



آزمون ۱۲ از ۱۴

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۱۶

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت دوم

آزمون عمومی (دوازدهم)

گروههای آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی	۲۵	۱	۱۸ دقیقه
۲	عربی، زبان	۲۵	۲۶	۲۰ دقیقه
	قرآن			ویژه علوم انسانی
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۱۷ دقیقه
	انگلیسی	۲۵	۷۶	ویژه علوم انسانی
۴				ویژه علوم انسانی

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...، قبیل و یا بعد از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منبع) و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

- ۱ در کدام گزینه، معنی همه واژه‌ها درست است؟
- (۱) عیار (سنجدیده) - قُلا کردن (در پی فرست بودن) - بور (سرخ)
 - (۲) اطوار (رفتار و یا سخنی ناخوشایند و ناهنجار) - بحبوحه (میان) - آسمان جُل (کنایه از پست)
 - (۳) بارگی (اسپ) - کام (نیت) - زه (وتر)
 - (۴) سجایا (خوها) - غُرس (بریدن شاخه‌های زیادی درختان) - عتاب (تندی)
- ۲ کدام گزینه، معنای تعداد بیشتری از واژه‌های زیر را در خود دارد؟
- «دها - دستار - طمأنینه - بَدْسِگال - پایمردی - آزگار»
- (۱) خواهشگری - سکون - حسود - زمانی در گذشته
 - (۲) سکوت - بازویند - بداندیش - زمانی دراز
 - (۳) ویژگی آنچه بلند و طولانی به نظر می‌آید - باهوش - سربند - بدخواه
 - (۴) شفاعت - دشمن - هوشمندی - قرار
- ۳ معانی چند واژه، تماماً درست است؟
- (دمان: مهیب، دلاور) (خیره: سرگشته، درمانده) (درع: سرنیزه، تیزی هر چیز) (آزم: حیا، شرم) (تپش: گرمی، اضطراب ناشی از گرمی و حرارت) (دستور: مشاور، موبد) (هنر: قابلیت، فضیلت) (سپردن: پایمال کردن، زیر پا گذاشت) (سروش: فرشته مرگ، فرشته)
- (۱) چهار
 - (۲) سه
 - (۳) دو
 - (۴) پنج
- ۴ در کدام عبارت، غلط املایی یافت می‌شود؟
- (۱) اشراف ملوک را از اطراف جهان به خطبت او جوازب رغبت در کار آمد و گوشة مقنعة او سایه بر هیچ کله‌داری نمی‌انداخت.
 - (۲) شنیدم که شاه اردشیر بر قدماء ملوک و عظام سلاطین به خصایص عدل و احسان متقدم بود.
 - (۳) اولیتر آن است که رضا دهی تا تو را به فلان پادشاهزاده دهم که کفايت حسب و نسب دارد و خاطر از اندیشه تو فارغ گردانم.
 - (۴) پسران نعمت‌اند و نعمت این جهانی سبب حساب و بازخواست باشد و دختران محنت‌اند و محنت این جهانی مظنة مغفرت و ثواب.
- ۵ کدام بیت، فاقد غلط املایی است؟
- چرخه‌گردان را ندیدن ذلت است
شهره شهرم چو قاضی در رسن
ور چه باشد سخن طاعن و بدگوی زمیم
غربت اندر خدمت خواجه مرا والا کند
- (۱) گردش چرخه، رسن را علّت است
 - (۲) سخره عقلام چو صوفی در کنشت
 - (۳) طاعن و بدگوی اندر سخشن بی‌سخن‌اند
 - (۴) گر فکنده است او مرا در ذل غربت گو فکن
- ۶ در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟
- «حمد و ثنای که روایح ذکر آن چون ثنایای صبح بر نکحت دهان گل خنده زند، قدیمی که عقل به بارگاه کبریاء قدمش قدمی فرا پیش ننهاد، بصیری که در مشکات زجاجی بصر به چراغ ادراک پرتو جمال حقیقتش نتواند دید، صمیعی که در دحلیز سمع از گنبدخانه وهم و خیال صدای منادی عظمتش نتوان شنید. رحمتش همه شب مشعله نور درفشاند و رضوانش گرد نعلین به گیسوی هور افشارند، بر تعاقب ایام و لیالی متنتابع و متوالی.».
- (۱) پنج
 - (۲) چهار
 - (۳) سه
 - (۴) شش
- ۷ ابیات زیر به ترتیب، سروده چه کسانی هستند؟
- الف- تو بودم کردی از نابودی و با مهر پروردی
 - ب- بنده حلقه به گوش ار ننوای بروود
 - (۱) فرخی یزدی - مولوی
 - (۳) ابوالقاسم لاهوتی - سعدی
 - (۲) عارف قزوینی - ناصرخسرو

- ۱۵- با توجه به رباعی زیر، همه گزینه‌های زیر کاملاً درست هستند؛ به جز:
- حاجی به طوف اندر تکوپو ست
 قربان سازد، به جای خود، در ره دوست
 تقصیر وی آن است که آرد دگری
- (۱) یک متمم با حرف اضافه کهن در ابیات دیده می‌شود و «پو» معطوف است.
 - (۲) در رباعی یک واژه دو تلفظی و حذف فعل نیز مشهود است.
 - (۳) در بیت دوم زمان افعال «آرد، سازد» مضارع اخباری است و دو جمله به شیوه بلاغی سروده شده است.
 - (۴) آخرین جمله در بیت اول و دوم به ترتیب سه جزئی و چهار جزئی هستند.
- ۱۶- در مصراع اول کدام بیت، مسند بر سایر اجزای جمله مقدم شده است؟
- تا چشم جهان‌بین کنمش جای اقامت
 بیان دیگر مکن ای فیض جز اوصاف حالی را
 تا کسی خود را نمی‌بیند، به وحدت واصل است
 گربه تو لطفی کند آن قهر دان
- ۱) خاک ره آن یار سفرکرده بیارید
 ۲) تو را این وصفها چون نیست خالی زن تن از گفتن
 ۳) وهم هستی بست بر آینه‌ام رنگ دویی
 ۴) گرتورا قندي دهد آن زهر دان
- ۱۷- در کدام بیت، مفهوم متضاد با بیت زیر به چشم می‌خورد؟
- بتأذ به نیرنگ تو، توسن من»
 او در من و من در وی چون بو به گلاب اندر
 صلح با دشمن اگر با دوستانت جنگ نیست
 دلش به طاعت تو شرزه گردد و توسن
 سنگی به دست دارد و ما آبگینه
- ۱) ای زاهد ظاهربین از قرب چه می‌پرسی
 ۲) سست پیمانا چرا کردی خلاف عقل و رای
 ۳) کسی که از تو نهان کینه دارد اندر دل
 ۴) تدبیر نیست جز سپر انداختن که خصم
- ۱۸- در همه گزینه‌های زیر دوراندیشی مذموم است؛ به جز:
- بعد از این دیوانه سازم خویش را
 ذوق این معنی نباشد عقل دوراندیش را
 که روزگار حدیث تو در میان انداخت
 که سزای سر صدریم و یا دربایم
- ۱) آزمودم عقل دوراندیش را
 ۲) عشق داند تا چه آسایش بود در ترک جان
 ۳) ز عقل و عافیت آن روز بر کران ماندم
 ۴) مست را با غم و اندیشه و تدبیر چه کار
- ۱۹- مفهوم کدام بیت با ابیات دیگر، متفاوت است؟
- فعل من بر دین من باشد گوا
 غم دل به دوست گفتن چه خوش است شهریارا
 و گرنم چه آید ز بی مغز پوست؟
 که به اخلاص رود گردن نخجیر درو
- ۱) شیر حقّم نیستم شیر هوا
 ۲) ز نوای مرغ یاحق بشنو که در دل شب
 ۳) عبادت به اخلاق نیت نکوست
 ۴) خود که جوید ز کمند سر زلف تو خلاص؟
- ۲۰- مفهوم مقابل کدام گزینه، نادرست است؟
- گم شده بینی ز یک خورشید، تو (ناپایداری تصوّرات ناچیز انسان)
 که جای نیک و بد است این سرای پاک و پلید (آمیزش شادی و رنج در دنیا)
 نان را از من بگیر، اگر می‌خواهی / هوا را از من بگیر، اما / خندهات نه. / گل سرخ را از من مگیر / سوسنی را که
 می‌کاری ... (بی‌ارزشی نیازهای مادی در برابر عشق و محبت)
- ۱) صدهزاران سایه جاوید، تو
 ۲) در این مقام، طرب بی تعب نخواهد دید
 ۳) نان را از من بگیر، اگر می‌خواهی / هوا را از من بگیر، اما / خندهات نه.
 ۴) هر که داند گفت با خورشید راز
- ۲۱- نوع قافیه در کدام گزینه، متفاوت است؟
- تو هرگز غزا کرده‌ای در فرنگ
 خود آسوده بودن مروّت ندید
 زهی ملک و دولت که پاینده باد
 به توفیق طاعت دلش زنده‌دار
- ۱) کسی گفتش ای یار شوریده رنگ
 ۲) چو در مردم آرام و قوت ندید
 ۳) زهی دین و دانش، زهی عدل و داد
 ۴) بسی بر سر خلق پاینده‌دار

- ۲۲- در کدام گزینه، مفهوم «برتری تقدیر بر تدبیر» آشکار است؟

به تقدیر او راه تدبیر نیست
بهتر از خواندن بود، دیدن خط استاد را
سرمایه عافیت کفاف است نخست
زین سپس من چون توانم بی تو زیست؟

۱) چنین گفت دستان که دانا یکی است

۲) چشم در صنع الهی باز کن، لب را ببند

۳) تدبیر صواب از دل خوش باید جست

۴) هین چه سازم مر مرا تدبیر نیست؟

- ۲۳- بیت زیر، یادآور کدام آیه شریفه است؟

«پنهان ز دیده‌ها و همه دیده‌ها از وست

۱) **(آنی أعلم ما لا تعلمون)**

۳) **(لا تُرِكَ الْأَبْصَارُ وَ هُوَ يُرِكُ الْأَبْصَارُ)**

- ۲۴- در همه گزینه‌های زیر «دیدار» معنای یکسانی دارد؛ به جز:

دو چشمش ز دیدار او تیره گشت
به هر جامی که خورد از دست می‌شد
ابری که در بیابان بر تشنه‌ای بیارد
که دیدار تو نیسند جز او کس

۱) چو خاقان شنید این سخن، خیره گشت

۲) به هر دیداری از وی مسٹ می‌شد

۳) دیدار یار غایب دانی چه ذوق دارد

۴) چه باید مر ترا دیده ازین پس

- ۲۵- مفاهیم «بی‌اعتباری عمر - مراقبت - پذیرفتن امانت الهی - گرفتاری عاشق - پایبندی به پیمان» به ترتیب در کدام گزینه یافت می‌شود؟

کارش به هم برآمده باشد چو موی دوست
دل غمیده ما بود که هم بر غم زد
کاین گلستان خنده‌واری بیش نیست
توبه‌گویان دست عهدم باز در دست سبوست
و آنچه نادیدنی است آن بینی

الف- ناچار هر که دل به غم روی دوست داد

ب- دیگران قرعه قسمت همه بر عیش زندند

ج- می‌رود صحیح و اشارت می‌کند

د- گر ز دست توبه‌ام پیمانه عشرت شکست

ه- چشم دل باز کن که جان بینی

۱) ب - ه - الف - د - ج

۳) ب - د - الف - ج - ه

عربی، زبان قرآن (ویژه غیرعلوم انسانی)

توجه: سوالات ۲۶ تا ۵۰ درس عربی، زبان قرآن برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کامل‌آموزا می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (۳۵ - ۲۶)

- ۲۶- «سیحتفل النّاس بالمهرجان الثّافِي في مدینتنا مُزّينة بالمسابیح مختلفه اللّون أسبوعين!»:

۱) مردم در فستیوال فرهنگی شهر به مدت دو هفته با چراغ‌های رنگارنگ جشن می‌گیرند!

۲) دو هفته مردم جشنواره فرهنگی را در میدان شهرمان با چراغ‌های رنگی تزئین شده، جشن خواهند گرفت!

۳) مردم دو هفته فستیوال فرهنگی را در شهرمان که تزیین شده با چراغ‌های رنگارنگ است جشن خواهند گرفت!

۴) مردم شهرمان در جشنواره فرهنگی به مدت دو هفته با چراغ‌های مختلف که در شهر تزئین شده، جشن می‌گیرند!

- ۲۷- «أَنْظَرْنَا إِلَى وَرَاءِ زَجاجِ النَّافِذَةِ كَيْفَ يَنْتَقِلُ الْإِعْصَارُ وَلَا تَسْتَطِعُ السَّيَّارَاتُ السَّيَرُ!»:

۱) به پشت شیشه پنجره نگاه کنید چطور گردباد حرکت می‌کند و ماشین‌ها قادر به حرکت نیستند!

۲) به پشت پنجره نگاه می‌کنم که چطور گردبادها حرکت می‌کنند و اتومبیل‌ها نمی‌توانند حرکت کنند!

۳) به پشت شیشه نگاه کردن که چگونه گردباد حرکت کرد و اتومبیل‌ها نتوانستند جلو بروند!

۴) به آن سوی شیشه پنجره نگاه کنید چگونه گردبادها حرکت می‌کنند و اتومبیل نمی‌تواند جلو برود!

۲۸- «أَجْمَلُ الْمَنَاظِرِ الَّتِي شَاهَدْنَاهُ كُلَّ يَوْمٍ هِيَ ظَاهِرَةٌ طَلْوَعُ الشَّمْسِ وَغُرُوبُهَا!»:

- (۱) از زیباترین پدیدهای طلوع و غروب خورشید آن است که هر روز شاهدش هستیم!
- (۲) زیباترین منظرهایی که هر روز مشاهده کردیم، پدیده طلوع خورشید و غروب آن است!
- (۳) مناظری که هر روزه شاهدش هستیم، از زیباترین پدیدهای طلوع و غروب خورشید است!
- (۴) زیباترین چشم اندازهایی که تمام روز شاهدش هستیم، پدیده طلوع خورشید و زمان غروبش است!

۲۹- «لَمَّا شَاهَدَتِ فِي الْغَابَةِ طَائِرًا مَكْسُورَ الْجَنَاحِ أَسْرَعَتِ إِلَيْهَا وَتَبَعَّنَى أَصْدَقَائِي وَالْتَّفَقَنَا حَوْلَهَا!»:

- (۱) زمانی که هواییمای بال شکسته را دیدم به سمت آن شتافتمن و دوستانم تعجب کردند و به آن توجه کردیم!
- (۲) هنگامی که پرندهای بال شکسته را در جنگلی دیدم به سویش شتافتمن و دنبال دوستانم رفتمن و دورش جمع شدیم!
- (۳) هنگامی که در جنگل پرندهای شکسته بال را دیدم به سویش شتافتمن و دوستانم به دنبالم آمدند و دورش حلقه زدیم!
- (۴) زمانی که هواییمای شکسته بال را در جنگل دیدم به سمتیش شتافتمن و دوستانم مرا دنبال کردند و دورش حلقه زدیم!

۳۰- «الْتَّقْطُّ التَّلَامِيدِ فِي الْمَسَابِقَةِ صُورًا حَوْلَ السَّلْمِ وَتَعَايشُ الْإِنْسَانِ مَعَ أَخِيهِ الْإِنْسَانِ!»:

- (۱) دانشآموزان در مسابقه عکس‌هایی پیرامون صلح و همیستی انسان با همنوعش گرفتند!
- (۲) در مسابقه از دانشآموزان عکس‌هایی پیرامون آشتی و همیستی انسان با همنوعش گرفته شد!
- (۳) عکس‌هایی پیرامون آشتی و زندگی انسان با همنوعش در مسابقه گرفته شد!
- (۴) مسابقه صلح و دوستی انسان با همنوعش برگزار شد و دانشآموزان عکس‌هایی گرفتند!

۳۱- «قَدْ حَرَّمَ الْإِسْلَامُ الْأَسْتَهْزَاءَ وَتَسْمِيَةَ الْآخَرِينَ بِالْأَسْمَاءِ الْقَبِيحةِ!»:

- (۱) اسلام مسخره کردن مردم و نامیدن دیگران به نام‌های زشت را حرام شمرده است!
- (۲) مسخره کردن دیگران و نامیدن شان به نام‌های زشت در اسلام حرام است!
- (۳) ریشخند کردن و نام دادن مردم با نام‌های زشت در اسلام حرام شده است!
- (۴) اسلام ریشخند کردن و نام دادن دیگران به نام‌های زشت را حرام کرده است!

۳۲- «يُصَادُ الْحَوْتُ لِاسْتِخْرَاجِ الزَّيْتِ مِنْ كَبْدِهِ لِصَنَاعَةِ مَوَادِ التَّجَمِيلِ!»:

- (۱) نهنگ را شکار می‌کنند تا از روغن کبدش برای ساخت مواد آرایشی استفاده کنند!
- (۲) نهنگ برای استخراج روغن از کبدش، جهت ساخت مواد آرایشی شکار می‌شود!
- (۳) برای اینکه از کبد نهنگ، روغن جهت مواد آرایشی خارج کنند، آن را شکار می‌کنند!
- (۴) نهنگ شکار می‌شود تا از کبد آن برای ساخت مواد آرایشی استفاده شود!

۳۳- عَيْنُ الْخَطَا فِي الْمَفْهُومِ:

- (۱) أَلْقَتِ الْمُسْتَشْرِقَةِ مَحَاضِرَةً وَالنَّاسُ سَاقِتُونَ: خاورشناس سخنرانی کرد، در حالی که مردم ساکنند!
- (۲) عَنِ الشَّدَائِدِ تَعْرِفُ الْإِخْوَانَ: در سختی‌ها برادران شناخته می‌شوند!
- (۳) الْرَّفَافَةُ بِكَمَاءِ لَاصِوتِهِ لَهَا: زرافه لال است و هیچ تار صوتی ندارد!
- (۴) ﴿قَالُوا حَرَقُوهُ وَانْصُرُوا آلَهُكُم﴾: گفتند او را آتش زند و خدایان خود را یاری کردند!

۳۴- عَيْنُ الْخَطَا فِي مَفْهُومِ الْآيَةِ: ﴿عَسَى أَنْ تَكْرُهُوا شَيْئًا وَهُوَ خَيْرٌ لَكُم﴾

- (۱) ای بسا درد که باشد به حقیقت درمان!
- (۲) صبر تلخ آمد ولیکن عاقبت / میوه شیرین دهد پر منفعت!
- (۳) نهفته در آن نیک بسیار و بد / چه دادن بشر آنچه بر او رسدا!
- (۴) هر چه بر تو آن کراحتیت بود / چون حقیقت بنگری رحمت بودا

۳۵- عَيْنُ الصَّحِيحِ: «اَيَا كَاشَ اَزْ پَدْرَتَانِ يَادَ بَگِيرِيدَ كَه اَزْ مشَكَلَاتَ نَتَرَسِيدَ!»

- (۱) ليتكم يتعلمون من أبيكم أن لا خوف للمشاكل!
- (۲) ليتكم تتعلمون من أبيكم أن لا تخافوا من المشاكل!
- (۳) لعلكم تتعلمون من آباءكم أن لا تخافوا عند الشدائ!
- (۴) لعلكم تتعلمون من أبيكم أن لا تخافن عند الشدائ!

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

شجرة الزيتون دائمة الخضرة معمّرة، تعيش أكثر من ألف عام وقد يطول عمرها أحياناً إلى ثلاثة آلاف عام، لها جذور (مفرداتها: جذر: أصل) طويلة وأوراق غليظة وقدرة كبيرة على مقاومة الجفاف ومنت
هذه الشجرة شبه استوائي. انتشرت زراعتها في الأماكن السهلية والمرتفعة وهي سيدة الأشجار المثمرة في المرتفعات وتحتاج شجرة الزيتون إلى الحراسة المنظمة ثم يأتي بعد ذلك موسم قطف (چیدن) ثمار الزيتون وتكشف مواسم القطف تعاون الفلاحين وتتجلى الأهمية الاقتصادية في زيت الزيتون الذي يشكل المصدر الرئيس للدخل ويستخدم في صناعة الصابون والاستهلاك (صرف) المحلي والتصدير ولاخشاب الزيتون أهمية كبيرة حيث تستخدم في صناعة التحف والهدايا ولزيادة إنتاج الزيتون في بلادنا لابد أن نقوم بتجديد عناية شجرة الزيتون واستخدام القطف المناسب.

٣٦- لماذا تُعدُّ شجرة الزيتون معمّرة؟ (على حسب النص)

١) لأنها تعيش أكثر من ١٠٠٠ عام! ٢) لأنَّ جذعها كبير!

٣) لأنها عمرها يطول أقل من ١٠٠٠ عام! ٤) لأنَّ قطر جذع الشجرة كبيرة!

٣٧- ليست من خصوصيات شجرة الزيتون ...

١) ذات جذور طويلة!

٣) تقاوم الجفاف مقاومة كبيرة!

٣٨- من أي مظهر شجرة الزيتون يستخدم للهدايا؟

١) أوراقها! ٢) أخشابها!

٣٩- أين تنبت شجرة الزيتون؟

١) في المناطق الممطرة و المرتفعة!

٣) في المناطق التي جوّها ليس حاراً كثيراً!

■ عين الصحيح في الإعراب والتّحليل الصرفي (٤٢ - ٤٠)

٤٠- «منبت»:

١) اسم - مفرد - مذكر - اسم مكان - معرفة / مبتدأ والجملة اسمية

٢) اسم مفعول - مؤنث - حروفه الأصلية: «ن ب ت»/ مبتدأ والجملة اسمية

٣) اسم مفعول - مذكر - مضاف والمضاف إليه «هذه»

٤) اسم - مفرد - اسم مكان - حروفه الأصلية «ن ب ت» / مبتدأ وخبره «انتشرت»

٤١- «المنظمة»:

١) اسم - مذكر - معرفة - حروفه الأصلية: «ن ظ م»/ صفة وموصوفها «الحراسة»

٢) اسم مفعول - مؤنث - من باب «تفعيل»/ صفة وموصوفها «الحراسة»

٣) اسم - مفرد - نكرة - على وزن «المفعلة»/ مضاف إليه ومجرور

٤) اسم - مؤنث - اسم فاعل من باب «تفعيل»/ مضاف إليه ومجرور

٤٢- «يشكّل»:

- ١) فعل مضارع- له حرف زائد من باب «تعييل»- حروفه الأصلية «ش ك ل»/ فعل مع فاعله جملة فعلية
- ٢) فعل مضارع - اسم فاعله «مُشكّل»- حروفه الأصلية «ش ك ل»/ فعل مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع- ليس له حروف زائد - من باب «تعييل»- معلوم/ فعل وفاعله «المصدر»
- ٤) فعل - للمفرد المذكر - على وزن «يُفعّل»- له حرفان زائدان/ فعل مع فاعله جملة فعلية

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

٤٣- عين عبارة جاء فيها الجمع المكسر أكثر:

- ١) سمكة السهم من أعجب الأسماك في الصيد في البحر والمحيط!
- ٢) طالعت دروسي وهياّت نفسي لامتحانات نهاية السنة!
- ٣) تجري الرياح بما لا تشتهي السفينة!
- ٤) أحزن عندما أشاهد دُموعاً تساقط من عيون الناس!

٤٤- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ٢) الغراب يُحدِّرُ الحيوانات حتى تَبَعَّدَ عن الخطأ!
- ٣) أشعلاوا النار حتى ذَابَ النَّحَاسُ وَدَخَلَ بين الحديد! ٤) وَصَلَنا إلى مَنَاطِقِ مِيَاهُهَا ذات رائحة كَرِيبةٍ!

٤٥- عين فعلاً ليس فيه حرف زائد:

- ٢) إنْ أَحْسَنْتُمْ أَحْسَنْتُمْ لِأَنْفُسِكُمْ!
- ٤) وَزَعَ الأَسْتَاذُ أوراق الامتحان!

٤٦- عين الجملة التي فيها نوعان من «لا»:

- ٢) لا يرحم الله من لا يرحم الناس!
- ٤) كل طعام لا يذكر اسم الله لا بركة فيه!

٤٧- عين ما فيه المستثنى منه:

- ١) ما شكر ذو القرنين إلا ربه!
- ٣) كلّ عين باكية يوم القيمة إلا ثلات أعين!

٤٨- عين الخطأ في توضيح الكلمات:

- ١) أغنى: جعله غنياً لا حاجة له!
- ٢) أجل: فَرَرَ أن يفعل ما قصده مع التأخير!
- ٣) الرفات: أجسام الناس والطيور بعد موتهم!

٤٩- عين عبارة جاءت فيها أدوات الشرط:

- ٢) ما نكتبا من واجباتكم فإنه يؤدّي إلى نجاحكم!
- ٤) مكتب المعلم على السبورة عندما درس في الصف!

۵۰- عین ما لیس فیه تأکید للفعل:

- ۱) **﴿نَزَّلَ الْمَلَائِكَةَ تَنزِيلًا﴾**
 ۲) تحسنت حالی صباحاً تحسناً!
 ۳) تجتهد الطالبة دروسها اجتهاذا بالغاً!
 ۴) يجب على الإنسان أن يكرّم من علمه تكريماً!

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۳۵ - ۲۶)**۲۶- ﴿اقرأ و ربك الأكرم الذي عَلِمَ بِالقلم﴾: بخوان**

- ۱) به نام پروردگارت که گرامی‌ترین است همان که به‌وسیله قلم یاد داد!
 ۲) در حالی که پروردگارت گرامی‌ترین است همان که با قلمی یاد داد!
 ۳) و پروردگارت گرامی‌ترین است همان که به‌وسیله قلم یاد داد!
 ۴) و خدای تو گرامی‌ترین کسی است که با قلم یاد داد!

۲۷- «من غَرَّ طُولَ الْأَمْلِ وَ بِذِيَّاهَا اشْتَغَلْ فَلَيَعْلَمْ أَنَّ الْمَوْتَ يَأْتِي بِغَتَّةٍ!»:

- ۱) هرکس آرزوی دراز او را فریب بددهد و سرگرم دنیايش شود باید بداند که مرگ ناگهانی می‌آید!
 ۲) کسی که آرزوی درازش مغورش کرده است و به دنیايش مشغول شده پس بداند که مرگ ناگهانی می‌آید!
 ۳) هرکس که فریب آرزوی طولانی را می‌خورد و به دنیايش مشغول می‌شود پس باید بداند که مرگ ناگهانی می‌آید!
 ۴) کسی که امیدهای درازش او را فریب داده و به دنیايش مشغول شده پس نمی‌داند که مرگ به ناگهان فرا می‌رسد!

۲۸- «الصَّدِيقُ مَنْ كَانَ نَاهِيًّا عَنِ الظُّلْمِ وَ الْعُدُوْنَ مُعِنِّيًّا عَلَى الْبَرِّ وَ الْإِحْسَانِ!»:

- ۱) دوست کسی است که تو را از ظلم و دشمنی نهی می‌کند و در نیکی و احسان یاری می‌کندا!
 ۲) دوست کسی است که بازدارنده از ستم و دشمنی و یاری‌رسان بر نیکوبی و احسان باشد!
 ۳) دوست همان است که از ستم و دشمنی باز می‌دارد و با نیکی و احسان یاری می‌رساند!
 ۴) کسی که بازدارنده ستم و دشمنی باشد و با نیکی و احسان یاری برساند دوست است!

۲۹- «قد جَهَزَ اللَّهُ الْإِنْسَانُ بِقُوَّةِ الْفَكْرِ تَجْهِيزًا لِذَلِكَ آثَرَ مِنْ بَيْنِهِمْ أَنْبِيَاءُ لَيُتَّمِّمُوا مَكَامَ الْأَخْلَاقِ!»:

- ۱) بی‌گمان خداوند انسان را به نیروی فکر مجهز کرد بنابراین کامل ارزش‌های اخلاقی پیامبران را از میانشان برگزید!
 ۲) خداوند بدون شک انسان را به نیروی اندیشه مجهز کرد بنابراین پیامبران را از بین آن‌ها انتخاب کرد تا فضایل اخلاقی را کامل کنند!
 ۳) خداوند انسان را به نیروی اندیشیدن قطعاً مجهز کرده است بنابراین پیامبران را از بین آن‌ها برگزید تا ارزش‌های اخلاقی را کامل کنند!
 ۴) بدون شک خداوند انسان را به نیروی فکر کردن مجهز کرده است بنابراین از بین آن‌ها پیامبران را برگزیده است تا فضیلت‌های اخلاقی کامل شوند!

۳۰- «لَا يَعْرِضُ قَبْلَ الْفَهْمِ وَ لَا يُحْكَمُ بِمَا لِيْسَ لَهُ عِلْمٌ إِلَّا الْجَاهِلُونَ!»:

- ۱) فقط نادان‌ها قبل از فهمیدن مخالفت می‌کنند و نسبت به آنچه که علمی ندارند حکم می‌کنند!
 ۲) به جز نادان کسی قبل از فهم مخالفت نمی‌کند و درباره چیزی که علم ندارد قضاوت نمی‌کند!
 ۳) تنها افراد نادان هستند که قبل از فهم مخالفت می‌کنند و درباره چیزی که علمش را ندارند قضاوت می‌کنند!
 ۴) به جز افراد نادان کسی نیست که قبل از فهمیدن مخالفت کند و نسبت به هرچه که به آن علم نداشته باشد حکم کند!

۳۱- «مَنْ أَرَادَ أَنْ يَتَخلَّصَ مِنْ شَرِّ الذُّنُوبِ فَلِيَلْتَمِّمْ بِالصَّدَقَ!»:

- ۱) هرکسی که بخواهد از شرّ گناهانش خلاص شود می‌بایست پایبند به راستگویی باشد!
 ۲) کسی که می‌خواهد از شرّ گناهان رها شود پس ملزم به راستگویی است!
 ۳) کسی که بخواهد از شرّ گناهش خلاص شود باید که به راستگویی پایبند باشد!
 ۴) هرکس بخواهد از شرّ گناهان رها شود باید به راستگویی پایبند باشد!

٣٢- «کیف تجیب إلى طعام فتیة عائلهم مجفَّ و غنِيَّهم مدعَّ؟ أیَّها المُواطِن؟»:

- (۱) ای شهروند چگونه غذای سرمایه‌دارانی را می‌پذیری که فقیرانشان رانده شده و ثروتمند آن‌ها دعوت شده است؟
- (۲) ای هم‌میهن چگونه مهمانی جوانانی را می‌پذیری که تهیدستانشان رانده شده و ثروتمندانشان دعوت شده است؟
- (۳) ای هموطن چگونه به مهمانی جوانانی جواب می‌دهی که فقیرشان را رانده‌اند و ثروتمندانشان را دعوت کرده‌اند؟
- (۴) ای هموطن چگونه مهمانی مردان سرشناسی را پذیرفتی که فقیر آن‌ها رانده شده است و ثروتمندانشان دعوت شده است؟

٣٣- «عین الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ!»:

- (۱) «مَلَأَ الصَّدَرَ انشِراحاً!»: سینه را از شادمانی پُر کن!
- (۲) «لَا تَقُلْ مَا لَا تَحْبُّ أَنْ يَقُولَ لَكَ!»: آنچه را دوست نداری که درباره تو بگویند (در حق دیگران) نگو!
- (۳) «لَا يَرِي المُتَشَائِمُ الصَّعُوبَةَ إِلَّا فِي كُلِّ فَرْصَةٍ!»: خوشبین در سختی فقط همه فرصت‌ها را می‌بینند!
- (۴) «اسْتَقْبَحَ مِنْ نَفْسِكَ مَا تَسْتَقْبِحُهُ مِنْ غَيْرِكَ!»: آنچه را برای غیر خودت زشت می‌داری برای خودت (هم) زشت بدara!

٣٤- «عین الخطأ في الترجمة!»:

- (۱) «بعض الطّيور قد تلّجأ إلى حيل!»: گاهی برخی پرنده‌گان به چاره‌اندیشی پناه می‌برند!
- (۲) «يعيش الفقير في الدنيا عيش الفقراء!»: بخیل در دنیا مانند نیازمندان زندگی می‌کنند!
- (۳) «أعانوني بورع و اجتهاد و عفة و سداد!»: با تقوا و تلاش و پاکدامنی و درستی مرا یاری دهید!
- (۴) «تُعَدَ النَّفَایاتُ الصَّنَاعِيَّةُ تَهْدِيَا لِنَظَامِ الطَّبِيعَةِ!»: زباله‌های صنعتی تهدیدی برای نظام طبیعت بهشمار می‌رودا!

٣٥- عین الصَّحِيحِ: «هُرِيكَ از ما پیشوایی داریم که از او پیروی می‌کنیم و از نور دانشش روشنی می‌جوییم!»

- (۱) یکون لکلّ مناً إمام نقدي به و نطلب الضوء من علمه! (۲) لکلّ مناً إمام نقدي به و نستضيء بنور علمه!
- (۳) لکلّ مناً مأمور نتبعه و نطلب الضوء من نور علمه! (۴) لکلّنا إمام نتبعه و نستضيء بنور علمه!

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

العالم هو حجر الأساس لبناء الآخرة. الأفعال الصالحة و اللطف مع الناس و الخدمة الصادقة للآخرين والاستمتاع بمساعدة المحتاج هي الأدوات والمواد التي تبني دار الآخرة للبشر، وهذا نجاح ليس في الجميع. هي نعم إلهية تجري بين أيدي من يستحقون خدمة الشعب وتصل إلى الناس. فالسيادة في ظل خدمة الناس والرحمة عليهم. أحياناً، تصبح بعض أجزاء الجسم مخدرة ولا تشعر بأي ألم أو إصابة فيظهر «عصب الموت» كما يمكن أن تموت الروح البشرية فيفقد الناس إحساسهم ولا يشعرون بمعاناة الآخرين وحرمان الفقراء واحتياجات المحتاجين، ويصبحون أفراداً منفصلين عن المجتمع. هذا أيضاً نوع من «عصب الموت البشري».

٣٦- عین الصَّحِيحِ!:

- (۱) الناس أعضاء في جسد واحد متراطبين!
- (۲) إنّ خدمة عباد الله نعمة إلهية تشمل الجميع!

٣٧- عین الخطأ!:

- (۱) سيد القوم خادمهم!
- (۲) تشبه الروح البشرية بأجزاء الجسم!
- (۳) ما تزرع في الدنيا تحصد في الآخرة!

٣٨- عين الخطأ! : يبني الإنسان بيته في الآخرة بـ.....:

- ٢) غضّ العيون عن احتياجات الفقراء!
- ٤) التعاطف مع الناس عند الشعور بالوجع!
- ١) الاستمتاع بمساعدة المساكين!
- ٣) اللطف مع الناس و الخدمة الصالحة!

٣٩- يظهر عصب الموت البشري إذا !:

- ١) جرت الأنعم الإلهية بين أيدي خدم ليسوا مستحقين للسيادة!
 - ٢) كان أحد الأطراف يُعاني بالألم فلا يشعر الطرف الآخر بالألم!
 - ٣) فقد الناس إحساسهم وألا يفهموا معاناة الفقراء و حاجاتهم!
 - ٤) أصبح جزء من أجزاء الجسم مخدراً ولا يشعر بأي ألم أو إصابة!
- عين الصحيح في التحليل الصرفي والإعراب (٤٢ - ٤٠)

٤٠- «لَا يشعرون»

- ١) جمع مذكر غائب - معلوم - ليس له حرف زائد / الفعل مع فاعله
- ٢) فعل - جمع مذكر - مزيد ثلثي من باب تفعيل / الفعل مع فاعله
- ٣) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية - يدل على التهي / فعل و فاعله واو
- ٤) فعل مضارع للنفي - مزيد ثلثي من باب إفعال - معلوم / الفعل و فاعله واو

٤١- «تجري»

- ١) مجرد ثلثي - فعله الماضي (أجرى) - لازم - مفرد / الخبر
- ٢) فعل - مؤنث - مجرد ثلثي - لازم / فعل يوضح اسم نكرة ما قبله
- ٣) فعل مضارع - مزيد ثلثي من باب إفعال - متعد / الخبر و الجملة الفعلية
- ٤) مفرد مؤنث غائب - حروف الأصلية ثلاثة - متعد / الفعل و الجملة الوصفية

٤٢- «منفصلين»

- ١) اسم الفاعل من باب افعال - مذكر - معرب / الصفة
- ٢) اسم المفعول - جمع سالم - نكرة - مبني / الصفة لخبر فعل ناقص
- ٣) اسم الفاعل من فعل مزيد ثلثي - مصدره افعال - نكرة / المضاف إليه
- ٤) جمع - مذكر - معرب - اسم المفعول من مزيد ثلثي / خبر فعل ناقص يصبح

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

٤٣- عين الصحيح في قراءة الكلمات:

- ٢) كُلُّهُم بِمَا لَدَيْهِمْ فَرَحُونَ!
- ٤) سَيُصْلَحُ كُلُّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ!
- ١) الدَّلَافِينُ تَتَكَلَّمُ بِإِسْتِخْدَامِ أَصْوَاتٍ مُعَيْنَةٍ!
- ٣) قَدْ يَنْقَطُعُ تَيَارُ الْكَهْرَاءِ فِي اللَّيلِ!

٤٤- عين الخطأ في شرح الكلمات:

- ١) الجفاف → لهذه الظاهرة عدّة أسباب أهمها قلة الأمطار!
- ٢) المظلة → أداة يحملها الإنسان عند نزول الثلوج أو...!
- ٣) الحطب → ما جفّ من الشجر و مناسب للوقود!
- ٤) البيئة → مكان تعيش فيه الكائنات الحية!

٤٥- عین ما لیس فیه المنادی:

۱) أبانا كيف تعتمد على من لا يعتقد الأمانة و لا يجتب الخيانة!

۲) بنت تعلمي المهارات و الفنون التافعة في حياتك!

۳) قومي تعاونوا على البر و ساعدوا المساكين!

۴) ﴿رب اشرح لي صدري و يسر لي أمري!﴾

٤٦- عین الصَّحِّحُ:

۱) شعيرة: قشر النبات!

۲) مَحْمِدة: مكان الحمد والعبادة!

۳) استغاثة: طلب المساعدة!

٤٧- عین ما فيه اسم التقضيل:

۱) الصَّدِيقُ الْحَمِيمُ من أهدى إليك عيوبك!

۲) لم تدرس أخي الصغرى فرسست في الامتحان!

٤٨- عین ما يؤكّد على وقوع الفعل:

۱) يشاهد إخوانه شهادة حاسوبه!

۲) يُجاهد المؤمن في سبيل الله مجاهدة الآملين!

٤٩- عین مجموعة فيها كلمة غريبة حسب القواعد:

۱) أَفْلَ - أَدَنَ - أَسْفَلَ - أَنْجَحَ!

۲) هُولَاءَ - هُمَ - ذَلِكَ - هُوَ!

٥٠- عین «قاعة» خبر الفعل الناقص:

۱) من كان في قاعة الامتحان!

۲) هذا رصيفٌ و ليس قاعة للرياضة!

دین و زندگی (ویژه غیرعلوم انسانی)

توجه: سوالات ۵۱ تا ۷۵ درس دین و زندگی برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملًا مجزاً می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

۵۱- از دیدگاه پیامبر اکرم (ص) تداوم در چه کاری برترین عبادت شمرده شده است و از دیدگاه امام علی (ع) چرا باید از انجام کارهای لهو پرهیز کرد؟

۱) تفکر در آنچه برای آن آفریده شده‌ایم - زیرا انسان به خود واگذار نشده است.

۲) اندیشیدن درباره خدا و قدرت او - زیرا انسان به خود واگذار نشده است.

۳) تفکر در آنچه برای آن آفریده شده‌ایم - زیرا خلقت انسان بیهوده نیست.

۴) اندیشیدن درباره خدا و قدرت او - زیرا خلقت انسان بیهوده نیست.

۵۲- عبارت «اللَّهُمَّ لَا تَكُلُنِي إِلَى نَفْسِي طَرْفَةً عَيْنِ أَبْدَا» نشان‌دهنده، بینش عمیق پیامبر اکرم (ص) در کدام زمینه است؟

۱) ناتوانی در شناخت ذات خداوند

۲) نیازمندی دائمی انسان به خداوند

۳) نیازمندی به خداوند در اصل وجود

۵۳- «توحید در ولایت» بر کدام مرتبه از توحید مقدم است و این گفته امام سجاد (ع) که می‌فرماید: «خدایا ایام

زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بد که مرا برای آن آفریده‌ای» اهمیت کدام موضوع را نشان می‌دهد؟

۱) توحید در ربویت - کشف راه درست زندگی

۲) توحید در مالکیت - شناخت هدف زندگی

۳) توحید در ربویت - شناخت هدف زندگی

۵۴- این دو سخن پیامبر اکرم (ص) که می‌فرماید: «إِنَّ مَعَاشَ الْأَنْبِيَاءِ أُمِرْنَا أَنْ نُكَلِّمَ النَّاسَ عَلَىٰ قَبْرِ عَقُولِهِمْ» و «تَكَفَّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ وَلَا تَكَفَّرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» به ترتیب بر کدام موضوعات دلالت دارند؟

۱) رشد تدریجی سطح فکر مردم - ناتوانی انسان از شناخت ذات خداوند

۲) رشد تدریجی سطح فکر مردم - نیاز انسان به تفکر در آیات الهی

۳) نیاز انسان به دین جدید - ناتوانی انسان از شناخت ذات خداوند

۴) نیاز انسان به دین جدید - نیاز انسان به تفکر در آیات الهی

۵۵- آیات **﴿فُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قُلْ أَفَأَنْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءُ ...﴾** و **﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا عِيْنَ﴾** به ترتیب به چه موضوعاتی اشاره دارند؟

۱) توحید در ربوبیت و ولایت - هدفمندی آفرینش

۲) شرك در ربوبیت و خالقیت - توحید در خالقیت

۳) شرك در ربوبیت و ولایت - توحید در خالقیت

۵۶- کدام آیات به ترتیب به «بعد اجتماعی توحید عملی» و «ضرورت نفی حاکمیت غیر خدا» اشاره روشن تری دارند؟

۱) **﴿أَرَيْتَ مَنِ اتَّخَذَ إِلَهًا هَوَاهُ أَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا﴾** - **﴿أَلَمْ تَرِ إِلَى الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ إِلَيْكَ ...﴾**

۲) **﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَخَذُوا عَدُوِّي وَعَدُوكُمْ أُولَيَاءَ ...﴾** - **﴿أَلَمْ تَرِ إِلَى الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ إِلَيْكَ ...﴾**

۳) **﴿أَرَيْتَ مَنِ اتَّخَذَ إِلَهًا هَوَاهُ أَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا﴾** - **﴿وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَّدَادًا يُحِبُّهُمْ كَحْبُ اللَّهِ﴾**

۴) **﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَخَذُوا عَدُوِّي وَعَدُوكُمْ أُولَيَاءَ ...﴾** - **﴿وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَّدَادًا يُحِبُّهُمْ كَحْبُ اللَّهِ﴾**

۵۷- قرآن کریم درباره چه کسی می‌فرماید: «اگر خیری به او برسد، دلش به آن آرام می‌گیرد و اگر بلایی به او رسد، از خدا رویگردان می‌شود» و عاقبت چنین کسی را چه می‌داند؟

۱) **﴿مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَىٰ حَرْفٍ﴾** - زیان آخرت

۳) **﴿مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَّدَادًا﴾** - زیان در آخرت

۵۸- قرآن کریم چه چیزی را از «عزم و اراده در کارها» معرفی می‌کند و چه چیزی، از عمل انسان با ایمان برتر شمرده شده است؟

۱) محبت - اخلاق

۲) صبر - اخلاق

۳) محبت - نیت

۴) صبر - نیت

۵۹- «دستیابی به درجاتی از حکمت» و «ایمنی از ترس و اندوه» از آثار و نتایج چه چیزی دانسته شده است؟

۱) اخلاق - امید به خدا و روز قیامت

۲) محبت - ایمان به خدا و روز قیامت

۳) اخلاق - ایمان به خدا و روز قیامت

۴) محبت - ایمان به خدا و روز قیامت

۶۰- مفهوم کدام شعر در مقابل آن به درستی ذکر نشده است؟

این دریغ و خجلت و آزم چیست؟ (احساس رضایت یا پشیمانی)

۱) گرنبوی اختیار این شرم چیست؟

خود دلیل اختیار است ای صنم (تفکر و تصمیم)

۲) اینکه گویی این کنم یا آن کنم

به گفت انبیا از خواب برخیز (امکان معاد)

۳) به گفت طفل جستی راه پرهیز

ورنیایی من دهم بد راس ز؟ (مسئولیت‌پذیری)

۴) هیچ گویی سنگ را فردا بیا

۶۱- قرآن کریم با چه استدلالی می‌فرماید: «هر کس که بینا گشت، به سود خود اوست و هر کس کوردل گردد، به زیان خود اوست»؟

۲) نشان دادن راه به همه انسان‌ها

۱) آمدن دلایل روش از جانب پرودگار

۴) آشنایی فطری همه انسان‌ها با خداوند

۳) الهام بدکاری و تقوای نفس به انسان

۶۲- براساس آیه ۶۱ سوره عنکبوت، خداوند چه کسانی را حتماً به راه‌های خود هدایت می‌کند و در روز قیامت، راستی چه کسانی به آن‌ها سود می‌بخشد؟

۲) جهادگران در راه خدا - توبه‌کنندگان

۱) نیکوکاران مؤمن - توبه‌کنندگان

۴) جهادگران در راه خدا - راستگویان

۳) نیکوکاران مؤمن - راستگویان

۶۳- آیات **﴿كُلُّ نَفْسٍ ذَاقَتُهُ الْمُؤْتَ وَنَبْلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَالْخَيْرِ فِتْنَةً وَإِلَيْنَا تُرْجَعُونَ﴾** و **﴿كُلًا نُمُدْ هَوْلَاءَ وَهَوْلَاءَ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَمَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا﴾** به ترتیب به کدامیک از سنت‌های الهی اشاره دارد؟

- (۱) ابتلاء - امداد عام الهی
- (۲) املاء - امداد خاص الهی
- (۳) ابتلاء - امداد خاص الهی

۶۴- کدام گزینه، جمله زیر از امیرالمؤمنین (ع) را کامل می‌شود؟

«چه بسا خدا کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغور سازد و با مردم فریفته شود و خداوند هیچ کس را همانند کسی که به او داده، امتحان و آزمایش نکرده است.»

- (۱) نعمت‌های بی‌شمار - اعتماد - نعمت
- (۲) احسان پیاپی - اعتماد - نعمت
- (۳) نعمت‌های بی‌شمار - ستایش - مهلت
- (۴) احسان پیاپی - ستایش - مهلت

۶۵- گناهان افراد توبه‌کار، در چه صورتی تبدیل به حسنات می‌شود؟

- (۱) در سن جوانی انجام شود.
- (۲) اگر ایمان و عمل صالح در پی آن بیاید.
- (۳) با پشیمانی کامل انجام شود.
- (۴) با پشیمانی و جبران خطا همراه باشد.

۶۶- بنابر روایت پیامبر اکرم (ص) خداوند پاداشی را که نه چشمی دیده و نه گوشی شنیده و نه به ذهن کسی خطور کرده، برای کدام بندگان ذخیره کرده است؟

- (۱) افراد با تقوا
- (۲) توبه‌کنندگان
- (۳) نیکوکاران
- (۴) مؤمنان

۶۷- کسی که بنای خود را بر لبه پرتوگاهی در حال سقوط ساخته و با آن در آتش دوزخ می‌افتد، در قرآن کریم در برابر چه کسی مطرح شده است و اینکه خداوند مؤمنان نیکوکار را با مفسدان برابر قرار نمی‌دهد، بر کدام واقعیت دلالت دارد؟

- (۱) کسی که به خدا و روز قیامت ایمان دارد و عمل صالح انجام می‌دهد - امکان معاد بر پایه عدل الهی
- (۲) کسی که بنیاد کار خود را بر پایه تقوا و خشنودی خداوند نهاده است - ضرورت معاد بر پایه عدل الهی
- (۳) کسی که به خدا و روز قیامت ایمان دارد و عمل صالح انجام می‌دهد - امکان معاد بر پایه حکمت الهی
- (۴) کسی که بنیاد کار خود را بر پایه تقوا و خشنودی خداوند نهاده است - ضرورت معاد بر پایه حکمت الهی

۶۸- در آیه ۳۲ سوره اسراء درباره عمل منافقی عفت زنا کدام گزینه مطرح نشده است؟

- (۱) عملی بسیار زشت است.
- (۲) راهی ناپسند است.
- (۳) به آن نزدیک شوید.
- (۴) عملی جاهلی است.

۶۹- بر چه مبنایی، باید پذیرفت که چه بسا چیزی را خوش نداریم، ولی برای ما خوب است و چه بسا چیزی را دوست داریم، اما برای ما بد است؟

- (۱) خدا می‌داند و ما نمی‌دانیم.
- (۲) هر دستور خداوند حکمت خاص خود را دارد.
- (۳) احکام دینی، پویا و روزآمد است.
- (۴) دین همواره قوانینی تنظیم‌کننده دارد.

۷۰- سخن زیر از کیست و دلیل مهم آن چیست؟

«گروه تاجران و بازرگان! اول یادگیری مسائل شرعی تجارت، سپس تجارت کردن.»

- (۱) پیامبر اکرم (ص) - ضرورت کسب و کار حلال
- (۲) امام علی (ع) - ضرورت کسب و کار حلال
- (۳) پیامبر اکرم (ص) - عبادت بودن تجارت حلال
- (۴) امام علی (ع) - عبادت بودن تجارت حلال

۷۱- آیه **﴿... مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرُهُمْ وَلَا خُوفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ﴾** به کدامیک از معیارهای تمدن اسلامی اشاره دارد؟

- (۱) ایمان به آخرت و عمل برای آن
- (۲) یکتاپرستی و عمل صالح
- (۳) یکتاپرستی و باور به آخرت
- (۴) ایمان به خدا و عمل صالح

۷۲- این کلام پیامبر اکرم (ص) که برترین جهاد، سخن حقی است که انسان در مقابل سلطانی ستمگر بر زبان آورد، به کدام معیار تمدن اسلامی اشاره دارد و کدام آیه قرآن بر آن دلالت می‌کند؟

- (۱) برپایی جامعه عدالت محور - **﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْنَاهُمْ مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَأَمْرَيْنَا لِيَقُومُ النَّاسُ بِالْقِسْطِ﴾**
- (۲) برپایی جامعه ولایت محور - **﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْنَاهُمْ مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَأَمْرَيْنَا لِيَقُومُ النَّاسُ بِالْقِسْطِ﴾**
- (۳) برپایی جامعه عدالت محور - **﴿أَمْ نَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ أَمْ نَجْعَلُ الْمُنَفِّئِنَ كَالْفُجَارِ﴾**
- (۴) برپایی جامعه ولایت محور - **﴿أَمْ نَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ أَمْ نَجْعَلُ الْمُنَفِّئِنَ كَالْفُجَارِ﴾**

دین و زندگی (ویژه علوم انسانی)

- ۵۱- در تعالیم تمامی انبیای الهی، پس از مقوله ایمان به خدا به چه موضوعی تأکید شده و لازمه ایمان به خدا دانسته شده است؟

(۱) باور به توحید (۲) ایمان به کتاب خدا (۳) رعایت تقوای الهی (۴) ایمان به آخرت

-۵۲- اینکه در خواب به زمان آینده می رویم و یا به مکانی می رویم که هرگز به آنچا نرفته‌ایم، نشان از کدام مطلب دارد؟

(۱) اصالت رؤیا در زندگی مؤمنان (۲) وجود بعد غیر جسمانی در حقیقت انسان (۳) ضرورت پیگیری رؤیاهای صادقانه

-۵۳- قرآن کریم در آیات سوره عنکبوت، به ترتیب از زندگی دنیا و سرای آخرت با چه تعابیری یاد می کند؟

(۱) بازیچه و لهو - سرای باقی (۲) مزرعه آخرت - خانه جاویدان (۳) سرگرمی و بازیچه - زندگی حقیقی

-۵۴- عبارت زیر با کدام گزینه کامل می شود؟

«وجود در درون انسان به ما توانایی و می دهد.»

(۱) روح - انتخاب - تصمیم گیری (۲) مسئولیت پذیری - انتخاب - اختیار (۳) بُعد جسمانی - اختیار - انتخاب

-۵۵- آیه ﴿ ام نَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَلَوَا الصَّالَحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ ﴾ شاهدی قرآنی بر کدام مطلب است و اگر هیچ دلیلی بر وقوع معاد جز اخبار پیامبران نبود، براساس کدام قاعده باید معاد را پذیرفت؟

(۱) برپا شدن معاد لازمه عدل الهی است - ضرورت دفع خطر احتمالی (۲) وقوع معاد لازمه حکمت الهی است - عقلانیت دلیل اصلی پذیرش معاد است.

(۳) باید به خاطر پایبندی به ایمان و عمل صالح معاد را پذیرفت - لزوم اعتقاد به صداقت انبیاء (۴) بر اساس نگرش در پدیده‌های جهان وقوع معاد امکان‌پذیر است - دفع خطر محتمل لازم است.

-۵۶- براساس سوره مبارکه مطففین، کدام گروه معاد را تکذیب می کند؟

(۱) خدا ناباوران (۲) افراد گنه کار و متجاوز (۳) اهل شک و تردید

-۵۷- براساس آیات سوره نساء گفتگوی فرشتگان با برخی ستمکاران و مطالبه دلیل برای زندگی آمیخته با ستم آن‌ها، دلیل بر کدام گزینه است؟

(۱) بسته نشدن پرونده برخی اعمال در آخرت (۲) وجود شعور و آگاهی در جهان بزرخ (۳) امکان ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا

-۵۸- از نظر رسول خدا (ص) محبوب‌ترین بنا نزد خدا کدام است و امام علی (ع) چه چیزی را موجب کور و کر شدن انسان می داند؟

(۱) ساختن مسجد - دنیاپرستی (۲) تشکیل حکومت - محبت افراطی به کسی (۳) تشکیل خانواده - دنیاپرستی

- ۵۹- متن زیر با کدام گزینه کامل می‌شود؟
 «نایابد از یاد ببریم که ازدواج برای رفع بوده و شایسته است که به این موضوع در و به پاسخ دهیم.»
- ۱) مشکلات فردی و اجتماعی – محیط مناسب – شیوه صحیح ۲) نیازهای غریزی – محیط مناسب – شیوه صحیح
 ۳) نیازهای طبیعی – زمان مناسب – شیوه صحیح ۴) نیازهای شرعی – مکان مناسب – شیوه صحیح
- ۶۰- از منظر قرآن، مهم‌ترین معیار برای شناخت همسر شایسته کدام است و کدام راه، جزو راه‌های شناخت همسر نیست؟
 ۱) انحصار کامل عادات – بررسی رفتار همسر در محیط کار و تحصیل ۲) پوشش مناسب اسلامی – گفتگو در جلسات حضوری با یکدیگر
 ۳) مؤمن بودن – رفاقت و صمیمیت قبل از ازدواج ۴) ایمان داشتن – تحقیق درباره دوستان همسر
- ۶۱- مشروعيت نداشتن عقد ازدواج در کدام‌یک از موارد زیر رُخ می‌دهد؟
 ۱) ازدواج از روی اجبار ۲) ازدواج بدون شناخت کامل
 ۳) ازدواج از روی ناراحتی ۴) ازدواج از روی هوا و هوس
- ۶۲- پیامبران چه زمانی می‌توانند مسئولیت خود را به درستی انجام دهند و مورد اعتماد مردم قرار گیرند؟
 ۱) در شرایطی که مردم پذیرای پیام الهی بوده و به دنبال هدایت باشند. ۲) زمانی که مردم احسان کنند پیامبران فرستاده واقعی خداست
 ۳) وقتی که براساس عدل و قسط رفتار کرده و از ظلم دور باشند ۴) زمانی که تحت تأثیر هوای نفسانی نباشند و مرتکب خطأ نشوند
- ۶۳- براساس سیره پیامبر (ص) مجازات کردن کسانی که به بیت‌المال دست دراز می‌کنند، نشان‌دهنده کدام جنبه از ابعاد رهبری ایشان است؟
 ۱) کوشش ایشان برای بنا کردن جامعه‌ای عادلانه ۲) رفتار محبت‌آمیز همراه با مدارا با مردم
 ۳) سخت‌کوشی بسیار و دلسوزی برای هدایت مردم
- ۶۴- حضرت علی (ع)، پیامبر اکرم (ص) را به صاحبان کدام شغل تشبیه نموده و تفاوت ایشان را به صاحبان آن مشاغل در چه چیزی دانستند؟
 ۱) طبیبان – نسخه‌هایی شفابخش ارائه می‌دهد. ۲) معلمان – خود نیازی به آموزش ندارد.
 ۳) کشاورزان – به دنبال سود و نفع شخصی نیست. ۴) پرشکان – خود به سراغ بیماران می‌رفت.
- ۶۵- اینکه حضرت علی (ع) ارتباط خود را با پیامبر (ص) به بچه شتری که به دنبال مادر می‌رود تشبیه می‌فرماید، برای نشان دادن چه حقیقتی است و امیرالمؤمنین (ع) حفظ جان پیامبر (ص) را به دستور چه کسی بر عهده گرفت؟
 ۱) علاقه شدید پیامبر (ص) به ایشان – حضرت رسول (ص)
 ۲) شدت پیروی ایشان از پیامبر (ص) – حضرت ابوطالب (ع)
 ۳) انتساب علی (ع) به خاندان پیامبر (ص) – حضرت جبرئیل (ع)
 ۴) علاقه حقيقی و تبعیت ایشان از پیامبر (ص) – حضرت زهرا (س)
- ۶۶- پیام عبارت قرآنی **﴿كَلَّا تُمُدُّ هُوَلَاءَ وَ هُوَلَاءُ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ﴾** کدام است و امام صادق (ع) افزایش ایمان فرد را موجب افزایش تحقق کدام سنت الهی درباره او می‌داند؟
 ۱) لطف و عطا الهی به مؤمنان در دنیا – امداد عام الهی ۲) لزوم به مرداری از نعمت‌های الهی در دنیا – امداد خاص الهی
 ۳) بهره‌گیری همه افراد از موهاب الهی در دنیا – سنت امتحان ۴) اختصاص لطف ویژه خدا در آخرت به مؤمنان – سنت امتحان
- ۶۷- براساس فرمایش پیامبر (ص) کدام مورد جزو کارها و رفتارهایی که از خود گناه بدتر است، نیست؟
 ۱) شادمانی کردن بر گناه ۲) بیان کردن گناه
 ۳) اصرار کردن بر گناه ۴) افتخار کردن به گناه
- ۶۸- براساس آیات سوره روم، تأمل در ثمرات و حقایق نهفته در امر ازدواج و همسرداری برای کدام‌یک از گروه‌های زیر موجب درک نشانه‌های عظمت خدا می‌شود؟
 ۱) برای افرادی که دارای بصیرت هستند. ۲) برای اهل ایمان به خدا و پیامبر (ص)
 ۳) برای تمامی مخاطبان کلام وحی الهی ۴) برای کسانی که اهل تفکر هستند.

- ۶۹- کدامیک از مفاهیم زیر، جزو توصیفات پیامبر (ص) از دختران هنگام تشویق و تبریک به کسی که دختردار شده، بیان نشده است؟
- (۱) مادرانی دلسوز و با گذشت
 - (۲) موجودی سرشار از لطف
 - (۳) فرزندانی موجب خیر و برکت
 - (۴) هنرمند و ظرفی کار
- ۷۰- معیار پیامبر (ص) در ایجاد تحول در روابط بین الملل و تغییر معادلات در ارتباط بین ملت‌ها، توجه به چه چیز بود؟
- (۱) کفر و ایمان
 - (۲) حق و باطل
 - (۳) مستضعف و مستکبر
 - (۴) ظالم و مظلوم
- ۷۱- از ویژگی‌های جامعه‌ای که بر اساس نگرش نبوی (ص) بنا نهاد شده کدام است؟
- (۱) قطع روابط با کلیه جوامع و ملت‌های خداناپاور
 - (۲) قرار گرفتن رفاه جامعه به عنوان یکی از اهداف اصلی
 - (۳) توجه توأم‌ان به زندگی دنیا و سعادت در جهان آخرت
 - (۴) عزت بخشیدن به مسلمانان از راه تسلط بر سایر ملت‌ها
- ۷۲- قرآن کریم در سوره مبارکه فتح، ياران واقعی پیامبر (ص) را با چه ویژگی‌هایی معرفی می‌کند؟
- (۱) مهربانی با مسلمانان و شدت در برابر کفار
 - (۲) جهاد در راه خدا و نهراشیدن از دشمن
 - (۳) اطاعت و فرمان‌پذیری از پیامبر اکرم (ص)
 - (۴) سبقت از یکدیگر در باری خداوند و رسول او
- ۷۳- در فرمایش خداوند خطاب به حضرت داود (ع)، دانستن چه حقیقتی از سوی برخی مردمان موجب آن می‌شود که از شوق جان بدنهند؟
- (۱) نعمت‌ها و پاداش‌های عظیمی که خداوند برای گنهکاران توبه‌کننده آماده کرده است.
 - (۲) اشتیاق فرشتگان آسمان برای پذیرش توبه بندگانی که به خدا پشت کرده‌اند.
 - (۳) این واقعیت که برای بازگشت به سوی خداوند، مسیر بسیار آسان و هموار است.
 - (۴) انتظار کشیدن خداوند برای بازگشت بندگانی که از خدا دور شده‌اند.
- ۷۴- متن زیر با کدام گزینه کامل می‌شود؟
- «مسلمانان در قرن‌های گذشته توانستند شاخه‌های را از شاخه به شاخه برسانند.»
- (۱) علوم بشری - چند - پانصد
 - (۲) علوم دینی - چند - یکصد
 - (۳) علوم و فنون - ده - پنجاه
 - (۴) دانش بشری - پنجاه - پانصد
- ۷۵- قرآن کریم در سوره ماعون، توجه به کدامیک از ابعاد عدالت را ملاک تشخیص دین‌داران واقعی از مسلمان‌نماها می‌داند؟
- (۱) عدالت میان نژادها و اقوام
 - (۲) عدالت اجتماعی
 - (۳) عدالت اقتصادی
 - (۴) عدالت در حکومت‌داری

انگلیسی

Part A: Grammar and Vocabulary

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

76. While Ahmad and his sister ----- a film on TV, their mother suddenly entered the room and ----- the TV off and asked them, “why didn’t you do ----- homework”?
- 1) are watching / turned / their
 - 2) were watching / was turning / our
 - 3) watched / turned / your
 - 4) were watching / turned / your
77. Which of the following sentences is grammatically correct?
- 1) If you tried to work hard, you can finish writing the book.
 - 2) If you try to work hard, you can finish writing the book.
 - 3) If you try to work hard, you can finish to write the book.
 - 4) If you try working hard, you can finish writing the book.

78. I recommend that all the questions ----- for 2 hours.
 1) should be answered 2) should answer
 3) answered 4) have answered
79. Ali seldom has to work hard, -----?
 1) hasn't he 2) doesn't he 3) does he 4) does Ali
80. When you travel to a foreign country, you should try to ----- the rules, values and cultures of the people of that country and should never ----- them.
 1) respect / break 2) defend / lose
 3) choose / break 4) seek / prevent
81. Iran should not greatly ----- on its oil, but instead it should develop its ----- industry as much as possible in order to be a successful and independent country in the world.
 1) amaze / cultural 2) depend / domestic
 3) develop / wonderful 4) donate / powerful
82. Those of people who always work with computers and do different things ----- computers ----- weight most of the time because they don't move and do any physical activity.
 1) by means of / prevent 2) in addition to / increase
 3) by means of / gain 4) above all / gain
83. We must respect our local ----- that still exist in many parts of Iran and also make our children learn about them.
 1) clues 2) suggestions 3) stages 4) customs
84. The students got good marks in physics ----- the fact that the questions were very difficult and the teacher was surprised at the results of the exam.
 1) despite 2) besides 3) instead of 4) along with
85. There was a very generous and rich man in our town. He ----- no pains or difficulties to help poor people. He has already ----- a high school and a small hospital in the town.
 1) inspired / installed 2) regarded / forgive
 3) spared / founded 4) combined / founded
86. I have bought a new mobile since last week and I don't know how to use it -----. I wanted to know if you have free time to help me with this mobile.
 1) fortunately 2) effectively 3) honestly 4) socially
87. Scientists believe that we, humans, are destroying the world around us and also we are ----- all of our natural resources. Therefore, we must learn to ----- the resources because the future generations also need them.
 1) using up / protect 2) making up / protect
 3) giving up / save 4) bring up / donate

Part B: Cloze Test

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

Globalization has affected most aspects of our lives. One area which has changed is education. More and more people move to different countries for their studies. At the same time, more people stay at home and study by (88) ----- learning.

It is now easy to learn without (89) ----- a college or university, or attending less often. “Blended learning” means studying partly in a (90) ----- way in the classroom and partly online or via e-mail. These changes also mean that there is now more (91) ----- in “lifelong learning”, the idea that we go on learning throughout our working lives and even into (92) ----- . It is easy to attend “webinars” or online seminars for being away from our offices. Many adults go back to college later in life because it is so easy to get a degree without giving up work or disrupting family life.

- | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|---------------|
| 88. 1) influence | 2) knowledge | 3) resource | 4) distance |
| 89. 1) developing | 2) succeeding | 3) attending | 4) comparing |
| 90. 1) traditional | 2) cultural | 3) decorative | 4) brave |
| 91. 1) distance | 2) interest | 3) practice | 4) matter |
| 92. 1) experience | 2) entertainment | 3) arrangement | 4) retirement |

Part C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

A computer is a machine designed to perform tasks mathematically and to store and select information that has been fed into it. It is run by either mechanical or electronic means. These machines can do a great deal of complicated work in a very short time. A large computer, for example, can add or subtract nine thousand times a second, multiply a thousand times a second, or divide five hundred times a second. Its percentage of error is about one in a billion digits. It has been estimated that human beings making calculations on average have about one mistake per two hundred digits.

The heart of an electronic computer lies in its vacuum tubes, or transistors. Its electronic circuits work a thousand times faster than the nerve cells in the human brain. A problem that might take a human being two years to solve can be solved by a computer in one minute, but in order to work properly, a computer must be given instructions – it must be programmed.

Computers can be designed for many specialized purposes – they can be used to prepare pay rolls, guide airplane flights, direct traffic and even play chess. Computers play an important role in modern automation in many plants and factories throughout the world.

93. Computers are valuable to industry because they -----.
- 1) do many things rapidly
 - 2) detect errors in human calculations fast
 - 3) can solve all mathematical problems soon
 - 4) eliminate mathematical errors from calculations
94. The speed with which an electronic computer works depends on its -----.
- 1) electronic circuits
 - 2) programmer with proper instructions
 - 3) vacuum tubes or transistors
 - 4) given instructions
95. The passage says that computer plays an important role in -----.
- 1) mathematic operations
 - 2) automation
 - 3) traffic control
 - 4) the management of plants

96. The use of computers for special purposes depends on the -----.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1) design of the computer | 2) types of transistors used in the computer |
| 3) power used to operate the computer | 4) electronic circuits used in the computer |

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 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 out of amino acids that are essential for life, the remaining 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 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) How it is produced | 2) What it is made up of |
| 3) Where it can be found | 4) What it does |

98. It can be understood from the passage that enzymes -----.

- 1) make our bodies produce the essential amino acids
- 2) are need for the production of protein in the body
- 3) take part in the cell – building process
- 4) can help the intake of dietary protein

99. Which of the following is True about the origin of the word “protein”?

- 1) It is essentially related to words meaning health beauty and anti – aging program.
- 2) It actually results from an old word meaning the importance of protein for the human body.
- 3) It comes from the essential chemical reactions in the body.
- 4) It comes from ancient Greek word meaning amino acids.

100. The word “manufacture” underlined in paragraph 2 is closest in meaning to -----.

- | | | | |
|---------------|-------------|------------|------------|
| 1) experience | 2) exchange | 3) protect | 4) produce |
|---------------|-------------|------------|------------|





آزمون ۱۲ از ۱۴

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۱۶

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت دوم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی (دوازدهم)

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، 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

۱۰۱- کدام عبارت، درست است؟

- (۱) منظومه شمسی شکلی مارپیچی دارد.
- (۲) خورشید و سیارات در لبه یکی از بازوهای کهکشان راه شیری قرار دارند.
- (۳) حرکت روزانه خورشید در آسمان به علت نیروی گرانش متقابل است.
- (۴) دانشمندان، پیدایش حیات در سیاره زمین را با نظریه مه بانگ توضیح می‌دهند.

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

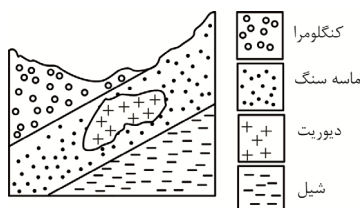
«زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف، در یک زمان، متفاوت است.»

- (۱) ثابت بودن دایره عظیمه روشنایی
- (۲) حرکت وضعی زمین در فضا
- (۳) تغییر زاویه انحراف محور
- (۴) کرویت سیاره زمین

۱۰۳- تفاوت اصلی اقیانوس اطلس و اقیانوس آرام، در کدام مورد است؟

- (۱) خاکم سنگ‌های بستر اقیانوس
- (۲) چگالی سنگ‌های بستر اقیانوس
- (۳) دراز گودال اقیانوسی
- (۴) پشه میان اقیانوسی

۱۰۴- در شکل زیر، سن نسبی کدام یک از بقیه بیشتر است؟



- (۱) دیوریت
- (۲) ماسه سنگ
- (۳) کنگلومرا
- (۴) شل

۱۰۵- بر طبق غلظت کلارک، فراوانی عنصر از در پوسته زمین بیشتر است.

- (۱) سدیم - کلسیم
- (۲) سرب - منگنز
- (۳) آهن - آلومینیوم
- (۴) کلسیم - پتاسیم

۱۰۶- برای تشکیل ذخایر آنتراسیت، کدام جانداران اهمیت بیشتری دارند؟

- (۱) جلبک‌ها - دایناسورها
- (۲) پلانکتون‌ها - ریف‌ها
- (۳) باکتری‌ها - گیاهان
- (۴) مرجان‌ها - گیاهان

۱۰۷- کدام گزینه در مورد نحوه تشکیل کانسنگ قلع، درست است؟

- (۱) انحلال عناصر توسط آب گرم و تجمع در حفرات سنگ‌ها
- (۲) ذوب توده سنگ‌ها و سپس انجماد آرام و تدریجی
- (۳) تخریب و هوازدگی سنگ‌های پوسته‌ای و حمل و نقل آن‌ها
- (۴) انحلال نمک‌ها توسط آب زیرزمینی و تجمع در دهانه چشمه‌ها

۱۰۸- از ۱۸ تن کانسنگ همایتیت با عیار $5/3\text{ppm}$ ، چند گرم آهن به دست می‌آید؟

- (۱) ۰/۶
- (۲) ۶
- (۳) ۵/۴
- (۴) ۵۴

۱۰۹- اندازه ذرات معدنی خاک از درشت به نام تا ریز به نام طبقه‌بندی می‌شود.

- (۱) سیلت - شن
- (۲) لای - ماسه
- (۳) سیلت - رس
- (۴) شن - رس

۱۱۰- هرگاه فعالیت‌های انسانی باعث شود تا سرعت فرسایش خاک بیش از سرعت تشکیل آن باشد، کدام مورد در منطقه ثبت می‌شود؟

- (۱) حفاظت خاک
- (۲) تخریب خاک
- (۳) فرسایش خندقی
- (۴) فرونشست زمین

۱۱۱- بیشتر رودها در مناطق گرم و خشک از نوع هستند، زیرا

- (۱) موقتی - تبخیر زیاد است.
- (۲) فصلی - بارش زیاد است.
- (۳) دائمی - ورود آب از چشمه‌ها، تامین می‌شود.

۱۱۲- شرط حرکت آب زیرزمینی، کدام است؟

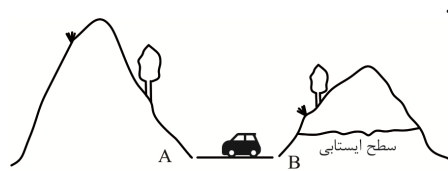
- (۱) اختلاف فشار هوا
- (۲) اختلاف سطح ایستابی
- (۳) تفاوت حجم آب
- (۴) نیروی حاشیه مویینه

۱۱۳- به محل برخورد سطح لایه با یک صفحه افقی، گویند.

- (۱) چین
- (۲) شکستگی
- (۳) امتداد لایه
- (۴) سطح لایه

۱۱۴- در مطالعات ساخت تونل‌ها، توجه به تمام موارد زیر لازم است؛ به جز:

- (۱) نشت آب
- (۲) هوازدگی
- (۳) خردشیدگی
- (۴) نفوذپذیری



۱۱۵- در جاده کوهستانی مقابله از نظر زمین‌شناسی مهندسی، دامنه
.....

(۱) محل مناسبی برای احداث مغار است.

(۲) به علت شیب تند، نیاز به دیوار حائل دارد.

(۳) محل مناسبی برای خطوط راه‌آهن است.

(۴) ب به علت بالا بودن سطح استوایی نیاز به ترانشه دارد.

۱۱۶- کدام عناصر در اطراف آتش‌فشان‌ها، دارای بی‌هنگاری مثبت هستند؟

(۱) آهن - سیلیسیم (۲) منیزیم - آرسنیک (۳) سلینیم - ید
(۴) آرسنیک - جیوه

۱۱۷- تمایل کشاورزان به مصرف کودهای روی، گاهی منجر به بروز چه عوارضی در افراد ساکن در آن منطقه می‌شود؟

(۱) نرمی استخوان (۲) کوتاهی قد (۳) پوسیدگی دندان (۴) گواتر

۱۱۸- در تهیه خمیر دندان‌ها، از کانی استفاده می‌شود.

(۱) میکا (۲) هالیت (۳) فلوئوریت (۴) پیریت

۱۱۹- هر گاه در یک تاقدیس، سنگ‌های با سن تربیاس در مرکز قرار گرفته باشند، الزاماً سنگ‌هایی با سن در حاشیه چین وجود دارند.

(۱) پرمین (۲) کرتاسه (۳) پرکامبرین (۴) اردوویسین

۱۲۰- «لاوا» عبارت است از:

(۱) سنگ‌های مذاب خارج شده از دهانه آتش‌فشان (۲) گازهای آتش‌فشانی همزمان با فعالیت آن

(۳) خاکسترها آتش‌فشانی به هم چسبیده و سخت شده (۴) سنگ‌های دوکی شکل پرتاب شده از انفجار آتش‌فشان

۱۲۱- کدام عبارت، در مورد امواج لرزه‌ای سطحی، نادرست است؟

(۱) در کانون لرزه، ایجاد نمی‌شوند. (۲) سرعت کمتری نسبت به امواج طولی دارند.

(۳) در مرکز سطحی زمین لرزه، تولید می‌شوند. (۴) آخرین موجی که به دستگاه لرزمنگار می‌رسد، از این نوع است.

۱۲۲- کدام مورد، می‌تواند حاصل تنش از نوع کششی باشد؟

(۱) تک شیب (۲) پیش لرزه

(۳) حرکت به سمت بالا فرا دیواره نسبت به فرو دیواره (۴) حرکت به سمت پایین فرا دیواره نسبت به فرو دیواره

۱۲۳- کدام پهنه زمین ساختی ایران، توان بیشتری برای استخراج گاز و نفت دارد؟

(۱) البرز (۲) ایران مرکزی (۳) زاگرس (۴) سنندج - سیرجان

۱۲۴- کدام عبارت، در مورد زمین‌شناسی ایران، نادرست است؟

(۱) رشته کوه البرز حدود ۱۸۰ میلیون سال قبل با بسته شدن تیزی، تشکیل شد.

(۲) بخش‌های مختلف ایران زمین، فقط از آبر قاره گندوانا تشکیل شده اند.

(۳) سن سنگ‌های سیبری از سنگ‌های مختلف ایران، قدمت بیشتری دارد.

(۴) سرزمین ایران، تاریخ تکوین پیچیده‌ای دارد.

۱۲۵- میراث زمین‌شناسی «قشم» کدام است؟

(۱) دره ستارگان (۲) چشمه (۳) کوههای یخی (۴) غارهای آهکی

ریاضی

۱۲۶- حاصل جمع سه عدد a, b, c که جملات متولی یک دنباله هندسی نه صعودی و نه نزولی‌اند برابر ۲۸ است. اگر جملات

c, a, b - ۱۶ - تشكیل یک دنباله حسابی بدeneند، اختلاف قدر نسبت‌های دو دنباله حسابی و هندسی کدام است؟

۱۲۷ - ساده شده عبارت $\frac{x\sqrt{x+\sqrt{x}}}{\sqrt{x-\sqrt{x}}} \times \frac{x-1}{x+\sqrt{x}}$ کدام است؟

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

۱۲۸ - علامت عبارت $P(x) = \frac{(x^2-x+1)^3 \cdot |1-x^2| \cdot \sqrt{16-x^2}}{-x^4(x-1)^5(x^2+2x-3)^3}$ در کدام بازه همواره مثبت است؟

(-۴, -۳) (۱) (-۱, ۰) (۲) (-۲, -۱) (۳) (-۳, -۲) (۴)

۱۲۹ - معادله درجه دوم $\frac{ax^2}{4} + (a-2)x + 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی با علامت‌های مختلف است. اگر قدر مطلق ریشه منفی معادله بزرگ‌تر از ریشه مثبت معادله باشد، حدود a کدام است؟

$a > 4$ (۱) $2 < a < 4$ (۲) $a < 0$ (۳) $0 < a < 2$ (۴)

۱۳۰ - برد تابع $f(x) = 2(x-2)^2 + 4x - 3$ کدام است؟

$[0, +\infty)$ (۱) $[3, +\infty)$ (۲) $[1, +\infty)$ (۳) $[2, +\infty)$ (۴)

۱۳۱ - اگر $g(x) = [x] + [-x]$ و $f(x) = x - [x]$ باشد، ضابطه تابع $(f \times g)(x)$ کدام است؟

$x^2 + [-x]$ (۱) $x - [x]$ (۲) $x^2 - [-x]$ (۳) $[x] - x$ (۴)

۱۳۲ - دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(2x-x^2)}$ کدام است؟

(۰, ۲) (۱) (۱, ۴) (۲) (۱, ۲) (۳) (۰, ۱) (۴)

۱۳۳ - اگر شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = (a-1) + 2^{(b-x)}$ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟



۱۳۴ - کدام تابع، تابعی یک به یک است؟

$y = |2x| + 2x$ (۱) $y = |2x| + x$ (۲) $y = |x| + x$ (۳) $y = |x| + 2x$ (۴)

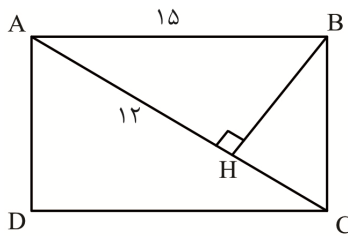
۱۳۵ - در شکل زیر، نمودار دو تابع f و g رسم شده است. اگر کمترین مقدار تابع g برابر ۲ باشد، دامنه تابع $(f \circ g)(x)$ کدام است؟



۱۳۶ - نمودار تابع $f(x) = |x-3| - |x+1|$ در کدام فاصله اکیداً نزولی است؟

$(-\infty, 3)$ (۱) $[-1, 3]$ (۲) $(3, +\infty)$ (۳) $(-\infty, -1)$ (۴)

- ۱۳۷- در شکل زیر، چهار ضلعی $ABCD$ مستطیل است. اگر $AH = 15$ و $AB = 12$ باشد، نسبت مساحت مثلث BHC به مساحت مستطیل $ABCD$ کدام است؟



$$\frac{9}{50} \quad (2)$$

$$\frac{11}{50} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{6}{25} \quad (3)$$

- ۱۳۸- نقاط $A(3,0)$ و $A(3,0)$ و $B(4,3)$ و $C(5,3)$ سه رأس مثلث ABC هستند، سه ارتفاع این مثلث در کدام نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند؟

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

$$(2,3) \quad (3)$$

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

$$(\frac{3}{2},2) \quad (1)$$

- ۱۳۹- نقاط $A(2,4)$ و $(1,1)$ و $B(1,1)$ و $C(5,1)$ سه رأس مثلث ABC هستند. مساحت این مثلث کدام است؟

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

$$6\sqrt{2} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

- ۱۴۰- حاصل عبارت $\left(\frac{2\sin 88^\circ + \cos 82^\circ}{2\sin 79^\circ - \cos 73^\circ}\right) \cdot \frac{\sin 25^\circ}{\cos 43^\circ}$ کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

- ۱۴۱- اختلاف ریشه‌های معادله $\frac{\cos x + 5}{\sin x} + \frac{3 \sin x}{\cos x} = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

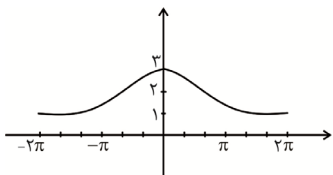
$$\frac{4\pi}{3} \quad (4)$$

$$\pi \quad (3)$$

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

$$\frac{\pi}{3} \quad (1)$$

- ۱۴۲- شکل زیر، بخشی از نمودار تابع $y = a \cos bx + c$ کدام است. مقدار $a + b + c$ کدام است؟



$$3 \quad (2)$$

$$\frac{7}{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

- ۱۴۳- در جعبه‌ای ۴ گوی قرمز و ۶ گوی آبی و ۵ گوی سبز وجود دارد. به چند طریق می‌توان ۹ گوی از کیسه خارج کرد، به طوری که از هر رنگ گوی، ۳ گوی انتخاب شده باشد؟

$$720 \quad (4)$$

$$800 \quad (3)$$

$$960 \quad (2)$$

$$1200 \quad (1)$$

- ۱۴۴- از مجموعه اعداد چهار رقمی زوج ساخته شده با ارقام ۵، ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ (بدون تکرار ارقام) یک عدد به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که این عدد کوچک‌تر از ۳۲۰۰ باشد کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

- ۱۴۵- احتمال این که تیراندازی به هدف بزند $\frac{1}{4}$ و احتمال آن که این تیرانداز در مسابقات نفر اول شود $\frac{1}{3}$ است. اما اگر

این تیرانداز به هدف زده باشد، احتمال آن که در مسابقات نفر اول شود برابر $\frac{1}{3}$ خواهد شد. احتمال این که حداقل

یکی از دو اتفاق نفر اول شدن یا خوردن تیر به هدف برای این تیرانداز بیفتند، کدام است؟

$$\frac{7}{8} \quad (4)$$

$$\frac{5}{8} \quad (3)$$

$$\frac{11}{24} \quad (2)$$

$$\frac{13}{24} \quad (1)$$

۱۴۶- اگر مجموع مربعات ۲۰ داده آماری برابر $\bar{x}^2 + 20\bar{x} + 20$ باشد، انحراف معیار داده‌ها کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۷- اگر $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = 2$ ، $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 6$ و $f(x) = \begin{cases} ax + 2b & x > 3 \\ ax^2 + bx + 2 & x \leq 3 \end{cases}$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۱۴۸- تعداد نقاط ناپیوستگی تابع $f(x) = [x]^r$ در بازه $[-2, 2]$ کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

۱۴۹- اگر $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{x^r}{4x^2 + ax + b} = +\infty$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

۱۵۰- حاصل $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 4^n + 5^n}$ کدام است؟

۵ (۴)

۲ (۳)

+\infty (۲)

۱) صفر

۱۵۱- بادکنکی کروی، مملو از هوا، شعاعی برابر ۹ سانتی‌متر دارد. اگر شعاع بادکنک با سرعت ۲ سانتی‌متر بر ثانیه، بر اثر دمیدن در آن افزایش یابد، آهنگ لحظه‌ای تغییر حجم بادکنک وقتی شعاع آن برابر ۱۲ سانتی‌متر است از آهنگ متوسط تغییر حجم بادکنک در بازه $[9, 12]$ چند سانتی‌متر مکعب بیشتر است؟

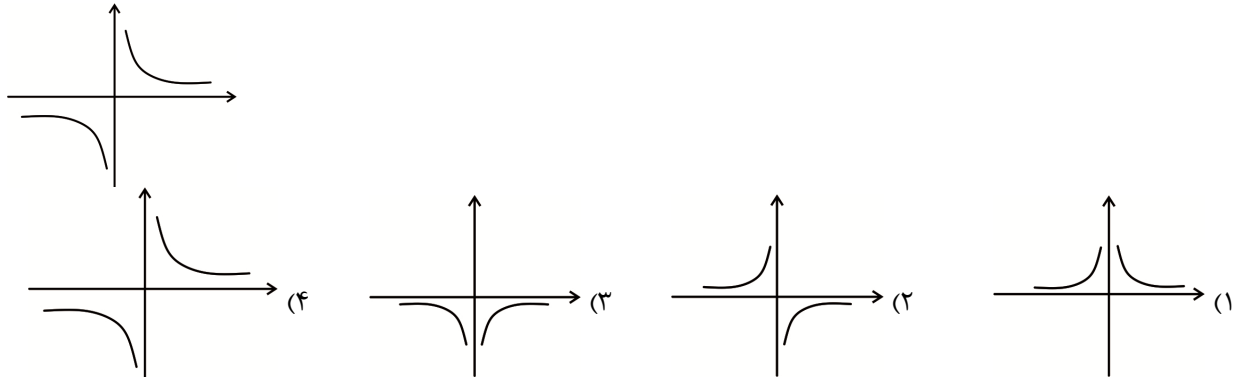
۵۷۶π (۴)

۶۴۲π (۳)

۷۰۸π (۲)

۸۶۴π (۱)

۱۵۲- اگر شکل زیر نمودار تابع f باشد، نمودار تابع f' کدام است؟



۱۵۳- اگر $F(x) = g \circ f(x)$ و $g'(x) = \sqrt{4-x^2}$ و $f(x) = x|x|$ باشد، $F'(x)$ کدام است؟

$-4|x| \cdot \sqrt{2-x^4}$ (۴) $4|x| \cdot \sqrt{2-x^4}$ (۳) $-2|x| \cdot \sqrt{4-x^4}$ (۲) $2|x| \cdot \sqrt{4-x^4}$ (۱)

۱۵۴- اگر مجموع طول‌های ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع $f(x) = x^3 - ax^2 - 9x$ برابر ۲ باشد، حاصل جمع عرض‌های ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع f کدام است؟

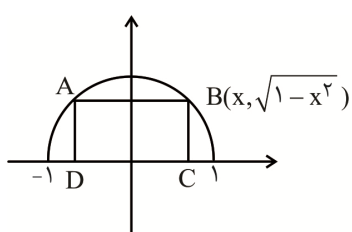
-۳۲ (۴)

۳۲ (۳)

-۲۲ (۲)

۲۲ (۱)

۱۵۵- در شکل زیر، مستطیل ABCD، داخل نیم‌دایره‌ای به معادله $y = \sqrt{1-x^2}$ و به شعاع ۱ واحد محاط شده است. بیشترین مقدار مساحت ممکن، برای این مستطیل کدام است؟



$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

۱ (۱)

 $\sqrt{2}$ (۳)

۱۵۶- کدام عبارت درباره لوله گوارش انسان، درست است؟

- (۱) حرکات کرمی شکل لوله گوارش، از حلق آغاز و به سمت مخرج ادامه می‌یابد.
- (۲) برای رسیدن غذا از حلق به معده، هر دو نوع ماهیچه صاف و مخطط نقش دارند.
- (۳) دستگاه عصبی خودمختار، تحرک و ترشح در لوله گوارش را تنظیم می‌کند.
- (۴) حرکات کرمی شکل در ماهیچه‌های مخطط مری، به شکل ارادی انجام می‌شود.

۱۵۷- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«همه ملکول‌های موجود در غشای یاخته جانوری که، به‌طور یقین می‌توانند»

- (۱) در ساختار خود گلیسروول و فسفات دارند - در تراوایی نسبی غشا نسبت به مواد، نقش داشته باشند.
- (۲) به انواعی از کربوهیدرات‌ها متصل‌اند - یون‌ها را در جهت شبی غلظت از غشا عبور دهنند.
- (۳) از واحدهای آمینواسید ساخته شده‌اند - مواد را برخلاف شبی غلظت منتقل کنند.
- (۴) در ساختار هر دو لایه غشا وجود دارند - به انواعی از کربوهیدرات‌ها متصل شوند.

۱۵۸- کدام عبارت درباره حواس انسان، درست است؟

- (۱) همه پاسخ‌های محافظت کننده از بدن، پس از تحریک گیرنده‌های درد فعال می‌شوند.
- (۲) یاخته‌های پوششی مژک‌دار، از گیرنده‌های سقف بینی محسوب می‌شوند.
- (۳) ماهیچه‌هایی که در تغییر قطر عدسی نقش دارند به خارجی‌ترین لایه کره چشم، متصل‌اند.
- (۴) استخوان رکابی با استخوان سندانی و چکشی مفصل از نوع متحرک دارد.

۱۵۹- کدام گزینه، عبارت زیر را نادرست کامل می‌کند؟

«در یک فرد سالم و بالغ بخش اعظم تنة استخوان بازو از بافتی دارای، تشکیل یافته است.»

- (۱) مجاری فراوان برای عبور رگ‌ها و اعصاب
- (۲) یاخته‌های تک هسته‌ای با انشعابات سیتوپلاسمی
- (۳) استوانه‌هایی هم مرکز از تیغه‌های استخوانی
- (۴) حفرات پر از رگ‌های خونی و مغز قرمز استخوان

۱۶۰- کدام عبارت در ارتباط با هر نوکلئوتید موجود در یاخته نگهبان روزنه، درست است؟

- (۱) یک قند پنج کربنی، یک باز آلی و یک تا سه گروه فسفات دارد.
- (۲) به عنوان حامل الکترون و پروتون، در تنفس یاخته‌ای نقش دارد.
- (۳) در تشکیل ریبولوزبیس فسفات از ریبولوزفسفات نقش دارد.
- (۴) با از دست دادن دو گروه فسفات به رشتۀ دنا یا رنا، متصل می‌شود.

۱۶۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«آنژیم رنابسیپاراز ۲ همانند آنژیم رنابسیپاراز ۳، می‌تواند»

- (۱) اسید نوکلئیکی بسازد که دارای پیوند هیدروژنی و تاخوردگی باشد.
- (۲) به کمک پروتئین‌های عوامل رونویسی، روی راهانداز قرار گیرد.
- (۳) اطلاعات و راثتی مولکول دنا را برای ترجمه توسط رنا، رونویسی کند.
- (۴) نوکلئوتیدهای تیمین دار را در مقابل نوکلئوتیدهای آدنین دار قرار دهد.

۱۶۲- کدام گزینه، ویژگی همه لنفوسیت‌هایی است که یاخته‌های سرطانی و آلوده به ویروس را از بین می‌برند؟

- (۱) با تولید و ترشح اینترفرون نوع دو، درشت‌خوارها را فعال می‌کنند.
- (۲) براساس ویژگی هر پادگن، پروتئین‌های دفاعی در خون ترشح می‌کنند.
- (۳) پس از شناسایی یاخته هدف، تکثیر شده و لنفوسیت‌هایی کشندۀ می‌سازند.
- (۴) به یاخته‌های بخش پیوند زده و میکروبها حمله کرده و آنها را نابود می‌کنند.

۱۶۳- کدام عبارت در ارتباط با خطوط دفاعی بدن انسان، نادرست است؟

- (۱) ماستوسیت‌ها، بیگانه‌ها را براساس ویژگی عمومی آن‌ها شناسایی می‌کنند.
- (۲) درشت‌خوارها، با تولید پیک شیمیایی، نوتروفیل‌ها را به محل آسیب فرا می‌خوانند.
- (۳) بازوفیل‌ها، درون‌دانه‌های تیره رنگ سیتوپلاسم، هیستامین و هپارین دارند.
- (۴) پادتن‌ها، با فعل کردن پروتئین‌های مکمل، موجب نابودی یاخته‌های خودی تغییر یافته می‌شوند.

۱۶۴- چند مورد، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«در باکتری اشرشیا کلای، در تنظیم منفی رونویسی (تجزیه لاکتوز) همانند تنظیم مثبت رونویسی (تجزیه مالتوز)»
• رنابسپارازها به کمک انواعی از پروتئین‌ها به راهانداز متصل می‌شوند.

• ژن‌های سازنده مهارکننده و فعال‌کننده، توسط یک نوع آنزیم رونویسی می‌شوند.

• پروتئین‌هایی که به قند لاکتوز یا مالتوز متصل می‌شوند، در شروع رونویسی نقش دارند.

• پروتئین‌های مهارکننده و فعال‌کننده به توالی بعد از راهانداز متصل می‌شوند.

۴

۳

۲

۱

۱۶۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در فرآیند ترجمه در یاخته‌های یوکاریوتی، هر رنای ناقلی که»

۱) فقط به یک آمینواسید متصل است، ابتدا وارد جایگاه A رناتن می‌شود.

۲) از رشتۀ پلی‌پیتیدی جدا شود، برای خروج به جایگاه E رناتن منتقل می‌شود.

۳) در جایگاه A رناتن مستقر شود، با رمزه رنای پیک ارتباط مکملی برقرار می‌کند.

۴) در جایگاه A رناتن مستقر شود، قطعاً به زنجیره آمینواسیدی متصل می‌شود.

۱۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«هنگام تقسیم یاخته تخم اصلی یک گیاه نهاندانه، همزمان با تخریب رشته‌های دوک تقسیم،»

۱) پوشش هسته در اطراف فامتن‌های دوفامینکی، تشکیل می‌شود.

۲) بیشتر ریز کیسه‌های دستگاه گلزی در وسط یاخته قرار دارند.

۳) در هر قطب یاخته، یک جفت سانتریول دیده می‌شود.

۴) رشته‌های فامینه فشرده، ضخیم و کوتاه می‌شوند.

۱۶۷- چند مورد از عبارات زیر درباره زنبورهای عسل، درست است؟

• همانند همه مارها، جانوران ماده گاهی اوقات به تنها یی تولید مثل می‌کنند.

• فعالیت ماهیچه‌های هر جفت پا، توسط یک گره طناب عصبی تنظیم می‌شود.

• به سوی شهد گل‌هایی می‌روند که دارای علائمی قابل رویت در نور فرابخش‌اند.

• پیام ایجاد شده در گیرنده‌های هر واحد بینایی، توسط رشته‌های عصبی به مغز ارسال می‌شود.

۴

۳

۲

۱

۱۶۸- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«برای تنظیم چرخه یاخته‌ای، از زمان تا یک نقطه وارسی وجود دارد.»

۱) پایان مرحله وقفه اول (G₁) - تا آخر مرحله سنتز (S)

۲) کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به فامتن‌ها - پایان تقسیم سیتوپلاسم

۳) شروع همانندسازی دنای فامینک‌ها - شروع کوتاه‌ترین مرحله اینترفاراز

۴) شروع مرحله ساخت پروتئین‌های لازم برای تقسیم - پایان تجزیه شبکه آندوپلاسمی

۱۶۹- گیرنده‌های حس وضعیت به تغییر طول، چه نوع ماهیچه‌هایی حساس هستند؟

۱) دارای ظاهری مخطط و انقباض غیرارادی هستند.

۲) هر یاخته آن از به هم پیوستن چند یاخته جنینی ایجاد می‌شود.

۳) ارتباط یاخته‌های آن از طریق صفحات بینابینی برقرار می‌شود.

۴) حرک آن‌ها در روده، توسط شبکه‌های عصبی روده‌ای تنظیم می‌شود.

۱۷۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان، کاهش شدید هورمون‌های سبب می‌شود که کاهش یافته و بر میزان

افزوده شود.»

۱) تیروئیدی - ورود گلوکز به یاخته‌های جگر - قند خون - فشارخون - غلظت ادرار

۳) بخش قشری غده فوق کلیه - سدیم خون - بازجذب آب از کلیه‌ها ۴) هیپوفیز پیشین - ترشح کورتیزول - آسیب حاصل از تنفس‌ها

۱۷۱- کدام عبارت درباره مراحل تولید هوای آلی در یاخته یوکاریوتی، درست است؟

(۱) اکسیژن مولکولی با دریافت الکترون در بستر راکیزه، اکسید می‌شود.

(۲) برای ذخیره و انتقال انرژی، ATP به سه روش در یاخته ساخته می‌شود.

(۳) از اکسایش پپرووات حاصل از فرآیند گلیکولیز، ATP تشکیل می‌شود.

(۴) همراه با عبور الکترون برانگیخته از آنزیم ATP ساز، ATP تشکیل می‌شود.

۱۷۲- کدام عبارت، درست است؟

(۱) در گیاهان C_4 ، همواره با افزایش CO_2 در محیط، میزان فتوسنتر افزایش می‌یابد.

(۲) در گیاهان C_4 و CAM، واکنش‌های تنفس نوری از زمینه سیتوپلاسم آغاز می‌شود.

(۳) در شدت‌های نور زیاد و کمبود آب، کارایی گیاهان C_4 بیش از گیاهان C_3 است.

(۴) در گیاهان CAM برخلاف گیاهان C_4 ، میزان CO_2 در اطراف رویسکو بالا نگه داشته می‌شود.

۱۷۳- در فرآیند ترجمه، همزمان با ورود سوّمین ناقل بدون آمینواسید به جایگاه E رناتن، رمزه رنای پیک در جایگاه A رناتن قرار می‌گیرد تا پیوند پیتیدی برقرار شود.

(۱) چهارمین - سومین (۲) پنجمین - چهارمین (۳) ششمین - پنجمین (۴) چهارمین - چهارمین

۱۷۴- چند مورد از عبارات زیر درباره سطوح مختلف ساختاری در پروتئین‌ها، درست است؟

- ساختار نهایی هر پروتئین تکرشته‌ای، در اثر برهم کنش‌های آب گریز شکل می‌گیرد.

- نوع ساختار دوم، بستگی به محل تشکیل پیوندهای هیدروژنی در زنجیره پلی‌پیتیدی دارد.

- ماهیت شیمیایی گروه R هر آمینواسید در شکل‌دهی ساختار اول و دوم هر پروتئین مؤثر است.

- تشکیل پیوندهای اشتراکی در ساختار سوم، سبب ثبت زیر واحدهای پروتئین می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۵- کدام عبارت درباره گیاهان نهان‌دانه، درست است؟

(۱) در ساقه و ریشه جوان، لایه‌ای لیپیدی سطح بیرونی یاخته‌های روپوست را می‌پوشاند.

(۲) بعضی از یاخته‌های پوست در اندام‌های هوایی، به یاخته نگهبان روزنه و کرک تمایز می‌یابند.

(۳) تراپری شیره خام در تراکئیدها، از طریق لان‌های موجود در دیواره بین دو یاخته انجام می‌شود.

(۴) در بافت آوندی در همه یاخته‌هایی که دیواره نخستین دارند، هسته فعالیت یاخته را کنترل می‌کند.

۱۷۶- همیزیستی بین کدام موجودات، یکی از معمول‌ترین سازگاری‌ها برای جذب آب و مواد مغذی است؟

(۱) ریشه گیاهان با ریزوپیومها (۲) ریشه گیاهان با انواعی از قارچ‌ها

(۳) گیاهان آبزی با سیانوباکتری‌ها (۴) ساقه یا دمبرگ گیاهان با باکتری‌های فتوسنترزکننده

۱۷۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در مدل همانندسازی، غیرممکن است که پس از دو دور همانندسازی، در از باکتری‌ها، هر

مولکول دنا دارای باشد.»

(۱) حفاظتی - بیش از نیمی - دو رشته جدید

(۳) نیمه حفاظتی - نیمی - یک رشته اولیه

۱۷۸- کدام گزینه درباره ساخت هورمون انسولین به روش مهندسی ژنتیک، نادرست است؟

(۱) ترکیب زنجیره‌های A و B برای تولید انسولین فعال

(۳) برش دیسک‌های نوترکیب و استخراج ژن زنجیره‌های A و B به دیسک‌های جداگانه

۱۷۹- چند مورد از عبارات زیر در ارتباط با افزایش پایداری پروتئین‌ها، درست است؟

- استفاده از آمیلазهای پایدار شده، سرعت تجزیه پروتئین‌ها را افزایش می‌دهد.

- آنزیم‌های مقاوم به گرمای زمان واکنش را کاهش و آلودگی میکروبی را از بین می‌برند.

- فعالیت ضد باکتریایی اینترفرن دستورزی شده، بیشتر از اینترفرن طبیعی است.

- تغییر یک آمینواسید به نوع دیگر در پلاسمین، زمان فعالیت پلاسمای آن را افزایش می‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۸۰- کدام عامل، برهم زننده تعادل ژن‌ها، با کاهش تفاوت‌های فردی می‌تواند، توان بقای جمعیت را کاهش دهد؟
 ۱) آمیزش‌های غیرتصادفی ۲) آمیزش‌های تصادفی ۳) شارش ژن ۴) انتخاب طبیعی
- ۱۸۱- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در جهش جهش تغییر می‌کند.»
 ۱) دگرمعنا برخلاف - خاموش، توالی آمینواسیدها
 ۲) بی‌معنا برخلاف - خاموش، طول پروتئین
 ۳) دگرمعنا همانند - حذف، چارچوب خواندن
 ۴) بی‌معنا همانند - حذف، رمز یک آمینواسید
- ۱۸۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره سفره ماهی‌ها، درست است؟
 • علاوه بر استخوان‌ها، پرده‌های منژن نیز از مغز و نخاع حفاظت می‌کنند.
 • در دستگاه عصبی مرکزی، نیمکره‌های مخچه بزرگ‌تر از نیمکره‌های مخ هستند.
 • خون تیره از طریق مخروط سیاهرگی وارد قلب و توسط سینوس سرخرگی از آن خارج می‌شود.
 • توسط غدد راست روده‌ای، محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۸۳- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟
 «شنبیده شدن صدای قلب، مربوط به شروع است.»
 ۱) واضح و کوتاه - استراحت بطن‌ها
 ۲) قوی، گنگ و طولانی - استراحت عمومی قلب
 ۳) واضح و کوتاه - انقباض بطن‌ها
 ۴) قوی، گنگ و طولانی - ورود خون به سرخرگ‌ها
- ۱۸۴- کدام عبارت در ارتباط با حمل گازها در خون، درست است؟
 ۱) بیشترین مقدار حمل O_2 در خوناب توسط هموگلوبین و CO_2 به شکل بی‌کربنات است.
 ۲) پیوستن و گستین کربن مونواکسید به هموگلوبین، تابع غلظت این گاز در خون است.
 ۳) غلظت اکسیژن درون رگی که خون وارد دهلیز چپ می‌کند، کمتر از خون سرخرگ ششی است.
 ۴) گوییچه‌هایی که CO_2 را به شکل بی‌کربنات وارد خوناب می‌کنند، منشاء میلئیدی دارند.
- ۱۸۵- کدام عبارت درباره مربیستم نخستین ساقه، درست است؟
 ۱) مجموعه‌ای از یاخته‌های هسته درشت‌اند که همگی توسط برگ‌های بسیار جوان محافظت می‌شوند.
 ۲) بین آوند آبکش نخستین و چوب نخستین ساقه تشکیل شده و ساختار نخستین گیاه را به وجود می‌آورند.
 ۳) دیواره‌ای با قابلیت گسترش از جنس پکتین و سلولز، پروتوپلاست یاخته‌ها را در بر می‌گیرد.
 ۴) نتیجه فعالیت این مربیستم، افزایش طول و تاحدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است.
- ۱۸۶- چند مورد عبارت زیر را درباره گیاهان، درست کامل می‌کند؟
 «فقط بعضی از دارند.»
 • رنگ دیسه‌های یاخته‌های کلم بنفس، آنتوسیانین
 • یاخته‌های روپوست گیاه هویج، سبزینه فراوان
 • آکالولئیدهای شیرابه یاخته، نقش دفاعی
 • یاخته‌های دانه غلات، گلوتن
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۸۷- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟
 «در همه روش‌های تخمیری موجود در گیاهان، همزمان با به وجود آمدن می‌شود.»
 ۱) ترکیب سه کربنی، NAD^+ تولید
 ۲) کربن دی‌اکسید تولید
 ۳) قند سه کربنی فسفاته، ADP مصرف
- ۱۸۸- کدام عبارت در ارتباط با رفتارهای جانوری، نادرست است؟
 ۱) نقش‌پذیری، نوعی رفتار غریزی است که طی چند روز اولیه زندگی جانور رخ می‌دهد.
 ۲) در شرطی شدن کلاسیک، محرك شرطی پاسخی غریزی و یک بازتاب طبیعی در جانور ایجاد می‌کند.
 ۳) در رفتار حل مسئله، جانور با استفاده از تجارب گذشته برای حل مسئله جدید برنامه‌ریزی می‌کند.
 ۴) در خوگیری، جانور با چشم‌پوشی از برخی محرك‌ها، انرژی خود را برای فعالیت‌های حیاتی حفظ می‌کند.

۱۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به صورت درست کامل می‌کند؟

«جهت حرکت خود درون شبکه موبرگی و جهت عبور یکدیگر است.»

الف: تیغه‌های آبششی - آب از طرفین این تیغه‌ها در ماهی، برخلاف

ب: تیغه‌های آبششی - آب از طرفین این تیغه‌ها در ماهی، همسو با

پ: دور لوله‌ای - مواد از درون گردیزه در کلیه انسان، برخلاف

ت: دور لوله‌ای - مواد از درون گردیزه در کلیه انسان، همسو با

۴) ب و پ

۳) الف و ت

۲) الف و پ

۱) ب و پ

۱۹۰- کدام عبارت در ارتباط با کلیه انسان، درست است؟

۱) خون تصفیه شده از طریق سیاهرگ‌های کوچک، در نهایت وارد سیاهرگ کلیه می‌شود.

۲) یاخته‌های سنگفرشی ساده کپسول بومن با یاخته‌های مویرگ غشای پایه مشترک دارند.

۳) انرژی لازم برای انجام اولین و آخرین مرحله تشکیل ادرار، توسط ATP تأمین می‌شود.

۴) دومین مرحله تشکیل ادرار، در تنظیم pH خون و دفع برخی سموم نقش مهمی دارد.

۱۹۱- کدام عبارت درباره دانه گیاهان نهاندانه، نادرست است؟

۱) در رویش زیرزمینی دانه، رویان دانه می‌تواند یک یا دو لپه داشته باشد.

۲) در رویش رو زمینی، اغلب لپه‌های خارج شده از خاک، سبزدیسه دارند.

۳) هنگام رویش دانه غلات، خارجی ترین لایه درون دانه، جیبرلین می‌سازد.

۴) نقش لپه در دانه ذرت، انتقال مواد غذایی از درون دانه به رویان در حال رشد است.

۱۹۲- در چه بخشی از یاخته نگهبان روزنه و به کمک کدام مولکول ناقل از اکسایش پیرووات، بنیان استیل تشکیل می‌شود؟

۱) زمینه سیتوپلاسم - کوانزیم A

۲) زمینه سیتوپلاسم - کوانزیم A

۳) بخش داخلی راکیزه - کوانزیم A

۴) بخش داخلی راکیزه - کوانزیم A

۱۹۳- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«نوعی تنظیم‌کننده رشد که می‌تواند شرایط را برای تنفس نوری در گیاه فراهم کند،»

۱) رشد گیاهان را در شرایط نامساعد محیط، کاهش می‌دهد. ۲) موجب تولید و رها شدن آنزیم‌های گوارشی در دانه می‌شود.

۳) با تقسیم و رشد طولی یاخته، طول ساقه را افزایش می‌دهد. ۴) محرک تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی می‌شود.

۱۹۴- کدام عبارات در ارتباط با انتقال مواد در گیاهان، درست است؟

الف: انتقال یون‌های معدنی در مسیر کوتاه، توسط انتشار ساده و انتقال فعال انجام می‌شود.

ب: چیدن تعدادی از گل‌ها و میوه‌های جوان، روشنی برای تنظیم تولید و مصرف مواد آلی است.

پ: وجود کربن‌دسلولزی در دیواره یاخته نگهبان روزنه، مانع گسترش عرضی آن به‌هنگام تورژسانس می‌شود.

ت: باربرداری و ذخیره مواد آلی شیره پرورده، با فرآیندهای انتقال فعال و درون‌بری انجام می‌شود.

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

۱۹۵- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«زنی سالم با گروه خونی A- و دارای دگره نهفته شایع ترین نوع هموفیلی، قطعاً بر روی هر دارد.»

۱) گویچه قرمز خود، دو نوع کربوهیدرات A و O متصل به غشاء

۲) فامتن شماره ۱ خود، یک دگره A در جایگاه ژن

۳) فامتن جنسی خود، یک دگره نهفته عامل هموفیلی در جایگاه ژن

۴) فامتن شماره ۹ خود، دگره A یا O در جایگاه ژن

۱۹۶- چند مورد از عبارات زیر در ارتباط با لقاح و وقایع بعد از آن در انسان، درست است؟

- برای عبور زامه از لایه خارجی، آنزیم‌های تارک‌تن، یاخته‌های انبانکی را هضم می‌کنند.

- ریزکیسه‌ها، مواد سازنده جدار لقاحی را به درون لایه‌های اطراف تخمک وارد می‌کنند.

- توده یاخته‌ای درونی و تروفوبلاست، درون لوله رحم تشکیل می‌شوند.

- ادغام غشای زامه با غشای مام یاخته ثانویه، باعث تشکیل جدار لقاحی می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۹۷- اگر در توالی الگوی AAG TAC ATG TAT ATT CCG نوکلئوتید G در محل موردنظر حذف شود،


(۲) از رشته در حال ساخت تعداد بسیار زیادی آمینواسید حذف می‌شود.

(۴) رمز یک آمینواسید به رمز پایان تبدیل می‌شود.

(۱) نوع آمینواسیدهای بعدی در رشته پلی‌پپتیدی تغییر می‌کند.

(۳) رشته در حال ساخت به اندازه چند آمینواسید بلندتر می‌شود.

۱۹۸- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«در ارتباط با رنگ گل میمونی و رنگ دانه ذرت، از بیان ژن نمود ایجاد می‌شود.»

(۱) AaBBCc و ژن نمود، aabbCc در دانه ذرت، رخ نمودهای مشابه

(۲) AODd (A⁺)، چهار نوع پروتئین متفاوت در سطح گلbul قرمز شخص

(۳) RW در گل میمونی و ژن نمود AaBbCc در دانه ذرت، رخ نمود حدوات

(۴) دو دگرگاه نهفتہ همسان در گل میمونی و ژن نمود aabbcc در دانه ذرت، رخ نمود سفید

۱۹۹- کدام عبارت درباره زنجیره انتقال الکترون در یاخته‌های زنده و فعال انسان، درست است؟

(۱) بخشی از مسیر عبور الکترون‌های پرانژی آزاد شده از تجزیه NADH و FADH₂ در زنجیره، مشترک است.

(۲) یون‌های اکسید در ترکیب با پروتون‌های موجود در بین دو غشاء، مولکول‌های آب را تشکیل می‌دهند.

(۳) آنزیم ATP ساز، انرژی لازم برای تشکیل ATP را از الکترون‌های پرانژی دریافت می‌کند.

(۴) فقط الکترون‌های پرانژی حاملینی که درون راکیزه تولید شده‌اند، از زنجیره عبور می‌کنند.

۲۰۰- چند مورد از عبارات زیر درباره انسان، درست است؟

- پاسخ غیرارادی هر یاخته عضلانی به محرک، توسط اعصاب خودمختار تنظیم می‌شود.

- اثر محرک در یاخته یا بخشی از یاخته گیرنده به پیام عصبی تبدیل می‌شود.

- گیرنده‌های حسی را براساس نوع پاسخ به محرک، طبقه‌بندی می‌کنند.

- پاسخ به محرک آخرين یاخته مسیر هر انعکاس، انقباض است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰۱- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«یاخته‌های هر بافت یا اندامی از بدن انسان که نیز می‌سازند.»

(۱) بیکربنات ترشح می‌کنند، آنزیم

(۲) لیپید ذخیره می‌کنند، صفراء

(۳) اریتروپویتین می‌سازند، اوروه

۲۰۲- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«هر لایه از دیواره روده باریک که شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی دارد، قطعاً دارای است.»

(۱) یاخته‌های ماهیچه‌ای چند هسته‌ای مخطط

(۲) یاخته‌های ترشح کننده آنزیم و هورمون

(۳) بافتی شامل رشته‌های کشسان زیاد و رشته‌های کلاژن کم

۲۰۳- کدام عبارت درباره هورمون استرتوژن، درست است؟

(۴) یاخته‌های ماهیچه‌ای کلاغن کم

(۱) در نیمه اول چرخه رحمی، باعث رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم شدن آن می‌شود.

(۲) حدود روز چهاردهم، افزایش یکباره هورمون LH، محركی برای ترشح آن می‌شود.

(۳) بازخورد منفی بین «استرتوژن» و «LH» و «FSH» موجب تشکیل جسم زرد می‌شود.

(۴) موجب رشد و بالغ شدن انبانک و ادامه تقسیم کاستمان ۱ مام یاخته اولیه می‌شود.

۲۰۴- در نوعی گیاه نهان‌دانه که گل‌های کامل دارد، ۱۶ = ۲n است، در شرایط طبیعی، قطعاً درون هر وجود دارد.

(۱) مادگی، چند تخدمان و درون هر تخدمان یک تخمک

(۲) یاخته‌آماده برای لقاح، یک مجموعه فامتن

(۳) کیسه روبانی آماده لقاح، ۸ مجموعه فامتن غیرهمتا

(۴) یاخته آندوسپرم در حال تقسیم، ۲۴ مولکول دنا

۲۰۵- کدام عبارت درباره کلیه انسان، درست است؟

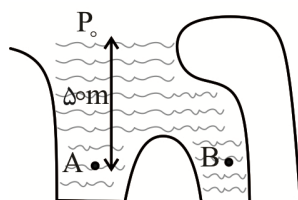
(۱) پودوسيت‌ها غشای پایه مشترک با یاخته‌های دیواره مویرگ‌های ناپيوسته دارند.

(۲) به علت کوچکی قطر سرخرگ وابران نسبت به آوران، فشار تراوashi در مویرگ کاهش می‌یابد.

(۳) خونی که از شبکه مویرگی اطراف مجرای عبور می‌کند، وارد یک سیاهه‌گ کوچک می‌شود.

(۴) به محض عبور مواد تراوش شده از کپسول بومن، باز جذب فعل و غیرفعال مواد آغاز می‌شود.

- ۲۰۶- در شکل زیر نقاط A و B در عمق یکسان دریاچه قرار دارند. از راست به چپ فشار در نقاط A و B چند کیلو پاسکال است؟ $(P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho = 1040 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$



$$620 \text{ و } 620 \quad (2)$$

$$260 \text{ و } 620 \quad (4)$$

$$620 \text{ و } 260 \quad (1)$$

$$260 \text{ و } 260 \quad (3)$$

- ۲۰۷- نظریه آبر الکترونی برای ساختار اتم‌ها، توسط کدام دانشمند ارائه شد؟

۴) شرودینگر

۳) رادرفورد

۱) تامسون

- ۲۰۸- ستونی از هوا به سطح مقطع $\frac{1}{2}\pi m^2$ و چگالی متوسط $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ از سطح زمین تا بالاترین نقطه جو مطابق شکل زیر داریم. اگر فشار وارد به کف ستون یک اتمسفر باشد، ارتفاع جو چند متر بوده است؟ $(P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$



$$2/4 \times 10^5 \quad (2)$$

$$5 \times 10^4 \quad (1)$$

$$1/5 \times 10^4 \quad (4)$$

$$2 \times 10^5 \quad (3)$$

- ۲۰۹- در شکل زیر جریان شاره با سرعت $18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از قسمت باریک لوله به شاعع 1cm وارد قسمت ضخیم لوله با شاعع 3cm می‌شود. سرعت شاره در قسمت ضخیم لوله چند متر بر ثانیه است؟



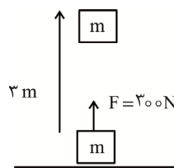
$$2 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

- ۲۱۰- مطابق شکل زیر با وارد کردن نیروی عمودی F جرم ۲۰ kg را 2m به طرف بالا منتقل می‌کنیم. کار نیروی F و



کار نیروی وزن در این جایه‌جایی، چند ژول است؟ (از راست به چپ) $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

$$900 \text{ و } 600 \quad (2)$$

$$600 \text{ و } 900 \quad (4)$$

$$-900 \text{ و } 600 \quad (1)$$

$$-600 \text{ و } 900 \quad (3)$$

- ۲۱۱- جسمی به جرم ۱۲ کیلوگرم از ارتفاع ۲۵ متر سقوط می‌کند. در نیمه راه مسیر تنددی و انرژی جنبشی آن از راست

به چپ، چند J است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$ $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

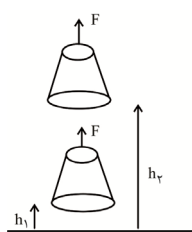
$$1200 \text{ و } 10\sqrt{2} \quad (2)$$

$$600 \text{ و } 10\sqrt{2} \quad (3)$$

$$10\sqrt{2} \text{ و } 2\sqrt{10} \quad (4)$$

$$600 \text{ و } 2\sqrt{10} \quad (1)$$

- ۲۱۲- جسمی به جرم m را به وسیله نیروی F از ارتفاع h_2 به ارتفاع h_1 می‌بریم و ثابت نگه می‌داریم، کدام گزینه کار نیروی F (با چشم‌پوشی از مقاومت‌ها) در این جایه‌جایی است؟



$$(Mgh_2 - Mgh_1) \quad (1)$$

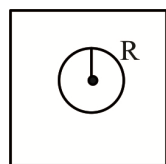
$$-(Mgh_2 - Mgh_1) \quad (2)$$

$$(Mgh_2 + Mgh_1) \quad (3)$$

$$(2Mgh_2 - Mgh_1) \quad (4)$$

- ۲۱۳- مطابق شکل زیر در یک ورقه فلزی سوراخی به شاعع 10cm داریم. اگر دمای ورقه فلزی را 300 درجه

سلسیوس افزایش دهیم، مساحت حفره چند سانتی‌متر مربع افزایش می‌یابد؟ $(\alpha = 2 \times 10^{-5})$ (C°)



$$6/3 \quad (2)$$

$$1/8 \quad (4)$$

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

$$3/6 \quad (3)$$

- ۲۱۴- برای افزایش دمای یک قطعه فلز به جرم $4/5\text{kg}$ از 20°C درجه به 50°C درجه سلسیوس مقدار $21/86$ کیلوژول

$$\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$$

گرما به فلز داده شده است. ظرفیت گرمایی فلز چند است؟

(۴) ۲۳۶

(۳) ۳۲۶

(۲) ۳۷۳

(۱) ۶۲۳

- ۲۱۵- تغییر حالت از جامد به بخار، نامیده می‌شود.

(۴) میان

(۳) تبخیر

(۲) تسعید

(۱) چگالش بخار به جامد

- ۲۱۶- هسته اتم اکسیژن، 6 پروتون دارد. اگر فاصله هسته از مدار اول الکترونی $m = 4 \times 10^{-11}\text{ kg}$ فرض شود، اندازه میدان

$$q_p = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$$

الکتریکی هسته در مدار اول چند نیوتون بر کولن است؟

(۴) $4/17 \times 10^{12}$ (۳) $5/4 \times 10^{12}$ (۲) $4/5 \times 10^{12}$ (۱) $5/1 \times 10^{12}$

- ۲۱۷- ذره‌ای با جرم 5g و بار الکتریکی $C = 2/5\mu\text{C}$ در میدان الکتریکی به اندازه $N/C = 4 \times 10^3$ قرار دارد. شتاب اولیه وارد

به ذره، چند متر بر مجدور ثانیه است؟

(۴) ۱۶

(۳) ۸

(۲) ۵

(۱) ۲

- ۲۱۸- روی سطح یک ذره به جرم $5/5\text{g}$ بار الکتریکی $C = 10\text{nC}$ - قرار می‌دهیم و آن را در میدان الکتریکی E قرار

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

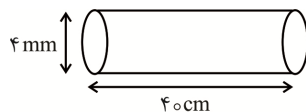
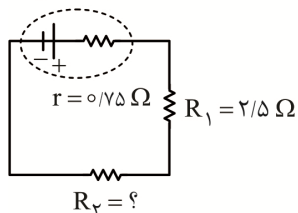
می‌دهیم. اگر ذره معلق بماند بزرگی و جهت میدان الکتریکی، کدام گزینه است؟

(۱) $6 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و رو به پایین (۲) $2/5 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و رو به بالا (۳) $3 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و رو به پایین (۴) $5 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و رو به بالا

- ۲۱۹- اندازه میدان الکتریکی در نزدیکی سطح زمین $N/C = 150$ و جهت آن رو به بالا است. ذره‌ای با جرم اندک و بار الکتریکی $C = 5\text{nC}$ تحت تأثیر این میدان 400 متر به طرف بالا حرکت می‌کند، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند ژول است؟

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

- ۲۲۰- مطابق شکل زیر سیمی استوانه‌ای داریم که مقاومت الکتریکی آن $6/5\Omega$ است. مقاومت ویژه فلز سیم، چند اهم متر است؟ ($\pi = 3$)

(۲) $5/1 \times 10^{-4}$ (۴) $1/5 \times 10^{-4}$ (۱) $8/1 \times 10^{-5}$ (۳) $1/8 \times 10^{-5}$ $\varepsilon = 12\text{V}$ (۲) $R_2 = ?$ (۴) $1/5 \times 10^{-4}$ (۱) $1/75$ (۲) $1/57$ (۳) $7/51$ (۴) $5/71$

- ۲۲۱- در مدار زیر جریان الکتریکی $2/4\text{A}$ است. مقاومت R_2 ، چند اهم است؟

(۴) ۹

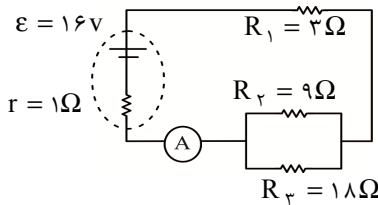
(۳) ۱۲

(۲) ۱۸

(۱) ۲۷

- ۲۲۲- یک هیتر برقی با اختلاف پتانسیل 240 ولت کار می‌کند و جریان عبوری از آن 5A است. در مدت 15 ساعت، چند کیلووات ساعت انرژی مصرف می‌کند؟

- ۲۲۳- در مدار زیر، جریان عبوری از آمپر متر چند آمپر است؟



- (۱) ۳/۲
(۲) ۳/۶
(۳) ۱/۶
(۴) ۲/۴

- ۲۲۴- از سیم‌لوله‌ای آرمانی شامل ۴۰۰ حلقه نزدیک به هم و طول ۲۴ سانتی‌متر، چند آمپر جریان عبور دهیم تا بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و نزدیک محور اصلی آن برابر ۵۰ گاووس شود؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۱/۲۵
(۲) ۲/۵
(۳) ۳/۷۵
(۴) ۴/۲

- ۲۲۵- انرژی ذخیره شده در یک القاگر $J = 1/44 \times 10^5$ و ضریب القاوری آن $H = 1/8 \times 10^2$ است. جریان عبوری از القاگر، چند آمپر است؟

- (۱) ۲۵
(۲) ۶۰
(۳) ۷۵
(۴) ۴۰

- ۲۲۶- کدام گزینه، نشان دهنده تندي متوجه است؟

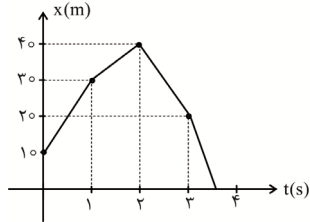
$$\frac{\vec{L}}{t} \quad (۱)$$

$$\frac{L}{t} \quad (۲)$$

$$\frac{\vec{L}}{\Delta t} \quad (۳)$$

$$\frac{L}{\Delta t} \quad (۴)$$

- ۲۲۷- کدام گزینه، سرعت متوجه ذره در بازه زمانی ۲ تا ۳ ثانیه است؟



- (۱) -۱۰
(۲) ۱۰
(۳) -۲۰
(۴) ۲۰

- ۲۲۸- چتر بازی از هواپیما می‌پرد و پس از طی مسافتی چتر خود را باز می‌کند. در لحظه باز شدن چتر، شتاب $\frac{m}{s^2}$ به طرف بالا به بدنه چتر باز وارد می‌شود. اگر جرم چتر باز ۷۵ کیلوگرم فرض شود، نیروی مقاوم هوا در لحظه باز

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$\text{شدت چتر، چند نیوتن است؟}$$

- (۱) ۹۵۳/۷
(۲) ۹۳۷/۵
(۳) ۷۵۹/۳
(۴) ۷۳۹/۵

- ۲۲۹- شخصی به جرم $80 kg$ در داخل آسانسور روی یک ترازوی فنری ایستاده است و آسانسور با شتاب $\frac{m}{s^2}$ به طرف بالا می‌رود، ترازو چه جرمی را نشان می‌دهد؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$\text{به طرف بالا می‌رود، ترازو چه جرمی را نشان می‌دهد؟}$$

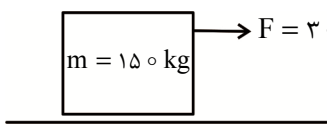
- (۱) ۹۲
(۲) ۸۲
(۳) ۷۵
(۴) ۶۵

- ۲۳۰- در شکل زیر، ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح 12° است. از راست به چپ نیروی اصطکاک جنبشی و

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$\text{شتات حرکت جسم، چند نیوتن و چند متر بر مربع ثانیه است؟}$$

- (۱) ۰/۸ و ۶۰
(۲) ۰/۶ و ۹۰
(۳) ۰/۱۶ و ۱۲۰
(۴) ۰/۸ و ۱۸۰



- ۲۳۱- کدام گزینه، تندي بیشینه در حرکت هماهنگ ساده برابر است؟

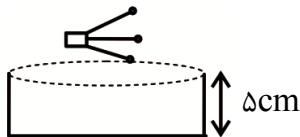
$$A^{\wedge} \omega \quad (۱)$$

$$A\omega \quad (۲)$$

$$\frac{A}{\omega} \quad (۳)$$

$$\frac{A}{\omega^2} \quad (۴)$$

- ۲۳۲- یک نوسانگر با دورهٔ تناوب $5\text{S}/5\text{o}$ در تشتی به عمق 5cm نوسان ایجاد می‌کند و فاصلهٔ بین دو برآمده‌گی مجاور 75cm است. تندی انتشار موج در این تشت، چند متر بر ثانیه است؟



$$\frac{W}{m^2}$$

$$0/66 \quad 2$$

$$3/4$$

$$1/5 \quad 1$$

$$1/32 \quad 3$$

- ۲۳۳- تراز شدت صوت یک مته برقی 80 دسی‌بل است. شدت این صوت، چند است؟

$$10^{-4} \quad 4 \quad 8 \times 10^{-2} \quad 3 \quad 10^{-3} \quad 2 \quad 8 \times 10^{-4} \quad 1$$

- ۲۳۴- الکترونی در اولین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد. انرژی الکترون در این حالت، چند الکترون ولت است؟

$$3/02 \quad 4 \quad 1/51 \quad 3 \quad -6/8 \quad 1$$

- ۲۳۵- طول موج‌های اولین و دومین خط‌های طیف اتمی هیدروژن در رشتهٔ پاشن ($n=3$) از راست به چپ، چند نانومتر است؟

$$1757 \quad 4 \quad 1278 \quad 3 \quad 1826 \quad 2 \quad 1120 \quad 1 \quad 1281 \quad 0 \quad 1640 \quad 1$$

شیمی

- ۲۳۶- مقداری اورانیوم طبیعی تا حد 5% از ایزوتوپ U^{235} غنی‌سازی شده است. اگر اورانیوم طبیعی شامل دو ایزوتوپ U^{238} و U^{234} باشد، جرم $2/0$ مول از U_2O_4 به دست آمده پس از غنی‌سازی، به تقریب کدام است؟

$$(O = 16 : g.mol^{-1})$$

$$119/1 \quad 4 \quad 118/7 \quad 3 \quad 114/6 \quad 2 \quad 104/2 \quad 1$$

- ۲۳۷- چند مورد از عبارت‌های زیر دربارهٔ فراوانی ترین عنصر در کرهٔ زمین، درست است؟

- ترکیب‌های آن، همانند سایر عنصرهای واسطه رنگی است.
- با یون فسفات، می‌تواند ترکیبی به صورت MPO_4 تشکیل دهد.
- فعالیت آن از فلز روی و منیزیم کمتر است.
- تنها فلز واسطه در میان ۸ عنصر با بیشترین فراوانی در کرهٔ زمین است.

$$4/4 \quad 4 \quad 3/3 \quad 3 \quad 2/2 \quad 2 \quad 1/1 \quad 1$$

- ۲۳۸- در کاتیون مربوط به کدام ترکیب شمار الکترون‌های با $n+l=5$ ، بیشتر است؟ عدد اتمی V و Ti ، Cr ، Mn .

$$V_2O_3 \quad 4 \quad TiO \quad 3 \quad Cr_2O_3 \quad 2 \quad KMnO_4 \quad 1$$

- ۲۳۹- جرم مولی ترکیب با بالاترین عدد اکسایش از عنصر X با: Z : که هر دو در دورهٔ سوم جدول تناوبی قرار دارند، کدام است؟ (جرم مولی X را برابر a و جرم مولی Z را b در نظر بگیرید).

$$a+177/5 \quad 4 \quad 2a+177/5 \quad 3 \quad a+106/5 \quad 2 \quad 2a+106/5 \quad 1$$

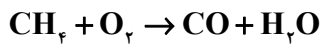
- ۲۴۰- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- در میان ۷ گاز اصلی سازندهٔ هوا کره (هوای پاک و خشک)، چهار گاز نجیب وجود دارد.
- اوزون، گازی با مولکول‌های سه اتمی است که در لایه‌های بالایی هواکره (استراتوسفر) مانند پوششی کرهٔ زمین را احاطه کرده است.

- هلیم گازی بی‌بو با رنگ زرد کمرنگ است که در جوشکاری و غواصی به کار می‌رود.
- در ضمن سرد کردن هوا برای تهیه هوای مایع، برخی از اجزای آن به صورت جامد جدا می‌شوند.

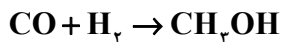
$$4/4 \quad 4 \quad 3/3 \quad 3 \quad 2/2 \quad 2 \quad 1/1 \quad 1$$

- ۲۴۱- از سوزاندن ناقص متان، برای تهیه متانول در صنعت استفاده می‌شود. برای تهیه هر کیلوگرم متانول، چند لیتر گاز متان در شرایط STP لازم است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16 : g/mol^{-1}$)، معادلات موازنہ شوند:



۷۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

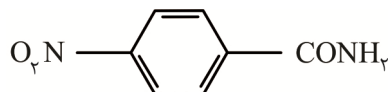


۹۶۰ (۴)

۸۵۰ (۳)

- ۲۴۲- از سوزاندن کامل 40 گرم از مایع ناخالصی که شامل ترکیب زیر نیز هست، $5/6$ گرم گاز نیتروژن در شرایط استاندارد به دست آمده است. درصد جرمی ترکیب زیر در این مایع، کدام است؟

$(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1})$



۵۷ (۱)

۶۶ (۲)

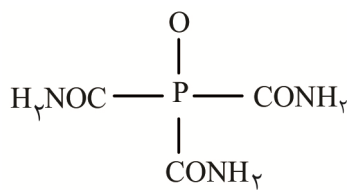
۷۵ (۳)

۸۳ (۴)

- ۲۴۳- در چند مورد از ترکیبات جدول زیر، نام و فرمول شیمیایی ترکیب، به درستی نوشته شده است؟

نام	فرمول شیمیایی	دی‌نیتروژن‌تری‌اکسید	کلرپنتا‌فلوئورید	تیتانیم (II) اکسید	وانادیم (V) اکسید	V_2O_5	TiO_2	Cl_2F_5	NO_2
۱ (۱)						۴ (۴)		۳ (۳)	۲ (۲)

- ۲۴۴- در ترکیب زیر، با رعایت قاعده هشتایی، چند جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد؟



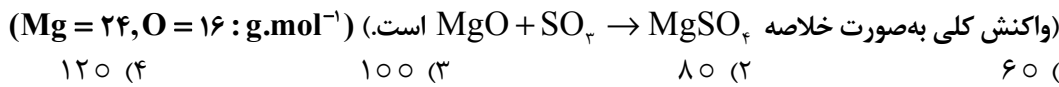
۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

- ۲۴۵- برای خنثی کردن کامل محلول حاصل از حل شدن 2 لیتر گاز SO_2 در شرایط STP در مقدار کافی از آب مقطر به تقریب چند میلی‌لیتر محلول 3% جرمی از MgO ($d = 1g/mL^{-1}$)، لازم است؟



- ۲۴۶- در یک مجتمع تولید آمونیاک روزانه صد تن آمونیاک 37% تولید می‌شود. اگر 80% حجم هوا را گاز نیتروژن تشکیل دهد، روزانه به تقریب چند لیتر هوا در شرایط استاندارد باید در این مجتمع تقطیر و نیتروژن آن جداسازی شود؟ (معادله موازنہ شود: $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$)

$(N = 14, H = 1 : g/mol^{-1})$

3×10^9 (۴) 6×10^9 (۳) 3×10^7 (۲) 6×10^7 (۱)

- ۲۴۷- انحلال پذیری کلسیم فسفات در آب برابر 5×10^{-4} گرم در 100 آب ($d = 1g.L^{-1}$) محلول است. غلظت یون‌های کلسیم در محلول سیرشده، به تقریب چند ppm و چند مولار است؟

$(Ca = 40, P = 31, O = 16 : g/mol^{-1})$

$19/2, 4/8 \times 10^{-5}$ (۲) $1/92, 4/8 \times 10^{-5}$ (۱)

$19/2, 1/6 \times 10^{-5}$ (۴) $1/92, 1/6 \times 10^{-5}$ (۳)

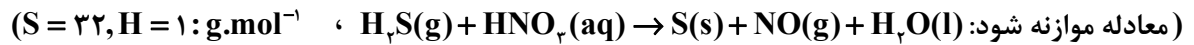
- ۲۴۸- در فشار $9atm$ ، $0/04$ گرم گاز اکسیژن در 100 آب در دمای $20^\circ C$ حل می‌شود. غلظت مولار اکسیژن در این شرایط در آب کدام است و در هر لیتر آب، چند مولکول اکسیژن حل شده وجود دارد؟

$(1g.mL^{-1} آب = 16g.mol^{-1})$

$7/5 \times 10^{21}, 1/25 \times 10^{-3}$ (۲) $7/5 \times 10^{22}, 1/25 \times 10^{-3}$ (۱)

$7/5 \times 10^{21}, 1/25 \times 10^{-3}$ (۴) $7/5 \times 10^{22}, 1/25 \times 10^{-3}$ (۳)

- برای اندازه‌گیری مقدار H_2S در یک نمونه گازی، از واکنش زیر استفاده می‌شود. اگر با عبور $L = 5 \text{ cm}^3$ از این نمونه $(d = 1.6 \text{ g.cm}^{-3})$ ۳۲ گرم گوگرد به دست آید، غلظت H_2S در این نمونه چند ppm است و به تقریب چند میلی لیتر گاز NO نیز در شرایط STP، آزاد می‌شود؟



$$1500, 4250 \quad (4) \quad 150, 4250 \quad (3) \quad 1500, 425 \quad (2) \quad 150, 425 \quad (1)$$

- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟

- سیکلوهگزان شامل ۱۲ پیوند C-H است.

- در ۲-متیل پروپان، یکی از اتم‌های کربن به ۳ اتم کربن دیگر متصل است.

- گران روی واژلین از گریس بیشتر است.

- اوکتان از دکان فرارتر است.

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

- از واکنش $2 / ۰$ مول از CO_2 -بوتن با آب در مجاورت اسید و سپس واکنش الكل به دست آمده با مقدار کافی از استیک اسید، چند گرم از استر مربوطه به دست می‌آید؟ (ضریب استوکیومتری همه مواد در واکنش‌های انجام شده برابر یک است.) ($C = 12, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

$$31/45 \quad (4) \quad 28/70 \quad (3) \quad 23/25 \quad (2) \quad 16/24 \quad (1)$$

- برای افزایش دمای یک کیپسول ۲۵ کیلوگرمی پرشده از CO_2 ۵ kg سیلندر فلزی و ۲۰ گاز به اندازه 100°C ، چند کیلوژول گرما لازم است؟ (گرمای ویژه آهن و CO_2 به ترتیب $45 / 0^\circ\text{C}$ و $85 / 0^\circ\text{C}$ برابر گرم برجه سلسیوس است).

$$2150 \quad (4) \quad 1925 \quad (3) \quad 1700 \quad (2) \quad 225 \quad (1)$$

- در یک کارخانه تولید سولفوریک اسید در هر ساعت ۱۵ تن گوگرد سوزانده می‌شود. گرمای ناشی از این فرآیند به تقریب با تبخیر چند تن آب در ساعت، دفع می‌شود؟ ($S = 32: \text{g.mol}^{-1}$)



$$666 \quad (4) \quad 625 \quad (3) \quad 570 \quad (2) \quad 480 \quad (1)$$

- ارزش سوختی پروپین چند کیلوژول بر گرم است؟ ($C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

$O=O$	$C-C$	$C \equiv C$	$O-H$	$C=O$	$C-H$	نوع پیوند میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol^{-1})
۴۹۵	۳۴۷	۸۳۹	۴۶۷	۷۴۵	۴۱۳	۲۲۵
۳۸ (۴)			۳۵ (۳)		۳۲ (۲)	۳۰ (۱)

- در واکنش زیر، اگر در مدت یک دقیقه، $4 / ۴۸$ لیتر گاز کلر در یک لیتر محلول $NaOH$ یک مolar حل شود، غلظت $NaCl$ به تقریب در پایان این مدت به چند مolar می‌رسد و سرعت واکنش برابر چند مول بر ثانیه است؟ (معادله موازن می‌شود و از تغییر حجم محلول در اثر افزودن گاز کلر، صرف نظر شود.) ($Na = 23, Cl = 35 / 5: \text{g.mol}^{-1}$)



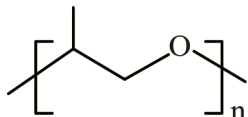
$$1/1 \times 10^{-3}, 0/33 \quad (2) \quad 1/25 \times 10^{-3}, 0/33 \quad (1)$$

$$1/25 \times 10^{-3}, 0/66 \quad (4) \quad 1/1 \times 10^{-3}, 0/66 \quad (3)$$

-۲۵۶- اگر در واکنش (پس از موازن) $\text{KNO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{K}_2\text{O}(\text{s}) + \text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ، سرعت متوسط مصرف پتاسیم نیترات برابر 5g.s^{-1} باشد، سرعت متوسط تولید گازها در شرایط STP به تقریب چند لیتر بر دقیقه است و اگر در پایان واکنش 80°C لیتر گاز تولید شود، مدت زمان انجام واکنش چند ثانیه بوده است؟
 $(\text{K} = 39, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۱۱۷/۶ ، ۸۴ (۳) ۵۱۲ ، ۱۱۷/۶ (۲) ۴۰۸ ، ۸۴ (۴) ۵۱۲ ، ۱۱۷/۶ (۳) ۴۰۸ ، ۸۴ (۴)

-۲۵۷- با توجه به پلیمر زیر، چند مورد از مطالب بیان شده درست است؟
 $(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$



- از پلیمری شدن یک آلکن به وجود آمده است.
- گروه عاملی موجود بین واحدهای تکرارشونده در آن با گروه عاملی طعم و بوی رازیانه، یکسان است.
- جرم مولی مونومر آن از مونومر سازنده پلی استیرن، بیشتر است.
- از مونومر آن می‌توان برای تهیه پلی استر استفاده کرد.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

-۲۵۸- در یک نخ دندان، 10°C گرم از پلیمر مربوطه به کار رفته است. شمار مولکولهای مونومر در این جسم به تقریب کدام است؟
 $(\text{C} = 12, \text{F} = 19 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) $1/204 \times 10^{21}$ (۲) $6/02 \times 10^{21}$ (۳) $6/02 \times 10^{22}$ (۴) $1/204 \times 10^{22}$

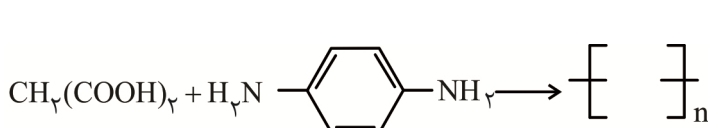
-۲۵۹- تفاوت جرم مولی اسید و الکل به کار رفته در تهیه استر زیر، چند گرم است؟
 $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$



(۱) ۱۹
(۲) ۲۱
(۳) ۳۲
(۴) ۳۶

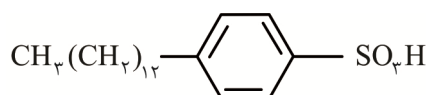
-۲۶۰- اگر جرم مولی پلیمر حاصل از دو ترکیب زیر 10°C گرم بر مول باشد، مقدار n به تقریب کدام است?
 $(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۴۷۹
(۲) ۵۱۲
(۳) ۵۶۸
(۴) ۶۲۲



-۲۶۱- در فرمول مولکولی یک کربوکسیلیک اسید تک عاملی راست زنجیر سیرشده که شمار اتم‌های کربن در آن، برابر تعداد اتم‌های کربن در استری که منشأ بو و طعم خوش آنانس است، چه تعداد اتم هیدروژن وجود دارد؟

(۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴



-۲۶۲- با توجه به مولکول زیر، کدامیک از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) حل شدن آن در آب، pH آب را بالا می‌برد.

ب) نمک‌های آن همانند صابون در آب کلوئید ایجاد می‌کنند.

ج) برای تهیه آن در صنعت پتروشیمی از بنزن به عنوان ماده اولیه استفاده می‌شود.

د) با یون‌های کلسیم، رسوب پایدار ایجاد می‌کند.

(۱) ب، ج (۲) آ، ب (۳) ب، ج، د (۴) آ، ب، ج

-۲۶۳- $1/6^{\circ}\text{C}$ گرم از بنزوئیک اسید در نیم لیتر آب مقطراً حل شده است. اگر pH محلول برابر ۳ باشد، درصد یونش این اسید در شرایط آزمایش به تقریب کدام است؟
 $(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۱۰

- ۲۶۴- برای تهیه هر لیتر محلول ۳۷٪ جرمی HCl با چگالی 1 g.mL^{-1} به تقریب چند لیتر از گاز هیدروژن کلرید (STP) باید در یک لیتر آب، حل شود؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)

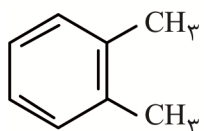
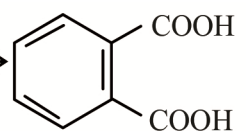
۳۱۵ (۴)

۲۸۷ (۳)

۲۵۰ (۲)

۲۱۲ (۱)

- ۲۶۵- برای اکسایش ۲۰۰ گرم از ماده زیر، طبق واکنش داده شده، به تقریب چند لیتر نیتریک اسید ۱۰ مولار لازم است؟ (معادله موازنۀ شود: $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

+ HNO_3 

۰ / ۲۶ (۱)

۰ / ۳۴ (۲)

۰ / ۶۸ (۳)

۰ / ۷۵ (۴)

- ۲۶۶- با توجه به جدول زیر، چند مورد از واکنش‌های داده شده، انجام پذیر است؟

$\text{Fe}^{r+} / \text{Fe}^{r+}$	$\text{Fe}^{r+} / \text{Fe}$	$\text{Ni}^{r+} / \text{Ni}$	$\text{Sn}^{r+} / \text{Sn}^{r+}$	I_r / I^-	Ag^+ / Ag	نیمسلول	$E^\circ(\text{v})$
+ ۰ / ۷۷	- ۰ / ۴۴	- ۰ / ۲۵	+ ۰ / ۱۵	+ ۰ / ۵۴	+ ۰ / ۸		



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۶۷- واژه «فرمول مولکولی» را برای توصیف چه تعداد از مواد زیر، نمی‌توان به کار برد؟

* آمونیوم کلرید

* سیلیسیم کربید

* نیتروزن تری فلورید

* کربونیل سولفید

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۶۸- با رعایت قاعده هشتایی، نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی در یون سیلیسیم اتم سیلیسیم، کدام است؟

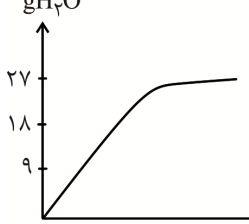
۴ (۴)

۳ / ۵ (۳)

۳ (۲)

۲ / ۵ (۱)

- ۲۶۹- استری با ساختار از حل شدن ۲ مول از هر یک از واکنش‌دهنده‌ها (الکل و اسید سازنده‌اش) در یک لیتر محلول، تولید می‌شود. با توجه به نمودار زیر که مربوط به تهیه این استر است، مقدار K کدام است؟ (راهنمایی: در رابطه ثابت تعادل، عبارت آب هم نوشته شود.)

 gH_2O 

۹ (۱)

۰ / ۹ (۲)

۳ (۳)

۰ / ۳ (۴)

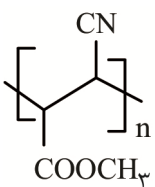
- ۲۷۰- با توجه به ساختار پلیمر زیر، کدام مطلب درباره آن درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) همانند PET جزو پلیاسترها است.

(۲) در تشکیل پلیمر از مونومر آن همانند تولید PET، مولکول H_2O تولید می‌شود.

(۳) ۳ گرم مولی واحد سازنده آن از ترفتالیک اسید، کمتر است.

(۴) مونومر آن با برم مایع واکنش نمی‌دهد.



@sanjesheducationgroup

کانال تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش



آزمون ۱۲ از ۱۴



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم - جامع نوبت دوم (۱۴۰۱/۰۲/۱۶)

علوم تجربی (دوازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

فارسی

.۱. گزینه ۳ درست است.

موارد نادرست در هر گزینه و اصلاح آن‌ها:

(۱) عیار: خالص، سنجه، مقابله غش و ناپاکی (۲) آسمان جُل: کنایه از فقیر، بی‌چیز، بی‌خانمان.

(۴) غُرس (نشاندن و کاشتن درخت و گیاه)

.۲. گزینه ۴ درست است.

همه معانی واژه‌ها عبارت‌اند از:

دها (زیرکی - هوشمندی) / دستار (سربند - عمامه - پارچه‌ای که به دور سر پیچند) / طماینه (آرامش - سکون - قرار) / بدسگال (بداندیش - بدخواه - دشمن) / پایمردی (خواهشگری - میانجی‌گری - شفاعت) / آزگار (زمانی دراز - ویژگی آنچه بلند و طولانی به نظر می‌آید).

.۳. گزینه ۲ درست است.

واژه‌های نادرست و اصلاح هر یک:

دمان (مهیب - خروشنده - غُرَنْدَه - هولناک) / خیره (سرگشته - متختیر) / درع (جامه جنگی که از حلقه‌های آهنی سازند - زره) / دستور (مشاور - وزیر) / هنر (استعداد - شایستگی - لیاقت - فضیلت) / سروش (فرشتۀ پیام‌آور - فرشته) توجه: «سپردن» در پایه دوازدهم به معانی «طی کردن - پیمودن» با همین واژه در پایه یازدهم، هم‌معنی است.

.۴. گزینه ۱ درست است.

غلط املایی در گزینه پاسخ «جوذب» و اصلاح آن «جواذب» (ج جاذب) است.

.۵. گزینه ۴ درست است.

غلطهای املایی و اصلاح هر یک:

ذلت ← زلت * قاضی ← غازی * زمیم ← ذمیم

.۶. گزینه ۲ درست است.

غلطهای املایی و اصلاح آن‌ها:

نکحت ← نکهت * صمیعی ← سمیعی * دحلیز ← دهلیز * هور ← حور

.۷. گزینه ۳ درست است.

.۸. گزینه ۱ درست است.

بررسی آرایه‌های خواسته‌شده:

الف- مجاز: «خون - چشم» به ترتیب مجاز از مرگ - نگاه * بیت فاقد حسن تعلیل است.

ب- تشبيه: لطف به خلعت - سوزن به الماس * «هزار سوزن در پیراهن»، اغراق‌آمیز است.

ج- فاقد مجاز - تناقض

د- جان‌بخشی: عارض نسرين - چشم نرگس - صبا * ایهام: «بو» به دو معنی ۱- عطر ۲- امید در بیت کاربرد دارد.

.۹. گزینه ۴ درست است.

بررسی آرایه‌های موجود در بیت:

تشبيه: مصراع اول به مصراع دوم تشبيه شده است.

اسلوب معادله: شاعر برای اثبات «سعی من در مخفی کردن این راز، آن را افشا کرده است» مثالی در مصراع اول ذکر می‌کند؛

اینکه «گلبرگ‌های گل در زیبایی و اعجاب، باعث افشاء بُوی گل می‌شود» این آرایه ادبی که در بردارنده تشبيه و تمثيل نيز هست، «اسلوب معادله» نامیده می‌شود.

استعاره، جان‌بخشی: «برگ گل - گل - راز» (توجه: می‌توان «برگ گل - راز» را فقط استعاره دانست).

تناقض: استثار و پوشش بسیار من، این راز را افشا کرد.

کنایه: «بی پرده کردن راز» کنایه از «افشا کردن راز» است.

بیت فاقد آرایه‌های دیگر است.

۱۰. گزینه ۲ درست است.

توضیح آرایه‌های هر بیت:

تناقض در بیت (ب) بی رحمی جلاد، جان می دهد و زندگی می بخشد.

اغراق در بیت (ج) «اشک» به طور اغراق‌آمیزی به «سیلاب» تعبیر شده است.

مجاز در بیت (د) «خون» مجاز از «کشتار و مردن» است.

اسلوب معادله در بیت (الف) برای اثبات نقش تقدیر در مجازات گردنشان، مثالی در مصراج اول آمده است.

ایهام در بیت (ه) «باز» به دو معنی ۱- شاهین ۲- چشم باز و گشاده در بیت کاربرد دارد.

۱۱. گزینه ۱ درست است.

بررسی آرایه‌های خواسته شده:

(۱) استعاره‌ها: «دل - کمد نفَس» استعاره و تشخیص دارند - «بتان» استعاره از زیبارویان

تشبیه: زلف بتان به دام (تشبیه پنهان) * حسن تعلیل: علت ناله‌های دلم، اسارت آن در لابلای کمند نفَس‌هایم است. (دلم چون زنده است می‌نالد و نه چون اسیر دام زلف زیبارویان است).

(۲) تشبیه: دل به مخزن کینه - دل به کعبه * بیت فاقد استعاره و حسن تعلیل است.

(۳) تشبیه: نقدِ دل * استعاره: «خرانه» استعاره از دل * بیت فاقد حسن تعلیل است.

(۴) تشبیه: نی تیر * استعاره: گوش هوش * حسن تعلیل: تیر که در مسیر درست حرکت می‌کند، سبب کشتار و در خاک و خون غلتیدن است. لذا شاعر با یک دلیل ادبی مخاطب را از راستی و درستی بر حذر می‌دارد.

۱۲. گزینه ۳ درست است.

وابسته‌های وابسته و نوع آن‌ها در هر گزینه:

(۱) حشر - خویش («را» فک اضافه: عیار زر خویش را): مضاف‌الیه مضاف‌الیه

(۲) وصل - تو (کوی وصل تو): مضاف‌الیه مضاف‌الیه

(۳) او - بلند - مرکب - ش (نعل مرکبشن: جایه‌جایی ضمیر) همه مضاف‌الیه مضاف‌الیه، به جز «بلند که صفت مضاف‌الیه است.»

(۴) «را» فک اضافه محدود است: خیال زلف تو را پختن ← پختن خیال زلف تو ← زلف: مضاف‌الیه مضاف‌الیه - خیال زلف تو ← تو: مضاف‌الیه مضاف‌الیه - کار هر خامی ← هر: صفت مضاف‌الیه

۱۳. گزینه ۴ درست است.

توضیح بعضی نکات:

در بیت مذکور: «دید» فعل اسنادی گذرا به مفعول و مسنده * «گشت» فعل اسنادی گذرا به مسنده * ز پی: حرف اضافه و «رفع خجالت» گروه متمم است.

۱۴. گزینه ۱ درست است.

بررسی هر گزینه به جهت وضعیت چهارگانه واژه‌ها:

(۱) رکاب: هم معنای قدیم خود را حفظ کرده است و هم معنای جدیدی گرفته است.

(۲) و (۳) برگستان، درزی: متروک و مهجور شده‌اند.

(۴) دبیران: تحول معنایی یافته است.

۱۵. گزینه ۳ درست است.

بررسی موارد هر گزینه:

(۱) متمم «تک‌وپو» همراه حرف اضافه کهن «اندر» آمده است. * «تک‌وپو» یک واژه کامل (وندی - مرکب) است؛ بنابراین «پو» معطوف نیست.

(۲) رباعی فاقد واژه دو تلفظی و فعل محدود است.

(۳) «آرد، سازد» به معنی «می‌آرد، می‌سازد» مضارع اخباری هستند و دو جمله پایانی بیت دوم به شیوه بلاغی سروده شده‌اند؛ در هر دو جمله فعل مقدم شده است.

(۴) آخرین جمله بیت نخست «نکوست» سه جزوی اسنادی (با مسنده) و آخرین جمله بیت دوم «دگری به جای خود در ره دوست قربان سازد» نیز سه جزوی با مفعول است. (قربان سازد: فعل)

۱۶. گزینه ۲ درست است.

بررسی نقش واژه‌ها در مصراع اول ابیات:

(۱) خاک ره آن یار سفر کرده بیارید (شیوه عادی بیان)

گروه مفعولی فعل غیر اسنادی

(۲) تو را این وصفها چون نیست خالی زن تن از گفتن (مسند بر مفعول مقدم شده است).

گروه نهادی پیوند وابستگی فعل غیر اسنادی مسنده فعل اسنادی مفعول متمم

(۳) وهم هستی بست بر آینه‌ام رنگ دوی (فعل بر مفعول مقدم شده است).

گروه نهادی فعل غیر اسنادی گروه متمم گروه مفعولی

(۴) گر تو را قندی دهد آن زهر دان (متهم بر مفعول مقدم شده است).

پیوند وابستگی متمم فعل غیر اسنادی مفعول مسنده فعل اسنادی

۱۷. گزینه ۴ درست است.

مفهوم بیت سؤال، «توصیه به خشم انقلابی علیه دشمن» و مفهوم متضاد آن، «توصیه به تسليم در برابر قوای دشمن برتر» است.

مفهوم گزینه‌های دیگر به ترتیب:

ذمّ زهد ریایی - نفی صلح با دشمن - پرهیز از خشم دشمنی که کینه خود را پنهان داشته باشد.

۱۸. گزینه ۳ درست است.

مفهوم گزینه پاسخ: «با وجود عشق محبوب، از عقل و عافیت دور شدم.» که به نوعی تقابل «عشق و عقل» را بیان می‌کند.

۱۹. گزینه ۲ درست است.

در همه ابیات غیر پاسخ بر «اخلاص در عمل و عدم تعیت از هوای نفس» تأکید شده است و در گزینه پاسخ به «اثربخشی مناجات شبانه» اشاره شده است.

۲۰. گزینه ۱ درست است.

مفهوم درست گزینه پاسخ «فنای عاشق در وجود معشوق» است. (از اوصاف وادی فقر و فنا، یعنی بیرون آمدن سالک از صفات خود و نیستی او در هست مطلق)

۲۱. گزینه ۴ درست است.

بررسی قافیه‌های دارای جناس بهویژه جناس همسان نه تنها یکی از آرایه‌های بدیع لفظی است، بلکه در ایجاد معنا و مفهوم مطلوب کمک شایانی می‌کند.

قافیه‌ها در تمام ابیات دارای جناس هستند، به‌جز گزینه پاسخ؛ در این گزینه، بیت مردف است («دار» به یک معنا آمده است و بنابراین ردیف است) و کلمات قافیه پاینده و زنده هیچ نوع جناس ندارند.

(توجه: در گزینه دو «ندید» در مصراع اول و دوم به ترتیب به معنای «مشاهده نکرد - به حساب نیاورد» است).

۲۲. گزینه ۱ درست است.

معنای عبارت سؤال و گزینه پاسخ «رضایت افراد به خواست و مشیت الهی (تقدیر) و برتری و تفوّق خواست خداوند بر چاره‌اندیشی انسان‌ها است.»

مفهوم گزینه‌های دیگر به ترتیب عبارت است از: تدبیر و نگاه عمیق در آفرینش - تدبیر در جهت صواب و مصلحت - عدم چاره‌اندیشی در فراق محبوب

۲۳. گزینه ۳ درست است.

معنای آیه شریفه گزینه پاسخ: دیدگان درک نمی‌کنند او را و او همه بینندگان را مشاهده می‌کند.

۲۴. گزینه ۴ درست است.

در تمام ابیات «دیدار» به معنای «دیدن - مشاهده - نگاه کردن» - نظر - نگاه کردن» و در گزینه پاسخ به معنی «بصر - چشم» است.

۲۵. گزینه ۲ درست است.

توضیح لازم آن که «مراقبت» به معنی «کمال توجه بnde به حق و نگاه داشتن دل از توجه به غیر حق» است.

عربی، زبان قرآن

۲۶. گزینه ۳ درست است.

(۱) و (۴) جشن می‌گیرند، شهرمان (عربی ۱۰، صفحه ۲۴ و ۲)

خطاها: (۲) میدان

۲۷. گزینه ۱ درست است.

خطاها: (۲) و (۴) گردبادها (۳) حرکت کرد (۴) اتومبیل، جلو بود (عربی ۱۰ صفحه ۲۴)

۲۸. گزینه ۲ درست است.

(۳) شاهدش، غروب خورشید (۴) تمام، زمان (عربی ۱۰ صفحه ۲۴)

خطاها: (۱) شاهدش

۲۹. گزینه ۳ درست است.

(۴) هواپیمای (عربی ۱۲ صفحه ۱۵ و عربی ۱۱ صفحه ۳۰)

(۲) جنگلی، رفتم

خطاها: (۱) هواپیمای، توجه کردیم

۳۰. گزینه ۱ درست است.

(۴) برگزار شد، همزیستی (عربی ۱۰ صفحه ۳۶ و ۴۸)

خطاها: (۲) و (۳) گرفته شد

۳۱. گزینه ۴ درست است.

(۳) حرام شده است (عربی ۱۱ صفحه ۳)

(۲) در اسلام حرام است

خطاها: (۱) مردم

۳۲. گزینه ۲ درست است.

(۴) ساخت، ماهی، استفاده شود (عربی ۱۲ صفحه ۶۱)

(۳) کبد نهنج

خطاها: (۱) شکار می‌کنند

۳۳. گزینه ۴ درست است.

او را بسوزانید و خدایانتان را یاری نمایید! (عربی ۱۲ صفحه: ۳ و ۶۲ و ۵۸ و عربی ۱۱ صفحه ۶۶).

۳۴. گزینه ۳ درست است.

و بسا چیزی را خوش ندارید و آن برای شما خیر است. (عربی ۱۱ صفحه ۵۹)

۳۵. گزینه ۲ درست است.

خطاها: (۱) لاخوف (۳) لعلکم، آبائکم (۴) لعلکن

ترجمه درک مطلب:

درخت زیتون گیاهی همیشه سبز، کهن‌سال است که بیش از هزار سال عمر می‌کند و گاهی ممکن است عمر آن تا سه هزار سال نیز افزایش یابد، ریشه‌های بلند، برگ‌های ضخیم و توپایی زیادی در مقاومت در برابر خشکسالی دارد. خاستگاه این درخت نیمه گرمسیری است، کشت آن در دشت‌ها و مناطق مرتفع گسترش یافته و سرور درختان میوه‌دهنده در ارتفاعات است. درخت زیتون نیاز به نگهبانی سازمان یافته دارد، سپس فصل برداشت زیتون فرا می‌رسد، فصل‌های برداشت همکاری کشاورزان را آشکار می‌کند و اهمیت اقتصادی در رونمایی زیتون که منبع اصلی درآمد است، آشکار می‌شود. در صنعت صابون‌سازی، مصرف داخلی و صادرات استفاده می‌شود و چوب زیتون از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا در ساخت سوغات و هدایا استفاده می‌شود. برای افزایش تولید زیتون در کشورمان باید مراقبت از درخت زیتون را تجدید کنیم و از چیدن مناسب استفاده کنیم.

۳۶. گزینه ۱ درست است.

چرا درخت زیتون کهن‌سال در نظر گرفته می‌شود؟ (طبق متن)

(۱) چون بیش از ۱۰۰۰ سال عمر می‌کنند! (۲) چون تنهاش بزرگ است!

(۳) چون کمتر از ۱۰۰۰ سال قدمت دارد! (۴) چون قطر تنها درخت زیاد است!

۳۷. گزینه ۴ درست است.

یکی از ویژگی‌های درخت زیتون نیست ...

- ۱) نیاز به شخمنزدن دارد!
 ۳) به خشکی بسیار مقاوم است!
۳۸. گزینه ۲ درست است.

از کدام ظاهر درخت زیتون برای هدیه‌ها استفاده می‌شود؟

- ۱) برگ‌هایش! ۲) چوب‌هایش! ۳) میوه‌هایش! ۴) ریشه‌هایش!

- ۳۹.** گزینه ۳ درست است.

درخت زیتون کجا رشد می‌کند؟

- ۱) در مناطق پرباران و مرتفع!

۳) در مناطقی که هوا خیلی گرم نیست (در مناطق نیمه گرمسیری!) ۴) در مناطق دشتی که هوای گرم دارند!

- ۴۰.** گزینه ۱ درست است.

خطاهای: ۱) اسم مفعول - مؤنث ۳) اسم مفعول ۴) خبره «انتشرت»

- ۴۱.** گزینه ۲ درست است.

خطاهای: ۱) مذکور ۳) مضاف‌الیه ۴) مضاف‌الیه

- ۴۲.** گزینه ۱ درست است.

خطاهای: ۱) اسم فاعله «المصدر» ۴) له حرفان زائdan

- ۴۳.** گزینه ۴ درست است.

جمع تكسیر در گزینه ۱: الأسماك / در گزینه ۲: دروس / در گزینه ۳: الرياح / گزینه ۴: «دموعا» «عيون»

(عربی ۱۲ صفحه ۱۸ و ۳۰)

- ۴۴.** گزینه ۱ درست است.

«ملوء» خبر است و مرفوع و مملوء: بر وزن مفعول (عربی ۱۱ صفحه ۴۸ و ۶۱ و عربی ۱۰ صفحه ۶۰)

- ۴۵.** گزینه ۳ درست است.

«پیسبق» حرف زائد ندارد. فعل‌هایی که حرف زائد دارند: «أحسنتم - يقنع - ورّ». (عربی ۱۱ صفحه ۱۹ و ۲۷ و ۴۴ و ۵۶)

- ۴۶.** گزینه ۴ درست است.

«لابنکر» لای نفی است و لابنکة: لای نفی جنس است. (عربی ۱۲ صفحه ۸ و ۹ و ۱۰)

- ۴۷.** گزینه ۳ درست است.

کل: مستنی منه است. (رد گزینه ۳). (عربی ۱۲ صفحه ۲ و ۸۳ و عربی ۱۰ صفحه: ۶۰ و ۶۱)

- ۴۸.** گزینه ۴ درست است.

خطا: «سیم کارت»: کارت کوچکی است که آن را در موبایل برای جمع‌آوری و ذخیره تصاویر قرار می‌دهیم! (رد گزینه ۴)

(عربی ۱۰ صفحه ۹۴)

- ۴۹.** گزینه ۲ درست است.

گزینه ۲: شرطیه است. گزینه ۳: مای نفی است. گزینه ۴ استفهامی است.

- ۵۰.** گزینه ۳ درست است.

در این گزینه اجتهاداً مفعول مطلق نوعی است و بالغاً صفت است.

دین و زندگی

- ۵۱.** گزینه ۴ درست است.

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: برترین عبادت اندیشیدن مداوم درباره خدا و قدرت او است. صفحه ۲ کتاب دوازدهم امام علی (ع) می‌فرماید: ای مردم هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند. صفحه ۱۵ کتاب دهم

۵۲. گزینه ۲ درست است.

هرچه معرفت انسان به خود و رابطه‌اش با خدا بیشتر شود، نیاز به او را بیشتر احساس و ناتوانی و بندگی خود را بیشتر ابراز می‌کند. برای همین است که پیامبر گرامی ما با آن مقام و منزلت خود در پیشگاه الهی عاجزانه از خداوند می‌خواهد که برای یک لحظه هم لطف و رحمت خاص خودش را از او نگیرد و او را به حال خود واگذار نکند؛ «خدایا هیچ‌گاه مرا چشم بهم زدنی به خودم وامگذار.» صفحه ۱۰ و ۱۱ کتاب دوازدهم

۵۳. گزینه ۳ درست است.

از آنجا که خداوند تنها خالق مالک و ولی جهان است، تنها رب هستی نیز است. صفحه ۲۰ کتاب دوازدهم شناخت هدف زندگی - انسان می‌خواهد بداند برای چه زندگی می‌کند و کدام هدف است که می‌تواند با اطمینان خاطر زندگی‌اش را صرف آن نماید. ... به همین خاطر امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که «خدایا ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای.» صفحه ۱۳ کتاب یازدهم

۵۴. گزینه ۱ درست است.

علت دیگر فرستادن پیامبران متعدد، رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن مانند دانش و فرهنگ است. ... پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییم.» صفحه ۲۵ کتاب یازدهم ما نمی‌توانیم به ذات و چیستی خدا دست یابیم. از همین رو همین رو پیامبر اکرم (ص) فرموده است: «در همه چیز تفکر کنید، ولی در ذات خداوند تفکر نکنید.» صفحه ۱۳ کتاب دوازدهم

۵۵. گزینه ۱ درست است.

«بگو پروردگار آسمان‌ها و زمین کیست؟ بگو خداست. بگو آیا غیر از او سرپرستانی گرفته‌اید که حتی اختیار سود و زیان خود را ندارند؟» صفحه ۲۲ کتاب دوازدهم
 «و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آن‌هاست را به بازیچه نیافریدیم. آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم.» حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدفار بودن خلقت آن‌هاست. صفحه ۱۵ کتاب دهم

۵۶. گزینه ۲ درست است.

جامعه توحیدی حکومت کسانی را که خداوند به آن‌ها حق حکومت نداده است نمی‌پذیرد. با آنان که نسبت به خداوند و مسلمانان دشمنی می‌ورزند دوستی نمی‌کند. با ظالمان مبارزه می‌کند. بنا به فرمان خداوند از محرومان و مستضعفان حمایت می‌کند و به این سخن خداوند گوش فرا می‌دهد که فرمود: «بِإِيمَانِهِ الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَنْهَوُ عَنِ الْحَقِّ وَعَدُوكُمْ أُولَئِكَ تُلْقَوْنَ إِلَيْهِمْ بِالْمَوْدَةِ وَقَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءُكُمْ مِنَ الْحَقِّ ...» صفحه ۳۵ کتاب دوازدهم

پذیرش حکومت طاغوت و انجام دستورهای وی بر مسلمانان حرام است. ... «أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِينَ يَرْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنزَلَ إِلَيْكَ وَمَا أُنزَلَ مِنْ قِبْلَكَ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ وَقَدْ أَمْرُوا أَنْ يَكُفُرُوا بِهِ وَبَرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُضْلِلَهُمْ ضَلَالًا بَعِيدًا» صفحه ۵۱ کتاب یازدهم

۵۷. گزینه ۲ درست است.

«وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ فَإِنْ أَصَابَهُ حَيْرٌ اطْمَأَنَّ بِهِ وَإِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ افْلَمَبَ عَلَى وَجْهِهِ حَسَرَ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْحُسْنَانُ الْمُبِينُ» صفحه ۳۴ کتاب دوازدهم

۵۸. گزینه ۴ درست است.

«... وَاصْبِرْ عَلَى مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذَلِكَ مِنْ عَرْمِ الْأُمُورِ»؛ بر آنچه در این مسیر به تو می‌رسد صبر کن که این از عزم و اراده در کارهاست. صفحه ۹۹ کتاب دهم - نیت مؤمن از عمل او برتر است. صفحه ۴۴ کتاب دوازدهم

۵۹. گزینه ۳ درست است.

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «هر کس چهل روز کارهای خود را خالصانه برای خدا انجام دهد، چشمهای حکمت از قلبش بر زبانش جاری خواهد شد.» صفحه ۴۷ کتاب دوازدهم

«... مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا هُمْ يَحْرُثُونَ» صفحه ۴۲ کتاب دهم

۶۰. گزینه ۳ درست است.
صفحه ۵۴ کتاب دوازدهم مطالعه شود. گزینه پاسخ مربوط به دفاع ضرر احتمالی است. صفحه ۵۴ کتاب دهم
۶۱. گزینه ۱ درست است.
«به راستی که دلایل روشن از جانب پروردگارتن آمده است؛ پس هر کس که بینا گشت، به سود خود اوست و هر کس کوردل گردد، به زیان خود اوست.» صفحه ۵۵ کتاب دوازدهم
۶۲. گزینه ۴ درست است.
«کسانی که در راه ما جهاد و تلاش کنند، حتماً آن‌ها را به راه‌های خود هدایت می‌کنیم و در حقیقت خداوند با نیکوکاران است.» صفحه ۶۵ کتاب دوازدهم
۶۳. گزینه ۱ درست است.
«امروز روزی است که راستی راستگویان به آن‌ها سود بخشد. برای آن‌ها باغ‌هایی از بهشت است.» صفحه ۸۶ کتاب دهم
۶۴. گزینه ۴ درست است.
صفحه ۶۵ تا صفحه ۷۲ کتاب دوازدهم مطالعه شود.
۶۵. گزینه ۲ درست است.
«چه‌بسا احسان پیاپی خدا کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغورو سازد و با ستایش مردم فریفته و شیفته خود گردد و خدا هیچ‌کس را همانند کسی که به او مهلت داده، امتحان و آزمایش نکرده است.» صفحه ۷۳ کتاب دوازدهم
۶۶. گزینه ۳ درست است.
توبه نه تنها گناه را پاک می‌کند، بلکه اگر ایمان و عمل صالح نیز به دنبال آن بیاید، گناهان را به حسنات تبدیل می‌کند. خداوند می‌فرماید: «کسی که بازگردد و ایمان آورد و عمل صالح انجام دهد، خداوند گناهان آنان را به حسنات تبدیل می‌کند؛ زیرا خداوند آمرزنده و مهربان است.» صفحه ۸۳ کتاب دوازدهم
۶۷. گزینه ۲ درست است.
خداوند به پیامبر می‌فرماید: «برای بندگان نیکوکارم چیزهایی ذخیره کرده‌ام که نه چشمی دیده و نه گوشی شنیده و نه به ذهن کسی خطور کرده است.» صفحه ۹۵ کتاب دوازدهم
۶۸. گزینه ۴ درست است.
«آیا آنکه بنیاد کار خود را بر پایه تقوای الهی و خشنودی خدا نهاده بهتر است یا کسی که بنای خود را بر لبه پرتگاهی در حال سقوط ساخته و با آن در آتش دوزخ فرو می‌افتد و خداوند گروه ستمکاران را هدایت نمی‌کند.» صفحه ۹۵ کتاب دوازدهم
۶۹. گزینه ۱ درست است.
اگر جهان دیگری نباشد که ظالم را به مجازات واقعی‌اش برساند و حق مظلوم را بستاند، بر نظام عادلانه خداوند ایراد وارد می‌شود؛ «آیا ما آن‌ها را که ایمان آورده و کارهای شایسته انجام داده‌اند با مفسدان در زمین یکسان قرار خواهیم داد؟ آیا متقین را مانند ناپاکان و بدکاران قرار خواهیم داد.» صفحه ۵۷ کتاب دهم
۷۰. گزینه ۲ درست است.
«و بسا چیزی را خوش نمی‌دارید و آن برای شما خوب است و بسا چیزی را دوست می‌دارید و آن برای شما بد است و خدا می‌داند و شما نمی‌دانید.» صفحه ۹۷ کتاب دوازدهم
۷۱. گزینه ۳ درست است.
برای آشنایی با حلال و حرام در کسب و کار و تجارت باید با احکام تجارت آشنا شویم تا گرفتار کسب حرام نگردیم. حضرت علی (ع) در این باره می‌فرماید: «ای گروه تاجران و بازرگانان! اول یادگیری مسائل شرعی تجارت، سپس تجارت کردن.» صفحه ۱۰۳ کتاب دوازدهم
۷۲. گزینه ۳ درست است.
صفحه ۱۰۹ کتاب دوازدهم مطالعه شود.

۷۲. گزینه ۱ درست است.

صفحه ۱۱۰ و ۱۱۱ کتاب دوازدهم مطالعه شود.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

حضرت فاطمه (س) فرمود: «من هم کارگزارم و خود را خادم خداوند قرار داده‌ام ...». صفحه ۱۱۵ کتاب دوازدهم

۷۴. گزینه ۱ درست است.

تمدن دوم اروپا که به تمدن قرون وسطی مشهور است، با کنار گذاشتن اعتقادات باستانی و بتپرستی و روی آوردن به مسیحیت آغاز شد. صفحه ۱۲۷ کتاب دوازدهم

۷۵. گزینه ۳ درست است.

تمدن جدید با نگاه مادی به انسان بهویژه در حوزه روابط زن و مرد بیشترین آسیب‌ها را به نهاد خانواده وارد کرده است. صفحه ۱۳۵ کتاب دوازدهم

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۴ درست است.

لازمه انتخاب هدف و سپس برنامه‌ریزی برای رسیدن به آن، داشتن شناخت و آگاهی است. صفحه ۳۳ کتاب دهم از آنجا که عالی‌ترین جنبه از حیات انسانی یعنی روح وی منتبه به عالم الهی است، می‌توان گفت فراموش کردن خداوند نخستین نتیجه‌ای که دارد فراموشی خویشتن است. صفحه ۵ کتاب دوازدهم

۵۲. گزینه ۲ درست است.

آن بت اعظمی که سرچشمme شرک پنهان است و گاهی عاقل‌ترین افراد نیز از دیدنش ناتوانند، چیزی جز خود انسان نیست. وقتی خود محور قرار گیرد و انسان تنها به فکر خود و منافع و شهوت خود باشد و خودخواهی‌ها در وجود او سایه افکند، از خدا جز نامی بر جای نمی‌ماند. صفحه ۳۹ کتاب یازدهم

از خودبیگانگی و خودفراموشی سرچشمme همه بیماری‌های معنوی، حقارت‌ها و مسخ شدن‌ها است. صفحه ۶۶ کتاب دوازدهم

۵۳. گزینه ۳ درست است.

تنها اندوه دیگران است که به روش غیرمستقیم درک می‌شود و از مشاهده رفتار یا حالات خارجی فرد، به اندوه درونی او پی می‌بریم، اندوه خودمان را به روش دریافت درونی و اشک خودمان و دیگران را نیز با مشاهده مستقیم حس می‌کنیم. صفحات ۱۲ و ۱۳ کتاب دهم مطالعه شود.

بزرگ‌ترین تکیه‌گاه روحی و معنوی اهل ایمان، یاد خداوند است. صفحه ۱۸ کتاب دوازدهم

۵۴. گزینه ۱ درست است.

قبل از هر مسئله دیگری باید نظر هر جهان‌بینی در برابر این مسئله (اعتقاد یا عدم اعتقداد به خدا) بهصورت منطقی و به طرقی واقع‌بیانه مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد؛ زیرا هرگونه خطأ و اشتباه در این مورد تمامی مسائل دیگر را به گونه‌ای عمیق دچار خطأ و انحراف می‌سازد. صفحه ۷ کتاب دهم

حقایق بسیار با عظمتی در حیات بشری وجود دارد که آدمی تا از چنگال لذت‌پرستی‌ها نرهد و موفق به ایجاد اعتدال در غرایز حیوانی و کنترل آن‌ها نشود، قادر به درک آن‌ها نشده و خود را با بازیچه‌های زندگی همواره مشغول خواهد داشت و از عالم معنا بی‌نصیب خواهد ماند. صفحه ۹ کتاب دوازدهم

۵۵. گزینه ۱ درست است.

از خودبیگانگی و خودفراموشی سرچشمme همه بیماری‌های معنوی، حقارت‌ها و مسخ شدن‌ها است. انسان خودباخته و به دور افتاده از مبدأ هستی، ناچار خلاء وجودی خود را که دانسته یا ندانسته او را آزار می‌دهد با ظواهر مادی حیات نظری عشق به مال، عشق به قدرت و مقام، عشق به شهوت و بالاخره همه عشق‌های مجازی و ظاهری به جای عشق حقیقی و محبت سرشوار الهی پر می‌کند. صفحه ۶ کتاب دوازدهم

یکی دیگر از عواملی که سبب می‌شود بعضی افراد به انکار خدا بپردازند، داشتن تصویر نادرست از خداست. بدین معنی که شخص تصوری از خدا را برای خود درست کرده و سپس به انکار آن می‌پردازد؛ غافل از اینکه چیزی را که انکار کرده است، نه خدای واقعی، بلکه یک موجود خیالی و موهم است. صفحه ۲۹ کتاب یازدهم

۵۶. گزینه ۲ درست است.

گزینه مورد نظر مربوط به شگفتی‌های هستی است (صفحه ۳۵ کتاب دهم) و سایر ابیات به بعد الهی انسان اشاره دارد. صفحات

۹ و ۱۰ کتاب دوازدهم

۵۷. گزینه ۲ درست است.

اراده انسان هیچ‌گاه فراتر از قوانین و سنت‌های خاص حاکم بر جامعه نخواهد بود. صفحه ۱۳ کتاب دوازدهم مطالعه شود.

۵۸. گزینه ۴ درست است.

توحید عملی بیانگر رفتار و عمل ماست؛ به معنی آنکه ما فقط تن به بندگی خدا داده‌ایم و از او اطاعت می‌کنیم و بگوییم که

کارهای خود را به خاطر او و مطابق با فرمان او انجام می‌دهیم. صفحه ۳۷ کتاب یازدهم

سرسپردگی در برابر خدا، مستلزم روگردانی از هر هدف دیگر است. صفحه ۱۷ کتاب دوازدهم

۵۹. گزینه ۳ درست است.

در بینش الهی ارزش و اعتبار عمل وابسته به ایمان است، نه برعکس. صفحه ۲۵ کتاب دوازدهم

گرچه شناخت عقلی خدا لازم و ضروری است و تکیه‌گاه مطمئنی برای ایمان به حساب می‌آید، ولی تمام مراتب خداشناسی در

آن خلاصه نمی‌گردد. صفحه ۵۵ کتاب دهم

۶۰. گزینه ۳ درست است.

بی‌عدالتی سرچشم‌های جز نقص ندارد. نیاز، جهل، ترس، آلودگی و غیره همگی نشانه‌های روشن نقص است. صفحه ۴۴ کتاب یازدهم

عدل خداوندی ایجاد می‌کند که در پی این جهان، عالمی دیگر و نظامی گسترشده وجود داشته باشد تا عدل و داد درباره

همگان اجرا شود و حساب همه تسویه شود. صفحه ۵۴ کتاب دوازدهم

۶۱. گزینه ۱ درست است.

در بینش مبتنی بر مبدأ و معاد آن چه محرك انسان در راه ایثار و فدایکاری است، جز احساس مسئولیت در پیشگاه خداوندی

نیست و از این رو شکست یا پیروزی نیز تنها مفهوم مادی و ظاهری ندارد. صفحه ۳۳ کتاب دوازدهم

۶۲. گزینه ۴ درست است.

نگرانی از مرگ زاییده میل به جاودانگی است. صفحه ۳۷ کتاب دوازدهم

برنامه خودسازی نیازمند شناخت خود و ابعاد وجودی خود است؛ زیرا تا وقتی خود را به درستی نشناخته باشیم، نمی‌دانیم چه

چیزی برای ما مفید و چه چیزی زیان‌آور است. صفحه ۶۷ کتاب دهم

۶۳. گزینه ۱ درست است.

آیا می‌دانید انسان چگونه حیات خود را حفظ می‌کند و از چه راهی امور مفید را به سوی خود جلب می‌کند و امور مضر را دفع

می‌نماید؟ این هدف مهم از طریق امیال غریزی صورت می‌گیرد. صفحه ۷۶ کتاب دهم

۶۴. گزینه ۴ درست است.

ایمان به خدا و جهان دیگر توجه انسان را از دایره تنگ خود خارج می‌سازد و هدف با عظمتی را در افق حیات او قرار می‌دهد.

صفحه ۸۴ کتاب دهم

۶۵. گزینه ۲ درست است.

صفحه ۵۴ و ۵۵ کتاب دوازدهم مطالعه شود.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

صفحه ۷۶ کتاب دهم مطالعه شود.

۶۷. گزینه ۲ درست است.

پی بردن به راز خلقت انسان و فلسفه حیات او که مستلزم شناسایی مجموعه جهان خلقت و کشف آغاز و انجام و مسیر و هدف

حرکت کاروان جهان خلقت است، از توان این انسان محصور در عالم طبیعت خارج است؛ چراکه «احاطه جزء بر کل محال

است». صفحه ۷۷ کتاب یازدهم. برای دریافت پاسخ بخش دوم سؤال، صفحه ۴۵ کتاب دوازدهم مطالعه شود.

۶۸. گزینه ۴ درست است.

برای اینکه پیوند روح با جسم حفظ شود، باید جسم و کالبد مادی انسان آمادگی لازم را داشته باشد تا بتواند این پیوند را حفظ کند. صفحه ۶۶ کتاب دوازدهم

۶۹. گزینه ۱ درست است.

پیشوايان دين فرموده‌اند: «آنچه را برای خود می‌خواهيد، برای ديگران نيز بخواهيد.» اين دستور نشان‌دهنده اين است که تنها خارج شدن از خودخواهی کافي نیست، بلکه به‌دبیل آن باید به تحصیل فضیلت نیز پرداخت. مقدم شمردن ديگران بر خود (البته شايستگان) نه تنها خارج شدن از خودخواهی، بلکه تحصیل فضیلت اخلاقی است. صفحه ۸۷ کتاب دهم

۷۰. گزینه ۲ درست است.

مي‌دانيم که هر کسی درک روشنی از خود دارد و در اثبات وجود چیزی که از آن تعبیر به من می‌کند، احتیاج به هیچ‌گونه استدلال ندارد. ... «من» نه تنها مجموعه‌ای از حالات و تصورات نیست، بلکه مبدأ و منشاً همه این حالات و تصورات است. ... تردیدی وجود ندارد که در میان همه تغییرات فکری و روحی و اخلاقی، یک محور ثابت و یک حقیقت تغییرناپذیر در سراسر عمر ما وجود دارد که ضامن وحدت و ثبات حقیقت من در ماست و هر کس به‌وضوح این واقعیت را در درون خود می‌یابد که من واقعاً همان کسی هستم که ۱۰ سال پیش بودم. صفحه ۶۳ کتاب دوازدهم

۷۱. گزینه ۳ درست است.

خداشناسان واقعی تا آنجا که در توان دارند، بر گرد گناه نمی‌گردد و بدین وسیله بین خود و خدای خود پرده‌ها نمی‌افکند. آنان می‌دانند که گناهان و آلودگی‌ها با آن‌ها و با سرنوشت ابدی آن‌ها چه می‌کند و چگونه آن‌ها را از رسیدن به سعادت واقعی بازمی‌دارد. صفحه ۶۹ کتاب دوازدهم

۷۲. گزینه ۱ درست است.

تناسب جرم و مجازات در آن دسته از پاداش‌ها و کیفرهایی که انسان‌ها در زندگی اجتماعی خود و بر اساس مجموعه‌ای از قراردادها و قوانین تنظیم می‌کنند، مطرح است. ... آنچه در روز رستاخیز به عنوان پاداش و کیفر به انسان داده می‌شود، عین عمل اوست. صفحات ۶۹ و ۷۰ کتاب دوازدهم مطالعه شود.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

حال می‌توان دریافت که چرا در تعالیم دینی، اصلاح را به نیت داده و مقبولیت عمل در پیشگاه خداوندی را مشروط به نیت خالص دانسته‌اند؛ زیرا که روح و محتواي درونی اعمال ما را نیات ما تشکیل داده و نیت یا قصد درونی ماست که عملی را صالح یا فاسد می‌گردداند. صفحه ۷۲ کتاب دوازدهم

۷۴. گزینه ۱ درست است.

آنان که زمینه را برای برخورداری از عنایات الهی به‌کلی از بین نبرده‌اند، دیر یا زود رحمت خدا نصیب‌شان می‌گردد و بعد از پاک شدن از آلودگی‌ها در بهشت الهی گام می‌گذارند. صفحه ۷۸ کتاب دوازدهم

۷۵. گزینه ۳ درست است.

برای آفرینش انسان هدف و مقصد بسیار با عظمتی است که بیان شکوه و جلال آن هرگز در ظرف الفاظ نمی‌گنجد؛ زندگی در بهشت جاوید الهی و در جوار رحمت خداوند رحمان. در چنان مقامی انسان فلسفه آفرینش خود را با تمام وجود درمی‌یابد و هستی خویش را شعاعی از رحمت و عنایت بیکران الهی می‌بیند. صفحه ۸۰ کتاب دوازدهم

انگلیسی

۷۶. گزینه ۴ درست است.

عمل بعد از کلمه ربطی **while** (هنگامی که) گذشته استمراری به کار می‌رود و جمله بعد آن معمولاً به صورت گذشته ساده است ولی معمولاً عمل جمله بعد از کلمه ربطی **when** (وقتی که) به صورت گذشته ساده و جمله قبل از آن معمولاً به صورت گذشته استمراری به کار می‌رود.

نکته گرامی دیگر در این سؤال کاربرد صفات ملکی قبل از اسم است. کلمه **your** یک صفت ملکی است.

۷۷. گزینه ۲ درست است.

نکته گرامی در این سؤال جمله شرطی نوع اول است. شرطی نوع اول شامل دو جمله است. جمله اول همان جمله **if** یا شرط جمله است که زمان آن همیشه حال ساده است و جمله دوم یا جمله نتیجه یا جواب شرط است که زمان آینده ساده است.

If ... + فعل اصلی ساده + **will / can / may / must** + فاعل و \rightleftharpoons + زمان حال ساده + فاعل +

جمله شرط

جمله جواب یا نتیجه شرط

توجه: نکته دیگری در این جمله شرطی اول وجود دارد و آن فعل **try** و **finish** است. بعد از فعل **try** (تلاش کردن) به صورت فعل مصدر با **to** به کار می‌رود و بعد از فعل **finish** (تمام کردن)، فعل دوم همیشه به صورت **ing** به کار می‌رود.

۷۸. گزینه ۱ درست است.

جمله دوم یا جمله بعد از کلمه ربطی **that** یک جمله مجھول با فعل کمکی **should** است. در واقع **all the questions** مفعول جمله معلوم بوده است و در حال حاضر به عنوان فاعل جمله مجھول است.

will , should

+ مفعول جمله معلوم به عنوان فاعل جمله مجھول

must , could

+ **be** + اسم مفعول فعل اصلی

can , may

have to , has to

had to , might

.....

۷۹. گزینه ۳ درست است.

در این جمله، نکته گرامی در خصوص دُم سؤالی یا سؤالی در انتهای جمله است. هر گاه جمله منفی باشد، دم سؤالی یا سؤالی در انتهای جمله مثبت است و برعکس، هر گاه جمله مثبت باشد، دم سؤالی به صورت منفی خواهد بود. کلمه **seldom** در جمله به معنی (بندرت) است و یک قید تکرار منفی است و به جملات معنی منفی می‌دهد. بنابراین گزینه **does he** درست است.

توجه: در دم سؤالی حتماً باید ضمیر فاعلی استفاده شود.

۸۰. گزینه ۱ درست است.

زمانی که به یک کشور خارجی سفر می‌کنید، باید سعی کنید به قوانین، ارزش‌ها و فرهنگ‌های مردم آن کشور احترام بگذارید و هرگز نباید آن‌ها را نقض کنید.

۲) دفاع کردن / از دست دادن

۱) احترام گذاشتن / نقض کردن، شکستن

۴) جستجو کردن، طلبیدن / جلوگیری کردن

۳) انتخاب کردن / نقض کردن، شکستن

۸۱. گزینه ۲ درست است.

ایران نباید بسیار زیاد به نفتیش وابسته باشد، اما در عوض آن باید صنعت داخلی خودش را خیلی زیاد توسعه دهد تا اینکه یک کشور موفق و مستقل در دنیا باشد.

۲) بستگی داشتن، وابسته بودن / داخلی، اهلی

۱) شگفتزده کردن / فرهنگی

۴) اهدا کردن / قوی، نیرومند

۳) توسعه دادن / شگفتانگیز، عالی

۸۲. گزینه ۳ درست است.

آن افرادی که همیشه با کامپیوتر کار می‌کنند و به وسیله کامپیوتر کارهای مختلف را انجام می‌دهند معمولاً افزایش وزن پیدا می‌کنند چون که هیچ حرکتی را انجام نمی‌دهند و هیچ‌گونه فعالیت بدنی یا جسمانی را انجام نمی‌دهند.

۲) بعلووه / افزایش داده

۱) به وسیله / جلوگیری کردن

۳) به وسیله / به دست آوردن، افزایش یافتن با کلمه **weight** (وزن) ۴) از همه مهم‌تر / به دست آوردن

۸۲. گزینه ۴ درست است.

ما باید به سنت‌های محلی خودمان که هنوز در بسیاری از قسمت‌های ایران وجود دارد، احترام بگذاریم و همچنین باعث شویم بچه‌هاییمان آن‌ها را یاد بگیرند.

(۴) سنت‌ها، آداب و رسوم

(۳) مراحل

(۲) پیشنهادات

(۱) سرنخ‌ها، قراین

۸۳. گزینه ۱ درست است.

دانش‌آموزان در درس فیزیک نمرات خوبی گرفتند علی‌رغم اینکه سوالات خیلی دشوار بودند و معلم به نتایج امتحان متعجب شد.

(۴) به همراه

(۳) در عوض، به جای

(۲) به علاوه

(۱) علی‌رغم، با این وجود

۸۴. گزینه ۳ درست است.

یک مرد خیلی سخاوتمند و ثروتمند در شهر ما وجود داشت. او برای کمک به مردم فقیر از هیچ مشکلات و رنج‌ها مضایقه و دریغ نمی‌کرد. او تاکنون یک دبیرستان و یک بیمارستان کوچک در این شهر تأسیس کرده است.

(۱) تأثیر گذاشتن، الهام بخشیدن / نصب کردن

(۴) ترکیب کردن / تأسیس کردن

(۳) مضایقه یا دریغ کردن / تأسیس کردن ، بنیان کردن

۸۵. گزینه ۲ درست است.

از هفته گذشته تا حال یک موبایل جدید خریده‌ام و نمی‌دانم چگونه آن را به طور مؤثر استفاده کنم. خواستم بدانم که آیا وقت آزاد دارید تا در مورد این به من کمک کنید.

(۴) به طور اجتماعی

(۳) صادقانه

(۲) به طور مؤثر

(۱) خوب‌بختانه

۸۶. گزینه ۱ درست است.

دانشمندان اعتقاد دارند که ما انسان‌ها جهان (محیط) اطراف خودمان را داریم نابود می‌کنیم و همچنین تمام منابع طبیعی را مصرف می‌کنیم. بنابراین، باید یاد بگیریم تا این منابع را محافظت کنیم چون که نسل‌های آینده همچنین نیازمند آن‌ها هستند.

(۲) تشکیل دادن / محافظت کردن

(۴) تربیت کردن یا شدن / اهدا کردن

(۱) مصرف کردن، تمام کردن / محافظت کردن

(۳) رها کردن، ترک کردن / نجات دادن، ذخیره کردن

۸۷. گزینه ۴ درست است.

(۴) فاصله

(۳) منبع

(۲) دانش

(۱) تأثیر، نفوذ

۸۸. گزینه ۳ درست است.

(۳) حضور یافتن، شرکت کردن (۴) مقایسه کردن

(۲) موفق شدن

(۱) توسعه دادن

۸۹. گزینه ۱ درست است.

(۴) دلیر، شجاع

(۳) تزئینی

(۲) فرهنگی

(۱) سنتی

۹۰. گزینه ۲ درست است.

(۴) موضوع، ماده

(۳) تمرين

(۲) علاقه

(۱) مسافت

۹۱. گزینه ۴ درست است.

(۴) بازنیستگی

(۳) ترتیب

(۲) سرگرمی

(۱) تجربه

۹۲. گزینه ۱ درست است.

کامپیوترها برای صنعت ارزشمند هستند، چون که آن‌ها به طور سریع کارها را انجام می‌دهند.

۹۳. گزینه ۳ درست است.

با سرعتی که یک کامپیوتر الکترونیکی کار می‌کند، بستگی به لوله‌های خلاء یا ترانزیستورهای آن دارد.

۹۴. گزینه ۲ درست است.

این متن می‌گوید که کامپیوتر نقش مهمی در اتوماسیون دارد.

۹۶. گزینه ۱ درست است.

کاربرد کامپیوترها برای اهداف ویژه به طراحی آن کامپیوتر بستگی دارد.

۹۷. گزینه ۴ درست است.

متن اساساً به چه جنبه پروتئین بحث می‌کند؟

- آنچه را آن انجام می‌دهد. (عملکرد آن)

۹۸. گزینه ۳ درست است.

از این متن می‌توان فهمید که آنزیم‌ها در فرآیند سلول‌سازی شرکت می‌کند.

۹۹. گزینه ۲ درست است.

کدامیک از موارد زیر درباره ریشه کلمه پروتئین درست است؟

در واقع آن نتیجه یک واژه قدیمی است که به معنی اهمیت پروتئین برای بدن انسان است.

۱۰۰. گزینه ۴ درست است.

واژه produce برابر با manufacture به معنی تولید کردن است.

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

کهکشان راه شیری، شکلی مارپیچی دارد که منظومه شمسی ما در لبه یکی از بازوهای آن قرار دارد.

۱۰۲. گزینه ۴ درست است.

به علت کروی بودن زمین، زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف در یک زمان، متفاوت است.

۱۰۳. گزینه ۳ درست است.

اقیانوس اطلس در مرحله گسترش است و فاقد عمل فروزانش و درازگودال است. اما اقیانوس آرام در مرحله بسته شدن قرار دارد و دارای عمل فروزانش و درازگودال اقیانوسی است.

۱۰۴. گزینه ۱ درست است.

سنگ دیوریت، یک سنگ آذرین قدیمی است که به داخل رسوبات ماسه سنگ حمل شده و در آن دیده می‌شود.

۱۰۵. گزینه ۴ درست است.

در جدول غلظت کلارک، عنصر کلسیم با $5/0.6$ درصد از پتاسیم ($2/32$) بیشتر است.

۱۰۶. گزینه ۳ درست است.

منابع زغال سنگی مانند آنتراسیت، نیاز به موجوداتی مثل گیاهان جنگلی در باتلاق‌ها و باکتری‌های غیرهوایی دارند.

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

فلز قلع یک کانسنسنگ گرمابی است و توسط آب گرم و انحلال عناصر و سپس تهنشینی در داخل شکستگی‌های سنگ، به شکل رگه‌های معدنی ایجاد می‌شود.

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

$$\text{قسمت } \frac{0}{3} \quad \text{قسمت } 10^6 \quad \text{گرم } X = 5/4$$

$$\text{گرم } X \quad \text{قسمت } 10^6 \quad \text{گرم } 18 \times 10^6$$

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

ذرات تشکیل دهنده خاک بر حسب اندازه، به سه دسته اصلی، درشت دانه، (خاک شنی)، متوسط دانه (ماسه و لای) و ریزدانه (خاک‌های رسی) تقسیم می‌شوند.

۱۱۰. گزینه ۲ درست است.

هدف از حفاظت خاک، جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است. زمانی این هدف تحقق می‌یابد که سرعت فرسایش خاک کمتر از سرعت تشکیل آن باشد.

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

در مناطق گرم و خشک که مقدار بارندگی کم و تبخیر زیاد است، بیشتر رودها، موقتی و فصلی است.

۱۱۲. گزینه ۲ درست است.

حرکت آب زیرزمینی نیاز به انرژی دارد، آب زیرزمینی از مکانی با انرژی بیشتر (سطح ایستابی بالاتر) به مکانی با انرژی کمتر در مسیری منحنی شکل حرکت می‌کند.

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

برای بررسی موقعیت لایه‌ها از مشخصات امتداد و شیب استفاده می‌شود. امتداد لایه عبارت است از محل برخورد سطح لایه با سطح افق و با جهت جغرافیایی بیان می‌شود.

۱۱۴. گزینه ۴ درست است.

سازه‌های زیرزمینی، باید در زمین‌هایی با مقاومت کافی احداث شوند و در مناطقی با کمترین خردش‌گی، هوازدگی یا نشت آب قرار گیرند.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

دامنه A دارای شیب بسیار زیادی نسبت به دامنه B است. پس احتمال ریزش مواد سنگی وجود دارد و بهتر است با دیوار حائل، پایداری آن را بیشتر کنیم.

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

جیوه عنصری سمی است که از سنگ‌های آتشفسانی حاصل می‌شود. از طرفی آرسنیک نیز در سنگ‌های آتشفسانی، بی‌هنجری مثبت دارد.

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

استفاده از کودهای روی که از سنگ معدن روی تولید می‌شود، در مزارع می‌تواند باعث افزایش غلظت کادمیم در گیاهان و زنجیره غذایی بشود و تغییر شکل و نرمی استخوان در ساکنین این مناطق، شایع می‌گردد.

۱۱۸. گزینه ۳ درست است.

در خمیر دندان‌ها از کانی فلورئیت استفاده می‌شود.

۱۱۹. گزینه ۲ درست است.

 در یک تاقدیس ، سنگ‌های قدیمی‌تر در مرکز و سنگ‌های جوان‌تر در حاشیه قرار می‌گیرند.

۱۲۰. گزینه ۱ درست است.

مواد خارج شده از آتشفسان‌ها به صورت مایع را لاوا یا گدازه می‌گویند.

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

امواج سطحی لرزه در کانون و مرکز سطحی، تولید نمی‌شوند، بلکه از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین ایجاد می‌شوند.

۱۲۲. گزینه ۴ درست است.

حرکت سنگ‌ها در فرادیواره اگر پایین‌تر از فرودیواره قرار بگیرد، گسل از نوع عادی است و عامل آن تنش کششی است.

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

پهنه زاگرس، با وجود سنگ‌های رسوبی، دارای ذخایر نفت و گاز فراوان است.

۱۲۴. گزینه ۲ درست است.

بخش‌های مختلف ایران زمین در دوره‌های مختلف زمین‌شناسی تشکیل شده‌اند و بخش‌هایی از ابر قاره گندوانا و لوراژیا بوده‌اند.

۱۲۵. گزینه ۱ درست است.

ژئوپارک جزیره قشم معروف به دره ستارگان، به ثبت جهانی رسیده است.

ریاضی

۱۲۶. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} \begin{cases} a+b+c=28 \\ b^r = ac \\ r^a = c+b-16 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} a+b+c=28 \\ 2a-b-c=-16 \end{cases} \Rightarrow 3a=12 \Rightarrow a=4 \Rightarrow b+c=24 \\ \begin{cases} b+c=24 \\ b^r = 4c \end{cases} &\Rightarrow b^r - 4b - 96 = 0 \Rightarrow (b-8)(b+12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} b=8 \Rightarrow c=16 \\ b=-12 \Rightarrow c=36 \end{cases} \end{aligned}$$

غ ق ق ق ق

نه صعودی نه نزولی : ۴, -۱۲, ۳۶ $\Rightarrow q = -3$: دنباله هندسی

۳۶, ۴, -۲۸ $\Rightarrow d = -32$: دنباله حسابی

$| -32 - (-3) | = 29$

۱۲۷. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{x\sqrt{x+\sqrt{x}}}{\sqrt{x-\sqrt{x}}} \times \frac{\sqrt{x-\sqrt{x}}}{\sqrt{x-\sqrt{x}}} = \frac{x\sqrt{x(x-1)}}{x-\sqrt{x}} \times \frac{x+\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} = \frac{x(x+\sqrt{x})\sqrt{x(x-1)}}{x(x-1)}$$

$$\cancel{\frac{x(x+\sqrt{x})\sqrt{x(x-1)}}{x(x-1)}} \times \cancel{\frac{x-1}{x+\sqrt{x}}} = \sqrt{x^2 - x}$$

۱۲۸. گزینه ۴ درست است.

x	-∞	-4	-3	-1	0	1	4	+∞
p(x)	+	∞	-	0	-	∞	-	0

۱۲۹. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta = (a-2)^2 - 4\left(\frac{a}{4}\right)(1) > 0 \Rightarrow a^2 - 5a + 4 > 0$$

$$(a-1)(a-4) > 0 \Rightarrow a < 1 \quad \text{یا} \quad a > 4$$

$$p = \frac{1}{a} < 0 \Rightarrow a < 0$$

$$s = \frac{-(a-2)}{\frac{a}{4}} < 0 \Rightarrow \frac{4(a-2)}{a} > 0 \Rightarrow a < 0 \quad \text{یا} \quad a > 2$$

اشتراک جوابها $\Rightarrow a < 0$

۱۳۰. گزینه ۳ درست است.

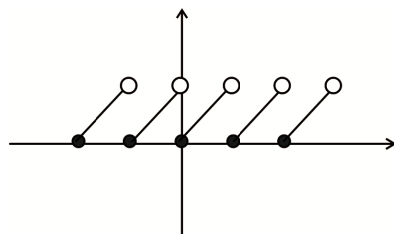
$$f(x) = 2(x^2 - 4x + 4) + 4x - 6 = 2x^2 - 8x + 8 + 4x - 6$$

$$f(x) = 2x^2 - 4x + 5 = 2(x^2 - 2x + 1) + 3 = 2(x-1)^2 + 3 \geq 3$$

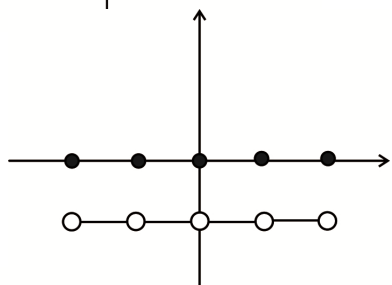
$$R_f = [3, +\infty)$$

۱۳۱. گزینه ۱ درست است.

$$f(x) = x - [x] \Rightarrow \begin{cases} x - [x] = 0 & x \in \mathbb{Z} \\ 0 < x - [x] < 1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

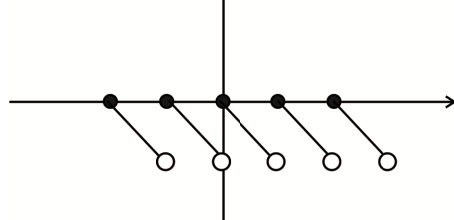


$$g(x) = [x] + [-x] \Rightarrow [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$



$$(f \times g)(x) = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 < [x] - x < 0 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$(f \times g)(x) = [x] - x$$



۱۳۲. گزینه ۴ درست است.

$$2x - x^2 > 0 \Rightarrow x(2-x) > 0 \Rightarrow 0 < x < 2$$

$$\log_{\frac{1}{2}}^{2x-x^2} \geq 0 \Rightarrow 0 < 2x - x^2 \leq 1$$

$$\begin{cases} 2x - x^2 - 1 \leq 0 \\ 2x - x^2 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x-1)^2 \geq 0 \\ x(2-x) > 0 \end{cases} \rightarrow 0 < x < 2$$

$$0 < x < 2$$

اشتراک جواب‌ها:

۱۳۳. گزینه ۲ درست است.

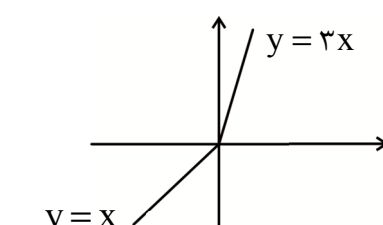
نمودار تابع $y = a^x$ یک واحد به بالا حرکت کرده است.

$$a - 1 = 1 \Rightarrow a = 2$$

$$(0, 2) \in f \Rightarrow 2 = 1 + 2^{b-0} \Rightarrow 2^b = 1 \Rightarrow b = 0$$

$$a + b = 2 + 0 = 2$$

$$y = |x| + 2^x = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ x & x < 0 \end{cases}$$



۱۳۴. گزینه ۱ درست است.

یک به یک است

۱۳۵. گزینه ۴ درست است.

$$g(x) = ax^r + bx + c$$

$$\left. \begin{array}{l} (0, -2) \in g \Rightarrow -2 = c \\ (2, 0) \in g \Rightarrow 4a + 2b - 2 = 0 \\ x_0 = -\frac{b}{ra} = 0 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \end{array} \right\} g(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}, D_g = [0, +\infty), D_f = (-\infty, 0)$$

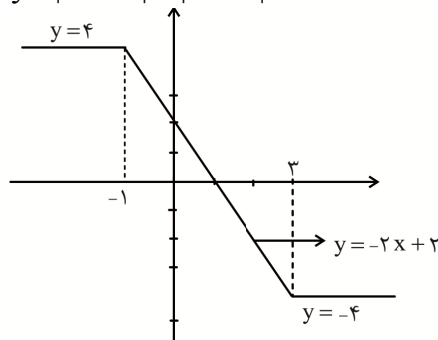
$$D_{fog} = \left\{ [0, +\infty) \mid \frac{1}{2}x^2 - 2 \in (-\infty, 0) \right\}$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 2 < 0 \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 < 2 \Rightarrow x^2 < 4 \Rightarrow -2 < x < 2$$

$$D_{fog} = \{[0, +\infty) \cap (-2, 2)\} = [0, 2]$$

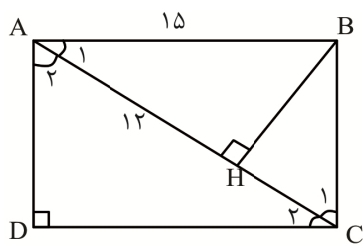
۱۳۶. گزینه ۳ درست است.

$$y = |x - 3| - |x + 1|$$



x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
	$y = -x + 3 + x + 1$ $y = 4$	$y = -x + 3 - x - 1$ $y = -2x + 2$	$y = x - 3 - x - 1$ $y = -4$	
		$y = 4$	$y = -4$	

۱۳۷. گزینه ۲ درست است.



$$BH^2 = 15^2 - 12^2 = 225 - 144 = 81 \Rightarrow BH = 9$$

$$\triangle ABH \sim \triangle ADC : \hat{H} = \hat{D} = 90^\circ, \hat{A}_1 = \hat{C}_2$$

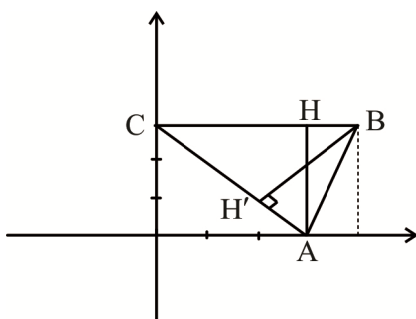
$$\frac{AB}{AC} = \frac{BH}{AD} = \frac{AH}{CD}$$

$$\frac{15}{AC} = \frac{9}{AD} = \frac{12}{15} \Rightarrow \begin{cases} AC = \frac{15 \times 15}{12} = 18.75 \\ AD = \frac{9 \times 15}{12} = \frac{45}{4} = 11.25 \end{cases}$$

$$HC = 18.75 - 12 = 6.75$$

$$\frac{S_{\Delta BHC}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{6.75 \times 9}{2}}{11.25 \times 15} = \frac{9}{50}$$

۱۳۸. گزینه ۴ درست است.



AH : معادله ارتفاع $x = 3$

$$M_{AC} = \frac{3 - 0}{0 - 3} = -1 \Rightarrow m_{BH'} = 1$$

BH' : معادله ارتفاع $y - 3 = 1(x - 4) \Rightarrow y = x - 1$

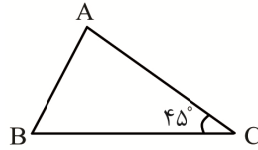
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = x - 1 \Rightarrow y = 3 - 1 = 2 \end{cases} \Rightarrow (3, 2) \quad \text{مختصات نقطه برخورد سه ارتفاع مثلث}$$

۱۳۹. گزینه ۱ درست است.

$$AC = \sqrt{(5-2)^2 + (1-4)^2} = 3\sqrt{2}, BC = \sqrt{(5-1)^2 + (1-1)^2} = 4$$

$$m_{BC} = \frac{1-1}{5-1} = 0 \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

$$m_{AC} = \frac{4-1}{5-2} = 1$$



$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \times 4 \times 3\sqrt{2} \times \sin 45^\circ = 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6$$

۱۴۰. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{2\sin(2 \times 36^\circ + 18^\circ - 15^\circ) + \cos(2 \times 36^\circ + 9^\circ + 15^\circ)}{2\sin(2 \times 36^\circ + 9^\circ - 15^\circ) - \cos(2 \times 36^\circ + 15^\circ)} \cdot \frac{\sin(18^\circ + 75^\circ)}{\cos(36^\circ + 75^\circ)}$$

$$= \frac{2\sin 15^\circ - \sin 15^\circ}{2\cos 15^\circ - \cos 15^\circ} \cdot \frac{-\sin 75^\circ}{\cos 75^\circ} = -\tan 15^\circ \cdot \tan 75^\circ = -\tan 15^\circ \cdot \cot 15^\circ = -1$$

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{\cos^2 x + \Delta \cos x + 3 \sin^2 x}{\sin x \cos x} = 0$$

$$\cos^2 x + \Delta \cos x + 3(1 - \cos^2 x) = 0$$

$$-\cos^2 x + \Delta \cos x + 3 = 0$$

$$\cos x = \frac{-\Delta \pm \sqrt{2\Delta + 24}}{-4} = \begin{cases} 3 & \text{غ ق ق} \\ -\frac{1}{2} & \text{ق ق ق} \end{cases}$$

$$\cos x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$$

$$\frac{4\pi}{3} - \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

۱۴۲. گزینه ۴ درست است.

$$\max : |x| + c = 3 \Rightarrow c = 2 \Rightarrow |a| = 1 \Rightarrow a = 1$$

$$\min : -|a| + c = 1$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = 4\pi \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$$y = \cos \frac{x}{2} + 2$$

$$a + b + c = 1 + \frac{1}{2} + 2 = \frac{7}{2}$$

۱۴۳. گزینه ۳ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} C(4,3) = 4 \\ C(5,3) = 10 \\ C(6,3) = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow 4 \times 10 \times 20 = 800$$

۱۴۴. گزینه ۱ درست است.

4	3	2	1

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

			4 یا 2
3	3	2	2

$$3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$$

$$n(s) = 24 + 36 = 60$$

3	1		0
1	1	2	1

$$1 \times 1 \times 2 \times 1 = 2$$

2 یا 1			0
2	3	2	1

$$2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$$

3	0		4 یا 2
1	1	2	2

$$1 \times 1 \times 2 \times 2 = 4$$

3	1		4 یا 2
1	1	2	2

$$1 \times 1 \times 2 \times 2 = 4$$

1			2
1	3	2	1

$$1 \times 3 \times 2 \times 1 = 6$$

2 یا 1			4
2	3	2	1

$$2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$$

$$\left\{ \begin{array}{l} n(A) = 2 + 12 + 4 + 4 + 6 + 12 = 40 \\ P(A) = \frac{40}{60} = \frac{2}{3} \end{array} \right.$$

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

پیشامد نفر اول شدن در مسابقات: A

پیشامد خوردن تیر به هدف: B

$$P(A) = \frac{1}{3}, \quad P(B) = \frac{1}{4}, \quad P(A | B) = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = P(A | B) \times P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{7}{12} - \frac{1}{8} = \frac{11}{24}$$

۱۴۶. گزینه ۳ درست است.

$$\sum x_i^r = ۳۲۰ + ۲ \cdot \bar{x}^r$$

$$\frac{\sum x_i^r}{n} = \frac{۳۲۰ + ۲ \cdot \bar{x}^r}{n} = \frac{۳۲۰ + ۲ \cdot \bar{x}^r}{۲۰} = ۱۶ + \bar{x}^r$$

$$\frac{\sum x_i^r}{n} - \bar{x}^r = \sigma^r = ۱۶ \Rightarrow \sigma = ۴$$

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty^+} ax + b = \infty a + b = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty^-} ax^r + bx + c = \infty a + \infty b + c = \infty$$

$$\begin{cases} \infty a + \infty b = \infty \\ \infty a + \infty b = c \end{cases} \Rightarrow \infty b = -\infty \Rightarrow b = 0 \Rightarrow a = \infty$$

$$a + b = \infty$$

۱۴۸. گزینه ۲ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty^+} f(x) = [(-\infty)^+]^r - [(-\infty)^+] = \infty - (-\infty) = \infty$$

$$f(-\infty) = [(-\infty)]^r - [(-\infty)] = \infty - (-\infty) = \infty \quad \text{در ۲- پیوستگی راست دارد}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty^-} f(x) = [(-\infty)^+]^r - [(-\infty)^+] = \infty - (-\infty) = \infty = f(-\infty) \quad \text{در ۱- ناپیوسته است}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty^-} f(x) = [(-\infty)^-]^r - [(-\infty)^-] = \infty - (-\infty) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty^-} f(x) = [(\infty^-)]^r - [(\infty^-)] = 1 + 1 = 2 \quad \text{در صفر ناپیوسته}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} f(x) = [(\infty^+)]^r - [(\infty^+)] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty^-} f(x) = [\infty^-]^r - [\infty^-] = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty^+} f(x) = [\infty^+]^r - [\infty^+] = 0 = f(\infty) \quad \text{در ۱ پیوسته}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty^-} f(x) = [\infty^-]^r - [\infty^-] = 0, \quad f(\infty) = [\infty]^r - [\infty] = \infty \quad \text{در ۲ ناپیوسته}$$

۱۴۹. گزینه ۱ درست است.

$$x \rightarrow -\frac{1}{r} \Rightarrow x + \frac{1}{r} = 0 \Rightarrow rx + 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{r}} \frac{x^r}{(rx + 1)^r} = +\infty \Rightarrow rx^r + rx + 1 = rx^r + ax + b \Rightarrow \begin{cases} a = \infty \\ b = 1 \end{cases}$$

$$a + b = \infty + 1 = \infty$$

۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\Delta^n \left(\left(\frac{r}{\Delta}\right)^n + \left(\frac{r}{\Delta}\right)^n + \left(\frac{r}{\Delta}\right)^n + 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\Delta^n} = \infty$$

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

$$v = \frac{4}{3}\pi r^3, r_t' = \frac{cm}{s}$$

$$v_t' = 4\pi r^3 \cdot r_t' = 4\pi \times 12^3 \times 2 = 1152\pi \frac{cm^3}{s}$$

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\frac{4}{3}\pi(12)^3 - \frac{4}{3}\pi(9)^3}{12-9} = \frac{\cancel{\frac{4}{3}\pi}(144+108+81)}{\cancel{3}} = 444\pi$$

$$1152\pi - 444\pi = 708\pi$$

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

F نزولی بنابراین f' است. نمودار f' زیر محور x ها قرار دارد.

۱۵۳. گزینه ۱ درست است.

$$F'(x) = (gof)'(x) = f'(x)g'(f(x))$$

$$= (|x| + \frac{x}{|x|}) \cdot \sqrt{4 - (x|x|)^2} = 2|x| \cdot \sqrt{4 - x^4}$$

۱۵۴. گزینه ۲ درست است.

$$f(x) = x^3 - ax^2 - 9x$$

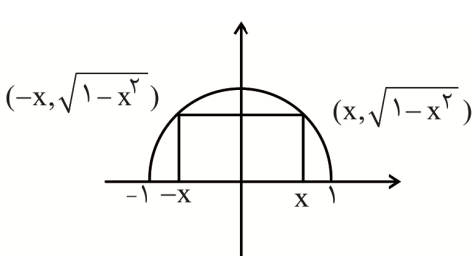
$$f'(x) = 3x^2 - 2ax - 9$$

$$x' + x'' = -\frac{-2a}{3} = 2 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x \\ f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 \end{cases}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 3 \end{cases} \quad \text{طول اکسٹرمم‌های نسبی}$$

$$\begin{cases} f(-1) = 5 \\ f(3) = -27 \end{cases} \quad \text{عرض اکسٹرمم‌های نسبی} \Rightarrow 5 + (-27) = -22$$

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.



$$S_{ABCD} = 2x \sqrt{1-x^2}$$

$$S' = 2\sqrt{1-x^2} + \frac{(-2x)(2x)}{2\sqrt{1-x^2}} = 0$$

$$S' = \frac{2(1-x^2) - 2x^2}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{-4x^2 + 2}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$S = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

زیست‌شناسی

۱۵۶. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: لایه ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش در دهان، حلق و ابتدای مری از نوع مخطوط است. بقیه لایه ماهیچه‌ای مری از نوع صاف است.

گزینه‌های نادرست: با رسیدن غذا به حلق، بلع به صورت غیرارادی (با حرکات کرمی شکل)، ادامه پیدا می‌کند. شبکه‌های یاخته‌های عصبی روده‌ای، تحرک و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند. حرکات کرمی شکل با رسیدن غذا به حلق به صورت غیرارادی ادامه پیدا می‌کند.

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: مولکول‌هایی مانند اکسیژن و کربن دی‌اکسید با انتشار ساده از میان فسفولیپیدهای غشا عبور می‌کنند. ولی یون‌ها و مولکول‌های درشت نمی‌توانند از میان دو مولکول فسفولیپید عبور کنند.

گزینه‌های نادرست: مولکول کلسترون که در هر دو لایه غشای یاخته جانوری وجود دارد، به کربوهیدرات‌ها متصل نیست. در انتشار تسهیل شده، پروتئین‌ها مواد را در جهت شیب غلظت عبور می‌دهند.

۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: ماهیچه‌های جسم مژگانی به بیرونی‌ترین لایه چشم یعنی لایه صلبیه، متصل هستند.

گزینه‌های نادرست: تعدادی از پاسخ‌های محافظت‌کننده بدن، پس از تحریک گیرنده‌های درد فعال می‌شوند و تعدادی هم مانند دیدن عامل آسیب‌رسان و یا شنیدن صدای عامل آسیب‌رسان فعال می‌شوند. گیرنده‌های بویایی سقف بینی از انواع نورون‌های تمایزیافته هستند. یاخته‌های پوششی مژکدار نیستند. استخوان چکشی با استخوان سندانی و استخوان سندانی با استخوان رکابی مفصل شده‌اند.

۱۵۹. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: بخش اعظم استخوان‌های دراز، از بافت استخوانی فشرده تشکیل یافته‌اند. حفره‌های بین میله‌ها و صفحه‌های استخوانی بافت اسفنجی توسط رگ‌ها و مغز قرمز استخوان پر شده‌اند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها درباره بافت استخوانی فشرده، درست‌اند.

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: هر نوکلئوتید در یاخته از سه جزء تشکیل یافته است. قند پنج کربنی، بازآلی و یک تا سه گروه فسفات.

گزینه‌های نادرست: هر نوکلئوتید موجود در یاخته، قطعاً در ساختار حاملین الکترون و انرژی و پروتون مانند (NADH) و یا در ساختار ATP و یا در ساختار دنا و رنا شرکت ندارد. ممکن است به صورت نوکلئوتید آزاد در یاخته وجود داشته باشد.

۱۶۱. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: در یوکاریوت‌ها رنابسپارازها نمی‌توانند به تنها‌ی راهانداز را شناسایی کنند، برای پیوستن به راهانداز نیازمند پروتئین‌هایی به نام عوامل رونویسی هستند.

گزینه‌های نادرست: رنایی که توسط رنابسپاراز ساخته می‌شود. رنای ناقل است که آمینواسیدها را به رناتن می‌رساند. رنابسپاراز ژن‌های قابل ترجمه را رونویسی می‌کند. رنایی که دارای تاخورده‌گی، پیوند هیدروژنی و ساختار سه بعدی است، رنای ناقلی است که آمینواسیدها را به رناتن می‌رساند. رنابسپارازها، نوکلئوتیدهای آدنین دار را در مقابل نوکلئوتیدهای تیمین دار رشتۀ دنا قرار می‌دهند.

۱۶۲. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: یاخته طبیعی کشنده و لنفوسيت‌های T کشنده، با تولید و ترشح اينترفرون نوع دو، یاخته‌های درشت‌خوار (ماکروفاز) را فعال می‌کنند و نقش مهمی در مبارزه علیه یاخته‌های سرطانی دارند.

گزینه‌های نادرست: لنفوسيت‌های B براساس پادگن خاص، پادتن ترشح می‌کنند. لنفوسيت‌های T، با ايجاد منفذ در یاخته‌های خودی تغيير یافته، آن‌ها را نابود می‌کنند. لنفوسيت‌های کشنده طبیعی، تکثیر نمی‌شوند.

لنفوسيت‌های T به ياخته‌های بخش پيوند شده حمله می‌کند.

۱۶۴. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: پادتن‌ها با فعال کردن پروتئین‌های مکمل، ياخته‌های بیگانه و ميكروب‌ها را نابود می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۶۴. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: فعال کننده و مهار کننده پروتئین‌های تنظیم بیان زن در پروکاریوت‌ها هستند، که زن‌های سازنده آن‌ها توسط رنابسپاراز پروکاربیوتی رونویسی می‌شود. پروتئینی که به قند لاکتوز متصل می‌شود، مهار کننده و پروتئینی که به مالتوز متصل می‌شود، فعال کننده نام دارند که هر دو پروتئین سبب شروع رونویسی می‌شوند.

گزینه‌های نادرست: در مورد رونویسی زن‌های تجزیه کننده لاکتوز، هیچ پروتئینی به قرار گرفتن رنابسپاراز روی راهانداز کمک نمی‌کند. پروتئین فعال کننده به توالی قبل از راهانداز متصل می‌شود.

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: هر رنای ناقلی که وارد جایگاه A ریبوزوم می‌شود پس از استقرار در جایگاه A با رمزه رنای پیک، پيوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

گزینه‌های نادرست: در مرحله آغاز ترجمه رنای ناقل متیونین، وارد جایگاه P رناتن می‌شود. آخرین رشتۀ پلی‌پپتیدی که از رنای ناقل جدا می‌شود. از جایگاه P ریبوزوم خارج می‌شود. هر رنای ناقلی که در جایگاه A رناتن مستقر می‌شود، ابتدا دارای یک آمینواسید است.

۱۶۵. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: چگونگی تقسیم سیتوپلاسم در ياخته گیاهی را در شکل ۹ فصل ۶ ملاحظه کنید. همزمان با تخریب شدن رشتۀ دوک، بیشتر ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری که حاوی پیش‌سازه‌ای تیغه میانی هستند، در میانه ياخته قرار دارند. با اتصال این ریز کیسه‌ها، صفحه ياخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید، ایجاد می‌شود.

گزینه‌های نادرست: همانطور که در این شکل ملاحظه می‌کنید، ياخته در گیاهان نهاندانه، سانتریول ندارد. رشتۀ دارای فامینه، هنگام شروع تشکیل رشتۀ دوک، فشرده و ضخیم می‌شوند، در مرحله تلوفاز، پوشش هسته در اطراف فامتن‌های تک فامینکی تشکیل می‌شود.

۱۶۷. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: زنبورهای عسل، به سوی شهد گل‌های می‌روند که دارای علائمی قابل رؤیت در نور فرابینفساند. فعالیت هر جفت پای حشرات توسط یک گره عصبی موجود در بخش سینه‌ای آن‌ها، تنظیم می‌شود. هر واحد بینایی در چشم حشرات (زنبورعسل)، دارای چند گیرنده نور است که پیام عصبی هر گیرنده، توسط یک رشتۀ عصبی (دارینه) از چشم خارج می‌شود.

گزینه‌های نادرست: در زنبورعسل و بعضی مارها، گاهی اوقات فرد ماده به تنها بی تولید مثل می‌کند و موجودی تک‌لاد و یا دولاد از تخمک به وجود می‌آورد.

۱۶۸. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: از زمان شروع مرحله ساخت پروتئین‌های لازم برای تشکیل دوک تقسیم یعنی از شروع مرحله (G_۲) تا تجزیه شبکه آندوپلاسمی (پرومتفاژ)، نقطه وارسی (G_۲) وجود دارد.

گزینه‌های نادرست: در بین مراحل ذکر شده در سایر گزینه‌ها، نقطه وارسی وجود ندارد.

۱۶۹. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: گیرنده‌های حس وضعیت در ماهیچه‌های اسکلتی قرار دارند، که در واقع از به هم پیوستن چند ياخته جنینی ایجاد می‌شوند و به همین دلیل چند هسته دارند.

گزینه‌های نادرست: ماهیچه‌های قلبی ظاهری مخطط دارند و ارتباط بین ياخته‌های آن توسط صفحات بینابینی انجام می‌شود، ولی گیرنده حس وضعیت ندارند. تحرک ماهیچه‌های صاف روده توسط شبکه عصبی روده‌ای انجام می‌شود، ولی در این ماهیچه‌ها گیرنده حس وضعیت وجود ندارد.

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هورمون کورتیزول در تنש‌های طولانی مدت، مثل غم از دست دادن نزدیکان، پاسخی دیرپا ایجاد می‌کند. ترجیح این هورمون از بخش قشری غده فوق کلیه، تحت تأثیر هورمون محرك غده فوق کلیه از هیپوفیز پیشین تنظیم می‌شود. گزینه‌های نادرست: با کاهش آلدوسترون، سدیم خون کاهش می‌یابد و در نتیجه آب از کلیه باز جذب نشده و ادرار رقیق می‌شود و چون آب خون کاهش می‌یابد، خون غلیظ شده و فشارخون کاهش می‌یابد. هورمون انسولین فقط می‌تواند گلوکز را وارد یاخته‌ها کند. هورمون‌های تیروئیدی در تجزیه گلوکز در یاخته نقش دارند. کاهش هورمون ضداداری، سبب افزایش دفع آب از کلیه‌ها می‌شود، در نتیجه ادرار رقیق و خون غلیظ می‌شود.

۱۷۱. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در مراحل تولید ATP به روش هوازی، اکسیژن با دریافت الکترون به یون اکسید و سپس با دریافت پروتون، به آب تبدیل می‌شود. یون اکسید و آب درون زمینه راکیزه تشکیل می‌شوند.

گزینه‌های نادرست: تولید ATP به روش نوری، مربوط به فتوسنتر است. از اکسایش پیرووات، ATP تشکیل نمی‌شود، NADH تولید می‌شود. الکترون پرانرژی در تشکیل اکسایشی ATP نقش مستقیم ندارد.

۱۷۲. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: گیاهان C_4 در دماهای بالا، شدت‌های زیاد نور و کمبود آب، در حالی که روزنه‌ها بسته‌اند، همچنان میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم روبیسکو بالا نگه می‌دارند، به همین علت کارایی بالاتری نسبت به گیاهان C_3 دارند.

گزینه‌های نادرست: واکنش‌های تنفس نوری از زمینه سبزدیسه آغاز می‌شود. در گیاهان C_4 و C_3 افزایش CO_2 در محیط تا حدی موجب افزایش فتوسنتر می‌شود. (فعالیت ۵ - فصل ۶)

در هر دو نوع گیاه CAM و C_4 ، میزان CO_2 در اطراف روبیسکو بالا نگه داشته می‌شود.

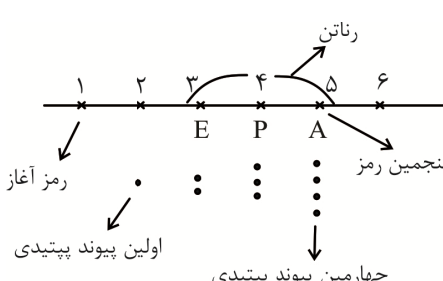
۱۷۳. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: ۱- سومین رمزه در جایگاه E

۲- پنجمین رمزه در جایگاه A

۳- چهارمین پیوند پیتیدی در جایگاه A

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.



۱۷۴. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: بین بخش‌هایی از زنجیره پلی پیتیدی می‌تواند پیوندهای هیدروژنی برقرار شود که منشأ تشکیل ساختار دوم در پروتئین‌ها هستند. که به چند صورت دیده می‌شوند. نوع ساختار دوم بستگی به محل تشکیل پیوندهای هیدروژنی دارد.

چگونگی تشکیل پیوند هیدروژنی در ساختار مارپیچ و صفحه‌ای (در شکل ۱۷ فصل ۱) تحدیدی مشخص است.

گزینه‌های نادرست: برخی از پروتئین‌ها رشته‌ای هستند مثل کلائز که رشته‌های سازنده آن ساختار دوم ندارند. برخی پروتئین‌های تک رشته‌ای کروی هستند مثل واحدهای رشته اکتین. بنابراین ساختار نهایی پروتئین‌های تک رشته‌ای متفاوت است. ماهیت شیمیایی R در ساختار اول پروتئین‌ها نقشی ندارد. ساختار سوم پروتئین مربوط به یک رشته پلی‌پیتیدی یا یک زیروحد است.

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: بعضی آوندهای چوبی که دوکی شکل و دراز هستند، تراکئید نام دارند و دارای دیواره عرضی‌اند. شیره خام از طریق لان‌های دیواره این یاخته‌ها به سمت برگ منتقل می‌شود.

گزینه‌های نادرست: یاخته‌های روپوست در ریشه‌های جوان، پوستک ندارند. یاخته‌های تارکشیده و کرک از تمایز یاخته‌های روپوست به وجود می‌آیند، یاخته‌های آبکشی دارای دیواره نخستین هستند ولی هسته ندارند.

۱۷۶. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: یکی از معمول ترین سازگاری برای جذب آب و مواد مغذی، همزیستی ریشه گیاهان با انواعی از قارچ‌هاست.

گزینه‌های نادرست: همزیستی در سایر گزینه‌ها، برای ثبت نیتروژن و تولید ماده آلی است.

۱۷۷. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: در همانندسازی نیمه حفاظتی دنا، در دور اول مولکول‌های حاصل از یک مولکول اولیه هر کدام یک رشته از مولکول اولیه و یک رشته جدید خواهند داشت. در دور دوم همانندسازی مولکول‌های حاصل از این مولکول‌ها، از نظر رشته دونوع خواهند شد. نیمی از مولکول‌ها (۲ مولکول دنا) دارای دو رشته جدید و نیمی دیگر از مولکول‌ها (۲ مولکول دنا). هر کدام دارای یک رشته جدید و یک رشته اولیه خواهند شد. بنابراین هر دو رشته نیمی از مولکول‌های دنای دور دوم، جدید و در نیم دیگر مولکول‌های دنای این دوره، یکی از دو رشته، جدید و دیگری رشته اولیه است.

گزینه‌های نادرست: در همانندسازی حفاظتی چون فرض بر این است که مولکول دنای اولیه دست نخورده باقی می‌ماند، در دور دوم همانندسازی، در یکی از باکتری‌ها مولکول دنا دارای دو رشته اولیه و در سه باکتری دیگر مولکول دنا دارای دو رشته جدید است.

۱۷۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: برش دیسک نوترکیب و استخراج ژنهای A و B و یا هر ژن دیگر، برای مطالعه در مورد آن ژن انجام می‌شود. در تهیه انسولین به کمک دیسک نوترکیب، باکتری‌ها با رونویسی و ترجمه ژن، واحدهای B و A انسولین را می‌سازند.

گزینه نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۷۹. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: جانشینی یک آمینواسید پلاسمین با آمینواسید دیگری در توالی، باعث می‌شود که مدت زمان فعالیت پلاسمایی و اثرات درمانی آن بیشتر شود.

گزینه‌های نادرست: آمیلزهای پایدار شده، سرعت تجزیه نشاسته را افزایش می‌دهند. آنزیم‌های مقاوم به گرما خطر آلوودگی را کاهش می‌دهند. فعالیت ضدپروتئین دستورالعمل شده، در سطح پروتئین طبیعی است ولی پایدارتر است.

۱۸۰. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: انتخاب طبیعی، فراوانی دگرهای را در خزانه ژنی جمعیت تغییر می‌دهد. افراد سازگارتر با محیط را برمی‌گزینند و از فراوانی افراد دیگر می‌کاهد. انتخاب طبیعی به نفع افراد سازگارتر با محیط عمل می‌کند و تنوع را کاهش می‌دهد. تغییر شرایط محیط می‌تواند تأثیر نامطلوبی بر جمعیتی که تنوع ژنتیکی کمتری دارد، بگذارد.

گزینه نادرست: آمیزش‌های غیرتصادفی (انتخابی)، فراوانی نسبی ژن نمودها را تغییر می‌دهد، تنوع را کاهش نمی‌دهند. شارش‌ژن تنوع را در هر دو جمعیت افزایش می‌دهد و سبب تغییر فراوانی نسب دگرهای می‌شود.

آمیزش‌های تصادفی، جمعیت را در حال تعادل نگه می‌دارد.

۱۸۱. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: در جهش بی معنا این امکان وجود دارد که جهش جانشینی رمز یک آمینواسید را به رمز پایان ترجمه تبدیل کند.

بنابراین امکان تغییر طول پلی‌پپتید وجود دارد. ولی در جهش خاموش، رمز یک آمینواسید به رمز دیگر همان آمینواسید تبدیل می‌شود. در جهش دگرمعنا، تغییر در یک نوکلئوتید از یک رشته دنا، نوکلئوتید مقابل آن در رشته دیگر دنا را تغییر می‌دهد به همین علت این جانشینی می‌تواند تغییر در نوع آمینواسید و یا طول رشته ایجاد کند، (برخلاف جهش خاموش).

گزینه‌های نادرست: در جهش دگرمعنا جانشینی در یک نوکلئوتید به جانشینی یک جفت منجر می‌شود ولی در جهش حذف، به ترتیب یک یا چند نوکلئوتید حذف می‌شود که ممکن است پیامد بدی داشته باشد. در جهش بی معنا، نوکلئوتید حذف نمی‌شود.

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: ماهیان غضروفی ساکن آب شور، علاوه بر کلیه، عدد راست رودهای دارند. در دستگاه عصبی ماهی‌ها، اندازه نیمکرهای مخ کوچک‌تر از مخچه و لوب‌های بینایی است.

گزینه‌های نادرست: سفره‌ماهی‌ها، اسکلت غضروفی دارند. خون از طریق سینوس سیاهرگی وارد دهلیز شده و توسط مخروط سرخرگی از بطن خارج می‌شود.

۱۸۲. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: (تاک) صدای دوم قلب که واضح و کوتاه است، مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌هاست که با شروع استراحت بطن، همراه است. و زمانی شنیده می‌شود که خون وارد شده به سرخرگ‌های آئورت و ششی، قصد برگشت به بطن‌ها را دارد.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۱۸۳. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: درون گوییچه‌های قرمز، آنزیم کربنیک اندیراز، کربن دی‌اسید را با آب ترکیب کرده و کربنیک اسید تولید می‌کند، که به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود. یون بیکربنات از گوییچه قرمز خارج و وارد خوناب می‌شود. این گوییچه‌ها از یاخته‌های بنیادی میلولئیدی در مغز قرمز استخوان به وجود می‌آیند.

گزینه‌های نادرست: غلظت اکسیژن در خون روشن سیاهرگ‌هایی که از شش‌ها وارد دهلیز چپ می‌شود بسیار بیشتر از خون تیره سرخرگی است که خون را از بطن راست به شش‌ها می‌برد. مونواکسیدکربن وقتی به هموگلوبین متصل شد، دیگر از آن جدا نمی‌شود. هموگلوبین در شرایط طبیعی بدنه، درون خوناب دیده نمی‌شود. از پروتئین‌های درون گوییچه قرمز است.

۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: پروتوبلاست هر یاخته تازه تشکیل شده، دیواره نخستین می‌سازد. این دیواره علاوه بر پکتین رشته‌های سلولی دارد. دیواره نخستین، مانند قالبی، پروتوبلاست را دربرمی‌گیرد و مانع رشد آن نمی‌شود. زیرا قابلیت گسترش و کشش دارد.

گزینه‌های نادرست: مریستم نخستین، عمدتاً در جوانه‌های جانبی و انتهایی که از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های جوان تشکیل یافته است قرار دارد. مریستم پسین بین آوند چوب و آبکش اولیه تشکیل می‌شود. مریستم نخستین علاوه بر جوانه‌ها، در فاصله بین دو گره ساقه و شاخه نیز وجود دارد. (خارج از جوانه) مریستم نخستین ساقه فقط سبب افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه می‌شود. (نه ریشه)

۱۸۵. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هر دانه دارای اندوخته و رویان است. واکوئول در یاخته‌های بخش اندوخته‌ای پروتئین گلوتن دارند. فقط یاخته‌های نگهبان روزنه دارای اندامک سبزدیسه هستند. سبزدیسه‌ها سبزینه فراوانی دارند.

گزینه‌های نادرست: آنتوسبیانین ماده رنگی درون واکوئول است. همه آلکالولئیدها نقش دفاعی برای گیاه دارند.

۱۸۶. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: در همه روش‌های تخمیری جهت بازسازی $NADH$ ⁺، مولکول $NADH$ مصرف می‌شود یعنی الکترون و پروتون خود را به یک ترکیب آلی مثل پیررووات یا اتانال می‌دهد.

گزینه‌های نادرست: می‌دانیم که قندکافت فرآیند مشترک تنفس هوایی و تخمیر است. همزمان با تشکیل قند سه کربنی فسفاته در گلیکولیز، $NADH$ ⁺ به NAD تبدیل می‌شود. در تخمیر الکلی پس از خارج شدن Co_2 از پیررووات، $NADH$ به NAD^+ تبدیل می‌شود (فقط تخمیر الکلی). در تخمیر لاکتیکی برای تشکیل مولکول لاکتات $NADH$ به NAD^+ تبدیل می‌شود. (فقط تخمیر لاکتیکی).

۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: نقش پذیری نوعی یادگیری است که در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می‌شود.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۸۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: تبادل گازها از طریق آبشیش در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، بسیار کارآمد است.

جهت حرکت خون در مویرگ‌های تیغه‌های آبشیشی و جهت عبور آب در طرفین تیغه‌های آبشیشی، برخلاف یکدیگر است. جهت حرکت خون درون شبکه مویرگی دور لوله‌ای (شبکه دوم) و جهت عبور مواد از درون گردیزه کلیه در انسان، همسو با یکدیگر است.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۱۹۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: خون تصفیه شده از طریق شبکه مویرگی دور لوله‌ای وارد سیاهرگ کوچکی شده و در نهایت وارد سیاهرگ کلیه می‌شود.
گزینه‌های نادرست: یاخته‌های پودوسیت کپسول بومن با یاخته‌های دیواره مویرگ‌های کلافک غشای پایه مشترک دارند. در مرحله اول تشکیل ادرار که تراوش است مواد در نتیجه فشار خون از کلافک خارج و وارد کپسول بومن می‌شود. آخرین یا سومین مرحله تشکیل ادرار یعنی ترشح، در تنظیم PH خون و دفع برخی از سومون نقش دارد.

۱۹۱. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: هنگام رویش دانه غلات، هورمون جیبرلین توسط رویان دانه تولید می‌شود.
گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۹۲. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: اکسایش پیررووات از درون بستر راکیزه و به کمک مولکول NAD^+ آغاز می‌شود. در این واکنش بنیان استنیل به وجود می‌آید. کوآنزیم A، مولکول ناقلی است که بنیان استیل را به چرخه کربس منتقل می‌کند.
گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۱۹۳. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: شرایط نامساعد محیط مانند خشکی، تولید آبسیزیک اسید را در گیاهان تحریک می‌کند. آبسیزیک اسید سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌شود. بسته شدن روزنه‌ها، مانع ورود CO_2 به گیاه و خروج اکسیژن از گیاه می‌شود. افزایش اکسیژن در اطراف آنزیم روبیسکو می‌تواند شرایط را برای فرآیند تنفس نوری فراهم کند.
گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۱۹۴. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: در باغبانی، برای داشتن میوه‌های درشت‌تر، تعدادی از گل‌ها یا میوه‌های جوان را می‌چینند تا درختان میوه‌های کمتر ولی درشت‌تری به بار آورند. وجود کمربندهای سلولزی، هنگام تورژسانس یاخته، مانع از گسترش عرضی یاخته شده ولی مانع افزایش طولی آن نمی‌شود.

گزینه‌های نادرست: انتقال یون‌ها از غشای یاخته، توسط انتشار تسهیل شده (کانال‌های یونی) و یا انتقال فعال انجام می‌شود.
باربرداری شیره پروردۀ با انتقال فعال انجام می‌شود.

۱۹۵. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: زن سالم با گروه خونی A و ناقل بیماری هموفیلی دارای دو نوع ژن نمود می‌تواند باشد و $AAddxx^h$ و یا $Aoddxx^h$. در هر دو نوع ژن نمود، دگره‌های مغلوب گروه خونی Rh، d و (d) هر کدام در جایگاه ژنی خود روی فامتن‌های شماره ۱ قرار دارند.

گزینه‌های نادرست: این زن سالم ولی ناقل هموفیلی فقط روی یکی از فامتن‌های X خود دگره نهفته دارد (X^h). ژن نمود گروه خونی A به دو صورت است یا هر دو (A, A) و یا (A, O) هستند.
دگره (O) هیچ آنزیمی نمی‌سازد. در هر دو نوع ژن نمود، در غشای گلبول قرمز فقط کربوهیدرات A وجود دارد.

۱۹۶. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: ادغام غشای زامه یا غشای مام یاخته، باعث ایجاد پوششی به نام جدار لقاچی می‌شود.
گزینه‌های نادرست: ضمن عبور زامه از میان یاخته‌های انبانکی، تارک تن پاره می‌شود تا آنزیم‌ها لایه داخلی را هضم کنند.
زمانی که ریزکیسه‌ها مواد خود را درون لایه ژله‌ای وارد می‌کنند، هنوز تخمک تشکیل نشده است و در ضمن مواد سازنده جدار لقاچی وارد لایه ژله‌ای مام یاخته می‌شود (نه لایه‌ها). بلاستوسیست که شامل تروفoblاست و توءه یاخته‌ای درونی است، درون رحم تشکیل می‌شود.

۱۹۷. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: حذف نوکلئوتید G از رشته دنای الگو سبب تغییر در چارچوب خواندن می‌شود.

به این ترتیب که در رشته جدید رمز ATG که رمز یک آمینواسید است به رمز ATT که رمز پایان است، تبدیل می‌شود.

رمز پایان روی رشته الگو ATT

رمزهای پایان روی رنای پیک UAA

گزینه‌های نادرست: رشته در حال ساخت به اندازه دو آمینواسید کوتاه‌تر می‌شود. (نه به تعداد بسیار زیاد)

رمز پایان رمز آمینواسید رمز آمینواسید

↓ ↓ ↓ ↓

ATG TAT ATT GCG رشته الگو قبل از جهش حذف ↪

ATT ATA TTG CG رشته الگو بعد از جهش حذف ↪

↓

رمز پایان

۱۹۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: دو دگره برای رنگ گل میمونی وجود دارد که یکی قرمز و دیگری سفید است. رابطه این دگرهای (سفید = W و قرمز = R) بازیت ناقص است. (صورتی = RW) در نوعی ذرت (مثال کتاب) صفت رنگ دانه توسط سه جایگاه ژنی که با حروف (c, C - b, B - a, A) مشخص شده است. هر چه تعداد دگرهای بارز بیشتر باشد مقدار رنگ قرمز بیشتر است و هر چه تعداد دگرهای نهفته بیشتر باشد، مقدار رنگ سفید بیشتر است. بنابراین ژن نمود RW در گل میمونی و ژن نمود (AaBbCc) در رنگ دانه ذرت، رخ نمود حد وسط را خواهند داشت.

گزینه‌های نادرست: رنگ گل میمونی، دگره نهفته ندارد. در گروه‌های خونی (ABO)، دگرهای A و B نسبت به دگره O بارز هستند. بنابراین در سطح گلبول‌های قرمز فرد دارای رخ نمود A^+ ، کربوهیدرات A و پروتئین D وجود دارد. رخ نمود در ژن نمود (AaBBCc) بسیار قرمزتر از رخ نمود در ژن نمود (aabbCc) است.

۱۹۹. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در یاخته‌های جانوری سبزدیسه وجود ندارد. بنابراین سؤال مربوط به راکیزه است. در زنجیره انتقال الکترون در غشای داخلی راکیزه، الکترون‌های خارج شده از FADH₂ و NADH، با عبور از پمپ‌های غشایی دوم و سوم، مسیر مشترکی را در زنجیره طی می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: NADH تولید شده در گلیکولیز و اکسایش پیررووات نیاز این زنجیره عبور می‌کنند. یون‌های اکسید درون بستر راکیزه در ترکیب با پروتون‌ها به مولکول‌های آب تبدیل می‌شوند. عبور پروتون‌ها از کانال آنزیم ATP‌ساز، انرژی لازم برای تشکیل ATP را فراهم می‌سازد.

۲۰۰. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: انعکاس پاسخ سریع و غیرارادی ماهیچه‌ها در پاسخ به محرك‌هast. بنابراین آخرین یاخته مسیر هر انعکاس، ماهیچه است. گیرنده‌های حسی یا انتهای دارینه یک نورون و یا یاخته‌های عصبی و پوششی تمایز یافته‌اند که اثر محرك را به پیام عصبی تبدیل می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی به شکل ارادی و غیرارادی توسط اعصاب بخش پیکری تنظیم می‌شود. گیرنده‌های حسی انسان براساس نوع محرك، در پنج دسته کلی طبقه‌بندی می‌شوند.

۲۰۱. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های کبد که لیپوپروتئین‌های کم چگال و پرچگال را می‌سازند، توانایی تولید اوره، اریتروپویتین، صفراء، گلیکوزن و پروتئین را نیز دارند.

گزینه‌های نادرست: یاخته‌های کلیه اریتروپویتین می‌سازند، لیپید ذخیره می‌کنند ولی اوره و صفراء نمی‌سازند. یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده، بیکربنات ترشح می‌کنند، اما آنزیم نمی‌سازند.

۲۰۲. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: در لایه ماهیچه‌ای و زیرمخاط دیواره لوله گوارش، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد، در همه لایه‌های دیواره لوله، بافت پیوندی سست وجود دارد.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست است.

۲۰۳. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: استروژن و پروژترون باعث رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم شدن آن می‌شوند و رحم را برای بارداری احتمالی آماده می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: حدود روز چهاردهم با بازخورد مثبت سبب افزایش LH و FSH می‌شود. این بازخورد سبب تبدیل باقی‌مانده انبانک به جسم زرد می‌شود. هورمون FSH سبب بزرگ و بالغ شدن انبانک می‌شود.

۲۰۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: در این گیاه، عدد فام‌تنی یاخته مؤثر در تولید مثل جنسی ($n=16$) است. بنابراین یاخته‌های حاصل از تقسیم کاستمن عدد فام‌تنی ($n=8$) خواهند داشت. از چهار یاخته حاصل از کاستمن یاخته خورش، یکی از یاخته‌ها تقسیم رشمنان انجام می‌دهد. در نتیجه درون کیسه رویانی حاصل، ۸ هسته با عدد فام‌تنی ($n=8$) تشکیل می‌شود.

گزینه‌های نادرست: یاخته آندوسپرم در حال تقسیم اگر در مرحله متافاز باشد، ۲۴ فام‌تن دوفامینکی دارد که جمعاً ۴۸ مولکول دنا در میانه یاخته خواهد داشت. ($24 \times 2 = 48$). در کیسه رویانی، دو نوع یاخته آماده لقادح هستند. یاخته تخمزا که ($n=8$) است و یاخته ضمیمه که دارای دو هسته ($n=8$) است. یعنی در این یاخته دو مجموعه فام‌تن ناهمتا وجود دارد. ممکن است مادگی یک یا چند برچهای باشد. اگر یک برچهای باشد، یک تخمدان دارد. و هر تخمدان می‌تواند یک یا چند تخمک داشته باشد.

۲۰۵. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک، باز جذب آغاز می‌شود. باز جذب مواد از طریق فعال و غیرفعال انجام می‌شود.

گزینه‌های نادرست: شبکه دوم مویرگی، لوله جمع‌کننده را احاطه نمی‌کند. یاخته‌های مویرگ‌های کلیه دارای منفذ و غشای پایه این یاخته‌ها ضخیم است. به علت کوچکی قطر سرخرگ واپران نسبت به سرخرگ آوران، فشار تراوشی در مویرگ افزایش می‌یابد.

فیزیک

۲۰۶. گزینه ۲ درست است.

برای نقطه A حساب می‌کنیم:

$$P_A = \rho gh + P_0$$

$$P_A = 1040 \times 10 \times 50 + (100000)$$

$$P_A = 520000 + 100000 = 620 \text{ kPa}$$

چون نقاط A و B همتراز هستند، پس فشار برابری دارند $P_B = 620 \text{ kPa}$

۲۰۷. گزینه ۴ درست است.

صفحة ۲ کتاب درسی شکل ۱-۱ تغییر مدل‌های اتمی مطالعه شود.

۲۰۸. گزینه ۱ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} P_0 = 10^5 P_a \\ P_0 = \rho gh \rightarrow h = \frac{P_0}{\rho g} = \frac{100000}{0.2 \times 10} = \frac{100000}{2} = 5 \times 10^4 \text{ m} \end{array} \right.$$

فشار در کف ستون (کف زمین) =

۲۰۹. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} A_1 = \pi r_1^2 \\ r_1 = 1\text{cm} \end{cases} \quad \begin{cases} A_2 = \pi r_2^2 \\ r_2 = 3\text{cm} \end{cases}$$

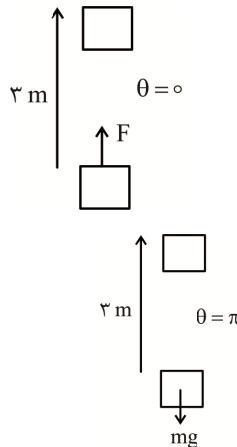
طبق معادله پیوستگی:

$$A_1 V_1 = A_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{A_1}{A_2} \times V_1 \rightarrow V_2 = \frac{\pi \times (1)^2}{\pi \times (3)^2} \times 1 = \frac{1}{9} \text{ m/s}$$

$$V_2 = \frac{1}{9} \times 1 = \frac{1}{9} \text{ m/s}$$

۲۱۰. گزینه ۳ درست است.



$$W_F = F d \cos \theta$$

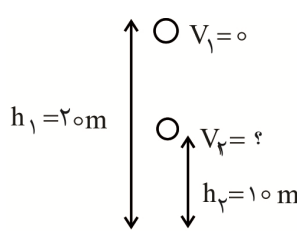
$$W_F = 300 \times 3 \times 1 = 900 \text{ J}$$

$$W_{mg} = Mg d \cos \theta$$

$$W_{mg} = 20 \times 10 \times 3 \times (-1)$$

$$W_{mg} = -600 \text{ J}$$

۲۱۱. گزینه ۲ درست است.



$$U_2 = mgh_2$$

$$U_2 = 12 \times 10 \times 10 = 1200 \text{ J}$$

چون به نیمة راه مسیر رسیده است، انرژی جنبشی و پتانسیل آن برابر است.

$$K_2 = U_2 = 1200 \text{ J}$$

$$K_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 \rightarrow 1200 = \frac{1}{2} \times 12 \times V_2^2$$

$$V_2 = \frac{1200}{6} = 200 \rightarrow V_2 = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} \text{ m/s}$$

۲۱۲. گزینه ۱ درست است.

از قضیه کار و انرژی استفاده می‌کنیم:

چون دو نیروی مؤثر در جایه‌جایی نیروی F و وزن جسم است.



$$W_t = W_{\text{وزن}} + W_F = \overset{\circ}{K_2 - K_1}$$

$$\Rightarrow W_{\text{وزن}} + W_F = 0 \rightarrow W_F = -W_{\text{وزن}}$$

کار نیروی وزن را از تغییر انرژی پتانسیل گرانشی پیدا می‌کنیم:

$$W_{\text{وزن}} = -\Delta U = -(Mgh_2 - Mgh_1) \Rightarrow W_F = -(-\Delta U) = +(Mgh_2 - Mgh_1)$$

۲۱۲. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} \Delta A = 2\alpha A, \Delta \theta \\ A = \pi R^2 = \pi \times (0.1)^2 = 0.01 \pi m^2 \Rightarrow \Delta A = 2 \times 2 \times 10^{-5} \times 0.01 \pi \times 300 \\ \alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ C} \end{cases} \quad \Delta A = 4 \times 10^{-5} \times 9 = 36 \times 10^{-5} m^2$$

$$\begin{cases} \Delta A = 3.6 cm^2 \\ 1m^2 = 10^4 cm^2 \end{cases}$$

نکته:

۲۱۳. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} m = 4.5 kg \\ Q = 31.86 kJ = 31860 J \\ \Delta \theta = 50 - 20 = 30^\circ C \end{cases}$$

$$C = \frac{Q}{m \Delta \theta} \rightarrow C = \frac{31860}{4.5 \times 30} = \frac{31860}{135} \rightarrow C = 236 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

۲۱۴. گزینه ۲ درست است.

تغییر حالت مایع (۴-۴) کتاب درسی مطالعه شود.

۲۱۵. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} E = K \frac{q}{r^2} \\ r = 4 \times 10^{-11} m \rightarrow E = \frac{86 / 4 \times 10^{-10}}{16 \times 10^{-22}} = 5.4 \times 10^{12} \frac{N}{C} \\ q = 9.6 \times 10^{-19} C \end{cases}$$

$$E = 9 \times 10^9 \frac{9.6 \times 10^{-19}}{(4 \times 10^{-11})^2}$$

$$E = 5.4 \times 10^{12} \frac{N}{C}$$

۲۱۶. گزینه ۱ درست است.

اول نیروی وارد به ذره:

$$F = Eq$$

$$F = 4 \times 10^9 \frac{N}{C} \times 2.5 \times 10^{-9} C$$

$$F = 10 \times 10^{-3} N$$

حال شتاب وارد به ذره از قانون دوم نیوتن:

$$F = ma \rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{10 \times 10^{-3} N}{0.5 \times 10^{-3} kg} = 2 \frac{m}{s^2}$$

$\frac{N}{kg} \equiv \frac{m}{s^2}$

نکته: واحدهای شتاب
هم ارز

۲۱۸. گزینه ۲ درست است.

چون ذره معلق مانده است، پس بزرگی نیروی وارد بر ذره برابر وزن ذره است:

$$F = mg$$

$$F = ۰/۵ \times ۱۰^{-۳} \times ۱۰ = ۵ \times ۱۰^{-۳} N$$

اما بزرگی میدان با رابطه:

$$F = q |E|$$

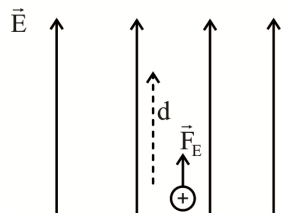
$$E = \frac{F}{|q|} \rightarrow E = \frac{۵ \times ۱۰^{-۳}}{۱۰ \times ۱۰^{-۹}} = ۵ \times ۱۰^۶$$

$$E = ۵ \times ۱۰^۶ \frac{N}{C}$$

مطابق شکل، ذره معلق جهت میدان الکتریکی بهدلیل منفی بودن بار توزیع شده خلاف جهت نیروی F و رو به پایین است.

۲۱۹. گزینه ۴ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} E = ۱۵ \frac{N}{C} \\ d = ۴ \times ۱۰^{-۲} m \\ q = +۵ \times ۱۰^{-۹} C \\ \theta = ۰ \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \Delta U_E = -W_E \\ \Delta U_E = -|q| Ed \cos \theta \\ \Delta U_E = -(۵ \times ۱۰^{-۹}) \times ۱۵ \times ۱ \\ \Delta U_E = -۷۵ \times ۱۰^{-۹} = -۷/۵ \times ۱۰^{-۷} J \end{array}$$



۲۲۰. گزینه ۳ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} r = \frac{4mm}{2} = ۲mm = ۲ \times ۱۰^{-۳} m \\ L = ۴ \times ۱۰^{-۲} m \\ A = \pi r^2 = \pi \times (۲ \times ۱۰^{-۳})^2 = ۳ \times ۴ \times ۱۰^{-۶} = ۱۲ \times ۱۰^{-۶} m^2 \\ R = ۰/۶ \Omega \\ \rho = ? \end{array} \right.$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow \rho = \frac{RA}{L}$$

$$\rho = \frac{۰/۶ \times ۱۲ \times ۱۰^{-۶}}{۰/۶} = \frac{۷/۲ \times ۱۰^{-۶}}{۰/۶}$$

$$\rho = ۱۸ \times ۱۰^{-۶} = ۱/۸ \times ۱۰^{-۴} \Omega \cdot m$$

۲۲۱. گزینه ۱ درست است.

$$I = \frac{\epsilon}{r + (R_1 + R_2)}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_1+R_2} &= \frac{1}{\frac{12}{V} + (\frac{12}{V} + R_2)} = \frac{1}{\frac{12}{V} + R_2} \Rightarrow 12 = V/12 + 12/R_2 \\ R_2 &= \frac{12 - V/12}{12/V} = 12 \Omega \end{aligned}$$

گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} V &= 24 \text{ Volt} \\ I &= 5 \text{ A} \quad \rightarrow P = VI = 24 \times 5 = 120 \text{ W} = 12 \text{ kW} \\ U &= Pt = 12 \text{ kW} \times 15 \text{ h} = 18 \text{ kWh} \end{aligned}$$

گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \text{اول مقاومت معادل حلقه}$$

$$\frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{2+1}{18} \rightarrow R_{1,2} = \frac{18}{3} = 6 \Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R_{1,2} = 9 + 6 = 9 \Omega \quad \text{حال مجموع مقاومت مدار}$$

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} = \frac{12}{9+1} = 1.2 \text{ A}$$

گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} N = 400 = 4 \times 10^2 \\ L = 24 \text{ cm} = 24 \times 10^{-2} \text{ m} \\ B = 5 \times 10^{-4} \text{ T} \end{cases} \quad \begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 NI}{L} \\ I &= \frac{BL}{\mu_0 N} \rightarrow I = \frac{5 \times 10^{-4} \times 24 \times 10^{-2}}{4 \times 3 \times 10^{-7} \times 4 \times 10^2} \\ I &= \frac{1200 \times 10^{-6}}{48 \times 10^{-5}} = 25 \times 10^{-1} = 2.5 \text{ A} \end{aligned}$$

گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} U = 1/44 \times 10^5 \text{ J} \\ L = 1.8 \times 10^2 \text{ H} \\ I = ? \end{cases} \quad \begin{aligned} U &= \frac{1}{2} LI^2 \rightarrow I^2 = \frac{2U}{L} \\ I^2 &= \frac{2 \times 88 \times 10^5}{1.8 \times 10^2} = 1.6 \times 10^3 = 1600 \\ I &= \sqrt{1600} = 40 \text{ A} \end{aligned}$$

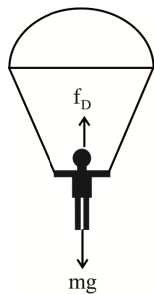
گزینه ۱ درست است.

$$(1-1) \boxed{S_{av} = \frac{L}{\Delta t}} \quad \text{صفحة ۳ کتاب درسی: مبحث تندی متوسط و سرعت متوسط مطالعه شود.}$$

گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} V_{av} &= \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ V_{av} &= \frac{20 - 40}{3 - 2} \rightarrow V_{av} = \frac{-20}{1} = -20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{aligned}$$

۲۲۸. گزینه ۲ درست است.



$$\begin{aligned} f_D - mg &= ma \\ f_D &= m(g + a) \\ f_D &= 75(10 + 2/5) = 937.5 \text{ N} \end{aligned}$$

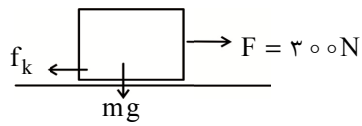
۲۲۹. گزینه ۱ درست است.

ترازو (نیروسنج) نیروی وارد بر خود که واکنش نیروی F_N است را نشان می‌دهد که البته پس از تبدیل به جرم عدد روی ترازو مشاهده می‌شود بنابراین:



$$\begin{aligned} F_N &= (mg + ma) \\ \left\{ \begin{array}{l} F_N - W = ma \\ W = mg \end{array} \right. &\rightarrow F_N = (10 \times 10 + 10 \times 1/5) \\ &\rightarrow F_N = 100 + 120 = 920 \text{ N} \\ m' &= \frac{920}{10} = 92 \quad \text{عدد جرمی که ترازو نشان می‌دهد} \end{aligned}$$

۲۳۰. گزینه ۴ درست است.



$$\begin{aligned} f_k &= mg\mu_k = 150 \times 10 \times 0.12 = 180 \text{ N} \\ a &= \frac{F - f_k}{m} = \frac{300 - 180}{150} = \frac{120}{150} = 0.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \end{aligned}$$

۲۳۱. گزینه ۳ درست است.

با توجه به: رابطه ۷-۳ و ۳-۳

$$\begin{cases} E = 2\pi^2 m A^2 f^2 \\ \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f \end{cases}$$

و اینکه در هنگام تندی بیشینه انرژی پتانسیل صفر است $E = K$

$$\Rightarrow 2\pi^2 m A^2 f^2 = \frac{1}{2} m V_{\max}^2$$

$$V_{\max}^2 = \frac{\omega^2}{4\pi^2 f^2} A^2 \rightarrow V_{\max} = \sqrt{\omega^2 A^2} = A\omega$$

۲۳۲. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} T &= 0.5S \rightarrow V = \frac{\lambda}{T} \rightarrow V = \frac{0.75}{0.5} = 1.5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \lambda &= 0.75 \text{ m} \end{aligned}$$

۲۳۳. گزینه ۴ درست است.

$$B = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$$

$$\Delta \circ dB = (\Delta \circ dB) \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$$

$$\log\left(\frac{I}{I_0}\right) = \Delta$$

$$\frac{I}{I_0} = 10^\Delta \rightarrow I = 10^\Delta (1 \times 10^{-12} \frac{W}{m^2}) \rightarrow I = 10^\Delta \frac{W}{m^2}$$

۲۳۴. گزینه ۲ درست است.

در اولین حالت برانگیخته، عدد کوانتمی $n = 2$ است.

$$E_{(2)} = \frac{-13/8 \text{ eV}}{2^2} = -\frac{13/8 \text{ eV}}{4} = -3/4 \text{ eV}$$

۲۳۵. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right) \quad \text{معادله کلی}$$

$$\frac{1}{\lambda_1} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 0.011 \times \frac{16-9}{144} = \frac{77 \times 10^{-3}}{144}$$

$$\frac{1}{\lambda_1} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{144}{77 \times 10^{-3}} = \lambda_1 = 1870 \text{ nm}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} \right) = 0.011 \times \frac{25-9}{225} = \frac{176 \times 10^{-3}}{225}$$

$$\lambda_2 = \frac{225}{176 \times 10^{-3}} = 1278 \text{ nm}$$

شیمی

۲۳۶. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{50 \times 235 + 50 \times 238}{100} = 236 / 5 = 236 \text{ g/mol}$$

زیرا داریم:

$$U_2O_3 = 2 \times 236 / 5 + 3 \times 16 = 521 \text{ g/mol}$$

$$0.2 \text{ mol U}_2\text{O}_3 = 10.4 / 2$$

۲۳۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا علاوه بر Ni، Fe نیز جزو ۸ عنصر فراوان و واسطه است.

۲۳۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا $n + l = 5$ شامل زیرلایه‌های ۵s، ۳d و ۴p است که در Cr³⁺، سه الکترون در زیرلایه ۳d وجود دارد.

۲۳۹. گزینه ۴ درست است.

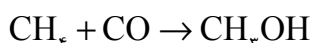
زیرا ترکیبی با فرمول XZ_5 با بالاترین عدد اکسایش X که با توجه به آرایش الکترون- نقطه‌ای اش در گروه ۱۵ قرار دارد، می‌تواند تشکیل شود.

۲۴۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا هلیم بی‌رنگ است.

۲۴۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم: (به طور خلاصه)



$\frac{22/4 \text{ LCH}_4}{x}$	$\frac{22 \text{ gCH}_3\text{OH}}{100 \text{ gCH}_3\text{OH}}$
	$x = 700 \text{ L}$

۲۴۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم: (به طور خلاصه)



$\frac{166 \text{ g A}}{x}$	$\frac{28 \text{ gN}_2}{5/6 \text{ gN}_2}$
	$x = 33/2 \text{ g}$

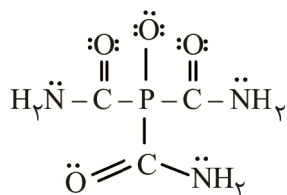
$$= \frac{33/2}{40} \times 100 = \% 83$$

۲۴۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا فقط مورد ترکیب و آنادیم درست بیان شده است.

۲۴۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:



۲۴۵. گزینه ۴ درست است.

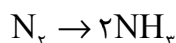
زیرا داریم:

$\frac{40 \text{ gMgO}}{x}$	$\frac{22/4 \text{ LSO}_4}{2 \text{ LSO}_4}$
	$x \approx 3/6 \text{ g}$
$100 \text{ میلی لیتر محلول}$	$\frac{3 \text{ gMgO}}{3/6 \text{ gMgO}}$

$$x = 120 \text{ mL}$$

۲۴۶. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم: (به طور خلاصه)



$\frac{22/4 \text{ LN}_2}{x \text{ LN}_2}$	$\frac{2 \times 17 \text{ gNH}_3}{10^8 \text{ g} \times \frac{37}{100}}$
	$x = 2/44 \times 10^7 \text{ LN}_2$

$$\text{L} = 2/4 \times 10^7 \text{ L} \times \frac{100}{80} = 3 \times 10^7 \text{ L}$$

۲۴۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم: در هر کیلوگرم محلول، ۵٪ گرم از این ماده حل می‌شود:

$$\text{Ca}_\text{r}(\text{PO}_\text{f})_\text{r} = 310 \text{ g.mol}^{-1}$$

$\frac{310 \text{ gCa}_\text{r}(\text{PO}_\text{f})_\text{r}}{0/00 \Delta \text{Ca}_\text{r}(\text{PO}_\text{f})_\text{r}}$	$\frac{3 \text{ molCa}^{++}}{x}$
---	----------------------------------

$$x = 4/8 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{ppmCa}^{++} = \frac{4/8 \times 10^{-4} \times 40 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 10^6 = 1/92 \text{ ppm}$$

۲۴۸. گزینه ۴ درست است.

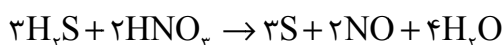
زیرا داریم: (در یک لیتر)

$$\text{molO}_\text{r} = \frac{0/4 \text{ g}}{32 \text{ g}} = 1/25 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$O_\text{r} = 1/25 \times 10^{-3} \times 6/02 \times 10^{23} = 7/5 \times 10^{21}$$

۲۴۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:



$\frac{3 \times 34 \text{ gH}_\text{r}S}{x}$	$\frac{3 \times 32 \text{ gS}}{0/32 \text{ gS}}$
--	--

$$x = 0/34 \text{ gH}_\text{r}S$$

$$\text{H}_\text{r}S(\text{ppm}) = \frac{0/34 \text{ g}}{50 \text{ L} \times 1/6 \text{ g.L}^{-1}} \times 10^6 = 4250 \text{ ppm}$$

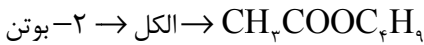
$\frac{3 \times 32 \text{ gS}}{0/32}$	$\frac{2 \times 2240 \text{ mLNO}}{x}$
---------------------------------------	--

$$x = 150 \text{ mL}$$

۲۵۰. گزینه ۴ درست است.

۲۵۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم: (به طور خلاصه)



$\frac{1 \text{ مول } -2\text{-بوتئن}}{x}$	$\frac{116 \text{ g}}{116 \text{ g}}$
$\frac{70}{100} \text{ مول } -2\text{-بوتئن}$	x

$$x = 16/24 \text{ g}$$

۲۵۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:

$$Q_{\text{Fe}} = mc\Delta\theta = 5 \times 10^5 \text{ g} \times 0/45 \text{ J.g}^{-1}.^\circ\text{C}^{-1} \times 100^\circ\text{C} = 2/25 \times 10^8 \text{ J}$$

$$Q_{\text{CO}_\text{r}} = 2 \times 10^5 \text{ g} \times 0/85 \text{ J.g}^{-1}.^\circ\text{C}^{-1} \times 100^\circ\text{C} = 1/7 \times 10^8 \text{ J}$$

$$\text{کل Q} = 17 \times 10^8 \text{ J} + 2/25 \times 10^8 \text{ J} = 19/25 \times 10^8 \text{ J} = 1925 \text{ kJ}$$

۲۵۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم:

۳۲gS		۳۰۰kJ
150×10^9 gS	x	
$x = 1/4 \times 10^9$ kJ		
۱۸gH _۲ O		۴۴kJ
x		$1/4 \times 10^9$ kJ
$x = 5/7 \times 10^8$ gH _۲ O = ۵۷۰ ton		

۲۵۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:



$$\Delta H = (4 \times 413 + 347 + 839 + 4 \times 495) - (6 \times 745 + 4 \times 467) = -1520 \text{ kJ}$$

۴۰g پروپین		۱۵۲۰ kJ
1g	x	
$x = 38 \text{ kJ.g}^{-1}$		

۲۵۴. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم:



$3 \times 22 / 4$ LCl _۲	۵mol NaCl	
$4/48$ LCl _۲	x	
$x = 0/33$ mol		

$$\frac{\text{سرعت مصرف کلر}}{3} = \frac{4/48L \div 22/4}{3 \times 60s} = 1/1 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$$

۲۵۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم:



$$\text{mol KNO}_3 = \frac{5\text{g}}{101\text{g}} \approx 0/05\text{mol}$$

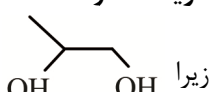
۴mol KNO _۳		۷×۲۲/۴L گاز
$60 \times 0/05\text{mol.KNO}_3$	x	
$x = 117/6 \text{ L}$		

۶۰s		۱۱۷/۶L گاز
x		۸۰۰L گاز
$x = 408s$		

۲۵۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم:

از پلیمری شدن یک آلان به وجود آمده است و بین واحدهای آن گروه عاملی اتری وجود دارد.



۲۵۷. گزینه ۲ درست است.

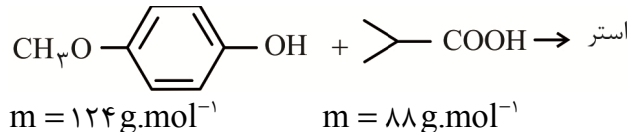
۲۵۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:

$$\begin{array}{c} C_7F_4 = 100 \text{ g.mol}^{-1} \\ \hline 100 \text{ g } C_7F_4 & | \quad 6 / 02 \times 10^{23} \text{ مولکول} \\ \hline 10 \text{ g } C_7F_4 & | \quad x \\ x = 6 / 02 \times 10^{22} \text{ مولکول} \end{array}$$

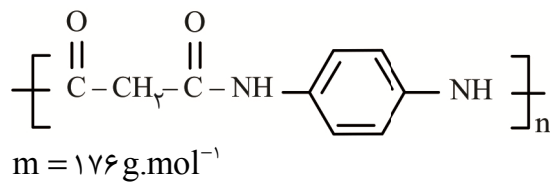
۲۵۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:



۲۶۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا واحد تکرارشونده آن به صورت زیر است:



$$\frac{10^5 \text{ g}}{176 \text{ g}} \approx 568 = \text{شمار واحد تکرارشونده}$$

۲۶۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا فرمول مولکولی آن به صورت $C_6H_{12}O_2$ است.

۲۶۲. گزینه ۱ درست است.

۲۶۳. گزینه ۱ درست است.

$$C_6H_5COOH = 122 \text{ g.mol}^{-1}$$

زیرا داریم:

$$\frac{6 / 1 \div 122 \text{ g}}{0 / 0 \text{ L}} = 0 / 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = 3 \Rightarrow [H^+] = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\% \alpha = \frac{10^{-3}}{10^{-1}} \times 100 = \% 1$$

۲۶۴. گزینه ۲ درست است.

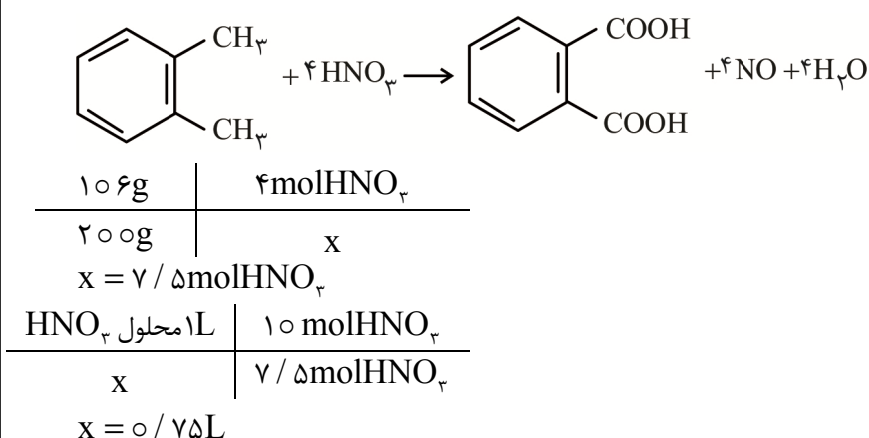
$$1100 \text{ g} \times \frac{37}{100} = 407 \text{ g HCl} \text{ حل شده}$$

زیرا داریم:

$$\begin{array}{c} 36 / 5 \text{ g HCl} \quad | \quad 22 / 4 \text{ L} \\ \hline 407 \text{ g HCl} \quad | \quad x \\ x \approx 250 \text{ L} \end{array}$$

۲۶۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:



۲۶۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا فقط واکنش $\text{Fe}^{3+} + \text{Ni}$ انجام پذیر نیست.

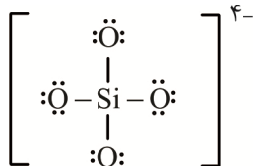
۲۶۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا سیلیسیم کربید و آمونیوم کلرید جزو ترکیبات مولکولی نیستند.

۲۶۸. گزینه ۲ درست است.

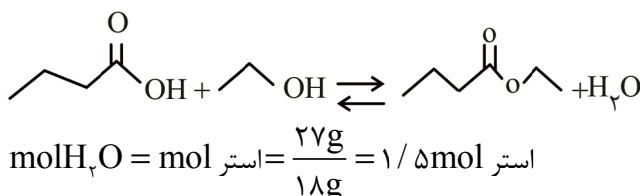
زیرا داریم:

که در آن عدد اکسایش سیلیسیم، $+4$ است.



۲۶۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



پس، $5/5$ مول از هر واکنش دهنده، باقی مانده است.

$$k = \frac{[\text{ester}][\text{آب}]}{[\text{الكل}][\text{اسید}]} = \frac{1/5 \times 1/5}{0/5 \times 0/5} = 9$$

۲۷۰. گزینه ۳ درست است.



کلاس‌های مجازی نکته و تست

ویژه داوطلبان گروه علوم تجربی (دروس تخصصی)

جمع‌بندی ویره نور ۱۴۵

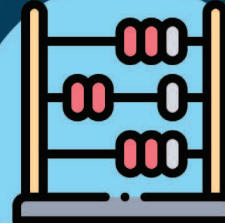
فیزیک

۱۴۵۴ دقیقه فیلم آموزشی
۳۲۰ تست نکته دار
۳۵۳ صفحه درسنامه



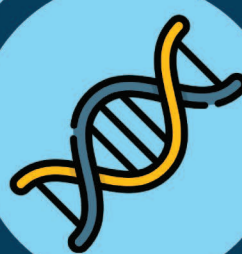
ریاضی

۱۶۶۰ دقیقه فیلم آموزشی
۴۷۱ تست نکته دار
۱۴۵ صفحه درسنامه



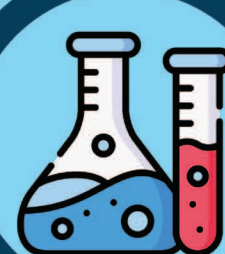
زیست‌شناسی

۱۳۱۵ دقیقه فیلم آموزشی
۳۶۰ تست نکته دار
۶۴ صفحه درسنامه



شیمی

۱۲۰۰ دقیقه فیلم آموزشی
۳۸۲ تست نکته دار



داوطلبان از طریق گوشی همراه هوشمند و رایانه می‌توانند از این خدمات استفاده نمایند

صدای داوطلب ۰۲۱۴۲۹۶۶ | ثبت نام گروهی دبیرستان‌ها ۰۲۱۸۸۸۴۴۷۹۱

sanjeshserv.ir | [sanjesheducationgroup](https://www.sanjesheducationgroup.com) | [@sanjeshserv](https://www.instagram.com/sanjeshserv)