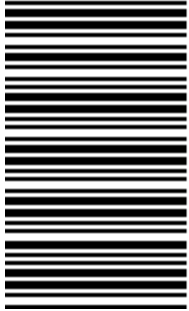


کُد کنترل

211

A



211A

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۴/۱۰



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

باید محصول دانشگاه‌های ما، دانشجوی انقلابی مثبت،
انقلابی فعال، انقلابی مسؤول، انقلابی متعهد و امیدوار باشد.
مقام معظم رهبری

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی
آزمون عمومی (دفترچه شماره یک)

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس 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، یکسان بودن شماره سندلی 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 پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱- معنی هریک از واژه‌های زیر به ترتیب، کدام است؟

«کاید، صورت شدن، تناور، موضع»

- (۱) حیلہ گر، به نظر آمدن، فربه، جای
 (۲) مکر، ترسیم کردن، قوی جتّه، جایگاه
 (۳) موجود زنده، نقاشی کردن، فربه، جایگاه
 (۴) موجود زنده، به نظر آمدن، بزرگواری، مکان

۲- کدام مورد می تواند پاسخ مناسبی برای تعداد بیشتری از معانی واژه‌های زیر باشد؟

«مقاله، استیصال، زاد، چلمن، مایه، اندیشه»

- (۱) گفتار، اضطراب، دادگاه، ناچاری
 (۲) توشه، توانایی، اندوه، درماندگی
 (۳) بی‌عرضه، قدرت، وصل شدن، گذرگاه
 (۴) هالو، محل عبور، سخن، خوردنی و آشامیدنی

۳- معنی چند واژه نادرست است؟

- (تیمار: توجه)، (دغل: ناراست)، (تام: کامل)، (هزاهز: هجوم)، (گسیل کردن: یاری کردن)، (پایاب: عمق)،
 (دهشت‌بار: اندوهگین)، (گزاف: بیهوده)

- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۴- املاي درست واژه‌ها به معانی «کم شدن، شیفته، آرامش و قرار، میان، بیگانه» کدام است؟

- (۱) اثنا، نغصان، حلیه، محب، انبساط
 (۲) غریب، اثنا، مستغرق، صفت، ثلاثه ثلاثه
 (۳) اجانب، بهبوحه، مجذوب، نقصان، ثلاثه ثلاثه
 (۴) اجنبی، بحبوحه، نقصان، مستغرق، طمانینه

۵- در عبارات زیر املاي کدام واژه‌ها غلط نوشته شده است؟

- در این تضرع و ضجّه، آدم را سرگشته و دیده به خون دل آغشته بگذاشتند و عزّت الوحیت از کبریا و عظمت با جان مستمند و دل دردمند آدم می‌گفت.

- من تو را به عزّت از ملائکه مقرب برگزینم و حضرت کبریا را در معرض اعتراض آرم و تو شکر نعمت‌ها نگزاری و غدر خود ندانی.

- (۱) ضجّه، نگزاری (۲) الوحیت، غدر (۳) آغشته، غدر (۴) الوحیت، نگزاری

۶- املاي کدام عبارت «کاملاً» درست است؟

- (۱) درویشی درآمد با طیلسانی و عنبانی و عصایی، خواست که در سرای ابراهیم ادهم رود.
 (۲) عزیز من! چه کنی سرایی را که یک حد به فنا دارد و دوم به زوال و سوم به وذر و وبال؟
 (۳) عزیزا! یا خلعت وصال دوخته‌اند یا جامه فراق. اگر از غیب نصیب تو صلت وصال آمد، از شکر میاسا.
 (۴) جوانمردا! عروس ایمان داری ولیکن هلیت معاملات نداری و ندانستی که خاتم بی‌نگین گداختن را شاید.

۷- آرایه‌های بیت زیر کدامند؟

«هان تال شیرین نستاند دلت از دست کان کز غم او کوه گرفت از کمر افتاد»

- (۱) استعاره، ایهام، مجاز، جناس
 (۲) استعاره، تشبیه، مجاز، حس آمیزی
 (۳) جناس، ایهام، تشبیه، حسن تعلیل
 (۴) کنایه، اغراق، حس آمیزی، حسن تعلیل

۸- در کدام بیت آرایه‌های «تشبیه، استعاره، ایهام» یافت می‌شود؟

- (۱) جوی خون از چشم مردم می‌رود بی‌اختیار
 (۲) خلق را از لعل میگون تو مستی داده‌اند
 (۳) قتل ما ای دل به تیغ او مقدر کرده‌اند
 (۴) سودها بردند تجّاری که در بازار عشق
 بس که دل را در غمش سرچشمه خون کرده‌اند
 عقل را از چشم فتان تو مفتون کرده‌اند
 غم مخور زیرا که روزی را مقرر کرده‌اند
 نقد جان را با متاع بوسه سودا کرده‌اند

۹- در کدام بیت بیشترین تشبیه وجود دارد؟

- (۱) زلف هندو صفت لیلی و عقلم مجنون
 (۲) تا بود گوی کواکب در خم چوگان چرخ
 (۳) جز دیده هیچ دوست ندیدم که سعی کرد
 (۴) چو بلبل آمدت تا چو گل ثنا گویم

۱۰- آرایه‌های «استعاره، اسلوب معادله، جناس و ایهام» به ترتیب، در کدام ابیات آمده است؟

- الف- غنچه دل را به بوی یار در برمی کشیم
 ب- در دهانش خنده شادی سراسر می رود
 ج- نیست پروای اجل فرهاد شیرین کار را
 د- روز ما با شب یکی زان آفتاب انور است
- (۱) ب - ج - الف - د (۲) ج - الف - ب - د (۳) د - ب - الف - ج (۴) د - ج - ب - الف

۱۱- در کدام عبارت «قید، مفعول، صفت نسبی و قید صفت» مشهود است؟

- (۱) گاه به گاه به دیدارش می رفتم و کنار پنجره بسیار کوچک اتاقش می نشستیم و او برای من قصه می گفت.
 (۲) نخستین بار از زبان خاله و گاهی هم مادرم بود که بعضی از قصه‌های بسیار اصیل ایرانی را شنیدم.
 (۳) او نیز مانند دایی‌ام موجود یک کتابی بود؛ یعنی، علاوه بر قرآن و مفاتیح‌الجنان، فقط کلیات سعدی فاخری داشت.
 (۴) ندانستن مقداری لغت، مانع از برخورداری ما نمی گردید و اگر یک بیت را نمی فهمیدیم، از بیت دیگر آن مفهومش را درمی یافتیم.

۱۲- صفت‌های «فاعلی، شمارشی، مفعولی و مطلق» به ترتیب، در کدام عبارات آمده است؟

- الف- تزار بارها باند گرم و آغشته به خون را از روی زخم باز کرد.
 ب- اگر من زنده ماندم و تو مایل بودی، غلامت خواهم شد.
 ج- پس، تزار جامه‌ای ژنده پوشید و تنها به راه افتاد.
 د- برخی به نخستین پرسش تزار پاسخ مناسب دادند.
- (۱) الف - ب - د - ج (۲) ب - ج - الف - د (۳) ب - د - الف - ج (۴) ج - د - ب - الف

۱۳- نقش ضمیر «ش» در کدام بیت متفاوت است؟

- (۱) حافظ از دولت عشق تو سلیمانی شد
 (۲) کشته چاه زنخندان توام کز هر طرف
 (۳) من ایستاده تا کنمش جان فدا چو شمع
 (۴) مرا به کار جهان هرگز التفات نبود

۱۴- در متن زیر نقش واژه‌های مشخص شده به ترتیب، کدام است؟

«تیرانا! اگرم هیچ در سرنوشت از آزادگی بهره‌ای باشد، همینم از آفریدگار، سپاس‌گزاری بس که بدین سعادت‌م رهنمون بود تا هرگز فریب آزاده‌مردم را از خویشتن بتی نسازم.»

- (۱) مضاف‌الیه، نهاد، مسند، متمم
 (۲) مضاف‌الیه، مسند، قید، مفعول
 (۳) نهاد، مسند، مفعول
 (۴) مضاف‌الیه، نهاد، قید، متمم

۱۵- با توجه به ابیات زیر کدام مورد غلط است؟

- «فلک در شگفتی ز عزم شماس‌ست
 شما را چو باور به یزدان بود»
 «ملک آفرین گوی رزم شماس‌ست
 هم او مر شما را نگهبان بود»

- (۱) در سروده پنج ترکیب اضافی یافت می‌شود.
 (۲) ابیات از دو جمله ساده و یک جمله مرکب تشکیل شده است.
 (۳) یک صفت فاعلی و یک صفت نسبی در سروده به چشم می‌خورد.
 (۴) جمله‌های ابیات «همگی» اسنادی و «نگهبان» هسته گروه اسمی است.

۱۶- مفهوم کدام بیت تداعی کننده بیت زیر است؟

«آن که عمری می‌دویدم در پی او سوبه‌سو
 (۱) ز بس جستم نشان او نشان گشتم به جست‌وجو
 (۲) عشق چون آید برد هوش دل فرزانه را
 (۳) به چشم‌های تو دانم که تا ز چشم برفتی
 (۴) آفتی نبود بت‌تر از ناشناخت

۱۷- کدام بیت در بردارنده مفهوم بیت زیر است؟

«تا خار غم عشقت آویخته در دامن
 (۱) ما را رساند بی‌پروبالی به کوی دوست
 (۲) باغ و صحرا اگر از روضه رضوان بایی است
 (۳) دلم به پیش تو می‌خواست جان فرستادن
 (۴) نسیم آشنارویی که من سرگشته‌ام اویم

۱۸- عبارت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«گفت: ای روح‌الله، چرا زبون ناکس شده‌ای و هر چند او قهر می‌کند تو لطف می‌فرمایی؟»

(۱) مسیحا را به گفتار آورد خاموشی مریم
 (۲) خنده چون گل به تهی‌دستی خاشاک مزین
 (۳) آن روز تو را نخل برومند توان گفت
 (۴) در بهاران خاطر بلبل بجو تا در خزان

۱۹- مفهوم مصراع «آری به اتفاق جهان می‌توان گرفت» از کدام بیت دریافت می‌شود؟

(۱) گرچه جان ما به ظاهر هست از جانان جدا
 (۲) ز بحر ار قطره دور افتد هوا آن را فنا سازد
 (۳) جهان ای پسر ملک جاوید نیست
 (۴) حقیر تا شماری تو آب چشم فقیر

۲۰- مفهوم کدام ابیات یکسان است؟

الف- بخور تا توانی به بازوی خویش
 ب- ز تو این همه جهد و کوشش که چه؟
 ج- گر ندارد غم ما دهر نرنجیم از او
 د- جهد می‌کن روز و شب در کوی رنج
 ه- نیست چیزی در جهان بی‌فایده

(۱) الف - د (۲) الف - ه

۲۱- مفهوم بیت زیر از کدام بیت استنباط می‌شود؟

«چه در کار و چه در کار آزمودن
 (۱) آن به که نمایم سفر اندر طلب سیم
 (۲) اهل همت را نشاید تکیه بر بازوی کس
 (۳) به هر کاری که همت بسته گردد
 (۴) محتاج به دانه زمین نیست

ناگهانش یافتم با دل نشسته روبه‌رو
 نشان از وی چو نتوان یافت هم خود بی‌نشان کردم
 دزد دانا می‌کشد اول چراغ خانه را
 به چشم عشق و ارادت نظر به هیچ نکردم
 تو بر یار و ندانی عشق باخت

کوتاه‌نظری باشد رفتن به گلستان‌ها
 پروانه را به شمع اگر بال‌وپر رساند
 بی‌تو ما را هوس باغ و سر صحرا نیست
 ولی کی‌تو تر جان را نبود قوت بال
 ندانم در کدامین باغ و بستان می‌شود پیدا

تو چون خاموش گردی می‌شود صاحب بیان معنی
 که ز دم‌سردی ایام سزا می‌بینی
 کز هر که خوری سنگ، عوض میوه‌فشانی
 بینوایی کم‌کشی ای باغ و بستان کسی

موج را نتوان شمرد از بحر بی‌پایان جدا
 بیا تا با محیط خود به‌زودی متصل‌گردم
 ز دنیا و فساداری امید نیست
 که قطره قطره باران چو با هم آمد جوست

که سعیت بود در ترازوی خویش
 ز تاب و تف حرص جوشش که چه؟
 زان که در خاطر ما نیز غم دنیا نیست
 بو که ناگاهی ببینی روی گنج
 تو نصیب خویش جو زین مائده

(۳) ب - د (۴) ج - ه

نباید جز به خود محتاج بودن
 تا کار من از سیم شود ساخته چون زر
 خیمه افلاک بی‌چوب و طناب استاده است
 اگر خاری بود گلدسته گردد
 مرغی که به شاخ لامکان رفت

۲۲- ابیات زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«سحر دیدم درخت ارغوانی

به گوش ارغوان آهسته گفتم:

(۱) گرچه دارد سودها آسودگی از باج و خرج

(۲) سایه من گرچه می‌بخشد سعادت خلق را

(۳) کناره کردن از افتادگان مروت نیست

(۴) کاش بودندی به گیتی استوار و دیرپای

۲۳- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

(۱) به‌سان درختی است گردنده دهر

(۲) دیروز اگر سوخت ای دوست غم برگ و بار من و تو

(۳) دوران روزگار به ما بگذرد بسی

(۴) در این بهار چنان روزگار افسرده است

۲۴- مفهوم کدام بیت از سروده زیر دریافت می‌شود؟

«بین آخر که آن پروانه خوش

چو از شمع رسد پروانه را نور

(۱) تجلی کوه را کبک سبک پرواز می‌سازد

(۲) رحم کن بر ما سیه‌بختان که با آن سرکشی

(۳) نیست گر پیوسته با هم تاروپود حسن و عشق

(۴) هر چه در خاطر پروانه مصور گردد

۲۵- متن زیر با کدام بیت «تقابل مفهومی» دارد؟

«من از طبیعت آموختم که همانند با درختان بارور - بی آن که زبان به کمتر داعیه‌ای گشاده باشم - سراسر کرامت

باشم و سراپا گشاده‌دستی.»

(۱) می‌شود شهپر توفیق، سبک‌باری خلق

(۲) مرا ز بی‌بری خود نیست بر دل بار

(۳) عصای کور می‌دزدند اهل عالم از خست

(۴) فقر تا ما بینوایان را حمایت می‌کند

کشیده سر به بام خسته‌جانی

بهارت خوش که فکر دیگرانی»

در زبان گشتن شریک خلق سود دیگر است

از جهان قانع به مشتی استخوان گردیده‌ام

کسی به سایه خود سرگران نمی‌باشد

دوستان در دوستی چون دشمنان در دشمنی

گاهی زهر بارش گهی پادزهر

امروز می‌آید از باغ بوی بهار من و تو

گاهی شود بهار دگر گه خزان شود

که غیر شمع گلی هیچ کس به سر نزند

چگونه می‌زند خود را به آتش

در آید پرزنان پروانه از دور»

نیاید در حضور شمع از پروانه خودداری

شمع در شب‌ها به دست آرد دل پروانه را

چون شود پروانه ساکن؟ شمع چون گردد خموش؟

می‌توان دید در آینه بینایی شمع

بار مردم بکش و بار به دل‌ها مگذار

که چون چنار به دست تهی برآمده‌ام

توقع از که می‌داری که گیرد دست وامانده

سایه پشتیبان دیوار است در ویرانه‌ام

■ ■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة أو المفهوم من أو إلى العربية (۲۶ - ۳۵)

۲۶ - ﴿ لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ ﴾:

- (۱) تنها الله است که غیب آسمانها و زمین را می‌داند!
 - (۲) فقط الله است که غیبی را که در آسمانها و زمین است می‌داند!
 - (۳) کسی که در آسمانها و زمین است غیب را نمی‌داند مگر خداوند!
 - (۴) هر آنکس در آسمانها و زمین است هیچ غیبی را نمی‌داند بجز خداوند!
- ۲۷ - « اِبْتَسَمَ لِلنَّاسِ، لِأَنَّهُمْ قَدْ يَكُونُونَ مَحْزُونِينَ فِي قُلُوبِهِمْ وَ أَنْتَ لَا تَعْلَمُ، فَعِنْدَمَا تَبْتَسِمُ لَهُمْ يَنْسَوْنَ حَزَنَهُمْ لِحَظَّةٍ! »:
- به مردم لبخند بزن

- (۱) برای اینکه احياناً آنها در دلشان ناراحتند حال آنکه تو نمی‌دانی، آنگاه که به ایشان می‌خندی، لحظه‌ای غمشان فراموش می‌شود!
- (۲) زیرا اگر احياناً آنها در دلشان غمگین باشند و تو ندانی، وقتی که به آنها لبخند می‌زنی، در یک لحظه غمشان را فراموش می‌کنند!
- (۳) برای اینکه اگر گاهی در درون خود ناراحت باشند و تو ندانی، پس هنگامی که به آنها می‌خندی برای یک لحظه غمشان فراموش می‌شود!
- (۴) زیرا گاهی آنها در درونشان غمگین می‌باشند، درحالی که تو نمی‌دانی، پس وقتی که به آنها لبخند می‌زنی، برای لحظه‌ای غم خود را فراموش می‌کنند!

۲۸ - « إِنْ يَكُنْ كَلَامُ الْخَطِيبِ مَنَاسِبًا لَهُمْ الْمُسْتَمْعِينَ وَ عَلَى مَسْتَوَى ثِقَاتِهِمْ، فَسَيَذُقُونَ كَأْسًا مِنَ الْكِرَامَةِ! »:

- (۱) هرگاه کلام سخنور شایسته فهم شنوندگان و در حد فرهنگ آنها باشد، در حقیقت آنها جامی از بزرگی می‌چشند!
- (۲) اگر سخن سخنران متناسب با فهم مستمعان و همسطح فرهنگ آنها باشد، پس آنان جامی از کرامت خواهند چشید!
- (۳) اگر کلمات سخنران با فهم مستمعان تناسب داشته و در حد و اندازه فرهنگ و تمدنشان باشد، سخنرانان جامی از بزرگواری خواهند چشید!
- (۴) چنانچه سخنان خطیب لایق فهم و سمع شنوندگان و متناسب با فرهنگ و تمدن آنها باشد، پس آنگاه شنوندگان جامی از عزت خواهند چشید!

۲۹ - « الْعَالَمُ الْحَقِيقِيُّ الَّذِي لَهُ أَفْكَارٌ عَمِيقَةٌ وَ حَدِيثَةٌ لَا يَدَّعِي أَنَّهُ يَعْرِفُ كُلَّ شَيْءٍ لِأَنَّهُ لَا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَكْذِبَ! »:

- (۱) عالم واقعی که دارای افکاری ژرف و بلند است هرگز مدعی شناخت همه اشیا نیست، زیرا قادر به دروغ گفتن نمی‌باشد!
- (۲) عالم حقیقی دارای افکار عمیق و نو می‌باشد، اما قادر نیست دروغ بگوید، زیرا نمی‌تواند ادعا کند که همه چیز را می‌شناسد!
- (۳) دانشمند واقعی که دارای اندیشه‌های عمیق و تازه است، ادعا نمی‌کند هر چیزی را می‌داند، زیرا او نمی‌تواند دروغ بگوید!
- (۴) دانشمند حقیقی کسی است که اندیشه‌های ژرف و جدید دارد، اما ادعا نمی‌کند که هر چیزی را می‌داند، زیرا نمی‌تواند دروغ بگوید!

۳۰- « لا یصل إلى النّجّاح إلاّ الذّین یحاولون کثیراً و لا یهرون من الفشل و لا یقومون بعمل یخجلون منه و یتدمون علیه! »:

(۱) به موفقیت نمی‌رسند مگر کسانی که سخت تلاش کنند و از شکست نترسند، و هرگز کاری نکنند که از آن کار شرمنده و بخاطرش نادم گردند!

(۲) فقط کسانی به موفقیت می‌رسند که بسیار تلاش می‌کنند و از شکست خوردن نمی‌گریزند و کاری نمی‌کنند که از آن شرمنده و پشیمان شوند!

(۳) تنها کسانی که سخت تلاش می‌کنند، به موفقیت دست یافته و از شکست خوردن نمی‌هراسند، پس عملی انجام نمی‌دهند که خجلت‌زده و نادم شوند!

(۴) کسانی که بسیار تلاش می‌کنند، فقط به موفقیت دست می‌یابند، و از شکست فرار نمی‌کنند، پس قطعاً عملی انجام نمی‌دهند که از آن خجالت بکشند و پشیمان گردند!

۳۱- « یُمكن للإنسان أن یدخل فی قلوب الآخین دون أن ینطق بكلمة واحدة؛ فیکفیه أن یزین سلوکه بالصفات الحمیده! »:

(۱) برای انسان ممکن است بدون اینکه کلمه‌ای بگوید وارد قلب‌های دیگران شود؛ از این‌رو کافی است که رفتارش را با صفات پسندیده مزین کند!

(۲) برای انسان ممکن است که بدون حرف زدن در دل‌های دیگر ورود کند، فقط باید رفتارش با ویژگی‌های پسندیده زینت داده شود!

(۳) انسان می‌تواند خود را در قلوب دیگران وارد کند بی‌آنکه کلامی بگوید، برای او بس است که اعمالش را با خوبی ستوده بیاراید!

(۴) انسان می‌تواند بدون کلمه‌ای حرف زدن در دل دیگران نفوذ کند، کافی است که روش‌های خود را آراسته گرداند!

۳۲- « أنت یا معلّم! قد كنت السبیل الوحید لنجّاحی، لقد تعلّمتُ منک أنّی لن أنجح فی الحیاة حتّی لا أفضل عدّة مرّات! »:

تو ای معلّم!

(۱) بی‌شک راه تو تنها برای موفقیت من بوده است، از تو آموختم تا بارها زندگی را نیازم هرگز موفق نخواهم شد!

(۲) قطعاً تویی تنها راه نجات من، بی‌شک از تو آموختم که من نخواهم توانست موفق شوم تا بارها زندگی را نیازم!

(۳) قطعاً به تنهایی راه نجات من بودی، از تو است که آموختم هرگز موفق نمی‌شوم تا بارها در زندگی شکست نخورم!

(۴) بی‌شک تنها راه موفقیت من بوده‌ای، قطعاً از تو آموختم که تا بارها شکست نخورم در زندگی موفق نخواهم شد!

۳۳- « من ملاء وعاء وجوده بالآلاف و حتّی بالمئات من الحسنات فقد جعل نفسه غنیةً و لا یحتاج إلى الآخین! »:

(۱) کسی اگر ظرف درونش، از هزارها و حتّی صدها عمل خیر پُر شود، خود را غنی کرده و به غیر نیاز ندارد!

(۲) هرکس ظرف درونش، با هزارها و صدها خوبی پُر شود، نفسش را بی‌نیاز می‌کند و احتیاجی به غیر ندارد!

(۳) کسی که ظرف درون خویش را با صدها و هزاران نیکی پُر کند، خود را غنی گردانده تا به دیگران احتیاج نداشته باشد!

(۴) هرکس ظرف وجود خود را با هزاران و حتّی صدها عمل خیر پُر کند، نفس خود را بی‌نیاز می‌گرداند و نیازی به دیگران ندارد!

۳۴- عین الصحیح:

- (۱) ما من حضارةٍ أكتشفت إلا و هي تؤكد أنّ الإنسان ما خلق عبثاً: هیچ تمدنی کشف نشده است مگر اینکه تأکید می‌کند که انسان بیهوده خلق نشده است!
- (۲) الصدقُ هو أن لا يكذبَ اللسانُ، و الصداقة هي أن لا يكذبَ القلبُ: راستگویی آن است که به زبان دروغ نگوید، و دوستی آن است که در دل دروغ نگوید!
- (۳) إنّما يلجأ الأطفالُ إلى والديهم عندما يواجهون خطراً: کودکان وقتی با خطر مواجه می‌شوند معمولاً به والدین خود پناه می‌برند!
- (۴) يكادُ أن يُنشدَ الشعرَ من رؤية هذه المناظر الجميلة: نزدیک بود از دیدن چشم‌اندازهای چنین زیبا شعر بگوید!

۳۵- « در زندگی این ادیب، با وجود شرایط دشوارش، بجز فعالیت نمی‌بینیم! »:

- (۱) لا تُشاهد إلا النشاط في حياة الأديب، على رغم الظروف القاسية!
- (۲) لم تُشاهد إلا الاجتهاد، مع وجود ظروفه القاسية في حياة الأديب!
- (۳) لا تُشاهد في حياة هذا الأديب إلا النشاط، على رغم ظروفه القاسية!
- (۴) لم تُشاهد في حياة هذا الأديب، مع وجود الظروف القاسية إلا الاجتهاد!

■ ■ ■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (۳۶ - ۴۲) بما يناسب النص:

إنّ الجاهل لا يُحاسب عاقبة أمره، فلا يتعقّل في مواجهة الأمور. فنحن لا نقصد من الجاهل من لا يُحسن القراءة و الكتابة، بل هو الذي لا يستخدم قوّة عقله فيستسلم أمام ظاهر الأشياء و يقبل ما تأمر به نفسه! إقرأوا القصة التالية و اعتبروا عاقبة حماقة:

كان حمارٌ يحمل كيسين كبيرين من الملح. و قد أصابه التعبُ من طول الطريق و شدة حرارة الشمس، فوقف على بركة ماءٍ ليشرب، فزلت رجلاه و وقع في الماء. عندما أخرجته صاحبه من البركة شعر بأنّ ما عليه من البضاعة قد أصبح خفيفاً، فملاّته الفرحة! و في يومٍ آخر مرّ هذا الحمارُ قبيل غروب الشمس بنفس تلك البركة و كان يحمل الكيسين فيهما ثياب. فعزم أن يخفف ما عليه، فذهب قرب الماء و وقع فيه؛ ولكن عند الخروج ... فوقع ما وقع ...!

۳۶- أيّ موضوع لم يأت في النصّ؟

- (۱) المقصود من كلمة « الجاهل »
- (۲) حجم الكيس في المرّة الثانية
- (۳) سبب اقتراب الحمار من البركة
- (۴) زمان سير الحمار نحو البركة

۳۷- جواب أيّ سؤال لم يأت في النصّ؟

- (۱) إلى أين كان صاحب الحمار يذهب؟
- (۲) أشعر الحمار بالعطش في المرّة الثانية؟
- (۳) كيف تكون حالة الجاهل حين يواجه الأمور؟
- (۴) ما الفرق بين حالة الحمار في المرّة الأولى و المرّة الثانية؟

۳۸ - عین الصحيح:

- (۱) لم يبق من الملح في المرة الأولى إلا قليلاً.
- (۲) استطاع الحمام بنفسه أن يخرج من الماء.
- (۳) عدد الأكياس في المرة الثانية لم يكن بعدد المرة الأولى.
- (۴) وصل الحمام في المرة الأولى إلى البركة صباحاً و في المرة الثانية ظهرًا.

۳۹ - عین ما لا یناسب النص:

- (۱) عاجزُ الرأي مُضِيعٌ لحياته.
- (۲) إنما يهلك الناسُ لأنهم لا يسألون.
- (۳) العاقل يغتتم كلَّ الفرص في الحياة.
- (۴) كُنْ كَمَنْ إِذَا نَظَرْتَ عَيْنَاهُ أَمْرًا صَارَ عِبْرَةً لَهُ.

■ عین الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (۴۰ - ۴۲)

۴۰ - « يتعقل »:

- (۱) فعل مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة (عقل) - مصدره « تعقل » على وزن « تفعل »
- (۲) مضارع - ماضيه « عقل » على وزن « فَعَلَّ » - معلوم - فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- (۳) فعل مضارع - للمفرد مذكر الغائب - له حرفان زائدان - فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- (۴) مضارع - حروفه الأصلية « عقل » و له حرفان زائدان - ماضيه « تعقل » على وزن تفعل

۴۱ - « اعتبروا »:

- (۱) فعلٌ، ماضيه: « اعتبر » على وزن « افتعل » و له حرفان زائدان - مع فاعله جملة فعلية
- (۲) فعل أمر - للجمع المخاطب - حروفه الأصلية « ع ب ر » و له حرفان زائدان
- (۳) فعلٌ و مصدره « اعتبار » على وزن « افتعال » - فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- (۴) فعل ماضٍ - للجمع المذكر الغائب - مصدره « اعتبار » على وزن افتعال

۴۲ - « مواجهة »:

- (۱) اسم - مفرد مؤنث - مصدر على وزن « مفاعلة » - مجرور بحرف « في »
- (۲) اسم الفاعل منه: « مُواجهٍ »، مضارعه: « يواجه » - في مواجهة: جار و مجرور
- (۳) مفرد مؤنث - مصدر، و ماضيه: « واجه » على وزن « فاعل » - مجرور بحرف الجر
- (۴) اسم - مصدر على وزن « مفاعلة »، ماضيه « تواجه » على وزن « تفاعل » - مجرور بحرف الجر

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (۴۳ - ۵۰)

۴۳ - عین الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- (۱) كانت تدعو العالم الغربي لفهم حقائق الدين الإسلامي و الإطلاع عليه!
- (۲) رُبَّ كِتَابٍ يَنْصَفَحُهُ قَارِئُهُ فَيُؤْتِرُ فِي نَفْسِهِ تَأْتِيرًا عَمِيقًا يَظْهَرُ فِي آرَائِهِ!
- (۳) شَجَرَةُ النَّفْطِ شَجَرَةٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُرَارِعُونَ كَسِيَا حَوْلَ الْمُرَاعِ!
- (۴) لِلْبَطَّةِ غَدَّةٌ طَبِيعِيَّةٌ بِالْقُرْبِ مِنْ دَنْبِهَا تَحْتَوِي زَيْتًا خَاصًّا!

٤٤ - عین الصحیح عن توضیح المفردات التالية:

- (١) العشاء: موعد من المواعِد التي نأكل الطعام فيه!
- (٢) المُعَرَّب: الكلمة الأجنبية إذا دخلت في اللغة العربية.
- (٣) البُحيرة: مجتمع ماء تحيط به الأرض من بعض الجهات!
- (٤) العُدّة: جمع تكسير لكلمة « عادي » و هو مَنْ يَرْجع إلى بلاده!

٤٥ - عین الصحیح عن ما يُعادل المفهوم: «خَيْرُ الغنى القناعة»

- (١) تا صدف قانع نشد پُر دُر نشدا!
- (٢) درویش را مُلك قناعت مسلّم است!
- (٣) قانع شدی به نانی، اما نشان نیدی!
- (٤) چون قانع شدی، سنگ و سیمت یکی است!

٤٦ - عین ما ليس فيه اسم المكان:

- (١) أنشد الشاعرُ شعراً جميلاً و أخذ قوله آية من آيات القرآن الكريم!
 - (٢) كتب التلاميذُ مقالاتٍ مهمّةً استفادوا لها من مصادر كثيرة!
 - (٣) يُزيّن الناسُ المقابرَ و لا ينتفع من هذا التزيين إلاّ أنفسهم!
 - (٤) مهنةُ أبي صعبة جدّاً، إنّه يعمل من الصباح حتّى اللّيل!
- ٤٧ - عین « ال » تفيد معنى الإشارة:

- (١) رأيتُ سيّاراتٍ كثيرة؛ السيّارات كانت في ساحة المدرسة!
- (٢) سيذهب الشاعرُ إلى مجمع الشعراء؛ ذلك الشاعر يتكلّم عن شعره الحديث!
- (٣) ليلة الامتحان قريبةٌ و الامتحانات صعبة لي؛ لأتي ما قرأت دروسي حتّى الآن!
- (٤) وقفت سيّارة زميلي في مكان و قوف السيّارات؛ هذه سيّارة اشتراها زميلي أخيراً!

٤٨ - عین الخطأ عن العدد:

- (١) كانت عندنا أربعون و ثماني ورقةً للرّسم،
- (٢) كان في المدرسة اثناعشر تلميذاً، و ورّعناها بينهم،
- (٣) صار سَهْمُ كلِّ منهم أربع ورقات و عددًا من الأقلام الملونة،
- (٤) و رَسَمَ كثيرٌ من التلاميذ على ثلاث ورقات فقط و بقيت واحدة منها!

٤٩ - عین ما فيه الشّرط:

- (١) من صنع أوّل سيّارة، صنّعها بثلاثِ إطارات!
- (٢) من يُعجبني كان حارسَ مرمى في فريقٍ نشيط!
- (٣) من يَغرس الأشجارَ في الحدائق يجد ثمرتها بعد زمن!
- (٤) من يَبحث عن هذه الكتب المفيدة صديقي المجد!

٥٠ - عین « تساعد » يوضّح ما قبله:

- (١) أحبّ من تُساعد الآخرين بشوق و رُفّة!
- (٢) رأيت طالبةً تُساعد زميلاتها في دروسهنّ!
- (٣) هذه الطّالبة تُساعد كلّ التلميذات في الصّفّ!
- (٤) كانت تلك الطّالبة تُساعدني دائماً في دروسي!

۵۱- طرد شدن شیطان از درگاه الهی، عقوبت کدام عمل وی است و اشتباه بعدی او چه بود؟

- ۱) وسوسه کردن و وعده‌های خلاف و دروغ به انسان - خود را برتر از آدمیان می‌پنداشت.
- ۲) اطاعت نکردن از فرمان خدا برای سجده کردن به آدم - خود را برتر از آدمیان می‌پنداشت.
- ۳) وسوسه کردن و وعده‌های خلاف و دروغ به انسان - سوگند یاد کرد فرزندان آدم را فریب دهد.
- ۴) اطاعت نکردن از فرمان خدا برای سجده کردن به آدم - سوگند یاد کرد فرزندان آدم را فریب دهد.

۵۲- کدام مورد، مفهوم بیت زیر را به‌درستی بیان نموده است؟

«به گفت طفل جستی راه پرهیز به گفت انبیا از خواب برخیز»

- ۱) توجه به تربیت دینی کودکان لازم و ضروری است و بنابراین قاعده، توحید و معاد ممکن و ضروری است.
- ۲) لزوم دفع خطر احتمالی توسط عقل پذیرفته شده و بنابراین قاعده، توحید و معاد ممکن و ضروری است.
- ۳) لزوم دفع خطر احتمالی توسط عقل پذیرفته شده و صد البته که پیامبران با قطعیت، از معاد خبر داده‌اند.
- ۴) توجه به تربیت دینی کودکان لازم و ضروری است و صد البته که پیامبران با قطعیت، از معاد خبر داده‌اند.

۵۳- «توقی» مربوط به کدام بعد وجود انسان است و چه زمانی انجام می‌شود؟

- ۱) حقیقت وجود انسان - وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ (۲) حقیقت وجود انسان - إِذَا جَاءَ أَحَدَهُمُ الْمَوْتُ
- ۲) بعد جسمانی و روحانی انسان - وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ (۴) بعد جسمانی و روحانی انسان - إِذَا جَاءَ أَحَدَهُمُ الْمَوْتُ

۵۴- در نتیجه عصمت، انبیا و امامان (علیهم‌السلام) چه جایگاهی دارند؟

- ۱) جلوگیری از شهادت دروغ اعضای بدن کافران در هنگام سنجش اعمال
- ۲) مراقب اعمال و رفتار افراد در دنیا و میزان گناهکاران در دادگاه قیامت
- ۳) مشاهده ظاهر اعمال انسان در دنیا و ارائه گزارش آن در روز جزا
- ۴) ناظر و شاهد اعمال انسان در دنیا و گواه رفتارشان در آخرت

۵۵- مطابق آیات سوره مبارکه زمر، سپاسگزاری مؤمنان از خدا در آستانه ورود به بهشت برای کدام نعمت الهی است؟

- ۱) به وعده خود وفا نموده و این جایگاه زیبا را عطا کرد.
- ۲) هرچه دیدگان‌شان را خوش آید، آماده و حاضر می‌بینند.
- ۳) آنچه را که دل‌هایشان تمنا کند، در اختیار خواهند داشت.
- ۴) مقام خشنودی خداوند را برای خود می‌یابند و از این رستگاری مسرورند.

۵۶- مهم‌ترین ثمره توجه به عبارت قرآنی «رسول خدا برای شما نیکوترین اسوه است.»، در کدام مورد آمده است؟

- ۱) الگوهای ایشان را در زبان قرآن به پیروانشان معرفی می‌نماید.
- ۲) پیروی از الگوها موجب تسریع در حرکت به سوی هدف می‌شود.
- ۳) وجود یک الگو، موفقیت‌آمیز بودن تجربه اولیای الهی را ثابت می‌کند.
- ۴) راهنمایی‌های قرآن کریم برای حرکت به سوی هدف را برجسته می‌سازد.

۵۷- زندگی حقیقی با کدام اکسیر به انسان اعطا می‌شود و دلیل تحولات عظیمی که در پی آن می‌آید، کدام است؟

- ۱) عشق به سرچشمه کمالات - هرکس در قیامت با محبوب خود محشور می‌شود.
- ۲) ایثار و از خودگذشتگی - هرکس در قیامت با محبوب خود محشور می‌شود.
- ۳) عشق به سرچشمه کمالات - قلب انسان حرم خداست.
- ۴) ایثار و از خودگذشتگی - قلب انسان حرم خداست.

۵۸- مطابق آیات سوره مبارکه عصر خداوند متعال برای جلوگیری از زبان‌کار شدن انسان در زندگی، چه برنامه‌ای تنظیم نموده است؟

- ۱) غَيْرِ الْمَعْصُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ (۲) يَغْفِرْ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَحِيمٌ
- ۲) كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ (۴) لَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ

۵۹- بهره‌مندی بیشتر از نعمت جمال، لزوم توجه بیشتر به کدام صفت را می‌طلبد و کدام عبارت قرآنی بر ثمره رعایت این دستور تأکید نموده است؟

- ۱) عَفَافٌ - يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَالِيهِنَّ (۲) عَفَافٌ - ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يُعْرَفْنَ فَلَا يُؤْذَيْنَ
- ۲) مقبولیت - ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يُعْرَفْنَ فَلَا يُؤْذَيْنَ (۴) مقبولیت - يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَالِيهِنَّ

- ۶۰- کدام آیه شریفه منشأ نیازهای برتر انسان را معرفی و تبیین می‌کند؟
 (۱) اَنَا هَدَيْتَاهُ السَّبِيلَ اِمَّا شَاكِرًا وَاِمَّا كَفُورًا
 (۲) اِنَّ الدَّارَ الْاٰخِرَةَ لَهِيَ الْحَيٰوَانُ لَوْ كَانُوْا يَعْلَمُوْنَ
 (۳) اِنَّ اللّٰهَ رَبِّيْ وَرَبُّكُمْ فَاَعْبُدُوْهُ هٰذَا صِرَاطٌ مُّسْتَقِيْمٌ
 (۴) وَ مَا خَلَقْنَا السَّمٰوٰتِ وَالْاَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا اِلَّا بِالْحَقِّ
- ۶۱- «قوانین بانکداری» و «حرام بودن روزه برای شخصی که روزه برای او ضرر داشته باشد»، هر یک مصداقی برای کدام عوامل ختم نبوت است؟
 (۱) وجود قوانین تنظیم‌کننده - آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی
 (۲) پویایی دین اسلام - آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی
 (۳) وجود قوانین تنظیم‌کننده - توجه به نیازهای متغیر
 (۴) پویایی دین اسلام - پویایی دین اسلام
- ۶۲- عبارت «خداوند، زن و مرد را به‌گونه‌ای آفریده که زوج یکدیگر باشند»، به کدام یک از انواع اعجاز محتوایی قرآن اشاره دارد؟
 (۱) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
 (۲) انسجام درونی در عین نزول تدریجی
 (۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن
 (۴) ساختار زیبا و آهنگ موزون
- ۶۳- در کدام مورد پیامبر اکرم (ﷺ)، پنهان شدن آخرین ذخیره و حجت خداوند از نظرها را اعلام کرده بودند؟
 (۱) حدیث منزلت
 (۲) حدیث جابر
 (۳) نزول آیه ولایت
 (۴) نزول آیه انذار
- ۶۴- «ایستادگی رسول خدا (ﷺ) در مقابل تعصبات قومی و قبیله‌ای» و «مهربانی و صبر و تحمل برای هدایت مردم با وجود دشمنی سران قریش و آزار و اذیت ایشان»، به ترتیب به کدام سیره پیامبر اکرم (ﷺ) در رهبری جامعه اشاره دارد؟
 (۱) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - محبت و مدارا با مردم
 (۲) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم - محبت و مدارا با مردم
 (۳) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم - تلاش برای برقراری عدالت و برابری
 (۴) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
- ۶۵- عبارت شریفه ﴿ وَمَنْ يَنْقَلِبْ عَلٰى عَقْبَيْهِ فَلَنْ يَضُرَّ اللّٰهَ شَيْئًا ﴾ در راستای تبیین و تفسیر کدام آیه قابل استناد است؟
 (۱) اللّٰهُ الصَّمَدُ
 (۲) قُلْ اَغَيْرَ اللّٰهِ اُبْعِي رَبًّا
 (۳) قُلْ اِنَّمَا اَعْظَمُكُمْ بِوٰحِدَةٍ
 (۴) لَا تَقْنَطُوْا مِنْ رَحْمَةِ اللّٰهِ
- ۶۶- روایت «خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه، آنان را از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌سازد»، مصداقی برای کدام آیه شریفه است؟
 (۱) وَ نُرِيْدُ اَنْ نَمُنَّ عَلٰى الَّذِيْنَ اسْتَضَعُّوْا فِى الْاَرْضِ وَ نَجْعَلَهُمْ اٰيَةً ...
 (۲) وَعَدَّ اللّٰهُ الَّذِيْنَ اٰمَنُوْا مِنْكُمْ وَ عَمِلُوْا الصّٰلِحٰتِ لَيَسْتَخْلِفَنَّهُمْ فِى الْاَرْضِ ...
 (۳) ذٰلِكَ بِاَنَّ اللّٰهَ لَمْ يَكْ مُغَيِّرًا نِعْمَةً اَنْعَمَهَا عَلٰى قَوْمٍ حَتّٰى يُغَيِّرُوْا مَا بِاَنْفُسِهِمْ ...
 (۴) اَفَاِنْ مَاتَ اَوْ قُتِلَ اَنْقَلَبْتُمْ عَلٰى اَعْقَابِكُمْ وَ مَنْ يَنْقَلِبْ عَلٰى عَقْبَيْهِ فَلَنْ يَضُرَّ اللّٰهَ شَيْئًا ...
- ۶۷- کدام مورد شرط اختصاصی مرجع تقلید است و مشروعیت رهبری جامعه اسلامی از مفهوم کدام آیه شریفه استنباط می‌شود؟
 (۱) اعلم بودن - يُرِيْدُوْنَ اَنْ يَتَحٰكَمُوْا اِلَى الطّٰغُوْتِ وَ قَدْ اُمِرُوْا اَنْ يَكْفُرُوْا بِه
 (۲) عادل بودن - يُرِيْدُوْنَ اَنْ يَتَحٰكَمُوْا اِلَى الطّٰغُوْتِ وَ قَدْ اُمِرُوْا اَنْ يَكْفُرُوْا بِه
 (۳) عادل بودن - اَلَمْ اَعْهَدْ اِلَيْكُمْ يَا بَنِي اٰدَمَ اَنْ لَا تَعْبُدُوْا الشَّيْطٰنَ اِنَّهٗ لَكُمْ عَدُوٌّ مُّبِيْنٌ
 (۴) اعلم بودن - اَلَمْ اَعْهَدْ اِلَيْكُمْ يَا بَنِي اٰدَمَ اَنْ لَا تَعْبُدُوْا الشَّيْطٰنَ اِنَّهٗ لَكُمْ عَدُوٌّ مُّبِيْنٌ
- ۶۸- بیت زیر با کدام عبارت هم مفهوم است؟
 «ما چو ناییم و نوا در ما ز توست»
 «ما چو کوهیم و صدا در ما ز توست»
 (۱) اللّٰهُمَّ لَا تَكْلِبْنِيْ اِلَى نَفْسِيْ طَرْفَةً عَيْنٍ اَبَدًا
 (۲) قُلْ اِنَّمَا اَعْظَمُكُمْ بِوٰحِدَةٍ اَنْ تَقُوْمُوْا لِلّٰهِ مَشْنٰى وَ فُرَادٰى
 (۳) يَا اَيُّهَا النَّاسُ اَنْتُمْ الْفُقَرَاءُ اِلَى اللّٰهِ وَ اللّٰهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيْدُ
 (۴) قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمٰوٰتِ وَالْاَرْضِ قُلِ اللّٰهُ قُلْ اَفَاتَّخَذْتُمْ مِنْ دُوْنِهٖ اَوْلِيَاءَ

۶۹- آیه شریفه ﴿ قُلْ أَعَزَّ اللَّهُ أَنْبِيَّ رَبًّا وَهُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ... ﴾ با کدام آیه هم مفهوم است؟

- (۱) وَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ
 (۲) إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا
 (۳) قُلِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ
 (۴) مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا يُشْرِكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدًا

۷۰- از عبارت ﴿ أَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكَيْلًا ﴾، کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

- (۱) کسی که از نفس لوامه پیروی کند و از دستورات او اطاعت نماید، گام در مسیر شرک عملی نهاده است.
 (۲) کسانی که پیامبر خدا را وکیل و سرپرست خود نمی‌گیرند، اختیار سود و زیان خود را ندارند.
 (۳) ای پیامبر تو وکیل و سرپرست امور او هستی تا او را به سوی راه رشد هدایتش کنی.
 (۴) کسی که هوای نفس خود را معبود قرار داده، دچار شرک عملی شده است.

۷۱- بیت زیر با کدام موضوع تناسب مفهومی دارد؟

«مهر رخسار تو می‌تابد ز ذرات جهان هر دو عالم پر ز نور و دیده نابینا، چه سود»

- (۱) نیایش و عرض نیاز به پیشگاه خداوند، غفلت انسان را کم می‌کند و محبت را در قلب تقویت می‌سازد.
 (۲) انسان به درجاتی از بصیرت می‌رسد که می‌تواند در شرایط سخت، حق را از باطل تشخیص دهد.
 (۳) هر قدر معرفت انسان به خداوند بیشتر شود، به افزایش درجه اخلاص کمک خواهد کرد.
 (۴) خداوند اختیار را به ما عطا کرده تا با استفاده از آن، برای زندگی خود برنامه‌ریزی کنیم.

۷۲- حضرت علی (علیه السلام) با بیان عبارت «از قضای الهی به قدر الهی پناه می‌برم.» چه موضوعی را به یارانشان تفهیم نمودند و کدام آیه شریفه حاکی از این حقیقت است؟

- (۱) اعتقاد به قدر و قضا نه تنها مانع تحرک و عمل انسان نیست، بلکه عامل و زمینه‌ساز آن است - وَإِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ انْقَلَبَ عَلَيَّ وَجْهِي
 (۲) اعتقاد به قدر و قضا نه تنها مانع تحرک و عمل انسان نیست، بلکه عامل و زمینه‌ساز آن است - إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا
 (۳) فرو ریختن دیوار سست و کج یک تقدیر الهی است و ویژگی‌های جهان آفرینش جزئی از قضای الهی است - وَإِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ انْقَلَبَ عَلَيَّ وَجْهِي
 (۴) فرو ریختن دیوار سست و کج یک تقدیر الهی است و ویژگی‌های جهان آفرینش جزئی از قضای الهی است - إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا

۷۳- کدام آیه شریفه بیانگر این است که «هم دنیا طلبان و هم آخرت طلبان از امکانات دنیا برخوردار می‌شوند و این امر موجب می‌شود که هر کس در مسیری که انتخاب کرده به پیش رود و سرشت خود را آشکار نماید.»؟

- (۱) أَوْ حَسِبَ النَّاسُ أَنْ يُتْرَكُوا أَنْ يَقُولُوا آمَنَّا وَهُمْ لَا يُفْتَنُونَ
 (۲) كُلُّ نَفْسٍ ذَائِقَةُ الْمَوْتِ وَ نَبَلُّوْكُمْ بِالشَّرِّ وَالْخَيْرِ فِتْنَةً وَإِلَيْنَا تُرْجَعُونَ
 (۳) كَلَّا نُمَدُّ هُوْلَاءِ وَ هُوْلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَ مَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا
 (۴) مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهَا وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ

۷۴- قرآن در پاسخ کسانی که از پیامبر اکرم (صلی الله علیه و آله) ﴿ عَنِ الْخَمْرِ وَ الْمَيْسِرِ ﴾ پرسیده بودند، چه پاسخی می‌دهد؟

- (۱) در آن دو، گناهی بزرگ و منفعت‌هایی برای مردم است اما گناهشان بزرگ‌تر از منفعتشان است.
 (۲) از گناهان صغیره شمرده شده و پول و ثروت جامعه را در مسیری که هیچ فایده‌ای ندارد به کار می‌گیرد.
 (۳) از گناهان صغیره شمرده شده و منفعت خوبی نصیبشان می‌کرد اما بین مردم کینه و دشمنی ایجاد می‌کرد.
 (۴) آن دو عمل میان مردم قبل از اسلام رایج بوده و منفعت خوبی به چنگ می‌آوردند، اما از گناهان بزرگ است.

۷۵- با توجه به آیات قرآن، فهم کدام مورد اختصاص به ﴿ اولوالالباب ﴾ دارد؟

- (۱) يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطِيعُوا اللَّهَ وَ أَطِيعُوا الرَّسُولَ وَ أُولِي الْأَمْرِ مِنْكُمْ
 (۲) لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَ أَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَ الْمِيزَانَ
 (۳) هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ
 (۴) خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا

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.

When we are so interested in an activity we enjoy that we lose track of time, we are in a state of flow. The activity (88) art, playing piano, surfing, or playing a game. People who experience flow in their work or (89) are likely to be happier. Moreover, people who include spirituality in their daily life tend to be happier. Practicing spirituality is a way of (90) and trying to understand the wonder and beauty of existence. Some people (91) by going to a place of worship or praying. Some people practice yoga or meditation. Some people go..... (92) long walks in nature.

- | | | | | |
|-----|-------------------|-------------|----------------------|----------------|
| 88- | 1) may make | | 2) could be making | |
| | 3) is to make | | 4) of making | |
| 89- | 1) income | 2) discount | 3) hobbies | 4) guidelines |
| 90- | 1) accessing | 2) donating | 3) inspiring | 4) recognizing |
| 91- | 1) do this | | 2) who do it | |
| | 3) that are doing | | 4) whom they do this | |
| 92- | 1) at | 2) by | 3) to | 4) for |

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 :

Many different factors affect how well we learn. While we can't control all of these factors, there are many that we can. For example, fuel for our brain comes from calories in the food we eat. In fact, 20% of the calories we eat are used by our brain. Although not all calories help learning, research suggests that some foods might be especially good for concentration and memory.

Drinking enough water is also important. The brain is more than 70% water. If we don't drink enough water, it affects our learning. We need around six to eight glasses of non-sugary fluid each day. Moreover, studies suggest that the brain does not do well with sudden rushes of sugar, so sweet, fizzy drinks do not help the brain either.

Remember also the importance of oxygen, which is carried to the brain by your blood. When you move your body, your blood flow increases and your brain gets more oxygen. Walking, running, or riding a bike really help get oxygen to the brain, as do stretching and breathing deeply. Besides exercise, rest is important for learning. Getting enough rest boosts our mood and helps us concentrate. What's more, when we are asleep, the brain practices what we did during the day.

- 93- **What does the passage mainly discuss?**
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) The fuel for the brain | 2) How the brain works |
| 3) What we can do to learn better | 4) The main habits of good learners |
- 94- **All of the following statements are true according to the passage EXCEPT that**
- 1) water is an example of something that influences our learning
 - 2) more than half of the water we drink is consumed by the brain
 - 3) one fifth of the energy we get from eating is consumed by the brain
 - 4) some foods might not especially have a positive effect on learning

- 95- It is suggested in the passage that drinking sweet, fizzy drinks
- 1) can cause a sugar rush
 - 2) can sometimes help the brain
 - 3) is particularly harmful to children
 - 4) increases our blood flow
- 96- It can be understood from paragraph 3 that if we have difficulty paying careful attention to something, we should most likely
- 1) go walking
 - 2) take a rest
 - 3) breathe deeply
 - 4) boost our mood

Passage 2 :

Most people know that Alexander Graham Bell invented the telephone. But not many know about another talking device he invented just four years later, in 1880. He called the device the photophone. 'Photophone' comes from the Greek words for 'light' and 'sound.' The photophone used a beam of sunlight travelling through the air. With his invention, Bell could actually transmit human speech on a beam of light instead of electricity. To do so, he spoke close to a thin mirror that was reflecting sunlight. The vibrations of his voice caused the mirror to vibrate, and the vibrating mirror caused the light to vibrate. The vibrating light hit a light-sensitive cell in a receiver placed some distance away. The cell changed the light patterns into electrical signals. Earphones changed the signals back into sounds.

Bell believed that his idea of talking on a beam of light would prove to be important. He often called the photophone his greatest invention. Even though the photophone depended on a source of energy that was not constant -the sun- Bell wasn't a bit discouraged. He felt sure that people would one day talk using beams of light. Two much more recent developments made Bell's dream come true. In 1960, a scientist built the laser. A laser produces a highly concentrated beam of light. Shortly afterward, other scientists developed a new kind of optical fiber. The optical fiber is a glass thread. The new fiber could carry light beams long distances.

- 97- What does paragraph 1 mainly discuss?
- 1) What inventions Graham Bell has
 - 2) Who Graham Bell was and what he did
 - 3) How the photophone transmitted speech
 - 4) How Graham Bell came up with the idea of the photophone
- 98- What can be inferred from paragraph 1 about the telephone?
- 1) People only used it for four years.
 - 2) It used electricity to transmit speech.
 - 3) It was invented after the photophone.
 - 4) It carried human speech through the air.
- 99- According to paragraph 2, a problem of the photophone was that
- 1) a beam of light could not get through walls
 - 2) its source of energy was not stable
 - 3) Bell thought too highly of it
 - 4) it did not use laser beams
- 100- Which of the following is NOT mentioned in the passage?
- 1) The origin of the word photophone
 - 2) The role of a mirror in the photophone
 - 3) How the laser is used in the photophone
 - 4) What inventions made Bell's dream come true

کد کنترل

231

A



231A

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۴/۱۰

ضمیمه دفترچه شماره ۱



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

باید محصول دانشگاه‌های ما دانشجوی انقلابی مثبت،
انقلابی فعال، انقلابی مسئول، انقلابی متعهد و امیدوار باشد.
مقام معظم رهبری

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی
آزمون فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی
و زبان‌های غیرانگلیسی

ردیف	عنوان امتحانی	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
۱	فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی (مسیحی، زرتشتی، گلیمی)	۲۵	۱۷ دقیقه
۲	زبان‌های خارجی (آلمانی، فرانسه، روسی، ایتالیایی)	۲۵	۲۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار ممولان به هوش (الکترونیک و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منظرین برابر مقررات رفتار می‌نماید.

• 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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۵۱- راهنمای عمل ما در زندگی کدام است و اجزای آن چیست؟

- (۱) ایدئولوژی - بایدها و نبایدها
(۲) مکتب - بایدها و نبایدها
(۳) مکتب - هستها و نیستها
(۴) ایدئولوژی - هستها و نیستها

۵۲- منشأ انحرافات بزرگ فکری در بسیاری از مکتبها، بی توجهی به کدام اصل مهم است؟

- (۱) تفاوت میان «مشاهده» و «حس»
(۲) نبود دلیل کافی برای مشاهده غیرمستقیم
(۳) مرز میان «تمی دانم» و «نیست»
(۴) ناتوانی از درک شناخت مستقیم و غیرمستقیم

۵۳- توجه به بیت زیر، کدام مورد را در رابطه با این جهان را توصیف می کند؟

- «خیز تا بر کلک آن نقاش جان افشان کنیم کاین همه نقش عجب در گردش پرگار داشت»
(۱) شگفتی های آن تمام شدنی نیست و نمی توان پایانی برای آن پیش بینی کرد.
(۲) نظم در عالم بی نهایت بزرگ و کرات ناشناخته در آسمان برای ما فهمیدنی نیست.
(۳) دانستنی های تجربی و علوم طبیعی نمی تواند به کشف ریزه کاری های بیشتری نائل شود.
(۴) جهان بی نهایت کوچک درون اتم و ذرات خود آن و ارتباط آنها با هم قابل دریافت نیست.

۵۴- بیت زیر به کدام موضوع اشاره دارد؟

- «ملکا ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی
برهان علیت (۱) اصل هدایت (۲) صفات سلبیه (۳) نقص دانش بشری (۴) فروم جز به همان ره که توام راهنمایی»

۵۵- کدام مورد هدف نهایی تمام امیال غریزی در انسان است؟

- (۱) شهوترانی (۲) طمع (۳) خودنمایی (۴) خودخواهی

۵۶- کدام مورد جایگاه علوم تجربی را تبیین می کند؟

- (۱) طرز تفکر علمی می تواند نبودن خدا را اثبات کند.
(۲) هرکس روش علمی را بپذیرد، چاره ای جز انکار خدا ندارد.
(۳) انکار وجود خدا هیچ گونه ارتباطی به دستاوردهای علمی ندارد.
(۴) اگر همه رشته های آن دست به دست هم دهند، انکار موجودات غیرمادی فراهم می شود.

۵۷- این اظهار نظر فضانوردان بازگشته از فضا: «خدا را در آسمان نیز ندیدند»، به کدام عامل گریز انسان از عقل و انکار خدا ارتباط دارد؟

- (۱) برداشت‌های نادرست
(۲) ضعف و ناتوانی فکری
(۳) عقده‌های روانی
(۴) انحرافات اخلاقی

۵۸- وجود کدام موارد در زمان بروز مصائب و مشکلات، منجر به کمال و سعادت انسان می‌شوند؟

- (۱) سختی‌هایی که نتیجه رفتار و عملکرد آدمی باشد - صبر داشته باشد و تلاش کند.
(۲) انسان خود در به وجود آمدن آنها نقشی نداشته باشد - صبر داشته باشد و تلاش کند.
(۳) سختی‌هایی که نتیجه رفتار و عملکرد آدمی باشد - در راه تسلیم و بی‌تابی قدم گذارد.
(۴) انسان خود در به وجود آمدن آنها نقشی نداشته باشد - در راه تسلیم و بی‌تابی قدم گذارد.

۵۹- کدام مورد، مجرای تجلی و فراگیری تدبیر الهی نسبت به مخلوقات و بخشش نامتناهی او را تبیین می‌کند؟

- (۱) هدایت عمومی که اختصاص به انسان دارد.
(۲) قانون گذاری الهی که اختصاص به انسان دارد.
(۳) هدایت عمومی که شامل همه موجودات می‌شود.
(۴) قانون گذاری الهی که شامل همه موجودات می‌شود.

۶۰- کدام مورد، هدایت انسان به وسیله خداوند را مطابق اصل هدایت عمومی بیان می‌کند؟

- (۱) رسول باطنی وظیفه مشخص کردن خطوط اصلی هدایت را برعهده دارد.
(۲) وحی کار قانون گذاری را انجام می‌دهد و عقل تعیین کننده خطوط اصلی هدایت است.
(۳) اصل نبوت پاسخ گویی نیاز بشر به مکتب جامع می‌باشد و عقل امر قانون گذاری را برعهده دارد.
(۴) اصل نبوت عهده دار مشخص کردن خطوط اصلی است و کار عقل و علم حرکت در درون این خطوط اصلی است.

۶۱- جهان بینی به چه معناست و رابطه اش با انسان شناسی چگونه است؟

- (۱) گرایشی که هر انسانی به جهان هستی دارد - انسان شناسی بخشی از جهان بینی است.
(۲) نگرشی که هر مکتب نسبت به جهان هستی دارد - انسان شناسی بخشی از جهان بینی است.
(۳) گرایشی که هر انسانی به جهان هستی دارد - ارزش های فوق مادی انسان را معرفی می‌کند.
(۴) نگرشی که هر مکتب نسبت به جهان هستی دارد - ارزش های فوق مادی انسان را معرفی می‌کند.

۶۲- انسان موحد چگونه می تواند سرنوشت خود را بسازد؟

- ۱) با سعی و کوشش و عمل که راه گشای آن عقل انسان است.
- ۲) با تکیه بر معیارهای ارزشی و صحیح که با اختیار انجام می شود.
- ۳) با آگاهی و ایمان و عمل به آن که با اختیار و انتخاب انجام می دهد.
- ۴) با پایبندی به هر نوع جهان بینی که مبنای عقلانی و علمی داشته باشد.

۶۳- بعد از دعوت انسان به سوی توحید، کدام مورد، مهم ترین مطلبی است که پیامبران الهی (علیهم السلام) به ما تعلیم نموده اند؟

- ۱) برقراری عدالت اجتماعی در همه ابعادش یعنی تمام تلاش در دنیا بر این منوال باشد که با بی عدالتی مبارزه کنیم و عدالت را برقرار سازیم.
- ۲) جهان بعد از مرگ و بازگشت همگان به آن عالم و می یابد که دنیا و امکاناتش همه اعتباری بوده و هیچ کمکی برای رسیدن به آخرت نمی کند.
- ۳) برقراری عدالت اجتماعی در همه ابعادش که باید در جریان زندگی دنیوی، از کلیه امکانات موجود در جهت رسیدن به آن مقصد استفاده نمود.
- ۴) جهان بعد از مرگ و بازگشت همگان به آن عالم که باید در جریان زندگی دنیوی، از کلیه امکانات موجود در جهت رسیدن به آن مقصد استفاده نمود.

۶۴- اعتقاد به معاد در درجه اول از اعتقاد به کدام مورد سرچشمه می گیرد و با توجه به آن، چرا اعتقاد ما به معاد گورگورانه نیست؟

- ۱) صدق دعوت انبیا - نبوت پیامبران با دلایل گوناگون عقلی و علمی اثبات شده است.
- ۲) دلایل عقلی برای تعیین کیفیت معاد - نبوت پیامبران با دلایل گوناگون عقلی و علمی
- ۳) صدق دعوت انبیا - منکرین معاد هیچ دلیل عقلی و علمی برای انکار خودشان ارائه نداده اند.
- ۴) دلایل عقلی برای تعیین کیفیت معاد - منکرین معاد هیچ دلیل عقلی و علمی برای انکار خودشان ارائه نداده اند.

۶۵- کدام مورد به اثبات تجرد روح از دیدگاه عقل اشاره دارد؟

- ۱) شخصیت و «هویت» انسان امری مستقل است که از مجموعه روح و بعد مادی او تشکیل شده و تغییرپذیر نیست.
- ۲) هرکس درک روشنی از «خود» دارد و در اثبات چیزی که از آن تعبیر به «من» می کند احتیاج به استدلال ندارد.
- ۳) هرکس به وضوح این واقعیت را در درون خود می یابد که «من» واقعاً همان کسی نیستم که ده سال پیش بوده است.
- ۴) انسان اعمال خود را به «من» نسبت می دهد، یعنی «من» تنها مجموعه ای از تصورات و حالات او خواهد بود.

- ۶۶- عیسیای مسیح سخن زیر را در کدام مناسبت و در کجا بیان کرد؟
 « این معبد را ویران کنید و من آن را در سه روز برپا خواهم کرد.»
 (۱) عید کفار، قانا
 (۲) عید فطیر، یهودیه
 (۳) عید فصح، اورشلیم
 (۴) عید خیمه‌ها، کفرناحوم
- ۶۷- معجزه‌ای که مسیح در عروسی در دهکده قانای جلیل انجام داد، نشانه کدام مورد بود؟
 (۱) یگانه فرزند خدا بودن
 (۲) قدرت دگرگون‌کننده او
 (۳) فرستاده خداوند بودن
 (۴) توانا و قادر مطلق بودن خداوند
- ۶۸- آخرین حکمی که مسیح قبل از دستگیر شدنش به شاگردان داد، کدام است؟
 (۱) فروتن باشید.
 (۲) یکدیگر را دوست بدارید.
 (۳) همچون بره خداوند رفتار کنید.
 (۴) پیش از بلنگ خروس، پطرس سه بار مرا انکار خواهد کرد.
- ۶۹- مسیح توسط کدام مورد، انسان را نجات داد؟
 (۱) صلیب
 (۲) توبه
 (۳) بشارت
 (۴) شهادت
- ۷۰- با جسم گرفتن کدام مورد، دیگر نباید خدا را جستجو کرد بلکه باید از او استقبال کرد؟
 (۱) انسان
 (۲) روح
 (۳) عیسی
 (۴) کلام
- ۷۱- چه کسی مواد خوشبو را برای تدفین عیسی مسیح آماده کرده بود؟
 (۱) نیکودیموس
 (۲) مریم مادرش
 (۳) یوسف اهل رامه
 (۴) مریم خواهر ایلعازر
- ۷۲- شاهدان سنگسار استیفان، جامه‌های خود را نزد پاهای کدام جوان گذاشتند؟
 (۱) پولس
 (۲) یوحنا
 (۳) فیلیپس
 (۴) سولس
- ۷۳- عیسیای ناصری برحسب کدام مورد تسلیم شد؟
 (۱) پیشگویی‌ها و اراده خدا
 (۲) پیش‌دانی و اقتدار ازلی خدا
 (۳) اراده مستحکم و پیش‌دانی خدا
 (۴) اراده مستحکم پیلاتس و مردم
- ۷۴- براساس تعلیم پولس رسول در مورد حکمت روح، یکی از کارهای او کدام است؟
 (۱) قدرت خدا را آشکار می‌کند.
 (۲) شادی نجات را کامل می‌کند.
 (۳) جدال مسیح را آشکار می‌کند.
 (۴) اعماق خدا را تفحص می‌کند.
- ۷۵- کدام مورد طبق تعلیم پولس رسول، درخصوص آن که نبوت می‌کند، درست است؟
 (۱) از آینده برای مردم بیان می‌کند.
 (۲) به مردم در مورد بنا، نصیحت و تسلی می‌گوید.
 (۳) در مورد ایمان و بنا برای مردم صحبت می‌کند.
 (۴) پیشگویی‌های کتاب مقدس را به یاد مردم می‌آورد.

- ۶۶- نام سرزمین اصلی آریایی ها در کتاب اوستا کدام است؟
 (۱) ایران
 (۲) ائیرینه و نجه
 (۳) خوارزم
 (۴) در اوستا نام سرزمین اصلی آریاییان نیامده است.
- ۶۷- معنی کدام واژه درست است؟
 (۱) امشه: مقدس
 (۲) یز: پایه و بنیان
 (۳) ویسپه: همگی
 (۴) وی دئوداته: قوانین دیوان
- ۶۸- گویش گاهانی مختص به کدام زبان است؟
 (۱) اوستایی
 (۲) پهلوی اشکانی
 (۳) خوارزمی
 (۴) فارسی باستان
- ۶۹- چرا زرتشتیان به سوی نور نماز می خوانند؟
 (۱) زیرا آتش یکی از چهار آخشییج است.
 (۲) زیرا آتش مقدس و منشا آفرینش اهورایی است.
 (۳) زیرا زرتشتیان اهورامزدا را شیدان شید یعنی نور همه نورها می دانند.
 (۴) به دلیل فرهنگ مهرپرستی که پیش از اشوزرتشت فراگیر بوده است.
- ۷۰- زمان برگزاری کدام جشن، نادرست است؟
 (۱) جشن سده - دهم بهمن ماه
 (۲) جشن مهرگان - روز مهر از ماه مهر
 (۳) جشن دیگان - روز اورمزد از ماه دی
 (۴) زادروز اشوزرتشت - روز خور از ماه فروردین
- ۷۱- براساس نیایش پیمان دین، «دانشی که همگام با اشا و در راه پیشرفت دانش جهان هستی باشد»، چه نامیده شده است؟
 (۱) رزشتیا چیستیا
 (۲) دینیا ونگهویا
 (۳) وهیشته منه
 (۴) اشه وهیشته
- ۷۲- کدام مورد در تعریف ورزن یا برزن درست است؟
 (۱) به معنی دوست است و اشاره به یاران اشوزرتشت در تمام جهان دارد.
 (۲) چند خانواده یا مردمی از یک قوم که یکدیگر را نیک می شناسند.
 (۳) به معنی خویشاوند است و اشاره به خانواده پیامبر دارد.
 (۴) انجمنی که جهانیان را به هم پیوند می دهد.
- ۷۳- وجود بدی ها در آموزه های زرتشتی چگونه توضیح داده می شود؟
 (۱) اهریمن بدی را برای گمراهی انسان ها خلق کرده است.
 (۲) بدی خواست خداوند است تا نیکی معنی پیدا کند، بدون وجود بدی، نیکی و خوبی معنا ندارد.
 (۳) هیچ چیز در جهان به خودی خود بد نیست، بلکه این انسان بداندیش است که بدی را در جهان می آفریند.
 (۴) بدی برای ایجاد تعادل و توازن وجود دارد، حوادث بد مانند سیل و زلزله و آتشفشان آفریده شده تا تعادل در هستی پدید آید.
- ۷۴- این موضوع که «براساس آموزه های زرتشتی دروغ که در مقابل راستی قرار دارد، در هیچ شرایطی امری پسندیده محسوب نمی شود»، کدام ویژگی مهم اخلاق زرتشتی را نشان می دهد؟
 (۱) ثابت بودن اصول اخلاقی
 (۲) نسبی بودن اصول اخلاقی
 (۳) اهمیت اصل راستی در اخلاق زرتشتی
 (۴) اعتقاد به توجیه نادرستی اعمال براساس مصلحت و اجبار
- ۷۵- گیاهان و آتش به ترتیب نماد و مظهر مادی کدام امشاسپندان هستند؟
 (۱) هنوروتات - سپننه مینیو
 (۲) امرتات - سپننه مینیو
 (۳) هنوروتات - اشه وهیشته
 (۴) امرتات - اشه وهیشته

- ۶۶- به چه علت یهودیان در جشن پسخ، مصا می خورند؟
 (۱) زیرا مصا یادآور شادی و آزادی است.
 (۲) برای یادآوری معجزات بزرگ در مصر
 (۳) برای یادآوری سختی و رنج بنی اسرائیل در مصر
 (۴) زیرا هنگام خروج از مصر فرصت کافی برای تهیه خمیر ورآمده شده نداشتند.
- ۶۷- ابن میمون نام کدام دانشمند بزرگ یهودی است و وی در مصر به چه مقامی رسید؟
 (۱) هارامبام - ناگید (۲) هارامبام - ناسی (۳) هارمبان - ناگید (۴) هارمبان - ناسی
- ۶۸- گوشتی که چربی و استخوان آن را گرفته‌ایم و حاوی رگ و پیه کمی است برای پخت چه حکمی دارد؟
 (۱) کاشر (۲) بهتر است خورده شود.
 (۳) طارف (۴) فقط در شبات نمی‌توان مصرف نمود.
- ۶۹- نام فارسی پیرقه آووت چیست و این رساله در کدام سدر میشنا قرار دارد؟
 (۱) فصول پدران - نزیقیم (۲) پدران مقدس - نزیقیم
 (۳) فصول پدران - طهاروت (۴) پدران مقدس - طهاروت
- ۷۰- کدام قدیش پس از فراگیری و مطالعه تورای شفاهی و سخنرانی مذهبی گفته می‌شود؟
 (۱) لملا (۲) عل اسرائل (۳) یبه شلاما (۴) تیتقبال
- ۷۱- قیدوشین به کدام مراسم مذهبی در دین یهود گفته می‌شود؟
 (۱) عقد (۲) آمرزش روح (۳) تکلیف پسران (۴) تهیه غذای کاشر
- ۷۲- علت مشهوریت عمرام گائون چیست؟
 (۱) تنظیم اولین تهیلیم (۲) تنظیم اولین صیدور
 (۳) نوشتن رساله بر علیه قرائیم (۴) نوشتن رساله بر تأیید قرائیم
- ۷۳- کتاب توضیح المسائل یا آیین‌نامه مذهبی یهودیان کدام است و نویسنده آن کیست؟
 (۱) زوهر - ربی یوسف کارو (۲) شولخان عاروخ - ربی مشه ایسرلیش
 (۳) زوهر - ربی شمیمون بریوحای (۴) شولخان عاروخ - ربی یوسف کارو
- ۷۴- کسی که دست به عمل سرقت بزند به نیت آنکه بعداً مال دزدی را به جای خود بازگرداند، از کدام فرمان از ده فرمان الهی سرپیچی کرده است؟
 (۱) ششم (۲) هفتم (۳) هشتم (۴) نهم
- ۷۵- کدام ماهها در پاییز - پاییز واقع می‌شوند؟
 (۱) تیشری - نیسان (۲) تیشری - کیسلو (۳) نیسان - کیسلو (۴) سیوان - تموز

Teil A: Grammatik

Hinweis: Mit den folgenden Fragen (76-85) werden Ihre Kenntnisse im Bereich „Grammatik“ überprüft. Lesen Sie bitte sorgfältig die Fragen und entscheiden Sie sich dann für die richtigen Antworten!

- 76- Welche Arten von Verben gibt es?
 1) Halbverben und Vollverben 2) Vollverben und Hilfsverben
 3) Hilfsverben und Halbverben 4) Vollverben und Volleverben
- 77- Jonas geht dreimal in der Woche Joggen. Meistens joggt er den Park.
 1) an 2) aus 3) durch 4) gegen
- 78- Gestern ich eilig die Straße entlang.
 1) lag 2) fuhr 3) kletterte 4) schwamm
- 79- Klara spielt mit kleinen Bruder Klaus.
 1) ihrer 2) ihres 3) ihren 4) ihrem
- 80- Wir müssen die Winterkleidung Keller holen.
 1) in der 2) in den 3) aus der 4) aus dem
- 81- Felix hat mir nicht gesagt er ankommen wird.
 1) wann 2) wenn 3) worum 4) wierum
- 82- Meine Grossmutter liest nur noch selten. Sie nicht mehr gut sehen.
 1) soll 2) will 3) kann 4) muss
- 83- Opa ist ein sehr guter Handwerker. Er hat mir ein schön Puppenhaus gebaut.
 1) -e 2) -er 3) -es 4) -ene
- 84- Du kannst nicht einfach so, ohne vorher Bescheid zu sagen.
 1) fortgang 2) fortgehen 3) fortging 4) fortgegangen
- 85- Welches ist das Komparativ des Adjektivs „hoch“?
 1) höher 2) hoch 3) am höchsten 4) am höchstsen

Teil B: Vokabeln

Hinweis: Mit den folgenden Fragen (86-90) werden Ihre Kenntnisse im Bereich „Vokabeln“ überprüft. Lesen Sie bitte sorgfältig die Fragen und entscheiden Sie sich dann für die richtigen Antworten!

- 86- Welche Angaben passen alle zu *Natur*?
 1) Baum – Tanne – Buch – Stern 2) Wolke – Pferd – Erde – Jacke
 3) Herbst – Blume – Fuchs – Laub 4) Frühling – Haus – Taube – Blatt
- 87- Maria muß lernen. Morgen wird sie eine mündliche ablegen.
 1) Arbeit 2) Geständnis 3) Werbung 4) Prüfung
- 88- Wer hat den Ball gefangen?
 1) Der Torwart 2) Der Trainer
 3) Die Schauspieler 4) Der Schiedsrichter
- 89- Oskars Zimmer hat eine schöne
 1) Bild 2) Licht 3) Vorhang 4) Aussicht
- 90- Das hat auf die Minute geklappt, der Bus fährt sofort los.
 1) Wir sind genau pünktlich angekommen.
 2) Wir sind zu spät gekommen, der Bus fährt schon
 3) Wir haben nicht auf die Minuten im Bus geachtet
 4) Wir sind zu früh da und müssen auf den fahrenden Bus warten.

Teil C: Lückentest

Hinweis: Lesen Sie bitte sorgfältig den folgenden Lückentest und füllen Sie dann die Lücken (91-95) mit den passenden Wörtern aus!

Die Polizei teilte gestern mit, dass ein zwölfjähriges Mädchen in den Parksee (91) ist. Marie L. wollte die Enten in einem Eisloch füttern, aber sie kippte (92) in den See. Sie konnte sich selber nicht (93). Einige Spaziergänger hörten schliesslich ihren (94). Ein älterer Herr kam ihr zu Hilfe und reichte ihr seinen (95). Daran konnte sie sich festhalten und der Mann zog sie raus.

- | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 91- | 1) eingegangen | 2) eingebrochen | 3) eingetroffen | 4) angekommen |
| 92- | 1) haarüber | 2) handüber | 3) fussüber | 4) kopfüber |
| 93- | 1) befreien | 2) beneiden | 3) begleiten | 4) beschimpfen |
| 94- | 1) Beruf | 2) Aufruf | 3) Hilferufe | 4) Freudenruf |
| 95- | 1) Spazierhut | 2) Spazierjacke | 3) Spazierstock | 4) Spazierschuh |

Teil D: Leseverstehen

Hinweis: Lesen Sie bitte sorgfältig den folgenden Text und entscheiden Sie sich dann im Hinblick auf die jeweiligen Fragen (96-100) für die richtigen Antworten!

Es hat mich nie wirklich beeindruckt, als Pilotin in eine Männerdomäne einzudringen. Bis heute sind Frauen im Cockpit die Ausnahme, was weniger mit der Qualifikation zusammenhängt. Es hat mich von jeher fasziniert, dass es mit Hilfe technischer Mittel möglich ist, die Schwerkraft zu überwinden und die Welt von oben zu betrachten. Die Grundvoraussetzungen zur Ergreifung dieses Berufs sind technisches Verständnis, analytisches Denken sowie Mehrfachbelastbarkeit. Verantwortung für sich selbst, seine Crew und seine Passagiere übernehmen zu wollen, gehört genauso dazu wie Flexibilität. Eine privatfinanzierte Ausbildung zur Verkehrsflugzeugführerin ist mit immensen Kosten verbunden und dauert mehrere Jahre. Wichtig ist, dass man als Cheffin eines Teams die Crew koordinieren und alle Vorbereitungen zum Flug genau und rechtzeitig durchführen kann.

- 96- Welcher Satz ist falsch?
- 1) Eine Pilotin hat grosse Verantwortung.
 - 2) Die Ausbildung zur Pilotin hat keine Kosten.
 - 3) Der Pilotenberuf ist hauptsächlich ein Männerberuf.
 - 4) Eine Pilotin muss flexibel sein und technisches Verständnis haben.
- 97- Welche Fähigkeit ist wichtig, um fliegen zu können?
- 1) Mit Hilfe von technischem Verständnis.
 - 2) Mit grosser Verantwortung ist es möglich.
 - 3) Es reicht, wenn man Mehrfachbelastbarkeit hat.
 - 4) Wenn man eine privatfinanzierte Ausbildung gemacht hat.
- 98- Gibt es besondere Voraussetzungen für diesen Beruf? Mann muss
- 1) wenig Geld haben
 - 2) nicht analytisch denken können
 - 3) die Schwerkraft nicht überwinden können
 - 4) Mehrfachbelastbarkeit haben und Verantwortung übernehmen
- 99- Was ist zwischen einer Pilotin und der Crew von Bedeutung?
- 1) Unpünktlich sein.
 - 2) Den Flug abzusagen.
 - 3) Der Cheffin nicht zu gehorchen.
 - 4) Teamwork und gute Koordination.
- 100- Welcher Satz ist nicht korrekt?
- 1) Die Ausbildung dauert mehrere Jahre
 - 2) Jeder kann die Ausbildung zur Pilotin machen
 - 3) Die Pilotin ist die Cheffin und alle müssen ihr gehorchen
 - 4) Es reicht nicht nur flexibel und Verantwortungsbewusst zu sein

Partie A: Grammaire

Complétez les phrases suivantes en cochant la réponse correcte:

- 76- Dans mon quartier, il y a pâtisserie qui fait de délicieux gâteaux.
1) la 2) une 3) de la 4) cette
- 77- Comme nous avons bien réfléchi au projet, nous avons refusé.
1) brièvement 2) brusquement
3) bruyamment 4) catégoriquement
- 78- Autrefois, on beaucoup de télégrammes de nos relations professionnelles.
1) a reçu 2) recevait 3) recevra 4) recevrait
- 79- Vous êtes si gentils avec moi et je remercie de tout mon cœur.
1) l'en 2) m'en 3) vous en 4) lui en
- 80- Voici le dictionnaire tu auras besoin pour la traduction de cet article.
1) dont 2) qui 3) que 4) où
- 81- Il te lorsqu'il aura reçu son argent de poche.
1) rembourse 2) a remboursé
3) remboursait 4) remboursera
- 82- Notre cuisine est bien contrairement à notre chambre.
1) claire 2) claires 3) clairs 4) clair
- 83- Nous souhaitons que vous venir au théâtre avec nous.
1) puissiez 2) pouviez 3) pourriez 4) pourrez
- 84- Elle ne met jamais carottes dans sa soupe.
1) aux 2) des 3) les 4) de
- 85- Dans deux semaines, faire du ski avec mes camarades.
1) j'irai 2) j'irais 3) J'allais 4) je suis allé

Partie B: Vocabulaire

Complétez les phrases suivantes en cochant la réponse correcte:

- 86- Elle a mal aux quand elle porte son bébé longtemps.
1) aux pieds 2) jambes 3) bras 4) dents
- 87- Pendant le confinement, beaucoup cherchaient un appartement avec
1) une cave 2) un balcon
3) une salle de bains 4) une salle à manger
- 88- est un sport qui se pratique dans l'eau.
1) L'archer 2) L'escrime 3) Le cyclisme 4) La natation
- 89- Marc a tellement faim qu'il a tout le plat de pâtes.
1) goûté 2) dégusté 3) dévoré 4) grignoté
- 90- Pour, on offre des cloches en chocolat aux enfants.
1) Noël 2) Pâques 3) Le 14 juillet 4) Saint Valentin

Partie C: Texte à Compléter

Complétez le texte suivant à l'aide des réponses:

Pourquoi s'intéresser à l'histoire? Pour des (91) de 15 ans (92) vivent dans le monde d'Internet, il est difficile (93) à cette question car ils pensent que cette matière ne (94) servira à rien dans le monde du(95).

- | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 91- | 1) adultes | 2) vieillards | 3) travailleurs | 4) adolescents |
| 92- | 1) où | 2) que | 3) qui | 4) dont |
| 93- | 1) de répondre | 2) d'interroger | 3) de formuler | 4) de poser |
| 94- | 1) le | 2) lui | 3) les | 4) leur |
| 95- | 1) de l'art | 2) du travail | 3) du spectacle | 4) de l'université |

Partie D: Compréhension de Texte

Lisez le texte suivant et répondez aux questions:

Le bonheur de la vie de famille

Chaque matin, mon fils Jacques se réveille en premier et prend son petit-déjeuner à sept heures. Pour l'instant, la maison est encore calme. Puis Edgar se lève. Dès qu'il entre dans la cuisine, il allume la radio parce qu'il aime écouter les actualités. Mais Jacques n'est pas d'accord; il préfère boire son café et lire le journal dans le calme et la tranquillité. Alors, la dispute quotidienne entre le père et le fils commence.

Au premier étage, on peut entendre ma belle - fille - la femme de Jacques - crier après ses deux enfants, Félix et Jeannette, parce qu'ils vont être en retard s'ils ne se lèvent pas tout de suite.

Ensuite mon seconde fils Robert, qui est au chômage, sort de sa chambre très en colère car il y a trop de bruit et il ne peut pas faire la grasse matinée. Donc, il prend ses cigarettes et quitte la maison avec notre chien.

Puis, comme d'habitude, mon petit -fils Felix s'énerve car il ne peut pas se laver les dents: sa sœur a la mauvaise habitude de passer beaucoup de temps dans la salle de bains. Il se demande si elle va au lycée pour s'amuser ou passer son baccalauréat.

Eh bien moi, pendant ce temps, je prends ma tasse de thé et je m'installe dans le salon pour regarder la télévision ; mais parfois, il y a tellement de bruit dans cette maison que je suis obligée de monter le volume au maximum.

Vous savez à mon âge, on n'entend plus très bien.

- 96- Qui raconte l'histoire?
 1) La grand-mère 2) La cousine 3) La voisine 4) La tante
- 97- Chaque matin Jacques se dispute avec son père:
 1) car Robert aime lire le journal.
 2) car Jacques n'aime pas les actualités.
 3) car Jacques aime chanter à la radio.
 4) car Jacques aime prendre son petit déjeuner dans le calme.
- 98- Robert est:
 1) leur oncle 2) leur père
 3) leur gendre 4) le cousin de Félix et Jeannette
- 99- La grand-mère s'installe dans le salon:
 1) pour se reposer
 2) Pour boire son thé et faire un jeu
 3) pour boire son thé et regarder la télévision
 4) pour boire son café et regarder la télévision
- 100- La grand-mère monte le volume de son télé car:
 1) elle n'arrive pas à dormir
 2) elle est sourde et il y'a trop de bruit
 3) elle est folle et ne voit plus très bien
 4) c'est son programme de télévision préféré

А. Выберите правильный вариант ответа:

- 76- Он спросил, есть карандаш.
 1) с кем 2) кому 3) кого 4) у кого
- 77- Его родители работают
 1) в университете 2) университет 3) в университет 4) университете
- 78- Наташа по магазинам.
 1) идет 2) ходить 3) ходит 4) идем
- 79- Посмотрите, какая красная
 1) ночь 2) ночи 3) ночей 4) ночью
- 80- В книге есть фотографии писателей.
 1) известные 2) известных 3) известным 4) известными
- 81- Мама встретила студентку, не было на занятии.
 1) который 2) которого 3) которой 4) которая
- 82- Все пришли на собрание.
 1) врачей 2) врач 3) врача 4) врачи
- 83- В университете учится много
 1) студентов 2) студента 3) студент 4) студенты
- 84- Ира от окна и включила свет.
 1) вошла 2) отошла 3) пришла 4) перешла
- 85- Наташа купила книги, у нее не было.
 1) который 2) которые 3) которое 4) которых
- 86- Он сел и поставил чемодан около
 1) о себе 2) собой 3) себя 4) в себе
- 87- Брат сказал, он пойдет в музей.
 1) что 2) чтобы 3) куда 4) где
- 88- Я хочу тебе мой университет.
 1) покажет 2) показать 3) показывать 4) показывает
- 89- Повар, обед, доволен.
 1) приготовившего 2) приготовившим
 3) приготовивший 4) приготовивших
- 90- из класса, Михаил встретил своего друга.
 1) Вышедшая 2) Выйти 3) Вышедшего 4) Выйдя

Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.

Мальчик Виктор (91) в школе. В конце мая в школе начались (92) каникулы. Виктор был очень рад, но у него была (93) новость для родителей. Он получил плохую оценку..... (94) географии. Виктор не любит (95) и не понимает, почему так важно знать ее.

- | | | | | |
|-----|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 91- | 1) учиться | 2) учится | 3) учатся | 4) учимся |
| 92- | 1) летние | 2) летних | 3) летним | 4) летний |
| 93- | 1) плохой | 2) плохая | 3) плохое | 4) плохую |
| 94- | 1) с | 2) к | 3) из | 4) по |
| 95- | 1) география | 2) географиях | 3) географию | 4) географий |

Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.

Мерещится мне, был в подвале мальчик, но еще очень маленький, лет шести. Этот мальчик проснулся утром в сыром и холодном подвале. Одет он был в какой-то халатик и дрожал. Дыхание его вылетало белым паром, и он, сидя в углу на сундуке, от скуки нарочно пускал этот пар изо рта и забавлялся, смотря, как он вылетает. Но ему очень хотелось кушать. Он несколько раз с утра подходил к парам, где на тонкой, как блин, подстилке и на каком-то узле под головой вместо подушки лежала больная мать его. Как она здесь очутилась? Должно быть, приехала с своим мальчиком из чужого города и вдруг захворала. Хозяйку углов захватили еще два дня тому в полицию; жильцы разбрелись, дело праздничное, а оставшийся один халатник уже целые сутки лежал мертво, не дождавшись и праздника.

- 96- Сколько лет было мальчику из подвала?
 1) лет семи 2) лет пяти 3) лет восьми 4) лет шести
- 97- Где сидел мальчик?
 1) в углу на кровати 2) в углу на диване
 3) в углу на стуле 4) в углу на сундуке
- 98- Куда захватили хозяйку углов?
 1) в подвал 2) в плен 3) в полицию 4) в тюрьму
- 99- Кто целые сутки лежал мертво, не дождавшись и праздника?
 1) незнакомец 2) халатник 3) сосед 4) гость
- 100- Чем забавлялся мальчик?
 1) Смотрел, как вылетает пар изо рта. 2) Смотрел, как живут халатники.
 3) Смотрел на улицу из окна. 4) Смотрел, как веселятся дети.

Capitolo A:**Indicate la risposta corretta.**

- 76- I miei amici erano sempre suscettibili, penso proprio che grossi problemi.
1) abbiano avuto 2) avessero avuto 3) hanno avuto 4) avreste avuto
- 77- Clara comprato quelle scarpe, ma tu l'hai sconsigliata.
1) abbia 2) avesse 3) avrebbe 4) aveva
- 78- Ci sono dei fiori che stanno
1) appassendo 2) calcolando 3) comprando 4) fiorendo
- 79- Se hai bisogno di me
1) chiamimi 2) chiamami 3) mi chiamassi 4) chiamtemi
- 80- A miei genitori non piace vivere centro.
1) a 2) al 3) in 4) nel
- 81- È tardi e Luciano non è ancora arrivato. Che lui il treno?
1) perde 2) perdera' 3) ha perso 4) abbia perso
- 82- Il capo mi chiese se io in grado di svolgere quel lavoro.
1) mi sentivo 2) mi sentissi 3) mi sentirei 4) mi sento
- 83- Ieri volentieri a teatro, ma non c'erano più biglietti.
1) andrei 2) andavo 3) andassi 4) sarei andato
- 84- Tutti i pomeriggi Fabrizio in palestra.
1) gioca 2) parla 3) si allena 4) contempla
- 85- Ho recensito un articolo sulla Divina Commedia di
1) Alighieri 2) Boccaccio 3) Petrarca 4) Ungaretti
- 86- È inutile che loro a insistere in questo modo.
1) continuano 2) continuino
3) abbiano continuato 4) continuerebbero
- 87- Fa' attenzione quando sei in macchina perché ci sono tante persone che non guidano bene.
1) sulla strada 2) in giro 3) qui 4) solito
- 88- Ha detto Clara che puntuale e invece è in ritardo come sempre.
1) arrivera' 2) sara' arrivata 3) e' arrivata 4) sarebbe arrivata
- 89- Il giardino e' molto grande e pieno di
1) sole 2) piante 3) giardini 4) archi
- 90- Dottore, arrivo subito.
1) mi aspetto 2) mi aspetta 3) mi aspetti 4) mi aspetteresti

Capitolo B:

Completate il seguente testo con le parole proposte.

Silvia è una studentessa italiana di 23 anni. Studia medicina (91) Università di Firenze. Silvia ha molti amici e nel tempo libero ama giocare (92) tennis, leggere o ascoltare musica. Silvia abita a Firenze in Via delle Rose n. 11 e abita lì con la sua famiglia: suo padre, sua madre e i suoi due fratelli. Dopo l'università Silvia vuole andare a fare un master (93) Londra per specializzarsi in neurologia infantile. I suoi due fratelli invece sono più piccoli: Leonardo studia (94) liceo e Giovanni va ancora alle elementari. Suo padre e sua madre sono molto orgogliosi (95) lei.

- | | | | | |
|-----|----------|----------|-----------|----------|
| 91- | 1) nell' | 2) dell' | 3) per la | 4) all' |
| 92- | 1) a | 2) di | 3) il | 4) la |
| 93- | 1) in | 2) a | 3) per | 4) nella |
| 94- | 1) del | 2) nel | 3) per | 4) al |
| 95- | 1) di | 2) per | 3) con | 4) da |

Capitolo C:

Leggete il testo e rispondete alle domande seguenti.

Lucia è una studentessa che abita a Lerici, una piccola città della Liguria. Lei abita con la sua famiglia: suo padre, sua madre, sua sorella Lisa e suo fratello Marco. I suoi genitori lavorano per una grande azienda italiana che produce borse e scarpe. È una ragazza molto attiva che ama uscire con le sue amiche, fare sport e suonare la chitarra. Quando non studia, aiuta sua madre a casa. Ama andare in vacanza al mare perché adora prendere il sole sulla spiaggia. A volte esce con sua sorella perché entrambe amano ascoltare la musica e così vanno insieme ai concerti. Suo fratello Marco invece è un patito dello sport; va spesso allo stadio con i suoi amici, frequenta una palestra e gioca a tennis ogni giovedì pomeriggio. In inverno ama sciare sulle Dolomiti ed è molto bravo con gli sci.

- | | | | | |
|------|--|-----------------|----------------|---------------|
| 96- | Lerici è una città | | | |
| | 1) grande | 2) vasta | 3) minuscola | 4) minuscolo |
| 97- | I genitori di Lucia lavorano per una | | | |
| | 1) azione | 2) ditta | 3) nazione | 4) negozio |
| 98- | Lucia è una persona | | | |
| | 1) valente | 2) grande | 3) pigra | 4) energica |
| 99- | A Lucia piace prendere | | | |
| | 1) il sole | 2) la pioggia | 3) la neve | 4) l'aria |
| 100- | Marco è un dello sport. | | | |
| | 1) amico | 2) appassionato | 3) ricercatore | 4) conoscente |

کد کنترل

221

A



221A

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۴/۱۰



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

باید محصول دانشگاه‌های ما، دانشجوی انقلابی مثبت،
انقلابی فعال، انقلابی مسؤول، انقلابی متعهد و امیدوار باشد.
عقام معلم رهبری

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی
آزمون اختصاصی (دفترچه شماره دو)

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	ملاحظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۵۰ دقیقه	۸۰ سؤال
۲	زیست‌شناسی	۵۰	۱۳۱	۱۸۰	۴۰ دقیقه	۹۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انجمن‌های علمی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متخلین بر این مقرران 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 پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخنامه را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

۱۰۱- حاصل عبارت $\sqrt[3]{(3+\sqrt{7})^{-1}\sqrt{1+\sqrt{7}}}$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) $\sqrt[3]{2}$ (۳) ۲ (۴) $2\sqrt[3]{2}$

۱۰۲- اگر ۸ و ۵ به ترتیب جملات پنجم و دهم یک الگوی خطی باشند، جمله شانزدهم کدام است؟

- (۱) $11/6$ (۲) $9/6$ (۳) $2/4$ (۴) $1/4$

۱۰۳- به ازای چند مقدار a ، سهمی $y = ax^2 + (3+2a)x$ از ناحیه سوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

- (۱) هیچ مقدار a (۲) تمام مقادیر a (۳) ۱ (۴) ۲

۱۰۴- اگر $\frac{3-2x}{3x+1} \geq 0$ باشد، مجموعه مقادیر $[3x]$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

۱۰۵- دو تابع $f(x) = b - 2ax$ و $g(x) = c - (2b - 2)x$ ثابت هستند. اگر $f + g = 5$ باشد، حاصل bc چقدر است؟

- (۱) -۶ (۲) -۴ (۳) ۴ (۴) ۶

۱۰۶- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 2x - x^2$ را در امتداد محور x ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه

برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f ، از مبدأ مختصات کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) $2\sqrt{5}$ (۴) $\sqrt{10}$

۱۰۷- به ازای دو مقدار a ، یک ریشه معادله $3x^2 - 2x + 4 = 0$ سه برابر ریشه دیگر است. اختلاف این دو مقدار a ، کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۶ (۴) ۱۸

۱۰۸- معادله $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1+3}} - \frac{\sqrt{x+1}}{3-\sqrt{x-1}} = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$ چند ریشه مثبت دارد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۰۹- وارون تابع $y = x^2 - x + 1$ از کدام نقطه عبور می کند؟

- (۱) $(-1, -2)$ (۲) $(\frac{5}{8}, \frac{1}{2})$ (۳) $(1, 2)$ (۴) $(-\frac{1}{2}, -\frac{11}{8})$

۱۱۰- اگر $g \circ f(x) = 5x^2 + 11$ و $f(x) = 2x$ باشد، کمترین مقدار $g(x-7)$ چقدر است؟

- (۱) ۳ (۲) ۷ (۳) ۹ (۴) ۱۱

۱۱۱- تابع $f(x) = (-9 + k^2)x^2 + 5$ اکیداً نزولی است. مجموع مقادیر صحیح k ، چقدر است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۶

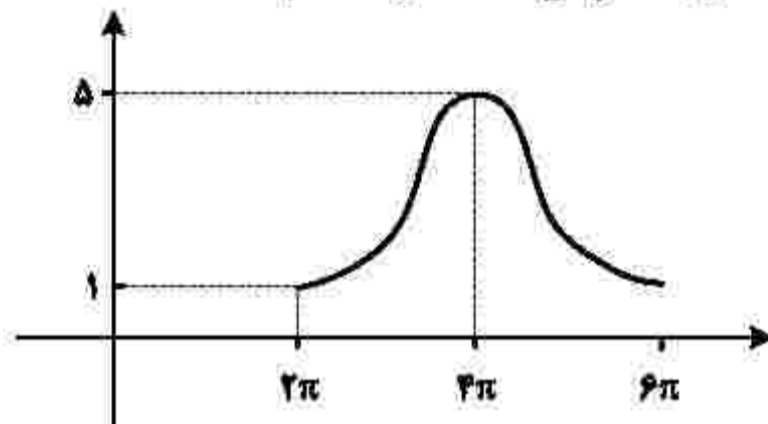
۱۱۲- اگر $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$ و $\tan(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{1-m}{2+m}$ باشد، مجموعه مقادیر m کدام است؟

- (۱) $(-2, 1)$ (۲) $(-2, 1]$ (۳) $(-1, 2]$ (۴) $(-1, 2)$

۱۱۳- اگر $2\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{4}{3}$ باشد، حاصل $\tan^2 x$ کدام است؟ ($x \neq 0$)

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

۱۱۴- شکل زیر، نمودار تابع $y = c + a \cos bx$ را در یک دوره تناوب، نشان می دهد. مقدار c کدام است؟



- (۱) ۵
(۲) ۴
(۳) ۳
(۴) ۱

۱۱۵- تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\lambda \cos x - \tan^2 x = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۱۱۶- اگر $\log_8 18 = m$ باشد، حاصل $\log_4 12$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{4}(m+1)$ (۲) $\frac{3m+1}{4}$ (۳) $\frac{3}{4}(m-1)$ (۴) $\frac{3m-1}{4}$

۱۱۷- تابع $f(x) = a + b\left(\frac{1}{4}\right)^x$ از مبدأ مختصات عبور می‌کند. اگر $f^{-1}(-1) = -1$ باشد، حاصل $a - b$ چقدر است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۱۸- ۹ داده آماری را در نظر بگیرید. اختلاف هشت داده آماری، از میانگین برابر +۱ یا -۱ و اختلاف یک داده از میانگین برابر صفر است. انحراف معیار این داده‌ها، کدام است؟

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

۱۱۹- داده‌های جمع‌آوری شده در یک مطالعه آماری اعداد طبیعی متوالی هستند. اگر به همه داده‌ها ۲ واحد بیافزاییم،

اختلاف میانه و میانگین داده‌های جدید چقدر است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۴

۱۲۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{x^2 - [x^2]}$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) ۱ (۴) $+\infty$

۱۲۱- اگر $g(x) = \frac{\sqrt{ax^2 + bx + c}}{|x-1|}$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} (2 - [x])g(x) = 6$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ کدام است؟

- (۱) -۱ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۲

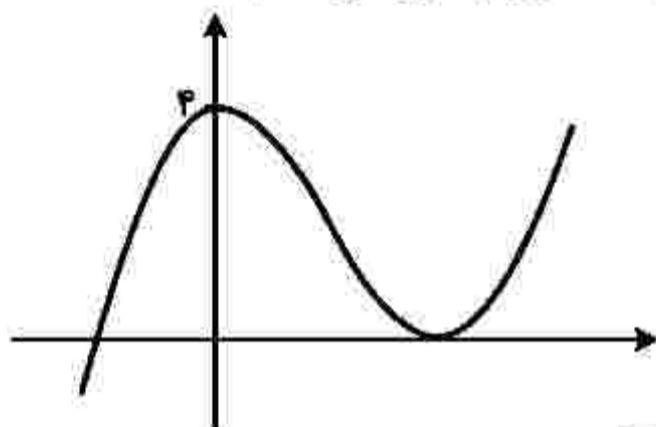
۱۲۲- اگر $f(x) = x \left(\sqrt{2x+1} \right)^2$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{27}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۴) $\frac{3}{14}$

۱۲۳- معادله خط مماس بر نمودار $y = \frac{x^2 + mx + 1}{x + 3}$ در نقطه‌ای به طول واحد بر روی نمودار، به صورت $4y - 3x = n$ است. مقدار $m + n$ چقدر است؟

- (۱) -۳ (۲) -۲ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۲۴- نمودار تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ به صورت زیر است. طول نقطه مینیمم نسبی تابع، کدام است؟



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

۱۲۵- از بین مخروط‌های حاصل که از دوران کامل پاره خط AB با اندازه $2\sqrt{3}$ حول خط L به دست می‌آیند، ارتفاع مخروطی با بیشترین حجم، کدام است؟ (فقط نقطه A روی خط L واقع است.)

- (۱) ۶ (۲) ۳ (۳) $2\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{3}$

۱۲۶- کتاب ۷ در موضوعات مختلف که ریاضی، فیزیک و زیست هم جزو آنهاست، در اختیار داریم. به چند طریق می‌توان کتاب را طوری انتخاب کرد که اگر ریاضی انتخاب شود، زیست نیز انتخاب شود و اگر فیزیک انتخاب شود، زیست انتخاب نشود؟

- ۱۰ (۱) ۱۱ (۲) ۱۵ (۳) ۱۶ (۴)

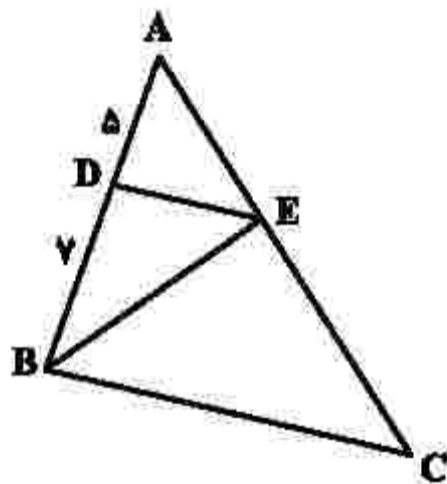
۱۲۷- احتمال شیوع یک بیماری در جامعه‌ای برابر $0/08$ و احتمال بهبود یافتن فرد مبتلا به این بیماری برابر $0/5$ است. احتمال این که فردی از این جامعه به این بیماری مبتلا شود و بهبود یابد، چند درصد است؟

- ۰/۰۲ (۱) ۰/۰۴ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)

۱۲۸- سه ضلع یک مثلث به معادلات $AB: y + 2x = 7$ ، $AC: 2y - 3x = 17$ و $BC: 2y - 7x = -19$ هستند. طول ارتفاع BH ، کدام است؟

- ۴/۴ (۱) ۳ (۲) ۲/۵ (۳) ۱ (۴)

۱۲۹- در مثلث ABC ، ضلع BC موازی ضلع DE است. مساحت مثلث BCE ، چند برابر مساحت مثلث BDE است؟



- ۱/۵ (۱)
۱/۷ (۲)
۲/۱ (۳)
۲/۴ (۴)

۱۳۰- نقطه $(-12, 0)$ یکی از کانون‌های یک بیضی است که طول قطر کوچک آن برابر 18 است. اگر مبدأ مختصات مرکز بیضی باشد، خروج از مرکز بیضی، چقدر است؟

- ۰/۶ (۱) ۰/۸ (۲) ۱/۴ (۳) ۱/۸ (۴)

۱۳۱- مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور بی‌مهروه با بروز رفتاری خاص، به جای انتقال ژن خود به نسل آینده، به موفقیت تولیدمثلی خویشاوندان خود کمک می‌کند. کدام ویژگی دربارهٔ این جانور، صادق است؟
۱) دو رشتهٔ تشکیل‌دهندهٔ طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارند.
۲) سامانهٔ دفعی آن، از طریق مدفوی مستقیماً به محیط بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود.
۳) به واسطهٔ مایمی که در هر انشعاب ساختار تنفسی آن موجود است، تبادل گاز می‌گردد.
۴) گرهٔ عصبی هر بند آن، دارای اعصابی است که به طرف اندام‌های حرکتی و اندام‌های داخلی ادامه می‌یابد.

۱۳۲- کدام عبارت در خصوص یاخته‌های شرکت‌کننده در انعکاس عقب‌کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، نادرست است؟

- ۱) بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آنها در مادهٔ خاکستری قرار دارد، با یاخته‌های عصبی حسی، همایه (سیناپس) برقرار می‌کنند.
 - ۲) بعضی از یاخته‌های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته‌های استوانه‌ای چندهسته‌ای، ارتباط ویژه‌ای برقرار می‌کنند.
 - ۳) هر یاختهٔ عصبی که با عضلهٔ ناحیهٔ بازو همایه (سیناپس) برقرار می‌کند، تغییری در پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.
 - ۴) هر یاختهٔ عصبی که پیام گیرندهٔ درد را منتقل می‌کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.
- ۱۳۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«طاووس نر نوعی جیرجیرک نر (مطرح شده در کتاب درسی)»

- ۱) برخلاف - برای انتخاب شدن رقابت می‌کند.
- ۲) برخلاف - در موفقیت تولیدمثلی نقش مؤثری دارد.
- ۳) همانند - برای جلب جفت ویژگی‌های ظاهری خاصی پیدا می‌کند.
- ۴) همانند - نسبت به جانور ماده، هزینهٔ کمتری در تولیدمثل می‌پردازد.

۱۳۴- در صورتی که گویچه‌های قرمز پدر و مادر خانواده فقط در مقدار کم اکسیژن محیط داسی شکل شود، در یک منطقهٔ مالاریاخیز، تولد چند مورد از فرزندان در این خانواده ممکن است؟

- دخترتری مقاوم نسبت به بیماری مالاریا
- دخترتری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا
- پسری کاملاً سالم با ژن نمودی (ژنوتیپی) شبیه به ژن نمود مادر
- پسری دارای گویچه‌های داسی شکل با ژن نمودی (ژنوتیپی) متفاوت از ژن نمود پدر

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۳۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مطابق با متن کتاب درسی، در سطح سازمان‌یابی حیات،»

- ۱) ششمین - جمعیت‌های گوناگون با یکدیگر تعامل دارند.
- ۲) هشتمین - سازوکارهایی می‌تواند باعث بروز گونه‌زایی شود.
- ۳) نهمین - از اجتماع همهٔ زیست‌بوم‌های زمین، زیست‌کره به وجود می‌آید.
- ۴) هفتمین - به دنبال تأثیر عوامل زنده و غیرزنده محیط بر یکدیگر، بوم‌سازگان شکل می‌گیرد.

۱۳۶- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به‌طور معمول، هر گیاهی که برای نیازمند است، دارد.»

- (۱) بقا به زمین ساقه - سامانه‌ای برای ترابری مواد
- (۲) گرده‌افشانی به حشرات - در تشکیل برگ‌های رویانی نقش
- (۳) تکثیر به یاخته دوهسته‌ای - یاخته‌های مرده و دوکی‌شکل و دراز
- (۴) تولیدمثل به یاخته‌های جنسی شناگر - به تعداد پرچه‌ها در داخل تخمدان، فضا

۱۳۷- کدام مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در مولکول انسولین، همانند مولکول

- (۱) هموگلوبین، رشته پلی‌پپتیدی ساختار فشرده و نامتقارنی به خود می‌گیرد.
- (۲) هموگلوبین، زنجیره‌های پلی‌پپتیدی یکسان در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.
- (۳) میوگلوبین، همه گروه‌های R آمینواسیدهای آب‌گریز در بخش بیرونی ساختار قرار می‌گیرند.
- (۴) میوگلوبین، با شکسته شدن هر نوع پیوند شیمیایی، همه سطوح ساختاری پروتئین تغییر می‌یابد.

۱۳۸- چند مورد، درباره پرندگان درست است؟

- همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند اغلب کیسه‌های هوادار عقبی، به‌صورت جفت وجود دارند.
- همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند همه کیسه‌های هوادار جلویی، به تبادل گازهای تنفسی کمک می‌کنند.
- همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند اغلب کیسه‌های هوادار جلویی، در محل دو شاخه شدن نای قرار دارند.
- همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند همه کیسه‌های هوادار عقبی، در پی حرکات میان‌بند (دیافراگم) تغییر حجم می‌دهند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوعی جانور بی‌مهره، آبشش‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند. در این جانور،

- (۱) انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کند.
- (۲) نوعی سازوکار تهویه‌ای، تبادلات گازی را ممکن می‌سازد.
- (۳) مواد دفعی نیتروژن‌دار از طریق عضو ویژه تنفسی دفع می‌شود.
- (۴) رشته‌های عصبی با یاخته‌های مژک‌دار خط جانبی تماس دارند.

۱۴۰- در گیاه زنبق، با فرض این‌که ژن نمود (ژنوتیپ) درون‌دانه ABB است، کدام مورد درباره ژن نمود یاخته سازنده دانه

گرده نارس و یاخته بافت خورش غیرممکن است؟

(۱) AA و AB (۲) AA و AB (۳) AB و AB (۴) AA و BB

۱۴۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انسان سالم، حسی موجود در گوش درونی،

- (۱) هر گیرنده - می‌تواند در پی لرزش دریاچه بیضی تحریک شود.
- (۲) هر گیرنده - در ارسال پیام عصبی به سمت بخش اصلی مغز دخالت دارد.
- (۳) فقط بعضی از گیرنده‌های - نوعی گیرنده حس وضعیت محسوب می‌شوند.
- (۴) فقط بعضی از گیرنده‌های - به‌دنبال حرکت مایع درون مجرای شنوایی تحریک می‌شوند.

۱۴۲- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک خانم جوان، اندامی وجود دارد که علاوه بر این که گیرنده هورمون را دارد، می تواند مستقیماً تحت تأثیر ترشحات خارج شده از بخش غده هیپوفیز نیز قرار گیرد.»

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| • LH - پیشین | • T _p - پیشین |
| • پاراتیروئیدی - پسین | • قشر غده فوق کلیه - پسین |
| (۱) یک | (۲) دو |
| (۳) سه | (۴) چهار |

۱۴۳- کدام عبارت، درباره شبکه هادی قلب یک فرد سالم نادرست است؟

- (۱) دسته تارهای تخصص یافته دهلیزی، ابتدا در سراسر دیواره دهلیز گسترش می یابد.
- (۲) جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی، به گره دهلیزی بطنی منتقل می شود.
- (۳) دسته تارهای ماهیچه ای تخصص یافته، پس از گره دهلیزی بطنی به دو شاخه تقسیم می شود.
- (۴) جریان الکتریکی توسط یک دسته تار عضلانی تخصص یافته از گره سینوسی دهلیزی به دهلیز چپ هدایت می شود.

۱۴۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«نوعی تنظیم کننده رشد گیاهی می تواند علاوه بر تولید میوه های بدون دانه، در شرایطی از تشکیل لایه جداکننده برگ ممانعت به عمل آورد. این تنظیم کننده رشد،»

- (۱) مانع رویش دانه و رشد جوانه ها در شرایط نامساعد محیط می شود.
- (۲) همواره مانع تبدیل مریستم رویشی به مریستم زایشی ساقه می شود.
- (۳) می تواند تولید نوعی هورمون بازدارنده را در جوانه های جانبی ساقه تحریک کند.
- (۴) همواره در مقادیر زیاد و در حضور مقادیر اندکی از نوعی هورمون محرک رشد، باعث ساقه زایی می شود.

۱۴۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«ترشحات بزرگ ترین غده بزاقی انسان،»

- (۱) توسط بالاترین بخش ساقه مغز تنظیم می شود.
- (۲) همواره تحت تأثیر یک محرک طبیعی تحریک می شود.
- (۳) ابتدا از طریق مجرای بزاقی به زیر زبان تخلیه می شود.
- (۴) توسط مجرای در نزدیکی دندان های فک بالا خارج می شود.

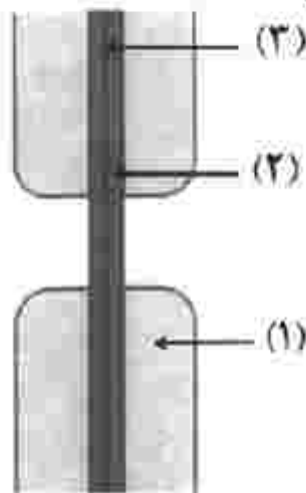
۱۴۶- چند مورد، از اهداف روش های معمول در زیست فناوری است؟

- تشخیص ژن های جهش یافته در بیماران
 - افزایش تمایل آنزیم برای اتصال به پیش ماده
 - بررسی دنا (DNA) ی یک جاندار سنگواره شده
 - افزایش پایداری نوعی محصول ژنی با استفاده از نوعی جهش
- | | |
|--------|----------|
| (۱) یک | (۲) دو |
| (۳) سه | (۴) چهار |

۱۴۷- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) هر زنبور عسل کارگر، با استفاده از فرومون با سایر افراد گروه ارتباط برقرار می کند.
- (۲) فقط بعضی از مورچه های برگ بر کارگر، وظیفه دفاع از برگ برش یافته را برعهده دارند.
- (۳) هر زنبور عسل کارگر، به دنبال دو برابر شدن فام تن (کروموزوم) های موجود در تخمک ملکه به وجود می آید.
- (۴) فقط بعضی از مورچه های برگ بر کارگر، برگ ها را جهت پرورش نوعی محصول زراعی به لانه حمل می کنند.

۱۴۸- با توجه به شکل زیر که نوعی ساختار را در گیاهان نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟



- (۱) بخش (۲) همانند بخش (۳)، حاصل فعالیت ریزکیسه (وزیکول) های دو غشایی است.
 (۲) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، به‌طور عمده حاوی ترکیبی است که همانند چسب عمل می‌کند.
 (۳) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، غشای ریزکیسه (وزیکول) ها و ترکیبات سلولزی را دریافت کرده است.
 (۴) بخش (۱) همانند بخش (۲)، به‌طور عمده حاوی مونوساکاریدهای پنج‌کربنی است که به‌صورت موازی قرار گرفته‌اند.

۱۴۹- کدام مورد درست است؟

- (۱) در همه گیاهانی که در شدت نور بالا CO_2 از دست می‌دهند، هنگام تجزیه هر ماده آلی، ATP تولید می‌شود.
 (۲) در همه گیاهانی که نشاسته را در درون یاخته‌های میانبرگ می‌سازند، آنزیم تثبیت‌کننده CO_2 جو، به هنگام روز فعالیت می‌کند.
 (۳) در همه گیاهانی که آنزیم تثبیت‌کننده CO_2 در آنها نسبت به اکسیژن حساسیتی ندارد، مولکول NADPH هنگام روز اکسایش می‌یابد.
 (۴) در همه گیاهانی که میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم روپیسکو بالا نگه می‌دارند، هر اسید سه‌کربنی، پس از تولید به یاخته دیگری منتقل می‌شود.

۱۵۰- چند مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در ساقه هوایی یک گیاه علفی، هر سامانه بافتی که محتوی یاخته‌های آبی است،»

- دراز و فیبری شکل - یاخته‌هایی با دیواره نازک و انعطاف‌پذیر نیز دارد.
- با دیواره نخستین ضخیم - به عدسک‌های کوچک و برجسته‌ای نیاز دارد.
- نرم‌آکنه‌ای (پاراتشیمی) - در فتوسنتز و ذخیره مواد نقش اصلی را ایفا می‌کند.
- سبزینه (کلروفیل) دار - می‌تواند مستقیماً از انتشار بخار آب به محیط اطراف گیاه معانعت به‌عمل آورد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۵۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به‌طور معمول، بخشی از کلیه انسان در نزدیکی است که»

- (۱) غده‌ای - ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهد.
 (۲) اندامی - آنزیم‌های گوارشی و بیکربنات تولید می‌کند.
 (۳) اندامی - به از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی کمک می‌کند.
 (۴) ماهیچه‌هایی - مواد غذایی بلع‌شده را به درون بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وارد می‌کند.

۱۵۲- در خصوص همه یاخته‌هایی که در پایان تقسیم کاستمان (میوز) در یک گل دوجنسی ایجاد می‌شوند، کدام عبارت درست است؟

- ۱) توسط یاخته‌هایی با دو مجموعه فام‌تن (کروموزوم) احاطه شده‌اند.
- ۲) در بخش متورم گل، مراحل تمایز و تکامل خود را آغاز می‌کنند.
- ۳) یک یا چند تقسیم رشتمان (میتوز) انجام می‌دهند.
- ۴) دیواره خارجی و دیواره داخلی دارند.

۱۵۳- در مطالعه دو بیماری هموفیلی و کم‌خونی داسی‌شکل، با فرض این‌که مادر خالص و فقط یکی از والدین بیمار باشد، در شرایط معمول، تولد کدام فرزند برای همه حالات ممکن است؟

- | | |
|---------------|-----------------------|
| ۱) دختر بیمار | ۲) دختر سالم و ناخالص |
| ۳) پسر بیمار | ۴) پسر سالم و خالص |

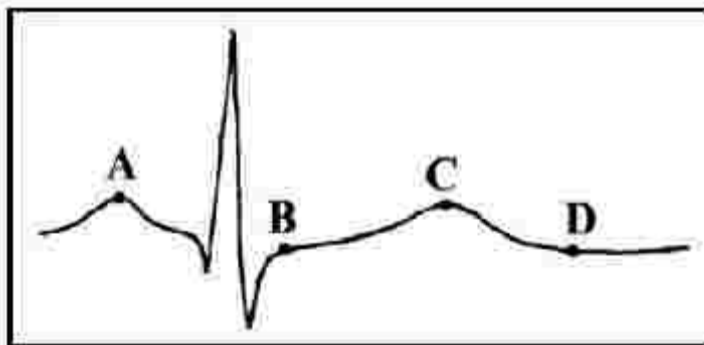
۱۵۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به فرایند ترجمه در یوکاریوت‌ها می‌توان بیان داشت: پس از آن‌که RNA ناقل (tRNA) رناتن (ریبوزوم) استقرار پیدا می‌کند، به‌طور حتم، منتقل خواهد شد.»

- در جایگاه A - tRNA ی بدون آمینواسید به جایگاه E
 - در جایگاه E - tRNA حامل یک آمینواسید به جایگاه A
 - حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P - tRNA بدون آمینواسید به جایگاه E
 - دارای پادرمز (آنتی‌کدون) UAC در جایگاه tRNA-P حامل آمینواسید به جایگاه A
- ۱) چهار ۲) سه ۳) دو ۴) یک

۱۵۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

قلب در نقطه از نظر وضعیت درجه سینی به نقطه شباهت و از نظر وضعیت درجه دهلیزی بطنی با نقطه تفاوت دارد.»



- ۱) A-B-D
- ۲) B-D-C
- ۳) C-A-B
- ۴) C-D-A

۱۵۶- مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در پی تغییر محیط کشت باکتری اشریشیا کلائی، از محیطی که تنها قند آن است به محیطی که تنها قند آن است و به منظور تنظیم بیان ژن در این باکتری»

- ۱) لاکتوز - گلوکز - تغییر در ساختار مهارکننده به‌وجود می‌آید.
- ۲) لاکتوز - مالتوز - نوعی پروتئین به رنابسپاراز متصل می‌شود.
- ۳) مالتوز - لاکتوز - مهارکننده از فعالیت فعال‌کننده ممانعت به‌عمل می‌آورد.
- ۴) گلوکز - لاکتوز - رنابسپاراز بر روی توالی نوکلئوتیدی مجاور راهانداز قرار می‌گیرد.

۱۵۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گیاه تک‌لپه گیاه دولپه»

- ۱) همانند - آوندهای آبکش رو به رو پوست رویی و آوندهای چوبی رو به رو پوست زیرین پهنک برگ قرار دارند.
- ۲) برخلاف - در یاخته‌های غلاف آوندی برگ، سبزدیسه (کلروپلاست)های فراوانی وجود دارد.
- ۳) برخلاف - میانبرگ از دو نوع یاخته پاراننشیمی (نرم‌آکنه‌ای) تشکیل شده است.
- ۴) همانند - تعداد روزنه‌ها در سطح زیرین برگ بیش از سطح زیرین آن است.

۱۵۸- در ارتباط با انسان، چند مورد عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

هر استخوان با نوعی استخوان و نوعی استخوان مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.

- * ساق پا - دراز - کوتاه
- * نیم‌لگن - دراز - نامنظم
- * ساعد - کوتاه - دراز
- * دنده - پهن - نامنظم

۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۵۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوعی گیاه، قرار دارند، در این گیاه به‌طور حتم»

- ۱) بر روی ریشه قطور، ریشه‌های فرعی فراوان - پوست ریشه کاملاً مشخص است.
- ۲) یاخته‌هایی حاوی سوپرین در مجاورت لایه ریشه‌زای ریشه - پوست ریشه کاملاً نازک است.
- ۳) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه بر روی یک دایره - آوندهای چوبی قطور در مرکز ریشه قرار دارند.
- ۴) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه بر روی دایره هم‌مرکز - یاخته‌هایی با دیواره نازک در مرکز ریشه قرار دارند.

۱۶۰- کدام مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«صفت رنگ ذرت با سه جایگاه ژنی مورد بررسی قرار گرفته است و هر جایگاه دارای دو دگره (آلل) است. برای نشان دادن ژن‌ها در این سه جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A, B و C استفاده می‌کنیم. با توجه به نمودار کتاب درسی،

همه ژنوتیپ‌هایی که فقط دارند، هستند.»

- ۱) یک جایگاه ژنی خالص غالب - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً قرمز
- ۲) دو جایگاه ژنی ناخالص - به ذرت کاملاً سفید نزدیک‌تر از ذرت کاملاً قرمز
- ۳) دو جایگاه خالص مغلوب - به ذرت کاملاً قرمز نزدیک‌تر از ذرت کاملاً سفید
- ۴) یک جایگاه ژنی خالص غالب و یک جایگاه ژنی مغلوب - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً سفید و ذرت کاملاً قرمز

۱۶۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان، همه آنزیم‌ها همه کوآنزیم‌ها»

- ۱) برخلاف - همواره با تغییرات دما، تغییر شکل برگشت‌ناپذیری پیدا می‌کنند.
- ۲) برخلاف - در روند تنظیم سوخت و ساز یاخته‌ها مؤثرند.
- ۳) همانند - در ساختار خود اتم کربن دارند.
- ۴) همانند - فقط یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشند.

۱۶۲- چند مورد، درباره ساختار حبابک‌های ریه انسان درست است؟

- * در سطح یاخته‌های نوع دوم زوائد ریزی یافت می‌شود.
- * فقط در بین دو یاخته نوع دوم مجاور، منفذی وجود دارد.
- * یاخته‌های نوع اول و یاخته‌های مویرگ‌ها، غشای پایه مشترک دارند.
- * فقط در سیتوپلاسم یاخته‌های نوع اول، شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌های گسترده وجود دارد.

۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۶۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

به‌طور معمول، مهره‌داران نری که برای انجام لقاح به محیط مایعی در اطراف یاخته جنسی خود نیاز دارند،
«.....»

- (۱) در همه - دفع یون‌ها از بدن منحصرأ از طریق کلیه‌ها صورت می‌گیرد.
- (۲) در همه - عموماً مغز زرد در مجرای مرکزی استخوان‌های دراز یافت می‌شود.
- (۳) فقط در بعضی از - فعالیت آنزیم‌های گوارشی در خارج از یاخته‌های بدن نیز صورت می‌گیرد.
- (۴) فقط در بعضی از - خون پس از تبادل مویرگی با تمام یاخته‌های بدن از طریق سیاهرگ شکم به قلب برمی‌گردد.

۱۶۴- کدام مورد، درباره یک تار ماهیچه‌ای دلتایی درست است؟

- (۱) سیانید می‌تواند با مهار تشکیل آب در فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری) مانع ساخته شدن ATP شود.
- (۲) محصول حاصل از قندکافت (گلیکولیز) همواره از طریق نوعی پروتئین غشایی به درون راکیزه (میتوکندری) منتقل می‌شود.

(۳) پاداکسنده (آنتی‌اکسیدان)‌ها پس از اکسایش یافتن، می‌توانند نوکلئیک‌اسیدهای راکیزه (میتوکندری) را از اثرات مخرب رادیکال‌های آزاد حفظ کنند.

(۴) انرژی لازم برای انتقال H^+ ‌ها به فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری)، همواره از الکترون‌های $FADH_2$ و NADH حاصل از اکسایش گلوکز تأمین می‌شود.

۱۶۵- کدام مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول در انسان، هر نوع یاخته بنیادی که»

- (۱) بعد از جداسازی، قابل کشت دادن باشد، در بافت‌های هر فرد بالغ نیز یافت می‌شود.
- (۲) قبل از جایگزینی جنین به‌وجود می‌آید، تنها به لایه‌های مختلف جنینی تمایز می‌یابد.
- (۳) در تمام طول عمر انسان باقی می‌ماند، می‌تواند به همه انواع یاخته‌های تخصصی تمایز یابد.
- (۴) در میان یاخته‌های کاملاً تمایز یافته وجود دارد، می‌تواند بعضی از انواع یاخته‌های بدن را به‌وجود آورد.

۱۶۶- چند مورد، در خصوص انقباض طولانی عضله سه سر بازو، به‌طور حتم درست است؟

- همه سرهای میوزین یک سارکومر، در یک جهت حرکت می‌کنند.
- گلوکز یا کراتین فسفات به‌عنوان منبع تأمین انرژی به مصرف می‌رسد.
- با دخالت نوعی ترکیب فسفات‌دار، تغییربری در ساختار مولکول میوزین ایجاد می‌شود.
- مولکول‌های پروتئین پس از صرف انرژی، یون‌های کلسیم را به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم تار عضلاتی وارد می‌نمایند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۶۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در پی بررسی انواعی از خطاهای کاستمانی (میوزی) که در یک یاخته پیکری انسان به وقوع می‌پیوندد، می‌توان بیان کرد: با فرض این‌که جدا نشدن فام‌تن (کروموزوم)‌ها در یکی از تقسیمات دوم کاستمان (میوز) صورت بگیرد، زمانی که جدا نشدن فام‌تن‌ها در تقسیم اول کاستمان به انجام برسد، تولید می‌شود»

- (۱) برخلاف - گامت‌های طبیعی
- (۲) نسبت به - گامت‌های متنوع‌تری
- (۳) نسبت به - تعداد کمتری گامت غیرطبیعی
- (۴) همانند - به تعداد گامت‌های طبیعی، گامت‌های غیرطبیعی

۱۶۸- کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

(۱) در زنبور عسل، رأس عدسی مخروطی‌شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرنده نور قرار دارند.

(۲) در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت‌تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی صدا محسوب می‌شود.

(۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تالاموس رخ می‌دهد.

(۴) در انسان، هر رشته عصبی فقط با یک گیرنده چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کند.

۱۶۹- کدام عبارت درست است؟

(۱) افرادی که در ماده ژنتیکی آنها، تغییر ماندگاری ایجاد شده است، به‌طور حتم، توسط انتخاب طبیعی حمایت می‌شوند.

(۲) افرادی که شانس انتقال ژن‌های خود را به نسل بعد از دست داده‌اند، به‌طور حتم، تحت‌تأثیر رانش دگره‌ای (الی) قرار گرفته‌اند.

(۳) افرادی که با انتخاب جفت، موفقیت تولیدمثلی خود را تضمین می‌کنند، به‌طور حتم، فراوانی دگره‌(ال)‌های جمعیت را تغییر می‌دهند.

(۴) افرادی که توانایی بقای جمعیت را در شرایط محیطی جدید بالا برده‌اند، به‌طور حتم حاصل فرایند نوترکیبی یا جهش هستند.

۱۷۰- چند مورد درباره پلاسمین درست است؟

• در تبدیل فیبرینوژن به فیبرین نقش اساسی دارد.

• با کمک پرتوهای ایکس، جایگاه هر اتم آن مشخص می‌شود.

• می‌تواند در مقادیر اندک، بر مقدار زیادی فیبرین تأثیر بگذارد.

• فعالیت پلاسمایی خود را در مدت زمان طولانی به انجام می‌رساند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۷۱- کدام مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول در یک فرد بالغ، یاخته‌های موجود در دیواره لوله‌های زامه (اسپرم)‌ساز،»

(۱) همه - توانایی انجام مراحل زامه (اسپرم)‌زایی را دارند.

(۲) همه - مراحل مختلف چرخه یاخته‌ای را به‌طور کامل انجام می‌دهند.

(۳) فقط بعضی از - هسته‌ای مرکزی با یک یا دو مجموعه فام‌تن (کروموزوم) دارند.

(۴) فقط بعضی از - از یاخته‌هایی با دو مجموعه فام‌تن (کروموزوم) منشأ گرفته‌اند.

۱۷۲- در ارتباط با دوره جنسی یک خانم جوان، کدام مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در زمانی که انبالک (فولیکول) در حال رشد»

(۱) در ابتدای دوره جنسی قرار دارد، ترشح هورمون آزادکننده رو به کاهش است.

(۲) با یاخته‌های سطحی تخمدان تماس دارد، نخستین جسم قطبی قابل رؤیت است.

(۳) مام‌یاخته‌ای (اووسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، هورمون تخمدانی از ترشح زیاد FSH و LH مانعت به عمل می‌آورد.

(۴) شروع به از دست دادن تعدادی از یاخته‌های تغذیه‌کننده‌اش می‌کند، ترشح هورمون استروژن افزایش می‌یابد.

۱۷۳- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«همه جانداران تولیدکننده‌ای که با کمک»

- ۱) ترکیبی غیر از آب، مواد آلی می سازند، می توانند در صورت لزوم، رنای بالغ بسازند.
- ۲) سبزینه (کلروفیل) به ماده آلی می سازند، می توانند در مواضع متعدد چندین دوراهی همانندسازی ایجاد کنند.
- ۳) دی اکسید کربن، اکسیژن تولید می کنند، می توانند در محل تشکیل دیواره جدید، صفحه یاخته‌ای تشکیل دهند.
- ۴) واکنش‌های اکسایشی و بدون حضور نور، از مواد معدنی، مواد آلی می سازند، می توانند هم‌زمان با رونویسی، عمل ترجمه را به انجام برسانند.

۱۷۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار که دقیقاً در جهت مخالف یکدیگرند، می توانند در یاخته‌هایی از گردپزه (نغرون) انسان به انجام برسند که دارند.»

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • ریز پرزهای فراوان | • با شبکه دور لوله‌ای مجاورت |
| • رشته‌های کوتاه و پامانند فراوان | • راکیزه (میتوکندری)هایی عمود بر غشای یاخته‌ای |
| ۱) یک | ۳) سه |
| ۲) دو | ۴) چهار |

۱۷۵- در خصوص اتفاقات موجود در یک یاخته جانوری فعال، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) هنگام همانندسازی ژن، همواره نوعی آنزیم، مارپیچ دنا (DNA) و دو رشته آن را از هم باز می کند.
 - ۲) هنگام همانندسازی ژن، تشکیل پیوند فسفواستر همواره کمی قبل از شکسته شدن پیوند اشتراکی رخ می دهد.
 - ۳) پس از ترجمه، با تغییر pH می توان گروه‌های R آمینواسیدهای یک پروتئین را در وضعیت جدیدی قرار داد.
 - ۴) در یک رنای ناقل (tRNA)، سرانجام دو ناحیه دارای نوکلئوتیدهای غیرمکمل در مجاورت هم قرار می گیرند.
- ۱۷۶- تعدادی از جانداران، برای تأمین انرژی از گلوکز، اسید دو فسفات را طی مراحل به ترکیب دو کربنی تبدیل می کنند. در همه این جانداران، طی این مراحل کدام مورد رخ می دهد؟

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ۱) NAD^+ مصرف و CO_2 آزاد می شود. | ۲) ADP مصرف و CO_2 آزاد می شود. |
| ۳) ATP تولید و $NADH$ مصرف می شود. | ۴) NAD^+ تولید و $NADH$ مصرف می شود. |

۱۷۷- کدام عبارت درباره دستگاه ایمنی انسان درست است؟

- ۱) هر پروتئین مکمل ضمن فعالیت به دو نوع پروتئین متصل می شود.
- ۲) بعضی از پادگن (آنتی ژن)ها، به انواعی از گیرنده‌های پادگنی یک لنفوسیت متصل می شوند.
- ۳) بعضی از پادتن‌ها، از محلی غیر از جایگاه اتصال به پادگن (آنتی ژن)، به نوعی پروتئین متصل می شوند.
- ۴) هر یاخته بیگانه‌خوار با قرار دادن قسمت‌هایی از میکروب در سطح خود، آن را به انواعی از یاخته‌های ایمنی ارائه می دهد.

۱۷۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انسان، آن دسته از تغییرات بزرگ ساختاری در ماده ژنتیکی که.....»

- فقط در یک فام تن (کروموزوم) رخ می دهد، ممکن است بر تغییر محل سانترومر آن فام تن بی تاثیر باشد.
- مضاعف شدگی نامیده می شود، به طور حتم، در پی وقوع دو نوع ناهنجاری فام تنی (کروموزومی) رخ می دهد.
- فقط در بین فام تن (کروموزوم) های همتا ایجاد می شود، ممکن است ترکیب دگرهای (الی) آن فام تن ها را تغییر دهد.
- بر تغییر طول یک فام تن (کروموزوم) مؤثر است، به طور حتم، در فام تن همتا یا فام تن غیرهمتای آن، تغییر ساختاری ایجاد می کند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۷۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«در همه جاندارانی که.....»

- (۱) با ریشه گیاهان رابطه همزیستی دارند، رنای پیک در حین یا پس از رونویسی دستخوش پیرایش می شود.
- (۲) می توانند نقل همبندسازی را دریافت و تکثیر کنند، نوعی رنا (RNA)، در کاهش انرژی فعال سازی واکنش ها نقش دارد.
- (۳) با استفاده از بخش های رویشی تکثیر می یابند، مولکول های حامل الکترون در ماده زمینه سیتوپلاسم یاخته تولید می شوند.
- (۴) فام تن (کروموزوم) اصلی موجود در سیتوپلاسم آنها به غشای یاخته اتصال دارد، آنزیم رنابسپاراز، راه انداز تمام ژن ها را شناسایی می کند.

۱۸۰- چند مورد، در خصوص یک یاخته سالم و فعال انسان درست است؟

- پروتئین های غیرترشعی پس از ساخته شدن، به طور حتم جزیی از ساختار یک اندامک می شوند.
- آنزیم های کافنده تن (ایزوزوم)، حین ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکه آندوپلاسمی وارد می شوند.
- پروتئین خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه گلژی وارد می شود که از غشای یاخته دورتر است.
- پروتئین هایی که به درون ماده زمینه ای سیتوپلاسم آزاد می شوند، به طور حتم، توسط رناتن (ریبوزوم) های همان یاخته ساخته شده اند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

کد کنترل

222

A



222A

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۴/۱۰



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

باید محصول دانشگاه‌های ما، دانشجوی انقلابی مثبت،
انقلابی فعال، انقلابی مسؤول، انقلابی متعهد و امیدوار باشد.
مقام معظم رهبری

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی (دفترچه شماره سه)

ملاحظات	زمان پاسخ‌گویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۸۵ سؤال ۹۰ دقیقه	۳۷ دقیقه	۲۱۰	۱۸۱	۳۰	فیزیک	۱
	۳۷ دقیقه	۲۴۵	۲۱۱	۳۵	شیمی	۲
	۱۶ دقیقه	۲۶۵	۲۴۶	۲۰	زمین‌شناسی	۳

حل جابجایی، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نمانش 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، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه را تأیید می‌نمایم.

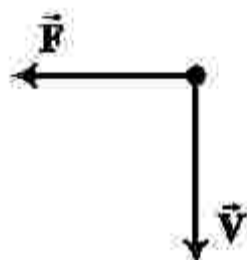
امضاء:

۱۸۱- کدام موج‌ها، برای انتشار نیاز به محیط مادی دارند؟

الف- امواج صوتی ب- پرتوهای γ پ- امواج رادیویی ت- پرتوهای فرسرخ

(۱) «الف» (۲) «ب» (۳) «الف» و «ب» (۴) «ب» و «پ»

۱۸۲- الکترونی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی مطابق شکل زیر، در حرکت است و نیروی مغناطیسی \vec{F} به آن وارد می‌شود. جهت میدان \vec{B} کدام است؟



(۱) بالا (۲) راست

(۳) درون سو (۴) برون سو

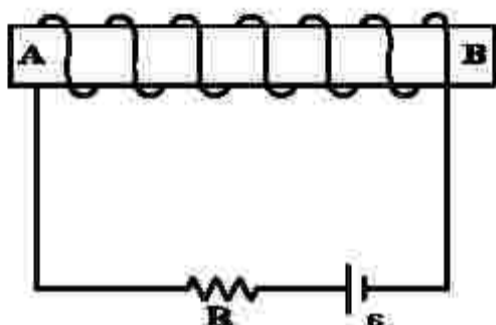
۱۸۳- یکای فرعی کدام کمیت، $\frac{kg}{As^2}$ است؟

(۱) میدان مغناطیسی (۲) شار مغناطیسی (۳) میدان الکتریکی (۴) نیروی محرکه القایی

۱۸۴- در اتم هیدروژن، انرژی الکترون در دومین حالت برانگیخته، چند برابر انرژی الکترون در حالت پایه است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{9}$

۱۸۵- در آهنربای الکتریکی شکل زیر، قطب N و جهت میدان مغناطیسی درون سیملوله، کدام است؟



(۱) A و \rightarrow

(۲) B و \rightarrow

(۳) A و \leftarrow

(۴) B و \leftarrow

۱۸۶- معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = -9t + 18$ است. تندی متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 0.8$

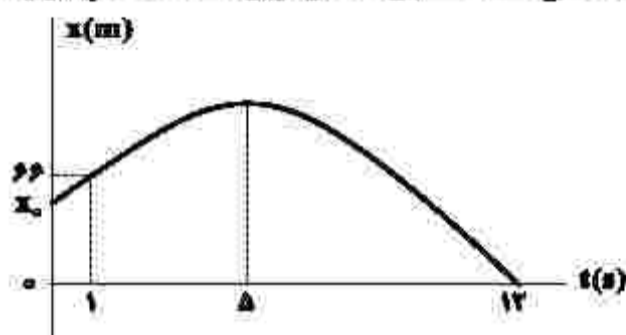
تا $t_2 = 4.8$ چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۶ (۲) ۷/۵ (۳) ۸ (۴) ۱۱/۵

۱۸۷- متحرکی با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند. جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_1 تا $t_2 = t_1 + 16(s)$ برابر 400 متر است. اگر نیمی از این جابه‌جایی در 2 ثانیه اول و نیم دیگر آن در 12 ثانیه بعد از آن انجام شود، بزرگی شتاب حرکت در SI کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{25}{3}$ (۴) $\frac{25}{6}$

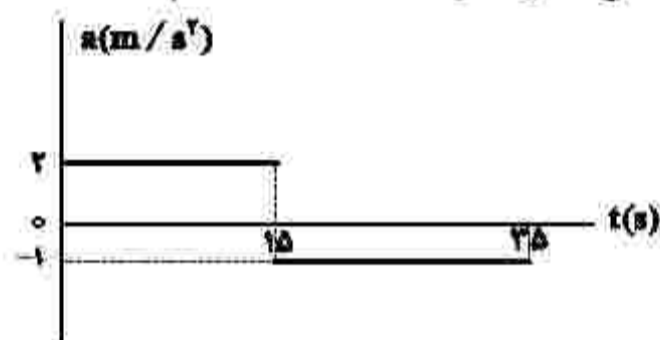
۱۸۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مکان اولیه متحرک (x_0) چند متر است؟



- (۱) ۵۸ (۲) ۵۲ (۳) ۴۸ (۴) ۴۲

۱۸۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 2s$ سرعت

متحرک $\vec{v} = (-6 \frac{m}{s})\vec{i}$ و مکان متحرک $\vec{x} = (-16m)\vec{i}$ باشد، مکان متحرک در لحظه $t = 35s$ کدام است؟

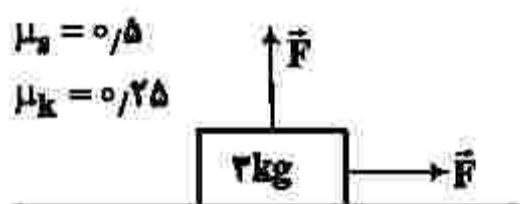


- (۱) $(275m)\vec{i}$ (۲) $(300m)\vec{i}$ (۳) $(275m)\vec{i}$ (۴) $(400m)\vec{i}$

۱۹۰- در کدام فاصله از سطح زمین، شتاب گرانش در مقایسه با سطح زمین، ۹۹ درصد کاهش می‌یابد؟ (R_e شعاع زمین است.)

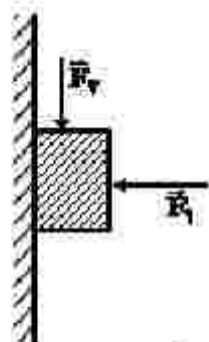
- (۱) $100R_e$ (۲) $99R_e$ (۳) $10R_e$ (۴) $9R_e$

۱۹۱- در شکل زیر، جسمی روی سطح افقی در آستانه حرکت قرار دارد و دو نیروی افقی و عمودی هم‌اندازه \vec{F} به آن وارد می‌شود. اگر اندازه نیروهای \vec{F} هر کدام ۴ نیوتون کاهش یابند، نیروی اصطکاک چند نیوتون می‌شود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



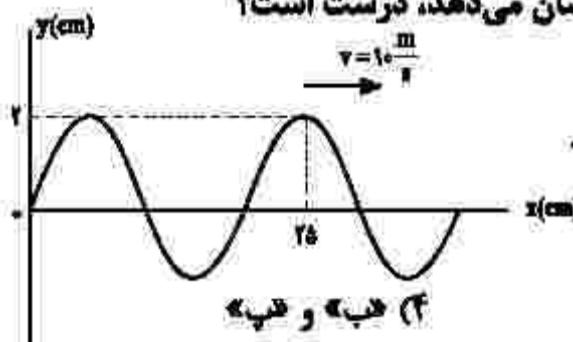
- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۶/۵ (۴) ۱۲

۱۹۲- قطعه چوبی به جرم ۲۵۰ گرم، با نیروی افقی F_1 مطابق شکل زیر، به دیوار قائم فشرده شده است. اگر با وارد کردن نیروی $F_2 = ۲/۵ N$ ، چوب در آستانه لغزش قرار گیرد و در این حالت نیرویی که دیوار به چوب وارد می‌کند، $۱۰ N$ باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین دیوار و چوب، چقدر است؟ $(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$



- (۱) ۰/۷۵
- (۲) ۰/۶
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۰/۲۵

۱۹۳- کدام موارد با توجه به شکل زیر که تصویر لحظه‌ای از یک موج عرضی را نشان می‌دهد، درست است؟



(۴) «ب» و «پ»

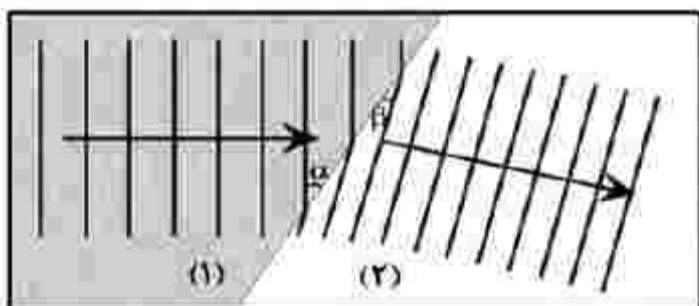
(۳) «ب» و «ت»

(۲) «الف» و «ب»

(۱) «الف» و «ت»

- الف- مسافتی که موج در هر ثانیه طی می‌کند، برابر ۲۰ cm است.
- ب- مسافتی که هر ذره از محیط در مدت $۰/۰۱۵$ طی می‌کند، ۴ cm است.
- پ- جابه‌جایی هر یک از ذرات محیط در مدت $۰/۰۱۵$ برابر ۴ cm است.
- ت- جابه‌جایی هر یک از ذرات محیط در مدت $۰/۰۲۵$ برابر صفر است.

۱۹۴- شکل زیر، ورود موج از محیط (۱) به (۲) را نشان می‌دهد. اگر $\alpha = ۳۷^\circ$ و $\beta = ۳۰^\circ$ باشد، نسبت سرعت انتشار موج در محیط (۱) به سرعت انتشار موج در محیط (۲) چقدر است؟ $(\cos ۳۷^\circ = ۰/۸)$



- (۱) $\frac{16\sqrt{3}}{3}$
- (۲) $\frac{5}{6}$
- (۳) $\frac{5\sqrt{3}}{8}$
- (۴) $\frac{6}{5}$

۱۹۵- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = ۰/۰۲ \cos \pi t$ است. در بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{12}$ تا $t_2 = \frac{1}{6}$ حرکت نوسانگر، چند ثانیه تندشونده است؟

- (۱) $\frac{5}{6}$
- (۲) $\frac{7}{6}$
- (۳) $\frac{7}{12}$
- (۴) $\frac{13}{24}$

۱۹۶- در اتم هیدروژن، کدام گذار منجر به گسیل فوتونی با بسامد $۲/۲۵ \times 10^{15} \text{ Hz}$ می‌شود؟

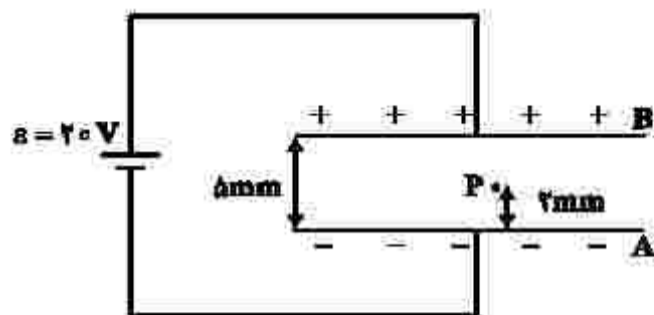
$(c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s} \text{ و } R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1})$

- (۱) $n = 2$ به $n' = 1$
- (۲) $n = 3$ به $n' = 1$
- (۳) $n = 4$ به $n' = 2$
- (۴) $n = 5$ به $n' = 2$

۱۹۷- طول موج دومین خط طیف رشته پراکت ($n' = 2$) چند برابر طول موج چهارمین خط طیف رشته بالمر ($n' = 2$) است؟

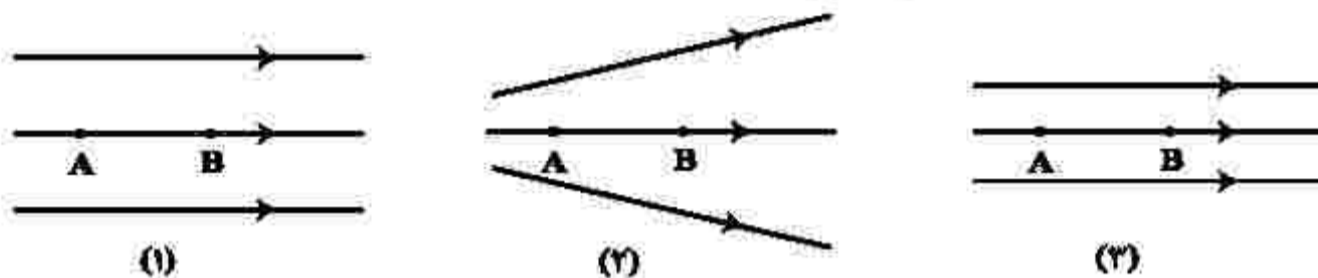
- (۱) $\frac{72}{5}$ (۲) ۸ (۳) $\frac{32}{5}$ (۴) ۴

۱۹۸- در شکل زیر، بین دو صفحه موازی هوا است و نقطه P در ۲ میلی‌متری صفحه A قرار دارد. اگر با ثابت ماندن صفحه A، صفحه B را دور کنیم تا فاصله بین دو صفحه ۱۰ mm شود، پتانسیل الکتریکی نقطه P، چگونه تغییر می‌کند؟



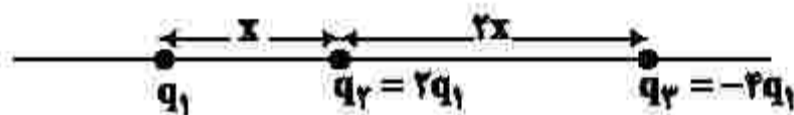
- (۱) ۲ ولت افزایش می‌یابد.
 (۲) ۴ ولت کاهش می‌یابد.
 (۳) ۲ ولت کاهش می‌یابد.
 (۴) ۴ ولت افزایش می‌یابد.

۱۹۹- شکل زیر، سه آرایش خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد. یک الکترون از حالت سکون از نقطه B رها می‌شود و سپس توسط میدان الکتریکی تا نقطه A شتاب می‌گیرد. نقطه‌های A و B در هر سه آرایش در فاصله یکسان قرار دارند. اگر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه $(V_A - V_B)$ را ΔV بنامیم، کدام رابطه درست است؟



- (۱) $\Delta V_{(2)} > \Delta V_{(1)} > \Delta V_{(3)}$
 (۲) $\Delta V_{(2)} = \Delta V_{(1)} > \Delta V_{(3)}$
 (۳) $\Delta V_{(1)} > \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)}$
 (۴) $\Delta V_{(1)} = \Delta V_{(2)} = \Delta V_{(3)}$

۲۰۰- سه ذره باردار مطابق شکل زیر، روی محوری قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 ، چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 است؟



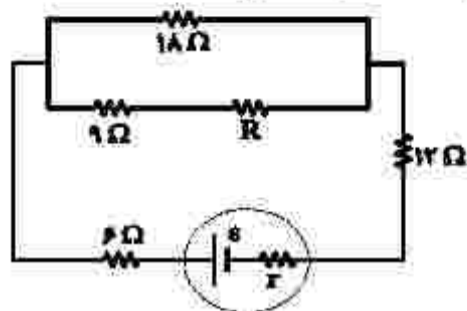
- (۱) ۴ (۲) ۱
 (۳) $\frac{7}{11}$ (۴) $\frac{5}{8}$

۲۰۱- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار روی محوری در فاصله x از هم قرار دارند. بار q_3 چه اندازه باشد و در کدام نقطه روی این محور قرار گیرد تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر سه ذره صفر باشد؟



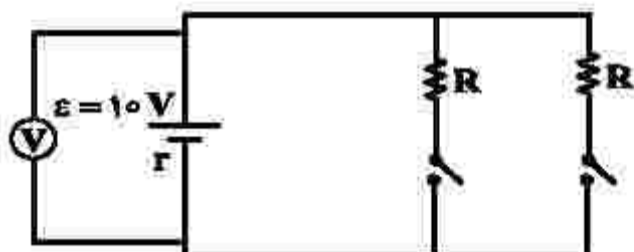
- (۱) $\frac{9}{4}q_1$ و در فاصله $2x$ سمت چپ بار q_1
 (۲) $\frac{9}{4}q_1$ و در فاصله $\frac{x}{2}$ سمت چپ بار q_1
 (۳) $-\frac{9}{4}q_1$ و در فاصله $2x$ سمت چپ بار q_1
 (۴) $-\frac{9}{4}q_1$ و در فاصله $\frac{x}{2}$ سمت چپ بار q_1

۲۰۲- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل الکتریکی مقاومت‌های 18Ω و 12Ω با هم برابر است. R چند اهم است؟



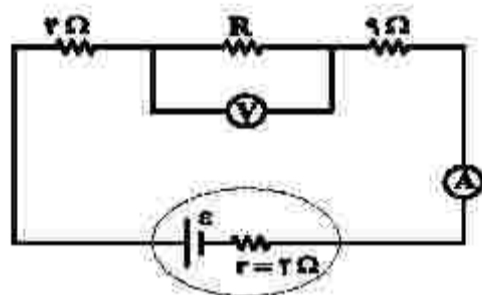
- (۱) ۳۶
- (۲) ۲۷
- (۳) ۱۸
- (۴) ۱۲

۲۰۳- در مدار زیر، هنگامی که فقط یکی از کلیدها بسته باشد، ولت‌سنج آرمانی عدد ۶ ولت را نشان می‌دهد. اگر هر دو کلید بسته باشند، ولت‌سنج چند ولت را نشان می‌دهد؟



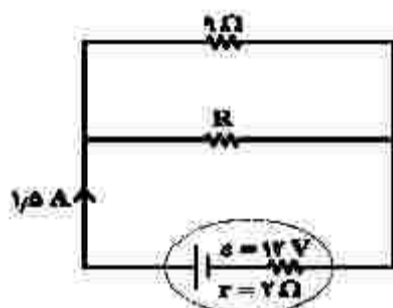
- (۱) $\frac{15}{7}$
- (۲) ۳
- (۳) $\frac{30}{7}$
- (۴) ۸

۲۰۴- در شکل زیر، ولت‌سنج و آمپرسنج آرمانی به ترتیب ۱۲ ولت و 0.8 آمپر را نشان می‌دهند. نیروی محرکه مولد، چند ولت است؟



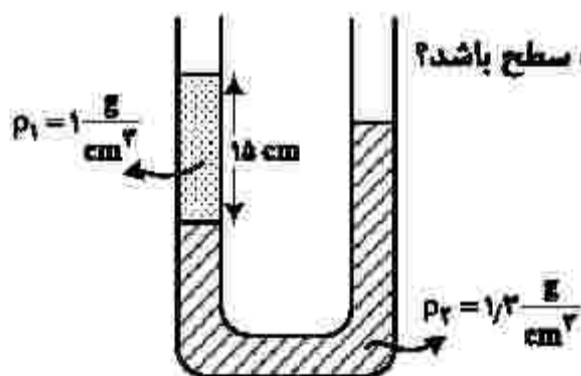
- (۱) ۳۶
- (۲) ۲۴
- (۳) ۱۸
- (۴) ۱۶

۲۰۵- در شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R چند وات است؟



- (۱) ۴.۵
- (۲) ۹
- (۳) ۱۳.۵
- (۴) ۱۸

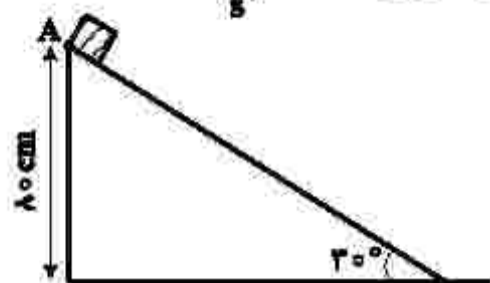
۲۰۶- در شکل زیر، سطح مقطع لوله 1 cm^2 است. در سمت راست لوله، چند سانتی‌متر مکعب مایع مخلوط‌نشده به



چگالی $\rho_2 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ بریزیم تا سطح آزاد مایع‌ها در دو طرف لوله در یک سطح باشد؟

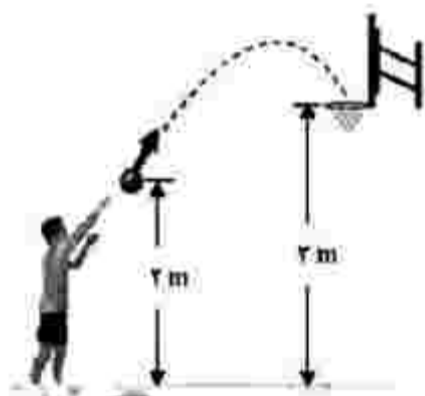
- (۱) ۳.۵
- (۲) ۷.۲
- (۳) ۹
- (۴) ۱۲

۲۰۷- در شکل زیر، جسمی به جرم ۵۰۰ گرم را از نقطه A رها می‌کنیم. جسم می‌لغزد و با تندی $3 \frac{m}{s}$ به سطح افقی می‌رسد. کار نیروی وزن و کار نیروی اصطکاک، در این جابه‌جایی، به ترتیب چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



- (۱) ۴ و -۱٫۷۵
- (۲) ۴ و -۲٫۲۵
- (۳) ۸ و -۵٫۷۵
- (۴) ۸ و -۶٫۲۵

۲۰۸- در شکل زیر، توپ با تندی اولیه $8 \frac{m}{s}$ پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی مقاومت هوا تا رسیدن توپ به سبد، $-\frac{1}{8} K_0$ باشد، تندی توپ در لحظه ورود به سبد، چند متر بر ثانیه است؟



(K_0 انرژی جنبشی اولیه و $g = 10 \frac{m}{s^2}$ است.)

- (۱) $2\sqrt{2}$
- (۲) $2\sqrt{3}$
- (۳) ۵
- (۴) ۶

۲۰۹- طول دو میله مسی و آهنی در دمای صفر درجه سلسیوس، هر یک برابر ۰٫۵ متر است. دمای میله‌ها را تا چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف طول آنها به ۰٫۳ میلی‌متر برسد؟ (ضریب انبساط طولی مس و آهن در SI به ترتیب $1/8 \times 10^{-5}$ و $1/2 \times 10^{-5}$ است.)

- (۱) ۵۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۵۰
- (۴) ۲۰۰

۲۱۰- یک کیلوگرم یخ $10^\circ C$ را در فشار یک اتمسفر درون مقداری آب $20^\circ C$ می‌اندازیم. اگر پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب به $5^\circ C$ برسد، جرم آب چند کیلوگرم است؟

$$\left(L_f = 336000 \frac{J}{kg} \text{ و } c_{\text{آب}} = 2c_{\text{یخ}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \right)$$

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۶

۲۱۱- از عنصرهای ۱ تا ۳۶ جدول تناوبی، چند عنصر در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم خود، تنها یک الکترون دارند؟

(۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳

۲۱۲- اگر هر لیتر هگزان (مایع) $0,645$ گرم جرم داشته باشد، 40 لیتر از آن، شامل چند مول از آن است و با چند مول

اکسیژن به طور کامل می‌سوزد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $H = 1, C = 12 : g.mol^{-1}$)

(۱) $1,56, 0,6$ (۲) $2,85, 0,6$ (۳) $1,56, 0,2$ (۴) $2,85, 0,2$

۲۱۳- نام چند ترکیب شیمیایی زیر، درست است؟

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| • ZnF_2 : روی دی‌فلوئورید | • $CuCl$: مس (I) کلرید |
| • FeO : آهن (II) اکسید | • N_2O_4 : دی‌نیتروژن تری‌اکسیژن |
| • ScP : اسکاندیم (III) فسفید | • $Al_2(CO_3)_3$: آلومینیم کربنات |
| (۱) پنج | (۲) چهار |
| (۳) سه | (۴) دو |

۲۱۴- دربارهٔ عنصری که اتم آن دارای 10 الکترون با عدد کوانتومی $n = 3$ و $l = 2$ و 7 الکترون با عدد کوانتومی $l = 0$

است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- در گروه ۹ جدول تناوبی جای دارد.
- در دورهٔ چهارم جدول تناوبی جای دارد و از فلزهای واسطه دسته d است.
- شمار الکترون‌های دارای $l = 1$ اتم آن با شمار همین الکترون‌ها در اتم ^{22}Ti برابر است.
- شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه اشغال شدهٔ اتم آن، $\frac{1}{3}$ شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر ۲۱ جدول تناوبی است.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۲۱۵- چند عبارت زیر، اگر در جای خالی جمله « مولکول اوزون در مقایسه با مولکول اکسیژن بیشتر است »

گذاشته شود، مفهوم علمی درستی را در برخواهد داشت؟

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| • شمار الکترون‌های ناپیوندی | • شمار الکترون‌های پیوندی |
| • پایداری | • واکنش‌پذیری |
| (۱) دو | (۲) سه |
| (۳) چهار | (۴) پنج |

۲۱۶- کدام مطلب دربارهٔ آلکان‌ها درست است؟

- (۱) مواد بسیار سمی‌اند و باعث مرگ می‌شوند.
- (۲) تمایل آنها به انجام واکنش، مانند آلکن‌هاست.
- (۳) شستن دست با آلکان‌ها در درازمدت، به بافت پوست زیان می‌رساند.
- (۴) تنفس بخار بنزین، هنگام برداشتن آن از باک خودرو با شلنگ به دلیل واکنش‌پذیری پایین آلکان‌ها، چندان خطرناک نیست.

۲۱۷- با مشخص شدن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، چند مورد از مفاهیم زیر برای آن عنصر مشخص می‌شود؟

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| • شماره گروه | • شماره دوره | • شمار ایزوتوپ‌ها |
| • عدد اتمی | • عدد جرمی | • شمار پروتون‌ها و الکترون‌های اتم |
| • شمار نوترون‌های اتم | • زیرلایه در حال پر شدن اتم | |
| (۱) شش | (۲) پنج | (۳) چهار |
| | | (۴) سه |

۲۱۸- گاز آزاد شده از واکنش کامل ۴۰ گرم آلیاژ مس و روی با مقدار کافی هیدروکلریک اسید، می‌تواند در شرایط مناسب، ۰/۱ مول اتین را به اتان تبدیل کند. حجم گاز آزاد شده از واکنش این آلیاژ با اسید در شرایط استاندارد برابر چند لیتر و درصد جرمی مس در این آلیاژ کدام است؟ ($Zn = 65 \text{ g.mol}^{-1}$)

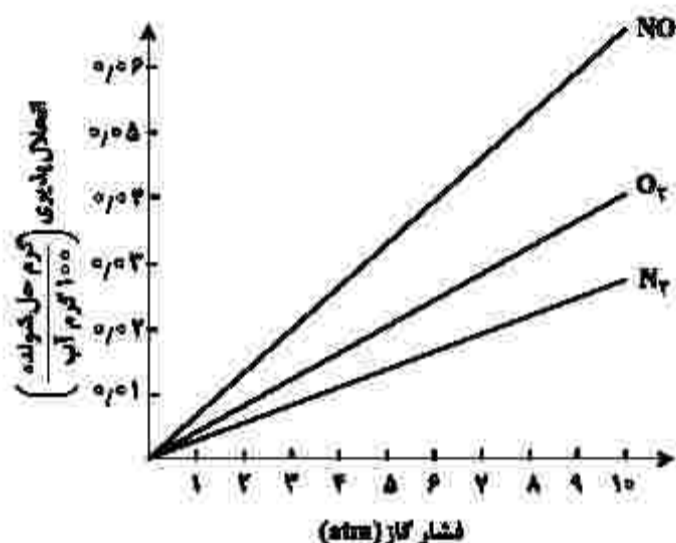
- (۱) ۶۷/۵ ، ۴/۴۸ (۲) ۸۷/۵ ، ۴/۴۸ (۳) ۶۷/۵ ، ۲/۲۴ (۴) ۸۷/۵ ، ۲/۲۴

۲۱۹- اگر معادله انحلال پذیری یک نمک به صورت: $S = -0.2\theta + 35$ باشد، چند مورد از مطالب زیر درباره این نمک درست است؟

- انحلال پذیری آن در دمای 60°C ، برابر ۴۷ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.
- محلول سیر شده آن در دمای 50°C ، یک محلول ۲۰ درصد جرمی است.
- روند انحلال پذیری آن نسبت به دما در آب، مشابه روند انحلال پذیری لیتیم سولفات است.
- با سرد کردن ۱۵۰ گرم محلول سیر شده آن از دمای 50°C به دمای 20°C ، ۶ گرم نمک رسوب می‌کند.

- (۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۲۲۰- با توجه به نمودارهای شکل زیر، که انحلال پذیری گازها در آب در دمای 20°C را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- در فشار ۳ atm، انحلال پذیری گاز CO_2 می‌تواند برابر ۰/۰۳ گرم باشد.
- در فشار ۶ atm، انحلال پذیری گاز N_2 در آب شور، به بیش از ۰/۰۲ گرم می‌رسد.
- در فشار ۵ atm، تفاوت انحلال پذیری گازهای NO و O_2 برابر ۰/۰۲ گرم است.
- در دمای 50°C ، شیب تغییرات انحلال پذیری هر سه گاز، نسبت به نمودار داده شده، کاهش می‌یابد.
- اگر شیب تغییرات انحلال پذیری گاز X_2 ، بیش از گاز O_2 باشد، انحلال پذیری آن در فشار ۴ atm، می‌تواند برابر ۰/۰۲ گرم باشد.

- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۲۲۱- اگر مقدار مجاز گاز کلر حل شده در آب یک استخر شنا، برابر ۱/۲ppm و حجم آب استخر برابر ۸۵۲ متر مکعب باشد، برای ضد عفونی کردن آب این استخر، چند گرم کلر لازم است و این مقدار کلر را از برکافت چند کیلوگرم منیزیم کلرید مذاب می‌توان به دست آورد؟ (جرم هر لیتر آب استخر، یک کیلوگرم در نظر گرفته

شود، $(Mg = 24, Cl = 35.5 \text{ g.mol}^{-1})$

- (۱) ۲/۳۶۸ ، ۱۲۲۰/۵ (۲) ۲/۳۶۸ ، ۱۰۲۲/۴
(۳) ۱/۳۶۸ ، ۱۲۲۰/۵ (۴) ۱/۳۶۸ ، ۱۰۲۲/۴

- ۲۲۲- چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ عنصرهای جدول تناوبی درست است؟
- خاصیت نافلزای عنصرهای گروه ۱۶ در مقایسه با عنصرهای گروه ۱۴ بیشتر است.
 - روند تغییر واکنش پذیری عنصرهای گروه‌های ۲ و ۱۷ با افزایش عدد اتمی، عکس یکدیگر است.
 - یک فلز قلیایی در مقایسه با سایر فلزهای هم‌دورهٔ خود، فعالیت شیمیایی و پایداری بیشتری دارد.
 - تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در اتم $^{84}_{34}\text{Se}$ ، با عدد اتمی عنصر گروه ۲ از دورهٔ سوم برابر است.
 - عنصر M با عدد اتمی ۲۹ یکی از عنصرهای گروه ۱۱ است و به‌صورت کاتیون‌های M^+ و M^{2+} در ترکیب‌های خود وجود دارد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

- ۲۲۳- در یک نمونه سدیم نیتريد، مجموع شمار یون‌ها برابر $2/612 \times 10^{23}$ است. از واکنش آن با مقدار کافی آب، چند لیتر گاز آمونیاک (در شرایط STP) و چند گرم سدیم هیدروکسید تشکیل می‌شود؟

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

(۱) ۱۸۰ ، ۴۴٫۸ (۲) ۱۲۰ ، ۴۴٫۸ (۳) ۱۲۰ ، ۲۲٫۶ (۴) ۱۸۰ ، ۲۲٫۶

- ۲۲۴- اگر جرم گاز کربن دی‌اکسید آزاد شده از تجزیهٔ گرمایی ۱۰ گرم کلسیم کربنات، برابر جرم گاز کربن دی‌اکسید آزاد شده از سوختن کامل ۰٫۰۳ مول گاز پروپان باشد، بازده درصدی واکنش تجزیهٔ گرمایی کلسیم کربنات، کدام است؟

($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۹۰ (۲) ۹۵ (۳) ۸۰ (۴) ۸۵

- ۲۲۵- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

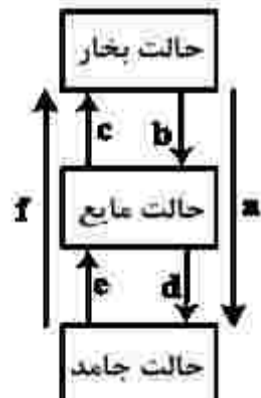
- اتانوتیک اسید، همپار اتیل متانوات است.
- تفاوت جرم مولی نفتالن و پنتین، برابر جرم مولی متیل متانوات است.
- در مولکول آلکان‌های شاخه‌دار، برخی از اتم‌های کربن با سه یا چهار اتم کربن دیگر، پیوند دارند.
- نفت خام، مخلوطی از هیدروکربن‌های سیرشده و سیرنشدهٔ حلقوی، راست زنجیر و شاخه‌دار است.
- فرمول «پیوند - خط»، همان فرمول ساختاری است که در آن از چگونگی اتصال اتم‌های کربن و هیدروژن چشم‌پوشی می‌شود.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

- ۲۲۶- تفاوت گرمای سوختن کامل ۰٫۵ مول گاز بوتان با گرمای سوختن کامل ۰٫۵ مول گاز اتان، در شرایط یکسان، برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای C-H ، C-C ، O=O ، C=O و O-H ، با یکای کیلوژول بر مول، به‌ترتیب برابر ۴۱۴، ۳۴۸، ۴۹۵، ۸۰۰ و ۴۶۳ در نظر گرفته شود.)

(۱) ۶۰۷٫۵ (۲) ۶۷۰٫۵ (۳) ۱۲۱۵ (۴) ۱۲۵۱

- ۲۲۷- کدام تغییر حالت فیزیکی مواد خالص، بر اثر تغییر انرژی، مطابق شکل زیر، به‌ترتیب از راست به چپ به حالت‌های میعان، فرازش، چگالش و انجماد مربوط است؟



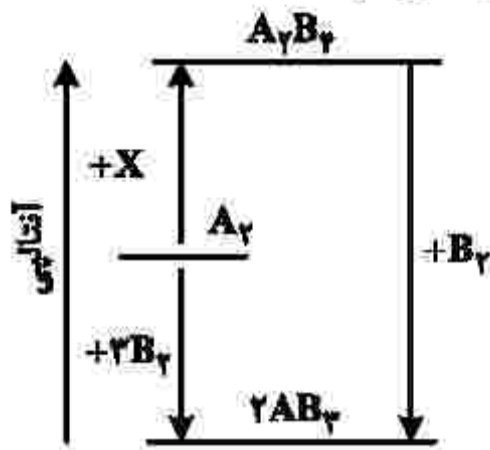
(۱) b و c ، a ، e

(۲) c و d ، f ، b

(۳) d و f ، a ، e

(۴) d و a ، f ، b

۲۲۸- با توجه به نمودار زیر، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (همه گونه‌ها گازی شکل‌اند).



- به جای X می‌توان $2B_2$ را قرار داد.
- به یک واکنش سه مرحله‌ای مربوط است.
- محتوای انرژی A_2 از A_2B_2 کمتر و از AB_2 بیشتر است.
- علامت ΔH واکنش تشکیل A_2B_2 و AB_2 مخالف یکدیگر است.
- مولکول A_2B_2 از AB_2 پایدارتر است، زیرا پیوندهای بیشتری دارد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۲۲۹- درباره نمودار «غلظت - زمان» واکنش: $A(g) + 2D(g) \rightleftharpoons 2X(g) + Y(g)$ ، که با مول‌های برابر از A و D آغاز می‌شود، کدام مطلب درست است؟

- (۱) شیب نمودار X، در هر بازه زمانی، دو برابر شیب نمودار Y است.
 - (۲) بنابه شرایط غلظتی در طول واکنش، نمودارهای A و D ممکن است یکدیگر را قطع کنند.
 - (۳) قبل از رسیدن به تعادل، نمودار D به صورت نزولی است و شیب آن، عکس شیب نمودار X خواهد بود.
 - (۴) اگر نمودارهای A و X، یکدیگر را قطع کنند، غلظت نهایی X، به یقین بیشتر از غلظت نهایی A خواهد بود.
- ۲۳۰- سرعت واکنش گازی $A + X \rightarrow D$ ، به ازای هر 10° درجه سلسیوس افزایش دما، به تقریب دو برابر می‌شود. اگر

سرعت مصرف A در دمای 25° درجه سلسیوس، برابر $0.4 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ باشد، به ازای چند درجه سلسیوس افزایش دما، سرعت واکنش به $3/2 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ می‌رسد؟

(۱) ۳۰ (۲) ۲۵ (۳) ۴۰ (۴) ۵۵

۲۳۱- کدام موارد از مطالب زیر، درباره پنتیل اتانوات، درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

- بوی خوش نوعی میوه، به آن مربوط است.
- گروه عاملی آن از سه اتم تشکیل شده است.
- در ساختار مولکول آن، دو پیوند دوگانه وجود دارد.
- در ساختار مولکول آن، چهار جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
- از آبکافت یک مول از آن با بازده 50% درصد، مقدار 30 گرم اسید آلی مربوط، تشکیل می‌شود.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

۲۳۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- پیوند کووالانسی، سنگ‌بنای تشکیل پلیمرهای سنتزی است.
- در هر مولکول انسولین، واحدهای تکرارشونده دارای اتم‌های C و H، اند.
- پلیمرها، درشت مولکول‌هایی‌اند که از واحدهای تکرارشونده تشکیل شده‌اند.
- درشت مولکول‌های مختلف، خواص فیزیکی یکسان و خواص شیمیایی متفاوتی دارند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

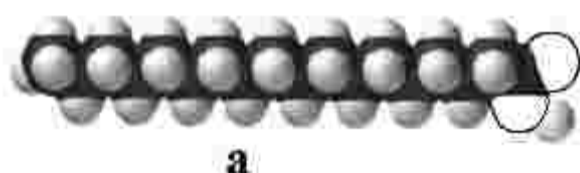
۲۳۳- تفاوت شمار مولکول‌ها در محلول کدام سه اسید در آب (با حجم و غلظت مولی اولیه برابر و دمای یکسان) با یکدیگر

ترکیب	K_a
C_7H_8COOH	$6,5 \times 10^{-5}$
C_7H_8COOH	$1,2 \times 10^{-5}$
H_2CO_3	$4,3 \times 10^{-7}$
$HOBBr$	2×10^{-9}
CH_3COOH	$1,8 \times 10^{-5}$

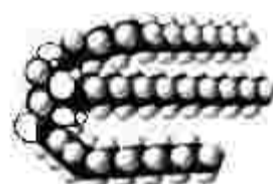
بیشتر است؟



۲۳۴- شکل‌های زیر، مدل فضا پرکن سه ترکیب آلی را نشان می‌دهد. کدام موارد از مطالب زیر، درباره آنها، درست است؟



a



b



c

الف- b و c هر دو از اجزای سازنده چربی‌اند.

ب- a و c هم در چربی و هم در آب حل می‌شوند.

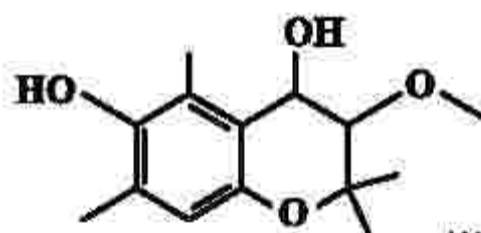
پ- از هر یک از ترکیب‌های a و b، می‌توان c را به دست آورد.

ت- مخلوط b با آب، با اضافه کردن c، به یک کلوئید تبدیل می‌شود.

ث- a نمایانگر یک کربوکسیلیک اسید با زنجیره بلند کربنی و c یک پاک‌کننده غیرصابونی است.

(۱) الف - ب - ث (۲) الف - ت (۳) پ - ت - ث (۴) پ - ت

۲۳۵- کدام مطلب، درباره ترکیبی با ساختار زیر، نادرست است؟



(۱) دارای سه نوع گروه عاملی متفاوت است.

(۲) مولکول‌های آن می‌توانند با یکدیگر یا با مولکول آب، پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۳) شمار اتم‌های هیدروژن مولکول آن، دو برابر شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول بوتان است.

(۴) شمار عامل‌های هیدروکسیل مولکول آن با شمار اتم‌های کربن مولکول اتیلن گلیکول برابر است.

۲۳۶- اگر غلظت مولار یک نمونه محلول استیک اسید (محلول I) و یک نمونه محلول نیتریک اسید (محلول II) با دمای

یکسان برابر باشد، کدام مطلب درست است؟

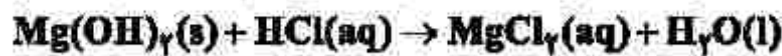
(۱) غلظت یون‌ها و مولکول‌ها در محلول I، بیشتر از غلظت آنها در محلول II است.

(۲) با افزایش دمای دو محلول به یک اندازه، pH دو محلول نیز به یک اندازه تغییر می‌کند.

(۳) اگر دمای دو محلول به یک اندازه بالا رود، تفاوت غلظت یون‌های موجود در دو محلول، کاهش پیدا می‌کند.

(۴) اگر غلظت اسید در یکی از محلول‌ها افزایش یابد، ثابت تعادل و درصد یونش دو محلول به یکدیگر نزدیک‌تر می‌شود.

۲۲۷- ۵۰ میلی لیتر از یک شربت ضداسید، دارای ۱/۱۶ میلی گرم منیزیم هیدروکسید و ۲/۹۰ میلی گرم آلومینیم هیدروکسید است. این ضداسید، چند میلی لیتر شیره معده با $pH = ۱,۷$ ، را خنثی می کند؟



(معادله واکنش ها موازنه شوند.)



(۱) ۷ (۲) ۹/۵ (۳) ۱۴ (۴) ۱۷/۵

۲۲۸- باتری های «روی - نقره» از جمله باتری های دکمه ای اند که در آنها واکنش: $Zn(s) + Ag_2O(s) \rightarrow ZnO(s) + 2Ag(s)$ انجام می شود. با توجه به آن، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($Ag = ۱۰۸ g.mol^{-1}$)



• emf آن، برابر ۱/۵۶ ولت است.

• اتم های روی در آن، نقش کاهنده را دارند.

• اتم های نقره در آن، نقش اکسنده را دارند.

• روی، آند (قطب مثبت) و نقره، کاتد (قطب منفی) آن را تشکیل می دهند.

• با آزاد شدن $۳,۷۰۱ \times 10^{20}$ الکترون، ۵۴ میلی گرم فلز نقره در آن تشکیل می شود.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

۲۳۹- چند مورد از مطالب زیر، درباره سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن و سلول الکترولیتی برکافت آب، درست است؟

• جهت حرکت الکترون در هر دو نوع سلول، از آند به کاتد است.

• واکنش کلی برکافت آب، مانند واکنش کلی سلول سوختی است.

• کاغذ pH در محلول پیرامون آند هر دو نوع سلول، به رنگ قرمز درمی آید.

• شمار الکترون های مبادله شده در نیم واکنش کاتدی هر دو نوع سلول، برابر است.

• نیم واکنش کاهش در سلول سوختی، مانند نیم واکنش کاهش آب در سلول الکترولیتی است.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۲۴۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• مولکول های سه اتمی با ساختار خطی، ناقطبی اند.

• گرین تتراکلرید و کلروفرم، هر دو مایع، اما اولی ناقطبی و دومی قطبی است.

• مولکول های چهار اتمی با فرمول عمومی AX_4 ، می توانند قطبی یا ناقطبی باشند.

• در مولکول های سه اتمی خمیده، به اتم مرکزی بار جزئی منفی (δ^-) نسبت داده می شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۲۴۱- کدام مورد، جمله زیر را از نگاه علمی به درستی تکمیل می کند؟

«انتالپی فروپاشی شبکه بلور در مقایسه با بلور زیرا

(۱) $K_2O - Na_2O$ ، تفاوتی ندارد - بار الکتریکی آنیون و کاتیون در آنها یکسان است.

(۲) $KBr - NaCl$ ، بیشتر است - کلر فعالیت شیمیایی بیشتری دارد.

(۳) $K_2O - CaO$ ، کمتر است - شعاع کاتیون در آن بزرگ تر است.

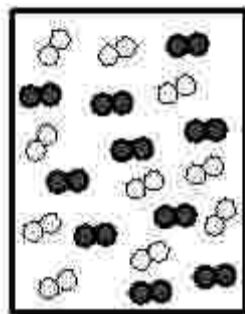
(۴) $MgO - MgF_2$ ، کمتر است - بار الکتریکی آنیون در آن کمتر است.

۲۴۲- در چند تبدیل زیر، عدد اکسایش فلز، کاهش می‌یابد؟

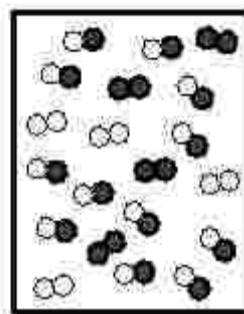


(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

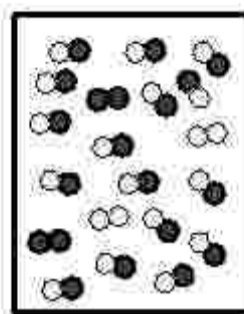
۲۴۳- با توجه به شکل‌های زیر، که پیشرفت واکنش: $A_2(g) + D_2(g) \rightleftharpoons 2AD(g)$ را نشان می‌دهد، سرعت واکنش در ۲۵ دقیقه آغازی چند مول بر لیتر بر ثانیه و ثابت تعادل واکنش، کدام است؟ (واکنش در ۲۵ دقیقه، به تعادل می‌رسد، هر لیره معادل ۰/۱ مول و حجم ظرف واکنش، ۲ لیتر در نظر گرفته شود).



$t = 0 \text{ min}$



$t = 25 \text{ min}$



$t = 45 \text{ min}$

(۱) $8, 2 \times 10^{-2}$

(۲) $8, 2 \times 10^{-4}$

(۳) $64, 2 \times 10^{-2}$

(۴) $64, 2 \times 10^{-4}$

۲۴۴- با توجه به واکنش: $2A(g) + D(g) \rightleftharpoons 2X(g), \Delta H < 0$ ، چند مطلب زیر، درباره آن درست است؟

- با کاهش دما، در جهت رفت جابه‌جا می‌شود.
- با افزایش دما، ثابت تعادل آن، کوچک‌تر می‌شود.
- افزایش فشار، سبب بزرگ‌تر شدن ثابت تعادل می‌شود.
- کاهش فشار، سبب جابه‌جا شدن آن در جهت برگشت می‌شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۲۴۵- درباره تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید در مجاورت اکسیژن و کاتالیزگر مناسب، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

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

- با فرض واکنش کامل، به ازای مصرف ۰/۱ مول پارازایلن، ۱۶/۶ گرم ترفتالیک اسید تشکیل می‌شود.
- استفاده از محلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات به جای اکسیژن و کاتالیزگر، از نگاه بازدهی مناسب‌تر است.
- مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در یک مولکول ترفتالیک اسید نسبت به پارازایلن، ۱۲ واحد افزایش می‌یابد.
- تهیه ترفتالیک اسید از پارازایلن دشوار است، اما در مجاورت محلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات و دمای بالا، بازدهی به حد مطلوب می‌رسد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۲۴۶- کدام عبارت، هدف اصلی «زمین شناسی پزشکی» را بهتر معرفی می کند؟

- ۱) شناسایی مناطق آلوده به عناصر اصلی سمی زمین
- ۲) درمان طبیعی بیماری های حاصل از مواد زمین زاد
- ۳) شناسایی عوامل ایجادکننده بیماری های زمین زاد
- ۴) تشخیص بیماری های حاصل از ناهنجاری های مواد معدنی

۲۴۷- کدام عبارت توصیف مناسب تری برای کانه آرای است؟

- ۱) تراش کانی های قیمتی برای زیورآلات
- ۲) فرایند جداسازی کانی های مفید اقتصادی از باطله
- ۳) فرایند جداسازی فلز از کانی های مفید در کارخانه های ذوب
- ۴) جداسازی کانی هایی با چگالی مختلف با کاهش سرعت تدریجی عامل حمل

۲۴۸- کدام عبارت را می توان برای کریزوبریل به کار برد؟

- ۱) نوعی کانی با درخشش چشم گریه ای
- ۲) نوع شفاف و قیمتی الیوپن به رنگ سبز
- ۳) معروف ترین و گران ترین سیلیکات بریلیم
- ۴) نوعی آپال کمیاب و قیمتی با بازی رنگ منشوری

۲۴۹- طبقه بندی خاک ها از نظر مهندسی، بر مبنای کدام عوامل صورت می گیرد؟

- ۱) دانه بندی، مقدار مواد آلی، مقدار رطوبت
- ۲) میزان نفوذپذیری، اندازه دانه ها، شکل دانه ها
- ۳) مقدار مواد معدنی، مقدار مواد آلی، میزان تخلخل
- ۴) شکل و اندازه و ارتباط دانه ها، درجه خمیری بودن

۲۵۰- شکل زیر، قسمتی از اقیانوس آرام است. این قسمت، کدام پدیده زمین شناسی را کم دارد؟



- ۱) درازگودال
- ۲) جزایر قوسی
- ۳) کوه چین خورده
- ۴) پشته میان اقیانوسی

۲۵۱- ذخایر نفت ایران، به طور عمده در کدام نوع نفتگیرها و در کدام منطقه قرار دارند؟

- ۱) گسلی، جنوب پهنه زاگرس
- ۲) ریف های مرجانی، زاگرس چین خورده
- ۳) تاقدیس های آهکی، زاگرس
- ۴) گنبد های نمکی، ایران مرکزی

۲۵۲- عناصر «ید»، «جیوه» و «کادمیم»، به ترتیب با کدام بیماری ها رابطه دارند؟

- ۱) گواتر، ایتای ایتای، میناماتا
- ۲) ایتای ایتای، میناماتا، گواتر
- ۳) میناماتا، گواتر، ایتای ایتای
- ۴) گواتر، میناماتا، ایتای ایتای

۲۵۳- در مکان یابی برای ساخت سازه های بزرگ، در نظر گرفتن کدام شرایط، برای سنگ های پی سازه بسیار مهم است؟

- ۱) داشتن خاصیت تورق خوب و نفوذناپذیری ضعیف در برابر سیالات
- ۲) مقاومت بالا در برابر تنش های وارده و نفوذناپذیری در برابر سیالات
- ۳) داشتن رفتار الاستیک ضعیف و نفوذناپذیری در برابر آب های زیرزمینی
- ۴) مقاومت بالا در برابر انواع تنش و دارا بودن نفوذپذیری خوب در برابر سیالات

۲۵۴- ذخایر فلزی کدام پهنه های زمین ساختی ایران، اغلب حاصل فعالیت های مستقیم ماگمایی است؟

- ۱) «ایران مرکزی»، «البرز»
- ۲) «سنندج - سیرجان»، «کپهداغ»
- ۳) «سهند - بزمان»، «زاگرس»
- ۴) «ارومیه - دختر»، «شرق و جنوب شرق ایران»

۲۵۵- توانایی یک آبخوان در انتقال و هدایت آب، بیشتر به کدام مورد بستگی دارد؟

- ۱) درصد تخلخل
- ۲) شیب زمین
- ۳) نفوذپذیری
- ۴) مقدار آب ذخیره شده

۲۵۶- کدام ویژگی مهم، عناصر پرتوزا را برای تعیین سن مطلق برخی وقایع گذشته زمین، مناسب کرده است؟

- ۱) پایداری مواد تولید شده به علت جامد بودن
- ۲) فراوانی نسبی در همه انواع سنگ ها
- ۳) نیمه عمر ثابت تشکیل شدن
- ۴) سرعت ثابت واپاشی

۲۵۷- کدام عبارت، «توف» را بهتر معرفی می‌کند؟

- ۱) نوعی سنگ آذرآواری با سیمانی از خاکسترهای آذرین
- ۲) نوعی سنگ آذرآواری تشکیل شده از کوچک‌ترین ذرات تفرات
- ۳) سنگی آذرین، تشکیل شده از لایه‌های آتشفشان‌های انفجاری
- ۴) از سنگ‌های رسوبی، حاصل مخلوط درهم انواع تفراتهای مختلف

۲۵۸- عامل اصلی تشکیل کدام مورد با بقیه متفاوت است؟

- ۱) خندق
- ۲) غار
- ۳) سطح ایستایی
- ۴) حفره‌های انحلالی بزرگ

۲۵۹- کدام نوع تورب، توان تولید انرژی بهتری دارد؟

- ۱) تراکم و کربن‌دی‌اکسید: کم، پلاتکتون و متان: زیاد
- ۲) آب و کربن‌دی‌اکسید: کم، متان و تخلخل: زیاد
- ۳) آب، کربن‌دی‌اکسید و متان: کم، تراکم: زیاد
- ۴) آب و متان: کم، مواد فرار و اکسیژن: زیاد

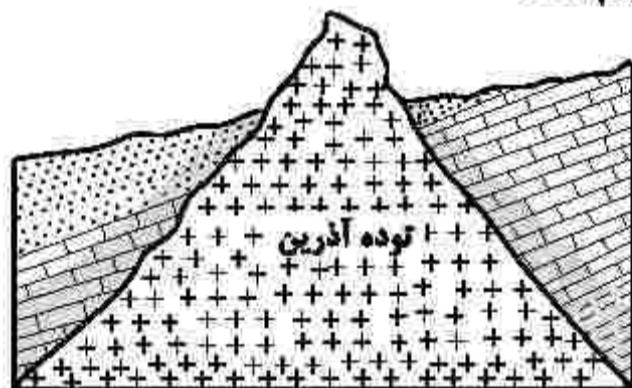
۲۶۰- خاک‌های حاصل از تخریب کدام مواد، از نظر کشاورزی ارزش بیشتری دارند؟

- ۱) سیلیسی و تبخیری
- ۲) کربناتی و اکسیدی
- ۳) ماسه‌سنگی و آهکی
- ۴) سیلیکاتی و فسفاتی

۲۶۱- اولین شخصی که نظریه خورشید مرکزی را ارائه داد، برای حرکت زمین و سایر سیارات چگونه مداری و با کدام جهت را نسبت به حرکت عقربه‌های ساعت در نظر گرفت؟

- ۱) دایره‌ای، مخالف
- ۲) دایره‌ای، موافق
- ۳) بیضوی، مخالف
- ۴) بیضوی، موافق

۲۶۲- در شکل زیر، ترتیب تشکیل سنگ‌های مختلف از قدیم به جدید، کدام است؟



- ۱) آذرین، رسوبی، دگرگونی
- ۲) رسوبی، آذرین، دگرگونی
- ۳) آذرین، دگرگونی، رسوبی
- ۴) رسوبی، دگرگونی، آذرین

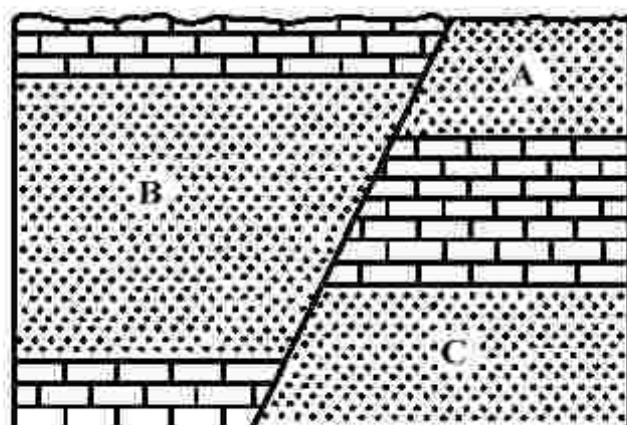
۲۶۳- دامنه امواج زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۷ ریشتر، به ترتیب چند برابر دامنه امواج زمین‌لرزه‌های ۶ و ۸ ریشتری است؟

- ۱) ۲، ۳
- ۲) ۱۰، ۱۰
- ۳) ۳۱/۶، ۱/۳۱/۶
- ۴) ۱۰، ۱/۱۰

۲۶۴- ماگمایی با سرعت بسیار کم در حال سرد شدن است. در کنار هم قرار گرفتن کانسنگ‌های کدام عنصرها در توده‌سنگ تشکیل شده از این ماگما، تقریباً غیرممکن است؟

- ۱) آهن، نیکل
- ۲) پلاتین، آهن
- ۳) کروم، لیتیم
- ۴) نیکل، پلاتین

۲۶۵- اگر عامل اصلی تشکیل دهنده شکل زیر تنش فشاری باشد، بین سن نسبی لایه‌های A، B و C کدام رابطه برقرار است؟

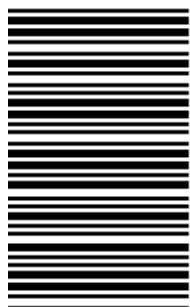


- ۱) $A < B = C$
- ۲) $A = B < C$
- ۳) $B = A > C$
- ۴) $B > C > A$

کد کنترل

241

A



241A

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۴/۱۰



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

باید محصول دانشگاه‌های ما، دانشجوی انقلابی مثبت،
انقلابی فعال، انقلابی مسؤول، انقلابی متعهد و امیدوار باشد.
مقام معظم رهبری

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی
آزمون اختصاصی (دفترچه شماره چهار)

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	بهباری	۳۵	۲۶۶	۳۰۰	۲۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس 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، یکسان بودن شماره سندلی 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 پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۲۶۶- کدام مورد در عضلات و کبد، ذخیره می شود؟

- (۱) اسیدهای آمینه (۲) پروتئین (۳) گلیکوژن (۴) ویتامین

۲۶۷- ویتامین K در ساختن کدام مورد، به صورت غیرمستقیم نقش دارد؟

- (۱) پیریدوکسین (۲) پروترومبین (۳) ریپوفلاوین (۴) نیاسین

۲۶۸- شیپور استنشاق در گوش داخلی، تا کجا امتداد دارد؟

- (۱) حلق (۲) استخوان حلزونی (۳) مجرای تنفسی (۴) مجرای نیم دایره ای

۲۶۹- اکولوژی، چند نوع قانون دارد؟

- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۲۷۰- عصب دهی گوش داخلی، توسط کدام عصب صورت می گیرد؟

- (۱) زوج نهم (۲) زوج هشتم (۳) زوج هفتم (۴) زوج پنجم

۲۷۱- واژه "Snellen chart" به چه معناست؟

- (۱) آزمون حدت بینایی (۲) آزمون میدان بینایی (۳) رفلکس مردمکها (۴) تونر متر شیوتر

۲۷۲- بعد از تماس غذا با دیواره معده، کدام آنزیم ترشح می شود؟

- (۱) آنزیم پسینیوژن (۲) آنزیم رنین (۳) اسیدکلریدریک (۴) هورمون گاسترین

۲۷۳- سرخک، از عوامل مستعدکننده کدام بیماری است؟

- (۱) آبله ریوی (۲) برونشکتازی (۳) سل ریوی (۴) سینه پهلوی

۲۷۴- سرخرگ آئورت از کدام حفره قلب، خون روشن و اکسیژن دار را خارج نموده و به اندامهای بدن می رساند؟

- (۱) بطن چپ (۲) بطن راست (۳) دهلیز چپ (۴) دهلیز راست

۲۷۵- محل قرار گرفتن طحال در طرف چپ شکم، زیر کدام دنده ها است؟

- (۱) ششم، هفتم، هشتم (۲) هفتم، هشتم، نهم (۳) نهم، دهم، یازدهم (۴) دهم، یازدهم، دوازدهم

۲۷۶- کدام مراقبت، در فوریت های روانی از بیمار صحیح است؟

(۱) به بیمار نزدیک شوید.

(۲) به گفته های بیمار توجه نکنید.

(۳) مستقیماً با بیمار مخالفت کنید.

(۴) به بیمار اطمینان دهید که درصدد کمک به وی هستید.

۲۷۷- مرحله ای که در آن «نوجوان ارزش هایش تغییر می کند، شخصی را به عنوان الگو انتخاب کرده و از او تقلید می کند.» کدام است؟

- (۱) اجتماعی شدن (۲) بحرانی (۳) رشد (۴) سردرگمی

۲۷۸- ویروئون، شکل کامل کدام مورد است؟

- (۱) انگل (۲) باکتری (۳) قارچ (۴) ویروس

۲۷۹- شایع ترین علت بیماری آنژین صدری، کدام است؟

- (۱) فشار روحی (۲) ایجاد لخته (۳) تصلب شرائین (۴) خوردن غذای زیاد

۲۸۰- دوره زندگی غیرجنسی انگل مالاریا، در کدام مورد انجام می‌گیرد؟

- (۱) آب (۲) انسان (۳) پشه آنوفل (۴) خاک

۲۸۱- کدام مورد از وظایف جفت است؟

- (۱) ترشح هورمونی، ذخیره گلیکوژن (۲) حفظ آزادی و حرکت جنین در رحم
(۳) محافظت جنین در مقابل ضربه و فشار (۴) ثابت نگه‌داشتن درجه حرارت بدن جنین

۲۸۲- امتناع از مکیدن شیر به علت درد، از علائم کدام بیماری است؟

- (۱) لب‌شکری (۲) شکاف کام (۳) شکاف لب (۴) برفک

۲۸۳- فردی که هر دو دست و قسمت قدامی سینه او سوخته است، چند درصد سوختگی دارد؟

- (۱) ۲۷ (۲) ۳۵ (۳) ۳۶ (۴) ۵۴

۲۸۴- تاول‌های شل که به راحتی پاره شده و ترشح بدبویی دارد، از علائم کدام بیماری است؟

- (۱) تب‌خال (۲) پسوریازیس (۳) پمفیگوس (۴) زردخم

۲۸۵- بهترین وضعیت برای خروج ترشحات دهان در بیماران بیهوش، کدام است؟

- (۱) خوابیده به پهلو چپ (۲) خوابیده به پهلو راست
(۳) دمر بدون بالش (۴) نیمه‌دمر بدون بالش

۲۸۶- عفونت‌های ثانویه میکروبی نسج ریه، از عوارض کدام بیماری است؟

- (۱) آنفلونزا (۲) دیفتری (۳) سرخک (۴) سیاه‌سرفه

۲۸۷- پوست نازک و شکننده از علائم کدام بیماری است؟

- (۱) آدیسون (۲) کوشینگ (۳) گلومرونفریت (۴) فتوکروموسیتوم

۲۸۸- کدام مورد در اثر عوارض جانبی و ناخواسته مکانیسم دفاعی بدن ایجاد و باعث رخ دادن یک اختلال ایمنولوژیکی می‌شود؟

- (۱) پیلونفریت (۲) سیستیت (۳) گلومرونفریت (۴) پیلونفریت مزمن

۲۸۹- کدام مورد از علائم فتوکروموسیتوم است؟

- (۱) برادیکاردی (۲) کندی ضربان (۳) فشار خون پایین (۴) وزوز گوش

۲۹۰- بیماری کم‌خونی داسی‌شکل، در اثر کدام ژن نهفته منتقل می‌شود؟

- (۱) Hb^S (۲) Hb^SHb^S (۳) Hb^A (۴) Hb^AHb^A

۲۹۱- علائم سرخک در چند مرحله، ظاهر می‌شود؟

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۲۹۲- کدام قسمت، بیشترین بخش مغز را تشکیل می‌دهد؟

- (۱) تالاموس (۲) مخ (۳) مخچه (۴) هیپوتالاموس

- ۲۹۳- حرکات غیرطبیعی در مردمک‌ها از علائم کدام بیماری است؟
- (۱) آبسه مغزی (۲) آنسفالیت (۳) گیلن‌باره (۴) مننژیت
- ۲۹۴- سفلیس از علل کدام بیماری است؟
- (۱) هماتوم داخل مغزی (۲) میاستن گراویس (۳) آنسفالیت (۴) اپی‌لپسی
- ۲۹۵- خونریزی بین دو قاعدگی چه نام دارد؟
- (۱) متروراژی (۲) منوراژی (۳) الیگومنوره (۴) آمنوره
- ۲۹۶- شایع‌ترین عفونت حاد لوزه‌های کامی، در چند سالگی دیده می‌شود؟
- (۱) ۷-۱۰ (۲) ۶-۹ (۳) ۵-۸ (۴) ۴-۶
- ۲۹۷- انسداد روده، اکثراً در کدام قسمت روده باریک ایجاد می‌شود؟
- (۱) سکوم (۲) دئودنوم (۳) ژژنوم (۴) ایلئوم
- ۲۹۸- کدام مورد، اشاره به فردی دارد که با خود پیمان می‌بندد که کارهای خوب را بیشتر انجام دهد؟
- (۱) محاسبه (۲) مراقبه (۳) مشارطه (۴) معاتبه
- ۲۹۹- واژه‌های اختصاری «ac» و «pc»، به ترتیب، اشاره به کدام مورد دارند؟
- (۱) قبل از غذا، پس از غذا (۲) پس از غذا، قبل از غذا
- (۳) روزی یکبار، پس از غذا (۴) روزی یکبار، قبل از غذا
- ۳۰۰- از زمان آماده کردن دارو تا دادن آن به بیمار، حداکثر چند دقیقه می‌تواند طول بکشد؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۵ (۴) ۶۰