

کُد کنترل



651A

651

A

خارج از کشور

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۱



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون عمومی

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

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۳۰ دقیقه

حق جاپ، 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 محتلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

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

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

امضاء:

-۱ توضیح مقابله کدام واژه، نادرست است؟

۱) گرتهداری: طراحی چیزی به کمک گرده یا خاکه زنگ یا زغال.

۲) حماسه: نوعی از شعر که در آن از جنگها و دلاوری‌ها سخن می‌رود.

۳) شهناز: یکی از آهنگ‌های موسیقی ایرانی، گوشه‌ای از دستگاه شور.

۴) کتابده: کمانی از جنس چوب که در دو طرف آن زنجیری وصل شود.

-۲ در کدام گزینه، معنی بعضی واژه‌ها نادرست است؟

۱) (نوند: اسب) (سهم: تیر) (خایب: سخن چین)

۲) (جیب: یقه) (نزنده: زیون) (راغ: صحراء)

۳) (متقارب: همگرا) (مقرنون: همراه) (محضر: محل حضور)

-۳ معنی واژه‌های زیر، به ترتیب، کدام است؟

«آخته، معوج، سجیه، شگرف»

۱) برکشیده، کج، عادت، نیرومند

۲) بیرون آمده، نادرست، خویها، توانا

۳) کشیده، ناراست، خصلت‌ها، عظیم

۴) تیز و برآن، انحراف، عادت، قوی

-۴ املای کدام گروه واژه‌ها، همگی درست است؟

۱) منزل غایبی - ذنخдан و چانه - توزیع جوایز

۲) شاعبه و گمان - آزم و حیا - منقلب و دگرگون

۳) ملک و حشم - مار قاشیه - اشباح و ماندها

-۵ در کدام عبارت، غلط املایی وجود دارد؟

۱) شیر در ایثار او افراط کرده و به زلت و سست رایی منسوب گشته.

۲) یکی را از آنان که غدر کردند با من دم دوستی بود، ملامت و عتاب کردم.

۳) حاکم این سخن را عظیم بپسندید و اسباب معاش یاران فرمود و معونت ایام تعطیل وفا کرد.

۴) از حدت و سورت پادشاهان برحدز باید بودن که غالب همت ایشان به معظمات امور مملکت متعلق باشد.

-۶ در کدام بیت، غلط املایی یافت می‌شود؟

۱) در اقلیم ایران چو خیلش بجنبد

۲) خراج اگر نگزارد کسی به طیب نفس

۳) ولی ز باطنش ایمن مباش و غرّه مشو

۴) همین دو خصلت ملعون کفایت است تو را

کدام آثار «همگی»، «نشر آمیخته به نظم» است؟

۱) اسرار التوحید، روضه خلد، منطق الطیر، فیه‌مافیه

۲) مرصاد العباد، روضه خلد، کلیله و دمنه، جوامع الحکایات

۳) بهارستان جامی، تاریخ بیهقی، قصه شیرین و فرهاد، تمہیدات

۴) گلستان سعدی، تذكرة الاولیا، حمله حیدری، قصص الانبیا

هزاهـز در اقاـیم تـوران نمایـد
بهـ قهـر ازوـ بـستانـد کـمـینـه سـرـهـنـگـی
کـهـ خـبـثـ نـفـسـ نـگـرـددـ بـهـ سـالـهـاـ مـعـلـومـ
غـرـیـبـ دـشـمـنـ وـ مـرـدارـ خـارـ مـیـیـنـ

- ذره‌ای چون من نرقصیده است در میدان عشق
مگر کسی که به زندان عشق در بند است
بس که ز نو دوختم چاک گریبان دل
چون کار جهان بی سروسامان خوشتیر

چه دھی وسوسہ دیدم هنری نیست تو را
در مملکت حسن سر تاجوری بود
امید وصل در این ره چو پای بنهادم
کج خیالی است مگر مشک ختار سوداست

که رستم از همه تا صید این کمند شدم (پارادوکس - تشبيه)
تا نا اميد از همه دنيا نمی شوي (تشبيه - استعاره)
تنگ شد حوصله تنگ شکري پيدا نیست (ایهام - تلمیح)
که ماه یکشنبه را منتشر دو تا كرده است (حسن تعليل - استعاره)
جهه قرطبي، در کدام آيات آمده است؟

می کند مجذون من دست نگارین سنگ را
نقش شیرین در نظرها ساخت شیرین سنگ را
می کند خورشید عالمتاب رنگین سنگ را
در بهار از لاله گردد چهره رنگین سنگ را

٣) ج، ب، د، الف ٤) د، الف، ب، ج

حضرت آن لعل روانبخش (۲) 

آن زیارتگه رندان جهان (۴) 

- ۸ در کدام بیت، بیشترین تشبیه وجود دارد؟

- ۱) چون تو خورشیدی نتابیده است در ایوان حسن
 - ۲) شب فراق که داند که تا سحر چند است
 - ۳) سوزن فکرت شکست رشته طاقت گسیخت
 - ۴) آشفته سخن چو زلف جانان خوشتر

واژه «سر» در کدام پیت مجاز نیست؟

- ۱) کار با عشق فتاد، از سرم ای عقل برو
 - ۲) عذری بنه اوّل که تو درویشی و او را
 - ۳) مگر که سر بدhem ورنه من ز سر ننههم
 - ۴) مشک با حلقةٰ موبیت سر سودا دارد

- 9

- ۱۰- آرایه‌های مقابله همه اییات «هر دو» درست است؛ به جز:

- ۱) کمند زلف تو سر حلقة نجات من است
 - ۲) صبح امید خنده شادی نمی‌کند
 - ۳) صیر من بالب شیرین تو ز اندازه گذشت
 - ۴) قبول پرتو احسان ز آفتاب مکن

- 1 -

- الف) چون نباشد عید طفلان صحبت رنگین من؟
ب) از خیال یار دل شد کعبه حاجت مرا
ج) غوطه در خون می‌دهد دل را فروغ داغ عشق
د) یک دل افسرده بی‌داغ از دم گرم نماند

٢) ب، د، الف، ج ١) ب، الف، د، ج

- ۱۲

حلقة زلفر سیاہش

- ۱۳- در کدام مصراع «نهاد + مفعول + مسند + فعل» یافت می‌شود؟

- ۲) به ناز گر بخرا می جهان خراب کنی
۳) آب حیات من است خاک سر کوی دوست

- (۱) بساز با من رنجور ناتوان ای یار
(۲) به کام دل فرسیدیم و جان به حلق رسید

- ۱۴ نقش ضمایر متصل مشخص شده، در بیت زیر، به ترتیب، کدام است؟
- چو خواهمت که در آیم درم به روی بیندی»
- ۱) نهاد، مفعول، مضافق الیه
 - ۲) نهاد، مفعول، مضافق الیه
 - ۳) مفعول، مضافق الیه، مفعول
 - ۴) مفعول، مضافق الیه، مفعول
- تو خفته در کجاوه به خواب خوش اندری
ناوه را چندان دهد دم تا جگر پر خون کند
تاره روان غم را، خار از قدم برآید
روز توبه است و تو را نرگس جادو سرمست
- کدام واژه‌ها به ترتیب «اسم وندی، صفت وندی و صفت وندی – مرکب» اند؟
- ۱) بیتاب، جوشش، مشک به دوش
 - ۲) شکسته، بی درد، خطر کننده
 - ۳) تشنگی، پرگشوده، نیلی پوش
 - ۴) عرشیان، علمی، دست بسته
- گهی پشت زین و گهی زین به پشت»
وان سر وصل تو دارد که ندارد غم سیلا
خوش نیست برای هیچ ناخوش بودن
آن که بود شاد به عالم کم است
شادی آید ز پی غصه و خیر از پی شر
- که گرچه رنج به جان می‌رسد امید دواست
به وعده‌های وصال تو زنده دارندم
که مطربش بزند بعد از آن که بنوازد
اگر احتمال دارد به قیامت اتصالی
- آنکه از دست ملامت به فغان می‌آید
چو اسماعیل باید سر نهادن روز قربانی
که راه کوی شیرین راز سر باید قدم کردن
جان در طمع لعل شکرخای تو افتاد
- ۱۵ کاربرد «را» در کدام بیت، با سایر ابیات تفاوت دارد؟
- ۱) گر تشنگان بادیه را جان به لب رسید
 - ۲) باد بر بوی نسیم زلف سنبل در ختن
 - ۳) گلدسته امیدی، برجان عاشقان زنه
 - ۴) ماه روزه است و مرا شربت هجران روزی
- ۱۶ کدام واژه‌ها به ترتیب «اسم وندی، صفت وندی و صفت وندی – مرکب» اند؟
- ۱) بیتاب، جوشش، مشک به دوش
 - ۲) شکسته، بی درد، خطر کننده
 - ۳) تشنگی، پرگشوده، نیلی پوش
 - ۴) بیت زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟
- چنین است رسם سرای درشت
- ۱) آن پی مهر تو گیرد که نگیرد غم خویشش
 - ۲) ما هیچ و جهان هیچ و غم و شادی هیچ
 - ۳) شادی عالم چو سراسر غم است
 - ۴) غم مخور زان که به یک حال نمانده است جهان
- ۱۷ کدام بیت با سایر ابیات، قرابت مفهومی ندارد؟
- ۱) خوش است با غم هجران دوست سعدی را
 - ۲) مگر در این شب دیرانتظار عاشق‌کش
 - ۳) مده به دست فراغم پس از وصال چو چنگ
 - ۴) همه ابیات با یکدیگر قرابت مفهومی دارند؛ به جز:
- همه ابیات با یکدیگر قرابت مفهومی دارند؛ به جز:
- ۱) گو برو در پس زانوی سلامت بنشین
 - ۲) مترس از جان‌فشنی گر طریق عشق می‌پویی
 - ۳) زبان تیشه با فرهاد گفتا در دم رفتمن
 - ۴) دل در طلب خنده شیرین تو خون شد

از ورق گردانی باد خزان غافل مباش
آشنایان را در ایام پریشانی پرس
در خزان از بلبلان ای با غبان غافل مباش
چو بیکاران به ناخن گردن خود را مختار اینجا

وی آینه جمال شاهی که تویی
در خود بطلب هر آن چه خواهی که تویی»
در آن عالم به صد حسرت نشینی
امروز جای خویش چه باید بصر مرا
و آنچه خود داشت ز بیگانه تمایی کرد
تمام عمر با خود بودی و نشناختی خود را

تو خود هم گوهری گر تربیت یابی و هم کانی
چرا تا دست و بازویت هست از کار و امانی
چو اسب و توشه داری از چه اندر راه حیرانی
چه کاری می‌توان از پیش بردن با تن آسانی
می‌شود؟

به هرچه رنج برد در درس بیفزاید
نومید نگردی که خداوند کریم است
نژند آن دل، که او خواهد نزندش
می‌کند خاک برای همه کس جا خالی

که بر بخرا دان این سخن روشن است
شهزاده به منت و گدازده به ناز
به فرهنگ باشد روان تندرست
پرآنده شد نام دیوانگان
صد پیرهن حیرر پوشیده پیاز

(۳) ب، د، ه (۴) الف، د، ج

دولت خورشید را دارد به پا افتادگی
ما سبک مفرزان کجاییم و کجا افتادگی
هر که گیرد همچو شبنم از هوا افتادگی
خوش بود چون سایه از بال هما افتادگی

-۲۰ مفهوم کدام بیت، با دیگر ابیات تفاوت دارد؟

- ۱) چون گل رعناء خزان را در قفا دارد بهار
- ۲) شانه می‌آید به کار زلف در آشتگی
- ۳) وقت بی‌برگی کرم با بینوایان خوش نماست
- ۴) گره تا می‌توانی باز کن از کار محتاجان

-۲۱ ابیات زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

- «ای نسخه نامه الهی که تویی
بیرون ز تو نیست هرچه در عالم هست
۱) اگر ام روز این عالم نبینی
۲) گر من در این سرای نبینم در آن سرای
۳) سال‌ها دل طلب جام جم از ما می‌کرد
۴) دمی با حق نبودی چون زنی لاف شناسایی

-۲۲ مفهوم کلی همه ابیات با یکدیگر تناسب دارند؛ به جز:

- ۱) چه کوشی بهر یک گوهر به کان تیره هستی
- ۲) چرا تا زر و داروییت هست از درد بخوشی
- ۳) چو زرع و خوشه داری از چه معنی خوش‌چین هستی
- ۴) چه زنگی می‌توان از دل ستردن با سیه رایی

-۲۳ مفهوم آیه «ثُغَرَ مَنْ تَشَاءُ وَ ثُدُلَ مَنْ تَشَاءُ» از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

- ۱) خدای، کار چوبر بندهای فرو بندد
- ۲) صائب به گناه دو جهان از کرم او
- ۳) بلند آن سر، که او خواهد بلندش
- ۴) عزّت شاه و گدا زیر زمین یکسان است

-۲۴ مضامین ابیات، در کدام گروه مشترک است؟

- الف) مرا در نهانی یکی دشمن است
ب) فریاد ز دست فلک سفله نواز
ج) گهر بی‌هنر زار و خوار است و سست
د) نهان گشت کردار فرزانگان
ه) نرگس ز برهنگی سرافکنده به پیش

(۱) الف، ب، ه (۲) ب، ج، د

-۲۵ مفهوم همه ابیات یکسان است؛ به جز:

- ۱) سرفرازی را نباشد جنگ با افتادگی
- ۲) رفت در بیهوده‌گردی عمر ما چون گردباد
- ۳) از عزیزی می‌گذارد پا به چشم آفتاب
- ۴) از تواضع دولت افزایید سعادتمند را

■ ■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥)

٢٦ - «كَانَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً، فَبَعَثَ اللَّهُ النَّبِيِّنَ مُّبَشِّرِينَ ...»: مردمان

١) امّتی واحد بودند، پس خداوند پیامبران را مژده‌آور مبعوث کرد ...

٢) امّت یگانه‌ای بوده‌اند، آنگاه خداوند پیامبرانی هشداردهنده فرستاد ...

٣) ابتدا امّت واحد بودند، سپس الله پیامبرانی را هشداردهنده برانگیخت ...

٤) در آغاز امّتی یگانه‌پرست بوده‌اند، آنگاه الله پیامبران را مژده‌هندۀ برانگیخت ...

٢٧ - «عَلَيْ بِمَدَارَةِ النَّاسِ كَمَا يَجْبُ عَلَيْ إِقَامَةِ الْفَرَائِضِ!»:

١) باید که با مردم مدارا کرد همانگونه که ادای فرائض بر من لازم است!

٢) بر من است مدارا کردن با مردم همانطور که انجام فرائض بر من واجب است!

٣) پای‌بند مدارا با مردم هستم همانگونه که انجام دادن فرائض بر من لازم است!

٤) مدارا کردن با مردم بر من لازم است همانطور که ادای فرائض بر من واجب بوده است!

٢٨ - «إِنَّ عَقِيلَاتَنَا هِيَ الَّتِي تَدْعُونَا إِلَى أَحْسَنِ الْأَعْمَالِ أَوْ أَسْوَئِهَا وَتُبَعِّدُنَا مِنَ الْخَيْرِ أَوِ الشَّرِّ!»:

١) همانا این عقاید ماست که ما را به بهترین اعمال یا بدترین آن دعوت می‌کند و ما را از خوبی و بدی می‌راند!

٢) عقاید ماست که ما را دعوت به اعمال نیک یا زشت‌ترین آنها می‌کند و ما از خوب بودن و بد بودن دوری می‌کنیم!

٣) همانا عقاید ماست که برای ما خوب‌ترین کارها و زشت‌ترین آنها را می‌خواند و ما از خوبی و بدی دوری می‌کنیم!

٤) بی‌تردید عقاید ماست که ما را به نیکوکری کارها یا بدترین آنها فرا می‌خواند و ما را از خوبی یا بدی دور می‌کنند!

٢٩ - «الْمُفَرَّدَاتُ الَّتِي دَخَلَتِ الْعَرَبِيَّةَ مِنْ لِغَاتٍ أُخْرَى، تَسَمَّى فِي الْأَعْقَبِينِ الْفَارِسِيَّةُ وَالْعَرَبِيَّةُ، الْكَلِمَاتُ الدُّخِيلَةُ!»:

١) واژگانی را که از دو زبان فارسی و عربی داخل یکدیگر می‌شوند، در هر دو زبان واژگان دخیل می‌نامند!

٢) مفرداتی که از زبانهای دیگر در زبان عربی وارد شده، در دو زبان فارسی و عربی، کلمات دخیل نامیده می‌شوند!

٣) واژگانی را که در زبان عربی از زبان دیگری داخل می‌شود، در زبانهای فارسی و عربی مفردات داخل شده می‌نامند!

٤) مفرداتی که از زبان عربی به زبانهای دیگر وارد می‌شود، در زبانهای فارسی و عربی مفردات وارد شده نامیده می‌شود!

٣٠ - «إِنَّهَا كَانَتْ مِنْ أَشْهَرِ مُسْتَشْرِقِي الْقَرْنِ الْعَاشِرِ الْهِجْرِيِّ، وَ كَانَتْ تَقْدِرُ أَنْ تُلْقِي مَحَاضِرَاتَهَا الْعُلُمِيَّةَ بِأَكْثَرِ مِنْ خَمْسِ لِغَاتٍ عَالَمِيَّةِ!»:

١) همانا او مشهورترین خاورشناس در قرن دهم هجری بود، و قادر بود به بیش از پنج زبان جهانی سخنرانی علمی ایراد کند!

٢) وی حقیقتاً مشهورترین خاورشناس سده دهم هجرت بوده که به بیش از پنج زبان بین‌المللی می‌توانست سخنرانی علمی کند!

٣) وی بی‌گمان از مستشرقان مشهور در سده دهم هجرت بود، و قدرت داشت به بیش از پنج زبان در جهان سخنرانیهای علمی کند!

٤) قطعاً او از مشهورترین مستشرقان قرن دهم هجری بود، و می‌توانست سخنرانیهای علمی خود را به بیش از پنج زبان بین‌المللی ایراد کند!

٣١ - «كُلَّ يَوْمٍ أَرْكِبُ السَّيَّارَةَ فِي السَّاعَةِ الْسَّادِسَةِ وَ النَّصْفِ حَتَّى أَصْلِ إِلَى بَيْتِنَا فِي الثَّامِنَةِ إِلَّا رُبِّعًا!»:

(١) هر روز ساعت شش و نیم سوار ماشین می‌شوم تا یک ربع به هشت مانده به خانه‌مان برسم!

(٢) ساعت شش و نیم هر روز سوار اتومبیل می‌شوم تا این‌که ساعت هشت و ربع به خانه‌مان برسم!

(٣) همه روزه ساعت شش و نیم سوار تاکسی می‌شدم و در ساعت یک ربع به هشت به خانه می‌رسیدم!

(٤) ساعت شش و نیم همه روزه سوار تاکسی می‌شدم و در ساعت هشت یک ربع کم به خانه می‌رسیدم!

٣٢ - «وَجَدْتُ الشَّمْسَ أَقْوَى مَصْدِرِ يَكْفِينَا نُورُهَا وَ حَرَارُهَا، دُونَ أَنْ تَقْرُبَ إِلَيْنَا أَوْ تَبْعَدَ عَنَا!»:

(١) دیدم خورشید قویترین منبع است که نور و حرارت‌ش، بدون اینکه به ما نزدیک و یا از ما دور شود برایمان کافی است!

(٢) خورشید را پر انرژی‌ترین منبع یافتم که نورش و حرارت‌ش برایمان کافی است، بدون نزدیکی به ما و دوری از ما!

(٣) خورشید را نیرومندترین منبعی یافتم که نور و حرارت آن، بی‌آنکه به ما نزدیک شود و یا از ما دور شود برای ما کافی می‌باشد!

(٤) این خورشید قدرتمندترین منبعی است که نور و حرارت‌ش برای همه ما کافی می‌باشد بدون آنکه بتواند نزدیک به ما یا دور از ما شود!

٣٣ - عین الصحيح:

(١) رأيَتْ معلِّمًا مسروًراً و هو يجِيبُ على أَسْئِلَةِ التَّلَامِيدِ: معلِّمٌ را در حالی که خوشحال بود دیدم که به سؤالات دانش‌آموزان پاسخ می‌داد!

(٢) حان (= جاء) وقت الامتحانات و أتَمْ غافلُون عنْهَا: زمان امتحانات فرا رسید در حالی که شما از آن غافل هستید!

(٣) دعوت صدیقی و هو يكتب رسالة: دوستم را دعوت کردم در حالی که نامه‌ای نوشته بود!

(٤) يُسَاعِدُ الْوَلَدَ أُمَّهَ مِبْتَسِمًا: فرزند درحالی که خندان است به مادرش کمک می‌کند!

٣٤ - عین الصحيح (بالنظر إلى تأكيد الجملة):

(١) إنَّ الفخر للإِنْسَانِ الَّذِي لَهُ عَقْلٌ ثَابِتٌ: فخر برای انسانی است که بی‌گمان دارای عقلی ثابت است!

(٢) إنَّ وَعَاءَ الْعِلْمِ لَا يُضِيقُ بَكُلِّ مَا جُعِلَ فِيهِ: بطور قطع ظرف علم با هر آنچه در آن قرار داده شود، تنگ نمی‌شود!

(٣) إنَّ النَّاسَ يَمْرُونُ بِجُوارِ الأَشْجَارِ الَّتِي يَنْتَفِعُونَ بِهَا: مردم از کنار درختانی که از آنها سود می‌برند، قطعاً عبور می‌کنند!

(٤) إنَّ غَصُونَ بَعْضِ الْأَشْجَارِ تَنَكَّسُ مِنْ ثَقْلِ وزنِ ثَمَارِهَا: شاخه‌های برخی درختان از سنگینی وزن میوه‌هایش بدون شک شکسته می‌شود!

٣٥ - «كاش همة شهراهی كشورم را می دیدم!»:

(١) لعلني أشاهد مدن بلادي جميعا!

(٢) ليتني أنظر كل المدن في بلادي!

(٣) لعلیٰ كنت أشاهد جميع مدن بلادي كلها!

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

يعيش الغراب في تجمعات كبيرة و تجتمع أفرادها على عدد من الأشجار المتقاربة لدفع الإساعة و التعدي على مملكتها لأنها طيور ضعيفة في مقابلة الأعداء!

إذا مرض أحدها ولم يقدر على الطيران، تراقبه بقية الغربان (ج غراب) وبعد موته تدفنه خوفاً من انتشار مرضه! و تعلم الإنسان دفن الأموات من الغراب كما ذكرت قصتها المشهورة في القرآن الكريم!

يجمع الغراب قطعات الخبز ثم يرميها في النهر، و عندما تجتمع الأسماك حولها يصيدها بمنقاره، و هكذا يظهر لنا أن الغراب طائر ذكي!

٣٦ - عين الصحيح: الغراب شبيه الإنسان لأنّه ...

- ٢) يعزم على تدفين المريض!
- ٤) كان مأموراً لتعليم الإنسان تدفين أمواته!

- ١) يتجمّع لكسب التجارب!
- ٣) يمنع من انتشار الأمراض!

٣٧ - عين الخطأ:

- ١) يصنع كلّ غراب عشه على شجرة واحدة!
- ٢) تتجمّع الضعفاء من الغربان معاً لضعفها!
- ٣) إن لم يقدر الغراب على الطيران يمكن أن يموت!
- ٤) إن العدو يخاف من اجتماع الغربان و التعدّي عليها!

٣٨ - عين الخطأ: إن الغراب ذكي لأنّه ...

- ٢) يدفن الميت!
- ٤) يستخدم الخبز كطعمة!

٣٩ - عين الصحيح: إن الغراب يدفن الغراب ...

- ١) ليدفع الإساءة و التعدّي عن مملكته!
- ٣) للوقاية من إشاعة الأمراض المتعددة!

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرف (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «ذكرت»:

- ١) مجرّد ثلاثي (حروفه الأصلية: ذ ك ر) / فاعله «قصة» و الجملة فعلية للمخاطبة
- ٢) مجرّد ثلاثي - مجهول / فعل و مع نائب فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل ماضٍ - للمخاطب - مجهول / مع فاعله المحذوف، جملة فعلية
- ٤) فعل ماضٍ - للغائبة / فعل و فاعله محذوف، و الجملة فعلية

٤١ - «تجمّع»:

- ١) مضارع - للمخاطب - معلوم / فاعله «الأسماك» و الجملة فعلية
- ٢) مزيد ثلاثي - للمخاطبة - معلوم / فاعله «الأسماك» و الجملة فعلية
- ٣) للغائبة - مزيد ثلاثي (مصدره: تجمّع) / فعل و فاعله «أسماك» و الجملة فعلية
- ٤) فعل مضارع - للغائبة - مزيد ثلاثي (مصدره: تجميع) / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤٢ - «المشهرة»:

- ١) مفرد مؤنث - اسم مفعول (مصدره: اشتهر) - معرف بـأ - مضاف إليه للمضاف ضمير «ها»
- ٢) اسم - مفرد مؤنث - اسم مفعول (حروفه الأصلية: ش ه ر) / صفة للموصوف «قصة»
- ٣) مفرد مؤنث - اسم مفعول (مصدره: شهرة) - معرف بـأ - صفة للموصوف ضمير «ها»
- ٤) اسم - مفرد مؤنث - اسم مكان (من فعل «شهر») / صفة للموصوف «قصة»

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) هو من الحيوانات اللبونة التي تُرضع صغارها!
- ٢) حين زرث أنا و أمك هاتين المدينتين المقدستين!
- ٣) كيف كانت أخلاق الطالب الذي كان يلتفت إلى الوراء!
- ٤) أحب أن أكتب إنشاء تحت عنوان «في محضر المعلم»!

■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤ - ٥٠)

٤ - عين الخطأ:

- ١) الكتاب: المفكرون الذين يؤلفون الكتب!
- ٢) الوعاء: لا يُصنع إلا من خشب شجرة الجوز!
- ٣) القمة: رأس الجبل المرتفع الذي نصعد إليه بصعوبة!
- ٤) الخيمة: غرفة تُصنع من القماش الخاص بأبعاد مختلفة!

٤ - عين ما فيه التضاد:

- ١) القيام و القعود من أعمال الصلاة!
- ٢) الشمس و القمر كوكبان في السماء!
- ٣) ينزل الثلج و المطر من السماء في فصل الشتاء!
- ٤) من نوع على المسلم الأكل و الشرب في شهر رمضان!

٤ - عين الخطأ عن اسم التفضيل:

- ١) الحديقة الصغرى مع الأشجار المثمرة أحسن من الحديقة الكبرى من دون الأثمان!
- ٢) الإخوان الذين يساعدوننا في أمورنا الصعبة خير إخوان في حياتنا!
- ٣) إن الأعمال التي نعملها لكسب الحال فضلًا من بقية أعمالنا!
- ٤) ساعات تفكرنا في اليوم الواحد أقل من نومنا عادةً!

٤ - عين ما ليس فيه نون الوقاية:

- ١) إحمني و ولدي الصغير يا أخي الكبير!
- ٢) أعني يا زميلي الحنون في حل هذه المسألة!
- ٣) ليتني كنتُ معك في هذه الحادثة حتى أساعدك!
- ٤) أغنى من القناعة لا يَجِد النّاسُ كنزاً في حياتهم!

٤ - عين الخطأ في صيغة المضارع:

- ١)رأيُتْ زملائي مأيوسين فقلت لهم لا تيأسون من رحمة الله!
- ٢)تكلمتُ مع أصدقائي ليعلموا كيف يمكن لهم أن ينجحوا في برامجهم!
- ٣)إنهم خرجوا من دارهم ليذهبوا إلى المدرسة وأنتم لم تخرجوا حتى الآن!
- ٤)إنهم خرجن من دارهُن كي يذهبن إلى المدرسة وأنهن لم تخرجن حتى الآن!

٤ - عين ما فيه النهي عن القيام بالعمل:

- ١) لا نجاح و لا فوز لمن يُريدُهما بلا جهد و عمل!
- ٢) لا حيلة لنا إلا التمسك بالعمل و الالتزام بالعقود!
- ٣) لا تبلغون بأقوالكم آمالكم، فإن الهمة دواؤكم!
- ٤) لا تغترروا بما لديكم، فربما يزول في لحظة!

٥ - عين المستثنى يختلف:

- ١) لا تساقط من أعيننا إلا دموع الفرح!
- ٢) لا يُحملنا الله شيئاً إلا ما لنا طاقة به!
- ٣) كان الناس يمشون بسرعة إلا من في رجله ألم!
- ٤) ذكرياتي من أيام سفري كلها جميلة إلا واحدة منها!

- ۵۱- عبارت «بخی از هدف‌ها به گونه‌ای هستند که هدف‌های دیگر را نیز دربردارند و رسیدن به آن‌ها مساوی رسیدن به هدف‌های دیگر نیز هست» مبین کدام مورد است؟
- ۱) و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آن‌هاست را به حق آفریدیم.
 - ۲) هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.
 - ۳) بگو نماز، تمامی اعمال و زندگی و مرگ من برای خداست که پروردگار جهانیان است.
 - ۴) به راستی که پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم ... تا مردم به اقامه عدل وداد برخیزند.
- ۵۲- کدام عبارت، توصیف‌کننده نفس افراوه است؟
- ۱) در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان می‌دهد و بعد از گناه، خود را سرزنش می‌کند.
 - ۲) فرزندان آدم را فریب می‌دهد و از رسیدن به بهشت باز می‌دارد و کارش فقط وسوسه کردن است.
 - ۳) انسان را از یاد خدا غافل می‌کند و به دنیا سرگرم می‌نماید و کار او صرفاً فریب دادن انسان است.
 - ۴) انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های دنیا بی‌بهان دعوت می‌کند و از پیروی عقل و وجودان باز می‌دارد.
- ۵۳- غبار ذلت چه موقعی بر چهره انسان می‌نشیند و پیام کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟
- ۱) جایگاه خود را نشناسد - ﴿وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا ...﴾
 - ۲) تسلیم هوی و هوس شود - ﴿وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا ...﴾
 - ۳) جایگاه خود را نشناسد - ﴿وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَرَاءُ سَيِّئَةٍ بِمِثْلِهَا ...﴾
 - ۴) تسلیم هوی و هوس شود - ﴿وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَرَاءُ سَيِّئَةٍ بِمِثْلِهَا ...﴾
- ۵۴- کدام آیه شریفه، به دیدگاه افرادی که برای انسان حقیقتی جز جسم و تن قائل نیستند، اشاره دارد؟
- ۱) ﴿وَ سَيَصْلُوْنَ سَعِيرًا ...﴾
 - ۲) ﴿وَ قَاتُلُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَا تُنَا الدُّنْيَا...﴾
 - ۳) ﴿وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا أَهْوَ وَ لَعِبٌ ...﴾
 - ۴) ﴿وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَادَادًا...﴾
- ۵۵- مفهوم نیازمندی مخلوقات به خداوند متعال در هر آن، در کدام بیت، بیان شده است؟
- ۱) مانند و دیم و تقاضا مان نبود
 - ۲) لذت هستی نمودی نیست را
 - ۳) ما چونایم و نوا در ماز توست
 - ۴) خشک ابری که بود ز آب تهی
- ۵۶- خداوند پاسخ به کدام نیازها را در جهان خلقت آمده کرده است و پاسخ به کدامیک از نیازها سعادت انسان را تضمین می‌کند؟
- ۱) طبیعی - برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای که خداوند به انسان عطا کرده است.
 - ۲) بنیادین - برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای که خداوند به انسان عطا کرده است.
 - ۳) طبیعی - نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان عطا کرده است.
 - ۴) بنیادین - نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان عطا کرده است.
- ۵۷- از آیه شریفه **﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقُمَرَ وَ لَا لِلَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَ كُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُون﴾** کدام مفهوم، استفاده می‌گردد؟
- ۱) قضای الهی در به وجود آوردن جهان و حتمیت یافتن آسمان‌ها و زمین مؤثر است.
 - ۲) قضاوقدار هر دو از مظاهر حکمت خداوند در به وجود آوردن آسمان‌ها و زمین هستند.
 - ۳) کل آفرینش تحت امر قدر الهی است و ویژگی‌های هر موجودی قبل از ایجاد و خلق مقدار شده است.
 - ۴) قضای الهی مربوط به مقام ایجاد و آفرینش است و جهان هستی با حکم و اراده خداوند موجود شده است.

۵۸- حسن فعلی مرتبط با کدام مورد است و وجود آن به چه معناست؟

- ۱) کمیت عمل - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.
- ۲) کمیت عمل - کار خالصانه و بدون شرك و ریا انجام شده است.
- ۳) قصد فرد - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.
- ۴) قصد فرد - کار خالصانه و بدون شرك و ریا انجام شده است.

۵۹- در آیات قرآن کریم پاداش ایمان به خدا و تمسک به او چگونه توصیف شده است؟

- ۱) ﴿إِنَّ اللَّهَ يَعْفُرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْعَفُورُ الرَّحِيمُ﴾
- ۲) ﴿أَلَيَّبْدَلُنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ أَمْنًا يَعْبُدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا﴾
- ۳) ﴿فَسَيِّدُ خَلْقِهِمْ فِي رَحْمَةٍ مِنْهُ وَ فَضْلٍ وَ يَهْدِيهِمْ إِلَيْهِ صِرَاطًا مُسْتَقِيمًا﴾
- ۴) ﴿لَيَسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ وَ لَيُمَكِّنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ﴾

۶۰- فرو رفتن قدم به قدم گمراهان در فساد و تباہی، فاصله گرفتن آنها از وادی انسانیت و حرکت به سوی عذاب الهی در کدام آیه شریفه، بیان شده است؟

- ۱) ﴿إِنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ لَيْزَدَادُوا إِثْمًا وَ لَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ﴾
- ۲) ﴿وَ لَا يَحْسَنُنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ خَيْرٌ لَا نَفْسُهُمْ يَنْفَعُونَ﴾
- ۳) ﴿أَحَسِبَ النَّاسُ أَنْ يُتَرَكُوا أَنْ يَقُولُوا آمَنَّا وَ هُمْ لَا يُفْتَنُونَ﴾
- ۴) ﴿وَ الَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَدِرُ جَهَنَّمَ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ﴾

۶۱- دلیل فراموش شدن تدریجی تعلیمات انبیاء چیست و نشانه تحریف تعلیمات آنان کدام است؟

- ۱) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت - تفاوت در فروع
- ۲) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت - تغییر در اصول
- ۳) رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن مانند دانش و فرهنگ - تفاوت در فروع
- ۴) رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن مانند دانش و فرهنگ - تغییر در اصول

۶۲- با توجه به آیات قرآن کریم، هدایتگری پیامبر اکرم (ص) در مورد کدام شخص، بی تأثیر خواهد بود؟

- ۱) ﴿جَعَلُوا لِلَّهِ شُرًّا كَاءَ﴾
- ۲) ﴿مَنِ اتَّخَذَ إِلَهًا هَوَاهُ﴾
- ۳) ﴿لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا﴾
- ۴) ﴿مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ﴾

۶۳- از آیه شریفه ﴿وَ السَّمَاءَ بَنَيَاهَا بِأَيْدٍ وَ إِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ کدام موضوع قابل دریافت است؟

- ۱) انبساط جهان؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.
- ۲) نیروی جاذبه؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.
- ۳) انبساط جهان؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.
- ۴) نیروی جاذبه؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

- ۶۴- آیه شریفه **﴿إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْخَيْرُ الْبَرِّيَّةُ﴾** چه زمانی بر پیامبر (ص) نازل شد و ایشان در مورد آن چه فرمودند؟
- ۱) جابر در کنار خانه خدا، در حضور رسول خدا (ص) بود که حضرت علی (علیهم السلام) وارد شد - این مرد و شیعیان و پیروان او رستگارند.
 - ۲) پیامبر (ص) در خانه استراحت می نمود که حضرت علی (علیهم السلام) و فاطمه زهرا (علیها السلام) وارد شدند - این مرد و شیعیان و پیروان او رستگارند.
 - ۳) جابر در کنار خانه خدا، در حضور رسول خدا (ص) بود که حضرت علی (علیهم السلام) وارد شد - این مرد یک طبیب سیار است و برای هدایت، خود به سراغ مردم می رود.
 - ۴) پیامبر (ص) در خانه استراحت می نمود که حضرت علی (علیهم السلام) و فاطمه زهرا (علیها السلام) وارد شدند - این مرد یک طبیب سیار است و برای هدایت، خود به سراغ مردم می رود.
- ۶۵- کدام آیه شریفه، هنگامی که امیرالمؤمنین (علیهم السلام) در حال رکوع بود، نازل شد و پیام آن آیه کدام است؟
- ۱) «إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكَاةَ» - تأکید بر اقامه نماز
 - ۲) «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغْ مَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ وَإِنْ لَمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَغَتْ رِسَالَتُهُ» - تأکید بر اقامه نماز
 - ۳) «إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكَاةَ» - معرفی جانشین پیامبر (علیهم السلام)
 - ۴) «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغْ مَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ وَإِنْ لَمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَغَتْ رِسَالَتُهُ» - معرفی جانشین پیامبر (علیهم السلام)
- ۶۶- با توجه به فرارسیدن زمان معرفی اسلام اصیل پس از فعالیت‌های امام سجاد (علیهم السلام)، چه اقداماتی توسط امام پنجم (علیهم السلام) انجام شد؟
- ۱) پایه‌گذاری یک مدرسه علمی بزرگ در مدینه برای تدریس معارف اصیل اسلامی
 - ۲) مناسب دیدن زمان برای قیام علیه حاکمان و تشویق شیعیان به مبارزه با طاغوت
 - ۳) علنى نمودن مبارزه و اعلام اینکه حق حکومت متعلق به آنهاست در مراسم حج
 - ۴) اجازه قیام به زید و حضور مسلحانه در صحنه‌های سیاسی
- ۶۷- خداوند چه کسانی را «جانشین در زمین قرار داد» و علاوه بر اینکه «برای آنان امرشان را پسندیده و مستقر ساخت» چه نعمتی را بر آنان ارزانی داشت؟
- ۱) «الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ» - «لَيْمَكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمْ»
 - ۲) «الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ» - «لَيْمَكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمْ»
 - ۳) «الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ» - «يَعْبُدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا»
 - ۴) «الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ» - «يَعْبُدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا»
- ۶۸- کدام مورد، نمونه‌ای برای ارتباط انسان در عالم بزرخ با دنیا می باشد؟
- ۱) انسان با برخی از بازماندگان گفت و گو می کند و پاسخشان را می شنود.
 - ۲) اعمالی همچون روزه آثارشان حتی بعد از حیات ما نیز باقی می ماند.
 - ۳) ایجاد یا تقویت آداب و رسوم غلط از آثار مانقدم محسوب می گردد.
 - ۴) انفاق بازماندگان در وضعیت درگذشتگان در عالم بزرخ مؤثر است.
- ۶۹- از دقت و توجه در کدام موارد، امکان معاد فهمیده می شود؟
- ۱) گرایش به بقا و جاودانگی - پیدایش نخستین انسان در آغاز خلقت
 - ۲) گرایش به بقا و جاودانگی - مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی
 - ۳) پاداش اعمالی مانند شهادت - مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی
 - ۴) ماجراهی عزیز نبی (علیهم السلام) - فرارسیدن بهار در طبیعت پس از گذر از زمستان

- ۷۰- بالاترین درجه بهشت که «بهشتیان در آن جا با خدا هم صحبت‌اند» کدام است و آنان به چه جمله‌ایی متوجه‌اند؟

- ۱) دارالسلام و رستگاری - خدایا تو پاک و منزه‌ی.
- ۲) لقاء و خشنودی خداوند - خدایا تو پاک و منزه‌ی.
- ۳) دارالسلام و رستگاری - ستایش خدای را که وعده‌اش را محقق گردانید.
- ۴) لقاء و خشنودی خداوند - ستایش خدای را که وعده‌اش را محقق گردانید.

- ۷۱- مهم‌ترین عامل پایداری و تعادل خانواده، پس از ازدواج، کدام است؟

- ۱) شناخت تفاوت‌های زیستی و روان‌شناختی در زندگی مشترک
- ۲) رسیدن به هدف مشترک با توجه به ویژگی‌های فطری یکسان
- ۳) آشنایی با نقش خود در خانواده به عنوان زن یا شوهر، مادر یا پدر
- ۴) درک درست زوجیت و مکمل هم بودن زن و مرد و عمل به این درک

- ۷۲- ایمن‌سازی محیط برای حضور بانوان در جامعه توسط کدام عنصر، انجام می‌پذیرد و این موضوع از مفهوم کدام آیه شریفه قابل دریافت است؟

- ۱) حجاب - «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِأَزْوَاجِكَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءَ الْمُؤْمِنِينَ يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيبِهِنَّ ...»
- ۲) فرهنگ - «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِأَزْوَاجِكَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءَ الْمُؤْمِنِينَ يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيبِهِنَّ ...»
- ۳) فرهنگ - «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً ...»
- ۴) حجاب - «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً ...»

- ۷۳- ارتباط جنسی خارج از چارچوب خانواده و شرع، مصداقی از انحرافات بیان شده در کدام عبارت قرآنی است؟

- ۱) «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا»
- ۲) «وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ سَيِّئَاتٌ بِمِثْلِهَا وَ تَرْهِقُهُمْ ذَلَّةٌ»
- ۳) «قُلْ فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ وَ مَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَ إِثْمُهُمَا أَكْبَرٌ مِنْ نَفْعِهِمَا»
- ۴) «وَ مَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ مَاتَ أَوْ قُتِلَ انْقَلَبَتْ عَلَىٰ أَعْقَابِكُمْ»

- ۷۴- با توجه به فرمایشات رسول اکرم (ص) چه کسانی از آتش دوزخ در امان هستند و کدام آیه شریفه، به فضیلت آنان اشاره نموده است؟

- ۱) بزرگان دین - «فَقُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْمَلُونَ وَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ»
- ۲) جویندگان دانش - «فَقُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ»
- ۳) بزرگان دین - «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فُرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَنْفَقُهُوا فِي الدِّينِ»
- ۴) جویندگان دانش - «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فُرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَنْفَقُهُوا فِي الدِّينِ»

- ۷۵- وظیفه فردی که «پیش از ظهر» یا «بعداز ظهر» مسافرت کند، نسبت به روزه آن روز به ترتیب، کدام است؟

- ۱) می‌تواند از ابتدای آن روز، روزه نگیرد - باید روزه خود را تمام کند.
- ۲) می‌تواند از ابتدای آن روز، روزه نگیرد - برای ادامه روزه خود مختار است.
- ۳) وقتی به حد ترخص رسید، می‌تواند افطار کند - باید روزه خود را تمام کند.
- ۴) وقتی به حد ترخص رسید، می‌تواند افطار کند - برای ادامه روزه خود مختار است.

Part A: Grammar and Vocabulary

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

Part B: Cloze Test

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

Recent advances in the fields of medicine and biotechnology (88) ----- in situations that could not be even (89) ----- only a generation ago. Battery-operated plastic hearts can be implanted into people. People (90) ----- be kept alive indefinitely by machines. (91) ----- of animals can be made. While such scientific achievements may ultimately help (92) -----, they have also created complex legal and ethical issues.

- | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 88- | 1) will result | 2) was resulting | 3) had resulted | 4) have resulted |
| 89- | 1) replaced | 2) imagined | 3) compared | 4) required |
| 90- | 1) can | 2) should | 3) must | 4) are going to |
| 91- | 1) Exactly copies | 2) Copies exactly | 3) Exact copies | 4) Copy exact |
| 92- | 1) ethics | 2) behavior | 3) heritage | 4) humankind |

Part C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

For thousands of years, people have tried to find ways to keep food for longer. In the past, this was important as people needed to save fresh food for times when it was hard to find, such as the winter. Today there are still many places without electricity and people living in these places need to preserve food in ways that don't use refrigerators. They need to make food last as long as possible.

Drying is the oldest type of food preservation. If water is removed from food, the bacteria can't grow. In ancient times in hot countries, people simply left fruit and meat outside to dry in the sun and the wind until all its natural water was gone. This made the fruit last a very long time. Drying fruit sometimes results in a completely new product. For example, grapes turn into raisins and plums turn into prunes. Drying food in the sun does not work in cooler or wetter climates, but people have other methods to preserve food in cold places.

- 93- The word “preserve” in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- 1) need 2) find 3) last 4) save
- 94- What is the subject of paragraph 2?
- 1) How food preservation prevents the growth of bacteria
 2) Types of food that can be preserved
 3) Importance of food preservation
 4) A food preservation technique

- 95-** In paragraph 2, what is the role of the example of “grapes turn into raisins and plums turn into prunes”?
- 1) To describe an unusual event
 - 2) To support an earlier statement
 - 3) To describe a food preservation mechanism
 - 4) To emphasize the function of fruit as a food source in the past
- 96-** The passage is most likely to continue with a discussion of -----.
- 1) different ways used by people in cold regions to prepare food stuff
 - 2) why drying was first used in hot countries
 - 3) some other food preservation methods
 - 4) how people in cold places found food

PASSAGE 2:

One single person cannot be named as the one responsible for the invention of the cinema. In fact, lots of people played a part in the development of the cinema. A man called Muybridge made the first moving picture in 1878. It was a film of a horse running and it was only a few seconds long. By 1895, other people had invented various machines for showing moving pictures, but many of these could only be watched by one person at a time. The development of machines that could project films onto a screen was important. Thomas Edison was one of the first to show very short films to audiences of 20 or more people. His films showed acrobats performing, or everyday events like a man eating!

At first, films were only a few minutes long. They were black and white and silent. They were usually documentaries about different places or news events, or comedies showing people falling over and making funny faces. Later they became longer stories, but there was still no sound. Instead, there might be a musician playing a piano in the hall while the film was shown.

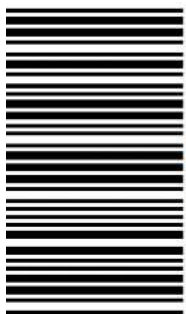
Musicals were probably the most popular kind of film throughout the 1930s and 1940s. A very famous actress and singer at that time was Shirley Temple—she was a five-year-old girl everyone loved watching perform on stage.

- 97-** What question is paragraph 1 mainly intended to answer?
- 1) Who invented films?
 - 2) What did early films look like?
 - 3) Why were early films short and simple?
 - 4) How long did the cinema take to become popular?
- 98-** The word “they” in paragraph 2 refers to -----.
- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| 1) films | 2) documentaries |
| 3) funny faces | 4) places or news events, or comedies |
- 99-** The passage refers to all of the following as scenes shown in films EXCEPT -----.
- 1) someone singing on stage
 - 2) a man eating some sort of food
 - 3) someone doing acrobatic movements
 - 4) a musician playing a musical instrument
- 100-** Which of the following can be concluded about films in the 1930s and 1940s?
- 1) They were still watched by a few people at a time.
 - 2) They were not only visual but also audio.
 - 3) They still did not have any storyline.
 - 4) They were musicals only.

گُد کنترل

671

A



671A

خارج از کشور

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه اقلیت‌های مذهبی
و زبان‌های خارجی غیر انگلیسی
(ضمیمه دفترچه شماره ۱)



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی و زبان‌های خارجی غیر انگلیسی

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

زبان خارجی
آلمانی، فرانسه، روسی، ایتالیایی

فرهنگ و معارف
اقلیت‌های دینی
مسیحی، زرتشتی، کلیمی

تعداد: ۲۵ سؤال مدت پاسخ‌گویی: ۲۰ دقیقه

تعداد: ۲۵ سؤال مدت پاسخ‌گویی: ۱۷ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی نهادها با عجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

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

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

امضاء:

-۵۱ علم کدام ویژگی را داراست که مادیون برای رسیدن به اهدافشان از آن استفاده می‌نمایند و اگر همه رشته‌های گوناگون علوم تجربی دست به دست هم دهند، کدام کاستی در آن‌ها آشکار می‌گردد؟

۱) خوش‌نامی - عدم وجود ماوراءالطبیعه ۲) فraigیری - عدم وجود ماوراءالطبیعه

۳) خوش‌نامی - اظهارنظر در مورد موجودات غیرمادی ۴) فraigیری - اظهارنظر در مورد موجودات غیرمادی

-۵۲ عقل و اراده در کدام یک از فعالیت‌های انسان نقش اصلی دارد و عقل فردی با کدام ویژگی‌ها ارتباط دارد؟

۱) فعالیت‌هایی که انسان به خاطر مصلحتی که در آن نهفته است، آن‌ها را انجام می‌دهد - آموخته‌ها و معلومات

۲) فعالیت‌هایی که انسان به خاطر مصلحتی که در آن نهفته است، آن‌ها را انجام می‌دهد - برنامه‌ریزی و آموزش

۳) فعالیت‌هایی که مفید و لازم و تأمین‌کننده بخشی از نیازهای حیاتی انسان است - آموخته‌ها و معلومات

۴) فعالیت‌هایی که مفید و لازم و تأمین‌کننده بخشی از نیازهای حیاتی انسان است - برنامه‌ریزی و آموزش

-۵۳ آنچه تجرب ممتد تاریخ بشری آن را تأیید می‌کند آن است که «آدمی در میان دو بی‌نهایت بالا و پایین همواره در نوسان است.» کدام مورد مؤید این مطلب است؟

۱) هدایت انسان به سوی کمال از موهاب‌الهی، عقل و اندیشه برخوردار است.

۲) غرایز حیوانی از آغاز تولّد انسان خودبه‌خود به صورت بالفعل وجود داشته است.

۳) انسان موجودی مکلف بوده و تکالیف خیر و شر از جانب خداوند به او ارائه می‌گردد.

۴) تمایلات در بد و تولّد حالت بالقوه داشته و انسان با اراده و اختیار خود انتخاب می‌نماید.

-۵۴ چرا خودخواهی از قدرت فوق العاده‌ای برخوردار است و تقویت آن به کجا می‌انجامد؟

۱) هدف نهایی همه، امیال غریزی می‌باشد - تمام فکر و روح انسان را می‌گیرد.

۲) به سبب حفظ حیات و بقای انسان است - تمام فکر و روح انسان را می‌گیرد.

۳) هدف نهایی همه، امیال غریزی می‌باشد - جز به خود طبیعی و منفعت آن نمی‌اندیشد.

۴) به سبب حفظ حیات و بقای انسان است - جز به خود طبیعی و منفعت آن نمی‌اندیشد.

-۵۵ چگونه انحرافات اخلاقی سبب روگردنی انسان از خالق می‌شود؟

۱) ابتدا ضعف و ناتوانی فکری به وجود می‌آید و بعد به انکار خداوند متنه می‌شود.

۲) ابتدا انکار خداوند به وجود می‌آید و بعد ضعف و ناتوانی فکری حاصل می‌شود.

۳) نخست مادی‌گری عقیدتی صورت می‌پذیرد و در نتیجه به مادی‌گری اخلاقی دچار می‌شود.

۴) نخست مادی‌گری اخلاقی صورت می‌پذیرد و در نتیجه به مادی‌گری عقیدتی دچار می‌شود.

۵۶- علت شگفت‌انگیزی نظام طبیعت و هماهنگی محیر العقول آن کدام است؟

۱) عمق ظرافت و وحدت و یکپارچگی که بر تمام اجزاء آن حاکم می‌باشد.

۲) اگر از دریچه حیات بنگریم نظمی را در سیر طبیعی آن مشاهده می‌کنیم.

۳) پیدایش و آفرینش همه موجودات با نظم و ترتیب آن‌ها معنی و مفهوم می‌یابد.

۴) در همه مراحل سیر خود دقیقاً هدایت شده و اراده‌ای آگاه بر آن نظارت کامل دارد.

۵۷- «هدف و برنامه در جریان زندگی» و «راهنمای عمل در زندگی» به ترتیب، بیانگر کدام مورد است؟

۱) جهان‌بینی - جهان‌بینی - ایدئولوژی

۲) ایدئولوژی - جهان‌بینی - ایدئولوژی

۵۸- پیش‌بینی نیازهای یک موجود در ساختمان موجود دیگر که مدت‌ها پیش از او به وجود آمده است، نشان‌دهنده چیست؟

۱) نظم در اشیا قراردادی است و به خواست و پندار ما بستگی دارد.

۲) خصوصیات و ویژگی‌های اجزای یک مجموعه باید کاملاً مشابه هم باشند.

۳) آینده‌نگری دقیق و نظامی بهم پیوسته و هماهنگ در عالم حاکم است.

۴) برای همکاری اجزای مختلف یک دستگاه، همه اجزا باید هم‌زمان کار خود را انجام دهند.

۵۹- مطابق جهان‌بینی الهی، جهان محسوسات و جهان غیرمحسوس، به ترتیب به منزله کدام مورد است؟

۱) روز و شب ۲) کف و دریا ۳) سطحی و عمیق ۴) چراغ و نور

۶۰- رابطه بین ایمان و عمل صالح چگونه است و تجلی کدام مورد، انسان را از پوچی و بیبهودگی رها می‌سازد؟

۱) ایمان سرچشمۀ عمل صالح است - ایمان واقعی

۲) عمل صالح سرچشمۀ ایمان است - ایمان واقعی

۳) ایمان سرچشمۀ عمل صالح است - عمل صالح

- ۶۱- در کدام مورد علم و آگاهی‌های انسان در اثر رشد و تکامل به ایمان راسخ تبدیل می‌گردد؟

۱) التزام به لوازم طبیعی پیدایش علم و تقویت آن در دل ایجاد شود.

۲) گرایش‌های غریزی انسان در ارتباط با بندگی خداوند تقویت گردد.

۳) به جهت آمادگی جو روانی مساعد با آن علم، حالت تمکین به طبیعت حاصل شود.

۴) گرایش‌های مناسب با آن علم در زمینه روحی تقویت یافته و بر گرایش‌های مخالف غلبه پیدا کند.

- ۶۲- علت اینکه در خداوند نیاز راه ندارد کدام است و نیاز، نشانه چیست؟

۱) چون ذات خداوند بسیط است - پدیده بودن

۲) چون ذات خداوند مرکب است - پدیده بودن

۳) چون ذات خداوند مرکب است - موجود بودن

- ۶۳- اگر بگوییم «هیچ جزئی از اجزای دستگاه آفرینش عبث و بیهوده نیست» به کدام صفت خداوند اشاره کرده‌ایم و اساسی ترین رکن بیانش دینی، کدام است؟

۱) علیم - اصل توحید

۲) حکیم - اصل توحید

- ۶۴- مقبولیت عمل در پیشگاه الهی مشروط به چیست و از تعالیم دینی در این زمینه کدام نتیجه حاصل می‌شود؟

۱) نیت خالص - خالص گردانیدن عمل برای خدا کار آسانی نیست.

۲) نیت خالص - هر عملی کالبدی دارد و روح عمل همان نیت است.

۳) عمل صالح - انجام عمل صالح برای رضای خدا کار آسانی نیست.

۴) عمل صالح - هر عملی کالبدی دارد و روح عمل همان نیت است.

- ۶۵- کدام استدلال، معاد را از صورت اموی بعید و استثنایی یا غیرممکن خارج می‌گرداند و نمونه‌اش چیست؟

۱) امکان معاد - اشاره به حکیمانه بودن نظام هستی

۲) امکان معاد - اشاره به قدرت نامحدود خداوندی

۳) ضرورت معاد - اشاره به حکیمانه بودن نظام هستی

۴) ضرورت معاد - اشاره به قدرت نامحدود خداوندی

- ۶۶- در کدام گزینه، به یکی از ویژگی‌های مهم انجیل یوحنان اشاره شده است؟
- ۱) معجزات مهم عیسی
 - ۲) او مسیح موعود است.
 - ۳) حیات فقط در مسیح است.
- ۶۷- زمانی که رسولان به مسیح گفتند «خداآندا، آیا در این زمان است که پادشاهی را به اسرائیل بازخواهی گردانید» در پاسخ به آنان چه گفت؟
- ۱) بر شما نیست که ایام و زمان‌هایی را که پدر در اختیار خود نگه داشته است، بدانید.
 - ۲) اورشلیم را ترک نکنید و به بشارت دادن در مورد من ادامه دهید.
 - ۳) روح القدس بر شما نازل خواهد شد و قدرت معجزه را خواهید یافت.
 - ۴) ای مردان جلیلی، چرا ایستاده به آسمان چشم دوخته‌اید؟
- ۶۸- چه کسی عیسی را تسلیم سربازان نمود؟
- ۱) پطرس
 - ۲) شمعون
 - ۳) یهودای صخره
 - ۴) یهودای اسخريوطی
- ۶۹- مردم از مسیح خواستند که به آن‌ها بددهد همانطور که موسی به آن‌ها داد تا به او ایمان آورند.
- ۱) نان - نان
 - ۲) خمیرمايه - آب حیات
 - ۳) نان فطیر - خمیرمايه
- ۷۰- اختلاف مهم بین فریسیان و صدوقيان در چه بود که در محاکمه به پولس کمک کرد؟
- ۱) صدوقيان به ارواح ناپاک اعتقاد داشتند.
 - ۲) صدوقيان به حیات بعد از مرگ اعتقاد داشتند.
 - ۳) فریسیان به قیامت وجود روح اعتقاد داشتند.
 - ۴) فریسیان به زندگی بعد از مرگ و فرشتگان و روح اعتقاد داشتند.
- ۷۱- شخصیت باریشوع چه بود؟
- ۱) ایمان‌دار و با محبت
 - ۲) جادوگر و نبی دروغین
 - ۳) دروغگو و دورو
 - ۴) خادم و شکرگزار
- ۷۲- هنگامی که مسیح صلیب خود را بر دوش گرفت، او را به محلی به نام بردند که به زبان جلجتا نامیده می‌شود.
- ۱) جمجمه - عبرانیان
 - ۲) سیلوحا - عبرانی
 - ۳) کنیسه - غلاطیان
- ۷۳- چرا اهالی جزیره ملیطه یا مالت، بیماران خود را برای شفا یافتن نزد پولس آوردند؟
- ۱) هالهای از نور در اطراف سر پولس مشاهده می‌شد.
 - ۲) اهالی جزیره در مورد معجزات مسیح شنیده بودند.
 - ۳) پولس، پدر میزبان خود، پویلیوس را شفا داد.
 - ۴) اهالی جزیره در مورد معجزات پولس در سایر نواحی شنیده بودند.
- ۷۴- پولس رسول قبل از ایمان آوردنش به مسیح چه نامیده شده بود؟
- ۱) بره خداوند
 - ۲) پطرس
 - ۳) سولس یاشائول
 - ۴) شمعون
- ۷۵- منشأ تمام عطا‌یابی که خداوند به ما بخشیده، کدام است؟
- ۱) محبت
 - ۲) معجزات
 - ۳) روح القدس
 - ۴) قدرت خدا

- ۶۶ نام وزیر شاه گشتاسب، که دخترش همسر اشوزرتشت بود، چیست؟
۱) اراستی ۲) جاماسب ۳) فرشوستر ۴) میدیوماه

-۶۷ اردشیر بابکان چه کسی را مسئول کرد تا اوستای پراکنده را گردآوری کند؟
۱) تنسر ۲) کرتیر ۳) آذرباد مهر سپندان ۴) شاپور دوم

-۶۸ واژه «ایزد» به چه معناست؟
۱) سزاوار ستایش ۲) جاویدان مقدس ۳) نیروهای اهورامزدا

-۶۹ ساعت ۱۱ شب در کدام گاه، نیایش زرتشتیان قرار دارد؟
۱) آشهن ۲) آزین ۳) ریپتون ۴) ایوی سروترم

-۷۰ کدام گزینه، درباره تاریخ پیش از اسلام نادرست است؟
۱) دوره هخامنشیان، دوره پادشاهی قوم پارس بر سرزمین ایران است.
۲) به چهار دوره مادها، هخامنشیان، اشکانیان و ساسانیان تقسیم می‌شود.
۳) دوره ساسانی دوره‌ای است که دین زرتشتی در ایران رسمیت پیدا کرد.
۴) دوره‌های تاریخی پیش از اسلام، از مادها تا ساسانیان، حدود چهارده سده به طول انجامیده است.

-۷۱ کدام گاهنبار در فصل پاییز برگزار می‌شود؟
۱) میدیارم ۲) ایاثرم ۳) میدیوشم ۴) پیته شهم

-۷۲ کدامیک، از اصول اخلاق زرتشتی است؟
۱) تأثیر داشتن شرایط اجتماعی (زمانی و مکانی) بر اصول اخلاق
۲) در نظر گرفتن منافع و مصلحت خود و جامعه
۳) ارج نهادن به آزادی اندیشه و اختیار
۴) نسبی بودن اصول اخلاقی

-۷۳ این واقعیت که در ایران باستان زنان و مردان دوشادوش یکدیگر کار می‌کردند و از حقوقی برابر برخوردار بودند و زنان در زمان بارداری و زایمان از مرخصی برخوردار می‌شدند، در کدام سند باستانی آمده است؟
۱) مهریشت از اوستا ۲) کتیبه بیستون از داریوش بزرگ ۳) منشور حقوق بشر یا استوانه کورش ۴) گلنوشته‌های بهدست آمده از تخت جمشید

-۷۴ نماد مادی سپندارمذ، کدام است؟
۱) زمین ۲) مادر ۳) آتش ۴) گیاهان

-۷۵ کدامیک، از ویژگی‌های انسان کامل نیست؟
۱) با خرد روشن نیکی را از بدی تشخیص می‌دهد.
۲) به هر روش ممکن، با بدی‌ها مبارزه می‌کند و آن‌ها را از بین می‌برد.
۳) با دوری از بدی‌ها، آن‌ها را در اندیشه و گفتار و کردارش از بین می‌برد.
۴) نیکی‌ها را بر بدی‌ها برتری می‌دهد و در گسترش نیکی و آگاهی دادن به دیگران تلاش می‌کند.

- ۶۶- کدام واقعه، نشانه نظارت دائمی خداوند بر پدیده‌ها و سرنوشت جهان است؟
- (۱) آمدن ماشیح
 (۲) خروج از مصر
 (۳) اهدای دو لوح ده فرمان
 (۴) ساخته شدن بیت همیقداش
- ۶۷- در کدام قدیش برای افرادی که به آموزش، فراگیری و ترویج علوم الهی مشغول هستند، خیر و برکت درخواست می‌شود؟
- (۱) شالم
 (۲) گادول
 (۳) یهه شلاما
 (۴) عل ایسرائل
- ۶۸- در کدام کتاب، هارامبام همه قوانین تورای شفاهی «تلמוד» را به صورت روش، صریح و اختصار بدون بحث بین علماء آورده است؟
- (۱) روشنایی
 (۲) میشنه تورا
 (۳) موره نووخیم
 (۴) راهنمای گمگشتگان
- ۶۹- مجمع مفسران و تعبیرکنندگان تورای شفاهی چه نامیده می‌شد؟
- (۱) ناسی
 (۲) ربانوت
 (۳) سنهدربین
 (۴) مجمع خاخام‌ها و راوها
- ۷۰- کدام مورد، از شروط تقدس زندگی دنیوی و وابسته‌های آن نمی‌باشد؟
- (۱) روش و نحوه استفاده از طبیعت و اراضی خواسته‌های انسانی هیچ‌گاه از چهارچوب قوانین و محدودیت‌های دینی فراتر نرود.
 (۲) هدف استفاده از موهاب طبیعی، کسب نیرو برای حرکت بهتر در مسیر خداوند باشد.
 (۳) هدف استفاده از موهاب طبیعی، برآورده ساختن نیازهای جسمی و زنده ماندن است.
 (۴) مهم‌ترین مستله در استفاده از موهاب طبیعی، سلامت و بهداشت آن است.
- ۷۱- کدام مورد، از حوادث مهم عصر گئونیم می‌باشد؟
- (۱) پرداخت جزیه
 (۲) شکست ساسانیان
 (۳) شروع عصر استدلالیون
 (۴) پیدایش و از هم پاشیدگی قرائیم
- ۷۲- در تقویم عبری هر چند سال یک‌بار سال را کبیسه اعلام می‌کنند؟
- (۱) ۲ سال یک‌بار
 (۲) ۳ سال یک‌بار
 (۳) هر ۲ یا ۳ سال یک‌بار
 (۴) هر یک یا دو سال یک‌بار
- ۷۳- کدام دانشمند، از فیلسوفان دوره عصر طلایی اسپانیا نمی‌باشد؟
- (۱) سعدیا گائون
 (۲) باحیا بن یوسف
 (۳) ربی شلومو گابریول
 (۴) ربی یهودا هلوی
- ۷۴- کدام فرمان از ده فرمان الهی موجب صلح و دوستی بیشتر بین انسان‌ها شده و اعتقاد الهی را نیز استحکام می‌بخشد؟
- (۱) چهارم
 (۲) پنجم
 (۳) ششم
 (۴) هفتم
- ۷۵- قوانین مربوط به روز مقدس شبات در کدام جلد از شولخان عاروخ آمده است؟
- (۱) اول
 (۲) دوم
 (۳) سوم
 (۴) چهارم

Teil A: Grammatik

- 76- Das ist ----- Ehre für mich, Sie kennen zu lernen.**
 1) ein großer 2) eine große 3) ein großes 4) einen großen
- 77- Wie lautet der Genitiv Plural von „Monat“?**
 1) des Monats 2) der Monate 3) der Monaten 4) den Monaten
- 78- Ich rufe Sie zurück, ----- ich im Büro bin.**
 1) sobald 2) als 3) als ob 4) damit
- 79- Herr Rassouli, ----- einziger Sohn im Krieg gefallen war, starb heute im Alter von 70 Jahren.**
 1) der 2) deren 3) denen 4) dessen
- 80- Bevor du bei mir vorbeikommst, ----- du mich anrufen.**
 1) darf 2) willst 3) sollst 4) magst
- 81- Der Satz „Wenn ich nicht krank wäre, würde ich euch begleiten“ ist ein irrealer -----.**
 1) Aussagesatz 2) Wunschsatz
 3) Vergleichssatz 4) Konditionalsatz
- 82- Die Eltern ----- Peter dazu -----, in die Armee einzutreten.**
 1) sind gedrängt 2) sind gedrängen
 3) haben gedrängt 4) haben gedrängen
- 83- In welchem Tempus steht der Satz „Ich höre meine Eltern in der Küche sprechen“?**
 1) Futur I 2) Präsens 3) Perfekt 4) Präteritum
- 84- Im Satz „Er ist der schnellste Spieler seiner Mannschaft“ steht das Adjektiv im -----.**
 1) Elativ 2) Positiv 3) Superlativ 4) Komparativ
- 85- In welchem Kasus steht der Artikel im Ausdruck „durch den Verursacher“?**
 1) Dativ 2) Genitiv 3) Nominativ 4) Akkusativ

Teil B: Vokabeln

- 86- Herr Voss ist sehr ----- . Man hat ihn bei der Beförderung übergangen.**
 1) wütend 2) fröhlich 3) zufrieden 4) stolz
- 87- Petra hat als Geschenk ----- bekommen. Sie haben viel zu hohe Absätze.**
 1) Stiefel 2) ein Buch 3) Geld 4) eine Tasche
- 88- Welches Wort passt nicht in die Reihe?**
 1) Kohle 2) Hagel 3) Regen 4) Schauer
- 89- Jan interessiert sich für ----- . Er geht jeden Mittwoch in den Zoo.**
 1) Politik 2) Sterne 3) Kunst 4) Tiere
- 90- Ich habe langsam die ----- voll, ich kann seine Lügen nicht mehr hören.**
 1) Hand 2) Nase 3) Faust 4) Tasche

Teil C: Lückentext

Ergänzen Sie den Text mit den richtigen Auswahlmöglichkeiten!

Achim wohnt für ein paar Tage bei Bekannten. Seine Eltern sind (91) ----- . Als der Tisch für das Abendbrot (92) ----- ist, fängt Achim schnell an zu essen. Da wird er mit folgenden Worten ermahnt: „Aber Achim, mein Junge, wie ist denn das bei (93) ----- zu Hause? Wünscht ihr euch nicht vor dem Essen guten (94) ----- ? Sagt dein Vater gar nichts?“ „(95) ----- !“, antwortete der Junge, „Mein Vater fragt: Was gibt es denn heute im Fernsehen?“

- | | | | | |
|-----|-------------|-------------|--------------|---------------|
| 91- | 1) verreist | 2) berühmt | 3) großzügig | 4) unabhängig |
| 92- | 1) trocken | 2) lackiert | 3) gedeckt | 4) geliefert |
| 93- | 1) dir | 2) uns | 3) euch | 4) ihnen |
| 94- | 1) Flug | 2) Rutsch | 3) Appetit | 4) Geschmack |
| 95- | 1) Also | 2) Aber | 3) Dann | 4) Doch |

Teil D: Leseverstehen

Eine Bank ist eine Firma, der man sein Geld zum Aufbewahren geben kann. Sie wechselt aber auch Geld von einer Währung in die andere, zum Beispiel von Euro in Schweizer Franken. Das Wort Bank kommt aus der italienischen Sprache und bedeutet „Tisch“. An so einem Tisch hat man früher Geld gewechselt. Es gibt verschiedene Arten von Banken: Die Staatsbank allein darf Geldscheine in Umlauf setzen. Im Mittelalter war dies das Münzrecht, also das Recht, Münzen zu prägen, denn es gab damals noch keine Geldscheine. Dann gibt es Privatbanken. In den meisten Ländern ist gesetzlich geregelt, welche Geschäfte eine Privatbank tätigen darf.

- 96- **Welche der folgenden Währungen kommt im Text namentlich vor?**
 1) Euro 2) Krone 3) Pfund 4) Dollar
- 97- **Welche Bank hat laut Text das Recht, Geldscheine herzustellen und in Umlauf zu bringen?**
 1) Nur die Staatsbank 2) Alle großen Banken
 3) Die privaten Banken 4) Nur die geprüften Banken
- 98- **Aus welcher Sprache stammt das Wort „Bank“? Aus dem -----.**
 1) Deutschen 2) Englischen 3) Französischen 4) Italienischen
- 99- **Welche Aussage über Münzrecht ist korrekt? Münzrecht -----.**
 1) ist das Recht, Geldscheine zu drucken
 2) bedeutet, Münzen zu sammeln
 3) haben die Privatbanken
 4) gab es im Mittelalter
- 100- **In ----- bestimmt das Gesetz, welche Geschäfte die privaten Banken durchführen dürfen.**
 1) wenigen Ländern 2) vielen Ländern
 3) allen Ländern 4) keinem Land

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

- 76-** Elle a fini par acheter ----- voiture qu'elle m'avait montrée dans l'exposition.
 1) la 2) de 3) une 4) de la
- 77-** Mon portable ne donne pas d'antenne ----- je vais te le passer.
 1) non 2) aussi 3) non plus 4) le mien si
- 78-** ----- avez-vous trouvé cette maison? - par une agence immobilière.
 1) Quand 2) Combien 3) Comment 4) Pourquoi
- 79-** J'ai mal à l'estomac; j'ai mangé ----- de chocolat.
 1) très 2) tant 3) trop 4) assez
- 80-** J'ai téléphoné à ma copine que je ----- depuis longtemps.
 1) n'ai pas vu 2) n'avais pas vu 3) ne voyais pas 4) ne serai pas vu
- 81-** Admirez comme ----- paysage est magnifique!
 1) ce 2) cet 3) ces 4) cette
- 82-** Le dossier ----- j'ai besoin pour commencer mon enquête est introuvable.
 1) où 2) que 3) qui 4) dont
- 83-** Si tu m'avais donné ces informations plus tôt ----- plus efficace.
 1) J'étais 2) je serai 3) je serais 4) J'aurais été
- 84-** Ce sont d'excellentes musiciennes! Je les ai déjà ----- jouer à plusieurs reprises.
 1) entendues 2) entendu 3) entendus 4) entendue
- 85-** Je regrette que tu ne ----- pas venir avec moi à la campagne.
 1) peux 2) puisses 3) puisse 4) pouvai

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

- 86-** Comme ----- de cet oiseau est cassée, il ne peut pas voler.
 1) l'aile 2) le bras 3) la patte 4) la plume
- 87-** L'accusé a eu 10 ans de réclusion: son juge s'est montré trop -----.
 1) strict 2) sévère 3) sérieux 4) exigeant
- 88-** La thèse qu'il soutenait s'est faite à la va vite: elle est -----.
 1) justifiable 2) soutenable 3) défectueux 4) indéfendable
- 89-** En hiver, on garde les plantes délicates dans -----.
 1) une serre 2) un arrosoir 3) une brouette 4) une plate- bande
- 90-** J'ai ----- vide: je n'ai rien mangé depuis deux jours.
 1) le nerf 2) la peau 3) l'estomac 4) le poumon

Partie C: Texte à Compléter

Ma jalousie (91) ----- a engendré à la mort de mon petit frère un sentiment de culpabilité (92) ----- explique mon masochisme en face d'Henri; je me suis fait l'esclave de cet homme, j'ai accepté de renoncer pour lui à toute réussite (93) -----, j'ai choisi l'obscurité, la dépendance: pour me racheter; pour qu'à travers lui mon frère mort consentît, enfin (94) ----- me pardonner. Elle se mit à rire: penser que j'(95) ----- avais fait un héros.

- | | | | | |
|------------|-------------|--------------|----------------|--------------------|
| 91- | 1) infante | 2) enfant | 3) infantile | 4) enfantin |
| 92- | 1) où | 2) qui | 3) que | 4) dont |
| 93- | 1) personne | 2) personnel | 3) personnelle | 4) personnellement |
| 94- | 1) à | 2) de | 3) par | 4) pour |
| 95- | 1) y | 2) en | 3) le | 4) lui |

Partie D: Compréhension de Texte

Lisez le texte suivant et répondez aux questions:

Avez-vous déjà eu ce sentiment de grand bonheur au moment où vous écoutiez votre musique préférée? Un sentiment de *bien-être* qui vous rend plus heureux aussi bien qu'une *tablette* de chocolat ou un *épisode* de votre *feuilleton* préféré à la télé... Il ne faut pas en rire, oh non, tout ceci est très sérieux. Et prouvé scientifiquement! La musique fait du bien, la plupart d'entre nous le savent. Elle nous donne envie de chanter, de danser, de penser à des choses agréables; elle nous rend même romantique... C'est la *conclusion* d'une étude américaine qui vient de *publier* ses résultats.

Les chercheurs de l'Université de Maryland (États-Unis) ont en effet prouvé que le cœur bat plus vite, et que nous *ressentons* une sorte de chaleur sur tout le corps quand on écoute une musique que nous aimons particulièrement. "Nous savions déjà que des émotions *positives*, comme le rire, étaient bonnes pour la santé du cœur. La question était donc de savoir si d'autres émotions, suscitées par la musique par exemple, avaient le même effet", a indiqué Michael Miller, directeur au centre médical de l'Université américaine. Ce même docteur Miller a constaté que l'effet positif d'une musique agréable est plus grand que celui du rire. Conclusion: la musique adoucit les coeurs. Alors, au lieu de prendre toujours des médicaments, écoutez plus souvent une bonne musique!

- 96- Le texte ci-dessus a comme objectif -----**
 1) de narrer. 2) de décrire. 3) de critiquer. 4) d'informer.
- 97- Quel sentiment l'écoute d'une bonne musique peut-elle susciter en nous?**
 1) Colère 2) Bien être. 3) Mélancolie 4) Satisfaction
- 98- La conclusion de cette étude américaine est -----.**
 1) effectuée par les journalistes expérimentés
 2) réalisée d'après une enquête sur le terrain
 3) faite par les psychologues renommés
 4) prouvée scientifiquement
- 99- D'après le texte, ----- a un effet plus grand que le rire.**
 1) le sport. 2) le régime 3) la musique. 4) l'activité sociale
- 100- D'après le chercheur américain, l'écoute de la musique pourrait remplacer -----.**
 1) l'hospitalisation 2) les médicaments
 3) le congé de maladie 4) la visite au médecin

A. Выберите правильный вариант ответа:

- 76-** Нам очень ----- эта экскурсия.
 1) поправилась 2) поправилось 3) поправился 4) поправились
- 77-** В Москве вчера была ----- погода (-20 градусов!).
 1) холодный 2) холодное 3) холодная 4) холодно
- 78-** Анна не знает, ----- это венцы.
 1) чей 2) чьи 3) чье 4) чья
- 79-** Ольга посмотрела фильм, ----- участвовали известные актеры.
 1) который 2) которая 3) которую 4) в котором
- 80-** Я вытираюсь -----.
 1) полотенцем 2) полотенца 3) полотенцу 4) полотенце
- 81-** ----- неделю он был болен.
 1) Все 2) Весь 3) Всю 4) Вся
- 82-** Я кладу книгу -----.
 1) сумку 2) в сумку 3) на сумке 4) в сумке
- 83-** Мальчик мешает ----- заниматься.
 1) сестру 2) сестра 3) сестре 4) сестрой
- 84-** Ребенок уже -----.
 1) идти 2) идет 3) ходить 4) ходит
- 85-** Она встретила студентку, ----- мы ходили на экскурсию.
 1) с которой 2) которую 3) которая 4) о которой
- 86-** Он не забыл -----.
 1) мне 2) меня 3) я 4) мной
- 87-** ----- есть новая сумка.
 1) Моя сестра 2) О моей сестре 3) У моей сестры 4) Моей сестры
- 88-** Наташа была -----.
 1) на последней лекции 2) на последнюю лекцию
 3) последняя лекция 4) последней лекции
- 89-** Ты ходил вчера -----?
 1) читального зала 2) в читальный зал
 3) в читальном зале 4) читальныи зал
- 90-** Он наблюдал за работой друзей, ----- задачи.
 1) решавшись 2) решавшие 3) решавшая 4) решавших

Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.

Одни люди, если (91) ----- кому-нибудь услугу, ждут себе за это награду или (92) ----- . Другие, может и не ждут награды и благодарности, но всё-таки не забывают того, что они сделали. А потому считают тех, (93) ----- они сделали добро, своими (94) ----- . Но истинное, настоящее добро - добро только тогда, когда оно сделано не для себя, а для (95) ----- .

- | | | | | |
|------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|
| 91- | 1) делает | 2) сделаем | 3) сделают | 4) сделать |
| 92- | 1) благодарность | | 2) благодарностях | |
| | 3) благодарностям | | 4) благодарностью | |
| 93- | 1) кто | 2) кого | 3) кем | 4) кому |
| 94- | 1) должники | 2) должниками | 3) должников | 4) должником |
| 95- | 1) другос | 2) другого | 3) другой | 4) другому |

В. Прочитайте текст и выполните задания после него:

- Елена, вы в актерской профессии уже много лет. За что вы её любите?
- Это очень приятная профессия, потому что можно учиться и совершенствоваться без конца...
- Вы приехали в Лондон вместе с труппой театра «Современник», чтобы сыграть в пьесе «Вишневый сад». Какое у вас впечатление от города?
- Труппа театра здесь находится целую неделю, а я — только 2 дня. Времени мало, но я влюбилась в этот город с первого взгляда... Нужно будет присхать сюда ещё.
- Расскажите о своём сыне. Он, кажется, тоже планирует актерскую карьеру?
- В 10-летнем возрасте он впервые снялся в кино, но актерская деятельность ему не понравилась. Сегодня ему 18, он учится на втором курсе режиссёрского факультета...
- Недавно вы отпраздновали юбилей. Как прошло празднование?
- Было много приятных слов, подарков; поздравляли и близкие, и коллеги, и люди, которых я давно не видела... Это было очень приятно и радостно.

- | | | | | |
|-------------|--|---------------------|--------------------------------|--|
| 96- | Кто Елена Яковлева по профессии? | | | |
| | 1) режиссёр | 2) актриса | 3) журналист | 4) художник |
| 97- | Елена приехала в Лондон, чтобы -----. | | | |
| | 1) снять фильм | 2) посмотреть город | 3) сыграть в спектакле | 4) учиться на курсе режиссёрского факультета |
| 98- | Сын Елены Яковлевой хочет стать -----. | | | |
| | 1) режиссером | 2) актёром | 3) журналистом | 4) художником |
| 99- | Сын Елены -----. | | | |
| | 1) работает в кино | 2) снимается в кино | 3) планирует актерскую карьеру | 4) учится в университете |
| 100- | Недавно Елена Яковлева праздновала -----. | | | |
| | 1) день рождения сына | 2) Новый год | 3) юбилей | 4) День актера |

Capitolo A: Indicate la risposta corretta:

- 76-** ----- capitale a Sorano ci sono 150 km.
 1) Dal 2) Del 3) Dalla 4) Alla
- 77-** Lisbona e Varsavia sono ----- Europa.
 1) a 2) in 3) all' 4) nella
- 78-** Luigi e` uscito ----- bere qualcosa con gli amici.
 1) a 2) di 3) in 4) per
- 79-** Maria abita a Milano ----- 15 anni.
 1) da 2) in 3) per 4) fino
- 80-** Chi insegnava qualcosa a qualcuno e`-----.
 1) cantante 2) attore 3) artista 4) docente
- 81-** Chi recita una parte in uno spettacolo e`-----.
 1) attore 2) giornalista 3) scrittore 4) cantante
- 82-** ----- che Gianni non viene da noi.
 1) Ci basta 2) Mi rincresce 3) Ci sembra 4) Mi sento
- 83-** Prima di andare a letto, Carlo ----- sempre i denti.
 1) gli spazzola 2) li spazzola 3) si spazzola 4) lo spazzola
- 84-** Io spero che voi ----- in vacanza.
 1) andiate 2) andate 3) vadano 4) andino
- 85-** Noi dubitiamo che tu ----- l'inglese.
 1) parla 2) parli 3) parlia 4) parlo
- 86-** Alessandro va fuori purchè non ----- il raffreddore.
 1) ho 2) abbi 3) abbia 4) abbiate
- 87-** Tutte le estati i miei fratelli ----- al mare.
 1) andaste 2) andreste 3) andrebbero 4) andavano
- 88-** Marta, hai spedito le nostre lettere? Sì, ----- ieri.
 1) ci le spedite 2) ve le spedisco 3) ve le ho spedito 4) ve le ho spedito
- 89-** Roberto e` ----- bravo ----- Dario.
 1) tanto-quanto 2) tanta-quanto 3) tanto-piu` 4) piu'-tanto
- 90-** 15-Luigi, hai visto Eva? No! Mi aveva detto che ----- da te.
 1) verrà` 2) vcniva 3) venissc 4) sarcbbc venuuta

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

Pictro dice: Da qualche tempo dormo soltanto due o tre ore la notte. È un bel guaio per me, ma non so (91) ----- rimediare. Non mi piacciono i vari sonniferi perché, anche se dormo, mi danno un atroce mal di testa. Per me l'unico compenso è quello dei sogni. Quando uno dorme male sogna molto, almeno così (92) ----- a me.

E spesso questi sogni sono interessanti e divertenti. Per esempio stanotte (93) ----- un sogno molto curioso. Ero in campagna; dietro di me c'era un muro molto alto e sopra il muro c'era un soldato. Io sapevo che dall'altra parte del muro, (94) ----- molti animali feroci e affamati, ma sapevo anche che io ero fuori di ogni pericolo. Camminavo per la campagna, guardavo gli alberi e i fiori, ero senza pensieri, assolutamente (95) ----- pace.

- | | | | | |
|-----|-------------|----------------|----------------|---------------|
| 91- | 1) cosa | 2) che | 3) come | 4) perché |
| 92- | 1) va | 2) capita | 3) arriva | 4) viene |
| 93- | 1) ho fatto | 2) ho guardato | 3) ho visitato | 4) ho trovato |
| 94- | 1) erano | 2) c'erano | 3) ci sono | 4) vedevano |
| 95- | 1) nel | 2) con | 3) in | 4) di |

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

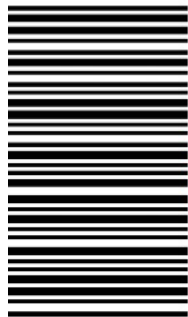
Oggi tutti vanno al cinema - se non stanno a casa a guardare la televisione. Ma c'abbastanza facile trovare qualche denaro per andare al cinema, mentre è spesso un problema difficile mettere insieme il denaro per comprare un televisore. In Italia, d'estate ci sono molti cinema all'aperto. Quando fa molto caldo è bello stare in un giardino e godere un bel film. Tutta la famiglia va insieme e qualche volta porta perfino il cane. Pino e Franco sono due amici che discutono sul programma della sera. Franco ha voglia di fare una passeggiata ma Pino ha molto lavoro in ufficio in questi giorni e la sera è proprio stanco. Non ha neanche voglia di mangiare quando torna a casa.

- 96- **Oggi tutti preferiscono -----.**
 1) il teatro al cinema 2) il cinema al teatro
 3) il cinema alla televisione 4) la commedia al cinema
- 97- **Abbiamo bisogno di più denaro per -----.**
 1) comprare la televisione 2) andare al cinema
 3) guardare la televisione 4) comprare i biglietti
- 98- **In quale stagione ci sono molti cinema all'aperto?**
 1) D'estate 2) D'inverno 3) D'autunno 4) Di primavera
- 99- **L'amico di Pino vuole fare una passeggiata perché non ha niente -----.**
 1) per vedere 2) da fare 3) per leggere 4) per mangiare
- 100- **Franco non accompagna Pino perché è -----.**
 1) triste 2) vecchio 3) ammalato 4) occupato

گُد کنترل

261

A



261A

خارج از کشور

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۲



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	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

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 برای مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

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

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

امضاء:

۱۰۱- اجرام مختلف تشکیل دهنده یک کوهکشان تحت تأثیر کدام نیروها در کنار هم قرار می گیرند؟

(۱) گرانش متقابل

(۴) الکتروستاتیک کولنی

(۳) حاصل از انفجار اولیه

۱۰۲- شهابی تقریباً هر ۸ سال یکبار به دور خورشید می گردد. وقتی این شهاب، زمین و خورشید در یک راستا قرار می گیرند، شهاب و زمین، حدود چند واحد نجومی از یکدیگر فاصله دارند؟

(۴) ۲۳

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳

۱۰۳- میله‌ای بر زمین عمود است، به هنگام ظهر شرعی روز پنجم خرداد بدون سایه و به هنگام ظهر شرعی روز بیستم خرداد سایه‌ای به سمت جنوب دارد. محل تقریبی این میله به کدام عرض جغرافیایی نزدیک‌تر است؟

(۱) ۱۶ درجه جنوبی

(۴) ۲۳/۵ درجه شمالی

(۲) ۱۵/۵ درجه جنوبی

(۳) ۱۷ درجه شمالی

۱۰۴- بر اثر فروپاشی کربن رادیواکتیو، کدام ماده پایدار حاصل می شود؟

(۴) کربن دی اکسید

(۳) کربن معمولی

(۲) اکسیژن

(۱) نیتروژن

۱۰۵- در کدام زمان، آتشفسان‌های فعال، در زمین فراوانی بیشتری داشته‌اند؟

(۱) بعد از تشکیل سنگ کره

(۳) شروع جدایی قطعات سنگ کره از هم

(۴) شروع برخورد ورقه‌های سنگ کره به هم

۱۰۶- کدام کانه ممکن است، نیاز به کانه آرایی نداشته باشد؟

(۴) کریزوبریل

(۳) آلومینیم

(۲) مس

(۱) گالن

۱۰۷- کدام عبارت را می‌توان برای کانی‌های سیلیکاتی به کار برد؟

(۱) فراوان‌ترین آن‌ها، پلاژیوکلازها هستند.

(۲) تنها ترکیباتی که در خود عنصر سیلیسیم دارند.

(۳) فقط در سنگ‌های آذرین بیرونی و درونی مشاهده می‌شوند.

(۴) حدود ۹۶ درصد مواد تشکیل دهنده زمین را تشکیل می‌دهند.

۱۰۸- میزان یون‌های کلسیم و منیزیم آب چشمهدای به ترتیب ۴۰ و ۳۰ میلی‌گرم در لیتر است. سختی کل آب این چشمه حدود چند میلی‌گرم بر لیتر است؟

(۴) ۱۲۰۰

(۳) ۲۴۰

(۲) ۲۲۰

(۱) ۷۰

۱۰۹- در یک نقطه معین از رودخانه‌ای در دشت، با تغییر آبدی، کدام کمیت‌های آب رودخانه نیز تغییر می‌کند؟

(۲) عرض، سرعت

(۴) عرض، عمق، سرعت

(۱) عمق، سرعت

(۳) طول، عرض، عمق

۱۱۰- کدام سنگ قابلیت تشکیل آبخوان بهتری دارد؟

- (۱) رس متخلخل
 (۲) توف حفره‌دار
 (۳) شیل درز و شکاف‌دار
 (۴) سنگ آهک حفره‌دار

۱۱۱- کدام عبارت برای تراز آب چاهی که در یک لایه تحت فشار حفر شده و سطح آب درون آن در عمق ۴ متری سطح زمین قرار دارد، درست‌تر است؟

- (۱) پایین‌تر از سطح پیزومتریک است.
 (۲) هم سطح با سطح ایستابی منطقه است.
 (۳) هم سطح با سطح پیزومتریک است.
 (۴) پایین‌تر از سطح ایستابی منطقه است.

۱۱۲- میزان غلظت نمک‌های حل شده در آب‌های زیرزمینی، با کدام‌یک نسبت عکس دارد؟

- (۱) دمای آب
 (۲) سرعت نفوذ

(۳) مسافت طی شده
 (۴) حلالیت کانی‌ها و سنگ‌ها

۱۱۳- کدام مصالح در احداث سدهای بتنی و خاکی مورد استفاده اساسی قرار می‌گیرند؟

- (۱) شن و ماسه
 (۲) رس و ماسه
 (۳) ماسه، شن و میل‌گرد
 (۴) رس، ماسه و میل‌گرد

۱۱۴- در ماههای اسفند و فروردین در کشور ما، کدام ویژگی خاک‌ها، هرچه کمتر باشد، میزان لغزش خاک در ترانشه‌ها و دامنه‌ها بیشتر می‌شود؟

- (۱) نیروی گرانش وارد شده
 (۲) درجه خمیری بودن
 (۳) میزان رطوبت
 (۴) اندازه ذرات

۱۱۵- وجود رگه‌های کانی‌های سولفیدی در یک منطقه ممکن است، سبب بی‌亨جارتی مثبت کدام عناصر بیماری‌زا در آب و خاک آن منطقه شود؟

- (۱) جیوه، آرسنیک، روی، ید
 (۲) روی، سلنیم، آرسنیک، کادمیم
 (۳) فلوئور، جیوه، ید، بریلیم
 (۴) سلنیم، کادمیم، بریلیم، فلوئور

۱۱۶- مصرف بیش از حد مجاز فلوراید، سبب ایجاد کدام مشکل برای انسان‌ها می‌شود؟

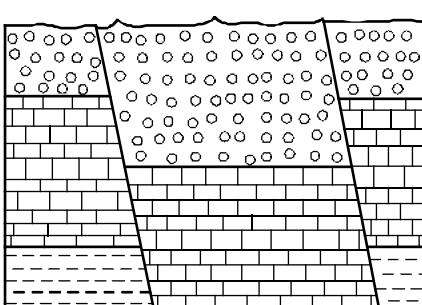
- (۱) اختلال در دستگاه عصبی
 (۲) کاهش مقاومت دندان‌ها در برابر پوسیدگی
 (۳) خشکی استخوان و غضروف

۱۱۷- کدام عنصر از طریق آنزیم‌های بدن، با از بین بردن سوپراکسیدها از وقوع سرطان پیشگیری می‌کند؟

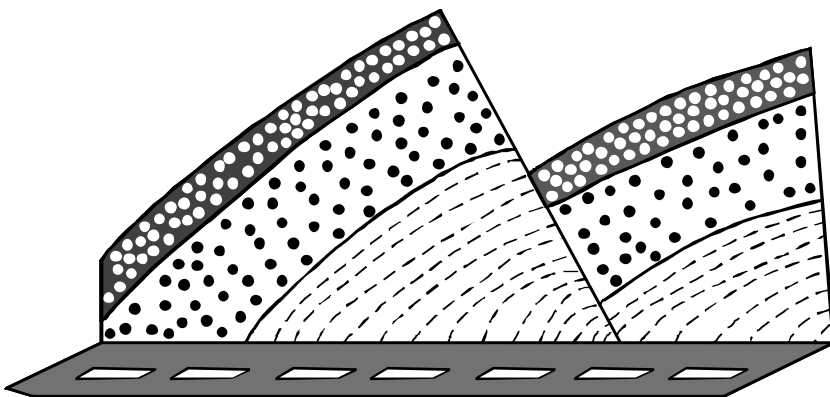
- (۱) ید
 (۲) لیتیم
 (۳) سلنیم
 (۴) پتاسیم

۱۱۸- در شکل زیر، کدام نوع گسل‌ها قابل مشاهده‌اند؟

- (۱) یک عادی
 (۲) دو عادی
 (۳) دو معکوس
 (۴) یک عادی یک معکوس



۱۱۹- شکل زیر، برش کوهی در کنار یک جاده را نشان می‌دهد. نوع تنفسهای تأثیرگذار اصلی برای تشکیل آن به ترتیب از قدیم به جدید کدام‌اند؟

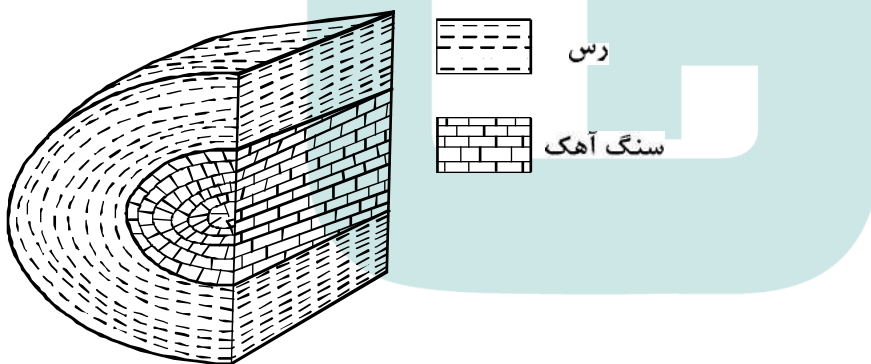


- (۱) کششی، فشاری
- (۲) برشی، کششی
- (۳) کششی، برشی
- (۴) فشاری، کششی

۱۲۰- همه موارد نتیجه خروج مواد مذاب از محور میانی رشته کوه‌های میان اقیانوسی، هستند، جز:

- (۱) تشکیل پوسته جدید اقیانوسی
- (۲) تشکیل سنگ‌هایی به نام توف
- (۳) تداوم فرسایش و رسوب‌گذاری در زمین
- (۴) برخورد ورقه‌های سنگ کرده به هم در محل گودال‌های اقیانوسی

۱۲۱- به ترتیب سنگ آهک و رس متعلق به کدام زمان باشند، شکل زیر یک تاقدیس است؟



- (۱) تریاس، پرمین
- (۲) ترشیاری، کرتاسه
- (۳) ژوراسیک، کرتاسه
- (۴) ژوراسیک، تریاس

۱۲۲- تأثیر کدام موج زلزله بر ذرات خاک، حرکتی دایره‌ای شکل است؟

- (۱) عرضی
- (۲) طولی
- (۳) ریلی
- (۴) لاو

۱۲۳- به ترتیب، بزرگترین میدان نفتی جنوب غربی، بزرگترین میدان گازی شمال شرقی و عمده‌ترین سنگ مخزن مواد هیدروکربنی ایران کدام‌اند؟

- (۱) اهواز، خانگیران، سنگ آهک
- (۲) اهواز، نفتون، سنگ آهک
- (۳) گچساران، خانگیران، سنگ گچ
- (۴) پارس جنوبی، سرخس، سنگ آهک

۱۲۴- سنگ‌های اصلی کدام پهنه‌های زمین‌ساختی ایران را به ترتیب سنگ‌های آذرین، رسوبی و دگرگونی تشکیل می‌دهند؟

- (۱) (سنندج - سیرجان)، البرز، (سهند - بزمان)
- (۲) (ارومیه - دختر)، البرز، (سنندج - سیرجان)
- (۳) (سنندج - سیرجان)، ایران مرکزی، (ارومیه - دختر)
- (۴) (ارومیه - دختر)، زاگرس، (سنندج - سیرجان)

۱۲۵- امتداد کدام گسل تقریباً شرقی - غربی است؟

- (۱) اغار
- (۲) مشا
- (۳) زاگرس
- (۴) کوه بنان

۱۲۶- اگر $\frac{\pi}{3} < x < \pi$ باشد، حاصل عبارت $(\frac{1}{\sin x} - \tan x)$ کدام است؟

- $\cos x$ (۴) $\cos^2 x$ (۳) $-\cos x$ (۲) $-\cos^2 x$ (۱)

۱۲۷- پرنده‌ای فاصله یک کیلومتر را در جهت موافق باد رفته و در جهت مخالف باد برگشته است. اگر سرعت باد ۵ کیلومتر در ساعت و مدت رفت و برگشت ۹ دقیقه باشد، سرعت پرنده در هوای آرام، چند کیلومتر در ساعت است؟

- ۱۵ (۴) ۱۳/۵ (۳) ۱۲/۵ (۲) ۱۲ (۱)

۱۲۸- مجموعه جواب نامعادله $\frac{7x-8}{x^2-x-2} > \frac{x}{x-2}$ ، به صورت بازه، کدام است؟

- (۲, ۴) (۲) (-۴, ۲) \cup (۲, ۱) (۱)
 (-۱, ۲) (۴) (-۱, ۲) \cup (۲, ۴) (۳)

۱۲۹- از هر ۵ مدرسه نمونه، ۴ نفر در اردبی شرکت دارند. به چند طریق می‌توان از بین آنان ۳ نفر انتخاب کرد، به‌طوری‌که هیچ دو نفر انتخاب شده، از یک مدرسه نباشند؟

- ۶۴۰ (۴) ۳۲۰ (۳) ۲۷۰ (۲) ۱۳۵ (۱)

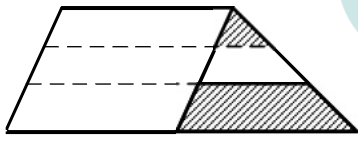
۱۳۰- اگر $1 = 2a + \sqrt{3a+16}$ باشد، عدد $4a+9$ ، کدام است؟

- ۲۱ (۴) ۱۵ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)

۱۳۱- در مثلث ABC ، اضلاع $AB=4$ و $AC=6$ و $BC=7$ است. از رأس C خطی موازی میانه AM رسم شده و امتداد BA را در نقطه D قطع کرده است. اندازه BD ، کدام است؟

- ۹ (۴) ۸/۵ (۳) ۸ (۲) ۷/۵ (۱)

۱۳۲- یک ساق ذوزنقه به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. هر چهار پاره خط موازی یکدیگرند. نسبت مساحت دو ناحیه سایه‌زده، کدام است؟



- $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۱)
 $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{2}{9}$ (۳)

۱۳۳- در مستطیل $ABCD$ به طول $AB=17$ ، از نقطه A عمود AH بر قطر BD رسم شده است. اگر $BH=15$ باشد، طول قطر مستطیل از عدد ۱۹، چقدر بیشتر است؟

- $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{7}{15}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{4}{15}$ (۱)

۱۳۴ - اگر $\tan \alpha = \frac{4}{3}$ و انتهای کمان α در ربع سوم باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\sin\left(\frac{9\pi}{4} + \alpha\right) \cos\left(\frac{7\pi}{4} - \alpha\right) - \tan\left(\alpha - \frac{3\pi}{4}\right)$$

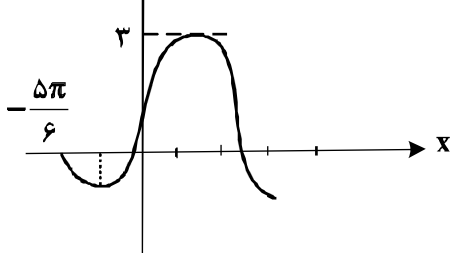
(۱) ۰/۴۸

(۲) ۰/۲۷

(۳) -۰/۵۲

(۴) -۱/۲۳

۱۳۵ - شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ کدام است؟



(۱) ۱/۵

(۲) ۲

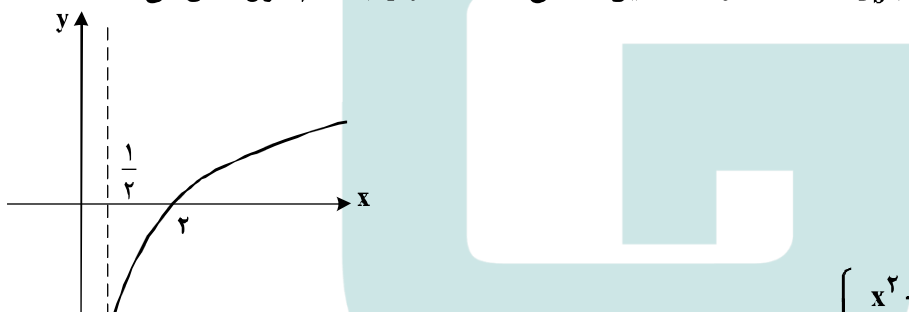
(۳) ۲/۵

(۴) $1 + \sqrt{3}$

۱۳۶ - اگر $81^x = 81^{x-2} \cdot 3^{x^2-2}$ باشد، $\log_2(x-2)$ کدام است؟

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

۱۳۷ - شکل زیر، نمودار تابع $y = -1 + \log_b(2x+1)$ است. این منحنی خط $x=1$ را با کدام طول، قطع می‌کند؟



(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۶

(۴) ۷

۱۳۸ - تابع با صابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{2|x-2|} & ; \quad x \neq 2 \\ 2 & ; \quad x = 2 \end{cases}$ چگونه است؟

(۱) از چپ پیوسته

(۲) از چپ ناپیوسته و از راست ناپیوسته

(۳) از راست پیوسته

۱۳۹ - احتمال موفقیت فردی، در یک آزمون مستقل، ۲ برابر احتمال موفقیت دوست وی است. احتمال موفقیت لااقل یکی از آن دو، $\frac{7}{9}$ است. احتمال موفقیت این فرد کدام است؟

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{6}$

۱۴۰ - نمرات مهارت برای کارگر (A): ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲ و برای کارگر (B): ۱۶/۵، ۱۵/۵، ۱۴/۵ و ۱۱/۵ بوده است. دقت عمل کدام بیشتر است؟

(۱) اظهارنظر نمی‌توان کرد.

(۲) یکسان

(۳) B

(۴) A

١٤١ - تابع با ضابطه $f(x) = |x+1| - |x-2|$ ، در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

(٢, +\infty) (٤)

(-1, 2) (٣)

(-1, +\infty) (٢)

(-\infty, 2) (١)

١٤٢ - جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 3x + \cos x = 0$ ، با شرط $\cos x \neq 0$ ، کدام است؟

 $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (٤) $k\pi - \frac{\pi}{4}$ (٣) $k\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (٢) $\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{3}$ (١)

١٤٣ - حد عبارت $\frac{2 - \sqrt[3]{3x+2}}{5x^2 - 18x + 16}$ ، وقتی $x \rightarrow 2$ ، کدام است؟

 $-\frac{1}{8}$ (٤) $-\frac{1}{6}$ (٣) $-\frac{1}{4}$ (٢) $-\frac{1}{3}$ (١)

١٤٤ - در مورد تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sin x}{1 + 2\cos x}$ ، کدام بیان درست است؟

 $\lim_{x \rightarrow \frac{2\pi}{3}^+} f(x) = +\infty$ (٢) $\lim_{x \rightarrow \frac{2\pi}{3}^+} f(x) = -\infty$ (١) $\lim_{x \rightarrow \frac{4\pi}{3}^-} f(x) = +\infty$ (٤) $\lim_{x \rightarrow \frac{4\pi}{3}^-} f(x) = -\infty$ (٣)

١٤٥ - اگر $f(x) = x - \sqrt{4x^3 + x}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ ، کدام است؟

٣ (٤)

٢ (٣)

-1 (٢)

-2 (١)

١٤٦ - در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{-x-1}{\sqrt{x}}$ ، حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\frac{1}{4}+h) - f(\frac{1}{4})}{h}$ ، کدام است؟

٤ (٤)

٣ (٣)

٢ (٢)

١ (١)

١٤٧ - در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax+b & ; x > 2 \\ -x^3 + 6x & ; x \leq 2 \end{cases}$ موجود باشد، a کدام است؟

٤ (٤)

٣ (٣)

٢ (٢)

١ (١)

١٤٨ - مشتق تابع $f(x) = x \sqrt[3]{\frac{3x+1}{x+2}}$ در نقطه $x = -3$ ، کدام است؟

 $-\frac{3}{2}$ (٤) $-\frac{4}{3}$ (٣) $-\frac{3}{4}$ (٢) $-\frac{2}{3}$ (١)

۱۴۹- در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{4x-5}{x+1}$ و دامنه $[5, 8]$ ، خط مماس بر نمودار آن موازی پاره خطی است که ابتدا و انتهای منحنی را به هم وصل کند، این خط مماس، محور y ها را با کدام عرض، قطع می کند؟

$$-\infty, 5$$

$$-1, 3$$

$$-1, 5$$

$$-2$$

۱۵۰- در تابع با ضابطه $f(x) = x | x | - 2x$ ، فاصله دو نقطه ماکسیمم نسبی و مینیمم نسبی آن، کدام است؟

$$4$$

$$3\sqrt{2}$$

$$3$$

$$2\sqrt{2}$$

۱۵۱- بیشترین مساحت مستطیلی که یک ضلع آن بر قطر نیم دایره به شعاع ۶ واحد و دو رأس دیگر آن روی این نیم دایره باشد، کدام است؟

$$36$$

$$27$$

$$24$$

$$18$$

۱۵۲- نقطه A(-1, 4) مرکز یک دایره است که بر روی خط $0 = 3y + 1 = 2x - 2\sqrt{7}$ وتری به طول $2\sqrt{7}$ جدا می کند. این دایره خط $y = 2$ را با کدام طول، قطع می کند؟

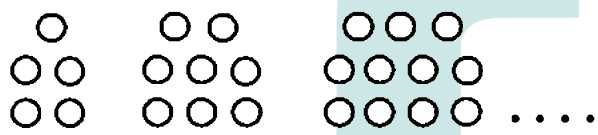
$$-1 \pm \sqrt{3}$$

$$-1 \pm \sqrt{2}$$

$$2, -4$$

$$3, -5$$

۱۵۳- در الگوی زیر، تعداد نقطه ها، در شکل دوازدهم، کدام است؟



$$34$$

$$36$$

$$38$$

$$40$$

۱۵۴- اگر $f(x) = \frac{2}{5}x - 4$ و $g(x) = x^3 + x$ باشند. مقدار $(g^{-1} \circ f^{-1})(8)$ کدام است؟

$$3$$

$$2/5$$

$$2$$

$$1/5$$

۱۵۵- بهروز جهت مشارکت در یک مسابقه، از بین پرسش های ۵ بسته ریاضی، ۷ بسته تجربی و ۶ بسته علوم انسانی، به تصادف یک بسته اختیار کرده است. احتمال برنده شدن در هر بسته این دروس به ترتیب $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{9}$ است. با کدام احتمال، بهروز برنده می شود؟

$$\frac{31}{36}$$

$$\frac{30}{36}$$

$$\frac{29}{36}$$

$$\frac{25}{36}$$

محل انجام محاسبات

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

«یکی از شرایط گیاه است.»

۱) افزایش خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای

۲) حرکت آب و املال در آوندهای چوبی، فقدان مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی

۳) بسته شدن روزندهای هوایی، جذب آب به دنبال تجمع مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنۀ

۴) کاهش خروج آب از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزندهای هوایی، کاهش بخارآب در هوای اطراف

۱۵۷ - کدام مورد، فقط درباره سپیاری از ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان درست است؟

۱) انرژی لازم برای انقباض آن‌ها، فقط از سوختن کراتین فسفات بهدست می‌آید.

۲) هر یاخته آن‌ها، از بهم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.

۳) تارهایی ویژه برای انجام حرکات استقامتی و تارهایی دیگر برای انجام انقباضات سریع دارند.

۴) به دنبال اتصال نوعی ناقل عصبی به گیرنده درون تار، یک موج تحریکی در طول غشای آن ایجاد می‌شود.

۱۵۸ - کدام عبارت، صحیح است؟

۱) گیاه آکاسیا با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، مورچه‌ها را از خود فراری می‌دهد.

۲) گیاه آکاسیا پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، مانع حمله زنبورها به مورچه‌ها می‌شود.

۳) مورچه‌ها پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، شروع به خوردن برگ‌های درخت آکاسیا می‌کنند.

۴) مورچه‌ها با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، توجه زنبورهای گرده افسان را به سمت گیاه آکاسیا جلب می‌کنند.

۱۵۹ - کدام عبارت، در مورد هوهسته‌ای‌ها (یوکاریوت‌ها)، صادق است؟

۱) رنا (RNA)‌ای پیک فقط در حین رونویسی دستخوش تغییراتی می‌شود.

۲) سمتی از رنا (RNA)‌ای پیک که زودتر ساخته شده، دیرتر ترجمه می‌گردد.

۳) اولین آمینواسید در انتهای کربوکسیل همه پلی‌پیتیدهای تازه ساخته شده، متیونین است.

۴) در یک مولکول دنا (DNA)، رشته مورد رونویسی می‌تواند از یک ژن به ژن دیگر تغییر نماید.

۱۶۰ - دو گروه مهم باکتری‌های هم‌بیست با گیاهان برخلاف قارچ‌های هم زیست با ریشه گیاهان دانه‌دار چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) با کمک انرژی نور خورشید، ماده آلی می‌سازند.

۲) برای گیاهان، مواد معدنی و فسفات فراهم می‌کنند.

۳) مواد آلی را از اندام‌های غیرهوایی گیاهان دریافت می‌کنند.

۴) نیتروژن جو را به نیتروژن قابل استفاده گیاهان تبدیل می‌کنند.

۱۶۱ - در انسان، همه یاخته‌هایی که در مواحل تخمک‌زایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود می‌آیند و در رشد و نمو

جنین فاقد نقش‌اند، از نظر با یکدیگر تفاوت و از نظر به یکدیگر شباهت دارند.

۱) مقدار دنای (DNA)‌ای هسته - داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا

۲) تعداد فامتن (کروموزوم)‌های هسته - تعداد میانک (سانتریول)‌ها

۳) عدد کروموزومی - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته

۴) محل به وجود آمدن - تعداد سانترومرهای هسته

۱۶۲ - کدام عبارت، نادرست است؟

۱) اندکی از جهش‌ها، تأثیری فوری بر رخ نمود (فنتیپ) دارند.

۲) انتخاب طبیعی، ضامن بقای همه زاده‌های فرد سازگار با محیط است.

۳) نوعی عامل تغییردهنده فراوانی دگره (الل)‌ها، خزانه ژنی جمعیت را غنی تر می‌سازد.

۴) فراوانی دگره‌ای (اللی) یک جمعیت، می‌تواند بر اثر رویدادهای تصادفی تغییر نماید.

۱۶۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در، ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و به جانور امکان می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی

مورد نیاز خود را تأمین کند.»

۱) گوسفند - توانایی تولید آنژیم گوارش دهنده سلولز را دارد.

۲) کرم خاکی - فرایند آسیاب کردن غذا را به انجام می‌رساند.

۳) ملخ - ابتدا مواد غذایی را به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌نماید.

۴) پرنده دانه‌خوار - ابتدا مواد غذایی را به بخشی در جلوی سنگدان منتقل می‌کند.

۱۶۴ - کدام عبارت، در ارتباط با سیستم ایمنی بدن انسان صحیح است؟

۱) همه لنفوسيت‌های خاطره، می‌توانند از دیواره مویرگ‌ها عبور نمایند.

۲) همه عوامل بیماری‌زا به طور حتم، توسط بیگانه‌خوار (فاغوسیت)‌ها نابود می‌شوند.

۳) همه یاخته‌هایی با توانایی تولید اینترفرون، فقط در دفاع غیراختصاصی بدن شرکت می‌نمایند.

۴) همه یاخته‌های ترشح‌کننده پروفورین، می‌توانند با شرکت در دومین خط دفاعی، بیگانه‌خواری را فعال کنند.

۱۶۵- با قطع جوانه راسی در ساقه یک گیاه جوان، مقدار نوعی هورمون گیاهی در جوانه‌های جانبی، افزایش و نوعی دیگر کاهش می‌یابد. در یک گیاه دارای جوانه راسی ساقه، نقش این دو هورمون به ترتیب، کدام است؟

۱) ریزش برگ - تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی

۲) ایجاد یاخته‌های جدید - تشکیل میوه‌های بدون دانه

۳) رشد طولی یاخته‌ها - کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد

۴) تحریک ریشه‌زایی - بستن روزنه‌های هوایی در شرایط خشکی

۱۶۶- کدام گزینه در ارتباط با زنجیره انتقال الکترون موجود در غشاء درونی راکیزه یک یاخته زنده پوششی بدن انسان نادرست است؟

۱) انرژی لازم برای پمپ کردن پروتون‌ها از الکترون‌های بر انرژی تأمین می‌شود.

۲) یون‌های اکسید در ترکیب با پروتون‌های موجود در بستر، مولکول‌های آب را به وجود می‌آورند.

۳) تنها راه ورود پروتون‌ها به بخش داخلی راکیزه (میتوکندری)، عبور از نوعی کانال پروتئینی است.

۴) هر ترکیب دریافت‌کننده الکترون، یون‌های H^+ را به فضای بین دو غشاء راکیزه (میتوکندری) پمپ می‌کند.

۱۶۷- کدام عبارت، درست است؟

۱) ژن مربوط به هر پروتئین مورد نیاز تنفس یاخته‌ای، درون راکیزه (میتوکندری) یافت می‌شود.

۲) هر جاندار آغازی برای انجام اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، به انرژی فعال‌سازی نیاز دارد.

۳) هر جاندار دارای رنگیزه‌های جذب‌کننده نور، توانایی تولید اکسیژن را دارد.

۴) هر یاخته زنده و فعالی می‌تواند ATP را به سه روش مختلف بسازد.

۱۶۸- کدام عبارت، درباره ریشه یک گیاه علفی دو لپه‌ای صادق نیست؟

۱) مرز بین پوست و استوانه آوندی قابل رویت است.

۲) دسته‌های آوندهای چوبی و آبکشی به صورت یک در میان قرار دارند.

۳) نوار کالسپاری در دیواره جانبی یاخته‌های درون پوست (آنودرم) وجود دارد.

۴) پارانشیم مغزی در بخش مرکزی استوانه آوندی به وضوح دیده می‌شود.

۱۶۹- کدام عبارت، درباره نوعی پرده جنبینی که به دیواره رحم مادر می‌چسبد، نادرست است؟

۱) تحت تأثیر نوعی پیک دور برد قرار می‌گیرد.

۲) در اختلاط خون مادر و جنین نقش مؤثری دارد.

۳) در دو طرف آن، مبادله مواد می‌تواند صورت گیرد.

۴) به دنبال تغییر و تمایز بعضی از یاخته‌های بلاستوسیست به وجود آمده است.

۱۷۰- کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان به طور حتم صحیح است؟

۱) برای اتصال به پادگن (آنتریزن) دو جایگاه دارد.

۲) توسط یاخته‌های سازنده خود به خون وارد می‌شود.

۳) توسط هر یک از یاخته‌های دفاع اختصاصی تولید می‌شود.

۴) به دو مولکول پادگن (آنتریزن) غیریکسان متصل می‌گردد.

۱۷۱- با توجه به مراحل تکثیر جنسی در یک گیاه نهان‌دانه که گل‌های کامل دارد، چند مورد درست بیان شده است؟

الف) همه یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، پس از تشکیل به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.

ب) بعضی یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، پس از تشکیل از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌گردند.

ج) همه یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، در ابتدای تشکیل، تقسیم رشتمان (میتوز) انجام می‌دهند.

د) بعضی یاخته‌های تک‌lad (هاپلوبیدی)، در زمان تشکیل، توسط یاخته‌های دولاد (دیبلوبیدی) احاطه می‌شوند.

۱) ۴ ۳ ۲ ۱

۱۷۲- برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده گیاه می‌توان از نوعی جاندار استفاده کرد، کدام ویژگی درباره این جاندار درست است؟

۱) در هنگام انقباض قلب، دریچه‌های منافذ آن باز هستند.

۲) اسکلت آن، علاوه بر کمک به حرکت، وظیفه حفاظتی دارد.

۳) با تحریک هر گره عصبی، همه ماهیچه‌های بدن فعل می‌شوند.

۴) رشته‌های میان دو طناب عصبی مواری، بخش محیطی دستگاه عصبی را تشکیل می‌دهند.

۱۷۳ - چند مورد، درباره همه جاندارانی صادق است که در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی زندگی می‌کنند و انجام بخش عمده فتوسنتر را بر عهده دارند؟

الف - رناتن (ریبوزوم)‌ها، عمل ترجمه را قبل از پایان رونویسی آغاز می‌کنند.

ب - محصولات اولیه رونویسی همه ژن‌ها، پیش‌سازهای رنا (RNA)‌ای پیک هستند.

ج - با قرار گرفتن عوامل رونویسی در کنار هم، سرعت رونویسی افزایش می‌یابد.

د - پروتئین‌ها می‌توانند به طور همزمان و پشت‌سر هم توسط مجموعه‌ای از رناتن (ریبوزوم)‌ها ساخته شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۴ - در یک خانواده پدر و مادری به ترتیب گروه خونی A و B را دارند و هر دو علاوه بر داشتن پروتئین D در غشای گوبچه‌های قرمز خود، می‌توانند عامل انعقادی شماره ۸ را بسازند. اگر پسر این خانواده، فاقد عامل انعقادی شماره ۸ باشد و نتواند کربوهیدرات‌های گروه خونی و نیز پروتئین D را بسازد. در این صورت، تولد کدام فرزند در این خانواده غیرممکن است؟

(۱) دختری دارای عامل انعقادی شماره ۸ و دارای پروتئین D و فاقد هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی

(۲) پسری دارای عامل انعقادی شماره ۸ و با توانایی تولید یک نوع کربوهیدرات گروه خونی و فاقد پروتئین D

(۳) پسری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و دارای فقط یک نوع کربوهیدرات گروه خونی و فاقد پروتئین D

(۴) دختری با اختلال در فرایند لخته شدن خون و دارای هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی و دارای پروتئین D

۱۷۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در کرم خاکی برخلاف پلاناریا»

(۱) سامانه دفعی در بخشی از طول با شبکه موبرگی ارتباط دارد.

(۲) سازوکارهایی وجود دارد که مشابه اینمی غیراختصاصی عمل می‌کنند.

(۳) رگ شکمی به صورت قلب اصلی عمل می‌کند و خون را به جلو می‌راند.

(۴) مواد غذایی ابتدا گوارش بروند یا ختهای و سپس گوارش درون یا ختهای می‌یابند.

۱۷۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در جاندارانی که عامل اصلی انتقال صفات و راثتی، به غشای یاخته متصل»

(۱) نیست، در هر فامتن (کروموزوم)، می‌تواند جایگاه‌های آغاز همانندسازی متعددی به وجود آید.

(۲) است، در ساختار هر واحد تکرارشونده دنا (DNA)‌ای آن‌ها، پیوند فسفودی استری وجود دارد.

(۳) است، با جدا شدن دو گروه فسفات از انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنا (DNA)، نوکلئوتید جدید به آن اضافه می‌شود.

(۴) نیست، آنزیم دورکننده دو رشته دنا (DNA) از یکدیگر، می‌تواند نوکلئوتیدها را براساس رابطه مکملی مقابله نوکلئوتیدهای رشته‌الگو قرار دهد.

۱۷۷ - کدام عبارت، در ارتباط با انسان درست است؟

(۱) همه یاخته‌های درون‌ریز، به صورت پراکنده در اندامها یافت می‌شوند.

(۲) همه پیکهای شیمیایی خون، از یاخته‌های غدد درون‌ریز ترشح می‌شوند.

(۳) همه پیکهای تولید شده توسط یاخته‌های عصبی (نورون‌ها)، از نوع کوتاه بُردند.

(۴) همه یاخته‌های سازنده پیکهای شیمیایی، با روش مشابهی مولکول‌های پیک را خارج می‌سازند.

۱۷۸ - کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه عصبی روده‌ای انسان صحیح است؟

(۱) فقط میزان تحرک روده را تنظیم می‌کند.

(۲) فقط در لایه زیر مخاطی روده نفوذ می‌نماید.

(۳) همواره همراه با دستگاه عصبی خود مختار فعالیت می‌کند.

(۴) با اعصاب هم‌حس (سمپاتیک) و پاده‌هم‌حس (پاراسمپاتیک) ارتباط دارد.

۱۷۹ - کدام عبارت، درباره آوند لان دار صدق می‌کند؟

(۱) میان یاخته (سیتوپلاسم) یاخته‌های آن کاملاً از بین رفته است.

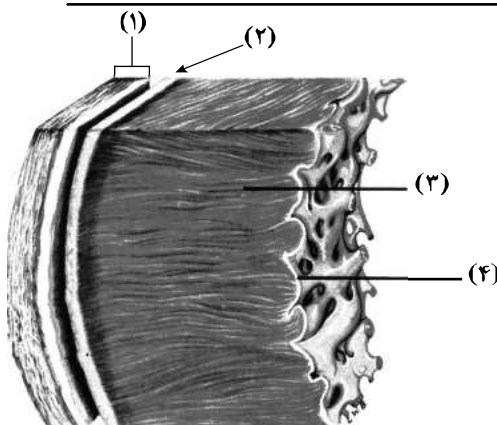
(۲) در دیواره عرضی یاخته‌های آن، صفحات آبکشی وجود دارد.

(۳) شیره پرورده از طریق یاخته‌های آن جابه‌جا می‌شود.

(۴) ضخامت دیواره یاخته‌های آن یکنواخت است.

- ۱۸۰ - کدام عبارت، در ارتباط با ساختار انسولین نادرست است؟**
- (۱) در انسولین غیرفعال، زنجیره بلند پلیپیتیدی در بین دو زنجیره کوتاه آن قرار دارد.
 - (۲) زنجیره B نسبت به زنجیره A به انتهای آمینی پیش انسولین نزدیک تر است.
 - (۳) پیوند شیمیایی بین دو زنجیره A و B فقط در پیش انسولین وجود دارد.
 - (۴) تعداد آمینواسیدهای موجود در انسولین غیرفعال بیش از انسولین فعال است.
- ۱۸۱ - کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟**
- «در یک یاخته پوششی زنده و فعال مری، لازم است تا محصول نهایی قند کافت (گلیکولیز) ابتدا»
- (۱) در درون راکیزه (میتوکندری)، NAD^+ بسازد.
 - (۲) در راکیزه (میتوکندری)، CO_2 از دست بدهد.
 - (۳) در غشاء درونی راکیزه (میتوکندری)، به کوآنزیم A متصل شود.
 - (۴) در ماده زمینه میان یاخته (سیتوپلاسم)، اکسایش بیشتری بیابد.
- ۱۸۲ - کدام عبارت، در مورد همه جانورانی صادق است که بهترین شرایط ایمنی و تغذیه‌ای برای جنبن آن‌ها مهیا گشته است؟**
- (۱) هوا بهوسیله مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
 - (۲) بخش جلویی طناب عصبی شکمی آن‌ها، بر جسته شده و مغز را تشکیل داده است.
 - (۳) شبکه‌های مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی، فقط در خارج از بطن‌های ۱ و ۲ مغز آن‌ها قرار دارد.
 - (۴) ویژگی ساختار قلب آن‌ها به ترتیبی است که حفظ فشار خون در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند.
- ۱۸۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟**
- «رفتار دگرخواهی»
- (۱) فقط به نفع سایر افراد گروه است.
 - (۲) به طور حتم مربوط به افرادی است که نازا هستند.
 - (۳) به طور حتم براساس انتخاب طبیعی برگریده شده است.
 - (۴) فقط در بین افرادی رخ می‌دهد که خویشاوند هم هستند.
- ۱۸۴ - کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان، که گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند، صحیح است؟**
- (۱) در فعالیت شنوایی و بینایی و حرکت نقش اساسی دارد.
 - (۲) یکی از اجزای اسپک مغز (هیپوکامپ) محسوب می‌شود.
 - (۳) در مجاورت محل تقویت اطلاعات حسی قرار دارد.
 - (۴) مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه است.
- ۱۸۵ - با توجه به این که صفت رنگ در نوعی ذرت دارای سه جایگاه ژنی است و هر کدام دو دگره (ال) دارند و دگره‌های بارز، رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند و رخ نمود (فنوتیپ)‌های دو آستانه طیف یعنی قرمز و سفید به ترتیب ژن نمود AABBCC و aabbcc را دارند، بنابراین ذرت‌هایی که از آمیزش دو ذرت با ژن نمود (ژنوتیپ)‌های aabbcc و AABBCC به وجود می‌آیند، از نظر رنگ به کدام ذرت شباهت بیشتری دارند؟**
- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ۱) AABbCC | ۲) AaBBCC | ۳) AaBBCc |
|--------------------|--------------------|--------------------|
- ۱۸۶ - چند مورد، درباره انشعابات سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کره چشم انسان می‌شود، درست است؟**
- (الف) در مجاورت سطح داخلی شبکیه قرار می‌گیرد.
 - (ب) با مایعی شفاف و ژله‌ای در تماس است.
 - (ج) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.
 - (د) به یاخته‌های پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.
- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۱) ۱ | ۲) ۲ | ۳) ۳ | ۴) ۴ |
|------|------|------|------|
- ۱۸۷ - کدام عبارت، درباره اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، نادرست است؟**
- (۱) در بخش‌هایی از این مولکول، ساختارهای متنوعی وجود دارد.
 - (۲) ساختار نهایی آن با تشکیل بیش از یک نوع پیوند، ثابت می‌شود.
 - (۳) هر یک از زنجیره‌های پلیپیتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.
 - (۴) با تغییر یک آمینواسید، ممکن است ساختار و عملکرد آن به شدت تغییر یابد.
- ۱۸۸ - در غدد جنسی یک فرد بالغ، یاخته‌های تک‌لاد (هالپلوزید)ی را به وجود می‌آورند؟**
- (۱) با تقسیم خود، یاخته‌های تک‌لاد (هالپلوزید)ی را به وجود می‌آورند.
 - (۲) برای هر صفت مستقل از جنس، یک دگره (ال) دارند.
 - (۳) ابتدا به کمک بخشی از ساختار خود جابه‌جا می‌گردند.
 - (۴) با ترشحات خود تمایز زامه (اسپرم)‌ها را باعث می‌شوند.

- ۱۸۹- کدام عبارت، درباره هر سامانه تبدیل انرژی در غشای تیلاکوئید گیاه نرگس درست است؟
- (۱) مرکز واکنش آن، انرژی نور را می‌گیرد و به هر آنتن منتقل می‌کند.
 - (۲) در هر آنتن آن، فقط یک نوع رنگیزه و یک نوع پروتئین یافت می‌شود.
 - (۳) در مرکز واکنش آن، مولکول‌های سبزینه (کلروفیل) 4a در بسترهای پروتئینی قرار دارند.
 - (۴) با دریافت حداکثر جذب طول موج‌های 680 nm فعالیت خود را آغاز می‌کند.
- ۱۹۰- چند مورد، در ارتباط با مراحل انقباض در یک یاخته ماهیچه شکمی صحیح است؟
- الف) به دنبال اتصال یک گروه فسفات به مولکول **ADP** موجود در سر میوزین، طول یاخته کوتاه می‌شود.
- ب) در زمانی که سر میوزین، رشته اکتین را به همراه خود به حرکت در می‌آورد، **ADP** رها گردیده است.
- ج) با اتصال یک مولکول **ATP** به سر میوزین، اتصال سر میوزین با اکتین محکم می‌گردد.
- د) پس از سست شدن اتصال بین سر میوزین و اکتین، عمل تجزیه **ATP** آغاز می‌شود.
- ۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴)
- ۱۹۱- کدام عبارت، در ارتباط با ناهنجاری‌های فامتنی (کروموزومی) در سطح وسیع و از نوع مضاعف شدگی، نادرست است؟
- (۱) از طریق کاریوتیپ قبل مشاهده و شناسایی است.
 - (۲) در پی وقوع بعضی چهش‌های جابه‌جای رخ می‌دهد.
 - (۳) باعث تغییر در تعداد فامتن (کروموزوم)‌های یاخته می‌شود.
 - (۴) می‌تواند منجر به تشکیل یاخته‌های جنسی غیرطبیعی گردد.
- ۱۹۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل ماهیچه یا ماهیچه‌های»
- (۱) بازدم - شکمی منقضی می‌شوند.
 - (۲) دم - ناحیه گردن انقباض می‌یابند.
 - (۳) دم - دیافراگم فقط نقش اصلی را بر عهده دارد.
 - (۴) بازدم - بین دندنهای خارجی به حالت استراحت درمی‌آیند.
- ۱۹۳- در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین، در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود، ذخیره می‌گردد. کدام عبارت، درباره این اندام نادرست است؟
- (۱) در تولید و دفع کلسترول نقش دارد.
 - (۲) بر سرعت تولید یاخته‌های قرمز خون تأثیرگذار است.
 - (۳) به کمک یاخته‌های خود، گوییچه‌های قرمز را تولید می‌کند.
 - (۴) فاصله یاخته‌های بافت پوششی مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.
- ۱۹۴- امروزه پژوهشگران می‌کوشند تا از نوعی رفتار جهت حفظ گونه‌های جانورانی که در معرض خطر انقراض قرار دارند، استفاده کنند. کدام عبارت، درباره این رفتار صدق می‌کند؟
- (۱) برخلاف رفتار نقش پذیری، حاصل برهم‌کنش ژن‌ها و اثرهای محیطی است.
 - (۲) برخلاف رفتار شرطی شدن فعل، در دوره حساسی از زندگی جانور رخ می‌دهد.
 - (۳) همانند رفتار حل مسئله، براساس تجارب گذشته و موقعیت جدید برنامه‌ریزی می‌گردد.
 - (۴) همانند رفتار شرطی شدن کلاسیک، فقط در پاسخ به حرکت‌های طبیعی بروز می‌نماید.
- ۱۹۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در همه جانداران، هر رنا (**RNA**) که دارد، فقط»
- (۱) در ساختار خود پیوندهای اشتراکی - از رونویسی یک ژن حاصل شده است.
 - (۲) در ساختار خود رمزه (کدون) پایان - در درون هسته یاخته پیرایش می‌شود.
 - (۳) به رشته پلی‌پیتیدی در حال ساخت اتصال - توسط یک رنابسپاراز (**RNA** پلی‌مراز) ساخته شده است.
 - (۴) به رشته رمزگذار شباهت بسیار - از طریق رمزه (کدون)‌های خود با پادرمزه (آنتی کدون)‌ها ارتباط برقرار می‌کند.
- ۱۹۶- کدام عبارت، در ارتباط با کلیه‌های یک فرد سالم نادرست است؟
- (۱) با حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار وارد شده به مثانه کاسته می‌شود.
 - (۲) انشعابات سرخرگ واپران در اطراف لوله‌های پیچ خورده گردیزه (نفرون) یافت می‌شود.
 - (۳) به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون)، فرایند باز جذب آغاز می‌شود.
 - (۴) نوعی ترشح درون‌ریز به طور حتم بر دو مرحله از مراحل تشکیل ادرار تأثیرگذار است.
- ۱۹۷- در باکتری اشروسیاکلای، به دنبال پیوستن فعال کننده به توالی خاصی از دنا (**DNA**) کدام اتفاق رخ می‌دهد؟
- (۱) اتصال مالتوز به نوعی پروتئین قطع می‌گردد.
 - (۲) ژن‌های مربوط به سنتز مالتوز رونویسی می‌شوند.
 - (۳) اولین نوکلئوتید مناسب توسط رنابسپاراز (**RNA** پلی‌مراز) رونویسی می‌شود.
 - (۴) رنابسپاراز (**RNA** پلی‌مراز) به کمک عوامل رونویسی، راهانداز را شناسایی می‌کند.



۱۹۸- مطابق با شکل رو به رو، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، رشته‌های پروتئینی دارد.

(۲) بخش ۴ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

(۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، واجد ساختاری با صفحات بینایی است.

(۴) بخش ۱ همانند بخش ۴، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.

۱۹۹- در انسان، به منظور عبور مولکول‌های گلوکز از غشای یاخته پوششی پرز رو ده، به طور حتم لازم است تا

(۱) مولکول‌های ویژه پروتئینی، در امر جایه‌جا نمودن گلوکز دخالت نمایند.

(۲) یون‌های پتانسیم همواره بدون صرف انرژی به درون یاخته منتقل گردند.

(۳) گلوکز با کمک کیسه‌های غشایی جایه‌جا گردد.

(۴) گلوکز همراه با سدیم از یاخته خارج گردد.

۲۰۰- نوعی یاخته بیگانه‌خوار در بروز یاسخ اینمی به مواد بی خطر اطراف ما نقش مؤثری دارد. به طور معمول، این یاخته همانند یاخته دارینه‌ای (دندریتی)

(۱) در بخش‌های مرتبط با محیط بیرون بدن به فراوانی وجود دارد.

(۲) در گشاد کردن رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری آن‌ها قادر نقش است.

(۳) جزو نیروهای واکنش سریع دفاع غیراختصاصی بدن به حساب می‌آید.

(۴) همواره با عبور از دیواره موبیگ‌ها، با میکروب‌های خون مبارزه می‌نماید.

۲۰۱- در گیاهانی که روزنه‌ها به طور معمول در هنگام شب باز می‌شوند، کدام مورد صحیح است؟

(۱) برخلاف گیاهان C_3 ، در شرایطی وضعیت برای نقش اکسیژن‌نازی آنزیم رویسکو مساعد می‌گردد.

(۲) همانند گیاهان C_3 ، دو مرحله از تثبیت کربن را در یک زمان مشابه به انجام می‌رسانند.

(۳) همانند گیاهان C_4 ، فقط در صورت بسته بودن روزنه‌ها، کربن را تثبیت می‌کنند.

(۴) برخلاف گیاهان C_4 ، فرایند تثبیت کربن آن‌ها، در یک نوع یاخته انجام می‌گیرد.

۲۰۲- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم ترشح غدد نقش است.»

الف) همه حرکات ارادی - قادر

ب) همه حرکات غیررادی - قادر

ج) فقط بعضی از حرکات ارادی - قادر

د) فقط بعضی از حرکات غیررادی - قادر

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۳- با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (RW) بر روی گل میمونی سفید (WW)، کدام رخد نمود

(فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

(۱) قرمز - WWW

(۲) قرمز - RRR

(۳) صورتی - RWW

(۴) صورتی - RWR

۲۰۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، پیام‌های بینایی وارد شده به تalamوس سمت راست، به فرستاده می‌شود.»

(۱) همه - لوب پس‌سری همان سمت

(۲) فقط بخشی از - لوب پس‌سری همان سمت

(۳) همه - مرکز پردازش سمت مقابل خود

(۴) فقط بخشی از - مرکز پردازش سمت مقابل خود

۲۰۵- چند مورد از مطالب زیر، صحیح است؟

الف) در همه میوه‌های بدون دانه، لقاح تخمزها و اسپرم صورت گرفته است.

ب) فقط در بعضی میوه‌های کاذب، میوه از رشد نهنج به وجود آمده است.

ج) فقط در بعضی میوه‌های حقیقی، میوه از رشد تخمدان به وجود آمده است.

د) در همه میوه‌های دانه‌دار، فضای تخمدان با دیواره برجه‌ها به طور کامل تقسیم شده است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۰۶- متحركی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند و معادله سرعت - زمان آن در SI به صورت $V = 2t^2 - 4t - 2$ است.

شتاب متوسط آن در ۲ ثانیه دوم چند متر بر مجدور ثانیه است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۲۰۷- نمودار شتاب - زمان متحركی که با سرعت اولیه $\frac{m}{s} 30$ درجهت محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است.

$$a(\frac{m}{s^2})$$

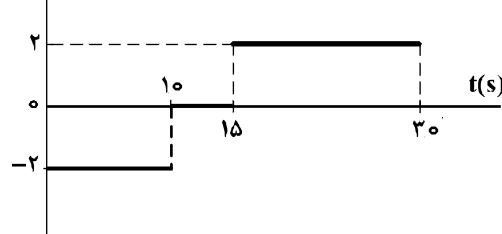
سرعت متوسط متحرك در بازه زمانی $t_2 = 30\text{ s}$ تا $t_1 = 10\text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟

۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۲۱/۲۵ (۳)

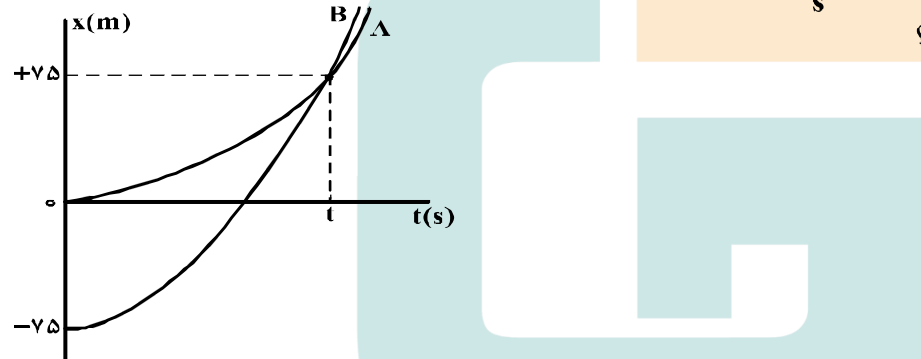
۴۲/۵ (۴)



- ۲۰۸- نمودار مکان - زمان دو متحرك A و B که هم‌زمان از حال سکون به حرکت درآمده‌اند، به صورت دو سهمی شکل

زیر است. اگر شتاب متحرك A برابر $\frac{m}{s^2} \frac{1}{5}$ باشد، نسبت سرعت متحرك B به سرعت متحرك A در لحظه‌ای که از

A سبقت می‌گیرد، کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

$\frac{10}{3}$ (۴)

- ۲۰۹- صندوقی به جرم ۵۰ kg روی سطح افقی قرار دارد. ابتدا صندوق را با نیروی ۲۵۰ نیوتون در راستای افقی هُل می‌دهیم و صندوق ساکن می‌ماند. در ادامه، نیروی افقی را به ۳۵۰ نیوتون می‌رسانیم، صندوق در آستانه حرکت قرار

می‌گیرد. ضریب اصطکاک ایستایی چقدر است و نیروی اصطکاک در حالت اول چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)

(۱) ۲۵۰ و $۰/۵$ (۲)

(۳) ۳۵۰ و $۰/۵$ (۴) ۳۵۰ و $۰/۷$

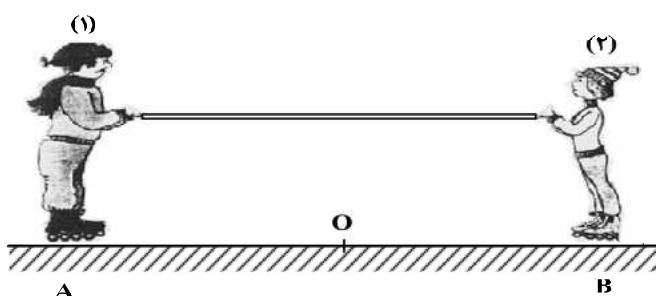
- ۲۱۰- مطابق شکل زیر، دو نفر به جرم‌های m_1 و $m_2 = \frac{1}{2}m_1$ روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز قرار دارند. اگر در ابتدا به فاصله‌های مساوی از نقطه O قرار داشته باشند و توسط طنابی هر یک دیگری را به سمت خود بکشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟

(۱) در نقطه O به یکدیگر می‌رسند.

(۲) بین O و B به یکدیگر می‌رسند.

(۳) بین O و A به یکدیگر می‌رسند.

(۴) m_1 ساکن می‌ماند و m_2 به او می‌رسد.



۲۱۱- نقطه‌ای را بین کره ماه و کره زمین تصور کنید که اگر جسمی در آنجا قرار گیرد، نیروی خالصی که از طرف ماه و زمین بر آن جسم وارد می‌شود، برابر صفر باشد. فاصله آن نقطه تا مرکز زمین چند برابر فاصله نقطه تا مرکز کره ماه است؟ (جرم کره زمین را ۸۱ برابر جرم کره ماه فرض کنید).

- (۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۸۰ (۴) ۸۱

۲۱۲- برای اینکه سرعت وزنه‌ای با جرم معین از صفر به V برسد، باید کار W_1 روی آن انجام شود و برای اینکه سرعت این وزنه از V به $3V$ برسد، باید کار W_2 روی آن انجام شود. نسبت $\frac{W_2}{W_1}$ چقدر است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۸ (۴) ۹

۲۱۳- دو جسم A و B با سرعت‌های ثابت در حرکت‌اند و تکانه آن‌ها با یکدیگر برابر است. اگر انرژی جنبشی جسم B ۵ برابر انرژی جنبشی جسم A باشد، نسبت جرم A به جرم B کدام است؟

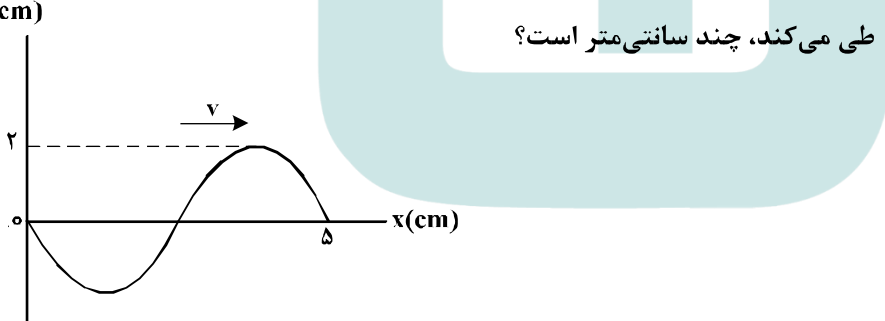
- (۱) $\frac{1}{5}$ (۲) ۱ (۳) $\sqrt{5}$ (۴) ۵

۲۱۴- در یک عمل جراحی چشم از پرتو لیزر که طول موج آن در $6\mu m$ و بسامد آن f است، استفاده می‌شود. اگر طول موج این پرتو در زجاجیه چشم $\frac{m}{s} = \lambda'$ و سرعت انتشار نور در $3 \times 10^8 m/s$ باشد، بسامد و سرعت انتشار این پرتو در زجاجیه، در SI به ترتیب کدام‌اند؟

$$(۱) 3 \times 10^8 \text{ و } 5 \times 10^{14} \quad (۲) 2 \times 10^8 \text{ و } 5 \times 10^{14}$$

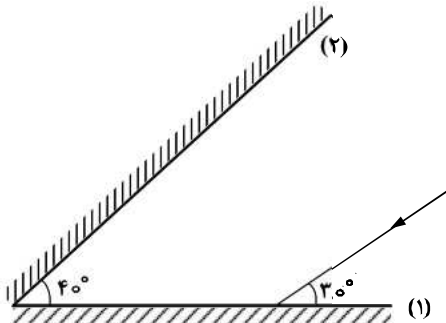
$$(۳) 3 \times 10^8 \text{ و } 3.75 \times 10^{14} \quad (۴) 2 \times 25 \times 10^8 \text{ و } 5 \times 10^{14}$$

۲۱۵- نقش یک موج عرضی که در یک طناب با سرعت $\frac{cm}{s} = v$ در حال انتشار است. مطابق شکل زیر است. مسافتی که یک ذره از طناب در مدت $\frac{1}{8}$ طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸

۲۱۶- مطابق شکل زیر، پرتو نوری به آینه (۱) می‌تابد و پس از بازتاب به آینه (۲) می‌تابد و در ادامه مسیرش دوباره از آینه (۲) بازتاب می‌شود. زاویه بازتاب آینه (۲) در دومین بازتاب چند درجه است؟



- (۱) ۶۰ (۲) ۵۰ (۳) ۴۰ (۴) ۳۰

- ۲۱۷ - دامنه حرکت نوسانگری 5cm و دوره تناوب حرکتش $\frac{1}{10}\text{s}$ است. لحظه‌ای که انرژی جنبشی نوسانگر برابر انرژی پتانسیل آن است، سرعت نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

$$50\pi\sqrt{2} \quad (4)$$

$$25\pi\sqrt{3} \quad (3)$$

$$50\pi \quad (2) \quad 100\pi \quad (1)$$



- ۲۱۸ - شکل زیر، مربوط به کدام پدیده فیزیکی است؟

- (۱) فتو الکتریک
- (۲) پرتوزایی
- (۳) بازنتاب
- (۴) لیزر

- ۲۱۹ - در اتم هیدروژن اگر اختلاف انرژی الکترون بین ترازهای ۱ و ۳ برابر ΔE و بین ترازهای ۴ و ۶ برابر $\Delta E'$ باشد.

$$\frac{\Delta E}{\Delta E'} \text{ کدام است؟}$$

$$1/4 \quad (4)$$

$$3/98 \quad (3)$$

$$25/6 \quad (2)$$

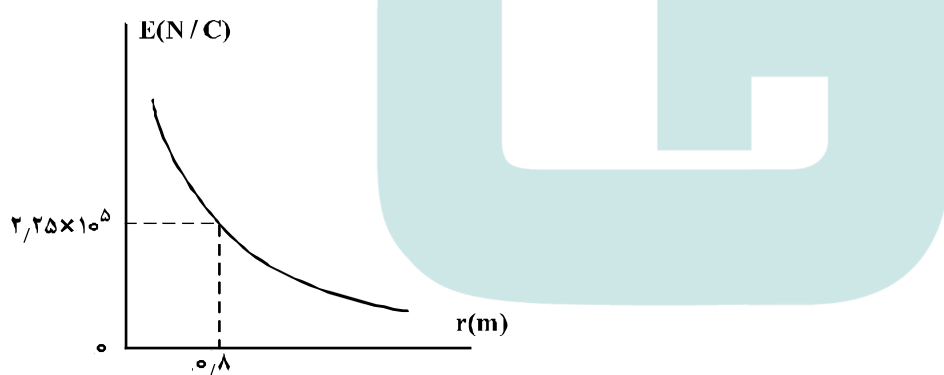
$$35/8 \quad (1)$$

- ۲۲۰ - در واکنش هسته‌ای ${}^A_X + {}^{A'}_Y + \dots + {}^{A''}_Z \rightarrow {}^{A'''}_X + {}^{A''''}_Y + \dots + {}^{A'''''}_Z$ به جای نقطه چین‌ها چند آلفا و چند بتای منفی باید قرار داد؟

- (۱) یک آلفا و ۳ بتا
- (۲) ۲ آلفا و ۴ بتا
- (۳) ۲ آلفا و ۲ بتا
- (۴) ۲ آلفا و ۳ بتا

- ۲۲۱ - نمودار تغییرات میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی q بر حسب فاصله از آن به صورت شکل زیر است. اگر

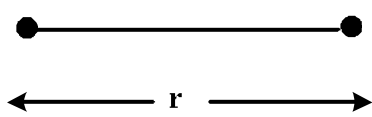
بار الکتریکی $C = 9\mu\text{C}$ را در فاصله 9cm سانتی‌متری بار q قرار دهیم، نیرویی که دو ذره باردار بر یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟



- ۲۲۲ - مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی در فاصله r ، نیروی جاذبه F بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر با ثابت بودن فاصله،

درصد از بار q_1 را به q_2 انتقال دهیم، نیروی جاذبه بین دو بار چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

$$q_1 = +80\mu\text{C} \quad q_2 = -50\mu\text{C}$$



- (۱) ۲۵ ، کاهش
- (۲) ۲۵ ، افزایش
- (۳) ۵۵ ، کاهش
- (۴) ۵۵ ، افزایش

- ۲۲۳ - خازنی به ظرفیت 1ml به یک باتری 15V ولتی متصل است. انرژی ذخیره شده در این خازن چند میکروژول است؟

$$25 \quad (4) \quad 50 \quad (3) \quad 250 \quad (2) \quad 500 \quad (1)$$

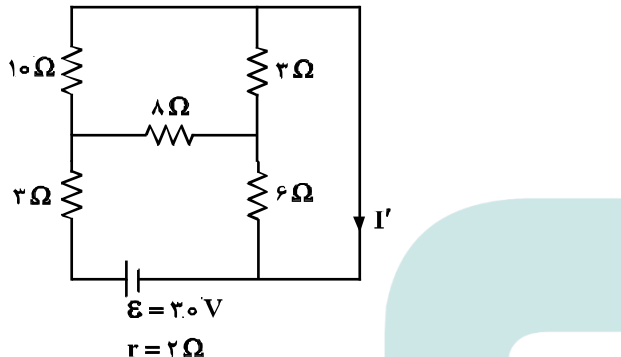
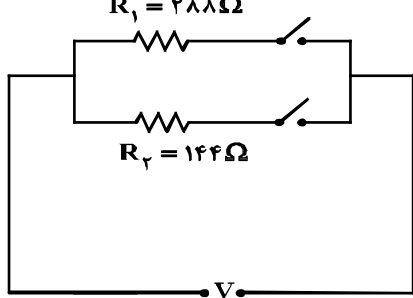
- ۲۲۴ - ولتسنجی آرمانی، اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری را که به مداری وصل نیست، 12V ولت نشان می‌دهد. حال اگر یک مقاومت 8Ω را به دو سر آن بیندیم، ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر باتری را $9/6\text{V}$ ولت نشان می‌دهد. مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

$$4 \quad (4) \quad 3 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

- ۲۲۵- در مدار زیر، با بستن هر دو کلید یا یکی از آن‌ها می‌توان سه توان مصرفی در مدار ایجاد کرد. نسبت بیشترین توان

مصرفی مدار به کمترین توان مصرفی کدام است؟

- (۱) ۱/۵
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴



- ۲۲۶- در مدار رویه‌رو، جریان I' چند آمپر است؟

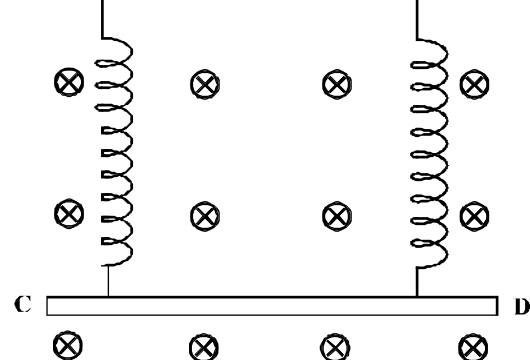
- (۱) ۱
 (۲) ۱/۵
 (۳) ۲/۵
 (۴) ۳

- ۲۲۷- ذره‌ای به جرم $5 \mu\text{C}$ که دارای بار $-50\text{m}^2/\text{s}$ است، در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، با سرعت $2/5 \times 10^3 \text{ m/s}$ در راستای افقی از جنوب به شمال پرتاپ می‌شود. جهت و اندازه میدان، کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند باشد تا نیروی مغناطیسی نیروی وزن را خنثی کند و ذره در مسیر مستقیم به حرکت خود ادامه دهد؟

- (۱) $0/0$ تسلا در راستای افقی از شرق به غرب
 (۲) $0/0$ تسلا در راستای افقی از غرب به شرق
 (۳) $0/0$ تسلا در راستای افقی از شرق به غرب
 (۴) $0/0$ تسلا در راستای افقی از غرب به شرق

- ۲۲۸- مطابق شکل زیر، میله CD به جرم 160 g و طول 80 سانتی‌متر به دو فنر مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن $0/4$ تسلا است، به صورت افقی قرار دارد. از میله جریان چند آمپر و در چه جهتی

عبور کند تا از طرف میله بر فنرها نیرویی وارد نشود؟ ($\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) ۵ و از C به طرف D
 (۲) ۵ و از D به طرف C
 (۳) ۲ و از C به طرف D
 (۴) ۲ و از D به طرف C

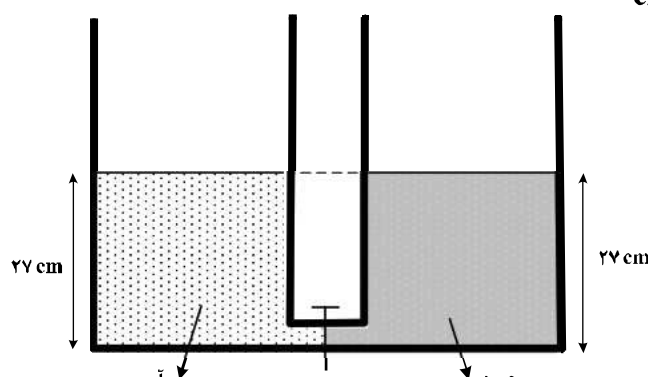
- ۲۲۹- ویر بر ثانیه معادل کدام یکا است؟

- (۱) ولت
 (۲) تسلا

(۳) اهم
 (۴) کولن

-۲۳۰- دو ظرف استوانه‌ای مشابه به وسیله لوله بسیار باریک با حجم ناچیز به یکدیگر مربوط‌اند و مطابق شکل زیر در یک استوانه آب و در دیگری جیوه قرار دارد. اگر شیر ارتباطی بین دو ظرف را باز کنیم، سطح جیوه در لوله چند سانتی‌متر پایین می‌آید؟ (جیوه $\rho = 13/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و آب $\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

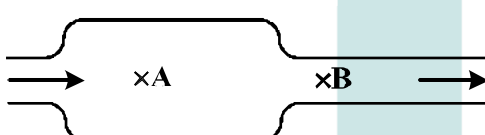
- ۲ (۱)
۵ (۲)
۱۲/۵ (۳)
۲۵ (۴)



-۲۳۱- گرمای ویژه آب $J_{\text{water}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ است. چند کیلوگرم گرما به یک کیلوگرم آب بدهیم تا دمای آن ۹ درجه فارنهایت افزایش یابد؟

- ۴۲ (۴) ۳۷/۸ (۳) ۲۱ (۲) ۱۸/۹ (۱)

-۲۳۲- در شکل زیر، آب حجم لوله‌ها را پُر کرده و به صورت پیوسته و پایدار در لوله‌هایی افقی با سطح مقطع‌های مختلف جاری است. اگر تندي آب را با V_A و فشار آن را با P_A نشان دهیم، کدام رابطه درست است؟



- $P_A > P_B$ و $V_A < V_B$ (۱)
 $P_A > P_B$ و $V_A > V_B$ (۲)
 $P_A < P_B$ و $V_A < V_B$ (۳)
 $P_A < P_B$ و $V_A > V_B$ (۴)

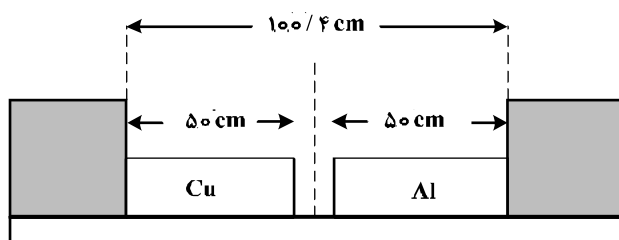
-۲۳۳- کدام کمیت‌ها، همگی از کمیت‌های اصلی هستند؟

- (۱) دما، نیرو، فشار
(۲) فشار، زمان، سرعت

- (۳) جریان الکتریکی، جرم، نیرو
(۴) جریان الکتریکی، جرم، سرعت

-۲۳۴- دو میله مسی و آلومینیمی بین دو دیواره ثابت قرار دارند. دمای دو میله را چند کلوین بالا ببریم تا دو میله به یکدیگر برسند؟ ($\alpha_{\text{Al}} = 1/7 \times 10^{-5}$ و $\alpha_{\text{Cu}} = 2/3 \times 10^{-5}$ مس)

$$\frac{1}{K} = \alpha_{\text{Al}} + \alpha_{\text{Cu}} \quad (K = 1/7 \times 10^{-5} + 2/3 \times 10^{-5})$$



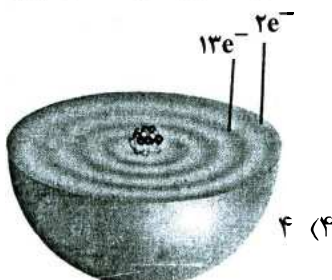
- ۴۷۰ (۱)
۳۴۷ (۲)
۲۵۰ (۳)
۲۰۰ (۴)

-۲۳۵- اگر ۹۰ درصد گرمایی را که ۸۰۵ گرم آب ۵۵ درجه سلسیوس از دست می‌دهد تا به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، به یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس بدهیم، چند گرم از یخ ذوب می‌شود؟

$$(C_{\text{Al}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}} \text{ و } L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- ۴۵ (۴) ۵۰ (۳) ۴۵۰ (۲) ۵۰۰ (۱)

۲۳۶- اگر دایره‌های تیره رنگ در شکل زیر، نشان‌دهنده لایه‌های الکترونی اتم عنصر A باشد، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟



۳ (۳)

• عنصری اصلی از گروه ۱۵ است.

• برخی از ترکیب‌های آن، رنگی هستند.

• بالاترین عدد اکسایش آن برابر +۷ است.

• سه زیرلایه از لایه سوم آن از الکترون اشغال شده است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۳۷- چند مورد از مطالب زیر، درباره $^{99}_{43}\text{Te}$ درست‌اند؟

• در تصویربرداری از غده تیروئید، کاربرد دارد.

• نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

• اندازه یون آن درست به اندازه یون یدید است و در تیروئید جذب می‌شود.

• زمان ماندگاری آن اندک است و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را تولید و انبار کرد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۳۸- کدام موارد از مطالب زیر، درباره جدول شارل ژانت درست‌اند؟

الف) عنصرها به پنج دسته بخش می‌شوند.

ب) عنصرهای دسته ۶ شامل ۱۶ گروه خواهد بود.

پ) عنصرهای کشف شده، در ۳۲ ستون یا گروه، جای می‌گیرند.

ت) عنصرهای دارای عدد اتمی بزرگ‌تر از ۱۱۸ را می‌توان بر پایه آن طبقه‌بندی کرد.

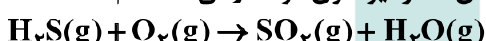
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۳۹- با توجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در آن‌ها، کدام است؟



۱ (۱)

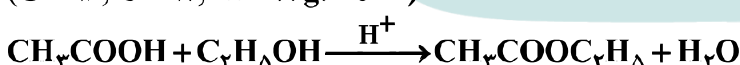
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۴۰- مخلوطی از ۵ مول اتانوئیک اسید و ۵ مول اتانول در مجاورت H_2SO_4 گرمای داده شده است. اگر در پایان واکنش، ۷۲g آب تولید شود، بازده درصدی واکنش و جرم استر تولید شده (بر حسب g)، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

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



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۴۱- اگر ۵۰ درصد وزن تنۀ یک درخت را سلولز $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ تشکیل دهد، چند کیلوگرم زغال با خلوص ۹۰ درصد ازحرارت دادن یک تنۀ درخت با جرم ۸۱kg می‌توان به دست آورد؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(16/2)^n \times 81 = 80 \times 20 \quad (1)$$

$$42 \times 20 = 90 \times 352 \quad (2)$$

$$40 \times 264 = 90 \times 264 \quad (3)$$

$$42 \times 264 = 90 \times 352 \quad (4)$$

۲۴۲- یک کارخانه در هر روز، صد هزار قوطی دارای ۳۲۰ گرم نوشابه که ۱۲٪ جرم آن شکر است، تولید می‌کند. مصرف

روزانه آب ($1\text{g.mL}^{-1} = 1\text{dL}$) و شکر این کارخانه، به ترتیب چند متر مکعب و چند کیلوگرم است؟

(از تغییر حجم در اثر انحلال، صرف نظر شود.)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۳۸۴۰ ، ۲۸/۱۶ (۲)

۲۸۴۰ ، ۲۸/۱۶ (۴)

-۲۴۳- اگر در مقدار معینی از یک نمونه آب، به ترتیب ۱۹۵ و ۱۸۴ گرم از یون‌های Zn^{2+} و Na^+ و مقدار کافی از SO_4^{2-} وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، تفاوت جرم نمک بدون آب سدیم با جرم نمک بدون آب روی، چند گرم است؟

$$(O = 16, Na = 23, S = 32, Zn = 65 : g/mol^{-1})$$

۱۱۲ (۴)

۹۴ (۳)

۸۵ (۲)

۷۰ (۱)

-۲۴۴- ۵۰ میلی‌لیتر محلول که دارای ۰.۵ مول نقره نیترات است با چند میلی‌لیتر محلول که هر لیتر از آن دارای ۰.۸ گرم منیزیم کلرید است، واکنش کامل می‌دهد؟ (از انحلال رسوب، صرف‌نظر شود.) ($N = 14, Mg = 24, Cl = 35.5, Ag = 107 : g/mol^{-1}$)

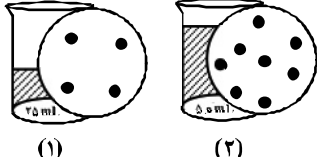
۲۰/۸ (۴)

۲۸/۴ (۳)

۳۵/۲ (۲)

۴۱/۶ (۱)

-۲۴۵- اگر در محلول ۱ و ۲، هر ذره حل شده همارز ۱/۵ مول باشد، کدام مطلب، درست است؟



(۱)

(۲)

۱) غلظت مولی دو محلول با هم برابر است.

۲) غلظت مولی محلول ۱، برابر ۴ مول بر لیتر است.

۳) غلظت مولی محلول ۲، بیشتر از غلظت مولی محلول ۱ است.

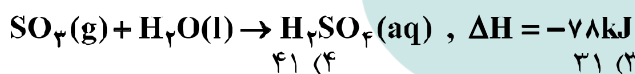
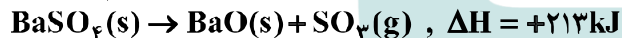
۴) اگر این دو محلول با هم مخلوط شوند، غلظت محلول به دست آمده، کمتر از محلول ۲ است.

-۲۴۶- چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

• با سرد شدن هوا، شدت رنگ گاز آلاینده NO_2 در شهرها، کاهش می‌یابد.• در تبدیل $CO_2(s) \rightarrow CO_2(g)$ ، میانگین تنیدی و انرژی جنبشی ذرات، ثابت است.• علامت ΔH در واکنش شیمیایی انجام شده در فتوستنتز (در گیاهان سبز)، ثابت است.• تغییر نوع آلوتروپ در واکنش‌های خالص تولید یا مصرف می‌شوند، تأثیری بر ΔH واکنش ندارد.

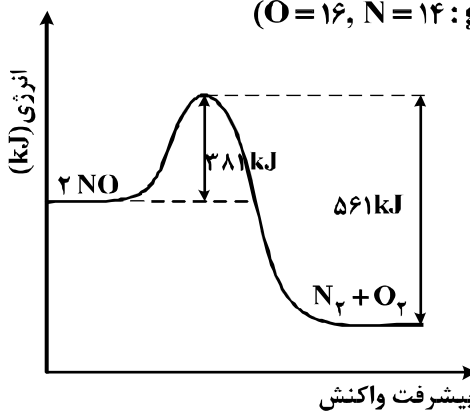
۱) ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۲۴۷- با توجه به واکنش‌های زیر، با حل شدن ۱/۰ مول از $BaO(s)$ در ۲۰۰ g آب با دمای ۲۵°C و دارای سولفوریک اسید کافی، طبق معادله: $BaO(s) + H_2SO_4(aq) \rightarrow BaSO_4(g) + H_2O(l)$ ، دمای نهایی آب، به تقریب به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟ (فرض کنید که آنتالپی واکنش فقط صرف تغییر دمای آب شده است: $c_{H_2O} = 4/2 J.g^{-1}.K^{-1}$)



۱۶ (۱) ۱۹ (۲) ۳۱ (۳) ۴۱ (۴)

-۲۴۸- با توجه به نمودار و داده‌های جدول زیر، در اثر پیمایش ۱۰۰ km مسافت به وسیله یک خودروی دارای مبدل کاتالیستی، چند کیلوژول گرما در مبدل کاتالیستی تولید می‌شود؟ ($O = 16, N = 14 : g/mol^{-1}$)



مقدار آلاینده بر حسب گرم	بدون مبدل کاتالیستی	با مبدل کاتالیستی
۰/۰۴	۱/۰۴	در هر کیلومتر پیمایش

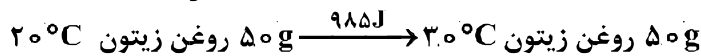
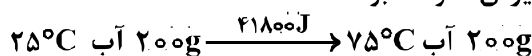
۲۰۰ (۱)

۲۶۰ (۲)

۳۰۰ (۳)

۳۶۰ (۴)

۲۴۹- با توجه به داده‌های زیر، اگر به یک کیلوگرم روغن زیتون و یک کیلوگرم آب، هر دو با دمای 25°C ، مقدار 50 kJ گرم‌داده شود، تفاوت دمای این دو ماده، به تقریب چند درجه سلسیوس، خواهد بود؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(۴)

(۳)

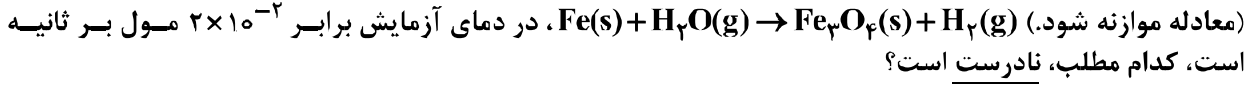
(۲)

(۴)

(۳)

(۲)

۲۵۰- با توجه به این که سرعت متوسط تولید گاز هیدروژن در واکنش:



(معادله موازن نشود.) در دمای آزمایش برابر 2×10^{-3} مول بر ثانیه است، کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) در هر ثانیه، $1/5$ مول Fe(s) مصرف می‌شود.(۲) در هر دقیقه، $5/3$ مول $\text{Fe}_{\frac{1}{2}}\text{O}_4\text{(s)}$ تولید می‌شود.(۳) سرعت متوسط مصرف $\text{H}_2\text{O(g)}$ ، برابر 2mol.s^{-1} است.(۴) سرعت متوسط واکنش، برابر سرعت متوسط تولید $\text{Fe}_{\frac{1}{2}}\text{O}_4\text{(s)}$ است.

۲۵۱- اگر به جای همه اتم‌های هیدروژن مولکول بنزن، گروه متیل قرار گیرد، کدام مورد درست است؟

(۱) فرآریت آن کاهش می‌یابد.

(۲) خاصیت آромاتیکی آن، از بین می‌رود.

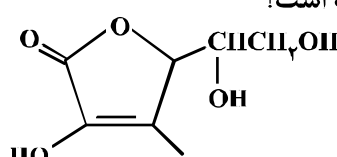
(۳) فرمول مولکولی آن، مانند فرمول مولکولی نفتالن می‌شود.

(۴) گشتاور دو قطبی مولکول، افزایش چشم‌گیری پیدا می‌کند.

۲۵۲- در ساختار $2,2',3$ -تریمتیل هگزان، چند پیوند کووالانسی ساده کربن - کربن وجود دارد؟

(۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

۲۵۳- با توجه به ساختار مولکول ویتامین C که نشان داده شده، کدام مطلب درباره آن درست است؟

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

(۲) فاقد گروه عاملی استری است.

(۳) بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی آن غلبه دارد و در آب حل نمی‌شود.

(۴) نسبت شمار پیوندهای یگانه به شمار پیوندهای دوگانه بین اتم‌ها در آن، برابر ۸/۵ است.

(۵) شمار گروه‌های عاملی هیدروکسیل در مولکول آن، برابر شمار این گروه در مولکول اتیلن گلیکول است.

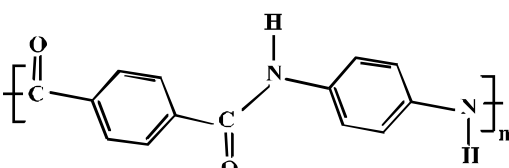
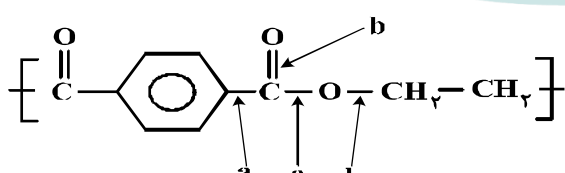
۲۵۴- در اشیای ساخته شده از پلیاستر، عوامل محیطی سبب شکسته شدن پیوند استری و در نهایت پوسیدن لباس می‌شوند. در این فرایند، کدام پیوند شکسته می‌شود؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۲۵۵- با توجه به شکل رو به رو، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

• بخشی از مولکول یک پلی‌آمید است.

• پلیمر مربوط، از نوع زیست تخریب‌پذیر است.

• فرمول پلیمر مربوط $[\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2]_n$ است.

• هر دو ماده سازنده آن (مونومرها) از ترکیب‌های آروماتیک‌اند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۵۶- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- آ) پلی اتن سبک، در برابر نور، کدر است.
- ب) پلی اتن سنگین، ساختار بدون شاخه دارد.
- پ) کیسه های پلاستیکی موجود در مغازه ها، از پلی اتن سبک است.
- ت) بطربی شیر، از جنس پلی اتن سنگین و در برابر نور شفاف است.
- (آ)، پ (ب)، پ، ت (ج)

۲۵۷- روغن زیتون، استری با فرمول مولکولی $C_{57}H_{104}O_4$ است. فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن، کدام است؟

(تری گلسریدی که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد.)



۲۵۸- pH یک نمونه محلول آمونیاک برابر ۷ است. غلظت یون هیدروکسید در آن برابر چند مول بر لیتر و چند برابر

غلظت مولار یون هیدرونیوم در آن است؟ ($\text{M}/\text{L} = 10^{-7}$)

- (۱) 4×10^{-4} ، 5×10^{-6}
- (۲) 2×10^{-4} ، 4×10^{-6}
- (۳) 2×10^{-4} ، 5×10^{-7}
- (۴) $2/5 \times 10^{-7}$ ، 5×10^{-6}

۲۵۹- اگر غلظت یون هیدرونیوم در محلولی از یک نوع اسید (HA) با غلظت 5×10^{-5} مولار در دمای معین، برابر 5×10^{-4} مول بر لیتر باشد. ثابت تعادل یونش این اسید، به تقریب کدام است؟

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

۲۶۰- کدام مورد، درباره پیل سوختی هیدروژن - اکسیژن با غشای مبادله کننده پروتون، درست است؟

(۱) بخار آب تولید شده از بخش آندی خارج می شود.

(۲) جهت حرکت پروتون ها در غشا، از آند به کاتد است.

(۳) به ازای مصرف هر مول گاز اکسیژن، دو مول پروتون در غشا، مبادله می شود.

(۴) جهت حرکت الکترون ها در مدار بیرونی با جهت حرکت پروتون ها در غشا، عکس یکدیگر است.

۲۶۱- کدام موارد از مطالب زیر درباره سلول گالوانی «روی - مس»، درست است؟



(آ) سلول گالوانی «روی - مس»، برابر $1/1$ ولت است.

(ب) با برقراری جریان، $[\text{Cu}^{2+}]$ برخلاف $[\text{Zn}^{2+}]$ ، کاهش می یابد.

(پ) الکتروودی که در آن الکترون مصرف می شود، آند نامیده می شود.

(ت) با برقراری جریان، کاتیون ها از سمت کاتد به سمت آند، از غشای متخلخل عبور می کنند.

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

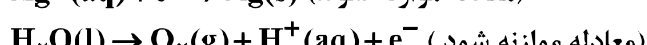
۲۶۲- یک فویل آلومینیمی درون 200mL محلول مس (II) سولفات مس 5×10^{-5} مولار انداده شده است. اگر از بین رفتن کامل رنگ آبی محلول ۸ دقیقه و 20 ثانیه به طول بینجامد، سرعت متوسط آزاد شدن فلز مس، چند مول بر ثانیه است و چند مول الکترون در این واکنش مبادله شده است؟



- (۱) 2×10^{-4} ، 5×10^{-5}
- (۲) 2×10^{-5} ، 5×10^{-4}
- (۳) 2×10^{-5} ، 5×10^{-6}
- (۴) 2×10^{-4} ، 5×10^{-6}

۲۶۳- در یک سلول الکترولیتی دارای مقدار کافی از $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ که نیم واکنش آندی آن اکسایش آب و نیم واکنش کاتدی، کاهش یون های $\text{Ag}^+(\text{aq})$ است. اگر حجم الکترولیت برابر 3L بوده و $5/3$ مول الکترون از آن عبور کند، pH محلول باقی مانده و وزن نقره تولید شده به تقریب، برابر چند گرم است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)

pH محلول اولیه را خنثی در نظر بگیرید. ($\text{Ag} = 108\text{g/mol}$)



(۱) $32/4, 0/5$ (۲) $10/8, 1/3$ (۳) $10/8, 0/5$ (۴) $32/4, 1/1$

- ۲۶۴ - چند مورد زیر، برای مقایسه واکنش پذیری فلزهای طلا، سدیم و منگنز با یکدیگر، قابل استفاده است؟

- سرعت واکنش با محلول اسیدی با غلظت مشخص
- سرعت زنگ زدن (اکسید شدن) در محیط یکسان

۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۲۶۵ - چند مورد از مطالب زیر، درباره خاک رس، درست است؟

- سیلیسیم دی اکسید، عمده ترین جزء سازنده آن است.
- بیشتر ترکیب‌های تشکیل دهنده آن، بی‌رنگ یا سفید رنگ‌اند.

در مخلوط تشکیل دهنده آن، جامد‌های کووالانسی و یونی وجود دارند.

در برخی از انواع آن، فلزهای دارای ارزش اقتصادی زیاد برای استخراج نیز یافت می‌شود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۲۶۶ - در کدام گونه، اتم مشخص شده با خط، دارای بار جزئی منفی (-δ) است؟



- ۲۶۷ - با توجه به جدول زیر که آنتالپی فروپاشی شبکه چند ترکیب را با یکای $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ نشان می‌دهد، می‌توان دریافت که انرژی فروپاشی شبکه بلور است.

(۱) Al_2O_3 کمتر از Fe_2O_3 است.

(۲) LiF کمتر از $926 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ است.

(۳) MgO از CaO کمتر و از NaF بیشتر است.

(۴) فلوئورید عنصرها، در گروه اول، از بالا به پایین، همواره افزایش می‌یابد.

O^{2-}	F^-	آنیون کاتیون
۲۴۸۸	۹۲۶	Na^+
۳۷۹۸	۲۹۶۵	Mg^{2+}

- ۲۶۸ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- نقطه جوش اتانول از استون، بیشتر است.

نیتروی بین مولکولی در هیدروژن سولفید در مقایسه با آمونیاک، ضعیف‌تر است.

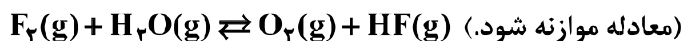
مقایسه نقطه جوش HCl , HBr و HF به صورت: $\text{HBr} > \text{HCl} > \text{HF}$ است.

بخش عمده نیتروی جاذبه بین مولکولی در هیدروژن فلوئورید، پیوند هیدروژنی است.

(۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۲۶۹ - در یک آزمایش، ۱/۲ مول $\text{F}_2(\text{g})$ و ۱/۱ مول $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ در یک ظرف دو لیتری با هم واکنش می‌دهند. اگر در لحظه تعادل، ۲ مول گاز فلوئور، یک مول آب، ۰/۵ مول HF و ۰/۵ مول گاز اکسیژن در ظرف واکنش وجود داشته باشد،

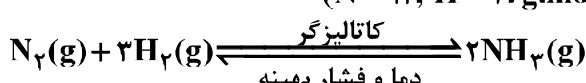
مقدار \mathbf{K} (بر حسب $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$)، کدام است؟



(۱) 10^{-4} (۲) 10^{-4} (۳) 2×10^{-3} (۴) 5×10^{-3}

- ۲۷۰ - ۱۰ مول گاز نیتروژن و ۳۰ مول گاز هیدروژن در شرایط بهینه واکنش داده شده‌اند. حداقل

چند گرم آمونیاک، در ظرف واکنش تشکیل خواهد شد؟ ($N = 14$, $H = 1$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



(۱) ۹۵/۲ (۲) ۱۲۹/۲ (۳) ۱۷۰ (۴) ۳۴۰