

گُد کنٹرول

651

A

خارج از کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

دفترچه شماره ۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون عمومی

کلیه گروههای آزمایشی (علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، هنر و زبان)

مدت پاسخگویی: ۷۵ دققه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۳۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۳۰ دقیقه

سال ۱۳۹۹

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

متراffen واژه‌های «کوشش، زمین پست، میان دو کتف، طرح اوکیه» به ترتیب، گدام است؟

- (۱) اراده، باره، وقب، تقریط
- (۲) مناعت، بیغوله، غاشیه، اسلیمی
- (۳) همت، خور، غارب، بیرنگ
- (۴) خواست، معركه، گله، گرتهبرداری

معنی مقابل چند واژه، نادرست است؟

(فروماندن: متغیر شدن) (سرسام: هذیان) (شراع: شریعت و دین) (عارضه: رخسار) (رضوان: بهشت) (عازم: رهسپار) (تشرع: طریقت و عرفان) (لطیفه: گفتار نرم و دلپذیر)

- (۱) دو
- (۲) سه
- (۳) چهار
- (۴) پنج

در همه گزینه‌ها، معنی واژه‌ها در مقابل آن‌ها درست آمده است؛ به جز:

(۱) (اندیشه: اندوه) (کنف: کناره) (کلان: رئیس)

(۲) (کربت: اندوه) (اعلا: نفیس) (وجنه: چهره)

(۳) (آزم: حیا) (تنیده: درهم بافتہ) (دستور: مشاور)

(۴) (ضجه: شیون) (متقادعه: مجبوب شده) (تطاول: ستم و تعدی)

در متن زیر، چند «غلط املایی» یافت می‌شود؟

«اگر از میان شما یک کس سورور نباشد که دیگر اخوان و اولاد و اعون مطابع رأی و مطابع فرمان او باشند، مثل مار چند سر باشد که شبی سرمای سخت افتاد، خواستند تا در سوراخ خزند، هر سر که در سوراخ می‌کرد، سر دیگر معاندت می‌نمود و از صورت برودت خلاص نیافتدند و بدان سبب هلاک گشتد.»

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

در میان گروه واژه‌های داده شده «چند غلط املایی یا رسم الخطی» به چشم می‌خورد؟

«حیثیت و اعتبار اجتماعی، حظوار مجلس، حقه و صندوق، محتسب و داروغه، درع و ذره، برخواستن مردگان و بعث، دیلاق و لاغر، رافت و شفت، راغ و زاغ، سپردن و طی کردن، زایل شدن و نابودی، رزق و وجه معاش، ذل زدن و نگاه کردن، حماقت و فرومایه‌گی»

- (۱) شش
- (۲) هفت
- (۳) هشت
- (۴) نه

در گدام بیت «غلط املایی» وجود دارد؟

غلغل چنگ در این گنبد مینا فکنم
همیشه تا بود ارواح قوت اشباح
امروز چنین شد که بت مشک عذاری
 بشکفده چون گل ز غرس تن هوس

کدام آثار به ترتیب «منتور، منتور، منظوم، منظوم» است؟

- (۱) سه دیدار، پرنده‌ای به نام آذریاد، حمله حیدری، تمھیدات
- (۲) داستان‌های دل‌انگیز فارسی، من زنده‌ام، روزها، لیلی و مجنون
- (۳) فی حقیقت‌العشق، از پاریز تا پاریس، قصه شیرین فرهاد، اسرار التوحید
- (۴) سندبادنامه، فیه ما فیه، دری به خانه خورشید، پیوند زیتون بر شاخه ترنج

کدام دو واژه در بیت زیر، «ایهام» دارند؟

گوشمالی نیست حاجت ساز سیر آهنگ را
پسته از بس خجل از غنچه خندان تو شد

- (۱) نوا، ساز
- (۲) آهنگ، نوا
- (۳) نوا، مخالف
- (۴) ساز، آهنگ

آرایه‌های بیست زیر در گدام گزینه درست آمده است؟

«می گند خنده خونین به نه پوست نهان

- (۱) تدقیق، اغراق، مجاز، استعاره
- (۲) کنایه، استعاره، تشخیص، حسن تعلیل
- (۳) اغراق، تشخیص، تشبیه، ایهام تناسب
- (۴) استعاره، جناس، مجاز، حسن تعلیل

- ۱۰- ارایه «تسبیه» در کدام بیت، بیشتر بافت می‌شود؟

 - (۱) سرسیز گشت باغ رخت از بهار خط
 - (۲) روی تو در اینه جان عکس بینداخت
 - (۳) میوه عیش بسی چیدم از آن نخل مراد
 - (۴) حلقه دام نجات است خم طرّه دوست آرایه‌های مقابله ایات تمامًا درست است؛ به جز:

۱۱- تو را در پلۀ انصاف، سنگ کم کجا ماند؟ (اغراق، حناس)

چون سرین صد گل آرد بار و چون بلبل هزار آرد (ایهام تناسب، استعاره)

گرده در خاطر خورشید از شبئم کجا ماند؟ (واج ازایی، استعاره)

به حال خویش دل در زلف خم در خم کجا ماند؟ (اسلوب معادله، یهمام)

در کدام بیت، مضافق‌الیه مضافق‌الیه و صفت مضافق‌الیه، هر دو، وجود دارد؟

۱۲- طمع روی دل از تیره‌دلان نیست مرا
از جهان جز گرده دل ثمری نبست مرا
نفس صحیح قیامت نکند سرد مرا
گوشمالی که در این دور هنر داد مرا

۱۳- مانع نگردد از حرکت، آب را حباب

۱۴- (۱) نهاد، متمم، مضافق‌الیه، نهاد
(۲) مستند، مفعول، مفعول، مضافق‌الیه
(۳) نهاد، مفعول، مفعول، مفعول، مضافق‌الیه

در متون زیر، چند «صفت پیشین و چند ترکیب و صفتی» وجود دارد؟

«یک قرن پیشتر است که اختلافات و جنگ‌های داخلی مثل کاردی بر پهلوی این کشور نشسته است، اما در این فاصله اروپا قدم‌های بزرگی برای پیشرفت برداشته است. آن‌ها کارگاه‌های متعدد صنعتی ساختند.»

۱۵- (۱) سه - هشت
(۲) دو - شش
در کدام بیت، یک جملة «نهاد + مفعول + فعل» و یک جملة «نهاد + مفعول + فعل» بافت می‌شود و فاقد منداد است؟

در بی خورشید تابان روز و شب چون ماه باش
کمند ناله او نیست دل شکار امروز
اثر از گرمی گفتار نمانده است امروز
در بساط خاک صائب غنچه تصویر باش

۱۶- دریاب که خسته بی‌سکون افتداده است
چون می‌دانی که بی‌تو چون افتداده است

۱۷- مگر کسی که اسیر کمند زیایی است
رسیمان در بای حاجت نیست، دست‌آموز را
لیکن چو اهو سر در کمندم
رهایی دل از آن عنبرین کمند مباد

۱۸- حدیث جان مگو با نقش دیوار (پرهیز از سخن گفتن)
به زور و زر می‌ست نیست این کفر (اثربخشی عنایت مشوق)
در حیرتم که باده فروش از کجا شتید (الهام شدن راز معرفت)
همان رسید کن آتش به برگ کاه رسید (فنای عاشق)

شرط عقل است جستن از درها»
سعی کن سعی که دل را نگران نگذاری
قفل روزی گر کلیدی دارد ابرام است و بس
به قدر آنچه فرمان می‌بری فرمانرو گردی
که سعی بیهده پایپوش می‌درد مثل است

کجا دیدی که بی‌آتش، کسی را بوی عود آید»
ماز خامی عاقبت در آتش خود سوختیم
گر به دوزخ بر ویم آزوی حور کنیم
افسرده‌دلان را به خرابات چه کار است
چون خلیل از شعله باع دلگشا دارد سپند

در خود بطلب هر آن چه خواهی، که تو بی»
گوهر مقصود در دامان ساحل بوده است
در این زمانه که گوهرشناس نایاب است
هست بی‌جایی اگر زیر فلك جای خوشی است
خوبین کسی که نیست در این عهد، چشم ماست

نباید جز به خود محتاج بودن»
نبینی از پی کاری نیاز پیکارم
ور زر داری به زور محتاج نه ای
نیستم با دل صد پاره به گلشن محتاج
بندگان را مبتلا سازد به درد احتیاج

به غیر مصلاحش رهبری کن‌ایام»
اگر برون دهم از دل غم نهانی خویش
گل به چشم روزنم از مهو و ماه افتاده است
گشت گرچه سرا پای شوی رویین
بس عجب نیست که گیتی همه افسون و دم است

خموشی است هان، او لین شرط عشق»
عاشقی دین من و بی‌خبری کیش من است
افروخته از شمع دل بی‌خمران است
از هستی خود هیچ خبردار نبودم
با وجودش ز من اواز نایاب که منم

که تر نمی‌شودم پای از شط بغداد»
ز بس که عارف و عامی به رقص برجستند
که خارهای مغیلان حیر مر می‌اید
که در بهار نخیزد ز بلبلان فریاد
زیر شمشیر شهادت رقص بسمل کرده‌ایم

کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

«رزق هر چند بی‌گمان برسد

(۱) چشم بستن ز تماشای دو عالم سهل است

(۲) از توکل در حنا مگذار دست سعی را

(۳) در این درگاه سعی هیچ‌کس ضایع نمی‌ماند

(۴) به اقتضای قضای کار خویش را بگذار

-۲۰ مفهوم بیت زیر از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

«بسوز ای دل که تا خامی، نیاید بوی دل از تو

(۱) از نگاه گرم روی یار را افروختیم

(۲) طمع خام نشد ز آتش حرمان پخته

(۳) آتش نفسان قیمت میخانه شناسند

(۴) گر برآرد عشق دود از خرمن ما گو برآر

بیت زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

«بیرون ذ تو نیست هرچه در عالم هست

(۱) ماعبث در سینه دریا نفس را سوختیم

(۲) چرا صدف نکند چاک سینه را صائب

(۳) بی کسی هاست اگر هست کسی در عالم

(۴) جز خویش را کسی به نظر در نیاورند

مفهوم بیت زیر از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

«چه در کار و چه در گار آزمودن

(۱) نیاز گر بذرد پیکر مرا از هم

(۲) بی‌زر نتوان رفت به زور از دریا

(۳) کرده‌ام غنچه صفت باع خود از خانه خویش

(۴) بی‌نیازی سرکشی می‌آورد، زان لطف حق

کدام بیت، با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؟

«هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست

(۱) در این جهان دل بی‌غم نمی‌شود پیدا

(۲) روزگارم تیره و بختم سیاه افتاده است

(۳) ز کمان چدران تیر که بگریزد

(۴) بی‌می‌روشن اگر تیره شد آینه عیش

کدام بیت با بیت زیر، ارتباط مفهومی دارد؟

«مگو سوخت جان من از فرط عشق

(۱) هر گوهی بگزیند به عالم دینی

(۲) بر بی‌خبری زن که چراغ حرم غیب

(۳) وقتی که شدم با خبر از سرمه دهانش

(۴) تا خبر دارم از او بی‌خمر از خویشتم

کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

«چنان به جاذبه، شوق خلیفه می‌بردم

(۱) بساط سبزه لگدکوب شد به پای نشاط

(۲) جمال کعبه چنان می‌کشاند به نشاط

(۳) در این زمانه چنان پست شد ترائی عشق

(۴) کم نشاطی نیست آزادی از این وحشت‌سرا

■ ■ عین الأَسْبَل لِلْجَوَاب عَنِ التَّرْجِمَة أَوِ الْمُفْهُوم مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّة (٢٦ - ٣٥)

٢٦ - «اللَّهُ وَلِيُّ الَّذِينَ آتَيْنَا بُخْرَجْهُم مِنَ الظُّلْمَاتِ إِلَى النُّورِ»:

(۱) الله سرور آنان است که ایمان بیاورند و آنها از ظلمت بسوی نور خارج می‌شوند!

(۲) خداوند ولی کسانی است که ایمان آورده‌اند، آنان را از تاریکیها بمت نور خارج می‌سازد

(۳) خداوند سروری دارد بر آنان که ایمان آورده‌ند و آنان از تاریکی خارج می‌شوند و بسمت نور می‌روند!

(۴) الله ولايت دارد بر کسانی که ایمان آورده باشند، و آنها را از ظلمت بیرون می‌آورد و بسوی نور می‌برد

٢٧ - «الْجَمَلُ هُوَ أَنْ تَرْزَعَ وَرَدَةً فِي بَسْطَانٍ، وَلَكِنَّ الْأَجْمَلُ مِنْهُ هُوَ أَنْ تَغْرِسَ الْحُبَّ وَ الصَّدْقَ فِي قَلْبِ إِنْسَانٍ!»:

(۱) زیبا آن است که گلی در بوستان کاشته شود، ولی زیباتر از آن کاشتن عشق و راستی در قلب انسان است!

(۲) زیبایی همان است که گلی را در یک بوستان بکاری، ولیکن زیباتر، کاشت محبت و صفا در دل انسان است!

(۳) زیبا آن است که به کاشت گلی در بوستان بپردازی، ولی زیباتر از آن اینکه دوستی و راستی را در دل یک انسان بکاری!

(۴) زیبایی آن است که گلی را در بوستانی بکاری، ولیکن زیباتر از آن این است که محبت و صداقت را در قلب انسانی بکاری!

٢٨ - «هُوَلَاءُ الْأَصْدِقَاءُ الْأَوْفَيَاءُ لَا يَكْنِبُونَ أَبَدًا لِأَنَّهُمْ قَدْ عَوَدُوا أَنفُسَهُمْ عَلَى الصِّرَاطِ فِي الْكَلَامِ!»:

(۱) این دوستان باوفا هرگز دروغ نمی‌گویند زیرا آنان خود را به صراحة در سخن عادت داده‌اند!

(۲) این دوستان باوفا ابدآ دروغ نمی‌گویند برای اینکه آنها به صريح گفتن خوبیش عادت کرده‌اند!

(۳) اینها دوستان باوفایی هستند که هرگز دروغ نمی‌گویند زیرا آنان به صراحة خود، عادت کرده‌اند!

(۴) اینها دوستان باوفایند که ابدآ دروغ نمی‌گویند برای اینکه خودشان را به صريح گفتن، عادت داده‌اند!

٢٩ - «بَقْبَلَ الشَّبَابَ عَلَى مَنْ لَهُ أَفْكَارٌ عَمِيقَةٌ وَ حَدِيثَةٌ إِقْبَالًا، وَ يَرْغَبُونَ فِي مَنْ يَعْمَلُ بِمَا يَقُولُ رَغْبَةً كَثِيرَةً!»:

(۱) جوانان آن کس را که فکر ژرف و تازه دارد بسیار می‌پذیرند، و آن را که به آنچه می‌گوید عمل می‌کند، قطعاً دوست دارند!

(۲) به یقین جوانان کسی را که دارای فکر عمیق و نو است می‌پذیرند، و کسی را که عامل به هر چیزی باشد که می‌گوید دوست دارند!

(۳) جوانان قطعاً به کسی که افکار عمیق و جدیدی دارد روی می‌آورند و به کسی بسیار علاقمند می‌شوند که به چیزی که می‌گوید عمل کند!

(۴) همیشه جوانان به کسی که افکاری ژرف و جدید دارد روی می‌آورند، و به آن کس بسیار علاقمند می‌شوند که عمل کننده به آن چیزی باشد که می‌گوید!

۳۰ - « هنّاك مئات الطيور تبني أعشاشها على جبال ارتفاعها أكثر من ألفي متر و تُقذف أفرادها منها لتنتعلم الطيران! »:

۱) صدّها پرنده لانههای خود را بر بلندای بیش از دو هزار متر، روی کوهها می‌سازند تا جوجه‌ها را از آنجا پرتاب کنند تا پرواز کردن بیاموزند!

۲) آنجا صدّها پرنده است که آشیانه‌ها را بر کوههایی به بلندای بیشتر از دو هزار متر بنا کرده جوجه‌هایشان را از آنجا می‌پرانند برای اینکه پرواز کردن بیاموزند!

۳) آنجا صدّها پرنده لانه‌هایشان را بر کوههایی که ارتفاعشان از دو هزار متر بیشتر است بنا می‌کنند و جوجه‌های خود را از آن می‌اندازند تا پرواز کردن را به آنها یاد بدهندا

۴) صدّها پرنده وجود دارند که آشیانه‌های خود را بر کوههایی که ارتفاع آنها بیش از دو هزار متر است می‌سازند و جوجه‌هایشان را از آنجا پرتاب می‌کنند تا پرواز را یاد بگیرند!

۳۱ - « هو أقرب شخص لي و إن كان بعيداً متى مسافت! »:

۱) او شخص نزدیکی به من است هر چند که مسافت‌هایی از من دور شده است!

۲) او اگرچه مسافت‌ها از من دور شده است ولی شخص نزدیک‌تر به من اوست!

۳) نزدیک‌ترین فرد به من کسی است که از من مسافت‌هایی دور شده باشد!

۴) او نزدیک‌ترین فرد به من است اگرچه از من مسافت‌ها دور باشد!

۳۲ - « قررت مع أخي الصغير أن نذهب غداً رأس الساعة العاشرة و النصف لمشاهدة آثار المتحف التاريخية! »:

۱) با برادر کوچکم قرار گذاشتمن فردا رأس ساعت ده و نیم به مشاهده آثار تاریخی موزه برویم!

۲) با برادر کوچکترم قرار گذاشتیم رأس ساعت ده و نیم فردا به دیدن آثار موزه‌های تاریخی برویم!

۳) من و برادر کوچکترم قرار گذاشتیم فردا سر ساعت ده و نیم برای مشاهده آثار تاریخی به موزه برویم!

۴) من با برادر کوچکم قرار گذاشتمن سر ساعت ده و نیم صبح فردا برای دیدن آثار تاریخی در موزه‌ها برویم!

۳۳ - عین الخطأ:

۱) هل تعلم أنك تستطيع أن تصنع العطر من النفط: آيا می‌دانی که تو می‌توانی از نفت عطر بسازی!

۲) أحب أن يجعلني الله ممّن يبقى ذكرهم: دوست دارم که خدا مرا از کسانی قرار دهد که یادشان باقی می‌ماند!

۳) للمؤمن كلام لين يجذب به قلوب الناس: مؤمن سخنی نرم دارد که بوسیله آن قلبهای مردم را جذب می‌کند!

۴) اللهم، أعطنا ما تحب و اجعله في سبيل كسب رضاك: خدایا؛ به ما آنچه را دوست داری عطا کن و آن را در راهی قرار بده که راضی هستی!

۳۴ - عین الخطأ:

۱) قلة الكلام من آداب من عودوا لسانهم عليهما: کم سخن گفتن از آداب کسانی است که زبانشان را به آن عادت داده‌اند!

۲) طوبى لمن يحفظ نفسه من الزلل بالتفكير المستمر: خوشابه حال کسی که با اندیشه‌یدن مداوم، خودش را از لغزش حفظ می‌کند!

۳) لعقول المستمعين قر فكلمهم على ذلك القدر: عقلهای شنوندگان قدر و اندازهای دارد پس سخنان آنها به اندازه همان است!

۴) يحدّث الجاهل بما يخاف تكذيبه و لذلك يندم: نادان از چیزی سخن می‌گوید که از تکذیبش می‌ترسد و به این دلیل، پشیمان می‌شود!

-٣٥- « سخن بگوئید تا شناخته گردید، زیرا شخص در زیر زبانش پنهان شده است! ». عین الصحيح:

- (١) تحدّثوا تعرّفوا فالمرء مخبوء في لسانه!
- (٢) تكلّموا تعرّفوا فإنّ المرء مخبوء تحت لسانه!
- (٣) تحدّثوا كي تعرّفوا فكلّ شخص مخفى من لسانه!
- (٤) تكلّموا حتى تعرّف لأنّ كلّ شخص مخفى خلف لسانه!

■ ■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يناسب النص:

يعيش الكثير من الأشخاص في هذه الحياة بشكل غير منظم، فهم لا يهتمون بالوقت الفارغ الذي يقضونه بكثرة في حياتهم دون آية فائدة! و هذه نتيجة جهلهم في كيفية إدارة الحياة و تنظيمها؛ فعلى سبيل المثال هؤلاء يمرون بموافق تضييع منهم أوقاتاً كثيرة و هم لا يستطيعون ألا يواجهوها لكنها تسبّ تعليمهم الروحي و الجسمي. و ذلك تضييع أوقاتهم عند مواجهة الناس من الأقارب و الأهل و الأصدقاء بسبب لهم مشاكل كثيرة و هم لا يعلمون كيفية حلها!

يجب أن يضع كلّ شخص لنفسه نظاماً معيناً لحياته، بحيث يعرف ما يريد أن يفعله في يومه أو غطته في نهاية الأسبوع، و كذلك ما هي الغاية التي يريد أن يصل إليها في نهاية المثلثة، و هذا الأمر يتطلب منه أن يصنع جدولًا يسير على أساسه حتى يقدر أن يسجل النظم في حياته!

-٣٦- عين الصحيح: من أهم الأمور في تنظيم الحياة

- (١) تعيين الأهداف اجتناباً من النظم في إدارة الحياة!
- (٢) تسجيل الأوقات الفارغة و تعريفها حتى لا ننساها!
- (٣) أن يقوم الإنسان بتهيئه برامج أو جداول لأعماله اليومية والأسبوعية السنوية!
- (٤) ازدياد الرغبة في الاهتمام بكيفية قضاء الأوقات الفارغة و هي كثيرة في الحياة!

-٣٧- عين الصحيح: الذي يسير وفق نظام معين في الحياة

- (١) نقل مشاكله و تعبه في نهاية عمله!
- (٢) لا يحتاج إلى جدول منظم لتقسيم الأوقات الضائعة!
- (٣) يبتعد عن أي شيء يريد أن يفعله في الأيام المقبلة!
- (٤) لا يعتني بذلك الوقت الفارغ الذي يفوت من يده و لا يسجله!

-٣٨- ما هي نتائج فقدان النظم في الحياة؟ عين الخطأ:

- (١) فقدان الشعور بالراحة!
- (٢) عدم الخسارة في إدارة أمور الحياة!
- (٣) القيام بأعمال لاقيد و لاتغنى من شيء!
- (٤) زيادة تضييع الأوقات في مواجهة الآخرين!

٣٩ - عين غير المناسب لعنوان النص:

- ١) الفُرْصَةُ سريعة الفُوت!
 ٢) إنَّ الحياة دقائق و ثوانٍ!
 ٤) من أطاع هواه ازدادت فراغاته في الحياة!
- عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «تضييع»:

- ١) للمفرد المؤنث الغائب (= الغائبة) - حروفه الأصلية: «ض ي ع» و الحرفان زائدان: «ت ي»
 ٢) فعل مضارع - للمفرد المذكر المخاطب - مضاربه «ضيّع» و مصدره «تضييع» من باب تفعيل - معلوم
 ٣) فعل مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة و له حرفان زائدان (= مزيد ثلاثة) - معلوم / مع فاعله جملة فعلية
 ٤) مضارع - للمؤنث الغائب - له حرف زائد من وزن « فعل» / فعل و مع فاعله جملة فعلية، و «أوقاتاً» مفعوله

٤١ - «يُسجّل»:

- ١) مضارع - للمفرد الغائب - مجهول / فعل و مع فاعله جملة فعلية و مفعوله «النظم»
 ٢) فعل مضارع - مضاربه « سجّل» على وزن « فعل» و مصدره « تسجيل» من باب تفعيل
 ٣) صيغته للغائب - معلوم / فعل مضارع و مع حرف «أن» يعادل الماضي النقلي في الفارسية
 ٤) صيغته المفرد الغائب - حروفه الأصلية « س ج ل» و له حرف زائد (= مزيد ثلاثة) و فاعله «النظم»

٤٢ - «أوقاتاً»:

- ١) جمع مؤنث سالم - نكرة / مفعول لفعل «تضييع» و موصوف للصفة «كثيرة»
 ٢) جمع مكسر أو تكسير (مفرده: وقت، مذكر) - نكرة / مفعول لفعل «تضييع»
 ٣) اسم - جمع سالم للمؤنث - نكرة / موصوف و صفتة «كثيرة»
 ٤) اسم - جمع مكسر أو تكسير (مفرده: وقت، مؤنث) - نكرة

■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) أنتي الناس من قال الحق في ما له و ما عليه!
 ٢) العنب البرازيلي شجرة تختلف عن باقي أشجار العالم!
 ٣) الذلافين تساعد الإنسان على اكتشاف أماكن تجمع الأسماك!
 ٤) لكثير من الشعراء الإبرانيين ملمعات، منهم حافظ الشيرازي!

٤٤ - عين الصحيح:

- ١) الكتاب: بستان العالم يأخذ منه ثمرات مختلفة!
- ٢) الحاج: يقصده الحاج في كل عام لعبادة الله!
- ٣) الصحفي: من يقرأ الصحفية اليومية كل يوم صباحاً أو مساءً!
- ٤) الشرشف: نوع من القماش يستخدمه لتجفيف الوجه بعد غسله!

٤٥ - عين الصحيح للفراغ: «دخلت الغرفة فوجئتها فارغة، فقمت بـ المصابيح!»

- (١) حفظ
- (٢) إطفاء
- (٣) تكسير
- (٤) اشتراء

٤٦ - عين الكلمة «الشر» لا يمكن أن تكون اسم التفصيل:

- ١) جهاناً شرًّا أعدناه إن نعرفه!
- ٢) إن اليأس شرُّ الأشياء لتخريب حياة البشر!
- ٣) لا شرًّا إلا أن يمكن دفعه بالتبشير!

٤٧ - عين ما ليس فيه اسم مبالغة:

- ١) الكذاب كالحفار يقع في حفرته يوماً!
- ٢) هذا العلامة كأنه مصباح في الأرض!
- ٣) يا أيتها النفس اللوامة أرشديني إلى الحسنات!
- ٤) الزوار هم الذين يصلون ليشاهدوا الله في قلوبهم!

٤٨ - عين ما فيه «نون الوقية»:

- ١) قد ضرَّني كثيراً اللعب الكمبيوتريري في هذه السنة!
- ٢) يتمنى أغلب الشباب أن يصلوا إلى النجاح بسهولة!
- ٣) يا صديقتي! لم تعيّني زميلاتك في تعلم الدروس!
- ٤) يبني الناس بيوتهم ليسكنوا و يستريحوا فيها!

٤٩ - عين الجملة الشرطية:

- ١) من شاغب في الشارع و ضر الماشين!
- ٢) من صاحب علينا ليؤذينا فإنه قليل الثقافة!
- ٣) أحب من يلازم الجهد فإنه ناجح في حياته دائمًا!
- ٤) من يجهدون في حياتهم فإنهم واصلون إلى غياباتهم!

٥٠ - عين ما يدل على نفي الشيء نفياً كاملاً:

- (١) لا خير في الكذب!
- (٢) لا، أنت لا تكذب!
- (٣) لا شرًّا أريد و لا فتنة!
- (٤) لا الكذب أرغبه فيه و لا الغيبة!

۵۱- با توجه به اینکه از منظر قرآن کریم «وَالَّذِينَ آتَيْنَا أَشْدَدَ حُبًّا لِلَّهِ»، این ادعای مؤمنان چگونه ارزیابی می‌شود و پاداش می‌گیرد؟

- ۱) «وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ»
- ۲) «فَاتَّبَعُونِي يُحِبِّنِكُمُ اللَّهُ وَيَعْفُرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ»
- ۳) «رَبُّ الْإِجْمَعِينَ لَعَلَّيْ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكْتُ»
- ۴) «مَنْ يَعْجَدْ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يُجْبِنُهُمْ كَحْبُ اللَّهِ»

۵۲- نیاز به مقبولیت در کدام دوران نمود بیشتری دارد و پاسخ گویی صحیح به این نیاز چه نتیجه‌ای در پی دارد؟

- ۱) تشکیل خانواده - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبریج
 - ۲) نوجوانی و جوانی - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبریج
 - ۳) تشکیل خانواده - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه
 - ۴) نوجوانی و جوانی - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه
- ۵۳- کدام آیه شریفه، دست یافتن به اکسیر حیات روح بشر را تبیین می‌کند؟

- ۱) «لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْحُسْنَى وَزِيادةً ...»
- ۲) «وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَرْوَاحِكُمْ بَهِنَّ وَحَفَدَةً ...»
- ۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَيْنَا إِسْتِحْيَا اللَّهُ وَلِلَّهِ شُوْلِ ...»
- ۴) «وَمَنْ آتَيْنَاهُ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنَ النُّفُسِكُمْ أَرْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا ...»

۵۴- حضرت علی علیہ السلام مسلمانان را از روزی بیم می‌دادند که بی‌امیه به ستمگری حکومت می‌کنند تا جایی که حرامی باقی نماند جز آنکه حلال شمرده شود. در آن زمان دو دسته گریان خواهند بود. آن‌ها چه کسانی هستند؟

- ۱) دسته‌ای بر دین خود که آن را از دست داده‌اند و دسته‌ای برای دنیای خود که به آن نرسیده‌اند.
- ۲) دسته‌ای که بین مسلمانان تفرقه ایجاد کردند و دسته‌ای برای دنیای خود که به آن نرسیده‌اند.
- ۳) دسته‌ای بر دین خود که ان را از دست داده‌اند و دسته‌ای که با جانشینی یزید مخالف بودند.
- ۴) دسته‌ای که بین مسلمانان تفرقه ایجاد کردند و دسته‌ای که با جانشینی یزید مخالف بودند.

۵۵- کدام مورد، به ترتیب خواسته نفس لوامه و نفس امارة را از انسان نشان می‌دهد؟

- ۱) فقط به تمایلات عالی و بتر توجه شود - غفلت از تمایلات بتر
- ۲) فقط به تمایلات عالی و بتر توجه شود - پاسخ‌دهی به تمایلات فروتر
- ۳) در حد نیاز به تمایلات فروتر پاسخ داده شود - غفلت از تمایلات بتر
- ۴) در حد نیاز به تمایلات فروتر پاسخ داده شود - سرگرم شدن به تمایلات فراتر

۵۶- کدام بیت، مفهوم عبارت «ما رأيْتْ شيئاً لا و رأيْتَ اللهَ قبْلَهُ و بعْدَهُ و معه» را بیان نموده و چرا اعکان دسترسی به آن برای جوانان و نوجوانان بیشتر است؟

- ۱) به هرجا بانگرم کوه و در و دشت
 - ۲) به هرجا بانگرم کوه و در و دشت
 - ۳) به بینندگان آفرینشده را
 - ۴) به بینندگان آفرینشده را
- نشان از قامت رعنای تو بینم - معرفت عمیق و والا
نشان از قامت رعنای تو بینم - پاکی و صفائی قلب
نبینی مرنجان دو بیننده را - پاکی و صفائی قلب
نبینی مرنجان دو بیننده را - معرفت عمیق و والا

-۵۷- اگر بگوییم اعتقاد به خدای حکیم، این اطمینان را به آدمی می‌دهد که جهان خلقت حافظ و نگهداری دارد و کشتی جهان به خاطر داشتن چنین ناخداگی، هیچ‌گاه غرق و نابود نخواهد شد، کدام آیه شریفه، گویای این مطلب است؟

۱) ﴿كُلًاٰ نُدُّ هُؤُلَاءِ وَ هُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ ...﴾

۲) ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ أَنْ تَرُولَاً ...﴾

۳) ﴿قَدْ جَاءَكُمْ بِصَائِرَتِي مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَنْصَرَ فَلَنْفَسُهُ وَ مَنْ عَمِيَ فَعَلَيْهَا ...﴾

۴) ﴿وَ لَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرْبَىٰ آمَنُوا وَ اتَّقُوا لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِنَ السَّمَاءِ ...﴾

کدام مورد، علت پراکندگی و تفرقه در قلوب کفار و منافقین را بیان نموده است؟

۱) تمسخر مؤمنان و اهل عبادت در هنگامی که پیامبر مردم را به نماز فرا می‌خواند.

۲) بهره نگرفتن از نیرویی که انسان با آن بیندیشد و مسیر درست زندگی را تشخیص دهد.

۳) درک نکردن جایگاهی که خداوند برای انسان قائل شده است تا در میان گمراهان نباشد.

۴) نداشتن گوش شنوا برای تفکر در آیات الهی که در جهان آخرت در میان دوزخیان نباشد.

-۵۸- روایات معصومین ﷺ مردم را در این جهان چگونه توصیف نموده‌اند و وجود نعمت‌های حقیقی در زندگی پس از مرگ در کدام عبارت شریفه، بیان شده است؟

۱) یظنون - ﴿وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾

۲) یظنون - ﴿وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذِلِّكَ مِنْ عِلْمٍ﴾

۳) نیام - ﴿وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾

۴) نیام - ﴿وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذِلِّكَ مِنْ عِلْمٍ﴾

-۵۹- دقت در وجود تمایلات و گرایش‌های مختلف در وجود انسان پاسخ کدام سوال را برای او روشن می‌سازد؟

۱) ﴿أَفَخَيْسِثُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَنْتَ وَ أَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ﴾

۲) ﴿هَلْ يَسْتَوِي الْأَعْمَىٰ وَ الْبَصِيرُ أَمْ هَلْ تَسْتَوِي الظَّالِمَاتُ وَ الظَّوْلَمُونَ﴾

۳) ﴿أَفَاتَّخَذْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءَ لَا يَمْلِكُونَ لِأَنْفُسِهِمْ نَفْعًاٰ وَ لَا ضَرًاٰ﴾

۴) ﴿أَمْ تَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُقْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ﴾

-۶۰- آثار متأخر اعمال یک فرد تا چه زمانی گریبان‌گیر اوست و بر خوب و بد پرونده او می‌افزاید؟

۱) ﴿يَا أَكُلُونَ فِي بُصُورِهِمْ نَارًا﴾

۲) ﴿حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَجَلُهُمُ الْمَوْتَ﴾

۳) ﴿كَانَتِ الْجِنَانُ كَثِيرًا مَهِيلًا﴾

-۶۱- پذیرفتن اینکه ﴿أَنَّ اللَّهَ لَمْ يُسْبِطْ لِلْعَبِيدِ﴾ با توجه به آیات و روایات به کدام دلیل است؟

۱) انسان می‌تواند با آگاهی کامل خود را با پاداش و کیفر هماهنگ کند و با وضع قوانین سعادت خود را تضمین نماید.

۲) مطابق سنت‌های الهی، رحمت بر غصب سبقت یافته و خداوند در پی تنبیه و محاجات بدکاران نیست.

۳) در قبامت گزارش دقیق عمل انسان که فرشتگان آن را به دقت ثبت کرده‌اند، نمایش داده می‌شود.

۴) آپجه انسان با خود به قیامت می‌برد، باطن اعمالی است که اکنون در این دنیا قابل مشاهده نیست.

-۶۲- انسان‌های با تقوای برای خود نگهداری و حفظ خود از آلودگی، کدام روش را در پیش می‌گیرند؟

۱) روزبه روز بر توانمندی خود می‌افزایند تا در شرایط معصیت، آن قوت آنان را حفظ کند.

۲) مانند سوارکارانی هستند که سوار بر اسب‌ها شده‌اند، ولی راه می‌پیمایند تا وارد بهشت شوند.

۳) اسب چموش و سرکش را رام می‌کنند و اختیار آن را در دست می‌گیرند تا در شرایط گناه قرار نگیرند.

۴) به خودشان مطمئن هستند، زمام نفس خود را در اختیار دارند و نمی‌گذارند ایشان را در دره گناه بیندازند.

- ۶۴- پوشش کامل بانوان ایرانی در قبیل از اسلام که عموماً پیرو آین زرتشت بودند، تقویت‌کننده کدام باور تاریخی است؟

- (۱) همه مردم در رعایت حجاب و چگونگی و شکل آن با تعلیمات ادیان اسلامی مرتبط بوده‌اند.
- (۲) در دیانت زرتشت رعایت حجاب با حدود یکسان با تعلیمات اسلام وجود داشته است.
- (۳) برخلاف سایر اقوام و فرهنگ‌ها، ایرانیان از آغاز دارای پوشش مناسب بوده‌اند.
- (۴) منشاء اصلی گسترش حجاب در جهان، ایران باستان بوده است.

- ۶۵- از مفهوم حدیث شریف «أَنَّ مَا عَشَرَ الْأَنْبِيَاءُ أَمْرَنَا...» در تبیین کدام موضوع، می‌توان بهره جست؟

- (۱) رشد تدریجی سطح فکر مردم از علل ختم نبوت
- (۲) رشد تدریجی سطح فکر مردم از علل فرستادن پیامبران متعدد
- (۳) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی از عنان ختم نبوت
- (۴) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی از علل فرستادن پیامبران متعدد

- ۶۶- از آیه شریفه «أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ وَ مَا أُنْزِلَ مِنْ قَبْلِكَ ...» کدام مفهوم، دریافت می‌شود؟

(۱) یکی از اهداف ارسال پیامبران آن بودکه مردم، جامعه‌ای بر پایه حق بنا کنند، لازم است که در جامعه حکومتی وجود داشته باشد تا بر مردم به حق داوری شود.

(۲) کسانی که به مردم فرمان می‌دهند و قانون‌گذاری می‌کنند، اگر فرمان و قانونشان نشأت گرفته از فرمان الهی نباشد طاغوت‌اند و پذیرش حکومت آن‌ها بر مسلمان حرام است.

(۳) ولی و سرپرست حقیقی انسان‌ها خداست به همین جهت اجرای هر قانون و پیروی از هرکس، هنگامی صحیح است که هیچ ارتباطی با حکومت‌های طاغوتی نداشته باشد.

(۴) کسانی که گمان می‌کنند به آنچه از طرف خداوند نازل شده است و به آنچه پیش از آن نازل شده ایمان دارند، درحالی که به دستورات خداوند عمل نمی‌کنند و با شیطان همراهی می‌کنند.

- ۶۷- در آیات قرآن کریم، رسول خدا ﷺ به عنوان الگوی نیکو برای چه کسانی معرفی شده است؟

(۱) «لَعَلَكُمْ يَأْتِيُنَّكُمْ بِنَصْرٍ مُّؤْمِنِينَ»

(۲) «لِمَنْ كَانَ يَرْجُو اللَّهَ وَ الْيَوْمَ الْآخِرَ وَ ذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا»

(۳) «إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْمُحْسِنُونَ»

(۴) «الَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يُقْيمُونَ الصَّلَاةَ وَ يَرْكُعُونَ الرُّكُعَةَ وَ هُمْ رَاكِعُونَ»

- ۶۸- با روی کار آمدن بنی‌امیه و بنی‌عباس بار دیگر شراب و قمار در دربار آن‌ها رواج پیدا کرد و برخی از مردم نیز مرتکب این دو عمل شدند. کدام آیه شریفه، این عمل را نکوهش می‌کند و انجام این دو عمل ناشی از فراموشی کدام سخن خداوند می‌باشد؟

(۱) «أَمْ مِنْ أَنْسَنَ بُنْيَانَهُ عَلَى شَقَاءِ جُرُفٍ هَارِ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ» - «قُلْ فِيهِمَا إِنَّمَا كَبِيرٌ وَ مَنَافِعُ لِلنَّاسِ»

(۲) «أَمْ مِنْ أَنْسَنَ بُنْيَانَهُ عَلَى شَقَاءِ جُرُفٍ هَارِ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ» - «إِنَّهُ كَانَ فَاجِحَةً وَ سَاءَ سَبِيلًا»

(۳) «وَ مَنْ يَنْقِلِبْ عَلَى عَقِيقَتِهِ فَلَنْ يَضُرَّ اللَّهُ شَيْئًا» - «قُلْ فِيهِمَا إِنَّمَا كَبِيرٌ وَ مَنَافِعُ لِلنَّاسِ»

(۴) «وَ مَنْ يَنْقِلِبْ عَلَى عَقِيقَتِهِ فَلَنْ يَضُرَّ اللَّهُ شَيْئًا» - «إِنَّهُ كَانَ فَاجِحَةً وَ سَاءَ سَبِيلًا»

- ۶۹- کدام سخن از پیشوايان دين، مفهوم خطاب خداوند متعال را كه فرمود: «اي فرزند آدم، اين مخلوقات را براي تو آفريدم و تو را براي خودم» مورد تأكيد قرار مى دهد؟
- (۱) امام صادق (ع): مايه زينت و زيبايي ما باشيد، نه مايه رشتی و عيب ما.
 - (۲) امام علي (ع): بندۀ کسی مثل خودت نباش، زира خداوند تو را آزاده آفريده است.
 - (۳) پیامبر اکرم (ص): خدايا، اينان اهل بيت من اند، آنها را از هر پليدي و ناپاکي حفظ کن.
 - (۴) امام علي (ع): همانا به اي برای جان شما جز بهشت نیست، پس خود را به کمتر از ان نفوروشيد.
- ۷۰- چرا فردی که مصدق عبارت شريفه «من أَتَحْدَدُ إِلَهُ هَوَاهُ» واقع شده، در دام شرك جديد و پیچیده گرفتار گشته است؟
- (۱) لذات و شهوت در دلش فروتنی یافته است و معنویت نیایش با پروردگار را درک نمی کند.
 - (۲) لذات و شهوت در دلش فروتنی یافته است و در دنيا خود را مشغول و سرگرم نموده است.
 - (۳) قدرت تصرف در اين جهان را به دست آورده است و معنویت نیایش با پروردگار را درک نمی کند.
 - (۴) قدرت تصرف در اين جهان را به دست آورده است و در دنيا خود را مشغول و سرگرم نموده است.
- ۷۱- اگر فردی در ماه مبارک رمضان تنها برای سلامت جسم روزه بگیرد، حکم روزه آن فرد، کدام است؟
- (۱) باطل است، چون حسن فعلی دارد، اما حسن فاعلی ندارد.
 - (۲) باطل است، چون حسن فعلی ندارد، اما حسن فاعلی دارد.
 - (۳) بلاشكال است، چون حسن فعلی دارد، اما حسن فاعلی ندارد.
 - (۴) بلاشكال است، چون حسن فعلی ندارد، اما حسن فاعلی دارد.
- ۷۲- با توجه به فرمایش امام صادق (ع)، اگر بندۀ اي بعد از انجام گناه، خداوند به او نعمتی ببخشد تا او استغفار را فراموش کند و به راه خود ادامه دهد، خداوند درباره او چه می فرماید؟
- (۱) ﴿وَ اللَّهُ لَا يَهِيءِ النَّاسَ مَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾
 - (۲) ﴿فَأَخْدُنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾
 - (۳) ﴿لَيَرْدَادُوا إِثْمًا وَ لَهُمْ عَذَابٌ مُّهِمٌ﴾
 - (۴) ﴿سَنَسْتَدِرُ جُهَّهُمْ مِّنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ﴾
- ۷۳- خداوند چه کسانی را به سوی خود و به راه راست هدایت می کند؟
- (۱) ﴿أَنَّ أَهْلَ الْفُرْقَىٰ آتُوا وَ اتَّقُوا﴾
 - (۲) ﴿فَإِنَّ الَّذِينَ آتُوا بِاللَّهِ وَ اعْصَمُوا بِهِ﴾
 - (۳) ﴿أَمْنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمَ الْآخِرِ وَ عَمَلَ صَالِحًا﴾
 - (۴) ﴿أَفَمَنْ أَشَّسَ بُنْيَاهُ عَلَىٰ تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ﴾
- ۷۴- از آيه شريفه «قُدْ جَاءَكُمْ بَصَائِرٍ مِّنْ رَّبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفْسِهِ وَ مَنْ عَمِيَ فَلِعَيْهِا ...» کدام مفهوم، دریافت می شود؟
- (۱) خداوند، امور جهان را تدبیر می کند و قوانینی را بر آن حاکم کرده و جهان مطابق با آن قوانین عمل می کند.
 - (۲) وجود اختیار در انسان ناشی از اراده الهی است و عملی که از ما سر می زند همگی وابسته به اراده خداوند است.
 - (۳) خداوند، به انسان عقل و فکر عطا کرده و با همین قوه بشر را راهنمایی کرده تا او خود به فنه های کمال و ترقی برسد.
 - (۴) خداوند، قدرت اختیار و اراده را به ما عطا کرده و از ما خواسته است با استفاده از آن، برای زندگی خود برنامه ریزی کیم.
- ۷۵- کدام مورد، آثار زیان بار تجمل گرایی مسئولین و فساد اداری و مالی را بیان نموده است؟
- (۱) عقب‌ماندگی اقتصادي - ساختار اداری پر مصرف - بی اعتمادی عمومی - آسودگی به ربا
 - (۲) رواج مصرف گرایی - فربیکاری در معاملات - ترویج واسطه گری - بازده کم در ادارات
 - (۳) عقب‌ماندگی اقتصادي - فصله طبقاتی - بی اعتمادی عمومی - رواج مصرف گرایی
 - (۴) رواج مصرف گرایی - ساختار اداری پر مصرف - ترویج واسطه گری - آسودگی به ربا

Part A: Grammar & Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Some people go shopping more regularly than other people to look at products in shops even when they do not have much money. This is known as window shopping and (88) ----- people to plan ahead and save for the things (89) ----- or wait for the items to drop in price. Some people spend a lot of time looking for bargains while others do not (90) ----- the price and are happy to spend a lot. Some people believe that the more expensive the item, the better the (91) -----, but this is not always true. It is reasonable to buy (92) -----, but some people use a credit card or borrow money from the bank so that they can buy the items they really want rather than wait for it.

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 88- | 1) allows | 2) improves | 3) attempts | 4) provides |
| 89- | 1) to buy they want in the future | 2) they want in the future buy | 3) they want to buy in the future | 4) which in the future want they to buy |
| 90- | 1) figure out | 2) get along with | 3) look after | 4) think of |
| 91- | 1) economy | 2) quality | 3) image | 4) origin |
| 92- | 1) affordable items that are | 2) items which are affordable | 3) affordable items they are | 4) which items are affordable |

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

PASSAGE 1:

Efforts to explain how the pterosaurs became able to fly have led to suggestions that they launched themselves by jumping from cliffs, by dropping from trees, or even by rising into light winds from the crests of waves. Each explanation has its difficulties.

The first wrongly assumes that the pterosaurs' hind feet were similar to those of a bat and could serve as hooks by which the animal could hang in preparation for flight.

The second explanation seems unlikely because large pterosaurs could not have landed in trees without damaging their wings. The third calls for high waves to make flying possible. The wind that made such waves, however, might have been too strong for the pterosaurs to control their flight once airborne.

- 93- **What question is the passage mainly concerned with?**
- 1) What was the first bird?
 - 2) Did the pterosaurs ever exist?
 - 3) What made the pterosaurs be able to fly?
 - 4) Why is our knowledge of the past so unclear?
- 94- **The word "those" in the passage refers to -----.**
- 1) feet
 - 2) difficulties
 - 3) explanations
 - 4) pterosaurs

- 95- Which of the following best describes the author's attitude towards the three explanations offered in the passage?
 1) Excited 2) Shocked 3) Confused 4) Uncertain
- 96- Which of the following statements, if true, would decrease the force of the reason brought in against the second explanation?
 1) The pterosaurs always landed on the ground.
 2) The pterosaurs were too big to be able to land at all.
 3) The pterosaurs laid eggs in remote areas far from dense forests.
 4) The pterosaurs' anatomy is not as much investigated as it has to.

PASSAGE 2:

People who speak Swahili who want to communicate using a "compyuta", which is the Swahili word for computer, are unable to do so in their own language. It makes no difference that computers have huge hard drives and sophisticated software. They cannot operate in Swahili or other African languages, of which there are hundreds.

Soon, however, they may be able to. Linguists in Africa are working with information technology specialists to make computers operable to Africans who do not know any of the languages currently used on the Internet. Economics is bringing about this change. Microsoft sees a market for its software among Swahili speakers in East Africa. Google now has a search engine for speakers of Swahili in Kenya. Other software companies will probably soon develop products for African consumers. In addition to economics, there is another reason for making the computer accessible to Africans. Hundreds of African languages are dying out, and linguists view the computer as a way to save them. According to UNESCO estimates, 90 percent of the world's 6,000 languages are not on the Internet, and one language becomes extinct every day somewhere in the world. The hope is that computers can help save them.

- 97- Which of the following is true about the Swahili people, according to the passage?
 1) They lack computer skills to enable them to use computers.
 2) They are not willing to make use of the computer in their life.
 3) They speak a language they cannot communicate with through the computer.
 4) They do not have the hard drive and the necessary software to make computer use a reality.
- 98- The passage suggests that the number of languages in which people cannot operate through the computer is -----.
 1) increasing on a daily basis 2) more than one
 3) limited to African countries only 4) yet to be determined
- 99- It can be concluded from the passage that there are some Africans who -----.
 1) speak languages that have no written format
 2) are inventing languages that are sure to die out
 3) have little trust in foreign companies' real intentions
 4) are not familiar with any language other than their mother tongue
- 100- The author has mentioned UNESCO mainly in order to -----.
 1) support an earlier statement
 2) show the number of languages on the Internet
 3) prove that it is the African languages that are most ignored
 4) emphasize that saving languages from extinction is a global duty

گند کنترل



161A

161
A

خارج از گشوار



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش گشوار

دفترچه شماره ۲

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های گشوار – ۱۳۹۹
آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی



مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

و نظریه
آنلاین آزمایشی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۲۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

سال ۱۳۹۹

حتی چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یا از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حبیقی و حقوقی تنها یا مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخالقین برای مفرادات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

-1۰۱ فرض کنید A و B دو مجموعه غیر تهی و جدا از هم، با یک مجموعه مرجع باشند. کدام رابطه نادرست است؟

$$(A \cup B)' = \phi \quad (۴) \quad A \cap B' = A \quad (۳) \quad A - B' = \phi \quad (۲) \quad A \subset B' \quad (۱)$$

-1۰۲ مجموعه $(A - (A \cap B')) \cup (B \cap (A \cap B))'$ با کدام مجموعه، برابر است؟

$$B' \quad (۴) \quad A' \quad (۳) \quad B \quad (۲) \quad A \quad (۱)$$

-1۰۳ اگر $B = [-1, 3]$ و $A = [1, 4]$ باشند. مساحت نمودار $A \times A - B \times B$ در صفحه مختصات، کدام است؟

$$6 \quad (۶) \quad 7 \quad (۳) \quad 5 \quad (۲) \quad 4 \quad (۱)$$

-1۰۴ کدام یک از گزاره های زیر، هم ارز منطقی گزاره $(\sim p \Rightarrow \sim q) \wedge (p \vee q) \wedge (\sim p \Rightarrow q)$ است؟

$$p \Rightarrow q \quad (۴) \quad p \wedge q \quad (۳) \quad q \quad (۲) \quad p \quad (۱)$$

-1۰۵ به ازای یک مقدار a ، چندجمله ای $P(x) = 2x^4 + ax^3 + 2x^2 - 3x - 1$ بخش پذیر است. در این حالت باقیمانده $P(x)$ بر $x+2$ ، کدام است؟

$$6 \quad (۶) \quad 4 \quad (۳) \quad -8 \quad (۲) \quad -10 \quad (۱)$$

-1۰۶ نمودارهای دو تابع $y = |x-2| + |x+1|$ و $y = x+7$ در دو نقطه A و B متقاطع هستند. اندازه پاره خط AB کدام است؟

$$10\sqrt{2} \quad (۴) \quad 13 \quad (۳) \quad 12 \quad (۲) \quad 8\sqrt{2} \quad (۱)$$

-1۰۷ با فرض $x \geq 2$ ، $f(x) = x^2 - 4x + 9$ و $g(x) = \frac{3-x}{x}$ ، حاصل $(f^{-1} \circ g^{-1})(-9)$ ، کدام است؟

$$6 \quad (۶) \quad 5 \quad (۳) \quad 4 \quad (۲) \quad 3 \quad (۱)$$

-1۰۸ ابتدا قرینه نمودار تابع $f(x) = (x-1)^2$ را نسبت به مبدأ مختصات رسم کرده، سپس منحنی حاصل را واحد به سمت بالا انتقال می دهیم. طول نقاط تلاقی منحنی اخیر با منحنی اصلی، کدام است؟

$$-2, 1 \quad (۴) \quad -1, 2 \quad (۳) \quad -1, 1 \quad (۲) \quad 0, 2 \quad (۱)$$

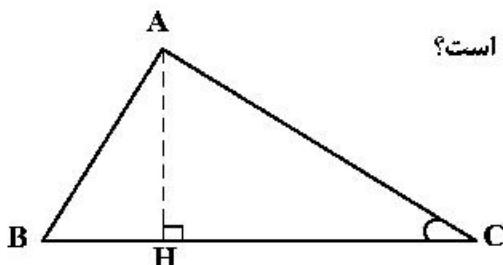
-1۰۹ در شکل زیر، $\cot C = \frac{\sqrt{5}}{2}$ و $AC = 96$. اندازه ارتفاع AH ، کدام است؟

$$48 \quad (۱)$$

$$56 \quad (۲)$$

$$64 \quad (۳)$$

$$72 \quad (۴)$$



۱۱۰- اگر انتهای کمان α در ربع اول دایره مثلثانی و $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ باشد، مقدار $\sin(\frac{13\pi}{6} + \alpha)$ کدام است؟

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$-\frac{2}{5}$$

$$-\frac{4}{5}$$

۱۱۱- جواب‌های معادله مثلثانی $\sin(x + \frac{\pi}{6}) + \cos(x + \frac{\pi}{3}) = \cos 2x$ ، کدام است؟

$$x = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

۱۱۲- اعداد طبیعی فرد را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد، یعنی $\dots, \{1\}, \{3, 5\}, \{7, 9, 11\}, \dots$. در این صورت جمله آخر واقع در دسته شماره چهل، کدام است؟

$$1651$$

$$1639$$

$$1589$$

$$1563$$

۱۱۳- در ظرفی 10^0 لیتر محلول قرار دارد. هر روز ۴ لیتر از محلول را برداشته و به جای آن آب خالص اضافه می‌کنیم.

پس از چند روز غلظت آن $\frac{1}{3}$ غلظت اولیه می‌شود؟

$$32$$

$$30$$

$$24$$

$$20$$

۱۱۴- فرض کنید $N \in \mathbb{N}$. حاصل $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^{2n} - 3^{-2n+1}}{3^{2n} + 3^{-2n+1}}$ ، کدام است؟

$$-\frac{1}{2}$$

$$0$$

$$\frac{1}{2}$$

$$+\infty$$

۱۱۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt{1-\cos x}}$ ، کدام است؟

$$2$$

$$\sqrt{2}$$

$$-\sqrt{2}$$

$$-2$$

۱۱۶- تعداد نقاط ناییوستگی تابع $y = [x] \sin \pi x$ ؛ $|x| \leq 2$ ، کدام است؟

$$4$$

$$1$$

$$2$$

$$3$$

۱۱۷- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{2x^2 + bx + c}$ ، فقط یک جانب قائم $x = 2$ دارد. اگر $a = 6$ باشد، معادله مجانب افقی آن، کدام است؟

$$y = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}$$

$$y = -1$$

۱۱۸- اگر f یک تابع مشتق پذیر، $g'(x) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ باشند، مقدار $\int f(\frac{1-\sin x}{1+\sin x}) dx$ کدام است؟

$$-\frac{3}{2}$$

$$-\frac{4}{3}$$

$$-\frac{3}{4}$$

$$-\frac{2}{3}$$

۱۱۹- فرض کنید نمودارهای دو تابع $y = x^2 + ax + b$ و $y = x\sqrt{x}$ در یک نقطه مشترک، بر یک خط مماس باشند.
اگر طول نقطه مشترک ۴ باشد، مقدار b کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

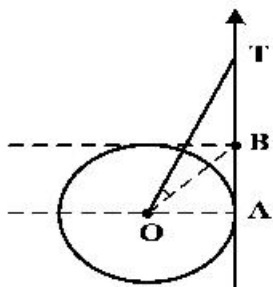
۸ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 6x} & ; 0 \leq x < 4 \\ \left[\frac{x}{4}\right](x^2 - 9x) & ; 4 \leq x < 8 \end{cases}$$

- ۱۲۰- در تابع با ضابطه

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

- ۱۲۱- با توجه به دایره مثلثاتی زیر، اگر $\angle BT = 2$ باشد، مقدار $\tan(\angle TOB)$ کدام است؟


 $\frac{1}{3}$ (۲)
 $\frac{1}{4}$ (۱)
 $\frac{2}{3}$ (۴)
 $\frac{1}{2}$ (۳)

- ۱۲۲- یک ذوزنقه متساوی الساقین با طول قاعده‌های $\frac{9}{2}$ و ۸ واحد، بر دایره‌ای محیط شده است. فاصله دورترین نقاط دایره، تا یک رأس قاعده بزرگ ذوزنقه، کدام است؟

۷/۵ (۴)

۸ (۳)

۳ + $4\sqrt{2}$ (۲)

۹ (۱)

- ۱۲۳- چند نقطه متمایز برای رأس C در مثلث ABC واقع در صفحه مختصات، می‌توان یافت که فاصله رأس C از نقطه A پاره خط AB، به ترتیب ۷ و ۵ واحد، باشد؟

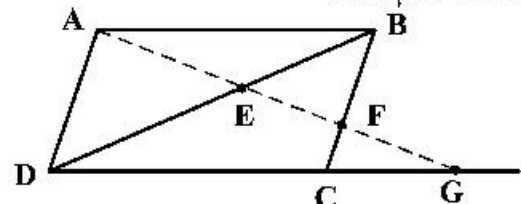
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

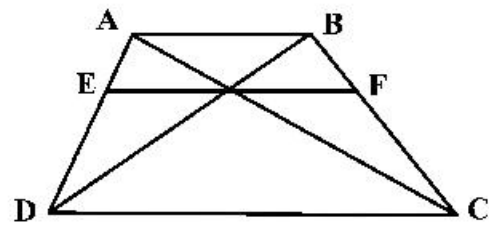
۱ (۱)

- ۱۲۴- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. مقدار $EF \times EG$ کدام است؟



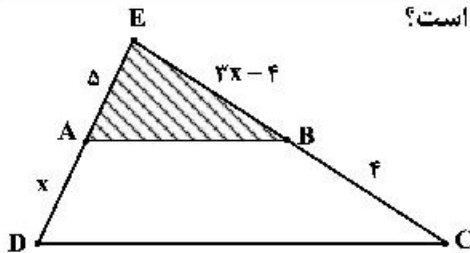
- EA^۱ (۱)
ED^۱ (۲)
EB × ED (۳)
FB × FC (۴)

- ۱۲۵- در شکل زیر، AB || EF || DC و AD || BC و $AB = 5$ و $DC = 9$ واحد است. اندازه پاره خط EF کدام است؟



- $\frac{45}{7}$ (۱)
 $\frac{45}{6}$ (۲)
 $2\sqrt{5}$ (۳)
7 (۴)

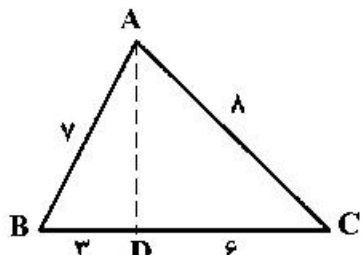
۱۲۶- در شکل زیر، مساحت ذوزنقه $ABCD$ ، چند برابر مساحت مثلث EAB است؟



$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline 144 \end{array}$$

१८
२५

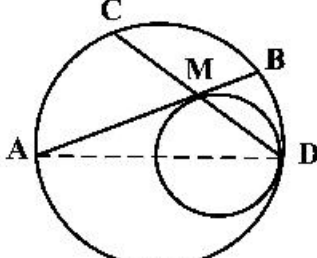
۱۲۷- در شکل زیر، اندازه پاره خط AD کدام است؟



$$\begin{array}{l} \sqrt{37} \\ 9 \\ 2\sqrt{7} \\ 2\sqrt{10} \end{array}$$

۱۲۸- در شکل زیر، دو دایره در نقطه D متعارض داخل و شعاع یکی با قطر دیگری، پرایبر است. وتر AB از دایره بزرگ تر بود

دایرة داخل، در نقطه M ، مماس است. نسبت $\frac{MC}{MB}$ کدام است؟



$$\begin{array}{r} \sqrt{2} \\ - \quad 2 \\ \hline \sqrt{2} \end{array} \quad (1)$$

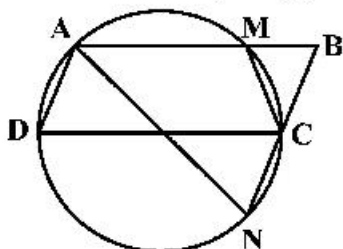
- چهار نقطه $A(1, 3)$ ، $B(15, 9)$ و $M(a, 5)$ در صفحه مختصات مفروض اند. کمترین اندازه خط شکسته $AMNB$ کدام است؟

21 (F) 20 (M) 19 (F) 18 (I)

۱۳۰- دو کره به ساعهای ۳ و ۴ واحد، که مرکزهای آنها با یکدیگر ۵ واحد فاصله دارند، متقاطع‌اند. مساحت مکان هندسی نقاط مشترک این دو کره، کدام است؟

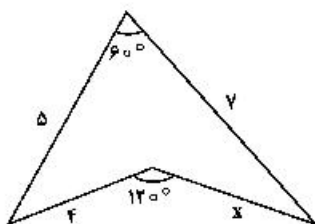
$$\Delta/\gamma\pi \text{ (F)} \quad F/\lambda\pi \text{ (G)} \quad F/F_1\pi \text{ (H)} \quad F/F_2\pi \text{ (I)}$$

۱۳۱- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. تعداد مثلث‌های متساوی‌الساقین، کدام است؟



۱۰

محاسبات انجام محاصل



۱۳۲ - در شکل زیر، مقدار $(x + 2)$ ، کدام است؟

- $3\sqrt{3}$ (۱)
 $2\sqrt{2}$ (۲)
 $4\sqrt{2}$ (۳)
 $2\sqrt{5}$ (۴)

۱۳۳ - دایره‌ای به مرکز (۱, ۳) بر روی خط راست $5x + 12y = 15$ ، وتری به طول $2\sqrt{21}$ ، جدا می‌کند. این دایره بر روی محور X ها، وتری با کدام اندازه جدا می‌کند؟

- ۸ (۱) $2\sqrt{15}$ (۲) ۶ (۳) $2\sqrt{6}$ (۴)

۱۳۴ - از میان دایره‌های گذرا از نقطه (۲, ۳) A و مماس بر خطوط $3x - 4y = 0$ و $y = 0$ ، کوچک‌ترین شعاع دایره کدام است؟

- $\frac{13}{9}$ (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) ۱ (۴)

۱۳۵ - یک بیضی به قطرهای $BB' = 14$ و $AA' = 4\sqrt{6}$ و کانون F نزدیک به نقطه A ، مفروض است. خط عمود بر قطر AA' از نقطه F ، دایره به قطر AA' را در نقطه M قطع می‌کند. اندازه پاره خط AM ، کدام است؟

- $2\sqrt{3}$ (۱) $2\sqrt{6}$ (۲) $2\sqrt{7}$ (۳) ۷ (۴)

۱۳۶ - در سهمی به معادله $x^2 + ay + bx - 9 = 0$ ، معادله خط هادی، $\frac{13}{4}x - y = 0$ و محور تقارن آن $y = 1$ است. مقدارهای a , b ، کدام‌اند؟

- ۳, ۷ (۱) ۴, ۸ (۲) ۵, ۷ (۳) ۵, ۸ (۴)

۱۳۷ - اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، درایه‌های سطر اول ماتریس A^T ، کدام است؟

- $[1 \ 0 \ 1]$ (۱) $[0 \ 0 \ 1]$ (۲) $[1 \ 0 \ 0]$ (۳) $[0 \ 1 \ 0]$ (۴)

۱۳۸ - فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ و ماتریس X جواب معادله $AX = A^{-1}$ باشد. ماتریس X ، کدام است؟

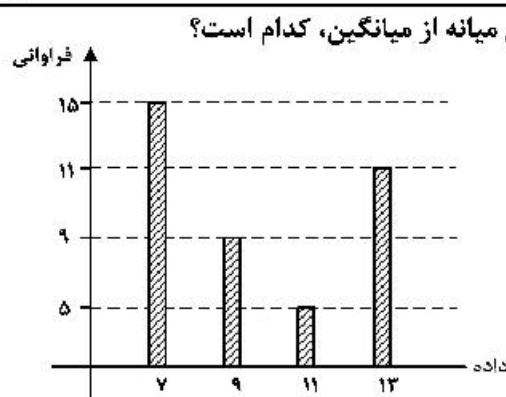
$$\begin{bmatrix} 32 & -14 \\ -56 & 25 \\ 16 & -7 \\ -25 & 14 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} -32 & 14 \\ 48 & -25 \\ 16 & -7 \\ -28 & 21 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

محل انجام محاسبات

- ۱۳۹ - جواب‌های معادله $x^2 + 5x - 6 = 0$ کدام است؟
- | | | |
|----------|----------|----------|
| $x = -1$ | $x = 2$ | $x = 3$ |
| $x = -6$ | $x = -4$ | $x = 5$ |
| $x = 1$ | $x = -8$ | $x = -9$ |
- (۱) $-3, 8$ (۴) $-4, 9$ (۳) $3, -8$ (۲) $4, -9$ (۱)
- ۱۴۰ - طول یک مستطیل ۲ واحد کمتر از $\frac{1}{5}$ برابر عرض آن است. اگر مساحت مستطیل ۱۹۲ واحد مربع باشد، محیط آن کدام است؟
- (۱) ۵۲ (۲) ۵۶ (۳) ۶۰ (۴) ۶۴
- ۱۴۱ - تعداد اعداد چهار رقمی با ارقام غیرتکراری که شامل رقم ۵ باشند، کدام است؟
- (۱) ۱۸۴۸ (۲) ۱۷۹۲ (۳) ۱۷۴۸ (۴) ۱۶۵۸
- ۱۴۲ - تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x+y+z+t=11$ ، به شرط آنکه $x < 5$ باشد، کدام است؟
- (۱) ۲۱۰ (۲) ۲۲۰ (۳) ۲۷۰ (۴) ۲۸۰
- ۱۴۳ - حداقل چند عدد از مجموعه اعداد طبیعی متوالی $\{1, 2, 3, \dots, 30\}$ انتخاب شود، تا مطمئن باشیم بین آن‌ها حداقل دو عدد با مقسوم‌علیه مشترک بزرگ‌تر از یک، وجود دارد؟
- (۱) ۱۳ (۲) ۱۲ (۳) ۱۱ (۴) ۱۰
- ۱۴۴ - یک تاس سالم را سه بار به‌طور متوالی پرتاب می‌کنیم. احتمال روشندن حداقل یک بار عدد ۶، کدام است؟
- (۱) $\frac{13}{36}$ (۲) $\frac{41}{108}$ (۳) $\frac{91}{216}$ (۴) $\frac{31}{72}$
- ۱۴۵ - تاس همگنی را سه بار پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد رو شده یک عدد فرد است، احتمال این‌که لااقل یکی از تاس‌های رو شده ۳ باشد، کدام است؟
- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{15}{36}$
- ۱۴۶ - در جعبه اول ۶ مهره سفید و ۳ مهره سیاه، و در جعبه دوم ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه قرار دارند. از جعبه اول یک مهره به دلخواه خارج و در جعبه دوم می‌اندازیم. سپس دو مهره از جعبه دوم بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال، لااقل یکی از این دو مهره، سفید است؟
- (۱) $\frac{20}{27}$ (۲) $\frac{34}{45}$ (۳) $\frac{28}{45}$ (۴) $\frac{22}{27}$
- ۱۴۷ - در دو پیشامد مستقل A و B، اگر $P(A \cup B) = 0.1$ و $P(A \cap B) = 0.01$ با فرض $P(B') > P(B)$ ، احتمال وقوع پیشامد B، کدام است؟
- (۱) 0.4 (۲) 0.3 (۳) 0.2 (۴) 0.25

محل انجام محاسبات



۱۴۸- با توجه به نمودار میله‌ای فراوانی داده‌های کمی گستته، تفاضل میانه از میانگین، کدام است؟

- ۰/۳ (۱)
۰/۴ (۲)
۰/۵ (۳)
۰/۶ (۴)

۱۴۹- فرض کنید خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی سه رقمی m بر ۱۱ به ترتیب، ۲۹ و ۱۷ باشند. تعداد عددهای طبیعی m بخش‌پذیر بر ۵، کدام است؟

- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

۱۵۰- در مجموعه اعداد طبیعی اگر $d = n^2 - 2n + 6, 3n + 5$ و $1 \neq d$ باشد، عدد d کدام است؟

- ۵۳ (۴) ۴۷ (۳) ۴۳ (۲) ۴۱ (۱)

۱۵۱- اگر عدد $1 - 2^n$ بر عدد ۱۰۵ بخش‌پذیر باشد، تعداد اعداد دو رقمی n ، کدام است؟

- ۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)

۱۵۲- پنج برابر عدد دو رقمی aa را در سمت چپ aa قرار داده و آن را m نامیم. همنهشت کدام عدد زیر، به پیمانه ۱۸۳۷ است؟

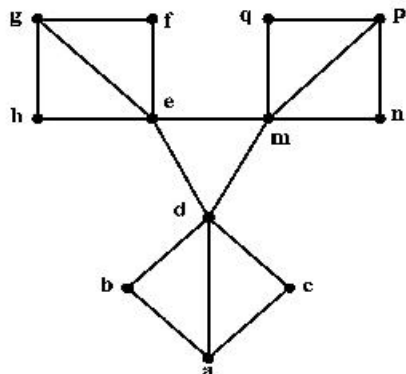
- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (صفر)

۱۵۳- درجه رأس‌های یک گراف ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ است. چند دور با طول ۴، موجود است؟

- ۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)

۱۵۴- در گراف زیر، تعداد مجموعه‌های متمایز احاطه‌گر مینیمال، کدام است؟

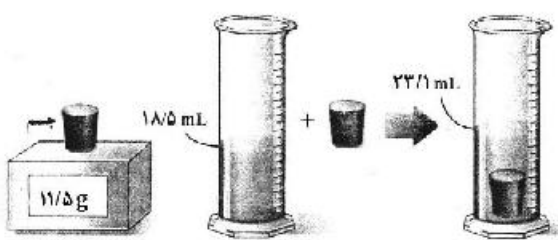
- ۸ (۱)
۶ (۲)
۴ (۳)
۳ (۴)



۱۵۵- در یک گراف ۵ رأسی K_5 -منتظم با بیشترین مقدار ممکن K ، تعداد دورها با طول ۴، کدام است؟

- ۱۵ (۴) ۱۲ (۳) ۱۰ (۲) ۸ (۱)

۱۵۶- در یک آزمایش، جرم و حجم یک جسم جامد را مطابق شکل زیر، پیدا می‌کنیم. با توجه به داده‌های روی شکل چگالی جسم در SI، چقدر است؟



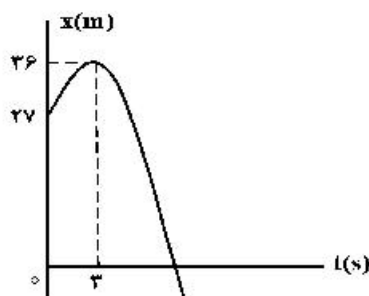
- (۱) ۲۵۰۰
(۲) ۲۰۵۰
(۳) ۲۱۵
(۴) ۲۰۵

۱۵۷- متحرکی روی خط راست با شتاب ثابت حرکت می‌کند و در مدت $5s$ ، $75m$ جایه‌جا می‌شود و بزرگی سرعتش به

$\frac{m}{s}$ 20 می‌رسد. در 5 ثانیه بعدی سرعت متوسط متحرک چند متر بر ثانیه می‌شود؟

- (۱) ۱۵
(۲) ۲۵
(۳) ۳۰
(۴) ۳۵

۱۵۸- شکل زیر، نمودار مکان-زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم با شتاب ثابت حرکت می‌کند. مسافتی که متحرک در بازه زمانی $t_2 = 10s$ تا $t_1 = 0$ طی می‌کند، چند متر است؟



- (۱) ۴۰
(۲) ۴۵
(۳) ۵۸
(۴) ۸۵

۱۵۹- اتومبیل A در جهت محور X با تندی ثابت $10 \frac{m}{s^2}$ در لحظه $t = 0$ از مبدأ محور عبور می‌کند و پس از $11s$ حرکتش با

شتاب ثابت $2 \frac{m}{s^2}$ کند می‌شود. اتومبیل B نیز در جهت X در لحظه $t = 0$ با تندی اولیه $2 \frac{m}{s^2}$ از مبدأ محور عبور

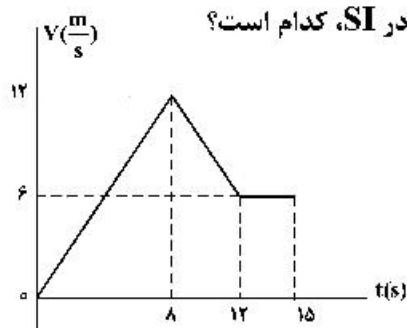
می‌کند و حرکتش با شتاب ثابت $\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$ تند می‌شود و پس از 5 ثانیه با تندی ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. لحظه‌ای

که دو اتومبیل به هم می‌رسند، تندی اتومبیل B چند متر بر ثانیه از تندی اتومبیل A بیشتر است؟

- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵

۱۶۰- نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t_1 = 1s$ مکان

متحرک در SI به صورت $\ddot{x} = -6t - 6$ باشد، مکان متحرک در لحظه $t_2 = 15s$ در SI، کدام است؟



- (۱) ۹۲۱
(۲) ۹۶۱
(۳) ۱۰۵۱
(۴) ۱۱۸۱

۱۶۱- دو متوجه هر زمان از نقطه‌های A و C با سرعت‌های ثابت به سمت یکدیگر حرکت می‌کنند و در نقطه B از کنار هم می‌گذرند و در ادامه، ۱۶s طول می‌کشد تا متوجه اول از B به C برسد و ۲۵s طول می‌کشد تا دومی از B به A برسد. بزرگی سرعت متوجه اول چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۳
(۲) ۵
(۳) ۶
(۴) ۸

۱۶۲- گلوله‌ای از ارتفاع H رها می‌شود. از لحظه رها شدن تا مدت زمانی که $\frac{1}{9}$ را طی می‌کند، سرعت متوسط آن $\frac{m}{s} \frac{4}{9}$ است.

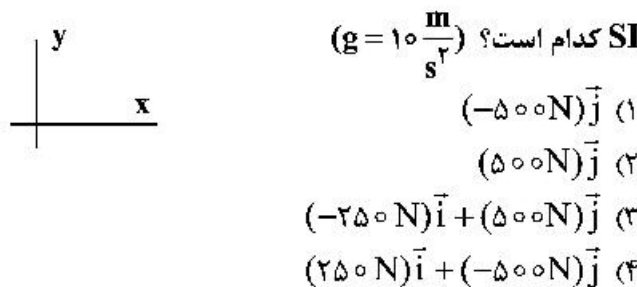
این گلوله با تندی (سرعت) چند متر بر ثانیه به زمین می‌رسد؟ (مقاومت هوای ناقص و $g = ۹/۸ \frac{m}{s^2}$ است).

- (۱) ۱۴/۷
(۲) ۱۹/۸
(۳) ۲۹/۴
(۴) ۳۹/۲

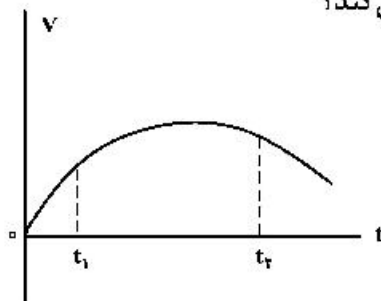
۱۶۳- معادله تکانه جسمی بر حسب زمان در SI به صورت $P = ۱۵t^2 + ۵t$ می‌باشد. نیروی خالص (برايند) متوسط وارد بر جسم در بازه زمانی $t_1 = ۳s$ تا $t_2 = ۶s$ چند نیوتون است؟

- (۱) ۱۹۰
(۲) ۸۵
(۳) ۱۴۰
(۴) ۷۰

۱۶۴- مطابق شکل زیر، شخصی جعبه ساکنی به جرم 50 kg را با نیروی ثابت و افقی $\vec{F} = (250\text{ N})\vec{i}$ می‌کشد. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح به ترتیب $۰/۳$ و $۰/۶$ باشد، نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند، در



۱۶۵- نمودار سرعت - زمان متوجهی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. بزرگی نیروی خالص وارد بر این متوجه (برايند نیروها) در بازه زمانی بین t_1 تا t_2 چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) پیوسته ثابت
(۲) پیوسته افزایش
(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش
(۴) ابتدا کاهش، سپس افزایش

۱۶۶- فاصله ماهواره‌ای تا سطح زمین به اندازه شعاع زمین است. اگر این ماهواره در مداری قرار گیرد که فاصله اش تا سطح زمین $1/5$ برابر شعاع زمین باشد، شتاب مرکزگرای آن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲۰ درصد افزایش می‌یابد.
(۲) ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

- (۳) ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

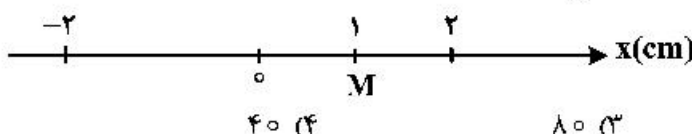
۱۶۷- نوسانگری به جرم 20 kg روی پاره خطی به طول 4 cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و در هر دقیقه 150 نوسان کامل انجام می‌دهد. در لحظه‌ای که بزرگی سرعت نوسانگر $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است، انرژی پتانسیل آن چند میلی ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)

(۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۷ (۴) ۱۰ (۵) ۲/۵

۱۶۸- نوسانگری روی سطح افقی بدون اصطکاک نوسان می‌کند، لحظه‌ای که جهت حرکت نوسانگر تغییر می‌کند، بزرگی شتاب آن $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و لحظه‌ای که نیروی وارد بر نوسانگر صفر می‌شود، بزرگی سرعت آن به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. بزرگی شتاب نوسانگر در مکان $x = 1\text{ m}$ ، چند متر بر مربع ثانیه است؟

(۱) $50\pi^2$ (۲) 5π (۳) $0/36\pi^2$ (۴) $0/16\pi^2$

۱۶۹- نوسانگری به جرم 2 kg به انتهای فنری به ثابت k متصل است و مطابق شکل زیر روی سطح افقی بدون اصطکاک با دامنه 2 cm نوسان می‌کند. اگر بزرگی شتاب نوسانگر در نقطه M باشد، k چند نیوتون بر متر است؟

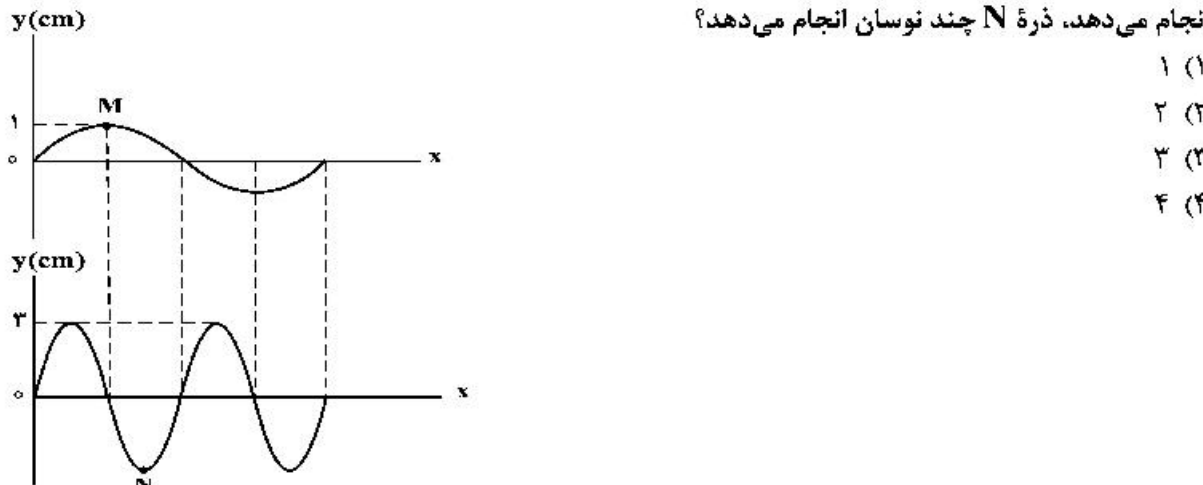


۱۷۰- توان چشممه صوتی 48 وات است. در فاصله چند متری این چشممه، تراز شدت صوت 80 دسیبل است؟

(از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود، $\pi = 3$ و $\frac{\text{W}}{\text{m}^2} = 10^{-12}$)

(۱) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۸۰۰

۱۷۱- در شکل زیر، دو موج عرضی با تندی‌های مساوی در دو طناب منتشر می‌شوند. در مدت زمانی که ذره M ، دو نوسان انجام می‌دهد، ذره N چند نوسان انجام می‌دهد؟

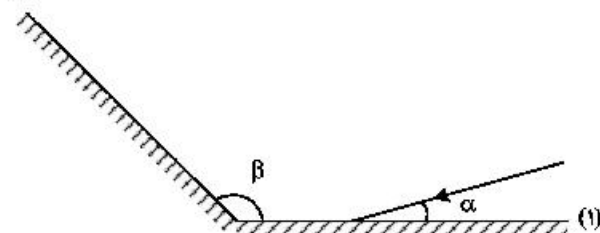


۱۷۲- تاری به طول 50 cm بین دو نقطه محکم بسته شده و بسامد هماهنگ سوم آن 210 هرتز است. اگر جرم تار 5 گرم باشد، نیروی کشش آن چند نیوتون است؟

(۱) ۴۹ (۲) ۹۸ (۳) ۱۴۷ (۴) ۲۴۱

۱۷۳ - مطابق شکل زیر، پرتوی نوری تحت زاویه α به آینه (۱) می‌تابد و پس از بازتاب به آینه (۲) می‌تابد. پرتو بازتابیده از آینه (۲) چه زاویه‌ای با سطح آن آینه می‌سازد؟

(۲)



(۱) $\pi - \beta$

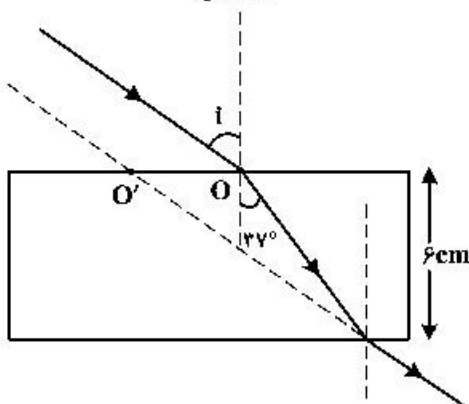
(۲) $\beta - \alpha$

(۳) $\pi - (\beta - \alpha)$

(۴) $\pi - (\alpha + \beta)$

۱۷۴ - پرتو نوری، مطابق شکل زیر از هوا به یک تیغه متوازی السطوح می‌تابد و پس از شکست در محیط شفاف، دوباره وارد هوا می‌شود. اگر امتداد پرتو خروجی در O' به تیغه برخورد کند و $OO' = 2.5\text{cm}$ باشد، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)

خط عمود



(۱) $\frac{5}{4}$

(۲) $\frac{4}{3}$

(۳) $\frac{3}{2}$

(۴) $\frac{5}{3}$

۱۷۵ - در آزمایش فتوالکتریک تابع کار فلز 2.8 eV است. نوری با طول موج λ به فلز می‌تابد و سبب گسیل فتوالکترون‌هایی با بیشینه انرژی جنبشی 4.46 eV می‌شود. λ چند میکرومتر است؟

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}, C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

$\frac{1000}{3}$ (۴)

$\frac{50}{3}$ (۳)

$\frac{3}{4}$ (۲)

(۱) $\frac{1}{6}$

۱۷۶ - اختلاف طول موج دومین و سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتة پاشن ($n' = 3$) چند نانومتر است؟

$$(R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1})$$

300 (۴)

$\frac{825}{4}$ (۳)

150 (۲)

$\frac{825}{8}$ (۱)

۱۷۷ - بار الکتریکی کره‌ای فلزی به شعاع 5cm برابر 157nC است. بار الکتریکی موجود در هر سانتی‌متر مربع از سطح این کره چند پیکو کولن است؟

500 (۴)

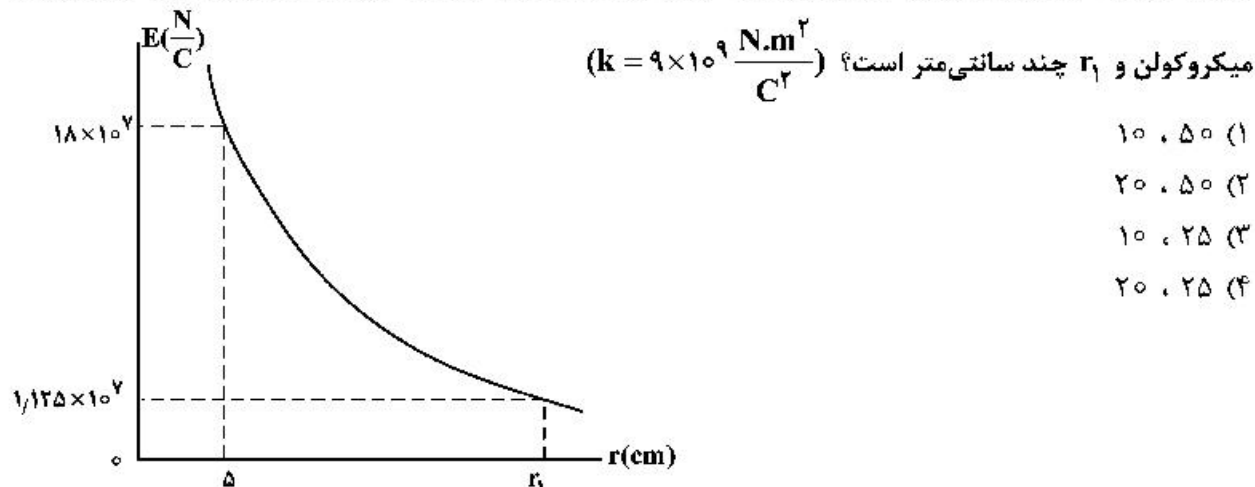
200 (۳)

5 (۲)

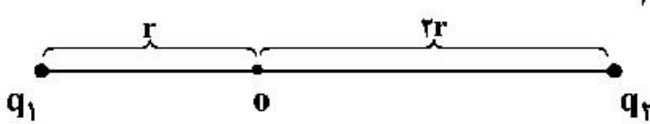
(۱) 2

محل انجام محاسبات

۱۷۸- نمودار تغییرات میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q بر حسب فاصله از آن به صورت شکل زیر است، اندازه q چند



۱۷۹- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار $q_1 = -2q$ و $q_2 = 6q$ در فاصله $3r$ از هم قرار دارند و بزرگی میدان الکتریکی خالص (برایند) ناشی از دو ذره در نقطه O برابر E_1 است. اگر 5° درصد از بار q_2 به q_1 منتقل شود، بزرگی میدان الکتریکی خالص (برایند) در نقطه O برابر E_2 می‌شود. $\frac{E_2}{E_1}$ کدام است؟



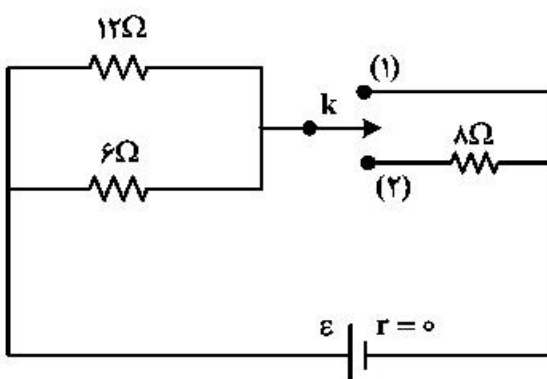
- $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{14}$ (۴)

۱۸۰- اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را $1/5$ برابر می‌کنیم در نتیجه $20 \mu\text{C}$ بر بار ذخیره شده در آن اضافه می‌شود و انوئی آن نیز $20 \mu\text{J}$ افزایش می‌یابد. ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟

- ۲۰ (۱) ۱۵ (۲) ۱۰ (۳) ۵ (۴)

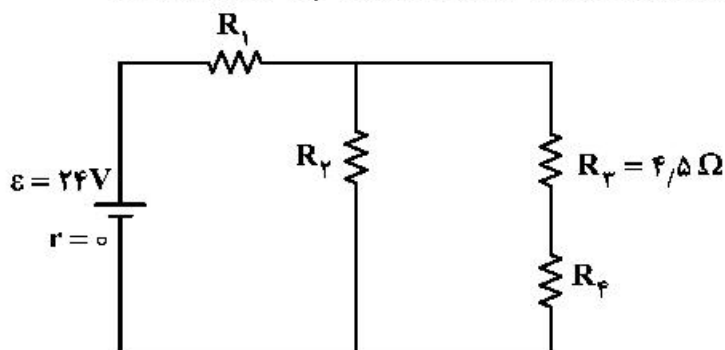
۱۸۱- در مدار شکل زیر، ابتدا کلید در حالت (۱) قرار دارد و توان خروجی باتری P_1 است. اگر کلید در حالت (۲) قرار گیرد،

توان خروجی باتری P_2 می‌شود. $\frac{P_2}{P_1}$ چقدر است؟



- ۲ (۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴)

۱۸۲ - در مدار زیر، توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها بکسان است. جریان عبوری از مقاومت R_2 چند آمپر است؟



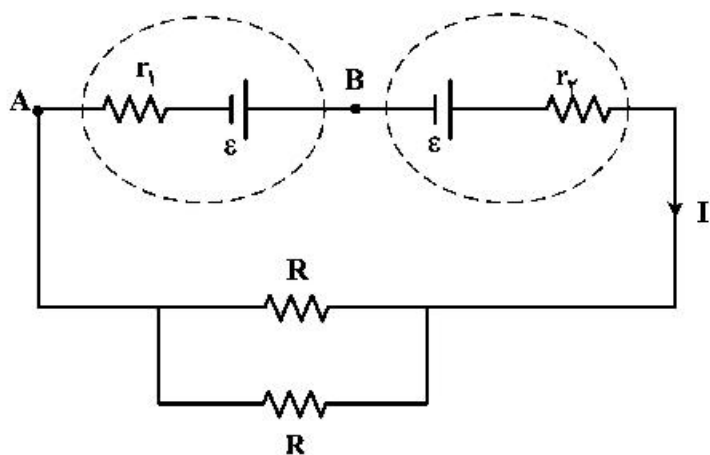
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۸۳ - در مدار زیر، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B برابر صفر است. کدام مورد درست است؟



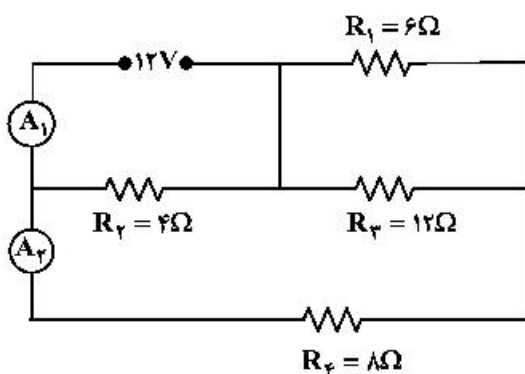
$$R = 2r_1 = 2r_2 \quad (۱)$$

$$R = 2(r_1 + r_2) \quad (۲)$$

$$R = r_1 = r_2 \quad (۳)$$

$$R = r_1 - r_2 \quad (۴)$$

۱۸۴ - در مدار زیر، آمپرسنجهای آرمانی A_1 و A_2 به ترتیب چند آمپر را نشان می‌دهند؟



۱ و ۳ (۱)

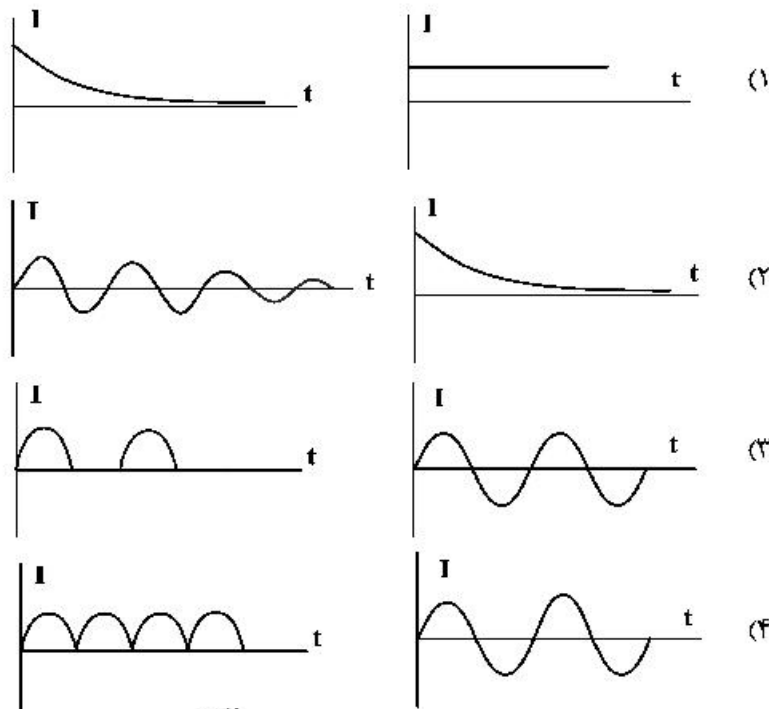
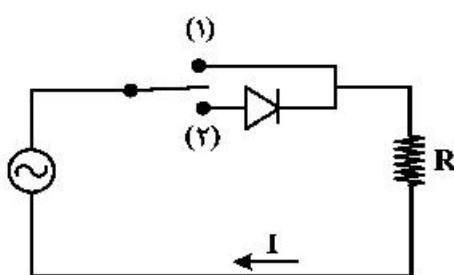
۱/۵ و ۳ (۲)

۱ و ۴ (۳)

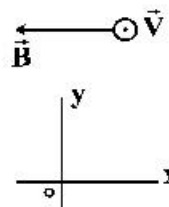
۱/۵ و ۴ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۸۵- در شکل زیر، ابتدا کلید در حالت (۱) قرار می‌گیرد و سپس در حالت (۲) قرار می‌گیرد، نمودار جریان الکتریکی به ترتیب به کدام صورت خواهد بود؟

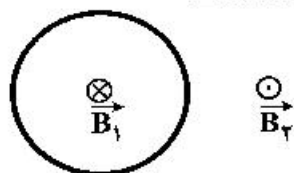


۱۸۶- مطابق شکل زیر، الکترونی با سرعتی به بزرگی $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $40 G$ و میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} بدون انحراف به حرکت خود ادامه می‌دهد. \vec{E} در SI کدام است؟ (از جرم الکترون صرف نظر کنید).



- (۱) $(-2 \times 10^5) \hat{j}$
- (۲) $(2 \times 10^5) \hat{j}$
- (۳) $(-8 \times 10^5) \hat{j}$
- (۴) $(8 \times 10^5) \hat{j}$

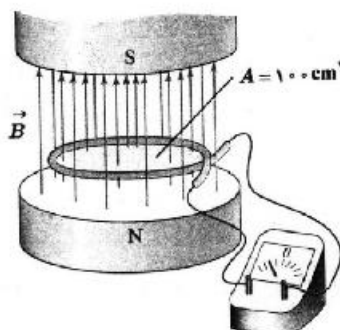
۱۸۷- شکل زیر، یک حلقه حامل جریان الکتریکی را نشان می‌دهد که \vec{B}_1 و \vec{B}_2 بردارهای میدان مغناطیسی داخل و بیرون حلقه‌اند. کدام مورد درباره جهت جریان الکتریکی حلقه و اندازه بردارهای میدان درست است؟



- (۱) ساعتگرد، $B_1 = B_2$
- (۲) ساعتگرد، $B_1 > B_2$
- (۳) پادساعتگرد، $B_1 = B_2$
- (۴) پادساعتگرد، $B_1 > B_2$

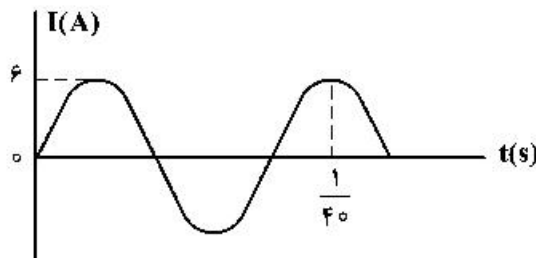
۱۸۸- در شکل زیر، میدان مغناطیسی بین قطب‌های یک آهنربای الکترومکانیکی که بر سطح حلقه عمود است، با زمان تغییر می‌کند و در مدت 25 s از $1/0^{\circ}$ تا $1/0^{\circ}$ تغییر می‌کند. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه در این مدت چند میلیولت است؟

- (۱) صفر
 (۲) ۲
 (۳) ۴
 (۴) ۸



۱۸۹- از یک سیم‌لوله آرمانی، جریان متناوب سینوسی که نمودار تغییرات آن بر حسب زمان به صورت شکل زیر است، عبور می‌کند. اگر انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله در لحظه $\frac{1}{40}$ ثانیه برابر 72 میلیژول باشد، ضریب القاوری (خود القایی) سیم‌لوله چند میلی‌هانتری است؟

- (۱) ۸
 (۲) ۶
 (۳) ۴
 (۴) ۲



۱۹۰- مرتبه بزرگی تعداد مولکول‌های موجود در یک میکروگرم گاز هیدروژن کدام است؟ (عدد آووگادرو 6×10^{23})
 جرم مولی گاز هیدروژن 2 گرم بر مول است.)

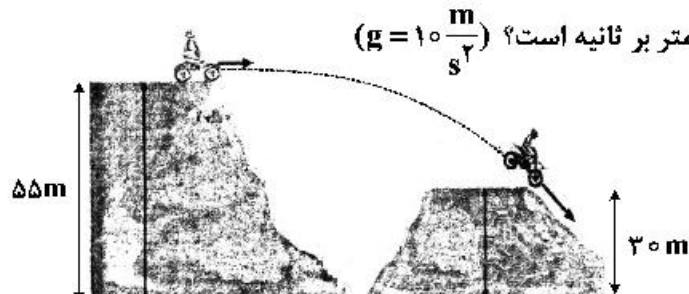
- (۱) 10^{16} (۲) 10^{17} (۳) 10^{18} (۴) 10^{19}

۱۹۱- گلوله‌ای به جرم 40 g با سرعت افقی که بزرگی آن $\frac{m}{s} 300$ است، به دیواری برخورد می‌کند و پس از طی مسافت 20 cm داخل دیوار، متوقف می‌شود. کار نیرویی که دیوار به گلوله وارد می‌کند، چند زول است؟

- (۱) -1800 (۲) -6 (۳) -600 (۴) -18

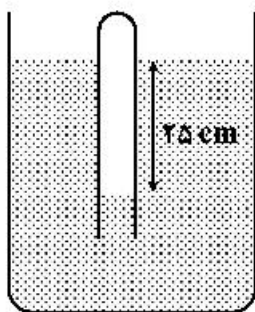
۱۹۲- در شکل زیر، موتورسوار با سرعتی به بزرگی $\frac{m}{s} 20$ از تپه اول جدا می‌شود. اگر تنها نیروی مؤثر، نیروی وزن باشد، بزرگی سرعت آن در لحظه رسیدن به تپه دوم، چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

- (۱) ۲۵
 (۲) ۲۸
 (۳) ۳۰
 (۴) ۴۰



محل انجام محاسبات

۱۹۳- در شکل زیر، اگر چگالی مایع $\frac{g}{cm^3}$ باشد، فشار گاز محبوس درون لوله چند کیلو پاسکال است؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

۸۵ (۱)

۹۵ (۲)

۱۰۵ (۳)

۱۲۵ (۴)

۱۹۴- طول و عرض شیشه پنجه اتاقی $2/5 \text{ m}$ و 2m و ضخامت آن 5mm است. در یک روز زمستانی، دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوا بیرون است، -5°C و دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوا درون اتاق است، $+5^\circ\text{C}$ است. با استفاده از یک بخاری برقی، گرمای هدر رفته از پنجه را جایگزین می‌کنیم. توان گرمایی این بخاری چند کیلو وات است؟ ($k_{\text{شیشه}} = 0.6 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$)

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۹۵- دمای یک کره فلزی را 80°C درجه سلسیوس افزایش می‌دهیم. حجم آن $8/0\%$ درصد افزایش می‌باید. اگر دمای این کره را 60°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، سطح کره چند درصد افزایش می‌باید؟

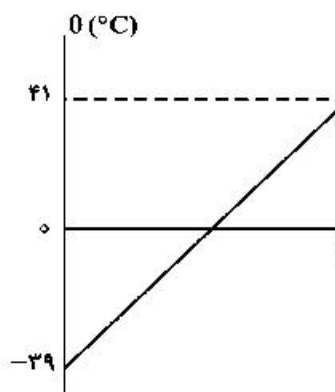
۰/۰۴ (۴)

۰/۰۶ (۳)

۰/۰۸ (۲)

۰/۱۲ (۱)

۱۹۶- به مایعی به جرم 500 g در هر دقیقه 100 J گرمایی دهیم. اگر نمودار تغییرات دما بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، گرمای ویژه مایع در SI کدام است؟



۱۴۰ (۱)

۱۶۰ (۲)

۲۸۰ (۳)

۳۲۰ (۴)

۱۹۷- در فشار ثابت $1/5 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، دمای 3°C مول گاز آرمانی را چند درجه سلسیوس کاهش دهیم تا حجم آن 4 L کاهش

$$(R = k \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

۱۵ (۴)

۲۵ (۳)

۳۰ (۲)

۴۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۹۸ - مقداری گاز دو اتمی، در یک فرایند هم فشار 500 J کار روی محیط انجام می‌دهد. انرژی درونی گاز چگونه تغییر

$$(C_V = \frac{\lambda}{2} R)$$

- (۱) 1250 J ، کاهش (۲) 1250 J ، افزایش (۳) 1750 J ، کاهش (۴) 1750 J ، افزایش

۱۹۹ - مقداری گاز اکسیژن، چرخه $ABC A$ را طی کرده است و فرایند CA همدم است. این گاز در مسیر ABC چند

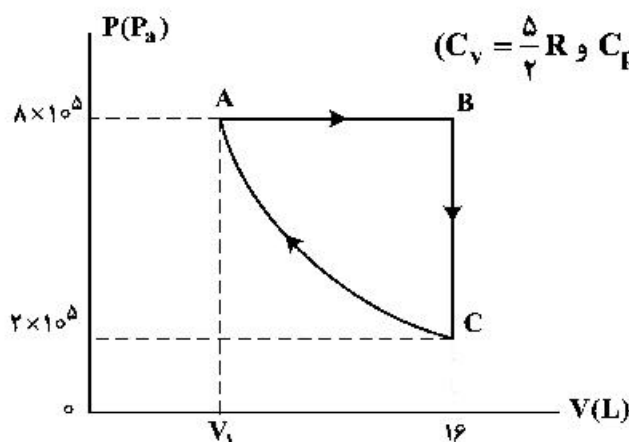
$$(C_V = \frac{\lambda}{2} R \text{ و } C_P = \frac{\gamma}{2} R, R = \lambda \frac{J}{\text{mol.K}})$$

ژول گرما دریافت کرده است؟ (۱) 57600

(۲) 33600

(۳) 24000

(۴) 9600



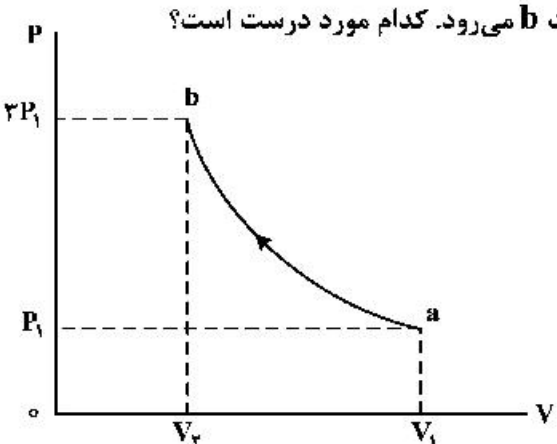
۲۰۰ - مقداری گاز آرمانی، طی یک فرایند بی‌دروز، از حالت **b** به حالت **a** می‌رود. کدام مورد درست است؟

(۱) $V_2 > \frac{1}{3}V_1$ و دمای گاز کاهش می‌یابد.

(۲) $V_2 < \frac{1}{3}V_1$ و دمای گاز کاهش می‌یابد.

(۳) $V_2 > \frac{1}{3}V_1$ و دمای گاز افزایش می‌یابد.

(۴) $V_2 < \frac{1}{3}V_1$ و دمای گاز افزایش می‌یابد.



محل انجام محاسبات

۲۰۱- کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

- ۱) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.
- ۲) اتم برانگیخته وضعیت ناپایداری دارد و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.
- ۳) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن بی‌برد.
- ۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر 486nm باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود 432nm باشد.

۲۰۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- در عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.
- انرژی زیرلایه $5d$ از زیرلایه $4p$ کمتر و از زیرلایه $4f$ بیشتر است.
- عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- تنجایش الکترونی زیرلایه $4 = 1$ یک اتم، با شعار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.
- دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشد، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۳- شمار یون‌های موجود در 84 گرم منیزیم سولفید، چند برابر شمار یون‌های مثبت موجود در $16/6$ گرم سدیم نیترید است؟ ($\text{N} = 14$, $\text{Na} = 22$, $\text{Mg} = 24$, $\text{S} = 32$: g.mol^{-1})

(۱) ۵/۲۷ (۲) ۲/۷۵ (۳) ۲/۵ (۴) ۵

۲۰۴- در لایه استراتوسفر، به ازای هر کیلومتر ارتفاع، به تقریب پنج درجه سلسیوس افزایش دما رخ می‌دهد. اگر دما در ابتدای این لایه برابر 217 کلوین و در انتهای آن، برابر 7 درجه سلسیوس باشد، ارتفاع تقریبی این لایه چند کیلومتر است؟

(۱) ۱۱/۶ (۲) ۱۲/۶ (۳) ۲۳ (۴) ۲۵

۲۰۵- نام ترکیب‌های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

N_2O_4 ، Cr_2O_3 ، Cu_2O ، NF_3 ، Mg_2N_2

(۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری فلورید، مس (II) اکسید، کروم تری اکسید، نیتروژن اکسید

(۲) تری منیزیم دی نیترید، نیتروژن فلورید، مس (II) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید

(۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری فلورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی نیتروژن تری اکسید

(۴) دی منیزیم تری نیترید، نیتروژن فلورید، مس (I) اکسید، دی کروم تری اکسید، دی نیتروژن تری اکسید

۲۰۶- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در چند گونه زیر، با هم برابر است و در ساختار چند ترکیب، پیوند سه‌گانه وجود دارد؟

• اتنی • گوگرد تری اکسید • کربن دی سولفید

• هیدروژن سیانید • کربن مونوکسید • یون فسفات

(۱) ۴ ، ۳ (۲) ۴ ، ۳ (۳) ۳ ، ۴

۲۰۷- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• ساختار فیزیکی هر ماده، تعیین کننده خواص و رفتار آن است.

• افزایش مقدار کربن دی اکسید در هوایکره، سبب افزایش pH آبها می‌شود.

• میزان اثرگذاری هر یک از انسان‌ها روی قسمت‌های مختلف کره زمین را ردپا می‌نامند.

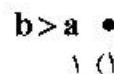
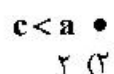
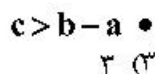
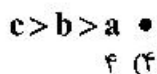
• روغن‌های گیاهی مانند پلاستیک‌های سبز، به وسیله جانداران ذره‌بینی در طبیعت تجزیه می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- در صد جرمی پتانسیم نیترات در محلول سیرشده آن در دمای 40°C ، برابر $5/37\%$ است. اگر 360 گرم محلول دارای 162 گرم این نمک در دمای 50°C را تا 40°C سرد کنیم، به تقریب چند گرم از آن در محلول باقی می‌ماند و چند مول از آن رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و جرم مولی KNO_3 را به تقریب، برابر 100 گرم در نظر بگیرید).

(۱) $118/8$ ، $118/8$ ، $0/27$ ، $0/43$ ، $118/8$ ، $0/43$ ، $0/27$ ، $0/43$ ، $118/8$ ، $0/27$ ، $0/43$

- اگر نیروهای بین مولکولی در اتanol، آب و بین اتانول و آب را به ترتیب با a ، b و c نشان دهیم، چند مورد از مقایسه‌های زیر، درست‌اند؟



- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) KCl در هگزان، کم محلول است.

(ب) انحلال گازها در آب، با تولید گرما، همراه است.

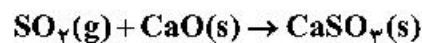
(پ) در یک دمای معین، انحلال پذیری گازها با فشار رابطه عکس دارد.

(ت) تأثیر دما بر انحلال پذیری پتانسیم نیترات در مقایسه با سدیم نیترات بسیار بیشتر است.

(۱) آ، پ (۲) آ، ب (۳) ب، ت (۴) ب، پ

- یک نیروگاه حرارتی در روز، 15 تن از یک نوع سوخت فسیلی را می‌سوزاند. اگر غلظت گوگرد در سوخت مصرفی برابر 6400 ppm باشد، با فرض این‌که همه گوگرد به طور کامل بسوزد، چند کیلوگرم آهک (کلسیم اکسید) برای جذب کامل گاز تولید شده لازم است و آهک لازم در این فرایند را از تجزیه گرمایی چند کیلوگرم کلسیم کربنات با خلوص 80 درصد می‌توان تهیه کرد؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$)



۲۵۶ ، 115 (۴)

143 ، 115 (۳)

250 ، 112 (۲)

160 ، 112 (۱)

- چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصر X درست است؟

• با عنصر Y هم گروه و با عنصر Z هم دوره است.

• می‌تواند در تشکیل ترکیب‌های یونی و کووالانسی شرکت کند.

• بزرگ‌ترین شعاع اتمی را در میان عنصرهای هم دوره خود دارد.

• حالت فیزیکی متفاوت با عنصرهای هم دوره و هم گروه خود دارد.

• بیشترین واکنش‌پذیری را در میان عنصرهای هم دوره و هم گروه خود دارد.

۴ (۴)

3 (۳)

2 (۲)

5 (۱)

- کدام مطلب درباره نیکل (28 Ni) و تیتانیم (22 Ti)، نادرست است؟

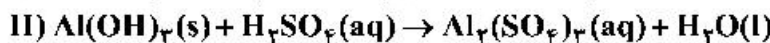
(۱) نیکل عنصری واسطه و تیتانیم عنصری اصلی است.

(۲) شعاع اتمی نیکل از شعاع اتمی تیتانیم کوچک‌تر است.

(۳) نیکل و تیتانیم، هر دو در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.

(۴) نیکل در گروه 10 و تیتانیم در گروه 4 جدول تناوبی جای دارند.

۲۱۴- با توجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، چند مطلب زیر درست است؟



برای تشکیل ۱۰۷۰ گرم رسوب Fe(OH)_3 ، $12 / 0.4 \times 10^{23}$ مولکول آب نیاز است.

واکنش I. از نوع اکسایش - کاهش و واکنش II. از نوع خنثی شدن اسید و باز است.

از واکنش هر مول سولفوریک اسید با آلومینیم هیدروکسید کافی، ۳۶ گرم آب تشکیل می‌شود.

مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش I با مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش II برابر است. ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) 1 / 1, 2 / 2, 3 / 3, 4 / 4$$

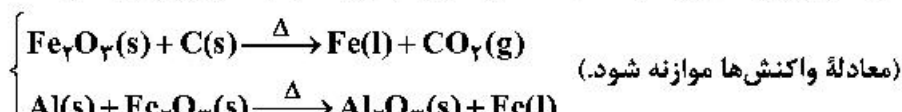
۲۱۵- با توجه به واکنش زیر، به ازای مصرف $2/3$ مول HF ، چند گرم NaF تولید و به تقریب چند گرم Na_2SiO_4 با خلوص ۸۰ درصد مصرف می‌شود؟



($\text{Si} = 28, \text{Na} = 23, \text{F} = 19, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) 1 / 1, 2 / 2, 3 / 3, 4 / 4, 5 / 5, 6 / 6$$

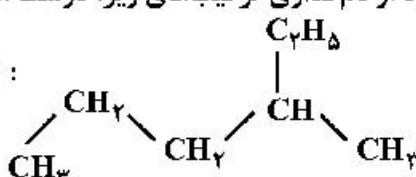
۲۱۶- از واکنش $1/8$ کیلوگرم زغال با آهن(III) اکسید، چند کیلوگرم آهن، با بازده ۸۵ درصد می‌توان به دست آورد و این مقدار آهن را از واکنش چند کیلوگرم آلومینیم با آهن(III) اکسید خالص کافی در فرایند ترمیت می‌توان تهیه کرد؟

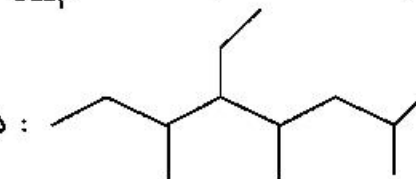


($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Al} = 27, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) 1 / 1, 2 / 2, 3 / 3, 4 / 4, 5 / 5, 6 / 6$$

۲۱۷- کدام موارد از نام‌گذاری ترکیب‌های زیر، درست است؟

(آ) ۲-اتیل پنتان : 

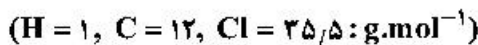
(ب) ۵-اتیل-۲،۴،۶-تری‌متیل اوکتان : 

(پ) ۲،۴-دی‌متیل پنتان : $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

(ت) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_2)\text{CH}(\text{CH}_3)_2$: ۲،۴،۵-تری‌متیل هپتان

(آ) آ، ت : (۳) آ، ب، پ (۴) ب، پ، ت

۲۱۸- ۸/۴ گرم از دومین عضو خانواده آلکن‌ها در واکنش با کلر کافی، چند گرم ترکیب کلردار تشکیل می‌دهد؟



$$(1) 26/4, 22/6, 29/7, 27/9$$

۲۱۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) ظرفیت گرمایی هر نمونه ماده، بر عکس ظرفیت گرمایی ویژه آن، به جرم آن وابسته است.

(ب) دمای یک نمونه از ماده، معیاری از میزان گرمی (میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده) آن است.

(پ) علت دشوار بودن انجام واکنش: $\text{CH}_4(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{C}(g)$. گرمائی بودن آن است.

(ت) تغییر آنتالپی هر واکنش در حجم ثابت، برابر مقدار گرمایی است که سامانه واکنش با محیط دادوستد (مبادله) می‌کند.

(۱) آ، ب (۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) پ، ت

۲۲۰- اگر از سوختن کامل 20°C مول بنزن، 64kJ و از سوختن کامل 10°C مول اتانول، 138kJ گرما تولید شود، ارزش

سوختی بنزن، به تقریب چند برابر ارزش سوختی اتانول است و از سوختن این مقدار بنزن، چند مول گاز CO_2 تولید

می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) $1/25$ ، $1/37$ (۲) $1/25$ ، $1/37$

(۳) $1/25$ ، $1/37$ (۴) $1/25$ ، $1/37$

۲۲۱- اگر آنتالپی پیوندهای $\text{H}-\text{H}$ ، $\text{H}-\text{H}$ ، $\text{N}-\text{N}$ و $\text{N} \equiv \text{N}$ با یکای کیلوژول بر مول، به ترتیب برابر 425 ، 389 ، 941 و 159 باشد، مطابق واکنش: $\text{N}_2(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2(g)$ ، به ازای مصرف $3/01 \times 10^{25}$ مولکول

هیدروژن، چند کیلوژول انرژی جذب می‌شود؟

(۱) 1200 (۲) 2400 (۳) 3600 (۴) 4800

۲۲۲- کدام ویژگی‌های یک محلول معین، در خواص آن مؤثرند؟

(آ) وزن (ب) غلظت (پ) حجم

(ت) ماهیت حل (ث) دما (ج) ماهیت حل شونده

(۱) آ، ب، ت، ث (۲) آ، ث، ج (۳) ب، پ، ت (۴) ب، ت، ث، ج

۲۲۳- از یک واکنش فرضی در دمای معین، داده‌های جدول زیر به دست آمده است. نسبت ضریب استوکیومتری فراورده‌ها) به واکنش دهنده‌ها) در معادله موازن شده واکنش، کدام است؟

غلظت (mol.L^{-1})			زمان (ثانیه)
D	E	A	
۰	۰	$0/0200$	۰
$0/0016$	$0/0063$	$0/0169$	۱۰۰
$0/0029$	$0/0116$	$0/0142$	۲۰۰
$0/0040$	$0/0160$	$0/0120$	۳۰۰
$0/0049$	$0/0199$	$0/0101$	۴۰۰

(۱) $\frac{5}{2}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{2}{5}$

(۴) $\frac{4}{5}$

۲۲۴- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• پلی استرها و پلی آمیدها به آسانی تجزیه می‌شوند.

• یکی از مصارف عمده پلی لاكتیک اسید، در تهیه ظرف‌های یکبار مصرف است.

• استفاده از نشانه‌های ویژه روی کالاهای پلاستیکی، می‌تواند کار بازیافت مواد را آسان کند.

• برای تهیه صنعتی پلی لاكتیک اسید از فراوردهایی مانند سیب‌زمینی، نشاسته و شیر ترش شده استفاده می‌شود.

• لباس‌های تهیه شده از پارچه‌های پلی آمیدی، ماندگاری بیشتری نسبت به لباس‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل

از هیدروکربن‌های سیر نشده دارند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۲۵ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- از دید آرنس، جامدهای یونی اکسیژن دار، اسید به شمار می‌آیند.
- یک ترکیب کم محلول در آب، می‌تواند یک الکترولیت قوی باشد.
- برخی از ترکیب‌های مونکولی می‌توانند در آب یونیده شوند و رسانای الکتریکی به شمار آیند.
- فرایند یونش یک اسید ضعیف تا جایی پیش می‌رود که غلظت مولی یون‌ها با مولکول‌ها برابر شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۲۶ - ثابت یونش اسید HA در محلول 2M مولار آن برابر $1/0$ است، pH این محلول کدام و با pH محلول چند گرم بر لیتر نیتریک اسید برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۵ (۶) ۶

۲۲۷ - $4/8$ میلی‌لیتر محلول 5% جرمی NaOH در دمای اتاق، با آب تا حجم 750 میلی‌لیتر رقیق می‌شود. غلظت یون Na^+ (aq) ppm کدام است و اگر برای خنثی کردن کامل این محلول، $7/3$ گرم HCl ناخالص مصرف شده باشد، درصد خلوص اسید کدام است؟ (هر میلی‌لیتر محلول آغازی و رقیق شده NaOH به ترتیب $1/5$ و $1/5$ گرم جرم دارد).

$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۵ (۶) ۶

۲۲۸ - در 250 میلی‌لیتر از محلول باز قوی MOH در دمای اتاق، $2/5 \times 10^{-10}$ مول یون OH^- (aq) وجود دارد، محلول این باز، چند مولار است و غلظت یون OH^- در آن با غلظت این یون در محلول چند مولار باریم هیدروکسید برابر است؟

(۱) 1×10^{-9} (۲) $2/5 \times 10^{-10}$ (۳) 5×10^{-9} (۴) 5×10^{-5} (۵) 1×10^{-4} (۶) 2×10^{-6}

۲۲۹ - عنصر X که عدد اتمی آن 7 واحد کمتر از عدد اتمی دومین عنصر فراوان در پوسته جامد زمین است، به ترتیب با بیشترین و کمترین عدد اکسایش خود، اسید و باز تولید می‌کند. فرمول شیمیایی این اسید و باز کدام است؟

(۱) XOH ، HXO_2 (۲) H_2XO_4

(۳) XH_3 ، HXO_3 (۴) H_2XO_4 ، HX_3OH

۲۳۰ - اگر آنتالپی فروپاشی شبکه بلور جامد یونی AD از آنتالپی فروپاشی شبکه بلور جامد یونی AX_2 بیشتر باشد، کدام مطالب زیر، می‌تواند درست باشد؟ (عنصرهای مولد یون‌های D و X در یک دوره از جدول تناوبی جای دارند).

آ) شعاع اتمی D از شعاع اتمی X بزرگ‌تر است.

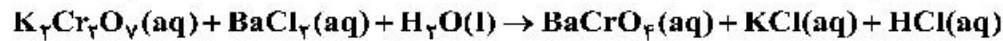
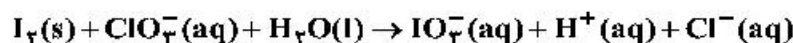
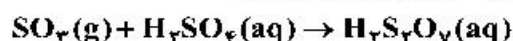
ب) شعاع آنیون X از شعاع آنیون D کوچک‌تر است.

پ) بار الکتریکی آنیون D از بار الکتریکی آنیون X بیشتر است.

ت) D می‌تواند عنصری از گروه 17 و X عنصری از گروه 16 باشد.

(۱) آ، ت (۲) ب، پ (۳) آ، ب، پ (۴) ب، پ، ت

۲۳۱ - تفاوت مجموع خسایب استوکیومتری در واکنش‌هایی که از نوع اکسایش – کاهش‌اند، کدام است؟



۲۲ (۴)

۲۷ (۳)

۲۹ (۲)

۳۵ (۱)

۲۳۲ - درباره سلول گالوانی «سرپ – پلاتین»، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

$$E^\circ[\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pb}(\text{s})] = -0.13 \text{ V} \quad E^\circ[\text{Pt}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pt}(\text{s})] = +1.20 \text{ V}$$

E° سلول برابر $+1.20 \text{ V}$ است و در واکنش کلی سلول، سرب نقش کاهنده را دارد.

قدرت اکسیدگی Pt^{2+} از Pb^{2+} بیشتر است و سطح تیغه در آند، دارای بار منفی می‌شود.

الکترود سرب، آند است و با انجام واکنش در سلول، غلظت کاتیون در بخش آندی کاهش می‌یابد.

با پیشرفت واکنش سلول به میزان $2.5 \times 10^{23} \text{٪}$ ، الکترون میان دو الکترود مبادله می‌شود.

الکترون‌ها، با گذراز دیواره متخلخل بین دو محلول، از قطب منفی به قطب مثبت رفته، سبب کاهش $\text{Pt}^{2+}(\text{aq})$ می‌شوند.

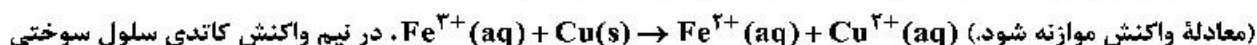
۵ (۴)

۴ (۳)

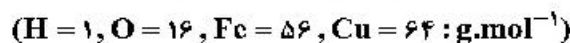
۲۹ (۲)

۲ (۱)

۲۳۳ - اگر الکترون‌های آزاد شده از اکسایش 80 g فلز در نیم واکنش آندی:



هیدروژن – اکسیژن مصرف شود، چند لیتر گاز اکسیژن (در شرایط STP) مصرف و چند گرم آب تولید می‌شود؟



۱۱,۲۵ (۱) ، ۷ (۲) ، ۲۲/۵ (۳) ، ۱۴ (۴) ، ۱۱/۲۵ (۵) ، ۱۴ (۶)

۲۳۴ - بهره‌گیری از کاتالیزگر در فرایند تبدیل گازویل به هیدروکربن‌های سبک‌تر در پالایشگاه، سبب کاهش دمای انجام واکنش از 700°C به 500°C می‌شود. اگر ظرفیت گرمایی ویژه گازویل برابر $1.0 \text{ J.g}^{-1}\text{.}^\circ\text{C}^{-1}$ باشد و برای تأمین گرمایی لازم از سوختن گاز متان استفاده شود، با کاربرد کاتالیزگر در این فرایند، برای تبدیل یک کیلوگرم گازویل به فراورده‌های موردنظر، به تقریب، در مصرف چند لیتر گاز متان (در شرایط STP) صرفه‌جویی و از انتشار چند گرم گاز CO_2 جلوگیری می‌شود؟ (ΔH سوختن گاز متان، -880 kJ.mol^{-1} در نظر گرفته شود، $\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۸ (۲) ، ۴/۰۷ (۳) ، ۵/۰۴ (۴) ، ۶ (۵) ، ۵/۰۴ (۶) ، ۸/۸ (۷) ، ۴/۰۷ (۸)

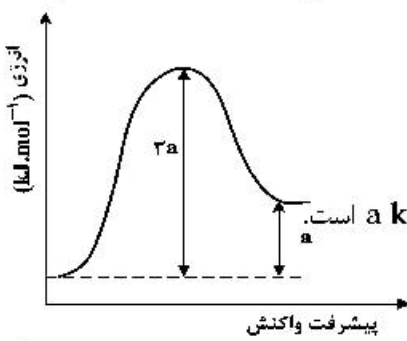
۲۳۵ - با توجه به نمودار تغییر انرژی نسبت به پیشرفت واکنش: $\text{A(g)} + \text{X(g)} \rightarrow \text{D(g)}$ ، که نشان داده شده است، کدام مطلب، درست است؟

(۱) سرعت واکنش کم و $\Delta H = E_a = 2a$ است.

(۲) به ازای مصرف $1/5$ مول گاز A ، $1/a \text{ kJ}$ انرژی نیاز است.

(۳) با افزایش دمای واکنش، سرعت آن افزایش می‌یابد، زیرا $E_a > 2a$ می‌شود.

(۴) بیشترین مقدار انرژی لازم برای انجام واکنش، برابر $3a \text{ kJ}$ و کمترین مقدار آن، برابر $a \text{ kJ}$ است.



محل انجام محاسبات

گُد کنترل



671A

671
A

خارج از کشور

دفترچه فرهنگ و معارف اقلیت‌های
دینی و زبان‌های خارجی غیرانگلیسی
(ضميمة دفترچه شماره ۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی
و زبان‌های خارجی غیرانگلیسی

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی و زبان‌های خارجی غیرانگلیسی
گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان

وزارت نظام آموزشی
۱۳۹۹

زبان‌های خارجی
آلمانی، فرانسه، روسی، ایتالیایی

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی
مسیحی، زرتشتی، کلیمی

تعداد: ۲۵ سؤال

مدت پاسخ‌گویی: ۲۰ دقیقه

سال ۱۳۹۹

حق چاپ، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

-۵۱

کدام عبارت، بیان مناسبی برای رابطه جهان‌بینی و ایدئولوژی می‌باشد؟

- ۱) هرچه ایدئولوژی عمیق‌تر و صحیح‌تر باشد، جهان‌بینی عمیق‌تر و کامل‌تر خواهد بود.
- ۲) هرچه جهان‌بینی عمیق‌تر و صحیح‌تر باشد، ایدئولوژی عمیق‌تر و کامل‌تر خواهد بود.
- ۳) قبل از هر چیز، هر فرد باید در به دست آوردن یک ایدئولوژی درست و محکم بکوشد.
- ۴) قبل از هر چیز، باید به بحث پیرامون جهت‌گیری‌های سیاسی، اقتصادی و اخلاقی پرداخت.

-۵۲

در پذیده نظم با پیش‌بینی‌های خاص به منظور هدف‌های عمیق‌تر چه ویژگی قابل ملاحظه می‌باشد و از بررسی هر دستگاه منظم چه خصوصیاتی در آن می‌توان به دست آورد؟

- ۱) آینده‌نگری دقیق - میزان دقت، حسابگری و گزینش
 - ۲) هماهنگی بیشتر - وقت و زمان و کار مخصوص اجزاء
 - ۳) هماهنگی بیشتر - وقت و زمان و کار مخصوص اجزاء
 - ۴) آینده‌نگری دقیق - وقت و زمان و کار مخصوص اجزاء
- مراتب بالای معرفت خداوندی با کدام شناخت امکان‌پذیر است و چه کسانی بارش انوار رحمت الهی را در دل خود دیده‌اند؟

-۵۳

- ۱) عقلی - تمام مراتب توحید را با شناخت استدلای به دست آورده‌اند.
- ۲) عقلی - چراغ فطرت خود را با ظلمت نفس‌پرستی خاموش نکرده‌اند.
- ۳) قلبی - چراغ فطرت خود را با ظلمت نفس‌پرستی خاموش نکرده‌اند.
- ۴) قلبی - تمام مراتب توحید را با شناخت استدلای به دست آورده‌اند.

-۵۴

عامل سنگینی بارگناهان و دیرکرد توبه چیست و عمر انسان و اشتیاق به خوبی‌ها چه نسبتی با یکدیگر دارند؟

- ۱) تکرار گناهان در دوران زندگی - مستقیم
- ۲) سنگینی بارگناهان و آثار سوء اعمال - مستقیم
- ۳) تکرار گناهان در دوران زندگی - معکوس
- ۴) سنگینی بارگناهان و آثار سوء اعمال - معکوس

-۵۵

علت تمام مفاسد اخلاقی و اجتماعی چیست و کسی که عیب‌های خود را نمی‌بیند چه رفتاری در پیش می‌گیرد؟

- ۱) عدم تربیت صحیح و احترام به حقوق دیگران - اسباب آزار دیگران را فراهم می‌نماید.
- ۲) عدم تربیت صحیح و احترام به حقوق دیگران - امتیازات دیگران را در ک نمی‌کند.
- ۳) عدم مبارزه با خودخواهی - امتیازات دیگران را در ک نمی‌کند.
- ۴) عدم مبارزه با خودخواهی - اسباب آزار دیگران را فراهم می‌نماید.

-۵۶

وقتی درباره وجود یک چیز متأثر وجود کهکشان راه شیری بحث می‌کنیم، کدام مورد ارتباطی با موضوع گیری افراد در این بحث ندارد؟

- ۱) برخی اثبات آن را به علوم تجربی می‌سپارند.
- ۲) برخی افراد ادعا می‌کنند که این کهکشان وجود ندارد.
- ۳) برخی افراد ادعا می‌کنند که کهکشان راه شیری وجود دارد.
- ۴) برخی نیز ادعایی نمی‌کنند و می‌گویند مانند دانیم که این کهکشان هست یا نیست.

-۵۷

در عامل انحرافات اخلاقی از سلسله عوامل زمینه‌ساز انکار خداوند، در پیشتر موارد کدام رابطه را می‌توان پذیرفت؟

- ۱) مادیگری اخلاقی سبب مادیگری عقیدتی می‌شود.
- ۲) مادیگری عقیدتی سبب مادیگری اخلاقی می‌شود.
- ۳) مادیگری رفتاری سبب مادیگری عقیدتی و آن نیز مادیگری اخلاقی را به دنبال دارد.
- ۴) مادیگری عقیدتی مادیگری رفتاری را سبب می‌شود و آن نیز مادیگری اخلاقی را به دنبال دارد.

-۵۸- حوادث تلخ و آفات و سختی‌ها چه اندیشه‌ای را می‌تواند در انسان‌ها رقم بزند و از کجا سرچشمه می‌گیرد؟

۱) تردید در عدالت خداوند - شکوفایی و رشد در زندگی دنیا

۲) ایمان و استقامت در زندگی - شکوفایی و رشد در زندگی دنیا

۳) تردید در عدالت خداوند - پنداری بی‌اساس درباره دنیا و زندگی دنیا

۴) ایمان و استقامت در زندگی - پنداری بی‌اساس درباره دنیا و زندگی دنیا

-۵۹- الهامات غریبی در حیوانات به کدام معنی است؟

۱) انجام یک سلسله کارهایی است که به هیچ وجه با آن‌ها سلقه نداشته‌اند.

۲) تجام افعالی است که برای رسیدن به آخرین مرحله رشد خویش تجام می‌دهند.

۳) فعالیت‌های مفید و لازمی است که تأمین کننده بخشی از نیازهای حیاتی آن‌هاست.

۴) اعمال بی‌سلقه‌ای است که در شرایط مساعد برای شکوفایی رشد خویش انجام می‌دهند.

-۶۰- کدام عبارت، تبیین مناسبی درباره نقص نسبی داشت بشری است؟

۱) تکامل علوم مختلف تنها مستلزم تکامل قدرت تدبیشه است.

۲) از میان داشت بشری فقط علوم تجربی است که تکامل تدریجی دارد.

۳) علم بشری در هر زمان نسبت به گذشته کامل‌تر اما نسبت به آینده ناقص‌تر است.

۴) میزان مجھولات امروز جهان علم نسبت به گذشته کلهش چشمگیری داشته است.

-۶۱- کدام عنوان، مفهوم بیت زیر را بیان می‌کند؟

«گر کند میل این، شود کم از این ور کند میل آن، شود بس از آن»

۱) از خود بیگانگی انسان

۲) آدمی در میان دو بی‌نهایت

۳) انسان سرگردان در عرصه زندگی

۴) دو قطبی بودن آرزوهای انسان

-۶۲- چه کسانی از آزمایش انسان که از سنت‌های الهی می‌باشد، معاف هستند؟

۱) امتحان الهی شامل همه انسان‌ها بهجز پیامبران و کودکان می‌شود.

۲) پیامبران الهی و پیروان خاص ایشان مورد امتحان قرار نمی‌گیرند.

۳) پیامبران الهی از این آزمایش معاف هستند.

۴) کسی از این آزمایش الهی معاف نیست.

-۶۳- در عالم پس از مرگ، کدام تغییرات در پرونده شخص ایجاد می‌شود؟

۱) در زمان مرگ پرونده اعمال شخص بسته می‌شود و دیگر بر اعمال خوب و بد او افزوده نخواهد شد.

۲) نتایج اعمال خلواهده و دوستلش به تدریج در پرونده وی نمایان می‌گردد و موجب عذاب یا ثواب می‌گردد.

۳) با وجود باز بودن پرونده اعمال انسان پس از مرگ دیگران نقشی در تغییرات سعادت یا بدیختی او نخواهند داشت.

۴) آثار و نتایج مثبت و منفی اعمالی که در زندگی تجام داده، منشأ سعادت یا بدیختی لو در جهان پس از مرگ می‌شود.

-۶۴- کدام استدلال، در راستای اثبات معاد، زندگی بعد از مرگ را یکی از نوامیس آفرینش معرفی می‌نماید؟

۱) معاد در پرتو عدل الهی

۲) معاد در پرتو حکمت خداوندی

۳) اشاره به قدرت نامحدود خداوندی

-۶۵- کدام مورد، دیدگاه مکتب‌های مادی مانند مارکسیسم را تبیین می‌کند؟

۱) فلسفه، هنر و دین زیرینا بوده و نظام اقتصادی برای خود اصالت دارد.

۲) فلسفه، هنر و دین بازتابی از نظام اقتصادی بوده و برای خود اصالت ندارند.

۳) نظام اقتصادی زیرینا است، اما تمدن و فرهنگ برای خود استقلال و اصالت دارند.

۴) نظام اقتصادی روبنا است، یعنی بازتابی از تمدن و فرهنگ می‌بلشد و آن‌ها برای خود اصالت ندارند.

- ۶۶- آخرین سخن مسیح خطاب به زنی زائیه که بخشیده شد، چه بود؟
 ۱) برو دیگر گناه مکن.
 ۲) مرا متابعت کن.
 ۳) تو گناهکاری و باید به سزای عملت بررسی.
 ۴) به زندگی سلبقت برگرد زیرا بخشیده شده‌ای.
- ۶۷- چه کسی پیش‌بیش نزد مسیح آمد تا بر نور او شهادت دهد؟
 ۱) اشیعیای نبی
 ۲) یحیاییان یعنی تعمیددهنده
 ۳) یوحنا انجیل‌نویس
 ۴) شمعون ملقب به پطرس
- ۶۸- در اولین ملاقات عیسی با شاگردان، پس از قیامتش از مردگان، کدامیک از شاگردانش حضور نداشت؟
 ۱) اندrias
 ۲) یعقوب
 ۳) پطرس
 ۴) توما
- ۶۹- یهودیانی که نزد عیسی آمدند، درباره یحیی تعمیددهنده چه شهادتی دادند؟
 ۱) پیرو حقیقی عیسی بود و او را متابعت فرمود.
 ۲) یهودی زاده بود و شریعت موسی را زیر پا گذاشت.
 ۳) برهای سرگردان در بیلان بود که مسیح او را حیات تازه بخشید.
 ۴) هیچ معجزه‌ای نکرد، لکن هرچه درباره عیسی گفت، راست بود.
- ۷۰- نظر فریسیان در مورد جلیلی بودن عیسی چه بود؟
 ۱) همهٔ نبیا عهد عتیق و جدید از جلیل برخاسته بودند.
 ۲) اگر مسیح موعود است، باید اهل جلیل باشد.
 ۳) هیچ نبی از جلیل برخاسته است.
 ۴) پدر و مادرش اهل جلیل بودند.
- ۷۱- چرا عیسی، خویشتن را به کسانی که به خاطر معجزاتش به او ایمان آورند، مؤمن نساخت و اعتماد نکرد؟ زیرا
 ۱) از مقامات یهودی و رومی بیمناک بود.
 ۲) نمی‌خواست بر تعداد شاگردانش اضفه شود.
 ۳) او همه را می‌شناخت و آنچه را که در انسان بود.
 ۴) می‌خواست بداند که نسبت به او وقارداری دارند یا خیر.
- ۷۲- چگونه زن سامری در سوخار متوجه شد که مردی که با او سخن می‌گوید، همان مسیح موعود است؟
 ۱) عیسی هر آنچه را که او لجام داده بود، به وی گفت.
 ۲) زیرا یحیی تعمیددهنده به او گفت: این است پسر خدا
 ۳) با دیدن معجزات فراوان از عیسی
 ۴) زیرا او را پر از روح و راستی دید.
- ۷۳- عیسی در جواب مردم که از او پرسیدند: «چه کنیم تا اعمال خدا را به جا آورده باشیم؟» انجام عمل خدا را چه دانست؟
 ۱) تشنگان نجات را سیراب کنند.
 ۲) به یحیی تعمیددهنده ایمان آورند.
 ۳) در لجام تشریفات دیتی، روزه و دعا کوشایشند.
 ۴) به آن کسی که خدا فرستاده، یعنی عیسی مسیح، ایمان بیاورند.
- ۷۴- وقتی عیسی، ایلعازر مرده را زنده کرد، چند روز از مرگ او گذشته بود؟
 ۱) یک روز
 ۲) چهار روز
 ۳) هفت روز
 ۴) دو هفته
- ۷۵- هدف عیسی از «هر چیزی را که به اسم من سؤال کنید، به جا خواهم آورد.» چه بود؟
 ۱) تا پدر در پسر جلال یبلد.
 ۲) در ک قدرت روح القدس
 ۳) تا پسر در پدر جلال یبلد.
 ۴) محبت خود را به شاگردان نشان داد.

- ۶۶ اشوزرتشت چند سال پس از همپرسگی با اهورامزدا به دربار شاه گشتابس رفت؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۲۰ (۴) ۳۲
- ۶۷ نیایش‌های پازند و آموزه‌های مربوط به نسا و هیرنسا به ترتیب در کدام بخش‌های اوستا آمده است؟
- (۱) خردۀ اوستا - وندیداد
(۲) یشت‌ها - وندیداد
(۳) خردۀ اوستا - ویسپرده
- ۶۸ این امر که «برای هر کار نیک پاداشی نیک و برای هر کار نادرست کیفری وجود دارد» منطبق بر کدام مفهوم اوستایی است؟
- (۱) اشه (۲) میشره (۳) هنوروتات (۴) وهیشته منه
- ۶۹ کدام گزینه، درست است؟
- (۱) اشوزرتشت در گاهان از وجود سه جهان گیتی، مینو و بزخ سخن گفته است.
(۲) تجربه بهشت و دوزخ تنها ویژه پس از مرگ است و هیچ راهی برای تجربه آن قبل از مرگ وجود ندارد.
(۳) سفارش اشوزرتشت به پیروانش این است که نیکی را تنها برای نیکی بخواهند نه برای بهدست آوردن بهشت.
(۴) اشوزرتشت بهشت و دوزخ را تنها ویژه پس از مرگ می‌داند که لسان‌ها پاداش و کیفر اعمالشان را در آنجا می‌بینند.
- ۷۰ کدام گزینه، درباره واژه «یائیریه رتو» درست است؟
- (۱) در اوستا به معنی رد و سروری است که مراسم یزشن را به جای می‌آورد.
(۲) در متون پهلوی برای اشاره به جشن‌های گاهنبار به کار رفته است.
(۳) نام دیگر یکی از بخش‌های پنجه‌گله اوستا یعنی ویسپرد است.
(۴) در زبان اوستایی به معنی «سرور سالیانه» است.
- ۷۱ واژه اوستایی «اویدوا» به چه معنی است؟
- (۱) دانا (۲) نادان (۳) گنهکار (۴) پرهیزکار
- ۷۲ براساس گفتگوی اشوزرتشت با پورجیستا در گاهان، برای گزینش درست باید بر چه صفاتی تکیه کرد؟
- (۱) خرد و راستی (۲) خرد و مهرورزی (۳) راستی و دانش (۴) مهرورزی و دانش
- ۷۳ اصطلاح «ستُری» در متون زرتشتی به کدام مفهوم اشاره دارد؟
- (۱) پدرخولندگی فرزندی که پدر و مادرش را از دست داده است.
(۲) همسری کسی که همسرش را از دست داده است.
(۳) فرزندخولندگی کسی که فرزند ندارد.
(۴) گواه و شاهد در پیمان زناشویی.
- ۷۴ کدام گزینه درست است؟
- (۱) اصول اخلاقی امری نسبی هستند.
(۲) عقاید و باورهای انسان از اخلاق او سرچشمه می‌گیرند.
(۳) ارزش‌های اخلاقی از بدوانی در ذات انسان وجود دارد.
(۴) مهم‌ترین هدف ادیان الهی گسترش اخلاق نیک در بین انسان‌هاست.
- ۷۵ دوری از تنبلی و بیکاری و گدایی و کسب توانگری و نیرومندی در جهان مادی از آموزه‌های کدام امساپنند است؟
- (۱) اردیبهشت (۲) خرداد (۳) شهریور (۴) بهمن

- ۶۶- عارفان یهودی، هدف از آفرینش انسان را با انکا به کدام تعالیم توضیح می‌دهند؟
- ۱) تلمود
۲) قبala
۳) هلاخا
۴) تورات
- ۶۷- مجمع کبیر چه وظیفه‌ای بر عهده داشت؟
- ۱) تدوین تعالیم قبala
۲) گردآوری احکام دینی از زمان موسی
۳) جلدی‌های «نیزیقین» و «قداشیم» در میشنا به ترتیب به کدام معنا هستند؟
- ۶۸- جلدی‌های «نیزیقین» و «قداشیم» در میشنا به ترتیب به کدام معنا هستند؟
- ۱) اعیاد - طهارت
۲) اعیاد - مقدسات
۳) خسارات - طهارت
۴) خسارات - مقدسات
- ۶۹- سایر اسامی عید پسح کدام است؟
- ۱) جشن بهار - عید فطیر - جشن آزادی
۲) عید مصلها - جشن هفته‌ها - روز نوبره‌ها
۳) جشن آزادی - روز نوبره‌ها - روز اجتماع
- ۷۰- در کدام مورد ذبح شرعی چهارپا حلال است؟
- ۱) بریده شدن بیش از نصف نای و بیش از نصف مری
۲) بریدن شدن بیش از نصف مری
۳) بریدن شدن بیش از نصف نای
- ۷۱- «روش گالوتا» و «گائون» به ترتیب به کدام امور رسیدگی می‌کرند؟
- ۱) اداری و سیاسی - فرهنگی و دینی
۲) فتواهای شرعی - اداره دلشگاهها
- ۷۲- «گتو» به چه محلی گفته می‌شد؟
- ۱) محلات اسکان اجباری یهودیان در امپراتوری عثمانی
۲) اردوگاه پناهندگان یهودی در امپراتوری عثمانی
۳) محلات اسکان اجباری یهودیان در اروپا
۴) اردوگاه پناهندگان یهودی در اسپانیا
- ۷۳- «عصیرت» نام دیگر کدام عید است؟
- ۱) پسح
۲) سوکوت
۳) روش هشانا
۴) شاووعوت
- ۷۴- هنگام عقد ازدواج، داماد کدام جمله را به عروس می‌گوید؟
- ۱) اینک تو برابر قلدون مشه و دین یهود برای من تقدیس می‌شوی.
۲) اینک تو طبق متن کتبنا و سند ازدواج برای من تقدیس می‌شوی.
۳) اینک تو برابر قلدون مشه و دین یهود به عقد من درمی‌آیی.
۴) اینک تو طبق متن کتبنا و سند ازدواج به عقد من درمی‌آیی.
- ۷۵- منجی موعود در اعتقادات یهود چه نام دارد؟
- ۱) ماشیح
۲) گئولا
۳) مشه ربنو
۴) الیاهو هناؤی

Teil A: Grammatik

- 76-** Kinder, bald kommt Oma. Habt ihr ----- Zimmer aufgeräumt?
 1) euer 2) eueres 3) eueren 4) euerer
- 77-** ----- ich in Heidelberg angekommen war, rief ich meinen Vater an.
 1) Falls 2) Wie lange 3) Damit 4) Nachdem
- 78-** Sie ärgerte sich sehr -----, dass die Leute sie für abergläubig und dumm hielten.
 1) dafür 2) davon 3) darauf 4) darüber
- 79-** ----- hat verraten, dass ich morgen meine Frau überraschen will? – Ich glaube, es war Berta.
 1) Wo 2) Wer 3) Was 4) Wie
- 80-** In welchem Kasus steht die Präposition im Satz „Anstelle der Sekretärin öffnete ihr Chef die Tür“?
 1) Dativ 2) Genitiv 3) Akkusativ 4) Nominativ
- 81-** Georg war den ganzen Tag mit mir unterwegs. Er ----- also unmöglich am Tatort gewesen sein.
 1) mag 2) darf 3) kann 4) muss
- 82-** In welchem Tempus steht der Satz „Wir haben den Plan noch einmal überprüft“?
 1) Futur I 2) Präsens 3) Perfekt 4) Präteritum
- 83-** Welche Bedeutung hat das Modalverb im Satz „Lisa darf nicht das Fenster öffnen“?
 1) Verbot 2) Absicht 3) Fähigkeit 4) Möglichkeit
- 84-** Unser ----- Nachbar konnte wegen unserer Bauarbeiten nachts kein Auge zumachen.
 1) arme 2) armes 3) armer 4) armen
- 85-** Herr Baumann begrüßte die Gäste und ----- (bitten) sie, Platz zu nehmen.
 1) bat 2) bot 3) bietet 4) bittet

Teil B: Vokabeln

- 86-** Ich weiß nicht, warum du Pjotr nicht ----- kannst. Mir gegenüber hat er sich immer sehr freundlich verhalten.
 1) leiden 2) ärgern 3) tadeln 4) täuschen
- 87-** Wie kann man nicht auftreten?
 1) niedrig 2) bescheiden 3) vorsichtig 4) selbstsicher
- 88-** Der Lehrer merkte, dass Tobias beim ----- zwei Wörter ausgelassen hatte.
 1) Sturz 2) Termin 3) Diktat 4) Angeln
- 89-** Das ist keine gute Idee, deine Arbeit ----- . Wie willst du dann deine Familie ernähren?
 1) zu machen 2) zu kündigen 3) forzusetzen 4) zu beginnen
- 90-** Mit dem Fahrrad kann ich nichts anfangen. Der Fahrradlenker ist -----.
 1) neu 2) defekt 3) umsonst 4) steuerbar

Teil C: Lückentest

Ergänzen Sie den Text mit den richtigen Auswahlmöglichkeiten!

Es (91) ----- einmal ein Kaufmann. Eines Tages packte er seine Waren für eine weite Reise (92) ----- ferne Länder zusammen. Als er sich von seinen Dienern verabschiedete, (93) -----, er: „Ich will euch allen aus dem Morgenland ein Geschenk mitbringen. (94) ----- aber sollt mir mein Haus hüten.“ Jeder durfte einen (95) ----- aussprechen.

- 91-** 1) gab 2) kam 3) ging 4) lebte
92- 1) in 2) auf 3) an 4) nach
93- 1) antwortete 2) glaubte 3) schrieb 4) sprach
94- 1) Du 2) Er 3) Sie 4) Ihr
95- 1) Plan 2) Befehl 3) Namen 4) Wunsch

Teil D: Leseverstehen

Jedes Jahr am 8. März veranstalten Frauen auf der ganzen Welt den Weltfrauentag. Seit mehr als 100 Jahren fordern sie an diesem Tag Gleichberechtigung. Damit ist gemeint, dass Frauen und Männer vor dem Gesetz und in der Gesellschaft gleichwertig behandelt werden sollen. Das erste Mal gab es den Weltfrauentag im Jahr 1911.

Deutschland, Dänemark, Österreich-Ungarn und die Schweiz waren von Anfang an dabei. Damals durften Frauen in den meisten Ländern der Welt noch nicht wählen. Die Hauptforderung am ersten Weltfrauentag war deshalb auch das Frauenwahlrecht. In Deutschland wurde es 1918 beschlossen. Heutzutage geht es um andere Themen: Beispielsweise machen Frauen darauf aufmerksam, dass sie weniger verdienen als Männer und häufiger Gewalt erleben.

Partie A: Grammaire**Complétez les phrases suivantes en cochant la réponse correcte:**

- 76-** Ce guide indique toutes les stations ----- métro de la ville.
 1) le 2) de 3) du 4) un
- 77-** Les spaghetti sont des spécialités -----.
 1) italien 2) italiens 3) italienne 4) italiennes
- 78-** Mes parents ont acheté l'appartement ----- ils rêvaient depuis longtemps.
 1) où 2) que 3) qui 4) dont
- 79-** Nous allons au Portugal ----- été pour les grandes vacances.
 1) cet 2) ce 3) ces 4) cette
- 80-** Quand j'étais enfant, je ----- l'école.
 1) déteste 2) détestais 3) détesterai 4) détesterai
- 81-** Je suis heureux que vous ----- cet outil.
 1) aurez utilisé 2) avez utilisé 3) utilisez 4) utilisez
- 82-** Nous réservons une chambre d'hôtel quand nous ----- la date du départ.
 1) choisirons 2) choisissons 3) avons choisi 4) aurons choisi
- 83-** S'il commençait à pleuvoir, nous ----- à la maison.
 1) rentrions 2) serons rentrés 3) rentrerons 4) rentrons
- 84-** Les chambres ----- par un robot aux désinfectants.
 1) ont été nettoyées 2) avaient nettoyé 3) nettoient 4) ont nettoyé
- 85-** Nous habitons une vieille maison de campagne ----- trois mois.
 1) dans 2) il y a 3) depuis 4) pendant

Partie B: Vocabulaire:**Complétez les phrases suivantes en cochant la réponse correcte:**

- 86-** une chambre aménagée sous le toit est -----.
 1) un foyer 2) un pavillon
 3) une mansarde 4) un immeuble
- 87-** Les ----- sont utiles pour combattre les maladies contagieuses chez les bébés.
 1) soins 2) vaccins 3) guérisons 4) traitements
- 88-** Les yeux ----- sont une caractéristique génétique chez les personnes d'origine asiatique.
 1) bridés 2) pochés 3) exorbités 4) gonflés
- 89-** Son employé est quelqu'un qui ne cherche pas à se mettre en valeur: c'est un homme -----.
 1) cultivé 2) arrogant 3) modeste 4) actif
- 90-** Le pharmacien n'arrive pas à lire l'écriture ----- de son médecin.
 1) illisible 2) nuisible
 3) invisible 4) incompréhensible

Partie C: Texte à Compléter:

La bibliothèque couvrait les murs d'une vaste pièce sans fenêtre. (91) ----- contenait un si grand nombre d'étagères qu'il fallait une échelle. Les romans étaient à côté des dictionnaires sans aucun classement. Les classiques étaient au milieu d'ouvrages d'art et de sciences. (92) ----- avoir la main heureuse, on devait pouvoir trouver ce qu'on (93) ----- cherchait.

Sara considéra avec curiosité un bureau en bois (94) ----- les pieds (95) ----- en griffes de lion.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| 91- | 1) Pour | 2) Elle | 3) En | 4) Il |
| 92- | 1) Si | 2) Pour | 3) Même si | 4) A condition d' |
| 93- | 1) y | 2) en | 3) le | 4) lui |
| 94- | 1) où | 2) que | 3) dont | 4) qui |
| 95- | 1) se terminent | | 2) se termineront | |
| | 3) se terminaient | | 4) se sont terminés | |

Partie D: Compréhension de Texte:**Lisez le texte suivant et répondez aux questions:****Les métiers**

Je m'appelle Camille et quand j'étais enfant, j'avais des rêves plein la tête. Je voulais être professeur et enseigner les mathématiques. Puis, je voulais devenir docteur pour soigner les malades. Pour moi, les médecins et les infirmières sont des héros sans costume.

Mon ami Thomas rêvait d'être cuisinier. C'est parce qu'il n'aimait pas les plats de la cantine. Il pensait qu'un chef pouvait manger des pizzas et des frites tous les jours.

Puis, plus grand, je découvais les métiers de policier et d'avocat dans un film. Je me disais alors que je voulais aussi combattre pour la justice. Je voulais poursuivre les criminels et défendre les gentils. Mais le monde ne fonctionne pas toujours ainsi.

Adolescent, je voulais devenir pompier. Mes parents m'encourageaient à devenir sapeur-pompier volontaire pour voir si cette carrière était réellement pour moi. J'étais donc lycéen et pompier à la fois. J'étais fier!

Mais ma plus grande passion, c'est l'art. Et aujourd'hui, je suis artiste. Je peins des tableaux dans mon studio.

Mon ami Thomas, lui, est dentiste. Pourtant, quand on était petits, il détestait aller chez le dentiste. Il pleurait à chaque fois.

96- Que voulait faire Camille dans son enfance?

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1) Apprendre l'anglais | 2) Enseigner le français |
| 3) Apprendre la biologie | 4) Enseigner les mathématiques |

97- Que faisait-il pendant son adolescence?

- 1) Il était secouriste pendant les vacances
- 2) Il était pompier occasionnellement
- 3) Il était chanteur
- 4) Il était pianiste

98- Quels métiers de justicier Camille voulait-il exercer?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1) Policier et juge | 2) Policier et avocat |
| 3) Gendarme et juge | 4) Gendarme et avocat |

99- Qu'est-il devenu aujourd'hui?

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1) Danseur | 2) Photographe |
| 3) Dessinateur | 4) Artiste peintre |

100- Qu'est-ce que Thomas voulait-il faire et que fait-il maintenant?

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1) Cuisiner et dentiste | 2) Serveur et chirurgien |
| 3) Restaurateur et médecin | 4) Agriculteur et psychologue |

A. Выберите правильный вариант ответа:

- 76-** Александр хочет ----- новые стихи и выступить на концерте.
 1) заниматься 2) учиться 3) выучить 4) изучит
- 77-** В детстве мы оба мечтали стать -----.
 1) врачам 2) врачами 3) врачей 4) врачи
- 78-** Вечером к нам ----- гости.
 1) прошли 2) вышли 3) перешли 4) пришли
- 79-** Утром я встретила подругу ----- вокзале.
 1) на 2) с 3) у 4) в
- 80-** Студенты получили ----- билеты бесплатно.
 1) входных 2) входными 3) входные 4) входным
- 81-** Он хочет познакомиться с моими друзьями, ----- живут в Москве.
 1) которых 2) которые 3) с которым 4) о которых
- 82-** Я не знаю, ----- он обещал сделать.
 1) что 2) чем 3) к чему 4) о чем
- 83-** Почему на столе только три -----.
 1) тарелка 2) тарелок 3) тарелках 4) тарелки
- 84-** На юбилей отец пригласил только -----.
 1) близкие родственники 2) близким родственникам
 3) близких родственников 4) с близкими родственниками
- 85-** Бессилие есть единственный недостаток, ----- невозможно исправить.
 1) которое 2) который 3) которого 4) которым
- 86-** ----- кто-то стоит и разговаривает.
 1) Последний этаж 2) В последний этаж
 3) На последнем этаже 4) На последний этаж
- 87-** Нина приедет вместе -----.
 1) с сестрами 2) к сестрам 3) сестры 4) сестрах
- 88-** У него болит голова, вечером он пойдет -----.
 1) у врача 2) к врачу 3) с врачом 4) врача
- 89-** ----- сестре цветы и конфеты, гости пошли гулять.
 1) Подарившее 2) Подарившая 3) Подаривших 4) Подарив
- 90-** За границу разрешается вывозить только волюту, ----- в таможне.
 1) зарегистрированное 2) зарегистрированная
 3) зарегистрированную 4) зарегистрированный

Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.

Андерсен - писатель, которого (91) ----- взрослые и дети (92) ----- мира. Андерсен писал сказки. Он один из немногих писателей (93) ----- литературы, который сумел (94) ----- свои мысли, свое отношение (95) ----- жизни не в рассказах, не в романах, а в сказке.

- | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-------------|------------|
| 91- | 1) любит | 2) любят | 3) любить | 4) любим |
| 92- | 1) всего | 2) вся | 3) всю | 4) весь |
| 93- | 1) мировая | 2) мирового | 3) мировые | 4) мировой |
| 94- | 1) выразите | 2) выразим | 3) выразить | 4) выразит |
| 95- | 1) на | 2) у | 3) в | 4) к |

В. Прочтите текст и выполните задания после него:

- Привет, Дэн! Я вчера вспоминал о тебе.
- Очень приятно! А почему вдруг?
- Смотрел по телевизору передачу «Клуб путешественников», там рассказывали об Англии, показывали Лондон.
- И как тебе понравился мой родной город?
- Лондон - прекрасный город. Мне очень захотелось поехать туда и увидеть все своими глазами. Мне вообще нравятся передачи о других странах и городах.
- Ты знаешь, Иван, а я, честно говоря, больше люблю сам ездить по разным странам, и в России уже был во многих городах.
- А в каких городах ты был?
- Я был во Владимире и Новгороде. А еще я был в Сибири, на озере Байкал. Теперь я хочу поехать на Дальний Восток.
- Ты так много путешествуешь, у тебя, наверное, совсем нет времени смотреть телевизор.
- Да, я редко смотрю телевизор. У меня, действительно, мало свободного времени. В основном я смотрю музыкальные программы, а по воскресеньям - спортивные передачи.
- А новости? Тебе их тоже нужно смотреть, чтобы знать о событиях в мире...
- Да, конечно. Мне очень полезно слушать «Новости». Это помогает мне изучать русский язык.

- 96- Иван больше всего любит смотреть -----.**
- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1) информационные программы | 2) музыкальные программы |
| 3) передачи о путешествиях | 4) спортивные передачи |
- 97- Иван хочет поехать в Лондон, потому что -----.**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1) там живёт Дэн | 2) это прекрасный город |
| 3) он любить путешествовать | 4) он хочет учить английский язык |
- 98- Дэн любит -----.**
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) смотреть телевизор | 2) заниматься спортом |
| 3) учит русский язык | 4) путешествовать |
- 99- Иван советует Дэну -----.**
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) учить русский язык | 2) поехать на озеро Байкал |
| 3) смотреть телевизионные новости | 4) побольше путешествовать |
- 100- Дэн считает, что теленовости помогают ему -----.**
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) знакомиться с городами России | 2) понимать передачи о путешествиях |
| 3) узнавать о событиях в мире | 4) изучать русский язык |

Capitolo A: Indicate la risposta corretta:

- 76-** Maria studia ----- primo anno di liceo.
 1) al 2) nel 3) del 4) dal
- 77-** Damasco e Dacca sono ----- Asia.
 1) a 2) in 3) all' 4) nella
- 78-** Noi siamo stati ----- fare la spesa.
 1) a 2) di 3) in 4) per
- 79-** ----- 35 anni viviamo qui.
 1) Fino 2) Con 3) Per 4) Da
- 80-** Luogo di sosta di un treno attrezzato con vari servizi e' -----.
 1) centro 2) piazza 3) stazione 4) strada
- 81-** Il documento ufficiale che ci consente di guidare l'automobile e' -----.
 1) quadro 2) document 3) patente 4) quaderno
- 82-** Clara non viene con noi. Non ----- interessa viaggiare.
 1) la 2) le 3) lo 4) gli
- 83-** Quando vedo un serpente ----- subito.
 1) mi spavento 2) si spaventa 3) spavento 4) lo spavento
- 84-** Mi rallegra che tu ----- bene.
 1) sto 2) sta 3) sti 4) stia
- 85-** La mamma dice a Claretta che ----- a letto.
 1) sta 2) sti 3) stia 4) stare
- 86-** Noi mangiamo prima che tu -----.
 1) studi 2) studa 3) studia 4) studiate
- 87-** Dario e Alessandra non ----- partire per la Pioggia.
 1) hanno potuto 2) sono potuti 3) sono potuto 4) hanno potuti
- 88-** Grazia, quando mi porti il mio libro? ----- restituisco domani.
 1) Ti la 2) Te la 3) Ti lo 4) Te lo
- 89-** Alessandro e' ----- intelligente ----- Adamo.
 1) tanto-quanto 2) tanto- così 3) così-tanto 4) quanto-tanto
- 90-** Se non avessi dovuto andare alla stazione per prendere mio padre ----- con te.
 1) verrei 2) verro` 3) sarei venuto 4) saresti venuto

Capitolo B: Completate il testo seguente con le parole proposte:

La mia casa è nel centro storico di Firenze, vicino (91) ----- Piazza Santa Croce. È un appartamento molto luminoso ed io vivo lì con la mia fidanzata e i miei genitori. La mia fidanzata è brasiliana e la sua famiglia non vive (92) ----- Italia. Lei studia italiano e storia dell'arte ed è molto brava. Abbiamo anche un gatto che si chiama Zorro ed è molto grasso. Il nostro gatto è sempre in camera nostra, sdraiato sul letto (93) ----- dormire per ore e ore. Accanto al nostro appartamento vivono i miei zii e mio cugino che ha 2 anni meno di me. Siamo sempre stati molto (94) ----- fin da bambini visto che viviamo vicino e abbiamo un'età simile. Lui però ha un carattere più chiuso come mia zia, mentre io sono una persona molto (95) -----, mia madre dice che assomiglio a quel confusionario di mio nonno!

- | | | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| 91- | 1) a | 2) di | 3) da | 4) con |
| 92- | 1) a | 2) in | 3) nell' | 4) all' |
| 93- | 1) con | 2) su | 3) in | 4) a |
| 94- | 1) uniti | 2) allegri | 3) vivaci | 4) simpatici |
| 95- | 1) aperta | 2) allegra | 3) vivace | 4) dura |

Capitolo C: Leggete il testo e rispondete alle domande seguenti:

1-Quando era andata ad abitare nella casetta, la zia Alessandra era una giovane e graziosa sposina, ma ben presto il sole e il vento avevano finito col trasformare anche lei. Gli occhi avevano perduto ogni lucentezza, le labbra e le guance allora così rosee, s'erano scolorite per assumere un colore grigio spento. Era diventata smunta e sparuta e non sorrideva mai. Da quando la piccola Clara, rimasta orfana, le era stata affidata, sussultava e si portava la mano al cuore ogni volta in cui la bambina usciva in uno dei suoi scoppi d'allegra e anche ora, quando la sentiva ridere, si domandava stupita che cosa potesse trovare di divertente la nipotina.