



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمون ۴
۱۴۰۱ اردیبهشت

پرسشنامه

دفترچه عمومی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	محتوای آزمون	مدت پاسخ‌گویی
۱	فارسی (۱)	۱۵	۱	۱۵	درس ۱۰ تا ۱۸ (صفحه ۷۳ تا ۱۴۹)	۱۲ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن (۱)	۱۵	۱۶	۳۰	درس ۵ تا ۸ (صفحه ۴۷ تا ۱۰۲)	۱۲ دقیقه
۳	دین و زندگی (۱)	۱۵	۳۱	۴۵	درس ۷ تا ۱۲ (صفحه ۸۱ تا ۱۵۲)	۱۲ دقیقه
۴	زبان انگلیسی (۱)	۱۵	۴۶	۶۰	درس ۳ و ۴ (صفحه ۷۱ تا ۱۱۹)	۱۳ دقیقه
	تعداد کل سؤال:	۶۰			مدت پاسخ‌گویی:	۵۰ دقیقه

تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتبی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲ دقیقه

فارسی

۱. معنای کدام گروه از واژه‌ها با توجه به جمله‌ها، نادرست آمده است؟

(الف) الهی، عاجز و سرکردان؛ نه آنچه دارم، دامن و نه آنچه دامن، دارم. (عاجز: شکست‌خورده)

(ب) راهب در جنگل زندگی می‌کرد؛ هیچ جا نمی‌رفت و تنها فروتنان را نزد خود می‌پذیرفت. (راهب: ترسای پارسا)

(ج) تیمور لنگ، گاه سوار بر اسبی که لگامی زرین داشت، از میدان جنگ به گورستان می‌رفت. (لگام: افسار)

(د) فی‌الجمله نماند از معاصی مُنکری که نکرد و مُسکری که نخورد. (معاصی: کوشش‌ها)

۴) ج - د

۳) الف - د

۲) ب - ج

۱) الف - ب

۲. متراffد کدام واژه در ایات زیر، به چشم نمی‌خورد؟

(الف) جمله عالم زین سبب گمراه شد

(ب) جولقی‌ای سر برنه می‌گذشت

(ج) از سوی خانه بیامد خواجه‌اش

(د) مردان کامل

در کدام گزینه نادرستی املایی وجود دارد؟

۱) زجر و مُسادره - فسوس و مزیج

۳) مظہر فقر - سالم و مجرور

۴. در بیت گزینه، غلط املایی دیده می‌شود.

(۱) غیبت نکرده‌ای که شوم طالب حضور

(۲) در خطاب آدمی، ناطق بُعدی

(۳) فلک در شگفتی ز عزم شماست

(۴) کمان را به زه کرد زود اشکبیوس

پدیدآورنده کدام اثر، درست معرفی شده است؟

۱) سه پرسش: تولستوی

۲) مائدۀ‌های زمینی: تاگور

۶. در شعر زیر، کدام قسمت به «شیوه بلاغی» سروده نشده است؟

«کنون رو در خلق است، دریای جوشان

الف

من آزاده از خاک آزادگانم

۱) الف

۲) ب

۷. آرایه کدام بیت، نادرست است؟

(۱) گلاب است گویی به جویش روان

(۲) زینهار از قرین بـد، زنهـار

(۳) ابر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند

(۴) هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست

در چند بیت زیر، «ردیف» وجود دارد؟

الف) چو سهرباب را دید بـر پـشت زـین

ب) چرا رنجه گـشتـی، کـنـونـ باـزـگـردـ

ج) تو را بهتر آـیـدـ کـهـ فـرـمـانـ کـنـیـ

د) نباشی بـسـ اـیـمـنـ بـهـ باـزوـیـ خـوـیـشـ

۱) یک

۲) دو

۸. در عبارت «ناتانائیل، من به تو شور و شوقی خواهم آموخت.» کدام نقش دستوری یافت نمی‌شود؟

۱) مسنـدـ

۲) منـادـاـ

پنهان نگشته‌ای که هویدا کنم تو را
در نـوـایـ طـوـطـیـانـ حـازـقـ بـدـیـ
ملـکـ، آـفـرـینـ گـوـیـ رـزـمـ شـمـاسـتـ
تنـیـ لـرـزـ لـرـزـانـ وـرـخـ سـنـدـرـوسـ

۲) صلیب سرخ - تجلی هستی

۴) درع سواران - خطله نظر

۳) سمفونی پنجم جنوب: کوپه

۴) اخلاق محسنی: شبستری

همه خوشة خشم شد خرمن من

ب

گل صبر می‌پرورد دامن من

د

۴) د

۳) ج

همی شاد گردد به بـوـیـشـ رـوـانـ (جنـاسـ تـامـ)
وـقـنـارـنـاـعـاـذـبـذـاـذـبـذـاـذـ (تضـمـينـ)
تا تو نـانـیـ بهـ کـفـ آـرـیـ وـ بـهـ غـفـلتـ نـخـورـیـ (مرـاعـاتـ نـظـيرـ)
بـهـ غـيـرـ مـصـلـحـتـشـ رـهـبـرـیـ کـنـدـ اـیـامـ (تضـادـ)

چـنـینـ گـفـتـ کـایـ شـاهـ تـرـکـانـ چـینـ
هـمـ اـزـ آـمـدـنـ هـمـ زـدـشـتـ بـرـدـ
رـخـ نـامـورـ، سـوـیـ تـوـرـانـ کـنـیـ
خـورـدـ گـاـوـنـادـانـ زـپـهـلوـیـ خـوـیـشـ

۴) چهار

۳) سه

۴) سه

چـنـینـ گـفـتـ کـایـ شـاهـ تـرـکـانـ چـینـ
هـمـ اـزـ آـمـدـنـ هـمـ زـدـشـتـ بـرـدـ
رـخـ نـامـورـ، سـوـیـ تـوـرـانـ کـنـیـ
خـورـدـ گـاـوـنـادـانـ زـپـهـلوـیـ خـوـیـشـ

۳) مفعول

۴) نهاد



۱۰. نوع کدام ترکیب، متفاوت است؟

- ۱) ماهی دریا
۲) سرور آزادگان
۳) مسافر دیرین
۴) ستاره غروب

۱۱. گزینه، دوربردارنده «جمله مرکب» است.

۱) از سال چهارم تا ششم ابتدایی با خسرو هم کلاس بودم.

۲) در تمام این مدت سه سال نشد که یک روز کاغذ و مدادی به کلاس بیاورد.

۳) با این حال، بیشتر نمره‌هایش بیست بود.

۴) وقتی معلم برای خواندن انشا، خسرو را پای تخته صدا می‌کرد، دفترچه من یا مصطفی را برمی‌داشت.

۱۲. عبارت «**کُلّ أَنْاءٍ يَتَرَّشَّحُ بِمَا فِيهِ**» با کدام گزینه، هم مفهوم است؟

- ۱) از کوزه همان برون تراود که در اوست
۲) کار هر کس نیست خرمن کوفتن
۳) در کار خیر، حاجت هیچ استخاره نیست
۴) نرود میخ آهنین در سنگ

۱۳. در سروده «ای سرزمه‌ی کز خاکت / خوش‌های گندم می‌روید / و پیامبران برمی‌خیزند»، کدام سرزمه‌ی مورد خطاب است؟

- ۱) ایران
۲) فلسطین
۳) عراق
۴) لبنان

۱۴. کدام گزینه با بیت «چه وجود نقش دیوار و چه آدمی که با او / سخنی ز عشق گویند و در او اثر نباشد»، قرابت مفهومی دارد؟

به از عمر هفتاد و هشتاد سال
که جان یابد زان خورش، پرورش
گر ذوق نیست تو را کز طبع جانوری
قضا همی بردش تا به سوی دانه و دام

- ۱) دمی آب خوردن پس از بدسلگال
۲) مخور طعمه جز خسروانی خورش
۳) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب
۴) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید

۱۵. مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات، متفاوت است؟

- ۱) در سفر، محنت چه زود به سر می‌آید
۲) زنده باد آن کس که هست از جان هوادار وطن
۳) ای نگهبان وطن نوبت جان بازی توست
۴) به بوستان وطن سرو و سوسن‌اند همه

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳ دقیقهعربی، زبان قرآن

■■ عین الأصحّ والأدقّ في الترجمة أو المفهوم (۲۱-۱۶):

۱۶. «وَانصُرُنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ»:

۱) و ما در برابر قوم کافر یاری می‌شویم!

۲) زنده باد آن کس که هست از جان هوادار وطن

۳) و ما در برابر قوم‌های کافران یاری می‌شویم!

۴) ما کان تصدقی صداقت الدلّافین للإنسان في البخار سهلاً إِلَّا بعد أن عرَّفَنَا أَبُونَا عَلَى هَذَا الصَّدِيقِ!:

۱) تأیید کردن دوستی دلفین برای انسان در دریاها ساده نبود حتی بعد از اینکه پدرمان این دوست را به ما معرفی کردا!

۲) باور کردن دوستی دلفین‌ها برای انسان در دریاها ساده نبود مگر بعد از اینکه این دوست را پدرمان به ما معرفی کردا!

۳) باور کردن دوستی انسان‌ها و دلفین در دریا آسان نبود جز پس از آنکه این دوستی را به پدرمان معرفی کردیم!

۴) باور کردن دوستی دلفین‌ها برای انسان در دریا آسان نبود مگر بعد از آنکه پدرمان این دوستی را معرفی کردا!

۱۷. «يُوجَدُ أَشْخَاصٌ لَهُمْ نَفْصُ كَبِيرٌ وَلَكُنْهُمْ يَسْتَطِعُونَ أَنْ يُعْوِضُوا ذَلِكَ بِمَا لَدِيهِمْ مِنْ قَدْرَاتٍ أُخْرَى!»:

۱) اشخاصی وجود دارند که عیب بزرگی دارند ولی می‌توانند آن را با آنچه از قدرت‌های دیگری دارند جبران کنند!

۲) اشخاصی پیدا می‌شوند که نقص‌های بزرگی دارند اما می‌توانند آن را با قدرت دیگری جایگزین کنند!

۳) افرادی یافت می‌شوند عیشان بزرگ است اما آن را با هر آنچه از دیگر قدرت‌ها دارند جبران می‌کنند!

۴) افرادی را می‌بابیم که ابرادات بزرگی دارند ولیکن می‌توانند آنها را با قدرت دیگری که دارند معاوضه کنند!

۱۸. عین الخطأ:

۱) لذنب البطأ زيت خاص فلا يتاثر جسمها بالماء: اردک روغن خاصی دارد پس جسمش بر آب تأثیر نمی‌گذارد!

۲) الحرباء تُدَبِّرُ عينيها دون أن يتحرّك رأسها: آفتاب پرست چشمش را می‌چرخاند بدون آن که سرش حرکت کند!

۳) نرجو منك إغلاق هذا المضيق حتى لا تُنهَبُ أموالنا: از تو می‌خواهیم که این تنگه را بیندی تا اموالمان به تاراج برده نشود!

۴) يَنْبَغِي ضُوءُ أَعْمَاقِ الْمُحيَطِ مِنَ الْأَسْمَاكِ الْمُضَيَّةِ: نور اعماق اقیانوس از ماهی‌های نورانی فرستاده می‌شود!



پایه دهم (دوره دوم متوسطه) . آزمون ۴ . دفترچه عمومی

مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

۲۰. عین الخطأ:

- ۱) هل تستطيعين أن تشنحني شريحة جوالى عبر الإنترت: آيا مى توانى سيم كارت تلفن همراه مرا از طريق اينترنت شارژ کنى!
 - ۲) سل الذى كان يكذب كثيراً عن نتيجة عمله: از کسى که بسيار دروغ مى گفت درباره نتیجه کارش بپرس!
 - ۳) أستغثُ بالذى مشاكلى منه: از کسى که مشكلاتمان از اوست مى ترسم!
 - ۴) كاتِم العلم يلعنه كلّ شيء: هر چيزی پنهان کننده علم را لعنت مى کند!
۲۱. «برخي از حيوانات مى توانند بدون اينکه سرشان را حرکت دهند، چشمانشان را بچرخانند!»:
- ۱) بعض الحيوانات تستطيع أن تُدير عيونها دون أن تتحرّك الرأس!
 - ۲) تستطيع الحيوانات أن تدور عينها دون أن تتحرّك الرأس!
 - ۳) بعض الحيوانات تقدر أن تدور عينها دون أن يتحرّك رأسها!
 - ۴) تقدر بعض الحيوانات أن تُدير عيونها دون أن تتحرّك رأسها!

■■■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٢٢-٢٣):

«الغراب صوت يُحدّر به بقية الحيوانات حتى تبتعد سريعاً عن منطقة الخطر. فهو بمنزلة جاسوس من جواسيس الغابة. الدلافين من الحيوانات الّبيونة و هو يحبّ الإنسان و يُسعده في البحر و تحسب الدلافين سمك القرش عدواً لها.»

۲۲. عین الخطأ على حسب النص:

- ۲) سمك القرش صديق الإنسان في البحر!
- ۴) يمكن أن يُساعد الدلافين الإنسان في البحر!

۱) الدلافين من الحيوانات التي تُرضع صغارها!

۳) سمك القرش عدو الدلافين!

۲۳. عین الصحيح:

- ۲) تحسب سمك القرش جاسوس من جواسيس في الحيوانات!
- ۴) للدلافين عدو و صديق في الطبيعة!

■■■ عین الخطأ عن الإعراب والتّحليل الصّرفي (٢٤-٣٠):

۲۴. «يُحدّر»:

- ۱) فعل مضارع - له حرف زائد / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- ۲) مضارع - له ثلاثة حروف أصلية / فعل و فاعل
- ۳) مزيد ثالثي (من باب تفعيل) - حروفه الأصلية «ح ذ ر» / فعل و مفعوله «بقية»
- ۴) معلوم - مزيد ثالثي (من مصدر على وزن تفعّل) / فعل و مفعوله «بقية» و الجملة فعلية

۲۵. «الدلافين»:

- ۲) جمع سالم للمذكر / مفعول لفعل «تحسب»
- ۴) جمع تكسير - مفرده «دلفين» / فاعل لفعل «تحسب»

۱) اسم - جمع مكسر / فاعل

۳) اسم - جمع - مذكر / فاعل

۲۶. عین الصحيح للفراغ: «أنشد بعض الشعراء أبياتاً ممزوجة بالعربية و الفارسية و سموها بـ...!»

- ۳) ملمع
- ۴) مصانع

۲) رفات

۱) ملبح

۲۷. عین فعلًا مجھولاً على حسب الحركات:

- ۱) أعلم
- ۲) أنسد

۲۸. عین اسم الفاعل ليس من المجرّد الثالثي:

۱) أحبّ الذى يقوم بمساعدة الآخرين!

۳) هو الذى خلقكم فمنكم كافر و منكم مؤمن!

۲۹. عین ما ليس فيه حرف من حروف الجرّ:

۱) إنَّ والدى خير من رأيته في حياتي!

۳) ممن أطلب حاجاتي إلَّا الله الذى أنعمه منهمرة!

۳۰. عین ما ليس فيه اسم المبالغة:

۱) إنَّ الْحَكَام الصالحين محبوبون عند الله و عند جميع الناس!

۳) «إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي مَنْ هُوَ كاذب كُفَّارٌ»

- ۲) يحيّننى الذى يريد أن يجرب المُجَرَّب!
- ۴) يا بناتي، لما كنت هناك اشتريتُ لكنَّ هدايا رائعة!

- ۲) لا تعلم أنَّ الكَذَاب لا يقدر على إخفاء كذبه!
- ۴) أَعُوذ بالله من نفسي الأمارة بالسوء!



مدت پاسخ‌گویی: ۱۲ دقیقه

۳۱. بهشتیان چه چیز را بزرگ‌ترین نعمت بهشت می‌دانند؟
- (۱) تقوی پیشگی
 - (۲) انجام دستورات الهی
 - (۳) وصول به مقام خشنودی خدا
 - (۴) رسیدن به دارالسلام
۳۲. مصدق افرادی که همراه با پیامبران الهی از یک در وارد بهشت می‌شوند، در کدام آیه شریفه بیان شده است؟
- (۱) «همان‌ها که خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند.»
 - (۲) «امروز، روزی است که راستی راستگویان به آنها سود بخشد.»
 - (۳) «از خطای مردم می‌گذرند و خدا نیکوکاران را دوست دارد.»
 - (۴) «و آنها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند.»
۳۳. رابطه میان عمل، پاداش و کیفر در روز قیامت چگونه است و کدام عبارت قرآنی بیان کننده این رابطه است؟
- (۱) قراردادی - «انَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أموالَ الْيَتَامَىٰ ظَلَمًا أَتَمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَارًا»
 - (۲) عین عمل - «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أموالَ الْيَتَامَىٰ ظَلَمًا أَتَمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَارًا»
 - (۳) قراردادی - «وَ إِنَّ عَلِيكُمْ لِحَافِظِينَ كَرَامًاٰ كَاتِبِينَ يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ»
 - (۴) عین عمل - «وَ إِنَّ عَلِيكُمْ لِحَافِظِينَ كَرَامًاٰ كَاتِبِينَ يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ»
۳۴. کدام عبارت، آثار تصمیم قوی برای حرکت را بیان می‌دارد و بنابر سخن امام کاظم (علیه السلام) بهترین توشه مسافر کوی خداوند چیست؟
- (۱) «و اصبر على ما اصابك» - یافتن پروردگار، همان‌گونه که دوست دارد.
 - (۲) «حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا» - یافتن پروردگار، همان‌گونه که دوست دارد.
 - (۳) «و اصبر على ما اصابك» - عزم و اراده‌ای که با آن خواستار خدا شده باشد.
 - (۴) «حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا» - عزم و اراده‌ای که با آن خواستار خدا شده باشد.
۳۵. اگر پرسیده شود: «چگونه می‌شود پیامبر (صلی الله علیه و آله و آله و آله) که انسانی معصوم است را اسوه قرار داد؟» در پاسخ چه می‌گوییم؟
- (۱) باید ایشان را اسوه خویش قرار دهیم و همانند ایشان عمل کنیم.
 - (۲) چون می‌دانیم هر کاری که انجام می‌دهند مطابق دستورات الهی است، لذا باید عین ایشان عمل کنیم.
 - (۳) باید در حد ایشان عمل کنیم و راه و روش آنان را انجام دهیم.
 - (۴) باید خود را به روش ایشان نزدیک‌تر کنیم و در حد توان پیروی کنیم.
۳۶. بنابر آیات قرآن کریم، شرطی که خداوند برای وفا به پیمان خود با انسان می‌گذارد، کدام است؟
- (۱) نفوختن پیمان الهی به بهای ناچیز
 - (۲) باقی ماندن انسان بر عهد و پیمان خود با خداوند
 - (۳) حسابرسی از خود و عمل برای بعد مرگ
 - (۴) پرهیز کردن از کارهایی که موجب از هم گسیختگی تصمیم‌هast
۳۷. اگر گفته شود «شرط اصلی دوستی با خدا چیست؟» و «محبت شدید مومنان به خدا ریشه در درون آنها دارد» به ترتیب، پیام کدام آیات ترسیم شده است؟
- (۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا يحبونهم كحب الله» - «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم»
 - (۲) «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله» - «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم»
 - (۳) «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله» - «و الذين آمنوا اشد حبا لله»
 - (۴) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا يحبونهم كحب الله» - «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله»
۳۸. دینداری با چه چیزی آغاز می‌گردد و چه چیز را به دنبال دارد و شروع عبارت شریفه «لا اله الا الله» بیان کدام یک می‌باشد؟
- (۱) دوستی با خدا - برائت و بیزاری از دشمنان خدا - دومین
 - (۲) برائت و بیزاری از دشمنان خدا - دوستی با خدا - دومین
 - (۳) دوستی با خدا - برائت و بیزاری از دشمنان خدا - نخستین
 - (۴) برائت و بیزاری از دشمنان خدا - دوستی با خدا - نخستین



پایه دهم (دوره دوم متوسطه) . آزمون ۴۰ . دفترچه عمومی

مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

۳۹. مطابق مناجات امام سجاد (علیهم السلام) هر کس با خدا انس بگیرد، انس او چه ثمره‌ای خواهد داشت و کسی که از فرمان خداوند سرپیچی می‌کند، در کلام امام صادق (علیهم السلام) چگونه توصیف شده است؟

- ۱) غیر خدا را اختیار نمی‌کند - خدا، اورا دوست ندارد.
- ۲) لحظه‌ای از خداوند رویگردان نمی‌شود - خدا، او را دوست ندارد.
- ۳) غیر خدا را اختیار نمی‌کند - او، خدا را دوست ندارد.
- ۴) لحظه‌ای از خداوند رویگردان نمی‌شود - او، خدا را دوست ندارد.

۴۰. کدام آیه شریقه به آگاهی خداوند بر طاعت بندگان اشاره داد و در چه صورتی نماز و روزه غیبت‌کننده پذیرفته می‌شود؟

- ۱) «و اقم الصلوه ان الصلاه تنهی...» - فرد غیبت‌شده او را ببخشد.
- ۲) «يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام...» - فرد غیبت‌شده او را ببخشد.
- ۳) «و اقم الصلوه ان الصلاه تنهی...» - از فرد غیبت‌شده عذرخواهی بکند.
- ۴) «يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام...» - از فرد غیبت‌شده عذرخواهی بکند.

۴۱. اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش یا به جایی که می‌خواهد ده روز در آن جا بماند برسد، چنانچه کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده و یا انجام داده باشد، به ترتیب کدام عبارات بیان کننده حکم شرعی درست آن آست؟

- ۱) باید آن روز را روزه بگیرد - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.
- ۲) باید آن روز را روزه بگیرد - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود؛ ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد، یک مد طعام باید بپردازد.
- ۳) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود؛ ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد، یک مد طعام باید بپردازد.
- ۴) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.

۴۲. تاثیر عفاف در روح آدمی به ترتیب بر روی «پوشش» و «مقبولیت» افراد در کدام گزینه آورده شده است؟

- ۱) باوقارتر شدن پوشش و آراستگی - یافتن استعدادها و ارزش‌های برتر در وجود خود
- ۲) باوقارتر شدن پوشش و آراستگی - گریزان شدن فرد از مقبولیت نزد همسالان و جامعه
- ۳) پوشش ساده و به دور از زیبایی - گریزان شدن فرد از مقبولیت نزد همسالان و جامعه
- ۴) پوشش ساده و به دور از زیبایی - یافتن استعدادها و ارزش‌های برتر در وجود خود

۴۳. با توجه به دیدگاه امام علی (علیهم السلام) و امام صادق (علیهم السلام) به ترتیب کدام گزینه بیانگر نشانه‌های «سستی و ضعف دین» و «اعلان جنگ با خدا» می‌باشد؟

- ۱) پوشیدن لباس نازک و بدنه نما - گناه آراستن خود برای جلب توجه دیگران
- ۲) پوشیدن لباس نازک و بدنه نما - پوشیدن لباس نازک و بدنه نما
- ۳) گناه آراستن خود برای جلب توجه دیگران - پوشیدن لباس نازک و بدنه نما
- ۴) گناه آراستن خود برای جلب توجه دیگران - گناه آراستن خود برای جلب توجه دیگران

۴۴. با تدبیر در آیه «يا ايها النبي قل لا زواجك و بناتك و نساء المؤمنين يدinin عليهم من جلابيبهن ذلك ادنی ان یعرفن فلا یوذین» به ترتیب کدام عبارات قرآنی «فلسفه حجاب و پوشش» و «حدود حجاب» را بیان می‌دارند؟

- ۱) «يدinin عليهم من جلابيبهن» - «ان یعرفن فلا یوذین» - «بناتك و نساء المؤمنين»
- ۲) «ان یعرفن فلا یوذین» - «يدinin عليهم من جلابيبهن» - «بناتك و نساء المؤمنين»
- ۳) «ان یعرفن فلا یوذین» - «يدinin عليهم من جلابيبهن» - «بناتك و نساء المؤمنين»

۴۵. زمینه‌ساز منشأ تفاوت پوشش زنان و مردان کدام است و از دیدگاه مورخان، منشأاً اصلی گسترش حجاب در جهان چیست؟

- ۱) مسئولیت‌های زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان
- ۲) مسئولیت‌های زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - دستورات دینی همه پیامبران
- ۳) با ارزش‌تر بودن خصلت عفاف در وجود زنان - دستورات دینی همه پیامبران
- ۴) با ارزش‌تر بودن خصلت عفاف در وجود زنان - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان



مدت پاسخ‌گویی: ۱۳ دقیقه

زبان انگلیسی

46. I climbed out of the swimming pool, and when I ----- with a towel, I saw a little boy fall into the pool.
- 1) dried me patiently
 - 2) was drying myself patiently
 - 3) myself dried patient
 - 4) was drying me patient
47. Why don't you ask your bank manager? He ----- be able to advise you better than I ----- .
- 1) can / may
 - 2) should / may
 - 3) may / should
 - 4) may / can
48. If you have a good breakfast, it will make you ----- throughout the day and increase your body metabolism.
- 1) energetic
 - 2) famous
 - 3) successful
 - 4) hospitable
49. Today, wheelchair users are trying to raise awareness of how difficult it is to ----- this big city.
- 1) give up
 - 2) put aside
 - 3) get around
 - 4) pass away
50. Scientists believe that the ----- of travelling to other solar systems still lies in the distant future.
- 1) obligation
 - 2) possibility
 - 3) destination
 - 4) entertainment
51. During the period of Covid-19, IOB (a bank) developed its ----- activities and enlarged its international banking operations.
- 1) modern
 - 2) comfortable
 - 3) historical
 - 4) domestic
52. Why don't you walk the dog round for half an hour or so? It'll give you some exercise, and ----- calm you.
- 1) probably
 - 2) politely
 - 3) rudely
 - 4) bravely

Cloze Passage

John Snow was born in 1813 in York, England and was the eldest of nine children. When he was fourteen, he started working for a surgeon and went on to study (53) -----.

A lot of people started dying in an area of London of the illness cholera (54) ----- 1855, and John Snow went there to study what was happening. He discovered that the people who had died (55) ----- the same water.

Before this study, no one knew how people got the (56) ----- . The results of his study were important because they explained how the illness spread and also helped to start the science of public health.

- 53.
- 1) culture
 - 2) pyramid
 - 3) knowledge
 - 4) medicine
- 54.
- 1) in
 - 2) on
 - 3) at
 - 4) for
- 55.
- 1) are drinking
 - 2) drink
 - 3) were drinking
 - 4) drank
- 56.
- 1) schedule
 - 2) illness
 - 3) liquid
 - 4) material



Reading

A passion for travel is one that you possess. However, in order to fund your vacations and to have a good living, you also need a job. While it may be difficult to refer to some of your particular needs, there are indeed jobs that are great for people who enjoy traveling. Establishing a balance between traveling and your job is certainly possible.

One option is to select a job that allows you to travel. For example, if you enjoy driving, you might enjoy looking into what kinds of CDL truck driver positions are available. Jobs that require you to drive around are especially suitable for people who do not like to sit still at a desk for a long period of time. Another possibility is to teach in another country. Plenty of other jobs or careers involve traveling too. For example, you could work as a sales representative who markets products up and down the coast. Selecting a career that includes travel is a productive way to combine these two pursuits or activities.

57. The best title for this passage can be-----.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1) Particular Needs | 2) CDL Truck Driver Positions |
| 3) Sales Representative | 4) Travel and Job |

58. What is the writer's suggestion to those who do not like to sit at a desk for a long time?

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| 1) to fund your vacations | 2) to take a job that involves traveling |
| 3) to teach in another country | 4) to drive around for a long time |

59. Which of the following words is defined in the passage?

- | | | | |
|------------|--------------|------------|-------------|
| 1) pursuit | 2) establish | 3) passion | 4) position |
|------------|--------------|------------|-------------|

60. The underlined word "that" in the last line refers to-----.

- | | | | |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| 1) a productive way | 2) the coast | 3) a career | 4) a travel |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمون ۴
۱۴۰۱ اردیبهشت

پرسشنامه

اختصاصی تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	محتوای آزمون	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضی (۱)	۲۰	۱	۲۰	فصل ۵ تا ۷ (صفحه ۹۶ تا ۱۷۰)	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی (۱)	۲۵	۲۱	۴۵	فصل ۴ از ابتدای کفتار ۳ تا انتهای فصل و فصل ۵ تا ۷ (صفحه ۱۶۱ تا ۱۱۱)	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک (۱)	۲۰	۴۶	۶۵	فصل ۳ از ابتدای قضیه کار و انرژی جنبشی تا انتهای کتاب (صفحه ۶۱ تا ۱۲۰)	۳۰ دقیقه
۴	شیمی (۱)	۱۵	۶۶	۸۰	فصل ۲ از ابتدای چه برق سر هواکره می‌آوریم تا انتها و فصل ۳ (صفحه ۶۴ تا ۱۲۲)	۱۵ دقیقه
تعداد کل سؤال:						۹۵ دقیقه

تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتبی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.



مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

ریاضی

محل انجام محاسبات

۱. مجموع عضوهای برد تابع $f = \{(5, -b), (b, 4), (-2b, 2a + b), (5, -3), (-6, 7)\}$ کدام است؟

۱۰ (۴)

-۲ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۲. تابع $y = |x - 3| - 2$ را با دامنه $(-2, 5)$ را در نظر بگیرید. برد این تابع، شامل چند عدد صحیح است؟

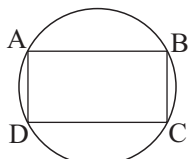
۴ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۳. در شکل زیر قطر دایره، قطر مستطیل هم هست. اگر طول مستطیل ۳ برابر عرض آن باشد، نمایش جبری تابعی که مساحت دایره (S) را به صورت تابعی از عرض مستطیل (x) بیان می‌کند، کدام است؟



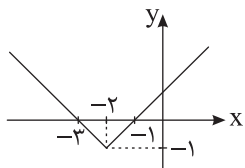
$$S = 5\pi x^2 \quad (2)$$

$$S = \frac{5\pi x^2}{2} \quad (1)$$

$$S = \frac{5\pi x^2}{4} \quad (4)$$

$$S = 10\pi x^2 \quad (3)$$

۴. نمودار تابع f را ۵ واحد به سمت چپ و سپس ۳ واحد به سمت پایین انتقال دادیم و نمودار زیر حاصل شد.

ضابطه تابع f در ابتدا کدام بوده است؟

$$y = |x + 3| + 2 \quad (1)$$

$$y = |x - 3| - 2 \quad (2)$$

$$y = |x + 3| - 2 \quad (3)$$

$$y = |x - 3| + 2 \quad (4)$$

۵. اگر f یک تابع ثابت و g تابع همانی باشد و داشته باشیم $f(g(y)) + g(f(y)) = 11$ حاصل عبارت $f(g(9)) - g(f(9))$ کدام است؟

-۹ (۴)

۵ (۳)

-۵ (۲)

(۱) صفر

۶. نمودار تابع خطی f از نقطه $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ می‌گذرد و $f(3) = 5 = f(-1) + f(\frac{1}{2})$ کدام است؟

-۳ (۴)

-۱/۲ (۳)

-۳/۲ (۲)

-۱ (۱)

۷. در تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3 & x < 1 \\ -2x + 1 & x \geq 1 \end{cases}$ کدام است؟

-۱۰ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

۶ (۱)

۸. با ارقام ۰، ۲، ۳، ۴، ۶ و ۷ چند عدد زوج چهار رقمی می‌توان ساخت به طوری که رقم دهگان آنها، فرد باشد؟ (بدون تکرار)

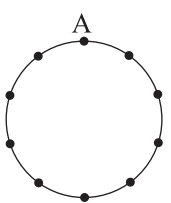
۸۴ (۴)

۷۸ (۳)

۷۲ (۲)

۹۶ (۱)

۹. نقطه A و ۹ نقطه متمایز دیگر روی دایره مشخص شده‌اند. چند مثلث متفاوت می‌توان رسم کرد به‌طوری که یک رأس آن A باشد و رأس‌های دیگر آن از ۹ نقطه مشخص شده انتخاب شوند؟



۹۰ (۱)

۷۲ (۲)

۴۵ (۳)

۳۶ (۴)

۱۰. از بین ۳ دانش‌آموز کلاس دهم و ۵ دانش‌آموز کلاس یازدهم به چند طریق می‌توان یک گروه ۴ نفره را انتخاب کرد به‌طوری که حداقل یک دانش‌آموز کلاس دهم در گروه باشد؟

۷۲ (۴)

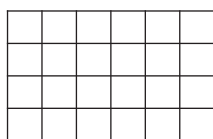
۶۰ (۳)

۶۵ (۲)

۷۰ (۱)



محل انجام محاسبات



۱۱. در شکل زیر چند مستطیل وجود دارد؟ (مربع هم نوعی مستطیل است.)

(۱) ۹۰

(۲) ۸۵

(۳) ۲۱۰

(۴) ۱۸۰

۱۲. با حروف عبارت «سبزی خوردن» چند کلمه شش حرفی (بدون تکرار) می‌توان ساخت به‌طوری که در هر یک از آنها کلمه «بز» وجود داشته باشد؟

$$\binom{9}{4} \times 5! \quad (4)$$

$$\binom{9}{4} \times 4! \quad (3)$$

$$\binom{7}{4} \times 5! \quad (2)$$

$$\binom{7}{4} \times 4! \quad (1)$$

$$13. \text{ اگر } \binom{2n+1}{n+1} \text{ آنگاه حاصل کدام است؟}$$

(۱) ۱۰

(۲) ۱۲۶

(۳) ۳

(۴) ۳۵

۱۴. با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۶ چند عدد ۶ رقمی (بدون تکرار) می‌توان ساخت به‌طوری که رقم‌های زوج در کنار هم باشند؟

(۱) ۱۳۲

(۲) ۱۴۴

(۳) ۴۲

(۴) ۴۸

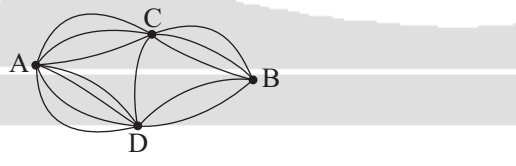
۱۵. با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۷ یک عدد چهار رقمی (بدون تکرار) به تصادف می‌سازیم. احتمال آنکه عدد ساخته شده فرد باشد کدام است؟

(۱) $\frac{5}{9}$ (۲) $\frac{3}{5}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{4}{7}$

۱۶. از بین ۵ مهره سفید متمایز و ۷ مهره قرمز متمایز، ۳ مهره به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه از هر دو رنگ در بین مهره‌های انتخاب شده وجود داشته باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{9}{11}$ (۲) $\frac{35}{44}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{31}{22}$

۱۷. می‌خواهیم از نقطه A به نقطه B برویم به‌طوری که از هر نقطه بیش از یک بار عبور نکنیم. از بین تمام مسیرهای ممکن، مسیری را به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه این مسیر از نقطه D نگذرد، کدام است؟

(۱) $\frac{9}{26}$ (۲) $\frac{9}{35}$ (۳) $\frac{9}{17}$ (۴) $\frac{17}{35}$

۱۸. هفت نفر که دوستی آنها با هم برادر هستند به‌طور تصادفی در یک ردیف در کنار هم می‌نشینند. احتمال آنکه این دو برادر در کنار هم باشند، کدام است؟

(۱) $\frac{5}{14}$ (۲) $\frac{3}{14}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۴) $\frac{1}{7}$

۱۹. بخشی از جامعه را که برای مطالعه انتخاب شود، چه می‌نامند؟

(۱) جمعیت

(۲) سرشماری

(۳) نمونه

(۴) اندازه جامعه

۲۰. «جنسیت افراد» چه نوع متغیری است؟

(۱) کیفی ترتیبی

(۲) کیفی اسمی

(۳) کمی پیوسته

(۴) کمی گستته



مدت پاسخگویی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی

محل انجام محاسبات

۲۱. کدام گزینه صحیح است؟

«در سامانه گردش مواد جانور»

- (۱) ملخ، هر یک از دریچه‌های متصل به قلب، قطعاً در دهانه نوعی رگ قرار دارد.
- (۲) قورباغه بالغ، خون خارج شده از شش‌ها به دهیز راست تخلیه می‌شود.
- (۳) ماهی، بیشترین فشار در رگ وجود دارد که خون را به آبشش‌ها نزدیک می‌کند.
- (۴) اسفنج، برخی سلول‌های سازنده منفذ تأثیر دارند.

۲۲. کدام گزینه در مورد یاخته‌های بافت پارانشیمی صحیح است؟

- (۱) یاخته‌های آن فاقد توانایی تقسیم‌اند.
- (۲) یاخته‌های آن دارای دیواره نخستین ضخیم‌اند.
- (۳) رایج‌ترین بافت در سامانه بافت زمینه‌ای گیاه است.
- (۴) یاخته‌هایی مرده‌اند که دیواره چوبی شده آن‌ها به جا مانده است.

۲۳. چه تعداد از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

- الف) مشابه بودن غلظت محیط (مایع) زندگی یاخته‌ها با خود یاخته‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار نیست.
- ب) به کارگیری برنامه کاهش وزن سریع ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی میزانی شود و فرد به خطر بسته شدن میزانی و عدم تخلیه مناسب ادرار از مثانه روبرو شود.
- ج) هر دو کلیه به طور کامل توسط دندنه‌ها محافظت می‌شوند.
- د) دو کلیه انسان سالم و بالغ مجموعاً از حدود یک میلیون گردیزه (نفرون) ساخته شده‌اند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴. کدام گزینه به نادرستی بیان نشده است؟

- (۱) پوستک خارجی‌ترین لایه سلولی قرار گرفته بر سطح برگ‌هاست.
- (۲) سلول‌های مریستمی در گیاهان تکلیف فقط از نوع نخستین هستند.
- (۳) در بافت آوند چوبی، همه آوندها لوله پیوسته‌ای را تشکیل می‌دهند.
- (۴) سلول‌های مریستمی دارای هسته‌ای هستند که بیشترین حجم سلول را فراگرفته و در حاشیه قرار دارد.

۲۵. کدام گزینه درست است؟

- (۱) گل‌ادریسی در خاک‌های اسیدی، گلبرگ‌هایی صورتی‌رنگ دارد.
- (۲) از معایب کودهای شیمیایی، احتمال آلوده بودن آن‌ها به عوامل بیماری‌زا است.
- (۳) گیاه آزولا در نواحی فقیر از نیتروژن رشد شگفتانگیزی دارد.
- (۴) یاخته‌های مریستمی همانند یاخته‌های بافت پوششی انسان، فضای بین‌یاخته‌ای اندکی دارند.

۲۶. کدام مورد نادرست بیان شده است؟

- (۱) هر گیاهی که مریستم پسین دارد، رشد قطری می‌کند.
- (۲) در ساقه یک گیاه علفی دولپه‌ای پوست به عنوان بخشی از سامانه بافت زمینه‌ای به وضوح دیده می‌شود.
- (۳) مریستم نخستین تنها در جوانه‌ها یافت نمی‌شود.
- (۴) اسکلرئیدها در تولید طناب و پارچه کاربرد دارند.

۲۷. چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«صحیح است که بگوییم»

- الف) توسط یاخته‌های روبوست در اندام‌های هوایی گیاه، لایه پوستک ایجاد می‌شود که در کاهش تبخیر آب از سطح برگ مؤثر است.

- ب) آزولا گیاهی کوچک است که در تالاب‌های شمال و مزارع برنج کشور به فراوانی یافت می‌شود و با سیانو باکتری‌ها هم زیستی دارد.

- ج) در اطراف دسته آوندی می‌توان یاخته‌های درازی یافت که دیواره پسین ضخیم و چوبی دارند.

- د) خرزه‌های گیاهی کوچک و دولپه‌ای است که پوستک در برگ‌های آن ضخیم بوده و در کاهش تبخیر آب از سطح برگ مؤثر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات

..... می توان گفت

۱) تمام جانورانی که گردش خون بسته دارند، مهره دارند.

۲) در دستگاه گردش مواد فوریاگه، بطن‌ها خون را به گردش عمومی و ششی وارد می‌کند.

۳) سرخرگ ششی ماهی به دستگاه تنفس وارد می‌شود.

۴) در دستگاه گردش مواد ملخ، دریچه‌های ابتدای رگ‌ها هنگام انقباض قلب باز هستند.

۲۹. در جانور زیر، خون پس از عبور از ابتدا می‌رود.



۱) قلب - به مغز سپس به آبشش‌ها

۲) آبشش‌ها - به اندام‌ها و سپس به قلب

۳) قلب - به اندام‌ها و سپس به آبشش‌ها

۴) آبشش‌ها - به قلب و سپس به اندام‌ها

..... نمی توان گفت

۱) همزیستی ریشه گیاهانی مانند نخود با باکتری‌های ریزوبیوم با تثبیت نیتروژن نیاز گیاه را به این عنصر برطرف می‌کند.

۲) در طی تورژسانس یاخته‌های نگهبان روزنه، دیواره پشتی این یاخته‌ها بیشتر منبسط می‌شود.

۳) در بارگیری چوبی مواد به آوندهای چوبی منتقل و آماده جایه‌جایی برای مسیرهای طولانی تر می‌شود.

۴) در مرحله دوم الگوی جریان فشاری ارنست مونش از فشار اسمزی یاخته‌های آبکش کاسته می‌یابد.

۳۰. سیانوباكتری‌ها ریزوبیوم‌ها ممکن است از محصولات فتوستنتزی گیاهان استفاده کنند و همانند گیاهان می‌توانند فتوستنتز کنند.

۱) همانند - ریبوزوم‌ها

۲) برخلاف - سیانوباكتری‌ها

۳) همانند - سیانوباكتری‌ها

۳۱. چند مورد درست مطرح شده است؟

الف) در ریشه برخی گیاهان نوار کاسپاری علاوه بر دیواره‌های جانبی درون پوست دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند و در برش عرضی و زیر میکروسکوپ نوری در این گیاهان اغلب یاخته‌های درون پوست ظاهر نعلی شکل دارند.

ب) برگ بعضی گیاهان بخش‌های غیر سبز، مثلاً سفید، زرد، قرمز یا بنفش دارد، دیده می‌شود که کاهش نور در چنین گیاهانی، سبب کاهش مساحت بخش‌های سبز می‌شود.

ج) کامبیوم چوب آبکش (آوندساز) بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود و آوندهای آبکش پسین را به سمت داخل و آوندهای چوب پسین را به سمت بیرون تولید می‌کند.

د) پیراپوست در اندام‌های مسن، جانشین رپوست می‌شود، پیراپوست به علت یاخته‌های چوب‌بنبهای شده، نسبت به گازها نیز نفوذناپذیر است.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۳۲. کدام عبارت درباره مهم‌ترین مناطق مرسیستمی نخستین موجود در یک گیاه علفی نادرست بیان شده است؟

۱) در رشد قد ریشه و ساقه می‌توانند نقش داشته باشند.

۲) توسط سلول‌های زنده و غیرزنده محافظت می‌شوند.

۳) باعث ایجاد سه گروه بافت اصلی گیاه می‌شوند.

۴) تنها در نوک ساقه‌ها و نزدیک نوک ریشه‌ها قرار دارند.

۳۳. کدام گزینه صحیح است؟

۱) در اثر کامبیوم آوندساز مقدار بافت آوند آبکش به مراتب کمتر از آوند چوبی است.

۲) محصولات کامل‌گیاهی برخلاف کامل‌جانوری هیچ ضرری ندارند.

۳) برگ گیاهان آوندی برخلاف ساقه از سه سامانه بافتی تشکیل شده است.

۴) هر یاخته گیاهی برخلاف هر یاخته جانوری، کریچه درشتی دارد که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند.



محل انجام محاسبات

۳۵. کودهای آلی مواد معدنی را به آزاد می‌کند و چون به نیازهای جانداران شباهت ندارند.
استفاده بیش از حد از آنها به گیاهان آسیب نمی‌زند.

- (۱) آهستگی - کمتری - بیشتری
 (۲) سرعت - کمتری - کمتری
 (۳) آهستگی - کمتری - بیشتری
 (۴) سرعت - بیشتری - کمتری

۳۶. چند مورد نادرست است؟

الف) نور با تحریک انباست ساکاروز و یونهای Cl و K در روزنها فشار اسمزی را افزایش و به دنبال آن می‌تواند میزان تبادلات گازی بیشتر شود.

ب) بیشتر تعرق گیاهان از روزنها برگ انجام می‌شود و نیروی مکش تعرق آن قدر زیاد است که در یک روز گرم می‌تواند باعث افزایش قطر تنه یک درخت شود هر چند این افزایش اندک است.

ج) در آوند آبکش برخلاف نوعی از آوند چوبی دیواره عرضی بین یاخته‌هایی که در امتداد یک دیگر قرار دارند و از بین نرفته است.

د) سرعت انتشار آب و مواد در گیاه چند میلی‌متر در روز است ولی در جریان توده‌ای این سرعت به چندین متر در روز می‌رسد که جریان توده‌ای در آوندهای آبکش تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق با همراهی خواص ویژه آب انجام می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۷. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) باکتری‌های تشییت‌کننده نیتروژن حتی پس از مرگ نیز در ترکیبات بخشی از خاک که با اسفنجی کردن بافت خاک باعث نفوذ بیشتر ریشه‌ها می‌شوند، تأثیر دارند.

(۲) مولکول‌هایی که در جو قرار دارند، می‌توانند در میان اجزای زندگی گروهی از جانداران تشییت‌کننده نیتروژن، وجود داشته باشند.

(۳) یون‌هایی که با مواد اسیدی موجود در گیاخاک حفظ می‌شوند، در صورت کمبود، به ساختار خاک و جانداران موجود در آن آسیب می‌زنند.

(۴) باکتری‌های هم‌زیست با گیاهانی مانند یونجه، توانایی تولید یون آمونیوم را ندارند.

۳۸. در مورد دو عبارت (الف) و (ب) تکمیل کننده جمله زیر نمی‌توان گفت: (به ترتیب از راست به چپ) «نمی‌توان گفت همه یاخته‌های دارند»

(الف) گیاهی واجد نقش در استحکام، دیواره پسین

(ب) زنده گیاهی، تمامی اجزای پروتوبلاستی را

- (۱) عبارت الف برخلاف ب نادرست است.
 (۲) عبارت الف همانند ب نادرست است.
 (۳) عبارت الف برخلاف ب درست است.

۳۹. کدام عبارت به طور صحیح بیان شده است؟

(۱) در کنار هر یاخته‌آبکشی، یاخته‌هایی مشاهده می‌شود که در تراپری شیره پرورده کمک می‌کند.

(۲) تولید ATP توسط یاخته‌های عنصر آوندی به مراتب از تراکئیدها کمتر است.

(۳) بخشی از یاخته‌های آبکشی که شکل، اندازه و کار یاخته را مشخص می‌کند، عموماً در کنار یاخته مشاهده می‌شود.

(۴) یاخته‌های چوبی، دیواره پسینی از جنس لیگنین دارند که سطح داخلی دیواره را به طور کامل نپوشانده است.

۴۰. بافت سازنده ذرات سختی که هنگام خوردن گلابی احساس می‌کنیم

(۱) رایج‌ترین بافت سامانه زمینه‌ای است.

(۲) مانع رشد اندام گیاهی نمی‌شود و یاخته‌های آن معمولاً زیر روپوست‌اند.

(۳) قادر دیواره پسین بوده اما دیواره نخستین ضخیمی دارند.

(۴) دارای دیواره پسین چوبی شده و ضخیم‌اند.



محل انجام محاسبات

۴۱. کدام گزینه درست است؟

- (۱) در سلول هایی که را برت هوک بررسی کرد، لان و پلاسمودس می تواند وجود داشته باشد.
- (۲) نمی توان گفت پروتئین ها در انتقال مواد در عرض غشا نقش دارند.
- (۳) لایه های داخلی دیواره پسین نسبت به لایه های خارجی به مولکول های فسفولیپیدی نزدیک تر است.
- (۴) می توان گفت گرچه فسفات در خاک، اندک است اما برای اغلب گیاهان قابل دسترس است.

۴۲. کدام مورد نادرست است؟

- (۱) فسفات به بسیاری از ترکیبات معدنی خاک به طور محکم متصل می شود.
- (۲) بیشترین گونه های گیاهان روی زمین در بافت آوندی خود سلول های همراه را جهت کمک به برقراری شیره پرورده دارند.
- (۳) پوست درخت همانند پیراپوست واجد مریستم پسین است.
- (۴) پوست درخت همانند پیراپوست قادر کامبیوم آوند ساز است.

۴۳. گیاهان می توانند به وسیله فتوسنتر مواد موردنیاز خود را تولید کنند.
- (۱) بیشتر - همه (۲) همه - بخشی از (۳) بیشتر - باختر (۴) همه - بیشتر

۴۴. چند مورد صحیح است؟

- الف) به خروج آب از هر یک از اندام های گیاهی به صورت بخار آب، تعرّق می گویند.
- ب) طی بارگیری آبکشی فشار اسمزی درون آوند آبکش کاهش می یابد.
- ج) در مرحله ۲ مدل مونش به دنبال ورود ساکارز به آوند چوبی مقداری آب نیز جذب می شود.
- د) در مرحله ۴ مدل مونش، با انتقال فعال، قند و مواد آلی وارد محل مصرف می شوند.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۵. نمی توان گفت پوستک

- (۱) در جلوگیری از ورود نیش حشرات مؤثر است.
- (۲) در جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا مؤثر است.
- (۳) توسط دیواره یاخته های روپوستی ساخته می شود.
- (۴) از ترکیبات لیپیدی ساخته شده است.



مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

فیزیک

محل انجام محاسبات

۴۶. جسمی که به جرم 2 kg روی سطح افقی ساکن است، تحت تأثیر دو نیروی F_1 و F_2 روی سطح افقی شروع به حرکت می‌کند و سرعتش به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. اگر در این مدت کار نیروی F_1 ، $J = 3\text{ N}$ باشد، کار نیروی F_2 چند ژول است؟

-۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

۴۷. گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع 80 m از زمین چند درصد از انرژی جنبشی تغییر می‌کند؟ سوی بالا باز می‌گردد. در برخورد با زمین چند درصد از انرژی جنبشی تغییر می‌کند؟
- (۱) 75% ، کاهش (۲) 75% ، افزایش (۳) 25% ، کاهش (۴) 25% ، افزایش

۴۸. چتربازی به جرم 80 kg از ارتفاع 200 m از یک بالگرد ساکن به بیرون پریده، با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سطح زمین می‌رسد. بزرگی متوسط نیروی مقاومت هوا در طول مسیر چند نیوتون است؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

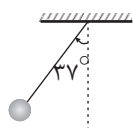
۶۸۵ (۴)

۸۰۰ (۳)

۸۰۵ (۲)

۷۹۵ (۱)

۴۹. مطابق شکل آونگی به طول 2 m از 37° از وضعیت قائم خارج نموده و آن را از حال سکون رها می‌کنیم. بیشترین تندی وزنه آونگ چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟ (مقاومت هوا ناچیز است).

 $\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

۲ (۴)

 $2\sqrt{2}$ (۳)

۵۰. یک تکه گل چسبیده به چرخ هواپیما هنگامی که هواپیما با تندی 10 m/s از ارتفاع 200 m در حال عبور است، از چرخ جدا شده، به زمین سقوط می‌کند. اگر 50% از انرژی مکانیکی جسم در اثر برخورد به زمین، به انرژی درونی جسم تبدیل شود، دمای آن چند $^{\circ}\text{C}$ زیاد می‌شود؟ ($c = 500\text{ J/kg.K}$) (سطح زمین مبدأ پتانسیل گرانشی اختیار شود) (مقاومت هوا ناچیز است).

۵۴ (۴)

۴ (۳)

۷ (۲)

۲۸ (۱)

۵۱. در چه دمایی، دماسنجد سلسیوس و دماسنجد فارنهایت یک عدد را نمایش می‌دهند؟

۴۰ (۴)

۵۲ (۳)

-۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۵۲. یک ظرف 2 liter را با مایعی پر می‌کنیم. سپس دمای ظرف و مایع را 50°C افزایش می‌دهیم. اگر ضریب انبساط حجمی مایع $\frac{1}{K} = 4 \times 10^{-5}$ و ضریب انبساط طولی ظرف $\frac{1}{K} = 2 \times 10^{-5}$ باشد، چند cm^3 از مایع، از ظرف بیرون می‌ریزد؟

۴۰ (۴)

۳۸ (۳)

۳۴ (۲)

۶ (۱)

۵۳. یک تکه یخ با دمای -40°C را داخل 100 g آب 0°C می‌اندازیم. اگر در نهایت همه آب یخ‌زده و دمای یخ نهایی 0°C باشد، جرم یخ اولیه چند گرم است؟ ($L_f = 340\frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$, $L_i = 2100\text{ J/kg}$)

۸۵ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۵۵ (۲)

۴۰۵ (۱)

۵۴. کدام گزینه رابطه بین چگالی و دمای یک جسم را شان می‌دهد؟

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{1}{1 + \beta \Delta T} \quad (۲)$$

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 - \beta \Delta T \quad (۱)$$

(۳) گزینه‌های ۱ و ۲

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 + \beta \Delta T \quad (۳)$$





پایه دهم (دوره دوم متوسطه) . آزمون ۴ . افتراضی تجربی

مرکز نجاش آموزش مدارس برتر

محل انجام محاسبات

۵۵. جعبه‌ای به جرم m که با تندی V کشیده می‌شود، $J = 10$ انرژی جنبشی دارد. با گذاشتن وزنه‌ای در آن، جرم جعبه را 20% افزایش داده، تندی حرکتش را $1/5$ برابر می‌کنیم. انرژی جنبشی جعبه چند ژول افزایش می‌یابد؟

(۱) ۱۸۰

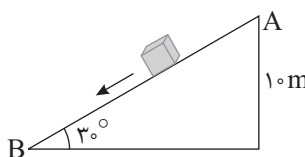
(۲) ۸۰

(۳) ۲۷۰

(۴) ۱۷۰

۵۶. مطابق شکل زیر جسمی به جرم $2kg$ از نقطه A از حال سکون رها شده و با تندی $12 \frac{m}{s}$ به نقطه B می‌رسد. متوسط نیروی اصطکاک جنبشی وارد بر جسم در طی مسیر، چند نیوتون است؟

$$(\sin 30^\circ = 0.5, \cos 30^\circ = 0.866)$$



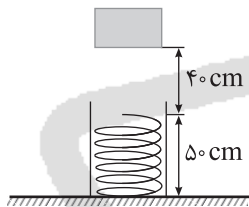
(۱) ۱۰

(۲) ۵/۶

(۳) ۵

(۴) ۲/۸

۵۷. مطابق شکل زیر، وزنه 50 گرمی را از ارتفاع نشان داده شده رها می‌کنیم. وزنه با برخورد به فر، آن را فشرده می‌کند تا درنهایت متوقف شود. اگر حداکثر فشردگی فر، 20 cm باشد، بیشترین انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فر چند J می‌شود؟



(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۵۸. توان مفید یک اتومبیل، هنگام حرکت با تندی $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ برابر 40 hp است. اگر نیروی پیشران موتور هنگام حرکت با تندی $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ بیشتر از نیروی پیشران هنگام حرکت با تندی اولیه آن باشد، توان مفید اتومبیل هنگام حرکت با تندی $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ چند اسب بخار می‌شود؟

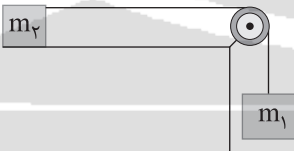
(۱) ۱۰۰

(۲) ۸۰

(۳) ۶۰

(۴) ۴۰

۵۹. در شکل زیر، $m_1 = 4\text{ kg}$ و $m_2 = 6\text{ kg}$ است. وزنه‌ها را از حال سکون رها می‌کنیم. هنگامی که m_1 به اندازه $2m$ پایین می‌آید، تندی حرکت m_2 چند $\frac{m}{s}$ می‌شود؟ (سطح بدون اصطکاک)



(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۶۰. کدام گزینه صحیح است؟

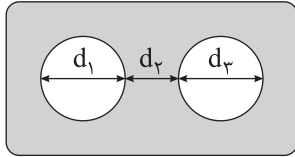
(۱) هیچ دمایی وجود ندارد که مقدار دما بر حسب سلسیوس و فارنهایت یک عدد باشد.

(۲) همان‌گونه که برای دما حد پایین $15^\circ C$ - وجود دارد، حد بالایی نیز وجود دارد.

(۳) دماستن‌های معیار عبارتند از ترموموکوپل، تفسنج و دماستن گازی

(۴) ترموموستات هنگام سرد شدن به طرف فلز با ضریب انبساط طولی بیشتر خم می‌شود.

۶۱. در شکل زیر، روی یک ورق فولادی 2 سوراخ به قطرهای d_1 و d_3 ایجاد شده است که فاصله آن‌ها از هم d_2 می‌باشد. ورق را گرم می‌کنیم. چه اتفاقی می‌افتد؟



(۱) d_1 , d_2 و d_3 هر ۳ بزرگ‌تر می‌شوند.

(۲) d_1 و d_3 بزرگ‌تر و d_2 کوچک‌تر می‌شود.

(۳) ثابت و d_1 و d_3 بزرگ‌تر می‌شوند.

(۴) هر ۳ کوچک‌تر می‌شوند.





محل انجام محاسبات

۶۲. یک گرمکن برقی در مدت ۲۴۸، دمای 60°C از مایع را از 5°C به 30°C می‌رساند. اگر توان این گرمکن $W = 1500$ و گرمای ویژه مایع $\frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ باشد، چند درصد گرمای تولیدی توسط مایع جذب شده است؟

۸۴ (۴)

۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

۱۲ (۱)

۶۳. در یک ظرف بزرگ محتوی آب ${}^{\circ}\text{C}$ ، یک تکه یخ به جرم 10 g و دمای -8°C - می‌اندازیم. در حالت تعادل نهایی چند گرم یخ در ظرف وجود دارد؟ $L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$

$$2100 = 10 \times 336000 \Rightarrow 2100 = 336000 \times \frac{J}{kg.K} \times T$$

۱۵۰ (۴)

۱۴۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۸۰ (۱)

۶۴. دماسنجدی، دمای $K = 300$ را 20°C درجه و دمای $K = 400$ را 100°C درجه نشان می‌دهد. این دماسنجد، دمای 52°C را چند درجه نشان خواهد داد؟

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

۶۵. یک مکعب فلزی روی سطح جیوه شناور است. دمای آن‌ها را از 40°C به 10°C کاهش می‌دهیم. ارتفاعی از مکعب که خارج از جیوه است،
.....

(۴) اطلاعات کافی نیست.

(۳) تغییری نمی‌شود.

(۲) کمتر می‌شود.

(۱) بیشتر می‌شود.



محل انجام محاسبات

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵ دقیقه

شیوه

۶۶. کدام گزینه جاهای خالی را به درستی پر می‌کند.

«پلاستیک‌های سبز نوعی هستند که برخلاف زیست‌تحریب‌پذیر هستند»

(۱) پلیمر - سوخت سبز

(۲) ترکیب - دانه‌های روغنی

(۳) ترکیب - نشاسته

(۴) پلیمر - لاستیک تایر خودرو

۶۷. کدام مطلب نادرست است؟

(۱) ردپای کربن دی اکسید در تولید برق با استفاده از انرژی باد کمتر از استفاده از سایر منابع است.

(۲) استفاده از سوخت‌های فسیلی گازهای NO_x , CO_2 , SO_2 , CO را وارد هوا می‌کند.

(۳) افزایش کربن دی اکسید موجود در هوکره در سده گذشته باعث کاهش سطح آب‌های آزادشده است.

(۴) سیک زندگی انسان‌ها می‌تواند بیانگر میزان اثرگذاری آن‌ها بر روی کره زمین و هوکره باشد.

۶۸. تمام گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز

(۱) گاز نیتروژن به عنوان یکی از اجزای اصلی سازنده هوا واکنش‌پذیری زیادی دارد.

(۲) گاز نیتروژن دی اکسید قهوه‌ای رنگ است که در هوای آلوده شهرهای صنعتی تولید می‌شود.

(۳) نیتروژن با اکسیژن در دمای بسیار بالا واکنش می‌دهد.

(۴) گاز نیتروژن مونوکسید در تمام مراحل تشکیل اوزون تروپوسفری وجود دارد.

۶۹. چند مورد از واکنش‌های زیر برگشت‌پذیر هستند؟

(آ) واکنش تولید آمونیاک در یک ظرف سربسته

(ب) واکنش تولید اوزون در استراتوسفر

(پ) سوختن پروبان

(ت) واکنش سوختن هیدروژن

(۱)

۲

۳

۴

۷۰. در مورد آلوتروب‌های اکسیژن چند مورد درست است؟

(آ) در ساختار آلوتروب‌های اکسیژن مجموعاً ۵ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

(ب) یکی از آلوتروب‌های اکسیژن می‌تواند هم آلائینده باشد و هم پالائینده

(پ) فرایند تبدیل آلوتروب‌های اکسیژن به یکدیگر برگشت‌پذیر است و طی انجام این فرایند همه تابش فرابنفش جذب می‌شود.

(ت) اوزون یک گندزا است چون پیوند بین مولکول‌های آن ضعیف‌تر است.

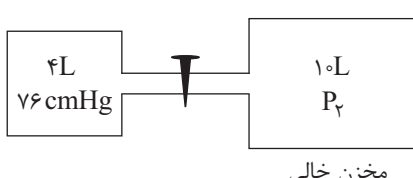
(۱)

۲

۳

۴

۷۱. با توجه به شکل در دمای ثابت، اگر شیر رابط بین دو مخزن گاز باز شود، فشار چند اتمسفر تغییر خواهد کرد؟



(۱) ۰/۵

(۲) ۳/۵

(۳) ۲/۵

(۴) ۱/۵

۷۲. در یون‌های چنداتمی

(۱) اتم‌های سازنده با پیوند یونی به هم متصل هستند.

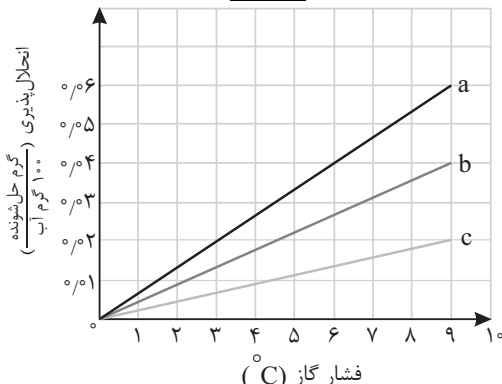
(۲) بار یون فقط به اتم مرکزی متعلق است.

(۳) بار یون فقط منفی است.

(۴) پیوند کوالانتسی بین دو یا چند اتم وجود دارد.



۷۳. با توجه به نمودار کدام مطلب در مورد انحلال گازهای NO و N_2 و O_2 نادرست است؟



۷۴. چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیبات هیدروژن دار آب ۱۶ درست است؟

(H_2O , H_2S , H_2Se)

آ) این مولکول‌ها قطبی هستند.

ب) بیشترین نقطه جوش مربوط به H_2Se است.

پ) کمترین نقطه جوش مربوط به H_2S است.

ت) مولکول‌های آب قادر به ایجاد پیوند هیدروژنی بین خودشان هستند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

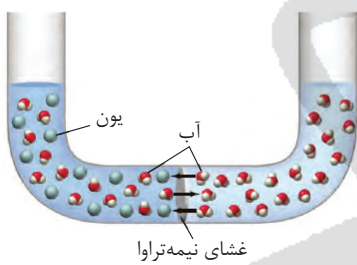
۷۵. با توجه به شکل، کدام مطلب در مورد آسمز نادرست است؟

۱) سرعت حرکت آب از راست به چپ بیشتر است.

۲) با این روش می‌توان از آب دریا، آب شیرین تهیه کرد.

۳) غشای نیمه‌تراوا مانع عبور یون‌های سدیم و کلرید نمی‌شود.

۴) بعد از مدتی ارتفاع آب در شاخه سمت چپ لوله بالا می‌رود.



۷۶. چند گرم سدیم هیدروکسید به ۲۰۰ گرم محلول ۰ درصد جرمی آن اضافه کنیم تا درصد جرمی آن ۸۰ درصد شود؟

۴۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۷۷. برای تهیه ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول $\frac{۱}{۲}$ مولار سولفوریک اسید به چند گرم از این اسید نیاز داریم؟

$$(\text{H}_2\text{SO}_4 = 98 \text{ g/mol}^{-1})$$

۳/۱ (۴)

۹/۸ (۳)

۱/۹۶ (۲)

۲/۷ (۱)

۷۸. انحلال‌پذیری لیتیم سولفات در دمای ۹۰°C حدود ۲۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. اگر در دمای ۴۰°C حدود ۳۰ گرم از این ماده در ۱۳۰ گرم محلول آن وجود داشته باشد، معادله انحلال‌پذیری لیتیم سولفات را بر حسب دما بنویسید؟

$$S = -0.2\theta + 38 \quad (4) \quad S = -0.1\theta + 40 \quad (3) \quad S = 0.2\theta + 38 \quad (2) \quad S = 0.1\theta + 40 \quad (1)$$

۷۹. انحلال‌پذیری پتانسیم نیترات در دمای ۲۰ و ۴۰ درجه سلسیوس به ترتیب 20 g و 6 g در 100 g آب است. اگر دمای 25 گرم محلول از این نمک را از 40°C به 20°C برسانیم، چند گرم از این نمک در دمای 20°C به شکل محلول باقی می‌ماند؟

۲۸/۲ (۴)

۳۵/۳ (۳)

۳۴/۸ (۲)

۳۱/۲۵ (۱)

۸۰. 6300 گرم محلول نیتریک اسید با غلظت 1 ppm با مقدار کافی فلز مس واکنش می‌دهد اگر در شرایط انجام واکنش حجم مولی گازها 2 L باشد، چند لیتر گاز نیتروژن مونواکسید تولید می‌شود؟

$$(\text{HNO}_3 = 63 \text{ g/mol}^{-1})$$



۱۲ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

آزمون ۴
۱۴۰۱ اردیبهشت

دهم

تجربی

پاسخنامه تجربی

ردیف	نام درس	سرگروه	گروه طراحی و بازنگری (به ترتیب حروف الفبا)	ویراستار
۱	فارسی	آرش عیوق		ثمین سادات امینی، پرستو رهاب
۲	زبان عربی	آریا ذوقی		سمانه ریحانی
۳	دین و زندگی	محمد رضایی بقا	محمد رضا فرهنگیان	معین الدین تقیزاده
۴	زبان انگلیسی	مازلان حاجی ملکی	میرحسین زاهدی	فاطمه پروین
۵	ریاضی	حسن باطنی		زهرا پروین، نیکا موسوی
۶	زیست‌شناسی	مصطفی تیموری	محمد رضا تیموری، محمد جواد کتیری پیام متین نجاتی	فاطمه سادات طباطبایی، مصصومه فرهادی
۷	فیزیک	رضا خالو	عبدالعظیم آقچله‌ی، امیرعلی میری	سینا پرهیزگار، مهدی‌بار شریف
۸	شیمی	منصوره بهرامی	منصوره بهرامی، فیروزه فتالی	مریم کلانه، کارو محمدی

گروه تایپ و ویراستاری (به ترتیب حروف الفبا)

زهرا احدی - رقیه اسدیان - امیرعلی الماسی - زهرا پروین - معین الدین تقیزاده - زهرا خرمی

برای اطلاع از اخبار مرکز سنجش آموزش مدارس برتر، به کanal تلگرام @taraaznet مراجعه نمایید.



مرکز خبرنگاری آموزش مدارس برتر

فارسی

۱۲. گزینه ۱ صحیح است.
مفهوم مشترک: ظاهر، خبر از باطن می‌دهد.
(فارسی دهم، درس ۱۶)
۱۳. گزینه ۱ صحیح است.
(فارسی دهم، درس ۱۷)
۱۴. گزینه ۳ صحیح است.
مفهوم مشترک دو بیت: نکوهش بی احساسی
(فارسی دهم، درس ۱۶)
۱۵. گزینه ۱ صحیح است.
در ابیات (۲)، (۳) و (۴)، بر مفهوم «میهن دوستی و دفاع از وطن» تأکید شده است، اما در بیت (۱)، شاعر، وطن را زندان و چاه تصویر کرده است که با ترک آن، می‌توان خود را از رنج و محدودیت رهانید.
(فارسی دهم، درس ۱۳)
- زبان عربی**
۱۶. گزینه ۴ صحیح است.
کلمات مهم: «نصرنا»: به ما کمک کن (رد گزینه ۴)، «ما کان» ماضی است اما «نیست» مضارع استا / «تصدیق صداقة الدلائل للإنسان»: باور کردن دوستی دلخیل ها برای انسان (رد گزینه ۱)، «تصدیق» به معنای «باور کردن» است. رد گزینه ۳، «انسان» و «دلخیل ها» جابجا ترجمه شده استا) / «فی البحار»: در دریاها (رد گزینه ۳ و ۴) / «سهلاً»: ساده / «آتا بعد آن»: مگر بعد از اینکه (رد گزینه ۱) / «عرقتنا أبونا»: پدرمان به ما معرفی کرد (رد گزینه ۳، ضمیر «نا» در «عرقتنا» مفعولی است نه فاعلی) / «علی هذا الصدقیق»: این دوست را (رد گزینه های ۳ و ۴، به تفاوت الصدقیق: دوست و «الصدقاقه: دوستی توجه کنیدا)
(عربی دهم، درس ۷)
۱۷. گزینه ۲ صحیح است.
کلمات مهم: «ما کان»: نیوید (رد گزینه ۴)، «ما کان» ماضی است اما «نیست» مضارع استا / «تصدیق صداقة الدلائل للإنسان»: باور کردن دلخیل ها برای انسان (رد گزینه ۱)، «تصدیق» به معنای «باور کردن» است. رد گزینه ۳، «انسان» و «دلخیل ها» جابجا ترجمه شده استا) / «فی البحار»: در دریاها (رد گزینه ۳ و ۴) / «سهلاً»: ساده / «آتا بعد آن»: مگر بعد از اینکه (رد گزینه ۱) / «عرقتنا أبونا»: پدرمان به ما معرفی کرد (رد گزینه ۳، ضمیر «نا» در «عرقتنا» مفعولی است نه فاعلی) / «علی هذا الصدقیق»: این دوست را (رد گزینه های ۳ و ۴، به تفاوت الصدقیق: دوست و «الصدقاقه: دوستی توجه کنیدا)
(عربی دهم، درس ۷)
۱۸. گزینه ۱ صحیح است.
کلمات مهم: «یوْجَدْ أَشْخَاصْ»: اشخاصی وجود دارند یا یافت می‌شوند (رد گزینه ۴) / «لَهُمْ نَفْسٌ كَبِيرٌ»: که عیوب بزرگی دارند (رد سایر گزینه ها) / «وَلَكُنْهُمْ يَسْتَطِعُونَ أَنْ يَعْتَضُوا ذَلِكَ»: ولی می‌توانند آن را جبران کنند (رد گزینه ۳؛ زیرا «يَسْتَطِعُونَ» ترجمه نشده است. رد گزینه های ۲ و ۴؛ زیرا «يَعْوَضُوا» به معنای «جبران کردن» است نه «جایگزین و معاوضه کردن»!) / «بِمَا لَدِيهِمْ مِنْ قُرَاءَاتٍ أُخْرَى»: با آنچه از قدرت های دیگری دارند (رد گزینه ۲ و ۴؛ «لَدِيهِمْ»: دارند) «ترجمه نشده است. همچنین «قدرات» جمع است نه مفرد!)
(عربی دهم، درس ۵)
۱۹. گزینه ۱ صحیح است.
خطاهای این عبارت:
«ذَنْبٌ: دَمٌ» ترجمه نشده است - بر آب تأثیر نمی‌گذارد («لا يتأثر» یعنی «تأثیر نمی‌پذیرد»)!
- ترجمه صحیح: «دم اردک روغن خاصی دارد پس جسمش از آب تأثیر نمی‌پذیرد (تحت تأثیر آب قرار نمی‌گیرد)!
۲۰. گزینه ۳ صحیح است.
خطای این گزینه: مشکلاتمان («مشاكلي» یعنی «مشكلاتم») - می ترسم («استغاثت» یعنی «کمک می خواهم»!)
(عربی دهم، درس ۶)
۱. گزینه ۳ صحیح است.
معنای درست واژه ها:
عاجز: ناتوان، درمانده
معاصی: جمع معصیت، گناهان
(فارسی دهم، درس های ۱۷، ۱۶ و ۱۵)
۲. گزینه ۴ صحیح است.
متراffد «غصب»، «قهرا» است که در بیت ها نیامده است.
هم معناها: (کخدامنش و خواجهوش)، (مردان کامل و ابدال) و (درویش و جولقی)
(فارسی دهم، درس ۱۴)
۳. گزینه ۱ صحیح است.
«مصادر» به همین شکل نوشته می شود.
(فارسی دهم، درس های ۱ تا ۱۳)
۴. گزینه ۲ صحیح است.
«حاذق» به همین صورت نگاشته می شود.
(فارسی دهم، درس های ۱۴، ۱۳، ۱۲ و ۱۱)
۵. گزینه ۱ صحیح است.
خالق درست آثار:
مائده های زمینی: آندره ژید
سمفوونی پنجم جنوب: نزار قبانی
اخلاق محسنی: حسین واعظ کاشفی
(فارسی دهم، درس های ۱۷، ۱۶، ۱۴ و ۱۳)
۶. گزینه ۳ صحیح است.
در گزینه های (۱) و (۲)، مسند و فعل بر نهاد، مقدم شده است. در (۴) نیز مغول و فعل بر نهاد، مقدم شده است.
قسمت «ج»، به «شیوه عادی» سروده شده است.
(فارسی دهم، درس ۱۱)
۷. گزینه ۴ صحیح است.
در این بیت، واژه های متضاد به کار نرفته است.
(۱) «روان» (روح) و «روان» (جاری)، جناس همسان دارند.
(۲) سعدی در سروده خود، آیه ای از قرآن کریم را عیناً آورده است.
(۳) «ابر، باد، مه، خورشید و فلک» مناسب آند.
(فارسی دهم، درس های ۱۶، ۱۵ و ۱۴)
۸. گزینه ۲ صحیح است.
در بیت های «ج» و «د» به ترتیب «کسی و خویش» ردیف و «فرمان، توران» و «بازو و پهلو» قافیه اند.
(فارسی دهم، درس ۱۳)
۹. گزینه ۱ صحیح است.
منداد: [ای] ناتنانایل
مفقول: شور و شوق
نهاد: من
(فارسی دهم، درس ۱۱)
۱۰. گزینه ۳ صحیح است.
این ترکیب، وصفی (موصوف + صفت) و سایر ترکیب ها، اضافی (مضاف + مضاف الیه) است.
(فارسی دهم، درس ۱۷)
۱۱. گزینه ۲ صحیح است.
جمله پایه: در تمام مدت این سه سال نشد
جمله پیرو: یک روز کاغذ و مدادی به کلاس بیاورد
پیوندو باسته ساز: که سایر گزینه ها، حاوی جملات ساده هستند.
(فارسی دهم، درس های ۱۰ و ۱۶)

پایه دهم (دوره دوم متوسطه) . آزمون ۴ . پاسخنامه تجربی


۲۹. گزینه ۲ صحیح است.
در این گزینه حرف جری به کار نرفته است! در سایر گزینه ها به ترتیب «فی»، «بن» در «متن» و «لـ» در «لکن» برای شما» حرف جر هستند!
(عربی دهم، درس ۷)

۳۰. گزینه ۱ صحیح است.
در این عبارت «الحكام» حاکمان جمع مکسر «حاکم» و اسم فاعل است نه اسم مبالغه! در سایر گزینه ها به ترتیب «الكتاب»، «كفار» و «الأئمة» اسم مبالغه هستند.
(عربی دهم، درس ۸)

دین و زندگی

۳۱. گزینه ۴ صحیح است.
بالاترین نعمت بهشت یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا را برای خود می یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورون.
(دین و زندگی دهم، درس ۷، صفحه ۸۵)

۳۲. گزینه ۳ صحیح است.
بهشت هشت در دارد که بهشتیان از آن درها وارد می شوند. یک در مخصوص پیامبران و صدیقان، یک در مخصوص شهیدان و درهای دیگر برای گروههای دیگر است. مطابق این آیات، همراهان پیامبران هنگام ورود به بهشت صدیقان (راستگویان) هستند که آیه شریفه «امروز، روزی است که راستی راستگویان به آنها سود پختند». مصادق قرآنی این گروه می باشد.
(دین و زندگی دهم، درس ۷، صفحه ۸۶)

۳۳. گزینه ۲ صحیح است.
از سه رابطه بیان شده فقط تجسم اعمال یا همان عین عمل مربوط به قیامت است و قراردادی و طبیعی بودن رابطه مربوط به دنیاست. در قیامت که پرده ها کار می روند، حقیقت و باطن عمل عیان می گردد و آتش از درون انسان گنه کار زبانه می کشد و آیه شریفه «آن آذین یاکلون اموال الیتمامی ...»، بیان کننده این نوع رابطه می باشد.
(دین و زندگی دهم، درس ۷، صفحه ۹۰)

۳۴. گزینه ۳ صحیح است.
سفرش لقمان حکیم به فرزندش: «و اصیر علی ما اصابک ان ذلک من عزم الامور: بر آنچه (در این مسیر) به تو مرسد صبر کن که این از عزم و اراده در کارهاست»، بیانگر اولین اقدام برای گام گذاشتن در مسیر قرب الهی و همچنین برای ثابت قدم ماندن در این راه یعنی «تصمیم و عزم برای حرکت» است. امام کاظم (علیه السلام) عزم و اراده ای که با آن خواستار خدا شده باشد را بهترین توشه مسافری کوی خدا بیان می دارد.
(دین و زندگی دهم، درس ۸، صفحه ۹۵ و ۹۹)

۳۵. گزینه ۴ صحیح است.
اسوه قرار دادن ایشان بدان معنا نیست که ما عین او باشیم و در همان حد عمل کنیم. بلکه بدان معناست که: در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیک تر کنیم.
عبارت های همانند و عین و در حد ایشان نادرست است.
(دین و زندگی دهم، درس ۸، صفحه ۱۰۶)

۳۶. گزینه ۲ صحیح است.
بر اساس آیه ۴۰ سوره بقره خداوند می فرماید که: به پیمانی که با من بسته اید و فدار بمانید تا من نیز به پیمان شما با وفا کنم.
(دین و زندگی دهم، درس ۸، صفحه ۱۰۰)

۳۷. گزینه ۳ صحیح است.
شرط اصلی محبت به خدا تبعیت از دستورات اوست و محبت فقط به حرف نیست، بلکه با عمل اثبات می شود. آیه شریفه «قل ان کنتم

۲۱. گزینه ۴ صحیح است.

کلمات مهم: می توانند: «تقدیر»، « تستطيع» / بدون اینکه سرشان را حرکت دهند: «دون آن تحرک رأسها» (رد سایر گزینه ها) / چشمانشان را بچرخانند: «أن تُدْبِر عيوبها» (رد گزینه های ۲ و ۳)
(عربی دهم، درس ۵)

ترجمه متن:

«کلاع صدایی دارد که به وسیله آن به سایر حیوانات هشدار می دهد تا سریعاً از منطقه خطر دور شوند. پس او به منزله جاسوسی از جاسوس های جنگل است. دلفین از حیوانات پستاندار است و او انسان را دوست دارد و در دریا کمک می کند و دلفین ها کوسه ماهی را دشمنی برای خود به حساب می آورند.»

۲۲. گزینه ۲ صحیح است.

ترجمه گزینه ها:

- (۱) دلفین از حیواناتی است که به کودکانش شیر می دهد!
- (۲) کوسه ماهی دوست انسان در دریاها است! (دلفین ها دوست انسان هستند)
- (۳) کوسه ماهی دشمن دلفین ها است!
- (۴) ممکن است که دلفین در دریاها به انسان کمک کند!

۲۳. گزینه ۴ صحیح است.

ترجمه گزینه ها:

- (۱) دلفین با صدایش هشدار دهنده ای برای حیوانات است تا از خطر دور شوند! (کلاع درست است نه دلفین!)
- (۲) کوسه ماهی را جاسوسی از جاسوس ها در میان حیوانات می شماریم! (کلاع درسته!)
- (۳) دلفین و کلاع را دوست داریم زیرا آنها دوستان ما هستند! (کلاع دوست ما نیست!)
- (۴) دلفین ها در طبیعت دشمن و دوست دارند!

۲۴. گزینه ۴ صحیح است.

خطای این گزینه:

من مصدر علی وزن تفعّل (این فعل از باب تفعیل است نه تفعّل)

۲۵. گزینه ۲ صحیح است.

خطاهای این گزینه:

جمع سالم (جمع مکسر است نه سالم) - مفعول (با توجه به معنای عبارت، فاعل است)

۲۶. گزینه ۳ صحیح است.

ترجمه عبارت: «برخی شاعران ایپاتی در آمیخته از عربی و فارسی سروده اند و آنها را نامیده اند»

ترجمه گزینه ها:

- (۱) با نمک / (۲) استخوان پوسیده / (۳) ملمع / (۴) آب انبارها (عربی دهم، درس ۸)

۲۷. گزینه ۲ صحیح است.

فعل «آن شد: سروده شد» ماضی است و با توجه به حرکت گذاری آن، مجھول است!

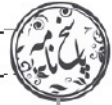
(عربی دهم، درس ۸)

۲۸. گزینه ۳ صحیح است.

کلمه «مؤمن» اسم فاعل از باب إفعال است و از ثلاثی مزید ساخته شده است نه ثلاثی مجرداً

بررسی سایر گزینه ها:

- (۱) «مساعدۀ: کمک کردن» مصدر است نه اسم فاعل!
- (۲) در این عبارت اسم فاعلی به کار نرفته است!
- (۴) «مَأْرِكَةً» اسم مفعول است نه اسم فاعل!



مرکز نجاشی آموزش مدارس برتر

در آنان از ارزش بیشتری برخوردار است و چون در قبال این نعمت مسئولیت دارند، بین پوشش زنان و مردان تفاوت ایجاد شده است. پس زمینه‌ساز منشأ مسئولیت حجاب و عفاف، برخورداری بیشتر از نعمت زیبایی است. پوشش و حجاب زنان در ایران باستان چنان برجسته بود که حتی برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.

(دین و زندگی دهم، درس ۱۳، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۵۰)

زبان

۴۶. گزینه ۲ صحیح است.

ترجمه جمله: «از استخر شنا بیرون آمدم، وقتی که داشتم خودم را با حوصله خشک می‌کردم، دیدم پسر پچه کوچک توی استخر افتاد.»

در این تست چند نکته وجود دارد:

- (۱) با توجه به مفهوم جمله، کار خشک کردن بطور استمراری در زمان گذشته رخ می‌دهد.
- (۲) چون فاعل و مفعول یک شخص می‌باشد، ضمیر انعکاسی myself بکار می‌رود.
- (۳) برای توصیف فعل کنشی از قید استفاده می‌کنند. پس patiently باید بکار رود.

۴۷. گزینه ۴ صحیح است.

ترجمه جمله: «چرا از مدیر بانکتان سوال نمی‌کنید؟ او ممکن است قادر باشد بهتر از من به شما مشاوره بدهد.»

با توجه به مفهوم کلی جمله، در قسمت اول از احتمال و در قسمت دوم از توانایی سخن گفته می‌شود.

۴۸. گزینه ۱ صحیح است.

ترجمه جمله: «اگر خوب صحیحانه بخورید، آن (صحیحانه) باعث می‌شود شما تمام طول روز را پر انرژی باشید و متابولیسم بدنتان را افزایش خواهد داد.»

- (۱) پر انرژی
(۲) مشهور
(۳) موفق
(۴) مهمان نواز

۴۹. گزینه ۳ صحیح است.

ترجمه جمله: «امروزه، کاربران ویلچیر دارند تلاش می‌کنند تا این اگاهی را بر انگیزند که جابجا شدن در این شهر بزرگ چقدر دشوار است.»

(۱) ترک کردن
(۲) کنار گذاشتن
(۳) جابجا شدن
(۴) فوت کردن

۵۰. گزینه ۲ صحیح است.

ترجمه جمله: «دانشمندان معتقدند که امکان سفر به سایر منظومه های خورشیدی هنوز در آینده دور نهفته است.»

(۱) امکان
(۲) التزام
(۳) مقصود
(۴) سرگرمی

۵۱. گزینه ۴ صحیح است.

ترجمه جمله: «در طول دوره کوید-۱۹، بانک آی او بی فعالیت‌های داخلی خودش را توسعه داد و عملیات بانکداری بین المللیش را بزرگ‌تر کرد.»

(۱) مدرن
(۲) راحت
(۳) تاریخی
(۴) داخلی

۵۲. گزینه ۱ صحیح است.

ترجمه جمله: «چرا همه راه سگستان برای یک سامت یا بیشتر بیاده روی نمی‌کنید؟ آن (بیاده روی) کمی ورزش به شما می‌دهد و احتمالاً آراماتان می‌کند.»

(۱) احتمالاً
(۲) مودبانه
(۳) گستاخانه
(۴) شجاعانه

تحبون الله فاتیعونی یحببکم الله» بیانگر این مفهوم است. همچنین در آیه ۱۶۵ سوره بقره خداوند به محبت شدید مومنان به خود اشاره دارد و این محبت را درونی بیان می‌دارد.

(دین و زندگی دهم، درس ۹، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۴)

۳۸. گزینه ۱ صحیح است.

دینداری با دوستی با خدا آغاز می‌شود (تولی) و با بیزاری از دشمنان خدا (تبری) ادامه پیدا می‌کند و شروع کلمه «لا اله الا الله» با تبری است.

(دین و زندگی دهم، درس ۹، صفحه ۱۱۵)

۳۹. گزینه ۴ صحیح است.

امام سجاد(علیهم السلام) در مناجات خود می‌فرماید آن کس که با خدا انس گیرد، لحظه از خداوند رویگردان نمی‌شود. طبق فرمایش امام صادق(علیهم السلام): کسی که از فرمان خداوند سریعی می‌کند، او را (خدا را) دوست ندارد.

(دین و زندگی دهم، درس ۹، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۴)

۴۰. گزینه ۱ صحیح است.

خداآنده در قرآن کریم می‌فرماید: «و اقم الصلاة ان الصلاة تنهی عن الفحشا والمنكر ولذکر الله اکبر والله یعلم ما تصنعون» و نماز را برپادار، که نماز از کار زشت و ناپسند نهی می‌کند و قطعاً یاد خدا بالاتر است، و خدا می‌داند که چه می‌کنید.

پیامبر اکرم(صلی الله علیه و آله و سلم) به ابوذر فرمود: «هر کس غیبت مسلمانی را کند، تا چهل روز نماز و روزه اش قبول نمی‌شود، مگر اینکه فرد غبیت‌شده او را ببخشد.»

(دین و زندگی دهم، درس ۱۰، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹)

۴۱. گزینه ۲ صحیح است.

اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش یا به جایی که می‌خواهد ده روز در آن جا بماند برسد، اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده، باید آن روز را روزه بگیرد. ولی اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام داده است، فقط مکلف به قضای آن روز می‌باشد و اگر تا سال آینده قضای را به جا نیاورد، باید یک مدد طعام به فقیر یا مستحق بدهد.

(دین و زندگی دهم، درس ۱۰، صفحه ۱۳۱)

۴۲. گزینه ۱ صحیح است.

انسان عفیف در وجود خود استعداد و ارزش‌های برتر و الاتری می‌یابد که می‌تواند تحسین و احترام واقعی دیگران را برانگیزد. او از مقبولیت نزد همسالان و جامعه گریزان نیست و به همان میزانی که رشتهدی‌های عفاف در روح انسان قوی و مستحکم می‌شود، نوع آراستگی و پوشش او با وقارتر می‌شود.

(دین و زندگی دهم، درس ۱۱، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

۴۳. گزینه ۳ صحیح است.

کلام معصومین درباره عفاف و آراستگی امام علی(علیهم السلام) می‌فرماید: «مبدأ خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شود با انجام گناه به جنگ خدا بروی.»

امام صادق(علیهم السلام) نیز می‌فرماید: «لباس نازک و بدن نما نپوشید، زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دین است.»

(دین و زندگی دهم، درس ۱۱، صفحه ۱۴۰)

۴۴. گزینه ۳ صحیح است.

فلسفه (چرا بی) حجاب از دقت در عبارت شریفه «ان یعرفن فلا یؤذبن» فهمیده می‌شود که چنگونگی به عفاف شناخته شدن را بیان می‌دارد تا کمتر مورد اذیت و آزار قرار گیرند. همچنین عبارت قرآنی (یهودیان) علیهین من جلابیه‌ن» به حدود حجاب اشاره دارد. زنان مسلمان از ابتدا با حجاب آشنا بودند ولی حدود آن را نمی‌دانستند که این آیه به نزدیکتر کردن حجاب‌ها (روسربی) خود اشاره دارد.

(دین و زندگی دهم، درس ۱۲، صفحه ۱۴۱)

۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

چون خداوند زنان را بیشتر به نعمت زیبایی آراسته است، خصلت عفاف



پایه دهم (دوره دوم متوسطه) . آزمون ۴ . پاسخنامه تجربی

مرکز سنجش آموزش مارس برتر

.۵۹. گرفتن شغلی که سفر کردن را در بر می‌گیرد.

(۳) تدریس کردن در یک کشور دیگر

(۴) برای مدت زمان طولانی در این طرف و آن طرف رانندگی کردن

.۶۰. گزینه ۱ صحیح است.

ترجمه جمله: «کدامیک از کلمات زیر در متن تعریف یا معنی شده است؟»

(۱) فعالیت (۲) تاسیس کردن

(۳) اشتیاق (۴) موقعیت

.۶۱. گزینه ۳ صحیح است.

ترجمه جمله: «کلمه "that" که زیر آن خط کشیده است در خط آخر

متن اشاره می‌کند به شغل یا روش زندگی.»

(۱) یک روش سازنده (۲) ساحل

(۳) روش زندگی (۴) سفر

ترجمه cloze test

جان اسنو در سال ۱۸۱۳ در یورک انگلستان متولد شد و بزرگترین فرزند از نه کودک بود. وقتی که ۱۴ ساله بود، او شروع کرد به کار کردن برای یک جراح و به تحصیل پزشکی ادامه داد.

در سال ۱۸۵۵ در یک منطقه‌ای از لندن افراد زیادی به تدریج از بیماری وبا می‌مردند، و جان اسنو به آنجا رفت تا مطالعه کند در مورد چیزی که داشت اتفاق می‌افتد. او کشف کرد که مردمی که مرده بودند از یک نوع آب داشتند می‌نوشیدند.

قبل از این مطالعه، هیچکس نمی‌دانست که چگونه مردم به این بیماری مبتلا می‌شدند. نتایج مطالعه‌اش مهم بودند زیرا که آنها توضیح می‌دادند که بیماری چگونه شیوع پیدا می‌کرد و همچنین کمک کرد تا علم بهداشت عمومی را شروع کند.

.۶۲. گزینه ۴ صحیح است.

(۱) فرهنگ (۲) هرم

(۳) دانش (۴) پزشکی

.۶۳. گزینه ۱ صحیح است.

قبل از سال حرف اضافه in بکار می‌رود.

.۶۴. گزینه ۳ صحیح است.

مفهوم جمله نشان می‌دهد که فعل نوشیدن در گذشته بطور استمراری رخ داده است.

.۶۵. گزینه ۲ صحیح است.

(۱) برنامه (۲) بیماری

(۳) ماده، جنس (۴) مایع

ترجمه متن:

اشتیاق به سفر علاقه ایست که شما دارید. به هر حال، به منظور تأمین هزینه تعطیلات و داشتن یک زندگی خوب، شما به یک شغل نیازمند هستید. در حالی که اشاره به نیازهای خاصتان ممکن است دشوار باشد، در حقیقت مشاغلی هستند که عالی می‌باشد برای افرادی که از مسافت لذت می‌برند. برقرار کردن تعادل بین سفر و شغل قطعاً ممکن است.

یک گزینه این است شغلی را انتخاب کنید که به شما اجازه سفر کردن را بدهد. مثلاً اگر شما از رانندگی لذت می‌برید، ممکن است از جستجو کردن موقعیت‌های راننده کامیون سی دی ال که موجود هستند بپرهمند شوید. شغل‌هایی که شما را ملزم می‌کند در همه جا رانندگی کنید مناسب خصوصاً افرادی هستند که دوست ندارند بی حرکت پشت میز برای مدت زمان طولانی بنشینند. احتمال دیگر تدریس کردن در یک کشور دیگر است. شغل‌ها و روش‌های زندگی دیگری هستند که مسافت را نیز در بر می‌گیرند. برای مثال، شما می‌توانید به عنوان نمایندگی فروشن کار کنید که برای بازاریابی محصولات در ساحل بالا و پائین می‌روید. انتخاب کردن یک شغلی که مسافت را شامل می‌شود یک روش سازنده برای ترکیب این دو شغل یا دو فعالیت است.

.۶۶. گزینه ۴ صحیح است.

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای این متن می‌تواند سفر و شغل باشد.»

(۱) نیازهای خاص

(۲) موقعیت‌های رانندگی کامیون سی دی ال

(۳) نمایندگی فروش

(۴) سفر و شغل

.۶۷. گزینه ۲ صحیح است.

ترجمه جمله: «پیشنهاد نویسنده برای آنها بی که دوست ندارند پشت میز برای مدت زمان طولانی بنشینند چیست؟» «گرفتن شغلی که سفر کردن را در بر می‌گیرد.»

(۱) تأمین هزینه برای مرخصی‌ها



مرکز نخبگان آموزش مدارس برتر

۵. گزینه ۲ صحیح است.

f تابعی ثابت است. فرض کنیم $f(x) = K$ و K یک عدد ثابت باشد.
با توجه به این که g تابع همانی است پس $x = g(x)$ ؛ با توجه به فرض
مسئله داریم:

$$f(y) + g(y) = 11 \Rightarrow K + 7 = 11 \Rightarrow K = 4$$

$$\Rightarrow f(4) - g(4) = K - 9 = 4 - 9 = -5$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۱۰)

۶. گزینه ۴ صحیح است.

تابع f خطی است پس ضابطه آن به صورت $f(x) = ax + b$ است.

$$\begin{matrix} f(1) = 1 \\ f(3) = 5 \end{matrix} \Rightarrow \begin{cases} 1 = a + b \\ 5 = 3a + b \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = -1 \Rightarrow f(x) = 2x - 1$$

$$f(-1) + f\left(\frac{1}{3}\right) = (-1(-1) - 1) + (2\left(\frac{1}{3}\right) - 1) = -3 + \frac{2}{3} = -\frac{7}{3}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۰۳)

۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{cases} f(2) = -2(2) + 1 = -3 \\ f(-2) = (-2)^2 - 3 = 1 \end{cases} \Rightarrow f(2) + f(-2) = -3 + 1 = -2$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۱۳)

۸. گزینه ۳ صحیح است.

دو حالت را در نظر می‌گیریم:

(۱) رقم یکان صفر باشد:

(۲) رقم یکان ۲، ۴ یا ۶ باشد:

$$\text{در کل } 24 + 54 = 78 \text{ عدد می‌توان ساخت.}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۲۳)

۹. گزینه ۴ صحیح است.

تعداد مثلثها برابر است با تعداد حالت‌هایی که ۲ نقطه از ۹ نقطه

$$\binom{9}{2} = \frac{9 \times 8}{2} = 36 \quad \text{انتخاب شوند:}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۹)

۱۰. گزینه ۲ صحیح است.

از اصل متمم کمک می‌گیریم. تعداد کل حالت‌های انتخاب ۴ نفر از بین ۸ نفر (۳ دهمی و ۵ یازدهمی) را منتهای تعداد حالت‌هایی می‌کنیم که هیچ کدام از داش آموزان انتخاب شده، دهمی نباشند. (یعنی هر ۴ داش آموز انتخابی، یازدهمی باشند).

$$\binom{8}{4} - \binom{5}{4} = \frac{8!}{4!4!} - \frac{5!}{4!1!} = 70 - 5 = 65$$

روش دیگر:

$$\binom{3}{1} \binom{5}{3} + \binom{3}{2} \binom{5}{2} + \binom{3}{3} \binom{5}{1} = (3 \times 10) + (3 \times 10) + (1 \times 5) = 65$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۶)

ریاضی

۱. گزینه ۱ صحیح است.

با توجه به زوج مرتب‌های $(5, -3)$ و $(5, -3)$ داریم:

$$-b = -3 \Rightarrow b = 3$$

و با توجه به زوج‌های مرتب $(-2b, 2a+b)$ و $(-6, 7)$ با توجه به مقدار

به دست آمده برای b داریم:

$$\begin{cases} (-6, 7) \\ (-2b, 2a+b) \xrightarrow{b=3} (-6, 2a+3) \end{cases} \Rightarrow 2a + 3 = 7 \Rightarrow a = 2$$

$$\Rightarrow f = \{(5, -3), (3, 4), (-6, 7)\}$$

$$\text{مجموع عضوهای برد} = -3 + 4 + 7 = 8$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۰۱)

۲. گزینه ۳ صحیح است.

روش اول: نمودار این تابع به صورت زیر است:

بنابراین برد تابع $[-1, 4]$ است
که شامل ۶ عدد صحیح است.

روش دوم: با توجه به دامنه تابع داریم:

$$-2 \leq x < 5 \Rightarrow -5 \leq x - 3 < 2 \Rightarrow -5 \leq |x - 3| \leq 5$$

$$-1 \leq |x - 3| - 1 \leq 4 \Rightarrow -1 \leq y \leq 4 \Rightarrow [-1, 4]$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۱۵)

۳. گزینه ۱ صحیح است.

عرض مستطیل برابر πx^2 است در نتیجه طول مستطیل برابر است با $2x$ و در نتیجه قطر مستطیل (که با قطر دایره برابر است) با استفاده از رابطه فیثاغورس به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\sqrt{x^2 + (3x)^2} = \sqrt{1 \cdot x^2} = x\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow r = \frac{x\sqrt{10}}{2} = \text{شعاع دایره}$$

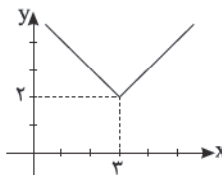
$$\Rightarrow S = \frac{\pi r^2}{2} = \pi \left(\frac{x\sqrt{10}}{2}\right)^2 = \pi x^2 \cdot \frac{10}{4} = \text{مساحت دایره}$$

$$\Rightarrow S = \frac{5\pi x^2}{2}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۰۹)

۴. گزینه ۴ صحیح است.

برای پیدا کردن نمودار تابع f کافی است نمودار داده شده را ۵ واحد به سمت راست و سپس ۳ واحد به سمت بالا انتقال دهیم. نمودار زیر حاصل می‌شود:



با توجه به تابع $y = |x - 3| + 2$ و بحث انتقال نمودار، ضابطه این تابع به

صورت $y = |x - 3| + 2$ است.

(ریاضی دهم، صفحه ۱۱۴)



۱۴. گزینه ۱ صحیح است.

ارقام زوج را در یک بسته قرار می‌دهیم:

$$\boxed{2} \boxed{4} \boxed{6} \boxed{1} \boxed{3}$$

تعداد جایگشت‌ها برابر است با:

$$3! \times 4! = 6 \times 24 = 144$$

اما حالت‌هایی که «صفر» در سمت چپ این عدد قرار گیرد قابل قبول نیست. (توجه کنید که رقم‌های زوج باید در کنار «صفر» باشند)
حالاتی نامطلوب:

$$\boxed{2} \boxed{4} \boxed{6} \boxed{1} \boxed{3}$$

$$3! \times 2! = 6 \times 2 = 12$$

پس تعداد اعداد مورد نظر برابر است با:

$$144 - 12 = 132$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۰)

۱۵. گزینه ۴ صحیح است.

تعداد کل اعداد ۴ رقمی:

تعداد اعداد ۴ رقمی فرد:

$$\underline{6} \times \underline{6} \times \underline{5} \times \underline{4} = n(S)$$

$$\underline{5} \times \underline{5} \times \underline{4} \times \underline{3} = n(A)$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{5 \times 5 \times 4 \times 3}{6 \times 6 \times 5 \times 4} = \frac{5}{9}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۷)

۱۶. گزینه ۳ صحیح است.

تعداد کل حالتهای:

$$n(S) = \binom{12}{3} = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} = 220$$

حالاتی نامطلوب، حالاتی است که ۲ مهره سفید و ۱ مهره قرمز انتخاب شوند» یا «۱ مهره سفید و ۲ مهره قرمز انتخاب شوند». تعداد این حالات برابر است با:

$$n(A) = \binom{5}{1} \binom{7}{2} + \binom{5}{2} \binom{7}{1} = 5 \times 21 + 10 \times 7 = 105 + 70 = 175$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{175}{220} = \frac{35}{44}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۷)

۱۷. گزینه ۱ صحیح است.

تعداد کل راه‌ها برابر است با: (چهار حالت وجود دارد)

$$1) A \rightarrow C \rightarrow B : 3 \times 3 = 9$$

$$2) A \rightarrow D \rightarrow B : 4 \times 2 = 8$$

$$3) A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B : 3 \times 1 \times 2 = 6$$

$$4) A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B : 4 \times 1 \times 3 = 12$$

تعداد راه‌هایی که از D نمی‌گذرد ($A \rightarrow C \rightarrow B$) : $3 \times 3 = 9$

$$\frac{9}{35} = \text{احتمال مورد نظر}$$

(ریاضی دهم، صفحه های ۱۳۶ و ۱۳۷)

۱۱. گزینه ۳ صحیح است.

از برخورد هر دو خط افقی متمایز با

هر دو خط عمودی متمایز، یک

مستطیل ایجاد می‌شود

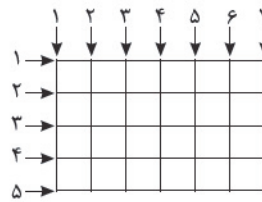
پس تعداد مستطیل‌ها برابر است با

تعداد راه‌های انتخاب دو خط افقی

از بین ۵ خط افقی ضرب در

تعداد راه‌های انتخاب دو خط

عمودی از بین ۷ خط عمودی»



$$\binom{5}{2} \binom{7}{2} = \frac{5 \times 4}{2} \times \frac{7 \times 6}{2} = 10 \times 21 = 210$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۴)

۱۲. گزینه ۲ صحیح است.

دو حرف «ب» و «ز» باید در کلمات انتخابی باشند، پس برای ساختن

کلمه ۶ حرفی باید ۴ حرف را از بین ۷ حرف (س، ی، خ، و، ر، د، ن)

انتخاب کنیم که تعداد راه‌های ممکن برابر است با $\binom{7}{4}$ در ادامه این

چهار حرف و واژه «بز» که روی هم ۵ تا هستند را به ۵ حالت می‌توان جایه‌جا کرد، پس تعداد کلمات مورد نظر برابر است با:

$$\binom{7}{4} \times 5!$$

(ریاضی دهم، صفحه های ۱۳۳ و ۱۳۴)

۱۳. گزینه ۴ صحیح است.

مقدار $\binom{9}{2n}$ را به دو طرف تساوی داده شده اضافه می‌کنیم:

$$\binom{9}{2n-1} + \binom{9}{2n+1} = \binom{10}{2n} + \binom{9}{2n}$$

$$\binom{9}{2n-1} + \binom{9}{2n} + \binom{9}{2n+1} = \binom{10}{2n} + \binom{9}{2n}$$

با توجه به رابطه $\binom{n}{r-1} + \binom{n}{r} = \binom{n+1}{r}$ داریم:

$$\binom{9}{2n-1} + \binom{9}{2n} = \binom{10}{2n}$$

و تساوی بالا به صورت زیر درمی‌آید:

$$\binom{10}{2n} + \binom{9}{2n+1} = \binom{10}{2n} + \binom{9}{2n} \Rightarrow \binom{9}{2n+1} = \binom{9}{2n}$$

این تساوی در دو حالت برقرار است:

$$1) 2n+1 = 2n \quad \text{که این معادله جوابی ندارد.}$$

$$2) n = 2 \quad \text{که در این صورت:}$$

$$\binom{2n+1}{n+1} = \binom{5}{3} = 10$$

و خواهیم داشت:

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۸)



پایه دهم (دوره دوم متوسطه) - آزمون ۴ - پاسخنامه تجربی

مرکز نخبگان آموزش مدارس برتر

(۲) کود آلی! (رد گزینه ۲)
 (۳) گونرا (رد گزینه ۳)
 برای تایید و بررسی گزینه ۴ به صفحه ۱۵ کتاب درسی (بافت پوششی) و عکس یاخته‌های مریستمی صفحه ۹۰ کتاب درسی مراجعه کنید.
 (زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۵، ۹۰، ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۳)

۲۶. گزینه ۴ صحیح است.

- (۱) درست، مریستم پسین = رشد قطعی
- (۲) درست، طبق شکل کتاب درسی کاملاً درست
- (۳) درست، پس فواصل بین گرهی چطور؟
- (۴) نادرست، فیرما!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۸۱، ۹۰ و ۹۳)

۲۷. گزینه ۴ صحیح است.

هر چهار مورد صحیح مطرح شده است و مطابق متن و شکل‌های کتاب درسی است.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۸۶، ۸۹ و ۹۴)

۲۸. گزینه ۴ صحیح است.

- (۱) مگر کرم خاکی مهره‌دار است؟!! (رد گزینه ۱)
- (۲) قورباغه فقط یک بطن دارد. (رد گزینه ۲)
- (۳) از دستگاه تنفسی خارج می‌شود! (رد گزینه ۳)
- (۴) طبق شکل کتاب درسی به درستی بیان شده است. (تایید گزینه ۴)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۴۷ و ۵۵)

۲۹. گزینه ۲ صحیح است.

مطابق شکل ۲۴ صفحه ۶۶

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۶۶)

۳۰. گزینه ۴ صحیح است.

بر اثر افزایش مقدار مواد آلی به ویژه ساکارز، فشار اسمزی یاخته‌های آبکش افزایش می‌یابد!
 رد گزینه ۱: عیناً مطابق متن کتاب درسی می‌توان گفت.
 رد گزینه ۲: چون دیواره پشتی نگهبان روزنه نازک‌تر است، پس می‌توان گفت.
 رد گزینه ۳: مطابق متن کتاب درسی، آماده جابه جایی مسیرهای طولانی‌تر می‌شود.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۶ و ۱۱۱)

۳۱. گزینه ۳ صحیح است.

هر دو ممکن است با گیاهان رابطه هم‌زیستی داشته باشند و سیانوباتری‌ها، باکتری‌های فتوسنترکننده هستند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۰۳)

۳۲. گزینه ۲ صحیح است.

مورد دوم: افزایش سطح!
 مورد سوم: چوب و آبکش پسین بر عکس مطرح شده است!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۳، ۸۵ و ۱۰۷)

۳۳. گزینه ۴ صحیح است.

جوانه‌ها و میان گرهها در مریستم نخستین هم امکان رشد قطعی نیز وجود دارد توسط کلاهک و یا ممکن است توسط برگ‌های جوان حفاظت شوند و در تشکیل سه گروه اصلی بافت اصلی نقش دارد.

۱۸. گزینه ۲ صحیح است.

تعداد کل حالت‌ها = $7! = 5040$

تعداد حالت‌های که دو برادر در کنار هم باشند = $2! \times 2! = 16$

احتمال مورد نظر برابر است با: $\frac{16}{5040} = \frac{1}{315}$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۴۹)

۱۹. گزینه ۳ صحیح است.

(ریاضی دهم، صفحه ۱۵۷)

۲۰. گزینه ۲ صحیح است.

(ریاضی دهم، صفحه ۱۶۷)

زیست‌شناسی

۲۱. گزینه ۳ صحیح است.

(۱) پس منفذ دریچه‌دار قلب چطور؟ (رد گزینه ۱)

(۲) دهلیز چپ!! (رد گزینه ۲)

(۳) با انقباض بطن در قلب ماهی، خون با بیشترین فشار وارد سرخرگ شکمی می‌شود. (تأیید گزینه ۳)

(۴) طبق شکل کتاب درسی (رد گزینه ۴)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۵۶ و ۷۷)

۲۲. گزینه ۳ صحیح است.

یاخته‌های زنده بافت پارانشیم، یاخته‌هایی با توانایی تقسیم بالا و واحد دیواره نخستین نازک‌اند که رایج‌ترین بافت سامانه زمینه‌ای هستند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۷)

۲۳. گزینه ۴ صحیح است.

هر ۴ مورد به نادرستی بیان شده‌اند.

(الف) مشابه بودن غلطت!! (رد مورد الف)

(ب) باعث افزایش خطر بسته شدن میزبانی و عدم تخلیه مناسب ادرار از

کلیه (نه مثانه!!) (رد مورد ب)

(ج) بخشی (نه کامل!!) (رد مورد ج)

(د) هر کلیه حدود یک میلیون گردیزه ← دو کلیه روی هم حدود ۲ میلیون گردیزه (رد مورد د)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۷۰ و ۷۳)

۲۴. گزینه ۲ صحیح است.

(۱) پوستک ساختار سلولی ندارد.

(۲) کاملاً صحیح

(۳) تراکشیده!!!

(۴) هسته یاخته‌های مریستمی در مرکز (نه حاشیه) قرار دارد.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۰، ۹۲ و ۹۴)

۲۵. گزینه ۴ صحیح است.

(۱) آبی‌رنگ! (رد گزینه ۱)


پایه دهم (دوره دوم متوسطه) . آزمون ۴ . پاسخنامه تجربی

۴) مقدار سففات در خاک فراوان است اما اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است. (رد گزینه ۴)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۹، ۱۱ و ۱۰۵)

۴۲. گزینه ۱ صحیح است.

۱) نادرست، بعضی ترکیبات!

۲) درست، عبارت در مورد آوند آبکش نهاندانگان به درستی بیان شده است.

۳) درست، هر دو واجد مریستم پسین‌اند.

۴) درست، هر دو فاقد کامبیوم آوندسازاند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۶ و ۹۹)

۴۳. گزینه ۳ صحیح است.

مطابق مقدمه فصل ۷ کتاب درسی!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۹۷)

۴۴. گزینه ۱ صحیح است.

الف) اندام‌های هوایی!! (نه هر اندامی) (رد مورد الف)

ب) هنگام بار برداری (نه بارگیری!) فشار اسمزی آوند کاهش می‌یابد.

(رد مورد ب)

ج) مگر ساکارز وارد آوند چوبی می‌شود؟ (رد مورد ج)

د) متن کتاب مرحله ۴ مدل مونش! (تأیید مورد د)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۱۱)

۴۵. گزینه ۳ صحیح است.

۳) دیواره غیرزنده چگونه می‌تواند پوستک ساخته و ترشح کند.

سایر گزینه‌ها ویژگی پوستک‌اند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۸۶)

فیزیک

۴۶. گزینه ۲ صحیح است.

بنابر قضیه کار و انرژی جنshi خواهیم داشت:

$$W_{F_r} + W_{F_t} + W_{F_N} + W_W = \Delta K$$

$$30 + W_{F_r} + 0 + 0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 - 0 \Rightarrow W_{F_r} = -5J$$

۴۷. گزینه ۲ صحیح است.

سرعت گلوله هنگام برخورد به زمین را

به دست می‌آوریم:

$$mgh = \frac{1}{2} mV^2$$

$$10 \times 80 = \frac{1}{2} V^2 \Rightarrow V = 40 \frac{m}{s}$$

سرعت گلوله پس از برخورد را حساب می‌کنیم:

$$mgh' = \frac{1}{2} mV'^2 \Rightarrow 10 \times 45 = \frac{1}{2} V'^2 \Rightarrow V = 30 \frac{m}{s}$$

$$\frac{K_2 - K_1}{K_1} \times 100 = \frac{\frac{1}{2} mV^2 - \frac{1}{2} mV'^2}{\frac{1}{2} mV^2} \times 100 = \text{درصد تغییرات انرژی جنبشی}$$

۴۴. گزینه ۱ صحیح است.

۱) بافت آوندی آبکش به مراتب کمتر ساخته می‌شود. (تأیید گزینه ۱)

۲) آلكالوئیدها!! (رد گزینه ۲)

۳) همانند!! (رد گزینه ۳)

۴) نه لزوماً هر یاخته (بعضی یاخته‌ها باید گفته شود) (رد گزینه ۴)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۳، ۱۵، ۱۲ و ۱۶)

۴۵. گزینه ۳ صحیح است.

متن کتاب درسی با اندکی تغییر!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۰۰)

۴۶. گزینه ۳ صحیح است.

در روزنه با یاخته‌های نگهبان روزنه. در واقع روزنه که منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزنه است! در مورد گزینه ج مقایسه آوند آبکش با عناصر آوندی است - کاهش! - آوندهای چوبی!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۹ و ۱۰۱)

۴۷. گزینه ۴ صحیح است.

۱) به درستی بیان شده چون بعد از مرگ بقایای این باکتری‌ها در بخش آلی خاک تجزیه می‌شوند.

۲) درست، هوا می‌تواند در لایه‌لای اجزای خاک باشد

۳) از دید آن‌ها نیز می‌تواند آسیب بزند، پس عبارت صحیح است.

۴) نادرست، چون این باکتری‌ها توانایی ثبیت N_2 به صورت NH_4^+ را دارند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۹، ۹۱ و ۱۰۳)

۴۸. گزینه ۴ صحیح است.

هر دو عبارت را نمی‌توان گفت یعنی هر دو به درستی بیان شده‌اند.

(الف) کلانشیم!!

(ب) آوند آبکشی!!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹)

۴۹. گزینه ۴ صحیح است.

۱) فقط نهاندانگان! (رد ۱)

۲) یاخته‌هایی مرده‌اند! (رد ۲)

۳) مگر آوند آبکشی هسته دارد؟ (رد ۳)

۴) شکل آوند چوبی را در کتاب درسی ببینید! (تأیید ۴)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۹)

۵۰. گزینه ۴ صحیح است.

۱) مربوط به پارانشیم (رد گزینه ۱)

۲ و ۳) مربوط به کلانشیم (رد گزینه ۲ و ۳)

۴) به درستی در مورد اسکلرانشیم (تأیید گزینه ۴)

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۷ و ۱۱)

۵۱. گزینه ۳ صحیح است.

۱) لان بله اما پلاسمودسیم خیر! (رد گزینه ۱)

۲) می‌توان گفت! (رد گزینه ۲)

۳) طبق شکل کتاب جدیدترین لایه به غشاء فسفولیپیدی نزدیک‌تر

است. (تأیید گزینه ۳)



مرکز نخبگان آموزش مدارس برتر

$$\Rightarrow \frac{K'}{K} = \frac{m'}{m} \times \left(\frac{V}{V}\right)^2 \Rightarrow \frac{K}{100} = \frac{1/2m}{m} \times \left(\frac{1/2V}{V}\right)^2$$

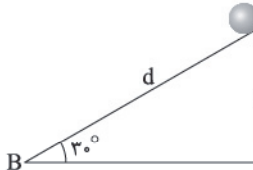
$$\Rightarrow \frac{K}{100} = 1/2 \times (1/2)^2 = 1/8 \Rightarrow K' = 27 \cdot J \quad \text{و} \quad \Delta K = K' - K = 17 \cdot J$$

۵۶. گزینه ۴ صحیح است.

$$W_t = W_{mg} + W_{F_N} + W_{F_k} = \Delta k = k_B - k_A$$

$$W_{mg} = mgh = 2 \times 10 \times 10 = 200 \cdot J$$

$$k_B = \frac{1}{2} m V^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 12^2 = 144 \cdot J$$



$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow d = 20 \cdot m$$

$$W_{F_k} = -f_k d$$

$$= f_k \times 20 = 144 - 200 = -56$$

$$\Rightarrow f_k = \frac{-56}{20} = 2.8 (N)$$

۵۷. گزینه ۳ صحیح است.

اگر حداکثر فشردگی فر ۲۰ cm باشد، وزنه ۶۰ cm پایین می‌آید، بنابراین:

$$E_f = E_i \Rightarrow K_f + U_f = K_i + U_i \Rightarrow |\Delta U_e| = |\Delta U_g|$$

$$\Rightarrow U_e = 0.5 \times 10 \times 0.6 = 3 \cdot J$$

۵۸. گزینه ۲ صحیح است.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} = FV$$

$$P_1 = F_1 V_1 \quad \text{و} \quad F_2 = 1/2 F_1$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{P_2}{40} = \frac{1/2 F_1}{F_1} \times \frac{9}{72} \Rightarrow P_2 = \frac{40 \times 1/2 \times 9}{72} = 6 \cdot hp$$

۵۹. گزینه ۴ صحیح است.

با پایین آمدن m_1 ، به اندازه $m_1 gh$ انرژی پتانسیل آزاد می‌شود و به انرژی جنبشی مجموعه تبدیل می‌شود.

$$E_f = E_i \Rightarrow \Delta K = -\Delta U \Rightarrow \frac{1}{2}(m_1 + m_2)V^2 = m_1 gh$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(4+6)V^2 = 4 \times 10 \times 2 \Rightarrow 5V^2 = 80 \Rightarrow V^2 = \frac{80}{5} = 16$$

$$\Rightarrow V = 4 \frac{m}{s}$$

۶۰. گزینه ۴ صحیح است.

۶۱. گزینه ۱ صحیح است.

هرگاه یک فلز در اثر دریافت گرما انبساط یابد، تمام ابعاد آن به یک تیپ بزرگ می‌شود.

۶۲. گزینه ۲ صحیح است.

$$Q_{out} = mc\Delta\theta = \frac{6}{100} \times 1500 \times (50 - 30) = 1800 \cdot J$$

$$Q_{in} = P \cdot t = 200 \times 24 = 4800 \cdot J$$

$$\% Ra = \frac{Q_{out}}{Q_{in}} \times 100 = \frac{1800 \times 100}{4800} = \% 25$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta K}{K_1} \times 100 = \frac{900 - 1600}{1600} \times 100 = -43.75\%$$

(فیزیک دهم تجربی، صفحه ۶۴)

۶۳. گزینه ۱ صحیح است.

$$W_{mg} + W_{f_D} = \Delta K \Rightarrow mgh - f_D h = \frac{1}{2} m (v^2 - 0)$$

$$80 \times 10 \times 200 - f_D \times 200 = 1000$$

$$\Rightarrow f_D = \frac{16000 - 1000}{200} = \frac{15900}{200} = 795 \cdot N$$

(فیزیک دهم تجربی، صفحه ۶۲)

۶۴. گزینه ۳ صحیح است.

$$h_A = \ell(1 - \cos 30^\circ) = 2(1 - \sqrt{3}/2) = 0.4 \cdot m$$

$$E_B = E_A \Rightarrow K_B + U_B = K_A + U_A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = mgh_A$$

$$v_B = \sqrt{2 \times 10 \times 0.4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(فیزیک دهم تجربی، صفحه ۶۹)

۶۵. گزینه ۲ صحیح است.

$$Q = \frac{\Delta \theta}{100} E$$

$$Q = \frac{1}{2} (mgh + \frac{1}{2} mv^2) \Rightarrow mc\Delta\theta = \frac{1}{2} m(10 \times 200 + \frac{1}{2} \times 1000)$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = \frac{1}{100} (2000 + 500) = 7^\circ C$$

(فیزیک دهم تجربی، صفحه های ۷۱ و ۷۲)

۶۶. گزینه ۲ صحیح است.

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \xrightarrow{F = \theta} \theta = \frac{9}{5} \theta + 32 \xrightarrow{-\frac{4}{5} \theta = 32} \theta = -4^\circ C$$

۶۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$\Delta V = \Delta V_{\text{ظرف}} - \Delta V_{\text{مایع}} = V_s (\beta - 3\alpha) \Delta\theta$$

$$\Delta V = 2000 (4 \times 10^{-4} - 6 \times 10^{-5}) \times 50 = 40 - 6 = 34 \cdot cm^3$$

(فیزیک دهم تجربی، صفحه ۹۴)

۶۸. گزینه ۱ صحیح است.

$$|Q_{in}| = Q_{in} L_f \Rightarrow m_{in} L_f = Mc\Delta\theta$$

$$0.1 \times 340000 = M \times 2100 \times 40 \Rightarrow M = \frac{34}{84} = 0.405 \cdot kg = 405 \cdot g$$

(فیزیک دهم تجربی، صفحه ۱۰۵)

۶۹. گزینه ۴ صحیح است.

(فیزیک دهم تجربی، تمرین ۳-۴، صفحه ۹۴)

۷۰. گزینه ۱ صحیح است.

$$m' = 1/2m \quad V' = 1/5V$$

شیمی

۶۶. گزینه ۴ صحیح است.
پلاستیک سبز و لاستیک خودرو و نشاسته و دانه‌های روغنی ترکیب هستند و همه آن‌ها بجز دانه‌های روغنی پلیمر هستند ولی از بین آن‌ها لاستیک خودرو زیست‌تخریب‌ناپذیر است.

(شیمی دهم، صفحه ۷۰)

۶۷. گزینه ۳ صحیح است.
افزایش کربن دی‌اکسید باعث گرم شدن هوایکره و ذوب شدن برف‌ها و بخ‌های قطبی و افزایش سطح آب‌های آزاد می‌شود.

(شیمی دهم، صفحه ۶۴)

۶۸. گزینه ۱ صحیح است.
واکنش‌پذیری گاز نیتروژن بسیار کم است.

(شیمی دهم، صفحه ۸۲)

۶۹. گزینه ۲ صحیح است.
(آ) و (ب) برگشت‌پذیر هستند.

(شیمی دهم، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۷۰. گزینه ۲ صحیح است.
آ) درست: $O=O \rightleftharpoons O^+ + O^-$
ب) درست، اوزون در تروپوسفر آلاینده و در استراتوسفر پالاینده است.
پ) نادرست، این فرایند برگشت‌پذیر است ولی طی آن قسمت عمده تابش فرابنفش جذب می‌شود.
ت) نادرست، اوزون گندزا است چون پیوند بین اتم‌های آن ضعیفتر است.

(شیمی دهم، صفحه ۷۴)

۷۱. گزینه ۳ صحیح است.
 $P_1V_1 = P_2V_2$
 $4 \times 1 = 14 \times P_2 \Rightarrow P_2 = \frac{4}{14}$
 $\Delta P = \frac{4}{14} - 1 = \frac{2}{14}$
(شیمی دهم، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

۷۲. گزینه ۴ صحیح است.
یون‌های چنداتمی مانند O_2^{2-} , SO_4^{2-} , NH_4^+ , O_3^- و N_2^-
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) نادرست، اتم‌های سازنده با پیوند کووالانسی به هم متصل می‌شوند.
(۲) نادرست، بار به کل مجموعه تعلق دارد.
(۳) کاتیون چنداتمی هم داریم: NH_4^+

(شیمی دهم، صفحه ۹۰)

۷۳. گزینه ۳ صحیح است.
محور افقی تأثیر فشار بر انحلال گازها را نشان می‌دهد. (این نمودار بیانگر قانون هنری است)

(شیمی دهم، صفحه ۱۱۵)

۷۴. گزینه ۳ صحیح است.
گزینه (ب) اشتباه است. بیشترین نقطه جوش مربوط به H_2O است
چون می‌تواند بین مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(شیمی دهم، صفحه ۱۱۱)

۶۳. گزینه ۴ صحیح است.

$$Q = mc\Delta\theta = \frac{1}{10} \times 2100(0 - (-8)) = 1680 \text{ J}$$

$$|Q'| = Q = m'L_F \Rightarrow m' = \frac{1680}{336} = 5 \text{ kg} = 5 \text{ g}$$

$$M_{\text{نی}} = m + m' = 15 \text{ g}$$

۶۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$T_1 = 30^\circ\text{C} \rightarrow x_1 = 20$$

$$T_2 = 40^\circ\text{C} \rightarrow x_2 = 100$$

$$T_3 = 273 + 52 = 325^\circ\text{K} \quad x_3 = ? \quad \begin{cases} 40^\circ\text{C} \\ 325^\circ\text{K} \\ x = ? \\ 30^\circ\text{K} \end{cases} \quad \begin{cases} 100^\circ\text{C} \\ x = ? \\ 20^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$\frac{400 - 300}{325 - 300} = \frac{100 - 20}{x - 20} \Rightarrow 4x - 80 = 80 \Rightarrow x = 40^\circ\text{C}$$

۶۵. گزینه ۱ صحیح است.

ضریب انبساط مایعات از ضریب انبساط جامدات بزرگ‌تر است، بنابراین با کاهش دما، سرعت کاهش حجم جیوه از سرعت کاهش حجم مکعب بیشتر است. از این رو سرعت افزایش چگالی جیوه از سرعت افزایش چگالی مکعب فلزی بیشتر بوده و مکعب مقداری از جیوه خارج می‌شود.



مرکز نخبگان آموزش مدرس برتر

پایه دهم (دوره دوم متوسطه). آزمون ۴. پاسخنامه تجربی

. ۷۵. گزینه ۲ صحیح است.

با روش آسمز معکوس می‌توان از آب دریا، آب شیرین تهیه کرد.

(شیمی دهم، صفحه ۱۱۱)

. ۷۶. گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{\text{درصد جرمی}}{۱۰۰} \Rightarrow \frac{۷}{۱۰} = \frac{x}{۲۰}$$

$$\text{حل شونده} = ۱۴\text{g}$$

$$\frac{۸}{۱۰} = \frac{۱۴+x}{۲۰+x} \Rightarrow ۱۶۰۰۰ + ۸x = ۱۴۰۰۰ + ۱۰x \Rightarrow x = ۱۰\text{g}$$

(شیمی دهم، صفحه ۹۶)

. ۷۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$? \text{g H}_2\text{SO}_4 = ۰/۱\text{L} \times ۰/۲ \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times \frac{۹۸\text{g}}{۱\text{mol}} = ۱۹۶\text{g}$$

(شیمی دهم، صفحه های ۹۱ و ۹۹)

. ۷۸. گزینه ۴ صحیح است.

$$۴^{\circ}\text{C} \Rightarrow S = ۳\text{g}$$

$$۹^{\circ}\text{C} \Rightarrow S = ۲\text{g}$$

$$a = \frac{۲ - ۳}{۹ - ۴} = -\frac{۱}{۵} = -۰/۲$$

$$۲ = -۰/۲ \times ۴ + S \Rightarrow S = ۲۸ \Rightarrow S = -۰/۲\theta + ۳۸$$

(شیمی دهم، صفحه ۱۰۳)

. ۷۹. گزینه ۱ صحیح است.

$$S_{۱۰} = \frac{۲\text{g}}{۱۰\text{g آب}}$$

$$S_{۴۰} = \frac{۶\text{g}}{۱۰\text{g آب}}$$

$$\text{جرم رسوب} = ۶ - ۲ = ۴\text{g}$$

پس در دمای پایین‌تر ۴۰ گرم از نمک به شکل رسوب و ۲۰ گرم آن به شکل محلول باقی می‌ماند.

$$\text{نمک محلول} = \frac{۲\text{g}}{۲۵\text{g} \times \frac{۲\text{g}}{۱۶\text{g}} \times \text{محلول}} = ۳۱/۲۵$$

(شیمی دهم، صفحه های ۱۰۱ و ۱۰۲)

. ۸۰. گزینه ۲ صحیح است.

$$1^{\circ}\text{F} = \frac{x}{۶۳\text{g}} \times 1^{\circ}\text{C} \Rightarrow x = ۶۳\text{g}$$

$$L? : ۶۳\text{g} \times \frac{۱\text{mol}}{۶۳\text{g}} \times \frac{۲\text{mol NO}}{۸\text{mol HNO}_3} \times \frac{۲\text{L}}{۱\text{mol NO}} = ۵\text{L}$$

(شیمی دهم، صفحه های ۹۹ و ۱۰۰)