

گُد کنترل



211A

211
A



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

دفترچه شماره ۱
۱۳۹۹/۵/۳۱ صبح جمعه

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

نامه
ظاهر
نامه
آزمایشی
۳-۳-۶

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

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قنایت 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 کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

-۱

کدام گزینه می تواند معانی هنالی براي تعداد بيشتری از واژه های زير باشد؟
«شبيه، بعيشه، يستده، ويشه، فراز آمدن، گبر»

(۱) نظير، شايسته، زره، دلاور

(۳) عيناً، آراسته، حصار، نوعی لباس جنگی
معنی چند واژه درست است؟

-۲

(زايل شدن؛ بر طرف شدن) (استحقاق؛ شايسته) (افسر؛ صاحب منصب) (نهيب؛ هيبت) (نويد؛ اسب رنجور)
(هنر؛ معرفت) (پرافراختن؛ روشن کردن) (پر انو؛ رده پا) (خاپ؛ بی بهره) (راه تافت؛ تغییر مسیر دادن)

(۱) چهار (۳) پنج (۳) شش (۴) هفت

-۳

در همه گزینه ها معانی واژه ها « تمامان » درست است؛ به جو:

(۱) (انديشه؛ انده) (طاق؛ بي همتا) (عيار؛ معيار)

(۳) (تلقى؛ نگرش) (تعبير؛ بازگويي) (تعلل؛ اهمال کردن)

(۳) (دمام؛ مي) (بازيسته؛ پيوسته و مرتبط) (سوء هاضمه؛ بدگواري)

(۴) (انبساط؛ خودمانی شدن) (جسيم؛ صاحب جاه) (معاملت؛ اعمال عبادي)

در متن زير، چند « غلط املائي » وجود دارد؟

-۴

« پس غياث مولانا سعد الدین عين صواب است که عقل را مقدم داشت و وسیلت غربت حق دانست و داعی مخلص را به عين رضا نظر کرد. خداوند زوالجلال است و اكرامش در حصر نمي آيد. »

(۱) يك (۳) سه (۲) دو (۴) چهار

-۵

در کدام عبارت « غلط املائي » یافت می شود؟

(۱) دوستان دو نوعند؛ اول آن که به صدق رقبت و طوع دل به موالات گرایند و دوم آن که از روی اضطرار مصاحب نمایند.

(۲) هر کجا کرمي شامل و مرؤتي شایع است طبع از اهمال حقوق نفور باشد و همت برگزار و مواجب آن مقصور.

(۳) آنچه شرایط آداب خدمت ملوک است، خدم و حشم در مسالك و مدارج آن می باید قدم نهند.

(۴) غایت معرفت هر کس مقام انقطاع اوست به وجود از ترقی، بیان این ورطه از چه می برسی؟

در میان گروه واژه های داده شده، « چند غلط املائي يا رسم الخطی » به چشم می خورد؟

-۶

« افراط و تفريط، صنف و گونه، انتها و پرافروخته گي، عنابت و توبه، انبان دباقی شده، بارع و حصار، بدقواره و ناموزون، بذله گو و شوخ طبع، بطالت و بيهودگي، صيغه بلغت، بزم و ظيافت، برمديدين و برخواستن، عرصه بين المللی، به تعويق الداخلن و اهمال کردن »

(۱) شش (۲) هفت (۳) هشت (۴) نه

-۷

آيات زير به ترتيب، سروده چه کسانی هستند؟

الف) عشق بازي کار بيكاران بود

ب) جهد بر توست و بر خدا توفيق

(۱) بيدل دهلوی، نظامی گنجوی

(۳) صائب تبریزی، مسعود سعد سلمان

-۸

آرایه های مقابل کدام دو بيت، « کاملاً » درست است؟

الف) جام شراب مرهم دل های خسته است

ب) گره گشای دل تنگ نفمه چنگ است

ج) اي صبای بی مرودت بر ق تازی واگذار

د) پيش ما دشنام جانان از شکر شيرين ترا است

(۱) الف، ب (۲) الف، د

(۳) ب، ج (۴) ب، د

- ۹ در کدام بیت «ایهام، ایهام تناسب، تشیبه و استعاره» وجود دارد؟
- ای دیده نگه کن که به دام که درافتاد
که این معامله تا صبحدم نخواهد ماند
ای کبوتر نگران باش که شاهین آمد
که زیر تیغ تو هر دم سری دگر دارد
آرایه‌های ادبی بیت زیر، در کدام گزینه درست آمده است؟
- (۱) از راه نظر مرغ دلم گشت هوایبر
(۲) غنیمتی شمر ای شمع، وصل پروانه
(۳) مرغ دل باز هوادار کمان ابرویی است
(۴) کسی به وصل تو چون شمع یافته پروانه
- ۱۰ «به روز تیره ما صبح، شکر خنده‌ها دارد
- (۱) مجاز، استعاره، تضاد، تشخیص
(۲) ایهام تناسب، مجاز، حس‌آمیزی
(۳) پارادوکس، ایهام تناسب، مجاز، حس‌آمیزی
آرایه‌های مقابله همه ایيات «کاملاً» درست است؛ به جز:
- (۱) چه سان مرگان خونین گریه ما را نگه دارد
(۲) پهلو به حیات ابدی می‌زند آن زلف
(۳) عزیز قدردانی نیست در مصر سخن‌سنحی
(۴) اگر چه تخم طمیع زدرویی آرد بار
- ۱۱ در میان مصraig های زیر، اجزای چند جمله «نهاد + مفعول + فعل» است؟
- الف) آن بی مهر تو گیرد که نگیرد بی خویشش
ب) نشستم تا برون آیی خرامان
ج) تو در عالم نمی‌گنجی ز خوبی
د) دوست دارد آن که داری دوستش
- ۱۲ (۱) دو (۲) سه
- تعداد «وابسته‌های وابسته» در کدام بیت، بیشتر است؟
- (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
- ۱۳ در کدام عبارت، واژه‌ای یافت می‌شود که با از دست 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 دگان و بازار باشید و کار کنید و دیوان را گفت به دیوان نشینند.
- ۱۴ نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر به ترتیب، کدام است؟
- همت آن است که ا^۱ تو کسی یار نگیرد یاری
- (۱) نهاد، مفعول، قید، نهاد
(۲) مفعول، مسد، قید، متم
(۳) مفعول، بدل، شبه جمله، متم
با توجه به ریاضی زیر همه گزینه‌ها کاملاً درست هستند؛ به جز:
- «از باغ جمالت آگه اربودی گل
ایمن راه پر از خار نپیمودی گل
با این همه خاره‌اگه در پی دارد
چون آمد و چون رفت بدین زودی گل»
- (۱) چهار ترکیب وصفی و یک اضافه تشیبی در ایيات یافت می‌شود.
(۲) گل در دو مصraig نقش نهادی و در یک مصraig نقش مفعولی دارد.
(۳) سه مصraig به شیوه بلاغی و یک مصraig به شیوه عادی سروده شده است.
(۴) در ریاضی فوق «سه جمله سه جزئی» و «دو جمله دو جزئی» یافت می‌شود.
- ۱۵ مفهوم کدام بیت با بقیه، متفاوت است؟
- شور مجnoon گردبادی از بیابان من است
صبح محشر خنده چاک گریبان من است
کشتی افلاك بی لنگر ز طوفان من است
خرمن 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 بی‌دریغ

- 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
شاهbazان به گه صید نگیرند مگس
بنده میان بندگان خفر کند به چاکری
- (۱) گرفتم که هزاران متاع از اینسان هست
(۲) به راحت نفسی رنج پایدار مجوی
(۳) نکنم رغبت دنیا که متاعی است قلیل
(۴) غایت کام و دولت است آن که به خدمت رسید
- ۱۹ مفهوم کدام بیت در مقابل آن «غلط» آمده است؟
- آ اگر عاطفت شاه نگیرد دستم (طلب دادخواهی)
سخن به خاک میفکن چرا که من مستم (مستی و راستی)
من نه آنم که زیونی کشم از چرخ فلک (بلندنظری)
به ناله دفونی در خروش و ولله بود (آوازه محبت)
- (۱) صنمی لشکریم غارت دل گرد و برفت
(۲) اگر ز مردم هشیاری ای نصیحت گو
(۳) چرخ برهم زنم ار غیر مردم گردد
(۴) حدیث عشق که از حرف و صوت مستغتی است
- ۲۰ کدام بیت با عبارات زیر، قرابت مفهومی دارد؟
- «اندر همه کاری داد از خویشن بده که هر که داد از خویشن بده از خویشن بده باشد.»
- گرفت هر که زر خویش را عیار امروز
گل مصحف صد برگ به سوگند گشوده است
این گران جانان که سیم و زر به روی هم نهند
براین سه کار بری روز حشر گوی عمل
- (۱) دلیر در سر بازار حشر خرج کند
(۲) شور سحر حشر اگر باورتان نیست
(۳) زود باشد حشرشان در خاک با قارون شود
(۴) حلال و خوش خور و طاعت کن و دروغ مگوی
- مفهوم بیت زیر با کدام بیت، یکسان است؟
- فروعها را از وجوع اصل بیدل، چاره نیست
- (۱) فرع را از اصل خویش آگاه باید زیستن
(۲) اصل است که فرع می نماید
(۳) مادر فرزند جویان وی است
(۴) هین خمش کن به اصل راجع شو
- ۲۱ همه ابیات با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؛ به جزو:
- «او لا تجربید شواز هر چه هست
- (۱) سرکوش هوس داری هوس را پشت پایی زن
(۲) بر سر کوی وصل تو مرغ صفت پریدمی
(۳) شمع سان پیشتبخواهم سوخت سرتاپا که من
(۴) گر تو سر خواهی ز من سر با تو بسیارم به چشم
- کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟
- ۲۲ «گلۀ مارا گله از گوگ نیست
- (۱) دل به من گوید چون آب تو از سر بگذشت
(۲) مرا بگذشت آب و رفت از سر
(۳) سخن هر چه گفتم همه خیره بود
(۴) زندگی در مردن و در محنت است
- مفهوم بیت زیر از کدام بیت، دریافت می شود؟
- ۲۳ «گل اگر چه هست بس صاحب جمال
- (۱) شدنخل ماتم از دم افسرده خزان
(۲) برگ گل لعل بود شاهد بزم بهار
(۳) می گرفتم تنگ اگر در غنچگی بر خویشن
(۴) گل چو بر ناله مرغان چمن خنده زند
- مفهوم کنایی بیت زیر از کدام بیت، دریافت می شود؟
- ۲۴ «عقل میدان سخن بر عاقلان کرده است تنگ
- (۱) نیست در روی زمین گوشی سزاوار سخن
(۲) گوهه شهوار مزد لب به جا وا کردن است
(۳) نمی توان ز سخن ساختن خموش مرا
(۴) دهان سور را پر خاک دارد بی زبانی ها

■ ■ عین الأسباب للجواب عن الترجمة أو المفهوم من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥)

٢٦ - «قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابْ تَعَالَوْا إِلَى كَلْمَةٍ سَوَاءٍ بَيْنَنَا وَبَيْنَكُمْ إِلَّا اللَّهُ...»: بگو ای اهل کتاب

(۱) بسمت سخنی یکسان بین ما و خودتان بباید که، بجز خداوند را بپرسیم ...

(۲) بسوی سخنی بباید که بین ما و شما یکسان بوده است و فقط الله را بپرسیم ...

(۳) بسوی کلمه‌ای بستابید که بین شما و ما برابر بوده است و بغير از الله را بپرسیم ...

(۴) بسمت کلمه‌ای یکسان بستابید که بین ما باشد، و اینکه فقط خداوند را بپرسیم ...

٢٧ - «عَلَيْنَا أَنْ نَحْرُمَ الْأَدِيَانَ الْإِلَهِيَّةَ وَأَنْ نَتَعَاهَشَ مَعَ الْمُعْتَدِلِينَ بِهَا تَعَايشًا سَلِيمًا!»:

(۱) بر ما است به دینهای خدایی احترام گذاریم و با کسانی که به خدا اعتقاد دارند با مسالمت زندگی کنیم!

(۲) بر ما است که به ادیان الهی احترام بگذاریم و با معتقدین به آنها زندگی مسالمت‌آمیزی داشته باشیم!

(۳) بر ما واجب است که به ادیان خدایی احترام کنیم و با کسانی که معتقد هستند با مسالمت زندگی کنیم!

(۴) بر ما لازم است دینهای الهی را محترم شمرده با معتقدان به آن زندگی سالمی را داشته باشیم!

٢٨ - «الْفَشْلُ تَحْمِلُهُ صَعْبٌ وَكُنَّهُ يَخْلُقُ لَكَ فَرْصًا سَقْسَقِيَّةً مِنْهَا لِلنَّجَاحِ!»:

(۱) تحمل شکست دشوار است ولی شکست برای تو فرصتی را می‌آفريند که از آن در پیروزی استفاده می‌کنی!

(۲) پذیرش شکست سخت است لکن موقعیتهایی برای تو خلق می‌شود که از آن برای پیروز شدن استفاده می‌کنی!

(۳) شکست خوردن و پذیرش آن دشوار است اما موقعیتهایی که برای تو خلق می‌کند، از آنها در پیروزی استفاده خواهی کردا

(۴) شکست تحملش سخت است ولیکن برای تو فرصتهایی می‌آفريند که از آنها برای پیروز شدن استفاده خواهی کرد!

٢٩ - «كَمْ شَخْصًا نَعْرَفُ أَنَّهُمْ يَعْمَلُونَ بِمَا يَقُولُونَ، فَيُؤْثِرُونَ عَلَيْنَا تَائِيرًا عَمِيقًا لَا تَجِدُ مَثَلَهُ فِي الْآخَرِينَ؟!»:

(۱) چند شخص را می‌شناسیم که می‌گویند چیزی را که بدان عمل می‌کنند، پس بر ما تأثیر عمیقی می‌گذارند که همانند آن را در دیگران نمی‌یافته‌ایم؟!

(۲) چند شخص را شناخته‌ایم که به چیزی که می‌گویند عمل می‌کنند، و بر ما آنچنان تأثیری دارند که در دیگران مثل آن را نیافته‌ایم؟!

(۳) چند نفر را می‌شناسیم که آنها چیزی می‌گویند که عمل می‌کنند، و بر ما آنچنان اثری دارند که در افراد دیگر همانندش را نمی‌یابیم؟!

(۴) چند نفر را می‌شناسیم که به آنچه می‌گویند عمل می‌کنند، پس بر ما تأثیر عمیقی می‌گذارند که در دیگران مثل آن را نمی‌یابیم؟!

٤٠ - «**يُسْتَطِعُ النَّاسُ أَنْ يَقْرُؤُوا مِنَ الْكِتَبِ مَا يَحْبُّونَهَا، إِلَّا مَنْ لِمَنْ لَمْ فَكَرْ قَادِرٌ عَلَى تَميِيزِ الْمَسَائلِ!**»: مردم می‌توانند

(۱) از کتابها هرچه دوست می‌دارند بخوانند، جز کسانی که توانایی برای تشخیص امور ندارند!

(۲) بخوانند هر آنچه را از کتابها که دوست دارند، مگر آنکه قدرت جدا کردن امور را نداشته باشند!

(۳) از کتابها آنچه را دوست دارند بخوانند، مگر آنان که فکری قادر بر تشخیص مسائل نداشته باشند!

(۴) کتابهایی را که دوست می‌دارند بخوانند، مگر اینکه نتوانند با فکر و توانایی مسائل را از یکدیگر جدا کنند!

٤١ - «**هَذَا الْمَعْلُومُ قَدْ قَامَ بِتَشْكِيلِ فَرِيقَيْنِ يَجْتَهِدُ لِأَعْبُو هَمَا فَرَحِينَ سَتَةً أَيَّامٍ مِنَ الْأَسْبُوعِ اجْتَهَادًا!**»: این معلم

(۱) با خوشحالی به تشکیل دو گروهی اقدام نموده که بازیکنان آنها شش روز از هفته را بسیار تلاش می‌کنند!

(۲) با شادی به شکل دادن دو گروه که بازیکنان آنها شش روز هفته را به سختی تلاش می‌کنند، اقدام می‌نماید!

(۳) اقدام به تشکیل دو تیم کرده است که بدون شک بازیکنانشان در شش روز از هفته با خوشحالی، تلاش می‌کنند!

(۴) اقدام به شکل دادن تیمهایی کرده که بازیکنانشان با شادی، شش روز هفته را تلاش فراوان می‌نمایند!

٤٢ - «**طَوْبَى لِمَنْ يَعُودُ لِسَانَهُ عَلَى الْكَلَامِ الَّتِينَ حَتَّى لا يَخَافُ النَّاسُ مِنْهُ بَلْ يُقْبَلُونَ عَلَيْهِ!**»:

(۱) خوشبا به حال کسی که زبان خود را به کلام نرم عادت دهد تا مردم از او نترسند بلکه به او روی آورند!

(۲) خرم آن کس که زبان او به سخن لطیف عادت نماید تازمانی که مردم از او نترسند و او را قبول داشته باشند!

(۳) خوش آن کس که زبانش را به کلامی لطیف عادت دهد تا نه تنها مردم از او نترسند بلکه به او روی آورند!

(۴) خوش به حال آن کسی که زبانش به سخن نرم عادت کند تا اینکه مردم از او نترسند و نیز او را بپذیرند!

٤٣ - عَيْنُ الصَّحِيحِ:

(۱) التَّفْكُرُ سَاعَيْنِ خَيْرٌ مِنَ الْعِبَادَةِ سَاعَاتٍ: مدت دو ساعت فکر کردن بهتر از سعادت است!

(۲) الْعَقْلَاءُ لَا يَقْفَوْنَ مَا لَيْسَ لَهُمْ بِهِ عِلْمٌ: انسانهای عاقل بر چیزی که به آن علمی ندارند، توقف نمی‌کنند!

(۳) إِنَّ النَّفْسَ الْمُطْمَئِنَةَ لَا تَأْخُذُ اطْمَانَهَا إِلَّا مِنْ رَبِّهَا: نفس مطمئنه آرامش از هیچ کس جز اخدا نمی‌گیرد!

(۴) بَعْدَ أَنْ فَكَرَ لِحظَاتٍ وَجَدَ الْمَأْمُنَ الَّذِي كَانَ قَدْ لَجَأَ إِلَيْهِ قَبْلَ هَذَا: بعد از اینکه لحظاتی فکر کرد محل آمنی را که قبل از این به آن پناه برده بود، یافت!

٤٤ - عَيْنُ الْخَطَا:

(۱) تَجْرِي مِيَاهُ الشَّلَالِ مِنَ الْأَعْلَى إِلَى الْأَسْفَلِ مَتَّالِيَةً: آبهای آبشار از بالا به پایین پشت سر هم جاری می‌شوند!

(۲) رَائِحَةُ مَاءِ الْمُسْتَقْعَدَاتِ كَرِيبَةٌ لِأَنَّهُ لَا يَتَحرَّكُ: بوی آب مردابها ناخوشایند است زیرا حرکت نمی‌کنند!

(۳) لَا عَجَبٌ فِي أَنْ نُوَجِّلَ أَعْمَالَنَا الْحَسَنَةَ: هیچ تعجبی نیست که در کارهای خوبمان عجله کنیم!

(۴) لَا يُغْرِقَ فِي الْمَدْحِ وَ الْذَّمِ إِلَّا الأَحْمَقُ: فقط احمق در ستودن و مذمت کردن اغراق می‌کند!

٣٥ - « عالم ترين مردم كسى است که علم مردم را بر علم خود افزود ». عین الصحيح:

- ١) أعلم الناس من جمع علم الناس إلى علمه!
- ٢) الأعلم الناس من قد يجمع على علمه علم الناس!
- ٣) الأعلم من الناس الذي يجمع علم الناس إلى علمه!
- ٤) أعلم من الناس هو الذي قد جمع إلى علمه علم الناس!

■ ■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤٦ - ٤٤) 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 ارتقائها و كذلك الحياة الصحية معا، لأن الصحة لا تبقى دائمة فإن الدين يتعرض للتغيرات جسدية مختلفة و كذلك روحية و عاطفية بمرور السنوات!

فمن التوصيات الأكيدة في هذا الجانب هو الاهتمام بتغذية الجسد و الذهن معاً 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!

٤٦ - عین الصحيح:

- ١) الرياضات البدنية لا تساعد إلا الجسم!
- ٢) الصحة تستمر في الحياة مadam الإنسان بطلبها!
- 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!

٤٧ - كيف تغير حياتنا للوصول إلى التوازن؟ عین الخطأ:

(١) بالقيام بمارسات رياضية تحافظ على صحة الأبدان!

(٢) بالتعرض للتغيرات أمام الأمور و الحوادث و الأشياء!

(٣) بالاهتمام بالجانب الذهني و المحاولة لإخراج الرذائل منها

(٤) بتغذية الدين بالمولاذ اللازمه التي تحافظ على سلامة الأبدان!

٤٨ - ماذا يعنينا حين أردنا أن نحصل على السعادة في الحياة؟ عین الصحيح:

(١) الاهتمام الكثير بالأمور الأخلاقية و الصحية!

(٢) قلة ملاحظتنا إلى مرور الزمان وتأثيره علينا!

(٣) الانكاء على آمالنا و أحلامنا يضمن لنا كل شيء!

(٤) الصحة الجسدية تعنى من كل شيء فإنها تضمن السعادة!

٣٩ - عين ما هو أنساب لعنوان النص:

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

■ عين الصحيح في الإعراب و التحويل الصرفى (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - « يتعرض»:

- (١) فعل مضارع - للغائب - ماضيه « تعرّض» و مصدره « تعرّضاً» من وزن « تفعيل»
- (٢) مضارع - للغائب - 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 وزن « تعلن»
- (٤) فعل مضارع - للمخاطب - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان (= مزيد ثالثي) / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤١ - « تساعد»:

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

٤٢ - « أول»:

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

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

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- (١) استلم الأدوية في الصيدلية في نهاية عمر المستوصف!
- (٢) للزراقة صوت يُذْرِّي الحيوانات حتى تَبَعُّدَ عن الخطأ!
- (٣) إن الامتحانات تساعد طلاب المدارس لتعلم دروسهم!
- (٤) على كل الناس أن يتعاشوا مع بعضهم تعائشًا سليمًا!

٤ - عين المناسب للفراغ: «..... يجعل الجوًّا طيفاً و نحن تستفيد منه في الأيام الحارة!»:

- (١) الحاسوب (٢) تيار الماء (٣) مكيف الهواء (٤) تيار الكهرباء

٤ - عين الخطأ عن علامات « المؤمن »:

- (١) لا يصبر إلا قليلاً عند المصيبة!

- (٢) لا يحلم إلا كثيراً عند ما يغضب!

- (٣) صدقه دائمي عند الخوف والرجاء!

٤ - عين ما ليس فيه اسم التفضيل:

- (١) أكبر حيوان نراه حولنا هو الفيل!

- (٢) يجب أن نرى الآخرين أحسن منا!

- (٣) أحسن إلى الناس كما تُريد أن يحسنوا إليك!

- (٤) أكره الأعمال لقطع التواصل بين الناس هو الغيبة!

٤ - عين ما فيه « نون الوقفية »:

- (١) أمني أن أصعد إلى ذلك الجبل المرتفع!

- (٢) لا تحزني يا صديقتي العزيزة على هذه المشكلة!

- (٣) أختي! يجب عليك أن تعييني برنامجك في الأسبوع!

- (٤) كان صديقي في البحر، فنادى: إن لم تُعينوني أغرق!

٤ - عين الصحيح للفراغين:

« ذهبت مع أسرتي إلى سفرة يوم الأحد. طالت سفترتنا ثلاثة أيام. رجعنا في الساعة السابعة صباحاً.

كنا خمس ساعات في الطريق. فوصلنا في الساعة من يوم إلى بيتك! ».

- (١) الثاني عشر / الثلاثاء

- (٢) الثانية عشرة / الأربعاء

- (٣) الثاني عشر / الأربعاء

- (٤) الثانية عشرة / الاثنين

٤ - عين الفعل الذي لا يمكن أن يقرأ مجهولاً (على حسب المعنى):

- (١) أخبرت الطالبات كلهنَّ بهذا الخبر المهم!

- (٢) أرضعت الأم الحنون ولدتها و هو صغير جداً!

- (٣) أرسلت قوانين الشريعة في الكتب السماوية للناس!

- (٤) أغلقت أبواب المدرسة يوم أمس بسبب الأمطار الكثيرة!

٥ - عين ما فيه الخبر من نوعيه: الاسم و الجملة:

- (١) دور الدلافين في تمييز أماكن تجمع الأسماك أمر مهم للإنسان!

- (٢) الدلافين عدوة لسمك القرش فحينما تراه تتجمّع حوله و تقتلها!

- (٣) هذه الحيوانات تحيرنا جداً في أسلوب حياتها و كثرة جمالها!

- (٤) الدلافين حيوان ذكي و هو يحب الإنسان و مساعدته مهما أمكن!

- ۵۱- فراوان بودن استعدادهای مادی و معنوی در انسان برخلاف حیوانات و گیاهان چه نتیجه‌ای ایجاد کرده است؟

۱) نوع نگاه و اندیشه ویژه‌ای که موجب سیراب شدن روحیه بی‌نهایت طلب او شود.

۲) حرکت حیرت‌انگیزی که او را به سمت کشف اسرار جهان هستی راهنمایی نماید.

۳) پیگیری هدف‌هایی که به واسطه آن‌ها بتواند توانمندی‌های خویش را به اوج برساند.

۴) انتخاب دائمی هدف‌هایی که پایان ناپذیر باشد و او را در سرحد رشد و کمال متوقف سازند.

- ۵۲- مطابق آیات قرآن کریم، فریفته شدن با آرزوهای طولانی، نتیجه کدام عمل است؟

۱) ایجاد کینه و عداوت در میان مردم به‌وسیله شراب و قمار

۲) روگردانی از هدایت الهی پس از تبیین چنین برای آن‌ها

۳) غرق شدن در غرائز حیوانی و پذیرفتن دعوت شیطان

۴) زینت دادن اعمال رشت ایشان در نزد مردم

- ۵۳- پاسخ به کسانی که می‌گویند: «ما هی اُلْحَيَا تَنْمُوتُ وَ لَخْيَا» در کدام عبارت، بیان شده است؟

۱) «وَ نَفْسٍ وَ مَا سَوَّاهَا فَالْهُمَّهَا فُجُورَهَا وَ نَعْوَاهَا»

۲) «أَفَخَسِبُتُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَنْتَا وَ إِنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

۳) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْنَاهُ اللَّهُ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ»

۴) «مَنْ آتَنَنَا اللَّهُ وَ الْيَوْمُ الْآخِرُ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفُ عَلَيْهِمْ»

- ۵۴- سرانجام کار کسانی که به فرموده آیات قرآن با ستمکاری اموال بتیمان را تصرف می‌کنند، چیست و جنبه حقیقی عمل آن‌ها کدام است؟

۱) «سَيَصْلُونَ سَعِيرًا» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

۲) «سَيَصْلُونَ سَعِيرًا» - «الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

۳) «كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

۴) «كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ» - «الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

- ۵۵- کدام مورد، نمرة رعایت دستور «حاسبوا قبل ان تمحاسبو» را بیان نموده است؟

۱) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته
۲) الناس نیام فإذا ماتوا انتبهوا

۳) انهم لئن يفترقا حتى يردا على الحوض
۴) استقال الذنوب و اصلاح العيوب

- ۵۶- با توجه به پذیرش تنوع و گوناگونی شکل پوشش در احکام اسلامی، رعایت کدام مورد در پوشش لازم است و استفاده از کدام لباس، بروای مردان حرام است؟

۱) رعایت آداب و رسوم - آنان را نزد مردم انگشت‌نما کند.

۲) رعایت آداب و رسوم - نازک باشد و از قوم خاصی تبعیت نماید.

۳) هماهنگی با ارزش‌های جامعه - آنان را نزد مردم انگشت‌نما کند.

۴) هماهنگی با ارزش‌های جامعه - نازک باشد و از قوم خاصی تبعیت نماید.

- ۵۷- هر یک از عبارت‌هایی که در پی می‌آید، در صده تشریح و توضیح کدام موضوع می‌باشند؟
- برخورداری انسان از تفکر و قدرت اختیار
 - عادلانه بودن نظام هستی
 - سفارش کودن به حق

- (۱) سرمایه ویژه انسان - سرمایه ویژه انسان - ویژگی کسانی که دچار خسaran نمی‌شوند
 - (۲) سرمایه ویژه انسان - ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان
 - (۳) ویژگی‌های فطری مشترک - ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان
 - (۴) ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان - ویژگی کسانی که دچار خسaran نمی‌شوند
- ۵۸- کدام پیشنهاد از سوی مبدأ وحی، آسان‌قوین راه برای غیرالله‌ی نشان دادن اسلام و قرآن کریم می‌باشد و کدام آیه شریفه، بر این موضوع تأکید می‌ورزد؟

- (۱) کتابی همانند قرآن آورده شود - «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ...»
 - (۲) کتابی همانند قرآن آورده شود - «فَلَمَّا لَئِنْ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَ الْجِنُّ...»
 - (۳) آوردن سوره‌ای مشابه یکی از سوره‌های قرآن - «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ...»
 - (۴) آوردن سوره‌ای مشابه یکی از سوره‌های قرآن - «فَلَمَّا لَئِنْ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَ الْجِنُّ...»
- ۵۹- سه سال پس از بعثت پیامبر اکرم ﷺ از سوی خداوند متعال چه فرمانی صادر شد و پیامد این دستور چه بود؟

- (۱) «وَ أَنذِرْ عَشِيرَتَكَ الْأَقْرَبِينَ» - پیامبر ﷺ خویشان خود را به دین اسلام دعوت کرد و حضرت علی ؓ را به عنوان جانشین خودش معرفی نمود.
 - (۲) «أَطْبِعُوا اللَّهَ وَ أَطْبِعُوا الرَّسُولَ» - پیامبر ﷺ خویشان خود را به دین اسلام دعوت کرد و حضرت علی ؓ را به عنوان جانشین خودش معرفی نمود.
 - (۳) «وَ أَنذِرْ عَشِيرَتَكَ الْأَقْرَبِينَ» - خداوند به پیامبر ﷺ فرمود خویشان خود را انذار بده و به آن‌ها ابلاغ کن که از خداوند و رسولش اطاعت کنند.
 - (۴) «أَطْبِعُوا اللَّهَ وَ أَطْبِعُوا الرَّسُولَ» - خداوند به پیامبر ﷺ فرمود خویشان خود را انذار بده و به آن‌ها ابلاغ کن که از خداوند و رسولش اطاعت کنند.
- ۶۰- کدام عناوین، با عبارت‌های مربوط به خود مناسبت دارند؟

- الف) انتخاب شیوه درست مبارزه ← اقدام مربوط به مرتعیت دینی
- ب) معرفی خویش به عنوان امام برقح ← مجاهده در راستای ولایت ظاهروی
- ج) تلاش برای برقراری عدالت ← اصول کلی امامان در مبارزه
- د) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم ← سیره پیاصر در رهبری جامعه

- (۱) الف - ج (۲) الف - د (۳) ب - ج (۴) ب - ۵
- ۶۱- معرفی امام مهدی ؓ به عنوان آخرین امام و قیام‌کننده علیه ظلم و برپاکننده عدل در جهان توسط پیامبر اکرم ﷺ چه پیامدی داشت؟

- (۱) حاکمان بنی عباس در صده بودند موعود را به محض تولد به قتل برسانند.
- (۲) خداوند آخرین حجت خود را از نظرها پنهان و مردم را از وجودش محروم کرد.
- (۳) این غیبت آن قدر ادامه یابد تا مردم مسلمان بتوانند بهره‌مندی کامل از وجود ایشان پیدا کنند.
- (۴) سخت‌گیری حاکمان بنی عباس نسبت به امامان تا حدی شدت یافته بود تا ظهور به تأخیر بیانجامد.

۶۲- از آیه شریفه «قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قُلْ اللَّهُ قُلْ أَفَلَا يَخْذِلُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَئِكَ...» کدام پیام دریافت می‌شود؟
 ۱) اعتقاد به اینکه علاوه بر خداوند و در کنار او، دیگران هم مالک بخشی از جهان هستند، اگر کسی معتقد به شرک در خالقیت باشد، شرک در مالکیت هم دارد.

۲) پرسش و پاسخ هر دو از خداست، پس روشن است که مشرکان خالقیت خدا را قبول دارند ولی پرستش خدا و کمک خواستن از او و نفی شرک را نمی‌پذیرفتند.

۳) اعتقاد به اینکه علاوه بر خداوند و در عرض او، دیگرانی نیز هستند که حق تصرف و تغییر در آن چیز را دارند و دیگران بدون اجازه وی نمی‌توانند در آن تصرف کنند.

۴) قرآن به مشرکان می‌گوید: شما که قبول دارید خداوند تنها خالق جهان و تنها مالک آن نیز هست و حق تصرف در آن چیز را دارد پس در کار آفرینش شریک نگیرید.

۶۳- بوحورداری انسان موحد از آرامش روحی شمره چیست و نگاه او به مشکلات زندگی چگونه است؟

۱) اعتقاد در یگانگی خدا - آن را زمینه موفقیت‌های آینده‌اش می‌داند.

۲) اخلاص در بندگی خدا - آن را زمینه موفقیت‌های آینده‌اش می‌داند.

۳) اعتقاد در یگانگی خدا - آن‌ها را نشانه رضایت الهی از عملکرد خود می‌داند.

۴) اخلاص در بندگی خدا - آن‌ها را نشانه رضایت الهی از عملکرده خود می‌داند.

۶۴- بیت زیر با کدام آیه شریفه، تناسب مفهومی دارد؟

«بِرُوَابِنْ دَامْ بِرُوْمَرْغِيْ دَگْرَنْه
کَهْ عَنْقَارَا بَلْنَدَ اَسْتَ آشِيَانَه»

۱) ﴿قَالَ رَبُّ الْسَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيَّ مِمَّا يَدْعُونَنِي إِلَيْهِ﴾

۲) ﴿إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَرَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ﴾

۳) ﴿قُلْ إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقْتُومُوا لِلَّهِ مُتَّكِّيًّا وَفَرَادِيًّا﴾

۴) ﴿أَرَأَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ إِلَهَهُ هَوَاهُ أَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا﴾

اگر بگوییم مخلوقات جهان، مقدار به تقدير الهی هستند، به کدام موضوع اشاره کرده‌ایم؟

۱) مخلوقات جهان، از آن جهت که با فرمان و حکم و خواست خداوند، انجام می‌شود.

۲) نقشه جهان با همه موجودات و ریزه کاری‌ها و ویژگی‌ها به اجرا و اراده الهی می‌باشد.

۳) خدای متعال با علم خود، اندازه، حدود، ویژگی‌های مخلوقات جهان را تعیین می‌کند.

۴) به انجام رساندن و پایان دادن و حتمیت بخشیدن کارها به اراده خداوند است.

۶۵- حضرت علی علیہ السلام می‌فرماید: «چه بسا احسان پیایی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده پوشی خدا او را مغرور سازد و با ستایش مردم فریفته و شیفته خود گردد و خدا هیچ‌کس را همانند او امتحان و آزمایش نکرده است.» با توجه به فرمایش حضرت، کدام سنت الهی شامل او می‌شود و نتیجه عملش چیست؟

۱) ابتلاء - ﴿لَيَزَدُّا دُوا إِنَّمَا وَلَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ﴾

۲) املاء - ﴿لَيَزَدُّا دُوا إِنَّمَا وَلَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ﴾

۳) ابتلاء - ﴿وَ لَكِنْ كَذَبُوا فَأَخْذَنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾

۴) املاء - ﴿وَ لَكِنْ كَذَبُوا فَأَخْذَنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾

۶۶- پاسخ قرآن کریم به کسانی که دچار حیله شیطان می‌شوند و می‌گویند: «آب که از سرگذشت چه یک وجب، چه صد وجب»، کدام عبارت است؟

۱) ﴿مَنْ حَيَاءٌ بِالْحَسَنَةِ فَلَمَّا عَשَرُ أَمْتَالَهَا﴾

۲) ﴿وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِيَنَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ نُهْدِيَنَّهُمْ﴾

۳) ﴿لَا تَفْنِطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا﴾

- ۶۸- مایه طراوت و ذیبایی بهار جوانی و شکوفایی استعدادهای انسان، کدام است؟
- (۱) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته
 - (۲) من یعیش بالاحسان اکثر منم یعیش بالاعمار
 - (۳) کلما زید فی ایمانه زید فی بلاته
 - (۴) أَنْتُمُ الْفَقَاءِ إِلَى اللَّهِ وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ
- 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 حَدِيبًا»
 - (۲) «تَشَهَّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»
 - (۳) «يَنْبَأُ الْإِنْسَانُ بِيُوْمٍ لَيْلٍ بِمَا قَدَّمَ وَأَخْرَى»
 - (۴) «وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرَّخَ إِلَى يَوْمٍ يَبْعَثُونَ»
- ۷۰- شرط رسیدن به سعادت در کدام عبارت بیان شده و ثمره آن قرار گرفتن در پناه کدام صفات الهی است؟
- (۱) «فَاتَّبِعُونِي يَحْيِيْكُمُ اللَّهُ» - «يَطَهُّرُكُمْ تَطَهِّرًا»
 - (۲) «فَاتَّبِعُونِي يَحْيِيْكُمُ اللَّهُ» - «غَفُورٌ رَّحِيمٌ»
 - (۳) «لَيَذَهَّبَ عَنْكُمُ الرَّجْسُ» - «يَطَهُّرُكُمْ تَطَهِّرًا»
 - (۴) «لَيَذَهَّبَ عَنْكُمُ الرَّجْسُ» - «غَفُورٌ رَّحِيمٌ»
- ۷۱- انجام دستورات دینی با آرامش و بدون احساس سختی، از ثمرات انجام کدام فرمان الهی برای مؤمنین است؟
- (۱) «لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْخَسْنَى وَزِيَادَةً وَلَا يَرْهَقُ وُجُوهُهُمْ فَقْرٌ وَلَا ذُلْلٌ»
 - (۲) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرُّؤْبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُها عِبَادِي الصَّالِحُونَ»
 - (۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَنَا كُتُبَ عَلَيْكُمُ الصَّبَابُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ»
 - (۴) «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَغْفِرُوا كَافَّةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ»
- ۷۲- بی برهه 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 مهتم ترین چالش عصر ائمه ع
 - (۳) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ و اقدامات مربوط به مرجعیت دینی
 - (۴) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ و مهتم ترین چالش عصر ائمه ع
- ۷۳- خود 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 برابر مشکلات
 - (۳) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
 - (۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان
- ۷۴- کدام عبارت توضیح مناسبی درباره ریشه تمایلات 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 موقعیت 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- بیام 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 أَخْدُ»
 - (۲) «كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَانِي»
 - (۳) «إِنَّ اللَّهَ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»

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.

- 76- The exercise did not seem to be as easy ----- I thought it would be.
 1) that 2) than 3) from 4) as
- 77- An article in Space Science magazine reports that astronauts who live aboard space stations for long periods of time ----- physical as well as mental problems.
 1) who may experience 2) may experience
 3) then they may experience 4) they may experience
- 78- Some people think those who plan to get married ----- to take marriage preparation classes for some time before their wedding.
 1) need 2) to need 3) they need 4) are needed
- 79- Economists are concerned that the rate of inflation will double if the government ----- take immediate steps to control it.
 1) were not 2) will not 3) does not 4) did not
- 80- To some people, the study of history is so valuable and is to be ----- as essential to a full education.
 1) supplicd 2) regarded 3) attended 4) informed
- 81- He received a phone call from the store telling him that someone had to be home to accept ----- of the package they had ordered.
 1) delivery 2) discount 3) demand 4) access
- 82- ----- filled the minds of all of the passengers aboard the falling airplane.
 1) Dread 2) Emotion 3) Disorder 4) Pain
- 83- Layla felt ----- because nobody paid attention to her and behaved as if she wasn't there.
 1) rude 2) cruel 3) invisible 4) unchangeable
- 84- Because the writer penned over two thousand poems, it will take a while for the publisher to ----- the poetry into one single book.
 1) exchange 2) compile 3) recite 4) surround
- 85- There are many English words whose ----- can be followed back to the Greek language.
 1) item 2) issue 3) sense 4) origin
- 86- A dictionary ----- is a set of information that describes a word or phrase.
 1) abbreviation 2) calligraphy 3) guide 4) entry
- 87- The new computer system is so ----- that no one at the office is able to use it properly.
 1) serious 2) skillful 3) complicated 4) distinguished

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.

Fossil analysis shows that at least five periods in the last 600 million years (88) ----- a drastic reduction in the number of species of plants and animals on the Earth. However, on previous occasions such changes were (89) ----- by asteroids or dramatic climatic changes. Scientists in general believe that this (90) ----- is the work of man. The dominance of a single species type, homo sapiens, is badly hurting the rest of (91) ----- . With a population of barely six billion, humans are rapidly (92) ----- irreplaceable ecosystems. This sixth round of global dying of species could be far larger than the first five.

- | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| 88- | 1) have seen | 2) was seen | 3) see | 4) saw |
| 89- | 1) fixed | 2) caused | 3) avoided | 4) endangered |
| 90- | 1) factor | 2) origin | 3) ability | 4) reduction |
| 91- | 1) the living world | 2) world's life | 3) the life of world | 4) the world life |
| 92- | 1) generating | 2) leaving | 3) destroying | 4) expanding |

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?

گند کنترل

221

A



221A



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجذب 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 سؤالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ 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

تئیله نظام آموزشی ۳-۲-۱

حق جلی، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با محیز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات دفاتر می‌شود.

سال ۱۳۹۹

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

اینچنان.....با شماره داوطلبیبا 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 پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۰۱- همه عبارت ها مفهوم درستی را، از «ویژگی های کهکشان راه شیری» بیان می کنند، به جز:

(۱) خورشید در یکی از بازو های مارپیچی آن قرار گرفته است.

(۲) از تعداد زیادی ستاره، سیاره و فضای بین ستاره ای تشکیل شده است.

(۳) براساس اندازه گیری های نجومی، احتمال دور شدن آن، از سایر کهکشان ها وجود دارد.

(۴) گرد و غبار های بین ستاره ها و سیاره ها، تحت تأثیر نیروی گرانشی متقابل، استقرار یافته است.

۱۰۲- کدام گزینه، با «حرکت وضعی زمین» مغایرت دارد؟

(۱) زاویه تابش خورشید در طول مدار 30° درجه شمالی، در اول تیر ماه، ثابت است.

(۲) زاویه تابش خورشید در اول دی ماه، بر مدار 23.5° درجه جنوبی، عمود است.

(۳) سرعت حرکت چرخشی زمین، با فاصله زمین از خورشید، تغییر می کند.

(۴) خورشید در تمام ایام سال، بر مدار صفر درجه، قائم می تابد.

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

«خزندگان در اوایل دوره کربونیفر ظاهر و طی $70-80$ میلیون سال، جنثه آن ها بزرگ تر شد.»

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

(۲) تشکیل دریاهای اولیه و به وجود آمدن چرخه آب

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

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

۱۰۴- تصویر زیر، فرایند تشکیل کدام پدیده، را بیان می کند؟

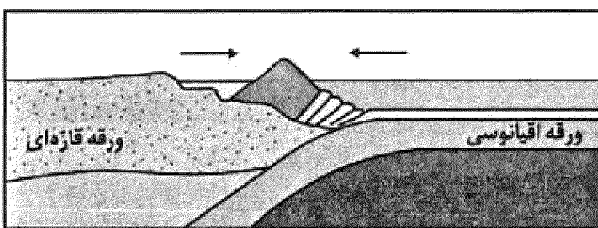
الف) جزایر قوسی ب) اقیانوس جدید ج) دراز گودال اقیانوسی د) جزایر آتشفسانی

(۱) الف و ج

(۲) الف و د

(۳) ب و ج

(۴) ب و د



۱۰۵- چرا زمین شناسان در بی جویی های اکتشافی عناصر، به دنبال پافتمناطقی با «بی هنجاری مثبت آن عنصر» هستند؟

(۱) کنترل آلودگی های زیست محیطی

(۲) استخراج عناصر با هزینه کمتر

(۳) اندازه گیری غلظت میانگین عناصر

(۴) شناسایی کانی های ارزشمند اقتصادی

۱۰۶- در کدام گزینه به ترتیب، مهم ترین کانه فلزهای کمیاب «مس و سرب» معروفی شده است؟

(۱) میکا و هماتیت

(۲) کوارتز و پیریت

(۳) کالکوپیریت و گالن

(۴) فلدسپار و مگنتیت

۱۰۷- کدام کانی با ویژگی های ارائه شده مطابقت بیشتری دارد؟

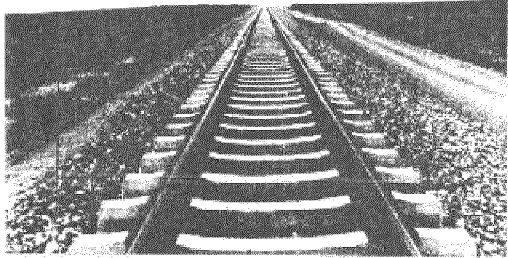
«از کانی های سیلیکاتی است که فرآوان ترین رنگ آن، قرمز تیره است.»

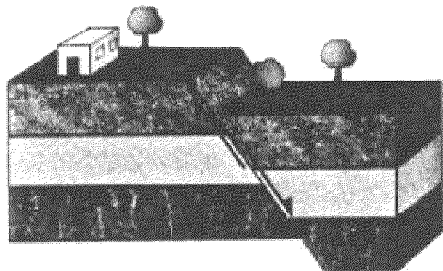
(۱) عقیق

(۲) آپال

(۳) یاقوت

(۴) گارنت

- ۱۰۸- با توجه به مراحل تشکیل آنتراسیت، چرا به تدریج ضخامت تورب، کاهش می‌یابد؟
 ۱) فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالای خروج آب و مواد فرار از بازماندهای گیاهی
 ۲) سرعت تجزیه مواد گیاهی، در روی زمین
 ۳) افزایش درصد کربن، نسبت به سایر عناصر
- ۱۰۹- چرا در مناطق گرم و خشک، بیشتر رودها، «موقتی و فصلی»، هستند؟
 ۱) کاهش میزان بارندگی و تبخیر زیاد
 ۲) ریزش باران‌های سیلابی و ناگهانی
 ۳) افزایش طول مدت خشکسالی و تغییرات بستر رود
 ۴) ذوب ناگهانی برف و بیخ آبیاشته شده در قله‌ها
- ۱۱۰- کدام عبارت، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟
 «برای تشکیل آبخوان، لازم است، در رسوبات و سنگ‌ها، ...»
 ۱) منافذ اولیه وجود داشته باشد.
 ۲) درصد تخلخل، بیشتر از میزان نفوذپذیری باشد.
 ۳) فضاهای خالی وجود داشته باشد.
- ۱۱۱- کدام عبارت‌ها، با توجه به رابطه $\Delta S = O - I$ ، باز دلایل کاهش آب دریاچه ارومیه، به شمار می‌روند؟
 الف) میزان آب ورودی به آبخوان، بیشتر از مقدار آب خروجی است.
 ب) میزان آب ورودی به آبخوان، کمتر از مقدار آب خروجی است.
 ج) میزان تبخیر، بیشتر از مقدار آب ورودی به دریاچه است.
 د) میزان تبخیر، برابر با مقدار آب ورودی به دریاچه است.
 ۱) الف و ج ۲) الف و د ۳) ب و ج ۴) ب و د
- ۱۱۲- کدام گزینه، «راهکار مناسبی را برای تحقق هدف نهایی حفاظت از خاک»، به درستی بیان کرده است؟
 ۱) کنترل نفوذپذیری خاک
 ۲) کنترل سرعت فرسایش خاک
 ۳) جلوگیری از تخریب تدریجی خاک
 ۴) کاهش سطح زیرکشت زمین‌های زراعی
- ۱۱۳- کدام مورد، از عوامل مهم در «مکان‌یابی ساختگاه سازه‌ها» به شمار نمی‌آید؟
 ۱) مقاومت آبرفت‌های پی سد
 ۲) پایداری دامنه‌ها در برابر ریزش
 ۳) نوع تنش‌های واردہ بر سنگ‌های پی سد
 ۴) وضعیت پستی و بلندی‌های محل احداث سازه
- ۱۱۴- کدام گزینه، دلیل مناسبی، برای اهمیت «سد امیرکبیر»، به عنوان سازه مخزلي مهم، در استان البرز است؟
 ۱) استفاده از کوارتزیت، مقاومت سد را افزایش داده است.
 ۲) سنگ آهک فاقد حفره، سبب استحکام پی سازه شده است.
 ۳) سنگ گابرو سبب افزایش مقاومت در پی سنگ شده است.
 ۴) استحکام لازم سازه، با استفاده از ماسه سنگ افزایش یافته است.
- ۱۱۵- همه گزینه‌ها با توجه به تصویر زیر، دلیل استفاده از «بالاست» را به درستی بیان می‌کنند، به جزء:
 ۱) بازه‌کشی رواناب‌های حاصل از بارندگی، استحکام زیرسازی را بیشتر می‌کند.
 ۲) با کنترل رطوبت، پایداری خاک‌های ریزدانه را افزایش می‌دهد.
 ۳) با دانه‌بندی مناسب، نفوذپذیری خاک را کنترل می‌کند.
 ۴) با نگهداری ریل‌ها، پایداری سطح زمین را بیشتر می‌کند.
- 
- ۱۱۶- کدام گزینه، «مهم‌ترین مسیر انتقال آرسینیک به بدن انسان» را براساس عبارت زیر به درستی بیان می‌کند؟
 «در پنجاه سال پیش، تحت تأثیر شدیدترین مسمومیت جهان با آرسینیک، حدود ۶۰۰۰۰۰ نفر در بنگال غربی، چار مرگ زودرس شدند.»
 ۱) خشک کردن مواد غذایی با حرارت زغال سنگ
 ۲) آبیاری مزارع برنج با آب آلوده به این عنصر
 ۳) هوازدگی شیمیایی کانی‌های موجود در سنگ‌ها

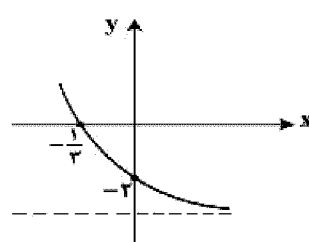


- ۱۱۷- عبارت زیر با کدام عنصر مطابقت بیشتری دارد؟
«در سنگ‌های آهکی فراوان است و مصرف زیاد آن سبب کم خونی می‌شود.»
- (۱) روی (۲) جیوه (۳) فلورور (۴) منیزیم
- ۱۱۸- کدام گزینه با «ویژگی و نوع تنش» در تصویر زیر، مطابقت دارد؟
- (۱) سطح گسل مایل بوده و کششی است.
(۲) لغزش در امتداد سطح گسل بوده و کششی است.
(۳) فروdiواره به سمت بالا حرکت کرده و فشاری است.
(۴) فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده و فشاری است.
- ۱۱۹- کدام گزینه، می‌تواند «پیش نشانگر وقوع زمین لرزه» باشد؟
- (۱) نوسان اشیای آویزان (۲) جایه‌جا شدن سنگ‌های بزرگ
(۳) تغییر سطح آب‌های زیرزمینی (۴) حرکات دامنه‌ای در زمین‌های نرم
- ۱۲۰- در حال حاضر فعالیت کدام آتش‌فشان، با ویژگی ارائه شده مطابقت بیشتری دارد؟
«بخارآب، گاز گوگرد و ... از دهانه آن خارج می‌شود.»
- (الف) دماوند (ب) سهند (ج) تفتان (د) سبلان
(۱) الف و ب (۲) الف و ج (۳) ب و د (۴) ج و د
- ۱۲۱- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای برسی «مغناطیس زمین» توسط «زنوفیزیکدان‌ها» است؟
- الف) احداث پروژه‌های عمرانی
ب) مطالعه ساختار درونی زمین
ج) اندازه‌گیری شدت گرانش سنگ‌های پوسته زمین
د) شناسایی معادن زیرزمینی
- (۱) الف و ج (۲) الف و د (۳) ب و د (۴) ب و د
- ۱۲۲- کدام رابطه، مفهوم درستی از مقایسه «سن سنگ‌های مناطق مختلف ایران» را با «برخی از نواحی جهان»، بیان می‌کند؟
- (۱) کمتر از استرالیا و جوان تراز هند (۲) جوان تراز آفریقا و بیشتر از آمریکای شمالی
(۳) بیشتر از سیبری و کمتر از عربستان (۴) جوان تراز آمریکای جنوبی و بیشتر از سیبری
- ۱۲۳- کدام گزینه، با فرایند «شکل گیری رگه‌های زغال‌سنگ» در «رشته کوه البرز» مطابقت بیشتری دارد؟
- (۱) باز شدن قاره گندوانا (۲) فرو رانش اقیانوس هند
(۳) بسته شدن اقیانوس تیتانیک (۴) برخورد ورقه عربستان به آسیا
- ۱۲۴- در کدام گزینه «نام عنصر یا معدن و محل استخراج آن» با عبارت داده شده اتفاقاً مطابق دارد؟
«جواهری است که رنگ بنفش زیبایی دارد و از انواع کوارتز به شمار می‌آید.»
- (۱) زیرجد، شهرستان جیرفت (۲) کرندوم، شهرستان تبریز
(۳) تورکوایز، شهرستان نیشابور (۴) آمیست، شهرستان شاهروod
- ۱۲۵- کدام عبارت، با فرایند تشکیل «ذخایر نفتی ایران» مخایرت دارد؟
- (۱) عمدها در لایه‌های سنگ آهک، قرار گرفته‌اند.
(۲) به صورت مایع و نیمه جامد، در زمین وجود دارند.
(۳) با راه یافتن به سطح زمین، ذخایر قیر طبیعی را به وجود آورده‌اند.
(۴) از ذخیره مواد الی تجزیه شده و آب شور دریا، در سنگ مادر به وجود آمده‌اند.

- ۱۲۶- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - 2(\sqrt[4]{9} - 1)^{-1}$ کدام است؟
- (۱) $1 + \sqrt{3}$ (۲) $-1 + \sqrt{2}$ (۳) $1 - \sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$
- ۱۲۷- اعداد طبیعی متولی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم، که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد، یعنی ...، ۳، ۲، ۱}. در دسته نهم، واسطه حسابی بین دو عدد اول و آخر آن، کدام است؟
- (۱) ۷۱ (۲) ۷۲ (۳) ۷۳ (۴) ۷۴
- ۱۲۸- فرض کنید چندجمله‌ای $p(x) = p(x-1) + p(1-x)$ ، آنگاه حاصل تقسیم $Q(x) = p(x-2) - x$ کدام است؟
- (۱) -1 (۲) صفر (۳) ۱ (۴) ۲
- ۱۲۹- معادله درجه دوم $3x^3 + (2m-1)x + 2-m = 0$ 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) 3 (۳) -1 (۴) $-\frac{5}{2}$
- ۱۳۰- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+1}{2x-1} < 1$ ، کدام است؟
- (۱) $(0, \infty)$ (۲) $(0, \frac{1}{2})$ (۳) $(\frac{1}{2}, \infty)$ (۴) $(0, \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, \infty)$
- ۱۳۱- فرض کنید نقاط $(-2, 5)$ ، $(0, 5)$ و $(1, 1)$ ، بر سه‌می $y = ax^2 + bx + c$ واقع باشند. این سه‌می، از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟
- (۱) $(-1, 3)$ (۲) $(-1, 4)$ (۳) $(2, 9)$ (۴) $(2, 15)$
- ۱۳۲- 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 g از مبدأ مختصات، کدام است؟
- (۱) $4\sqrt{15}$ (۲) $6\sqrt{7}$ (۳) $4\sqrt{17}$ (۴) $6\sqrt{6}$
- ۱۳۳- در بازه (a, b) ، نمودار تابع با ضابطه $|y - 2x^2 - 4| = 2x$ در زیر خط $y = 2x$ واقع است. بیشترین مقدار $a - b$ ، کدام است؟
- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4
- ۱۳۴- اگر $g(x) = -x^2 + 4x$ و $f(x) = 2x - |2x|$ باشند، بُرد تابع gof ، کدام است؟
- (۱) $[0, 2)$ (۲) $[0, 4)$ (۳) $[0, 4]$ (۴) $[1, 4)$
- ۱۳۵- اگر $g(x)$ وارون تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد، مقدار $g(g(6) + g(12))$ کدام است؟
- (۱) 10 (۲) 11 (۳) 13 (۴) 14
- ۱۳۶- تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{2}{x}$ در دامنه $(-\infty, 0)$ را در نظر بگیرید. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه چهارم را با کدام طول، قطع می‌کند؟
- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$
- ۱۳۷- اگر $\log_6 3 = m$ باشد، مقدار $\log_{12} 8$ کدام است؟
- (۱) $\frac{13}{18}$ (۲) $\frac{11}{13}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{9}{7}$

221-A

صفحه ۶



۱۳۸- شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -c + 2^{ax+b}$ است. $f(x)$ کدام است؟

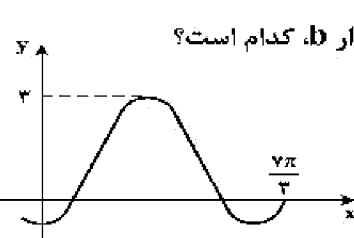
- ۵۴ (۱)
۶۰ (۲)
۴۸ (۳)
۲۸ (۴)

۱۳۹- فرض کنید در دامنه $[0, +\infty)$ ، تابع با ضابطه $f(x) = \frac{2^x + (\frac{1}{2})^x}{2}$ ، مفروض باشد. f^{-1} کدام است؟

- $\log_2(2 + \sqrt{2})$ (۱) $\log_2(1 + \sqrt{2})$ (۲) $\log_2(\sqrt{2} - 1)$ (۳) $\log_2(2 - \sqrt{2})$ (۴)

۱۴۰- حاصل عبارت $(\tan(210^\circ)\cos(210^\circ) + \tan(48^\circ)\sin(84^\circ))$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

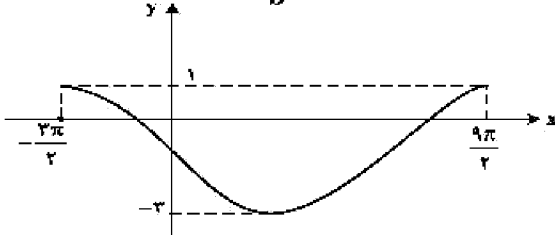
- ۲ (۱) ۱ (۲) ۰ (۳) صفر $-\frac{1}{2}$ (۴)



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

- ۲ (۱)
۱ (۲)
-۱ (۳)
-۲ (۴)

۱۴۲- 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)

۱۴۳- جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(2x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ ، با شرط $x \neq k\pi$ ، که در آن k یک 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)

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

- ۱ (۱) ۰ (۲) -۱ (۳) $-\infty$ (۴)

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

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

محل انجام محاسبات

۱۴۶- تابع با خواصی $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-2x} & ; x \leq -2 \\ -\frac{1}{2}x^2 + bx + c & ; x > -2 \end{cases}$ در $x = -2$ ، مشتق پذیر است. مقدار c کدام است؟

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

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

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

۱۴۸- فاصله نقطه ماقسیم نسبی تابع با خواصی $f(x) = x + \sqrt{4x-x^2}$ از نیمساز ناحیه اول کدام است؟

 $2\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

 $\sqrt{2}$ (۲)

(۱) (۱)

۱۴۹- از بین مثلث‌های قائم‌الزاویه با اندازه وتر 10 واحد، دو ضلع قائم با کدام نسبت انتخاب شود تا حجم حاصل از دوران این مثلث حول ضلع قائم، بیشترین باشد؟

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

۱۵۰- به چند طریق می‌توان 5 نفر از 9 دوست صمیمی خود را به مهمانی دعوت کرد. به طوری که دو نفر آنان، نخواهند با هم در مهمانی شرکت کنند؟

۹۵ (۴)

۹۱ (۳)

۸۷ (۲)

۸۴ (۱)

۱۵۱- پنج کتاب زبان فارسی و 3 کتاب زبان انگلیسی، به تصادف در یک قفسه کنار هم جایده شده‌اند. با کدام احتمال کتاب‌های هم زبان، کنار هم قرار می‌گیرند؟

 $\frac{1}{56}$ (۴) $\frac{1}{28}$ (۳) $\frac{1}{21}$ (۲) $\frac{1}{14}$ (۱)

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

۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴		
داده																													

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؟

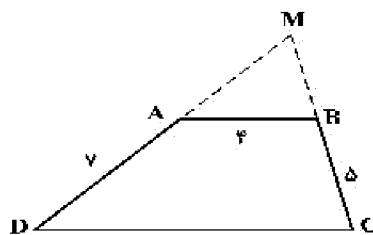
 $4\sqrt{2}$ (۴)

۵ (۳)

 $3\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

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



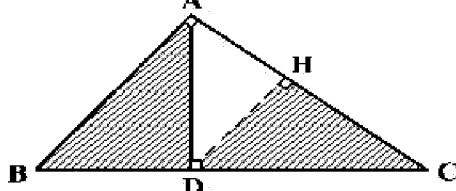
۱۳/۲ (۱)

۱۳/۶ (۲)

۱۴/۴ (۳)

۱۴/۸ (۴)

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

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

محل انجام محاسبات

۱۵۶- کدام عبارت، فقط درباره بعضی از بی مهرگانی صادق است که نوعی نفریدی دارند؟

(۱) به کمک یاخته و یا بخشی از آن، اثر محرك را دریافت می نمایند.

(۲) به منظور تنظیم فشار اسمرزی بدن خود، از کریچه های انقباضی استفاده می کنند.

(۳) ساختاری جهت بستن منافذ موجود در ابتدای لوله های منشعب و مرتبط تنفسی دارند.

(۴) یاخته های حفره گوارشی آن ها، ذره های مواد غذایی را از طریق فاگوسیتوز دریافت می کنند.

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

«در گیاهان، تنظیم کننده رشدی که به واسطه عامل چیرگی راسی در جوانه های جانبی تولید و افزایش می یابد، شود.»

(۱) نمی تواند باعث تأخیر در پیر شدن اندام های هوایی

(۲) می تواند سبب ایجاد ساقه از یاخته های تمایز یافته

(۳) نمی تواند باعث تحریک تولید آنزیم های تجزیه کننده دیواره یاخته ها

(۴) می تواند در شرایط ناساعد سبب کاهش عمل تعرق و مانع رویش دانه

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

(۱) باعث تکمیل مراحل تحملکردنی می شوند.

(۲) با سازوگار بازخورد منفی کنترل می گردند.

(۳) با زیاد شدن ضخامت آندومتر، افزایش می یابند.

(۴) تحت تأثیر دو نوع هورمون مترشحه از مغز تنظیم می شوند.

۱۵۹- در خانواده ای که والدین هر دو سالم اند، 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 طریقه عمل سیانید بر یاخته جانوری صحیح است؟

الف- ابتدا بر تجزیه NADH ناتیبر می گذارد.

ب- مانع تشکیل آب در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری) می شود.

ج- آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری) را غیرفعال می کند.

د- از پس پر شدن بروتون ها به فضای داخلی راکیزه (میتوکندری) ممانعت به عمل می آورد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۱- کدام عبارت در ارتباط با انسان صحیح است؟

(۱) در همه افراد، بروز یک ویژگی خاص همواره ناشی از حضور دو دگره (الل) است.

(۲) اثر دو دگره (الل) مربوط به دو قلم تن (کروموزوم) غیر جنسی، می تواند همراه با هم ظاهر شود.

(۳) دو نوع کربوهیدرات، با حضور دو نوع دگره (الل) موجود در غشای گویچه های قرمز تولید می شوند.

(۴) وجود پروتئین D بر غشای گویچه های قرمز به طور حتم وابسته به حضور دو دگره (الل) یکسان است.

۱۶۲- کدام مورد، درباره جانوران مهره داری صادق است که هر دو نوع خون موجود در قلب آن ها، همراه با هم وارد رئی می شود که ابتدا به دو شاخه تقسیم می گردد؟

(۱) همانند پرنده گان، پیچیده ترین شکل کلیه را دارند.

(۲) برخلاف خزندگان، ابتدایی ترین طناب عصبی شکمی را دارند.

(۳) برخلاف خزندگان، به کمک ساده ترین اندام تنفسی هم، به تبادلات گازی می پردازند.

(۴) همانند پرنده گان، نسبت به سایر مهره داران، اثری بیشتری را به هنگام حرکت مصرف می کنند.

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

«در انسان، ماهیچه های حلقوی (اسفنکتر های) نوله گوارش، فقط»

(۱) بعضی از - یاخته های تک هسته ای دارند.

(۲) همه - هنگام عبور مواد از انتباخت 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.

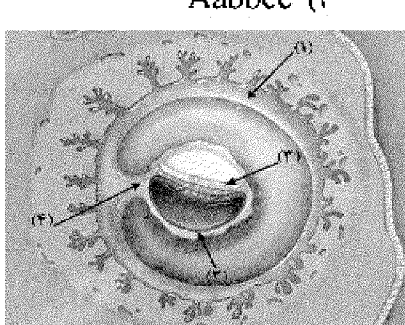
۱۶۴- دو نهان دانگان کدام عبارت، درباره پرورگ ترین بخش دویان هر دانه صحیح است؟

(۱) تنها بخش ذخیره های دانه محسوب می شود.

(۲) به دنبال تقسیم ناساوی یاخته تخم ایجاد می شود.

(۳) به طور موقت می تواند مواد آلی را از موادمعدنی بسازد.

(۴) نخستین بخشی است که هنگام رویش دانه خارج می گردد.

- ۱۶۵- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در جاندارانی بی مهره که دستگاه عصبی، مسئول یک پارچه کردن اطلاعات دریافتی از هر یک از واحدهای بینایی است و فرد ماده، گاهی اوقات به تنها یک تولید مثل می کند.....»
- الف- آب، اوریک اسید و بعضی از یون‌ها، به روش فعلی به سامانه دفعی هر فرد وارد می شود.
 ب- هر دو نوع غدد جنسی نر و ماده، در محوطه شکم هر فرد یافت می شود.
 ج- پوشش سخت و ضخیم روی بدن، به عنوان تکیه گاه عضلات عمل می کند.
 د- نوعی ترکیب شیمیایی مترشحه از یک فرد می تواند بر عملکرد و پاسخ رفتاری فرد دیگر تأثیرگذار باشد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟
 «قبل از ورود کیموس به بخشی از نوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می شود،»
- (۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می گردد.
 (۲) تحت تأثیر پروتازها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می گردند.
 (۳) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، به طور کامل گوارش می یابند.
 (۴) یاخته‌های پوششی سطحی و بعضی یاخته‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می کنند.
- ۱۶۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
 «عدسی چشم انسان به وسیله رشته‌هایی به بخشی متصل شده است که دارد.»
- (۱) به ساختار رنگین چشم اتصال
 (۲) با جزیی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط
 (۳) با داخلی ترین لایه چشم تماس
 (۴) در مجاورت مایع مترشحه از مویرگ‌ها قرار
- ۱۶۸- کدام مورد، در ارتباط با تیغه‌های آیشی می‌باشد؟
 (۱) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند.
 (۲) آب را از درون خود عبور می دهند.
 (۳) مانع خروج مواد غذایی از شکاف‌های آبشی می شوند.
 (۴) بر روی خارهای آبشی قرار دارند.
- ۱۶۹- در یک یاخته گیاهی در حال تقسیم برگ، کدام مورد، قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم میان یاخته (سیتوپلاسم) رخ می دهد؟
 (۱) پوشش هسته‌ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی بازسازی می شود.
 (۲) فامتن (کروموزوم)‌های کوتاه و فشرده شده، شروع به باز شدن می نمایند.
 (۳) فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی در دو قطب یاخته تجمع می یابند.
 (۴) فامتن (کروموزوم)‌های غیرهمساخت در وسط یاخته، به صورت ردیف در می آیند.
- ۱۷۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در هر جاندار پر یاخته‌ای، به منظور بروز پاسخ به هر حرک شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا»
- الف- اثر حرک به پیام عصبی تبدیل شود.
 ب- نفوذ پذیری غشای یاخته پس سیناپسی تغییر نماید.
 ج- مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود متصل گردند.
 د- محتویات ریزکیسه (وزیکول)‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۷۱- با توجه به صفت چند جایگاهی مربوط به رنگ نوعی ذرت، کدام مورد، از نظر رخ نمود (فنوتیپ) به ذرتی بازن نمود (ژنوتیپ) $aaBBCC$ شباخت کمتری دارد؟
- Aabbcc (۴) aaBbCc (۳) AABBCc (۲) AAbbCc (۱)
- ۱۷۲- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت نادرست است؟
- 
- (۱) بخش ۲ همانند بخش ۴، در آینده نقشی در تغذیه جنین دارد.
 (۲) بخش ۱ برخلاف بخش ۳، در آینده مانع تحمک گذاری فرد باردار می شود.
 (۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، در آینده همه بافت‌های مختلف جنین را می سازد.
 (۴) بخش ۴ همانند بخش ۱، در آینده بر قدر هر دو نوع رگ خونی آن افزوده می گردد.

۱۷۳- با توجه به اپران لک در باکتری *E.coli*. کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«ترکیبی که به عنوان شناخته می‌شود،»

(۱) مهارکننده - به توالی خاصی از DNA بیش از نوعی قند تمايل دارد.

(۲) آنزیم ویژه رونویسی - نیازمند پروتئین‌هایی برای شناسایی راهانداز است.

(۳) فعال کننده - پس از اتصال به نوعی قند، به جایگاه ویژه خود اتصال می‌باید.

(۴) محرک فعالیت رنا بسپاراز (RNA پلیمراز) - نوعی دی‌ساکارید به حساب می‌آید.

۱۷۴- در همه بیماری‌های مطرح شده در بخش ژنتیک (فصل سوم) کتاب درسی، با فرض این که پدر بیمار و مادر سالم باشد، وجود کدام مورد غیرممکن خواهد بود؟

(۱) فرزندی با زن نمود (زنوتیپ) پدر

(۲) فرزندی با زن نمود (زنوتیپ) مادر

۱۷۵- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته 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 متواتی 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 - باسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«آن دسته از تارهای ماهیچه اسکلتی که در آن‌ها بیش از سایر تارهایست،»

(۱) فعالیت آنزیم تجزیه‌کننده ATP سرمیورین - در مقابل خستگی مقاومت اندکی دارند.

(۲) مقدار رنگ دائم قرمز - فعالیت آنزیم‌های مؤثر در چرخه کربس آن‌ها مهار گردیده است.

(۳) مقدار انرژی آزاد شده از مواد مغذی - با سرعت کنتری سارکومرهای خود را کوتاه می‌کنند.

(۴) سرعت آزاد شدن یون‌های کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی - در سیتوپلاسم خود، ساختارهای دو غشایی اندکی دارند.

۱۷۷- در انسان، اندامی که در دوران جنینی، یاخته‌های خون را می‌سازد و جزیی از دستگاه لنفی یک فرد بالغ محسوب نمی‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز خون نقش دارد.

(۲) همه مویرگ‌های آن، مانع عبور مولکول‌های درشت می‌شود.

(۳) هنگام خون‌ریزی شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می‌کند.

(۴) در دفع ماده حاصل از تخریب هموگلوبین گویچه‌های قرمز خون، قادر نقش است.

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

«در همه گیاهانی که تثبیت کربن در آن‌ها، فقط به هنگام روز صورت می‌گیرد، آنزیمی باعث می‌شود.»

(۱) ترکیب شدن O_2 با مولکولی پنج کربنی و فسفات‌دار

(۲) افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی دو فسفاته

(۳) تجزیه مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی

(۴) ترکیب شدن CO_2 با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی

۱۷۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کنند؟

«به طور معمول در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند،»

الف - بخلاف - ترکیب آهن دار یاخته‌های خون آن‌ها، سهم کمتری در حمل اکسیژن دارد.

ب - همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین تر از قلب را دریافت می‌کنند.

ج - همانند - در لایه‌های دیواره، رشته‌های کشسان زیادی دارند.

د - بخلاف - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه اسکلتی خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۰- در ارتباط با همه سازوکارهایی که باعث ایجاد گونه‌ای جدید می‌شود، کدام مورد به طور حتم صادق است؟

(۱) به وجود آمدن کامه (گامت)‌هایی متفاوت (از نظر محتوی زنی) با کامه (گامت)‌های طبیعی والدین الزامی است.

(۲) انتخاب طبیعی با ایجاد تغییر در افراد، فراوانی دگره (آل)‌های جمعیت را تغییر می‌دهد.

(۳) در ابتدا رانش دگرگاهی، به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت می‌افزاید.

(۴) مانع جغرافیایی از شارش زن، جلوگیری می‌نماید.

زیست شناسی

221-A

صفحه ۱۱

- ۱۸۱- در انسان، به منظور تولید یک پروتئین ترشحی توسط لنفوسيت B، پس از برقرار شدن دومین پیوند پپتیدی، کدام اتفاق رخ می دهد؟
- tRNA بدون آمینو اسید در جایگاه E ریبورزوم قرار می گیرد.
 - پیوند بین زنجیره پلی پپتیدی و دومین tRNA سنت می شود.
 - آمینواسید جایگاه A از رنای ناقل (tRNA) خود جدا می شود.
 - tRNA حامل سومین آمینواسید به جایگاه A ریبورزوم وارد می گردد.
- ۱۸۲- کدام عبارت، نادرست است؟
- همه تک یاخته‌ای‌های مؤثر در ساخت نیترات از آمونیوم، با استفاده از فسفات معدنی و واکنش انتقال الکترون‌ها، ATP می‌سازند.
 - همه تک یاخته‌ای‌های ایجاد کننده لاکتات، در مرحله‌ای از تنفس باخته‌ای خود NAD^+ تولید می‌کنند.
 - همه تک یاخته‌ای‌های تولید کننده اکسیژن، با کمک مواد معدنی، مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازند.
 - همه تک یاخته‌ای‌های تثبیت کننده کربن، رنگیزهای فتوسنتزی دارند.
- ۱۸۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در انسان به هنگام التهاب، یاخته‌هایی که با تولید پیک‌های شیمیابی، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب‌های دهایت می‌کنند،»
- بعضی از - عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌نمایند.
 - همه - متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی را در بخش‌هایی از ساختار خود می‌سازند.
 - بعضی از - از طریق گیرنده‌های متنوع دفاع اختصاصی خود به یاخته‌های هدف متصل می‌گردند.
 - همه - می‌توانند در صورت ادامه حیات و هنگام مواجهه با عوامل بیماریزا پروتئین دفاعی بسازند.
- ۱۸۴- چند مورد، در ارتباط با گیرنده‌های موجود در بخش دهلیزی گوش انسان صحیح است؟
- الف- از طریق مؤک‌های خود، با مایع پیرامونی تعاض دارند.
- ب- در صدور بخشی از پیام‌های مربوط به وضعیت 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 بوشیده شده، ارسال می‌کنند.
- ۱
 - ۲
 - ۳
 - ۴
- ۱۸۵- 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،»
- کم کاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلف می‌شود و با افزایش تولید ترومیبن، روند انعقاد خون دچار مشکل می‌شود.
 - کم ترشحی بخش پسین غده زیرمغزی (هیپوفیز) - ترشح شیر کاهش می‌یابد و بر غلظت ادرار افزوده می‌شود.
 - پرکاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می‌شود و علائمی از خیز مشاهده می‌گردد.
 - پرکاری غده سپرديس (تیروئید) - ضربان قلب کاهش می‌یابد و عضلات ضعیف می‌شود.
- ۱۸۶- کدام عبارت در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟
- افراد دارای ساختارهای همتا را دارای یک نیای مشترک می‌دانند.
 - ساختارهای آنانوگ را به عنوان شواهدی برای تغییر گونه‌ها در نظر می‌گیرند.
 - توالی‌های آمینواسیدی حفظ شده پروتئین‌ها را فقط خاص افراد یک گونه می‌دانند.
 - معتقدند، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزیی است.
- ۱۸۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان، گروهی از یاخته‌های»
- سنگفرشی به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.
 - ترشحی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.
 - پوششی و مویرگی از غشای پایه مشترکی استفاده می‌کنند.
 - غیرپیوندی، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.
- ۱۸۸- ویژگی مشترک جانورانی که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیروی خود تغذیه می‌کنند، کدام است؟
- گوارش میکروبی در آن‌ها پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.
 - فشارخون ریوی در آن‌ها، کمتر از فشارخون گرددش عمومی بدن است.
 - هوا به کمک مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
 - به هنگام بارداری، نوعی پرده جنبی از اختلاط خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.

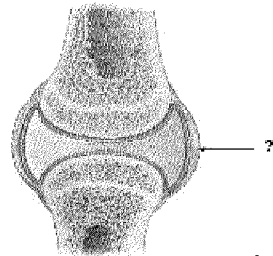
زیست شناسی

221-۸

صفحه ۱۲

- ۱۸۹- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «به‌طور معمول در انسان، زمانی که موج الکتریکی به منتقل می‌شود،».
- الف- تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.
- ب- لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - انقباض بطن‌ها پایان می‌یابد.
- ج- گره دهلیزی بطنی - مرحله انقباض بطن‌ها آغاز شده است.
- د- تارهای ماهیچه‌ای دیواره بین بطن‌ها - انقباض دهلیزها پایان یافته است.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۰- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
- «نوعی آنزیم می‌تواند».
- (۱) با کمک فرایندی انرژی‌زن، نوعی واکنش انرژی‌خواه را به انجام رساند.
- (۲) پیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.
- (۳) از طریق کاهش انرژی فعال سازی واکنش‌های انجام نشدنی را ممکن سازد.
- (۴) از طریق اتصال با مولکول‌های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.
- ۱۹۱- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟
- (۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازک‌دار قرار دارند.
- (۲) آب از طریق سوراخ کیسه گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.
- (۳) یاخته‌های پقدار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.
- (۴) آب فقط به کمک یاخته‌های تازک‌دار وارد بدن می‌شود.
- ۱۹۲- در ارتباط با کمبود ترشح کلریدوریک اسید بدن انسان، کدام مورد غیرممکن است؟
- (۱) میزان خون‌پهر (هماتوکریت) فرد تغییر نماید.
- (۲) هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلال شود.
- (۳) اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصی رخ داده باشد.
- (۴) همه ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش نماید.
- ۱۹۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در بخشی از لوله گوارش».
- (۱) گلو که آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردند، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شوند.
- (۲) اسب که در محل اتصال روده بزرگ و روده کوچک قرار دارد، سلول‌ز جانور وارد عمل می‌شود.
- (۳) پونده که فرایند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
- (۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.
- ۱۹۴- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟
- الف- در نوعی بیماری مربوط به کم کاری کبد، میزان اوره خون پایین و میزان آمونیاک خون بالا می‌رود.
- ب- در نوعی بیماری مفصولی، میزان رسوب ماده دفعی نیتروژن دار در مجاورت نوعی بافت پیوندی افزایش می‌یابد.
- ج- در نوعی بیماری مربوط به کم کاری غده فوق کلیه، مقدار زیادی از آب نوشیده شده، دفع می‌گردد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۵- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشاً اعصابی است که پیام‌هایی سریع و غیرارادی را به دست‌ها ارسال می‌کند،
- (۱) مدت زمان دم را تنظیم می‌نماید.
- (۲) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرستنگی و خواب قرار دارد.
- (۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم فشارخون و ضربان قلب قرار دارد.
- (۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را با کمک معزز و نخاع هماهنگ می‌نماید.
- ۱۹۶- به‌طور معمول، کدام مورد درباره هر یاخته یک گل دوچنی که توانایی انجام لفاح را دارد، نادرست است؟
- (۱) قادر بخش حرکتی است.
- (۲) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.
- (۳) تنها یک مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.
- (۴) حاصل رشمان (میتوز) یاخته‌ای تک لاد (هابلوبیت) است.

۱۹۷- کدام عبارت درباره پخش مورد نظر صحیح است؟



- (۱) برخلاف پخشی که استخوان‌ها را بهم متصل می‌کند، انعطاف‌پذیری کمی دارد.
- (۲) همانند پخشی که هر دسته تار ماهیچه‌ای را احاطه می‌نماید، ماده زمینه‌ای اندکی دارد.
- (۳) همانند پخشی که یاخته‌های پوششی روده باریک را پشتیبانی می‌کند، دارای یاخته‌های زیادی است.
- (۴) برخلاف پخشی که یاخته‌های پوششی معده را به یکدیگر متصل نگه می‌دارد، واجد رشته‌های گلیکوپروتئینی است.

۱۹۸- 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، گلوکر خوناب (پلاسمما) افزایش می‌باشد.
- ج- به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود.
- د- به دنبال هر اختلال در پخش‌های درون ریز لوزالمعده، نواکم Na^+ در یاخته‌های عصبی کاهش می‌باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

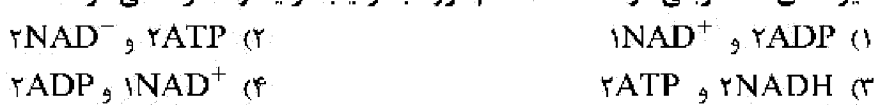
۱۹۹- کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، نادرست است؟

- (۱) فاصله کلیه راست تا مثانه بیش از فاصله کلیه چپ تا مثانه است.
- (۲) تعداد لوب‌های شش راست بیش از تعداد لوب‌های شش چپ است.
- (۳) به هنگام دم، نیمه چپ دیافراگم پایین‌تر از نیمه راست آن قرار می‌گیرد.
- (۴) قطر رگ لنفی نیمه راست که به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای می‌پیوندد، کمتر از قطر رگ مشابه در نیمه چپ است.

۲۰۰- در ارتباط با وسیع ترین پخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) دو نوع سرلاد (مریستم) پسین دارد.
- (۲) فاقد یاخته‌هایی با دیواره چوب پتیه‌ای است.
- (۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است.
- (۴) یاخته‌های نرم آکنه (پاراشیم) و عدسک‌های فراوان دارد.

۲۰۱- به هنگام تجزیه یک مولکول گلوکر، طی اولین مرحله تنفس در یاخته ماهیچه‌ای انسان و به منظور تولید هر ترکیب غیرقندی سه کربنی دو فسفات، کدام مورد به ترتیب تولید و مصرف می‌شود؟



۲۰۲- در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات و رائتی در هو هسته‌ای (یوکاریوت)‌ها، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) هر رشته آن دو سر متفاوت دارد.
- (۲) همانندسازی آن در دو جهت انجام می‌گیرد.
- (۳) واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند بهم متصل می‌شوند.
- (۴) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.

۲۰۳- چند مورد، درباره همه موادی صحیح است که توسط یاخته‌های دستگاه ابمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خوناب (پلاسمما) وارد می‌شوند؟

- الف- توانایی اتصال به غشای یاخته بیگانه را دارند.
- ب- به عنوان گیرندهای دفاع اختصاصی عمل می‌کنند.
- ج- بر قابلیت مولکول‌هایی مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می‌دهند.
- د- به کمک ساختارهای حلقه مانند باعث مرگ یاخته می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

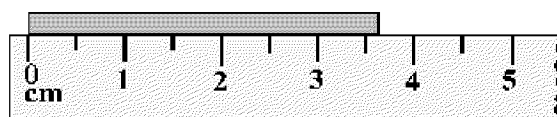
۲۰۴- کدام عبارت، درباره ساختار پروتئین قرمز و لگ موجود در تار ماهیچه‌ای کند انسان، صحیح است؟

- (۱) بخشی که دارای اتم آهن مرکزی است، جزیی از زنجیره پیتیدی آن محسوب می‌شود.
- (۲) زنجیره‌های تاخورده آن، از طریق پیوندهای غیراشتراکی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.
- (۳) همه آمینو اسیدهای موجود در ساختار دوم، از طریق پیوند هیدروژنی با یکدیگر ارتباط دارند.

۲۰۵- بخشی از بدن یک فرد بالغ که توسط مویرگ‌های نایپوسته خون‌رسانی می‌شود و تعدادی از یاخته‌های آن می‌توانند به رگ‌های خونی تعایز یابند، در کدام مورد نقش 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 گویچه‌های قرمز

- ۲۰۶- در شکل رو به رو، کدام گزارش برای نشان دادن طول جسم مناسب است؟



- (۱) $3,7\text{cm} \pm 0,3\text{cm}$
 (۲) $3,7\text{cm} \pm 0,25\text{cm}$
 (۳) $3,70\text{cm} \pm 0,25\text{cm}$
 (۴) $3,70\text{cm} \pm 0,30\text{cm}$

- ۲۰۷- دو متحرک روی محور X از حال سکون با شتابهای a و $\frac{9}{16}\text{m/s}^2$ هم زمان از یک نقطه به سوی مقصدی معین به حرکت درمی‌آیند و با فاصله زمانی ۲ ثانیه به مقصد می‌رسند. زمان حرکت جسمی که زودتر به مقصد می‌رسد، چند ثانیه است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۴

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



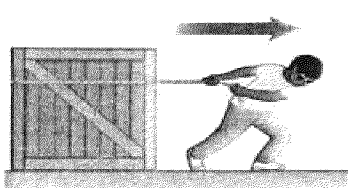
- ۲۰۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند و در لحظه $t = 0$ با سرعت اولیه $\bar{v}_0 = (10 \frac{m}{s})$ برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، متحرک برای سومین بار از مبدأ عبور می‌کند؟



- ۲۱۰- مطابق شکل زیر، شخصی با نیروی افقی $N_{۵۵} = ۵۵\text{N}$ جعبه‌ای به جرم 100 kg را از حال سکون به حرکت درمی‌آورد و پس

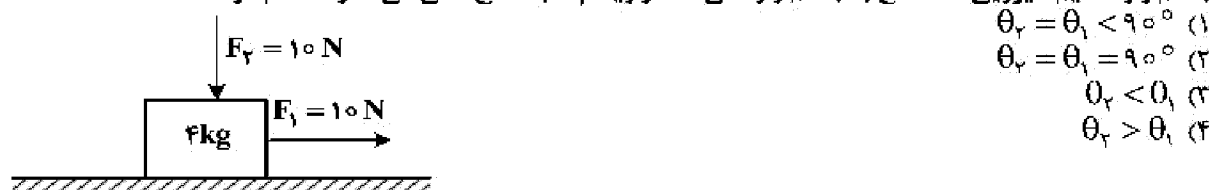
از ۴5 طناب پاره می‌شود. مسافتی که جعبه از شروع حرکت تا توقف طی می‌کند، چند متر است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)

- (۱) ۲/۲ (۲) ۲/۴ (۳) ۴/۲ (۴) ۴/۴



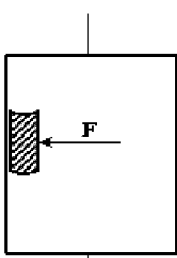
$$\mu_k = 0,5$$

- ۲۱۱- 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 θ_1 با سطح افقی می‌سازد. اگر نیروی F_2 را خلاف جهت نشان داده شده در شکل به جسم وارد گنیم، نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه θ_2 با سطح افقی می‌سازد. گدام درست است؟



- (۱) $\theta_2 = \theta_1 < 90^\circ$
 (۲) $\theta_2 = \theta_1 = 90^\circ$
 (۳) $0^\circ < \theta_2 < \theta_1$
 (۴) $\theta_2 > \theta_1$

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



- (۱) ۲۰
(۲) ۲۴
(۳) ۲۲
(۴) ۴۰

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

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

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

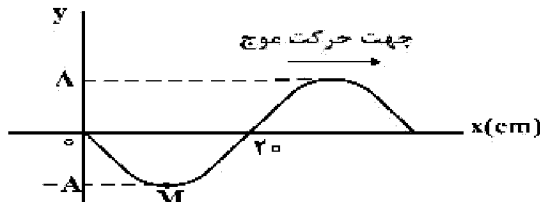
- (۱) ۲
(۲) $4\sqrt{5}$
(۳) $4\sqrt{10}$
(۴) $4\sqrt{2}$

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

- (۱) ۳۰ برابر می‌شود.
(۲) ۳ دسی بل افزایش می‌باید.
(۳) ۳ دسی بل افزایش می‌باید.

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

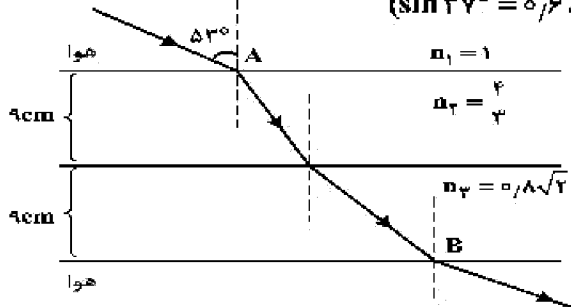
$$\frac{m}{s} \text{ باشد در بازه زمانی } t_1 = 0,25\text{s} \text{ تا } t_2 = 0,35\text{s} \text{ حرکت ذره M چگونه است؟}$$



- (۱) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده
(۲) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده
(۳) پیوسته کندشونده
(۴) پیوسته تندشونده

۲۱۷- پرتو نوری مطابق شکل زیر، از هوا وارد محیط‌های شفافی می‌شود و شکست می‌یابد. این پرتو فاصله A تا B را در

$$\text{چند نانو ثانیه طی می‌کند؟ } (\sin 37^\circ = \frac{3}{5}, \cos 37^\circ = \frac{4}{5})$$



- (۱) ۰,۶
(۲) ۹۶
(۳) ۹۸
(۴) ۹,۶

۲۱۸- در کدام یک از موارد زیر از مکان‌بایی پژواکی امواج فراصوت به همراه اثر دوبلر استفاده می‌شود؟

- (۱) میکروفن سهموی
(۲) دستگاه لیتوتریپسی
(۳) تعیین تندی شارش خون (گویچه‌های قرمز) در رگها

221-A

صفحه ۱۶

- ۲۱۹- در اتم هیدروژن، الکترون در مدار II قرار دارد. اگر این الکترون به مدار $III = 3$ برود، فوتونی به طول موج 1200nm گسیل می‌کند، کدام است؟ $(R = 5 \times 10^9 \text{ nm})^{-1}$

(۱) ۷

(۲) ۶

(۳) ۵

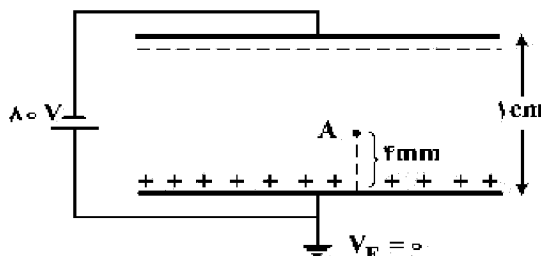
(۴) ۴

- ۲۲۰- الوری هر کواتوم یک موج الکترومغناطیسی $eV = 4 \times 10^{-7}$ است. این موج در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟ $C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

$$(h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})$$

(۱) رادیویی (۲) نور مرئی (۳) فرابنفش (۴) فرو سرخ

- ۲۲۱- دو صفحه رسانای موازی با ابعاد بزرگ را مطابق شکل زیر به یک باتری وصل کردیدیم، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟



-۴۸ (۱)

-۲۲ (۲)

+۲۲ (۳)

+۴۸ (۴)

- ۲۲۲- 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؟

$$q_1 \quad q_2 = -4q_1$$

$$\vec{E}_2 = \vec{E}_1 \quad (۱)$$

$$\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1 \quad (۲)$$

$$\vec{E}_2 = -\vec{E}_1 \quad (۳)$$

$$\vec{E}_2 = -4\vec{E}_1 \quad (۴)$$

- ۲۲۳- 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

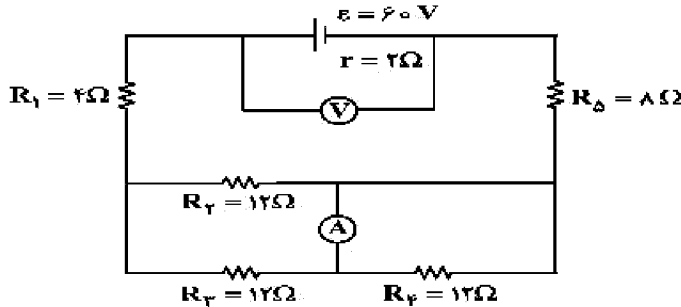
- ۲۲۴- یک ولت‌سنج به مقاومت $50\text{k}\Omega$ را به دو سر یک باتری با تensiوی محركة ۶ ولت و مقاومت درونی 2Ω می‌بندیم. مرتبه بزرگی تعداد الکترون‌هایی که در هر دقیقه از این ولت‌سنج می‌گذرند، چقدر است؟ $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

$$10^{19} \quad (۱) \quad 10^{17} \quad (۲) \quad 10^{18} \quad (۳) \quad 10^{16} \quad (۴)$$

- ۲۲۵- یک مقاومت 25 اهمی را به یک باتری می‌بندیم، جریان A از آن عبور می‌کند. اگر یک مقاومت 100 اهمی را با مقاومت 25 اهمی موازی بیندیم، جریانی که در این حالت از مقاومت 25 اهمی عبور می‌کند، $1/92 A$ می‌شود. توان خروجی باتری در مدار دوم چند ولت بیشتر از توان خروجی باتری در مدار اول است؟

(۱) ۲ (۲) ۴/۸ (۳) ۱۵/۲ (۴) ۲۴

- ۲۲۶- در مدار زیر، ولت‌سنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می‌دهند؟



$$1.5A, 54V \quad (۱)$$

$$1.5A, 55V \quad (۲)$$

$$3A, 54V \quad (۳)$$

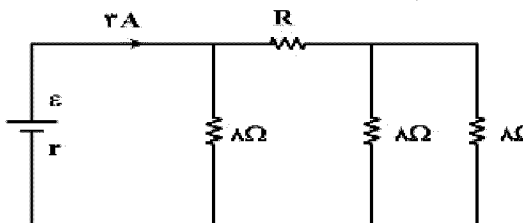
$$3A, 55V \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

221-A

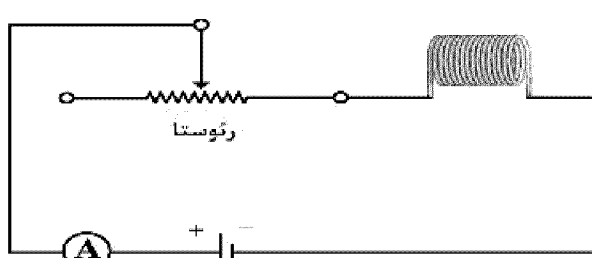
صفحه ۱۷

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



- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) ۱۲

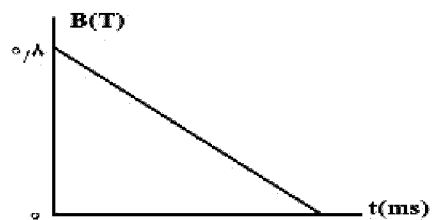
۲۲۸ - در شکل زیر، ضریب القواری (خود القایی) سیم‌لوله 50H است و انرژی ذخیره شده در آن 4J است. اگر سیم‌لوله دارای 100 حلقه و طولش 8cm باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاوس است؟



$$\left(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$$

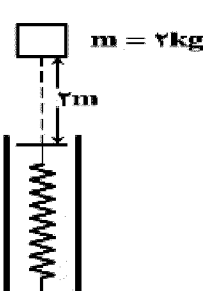
- ۶۰ (۱)
۹۰ (۲)
۱۲۰ (۳)
۱۸۰ (۴)

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



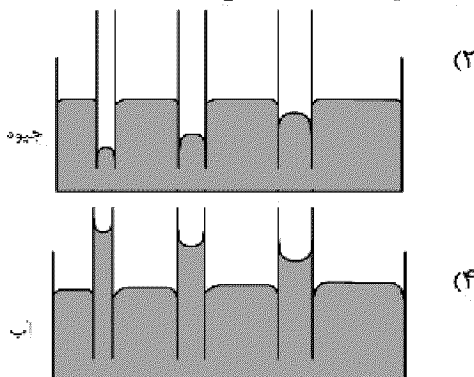
- ۱۲۰ (۱)
۴۰ (۲)
۳۰ (۳)
۱۶ (۴)

۲۳۰ - مطابق شکل زیر، وزنهای به جرم 2 کیلوگرم را با سرعت اولیه $2\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از 2 متری بالای یک فنر قائم، به سمت فنر پرتاب می‌کنیم. اگر از جرم فنر و مقاومت هوا صرف نظر کنیم و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر 46 J باشد، بیشینه تراکم طول فنر چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- ۱/۳ (۱)
۵ (۲)
۸ (۳)
۱۰ (۴)

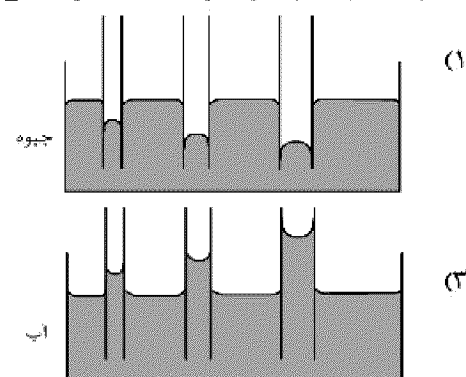
۲۳۱ - کدام یک از شکل‌های زیر، خاصیت مویینگی در لوله‌های شیشه‌ای را درست نشان داده است؟



(۲)

(۴)

(۳)



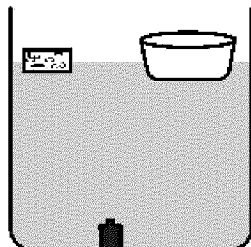
(۱)

(۳)

(۴)

محل انجام محاسبات

۲۳۲- در شکل زیر، یک ظرف خالی و یک قطعه چوب روی آب شناورند و یک وزنه فلزی در کف ظرف آب قرار دارد. اگر چوب را از سطح آب برداشته و داخل ظرف قرار دهیم، فشار در کف ظرف آب چگونه تغییر می‌کند و اگر وزنه را از جایی که قرار دارد، برداریم و درون ظرف قرار دهیم و ظرف همچنان شناور بماند، فشار در کف ظرف آب چگونه تغییر می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

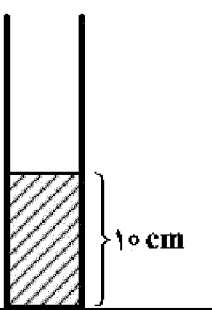


- (۱) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
- (۳) ثابت می‌ماند - افزایش می‌یابد.
- (۴) ثابت می‌ماند - کاهش می‌یابد.

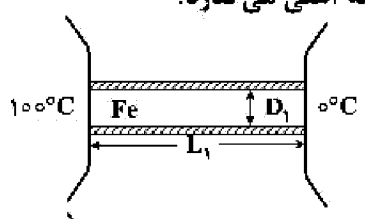
۲۳۳- مطابق شکل زیر، در یک استوانه بلند به سطح مقطع 20 cm^2 تا ارتفاع 10 cm از یک مایع به چگالی 1250 g/m^3 بر لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله P_1 است. چند سانتی‌متر مکعب از مایع دیگری به چگالی 800 g/m^3 بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به $1/5 P_1$ برسد؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot P_0 = 101325 \frac{\text{Pa}}{\text{cm}^2} \text{ جیوه} \rho = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

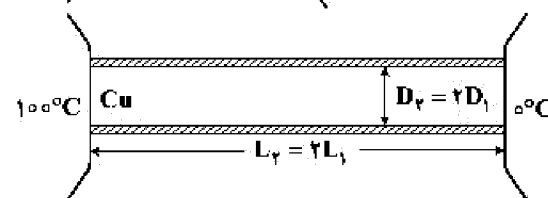
- (۱) ۵۱۲۵
- (۲) ۲۵۶۲۵
- (۳) ۵۱۲۰
- (۴) ۲۵۶۰۵



۲۳۴- در شکل زیر، رساندنگی گرمایی میله‌های استوانه‌ای آهنی و مسی به ترتیب $\frac{W}{m \cdot K} = 400$ و $\frac{W}{m \cdot K} = 100$ 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).



- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۴
- (۳) ۸
- (۴) ۱۰



۲۳۵- به 500 g یخ -20°C مقداری گرما با آهنگ $10/5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$ در مدت 20 دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل،

$$\text{چند درجه سلسیوس است؟} \quad (c_{\text{آب}} = 4180 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}} \text{ و } L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۱۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۵
- (۴) صفر

حل انجام محاسبات

۲۳۶- 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 کدامند؟

(عدد جرمی ایزوتوپها، برابر جرم اتمی آنها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A، برابر $50,95 \text{ amu}$ فرض شود.)

$$(1) ۱۴/۵ \quad ۲۹/۵ \quad ۴۲/۵ \quad ۲\cdot ۱۵ \quad ۵۰/۳ \quad ۵۰/۵ \quad ۴$$

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

ردیف	ویژگی‌ها	ZO ₂	XO ₂	DO ₂	A ₂ O ₂
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۱۱	۴	۸	۱۳
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	۷	۴	۴	۸
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای = ۱ به ۲ = ۱ در اتم	۰,۷	۴	۱/۴	۰,۶
۴	اکسید با بالاترین عدد اکسایشن	ZO	XO ₂	DO ₂	A ₂ O ₂

$$(1) ۴\cdot ۳\cdot ۲\cdot ۴ \quad (2) ۳\cdot ۲\cdot ۱\cdot ۳ \quad (3) ۲\cdot ۱\cdot ۲ \quad (4) ۴\cdot ۲$$

۲۳۸- کدام مطلب درست است؟

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

(۲) در همه اتم‌ها، تراز انرژی $1 = 11$ ، حالت پایه به شمار می‌اید.

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

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

۲۳۹- چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای X_{۲۰} و Z_{۲۰} جدول تناوبی درست است؟

• شمار الکترون‌های لایه سوم اتم هر دو عنصر، برابر است.

• یون‌های X^{۲+} و Z^{۲+}، آرایش الکترونی اتم‌های گازهای نجیب را دارند.

• هر دو عنصر، تنها با عدد اکسایشن ۲، در ترکیب‌های خود شرکت دارند.

• X_{۲۰} یک فلز از گروه ۲ و Z_{۲۰}، آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.

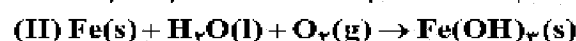
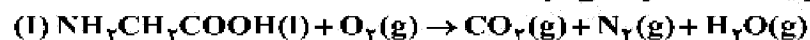
• همه لایه‌ها و زیرلایه‌های اشغال شده در یون پایدار آن‌ها، از الکترون پر شده است.

$$(1) ۲ \quad (2) ۳ \quad (3) ۴ \quad (4) ۵$$

۲۴۰- 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 _۴	سیلیسیم تترافلورید	۲
$\frac{۲}{۳}$	۳		N _۲ O	نیتروژن دی‌اکسید	۳
$\frac{۳}{۱۰}$	۳		AsBr _۴	آرسنیک تری‌برمید	۴

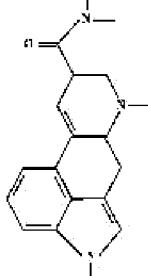
۲۴۱- پس از موازنۀ معادله واکنش‌ها، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (I) کدام است و اگر در واکنش (III)، ۱۵/۷ گرم ماده نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف می‌شود؟



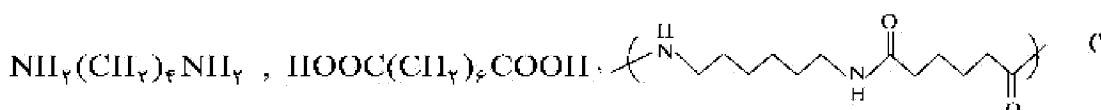
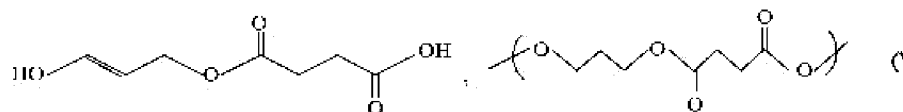
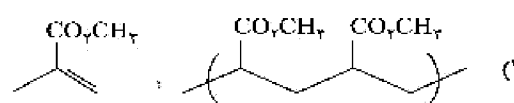
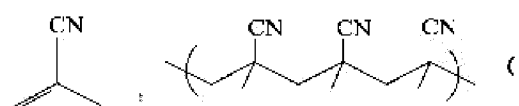
(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $H = 1, O = 16, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) ۱/۴۵ \quad ۰/۶۵ \quad ۲/۲۸ \quad (2) ۱/۴۵ \quad ۰/۶۵ \quad ۰/۶۰ \quad (3) ۱/۶۸ \quad ۰/۶۰ \quad ۰/۶۵ \quad (4) ۱/۶۵ \quad ۰/۶۰ \quad ۰/۶۵$$

- ۲۴۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- دگر شکل، به شکل های گوناگون بلوری یا اتمی یک عنصر گفته می شود.
 - فرمول مولکولی، افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتمها و یونها را نیز نشان می دهد.
 - طبق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای گوناگون با هم برابر است.
 - توسعه پایدار، یعنی برای تولید هر فراورده، همه هزینه های اقتصادی و زیست محیطی آن در نظر گرفته می شود.
 - استوکیومتری واکنش، بخشی از داشش شیمی است که به ارتباط کمی میان مواد شرکت کننده در هر واکنش می پردازد.
- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴
- ۲۴۳- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- انتقال پیام عصبی بدون وجود یون پتانسیم در بدن، ناممکن است.
 - فراوان ترین کاتیون از گروه ۱ جدول تناوبی در آب دریاها، یون سدیم است.
 - حرکت خود به خودی مولکول های آب از محیط غلیظ به محیط رقیق را گذرندگی می نامند.
 - برای حذف آلاینده های موجود در آب، استفاده از صافی گربنی نسبت به روش آسمز معکوس، بهتر است.
 - با انجام عمل تقطیر، از سه آلاینده (میکروبها، ترکیب آلبی فرار و حشره کش ها)، تنها یک مورد را می توان حذف کرد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۲۴۴- با توجه به شکل زیر، معادله: $S = +0,35\theta + 26$ ، را برای انحلال پذیری کدام نمک می توان در نظر گرفت و تفاوت مقدار Δ به دست آمده از روی این معادله با مقدار آن از روی شکل در دمای 76°C ، به تقریب برابر چند گرم در 10°C گرم آب است؟ (θ دما است)
-
- | Salt | Approximate Solubility at 76°C (g/100 mL) |
|-------------------|---|
| NaCl | ~76 |
| KCl | ~65 |
| CaCl ₂ | ~35 |
| MgCl ₂ | ~25 |
- (۱) پتانسیم کلرید، ۲/۶
(۲) پتانسیم کلرید، ۱/۹
(۳) سدیم کلرید، ۱/۸
(۴) سدیم کلرید، ۲/۱
- ۲۴۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
- قطبیت مولکول S_8 ، از مولکول H_2O کمتر است.
 - با کاهش دمای آب، انحلال پذیری گازها در آب افزایش می یابد.
 - در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول ناقطبی، نقطه جوش پایین تری دارد.
 - مواد یونی در مقایسه با مواد مولکولی، در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باقی می مانند.
 - در شرایط یکسان، مولکول کربن دی اکسید آسان تر از مولکول گوگرد دی اکسید به مایع تبدیل می شود.
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۲۴۶- اگر ۰,۵٪ مول پتانسیم هیدروکسید در ۱۱۲ گرم آب مقطور حل شود، درصد جرمی پتانسیم هیدروکسید و غلظت مولی تقریبی محلول، به تقریب از راست به چپ کدام است؟
- (از تغییر حجم آب چشم پوشی شود، $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{K} = 39 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) ۱۸ ، ۴,۶۴ (۲) ۱۸ ، ۵,۴۳ (۳) ۲۰ ، ۳,۵۸ (۴) ۲۰ ، ۴,۴۶
- ۲۴۷- درباره ترکیبی با فرمول «خط - نقطه» نشان داده شده در شکل، گدام موارد از مطالب زیر، درست است؟
- (۱) شمار جفت الکترون های ناپیوندی روی اتم های آن برابر ۵ است.
- (۲) در مولکول آن، سه گروه عاملی آمیسی و یک گروه کتونی وجود دارد.
- (۳) فرمول مولکولی آن، $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$ و دارای دو نوع گروه عاملی است.
- (۴) نسبت شمار اتم های کربن به اتم های نیتروژن در مولکول آن، به ۳,۶ نزدیک است.
- (۱) آ، ت
(۲) آ، ب
(۳) ب، پ



-۲۵۵- در کدام گزینه، واحد تکراری پلیمر، درست است؟



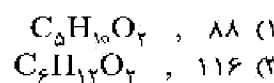
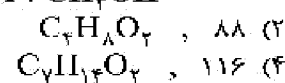
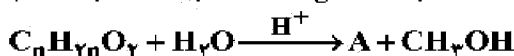
-۲۵۶- برای سوزاندن کامل ۱٪ مول از یک هیدروکربن زیجیرهای با فرمول $C_{40}H_n$ ، $n = 54$ مول اکسیژن خالص مصرف می‌شود. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟

(معادله واکنش موازن شود.) $C_{40}H_n(s) + O_2(g) \rightarrow H_2O(g) + CO_2(g)$



-۲۵۷- ۰/۵ گرم از ماده اصلی تولید کننده بوی نوعی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب A را به همراه ۰/۵ گرم متانول تولید می‌کند. در صورتی که بازده واکنش برابر ۰/۵ درصد باشد، جرم مولکولی ماده و فرمول مولکولی ماده اولیه کدام است؟

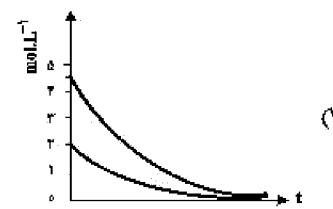
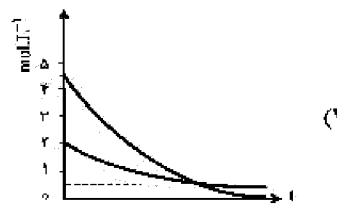
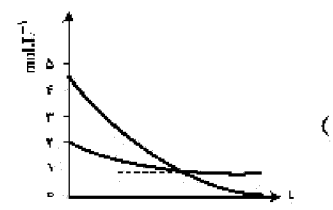
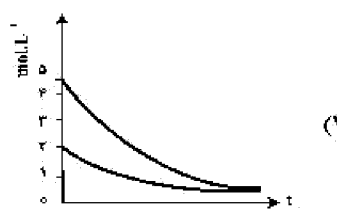
$(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$



-۲۵۸- روند تقریبی نمودار تغییر غلظت نسبت به زمان برای گازهای A_۲ و D_۲ در واکنش فرضی زیر، به کدام صورت است؟

(با این شرط که غلظت آغازی گازهای A_۲ و D_۲، به ترتیب برابر ۲ و ۴/۵ مول بر لیتر باشد.)

(معادله واکنش موازن شود.) $A_2(g) + D_2(g) \rightarrow AD_2(g)$



محل انجام محاسبات

- ۲۵۹- تغییر غلظت H_2O_2 نسبت به زمان در آزمایش تجزیه آن، مطابق داده‌های زیر بدست آمده است:
 $\text{2H}_2\text{O}_2(\text{l}) \rightarrow \text{2H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$
 نسبت سرعت متوسط در دو ثانیه چهارم واکنش به سرعت متوسط در ده ثانیه آخر بست شده در جدول، کدام است؟

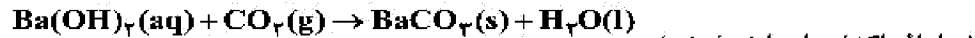
t(s)	۰	۲/۰	۶/۰	۸/۰	۱۰/۰	۲۰/۰
[H ₂ O ₂] (mol.L ⁻¹)	۰,۰۵۰۰	۰,۰۴۹۸	۰,۰۴۰۰	۰,۰۳۴۹	۰,۰۲۰۹	۰,۰۰۸۴

(۱) ۱,۶۴ (۴) ۲/۱۰ (۴) ۲,۰۴ (۳) ۱,۸۱ (۲)

- ۲۶۰- اگر از انحلال ۰/۲۵۸ گرم از اسید آنی (AH) در ۱۰۰ میلی لیتر آب، محلولی با $\text{pH} = ۲$ به دست آید، جرم مولی این اسید چند گرم است؟ (از تغییر حجم محلول چشم پوشی شود، $K_a = ۱۰^{-۲}$)

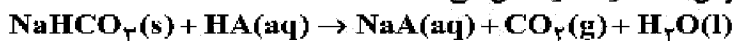
(۱) ۱۷۲ (۲) ۱۲۹ (۳) ۹۶ (۴) ۶۴

- ۲۶۱- ۲ لیتر محلول گازی دارای CO_2 را از درون ۵ میلی لیتر محلول ۰,۰۵۰۵ مولار Ba(OH)_2 عبور می‌دهیم، اگر باقیمانده باز در محلول، با ۲۳/۶ میلی لیتر محلول ۱,۰۰ مولار HCl خنثی شود، غلظت CO_2 در محلول گازی، به تقریب چند میلی گرم بر لیتر است؟ ($C = ۱۲, O = ۱۶, \text{Na} = ۲۳ : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۶,۶ (۲) ۲/۸ (۳) ۲/۹ (۴) ۲/۳

- ۲۶۲- اگر pH محلول اسید HA ($\alpha = ۰,۲$)، برابر ۱/۴ باشد، در ۲۰۰ میلی لیتر از آن، چند مول اسید وجود دارد و این محلول با چند گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص ۸۰ درصد واکنش می‌دهد؟



($\text{H} = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶, \text{Na} = ۲۳ : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۳/۲۶ (۲) ۳/۲۶ (۳) ۴,۲۰ (۴) ۴/۲۰ (۵) ۰/۰۲

- ۲۶۳- HY و HX دو اسید ضعیف‌اند. اگر ۱۸ گرم از اولی و ۱۰ گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم، pH دو محلول، برابر می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟ ($\text{HX} = ۶۰, \text{HY} = ۵۰ : \text{g.mol}^{-1}$)

شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.

شمار گونه‌های موجود در دو محلول، نابرابر است.

• اسید HX بزرگ‌تر از HY است.

• درجه یونش اسید HY ۱/۴ برابر درجه یونش اسید HX است.

• درجه یونش اسید HX به تقریب نصف درجه یونش اسید HY است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۶۴- کدام مطلب درباره سلول گالوانی و سلول الکتروولتی درست است؟

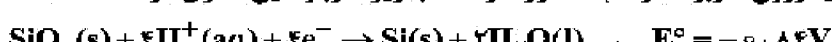
(۱) در سلول گالوانی، الکترود آند، قطب مثبت است.

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

(۳) در سلول الکتروولتی، در قطب منفی، اکسایش انجام شده و از جرم قیچه فلزی کاسته می‌شود.

(۴) در سلول گالوانی، قطب منفی آند و در سلول الکتروولتی قطب مثبت آند است و در هر دو سلول، کاتیون‌ها به سمت کاتد می‌روند.

- ۲۶۵- سلول نور - الکتروشیمیایی برای تهیه هیدروژن کاربود دارد. چند مورد از مطالب زیر، درباره این سلول درست است؟



محلول پیرامون کاتد، رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کند.

• $\text{SiO}_4(\text{s})$ آند سلول را تشکیل می‌دهد و اکسایش می‌یابد.

• با انجام واکنش در سلول pH محلول پیرامون آند، کاهش می‌یابد.

• واکنش کاتدی این سلول مانند واکنش کاتدی سلول برق‌گافت آب است.

• معادله واکنش سلول، به صورت: $\text{SiO}_4(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{Si}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

• واکنش ... $\rightarrow B + YSO_4^-$ انجام پذیر است.

• برای حفاظت از فلز آهن در برابر خوردگی، فلز A مناسب‌تر از فلز Y است.

• سلول گالوانی «Mg-A» از emf «Mg-A» بیشتر خواهد بود.

• اگر واکنش ... $\rightarrow M + XCl_4^-$ انجام پذیر باشد واکنش ... $\rightarrow B + XCl_4^-$ نیز انجام پذیر است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۲۶۷- اتم مرکزی تشکیل دهنده یون در گروه جدول تناوبی جای دارد و عدد اکسایش آن با عدد اکسایش اتم کلر در یون برابر است.

ClO_4^- , ۱۶, SO_4^{2-} (۲)

ClO_4^- , ۱۶, SO_4^{2-} (۱)

ClO_4^- , ۱۵, AsO_4^{3-} (۴)

ClO_4^- , ۱۵, PO_4^{3-} (۳)

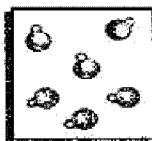
- ۲۶۸- با توجه به داده‌های زیر:
ماده a: در دمای اتفاق گاز است.

ماده b: جامد سخت مورد استفاده در ساخت عدسی است.

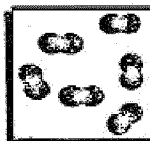
ماده c: در حالت مذاب و محلول، رسانای جریان برق است.

ماده d: ترکیبی است که مولکول آن در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

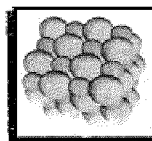
هر یک از شکل‌های (آ)، (ب)، (پ)، (ت)، به ترتیب از راست به چپ به گدام ماده مربوط است؟



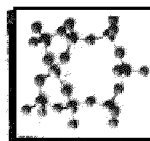
(ب)



(پ)



(ت)



(ب)

c, b, d, a (۱)

c, d, a, b (۲)

b, c, a, d (۳)

b, a, d, c (۴)

- ۲۶۹- 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؟ (آنتالپی فروپاشی شبکه بلور را هم از با اثری شبکه بلور در نظر بگیرید).

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

• آنتالپی فروپاشی جامد بلوری AX، برابر یا کمتر از آنتالپی 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 با X، یون کلسیم جایگزین شود، آنتالپی فروپاشی آن به آنتالپی فروپاشی LiF نزدیک می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۲۷۰- کدام گزینه، درست است؟

(۱) افزایش دما، سرعت واکنش‌های گرمگیر و گرماده را افزایش می‌دهد.

(۲) واکنش گاز هیدروژن با اکسیژن، گرماده و در محلورت گرد روی، انفجری است.

(۳) واکنش‌های حذف آلاینده‌های اگزوز خودروها، در دمای‌های پایین گرماده و سریع‌اند.

(۴) با کاربرد کاتالیزگر، می‌توان E را به اندازه‌ای کاهش داد که واکنش گرمگیر به گرماده تبدیل شود.

گُد کنترل

231

A



231A



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

وزارت نظام آموزشی - ۳ - ۲ - ۱

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 تعامل انتخابی طبقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتلفین برابر مفروضات و قنایت 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:

- ۵۱- پدیده نظم علاوه بر صفات و خصوصیات نظام خود، چه چیزی را نشان می دهد و نظمامات حساب شده چه حقیقتی را بیان می نمایند؟

(۱) هدف مشخص هر پدیده را نشان می دهد - سازنده آگاه و دانایی در آفرینش آن نقش داشته است.

(۲) نوع علم و حدود دانش او را مشخص می کند - سازنده آگاه و دانایی در آفرینش آن نقش داشته است.

(۳) هدف مشخص هر پدیده را نشان می دهد - هر یک از اجزاء به گونه ای هدفمند در آن قرار داده شده است.

(۴) نوع علم و حدود دانش او را مشخص می کند - هر یک از اجزاء به گونه ای هدفمند در آن قرار داده شده است.

- ۵۲- با توجه به ریشه داشتن دین و پرستش در فطرت آدمی، کدام بیت پاسخ مناسبی برای این پرسش می باشد که «چرا بعضی از افراد با وجود این میل فطری، از پرستش خداوند روی برمی تابند؟»

(۱) دل هر ذره را که بشکافی آفتابیش در میان بینی

(۲) آفرینش همه تنبیه خداوند دل است

(۳) خلوت دل تیست جای صحبت اغیار

(۴) کف به حس بینی و دریا از دلیل

- ۵۳- هر برنامه خودسازی مستلزم چیست و اثرگذار ترین عامل در وجود انسان، کدام است؟

(۱) شکوفایی استعدادهای عالی - ایمان به خدا

(۲) شناخت خود و ابعاد وجودی خود - ایمان به خدا

(۳) شکوفایی استعدادهای عالی - کسب فضائل اخلاقی

(۴) شناخت خود و ابعاد وجودی خود - کسب فضائل اخلاقی

- ۵۴- در چه زمانی خودخواهی به نسبت بیشتری از حد منطقی خود خارج می گردد و چه تأثیری در اندیشه انسان دارد؟

(۱) پس از دوران بلوغ - جز به تعصبات بی پایه نمی اندیشد.

(۲) از همان اوان کودکی - جز به تعصبات بی پایه نمی اندیشد.

(۳) پس از دوران بلوغ - خود طبیعی خویش را فراموش می نماید.

(۴) از همان اوان کودکی - خود طبیعی خویش را فراموش می نماید.

- ۵۵- خصوصیت یک انسان واقعی از دیدگاه پیشوایان دینی چیست؟

(۱) تحصیل فضیلت های اخلاقی نماید.

(۲) از خودخواهی های خویش به کلی خارج گردد.

(۳) هر آنچه برای خود می خواهد برای دیگران نیز بخواهد. (۴) در شجاعت و راستگویی از دیگران برتر باشد.

- ۵۶- 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.

- ۵۷- بیت زیر، نشان دهنده چه حقیقتی در جهان هستی می باشد؟

«دستگیری نتوان داشت توقع زغیرق کاهم دنیا همه درمانده تر از یکدیگرند»

(۱) جهان پدیده ها، جهان نیاز و احتیاج است.

(۲) عالم و هستی را خداوند بی نیاز بینان نهاده است.

(۳) خداوند حتماً 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.

-۵۸- عدم تأثیر عقده های روانی چه دستاوردهای برای انسان در زمینه خداشناسی دارد؟

- (۱) به اظهارات نادرست افراد غیرمتخصص توجه نمی 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 کشیده می شود.

-۵۹- نتیجه مفهوم بیت زیر، مانع از تحقق کدام مورد در انسان می شود؟

که بدانم همی که ندانم»

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

تا بدانجا رسید دانش من

- (۱) ما که باشیم ای تو ما را جان جان
- (۲) تو را زکنگره عرش می زند صفير
- (۳) کف به حس بینی و دریا از دلیل
- (۴) دست حسرت گزی اریک در مت فوت شود

-۶۰- کدام عبارت، توضیح مناسبی درباره بیت زیر، می باشد؟

«از کجا آمد هام آمد نم بهر چه بود

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

-۶۱- 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 منتب 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.

-۶۲- بیت زیر، مرتبط با کدام مفهوم است؟

«ای شهان کشتهيم ما خصم برون

ماند خصمی زان بترا اندر 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 مجروه آنان است.
- (۴) ادیان بشری با تکیه بر ایمان، هر کسی را در پیکار با نفسمیتی به پیروزی می رسانند.

-۶۳- مطابق کدام اصل، جهان و حیات انسانی دارای هدف و مقصد است و اساسی ترین رکن بینش دینی را کدام اصل تشکیل می دهد؟

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

(۱) جهان بینی الهی - توحید

(۳) هدایت عمومی - توحید

-۶۴- عبارت «چون معاد و آفرینش مجده انسان جزو محالات 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 امکان معاد و اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت
- (۴) استدلال بر ضرورت معاد و اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت

-۶۵- 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

- ۶۶- نوشتۀ ای که به دستور پیلاطس 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 غیر یهودی و از امتهای بتپرست 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 پرستشندگان 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 مرتا، 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 تادر 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) کمال آندیشه مقدس - زمین
 - (۳) کامل آندیشه 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
- ۶۹- دعای «هما زور بیم، هما زور هما اشویم...» بخشی از کدام اوستا است؟
- (۱) کشتی
 - (۲) تندرستی
 - (۳) پیمان دین
 - (۴) ستایش یکتا خداوند
- ۷۰- کدام جشن از جشن های ماهیانه نیست؟
- (۱) بهمنجه
 - (۲) رپوتن
 - (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، معرف 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) خوتتو
 - (۳) اثیریامن
 - (۴) آنجمن 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 امساسپند 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) اردیبهشت
 - (۳) امرداد
 - (۴) سیستانه مینیو
- ۷۵- در کدام گزینه معنای امساسپند درست نوشته شده است؟
- (۱) هنرورتات - افزونی بخش
 - (۲) اشے وهیشته - بهترین منش
 - (۳) خشتره وثیریه - شهریاری آرزو شده
 - (۴) سیستانه مینیو - کامل آندیشه مقدس

فرهنگ و معارف اقلیت های دینی (کلیمی)

231-A

صفحه ۶

- 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
- 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) eueren 3) euerer 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) Trieb 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 ----- hleiben.
 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) Rode | 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- À 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.

- | | | | | |
|-----|------------|-------------|---------------|---------------|
| 91- | 1) pencher | 2) penchant | 3) penchons | 4) penchait |
| 92- | 1) voir | 2) regarder | 3) apercevoir | 4) comprendre |
| 93- | 1) bouge | 2) bougeait | 3) bougera | 4) bougerait |
| 94- | 1) l' | 2) en | 3) y | 4) lui |
| 95- | 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. À 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 приняли 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 запечь 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) правятся 2) правится 3) правиться 4) правитесь
- 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) принадлежащая 2) принадлежащих
 3) принадлежащие 4) принадлежащим
- 91- ----- такой отказ, все замолчали.**
 1) Услышав 2) Услышавших 3) Услышавшие 4) Услышавший

Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.

Каждый год истом 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 гравицы. 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- | Чехов давал деньги на строительство -----. | | | |
| | 1) больниц | 2) школ | 3) библиотек | 4) мостов |
| 98- | Чехов родился в -----. | | | |
| | 1) в Петербурге | 2) на Сахалине | 3) в Москве | 4) в Таганроге |
| 99- | Чехов помогал народным библиотекам: -----. | | | |
| | 1) отправлял книги | 2) строил здания | 3) посыпал деньги | 4) принимал больных |
| 100- | Чехов занимался общественной работой, чтобы быть -----. | | | |
| | 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- Engenio 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 è molto meno complicato. Non c'e' bisogno di (92) ----- posti o di fare 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'e' 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: Quel poveri piedi sono stati a riposo sul letto per otto ore. Se adesso camminano un'ora o due non c'è un disastro. E poi ho sentito che oggi c'è una festa bella, un gioco di calico in costume.

- 96- I turisti si trovano ----- dell'Italia.**
1) al nord 2) alla parte occidentale
3) al sud 4) alla parte orientale

97- Il marito e la moglie hanno visitato -----.
1) i negozi 2) la campagna
3) i monumenti storici 4) i supermercati

98- Il marito vuole fermarsi perché e' -----.
1) triste 2) stanco 3) ammalato 4) vecchio

99- Il marito e' stato a riposo per ----- minuti.
1) 180 2) 220 3) 360 4) 480

100- La moglie ha ancora in programma -----.
1) una gara 2) una festa 3) una visita 4) una passeggiata