

گُد کنترل



212D

212  
D



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

دفترچه شماره ۱  
صبح جمعه ۳۱/۵/۱۴۰۰

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

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰

### آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

پژوهشی نظام آموزشی فردی

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخ‌گویی

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روشن (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حظیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قنایت می‌شود.

سال ۱۴۰۰

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

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

امضاء:

معنی همه واژه ها در مقابل آن ها درست آمده است؛ بهجز:

- (۱) (کله: پشه بند) (کومه: کپر) (سعایت: سخن چیزی) (۲) (ذرع: گز) (عقار: آب و زمین) (مینو: آبگینه)  
 (۳) (مضغ: جوبدن) (ودود: بسیار مهربان) (کتل: تل بلند) (۴) (کت: کتف) (مالوف: الفت گرفته) (وجنه: رخسار)

معنی چند واژه درست است؟

(ستقارب: هم گرا) (محاق: به حق رسیده) (بهفت: مخفی) (همیان: صره) (فتراک: ترک بند) (زعارت: بزرگی و سروری)  
 (روضه رضوان: بهشت) (راهوار: خوش قدم) (فرض: تعیین کردن) (تفاخیر: افتخار آفرین)

- (۱) چهار (۲) پنج (۳) شش (۴) هفت

واژه های : «خشمنگین، نادر، تخت، دیر» به ترتیب، معانی کدام واژه ها است؟

- (۱) دزم، غریبه، اورنده، بیگانه (۲) شرزه، تحفه، آرنگ، پیگاه  
 (۳) گرزه، شایبه، آوند، بیگانه

در میان گروه واژه های داده شده، املای چند واژه «غلط» است؟

غاشیه اسب، در راستای موضوع، صدر و زیل، موذی و بد ذات، بند مزبور، قاطع و لازم الاجرا، اجرت المصمی، مفاصی عوارض، تصرف و قبض، عرصه و قسمت های مشائی، انتزاعی و مفروض، لواحق شرعیه و عرفیه، زایل نمودن و فصح کودن، ابروهای پیوسته و قمچیلی»

- (۱) هفت (۲) شش (۳) پنج (۴) چهار

در کدام عبارت «غلط املایی» وجود دارد؟

(۱) چون این کلمه سترگ درست به سمع آن کافر فاسق و نحس نجس رسید به گرفتن او اشارت کرد که مهبط نور الهی نشود خانه دیو.

(۲) رای پیرانه پسر را بازیجه کودکانه می شمرد و بدان التفات نمی نمود به علت آن که هنوز کوکب اقبال در برج هبوط و ویال است.

(۳) چون آوازه هایل آن به سلطان رسید و بدانست که حشم او بی حشمت گشته، گردن به چنبر تقدير بیرون کردند.  
 (۴) هرگاه بهرفتون در موج اید و بادهای مختلف محن حرکت کند کشتنی امان به ساحل نجات نتواند رسید.

در بین آثار زیر، به ترتیب، چند اثر از «جمال زاده، خلیلی و بزرگ علوی» است؟

«انتقام، راه آب نامه، سالاری ها، تلخ و شیرین، انسان و اسرار شب، چمدان، سور آباد، ورق پاره های زندان، روزگار سیاه»

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

انتساب چند اثر به پدیدآورنده آن «غلط» آمده است؟

(مخترانame: خواجهی کرمانی) (روضه خلد: فخرالدین علی صفوی) (یک تحقیق تاریخی: خسرو شاهانی)  
 (ریحانة‌الادب: محمد علی مدرس) (لطایف الطوایف: مجده خوافی) (کنز السالکین: خواجه عبدالله انصاری)

(بوته‌زار: علی محمد افغانی) (ارتباط ایرانی: میثاق امیر فجر) (اشراق: علی مؤذنی)

- (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

در کدام گزینه، نام یکی از پدیدآورندهای آثار نادرست آمده است؟

(۱) (تذکرة لباب الالباب: محمد عوفی) (قصص العلماء: تبكابنی)

(۲) (سیره رسول الله: عباس زریاب خوبی) (الایام: طه حسین)

(۳) (از پاریز تا پاریس: باستانی پاریزی) (المنقدمن الضلال: امام محمد غزالی)

(۴) (پیر گنجه در جست و جوی ناکجا آباد: عبدالحسین زرین کوب) (تذکرة الشعرا: دولتشاه سمرقندی)

- ۹ در کدام بیت «ایهام، ایهام تناسب، تشییه و استعاره» وجود دارد؟
- ای دیده نگه کن که به دام که درافتاد  
که این معامله تا صبحدم خواهد ماند  
ای کبوتر نگران باش که شاهین آمد  
که زیر تیغ تو هر دم سری دیگر دارد  
آرایه‌های ادبی بیت زیر، در کدام گزینه درست آمده است؟
- نمی‌داند که این شادی دم دیگر نمی‌ماند»
- (۱) از راه نظر مرغ دلم گشت ه و اگر  
(۲) غنیمتی شمر ای شمع، وصل پروانه  
(۳) مرغ دل باز هودار کمان ابرویی است  
(۴) کسی به وصل تو چون شمع یافت پروانه
- ۱۰ «به روز تیره ما صبح، شکر خنده‌ها دارد
- (۱) مجاز، استعاره، تضاد، تشخیص  
(۲) پارادوکس، ایهام تناسب، مجاز، حسن‌آمیزی  
(۳) تشییه، حسن‌آمیزی، پارادوکس، استعاره
- آرایه‌های مقابل همه آیات «کاملاً» درست است؛ به جز:
- (۱) چه سان مزگان خونین گریه مارانگه دارد  
(۲) پهلو به حیات ابدی می‌زند آن زلف  
(۳) عزیز قدردانی نیست در مصر سخن‌سنگی  
(۴) اگر چه تخم طمع زرد روی آرد بار
- ۱۱ در میان مصروعه‌های زیر، اجزای چند جمله «نهاد + مفعول + فعل» است؟
- الف) آن بی مهر تو گیرد که نگیرد بی خوبیش  
ب) نشستم تا برون آیی خرامان  
ج) تو در عالم نمی‌گنجی ز خوبی  
د) دوست دارد آن که داری دوستش
- ۱۲ (۱) دو سه (۲) پنج (۳) چهار (۴) شده
- نهاد «وابسته‌های وابسته» در کدام بیت، بیشتر است؟
- قوت جان حافظش در خنده زیر لب است  
تاج خورشید بلندش خاک نعل مرکب است  
گشاد کار من اندر کرشمه‌های تو بست  
کونه توان کرده که این قصه دراز است
- ۱۳ (۱) آن که ناوک بر دل من زیر چشمی می‌زند  
(۲) شهسوار من که مه آینه دار روی اوست  
(۳) خدا چو صورت ابروی دلگشای تو بست  
(۴) شرح شکن زلف خم اندر خم جانان
- در کدام عبارت، واژه‌ای یافت می‌شود که با از دادن معنای پیشین و پذیرفتن معنای جدید، به دوران بعد منتقل شده است؟
- (۱) مردی به طلب درزی آمد و خبر مرگ درزی نداشت.  
(۲) پس چون یک چند برآمد ملک روم خراج باز گرفت.  
(۳) صحرا را دریابی دریافت در جوش و هوایی از بانگ اسبان با برگستان.  
(۴) گروهی را گفت به دکان و بازار باشید و کار کنید و دیوان نشینند.
- ۱۴ نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر به ترتیب، کدام است؟
- «من به غیر از تو کسی یار نگیرد یاری»
- (۱) نهاد، مفعول، قید، نهاد  
(۲) مفعول، مسدنه، قید، متمم  
(۳) مفعول، بدل، شبیه جمله، متمم  
(۴) بدل، مفعول، شبیه جمله، نهاد
- ۱۵ با توجه به رباعی زیر همه گزینه‌ها کاملاً درست هستند؛ به جز:
- «از باغ جمالت آگه اربودی گل  
این راه بر از خار نپیمودی گل  
چون آمد و چون رفت بدین زودی گل  
با این همه خاره‌اگه در بی دارد
- (۱) چهار ترکیب وصفی و یک اضافه تشییه‌ی در آیات یافت می‌شود.  
(۲) گل در دو مصروع نقش نهادی و در یک مصروع نقش مفعولی دارد.  
(۳) سه مصروع به شیوه بлагی و یک مصروع به شیوه عادی سروده شده است.  
(۴) در رباعی فوق «سه جمله سه جزئی» و «دو جمله دو جزئی» یافت می‌شود.
- ۱۶ مفهوم کدام بیت با بقیه، متفاوت است؟
- شور مجتون گردبادی از بیابان من است  
صبح محشر خنده چاک گریبان من است  
کشتی افلاک بی لنگرز طوفان من است  
خر من ماهم پریشانی نگهبان من است
- (۱) جوش فرهاد است از کهسار من سرچشمه‌ای  
(۲) می‌کند در سینه گرم قیامت، شور عشق  
(۳) شور عشق من فلک‌ها را به چرخ آورده است  
(۴) می‌فشنام نور خود بر تیره روزان بی‌دربیغ

- ۱۸** عبارت: «این صلت، فخر است، پذیرفتم و باز دادم که مرا به کار نیست.» با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟  
 کدام حیله کنی تا فروخت بتوانی  
 شب شراب نیزد به بامداد خمار  
 شاهزادن به گه صید نگیرند مگس  
 بنده میان بندگان فخر کند به چاکری
- (۱) گرفتم که هزاران متعاق از انسان هست  
 (۲) به راحت نفسی رنج پایدار جزوی  
 (۳) نکنم رغبت دنیا که متعاقی است قلیل  
 (۴) غایت کام و دولت است آن که به خدمت رسید
- ۱۹** مفهوم همه ایات یکسان است: به جز:
- مقصود ما ز دنی و عقبی رضای توست  
 خواهی بخش و خواه بکش رأی رأی توست  
 با کار پادشاهن مارا چه کار باشد  
 جانا ز خشم و آشتی بگذر که این هم بگذرد
- (۱) سهل است اگر رضای تو ترک رضای ماست  
 (۲) گردن به بند می نهم و سربه بندگی  
 (۳) خواهی بساز کلام خواهی بسوز جانم  
 (۴) بگذشتی و بگذاشتی مارا به هیج انگاشتی
- ۲۰** مفهوم ضرب المثل «عالیم بی عمل زبور بی عمل است» از کدام بیت، دریافت می شود؟  
 که در گفتار گردم صرف در گردار بایستی  
 هرچه دانی تو به زنادانی است  
 ما گداییم در این ملک نه بازگانیم  
 عملت چیست که فردوس بروین می خواهی
- (۱) به آیم زاند غفلت ورنه این عمر گرامی را  
 (۲) علم اگر قالبی است گو جانی است  
 (۳) گر کسی را عملی هست و امیدی دارد  
 (۴) حافظ خام طمع شرمی از این قصه بدار
- ۲۱** مفهوم کدام بیت، در برداشته مفهوم عبارات زیر است؟  
 «ای کاش عظمت در نگاه تو باشد و نه در آن چیزی که بدان نگاه می کنی.»  
 که دیده سخت ضعیف است و راه باریک است  
 تو وقتی راست بین باشی که بینی زشت را زیبا  
 شاهد حسن تو را هر دم نقابی دیگر است  
 زان خاک همه خون ز دل و دیده برآید
- (۱) نمی رسد به خجال تو آب دیده من  
 (۲) ز کچ بینی است گر نفتشی به چشم راست می آید  
 (۳) عکس خورشید جملت مانع دیدار گشت  
 (۴) هرجا که ز خاک سر کوی تو کنم یاد
- ۲۲** مفهوم کدام بیت با سایر ایات، متفاوت است؟  
 بی سخن همچون سلیمان مهردار عالمی  
 سایه گر بر سر مور افکند امداد سخن  
 لب بند از گفت و گو خون در دل غماز کن  
 در گره فریادها دارم برای سوختن
- (۱) گر توانی بر لب خود مهر خاموشی زدن  
 (۲) بی سخن مسندش از دست سلیمان باشد  
 (۳) غنچه باغ خموشی ایمن است از برگ ریز  
 (۴) نه ز بی دردی بود خاموشی من چون سپند
- ۲۳** مفهوم بیت زیر، با کدام بیت تناسب دارد؟  
 «هر که در این بزم مقرب تر است  
 (۱) به اهل دل رسید از روزگار خون جگر  
 (۲) سالها اهل ادب باید که خون دل خورند  
 (۳) اسیر عشق در فردوس روز خوش نمی بیند  
 (۴) ندارد در حریم قرب ز آینه رویان را
- ۲۴** کدام بیت، بیانگر «تجلی می اختیار زیبایی ها معشوق» است؟  
 خنده گل سبب جرأت گلچین باشد  
 به از آن است که در دامن گلچین باشد  
 برق در ابر محال است به تمکین باشد  
 ویران شود آن باغ که بی در شده باشد
- (۱) حسن را جبهه واکرده به تاراج دهد  
 (۲) گل مستور اگر از خار دو صد نیش خورد  
 (۳) شوخي حسن برون می شود از پرده شرم  
 (۴) هرجا نبود شرم به تاراج رود حسن
- ۲۵** مفهوم بیت زیر از کدام بیت، دریافت می شود؟  
 «موقوف نسیمی است ز هم ریختن ما
- (۱) چون برگ خزان رو به زمینیم به پرواز  
 (۲) آب اگر در نوبهاران می چکید از روی باغ  
 (۳) لنگر تن روح را نتواند از پرواز داشت  
 (۴) در قفس می افکند مرغ فلک پرواز را

■ ■ عین الأسباب للجواب عن الترجمة أو التعريب أو المفهوم (٢٦ - ٢٣)

٢٦ - «وَعَدَ اللَّهُ الْمُؤْمِنِينَ وَالْمُؤْمِنَاتِ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ»:

- (١) الله به مؤمنان و مؤمنات باغهایی و عده داده که آبها در زیر آنها جریان دارد
- (٢) خداوند به مؤمنین و مؤمنات بوستانهایی و عده داد که از زیر آنها نهرهای جاری است
- (٣) الله به مردان و زنان مؤمن بهشت‌هایی و عده کرده که آبها در نهرهای آنها جریان دارد!
- (٤) خداوند به مردان و زنان مؤمن بهشت‌ها را و عده کرده که از فرودست آنها نهرهایی جاری است!

٢٧ - «إِنَّ الْقَنُوطَ مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ أَعْظَمُ ذَنْبٍ يَفْتَحُ لَنَا بَابَ بَقِيَّةِ الذُّنُوبِ فَتَحَاهُ!»:

- (١) نا امیدی از فضل خدا بزرگترین گناه است در حالیکه در بقیه گناهان را برایمان باز می‌کندا
- (٢) نا امید شدن از لطف خدا گناه بزرگی است که در بقیه گناهان را برای ما بخوبی باز می‌کندا
- (٣) نا امیدی از رحمت خدا گناهی بزرگ است در حالیکه در بقیه گناهان را حتماً برایمان باز می‌کندا
- (٤) نا امید شدن از رحمت خدا بزرگترین گناهی است که قطعاً در بقیه گناهان را برای ما باز می‌کندا

٢٨ - «كَانَتْ شَرْكَةً عَظِيمَةً قَدْ أَعْلَنَتْ قَبْلَ مَذَاهِبَ عَنْ بَيْعِ عَدْدٍ مِنْ وَسَائِلِهَا الإِدَارِيَّةِ وَسِيَارَتِهَا لَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِمَا!»:

- (١) شرکت بزرگی مدتی قبل اعلام کرد که تعدادی از وسائل اداری خود و دو اتومبیل را که دیگر بدانها نیاز نداشت، می‌فروشدا
- (٢) یک شرکت بزرگ مدت‌ها قبل اعلام فروش بعضی از وسائل اداری خود و دو ماشین که به آنها احتیاج نداشت، منتشر کردا
- (٣) شرکت بزرگی از مدت‌ها پیش درباره فروش بعضی وسائل اداری و دو ماشین خود که دیگر بدانها نیاز نداشت، اعلام کرده است!
- (٤) یک شرکت بزرگ مدتی پیش در مورد فروش تعدادی از وسائل اداری خود و دو اتومبیل که به آنها احتیاج نداشت، اعلام کرده بودا

٢٩ - «مَنْ قَصَرَ فِي أَدَاءِ وَاجِبِهِ رَسَبَ فِي اِنْتِهَاءِ السَّنَةِ الْتَّرَاسِيَّةِ؟». عِينُ الخطَا:

- (١) کسی اگر در اداء واجب خود قصور ورزد در انتهای سال تحصیلی رد می‌شودا
- (٢) هر آنکس که در اداء واجب‌ش کمکاری کند در انتهای سال تحصیلی رد می‌شودا
- (٣) هر کس در انجام تکلیف‌ش کوتاهی کرد در پایان سال تحصیلی مردود خواهد شد!
- (٤) کسی اگر در انجام تکلیف خوبیش کوتاهی کند در پایان سال تحصیلی مردود می‌شودا!

## ٣٠ - عین الخطأ:

- (١) لا ترکض وراءَ غُرَبَيْنِ فِي زَمَنٍ وَاحِدٍ: در یک زمان واحد به دنبال دو آهو ندوا
- (٢) لا تَتَصَحَّحَ أَحَدًا أَمَامَ الشَّخْصِ الْثَالِثِ: هیچکس را در مقابل سه نفر نصیحت مکن!
- (٣) احذِرْ محاكَاهَ الْآخَرِينَ وَ اعْتَمِدْ عَلَى نَفْسِكَ دَائِمًا: از تقلید دیگران دوری کن و همیشه بر خویشتن اعتماد کن!
- (٤) لا فَائِدَةَ مِنْ قَلْقَلَكَ الْيَوْمِ لِحَلِّ مَشَكَلَ الْغَدِ: اضطراب امروز تو هیچ فایده‌ای برای حل مشکلات فردا ندارد

## ٣١ - عین الصَّحِيحِ:

- (١) كثرة عدد النجوم في العالم جذب لنا، و إحصاؤها غير ممكن،: کثرت تعداد ستارگان در هستی برای ما جالب است و شمارش آنها غیر ممکن،
- (٢) و نتعجب إن علمتنا أن عددها أكثر من عدد حبوب الرمل على الأرض،: تعجب می کنیم که بدانیم آنها از تعداد دانه‌های شن روی زمین هم بیشتر می‌شوند،
- (٣) ولكنَّ عدد الذَّرَاتِ الموجوَدةُ فِي كُلِّ حَبَّةِ رَمْلٍ أَكْثَرُ مِنْ عَدْدِ كُلِّ النَّجُومِ،: در حالیکه ذرات موجود در یک دانه شن بیش از همه ستارگان آسمان است.
- (٤) وَ هَذَا عَلَيْنَا أَنْ نَقُولَ مِنْ أَعْمَاقِ قَلْوَبِنَا: ﴿فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾؛ وَ اِيْنَجُونَهُ اَسْتَ كَه از ته قلبها یمان باید بگوییم؛ خداوند بزرگ مرتبه و بهترین افریننده استا

٣٢ - «آنکه صبورانه راه را طی می کند، حتماً ایمان دارد که موفق خواهد شد و به همین جهت احساس خستگی نمی‌کند»:

- (١) مِنْ سَلَكَ الطَّرِيقَ بِالصَّبْرِ، لَأَمِنَ أَنَّهُ سُوفَ يَفْوزُ وَ لَهُذَا لَنْ يَتَعَبَ أَبَدًا!
- (٢) الَّذِي يَمْشِي طَرِيقَه صَبِرًا، مُؤْمِنٌ بِالنَّجَاحِ حَتَّمًا، فَلَا يَشْعُرُ بِالصَّعُوبَةِ!
- (٣) مِنْ يَسْلُكَ الطَّرِيقَ صَبُورًا، يُؤْمِنُ إِيمَانًا أَنَّهُ سَيُنْجِحُ وَ لِأَجْلِ هَذَا لَا يَشْعُرُ بِالْتَّعْبِ!
- (٤) الَّذِي دَخَلَ فِي الطَّرِيقِ وَ هُوَ يَصْبِرُ، لَيُؤْمِنَ أَنَّ النَّجَاحَ يَحْصُلُ لَهُ، فَلَا يَحْسُنُ بِالْتَّعْبِ!

٣٣ - «آموزش دوره کودکی اهمیت بسیاری دارد، زیرا درسها بایی که در این مرحله می‌آموزیم هرگز از یاد نمی‌رود»:

- (١) التَّعْلُمُ الَّذِي يَتَمُّ فِي الطَّفُولَةِ ذُو أَهْمَيَّةٍ كَثِيرَةٍ لِأَنَّ مَا يَتَعَلَّمُ فِيهَا لَا يَخْرُجُ مِنَ الْذَّاكِرَةِ!
- (٢) التَّعْلُمُ فِي الطَّفُولَةِ ذُو أَهْمَيَّةٍ كَبِيرَةٍ لِأَنَّكَ لَا تَتَسَوَّلُ الدَّرُوسَ الَّتِي تَتَعَلَّمُهَا فِي هَذِهِ الْمَرْحَلَةِ!
- (٣) لِلتَّعْلِيمِ فِي فَتْرَةِ الطَّفُولَةِ أَهْمَيَّةٌ كَبِيرَةٌ، لِأَنَّ الدَّرُوسَ الَّتِي تَتَعَلَّمُهَا فِي هَذِهِ الْمَرْحَلَةِ لَا تَسْتَأْنِي أَبَدًا!
- (٤) مِنَ الْمَرَاحِلِ الَّتِي لَهَا أَهْمَيَّةٌ كَثِيرَةٌ، التَّعْلِيمُ فِي مَرْحَلَةِ الطَّفُولَةِ، لِأَنَّ الدَّرُوسَ الَّتِي تَعْلَمُ فِيهَا لَنْ تَسْتَفِي!

■ ■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤ - ٣٤) بما يناسب النص:

أول خطوة (= قدم) في تغيير الحياة هي الاعتناء بالأمور المهمة و الاهتمام بها. و من جملة هذه الأمور هي معرفة آمالنا و أحلامنا و كذلك الأهداف التي جعلناها لحياتنا و السعي وراء تحسينها. و المهم هو أن نعلم أن حصول الحياة السعيدة للإنسان بحاجة إلى التأمل في الحياة الأخلاقية و ارتفاعها و كذلك الحياة الصحية معًا، لأن الصحة لا تبقى دائمة فإن البدن يتعرض للتغيرات جسدية مختلفة و كذلك روحية و عاطفية بمرور السنوات!

فمن التوصيات الأكيدة في هذا الجانب هو الاهتمام بتغذية الجسد و الذهن معًا و ذلك لتشكيل حياة متوازنة تناسب التغيرات الجسدية التي تحصل له مع الزمن. و من الجدير بالذكر أن ممارسة التمارين الرياضية المقيدة تساعد الشخص على حياة أكثر صحة و سعادة في الجانب الجسدي و الذهني!

#### ٤- عين الصحيح:

- ١) الرياضات البدنية لا تساعد إلا الجسم!
  - ٢) الصحة شترم في الحياة مadam الإنسان يطلبها!
  - ٣) التغيرات الجسدية و الروحية و العاطفية لا تظهر لنا إلا بعد زمن قليل جداً!
  - ٤) من استطاع أن يميز بين أموره المهمة و بين غيرها، قام بأول خطوة في تشكيل الحياة السعيدة!
- ٥- كيف تغير حياتنا للوصول إلى التوازن؟ عين الخطأ:

- ١) بالقيام بمارسات رياضية تحافظ على صحة الأبدان!
  - ٢) بالتعرف للتغيرات أمام الأمور و الحوادث و الأشياء!
  - ٣) بالاهتمام بالجانب الذهني و المحاولة لإخراج الرذائل منه!
  - ٤) بتغذية البدن بالمواد الازمة التي تحافظ على سلامة الأبدان!
- ٦- ماذا يعنينا حين أردنا أن نحصل على السعادة في الحياة؟ عين الصحيح:

- ١) الاهتمام الكثير بالأمور الأخلاقية و الصحية!
- ٢) قلة ملاحظتنا إلى مرور الزمان و تأثيره علينا!
- ٣) الانكاء على آمالنا و أحلامنا يضمن لنا كل شيء!
- ٤) الصحة الجسدية تعني من كل شيء فإنها تضمن السعادة!

#### ٧- عين ما هو أقرب لعنوان النص:

- ١) الحياة السعيدة
- ٢) الرياضات المقيدة
- ٣) الحياة الصحية و أثرها
- ٤) أثر الصحة في معرفة الآمال

## ■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٣٨ - ٤٠)

٣٨ - « يتعرض»:

- (١) فعل مضارع - للغائب - ماضيه « تعرّض» و مصدره « تعرّض» من وزن « تفعيل» - معرب
- (٢) مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة، و مصدره « تعرّض» / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- (٣) مضارع - حروفه الأصلية « ع، ر، ض» و حروفه الزائدة « ي ، ت» و مصدره من باب « تفعل»
- (٤) فعل مضارع - للمخاطب - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان (= مزيد ثالثي) / فعل مرفوع  
و مع فاعله جملة فعلية

٣٩ - « تساعد»:

- (١) مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة « من ع د» / مع فاعله جملة فعلية، و مفعوله « الشخص»
- (٢) مضارع - للمؤنث - حروفه الأصلية « س، ا، د» و مصدره « مساعدة» من باب « مفاعة» - معتل  
و أجوف
- (٣) فعل مضارع - للمخاطب - له ثلاثة حروف أصلية و حرف زائد و هو الألف / فعل مرفوع و مع  
فاعله جملة فعلية
- (٤) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان - معرب / فعل و مع فاعله جملة فعلية، و  
مفعوله « الشخص» و منصوب

٤٠ - « أول»:

- (١) اسم - من الأعداد الترتيبية - مفرد مذكر - معرب / مبتدأ و مرفوع، و الجملة اسمية
- (٢) اسم - مفرد مذكر - نكرة - معرب / مبتدأ و مرفوع و خبره « خطوة» و الجملة اسمية
- (٣) مفرد مذكر - من الأعداد الترتيبية - معرفة - صحيح الآخر / مبتدأ و مع خبره جملة اسمية
- (٤) من الأعداد الأصلية - للمفرد المذكر - نكرة - صحيح الآخر / مبتدأ و مع خبره جملة اسمية

## ■ عين الخطأ في التشكيل (٤١ و ٤٢)

٤١ - « أول خطوة في تغيير الحياة هي الاعتناء بالأمور المهمة و الاهتمام بها!»:

١) الأمور - المهمة - الاهتمام

٤) الاعتناء - الأمور - المهمة

١) تغيير - الحياة - الاعتناء

٣) خطوة - تغيير - الحياة

٤٢ - « المهم هو أن نعلم أن حصول الحياة السعيدة للإنسان حاجة إلى التأمل في الحياة»:

٢) حاجة - التأمل - الحياة

٤) حُصولُ - الحياة - السُّعِيدَة

١) نعلم - الإنسان - حاجة

٣) الحياة - السعيدة - الإنسان

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

٤٣ - عين الاسم المقصور منصوباً:

- (١) إن الإيمان بالله يجعلك أعلى مقاماً!  
 (٢) هو هدى يُخاطب الناس جميعاً و لا يختص بفئة!

٤٤ - عين ما ليس فيه المعتل:

- (١) اخترت لابني ثمانى فصص علمية!  
 (٢) كيف تعصي إلهك و أنت تحبه!  
 (٣) لا تبكي يا أم، سيرجع ابنك الصغير!

٤٥ - عين نائب الفاعل ليس ضميراً:

- (١) تُنزل نعم السموات والأرض لعباد الله المؤمنين!  
 (٢) أعملوا بما تَعْدُونه حتى تعرفوا عند أولادكم بالصادقين!  
 (٣) أخرجنا من صفا و أنا كنت قد كتبت وظائفي الدراسية!  
 (٤) كل أمر في هذه الدنيا يُرجع إلى الله و هو الرحمن الرحيم!

٤٦ - عين ما ليس فيه التأكيد:

- (١) إنما يكتب النجاح من هو لا يتكلّل أبداً!  
 (٢) لا يأس من الله إلا من يبتعد عن طريق الحق!  
 (٣) ليست الحياة الكريمة لأحد إلا من يجتهد لها!  
 (٤) إنما يؤكّد القرآن بأنّ لهذا العالم سنّاً لاتتغير!

٤٧ - عين ما ليس فيه المفعول فيه:

- (١) أدعو الله الليلة لك،  
 (٢) تحت هذا السماء الرفيع،  
 (٣) أن تأتي يد تنصرك حين فلقك،  
 (٤) و ما أحمل أن تكون لك يد الله!

٤٨ - عين ما ليس فيه المفعول المطلق:

- (١) أعلم أنّي سأتحمل مشاكل حياتي دائمًا و لا استسلم لها أبداً!  
 (٢) يا صديقي الكريم، أذكرك في أيام سروري ذكرًا لا أنساه أبداً!  
 (٣) تعرّفت على إنسان شريف يزيدني اهتمامًا في الأمور حقًا حتى أنجح!  
 (٤) قد حصل العلم على حقيقة بعض الأمراض حصولاً لم يحصله حتى الآن!

٤٩ - عين الواو الحالية:

- (١) إنهم يحبون أصدقاءهم و لا يذبون عليهم أبداً!  
 (٢) من يعمل بالقرآن و هو خاشع إنه مؤمن حقيقي!  
 (٣) نحن نسعى أن نعمل عملاً مفيداً في حياتنا و لا نتكلّم فقط!  
 (٤) من يكرم الضيوف و يحترم أكابرهم فهو عبد صالح عند الله!

٥٠ - عين المستثنى منه محدوداً:

- (١) لا يطالع بعض الطلاب دروسهم في زمان إلا ليلة الامتحان!  
 (٢) لا تفوح رائحة الفواكه في أي مكان إلا في الحدائق!  
 (٣) لم يدرك مشاكل الأولاد إلا الآباء الحنون!  
 (٤) لا يطمئن قلبي بشيء إلا بذكر الله!

۵۱- با توجه به آیات سوره مبارکه آل عمران شعره تفکر در خلقت آسمانها و زمین کدام است و نتیجه آن، تصدیق چیست؟

- ۱) ﴿لَآيَاتٍ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾ - ﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْعَلُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ﴾
- ۲) ﴿رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا﴾ - ﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْعَلُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ﴾
- ۳) ﴿لَآيَاتٍ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾ - ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعْدًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ﴾
- ۴) ﴿رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا﴾ - ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعْدًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ﴾

۵۲- کدام مورد نبودن هیچ گونه «فطور» در عالم خلقت را به بهترین وجه بیان نموده است؟

- ۱) ﴿مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَوُتٍ﴾
- ۲) ﴿قُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ عَلَيْهِ يَتَوَكَّلُ الْمُتَوَكِّلُونَ﴾
- ۳) ﴿وَلَا تَرَى الْجِبَالَ تَحْسِنُهَا جَامِدًا وَهِيَ ثَرُثُرَةُ السَّحَابِ﴾
- ۴) ﴿وَلَيَنْ سَأَلُوكُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ اللَّهُ﴾

۵۳- با توجه به آیه شریفه «إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةَ إِنِّي خَالِقٌ بَقِيرًا مِنْ طَمِينٍ» امر پروردگار به سجدہ فرشتگان بر انسان براساس کدام مطلب، صادر گردید؟

- ۱) ﴿فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ﴾
- ۲) ﴿نَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي﴾
- ۳) ﴿فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾
- ۴) ﴿رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكَبًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ﴾

۵۴- با توجه به آیات سوره مبارکه کهف در روز قیامت، اعمال چه کسانی تباء می گردد و این تباہی چه نتیجه‌ای را به دنبال خواهد داشت؟

- ۱) ﴿الَّذِينَ تَوَفَّاهُمُ الْمَلَائِكَةُ طَالِبِي أَنفُسِهِمْ﴾ - ﴿وَالَّذِينَ كَفَرُوا عَمَّا أُنذِرُوا مُعَرِّضُونَ﴾
- ۲) ﴿الَّذِينَ ضَلَّ سَعْيُهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا﴾ - ﴿وَالَّذِينَ كَفَرُوا عَمَّا أُنذِرُوا مُعَرِّضُونَ﴾
- ۳) ﴿الَّذِينَ تَوَفَّاهُمُ الْمَلَائِكَةُ طَالِبِي أَنفُسِهِمْ﴾ - ﴿فَلَا تُقْسِمُ لَهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَزِنًا﴾
- ۴) ﴿الَّذِينَ ضَلَّ سَعْيُهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا﴾ - ﴿فَلَا تُقْسِمُ لَهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَزِنًا﴾

۵۵- از زبان چه کسانی بعد از نفح صور دوم بیان می گردد که «هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ» و این اعتراف مفهوم کدام آیه شریفه را تصدیق می کند؟

- ۱) کافران - ﴿وَمَا أُوتَيْتِ النَّبِيُّونَ مِنْ رَبِّهِمْ﴾
- ۲) بدکاران - ﴿وَمَا أُوتَيْتِ النَّبِيُّونَ مِنْ رَبِّهِمْ﴾
- ۳) کافران - ﴿وَرَجِيَّةٌ بِالْمُتَّبِّعِينَ وَ الشَّهَدَاءِ وَ فُضْرِيَّ بَيْتِهِمْ بِالْحَقِّ﴾
- ۴) بدکاران - ﴿وَرَجِيَّةٌ بِالْمُتَّبِّعِينَ وَ الشَّهَدَاءِ وَ فُضْرِيَّ بَيْتِهِمْ بِالْحَقِّ﴾

۵۶- رسول خدا همیش در پاداش چه کسانی فرمودند: «خدا ایمانی به او می دهد که شیرینی آن را در دل احساس می نماید». و کدام آیه شریفه، مؤید آن است؟

- ۱) جسم او وسیله جلب توجه دیگران قرار نگیرد - ﴿يُذْكُرُنَّ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَالِهِمْ﴾
- ۲) به پاس حرمت الهی نگاه به نامحرم را ترک کند - ﴿يُذْكُرُنَّ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَالِهِمْ﴾
- ۳) جسم او وسیله جلب توجه دیگران قرار نگیرد - ﴿قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْصُمُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ﴾
- ۴) به پاس حرمت الهی نگاه به نامحرم را ترک کند - ﴿قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْصُمُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ﴾

-۵۷ - «چگونه زیستن» و «برای چه زیستن» کدام نیازهای اساسی انسان را مورد توجه قرار می‌دهد؟

- ۱) شناخت هدف زندگی - درک آینده خویش
- ۲) درک آینده خویش
- ۳) کشف راه درست زندگی - شناخت هدف زندگی
- ۴) شناخت هدف زندگی - کشف راه درست زندگی

-۵۸ - سخن گفتن قرآن کریم از موضوع هایی مانند عدالت خواهی، حقوق برابر انسانها در راستای کدام موضوع می‌باشد؟

- ۱) جامعیت و همه جانبی بودن قرآن و عدم ناسازگاری و اختلافات زیاد در قرآن کریم
- ۲) مبارزه شدید با رسوم خرافی و عدم ناسازگاری و اختلافات زیاد در قرآن کریم
- ۳) جامعیت و همه جانبی بودن قرآن و تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
- ۴) مبارزه شدید با رسوم خرافی و تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

-۵۹ - نکوهش موجود در آیه شریقه «**أَلَمْ قُرِئَ إِلَيَّ الَّذِينَ يُرْعِمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنْزِلَ إِلَيَّكَ ...**» با مفهوم کدام آیه، مورد تأکید قرار می‌گیرد؟

۱) «**قَدْ جَاءَكُمْ بِصَائِرَةٍ مِّنْ رَّبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفِسِهِ وَمَنْ عَمِيَ فَعَلَيْهَا**»

۲) «**مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِيلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرُهُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ**»

۳) «**يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبِعُوا اللَّهَ وَأَطْبِعُوا الرَّسُولَ وَأُولَئِكَ الْأُمَرِ مِنْكُمْ**»

۴) «**إِذْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادُلُهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ**»

-۶۰ - کدام مورد ترجمه صحیح و مناسب برای آیه شریقه ولایت «**إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ ...**» می‌باشد؟

۱) همانا ولی شما فقط خداوند و رسول او و کسانی‌اند که ایمان آورده‌اند، همان ایمان آوردنگانی که نماز را برپا می‌دارند و در حال رکوع زکات می‌دهند.

۲) همانا ولی شما خداوند و رسول اوست و کسانی که ایمان آورده‌اند، همان کسانی هستند که نماز برپا می‌دارند و در حال رکوع زکات می‌دهند.

۳) همانا ولی شما خداوند و رسول او کسانی‌اند که ایمان آورده‌اند، همان ایمان آوردنگانی که نماز را برپا می‌دارند و زکات می‌دهند.

۴) همانا ولی شما خداوند و رسول اوست و کسانی که ایمان آورده‌اند، نماز را برپا می‌دارند و زکات می‌دهند.

-۶۱ - با دقت در حدیث زنجیره طلایی اصول اساسی دین که در آن به ترتیب مورد اشاره قرار گرفته، کدام است؟

۱) نبوت - توحید - امامت

۲) توحید - معاد - امامت

۳) امامت - نبوت - معاد

-۶۲ - کدام مورد، از اقدامات مؤثر برای حفظ پاکدامنی می‌باشد؟

۱) شناخت سیره و روش زندگی معصومین **علیهم السلام** - شناخت ویژگی‌های روحی زن و مرد

۲) شناخت سیره و روش زندگی معصومین **علیهم السلام** - عاقبت‌اندیشی در کارها و تصمیم‌گیری براساس فکر

۳) آشنایی با نقش خود در خانواده به عنوان زن یا شوهر - عاقبت‌اندیشی در کارها و تصمیم‌گیری براساس فکر

۴) آشنایی با نقش خود در خانواده به عنوان زن یا شوهر - استفاده از لباس مناسب با شأن و منزلت انسان مسلمان

-۶۳ - با توجه به آیه شریفة «**وَلَقَدْ يَعْلَمُنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَّسُولًا أَنِ اعْبُدُوا اللَّهَ ...**» کدام مفهوم، دریافت می‌شود؟

۱) فلسفه توحید در عبادت در بعد فردی، دوری از طاغوت است.

۲) لازمه توحید در عبادت در بعد اجتماعی، دوری از طاغوت است.

۳) انسان موحد، شخصیتی یگانه و یکپارچه در جهت عبودیت خدا و دوری از طاغوت دارد.

۴) جامعه موحد، یگانه و یکپارچه شدن نظام اجتماعی در جهت کمال و ارزش‌های انسانی است.

-۶۴- از آیه شریفة «... كَذِلِكَ لِتُعْرِفَ عَنْهُ السُّوءُ وَ الْفَحْشَاءُ إِلَهُ مِنْ عِبَادِنَا الْمُخْلَصِينَ» کدام پیام، دریافت می شود؟

(۱) نجات انسان از وسوسه های شیطانی که راه آن آراستگی به اخلاص است.

(۲) نجات انسان از وسوسه های شیطانی که راه نجات، عدم متابعت از وسوسه است.

(۳) تأثیرگذاری در منحرف نشدن از صراط مستقیم که راه نجات آراستگی به اخلاص است.

(۴) تأثیرگذاری در منحرف نشدن از صراط مستقیم که راه نجات، عدم متابعت از شیطان است.

-۶۵- عبارت شریفة «لَا الشَّفَّافُ يَتَبَيَّنُ لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقُمَّ» به کدام موضوعات اشاره دارد؟

(۱) پدیده های جهان به حکم و اراده خداوند ایجاد می شوند - وابستگی به قضاى الهی

(۲) پدیده های جهان به حکم و اراده خداوند ایجاد می شوند - مقدر به تقدير الهی

(۳) موجودات جهان از قانون مندی خود خارج نمی شوند - وابستگی به قضاى الهی

(۴) موجودات جهان از قانون مندی خود خارج نمی شوند - مقدر به تقدير الهی

-۶۶- شناخت کدام موارد، به ترتیب «سبب آشنایی با نشانه های الهی» و «موجب نگرش صحیح ما نسبت به حوادث زندگی می شود؟

(۱) قوانین جهان خلقت - قانون مندی اختصاصی پدیده های طبیعی

(۲) هدف از خلقت - قانون مندی اختصاصی پدیده های طبیعی

(۳) قوانین جهان خلقت - قوانین حاکم بر زندگی انسان ها

(۴) هدف از خلقت - قوانین حاکم بر زندگی انسان ها

-۶۷- بیت زیر ناظر بر کدام مرحله توبه است و برای رسیدن به کمال توبه چه کارهای دیگری لازم است؟

«توبه بر لب سبحه بر کف، دل پر از شوق گناه معصیت را خنده می آید ز استغفار ما»

(۱) مرحله اول - پشمیانی از گذشته، انقلاب علیه خود و جبران حقوق الهی

(۲) مرحله دوم - پشمیانی از گذشته، جبران حقوق مردم و توبه اجتماعی

(۳) مرحله دوم - تصمیم بر تکرار نکردن گناه، انقلاب علیه خود و توبه اجتماعی

(۴) مرحله اول - تصمیم بر تکرار نکردن گناه، جبران حقوق مردم و جبران حقوق الهی

-۶۸- پیام کدام آیه شریفه، حاکی از این مطلب است که «فرجام نیک داشتن و عاقبت به خیر شدن، بستگی به پارسایی و خود نگهداری انسان دارد؟

(۱) ﴿وَ مَنْ يَتَوَلَّ اللَّهَ وَرَسُولَهُ وَالَّذِينَ آتَيْنَا فَإِنَّ حِرْبَ اللَّهِ هُمُ الظَّالِمُونَ﴾

(۲) ﴿مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرُهُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ ...﴾

(۳) ﴿قَالَ مُوسَى لِقَوْمِهِ اسْتَعِينُ بِاللَّهِ وَاصْبِرُوا إِنَّ الْأَرْضَ لِلَّهِ يُورِثُهَا مَنْ يَشَاءُ ...﴾

(۴) ﴿وَ كَذِلِكَ جَعَلْنَاكُمْ أُمَّةً وَسَطَا لَتَكُونُوا شُهَدَاءَ عَلَى النَّاسِ وَيَكُونُونَ الرَّسُولُ ...﴾

-۶۹- پرسش پیامبر اکرم ﷺ از کشته شدگان جنگ بدر با کدام عبارت شریف قرآنی، معنا و مفهوم مشابهی دارد؟

(۱) ﴿وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا﴾

(۲) ﴿تَشَهَّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾

(۳) ﴿يَتَبَّأَ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَأَخْرَى﴾

(۴) ﴿وَمِنْ وَرَائِهِمْ يَرْزَعُ إِلَى يَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾

-۷۰- شرط رسیدن به سعادت در کدام عبارت بیان شده و ثمرة آن قرار گرفتن در پنهان کدام صفات الهی است؟

(۱) ﴿فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّنُكُمُ اللَّهُ﴾ - ﴿يُطَهِّرُكُمْ تَطْهِيرًا﴾

(۲) ﴿فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّنُكُمُ اللَّهُ﴾ - ﴿غَفُورٌ رَّحِيمٌ﴾

(۳) ﴿لَيَذْهَبَ عَنْكُمُ الرَّجْسُ﴾ - ﴿يُطَهِّرُكُمْ تَطْهِيرًا﴾

- ۷۱- انجام دستورات دینی با آرامش و بدون احساس سختی، از ثمرات انجام کدام فرمان الهی برای مؤمنین است؟

- (۱) ﴿لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْخَيْرَةَ وَلَا يَرْهَقُونَهُمْ قَتْرَنٌ لَا ذُلْلَةٌ﴾
- (۲) ﴿وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرُّوْبُرِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرِئُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ﴾
- (۳) ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَيْنَاكُمُ الْعِلْمَ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ﴾
- (۴) ﴿وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ يَنْهَا كَافَةً فَلَوْلَا لَأَنَّهُمْ مِنْ كُلِّ فُرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَتَفَهَّمُوا فِي الدِّينِ﴾

- ۷۲- بی بهره ماندن بسیاری از مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت و دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دین، نتیجه نامطلوب کدام حادثه در تاریخ اسلام است؟

- (۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث و اقدامات مربوط به مرجعیت دینی
- (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث و مهمنترین چالش عصر ائمه زین
- (۳) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ و اقدامات مربوط به مرجعیت دینی
- (۴) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ و مهمنترین چالش عصر ائمه زین

- ۷۳- خرد کالای ایرانی که سبب رونق کارخانه‌های داخلی می‌شود، به کدام مسئولیت مردم نسبت به رهبر، اشاره دارد؟

- (۱) اولویت دادن به اهداف اجتماعی
- (۲) استقامت و پایداری در برای مشکلات
- (۳) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- (۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان

- ۷۴- کدام عبارت توضیح مناسبی درباره ریشه تعابیلات عالی و دانی در وجود انسان می‌باشد؟

- (۱) با رسیدن به تمایل به ایثار و حیا که مربوط به روح معنوی انسان است، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و فقط خوشحال می‌شویم.
- (۲) با رسیدن به تمایل به ایثار و حیا که مربوط به روح معنوی انسان است، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و احساس موفقیت نمی‌کنیم.
- (۳) هنگامی که به تمایل ثروت و شهرت که مربوط به بعد حیوانی انسان است دست می‌یابیم، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و خوشحال نمی‌شویم.
- (۴) هنگامی که به تمایل ثروت و شهرت که مربوط به بعد حیوانی انسان است دست می‌یابیم، از آن‌ها لذت نمی‌بریم و خوشحال می‌شویم.

- ۷۵- پیام کدام آیه شریفه، حاکی از آن است که هر موجودی در حد خودش تجلی بخش خداوند و نشانگر حکمت و قدرت الهی است؟

- (۱) ﴿وَلَمْ يَكُنْ لَهُ شَكُونًا أَحَدٌ﴾
- (۲) ﴿كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَاءٍ﴾
- (۳) ﴿إِنَّ اللَّهَ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾
- (۴) ﴿إِنَّ اللَّهَ رَبِّي وَرَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ﴾

## **Part A: Grammar & Vocabulary**

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

**Part B: Cloze Test**

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

Bees, divided into over 10,000 species, are insects (88) ----- in almost every part of the world except the northernmost and southernmost regions. One (89) ----- known species is the honeybee, (90) ----- honey and wax. Humans use the wax in making candles, lipsticks, and other products, and they use the honey as a food. While (91) ----- from flowers the nectar and pollen with which they make honey, bees are at the same time helping the flowers on which they land to reproduce. Many fruits and vegetables would not (92) ----- without the help that bees provide.

- |     |                                   |                  |                                  |                   |
|-----|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|
| 88- | 1) found                          | 2) that found    | 3) have been found               | 4) they are found |
| 89- | 1) singly                         | 2) commonly      | 3) efficiently                   | 4) naturally      |
| 90- | 1) the only bee produces          |                  | 2) the only bee that produces    |                   |
|     | 3) which produces as the only bee |                  | 4) is the only bee that produces |                   |
| 91- | 1) supplying                      | 2) concentrating | 3) collecting                    | 4) manufacturing  |
| 92- | 1) survive                        | 2) permit        | 3) protect                       | 4) launch         |

**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 I:**

Throughout history, the difference between the old and the young has been a defining feature of both reality and literature. Parents have power over their children... but as those children get older, they begin to put pressure on their parents' power. They test the rules; they rebel; they create their own rules. The parents are puzzled, disappointed and angry about the shift in the balance of power. They fight back; try to control their young sons and daughters in an attempt to maintain their power. But as they grow towards old age, they are forced to relinquish it and hold their hand up, while the world changes into a place they can hardly recognize from their youth.

The fight between old and young has also become a feature of the twenty-first century, as we approach a period where the balance of power reaches a new territory. This is not to say that relationships between the generations are expected to worsen; rather that the new demographic changes to come will have knock-on effects that we cannot yet imagine.

- 93- According to the passage, the gap between the old and the young -----.
- 1) is not a new story in human life
  - 2) has changed in favor of the old
  - 3) has become less and less over the years
  - 4) has become wider in the twenty-first century
- 94- Parents' reaction towards the change of power balance, as described in paragraph 1, can be described as all of the following EXCEPT -----.
- 1) hopelessness
  - 2) confusion
  - 3) anxiety
  - 4) anger

- 95- The word “**relinquish**” in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- 1) retake
  - 2) leave
  - 3) enhance
  - 4) follow
- 96- Which of the following best describes the function of “This is not to say” in paragraph 2?
- 1) To make a logical conclusion
  - 2) To repeat an earlier statement
  - 3) To introduce a new topic for discussion
  - 4) To prevent a probable misunderstanding

**PASSAGE 2:**

When we take part in an online class, where are our bodies? Our physical bodies are positioned in front of our computers, but our virtual bodies can be anywhere imagined. We indeed use this separation between the physical and virtual body when we talk on the telephone. I would disagree with Dreyfus that this split makes us anonymous, because in the online class our responses are always posted with our names attached.

But the fact that we have no physical presence, Dreyfus argues, means that any learning that occurs can only be intellectual, not practical. In other words, it is more on a theoretical level than involving a grasping and mastery of particular skills. He thinks that true learning can only take place from physically being somewhere and doing a particular activity, and it is only under these conditions that information becomes relevant and people come to meaningfully understand reality. But if this is true, how can anyone learn anything from a book, newspaper, television, radio, a letter, or e-mail? Is not the expression of the content more important than the medium through which it is expressed?

- 97- Which of the following is implied in the passage about the author’s opinion about online classes?
- 1) They will never ever be accepted in educational circles.
  - 2) They are useful devices to employ for teaching and learning.
  - 3) They are more helpful for teaching practical skills than theoretical ideas.
  - 4) There would come a time when they will replace physical classes altogether.
- 98- The word “**it**” in the passage refers to -----.
- 1) intellectual learning
  - 2) physical presence
  - 3) online class
  - 4) learning
- 99- Why has the author mentioned “a book, newspaper, television, radio, a letter, or e-mail” near the end of the passage?
- 1) To question a claim made by Dreyfus
  - 2) To refer to different ways of learning
  - 3) To argue that technological progress is unavoidable
  - 4) To make the reader remember that people have different learning preferences
- 100- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?
- 1) What are some of the practical skills that are learned best through the medium of physical classes?
  - 2) Why do we use the separation between the physical and virtual body when we talk on the telephone?
  - 3) Why does the author believe that the separation between the physical and virtual body does not make us anonymous?
  - 4) How is it that the author believes that the expression of the content is more important than the medium through which it is expressed?

گدکتر



222D

222  
D



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

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

دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه ۱۳۹۹/۵/۳۱

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۴۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

ولزمه نظام آموزشی

حق چلب، نکثه و انشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاف می‌باشد و با متخلفین برابر مقورات دفاتر می‌شود.

سال ۱۳۹۹

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

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

امضاء:

۱۰۱- در کدام گزینه، دلیل «میسر شدن امکان تداوم حیات بر روی زمین»، براساس «مطالعه دیرینه شناسان»، به درستی بیان شده است؟

(۳) تشکیل و تکامل افق های خاک

(۱) وجود لایه ازن در هوا کره

(۴) برقراری ارتباط میان اجزاء تشکیل دهنده کره زمین

(۳) وجود ذخایر معدنی در پوسته زمین

۱۰۲- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای برسی «مغناطیسی زمین» توسط «ژئوفیزیکدانها» است؟

(الف) احداث پروژه های عمرانی

(ب) مطالعه ساختار درونی زمین

(ج) اندازه گیری شدت گرانش سنگ های پوسته زمین

(د) شناسایی معادن زیرزمینی

(۴) ب و ۵

(۳) ب و ج

(۲) الف و ۵

۱۰۳- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

«در بعضی از روزها، در صبح زود، بر روی برگ گیاهان و گلبرگ ها، قطرات ریز آب دیده می شود.»

(۱) بارش باران

(۳) انبساط هوا

(۲) کاهش دما

۱۰۴- در کدام گزینه، عنوان شکل گیری «پشتہ های اقیانوسی» مشهود است؟

(الف) فرورانش ورقه اقیانوسی

(ب) تشکیل سنگ کره جدید

(ج) ذوب بخشی رسوبات

(د) گسترش بستر اقیانوسی

(۴) ج و ب

(۳) ب و د

(۲) الف و ۵

۱۰۵- در کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر، نوشته شده است؟

«در زیست بوم استوایی، خمامت لایه آبدار زیاد است.»

(۱) آب زیرزمینی، بخشی از منافذ خالی سنگ ها را اشغال می کند.

(۲) سطح زمین از ماسه سنگ و ریگ پوشیده شده است.

(۳) لایه های آبدار، در رسوبات آبرفتی تشکیل می شوند.

(۴) پوشش گیاهی بر آبداری رود تأثیر می گذارد.

۱۰۶- کدام عبارت، جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

«برای تشکیل آبخوان، لازم است، در رسوبات و سنگ ها، ....»

(۲) منافذ اولیه وجود داشته باشد.

(۱) درصد تخلخل، بیشتر از میزان نفوذ پذیری باشد.

(۴) درصد فضاهای خالی، برابر با حجم کل سنگ باشد.

(۳) فضاهای خالی وجود داشته باشد.

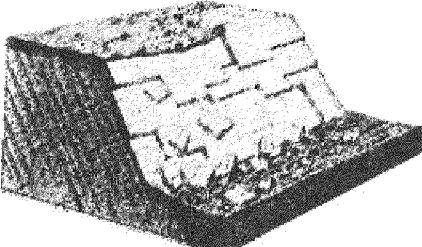
۱۰۷- کدام ویژگی، وجه شباهت همه کانی ها است؟

(۱) داشتن نظم درونی سه بعدی

(۲) یکسان بودن زوایای بین سطوح

(۳) کاهش پیوند اتمی در بعضی جهات

(۴) تنوع رنگ ناشی از وجود ناخالصی ها

- ۱۰۸- کدام کانی با ویژگی‌های ارائه شده مطابقت بیشتری دارد؟  
«از کانی‌های سیلیکاتی است که فراوان ترین رنگ آن، قرمز تیره است.»
- (۱) عقیق (۲) آپال (۳) یاقوت (۴) گارنت
- ۱۰۹- کدام گزینه، براساس نظریه بوون، دلیل مناسبی برای جدا شدن «میکای سفید» از ماجمای مذاب، در دمای پایین تر از  $1000^{\circ}\text{C}$  است؟
- (۱) سرد شدن تدریجی ماجما (۲) تفاوت در نقطه ذوب (۳) تبلور کانی در دمای خاص (۴) ارتعاشات کم یون‌های تشکیل‌دهنده کانی
- ۱۱۰- کدام عبارت، از ویژگی بافت پورفیری در «سنگ گرانیت» است؟
- (۱) ریز بلور، با تراکم زیاد (۲) درشت بلور، با زمینه ریز بلور (۳) درشت بلور، با تراکم کم (۴) بدون بلور، فاقد مراکز تبلور
- ۱۱۱- با توجه به مراحل تشکیل آنtrasیت، چرا به تدریج ضخامت تورب، کاهش می‌یابد؟
- (۱) فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالای (۲) خروج آب و مواد فرار از بازمانده‌های گیاهی (۳) سرعت تجزیه مواد گیاهی، در روی زمین (۴) افزایش درصد کربن، نسبت به سایر عنصر
- ۱۱۲- کدام گزینه، با «فرایند تشکیل سریانتن» مطابقت بیشتری دارد؟
- (۱) فرار گرفتن کانی کوارتز در جهت عمود بر فشار جهت‌دار (۲) رشد کانی الیوین بدون تغییر در ترکیب شیمیایی کانی (۳) شکسته شدن کانی بریل بر اثر نیروهای وارد شده (۴) ورود آب یا سیالات به ترکیب کانی پیروکسین
- ۱۱۳- در گدام ناحیه، حرکت دامنه‌ای تصویر شده قابل مشاهده است؟
- (۱) پرتگاه‌های نواحی ساحلی (۲) دره‌های پیر نواحی مداری (۳) پیچال‌های دره‌ای نواحی سرد (۴) مناطق کوهستانی نواحی بیابانی
- 
- ۱۱۴- در گدام منطقه، فرایند تشکیل و تکامل خاک با سرعت بیشتری صورت می‌گیرد، چرا؟
- (۱) جنوب غربی آسیا ← کمبود رطوبت (۲) حوضه آمازون ← هوازدگی شیمیایی (۳) نواحی مداری در آفریقا ← تغییرات دما (۴) اطراف دریای مدیترانه ← رشد ریشه گیاهان
- ۱۱۵- کدام گزینه، با «حرکت وضعی زمین» متغیرت دارد؟
- (۱) زاویه تابش خورشید در طول مدار  $30^{\circ}$  درجه شمالی، در اول تیرماه، ثابت است. (۲) زاویه تابش خورشید در اول دی ماه، بر مدار  $22/5$  درجه جنوبی، عمود است. (۳) سرعت حرکت چرخشی زمین، با فاصله زمین از خورشید، تغییر می‌کند. (۴) خورشید در تمام ایام سال، بر مدار صفر درجه، قائم می‌تابد.
- ۱۱۶- در گدام گزینه دلیل «سوگردانی قطبی»، به درستی تدوین شده است؟
- (۱) جابه‌جا شدن قاره‌ها (۲) چرخش زمین به دور محورش (۳) تغییرات میدان مغناطیسی زمین
- ۱۱۷- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟  
«مهنمترین کمربندهای زمین لوزه بر کوه‌های جوان کره زمین منطبق هستند.»
- (۱) تشکیل پوسته جدید در محل شکاف اقیانوسی (۲) آزاد شدن انرژی ذخیره شده در سنگ‌ها (۳) فشار حاصل از چین خوردگی پوسته زمین (۴) همگرایی صفحات قاره‌ای

۱۱۸- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

«تفرها، حالت لایه لایه دارند.»

الف) در سطح خشکی ها و یا آب ها، تغشست می شوند.

ب) بر اثر فعالیت های انفجاری، به هوا پرتاب می شوند.

ج) پس از خروج از دهانه مخروط، به صورت تدریجی به سطح زمین برمی گردند.

د) از ذرات ریز و درشت جامد یا نسبتاً مایع تشکیل شده اند.

(۴) ب و ۵

(۳) ب و ج

(۲) الف و د

۱۱۹- کدام مورد با «واکنش اولیه سنگ های رسوبی در مقابل تنش»، مطابقت دارد؟

(۴) چین خوردنگی

(۲) شکستگی

(۳) کشسانی

(۱) خمیری

۱۲۰- کدام گزینه به عنوان «عامل موئد» در عبارت زیر مورد بررسی فرار می گیرد؟

«در بخش هایی از نواحی جنوبی استان تهران، سنگ های خرد شده بدون زاویه، به چشم می خورند.»

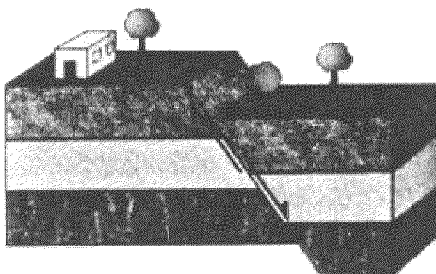
(۲) هوازدگی شبیه سانی

(۴) فعالیت آب های جاری

(۱) فرسایش بادی

(۳) هوازدگی فیزیکی

۱۲۱- کدام گزینه با «ویژگی و نوع تنش»، در تصویر زیر، مطابقت دارد؟



(۱) سطح گسل مایل بوده و کشنشی است.

(۲) لغزش در امتداد سطح گسل بوده و کشنشی است.

(۳) فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده و فشاری است.

(۴) فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده و فشاری است.

۱۲۲- کدام گزینه، علت مناسبی برای عبارت زیر است؟

«خزندگان در اوایل دوره کربونیفر ظاهر و طی ۷۰-۸۰ میلیون سال، جثه آن ها بزرگ تر شد.»

(۱) تغییرات شرایط آب و هوایی و تشکیل سنگ ها

(۲) تشکیل دریاهای اولیه و بوجود آمدن چرخه آب

(۳) حرکت ورقه های سنگ کره و بوجود آمدن اقیانوس ها

(۴) پیدا شدن نخستین سلول های هسته دار و تشکیل زیست کره

۱۲۳- کدام عبارت، شاهدی برای عبارت زیر است؟

«آرکئوپتریکس، فسیلی بسیار مهم است.»

(۱) اثرگذاری شرایط آب و هوایی در توسعه خزندگان

(۲) بررسی آثار مشتق شدن پرنده گان از خزندگان

(۳) پدید آمدن آثار بزرگ زغال سنگی در جهان

(۴) شناسایی فسیل اسکلت قدیمی ترین پرنده شناخته شده در جهان

۱۲۴- اگر در بخشی از دامنه پوشیده بیز شمالی به طول ۴۰۰ متر، اختلاف ارتفاع، در ابتداء و انتهای سطح شیبدار

موردنظر، ۱۰ متر باشد، شیب نسبی سطح دامنه چقدر خواهد بود؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱) ۰/۰۲۵

۱۲۵- در کدام ناحیه اقلیمی، «انرژی بادی» می تواند جانشین سایر منابع انرژی باشد؟

(۴) گرم و مرطوب

(۳) گرم و خشک

(۲) سرد و مرطوب

(۱) سرد و خشک

- ۱۲۶- حاصل عبارت  $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}}$  کدام است؟
- (۱)  $1 + \sqrt{3}$       (۲)  $-1 + \sqrt{2}$       (۳)  $1 - \sqrt{2}$       (۴)  $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$
- ۱۲۷- اعداد طبیعی متوالی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم، که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد، یعنی ...،  $\{2, 3, 4\}, \{1\}$ . در دسته نهم، واسطه حسابی بین دو عدد اول و آخر آن، کدام است؟
- (۱) ۷۱      (۲) ۷۲      (۳) ۷۳      (۴) ۷۴
- ۱۲۸- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x+1}{2x-1} < 1$ ، کدام است؟
- (۱)  $\{0, 8, 1/2\}$       (۲)  $\{0, 8, 1/5\}$       (۳)  $\{0, 6, 1/5\}$       (۴)  $\{0, 8, 1/6\}$
- ۱۲۹- معادله درجه دوم  $x^2 + (2m-1)x + 2 - m = 0$  دارای دو ریشه حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{7}{2}$       (۲) ۳      (۳)  $-1$       (۴)  $-\frac{5}{2}$
- ۱۳۰- نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt{x}$  را در امتداد محور  $x$ ‌ها، ۱۲ واحد در جهت مثبت و سپس در امتداد محور  $y$ ‌ها، ۲ واحد در جهت مثبت، انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع  $f$  از مبدأ مختصات، کدام است؟
- (۱)  $4\sqrt{15}$       (۲)  $6\sqrt{7}$       (۳)  $4\sqrt{17}$       (۴)  $6\sqrt{6}$
- ۱۳۱- در هذلولی به معادله  $2y^2 - x^2 + 4y = 0$ ، خط گذرا از کانون و عمود بر محور کانونی، هذلولی را در نقاط  $M$  و  $N$  قطع می‌کند. اندازه  $MN$  کدام است؟
- (۱)  $2\sqrt{2}$       (۲) ۳      (۳)  $2\sqrt{3}$       (۴) ۴
- ۱۳۲- فرض کنید نقاط  $(-2, 5)$ ،  $(0, 5)$  و  $(11, 1)$ ، بر سه‌می  $y = ax^2 + bx + c$  واقع باشند. این سه‌می، از کدامیک از نقاط زیر می‌گذرد؟
- (۱)  $(-1, 3)$       (۲)  $(-1, 4)$       (۳)  $(2, 9)$       (۴)  $(2, 15)$
- ۱۳۳- در بازه  $(a, b)$ ، نمودار تابع با ضابطه  $y = |2x^2 - 4|$  در زیر خط  $y = 2x$  واقع است. بیشترین مقدار  $b-a$  کدام است؟
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴
- ۱۳۴- اگر  $[g(x)] = -x^2 + 4x$  و  $f(x) = 2x - [2x]$  باشند، برد تابع  $gof$  کدام است؟
- (۱)  $[0, 4)$       (۲)  $[0, 3)$       (۳)  $[0, 2)$       (۴)  $[1, 4)$

محل انجام محاسبات

۱۳۵ - تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = x - \frac{2}{x}$  در دامنه  $D_f = (-\infty, 0)$  را در نظر بگیرید. نمودار تابع  $f^{-1}$  نیمساز ناحیه چهارم را با کدام طول قطع می‌کند؟

۲ (۴)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

۱ (۲)

 $\frac{3}{4}$  (۱)

۱۳۶ - اگر  $(x, g(x))$  وارون تابع  $f(x) = x + \sqrt{x}$  باشد، مقدار  $g(12)$ ، کدام است؟

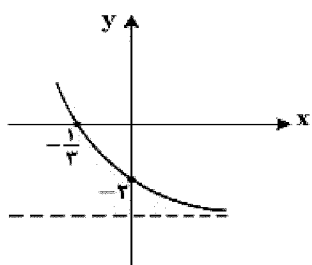
۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳۷ - شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = -4 + 2^{ax+b}$  است.  $f(-\frac{5}{3})$  کدام است؟



۸۰ (۱)

۵۴ (۲)

۴۸ (۳)

۲۸ (۴)

۱۳۸ - اگر  $\log_6 3 = 0,8$  باشد، مقدار  $\log_{12} 6$ ، کدام است؟

 $\frac{7}{9}$  (۴) $\frac{3}{4}$  (۳) $\frac{8}{11}$  (۲) $\frac{13}{18}$  (۱)

۱۳۹ - حاصل عبارت  $(\tan(30^\circ)\cos(21^\circ) + \tan(48^\circ)\sin(84^\circ))$  کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

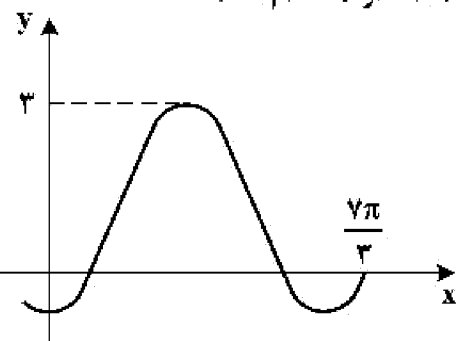
۲ (۴)

۱ (۳)

۲) صفر

 $-\frac{1}{2}$  (۱)

۱۴۰ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه  $y = a + b \sin(\frac{\pi}{r}x + x)$  است. مقدار  $b$ ، کدام است؟



۲ (۱)

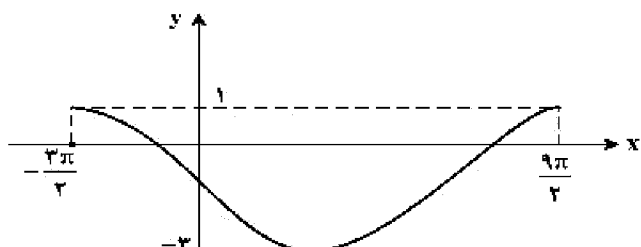
۱ (۲)

-۱ (۳)

-۲ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۴۱ - شکل زیر، نمودار تابع  $y = a \sin(bx) + c$  را در یک بازه تناوب، نشان می‌دهد. نسبت  $\frac{a}{b}$ ، کدام است؟



- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۶ (۴)

۱۴۲ - جواب‌های معادله متناظر  $\sin(2x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ ، که در آن  $x \neq k\pi$ ، با شرط  $k \in \mathbb{Z}$ ، کدام عدد صحیح است، کدام است؟

- $\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$  (۱)
- $\frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}$  (۲)
- $\frac{2k\pi}{3}$  (۳)
- $\frac{k\pi}{3}$  (۴)

۱۴۳ - تابع با خواص  $f(x) = \frac{ax - \sqrt{x^2 - 1}}{4x^2 - 12}$  را در نظر بگیرید. اگر  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{1}{6}$  باشد، آنگاه  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$  کدام است؟

- $\frac{5}{36}$  (۱)
- $\frac{1}{12}$  (۲)
- $\frac{1}{18}$  (۳)
- $\frac{1}{24}$  (۴)

۱۴۴ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{|x|+2}{x+2}$ ، کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۰ (۲)
- ۱ (۳)
- $\infty$  (۴)

۱۴۵ - تابع با خواص  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-2x} & ; x \leq -2 \\ -\frac{1}{2}x^2 + bx + c & ; x > -2 \end{cases}$  کدام است؟

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

۱۴۶ - مشتق تابع با خواص  $f(x) = \left( \frac{\sqrt[3]{x^2+2x}}{x^2-x} \right)^3$  در نقطه  $x = 2$ ، کدام است؟

- $-\frac{15}{4}$  (۱)
- $-\frac{5}{2}$  (۲)
- $-\frac{5}{4}$  (۳)
- $-\frac{3}{4}$  (۴)

۱۴۷ - فاصله نقطه ماقسیمم نسبی تابع با خواص  $f(x) = x + \sqrt{4x - x^2}$ ، از نیمساز ناحیه اول کدام است؟

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

۱۴۸ - فاصله دو نقطه عطف نمودار تابع  $f(x) = \frac{x^3-6}{x^3+3}$ ، کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۴۹- حاصل  $\int_1^4 \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x} dx$  کدام است؟

۹/۵ (۴)

۸/۵ (۳)

۸/۲۵ (۲)

۷/۷۵ (۱)

۱۵۰- فرض کنید  $(AB)^T = AB$ . اگر ماتریس  $AB$  معکوس پذیر و  $(AB)$  باشد، مقدار  $A = \begin{bmatrix} a & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & c \\ b & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  باشد، مقدار  $a - 2b + ac$  کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۵۱- سه تاس سالم را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال این که مجموع ۳ عدد ظاهر شده برابر ۶ باشد، کدام است؟

 $\frac{2}{59}$  (۴) $\frac{5}{108}$  (۳) $\frac{7}{108}$  (۲) $\frac{5}{72}$  (۱)

۱۵۲- ضریب تغییرات داده‌های آماری به صورت جدول زیر، کدام است؟

داده	۱۰ , ۱۰ , ۱۰ , ۱۰ , ۱۰ , ۱۱ , ۱۱ , ۱۱ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴
------	--

۰/۱۸ (۴)

۰/۱۷ (۳)

۰/۱۵ (۲)

۰/۱۲ (۱)

۱۵۳- مثلثی با رأس‌های  $(5, 5)$ ,  $B(7, 3)$  و  $C(2, -2)$ . مفروض است. اندازه ارتفاع  $AH$  در مثلث  $ABC$  کدام است؟

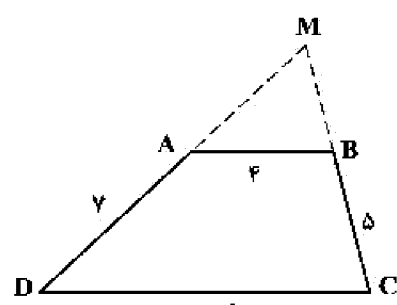
۴ $\sqrt{2}$  (۴)

۵ (۳)

۲ $\sqrt{2}$  (۲)

۴ (۱)

۱۵۴- اندازه اضلاع متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  مطابق شکل زیر داده شده است. محیط مثلث  $MAB$  کدام است؟



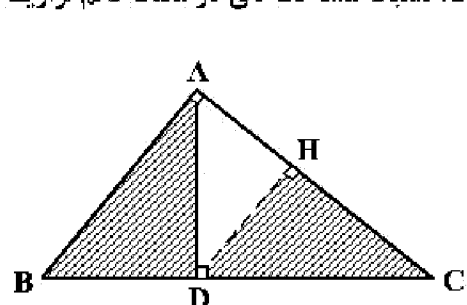
۱۳/۲ (۱)

۱۳/۶ (۲)

۱۴/۴ (۳)

۱۴/۸ (۴)

۱۵۵- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ , طول اضلاع قائم  $AC = 2$  و  $AB = \sqrt{3}$  است. نسبت مساحت‌های دو مثلث قائم‌الزاویه  $ABD$  و  $HCD$  کدام است؟

 $\frac{4}{7}$  (۲) $\frac{8}{9}$  (۴) $\frac{3}{7}$  (۱) $\frac{16}{21}$  (۳)

محل انجام محاسبات

۱۵۶- کدام ویژگی مربوط به جانداری است که در بخشی از لوله گوارش خود با نوعی قازک دار جانور مانند زندگی هم زیستی دارد؟

- (۱) ساختاری جهت بستن منافذ تنفسی سطح بدن دارد.
- (۲) به کمک سلول یا بخشی از آن، اثر حرکت را دریافت می‌کند.
- (۳) همه سلول‌های آن می‌توانند به طور مستقل به تبادل مواد با محیط پیردازند.
- (۴) گوارش مواد غذایی آن، در بخشی انجام می‌گیرد که فقط یک راه به خارج دارد.

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

«در گیاهان، به دنبال فعال شدن ژن یا ژن‌هایی، ترکیبی حاصل می‌شود که علاوه بر .....»

- (۱) ریشه‌دار کردن قلمه‌های اثرباره‌دارنده‌گی بر رشد جوانه‌های جانبی ساقه دارد.
- (۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها، امکان طویل شدن سلول‌ها را در هنگام رشد فراهم می‌کند.
- (۳) بستن روزنه‌ها و حفظ جذب آب توسط ریشه، تولید میوه‌های بدون دانه را به انجام می‌رساند.
- (۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها، سرعت پیر شدن برخی اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.

۱۵۸- کدام مورد، در ارتباط با هورمون‌های FSH و LH یک دختر بالغ همواره درست است؟

- (۱) باعث تکمیل مراحل تحملکرایی می‌شوند.

- (۲) با زیاد شدن ضخامت آندومتر، افزایش می‌یابند.

- (۳) توسط مکانیسم خود تنظیمی منفی کنترل می‌گردند.

- (۴) تحت تأثیر دو نوع هورمون مترشحه از مغز تنظیم می‌شوند.

۱۵۹- در خانواده‌ای که والدین هر دو سالم‌اند، دختری فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین با گروه خونی B و پسری فاقد عامل انعقادی شماره هشت با گروه خونی A متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام فرزند در این خانواده ممکن است؟

- (۱) پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

- (۲) پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

- (۳) دختری با گروه خونی O و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین و دارای عامل انعقادی شماره ۸

- (۴) دختری با گروه خونی AB و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

۱۶۰- چند مورد در ارتباط با نوعی ترکیب شیمیایی که با اتصال به آخرین پروتئین قلمبه کننده یون‌های هیدروژن در زنجیره انتقال الکترون غشای میتوکندری، مانع رسیدن الکترون به آخرین پذیرنده آن می‌شود، صحیح است؟

الف- ابتدا بر تجزیه NADH تأثیر می‌گذارد.

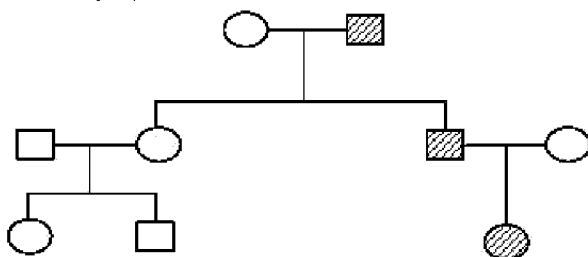
- ب- مانع تشکیل آب در بخش داخلی میتوکندری می‌شود.

- ج- آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی میتوکندری را غیرفعال می‌کند.

- د- از پعپ شدن پروتون‌ها به فضای داخلی میتوکندری ممانعت به عمل می‌آورد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۱- با توجه به دودمانه زیر، اگر تعیین ژنوتیپ  $\frac{1}{3}$  افراد به طور حتم غیرممکن باشد، صفت مورد مطالعه از کدام نوع است؟



- (۱) وابسته به X مغلوب

- (۲) وابسته به X غالب

- (۳) اتوزومی غالب

- (۴) اتوزومی مغلوب

۱۶۲- کدام ویژگی درباره تعدادی از جانداران تک سلولی که توانایی‌های متابولیسمی متعددی دارند، صحیح است؟

- (۱) کروموزوم‌های همتای موجود در هسته مشخص آن‌ها، می‌توانند ژن‌های یکسانی داشته باشند.

- (۲) می‌توانند موادی بسازند که با فرایندهای سلولی تداخل داشته باشند.

- (۳) همواره از طریق هم یوغی تولید میل جنسی انجام می‌دهند.

- (۴) پوسته ضخیم و سوراخ داری از جنس آهک دارند.

- ۱۶۳ - کدام مورد، براي تكميل عبارت زير نامناسب است؟  
 «در انسان، ..... ماهيچه های حلقوی (اسفنکترهاي) لوله گوارش، فقط .....»
- (۱) بعضی از - سلول های تک هسته ای دارند.
  - (۲) همه - هنگام عبور مواد از انقباض رها می شوند.
  - (۳) همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارند.
  - (۴) بعضی از - در شرایط خاصی، مواد غذایی را با سرعت به سمت دهان می رانند.
- ۱۶۴ - درینهان دالگان کدام عبارت، درباره بزرگ ترین بخش رویان هر دانه صحیح است؟
- (۱) تنها بخش ذخیره ای دانه را به وجود می آورد.
  - (۲) به دنبال تقسیم نامساوی سلول تخم ایجاد می شود.
  - (۳) به طور موقت می تواند مواد آلی را از مواد معنی بسازد.
  - (۴) نخستین بخشی است که هنگام رویش دانه خارج می گردد.
- ۱۶۵ - چند مورد درباره جاندارانی که حدود ۱/۵ میلیارد سال پیش، پا به عرصه وجود گذاشتند، به طور حتم صحیح است؟
- الف - دستگاهی متشکل از غشاهای درونی داشتند.
- ب - نخستین تولیدکننده اکسیژن جو محسوب می شدند.
- ج - توانایی زیادی برای کنترل تغییرات محیط خود داشتند.
- د - دارای سیستم های انتقال پیام بین سلول های پیکری خود بودند.
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴
- ۱۶۶ - در نوعی جانور مهره دار، مواد زائد نیتروژن دار از طریق بخش های ویژه تنفسی دفع می شود. کدام عبارت، درباره این جانور صحیح است؟
- (۱) دو رگ اصلی متصل به حفرات قلب، فشار خون یکسانی دارند.
  - (۲) مویرگ های دستگاه تنفس، رابط بین سرخرگ و سیاهرگ هستند.
  - (۳) رگ های خارج شده از اعضای تنفسی، سرخرگ پشتی بدن را تشکیل می دهند.
  - (۴) سرخرگ خارج شده از قلب در اغلب بافت های بدن، شبکه های مویرگی را به وجود می آورد.
- ۱۶۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟  
 «قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که قوی ترین آنزیمه های گوارشی ترشح می شوند، .....»
- (۱) کربوهیدرات ها به مونوساکاریدها تبدیل می گردد.
  - (۲) اپیپیدهای رزیم غذایی، به طور کامل گوارش می یابند.
  - (۳) تحت تأثیر پروتئازها، پروتئین ها به آمینو اسیدها تجزیه می گردند.
  - (۴) سلول های پوششی سطحی و بعضی سلول های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می کنند.
- ۱۶۸ - کدام گزینه براي تکمیل عبارت زیر، فامناسب است؟  
 «عدسی چشم انسان به وسیله رشته هایی به بخشی متصل شده است که ..... دارد.»
- (۱) به ساختار رنگین چشم اتصال
  - (۲) با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط
  - (۳) با داخلی ترین لایه چشم تماس
- ۱۶۹ - کدام عبارت درباره همه گیاهان صحیح است؟
- (۱) با تقسیمات مکرر یک سلول دیپلوبیدی، بخشی با توانایی زیستن مستقل به وجود می آید.
  - (۲) هر سلول لقادیقه، مسئول ایجاد بخش های مختلف اسیور و قیمت جدید است.
  - (۳) ساختار هاپلوبیدی همواره به ساختار دیپلوبیدی پیوسته باقی می ماند.
  - (۴) از طریق تقسیم میتوز است که سلول های جنسی ایجاد می شوند.
- ۱۷۰ - چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟
- الف - عملکرده هر آنژیم، تحت تأثیر جهش دستخوش تغییر می گردد.
- ب - نوعی جهش می تواند فقط یکی از دو کروموزوم همنا را تحت تأثیر قرار دهد.
- ج - در بی وقوع هر جهش در کدون بایان، بر طول فرآورده ژن افزوده می شود.
- د - در هر جهش نقطه ای، همواره نوکلئوتید یا نوکلئوتیدهایی اضافه، حذف و جانشین می گردد.
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴
- ۱۷۱ - با توجه به اینان لک در باکتری E.coli، کدام گزینه براي تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟  
 «ترکیبی که به عنوان ..... شناخته می شود، .....»
- (۱) فعل کننده - پس از اتصال به نوعی قند، به جایگاه ویژه خود اتصال می یابد.
  - (۲) آنژیم ویژه رونویسی - نیازمند پروتئین هایی برای شناسایی راه انداز است.
  - (۳) مهار کننده - به توالی خاصی از DNA بیش از نوعی قند تمايل دارد.
  - (۴) محرک فعالیت RNA پلیمراز - نوعی دی ساکارید به حساب می آید.

- ۱۷۲- در همه بیماری‌های مطرح شده در بخش زنتیک کتاب درسی، با فرض این که پدر بیمار و مادر سالم باشد، وجود کدام مورد ممکن خواهد بود؟
- فرزنده با زنوتیپ پدر
  - پسری بیمار و دختری سالم
  - پسری بیمار و هوموزیگوس
  - دختری بیمار و پسری سالم
- ۱۷۳- نوعی سلول در مرحله‌ای از تقسیم خود، ۱۲ تتراد تشکیل داده است. در نهایت این تقسیم ..... سلول تشکیل می‌شود که هر سلول ..... دارد.
- ۱۲-۲ سانتومر
  - ۱۲-۲ مولکول DNA
  - ۴-۴ رشته پلی نوکلئوتیدی
  - ۲۴-۴ کروماتید
- ۱۷۴- کدام دو مورد با یکدیگر برابرند؟
- تعداد لیهای رویان کاج و تعداد سلول‌های موجود در لوله گردۀ پبه
  - تعداد حلقه‌های گل کامل و تعداد سلول‌های دانه گردۀ رسیده کاج
  - تعداد هسته‌های درون کیسه رویانی ذرت و تعداد تازک آنتروزوژنیک خزه
  - تعداد سلول جنسی موجود در آرکنگ سرخس و تعداد لیهای رویان لوبیا
- ۱۷۵- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در هر جاندار پرسلولی، به منظور بروز پاسخ به هر محرک شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا .....»
- الف- اثر محرک به پیام عصبی تبدیل شود.
- ب- نفوذ پذیری غشای سلول پس‌سیناپسی تغییر نماید.
- ج- مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود متصل گردند.
- د- محتویات وزیکول‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.
- ۱
  - ۳
  - ۲
  - ۴
- ۱۷۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در همه گیاهانی که ثابتی دی‌اکسیدکربن در آن‌ها، فقط به هنگام روز صورت می‌گیرد، آنژیمی باعث ..... می‌شود.»
- ترکیب شدن  $O_2$  با مولکولی پنج کربنی و فسفات دار
  - افزوده شدن  $CO_2$  به مولکول پنج کربنی دو فسفانه
  - تجزیه مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی
  - ترکیب شدن  $CO_2$  با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی
- ۱۷۷- در ارتباط با هر دو نوع گونه‌زایی، کدام مورد به طور حتم صادق است؟
- مانع جغراطیایی از شارش زن جلوگیری می‌نماید.
  - به وجود آمدن سدهای پیش زنگویی بین افراد جمعیت ضروری است.
  - در ابتدای رانش زن، به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت می‌افزاید.
  - به وجود آمدن گامت‌هایی متفاوت (از نظر محتوی زنی) با گامت‌های طبیعی والدین الزامی است.
- ۱۷۸- کدام عبارت، درباره فرد بالغی که از کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن رفع می‌برد، نادرست است؟
- ممکن است تغییری در هماتوکریت فرد رخ دهد.
  - به طور حتم هضم پروتئین‌های فرد دستخوش اختلال می‌شود.
  - به طور حتم ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش می‌یابد.
  - ممکن است مشکلی در ترشح درون‌ریز لوله گوارش فرد ایجاد شده باشد.
- ۱۷۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «جانداری که رونویسی همه زن‌های آن توسط یک نوع آنزیم پلیمراز ویژه انجام می‌گیرد، ممکن است .....»
- دیواره سلولی دو قسمتی از جنس سپلیس داشته باشد.
  - در بخشی از چرخه سلولی چهار مرحله‌ای خود، ساختاری مقاوم تولید کند.
  - توسط برآمدگی‌های سیتوپلاسمی خارج شده از پوسته آهکی خود، جایه‌جا شود.
  - بتواند دیواره ضخیمی در درون سیتوپلاسم و دورتا دور ماده زنتیکی خود بسازد.
- ۱۸۰- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک سلول عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟
- الف- ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.
- ب- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متواالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- ج- در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می‌رسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.
- د- با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.
- ۱
  - ۲
  - ۳
  - ۴

- ۱۸۱- در انسان، به منظور تولید یک پروتئین ترشحی توسط لنفوسيت B، پس از برقرار شدن دومین پیوند پپتیدی، کدام انفاق رخ می‌دهد؟
- (۱) tRNA بدون آمینو اسید از ریبوزوم خارج می‌شود.
  - (۲) آمینواسید جایگاه A از رنای ناقل خود جدا می‌شود.
  - (۳) پیوند بین زنجیره پلی پپتیدی و دومین tRNA است می‌شود.
  - (۴) tRNA حامل سومین آمینواسید به جایگاه A ریبوزوم وارد می‌گردد.
- ۱۸۲- کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) همه تکسلولی‌های مؤثر در ساخت نیترات از آمونیوم، با استفاده از فسفات معدنی و واکنش انتقال الکترون‌ها، ATP می‌سازند.
  - (۲) همه تکسلولی‌های ایجادکننده لاكتات، در مرحله‌ای از تنفس سلولی خود  $NAD^+$  تولید می‌کنند.
  - (۳) همه تکسلولی‌های تولیدکننده اکسیژن، با کمک مواد معدنی، مواد آلی موردنیاز خود را می‌سازند.
  - (۴) همه تکسلولی‌های تکبیت‌کننده دی‌اکسید کربن، رنگیزه‌های فتوسنترزی دارند.
- ۱۸۳- کدام عبارت، صحیح است؟
- (۱) در هر ایمنی ناشی از سرم، آنتی‌زن میکروب به بدن فرد تزریق می‌شود.
  - (۲) در هر ایمنی ناشی از واکسن، سلول‌های خاطره در بدن فرد پدید می‌آیند.
  - (۳) در هر ایمنی ناشی از سرم، مولکول‌های پادتن در بدن فرد به وجود می‌آیند.
  - (۴) در هر ایمنی ناشی از واکسن، لنفوسيت‌های خاطره همواره به میزان کافی در بدن فرد باقی می‌مانند.
- ۱۸۴- کدام مورد، در ارتباط با همه جاندارانی که صدایها یا آوازهای ویژه‌ای برای جلب جفت تولید می‌کنند، صحیح است؟
- (۱) هر فرد همواره بیشترین انرژی را به ازای کمترین زمان بعdest می‌آورد.
  - (۲) هر فرد به طور مستقیم یا غیرمستقیم بقای زن‌های خود را تضمین می‌کند.
  - (۳) هر فرد برای تولید و پرورش زاده‌های سالم و قوی انرژی زیادی صرف می‌نماید.
  - (۴) هر فرد می‌تواند با استفاده از تجارت گذشته، برای حل مسئله جدید استدلال نماید.
- ۱۸۵- چند مورد، در ارتباط با گیرنده‌های موجود در مجاری نیم‌دایره‌ای گوش انسان صحیح است؟
- الف- از طریق مژک‌های خود، با مابع پیرامونی تماس دارند.
- ب- در صدور بخشی از پیام‌های مربوط به حفظ تعادل بدن دخالت می‌نمایند.
- ج- پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.
- د- پیام‌های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با نوعی بافت پیوندی پوشیده شده، ارسال می‌کنند.
- (۱) ۱
  - (۲) ۲
  - (۳) ۳
  - (۴) ۴
- ۱۸۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در فردی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و به نوعی ..... مبتلا گردیده است، .....»
- (۱) پرکاری غده تیروئید - ضربان قلب کاهش می‌یابد و عضلات ضعیف می‌شود.
  - (۲) کم ترشحی بخش پسین غده هیپوفیز - ترشح شیر کاهش می‌یابد و بر غلظت ادرار افزوده می‌شود.
  - (۳) پرکاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می‌شود و علائمی از خیز مشاهده می‌گردد.
  - (۴) کم کاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلف می‌شود و با افزایش تولید ترومیلن، روند انعقاد خون دچار مشکل می‌شود.
- ۱۸۷- کدام عبارت در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟
- (۱) افراد دارای ساختارهای همولوگ را دارای یک نیای مشترک می‌دانند.
  - (۲) معتقدند، ساختارهای همولوگ، فقط در گونه‌های نزدیک به هم یافت می‌شود.
  - (۳) توالی‌های آمینواسیدی حفظ شده پروتئین‌ها را فقط خاص افراد یک گونه می‌دانند.
  - (۴) معتقدند، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزیی است.
- ۱۸۸- کدام مورد، درباره همه جاندارانی صادق است که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می‌کنند؟
- (۱) بهترین روش نگهداری و تغذیه جنین را در اختیار دارند.
  - (۲) در شرایطی، باز جذب آب از مثانه آن‌ها به خون افزایش می‌یابد.
  - (۳) گوارش میکروبی در آن‌ها، پس از گوارش آذیزی صورت می‌گیرد.
  - (۴) سرعت جریان خون در مسیر گردش کوچک، کمتر از مسیر گردش بزرگ بدن است.

- ۱۸۹- در سلول‌هایی که محل تکثیر ماده و راثتی و محل اجرای فرامین آن متفاوت است، کیسه‌های پهنه وجود دارد. این کیسه‌ها به طور حتم چه مشخصه‌ای دارند؟
- (۱) در بخشی از ساختار خود، مولکول‌های سه بعدی با کارابی ویژه‌ای دارند.
  - (۲) بر روی آن‌ها، اجزای بسیار ریزی متشکل از دو نوع پلیمر رافت می‌شود.
  - (۳) در تولید پروتئین‌های ترشحی نقش مؤثری دارند.
  - (۴) به طور فیزیکی به یکدیگر متصل هستند.
- ۱۹۰- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟ «نوعی آنزیم می‌تواند .....»
- (۱) با کمک فرایندی انرژی‌زا، نوعی واکنش انرژی‌خواه را به انجام رساند.
  - (۲) پیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.
  - (۳) از طریق افزایش بروخود با پیش ماده، واکنش‌های انجام نشدنی را ممکن سازد.
  - (۴) از طریق اتصال با مولکول‌های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.
- ۱۹۱- کدام غربنه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در بخشی از لوله گوارش .....»
- (۱) پرنده که فرایند خرد و آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
  - (۲) گلو که آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شوند.
  - (۳) اسب که در محل اتصال روده بزرگ و روده کوچک قرار دارد، سلول‌های چانور وارد عمل می‌شود.
  - (۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.
- ۱۹۲- کدام عبارت، در ارتباط با ترکیبات موجود در گیاه گوجه‌فرنگی که می‌توانند در همه جهات جایه‌جا شوند، صحیح است؟
- (۱) ممکن است در محل تولید خود، ذخیره گردد.
  - (۲) به طور حتم از طریق غشاهای پلاسمایی انتشار می‌یابند.
  - (۳) در شرایطی می‌توانند از طریق روزندهای موجود در لبه برگ‌ها خارج شوند.
  - (۴) به طور حتم در سلول‌های بدون هسته و دارای قسمت انتهایی مخروطی یافت می‌شوند.
- ۱۹۳- کدام عبارت درباره ریشه یک گیاه دو لپهای نادرست است؟
- (۱) دسته آوندهای چوبی و آبکشی به صورت یک در میان قرار دارند.
  - (۲) تارهای کشنده فاقد لایه موئی و در منطقه کوچکی قابل مشاهده‌اند.
  - (۳) حرکت آب در محل درون پوست، از طریق دو نوع مسیر صورت می‌گیرد.
  - (۴) فقط بخش‌هایی از دیواره سلول‌های آندودرم نسبت به آب نفوذپذیری دارند.
- ۱۹۴- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «به طور معمول در انسان، زمانی که موج الکترونیکی به ..... منتقل می‌شود، .....»
- الف- تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انتقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.
  - ب- لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - انتقباض بطن‌ها پایان می‌یابد.
  - ج- گره دهلیزی بطنی - مرحله انتقباض بطن‌ها آغاز شده است.
  - د- تارهای ماهیچه‌ای درون دهلیزها پایان یافته است.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۹۵- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟
- الف- به دنبال تحلیل لایه مخاطی معده، فرد به نوعی کم خونی مبتلا می‌شود.
  - ب- به دنبال تنش‌های مداوم و طولانی مدت، گلوكز خون افزایش می‌یابد.
  - ج- به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود.
  - د- به دنبال هر اختلال در بخش‌های درون ریز لوزالمعده، تواکم  $\text{Na}^+$  در سلول‌های عصبی کاهش می‌یابد.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۹۶- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصابی است که پیام‌های سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کند، .....
- (۱) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و تشنجی قرار دارد.
  - (۲) محل تقویت اطلاعات حسی مربوط به اغلب نقاط بدن محسوب می‌شود.
  - (۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم بسیاری از اعمال حیاتی بدن قرار دارد.
  - (۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را با کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌کند.

- ۱۹۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟  
 «در یک گیاه نهان دانه، هر سلولی که فاقد است، ..... دارد.»
- (۱) دیواره پسین - دیواره ضخیم سلوالزی      (۲) کلروپلاست - توانایی تقسیم شدن  
 (۳) هسته - در هدایت شیره گیاهی نقش اصلی را      (۴) سیتوپلاسم - مناطق نازک ماندهای در دیواره
- ۱۹۸ - در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم یک سلول پوست انسان، به هنگام تجزیه یک مولکول گلوكز، در مرحله‌ای که ATP تولید می گردد، ..... مرحله مصرف NAD<sup>+</sup>، به وجود می آید.
- (۱) همانند - دو مولکول سه کربنی      (۲) همانند - دو مولکول دو فسفاته  
 (۳) برخلاف - مولکول شش کربنی یک فسفاته      (۴) برخلاف - مولکول شش کربنی دو فسفاته
- ۱۹۹ - به طور معمول، کدام مورد درباره هر سلول یک گل دوچندی که توانایی انجام نکاح را دارد، نادرست است؟
- (۱) فاقد بخش حرکتی است.      (۲) در بخش متورم مادگی یافت می شود.  
 (۳) تنها یک مجموعه کروموزوم دارد.      (۴) حاصل میتوز سلولی هابلوئیدی است.
- ۲۰۰ - چند مورد، درباره همه موادی صحیح است که توسط سلول‌های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خون وارد می شوند؟
- الف - توانایی اتصال به غشای سلول بیگانه و دارند.  
 ب - به عنوان گیرنده‌های دفاع اختصاصی عمل می کنند.  
 ج - بر فعالیت مولکول‌هایی مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می دهند.  
 د - به کمک ساختارهای حلقه مانند باعث مرگ سلولی می شوند.
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴
- ۲۰۱ - در ارتباط با وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) دو نوع مریستم پسین دارد.      (۲) فاقد سلول‌هایی با دیواره چوب پنبه‌ای است.  
 (۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است.      (۴) سلول‌های پارانشیم و عدسک‌های فراوان دارد.
- ۲۰۲ - کدام گزینه، پوای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- در جمعیتی که شارش زن و رانش زن رخ نداده است و آمیزش میان افراد به صورت تصادفی صورت می گیرد، ممکن است ..... «
- (۱) به ندرت تعادل جهشی به وجود آید.      (۲) خزانه زنی از نسلی به نسل دیگر تغییر یابد.  
 (۳) در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات وراثتی در یوکاریوت‌ها، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) هر رشته آن دو سر متفاوت دارد.      (۲) همانندسازی آن در دو جهت انجام می گیرد.  
 (۳) واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند به هم متصل می شوند.  
 (۴) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می شود.
- ۲۰۴ - بخشی از بدن انسان که سازنده بیشترین تعداد عناصر سلولی خون است، در کدام مورد دخالت ندارد؟
- (۱) انتقال مواد و تنظیم pH خون      (۲) فاگوسیت شدن همه انگل‌های فعال  
 (۳) بروز نوعی اختلال دستگاه ایمنی      (۴) ترشح عامل تنظیم کننده تولید گلبول‌های قرمز
- ۲۰۵ - با توجه به چرخه زندگی، یکی از مهملک ترین بیماری‌های انسانی، چند مورد نشانگر دو اتفاقی است که در بدن یک میزبان رخ می دهد؟
- الف - تکثیر مروزنیت‌ها و به وجود آمدن گامتوسیت‌ها  
 ب - لقاح سلول‌های جنسی و تکثیر مروزنیت‌ها  
 ج - تشکیل مروزنیت‌ها و به وجود آمدن گامت‌ها  
 د - تغییر گامتوسیت‌ها و لقاح سلول‌های جنسی
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۲۰۶- کدام موارد زیر، درست است؟

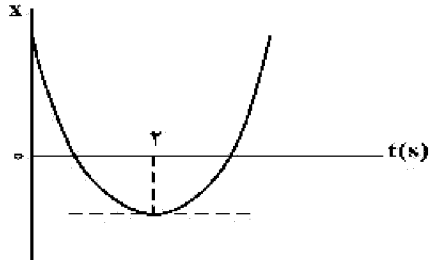
- الف- ویژگی های هسته را تعداد پروتون ها و نوترون های آن تعیین می کند.
- ب- خواص شیمیایی هر اتم را تعداد پروتون های هسته تعیین می کند.
- پ- نوکلئون های درون هسته می توانند هر انرژی دلخواهی را اختیار کنند.
- ت- هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شوند.

(۱) الف و ب (۲) الف و ت (۳) ب و پ (۴) ب و ت

۲۰۷- دو متوجه روی محور  $\mathbf{z}$  از حال سکون با شتاب های  $a$  و  $\frac{9}{16}a$  همزمان از یک نقطه به سوی مقصدی معین به حرکت درمی آیند و با فاصله زمانی ۲ ثانیه به مقصد می رستند. زمان حرکت جسمی که زودتر به مقصد می رسد، چند ثانیه است؟

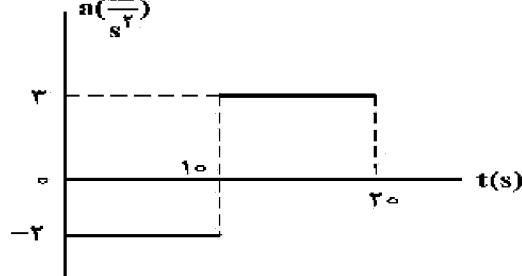
(۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۲۰۸- نمودار مکان - زمان متوجه کی که با شتاب ثابت حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی  $t_2 = 18$  تا  $t_1 = 6s$  برابر  $\frac{m}{s}$  باشد، مسافتی که متوجه در این بازه زمانی طی می کند، چند متر است؟



۱۳ (۱)  
۱۵ (۲)  
۱۷ (۳)  
۱۹ (۴)

۲۰۹- نمودار شتاب - زمان متوجه کی که روی محور  $\mathbf{x}$  حرکت می کند و در لحظه  $t = 0$  با سرعت اولیه  $\mathbf{\dot{x}}_0 = (10 \frac{m}{s})\hat{i}$  برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه ای بر حسب ثانیه، متوجه برای سومین بار از مبدأ عبور می کند؟



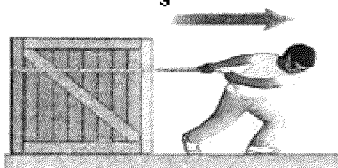
۱۰ (۱)  
۴۰ (۲)  
۳۵ (۳)  
۵۰ (۴)

۲۱۰- گلوله ای در شرایط خلاء، در لحظه  $t = 0$  با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  از ارتفاع  $80$  متری زمین به طور قائم روبه بالا پرتاب می شود. بردار سرعت گلوله در لحظه  $t = 4,5s$  در SI. کدام است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

(۱)  $-45j$  (۲)  $-25j$  (۳)  $-15j$  (۴)  $-5j$

۲۱۱- مطابق شکل زیر، شخصی با نیروی افقی  $N = 550$  جعبه ای به جرم  $100 kg$  را از حال سکون به حرکت درمی آورد و پس

از  $45$  طناب پاره می شود. مسافتی که جعبه از شروع حرکت تا توقف طی می کند، چند متر است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

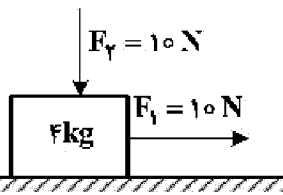


۲/۲ (۱)  
۲/۴ (۲)  
۴/۲ (۳)  
۴/۴ (۴)

$$\mu_k = 0.5$$

محل انجام محاسبات

۲۱۲- در شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم به جسم وارد می‌شود و جسم روی سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند و نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه  $\theta_1$  با سطح افقی می‌سازد. اگر نیروی  $F_2$  را خلاف جهت نشان داده شده در شکل به جسم وارد کنیم، نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه  $\theta_2$  با سطح افقی می‌سازد. کدام درست است؟



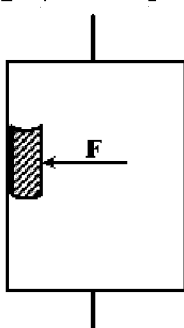
$$\theta_2 = \theta_1 < 90^\circ \quad (1)$$

$$\theta_2 = \theta_1 = 90^\circ \quad (2)$$

$$\theta_2 < \theta_1 \quad (3)$$

$$\theta_2 > \theta_1 \quad (4)$$

۲۱۳- شخصی درون آسانسوری که با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند، کتابی به جرم  $2\text{kg}$  را مطابق شکل زیر با نیروی افقی  $F = 32\text{N}$  به دیوار قائم آسانسور فشرده و کتاب نسبت به آسانسور ساکن است. نیروی که کتاب به دیوار آسانسور وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )



$$20 \quad (1)$$

$$24 \quad (2)$$

$$32 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

۲۱۴- نوسانگری روی محور X حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و مبدأ مختصات نقطه تعادل (مرکز نوسان) است. اگر دامنه حرکت نوسانگر  $2\text{cm}$  و بسامد حرکتش  $\frac{1}{\mu}\text{Hz}$  باشد. بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در کمترین بازه زمانی که از مکان  $\sqrt{2}\text{cm} + \sqrt{2}\text{cm}$  در جهت محور X عبور می‌کند و سپس به مکان  $\sqrt{2}\text{cm} - \sqrt{2}\text{cm}$  می‌رسد، چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{5} \quad (1) \text{ صفر}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (2)$$

۲۱۵- جسمی به جرم  $100\text{g}$  به فنری متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر  $8\text{mJ}$  باشد، لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر  $4\text{mJ}$  است، سرعت نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه می‌شود؟

$$4\sqrt{5} \quad (1) \quad 2\sqrt{5} \quad (2)$$

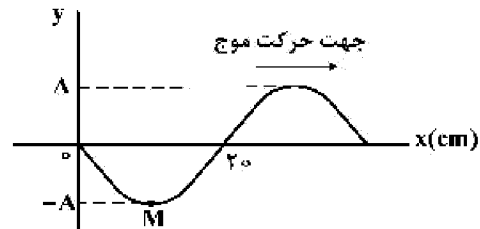
۲۱۶- اگر با زیاد کردن دامنه یک صوت، شدت صوتی که به گوش می‌رسد،  $1000$  برابر شود، تراز شدت صوتی که می‌شنویم، چگونه تغییر می‌کند؟

$$2 \quad (1) \text{ برابر می‌شود.}$$

$$3 \quad (2) \text{ دسی بل افزایش می‌باید.}$$

۲۱۷- شکل زیر، تصویری از موجی عرضی در یک ریسمان کشیده را در لحظه  $t = 0$  نشان می‌دهد. اگر سرعت انتشار موج

$$2 \frac{\text{م}}{\text{s}} \text{ باشد در بازه زمانی } t_1 = 0,25\text{s} \text{ تا } t_2 = 0,35\text{s} \text{ حركت ذره M چگونه است؟}$$



(۱) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده

(۲) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده

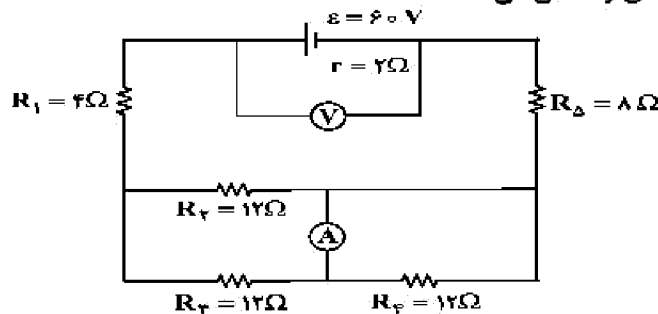
(۳) پیوسته کندشونده

(۴) پیوسته تندشونده

محل انجام محاسبات

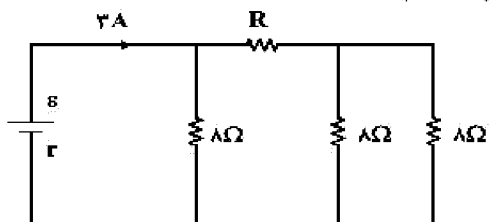
- ۲۱۸ - جسمی مقابله آینه محدودی قرار دارد و فاصله تصویر تا آینه  $12\text{cm}$  است. اگر جسم از آینه  $2\text{cm}$  دور شود، تصویر از آینه  $4\text{cm}$  دور می‌شود. فاصله کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۲۴ (۳) ۳۶ (۴) ۴۸
- ۲۱۹ - اگر در آزمایش یانگ، به جای نور با بسامد  $Hz = 10^{14} \times 6$  از نوری با بسامد  $Hz = 10^{14} \times 5$  استفاده کنیم، پهنای نوارها چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) ۲۰ درصد افزایش (۲) ۲۰ درصد کاهش (۳) ۲۵ درصد افزایش (۴) ۲۵ درصد کاهش
- ۲۲۰ - در اتم هیدروژن، الکترون در مدار  $n$  قرار دارد. اگر این الکترون به مدار  $n' = 3$  برود، فوتونی به طول موج  $1200\text{nm}$  گسیل می‌کند، کدام است؟ ( $R = 5/51\text{nm}$ )
- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷
- ۲۲۱ - انرژی هر کواتوم یک موج الکترومغناطیسی  $eV = 4 \times 10^{-7}$  است. این موج در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟
- (۱) رادیویی (۲) نور مرئی (۳) فرابنفش (۴) فرو سرخ
- ۲۲۲ - در یک آزمایش فوتوالکتریک، نوری با بسامد  $THz = 1500$  به یک فلز معین می‌تابد و بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده برابر  $J = 10^{15} \times 10^5$  است. در آزمایش دیگری از نوری با بسامد  $THz = 3000$  همان فلز استفاده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها برابر چند زول می‌شود؟ ( $b = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ )
- (۱)  $1.5 \times 10^{-18}$  (۲)  $1.02 \times 10^{-18}$  (۳)  $4 \times 10^{-19}$  (۴)  $6 \times 10^{-19}$
- ۲۲۳ - دو صفحه رسانای موازی با ابعاد بزرگ را مطابق شکل زیر به یک باتری وصل کرده‌ایم، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟
- (۱) -۴۸ (۲) -۳۲ (۳) +۳۲ (۴) +۴۸
- 
- ۲۲۴ - در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_1$  در محل بار  $q_2$ ،  $\vec{E}_1$  است و میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_2$  در محل بار  $q_1$ ،  $\vec{E}_2$  است. کدام رابطه بین  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  برقرار است؟
- (۱)  $\vec{E}_2 = \vec{E}_1$  (۲)  $\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1$  (۳)  $\vec{E}_2 = -\vec{E}_1$  (۴)  $\vec{E}_2 = -4\vec{E}_1$
- $q_1$   $q_2 = -4q_1$   $r$
- ۲۲۵ - یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است. پس از مدتی، در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، فاصله بین صفحه‌های خازن را دو برابر می‌کنیم. کدام موارد زیر درست است؟
- الف- میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف می‌شود. ب- اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها نصف می‌شود. ت- بار روی صفحه‌ها نصف می‌شود. پ- ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.
- (۱) الف و ب (۲) الف و ت (۳) ب و ت (۴) پ و ت
- ۲۲۶ - یک مقاومت  $25\Omega$  اهمی را به یک باتری می‌بندیم، جریان  $A = 2$  از آن عبور می‌کند. اگر یک مقاومت  $100\Omega$  اهمی را با مقاومت  $25\Omega$  اهمی موافق بندیم، جریانی که در این حالت از مقاومت  $25\Omega$  اهمی عبور می‌کند،  $A = 1/92$  است؟
- (۱) ۲ (۲) ۴/۸ (۳) ۱۵/۲ (۴) ۲۴

۲۲۷- در مدار زیر، ولت سنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می‌دهند؟



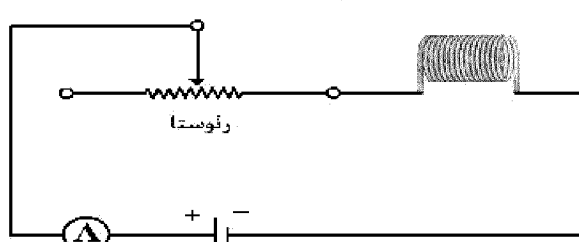
- ۱/۵A , ۵۴V (۱)  
۱/۵A , ۵۵V (۲)  
۲A , ۵۴V (۳)  
۲A , ۵۵V (۴)

۲۲۸- در شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R، ۱۲ ولت است. R چند اهم است؟



- ۴ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۲ (۴)

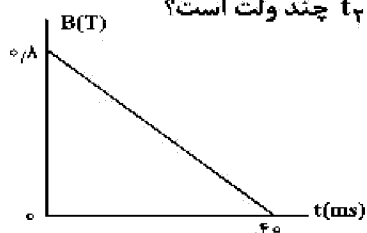
۲۲۹- در شکل زیر، خربیب القایی (خود القایی) سیم‌لوله  $5/5\text{H}$  است و انرژی ذخیره شده در آن  $4\text{J}$  است. اگر سیم‌لوله دارای  $100$  حلقه و طولش  $8\text{cm}$  باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاوس است؟



$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$$

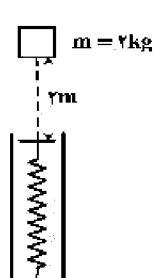
۶۰ (۱)  
۹۰ (۲)  
۱۲۰ (۳)  
۱۸۰ (۴)

۲۳۰- پیچه‌ای دارای  $500$  حلقه و مساحت سطح هر حلقة آن  $40\text{cm}^2$  است و طوری در یک میدان مغناطیسی قرار گرفته است که خط‌های میدان عمود بر سطح حلقه‌های پیچه‌اند. اگر نمودار تغییرات میدان بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، نیروی محركه القایی متوسط در پیچه در بازه زمانی  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 30\text{ms}$  چند ولت است؟



- ۱۲۰ (۱)  
۴۰ (۲)  
۳۰ (۳)  
۱۶ (۴)

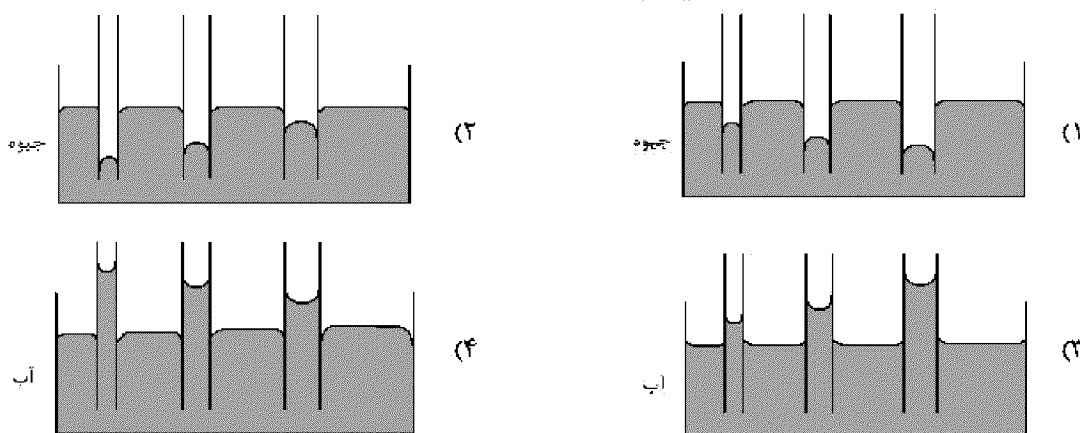
۲۳۱- مطابق شکل زیر، وزنه‌ای به جرم  $2$  کیلوگرم را با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  از  $2$  متری بالای یک فنر قاتم، به سمت فنر پرتاب می‌کنیم. اگر از جرم فنر و مقاومت هوا صرف نظر کنیم و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر  $46\text{J}$  باشد، بیشینه تراکم



$$\text{طول فنر} = \frac{m}{g} \text{ متر} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

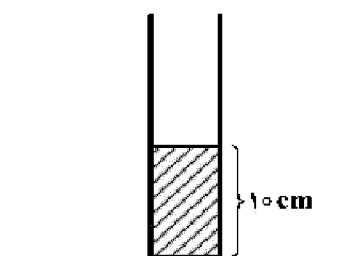
- ۱/۳ (۱)  
۵ (۲)  
۸ (۳)  
۱۰ (۴)

۲۳۲- کدام یک از شکل‌های زیر، خاصیت مویینگی در لوله‌های شبشهای را درست نشان داده است؟



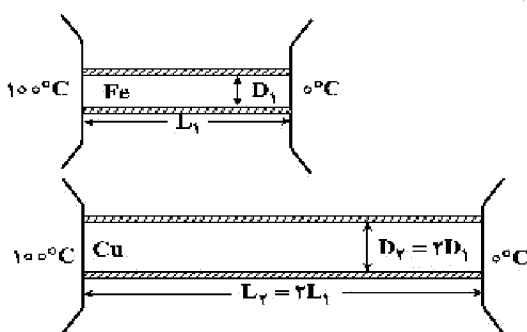
۲۳۳- مطابق شکل زیر، در یک استوانه بلند به سطح مقطع  $20\text{ cm}^2$  تا ارتفاع  $10\text{ cm}$  از یک مایع به چگالی  $1250\text{ g/cm}^3$  بر لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله  $P_1$  است. چند سانتی‌متر مکعب از مایع دیگری به چگالی  $800\text{ g/cm}^3$  بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به  $1/5 P_1$  برسد؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{جیوه}} = 1350 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_1 = 75 \text{ cmHg})$$



- ۵۱/۲۵ (۱)  
۲۵۶/۲۵ (۲)  
۵۱۲/۵ (۳)  
۲۵۶۲/۵ (۴)

۲۳۴- در شکل زیر، رسانندگی میله‌های استوانه‌ای آهنی و مسی به ترتیب  $\frac{W}{m \cdot K}$  و  $\frac{W}{m \cdot K}$  است. در یک بازه زمانی معین، گرمایی که از میله مسی می‌گذرد، چند برابر گرمایی است که از میله آهنی می‌گذرد؟ (میله‌ها عایق‌بندی شده است).



- ۰/۱ (۱)  
۰/۴ (۲)  
۸ (۳)  
۱۰ (۴)

۲۳۵- به  $500\text{ g}$  بین  $-20^\circ\text{C}$  و  $0^\circ\text{C}$  مقداری گرمای با آهنگ  $10/5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$  در مدت  $20$  دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل،

$$\text{چند درجه سلسیوس است؟} \quad (c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}}, \Delta T_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

۱۵ (۱)

۱۰ (۲)

۵ (۳)

(۱) صفر

محل انجام محاسبات

کدام مطلب درست است؟ ۲۳۶

(۱) با دور شدن الکترون از هسته، انرژی آن کاهش می‌یابد.

(۲) در همه اتم‌ها، تراز انرژی  $n=1$ ، حالت پایه بهشمار می‌آید.

(۳) در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، کمترین مقدار انرژی به نوار زردونگ مربوط است.

(۴) الکترون در حالت برانگیخته، نایاب‌دار است و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه باز نمی‌گردد.

۲۳۷ - عنصر A دارای چهار ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول و فراوانی ایزوتوپ سوم ۱۵ درصد باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ اول، به ترتیب از راست به چه کدام‌اند؟

(عدد جرمی ایزوتوپ‌ها، برابر جرم اتمی آن‌ها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A، برابر  $50/95 \text{ amu}$  فرض شود.)(۱)  $35/5$  ،  $29/5$  ،  $17/5$  ،  $15$  (۲)  $35/5$  ،  $29/5$  ،  $17/5$  ،  $15$  (۳)  $35/5$  ،  $29/5$  ،  $17/5$  ،  $15$  (۴)  $14/5$  ،  $59/5$ 

۲۳۸ - با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف‌های آن، درست است؟

ردیف	وینگری‌ها	عنصر	نماد
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	Z	$Z_{\text{II}}$
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترن‌ها	X	$X_{\text{I}}$
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $I=0$ به $I=1$ در اتم	O	$O_{\text{VI}}$
۴	اکسید با بالاترین عدد اکسایش	D	$D_{\text{IV}}$

(۱)  $4$  ،  $2$  ،  $1$  (۲)  $2$  ،  $1$  (۳)  $3$  ،  $2$  ،  $1$  (۴)  $4$  ،  $3$  ،  $2$ ۲۳۹ - چند مورد از مطالب زیر، درباره عناصرهای X و Z جدول تناوبی درست است؟  
شمار الکترون‌های لایه سوم اتم هر دو عنصر، برابر است.• یون‌های  $X^{2+}$  و  $Z^{2+}$ ، آرایش الکترونی اتم گازهای نجیب را دارند.• هر دو عنصر، تنها با عدد اکسایش  $+2$ ، در ترکیب‌های خود شرکت دارند.•  $X$  یک فلز از گروه ۲ و  $Z$  یک فلز از گروه ۳، آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.

• همه لایه‌ها و زیرلایه‌های اشغال شده در یون بایدار آن‌ها، از الکترون پر شده است.

(۱)  $2$  (۲)  $3$  (۳)  $4$  (۴)  $5$ 

۲۴۰ - A یک عنصر از گروه ۱ جدول تناوبی و D عنصری با عدد اتمی ۱۲ است. درباره جامد‌های یونی حاصل از واکنش هر یک از این دو عنصر با نافلز X در مقایسه با جامد یونی LiF، چند مطلب زیر، درست است؟ (آنالیپی فروپاشی شبکه بلور را هم از با انرژی شبکه بلور در نظر نگیرید.)

• آنتالیپی فروپاشی شبکه بلور D با X، بیشتر از آنتالیپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.

• آنتالیپی فروپاشی جامد بلوری AX، برابر با کمتر از آنتالیپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.

• اگر اتم X در لایه ظرفیت خود، ۶ الکترون داشته باشد، نقطه ذوب بلور A با X از نقطه ذوب بلور LiF پایین‌تر است.

• اگر به جای D در شبکه بلور D با X، یون کلسیم جایگزین شود، آنتالیپی فروپاشی آن به آنتالیپی فروپاشی LiF نزدیک می‌شود.

(۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $3$  (۴)  $4$ 

۲۴۱ - اتم مرکزی تشکیل‌دهنده یون در گروه ..... در گروه ..... جدول تناوبی جای دارد و عدد اکسایش آن با عدد اکسایش اتم کلر در یون ..... برابر است.

(۱)  $\text{ClO}_4^-$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  (۲)  $\text{ClO}_4^-$  ،  $\text{PO}_4^{3-}$  (۳)  $\text{ClO}_4^-$  ،  $\text{AsO}_4^{3-}$ 

۲۴۲ - در ساختار کدام ترکیب‌های زیر، تنها یک پیوند داتیو شرکت دارد؟

(آ) قسفریک اسید

(ب) سولفوریک اسید

(ت) آمونیوم نیتریت

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

۲۴۳ - اگر مولکول  $\text{AH}_3$ ، ساختار مسطح سه ضلعی و مولکول  $\text{XH}_3$  ساختار هرم با قاعده سه ضلعی داشته باشد، کدام موارد از مطالب زیر، درباره آن‌ها درست است؟(آ) زاویه پیوند بین اتم‌ها در مولکول  $\text{XH}_3$  کوچکتر است.

(ب) در گروه ۱۵ و X در گروه ۱۳ جدول تناوبی جای دارد.

(پ) شمار قلمروهای الکترونی اتم مرکزی در مولکول  $\text{AH}_3$ ، کمتر است.(ت) برخلاف  $\text{AlH}_3$ ، می‌تواند در تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

(۱) آ، پ (۲) آ، ب، پ (۳) آ، ب، ت

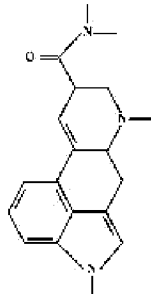
محل انجام محاسبات

- ۲۴۴ در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی و n.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.)

p.e n.e	p.e	شمار	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴		HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{۱}{۱۲}$	۴		SiF <sub>۴</sub>	سیلیسیم تترافلوئورید	۲
$\frac{۲}{۳}$	۳		N <sub>۲</sub> O	نیتروژن دی‌اکسید	۳
$\frac{۲}{۱۰}$	۳		AsBr <sub>۳</sub>	آرسنیک تری‌برمید	۴

۴ ، ۱ (۱)  
۴ ، ۲ (۲)  
۴ ، ۲ (۳)  
۴ ، ۱ (۴)

- ۲۴۵ درباره ترکیبی با فرمول «خط - نقطه» نشان داده شده در شکل، کدام موارد از مطالعه زیو، درست است؟



(آ) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌های آن برابر ۵ است.

(ب) در مولکول آن، سه گروه عاملی آمینی و یک گروه کتونی وجود دارد.

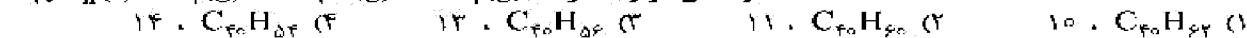
(ب) فرمول مولکولی آن، C<sub>۸</sub>H<sub>۱۰</sub>N<sub>۲</sub>O و دارای دو نوع گروه عاملی است.

(ت) نسبت شمار اتم‌های کربن به اتم‌های نیتروژن در مولکول آن، به ۶/۳ نزدیک است.

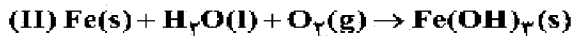
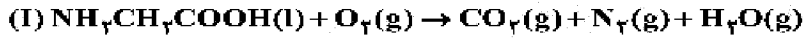
(۱) آ، ت  
(۲) آ، ب  
(۳) ب، پ

- ۲۴۶ برای سوزاندن کامل ۱۰۰ مول از یک هیدروکربن زنجیره‌ای با فرمول C<sub>۴۰</sub>H<sub>۵۰</sub> مول اکسیژن خالص مصرف می‌شود. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟

(معادله واکنش موازنه شود.)



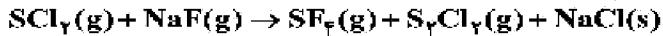
- ۲۴۷ پس از موازنۀ معادله واکنش‌ها، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (I) کدام است و اگر در واکنش (III)، ۷/۱۰ گرم ماده نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف می‌شود؟



(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

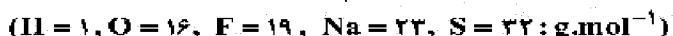
(۱) ۱/۲۸ ، ۲/۲۸ ، ۰/۶۰ (۲) ۱/۴۵ ، ۰/۶۵ ، ۰/۶۸ (۳) ۱/۲۵ ، ۰/۶۵ ، ۰/۶۰

- ۲۴۸ مقدار گاز SF<sub>۶</sub> لازم برای تهیۀ ۵ لیتر گاز HF را از واکنش چند گرم سدیم فلورورید با گاز SCl<sub>۲</sub> کافی، می‌توان به دست آورد و در این فرایند، چند گرم گاز SO<sub>۲</sub> تولید می‌شود؟



(معادله واکنش‌ها، موازنۀ شوند.)

(جرم گاز HF برابر ۸۰ گرم در نظر گرفته شود، گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



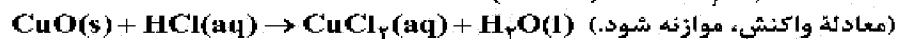
(۱) ۱۲۶ ، ۲۲ ، ۸۴ (۲) ۴۲ ، ۸۴ (۳) ۴۲ ، ۸۴

- ۲۴۹ مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله تولید سدیم آزید (NaN<sub>۳</sub>). مطابق واکنش: NaNH<sub>۲</sub>(l) + N<sub>2</sub>O(g) → NaN<sub>۳</sub>(s) + NaOH(s) + NH<sub>3</sub>(g) کدام است و برای تولید سدیم آزید لازم به منظور تهیۀ ۱۲۵ لیتر گاز نیتروژن مسود نیاز در کیسه هواي خودرو مطابق واکنش: ۲NaN<sub>۳</sub>(s) → ۲Na(s) + ۲N<sub>۳</sub>(g)

(H = ۱, N = ۱۴, Na = ۲۳ : g.mol<sup>-1</sup>)

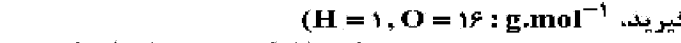
(۱) ۲۹۲,۵ ، ۶ ، ۸ (۲) ۳۱۸,۵ ، ۸ (۳) ۳۱۸,۵ ، ۸

-۵ گرم از یک نمونه گرد مس (III) اکسید ناخالص را در مقدار کافی هیدروکلریک اسید وارد و گرم می‌کنیم تا واکنش کامل انجام پذیرد. اگر در این واکنش، ۱/۰ مول هیدروکلریک اسید مصرف شده باشد، چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و درصد ناخالصی در این نمونه اکسید کدام است؟ (غزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد.)  
 $O = 16, Cl = 35/5$ , Cu = 64 g/mol

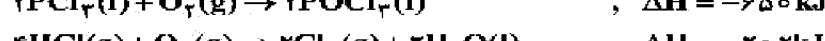
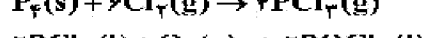
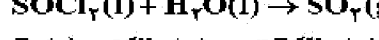


T<sub>0</sub> = 0/V<sub>D</sub> C<sub>1</sub>      A<sub>0</sub> = 0/V<sub>D</sub> C<sub>1</sub>      A<sub>0</sub> = F/V<sub>D</sub> C<sub>1</sub>      T<sub>0</sub> = F/V<sub>D</sub> C<sub>1</sub>

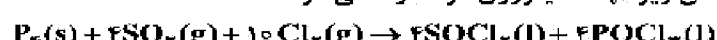
۲۵۱- اگر گرمای تولید شده از تجزیه  $H_2O_2$  مطابق واکنش زیر، بتواند دمای محلول را به اندازه  $24^{\circ}C$  افزایش دهد، درصد جرمی  $H_2O_2$  و غلظت مولال آن در محلول اولیه، به تقریب از راست به چه کدام است؟



$$\text{rH}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{rH}_2\text{O(g)} + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = -19 \text{ J/g} \cdot \text{K}$$



په لای، پشکان، (D)  $\text{POCl}_3$  بستایق، واکنش دار، جنده کلودیا، گیما آزاده، شهد



PESTICIDE USES IN THE HOME

۳۵۴- کدام مطلب در باره واکنش زیست نادست است؟



$\Delta H$ ) تشكيل اتاناول، آب و اتئ، بهتر تیب را در  $-278^\circ\text{C}$ ،  $-286^\circ\text{C}$  و  $+52^\circ\text{C}$  کلیوژول، بر مول است.

بر، نادرست است؟

۱۰۷- مسکنی اخون، آب و آن، پر ریز پر برابر  $22^{\circ}\text{C}$  و  $21^{\circ}\text{C}$  پیوپیو برونو (ست) و  $\Delta H$  واکنش در هر دمایی، خود به خود پیشترفت خارد.

۱۰۸-  $\Delta H$  واکنش برابر  $-44$ - کیلوژول بر مول است.

۱۰۹- واکنش در دمای  $46^{\circ}\text{C}$ ،  $65^{\circ}\text{C}$ ، به حالت تعادل می‌رسد.

۱۱۰-  $\Delta G$  واکنش در دمای  $22^{\circ}\text{C}$ ، برابر  $-5$ - کیلوژول است.

۱۱۱- اگر  $5\%$  مول پتاسیم هیدروکسید در  $112$  گرم آب مقطور حل شود، درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید و غلظت مولی تقدیم مجهلو، به قدرتی از داشت به جه کدام است؟

(از تغییر حجم آب چشم پوشی شود،  $H = 1$ ,  $O = 16$ ,  $K = 24$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۲۵۶- چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

- قطبیت مولکول  $H_3S$ ، از مولکول  $H_2O$  کمتر است.
- با کاهش دمای آب، افحلال پذیری غازها در آب افزایش می‌یابد.
- در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول ناقطبی، نقطه جوش پایین‌تری دارد.
- مواد یونی در مقایسه با مواد مولکولی، در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باقی می‌مانند.
- در شرایط یکسان، مولکول کربن دی‌اکسید آسان‌تر از مولکول گوگرد دی‌اکسید به مایع تبدیل می‌شود.

۲۵۷- ۳۶۰ گرم محلول ۵ مولال سدیم هیدروکسید، هم ارز چند میلی لیتر محلول ۴ مولار آن است و این مقدار محلول در واکنش با آلومنینیم کلرید کافی، چند مول رسوب آلومنینیم هیدروکسید تشکیل می‌دهد؟



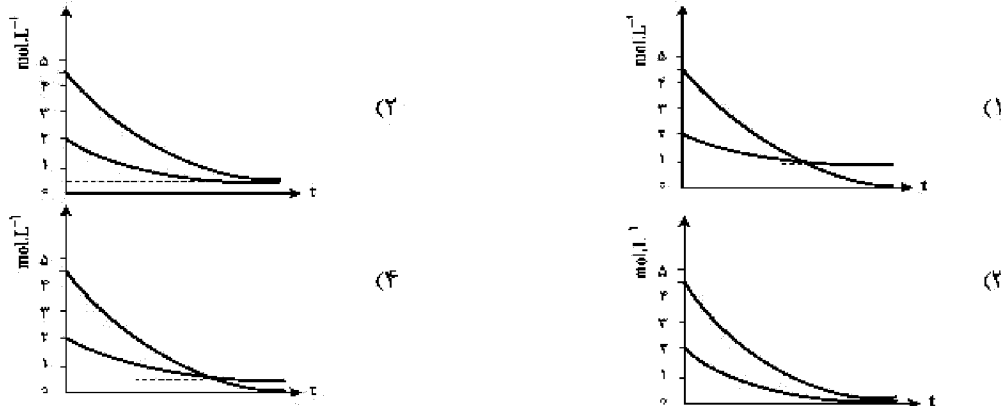
$$\text{AlCl}_4^-(\text{aq}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{Al(OH)}_4^-(\text{s}) + \text{NaCl}(\text{aq})$$

(معادله واکنش موازنه شود.)

1/20 - 220 CT      0/0 - 220 CT      1/20 - 220 CT      0/0 - 220 CT

محل انجام محاسبات

- ۲۵۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- یاقوت و بوتالیت، نمونه هایی از سول جامدند.
  - غلظت مولی، شمار مول های حل شونده در یک لیتر حلال را نشان می دهد.
  - ppm نشان می دهد که در هزار گرم از محلول، چند میلی گرم حل شونده وجود دارد.
  - درصد جویی، هم ارز شمار فسیت های حل شونده موجود در  $10^{-5}$  قسمت محلول است.
- (۱) آ، ب (۲) آ، پ (۳) ب، ت (۴) پ، ت
- ۲۵۹- روند تقریبی نمودار تغییر غلظت نسبت به زمان برای گازهای  $A_2$  و  $D_2$  در واکنش فرضی زیر، به کدام صورت است؟
- (با این شرط که غلظت آغازی گازهای  $A_2$  و  $D_2$  به ترتیب برابر  $2$  و  $4/5$  مول بر لیتر باشد.)
- $A_2(g) + D_2(g) \rightarrow AD_2(g)$



- ۲۶۰- اگر در واکنش فرضی:  $A(g) + D(g) \rightarrow 2E(g)$ ، انرژی فعال سازی در جهت رفت برابر  $45$  کیلوژول و  $\Delta H$  واکنش برابر  $-90$  کیلوژول باشد، کدام مطلب درباره این واکنش درست است؟
- محتوای انرژی فراوردها از محتوای انرژی واکنش دهندها، بیشتر است.
  - تشکیل  $5/25$  مول گاز  $E$  با ازاد شدن  $11/25$  کیلوژول گرمرا همراه است.
  - واکنش در جهت برگشت، گرمایشی است و سریعتر از واکنش رفت انجام می گیرد.
  - انرژی فعال سازی آن در جهت برگشت،  $2/5$  برابر انرژی فعال سازی آن در جهت رفت است.
- ۲۶۱- تغییر غلظت  $H_2O_2(l) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$  نسبت به زمان در آزمایش تجزیه آن، مطابق داده های زیر به دست آمده است:

t(s)	۰	۲/۰	۶/۰	۸/۰	۱۰/۰	۲۰/۰
$[H_2O_2](mol \cdot L^{-1})$	۰/۰۵۰۰	۰/۰۴۴۸	۰/۰۳۰۰	۰/۰۲۴۹	۰/۰۲۰۹	۰/۰۰۸۴

(۱) ۱/۶۴ (۲) ۱/۸۱ (۳) ۲/۰۴ (۴) ۲/۱۰

- ۲۶۲- چند مورد از مطالب زیر درباره فرایند هابر، درست است؟
- $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H < 0, \quad K = 6/0 \times 10^5 \text{ L}^2 \cdot \text{mol}^{-2}$

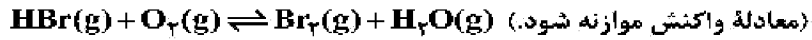
- این واکنش از نظر ترمودینامیکی مساعد است.
  - آنتروپی و آلتالپی در آن، عکس هم عمل می کنند.
  - بزرگ بودن ثابت تعادل واکنش، نشانه ای از زیاد بودن سرعت واکنش است.
  - از آنجا که واکنش گرمایده است، برای تولید آمونیاک بیشتر، کاهش دما ضرورت دارد.
  - آهن، کاتالیزگر این واکنش است که با کاهش انرژی فعال سازی، ثابت تعادل واکنش را افزایش می دهد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۶۳- بر پایه واکنش:  $K = 1620 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$ ،  $2A(g) + D(g) \rightleftharpoons 2X(g) + 2Y(g)$  در یک ظرف  $5$  لیتری درسته،  $5$  مول گاز  $A$  را با مقدار کافی گاز  $D$  وارد کرده و گرم می کنیم تا با هم واکنش دهند. اگر در حالت تعادل،  $1/5$  مول گاز  $X$  در ظرف واکنش وجود داشته باشد، مقدار اولیه گاز  $D$  چند مول بوده است؟

(۱) ۱/۷۵ (۲) ۱/۰۰ (۳) ۰/۳۵ (۴) ۰/۲۰

محل انجام محاسبات

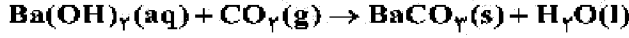
-۲۶۴ ۰ مول گاز اکسیژن را با  $20/8$  لیتر گاز  $\text{HBr}$ . در شرایطی که حجم مولی گازها  $26$  لیتر است. در یک ظرف واکنش  $4$  لیتری دربسته وارد و گرم می‌کنیم تا واکنش تعادلی زیر، انجام گیرد. اگر قارسیدن به حالت تعادل،  $80$  درصد گاز  $\text{HBr}$  مصرف شده باشد، ثابت تعادل این واکنش کدام و غلظت مولی  $\text{HBr}$  در آغاز واکنش، چند برابر غلظت آن در حالت تعادل است؟



(۱) ۴ ، ۲۰۰ (۲) ۵ ، ۲۰۰ (۳) ۵ ، ۲۵۰ (۴) ۴ ، ۲۵۰

-۲۶۵  $2$  لیتر مخلوط گازی دارای  $\text{CO}_2$  را از درون  $50$  میلی‌لیتر محلول  $50/005$  مولار  $\text{Ba(OH)}_2$  عبور می‌دهیم. اگر باقیمانده باز در محلول، با  $22/6$  میلی‌لیتر محلول  $1/01$  مولار  $\text{HCl}$  خنثی شود، غلظت  $\text{CO}_2$  در مخلوط گازی، گازهای دیگر مخلوط با باز واکنش نمی‌دهند.

به تقریب چند میلی‌گرم بر لیتر است؟ ( $\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) ۶/۶ (۲) ۳/۸ (۳) ۲/۹ (۴) ۲/۳

-۲۶۶  $\text{HY}$  و  $\text{HX}$  دو اسید ضعیف‌اند. اگر  $18$  گرم از اولی و  $10$  گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم،  $\text{pH}$  دو محلول، برابر می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟ ( $\text{HX} = 60, \text{HY} = 50 : \text{g.mol}^{-1}$ )

• شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.

• شمار گونه‌های موجود در دو محلول، تا برابر است.

• اسید  $\text{HX}$  بزرگ‌تر از  $\text{K}_a$  اسید  $\text{HY}$  است.

• درجه یونش اسید  $\text{HY}$   $1/4$  برابر درجه یونش اسید  $\text{HX}$  است.

• درجه یونش اسید  $\text{HX}$ . به تقریب نصف درجه یونش اسید  $\text{HY}$  است.

-۲۶۷ -۲۶۷ اگر  $\text{pH}$  محلول اسید  $\text{HA}$  ( $\alpha = 0/2$ ), برابر  $1/4$  باشد، در  $200$  میلی‌لیتر از آن، چند مول اسید وجود دارد و این محلول با چند گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص  $80$  درصد واکنش می‌دهد؟

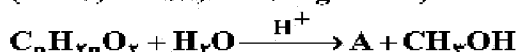


$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۳/۳۶ , ۰/۰۴ (۲) ۴/۲۰ , ۰/۰۲ (۳) ۳/۲۶ , ۰/۰۲ (۴) ۴/۲۰ , ۰/۰۴

-۲۶۸  $1/5$  گرم از ماده اصلی تولید کننده بوی نوی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب  $\Delta$  را به همراه  $8/8$  گرم متانول تولید می‌کند. در صورتی که بازده واکنش برابر  $50$  درصد باشد، جرم مولکولی ماده  $\Delta$  و فرمول مولکولی ماده اولیه کدام است؟

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



-۲۶۹ کدام مطلب درباره سلول گالوانی و سلول الکترولیتی درست است؟

۱) در سلول گالوانی، الکترود آند، قطب مثبت است.

۲) در سلول الکترولیتی، قطب منفی و در سلول گالوانی، آند محل تشکیل اتم از یون است.

۳) در سلول الکترولیتی، در قطب منفی، اکسایش انجام شده و از جرم تیغه فلزی کاسته می‌شود.

۴) در سلول گالوانی، قطب منفی آند و در سلول الکترولیتی قطب مثبت آند است و در هر دو سلول، کاتیون‌ها به سمت کاند می‌روند.

-۲۷۰ -۲۷۰ اگر قدرت اکسیدگی چند یون به صورت  $\text{A}^{2+} > \text{B}^{2+} > \text{M}^+ > \text{Y}^{2+}$  و پتانسیل کاهشی استاندارد آن‌ها بزرگ‌تر از صفر باشد، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

• واکنش ...  $\rightarrow \text{B} + \text{YSO}_4$  انجام پذیر است.

• برای حفاظت از فلز آهن در برابر خوردگی، فلز  $\Delta$  مناسب‌تر از فلز  $\text{Y}$  است.

•  $\text{emf}$  سلول گالوانی « $\text{Mg} - \Delta$ » از سلول گالوانی « $\text{Mg} - \text{B}$ » بیشتر خواهد بود.

• اگر واکنش ...  $\rightarrow \text{M} + \text{XCl}_4$  انجام پذیر باشد واکنش ...  $\rightarrow \text{B} + \text{XCl}_4$  نیز انجام پذیر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

گُد کنترل



232D

232

D



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

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

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

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

### آزمون فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی و زبان‌های خارجی غیرانگلیسی

و نزهه  
قائم آموزشی  
قدیم

صبح جمعه  
۱۳۹۹/۵/۳۱

گروه آزمایشی  
علوم تجربی

زبان‌های خارجی  
آلمانی، فرانسه، روسی، ایتالیایی

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی  
مسیحی، زرتشتی، کلیمی

تعداد: ۲۵ سوال

تعداد: ۲۵ سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۴۰

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به‌هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حظیقه و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قنار می‌شود.

سال ۱۳۹۹

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

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

امضاء:

-۵۱- کدام عبارت، گویای موضع علوم تجربی در برابر موجودات غیرمادی می باشد؟

- (۱) جهان بینی مادی یک جهان بینی علمی است.
- (۲) علوم تجربی نمی تواند جهان غیرمادی را انکار کند.
- (۳) با تکیه بر علوم تجربی می توان ره به ماورای طبیعت برد.
- (۴) توانایی علوم تجربی فقط اظهار نظر درباره بود و نبود موجودات مادی و غیرمادی است.

-۵۲- بیت زیر، نشان دهنده چه حقیقتی در جهان هستی می باشد؟ **کاهل دنیا همه درمانده تر از یکدیگرند»**

- (۱) جهان پدیده ها، جهان نیاز و احتیاج است.
- (۲) عالم و هستی را خداوند بی نیاز بیان نهاده است.
- (۳) خداوند حتما باید از جهان پدیده و در ارتباط با آن باشد.
- (۴) اشتیاق همه پدیده ها به اینکه کوچک ترین حضوری در صحنه عالم داشته باشند.

-۵۳- عدم تأثیر عقده های روانی چه دستاوردهای برای انسان در زمینه خداشناسی دارد؟

- (۱) به اظهارات نادرست افراد غیر متخصص توجه نماید.
- (۲) از تصور نادرست در مورد خدا و اثبات وجود او مصون می ماند.
- (۳) با تکیه بر اصول عقلی و منطقی به بررسی عقاید و مکاتب می پردازد.
- (۴) ناخودآگاه به طرف مکتب هایی که ادعای مبارزه با فقر دارند گشیده می شود.

-۵۴- نتیجه مفهوم بیت زیر، مانع از تحقق کدام مورد در انسان می شود؟

**که بدانم همی که نادانم»**

تا که ماباشیم با تو در میان  
نداشت که در این دامگه چه افتاده است  
فکر پنهان آشکارا قیال و قیل  
هیچت از عمر تلف کرده پشیمانی نیست

**تابدانجا و سیددانش من**

- (۱) ما که باشیم ای تو ما را جان جان
- (۲) تو را زنگره عرش می زند صفير
- (۳) کف به حس بینی و دریا از دلیل
- (۴) دست حسرت گزی ار یک درمت فوت شود

کدام عبارت، توضیح مناسبی درباره بیت زیر، می باشد؟

-۵۵- **از کجا آمدام آمدنم بهر چه بود به کجا می روی آخر نهایی وطنم»**

- (۱) نقص مطلق دانش بشری درباره علومی که تکامل آن ها تدریجی و مستلزم گذشت زمان است.
- (۲) نقص نسبی دانش بشری درباره علومی که تکامل آن ها تدریجی و مستلزم گذشت زمان است.
- (۳) نقص نسبی دانش بشری درباره مسائلی که عقل و علم انسان از درک و دریافت آن ها ناتوان است.
- (۴) نقص مطلق دانش بشری درباره مسائلی که عقل و علم انسان از درک و دریافت آن ها ناتوان است.

-۵۶- مسئولیت انسان در بینش دینی و مذهبی نتیجه منطقی کدام مورد است؟

- (۱) نگرشی که پیامبران نسبت به جهان هستی در اختیار انسان قرار داده اند.
- (۲) برخورداری انسان از روح که منتسب به عالم الهی است.
- (۳) آفرینش انسان که متشکل از دو بعد مادی و الهی است.
- (۴) اختیاری که از جانب خداوند به انسان عطا شده است.

-۵۷- بیت زیر، مرتبط با کدام مفهوم است؟

**ای شهان کشتم ماصمه برون ماند خصمی زان بترا ندر درون»**

- (۱) مکاتب غیرالهی می توانند انسان را بر دشمن بیرونی و درونی بشورانند.
- (۲) غلبه بر طوفان نفس سرکش با تکیه بر ایمان برای انسان ممکن می شود.
- (۳) یاد خدا آرام بخش قلب های رنجیده مبارزان راه حق و دل های مجرح آنان است.
- (۴) ادیان بشری با تکیه بر ایمان، هر کسی را در پیکار با نفسانیات به پیروزی می رسانند.

-۵۸- مطابق کدام اصل، جهان و حیات انسانی دارای هدف و مقصد است و اساسی ترین دکن بینش دینی را کدام اصل تشکیل می دهد؟

- (۲) جهان بینی الهی - معاد  
 (۴) هدایت عمومی - معاد

-۵۹- عبارت «چون معاد و آفرینش مجدد انسان جزو حالات عقلی نیست لذا به توانایی پدیدآورنده خویش می تواند تحقق بیابد» به کدام دلیل اثبات معاد اشاره دارد؟

- (۱) استدلال بر امکان معاد و اشاره به قدرت نامحدود خداوندی  
 (۲) استدلال بر ضرورت معاد و اشاره به قدرت نامحدود خداوندی  
 (۳) استدلال بر ضرورت معاد و اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت  
 (۴) استدلال بر امکان معاد و اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت

-۶۰- بحث اختیار در کدام بخش هر مکتب مطرح می شود و فلسفه حیات انسان در بینش الهی کدام است؟

- (۱) انسان شناسی - تعیین مسئولیت و وظیفه برای انسان و آمادگی او برای تحصیل مراتب بالاتر  
 (۲) کمال طلبی - تعیین مسئولیت و وظیفه برای انسان و آمادگی او برای تحصیل مراتب بالاتر  
 (۳) کمال طلبی - تحصیل آمادگی و نیل به کمال لازم برای رسیدن به سعادت جاوید  
 (۴) انسان شناسی - تحصیل آمادگی و نیل به کمال لازم برای رسیدن به سعادت جاوید

-۶۱- گروه ..... توجیح می دهند به جای هرگونه بحث و اندیشه ای درباره ارزش و اعتبار دلایل «خداباوری» در مورد ..... بحث کنند.

- (۱) منکران خدا - ریشه ها و خاستگاه های خداگرایی  
 (۲) معتقدان به خدا - ریشه ها و خاستگاه های خداگرایی  
 (۳) منکران خدا - انگیزه ها و انگیخته های گرایش به خداوند  
 (۴) معتقدان به خدا - انگیزه ها و انگیخته های گرایش به خداوند

-۶۲- با توجه به عبارت «لهم ان ادب را از بی ادب آموخت.» کدام رابطه میان انگیزه و انگیخته برقرار است؟

- (۱) لزوماً هم جنس و هم ارزشند.  
 (۲) نه لزوماً هم جنسند اما هم ارزشند.  
 (۳) لزوماً هم جنسند، نه لزوماً هم ارزش

-۶۳- عبارت «انسان امروزی، چون در دوره کودکی به پدر تکیه می زند، در دوران بلوغ، پدری بزرگ تر و نیرومندتر و اه که همان خداست، بر می گزیند و به او تکیه می کنند.» کدام مورد را علت و منشاً اعتقاد به خدا بیان می کند؟

- (۱) انگیزه های اقتصادی  
 (۲) ترس و جهل انسان  
 (۴) ضعف ها و عقده های روانی انسان

(۳) سوءاستفاده استثمار گران

-۶۴- کدام مورد، توضیح مناسبی درباره رفتارهای غریزی می باشد؟

- (۱) این رفتارها در برابر رفتارهای بازتابی و در کنار رفتارهای آموختنی قرار می گیرند.  
 (۲) این رفتارها در کنار رفتارهای بازتابی و در برابر رفتارهای آموختنی قرار می گیرند.  
 (۳) رفتارهای غریزی معمولاً ساده اند در حالی که رفتارهای رفلکسی ترکیبی پیچیده دارند.  
 (۴) رفتارهای بازتابی معمولاً ساده اند در حالی که رفتارهای رفلکسی ترکیبی پیچیده دارند.

-۶۵- کدام موجود، مرکب از دو جنبه قوه و فعل است و این ترکیب با کدام مورد ناسازگار می باشد؟

- (۲) بسیط - ممکن الوجود  
 (۴) بسیط - واجب الوجود

(۳) متغیر - ممکن الوجود

(۳) متغیر - واجب الوجود

- ۶۶- نوشتۀ ای که به دستور بیلاطس بر تقصیرنامۀ عیسی بر صلیب نوشته شده چه بود؟

- (۱) عیسی فرزند خدا
- (۲) عیسی ناصری، سپر خدا
- (۳) این است پادشاه یهود

- ۶۷- مسیح علاوه بر بخشیدن حیات جاودانی و هلاک نشدن گوسفندان، چه وعده‌ای داد؟

- (۱) خداوند از تقصیر آنان می‌گذرد.
- (۲) بر سایر مؤمنان برتری خواهد داشت.
- (۳) هیچ کس آنان را از دست او نخواهد گرفت.

- ۶۸- هنگامی که عیسی به مردم گفت: «هر که تشنۀ است، نزد او آید و بنوشد.» درباره چه سخن می‌گفت؟

- (۱) روح القدس
- (۲) حیات ابدی
- (۳) حیات تازه
- (۴) توبه

- ۶۹- چرا عیسی در معبد اورشلیم، فروشندگان گاو، کبوتر و صرافان را بیرون کرد و بساطشان را به هم ریخت؟

- (۱) زیرا خانه پدر او را خانه تجارت ساخته بودند.
- (۲) زیرا خانه پدر او را خانه تجارت ساخته بودند.
- (۳) زیرا به مسیح ایمان نیاوردند.

- ۷۰- عیسی در مکالمه‌اش با زن سامری در سوخار، شرط لازم برای پذیرش پرستندگان حقیقی را چه می‌دانست؟

- (۱) خدا را در معبد اورشلیم بپرستند.
- (۲) توبه کنند و به مسیح ایمان آورند.
- (۳) پدر آسمانی را به روح و راستی بپرستند.
- (۴) پدر آسمانی را طبق شریعت ستایش نمایند.

- ۷۱- هنگامی که شاگردان عیسی در قایق، او را خرامان بر دریا دیدند و ترسیدند، فرمایش مسیح به آنان چه بود؟

- (۱) من هستم، مترسید.
- (۲) من هستم، یهوه خدای شما
- (۳) شما اکنون خدای خود را لمس می‌کنید.
- (۴) با ایمان به من بر روی آب دریا راه روید.

- ۷۲- عیسی خطاب به موتا، خواهر ایلعازر، خود را با کدام عنوان معرفی کرد؟

- (۱) قیامت و حیات هستم.
- (۲) راه راستی و حیات هستم.
- (۳) شبان نیکو، جان خود را در راه گوسفندان می‌دهد.
- (۴) نان حیات هستم، هر کس به من ایمان آورد، هلاک نگردد.

- ۷۳- عیسی مسیح، پس از آنکه خود را، راه و راستی معرفی نمود، بر چه اصلی تأکید می‌نماید؟

- (۱) آنکه تشنۀ است، او را سیراب خواهم نمود.
- (۲) هیچ کس جز به وسیله من نزد پدر نمی‌آید.
- (۳) فرزند خداست و روح خدا بر او دمیده است.
- (۴) هر کس به من ایمان آورد، در ملکوت خدا می‌ماند.

- ۷۴- مسیح سخنان بسیاری به شاگردانش گفت تا در او سلامتی و آرامش داشته باشند، اما چگونه می‌توانستند خاطر جمیع باشند؟

- (۱) با ایمان به خدا و پسر او
- (۲) دیدن معجزات از سوی مسیح
- (۳) با تکرار دعای عشاء ربائی
- (۴) چون مسیح بر جهان غالب شده بود.

- ۷۵- پیام صلیب برای آنان که در طریق هلاکت گام بر می‌دارند، چیست؟

- (۱) حکمت
- (۲) حقارت
- (۳) جهالت
- (۴) قدرت خداوند

- ۶۶- کدام گزینه درباره «ایرینه و تجه» درست است؟

(۱) واژه اوستایی است و به سرزمین اصلی و خاستگاه ایرانیان اشاره دارد.

(۲) واژه سنسکریت است و به سرزمین مشترک هند و اروپاییان گفته می شود.

(۳) واژه پهلوی است و پژوهشگران امروزی آن را با خوارزم بزرگ تطبیق داده اند.

(۴) سرزمینی در غرب ایران است که آریاییان پس از دومین مهاجرت در آنجا ساکن شدند.

- ۶۷- پنجمین جلوه از صفات اهورامزدا به کدام معنی است و در آفرینش نگهبان کدام پدیده مادی است؟

(۱) رسایی و کمال - آب

(۲) کمال‌اندیشی مقدس - زمین

(۳) کمال‌اندیشی نیک و کامل - زمین

- ۶۸- مردم ایران در کدام دوره به زبان فارسی باستان سخن می گفتند؟

(۱) ساسانیان (۲) اشکانیان (۳) کوشانیان (۴) هخامنشیان

(۱) ساسانیان (۲) اشکانیان (۳) کوشانیان (۴) هخامنشیان

- ۶۹- دعای «هـا زورـیم، هـا زورـ هـا اشـوـیم ...» بخشی از کدام اوستا است؟

(۱) کشتنی (۲) تندرستی (۳) پیمان دین (۴) ستایش یکتا خداوند

(۱) کشتنی (۲) تندرستی (۳) پیمان دین (۴) ستایش یکتا خداوند

- ۷۰- کدام جشن از جشن های ماهیانه نیست؟

(۱) بهمنجه (۲) رپتون (۳) فرودگ (۴) مزدگیران

(۱) بهمنجه (۲) رپتون (۳) فرودگ (۴) مزدگیران

- ۷۱- در ایران باستان «هیربدستان» چگونه جایی بوده است؟

(۱) جایگاهی در آتشکده که در آن موبدان به کار داوری و حل اختلاف بهدینان می پرداختند.

(۲) اثاقی در کنار جایگاه نگهداری آتش که مکان برگزاری آیین یزش بوده است.

(۳) مکانی درون آتشکده یا کنار آن که به امر آموزش اختصاص داشت.

(۴) مکانی برای سوگند خوردن در کنار جایگاه نگهداری آتش.

- ۷۲- کدام اصطلاح، معروف گروهی است که چندین خانواده را در برمی گیرد و منظور از آن مردمی از یک قوم است که یکدیگر را نیک می شناسند؟

(۱) ورزن (۲) خوئتو (۳) اثیریامن (۴) انجمن معان

(۱) ورزن (۲) خوئتو (۳) اثیریامن (۴) انجمن معان

- ۷۳- براساس تعالیم زرتشتی چرا حوادثی چون سیل و زلزله و آتشفسان بد شمرده می شوند؟

(۱) چون این حوادث ذاتاً بد و مخرب هستند.

(۲) چون اهریمن در به وجود آوردن آنها نقش دارد.

(۳) چون در اوستا به بد بودن آنها اشاره شده است.

(۴) چون انسان آنچه را به زندگی او صدمه می زند، بد و مخرب می داند.

- ۷۴- قطعه زیر از گاهان به آموزه های کدام امساپنده اشاره دارد؟

«خشیم و نفرت را از خود دور کنید و اجازه ندهید اندیشه هایتان به خشونت و ستم گرایش پیدا کند.»

(۱) بهمن (۲) امرداد (۳) اردیبهشت (۴) سینته مینیو

(۱) بهمن (۲) امرداد (۳) اردیبهشت (۴) سینته مینیو

- ۷۵- در کدام گزینه معنای امساپنده درست نوشته شده است؟

(۱) اشه و هیشه - افزونی بخش

(۱) هنرورتات - افزونی بخش

(۲) سینته مینیو - کامل‌اندیشی مقدس

(۲) سینته مینیو - کامل‌اندیشی مقدس

232-D

صفحه ۶

فرهنگ و معارف اقلیت های دینی (کلیمی)

- ۶۶- «بازور و زیاد شوید و زمین را پر کرده و آن را تسخیر کنید». این جمله از کیست و خطاب به چه کسانی است؟  
 ۱) فرعون - خطاب به مصریان  
 ۲) خداوند - خطاب به آدم و حوا  
 ۳) خداوند - خطاب به مؤمنان  
 ۴) حضرت موسی - خطاب به بنی اسرائیل
- ۶۷- منظور از «تورات شفاهی» کدام است?  
 ۱) زوهر  
 ۲) هنگادا  
 ۳) هلاخا  
 ۴) ده فرمان
- ۶۸- «سیدر زراعیم» در میشنا درباره کدام قوانین است?  
 ۱) خرید و فروش  
 ۲) کاهنان  
 ۳) زناشویی  
 ۴) کشاورزی
- ۶۹- داستان ها و مثال های مندرج در تلمود را چه می نامند?  
 ۱) آگادا  
 ۲) هنگادا  
 ۳) مسیخت  
 ۴) پروشیم
- ۷۰- معنای «شجیطا» کدام است?  
 ۱) ذابح  
 ۲) ذبح شرعی  
 ۳) گواهینامه ذبح  
 ۴) موانع ذبح شرعی
- ۷۱- نقش «ربانان سوژائیم» چه بود؟  
 ۱) تشریح گمارا  
 ۲) تدوین گمارا  
 ۳) انتقال تعالیم به تنانها  
 ۴) انتقال تعالیم به إموراها
- ۷۲- یهودیان اشکنازی در اجرای آداب و رسوم خود، از چه کسانی پیروی می کنند؟  
 ۱) فرائیم  
 ۲) گئونیم  
 ۳) علمای آلمان  
 ۴) علمای اسپانیا
- ۷۳- اختلاف نظر یهودیان سفارادی و اشکنازی در چیست?  
 ۱) برخی احکام تورات  
 ۲) جزئیات برخی سنت ها  
 ۳) برخی اصول ایمان یهود  
 ۴) اعتقاد به تورات شفاهی
- ۷۴- مصدق اصلی فرمان «دزدی نکن» در ده فرمان کدام است?  
 ۱) آدمربایی  
 ۲) تقلب در فروش  
 ۳) همکاری با دزد  
 ۴) فریب فکر و احساسات
- ۷۵- تقویم عبری در کدام ماه، یک سال به جلو می رود و این ماه طبق تورات چند مین ماه سال است?  
 ۱) نیسان - یکم  
 ۲) نیسان - هفتم  
 ۳) تیشری - یکم  
 ۴) تیشری - هفتم

**Teil A: Grammatik**

- 76- In welchem Kasus steht die Präposition im Satz „Nahe dem Hauptbahnhof gibt es eine Jugendherberge“?  
 1) Dativ            2) Genitiv            3) Akkusativ            4) Nominativ
- 77- Der Vater saß am Tisch und trank ----- Kaffee, während er in der Zeitung blätterte.  
 1) heißem            2) heißer            3) heißes            4) heißen
- 78- Welche Bedeutung hat das Modalverb im Satz „Dein Problem kann man lösen“?  
 1) Verbot            2) Wunsch            3) Bedingung            4) Möglichkeit
- 79- Ihre Familie besteht -----, dass sie nicht später als um 21 Uhr zu Hause sein sollte.  
 1) daran            2) davon            3) darauf            4) darüber
- 80- Sie ----- nicht länger auf diesem Gelände bleiben. Die Vorschriften lassen das nicht zu!  
 1) dürfen            2) wollen            3) mögen            4) müssen
- 81- In welchem Tempus steht der Satz „Er hat sein Auto reparieren lassen“?  
 1) Futur II            2) Perfekt            3) Präsens            4) Präteritum
- 82- ----- ich weiß, wird die Lehrveranstaltung heute nicht stattfinden.  
 1) Als            3) Soviel            3) Während            4) Weil
- 83- Ihr braucht für die Übersetzung dieses Textes ----- Wörterbücher.  
 1) euere            2) eucren            3) eucerer            4) eueres
- 84- ----- liegt die Stadt Hamburg? – Im Norden von Deutschland.  
 1) Wie            2) Wo            3) Wer            4) Wie lange
- 85- ----- (treiben) regelmäßig Sport, wenn du gesund bleiben willst!  
 1) Tricb            2) Treibt            3) Treibe            4) Treibst

**Teil B: Vokabeln**

- 86- Unser Nachbar ----- seine Kinder, auch wenn sie nichts Großartiges geleistet haben!  
 1) lobt            2) sucht            3) tadeln            4) tröstet
- 87- Die Küste ist etwa fünfzehn Minuten von hier -----.  
 1) entfernt            2) verlassen            3) nah            4) vorbei
- 88- Viele Länder der Welt wollen außenpolitisch immer am ----- bleiben.  
 1) Hof            2) Ball            3) Tisch            4) Boden
- 89- Die Angst vor dem ungeheuer großen Bären presste dem Jäger den ----- ab.  
 1) Arm            2) Hut            3) Atem            4) Wecker
- 90- Fritz hat sein/seinen Studien ----- gewechselt. Jetzt studiert er Jura.  
 1) -platz            2) -buch            3) -jahr            4) -fach

**Teil C: Lückentest****Ergänzen Sie den Text mit den richtigen Auswahlmöglichkeiten!**

Der bekannte humoristische Schriftsteller Mark Twain (91) ----- seinem Freund Harry Dunkan eine bedeutende Geldsumme. Der Freund versprach (92) -----, das Geld im Laufe eines Monats zurückzugeben, falls er (93) ----- Leben bleiben sollte.

Der Monat verging, aber sein Freund hatte die (94) ----- nicht bezahlt. Da veröffentlichte Mark Twain in einer (95) ----- eine Anzeige.

- |     |          |           |            |             |
|-----|----------|-----------|------------|-------------|
| 91- | 1) warf  | 2) lieh   | 3) zählte  | 4) schenkte |
| 92- | 1) er    | 2) ihr    | 3) ihn     | 4) ihm      |
| 93- | 1) am    | 2) auf    | 3) im      | 4) zum      |
| 94- | 1) Miete | 2) Gebühr | 3) Schuld  | 4) Rechnung |
| 95- | 1) Rede  | 2) Wahl   | 3) Prüfung | 4) Zeitung  |

**Teil D: Leseverstehen**

FDP ist die Abkürzung für Freie Demokratische Partei. Sie entstand 1948, als sich viele kleine Parteien mit den gleichen Zielen in Deutschland zusammenschlossen. Die FDP setzt sich unter anderem für eine freie Marktwirtschaft ein. Das bedeutet, dass Preise nicht durch die Politik beeinflusst und festgelegt werden, sondern sich zwischen Käufern und Verkäufern frei entwickeln sollen. Obwohl die FDP eine relativ kleine Partei ist, hat sie schon oft mitregiert, als Koalitionspartner von SPD oder CDU. Bei den Bundestagswahlen im Jahr 2013 erhielt die FDP zum ersten Mal in ihrer Geschichte weniger als fünf Prozent der Stimmen und war vier Jahre lang nicht im Bundestag vertreten. Seit der Bundestagswahlen 2017 sitzt die FDP wieder mit einer Fraktion im wichtigsten deutschen Parlament.

- 96- ----- konnte FDP zum ersten Mal in ihrer Geschichte nicht in den Bundestag einziehen?  
 1) 1948                    2) 1997                    3) 2013                    4) 2017
- 97- Wofür setzt sich FDP in der Politik u. a. ein? Für -----.  
 1) frei Marktwirtschaft                    2) soziale Gerechtigkeit  
 3) modernen Umweltschutz                    4) Rechte von Arbeitnehmern
- 98- Um was handelt es sich bei SPD und CDU? Um -----.  
 1) Ämter                    2) Firmen                    3) Stellen                    4) Parteien
- 99- Für wie lange werden Abgeordnete in den Bundestag gewählt?  
 1) 3 Jahre                    2) 4 Jahre                    3) 5 Jahre                    4) 7 Jahre
- 100- Inwiefern war die Freie Demokratische Partei in der Bundesregierung vertreten?  
 1) Oft                    2) Immer                    3) Nur einmal                    4) Überhaupt nicht.

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

- 76- Ce sont les enfants ----- classes maternelles qui jouent dans la cour.  
 1) de                    2) des                    3) de la                    4) les
- 77- A Tokyo, les boutiques ----- sont très sympathiques.  
 1) Japon                2) japonais                3) japonaise                4) japonaises
- 78- Il y a seize dictionnaires dans ----- bibliothèque.  
 1) ce                    2) ces                    3) cet                    4) cette
- 79- Je ----- quand soudain un ami s'est amusé à me faire couler.  
 1) nage                2) nagerai                3) nageais                4) nagerais
- 80- Ce sont les problèmes de santé ----- je souffre.  
 1) dont                2) que                    3) qui                    4) où
- 81- Les enfants sont contents que tu ----- au pique-nique.  
 1) viens                2) viennes                3) viendras                4) viendrais
- 82- Dès que tu ----- la notice , tu comprendras le problème.  
 1) auras lu            2) liras                    3) lisais                    4) as lu
- 83- Si tu aimais les romans policiers je ----- t'en prêter plusieurs.  
 1) peux                2) pourrai                3) pourrais                4) pouvais
- 84- Les joueurs ----- par une équipe étrangère.  
 1) battent              2) ont battu              3) ont été battu            4) ont été battus
- 85- Je suis dans cet hôtel ----- trois semaines.  
 1) pour                2) il y a                    3) depuis                    4) pendant

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

- 86- Un logement composé d'une pièce principale unique et salle de bains, cuisine etc est -----.  
 1) un studio            2) une villa  
 3) une maison            4) un appartement
- 87- ----- est nécessaire chez les bébés pour les protéger durablement contre les maladies.  
 1) Le soin                2) La guérison  
 3) Le traitement            4) La vaccination
- 88- Lorsqu'un journal paraît une fois par semaine on dit que c'est un -----.  
 1) hebdomadaire            2) quotidien  
 3) annuel                    4) mensuel
- 89- Pierre défend le voleur qui a pris les bijoux de la vieille dame: c'est un -----.  
 1) médecin                2) avocat                3) peintre                    4) ingénieur
- 90- Il est reconnu par tous que les Japonais ont des yeux -----.  
 1) gonflés                2) pochés                3) bridés                    4) exorbités

**Partie C: Texte à Compléter:**

Du balcon, elle regardait le palmier. En se (91) ----- elle aurait pu (92) ----- au loin la mer. Mais elle ne (93) ----- pas. Incapable de détacher son regard du bel arbre, elle laissait le froid (94) ----- envahir. Le calme et le silence l'enveloppaient entièrement. L'air avait un (95) ----- agréable de citron; il lui donnait envie de le boire.

- |            |            |             |               |               |
|------------|------------|-------------|---------------|---------------|
| <b>91-</b> | 1) pencher | 2) penchant | 3) penchons   | 4) penchait   |
| <b>92-</b> | 1) voir    | 2) regarder | 3) apercevoir | 4) comprendre |
| <b>93-</b> | 1) bouge   | 2) bougeait | 3) bougera    | 4) bougerait  |
| <b>94-</b> | 1) l'      | 2) en       | 3) y          | 4) lui        |
| <b>95-</b> | 1) odeur   | 2) arôme    | 3) parfum     | 4) puanteur   |

**Partie D: Compréhension de Texte:****Lisez le texte suivant et répondez aux questions:****Le voyage**

Je m'appelle Hugo et j'ai seize ans. Aujourd'hui, avec mes parents et ma sœur nous partons en voyage. Ma sœur s'appelle Laura, elle a treize ans. Nous sommes à l'aéroport: direction Barcelone en Espagne!

J'ai déjà pris l'avion car nous sommes allés à Rome en Italie, il y a deux ans. A Barcelone, mes parents ont réservé un appartement près de la plage. Mes parents souhaitent louer des vélos pour visiter Barcelone. Ils veulent admirer la célèbre Sagrada Familia, se balader dans le Parc Güell et goûter la nourriture locale. Moi, je veux aller au zoo et à l'aquarium... et manger des glaces. Ma sœur préfère aller à la plage pour lire et bronzer. Nous séjournons pendant deux semaines à Barcelone.

J'espère qu'il y aura beaucoup de soleil. Je n'aime pas la pluie, surtout pendant les vacances.

- 96- Quel âge a la sœur d'Hugo?**  
 1) 6 ans      2) 7 ans      3) 13 ans      4) 16 ans
- 97- Où Hugo et sa famille partent-ils en vacances?**  
 1) à Paris      2) à Rome      3) en Italie      4) en Espagne
- 98- Pour aller à Barcelone, Hugo et sa famille utilisent -----.**  
 1) la voiture      2) l'avion      3) le train      4) le vélo
- 99- Que souhaite visiter Hugo?**  
 1) La plage      2) Le zoo et l'aquarium  
 3) L'appartement      4) La Sagrada Familia et le Parc Güell
- 100- Que souhaite manger Hugo?**  
 1) Des glaces      2) Des fruits  
 3) Du poisson      4) De la nourriture locale

## A. Выберите правильный вариант ответа:

- 76- Я не знаю, как ----- на этот вопрос.  
 1) рассказывать 2) изучать 3) отвечать 4) говорить
- 77- Я хочу вам рассказать о своем -----.  
 1) другу 2) друга 3) друг 4) друге
- 78- Он взял такси и ----- на Ленинградский вокзал.  
 1) пошел 2) поехал 3) пойти 4) поехать
- 79- Когда он приехал ----- Петербурга, друзья спросили его, как он отдохнул.  
 1) из 2) в 3) на 4) с
- 80- Команды ----- районов России пришли участие в этих играх.  
 1) разные 2) разным 3) из разных 4) в разных
- 81- На день рождения будут мои друзья, ----- ты давно знаешь.  
 1) у которых 2) которые 3) с которыми 4) которых
- 82- Он хотел жить в городе, ----- учился его отец.  
 1) куда 2) где 3) что 4) как
- 83- Мы пришли на встречу с писателем ----- и поэтому смогли занять места поближе к сцене.  
 1) первыми 2) первый 3) первых 4) первым
- 84- В трудную минуту мы всегда советуемся -----.  
 1) близкие родственники 2) близким родственникам  
 3) с близкими родственниками 4) близких родственников
- 85- Мысль, ----- опасна, не достойна называться мыслию.  
 1) который 2) которую 3) которого 4) которая
- 86- Выставка будет открыта 25 -----.  
 1) дня 2) дней 3) день 4) днем
- 87- Мне ----- эти большие часы.  
 1) нравятся 2) нравится 3) нравиться 4) нравитесь
- 88- Он благодарен ----- за помощь.  
 1) от своего друга 2) своему другу 3) своего друга 4) со своим другом
- 89- Я был очень удивлен ----- своих коллег.  
 1) замечания 2) замечаний 3) замечаниях 4) замечаниями
- 90- В статью вошли высказывания, ----- известным писателям.  
 1) припадлежащая 2) припадлежащих  
 3) принадлежащие 4) принадлежащим
- 91- ----- такой отказ, все замолчали.  
 1) Услышав 2) Услышавших 3) Услышавши 4) Услышавший

**Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.**

Каждый год летом на месяц я езжу домой (92) ----- своим родителям, а потом путешествую по (93) ----- городам России. В этом году мы с Андреем хотим поехать на (94) ----- соревнования по плаванию (95) ----- . Мы часто ездим на соревнования по плаванию в другие (96) ----- .

- |     |                  |              |                  |              |
|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|
| 92- | 1) в             | 2) у         | 3) на            | 4) к         |
| 93- | 1) старинный     | 2) старинным | 3) старинному    | 4) старинных |
| 94- | 1) международная |              | 2) международных |              |
|     | 3) международные |              | 4) международном |              |
| 95- | 1) в Италию      | 2) Италия    | 3) Италии        | 4) в Италии  |
| 96- | 1) городах       | 2) города    | 3) городов       | 4) город     |

**В. Прочтите текст и выполните задания после него:**

Мы все хорошо знаем Антона Павловича Чехова как писателя. Знаем также, что он был хорошим врачом. Но кроме того Чехов отдавал много времени и сил общественной деятельности. Об этой стороне жизни Чехова говорится в его биографиях, в воспоминаниях близких ему людей, в музейных экспозициях. Известно, что Чехов построил три школы. А что это значит - построить школу, потом вторую, третью? Ведь мы знаем, что Чехов не был богатым человеком. Но для того, чтобы строить школы, нужны были большие деньги. Чехов обращался к друзьям, находил богатых людей, которые помогали ему и давали деньги на строительство. Чехов сам следил за тем, как шла работа.

А ещё много времени и сил Чехов тратил на развитие народных библиотек в разных городах России, куда он отправлял посылки с книгами из Москвы, Петербурга, из-за границы. Так, например, он посыпал целые ящики книг жителям острова Сахалин. Чехов регулярно посыпал книги и в городскую библиотеку Таганрога - города, где он родился и провёл своё детство. Зачем же замечательный русский писатель занимался такими разными делами: школами, библиотеками, строительством? Чехов сам ответил на этот вопрос. Он говорил, что эта общественная работа важна для него, чтобы чувствовать себя счастливым и нужным людям.

- |      |  |                    |                |                     |                |
|------|--|--------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 97-  | <b>Чехов давал деньги на строительство -----.</b>              | 1) больниц         | 2) школ        | 3) библиотек        | 4) мостов      |
| 98-  | <b>Чехов родился в -----.</b>                                  | 1) в Петербурге    | 2) на Сахалине | 3) в Москве         | 4) в Таганроге |
| 99-  | <b>Чехов помогал народным библиотекам: -----.</b>              | 1) отправлял книги |                | 2) строил здания    |                |
|      |  | 3) посыпал деньги  |                | 4) принимал больных |                |
| 100- | <b>Чехов занимался общественной работой, чтобы быть -----.</b> | 1) богатым         | 2) известным   | 3) счастливым       | 4) любимым     |

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

- 76- Voi andate ----- Milano ----- i vostri amici.**  
 1) a-con                    2) in-con                    3) di-a                    4) da-a
- 77- Londra e Parigi sono ----- Europa.**  
 1) a                        2) in                        3) nella                    4) all'
- 78- Mia figlia e` rimasta ----- dormire fino a tardi.**  
 1) a                        2) di                        3) in                        4) per
- 79- ----- il 1987 e il 1989 Luigi ha fatto il servizio militare.**  
 1) con                      2) per                      3) tra                      4) fino
- 80- Chi fa il servizio militare e` un -----.**  
 1) attore                   2) capitano               3) tenente                4) soldato
- 81- Chi raccoglie e commenta le notizie allo scopo di comunicarle attraverso le agenzie di stampa e` -----.**  
 1) scrittore               2) lettore                 3) giornalista            4) romanziere
- 82- Maria non viene da noi ----- dolgono le gambe.**  
 1) Li                       2) Le                       3) La                        4) Gli
- 83- Mio padre ----- tardi alla mattina.**  
 1) vede                    2) porta                    3) dorme                    4) si alza
- 84- Mia madre vuole che io ----- una lettera**  
 1) scriva                   2) scrivi                 3) scrivo                    4) scrive
- 85- La nonna dice al nipotino che ----- a letto subito**  
 1) va                       2) vada                    3) vado                      4) vadi
- 86- Marco aspetta fino a quando tu gli -----.**  
 1) rispondo               2) rispondi                3) risponde                4) risponda
- 87- Hai trovato le buste? Sì, ----- ho -----**  
 1) le-trovata              2) la-trovata            3) le-trovate              4) l'-trovata
- 88- Perché Franco non ti restituisce il denaro prestato? Vuole ----- domani.**  
 1) portamelo              2) portimelo             3) portaremlo            4) portarmela
- 89- Eugenio e` così intelligente ----- Federico.**  
 1) così                      2) come                    3) come che                4) così che
- 90- Ero sicuro che la fidanzata di Alessandro ----- tardi.**  
 1) verra`                   2) verreste               3) sarebbe venuto        4) sarebbe venuta

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

Roberto racconta: L'altra sera sono andato (91) ----- vedere una commedia a un teatro in città. Per dire proprio la verità, preferisco andare al cinema perché c' è molto meno complicato. Non c'è bisogno di (92) ----- posti o di farsi la coda per avere i biglietti. Comunque, l'altro giorno Bruno mi ha invitato. " Ho due biglietti per la prima della nuova commedia. Uno (93) ----- attori che recita nella commedia me li ha dati," mi ha detto Bruno al telefono. Così siamo andati insieme. C'è stato un momento imbarazzante quando siamo entrati nell'atrio. Bruno ha cercato i biglietti ma non (94) -----: ha cominciato a sudare e quasi a piangere. Lui aveva un vestito nuovo e certamente aveva lasciato i biglietti in una delle (95) ----- di un altro vestito. Io ho pagato per i biglietti e abbiamo visto la commedia dalla galleria. L'ho trovata molto noiosa.

- |     |                  |                  |                  |               |
|-----|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 91- | 1) a             | 2) di            | 3) in            | 4) con        |
| 92- | 1) vedere        | 2) prendere      | 3) prenotare     | 4) comprare   |
| 93- | 1) di            | 2) dei           | 3) gliene        | 4) degli      |
| 94- | 1) ne ha trovati | 2) li ha trovati | 3) ne ha trovato | 4) ha trovato |
| 95- | 1) tasche        | 2) scarpe        | 3) camicie       | 4) maniche    |

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

Due turisti sono in Italia, a Firenze. Sono marito e moglie. Il marito: Cara, sono stanco e ho fame. Abbiamo girato tutto il giorno. Abbiamo visitato tre chiese e due musei; abbiamo visto almeno cento statue ed un enorme numero di quadri. Adesso basta: ho bisogno di mangiare, ho bisogno di riposo. La moglie: ma, caro stiamo a Firenze due giorni soltanto. Ci sono tante cose che non abbiamo visto ancora e non abbiamo molto tempo. Io ho portato due Panini e così non abbiamo bisogno di trovare un ristorante. Il marito: Ma io sono stanco e ho fame. Abbiamo camminato tanto. Ah, questi poveri piedi! La moglie: Quei poveri piedi sono stati a riposo sul letto per otto ore. Se adesso camminano un'ora o due non è un disastro. E poi ho sentito che oggi c'è una festa bella, un gioco di calico in costume.

- |      |   |                           |                    |
|------|---|---------------------------|--------------------|
| 96-  | <b>I turisti si trovano ----- dell'Italia.</b>      |                           |                    |
|      | 1) al nord  | 2) alla parte occidentale |                    |
|      | 3) al sud   | 4) alla parte orientale   |                    |
| 97-  | <b>Il marito e la moglie hanno visitato -----.</b>  |                           |                    |
|      | 1) i negozi   | 2) la campagna            |                    |
|      | 3) i monumenti storici                              | 4) i supermercati         |                    |
| 98-  | <b>Il marito vuole fermarsi perché è -----.</b>     |                           |                    |
|      | 1) triste   | 2) stanco                 | 3) ammalato        |
|      |   |                           | 4) vecchio         |
| 99-  | <b>Il marito è stato a riposo per ----- minuti.</b> |                           |                    |
|      | 1) 180  | 2) 220                    | 3) 360             |
|      |   |                           | 4) 480             |
| 100- | <b>La moglie ha ancora in programma -----.</b>      |                           |                    |
|      | 1) una gara   | 2) una festa              | 3) una visita      |
|      |   |                           | 4) una passeggiata |