحیح است.
 (۱) توتیا: سرمه (۲) هرج: گناه (۳) جزم: قطعی (۴) موونه: هزینه
- ۱۳۸- «مشهد» در متن سفرنامه ی ناصر خسرو به کدام معنی به کار رفته است؟
 (۱) مشهد مقدس (۲) محل شهادت (۳) بارگاه، گور (۴) محل قتل
- ۱۳۹- از همه گزینه ها به جز گزینه ی تشخیص بخشیدن دریافت می شود.
 (۱) شکوفه های گیلان در بهار باز می شوند.
 (۲) شکوفه ها در بهار به روی جهانیان لبخند می زنند.
 (۳) قطره های باران گونه های رهگذران را نوازش می دهند.
 (۴) بره های سبز درخت در وزش نسیم به رقص درمی آیند.
- ۱۴۰- چرا جامی را خاتم الشعرا نامیده اند؟
 (۱) او بزرگترین شاعران ایرانی بوده است.
 (۲) برخی معتقدند که بعد از وی شاعری بزرگ نیامده است. (۳) مثنوی سرایی را جامی خاتمه داده است.

job.dehvand.ir

(۴) جامی خود چنین نامی بر خویشتن نهاده است.

۱۴۱- لازمه ی نگارش هر نوشته چیست؟

(۱) آگاهی (۲) طرح (۳) دانستن ادبیات گذشته (۴) دانستن دستور زبان

۱۴۲- «الدنيا مزرعه الاخره» یعنی چه؟

(۱) دنیا کشتزار آخرت است (۲) برای خاطر دنیا از آخرت غافل نباید بود

(۳) دنیا برای آخرت است (۴) هر چه در دنیا است در آخرت نیز هست

۱۴۳- مفهوم بیت «بنده ی افرنگ از ذوق نمود/ می برد از غریبان رقص و سرود» کدام گزینه است؟

(۱) اسیر ظواهر غریبی، استعداد خود را در رقص و آواز غریبی می آموزد.

(۲) آدم غرب زده برای خود نمایی، لهو و لعب را از غرب می آموزد. (۳) بعضی از مردم اروپا استعدادشان را در فساد و بی بند

و باری به کار می گیرند.

(۴) مردم اروپا، برای تظاهر، به لهو و لعب روی می آورند.

۱۴۴- دایره المعارف فارسی به سرپرستی چه کسی منتشر می شد؟

(۱) غلامحسین یوسفی (۲) عبدالحسین زرین کوب

(۳) بهاء الدین خرمشاهی (۴) غلامحسین مصاحب

۱۴۵- مفهوم این بیت با کدامیک از این ضرب المثل ها نزدیک است؟

«چرا ز غیر شکایت کنم که همچو حباب همیشه خانه خراب هوای خویشتم»

(۱) هر چه کنی به خود کنی (۲) گر همه نیک و بد کنی

(۳) ما خود افتاد گان مسکینیم (۴) ما خود افتاد گان مسکینیم

حاجت تیغ برگشیدن نیست

(۴) هر که بامش بیش برفش بیشتر

۱۴۶- در عبارت «اندر آن مسجد کودکان به کتاب بودند» «کتاب» یعنی:

(۱) کاتبان (۲) کتبه (۳) مکتب (۴) کتابت

۱۴۷- در مصراع زیر «ستاره ی تابان» چیست؟

باز امشب ای ستاره ی تابان نیامدی

(۱) مجاز (۲) تشبیه (۳) استعاره (۴) کنایه

۱۴۸- کدام پاسخ مناسب این سوال است؟ «از اجله فقها و اکابر علمای مذهب تشیع در دوران صفویه و شاگرد و داماد

ملاصدرا بوده است.»

(۱) علامه مجلسی (۲) شیخ بهایی (۳) ملامحسن فیض کاشانی (۴) میرزای شیرازی

۱۴۹- در همه گزینه ها به جز گزینه ی مراعات نظیر هست.

(۱) شنیدم که پروانه با شمع گفت (۲) گه نعره زدی بلبل گه جامه دریدی گل

(۳) گویا به خواب شیرین فرهاد رفته باشد (۴) بارها گفته ام و بار دگر می گویم ...

۱۵۰- «گل آدم بسرشتند و به پیمانه زدند» اشاره به چیست؟

(۱) مثل (۲) حدیث (۳) آیه ی قرآن (۴) اساطیر



job.dehvand.ir

- ۱۵۱- «شوخی از تن باز کردن» با کدام گزینه هم معنی است؟
 (۱) شوخی و خنده کردن (۲) چرخ را از بدن پاک کردن
 (۳) کسی را از سر باز کردن (۴) تن را قلقلک دادن
- ۱۵۲- بیت «چو شدی پیر و ضعیف و منحنی / پرده های لابلای می زنی» مخاطب را چگونه معرفی می کند؟
 (۱) دور اندیش و محافظه کار
 (۲) بی باک و شجاع
 (۳) سخت گیر و محافظه کار (۴) محتاط و خوشتن دار
- ۱۵۳- کدام دو کلمه را می توان به ترتیب به جای نقطه چینها قرار داد؟
 «... شوند به آزادگی و عزت نفس ... شوند به طبع بلند و سحر بیان»
 (۱) الم - ثمر (۲) سمر - الم (۳) علم - ثمر (۴) سمر - علم
- ۱۵۴- املائی کلمات در همه گزینه ها به جز گزینه ی با توجه به معنی مقابل آن صحیح است.
 (۱) مطاع: فرمانروا (۲) عجل: بزرگوارتر (۳) سباع: درندگان (۴) عجین: خمیر شده
 ۱۵۵- «بدسگالی» کدام معنی را ندارد؟
 (۱) بداندیشی (۲) بدخواهی (۳) بدحالی (۴) دشمنی
- ۱۵۶- «عرش و فرش» در مصراع «که گر عرش به فرش آیی و گر ماهی به چاه افتی» استعاره از چیست؟
 (۱) ماه - ستاره (۲) زور - زر (۳) بهشت - دوزخ
 (۴) آسمان - زمین
- ۱۵۷- بیت «در ره عقبی به پای رفت نباید / بلکه به جان و به عقل باید رفتن» چند جمله است؟
 (۱) دو (۲) یک (۳) سه (۴) چهار
- ۱۵۸- مثنوی معنوی چگونه شعری است؟
 (۱) حماسی (۲) مدح و ستایش (۳) ادبی و عرفانی (۴) طنز
- ۱۵۹- همه کلمه ها به جز کلمه ی به معنی «اکفا» آمده است.
 (۱) اقران (۲) اعوان (۳) همالان (۴) همانندان
- ۱۶۰- مصراع: «هوا بس ناجوانمردانه سرد است»، از کدام شاعر معاصر است؟
 (۱) نیما یوشیج (۲) مهدی حمیدی (۳) مهدی اخوان ثالث (۴) حمید سبزواری
- ۱۶۱- مفهوم بیت «آتش حب الوطن چون شعله افروزد / از دل مومن کند به مجمره اسپند» در کدام گزینه آمده است؟
 (۱) دل مومن از عشق وطن در سینه می تپد (۲) دل مومن کانون گرم وطن دوستی است
 (۳) دل مومن شرار آتش وطن در خود دارد (۴) دل مومن در آتش عشق وطن می سوزد
- ۱۶۲- با توجه به بیت «مرا در غبار چنین تیره خاک / تو دادی دل روشن و جان پاک» همه گزینه ها به جز گزینه ی درست است.
 (۱) خاک: مضاف الیه (۲) م: مفعول (۳) چنین: صفت (۴) تو: فاعل
- ۱۶۳- «عظم بطن» یعنی:
 (۱) صفای باطن (۲) بزرگی شکم (۳) بدطینت (۴) دل سرد

www.job.dehvand.ir

- ۱۶۴- کدام منظومه ی نیما یوشیج را سرآغاز شعر نو دانسته اند؟
 (۱) افسانه
 (۲) ققنوس (۳) داروگ (۴) آی آدمها
- ۱۶۵- کدام گزینه به مفهوم این بیت نزدیکتر است؟
 «یار من آنکه لطف خداوند یار اوست»
 (۱) خواست، خواست یار است (۲) خواست، خواست خداست
 (۳) خواست خدا همان خواست یار است (۴) خواست یار همان خواست خداست
- ۱۶۶- در راس مکتب ناتورالیسم چه کسی قرار دارد؟
 (۱) امیل زولا (۲) فلوبر (۳) الکساندر دوما (۴) بالزاک
- ۱۶۷- «پوششی که در هنگام جنگ بر اسب افکنند» معنی کدام کلمه است؟
 (۱) برگستوان (۲) زین (۳) لگام (۴) فتراک
- ۱۶۸- «مشبه به» در بیت «نه این ریسمان می برد با منش / که احسان کمندی است در گردش» کدام کلمه است؟
 (۱) احسان (۲) ریسمان (۳) کمند (۴) گردن
- ۱۶۹- منشآت قائم مقام برای کدام خصوصیت معروف است؟
 (۱) پیچیدگی و دشواری (۲) آوردن شاهد های شعری
 (۳) به کاربردن تمثیل (۴) فصاحت و جزالت
- ۱۷۰- کدام گزینه ترکیب اضافی است؟
 (۱) زندان ابدی (۲) زندان بی در و پیکر (۳) زندان قاضی (۴) زندان تاریک
- ۱۷۱- املائی کلمات در همه گزینه ها به جز گزینه ی با توجه به معنی مقابل آن صحیح است.
 (۱) صغیر: بانگ (۲) فاصد: رگزن (۳) صلاله: خلاصه (۴) اصطفاء: برگزیدن
- ۱۷۲- مفهوم عبارت: «هر کاری که با نام خدا آغاز نشود ابر است» در کدام گزینه آمده است؟
 (۱) هر کاری که با نام خدا آغاز نشود بد است (۲) هر کاری که با نام خدا آغاز نشود بیهوده است
 (۳) هر کاری که با نام خدا آغاز نشود ناقص است (۴) هر کاری که با نام خدا آغاز نشود نامطلوب است
- ۱۷۳- مفهوم کدام گزینه با بیت «اگر شب را چو انجم زنده داری / همیشه با رخ تابنده باشی» متناسب است؟
 (۱) سیرت نیکو نتیجه ی بیداری در شب است.
 (۲) سیمای نورانی نتیجه ی عبادت شب هنگام است. (۳) شب زنده داری نتیجه ی شادابی و طراوت است.
 (۴) عبادت شب هنگام، نتیجه ی درخشندگی سیمای مومن است.
- ۱۷۴- در همه گزینه ها به جز گزینه ی غلط املائی وجود دارد.
 (۱) مصائب: سختی ها (۲) مصابت: مانند
 (۳) مصاب: پاداش داده شده (۴) مصوبات: پاداش ها
- ۱۷۵- زبان فارسی چند واج دارد؟
 (۱) بیست (۲) بیست و دو (۳) بیست و نه (۴) بیست و چهار
- ۱۷۶- در کدام مصراع «گل» نقش متممی دارد؟
 (۱) گل را مدد رسید ز گلزار روی دوست (۲) گل آنجهانی است نگنجد در این جهان

job.dehvand.ir

- ۳) اصل و نهال گل عرق لطف مصطفاست
۱۷۷- کدام ترکیب غلط نگارشی دارد؟
۱) برادران گرامی و محترم
۳) برادران گرام محترم
۴) گیریم دامن گل و همراه گل شویم
- ۲) برادران محترم گرامی
۴) برادران گرامی و محترم
- ۱) تشمت آرا
۲) قالی تبریز
۳) ضمیر متصل
۴) کتاب عشق
- ۱۷۸- کدام گزینه ترکیب وصفی است؟
۱۷۹- با توجه به مضمون بیت زیر، فردوسی پیرو کدام مذهب بوده است؟
به بینندگان آفریننده را
نبینی مرنجان دو بیننده را
۱) اشعریان
۲) اهل سنت
۳) معتزله
۴) شافعیه
- ۱۸۰- «بخش اطلاع دهنده ی جمله» چه نام دارد؟
۱) فعل
۲) گزاره
۳) نهاد
۴) شناسه
- ۱۸۱- در کدام مصراع «مسند» وجود ندارد؟
۱) دی شیخ با چراغ همی گشن گرد شهر
۳) پنهان ز دیده ها و همه دیده ها از اوست
۴) جانم ملول گشت ز فرعون و ظلم او
۴) والله که شهر بی تو مرا حبس می شود
- ۱۸۲- املائی کلمات در همه گزینه ها به جز گزینه ی با توجه به معنی مقابل آن صحیح است.
۱) طبع: عاقبت بد
۳) احصاء: برشمردن
۴) منوط: وابسته
۲) حسبت: امید ثواب داشتن
- ۱۸۳- کدام گزینه از آثار مولانا نیست؟
۱) کلیات شمس تبریزی
۲) مقالات شمس تبریزی
۳) فیه ما فیه
۴) مکتوبات
- ۱۸۴- در عبارت «هر روز این جمله را تکرار کن.» کلمه های «هر» و «این» به ترتیب عبارتند از:
۱) صفت تعجبی، اسم اشاره
۳) اسم زمان، صفت اشاره
۴) قید زمان، ضمیر اشاره
۲) صفت مبهم، صفت اشاره
- ۱۸۵- با توجه به عبارت «یک شخص را از چنگال مشقت خلاص طلبیده آید، آمرزش بر اطلاق مستحکم شود.» نقش دستوری کدام کلمه درست است؟
۱) آمرزش: مسند
۲) بر اطلاق: متمم
۳) یک شخص: مفعول
۴) خلاص: مسند الیه
- ۱۸۶- در کدام مصراع فعل حذف شده است؟
۱) اول دفتر به نام ایزد دانا
۲) روزی خود می برند پشه و عنقا
۳) از عظمت ماورای فکرت دانا
۴) از همه عالم نهان و بر همه پیدا
- ۱۸۷- ساختمان کدام کلمه با کلمات دیگر متفاوت است؟
۱) آفریدگار
۲) آموزگار
۳) پروردگار
۴) کردگار

- ۱۸۸- بیت «دست مزن، چشم، ببستم دو دست / راه مرو، چشم، دو پایم شکست» چند جمله است؟
 (۱) سه (۲) شش (۳) پنج (۴) چهار
- ۱۸۹- با توجه به بیت «چه زخم چو نای هر دم ز نوای شوق او دم؟/ که لسان غیب خوشتر بنوازد این نوا را» همه گزینه ها به جز قید است.
 (۱) هر دم (۲) خوشتر (۳) دم (۴) چه
- ۱۹۰- «تداعی معانی» یعنی چه؟
 (۱) آفرینش معانی عمیق (۲) بی توجهی به معانی (۳) فراموش کردن مفاهیم و معانی (۴) به یادآوردن مفهومی از مفهوم دیگر
- ۱۹۱- در کدام گزینه صنعت طباق هست؟
 (۱) کاش سپهرم جو تو برمی گزید (۲) من گهر روشن گنج دلم (۳) من سفر دیده زه دل کرده ام (۴) من به نظر قطره، به معنی یمم
- ۱۹۲- «التقاط» یعنی:
 (۱) اظهار نظر بی اساس (۲) به هم رسیدن (۳) چیزی را بر گرفتن (۴) بیان سخن بدون تامل
- ۱۹۳- مفهوم کدام گزینه با گزینه های دیگر کاملاً متفاوت است؟
 (۱) گمان بد مبر بر کس، نکو بر (۲) مبادت هیچ با نادان سر و کار (۳) سخن چین را مده نزدیک خود جای (۴) مگردان هیچ احمق را گرامی
- ۱۹۴- با توجه به عبارت «خواجه در سفری که از عراق به خراسان با دعوات این مذهب، مربوط گردید» کدام گزینه به مفهوم «دعوات» مناسب است؟
 (۱) داعیه داران (۲) دعوت شدگان (۳) مبلغان (۴) طرفداران
- ۱۹۵- با توجه به عبارت «خاکستر نسبی عالی دارد که آتش حوهر علوی است ولیکن چون به نفس خود هنری ندارد با خاک برابر است.» چه چیزی مهمتر است؟
 (۱) مساوات (۲) خاکساری (۳) استعداد ذاتی (۴) نسب عالی
- ۱۹۶- در عبارت «گلستان سعدی به نثر مسجع نوشته شده است» گزاره کدام است؟
 (۱) نثر مسجع (۲) گلستان سعدی (۳) به نثر مسجع نوشته شده است (۴) نوشته شده است
- ۱۹۷- به کار گیری کدام ترکیب از لحاظ نگارش درست است؟
 (۱) حمام گرفتن (۲) آرام گرفتن (۳) درس گرفتن (۴) کار گرفتن
- ۱۹۸- در همه ابیات زیر به جز بیت فعل معین وجود دارد.
 (۱) ای سلیم آب ز چشمه ببند که چون پر شد نتوان بستن جوی
 (۲) خواهم اندر عقبش رفت به یاران عزیز شخصم ار باز نیاید خبرم یاز آید
 (۳) یک دوست از برای تو نگذاشت دشمنی یک مرد رزمجوی تو را در سپاه نیست
 (۴) نیک و بد چون همی بیاید مرد خنک آن کس که گوی نیکی برد

۱۹۹- بیت «نیست پروا تلخکامان را ز تلخیهای عشق/ آب دریا در مذاق ماهی دریا خوش است» به همه ی گزینه ها به جز گزینه ی تناسب معنایی دارد.

- (۱) عاشقان از سختی های راه عشق نمی هراسند (۲) حیات عاشق به وجود عشق بسته است
(۳) زندگی ماهی به آب بستگی دارد (۴) ستمدیدگان توان تحمل مشکلات را ندارند
۲۰۰- در بیت «نه خدا توانمش خواند نه بشر توانمش گفت/ متحیرم چه نامم شه ملک لا فتی را» کدام آرایه ی ادبی را دارد؟
(۱) تلمیح (۲) تشخیص (۳) قلب (۴) تمثیل

- ۲۰۱- معنی کلمه ی «درزی» چیست؟
(۱) جواهر فروش (۲) شکافته شده (۳) خیاط (۴) پوشیده
۲۰۲- شعر «در بیابان های تبعد» اثر کدام شاعر و از نمونه های ادب مقاومت کدام ملت است؟
(۱) محمود درویش - فلسطین (۲) غسان کنفانی - لبنان
(۳) پابلو نرودا - شیلی (۴) جبرا ابراهیم جبرا - فلسطین

- ۲۰۳- معنی حقیقی تربت چیست؟
(۱) شادی (۲) گور (۳) خاک (۴) نوعی مهر
۲۰۴- این علامت نگارشی [] در فارسی چه نام دارد؟
(۱) کمانک (۲) آکلا (۳) قلاب (۴) گیومه
۲۰۵- کدام کلمه به معنای برانگیختن است؟

- (۱) تحریض (۲) تحذیر (۳) تقریر (۴) تمهید
۲۰۶- «دوش» در مصراع «دوش دیدم که ملائک در میخانه زدند ...» به کدام معنی است؟
(۱) دیشب (۲) زمان گذشته (۳) لحظه ی آفرینش آدمی (۴) گذشته

۲۰۷- معنی این جمله چیست؟ «امیرالمومنین علی (ع) تحکیم وی را کاره بود.»

- (۱) حضرت علی (ع) از حکم او بیزار بود.
(۲) حضرت علی (ع) از حکم قرار دادن او بیزار بود.
(۳) حضرت علی (ع) از حکم کردن او مقصود خاصی داشت.
(۴) حضرت علی (ع) حکمت او را می پسندید.
۲۰۸- «دوش» در کدام گزینه مسند است؟
(۱) سری در کار هم آریم، دوش بار هم باشیم (۲) دوش با من گفت پنهان کاردانی تیز هوش
(۳) دوش دیدم که ملائک در میخانه زدند (۴) مشکل خویش بر پیر مغان بردم دوش
۲۰۹- نثر متکلف یعنی:

- (۱) نثری ساده و روان که معنی آن روشن و واضح است
(۲) نثری که در صحبت و گفتگوی روزانه از آن استفاده می شود
(۳) نثری که برای نوشتن روزنامه ها و مجله ها به کار می رود.
(۴) نثری که فهم آن دشوار است و دارای لغات عربی و تعبیرات دور از ذهن است.

- ۲۱۰- «چون» در کدام گزینه حرف اضافه است؟
 (۱) خویشتن آرای مشو چون بهار
 (۳) چون ببینی کن ز حال ما بیان
 (۴) نداند که چون کردی آغازش
 (۲) چون شنید آن مرغ کان طوطی چه کرد
- ۲۱۱- معنی کدامیک از کلمات زیر درست است؟
 (۱) حبه: قند
 (۲) معونت: رنج
 (۳) رقت: بندگی
 (۴) خایب: ترسان
- ۲۱۲- قالب شعر «چهارپاره» چه نام دیگری دارد؟
 (۱) دوبیتی
 (۲) رباعی
 (۳) مثنوی
 (۴) دوبیتی پیوسته
- ۲۱۳- با توجه به معنی، املاي کدام کلمه صحیح است؟
 (۱) زلالت (گمراهی)
 (۲) اصباغ (تمام کردن نعمت بر کسی)
 (۳) تهریف (تبدیل و تفسیر کلام)
 (۴) مسحور (فریفته)
- ۲۱۴- اگر نوشته ای «از جهات گوناگون محتوا، بیان، صحبت و اعتبار، دقت، نظم، آراستگی، علائم نگارشی بازبینی شود، در اصطلاح چه کاری روی نوشته انجام شده است؟
 (۱) تحقیق
 (۲) ویرایش
 (۳) بررسی
 (۴) نقد
- ۲۱۵- املاي کلمات در همه گزینه ها به جز گزینه ی با توجه به معنی مقابل آن صحیح است.
 (۱) صیف: تابستان
 (۲) مذیقه: تنگنا
 (۳) قصب: نی
 (۴) غیظ: خشم
- ۲۱۶- با توجه به معنی، املاي کدام کلمه غلط است؟
 (۱) گذاردن (ترجمه کردن)
 (۲) گزاردن (عبور دادن)
 (۳) گذاردن (ادا کردن)
 (۴) گزاردن (به جای آوردن)
- ۲۱۷- از نظر تعداد جمله کدام گزینه با گزینه های دیگر متفاوت است؟
 (۱) می برد شادیت را تو شاد از او
 (۲) حرف چبود؟ تا تو اندیشی از آن
 (۳) ای که جان را بهر تن می سوختی
 (۴) ای دریغا! ای دریغا! ای دریغ
 (۵) می پذیری ظلم را چون داد از او
 (۶) حرف چبود؟ خاک دیوار رزان
 (۷) سوختی جان را تن و فروختی
 (۸) کان چنان ماهی نهان شد زیر میغ
- ۲۱۸- با توجه به معنی، املاي کدام کلمه صحیح است؟
 (۱) عاجل (آینده)
 (۲) ضلال (گمراهی)
 (۳) آزر (آتش)
 (۴) نهل (زنبور عسل)
- ۲۱۹- در کدام گزینه غلط املايي وجود دارد؟
 (۱) توجیه راز و علت کار
 (۲) اسقاط بعض حقوق از اقران
 (۳) برگزاري مراسم حج
 (۴) ثمر شوند به آزادگی
- ۲۲۰- در بیت زیر، کلمه ی «جنگجو» از نظر دستوری چه حالتی دارد؟
 (۱) مسند
 (۲) مسندالیه
 (۳) قید
 (۴) صفت
 (۵) که ایشان را ز بهر مرا جنگجوی
 (۶) یکایک به ایران نهادند روی
- ۲۲۱- مفهوم بیت «دانه باشی مرغکانت برچینند/ غنچه باشی کودکانت بر کنند» کدام گزینه را توصیه می کند؟
 (۱) سهل الوصول مباش
 (۲) بازیچه مباش
 (۳) فروتن مباش
 (۴) ناتوان مباش

۲۲۲- با توجه به مضمون بیت «آن که مردن پیش چشمش نهلکه است/ امر لا تقلوا بگیرد او به دست» آیه کریمه، دستاویز عده ای است برای...

- (۱) برانگیختن خلق به جنگ
- (۲) شانه خالی کردن از جهاد
- (۳) یاری رساندن به دیگران
- (۴) خود را به هلاکت افکندن

۲۲۳- منظور جامی از «یاد روی تو» در بیت زیر، چیست؟

- (۱) معشوق
- (۲) خداوند
- (۳) ممدوح
- (۴) پیامبر

۲۲۴- مفهوم کنایی کدام گزینه با گزینه های دیگر متفاوت است؟

- (۱) آب از سرچشمه بستن
- (۲) البرز به کلند برگرفتن
- (۳) شکر در زیر آب پنهان کردن
- (۴) آب دریا به پیمانه سختن

۲۲۵- کدامیک از این گزینه ها معنی این بیت است؟

«تنگدل چو یاران به منزل رسند نخسبد که واماندگان از پسند»

- (۱) آن کسی که دوستی در راه دارد خواب راحت در چشم او راه ندارد.
- (۲) انسان مهربان اگرچه خود و دوستانش در رنج سفر نباشند، باز هم به خاطر بیچارگانی که در راه مانده اند خواب راحت ندارد.
- (۳) هر کس که دوستانش اسیر غم و اندوه باشند آسوده خاطر نیست.
- (۴) کسی که در انتظار مسافری است تا زمانی که او بازنگشته تنگدل و اندوهگین است.

۲۲۶- علاقه ی یعقوب لیث را به زبان فارسی از کجا می توان دریافت؟

- (۱) نامه های دیوانی را همه به پارسی می نوشتند.
- (۲) به شاعران تازی گوی توجهی نشانی نمی داد
- (۳) معروف است که محمد بن وصیف دبیر رسائل معروف او بود
- (۴) همه موارد

۲۲۷- کدام عبارت از نظر نگارش درست است؟

- (۱) گفت: خداوند بر منظر می باید نشست و یحیی و پسرانش را بنشانند.
- (۲) گفت: خداوند بر منظر می باید نشست و یحیی و پسرانش را می نشانند.
- (۳) گفت: خداوند بر منظر بایستی بنشیند و یحیی و پسرانش را بنشانند.
- (۴) گفت: خداوند بر منظر می بایست بنشیند و یحیی و پسرانش را بنشانند.

۲۲۸- برامکه چه کسانی بودند؟

- (۱) از خاندان عرب و وزرای بنی عباس
- (۲) از خاندانی که با اعراب به ایران آمده بودند.
- (۳) از خاندان محتشم ایرانی که برخی به مقامات بالا رسیده بودند
- (۴) از خاندان ایرانی که در بغداد مدتی خلافت کردند.

job.dehyvand.ir

۲۲۹- کدام پاسخ از لحاظ نگارش درست است؟

(۱) باید او را ببینی (۲) باید او را می دیدی

(۳) حتماً باید او را می دیدی (۴) باید حتماً او را می دیدی

۲۳۰- همه ی گزینه ها به جز جزء اصول و آیین واژه گزینی و اصطلاح یابی است.

(۱) واژه تازه باید با قواعد دستوری و ساختمان زبان منطبق باشد.

(۲) واژه باید با عناصر معنی دار و زنده زبان، ساخته شود.

(۳) واژه تازه را فقط شاعر آن زبان، باید بسازد.

(۴) واژه تازه باید با ذوق سلیم، موافق باشد تا مورد پسند مردم قرار گیرد.

۲۳۱- دو بیت: «گفت معشوقی به عاشق کی فتی ...» از کیست؟

(۱) قائم مقام (۲) عاشق اصفهانی (۳) مولوی (۴) سعدی

۲۳۲- معنی کدام گزینه از گزینه های دیگر دور است؟

(۱) مساعدت (۲) منادمت

(۳) معاضدت (۴) مظاهرت

۲۳۳- با توجه به بیت «پناه بلندی و پستی تویی / همه نیستند، آنچه هستی تویی» کدام گزینه مناسب معنی «بلندی و پستی» است؟

(۱) هستی و نیست (۲) سروری و بی قدری (۳) آسمان و زمین (۴) تپه و کو

۲۳۴- قصیده چگونه شعری است؟

(۱) هر مصراع با مصراع بعد قافیه دارد

(۲) مصراع اول و مصراع های زوج آن با هم قافیه دارند (۳) شعری است که تعداد بیت های آن از هفده بیت بیشتر نیست

(۴) فقط مصراع های زوج آن با هم قافیه دارند

۲۳۵- با توجه به معنی، املاي کدام کلمه غلط است؟

(۱) تهنیت (شادباش) (۲) شفاه (لب ها) (۳) زهاب (رفتن) (۴) استیصال (از ریشه کندن)

۲۳۶- کدام کتاب از جهت سبک نثر با کتابهای دیگر متفاوت است؟

(۱) بهارستان (۲) قابوسنامه (۳) مناجات نامه (۴) گلستان

۲۳۷- «که شنعت بود بخیه بر روی کار» یعنی:

(۱) بسیار بد دوخته بود (۲) آشکار شدن راز زشت است

(۳) دوخت آن زشت بود (۴) عیش بر ملا شده بود

۲۳۸- «استیفا» یعنی:

(۱) کناره گیری از کار (۲) بی نیازی (۳) چیرگی (۴) باز ستدن به طور کامل

۲۳۹- «نشانه ی نهاد» چیست؟

(۱) فعل (۲) مطابقت با شناسه (۳) گزاره (۴) شناسه

۲۴۰- در بیت زیر، چه آرایه ای دیده می شود؟

هر چند رفت از دست یاد آن به نیکی می کنند / چهره ی امروز از آینه ی فردا خوش است

job.dehvand.ir

- (۱) تضاد (۲) تشبیه (۳) جناس (۴) ابهام
- ۲۴۱- کدام کلمه به معنای «شرکت دادن دو نفر در سرمایه و کار» است؟
- (۱) مضاربه (۲) تضارب (۳) تضریب (۴) اضراب
- ۲۴۲- کدام گزینه با گزینه های دیگر همسان نیست؟
- (۱) رنگ آمیزی ماهرانه (۲) مجسمه ی بدیع (۳) قصور فکر (۴) گل لطیف
- ۲۴۳- مفعول، در مصراع «آتش آهیم چنین آهیم کرد» کدام است؟
- (۱) م (۲) یم (۳) آتش (۴) آه
- ۲۴۴- بیت «قضا گفت گیر و قدر گفت ده/ فلک گفت احسنت و مه گفت زه» چند جمله است؟
- (۱) شش (۲) هفت (۳) هشت (۴) چهار
- ۲۴۵- نوع دستوری کدام کلمه با کلمات دیگر فرق دارد؟
- (۱) تیردان (۲) نمکدان (۳) گلدان (۴) کاردان
- ۲۴۶- ساخت دستوری کدام کلمه با کلمات دیگر متفاوت است؟
- (۱) چراگاه (۲) سحرگاه (۳) دانشگاه (۴) نمایشگاه
- ۲۴۷- «و» در مصراع «عمر برف است و آفتاب تموز ...» چیست؟
- (۱) حرف ربط (۲) حرف عطف (۳) میان وند (۴) حرف اضافه
- ۲۴۸- کدام لغت نادرست معنی شده است؟
- (۱) ایار ماه سوم بهار (۲) اذار ماه اول بهار (۳) تموز ماه اول پاییز (۴) عفریت اهریمن
- ۲۴۹- نگارش کدام جمله درست نیست؟
- (۱) آدمی گرامی تر آفریده شده است (۲) گرامی ترین آفریدگان آدمی است (۳) گرامی ترین آفریدگان آدمی است (۴) گرامی تر آفریده آدمی است
- ۲۵۰- با توجه به مصراع «یا چه بوده است مرا وی از این ساختم» همه ی گزینه ها به جز گزینه صحیح است.
- (۱) چه: مسند (۲) ساختن: متمم (۳) م: مفعول (۴) مراد: مسند الیه
- ۲۵۱- مثنوی معنوی چند دفتر و چند بیت است؟
- (۱) شش، بیست و نه هزار بیت (۲) شش، بیست و شش هزار بیت (۳) چهار، بیست و شش هزار (۴) پنج، بیست هزار
- ۲۵۲- در بیت «زن خوب فرمانبر پارسا/ کند مرد درویش را پادشا» ساخت کدام صفت با صفات دیگر متفاوت است؟
- (۱) پارسا (۲) خوب (۳) درویش (۴) فرمانبر
- ۲۵۳- کتاب های «تذکره» یعنی چه؟
- (۱) زندگی نامه ی شعرا و نویسندگان

۴) زندگی نامه

۳) زندگی نامه ی شاهان و وزران

۲) زندگی نامه ی دلاوران و جنگجویان

ی مردم کوچه و بازار

۲۵۴- در همه گزینه ها به جز گزینه ی کنایه به کار رفته است.

(۱) تا سرخ کنم بدان روی یا گردن (۲) کنون بند بگشای از جوشنم

(۳) غنچه پنهان کن گیاه بام شو (۴) سر مهتری زیر گرد آورد

۲۵۵- شهرت ابن یمین فریومدی در سرودن چه شعری است؟

(۱) دوبیتی (۲) غزل (۳) قطعه (۴) قصیده

۲۵۶- بیت «گوهری کز صدف کون و مکان بیرون بود/ طلب از گمشدگان لب دریا می کرد» اشاره دارد به:

(۱) دانشمندانی که راهنمای گمراهان شده اند

(۲) عقل گرایان که از درک حقیقت عاجزند

(۳) دنیا دوستانی که از آرمانهای انسانی دور شده اند (۴) ساده دلانی که از عقل و منطق بی بهره اند

۲۵۷- ایهام در لغت به معنای:

(۱) به گمان افکندن دیگران (۲) شب زنده داری کردن

(۳) به یقین رساندن (۴) خود را نیک پنداشتن

۲۵۸- کدام ترکیب اضافه ی تشبیهی است؟

(۱) قصر بابل (۲) قصر امل (۳) قصر خسرو (۴) قصر فیروزه

۲۵۹- کدام نسبت درباره «حاج میرزا حبیب خراسانی» درست نیست؟

(۱) شاعر (۲) عارف (۳) مجتهد (۴) فیلسوف

۲۶۰- در مصراع «تو را آتش عشق اگر پر بسوخت ...» کدام رکن تشبیه حذف شده است؟

(۱) وجه شبه (۲) ادات تشبیه (۳) مشبه (۴) مشبه به

۲۶۱- کهن ترین کتابی که درباره ی زندگانی اولیا نوشته شده کدام است؟

(۱) نفحات الانس (۲) تذکره الاولیاء (۳) التعرف (۴) اسرار التوحید

۲۶۲- کدام بیت با عبارت «تا آنچه خواهد گفت در خاطر مقرر گرداند، در نطق نیارد» متناسب است؟

(۱) کسی با تو سخن گوید، براندیش

(۲) سخن کم گوی تا در کار گیرند

(۳) نخست اندیشه کن آنگه سخن گوی

(۴) تا مرد سخن نگفته باشد عیب و هنرش نهفته باشد

با توجه به عبارت: «... از نصر خلف پرسیدم که چه رفت؟ گفت که چوم حسنگ بیامد، ... همه بر پای خاستند. بوسهل

زوزنی بر خشم خود طاقت نداشت، برخاست نه تمام و بر خویشان می ژکید. خواجه احمد او را گفت، در همه ی کارها

ناتمامی. وی نیک از جای بشد و خواجه، حسنگ را هر چند که پیش وی نشیند، نگذاشت و بر دست راست من نشست و

دست راست بونصر مشکان را بنشانند و بوسهل بر دست چپ خواجه، از این نیز سخت تر بتایید.» به سوالهای ۲۶۳، ۲۶۴،

۲۶۵ پاسخ دهید.

job.dehyvand.ir

- ۲۶۳- کدام گزینه نمی تواند دلیل خشم بو سهل باشد؟
 (۱) برای اینکه خواجه حسنگ را محترم بداشت
 (۲) چون حسنگ نخواست پیش وی نشیند
 (۳) چون بوسهل بر دست چپ خواجه قرار گرفت
 (۴) برای آنکه با حسنگ مثل یک متهم رفتار نشد
- ۲۶۴- کدام گزینه با مفهوم جمله ی «بر خویشان می ژکید» نامتناسب است؟
 (۱) خواست که پیش وی نشیند، نگذاشت (۲) از این نیز سخت تر بتابید
 (۳) بر خشم خود طاقت نداشت
 (۴) نیک از جای بشد
- ۲۶۵- چه کسی نگذاشت که حسنگ پیش وی نشیند؟
 (۱) بوسهل زوزنی (۲) بونصر مشکان (۳) نصر خلف (۴) خواجه احمد
- ۲۶۶- مفهوم بیت «اندرون توست آن طوطی نهان/ عکس او را دیده تو بر این و آن» بیانگر کدام گزینه است؟
 (۱) پنهان داشتن استعداد های باطنی خود (۲) نادیده گرفتن اسرار آفرینش
 (۳) مخالفت با اعمال و رفتار دیگران (۴) غفلت انسان از شناخت خود
- ۲۶۷- ابزار فیلسوف چیست؟
 (۱) علم و تاریخ و زندگی (۲) فلسفه و اخلاق و انسان
 (۳) عقل و منطق و استدلال (۴) فلسفه، دین و اخلاق
- ۲۶۸- با توجه به بیت «فیض روح القدس ار باز مدد فرماید/ دیگران هم بکنند آنچه مسیحا می کرد» کلمات همه گزینه ها، به جز گزینه فاعل است.
 (۱) روح القدس (۲) دیگران (۳) فیض (۴) مسیحا
- ۲۶۹- بیت «خبر داری ای استخوانی قفس/ که جان تو مرغی است نامش نفس» چند جمله است؟
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۲۷۰- کتاب شرح زندگانی من از کیست؟
 (۱) علی اکبر دهخدا (۲) ملک الشعرای بهار (۳) عبدالله مستوفی (۴) مجتبی مینوی
- ۲۷۱- با توجه به بیت «هر کس که مزروع خود بخورد بخوید/ وقت خرمنش خوشه باید چید» کدام گزینه می تواند جانشین نقطه چین جمله زیر شود؟
 هرکس کشته نارس خویش را بخورد، به هنگام برداشت محصول ...
 (۱) باید خوشه چینی کند (۲) باید خوشه ها را فراهم کند
 (۳) باید گدایی خوشه کند (۴) باید از خرمن دیگران خوشه ای بردارد
- ۲۷۲- از لحاظ نگارش کدامیک از جمله های زیر غلط است؟
 (۱) محمد شام خورده و خوابیده است. (۲) پدرم لباسش را پوشیده و به اداره رفت.
 (۳) سیل جاری شد و همه جا را فرا گرفت. (۴) صیاد تفنگ را برداشته و به طرف آهو خواهد رفت.
- ۲۷۳- املاي کلمات در همه ی گزینه ها به جز گزینه ی صحیح است.
 (۱) احراق از آن نقطه است که شعات، آن جای متقاطع همی گردد.
 (۲) روشنایی خورشید که بر اجسام ثقیل اوفتد، منعکس گردد.
 (۳) بر یک نقطه ایشان را التقا نباشد تا قوت حرارت بدانجا رسد.

۴) صوت، حالتی است که از قرع هوا حادث می شود.
۲۷۴- چرا فردوسی مغضوب محمود غزنوی واقع شد؟

job.dehvand.ir

۱) نام وزیر برافتاده در شاهنامه آمده بود.

۲) فردوسی مذهب شیعه داشت.

۳) بزرگان و شاهان قدیم ایران در شاهنامه ستوده شده بود.

۴) همه موارد

۲۷۵- کدام پاسخ معنی مصراع مقابل است؟ «گشت والا چون کزاول بویه ی والا گرفت»

۱) بالاتر نرفت چون استعداد ترقی نداشت.

۲) ترقی کرد چون از اول آرزوی ترقی داشت.

۳) چون می خواست از همه بالاتر باشد در بالای مجلس نشست.

۴) چون بالا رفت پیشرفت را شروع کرد.

۲۷۶- بیت زیر از کیست؟

مهر پاکان در میان جان نشان دل مده الا به جمع سرخوشان

۱) حافظ ۲) مولوی ۳) سعدی ۴) عطار

۲۷۷- «چاه دل» چه نوع اضافه ای است؟

۱) تشبیهی ۲) تخصیصی ۳) استعاری ۴) بیانی

www.Shopped.ir

پاسخنامه آزمون جامع زبان و ادبیات فارسی

۱- گزینه ۳	۳۲- گزینه ۴	۶۳- گزینه ۱	۹۴- گزینه ۲	۱۲۵- گزینه ۲
۲- گزینه ۱	۳۳- گزینه ۱	۶۴- گزینه ۳	۹۵- گزینه ۲	۱۲۶- گزینه ۲
۳- گزینه ۴	۳۴- گزینه ۴	۶۵- گزینه ۱	۹۶- گزینه ۳	۱۲۷- گزینه ۴
۴- گزینه ۳	۳۵- گزینه ۱	۶۶- گزینه ۲	۹۷- گزینه ۴	۱۲۸- گزینه ۲
۵- گزینه ۳	۳۶- گزینه ۲	۶۷- گزینه ۱	۹۸- گزینه ۲	۱۲۹- گزینه ۲
۶- گزینه ۲	۳۷- گزینه ۱	۶۸- گزینه ۳	۹۹- گزینه ۱	۱۳۰- گزینه ۴
۷- گزینه ۱	۳۸- گزینه ۲	۶۹- گزینه ۳	۱۰۰- گزینه ۳	۱۳۱- گزینه ۲
۸- گزینه ۳	۳۹- گزینه ۳	۷۰- گزینه ۱	۱۰۱- گزینه ۱	۱۳۲- گزینه ۳
۹- گزینه ۲	۴۰- گزینه ۲	۷۱- گزینه ۱	۱۰۲- گزینه ۲	۱۳۳- گزینه ۴
۱۰- گزینه ۴	۴۱- گزینه ۳	۷۲- گزینه ۱	۱۰۳- گزینه ۴	۱۳۴- گزینه ۱
۱۱- گزینه ۳	۴۲- گزینه ۱	۷۳- گزینه ۴	۱۰۴- گزینه ۳	۱۳۵- گزینه ۲
۱۲- گزینه ۲	۴۳- گزینه ۱	۷۴- گزینه ۲	۱۰۵- گزینه ۲	۱۳۶- گزینه ۳
۱۳- گزینه ۲	۴۴- گزینه ۲	۷۵- گزینه ۳	۱۰۶- گزینه ۳	۱۳۷- گزینه ۲
۱۴- گزینه ۲	۴۵- گزینه ۴	۷۶- گزینه ۱	۱۰۷- گزینه ۲	۱۳۸- گزینه ۳
۱۵- گزینه ۳	۴۶- گزینه ۴	۷۷- گزینه ۳	۱۰۸- گزینه ۱	۱۳۹- گزینه ۱
۱۶- گزینه ۱	۴۷- گزینه ۱	۷۸- گزینه ۲	۱۰۹- گزینه ۳	۱۴۰- گزینه ۲
۱۷- گزینه ۳	۴۸- گزینه ۳	۷۹- گزینه ۳	۱۱۰- گزینه ۱	۱۴۱- گزینه ۲
۱۸- گزینه ۳	۴۹- گزینه ۲	۸۰- گزینه ۲	۱۱۱- گزینه ۲	۱۴۲- گزینه ۱
۱۹- گزینه ۲	۵۰- گزینه ۴	۸۱- گزینه ۳	۱۱۲- گزینه ۱	۱۴۳- گزینه ۲
۲۰- گزینه ۱	۵۱- گزینه ۳	۸۲- گزینه ۲	۱۱۳- گزینه ۳	۱۴۴- گزینه ۴
۲۱- گزینه ۱	۵۲- گزینه ۲	۸۳- گزینه ۲	۱۱۴- گزینه ۳	۱۴۵- گزینه ۲
۲۲- گزینه ۳	۵۳- گزینه ۴	۸۴- گزینه ۳	۱۱۵- گزینه ۴	۱۴۶- گزینه ۳
۲۳- گزینه ۴	۵۴- گزینه ۲	۸۵- گزینه ۴	۱۱۶- گزینه ۳	۱۴۷- گزینه ۳
۲۴- گزینه ۲	۵۵- گزینه ۳	۸۶- گزینه ۴	۱۱۷- گزینه ۲	۱۴۸- گزینه ۳
۲۵- گزینه ۳	۵۶- گزینه ۱	۸۷- گزینه ۲	۱۱۸- گزینه ۱	۱۴۹- گزینه ۴
۲۶- گزینه ۱	۵۷- گزینه ۲	۸۸- گزینه ۳	۱۱۹- گزینه ۱	۱۵۰- گزینه ۲
۲۷- گزینه ۱	۵۸- گزینه ۲	۸۹- گزینه ۳	۱۲۰- گزینه ۱	۱۵۱- گزینه ۲
۲۸- گزینه ۱	۵۹- گزینه ۱	۹۰- گزینه ۲	۱۲۱- گزینه ۳	۱۵۲- گزینه ۲
۲۹- گزینه ۳	۶۰- گزینه ۴	۹۱- گزینه ۳	۱۲۲- گزینه ۱	۱۵۳- گزینه ۴
۳۰- گزینه ۴	۶۱- گزینه ۱	۹۲- گزینه ۳	۱۲۳- گزینه ۳	۱۵۴- گزینه ۲
۳۱- گزینه ۲	۶۲- گزینه ۳	۹۳- گزینه ۱	۱۲۴- گزینه ۲	۱۵۵- گزینه ۳

۱۵۶- گزینه ۴	۱۸۱- گزینه ۱	۲۰۶- گزینه ۳	۲۳۱- گزینه ۳	۲۵۶- گزینه ۲
۱۵۷- گزینه ۱	۱۸۲- گزینه ۱	۲۰۷- گزینه ۲	۲۳۲- گزینه ۱	۲۵۷- گزینه ۱
۱۵۸- گزینه ۳	۱۸۳- گزینه ۲	۲۰۸- گزینه ۱	۲۳۳- گزینه ۳	۲۵۸- گزینه ۲
۱۵۹- گزینه ۲	۱۸۴- گزینه ۳	۲۰۹- گزینه ۴	۲۳۴- گزینه ۲	۲۵۹- گزینه ۴
۱۶۰- گزینه ۳	۱۸۵- گزینه ۴	۲۱۰- گزینه ۱	۲۳۵- گزینه ۳	۲۶۰- گزینه ۲
۱۶۱- گزینه ۴	۱۸۶- گزینه ۲	۲۱۱- گزینه ۳	۲۳۶- گزینه ۲	۲۶۱- گزینه ۴
۱۶۲- گزینه ۲	۱۸۷- گزینه ۲	۲۱۲- گزینه ۴	۲۳۷- گزینه ۲	۲۶۲- گزینه ۳
۱۶۳- گزینه ۲	۱۸۸- گزینه ۲	۲۱۳- گزینه ۴	۲۳۸- گزینه ۴	۲۶۳- گزینه ۲
۱۶۴- گزینه ۱	۱۸۹- گزینه ۳	۲۱۴- گزینه ۲	۲۳۹- گزینه ۲	۲۶۴- گزینه ۱
۱۶۵- گزینه ۳	۱۹۰- گزینه ۴	۲۱۵- گزینه ۲	۲۴۰- گزینه ۲	۲۶۵- گزینه ۴
۱۶۶- گزینه ۱	۱۹۱- گزینه ۴	۲۱۶- گزینه ۴	۲۴۱- گزینه ۴	۲۶۶- گزینه ۴
۱۶۷- گزینه ۳	۱۹۲- گزینه ۳	۲۱۷- گزینه ۱	۲۴۲- گزینه ۳	۲۶۷- گزینه ۳
۱۶۸- گزینه ۳	۱۹۳- گزینه ۱	۲۱۸- گزینه ۲	۲۴۳- گزینه ۱	۲۶۸- گزینه ۱
۱۶۹- گزینه ۴	۱۹۴- گزینه ۳	۲۱۹- گزینه ۴	۲۴۴- گزینه ۳	۲۶۹- گزینه ۴
۱۷۰- گزینه ۳	۱۹۵- گزینه ۳	۲۲۰- گزینه ۳	۲۴۵- گزینه ۴	۲۷۰- گزینه ۳
۱۷۱- گزینه ۳	۱۹۶- گزینه ۳	۲۲۱- گزینه ۱	۲۴۶- گزینه ۲	۲۷۱- گزینه ۴
۱۷۲- گزینه ۳	۱۹۷- گزینه ۲	۲۲۲- گزینه ۲	۲۴۷- گزینه ۴	۲۷۲- گزینه ۴
۱۷۳- گزینه ۲	۱۹۸- گزینه ۳	۲۲۳- گزینه ۲	۲۴۸- گزینه ۳	۲۷۳- گزینه ۲
۱۷۴- گزینه ۱	۱۹۹- گزینه ۴	۲۲۴- گزینه ۱	۲۴۹- گزینه ۲	۲۷۴- گزینه ۴
۱۷۵- گزینه ۳	۲۰۰- گزینه ۱	۲۲۵- گزینه ۲	۲۵۰- گزینه ۳	۲۷۵- گزینه ۲
۱۷۶- گزینه ۱	۲۰۱- گزینه ۳	۲۲۶- گزینه ۴	۲۵۱- گزینه ۲	۲۷۶- گزینه ۲
۱۷۷- گزینه ۳	۲۰۲- گزینه ۴	۲۲۷- گزینه ۱	۲۵۲- گزینه ۴	۲۷۷- گزینه ۱
۱۷۸- گزینه ۳	۲۰۳- گزینه ۳	۲۲۸- گزینه ۳	۲۵۳- گزینه ۱	
۱۷۹- گزینه ۳	۲۰۴- گزینه ۳	۲۲۹- گزینه ۱	۲۵۴- گزینه ۲	
۱۸۰- گزینه ۲	۲۰۵- گزینه ۲	۲۳۰- گزینه ۳	۲۵۵- گزینه ۳	

job.dehvand.ir

زبان انگلیسی

آزمون جامع زبان انگلیسی

job.dehvand.ir

۱- "Since you didn't study hard enough you couldn't pass the exam. If you"

۱) had studied harder you wouldn't have failed the exam.

۲) studied harder, you wouldn't fail the exam.

۳) study hard, you don't fail the exam

۴) study hard, you may fail the exam

۲- "Have you read these two books?"

"I have read one of them, and I am going to read"

۱) another

۲) the other

۳) other

۴) the another

۳- In spite of having a dull life, Maryam ishappy.

۱) officially

۲) regularly

۳) relatively

۴) similarly

۴- "Which of these two cars is yours?"

".....of them."

۱) either

۲) none

۳) neither

۴) nothing

۵- The teacher told Amir.....to class late any more.

۱) not to come

۲) don't come

۳) doesn't come

۴) that he doesn't come

۶- Vision is one of our most important

۱) emotions

۲) feelings

۳) senses

۴) images

۷- "How was your trip to Shiraz?"

"We had some problems with the car.everything was good."

۱) consequently

۲) otherwise

۳) moreover

۴) since

۸- Signaturesas one method of identification.

۱) had used

۲) used

۳) have used

۴) have been used

۹- "What is he doing?"

"I can't understanddoing."

۱) what he is

۲) that what is he

۳) that what he is

۴) what is he

۱۰- Parviz had already finished his lunch when his friend

۱) was coming

۲) has been coming

۲) had come

۴) came

۱۱- Ali was angry.....he listened to me politely.

۱) and

۲) for

۳) yet

۴) so

۱۲- a beautiful garden flower is a

۱) flower found in a beautiful garden

۲) beautiful garden inn which beautiful flowers are found

۳) beautiful flower found in a garden

۴) garden in which beautiful flowers are found

۱۳- "Where are you going now?"

"I'm going to ato buy some shoes."

۱) shoe's store

۲) shoe store

۳) store shoe

۴) store's shoe

۱۴- The workersthat bridge for over a year, but it is not finished yet.

۱) are building

۲) have been building

۳) have built

۴) built

۱۵- "Did you have to wait a lot for your lunch?"

"No, itbefore I got there."

۱) prepared

۲) had parented

۳) had been printed

۴) was preparing



۱۶ - Hossein tried to make his son Home alone.

- ۱) to walk ۲) walked ۳) walk ۴) walking

۱۷ - :Who is the gift for?"

"I want to give it to the"

- ۱) Ahmad ۲) Brother Reza ۳) professor ۴) Dr. Smith

۱۸ - I suppose it is every person'sto do this best to improve his education.

- ۱) ability ۲) responsibility ۳) authority ۴) possibility

۱۹ - I feel very much disappointed because.....

- ۱) I have been offered a good job
۲) I could not pass my examination
۳) my grades have not been very bad
۴) they have appointed me a director

۲۰ - He is collectingfor the book he is going to write.

- ۱) consideration ۲) variation ۳) reception ۴) information

۲۱ - Although Praviz was quite young, he was able to.....the experiment successfully.

- ۱) combine ۲) conduct ۳) conclude ۴) consider

۲۲ - "Should I boil the eggs or fry them for you?"

".....way is good. I like eggs."

- ۱) all ۲) either ۳) both ۴) neither

۲۳ - The book was sothat he kept on reading it.

- ۱) exciting ۲) distracting ۳) inventing ۴) tiring

۲۴ - The bridge which this photograph was takena year ago is destroyed now.

- ۱) about ۲) from ۳) as ۴) in

۲۵ - "Were you able to find an apartment?"

"Yes, I rented a ...one."

- ۱) two - bed rooms ۲) two - bed room
۳) two - beds room ۴) two - beds rooms

۲۶ - There was a good film.....TV las night.

- ۱) an ۲) by ۳) on ۴) in

۲۷ - "Would you like to visit my parents tonight?"

"Certainly, but Inot be able to."

- ۱) can ۲) could ۳) must ۴) might

۲۸ - "Mehdi is our neighbor."

"Where?"

- ۱) he does work ۲) does work he ۳) does he work ۴) he work does

۲۹ - Parvin never reads stories,?

- ۱) does Parvin ۲) does she
۳) doesn't Parvin ۴) doesn't she

۳۰ - Mehdi relaxed with a sigh of relief when he heard the war news. This means the news

- ۱) made Mehdi extremely nervous
۲) was better than expected
۳) made mehdi very sad
۴) was very disappointing

۳۱ - Reza won't become interested in the book, and.....

- ۱) also Parvin doesn't ۲) so will Parvin
۳) Parvin doesn't either ۴) neither will Parvin

۳۲- The results of the examinations will be in two weeks.

- ۱) advised ۲) appointed ۳) announced ۴) assigned

۳۳- "Were any of them hurt in the fire?"

"No, the fireman gotto save their house."

- ۱) quickly enough there ۲) there quickly enough
۳) there enough quickly ۴) enough quickly there

۳۴- Buying my son a story book,

- ۱) it seemed very interesting and amusing
۲) I realized that I had read it years ago
۳) my son seemed quite happy and satisfied
۴) the shopkeeper recommended two more books

۳۵- My sister usuallyhis lessons very rapidly.

- ۱) has learned ۲) is learning ۳) will learn ۴) learns

۳۶- "Did you buy the black shoes?"

"No, I decided to buy"

- ۱) another ۲) the other ۳) the another ۴) the others

۳۷- I cannot ever forget the kindon his face.

- ۱) expression ۲) attraction ۳) impression ۴) recognition

۳۸ - "Where did you go in the afternoon?"

"We went to the hospital.....Mehdi."

- ۱) that to visit ۲) to visit ۳) that visit ۴) visit

۳۹- High school studentsa long holiday after a year of hard work.

- ۱) apply ۲) appoint ۳) approach ۴) appreciate

۴۰- Theirand proud faces showed their firm decision.

- ۱) humorous ۲) melodious ۳) serious ۴) mysterious

با توجه به متن های زیر گزینه صحیح سوالات از شماره ۴۱ تا ۴۵ را انتخاب کنید.

Petroleum as a source of energy to provide the needs of the people and industries of the world, has rapidly grown in importance over the last ۱۰۰ years until today it has become essential. A major portion of the industrial development of the world during the present century depends directly upon petroleum.

۴۱- Nine out of ten doctors answering to study said they recommend our product to their patients if they recommend anything. From this passage we understand that.....

- ۱) most doctors recommended the product
۲) nine doctors who answered recommended the product.
۳) we don't know how many doctors recommended the product
۴) one of the doctors who answered did not recommended the product

۴۲- This project of which this book is the result was first suggested in the summer of ۱۹۶۲, in the course of some conversation at the foot of the Alps in northern Italy. From this passage we understand that.....

- ۱) this book is about northern Italy
۲) this book is a collection of conversations
۳) this book was written in ۱۹۶۲
۴) this book is the end result of a project

۴۳ - In what way has petroleum been used?

- ۱) as a developing factor
- ۲) as a necessity of the world
- ۳) as an important material
- ۴) as a source of energy

۴۴ - What do petroleum provide?

- ۱) the importance of industries
- ۲) heat for homes and fuel for factories
- ۳) the development of energy
- ۴) major portion of the industrial development

۴۵ - How long has it taken petroleum to grow in a importance?

- ۱) about a short time
- ۲) during the present century
- ۳) almost a century
- ۴) over years

۴۶ - As we already knew the way, we did not take thewith us.

- ۱) conductor ۲) director ۳) guide ۴) leader

۴۷ - Reza promised to be here at four o'clock, but he didn'tuntil six.

- ۱) achieve ۲) acquire ۳) appear ۴) advance

۴۸ - Do you really know the reason whythe game yesterday?

- ۱) our team lost ۲) lost our team
- ۳) our team did lose ۴) did our team lose

۴۹ - "These days are about March ۲۱ and September ۲۳." In which the following sentence does "about" have the same meaning?

- ۱) I'd like to know what you're thinking about.
- ۲) the book I'm reading now is about education.
- ۳) at percent I weigh about fifty nine kilos.
- ۴) my brother is very careful about his behavior.

۵۰ - "Mehdi works very hard these days."

"Yes, and so"

- ۱) Parvin is ۲) is Parvin ۳) Parvin does ۴) does Parvin

۵۱ - The injured man looked at the nurse hopefully because

- ۱) he thought she could help her
- ۲) he thought he could help her
- ۳) she thought he was an enemy
- ۴) the hospital was very crowded

۵۲ - some animals can.....in very high temperatures.

- ۱) survey ۲) supply ۳) survive ۴) support

۵۳ - Persian literature is my favorite

- ۱) context ۲) subject ۳) matter ۴) substance

۵۴ - If I didn't have a class today, Iswimming.

- ۱) will go ۲) would go ۳) go ۴) would have gone

۵۵ - It gave me muchto hear about your success.

- ۱) mystery ۲) treasure ۳) pleasure ۴) victory

۵۶ - Did the teacher ask Amirhe had all the answers?

- ۱) whether ۲) that ۳) which ۴) whom



۵۷- "What are you doing?"

"I am readingI bought last night."

- ۱) a book ۲) book ۳) the book ۴) books

۵۸- The doctor had manyto examine each day.

- ۱) illnesses ۲) operations ۳) visits ۴) patients

۵۹- "Could you help me clear up the dirt on the floor?"

"what should I do?"

"You can....."

- ۱) clean up the curtains
۲) bring in the trash can
۳) spread the carpet on the floor
۴) spread the dirt on the floor

۶۰- "How did you do your exams?"

"I am not satisfiedmy grades."

- ۱) at ۲) from ۳) with ۴) of

۶۱- "When Mehdi arrived, the class had already started."

"This means that he has"

- ۱) at time ۲) late ۳) early ۴) on time

۶۲- It has been quite dry this year. I wish itrain.

- ۱) could ۲) might ۳) would ۴) should

۶۳- Do notasleep or you will miss the most exciting part of the movie.

- ۱) go ۲) fall ۳) take ۴) sink

۶۴- "Why does she want to go to the library?"

"She would likesome letters."

- ۱) write ۲) to write ۳) writes ۴) writing

۶۵- My little brother told Amirthe television.

- ۱) doesn't turn off ۲) not to turn off
۳) don't turn off ۴) does she

۶۶- "Why did Mehdi fail the course?"

"Because he studiedless than the others."

- ۱) much ۲) more ۳) too ۴) very

۶۷- The scientist became discouraged when hethe result of the experiment in the laboratory.

- ۱) conducted ۲) observed ۳) expanded ۴) specialized

۶۸- "The truck traffic on this highway is so heavy that I can hardly see where I am going." This means that:

- ۱) the highway has been closed to heavy traffic
۲) the trucks are so heavy that I can hardly weight them
۳) there are lots of trucks on this busy highway
۴) the trucks are heavy and I cannot see where I am going

۶۹- "Where did you see Mehdi?"

"I saw himto the park"

- ۱) to walk ۲) to walking ۳) walking ۴) walked

۷۰- Parviztelevision when his friend arrived.

- ۱) has wathched ۲) will be watched ۳) watched ۴) was watching

۷۱- "Did your father ask you about your exam?"

"No, he asked me....."

- ۱) had you done your assignments
۲) if I had done my assignments
۳) have you done your assignments
۴) if I have done my assignments

۷۲- "When does Mehdi arrive tomorrow?"

"He is goingin the afternoon."

- ۱) arrive ۲) arrives ۳) to arrive ۴) arriving

۷۳- The clouds graduallyfrom the sky after the rain.

- ۱) disappointed ۲) disappeared ۳) discontinued ۴) discovered

۷۴- You will fail the exam unless you.

..... hard.

- ۱) don't work ۲) worked ۳) work ۴) won't work

۷۵- Moneyits value from gold.

- ۱) gets ۲) get ۳) is getting ۴) was getting

۷۶- Students should believe that they cannot succeed without the teachers'

- ۱) acceptance ۲) performance ۳) assistance ۴) resistance

۷۷- "How did you get to school?"

"Iwalk to school"

- ۱) as used to ۲) use to ۳) was used to ۴) used to

۷۸- "Do you prefer tea or coffee?"

"Irather have some tea, please."

- ۱) am ۲) would ۳) may ۴) had

۷۹- We asked her to tell us more about India;,it was too late for her to stay with us.

- ۱) as a result ۲) besides ۳) on the contrary ۴) however

۸۰- If youstudying harder, you will fail the final exam.

- ۱) are not started ۲) were started
۳) start ۴) do not start

۸۱- The womansome flowers to put in the vase.

- ۱) looked up ۲) picked up ۳) grew up ۴) took off

۸۲- "I am sorry, there is only one apple left."

"Well, we can divide itthe two of us."

- ۱) among ۲) in ۳) between ۴) within

۸۳- "What did you tell your friend?"

"I told himearly."

- ۱) don't sleep ۲) that not to sleep
۳) that don't sleep ۴) not to sleep

۸۴- Minoo says she can recognize her uncle'seven from a long distance.

- ۱) noise ۲) sound ۳) voice ۴) tone

۸۵- That girl seems to be a good student;she will not pass the test.

- ۱) in addition ۲) however
۳) in other words ۴) therefore

۸۶- Amir never drives fast,

- ۱) does Amir ۲) doesn't Amir ۳) does he ۴) doesn't he

۸۷- There are a short, and then everybody started shouting.

- ۱) difference ۲) influence ۳) silence ۴) patience



۸۸- We usedin the sea every day.

- ۱) swim ۲) to swim ۳) swimming ۴) to swimming

۸۹- A teacher should not treat studentseven though they might have unequal abilities.

- ۱) practically ۲) powerfully ۳) differently ۴) significantly

برای هر یک از جاهای خالی در متن صفحه بعد، شماره های ۹۰ تا ۹۴ چهار گزینه داده شده است. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

At one time people used to make their own clothes and shoes and many of the things they used in the house. Now, almost everything is made by ۹۰, and very few things are made by hand. Children are ۹۱ dress making, wood work and painting at school, but few people have things ۹۲ by themselves in their living room. They even find it ۹۳ to repair something that has been ۹۴ it's shame people are so modern that they forget to make simple beautiful things.

۹۰- ۱) architects ۲) computers ۳) machines ۴) engineers

۹۱- ۱) ordered ۲) taught ۳) directed ۴) advised

۹۲- ۱) pretended ۲) predicted ۳) produced ۴) processed

۹۳- ۱) difficult ۲) different ۳) puzzling ۴) interesting

۹۴- ۱) invented ۲) discovered ۳) broken ۴) stolen

۹۵- My father told Homatelevision all the time.

- ۱) doesn't watch ۲) not to watch
۳) don't watch ۴) that she doesn't watch

۹۶- "They are announcing that it is time to board the aircraft. I have "my boarding pass. What should I do?"

"You should....."

- ۱) go through the gate out to the plan
۲) fasten your seatbelt
۳) go to the cafeteria for some tea
۴) see the airline officials to get your suitcases back

۹۷- The doctor took his temperature and examined his.....

- ۱) blood ۲) nerve ۳) vein ۴) heart

۹۸- Peopleobey the traffic lights.

- ۱) can ۲) must ۳) might ۴) would

۹۹- "What did he say?"

"He asked me where"

- ۱) was I going ۲) are you going
۳) I was going ۴) you are going

۱۰۰- I cannot wear this shirt because it is big for me.

- ۱) so ۲) such ۳) very ۴) too

۱۰۱- Moderncan be destructive if it is not along with proper training.

- ۱) archeology ۲) ecology ۳) technology ۴) psychology

۱۰۲- Amir never sleeps late,

- ۱) but Reza doesn't ۲) so does Reza
۳) or Reza doesn't ۴) nor does Reza

۱۰۳- As a matter of fact, this isbook that I have ever read.

- ۱) less exciting ۲) the least exciting
۳) the exciting ۴) more exciting

۱۰۴- The teacher asked the studentlesson .

- ۱) has she studied ۲) that she has studied
۳) that she had studied ۴) if she had studied

۱۰۵- "Have you finished the report for Mr.Amini?"

"Yes, Ithis morning."

- ۱) gave to him it ۲) gave it to him
۳) it to him gave ۴) to him gave it

۱۰۶- Hossein became happy,I solved his problem.

- ۱) for ۲) and ۳) so ۴) yet

۱۰۷- There is abetween man and his environment.

- ۱) relationship ۲) friendship
۳) communication ۴) tradition

۱۰۸- If those studentsgood grades, they will have to repeat the course.

- ۱) receive ۲) have received
۳) are not received ۴) do not receive

۱۰۹- Religious people have a lot in; the way they pay may seem different. ۱۰

- ۱) creed ۲) common ۳) custom ۴) sprit

۱۱۰- I wish heme the truth earlier.

- ۱) told ۲) has told ۳) had told ۴) were told

۱۱۱- To some people, going to cinema is a.....of time and money.

- ۱) deposit ۲) waste ۳) purpose ۴) process

۱۱۲- "Have you finished your homework yet?"

"No, and"

- ۱) Mehdi has no too ۲) so hasn't Mehdi
۳) neither Mehdi has ۴) neither has Mehdi

۱۱۳- The nurse asked the patientbetter.

- ۱) has she left ۲) that she has left
۳) that she had left ۴) if she had left

برای هریک از جاهای خالی در متن زیر و صفحه بعد (شماره های ۱۱۴ تا ۱۱۸) چهار گزینه داده شده است. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

There's an interesting characteristic of the higher forms of animals compared to those of lower forms in the world of animals. Higher forms of animals have a(n) ۱۱۷ of systems within their bodies. These systems ۱۱۸ are used for eating, drinking, breathing and ۱۱۹ are special to these animals. All life ۱۲۰ ought to be carried out by a ۱۲۱ cell in one – celled animals. Therefore, their life is very simple in comparison to the life of higher forms of animals.

- ۱۱۴- ۱) ability ۲) activity ۳) variety ۴) capacity
۱۱۵- ۱) whom ۲) which ۳) who ۴) whose
۱۱۶- ۱) beginning ۲) ending ۳) thinking ۴) leaving
۱۱۷- ۱) decisions ۲) functions ۳) divisions ۴) sections
۱۱۸- ۱) single ۲) clever ۳) strong ۴) healthy

۱۱۹- "Do you think I can pass the exam?"

"Unless you study harder, you"

- ۱) fail ۲) have failed ۳) would fail ۴) will fail

۱۲۰- As a matter of fact, it ishouse that I have ever seen.

- ۱) less attractive ۲) the least attractive
۳) the attractive ۴) most attractive

۱۲۱- "Ahmad had a terrible car accident on his way to work." "Hefast."

- ۱) might be driven ۲) might have been driving
۳) might have been driven ۴) might be driving



۱۲۲- "We were in Shiraz last week."

"when"?

۱) From Shiraz did you come back

۲) did you come back from Shiraz

۳) from Shiraz you came back

۴) you came back from Shiraz

۱۲۳- My shoes are not clean. I wantthem polished.

۱) to have had ۲) to be having ۳) to have ۴) to having

۱۲۴- "Should I buy some more bread?"

"I don't know how much breadin the kitchen."

۱) is it ۲) is there ۳) there is ۴) it is

۱۲۵- Mahmudall his biology experiments by the end of the next week.

۱) had been finishing ۲) will have finished

۳) was finishing ۴) has finished

۱۲۶- My sistera new car in ۱۳۶۴,

۱) had bought ۲) bought

۳) has bought

۴) would have bought

۱۲۷- Ali was very sad because all his money

۱) had robbed ۲) has robbed ۳) were robbed ۴) was robbed

۱۲۸- "How did he do his assignment?"

"I can't rememberit."

۱) how did he do ۲) that how he did

۳) that how did he do ۴) how he did

۱۲۹- I like to travel with Praviz because he is very.....

۱) comfortable ۲) agreeable ۳) grateful ۴) hopeful

۱۳۰- You can see your ownin a mirror if you look at it.

۱) reflection ۲) reaction ۳) relation ۴) representation

۱۳۱- "Are Mehdi and Reza engineer?"

"No, Mehdi isn't an engineer and Reza isn't"

۱) but ۲) neither ۳) either ۴) too

۱۳۲- If you had visited the museum yesterday, youthe statues.

۱) have seen ۲) would have seen

۳) would be seen ۴) were seen

۱۳۳- Homa never fails to write he homework,?

۱) does Homa ۲) does she

۳) doesn't she ۴) doesn't Homa

۱۳۴- At the moment, he is considering.....a new bicycle.

۱) buy ۲) to be buying ۳) buying ۴) to buy

۱۳۵- "We can have coffee or tea."

"Whichyou rather have?"

۱) can ۲) do ۳) would ۴) will

۱۳۶- The teacher wastired that she could not continue teaching.

۱) such ۲) so ۳) too ۴) very

۱۳۷- The teacher wanted the students tothat they should come on time.

۱) organize ۲) visualize ۳) summarize ۴) realize

۱۳۸- "is the class busy?"

"Yes, the students arepronunciation."

۱) practice ۲) practiced ۳) practicing ۴) practices

۱۳۹- You cannot pronounce the new words correctly and

۱) also Parvin doesn't ۲) so can Parvin

۳) Parvin doesn't either ۴) neither can Parvin

۱۴۰- "Who can visit the museum?"

".....person who pays ۵۰ rials."

۱) all ۲) every ۳) any ۴) some
 ۱۴۱- You cannot see an image if it the blind spots of your eyes.
 ۱) has fallen on ۲) fell on ۳) falls on ۴) is falling on
 ۱۴۲- I could not helpwhen Mina fell off the chair.
 ۱) scream ۲) to be screaming ۳) to scream ۴) screaming

۱۴۳- "Where does the teacher usually sit?"

".....his desk."

۱) below ۲) at ۳) in ۴) over

۱۴۴- Hossein wanted to make his brotherthe work.

۱) does ۲) do ۳) doing ۴) to do

۱۴۵- One of man's mostneeds is education.

۱) formal ۲) essential ۳) material ۴) official

۱۴۶- "Did Reza sell his car to you?"

"No ,itby my friend."

۱) bought ۲) was bought ۳) has bought ۴) would buy

۱۴۷- "This is my brother, Ali."

"Do you have anybrothers?"

۱) the other ۲) others ۳) other ۴) the others

۱۴۸- The teacheryour exercises if you had brought them yesterday.

۱) has corrected ۲) would have corrected

۳) would be corrected ۴) was corrected

۱۴۹- Youknow where you are going.

۱) can ۲) could ۳) should ۴) shall

۱۵۰- My brotherto the dentist six times since last summer.

۱) had been going ۲) has gone ۳) had gone ۴) is going

۱۵۱- "What do you do now?"

"I am working in a"

۱) car's factory ۲) car factory

۳) factory car ۴) factory's car

۱۵۲- "Did you see the children this afternoon?"

"Yes, I watched them.....ball in the park."

۱) in playing ۲) to play ۳) play ۴) to playing

۱۵۳- You will not be able to answer this questionyou review chapter ۶.

۱) in case ۲) unless ۳) so that ۴) since

۱۵۴- Theon the man's face showed that he was displeased.

۱) comfort ۲) sign ۳) laugh ۴) smile

۱۵۵- the girlthe mirror to see herself in it.

۱) set out ۲) gave in ۳) held up ۴) took off

۱۵۶- My friend isto have such educated parents.

۱) fortunate ۲) appropriate ۳) graceful ۴) responsible

۱۵۷- This box is too weak; it

۱) was being strengthened

۲) may have been made stronger

۳) should be made stronger

۴) had been strengthened

۱۵۸- The force of gravitation causes things to.....

۱) come about ۲) fall down ۳) drop out ۴) go away

۱۵۹- "What color are you going to paint the wall?"

"I'd like to have"

- ۱) it white painted ۲) it painted white
۳) painted it white ۴) white paint it

۱۶۰- You can guess from the context that "blots" (line ۴) means

- ۱) sets ۲) rises ۳) hides ۴) sits

۱۶۱- Did you understand the professor's explanation about why

- ۱) the project had failed ۲) had the project failed
۳) did the project ۴) the project has failed

۱۶۲- The student will not understand the lesson.....the teacher explains it again.

- ۱) although ۲) unless ۳) because ۴) whether

۱۶۳- "Do you advise your son to study hard?"

"Sure. All parents want their children"

- ۱) to well educated ۲) to be well educating
۳) to have well educated ۴) to be well educated

۱۶۴- Nobody is in chargethe library at night.

- ۱) of ۲) in ۳) on ۴) with

۱۶۵- "Did Parvin need a red pen?"

"Yes, she boughtone."

- ۱) her ۲) hers ۳) herself ۴) herself

۱۶۶- I wish I harder when I was in high school.

- ۱) study ۲) have studied ۳) had studied ۴) studied

۱۶۷- "Is he studying now?"

"No, he is not. Hein the afternoon."

- ۱) study ۲) not study
۳) doesn't study ۴) study doesn't

۱۶۸- "Has anybody called today?"

"The telephone has not runI came."

- ۱) before ۲) since ۳) for ۴) until

۱۶۹- Mina was angry,she did not get a good grade on the test.

- ۱) for ۲) but ۳) and ۴) yet

۱۷۰- HE has to take a nap because he istired to work any longer.

- ۱) enough ۲) so ۳) too ۴) very

۱۷۱- "Did you know that this painting is a masterpiece?"

"Yes, but I don't know whoit."

- ۱) had painting ۲) painted ۳) have painted ۴) paints

۱۷۲- "Doesn't Mehdi want to sell his car?"

"Yes, he"

- ۱) doesn't ۲) does ۳) sells ۴) wants

۱۷۳- Although Maryam is interested in reading,a single book.

- ۱) she has not yet bought ۲) but she will be buying
۳) but she had been buying ۴) she would have not yet bought

۱۷۴- I did not knew he was deafI started to talk to him.

- ۱) although ۲) until ۳) since ۴) unless

۱۷۵- Mina is astudent; she always gets the highest grade in class.

- ۱) basic ۲) brave ۳) essential ۴) brilliant

۱۷۶- There will be a test on this book tomorrow; therefore, Ireadit carefully.

- ۱) can ۲) must ۳) might ۴) could

۱۷۷- The flowers gradually appeared after

- ۱) the snow melted ۲) the storm started
۳) I bought my suitcase ۴) the children uprooted them



۱۷۸- A pleasant breeze kept usthere.

۱) cool ۲) cold ۳) hot ۴) warm

۱۷۹- "Will you pay for my lunch today?"

"Not, unless youto pay for mine tomorrow?"

۱) will promise ۲) promised ۳) promise ۴) would promise

۱۸۰- amir studied very hard;, he did not pass the test.

۱) in other words ۲) in addition

۳) however ۴) therefore

۱۸۱- The food wasand everybody enjoyed it.

۱) delicious ۲) curious ۳) gracious ۴) precious

۱۸۲- "Do you want to tell Mehdi about the accident?"

"No, I'll wait until he.....home."

۱) is coming ۲) comes

۳) should come ۴) will come

۱۸۳- "I could not solve the problems."

"Youhave studied the lesson first."

۱) might ۲) could ۳) must ۴) should

۱۸۴- HosseinEnglish for the last two years, but he cannot speak English well.

۱) had studied ۲) was studying

۳) has been studied ۴) has been studying

۱۸۵- According to the passage, during the year, the sun

۱) always rises exactly in the east

۲) never sets exactly in the west

۳) rises twice exactly in the east

۴) sets once exactly in the west

۱۸۶- You will not be able to solve this problemyou study the lesson again.

۱) although ۲) since ۳) when ۴) unless

۱۸۷- "You could buy car because you had saved your money."

"If you"

۱) hadn't saved money you couldn't have bought it.

۲) didn't save money you could buy a car.

۳) didn't buy the car you could save money.

۴) hadn't bought a car, you couldn't have money saved.

۱۸۸- I would have known the result of the examination if the letter a little earlier.

۱) could be mailed ۲) were mailed

۳) had mailed ۴) had been mailed

۱۸۹- When we don't see the sun it is.....

۱) rising and setting far the east

۲) night everywhere in the whole universe

۳) lightening another part of the Earth

۴) rising and setting far to the south

۱۹۰- A dictionary gives youfor each meaning.

۱) a reason ۲) an example ۳) a solution ۴) an illustration

۱۹۱- "Have you been to Europe before?"

"No, this is myabroad."

۱) the first trip ۲) first trip ۳) trip of first ۴) trip first

۱۹۲- Ali cannot understand how to use the new dictionary, and

۱) also I don't ۲) I don't either ۳) so can I ۴) neither can I

۱۹۳- It will be everfive minutes.

۱) at ۲) in ۳) for ۴) on

۱۹۴- Ali could not make himself understood in English;..... he kept on talking.

- ۱) additionally ۲) besides ۳) therefore ۴) however

۱۹۵- "Isn't there anything left for me to eat?"

"Sorry, youhave com two hours ago."

- ۱) would ۲) might ۳) should ۴) must

۱۹۶- "Is Reza a good student?"

"Of course not;he wouldn't have failed."

- ۱) although ۲) otherwise ۳) however ۴) therefore

۱۹۷- "In a few years' time, computers will be able to display a visual record of rapid conversation."

This means that computers will:

- ۱) show spoken words in written forms
۲) be able to record spoken words on tape – recorders
۳) change visual records into rapid conversation
۴) be able to display record players visually

۱۹۸- Parents have practically learned how.....big meeting, to support the schools.

- ۱) organize ۲) modernize ۳) realize ۴) recognize

۱۹۹- "Please ask Mehdi about the book?"

"Mehdi, whose book....."

- ۱) used you ۲) did you used ۳) did you use ۴) you used

۲۰۰- The teacher asked Minoothe answer.

- ۱) has she known ۲) that she has known
۳) that she had known ۴) if she had known

۲۰۱- As a matter of fact, Ali isstudent that I have ever met.

- ۱) less intelligent ۲) the least intelligent
۳) the intelligent ۴) more intelligent

۲۰۲- "I borrowed a book this morning."

"The personbook you borrowed is my friend."

- ۱) his ۲) that his ۳) whose ۴) that whose

۲۰۳- Wecombining mountains more if the weather had been fine.

- ۱) would have enjoyed ۲) were enjoyed
۳) would be enjoyed ۴) have enjoyed

۲۰۴- "Did you buy the shirt?"

"Well, it looked nice, and the price was good.....I bought it."

- ۱) because ۲) therefore ۳) however ۴) besides

۲۰۵- Wethat you had borrowed that book from the library.

- ۱) had told ۲) have told ۳) will be told ۴) were told

پاسخنامه آزمون جامع زبان انگلیسی

۱- گزینه ۱	۳۰- گزینه ۲	۵۹- گزینه ۲	۸۸- گزینه ۲	۱۱۷- گزینه ۲
۲- گزینه ۲	۳۱- گزینه ۴	۶۰- گزینه ۳	۸۹- گزینه ۳	۱۱۸- گزینه ۱
۳- گزینه ۳	۳۲- گزینه ۳	۶۱- گزینه ۲	۹۰- گزینه ۳	۱۱۹- گزینه ۴
۴- گزینه ۳	۳۳- گزینه ۲	۶۲- گزینه ۳	۹۱- گزینه ۲	۱۲۰- گزینه ۲
۵- گزینه ۱	۳۴- گزینه ۲	۶۳- گزینه ۲	۹۲- گزینه ۳	۱۲۱- گزینه ۲
۶- گزینه ۳	۳۵- گزینه ۴	۶۴- گزینه ۲	۹۳- گزینه ۱	۱۲۲- گزینه ۲
۷- گزینه ۲	۳۶- گزینه ۲	۶۵- گزینه ۲	۹۴- گزینه ۳	۱۲۳- گزینه ۳
۸- گزینه ۴	۳۷- گزینه ۱	۶۶- گزینه ۱	۹۵- گزینه ۲	۱۲۴- گزینه ۳
۹- گزینه ۱	۳۸- گزینه ۲	۶۷- گزینه ۲	۹۶- گزینه ۱	۱۲۵- گزینه ۲
۱۰- گزینه ۴	۳۹- گزینه ۴	۶۸- گزینه ۳	۹۷- گزینه ۴	۱۲۶- گزینه ۲
۱۱- گزینه ۳	۴۰- گزینه ۳	۶۹- گزینه ۳	۹۸- گزینه ۲	۱۲۷- گزینه ۴
۱۲- گزینه ۳	۴۱- گزینه ۱	۷۰- گزینه ۴	۹۹- گزینه ۳	۱۲۸- گزینه ۴
۱۳- گزینه ۲	۴۲- گزینه ۴	۷۱- گزینه ۲	۱۰۰- گزینه ۴	۱۲۹- گزینه ۲
۱۴- گزینه ۲	۴۳- گزینه ۴	۷۲- گزینه ۳	۱۰۱- گزینه ۳	۱۳۰- گزینه ۱
۱۵- گزینه ۳	۴۴- گزینه ۲	۷۳- گزینه ۲	۱۰۲- گزینه ۴	۱۳۱- گزینه ۳
۱۶- گزینه ۳	۴۵- گزینه ۳	۷۴- گزینه ۳	۱۰۳- گزینه ۲	۱۳۲- گزینه ۲
۱۷- گزینه ۳	۴۶- گزینه ۳	۷۵- گزینه ۱	۱۰۴- گزینه ۴	۱۳۳- گزینه ۲
۱۸- گزینه ۲	۴۷- گزینه ۳	۷۶- گزینه ۳	۱۰۵- گزینه ۲	۱۳۴- گزینه ۳
۱۹- گزینه ۲	۴۸- گزینه ۱	۷۷- گزینه ۴	۱۰۶- گزینه ۱	۱۳۵- گزینه ۳
۲۰- گزینه ۴	۴۹- گزینه ۳	۷۸- گزینه ۲	۱۰۷- گزینه ۱	۱۳۶- گزینه ۲
۲۱- گزینه ۲	۵۰- گزینه ۴	۷۹- گزینه ۴	۱۰۸- گزینه ۴	۱۳۷- گزینه ۴
۲۲- گزینه ۲	۵۱- گزینه ۱	۸۰- گزینه ۴	۱۰۹- گزینه ۲	۱۳۸- گزینه ۳
۲۳- گزینه ۱	۵۲- گزینه ۳	۸۱- گزینه ۲	۱۱۰- گزینه ۳	۱۳۹- گزینه ۴
۲۴- گزینه ۲	۵۳- گزینه ۲	۸۲- گزینه ۳	۱۱۱- گزینه ۳	۱۴۰- گزینه ۲
۲۵- گزینه ۲	۵۴- گزینه ۲	۸۳- گزینه ۴	۱۱۲- گزینه ۴	۱۴۱- گزینه ۳
۲۶- گزینه ۳	۵۵- گزینه ۳	۸۴- گزینه ۳	۱۱۳- گزینه ۴	۱۴۲- گزینه ۴
۲۷- گزینه ۴	۵۶- گزینه ۱	۸۵- گزینه ۲	۱۱۴- گزینه ۳	۱۴۳- گزینه ۲
۲۸- گزینه ۳	۵۷- گزینه ۳	۸۶- گزینه ۳	۱۱۵- گزینه ۲	۱۴۴- گزینه ۲
۲۹- گزینه ۲	۵۸- گزینه ۴	۸۷- گزینه ۳	۱۱۶- گزینه ۳	۱۴۵- گزینه ۲

۱۹۴- گزینه ۴	۱۸۲- گزینه ۲	۱۷۰- گزینه ۳	۱۵۸- گزینه ۲	۱۴۶- گزینه ۲
۱۹۵- گزینه ۳	۱۸۳- گزینه ۴	۱۷۱- گزینه ۲	۱۵۹- گزینه ۲	۱۴۷- گزینه ۳
۱۹۶- گزینه ۲	۱۸۴- گزینه ۴	۱۷۲- گزینه ۲	۱۶۰- گزینه ۳	۱۴۸- گزینه ۲
۱۹۷- گزینه ۴	۱۸۵- گزینه ۳	۱۷۳- گزینه ۱	۱۶۱- گزینه ۱	۱۴۹- گزینه ۳
۱۹۸- گزینه ۱	۱۸۶- گزینه ۴	۱۷۴- گزینه ۲	۱۶۲- گزینه ۲	۱۵۰- گزینه ۲
۱۹۹- گزینه ۳	۱۸۷- گزینه ۱	۱۷۵- گزینه ۴	۱۶۳- گزینه ۴	۱۵۱- گزینه ۲
۲۰۰- گزینه ۴	۱۸۸- گزینه ۴	۱۷۶- گزینه ۲	۱۶۴- گزینه ۱	۱۵۲- گزینه ۳
۲۰۱- گزینه ۲	۱۸۹- گزینه ۳	۱۷۷- گزینه ۱	۱۶۵- گزینه ۴	۱۵۳- گزینه ۲
۲۰۲- گزینه ۳	۱۹۰- گزینه ۲	۱۷۸- گزینه ۱	۱۶۶- گزینه ۳	۱۵۴- گزینه ۲
۲۰۳- گزینه ۱	۱۹۱- گزینه ۲	۱۷۹- گزینه ۳	۱۶۷- گزینه ۳	۱۵۵- گزینه ۳
۲۰۴- گزینه ۲	۱۹۲- گزینه ۴	۱۸۰- گزینه ۳	۱۶۸- گزینه ۲	۱۵۶- گزینه ۱
۲۰۵- گزینه ۴	۱۹۳- گزینه ۲	۱۸۱- گزینه ۱	۱۶۹- گزینه ۱	۱۵۷- گزینه ۳

www.Shopped.ir

job.dehvand.ir

معارف اسلامی

www.job.dehvand.ir

آزمون جامع معارف اسلامی

job.dehvand.ir

۱- کلمه ی شیعه به چه معناست؟

(۱) امام (۲) پیرو و یاور (۳) مذهب (۴) کتاب

۲- در کشمکش بین عقل و نفس نقش تفکر چیست؟

(۱) اگر انسان در زندگی عملی خود فکر را کنار بگذارد مبدل به حیوان می شود.

(۲) تنها راه مبارزه با هوای نفس تفکر قبل از انجام هر کاری است.

(۳) انگیزه های معنوی با تفکر در درون بیدار می شوند.

(۴) هر سه مورد

۳- بزرگترین سوره قرآن چه نام دارد؟

(۱) الفتح (۲) کوثر (۳) توحید (۴) بقره

۴- نخستین اصل اساسی اسلام کدام است؟

(۱) توحید (۲) امامت (۳) نبوت (۴) عدل

۵- بزرگترین راهپیمایی سیاسی و مذهبی تاریخ ایران در چه روزی برگزار شد؟

(۱) ۲۰ بهمن ۱۳۵۷ (۲) ۲ شهریور ۱۳۵۷ (۳) ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ (۴) ۱۳ شهریور ۱۳۵۷

۶- هر عملی که انسان را به قرب الهی نزدیکتر سازد در نظام اخلاقی اسلام چه نام دارد؟

(۱) فضیلت (۲) تقوا (۳) توبه (۴) اخلاص

۷- رسول اکرم (ص) در کدام شهر به دنیا آمد؟

(۱) کربلا (۲) یثرب (۳) مکه (۴) نجف

۸- بعد از کودتا ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ کدام کشور قدرت خارجی برتر در سیاست ایران بود؟

(۱) انگلیس (۲) آلمان (۳) آمریکا (۴) روسیه

۹- رسول اکرم (ص) در کجا به پیامبری مبعوث شد؟

(۱) در یکی از کوه های اطراف مکه (۲) در پای کوه احد

(۳) در مدینه (۴) در محل غدیر خم

۱۰- فقهای شورای نگهبان از جانب برای مدت منصوب می شوند.

(۱) رهبر - ۶ سال (۲) رهبر - ۴ سال

(۳) رئیس قوه قضائیه - ۶ سال (۴) رئیس قوه قضائیه - ۴ سال

۱۱- ترجمه ی (فبشر عبادی الذین يستمعون القول فيتبعون احسنه) کدام می باشد؟

(۱) مردم به یکدیگر بشارت می دهند و از کارهای خوب یکدیگر تبعیت می کنند.

(۲) بشارت ده مردم را که از این پس برایشان هدایای نیکو داریم.

(۳) به مردم بشارت ده که به زودی فرستاده ای از سوی خدا خواهم آمد.

(۴) بشارت ده بندگان را کسانی را که گفته ها را می شنوند و بهترین آن را انتخاب می کنند.

- ۱۲- معنی واژه ی «علی» که نام امام اول شیعیان می باشد کدام است؟
 (۱) داور عادل (۲) دانا و حکیم (۳) عادل (۴) بلند مرتبه - شریف
- ۱۳- کامل ترین روش در حل مسائل خداشناسی کدام است و برهان مربوط به آن چیست؟
 (۱) عقلی - نظم (۲) مشاهده ی مستقیم - نظم (۳) عقلی - علیت (۴) مشاهده ی غیر مستقیم - علیت
- ۱۴- در زمان خلافت امام علی (ع) کدام جنگ با خوارج صورت گرفت؟
 (۱) نهروان (۲) تبوک (۳) صفین (۴) جمل
- ۱۵- شرط موفقیت در مسیر حق و حقیقت کدام است؟
 (۱) انتخاب راه صحیح (۲) جهش های معنوی (۳) انتخاب راهنما (۴) ثابت قدم بودن
- ۱۶- رسول اکرم (ص) در چه سالی به سران جهان نامه می نویسد؟
 (۱) اول هجرت (۲) چهارم هجرت (۳) هشتم هجرت (۴) هفتم هجرت
- ۱۷- عامل اصلی سقوط اخلاقی انسان چیست؟
 (۱) هوای نفس (۲) خود برتر بینی (۳) دنیا طلبی (۴) گناه
- ۱۸- امام علی (ع) در چه محلی به شهادت رسید؟
 (۱) غدیر خم (۲) مسجدالقصی (۳) مسجد کوفه (۴) مسجد پیامبر
- ۱۹- ام الکتاب (مادر قرآن) چیست؟
 (۱) سوره ی توحید (۲) سوره ی علق (۳) سوره ی حمد (۴) سوره ی الم تنزیل
- ۲۰- پیامبر اکرم (ص) می فرمایند:
 «... گناهی است که بخشوده نمی شود.»
 (۱) دروغ (۲) ترک نماز (۳) شرک (۴) بد خلقی
- ۲۱- به کدامیک از پیامبران علاوه بر مقام نبوت مقام امامت هم اعطاء گردید؟
 (۱) حضرت ابراهیم (ع) (۲) حضرت عیسی (ع) (۳) حضرت اسماعیل (ع) (۴) حضرت زکریا (ع)
- ۲۲- این سخن «الدنیا مزرعه الاخره» از کیست؟
 (۱) امام رضا (ع) (۲) امام علی (ع) (۳) امام سجاد (ع) (۴) رسول اکرم (ص)
- ۲۳- از نظر اسلام «معاد» چگونه خواهد بود؟
 (۱) روحانی (۲) جسمانی (۳) جسمانی و روحانی (۴) برای افراد مختلف متفاوت خواهد بود.
- ۲۴- به کدام عالم، قیامت کبری نیز گفته می شود؟
 (۱) برزخ (۲) آخرت (۳) دنیا (۴) طبیعت
- ۲۵- در مکتب اسلام چه چیزی در راس برنامه های آن قرار دارد؟
 (۱) اخلاق حسنه (۲) رفتار نیک (۳) انسان سازی (۴) ارتکاب اعمال صالحه
- ۲۶- در قرآن کریم از چند پیامبر نام برده شده است؟
 (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۵ (۴) ۱۰۵۰

- ۲۷- هوادارن نزدیک حضرت عیسی را چه می نامند؟
 (۱) ترسایان (۲) حواریون (۳) انصار (۴) اهل ذمه
- ۲۸- سوره یا در قرآن که دارای دو «بسم الله الرحمن الرحيم» است؟
 (۱) بقره (۲) نمل (۳) شعرا (۴) توبه یا بابت
- ۲۹- ماه دوازدهم سال قمری چیست؟
 (۱) محرم (۲) ذیقعدہ (۳) ذیحجه (۴) رمضان
- ۳۰- چرا مسلمانان به دستور رسول اکرم (ص) به حبشه هجرت کردند؟
 (۱) برای تشکیل جامعه و حکومت اسلامی در حبشه (۲) برای جنگ با مردم حبشه
 (۳) برای آنکه از آزار مشرکان در امان باشند (۴) برای پناهنده شدن به قرآن کریم
- ۳۱- کدام مورد در تعالیم اسلامی عامل سقوط اخلاقی انسان معرفی شده است؟
 (۱) حب جاه (۲) توانگری (۳) فقر (۴) هوای نفس
- ۳۲- تنها راه مبارزه با هوای نفس این است که انسان در انجام هر کاری ابتدا ...
 (۱) ایمان داشته باشد (۲) به خدا توکل داشته باشد (۳) فکر کند (۴) تقوا داشته باشد
- ۳۳- اولین جنگ رسول اکرم (ص) کدام است و نتیجه ی آن چه بود؟
 (۱) بدر - مسلمانان شکست خوردند (۲) احد - حوزه عمومی پیغمبر کشته شد
 (۳) بدر - مسلمانان پیروز شدند (۴) احد - مسلمانان شکست خوردند
- ۳۴- خلافت حضرت علی (ع) چند سال ادامه یافت؟
 (۱) ۴ سال و ۹ ماه (۲) ۳ سال (۳) ۴ سال (۴) ۲ سال
- ۳۵- ابوالبشر لقب کدامیک از پیامبران بود؟
 (۱) نوح (۲) یعقوب (۳) ذکریا (۴) آدم
- ۳۶- لغت اسلام به معنی چیست؟
 (۱) تسلیم (۲) مذهب (۳) یگانگی (۴) شیوه
- ۳۷- قرآن چند سوره دارد؟
 (۱) ۱۱۳ سوره (۲) ۱۱۴ سوره (۳) ۱۰۰ سوره (۴) ۴۰۰ سوره
- ۳۸- کتاب آسمانی حضرت داوود (ع) چه نام داشت؟
 (۱) تورات (۲) صحف (۳) زبور (۴) انجیل
- ۳۹- مؤلف کتاب «مفاتیح الجنان» چه کسی است؟
 (۱) آیت الله بروجردی (۲) مهدی الهی قمشه ای (۳) شیخ عباس قمی (۴) شیخ عبدالکریم حائری
- ۴۰- کدامیک درباره ی اولین و آخرین سوره ی قرآن به ترتیب درست است؟
 (۱) فاتحه الکتاب، ناس (۲) بقره، ناس (۳) بقره، اخلاص (۴) فاتحه الکتاب، نصر
- ۴۱- حاکمیت خداوند را در جامعه در کدام مرحله محقق می گردد؟
 (۱) وضع احکام و داوری و پاداش دادن (۲) قضا و داوری و اجرا و پاداش دادن
 (۳) قضا و داوری و پاداش دادن و اجرا (۴) وضع احکام و اجرا و داوری

job.dehvand.ir

۴۲- علم نیکو تلفظ کردن حروف و کلمات قرآن :

(۱) تجنیس (۲) تجوید (۳) تحسین (۴) تنزیه

۴۳- ریشه ی اخلاق در کجاست؟

(۱) قلب (۲) فطرت (۳) مغز (۴) ذهن

۴۴- صحیفه ی سجادیه در چه زمینه ای بحث می کند؟

(۱) کتابی است تاریخی درباره ی ظهور رسول اکرم (ص) و وقایع زمان آن حضرت

(۲) کتابی است در دعا و از نیایشهای جاویدان به شمار می رود.

(۳) کتابی است که حضرت سجاد (ع) از احادیث نبوی گرد آورده است.

(۴) تفسیری است از حضرت سجاد (ع) در قرآن مجید.

۴۵- امام حسن (ع) با کدامیک از خلفای بنی امیه مجبور به صلح گردید؟

(۱) یزید بن معاویه (۲) ولید بن یزید (۳) معاویه بن ابی سفیان (۴) ولید بن عبدالملک

۴۶- کدامیک شعار توحید به شمار می رود؟

(۱) لا اله الا الله (۲) الله اکبر (۳) انا لله و انا الیه راجعون (۴) لا حول و لا قوه الا بالله

۴۷- پیامبر اسلام (ص) عفت را برای زنان چه چیز معرفی می کند؟

(۱) قدرت (۲) عزت (۳) عظمت (۴) زینت

۴۸- عامل ایرانی کودتای ۲۸ مرداد سال ۱۳۲۲ چه نام داشت؟

(۱) زاهدی (۲) امیراحمدی (۳) نخجوان (۴) فردوست

۴۹- رسول اکرم (ص) و خدیجه در چند سالگی پیوند زناشویی بستند؟

(۱) ۲۵ سالگی، ۴۰ سالگی (۲) ۳۰ سالگی، ۵۰ سالگی

(۳) ۴۰ سالگی، ۲۵ سالگی (۴) ۳۵ سالگی، ۴۵ سالگی

۵۰- مفهوم عالم برزخ کدام است؟

(۱) عالم معنی (۲) دوزخ (۳) عالم ملکوت (۴) حد فاصل بیت دنیا و آخرت

۵۱- کدامیک محور اصلی بینش مذهبی را تشکیل می دهد؟

(۱) معاد (۲) امامت (۳) عدل (۴) توحید

۵۲- تبعید رهبر انقلاب در سال ۱۳۴۲ به ترکیه به خاطر مخالفت ایشان بود با:

(۱) لایحه انجمن های ایالتی و ولایتی (۲) واگذاری نفت به انگلستان

(۳) عقد قرارداد کنسرسیوم (۴) موضوع کاپیتولاسیون

۵۳- کدام گروه بر مصوبات مجلس شورای اسلامی نظارت می کنند؟

(۱) مجلس خبرگان (۲) شورای نگهبان

(۳) مجمع تشخیص مصلحت نظام (۴) رئیس جمهور

۵۴- رئیس دستگاه قضایی کشور توسط چه کسی منصوب می شود؟

(۱) مقام رهبری (۲) مردم (۳) نمایندگان مجلس (۴) رئیس جمهور

job.dehyvand.ir

۵۵- کدامیک از پادشاهان زیر مجلس را به توپ بست؟

- (۱) ناصرالدین شاه (۲) رضاشاه (۳) محمدعلی شاه قاجار (۴) محمدرضا شاه

۵۶- حضرت علی (ع) فرمود: «مخواهیدش هر چند در پی شما آید.»

- (۱) دوست بد (۲) گناه (۳) دنیا (۴) زندگی

۵۷- ایران در زمان کدام خلیفه فتح شد؟

- (۱) عثمان (۲) عمر (۳) ابوبکر (۴) معاویه

۵۸- جمله ی «ما مظلومان همیشه تاریخ، محرومان و پابرهنگانیم. ما غیر از خدا کسی را نداریم و اگر هزار بار قطعه قطعه شویم دست از مبارزه با ظالم دست برنمی داریم» از چه کسی است؟

- (۱) مرحوم مدرس (۲) شهید بهشتی (۳) شهید رجایی (۴) امام خمینی

۵۹- شیعه بسیاری از معارف خود را از کدام امام دریافت داشته است؟

- (۱) محمد بن علی (ع) (۲) علی بن محمد (ع) (۳) جعفر بن محمد (ع) (۴) موسی بن جعفر (ع)

۶۰- واقعه ی کسجد گوهرشاد در زمان سلطنت چه کسی صورت گرفت؟

- (۱) احمدشاه (۲) رضاپهلوی (۳) محمدرضا پهلوی (۴) محمدعلی قاجار

۶۱- کدام سوره را قلب قرآن نامیده اند؟

- (۱) انبیا (۲) یاسین (۳) حمد (۴) بقره

۶۲- قرآن در مدت چند سال بر پیغمبر اکرم (ص) نازل شد؟

- (۱) ۲۶ سال (۲) ۲۴ سال (۳) ۲۵ سال (۴) ۲۳ سال

۶۳- انتخاب حجت الاسلام سید محمد خاتمی به سمت ریاست جمهوری در چه سالی بود؟

- (۱) دوم خرداد ۱۳۷۷ (۲) ششم خرداد ۱۳۷۶ (۳) دوم خرداد ۱۳۷۶ (۴) هفتم خرداد ۱۳۷۶

۶۴- حوزه علمیه نجف به وسیله ی چه کسی احیاء شد؟

- (۱) محمد باقر مجلسی (۲) حائری شیرازی (۳) شیخ بهایی (۴) مقدس اردبیلی

۶۵- تطبیق مصوبات مجلس با دستورات اسلامی بر طبق قانون اساسی به عهده ی چه کسی است؟

- (۱) رهبر (۲) شورای نگهبان (۳) رئیس جمهور (۴) مجلس خبرگان

۶۶- نود آیه ی سوره ی طه داستان زندگی کدام پیامبر است؟

- (۱) حضرت ابراهیم (۲) حضرت عیسی (۳) حضرت موسی (۴) حضرت نوح

۶۷- کدام مورد از شرایط ولی فقیه در قانون اساسی نیست؟

- (۱) مرجعیت (۲) شیعه بودن (۳) فقاہت (۴) اجتهاد

۶۸- علی (ع) نفس خویش را با چه چیزی می پروراند؟

- (۱) عبادت (۲) علم و دانش (۳) پرهیزگاری (۴) جنگ و شجاعت

۶۹- سیستم انتخاباتی جمهوری اسلامی بر کدام نوع اکثریت تاکید دارد؟

- (۱) نسبی (۲) یک مرحله ای (۳) مطلق (۴) دو مرحله ای

۷۰- به فرموده ی علی (ع) استوارترین رشته چیست؟

- (۱) آبادانی زندگی (۲) ایمان و عقیده (۳) علم و دانش (۴) اطاعت از خدا

job.dehvand.ir

۷۱- موسس مکتب اشراق کیست؟

(۱) خواجه نصیر (۲) کندی (۳) شهاب الدین سهروردی (۴) ابن ناعمه

۷۲- کوتاه ترین سوره قرآن کدام است؟

(۱) ناس (۲) توحید (۳) کوثر (۴) بقره

۷۳- چند سوره ی قرآن مدنی است؟ (در مدینه نازل شده است)

(۱) ۳۰ سوره (۲) ۲۴ سوره (۳) ۲۹ سوره (۴) ۳۲ سوره

۷۴- به چه عبادتی انسان مانند سربازی است که در روزگار صلح خود را به سختی ها عادت می دهد؟

(۱) روزه (۲) نماز (۳) امر به معروف و نهی از منکر (۴) حج

۷۵- کدام آیه ی شریفه بیانگر به رسمیت شناختن نظام علیت و معلولی و سبب و مسببی جهان از دیدگاه قرآن است؟

(۱) ان الله لقوی عزیز (۲) قدر جعل لکه شیء قدره

(۳) ان تنصروا الله ينصركم

(۴) من يتوكل على الله فهو حسبه

۷۶- کتاب «جمهور» نوشته ی کدام فیلسوف است؟

(۱) ارسطو (۲) سقراط (۳) افلاطون (۴) فیثاغورث

۷۷- مطابق بیان قرآن کریم، خداوند متعال سپاهیان چه کسی را با «آب رودخانه» آزمایش کرد و در این امتحان چند نفر پیروز شدند؟

(۱) طالوت - ۳۱۳ (۲) داوود - ۳۱۲ (۳) طالوت - ۳۱۲ (۴) جالوت - ۳۱۳

۷۸- منظور از حدیث مشهور ثقلین چیست؟

(۱) کتاب خدا و عترت پیامبر (۲) زمین و آسمان (۳) جن و انس (۴) بهشت و دوزخ

۷۹- نخستین کسی که در اسلام به لقب ثقه الاسلام ملقب گشت چه نام داشت؟

(۱) شیخ طوسی (۲) کلینی (۳) فخررازی (۴) محمد غزالی

۸۰- کدام مورد درباره ی حروف مقطعه قرآن کریم صحیح است؟

(۱) سوره هایی که حروف مقطعه اول آنها یکی است دارای مضامین مربوط به حکومت اسلامی است.

(۲) جمعا ۲۸ سوره از ۱۱۴ سوره قرآن کریم با حروف مقطعه آغاز شده است.

(۳) سوره هایی که حروف مقطعه اول آنها یکی است دارای مضامین مربوط به اصول جهان بینی است.

(۴) جمعا ۲۹ سوره از ۱۱۴ سوره قرآن کریم با حروف مقطعه آغاز شده است.

۸۱- کتاب الغدير نوشته ی کیست؟

(۱) علامه امینی (۲) علامه طباطبایی (۳) علامه مجلسی (۴) علامه حلی

۸۲- جهان بینی چیست؟

(۱) جهان بینی عبارتند از نوع تلقی انسان از هستی یا وجود

(۲) جهان بینی عبارتند از جهان احساسی

(۳) جهان بینی عبارتند از مشاهده ی جهان

(۴) جهان بینی عبارتند از نگرش به دنیا و آخرت

۸۳- اگر کسی حق حکومت اسلامی را نپردازد و حق محرومان را نیز ادا نکند و با پول آنها خانه خریده و در آن نماز بخواند،
اولا حکم نماز او کدام است و ثانيا مراد از حق حکومت اسلامی و محرومان به ترتیب کدام است؟

(۱) باطل - زکات و خمس (۲) صحیح - خمس و زکات

(۳) باطل - خمس و زکات (۴) صحیح - مالیات و خمس

۸۴- جهان بینی توحیدی عبارت است از:

(۱) جهان بینی توحیدی یعنی وحدت انسان و طبیعت و خدا.

(۲) یعنی جهان تک محوری و دو قطبی است.

(۳) جهان بینی توحیدی یعنی جهان بر اساس یک خداست.

(۴) جهان بر اساس دو قطب انسان و خداست.

۸۵- انقلاب اسلامی از کدام قیام اسلامی الهام گرفته است؟

(۱) زید بن علی (۲) حسین بن علی (۳) نهضت سید جمال الدین (۴) موارد ۱ و ۲

۸۶- قرآن کریم در آیات کدام سوره به مسلمانان اجازه می دهد که به جهاد پرداخته و از خود دفاع نمایند و علت این اجازه چه بوده است؟

(۱) نصر - آنها مظلوم واقع شده اند

(۲) حج - لازم بود قدرت مسلمانان را مشخص دهند

(۳) نصر - لازم بود قدرت مسلمانان را نشان دهند (۴) حج - آنها مظلوم واقع شده اند

۸۷- شاه در چه سالی از ایران گریخت؟

(۱) ۲۱ دی ماه ۱۳۵۷ (۲) ۲۰ دی ماه ۱۳۵۷ (۳) ۲۶ آذر ماه ۱۳۵۷ (۴) ۲۶ دی ماه ۱۳۵۷

۸۸- اولین انتخابات ریاست جمهوری بعد از انقلاب در چه روزی برگزار شد؟

(۱) ۲۳ بهمن ۱۳۵۸ (۲) ۲۰ بهمن ۱۳۵۸ (۳) ۲۲ بهمن ۱۳۵۸ (۴) ۵ بهمن ۱۳۵۸

۸۹- از دیدگاه قرآن ریشه اصلی تفرقه و اختلاف جامعه اسلامی کدام است؟

(۱) نقض بیعت با رهبری (۲) حب دنیا

(۳) دوری از ولایت ائمه (ع) (۴) بی تقوایی

۹۰- بنیانگذار حوزه علمیه قم چه کسانی هستند؟

(۱) حائری یزدی (۲) شیخ طوسی و شیخ صدوق

(۳) شیخ مفید (۴) صدوقین

۹۱- نظر قرآن کریم نسبت به آینده بشریت پیش بینی است یا پیشگویی و این امر مربوط به کل تاریخ است یا علم تاریخ؟

(۱) پیشگویی - کل تاریخ (۲) پیش بینی - کل تاریخ

(۳) پیش بینی - علم تاریخ (۴) پیشگویی - علم تاریخ

۹۲- چند سوره ی قرآن مکی هستند؟ (در مکه نازل شده اند)

(۱) ۹۰ سوره (۲) ۱۰۰ سوره (۳) ۱۰۵ سوره (۴) ۵۸ سوره

۹۳- رسول اکرم (ص هر وقت از در خانه ی حضرت فاطمه (س) عبور می کردند کدام آیه را تلاوت می نمودند؟

(۱) مودت (۲) ولایت (۳) تطهیر (۴) اکمال

۹۴- اصحاب صفه، کسانی بودند که:

(۱) کسانی بودند که با پیامبر (ص) در مکه بیعت کردند و در مدینه هم اموال خود را در اختیار پیامبر قرار داده و فقیر شدند و بیشتر مهاجر بودند.

(۲) زندگی فقیرانه خود را بر سکویی در کنار مسجد پیامبر پهن کرده بودند و بیشتر آنها از انصار بودند و پیامبر (ص) اموال به دست آمده از بنی نضیر را میان آنها تقسیم کرد.

(۳) کسانی بودند که با پیامبر (ص) در مکه بیعت کردند و در مدینه هم اموال خود را در اختیار پیامبر قرار داده و فقیر شدند و بیشتر انصار بودند.

(۴) زندگی فقیرانه خود را بر سکویی در کنار مسجد پیامبر پهن کرده بودند و بیشتر آنها از مهاجران بودند و پیامبر (ص) اموال به دست آمده از بنی نضیر را میان آنها تقسیم کرد.

۹۵- نماز بزرگ عید فطر در قیطریه به امامت دکتر مفتاح در چه تاریخی برگزار شد؟

(۱) ۲ شهریور ۱۳۵۷ (۲) ۱۳ شهریور ۱۳۵۷ (۳) ۳ شهریور ۱۳۵۷ (۴) ۱۲ شهریور ۱۳۵۷

۹۶- کنیه ی کدامیک از معصومین ابوالقاسم است؟

(۱) امام حسین (ع)

(۲) امام علی (ع) (۳) امام حسن (ع) (۴) پیامبر (ص)

۹۷- کتاب «اصول و روش رئالیسم» نوشته کیست؟

(۱) مصباح یزدی (۲) امام خمینی (۳) آیت الله جوادی آملی (۴) علامه طباطبائی

۹۸- کدامیک از تعاریف زیر درباره ی سوره های مکی و مدنی درست است؟

(۱) سوره های کوتاه قرآن مکی و سوره های طولانی مدنی می باشند.

(۲) سوره های مکی قبل از هجرت و سوره های مدنی پس از هجرت نازل شده اند.

(۳) سوره های مکی پس از فته مکه نازل شده و سوره های مدنی قبل از آن

(۴) سوره های مکی و مدنی فقط در شهرهای مکه و مدینه بر پیامبر نازل شده اند.

۹۹- کدام فیلسوف را بزرگترین فیلسوف نامیده اند؟

(۱) ارسطو (۲) سقراط (۳) افلاطون (۴) فیثاغورث

۱۰۰- امام کاظم (ع) در پاسخ عارون عباسی حدود فدک را چگونه اعلام فرمودند؟

(۱) تمام زمین های اطراف مکه و مدینه

(۲) محلی در اطراف مدینه که پیامبر (ص) آن را به فاطمه (س) بخشیده بودند.

(۳) تمام مرزهای قلمرو اسلامی

(۴) محلی در اطراف مدینه که پیامبر (ص) آن را به علی (ع) بخشیده بودند.

۱۰۱- چه چیز موجب شد که گروهی به نام شیعه شهرت یافتند؟

(۱) روایتی که از پیامبر راجع به علی و پیروانش فرموده

(۲) مخالفت با خلفای اهل تسنن

(۳) توجه پیامبر (ص) به زمامداری و امامت علی (ع)

(۴) سکوت علی (ع) در انتخاب ابوبکر

۱۰۲- اساس دین اسلام و قرآن کدام است؟

(۱) بسم الله الرحمن الرحيم

(۳) لا اله الا الله (۴) اشهد ان عليا ولي الله

۱۰۳- کدام فیلسوف است که پای پیاده هفت بار به زیارت خانه خدا (مکه) رفت؟

(۱) ملاصدرا (۲) میرداماد (۳) فیض کاشانی (۴) شیخ بهایی

۱۰۴- روش فلسفی ارسطو چه نام داشت؟

(۱) مشاء (۲) حکمت متعالیه (۳) ذوقی (۴) اشراق

۱۰۵- دیدگاه قرآن پیرامون روزه کدام است؟

(۱) در بعضی ادیان وجود دارد و وسیله ای است برای پرورش قدرت تقوی

(۲) در بعضی ادیان وجود دارد و وسیله ای است برای به دست آوردن سلامتی جسم

(۳) در بعضی ادیان وجود دارد و وسیله ای است برای به دست آوردن سلامتی جسم

(۴) در بعضی ادیان وجود دارد و وسیله ای است برای پرورش قدرت تقوی

۱۰۶- در شکل گیری ساواک چه کشورهایی نقش عمده داشتند؟

(۱) آمریکا - اسرائیل (۲) اسرائیل - انگلیس (۳) آمریکا - انگلیس (۴) فرانسه - آمریکا

۱۰۷- قرآن کریم در کدام سوره با قطعیتی کامل خبر داد آن کس که پیامبر را «ابتر» می خواند خودش ابتر است؟

(۱) قریش (۲) کوثر (۳) بقره (۴) کافرون

۱۰۸- کدام فیلسوف است که نام اصلی او «آریستوکلس» بوده است؟

(۱) سقراط (۲) ارسطو (۳) افلاطون (۴) پروتاگوراس

۱۰۹- مراد از «ثقلین» که پیامبر (ص) آن را بر امت توصیه فرموده اند و حدود دویست نفر از علمای اهل تسنن هم آن را نقل کرده اند کدام است؟

(۱) عقل و قرآن (۲) قرآن و عترت (۳) فعل و قول اهل بیت (۴) قرآن و سنت نبوی

۱۱۰- دانشگاهی که افلاطون در آتن بنا کرد چه نام داشت؟

(۱) آتن (۲) آکادمی (۳) سقراط (۴) آمفی پلیس

۱۱۱- مطابق آنچه از آیات قرآنی به روشنی فهمیده می شود، چه کسی شاهد بر گواهی پیامبران و امامان نسبت به اعمال مردم است؟

(۱) همه ی فرشتگان

(۲) جبرئیل (۳) ملک الموت (۴) پیامبر (ص)

۱۱۲- حضرت فاطمه (س) پس از رحلت پیامبر (ص) پدر بزرگوارش خطبه ای شورانگیز مخالفت با غاصبان حکومت ایراد فرمودند. محل ایراد آن را مشخص کنید.

(۱) سقیفه ی بنی ساعده (۲) مسجد کوفه (۳) مسجد مدینه (۴) مسجدالحرام

۱۱۳- چنانچه مکلف پیش از ظهر مسافرت نماید و قبل از رسیدن به حد ترخص روزه خود را باطل کند حکم شرعی آن

کدام است؟

(۱) علاوه بر قضا، كفاره نیز بر او واجب می شود

job.dehvand.ir

- (۲) تنها باید قضای آن را به جا آورد
- (۳) چیزی بر عهده ی او نیست
- (۴) بنابر احتیاط واجب کفاره نیز بر او واجب می شود
- ۱۱۴- قبر مطهر حضرت فاطمه (س) کجاست؟
- (۱) کربلا (۲) مدینه (قبرستان بقیع) (۳) دمشق (۴) نجف
- ۱۱۵- مجازات دزد مربوط به کدام دسته از کیفر اسلامی است؟
- (۱) قصاص (۲) حد (۳) دیه (۴) تعزیر
- ۱۱۶- قرآن با چه سوره ای آغاز می شود؟
- (۱) بقره (۲) توحید (۳) انعام (۴) حمد
- ۱۱۷- میزان تقریبی فطریه برای هر فرد چند کیلوگرم گندم یا جو است؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴) ۳
- ۱۱۸- حضرت فاطمه (س) چه مدت بعد از رحلت پدر بزرگوارش زیست؟
- (۱) ۷۵ روز (۲) یک سال (۳) ۹ ماه و ۲۱ روز (۴) شش سال
- ۱۱۹- تکمیل کنید. «در گوش راست نوزاد مستحب است و گوش چپش گفته شود.»
- (۱) اقامه و اذان - اذان و اقامه
- (۲) اقامه - اذان
- (۳) اذان و اقامه - اقامه و اذان (۴) اذان - اقامه
- ۱۲۰- نام اولین شهید زن در اسلام چیست؟
- (۱) سمیه (۲) عایشه (۳) آمنه (۴) هاجر
- ۱۲۱- شرح فصوص الحکم نوشته ی کیست؟
- (۱) قیصری (۲) شیخ اشراق (۳) ملاصدرا (۴) ابن سینا
- ۱۲۲- حجاج دور خانه ی کعبه چند بار طواف می کنند؟
- (۱) ۶ مرتبه (۲) ۲ مرتبه (۳) ۱۰ مرتبه (۴) ۷ مرتبه
- ۱۲۳- کتاب «التحصیل» نوشته ی کیست؟
- (۱) بهمنیار (۲) ارسطو (۳) خواجه نصیر (۴) ابوعلی سینا
- ۱۲۴- مطابق دستورات همه ادیان لازم است:
- (۱) هر روز به کمال خویش بیفزاییم
- (۲) انسان خوبی باشیم
- (۳) از بدی ها دوری کنیم
- (۴) هر روز به دیگران خوبی کنیم
- ۱۲۵- شب قدر در چه ماهی است؟
- (۱) صفر (۲) رجب (۳) رمضان (۴) محرم
- ۱۲۶- کسی که در علوم دینی تحقیق و تحصیل کرده باشد چه نامیده می شود؟
- (۱) روحانی (۲) مرجع تقلید (۳) آیت الله (۴) فقیه

job.dehvand.ir

۱۲۷- آیه الکرسی در کدامیک از سوره های زیر است؟

- (۱) آل عمران (۲) انعام (۳) عصر (۴) بقره

۱۲۸- کدام معانی برای «تبری و تولی» صحیح است؟

- (۱) بیزاری - گستردگی

- (۲) تبرئه شدن - دلتنگ شدن

- (۳) دوری جستن - گستردگی (۴) بیزاری - دوستی

۱۲۹- کدامیک از سوره های زیر فاتحه الکتاب نامیده می شود؟

- (۱) حمد (۲) جمعه (۳) بینه (۴) فتح

۱۳۰- این سخن از کیست؟ «کسی که حیا ندارد، ایمان ندارد.»

- (۱) امام صادق (ع) (۲) امام علی (ع) (۳) امام باقر (ع) (۴) رسول اکرم (ص)

۱۳۱- با چه چیزی دل انسان با نور الهی روشن می شود؟

- (۱) قرائت قرآن (۲) تواضع (۳) خدمت به مردم (۴) کسب علم و دانش

۱۳۲- قدرمی ترین و ریشه دار ترین بت پرستی کدام است؟

- (۱) دنیا پرستی (۲) خودپرستی (۳) زرپرستی (۴) جاه پرستی

۱۳۳- در نظر قرآن محید انفال یعنی :

- (۱) نقل و انتقال اموال

- (۲) از بین بردن بیت المال (۳) مالکیت خصوصی (۴) ثروت های عمومی

۱۳۴- درقرآن به کدام پیامبر «کلام الله» گفته شده است؟

- (۱) موسی (ع) (۲) عیسی (ع) (۳) یوسف (ع) (۴) زکریا (ع)

۱۳۵- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) انسان باید اصول دین را با فهم خود بپذیرد و در فروع از مجتهد جامعه الشریط تقلید کند.

- (۲) انسان باید به تحصیل علوم بپردازد تا صاحب چنان بینشی شود که تکلیف خود را استنباط کند.

- (۳) انسان باید در تمام مسائل دینی خود از مجتهد جامع الشریط تقلید کند.

- (۴) مردم باید در اصول دین از فردی که متخصص در امور دین است تقلید کنند.

۱۳۶- مبحث اصلی سوره واقعه درباره چیست؟

- (۱) نبوت (۲) عدل (۳) معاد (۴) امامت

۱۳۷- اگر وقت به اندازه ی کافی باشد، گفتن اذان و اقامه به ترتیب:

- (۱) مستحب - مستحب (۲) مستحب - واجب

- (۳) واجب - واجب (۴) واجب - مستحب

۱۳۸- آیه شریفه «و انبئنا ناباتا حسنا» در قرآن کریم راجع به چه کسی است؟

- (۱) حضرت مریم (۲) حضرت عمران (۳) حضرت فاطمه (س) (۴) حضرت زکریا

۱۳۹- انسان در کدامیک از شک های زیر باید وضو بگیرد؟

- (۱) شک در چرت زدن دارد

job.dehvand.ir

- (۲) شک در انجام غسل دارد
- (۳) شک در بطلان وضو دارد
- (۴) شک دارد وضو گرفته یا نه
- ۱۴۰- این جمله از چه کسی بیان شده است؟ «گناه نکردن آسانتر از توبه کردن است»
- (۱) امام صادق (ع)
- (۲) رسول اکرم (ص)
- (۳) امام باقر (ع)
- (۴) امام علی (ع)
- ۱۴۱- اربعین حسینی چه روزی است؟
- (۱) ۲۰ رمضان (۲) ۱۰ محرم (۳) ۹ محرم (۴) ۲۰ صفر
- ۱۴۲- نگاه ملکوتی چیست؟
- (۱) نگاه فاقد ارتباط و احتیاج در اشیاء
- (۲) نگاه فرشته گونه
- (۳) نگاه به آسمان
- (۴) نگاه همراه با توجه به مالکیت حقیقی اشیاء
- ۱۴۳- ادیانی که تصویری از بهشت و جهنم ارائه می کنند:
- (۱) از روش تشویق و تنبیه در تربیت انسانها استفاده می کنند. (۲) ترس از مرگ را کاهش می دهند.
- (۳) ترس از مرگ را کاهش می دهند و ترس از زندگی پس از مرگ را افزایش میدهند.
- (۴) ترس از مرگ را افزایش می دهند.
- ۱۴۴- شیعه ی اثنی عشری را شیعه ی جعفری می نامند زیرا:
- (۱) شیعه ی اثنی عشری از زمان امام ششم مسیر خود را از بقیه مذاهب جدا کرد.
- (۲) حضرت محمد (ص) در حدیث جابر بر این امر تاکید کرده که شیعه دوازده امامی جعفری است.
- (۳) شیعه بسیاری از معارف خود را از پیشوای ششم خود دریافت کرد. (۴) هر سه مورد
- ۱۴۵- نام مادر حضرت فاطمه (س) چیست؟
- (۱) سمیه (۲) حلیمه (۳) آمنه (۴) خدیجه
- ۱۴۶- کتاب «غرر الحکم و درر الحکم» از کیست؟
- (۱) شیخ مفید (۲) پیامبر (ص) (۳) سید رضی (۴) امام علی (ع)
- ۱۴۷- سجده ی سهو شامل کدام است؟
- (۱) دو سجده و تشهد و سلام (۲) دو سجده (۳) دو سجده و یک سلام (۴) یک سجده
- ۱۴۸- مهمترین نتیجه صلح امام حسن چه بود؟
- (۱) جلوگیری از خونریزی (۲) افشای ماهیت درونی معاویه
- (۳) به دست گرفتن خلافت پس از معاویه توسط اهل بیت
- (۴) امر به معروف و نهی از منکر
- ۱۴۹- کدامیک از ارکان نماز نیست؟
- (۱) قنوت (۲) تکبیره الاحرام (۳) قیام متصل به رکوع (۴) نیت
- ۱۵۰- بنا بر روایات اسلامی متمم روزه ی ماه رمضان کدام است؟
- (۱) انفاق و صدقات (۲) نیکی به والدین (۳) زکات فطره (۴) دادن افطار

job.dehyand.ir

۱۵۱- کسی که خمس مال خود را نمی دهد:

(۱) گناه کرده ولی مالش حرام نیست

(۳) مالش حرام است (۴) فقط دچار عذاب دنیوی است

۱۵۲- کدامیک از ارکان نماز است؟

(۱) تشهد (۲) رکوع (۳) سلام (۴) قنوت

۱۵۳- امام علی (ع) به ترتیب چند سال دارای منصب امامت و چند سال دارای منصب خلافت ظاهری بودند؟

(۱) ۳۰-۵۲ (۲) ۱۰-۲۰ (۳) ۳-۱۰ (۴) ۵-۲۰

۱۵۴- با گفتن الرحمن الرحیم در نماز به چه چیز پایبند می شویم؟

(۱) سرچشمه ی هستی را نعمت دانستن

(۲) سرچشمه ی هستی را رحمت دانستن

(۳) همه ی قدرت ها را تحقیر کردن

(۴) خدا را حاکم دانستن

۱۵۵- آب کلاً بر دو نوع است:

(۱) قلیل - کر

(۲) آب باران، چاه (۳) آب کر- مطلق (۴) مطلق - مضاف

۱۵۶- حصول «عزت نفس» و «احساس کرامت» از نتایج کدام است؟

(۱) هستی شناسی (۲) جهان شناسی (۳) خویش شناسی (۴) شناخت شناسی

www.Shopped.ir

۱۵۷- بزرگترین معلم انسان ها کدام است؟

(۱) کتابهای علمی

(۲) شگفتیهای آفرینش (۳) تاریخ زندگی انبیاء (۴) امامان

۱۵۸- قرآن چند آیه دارد؟

(۱) ۶۶۵۶ آیه

(۲) ۶۶۴۶ آیه (۳) ۶۶۶۱ آیه (۴) ۶۶۶۶ آیه

۱۵۹- پیامبر اسلام (ص) آن را تیری زهرآلود از ناحیه ی شیطان معرفی کرده است؟

(۱) ترک نماز (۲) غیبت (۳) نگاه به نامحرم (۴) ظلم به دیگران

(۶) معنی کلمه ی توحید چیست؟

۱۶۰- پیوند خود را با خدا محکم کردن (۲) به سوی خدا بازگشتن (۳) خدا را یگانه

دانستن

(۴) خدا را توانا دانستن

۱۶۱- معنی و مفهوم ملکوت در قرآن چیست؟

(۱) مالکیت (۲) فرشتگان (۳) حکومت (۴) مال کسی شدن

۱۶۲- فعلیت شایسته ی انسان، چه نام دارد و تحقق آن مرهون چیست؟

(۱) انسانیت - شکوفایی استعدادهای بالفعل

(۲) فطرت - رشد گرایش های عالی بالقوه
(۳) فطرت - رشد گرایش های عالی بالفعل
(۴) انسانیت - شکوفایی استعداد های بالقوه

۱۶۳- مهم ترین شرط ورود به بهشت کدام است؟

(۱) فطرت پاک و عمل صالح
(۲) ایمان و معرفت خدا

(۳) عدم دخالت اغراض نفسانی در امور زندگی

(۴) حسن فعلی

۱۶۴- اگر برای پرداخت قرض مدتی قرار دهند:

(۱) طلبکار پیش از رسیدن موعد حق مطالبه ندارد (۲) بدهکار قبل از انقضاء مدت حق تادیه ندارد

(۳) طلبکار با دادن پیام می تواند طلب خود را وصول کند

(۴) بدهکار باید کسر ضرر و زیان قرض را بپردازد

۱۶۵- قرآن چه کسانی را ناصحاب المشئمه نامیده است؟

(۱) گناهکاران (۲) منافقان (۳) مومنان (۴) کافران

۱۶۶- مطابق تعالیم اسلامی، کدام مورد بیانگر رابطه ی رهبری دینی و سیاسی است؟

(۱) رهبری دینی خدا جدا از رهبری سیاسی است (۲) رهبری دینی پایه و اساس رهبری سیاسی است

(۳) رهبری سیاسی رهبری دینی هم می تواند باشد

(۴) رهبری دینی تنها ناظر بر رهبری سیاسی است

۱۶۷- کدام گزینه درباره ی کتاب شریف نهج البلاغه صحیح است؟

(۱) مجموعه ای از گفتار رسول اکرم (ص) که حضرت علی (ع) جمع آوری کرده است.

(۲) بخشی از سخنان و خطبه های حضرت علی (ع) که سید رضی جمع آوری کرده است.

(۳) بخشی از سخنان و خطبه های حضرت علی (ع) است که سید مرتضی جمع آوری کرده است.

(۴) مجموعه ی کاکلی از حوادث زمان پیامبر تا شهادت امام علی (ع) که به قلم آن حضرت نوشته شد.

۱۶۸- میزان یعنی چه:

(۱) تنظیم کردن اعمال خود با معیارهای حق و عدالت

(۲) سنجش اعمال و افکار انسان از روی عمل

(۳) تنظیم کردن اعمال خود مطابق برنامه های منظم

(۴) وزن کردن اعمال و افکار انسان در ترازوها

۱۶۹- اگر نمازگزار در رکعت سوم شک کند که آیا تشهد خوانده است یا نه، حکم آن کدام است؟

(۱) نباید به آن اعتنا کند (۲) قضای آن را به جا آورد

(۳) باید سجده ی سهو به جای آورد (۴) نمازش باطل است

۱۷۰- يوم الحسره نام دیگری است برای روز ...

(۱) رحلت پیامبر اکرم (ص) (۲) مرگ

(۳) قیامت و رستاخیز (۴) هجرت پیامبر (ص)

- ۱۷۱- کدام نماز را اگر انسان نخوانده باشد، هر وقت بخواند واجب و ادا است؟
 (۱) طلب باران در موقع کم آبی
 (۲) عیدین
 (۳) آیات که سبب آن زلزله است (۴) خوف
- ۱۷۲- کدام نماز را بدون وضو می توان به جای آورد و طهارت نیز شرط آن نیست؟
 (۱) نماز آیات (۲) نماز مستحبی
 (۳) نماز وحشت (۴) میت
- ۱۷۳- زیربنای اخلاص اسلامی کدام است؟
 (۱) هستی شناسی (۲) خداشناسی (۳) شناخت شناسی (۴) انسان شناسی
- ۱۷۴- درقرآن کریم، دادن زکات به منظور بهبود وضع اقتصادی جامعه و کاهش فقر، در ردیف کدام امر آمده است؟
 (۱) صله رحم (۲) جهاد در راه خدا (۳) رفتن به حج (۴) اقامه نماز
- ۱۷۵- بنیانگذار اسلام درآفریقا و سخنگوی اولین مهاجران به حبشه و شهیدی که دو دست خود را در جنگ موته داد کدام شخصیت در صدراسلام بوده است؟
 (۱) جعفر بن ابی طالب (۲) جعفر طیار (۳) جعفر کذاب (۴) اسماعیل بن جعفر
- ۱۷۶- از نظر اسلام ارزش «عمل» همه وابسته به چیست؟
 (۱) علم (۲) کوشش (۳) ایمان (۴) نیت
- ۱۷۷- استضعاف به این معنا است که حکومت برای کسی یا جمعی تثبیت شده باشد اما فرد یا جمعی مانع تشکیل دولت شوند.
 (۱) سیاسی (۲) عقیدتی (۳) فرهنگی و علمی (۴) اقتصادی
- ۱۷۸- استضعاف به این معنا است که قدرت حاکم وضعیتی را بر فرد یا جامعه تحمیل کند به گونه ای که امکان رشد مالی نیابد.
 (۱) اقتصادی (۲) فرهنگی و علمی (۳) اجتماعی (سیاسی) (۴) عقیدتی
- ۱۷۹- از نظر قرآن اصول انسانیت و اخلاق چگونه است؟
 (۱) در هر عصری تغییر می کند.
 (۲) باید دیدگاههای هر شخص ملاحظه شود.
 (۳) برای همیشه ثابت و جاودانه است.
 (۴) اصول انسانیت و اخلاق بر اساس مصالح تغییر پیدا می کند.
- ۱۸۰- کدامیک از روحانیون زیر با تجمع در حرم حضرت عبدالعظیم خواستار مشروطه شد؟
 (۱) آیت الله طباطبایی (۲) سید جمال الدین اسد آبادی
 (۳) آیت الله بهبهانی (۴) شیخ فضل الله نوری
- ۱۸۱- کدام نماز قنوت ندارد؟
 (۱) نماز عیدین (۲) نماز آیات (۳) نماز جمعه (۴) نماز یومیه
- ۱۸۲- گر کسی شک کند که حمد را خوانده یا نه، باید:
 (۱) نماز را بشکند و از اول بخواند (۲) به شکش اعتنا کند
 (۳) دو سجده ی سهو به جای آورد (۴) نماز را تمام کند و یک رکعت احتیاط ایستاده بخواند

job.dehyvand.ir

www.shopped.ir



- ۱۸۳- در چه سالی انگلیس سلطه ی خود را بر ایران با آمریکا عوض کرد؟
 (۱) هیچکدام (۲) ۱۳۴۱ (۳) ۳۰ تیر ۱۳۳۱ (۴) ۲۸ مرداد ۱۳۳۲
- ۱۸۴- هدف خداوند از آفرینش جهان و انسان چیست؟
 (۱) رفع نیاز (۲) به کمال رساندن ذات خود
 (۳) تجلی اسماء و صفات خود (۴) انس گرفتن با مخلوقات خود
- ۱۸۵- دو دوره ی رضاشاه چند درسد کشاورزان بدون زمین بودند؟
 (۱) ۹۵ تا ۹۸ (۲) ۷۰ (۳) ۵۰ (۴) ۸۰
- ۱۸۶- کدام نماز دارای دو قنوت است؟
 (۱) نماز میت (۲) نماز آیات (۳) نماز عیدین (۴) نماز جمعه
- ۱۸۷- همه ادیان آسمانی دارای نظام اخلاقی واحد هستند زیرا:
 (۱) همه آنها به مبدا و معاد ایمان دارند.
 (۲) منشا اخلاق را وجدان دینی می دانند.
 (۳) همه آنها دارای کتاب هستند.
 (۴) همه آنها قانونگذار حقیقی را خداوند علیم و حکیم می دانند.
- ۱۸۸- انصار به چه کسانی اطلاق می شود؟
 (۱) کسانی که صحابه پیامبر را درک کرده بودند (۲) مسلمانان مکه
 (۳) مسلمانان مدینه (۴) کسانی که از مکه به مدینه هجرت کردند
- ۱۸۹- قرآن کریم در سوره ی حجرات بی حرمتی نسبت به پیامبر را وسیله نابودی چه چیزی می داند؟
 (۱) اعمال خیر (۲) اخوت اسلامی (۳) جامعه اسلامی (۴) فرهنگ دینی
- ۱۹۰- مهم ترین شرط امر به معروف و نهی از منکر چیست؟
 (۱) تسلاخ خانواده (۲) اصلاح جامعه (۳) اصلاح خود (۴) عدم مفسده
- ۱۹۱- کدام مورد با مفهوم انقلاب تفاوت آشکارتری دارد؟
 (۱) شورش (۲) نهضت (۳) کودتا (۴) اصلاح (رفرم)
- ۱۹۲- میشل فوکو انقلاب ایران را چگونه انقلابی می دانست؟ با توجه به مفهوم «معنویت گرایی سیاسی»
 (۱) انقلابی صنعتی (۲) انقلابی فرامدرن (۳) انقلابی خودساخته (۴) انقلابی مذهبی
- ۱۹۳- در روایات اسلامی آغاز خلقت نوع انسان کدامیک از موارد زیر می باشد؟
 (۱) نطفه (۲) روح (۳) خاک (۴) حضرت آدم
- ۱۹۴- در سوره ی حجرات خداوند توبه نکردن از آن عمل را با ظالم و ستمکار بودن هم ردیف دانسته است؟
 (۱) حسادت (۲) دادن لقب زشت (۳) دروغ گویی (۴) مسخره کردن
- ۱۹۵- حفظ ذخایر زیرزمینی از موارد کدام آرمان انقلاب است؟
 (۱) آرمان اقتصادی (۲) آرمان سیاسی (۳) آرمان اجتماعی (۴) آرمان فرهنگی
- ۱۹۶- سالی که از سوی رهبر معظم، آیت الله خامنه ای سال امام خمینی نام گرفت چه سالی بود؟
 (۱) ۱۳۷۶ (۲) ۱۳۷۸ (۳) ۱۳۷۷ (۴) ۱۳۷۹

job.denvand.ir

- ۱۹۷- در قرآن کریم کدام عمل با خوردن گوشت برادر مرده یکی دانسته شده است؟
 (۱) تجسس (۲) عیب جوئی (۳) بدگمانی (۴) غیبت
- ۱۹۸- امام خمینی در رد کتاب «اسرار هزار ساله» تالیف «علی اکبر حکمی زاده» کدام کتاب را نوشت؟
 (۱) مبارزه با نفس (۲) ولایت فقیه (۳) چهل حدیث (۴) کشف الاسرار
- ۱۹۹- حضرت امام رضا (ع) امام هشتم شیعیان در زمان کدامیک از خلفا میزیسته است؟
 (۱) متوکل (۲) هارون الرشید (۳) معتصم (۴) مامون
- ۲۰۰- دعوت به خیر و امر به معروف و نهی از منکر از موارد کدام آرمان انقلاب است؟
 (۱) آرمان سیاسی (۲) آرمان اجتماعی فرهنگی (۳) آرمان فرهنگی (۴) آرمان اقتصادی
- ۲۰۱- از نظر اسلام درباره ی حد ثروت چیست؟
 (۱) اسلام معتقد است که ثروت انباشتن از هر راه و به هر مقدار هیچ اشکالی ندارد.
 (۲) اسلام برای ثروت محدودیت از نظر مقدار قرار داده است.
 (۳) اسلام در این باره ی نظری ندارد.
 (۴) فرد می تواند از راههای مشروع و حلال هر قدر که بتواند ثروت داشته باشد.
- ۲۰۲- آیت الله مطهری پس از پیروزی انقلاب به کدام مسئله بیشتر عطف داشت؟
 (۱) تدریس در دانشگاهها (۲) تدریس در حوزه ی علمیه (۳) موانع و آفات انقلاب (۴) سخنرانی در بیداری مردم
- ۲۰۳- در آسیب شناسی، امام علی (ع) علل افول حکومت ها را چه می داند؟
 (۱) کینه توزی - تفرقه - پشت کردن به یکدیگر
 (۲) حب مال - جاه طلبی - زندگی تجملی
 (۳) تباه نمودن اصول اساسی - فریب کاری - مقدم داشتن فرومایگان - موخر داشتن فرزندان
 (۴) هر سه مورد
- ۲۰۴- قرآن کریم درباره کدام یکی از اولیاء الهی می فرماید: او به چنان مرتبه ای رسیده بود که در محراب عبادت، فرشتگان همواره با او سخن می گفتند و از غیب برای او روزی می رسید؟
 (۱) حضرت موسی (۲) حضرت عیسی (۳) حضرت مریم (۴) حضرت زهرا
- ۲۰۵- اقدام سریع گروهی از نظامیان علیه یک رژیم سیاسی بدون مشارکت مردمی کدام است؟
 (۱) کودتا (۲) نهضت (۳) رفرم (۴) شورش
- ۲۰۶- می توان گفت تلاش همه ی انبیا الهی
 (۱) آگاه کردن انسانها به نعمات بهشتی بوده است.
 (۲) متوجه کردن انسانها به مرگ بوده است.
 (۳) آگاه کردن انسانها از حساب و کتاب آخرت بوده است.
 (۴) متوجه کردن انسانها به یاد خدا بوده است.

job.dehvand.ir

۲۰۷- مفهوم آیه ی «لیس للانسان الا ما سعی» چیست؟

- (۱) هر کسی قسمتی از حاصل دسترنجش را مالک است.
 (۲) انسان نمی تواند مالک هیچ چیز باشد.
 (۳) هیچ چیز جز حاصل آنچه انسان کوشش کرده است به خود او نمی رسد.
 (۴) هیچ کدام

۲۰۸- مبارزه ی مسلحانه برای کسب قدرت بین گروههای درگیر در یک کشور چه نام دارد؟

- (۱) جنگ مسلحانه (۲) جنگ سرد (۳) جنگ داخلی (۴) تجزیه ارضی

۲۰۹- مطابق فرهنگ اسلامی استمداد از تفکر و تجربه دیگران چه نام دارد؟

- (۱) تعاون (۲) مشورت (۳) توکل (۴) مودت

۲۱۰- «اسوه» به چه معناست و قرآن کریم چه کسی را به عنوان اسوه معرفی نموده است؟

- (۱) مظهر - امام علی (ع) (۲) الگو - پیامبر اکرم (ص)

- (۳) صبور - پیامبر اکرم (ص)

- (۴) با استقامت - انبیاء

۲۱۱- به فرمایش رسول اکرم چه بنیانی در نزد خداوند محبوب تر از بقیه است؟

- (۱) ازدواج (۲) مسجد (۳) علم (۴) جامعه

۲۱۲- اساسی ترین پایه ی هر جهان بینی که تمام موضع گیری های انسان را به گونه ای عمیق تحت تاثیر خود قرار می دهد کدام است؟

- (۱) اعتقاد یا بی اعتقادی نسبت به خدا (۲) ایمان به مبدا و معاد (۳) اعتقاد به سرانجام جهان

- (۴) نگرش دینی به جهان

۲۱۳- قرآن شامل چند حزب است؟

- (۱) ۱۰۰ حزب (۲) ۱۱۰ حزب (۳) ۱۲۰ حزب (۴) ۱۲۵ حزب

۲۱۴- امر به معروف و نهی از منکر به عنوان یک بر مسلمانان شده است.

- (۱) وظیفه - مجاز (۲) عبادت - واجب (۳) عبادت - مستحب (۴) وظیفه - مستحب

۲۱۵- با توجه به معنی این سخن پیامبر (ص) «اصل الدین الورع» ریشه ی دین چیست؟

- (۱) پرهیز از گناهان (۲) تقوا (۳) جهد در راه خدا (۴) صدق

۲۱۶- این سخن از کیست؟ «بدخلقی خیر دنیا و آخرت را از بین می برد»

- (۱) امام صادق (۲) امام علی به نقل از پیامبر

- (۳) امام سجاد (۴) امام رضا به نقل از پیامبر

۲۱۷- نیهیلیسم مکتب:

- (۱) نفی اصالت انسان است (۲) درماندگی است

- (۳) ضعف روحی است (۴) پوچ گرایی و نفی ارزش های اخلاقی است

۲۱۸- از دیدگاه قرآن تاریخ:

(۱) هویت حقیقی است

(۲) حقیقت محض است

(۳) هویت اعتباری است (۴) هویت آن معلوم نیست

۲۱۹- مطابق بیان قرآن کریم، صابران که خداوند به آنها بشارت می دهد، کسانی هستند که در مصائب می گویند:

(۱) الحمدلله رب العالمین (۲) ایاک نعبد و ایاک نستعین

(۳) انا لله و انا الیه راجعون (۴) ربنا لا تزع قلوبنا بعد اذهدیتنا

۲۲۰- نام دیگر کدام سوره ی قرآن کریم بنی اسرائیل است؟

(۱) توبه (۲) اسراء (۳) طه (۴) آل عمران

۲۲۱- حقیقت توبه چیست؟

(۱) از خداوند آمرزش خواستن (۲) پشیمانی و تصمیم بر ترک گناه

(۳) خود را گناهکار دانستن

(۳) به امید بخشش خدا بودن

۲۲۲- نام سوره ای در قرآن است بدون «بسم الله الرحمن الرحیم»

(۱) توبه یا البرائه (۲) عنکبوت (۳) حج (۴) مجادله

۲۲۳- اولین عبادتی که خداوند به موسی (ع) توصیه می کند کدام است؟

(۱) روزه (۲) انفاق (۳) نیکی به والدین (۴) نماز

۲۲۴- ممنوعیت ازدواج زن با کدام مورد فاقد حکم ابدی است؟

(۱) محارم نسبی (۲) شوهر خواهر (۳) داماد (۴) مرد غیرمسلمان

۲۲۵- معادن بخشی از کدام نوع دارایی های اسلامی است؟

(۱) فیء (۲) خمس (۳) زکات (۴) انفال

۲۲۶- چه مدت اصحاب کهف در غار به خواب رفتند و چه درسی از آن گرفته می شود؟

(۱) سیصد و ده سال- معاد امری است ضروری (۲) سیصد و نه سال- معاد امری ممکن

(۳) سیصد و نه سال- معاد امری است ضروری

(۴) سیصد و ده سال- معاد امری است ممکن

۲۲۷- بر اساس آیات قرآن، هدف نهایی از آفرینش انسان و کمال او چیست؟

(۱) پرستش خدا (۲) آزمایش انسان

(۳) قرب الهی (۴) رسیدن به رحمت خداوند

۲۲۸- فهم این معنای سخن علی (ع) که «انسان آغاز خلقتش نطفه و پایان آن عمرش لاشه ای بدبو است» بازدارنده انسان از

کیست؟

(۱) ریا و حسد (۲) جور و ستم (۳) کبر و غرور (۴) دورویی و نفاق

۲۲۹- از دیدگاه احکام اسلامی کدام مورد از محارم سببی است؟

(۱) پسر خواهر (۲) عمو (۳) پسر شوهر (۴) دایی

۲۳۰- اکتشاف عقل و هوش در انسان ها از روی آثار و مصنوعاتشان چه نوع استدلالی است؟

(۱) برهان عقلی (۲) استدلال تجربی (۳) برهان علمی (۴) تمثیلی منطقی

۲۳۱- باعث بسیاری از فسادها و نابسامانی جامعه چیست؟

(۱) فقر (۲) رفاه و راحتی (۳) جنگ و سختی ها (۴) ثروت

۲۳۲- اصطلاح «وجدان» مربوط به کدام مرتبه نفس است؟

(۱) اماره (۲) لوامه (۳) ملهمه (۴) مطمئنه

۲۳۳- در روایات اسلامی، زنانی که با تعیین مهریه های سنگین و شرایط مالی زیاد حاضر به ازدواج می شوند، چگونه معرفی شده اند؟

(۱) بد اخلاق و خسیس (۲) حسود و خسیس (۳) شوم و بی برکت (۴) متکبر و شوم

۲۳۴- در اصطلاح فرهنگ اسلامی، چیره شدن بر تمایلات پست و قرار دادن آنها در جهت تمایلات عالی، چه نامیده می شود؟

(۱) اخلاق (۲) تزکیه (۳) ایمان (۴) شجاعت

۲۳۵- مضاربه یعنی:

(۱) مالی برای تجارت در اختیار دیگری نهادن و در سود شریک شدن (۲) زمین یا باغی را در اختیار غیر نهادن و در سود آن شریک بودن

(۳) شریک شدن با دیگران برای تجارت

(۴) اجیر نمودن کسی برای تجارت و مزد دادن به اجیر

۲۳۶- ابن سبیل یعنی چه؟

(۱) مسافری که در سفر آمده است

(۲) کسی که در سفر گم شده است

(۳) فرزندی که در سفر به دنیا آمده است (۴) بچه سر راهی

۲۳۷- آیه ی شریفه ی «یا ایها النبی انا ارسلناک شاهدا و مبشرا و نذیرا و داعیا الی الله باذنه و سراجا منیرا» اشاره به کدام هدف انبیا دارد؟

(۱) شناخت خدا و نزدیک شدن به او (۲) آزادی اجتماعی

(۳) برقراری عدالت اجتماعی (۴) آزادی فردی

۲۳۸- آیه ی شریفه ی «فانما تولوا فثم وجه الله» بیانگر کدام مفهوم است؟

(۱) گرایش به خداوند معلول توجه به آثار و آیات اوست.

(۲) انسان به هر طرف روی کند آثار خداوند تنها در آنجا متجلی است.

(۳) انسان می تواند با نگاه به اطراف خود به شناخت کامل خداوند دست یابد.

(۴) آثار و نشانه های خداوند در سرتاسر جهان متجلی است.

۲۳۹- درباره ی ازدواج دو نفر که یکی مسلمان و دیگری غیر مسلمان است، کدام حکم صحیح است؟

(۱) زن مسلمان تحت شرایط خاص ویژه ای می تواند با غیر مسلمان ازدواج نماید.

(۲) یک زن مسلمان هرگز نمی تواند با یک مرد غیر مسلمان ازدواج کند.

(۳) مرد مسلمان با شرایط خاص می تواند به زن غیر مسلمان ازدواج دائم یا موقت نماید.

job.dehyvand.ir

- ۴) یک مرد مسلمان هرگز نمی تواند با یک زن غیر مسلمان ازدواج کند.
- ۲۴۰- سیمای منتظران حضرت مهدی (عج) در کدام دعا مطرح گردیده است؟
- (۱) ندبه (۲) شعبانیه (۳) کمیل (۴) توسل
- ۲۴۱- آیه شریفه ی « قل رب ارحمهما کما ربیانی صغیرا » به کدام مطلب اشاره دارد؟
- (۱) به پدر و مادر احترام بگذاریم.
- (۲) برای پدر و مادر دعا کنیم.
- (۳) به فرزندان مخصوصا در زمان کوچکی احترام بگذاریم.
- (۴) فرزندان خود را با ترحم بزرگ کنیم.
- ۲۴۲- این جمله «زکاه العلم ان تعلمه عباد الله» از کدام معصوم است؟
- (۱) امام باقر (ع) (۲) امام حسن (ع) (۳) امام صادق (ع) (۴) حضرت فاطمه (س)
- ۲۴۳- از دیدگاه قرآن کریم اسراف کنندگان با چه کسانی همدست هستند؟
- (۱) منافقین (۲) کافرین (۳) مشرکین (۴) شیاطین
- ۲۴۴- انقلاب مشروطیت در چه سالی روی داد و چند سال طول کشید؟
- (۱) ۱۲۸۴ - ۱۸ سال (۲) ۱۲۸۶ - ۲۰ سال (۳) ۱۲۸۷ - ۱۰ سال (۴) ۱۲۵۸ - ۱۴ سال
- ۲۴۵- حدیث «من هانت علیه نفسه فلا تامن شره» ارتباط انسان شناسی را با کدام مورد بیان می کند؟
- (۱) نبوت (۲) خداشناسی (۳) معاد (۴) اخلاق
- ۲۴۶- در دوران حکومت کدام حاکم جامعه ی اسلامی فرمان رسمی مبنی بر جعل حدیث صادر شد؟
- (۱) عمر بن عبدالعزیز (۲) معاویه (۳) متوکل عباسی (۴) یزید بن معاویه
- ۲۴۷- کودتای ۲۸ مرداد در چه سالی اتفاق افتاد؟
- (۱) ۱۳۵۴ (۲) ۱۳۲۸ (۳) ۱۲۹۹ (۴) ۱۳۳۲
- ۲۴۸- فمینیسم جنبشی است در جهت:
- (۱) اعطای حقوق بشر (۲) احقاق حقوق زنان (۳) احیای محیط زیست (۴) استقرار جامعه نوین
- ۲۴۹- رضاخان و محمد رضا پهلوی هر کدام چند سال بر ایران حکومت کردند؟
- (۱) ۲۰ سال - ۳۸ سال (۲) ۲۰ سال - ۳۲ سال (۳) ۲۰ سال - ۳۷ سال (۴) ۲۵ سال - ۳۷ سال
- ۲۵۰- در چه تاریخی قانون کاپیتولاسیون یا مصونیت مستشاران آمریکایی در ایران به تصویب رسید؟
- (۱) ۲۱ مهر ۱۳۴۲ (۲) ۲۱ آبان ۱۳۴۲ (۳) ۲۱ آذر ۱۳۴۳ (۴) ۲۱ مهر ۱۳۴۳
- ۲۵۱- کعبه ی مکرمه توسط کدامیک از پیامبران بنا شده است؟
- (۱) حضرت موسی (ع) (۲) رسول اکرم (ص) (۳) حضرت ابراهیم (ع) (۴) حضرت عیسی (ع)
- ۲۵۲- ولادت امام حسین (ع) در چه شهری بوده است؟
- (۱) کوفه (۲) نجف اشرف (۳) مدینه (۴) کربلا
- ۲۵۳- اولین نخست وزیر جمهوری اسلامی ایران که بود؟
- (۱) سحابی (۲) شهید رجایی (۳) بازرگان (۴) شهید باهنر

۲۵۴- معلم اول و دوم به ترتیب عبارتند از:

- (۱) ارسطو - فارابی (۲) فارابی - ارسطو (۳) فارابی - ملاصدرا (۴) ابن سینا - ارسطو

۲۵۵- براساس اصل پنجم قانون اساسی بزرگترین مقام سیاسی کشور چه کسی است؟

- (۱) ولایت فقیه (۲) شورای رهبری (۳) نخست وزیر (۴) رئیس جمهور

۲۵۶- علم و حکمت حاصل تکاپوی بی وقفه ی انسان در جهت ارضای کدام گرایش درونی است؟

- (۱) خیرطلبی (۲) حقیقت جویی (۳) زیبادوستی (۴) پرستش

۲۵۷- قانون اساسی جمهوری اسلامی با اکثریت چه آرای به تصویب رسید؟

- (۱) ۹۸/۲٪ (۲) ۹۰/۸٪ (۳) ۸۹/۲٪ (۴) ۹۲/۸٪

۲۵۸- حضرت رضا (ع) در چند سالگی شهید گردید؟

- (۱) ۶۳ سالگی (۲) ۴۹ سالگی (۳) ۵۵ سالگی (۴) ۵۹ سالگی

۲۵۹- اولین قدم اساسی و عملی در کنترل میل و هوس کدام است؟

- (۱) مراقبت از چشم (۲) تشکیل خانواده

(۳) کاهش زمینه های انحراف (۴) ارزش آفرینی برای انسان

۲۶۰- کسی که دیگری فطره او را باید بدهد برای پرداخت چه حکمی برای او در نظر گرفته شده است؟

- (۱) مکروه است (۲) احتیاط مستحب (۳) واجب نیست (۴) احتیاط واجب

۲۶۱- زمینه ی اصلی پیدایش کودتای ۱۳۹۹ ...

- (۱) انگلستان می خواست دولت متمرکزی در ایران بر روی کار آید تا حافظ تاسیسات و منابع نفتی ایران باشد. (۲) امپریالیسم

انگلیس خواهان ایجاد یک حکومت متمرکز سرمایه داری در ایران بود.

- (۳) آن بود که انگلیسی ها به دلیل اختلافاتشان با قاجار می خواستند یک حکومت دست نشاندۀ در ایران تشکیل دهند.

(۴) اوضاع وخیم اقتصادی، سیاسی و اجتماعی ایران بود.

۲۶۲- این عبارت «هدف من اصلاح اوضاع نابسامان امت پیامبر است» از چه کسی و در چه موردی است؟

- (۱) امام حسن (ع) - صلح خود (۲) امام حسین (ع) - قیام خود

(۳) امام علی (ع) - جنگ با معاویه

(۴) امام علی (ع) - در قبول خلافت

۲۶۳- مطابق روایات اسلامی همسر براخلاق چه آفتی برای انسان ایجاد می کند؟

- (۱) فرزند ناصالح (۲) روح بیمار (۳) فقر مالی (۴) پیری زودرس

۲۶۴- در قرآن کریم دادن زکات به منظور بهبود وضع اقتصادی جامعه و کاهش فقر در ردیف کدام امر واجب آمده است؟

- (۱) جهاد در راه خدا (۲) رفتن به حج (۳) اقامه نماز (۴) صله رحم

۲۶۵- کدام مورد ضرورتاً بعد از بیان نظر قطعی مجتهد واقع می شود؟

- (۱) احتیاط واجب (۲) حکم فتوای (۳) احتیاط مستحب (۴) حکم اظهر

۲۶۶- تصویب قانون اساسی در جمهوری اسلامی ایران به عهده ی کیست؟

- (۱) مجلس خبرگان (۲) رهبری

(۳) مردم از راه همه پرسی (۴) مجلس شورای اسلامی - مجلس خبرگان - دولت

job.dehvand.ir

- ۲۶۷- رد قانون اساسی ایران حاکمیت مطلق از آن ...
 (۱) خداوند است (۲) پیامبر (۳) امام است (۴) رهبری
- ۲۶۸- مطابق روایتی از امام صادق (ع) هر کسی که فاقد شرم و حیا باشد، از داشتن کدام صفت محروم است؟
 (۱) توکل (۲) صبر (۳) ایمان (۴) اخلاص
- ۲۶۹- اولین کسی که خود را فیلسوف نامید چه کسی می باشد؟
 (۱) فیثاغورث (۲) ارسطو (۳) سقراط (۴) افلاطون
- ۲۷۰- در کدام علم صحبت از خوبی و بدی به میان می آید؟
 (۱) اخلاق (۲) فلسفه (۳) حقوق (۴) سیاست
- ۲۷۱- امامت از دیدگاه قرآن چگونه است؟
 (۱) موروثی (۲) انتخابی (۳) شورایی (۴) انتصابی
- ۲۷۲- کدام یک از موارد مصرف زکات نیست؟
 (۱) فی سبیل الله (۲) سادات (۳) مسلمان کردن کفار (۴) فقرا
- ۲۷۳- رئیس جمهور برای مدت چند سال انتخاب می شود؟
 (۱) ۶ سال (۲) ۵ سال (۳) ۴ سال (۴) ۸ سال
- ۲۷۴- عموی بزرگوار پیامبر اکرم (ص) در کدام غزوه به شهادت رسید و پیامبر اسلام قاتل او را چه کرد؟
 (۱) بدر - عفو (۲) احد - قصاص (۳) بدر - قصاص (۴) احد - عفو
- ۲۷۵- رابطه بین ایمان و عمل صالح چگونه است؟
 (۱) ایمان میوه درخت عمل صالح است (۲) عمل صالح میوه درخت ایمان است
 (۳) ایمان اعتقاد به دل و عمل، اقرار به زبان است
 (۴) عمل صالح سرچشمه ایمان است
- ۲۷۶- شرایط انتخاب کنندگان و انتخاب شوندگان و کیفیت انتخابات شوراها را کدام مقام زیر تعیین می کند؟
 (۱) قانون (۲) مجلس شورای اسلامی (۳) شورای نگهبان (۴) رهبری
- ۲۷۷- خداگرایی جز کدامیک از رفتارهای آدمی است؟
 (۱) رفتار اکتسابی (۲) رفتار غریزی و فطری
 (۳) رفتار بازاریابی (رفتارکسی)
 (۴) هیچ کدام
- ۲۷۸- رسول اکرم (ص) در کدام هر به پیامبری رسید؟
 (۱) مدینه (۲) نجف (۳) کربلا (۴) مکه
- ۲۷۹- خداوند متعال در قرآن کریم به کدام مرتبه ی نفس قسم می خورد؟ و آن را در کنار کدام اصل اعتقادی می آورد؟
 (۱) زکیه - معاد (۲) مطمئنه - مبدا (۳) لواحه - معاد (۴) مرضیه - مبدا
- ۲۸۰- ایدئولوژی چیست؟
 (۱) مجموعه ای از هست ها و نیست ها
 (۲) مجموعه ای از جهان بینی و اصول عقاید

job.denvand.ir

- (۳) مجموعه ای از اصول عقاید
 ۲۸۱- چرا احساس لذت و الم در عالم برزخ کاملتر است؟
 (۱) زیرا عالم برزخ مابین ماده و غیر ماده است
 (۲) به علت نبودن زمان و مکان و طولانی بودن عمر انسان
 (۳) به علت وجود کثرت عذاب و نعم الهی در آن
 (۴) به علت غیر مادی بودن آن و افزایش قدرت درک انسان
- ۲۸۲- عناصر اصلی کارهایی که با اراده ی خود و بر اساس عقل و تدبیر انجام می دهیم، کدام است؟
 (۱) هدف - وسیله - آگاهی
 (۲) آگاهی - روش - راه
 (۳) امکانات - آگاهی - روش
 (۴) آگاهی - هدف - برنامه
- ۲۸۳- نمایندگان مجلس شورای اسلامی هر چند سال یکبار انتخاب می شوند؟
 (۱) ۳ سال (۲) ۴ سال (۳) ۵ سال (۴) ۶ سال
- ۲۸۴- بزرگترین خطری که ملت ها را تهدید می کند و بزرگترین سد دفاعی در برابر آنها و کسانی که به قصد اسارت کشیدن افراد یک ملت را دارند کدام است؟
 (۱) خودباختگی - داشتن رهبران آگاه و مردمی
 (۲) خودباختگی - عادت کردن به تفکر درست و منطقی
 (۳) محاصره فرهنگی - عادت کردن به تفکر درست و منطقی
 (۴) محاصره اقتصادی - داشتن رهبران آگاه و مردمی
- ۲۸۵- رهبری در جامعه ی اسلامی چگونه انتخاب می شود؟
 (۱) دیوان عالی کشور (۲) شورای نگهبان (۳) مردم (۴) مجلس خبرگان
- ۲۸۶- نظارت بر انتخابات مجلس خبرگان توسط چه کسی می باشد؟
 (۱) مجمع تشخیص مصلحت نظام (۲) رهبری (۳) قوه قضائیه (۴) شورای نگهبان
- ۲۸۷- در جهان بینی اسلامی:
 (۱) انسان موجودی است که احتیاج به معنویت دارد (۲) توحید زیربنای مکتب و ایدئولوژی است
 (۳) هدف رسیدن به جامعه ی بی طبقه است
 (۴) ایدئولوژی زائیده ی نظام حاکم است
- ۲۸۸- اولین رئیس قوه قضائیه جمهوری اسلامی ایران که بود؟
 (۱) شهید باهنر (۲) شهید قدوسی (۳) شهید دکتر بهشتی (۴) آیت الله موسوی اردبیلی
- ۲۸۹- این حدیث را تکمیل کرده و راوی آن را مشخص کنید.
 «هیچ بنیانی در اسلام گزارده نشده که نزد خدا محبوب تر از باشد.»
 (۱) خانواده - امام صادق (ع)
 (۲) ازدواج - امام صادق (ع)
 (۳) ازدواج - پیامبر اکرم (ص) (۴) خانواده - پیامبر اکرم (ص)
- ۲۹۰- کدامیک از صفات سلبیه خداوند است؟
 (۱) شهید (۲) جسیم (۳) قهار (۴) جمال

job.daryand.ir

۲۹۱- استیضاح هر یک از وزیران با امضای چند نفر از نمایندگان در مجلس مطرح می شود؟

- (۱) ده نفر (۲) سه نفر (۳) پنج نفر (۴) هشت نفر

۲۹۲- از دیدگاه قرآن کریم کدامیک از صفات خداوند به معنای «دوام و جاودانه بودن رحمت» است؟

- (۱) قیوم (۲) رحمن (۳) عزیز (۴) رحیم

۲۹۳- بر اساس روایات اسلامی راه گناهان بزرگ کدام است؟

- (۱) علنی کردن گناهان (۲) معاصی صغیره

- (۳) کوچک شمردن گناهان (۴) کتمان گناهان

۲۹۴- اگر سهوا نمازگزار ذکر رکوع را فراموش کند نمازش چگونه است؟

- (۱) نمازش صحیح است (۲) رکوع را قضا کند (۳) سجده سهو لازم دارد (۴) ذکر رکوع را قضا کند

۲۹۵- یاد گرفتن قرائت نماز:

- (۱) مستحب (۲) لازم نیست (۳) واجب (۴) بهتر است

۲۹۶- اعتقاد به ثنویت و اعتقاد به این که خوبی ها را خدا آفریده و بدی ها را موجود دیگری آفریده است به ترتیب چه نوع

شرکی است؟

- (۱) افعالی - افعالی (۲) ذاتی - افعالی (۳) افعالی - ذاتی (۴) ذاتی - ذاتی

۲۹۷- مطابق آیه ی شریفه «غیر المغضوب علیهم الضالین» در نماز دوری از راه کسانی را از خدا درخواست می کنیم که ...

- (۱) مورد غضب خدا قرار گرفته اند و ظالمان

- (۲) نمی توانند بر خشم خود غلبه کنند و ظالمان

- (۳) مورد غضب خدا قرار گرفته اند و گمراهان (۴) نمی توانند بر خشم خود غالب شوند و گمراهان

۲۹۸- کدام مورد از صفات باری تعالی به معنای عنایت خاص خداوند متعال به مومنان است؟

- (۱) رحمن (۲) عزیز (۳) رحیم (۴) حکیم

۲۹۹- نام همسر رسول اکرم (ص) چه بود؟

- (۱) خدیجه (۲) فاطمه (س) (۳) آمنه (۴) هاجر

۳۰۰- معنی این حدیث چیست؟ «اشد الذنوب ماستخف به صاحبه»

- (۱) بزرگترین گناهان سبک شمردن حق اوست.

- (۲) بزرگترین گناه آن است که مرتکب آن، آن را سبک بشمارد.

- (۳) سبک شمردن انسان گناهکار از گناهان بزرگ است.

- (۴) از بزرگترین گناهان، دوستی با افراد ناباب است.

۳۰۱- مکتب چیست؟

- (۱) مجموعه ی جهان بینی و ایدئولوژی (۲) مجموعه افکار و عقاید سیاسی

- (۳) مجموعه افکار مذهبی - سیاسی (۴) مجموعه اعتقادات مذهبی

۳۰۲- دو کلمه ی «رحمن» و «رحیم» در آیه ی شریفه ی «بسم الله الرحمن الرحیم» به ترتیب بیانگر کدام معنا یا شامل کدام

مورد است؟

- (۱) دوام و جاودانگی - وسعت و فراوانی
(۳) وسعت و فراوانی - دوان و جاودانگی (۴) همه ی موجودات - همه ی انسان ها
۳۰۳- منظور از ادیان ابراهیمی:
- (۱) اسلام و مسیحیت است (۲) یهودیت و مسیحیت است
(۳) اسلام و مسیحیت و یهودیت است (۴) اسلام و مسیحیت است
۳۰۴- منشا گرایش به دین و مذهب کدام است؟
(۱) حس حقیقت جویی (۲) حس قدسی (۳) حس نیکی (۴) هیچ کدام
۳۰۵- عبارات «این سوره در مکه نازل شده و آیات کوتاهی دارد و در آن عیب گویان و عیب جویان مورد نکوهش قرار گرفته اند و ...» مربوط به کدام سوره ی قرآن است؟
(۱) همزه (۲) کافرون (۳) منافقین (۴) بلد
۳۰۶- امپریالیسم چیست؟
(۱) نظام ماشینی (۲) نظام سرمایه داری (۳) نظام پول زدگی (۴) نظام فاشیستی
۳۰۷- رباخواری معصیتی است
(۱) قلبی و کبیره (۲) بدنی و کبیره (۳) بدنی و صغیره (۴) قلبی و صغیر
۳۰۸- عبارات «این سوره از سوره های جزء بیست و ششم قرآن است و در آن چند آیه پی در پی وجود دارد که در آنها سخن از روابط اجتماعی میان مسلمانان به میان آمده است مانند اینکه مومنان با هم برادرند و بیان ریشه های اختلافات اجتماعی و غیره» به مشخصات و تعالیم کدام سوره ی قرآن است؟
(۱) نمل (۲) همزه (۳) کهف (۴) حجرات
۳۰۹- قرآن کریم کدام فایده نماز را بالاتر و برتر از همه می داند؟
(۱) کمک به مستمندان (۲) دوری از گناه (۳) انجام فضایل (۴) یاد خدا
۳۱۰- مطابق فرمایش رسول گرامی اسلام (ص)، دعای چه کسی همانند دعای پیامبر برای امت خویش است؟
(۱) مادر در حق فرزند (۲) پدر در حق فرزند (۳) مومن در حق مومن (۴) عالم در حق جاهل
۳۱۱- نفس لوامه چیست؟
(۱) نفس ملامتگر (۲) فطرت (۳) نفس خودبین (۴) خود حیوانی
۳۱۲- عالی ترین مظهر آیات خدا کدام است؟
(۱) مجردات (۲) روح انسان (۳) طبیعت (۴) فرشتگان
۳۱۳- رئالیسم یعنی:
(۱) عمل گرایی (۲) ذهن گرایی (۳) واقعیت گرایی (۴) عمل گرایی و ذهن گرایی
۳۱۴- مقصود از دادگاه درونی کدامیک از مراتب نفس است؟
(۱) قدسی (۲) اماره (۳) مطمئنه (۴) لوامه
۳۱۵- اولین معجزه ای که خداوند به حضرت موسی (ع) داد چه بود؟
(۱) شکافتن رود نیل (۲) عصا که ازدها شد (۳) ید بیضا (۴) شرح صدر

- ۳۱۶- ریشه انقلاب مشروطیت ایران در اثر رفتار ظالمانه کدام پادشاهان است؟
 (۱) پادشاهان صفویه (۲) پادشاهان افشار (۳) پادشاهان زند (۴) پادشاهان قاجار
- ۳۱۷- فدائیان اسلام در چه سالی و با ترور چه کسی اعلان موجودیت کردند؟
 (۱) حسین علا در سال ۱۳۲۷ (۲) رزم آرا در سال ۱۳۲۵ (۳) احمد کسروی در سال ۱۳۲۴ (۴) هژیر در سال ۱۳۲۶
- ۳۱۸- اگر کسی هنگام نماز شک کند که وضو گرفته یا نه نماز او:
 (۱) صحیح نیست (۲) بعد از نماز وضو بگیرد درست است (۳) باطل است (۴) صحیح است
- ۳۱۹- آغاز و پایان نماز با کفتن چیست؟
 (۱) با نیت و با تشهد (۲) با تکبیر و با درود بر صالحان (۳) با ایستادن رو به قبله و با سلام دادن (۴) با نیت و با سلام دادن
- ۳۲۰- نماز میت چند تکبیر دارد؟
 (۱) تکبیر ندارد (۲) ۵ تکبیر (۳) ۳ تکبیر (۴) ۱ تکبیر
- ۳۲۱- به موجب فرمان مشروطیت چه نوع حکومتی به مشروطه مبدل گشت؟
 (۱) استبدادی (۲) کمونیستی (۳) دموکراسی (۴) سوسیالیستی
- ۳۲۲- بالاترین پاداش خداوند به کسانی که در ایمان خود پایدار می مانند چیست؟
 (۱) اعطای برین بهشت (۲) ملاقات با انبیاء الهی (۳) لقای پروردگار (۴) همنشینی با اولیاء الهی
- ۳۲۳- جنگ جهانی اول در چه سالی آغاز و پایان یافت؟
 (۱) ۱۹۱۳ تا ۱۹۱۷ (۲) ۱۹۱۴ تا ۱۹۱۸ (۳) ۱۹۱۴ تا ۱۹۱۶ (۴) ۱۹۱۳ تا ۱۹۱۸
- ۳۲۴- شرط اصلی تجربه پذیری یک حادثه کدام است؟
 (۱) تاثیر پذیری (۲) عملی بودن (۳) تکرار پذیری (۴) مشاهده ی مستقیم
- ۳۲۵- انکار خدا در زندگی انسان چه نتیجه ای به دنبال دارد؟
 (۱) بی تفاوتی (۲) پوچ گرایی (۳) بی انگیزه بودن (۴) مادی زیستن
- ۳۲۶- توحید، نبوت و معاد از مسائل اساسی کدام موضوع است؟
 (۱) ایدئولوژی (۲) جهان بینی (۳) انسان شناسی (۴) شناخت شناسی
- ۳۲۷- لانه سازی پرندگان و نیروی عقل در انسان به ترتیب از چه نوع هدایتی برخوردارند؟
 (۱) تشریعی - تشریعی (۲) تشریعی - تکوینی (۳) تکوینی - تشریعی (۴) تکوینی - تکوینی
- ۳۲۸- بزرگترین واجبات بعد از توحید از دیدگاه قرآن کریم کدام است؟
 (۱) نیکی به والدین (۲) تشکیل حکومت اسلامی (۳) جهاد در راه خدا (۴) انفاق فی سبیل الله

job.dehyand.ir

- ۳۲۹- این قسمت از آیه ی شریفه ی «ولا تلمزوا انفسکم» انسان را از چه کاری نهی می کند
(۱) بدگمانی به خود
(۳) دادن لقب های زشت به یکدیگر (۴) مسخره کردن دیگران
۳۳۰- فرمان مشروطیت توسط چه کسی صادر شد؟
(۱) ناصرالدین شاه (۲) فتحعلی شاه (۳) مظفرالدین شاه (۴) آقامحمدخان
۳۳۱- عبارت «وجودی که همه ی مخلوقات پرستنده او و حیران و عاشق او هستند» اشاره به کدامیک از نامهای خداوند دارد؟
(۱) الله (۲) نورالانوار (۳) توحید (۴) واجب الوجود
۳۳۲- اگر کسی در نماز سه رکعتی، در رکعت دوم سهوا سلام بدهد، حکم سجده ی سهو آن کدام است؟
(۱) احتیاط مستحب (۲) مستحب (۳) احتیاط واجب (۴) واجب مشروط
۳۳۳- نماز قصر یعنی:
(۱) همه ی نمازهای روزانه کوتاه شده را گویند
(۲) نماز های ظهر و عصر که دو رکعت شده است
(۳) نماز مخصوصی است که مثل نماز جمعه خوانده می شود
(۴) نماز چهار رکعتی است که مسافر باید دو رکعتی بخواند
۳۳۴- مخاطب آیه ی شریفه ی «یا ایها الذین آمنوا علیکم و انفسکم» کیست و چه تکلیفی را معین می کند؟
(۱) عموم مردم - آراستن نفس به فضائل الهی (۲) عموم مردم - پاک ساختن نفس از رذایل شیطانی
(۳) مومنین - لزوم پاسداری از نفس را (۴) مومنین - لزوم مبارزه با هواهای نفس
۳۳۵- کدام دسته از احکام در مواقع ضرورت وضع می گردند و مثال آن کدام است؟
(۱) ثانویه - محدودیت تجارت (۲) اولیه - پرداخت خمس منافع کسب
(۳) ثانویه - پرداخت خمس منافع کسب (۴) اولیه - کنترل خرید و فروش سلاح
۳۳۶- مراد از «نجدین» در آیه ی شریفه ی «و هدیانه النجدین» کدام است؟
(۱) مبدا و معاد (۲) اختیار و آزادی (۳) قرآن و عترت (۴) خیر و شر
۳۳۷- اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش برسد یا به جایی برسد که می خواهد ده روز در آنجا بماند، چنانچه کاری که روزه را باطل می کند، انجام نداده
(۱) حرام است اگر روزه بگیرد
(۲) مستحب است آن روز را روزه بگیرد
(۳) لازم نیست آن روز را روزه بگیرد (۴) باید آن روز را روزه بگیرد
۳۳۸- قرآن کریم در دنباله ی آیه ی شریفه ی «و قضی ربک الا تعبدوا الا اياه و ...» به کدام دستور العمل اخلاقی اشاره می کند؟
(۱) نیکی به والدین (۲) رعایت حقوق همسایه (۳) زهد و پارسایی (۴) ترک غیبت مردم
۳۳۹- در نماز جمعه حداقل افراد با امام چند نفر است؟
(۱) ۱۲ نفر (۲) ۱۰ نفر (۳) ۶ نفر (۴) ۵ نفر

job.dehyand.ir

۳۴۰- پیامد غیبی و ماوراء طبیعی اثر ارتکاب گناه کدام است؟

(۱) سلب توفیق (۲) سلب روزی (۳) سستی در نماز (۴) قساوت قلب

۳۴۱- مطابق آیات سوره ی بلد آنهایی که به نشانه های خداوند کافر شدند چه نام دارند؟

(۱) اصحاب المشممه (۲) اصحاب الایکه (۳) اصحاب المیمنه (۴) اصحاب الیمین

۳۴۲- قرآن کریم، درآیه ی شریفه ی «و لا تلمزوا و لا تنابروا بالالقب بئس الاسم الفسوق بعد الایمان» ما را از کدام رفتار بر

حذر می دارد؟

(۱) بد گمانی، تجسس و کنجکاوی بیجا (۲) عیب جویی و دادن لقب های زشت به دیگران

(۳) غیبت کردن و دادن القاب زشت به دیگران

(۴) مسخره کردن دیگران و غیبت کردن

۳۴۳- دین:

(۱) همه علوم را به یک اندازه مطلوب می داند

(۲) بعضی علوم را مطلوب تر از بعضی دیگر می داند

(۳) همه علوم را به یک اندازه نا مطلوب می داند

(۴) نسبت به علم بی تفاوت است و به عمل می نگرد

۳۴۴- اولین آیه ای که در سوره حمد حالت دعایی دارد کدام است؟

(۱) صراط الذین انعمت علیهم

(۲) ایاک نعبد و ایاک نستعین

(۳) الحمد لله رب العالمین (۴) اهدنا الصراط المستقیم

۳۴۵- «خورشید دین هرگز غروب نمی کند» به معنای:

(۱) تفسیر دین است (۲) جاودانگی دین است (۳) تفسیر آفتاب است (۴) وصف غروب است

۳۴۶- آیات سوره ی مبارکه ی بلد عبور از آن عقبه و گردنه سختی را که انسان در آن قدم می گذارد به وسیله کدام موارد

امکان پذیر است؟

(۱) یتیم و مسکین گرسنه و زمین گیر را سیر کردن (۲) در مقابل مشکلات صابر بودن

(۳) نماز خواندن و زکات مال خود را دادن (۴) به افراد جامعه احترام گذاشتن

۳۴۷- حضرت ابراهیم در چند سالگی به پیامبری برگزیده شد؟

(۱) ۲۰ سالگی (۲) ۶۰ سالگی (۳) ۹۰ سالگی (۴) ۴۰ سالگی

۳۴۸- در سوره ی آل عمران بعد از دعوت مردم به وحدت حول توحید به چه امر دیگری دعوت شده اند؟

(۱) جهاد و مبارزه (۲) امر به معروف و نهی از منکر (۳) تولی و تبری (۴) خمس و زکات

۳۴۹- از دیدگاه مکتب اسلام بزرگترین گناه بعد از شرک به خدا چیست؟

(۱) تهمت و افترا (۲) آزار مومن (۳) عاق والدین (۴) کبر و غرور

۳۵۰- تصویب کاپیتولاسیون با مصونیت سیاسی مستشاران آمریکایی توسط چه کسی صورت گرفت؟

(۱) اسدالله علم (۲) هویدا (۳) حسنعلی منصور (۴) مصدق

- ۳۵۱- این جمله را از حضرت محمد (ص) در چه واقعه ای فرمودند؟ «علی برادر وصی و جانشین من است»
 (۱) در آخرین روز حیات (۲) حجه الوداع (۳) ليله المييت (۴) يوم الدار
- ۳۵۲- تعداد نمایندگان مجلس مصوب ۱۳۵۸ چند نفر می باشد؟
 (۱) ۲۶۵ نفر (۲) ۲۷۲ نفر (۳) ۲۶۰ نفر (۴) ۲۷۰ نفر
- ۳۵۳- در قلمرو مباحث معاد، کدام مورد حیات پس از مرگ را اثبات می کند؟
 (۱) جسمانی بودن معاد (۲) غیرمادی بودن روح (۳) شخصیت انسان (۴) اعاده ی معدوم
- ۳۵۴- وصیت نامه ی امام خمینی با کدام حدیث آغاز شده است؟
 (۱) حدیث منزلت (۲) حدیث غدیر (۳) حدیث ثقلین (۴) حدیث وحدت
- ۳۵۵- در زمینه ی رابطه جهان بینی و ایدئولوژی کدام مورد صحیح است؟
 (۱) جهان بینی و ایدئولوژی هر دو مقدم بر علمند
 (۲) ایدئولوژی مقدم بر جهان بینی است
 (۳) جهان بینی و ایدئولوژی هر دو مقدم بر عملند
 (۴) جهان بینی مقدم بر ایدئولوژی است
- ۳۵۶- کدام گزینه معادل با مفهوم قضا و قدر است؟
 (۱) یکسره کردن - اندازه گیری (۲) یکسره کردن - داوری کردن
 (۳) اندازه گیری - یکسره کردن (۴) اندازه گیری - داوری کردن
- ۳۵۷- این سخن پیامبر (ص) «کل مولود یولد علی الفطره» بیانگر چه مطلبی است؟
 (۱) فطری بودن دین (۲) فطری بودن اخلاق (۳) فطری بودن خداجویی (۴) فطری بودن هنر
- ۳۵۸- اگر روزه دار بعد از ظهر مسافرت نماید ...
 (۱) احتیاط مستحب آن است که روزه ی خود را تمام بگیرد.
 (۲) مستحب است روزه ی خود را تمام کند.
 (۳) نباید روزه ی خود را تمام بگیرد.
 (۴) باید روزه خود را تمام کند.
- ۳۵۹- در قانون جمهوری اسلامی ایران قوه قضائیه زیر نظر:
 (۱) شورای عالی قضایی است (۲) وزیر دادگستری است
 (۳) رئیس قوه قضائیه است (۴) مقام رهبری است
- ۳۶۰- نام شهید اول چیست؟
 (۱) فیض الاسلام (۲) محمد بن مکی (۳) سید رضی (۴) حسن بن یوسف
- ۳۶۱- شورای نگهبان چگونه نهادی است؟
 (۱) مجلس دوم (۲) نهاد مشورتی (۳) نهاد کنترل (۴) محدودکننده ی اختیارات مجلس شورای اسلامی
- ۳۶۲- در کدام قسمت نماز انسان نیازهایش را با خدا در میان می گذارد؟
 (۱) سجده (۲) حمد (۳) تشهد (۴) قنوت

job.dehvand.ir

۳۶۳- دین جهان را:

(۱) هدفدار و زندگی انسان را بی معنا می داند (۲) بدون هدف و زندگی را معنی دار می داند

(۳) هدفمند و زندگی انسان را معنی دار می داند (۴) عظیم و انسان را حقیر می داند

۳۶۴- حضرت علی (ع) در چه سالی و به دست چه کسی شهید شد؟

(۱) ۱۹ رمضان سال ۴۰ ه.ق - عبدالرحمن ابن ملجم مرادی

(۲) رمضان سال ۴۱ ه.ق - عبدالرحمن بن عوف

(۳) رمضان سال ۴۰ ه.ق - عبدالرحمن بن عوف

(۴) ۲۱ رمضان سال ۴۰ ه.ق - عبدالرحمن ابن ملجم مرادی

۳۶۵- اساسی ترین اصل در هر جهان بینی کدام است؟

(۱) هدایت مردم به شناخت محیط خویش (۲) هدایت پیروان مکتب به راه است

(۳) اعتقاد یا بی اعتقادی به خدا (۴) توجه به خود آن مکتب

۳۶۶- به عقیده ی امام خمینی خیر دنیا و آخرت برای مسوولان مملکت در انجام کدامیک حاصل می شود؟

(۱) ساده زیستن

(۲) مبارزه با استکبار

(۳) مردم گرایی (۴) رسیدگی به حال محرومان

۳۶۷- از دیدگاه علی (ع) در صورتی حاکمان درست و صالح می شوند که

(۱) رعیت، راست و درست باشد (۲) عدل، در آن جامعه حاکم باشد

(۳) عالم، فرمانروای مردم باشد

(۴) وحدت، در بین مردم حفظ شود

۳۶۸- نماز احتیاط ندارد.

(۱) سجده و تشهد (۲) قنوت (۳) رکوع (۴) سوره و قنوت

۳۶۹- قیام ۱۵ خرداد سال ۴۲ در زمان کدام نخست وزیر اتفاق افتاد؟

(۱) منصور (۲) شریف امامی (۳) علم (۴) هویدا

۳۷۰- با گفتن الرحمن الرحیم در نماز به چه چیز پایبند می شویم؟

(۱) سرچشمه ی هستی را نعمت دانستن (۲) سرچشمه ی هستی را رحمت دانستن

(۳) همه ی قدرت ها را تحقیر کردن

(۴) خدا را حاکم دانستن

۳۷۱- به نماز مستحب چه می گویند؟

(۱) جمعه (۲) نافله (۳) یومیه (۴) یومیه و نافله

۳۷۲- در کدام جنگ خداوند با سه هزار فرشته مسلمین را یاری کرد؟

(۱) احد (۲) بدر (۳) خندق (۴) فتح مکه

۳۷۳- قرآن کریم از همسر چه کسی به عنوان زنی بزرگ یاد می کند؟

(۱) فرعون (۲) ابراهیم (۳) لوط (۴) آدم

- ۳۷۴- نماز غفیله چه موقع خوانده می شود؟
 (۱) بعد از نماز صبح (۲) میان مغرب و عشا (۳) میان نماز عصر و ظهر (۴) بعد از نماز عشا
- ۳۷۵- حسنعلی منصور توسط چه کسی از یاران فدائیان اسلام و با فتوای چه کسی ترور شد؟
 (۱) با فتوای نواب صفوی توسط محمد بخارایی
 (۲) با فتوای آیت الله میلانی رضا شمس آبادی
 (۳) با فتوای آیت الله میلانی توسط محمد طیب (۴) با فتوای آیت الله میلانی توسط محمد بخارایی
- ۳۷۶- علی (ع) چه چیزی را سودمندترین دانش ها بیان کرده اند؟
 (۱) روانشناسی (۲) خداشناسی (۳) شناخت هستی (۴) خودشناسی
- ۳۷۷- غیبت صغری امام زمان (عج) تا چه سالی به طول انجامید و آخرین نماینده ی آن حضرت چه کسی است؟
 (۱) ۳۱۹ ه.ق - محمد بن عثمان
 (۲) ۳۱۹ ه.ق - علی بن محمد
 (۳) ۳۲۹ ه.ق - محمد بن عثمان (۴) ۳۲۹ ه.ق - علی بن محمد
- ۳۷۶- کدامیک از موارد زیر درباره ی جنبش ملی شدن صنعت نفت صحیح می باشد؟
 (۱) مبارزه علیه سلطه ی آمریکا (۲) مبارزه علیه سلطه ی انگلستان
 (۳) مبارزه علیه سلطه ی فرانسه (۴) مبارزه علیه سلطه ی خارجی
- ۳۷۷- مرد باید کدام نماز را بلند بخواند؟
 (۱) صبح و عصر (۲) مغرب و عشا (۳) صبح و مغرب و عشا (۴) عصر و صبح و ظهر
- ۳۷۸- اولین پادشاه قاجار چه نام داشت؟
 (۱) آقا محمدخان (۲) محمد علی شاه (۳) احمدشاه (۴) ناصرالدین شاه
- ۳۷۹- از دیدگاه پیامبر (ص) کلید قبولی نماز کدام است؟
 (۱) وضو (۲) پاکیزگی (۳) حضور قلب (۴) خلوص
- ۳۸۰- بعد از اعتقاد به خدا کدام گزینه در همه ی ادیان و مذاهب مورد اعتقاد است؟
 (۱) تناسخ - اختیار انسانی (۲) زندگی پس از مرگ - اختیار انسانی
 (۳) جبر - معاد جسمانی (۴) زندگی برزخی - حشر ابدان
- ۳۸۱- روح نماز چیست؟
 (۱) سجده (۲) توجه قلبی (۳) طمانینه (۴) فروتنی
- ۳۸۲- اگر کسی با پولی که خمس و زکات آن داده نشده است، زمین یا ساختمانی بخرد و در آن نماز بخواند، نمازش چگونه است؟
 (۱) احتیاط کند (۲) بلاشکال است (۳) باطل است (۴) مکروه است
- ۳۸۳- «امام خمینی یک حقیقت همیشه زنده تاریخ است» سخن چه کسی می باشد؟
 (۱) آیت الله خامنه ای (۲) آیت الله جوادی آملی
 (۳) مصباح یزدی (۴) هاشمی رفسنجانی

- ۳۸۴- عبارت «نماز گناه را از ما جدا می کند، همان طور که در پایین برگ درخت می ریزد و جدا می شود...» از کیست؟
 (۱) امام صادق (ع) (۲) پیامبر (ص) (۳) امام علی (ع) (۴) امام سجاده (ع)
- ۳۸۵- معنی زکات چیست؟
 (۱) بخشیدن مال (۲) تزکیه مال (۳) مقداری از مال بخشیدن (۴) هر سه مورد
- ۳۸۶- کدامیک از مطالب زیر در مورد نماز جماعت صحیح است؟
 (۱) در همه رکعات می توان به امام اقتدا کرد (۲) تنها در دو رکعت اول می توان به امام اقتدا کرد
 (۳) تنها در نمازهای دو رکعتی است که می توان ثر هر رکعت به امام اقتدا کرد
 (۴) تنها در رکعت اول می توان به امام اقتدا کرد
- ۳۸۷- نماز آیات چگونه است؟
 (۱) چهار رکعت است و هر رکعت یک رکوع دارد.
 (۲) دو رکعت است و هر رکعت چهار رکوع دارد
 (۳) دور رکعت است. رکعت اول چهار رکعت و رکعت دوم پنج رکوع دارد
 (۴) دو رکعت است و هر رکعت پنج رکوع دارد
- ۳۸۸- علامت و نشانه ی کار خالص چیست؟
 (۱) برای خدمت به مردم (۲) برای رضایت خود (۳) برای خدا انجام دادن (۴) هر سه مورد
- ۳۸۹- پیامبر گرامی اسلام فرمود: هر کس که نماز را سبک شمرد
 (۱) منافق است (۲) ایمان ندارد (۳) مشرک است (۴) از امت من نیست
- ۳۹۰- همه ادیان معتقدند که:
 (۱) وضع موجود بشر مطلوب نیست، و رسیدن به وضع مطلوب هم غیر ممکن است.
 (۲) بشر روز به روز در حال پیشرفت است.
 (۳) بشر روز به روز در حال پسرفت است.
 (۴) وضع موجود بشر مطلوب نیست، اما رسیدن به وضع مطلوب امکان پذیر است.
- ۳۹۱- کدام یک از گزینه های زیر مورد توصیه ی ادیان است؟
 (۱) خدا اندیشی و مرگ فراموشی (۲) خدا اندیشی و مرگ اندیشی
 (۳) مرگ اندیشی (۴) خدا اندیشی و مرگ فراموشی
- ۳۹۲- کدام مورد جزء نمازهای واجب نیست؟
 (۱) آیات (۲) غفیله (۳) جمعه (۴) میت
- ۳۹۳- کسی که نماز جماعت را به جا آورده است تکلیف او نسبت به نماز ظهر کدام است؟
 (۱) واجب است آن را به جا آورد (۲) احتیاط مستحب آن است که آن را به جا آورد
 (۳) مساله محل تامل است (۴) احتیاط واجب آن است که آن را به جا آورد
- ۳۹۴- نفسی که انسان را به بدی و زشتکاری می کشاند کدام است؟
 (۱) نفس لوامه (۲) نفس مطمئنه (۳) نفس اماره (۴) هر سه مورد

job.dehyvand.ir

- ۳۹۵- نماز خواندن با دکمه های باز چه حکمی دارد؟
(۱) حرام (۲) باطل (۳) مکروه (۴) موجب دوری از خدا می شود
- ۳۹۶- از دیدگاه حضرت علی (ع) بالاترین فقر کدام است؟
(۱) نادانی (۲) بی دینی (۳) بی شرمی (۴) بی صبری
- ۳۹۷- روزانه حداقل چند بار سوره ی حمد در نمازهای یومیه خوانده می شود؟
(۱) ۱۰ بار (۲) ۶ بار (۳) ۹ بار (۴) ۱۷ بار
- ۳۹۸- عامل اساسی در مهار نفس کدام است؟
(۱) حجاب (۲) ایمان (۳) عفاف (۴) صبر
- ۳۹۹- اگر نماز گزار در تعداد رکعت های نماز شک کند، به طوری که اصلاً نداند چند رکعت خوانده است حکم آن کدام است؟
(۱) نمازش باطل است (۲) سجده سهو به جا آورد (۳) نباید اعتنا کند (۴) نمازش صحیح است
- ۴۰۰- رمز تحکیم بنیان خانواده کدام است؟
(۱) ایمان (۲) اقتصاد (۳) اطاعت از والدین (۴) ازدواج
- ۴۰۱- صحبت کردن مامومین در میان خطبه های نماز جمعه چگونه است؟
(۱) مکروه (۲) حرام (۳) مباح (۴) جایز
- ۴۰۲- کدام مورد در همه حال می تواند کفاره گناهان کوچک باشد؟
(۱) وضو داشتن (۲) اذان گفتن (۳) نماز خواندن (۴) روزه بودن
- ۴۰۳- نخستین ماموریتی که موسی از جانب خداوند دریافت کرد چه بود؟
(۱) تبیین معجزات الهی (۲) اصلاح بنی اسرائیل (۳) کمک به ستمدیدگان (۴) هدایت فرعون
- ۴۰۴- نماز احتیاط عبارت است از نماز:
(۱) مستحب که در طول شب و قبل از اذان خوانده می شود.
(۲) واجب که در بعضی از موارد شک خوانده می شود.
(۳) مستحب که قبل از زهر نماز یومیه خوانده می شود.
(۴) واجب که به عوض قضای نماز صبح خوانده می شود.
- ۴۰۵- چه سالی را به نام سال گفتگوی تمدن ها نامگذاری کرده اند؟
(۱) ۱۹۹۹ (۲) ۲۰۰۱ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۲۰۰۲
- ۴۰۶- غرور و خودبرتر بینی نتیجه ی رشد چه چیزی در انسان است؟
(۱) حسد (۲) خودخواهی (۳) ضعف اخلاقی (۴) جهل و فقر
- ۴۰۷- کدام گزینه از گناهان بدنی است؟
(۱) ریا (۲) غیبت (۳) نفاق (۴) حسد
- ۴۰۸- کتاب «حماسه حسینی» اثر کدام دانشمند است؟
(۱) آیت الله طالقانی (۲) آیت الله خامنه ای (۳) استاد مطهری (۴) علامه طباطبایی

۴۰۹- انجام کدام عمل بدون وضو حرام نیست؟

(۱) مس اسم معصومین (ع)

(۲) مس اسم خدا که به زبان غیر عربی است

(۳) مس اسم خدا که به زبان عربی باشد (۴) قرائت قرآن

۴۱۰- دو کلمه ی آغازین و پایانی اذان کدامند؟

(۱) الله - الله (۲) الله - اکبر (۳) لا اله - اکبر (۴) الله - عمل

۴۱۱- وضو گرفتن با آب سرد و خشک نکردن آن چه حکمی دارد؟

(۱) واجب (۲) احتیاط واجب (۳) مستحب (۴) احتیاط مستحب

۴۱۲- شکستن نماز واجب از روی اختیار چه حکمی دارد؟

(۱) مکروه (۲) اشکال ندارد (۳) حرام (۴) جایز نیست

۴۱۳- اگر حفظ جان در میان باشد شکستن نماز واجب از روی اختیار چگونه است؟

(۱) مستحب (۲) واجب (۳) حرام (۴) مکروه

۴۱۴- ارکان نماز چند تا هستند؟

(۱) ۷ تا (۲) ۵ تا (۳) ۹ تا (۴) ۳ تا

۴۱۵- در ارتباط با رکوع نماز کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در غیر نماز جماعت، زیاد و کم کردن رکوع اگر عمدی باشد نماز را باطل می کند.

(۲) زیاد و کم کردن رکوع در نماز جماعت، اگر سهوی باشد نماز را باطل می کند.

(۳) در غیر نماز جماعت، زیاد و کم کردن چه عمدا چه سهوا نماز را باطل می کند.

(۴) زیاد و کم کردن رکوع در نماز جماعت، چه عمدا و چه سهوا نماز را باطل می کند.

۴۱۶- پیامبر اکرم (ص) از دروغگویی بسیار نفرت داشت و آن را از نشانه های می دانست.

(۱) کافران (۲) نفاق (۳) ضعف (۴) حاکمان جبار

۴۱۷- پیامبر اکرم (ص) می فرمایند: «اکثر اهل جهنم هستند.»

(۱) دروغ گوینان (۲) متکبران (۳) کافران (۴) ظالمان

۴۱۸- در کدامیک از موارد زیر باید نماز را شکست و اعاده کرد؟

(۱) بدون اذان و اقامه وارد نماز شدن (۲) شک در نماز چهار رکعتی که بین ۲ و ۳ باشد

(۳) شک در تعداد نماز دو رکعتی در حین نماز (۴) شک در نماز مستحبی در حین نماز

۴۱۹- یونسکو چه نوع سازمانی است؟

(۱) سیاسی - اجتماعی (۲) بهداشتی درمانی

(۳) علمی - فرهنگی (۴) امداد رسانی در حوادث غیر منتظره

۴۲۰- اگر نمازگزار، در اثنای یکی از شک های صحیح نماز را قطع کند، مرتکب گناه شده است و اگر بعد از انجام دادن

کاری که نماز را باطل می کند نماز دیگری از سر بگیرد، آن نماز چگونه است؟

(۱) باطل (۲) مستحب (۳) صحیح (۴) مکروه

- ۴۲۱- هر گاه کسی در یک نماز چهار رکعتی پیش از سجده ی دوم شک کند دو رکعت خوانده یا بیشتر، حکم نماز او چیست؟
- (۱) نماز باطل است (۲) به احتیاط واجب نماز را دو بار بخواند
- (۳) به احتیاط مستحب نماز را دوباره بخواند (۴) بنا را بر دو بگذارد
- ۴۲۲- زیربنای اخلاق الهی کدام است؟
- (۱) هستی شناسی (۲) انسان شناسی (۳) شناخت شناسی (۴) خداشناسی
- ۴۲۳- علی (ع) می فرماید: هیچ بهتر از کار نیست.
- (۱) عبادتی (۲) تفریحی (۳) جهادی (۴) سعادتی
- ۴۲۴- با فراموش کردن یک سجده در نماز:
- (۱) نماز صحیح است ولی سجده باید قضا شود.
- (۲) نماز صحیح است.
- (۳) نماز باطل است.
- (۴) علاوه بر قضای سجده، دو سجده ی سهو هم لازم است.
- ۴۲۵- حکم موالات در نماز کدام است؟
- (۱) وجوب (۲) رکن (۳) مقدمه (۴) استحباب
- ۴۲۶- واجب است انسان هنگام اقامه ی نماز، بعد از پایان افتن سوره، اندکی بایستد. نام این عمل کدام است؟
- (۱) طمانینه (۲) موالات (۳) قیام متصل به رکوع (۴) قیام غیر رکنی
- ۴۲۷- از نظر پیامبر اکرم (ص) عبادت هفتاد جزء دارد و بهترین آن است.
- (۱) نماز شب (۲) روزه ی مستحب (۳) کسب حلال (۴) یتیم نوازی
- ۴۲۸- کدام میل فطری منشأ فضیلت اخلاقی است؟
- (۱) زیادوستی (۲) گرایش به نیکی (۳) گرایش به پرستش (۴) حقیقت جویی
- ۴۲۹- تمام آنچه که در متون مقدس دینی و مذهبی آمده است:
- (۱) قابل اثبات عقلانی است.
- (۲) بعضی از آنها نه قابل اثبات عقلانی هستند و نه قابل نفی عقلانی است.
- (۳) قابل نفی عقلانی است. (۴) گزاره های دینی، شهودی اند.
- ۴۳۰- در زمینه ی مباحث احکام، انجام ندادن عبادت به قصد ریا و خودنمایی موجب
- (۱) قساوت قلب است (۲) نقصان عمل است (۳) غضب الیه است (۴) بطلان عمل است
- ۴۳۱- پیامبر (ص) در غزوه ی تبوک فرمودند: «هر کس را آزار رسانده با ما نیاید.»
- (۱) پدر و مادر (۲) حیوانات (۳) همسایه خود (۴) همسر خود
- ۴۳۲- آن که برای حرام سفر کند
- (۱) اصلاً نباید نماز بخواند (۲) نمازش کامل است
- (۳) نمازش باطل و حرام است (۴) روزه اش حرام است

www.shopped.ir

۴۳۳- در نماز سجده بر سنگ، گچ و آجر به ترتیب چه حکمی دارد؟

- (۱) باطل - صحیح (۲) صحیح - صحیح (۳) باطل - باطل (۴) صحیح - باطل

۴۳۴- سجده بر آن صحیح است؟

- (۱) پارچه (۲) برگ درخت (۳) گچ و آهک (۴) فرش

۴۳۵- رد کدام مورد احتیاط واجب آن است که نمازگزار سجده ی سهو به جا آورد؟

- (۱) یک سجده را فراموش کند

- (۲) در بین نماز سهوا حرفی بزند

- (۳) شک بین دو و چهار نماید (۴) تشهد را فراموش کند

۴۳۶- آب مضاف آبی است که :

- (۱) با چیزی مخلوط نباشد

- (۲) مقدار آن قریب ۳۷۷/۴۱۹ کیلوگرم باشد

- (۳) از چیزی گرفته نشده باشد (۴) آن را از چیزی بگیرند

۴۳۷- مطابق فرمایش پیامبر گرامی اسلام (ص)، خداوند متعال از عمر چه کسانی خیر و برکت را برمی دارد و آنها را با

حال بدی می میراند و در برزخ شکنجه شده و د رقیمات حساب سختی از آنها رفته می شود؟ کسانی که:

- (۱) نمازگزار نیستند (۲) گران فروشی می کنند

- (۳) با وجود ثروت اهل انفاق نیستند (۴) از جهاد فرار می کنند

۴۳۸- علت ناتوانی انسان از درک حکمت همه احکام شرعی کدام است؟

- (۱) نامشخص بودن حکمت آن بر مردم (۲) عدم آسانی آن برای عموم مردم

- (۳) دوری از زمان تشریع احکام (۴) عدم آگاهی انسان بر اسرار تمام آفرینش

۴۳۹- مبارزه با مظاهر فساد و تباهی از موارد کدام آرمان انقلاب است؟

- (۱) آرمان سیاسی (۲) آرمان فرهنگی - اجتماعی

- (۳) آرمان اقتصادی (۴) آرمان اجتماعی

۴۴۰- «تشهد و سلام» جز کدام دسته از واجبات نماز بوده و حکم فراموش کردن آن در نماز کدام است؟

- (۱) رکنی - صحت (۲) غیررکنی - صحت (۳) رکنی - بطلان (۴) غیررکنی - بطلان

۴۴۱- اگر کسی در یک نماز چهار رکعتی شک کند به طوری که اصلا نداند چند رکعت خوانده است، حکم مکاز او کدام

است؟

- (۱) به احتیاط مستحب دوباره بخواند (۲) صحیح

- (۳) به احتیاط واجب دوباره بخواند (۴) باطل

۴۴۲- اگر کسی برای خنک شدن یا غیر خدا وضو بگیرد به دلیل لازم نبودن کدام مورد، وضوی او باطل است؟

- (۱) مقدمه قربت (۲) حسن فعلی (۳) قصد قربت (۴) توجه به عمل

۴۴۳- اگر نمازگزار در یک نماز سه رکعتی شک کند که دو رکعت خوانده یا سه رکعت، حک آن کدام است؟

- (۱) بنا را بر سه گذارده و در پایان یک رکعت نماز احتیاط بخواند.

- (۲) به شک خویش نباید اعتنا نماید.

job.dehvand.ir

- (۳) بنا را بر سه گذارده و در پایان یک سجده سوه به جا آورد.
- (۴) این نوع شک نماز را باطل می کند.
- ۴۴۴- روز شهادت آیت الله دکتر مفتاح چه نامگذاری شده است؟
- (۱) روز دانشجو (۲) روز دانش آموز
- (۳) روز وحدت حوزه و دانشگاه (۴) روز بسیج
- ۴۴۵- استعاذه در کدام قسمت نماز است؟
- (۱) قبل از تکبیره الاحرام (۲) بعد از حمد
- (۳) بعد از تکبیره الاحرام و قبل از حمد (۴) در رکوع
- ۴۴۶- قرآن کریم از اصحاب کهف به چه عنوان یاد می کند و در چه مقطعی از تاریخ می زیسته اند؟
- (۱) مخلصان - پس از بعثت حضرت عیسی
- (۲) جوانمردان - قبل از بعثت حضرت عیسی
- (۳) مخلصان - قبل از بعثت حضرت عیسی (۴) جوانمردان - پس از بعثت حضرت عیسی
- ۴۴۷- مطابق فرمایش رسول گرامی اسلام (ص) کدام عمل از نماز و روزه ی سالیان بهتر است؟
- (۱) آشتی دادن میان مردم (۲) جهاد در راه خدا
- (۳) انفاق برای جلب محبت (۴) گفتن در مقابل ظالم
- ۴۴۸- اگر چیزی که خمس آن داده نشده به کسی ببخشند ...
- (۱) نباید اصلاً قبول کند (۲) یک پنجم آن چیز مال او نمی شود
- (۳) تمام مال بر او حلال است (۴) تمام مال بر صاحب اصلی هم حرام است
- ۴۴۹- کسی که یک نماز چهار رکعتی نخوانده و نمی داند نماز ظهر است یا عصر یا عشا
- (۱) به احتیاط واجب باید دو نماز چهار رکعتی به جا آورد.
- (۲) اگر یک نماز چهار رکعتی به نیت هر سه نماز بخواند کافی است.
- (۳) باید سه نماز چهار رکعتی به نیت نمازی که نخوانده به جا آورد.
- (۴) اگر یک نماز چهار رکعتی بخواند به نیت نمازی که نخوانده کافی است.
- ۴۵۰- سادات نیز حق استفاده از کدام اموال را ندارند؟
- (۱) خمس و زکات (۲) زکات و صدقات (۳) خمس و صدقات (۴) فی و زکات
- ۴۵۱- زکات بر چند چیز واجب است؟
- (۱) هشت چیز (۲) نه چیز (۳) یازده چیز (۴) هفت چیز
- ۴۵۲- اگر می خواهید با خدا سخن بگویید بخوانید و اگر می خواهید خدا با شما سخن بگوید بخوانید.
- (۱) نماز - نماز (۲) نماز - قرآن (۳) قرآن - نماز (۴) قرآن - قرآن
- ۴۵۳- رسول اکرم (ص) در زمان سلطنت کدام پادشاه ساسانی به رسالت مبعوث گردید؟
- (۱) خسروانشیروان (۲) قباد اول (۳) یزدگرد اول (۴) خسرو پرویز

job.dehvand.ir

۴۵۴- در غسل ارتماسی احتیاط آن است که:

(۱) به تدریج در آب فرو رود تا همه ی بدن زیر آب رود.

(۲) ابتدا سر و گردن و بعد طرف راست و چپ بدن شسته شود.

(۳) یک دفعه زیر آب رود.

(۴) ابتدا طرف راست بدن شده شود.

۴۵۵- حکم احتیاط بعد از فتوی کدام است؟

(۱) وجوب (۲) مباح (۳) مکروه (۴) مستحب

۴۵۶- روز هفتم تیر چه روزی است؟

(۱) روز شهادت دکتر مفتاح (۲) روز شهادت رجایی و دکتر باهنر

(۳) روز شهادت دکتر بهشتی و ۷۲ تن از یارانش (۴) روز شهادت مطهری

۴۵۷- درباره ی تاریخ رحلت پیغمبر بزرگوار اسلام کدامیک درست است؟

(۱) ۲۸ صفر سال ۱۰ هجری (۲) ۲۸ محرم سال ۱۱ هجری

(۳) ۲۸ صفر سال ۱۱ هجری (۴) ۲۸ محرم سال ۱۰ هجری

۴۵۸- شخص مقلد، در کدام صورت می تواند از مرجع تقلید خویش عدول کرده و به مجتهد دیگر هم مراجعه نماید؟

(۱) فتوی (۲) احتیاط واجب (۳) حکم (۴) احتیاط مستحب

۴۵۹- شورای نگهبان از چند نفر تشکیل شده است؟

(۱) ۱۲ نفر (۲) ۶ نفر (۳) ۸ نفر (۴) ۴ نفر

۴۶۰- از این نماز به سرود پیروزی یاد شده است؟

(۱) جمعه (۲) یومیه (۳) عید فطر (۴) عید قربان

۴۶۱- امام خمینی طی سخنرانی در اول بهمن ۱۳۵۶، در نجف منشا همه فساد را چه کسی می دانستند؟

(۱) آمریکا (۲) محمدرضا پهلوی (۳) ارتش و دربار (۴) کارتر و محمدرضا پهلوی

۴۶۲- هر گاه نمازگزار به گمان اینکه مکانش مباح است وارد نماز شود ولی در بین نماز بفهمد که مکانش غصبی است، حکم نماز او کدام است؟

(۱) مکروه (۲) جایز (۳) صحیح (۴) باطل

۴۶۳- روایت شریفه ی «ان قبلت ماسویها و ان ردت رد ماسویها» پیرامون کدام فریضه ی الهی است و از کدام معصوم است؟

(۱) حج - پیامبر اکرم (ص)

(۲) نماز - علی (ع)

(۳) روزه - علی (ع) (۴) نماز - پیامبر اکرم (ص)

۴۶۴- در جنگ خندق چه کسی پیشنهاد کرد که اطراف مدینه را خندق بزنند؟

(۱) امام علی (ع)

(۲) مالک اشتر (۳) زید بن حارثه (۴) سلمان

۴۶۵- کسی که اهل نماز است ولی تسلیم طاغوت هاست نمازش پذیرفته نیست گرچه تمام عمر د رکناز کعبه نماز بخواند.

بیانگر کدامیک از آثار تربیتی نماز است؟

job.dehvand.ir

- (۱) ادب در برابر سخن امام جماعت
(۲) نظم و ترتیب
(۳) انعطاف و هماهنگی
(۴) ولایت
- ۴۶۶- در آیاتی از قرآن کریم، دادن کدام مورد در ردیف بر پاداشتن نماز ذکر شده است؟
(۱) خمس (۲) صدقه (۳) زکات (۴) نفقه
- ۴۶۷- «هشام بن محمد کلبی» مورخ بزرگ که بیش از ۲۰۰ کتاب تالیف کرده است شاگرد کدام امام است؟
(۱) اما باقر (ع) (۲) امام سجاد (ع) (۳) امام صادق (ع) (۴) امام عسکری (ع)
- ۴۶۸- بعد از انجام دادن کدام غسل نباید برای نماز وضو گرفت؟
(۱) جمعه (۲) مس میت (۳) جنابت (۴) نذر
- ۴۶۹- زکات به کدام مورد تعلق می گیرد و کدامیک از موارد مصرف آن است؟
(۱) معادن - ابن السبیل (۲) غنائم جنگی - ابن السبیل
(۳) کشتزارها - فی سبیل الله (۴) طلا و نقره - فی سبیل الله
- ۴۷۰- اگر نمازگزار در یک نماز چهار رکعتی شک کند سه رکعت خوانده یا چهار رکعت و سپس ظن پیدا کرده که سه رکعت خوانده، حکم آن کدام است؟
(۱) به احتیاط واجب باید نماز را اعاده نماید.
(۲) باید بنا را بر چهار رکعت گذارده و نماز را تمام کند.
(۳) بنا را بر چهار رکعت گذارده و در پایان یک رکعت نماز احتیاط بخواند.
(۴) باید بنا را بر سه رکعت گذارده و نماز را تمام کند.
- ۴۷۱- رحلت رسول اکرم (ص) در کدام شهر اتفاق افتاد؟
(۱) مکه (۲) نجف (۳) کربلا (۴) مدینه
- ۴۷۲- کدام جمله در مورد خمس صحیح است؟
(۱) خمس به ۹ چیز تعلق می گیرد.
(۲) درآمد سالیانه خمس دارد.
۵
- ۳) درآمد پس از کسر مخارج سالیانه باید به عنوان خمس پرداخت شود
۵
- (۴) خمس واجب نیست ولیکن مستحب موکد است.
- ۴۷۳- احباط یعنی:
(۱) سنگین شدن اعمال سبک
(۲) از میان رفتن آثار معاصی به وسیله ی توبه
(۳) پاره ای حسنات سبب از میان رفتن بعضی از گناهان می شود
(۴) بعضی معاصی سبب از بین رفتن بعضی حسنات می شود.
- ۴۷۴- روزه گرفتن در چه روزی حرام است؟
(۱) عیدنوروز (۲) عیدفطر (۳) عاشورا (۴) روزعمره

۴۷۵- ولایت تکوینی یعنی:

(۱) برخورداری از قدرت قانونگذاری

(۲) سرپرستی مردم در امور اجتماعی

(۳) تصرف در جهان آفرینش به اذن خدا (۴) هدایت مردم در جهت فطرت

۴۷۶- «مستحب است فروشنده یا کسی که معامله کرده، اگر پشیمان شود و از او تقاضا کند که معامله را به هم بزند، بپذیرد»

نام این عمل کدام است؟

(۱) فسخ (۲) خیار (۳) صلح (۴) اقاله

۴۷۷- امامت امام زمان (عج) از چند سالگی آغاز شد و غیبت صغری چند سال به طول انجامید؟

(۱) ۸ سالگی - ۶۹ سالگی (۲) ۵ سالگی - ۸۹ سالگی

(۳) ۵ سالگی - ۶۹ سالگی (۴) ۸ سالگی - ۸۹ سالگی

۴۷۸- نویسنده ی کتابهای «عدل الهی و پیامبر امی» کیست؟

(۱) علی شریعتی

(۲) مکارم شیرازی (۳) محمدرضا حکیمی (۴) مرتضی مطهری

۴۷۹- پیامبر اکرم در چند سالگی درگذشت؟

(۱) ۵۰ سالگی (۲) ۶۳ سالگی (۳) ۴۷ سالگی (۴) ۵۳ سالگی

۴۸۰- نویسنده ی کتاب «اصول کافی» کیست؟

(۱) محمد بن یعقوب کلینی (۲) امام محمد غزالی (۳) محمد طبری (۴) میرداماد

۴۸۱- کتاب «خورشید مغرب» از کیست؟

(۱) دکتر شریعتی (۲) محمدرضا حکیمی (۳) شهید مطهری (۴) شیخ طوسی

۴۸۲- در چه محلی پیامبر (ص) جمله «من كنت مولا فلهذا علي مولا» را در حق علی (ع) ادا فرمودند؟

(۱) آبگیر خم (غدير خم) (۲) حنین (۳) تبوک (۴) بقیع

۴۸۳- به کدام مورد زکات تعلق می گیرد و مورد مصرف آن کدام است؟

(۱) گندم و برنج - فقیری که زندگی را از مسکین سخت تر می گذراند.

(۲) منفعت کسب - کافرهایی که دادن زکان آنها را متمایل به اسلام می کند.

(۳) گاو گوسفند - کافرهایی که جنگ به مسلمانان کمک می کنند. (۴) منفعت کسب - فقیری که زندگی را از مسکین سخت تر می گذراند.

۴۸۴- کدامیک از سوره های قرآن فاتحه الکتاب نام دارد؟

(۱) جمعه (۲) قل هو الله احد (۳) بقره (۴) حمد

۴۸۵- «واجب عینی» عبارت است از واجبی که:

(۱) اگر دیگران انجام دهند از فرد ساقط می شود (۲) شخص دیگری هم می تواند به جای فرد انجام دهد

(۳) هر مکلف شخصا باید آن را انجام دهد (۴) واجب تخییری، نام دیگر آن است

۴۸۶- ادیان در کدامیک از جنبه های زیر شباهت بیشتری دارند؟

(۱) هنر دینی (۲) عقاید دینی (۳) عبادات (۴) اخلاق

job.dehyvand.ir

۴۸۷- رحلت حضرت فاطمه (س) در کدام سال هجری اتفاق افتاد؟

(۱) ۲۳ هجری (۲) ۱۸ هجری (۳) ۸ هجری (۴) ۱۱ هجری

۴۸۸- کتب بحارالانوار - عدل الهی - بازگشت به خویشتن به ترتیب از کدام دسته افراد زیر می باشد؟

(۱) علامه طباطبائی - محمد تقی شریعتی - شیخ کلینی

(۲) شیخ کلینی - طبری - دکتر علی شریعتی

(۳) محمد تقی شریعتی - دکتر علی شریعتی - شیخ کلینی

(۴) محمد باقر مجلسی - شهید مطهری - دکتر علی شریعتی

۴۸۹- از نظر تربیت قرآنی کدامیک از بقیه مهم تر است؟

(۱) اخلاق (۲) فلسفه (۳) حکمت (۴) علم

۴۹۰- کتاب «تفسیر تبیان» از کدام دانشمند بزرگ است؟

(۱) علامه حلی (۲) شیخ طوسی (۳) علامه طباطبائی (۴) شیخ بهایی

۴۹۱- کدامیک دری است که برای ورود به درهای دیگر باید از آن عبور کرد؟

(۱) اخلاص (۲) زهد (۳) صبر (۴) توبه

۴۹۲- «تحریر الوسیله» کتابی است از:

(۱) شیخ طوسی (۲) آیت الله طالقانی (۳) استاد مطهری (۴) امام خمینی

۴۹۳- این جمله ی قصار از کیست؟ تشنه از آب سیراب و گرسنه از غذا سیر نمی شود ولی من هرگز از نماز سیر نمی شوم.

(۱) امام علی (ع) (۲) امام رضا (ع) (۳) سیدالشهدا (ع) (۴) پیامبر (ص)

۴۹۴- پیامبر گرامی اسلام (ص) پیرامون کدام مفهوم اخلاقی فرمود تمام دین است؟

(۱) حیا (۲) توکل (۳) تواضع (۴) اخلاص

۴۹۵- عامل پست تر شدن انسان از حیوان کدام است؟

(۱) مراعات جنبه مادی زندگی (۲) عنان و اختیار بدست شهوات نفسانی دادن

(۳) بدنبال دانش نرفتن (۴) زندگی مرفهی داشتن

۴۹۶- پدر علم جدید کیست؟

(۱) انیشتین (۲) کرسی مورینسن (۳) بیکن (۴) ویل دورانت

۴۹۷- هدف نهایی و اصیل خداوند متعال در آفرینش جهان هستی کدام است؟

(۱) اراده خداوند در خلقت هستی جز به کمال تعلق نمی گیرد.

(۲) حکمت الهی اقتضا می کند که خلقت هیچ موجودی عبث نباشد.

(۳) تجلی و ظهور صفات الهی است.

(۴) عالم خلقت در مجموع هدف متوسط برای خداوند است.

۴۹۸- کدامیک به فیلسوف العرب مشهور است؟

(۱) علی بن بابویه قمی (۲) ابن لندیم (۳) عبدالله مقفع (۴) کندی

۴۹۹- رسول اکرم (ص) چند سال مردم را در مدینه به اسلام دعوت کرد؟

(۱) ۵ سال (۲) ۲۰ سال (۳) ۱۳ سال (۴) ۱۰ سال

job.dehyand.ir

- ۵۰۰- این جمله از کدام فیلسوف است؟ «از تلخی مرگ مترس که تلخی آن از ترسیدن از آن است»
 (۱) صدرالمتهلین (۲) میرداماد (۳) ابن سینا (۴) سهروردی
- ۵۰۱- مهمترین غزوه رسول اکرم (ص) که موجب تقویت روحیه ی مسلمانان شد چه نام دارد؟
 (۱) بدر (۲) تبوک (۳) احد (۴) خندق
- ۵۰۲- این سخن از کیست؟ «نمی توانم قبول کنم که بنای این جهان بدون شعور و آگاهی ساخته شده است...»
 (۱) انیشتین (۲) کرسی مورینسن (۳) بیکن (۴) ویل دورانت
- ۵۰۳- غزوه چیست؟
 (۱) شهری است در عربستان
 (۲) جنگهای حضرت علی (ع)
 (۳) نام یکی از جنگ های رسول اکرم (ص) با کفار
 (۴) جنگهایی که خود رسول اکرم (ص) سردار سپاه بود.
- ۵۰۴- پس از کدام حادثه مسلمانان به فکر افتادند تا آیات و سوره ها را جمع کنند و قرآن را به صورت یک کتاب درآورند و این امر در زمان چه کسی انجام گرفت؟
 (۱) در حادثه غزوه احد - رسول اکرم (ص)
 (۲) شهادت هفتاد تن از حافظان قرآن - خلیفه اول
 (۳) در حادثه غزوه تبوک - امام علی (ع)
 (۴) شهادت هفتاد تن از حافظان قرآن - خلیفه اول
- ۵۰۵- معنی (لا اعبد ما تعبدون) کدام است؟
 (۱) هیچکس آنان (بتها) را نپرستیده است
 (۲) آنچه را که شما می پرستید من نیز می پرستم
 (۳) نپرستید آنچه را که قابل پرستش نیست (۴) نمی پرستم آنچه را که شما می پرستید
- ۵۰۶- آخرین سوره ی قرآن در ترتیب نزول فعلی کدام است؟
 (۱) ناس (۲) علق (۳) فلق (۴) بقره
- ۵۰۷- خوارج در کدام محل با حضرت علی جنگیدند؟
 (۱) تبوک (۲) کربلا (۳) نهروان (۴) غدیرخم
- ۵۰۸- رسول اکرم (ص) چند سال مردم را در مکه به اسلام دعوت کرد؟
 (۱) ۱۱ سال (۲) ۱۰ سال (۳) ۱۳ سال (۴) ۱۲ سال
- ۵۰۹- در جنگ خندق، پیامبر (ص) به پیشنهاد چه کسی امر به حفر خندق فرمودند؟
 (۱) سلمان فارسی (۲) ابوبکر صدیق (۳) علی (ع) (۴) بلال حبشی
- ۵۱۰- حضرت عیسی در چند سالگی پیغمبر شد؟
 (۱) ۳۰ سالگی (۲) ۶۰ سالگی (۳) ۱۶ سالگی (۴) ۴۰ سالگی

۵۱۱- این سخن از کیست؟ «شما نمی توانید دوبار از یک رودخانه گام نهید زیرا آبهای تازه است که همواره جریان دارد و بر شما می گذرد»

Job.dervand.ir

(۱) افلاطون (۲) هراکلیتوس (۳) سقراط (۴) پارامیدس

۵۱۲- کسی که عمدا روزه ای از ماه رمضان را بخورد کدامیک را باید برای جبران آن انجام دهد؟

(۱) ۶۱ روزه بگیرد (۲) ۶۰ روزه بگیرد (۳) ۳۱ روزه بگیرد (۴) ۳۰ روزه بگیرد

۵۱۳- آیین ارتدکس مربوط به کدامیک از کشورهای زیر است؟

(۱) هلند (۲) شوروی سابق (۳) ایتالیا (۴) اسپانیا

۵۱۴- رسول خدا بر پیکر مطهر چه کسی در احد هفتاد تکبیر گفت؟

(۱) حمزه (۲) جعفر طیار (۳) مومن الطاق (۴) همه شهدا

۵۱۵- دوره بورژوازی چه دوره ای است؟

(۱) دوره ی ماشینی (۲) دوره ی فئودالیت (۳) دوره ی تجارت و کارخانه داری (۴) دوره ی برده داری

۵۱۶- مفهوم واژه ی مارقین چیست؟

(۱) ارتجاعیون (۲) باشعوران

(۳) مبارزه کنندگان با بی شعوران (۴) بی شعوران و احمقان

۵۱۷- ادیان الهی با چه امری مردم را از کارهای بد باز می دارند؟

(۱) قوه قضائیه (۲) انگیزه های درونی (۳) ترس از قیامت (۴) قوه قهریه

۵۱۸- در کدام علم صحبت از زشتی و زیبایی است؟

(۱) هنر (۲) حقوق (۳) اخلاق (۴) سیاست

۵۱۹- انسان باید پشت سر هم اعمال نماز را انجام دهد که به این عمل می گویند.

(۱) مقارنات (۲) موالات (۳) مقدمات (۴) طمانینه

۵۲۰- در کدام مورد سجده ی سهو لازم است؟

(۱) شک بین سه و چهار بعد از اتمام سجده ی (۲) کسی که یک سجده را فراموش کند

(۳) شک بین سه و چهار قبل از اتمام سجده ی

(۴) کسی که دو سجده را فراموش کند

۵۲۱- آزادی گروگان های آمریکایی با میانجی گری کدام یک از کشورها و در چه تاریخی صورت گرفت؟

(۱) حکومت آلمان - ۳۰ دی ماه ۱۳۵۹

(۲) حکومت لیبی - ۳۰ دی ماه ۱۳۵۹

(۳) میانجی نداشت - ۳۰ اسفند ۱۳۵۹ (۴) حکومت الجزایر - ۳۰ دی ماه ۱۳۵۹

۵۲۲- مسوولیت انسان ناشی از کدام است؟

(۱) دینداری (۲) وجود اختیار (۳) محدودیت عمر (۴) محدودیت اختیار

۵۲۳- علامه طباطبایی در چه سالی دار فانی را وداع گفت؟

(۱) ۱۳۵۹ (۲) ۱۳۶۰ (۳) ۱۳۶۳ (۴) ۱۳۶۱

۵۲۴- وقت نماز عیدین:

(۱) از ظهر عید است تا غروب آفتاب

(۳) از اول عید آفتاب هید است تا غروب آفتاب

(۴) هر وقت بخوانیم تفاوتی ندارد

۵۲۵- به کدام دسته از مسلمانان شیعه گفته می شود؟

(۱) یاران و پیروان امام حسین (ع)

(۲) معتقدان به امامت بلافضل امام علی و اولاد آن حضرت

(۳) پیروان حضرت محمد بن عبدالله

(۴) پیروان امام جعفر صادق (ع)

۵۲۶- هرگاه نمازگزار در بین نماز بفهمد که لباسش نجس است، حکم نماز او کدام است؟

(۱) احتیاط واجب است که دوباره بخواند (۲) باطل

(۳) احتیاط مستحب است که دوباره بخواند

(۴) صحیح

۵۲۷- اگر کسی بعد از برخاستن از سجده ی دوم شک کند که دو رکعت نماز خوانده یا سه رکعت وظیفه ی او کدام است؟

(۱) نمازش صحیح است و تنها باید سجده ی سهو به جا آورد.

(۲) بنا را بر دو رکعت گذشته و پس از خواندن دو رکعت دیگر نماز را تمام نماید و در پایان دو رکعت نماز احتیاط ایستاده

به جا آورد.

(۳) نمازش باطل است و باید دوباره بخواند.

(۴) بنا را بر سه رکعت گذارده و پس از خواندن یک رکعت دیگر نماز را تمام نماید و در پایان یک رکعت نماز احتیاط ایستاده

و یا د رکعت نماز نشسته به جا آورد.

۵۲۸- این سخن از کیست: «اگر کسی دین را از سیاست جدا بداند، خدا، رسول و ائمه ی معصومین را تکذیب کرده است.»

(۱) آیت الله مدرس (۲) آیت الله خامنه ای (۳) امام خمینی (۴) آیت الله کاشانی

۵۲۹- اولین فرمان خدا بعد از آفرینش انسان چه بود؟

(۱) برنامه ی عملی که نماز بخوانند (۲) تشکیل خانواده که حوا را شریک امر قرار داد (۳) سجده ی

فرشتگان که بر آدم سجده کنند

(۴) یاد خدا که او را از زشتی دور می سازد

۵۳۰- شهرت سید رضی در چیست؟

(۱) فقهات (۲) حدیث (۳) گردآوری نهج البلاغه (۴) تفسیر

۵۳۱- در چه تاریخی، با انجام همه پرسی، اکثریت قریب به اتفاق مردم به انحلال رژیم سلطنتی و تشکیل جمهوری اسلامی

رای دادند؟

(۱) ۲۲ فروردین ۱۳۵۸ (۲) ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ (۳) ۱۲ فروردین ۱۳۵۹ (۴) ۱۲ فروردین ۱۳۵۸

۵۳۲- قوانین حاکم بر جامعه به چه مفهومی است؟

(۱) رابطه ی عینی و تکوینی (۲) قوانین نسبی (۳) قوانین قراردادی (۴) مفاهیم انتزاعی

job.dehvand.ir

۵۳۳- وضو با کدام آب باطل است؟

- (۱) باران (۲) مضاف (۳) قلیل (۴) مطلق

۵۳۴- بنیادگذار فلسفه ی اصالت وجود چه کسی است؟

- (۱) خواجه نصیر الدین توسی (۲) سهروردی

- (۳) ابن سینا (۴) صدرالمتهین (ملاصدرا)

۵۳۵- کتاب حق الیقین اثر کدامیک از علمای زیر است؟

- (۱) علامه حلی (۲) علامه نراقی (۳) علامه طباطبائی (۴) علامه مجلسی

۵۳۶- قرآن در این شب نازل شده است:

- (۱) شب برات

- (۲) شب عرفه (۳) شب معراج (۴) شب قدر

۵۳۷- کتاب فروغ ابدیت از کیست؟

- (۱) جعفر سبحانی

- (۲) هاشمی رفسنجانی (۳) آیت الله خامنه ای (۴) حداد عادل

۵۳۸- کتاب «دنیایی که من می بینم» نوشته ی کیست؟

- (۱) بوعلی سینا (۲) دکارت (۳) انیشتین (۴) افلاطون

۵۳۹- اسلام چه رابطه ای در مورد حقوق زن و مرد پذیرفته است؟

- (۱) عینیت (۲) تشابه (۳) تقابل (۴) تساوی

۵۴۰- بیماری که بوعلی سینا در اثر آن درگذشت چه بود؟

- (۱) ذات الریه (۲) سل (۳) حصبه (۴) قولنج

۵۴۱- آیه «ایاک نعبد و ایاک نستعین» بیانگر چه نوع توحیدی است؟

- (۱) افعالی (۲) ذاتی (۳) عملی (۴) صفاتی

۵۴۲- معنای دقیق عبارت «رب العالمین» کدام است؟

- (۱) مبدا موجودات (۲) پرورش دهنده ی جهانیان

- (۳) فرمانروای جهانیان (۴) پروردگار موجودات

۵۴۳- مساله ی انتظار و موعود گرایی:

- (۱) یک مساله ی دینی و مربوط به اسلام شیعی است.

- (۲) یک مساله ی مشترک میان ادیان الهی است.

- (۳) یک بدعت دینی است.

- (۴) یک مساله فرعی بوده و ربطی به دین ندارد.

۵۴۴- توصیه ی موکد شده و مستحب است که انسان بعد از پایان نماز، ۳۴ الله اکبر، ۳۳ بار الحمدالله و ۳۳ بار سبحان الله

بگوید. نام این عمل چیست؟

- (۱) نماز نافله (۲) تسبیحات اربعه

- (۳) نماز غفيله (۴) تسبیحات حضرت زهرا (س)

- ۵۴۵- چرا قدرت خداوند برای انسان در هنگام مرگ ظهور بیشتری دارد؟
 (۱) مردم در خوابند وقتی می میرند زنده می شوند.
 (۲) انسان در هنگام مرگ اعمال خود را مجسم می بیند.
 (۳) خداوند بیشتر در هنگام مرگ حسابرس اعمال است.
 (۴) به علت تقویت درک و بینش انسان ظهور و آشکاری آن بیشتر است.
- ۵۴۶- دین لزوماً برآوردنده ی کدامیک از نیازهای زیر هست؟
 (۱) جمعی مادی (۲) جمعی معنوی (۳) فردی مادی (۴) فردی معنوی
- ۵۴۷- برای کدام مورد، خواندن سجده ی سهو در نماز لازم نیست؟
 (۱) سلام بیجا (۲) قنوت فراموش شده (۳) حرف بیجا (۴) تشهد فراموش شده
- ۵۴۸- عصمت پیامبران و ائمه دین ناشی از کدام عامل است؟
 (۱) نداشتن غریزه ی گناه (۲) شدت تقوا و یقین
 (۳) عامل جبر برونی و درونی (۴) ضعیف بودن غریزه ی گناه
- ۵۴۹- ساقی کوثر از القاب کیست؟
 (۱) حضرت امام رضا (ع) (۲) رسول اکرم (ص)
 (۳) حسین بن علی (ع) (۴) امیرالمومنین (ع)
- ۵۵۰- برهان علیت چه نوع دلیلی است؟
 (۱) عقلی (۲) تجربی (۳) فطری (۴) قلبی
- ۵۵۱- امام خمینی زندگی زیر چتر چه چیزی را آنقدر شیرین می داند که همه تلخی ها و ناکامی های دیگر را از یاد می برد؟
 (۱) عقل (۲) عدالت (۳) ثروت (۴) علم
- ۵۵۲- کدامیک جانشین شوروی سابق است؟
 (۱) اوکراین (۲) بیلوروس
 (۳) روسیه فدراتیو (۴) کشورهای مستقل مشترک المنافع
- ۵۵۳- بعد از رحلت رسول اکرم (ص) چه کسی دعوی پیامبری کرد؟
 (۱) مسیلمه کذاب (۲) ابوبکر (۳) ابوعبیده جراح (۴) عمروعاص
- ۵۵۴- لقب ابن سینا در مغرب زمین کدام است؟
 (۱) شیخ الرئیس (۲) شاهزاده ی اطبا (۳) حجه الحق (۴) بوعلی سینا
- ۵۵۵- نخستین کسی که تفسیر قرآن را به صورت درآورد کیست و در چه سالی بوده است؟
 (۱) مجاهد، سال ۱۰۴ ه.ق (۲) طبری، سال ۳۱۰ ه.ق
 (۳) کعب الاحبار، سال ۲۱۱ ه.ق (۴) واقدی، سال ۲۰۷ ه.ق
- ۵۵۶- کتابهای «شرح منظومه، علل گرایش به مادیگری، شرح الهیات ضفا، شرح اسفار و شرح اشارات» نوشته کیست؟
 (۱) مصباح یزدی (۲) علامه طباطبائی (۳) امام خمینی (۴) شهید مطهری
- ۵۵۷- منظور از «اسفل سافلین» چیست؟
 (۱) روز قیامت (۲) هفتمین طبقه ی دوزخ

job.dehvand.ir

۳) هفت سوره ی بزرگ اول قرآن

۴) شیطان

۵۵۸- جهاد اکبر به چه معنی می باشد؟

۱) جهاد با منافقان

۲) جهاد با کفار ۳) جهاد با مستکبران ۴) جهاد با نفس

۵۵۹- کدام چهره ی درخشان تاریخ فلسفه است که راز دانایی خود را در آگاهی به نادانی خود می دانست؟

۱) ارسطو ۲) سقراط ۳) افلاطون ۴) کریتون

۵۶۰- کدامیک از القاب مشهور امام باقر (ع) است؟

۱) باقرالعلوم ۲) بحرالعلوم ۳) سیدالساجدین ۴) کاشف العلوم

۵۶۱- کتاب «کیمیای سعادت» نوشته ی چه کسی است؟

۱) غزالی ۲) ابن رشد ۳) سهروردی ۴) ابوعلی سینا

۵۶۲- کدامیک از جنگ های زیر بین سپاهیان حضرت علی (ع) و معاویه اتفاق افتاد؟

۱) نهروان ۲) جمل ۳) صفین ۴) احد

۵۶۳- رصدخانه عظیمی که خواجه نصیرالدین توسی بنیانگذار آن بود در کدام شهر بنا شد؟

۱) تبریز ۲) اصفهان ۳) مراغه ۴) قهستان

۵۶۴- مسجد ضرار برای ایجاد تفرقه در برابر کدام مسجد بنا شد؟

۱) مسجدالاقصی ۲) مسجدالحرام ۳) مسجد کوفه ۴) مسجد قبا

www.Shopped.ir

۵۶۵- حضرت هود پیامبر چه قومی بود؟

۱) بنی اسرائیل ۲) ثمود ۳) لوط ۴) عاد

۵۶۶- این آیه را تکمیل کنید. «ولا تحسبن الذين قتلوا في سبيل الله بل عند ربهم يرزقون (سوره ی آل عمران،

آیه ۱۶۴).

۱) آحیاء - اموات ۲) امواتا - احیاء ۳) مومنا - کافر ۴) کافرا - مومن

۵۶۷- کدام مورد از فرمایش پیامبر (ص) در حدیث ثقلین استفاده می شود؟

۱) علم و ولایت امام (ع) ۲) ضرورت وجود واسطه ی فیض

۳) پیوند محکم قرآن با معصومین (ع) ۴) فضیلت امامت در قرآن و روایات

۵۶۸- مطابق آیات قرآن کریم، طالوت چه شرایطی داشت که به رهبری انتخاب شد؟

۱) تندرستی و شجاعت ۲) دانایی و توانایی جسمانی

۳) اصالت خانوادگی و دانایی

۴) قانوندانی و تدبیر

۵۶۹- معلم ثالث لقب کدام فیلسوف اسلامی است؟

۱) میرداماد ۲) ابن رشد ۳) ملاصدرا ۴) ابن سینا

۵۷۰- بیت «تا بدانجا رسید دانش من / که بدانم همین که نادانم» با مبانی فلسفی کدام فیلسوف کاملاً سازگار است؟

۱) فیثاغورث ۲) سقراط ۳) طالس ۴) گرگیاس

job.dehvand.ir

۵۷۱- چرا رعایت حجاب مخالف آزادی زن نیست؟

(۱) پوشش، برای تحکیم پیوند خانوادگی است

(۲) حجاب برای جلوگیری از فساد اخلاقی زن است

(۳) پوشش زن، یک امر فردی نیست بلکه یک وظیفه مهم اجتماعی است

(۴) سعادت هر جامعه در گرو تحکیم بنیان خانواده است

۵۷۲- در روایات متعدد آمده است که اگر کسی سه بار نسبت به شما خشمگین شد ولی به بدی درباره ی شما سخن نگفت

او است.

(۱) دارای شرح صدر (۲) شایسته رهبری (۳) دارای ملکه تقوی (۴) شایسته دوستی

۵۷۳- این شعر اشاره به کدام نظریه فلسفی دارد؟

مرغ در بالا پران و سایه اش می رود بر روس صحرا مرغ وش

ابلهی صیاد آن سایه شود می دود چندان که بی مایه شود

(۱) حرکت موجودات (۲) علل اربعه (۳) مثل (۴) تعریف و جایگاه آن در شناخت حقیقی

۵۷۴- قرآن توسط کدام فرشته بر پیامبر نازل گشت؟

(۱) میکائیل (۲) اسرافیل (۳) جبرئیل (۴) عزرائیل

۵۷۵- همواره می کوشد از ظاهر پدیده ها فراتر رود و آنچه را در باطن آنهاست بشناسد.

(۱) فیزیکدان (۲) دانشمند (۳) فیلسوف (۴) ریاضی دان

۵۷۶- کدام مورد درباره ی حجاب صحیح تر است؟

(۱) مصونیتی است برای زن و (۲) مصونیتی است برای زن

(۳) محدودیتی است برای زن و مرد (۴) محدودیتی است برای زن

۵۷۷- تأملات بشر پیرامون هستی و آغاز و انجام جهان در ابتدا:

(۱) عاری از هرگونه عقاید دینی بوده است (۲) با باورهای دینی همراه بوده است

(۳) تفکری مادی به همراه توجه به طبیعت بوده است

(۴) صبغه ای بشری داشته است

۵۷۸- کدام روز به جمعه ی سیاه معرف شده و در زمان کدام نخست وزیر وقت اتفاق افتاد؟

(۱) ۱۷ شهریور ۵۷ - شریف امامی (۲) ۱۷ شهریور ۵۷ - بختیار

(۳) ۲۷ مرداد ۵۷ - بختیار (۴) ۲۷ مرداد ۵۷ - ازهارى

۵۷۹- کدامیک از فلاسفه زیر را خاتم حکیمان الهی ایران دانسته اند؟

(۱) شیخ اشراق (۲) ابن سینا

(۳) صدرالمتهلین (۴) خواجه نصیر الدین توسی

۵۸۰- ولادت حضرت فاطمه (س) به چه روزی نامگذاری شده است؟

(۱) روز معلم (۲) روز زن (۳) روز دانش آموز (۴) روز پرستار

۵۸۱- امام راحل در پیام ۲۱ شهریور ۱۳۵۹ کدام دو شرط را علاوه بر شروط آزاد گذاشتن تمامی سرمایه های ایران و باز پس

دادن اموال شاه مشخص کردند؟

job.dehvand.ir

- (۱) تحویل تمام خانواده شاه
(۲) لغو تمام ادعاهای آمریکا علیه ایران
(۳) شناخت انقلاب اسلامی
(۴) تحویل شاه
- ۵۸۲- کتابی که بوعلی سینا راجع به مباحث پزشکی نوشته است چه نام دارد؟
(۱) شفا (۲) انصاف (۳) قانون (۴) نجات
- ۵۸۳- آیات سوره فاتحه‌الکتاب پس از بحث پیرامون «خالق» و «مبدأ» آفرینش، کدامیک از اصول اعتقادی را متذکر می‌شود؟
(۱) قیامت (۲) معاد (۳) عدل (۴) نبوت
- ۵۸۴- مسئولیت اجرای قانون اساسی با کیست؟
(۱) رئیس جمهور (۲) مقام معظم رهبری (۳) قوه قضاییه (۴) رئیس قوه قضاییه
- ۵۸۵- امام خمینی می‌فرمایند: «پیروزی شما جوانان حتمی می‌شود اگر ...»
(۱) استعمارگران را از کشور بیرون کنید (۲) سادگی و قناعت را پیشه خود سازید
(۳) دارای علم و شعور انقلابی شوید (۴) هر سه مورد
- ۵۸۶- این سخن از کیست؟ «تنها کسی که بعد از من امیداست به درد این ملت بخورد آقای خمینی است»
(۱) آیت الله مدرس (۲) آیت الله سعیدی (۳) آیت الله کاشانی (۴) آیت الله بروجردی
- ۵۸۷- امام خمینی فرمود: «وقتی دشمنان بخواهند ملتی را برای ابد مطیع خود سازند ...»
(۱) روح عصیان و سرکش را به آنان القا می‌کنند (۲) نظام اقتصادی خود را بر آنان تحمیل می‌کنند
(۳) روح اعتماد به نفس را از آنان می‌گیرند (۴) آنها را به کارهای فسق و فجور وا می‌دارند
- ۵۸۸- از نظر امام خمینی زندگی در دنیای امروز زندگی
(۱) در دنیای تکنولوژی است (۲) در مدرسه اراده است
(۳) در دنیای معنویت است (۴) در عرصه رقابت است
- ۵۸۹- مستحب است انسان در نماز بعد از تکبیره الاحرام و قبل از آغاز سوره ی حمد، از آن استفاده بکند، مراد از «آن» کدام است؟
(۱) توجه کردن به عمل و انگیزه آن
(۲) فارغ کردن قلب از اشتغالات روزمره
(۳) خالص کردن نیت برای خدا (۴) پناه بردن به خدا از شر شیطان
- ۵۹۰- امام خمینی در زمان کدام نخست وزیر تبعید شد؟
(۱) اقبال (۲) امینی (۳) علم (۴) منصور
- ۵۹۱- بر وفق آموزه ی دینی :
(۱) اصلاح درونی فردی، شرط لازم و کافی اصلاح بیرونی اجتماعی است.
(۲) جمع اصلاح درونی فردی و اصلاح بیرونی جمعی امکان پذیر نیست.
(۳) اصلاح بیرونی اجتماعی، شرط لازم برای اصلاح درونی فردی است. (۴) وظیفه ی اولیه ما اصلاح بیرونی اجتماعی است.
- ۵۹۲- امام خمینی در ۱۵ بهمن ۱۳۵۷ چه کسی را مامور تشکیل دولت موقت کرد؟
(۱) مهندس بازرگان (۲) شهید رجایی (۳) بنی صدر (۴) شهید باهنر

www.shopped.ir

- ۵۹۳- از دیدگاه امام خمینی در مسیر اصلاح جامعه مسلمین اولین قدم اصلاح کدام مورد است؟
 (۱) افکار مردم (۲) حکومت ها (۳) جوانان (۴) فرهنگ مردم
- ۵۹۴- امام خمینی در کدامیک از پیامهای مهم خویش ماجرای تقلین را نشریح می کند؟
 (۱) وصیت نامه سیاسی و الهی (۲) پیام به حوزه های علمیه
 (۳) منشور برادری (۴) پیام به حجاج بیت الله الحرام
- ۵۹۵- کتاب «شواهد الربوبیه» نوشته کدام اندیشمند اسلامی است؟
 (۱) ابن سینا (۲) فیض کاشانی (۳) ملاصدرا (۴) ملاصدرا
- ۵۹۶- امام خمینی جمعا چند سال در تبعید به سر بردند؟
 (۱) ۱۲ سال (۲) ۱۵ سال (۳) ۱۳ سال (۴) ۱۴ سال
- ۵۹۷- در کدام انقلاب فقط تغییر حکومت بدون تغییر در ساختارهای اجتماعی و تحول در ایدئولوژی غالب کشور صورت می گیرد؟
 (۱) انقلاب اجتماعی (۲) انقلاب فرهنگی (۳) انقلاب سیاسی (۴) انقلاب سیاسی - اجتماعی
- ۵۹۸- این جمله از کیست؟ «ملتى كه شهادت دارد اسارت ندارد»
 (۱) شهید رجایی (۲) شهید بهشتی (۳) شهید مدرس (۴) امام خمینی
- ۵۹۹- مذهب شیعه در زمان کدام پادشاه رسمیت پیدا کرد؟
 (۱) شاه سلطان حسین (۲) شاه اسماعیل (۳) شاه عباس (۴) محمد علی شاه
- ۶۰۰- امام خمینی در کدام کشور در وسط مصاحبه خبرنگاران، به نماز اول وقت پرداختند؟
 (۱) ایران (۲) فرانسه (۳) عراق (۴) عربستان
- ۶۰۱- نماز غفیله چگونه نمازی است و چه وقت به جای آورده می شود؟
 (۱) نمازی است واجب و صبح روز عید قربان در منا خوانده می شود
 (۲) مستحب است و بین نماز ظهر و عصر خوانده می شود
 (۳) مستحب است و بین نماز مغرب و عشا خوانده می شود (۴) مستحب است و بین نماز شفع و وتر خوانده می شود
- ۶۰۲- اولین کتابی که امام خمینی نوشت چه نام داشت؟
 (۱) صحیفه نور (۲) ولایت فقیه (۳) حکومت اسلامی (۴) کشف الاسرار
- ۶۰۳- آنچه در اسلام دیوار به دیوار کفر دانسته شده کدام است؟
 (۱) تنبلی (۲) فقر (۳) زنا (۴) شرک
- ۶۰۴- شکایات نماز چند نوعند؟
 (۱) ۶ نوع (۲) ۲ نوع (۳) ۴ نوع (۴) ۳ نوع
- ۶۰۵- به نظر امام خمینی چه کسی اولین پایه سیاست را در دیانت گذاشته است؟
 (۱) پیامبر اسلام (۲) امام علی (۳) امام حسین (۴) خلفا
- ۶۰۶- شرط اول برای اینکه از دیدگاه نظام اخلاقی اسلام عمل فضیلت محسوب شود کدام است؟
 (۱) ایمان به معاد (۲) صورت فعل (۳) ایمان به خدا (۴) قصد فعل

۶۰۷- سوفسطایی لقب چه کسانی است؟

(۱) پیروان دانش (۲) مغالطه کاران (۳) دانشمندان (۴) شکاکان

۶۰۸- پیامبران الواعزم به ترتیب کدامند؟

(۱) نوح - ابراهیم - موسی - عیسی - محمد (۲) نوح - اسماعیل - موسی - عیسی - محمد

(۳) آدم - نوح - ابراهیم - یعقوب - موسی - عیسی - محمد

(۴) نوح - موسی - ابراهیم - محمد - یعقوب

۶۰۹- کتابهای «آداب الصلوه، شرح دعای سحر، سرالصلوه» نوشته کیست؟

(۱) علامه طباطبائی (۲) امام خمینی (۳) ملاصدرا (۴) شهید مطهری

۶۱۰- وی چشم و گوش و رئیس دفتر اطلاعات ویژه محمدرضا پهلوی بود؟

(۱) اقبال (۲) هویدا (۳) علم (۴) فردوست

۶۱۱- امام خمینی درچه تاریخی چشم از جهان فروبست؟

(۱) سه شنبه سیزدهم خرداد ۱۳۶۷ (۲) سه شنبه چهاردهم خرداد ۱۳۶۸

(۲) شنبه سیزدهم خرداد ۱۳۶۸ (۴) شنبه چهاردهم خرداد ۱۳۶۷

۶۱۲- منظور از «حبل الله» که قرآن آن را محور وحدت بیان کرده است چیست؟

(۱) اقتصاد واحد (۲) ملیت واحد (۳) اسلام (۴) زبان واحد

۶۱۳- اولین بار قرآن در زمان چه کسی و به دست که به رشته ی تحریر درآمد؟

(۱) عثمان - علی (۲) پیامبر - علی (۳) ابوبکر - عثمان (۴) علی - علی

۶۱۴- این سخن از کیست: «اگر خورشید را در دست راست من و ماه را در دست چپ من بگذارند تا از دعوت خویش

دست بردارم چنین نخواهم کرد.»

(۱) حضرت علی (۲) حضرت عیسی (۳) حضرت موسی (۴) پیامبر (ص)

۶۱۵- اولین امام جمعه که از طرف امام خمینی تعیین شد چه کسی بود؟

(۱) آیت الله مدنی (۲) آیت الله دستغیب (۳) آیت الله قدوسی (۴) آیت الله طالقانی

۶۱۶- دو موهبت مربوط به عصمت که خداوند آنها را به برگزیدگان خود داده است، کدامند؟

(۱) عقل و تدبیر (۲) علم و اراده (۳) علم و حکمت (۴) فطرت و اراده

۶۱۷- تعداد کدام مورد در قرآن کریم نادرست است؟

(۱) حزب = ۱۲۰ (۲) جزء = ۳۰ (۳) سوره = ۱۱۴ (۴) بسم الله الرحمن الرحیم = ۱۱۳

۶۱۸- ضالین چه کسانی هستند؟

(۱) کسانی که لجاجت و عناد ندارند اما را گم کرده اند و به بیراه می روند. (۲) کسانی که بر عقیده ی باطل خود لجاجت

ورزیده و راه هدایت دیگران را مسدود می سازند.

(۳) آنان که دیگران را به گمراهی می کشانند و در مقابل دعوت انبیا می استند.

(۴) کسانی که از حق روبرمی گردانند و کافر و شمرک می شوند.

۶۱۹- مطابق فرمایش امام علی (ع) در نهج البلاغه چه چیزی گناهان را می زداید، چنانکه برگ را از درخت بزدايد؟

job.denyand.ir

(۴) جهاد

(۳) زکات

(۱) نماز (۲) حج

۶۲۰- به نظر امام خمینی زن و قرآن در یک مورد اشتراک دارند آن مورد کدام است؟

(۴) معرفت

(۳) انسان سازی

(۲) تربیت کودکان

(۱) حق بر مردان

۶۲۱- قرآن کریم در سوره ی مبارکه ی «همزه» پس از سرزنش عیب گویان و عیب جویان، چه کسانی را نکوهش می کند؟

(۱) کسانی را که از رفتن به جهاد سرپیچی کرده ولی دیگران را به آن توصیه می کنند.

(۲) عالمانی را که امر به معروف و نهی از منکر را ترک کرده و خودشان گرفتار منکر شده اند.

(۳) کسانی را که نماز را سبک شمرده و مرتباً آن را به تاخیر می اندازند.

(۴) ثروتمندانی را که دائماً مال جمع کرده و مرتباً مقدار ثروت خود را حساب می کنند.

۶۲۲- لباس نمازگزار باید پاک و حلال باشد. اگر کسی لباس حلال ندارد ...

(۱) باید بعداً نمازش را قضا نماید (۲) می تواند با همان لباس بخواند

(۳) باید کرایه کند یا برهنه نماز بخواند (۴) می تواند با همان لباس نماز بخواند و بعداً احتیاط کند

۶۲۳- نام سوره ی «قل هو الله احد ...» چیست؟

(۴) ماعون

(۳) نصر

(۲) اخلاص

(۱) ناس

۶۲۴- کدام فیلسوف است که بیان می کند «در صورت عاجز شدن از حل برخی مسائل علمی، برای مکشوف شدن آن نماز

می خواند و به درگاه خدا تضرع می کرد؟»

(۴) ابن سینا

(۳) فارابی

(۲) ابن رشد

www.Shopped.ir

۶۲۵- نام مادر حضرت مهدی (عج) چیست؟

(۴) نرجس

(۳) رقیه

(۲) شهربانو

۶۲۶- در کدام تکلیف وجود شوق یا احساس های روحی مطبوع شرط لازم برای انجام آنها نیست؟

(۴) دعاها

(۳) مکروهات

(۲) مستحبات

۶۲۷- چند خطبه در نهج البلاغه وجود دارد؟

(۴) ۲۴۲ خطبه

(۳) ۲۳۰ خطبه

(۲) ۲۴۸ خطبه

۶۲۸- سیاست موتزنه منفی توسط چه کسی مطرح شد؟

(۲) دکتر علی امینی

(۱) ابوالقاسم کاشانی

(۴) دکتر محمد مصدق

(۳) سید حسن مدرس

۶۲۹- جنگ ایران و عراق چه هزینه ای در برداشت؟

(۱) ۱۰۰ میلیون دلار خسارت (۲) ۲۰۰۰ دلار خسارت

(۴) ۱۰۰۰ میلیارد دلار خسارت

(۳) ۳۰۰۰ دلار خسارت

۶۳۰- عالی ترین مقام قضایی جمهوری اسلامی ایران:

(۱) رئیس قوه قضائیه (۲) رئیس دیوان عالی کشور

(۴) مقام دادستان کل کشور

(۳) شورای عالی قضایی

job.dehyand.ir

- ۶۳۱- حضرت صالح پیشوای کدام قوم بود؟
 (۱) عاد (۲) ثمود (۳) بنی اسرائیل (۴) لوط
- ۶۳۲- جلسات مجلس شورای اسلامی با حضور چند تن از نمایندگان رسمیت می یابد؟
 (۱) ۱۸۰ نفر (۲) ۱۷۰ نفر (۳) ۲۳۰ نفر (۴) ۱۲۰ نفر
- ۶۳۳- اگر نمازگزار در نماز چهار رکعتی شک کند که سه رکعت خوانده یا چهار رکعت، حکم آن کدام است؟
 (۱) سجده سهو به جا آورد (۲) بنا را بر چهار بگذارد (۳) نباید اعتنا کند (۴) نمازش باطل است
- ۶۳۴- در چه سالی محمد رضا پهلوی جانشین رضاشاه شد؟
 (۱) ۱۳۲۳ (۲) ۱۳۳۱ (۳) ۱۳۲۱ (۴) ۱۳۲۰
- ۶۳۵- رسول اکرم (ص) در چه سنی به پیامبری برگزیده شد؟
 (۱) ۴۵ سالگی (۲) ۵۰ سالگی (۳) ۴۰ سالگی (۴) ۳۵ سالگی
- ۶۳۶- نمایندگان مجلس خبرگان هر چند سال یکبار توسط مردم انتخاب می شوند؟
 (۱) هر چند سال یکبار (۲) هر هشت سال یکبار (۳) هر شش سال یکبار (۴) هر دو سال یکبار
- ۶۳۷- فتوی تحریم تنباکو را چه کسی صادر کرد؟
 (۱) میرزا محمد حسن شیرازی (۲) آیت الله مدرس (۳) شیخ فضل الله نوری (۴) سید جمال الدین اسد آبادی
- ۶۳۸- تدارک مقدمات انتخابات ریاست جمهوری بر عهده کدام است؟
 (۱) مجلس خبرگان (۲) وزارت کشور (۳) مجلس شورای اسلامی (۴) هیئت دولت
- ۶۳۹- کار تدوین قانون اساسی بر عهده کدام است؟
 (۱) شورای نگهبان (۲) مجلس خبرگان (۳) مجلس شورای اسلامی (۴) هیچکدام
- ۶۴۰- حرکت از کدام نوع صفات خداوند است؟
 (۱) ثبوتیه (۲) سلبیه (۳) جمال (۴) کمالیه
- ۶۴۱- اعتقاد به چند خدایی چه نوع شرکی است؟
 (۱) جلی (۲) عملی (۳) خفی (۴) نظری
- ۶۴۲- کدام گزینه از گناهان قلبی است؟
 (۱) غیبت - عداوت مومن - نفاق (۲) ایذاء دیگران - غرور - کبر (۳) فحاشی - خودپسندی - عجب (۴) کینه - ریا - حسد
- ۶۴۳- چه کسی ایمان را اعتقاد به دل، اقرار به زبان و عمل به اعضا معرفی نموده است؟
 (۱) پیامبر (ص) (۲) امام باقر (ع) (۳) امام علی (ع) (۴) امام صادق (ع)
- ۶۴۴- آخرین جمعه ماه مبارک رمضان به چه روزی نامگذاری شده است؟
 (۱) روز معلم (۲) روز کودک (۳) روز برائت از مشرکین (۴) روز جهانی قدس

۶۴۵- با توجه به آیه ی کریمه ی «لا اکراه فی الدین قد تبین رشد من الغی» عامل اصلی انحراف و گمراهی انسانها کدام است؟

(۱) سطحی نگری (۲) جدال در دین (۳) تقلید در دین (۴) پیروی از گذشتگان

۶۴۶- انسان مکتبی به چه فردی گفته می شود؟

(۱) فردی که به مقتضای جهان بینی و ایدئولوژی مکتبی عمل می کند. (۲) کسی که دارای زندگی پرمحتوا و مفید و باهدف باشد.

(۳) افرادی که به ضرورت یک مکتب اعتقادی اذعان دارند.

(۴) کسی که از مبانی و مسائل یکی از مکاتب فکری کاملاً آگاه باشد.

۶۴۷- امام خمینی در چه سالی و در کجا متولد شد؟

(۱) ۳۰ شهریور ۱۲۹۱ در قم (۲) ۳۰ شهریور ۱۲۸۱ در قم

(۳) ۳۰ شهریور ۱۲۹۱ در خمین (۴) ۳۰ شهریور ۱۲۸۱ در خمین

۶۴۸- راهی که انسان برای رسیدن به هدف های کلی در عرصه ی حیات انتخاب می کند در کدام پایه مکتب قرار دارد؟

(۱) عقاید (۲) جهان بینی (۳) شناخت (۴) ایدئولوژی

۶۴۹- از دیدگاه قرآن کریم، عامل اساسی که ما در حفظ وحدت توانا می سازد کدام است؟

(۱) انفاق (۲) تقوا (۳) ایثار (۴) توکل

۶۵۰- از آیه شریفه «لا اکراه فی الدین قد تبین رشد من الغی» کدام نتیجه گیری به دست می آید؟

(۱) در دین هیچ اجباری نیست برای همه راه حق از باطل مشخص است.

(۲) عامل اصلی انحراف انسان ها به کار نگرفتن فکر و اندیشه است.

(۳) در دین هیچ اجباری نیست برای همه راه حق مسیر رشد است.

(۴) عامل اصلی انحراف انسان ها عدم آشنایی با فکر صحیح است.

۶۵۱- اذان از کدام دسته است؟

(۱) واجب (۲) مستحب موکد (۳) مستحب (۴) واجب موکد

۶۵۲- عزل اولین رئیس جمهور ایران توسط کدام مرجع انجام گرفت؟

(۱) قوه مقننه (۲) قوه مجریه و مقام رهبری

(۳) مقام رهبری (۴) مجلس شورای اسلامی و تایید مقام رهبری

۶۵۳- چه چیزی انسان را از هر عذابی درمان نکه می دارد؟

(۱) ایمان به خدا (۲) رحمت خدا (۳) نماز (۴) اخلاص

۶۵۴- شرایط انتخاب کنندگان خبرگان کدام است؟

(۱) شرط مسلمان بودن شرکت کنندگان و حداقل سن هجده سال

(۲) شرط مسلمان بودن شرکت کنندگان و حداقل سن پانزده سال

(۳) شرط تابعیت جمهوری اسلامی ایران و حداقل سن هجده سال

(۴) شرط تابعیت جمهوری اسلامی ایران و حداقل سن پانزده سال

- ۶۵۵- کدام رئیس جمهور آمریکا در کنفرانس تهران شرکت داشت؟
 (۱) ترومن (۲) کندی (۳) روزولت (۴) نیکسون
- ۶۵۶- آغاز اندیشه بشر:
 (۱) در یونان باستان بوده است (۲) مربوط به زمان و مکان خاصی نیست
 (۳) حدود ۳۰ قرن پیش می باشد (۴) حدود قرن پانزدهم پیش از میلاد در ایران باستان بوده است
- ۶۵۷- حضرت امام در زمان کدان نخست وزیر تبعید شدند؟
 (۱) منصور (۲) علم (۳) علاء (۴) اقبال
- ۶۵۸- عوامل پیروزی انقلاب اسلامی کدامند؟
 (۱) احزاب، ایدئولوژی، مردم (۲) مردم، مذهب
 (۳) رهبری، ایدئولوژی (۴) رهبری، مردم، مذهب
- ۶۵۹- مساله اساسی جنگ فقر و غنا را کدام یک از شخصیت های انقلاب برای اولین بار مطرح کرد؟
 (۱) امام خمینی (۲) آیت الله خامنه ای (۳) علامه شهید مطهری (۴) آیت الله شهید بهشتی
- ۶۶۰- اصول اختصاصی مذهب شیعه کدام است؟
 (۱) توحید و معاد (۲) عدل و امامت (۳) معاد و نبوت (۴) امامت و نبوت
- ۶۶۱- رئیس جمهور از طرف چه مقامی منصوب می گردد؟
 (۱) مجلس شورای اسلامی (۲) مقام رهبری (۳) شورای نگهبان (۴) ملت
- ۶۶۲- محمد رضا پهلوی، وقتی از کشور خارج شد بلافاصله به کجا رفت؟
 (۱) آمریکا (۲) مصر (۳) پاناما (۴) آلمان
- ۶۶۳- براساس قانون اساسی مبدا تاریخ رسمی کشور ما از چه زمانی است؟
 (۱) مبدا آن از آغاز تاریخ (۲) از بعثت پیامبر اسلام
 (۳) از هجرت پیامبر اسلام (۴) از تولد حضرت محمد (ص)
- ۶۶۴- این سخن از کیست؟ «الخمینی ذخیره الله للشیعه»
 (۱) آیت الله بروجردی (۲) علامه امینی (۳) آیت الله میلانی (۴) آیت الله کاشانی
- ۶۶۵- تفسیر قانون اساسی به عهده چه کسی می باشد؟
 (۱) مجلس شورای ملی (۲) شورای نگهبان (۳) شورای عالی قضایی (۴) هیچکدام
- ۶۶۶- عکس العمل جنبه ی متعالی انسان علیه جنبه ی شیطانی او چیست؟
 (۱) احباط (۲) توبه (۳) تسویف (۴) توکل
- ۶۶۷- دو تن از روحانیون و علماء طراز اول دوران مشروطیت چه نام داشتند؟
 (۱) بهبهانی و طباطبایی (۲) طباطبایی و آشتیانی
 (۳) فضل الله نوری و آشتیانی (۴) آشتیانی و بهبهانی
- ۶۶۸- آیه شریفه «و ان علیکم لحفظین کراما کتبین یعلمون ما تفعلون» اشاره به کدام گواهان روز حساب دارد؟
 (۱) فرشتگان و ماموران الهی (۲) پیامبران و امامان

job.dehyand.ir

- (۳) زمان و مکان
۶۶۹- بعد از جنگ جهانی اول کدام عهدنامه میان ایران و روس به امضا رسید؟
(۱) ترکمانچای (۲) عهدنامه ۱۹۱۹ (۳) گلستان (۴) قرارداد ۱۳۲۷
- ۶۷۰- مراد از «بلد»، «والد» و «ولد» که در قرآن کریم به آنها سوگند یاد می شود کدام است؟
(۱) مدینه - رسول گرامی اسلام (ص) و حضرت علی (ع)
(۲) مکه - حضرت آدم و ابراهیم (ع)
(۳) مکه - حضرت ابراهیم و اسماعیل (ع)
(۴) مدینه - حضرت ابراهیم و اسماعیل (ع)
- ۶۷۱- تاسیس مجدد حوزه ی علمیه قم در چه سالی و توسط چه کسی انجام شد؟
(۱) ۱۲۸۴ میرزای شیرازی (۲) ۱۳۰۵ میرزای قمی
(۳) ۱۳۰۰ آیت الله حائری (۴) ۱۳۲۰ کشف الغطاء
- ۶۷۲- قرآن کریم کدامیک از مخلوقات الهی را به «عرجون قدیم» تشبیه می کند و معنای آن چیست؟
(۱) ماه هلال باریک - دسته خوشه خرمایی که خشکیده باشد.
(۲) حرکت وضعی زمین - دسته خوشه خرمایی که خشکیده باشد.
(۳) ماه هلال باریک - دسته گندم خشکیده که کهنه است.
(۴) حرکت انتقالی زمین - شتر مسنی که آرام حرکت می کند.
- ۶۷۳- آیت الله مدرس طراح و طرفدار کدام موازنه سیاسی بود؟
(۱) وجودی (۲) قدرت سوم (۳) ثبت دو جانبه (۴) عدمی
- ۶۷۴- اصول مکتب انبیا کدام است و اختلاف در روش انبیا از تفاوت در چه امری نشأت گرفته است؟
(۱) دین - شکل اجرا نه در روح قانون
(۲) جهان بینی - روح قانون نه در شکل اجرا و سطح تعلیمات
(۳) جهان بینی - زمان اخذ قانون از مبدا و مقتضیات زمان
(۴) دین - شکل اجرا و در روح قانون
- ۶۷۵- در شهریور ۱۳۲۰، هنگام حمله متفقین به یاران، نخست وزیر چه کسی بود؟
(۱) منصور
(۲) رزم آرا (۳) فروغی (۴) ساعد
- ۶۷۶- قیام مسجد گوهرشاد ۱۳۱۴ در چه رابطه ای انجام گرفت؟
(۱) به خاطر ایجاد شبکه رادیو
(۲) به خاطر اجرای اصلاحات ارضی
(۳) به خاطر اجرای قانون انجمن های ایالتی و ولایتی (۴) به خاطر کشف حجاب
- ۶۷۷- سید حسن مدرس در کدامیک از کابینه های زیر وزیر علیه و اوقاف بود؟
(۱) کابینه ی مشیرالدوله ۱۳۰۲ (۲) حکومت موقتی مهاجرین در جنگ جهانی اول
(۳) کابینه ی سید ضیاءالدین طباطبائی ۱۳۰۰ (۴) کابینه ی احمد قوام ۱۳۰۱

۶۷۸- اگر کسی بدون تقلید از مجتهد جامع شرایط عملی را انجام دهد، حکم آن در صورت مطابقت با واقع شرعی کدام است؟

- (۱) باطل (۲) حرام (۳) جایز (۴) مکروه

۶۷۹- این جمله از کیست؟ «ما شیفتگان خدمتیم نه تشنگان قدرت»

- (۱) امام خمینی (۲) شهید بهشتی (۳) شهید مفتح (۴) شهید رجایی

۶۸۰- کدام علم موجودات را از آن جهت که دارای کمیت و مقدار هستند مورد مطالعه قرار می دهد؟

- (۱) ریاضیات (۲) شیمی (۳) مکانیک (۴) فیزیک

۶۸۱- روز پرستار به مناسبت ولادت کدامیک از بانوان اسلام نامگذاری شده است؟

- (۱) حضرت خدیجه (۲) حضرت فاطمه (۳) حضرت رقیه (۴) حضرت زینب

۶۸۲- کدامیک از صفات الهی بیش از هر چیز هدف دار بودن آفرینش را نمایان می سازد؟

- (۱) قیوم (۲) رحمت (۳) علم (۴) حکمت

۶۸۳- اولین شهید محراب چه کسی بود؟

- (۱) آیت الله قاضی طباطبایی (۲) آیت الله صدوقی (۳) آیت الله مدنی (۴) آیت الله دستغیب

۶۸۴- قطع نامه ۵۹۸ بین ایران و عراق در چه تاریخی به امضا رسید؟

- (۱) اردیبهشت ۱۳۶۹ (۲) اردیبهشت ۱۳۶۸ (۳) اردیبهشت ۱۳۷۰ (۴) خرداد ۱۳۷۰

۶۸۵- آخرین نخست وزیر رژیم پهلوی چه کسی بود؟

- (۱) آموزگار (۲) بختیار (۳) شریف امامی (۴) ازهارى

۶۸۶- شهید محراب آیت الله دستغیب امام جمعه کدام استان بود؟

- (۱) تهران (۲) اصفهان (۳) مشهد (۴) فارس

۶۸۷- هر متدینی خدا را عظیم:

- (۱) و انسان را حقیر می داند (۲) و انسان را در قیاس با او عظیم می داند

- (۳) و انسان را در قیاس با او حقیر می داند (۴) و انسان را بی ارزش می داند

۶۸۸- آیین زردشت در کدامیک از کشورهای زیر پیروانی دارد؟

- (۱) ایران (۲) هند (۳) هند و ایران (۴) ایران و پاکستان

۶۸۹- مشروعیت حکومت اسلامی به چیست؟

- (۱) قانون اساسی (۲) انتخاب مردم (۳) ولایت الهی (۴) تایید رهبری

۶۹۰- تمام ارکان حکومت اسلامی مشروعیت خود را از کجا دریافت می کنند؟

- (۱) مردم (۲) قانون (۳) ولی امر (۴) اسلام

۶۹۱- تفسیر المیزان از چه کسی است؟

- (۱) محمد تقی شریعتی (۲) علامه طباطبایی (۳) مکارم شیرازی (۴) طالقانی

۶۹۲- اقدام تاسیس دارالفنون توسط چه کسی بود؟

- (۱) قائم مقام فراهانی (۲) امیرکبیر

- (۳) سید جمال الدین اسد آبادی (۴) حاج میرزا آقاسی

job.dehyand.ir

۶۹۳- وجود قبله برای مسلمانان نشانه ی چیست؟

- (۱) ایمان (۲) وحدت (۳) نبوت (۴) تقوی

۶۹۴- آیت الله مدرس در کجا به شهادت رسید؟

- (۱) کاشمر (۲) مشهد (۳) خواف (۴) تهران

۶۹۵- قتل سید حسن مدرس توسط چه کسی صادر شد؟

- (۱) محمدرضا شاه (۲) قوام السلطنه (۳) رضاشاه (۴) احمدشاه

۶۹۶- کدامیک از جملات زیر ترجمه حدیث ثقلین است؟

- (۱) من در میان شما دو امانت گرانها و نفیس می گذارم، یکی کتاب خدا و دیگری اهل بیتم.
(۲) ای علی تو نسبت به من مانند هارون برای موسی هستی، جز آنکه پس از من پیغمبر دیگری نیست.
(۳) مثل اهل بیت من در میان اتمم مانند کشتی نوح است.
(۴) هر کس من ولی و سرپرست اویم علی سرپرست و ولی اوست.

۶۹۷- رئیس قوه مجریه در جمهوری اسلامی، پس از انتخاب به وسیله ی مردم چگونه حق حکومت پیدا می کند؟

- (۱) تایید شورای نگهبان (۲) پس از تصویب مجلس شورای اسلامی

۳) با تنفیذ مقام رهبری (۴) پس از سوگند به قرآن کریم

۶۹۸- طیفی از مارکسیست ها و سلطنت طلبها از طرفداران این نظریه می باشند.

- (۱) توطئه (۲) مدرنیزاسیون (۳) استبداد (۴) مذهب

۶۹۹- قرآن کریم، قسم یه قیامت و قسم به نفس لوامه را با هم و به دنبال هم ذکر کرده است تا به ما بفهماند که:

- (۱) آن چیزی که آدمی را در قیامت موفق خواهد کرد نفس لوامه است.
(۲) هر یک از ما در درون خود دادگاهی داریم که همان کار قیامت را انجام می دهد.
(۳) نفس لوامه، از مرتب عالیه نفس است و انسان را به قیامت رهبری می کند.
(۴) قیامت و نفس لوامه، دو واقعیت جدا از هم بوده و هر کدام وظیفه ی خاصی دارند.

۷۰۰- کابینه ی سیاه منصوب به کدام دولت بود؟

- (۱) سید ضیاءالدین (۲) امینی (۳) زاهدی (۴) فروغی

۷۰۱- شیطان چگونه معرفی شده است؟

- (۱) همان خود حیوانی است (۲) مستقل از نفس نیست
(۳) همان نفس اماره است (۴) موجودی مستقل و سمبل بدی

۷۰۲- دانشجویان مسلمان پیرو خط امام در چه روزی سفارت آمریکا را تسخیر کردند؟

(۱) ۱۳ آبان ۱۳۵۹

(۲) ۲۰ آبان ۱۳۵۸ (۳) ۲۶ آبان ۱۳۵۸ (۴) ۱۳ آبان ۱۳۵۸

۷۰۳- قرآن کریم بلافاصله پس از دستور به عبادت خداوند متعال کدام مورد را چهار بار متذکر شده است؟

- (۱) جهاد در راه خدا (۲) احسان به والدین (۳) تشکیل حکومت اسلامی (۴) احسان به فقرا

۷۰۴- فراموش کردن کدام جزء نماز موجب بطلان آن است؟

- (۱) یک سجده (۲) قیام (۳) دو سجده (۴) تشهد و سلام

۷۰۵- اینکه قرآن کریم می فرماید: زمین و کوه ها خرد و متلاشی می شوند و بنای آسمان سست شده ی در هم می شکافد بیانگر کدامیک از موارد زیر است؟

- (۱) تصویر قیامت در قرآن کریم
(۲) اوصاف زمین در قیامت
(۳) جهان در آستانه ی قیامت (۴) هولناک بودن قیامت

۷۰۶- آیات قرآن کریم که چهار گروه را مشمول نعمت الهی می داند و هرکس هم از خدا و پیامبر اطاعت کند جزء این چهار دسته قرار می گیرد اشاره به چه کسانی است؟

- (۱) پیامبران، صدیقان، شهیدان، صالحان (۲) انبیای امامان، مستضعفان و شهیدان
(۳) پیامبران، مبلغان، شهیدان و فقیهان (۴) انبیا امامان، شهیدان و مجاهدان
۷۰۷- امام خمینی ریشه همه گرفتاریهای مسلکین را در کدامیک می دانست؟

- (۱) عدم آگاهی مردم و دولتردان به فنون کشورداری
(۲) مشکلات اقتصادی ناشی از عدم توان تولید

(۳) حکومت های فاسد و دست نشانده (۴) مشکلات فرهنگی ناشی از عدم آگاهی به قوانین اسلام
۷۰۸- این حقیقت که آنچه در نظام آفرینش وجود دارد وابسته به هستی او است اما او به هستی خویش قائم است از کدام صفت باری تعالی استفاده شده است؟

- (۱) عزیز (۲) رحیم (۳) قیوم (۴) حی
۷۰۹- اصول دین مقدس اسلام کدامند؟

- (۱) توحید - عدل - معاد (۲) توحید - نبوت - معاد
(۳) توحید - نبوت - امامت (۴) نبوت - رآن - عدل
۷۱۰- بالاترین مرتبه ی نفس انسانی که شهدا و مقربین از آن برخوردارند کدام است؟

- (۱) نفس بالفعل (۲) نفس مطمئنه (۳) نفس لوامه (۴) نفس ملهمه

۷۱۱- در این دوره با طرح گسترده اندیشه ها توسط علمای بزرگی چون، میرزای قمی، ملا احمد نراقی، کاشف الغطا مشروعیت شاهان قاجاری نیز سوال رفت و بر لزوم نظارت فقیهان بر حکومت تاکید گردید.

- (۱) مشروطه (۲) آزادی (۳) ولایت فقیه (۴) دینی

۷۱۲- امتیاز توتون و تنباکو با مخالفت کدامیک از علما و تحریم آن توسط چه کسی بود؟

- (۱) شیخ فضل الله - میرزای شیرازی (۲) ملاعلی کنی - بهبهانی
(۳) ملا علی کنی - میرزای شیرازی (۴) جمال الدین اسدآبادی - بهبهانی

۷۱۳- کدام پیامبر را خطیب الانبیاء گفته اند؟

- (۱) نوح (۲) ابراهیم (۳) شعیب (۴) لوط

۷۱۴- نخستین مجلس مشروطه در زمان چه کدام شاه قاجار و در چه سالی تاسیس شد؟

- (۱) محمدعلی شاه - ۱۲۸۵ (۲) مظفرالدین شاه - ۱۲۸۵
(۳) احمد شاه - ۱۲۹۹ (۴) مظفرالدین شاه - ۱۲۹۹

۷۱۵- در یک قرن اخیر، بیشترین نفوذ استعمار در کشورهای اسلامی از چه طریقی بوده است؟

- (۱) نظامی (۲) سیاسی (۳) اقتصادی (۴) فرهنگی

- ۷۱۶- موثرترین نیروی سیاسی در انقلاب مشروطه و جنبش تنباکو چه قشری بودند؟
 (۱) انقلابیون (۲) سیاستمداران (۳) روحانیت (۴) فرهیختگان
- ۷۱۷- برای اولین بار امام خمینی در چه تاریخی توسط مزدوران دستگیر شد؟
 (۱) ۲۸ مرداد ۱۳۴۱ (۲) ۱۵ خرداد ۱۳۴۲ (۳) ۱۸ مرداد ۱۳۴۲ (۴) ۲۹ خرداد ۱۳۴۵
- ۷۱۸- کتاب تنبیه الامه و تنزیه المله حاصل تلاش کدامیک از بزرگان است؟
 (۱) میرزا صالح شیرازی (۲) میرزای قمی (۳) میرزای شیرازی (۴) میرزای نائینی
- ۷۱۹- مدت زمانی که رسول اکرم (ص) به پیامبری مبعوث شد تا زمان رحلت چند ساله بوده است؟
 (۱) ۵۰ سال (۲) ۲۳ سال (۳) ۳۵ سال (۴) ۱۲ سال
- ۷۲۰- کنسرسیوم در زمان کدام نخست وزیر تصویب شد؟
 (۱) عنصر (۲) امینی (۳) زاهدی (۴) اقبال
- ۷۲۱- شاه چند درصد نفت مورد نیاز اسرائیل را تامین می کرد؟
 (۱) ۶۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۶۵ (۴) ۲۵
- ۷۲۲- این سوال که «آیا جهان صاحبی دارد خدانام؟» از دیدگاه اندیشه‌شناسی در قلمرو کدامیک از مباحث زیر مطرح می‌شود؟
 (۱) ایدئولوژی (۲) شناخت (۳) جهان بینی (۴) مکتب
- ۷۲۳- کدامیک علل کلی در به وجود آمدن یک انقلاب نیست؟
 (۱) گسترش روحیه انقلابی (۲) مبارزه ی خشونت بار (۳) نارضایتی عمیق از شرایط حاکم (۴) وجود رهبری و ساختار سیاسی - اجتماعی دارای نقش
- ۷۲۴- مقر سازمان فائو و یونسکو به ترتیب کجاست؟
 (۱) لندن و پاریس (۲) پاریس و نیویورک (۳) رم و نیویورک (۴) رم و پاریس
- ۷۲۵- کدامیک از یاران رسول اکرم (ص) اهل روم بود؟
 (۱) بلال (۲) صیب (۳) ابوذر (۴) ابوذر
- ۷۲۶- مرحله امضا حکم ریاست جمهوری بر عهده چه کسی است؟
 (۱) شورای نگهبان (۲) رئیس قوه قضائیه (۳) مقام رهبری (۴) مجلس
- ۷۲۷- حضرت موسی (ع) در پاسخ سوال فرعون که گفت: خدای شما کیست؟ فرمود: خدای ما کسی است که:
 (۱) یاور مظلومان و ستم‌دیدگان و سخت گیرنده بر ظالمان است.
 (۲) آفرینش هر چیز را به آن چیز داده و سپس آن را هدایت کرده است (هدایت خاصه)
 (۳) خالق تو و ماست و هر وقت هم اراده کند می میراند و زنده می کند.
 (۴) آفرینش هر چیز را به آن چیز داده و سپس آن را هدایت کرده است (هدایت عامه)
- ۷۲۸- با توجه به آیات قرآن کریم از دو عنصر اخلاق و علم کدامیک تابع دیگری است؟
 (۱) اخلاق مقدم بر علم است (۲) علم مقدم بر اخلاق است (۳) رابطه ی سبب و مسببی است (۴) اخلاق لازم عقلی علم است

۷۲۹- قلمرو وصیت سیاسی - الهی امام خمینی بسی گسترده است و اختصاص به کش، مکتب و ملت خاصی ندارد، جهان شمول و فراگیر است. محتوای رهنمودهای امام خمینی در وصیت نامه را کدامیک از موارد زیر را دارا می باشد؟

(۱) رهنمودهایی که به واحدها و اداره های خاص اختصاص دارد.

(۲) رهنمودهایی که به مردم امروز ایران اختصاص دارد.

(۳) رهنمودهایی که به بشر و بیرون از مدار محدودیت های فوق است.

(۴) تمام موارد

۷۳۰- در وضو کدامیک مطرح است؟

(۱) نظافت جسم (۲) تقرب به خدا (۳) نشاط روح (۴) هر سه مورد

۷۳۱- مهمترین آرمان انقلاب در چه زمینه هایی می باشد؟

(۱) آرمان های سیاسی (۲) آرمان های اجتماعی فرهنگی

(۳) آرمان های اقتصادی (۴) هر سه مورد

۷۳۲- وصیت نامه ی سیاسی - الهی امام خمینی به چه لقبی مشهور شده است؟

(۱) صحیفه ی استقلال (۲) منشور انقلاب با صحیفه ی انقلاب

(۳) زبور حکومت اسلامی (۴) تمام موارد

۷۳۳- کدامیک از موارد زیر درباره ی نهضت تنباکو صحیح می باشد؟

(۱) تلاش ایرانیان جهت ایجاد حکومتی مردمی و تحریم تنباکو

(۲) جنبش علیه سلطه ی آمریکا بود و در محدوده ی ممنوعیت واگذاری تنباکو

(۳) جنبشی علیه سلطه خارجی بود و در محدوده ی ممنوعیت واگذاری امتیاز توتون و تنباکو به یک شرکت بریتانیایی

(تالپوت)

(۴) هیچکدام

۷۳۴- شاهدان و گواهان محکمه ی الهی در روز قیامت چه کسانی هستند؟

(۱) اولیاء خدا و جوارح انسان (۲) انبیاء الهی

(۳) ائمه اطهار (۴) هر سه مورد صحیح است

۷۳۵- پس از مقام رهبری عالی ترین مقام رسمی کشور که می باشد؟

(۱) مجلس شورای اسلامی (۲) رئیس جمهور (۳) قوه قضائیه (۴) هیچ کدام

۷۳۶- شناخت خدا از کدام راه ممکن است؟

(۱) مطالعه در طبیعت و نظم موجود (۲) راه دل یا فطرت

(۳) نیروی عقل و استدلال (۴) از هر سه راه ممکن است

۷۳۷- اسلام دینی است که در همه دستوره های خویش فلسفه ی منظوری دارد. چرا و روی چه مصلحتی حجاب را تایید یا

تاسیس کرد؟

(۱) یک تدبیر ماهرانه غریزی برای بالا بردن ارزش زن نیست

(۲) اسلام خواهان محدودیت انواع التذاذها به محیط خانوادگی است

(۳) تدبیری است برای گرنهها کردن زن

job.dehyvand.ir

(۴) تمام موارد

۷۳۸- کدامیک از موارد زیر از علل کلی در به وجود آوردن یک انقلاب می باشد؟

- (۱) وجود رهبری و ساختار اجتماعی - سیاسی دارای نقش و بسیج گر
 (۲) نارضایتی عمیق از شرایط حاکم (۳) گسترش و پذیرش اندیشه ها و ایدئولوژی های جدید جایگزین
 (۴) هر سه مورد

۷۳۹- کدامیک از صفات ثبوتیه خداوند است؟

- (۱) متقمم (۲) حرکت (۳) جبار (۴) ۱ و ۳
 ۷۴۰- نخستین شعار همه ی پیامبران:

- (۱) نفی عبودیت خدا (۲) تسلیم خدا شدن (۳) مبارزه با طاغوت (۴) ۱ و ۲
 ۷۴۱- امام خمینی می فرمایند: «امید است که کشور خودکفا شود و از دریوزگی از دشمن نجات یابد» شرط آن چیست؟
 (۱) مردم زندگی انسانی شرافتمندانه را بر زندگانی ننگین بردگی ترجیح دهند.
 (۲) دولت و ارتش کالاهای جهانخواران را تحریم کنند. (۳) کشور دچار تحریم اقتصادی گردد.
 (۴) هر سه مورد

۷۴۲- کدان نماز دارای دو رکعت است؟

- (۱) نماز جمعه (۲) نماز آیات (۳) نماز عید فطر (۴) هر سه مورد
 ۷۴۳- کدامیک تکلیف انسان را در زندگی مشخص می کند؟

- (۱) مکتب (۲) جهان بینی (۳) ایدئولوژی (۴) هیچکدام
 ۷۴۴- کدامیک از لقب های ابن سینا است؟
 (۱) شیخ الرئیس (۲) شاهزاده ی اطبا (۳) حجه الحق (۴) هر سه مورد

۷۴۵- پیروان چه کسی را نصرانی گویند؟

- (۱) حضرت موسی (ع) (۲) حضرت عیسی (ع) (۳) هود (۴) هیچ کدام
 ۷۴۶- اتهاماتی که بر سقراط وارد شد چه بود؟

- (۱) گمراه کردن جوانان (۲) انکار خدایان و سخن گفتار خدای جدید
 (۳) شورش بر علیه حکومت و قانون (۴) ۱ و ۲

۷۴۷- «لا اله الا الله الحکیم الکریم» یعنی:

- (۱) به جز خدا کسی را نپرستید که صابر و بخشنده است.
 (۲) نیست خدایی سزاوار پرستش مگر خدای یکتای بی همتا که حکیم است و کرامت دارد. (۳) خدایی که ما می پرستیم صاحب حلم و کرم است.

(۴) هر سه مورد

۷۴۸- اولین دولتی که حکومت رضاشاه را به رسمیت شناخت که بود؟

- (۱) آمریکا (۲) بریتانیا (۳) فرانسه (۴) هیچکدام

۷۴۹- ویژگی های یک حکومت از نظر شهید مطهری کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- (۱) برقراری عدالت اجتماعی (۲) پاسداری از استقلال و آزادی (۳) ایجاد فضای معنوی و اخلاقی (۴) همه ی موارد

پاسخنامه آزمون جامع معارف اسلامی

۱- گزینه ۲	۳۸- گزینه ۳	۷۵- گزینه ۲	۱۱۲- گزینه ۳	۱۴۹- گزینه ۱	۱۸۶- گزینه ۴
۲- گزینه ۴	۳۹- گزینه ۳	۷۶- گزینه ۳	۱۱۳- گزینه ۴	۱۵۰- گزینه ۳	۱۸۷- گزینه ۴
۳- گزینه ۴	۴۰- گزینه ۱	۷۷- گزینه ۱	۱۱۴- گزینه ۲	۱۵۱- گزینه ۳	۱۸۸- گزینه ۳
۴- گزینه ۱	۴۱- گزینه ۴	۷۸- گزینه ۱	۱۱۵- گزینه ۲	۱۵۲- گزینه ۲	۱۸۹- گزینه ۱
۵- گزینه ۴	۴۲- گزینه ۲	۷۹- گزینه ۲	۱۱۶- گزینه ۴	۱۵۳- گزینه ۱	۱۹۰- گزینه ۳
۶- گزینه ۱	۴۳- گزینه ۲	۸۰- گزینه ۴	۱۱۷- گزینه ۴	۱۵۴- گزینه ۲	۱۹۱- گزینه ۴
۷- گزینه ۳	۴۴- گزینه ۲	۸۱- گزینه ۱	۱۱۸- گزینه ۱	۱۵۵- گزینه ۴	۱۹۲- گزینه ۲
۸- گزینه ۳	۴۵- گزینه ۱	۸۲- گزینه ۱	۱۱۹- گزینه ۴	۱۵۶- گزینه ۳	۱۹۳- گزینه ۳
۹- گزینه ۱	۴۶- گزینه ۳	۸۳- گزینه ۳	۱۲۰- گزینه ۱	۱۵۷- گزینه ۴	۱۹۴- گزینه ۲
۱۰- گزینه ۱	۴۷- گزینه ۴	۸۴- گزینه ۱	۱۲۱- گزینه ۱	۱۵۸- گزینه ۴	۱۹۵- گزینه ۱
۱۱- گزینه ۴	۴۸- گزینه ۱	۸۵- گزینه ۲	۱۲۲- گزینه ۴	۱۵۹- گزینه ۳	۱۹۶- گزینه ۲
۱۲- گزینه ۴	۴۹- گزینه ۱	۸۶- گزینه ۴	۱۲۳- گزینه ۱	۱۶۰- گزینه ۳	۱۹۷- گزینه ۴
۱۳- گزینه ۳	۵۰- گزینه ۴	۸۷- گزینه ۴	۱۲۴- گزینه ۱	۱۶۱- گزینه ۳	۱۹۸- گزینه ۴
۱۴- گزینه ۱	۵۱- گزینه ۲	۸۸- گزینه ۴	۱۲۵- گزینه ۳	۱۶۲- گزینه ۴	۱۹۹- گزینه ۴
۱۵- گزینه ۴	۵۲- گزینه ۴	۸۹- گزینه ۴	۱۲۶- گزینه ۴	۱۶۳- گزینه ۲	۲۰۰- گزینه ۱
۱۶- گزینه ۴	۵۳- گزینه ۲	۹۰- گزینه ۴	۱۲۷- گزینه ۴	۱۶۴- گزینه ۱	۲۰۱- گزینه ۴
۱۷- گزینه ۱	۵۴- گزینه ۱	۹۱- گزینه ۱	۱۲۸- گزینه ۴	۱۶۵- گزینه ۴	۲۰۲- گزینه ۳
۱۸- گزینه ۳	۵۵- گزینه ۳	۹۲- گزینه ۱	۱۲۹- گزینه ۱	۱۶۶- گزینه ۲	۲۰۳- گزینه ۳
۱۹- گزینه ۳	۵۶- گزینه ۳	۹۳- گزینه ۳	۱۳۰- گزینه ۱	۱۶۷- گزینه ۲	۲۰۴- گزینه ۳
۲۰- گزینه ۴	۵۷- گزینه ۲	۹۴- گزینه ۴	۱۳۱- گزینه ۱	۱۶۸- گزینه ۲	۲۰۵- گزینه ۱
۲۱- گزینه ۱	۵۸- گزینه ۴	۹۵- گزینه ۲	۱۳۲- گزینه ۲	۱۶۹- گزینه ۱	۲۰۶- گزینه ۴
۲۲- گزینه ۴	۵۹- گزینه ۳	۹۶- گزینه ۴	۱۳۳- گزینه ۴	۱۷۰- گزینه ۳	۲۰۷- گزینه ۳
۲۳- گزینه ۳	۶۰- گزینه ۲	۹۷- گزینه ۴	۱۳۴- گزینه ۲	۱۷۱- گزینه ۳	۲۰۸- گزینه ۳
۲۴- گزینه ۲	۶۱- گزینه ۲	۹۸- گزینه ۲	۱۳۵- گزینه ۱	۱۷۲- گزینه ۴	۲۰۹- گزینه ۲
۲۵- گزینه ۳	۶۲- گزینه ۴	۹۹- گزینه ۳	۱۳۶- گزینه ۳	۱۷۳- گزینه ۴	۲۱۰- گزینه ۲
۲۶- گزینه ۳	۶۳- گزینه ۳	۱۰۰- گزینه ۳	۱۳۷- گزینه ۱	۱۷۴- گزینه ۴	۲۱۱- گزینه ۱
۲۷- گزینه ۲	۶۴- گزینه ۴	۱۰۱- گزینه ۱	۱۳۸- گزینه ۱	۱۷۵- گزینه ۲	۲۱۲- گزینه ۳
۲۸- گزینه ۲	۶۵- گزینه ۲	۱۰۲- گزینه ۳	۱۳۹- گزینه ۴	۱۷۶- گزینه ۴	۲۱۳- گزینه ۳
۲۹- گزینه ۳	۶۶- گزینه ۳	۱۰۳- گزینه ۱	۱۴۰- گزینه ۴	۱۷۷- گزینه ۱	۲۱۴- گزینه ۲
۳۰- گزینه ۳	۶۷- گزینه ۱	۱۰۴- گزینه ۱	۱۴۱- گزینه ۴	۱۷۸- گزینه ۱	۲۱۵- گزینه ۱
۳۱- گزینه ۴	۶۸- گزینه ۳	۱۰۵- گزینه ۱	۱۴۲- گزینه ۴	۱۷۹- گزینه ۳	۲۱۶- گزینه ۴
۳۲- گزینه ۳	۶۹- گزینه ۴	۱۰۶- گزینه ۱	۱۴۳- گزینه ۱	۱۸۰- گزینه ۴	۲۱۷- گزینه ۴
۳۳- گزینه ۳	۷۰- گزینه ۴	۱۰۷- گزینه ۲	۱۴۴- گزینه ۳	۱۸۱- گزینه ۲	۲۱۸- گزینه ۳
۳۴- گزینه ۱	۷۱- گزینه ۳	۱۰۸- گزینه ۳	۱۴۵- گزینه ۴	۱۸۲- گزینه ۳	۲۱۹- گزینه ۳
۳۵- گزینه ۴	۷۲- گزینه ۳	۱۰۹- گزینه ۲	۱۴۶- گزینه ۴	۱۸۳- گزینه ۴	۲۲۰- گزینه ۴
۳۶- گزینه ۱	۷۳- گزینه ۲	۱۱۰- گزینه ۲	۱۴۷- گزینه ۱	۱۸۴- گزینه ۳	۲۲۱- گزینه ۲
۳۷- گزینه ۲	۷۴- گزینه ۱	۱۱۱- گزینه ۴	۱۴۸- گزینه ۲	۱۸۵- گزینه ۱	۲۲۲- گزینه ۱

۲۲۳- گزینه ۴	۲۶۳- گزینه ۴	۳۰۳- گزینه ۳	۳۴۳- گزینه ۲	۳۸۳- گزینه ۱	۴۲۳- گزینه ۲
۲۲۴- گزینه ۲	۲۶۴- گزینه ۳	۳۰۴- گزینه ۲	۳۴۴- گزینه ۴	۳۸۴- گزینه ۳	۴۲۴- گزینه ۴
۲۲۵- گزینه ۴	۲۶۵- گزینه ۳	۳۰۵- گزینه ۴	۳۴۵- گزینه ۲	۳۸۵- گزینه ۲	۴۲۵- گزینه ۱
۲۲۶- گزینه ۲	۲۶۶- گزینه ۳	۳۰۶- گزینه ۲	۳۴۶- گزینه ۱	۳۸۶- گزینه ۱	۴۲۶- گزینه ۳
۲۲۷- گزینه ۳	۲۶۷- گزینه ۱	۳۰۷- گزینه ۳	۳۴۷- گزینه ۳	۳۸۷- گزینه ۴	۴۲۷- گزینه ۳
۲۲۸- گزینه ۳	۲۶۸- گزینه ۳	۳۰۸- گزینه ۱	۳۴۸- گزینه ۲	۳۸۸- گزینه ۳	۴۲۸- گزینه ۲
۲۲۹- گزینه ۳	۲۶۹- گزینه ۱	۳۰۹- گزینه ۴	۳۴۹- گزینه ۳	۳۸۹- گزینه ۴	۴۲۹- گزینه ۲
۲۳۰- گزینه ۱	۲۷۰- گزینه ۱	۳۱۰- گزینه ۲	۳۵۰- گزینه ۳	۳۹۰- گزینه ۴	۴۳۰- گزینه ۴
۲۳۱- گزینه ۱	۲۷۱- گزینه ۴	۳۱۱- گزینه ۱	۳۵۱- گزینه ۴	۳۹۱- گزینه ۲	۴۳۱- گزینه ۳
۲۳۲- گزینه ۲	۲۷۲- گزینه ۲	۳۱۲- گزینه ۲	۳۵۲- گزینه ۴	۳۹۲- گزینه ۲	۴۳۲- گزینه ۲
۲۳۳- گزینه ۳	۲۷۳- گزینه ۳	۳۱۳- گزینه ۳	۳۵۳- گزینه ۴	۳۹۳- گزینه ۲	۴۳۳- گزینه ۲
۲۳۴- گزینه ۲	۲۷۴- گزینه ۴	۳۱۴- گزینه ۴	۳۵۴- گزینه ۳	۳۹۴- گزینه ۳	۴۳۴- گزینه ۲
۲۳۵- گزینه ۱	۲۷۵- گزینه ۲	۳۱۵- گزینه ۲	۳۵۵- گزینه ۴	۳۹۵- گزینه ۳	۴۳۵- گزینه ۴
۲۳۶- گزینه ۱	۲۷۶- گزینه ۱	۳۱۶- گزینه ۴	۳۵۶- گزینه ۱	۳۹۶- گزینه ۱	۴۳۶- گزینه ۴
۲۳۷- گزینه ۱	۲۷۷- گزینه ۲	۳۱۷- گزینه ۳	۳۵۷- گزینه ۳	۳۹۷- گزینه ۱	۴۳۷- گزینه ۱
۲۳۸- گزینه ۴	۲۷۸- گزینه ۴	۳۱۸- گزینه ۳	۳۵۸- گزینه ۴	۳۹۸- گزینه ۲	۴۳۸- گزینه ۴
۲۳۹- گزینه ۲	۲۷۹- گزینه ۳	۳۱۹- گزینه ۲	۳۵۹- گزینه ۳	۳۹۹- گزینه ۱	۴۳۹- گزینه ۲
۲۴۰- گزینه ۱	۲۸۰- گزینه ۴	۳۲۰- گزینه ۲	۳۶۰- گزینه ۲	۴۰۰- گزینه ۱	۴۴۰- گزینه ۲
۲۴۱- گزینه ۲	۲۸۱- گزینه ۴	۳۲۱- گزینه ۱	۳۶۱- گزینه ۳	۴۰۱- گزینه ۱	۴۴۱- گزینه ۴
۲۴۲- گزینه ۱	۲۸۲- گزینه ۴	۳۲۲- گزینه ۳	۳۶۲- گزینه ۴	۴۰۲- گزینه ۱	۴۴۲- گزینه ۳
۲۴۳- گزینه ۴	۲۸۳- گزینه ۲	۳۲۳- گزینه ۲	۳۶۳- گزینه ۳	۴۰۳- گزینه ۲	۴۴۳- گزینه ۴
۲۴۴- گزینه ۴	۲۸۴- گزینه ۲	۳۲۴- گزینه ۳	۳۶۴- گزینه ۴	۴۰۴- گزینه ۲	۴۴۴- گزینه ۳
۲۴۵- گزینه ۴	۲۸۵- گزینه ۴	۳۲۵- گزینه ۲	۳۶۵- گزینه ۳	۴۰۵- گزینه ۲	۴۴۵- گزینه ۳
۲۴۶- گزینه ۲	۲۸۶- گزینه ۴	۳۲۶- گزینه ۲	۳۶۶- گزینه ۴	۴۰۶- گزینه ۲	۴۴۶- گزینه ۴
۲۴۷- گزینه ۴	۲۸۷- گزینه ۲	۳۲۷- گزینه ۴	۳۶۷- گزینه ۲	۴۰۷- گزینه ۲	۴۴۷- گزینه ۲
۲۴۸- گزینه ۲	۲۸۸- گزینه ۳	۳۲۸- گزینه ۱	۳۶۸- گزینه ۴	۴۰۸- گزینه ۳	۴۴۸- گزینه ۲
۲۴۹- گزینه ۳	۲۸۹- گزینه ۳	۳۲۹- گزینه ۲	۳۶۹- گزینه ۳	۴۰۹- گزینه ۴	۴۴۹- گزینه ۴
۲۵۰- گزینه ۴	۲۹۰- گزینه ۲	۳۳۰- گزینه ۳	۳۷۰- گزینه ۲	۴۱۰- گزینه ۱	۴۵۰- گزینه ۲
۲۵۱- گزینه ۳	۲۹۱- گزینه ۱	۳۳۱- گزینه ۲	۳۷۱- گزینه ۲	۴۱۱- گزینه ۳	۴۵۱- گزینه ۴
۲۵۲- گزینه ۳	۲۹۲- گزینه ۱	۳۳۲- گزینه ۳	۳۷۲- گزینه ۲	۴۱۲- گزینه ۳	۴۵۲- گزینه ۲
۲۵۳- گزینه ۳	۲۹۳- گزینه ۳	۳۳۳- گزینه ۴	۳۷۳- گزینه ۱	۴۱۳- گزینه ۲	۴۵۳- گزینه ۴
۲۵۴- گزینه ۱	۲۹۴- گزینه ۱	۳۳۴- گزینه ۱	۳۷۴- گزینه ۲	۴۱۴- گزینه ۲	۴۵۴- گزینه ۳
۲۵۵- گزینه ۱	۲۹۵- گزینه ۳	۳۳۵- گزینه ۱	۳۷۵- گزینه ۴	۴۱۵- گزینه ۳	۴۵۵- گزینه ۴
۲۵۶- گزینه ۲	۲۹۶- گزینه ۳	۳۳۶- گزینه ۲	۳۷۶- گزینه ۴	۴۱۶- گزینه ۲	۴۵۶- گزینه ۳
۲۵۷- گزینه ۱	۲۹۷- گزینه ۳	۳۳۷- گزینه ۴	۳۷۷- گزینه ۴	۴۱۷- گزینه ۲	۴۵۷- گزینه ۳
۲۵۸- گزینه ۳	۲۹۸- گزینه ۳	۳۳۸- گزینه ۳	۳۷۸- گزینه ۲	۴۱۸- گزینه ۳	۴۵۸- گزینه ۲
۲۵۹- گزینه ۱	۲۹۹- گزینه ۱	۳۳۹- گزینه ۴	۳۷۹- گزینه ۲	۴۱۹- گزینه ۳	۴۵۹- گزینه ۱
۲۶۰- گزینه ۳	۳۰۰- گزینه ۲	۳۴۰- گزینه ۴	۳۸۰- گزینه ۲	۴۲۰- گزینه ۳	۴۶۰- گزینه ۳
۲۶۱- گزینه ۱	۳۰۱- گزینه ۱	۳۴۱- گزینه ۲	۳۸۱- گزینه ۲	۴۲۱- گزینه ۳	۴۶۱- گزینه ۲
۲۶۲- گزینه ۲	۳۰۲- گزینه ۳	۳۴۲- گزینه ۲	۳۸۲- گزینه ۳	۴۲۲- گزینه ۴	۴۶۲- گزینه ۴

۶۶۳- گزینه ۳	۶۲۳- گزینه ۲	۵۸۳- گزینه ۲	۵۴۳- گزینه ۲	۵۰۳- گزینه ۴	۴۶۳- گزینه ۴
۶۶۴- گزینه ۲	۶۲۴- گزینه ۴	۵۸۴- گزینه ۱	۵۴۴- گزینه ۴	۵۰۴- گزینه ۲	۴۶۴- گزینه ۴
۶۶۵- گزینه ۲	۶۲۵- گزینه ۴	۵۸۵- گزینه ۳	۵۴۵- گزینه ۴	۵۰۵- گزینه ۴	۴۶۵- گزینه ۴
۶۶۶- گزینه ۲	۶۲۶- گزینه ۴	۵۸۶- گزینه ۳	۵۴۶- گزینه ۴	۵۰۶- گزینه ۱	۴۶۶- گزینه ۳
۶۶۷- گزینه ۱	۶۲۷- گزینه ۱	۵۸۷- گزینه ۳	۵۴۷- گزینه ۲	۵۰۷- گزینه ۳	۴۶۷- گزینه ۳
۶۶۸- گزینه ۱	۶۲۸- گزینه ۴	۵۸۸- گزینه ۳	۵۴۸- گزینه ۲	۵۰۸- گزینه ۳	۴۶۸- گزینه ۳
۶۶۹- گزینه ۳	۶۲۹- گزینه ۴	۵۸۹- گزینه ۴	۵۴۹- گزینه ۴	۵۰۹- گزینه ۱	۴۶۹- گزینه ۴
۶۷۰- گزینه ۲	۶۳۰- گزینه ۱	۵۹۰- گزینه ۳	۵۵۰- گزینه ۱	۵۱۰- گزینه ۱	۴۷۰- گزینه ۴
۶۷۱- گزینه ۳	۶۳۱- گزینه ۲	۵۹۱- گزینه ۳	۵۵۱- گزینه ۴	۵۱۱- گزینه ۲	۴۷۱- گزینه ۴
۶۷۲- گزینه ۲	۶۳۲- گزینه ۱	۵۹۲- گزینه ۱	۵۵۲- گزینه ۳	۵۱۲- گزینه ۱	۴۷۲- گزینه ۳
۶۷۳- گزینه ۴	۶۳۳- گزینه ۲	۵۹۳- گزینه ۲	۵۵۳- گزینه ۱	۵۱۳- گزینه ۲	۴۷۳- گزینه ۴
۶۷۴- گزینه ۱	۶۳۴- گزینه ۴	۵۹۴- گزینه ۱	۵۵۴- گزینه ۲	۵۱۴- گزینه ۱	۴۷۴- گزینه ۲
۶۷۵- گزینه ۱	۶۳۵- گزینه ۳	۵۹۵- گزینه ۳	۵۵۵- گزینه ۱	۵۱۵- گزینه ۳	۴۷۵- گزینه ۳
۶۷۶- گزینه ۴	۶۳۶- گزینه ۲	۵۹۶- گزینه ۴	۵۵۶- گزینه ۴	۵۱۶- گزینه ۴	۴۷۶- گزینه ۴
۶۷۷- گزینه ۲	۶۳۷- گزینه ۱	۵۹۷- گزینه ۳	۵۵۷- گزینه ۲	۵۱۷- گزینه ۲	۴۷۷- گزینه ۳
۶۷۸- گزینه ۲	۶۳۸- گزینه ۲	۵۹۸- گزینه ۴	۵۵۸- گزینه ۴	۵۱۸- گزینه ۱	۴۷۸- گزینه ۴
۶۷۹- گزینه ۲	۶۳۹- گزینه ۲	۵۹۹- گزینه ۲	۵۵۹- گزینه ۲	۵۱۹- گزینه ۲	۴۷۹- گزینه ۲
۶۸۰- گزینه ۱	۶۴۰- گزینه ۲	۶۰۰- گزینه ۲	۵۶۰- گزینه ۱	۵۲۰- گزینه ۲	۴۸۰- گزینه ۱
۶۸۱- گزینه ۴	۶۴۱- گزینه ۳	۶۰۱- گزینه ۳	۵۶۱- گزینه ۱	۵۲۱- گزینه ۴	۴۸۱- گزینه ۲
۶۸۲- گزینه ۴	۶۴۲- گزینه ۴	۶۰۲- گزینه ۴	۵۶۲- گزینه ۳	۵۲۲- گزینه ۲	۴۸۲- گزینه ۱
۶۸۳- گزینه ۱	۶۴۳- گزینه ۳	۶۰۳- گزینه ۲	۵۶۳- گزینه ۳	۵۲۳- گزینه ۲	۴۸۳- گزینه ۳
۶۸۴- گزینه ۱	۶۴۴- گزینه ۴	۶۰۴- گزینه ۴	۵۶۴- گزینه ۴	۵۲۴- گزینه ۲	۴۸۴- گزینه ۴
۶۸۵- گزینه ۲	۶۴۵- گزینه ۱	۶۰۵- گزینه ۱	۵۶۵- گزینه ۴	۵۲۵- گزینه ۲	۴۸۵- گزینه ۳
۶۸۶- گزینه ۴	۶۴۶- گزینه ۱	۶۰۶- گزینه ۳	۵۶۶- گزینه ۲	۵۲۶- گزینه ۲	۴۸۶- گزینه ۴
۶۸۷- گزینه ۳	۶۴۷- گزینه ۴	۶۰۷- گزینه ۲	۵۶۷- گزینه ۳	۵۲۷- گزینه ۴	۴۸۷- گزینه ۴
۶۸۸- گزینه ۳	۶۴۸- گزینه ۴	۶۰۸- گزینه ۱	۵۶۸- گزینه ۲	۵۲۸- گزینه ۳	۴۸۸- گزینه ۴
۶۸۹- گزینه ۳	۶۴۹- گزینه ۲	۶۰۹- گزینه ۲	۵۶۹- گزینه ۱	۵۲۹- گزینه ۳	۴۸۹- گزینه ۱
۶۹۰- گزینه ۳	۶۵۰- گزینه ۲	۶۱۰- گزینه ۴	۵۷۰- گزینه ۲	۵۳۰- گزینه ۳	۴۹۰- گزینه ۲
۶۹۱- گزینه ۲	۶۵۱- گزینه ۲	۶۱۱- گزینه ۳	۵۷۱- گزینه ۳	۵۳۱- گزینه ۴	۴۹۱- گزینه ۴
۶۹۲- گزینه ۲	۶۵۲- گزینه ۴	۶۱۲- گزینه ۳	۵۷۲- گزینه ۴	۵۳۲- گزینه ۱	۴۹۲- گزینه ۴
۶۹۳- گزینه ۲	۶۵۳- گزینه ۲	۶۱۳- گزینه ۲	۵۷۳- گزینه ۳	۵۳۳- گزینه ۲	۴۹۳- گزینه ۴
۶۹۴- گزینه ۱	۶۵۴- گزینه ۳	۶۱۴- گزینه ۴	۵۷۴- گزینه ۳	۵۳۴- گزینه ۴	۴۹۴- گزینه ۱
۶۹۵- گزینه ۳	۶۵۵- گزینه ۳	۶۱۵- گزینه ۴	۵۷۵- گزینه ۳	۵۳۵- گزینه ۴	۴۹۵- گزینه ۲
۶۹۶- گزینه ۱	۶۵۶- گزینه ۲	۶۱۶- گزینه ۲	۵۷۶- گزینه ۱	۵۳۶- گزینه ۴	۴۹۶- گزینه ۳
۶۹۷- گزینه ۳	۶۵۷- گزینه ۱	۶۱۷- گزینه ۴	۵۷۷- گزینه ۲	۵۳۷- گزینه ۱	۴۹۷- گزینه ۳
۶۹۸- گزینه ۱	۶۵۸- گزینه ۴	۶۱۸- گزینه ۱	۵۷۸- گزینه ۱	۵۳۸- گزینه ۳	۴۹۸- گزینه ۴
۶۹۹- گزینه ۳	۶۵۹- گزینه ۱	۶۱۹- گزینه ۱	۵۷۹- گزینه ۳	۵۳۹- گزینه ۴	۴۹۹- گزینه ۴
۷۰۰- گزینه ۱	۶۶۰- گزینه ۲	۶۲۰- گزینه ۲	۵۸۰- گزینه ۲	۵۴۰- گزینه ۴	۵۰۰- گزینه ۲
۷۰۱- گزینه ۴	۶۶۱- گزینه ۲	۶۲۱- گزینه ۴	۵۸۱- گزینه ۴	۵۴۱- گزینه ۳	۵۰۱- گزینه ۱
۷۰۲- گزینه ۴	۶۶۲- گزینه ۲	۶۲۲- گزینه ۳	۵۸۲- گزینه ۳	۵۴۲- گزینه ۴	۵۰۲- گزینه ۳

۷۴۳- گزینه ۳	۷۳۵- گزینه ۲	۷۲۷- گزینه ۴	۷۱۹- گزینه ۲	۷۱۱- گزینه ۳	۷۰۳- گزینه ۲
۷۴۴- گزینه ۴	۷۳۶- گزینه ۴	۷۲۸- گزینه ۲	۷۲۰- گزینه ۴	۷۱۲- گزینه ۳	۷۰۴- گزینه ۳
۷۴۵- گزینه ۲	۷۳۷- گزینه ۴	۷۲۹- گزینه ۴	۷۲۱- گزینه ۳	۷۱۳- گزینه ۳	۷۰۵- گزینه ۳
۷۴۶- گزینه ۴	۷۳۸- گزینه ۴	۷۳۰- گزینه ۴	۷۲۲- گزینه ۳	۷۱۴- گزینه ۲	۷۰۶- گزینه ۱
۷۴۷- گزینه ۲	۷۳۹- گزینه ۴	۷۳۱- گزینه ۴	۷۲۳- گزینه ۲	۷۱۵- گزینه ۴	۷۰۷- گزینه ۳
۷۴۸- گزینه ۲	۷۴۰- گزینه ۴	۷۳۲- گزینه ۴	۷۲۴- گزینه ۴	۷۱۶- گزینه ۳	۷۰۸- گزینه ۳
۷۴۹- گزینه ۴	۷۴۱- گزینه ۲	۷۳۳- گزینه ۳	۷۲۵- گزینه ۲	۷۱۷- گزینه ۲	۷۰۹- گزینه ۲
	۷۴۲- گزینه ۴	۷۳۴- گزینه ۴	۷۲۶- گزینه ۳	۷۱۸- گزینه ۴	۷۱۰- گزینه ۲

www.Shopped.ir

۱- کدامیک از کلمات زیر در ردیف بقیه نیست ؟

- ۱ مباحثه
- ۲ مجادله
- ۳ منازعه
- ۴ محاوره

۲- کدام واژه با سه واژه دیگر تفاوت بسیار دارد؟

- ۱ نوشتن
- ۲ نشستن
- ۳ گفتن
- ۴ شستن

۳- رابطه ستون با سقف مانند رابطه :

- ۱ تیرآهن است باسیمان
- ۲ درخت است با ریشه
- ۳ دیرک است با چادر
- ۴ بدن است با پا

www.Shopped.ir

۴ ۸ نفر کارگر، کاری را در مدت ۲۰ روز تمام می کنند، دو نفر کارگر به این عده افزوده می شود. این کار چند روز زودتر به پایان می رسد ؟

- ۱ ۱۶ روز
- ۲ ۴ روز
- ۳ ۵ روز
- ۴ ۲ روز

۵- کدام کلمه با سه کلمه دیگر هیچگونه مناسبتی ندارد؟

- ۱ قندان
- ۲ خندان
- ۳ گلدان
- ۴ نمکدان

۶- جسم A روی آب شناور است. اما مجموعه دو جسم A و B در آب غوطه ور می‌شود. در این صورت جسم B به تنهایی در آب :

۱ معلق می‌ماند

۲ فرو می‌رود

۳ شناور می‌ماند

۴ نمی‌ماند

۷- رابطه پینه دوز با کفش مثل رابطه :

۱ صحاف است با کتاب

۲ پزشک است با دارو

۳ کفاح است با چرم

۴ راننده است با ماشین

۸- کدام نوع از وابستگی اقتصادی می‌تواند اثرات مثبت در رشد اقتصادی کشورهای وابسته داشته باشد؟

۱ یک جانبه

۲ صنعتی

۳ مواد اولیه

۴ متقابل

۹- عرض مستطیلی ۶ متر و مساحت آن از نظر عددی، ۲۱۰ واحد زیادت‌تر از طول می‌باشد طول مستطیل کدام است ؟

۱ ۳۰ متر

۲ ۳۵ متر

۳ ۴۲ متر

۴ هیچکدام

۱۰- لباس به کمد، مثل ... است به

۱ پا - قالی

۲ بازیگر - سناریو

۳ جوهر - قلم

۴ واکس - کفش

۱۱- اگر $n = 2$ باشد، چندیک دهم ۲ برابر با نصف n است ؟

۱ ۱

۲ ۲

۳ ۳

۵ ۴

۱۲- ۳۰٪ کارمندان یک اداره اهل استان فارس و ۱۰٪ شیرازی می‌باشند. چند درصد از کارمندان شیرازی اند ؟

۱ ۱۰٪

۲ ۳۰٪

۳ ۲۰٪

۴ ۳٪

۱۳- اگر دریک استوانه، شعاع مساحت قاعده و ارتفاع را به ترتیب با h, A, R نشان دهیم با ثابت ماندن حجم، نصف شدن شعاع (R) آنگاه :

۱ h, A دو برابر می‌شوند

۲ A نصف و h چهار برابر می‌شود

۳ A نصف و h دو برابر می‌شود

۴ A یک چهارم و h چهار برابر می‌شود

۱۴- مجموع سه عدد فرد متوالی ۶۳ است. نصف عدد بزرگتر کدام است ؟

۱ ۲۳

۲ ۱۱/۵

۳ ۱۲

۴ ۱۱

۱۵- آشکارا به پنهانی مثل به می‌باشد .

۱ رمزآلود - کارآگاه

۲ تفنگ - ماسک

۳ سرراست - پیچ در پیچ

۴ شهره - کمیاب

۱۶- اولین کسی که در دوره ناصری افکار و عقاید سیاسی و اجتماعی خود را بدون پروا ابراز کرد و ملل اسلامی را از مطامع سیاسی و استعماری دول اروپا آگاه کرد که بود؟

- ۱ سیدجمال الدین اسدآبادی
- ۲ شیخ احمد روحی
- ۳ میرزا آقاخان کرمانی
- ۴ میرزاتقی خان امیرکبیر

۱۷- زندانی به زندان مثل :

- ۱ ساعت است به وقت
- ۲ اقیانوس است به ساحل ●
- ۳ ببر است به باغ وحش
- ۴ پلیس است به کارگاه

۱۸- در ادامه رشته اعداد زیر چه عددی باید نوشت ؟

؟ و ۲۱ و ۷ و ۶ و ۲ و ۱

www.Shopped.ir

۲۲ ۱

۶۳ ۲

۳۵ ۳

۴۲۴

۱۹- لباس به کمد مثل است به

- ۱ پا - قالی
- ۲ بازیگر - سناریو
- ۳ جوهر - قلم
- ۴ واکس - کفش

۲۰- اگر $۳P=n+۲n$ یک عدد زوج باشد، دراین صورت :

- ۱ حتم n فرد است
- ۲ حتم n زوج است
- ۳ n فرد یا زوج است
- ۴ $۲n$ زوج و $۳n$ فرد است

۲۱- رابطه ستون با سقف مانند رابطه :

- ۱ تیر آهن با سیمان
- ۲ درخت است با ریشه
- ۳ دیرک است با چادر
- ۴ بدن است با پا

۲۲- آن که در قضاوت خویش هرگز جانبداری نکند :

- ۱ دانا
- ۲ مؤمن
- ۳ سختگیر
- ۴ بی نظر

۲۳- آرامگاه مولانا جلال الدین مولوی در کدام شهر قرار دارد ؟

- ۱ نیشابور
- ۲ قونیه
- ۳ تبریز
- ۴ هرات

www.Shopped.ir

۲۴- در تساوی $۹ + ? + ۹۰۰۰ = ۵ + ۹۷۸۴$ کدام یک از اعداد زیر را باید در جای ؟ قرارداد ؟

- ۱ ۷۸۴
- ۲ ۷۸
- ۳ ۷۷۵
- ۴ ۷۸۰۴

۲۵- آرامگاه مولانا جلال الدین مولوی در کدام شهر قرار دارد ؟

- ۱ نیشابور
- ۲ قونیه
- ۳ تبریز
- ۴ هرات

۲۶- شخصی کالایی را با ۲۰ درصد تخفیف خرید و با ۲۰ درصد سود به مبلغ ۱۹۲۰ ریال فروخت. قیمت اصلی کالا چقدر بوده است .

۱ ۱۹۸۰

۲ ۲۰۰۰

۳ ۱۹۲۰

۴ ۱۹۶۰

۲۷- کدامیک از اسم‌های زیر از ترکیب دو اسم تشکیل یافته است ؟

۱ کاهگل

۲ شهرستان

۳ سنگلاخ

۴ چهلچشمه

۲۸- نجاری روزی یک صندلی و شاگردش درسه روز یک صندلی می‌سازد اگر نجار و شاگردش با هم کار کنند ۱۲ صندلی را چند روزه

می‌سازند؟

۱ ۱۲

۲ ۹

۳ ۸

۴ ۶

www.Shopped.ir

۲۹- چند درصد ۴۵۰۰ برابر با ۵/۴ است ؟

۱ ۰/۰۱

۲ ۰/۰۰۱

۳ ۰/۰۰۰۱

۴ ۰/۰۰۰۰۱

۳۰- کدامیک از عددهای زیر مربع کامل نمی‌باشد .

۱ ۰/۱۶

۲ ۱/۶

۳ ۱۶

۴ ۱۶۰۰

۳۱- متضاد کلمه سترون کدام است ؟

۱ بارور

۲ باردار

۳ عقیم

۴ نازا

۳۲- اگر امروز جمعه ۷ تیر باشد، اول مهر چه روزی است ؟

۱ شنبه

۲ یکشنبه

۳ دوشنبه

۴ سه شنبه

۳۳- رابطه کربن با الماس مثل رابطه :

۱ شبه فلز است با فلز

۲ شیشه است با بلور

۳ طلا است با پلاتین

۴ تیره است با شفاف

۳۴- کدام مورد از احکام ثانویه است ؟

۱ آزادی تجارت

۲ فروش مال خود به هر قیمتی

۳ منع خرید و فروش سلاح

۴ وضع مالیات زکوة بر گوسفندان

۳۵- اگر در طول یک الوار چوبی ۱۲ متری، ۶ برش به فاصله‌های مساوی داده شده باشد، الوار به چند قطعه تقسیم می‌شود ؟

۱ ۶

۲ ۸

۳ ۷

۴ ۵

۳۶- عنوان دکتر، مهندس و سرهنگ را به چند طریق می‌توان در جلو اسم یک نفر قرار دارد ؟

۳ ۱

۴ ۲

۲ ۳

۶۴

۳۷- تعداد عددهای زوج واقع بین ۳۷ تا ۹۵ برابر است با :

۲۹ ۱

۲۸ ۲

۳۰ ۳

۳۱۴

۳۸- کدام واژه با سه واژه دیگر متفاوت است ؟

۱ حد

۲ سد

۳ جد

۴ بد

www.Shopped.ir

۳۹- برای بررسی منطقی یک مکتب، ابتدا چه امری بایستی مورد بررسی قرار گیرد ؟

۱ ایدئولوژی

۲ مبدأ هستی

۳ تکلیف

۴ مکتب‌شناسی

۴۰- چراغ A هر ۵ دقیقه و چراغ B هر ۴ دقیقه یک بار روشن می‌شود. اگر هر دو چراغ را در یک لحظه معین با هم روشن کنیم، چند دقیقه

بعد مجدداً با هم روشن خواهند شد ؟

۴۸ ۱

۲۰ ۲

۵ ۳

۴۴

۴۱- مجموع چهار عدد ۳ رقمی برابر ۴۶۴ می‌باشد. بزرگترین این اعداد کدامست ؟

۱ ۱۶۴

۲ ۲۶۴

۳ ۱۴۶

۴ ۱۱۶۴

۴۲- چند درصد اعداد از یک تا صد بر ۴ قابل قسمت است ؟

۱ ۲۵٪

۲ ۵۵٪

۳ ۵۰٪

۴ ۷۵٪

۴۳- متوسط ۶ عدد برابر ۵/۸ است. وقتی یکی از اعداد را کنار بگذاریم، متوسط اعداد باقیمانده ۲/۷ می‌شود. عدد کنار گذاشته شده کدامست ؟

۱ ۷/۸

۲ ۹/۸

۳ ۱۵

۴ ۴/۱۲۴

www.Shopped.ir

۴۴- در یک کیسه رنگ مهره وجود دارد حداقل چند مهره از کیسه بیرون بیاوریم تا حتماً دو مهره یک رنگ داشته باشیم ؟

۱ ۳

۲ ۴

۳ ۶

۴ امکان ندارد

۴۵- با در نظر گرفتن یک ترتیب خاص یکی از عددهای مجموعه زیر غلط است. به جای آن، کدام عدد را باید گذاشت ؟

۸... ۸ و ۷ و ۸ و ۷ و ۶ و ۷ و ۶ و ۵

۱ ۷

۲ ۹

۳ ۶

۴ ۵۴

۴۶- رقم یکان عدد ۵ (۲۳۷) کدامست ؟

۳ ۱

۱ ۲

۷ ۳

۹ ۴

۴۷- اگر در طول یک الوار چوبی ۱۲ متری، ۶ برش به فاصله‌های مساوی داده شده باشد، الوار به چند قطعه تقسیم می‌شود ؟

۶ ۱

۸ ۲

۷ ۳

۵ ۴

۴۸- در یک بررسی آماری که از یک شهر آمده است ۶۵ درصد از مردم این شهر از تماشای تلویزیون و ۴۰ درصد از خواندن روزنامه و ۲۵ درصد از خواندن روزنامه و دیدن تلویزیون از خبرها آگاه می‌شوند. چند درصد مردم این شهر از خبرها از طریق تلویزیون و روزنامه آگاه نمی‌شوند؟

۲۰ ۱

۱۵ ۲

۵ ۳

۴ صفر

www.Shopped.ir

۴۹- چند عدد بین ۱۰۰ و ۳۰۰ وجود دارد که با رقم ۲ شروع و یا به آن ختم می‌شود ؟

۲۰ ۱

۱۱۰ ۲

۱۰۰ ۳

۱۵۰ ۴

۵۰- میانگین اعداد ۸ و ۴ و ۲ و ۳ و ۲ و ۱ و ۱ کدام است ؟

۲ ۱

۴/۲ ۲

۳ ۳

۶/۳۴

۱- کدام قسمت از کامپیوتر شبیه مغز انسان می باشد؟

Cpu - ۱ Ram-۲ Rom-۳ Blos-۴

۲- خصوصیات کامپیوتر نسبت به انسان کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- ۱- قابلیت ذخیره و بازیابی حجم زیادی از اطلاعات و سرعت و دقت در محاسبات و تصمیم گیریها
- ۲- سرعت و دقت بالا در محاسبات منطقی و ریاضی، انجام کار مداوم بدون خستگی و قابلیت ذخیره و بازیابی حجم زیاد اطلاعات.

۳- مزیت عمده ای ندارد، زیرا هرکاری را که کامپیوتر انجام می دهد انسان نیز قادر به انجام آن می باشد.

۴- مزیت عمده ای ندارد، زیرا در صورت لزوم قادر به تصمیم گیری نیست.

۳- کامپیوتر براساس و کار میکند.

- ۱- دستورات - اطلاعات پردازش
- ۲- برنامه - داده های ورودی
- ۳- تصمیم گیری ها - ابداعات خود
- ۴- داده ها - پردازش داده ها
- ۴- کدامیک از گزینه ها ی زیر مزیت کامپیوتر برانسان است؟

۱- قدرت خلاقیت

۲- قدرت تصمیم گیری

۳- عدم احساسی همدردی

۴- عدم احساس خستگی

۵- در تهیه یک تصویر گرافیکی انسان نقش و کامپیوتر نقش را دارد.

۱ - ناظر - خالق

۲ - خالق - ابزار

۳- دستیار - مجری

۴- ناظر - مجری

۶- به اطلاعات خاصی که وارد کامپیوتر می شوند تا پردازش روی آنها صورت گیرد می گویند.

Data-۱ Information-۲ Program-۳ Process-۴

۷- کدامیک از موارد زیر تعریف کامپیوتر است ؟

- ۱- کامپیوتر یک وسیله الکترونیکی است که می تواند داده ها را دریافت و ذخیره کند و طبق دستور عملهایی که به آن داده می شود آنها را پردازش کند و سپس اطلاعات استخراج شده را به ما بدهد.
- ۲- کامپیوتر وسیله ای خلاق و متفکر و قابل اطمینان است که می تواند داده ها را دریافت کرده و ذخیره کند و سپس با توجه به دستوراتی که آن داده می شود آنها را پردازش کند و سپس اطلاعات را به عنوان نتیجه آماده سازد.
- ۳- کامپیوتر همان ماشین حساب است با این تفاوت که حجم آن زیادتر و سرعت انجام عملیاتش نیز سریع تر می باشد.
- ۴- کامپیوتر در حقیقت یک وسیله الکترونیکی است که توسط آن می توان اطلاعات را بر روی دیسک ها ذخیره نمود و از روی آنها بازیابی نمود

۸- کامپیوتر در کدامیک از موارد زیر کاربرد ندارد؟

۱- محاسبات سریع

۲- انتخاب بهترین راحل برای حل هر مسأله

۳- کنترل سیستم های اطلاعات

۴- پردازش حجم زیاد اطلاعات

۹- انواع کامپیوتر از نظر عملکرد عبارتند از :

۱- خانگی - پیوندی - قیاسی

۲- رقیمی - شخصی - خانگی

۳- قیاسی - خانگی - رقیمی

۴- قیاسی - پیوندی - عددی

۱۰- واژه نسل کامپیوتر به معنای کامپیوتر است ؟

۱- مدل

۳- دسته بندی و تقسیم بندی مراحل پیشرفت و تکامل

۴- یک دوره ده ساله از تحولات

۱۱- نام نخستین کامپیوتر الکترونیکی چه بود؟

UNIVAC-۴ MARK1-۳ ENIAC-۲ EDVAC-۱

۱۲- کامپیوترهای شخصی از کدام نوع کامپیوترها هستند؟

۱- کامپیوتر کوچک ۲- ابر کامپیوتر

۳- کامپیوترهای بزرگ ۴- ریز کامپیوترها

۱۳- تفاوت نسلهای پنجم و ششم کامپیوترها با نسل چهارم در چیست؟

۱- حجم کمتر، قیمت بیشتر

۲- سرعت بیشتر، قیمت کمتر

۳- هوش مصنوعی و کپی برداری عینی از مغز آدمی

۴- دقت بیشتر، پیچیدگی کمتر

۱۴- MIPS.....می باشد.

۱- ظرفیت حافظه کامپیوتر بر حسب میلیون دستورالعمل در ثانیه

۲- سرعت پردازش کامپیوتر بر حسب میلیون دستورالعمل در ثانیه

۳- ظرفیت حافظه کامپیوتر بر حسب میلیون واحد در ثانیه

۴- سرعت پردازش کامپیوتر بر حسب میلیون پردازش در سیستم

۱۵- قدرت ارتباط با نقاط دور و متعدد از مشخصات کدام نسل از کامپیوتر می باشد؟

۱- نسل پنجم ۲- نسل چهارم ۳- نسل سوم ۴- نسل دوم

۱۶- ریز کامپیوتر جزو کدام نسل است؟

۱- نسل اول ۲- نسل دوم ۳- نسل چهارم ۴- نسل پنجم

۱۷- واحد پردازش مرکزی (cpu) شامل چه قسمت هایی است ؟

۱- واحد کنترل، حافظه اصلی، واحد خروجی

۲- حافظه اصلی، واحد حساب و منطق، واحد کنترل

۳- واحد حساب و منطق، واحد کنترل، ثباتها

۴- واحد ورودی، واحد خروجی، حافظه اصلی

۱۸- سرعت ساعت در کامپیوترهای شخصی با چه واحدی مشخص می گردد؟

۱- مگا سیکل ۲- مگا بایت (MB) ۳- مگا هرتز (MHz) ۴- MIPS

۱۹- یک برنامه به منظور اجرا در کجا قرار می گیرد؟

۱- حافظه جانبی ۲- حافظه اصلی ۳- واحد خروجی ۴- واحد ورودی

۲۰- واحد اصلی کامپیوتر چه نام دارد؟

۱- CPU ۲- Memory ۳- Input Unit ۴- Output Unit

۲۱- وقتی اطلاعات لازم بر ای چاپ یک صفحه توسط CPU کامل می گردد به کجا منتقل می شود؟

۱- هارد دیسک ۲- فلاپی دیسک ۳- بافر ۴- حافظه پنهان

۲۲- کار ALU عبارت است از :



۲-انجام عملیات ریاضی

۳-انجام هرگونه اعمال منطقی

۴-موارد ۲ و ۳

۲۳-در کامپیوتر های ۱۶ بیتی هر بایت برابر است با :

۱-۱۶ بیت ۲-۸ بیت ۳-۳۲ بیت ۴-۴ بیت

۲۴-عمل پردازش داده ها در کدام قسمت صورت می گیرد ؟

۱-واحدحافظه ۲-واحد محاسبه و منطق ۳-واحد کنترل ۴-واحد خروجی

۲۵-وقتی برنامه ای آماده پردازش یا اجرا می شود در قسمت قرار می گیرد .

۱-RAM ۲-ROM ۳-EPROM ۴-هیچکدام

۲۶-کدام گزینه حافظه اصلی است ؟

۱-CD-ROM ۲-HARD DISK

۳-FLOPPY DISK ۴-RAM

۲۷-یک دیسک درایو چه موقع دستگاه ورودی محسوب می گردد؟

۱-در هر صورت یک دستگاه ورودی است.

۲-نگام نوشتن اطلاعات بر روی دیسک

۳-هنگام خواند اطلاعات از روی دیسک

۴-موارد ۲ و ۳

۲۸-کدامیک از انواع چاپگرهای زیر به صورت همزمان قابلیت چاپ دو زبانه (فارسی و لاتین) را ندارد؟

۱-لیزری ۲-چرخ آفتابگردان ۳-ماتریس نقطه ای ۴-جوهر افشان

۲۹-وقتی بر روی صفحه ی کلید کامپیوتر به طور مثال عدد ۷ فشار داده می شود:

۱-عدد ۷ در حافظه ذخیره می شود.

۲-کد اسکي (ASCII) عدد ۷ در حافظه ذخیره می شود.

۳-نمایش تصویری عدد ۷ به CPU فرستاده می شود.

۴-در بعضی از کامپیوتر ها عدد ۷ و در برخی دیگر از کامپیوتر ها کد اسکي عدد ۷ به CPU فرستاده می شود.

۳۰-کدامیک از چاپگرهای زیر دارای بیشترین سرعت چاپ است ؟

۱-چاپگر لیزری ۲-چاپگر زنجیره ای ۳-چاپگر ماتریس نقطه ای ۴-چاپگر

چرخ آفتابگردان

۱-۱	۷-۱	۱۳-۳	۱۹-۲	۲۵-۱
۲-۲	۸-۲	۱۴-۲	۲۰-۱	۲۶-۴
۳-۲	۹-۴	۱۵-۳	۲۱-۳	۲۷-۳
۴-۴	۱۰-۳	۱۶-۳	۲۲-۴	۲۸-۲
۵-۲	۱۱-۲	۱۷-۳	۲۳-۲	۲۹-۲
۶-۱	۱۲-۴	۱۸-۳	۲۴-۲	۳۰-۱

۴۵- این فایل‌های اجرایی مانند فایل‌های com هستند و تنها تفاوت آن در ساختار برنامه ای برای اجرا می باشد

- ۱- فایل‌هایی که پسوند آنها BAT می باشد.
 ۲- فایل‌هایی که پسوند آنها com می باشد
 ۳- فایل‌هایی که پسوند آنها exe می باشد.
 ۴- فایل‌هایی که پسوند آنها sys می باشد

۴۶- فایل‌های اجرایی کوچک هستند و فایل‌های اجرایی بزرگ هستند

- ۱- فایل‌هایی که پسوند آنها Com است- فایل‌هایی که پسوند آنها exe است.
 ۲- فایل‌هایی که پسوند آنها exe است- فایل‌هایی که پسوند آنها Com است
 ۳- فایل‌هایی که پسوند آنها BAT است - فایل‌هایی که پسوند آنها Com است
 ۴- فایل‌هایی که پسوند آنها Com است - فایل‌هایی که پسوند آنها BAT است

۴۷- ثبات‌ها (Registers) در CPU به چه منظور تعبیه شده‌اند؟

- (۱) به منظور ذخیره موقت داده‌ها
 (۲) به منظور افزایش پردازش داده‌ها
 (۳) به منظور ذخیره تعداد محدودی از داده‌ها
 (۴) به منظور ثبت دستورالعمل‌ها در حال پردازش
 ۴۸- هر کارکتر در حافظه یک را اشغال می کند.

www.Shopped.ir

- (۱) بیت (۲) بایت (۳) کلمه (۴) کیلوبایت
 ۴۹- یک بخشی از دیسک است که می تواند شامل فایل‌ها و دایرکتوری دیگر باشد.

- ۱- فایل ۲- فهرست یا دایرکتوری ۳- برنامه ۴- قطاع
 ۵۰- پارامتر \$V را مشخص می کند؟

- ۱- زمان جاری ۲- نسخه سیستم عامل ۳- علامت < ۴- علامت =

۵۱- برای پاک کردن صفحه نمایش در سیستم عامل DOS از فرمان استفاده می کنیم.

- ۱- prompt ۲- cls ۳- VER ۴- VOL

۵۲- برای مشاهده برچسب دیسک و شماره سریال دیسک از کدام فرمان زیر در سیستم عامل DOS استفاده می کنیم.

- ۱- VOL ۲- LABLE ۳- VER ۴- CLS



3
1
1

2
2
2
2
4

job.dehvand.ir

45
46
47

48
49
50
51
52

www.Shopped.ir



job.dehvand.ir

سوالات چهار گزینه‌ای

آمار

www.shopped.ir

سؤالات چهارگزینه‌ای آمار (بخش اول)

۱- هرگاه تعداد افرادی که گروه خونی AB دارند ۱۰۰ نفر باشند و $\sum F_i = 500$ باشد زاویه مربوط به گروه خونی AB چند درجه است؟

- (۱) 60° (۲) 50° (۳) 100° (۴) 72°

۲- داده‌های مربوط به درجه حرارت جزو کدام نوع از داده‌ها می‌باشد؟

- (۱) ترتیبی (۲) فاصله‌ای (۳) نسبی (۴) اسمی

۳- در نمودار دایره‌ای نمرات ۸۴ دانش‌آموز، کمان متناظر با نمرات ۱۸-۱۶ برابر ۶۰ درجه است فراوانی متناظر با نمره ۱۷ در نمودار میله‌ای کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۴ (۳) ۱۶ (۴) ۱۳

۴- هرگاه میانگین داده‌های X_1, X_2, \dots, X_n برابر \bar{X} باشد میانگین داده‌های زیر چقدر است؟

$$X_1 - \bar{X}, X_2 - \bar{X}, \dots, X_n - \bar{X}$$

- (۱) $1 \bar{X}$ (۲) $2 \bar{X}$ (۳) صفر (۴) $-\bar{X}$

۵- در صورتی که بخواهیم نسبت یا درصد یک طبقه را از روی نمودار حدس بزنیم کدام نمودار برای نمایش آن بهتر است؟

- (۱) هیستوگرام (۲) نرده‌ای (۳) دایره‌ای (۴) چندضلعی

۶- میانگین ۱۰۰ داده برابر ۵۰ است اگر عدد ۴۲ را اشتباهاً ۲۴ وارد کرده باشیم میانگین صحیح برابر است با:

- (۱) ۵۰ (۲) $48/82$ (۳) ۴۹ (۴) $50/18$

۷- اگر فراوانی تجمعی طبقات هفتم و هشتم در یک جدول فراوانی برابر هم باشند در این صورت فراوانی مطلق طبقه هشتم برابر است با:

- (۱) ۷ (۲) صفر (۳) ۱ (۴) ۸

۸- اگر انحراف معیار اعداد ۳ و ۵ و ۷ و ۹ را δ فرض کنیم واریانس اعداد ۹ و ۱۵ و ۲۱ و ۴۵ چقدر است؟

- (۱) 9δ (۲) 3δ (۳) $9\delta^2$ (۴) δ^2

۹- دامنه تغییرات داده‌های ۱۹ و ۱۵ و ۷ و ۲۰ و ۱۴ کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۵ (۳) ۱۴ (۴) ۶

۱۰- دانشجویی ۲۰ واحد گرفته است معدل ۱۵ واحد او چهارده می‌باشد نمرات یک درس سه واحدی ۱۶ و نمره یک درس دو واحدی ۱۵ اعلام شده است معدل ترم او کدام است؟

- (۱) $15/25$ (۲) $15/75$ (۳) $14/4$ (۴) ۱۵

۱۱- شخصی می‌خواهد در یک مسیر یک جاده و در بین چند شهر شمال کشور اقدام به تأسیس پمپ بنزین نماید برای پیدا کردن محل مناسب از چه شاخصی باید استفاده کند که اتوموبیلها کمترین مسیر را طی نمایند؟

- (۱) ضریب تغییرات (۲) انحراف معیار فاصله (۳) میانگین فاصله (۴) میانه فاصله‌ها



۱۲- اگر در یک سری داده آماری بیشترین مقدار برابر ۷۹ و کمترین مقدار ۷۴ باشد در این صورت کدام گزینه می تواند میانگین باشد؟

- (۱) ۷۳ (۲) ۷۶/۵ (۳) ۷۴ (۴) ۸۱

۱۳- مجموع کدامیک از فراوانی های زیر همواره برابر حجم جامعه آماری می باشد؟

- (۱) درصد فراوانی تجمعی (۲) فراوانی نسبی (۳) فراوانی مطلق (۴) فراوانی تجمعی

۱۴- میانگین وزن ۱۰ نفر ۶۵ کیلوگرم است دو نفر به وزن ۱۴۲ کیلوگرم به این افراد اضافه می شود میانگین جدید بر حسب گرم کدام است؟

- (۱) ۶۹۰۰۰ گرم (۲) ۶۶۰۰۰ گرم (۳) ۶۵۰۰۰ گرم (۴) ۶۷۰۰۰ گرم

۱۵- انحراف معیار همواره چه وضعی دارد؟

- (۱) بزرگتر از واریانس (۲) منفی (۳) کوچکتر از واریانس (۴) مثبت

۱۶- اگر به هر یک از اعداد روبرو ۳ واحد اضافه کنیم میانه چقدر می شود؟ ۱۱ و ۸ و ۵ و ۳ و ۱

- (۱) ۶/۵ (۲) ۸ (۳) تغییر نمی کند (۴) ۵

۱۷- اگر دانش آموزان کلاس چهارم هنگام رسم نمودار دایره ای به روش درجه ای 108° از کل دایره را به خود اختصاص دهند هنگام رسم به روش درصدی چند درصد را به خود اختصاص می دهند؟

- (۱) ۲۵٪ (۲) ۴۰٪ (۳) ۳۰٪ (۴) ۳۵٪

۱۸- اگر واحد اندازه گیری را از متر به سانتیمتر تبدیل کنیم آنگاه:

- (۱) انحراف معیار ۱۰۰ برابر می شود. (۲) انحراف معیار ۱۰ برابر می شود.

- (۳) واریانس صد برابر می شود. (۴) میانگین تغییر نمی کند.

۱۹- دقیق ترین تعریف علم آمار کدام است؟

- (۱) آمار علم جمع آوری اطلاعات و نمایش آنها به صورت جدول و نمودار است.

(۲) آمار علمی است که مشخصات جامعه را از نظر کمی و با در نظر داشتن کیفیت مشخص کننده ای آن جامعه مورد بررسی قرار می دهد.

- (۳) آمار علم شمارش و شمردن است.

- (۴) آمار علمی است که با بررسی بخشی از جامعه در مورد تمام جامعه قضاوت و اظهار نظر می کند.

۲۰- مد داده های آماری ۷ و ۷ و ۲ و ۱ و ۲ و ۱ و ۲ و ۱ کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۸

۲۱- مجموع فراوانی مطلق هر طبقه با طبقات ماقبل خود عبارتست از:

- (۱) فراوانی تجمعی نسبی (۲) فراوانی نسبی (۳) درصد فراوانی (۴) فراوانی تجمعی مطلق

۲۲- میانه اعداد ۴۰ و ۳۵ و ۵۸ و ۴۱ و ۱۱ و ۱۷ کدام است؟

- (۱) ۴۱ (۲) ۴۹/۵ (۳) ۳۷/۵ (۴) ۵۸



- ۲۳- در صورتی که متوسط پیشرفت تحصیلی در دو کلاس یکسان ولی انحراف استاندارد آنها متفاوت باشد تدریس کدامیک از این کلاسها تقریباً ساده تر است؟
- (۱) کلاسی که دارای انحراف استاندارد کوچکتر است.
- (۲) تدریس در هر دو کلاس به مهارت نیاز دارد.
- (۳) انحراف استاندارد رابطه ای با تدریس ندارد.
- (۴) کلاسی که دارای انحراف استاندارد بزرگتر است.
- ۲۴- داده های آماری پیوسته در ۷ طبقه دسته بندی شده اند اگر نماینده دسته آخر ۵/۵۹ و بزرگترین داده ها ۶۱ باشد کوچکترین داده ها کدام است؟

(۱) ۳۹ (۲) ۴۱ (۳) ۴۰ (۴) ۴۲

۲۵- در نمونه X_1, X_2, \dots, X_n اگر \bar{X} برابر ۷ و انحراف معیار صفر باشد X_1 برابر است با:

(۱) ۰/۷ (۲) ۷ (۳) ۷۰ (۴) ۰/۰۰۷

۲۶- میانگین داده های X_1, X_2, \dots, X_n برابر ۲۰ است میانگین داده های زیر کدام است؟

(۱) ۱۹ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵

$1 - \frac{1}{n}X_1 - \frac{1}{n}X_2 - \dots - \frac{1}{n}X_n$

۲۷- مجموعه ای از افراد یا اشیاء که درباره آنها می خواهیم موضوع و یا موضوعاتی را مطالعه کنیم چه می گویند؟

(۱) نمونه آماری (۲) زیرمجموعه گسسته (۳) زیر نمونه آماری (۴) جامعه آماری

۲۸- اگر میانگین منفی باشد انحراف معیار همواره چگونه است؟

(۱) بزرگتر از واریانس (۲) نامنفی (۳) کوچکتر از واریانس (۴) مثبت

۲۹- در کدام نمودار می توان فراوانی را به یک نسبت بزرگ یا کوچک کرد؟

(۱) دایره ای (۲) هیستوگرام (۳) میله ای (۴) هیچکدام

۳۰- اگر از داده ها سه واحد کم کنیم در انحراف متوسط از میانگین داده ها چه وضعی پیش می آید؟

(۱) ۳ واحد کم می شود. (۲) ۳ واحد اضافه می شود. (۳) تغییر نمی کند. (۴) ۳ برابر می شود.

۳۱- اگر از فراوانی مطلق یک هیستوگرام کشیده شده باشد سطح زیر هیستوگرام برابر با کل کدام فراوانی است؟

(۱) نسبی (۲) تجمعی (۳) مطلق (۴) تجمعی نسبی

۳۲- مجموعه اعداد $\{۷۰ و ... و ۴۰ و ۳۰ و ۲۰\}$ پراکنده ترند یا مجموعه $\{۹۰ و ... و ۵۰ و ۴۰\}$ ؟

(۱) $\{۷۰ و ... و ۳۰ و ۲۰\}$ (۲) $\{۹۰ و ... و ۵۰ و ۴۰\}$ بستگی به میانگین آنها دارد. (۴) هر دو یکی است.

۳۳- اگر به هر داده ۳ واحد اضافه کنیم برای دامنه تغییرات کدام حالت پیش می آید؟

(۱) ۳ واحد اضافه می شود. (۲) بدون تغییر (۳) ۳ برابر می شود. (۴) ۶ واحد اضافه می شود.

۳۴- متغیری که فرض می شود باعث تغییر ویژگی دیگر می شود چه نام دارد؟

(۱) متغیر کمی پیوسته (۲) متغیر وابسته (۳) متغیر مستقل (۴) متغیر کیفی ترتیبی

job.dehvand.ir

۳۵- مد x_i برابر ۵ است مد $y_i = \frac{2}{3}x_i - \frac{1}{3}$ چقدر است؟

- (۱) ۰ (۲) ۳ (۳) -۳ (۴) ۱

۳۶- هرگاه در یک دسته مرکز دسته برابر ۱۲ باشد مجموع کرانه‌های بالا و پایین چقدر است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۶ (۳) ۲۴ (۴) ۳

۳۷- هر جامعه یا نمونه چند نما می تواند داشته باشد؟

- (۱) حداکثر ۲ (۲) یک یا بیشتر (۳) $\frac{N}{2}$ (۴) فقط یکی

۳۸- در یک توزیع فراوانی هر یک از متغیرها به اندازه k واحد اضافه می کنیم در این صورت تغییر نمی کند.

- (۱) میانه (۲) واریانس (۳) مد (۴) میانگین

۳۹- کدامیک از متغیرهای زیر پیوسته نیست؟

- (۱) میزان اضطراب دانش آموزان (۲) تعداد روزهای بارانی

- (۳) اندازه دست (۴) هوش

۴۰- میانگین داده های ۱۰۰۲ و ... و ۱۰۶ و ۱۰۴ و ۱۰۲ برابر است با:

- (۱) ۵۵۲ (۲) ۵۵۴ (۳) ۵۵۰ (۴) ۵۵۱

۴۱- اگر تعداد کل داده ها ۱۸۰ و فراوانی طبقه ای ۳۰ باشد زاویه مربوط به این طبقه در نمودار دایره ای چند درجه است؟

- (۱) ۶۰ (۲) ۸۰ (۳) ۴۰ (۴) ۹۰

۴۲- اگر انحراف معیار اعداد $4 + 3x_1 + 4 + 3x_2 + \dots + 4 + 3x_n$ برابر با ۹ باشد انحراف معیار $3 - x_1$ و $3 - x_n$ و ...

کدام است؟

- (۱) -۹ (۲) ۳ (۳) -۳ (۴) ۹

۴۳- اگر a انحراف معیار ۷ و ۳ و ۱ باشد انحراف معیار ۴ و ۱۰ و ۶ و ۲ کدام است؟

- (۱) $2a$ (۲) $a+2$ (۳) a (۴) $4a$

۴۴- کدامیک از داده های زیر گسسته است؟

- (۱) تعداد سهام یک فرد در بازار بورس (۲) درجه حرارت بدن یک بیمار

- (۳) دوام عمر کامپیوتر (۴) میانگین ارتفاع آسمان خراشهای بلند

۴۵- کدامیک از متغیرهای زیر گسسته نمی باشد؟

- (۱) تعداد صندلی های یک کتابخانه

- (۲) میزان اضطراب در یک فرد

- (۳) تعداد دانشجویانی که یک درس را با موفقیت گذرانده اند

- (۴) تعداد تصادفات در سال



۴۶- میانگین ۸ عدد برابر ۱۳ است اعداد ۲۰ و ۱۴ را به آنها اضافه می کنیم میانگین جدید کدام است؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۱۳ (۳) ۱۴ (۴) $\frac{46}{3}$

۴۷- اگر در یک جدول توزیع فراوانی مرکز دسته طبقات یازدهم و دوازدهم برابر ۴۸ و ۵۲ باشد کرانه های دسته سیزدهم کدام است؟

- (۱) ۶۰-۶۴ (۲) ۵۸-۶۲ (۳) ۵۴-۵۸ (۴) ۵۶-۶۰

۴۸- کدامیک از متغیرهای زیر کیفی نیستند؟

- (۱) دوران زندگی (۲) گروه خونی (۳) مقطع تحصیلی (۴) دما

۴۹- کدامیک از نمودارهای زیر برای توصیف داده های فاصله ای مناسب تر است؟

- (۱) ستونی (۲) مستطیل (۳) دایره ای (۴) پاره تر

۵۰- انحراف معیار n داده آماری ۱۰ است اگر هر داده را ۳ برابر کنیم انحراف معیار جدید کدام است؟

- (۱) ۱۳ (۲) ۳۰ (۳) ۱۰ (۴) ۹۰

۵۱- اگر میانگین اعداد طبیعی از ۱ تا ۱۰۰ برابر a باشد میانگین اعداد زوج از ۲ تا ۲۰۰ برابر است با:

- (۱) $4a$ (۲) $\frac{a}{2}$ (۳) $2a$ (۴) a

۵۲- اگر واریانس x و y و z مساوی ۳ باشد واریانس اعداد $2x$ و $2y$ و $2z$ کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۱۸ (۳) ۶ (۴) ۱۲

۵۳- از سه موضوع مورد مطالعه معدل، قد و سن کدامیک از تنوع بیشتری در یک کلاس برخوردار است؟

- (۱) قد (۲) معدل (۳) قد و سن (۴) سن

۵۴- ضریب تغییرات کدام است؟

(۱) یکی از شاخص های پراکندگی است که واحد اندازه گیری به وسیله آن حذف می شود.

(۲) میزان تغییرات انحراف معیار را نشان می دهد.

(۳) میزان تغییرات میانگین و انحراف معیار را نشان می دهد.

(۴) میزان تغییرات میانگین را نشان می دهد.

۵۵- در یک مجموعه داده های آماری $x_{\min} = 221$ و $x_{\max} = 420$ و تعداد طبقات $k=10$ می باشد فاصله طبقات

c برابر است با:

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۹ (۳) ۱۰ (۴) ۲۱

۵۶- اگر دامنه تغییرات اعداد ۵ و x_9 و و x_2 و x_1 مساوی صفر باشد مجموع آنها کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۵۰ (۳) ۱۰ (۴) صفر

۵۷- در یک جدول توزیع فراوانی، فراوانی تجمعی طبقات چهارم و پنجم به ترتیب ۱۸ و ۲۵ است کدامیک از اعداد

زیر فراوانی تجمعی طبقه ششم می تواند باشد؟

- (۱) ۲۲ (۲) ۲۳ (۳) ۲۵ (۴) ۲۴

job.dehyand.ir

۵۸- مقدار واریانس:

(۱) بزرگتر از صفر است (۲) بین $-\infty$ تا $+\infty$ (۳) بزرگتر از یک است (۴) بین -1 تا $+1$ است

۵۹- در یک مدرسه کلاس اول ۶۰ نفر و کلاس دوم ۹۰ نفر و کلاس سوم ۱۲۰ نفر دانش آموز دارد در نمودار دایره ای این داده ها زاویه مربوط به کلاس دوم چند درجه است؟

(۱) ۱۰۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۹۰ (۴) ۱۲۰

۶۰- اگر بیماران بستری در سه بخش یک بیمارستان به ترتیب ۳۰ و ۶۰ و ۹۰ نفر باشند در نمودار دایره ای زاویه قطاع مربوط به کمترین نفرات چند درجه است؟

(۱) 30° (۲) 100° (۳) 60° (۴) 90°

۶۱- یکی از روشهای نمونه گیری که همه افراد جامعه برای انتخاب شدن شانس یکسانی داشته باشند را چه می گویند؟

(۱) نمونه گیری تصادفی ساده (۲) نمونه گیری مرحله ای

(۳) نمونه گیری خوشه ای (۴) نمونه گیری گروهی

۶۲- داده های X_1, X_2, \dots, X_n بر حسب متر دارای واریانس $1/21$ است اگر داده ها را به سانتیمتر تبدیل کنیم. انحراف معیار کدام است؟

(۱) ۰/۰۱ (۲) ۱۱ (۳) ۱۱۰ (۴) ۰/۱۱

۶۳- اگر فراوانی مطلق ۱۶ و تعداد داده ها برابر ۸۰ باشد فراوانی نسبی این طبقه کدام است؟

(۱) ۰/۸ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۱۶

۶۴- میانگین ۵ داده آماری برابر ۸ و میانگین ۱۰ داده آماری دیگر برابر ۵ است میانگین کل پانزده داده آماری چند است؟

(۱) ۱۵ (۲) ۶ (۳) ۷/۵ (۴) ۵

پاسخنامه سؤالات چهارگزینه‌ای آمار (بخش اول)

۱- گزینه (۴)	۱۲- گزینه (۲)	۲۳- گزینه (۱)	۳۴- گزینه (۴)	۴۵- گزینه (۲)	۵۶- گزینه (۲)
۲- گزینه (۲)	۱۳- گزینه (۳)	۲۴- گزینه (۳)	۳۵- گزینه (۲)	۴۶- گزینه (۲)	۵۷- گزینه (۳)
۳- گزینه (۲)	۱۴- گزینه (۲)	۲۵- گزینه (۲)	۳۶- گزینه (۳)	۴۷- گزینه (۳)	۵۸- گزینه (۱)
۴- گزینه (۳)	۱۵- گزینه (۴)	۲۶- گزینه (۲)	۳۷- گزینه (۲)	۴۸- گزینه (۴)	۵۹- گزینه (۴)
۵- گزینه (۳)	۱۶- گزینه (۲)	۲۷- گزینه (۲)	۳۸- گزینه (۲)	۴۹- گزینه (۲)	۶۰- گزینه (۳)
۶- گزینه (۴)	۱۷- گزینه (۳)	۲۸- گزینه (۲)	۳۹- گزینه (۲)	۵۰- گزینه (۲)	۶۱- گزینه (۱)
۷- گزینه (۲)	۱۸- گزینه (۱)	۲۹- گزینه (۴)	۴۰- گزینه (۱)	۵۱- گزینه (۳)	۶۲- گزینه (۳)
۸- گزینه (۳)	۱۹- گزینه (۲)	۳۰- گزینه (۳)	۴۱- گزینه (۱)	۵۲- گزینه (۴)	۶۳- گزینه (۲)
۹- گزینه (۳)	۲۰- گزینه (۲)	۳۱- گزینه (۳)	۴۲- گزینه (۲)	۵۳- گزینه (۲)	۶۴- گزینه (۲)
۱۰- گزینه (۳)	۲۱- گزینه (۴)	۳۲- گزینه (۴)	۴۳- گزینه (۱)	۵۴- گزینه (۱)	
۱۱- گزینه (۴)	۲۲- گزینه (۳)	۳۳- گزینه (۲)	۴۴- گزینه (۱)	۵۵- گزینه (۱)	

www.Shopped.ir



سؤالات چهارگزینه‌ای آمار (بخش دوم)

- ۱- حد پایین عدد $2/8$ کدام است؟
 (۱) $2/00$ (۲) $2/50$ (۳) $2/75$ (۴) $2/79$
- ۲- میانگین هندسی اعداد (۸، ۲۷ و ۶۴) کدام است؟
 (۱) ۱۲ (۲) ۱۸ (۳) ۳۰ (۴) ۲۴
- ۳- شاخص های مرکزی داده های حاصل از یک مطالعه به شرح ذیل مطالعه شده است. شکل توزیع داده ها چگونه است؟
 $\bar{X} = 13$, $Median = 13/5$, $Mode = 15$
- (۱) توزیع نرمال است.
 (۲) کشیدگی مثبت دارد.
 (۳) کشیدگی منفی دارد.
 (۴) برای تعیین شکل توزیع داده ها کافی نیست.
- ۴- اگر واحد اندازه گیری را از متر به سانتیمتر تبدیل کنیم
 (۱) میانگین تغییر نمی کند.
 (۲) انحراف معیار ۱۰ برابر می شود.
 (۳) انحراف معیار ۱۰۰ برابر می شود.
 (۴) واریانس ۱۰۰ برابر می شود.
- ۵- واریانس جمعیت (۱۸، ۱۰ و ۸) برابر است با:
 (۱) $15/6$ (۲) $18/67$ (۳) $12/10$ (۴) $20/45$
- ۶- برای یک مجموعه نمرات میانگین = ۸۱ و انحراف معیار = ۱۶ می باشد. اگر از هر نمره ۸۱ کم شود و باقیمانده بر ۱۶ تقسیم گردد، میانگین و انحراف معیار مجموعه جدید نمره ها کدام گزینه است؟
 (۱) ۰ و ۱ (۲) ۰ و ۲ (۳) ۹ و ۴ (۴) ۸۱ و ۴
- ۷- اعداد ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۱ به ترتیب اندازه فشار خون بالایی شخص هنگام صبح و ظهر و عصر و شب است. میانه این اندازه ها برابر است با:
 (۱) $11/5$ (۲) $12/5$ (۳) $10/5$ (۴) ۱۲
- ۸- در توزیع فراوانی، فراوانی نسبی متناظر با $X = 10$ کدام است؟

X	۴	۶	۸	۱۰	۱۲
F	۶	۸	۱۲	۱۰	۱۴

 (۱) $0/15$ (۲) $0/25$ (۳) $7/92$ (۴) $0/20$
- ۹- در توزیع سؤال بالا میانگین کدام است؟
 (۱) $7/54$ (۲) $8/72$ (۳) $7/92$ (۴) $8/56$
- ۱۰- هرچه کمیت انحراف استاندارد یک مجموعه بیشتر باشد، نشانه آن است که:
 (۱) نمونه ها زیاد و انتخاب نمونه ها تصادفی بوده است.
 (۲) نمرات دارای پراکندگی کمتری است.
 (۳) نمرات دارای توزیع نرمال است.
 (۴) نمرات دارای پراکندگی بیشتری است.

۱۱- معدل وزن یک نمونه ده نفری از نوزادان $3/5$ کیلو و معدل یک نمونه 15 نفری $3/8$ کیلو است. معدل وزن این ۲۵ نوزاد برابر است با:

(۱) $3/7$ (۲) $3/68$ (۳) $3/9$ (۴) $3/85$

۱۲- فراوانی تراکمی نمره ۷ در داده های روبرو چند است؟

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۵

۱۳- مقدار میانگین در توزیعی ۸۵ و مقدار میانه در همان توزیع ۶۸ است. (کجی - چولگی) این توزیع

(۱) منفی است (۲) مثبت است (۳) نه مثبت است نه منفی (۴) نرمال است

۱۴- در یک جدول توزیع فراوانی، فراوانی تراکمی طبقه پنجم ۲۷ و فراوانی مطلق طبقه ششم برابر ۸ می باشد. فراوانی تراکمی طبقه ششم کدام است؟

(۱) ۱۹ (۲) ۳۵ (۳) ۸ (۴) ۶

۱۵- میانگین سه گروه ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ است. در صورتی که حجم هریک از این گروه ها به ترتیب ۲۰ و ۳۰ و ۵۰ باشد، میانگین مرکب کدام است؟

(۱) ۲۱ (۲) ۲۲ (۳) ۲۰ (۴) ۲۳

۱۶- جدول توزیع فراوانی وزن درصد صد نفر از دانشجویان به صورت زیر به دست آمده است. مناسب ترین شاخص تمایل مرکزی این جدول عبارتست از:

وزن	تعداد
۶۰-۶۲	۱۰
۶۶-۶۸	۲۸
۶۹-۷۱	۲۸
۷۲-۷۴	۱۵

(۱) میانه

(۲) نما

(۳) میانگین

(۴) متوسط چارک سوم و اول

۱۷- واریانس (پراش) مجموعه ای از اعداد ۱۴ است. چنانچه به هریک از آنها عدد ۱۰ بیفزاییم، واریانس مجموعه حاصله برابر است با:

(۱) ۲۴ (۲) ۱۴ (۳) ۱۱۴ (۴) ۱۰۰

۱۸- در صورتیکه در یک نمونه ۵ تایی مجموع و مجموع مجذورات نمرات به ترتیب ۷۰ و ۱۰۰۰ باشد، برآورد واریانس نمرات در این جامعه برابر است با:

(۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۴۰

۱۹- چه موقع واریانس صفر است؟

(۱) تفاوت کمی بین نمرات وجود داشته باشد. (۲) تمام نمرات با هم برابر باشند.

(۳) دامنه تغییر کوچک باشد. (۴) نمرات مربوط به جامعه های یکسانی باشد.

۲۰- اگر تمام مقادیر توزیع را سه برابر کنیم

(۱) انحراف معیار سه برابر می شود، ولی میانگین تغییری نمی کند.

(۲) در میزان میانگین و انحراف معیار توزیع تغییری حاصل نمی شود.



job.dehvand.ir

۳) هم میانگین و هم انحراف معیار توزیع سه برابر می شود.

۴) میانگین سه برابر می شود، ولی انحراف معیار تغییری نمی کند.

۲۱- انحراف معیار توزیع زیر را حساب کنید: ۴، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۲۲- کدام شاخص میزان تقارن یک توزیع معین را نشان می دهد؟

۱) کجی (کشیدگی)	۲) میانه	۳) میانگین	۴) نما
-----------------	----------	------------	--------

۲۳- مقدار میانه در توزیع زیر کدام است؟

۱۱، ۱۲، ۱۲، ۱۲، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۲۴- نمرات حسن و مهدی در یک آزمون به ترتیب در نقاط ۵۰ درصدی و ۲۵ درصدی قرار دارد. در این صورت

نمره حسن کدام رابطه را با نمره مهدی دارد؟

۱) بزرگتر	۲) کوچکتر	۳) دوبرابر	۴) مساوی
-----------	-----------	------------	----------

۲۵- واریانس یک سلسله داده تراز شده برابر است با:

۱) صفر	۲) یک
--------	-------

۳) N (تعداد داده ها تراز شده) ۴) میانگین این سلسله داده تراز شده

۲۶- در یک جدول توزیع فراوانی، برای طبقه ای که حد پایینی و حد بالایی آن به ترتیب ۹۹/۵ و ۱۰۹/۵ باشد، نقطه

www.Shopped.ir

میانی فاصله کدام است؟

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۲۷- واریانس نمرات ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ چقدر است؟

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۲۸- اگر به تمام مقادیر یک توزیع عدد ثابتی را بیفزائیم، کدام مورد تغییر می کند؟

۱) انحراف معیار	۲) هم میانگین توزیع و هم انحراف معیار
-----------------	---------------------------------------

۳) میانگین توزیع	۴) نه میانگین توزیع و نه انحراف معیار
------------------	---------------------------------------

۲۹- در یک جامعه نسبتاً بزرگ اندازه صفت برای نصف افراد برابر صفر و برای نصف دیگر برابر یک است.

واریانس صفت در این جامعه برابر است با:

۱) صفر	۲) $\frac{1}{4}$	۳) ۱	۴) $\frac{1}{2}$
--------	------------------	------	------------------

۳۰- در منحنی هایی که کشیدگی منفی دارند، بین اندازه های گرایش مرکزی چه رابطه ای وجود دارد؟

۱) میانگین < میانه < نما	۲) نما < میانگین < میانه	۳) میانگین < نما < میانه	۴) نما < میانه < میانگین
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

۳۱- در صورتی که انحراف معیار اعداد ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ برابر با $\sqrt{2}$ باشد، واریانس اعداد ۱۰، ۸، ۶، ۴، ۲ کدام است؟

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۳۲- اگر در آزمونی اکثریت دانش آموزان نمره خوب و قابل قبولی کسب کنند، شکل توزیع پراکندگی نمرات چگونه خواهد بود؟

- (۱) نرمال (۲) دو نمایی (۳) دارای کشیدگی منفی (۴) دارای کشیدگی مثبت
- ۳۳- کدام گزینه درباره واریانس صدق می کند؟

- (۱) معرف شباهت بین نمره های افراد است. (۲) همه اعداد را در یک عدد خلاصه می کند.
- (۳) باید معادل صفر باشد تا تبیین موثر شود. (۴) بدون آن تبیین روابط میان متغیرها ممکن نیست.
- ۳۴- در صورتی که مقیاس اندازه گیری متغیری در سطح ترتیبی باشد و قصد محاسبه یکی از شاخص های مرکزی را برای این متغیر داشته باشیم، کدام یک مناسب تر است؟

- (۱) میانگین (۲) میانه (۳) نما (۴) هریک از شاخص ها
- ۳۵- میانگین ۱۲ واحد دانشجویی ۱۲ است. این دانشجو در یک درس چهار واحدی دیگر نمره ۱۶ گرفته است. میانگین کل واحدهای این دانشجو چقدر است؟

- (۱) ۱۲/۵ (۲) ۱۳ (۳) ۱۳/۵ (۴) ۱۴

- ۳۶- بهترین تعیین کننده گرایش به مرکز در منحنی های غیر متقارن کدام است؟
- (۱) میانگین (۲) میانه (۳) نما (۴) واریانس
- ۳۷- در جامعه ای مقدار انحراف معیار برابر با ۳ و ضریب تغییرات برابر با ۰/۶ است. در این صورت میانگین جامعه برابر است با:

- (۱) ۱/۱ (۲) ۵ (۳) ۲/۴ (۴) ۵/۴

- ۳۸- از سه میانگین حسابی (A) و هندسی (a) و توافقی (H) همیشه:
- (۱) میانگین توافقی (هارمونیک) بیشترین و میانگین حسابی کمترین است.
- (۲) میانگین حسابی کمترین است.
- (۳) میانگین هندسی بیشترین است.
- (۴) میانگین توافقی کمترین و میانگین حسابی بیشترین است.

۳۹- در صورتی که شاخص مقدار متوسط یک مجموعه اعداد، میانگین و توزیع این مجموعه دارای مقداری کجی (چولگی) باشد، مناسب ترین شاخص پراکندگی این اعداد کدام است؟

- (۱) دامنه تغییرات (۲) انحراف متوسط (۳) انحراف معیار (۴) چارک متوسط
- ۴۰- در صورتی که انحراف معیار یک توزیع مساوی ۱۲۵ باشد و به هریک از اعداد این توزیع عدد ۵ را اضافه کنیم، انحراف معیار توزیع جدید مساوی کدام یک از مقادیر زیر می شود؟

- (۱) ۱۳۰ (۲) ۱۲۵ (۳) ۱۳۵ (۴) ۱۴۵

۴۱- متداول ترین شاخص تغییرپذیری که می توان آن را مستقیماً برحسب واحدهای نمره واقعی تفسیر نمود، کدام است؟

- (۱) دامنه تغییر (۲) انحراف معیار (۳) دامنه چارکی متوسط (۴) واریانس



۴۲- اگر واحد اندازه گیری در متغیر مانند (ساعت کار- درآمد) یکسان نباشد، چگونه می توان یکنواختی آن در متغیر را مقایسه کرد؟

- (۱) با استفاده از ضرایب تغییرات
(۲) با استفاده از ضریب کشیدگی
(۳) با استفاده از ضریب چولگی
(۴) با استفاده از انحراف معیار دو متغیر

۴۳- در بررسی وضعیت دو هزار نفر گروه تصادفی از یک جمعیت فراوانی های زیر ثبت شده است. مجرد ۱۲۰۰ مورد، متأهل ۶۰۰ مورد، همسر از دست داده ۱۵۰ مورد، جدا شده ۵۰ مورد در یک نمودار دایره ای، کمان مربوط به متأهل باید چند درجه باشد؟

- (۱) ۳۰ (۲) ۲۱۶ (۳) ۱۰۸ (۴) ۵۴

۴۴- انحراف چارکی توزیع نمرات مقابل چقدر است؟

- (۱) ۷ (۲) ۱۰ (۳) ۱۷ (۴) ۳۸

۴۵- میانگین یک توزیع فراوانی ۱۵ و انحراف استاندارد آن ۳ است. اگر مجموع اعداد را از عدد ثابت ۲ کسر کرده و سپس سه برابر کنیم، میانگین و انحراف استاندارد جدید کدام مقادیر خواهد بود؟

- (۱) ۳-۱۵ (۲) ۳-۳۹ (۳) ۹-۴۵ (۴) ۹-۳۹

۴۶- چنانچه اندازه های یک توزیع را دو برابر کنیم، در مقادیر میانگین و میانه توزیع چه تغییری ایجاد می شود؟
(۱) میانگین و میانه دو برابر می شوند.

(۲) میانگین دو برابر شده ولی میانه تغییری نمی کند.

(۳) در میانگین و میانه تغییری ایجاد نمی شود.

(۴) میانگین دو برابر می شود ولی میزان تغییر در میانه مشخص نخواهد بود.

۴۷- چنانچه قصد داشته باشیم پراکندگی یک متغیر را برای نمونه ای به حجم ۱۵ برای جامعه ای که این نمونه از آن استخراج شده است برآورده کنیم، کدام یک از فرمول های زیر مناسبتر است؟

X	F
۱۰	۲
۹	۵
۸	۲
۷	۱

$$S^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} \quad (۲)$$

$$S^2 = \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n} \quad (۱)$$

$$S^2 = \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n-1} \quad (۴)$$

$$S^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n-1}}{n-1} \quad (۳)$$

۴۸- در صورتی که میانه توزیع نمرات یک آزمون مساوی ۸/۷۵ باشد و به هریک از نمرات عدد ثابتی مانند ۳ را اضافه کنیم، میانه چه تغییری خواهد کرد؟

- (۱) ۱۱/۷۵ می شود (۲) ۱۲/۲۵ خواهد شد (۳) تغییری نمی کند (۴) نصف می شود

۴۹- اگر متغیر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، واریانس $Y = 3X + 4$ برابر است با:

- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۹

job.denhvand.ir

- ۵۰- واریانس کمیت $Y = 16X + 5$ برابر ۸۰ است. واریانس کمیت X چقدر است؟
 (۱) ۴۰ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۵
- ۵۱- اگر a_1, a_2, \dots, a_n دارای انحراف معیار ۲ باشد، انحراف معیار داده های $-2a_1, -2a_2, \dots, -2a_n$ و $-2a_n$ کدام است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶
- ۵۲- اگر چارک اول $Q_1 = 8$ و چارک سوم $Q_3 = 12$ باشد، انحراف چارک ها کدام است؟
 (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) ۲ (۴) ۴
- ۵۳- در یک دبیرستان سه رشته تجربی، ریاضی- فیزیک و علوم انسانی دایر است. برای نمایش درصد تعداد دانش آموزان کدام نمودار بهتر است؟
 (۱) چند ضلعی (۲) خطی (۳) دایره ای (۴) ستونی
- ۵۴- چنانچه قصد داشته باشیم حجم یک عدد را در محاسبه شاخص مرکز حذف کنیم، کدام یک از شاخص های زیر مناسبتر است؟
 (۱) نما (۲) میانگین (۳) میانه (۴) میانگین و میانه
- ۵۵- حدود واقعی طبقه $0.1 - 0.2$ کدام است؟
 (۱) $0.05 - 0.25$ (۲) $0.15 - 0.25$ (۳) $0.21 - 0.99$ (۴) $0.25 - 0.98$
- ۵۶- ضریب تغییر چه چیزی را مشخص می کند؟
 (۱) تفاوت نمونه های انتخاب شده (۲) نوع پراکندگی در اطراف میانه (۳) حجم نمونه مورد استفاده (۴) اهمیت پراکندگی در اطراف میانگین
- ۵۷- در یک نمونه ۶ تایی از دانش آموزان، مجموع و مجموع مجزورات نمره درس ریاضی به ترتیب ۹۰ و ۱۵۳۰ می باشد، برآورد انحراف معیار برابر است با:
 (۱) ۳۶ (۲) ۶ (۳) ۳ (۴) $\sqrt{6}$
- ۵۸- در یک نمونه سه تایی از یک جامعه نامحدود مقادیر انتخاب شده سه عدد صحیح متوالی می باشند. برآورد واریانس جامعه برابر است با:
 (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) ۱
- ۵۹- در تخمین نسبت جامعه، یک نمونه به حجم ۱۰۰ انتخاب کردیم؛ مقدار نسبت در نمونه $\frac{1}{4}$ است، برآورد خطای معیار کدام است؟
 (۱) 0.25 (۲) 0.04 (۳) 0.05 (۴) 0.02
- ۶۰- کدام واریانس موجب می شود نمره ها به یک جهت تمایل پیدا کنند؟
 (۱) نظامدار (۲) خطا (۳) درون گروه ها (۴) بین گروه ها

۶۱- در یک جامعه $\sum_{i=1}^n X^2 = 1000$ ، $n = 10$ و میانگین $\mu = 9$ باشد، واریانس جامعه چقدر است؟

- (۱) ۱۹ (۲) ۲۰ (۳) ۲۱ (۴) ۲۲

۶۲- در صورتی که واریانس معیار یک متغیر برای ۲۰ نفر دانش آموز $4/2$ باشد، معنای آن این است که:

(۱) مجموع پراکندگی موجود در نمرات ۲۰ نفر مساوی $4/2$ است.

(۲) متوسط انحراف نمرات از میانگین مساوی $4/2$ است.

(۳) کل پراکندگی موجود در توزیع نمرات برابر $4/2$ است.

(۴) میانگین مجموع مجذور انحراف های نمرات از میانگین $4/2$ است.

۶۳- در صورتی که یک توزیع، میانه به عنوان یک شاخص مناسب مرکزی به کار برده شود. برای محاسبه پراکندگی

این نوع کدام یک از شاخص های آماری زیر مناسب تر است؟

- (۱) انحراف معیار (۲) چارک سوم (۳) انحراف چارکی (۴) واریانس

۶۴- جذر میانگین مجذور انحرافات از میانگین کدام است؟

- (۱) انحراف متوسط (۲) انحراف چارکی (۳) انحراف استاندارد (۴) انحراف از میانگین

۶۵- اگر در یک توزیع، میانگین $\bar{X} = 75$ و انحراف استاندارد $S = 15$ باشد، نمره استاندارد معادل ۶۰ کدام است؟

- (۱) -۴ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۴

۶۶- در کدام یک از نمره های هنجاری زیر، اختلاف در نمره ها منعکس کننده اختلاف در نمره های خام نیست؟

- (۱) Z (۲) T (۳) رتبه درصدی (۴) نقطه درصدی

۶۷- در تبدیل نمره خام به نمره تراز شده:

(۱) شکل توزیع نمرات تغییر می کند. (۲) شکل توزیع نمرات تغییر نمی کند.

(۳) انتقال نمرات غیر خطی است. (۴) تبدیل نمرات تابع معادله آنهاست.

۶۸- در یک توزیع طبیعی، اگر نمره تراز شده T معادل ۶۰ باشد، مشخص کنید که رتبه درصدی این نمره چقدر

است؟

- (۱) ۸۴ درصدی (۲) ۶۰ درصدی (۳) ۲۵ درصدی (۴) ۱۵ درصدی

۶۹- در آزمون با میانگین ۱۵ و انحراف معیار ۵ نمره احمد برابر ۲۵ است. اگر نمره های آزمون را روی مقیاس با

میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۱۰۰ نشان دهیم، نمره احمد در مقیاس جدید چقدر است؟

- (۱) ۸۰۰ (۲) ۹۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۳۰۰

۷۰- اگر متغیر A دارای میانگین ۵۰ و انحراف معیار ۱۰ و متغیر B دارای میانگین ۵ و انحراف معیار ۲ باشد، نمره

۴۰ برای متغیر A با کدام نمره B همتراز است؟

- (۱) -۳ (۲) -۲ (۳) ۲ (۴) ۳

۷۱- متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۵ است. Z نرمال استاندارد متناظر با $X = ۱۱۰$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۷۲- نمره فیزیک دانش آموزی را به نمره استاندارد تبدیل کرده ایم و عدد ۲/۵ به دست آمده است. اگر نمره خام این دانش آموز ۱۴ و انحراف استاندارد توزیع نمرات خام ۲ باشد، میانگین توزیع نمرات فیزیک چقدر است؟

- (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۹

۷۳- نمره Z یک نمره معیار است که انحراف هر نمره از میانگین را برحسب بیان می کند.

- (۱) تفاوت نمره از میانگین (۲) مجذور تفاوت نمره از میانگین

- (۳) واحد انحراف معیار (۴) واریانس داده ها

۷۴- اگر رتبه درصدی نمره ۲۰، ۶۵ باشد، این بدان معناست که:

- (۱) ۲۰ درصد افراد مورد مقایسه نمره کمتر از ۶۵ دارند. (۲) ۶۵ درصد افراد مورد مقایسه نمره بالاتر از ۲۰ دارند.

- (۳) ۶۵ درصد افراد مورد مقایسه نمره کمتر از ۲۰ دارند. (۴) ۲۰ درصد افراد مورد مقایسه نمره بالاتر از ۶۵ دارند.

۷۵- نمره حمید در گروهی که جمعاً ۵۰ نفر هستند از امتحانی شامل ۱۰۰ سؤال در نقطه ۸۰ درصدی قرار گرفته است. این به معنای آن است که:

- (۱) از ۴۰ نفر گروه شرکت کننده در این امتحان بهتر بوده است. (۲) ۸۰ سؤال پاسخ صحیح داده است.

- (۳) از ۸۰ نفر گروه شرکت کننده در این امتحان بهتر بوده است. (۴) بهتر از آنچه انتظار داشته نمره آورده است.

۷۶- صدک ۲۰ نمره ای است که در آن ۲۰٪ نمره ها قرار دارند.

- (۱) پایین (۲) بالای (۳) دو طرف (۴) یکطرف

۷۷- اندازه قد مردان ۲۰ ساله در کشوری دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۶۰ سانتی متر و واریانس ۲۵ است. احتمال اینکه اندازه قد مردی در این کشور بیش از ۱۸۰ باشد تقریباً برابر است با:

- (۱) صفر (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۱

۷۸- IQ (بهره هوشی) دانشجویی با نمره استاندارد $Z = ۱/۵$ و میانگین و انحراف استاندارد ۱۰۰ و ۱۵ چقدر است؟

- (۱) ۲۲/۵ (۲) ۱۰۲ (۳) ۱۲۲/۵ (۴) ۱۲۵

۷۹- نمره دانشجویی در درس آمار ۱/۵ انحراف معیار بالای میانگین است. نمره این دانشجو برحسب نمره Z چقدر است؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۰/۶۷ (۳) ۱/۵ (۴) ۰

۸۰- در صورتی که میانگین و انحراف معیار توزیعی به ترتیب ۱۳ و ۲ باشد، نمره T معادل ۱۴ کدام است؟

- (۱) ۴۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۵ (۴) ۶۰

۸۱- اگر رتبه درصدی نمره ۷۲ برابر با ۶۵ باشد، می توان گفت که:

- (۱) ۲۸٪ نمره ها از ۶۵ بالاترند. (۲) ۳۴٪ نمره ها از ۷۲ بالاترند.

- (۳) ۶۵٪ نمره ها از ۷۲ بالاترند. (۴) ۷۲٪ نمره ها از ۶۵ بالاترند.

۸۲- اگر نمره آزمون زبان خارجی ۱۰۰۰ نفر داوطلبان ورودی دانشگاه ها توزیع طبیعی با میانگین ۵۰۰ و انحراف معیار ۱۰۰ داشته باشد، تقریباً نمره چند نفر از ۶۰۰ بیشتر است؟

- (۱) ۱۶۰ (۲) ۳۴۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۳۲۰

۸۳- مساحت زیر منحنی طبیعی با میانگین ۱۰ و انحراف معیار ۱۰ از ۲۰ تا ۳۰ برابر است با:

- (۱) مساحت زیر منحنی طبیعی با میانگین و انحراف معیار ۱، از ۲- تا ۳
(۲) مساحت زیر منحنی طبیعی با میانگین صفر و انحراف معیار ۱، از ۲ تا ۳
(۳) مساحت زیر منحنی طبیعی با میانگین صفر و انحراف معیار ۱، از ۱ تا ۲
(۴) مساحت زیر منحنی طبیعی با میانگین صفر و انحراف معیار ۱، از ۳- تا ۳

۸۴- نمره هوش افراد در یک جامعه دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۱۵ است. درصد افرادی که نمره آنها بیشتر از ۱۱۵ می باشد تقریباً برابر است با:

- (۱) ۶۸٪ (۲) ۳۲٪ (۳) ۳۴٪ (۴) ۱۶٪

۸۵- اگر میزان کلاستروپ برای افراد بالغ دارای توزیع نرمال با میانگین $\mu = 270$ ، $\sigma = 40$ باشد، در این صورت:

- (۱) ۲۵ درصد از بالغین دارای میزان کلاستروپ ۲۷۰ هستند.
(۲) ۱۶ درصد از بالغین دارای میزان کلاستروپ بیش از ۳۱۰ هستند.
(۳) ۶۸ درصد از بالغین دارای میزان کلاستروپ کمتر از ۳۱۰ هستند.
(۴) ۳۲ درصد بالغین دارای میزان کلاستروپ کمتر از ۲۳۰ می باشند.

۸۶- چه سطحی از توزیع نرمال تقریباً در فاصله یک انحراف معیار از میانگین قرار دارد؟

- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{2}{4}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۸۷- اگر برای دو جامعه A و B روابط زیر برقرار باشد، کدام یک از بیانات زیر درست است؟

$$S_A < S_B \quad \bar{x}_A = \bar{x}_B$$

- (۱) یکسان بودن در توزیع متغیر مورد مطالعه در جامعه B بیشتر از A است.
(۲) یکسان بودن در توزیع متغیر مورد مطالعه در جامعه A بیشتر از B است.
(۳) یکسان بودن میانگین ها گویای این است که صفت مورد مطالعه در دو جامعه A و B یکسان است.
(۴) یکسان بودن یا نبودن دو جامعه با این مشخص کننده ها مشخص نمی شود.

۸۸- از یک توزیع نرمال نمونه ای به حجم ۲ انتخاب می کنیم. عدد کوچکتر را با a و عدد بزرگتر را با b نشان می دهیم. احتمال اینکه فاصله a تا b میانگین واقعی شامل شود برابر است با:

- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۸۹- مساحت بین ۱۵، ۲۵ در توزیع نرمال چگونه است؟

- (۱) برابر با مساحت ۲۵، ۳۵
(۲) بیشتر از مساحت ۲۵، ۳۵
(۳) کمتر از مساحت ۲۵، ۳۵
(۴) نصف مساحت ۲۵، ۳۵

۹۰- در یک توزیع نرمال سطح زیرمنحنی در فاصله یک واحد از میانگین $(\mu \pm 1)$ برابر است با: (۱) ۶۸٪ (۲) ۳۴٪

(۳) بستگی به انحراف استاندارد دارد. (۴) بستگی به میانگین دارد.

۹۱- اگر متغیر Z دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، واریانس متغیر $X = 5Z + 3$ کدام است؟

(۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۲۵ (۴) ۹

۹۲- در توزیع دوقطه ای

(۱) ۵۰ درصد از داده ها از میانگین کمترند. (۲) ۵۰ درصد از داده ها از میانگین بیشترند.

(۳) میانگین با انحراف معیار برابر است. (۴) نتیجه آزمایش تنها به یکی از دو صورت رخ می دهد.

۹۳- در منحنی نرمال استاندارد احتمال آنکه متغیر طبیعی متعارف (Z) بین یک انحراف معیار از میانگین $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$ باشد تقریباً برابر است با:

(۱) ۹۵ درصد (۲) ۱۶ درصد (۳) ۶۸ درصد (۴) ۳۴ درصد

۹۴- معمولاً در جامعه آماری بهره هوشی استانفورد- بینة تقریباً از توزیع طبیعی (نرمال) با میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۱۶ برخوردار است. احتمال آنکه فردی که به طور تصادفی انتخاب شده است از بهره هوشی ۱۳۲ به بالا بهره مند باشد، تقریباً چقدر است؟

(۱) ۵ درصد (۲) ۹۵ درصد (۳) ۶۸ درصد (۴) ۲/۵ درصد

۹۵- نمرة $+1 = Z$ در صورتی که توزیع نرمال باشد، از حدود چند درصد نمرات توزیع بزرگتر است؟ (۱) ۳۴ (۲) ۵۰ (۳) ۶۸ (۴) ۸۴

۹۶- نمرة یک آزمودنی در آزمودنی با میانگین ۵۰ و انحراف معیار ۱۰ برابر ۵۵ است. نمرة ترازشده او در مقیاس دانشگاهی (CEEB) کدام است؟

(۱) ۵۵۰ (۲) ۵۵

(۳) ۶۵۰ (۴) به سطح نمرات دانشگاهی گروه مربوط است.

۹۷- چه نسبتی از سطح زیر منحنی بین $Z \pm 1$ و $Z \pm 2$ قرار دارد؟

(۱) ۰/۱۷۱۸ (۲) ۰/۳۷۱۸ (۳) ۰/۲۷۱۸ (۴) ۰/۰۷۱۸

۹۸- اگر Z متغیر نرمال استاندارد شده و $P(0 < Z < Z_1) = a$ باشد آنگاه $P(Z < Z_1)$ برابر است با:

(۱) $\frac{1}{2} + a$ (۲) $\frac{1-a}{2}$ (۳) $1-a$ (۴) a

۹۹- در توزیع نرمال $\mu \pm \sigma$ تقریباً چه کسری از اطلاعات را شامل می شود؟

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۱۰۰- در منحنی طبیعی نمرات هوش ($\bar{X} = 100, s = 15$) نمرة چند درصد افراد بین $X_1 = 85$ و $X_2 = 115$ قرار دارد. (می دانیم فاصله یک انحراف معیار تا میانگین برابر ۳۴/۱۳٪ سطح زیر منحنی است).

(۱) ۴۸ (۲) ۶۸ (۳) ۹۵ (۴) ۹۹

۱۰۱- اگر بخواهیم برای μ یک فاصله اعتماد ۹۹ درصدی در نظر بگیریم، مقدار Z باید چقدر باشد؟ (فرضیه دو دامنه است)

(۱) ۱/۶۴ (۲) ۲/۵۸ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۵ بررسی شود

۱۰۲- فرض کنید Z دارای توزیع نرمال استاندارد باشد. $P(Z > 0)$ برابر است با:

(۱) ۰/۷۵ (۲) ۰/۳۴ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۵

۱۰۳- منظور از تبدیل نمرات خام به نمرات استاندارد (تراز شده) کدام است؟

(۱) آنها را نرمال کنیم. (۲) آنها را قابل مقایسه کنیم.

(۳) رابطه آنها را به دست آوریم. (۴) پراکندگی آنها را متعادل کنیم.

۱۰۴- نمره معیار فردی در منحنی توزیع بهنجار $Z = 1/5$ محاسبه شده است. رتبه او در مقیاس نه بخشی کدام است؟

(۱) ۸ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴) ۲

۱۰۵- در یک توزیع طبیعی سطح زیر منحنی در کدام یک از شرایط زیر بزرگتر است؟

(۱) سطح بین $Z = 0$ تا $Z = 1$ (۲) فضای بین $Z = 2$ تا $Z = 3$

(۳) سطح بین $Z = 1$ تا $Z = 2$ (۴) سطح بین $Z = 3$ تا $Z = 4$

۱۰۶- در توزیع طبیعی، سطح بین $Z = 0$ و $Z = 1$ برابر با است.

(۱) ۰/۱۶ (۲) ۰/۳۴ (۳) ۰/۵۰ (۴) ۰/۶۸

۱۰۷- میانگین نمرات استاندارد Z برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟

(۱) +۱ (۲) -۱ (۳) صفر (۴) معلوم نیست.

۱۰۸- در منحنی طبیعی رتبه درصدی معادل $Z = -1$ کدام است؟

(۱) ۱۶ (۲) ۳۴ (۳) ۵۰ (۴) ۸۴

۱۰۹- عملکرد علی در یک آزمون شناختی دو انحراف استاندارد بالاتر از میانگین توزیع نمرات او است. نمره علی در این آزمون با میانگین ۵۰ و انحراف معیار ۱۰ چقدر است؟

(۱) ۷۰ (۲) -۳۰ (۳) -۷۰ (۴) ۳۰

۱۱۰- به فرض طبیعی بودن توزیع کدام کمیت زیر مرتبه بالایی رادرتوزیع دارد؟

(۱) $IQ = 105$ (۲) $CEEB = 560$ (۳) $Z = 1/5$ (۴) $T = 55$

۱۱۱- اگر نمره آمار دانشجویی ۱۶، میانگین نمره در کلاس ۱۸ و واریانس ۱۶ باشد، نمره استاندارد او چقدر است؟

(۱) -۰/۵ (۲) -۱ (۳) -۱/۵ (۴) -۲

۱۱۲- نمرات یک آزمون استعداد تحصیلی دارای میانگین ۵۰۰ و انحراف معیار ۱۰۰ هستند. چنانچه توزیع نمرات این آزمون بهنجار باشد، چه نسبتی از افراد در نمره ای پایین تر از ۶۰۰ قرار دارند؟

(۱) ۰/۱۵۸۷ (۲) ۰/۸۴۱۳ (۳) ۰/۶۴۲۶ (۴) ۰/۹۵۴۴

۱۱۳- نمره یک آزمودنی در آزمودنی ۱۰۰ شده است. چنانچه در جامعه ای که این آزمودنی از آن انتخاب شده است میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۱۶ باشد، صدک معادل نمره این آزمودنی چقدر می شود؟

- (۱) صفر (۲) ۱۶ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰

۱۱۴- اگر در محاسبه رگرسیون خطی y برحسب x ضریب رگرسیون (b) مثبت باشد، دراین صورت:

- (۱) با افزایش x به طور یقین y افزایش می یابد. (۲) با افزایش x به طور متوسط y افزایش می یابد.
(۳) با افزایش x به طور متوسط y کاهش می یابد. (۴) با افزایش x به طور یقین y کاهش می یابد.

۱۱۵- وقتی ضریب همبستگی پیرسون (ρ) بین دو صفت برابر صفر است:

- (۱) دو صفت ازهم مستقلند در صورتی که توزیع هریک از دو صفت نرمال باشد.
(۲) خط رگرسیون y برحسب x دارای ضریب زوایه مثبت است.
(۳) خط رگرسیون y برحسب x دارای ضریب زوایه منفی است.
(۴) در صورتی مستقلند که توزیع توأم دو صفت نرمال باشد.

۱۱۶- در رگرسیون ساده $y = a + bx$ داریم $b=2$, $\bar{x} = 10$, $\bar{y} = 21$ ، مقدار a کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۲/۱ (۴) ۴/۲

۱۱۷- اگر ضریب همبستگی بین x و y برابر ۰/۱ باشند، آنگاه ضریب همبستگی بین x و $2y$ برابر است با:

- (۱) ۰/۲ (۲) ۰/۵ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۱

۱۱۸- اگر ضریب همبستگی ساده (Y) بین دو صفت، بزرگتر از یک به دست آید نشان دهنده این است که:

- (۱) همبستگی بین دو صفت بسیار زیاد است. (۲) میانگین دو صفت با هم برابرند.
(۳) در محاسبات اشتباه رخ داده است. (۴) در اندازه گیری اشتباه رخ داده است.

۱۱۹- چنانچه $r_{xy} = -0.80$ باشد چند درصد از واریانس x به وسیله رابطه خطی با y تبیین می شود؟

- (۱) -۸۰ (۲) ۳۶ (۳) ۶۴ (۴) ۸۰

۱۲۰- بازگشت آماری statistical Regression در چه مواقعی اتفاق می افتد؟

- (۱) در آموزش بازپروری و انتخاب گروه ها براساس نمرات مشابه.
(۲) در آموزش تجربی و هنگامی که گروه های گواه و تجربی کاملاً تصادفی باشند.
(۳) در آموزش جبرانی و انتخاب گروه های تجربی براساس نمرات کم و زیاد.
(۴) در آموزش جبرانی و انتخاب گروه های تجربی و گواه.
۱۲۱- ضریب همبستگی دو متغیر را محاسبه کرده ایم. مقدار ۰/۵ به دست آمده است. کدام تفسیر زیر از ضریب حاصل، درست است؟

- (۱) اگر یک عامل را در عامل دیگر پیش بینی کنیم، پیش بینی ما در ۵۰ درصد موارد درست است.
(۲) دامنه ارزش ها در دو توزیع وسعت کافی نداشته است و در صورتی که می داشت ضریب کامل حاصل می شد.
(۳) میان دو عامل به واسطه کمی میزان همبستگی نمی توان حکم به رابطه علی و معلولی کرد.
(۴) ۲۵ درصد از تغییرات یک متغیر به علت تغییرات متغیر دیگر است.

۱۲۲- در تجزیه و تحلیل آماری برای بیان رابطه بین دو متغیر از ضریب همبستگی استفاده می شود. متداول ترین ضریب همبستگی گشتاوری چه می باشد؟

- (۱) اسپیرمن (۲) پیرسن (۳) کندال (۴) فای

۱۲۳- کدام یک از عبارت های زیر منعکس کننده هدف ضریب همبستگی است؟

- (۱) تعیین رابطه علت و معلولی بین فقط دو متغیر (۲) تعیین رابطه علت و معلولی بین چند متغیر (۳) مطالعه حدود تغییرات بین دو یا چند متغیر (۴) تعداد حدود تغییرات غیر خطی چند متغیر

۱۲۴- بین خطای استاندارد پیش بینی و همبستگی کدام یک از رابطه های زیر وجود دارد؟

- (۱) غیر خطی مستقیم (۲) غیر خطی معکوس (۳) خطی مستقیم (۴) خطی معکوس

۱۲۵- اگر $r = 0.75$ و $Z_x = 2$ باشد، مقدار \hat{Z}_y چقدر است؟

- (۱) $2/75$ (۲) $1/25$ (۳) $0/5$ (۴) $1/5$

۱۲۶- در کدام نوع ضریب همبستگی یک متغیر دوارزشی بدون توزیع بنیادی نرمال و یک متغیر دیگر به صورت فاصله ای اندازه گیری می شود؟

- (۱) تتراکوریک (۲) فی (۳) دو رشته ای (۴) دو رشته ای نقطه ای

۱۲۷- کدام عامل بر ضریب همبستگی تأثیر بیشتری دارد؟

- (۱) توزیع طبیعی (۲) شکل نمرة ها (۳) محدودیت در دامنه (۴) همگنی واریانس

۱۲۸- هرگاه ضریب همبستگی ρ اسپیرمن بین صفر و ۱- باشد، همبستگی چگونه است؟

- (۱) مستقیم کامل (۲) مستقیم ناقص (۳) معکوس کامل (۴) معکوس ناقص

۱۲۹- برای اینکه بتوان ضریب همبستگی بین دو صفت X و Y را برآورد کرد لازم است:

- (۱) برای X های ثابت نمونه گرفته و Y ها را به دست آورد. (۲) برای Y های ثابت نمونه گرفته و X ها را به دست آورد.

- (۳) توزیع توأم نرمال باشد. (۴) توأم X و Y یعنی فرد تصادفی انتخاب شود.

۱۳۰- می خواهیم رابطه میان جنسیت و انتخاب رشته ریاضی را برای تحصیل تعیین کنیم. برای این کار از کدام نوع ضرایب همبستگی باید استفاده نماییم؟

- (۱) فی (۲) نقطه ای (۳) دو رشته ای (۴) جزئی (پاره ای)

۱۳۱- واریانس حاصل جمع دو مجموعه نمرات X و Y برابر است با حاصل جمع واریانس های X و Y :

- (۱) به اضافه دوبرابر کوواریانس بین آنها (۲) منهای دوبرابر کوواریانس بین آنها

- (۳) به اضافه دوبرابر همبستگی آنها (۴) منهای دوبرابر همبستگی آنها

۱۳۲- اگر محقق دو دسته اطلاعات در مورد یک گروه آزمودنی در اختیار داشته باشد که به ازای کاهش اندازه در یک دسته، اندازه ها در دسته دیگر افزایش یابد، بین این دو دسته اطلاعات چه نوع رابطه ای وجود دارد؟

- (۱) همبستگی مثبت (۲) همبستگی منفی (۳) همبستگی صفر (۴) همبستگی مثبت و منفی

۱۳۳- شرط نرمال بودن در یکی از متغیرهای X یا Y وجود ندارد. به جای ضریب همبستگی پیرسون (r_{xy}) کدام ضریب همبستگی را حساب می کنیم؟

(۱) r_{tet} (ضریب تتراکوریك) (۲) r_{bis} (دو رشته ای)

(۳) ϕ (ضریب همبستگی فی) (۴) r_{pbis} (ضریب دو رشته ای نقطه ای)

۱۳۴- خط رگرسیون با ضریب زوایه (۱) و ضریب پایه (۵) را بنویسید و به ازاء $X = 5$ مقدار Y را محاسبه کنید. کدام گزینه پاسخ صحیح سؤال است؟

(۱) ۱۵ (۲) ۱۰ (۳) ۲۳ (۴) ۲۷

۱۳۵- ضریب همبستگی تتراکوریك در مورد کدام داده ها به کار می رود؟

(۱) دو وضعیتی (۲) دو وضعیتی تصنعی (ساختگی)

(۳) اعداد پیوسته (۴) داده های سنجشی

۱۳۶- در داده های اسمی (طبقه ای) می خواهیم رابطه جنسیت را با نگرش زنان و مردان نسبت به مسائل اجتماعی بسنجیم، مناسب ترین روش محاسبه همبستگی کدام است؟

(۱) r (۲) ρ (۳) ϕ (۴) η

۱۳۷- ضریب همبستگی بین X و Y مساوی با 0.7 است، چند درصد از تغییرات Y تحت تأثیر X نمی باشد؟

(۱) 0.3 (۲) 0.49 (۳) 0.51 (۴) 0.7

۱۳۸- اگر ضریب همبستگی بین دو متغیر با صفر اختلاف معنی دار نداشته باشد، مفهومی آن است که براساس این نمونه:

(۱) بین دو متغیر هیچگونه رابطه ای وجود ندارد. (۲) بین دو متغیر وجود رابطه خطی تأیید می شود.

(۳) با احتمال زیاد بین دو متغیر رابطه غیر خطی وجود دارد. (۴) بین دو متغیر رابطه درجه ۲ وجود ندارد.

۱۳۹- در فرمول $Y = 3X + 5$ ضریب پایه خط کدام است؟

(۱) $\frac{3}{5}$ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴) $\frac{5}{3}$

۱۴۰- به فرض آنکه واریانس متغیرهای X و Y به ترتیب برابر با ۴ و ۱۰۰ و همبستگی بین X و Y برابر 0.8 باشد، چند درصد واریانس Y توسط تغییرات X تبیین می شود؟

(۱) ۲۰ (۲) ۳۶ (۳) ۶۴ (۴) ۸۰

۱۴۱- در سؤال بالا، اگر $Z_x = 1/6$ باشد، مقدار پیش بینی Z_y کدام است؟

(۱) 0.5 (۲) $1/28$ (۳) ۲ (۴) $2/4$

۱۴۲- در رگرسیون خطی با تغییر X :

(۱) مقدار Y هم همیشه تغییر می کند. (۲) فرض بر این است که واریانس Y ثابت می ماند.

(۳) ضریب زوایه خط تغییر می کند. (۴) علامت Y هم همیشه تغییر می کند.

۱۴۳- اگر ضریب همبستگی بین دو متغیر برابر 0.9 باشد، دو متغیر در چند درصد از واریانس کل مشترک می باشند؟

- (۱) ۹ (۲) ۱۸ (۳) ۸۱ (۴) ۹۰

۱۴۴- چنانچه دو متغیر را که در سطح مقیاس رتبه ای مورد اندازه گیری قرار گرفته اند در اختیار داشته باشیم و بخواهیم رابطه همبستگی بین این دو متغیر را محاسبه کنیم، کدام روش آماری مناسب تر است؟

- (۱) اسپیرمن (۲) پیرسون (۳) دورشته ای (۴) دو رشته ای نقطه ای

۱۴۵- توانایی بدنی یک گروه ۵ نفری از ورزشکاران توسط دو مربی رتبه بندی شده، کدام شاخص آماری ارتباط بین دو نظریه دهنده را مشخص می کند؟

- (۱) ضریب دو رشته ای (۲) ضریب وابستگی یا توافقی

- (۳) ضریب همبستگی اسپیرمن (۴) روش مقابله ای دو به دو

۱۴۶- زمانی که بین دو متغیر همبستگی وجود داشته باشد، می توان نمره فردی را در یک متغیر به کمک برآورد یا پیش بینی کرد.

- (۱) میانگین متغیر دیگر (۲) میانگین همان متغیر

- (۳) نمره همان فرد در متغیر دیگر (۴) نمره فرد دیگری در متغیر دیگر

۱۴۷- در صورتی که همبستگی بین دو متغیر مساوی 0.8 و میزان پراکندگی متغیر ملاک مساوی ۶ باشد، مقدار خطای استاندارد پیش بینی چقدر است؟

- (۱) $1/54$ (۲) $3/90$ (۳) $3/6$ (۴) $5/20$

۱۴۸- اگر $\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})$ برابر با ۲۵۰۰ باشد، با توجه به $n = 20$ ، $s_x = 50$ ، $s_y = 10$ ضریب همبستگی پیرسون چقدر است؟

- (۱) 0.25 (۲) 0.5 (۳) 0.7 (۴) ۱

۱۴۹- در یک پژوهش همبستگی بین دو متغیر 0.86 است. با استفاده از جدول معناداری با سطح اطمینان ۱ درصد ضریب همبستگی $r = 0.95$ است، حال با توجه به این موضوع کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) با احتمال ۱ درصد همبستگی وجود ندارد. (۲) با احتمال ۱ درصد همبستگی وجود دارد.

- (۳) با احتمال ۹۹ درصد همبستگی وجود ندارد. (۴) با احتمال ۹۹ درصد همبستگی وجود ندارد.

۱۵۰- چنانچه همبستگی بین دو متغیر مساوی 0.60 باشد، گفته می شود که:

- (۱) y توانسته است x را به میزان 0.60 پیش بینی کند.

- (۲) همبستگی بین x و y به میزان ۳۶ درصد قابل پیش بینی است.

- (۳) x توانسته است y را به میزان 0.60 پیش بینی کند.

- (۴) ۳۶ درصد از تغییرات y به وسیله x تبیین شده است.

۱۵۱- ضریب همبستگی بین نمرات امتحان میان ترم و پایان ترم ۳۰۰ دانشجوی برابر ۰/۶۲۰ است. حال اگر به نمره هر امتحان میان ترم این دانشجویان ۵ نمره اضافه شود، همبستگی جدید این دو امتحان چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۰/۷۵۰ (۲) ۰/۱۲۴ (۳) ۰/۶۲۰ (۴) ۰/۶۷۰

۱۵۲- اگر درصد واریانس مشترک بین دو متغیر معادل ۲۵ باشد، ضریب همبستگی آنها برابر است با:

- (۱) ۰/۶۰ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۶۲۵ (۴) ۰/۵۰

۱۵۳- اگر کوواریانس داده های توزیع y و x برابر $Cov_{xy} = ۳۶$ ، انحراف معیار توزیع X برابر $S_x = ۶$ و انحراف معیار توزیع Y برابر $S_y = ۸$ باشد، ضریب همبستگی بین دو متغیر X و Y چقدر است؟

- (۱) $r = ۰/۰۵$ (۲) $r = ۰/۰۷۵$ (۳) $r = ۰/۰۵$ (۴) $r = ۰/۰۷۵$

۱۵۴- با استفاده از کدام شاخص می توان درمورد همبستگی بین دو متغیر اطلاعاتی را کسب کرد؟

- (۱) انحراف معیار (۲) خطای معیار (۳) کوواریانس (۴) واریانس

۱۵۵- منظور از تعیین اینکه یک ضریب همبستگی معنادار است یا خیر این است که:

(۱) این فرضیه آماری به نمایش گذاشته شود که ضریب موردنظر به طور معناداری از صفر فاصله ندارد.

(۲) روشن شود بین متغیرهای تحقیق رابطه علت و معلولی وجود دارد یا ندارد.

(۳) معین گردد که ضریب موردنظر در چه حد می تواند برای پیش بینی مورد استفاده قرار گیرد.

(۴) این احتمال که ممکن است ضریب اصلی ناشی از خطای محاسباتی باشد مورد بررسی قرارگیرد.

۱۵۶- بین کدام یک از متغیرهای زیر ممکن است همبستگی منفی وجود داشته باشد؟

(۱) هوش و پیشرفت تحصیلی (۲) قد و اندازه کفش

(۳) حاصلخیز بودن زمین و ارزش آن (۴) میزان تولید غلات و بهای یک تن از غلات

۱۵۷- کدام یک از ضرایب همبستگی زیر شاخص رابطه قوی تری بین دو متغیر مفروض است؟

- (۱) ۰/۳۵ (۲) ۰/۷۰ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۴۵

۱۵۸- در چه موقعی ممکن است که دو خط رگرسیون Y برحسب X و X برحسب Y بر هم منطبق شوند؟

(۱) فقط وقتی با هم برابرند که خط رگرسیون از مبدأ مختصات بگذرد.

(۲) فقط وقتی بر هم منطبق می شوند که تمام نقاط داده شده روی یک خط مستقیم قرار بگیرند.

(۳) همیشه و در هر شرایطی دو خط رگرسیون Y برحسب X و X برحسب Y بر هم منطبق می شوند.

(۴) این دو خط هیچگاه بر هم منطبق نمی شوند.

۱۵۹- وقتی بین نمرات پس آزمون و پیش آزمون رابطه خطی برقرار است، اگر یک واحد به نمره پیش آزمون اضافه

کنیم، نمره پس آزمون چه تغییری باید بکند؟

(۱) یک واحد اضافه می شود. (۲) یک واحد کم می شود.

(۳) مقدار ثابتی اضافه یا کم می شود. (۴) دو واحد اضافه یا کم می شود.

۱۶۰- احتمال آنکه مقداری که به صورت تصادفی از جامعه ای انتخاب می شود، بیشتر از میانه آن جامعه باشد، چقدر است؟

- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۱/۲ (۳) ۰/۵ (۴) ۰

۱۶۱- برای بررسی همبستگی بین نمرات آمار X و روش تحقیق Y یک نمونه ۴ تایی انتخاب کرده ایم و ضریب همبستگی برابر با $r = 0.9$ به دست آمده است. کدام گزینه درست است؟

- (۱) X با Y همبستگی دارد. (۲) X و Y همبستگی خطی ندارد.
(۳) Y با X رابطه درجه دوم دارد. (۴) اطلاعات بالا ناکافی است.

۱۶۲- در مقیاس اسمی برای ارتباط و همبستگی دو متغیر از کدام همبستگی استفاده می کنیم؟

- (۱) P اسپیر من (۲) ضریب ایتا (۳) ضریب دو رشته ای (۴) ضریب فای (ϕ)

۱۶۳- رعایت کدام یک از مفروضات زیر در محاسبه ضریب همبستگی پیرسون الزامی است؟

- (۱) وجود مقیاس رتبه ای یا فاصله ای (۲) توزیع طبیعی
(۳) یکسانی پراکنش بین متغیرها (۴) عدم وجود رابطه خطی

۱۶۴- برای استفاده از همبستگی پیرسون کدام یک از مفروضات زیر الزامی نیست؟

- (۱) طبیعی بدون توزیع متغیرها (۲) یکسانی واریانس
(۳) خطی بودن رابطه بین متغیرها (۴) غیر خطی بودن رابطه بین متغیرها

۱۶۵- تحقیق همبستگی قادر به پاسخگویی به کدام موضوع زیر نیست؟

- (۱) تعیین جهت رابطه علی میان دو دسته از نمره ها (۲) تعیین رابطه میان دو دسته از نمره ها

- (۳) تعیین جهت همبستگی میان دو دسته از نمره ها (۴) تعیین میزان وابستگی میان دو دسته از نمره ها

۱۶۶- چنانچه در محاسبه ضریب همبستگی اسپیرمن براون در نمره ها گره وجود داشته باشد، رتبه نمره های گره دار عبارت است از :

- (۱) متوسط رتبه ها (۲) نمره واقعی (۳) رتبه واقعی (۴) رتبه نمره کوچکتر

۱۶۷- ضریب همبستگی پیرسون چیست؟

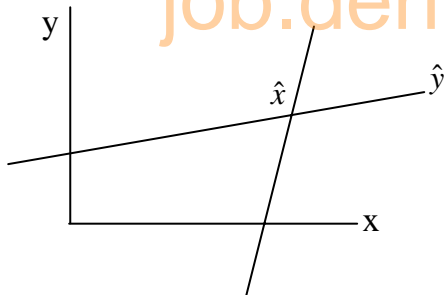
- (۱) شاخص شدت رابطه متغیر کمی با کیفی است.
(۲) شاخص شدت رابطه بین دو متغیر کمی است.
(۳) رابطه بین دو متغیر کیفی را نشان می دهد.

- (۴) ضریب زاویه خط رگرسیون با اندازه های استاندارد میان شده است.

۱۶۸- مشکل بازگشت آماری (Statistical regression) در کدام وضعیت زیر بیشتر احتمال بروز دارد؟

- (۱) وقتی از همتاسازی فردی برای انجام کنترل استفاده شود.
(۲) وقتی از همتاسازی گروهی برای انجام کنترل استفاده می شود.
(۳) وقتی از آزمون های مکرر در تحقیق استفاده به عمل آید.
(۴) وقتی که آزمون های نامعتبر برای سنجش متغیر وابسته استفاده شود.

۱۶۹- شکل زیر نمایشی هندسی دو خط رگرسیون پیش بینی X و Y از همدیگر می باشد. ضریب همبستگی بین X و Y حدوداً کدام است؟



(۱) $0.90-1$

(۲) $0.40-0.60$

(۳) $0-0.10$

(۴) نمی توان گفت

۱۷۰- اگر کوواریانس $S_{xy} = 125$ واریانس متغیر X ، $S_x^2 = 2500$ و واریانس متغیر Y ، $S_y^2 = 100$ باشد، ضریب همبستگی بین دو متغیر X و Y کدام است؟

(۱) 0.25 (۲) 0.5 (۳) 0.7 (۴) 1

۱۷۱- هنگامی که اندازه گیری زوجی از لحاظ رتبه دقیقاً به یک شکل مرتب داده شده است، ضریب همبستگی گروه لزوماً مساوی است.

(۱) $+1$ (۲) -1 (۳) $+1$ (۴) صفر

۱۷۲- چنانچه ضریب همبستگی محاسبه شده به وسیله فرمول کارل پیرسون مساوی صفر باشد، کدام یک از نتایج زیر درست است؟

(۱) بین دو متغیر همبستگی وجود ندارد. (۲) همبستگی دو متغیر ساختگی است.

(۳) بین دو متغیر همبستگی خطی وجود ندارد. (۴) همبستگی غیر خطی بین دو متغیر صفر است.

۱۷۳- درجات آزادی در آزمون ضریب همبستگی برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟

(۱) $n_1 - 1$ (۲) $n_1 - 2$ (۳) $n_1 - 3$ (۴) $n_1 + n_2 - 2$

۱۷۴- اگر نمره های دانش آموزان در پس از آزمون به طرف میانگین میل کند، کدام مورد زیر اتفاق افتاده است؟

(۱) پیش آزمون (۲) بلوغ (پختگی) (۳) بازگشت آماری (۴) افت آزمودنی ها

۱۷۵- کدام شاخص آماری زیر برای سنجش رابطه میان متغیر فاصله ای با یک متغیر ترتیبی مورد استفاده واقع می شود؟

(۱) ضریب آلفا (۲) ضریب بتا (۳) ضریب اسپیرمن (ρ) (۴) ضریب پیرسون (r)

۱۷۶- اگر ضریب همبستگی بین دو صفت برابر یک باشد، آنگاه:

(۱) همبستگی بین دو صفت کامل و مستقیم است. (۲) همبستگی بین دو صفت کامل و معکوس است.

(۳) همبستگی بین دو صفت ناقص و مستقیم است. (۴) همبستگی بین دو صفت وجود ندارد.

۱۷۷- احتمال اینکه A مسأله ای را حل کند $\frac{1}{5}$ و اینکه B آن را حل کند $\frac{1}{6}$ است. اگر A و B هر دو تصمیم به حل مسأله گرفته باشند، احتمال اینکه مسأله حل بشود، چیست؟

(۱) $P(A) = 0.33$ (۲) $P(A) = 0.30$ (۳) $P(A) = 0.33$ (۴) $P(A) = 0.17$

۱۷۸- اگر از یک گروه ۱۰ نفره، شامل ۶ دختر و ۴ پسر، دو نفر را به طور تصادفی انتخاب کنیم، احتمال این که اولی دختر و دومی پسر باشد، چقدر است؟

$$(۱) \frac{20}{90} \quad (۲) \frac{20}{100} \quad (۳) \frac{24}{90} \quad (۴) \frac{24}{100}$$

۱۷۹- از بین ۴ نفر، چند ترکیب دو نفره می توان انتخاب کرد؟

$$(۱) ۴ \quad (۲) ۶ \quad (۳) ۸ \quad (۴) ۱۰$$

۱۸۰- احتمال این که همه سه فرزند یک خانواده، دختر باشد، چقدر است؟

$$(۱) \frac{1}{10} \quad (۲) \frac{1}{8} \quad (۳) \frac{1}{6} \quad (۴) \frac{1}{4}$$

۱۸۱- شانس موفقیت در انجام آزمایشی $\frac{1}{6}$ است. اگر این آزمایش ۱۰ مرتبه تکرار شود، واریانس توزیع داده‌های حاصل از ۱۰ بار تکرار آزمایش چقدر است؟

$$(۱) \frac{50}{36} \quad (۲) \frac{50}{6} \quad (۳) \frac{5}{36} \quad (۴) \frac{10}{6}$$

۱۸۲- در یک آزمون تستی چهارگزینه‌ای داوطلبی ۴ سؤال را با تصادف پاسخ می دهد. احتمال آنکه هر ۴ سؤال را غلط پاسخ دهد کدام است؟

$$(۱) \frac{1}{256} \quad (۲) \frac{9}{256} \quad (۳) \frac{27}{256} \quad (۴) \frac{81}{256}$$

۱۸۳- اگر در یک جامعه احتمال تولد نوزاد پسر در هر زایمان برابر $\frac{1}{2}$ باشد، برای خانواده ای با چهار پسر و یک دختر احتمال آنکه فرزند بعدی خانواده مزبور نیز پسر باشد، چقدر است؟

$$(۱) \frac{1}{5} \quad (۲) \frac{2}{3} \quad (۳) \frac{4}{5} \quad (۴) \frac{1}{2}$$

۱۸۴- دانشجویی سه سؤال ۴ جوابه را به طور تصادفی علامت می زند، احتمال اینکه حداقل یک جواب درست باشد برابر است با:

$$(۱) \frac{1}{64} \quad (۲) \frac{63}{64} \quad (۳) \frac{37}{64} \quad (۴) \frac{27}{64}$$

۱۸۵- در جامعه ای ۳۰ درصد افراد به افسردگی مبتلا هستند. اگر احتمال پاسخ به یک تست جدید افسردگی برای افراد مبتلا ۸۰ درصد و برای افراد غیر مبتلا ۲۰ درصد باشد در صورت جواب مثبت به این تست احتمال ابتلا برابر است با:

$$(۱) 0/32 \quad (۲) 0/2 \quad (۳) 0/68 \quad (۴) 0/8$$

۱۸۶- یک نقطه تصادفی روی خط راست AE به طول L انتخاب می کنیم. خط راست AE را به ۴ قسمت AB ، BC ، CD ، DE تقسیم می کنیم. مطلوب است احتمال اینکه نقطه روی AB یا CD قرار گیرد؟

$$(۱) \frac{1}{2}L \quad (۲) \frac{1}{4}L \quad (۳) \frac{1}{2} \quad (۴) \frac{1}{4}$$

۱۸۷- به دانش آموزی یک آزمون ۶ سوال غلط- صحیح داده می شود که در آن نیمی از سوال ها صحیح اند. اگر او صحیح یا غلط بودن هر سؤال را کاملاً تصادفی انتخاب کند. احتمال اینکه اقلاً دو پاسخ صحیح بدهد چقدر است؟

- (۱) $1 - 7(0/5)^6$ (۲) $1 - 6(0/5)^6$ (۳) $(0/5)^6$ (۴) $6(0/5)^6$

۱۸۸- سکه سالمی را ده بار پرتاب کردیم، احتمال آنکه دو بار یک روی سکه بیاید کدام است؟

- (۱) $\frac{42}{10^2}$ (۲) $45(\frac{1}{2})^{10}$ (۳) $\frac{50}{2^{10}}$ (۴) هیچکدام

۱۸۹- در کیسه ای شش مهره وجود دارد که چهار عدد آنها قرمز و دو مهره دیگر سفید است. اگر دو مهره را بدون بازگرداندن از کیسه خارج نماییم، احتمال اینکه هر دو مهره سفید باشند، برابر است با:

- (۱) $\frac{2}{15}$ (۲) $\frac{1}{15}$ (۳) $\frac{2}{18}$ (۴) $\frac{4}{18}$

۱۹۰- اگر دانش آموزی از روی شانس و حدس کورکورانه، به ۳ سوال صحیح - غلط یک آزمون پاسخ دهد، احتمال اینکه به حداقل ۲ سوال پاسخ صحیح بدهد، چند درصد است؟

- (۱) $12/5$ (۲) $37/5$ (۳) 50 (۴) 66

www.Shopped.ir

پاسخنامه سؤالات چهارگزینه‌ای آمار (بخش دوم)

۱- گزینه (۳)	۳۳- گزینه (۱)	۶۵- گزینه (۲)	۹۷- گزینه (۳)	۱۲۹- گزینه (۴)	۱۶۱- گزینه (۲)
۲- گزینه (۴)	۳۴- گزینه (۲)	۶۶- گزینه (۳)	۹۸- گزینه (۱)	۱۳۰- گزینه (۱)	۱۶۲- گزینه (۴)
۳- گزینه (۳)	۳۵- گزینه (۲)	۶۷- گزینه (۲)	۹۹- گزینه (۱)	۱۳۱- گزینه (۱)	۱۶۳- گزینه (۳)
۴- گزینه (۳)	۳۶- گزینه (۲)	۶۸- گزینه (۱)	۱۰۰- گزینه (۲)	۱۳۲- گزینه (۲)	۱۶۴- گزینه (۴)
۵- گزینه (۲)	۳۷- گزینه (۲)	۶۹- گزینه (۴)	۱۰۱- گزینه (۲)	۱۳۳- گزینه (۲)	۱۶۵- گزینه (۱)
۶- گزینه (۱)	۳۸- گزینه (۴)	۷۰- گزینه (۴)	۱۰۲- گزینه (۴)	۱۳۴- گزینه (۲)	۱۶۶- گزینه (۱)
۷- گزینه (۱)	۳۹- گزینه (۴)	۷۱- گزینه (۳)	۱۰۳- گزینه (۲)	۱۳۵- گزینه (۲)	۱۶۷- گزینه (۲)
۸- گزینه (۴)	۴۰- گزینه (۲)	۷۲- گزینه (۴)	۱۰۴- گزینه (۱)	۱۳۶- گزینه (۳)	۱۶۸- گزینه (۲)
۹- گزینه (۲)	۴۱- گزینه (۲)	۷۳- گزینه (۳)	۱۰۵- گزینه (۱)	۱۳۷- گزینه (۳)	۱۶۹- گزینه (۲)
۱۰- گزینه (۴)	۴۲- گزینه (۱)	۷۴- گزینه (۲)	۱۰۶- گزینه (۲)	۱۳۸- گزینه (۱)	۱۷۰- گزینه (۱)
۱۱- گزینه (۲)	۴۳- گزینه (۳)	۷۵- گزینه (۱)	۱۰۷- گزینه (۳)	۱۳۹- گزینه (۲)	۱۷۱- گزینه (۱)
۱۲- گزینه (۴)	۴۴- گزینه (۲)	۷۶- گزینه (۱)	۱۰۸- گزینه (۱)	۱۴۰- گزینه (۳)	۱۷۲- گزینه (۳)
۱۳- گزینه (۲)	۴۵- گزینه (۴)	۷۷- گزینه (۱)	۱۰۹- گزینه (۱)	۱۴۱- گزینه (۲)	۱۷۳- گزینه (۳)
۱۴- گزینه (۲)	۴۶- گزینه (۱)	۷۸- گزینه (۳)	۱۱۰- گزینه (۳)	۱۴۲- گزینه (۱)	۱۷۴- گزینه (۳)
۱۵- گزینه (۴)	۴۷- گزینه (۴)	۷۹- گزینه (۳)	۱۱۱- گزینه (۱)	۱۴۳- گزینه (۳)	۱۷۵- گزینه (۳)
۱۶- گزینه (۳)	۴۸- گزینه (۱)	۸۰- گزینه (۳)	۱۱۲- گزینه (۲)	۱۴۴- گزینه (۱)	۱۷۶- گزینه (۱)
۱۷- گزینه (۲)	۴۹- گزینه (۴)	۸۱- گزینه (۲)	۱۱۳- گزینه (۳)	۱۴۵- گزینه (۳)	۱۷۷- گزینه (۱)
۱۸- گزینه (۱)	۵۰- گزینه (۴)	۸۲- گزینه (۱)	۱۱۴- گزینه (۲)	۱۴۶- گزینه (۳)	۱۷۸- گزینه (۳)
۱۹- گزینه (۲)	۵۱- گزینه (۳)	۸۳- گزینه (۲)	۱۱۵- گزینه (۱)	۱۴۷- گزینه (۳)	۱۷۹- گزینه (۲)
۲۰- گزینه (۳)	۵۲- گزینه (۲)	۸۴- گزینه (۴)	۱۱۶- گزینه (۱)	۱۴۸- گزینه (۱)	۱۸۰- گزینه (۲)
۲۱- گزینه (۲)	۵۳- گزینه (۳)	۸۵- گزینه (۲)	۱۱۷- گزینه (۴)	۱۴۹- گزینه (۳)	۱۸۱- گزینه (۱)
۲۲- گزینه (۱)	۵۴- گزینه (۲)	۸۶- گزینه (۱)	۱۱۸- گزینه (۳)	۱۵۰- گزینه (۴)	۱۸۲- گزینه (۴)
۲۳- گزینه (۲)	۵۵- گزینه (۱)	۸۷- گزینه (۲)	۱۱۹- گزینه (۳)	۱۵۱- گزینه (۳)	۱۸۳- گزینه (۴)
۲۴- گزینه (۱)	۵۶- گزینه (۴)	۸۸- گزینه (۳)	۱۲۰- گزینه (۳)	۱۵۲- گزینه (۴)	۱۸۴- گزینه (۳)
۲۵- گزینه (۲)	۵۷- گزینه (۲)	۸۹- گزینه (۲)	۱۲۱- گزینه (۴)	۱۵۳- گزینه (۴)	۱۸۵- گزینه (۴)
۲۶- گزینه (۲)	۵۸- گزینه (۲)	۹۰- گزینه (۱)	۱۲۲- گزینه (۲)	۱۵۴- گزینه (۳)	۱۸۶- گزینه (۳)
۲۷- گزینه (۳)	۵۹- گزینه (۱)	۹۱- گزینه (۳)	۱۲۳- گزینه (۳)	۱۵۵- گزینه (۴)	۱۸۷- گزینه (۱)
۲۸- گزینه (۳)	۶۰- گزینه (۱)	۹۲- گزینه (۴)	۱۲۴- گزینه (۴)	۱۵۶- گزینه (۲)	۱۸۸- گزینه (۲)
۲۹- گزینه (۲)	۶۱- گزینه (۱)	۹۳- گزینه (۳)	۱۲۵- گزینه (۴)	۱۵۷- گزینه (۲)	۱۸۹- گزینه (۲)
۳۰- گزینه (۴)	۶۲- گزینه (۴)	۹۴- گزینه (۴)	۱۲۶- گزینه (۴)	۱۵۸- گزینه (۳)	۱۹۰- گزینه (۳)
۳۱- گزینه (۴)	۶۳- گزینه (۳)	۹۵- گزینه (۴)	۱۲۷- گزینه (۳)	۱۵۹- گزینه (۲)	
۳۲- گزینه (۳)	۶۴- گزینه (۳)	۹۶- گزینه (۱)	۱۲۸- گزینه (۴)	۱۶۰- گزینه (۳)	

۱- در مثلث قائم الزاویه ABC ($A = 90^\circ$) حاصل عبارت $a^2(B-C) + c^2$ برابر کدام است؟

الف - $b-c$ ب - $b+c$ ج - b^2 د - c^2

۲- معادله $x^2 + \sqrt{x} - 1 = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟

الف - ۲ ب - ۳ ج - ۲ د - ۱

۳- دو نقطه $A(a, a+2)$ و $B(a, a-2)$ نسبت به کدامیک از خطوط زیر، قرینه یکدیگرند؟

الف - $x=a$ ب - $y=a$ ج - $y=-a$ د - $x=2a$

۴- به ازای کدام مقدار m معادله $(m^2-9)x-2=(m+1)x^2$ دو ریشه قرینه حقیقی دارد؟

الف - ۱- ب - ۳- ج - ۳- د - ۹-

۵- حاصل $\sqrt{2-\sqrt{5}} \times \sqrt{9+4\sqrt{5}}$ کدام است؟

الف - $\sqrt{2}$ ب - ۱- ج - ۱- د - $\sqrt{2}$

۶- در مثلث غیر متساوی الساقین رابطه $b(a^2-b^2) = c(a^2-c^2)$ برقرار است. زاویه A کدام است؟

الف - 60° ب - 90° ج - 120° د - 25°

۷- اگر خط $x+my=4$ با محورهای مختصات، مثلثی به مساحت ۸ واحد تشکیل دهد m کدام است؟

الف - $m = \pm 1$ ب - $m = \pm 2$ ج - $m = \pm 3$ د - $m = \pm 4$

۸- اگر $a^2+b^2+c^2=ab+bc+ac$ باشد حاصل عبارت $(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)$ کدام است؟

الف - a^2 ب - abc ج - abc د - $2abc$

۹- معادله محور تقارن نمودار رابطه $|x-2y|=4$ کدام است؟

الف - $y=2x$ ب - $y=x$ ج - $y=-x$ د - $y=\frac{1}{2}x$

۱۰- معادله درجه دومی که ریشه هایش عکس ریشه های معادله $x^2-13x-1=0$ باشد، کدام است؟

الف - $x^2+13x+1=0$ ب - $x^2+13x-1=0$

ج - $x^2+13x-5=0$ د - $x^2-13x+5=0$

۱۱- حاصل $\text{Arc tgr} 2 + \text{Arc tgr} 3$ کدام است؟

الف - $\frac{\pi}{4}$ ب - $-\frac{\pi}{4}$ ج - $\frac{3\pi}{4}$ د - $-\frac{3\pi}{4}$

۱۲- اگر x' و x'' ریشه های معادله $x^2-4x+1=0$ باشند، حاصل $|\sqrt{x'}-\sqrt{x''}|$ عبارتست از:

الف - $\sqrt{2}$ ب - $\sqrt{3}$ ج - ۲ د - ۳

۱۳- زاویه حاده بین دو خط به معادلات $y=x-1$ و $y=(2+\sqrt{3})x-1$ کدام است؟

الف - $\frac{\pi}{4}$ ب - $\frac{\pi}{3}$ ج - $\frac{\pi}{6}$ د - $\frac{\pi}{12}$

۱۴- مجموع کمانهای $\frac{100\pi}{14}$ و 750° و (-2300°) گراد برحسب درجه کدام است؟

الف - ۱۸۰ ب - ۱۵۰ ج - ۱۲۰ د - ۹۰



۱۵ - معادله $x^2 + mx^2 = 5$ چند ریشه حقیقی دارد؟

الف - دو ریشه ب - چهار ریشه

ج - بستگی به m دارد د - ریشه حقیقی ندارد۱۶ - زاویه حاده بین دو خط $(m^2-1)b = 0$ و $(m-1)x - (m+1)y + (m^2-1)b = 0$ و $y = mx + b$ کدام است؟الف - $\frac{\pi}{12}$ ب - $\frac{\pi}{6}$ ج - $\frac{\pi}{4}$ د - $\frac{\pi}{3}$ ۱۷ - هرگاه باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر $x^2 - 3x - 22$ برابر $2x^2 - x + 7$ باشد باقیمانده تقسیم $f(x)$ بر $x+2$ کدام است؟

الف - ۴- ب - ۷- ج - ۱۰- د - ۱۳-

۱۸ - تعداد ریشه‌های معادله $|x+a| - |x+a+5| = 6$ کدام است؟الف - ۰- ب - ۲- ج - بیشمار د - به مقدار a بستگی دارد۱۹ - معادله $4 - \log x = 3\sqrt{\log x}$ چند جواب دارد؟

الف - ۰- ب - ۱- ج - ۲- د - بیشمار

۲۰ - معادله درجه دومی که ریشه‌های آن $2 - \sqrt{4-a}$ و $2 + \sqrt{4-a}$ باشد، کدام است؟الف - $x^2 - 4x + a = 0$ ب - $x^2 + ax - 4 = 0$ ج - $x^2 + 4x - a = 0$ د - $x^2 - ax + 4 = 0$ ۲۱ - به ازاء کدام مقدار m مجموع مجذورات دو ریشه حقیقی معادله $mx^2 - mx + m - 1 = 0$ برابر ۴ است؟

الف - ۶- ب - ۲- ج - ۲+ د - ۶+

۲۲ - حاصل $\log x \sqrt{x^3 \sqrt{x^5 \sqrt{x}}}$ برابر است با:الف - $\frac{7}{10}$ ب - $\frac{10}{7}$ ج - $\frac{15}{16}$ د - $\frac{16}{15}$ ۲۳ - فاصله دو خط $3x - 4y = 5$ و $6x - 8y = 20$ کدام است؟الف - ۱- ب - ۵- ج - ۲- د - $2\sqrt{5}$ ۲۴ - اگر $x^2 < 18$ باشد حاصل $|x - 3\sqrt{2}| + |x + 3\sqrt{2}|$ برابر است با:الف - $4\sqrt{2}$ ب - $-4\sqrt{2}$ ج - $6\sqrt{2}$ د - $2x$ ۲۵ - مقدار $\sin(\text{Arc cos}(-\frac{3}{5}))$ چقدر است؟الف - $-\frac{4}{5}$ ب - $\frac{4}{5}$ ج - $-\frac{7}{10}$ د - $\frac{7}{10}$ 

job.dehvand.ir

۲۶- جواب معادله $\frac{\log 2}{1-\log x} = \frac{1}{3}$ برابر است با:

- الف - $\frac{5}{4}$ ب - $\frac{4}{5}$ ج - $\frac{3}{5}$ د - $\frac{5}{3}$

۲۷- اگر حاصلضرب n جمله اول یک رشته با $1 + n^2 = P_n$ محاسبه شود جمله پنجم این رشته کدام است؟

- الف - $\frac{26}{17}$ ب - ۲۶ ج - ۱۷ د - $\frac{17}{26}$

۲۸- حاصل عبارت $(-\sqrt{98} + \sqrt{50} + \sqrt{128})$ کدام است؟

- الف - $6\sqrt{2}$ ب - $2\sqrt{2}$ ج - $3\sqrt{2}$ د - $5\sqrt{2}$

۲۹- اگر x و y دو عدد حقیقی باشد بطوریکه $0 < x < y$ ، آنگاه:

- الف - $-\frac{1}{x} < -\frac{1}{y}$ ب - $-x < -y$

- ج - $x+y < 0$ د - $-\frac{1}{x} < -\frac{1}{y}$

۳۰- اگر $\log 2 = 0/301$ باشد $\log 6/4$ کدام است؟

- الف - $0/505$ ب - $1/505$ ج - $0/806$ د - $1/806$

۳۱- معادله $\frac{x^2-9}{x+2} = \frac{x-3}{x^2-4}$ چند جواب دارد؟

- الف - ۱ ب - ۲ ج - ۳ د - ۴

۳۲- بسط $(x + \sqrt[4]{y})^{20}$ شامل چند جمله گویا است؟

- الف - ۸ ب - ۹ ج - ۱۰ د - ۲۰

۳۳- حاصل $\sin[\text{Arc cos}(-\frac{1}{4}) + (\text{Arc sin}(-\frac{1}{4}))]$ کدام است؟

- الف - ۰ ب - ۱ ج - $\frac{1}{4}$ د - -۱

۳۴- اگر اتحاد $x^2 + ax + b = (x-1)(x+4)$ برقرار باشد، $2a+b$ کدام است؟

- الف - ۰ ب - ۱ ج - ۲ د - ۳

۳۵- اگر $\cos x = \sqrt{a}$ و $\tan x = b$ باشد کدامیک از روابط زیر صحیح است؟

- الف - $a-b^2 = 1$ ب - $a+b^2 = 1$ ج - $a+ab^2 = 1$ د - $a-ab^2 = 1$

۳۶- اگر ریشه‌های معادله $2x^2 - 3x - 1 = 0$ به ترتیب برابر $\log A$ و $\log B$ باشند AB برابر است با:

- الف - ۸ ب - ۲ ج - $\frac{1}{4}$ د - $\frac{1}{8}$

۳۷- نسبت دو عدد برابر $\frac{3}{5}$ و مجموع مربعاتشان ۱۶۶۶ می‌باشد. مجموع دو عدد عبارتست از:

- الف - ۲۵ ب - ۵۴ ج - ۵۶ د - ۶۵

۳۸- حاصل $\text{Arc cos}[\cos(-\frac{\pi}{4})]$ کدام است؟

- الف - $\frac{\pi}{3}$ ب - $-\frac{\pi}{3}$ ج - $\frac{\pi}{6}$ د - $-\frac{\pi}{6}$



job.dehvand.ir

۳۹- جواب معادله $\log_2^x + \log_2^{\sqrt{x}} = \frac{1}{4}$ کدام است؟

- الف - ۳ ب - $\sqrt{3}$ ج - $\sqrt[3]{3}$ د - $3\sqrt{3}$

۴۰- اگر $x > 0$ باشد، $x^{-\frac{2}{3}}$ کدام است؟

- الف - $\frac{x}{\sqrt{x}}$ ب - $\frac{\sqrt{x}}{x}$ ج - $\frac{\sqrt{x}}{x^2}$ د - $x\sqrt{x}$

۴۱- عبارت $a^{84} - b^{56}$ بر کدامیک از عبارات زیر بخش پذیر است؟

- الف - $a^{12} + b^7$ ب - $a^7 + b^2$ ج - $a^7 + b^6$ د - $a^{12} + b^8$

۴۲- مساحت مثلثی که از تقاطع $y + 2x = 3$ و نیمسازهای بین محوره‌های مختصات ایجاد می‌شود، کدام است؟

- الف - ۳ ب - ۴ ج - $4\sqrt{2}$ د - $2\sqrt{2}$

۴۳- مجموع مربعات ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 - (\sqrt{3} + \sqrt{2})x + \sqrt{6} = 0$ چقدر است؟

- الف - $5 + 2\sqrt{6}$ ب - ۵ ج - $2 + \sqrt{5}$ د - ۶

۴۴- دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\log(x-2)}$ برابر است با:

- الف - $[-2, +\infty[$ ب - $[-3, +\infty[$ ج - $[-2, +\infty[$ د - $[-3, +\infty[$

۴۵- اگر معادله محور تقارن نمودار تابع $y = |x-2| + |x+m|$ بصورت $x = 1$ باشد مقدار m کدام است؟

- الف - صفر ب - ۱ ج - ۱- د - ۲

۴۶- حاصل $\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[3]{x^6}$ کدام است؟

- الف - $a^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{3}}$ ب - $a^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{3}}$ ج - $a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{2}{3}}$ د - $a^{\frac{1}{3}} \cdot |x|^{\frac{2}{3}}$

۴۷- اگر $\begin{cases} x+y=7 \\ xy=12 \end{cases}$ ، چقدر است $|x-y|$ ؟

- الف - $\frac{2}{3}$ ب - $\frac{1}{3}$ ج - ۱ د - ۲

۴۸- اگر جمله $(n+2)$ ام یک تصاعد حسابی $5n+7$ باشد جمله n ام را تعیین کنید.

- الف - $2n-7$ ب - $2n+7$ ج - $5n+3$ د - $5n-3$

۴۹- اگر $ab=1$ باشد، همواره:

- الف - $\frac{a}{b} < 0$ ب - $\frac{a}{b} > 0$ ج - $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ د - $\frac{1}{b} > \frac{1}{a}$

۵۰- معادله $asinx + 2cosx = \sqrt{5}$ بشرطی دارای جواب است که:

- الف - $a \geq 0$ ب - $a \geq 1$ یا $a \leq -1$

- ج - $1 \leq a \leq -1$ د - $a \leq 0$

۵۱- اگر $x = \sqrt[3]{5}$ و $y = \sqrt[3]{3}$ باشد حاصل $(x^2 + y^2 + x^2y^2)(x^2 - y^2)$ کدام است؟

- الف - ۱۱ ب - ۸ ج - ۲ د - ۱۲



job.dehvand.ir

۵۲- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{6}+3}$ کدام است؟

الف - ۱ - $\sqrt{3}$ ب - ۱ - $\sqrt{2}$ ج - $\frac{\sqrt{3}}{3}$ د - $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۵۳- در معادله $ax^2+bx+a=0$ اگر یکی از ریشه‌ها سه برابر ریشه دیگر باشد، حاصل $\frac{b^2}{a^2}$ چقدر است؟

الف - $\frac{16}{9}$ ب - $\frac{16}{9}$ ج - $\frac{3}{16}$ د - $\frac{9}{16}$

۵۴- هرگاه داشته باشیم $\frac{1}{27} = \log a - \log b$ ($\sqrt{3}$) آنگاه $\frac{a}{b}$ کدام است؟

الف - 10^3 ب - 10^{-3} ج - 10^6 د - 10^{-6}

۵۵- باقیمانده تقسیم x^{10} بر x^2+x+1 کدام است؟

الف - $-x$ ب - x ج - $x-1$ د - $x+1$

۵۶- اگر x' و x'' جوابهای معادله $x^2 - 2k \operatorname{tg} x + k - 1 = 0$ باشند و $x' + x'' = \frac{2\pi}{3}$ باشد مقدار k کدام است؟

الف - ۱ ب - ۱- ج - ۲ د - ۲-

۵۷- اگر زوایای یک مثلث تشکیل دهنده مجموع کوچکترین و بزرگترین زاویه کدام است؟

الف - 90° ب - 60° ج - 120° د - 150°

۵۸- تعداد ریشه‌های معادله $x^2 - 3x^2 + 1 = 0$ چندتا است؟

الف - دو ریشه قرینه ب - چهار ریشه منفی

ج - دو ریشه منفی و دو ریشه مثبت د - ریشه حقیقی ندارد

۵۹- معادله $\sin x + 2 \cos x = 5$ در فاصله $[0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

الف - یک ب - دو ج - چهار د - هیچ

۶۰- هرگاه $\log x = \frac{1}{3}$ و $\log y = \frac{2}{3}$ باشد کدامیک از تساوی‌های زیر درست است؟

الف - $x^2 = y^2$ ب - $x^2 = y^2$ ج - $x^2 = y^2$ د - $y^2 = x^2$

۶۱- $\log \sqrt{0.01}$ برابر است با:

الف - $-\frac{1}{3}$ ب - $-\frac{2}{3}$ ج - $\frac{2}{3}$ د - $\frac{1}{3}$

۶۲- در معادله $x^2 - 3x + 2a - 2 = 0$ اگر ریشه‌ها عکس قرینه هم باشند، a برابر با کدامیک از مقادیر زیر است؟

الف - ۴ ب - $\frac{1}{4}$ ج - ۴- د - $\frac{3}{4}$

۶۳- به ازای کدام مقدار m سه خط $x = 2$ و $y = x - 1$ و $y = 2mx + 5$ در یک نقطه متقارند؟

الف - ۱- ب - ۲- ج - ۱ د - ۲-



job.dehband.ir

۶۴- اگر $\frac{\pi}{9} < x < \frac{\pi}{4}$ و $\cos 2x = \frac{m-1}{m+1}$ باشد حلود m کدام است؟

الف - $m > 3$ ب - $-1 < m < 3$

ج - $m < 3$ د - $-1 < m < 1$

۶۵- به ازای چه مقداری از m حاصل عبارت $\sqrt[2]{a} \sqrt[3]{a^2}$ برابر ۸ است؟

الف - ۲ ب - ۳ ج - ۴ د - ۵

۶۶- معادله $|x| - 3 = 2x^2$ چند ریشه حقیقی دارد؟

الف - ۱ ب - ۲ ج - ۳ د - هیچ

۶۷- باقیمانده تقسیم $x^4 + x^3 - x^2 + x - 1$ بر $x^2 - x$ کدام است؟

الف - $x-1$ ب - ۱ ج - x د - $x+1$

۶۸- دوره تناوب تابع $y = \lg x + \cos \sqrt{x}$ کدام است؟

الف - π ب - 2π ج - \sqrt{x} د - متناوب نیست

۶۹- با فرض $1 - 2a = \tan 35^\circ$ حاصل $\frac{\sin 145^\circ - \sin 235^\circ}{\cos 325^\circ}$ کدام است؟

الف - $2a$ ب - $2a$ ج - $2a-1$ د - $2a-2$

۷۰- حاصل عبارت $\sqrt{v+4\sqrt{3}} \times \sqrt{v-4\sqrt{3}}$ برابر است با:

الف - ۱ ب - ۲ ج - $\sqrt{2-\sqrt{3}}$ د - $4-2\sqrt{3}$

۷۱- اگر $\begin{cases} x+y=13 \\ x^2+y^2=97 \end{cases}$ باشد مقدار $|x-y|$ چقدر است؟

الف - ۴ ب - ۵ ج - ۶ د - ۷

۷۲- اگر رابطه $x_1^2 + x_2^2 = 12$ بین ریشه‌های معادله $x^2 - 2kx - 2 = 0$ برقرار باشد، مقدار k کدام است؟

الف - $\sqrt{2}$ ب - $\sqrt{3}$ ج - ۲ د - ۳

۷۳- اگر حد مجموع جملات یک تصاعد هندسی k باشد حد مجموع مربعات آن جمله‌ها مساویست با:

(t_1 و q جمله اول و قدر نسبت تصاعد هستند)

الف - k^2 ب - $\frac{kt}{1+q}$ ج - $\frac{kt}{1-q}$ د - $\frac{k^2}{2}$

۷۴- عبارت $\sin(a + \frac{\pi}{3}) + \sin(a + 2\pi) + \sin(a + \frac{5\pi}{3})$ برابر است با:

الف - صفر ب - ۱ ج - $\cos a$ د - $-2\sin a$

۷۵- اگر $\begin{cases} x-y = \frac{\pi}{3} \\ \cos^2 x - \sin^2 y = \frac{1}{2} \end{cases}$ باشد $x+y$ کدام است؟

الف - $2k\pi + \pi$ ب - $2k\pi$ ج - $k\pi$ د - $2k\pi + \frac{\pi}{2}$

۷۶- در بسط $(x+y)^{20}$ جمله نوزدهم کدام است؟

- الف - $190xy^{18}$ ب - $190x^2y^{18}$ ج - $210xy^{18}$ د - $210x^2y^{18}$

۷۷- توان x در عبارت $\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$ عبارتست از:

- الف - $\frac{31}{32}$ ب - $\frac{15}{16}$ ج - $\frac{7}{8}$ د - $\frac{3}{4}$

۷۸- اگر $f(x) = x^2 + 2ax^2 + bx + c$ بر $(x+1)^2$ بخش پذیر باشد، مقدار a چیست؟

- الف - ۴- ب - ۳- ج - ۱- د - ۲-

۷۹- نقطه برخورد دو خط به معادلات $37x - 9y = 4$ و $37y - 9x = -4$ روی کدامیک از خطوط زیر واقع است؟

- الف - $y = 2x$ ب - $y = x$ ج - $y = 2x$ د - $y = -x$

۸۰- مجموع ریشه‌های معادله $x^2 - 5m^2 + 2(x-1) + (x-1)^2 = 0$ کدام است؟

- الف - ۲- ب - ۰- ج - $2m$ د - m

۸۱- اگر $2(a+b+c) = a^2 + b^2 + c^2 + 3$ آنگاه مقدار c چقدر است؟

- الف - ۰- ب - ۱- ج - ۲- د - ۳-

۸۲- از دستگاه معادلات
$$\begin{cases} x+y+z=6 \\ y+z+t=9 \\ z+t+x=8 \\ t+x+y=7 \end{cases}$$
 مقدار $x+z$ چقدر است؟

- الف - ۲- ب - ۴- ج - ۵- د - ۷-

۸۳- حد مجموع $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \frac{1}{25} - \frac{1}{36} + \dots$ کدام است؟

- الف - $\frac{2}{3}$ ب - $\frac{1}{4}$ ج - $\frac{2}{3}$ د - $\frac{5}{4}$

۸۴- تعداد جوابهای معادله $x^2 + (1+\sqrt{2})x + \sqrt{3} = 0$ کدام است؟

- الف - جواب حقیقی ندارد ب - یک ریشه مضاعف دارد

- ج - دو ریشه گویا دارد د - دو ریشه گنگ دارد

۸۵- دوره تناوب تابع $y = \frac{3\sin x - 3\cos x}{5\cos x - 5\sin x}$ کدام است؟

- الف - 2π ب - π ج - $\frac{\pi}{3}$ د - $\frac{\pi}{4}$

۸۶- چند عدد طبیعی سه رقمی بر 30 قابل قسمت است؟

- الف - ۳۱ ب - ۳۰ ج - ۲۹ د - ۲۸

job.dehyand.ir

۸۷- اگر $ab+bc+ac = 0$ باشد، $a^2+b^2+c^2-3abc$ برابر است با:

- الف - $(a+b+c)^2$
ب - $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-1)$
ج - $(a+b)(b+c)(c+a)$
د - $3abc$

۸۸- اگر در مثلثی $b+c=2a$ آنگاه حاصل $\operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2}$ برابر کدام است؟

- الف - $\frac{3}{5}$
ب - $\frac{2}{3}$
ج - $\frac{5}{3}$
د - $\frac{2}{3}$

۸۹- در یک تصاعد عددی جملات هفتم و هشتم به ترتیب مساوی ۱۰ و ۱۲ می‌باشند، جمله یازدهم کدام است؟

- الف - ۱۸
ب - ۱۶
ج - ۱۴
د - ۲۰

۹۰- عبارت x^2+1 بر کدامیک از عبارات زیر بخش پذیر است؟

- الف - x^2+1
ب - x^2-1
ج - $x^2-\sqrt{2}x+1$
د - $x^2+x+\sqrt{2}$

۹۱- اگر $x+y = \pi$ باشد کدام یک از تساوی زیر صحیح است؟

- الف - $\cos x = \sin y$
ب - $\cos x = \cos y$
ج - $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y$
د - $\cot g x = \cot g y$

۹۲- معادله $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟

- الف - ۱
ب - ۲
ج - ۴
د - هیچ

۹۳- مجموع سه جمله اول یک تصاعد هندسی نزولی ۵ برابر جمله دوم است قدر نسبت این تصاعد کدام است؟

- الف - $3-\sqrt{2}$
ب - $2-\sqrt{3}$
ج - $3+\sqrt{3}$
د - $3+\sqrt{2}$

۹۴- هرگاه $\log \sqrt[3]{\frac{a}{2}} b$ و $\log \sqrt[3]{\frac{b}{2}} a$ ریشه‌های معادله $2x^2-3x-1=0$ باشند $a.b$ برابر است با:

- الف - $\sqrt[3]{4}$
ب - $\sqrt{3}$
ج - $\sqrt{2}$
د - $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۹۵- $\frac{5}{7}$ عددی باضافه ۱۸، دو برابر آن عدد است. این عدد کدام است؟

- الف - ۱۴
ب - ۲۱
ج - ۲۸
د - ۳۶

۹۶- اگر $a+12$ و a و 21 سه جمله متوالی یک تصاعد حسابی با جمله اول a باشند جمله چهارم آن

کدام است؟

- الف - ۲۸
ب - ۳۵
ج - ۴۳
د - ۴۹



۹۷- در مثلث ABC داریم $A = \frac{\pi}{4}$ و $B = \sqrt{2}$ و $a = 3\sqrt{3}$ اندازه ضلع C کدام است؟

- الف - $\sqrt{6}$ ب - $2\sqrt{3}$ ج - ۲ د - ۳

۹۸- حاصلضرب دو عدد فرد متوالی ۳۲۳ است. مجموع این دو عدد کدام است؟

- الف - ۳۲ ب - ۳۴ ج - ۳۵ د - ۳۶

۹۹- حاصل $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{3-1} \cdot \sqrt[3]{2+2\sqrt{3}}$ کدام است؟

- الف - ۱ ب - ۲ ج - ۳ د - ۴

۱۰۰- در یک رشته تصاعد هندسی حاصلضرب جمله‌های چهارم و هشتم برابر ۸ است.

جمله ششم این تصاعد کدام است؟

- الف - $\sqrt{2}$ ب - ۲ ج - $2\sqrt{2}$ د - $3\sqrt{2}$

۱۰۱- حاصل عبارت $\sqrt[4]{0.25} \sqrt[4]{0.25} \sqrt[4]{0.25} \sqrt[4]{0.25}$ کدام است؟

- الف - ۱ ب - $\sqrt{2}$ ج - $\sqrt[4]{0.25}$ د - $\sqrt[4]{4}$

۱۰۲- جواب معادله $a^{2x} - 2a^x = 15$ کدام است؟

- الف - $\log_3 3$ ب - $\log_3 5$ ج - $\text{colog}_3 3$ د - $\text{colog}_3 5$

۱۰۳- به ازای چه مقداری از a و b معادله $(a+b+1)x + a - 1 = 0$ مبهم می‌شود؟

- الف - $a=b=1$ ب - $a=b=-2$ ج - $a=1, b=2$ د - $a=1, b=-2$

۱۰۴- اگر در بسط $(x+y)^n$ ضریب جمله چهارم یا ضریب جمله دوازدهم برابر باشد n کدام است؟

- الف - ۱۲۳ ب - ۱۴ ج - ۱۶ د - ۱۸

۱۰۵- دو ریشه معادله $x^4 - 2x^3 - 2x^2 + 2x + 1 = 0$ عبارتند از $x = \pm 1$ ، معادله درجه دومی که ریشه‌هایش

در ریشه دیگر این معادله باشد، کدام است؟

- الف - $x^2 - 5x - 1 = 0$ ب - $x^2 + 2x - 2 = 0$

- ج - $x^2 + 5x - 1 = 0$ د - $x^2 - 2x - 1 = 0$

۱۰۶- معادله $2^{\log \sin x} \times 2^{\log \cos x} = 1$ چند ریشه دارد؟

- الف - هیچ ب - ۱ ج - ۲ د - بیشمار

۱۰۷- به ازای چه مقداری از m، معادله $(m^2-1)x + m + 1 = 0$ ممنوع است؟

- الف - ۱ ب - -۱ ج - ± 1 د - ۰

job.dehvand.ir

۱۰۸- ضرب x^2 در بسط $(2x^2 - \frac{1}{x})^7$ کدام است؟

- الف - ۳۶۰ - ب - ۳۶۰ - ج - ۲۸۰ - د - ۲۸۰

۱۰۹- هرگاه $0 < a < 1$ باشد کدامیک از نامعادله‌های زیر درست است؟

الف - $\log_a 2 > \log_a 3$ - ب - $\log_a 2 < \log_a 3$

ج - $\log_a 2 > \log_a 3$ - د - $2^a > 3^a$

۱۱۰- اگر $\cot \alpha = \frac{1}{4}$ باشد $\cot 3\alpha$ کدام است؟

- الف - $\frac{3}{4}$ - ب - $\frac{1}{8}$ - ج - $\frac{2}{11}$ - د - $\frac{11}{2}$

۱۱۱- جمله مستقل از x در بسط $(x^2 - \frac{1}{x})^6$ کدام است؟

- الف - ۲۰ - ب - ۱۵ - ج - ۱۵ - د - ۲۰

۱۱۲- حاصل عبارت $\left(\frac{1}{64}\right)^{\frac{5}{6}} - \left(-\frac{1}{32}\right)^{\frac{2}{5}}$ کدام است؟

- الف - $-\frac{1}{64}$ - ب - $\frac{1}{64}$ - ج - $-\frac{1}{32}$ - د - $\frac{1}{32}$

۱۱۳- اگر باقیمانده $P(x)$ بر $x^2 + 3x + 2$ مساوی $2x - 1$ باشد باقیمانده $P(x)$ بر $x + 2$ کدام است؟

- الف - ۵ - ب - ۷ - ج - ۵ - د - ۷

۱۱۴- معادله $\cot x + 2 \tan x = 0$ در فاصله $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

- الف - ۱ - ب - ۲ - ج - ۲ - د - ۰

۱۱۵- حاصل عبارت $\sin^2 x + \cos^2 x + \sin^2 x + \cos^2 x + 5 \sin^2 x \sin^2 x$ کدام است؟

- الف - ۱ - ب - ۲ - ج - $2 \sin^2 x$ - د - $2 \cos^2 x$

۱۱۶- مجموعه همه جوابهای نامعادله $\frac{2\sqrt{x+2}}{3\sqrt{x+1}} > 1$ برابر کدام مجموعه است؟

- الف - $(-\infty, 1]$ - ب - $(-\infty, 1)$ - ج - $(0, 1)$ - د - $[0, 1)$

۱۱۷- اگر $\begin{cases} 2x = y = 3z \\ 2x - 3y + 4z = -6 \end{cases}$ باشد، مقدار $y + z$ چقدر است؟

- الف - ۹ - ب - ۱۰ - ج - ۱۱ - د - ۱۲

۱۱۸- در صورتی که باقیمانده تقسیم $ax^2 + bx^2 + 1$ بر $x^2 + 1$ برابر ۱ باشد باقیمانده تقسیم $x^2 + ax + 2b$ بر $x + 2$ کدام است؟

- الف - ۴ - ب - ۲ - ج - ۲ - د - ۴

۱۱۹- حاصل $\sin^2 a (2 + \tan^2 a + \cot^2 a)$ کدام است؟

- الف - ۱ - ب - ۲ - ج - ۳ - د - ۴

۱۲. اگر $\log 5 = a$ باشد مقدار $\log_8 25$ کدام است؟

الف - $\frac{2a}{3(1-a)}$ ب - $\frac{2a}{3-a}$ ج - $\frac{a^2}{3-a^2}$ د - $\frac{2a^2}{3}$

۱۲۱. اگر جمله عمومی یک رشته از اعداد $t_n = 2n + 3$ باشد مجموع ده جمله اول را حساب کنید.

الف - ۱۱۰ ب - ۱۲۰ ج - ۱۳۰ د - ۱۴۰

۱۲۲. جواب نامعادله $4x^2 + 2 < x^2 + x^2$ کدام است؟

الف - $4 < x < 4$ ب - $2 < x < 2$

ج - $x > 2$ یا $x < -2$ د - $x > 4$ یا $x < -4$

۱۲۳. از رابطه $(a-2b)^2 + (b-2c)^2 = 0$ مقدار $\frac{(b+c-a)^2}{abc}$ کدام است؟

الف - ۸ ب - ۸ ج - $\frac{1}{8}$ د - $-\frac{1}{8}$

۱۲۴. نوع مثلثی را تعیین کنید که در آن رابطه $a = 2bc \cos C$ برقرار است.

الف - قائم الزاویه ب - متساوی الساقین

ج - مختلف الاضلاع د - متساوی الاضلاع

۱۲۵. اگر $x = \sqrt[3]{215}$ باشد، حاصل $\sqrt[5]{x^2} \cdot \sqrt{x}$ برابر است با:

الف - ۱۶ ب - ۸ ج - ۴ د - ۲

۱۲۶. دوره تناوب تابع $y = \cos^2(\frac{\pi}{3} - \pi x)$ کدام است؟

الف - ۱ ب - ۲ ج - $\frac{1}{4}$ د - ۴

۱۲۷. از رابطه $(a-2b)^2 + (b-2c)^2 = 0$ مقدار $\frac{(b+c-a)^2}{abc}$ کدام است؟

الف - ۸ ب - ۸ ج - $-\frac{1}{8}$ د - $\frac{1}{8}$

۱۲۸. عبارت $2 + (x\sqrt{x} + 1)(x\sqrt{x} - 1)$ بر کدامیک از عبارات زیر بخش پذیر است؟

الف - $x^2 - x + 1$ ب - $x^2 + x + 1$ ج - $x^2 + x - 1$ د - $x^2 - x - 1$

۱۲۹. باقیمانده تقسیم $x^5 + x + 1$ بر $x^2 + x + 1$ کدام است؟

الف - صفر ب - ۱ ج - ۲ د - ۳

۱۳۰. مجموع ریشه های معادله $x^2 - 5x^2 - 72 = 0$ برابر است با:

الف - ۵ ب - ۰ ج - ۲۵ د - ۱۰

۱۳۱. یک چهارم عدد مثبتی با مکعب آن عدد برابر است. چهار برابر آن عدد کدام است؟

الف - ۱ ب - ۲ ج - $\frac{1}{4}$ د - $\frac{1}{4}$

۱۳۲ - اگر $\log_9 a = \frac{2}{3}$ باشد باید داشته باشیم: job.dehvand.ir

الف - $a^2 = b^2$ ب - $a^2 = b^2$ ج - $2a = 2b$ د - $2a = 2b$

۱۳۳ - معادله $\sin^2 \pi x + \cos^2 \pi x = 0$ در فاصله $[-1, 1]$ چند جواب دارد؟

الف - ۲ ب - ۳ ج - ۲ د - ۱

۱۳۴ - حاصل کسر $\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{3}}}{1+\sqrt{2-\sqrt{3}}}$ برابر است با:

الف - $\sqrt{2+\sqrt{3}}$ ب - $\sqrt{2-\sqrt{3}}$ ج - $\sqrt{2}$ د - $\sqrt{3}$

۱۳۵ - اگر x و y زاویه‌هایی در فاصله $[0, 2\pi]$ و $\sin(x-y) + \cos(x+y) = 2$ باشد مقدار x کدام است؟

الف - $\frac{\pi}{4}$ ب - $\frac{3\pi}{4}$ ج - $\frac{5\pi}{4}$ د - $\frac{7\pi}{4}$

۱۳۶ - خلاصه شده عبارت $2^{0.25} + \frac{(4)^{0.25}}{1+\sqrt{2}}$ کدام است؟

الف - $1 - \sqrt{2}$ ب - ۲ ج - $\sqrt{2}$ د - $1 + \sqrt{2}$

۱۳۷ - معادله $\sqrt{x^2 - x - 6} + \sqrt{x^2 - 5x^2 - 2x + 24} = 0$ چند جواب دارد؟

الف - ۰ ب - ۱ ج - ۲ د - ۳

۱۳۸ - در دستگاه $\begin{cases} \frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} \\ x+y+z=18 \end{cases}$ مقدار x چقدر است؟

الف - ۲ ب - ۴ ج - ۶ د - ۸

۱۳۹ - معادله $\sqrt{x^2 - 1} + |x + 1| = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟

الف - ۱ ب - ۲ ج - ۳ د - هیچ

۱۴۰ - اگر $x = \sqrt{1+\sqrt{2}} - \sqrt{1-\sqrt{2}}$ باشد، مقدار $x^2 - 2x$ کدام است؟

الف - ۱ ب - $\sqrt{2}$ ج - ۲ د - $2\sqrt{2}$

۱۴۱ - اگر اتحاد $\frac{3}{x(x^2-1)} = \frac{A}{x(x-1)} + \frac{B}{x^2-1}$ برقرار باشد، مقدار $A+B$ کدام است؟

الف - ۱ ب - ۰ ج - ۶ د - ۲

۱۴۲ - در مثلث ABC زاویه $C = 60^\circ$ است حداکثر مقدار $\sin A + \sin B$ چقدر است؟

الف - $\sqrt{2}$ ب - $\sqrt{3}$ ج - $\frac{1+\sqrt{3}}{3}$ د - $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

۱۴۳ - اگر دو خط $y = x + 2$ و $y = mx - 2$ بر نیمساز ربع دوم همدیگر را قطع کنند m کدام است؟

الف - ۲ ب - ۳ ج - ۲ د - ۳



۱۴۴- حاصل عبارت $\sqrt{4-2\sqrt{2}} \times \sqrt{6+2\sqrt{2}}$ کدامیک از مقادیر زیر است؟

الف - $\sqrt{2}$ ب - ۲ ج - $2\sqrt{2}$ د - ۴

۱۴۵- اگر $\frac{\pi}{4} < \alpha < \pi$ باشد از رابطه $A = \sqrt{1 + 2\sqrt{\sin^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha)}}$ کدام یک از تساوی‌های زیر را می‌توان نتیجه گرفت؟

الف - $A = \cos \alpha + \sin \alpha$ ب - $A = \sin \alpha - \cos \alpha$

ج - $A = \cos \alpha - \sin \alpha$ د - $A = -(\cos \alpha + \sin \alpha)$

۱۴۶- اگر دو خط $2x + ky = 3$ و $x - y = 5$ روی نیمساز ربع دوم و چهارم یکدیگر را قطع کنند مقدار k کدام است؟

الف - $\frac{2}{5}$ ب - $-\frac{2}{5}$ ج - $\frac{3}{5}$ د - $-\frac{3}{5}$

۱۴۷- اگر معادله $x^2 + ax + b - 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف $x' = x'' = 2$ باشد، $a + b$ کدام است؟

الف - ۱ ب - ۱- ج - ۹ د - ۹-

۱۴۸- اگر $\frac{x}{y} = a$ و $\sin x + \cos x = a$ باشد مقدار a کدام است؟

الف - ۱ ب - $\frac{2}{3}$ ج - $-\sqrt{2}$ د - $\sqrt{2}$

۱۴۹- در دستگاه
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 2 \\ \frac{y}{3} + z = 2 \\ z + \frac{x}{2} = 2 \end{cases}$$
 مقدار x کدام است؟

الف - ۴ ب - ۳ ج - ۲ د - ۱

۱۵۰- اگر $f(x) = 3x^2 - 5x + 2$ باشد باقیمانده $f(x-1)$ بر $x+1$ کدام است؟

الف - ۲۴ ب - ۱۰ ج - ۰ د - ۱۲

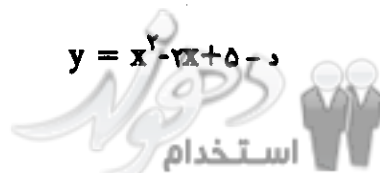
۱۵۱- دوره تناوب تابع $y = \sin^2 x + 2 \cos \frac{3x}{4}$ کدام است؟

الف - 2π ب - 18π ج - 13π د - 4π

۱۵۲- قرینه منحنی $y = x^2 - 2x + 5$ نسبت به خط $x=1$ کدام است؟

الف - $y = x^2 + 2x + 5$ ب - $y = x^2 - 2x + 1$

ج - $y = x^2 + 2x - 3$ د - $y = x^2 - 2x + 5$



۱۵۳- اگر x' و x'' ریشه‌های معادله $mnx^2 + n^2x + m^2 = 0$ باشند حاصل عبارت $x'^2x'' + x'x''^2$ را معین کنید.

job.dehvand.ir

الف - ۱- ب - ۱+ ج - $\frac{m+n}{mn}$ د - mn

۱۵۴- اگر جمله $(2n-1)$ ام یک رشته مساوی $7 + n^2$ باشد، جمله پنجم آن کدام است؟

الف - ۱۲ ب - ۱۴ ج - ۱۶ د - ۱۸

۱۵۵- حاصل عبارت $\frac{1}{\sqrt{4} + \sqrt{11}} + \frac{1}{\sqrt{11} + \sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{18} + \sqrt{25}}$ کدام است؟

الف - $\frac{2}{5}$ ب - $\frac{3}{5}$ ج - $\frac{1}{2}$ د - $\frac{2}{3}$

۱۵۶- معادله $x^4 - x^3 - 3x^2 - x - 1 = 0$ چند ریشه گویا دارد؟

الف - ۰ ب - ۱ ج - ۲ د - ۴

۱۵۷- حاصل $\text{tg } 72^\circ + \text{tg } 54^\circ + \text{tg } 48^\circ + \text{tg } 12^\circ$ کدام است؟

الف - $\text{tg } 60^\circ$ ب - $\text{tg } 36^\circ$ ج - $\text{tg } 25^\circ$ د - $\text{tg } 54^\circ$

۱۵۸- اگر جمله n ام یک تضاعف عددی مساوی $5 + 3n$ باشد جمله $n+1$ ام آن کدام است؟

الف - $3n-8$ ب - $3n+8$ ج - $3n-5$ د - $3n+5$

۱۵۹- حاصل عبارت $2\sqrt{75} - \sqrt{12} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{48}$ کدام است؟

الف - $4\sqrt{3}$ ب - $-4\sqrt{3}$ ج - $6\sqrt{3}$ د - $-6\sqrt{3}$

۱۶۰- اگر $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2} = 1$ باشد، مقدار $\frac{x^2+x-1}{x}$ را بیست آورید.

الف - ۳- ب - ۳ ج - ۱- د - ۱

۱۶۱- در حاصل عبارت $(x+5)(x-3)(x+2)(x-1)$ ضریب x^2 را معین کنید.

الف - ۱ ب - ۳ ج - ۱- د - ۳-

۱۶۲- اگر بین اضلاع مثلثی رابطه $a^2(b+c) = b^2+c^2$ برقرار باشد زاویه A کدام است؟

الف - 90° ب - 60° ج - 120° د - 30°

۱۶۳- حاصل عبارت $\frac{1}{\log_2 18} - \frac{1}{\log_2 2}$ برابر است با:

الف - ۴ ب - ۲ ج - ۶ د - ۳-

۱۶۴- اگر $x+y=4$ باشد، حاصل $12xy - 64$ کدام است؟

الف - x^2+y^2 ب - x^2-y^2 ج - x^2-y^2 د - x^2+y^2



دھرم
استخدام

۱۷۶- اگر بین ریشه‌های معادله $x^2 + (2m+1)x - 31 = 0$ رابطه $x'x'' = 31$ برقرار باشد آنگاه m

job.dehvand.ir

برابر است با:

الف - ۱۳ ب - ۱۲ ج - ۱۳/۵ د - ۱۵/۵

۱۷۷- اگر $\text{tg} x + \text{cotg} x = 3$ باشد حاصل $\text{tg}^2 x + \text{cotg}^2 x$ برابر است با:

الف - ۱۸ ب - ۲۴ ج - ۲۷ د - ۱۵

۱۷۸- معادله درجه دومی که ریشه‌هایش به ترتیب ۹ برابر ریشه‌های معادله $x^2 + x - 3 = 0$ باشد

کدام معادله زیر است؟

الف - $x^2 + 9x - 243 = 0$ ب - $x^2 + 9x - 27 = 0$

ج - $x^2 + 18x - 243 = 0$ د - $x^2 + 18x - 27 = 0$

۱۷۹- عبارت $2x^2 + x^2 - 2x - 2$ بر کدامیک از عبارات زیر بخش پذیر است؟

الف - $2x - 1$ ب - $x^2 + 2$ ج - $x^2 - 2$ د - $x - 2$

۱۸۰- بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو عبارت $x^2 - 1$ و $x^2 + 1$ کدام است؟

الف - $x - 1$ ب - $x + 1$ ج - $x^2 - 1$ د - $x^2 + 1$

۱۸۱- مجموعه جوابهای معادله $|x-2| - |x+1| = 3$ کدام است؟

الف - $[-1, -\infty)$ ب - R ج - $[-1, 2]$ د - $(2, +\infty)$

۱۸۲- اگر جمله عمومی یک تصاعد $t_n = 3 \times 5^{n-2}$ باشد، نسبت جمله اول به جمله سوم تصاعد کدام است؟

الف - $\frac{1}{25}$ ب - ۲۵ ج - $\frac{1}{125}$ د - ۱۲۵

۱۸۳- حاصل $\left(-\sqrt[5]{36} \right)^{\frac{5}{3}}$ کدام است؟

الف - ۹ ب - ۹+ ج - ۳- د - ۳+

۱۸۴- اضلاع مثلث قائم الزاویه‌ای تشکیل تصاعد حسابی می‌دهند. نسبت بزرگترین ضلع به کوچکترین ضلع

کدام است؟

الف - $\frac{6}{5}$ ب - $\frac{5}{4}$ ج - $\frac{4}{3}$ د - $\frac{5}{3}$

۱۸۵- اگر مجموع ضرایب $(mx-1)^{50}$ برابر 2^{50} باشد مقادیر m کدامند؟

الف - ۱ و ۳ ب - ۳ و ۱- ج - ۱ و ۹- د - ۱- و ۳-



۱۸۶- اگر به ازای همه مقادیر m $2x^2 - 2mx + 2m^2 \geq 0$ باشد، آنگاه حدود m کدام است؟
 الف - $(0, +\infty)$ ب - $(-\infty, 0]$ ج - $(-\infty, +\infty)$ د - \emptyset

۱۸۷- حاصل $\text{Arctg} 3 + 2 \text{Arctg} 3$ کدام است؟

الف - $\frac{3\pi}{4}$ ب - π ج - $\frac{5\pi}{6}$ د - $\frac{\pi}{4}$

۱۸۸- مبدأ مختصات به کدامیک از خطوط زیر نزدیک تر است؟

الف - $x + 2y = 1$ ب - $3x + y = 1$

ج - $3x + 2y = 1$ د - $2x + 2y = 1$

۱۸۹- دوره تناوب $y = \cos(\sin x)$ کدام است؟

الف - π ب - 2π ج - $\frac{\pi}{2}$ د - $\frac{\pi}{4}$

۱۹۰- اگر حد مجموع $\log_8 x + (\log_8 x)^2 + (\log_8 x)^3 + \dots$ برابر $\frac{1}{4}$ باشد مقدار x برابر است با:

الف - ۸ ب - ۴ ج - ۶ د - ۲

۱۹۱- حاصل عبارت $A = \log_{\sqrt{xy}} x + \log_{\sqrt{xy}} y$ برابر است با:

الف - x ب - y ج - xy د - ۲

۱۹۲- عبارت $1 - \sqrt[n]{n}$ بر کدامیک از اعداد زیر بخش پذیر نیست؟

الف - ۲۸ ب - ۱۰ ج - ۵۰ د - ۴۸

۱۹۳- نسبت دو عدد $1+x$ و $2-y$ برابر نسبت دو عدد $1-x$ و $2+y$ است. اگر $y=1$ باشد، x برابر است با:

الف - ۳ ب - ۲ ج - ۲- د - ۳-

۱۹۴- در دایره‌ای که شعاع آن $\frac{2}{5}$ متر است کماتی که اندازه اش $\frac{8}{75}$ متر باشد چند رادیان است؟

الف - $\frac{2}{5}$ ب - $\frac{1}{75}$ ج - $\frac{3}{5}$ د - $\frac{2}{5}$

۱۹۵- حاصل عبارت $(\sqrt{3}-2)^{11} (\sqrt{3}+2)^9$ کدامیک از مقادیر زیر است؟

الف - $7 - 4\sqrt{3}$ ب - $7 - 2\sqrt{3}$ ج - $5 - 2\sqrt{3}$ د - $5 - 2\sqrt{3}$

۱۹۶- اگر در بسط $(x+y)^n$ ضرایب جملات دوم و پنجم برابر باشند ضریب جمله سوم کدام است؟

الف - ۱۰ ب - ۱۲ ج - ۷ د - ۹

۱۹۷- از رابطه $a^2 = a^{\log_a x} \times 25$ مقدار x کدام است؟

الف - $a^{\log 2}$ ب - $a^{\log 2}$ ج - $a^{\log 2}$ د - $a^2 \log 2$

job.dehvand.ir

۱۹۸- حاصل $\text{Arc tg } \frac{y}{5} + \text{Arc cotg } (-\frac{5}{y})$ کدام است؟

- الف - ۰ ب - $\frac{\pi}{2}$ ج - π د - $\frac{\pi}{2}$

۱۹۹- اگر باقیمانده $x^2 + x + m$ بر $x - 1$ مساوی ۳ باشد باقیمانده $mx^2 + x + 2$ بر $x + 1$ کدام است؟

- الف - ۰ ب - ۱ ج - ۲ د - ۳

۲۰۰- ریشه معادله $\log_a^x - \log_a^x + \log_a^x = \frac{3}{4}$ کدام است؟

- الف - \sqrt{a} ب - $\frac{a}{2}$ ج - a د - a^2

۲۰۱- ساده شده عبارت $(\sin x + \cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1)$ کدام است؟

- الف - $\cos 2x$ ب - $\sin 2x$ ج - $\sin^2 x$ د - $\cos^2 x$

۲۰۲- اگر $\sqrt{x} = \frac{5}{6}$ باشد، \sqrt{x} برابر است با:

- الف - $\frac{\sqrt{15}}{6}$ ب - $\frac{\sqrt{15}}{3}$ ج - $\frac{2\sqrt{30}}{6}$ د - $\frac{5\sqrt{30}}{36}$

۲۰۳- جمله چهارم از بسط $(1 - \sqrt{2})^5$ کدام است؟

- الف - ۲۰- ب - ۲۰ ج - $20\sqrt{2}$ د - $-20\sqrt{2}$

۲۰۴- در یک عدد دو رقمی اگر جای رقم‌ها را عوض کنیم ۴۵ واحد به آن افزوده می‌شود. تفاضل رقم دهگان و یکان کدام است؟

- الف - ۵ ب - ۳ ج - ۴ د - ۲

۲۰۵- در یک تصاعد هندسی حاصلضرب جملات سوم و پنجم مساوی جمله هشتم است. تفاضل جمله اول و قدر نسبت کدام است؟

- الف - ۱ ب - ۱- ج - ۰ د - ۲

۲۰۶- عبارت $x^2 + 2x^2 + 5$ را به حاصلضرب دو عبارت تجزیه کرده‌ایم. اگر یکی از عبارت‌ها $x^2 + 1$ باشد،

عبارت دیگر کدام است؟

- الف - $x^2 + x^2 + 5$ ب - $x^2 - x^2 + 5$

- ج - $x^2 - 2x^2 + 5$ د - $x^2 + 2x^2 + 5$

۲۰۷- چرخه‌ای که در هر ساعت ۷۲۰ دور می‌زند در یک ثانیه چند رادیان طی می‌کند؟

- الف - $\frac{\pi}{5}$ ب - $\frac{2\pi}{5}$ ج - $\frac{\pi}{3}$ د - $\frac{\pi^2}{3}$

۲۰۸- برای آنکه $k + (x - \alpha)(x - \beta)$ بر $x - \alpha\beta$ بخش پذیر باشد مقدار k کدام است؟

- الف - $\alpha\beta$ ب - $-(\alpha + \beta)$ ج - $\alpha\beta$ د - $\alpha + \beta$

۲۰۹- اگر $\log(a-b) = \frac{1}{p} (\log a + \log b)$ باشد مقدار $a^2 + b^2$ کدام است؟

الف - ab ب - rab ج - rab د - rab

۲۱۰- دستگاه معادلات $\begin{cases} (m-3)x + 2y = m \\ 2x + (m+1)y = 2 \end{cases}$ به ازای چه مقداری از m غیرممکن است؟

الف - ۵- ب - ۳- ج - ۳- د - ۵-

۲۱۱- اگر $\begin{cases} \log_7^x + \log_7^y = 2 \\ x \times y = 27 \end{cases}$ آنگاه $x+y$ چقدر است؟

الف - ۹ ب - ۲۷ ج - ۳۰ د - ۱۲

۲۱۲- حاصل عبارت $\frac{\lg^2 x - \sin^2 x}{\cotg^2 x - \cos^2 x}$ کدام است؟

الف - $\sin^2 x$ ب - $\cos^2 x$ ج - $\lg^2 x$ د - $\cotg^2 x$

۲۱۳- اگر حد مجموع $\dots + \frac{n}{4} + \frac{n}{4} + n$ مساوی ۵ باشد n کدام است؟

الف - ۳ ب - $\frac{3}{4}$ ج - ۵ د - $\frac{5}{4}$

۲۱۴- حدود m برای آنکه معادله درجه دوم $x^2 - x + m = 0$ دارای دو ریشه مثبت باشد

عبارتست از:

الف - $m < \frac{1}{4}$ ب - $\frac{1}{4} < m < 0$

ج - $m > 0$ د - $m > \frac{1}{4}$ یا $m < 0$

۲۱۵- میانگین هندسی دو عدد برابر ۵۰ و یکی از آنها چهار برابر دیگری است عدد کوچکتر کدام است؟

الف - $10\sqrt{5}$ ب - $5\sqrt{5}$ ج - ۲۰ د - ۲۵

۲۱۶- حاصل $\cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ \cdot \cos 80^\circ$ کدام است؟

الف - $\frac{1}{4}$ ب - $\frac{1}{8}$ ج - $\frac{1}{6}$ د - $\frac{1}{12}$

۲۱۷- اگر $a = \log_p 21$ باشد $\log_p 27$ برابر است با:

الف - $\frac{va}{3}$ ب - $\frac{3}{a-1}$ ج - $\frac{3a}{a-1}$ د - $\frac{3a}{v}$

۲۱۸- بزرگترین مقسوم علیه مشترک $(abc-bc^2)^2$ و $(a^2c-ac^2)^2$ کدام است؟

الف - $(a-c)^2$ ب - $b(a-c)^2$ ج - $b^2(a-c)^2$ د - $c^2(a-c)^2$

۲۱۹- در بسط $(x-y)^7$ مجموع ضرایب مثبت کدام است؟

الف - ۳۲ ب - ۶۴ ج - ۲۸ د - ۱۲۸



job.dehvand.ir

۲۲۰- مجموع ده جمله از تصاعد ... ۲، ۱، -۲، ۷، کدام است؟

الف - ۶۵ - ب - ۶۵ - ج - ۲۵ - د - ۲۵

۲۲۱- اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 + x - 1 = 0$ باشند و $x_2 > x_1$ باشد مقدار عبارت $5x_1^2 + 3x_2^2$ را بدست آورید.

الف - $12 + \sqrt{5}$ - ب - $12 - \sqrt{5}$ - ج - $24 + \sqrt{5}$ - د - $24 - \sqrt{5}$

۲۲۲- بین ۵۰ و ۶۸ پنج واسطه حسابی نوشته‌ایم. دومین واسطه حسابی کدام است؟

الف - ۵۶ - ب - ۵۷ - ج - ۵۵ - د - ۵۴

۲۲۳- مجموعه جوابهای نامعادله $|x| > \sqrt{x+2}$ کدام است؟

الف - $(-2, 2)$ - ب - $(-1, 2)$ - ج - $R - [-1, 2]$ - د - $(-2, -1) \cup (2, +\infty)$

۲۲۴- اگر x زاویه حاده باشد، کدام گزاره زیر نادرست است؟

الف - $\sin \alpha + \cos \alpha > 1$ - ب - $\cot \alpha + \tan \alpha \geq 2$

ج - $\sin \alpha \cos \alpha \geq \frac{1}{2}$ - د - $\sin \alpha + \cos \alpha \leq \sqrt{2}$

۲۲۵- مساحت مربعی که معادله دو ضلع آن $x - 3y + 1 = 0$ و $x - 3y + 6 = 0$ باشد کدام است؟

الف - ۴ - ب - ۷ - ج - $\frac{5}{4}$ - د - $\frac{15}{4}$

۲۲۶- حاصل $\frac{1 + \cos 10^\circ}{\sin 10^\circ}$ کدام است؟

الف - $\tan 5^\circ$ - ب - $\cot 5^\circ$ - ج - $\cot 10^\circ$ - د - $\tan 10^\circ$

۲۲۷- اگر $a > 0$ و دو معادله $x^2 + 2x + a = 0$ و $x^2 + x - 2a = 0$ دارای یک ریشه مشترک باشند،

آنگاه این ریشه مشترک کدام یک از جوابهای زیر است؟

الف - ۳ - ب - ۱ - ج - ۱ - د - ۳

۲۲۸- حاصل $\log_5 \frac{1}{2} + 5 \log \frac{1}{2} + 3 \operatorname{colog} \frac{5}{2}$ برابر است با:

الف - صفر - ب - ۱ - ج - ۲ - د - $-\frac{5}{2}$

۲۲۹- حد مجموع جملات تصاعد $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 - \sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$ برابر است با:

الف - $2 - \sqrt{2}$ - ب - $2 - 3\sqrt{2}$ - ج - $2 + \sqrt{2}$ - د - $2 + 3\sqrt{2}$

۲۳۰- به ازای چه مقدار m دو خط $2x + 5my = 4$ و $mx + 2(m^2 + 1)y = 2m + 2$ برهم منطبقند؟

الف - ۱ - ب - ۲ - ج - ۱ - د - ۲ -



۲۳۱- اگر $\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{1}{4}$ باشد مقدار $\sin^2 2x$ برابر است با:

- الف - ۱ ب - $\frac{1}{4}$ ج - $\frac{1}{4}$ د - $\frac{3}{4}$

۲۳۲- اگر بین ۱۰ و ۲۰ پنج واسطه حسابی بنویسیم مجموع همه واسطه‌ها کدام است؟

- الف - ۵۰ ب - ۷۵ ج - ۶۵ د - ۶۰

۲۳۳- مجموع مکعبات اعداد $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ کدام است؟

- الف - ۳۰۲۵ ب - ۳۰۲۵ ج - ۳۰۱۵ د - ۳۰۳۵

۲۳۴- بزرگترین عامل مشترک دو عبارت $x^2 - 2xy - 15y^2$ و $x^2 + 7xy + 12y^2$ کدام است؟

- الف - $x - 2y$ ب - $x + 3y$ ج - $x + 2y$ د - $x + 6y$

۲۳۵- در بسط $(\sqrt{x} + \sqrt{y})^{12}$ کدام جمله بزرگترین ضریب را دارد؟

- الف - پنجم ب - ششم ج - هفتم د - دوازدهم

۲۳۶- اگر در مثلث ABC داشته باشیم $\cos C = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ و $\sin B = \frac{\sqrt{2}}{4}$ زاویه A کدام یک از مقادیر را می‌تواند داشته باشد؟

- الف - $\frac{5\pi}{6}$ یا $\frac{\pi}{3}$ ب - $\frac{2\pi}{3}$ یا $\frac{\pi}{2}$
ج - $\frac{2\pi}{3}$ یا $\frac{\pi}{6}$ د - $\frac{5\pi}{6}$ یا $\frac{\pi}{6}$

۲۳۷- اگر $\log 2 = 0.3010$ باشد، جواب معادله $\log(x+1) + \operatorname{colog}(x-1) = 0.1505$ کدام است؟

- الف - $\frac{3}{5}$ ب - $\frac{5}{3}$ ج - $3 - 2\sqrt{2}$ د - $3 + 2\sqrt{2}$

۲۳۸- حاصل $\operatorname{tg} 70^\circ + \operatorname{tg} 50^\circ - \operatorname{tg} 10^\circ$ کدام است؟

- الف - $\sqrt{2}$ ب - ۱ ج - $\sqrt{3}$ د - ۲

۲۳۹- اگر قطر نسبت یک تصاعد هندسی $(\frac{1}{3})$ باشد نسبت جمله پنجم به جمله هشتم کدام است؟

- الف - ۲۷ ب - ۲۷- ج - $\frac{1}{27}$ د - $-\frac{1}{27}$

۲۴۰- اگر $\log a = b$ باشد $a^{\log x}$ برابر است با:

- الف - x^b ب - b^x ج - bx د - $\frac{x}{b}$

۲۲۱- حاصل کسر $\frac{1}{3\sqrt{3}+2\sqrt{9}+4}$ برابر است با: job.dehvand.ir

الف - ۲ - ۹ $\sqrt{9}$ ب - ۲ - ۳ $\sqrt{3}$ ج - ۲ - ۹ $\sqrt{9}$ د - ۲ - ۳ $\sqrt{3}$

۲۲۲- حاصل $\log_5^2 - \frac{1}{4}\log_5^2$ کدام است؟

الف - \log_5^2 ب - $1 + \log_5^2$ ج - ۱ د - ۲

۲۲۳- در بسط $(a+b)^{12}$ ضریب a^5b^7 کدام است؟

الف - ۳۳۶ ب - ۲۴۰ ج - ۱۳۲۰ د - ۷۹۲

۲۲۴- حاصل کسر $\frac{\sqrt{5}+2\sqrt{25}+\sqrt{125}}{\sqrt{20}+\sqrt{100}+\sqrt{80}}$ کدام است؟

الف - ۱ ب - $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ج - $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ د - $\sqrt{5}$

۲۲۵- سینوس زاویه 1110° درجه کدام است؟

الف - $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ ب - $-\frac{1}{2}$ ج - $\frac{\sqrt{3}}{2}$ د - $\frac{1}{2}$

۲۲۶- دوره تناوب تابع $y = \sin x \cos 3x + 7$ کدام است؟

الف - $\frac{\pi}{3}$ ب - $\frac{\pi}{2}$ ج - π د - $\frac{\pi}{4}$

۲۲۷- اگر $x+y=\sqrt{5}$ و $xy=1$ باشد، x^2+y^2 برابر است با:

الف - $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ب - $\sqrt{5}$ ج - $2\sqrt{5}$ د - $3\sqrt{5}$

۲۲۸- مجموع مربعات دو عدد صحیح متوالی ۹۲۵ می باشد. مجموع این دو عدد کدام است؟

الف - ۴۱ ب - ۴۳ ج - ۴۵ د - ۴۷

[illegible]