



کنکور
شماره

۱۱



دفترچه شماره ۱
آزمون عمومی

چندگانه کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون عمومی (سراسری تجربی ۹۸ داخل کشور)

• شماره داوطلبی:

• نام و نام خانوادگی:

• مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

• تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون. 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	۲۰ دقیقه



ریاضی و ادبیات فارسی

۱- معنی مقابله کدام گروه‌واژه‌ها، درست است؟

- (الف) پلاس: جامه‌ای خشن و پشمینه که درویشان پوشند.
 (ب) خانقه: محل اجتماع درویشان و مرشدان را گویند.
 (ج) تقریظ: اشعار ستایش‌آمیز درباره یک شخص یا یک کتاب

(۳) ب، د ۵ (۴) ج، ۵

(۱) الف، ب ۶ (۲) الف، ج

۲- در کدام گزینه، همه معانی مقابله واژه، درست است؟

- (۱) حرب: نزاع، شمشیر، نیزه
 (۲) توقيع: فرمان، مهر کردن، نامه کوتاه
 (۳) غیرت: رشکبردن، حمیت، تعصب
 (۴) مقرر: معلوم، تعیین شده، اقرار کننده

۳- معانی واژه‌ها که در مقابله آن‌ها آمده است «همگی» درست است؛ به جز

- (۱) (مقالت: گفتار) (جُل: پوشش)
 (۲) (لطیفه: گفتار نغز) (گرمرو: کوش)
 (۳) (کفایت: بستنده) (عماد: تکیه گاه)

(۴) (دستاورده: پیامد) (تنیده: در هم بافت)

۴- در کدام گروه کلمه، غلط املای وجود دارد؟

- (۱) افسر و دیبهیم، سنان و سرنیزه، درع و زره
 (۲) مزبح و شوحی، حاذق و چیره‌دست، شبح و نظیر
 (۳) سخره و ریشخند، توش و توان، وفاحت و بی‌حیایی

۵- املای کدام بیت، درست است؟

- (۱) از ناله نی هر کس هُشیار نمی‌گردد
 (۲) مرا بیدار مانده چشم و گوش و دل که چون یام
 (۳) هیبت او کوه را بند کمر درشکست
 (۴) وصال یار به ما بس که نغض پیمان کرد

۶- در کدام عبارت، غلط املای وجود دارد؟

- (۱) دل، ضعیفان مهمل نگیرد که موران به اتفاق شیر را عاجز کنند.
 (۲) چاره ندید که با او به مصالحت گرایند و به اجرت کشتی مسامحت نمایند.
 (۳) لعیم بدگوهر همیشه ناصح باشد تا به منزلتی رسد، پس تئاتی دیگر منازل بردا.
 (۴) هر چند اخلاق او بیشتر آزمود، ثقت او به وفور کفایت فهم وی زیادت گشت.

۷- آثار منسوب به چند نویسنده یا شاعر درست است؟

- (تحفة‌الاحرار: جامی) (روزها: اسلامی ندوشن) (مرصاد العباد: نجم دایه) (جواع الحکایات و لوامع الرؤایات: نصرالله منشی) (فرهاد و شیرین: نظامی)
 (هم صدا با حلق اسماعیل: نادر ابراهیمی) (حمله حیدری: باذل مشهدی)

(۱) سه ۶ (۲) چهار ۷ (۳) پنج ۸ (۴) شش ۹

۸- تعداد تشیهات کدام بیت، بیشتر است؟

- (۱) ای بهشتی رخ طوبی قد خورشیدلقا
 (۲) از طاق ابرونانت وز تار گیسوانت
 (۳) تو مهر درخشنده و من ذره محتاج
 (۴) گاهی از جلوه شیرین‌روشی مجنون

۹- آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

- «جو غنچه بر سرم از کوی او گذشت نسیمی
 (۱) تشییه، مجاز، تلمیح، نضاد
 (۲) کنایه، تشییه، حس‌آمیزی، مجاز

۱۰- آرایه‌های مقابله همه ابیات تماماً درست است؛ به جز

- (۱) لاله دل در دم جان‌بخش سحر می‌بنند
 (۲) از آن دلبستگی دارد دل ما با سر زلفش
 (۳) به روز حشر جو بوی تو بشنود خواجو
 (۴) چنان کاندر پریشانی سرافرازی کند زلفش

غنچه جان پیشکش باد صبا می‌آرد (استعاره - اسلوب معادله)
 که هر تاری ز گیسویش رگی با جان ما دارد (حسن تعلیل - مراجعت نظر)
 ز خاک مست برون افتاد و کفن بی‌زدَد (حس‌آمیزی - مجاز)
 توانایی چشم ساحرش در ناتوانی بود (تناقض - استعاره)



- ۱۱- ترتیب آرایه‌های «جناس، تشخیص، مجاز، تضاد» در کدام ایيات است؟
- سر و سرکش که به ناز از قد و قامت برخاست
تا کجا بودی که جانم تازه می‌گردد به بوى
بى جلوه جمالش در خانه‌ها نشستم
که من مطیعم و حکم تو پیش بنده مطاع
- (۱) الف، ب، د، ج (۲) ب، الف، ج، د (۳) ب، الف، د، ج (۴) د، ب، ج، الف
- ۱۲- در متن زیر چند «ترکیب وصفی» و «چند «وابسته پیشین» به ترتیب، به کار رفته است؟
- «این معلم شریف باسواد، سفارش کرده بود که اگر سر قبر ویکتور هوگو رفتم، از جانب او فاتحه‌ای برای این نویسنده بزرگ بخوانم. این نامه مرا به فکر انداخت. متوجه شدم که قدرت قلم این نویسنده تا چه حد بوده است.»
- (۱) شش، پنج (۲) هفت، چهار (۳) هفت، پنج (۴) هشت، پنج
- ۱۳- در همه مصراع‌ها «نهاد + مفعول + مسند + فعل» است؛ به جز
- (۱) درون فروماندگان شاد کن (۲) خداوند زر برکنید چشم دیو (۳) کرم خوانده‌ام سیرت سروران (۴) مژگان تو دل را هدف تیر ستم ساخت
- ۱۴- تعداد مسند در کدام ایيات، یکسان است؟
- در گوشة تنها‌ی من بنده گمنام
خواب خوشم حرام شد باده خوش‌گوار هم
من بر اینم مگرم بخت موافق نشود
که رخ خوب تو دیباچه هر امید است
- (۱) الف، د (۲) الف، ج (۳) ب، ج (۴) ب، د
- ۱۵- با توجه به بیت «دلدار که گفتا به توام دل نگران است / گو می‌رسم اینک به سلامت نگران باش» کدام مورد کاملاً درست است؟
- (۱) بیت فاقد مفعول است.
(۲) در بیت، چهار نهاد وجود دارد.
(۳) دو جمله اسنادی در بیت وجود دارد.
(۴) دو واژه مرکب در بیت وجود دارد.
- ۱۶- «آن» در کدام مصراع‌ها به ترتیب «نشانه جمع، صفت فاعلی، نشانه نسبت» است؟
- الف) کجا افتاد آن مجnoon در این دوران نمی‌دانم
ب) چه می‌خواهد از این مسکین سرگردان نمی‌دانم
ج) به جز تو در همه گیتی دگر جانان نمی‌دانم
د) در این حدیقه هنوز از سپاهکارانم
- (۱) الف، ب، د (۲) الف، د، ج (۳) د، الف، ب (۴) د، ب، ج
- ۱۷- مفهوم بیت زیر از همه ایيات دریافت می‌شود؛ به جز
- «گر در طلب رنجی ما را برسد شاید
چنان به عدل تو مشتاق بود دولت و ملک
گر بود شوق حرم بُعد منازل سهل است
به بوى آن که شبی در حرم بیاسایند
ای بادیه هجران تا عشق حرم باشد
- (۱) چنان به عدل تو مشتاق بود دولت و ملک
(۲) گر بود شوق حرم بُعد منازل سهل است
(۳) به بوى آن که شبی در حرم بیاسایند
(۴) ای بادیه هجران تا عشق حرم باشد
- ۱۸- در همه ایيات، شاعر تواضع و فروتنی را امری پسندیده می‌داند؛ به جز
- ز کبر آید بدی در نیکنامی
بود با فرومایگان مسکنت
زبردست افتاده مرد خداست
پس از افتادگی از هم جدایی نیست یاران را
- (۱) تواضع مرد را دارد گرامی
(۲) تواضع بود با بزرگان ادب
(۳) اگر زیردستی بیفتد رواست
(۴) نیامیزند با هم مردمان از نخوت دولت
- ۱۹- مفهوم کلی کدام بیت، متفاوت با سایر ایيات است؟
- (۱) منتظر گشتند زخم قهر را
(۲) منتظری تا ز روزگار چه خیزد
(۳) منتظر راحت، نتوان نشست
(۴) بر بوى همدمى که بیابم یگانه‌رنگ
- قهر آمد نیست کرد آن شهر را
عقل بخندد جزان‌تظرار چه خیزد
کان به چنین عمر نیاید به دست
عمرم در آرزو شد و در انتظار هم

در بازی خون برنده‌گان می‌دانند
این را همهٔ پرندگان می‌دانند»
شد خون تو سرخ روی محشر تو
زهی حیات نکونام و مردنی به شهادت
از جا مرو که شرط طلب استقامات است
زیر شمشیر شهادت گردان افزای خوش است

با توجه به ضربالمثل «از ماست که بر ماست» مفهوم کدام بیت، متفاوت با سایر ایيات است؟

کرد ما را پاییند و خود شدیم آخر شکار
چاه راهی است کتابی که تو می‌خوانی
این خشکرود چشمۀ حیوان نمی‌شود
ز شاخ بید نجیده است هیچ کس بادام

۲۰- مفهوم کلی رباعی زیر، با کدام بیت قرابت دارد؟

- رازی که خطرکنندگان می‌دانند
با بال شکسته پرگشودن هنر است
۱) گر خون تو ریخت خصم بدگوهر تو
۲) اگر جنازه سعدی به کوی دوست در آرد
۳) ای دل به راه دوست اگر سر نهاده‌ای
۴) سر به پیش اندختن در زندگانی خوش نماست

۲۱- با توجه به ضربالمثل «از ماست که بر ماست» مفهوم کدام بیت قرابت دارد؟

- ۱) دام تزویری که گستردمی بهر صید خلق
۲) دود آهی است بنایی که تو می‌سازی
۳) کشت دروغ بار حقیقت نمی‌دهد
۴) ز تخم تلح نخورده است کس بر شیرین

۲۲- مفهوم عبارت زیر، با کدام بیت قرابت دارد؟

«از بیم عقرب جراره دموکراسی قرن بیستم، ناچار شده به مار غاشیه حکومت سرهنگ‌ها پناه ببرد.»

چشمۀ‌های خون ز رگ‌های زمین بگشودمی
آن چاه‌کننده را همان چاه بس است
آه کز چاه برون آمد و در دام افتاد
از برای خویش دامی می‌تنی

فریادها برانگیخت از سنگ کوهساران»
با که نفس برآرم چون همنفس ندارم
گریه من سنگ را در ناله زار آورد
بر دل کوه نهی سنگ به آواز آید
بیستون فریادها در ماتم فرهاد کرد

- ۱) یوسفانم بسته چاه زمین‌اند ارنه من
۲) گر چاه گند که من در آن چاه افتتم
۳) در خم زلف تو آویخت دل از چاه زَنَخ
۴) ای که تو از ظلم چاهی می‌گنی

۲۳- کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

- بازآ که در هوایت خاموشی جنونم
۱) فریاد کزغم تو فریادرس ندارم
۲) کوه از سیل سرشکم در صدا آید، بلی
۳) اگر این داغ جگرسوز که بر جان من است
۴) سنگ را در ناله می‌آرد وداع دوستان

۲۴- مفهوم نوشته شده در مقابل کدام بیت، درست است؟

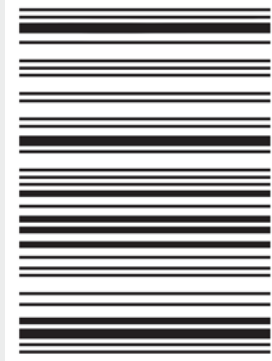
- ۱) بند ز بدگوهران پدید آید
۲) نه دهانی است که در وهم سخنداز آید
۳) عشق برداشت ز کوچکدلی از خاک مرا
۴) فلک چو دید سرم را اسیر چنبر عشق

۲۵- مفهوم کدام بیت با ایيات دیگر متفاوت است؟

- ۱) عشق در معشوق فانی‌گشتن است
۲) حال دل‌سوخته عشق کسی می‌داند
۳) حال ما راه روان آبله‌پا می‌داند
۴) غم دل با تو نگویم که تو در راحت نفس

هر کسی آن کند کزو شاید (تأثیر همنشین)
مگر اندر سخن آیی و بداند که لب است (ارزش خاموشی)
ورنه ویرانه من قابل تعمیر نبود (آفرینش انسان از عشق)
ببست گردن صبرم به ریسمان فراق (ناشکیابی)

مردن او را زندگانی‌گشتن است
که به دل داغ تو را در عوض مرهم زد
که نفس‌سوخته در ریگ روان افتاده است
شناسی که جگرسوختگان در الماند



کنکور
شماره
۱۰



دفترچه شماره ۱
آزمون عمومی

چندگانه کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون عمومی (سراسری تجربی ۹۷ خارج کشور - سازگار شده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

• تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون، 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	۲۰ دقیقه



ریاض عربی

۲۶- «عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریف أو المفهوم (٣٥-٢٦)»
۲۶- ﴿...يَوْمَ يُنَظَّرُ الْمَرءُ مَا قَدِمَتْ يَدَاهُ وَيَقُولُ الْكَافِرُ بِاَنِّي كُنْتُ تَرَابًا﴾

- (۱) در آن روز انسان به آن چه دستانش پیش فرستاده است می‌نگرد، و کافر می‌گوید: کاش خاک بودم!
 - (۲) آن روز انسان می‌بیند چیزی را که با دستانش فرستاده است، و کافر می‌گوید: ای کاش خاک باشم!
 - (۳) روزی که شخص نتیجه آن چه را به وسیله دستانش تقدیم کرده است می‌بیند، و کافر می‌گوید: کاش خاک بودم!
 - (۴) (آن روز) است که هر شخصی به نتیجه چیزی که دستانش تقدیم کرده می‌نگرد، و کافر می‌گوید: ای کاش خاک می‌شدم!
- ۲۷- ﴿وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَهُمْ مَغْفِرَةً وَأَجْرٌ عَظِيمٌ﴾

- (۱) خداوند به هر کس ایمان بیاورد و صالحات را انجام بدهد، مغفرت و اجر عظیم را وعده داده است!
 - (۲) اللَّهُ بِهِ هُرَّ كَسَانِي وَعَدَهُ دَادَهُ اسْتَ كَهِ ایمان بیاورند و اعمالی نیکو انجام دهد و عده داده که برایشان آمرزشی و پاداشی بزرگ می‌باشد!
 - (۳) اللَّهُ بِهِ كَسانِي وَعَدَهُ دَادَهُ اسْتَ كَهِ ایمان بیاورند و کار نیک انجام دهنده، برای آنان آمرزش و پاداش بزرگ است!
 - (۴) خداوند به کسانی که ایمان آورده‌اند و عمل صالح انجام داده‌اند و عده داده است که برای آنان مغفرتی و اجری عظیم می‌باشد!
- ۲۸- ﴿لَا شَكَّ أَنَّ الَّذِينَ يَتَكَبَّلُونَ فِي الْحَيَاةِ وَلَا يَحْبَّونَ إِلَّا اللَّهُ وَالرَّاحِةُ لَا يَرْكَبُونَ قَافْلَةَ التَّقْدِيمِ الْإِنْسَانِيِّ﴾
- (۱) شک نیست آن‌هایی که در دنیا تنبیلی کرده فقط لذت و راحتی را طالبند از کاروان پیشرفت انسان‌ها جا می‌مانند!
 - (۲) بی‌شک کسانی که در زندگی تنبیلی می‌کنند و فقط لذت و راحتی را دوست دارند سوار قافله پیشرفت انسانی نمی‌شوند!
 - (۳) شک نیست آن‌ها که در زندگی سهل‌انگارند و جز لذت و راحتی نمی‌خواهند در کاروان تقدیم و پیشرفت بشری جا ندارند!
 - (۴) بدون شک کسانی که در این دنیا تنبیلی می‌کنند و جز لذت و راحتی را دوست نمی‌دارند از قافله پیشرفت بشریت مسافرت نمی‌کنند!
- ۲۹- ﴿لَا لَوْنَ فِي عَمَقِ أَكْثَرِ مِنْ مَا تَقْتَلَ كُلُّ الْأَلْوَانِ تَخْتَفِي هَنَاكَ﴾

- (۱) هیچ رنگی در عمق حدود دویست متر نیست، چه همه رنگ‌ها همان‌جا مخفی می‌شوند!
 - (۲) هیچ رنگی در عمقی بیش از دویست متر وجود ندارد، زیرا آن‌جا همه رنگ‌ها پنهان می‌شوند!
 - (۳) در عمق بیش از دویست متر رنگی نیست، برای این که آن مکان همه رنگ‌ها را پنهان می‌کنند!
 - (۴) در عمقی بیشتر از دویست متر رنگی نیست، از آن‌جا که همه رنگ‌هایی که وجود دارند، مخفی شده‌اند!
- ۳۰- ﴿إِنَّ الْمَشَكُولَ كَالْجَدَارِ تَقْدِيرُ أَنَّ تَعَدَّ نَهَايَةُ الْأَمْرِ، وَتَسْتَطِيعُ أَنْ تَصْعَدَ حَتَّى تَصْلِي إِلَى الْفَرْجِ﴾
- (۱) مشکلات مانند دیوارند می‌توانی آن را پایان کار به شمار آوری، و می‌توانی از آن بالا بروی تا به گشایش برسی!
 - (۲) سختی‌ها چون دیوارند می‌توانی آن را پایان کار خود بشماری، و می‌توانی از آن صعود کنی تا به راه نجات برسی!
 - (۳) مشکلات مثل دیواری است که می‌توانی آن را پایان کار بشماری، ولی می‌توانی خود را بالا ببری تا به فرجی برسی!
 - (۴) سختی‌ها مثل دیواری است که تو قادری آن را پایان کار خویش به شمار آوری، یا از آن صعود کرده به راه نجات برسی!
- ۳۱- ﴿إِذَا تَكْتَبُونَ أَهْدَافَكُمْ عَلَى وَرْقَةٍ تَحْصُلُونَ عَلَى مَا تَطْلِبُونَ بِسَرْعَةٍ عَجِيبَةٍ﴾

- (۱) هرگاه اهدافتان را بر کاغذ مکتوب کنید متعجبانه به آن چه می‌خواهید به سرعت می‌رسید!
 - (۲) آن گاه که هدف‌هایتان را بر کاغذ بنویسید به آن چه خواستید با سرعتی تعجب‌آور خواهید رسید!
 - (۳) هرگاه هدف‌هایتان را روی ورقه‌ای بنویسید آن چه را می‌خواهید با سرعتی عجیب به دست می‌آورید!
 - (۴) اگر هدف‌هایتان را بر اوراق کاغذ مکتوب کنید آن چه را خواسته‌اید با سرعت تعجب‌آور به دست می‌آورید!
- ۳۲- عین الخطأ:

- (۱) تأمل، إن كانت السفينة في الماء ليس لها خطر، تأمل كن، اگر کشتی در آب باشد برای آن خطری ندارد،
 - (۲) ولكن إن كان الماء في السفينة لها خطر جداً، ولی اگر آب در کشتی باشد بسیار برای آن خطر دارد،
 - (۳) كذلك المؤمن، إن كان في الدنيا لا خطر له، مؤمن نیز اگر در دنیا باشد هیچ خطری برای او نیست،
 - (۴) ولكن إن كانت الدنيا في قلب المؤمن، تهدهده: ولی اگر دنیا در قلب مؤمن باشد تهدید می‌شود!
- ۳۳- عین الخطأ:

- (۱) اقتربت لژمالی اُن نجھَر القاعة للاستقبال من الفائزین في المباراٰفة به همکلاسی‌هایم پیشنهاد کردم که سالن را برای استقبال از برنده‌گان در مسابقه آماده کنیم!
- (۲) أشکو إلى الله من أجيبي الذين هجروني عند الشدائِد! از دوستانی که مرا در سختی‌ها رهایم کردند به خداوند گلایه کردم!
- (۳) رَبَّ هَبْ لِي حَكْمًا وَالْحَقْنِي بِالصَّالِحِينَ، بِرُورِدَگارا به من دانشی عطا کن و مرا به شایستگان ملحظ گردان!
- (۴) عليك أن تنظفي غرفتك قبل أن يأتي الضيوف! باید اتاقت را پیش از آن که مهمان‌ها بیایند، تمیز کنی!



٣٤- «رَبُّ عَالَمٍ قَدْ قَتَلَهُ جَهْلُهُ، وَعِلْمُهُ مَعَهُ لَا يَنْفَعُهُ!». عِيْنُ الْمَنَاسِبُ لِلْمَفْهُومِ:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| زان نهانی و زین پدیداری | (۱) جهل خواب است و علم بیداری |
| چون عمل در تو نیست نادانی | (۲) علم چندان که بیشتر خوانی |
| نگرسوی بیدانشان ننگری | (۳) ندادن نیابی به جز بدتری |
| علم راهت برد به باریکی | (۴) علم نور است و جهل تاریکی |

-۳۵- «مردم پس از بازگشتشان از جشن بت‌های خود را شکسته دیدند، اما قصد ابراهیم ﷺ را از این کار نفهمیدند!»

- ١) حين الزجوع من الاحتفال الناس شاهد أصنامهم المكسرة لأنّهم ما فهموا قصد إبراهيم ﷺ من هذا العمل!
 - ٢) شاهد الناس بعد رجوعهم من الاحتفال أصنامهم مكسرة ولكنّهم لم يفهموا قصد إبراهيم ﷺ من هذا العمل!
 - ٣) عند ما رجع الناس من احتفالهم شاهد الناس أصنامهم مكسرة ولكنّ ما فهم أنّ إبراهيم ﷺ ما قصد من عمله!
 - ٤) شاهد الناس بعد رجوعهم من الاحتفال أصناماً مكسرةً وعلّهم ما فهموا قصد إبراهيم ﷺ من عمله!

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

الذهب من أجمل الجامدات و هو يقاوم أمام العوامل والمؤثرات الجوية و لا يتغير! الذهب لا يذوب إلا بال النار، و كان الناس يستعملونه للزينة و التحمل قيل أن يدخل في السوة، و يصح كوسيلة أساسية في التجارة.

هذه المادة موجودة في الأراضي الرملية القريبة من سطح الأرض، و لاستخلاصها و إخراج الروائد منها يُغسل الرمل بالماء فتذهب ذرات الرمل كلّها مع المياه، بينما تبقى ذرات الذهب، أكدة، لأنها أثقل من ذرات الماء.

و هناك طريقة أخرى لاستخراج الذهب، وهو أن يذوب الذهب في مادة تسمى بـ «الرئيق» (جيوه) فب بهذه الصورة ينفصل الرمل عنه، بعد ذلك يجعى تحت حرارة شديدة فتبتدا الزئفة إلى السخام وبقى الذهب خالصاً

٣٦- عَنِ الصَّحْدَجِ:

- ١) الذهب و النار رفيقان لا يحصل على الخالص منه إلا بها!
 ٢) منذ أن عرف الإنسان الذهب بدأ يستخدمه للزينة و التجارة معاً!
 ٣) إن الذهب من أخلص العناصر المعdenة له يكنى ممنهجاً بمقدار آخر!
 ٤) قبيل التمام كل إنسان يحف الأضلاع حسباً على الذهب، فـ أعمقاً!

٣٧- الخطأ:

- ٢) هناك طريقة واحدة فقط لاستحصال الذهب الخالص!
٤) لا يكون الحصول على الذهب في معده صعباً جداً للإنسان!

١) لا يتغير لون الذهب عند ما واجه تغييرات مختلفة!
٣) ليست ذرات الذهب أخف من ذرات الرمل والحجر!

٣٨ - عين الخطأ: من صفات الذهب أنه

١) لا يتبدّل إلى البخار!

٣٩-٣٨: العزيز: الحمد لله رب العالمين

- ١) نمزجه بالزمل ثم نغسله!
٢) نغسل الذهب غير الخالص بالماء!
٣) نخفف الأضرار ونحول على الذهب الخالص

^{٤٠} عن الصحيح في الاعراب والتحليل، الص ٤٢-٤٣.

- ٤٠ «تَغْيِير» :

- ١) للغائب - مزيد ثالثي (ماضيه: **غيّر** على وزن «**فَعَلَ**» - معلوم/ مع فاعله: جملة فعلية)
 - ٢) مضارع - للغائب - مزيد ثالثي (مصدره على وزن «**تَفَعَّلَ**»/ فعل و مع فاعله جملة فعلية)
 - ٣) فعل مضارع - مزيد ثالثي (من وزن «**فَعَلَ**» و مصدره: **تغير**) / مفعوله «**الذهب**» و الجملة فعلية
 - ٤) مضارع - للمخاطب - مزيد ثالثان (ح وفه الأصلية: ت **غ**) / فعا - و فاعله «**الذهب**»

- ٤١ -

- ١) مضارع - للغائب - مجرد ثلاثي (مصدره: غسل) - مجهول / فاعله محذوف و الجملة فعلية
 - ٢) للغائبة - مضارع - مزيد ثلاثي (مصدره: تغشّل) - معلوم / فعل و فاعله «الرمل»
 - ٣) فعل مضارع - للغائب - مجرد ثلاثي (حروفه الأصلية: ت غ ل) / فعل و مع فاعله جملة فعلية
 - ٤) مضارع - مزيد ثلاثي (من، وزن، أفعاً) - مجهول / فاعل و الجملة فعلية



٤٢- «أجمل»:

- ١) جمع مكتّر أو تكسير (مفرده: جميل) - معرفة (علم) / مجرور بحرف الجر
- ٢) مفرد مؤتّث - اسم فاعل (من الفعل المجرّد الثلاثي) / مضاف إليه
- ٣) مفرد مذكّر - اسم تفضيل (حروفه الأصلية: ج م ل) / مجرور بحرف الجز، من أجمل: جار و مجرور
- ٤) اسم - مفرد مذكّر - معّرف بأل / مضاف إليه و مضافة «من»

٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ٢) الحكم ما قبل هدفا سجّلة مهاجم الفريق الإيراني!
- ٤) ﴿عَلَى اللَّهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ﴾

٠٠ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤-٥٠):

٤٤- عين الصحيح حسب الواقع أو الحقيقة:

- ١) الصحفيون هم الذين لهم أفكار رائعة حول تقدّم الحضارات القديمة!
- ٢) اليد عضو من أعضاء الجسم استخدمها غير مسمومة للاعبين في مباراة كرة القدم إلا لحارس المرمى!
- ٣) الينابيع هي الأنهر التي تجري نحو البحر و تستطيع السفن أن تتحرك عليها!
- ٤) المحرار وسيلة لإيجاد الحرارة في أماكن مختلفة و يستخدم في المختبرات كثيراً!

٤٥- عين الصحيح عن الأعداد:

- ٤) خمسة و عشرة و عشرون لاعباً!
 - ٣) الساعة السادسة و عشرة!
 - ٢) أحد و عشر يوماً!
 - ١) الصفحة الشمانين والمئة!
- ٢) أكرمت أمّهات الشهداء في بداية أسبوع سمي بـ «أسبوع الدفاع المقدس»!
 - ٤) ما إستطاعت أسرة هذا الطفل أن ترسله إلى المدرسة الثانوية!

٤٦- عين عبارة حذف فيها الفاعل:

- ١) سأقدم هذه القراءين لربّي الذي حلقني و رزقني!
- ٣) المؤمن من تجئب كُلّ أمر يبعده عن ذكر الله!

٤٧- عين عبارة أسماء العلم فيها أكثر:

- ١) اللهم صل على محمد و آل محمد!
- ٣) العقاد مفخر مصرى ولد في محافظة أسوان!

٤٨- عين الفعل لم يتغير زمانه في الترجمة:

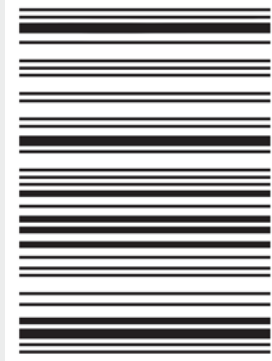
- ١) من طلب العلى صبر على المصاعب في سبيل ذلك!
- ٣) أنتما تجتهدان كثيراً لهدفكما فمبارك لكما التّجاه!

٤٩- عين الحال:

- ٢) يلعب الأطفال بعد إتمام الدرس فرحين كل يوم!
 - ٤) يحاسب الطالب يوم الامتحان حساباً بدقة!
 - ١) سأجتهد في أعمالي حقاً وأنوّكل في ثمرتها على ربّي!
 - ٣) ابتسم المعّام في وجهي ابتساماً سرّني كثيراً
- ٢) إنّ الإنسان لفي خسر إلا الذين آمنوا و عملوا الصالحات
 - ٤) ما أحبّ أشعار الشعراء القدماء إلا حافظ الشيرازي!

٥٠- عين «إلا» أستخدم لبيان معنى «فقط»:

- ١) كل شيء يرخص إذا كثُر إلا الأدب!
- ٣) لم نشاهد في أعمالك إلا ما يحبّ الله و يرضي!



کنکور
شماره

۹

دفترچه شماره ۱
آزمون عمومی



چند کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون عمومی (سراسری ریاضی ۹۷ داخل کشور - سازگار شده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

• تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون، 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	۲۰ دقیقه



فرهنگ و معارف اسلامی

۵۱- شعر «چون که صد آمد، نود هم پیش ماست» چه ارتباطی با موضوع هدف زندگی دارد و با کدام بیت هم مفهوم است؟

۱) لزوم تبعیت از اهداف فرعی - خشکابری که بود ز آب تهی / ناید از وی صفت آبدھی

۲) ارضای بینهایت طلبی با انتخاب هدفی جامع - خشکابری که بود ز آب تهی / ناید از وی صفت آبدھی

۳) لزوم تبعیت از اهداف فرعی - ای عقل تو به باشی در داش و در بینش؟ / یا آن که به هر لحظه صد عقل و نظر سازد؟

۴) ارضای بینهایت طلبی با انتخاب هدفی جامع - ای عقل تو به باشی در داش و در بینش؟ / یا آن که به هر لحظه صد عقل و نظر سازد؟

۵۲- در کدام آیات به ترتیب به «حمایت خداوند از انسان» و «قوه انتخاب بهترین راه» که از عوامل مؤثر در رسیدن به هدف‌اند، اشاره شده است؟

۱) ﴿إِنَّا هَدَيْنَا السَّبِيلَ إِنَّمَا شَاكِرُوا وَ إِنَّمَا كُفُورُوا﴾ - ﴿فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِراطٌ مُسْتَقِيمٌ﴾

۲) ﴿وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِتَهْدِيهِمْ سُبْلَنَا﴾ - ﴿فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِراطٌ مُسْتَقِيمٌ﴾

۳) ﴿إِنَّا هَدَيْنَا السَّبِيلَ إِنَّمَا شَاكِرُوا وَ إِنَّمَا كُفُورُوا﴾ - ﴿وَ تَفْسِيرٌ وَ مَا سَوَّاهَا فَالْأَلْهَمَهَا فُجُورُهَا وَ تَهْوَاهَا﴾

۴) ﴿وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِتَهْدِيهِمْ سُبْلَنَا﴾ - ﴿وَ تَفْسِيرٌ وَ مَا سَوَّاهَا فَالْأَلْهَمَهَا فُجُورُهَا وَ تَهْوَاهَا﴾

۵۳- اگر هر یک از افراد جامعه فعالیت‌های خود را در جهت منافع طاغوت قرار دهند، دچار چه نوع شرکی شده‌اند و کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟

۱) ربوی در بُعد اجتماعی - ﴿وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ ...﴾

۲) عبادی در بُعد اجتماعی - ﴿وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ ...﴾

۳) عبادی در بُعد اجتماعی - ﴿بِاَيْمَانِ الَّذِينَ آتَمُوا لَا تَتَخِذُوا عَدُوَّيْ وَ عَدُوَّكُمْ اُولَيَاءِ ...﴾

۴) ربوی در بُعد اجتماعی - ﴿بِاَيْمَانِ الَّذِينَ آتَمُوا لَا تَتَخِذُوا عَدُوَّيْ وَ عَدُوَّكُمْ اُولَيَاءِ ...﴾

۵۴- باغبانی که درختان تحت تدبیر او هستند، چگونه توحید در ربویت را دریافته است و کدام آیه به آن اشاره دارد؟

۱) دقت در چگونگی اثرباری تدبیر او در گیاهان - ﴿مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلَىٰ وَ لَا يُشَرِّكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدًا﴾

۲) دقت در چگونگی اثرباری تدبیر او در گیاهان - ﴿فُلٌ أَغَيَ اللَّهُ ابْغِي رَبَّا وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ﴾

۳) بررسی رابطه طولی تدبیر او و تدبیر خداوند متعال - ﴿مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلَىٰ وَ لَا يُشَرِّكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدًا﴾

۴) بررسی رابطه طولی تدبیر او و تدبیر خداوند متعال - ﴿فُلٌ أَغَيَ اللَّهُ ابْغِي رَبَّا وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ﴾

۵۵- از آیه شریفه ﴿وَ لَا يَحْسَبَنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ حَيْزٌ لَا يَفْسِمُهُمْ إِنَّمَا نُمْلِي لَهُمْ لِيَرْدَادُوا إِثْمًا﴾ کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

۱) خداوند در سنت املاء به کسانی که راه باطل را برمی‌گزینند، مهلت و فرصت می‌دهد و آنان از این فرصت برای نجات خود از ظلمت‌ها و تاریکی استفاده می‌کنند.

۲) انسان‌ها اگر از مهلت‌ها و امکانات همراه با اختیار و اراده خودشان که به صورت لطف الهی جلوه‌گر شده، بهره ببرند، می‌توانند بار گناهان را هر روز سبک‌تر کنند.

۳) خداوند در سنت امداد به کسانی که راه باطل را برمی‌گزینند، مهلت و فرصت می‌دهد که از این مدد الهی برای نجات خود بهره ببرند و از تاریکی نجات یابند.

۴) آنان که راه باطل را برمی‌گزینند و با حق دشمنی می‌ورزند، مهلت زندگی داده می‌شود، ولی آن‌ها این فرصت را وسیله غوطه‌ورشدن در تاریکی قرار می‌دهند.



۵۶- مطابق حديث جابر، پایبندی بر عقیده به امام زمان ﷺ مستلزم چیست و پیامبر اکرم ﷺ به کدام خصوصیت ایشان اشاره نموده است؟

- (۱) ایمان و اعتقاد راسخ - غیبت طولانی و پنهان شدن از نظر مردم
- (۲) تلاش و مجاهده در راه دین - غیبت طولانی و پنهان شدن از نظر مردم
- (۳) ایمان و اعتقاد راسخ - عمر طولانی و تشکیل حکومت جهانی مستضعفین
- (۴) تلاش و مجاهده در راه دین - عمر طولانی و تشکیل حکومت جهانی مستضعفین

۵۷- چگونه می توانیم استعداد و لیاقت خود را برای دریافت هدایت های معنوی افزایش دهیم؟

- (۱) درجه ایمان و عمل خود را بالا ببریم.
- (۲) از طریق الهامات روحی و امدادهای غیبی اقدام نماییم.
- (۳) با عبودیت و بندگی واسطه فیض خالق به مخلوق شویم.
- (۴) علاوه بر تربیت از روش های معمولی، به ولایت معنوی توجه نماییم.

۵۸- با دقت در آیه شریفه ﴿وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَالقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَرْوَاجًا لِتَشْكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَغَرَّبُونَ﴾ از کدام قسمت آیه، به ترتیب «برابری زن و مرد» و «نتیجه ازدواج» مستفاد می گردد؟

- (۱) ﴿مِنْ أَنفُسِكُمْ أَرْوَاجًا﴾ - ﴿لِتَشْكُنُوا إِلَيْهَا﴾
- (۲) ﴿جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً﴾ - ﴿لِتَشْكُنُوا إِلَيْهَا﴾
- (۳) ﴿مِنْ أَنفُسِكُمْ أَرْوَاجًا﴾ - ﴿لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَغَرَّبُونَ﴾
- (۴) ﴿جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً﴾ - ﴿لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَغَرَّبُونَ﴾

۵۹- دیدگاه انسان «عفیف» در آراستگی چیست؟

- (۱) خود را بزرگ تر از آن می یابد که محدود به ارزش های خاص برای احترام دیگران باشد.
- (۲) خود را شامل روزی های پاک که برای انسان های پاک و پاکیزه آفریده شده است، می داند.
- (۳) در وجود خود ارزش های والاتری می یابد که احترام و تحسین بیشتری را برایش می آورد.
- (۴) با توجه به این که دل باید پاک باشد و ظاهر چندان اهمیتی ندارد، به اصلاح باطن خویش می بردازد.

۶۰- کدام گروه زیر ارجح بودن گواهی پیامبران و امامان را روش می سازد؟

- (۱) آگاه بودن ایشان از تمام زوایای اعمال انسان ها و به دور بودن آن ها از خطأ و اشتباه
- (۲) مراقبت دائمی آن ها از انسان در دنیا و ثبت و ضبط اعمال ما
- (۳) مطابقت دقیق اعمال آن ها با آن چیزی که خداوند به آنان دستور داده است.
- (۴) انتخاب مستقیم آن ها از سوی خداوند حکیم و مهر بان بودن ایشان بر تمامی انسان ها

۶۱- مطابق عبارت شریفه ﴿كُلَّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَاءٍ﴾ علت دست اندر کار بودن همواره خداوند در امور جهان چیست؟

- (۱) ﴿أَنَّمَّا الْفَقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ﴾
- (۲) ﴿وَاللَّهُ هُوَ الْعَنِيُّ الْحَمِيدُ﴾
- (۳) ﴿يَسَّالُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ﴾
- (۴) ﴿اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ﴾

۶۲- مفهوم «مدتمت کسانی که فقط عبادت می کردند اما کار نمی کردند.» توسط پیامبر اکرم ﷺ در ارتباط با کدام حدیث گهربار آن حضرت می باشد؟

- (۱) به من ایمان نیاورده است کسی که شب با شکم سیر بخوابد و همسایه اش گرسنه باشد.
- (۲) اقوام و ملل پیشین بدین سبب دچار سقوط شدند که در اجرای عدالت تعییض روا می داشتند.
- (۳) بدی های یکدیگر را پیش من بازگو نکنید، زیرا دوست دارم با دلی پاک و خالی از کدورت با شما معاشرت کنم.
- (۴) حیوانات حلال گوشت را نکشید مگر این که برای تذذیه به آن احتیاج داشته باشید.

۶۳- تعیین «چگونگی تأمین امنیت» توسط فقیهان با توجه به کدام ویژگی دین مبین اسلام انجام می شود؟

- (۱) وجود قوانین تنظیم کننده برای انطباق و تحرک
- (۲) توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت
- (۳) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی
- (۴) اختیارات حاکم و نظام اسلامی و قوانین و مقررات ویژه

۶۴- امام کاظم علیه السلام بهترین توشہ مسافر کوی خداوند را چه چیز می داند و نتیجه برخورداری از آن چه چیز خواهد بود؟

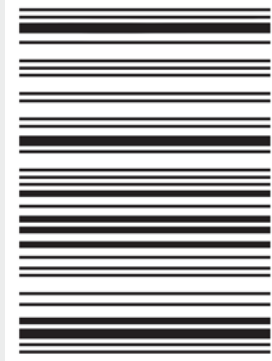
- (۱) عزم و اراده - آسان تر رسیدن به هدف
- (۲) عزم و اراده - از سر راه برداشتن عوامل سستی
- (۳) تقوا - سعادت دنیا و آخرت
- (۴) تقوا - بازدارندگی از نفوذ شیطان

۶۵- پاسخ خدا به درخواست بازگشت گناهکاران به دنیا در عالم بزرخ و قیامت مطابق آیات قرآن به ترتیب کدام است؟

- (۱) هرگز! این سخنی است که او می گوید - آیا پیامبران دلایل روشنی برای شما نیاورندند؟
- (۲) اگر به دنیا بازگردید باز راه گذشته را پیش می گیرید - آیا پیامبران دلایل روشنی برای شما نیاورندند؟
- (۳) هرگز! این سخنی است که او می گوید - آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم؟
- (۴) اگر به دنیا بازگردید باز راه گذشته را پیش می گیرید - آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم؟



- ۶۶- اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید به چه اموری ملتزم باشد؟
- (۱) دلسته به عدالت و آزادی و بizar از ظلم و استبداد باشد.
 - (۲) کلمه لا اله الا الله را در همه ابعادش در زندگی پیاده کند.
 - (۳) تمام فعالیت‌هایی که در طول زندگی انجام می‌دهد، انسانی باشد.
 - (۴) قلب انسان با خدا باشد، آن‌چه اهمیت دارد، درون و باطن اوست.
- ۶۷- این حقیقت که «لَيَجْعُمْنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ» در آیه شریفه چگونه تأکید و تأیید شده و عَزَّيز نبی ﷺ پس از دیدن نمونه‌ای از زنده‌شدن مردگان چه فرمود؟
- (۱) هدفدار بودن خلقت از آفرینندهای حکیم - «زنده‌شدن قیامت نیز چنین است».
 - (۲) هدفدار بودن خلقت از آفرینندهای حکیم - «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست».
 - (۳) نبود شبیه در صفات گوینده - «زنده‌شدن قیامت نیز چنین است».
 - (۴) نبود شبیه در صفات گوینده - «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست».
- ۶۸- چه کسانی بیش از دیگران به عدالت نیازمند هستند و رضایت عمومی مردم از حاکمان کدام ثمره را در پی دارد؟
- (۱) مجرمان - خشم خواص را بی‌اثر می‌سازد.
 - (۲) مجرمان - خشنودی نزدیکان را از بین می‌برد.
 - (۳) محرومان - خشم خواص را بی‌اثر می‌سازد.
- ۶۹- چه زمانی جامعه انسانی عملی شدن وعده‌های الهی در مورد عدالت چهانی را به چشم خواهد دید؟
- (۱) بشریت، شایستگی درک ظهور و بهره‌مندی کامل از وجود آخرین حجت الهی را پیدا کند.
 - (۲) نعمت هدایت و ولایت با وجود اولیای الهی کامل گردد و انسان‌ها در راه رستگاری قدم بردارند.
 - (۳) زمین پر از ظلم و جور شده باشد و عموم جامعه مشتاق و خواهان پیشرفت علم و فرهنگ باشند.
 - (۴) امامت در شکلی جدید و از پس پرده غیبت ادامه یابد و مسلمانان از ستمگری و گناه دست بردارند.
- ۷۰- پیش‌بینی امیرالمؤمنین ﷺ در خصوص دنیای اسلام چه بود و چگونه به وقوع پیوست؟
- (۱) رهایی مسلمانان از دست حاکمان طاغوتی و مشکلات اجتماعی - با روشن‌بینی و درک عمیقی که از نتیجه رفتارها و وقایع داشت.
 - (۲) حاکمیت بنی‌امیه و بازگشت دنیای اسلام به جاهلیت - با روشن‌بینی و درک عمیقی که از نتیجه رفتارها و وقایع داشت.
 - (۳) حاکمیت بنی‌امیه و بازگشت دنیای اسلام به جاهلیت - عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیرالمؤمنین.
 - (۴) رهایی مسلمانان از دست حاکمان طاغوتی و مشکلات اجتماعی - عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیرالمؤمنین.
- ۷۱- کدام آیه شریفه راهنمای ما به رد سخن کافران است که می‌گویند: «زندگی و حیات جز همین زندگی دنیا بی مان نیست».
- (۱) ﴿إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِيَ الْحَيَاةُ﴾
 - (۲) ﴿فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ﴾
 - (۳) ﴿مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنَّهُمْ أَلَا يَظْنُونَ﴾
- ۷۲- انسان چگونه می‌تواند راه صحیح زندگی را بیابد و در آن به پیش رود؟
- (۱) با استمداد از وحی الهی و توکل بر حق تعالیٰ
 - (۲) با مشاهده سرنوشت گذشتگان و عبرت‌گرفتن از آن
 - (۳) با تکیه بر سرمایه خدادادی عقل و دستگاه اندیشه خود
- ۷۳- کدام عبارت قرآنی بیانگر پناهبردن حضرت یوسف ﷺ به خداوند از دامی است که زلیخا برای او گستردہ بود؟
- (۱) ﴿لَيَسِّجِنَّ وَ لَيَكُونَنَّ مِنَ الصَّاغِرِينَ﴾
 - (۲) ﴿لَقَدْ رَاوَدَتْهُ عَنِ تَفْسِيهِ فَاسْتَعْصَمَ﴾
 - (۳) ﴿فَلَمَّا كَانَ لَهُ مُتَنَّنِي فِيهِ﴾
- ۷۴- برنامه‌ریزی در جهت پیشبرد اهداف و تمدن آرمانی اسلام در حوزه‌ای که مصدق آیه «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مُؤَدَّةً وَ رَحْمَةً» می‌باشد، چگونه است؟
- (۱) اعتقاد راسخ به دین که موجب تقویت عزت نفس، توکل و اعتماد به خداوند و پایداری می‌شود.
 - (۲) شناخت دنیای جدید که به جهت درست واقعیت‌ها و انتخاب روش‌های مؤثر ضروری است.
 - (۳) خودسازی فردی و به فعلیت رساندن قابلیت‌ها و استعدادها که برای تشکیل خانواده ضروری است.
 - (۴) موازیت و حراست از بنیان خانواده که مانع گسترش بسیاری از مشکلات اخلاقی و فرهنگی می‌شود.
- ۷۵- حکم روزه شخصی که در ماه مبارک رمضان برای انجام یک مأموریت اداری، قبل از نیمه شب شرعی به سفری با مسافت رفتن بیش از ۵ فرسخ و برگشتن بیش از ۳ فرسخ برود و پیش از ظهر فردا به وطن برگردد، چیست؟
- (۱) اگر در حین سفر مرتکب مبطل روزه شده باشد، نمی‌تواند روزه بگیرد.
 - (۲) اگر قصد ماندن ده روز یا بیشتر در محل دارد می‌تواند روزه بگیرد.
 - (۳) اگر پس از اذان صبح مرتکب مبطل روزه نشده، باید روزه بگیرد.
 - (۴) اگر قبل از رسیدن به وطن نیت نکرده، نمی‌تواند روزه بگیرد.



کنکور
شماره



دفترچه شماره ۱
آزمون عمومی



چند کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون عمومی (سراسری تجربی ۹۶ خارج کشور - سازگار شده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

• تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون، 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	۲۰ دقیقه



76. Since they the football game to Germany last year, they have won all the other games easily.

- 1) lose 2) were losing 3) lost 4) had lost

77. The study also asked the students the workshop sessions to rate how the sessions influenced their stress level.

- 1) attended 2) who they attended 3) were attended 4) who attended

78. Every year my father calls all family members to discuss where we should go vacation.

- 1) for 2) in 3) at 4) on

79. If the police officers knew where the robber was hiding, they him as soon as possible.

- 1) would catch 2) had caught 3) are going to catch 4) will catch

80. His age was 45, not 40 as he had stated on his form.

- 1) various 2) actual 3) basic 4) purposeful

81. One of the club members raised a question but it was not taken because everyone agreed that it was totally irrelevant to the subject under discussion.

- 1) surely 2) suitably 3) seriously 4) necessarily

82. If your heart is it makes thousands of ways, but if it is not, it makes thousands of excuses.

- 1) deep 2) active 3) fast 4) willing

83. Either he works hours or his health suffers.

- 1) active 2) whole 3) reasonable 4) comfortable

84. Now, I'm not sure exactly when I will be free. However let's arrange a time to meet.

- 1) familiar 2) social 3) specific 4) responsible

85. You have really made a terrible mistake; I insist that you take action to put this right.

- 1) deep 2) entire 3) informal 4) immediate



86. We unfortunately now live in a society which views success with consideration to the material things that we have.

- 1) terribly 2) primarily 3) physically 4) carefully

87. The young girl is the possibility of finding a job for herself in a foreign company with a good pay.

- 1) suggesting 2) comparing 3) weighing 4) preparing

Cloze Test

Think about all of the electricity you use in your house. You (88) have a TV, a washing machine, a computer, a lamp, a microwave, and much more. All of these things are powered by electricity. Electricity (89) from heat from chemical combustion (like burning coal), or by (90) from wind and water. Electricity from chemical combustion is a(n) (91) resource, meaning sooner or later we will run out of the fuel that creates the electricity. Nuclear energy uses uranium as a fuel. Uranium is an environmental resource that we have much more of in the world than fossil fuels such as coal and natural gas. Also, nuclear energy (92) much longer than traditional fossil fuel energy.

- | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|------------------|
| 88. 1) gradually | 2) probably | 3) specially | 4) constantly |
| 89. 1) can be created | 2) must create | 3) has to be created | 4) should create |
| 90. 1) movement | 2) research | 3) understanding | 4) invention |
| 91. 1) main | 2) natural | 3) non-renewable | 4) energy |
| 92. 1) generates | 2) includes | 3) lasts | 4) surrounds |

Passage 1

Heart disease is Western society's number one killer. It accounts for one-third of deaths in America and for well over half the deaths among middle-aged men. Heart disease was relatively rare in America at the start of the 20th century, but it has risen greatly since then, with a slight downturn since 1960. Heart disease is often viewed as a disease of modern living, spurred on by the habits and the stress of industrialized society. Evidence for this idea comes from the fact that non-Western societies have relatively low rates of heart disease. And there is a higher rate of heart disease among immigrants to America, such as Japanese-Americans and Chinese-Americans, than among those who remain in their native country, suggesting that something about the Western environment promotes the development of the disease.

Heart disease usually involves the formation of a fatty substance called plaque in the walls of the coronary arteries that are arteries supplying blood to the heart. If the arteries become narrowed enough or blocked, the person may suffer a heart attack (death of a region of heart muscle tissue). Among the many factors that have been found to be related to the risk of developing heart disease are high blood pressure (or hypertension), a history of heart disease among one's close relatives (indicating a possible genetic predisposition to the disease), cigarette smoking, being relatively overweight, and a high level of a fatty substance called cholesterol in the blood.

93. According to the passage, when did heart disease begin to rise?

- 1) A few years before 1960 2) After the 20th century began
 3) When people began to leave their home countries 4) When the number of middle-aged people increased

94. What does the writer mean by "this idea" in paragraph 1?

- 1) The fact that heart disease is number-one killer in America
 2) The fact that non-Americans have a low rate of heart disease
 3) The fact that a rise in heart disease is a product of modern life
 4) The fact that it is stressful to make a society a very industrialized one



95. Which of the following is TRUE about “those who remain in their native country”, (paragraph 1)?

- 1) They are those people in non-Western countries who do not leave their country.
- 2) They are more likely to have heart disease because they do not have a healthy lifestyle.
- 3) They are those Japanese-Americans and Chinese-Americans who go back to their native countries.
- 4) They are those people from non-Western countries who seem to have a family record of heart disease.

96. Which of the following is NOT defined in the passage?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1) plaque (paragraph 2) | 2) coronary arteries (paragraph 2) |
| 3) heart attack (paragraph 2) | 4) close relatives (paragraph 2) |

Passage 2

Protein plays a very important role in a successful health, beauty, and anti-aging program. It is the basic material of life. In fact, the word protein comes from an ancient Greek word meaning “of first importance.”

The body could not grow or function without it. As protein is digested, it breaks down into amino acids, which are then used by the cells to repair themselves. Since the human body can manufacture only 11 of the 20 amino acids that are essential for life, the remaining 9 must be provided through the intake of dietary protein.

Without enough protein, our bodies enter into a fast aging mode. Our muscles, organs, bones, cartilage, skin, and the antibodies that protect us from disease are all made of protein. Even the enzymes that take part in essential chemical reactions in the body - from digestion to building cells - are made of protein. If your cells do not have complete access to all the essential amino acids, cellular repair will be incomplete and also much slower.

It's important to note that protein cannot be stored in our bodies; therefore, we need to have a good source of quality protein at each meal for optimum health and cellular repair.

97. What aspect of protein does the passage mainly discuss?

- 1) What it does
- 2) What it is made up of
- 3) How it is produced
- 4) Where it can be found

98. Which of the following is TRUE about the origin of the word “protein”?

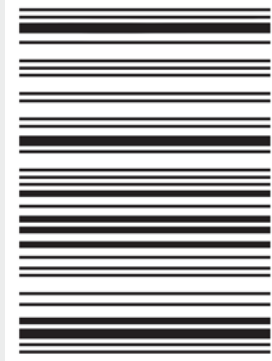
- 1) It is related to words meaning health, beauty, and anti-aging.
- 2) The actual word which it originally comes from means something that matches the importance of protein for the human body.
- 3) It comes from a word in the English language which has a similar meaning to a word in Greek meaning “of first importance.”
- 4) It goes back to a word in the Greek language which was invented when the role of protein in protecting our health was first discovered.

99. Which of the following is NOT true about protein, according to the passage?

- 1) It is the source of amino acids that human cells need to repair themselves.
- 2) What the human body uses to protect itself against illnesses is made of protein.
- 3) The source of all the amino acids that the human body needs to function properly is the protein we consume.
- 4) In order to repair themselves, our cells require a number of amino acids some of which are provided through the intake of dietary protein.

100. It can be understood from the passage that enzymes

- 1) take part in the cell-building process
- 2) are needed for the production of protein in the body
- 3) make it possible for our cells to have access to the essential amino acids
- 4) are the product of a number of essential chemical reactions in the human body



کنکور
شماره
۱۲



دفترچه شماره ۲
آزمون اختصاصی

چندگذکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون اختصاصی (سراسری تجربی ۹۸ خارج کشور)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• تعداد سوال: ۱۷۰

• مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون. 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



زمین‌شناسی

- ۱۰۱- اجرام مختلف تشکیل دهنده یک کوهکشان تحت تأثیر کدام نیروها در کنار هم قرار می‌گیرند؟
 ۱) گرانش متقابل
 ۲) گرانش هسته
 ۳) حاصل از انفجار اولیه
 ۴) الکتروستاتیک کولنی
- ۱۰۲- شهابی تقریباً هر ۸ سال، یک بار به دور خورشید می‌گردد. وقتی این شهاب، زمین و خورشید در یک راستا قرار می‌گیرند، شهاب و زمین، حدود چند واحد نجومی از یکدیگر فاصله دارند؟
 ۱) ۳۱
 ۲) ۴۲
 ۳) ۵۳
 ۴) ۲۳
- 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
 ۲) ۱۵/۵ درجه جنوبی
 ۳) ۱۷ درجه شمالی
 ۴) ۲۳ درجه شمالی
- ۱۰۴- بر اثر فروپاشی کربن رادیواکتیو، کدام ماده پایدار حاصل می‌شود؟
 ۱) نیتروزن
 ۲) اکسیژن
 ۳) کربن معمولی
 ۴) کربن دی‌اکسید
- ۱۰۵- در کدام زمان، آتشفسان‌های فعال، در زمین فراوانی بیشتری داشته‌اند؟
 ۱) بعد از تشکیل سنگ‌کره
 ۲) فاصله تشکیل هواکره و آب‌کره
 ۳) شروع برخورد ورقه‌های سنگ‌کره به هم
- ۱۰۶- کدام کانه ممکن است، نیاز به کانه‌آرایی نداشته باشد?
 ۱) گالن
 ۲) مس
 ۳) آلومنیوم
 ۴) کریزوبریل
- ۱۰۷- کدام عبارت را می‌توان برای کانی‌های سیلیکاتی به کار برد؟
 ۱) فراوان‌ترین آن‌ها، پلازیوکلازها هستند.
 ۲) تها 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 چشمه‌ای به ترتیب ۴۰ و ۳۰ میلی‌گرم در لیتر است. سختی کل آب این چشمه حدود چند میلی‌گرم بر لیتر است؟
 ۱) ۷۰
 ۲) ۲۲۰
 ۳) ۲۴۰
 ۴) ۱۲۰۰
- ۱۰۹- در یک نقطه معین از رودخانه‌ای در دشت، با تغییر آبدی، کدام کمیت‌های آب رودخانه نیز تغییر می‌کند؟
 ۱) عمق، سرعت
 ۲) عرض، سرعت
 ۳) طول، عرض، عمق
 ۴) عرض، عمق، سرعت
- ۱۱۰- کدام سنگ، قابلیت تشکیل آبخوان بهتری دارد؟
 ۱) رس متخخل
 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) هم‌سطح با سطح پیزومتریک است.
 ۳) پایین‌تر از سطح ایستابی منطقه است.
- ۱۱۲- میزان غلظت نمک‌های حل شده در آب‌های زیرزمینی، با کدام یک نسبت عکس دارد؟
 ۱) دمای آب
 ۲) سرعت نفوذ
 ۳) مسافت طی شده
 ۴) حلالیت کانی‌ها و سنگ‌ها
- ۱۱۳- کدام مصالح در احداث سدهای بتونی 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، هر چه کم‌تر باشد، میزان لغزش خاک در تراشه‌ها و دامنه‌ها بیشتر می‌شود؟
 ۱) نیروی گرانش واردشده
 ۲) درجه خمیری‌بودن
 ۳) میزان رطوبت
 ۴) اندازه ذرات



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

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

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

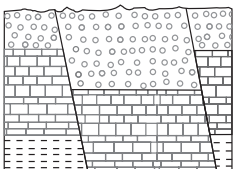
- (۱) اختلال در دستگاه عصبی (۲) اختلال در سیستم ایمنی

- (۳) خشکی استخوان و غضروف (۴) کاهش مقاومت دندان‌ها در برابر پوسیدگی

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

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

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



- (۱) یک عادی

- (۲) دو عادی

- (۳) دو معکوس

- (۴) یک عادی یک معکوس

۱۱۹- شکل مقابل، برش کوهی در کنار یک جاده را نشان می‌دهد. نوع تنش‌های

تأثیرگذار اصلی برای تشکیل آن به ترتیب از قدیم به جدید کدام‌اند؟

- (۱) کشنشی، فشاری

- (۲) برشی، کشنشی

- (۳) کشنشی، برشی

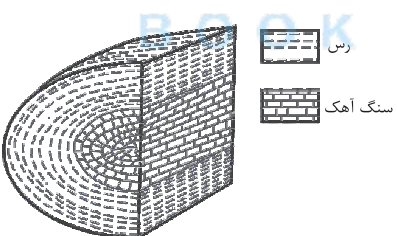
- (۴) فشاری، کشنشی

۱۲۰- همه موارد نتیجه خروج مواد مذاب از محور میانی رشته‌کوه‌های میان‌اقیانوسی هستند، جز:

- (۱) تشکیل پوسته جدید اقیانوسی

- (۲) تشکیل سنگ‌هایی به نام توف

- (۳) تداوم فرسایش و رسوب‌گذاری در زمین



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

- (۱) تریاس، پرمین

- (۲) تریشیاری، 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

- (۳) گچساران، خانگیران، سنگ گچ

- (۲) اهواز، نفتون، سنگ آهک

- (۴) پارس جنوبی، سرخس، سنگ آهک

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

- (۱) (سنندج - سیرجان)، البرز، (سهند - بزمان)

- (۳) (سنندج - سیرجان)، ایران مرکزی، (ارومیه - دختر)

- (۲) (ارومیه - دختر)، البرز، (سنندج - سیرجان)

- (۴) (ارومیه - دختر)، زاگرس، (سنندج - سیرجان)

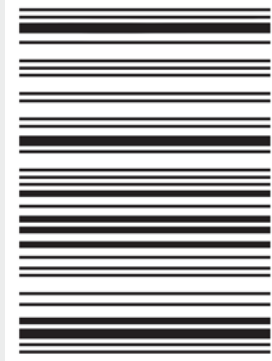
۱۲۵- امتداد کدام گسل تقریباً شرقی - غربی است؟

- (۱) اثار

- (۲) مشا

- (۳) زاگرس

- (۴) کوهبنان



کنکور
شماره
۱۰



دفترچه شماره ۲
آزمون اختصاصی

چندگذکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون اختصاصی (سراسری تجربی ۹۷ خارج کشور - سازگارشده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• تعداد سؤال: ۱۷۰

• مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون. تعداد. شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه



ریاضی

- ۱۲۶- در الگوی مقابل، در شکل چندم، ۱۴۵ دایره وجود دارد؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۹ (۱) | ۱۰ (۲) | ۱۱ (۳) | ۱۲ (۴) |
| (شکل ۱) | (شکل ۲) | (شکل ۳) | (شکل ۴) |

۱۲۷- قرص نان بین ۵ فرد چنان تقسیم شده است که سهم‌های دریافت شده تشکیل دنباله حسابی بدنهند. اگر مجموع دو سهم کوچک‌تر

یک‌سوم مجموع سه سهم بزرگ‌تر باشد، بیشترین سهم دریافت شده کدام است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱۰ ۳۰ عدد | ۱۱ ۲۸ عدد | ۱۲ ۲۵ عدد | ۱۳ ۲۴ عدد |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

۱۲۸- خط $y = 3x - 1$ با جهت مثبت محور x ها، زاویه θ می‌سازد. حاصل $\sin \theta - \cos \theta$ چه‌قدر است؟

- | | | | |
|-----------|------------|------------|----------|
| ۱۴ -۱ عدد | ۱۵ ۰/۲ عدد | ۱۶ ۰/۲ عدد | ۱۷ ۱ عدد |
|-----------|------------|------------|----------|

۱۲۹- اگر $A = \sqrt[5]{\sqrt[3]{12}}^{-1/5} (1 + A^{-1})$ کدام است؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱۸ ۶ عدد | ۱۹ ۵ عدد | ۲۰ ۴ عدد | ۲۱ ۳ عدد |
|----------|----------|----------|----------|

۱۳۰- تابع $f(x) = |x - 1|(x - 1)$ در بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی است. حداکثر $a - b$ کدام است؟

- | | | | |
|----------|------------|------------|----------------------|
| ۲۲ ۱ عدد | ۲۳ ۳/۲ عدد | ۲۴ ۱/۲ عدد | ۲۵ $\frac{1}{2}$ عدد |
|----------|------------|------------|----------------------|

۱۳۱- قربنۀ نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها تعیین کرده، سپس ۲ واحد به طرف x ‌های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار حاصل، نیمساز ناحیۀ اول و سوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

- | | | | |
|----------|------------|------------|-----------|
| ۲۶ ۱ عدد | ۲۷ ۰/۵ عدد | ۲۸ ۰/۵ عدد | ۲۹ -۲ عدد |
|----------|------------|------------|-----------|



۱۴۴- اگر $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$ و $g(x) = x+4$ باشند. جواب معادله $(gof)(x) = (fog)(x)$ ، کدام است؟

۱ و ۷ (۴)

-۱ و ۷ (۳)

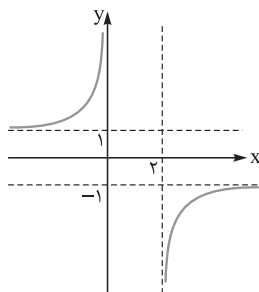
۱ و -۷ (۲)

-۱ و -۷ (۱)

۱۴۵- جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{\sin 3x + \sin 2x}{1 + \cos x} = 0$ ، کدام است؟

 $\frac{(2k+1)\pi}{5}$ (۴) $k\pi + \frac{\pi}{5}$ (۳) $\frac{2k\pi}{5}$ (۲) $\frac{k\pi}{5}$ (۱)

۱۴۶- اگر $f(x) = \sin^5 x$ و $g(x) = \cos^5 x$ ، دوره تناوب تابع با ضابطه $(f-g)(x)$ کدام است؟

 $\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) π (۲) 2π (۱)

۱۴۷- با توجه به نمودار مقابل کدام رابطه نادرست است؟

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] = -1 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -} f(x) = -1 \quad (4)$$

۱۴۸- به ازای کدام مقدار a ، خط به معادله $y = 5x + a$ ، بر نمودار تابع $y = 2x^3 - 3x + 6$ ، مماس است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۱۴۹- اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{2x - 4}$ ، مقدار $f(x) = \frac{2x^3 + 3}{x - 1}$ کدام است؟

 $-\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

۶ (۲)

-۶ (۱)

۱۵۰- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^3 - 3x & x > 0 \\ x^3 - x & x \leq 0 \end{cases}$ چند نقطه بحرانی دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۱- کمترین فاصله نقاط روی منحنی $y = \sqrt{2x + 5}$ از مبدأ مختصات در نقطه‌ای با کدام عرض رخ می‌دهد؟

 $\sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{3}$ (۳)

۱ (۲)

 $\sqrt{5}$ (۱)

۱۵۲- بیضی به مرکز $O(2, 3)$ بر هر دو محور مختصات مماس است. فاصله کانونی بیضی کدام است؟

 $2\sqrt{13}$ (۴) $\sqrt{13}$ (۳) $2\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{5}$ (۱)

۱۵۳- دو دایره به معادلات $x^2 + y^2 + 8x - 4y + 12 = 0$ و $x^2 + y^2 - 2x + 6y = 8$ نسبت به هم کدام وضع را دارند؟

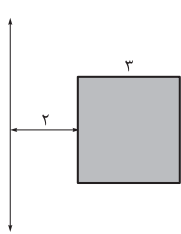
(۱) مماس خارج

(۲) مماس داخل

(۳) متقاطع

(۴) متخارج

۱۵۴- مربعی با ضلع ۳ واحد مطابق شکل در فاصله ۲ واحد از یک خط راست قرار دارد. حجم شکل حاصل از دوران این مربع حول محور داده شده، کدام است؟

 75π (۱) 68π (۲) 65π (۳) 63π (۴)

۱۵۵- امیر و بهروز هر کدام به ترتیب با احتمال $6/10$ و $3/10$ در یک مسابقه علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت بهروز برابر $5/10$ است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز کدام است؟

 $\frac{6}{7}$ (۴) $\frac{11}{14}$ (۳) $\frac{5}{7}$ (۲) $\frac{9}{14}$ (۱)



کنکور
شماره



دفترچه شماره ۲
آزمون اختصاصی

چندگانه کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۳-۶

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون اختصاصی (سراسری تجربی ۹۶ داخل کشور - سازگارشده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• تعداد سؤال: ۱۷۰

• مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون. تعداد. شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه



ریاست شناسی

۱۵۶- به طور معمول در کدام شرایط مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزندهای موجود در لب برگ بعضی از گیاهان علفی دفع می‌شود؟

- (۱) افزایش مکش تعریقی و دورشدن یاخته‌های نگهبان روزندها از یکدیگر
- (۲) کاهش فشار ریشه‌ای و تزدیک شدن یاخته‌های نگهبان روزندها به یکدیگر
- (۳) زیادشدن فشار اسمزی در یاخته‌های تارکشنه و کاهش میزان رطوبت هوا
- (۴) بالارفتن فشار آب در داخل آوندهای چوبی و اشباع بودن اتمسفر از بخار آب

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

«..... ہورمونی که از نظر تأثیر بر جوانه‌زنی دانه‌ها مخالف جیبرلین‌ها عمل می‌کند، همانند ہورمونی که باعث می‌شود،»

- (۱) ریژن برگ‌ها - در فرایندهای مربوط به مقاومت گیاه کاهش می‌یابد.

- (۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها - در هنگام تنفس‌های محیطی افزایش می‌یابد.

- (۳) انعطاف‌پذیری دیواره‌های یاخته‌ای - رشد جوانه‌های جانبی گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

- (۴) ریژن میوه‌ها - می‌تواند در شرایطی میزان واکنش‌های مربوط به رشد گیاه را محدود کند.

۱۵۸- کدام عبارت، درباره هر رفتار جانوری درست بیان شده است؟

- (۱) منجر به افزایش شانس بقای فرد می‌شود.

- (۲) در پاسخ به محركهای مداوم تغییر می‌نماید.

- (۳) منجر به تغییر مصرف انرژی در بدن فرد می‌شود.

۱۵۹- کدام عبارت، ویژگی جاندارانی است که دارای کیسه‌های ذخیره‌کننده هوا در دو طرف گردن خود هستند؟

- (۱) مواد غذایی پیش از ورود به سنتگدان از معدة جانور عبور می‌کند.

- (۲) نیروی حاصل از انقباض هر ماهیچه، به یک استخوان منتقل می‌شود.

- (۳) خون تیره خروجی از بافت‌ها با عبور از دهله‌ها به درون بطن راست وارد می‌شود.

- (۴) ماده نیتروژن‌دار سمی خود را از طریق لوله‌های مالپیگی به روده تخلیه می‌کند.

۱۶۰- وجه مشترک همه سیانوباکتری‌ها با در این است که در این است که

- (۱) جلبک‌های سبز - بدون کمک مایع بین‌یاخته‌ای به حیات ادامه می‌دهند.

- (۲) ریزوبیوم‌ها - نیتروژن جو را به نیتروژن قابل استفاده برای گیاه تبدیل می‌کنند.

- (۳) گیاهان جالیزی - انرژی الکترون‌های آتنی‌های گیرنده نور را به کلروفیل a منتقل می‌کنند.

- (۴) باکتری‌های آمونیاک‌ساز - می‌توانند با جانداران فتوسنتزکننده پریاخته‌ای رابطه همزیستی برقرار کنند.

۱۶۱- در هر نیم‌کره مخ انسان، لوب آهیانه و لوب گیجگاهی به ترتیب، با چند لوب دیگر مرز مشترک دارند؟

- (۱) ۳ و ۲
- (۲) ۳ و ۲
- (۳) ۲ و ۳
- (۴) ۲ و ۳

۱۶۲- در فرایند ساخت واکسن مفید و مطمئن، قطعاً

- (۱) آنزیم لیگاز، در اتصال ژن غیربیماری‌زا به یک مولکول نوکلئیک اسید دخالت دارد.

- (۲) بخشی از ژنوم عامل بیماری‌زا، به یک جاندار غیربیماری‌زا منتقل می‌شود.

- (۳) ژن بیماری‌زا میکروب، در ژنوم یک عامل بیماری‌زا قرار می‌گیرد.

- (۴) آنتی‌ژن عامل بیماری‌زا، توسط یک جاندار ترازنی تولید می‌شود.

۱۶۳- کدام عبارت، در مورد همه گوییچه‌های خونی یک فرد بالغ، درست است؟

- (۱) ریزلوله‌ها طی مرحله چرخه یاخته‌ای مضعف می‌شوند.

- (۲) از تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبیتی مغز استخوان تشکیل شده‌اند.

- (۳) پروتئین‌های خاصی باعث پایداری پوشش هسته‌ای اطراف آن می‌شوند.

۱۶۴- در انسان، همه رگ‌هایی که خون قلب را به سمت بافت‌های مختلف بدن هدایت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) تغییر حجم آن‌ها به صورت موجی در طول آن‌ها هدایت و به صورت نبض احساس می‌شود.

- (۲) یک لایه از سلول‌های بافت پوششی در دیواره آن‌ها وجود دارد.

- (۳) در دیواره آن‌ها، ماهیچه‌های صاف حلقوی فراوان یافت می‌شود.

- (۴) در درون آن‌ها، همواره خون به طور پیوسته جریان ندارد.



۱۶۵- وقوع کدام یک از اتفاقات زیر در مسیر تولید انبوه نوعی ژن به روش مهندسی ژنتیک، امکان پذیر نخواهد بود؟

۱) ورود دیسک حاوی ژن خارجی به یاخته میزان بدون عبور از دیوار

۲) استفاده از آنزیم‌های برش‌دهنده در مسیری به غیر از ساخت ڈنای نوترکیب

۳) استفاده از انواعی از آنزیم‌های برش‌دهنده جهت ورود یک ژن خارجی به دیسک

۴) استخراج دیسک مورد نیاز از نوعی یاخته دارای انواع مختلفی از آنزیم‌های رنالسپاراز

۱۶۶- به طور معمول، کدام عبارت درباره اتفاقات پس از تشکیل یاخته تخم در انسان، نادرست است؟

۱) در زمان قرارگیری توده بلاستوسیست در جدار دیواره رحم، ترشح پرووسترون توسط جسم زرد صورت می‌گیرد.

۲) در زمان شروع تقسیمات میتوzی سلول تخم، مرحله فولیکولی تحمدان متوقف گردیده است.

۳) در زمان رسیدن سلول تخم به رحم، توده یاخته‌ای به شکل یک توپ توخالی درمی‌آید.

۴) در زمان شروع عمل جایگزینی، جنین و پرده‌های اطراف آن به سرعت رشد می‌کند.

۱۶۷- چند مورد، درباره اوگلناهایی که در حضور نور فعالیت می‌کنند، درست است؟

الف - با استفاده از انرژی حاصل از انتقال الکترون، یون‌های مختلفی را جابه‌جا می‌کند.

ب - در داخل اندامک‌های دوغشایی خود، توانایی تولید بسیار را دارد.

ج - می‌توانند با استفاده از ATP، مولکول‌های قندی سه‌کربنی بسازند.

د - فقط به کمک زنجیره انتقال الکترون مولکول ATP تولید می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۸- کدام گزینه می‌تواند وجه مشترک فرایندهای رانش دگرهای و شارش ژنی باشد؟

۱) منجر به کاهش تعداد افراد موجود در یک جمعیت می‌شوند.

۲) منجر به افزایش تنوع برخی از دگرهای در یک نوع جمعیت می‌شوند.

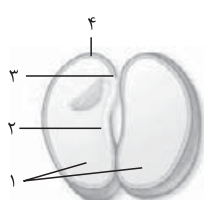
۳) با تغییر فراوانی دگرهای، منجر به سازش یک جمعیت با محیط می‌شوند.

۴) در افزایش شباهت‌های ژنی میان جانداران یک نوع جمعیت عمل می‌کنند.

۱۶۹- با توجه به یک یاخته میان برگ لوپیا، کدام گزینه، عبارت مقابله را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در چرخه کالوبن مرحله اول

تنفس یاخته‌ای، در پی تغییر در مولکول ترکیب کربن‌دار یک فسفاته تولید می‌شود».

۱) برخلاف - سه‌کربنی دوفسفاته ۲) همانند - شش‌کربنی دوفسفاته ۳) برخلاف - پنج‌کربنی تک‌فسفاته ۴) همانند - سه‌کربنی تک‌فسفاته



۱۷۰- با توجه به شکل مقابل، کدام عبارت درست است؟

۱) بخش «۳» برخلاف بخش «۴»، دو مجموعه کروموزوم همتا دارد.

۲) بخش «۴» برخلاف بخش «۱»، جزئی از رویان گیاه جدید محسوب می‌شود.

۳) بخش «۱» برخلاف بخش «۲»، به هنگام رویش دانه از زیر خاک خارج می‌شود.

۴) بخش «۳» برخلاف بخش «۲»، مواد غذایی مورد نیاز خود را مستقیماً از آندوسپرم می‌گیرد.

۱۷۱- کدام گزینه، عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «پس از آمیزش میان گیاه گل‌مغربی طبیعی و تترابللیئید،»

۱) گیاه حاصل توانایی تولید گردهای نارس از طریق تقسیم کاستمان را خواهد داشت.

۲) یاخته تخم حاصل در هر مجموعه کروموزومی خود ۷ کروموزوم غیرهمتا خواهد داشت.

۳) گیاه حاصل توانایی انجام آمیزش با افراد هم‌گونه خود را خواهد داشت.

۴) دانه حاصل حاوی یاخته‌ای با چهار مجموعه کروموزومی است.

۱۷۲- کدام گزینه، در مورد یاخته‌های زنده قورباغه آفریقایی، صحیح است؟

۱) هر یک از کدون‌ها، تعیین کننده آمینواسیدی است که در ساختار پلی‌پپتید شرکت می‌کند.

۲) همه RNAهای مورد نیاز برای ترجمه، توسط یک نوع RNA پلی‌مراز رونویسی می‌شوند.

۳) ژن‌های mRNA همواره به صورت غیرتصادفی رونویسی می‌شوند.

۴) همه RNAهای پس از کوتاه شدن به سیتوپلاسم وارد می‌شوند.



۱۷۳- چند مورد، ویژگی بیشترین یاخته‌هایی است که در دیواره مجازی نیم‌دایره‌ای گوش انسان، قرار دارند؟
الف - در دو سمت خود اجزای رشتہ‌مانندی دارند.

ب - در بین آن‌ها فواصل بسیار اندکی وجود دارد.
ج - مژک‌های آن‌ها تحت تأثیر مایع گوش درونی خم می‌شود.
د - می‌توانند پیام‌های عصبی را به لوب گیجگاهی مخ ارسال نمایند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۴- کدام عبارت، درباره سازگاری گیاهان ساکن آکوسیستم‌های مناطق کم آب در پاسخ به گرما و خشکی زیاد، نادرست است؟

(۱) در هنگام شب، دی‌اکسید کربن از طریق روزنه‌ها وارد گیاه می‌شود.

(۲) در هنگام روز، فرایندی مانع انجام واکنش‌های چرخه کالوین می‌شود.

(۳) در هنگام روز، دی‌اکسید کربن آزادشده به درون کلروپلاست‌ها انتشار می‌یابد.

(۴) در هنگام شب، اسیدهای آلی ناشی از تثبیت دی‌اکسید کربن، به یاخته مجاور منتقل نمی‌شود.

۱۷۵- چند مورد، ویژگی همه عضلات داخل کرده چشم انسان را نشان می‌دهد؟

الف - فرامین دستگاه عصبی پیکری را دریافت می‌کنند.
ب - غیر مخطط هستند و یاخته‌هایی تک‌هسته‌ای دارند.
ج - در دقت و تیزبینی چشم نقش دارند.
د - با مایع زلایه در تماس هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۶- کدام عبارت، در مورد تalamوس‌های مغز گوسفند، صحیح است؟

(۱) جزئی از مغز میانی به حساب می‌آیند.

(۲) توسط رابطی به یکدیگر اتصال دارند.

(۳) در دیواره بطن چهارم مستقر شده‌اند.

(۴) توسط موبرگ‌های خود مایع مغزی - نخاعی را ترشح می‌کنند.

۱۷۷- پس از افزودن لاکتوز به محیط کشت باکتری اشرشیاکلای، کدام عبارت، درباره این دی‌ساکارید درست است؟

(۱) پس از تجزیه به درون باکتری منتقل می‌شود.
(۲) همانند مهارکننده می‌تواند به اپراتور متصل گردد.
(۳) سبب می‌شود تا ژن سازنده پروتئین مهارکننده روشن شود.
(۴) تغییری در شکل فضایی پروتئین متعلق به اپراتور ایجاد می‌کند.

۱۷۸- کدام عبارت، درباره همه جانورانی که بین خون و مایع میان‌باقته آن‌ها، جدایی وجود دارد، درست است؟

(۱) شباهت اساسی در ساختار استخوان‌های آن‌ها دیده می‌شود.

(۲) فراوان‌ترین سلول‌های خونی در مغز استخوان آن‌ها ساخته می‌شود.

(۳) در درون بدن آن‌ها، بخش ویژه‌ای برای تنفس تمایز یافته است.

(۴) مواد زائد نیتروژن‌دار خود را با کمک مثانه موجود در سیستم ادراری دفع می‌کند.

۱۷۹- کدام گزینه، درست بیان شده است؟

(۱) در سیرابی گاو برخلاف روده باریک اسب، گوارش سلولز انجام می‌شود.

(۲) در هزارلای گاو برخلاف معده اسب، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.

(۳) در سیرابی گاو برخلاف روده بزرگ اسب، میکروب‌های تجزیه‌کننده سلولز وجود دارند.

(۴) در روده باریک گاو برخلاف روده بزرگ اسب، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب می‌شود.

۱۸۰- چند مورد، درباره همه هورمون‌های مترسحه از غده تیروئید انسان، صادق است؟

الف - بر بافت استخوان تأثیر می‌گذارند.
ب - بر ترشح مواد از یاخته‌ها بی‌تأثیرند.

ج - در انقباض ماهیچه‌های اسکلتی نقش دارند.
د - بر بیان ژن‌ها در بافت هدف اثر می‌گذارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۱- در مراحل تقسیم کاستمن یک یاخته بافت خورش در گل‌مغربی ($14 = 2n$)، در صورت جدانشدن یک جفت از در تقسیم کاستمن، قطعاً

(۱) کروماتیدها - اول - همه گامت‌ها عدد کروموزومی غیرطبیعی دارند.

(۴) کروموزوم‌ها - دوم - همه گامت‌ها عدد کروموزومی غیرطبیعی دارند.

(۳) کروماتیدها - دوم - نیمی از گامت‌ها، دارای فامتن کمتری هستند.



۱۸۲- یاخته‌هایی که در تجزیه کربوهیدرات‌های موجود در مواد غذایی گاو شرکت می‌کنند، چه ویژگی مشترکی دارند؟

(۱) در کاهش آب مواد غذایی بی‌تأثیر هستند.

(۲) در مکان اصلی گوارش شیمیایی و جذب غذا قرار دارند.

(۳) همه مواد دفعی خود را به مویرگ‌های دیواره لوله گوارش می‌فرستند.

(۴) می‌توانند بدون دخالت اکسیژن، ترکیبات سه‌کربنی فسفات‌دار بازارند.

۱۸۳- کدام گزینه، عبارت مقابله با طور مناسب کامل می‌کند؟ «به طور معمول در یک فرد بالغ، هر اووسیتی که دارد،»

(۱) در لوله فالوپ وجود - در درون تخمدان به وجود آمده است.

(۲) دو جفت سانتریول - در درون تخمدان به وجود آمده است.

(۳) در اطراف خود سلول‌های پیکری - دوک تقسیم را تشکیل می‌دهد.

(۴) کروموزوم‌های مضاعف‌شده - یک سلول جنسی را می‌سازد.

۱۸۴- هر یک از مراکز مغزی در انسان، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در بالای ساقه مغز قرار گرفته است.

(۲) فقط انتقال‌دهنده‌های عصبی را تولید می‌کند.

(۳) از یاخته‌های عصبی و غیرعصبی تشکیل شده است.

۱۸۵- کدام گزینه، درباره هر نوع رفتار شرطی شدن، درست است؟

(۱) در پی استدلال، پاسخ مناسبی از جانور بروز می‌کند.

(۲) با فرایند تکرار، نوعی رفتار ژنتیکی در جانور دچار تحول می‌شود.

(۳) تنها یک محرک، برای شکل‌گیری و بروز رفتار، مؤثر است.

۱۸۶- کدام گزینه، در مورد شایع‌ترین نوع هموفیلی، درست است؟

(۱) هر فرد دارای یک دگرگه بیماری، مشکلی در انعقاد خون ندارد.

(۲) در این بیماران، زن مؤثر در ساخت عامل انعقادی VII بیان نمی‌شود.

(۳) هر فرد بیمار، دارای دو دگرگه بیماری در یاخته بنیادی می‌لوئیدی است.

(۴) هر فرد بیمار، می‌تواند دارای چند دگرگه بیماری در نوعی یاخته اسالم خود باشد.

۱۸۷- در یاخته‌های پانکراس انسان، پس از ورود مولکول‌های لیپاز به دستگاه گلزی، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

(۱) کیسه‌هایی غشایی از شبکه آندوپلاسمی به بیرون جوانه می‌زنند.

(۲) کریچه‌های حاوی لیپاز به سوی غشای یاخته حرکت می‌کنند.

(۳) پلی‌پپتیدهای ساخته شده به درون شبکه‌های آندوپلاسمی وارد می‌شوند.

(۴) کیسه‌های غشایی خارج شده از دستگاه گلزی، مستقیماً با غشای یاخته ادغام می‌گردند.

۱۸۸- مردی مبتلا به هموفیلی با گروه خونی B مثبت با زنی سالم که گروه خونی A منفی دارد، ازدواج کرده است. در بین فرزندان آن‌ها، دختری

با گروه خونی O منفی و مبتلا به هموفیلی و هم‌چنین پسری که به علت ناتوانی در تجزیه فنیل‌آلانین دچار معلولیت ذهنی شده است، دیده

می‌شود. با توجه به فراوانی زاده‌ها در مربع پانت، تولد فرزندی با کدام رخنمود در این خانواده محتمل‌تر است؟

(۱) فرزند مبتلا به هموفیلی A مثبت

(۲) فرزندی با گروه خونی B مثبت

(۳) پسری که به فنیل‌کتونوری مبتلا نیست.

۱۸۹- چند مورد، عبارت مقابله با طور نامناسب کامل می‌کند؟ «نوعی رنا که توسط رنایسپاراز ایجاد می‌شود، می‌تواند»

الف - نوع ۱ - مستقیماً در پروتئین‌سازی دخالت کند.

ب - نوع ۲ - توسط هر رمزه خود، به پادرمزه اتصال یابد.

ج - نوع ۳ - توسط توالی ویژه‌ای به آمینواسید ویژه خود متصل شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

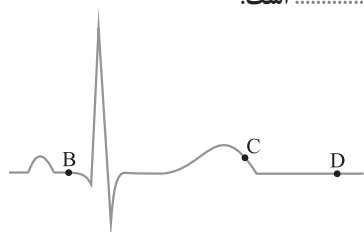
۱۹۰- هر رفتاری که، قطعاً

(۱) باعث افزایش شانس بقای جانوران دیگر می‌شود - بقای ژن‌های خود فرد را به صورت غیرمستقیم تضمین می‌کند.

(۲) به صورت دگرخواهی انجام می‌شود - موفقیت تولیدمثلى جانوری دیگر را افزایش می‌دهد.

(۳) به صورت دگرخواهی انجام می‌شود - به نفع خود فرد اجراکننده رفتار نخواهد بود.

(۴) باعث کاهش احتمال بقای جانور می‌شود - نوعی رفتار دگرخواهی به حساب می‌آید.



-۱۹۱- کدام عبارت، در مورد یاخته‌های مختلف ریشه‌گیاه لوبيا، صادق است؟

- (۱) در یاخته‌های مریستمی و یاخته‌های فعال تار کشنده، مجموعه ژن‌های متفاوتی وجود دارد.
- (۲) در یاخته‌های پارانشیمی، هر ژن از طریق تولید یک آنزیم تأثیر خود را اعمال می‌کند.
- (۳) محصول بعضی ژن‌ها در یاخته‌های مریستمی و یاخته‌های تار کشنده یکسان است.
- (۴) فقط در یاخته‌های پارانشیمی زنده، بعضی از ژن‌ها غیرفعال هستند.

-۱۹۲- با توجه به منحنی زیر، می‌توان بیان داشت که در هنگام ثبت نقطه C، کمتر از نقطه است.

- (۱) حجم خون بطن‌ها - D

- (۲) تعداد دریچه‌های باز قلب - D

- (۳) طول تارهای ماهیچه‌ای دهلیزها - B

- (۴) فشارخون در ابتدای سرخرگ آورت - B

-۱۹۳- در الگوی توارث نوعی بیماری، مشاهده می‌شود. این بیماری، قطعاً نوعی صفت محسوب

- (۱) والدین بیمار با فرزند سالم - وابسته به جنس - نمی‌شود.
- (۲) والدین بیمار با دختر سالم - مستقل از جنس - می‌شود.
- (۳) مرد بیمار با مادر سالم - وابسته به جنس نهفته - می‌شود.
- (۴) والدین سالم با فرزند بیمار - وابسته به جنس نهفته - نمی‌شود.

-۱۹۴- کدام عبارت، درباره یک جمعیت طبیعی، نادرست است؟

- (۱) بیش از یک عامل، می‌تواند سبب افزایش تنوع دگرگاهای آن شود.
- (۲) انتخاب طبیعی، می‌تواند در جهت افزایش نوعی از دگرگاهای آن عمل نماید.
- (۳) کاهش توان زیستی افراد، می‌تواند ناشی از افزایش تنوع دگرگاهای آن باشد.
- (۴) هر عامل تغییردهنده فراوانی دگرگاهها، بر کاهش دگرگاهای نامطلوب آن مؤثر است.

-۱۹۵- چند مورد، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در انسان، کاهش غیرطبیعی هورمون سبب می‌شود تا کاهش یابد.»

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| الف - ضدادراری - تحریک گیرنده‌های اسمزی در زیرنهرنج | ب - غدد پاراتیروئید - باز جذب کلسیم در نفرون‌ها | ج - آندولوسترون - غلظت سدیم در ادرار |
| ۱) | ۲) | ۳) |
| ۴) | ۳) | ۴) |

-۱۹۶- کدام عبارت، ویژگی نخستین یاخته‌های دفاعی را نشان می‌دهد که در ایجاد پاسخ التهابی به هر نوع آسیب کبدی نقش دارد و فاقد توانایی تراگذری و ترشح هیستامین هستند؟

- (۱) می‌توانند آنتی‌ژن‌های خاصی را از سایر عوامل بیماری‌زا شناسایی نمایند.
- (۲) در تخریب پروتئین‌های انتقال‌دهنده گازهای تنفسی شرکت می‌کنند.
- (۳) در واکنش با آنتی‌ژن‌ها، تعدادی یاخته خاطره می‌سازند.
- (۴) بلوغ نهایی خود را در خون طی نموده‌اند.

-۱۹۷- کدام عبارت، درباره هر قارچی که می‌تواند با نوعی جاندار رابطه همزیستی برقرار کند، درست است؟

- (۱) ساختارهای رشتہ‌مانندی را به درون یاخته‌های فتوسنترکننده میزبان وارد می‌کند.
- (۲) با ایجاد اندام مکنده، از مواد آلی و معدنی میزبان استفاده می‌کند.
- (۳) فسفات‌های مورد نیاز برای ساخت ATP، فقط از مواد آلی تأمین می‌گردند.
- (۴) همه DNA‌های خطی، درون یاخته و خارج از ماده زمینه سیتوپلاسم مضاعف می‌گردند.

-۱۹۸- هر رشتة عصبی که به مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست تعلق دارد و با ماهیچه سر بازو ارتباط مستقیم دارد،

- (۱) دو - پیام‌های عصبی را به نخاع ارسال می‌نماید.
- (۲) سه - با دو نوع نورون رابط سیناپس برقرار می‌کند.
- (۳) سه - در شرایطی، پیرووات را به لاکتات تبدیل می‌نماید.
- (۴) دو - تحت تأثیر نوعی ماده شیمیابی، پتانسیل الکتریکی خود را تغییر می‌دهد.



۱۹۹- مردی کاملاً سالم قصد دارد بازنی که ناقل دو بیماری هموفیلی و فنیل کتونوری است، ازدواج کند. کدام بیشینی درباره فرزندان آن‌ها درست است؟

- (۱) هر فرزند بیمار، فامتن Y را دارد.
- (۲) گروهی از فرزندان، مبتلا به PKU هستند.
- (۳) بیشتر فرزندان حداقل یک بیماری را دارند.
- (۴) هیچ فرزندی ژن نمود مشابه والدین نخواهد داشت.

۲۰۰- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) باکتری گوگردی ارغوانی همانند باکتری نیترات‌ساز، می‌تواند با کمک ترکیبات آلی، دی‌اکسید کربن جو را تثبیت نماید.
- (۲) باکتری گوگردی سبز همانند سیانو باکتری‌ها، می‌تواند از ترکیبات غیرآلی به عنوان منبع الکترون برای فتوسنتر استفاده کند.
- (۳) بعضی باکتری‌های شیمیواتوتروف برخلاف باکتری گوگردی ارغوانی، می‌توانند در تصفیه فاضلاب مؤثر باشند.
- (۴) باکتری گوگردی سبز برخلاف همه باکتری‌های شیمیواتوتروف، بر میزان اکسیژن جو می‌افزاید.

۲۰۱- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «به طور معمول، در همه جانداران پریاخته‌ای فتوسنتر کننده»

- (۱) گلدار، همه یاخته‌های تک‌لاد توانایی انجام لفاح را دارند.
- (۲) ریشه‌دار، تقسیم هر یاخته دولاد به ایجاد دو یاخته مشابه می‌انجامد.
- (۳) فاقد آوند، در غشای گروهی از یاخته‌ها، کانال‌های آکوایپورین وجود دارد.
- (۴) گلدار، یاخته‌های حاصل از تقسیم میوز، توانایی انجام تقسیم رشتمان را دارند.

۲۰۲- چند مورد، درباره خون هر سیاه‌رگ بدن انسان، صادق است؟

- الف - محتویات مویرگ‌های لنفی را دریافت می‌کند.
- (ب) - مقادیر ناچیزی گلوکز و مقادیر فراوانی دی‌اکسید کربن دارد.
- ج - حاوی مولکول‌های گازی مصرف‌شونده در تنفس یاخته‌ای است.
- (د) - فقط تحت تأثیر باقی‌مانده فشار سرخرگی به سمت قلب جریان می‌یابد.

۲۰۳- تصویر مقابل، مربوط به گویچه‌های قرمز پدر و مادر یک خانواده است. در بین فرزندان این خانواده، حداقل چند نوع رخ نمود از نظر دو نوع گروه خونی ABO و Rh یافت می‌شود؟

-
- (۱) دو نوع
 - (۲) چهار نوع
 - (۳) دوازده نوع
 - (۴) هشت نوع

۲۰۴- کدام گزینه، در ارتباط با گونه‌زایی دگرمیهنی، صحیح است؟

- (۱) با کاهش شارش ژن میان افراد زیستگاه‌های مختلف، امکان آمیزش میان افراد یک جمعیت وجود نخواهد داشت.
- (۲) پس از جدایی جغرافیایی، نوترکیبی با پیدایش دگرهای جدید منجر به افزایش تفاوت میان جانداران می‌شود.
- (۳) رانش ژن به طور حتم با تأثیر خود بر روی جمعیتها، منجر به افزایش میزان تفاوت‌ها خواهد شد.
- (۴) جهش همانند انتخاب طبیعی، با تغییر تنوع منجر به جدایی خزانه ژنی جمعیتها جداسده می‌شود.

۲۰۵- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌نماید؟ «در گیاهی که با استفاده از کربن دی‌اکسید، مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازد، هر

- (۱) کاروتینوئید، در ساختار آنتن گیرنده نور استقرار یافته است.
- (۲) زنجیره انتقال الکترون، در تولید نوعی مولکول حامل الکترون مؤثر است.
- (۳) سبزینه، در خارج از ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم عملکرد خود را به انجام می‌رساند.
- (۴) سبزینه موجود در مرکز واکنش، از رنگیزهای آنتن گیرنده نور الکترون دریافت می‌کند.



کنکور
شماره

۱



دفترچه شماره ۲
آزمون اختصاصی

چندگانه کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۳-۶

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون اختصاصی (سراسری تجربی ۹۳ داخل کشور - سازگارشده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

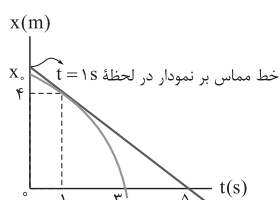
• تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه



فیزیک



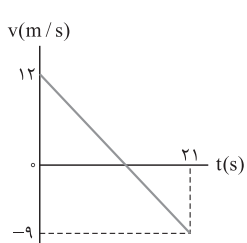
۲۰۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر تندی متحرک در لحظه $t = 1\text{ s}$ ، نصف تندی متوسط متحرک در سه ثانیه نخست حرکت باشد، مکان اولیه متحرک (x_0) بر حسب متر کدام است؟

۶ (۲)

۱۲ (۴)

۵ (۱)

۱۰ (۳)



۲۰۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. بزرگی جابه‌جایی متحرک در فاصله زمانی $t = 12\text{ s}$ تا $t = 6\text{ s}$ چند متر است؟

۱۲ (۱)

۱۸ (۲)

۲۲ / ۵ (۳)

۳۲ / ۵ (۴)



-۲۰۸- قطار A به طول ۲۰۰ متر با سرعت ثابت 40 m/s در حال حرکت است. قطار B به طول ۲۲۵ متر که روی ریل مجاور توقف کرده است، به محض این که قطار A کاملاً از آن عبور کرد، با شتاب ثابت 2 m/s^2 در همان جهت حرکت قطار A شروع به حرکت می‌کند و سرعت خود را به 50 m/s می‌رساند و با همان سرعت حرکت خود را ادامه می‌دهد. قطار B چند ثانیه پس از شروع حرکت، از قطار A سبقت گرفته و از کنار آن کاملاً عبور می‌کند؟

۱۰۵ (۴)

۸۰ (۳)

۸۲/۵ (۲)

۵۷/۵ (۱)

-۲۰۹- مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح افقی ساکن است. به جسم نیروی افقی F وارد می‌شود. 5 s پس از $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ واردشدن نیروی F ، مقدار این نیرو N کاهش می‌یابد. حرکت جسم پس از آن چگونه است؟

- جسم همان لحظه می‌ایستد.
- حرکت جسم با شتاب 1 m/s^2 کند می‌شود.
- جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد.
- حرکت جسم با شتاب 3 m/s^2 کند می‌شود.

-۲۱۰- ماهواره‌ای به جرم m در ارتفاع h از سطح زمین به دور آن می‌چرخد. اگر وزن ماهواره در این ارتفاع $\frac{1}{6}$ وزن آن در سطح زمین باشد، ارتفاع h چند برابر شعاع زمین است؟

۱۶ (۴)

۹ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۲۱۱- جسمی به جرم 50 g از ارتفاع 60 متر رها می‌شود و در لحظه‌ای سرعت آن به 14 m/s می‌رسد و یک ثانیه پس از آن، سرعت جسم به 23 m/s می‌رسد. تغییر تکانه جسم در این یک ثانیه، چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟

۲۳ (۴)

۲۳ (۳)

۹ (۲)

۹ (۱)

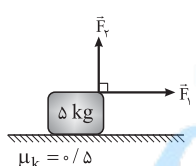
-۲۱۲- در شکل مقابل، جسم، تحت تأثیر نیروهای F_1 به اندازه 5 N جابه‌جا می‌شود. کار نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \text{ m/s}^2$)

(۱) صفر

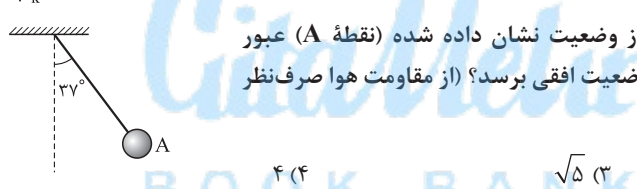
-۲۵۰ (۴)

۲۰۰ (۱)

-۵۰ (۳)



-۲۱۳- مطابق شکل مقابل، آونگی به طول $1/25$ متر، با سرعت v از وضعیت نشان داده شده (نقطه A) عبور می‌کند. کمترین مقدار v چند متر بر ثانیه باشد تا ریسمان بتواند به وضعیت افقی برسد؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود و $\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \text{ m/s}^2$)



۴ (۴)

۷۵ (۳)

۲۷۵ (۲)

۲ (۱)

-۲۱۴- دامنه یک نوسانگر وزنه - فنر 4 cm است. اگر جرم وزنه 80 g و ثابت فنر 200 N/m باشد. در لحظه‌ای که مکان نوسانگر -2 cm است، شتاب نوسانگر چند متر بر مربع ثانیه است؟

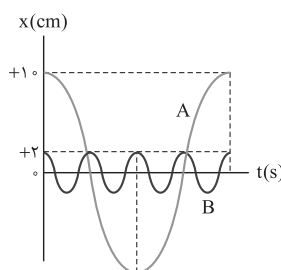
۲۵ (۴)

۵۰ (۳)

۷۵ (۲)

۱۵۰ (۱)

-۲۱۵- شکل زیر، نمودار مکان - زمان دو نوسانگر A و B را نشان می‌دهد. اگر جرم نوسانگر A برابر جرم نوسانگر B باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر A چند برابر انرژی مکانیکی نوسانگر B است؟



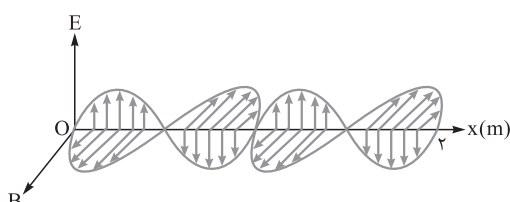
۱۶ (۱)

۱۶ (۲)

۵ (۳)

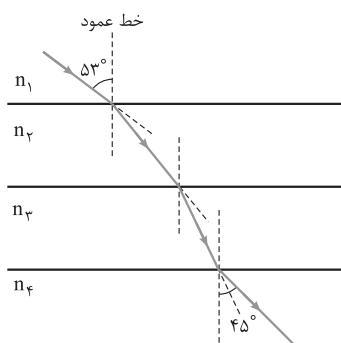
۱۶ (۴)

-۲۱۶- نمودار میدان الکترومغناطیسی بر حسب مکان یک موج الکترومغناطیسی که در خلاء منتشر می‌شود، مطابق شکل زیر است. کدام مورد با توجه به نمودار درست است؟ ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

(۱) طول موج 5 m است.

(۲) دوره موج یک ثانیه است.

(۳) بسامد زاویه‌ای موج π رادیان بر ثانیه است.(۴) بسامد موج $3 \times 10^8 \text{ Hz}$ است.



-۲۱۷- مطابق شکل رو به رو، پرتوی نوری از محیط شفاف (۱) وارد محیطهای شفاف دیگر می‌شود. اگر سرعت نور در محیط (۲)، ۲۵ درصد کمتر از سرعت نور در محیط (۱) باشد و سرعت نور در محیط (۴)، ۴۰ درصد بیشتر از سرعت نور در محیط (۳) باشد، ضریب شکست محیط (۲) چند برابر ضریب شکست محیط (۳) است؟ $\sin 53^\circ = ۰/۸$ ، $\sin 45^\circ = ۰/۷$

۶ / ۵ (۲)	۴ / ۳ (۱)
۵ / ۶ (۴)	۳ / ۴ (۳)

-۲۱۸- یک لامپ W ۲۰۰، نور بنفسج با طول موج ۴۰۰ nm ۶۰۰ nm گسیل می‌کند. تعداد فوتون‌هایی که در هر ثانیه از لامپ زرد گسیل می‌شود، چند برابر تعداد فوتون‌هایی است که در همین مدت از لامپ بنفسج گسیل می‌شود؟

۲ / ۴ (۴)	۳ / ۲ (۳)	۱ / ۲ (۲)	۲ / ۳ (۱)
-----------	-----------	-----------	-----------

-۲۱۹- در اتم هیدروژن، در کدام یک از رشته‌های زیر فقط پرتوهای فروسرخ تابش می‌شود؟

- (۱) پاشن، براکت و پفوند
- (۲) بالمر، پاشن و براکت
- (۳) لیمان، پاشن و براکت
- (۴) بالمر، براکت و پفوند

-۲۲۰- تعداد هسته‌های اولیه یک ماده رادیواکتیو $N_0 = ۱۶۰۰$ است. اگر نیمه عمر این ماده ۶ ساعت باشد، بعد از چند ساعت آن فعال باقی می‌ماند؟

۴۸ (۴)	۳۶ (۳)	۱۸ (۲)	۱۲ (۱)
--------	--------	--------	--------

-۲۲۱- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه‌ای برابر صفر است.

۲۰ cm	۱۰ cm	+۴ (۲)	-۴ (۱)
q_1	q_2	$\frac{9}{4} (۴)$	$-\frac{9}{4} (۳)$

-۲۲۲- در شکل مقابل ذره بارداری به جرم g ۲۰ و بار الکتریکی $\mu C ۴۰$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت افقی در نقطه A رها شده و با تندی $۸ m/s$ از نقطه B عبور می‌کند. به ترتیب از راست به چپ اندازه نیروی الکتریکی وارد بر جسم و اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B ($V_A - V_B$) در SI کدام است؟

+۱۶ \times ۱۰^۳ \Omega / ۳۲ (۲)	-۱۶ \times ۱۰^۳ \Omega / ۳۲ (۱)
+۳۲ \times ۱۰^۳ \Omega / ۶۴ (۴)	-۳۲ \times ۱۰^۳ \Omega / ۶۴ (۳)

-۲۲۳- خازنی به یک باتری که ولتاژ آن قابل تنظیم است، متصل است. اگر ولتاژ دو سر خازن از $۲۰ V$ به $۱۵ V$ برسد، انرژی ذخیره شده در آن چند برابر می‌شود؟

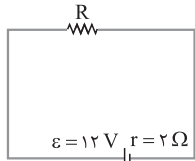
۳ / ۱۶ (۴)	۹ / ۱۶ (۳)	۲ / ۳ (۲)	۳ / ۴ (۱)
------------	------------	-----------	-----------

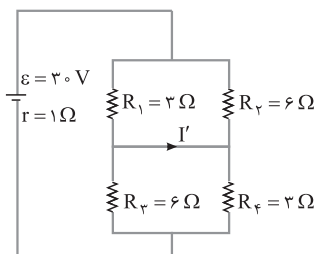
-۲۲۴- طول یک سیم فلزی، ۱۰ سانتی‌متر و قطر مقطع آن ۲ mm است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم، مقاومت الکتریکی آن ۱۶ برابر شود، طول آن چند سانتی‌متر می‌شود؟

۱۶۰ (۴)	۸۰ (۳)	۴۰ (۲)	۲ / ۵ (۱)
---------	--------	--------	-----------

-۲۲۵- در مدار رو به رو، اگر توان تلفشده در مقاومت درونی مولد برابر ۸ وات باشد، مقاومت R چند اهم است؟

۴ (۲)	۲ (۱)
۸ (۴)	۶ (۳)





۲۲۶- در مدار رو به رو، I' چند آمپر است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۶

(۴) صفر

۲۲۷- طول سیم‌لوله‌ای 20 cm است و دارای 200 H حلقه است که به صورت منظم پیچیده شده است. اگر از آن جریان الکتریکی 5 A عبور کند، میدان مغناطیسی در داخل آن چند گاوس می‌شود؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

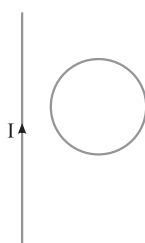
(۱) 40π

(۲) 20π

(۳) 4π

(۴) 2π

۲۲۸- در شکل رو به رو، حلقه رسانا و سیم راست در یک صفحه قرار دارند. اگر حلقه را و یا شدت جریان I را، جریان القایی در حلقه، ساعتگرد خواهد شد.



(۱) از سیم دور کنیم - کاهش دهیم

(۲) از سیم دور کنیم - افزایش دهیم

(۳) به سیم نزدیک کنیم - کاهش دهیم

(۴) به سیم نزدیک کنیم - افزایش دهیم

۲۲۹- از سیم‌لوله‌ای به ضریب القاویری 40 cm^0 هانوی جریان متناوبی می‌گذرد که معادله آن در SI به صورت $I = 5\sin(50\pi t)$ است. بیشینه انرژی سیم‌لوله چند میلیژول است؟

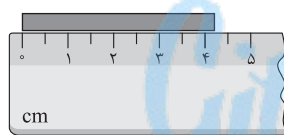
(۱) 500

(۲) 200

(۳) 50

(۴) 20

۲۳۰- طول یک قطعه چوبی را به وسیله یک خط‌کش، مطابق شکل مقابل، اندازه‌گیری می‌کنیم. گزارش درست مربوط به این اندازه‌گیری و رقم غیرقطعی آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



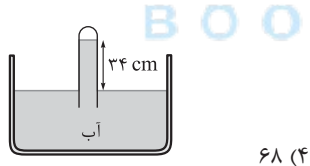
(۱) $2\text{ cm} / 2\text{ cm} \pm 0 / 5\text{ cm}$

(۲) $5\text{ cm} / 5\text{ cm} \pm 0 / 2\text{ cm}$

(۳) $2\text{ cm} / 2\text{ cm} \pm 0 / 3\text{ cm}$

(۴) $2\text{ cm} / 2\text{ cm} \pm 0 / 25\text{ cm}$

۲۳۱- در شکل رو به رو، فشار گاز جمع شده در انتهای لوله 72 cm سانتی‌متر جیوه است. چگالی آب 1 g/cm^3 و چگالی جیوه 6 g/cm^3 است. اگر اختلاف سطح سطح آب در لوله و ظرف، 34 cm باشد، فشار هوا چند سانتی‌متر جیوه است؟



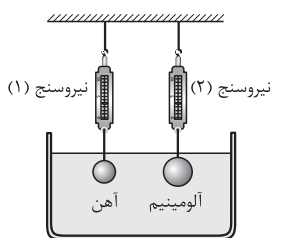
(۱) 68

(۲) $69 / 5$

(۳) $74 / 5$

(۴) 76

۲۳۲- دو گلوله هم‌جرم از جنس‌های آلومینیم و آهن را به نیروسنجه متصل کرده و مطابق شکل در ظرف حاوی الكل قرار می‌دهیم. کدام گرینه در مورد مقایسه نیروهای شناوری وارد بر گلوله‌ها (F_b) و عددی که هر یک از نیروسنجه‌ها نشان می‌دهند (F_1, F_2) درست است؟ (چگالی آهن بیشتر از چگالی آلومینیم است).



(۱) آهن $>$ آلومینیم

(۲) آهن $<$ آلومینیم

(۳) آهن $<$ آلومینیم

(۴) آهن $<$ آلومینیم

۲۳۳- ضریب انبساط طولی یک حلقه فلزی برابر $K = 2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ است. اگر دمای این حلقه را به آرامی، 50°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، قطر حلقه چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۱) $0 / 2$

(۲) $0 / 13$

(۳) $2 / 2$

(۴) $1 / 1$

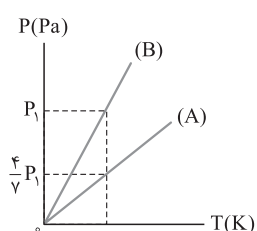
۲۳۴- مساحت دریاچه‌ای 500 km^2 است. در زمستان لایه‌ای از یخ صفر درجه سلسیوس به ضخامت متوسط 10 cm سطح دریاچه را می‌پوشاند. دریاچه در بهار چند مگاژول انرژی برای ذوب یخ، جذب می‌کند؟ ($L_F = 336\text{ kJ/kg}$ ، $\rho_{یخ} = 0.9\text{ g/cm}^3$)

(۱) $1 / 512 \times 10^{16}$

(۲) $1 / 512 \times 10^{13}$

(۳) $1 / 512 \times 10^1$

(۴) $1 / 512 \times 10^7$



۲۳۵- اگر نمودار $(P - T)$ ای ۵ مول گاز کامل A به حجم ۱۰ لیتر و n مول گاز کامل B به حجم ۱۶ لیتر به صورت شکل رو به رو باشد، n کدام است؟

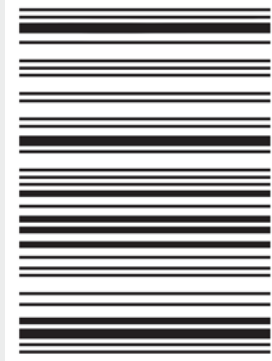
۱۰ (۱)

۱۴ (۲)

۲۰ (۳)

۲۸ (۴)





کنکور
شماره

۳



دفترچه شماره ۲
آزمون اختصاصی

چندگانه کنکور

ویره نظام آموزشی ۳-۲-۱

آزمون سراسری ورودی دانشگاه های کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون اختصاصی (سراسری تجربی ۹۴ داخل کشور - سازگارشده با نظام جدید)

• نام و نام خانوادگی: _____

• شماره داوطلبی: _____

• تعداد سوال: ۱۷۰

• مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

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

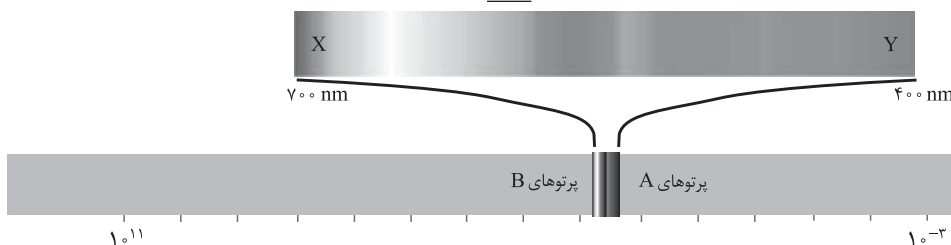
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه



سیمی

۲۳۶- کدام گزینه درست است؟

- ۱) ایزوتوبی از هیدروژن با 4^{e} نوترون، ساختگی است و بیشترین نیم عمر را در میان ایزوتوبهای پرتوزای هیدروژن دارد.
- ۲) زمان ماندگاری 99^{m} کم است، به همین دلیل امروزه بیشتر 99^{m} موجود در جهان به طور مصنوعی ساخته می‌شود.
- ۳) فراوانی ایزوتوبی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود، در مخلوط طبیعی حدود ۷ درصد است.
- ۴) به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان دار می‌گویند که از آن می‌توان برای تشخیص توده سرطانی استفاده کرد.

۲۳۷- با توجه به شکل زیر، همه عبارت‌های داده شده درست‌اند، به جز

۱) فاصله میان دو قله مجاور در امواج رادیویی می‌تواند از ۱ تا 100 متر هم باشد.

۲) پرتوهای B، انرژی کمتری نسبت به ریزموچها دارند.

۳) مولکول‌های اوزون موجود در استراتوسفر می‌توانند بخش قابل توجهی از پرتوهای A را جذب کنند.

۴) دمای جسمی که از خود نور X را تابش می‌کند، کمتر از دمای جسمی است که از خود نور Y را تابش می‌کند.

۲۳۸- پاسخ درست پرسش‌های داده شده در کدام گزینه آمده است؟

آ) شمار عنصرهای موجود در کدام دسته جدول دوره‌ای (p) یا (d) بیشتر است؟

ب) تفاوت عدد اتمی سنگین‌ترین و سبک‌ترین عنصر دسته d جدول تناوبی چند است؟

پ) کدام عدد می‌تواند حاصل $(n+1)$ زیرلایه‌ای باشد که در عنصرهای دوره چهارم جدول در حال الکترون‌گرفتن است؟

- (۱) ۶, ۹۱, d, ۲ (۲) ۴, ۹۰, p (۳) ۵, ۹۱, d, ۳ (۴) ۶, ۹۰, p, ۴

۲۳۹- شمار الکترون‌ها با $= 2$ در کاتیون‌های کدام دو ترکیب داده شده، برابر است؟

- (۱) $26 \square nO$ و $26 \square \square O_4$ (۲) $28 \square C \square O_4$ و $29 \square (C \square)_2 O_2$ (۳) $22 \square C \square O_2$ و $22 \square C \square O_2$ (۴) $27 C \square C \square O_2$ و $22 \square O_2$

۲۴۰- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟ $(Al = 27, O = 16 : g.mol^{-1})$

آ) آلومینیم برخلاف آهن جزء فلزاتی است که در برابر اکسایش مقاوم است.

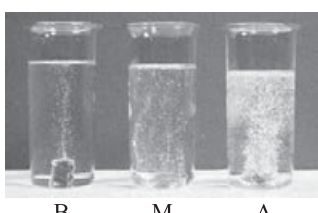
ب) با توجه به شکل رویه‌رو، واکنش پذیری فلز M از فلز A کمتر، اما از فلز B بیشتر است.

پ) چگالی فلز به کار رفته در روکش سیم‌های انتقال برق فشار قوی بیش از ۳ برابر چگالی

فلز به کار رفته در رشتة درونی این سیم‌ها است.

ت) بوکسیت نام سنگ معدنی است که از برکافت اکسید فلز اصلی موجود در آن در یک

سلول الکتروولیتی، می‌توان فلز آلومینیم را تهیه کرد.



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

۲۴۱- کدام گزینه درباره اوزون، نادرست است؟

۱) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در آن با این نسبت در کربن دی‌سولفید برابر است.

۲) در صنعت برای گندزدایی میوه‌ها و از بین بدن جانداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود.

۳) گشتاور دوقطبی آن بزرگ‌تر از گشتاور دوقطبی اکسیژن است.

۴) در حالت مایع آبی‌رنگ است و در تروپوسفر آلاینده‌ای سمی و خط‌نگاک به شمار می‌آید.



۲۴۲- چگالی یک گاز دواتمی در شرایط یکسان، ۱۵ برابر چگالی گاز هیدروژن است. اگر در $1/2$ گرم از این گاز، 10×۳۲ اتم وجود داشته باشد، x کدام است؟ ($H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$)

۹ / ۶۳۲ (۴)

۴ / ۸۱۶ (۳)

۲ / ۴۰۸ (۲)

۱ / ۲۰۴ (۱)

۲۴۳- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟ ($Na = ۲۳, O = ۱۶, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

- محلول‌ها، مخلوط‌هایی همگن از دو یا چند ماده هستند که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن‌ها یکسان و یکنواخت است.
- اگر غلظت یون Na^+ در محلولی از سود سوزآور 345 ppm باشد، در 5 کیلوگرم از این محلول 3 گرم سود وجود دارد.
- جرم کل آب‌های روی کره زمین در حدود $10^{۱۸} / ۵ \times ۱$ تن برآورد می‌شود که بخش عمده‌این آب در کوه‌های بخ ذخیره شده است.
- با 2 گرم سدیم هیدروکسید، $2 / 125$ کیلوگرم محلول می‌توان ساخت که غلظت یون هیدروکسید آن 400 ppm باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴۴- در یک فرایند شیمیایی، پتانسیم دی‌کرومات به صورت محلول سیرشده در دمای 90°C به دست می‌آید. با کاهش دمای محلول به 25°C ، چند درصد آن رسوب می‌کند و درصد جرمی آن در محلول باقی‌مانده، به تقریب کدام است؟ (انحلال‌پذیری این ماده در 90°C و 25°C به ترتیب برابر 70 و 14 گرم در 100 g آب است.)

۱۲ / ۳ و ۸۰ (۴)

۲۰ و ۸۰ (۳)

۲۰ و ۹۰ (۲)

۱۲ / ۳ و ۹۰ (۱)

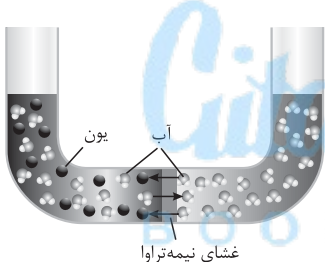
۲۴۵- کدام گزینه درست است؟

(۱) در بین دو ترکیب $\square\text{H}_3$ و $\square\text{sH}_3$ ، ماده‌ای با جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بالاتری دارد.

(۲) پیوند هیدروژنی در نیروهای جاذبه بین مولکولی در همه ترکیب‌های هیدروژن‌دار نقش مؤثری دارد.

(۳) به دلیل شباهت نیروهای بین مولکولی، 1 -هگزانول مانند 1 -پروپانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

(۴) هر چه مولکول یک ترکیب بزرگ‌تر و شمار الکترون‌های آن بیشتر باشد، قدرت نیروهای واندروالسی در آن کمتر است.



۲۴۶- مطابق شکل رویه‌رو حجم‌های برابری از آب دریا و آب مقطر به وسیله یک غشا نیمه‌تراوا است یکدیگر جدا شده‌اند. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در لوله سمت راست، نسبت به لوله سمت چپ غشا، مقدار بیشتری گاز اکسیژن می‌توان حل کرد.

(۲) اگر بون‌ها نتوانند از غشا عبور کنند، با گذشت زمان سطح مایع در شاخه سمت راست پایین می‌آید.

(۳) با گذشت زمان فرایند اسمز به صورت خودبه‌خودی رخ می‌دهد تا در نهایت سرعت حرکت مولکول‌های آب از دو سمت غشا برابر صفر می‌شود.

(۴) اگر یک فشار خارجی به محلول سمت چپ وارد شود، فرایند اسمز معکوس اتفاق می‌افتد.

۲۴۷- با توجه به موقعیت عنصرهای A, E, X, D, Z در جدول تناوبی زیر، کدام گزینه درباره آن‌ها درست است؟

(۱) شعاع اتمی A در مقایسه با Z و D, کوچک‌تر است.

A		Z	D
E			
	X		
		C	

(۲) عنصرهای D و Z با عنصر A می‌توانند ترکیب یونی با فرمول‌های AD و $\square Z_2$ تشکیل دهند.

(۳) عنصر X با C_{29} در جدول تناوبی هم‌گروه است و در گروه ۱۱ جای دارد.

(۴) آرایش الکترونی لایه آخر اتم عنصر E به صورت $4S^2$ و $3d^3$ آن نیمه‌پر است.

۲۴۸- مطابق معادله موازنه شده زیر، یک مول آلومینیم سولفات، باید به تقریب چند درصد تجزیه شود تا جرم فراورده جامد با جرم واکنش‌دهنده باقی‌مانده برابر شود؟ ($S = ۳۲, Al = ۲۷, O = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$)

۷۷ (۴)

۶۶ (۳)

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۲۴۹- چند میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید با غلظت 15 mol.L^{-1} برای واکنش کامل با $1 / ۷۵$ گرم آهن با خلوص 96 درصد لازم است؟ (معادله موازنه شود: $\text{Fe(s)} + \text{HCl(aq)} \rightarrow \text{FeCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$)

۲۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

۲۵۰- فرمول مولکولی هپتان، کدام است و با کدام ترکیب ایزومر است و در مولکول آن چند جفت الکترون پیوندی شرکت دارد؟

(۱) C_7H_{16} (۲) ۲۲ - اتیل پنتان و

(۲) C_7H_{14} (۴) ۲۱ - اتیل پنتان و

(۱) C_7H_{16} (۲) ۲۱ - تری‌متیل بوتان و

(۲) C_7H_{14} (۴) ۲۲ - تری‌متیل بوتان و



۲۵۱- کدام گزینه درست است؟

۱) مقدار گرمای آزادشده در واکنش تشکیل مواد، مستقل از حالت فیزیکی آنها است.

۲) ذرهای سازنده یک ماده در سه حالت فیزیکی یکسان بوده و میزان جنبش ذرهای در هر سه حالت مشابه یکدیگر است.

۳) اگر دمای جسم A بیشتر از دمای جسم B باشد، قطعاً انرژی گرمایی A از B بیشتر است.

۴) با تبیخیر مقداری از یک مایع خالص، ظرفیت گرمایی مایع تغییر کرده، ظرفیت گرمایی ویژه آن ثابت می‌ماند.

۲۵۲- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

* معادلهٔ ترموشیمیایی مربوط به آنتالپی پیوند $I_2(s) \rightarrow I(g) + I(g) \quad \Delta H = -I_2$ نوشته می‌شود.

* در شرایط یکسان، میانگین آنتالپی پیوند $C=O$ بیشتر از میانگین آنتالپی پیوندهای $C-O$ و $C-C$ است.

* اگر میانگین آنتالپی پیوند $H(g)-H(g)$ در حدود 390 kJ/mol باشد، در واکنش $N(g) + 2H(g) \rightarrow NH_2(g) + 2H(g)$ در 780°C کیلوژول گرمای آزاد می‌شود.

* به مقدار انرژی لازم برای شکستن پیوندهای اشتراکی موجود در یک گرم H_2 و تبدیل آن به اتم‌های گازی، آنتالپی پیوند « $H-H$ » گفته می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۵۳- 150 mL محلول A(aq) با غلظت معین و 100 mol/L در دمای 25°C درون یک گرم‌سنج هم‌دما مخلوط شده‌اند. اگر دمای پایانی برابر 27°C باشد، مقدار ΔH واکنش $A(aq) + X_2(aq) \rightarrow Z(aq)$ ، چند kJ است؟ (چگالی و ظرفیت گرمایی ویژه همه محلول‌ها را مانند آب فرض کنید. در این فرایند، گرما تنها از واکنش شیمیایی تولید می‌شود. از گرمای جذب شده به وسیله بدنه گرم‌سنج صرف‌نظر شود و $\Delta H = 4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1} \approx 1 \text{ g.mL}^{-1}$ آب، آب، آب، آب)

-۱۶ (۴)

-۲۵ (۲)

-۳۵ (۲)

-۴۲ (۱)

۲۵۴- یک قطعه فلز روی با محلول مس (II) سولفات براساس معادله $\text{Zn(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu(s)} + \text{ZnSO}_4(\text{aq})$, $\Delta H = -218 \text{ kJ}$ واکنش می‌دهد. اگر در مدت 150 ثانیه ابتداًی این واکنش، 327 کیلوژول انرژی آزاد شده باشد، سرعت متوسط تولید فلز مس در طول این بازه زمانی برابر چند مول بر دقیقه است؟

۰ (۴)

۰ (۳)

۰ (۲)

۰ (۱)

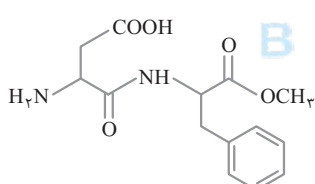
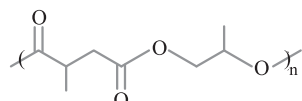
۲۵۵- کدام عبارت دربارهٔ ترکیب داده شده، درست است؟

۱) در ساختار آن، 11 جفت‌الکترون ناپیوندی در لایه آخر اتم‌ها وجود دارد.

۲) اتم‌های نیتروژن در آن دارای عدد اکسایش -1 و دارای پیوند آمیدی است.

۳) در واکنش با سه مول گاز هیدروژن، همه پیوندهای دوگانه کربن-کربن در آن به پیوند یگانه $C-C$ تبدیل می‌شوند.

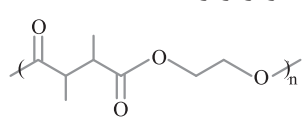
۴) شمار اتم‌های کربن در آن، سه برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.

۲۵۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب داده شده، کدام موارد زیر درست‌اند؟ ($O = 16, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(آ) یک پلی‌استر بوده و فرمول مولکولی دی‌اسید آن $C_4H_8O_4$ است.

(ب) یک مول از دی‌الکل سازنده آن با 160 گرم گاز اکسیژن خالص به طور کامل می‌سوزد.

(پ) مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در دی‌اسید سازنده آن با مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در گلوكز برابر است.



(ت) از واکنش دی‌اسید آن با اتیلن گلیکول، پلی‌استری با فرمول ساختاری رو به رو تهییه می‌شود.

(۱) آ و ت

(۲) آ و پ

(۳) ب و ت

۲۵۷- اگر در ساختار صابون (دارای 18 اتم کربن)، در بخش باردار به جای گروه CO_2^- ، گروه SO_3^- قرار گیرد، کدام تغییر روی می‌دهد؟ ($S = 32, O = 16, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) افزایش جرم مولکولی و شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول ترکیب شونده

(۲) تغییر علامت بار الکتریکی سطح ذرات کلوفید چربی در آب

(۳) تغییر نسبت استوکیومتری کاتیون به آنیون در پاک‌کننده

(۴) کاهش انحلال‌پذیری ترکیب به دست آمده در آب

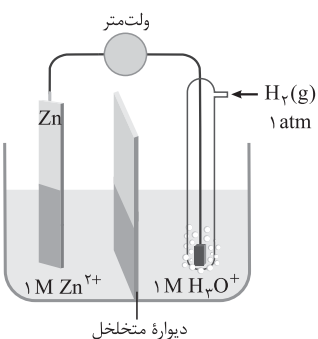


۲۵۸- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز.....

- (۱) هیدروفلوئوریک اسید برخلاف هیدرویدیک اسید، الکتروولیت ضعیف به شمار می‌رود.
- (۲) در دمای یکسان، غلظت یون هیدروکسید در محلول ۱٪ مولار هیدروسیانیک اسید، بیشتر از غلظت این یون در محلول ۱٪ مولار نیترو اسید است.
- (۳) رنگ گل ادریسی با تغییر میزان اسیدی‌بودن خاک تغییر می‌کند و با کاهش pH خاک به رنگ آبی شکوفا می‌شود.
- (۴) در محلول ۱٪ مولار فورمیک اسید $[HCOO^-] < [H^+] = [HCOOH]$ است.

۲۵۹- pH محلول ۱٪ مولار یک اسید ضعیف ($K_a = 10^{-3}$) به تقریب کدام است؟

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۲۶۰- با توجه به شکل رو به رو و E° داده شده، کدام عبارت درست است؟

$$E^\circ [Zn^{2+} (aq) / Zn(s)] = -0.76 V$$

- (۱) با انجام واکنش در این سلول، غلظت Zn^{2+} (aq) افزایش یافته و کاتیون‌ها از دیواره متخلف به سوی الکترود روی حرکت می‌کنند.
- (۲) ضمن انجام واکنش در این سلول، جرم تیغه فلزی در آند، کاهش می‌یابد.
- (۳) واکنش کلی این سلول به صورت $Zn^{2+} (aq) + H_2(g) \rightarrow Zn(s) + 2H^+ (aq)$ است.
- (۴) الکترود روی، آند است و قطب مثبت این سلول گالوانی را تشکیل می‌دهد.

۲۶۱- مجموع ضریب‌های a, b, c, d و f در نیم واکنش زیر، پس از موازنی کدام است؟



۱۳ (۴) ۱۲ (۳) ۱۱ (۲) ۱۰ (۱)

۲۶۲- تغییر عدد اکسایش یک اتم کربن در واکنش سوختن کامل کدام دو ماده، با هم برابر است؟

- (۱) اتان و اتین (۲) اتان و بنزن (۳) اتان و اتن (۴) اتین و بنزن

۲۶۳- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟ ($Cl = 35/5, Mg = 24: g \cdot mol^{-1}$)

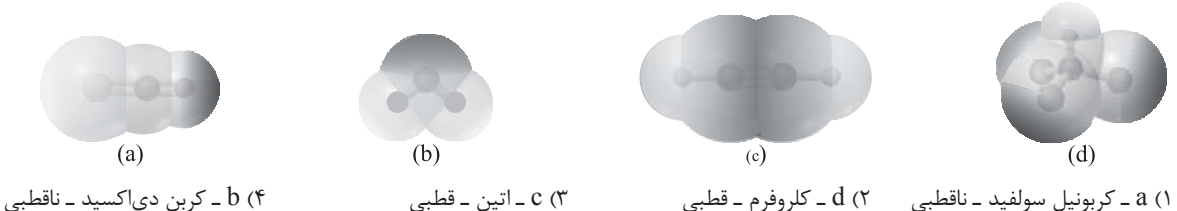
- به ازای عبور 10^{23} ۲/۴ کلترون از مدار سلول برگرفت منیزیم کلرید مذاب، ۸/۴ گرم عنصر در قطب منفی تولید می‌شود.
- در مراحل استخراج فلز منیزیم از آب دریا، پس از تشکیل رسوب $Mg(OH)_2$ ، این رسوب را با HCl واکنش می‌دهند تا منیزیم کلرید تشکیل شود.
- گاز تولید شده در آند سلول تهیئة فلز منیزیم از آب دریا و سلول مربوط به برگرفت سدیم کلرید مذاب، یکسان بوده و هر دو سلول از نوع الکتروولیتی هستند.
- فلز سدیم برخلاف منیزیم، یک کاهنده قوی است و در طبیعت به حالت آزاد یافت نمی‌شود.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۲۶۴- درصد جرمی نیتروژن در کدام ترکیب، کمتر است؟ ($O = 16, N = 14, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)

- (۱) دی‌نیتروژن اکسید (۲) دی‌نیتروژن تری‌اکسید (۳) نیتروژن مونواکسید (۴) نیتروژن دی‌اکسید

۲۶۵- شکل طرحی از ساختار می‌تواند باشد که ترکیبی است.



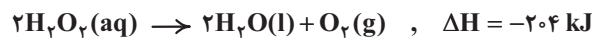
۱- در این کتاب رنگ سرخ در نقشه پتانسیل به صورت خاکستری تیره و رنگ آبی آن، به صورت خاکستری روشن نشان داده شده است.



۲۶۶- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) آرایش الکترونی یون H^- با آرایش الکترونی یون لیتیم، متفاوت است.
- (۲) یون‌های کربنات و نیترات، از نظر شکل هندسی و عدد اکسایش انم مرکزی مشابه‌اند.
- (۳) ضمن تشکیل سدیم کلرید از عنصرهای مربوطه، اندازه اتم فلز پس از انتقال الکترون، افزایش می‌یابد.
- (۴) نیروی جاذبه بین یون‌ها در بلور ترکیب‌های یونی، قوی‌تر از جاذبه میان یک جفت کاتیون و آئیون مشابه است.

۲۶۷- ۲۰۰ گرم محلول ۱۷٪ جرمی هیدروژن پراکسید، در دو ظرف A و B به صورت همزمان و در شرایط یکسان ریخته شده است. اگر به ظرف مقداری KI(aq) اضافه شود، کدام عبارت درست است؟ ($O = 16, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)



- (۱) دمای ظرف A با سرعت بیشتری افزایش می‌یابد.
- (۲) انرژی فعال‌سازی واکنش، در ظرف‌های A و B یکسان است.
- (۳) در پایان واکنش در دما و فشار یکسان، مقدار آب در ظرف A از ظرف B، بیشتر است.
- (۴) در پایان، مقدار گاز آزادشده در هر دو ظرف یکسان و در شرایط STP برابر L/۴ است.

۲۶۸- چند مورد از مطالب زیر، همواره درست‌اند؟

- در واکنش‌های گرماده، فراورده‌ها پایدارتر از مواد واکنش‌دهنده هستند.
- در واکنش‌های گرمایی، انرژی فعال‌سازی واکنش رفت از ΔH واکنش، کم‌تر است.
- افزایش دما در واکنش‌های تعادلی، سبب افزایش سرعت آن‌ها و بزرگ‌تر شدن ثابت تعادل می‌شود.
- شیمی‌دان‌ها در جست‌وجوی راهی برای افزایش سرعت همه واکنش‌های شیمیایی، استفاده از کاتالیزگر را یافته‌اند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۶۹- اگر در واکنش تعادلی: $2A_2(g) \rightleftharpoons D_2(g)$ ، مقدار K برابر ۱ باشد، بیشینه بازده درصدی این واکنش هنگامی که غلظت اولیه A₂ برابر $1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ باشد، کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۷۰- در فرایند هابر، با افزایش دما، مقدار K و سرعت واکنش، به ترتیب از راست به چپ، دستخوش کدام تغییر می‌شوند؟

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