



آزمون ۱۱ از ۱۴

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاوین خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۱/۲۶

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت اول

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	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	ویژه غیرعلوم انسانی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
	عربی، زبان قرآن				ویژه علوم انسانی
۳	ویژه غیرعلوم انسانی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
	دین و زندگی				ویژه علوم انسانی
۴	انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

- ۱- در همه ابیات زیر واژه‌ای با معنای مشترک یافت می‌شود؛ به جز:
- (۱) ایشان دواند جان و تن دین سوی حکیم
 - (۲) امواج آرامند با ساحل به شرط او
 - (۳) تن آزاد و آباد گیتی بـر اوی
 - (۴) چنان در قید مهـرت پـای بنـدم
- ۲- در کدام گزینه، همه واژه‌ها دو به دو هم معنی هستند؟
- (۱) دستار - چاوش درداد - امکان - لباس بلند جلویاز و بـی دکـمه - ارجمنـدی - لگـام - نـدا درـداد - فـتراـک - حرـمت - تـملـک
 - (۲) عـاشـق - مـعـاـش - اـحسـان - عـلـمـ کـرـدن - کـید - رـحـمـت - مـشـهـورـ کـرـدن - زـیـست - لـثـیـمـی - سـوـدـایـی
 - (۳) متداول - زیون گردیده - فـیاض - منت - بدـخـواـه - سـرـشار - مـخـذـول - مـعـمـول - شـکـر - عنـود
 - (۴) گـرـده - بـیـرنـگ - بـیـغـولـه - آخرـه - جـانـشـین - طـرحـ اوـلـیـه - گـوشـهـایـ دورـ اـزـ مرـدـم - آـرـامـشـ یـافـتن - خـلـف - اـسـلـیـمـی
- ۳- معنی چند واژه درون کمانک نادرست است؟
- (زهی: آفرین) (بروپرس: بـی دـقـت) (بله: آـزاد) (شوربا: آـشـ سـادـهـ کـهـ باـ برـنجـ وـ سـبـزـ مـیـ پـزـندـ). (غـبطـهـ: مـورـدـ رـشـکـ) (معـتـبـرـ: مـلاـکـ)
- عمل) (خور: شـاخـهـایـ اـزـ درـیـا) (موـالـاتـ: دـوـسـتـدارـیـ) (تجـلـیـ: روـشنـیـ) (افـگـارـ: خـسـتـهـ) (ستـوهـ: بـیـمارـ)
- (۱) چـهـارـ
 - (۲) سـهـ
 - (۳) پـنـجـ
 - (۴) دـوـ
- ۴- کدام گزینه، فاقد غلط املایی است؟
- (۱) زـغمـزـهـ دـانـ گـنـهـ چـشمـ بـیـ گـنـهـ گـشـ خـوـیـشـ
 - (۲) منـ اـزـ رـغـمـ غـزالـیـ، شـهـسـوارـیـ کـرـدـهـامـ پـیدـاـ
 - (۳) مـهـ نـیـزـ تـاـفـتـدـزـ توـ درـ بـهـرـ اـضـطـرـابـ
 - (۴) بـاـ گـیـاهـ شـورـپـرـورـ فـرـغـتـ بـارـانـ نـکـرـدـ
- ۵- تعداد غلطهای املایی در همه گزینه‌های زیر یکسان است؛ به جز:
- (۱) آنجـاـ مـتـرـسـدـ وـارـدـاتـ رـزـقـ بـنـشـستـ تـاـ خـودـ اـزـ کـدـامـ جـهـتـ صـیدـیـ اـزـ صـوـانـحـ غـیـبـ در~ دـامـ مـرـادـ خـودـ اـنـداـزـ.
 - (۲) هـنـگـامـ آـنـ استـ کـهـ بـهـ عـذـرـ تـقـائـدـهـایـ گـذـشـتـهـ قـیـامـ نـمـایـمـ. اـمـروـزـ بـهـ نـیـتـ وـ اـنـدـیـشـهـ آـنـ آـمـدـهـامـ تـاـ اـسـتـهـالـ کـنـمـ.
 - (۳) چـونـ آـفـتابـ عـمـلـ بـرـ سـرـ دـیـوارـ فـنـاـ رـفـتـ، مـرـدـ تـاـ جـزـ اـنـابـتـ وـ باـزـگـشتـ بـهـ حـسـنـ مـعـابـ هـیـچـ روـیـ نـیـستـ.
 - (۴) وقتـ آـنـ درـ گـذـشـتـ کـهـ مـرـاـ هـمـتـ بـرـ حـتـامـ دـنـیـاـ مـقـصـورـ بـودـ وـ بـیـشـتـ اـزـ اـیـامـ عـمـرـدـ جـمـعـ وـ تـحـصـیـلـ آـنـ صـرـفـ رـفتـیـ.
- ۶- کدام دسته از کلمات متن زیر، تماماً غلط املایی دارند؟
- «آزادـچـهـرـ گـفـتـ: بـادـ وـقـتـیـ مـطـرـاـگـرـیـ حـلـهـ بـارـانـ کـنـدـ وـ وـقـتـیـ خـرـقـهـ کـهـنـهـ خـزانـ اـزـ سـرـ بـرـکـشـدـ، آـتـشـ وـقـتـیـ اـزـ نـزـدـیـکـ خـرـمنـ، مـجاـهـورـانـ خـودـ سـوـزـانـدـ وـ وـقـتـیـ اـزـ دـورـ، سـرـگـشـتـگـانـ رـهـگـمـ کـرـدـهـ رـاـ بـهـ مـقـصـدـ خـوانـدـ، آـبـ گـاهـ سـینـهـ جـگـرـتـشـنـگـانـ رـاـ تـازـهـ دـارـدـ وـ گـاهـ سـفـینـهـ رـاـ چـونـ لـقـمـهـ درـ گـلـوـیـ اوـمـیدـ مـسـافـرـانـ شـکـنـدـ. خـاـکـ درـ هـمـانـ مـوـضـعـ کـهـ سـرـ صـنـانـ خـوارـ تـیـزـ کـنـدـ، سـپـرـ رـخـسـارـ گـلـ مـدـوـرـ گـرـدـانـدـ؛ وـ بـدـانـکـ قـبـصـ وـ بـسـتـ وـ قـهـرـ وـ لـطـفـ وـ هـلـمـ وـ قـضـبـ جـمـلـهـ اـزـ عـوـارـضـ حـالـ مـرـدـمـسـتـ وـ خـمـیرـمـایـهـ فـتـرـتـ اـنـسـانـیـ اـزـینـ اـجـزـاءـ وـ اـخـلـاطـ کـهـ گـفـتـمـ مـرـکـبـستـ.»
- (۱) صـنـانـ - قـبـضـ - حـلـهـ
 - (۲) بـسـتـ - اـخـلـاطـ - سـفـینـهـ
 - (۳) هـلـمـ - فـتـرـتـ - خـوارـ
- ۷- نوشته زیر از کیست؟
- «درـ کـوـیـرـ، بـیـرـوـنـ اـزـ دـیـوارـ خـانـهـ، پـیـشـتـ حـسـارـ دـهـ دـیـگـرـ هـیـچـ نـیـسـتـ، صـحـرـایـ بـیـ کـرـانـهـ عـدـمـ اـسـتـ ... رـاهـ، تـنـهـ بـهـ سـوـیـ آـسـمـانـ باـزـ
- استـ. آـسـمـانـ، کـشـورـ سـبـزـ آـرـزوـهـاـ، چـشـمـهـ مـوـاجـ زـلـالـ نـواـزـشـهـاـ، اـمـیدـهـاـ وـ ...
- (۱) دـکـتـرـ عـلـیـ شـرـیـعـتـیـ
 - (۲) رـسـوـلـ پـرـوـیـزـیـ
 - (۳) دـکـتـرـ مـحـمـدـعـلـیـ اـسـلـامـیـ نـدوـشـنـ
 - (۴) غـلامـحـسـینـ یـوسـفـیـ

- ۸ در کدام گزینه «واو» حرف پیوند و شیوه عادی بیان جمله به چشم می خورد؟
- ۱) بیا بربام و با من یک سخن زان لعل نوشین کن
 - ۲) رو ای صبا و به آن سرو پاک دامن گو
 - ۳) برخیز و می بیار که برخیزد این حجاب
 - ۴) در و دیوار معبد هاست از حرف ظهور او
- ۹ با توجه به بیت زیر، کدام گزینه تماماً درست است؟
- جاای که سلطان خیمه زد غوغای نماند عام را «دنیا و دین و صبر و عقل از من برفت اندر غمش
- ۱) در مصراع اول یک جمله دو جزئی و چهار نقش تبعی یافت می شود.
 - ۲) «عام - غوغای» به ترتیب دارای نقش متممی و مفعولی هستند.
 - ۳) «جاای غوغای نماند عام را» جمله پایه است و در مصراع اول دو متمم به چشم می خورد.
 - ۴) در مصراع اول، یک ترکیب اضافی و چهار نهاد دیده می شود.
- ۱۰ در کدام گزینه، مجموعاً بیشترین «ترکیب وصفی و اضافی» دیده می شود؟
- برکشم این دل ق ازرق فرام را
گرچه جام مانشد پر می به دوران شما
خدمت ما برسان سرو و گل و ریحان را
کان سیه کاسه در آخر بکشد مهمان را
- ۱) ساغر می بر کفم نه تاز بر
 - ۲) عمرتان باد و مراد ای ساقیان بزم جم
 - ۳) ای صبا گر به جوانان چمن باز رسی
 - ۴) برو از خانه گردون به در و نان مطلب
- ۱۱ در کدام گزینه، نقش واژه های مشخص شده بیت زیر به ترتیب درست آمده است؟
- بی تو گر چندی درین محفل به عبرت زنده ایم
- ۱) متمم - قید - مسنند - متمم
 - ۲) متمم - صفت - نهاد - نهاد
 - ۳) نهاد - قید - مسنند - نهاد
- ۱۲ در هر گزینه ضمایر پیوسته، نقش یکسانی دارند؛ به جز:
- ۱) باران اشکم می رود وز آبرم آتش می جهد
 - ۲) سعدیا گر بوسه بر دستش نمی باری نهاد
 - ۳) تا بود بار غمت بر دل بی هوش مرا
 - ۴) اگرم برآورد بخت به تخت پادشاهی
- ۱۳ در کدام گزینه، تواناماً «استعاره و ایهام» دیده می شود؟
- ۱) نه من سبوکش این دیر رندسوزم و بس
 - ۲) هر تیر که در کیش است گر بر دل ریش آید
 - ۳) همچنان شکر عشق می گوییم
 - ۴) آفرین بمر زبان شیرینت
- ۱۴ در کدام گزینه، آرایه های بیت زیر تماماً درست آمده است؟
- آتش ز بیم تیغ تو در سنگ شد نهان
- ۱) ایهام - تشییه - تضاد
 - ۲) حسن تعلیل - واج آرایی - استعاره
- ۱۵ کدام گزینه، دارای «تناقض و تشییه» است؟
- کوتاه نظری باشد رفتن به گلستانها
فلک شوم به بزرگی و مشتری به سعادت
برست و ولوله در باغ و بوستان انداخت
گرفته دامن قاتل به هر دو دست ارادت
- ۱) تا خار غم عشق آویخته در دامن
 - ۲) گرم به گوشۀ چشمی شکسته وار ببینی
 - ۳) نه باغ ماند و نه بستان که سرو قامت تو
 - ۴) مرا هر آینه روزی تمام کشته ببینی

- ۱۶- آرایه‌های مقابله همه گزینه‌های زیر تماماً درست است؛ به جز:
- ۱) به صدق کوش که خورشید زاید از نفست
 - ۲) باد نَفْسِ مَرْ سَيِّنه را زاندوه صیقل می‌زنند
 - ۳) گل بر رخ رنگین تو تا لطف عرق دید
 - ۴) ای جان پاک خوش‌گهر تا چند باشی در سفر
- ۱۷- کدام گزینه، قادِ رَدِيفِ است؟
- ۱) سواران پی دُر و مرجان شدند
 - ۲) مگر در سرت شور لیلی نماند
 - ۳) نه دوری دلیل صبوری بود
 - ۴) یکی خلق و لطف پریوار داشت
- ۱۸- در کدام گزینه، کلمه «عامل» معنای متفاوتی دارد؟
- ۱) تانگویی که عاملان حریص
 - ۲) نیاورده عامل غش اندر میان
 - ۳) به معزولی به چشم درنشستی
 - ۴) این سبب را آن سبب عامل کند
- ۱۹- کدام بیت نسبت به سایر ابیات، مفهوم دورتری دارد؟
- ۱) درد عشق تو که جان می‌سوزدم
 - ۲) چون وصالت هیچ‌کس را روی نیست
 - ۳) می‌نسازی تانمی‌سوزی مرا
 - ۴) درد بر من ریز و درمانم مکن
- ۲۰- در هر گزینه دو مفهوم کنایی متنضاد به چشم می‌خورد؛ به جز:
- ۱) بگذار بر پشت زین خود معتبر بمان / تو در کلبه و خیمه خود باز بمان
 - ۲) از شعله به خاطر روشنایی‌اش / سپاسگزاری کن، / اما چراغداران را هم / که همیشه صبورانه در سایه می‌ایستد، / از یاد مبر
 - ۳) تو شکر خدا کن، به هنگام رنج / شکر او کن به وقت رستن از رنج
 - ۴) گریه کنی اگر / که آفتاب رانیدهای / ستاره‌های راهم / نمی‌بینی.
- ۲۱- همه ابیات زیر با هم ارتباط مفهومی دارند؛ به جز:
- ۱) کشته شکستگانیم، ای باد شرطه برخیز
 - ۲) وه که گر من باز بینم روی یار خویش را
 - ۳) ساربانا یک نظر در روی آن زیبانگار
 - ۴) تا مرا با نقش رویش آشنایی اوفتاد
- ۲۲- کدام بیت، تداعی گر دو مفهوم است؟
- ۱) ز دست رفته نه تنها منم درین سودا
 - ۲) خیال روی تو بیخ امید بنشاندهست
 - ۳) فراق یار که پیش تو کاه برگی نیست
 - ۴) شب فراق که داند که تا سحر چندست؟

- ۲۳- کدام گزینه، نشانگر مفهوم آیه شریفه زیر است؟

﴿لَا تدْرِكُ الْأَبْصَارُ وَ هُوَ يُدْرِكُ الْأَبْصَارَ﴾

۱) رسد آدمی به جایی که به جز خدا نبیند

۲) پنهان ز دیدهها و همه دیدهها از اوست

۳) خدا کسیست که باید به دیدنش برویم

۴) عارف که ز سرّ معرفت آگاه است

- ۲۴- مفهوم سروده زیر با کدام بیت، قرابت بیشتری دارد؟

روح را خاک نتواند مبدل به غبارش سازد

۱) آدم خاکی ز حق آموخت علم

۲) در فراخی عرصه آن پاک جان

۳) حد جسمت یک دو گز خود بیش نیست

۴) چشم آدم چون به نور پاک دید

- ۲۵- معنای «نظر» در مقابل کدام گزینه، نادرست است؟

۱) در کمینگاه نظر با دل خویشم جنگ است

۲) تو که کیمیافروشی نظری به قلب ما کن

۳) زاهد خام که انکار می و جام کند

۴) دوستان عیب من بی دل حیران مکنید

عربی، زبان قرآن (وبیثهٔ غیرعلوم انسانی)

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

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

- ۲۶- «أَلْفَتَ فِي جَامِعَتِنَا صَدِيقَتِي الْمُسْتَشْرِقَةِ مُحَاوِرَةً بِالْفَرْنَسِيَّةِ فَلَمْ نَجِدْ مَكَانًا خَالِيًّا لِلْجَلوسِ!»:

۱) دوست خاورشناس در دانشگاهمان به فرانسوی سخنرانی کرد و ما یک جای خالی برای نشستن نیافتیم!

۲) دوست خاورشناس من در دانشگاه یک سخنرانی برگزار کرد و ما جای خالی برای نشستن هنوز نیافتیم!

۳) رفیق خاورشناس من در دانشگاهمان به فرانسوی سخنرانی می‌کند؛ پس جای خالی برای نشستن نخواهیم یافت!

۴) رفیق مستشرقم در دانشگاه ما یک کنفرانس به فرانسه برگزار کرد که هیچ مکان خالی یافت نشد!

- ۲۷- «تَكَلَّمُتُ مَعَ صَدِيقَاتِي لِيَعْلَمَنَ كَيْفَ يُمْكِنُ نِجَاحَهُنَّ فِي الْإِمْتَنَانِ!»:

۱) همکارانم با من صحبت کردند تا بدانند چگونه امکان دارد در امتحان موفق شوند!

۲) با دوستانم صحبت کردم تا بدانند چگونه امکان دارد که در امتحانات موفق شویم!

۳) با دوستانم صحبت کردم تا بدانند چگونه ممکن است در امتحان موفق شوند!

۴) با دوستانم صحبت کردم تا بدانم چگونه در امتحانات موفق شوم!

- ۲۸- «شَعَرَ الْمَرِيضُ بِالْمِ فِي صَدْرِهِ وَكَانَ لَهُ ضَغْطُ الدَّمِ وَبَعْدَ أَنْ تَنَاوَلَ الْأَدْوِيَةِ تَحَسَّنَ حَالُهُ!»:

۱) بیمار احساس دردی در سینه‌اش و فشارخون کرد و بعد از این که داروهایش را میل کرد حالش بهتر شد!

۲) بیمار احساس دردی در سینه‌اش کرد و فشار خون داشت و بعد از این که داروها را میل کرد حالش خوب شد!

۳) مریض احساس سردرد و فشار خون دارد و بعد از خوردن داروها حالش خوب می‌شود!

۴) بیمار دچار سردرد شد و فشار خون داشت که بعد از خوردن داروهایش بهتر شد!

-۲۹- «يَلْعُجُ وزنُ الدَّلْفِينَ ضِعَفِي وَزَنُ الْإِنْسَانِ وَيُغْنِي كَالْطَّيْورَ وَيَبْكِي كَالْطَّفْلَ!»:

- ۱) وزن دلفین‌ها چند برابر وزن انسان است. همچون پرنده آواز می‌خواند و مانند کودکی گریه می‌کنند!
- ۲) وزن دلفین کمتر از وزن انسان است و مانند پرنده آواز می‌خواند و همچون کودکان گریه می‌کنند!
- ۳) وزن دلفین دو برابر وزن انسان است و مانند پرنده‌گان آواز می‌خواند و همچون کودک گریه می‌کنند!
- ۴) وزن دلفین دو برابر وزن انسان است و همانند پرنده آواز می‌خواند و همچون کودک گریه می‌کنند!

-۳۰- «يَتَجَلَّ اِتَّحَادُ صِفَوْفِ الْمُسْلِمِينَ كَبْرَ يَمْوُجُ فِي وَقْتِ صَلَاةِ الْحَجِّ!»:

- ۱) هنگام نماز حج، اتحاد صفاتی مسلمانان همچون امواج دریا جلوه‌گر می‌شود!
- ۲) اتحاد صفتی مسلمانان، همچون دریایی است که در وقت نماز حج نمایان می‌شود!
- ۳) اتحاد صفتی مسلمانان هنگام نماز حج، همچون دریایی که موج می‌زند جلوه‌گر می‌شود!
- ۴) اتحاد صفاتی مسلمانان همچون دریایی که هنگام نماز حج موج می‌زند جلوه‌گر می‌شود!

-۳۱- «إِذَا تَنَفَّتِ الشَّجَرَةُ الْخَانِقَةُ حَوْلَ جَذْعِ شَجَرٍ تَخْنَقُهَا تَدْرِيجًا!»:

- ۱) هرگاه درخت خفه‌گر اطراف تنہ درختی بپیچد آن را کم کم خفه می‌کنند!
- ۲) اگر درخت خفه شده به دور بدنه درختی بپیچد آن درخت خفه می‌شود!
- ۳) اگر درخت خفه‌گر به اطراف درختی بپیچد به تدریج آن را خفه خواهد کرد!
- ۴) هرگاه درخت خفه کننده‌ای اطراف تنہ درخت بپیچد آن را به صورت تدریجی خفه می‌کند!

-۳۲- «مَنْ ذَهَبَ إِلَى عَمَقِ الْمُحِيطِ لِيَلِأْ شَاهِدَ مَئَاتِ الْمَصَابِيحِ الْمُلْوَنَةِ ضَبْوَهَا مِنِ الْأَسْمَاكِ!»:

- ۱) هرگز که در شب به اعمق اقیانوس رود شاهد صدها چراغ رنگی خواهد بود که از ماهی فرستاده شده است!
- ۲) هرگز در شب به عمق اقیانوس برود صدها چراغ رنگی که نورش از ماهی‌ها فرستاده شده می‌بینند!
- ۳) چه کسی به عمق دریا در شب رفته و دیده است که صدها نور رنگی از ماهی‌ها فرستاده می‌شود!
- ۴) هرگز به اعمق اقیانوس شبانه برود هزاران چراغ رنگی از ماهی‌ها را می‌بینند!

-۳۳- عَيْنُ الْخَطَا فِي الْمَفْهُومِ:

- ۱) الشَّمْسُ جَذْوَتُهَا مُسْتَعْرَةً: الشَّمْسُ حَرَارَتُهَا شَدِيدَةً!
- ۲) لِسانُ الْقَطْ أَفْرَزَ سَائِلًا مُطْهَرًا: تَرَشَّحَ الْمَاءُ مِنْ لِسانِ الْقَطْ!
- ۳) أَجْلُ الْبَرَنَامِجِ الْدَّرَاسِيِّ: قُدْرَ أَنْ يَفْعُلَ الْبَرَنَامِجُ الْدَّرَاسِيُّ مَعَ التَّأْخِيرِ!
- ۴) تَسْأَلُ التَّلَمِيذَةُ مَعْلَمَهُ تَعْنَىً: لَاتَطْرُحُ التَّلَمِيذَةُ سُؤَالًا صَعْبًا بِهَدْفٍ إِيْجَادِ مَشْقَةٍ!

-۳۴- عَيْنُ الْخَطَا فِي التَّرْجِمَةِ:

- ۱) الشجرة ذات الغصون النَّصْرَةِ: درخت دارای شاخه‌های تر و تازه است!
- ۲) ليست دُموع عینی هذی لنا العَلَامَة: اشک‌های چشمانم برای ما نشانه نیست!
- ۳) حُسْنُ الْأَدْبِ يَسْتُرُ قُبَحَ النَّسْبِ: زیبایی ادب، زشتی اصل و نسب را می‌پوشاند!
- ۴) سَلَ الْمَصَانِعَ رَكِبًا تَهَيِّمُ فِي الْفَلَوَاتِ: از سوارانی که در بیابان‌ها سرگردانند درباره آبگیرها سؤال کن!

-۳۵- عَيْنُ الصَّحِيحِ: «كَلَاغٌ صَدَائِيٌّ دَارَدَ كَه بِهِ حَيَوانَاتٌ هَشَدَارٌ مَيْدَهَدَ تَا ازْ خَطَرِ دُورِيِّ كَنَنَدَ!»

- ۱) للغراب صوتٌ يُحدِّرُ الحيوانات حتّى تبتعد عن الخطط!
- ۲) عند الغراب صوتٌ حَذَرَ الحيوانات ليتبعد عن الخطط!
- ۳) للغراب صوتٌ تتبه به الحيوانات كي تُبعَدُهُم مِنَ الخطط!
- ۴) كان للغراب أصواتٌ تُحدِّرُ به الحيوانات حتّى تبتعد مِنَ الخطط!

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

كان لأحد الفلاحين ثلاثة أبناء، هاجروا إلى المدينة بحثاً عن العمل السهل والربح (سود) الكثير كما كانوا يظنون. وعندما كبر الفلاح ومرض خاف أن يترك أبناؤه الأرض بعد وفاته، فأوصاهم قائلاً: لقد تركت لكم في هذه الأرض كنزاً ثميناً فابحثوا عنه. بعد وفاة الفلاح، أقلل على الأرض أبناؤه لكنهم لم يجدوا شيئاً، فجلسوا يفكرون في وصية أبيهم. فقال أصغرهم: لعل أبانا كان يتكلم من غير قصد من الحمى فأجابه أكبرهم: لأنظن ذلك، ولا شكَّ أنه كان يقصد شيئاً. فقال أوسطهم: أسرعوا تزرع الأرض لنطلع على كنز. زرع الإخوة الثلاثة الأرض قمحاً واهتم به حتى اكتمل سنابله فҳصدوها و باعوا المحصول بنقود كثيرة. عندئذ عرفوا أنَّ أباهم أراد أن يحثُّهم على العمل الفلاحي و يفهمهم أنَّ الأرض هي الكنز الثمين.

٣٦- لماذا هاجر الأبناء إلى المدينة؟

- ١) ليشتروا جراراً سهولة زراعاتهم!
- ٢) حتى يشتروا بعض الحبوب للزراعة!
- ٣) ليجدوا في المدينة عملاً أسهل من الزراعة!
- ٤) حتى يأتي بالطبيب الحاذق لمرض أبيهم!

٣٧- ما الوصيَّة التي قالها الأب لأبنائه؟ قال:

- ١) إنني جعلت في هذه الأرض شيئاً ثميناً فتشدوا عنه!
- ٢) أنا أخاف أن تتركوا هذه الأرض متروكة دون الاستفادة!
- ٣) إنني عملت في هذه الأرض كثيراً ولا أحب أنكم تتبعون كهتي!
- ٤) إنني عملت كثيراً وادخرت كثيراً لكم، يجب أن لا تعملوا شيئاً إلا المطالعة!

٣٨- متى فكر الإخوة في زراعة الأرض؟

- ١) بعد موت أبيهم فكرروا حوله!
 - ٢) بينما هاجروا إلى المدينة حتى يبحثوا عن العمل!
 - ٣) لما أوصى أبوهم فذهب الأبناء إلى المزرعة للتقصُّص!
 - ٤) بعد أن بحثوا في الأرض لكن ما وجدوا شيئاً!
- ٣٩- متى فهم الأبناء قصد أبيهم من النصيحة؟:
- ١) لم يدرك الأبناء إلا في بداية الزراعة!
 - ٢) حين كان ينصحهم أبوهم أدركوا قصد أبيهم!
 - ٣) بعد أن باعوا المحاصيل بثمن كبير!

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

٤٠- «أوصى»:

- ١) فعل - للمفرد المذكر - ليس له حرف زائد - من باب «إفعال» / فعل وفاعله «ال فلاح»
- ٢) فعل ماض - له حرف زائد - من باب «إفعال» / فعل مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - للمتكلم - مضارعه «يوصي» - حروفه الأصلية: «و ص ي»
- ٤) فعل - حروفه الأصلية: «و ص ي» - معلوم / فعل وفاعله «ال فلاح»

-٤١ - «أقبل»:

- ١) فعل - ليس له حرف زائد - من باب «إفعال» - معلوم / فعل وفاعله «أبناء»
- ٢) فعل - مذكر - اسم مفعوله: «مقبول» - حروفه الأصلية: «قبل» / فعل مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - للمتكلم وحده - له ثلات أحرف أصلية: «قبل» - معلوم / فعل مع فاعله جملة فعلية
- ٤) فعل ماض - حروفه الأصلية: «ق ب ل» - معلوم - من باب «إفعال» / فعل وفاعله «أبناء»

-٤٢ - «أوسط»:

- ١) اسم - مفرد - له ثلات أحرف أصلية - معرفة / مفعول
- ٢) فعل مضارع - للمتكلم وحده - معلوم - حروفه الأصلية: «و س ط»
- ٣) اسم - مفرد - مذكر - اسم تفضيل - حروفه الأصلية: «و س ط» / فاعل
- ٤) فعل ماض - للمفرد المذكر - على وزن «أفعل» / فعل مع فاعله جملة فعلية

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

-٤٣ - عين الصفة «اسم مبالغة»:

- ٢) الممرّض الصبار يخدم بكل شوق!
- ٤) الهاتف الجوال يُساعدنا للبحث عن المعلومات!

- ١) نظاري الجديدة تناسب على وجهي!
- ٣) سيارة معلمتي العزيزة توقفت قرب المدرسة!

-٤٤ - في أي عبارة لاتوجّد «اسم فاعل»:

- ٢) مضى الزَّمان وقلبي يقول إنك آتي!
- ٤) من جرَّب المجرَّب حلَّت به النَّدامة!

-٤٥ - في أي عبارة يختلف فيها معنى حرف «على»:

- ٢) الدهر يومان يوم لك ويوم عليك!
- ٤) على الإنسان أن يتعلم العلم في كل مكان!

- ١) عليك أن تسلّم قبل الكلام!

- ٣) عليك بِمكارم الأخلاق وحسن الأدب!

-٤٦ - في أي عبارة لم يحذف الفاعل؟

- ٢) في صَفَنَا لاتُعصِي أوامر المعلم!
- ٤) صُلِّحَ كُلَّ الغُرْفَ في الفندق بالسرير والشرشف!

- ١) تَبَّةً زَمِيلِي المُشَاغِبِ بِإِنشَاءِ صَدِيقِي!

- ٣) الحرياء تُثير عينيها دون أن يُحرَّك رأسها!

-٤٧ - عين فعل لإعادِل المضارع الالتزامي:

- ٢) لِنَشَكَّلْ فَرِيقًا لِلحوَارِ الأَدْبِيِّ وَالْتَّفَاقِيِّ!
- ٤) رأيت دلافين كبيرة تقفز قربي في الماء بفرح!

- ١) وجدت رائحة الود إن شمت رفافي!

- ٣) تستطيع الحرياء أن تُثير عينيها في اتجاه واحد!

-٤٨ - عين فعل فيه اللزوم والإجبار:

- ٢) يتراءِمُ البَخَارُ فِي السَّمَاءِ لِيُنَزَّلَ المَطْرُ مِنْهُ!
- ٤) العاقل لا يقولُ كل ما يعلم!

- ١) قال ذوالقرنيين لِتَخلَّصَ مِنْ قَبِيلَتِي ياجوج وmajog!

- ٣) لانهربُ من الواقع لكيلا نواجه مشاكل!

-٤٩ - عين اسلوب الشرط:

- ٢) من أجرى نهرا فيجري للعبد أجره!
- ٤) عندما يفقد سرعة الإعصار تتساقط الأسماك على الأرض!

- ١) من يقدر على أن ينام واقفا على أقدامه!

- ٣) ما تحول الأسماك المصيّنة إلى نهار مضيء!

۵۰- عین الخطأ في ضبط الحركات؟

- (۱) ماهو ترتیب جلوسکم في السيارة؟!
 (۲) الأعشاب مفيدة لالمعالجة تستفيد منها كدواء!
 (۳) في الوقت المحدد حضر التلاميذ لامتحان!
 (۴) تحن الان في الطريق بعيدون عن الجامعه!

عربی، زبان قرآن (ویژهٔ علم انسانی)

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۳۵ - ۲۶)

۲۶- «إن هذه أمّتكم أمّة واحدة وأنا ربكم فاعبدون!»:

- (۱) بی گمان این امت شماست امّتی یگانه و من پروردگارتان هستم؛ پس مرا بپرستید!
 (۲) بدون شک این امت شما امّتی یگانه است. من پروردگارتان هستم؛ پس بپرستید!
 (۳) قطعاً این امت شما امّتی واحد است و من خدای شما هستم؛ پس عبادت کنید!
 (۴) همانا این امت یگانه شما است و من خدایتان هستم؛ پس مرا عبادت کنید!

۲۷- «ولما رأى المؤمنون الأحزاب قالوا هذا ما وعدنا الله!»:

- (۱) و زمانی که مؤمنان گروههای دشمن را دیدند، گفتند این همان وعده خداوند به ما است!
 (۲) و با دیدن گروههای دشمن، مؤمنان گفتند این همان چیزی است که وعده داد به ما خداوند!
 (۳) هنگامی که مؤمنان گروههای دشمن را دیدند، گفتند این همان چیزی است که خداوند به ما وعده داد!
 (۴) و مؤمنان زمانی که گروههای دشمن را دیدند، گفتند این همان چیزی بود که به خداوند وعده دادیم!

۲۸- «إذا وقع نظر الدلفين على سمكة القرش تجمعت حولها و ضربتها بأقوافها الحادة!»:

- (۱) اگر دلفین‌ها نگاهشان به کوسه‌ماهی بیفتند، دور او جمع می‌شوند و با بینی‌هایشان که تیز است او را می‌زنند!
 (۲) اگر نگاه دلفین‌ها به کوسه‌ماهی بیفتند، دورش جمع می‌شوند و با بینی‌های تیزشان به او ضربه می‌زنند!
 (۳) هنگامی که نگاه دلفین‌ها به کوسه‌ماهی افتاد، دورش جمع شدند و بهشت با بینی‌هایشان او را زند!
 (۴) هرگاه دلفین‌ها به کوسه‌ماهی نگاه کنند، دور او جمع شده و با بینی تیزشان به او ضربه می‌زنند!

۲۹- «يؤكّد القرآن على القصد في المشي و الغض من الصوت و لا نصرع خدنا للناس!»: قرآن بر....

- (۱) با نیت راه رفتن و پایین آوردن صدا تأکید می‌کند و اینکه از مردم رو برنگردانیم!
 (۲) راه رفتن با هدف و صدا را پایین آوردن و برنگرداندن گونه‌هایمان از مردم تأکید دارد!
 (۳) میانه‌روی در راه رفتن و پایین آوردن صدا و اینکه رویمان را با تکبر از مردم برنگردانیم تأکید می‌کند!
 (۴) اینکه در راه رفتن میانه‌روی کنیم و صدا را پایین بیاوریم و گونه‌هایمان را با تکبر از مردم برنگردانیم تأکید دارد!

۳۰- «أَعُوذ باللهِ مِنْ عِلْمٍ لَا يَنْفَعُ وَ مِنْ صَلَةٍ لَا تُرْفَعُ وَ مِنْ دُعَاءٍ لَا يُسْمَعُ!»:

- (۱) پناه می‌برم به خدا از علمی که سودی نمی‌رساند و نمازهایی که بالا برده نمی‌شوند و دعایی که شنیده نمی‌شود!
 (۲) از دانشی که سود برده نشود و نمازی که بالا برده نشود و دعایی که شنیده نمی‌شود به خدا پناه می‌برم!
 (۳) به خدا پناه می‌برم از دانشی که سودی ندارد و نمازی که بالا نبرد و دعایی که شنیده نشود!
 (۴) از علمی که سود نرساند و نمازی که بالا نزود و دعایی که شنیده نشود به خدا پناه می‌برم!

۳۱- «لامشكلة قادرة على هزيمة من يعتمد على نفسه و قدراته بعد التوكّل على الله!»:

- (۱) هیچ مشکلی نیست که بتواند کسی را که بعد از توکل بر خدا، به خودش و توانمندی‌هایش تکیه می‌کند شکست دهد!
 (۲) مشکلی نیست که بتواند کسی را که بعد از توکلش به خدا، به خود و توانمندی‌هایش اعتماد می‌کند شکست دهد!
 (۳) هیچ مشکلی قادر نیست که شکست دهد هر کسی را که بعد از توکل بر خدا، به خودش و توانایی‌اش متکی است!
 (۴) هر کس که بعد از توکل بر خدا، به خود و قدرت‌هایش متکی باشد هیچ مشکلی قادر به شکستش نیست!

- ۳۲- «كُبُرٌ خِيَانَةً أَنْ تَحْدُثُ أَخَاكَ حَدِيثًا، هُوَ لَكَ مَصْدَقٌ وَأَنْتَ لَهُ كَاذِبٌ!»:

- ۱) خیانت بزرگی است اگر به برادرت سخنی بگویی؛ او سخن تو را قبول کرده، در حالی که تو به او دروغ گفته‌ای!
- ۲) خیانت بزرگی است که به برادرت سخنی بگویی؛ او سخنت را باور کرده، در حالی که تو به او دروغ گفته‌ای!
- ۳) اینکه سخنی را به برادرت گفتی و او باور کرد، در حالی که تو به او دروغ می‌گفته‌ی، خیانت بزرگی است!
- ۴) اگر به برادرت سخنی بگویی و او بپذیرد، در حالی که تو به او دروغ گفته‌ای، خیانت بزرگی است!

- ۳۳- «عَيْنُ الْخَطَا فِي التَّرْجِمَةِ!»:

- ۱) «يَفْرُغُ صَفَّنَا مِنَ الطَّالِبَاتِ بَعْدَ الدَّوَامِ الْمَدْرِسِيِّ!»: کلاس ما بعد از ساعت کار مدرسه خالی از دانشآموزان می‌شود!
- ۲) «لِفِيروزَآبَادِيِّ مَعْجمٌ يَضْمُمُ مَفَرَّدَاتٍ كَثِيرَةً!»: فیروزآبادی لغتنامه‌ای دارد که واژه‌های بسیاری را در بر می‌گیرد!
- ۳) «لَيْسَ لِلإِنْسَانِ إِلَّا مَا سَعَى!»: انسان چیزی جز آنچه را تلاش کرده است، ندارد!
- ۴) «هَذَا الاقتْرَاحُ حَسْنٌ وَسَنْتَعَوْنُ جَمِيعًا!»: این پیشنهاد خوبی است و همگی همیاری خواهیم کرد!

- ۳۴- «عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ!»:

- ۱) «أَعْطَانِي مَفْتَاحَ غُرْفَتِي!»: کلید اتاقم را به من بدءا!
- ۲) «لَيْلِيقُ ذُو سَعْةٍ مِنْ سَعْتِهِ!»: توانمند از توانمندی خودش باید انفاق کند!
- ۳) «لَكُلَّ ذَنْبٍ تَوْبَةٌ إِلَّا سُوءُ الْخَلْقِ!»: همه گناهان به جز بداخلانی توبه دارند!
- ۴) «أَوْلَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ يَبْسُطُ الرِّزْقَ لِمَنْ يَشَاءُ!»: آیا نمی‌دانند که خدا روزی را برای هر کس بخواهد می‌گستراند!

- ۳۵- عَيْنُ الصَّحِيحِ: «دَسْتِبِنْدِ كَهْنَهَاهِي رَا دِيدِمْ. آَنْ دَسْتِبِنْدِ درْ مَوْزَهِ مِيرَاثِ روْسْتَاهِي بُودَ!»

- ۱) رأيُّ سوارا عتيقا. كان السوار في متحف التراث الريفي!
- ۲) رأيُّ سوارا عتيقا. ذلك سوارٌ كان في متحف الميراث الريفي!
- ۳) رأيُّ السوار العتيق. كان ذلك السوار في متحف التراث للقرية!
- ۴) رأيُّ الأساور العتيقة. تلك الأسوار كانت في متحف الميراث للقرية!

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

إن القرآن الكريم قد عَدَ المواهب الطبيعية و النعم الإلهية رزقا للإنسان و وسيلة لبقاء حياته و دوام عيشه و سببا لحركته نحو الكمال و الرشد فنهي الإنسان عن تحريم هذه النعم على نفسه و هذا الخطاب رسالة عامة إلىبني آدم أجمعين و لا يختص بالأغنياء. إن القرآن يؤكد على أن لهذا العالم سننا و قوانين لا تتغير و من استفاد من هذه السنن يصل إلى غايته و لا فرق في ذلك بين أن يكون الإنسان مؤمنا بالله أو غير مؤمن، مسلما أو غير مسلم لأن الأسماء و العناوين لا قيمة لها مادامت لم تقترب بالعمل.

- ۳۶- عَيْنُ الصَّحِيحِ!:

- ۱) نهي الإنسان عن تحريم الأنعام على نفسه يختص بالأغنياء!
- ۲) إذا لم نؤمن بالله فلن توصلنا قوانين العالم إلى هدفنا!
- ۳) «يَا أَيَّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تُحْرِمُوا طَيِّبَاتَ مَا أَحْلَ اللَّهُ لَكُمْ!»
- ۴) الطيبات من الرزق هي للذين آمنوا في الحياة الدنيا!

٣٧- عین الصحیح حسب النص!:

- ٢) ﴿يَرِيدُونَ أَنْ يَبْدَلُوا كَلَامَ اللَّهِ﴾
 ٤) ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يَغْيِرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ﴾

١) ﴿فَلَنْ تَجِدَ لِسَنَةً اللَّهَ تَبْدِيلًا﴾

٣) ﴿وَلَا تَأْكُلُوا مِمَّا لَمْ يُذْكُرْ اسْمُ اللَّهِ عَلَيْهِ﴾

٣٨- عین الصحیح حسب النص:

- ١) كلو و اشربوا ولاشرفو!

٢) بالتفکر في خلق الله سنشاهد قدرته في العالم!

٣) علينا أن نسير في الأرض لأن حركتنا سبب نحو الكمال والرشد!

٤) الماء المنبعث من السماء يُعد من أنعم من همرة تجلب لنا رزقا!

٣٩- عین الخطأ:

- ١) تُعرَف قيمة الأسماء والألقاب بالعمل!
 ٣) يحقق الإنسان هدفه النهائي من خلال تغيير سنن العالم!

٤) لainبغي للإنسان أن يحرّم الطّيّبات التي جعلها الله حلالا!

■ عین الصحیح في التحلیل الصرفی والإعراب (٤٠ - ٤٢)

-٤٠ «استفاد»

١) مفرد ذکر غائب - مبني - له حرفان زائدان / الخبر

٢) فعل ماضٍ - مفرد - مزيد ثلثي / فعل الشرط

٣) فعل مجرد ثلثي - مفرد ذکر غائب - معرب / فعل و فاعله من

٤) له ثلاثة حروف زائدة - مفرد ذکر غائب - معرب / الفعل و نائب فاعله هو

-٤١ «لاتتغير»

١) فعل التقى للمضارع - مزيد ثلثي - متعد - يشرح اسم نكرة ماقبله

٢) فعل مضارع - لازم - مفرد ذکر مخاطب

٣) متعد - مفرد - معرب - فعل مضارع من باب تفعيل

٤) فعل يوضح اسم نكرة ماقبله - مفرد مؤنث - لازم

-٤٢ «تحريم»

١) اسم - مفرد - ذکر - معرب / المضاف إليه

٢) اسم المصدر - إعرابه ثابت لا يتغير - مفرد / الجاز و المجرور

٣) مصدر مزيد - معرب - مفرد / اسم مضاف والمجرور بحرف جر

٤) مصدر على وزن تفعيل - مبني - ذکر / المجرور بحرف جر

■ ■ عین المناسب للجواب عن الاسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣- عین الصحیح في ضبط حركات الحروف:

١) لهجات نوع من الطّيور تختلف من منطقة إلى منطقة!

٢) إن تبادل المفردات بين اللغات أمر طبيعي!

٣) من فکر قبل الكلام قل خطوه!

٤) رب سکوت أبلغ من الكلام!

٤٤- عین الخطأ عن العدد و المعدود:

١) الكلب يقدر على سماع صوت الساعة من مسافة أربعين قدماً!

٢) على كلّ مسلم أن يصلّي في اليوم سبع عشرة ركعة!

٣) قد يصل عدد أيام شهرٍ إلى تسعه وعشرين يوماً!

٤) إذا ترید أن تدخل الثانوية فعليك أن تدرس تسعة سنّة!

٤٥- عین «ما» الشرطية (في المعنى):

١) ما هي المباراة التي يمكن ألا يقبل الحكم هدفه بسبب التسلل!

٢) ما تتعلم من المهارات و الفنون فهي مفيدة في حياتك!

٣) ما من عبد يُنفق من أمواله إلا و هو يرى الله في إنفاقه!

٤) ما أرضي المؤمن ربّه إلا بالحلم!

٤٦- عین ما فيه اسم الفاعل هو الجمع السالم للمذكر:

١) علينا بالذهب إلى الملعب قبل أن يمتنئ من المُتفرّجين!

٤) ﴿هذا ما وعد الرحمن و صدقَ الرُّسُلُونَ﴾

٤٧- عین الصحيح في الإعراب:

١) صار شعبنا شعب ناجح!

٣) حزن المؤمنون في قلوبهم لا في وجوههم!

٤٨- عین عبارة فيها اسم لا يتغير إعرابه:

١) نزل الطيّارون من طائراتهم الحربيّة!

٣) ستكتسر هاتان الزجاجتان في الجو البارد!

٤٩- عین اسماء يدلّ على الرجال:

١) لا عوقب الأحمق بمثل السّكوت عنه!

٣) أرحم من في الأرض ليرحمني من في السماء!

٥٠- عین الخطأ في المفردات:

١) إنّ أباها كان يحبّ مكارم الأخلاق! (مفرد مكارم: مكرمة)

٢) أصيّبت بحمى صيررتني طفلاً أعمى! (جمع أعمى: عمي)

٣) يعود قوم يظهر الكتب في فلتات لسانه! (مرادف يعود: يُرجع)

٤) ما أضمر أحد شيئاً إلا ظهر في صفحات وجهه! (مضادّ أضمر: أظهر)

دین و زندگی (ویژه غیرعلوم انسانی)

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

٥١- امام على (ع) سودمندترین دانش را چه می‌داند و امام کاظم (ع) کدام بندگان را نسبت به فرمان‌های الهی داناتر معرفی می‌کند؟

١) خودشناسی - آنان که این فرمان‌ها را می‌پذیرند.

٢) خداشناسی - آنان که در تعقل و تفکر برترند.

٣) خداشناسی - آنان که در تعقل و تفکر برترند.

-۵۲- امام سجاد (ع) پیوسته از خداوند درخواست می‌کرد که ایام زندگی ایشان را به چه چیزی اختصاص دهد؟

- (۱) خدمت به محرومان و نیازمندان
- (۲) عبادت و مناجات دائمی و بدون خستگی
- (۳) تفکر در آفریدگان و آفریدگار
- (۴) آنچه که برای آن آفریده شده است.

-۵۳- انسان در کدام دسته از نیازها با سایر موجودات اشتراک دارد و در چه صورتی می‌تواند خود را با نیازهای متفاوتی رو به رو ببیند؟

(۱) نیازهای مربوط به رشد مادی - رها شدن از نیازهای مادی

(۱) نیازهای طبیعی و غریزی - اندیشیدن در افقی بالاتر

(۲) نیازهای مربوط به رشد مادی - اندیشیدن در افقی بالاتر

(۲) نیازهای طبیعی و غریزی - رها شدن از نیازهای مادی

-۵۴- ابیات زیر به ترتیب به کدام موضوعات اشاره دارند؟

یا آن که به هر لحظه صد عقل و نظر سازد؟

ای عقل تو به باشی در دانش و در بینش

به کجا می‌روم آخر ننمای وطنم

از کجا آمدہام آمدنم بهر چه بود؟

(۱) ضرورت انتخاب هدف - نیاز به درک آینده خویش

(۱) انتخاب هدف اصلی - کشف راه درست زندگی

(۲) ضرورت انتخاب هدف - کشف راه درست زندگی

(۲) انتخاب هدف اصلی - نیاز به درک آینده خویش

-۵۵- هدایت هر دسته از مخلوقات متناسب با کدام عامل است و اختلاف انسان‌ها در زمینه انتخاب هدف، ناشی از چیست؟

(۱) ویژگی‌هایی که خداوند در وجودشان قرار داده - توانمندی و استعداد آن‌ها

(۲) ویژگی‌هایی که خداوند در وجودشان قرار داده - نوع نگاه و اندیشه آنان

(۳) میزان اراده و اختیار و قدرت تفکرشنan - توانمندی و استعداد آن‌ها

(۴) میزان اراده و اختیار و قدرت تفکرشنan - نوع نگاه و اندیشه آنان

-۵۶- انسان برای انتخاب هدف زندگی نیازمند چه نوع ملاکی است و پاسخ به نیازهای اساسی انسان باید چه ویژگی‌هایی داشته باشد؟

(۱) ملاکی که بتواند هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت‌طلبی و استعدادهای متنوع انسان را مشخص کند - کاملاً درست و قابل اعتماد و همه‌جانبه باشد.

(۲) ملاکی که بتواند هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت‌طلبی و استعدادهای متنوع انسان را مشخص کند - با استعدادهای متنوع انسان هماهنگ باشد.

(۳) ملاکی که مبتنی بر علم بوده و قابلیت تجربه و آزمون داشته باشد - کاملاً درست و قابل اعتماد و همه‌جانبه باشد.

(۴) ملاکی که مبتنی بر علم بوده و قابلیت تجربه و آزمون داشته باشد - با استعدادهای متنوع انسان هماهنگ باشد.

-۵۷- پیامبران مأمور شده‌اند که با مردم در چه سطحی سخن بگویند و از نظر پیامبر اکرم (ص) باهوش‌ترین مؤمنان چه کسانی هستند؟

(۱) به اندازه ایمانشان - آنان که عقل بیشتری دارند و زیاد فکر می‌کنند.

(۲) به اندازه عقلشان - آنان که عقل بیشتری دارند و زیاد فکر می‌کنند.

(۳) به اندازه عقلشان - آنان که بهتر از دیگران خود را برای مرگ آماده می‌کنند.

(۴) به اندازه ایمانشان - آنان که بهتر از دیگران خود را برای مرگ آماده می‌کنند.

-۵۸- قرآن کریم بعد از «یکتاپرستی» از چه موضوعی بیشتر سخن گفته است و اینکه به موضوعاتی همچون عدالت‌خواهی، علم‌دوستی، معنویت و حقوق برابر انسان‌ها پرداخته، نشانه چیست؟

(۱) ایمان - انسجام درونی در عین نزول تدریجی

(۲) معاد - انسجام درونی در عین نزول تدریجی

(۳) ایمان - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

-۵۹- براساس آیات قرآن کریم «ایمنی از ترس و اندوه» و «خسaran اخروی» به ترتیب در انتظار چه کسانی است؟

(۱) ایمان‌آورندگان به خدا و روز قیامت که عمل صالح انجام می‌دهند - کسانی که به مسلمانان رشك و حسد می‌ورزند.

(۲) ایمان‌آورندگان به خدا و روز قیامت که عمل صالح انجام می‌دهند - کسانی که دینی جز اسلام اختیار کنند.

(۳) کسانی که ایمان آورده و زیاد به فکر مرگ هستند - کسانی که به مسلمانان رشك و حسد می‌ورزند.

(۴) کسانی که ایمان آورده و زیاد به فکر مرگ هستند - کسانی که دینی جز اسلام اختیار کنند.

- ۶۰- قرآن کریم به وقوع کدام موضوع را با عبارت «کَلَّا إِنَّهَا كَلْمَةٌ هُوَ فَائِلُهَا» محال می‌شمارد؟
- (۱) بخشیدن گناهان کبیر
 - (۲) بخشیدن حق‌الناس از هر کسی
 - (۳) تخفیف عذاب کافران دنیاطلب
 - (۴) بازگشت به دنیا برای انجام عمل صالح
- ۶۱- این کلام امیرالمؤمنین (ع) که فرمود: روزی رسول خدا (ص) هزار باب از علم را به رویم گشود که از هر کدام، هزار باب دیگر گشوده می‌شد، به چه موضوعی اشاره دارد؟
- (۱) ولایت معنوی رسول خدا (ص)
 - (۲) تداوم مسئولیت‌های پیامبر (ص)
 - (۳) عصمت امام علی (ع)
 - (۴) مرجعیت دینی امام علی (ع)
- ۶۲- واکنش بدکاران در برابر شهادت اعضای بدنشان علیه آنان در روز قیامت چیست؟
- (۱) سرزنش خود و شیطان
 - (۲) اعلام برائت از اعضای خود
 - (۳) سرزنش اعضای بدن خود
 - (۴) سوگند خوردن برای تبرئه خود
- ۶۳- در آیه ولایت به کدام ویژگی «ولی خدا» اشاره نشده است؟
- (۱) ایمان
 - (۲) عصمت
 - (۳) اقامه نماز
 - (۴) دادن زکات
- ۶۴- بر اساس آیات ۴۵ و ۴۶ سوره واقعه، جهنمیان در زمان حیات دنیوی خود در برابر «نعمت‌های الهی» و «گناهان بزرگ» به ترتیب چه رفتاری دارند؟
- (۱) مست و مغorer - اصرارکننده
 - (۲) مست و مغorer - مست و بی‌مبالغ
 - (۳) اسرافکننده - اصرارکننده
 - (۴) اسرافکننده - مست و بی‌مبالغ
- ۶۵- براساس آموزه‌های فرآن کریم، برای اینکه خداوند به پیمان خود در برابر بندگان وفا کند، آن‌ها چه وظیفه‌ای دارند؟
- (۱) ایمان آوردن و نشکستن سوگند خود
 - (۲) عزم راسخ در راه خدا
 - (۳) اختیار نکردن دینی غیر از اسلام
 - (۴) وفای به پیمان خود
- ۶۶- براساس آیه ۱۳۳ سوره آل عمران، بهشتی که وسعت آن آسمان‌ها و زمین است برای چه کسانی مهیا شده و آیه ۷ سوره بینه، چه کسانی را بهترین مخلوقات معرفی می‌کند؟
- (۱) ایمان‌آورندگانی که عمل صالح انجام می‌دهند - ایمان‌آورندگانی که عمل صالح انجام می‌دهند.
 - (۲) متقيان - ایمان‌آورندگانی که عمل صالح انجام می‌دهند.
 - (۳) ایمان‌آورندگانی که عمل صالح انجام می‌دهند - متقيان
 - (۴) متقيان - متقيان
- ۶۷- امام علی (ع) در هنگام پيش‌بييني پيروزی شامييان، ياران خود را به‌سبب کدام ویژگي مورد مذمت قرارداد؟
- (۱) اتحاد در عدم فرمانبرداری
 - (۲) نشناختن حق و شأن امام خود
 - (۳) بي‌اعتنائي وكندي در حق امام خود
 - (۴) خيانت و پشت کردن به امام خود
- ۶۸- آیه ۳۱ سوره آل عمران، عمل به دستورات پیامبر (ص) را که از طرف خداوند ابلاغ شده است، شرط چه چيزی می‌داند؟
- (۱) ياري شدن از سوی خداوند
 - (۲) دوستي با خدا
 - (۳) ايجاد دوستي بين مؤمنان
 - (۴) دوستي با پیامبر
- ۶۹- کدام گزينه در ميان راههای ياري رسانی حضرت مهدى (عج) در زمان غيبت نیست؟
- (۱) ولایت ظاهرى
 - (۲) ولایت معنوی
 - (۳) سرپرستي مسلمانان
 - (۴) ياري مسلمانان
- ۷۰- کدام ویژگی نماز است که موجب می‌شود انسان از گناهان دوری کند و ميزان تأثیرگذاري نماز در اين زمينه، به کدام عامل بستگي دارد؟
- (۱) توجه دادن به حضور خداوند - نظم و وقت‌شناسي
 - (۲) پاكيزگي لباس و بدن نمازگزار - نظم و وقت‌شناسي
 - (۳) توجه دادن به حضور خداوند - ميزان دقت و توجه نمازگزار
 - (۴) پاكيزگي لباس و بدن نمازگزار - ميزان دقت و توجه نمازگزار

- ۷۱- از آنجا که دین اسلام، همیشگی و برای همه دوران‌ها است ضروری است که دو مسئولیت و در عصر غیبت ادامه یابد.

(۲) شرعاً - مرجعیت دینی - ولایت ظاهری

(۱) عقلاً - ولایت معنوی - تعلیم و تبیین قرآن

(۴) شرعاً - ولایت معنوی - تعلیم و تبیین قرآن

(۳) عقلاً - مرجعیت دینی - ولایت ظاهری

- ۷۲- کسی که به علت عذری مانند بیماری نتواند روزه بگیرد و بعد از ماه رمضان عذرش برطرف شود، در چه صورتی باید علاوه بر قضای روزه، یک مد طعام نیز به فقیر بدهد؟

(۲) تا رمضان آینده عمداً قضای روزه را نگیرد.

(۱) در هر صورت باید یک مد طعام را بدهد.

(۴) فقط در صورتی که علت روزه نگرفتنش بیماری باشد.

(۳) در هر صورت نیازی نیست که یک مد طعام را بدهد.

- ۷۳- براساس آیه ۵ سوره قصص، «منت خداوند بر مستضعفان زمین» چیست؟

(۲) آنان را بندگان شایسته خود می‌داند.

(۱) دین آنان را بر همه آیین‌ها برتری می‌دهد.

(۴) آنان را پیشوایان مردم قرار می‌دهد.

(۳) ترس و بیم آنان را به امنیت مبدل می‌کند.

- ۷۴- امام صادق (ع) فرماید: «دو رکعت نماز که با گزارده شود، بهتر از نماز بدون آن است.»

(۲) لباس پاکیزه - چهل رکعت

(۱) بوی خوش - هفتاد رکعت

(۴) لباس پاکیزه - هفتاد رکعت

(۳) بوی خوش - چهل رکعت

- ۷۵- از دیدگاه امام علی (ع) افرادی که عزت خود را در بندگی خدا جست و جو می‌کنند، خداوند را چگونه یافته‌اند و نتیجه این نگاه آنان چیست؟

(۱) خالق جهان در نظر آنان بزرگ است - فقط مطیع خداوند هستند.

(۲) پروردگار عالمیان بسیار مهربان است - فقط مطیع خداوند هستند.

(۳) خالق جهان در نظر آنان بزرگ است - غیر خدا در نظرشان کوچک است.

(۴) پروردگار عالمیان بسیار مهربان است - غیر خدا در نظرشان کوچک است.

دین و زندگی (ویژه علوم انسانی)

- ۵۱- براساس کلام حضرت علی (ع)، نتیجه کدام طرز فکر به این منجر می‌شود که انسان به کارهای لغو و بی‌ارزش مشغول شود؟

(۱) باورمندی به اینکه فقط باید در این جهان از لذت‌ها بهره برد.

(۲) عقیده به اینکه جهان هستی خالق و مدبری ندارد.

(۳) این عقیده که انسان به خود واگذاشته شده است.

(۴) این باور که قیامتی در کار نیست.

- ۵۲- کدام گزینه، جزو ویژگی‌های حرکت در مسیر رشد و بالندگی حیوانات است؟

(۱) این موجودات به صورت طبیعی به سمت کمال سوق داده می‌شوند.

(۲) برخلاف گیاهان پس از رسیدن به هدف متوقف نمی‌شوند.

(۳) حیوانات برخلاف گیاهان تنوع اهداف و استعداد دارند.

(۴) حرکت به سوی هدف به صورت غریزی رخ می‌دهد.

- ۵۳- در سخن خداوند متعال خطاب به حضرت داود(ع)، شرط برخورداری از حمایت خداوند از بندگانی که به او پناه می‌برند و گره‌گشایی از کار آن‌ها چه چیز بیان شده است؟

(۲) امیدواری به یاری خدا

(۱) اخلاص در پناه‌خواهی

(۴) ایمان به خدا و توکل بر او

(۳) بندگی خدا و اطاعت از او

- ۵۴- براساس آیات قرآن کریم در دادگاه عدل الهی در قیامت، به ترتیب شیطان از اغواگری و ایجاد انحرافِ خود و واکنش برخی مردم به آن فریبکاری با چه تعییری یاد کرده و از خود دفاع می‌کند؟

(۴) اغواگری و پذیرش

(۳) دعوت و اجابت

(۲) زمینه سازی و اغوا

(۱) فریب و فریب خوردن

- ۵۵- بیان داستان حضرت عزیز در قرآن کریم، برای تبیین کدام مورد است؟
- (۱) ضرورت وجود معاد
 - (۲) امکان برپایی معاد
 - (۳) استدلال بر لزوم عدل الهی
 - (۴) برهان بر وجود حکمت الهی
- ۵۶- براساس آیات سوره قیامت تشکیک و انکار معاد از سوی عده‌ای از مردم ریشه در چه چیزی دارد؟
- (۱) علاقه به داشتن آزادی برای گناه
 - (۲) پیچیده بودن مفهوم معاد
 - (۳) فقدان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان
 - (۴) سختی باور به زنده شدن مردگان
- ۵۷- با توجه به آیات سوره زمر و اینکه غیر از خداوند کسی نمی‌تواند مانع اراده الهی برای رسیدن خیر به انسان و یا دفع زیان شود، باید اعتقاد مؤمنان و سخن ایشان درباره این حقیقت چه باشد؟
- (۱) خدا مرا بس و او مؤمنان را کفایت می‌کند.
 - (۲) او پروردگار من است و مؤمنان بر او توکل می‌کنند.
 - (۳) خدا برای من کافی است و باید توکل کنندگان بر او توکل کنند.
 - (۴) چه کسی غیر از خدا مرا یاری می‌کند بگو فقط الله یاور من است.
- ۵۸- کدام مورد به سرمایه ارزشمند بیرونی که خداوند مهربان برای تقریب و تکامل انسان به اعطاء فرموده، اشاره دارد و براساس آیات سوره ملک عدم استفاده از کدام سرمایه، عده‌ای از مردم را دوزخی می‌کند؟
- (۱) کتاب آسمانی - نفس لوامه
 - (۲) پیشوایان پاک - فطرت خداجو
 - (۳) نفس لوامه - عقل سلیم
 - (۴) پیامبران - عقلاست
- ۵۹- در کلام امام کاظم (ع) خطاب به هشام بن حکم، هدف از فرستادن رسولان الهی چه چیز بیان شده است؟
- (۱) هدایت‌پذیری مردم
 - (۲) تفکر در کلام الهی
 - (۳) پاسخ هدفمند به نیازهای اساسی
 - (۴) اتمام حجت خدا با بندگان خود
- ۶۰- ویژگی شناخت ابعاد دقیق روح و روان و جسمی انسان، برای کدام یک از موارد زیر مطرح شده است؟
- (۱) کسی که به دنبال شناخت صحیح از هستی باشد.
 - (۲) فردی که علاقه دارد درباره سرنوشت مطالعه کند.
 - (۳) فردی که می‌تواند نیازهای طبیعی و غریزی را بشناسند.
 - (۴) کسی که می‌تواند به پرسش‌های اساسی انسان پاسخ دهد.
- ۶۱- معنای دین چیست و بر اساس آیات الهی علت مخالفت اهل کتاب با دین حق چه بود؟
- (۱) راه و روش - حسدورزی
 - (۲) قانون - تکبر در برابر حق
 - (۳) روش و مسیر - غرض‌ورزی
 - (۴) مقررات زندگی - حسد و رشك
- ۶۲- کدام مورد، مرتبط با دل مشغولی‌ها و پرسش‌های اساسی انسان در زندگی نیست؟
- (۱) راه درست زیستن کدام است؟
 - (۲) نحوه زندگی پس از مرگ چگونه است؟
 - (۳) سرمایه زندگی خود را برای کدام هدف باید صرف کرد؟
 - (۴) می‌توان از سرمایه الهی سلامت بدن مراقبت نمود؟
- ۶۳- عدم نیاز قرآن کریم به «بازبینی و تصحیح» را می‌توان از زمینه‌ها و عوامل تحقق کدام‌یک از موارد زیر دانست؟
- (۱) استمرار و پیوستگی دعوت انبیاء الهی
 - (۲) خاتم الانبیاء بودن حضرت محمد (ص)
 - (۳) معيار بودن رفتار و گفتار پیامبر (ص)
- ۶۴- وجود قوانین تنظیم‌کننده، ناشی از کدام مزیت و ویژگی در اسلام است؟
- (۱) پویایی و روز آمد بودن دین اسلام
 - (۲) همه‌جانبه بودن دین اسلام
 - (۳) اعجاز تأمین لفظی و محتوایی قرآن
 - (۴) تأثیر نپذیرفتن قرآن از تفکرات جاهلی
- ۶۵- کدام گزینه، جزو مهم‌ترین مسئولیت‌های پیامبر اکرم (ص) نیست؟
- (۱) تشكیل حکومت و ولایت ظاهری
 - (۲) مرجعیت دینی و تعلیم آیات وحی
 - (۳) تبیین و آموزش معارف قرآن کریم
 - (۴) دستگیری از مستمندان و مبارزه با ستمگران

- ۶۶- اولین و بزرگ‌ترین معلم قرآن کریم کیست و اولین و برترین کاتب وحی، چه کسی است؟
- (۱) پیامبر اکرم (ص)-پیامبر اکرم (ص)
 - (۲) خداوند متعال -پیامبر اکرم (ص)
 - (۳) جبرئیل (ع)-پیامبر اکرم (ص)
- ۶۷- معتبرترین و اولین مرجع علمی برای فهم مفاهیم و معانی آیات وحی، کدام است؟
- (۱) سخنان ارزشمند امامان مucchom (ع)
 - (۲) گفتار پیامبر (ص) و اصحاب ایشان
 - (۳) سخنان و رفتار پیامبر (ص)
- ۶۸- به چه علت در معارف اسلامی، از حکمرانی و قانون گذاری برخی از افراد با عنوان «طاغوت» یاد می‌شود؟
- (۱) به خاطر آنکه بر حکمرانی و قانون گذاری آن‌ها مستمگر و ظلم حاکم است.
 - (۲) به خاطر آنکه سرچشممه فرمان و قانون آن‌ها دستورات خدا نیست.
 - (۳) بدلیل آنکه قوانین آن‌ها مخالف با روح عدالت اسلامی است.
 - (۴) به این دلیل که هدف قوانین و حکومت آنها مبارزه با اسلام است.
- ۶۹- به چه دلیل قرآن کریم، ادعای ایمان برخی را، ادعایی بر پایه گمان و توهّم معرفی می‌کند؟
- (۱) زیرا آن‌ها با وجود ادعای ایمان داوری خود را نزد طاغوت می‌برند.
 - (۲) بدلیل آنکه آن‌ها حقیقتاً شناخت لازم را درباره اسلام کسب نکرده‌اند.
 - (۳) به این دلیل که وظایف مؤمنان را انجام نداده و صرفاً ادعای ایمان دارند.
 - (۴) به این علت که آن‌ها حقیقتاً مؤمن نیستند و دنیا پرستی قلب هایشان را فرا گرفته است.
- ۷۰- ضررورت حفظ استقلال جامعه اسلامی و نفی سلطه بیگانگان از کدام گزینه فهمیده می‌شود؟
- (۱) ﴿وَقَدْ أَمْرُوا أَن يَكْفُرُوا بِهِ وَيُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَن يُضَلِّلُهُمْ...﴾
 - (۲) ﴿وَأَنْزَلَنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُولُ النَّاسُ بِالْقِسْطِ﴾
 - (۳) ﴿وَلَن يَجْعَلَ اللَّهُ لِلْكَافِرِينَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ سَبِيلًا﴾
 - (۴) ﴿يُرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ...﴾
- ۷۱- حضرت زینب (س) در پاسخ چه کسی و درباره چه موضوعی فرمود «جز زیبایی ندیدم»؟
- (۱) اتهام عبیدالله بن زیاد درباره ریاست‌طلبی خاندان پیامبر (ص)
 - (۲) سخن کنایه‌آمیز عمر ابن سعد که گفت: دیدی خداوند با خاندان شما چه کرد؟
 - (۳) کنایه‌ای که ابن‌زیاد زد و گفت: دیدی خداوند بر سر خاندان شما چه آورد؟
 - (۴) سخن تحقیرآمیز یزید که گفت خداوند عذابی سخت بر سر خاندان شما نازل کرد.
- ۷۲- اگر کسی به خیال خام خود بخواهد در تصمیمات و اراده خداوند تغییری ایجاد کند و خداوند را تسلیم خواسته خود کند، مفهوم کدام‌یک از صفات الهی را درک نکرده است؟
- (۱) قدرت بی‌انتهای پروردگار
 - (۲) عزت‌مند بودن خداوند متعال
 - (۳) شریک نداشتن خدا در اداره امور جهان
 - (۴) معنای هیچ‌یک از صفات الهی را به درستی نفهمیده است.
- ۷۳- براساس تدبیر در آیات سوره یونس، دور بودن و مصون شدن انسان‌های مؤمن در قیامت از ذلت و خواری نتیجه کدام‌یک از اعمال زیر است؟
- (۱) احترام به دین و قوانین الهی
 - (۲) زندگی با عزت در دنیا
 - (۳) نیکوکاری در دنیا
 - (۴) مرگ با عزت و سربلندی
- ۷۴- حضرت علی (ع) در فرمایش خود، بهای واقعی جان انسان را چه چیزی معرفی می‌فرمایند؟
- (۱) بهشت
 - (۲) خداوند
 - (۳) همه هستی
 - (۴) قابل ارزش‌گذاری نیست.

- ۷۵ - کدام گزینه از مواردی است که هم از صفات قرآنی پر تکرار خداوند بوده و هم بندگان باید آن را در مسیر کمال کسب نمایند؟
- (۱) رحمان (۲) رب (۳) عزیز (۴) قدیر

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. Which of the following sentences is grammatically correct?
- 1) My father always wears his small beautiful new Italian glasses while reading a book.
2) My father always wears his beautiful small new Italian glasses while reading a book.
3) My father always wears his beautiful new small Italian glasses while reading a book.
4) My father always wears his new beautiful Italian small glasses while reading a book.
77. I have free time ----- Friday morning and I am completely sure that I ----- help you with English.
- 1) on / can 2) in / can 3) on / may 4) in / must
78. I don't mind ----- research alone, but I would like ----- with other people most of the time.
- 1) doing / working 2) to do / to work 3) doing / to work 4) to do / working
79. If you want ----- the story book, you ----- because the story in the book is very surprising.
- 1) reading / will be surprised 2) to read / would be surprised
3) to read / will be surprising 4) to read / will be surprised
80. The man who was a great scientist and doctor in Iran ----- many different types of books and finally ----- at the age of 95 last year.
- 1) developed / died out 2) published / passed away
3) attended / got away 4) published / gave up
81. Technological advances have helped doctors to ----- many different new medicines to ----- people's lives.
- 1) collect / save 2) quit / develop
3) develop / save 4) gain / create
82. If you decide to travel to Spain, you should go to the ----- of that country to get your visa so that you can stay ----- there and enjoy your trip.
- 1) embassy / safely 2) observatory / actually
3) agency / safely 4) paradise / wonderfully
83. People often like to buy the ----- products and goods of their country because they believe that the quality of their country's products is much better than ever before.
- 1) generous 2) hospitable 3) foreign 4) domestic
84. Scientists believe that dolphins are very intelligent sea animals like large fish and it is difficult to ----- the intelligence of dolphins, but we know that they have very large brains.
- 1) vary 2) develop 3) measure 4) defend
85. The government must plan to solve the problems of the young people that have graduated from university are unemployed and actively ----- work.
- 1) creating 2) seeking 3) gaining 4) identifying
86. Iran has different types of handicrafts produced in different parts or regions of Iran that represent our national ----- shaped by our history.
- 1) souvenir 2) influence 3) addiction 4) identity

87. I know some poor people living in Tehran have no enough money and are forced to live on ----- most of the time.

1) charity 2) diversity 3) identity 4) popularity

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.

Literature includes plays, poems, novels and short stories. It is writing that carries strong and lasting values through (88) ----- the reader important insights into the nature of human emotions.

For example, the English playwright, William Shakespeare often (89) ----- his plays on old or well – known stories, and because Shakespeare was a very skilled writer and had a great understanding of human nature, his plays still (90) ----- audiences of all nationalities hundreds of years after they were first put out. Literature can be (91) -----, as it can express the writer's thoughts, ideals and beliefs. Authors have often used literature to protest (92) ----- in the world, make a social criticism, and influence the opinions of peoples. For instance, in "The Grapes of Wrath", American novelist John Steinbeck drew public attention to the suffering of homeless farmers escaping from Oklahoma to California during the "Great Depression of the 1930".

- | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| 88. 1) comparing | 2) offering | 3) observing | 4) attracting |
| 89. 1) connected | 2) increased | 3) based | 4) developed |
| 90. 1) excite | 2) collect | 3) exist | 4) connect |
| 91. 1) successful | 2) immediate | 3) previous | 4) powerful |
| 92. 1) pressure | 2) injustice | 3) direction | 4) balance |

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:

Weather forecasting is the use of science and technology to predict the state of the atmosphere for a given location. Human beings have tried to predict the weather informally for thousands of years, and formally since the nineteenth century.

Weather forecasts are made by collecting quantitative data of the current state of the atmosphere on a given place and using scientific understanding of atmospheric processes to predict how the atmosphere will be on that place.

Once an all – human endeavor based mainly upon changes in barometric pressure, current weather conditions, and sky condition, weather forecasting now relies on computer – based models that considers atmospheric factors. Human input is still required to select the best possible forecast model to base the forecast upon, which involves pattern recognition skills, teleconnections, knowledge of model performance, and knowledge of model biases. The ever – changing nature of the atmosphere, the great computational power required to solve the equations that describe the atmosphere, error involved in measuring the initial conditions, and an incomplete understanding of atmospheric processes mean that forecasts become less accurate as the difference in current time and the time for which the forecast is being made increases.

93. According to the passage, weather forecasting -----.
- 1) has a long history
 - 2) is a new technology
 - 3) began less than 100 years ago
 - 4) is not as effective as it used to
94. The passage is mainly concerned with -----.
- 1) the reasons why humans are attracted to weather forecasting
 - 2) the circumstances under which weather men make mistakes
 - 3) the early methods used to predict weather conditions
 - 4) a definition of weather forecasting and the way it is done
95. What does the passage state about the role of humans in modern weather forecasting?
- 1) Human work is a necessity.
 - 2) there is no need for humans.
 - 3) we can do weather forecasting with no expert knowledge.
 - 4) computers can not play any role in weather forecasting.
96. The word “endeavor” underlined in paragraph 2 in closest in meaning to -----.
- 1) development
 - 2) demand
 - 3) attempt
 - 4) inspiration

PASSAGE 2:

In all societies, a section of the population is labeled as “old”. What is different from place to place is the age at which people are considered old, and the way old people are regarded. In modern industrialized societies, old age begins at 65 or 70; in contrast, in the 19th century old age began at 55. In many poor countries, where people’s life expectations are much lower, someone as young as 40 may be an old person.

In some societies elderly people are thought of as wise and experienced, and they may even be the leaders of the community. But in western societies, the elderly are sometimes disregarded. Having reached a certain age somewhere between 60 and 70, they maybe expected to retire from their jobs, even if they are still able to work efficiently. Gradually their ties with the community are released, and in many cases they live in communities make up entirely of old people.

The rapid aging of the populations of all the industrialized countries is due not only to people living longer, but also to a sharp decline from the 1970s onwards in the number of babies being born. Women tend to live longer than men so that in 1985 for every 100 women over the age of 70, there were only 63 men. It is also true that the better – off members of the society can expect to live longer than the poorer, since they are generally better fed and have superior medical care.

97. According to the passage, -----.
- 1) 2000 years ago, an old person was at most 55
 - 2) people are considered old depending on their country
 - 3) someone as young as 40 is usually called an old person
 - 4) people in modern industrialized societies die sometime between 65 and 70
98. The passage is mainly about -----.
- 1) different societies
 - 2) population size
 - 3) aging in modern societies
 - 4) old age
99. Which of the following is Not true according to the passage?
- 1) The better – off members of the society can expect to live longer than the others.
 - 2) Sometimes between 60 and 70, some people stop working.
 - 3) Very young populations are decreasing in all societies.
 - 4) Women may live longer than men in all societies.
100. The word “retire” underlined in the passage is closest in meaning to -----.
- 1) leave
 - 2) develop
 - 3) transfer
 - 4) increase





آزمون ۱۱ 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
۱۴۰۱/۰۱/۲۶

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم
جامع نوبت اول

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- اولین بار، کدام دانشمند حرکت مریخ در مدار دایره‌ای به دور خورشید را بیان کرد؟
 ۱) کپلر ۲) کوپرنیک ۳) بطلمیوس ۴) ابوسعید سجزی
- ۱۰۲- کدام رویداد زیستی در اوائل دوران مژوزویک، اتفاق افتاده است؟
 ۱) ظهور پستانداران ۲) تنوع تریلوبیت‌ها ۳) ظهور دوزیستان ۴) انقراض گونه‌ای از پرندگان
- ۱۰۳- جهت سایه درختان کدام منطقه، در ظهر روز ۲۴ خداد، رو به شمال است؟
 ۱) ۱۶/۲ جنوبی ۲) مدار استوا ۳) ۲۳/۵ درجه جنوبی ۴) ۳۰ درجه شمالی
- ۱۰۴- کدام گزینه، پیامد عبارت زیر است؟
 «با نزدیک شدن ورقه‌های قاره‌ای، رسوبات فشرده‌گی پیدا می‌کنند»
 ۱) دراز گودال ماریانا ۲) وسعت یافتن اقیانوس اطلس ۳) تشکیل رشته کوه هیمالیا ۴) فوران آتشفشان آلپ
- ۱۰۵- فراوان‌ترین عناصر پوسته جامد زمین، کدامند؟
 Mn – Al (۴) N – C (۳) Mg – Ca (۲) Si – O (۱)
- ۱۰۶- ذخایر قیرطبیعی چگونه ایجاد می‌شوند؟
 ۱) فقدان سنگ مادر اولیه ۲) تبخیر و غلیظ شدگی نفت ۳) دما و فشار بیش از حد لایه‌ها ۴) مهاجرت ثانویه آرام و طولانی
- ۱۰۷- در کدام مورد زیر، هر دو ماده، ترکیب شیمیایی مشابه دارند؟
 ۱) کالکوپیریت – پیروکسن ۲) پلاژیوکلاز – گالن ۳) تورکوایز – زبرجد
- ۱۰۸- کدام گزینه با «شرایط استخراج کانسنگ» مغایرت دارد?
 ۱) انتخاب روش و نوع بهره‌داری ۲) شکل و طرز قرارگیری توده معدنی ۳) تشخیص موقعیت یک توده معدنی
- ۱۰۹- کدام مورد زیر با افزایش آبدهی رودها، رابطه مستقیم دارد؟
 ۱) افزایش شیب زمین ۲) کاهش بارندگی ۳) افزایش رُستنی‌ها
- ۱۱۰- کدام لایه از برش زمین در شکل زیر، توانایی نگهداری آب بیشتری را دارد؟
 سطح زمین (V) حجم کل لایه، A (تخلل سنگ)

d	$V = 1080 \text{ m}^3$	$A = \% 28$	(1)
c	$V = 4200 \text{ m}^3$	$A = \% 60$	(2)
b	$V = 3600 \text{ m}^3$	$A = \% 4$	(3)
a	$V = 2000 \text{ m}^3$	$A = \% 16$	(4)
- ۱۱۱- مفهوم آب تجدیدپذیر، کدام است؟
 ۱) در فرآیند بهره‌برداری، همواره بیلان مثبت دارد.
 ۲) در مدت زمان مشخص و بعد از مصرف انسان، جایگزین می‌شود.
 ۳) آب‌هایی که در طی چند هزار سال و در اعمق زیاد تشکیل شده‌اند.
 ۴) با مصرف مقداری از آن، در مدت زمان کوتاه، جایگزین شود.

۱۱۲- خاک‌های دارای و باعث افزایش محصولات کشاورزی می‌شوند.

(۲) مواد مقاوم - کوارتز

(۴) گیاخاک - فرسایش خندقی

(۱) شن - رس

(۳) مواد معدنی - هوموس

۱۱۳- سنگ‌های کربناته تمام ویژگی‌های زیر را دارند؛ به جز:

(۲) وجود بیش از ۵۰ درصد کانی کربناته

(۴) ایجاد مشکلات جدی مثل فرار آب

(۱) پی و تکیه‌گاه خوب برای سازه

(۳) انحلال پذیری و درزه فراوان

۱۱۴- احداث تونل در کدام مورد، بیشترین پایداری را دارد؟

(۲) لایه زیرین منطقه تهویه

(۴) خاک‌های تحتانی سطح پیزومتریک

(۱) بالاتر از منطقه تغذیه

(۳) لایه‌های فوقانی سطح ایستابی

۱۱۵- کدام ویژگی «شن‌ها» باعث شده تا از آن‌ها در زیرسازی جاده استفاده کنند؟

(۲) عمل زهکشی سریع

(۴) سیمان‌گیری آسان

(۱) نفوذ ناپذیری ذرات

(۳) نامحلول بودن و چگالی زیاد

۱۱۶- ضروری بودن کدام دسته عناصر برای بافت‌های بدن، مورد تأیید دانشمندان است؟

(۲) تیتانیم - روی - آرسنیک

(۴) منگنز - منیزیم - کلسیم

(۱) کادمیم - آهن - پتاسیم

(۳) اکسیژن - کربن - سرب

۱۱۷- فراوری طلا از کانسنگ آن گاهی باعث در آن ساکنان منطقه می‌شود.

(۱) تولد کودکان ناقص

(۲) بیماری‌های مزمن تنفسی

(۴) تغییر شکل استخوان

(۱) لکه‌های تیره پوستی

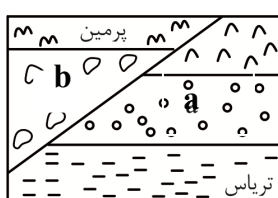
(۳) در تهیه لباس‌های ضد آتش، از کدام کانی استفاده می‌شود؟

(۴) آمتیست

(۳) آزبست

(۲) مگنتیت

(۱) گالن



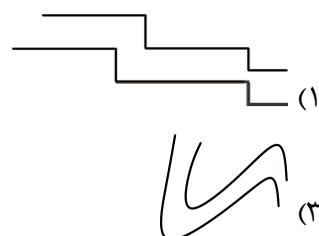
(۱) دونین - کرتاسه

(۳) کامبرین - اردوویسین

(۲) ژوراسیک - کربنیفر

(۴) پالئوژن - سیلورین

۱۱۹- اگر xy سطح گسل معکوس باشد، لایه‌های a و b به ترتیب متعلق به کدام دوره هستند؟



۱۲۰- کدام گزینه زیر، حاصل تنש فشاری نیست؟

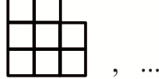
- ۱۲۱- امواج ریلی لرزه‌ای، چگونه ایجاد می‌شوند؟
- (۱) در محل فصل مشترک لایه‌های شکسته و سطح افق
 - (۲) در مرکز سطحی لرزه و درست بالای کانون درونی
 - (۳) با حرکت چرخشی ذرات آب در سطح زمین
 - (۴) بعد از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌های سطحی
- ۱۲۲- به کمک آتش‌شان‌ها،
- (۱) اطلاعاتی از پوسته و گوشته فوقانی به دست می‌آورند.
 - (۲) بیشترین تبخیر در سطح اقیانوس‌ها ایجاد می‌گردد.
 - (۳) سطح زمین هموارتر و مسطح‌تر می‌شود.
 - (۴) تجمع انرژی‌های درونی افزایش می‌یابد.
- ۱۲۳- کدام نتیجه زیر، حاصل تعیین سن مطلق سنگ‌های ایران است؟
- (۲) قدیمی‌تر از آفریقا و کمتر از هند
 - (۴) کمتر از استرالیا و بیشتر از آمریکای شمالی
 - (۳) شمال و شمال غرب
 - (۴) مرکز ایران
- ۱۲۴- عدهه ذخایر نفتی ایران در قرار دارد.
- (۱) شمال و شمال شرق
 - (۲) جنوب و غرب
- ۱۲۵- کدام گسل ایران، با گسل ترود، هم‌راستا است؟
- (۱) کازرون
 - (۲) تبریز
 - (۳) زاگرس
 - (۴) درونه

ریاضی

۱۲۶- اگر مجموعه M مجموعه مرجع و $A \subset B$ باشد، آنگاه کدام مجموعه، مجموعه‌ای متناظر است؟

$$A' \cap B' \quad (۴) \quad (A \cap B') - M' \quad (۳) \quad B - A \quad (۲) \quad M - (A' \cap B') \quad (۱)$$

۱۲۷- با توجه به الگوی زیر، تعداد مربع‌ها در جمله هشتم دنباله کدام است؟

- ،  ،  ، ...
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |
| ۲۰۴ | | ۲۰۰ | (۳) |

۱۹۲ (۱)

۱۹۶ (۲)

۱۲۸- اگر $a+b$ و $2a-b$ و $3a-2b$ و $2b-a$ و $a+2b$ و $2(b-a)$ و $2a+2b$ سه جمله اول یک دنباله هندسی باشند، نسبت جمله دهم دنباله هندسی به جمله شانزدهم دنباله حسابی کدام است؟

$$\frac{1152}{45} \quad (۴) \quad \frac{384}{45} \quad (۳) \quad \frac{1536}{23} \quad (۲) \quad \frac{768}{23} \quad (۱)$$

۱۲۹- حاصل عبارت $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}+\sqrt{2}} \cdot (2\sqrt{3}-3\sqrt{2}-\sqrt{30})$. کدام است؟

$$-\frac{1}{6} \quad (۴) \quad -\frac{1}{12} \quad (۳) \quad -\frac{1}{18} \quad (۲) \quad -\frac{1}{24} \quad (۱)$$

۱۳۰ - حاصل عبارت $\sqrt{4+\sqrt{7}} - \sqrt{4-\sqrt{7}}$ کدام است؟

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

$$2 \quad (3)$$

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

$$\sqrt{7} \quad (1)$$

۱۳۱ - مجموعه جواب نامعادله $2x^2 - 4x + 4 - 5|x-1| \geq 0$ کدام است؟

$$[-1, -\frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, 3] \quad (4)$$

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

$$[-1, \frac{1}{2}] \cup [\frac{3}{2}, 3] \quad (2)$$

$$[-1, 3] \quad (1)$$

۱۳۲ - اگر x_1 و x_2 ریشه‌های حقیقی معادله $-x^2 + 3x + m = 0$ باشند و $1 < x_1 < x_2 < 2$ باشد، حدود m کدام است؟

$$m < 2 \quad (4)$$

$$-2 < m < 10 \quad (3)$$

$$m > 10 \quad (2)$$

$$-2 < m < 2 \quad (1)$$

۱۳۳ - اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 - 3x + 1 = 0$ باشند، مقدار $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$ کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (4)$$

$$3\sqrt{5} \quad (3)$$

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

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

۱۳۴ - کدام رابطه، یک تابع است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & |x| \leq 1 \\ -|x-1| & |x| \geq 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & |x| \leq 1 \\ |x-1| & |x| \geq 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & |x| \leq 1 \\ |x|-1 & |x| \geq 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & |x| \leq 1 \\ |x|+1 & |x| \geq 1 \end{cases} \quad (3)$$

۱۳۵ - برد تابع $f(x) = \frac{x^2+3}{\sqrt{x^2+2}}$ کدام است؟

$$[\sqrt{2}, +\infty) \quad (4)$$

$$[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty) \quad (3)$$

$$[2, +\infty) \quad (2)$$

$$[\frac{3\sqrt{2}}{2}, +\infty) \quad (1)$$

۱۳۶ - تابع وارون تابع $f(x) = 4x^2 - 4x - 2$ ، $x \leq 0$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{1-\sqrt{x+3}}{2}, \quad x \geq -3 \quad (2)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1-\sqrt{x+3}}{2}, \quad x \geq -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1+\sqrt{x+3}}{2}, \quad x \geq -3 \quad (4)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1+\sqrt{x+3}}{2}, \quad x \geq -\frac{1}{2} \quad (3)$$

۱۳۷ - اگر $f(x) + g(x) = \sqrt{x-2\sqrt{x-1}}$ و $f(x) = \sqrt{x+2\sqrt{x-1}}$ باشد، ضابطه تابع $g(x) = ?$ کدام است؟

$$1 - \sqrt{x-1} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2\sqrt{x-1} \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

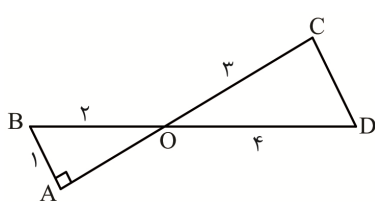
۱۳۸ - در شکل زیر، $\hat{A} = 90^\circ$ است. با توجه به اندازه‌های روی شکل، مساحت مثلث $\triangle OCD$ کدام است؟

$$3 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (3)$$

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$



- ۱۳۹- اگر $\sin \theta = \frac{-5}{13}$ و انتهای کمان روبه رو به زاویه θ در ربع چهارم دایره مثلثاتی باشد، حاصل عبارت

$$5 \tan\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) - 12 \cot\left(\theta - \frac{3\pi}{2}\right) + \cos(\theta - \pi) - \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \theta\right)$$

۷ (۴) -۷ (۳) $\frac{74}{13}$ (۲) $\frac{-74}{13}$ (۱)

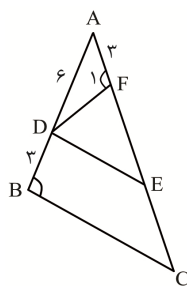
- ۱۴۰- اگر $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x}$ باشد، حاصل $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$ کدام است؟

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

- ۱۴۱- حاصل عبارت $\cos(\pi - \alpha) \cdot \cos(2\pi - \alpha) - 2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + \sin^2(\pi + \alpha)$ کدام است؟

(۴) صفر ۱ (۳) $\cos \alpha$ (۲) $\sin \alpha$ (۱)

- ۱۴۲- در شکل زیر $\hat{F}_1 = \hat{B}$ و $DE \parallel BC$ است. با توجه به اندازه های روی شکل، مقدار EF کدام است؟



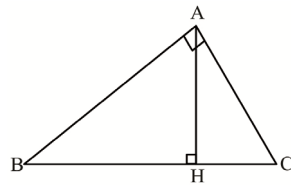
۱۲ (۱)

۹ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

- ۱۴۳- در شکل زیر، مثلث $\triangle ABC$ قائم الزاویه و AH ارتفاع وارد بر وتر آن است. کدام رابطه بین اضلاع مثلث برقرار است؟



$$\frac{AC^2}{AB^2} + \frac{BC^2}{CH^2} = 1 \quad (۲)$$

$$\frac{BC^2}{AB^2} + \frac{AC^2}{CH^2} = 1 \quad (۴)$$

$$\frac{AB^2}{BC^2} + \frac{CH^2}{AC^2} = 1 \quad (۱)$$

$$\frac{AB^2}{AC^2} + \frac{CH^2}{BC^2} = 1 \quad (۳)$$

- ۱۴۴- اگر نقاط $A(2, 3)$ و $B(-2, 0)$ و $C(0, -1)$ رأس های متوازی الاضلاع $ABCD$ باشند، مساحت متوازی الاضلاع کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

- ۱۴۵- اگر $x^2+1 + 5x^2 + 5x^2-1 - 4x - 11 \times 4^{x-1} = 2^{2\sqrt{2}-2}$ باشد، مقدار ۵ کدام است؟

۱۵۵ (۴)

۲۵۵ (۳)

۱۱۵ (۲)

۲۲۵ (۱)

- ۱۴۶- تعداد نقاط تلاقی نمودار تابع $f(x) = \log x^2 + 1$ با نمودار تابع $g(x) = 10^x - 1$ کدام است؟

(۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۴۷- شخصی با قد ۱۸۵ سانتی متر دچار اضافه وزن است. این شخص برای آن که شاخص توده بدن خود را یک واحد کاهش دهد، حداقل باید چند کیلوگرم وزن کم کند؟

۳/۲۴ (۴)

۴/۸۶ (۳)

۶/۴۸ (۲)

۵/۶۲ (۱)

- ۱۴۸- در جعبه ای ۳ مهره سفید، ۲ مهره سیاه و ۴ مهره زرد وجود دارد. به چند طریق می توان ۳ مهره از جعبه خارج کرد به طوری که حداقل ۲ مهره آن سفید باشد؟

۲۱ (۴)

۲۰ (۳)

۱۹ (۲)

۱۸ (۱)

۱۴۹- اگر $P(\epsilon, r) / C(\epsilon, r)$ باشد، مقدار کدام است؟

۳۰ (۴)

۲۴ (۳)

۱۸ (۲)

۱۲ (۱)

۱۵۰- در جعبه‌ای n مهره سفید و $(n-2)$ مهره زرد وجود دارد. دو مهره به تصادف از جعبه خارج می‌کنیم. اگر احتمال

همرنگ بودن مهره‌ها برابر $\frac{1}{3}$ باشد، تعداد مهره‌های داخل جعبه کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۵۱- دو تاس را پرتاب می‌کنیم. کدام دو پیشامد مستقل از یکدیگر هستند؟

(۱) مجموع دو تاس عدد ۶ = پیشامد A و اولین تاس عدد اول بیاید = پیشامد B

(۲) مجموع دو تاس عدد ۶ = پیشامد A و اولین تاس مضربی از ۲ باشد = پیشامد B

(۳) مجموع دو تاس عدد ۷ = پیشامد A و اولین تاس عدد اول بیاید = پیشامد B

(۴) مجموع دو تاس عدد ۷ = پیشامد A و اولین تاس مضربی از ۵ باشد = پیشامد B

۱۵۲- اگر $P(A' \cap B) = \frac{5}{12}$ و $P(A) = \frac{3}{8}$ باشد، مقدار $P(B | A')$ کدام است؟

 $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۱۵۳- میانگین داده‌های x_1, x_2, \dots, x_n برابر ۸ و ضریب تغییرات این داده‌ها برابر $5/6$ است. واریانس داده‌های

$$\frac{1}{2}x_1 + 1, \frac{1}{2}x_2 + 2, \dots, \frac{1}{2}x_n + 1$$

۴۸ (۴)

۳۲ (۳)

۲۴ (۲)

۱۶ (۱)

۱۵۴- اگر $f(x) = [x] - [-x]$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۵- تعداد نقاط ناپیوستگی تابع $f(x) = [x + \frac{1}{3}] + [x + \frac{2}{3}]$ در بازه $(-\frac{7}{3}, \frac{7}{3})$ کدام است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

زیست‌شناسی

۱۵۶- کدام عبارت‌ها در ارتباط با بافت پیوندی، درست است؟

(۱) بافت پیوندی لایه ماهیچه‌ای دیواره قلب، ماده زمینه‌ای و کلازن زیادی دارد.

(۲) تنها تفاوت بافت پیوندی سست و متراکم در مقدار رشته‌های پروتئینی آن‌هاست.

(۳) مقدار ماده زمینه‌ای در بافت چربی، بیشتر از ماده زمینه‌ای بافت پیوندی در دیواره مری است.

(۴) مقدار رشته کلازن در بافت پیوندی لوله گوارش، کمتر از غلاف اطراف دسته تار ماهیچه‌ای است.

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

«دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی فقط

(۱) در جست‌وجوی علت‌های پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند.

(۲) ارتباط بین سطوح مختلف سازمانی سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند.

(۳) از طریق مطالعه اجزای سازنده موجودات، سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند.

(۴) با جزء‌نگری می‌توانند تصویری جامع و کلی از جانداران و محیط‌زیست آن‌ها داشته باشند.

۱۵۸- کدام عبارت، درست است؟

- ۱) تalamوس‌ها، مرکز پردازش اولیه و تقویت همه پیام‌های حسی هستند.
- ۲) بخش‌هایی از نیمکره راست، در استدلال و مهارت‌های هنری تخصص دارد.
- ۳) اسبک مغزی در یادگیری، تشکیل حافظه و عملکرد هوشمندانه نقش دارد.
- ۴) مرکز تنظیم ترشح براق و اشک، در بالای مرکز اصلی تنظیم تنفس قرار دارد.

۱۵۹- در دستگاه گوارش بخشی که بلافصله پس از قرار دارد، توانایی گوارش شیمیایی مواد غذایی را ندارد.

- ۱) گنجشک - سنگدان
- ۲) ملخ - چینه دان
- ۳) پرنده دانه‌خوار - مری
- ۴) گوسفند - هزارلا

۱۶۰- کدام عبارت در ارتباط با حواس انسان، درست است؟

- ۱) گیرنده‌های دمایی، در برخی سرخرگ‌های بزرگ بدن و پوست قرار دارند.
- ۲) انقباض و استراحت عضلات جسم مژگانی، موجب تغییر قطر عدسي می‌شود.
- ۳) با تحریک هر یاخته مژک‌دار گوش داخلی، پیام شنوایی به مغز ارسال می‌شود.
- ۴) با ارتعاش استخوان‌های گوش میانی، پیام عصبی به گوش داخلی منتقل می‌شود.

۱۶۱- کدام عبارت در ارتباط با ماهیچه‌های اسکلتی انسان، نادرست است؟

- ۱) ماهیچه‌های اسکلتی بدن، فقط به صورت ارادی منقبض می‌شوند.
- ۲) زردپی‌های دو انتهای ماهیچه، به استخوان‌های مختلف متصل می‌شوند.
- ۳) با توقف پیام عصبی انقباض و برگشت یون‌های کلسیم به شبکه، خطوط Z از هم دور می‌شوند.
- ۴) با حرکت پارویی اکتین و میوزین، رشته‌های اکتین در هر سارکومر به سمت هم کشیده می‌شوند.

۱۶۲- چند مورد، عبارت زیر را به طور درست کامل می‌کند؟

«در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل ماهیچه یا ماهیچه‌های»

- بازدم - میان بند، در حالت استراحت و گنبدهای شکل است.
- دم - میان بند، در حالت انقباض و مسطح است.
- دم - بین دنده‌ای خارجی، منقبض می‌شوند.
- بازدم - بین دنده‌ای داخلی، منقبض می‌شوند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۶۳- کدام عبارت درباره هورمون‌های بدن انسان، درست است؟

- ۱) مقدار هورمون ضد ادراری در خون، توسط هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده تنظیم می‌شود.
- ۲) کورتیزول و هورمون‌های تیروئیدی با تجزیه گلوکز، انرژی در دسترس بدن را تنظیم می‌کنند.
- ۳) در شرایط تنش، آلدوسترون و اپی‌نفرین، بدن را برای پاسخ‌های کوتاه‌مدت آماده می‌کند.
- ۴) افزایش غیرطبیعی کلسی تونین در خون، می‌تواند در روند انعقاد خون اختلال ایجاد کند.

۱۶۴- کدام عبارت درباره ساختار لوله گوارش انسان، درست است؟

- ۱) یاخته‌های پوششی سنگفرشی لایه مخاطی، می‌توانند به راحتی روی لایه زیر مخاط بلغزند.
- ۲) چین‌های روده، از چین خوردن لایه مخاطی و زیر مخاطی روی ماهیچه مخطوط به وجود می‌آیند.
- ۳) بین لایه زیر مخاط و بخش حلقوی شکل لایه ماهیچه‌ای، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد.
- ۴) مجاری غده‌های معده از فرورفتگی یاخته‌های پوششی مخاط در بافت زیرین به وجود آمده‌اند.

- ۱۶۵- چند مورد از عبارات زیر درباره انسان، درست است؟**
- علت التهاب و دردناک شدن مفاصل در فرد مبتلا به نقرس، رسوب اوریک اسید در آن هاست.
 - عدم ترشح هورمون ضد ادراری، موجب دفع ادرار رقیق در فرد مبتلا به دیابت بی مزه می شود.
 - کاهش فشار خون سیاه‌رگی می‌تواند موجب بروز حالت «خیز» در بخش‌هایی از بدن فرد شود.
 - در بیماری سلیاک، سطح جذب مواد مغذی و مورد نیاز روده باریک فرد، به شدت کاهش می‌یابد.
- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱
- ۱۶۶- کدام عبارت درباره دستگاه گردش خون انسان، درست است؟**
- ۱) انتشار تحریک از دهلیزها به بطن‌ها از طریق مسیرهای بین گرهی انجام می‌شود.
 - ۲) سرخرگ کوچک نسبت به سرخرگ بزرگ‌تر، رشته‌های کشسان بیشتری دارد.
 - ۳) همزمان با ثبت موج T در نوار قلب، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بازنده.
 - ۴) تنظیم اصلی جریان خون در موبرگ‌ها، توسط بنداره موبرگی انجام می‌شود.
- ۱۶۷- کدام عبارت در ارتباط با یاخته‌های ایمنی بدن، نادرست است؟**
- ۱) لنفوسيت B پس از شناسایی پادگان، تکثیرشده و لنفوسيت‌های عمل‌کننده و خاطره می‌سازد.
 - ۲) اپتیرفونی که از یاخته‌های آلوده به ویروس ترشح می‌شود، درشت‌خوارها را فعال می‌کند.
 - ۳) درشت‌خوارها با تولید پیک شیمیایی گوییچه‌های سفید خون را به محل آسیب فرامی‌خوانند.
 - ۴) ریزکیسه‌های حاوی پروفیلین و آنزیم، محتويات خود را با بروز رانی ترشح می‌کنند.
- ۱۶۸- کدام عبارت درباره یاخته‌های دومین خط دفاعی، درست است؟**
- ۱) هر گوییچه سفیدی که بیگانه‌ها را برآسای ویژگی عمومی شناسایی می‌کند، بیگانه‌خوار است.
 - ۲) هر یاخته‌آسیب‌دیده‌ای که هیستامین رها می‌کند، از انواع گوییچه‌های سفید خون است.
 - ۳) هر پروتئین ایمنی موجود در این خط دفاعی، در غشای میکروب‌ها منفذ ایجاد می‌کند.
 - ۴) بیگانه‌خواری که یاخته‌ایمنی را در گره لنفاوی فعال می‌کند، از تغییر مونوپسیت به وجود آمده است.
- ۱۶۹- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟**
- «در هر جانور بالغ دارای»
- ۱) خط جانبی، یاخته‌های خونی در مغز قرمز استخوان ساخته می‌شوند.
 - ۲) ساختار نفریدی، دو نوع دستگاه تولید مثلی نر و ماده وجود دارد.
 - ۳) غدد نمکی برای دفع نمک اضافه‌بدن، تنفس از طریق شش‌ها انجام می‌شود.
 - ۴) چشم مرکب، گیرنده‌های نور مرئی سایر پرتوهای نوری را نیز دریافت می‌کنند.
- ۱۷۰- کدام عبارت، درست است؟**
- ۱) گلوتن موجود در دیسٹه گندم، می‌تواند سبب تخریب یاخته‌های روده شود.
 - ۲) آنتوسمیانین موجود در ریشه چغندر، نقش مثبتی در کارکرد اندام‌های بدن دارد.
 - ۳) مقدار و ترکیب شیره کریچه در همه بافت‌های یک گیاه، مشابه است.
 - ۴) بیشتر حجم یاخته‌های مریستمی، توسط کریچه‌ها اشغال می‌شود.
- ۱۷۱- کدام عبارت در ارتباط با زنبور نر حاصل از بکرزاوی، درست است؟**
- ۱) فامینک‌های متصل به سانتروم، ژن‌های یکسانی دارند.
 - ۲) در هر یاخته‌پیکری، نیمی از اطلاعات وراثتی ملکه وجود دارد.
 - ۳) درون هسته هر یاخته‌پیکری، دو مجموعه فامتن وجود دارد.
 - ۴) در متفاوز ۱، چهار تایه‌ها در استوای یاخته قرار می‌گیرند.

۱۷۲- کدام عبارت درباره تقسیمی که گرده نارس یک نهاندانه را به گرده رسیده تبدیل می‌کند، درست است؟

- ۱) تغییراتی در دیواره هر یاخته حاصل از تقسیم، ایجاد می‌شود.
- ۲) پس از مرحله تلوفاز، سیتوپلاسم به دو بخش نابرابر تقسیم می‌شود.
- ۳) در مرحله پروفاز، پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی تجزیه می‌شوند.
- ۴) در مرحله متافاز، تعداد فامینکها با تعداد سانترومها برابر است.

۱۷۳- کدام عبارت، درست است؟

- ۱) در ریشه همه نهاندانگان، همه یاخته‌های آندودرم نوار کاسپاری دارند.
- ۲) همه باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن به صورت همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند.
- ۳) برای انتقال آب در عرض غشای همه یاخته‌های گیاهی، پروتئین‌هایی دخالت دارند.
- ۴) همه یون‌های معدنی با انتقال فعال به درون آوندهای چوبی منتقل می‌شوند.

۱۷۴- کدام عبارت درباره انسان، نادرست است؟

- ۱) دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از بافت پوششی مکعبی مژکدار تشکیل شده است.
- ۲) در دیواره مویرگ‌های کلافک، یاخته‌های پوششی منفذدار و غشای پایه ضخیم است.
- ۳) برخی از مواد دفعی، از یاخته‌های گردیزه به درون لوله گردیزه، ترشح می‌شوند.
- ۴) ماده بسیار سمی حاصل از سوخت آمینو اسیدها، در کبد به اوره تبدیل می‌شوند.

۱۷۵- کدام عبارت، در ارتباط با فعالیت هورمون‌های محرك غده جنسی در مردان، درست است؟

- ۱) FSH یاخته‌های بینابینی را برای ترشح تستوسترون، تحریک می‌کند.
- ۲) تنظیم میزان ترشح این هورمون‌ها با سازوکار بازخورد مثبت انجام می‌شود.
- ۳) FSH با تحریک یاخته‌های سرتولی، تمایز یاخته‌های جنسی را تسهیل می‌کند.
- ۴) LH با اتصال به گیرنده غشای یاخته اسپرماتوگونی، زامه‌زایی را تحریک می‌کند.

۱۷۶- کدام عبارت درباره ساختار یا رویش یک دانه رسیده ذرت، نادرست است؟

- ۱) لایه گلوتن دار با تولید آمیلаз، آندوخته دانه را تجزیه می‌کند.
- ۲) رویان مقدار فراوانی جیبرلین برای تولید آنزیم‌های گوارشی می‌سازد.
- ۳) تعدادی از ریشه‌ها، از ساقه رویانی شکل گرفته و وارد خاک می‌شوند.
- ۴) لپه‌ها، مواد غذایی درون دانه را به رویان منتقل می‌کنند.

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

«از تنظیم‌کننده‌های رشد در گیاهان، نقشی مشابه با دارند.»

- ۱) سیتوکینین‌ها - اتیلن، در حفظ اندام‌های هوایی
- ۲) جیبرلین‌ها - سیتوکینین‌ها، در تحریک تقسیم یاخته
- ۳) جیبرلین‌ها - آبسیزیک اسید، در رویش دانه‌ها و جوانه‌ها
- ۴) سیتوکینین‌ها - اکسین‌ها، در تشکیل گیاه از یاخته‌های تمایز نیافته

۱۷۸- چند مورد از عبارات زیر در ارتباط با پیام رسانی یاخته‌های عصبی، درست است؟

- باز شدن هر کanal یونی، وابسته به اتصال ناقل عصبی به گیرندهٔ غشایی است.

• هر گونه تغییر در پتانسیل الکتریکی درون یاخته، منجر به تولید پیام عصبی می‌شود.

- همزمان با ورود Na^+ به یاخته، فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم افزایش می‌یابد.

• در هر مرحله از پتانسیل عمل، دو کanal نشستی و یک کanal دریچه‌دار باز است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۹- کدام عبارت، درست است؟

۱) پیام عصبی در رشته‌های عصبی همهٔ نورون‌ها، به یک شکل یا روش هدایت می‌شود.

۲) یاخته‌های پس‌سیناپسی بلافصله پس از اتصال به ناقل عصبی، فعال می‌شوند.

۳) جهت انتقال پیام ناقلين عصبی در فضای سیناپسی، همواره ثابت است.

۴) با اتصال ناقل عصبی تحریک‌کننده به یاختهٔ پس‌همایه‌ای، پیام عصبی هدایت می‌شود.

۱۸۰- کدام عبارت دربارهٔ حشره‌ای که گیرنده‌های نوری هر واحد بینایی چشم، پرتوهای فرابنفش را نیز دریافت می‌کند،

نادرست است؟

۱) مغز جاندار از چند گره بهم جوش خورده تشکیل شده است.

۲) فرد ماده، می‌تواند با تقسیم تخمک بدون لقاد، موجود تک‌لاد به وجود آورد.

۳) انتقال گازهای تنفسی، بدون همکاری سامانهٔ گردش باز انجام می‌شود.

۴) سامانهٔ دفعی، آب و یون‌ها را بازجذب و اوریک اسید را وارد روده می‌کند.

۱۸۱- کدام عبارت در ارتباط با هر یاختهٔ مژک‌دار در خط جانبی ماهی، درست است؟

۱) مژک‌هایی با اندازه‌های متفاوت دارد.

۲) به‌طور مستقیم توسط جریان آب تحریک می‌شود.

۳) درون کanalی منفذدار، در پوست بدن ماهی قرار دارد.

۴) پیام عصبی را فقط توسط یک رشتهٔ عصبی به مغز ارسال می‌کند.

۱۸۲- کدام عبارت در ارتباط با همهٔ بندارهای لولهٔ گوارش انسان، درست است؟

۱) فعالیت آن‌ها توسط شبکه‌های عصبی روده‌ای تنظیم می‌شود.

۲) در ابتدا و انتهای همهٔ اندام‌های مرتبط با لولهٔ گوارش وجود دارند.

۳) از یاخته‌های دوکی‌شکل تک هسته‌ای تشکیل یافته‌اند.

۴) در تنظیم عبور مواد از لولهٔ گوارش نقش دارند.

۱۸۳- کدام عبارت دربارهٔ بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس انسان، درست است؟

۱) تعداد کمی از یاخته‌های سنگفرشی دیوارهٔ حبابک‌ها، سورفاکتانت ترشح می‌کنند.

۲) بخش مبادله‌ای با حضور حبابک‌های کوچکی که روی نایزک قرار دارد، مشخص می‌شود.

۳) گروهی از یاخته‌های دیوارهٔ حبابک‌ها، بیگانه خوارهای متحرک هستند.

۴) هر یاختهٔ دیوارهٔ حبابک غشای پایهٔ مشترک با دیوارهٔ مویرگ دارد.

۱۸۴ - کدام عبارت درباره ساختار دیواره نای، درست است؟

- (۱) سطح داخلی توسط یاخته‌های مکعبی مژکدار پوشیده شده است.
- (۲) در خارجی ترین لایه، رشته‌های کلازن و غضروف نعلی شکل وجود دارد.
- (۳) بین بخش ماهیچه‌ای نای و ماهیچه دیواره مری بافت پیوندی وجود دارد.
- (۴) حلقه‌های غضروفی نای در موقع ضروری دهانه نای را باز نگه می‌دارند.

۱۸۵ - کدام گزینه عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«در صورت برخورد مجدد بدن با پادگن، لنفوسيت‌های **B** خاطره لنفوسيت‌های **T** خاطره تولید می‌کنند.»

- (۱) برخلاف - برای نابودی یاخته‌های سلطانی، پادتن
- (۲) همانند - پروتئین‌هایی برای خنثی‌سازی پادگن‌ها
- (۳) برخلاف - تقسیم شده و دو نوع یاخته دارای گیرنده پادگن
- (۴) همانند - لنفوسيت‌های عملکرنده و لنفوسيت‌های خاطره

۱۸۶ - کدام عبارت درباره گویچه سفیدی که محتويات دانه‌های خود را روی انگل می‌ریزد، درست است؟

- (۱) هسته دو قسمتی دمبلی و سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن دارد.
- (۲) از یاخته‌های لنفوئیدی در مغز استخوان به وجود می‌آید.
- (۳) با ترشح هیستامین، نفوذپذیری رگ‌ها را زیاد می‌کند.
- (۴) سبب مرگ یاخته‌های تغییر شکل یافته بدن می‌شود.

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

«تنظیم‌کننده رشدی که از سوخت‌های فسیلی نیز رها می‌شود، نمی‌تواند»

- (۱) در تشکیل لایه جداکننده در قاعده دمبرگ، نقش داشته باشد.
- (۲) در بافت‌های آسیب‌دیده و میوه‌های رسیده، تولید شود.
- (۳) تحت تأثیر عامل چیرگی رأسی، رشد جوانه‌های جانبی را متوقف کند.
- (۴) به عنوان سم کشاورزی، دو لپهای‌های خودرو را در مزرعه گندم از بین ببرد.

۱۸۸ - کدام عبارت درباره انتقال مواد در گیاهان، درست است؟

- (۱) در بیشتر گیاهان، فشار رسیه‌ای نقش اصلی را در صعود شیره خام دارد.
- (۲) انتقال مواد در عرض رسیه، با فرآیندهای فعال و غیرفعال انجام می‌شود.
- (۳) یون‌ها با صرف انرژی از لایه رسیه‌را به درون پوست منتقل می‌شوند.
- (۴) بیشتر تعرق گیاهان، از روزندهای هوایی و آبی برگ انجام می‌شود.

۱۸۹ - کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟

«عامل اصلی گیاه است.»

- (۱) خروج قطرات آب از لبه یا انتهای برگ، کاهش فشار رسیه‌ای در
- (۲) کاهش خروج بخار آب از سطح برگ، کاهش بخار آب در هوای اطراف
- (۳) جریان توده‌ای مواد در سامانه بافت آوندی، نیروی مکش ناشی از تعرق
- (۴) بسته شدن روزندهای انتهایی برگ، کاهش مواد محلول در یاخته‌های اطراف روزنله

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

«در یک فرد بالغ و سالم، در طی روزهای هفتم تا دهم چرخه جنسی،»

- (۱) ترشح هورمون استروژن از یاخته‌های انبانک افزایش می‌یابد.
- (۲) مقدار هورمون‌های جنسی زنانه در خون به شدت کاهش می‌یابد.
- (۳) مام یاخته‌ثانویه همراه با جسم قطبی از تخدمان خارج می‌شود.
- (۴) از میزان ترشح LH و FSH در خون کاسته می‌شود.

۱۹۱ - کدام عبارت در ارتباط با وقایع پس از لقا، درست است؟

- (۱) جایگزینی و تمایز جفت، هفتۀ سوم بعد از لقا شروع می‌شود.
- (۲) همزمان با تشکیل جفت، لایه‌های زاینده جنینی شکل می‌گیرند.
- (۳) دو سرخرگ بند ناف، بخشی از مواد دفعی جنین را به جفت می‌رسانند.
- (۴) درون شامۀ جنین، جهت حفظ جسم زرد HCG ترشح می‌کند.

۱۹۲ - کدام عبارت، نادرست است؟

- (۱) یاخته‌های روده باریک، گیرنده اختصاصی برای هورمون پاراتیروئیدی دارند.
- (۲) هورمونی که عامل اصلی تخمک گذاری است، سبب افزایش فعالیت جسم زرد نیز می‌شود.
- (۳) هورمونی که باعث بروز صفات ثانویه در مردان می‌شود، از یاخته‌های بینابینی ترشح می‌شود.
- (۴) یاخته‌های میلیون ساز، گیرنده اختصاصی برای هورمون‌های تیروئیدی دارند.

۱۹۳ - کدام گزینه عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«در انسان، هورمون تولید شده توسط هیپوپالاموس به‌طور مستقیم بر فعالیت و به‌طور غیر مستقیم بر فعالیت تأثیرگذار است.»

- (۱) غدد پاراتیروئید - تیروئید
- (۲) یاخته‌های جزایر لانگرهانس - غدد شیری
- (۳) غده‌های جنسی - صفحات رشد غضروفی
- (۴) یاخته‌های گردیزه - بخش قشری فوق کلیه

۱۹۴ - کدام عبارت درباره انسان، درست است؟

- (۱) برای جلوگیری از هر نوع خونریزی، ترکیبات فعال در تشکیل لخته نقش اصلی را دارند.
- (۲) وجود یون‌های K و آنزیم پروترومبیناز برای تشکیل لخته لازم است.
- (۳) بازووفیل‌ها بر خلاف نوترووفیل‌ها، دانه‌های تیره در سیتوپلاسم دارند.
- (۴) فولیک اسید نوعی ویتامین B است که فقط در غذاهای گیاهی وجود دارد.

۱۹۵ - چند مورد از عبارات زیر درباره قلب، درست است؟

- در هر چرخه قلبی، حدود ۵/۳ ثانیه خون از طریق سرخرگ‌ها به همه بخش‌های بدن ارسال می‌شود.
- میانگین برون ده قلبی در افراد بالغ در حال فعالیت، حدود ۵ لیتر در دقیقه است.
- گره پیشاہنگ، تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار، تکانه‌های منظمی ایجاد و منتشر می‌کند.
- صفحات در هم رفته، سبب می‌شوند قلب در هر چرخه مانند یک توده یاخته‌ای عمل کند.

۱۹۶- کدام مورد در مراحل تولید زامه از زام یاخته اولیه، فقط یک بار رخ می‌دهد؟

- ۱) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر فامتن‌ها
- ۲) ردیف شدن فامینک‌های دو فامینکی در وسط یاخته
- ۳) ساخت پروتئین‌ها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته
- ۴) اتصال فامتن‌ها به رشته‌های دوک تقسیم

۱۹۷- کدام عبارت درباره گیاهان دولپه‌ای، درست است؟

- ۱) در اندام‌های مسن، در مناطقی از رویوست، عدسک ایجاد می‌شود.
- ۲) هر یاخته‌ای که در استحکام گیاه نقش دارد، قادر پروتوبلاست است.
- ۳) همه یاخته‌های سامانه بافت آوندی، دارای دیواره پسین هستند.
- ۴) هر یاخته فتوسنتر کننده، حاصل فعالیت مریستم نخستین است.

۱۹۸- کدام عبارت درباره بیشترین تعداد یاخته‌های موجود در هر دسته آوندی، درست است؟

- ۱) یاخته‌هایی کوتاه، غیرزنده و قادر دیواره عرضی‌اند.
- ۲) لیگنین در دیواره آن‌ها به شکل‌های متفاوتی قرار گرفته است.
- ۳) از سامانه بافت زمینه‌ای‌اند و دیواره‌پسین ضخیم چوبی دارند.
- ۴) دیواره نخستین نازک، پرتوبلاست زنده را احاطه کرده است.

۱۹۹- چند مورد از عبارات زیر، درست است؟

- هنگام عبور غذا از حلق، حنجره به سمت بالا و برچاکنای به سمت پایین حرکت می‌کند.
- دستگاه عصبی خودمختار، میزان ترشح بزاق را به شکل انعکاسی تنظیم می‌کنند.
- شبکه‌های عصبی روده‌ای، کاملاً مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت می‌کنند.
- شبکه‌های عصبی روده‌ای، تحرک و ترشح لوله (از مری تا مخرج) را تنظیم می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

«در یک فرد سالم، نقش از پروتئین‌های موجود در خوناب، است.»

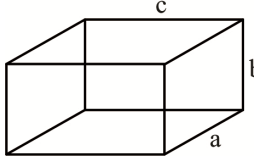
- ۱) هموگلوبین - حمل گازهای تنفسی
- ۲) فیرینوژن - شرکت در فرآیند انعقاد خون
- ۳) گلوبولین - در اینمی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا
- ۴) آلبومین - حفظ فشار اسمزی و انتقال برخی داروها

۲۰۱- کدام عبارت در ارتباط با مراحل تخمک‌زایی در انسان، نادرست است؟

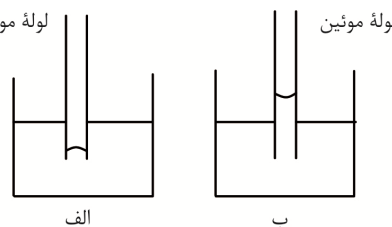
- ۱) در تلفاژهای ۱ و ۲ پوشش هسته اطراف ۲۳ فامتن تشکیل می‌شود.
- ۲) هنگام تبدیل مام یاخته اولیه به ثانویه، سیتوپلاسم نابرابر تقسیم می‌شود.
- ۳) درون هسته هر یاخته در تلفاژ ۱ و پروفاز ۲، یک مجموعه فامتن وجود دارد.
- ۴) در متافاز ۱، درون هسته یاخته ۴۶ فامتن دو فامینکی وجود دارد.

- ۲۰۲- چند مورد از عبارات زیر درباره استخوان‌های بدن انسان، درست است؟
- یاخته‌های خونی، توسط یاخته‌های بنیادی درون حفرات بافت اسفنجی ساخته می‌شوند.
 - در محل بیشتر مفصل‌های متحرک، سر استخوان‌ها توسط بافت غضروفی پوشیده شده است.
 - در تنہ استخوان ران، سامانه‌های هاورس بین بافت پیوندی و بافت اسفنجی قرار دارند.
 - یاخته‌های استخوانی در بافت استخوانی فشرده، با یکدیگر ارتباط سیتوپلاسمی دارند.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۲۰۳- کپسول مفصلی که استخوان‌ها را در محل مفصل احاطه می‌کند، کدام ویژگی را دارد؟
- ۱) برخلاف غشای پایه، دارای رشتلهای پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.
 - ۲) برخلاف بافتی که در زردپی و رباط وجود دارد، ماده زمینه‌ای اندکی دارد.
 - ۳) همانند غلافی که دسته تارهای ماهیچه‌ای را احاطه می‌کند، یاخته‌های اندکی دارد.
 - ۴) همانند بافتی که به استحکام دریچه‌های قلبی کمک می‌کند، فضای یاخته‌ای اندکی دارد.
- ۲۰۴- کدام عبارت در ارتباط با بزرگ‌ترین بخش رویان هر دانه نهاندانه، درست است؟
- ۱) از تقسیم پی‌درپی یاخته کوچک حاصل از اولین تقسیم یاخته تخم به وجود می‌آید.
 - ۲) هنگام رویش دانه از خاک خارج شده و به مدت کوتاهی فتوسنتر می‌کند.
 - ۳) رویان با استفاده از ذخایر غذایی این بخش رشد و نمو خود را از سر می‌گیرد.
 - ۴) نخستین بخشی است که هنگام رشد و نمو رویان از پوسته خارج می‌شود.
- ۲۰۵- کدام عبارت درباره همه پیک‌های دور برد موجود در خون یک انسان سالم و بالغ، درست است؟
- ۱) پس از اتصال به گیرنده اختصاصی خود در درون یاخته، پیام را منتقل می‌کند.
 - ۲) توسط بخشی از خون منتقل می‌شوند که دارای مواد غذایی و یون‌هاست.
 - ۳) از یاخته‌هایی ترشح می‌شوند که همگی از نظر ماده ژنتیکی یکسانند.
 - ۴) مقدار ترشح آن‌ها، فقط از طریق چرخه بازخوری تنظیم می‌شود.

فیزیک

- ۲۰۶- ابعاد یک جعبه $a = 150 \text{ mm}$ و $b = 20 \text{ cm}$ و $c = 5/3 \text{ m}$ است. حجم این جعبه چند لیتر است؟
- ۱ (۱)
۶ (۲)
۹ (۳)
۱۲ (۴)
- 
- ۲۰۷- قطر خارجی یک توپ تنیس 7 cm و قطر داخلی آن 6 cm است. حجم پوسته توپ چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)
- ۹۹/۵ (۴)
۹۵/۵ (۳)
۵۵/۹ (۲)
۶۳/۵ (۱)

- ۲۰۸- در شکل زیر در ظرف الف و در ظرف ب داریم؛ زیرا نیروی همچسبی بین مولکول‌های بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های است.



لوله موئین

لوله موئین

الف

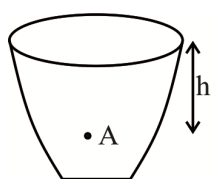
ب

- (۱) آب - جیوه - آب - شیشه و آب
- (۲) آب - جیوه - جیوه - جیوه و آب
- (۳) جیوه - آب - آب - آب و شیشه
- (۴) جیوه - آب - جیوه - جیوه و شیشه

- ۲۰۹- به هر نقطه از جسمی غوطه‌ور در شاره نیروی وارد می‌شود.

- (۱) مساوی
- (۲) عمودی
- (۳) موازی با سطح
- (۴) رو به بالا

- ۲۱۰- در ظرف زیر فشار کل در نقطه A برابر $\frac{g}{cm^3} \cdot 10^4 / 2 KPa$ است. اگر چگالی مایع $\frac{g}{cm^3} \cdot 1 / 2$ و فشار هوا یک اتمسفر باشد، عمق نقطه A چند سانتی‌متر است؟



$$(1) at = 10^5 Pa, g = 10 \frac{N}{kg}$$

۲۵ (۲)

۱۵ (۱)

۴۵ (۴)

۳۵ (۳)

- ۲۱۱- نیروی وارد بر یک دریچه مربعی در عمق $\frac{g}{cm^3} \cdot 7 / 5$ متری آب برابر 28 کیلو نیوتون است. اگر چگالی آب $\frac{g}{cm^3} \cdot 1$ در نظر گرفته شود، ابعاد دریچه چند سانتی‌متر است؟

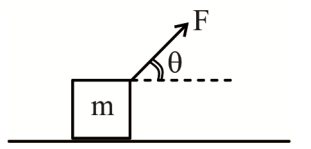
$$(g = 10 \frac{N}{kg}, P_0 = 10^5 Pa) (2) ۳۰ (۳)$$

۴۰ (۴)

۲۵ (۲)

۱۶ (۱)

- ۲۱۲- مطابق شکل نیروی $N 150$ به جسم وارد شده و آن را $64m$ جابه‌جا می‌کند. اگر کار انجام‌شده نیرو برابر باشد، زاویه θ چند درجه است؟



۵۳° (۲)

۶۰° (۱)

۳۰° (۴)

۳۷° (۳)

- ۲۱۳- یک هواپیما به جرم ۵ تن با سرعت $\frac{km}{h} 252$ روی باند فرودگاه می‌نشیند و برای توقف از چتر ترمز استفاده می‌کند. با صرف نظر از سایر نیروها، کار نیروی چتر ترمز تا لحظه توقف هواپیما چند کیلو ژول است؟



-۲۱۲۵۰ (۲)

-۱۲۲۵۰ (۱)

-۲۵۲۱۰ (۴)

-۲۲۱۵۰ (۳)

- ۲۱۴- گلوله‌ای به جرم $20 kg$ از ارتفاع $40 m$ از سطح زمین سقوط می‌کند. کار نیروی وزن تا رسیدن گلوله به نیمه راه

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) (3) \text{مسیر چند ژول است؟}$$

-۲۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۴۰۰۰ (۲)

-۴۰۰۰ (۱)

- ۲۱۵- جسمی به جرم $2 kg$ با سرعت $\frac{m}{s} 50$ از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌شود. با صرف نظر از مقاومت هوا، افزایش ارتفاع جسم و تغییر انرژی پتانسیل گرانشی آن تا نقطه اوج از راست به چه چند متر و چند ژول است؟

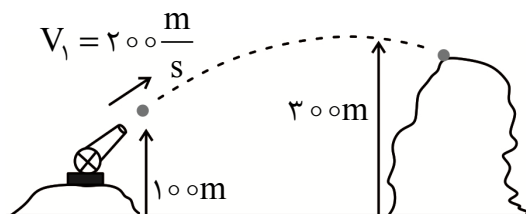
$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) (2) ۱۲۵۰ - ۱۲۵ (۴)$$

۲۵۰۰ - ۲۵۰ (۳)

۱۲۵۰ - ۲۵۰ (۲)

۲۵۰۰ - ۱۲۵ (۱)

- ۲۱۶- مطابق شکل یک گلوله توپ از ارتفاع ۱۰۰ متری شلیک شده و به نقطه‌ای از کوه مقابل به ارتفاع ۳۰۰m برخورد می‌کند. با صرف نظر از مقاومت هوا، تندی گلوله در نقطه برخورد چند متر بر ثانیه است؟



$$30\sqrt{10} \quad (1)$$

$$10\sqrt{60} \quad (2)$$

$$10\sqrt{30} \quad (3)$$

$$60\sqrt{10} \quad (4)$$

- ۲۱۷- تفاوت دما در مسیر ریل راه‌آهن در زمستان از $C - 25^{\circ}$ تا $+55^{\circ}$ است. اگر در ساخت یک خط‌آهن برای قطعات ریل به طول 10 m فاصله $4/8\text{ mm}$ در نظر بگیرند، ضریب انبساط طولی فلز ریل چند ($\frac{1}{\text{C}}$) است؟

$$9 \times 10^{-6} \quad (4) \qquad 8 \times 10^{-5} \quad (3) \qquad 6 \times 10^{-6} \quad (2) \qquad 3 \times 10^{-5} \quad (1)$$

- ۲۱۸- یک مخزن مایع با 120 لیتر مایع در دمای $C 20^{\circ}$ کاملاً پر شده است. اگر در دمای 45 درجه سانتی‌گراد 60 سانتی‌متر مکعب از مایع بیرون ببریزد ضریب انبساط حجمی مایع چند ($\frac{1}{\text{C}}$) است.

$$2 \times 10^{-5} \quad (4) \qquad 3 \times 10^{-6} \quad (3) \qquad 4 \times 10^{-4} \quad (2) \qquad 5 \times 10^{-3} \quad (1)$$

- ۲۱۹- در یک ظرف عایق 2 لیتر آب در دمای 30 درجه سلسیوس داریم. یک قطعه مس به جرم 800 گرم و دمای 200 درجه سلسیوس را داخل آن می‌اندازیم. با صرف نظر از تبخیر، دمای تعادل تقریباً چند درجه سلسیوس می‌شود؟ ($C_{\text{مس}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ و $C_{\text{آب}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$)

$$23/6 \quad (4) \qquad 26/3 \quad (3) \qquad 32/6 \quad (2) \qquad 36/2 \quad (1)$$

- ۲۲۰- برای ذوب 300g قلع در دمای نقطه ذوب، به آن $49/5\text{kJ}$ گرما می‌دهیم. گرمای نهان ذوب قلع، کدام گزینه است؟ (بر حسب $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

$$156 \quad (4) \qquad 165 \quad (3) \qquad 561 \quad (2) \qquad 651 \quad (1)$$

- ۲۲۱- یک دستگاه شوکر می‌تواند در هر تماس $5/2\text{nc}$ بار به بدن شخص منتقل کند. طی این عمل تعداد الکترون‌هایی که منتقل می‌شوند چند تا است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$2/35 \times 10^{10} \quad (4) \qquad 2/52 \times 10^{10} \quad (3) \qquad 3/25 \times 10^{10} \quad (2) \qquad 5/22 \times 10^{10} \quad (1)$$

- ۲۲۲- دو بار الکتریکی $q_1 = 5\mu\text{C}$ و $q_2 = 8\mu\text{C}$ در فاصله r از همدیگر قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی متناظر وارد از طرف بارها برابر 4 نیوتن باشد، فاصله دو بار از یکدیگر چند سانتی‌متر است؟

$$30 \quad (4) \qquad 25 \quad (3) \qquad 20 \quad (2) \qquad 15 \quad (1)$$

- ۲۲۳- انرژی پتانسیل الکتریکی یک باتری پس از انتقال $C 150$ بار از پایانه منفی به پایانه مثبت 2400J کاهش می‌یابد، اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟

$$24 \quad (4) \qquad 18 \quad (3) \qquad 16 \quad (2) \qquad 12 \quad (1)$$

- ۲۲۴- بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات یک خازن برابر $4/8 \times 10^4 \frac{\text{V}}{\text{m}}$ و اختلاف پتانسیل الکتریکی بین آنها $1/44 \times 10^4$ ولت است، فاصله دو صفحه چند میلی‌متر است؟

$$15 \quad (4) \qquad 30 \quad (3) \qquad 45 \quad (2) \qquad 60 \quad (1)$$

۲۲۵- در یک فلاش خازن $80\mu F$ با ولتاژ $200V$ شارژ می‌شود و همه انرژی خود را در مدت $2ms$ تخلیه می‌کند.
توان متوسط خروجی فلاش چند کیلووات است؟

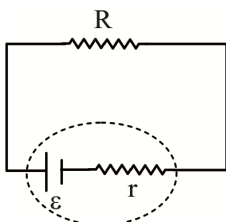
- ۱۶) ۴ ۱۲) ۳ ۸) ۲ ۴) ۱

۲۲۶- سیمی به طول $1/5m$ و مقاومت ویژه $2 \times 10^{-5} \Omega \cdot m$ دارای مقاومت الکتریکی 75Ω است. سطح مقطع سیم چند میلی‌متر مربع است؟

- ۷۵) ۴ ۴۰) ۳ ۳۰) ۲ ۲۵) ۱

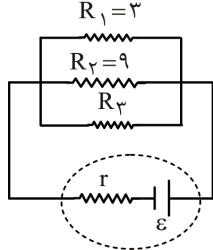
۲۲۷- اختلاف پتانسیل پایانه‌های منبع نیروی محرکه (آرمانی یا واقعی) را با کدام گزینه زیر نمایش می‌دهیم؟
 ΔE ΔV V

۲۲۸- در مدار زیر نیروی محرکه $18V$ و مقاومت داخلی 3Ω است. اگر جریان الکتریکی در مدار $2/4A$ باشد، مقاومت خارجی چند اهم است؟



- ۲/۵) ۱
۴/۵) ۲
۵/۲) ۳
۵/۴) ۴

۲۲۹- در مدار زیر مقاومت معادل مدار 2Ω و مقاومت داخلی 1Ω و نیروی محرکه $15V$ است. از راست به چپ مقاومت R_3 و جریان مدار چند اهم و چند آمپر است؟

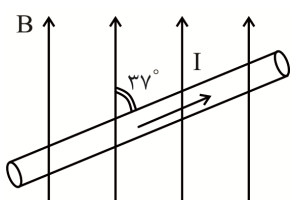


- ۵ و ۹) ۱
۳ و ۱۸) ۲
۳ و ۹) ۳
۵ و ۱۸) ۴

۲۳۰- توان مصرفی یک اتوی برقی $315W$ و مقاومت الکتریکی آن $1/4\Omega$ است. جریان عبوری و اختلاف پتانسیل دو سر اتو چند آمپر و چند ولت است؟ (از راست به چپ)

- ۵۱ و ۲۱) ۴ ۲۵ و ۱۲) ۳ ۱۲ و ۵۱) ۲ ۲۱ و ۱۵) ۱

۲۳۱- در شکل زیر به طولی از سیم حامل جریان $2A$ در میدان مغناطیسی $1500G$ نیروی $5/036N$ وارد می‌شود.
طول سیم در میدان مغناطیسی چند سانتی‌متر است؟



- ۴۰) ۱
۳۵) ۲
۲۰) ۳
۱۵) ۴

۲۳۲- سیمی به طول 15 متر حامل جریان الکتریکی $6/4A$ از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل سیم $400G$ و جهت آن از جنوب به شمال فرض می‌شود. نیروی وارد بر سیم از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتون است؟

- ۳/۸۴) ۴ ۴/۳۸) ۳ ۳/۴۸) ۲ ۴/۸۳) ۱

-۲۳۳- سیم‌لوله‌ای به طول 50 cm دارای N حلقه نزدیک به هم حامل جریان الکتریکی $3A$ است. اگر اندازه میدان مغناطیسی در داخل سیم‌لوله و نزدیک به محور آن برابر G باشد، تعداد حلقه‌های سیم‌لوله کدام است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}) \quad (\pi = 3)$$

(۱) ۱۰۰۰۰ (۲) ۷۵۰۰ (۳) ۵۰۰۰ (۴) ۲۵۰۰

-۲۳۴- پیچه‌ای شامل 100 دور با حلقه‌هایی به مساحت 20 cm^2 به طور عمود در میدان مغناطیسی $T/5$ قرار دارد. اگر در مدت 0.28 اندازه میدان مغناطیسی به $T/2$ کاهش یابد، نیروی محرکه القابی متوسط ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟

(۱) ۴/۵ (۲) ۳ (۳) ۷/۵ (۴) ۶

-۲۳۵- جریان الکتریکی عبوری از یک القاگر $A=200$ و انرژی ذخیره شده در آن $2/5\text{kwh}$ است. ضریب القاوری آن چند هائزی است؟

(۱) 3×10^3 (۲) $1/5 \times 10^2$ (۳) $2/5 \times 10^3$ (۴) $4/5 \times 10^2$

شیمی

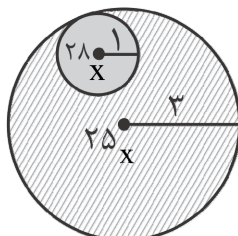
-۲۳۶- چه تعداد از مطالب زیر، درباره انواع ایزوتوپ‌های شناخته شده از هیدروژن، درست است؟



- پایدارترین رادیوایزوتوپ آن، 2 نوترون دارد.
- مجموع ذره‌های زیراتومی باردار در تمام آن‌ها، برابر است.
- هسته 5 رادیوایزوتوپ آن، ناپایدار بوده و با گذشت زمان، متلاشی می‌شوند.
- 4 مورد از آن‌ها در طبیعت یافت نمی‌شوند و به صورت مصنوعی در آزمایشگاه ساخته شده‌اند.
- سومین رادیوایزوتوپ آن از نظر بیشترین مقدار نیم عمر، 5 نوترون دارد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

-۲۳۷- با توجه به شکل زیر، جرم اتمی میانگین عنصر X ، کدام است؟ (درصد فراوانی هر ایزوتوپ متناسب با سطح هاشورخورده در دایره مربوطه است).



(۱) $25/33$
(۲) $68/25$
(۳) $25/92$
(۴) $25/02$

-۲۳۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره تکنسیم (^{99}Tc)، درست است؟

- نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
- بیشتر تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی تهیه شود.
- یون یدید با یونی که حاوی آن است اندازه مشابهی دارد.
- در تصویربرداری پزشکی کاربرد ویژه‌ای دارد.
- امکان تهیه مقادیر زیادی از این عنصر و نگهداری آن برای مدت طولانی وجود ندارد.

(۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟

- در دوره چهارم جدول دوره‌ای، دو عنصر وجود دارد که در زیرلایه $3d$ آن‌ها ۵ الکترون وجود دارد.
- با پیمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شود.
- هر خانه از جدول دوره‌ای به یک عنصر تعلق دارد و حاوی برخی اطلاعات شیمیایی آن عنصر از قبیل عدد اتمی، نام شیمیایی، نام و جرم اتمی میانگین آن است.
- عدد جرمی هر عنصر تقریباً با جرم اتمی آن عنصر برابر است و با یکای amu بیان می‌شود.
- کلر دارای دو ایزوتوپ طبیعی و منیزیم دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۲۴۰- کدام موارد از مطالبات زیر، درست‌اند؟

- آ) انرژی همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، پیوسته، اما در نگاه ماکروسکوپی، گستته است.
- ب) در طیف نشری خطی اتم هیدروژن در ناحیه مرئی، تفاوت طول موج دو نوار رنگی آبی و بنفش کمتر است.
- پ) نشر نور برای هسته اتم، مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.
- ت) الکترون‌ها در اتم، برای گرفتن یا از دست دادن انرژی هنگام انتقال بین لایه‌ها با محدودیت مشابهی همانند بالا رفتن از پلکان روبرو هستند.

۴ (۴) آ، ت

۳ (۳) ب، ت

۲ (۲) ب، پ

۱) آ، ب

۲۴۱- شمار عنصرهایی که در دما و فشار اتاق به شکل مولکول‌های دو اتمی وجود دارند چند برابر عنصرهایی از دسته d دوره چهارم جدول دوره‌ای است که در لایه سوم خود 18 الکترون دارند؟

۳ (۴)

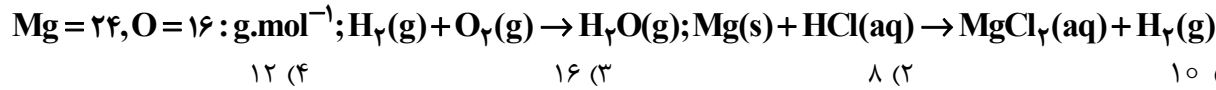
۴ (۳)

۳/۵ (۲)

۲ (۱)

۲۴۲- کدام عبارت زیر، درست است؟

- ۱) نسبت گازهای سازنده هواکره از 200 میلیارد سال پیش تاکنون، به تقریب ثابت مانده است.
- ۲) در کره زمین برای تولید در مقیاس صنعتی ششمین گاز سازنده هوای پاک و خشک از نظر درصد فراوانی، منابع زمینی نسبت به هواکره، مناسب‌ترند.
- ۳) گاز آرگون بی‌رنگ، بی‌بو و سمی است و از آن به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری استفاده می‌شود.
- ۴) در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، ابتدا ماده‌ای که دمای جوش بیشتری دارد خارج و جداسازی می‌شود.
- ۲۴۳- گاز به‌دست آمده از واکنش چند گرم منیزیم با مقدار کافی از HCl با 8 گرم گاز اکسیژن، به طور کامل واکنش می‌دهد؟ (معادله واکنش‌ها موازن‌شوند)



۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

۲۴۴- در ساختار لوویس چه تعداد از گونه‌های زیر، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های

نایوندی، برابر $\frac{1}{3}$ است؟

* کربن دی سولفید * هیدروژن سیانید * گوگرد دی اکسید * فسفرپنتاکلرید

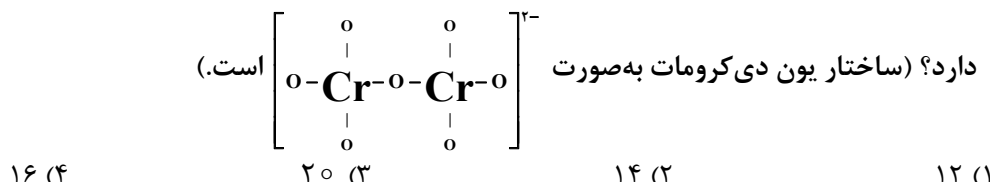
۴) صفر

۱ (۳)

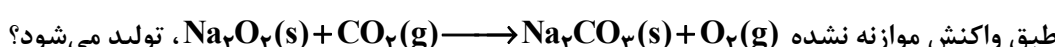
۲ (۲)

۳ (۱)

- در هر واحد فرمولی از آمونیوم دیکرومات با رعایت قاعده هشت تایی، در مجموع، چه تعداد پیوند اشتراکی وجود



- چند گرم گاز اکسیژن بر اثر جذب کامل گاز کربن دی اکسید موجود در $\frac{2}{5}$ لیتر از یک نمونه هوا توسط Na_2O_2



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

در هر دسی لیتر از این نمونه هوا، $\frac{4 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-3}}$ گرم کربن دی اکسید وجود دارد؛
 ۰/۰۴ (۱) ۴ (۲) ۰/۰۲ (۳) ۲ (۴)

- حجم یک نمونه گاز تک اتمی در دمای درجه سلسیوس برابر ۳ لیتر است. همین نمونه گاز در فشار ثابت و دمای 58°C کلوین، حجمی برابر 7250 میلی لیتر را اشغال می کند.

-۲۴۰ (۴) ۲۴۰ (۳) ۳۳ (۲) ۳۳ (۱)

- چه تعداد از عبارت های زیر، نادرست است؟

- باریم سولفات در دمای 25°C ، جزو مواد نامحلول در آب دسته بندی می شود.
- جرم کل مواد حل شده در آب های کره زمین تقریباً ثابت است.
- جانداران آبزی سالانه در حدود 5 میلیون تن کربن دی اکسید را وارد هوا کرده می کنند.
- سنگ کره از مواد جامد مانند ماسه، نمکها و ... تشکیل شده است

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- 2g سدیم هیدروکسید در 200mL آب م قطر ($d = 1\text{g.mL}^{-1}$) حل شده است. غلظت مولار تقریبی و درصد

$(\text{NaOH} = 40\text{ g.mol}^{-1})$

۹/۹ \times 10^{-2}, ۰/۲ (۱) ۹/۹ \times 10^{-2}, ۰/۲ (۱)

۹/۹ \times 10^{-1}, ۰/۲۵ (۴) ۹/۹ \times 10^{-2}, ۰/۲۵ (۳)

- انحلال پذیری گاز کلر در دمای C° برابر 73g در 100g آب است. برای انحلال کامل یک مول گاز کلر، به

$(\text{Cl} = 35/5\text{g.mol}^{-1})$ تقریب حداقل چند کیلوگرم آب در این دما لازم است؟

۱۷/۴۰ (۴) ۱۴/۶۰ (۳) ۱۱/۲۵ (۲) ۹/۷۳ (۱)

- غلظت یون منیزیم در آب دریا حدود 1350 ppm و چگالی آب دریا $1/\text{g.mL}^{-1}$ است. برای استخراج هر کیلوگرم فلز منیزیم، به تقریب چند لیتر آب دریا لازم است؟

۸۱۴ (۴) ۷۴۰ (۳) ۶۷۰ (۲) ۶۲۰ (۱)

- به 5mL محلول 4 mol آب م قطر اضافه شده است. غلظت محلول به دست

$(K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}; d = 1\text{g.mL}^{-1})$, ppm، کدام است؟

۴۰۴ (۴) ۳۰۳ (۳) ۲۰۲ (۲) ۱۰۱ (۱)

- برای تهیه محلول 5 mol از یون های سدیم به حجم 200mL ($d = 1\text{g.mL}^{-1}$) در دمای معین، به تقریب

$(\text{Na} = 23, P = 31, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$ چند میلی گرم سدیم فسفات لازم است؟

۴۸/۴ (۴) ۲۲/۷ (۳) ۳۵/۶ (۲) ۱۱/۷ (۱)

-۲۵۴- از انحلال هر واحد فرمولی از در آب، مول کاتیون تولید می‌شود.

(۱) سدیم سولفید - ۱
 (۲) آهن (III) کربنات - ۳

(۳) منیزیم نیترید - ۳
 (۴) لیتیم برمید - ۲

-۲۵۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

- در فرآیند تصفیه توسط روش صافی کربن برخلاف روش تقطیر، امکان جداسازی فلزهای سمی و نافلزها از آب وجود دارد.

• افزایش شبب نمودار انحلال پذیری بر حسب فشار در دمای ثابت برای گاز N_2 ، کندتر از گاز NO است.

- هیدروژن سولفید در دمای اتاق به حالت گاز است و قدرت نیروهای بین مولکولی آن از قدرت نیروهای بین مولکولی آب، کمتر است.

• افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات باعث تشکیل سریع رسوب شیری رنگ نقره کلرید می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۲۵۶- کدام عبارت، نادرست است؟

- (۱) تفاوت شعاع اتمی دو عنصر S_{16} و Cl_{17} در دوره سوم جدول دوره‌ای از تفاوت شعاع اتمی دو عنصر Al_{13} و Si_{14} ، کمتر است.

(۲) در یک آلкан ۵ کربنی با حداقل ممکن از شاخه‌های جانبی، حداقل ۴ گروه CH_3 می‌تواند وجود داشته باشد.

- (۳) در آرایش الکترونی هالوژنی که در دمای $200^\circ C$ با هیدروژن واکنش می‌دهد و در دمای پایین‌تر نمی‌تواند با هیدروژن واکنش دهد، ۱۲ الکترون با عدد کواتسومی $n+1=5$ وجود دارد.

(۴) آرایش الکترونی فشرده‌ی فلزهای قلیابی خاکی به صورت $[X]ns^2$ است که X گاز نجیب دوره قبل آن‌ها است.
 -۲۵۷- چه تعداد از موارد زیر، درست است؟

• طلا رسانایی الکتریکی بالایی دارد و این رسانایی را در شرایط دمایی گوناگون، حفظ می‌کند.

• شمار الکترون‌های لایه ظرفیت فلز دسته p دوره سوم جدول دوره‌ای، برابر ۳ است.

• کاتیون در Mn_2O_3 به آرایش الکترونی گاز نجیب نرسیده است.

• آلkan‌ها علی‌رغم داشتن هیدروژن در ساختار خود، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را ندارند.

• در هر آلkan راست زنجیر هر اتم کربن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است.

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲ (۵) ۵

-۲۵۸- تفاوت مجموع شمار اتم‌ها در فرمول مولکولی پروپین و فرمول مولکولی نفتالن، کدام است؟

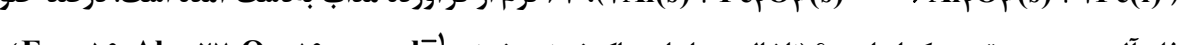
(۱) ۱ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲ (۵) ۱۱

- (۶) به تقریب چند کیلوگرم آهن از واکنش ۴۳۰ کیلوگرم آهن (III) اکسید با خلوص ۵۱ درصد با مقدار کافی از گاز کربن مونوکسید در شرایطی که بازده واکنش ۷۷٪ است، به دست می‌آید؟ (معادله موازنه شود):



(۱) ۹۹/۸ (۲) ۱۱۰/۴ (۳) ۱۱۸/۲ (۴) ۱۲۵/۴ (۵)

- (۷) از واکنش $5/5 kg$ فلز آلمینیوم ناخالص با مقدار کافی از Fe_2O_3 طی واکنش ترمیت در شرایط معین ()



فلز آلمینیوم به تقریب کدام است؟ (ناخالصی‌ها وارد واکنش نمی‌شوند):

(۱) ۱۵/۴ (۲) ۸/۷ (۳) ۱۱/۲ (۴) ۶/۱

- ۲۶۱ - مقدار ۲۰۰g از دو فلز نقره و آلومینیم با دمای 25°C را به طور جداگانه در زمان مشخص به اندازه 5 kJ گرما می‌دهیم. اختلاف دمای دو فلز تقریباً چند درجه سلسیوس خواهد شد؟ (از هدر رفت گرما، صرف نظر

$$(c_{\text{Ag}} = 0.24, c_{\text{Al}} = 0.9 \text{ J.g}^{-1}.\text{C}^{-1})$$

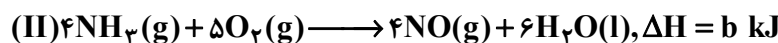
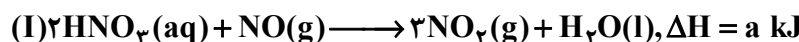
۸۸ / ۴ (۴)

۸۳ / ۶ (۳)

۷۶ / ۴ (۲)

۷۲ / ۱ (۱)

- ۲۶۲ - با توجه به واکنش‌های زیر، به ازای تولید هر مول نیتریک اسید در واکنش (موازن شود)



$$\frac{-4b + c - 3a}{2}$$

$$\frac{-a + 2b - 3c}{4}$$

$$\frac{b - 2c - 3a}{4}$$

$$\frac{b - 2a - 3c}{4}$$

- ۲۶۳ - در واکنش فرضی: $3\text{A}(\text{g}) \longrightarrow 2\text{B}(\text{g}) + 4\text{C}(\text{g})$ ، اگر در شرایط معین، در مدت یک ساعت و نیم، 0.44 مول از واکنش دهنده A تجزیه شود، سرعت متوسط تولید C برابر چند میلی لیتر بر دقیقه، در شرایط استاندارد است؟

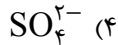
۱۸۵ (۴)

۱۶۸ (۳)

۱۴۶ (۲)

۱۲۲ (۱)

- ۲۶۴ - در واکنش $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{ClO}_3^- + \text{H}^+$ پس از موازن شود و سرعت متوسط تولید کدام گونه، بیشتر است؟



- ۲۶۵ - چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

* ردپای غذا، برخلاف ردپای آب، دو چهره آشکار و پنهان دارد.

* سهم تولید گاز کربن دی اکسید در ردپای غذا به مراتب کمتر از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و ... است.

* آمارها نشان می‌دهد که به ازای هر هفتاد نفر در جهان، یک نفر گرسنه است.

* چهره پنهان ردپای غذا، شامل همه منابعی است که در تهیه غذا از آغاز تا سر سفره، سهم داشته‌اند.

* سالانه حدود 60% غذایی که در جهان فراهم می‌شود به مصرف نمی‌رسد و به زباله تبدیل می‌شود و یا از بین می‌رود.

۲ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۲۶۶ - نسبت مجموع شمار انواع عنصرها در ساختار شیمیایی مونومر سازنده پلیمری که برای تهیه پتو به کار می‌رود به مجموع جفت الکترون‌های پیوندی در مونومر سازنده پلیمری که برای ساخت سرنگ به کار می‌رود، کدام است؟

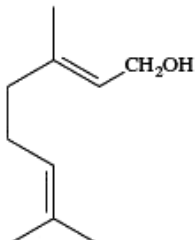
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

- ۲۶۷ - مولکول متیل پنتانوات و ترکیبی با ساختار رو به رو، در چه تعداد از موارد زیر، تفاوت دارند؟



* تعداد پیوندهای اشتراکی یگانه

* درصد جرمی اکسیژن

۲ (۲)

۴ (۴)

* شمار گروه‌های CH_2

* شمار پیوندهای C=O

۱ (۱)

۳ (۳)

۲۶۸ - در ساختار هر واحد تکرار شونده چه تعداد از پلیمرهای زیر، فقط پیوند یگانه وجود دارد؟

* پلی سیانو اتن * تفلون * پلی استیرن * پلی پروپن

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۶۹ - استر حاصل از واکنش بوتانوئیک اسید و الکل راست زنجیر و سیر شده‌ای که به تعداد اتم‌های هیدروژن ساده‌ترین آمین، کربن دارد، کدام است؟



۲۷۰ - از سوزاندن کامل چند گرم از یک نمونه پلیمر که ۷۵% جرم آن را کربن تشکیل می‌دهد، ۱۶/۵ گرم CO_2 به دست می‌آید؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)

۷/۵ (۴)

۶ (۳)

۴/۵ (۲)

۴ (۱)



@sanjesheducationgroup

کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش





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 اول (۱۴۰۱/۰۱/۲۶)

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

دوادهم

.۱. گزینه ۴ درست است.
واژه‌های «رها شده - بی‌شرط - آزاد» همگی دارای معنی مشترکی هستند (همگی مترادف‌هایی برای واژه «مطلق» هستند) ولی در گزینه پاسخ، ترادفی برای این واژه‌ها یافت نمی‌شود.

.۲. گزینه ۳ درست است.

واژه‌های هم‌معنی در هر گزینه:

- (۱) چاوش درداد: ندا درداد (ارجمندی: حرمت)
- (۲) (عاشق: سودایی) (معاش: زیست) (احسان: رحمت) (علم کردن: مشهور کردن)
- (۳) (متداول: معمول) (زیبون‌گردیده: مخدول) (فیاض: سرشار) (منت: شکر) (بدخواه: عنود)
- (۴) (بیرنگ: طرح اولیه) (بیغوله: گوشه‌ای دور از مردم) (جانشین: خلف)

.۳. گزینه ۱ درست است.

چهار واژه نادرست و اصلاح آن‌ها:

بروپر: بادقت - خیره‌خیره * غبطة: رشك بردن - حال و روز کسی را آرزو داشتن بی‌آنکه خواهان زوال آن باشیم. * معتبر: محترم - ارزشمند * ستوه: خسته - درمانده - رنجور.

.۴. گزینه ۲ درست است.

غلطهای املایی و اصلاح آن‌ها:

بی‌مهابا ← بی‌محابا * بهر ← بحر * فرغت ← فرق

.۵. گزینه ۴ درست است.

در هر گزینه دو غلط املایی یافت می‌شود، به جز گزینه پاسخ که یک مورد غلط املایی دارد.
غلطهای املایی و شکل درست آن‌ها:

- (۱) مترسد - صوانح بهترتیب ← مترصد - سوانح ۲) تقائدهای - استهلال بهترتیب ← تقاعدهای - استحلال
- (۳) عمل - معاب بهترتیب ← امل - ماب
- (۴) حتام ← خطام

.۶. گزینه ۳ درست است.

غلطهای املایی متن و اصلاح آن‌ها عبارت‌اند از:

صنان ← سنان * خوار ← خار * بست ← بسط * هلم ← حلم * قضب ← غضب * فترت ← فطرت

.۷. گزینه ۱ درست است.

متن داده شده از کتاب «کویر» اثر دکتر علی شریعتی است.

.۸. گزینه ۲ درست است.

بررسی موارد خواسته شده:

- (۱) شیوه بیان بلاغی: فعل بر متمم مقدم شده است (بیا بر بام). واو: حرف پیوند است.
- (۳) شیوه بیان بلاغی: فعل بر نهاد مقدم شده است (برخیزد این حجاب). واو: حرف پیوند است.
- (۴) شیوه بیان بلاغی: فعل بر متمم مقدم شده است (در و دیوار معبدهاست از حرف ظهور او) واو: میانوند است.

.۹. گزینه ۳ درست است.

بررسی موارد هر گزینه:

- (۱) «برفت» در مصراع اول دو جزئی است و سه نقش تبعی (معطوف) به چشم می‌خورد.
- (۲) «عام - غوغاء» به ترتیب متمم و نهاد هستند.

(۳) مصraig دوم، یک جمله مستقل مرکب است (جایی غوغای برای عام نماند: جمله پایه – سلطان خیمه زد: جمله وابسته) و در مصraig اول، دو متّم (من – غمّش) وجود دارد.

(۴) ترکیب اضافی (غمّش) و یک گروه نهادی (دنيا و دین و صبر و عقل) در مصraig اول یافت می‌شود.
گزینه ۲ درست است.

ترکیبات موجود در هر گزینه:

(۱) ساغر می – کفم (ترکیبات اضافی) این دلّق – دلّق ازرق فام (ترکیبات وصفی)

(۲) عمرتان – ساقیان بزم – بزم جم – جام ما – دوران شما (ترکیبات اضافی) توجه: «مرادتان» به معنی «برای شما مراد باد» ترکیب اضافی محسوب نمی‌شود.

(۳) جوانان چمن – خدمت ما (ترکیبات اضافی)

(۴) خانه گردون (ترکیب اضافی) آن سیه کاسه (ترکیب وصفی)
گزینه ۱ درست است.

در توضیح نقش‌ها در گزینه پاسخ باید به دو نکته مهم اشاره کرد:

۱- «بی» به معنی «بدون» حرف اضافه و متّم‌ساز است. (توجه داشته باشد که در بعضی واژه‌ها مانند بی‌ادب – بی‌هنر – بی‌سواد و ... به عنوان پیشوند صفت‌ساز تلقی می‌شود و نه حرف اضافه).

۲- «چو» که از ارادت تشبیه محسوب می‌شود، به معنی «مانند» حرف اضافه و متّم‌ساز است.
[توجه: «صفت» از انواع کلمات است، لذا می‌تواند در جمله، نقش‌های مختلفی (در گروه) بر عهده بگیرد.]

گزینه ۴ درست است.

نقش ضمایر پیوسته در گزینه‌های غیر پاسخ:

(۱) متّم / مضافق‌الیه

(۳) نهاد / مضافق‌الیه

(۲) متّم / مضافق‌الیه
(۴) مرا ← مفعول * ت ← متّم / مضافق‌الیه.

گزینه ۱ درست است.

بررسی آرایه‌های خواسته‌شده در هر گزینه:

(۱) استعاره: «دیر رندسوز - کارخانه» هر دو استعاره از «روزگار، دنیا» * ایهام: «سبوکش» به دو معنی ۱- کسی که سبوی شراب می‌نوشد - ۲- کسی که سبوی شراب حمل می‌کند.

(۲) ایهام: «قربان‌ها» به دو معنی ۱- نزدیکان - ۲- کشته‌شدگان * بیت فاقد استعاره است.
(۳) استعاره: «جان» استعاره و جان‌بخشی دارد. * بیت فاقد ایهام است.

(۴) ایهام تناسب: «شیرین - شور» هر یک ایهام تناسب دارند؛ به ترتیب به معنی ۱- یکی از مزه‌ها که قابل قبول نیست - ۲- خوب - غوغای * بیت فاقد استعاره است.

گزینه ۴ درست است.

بررسی آرایه‌های موجود در بیت:

استعاره و جان‌بخشی: آتش (توجه: «درخش تیغ» می‌تواند استعاره و جان‌بخشی تلقی شود).

حسن تعلیل: علت اینکه از برخورد فلز به سنگ یا سنگ‌ها جرقه آتش خارج می‌شود، این است که درخشش شمشیر (فخرالدوله ابوالمظفر) بر آتش افتاده و آتش از بیم این درخشش در سنگ پنهان شده است.

واح‌آرایی: (ت - ر - ش)

تکرار: تکرار (آتش - تیغ - تو)

گزینه ۲ درست است.

بررسی موارد خواسته‌شده:

(۱) تشییه: خار غم * فاقد تنافق

(۲) تشییه: فلک شوم - مشتری شوم * تنافق: شکسته‌وار دیدن من از سوی محبوب باعث بزرگی و خوشبختی من است.

(۳) تشییه: سرو قامت * فاقد تنافق.

(۴) «با دو دست ارادت دامن قاتل را گرفتن» نقیض عقلی است. * بیت فاقد تشبیه (و دارای استعاره) است.

۱۶. گزینه ۳ درست است.

بررسی آرایه‌ها:

(۱) تضاد بین صدق - دروغ * حسن تعلیل: باید صادقانه کوشید تا منشأ انرژی و روشنی بود؛ زیرا همان‌طور که صحیح نخست با دروغ خود تبدیل به سیاهی و نابودی شد، حاصل دروغ فقط تباہی و شرمندگی است.

(علت ادبی برای طلوع خورشید و وقوع صحیح صادق، همانا دروغ و سیه‌کاری صحیح نخست است).

(۲) تکرار نفس - نفس * مجاز بر «سینه» به معنی دل - مجاز بر «یک نفس» به معنی یک لحظه

(۳) تشبیه رشک به آتش * بیت دارای حسن تعلیل است و نه اغراق (گل به دلیل حسادت به دانه‌های عرق بر چهره محبوب، از غم دل، عرق عرق شرم شده است).

(۴) جناس همسان (باز / باز به ترتیب به معنی شاهین - دوباره) جناس ناهمسان (در / پر - باش / باز)

۱۷. گزینه ۱ درست است.

ابیات مردف دارای واژه‌های تکراری با معنای یکسان در انتهای مصraigها یا ابیات هستند. لذا به بررسی معنی واژه‌های تکراری می‌پردازیم:

(۱) مصraig اول: شدند ← رفتند / مصraig دوم: شدند ← گشتند (۲) نماند ← باقی و موجود نشد

(۳) بود ← باشد (۴) داشت ← دارا بود

۱۸. گزینه ۴ درست است.

«عامل» در گزینه پاسخ به معنی «عمل کننده - کارگر - فعال کننده - اثربخش» است.

و در گزینه‌های دیگر به یکی از معانی: ضابط - والی - حاکم - دیوانی - کارگزار و ... است.

۱۹. گزینه ۲ درست است.

مفهوم همه گزینه‌های غیر پاسخ، ارزشمندی و خوشایندی درد عشق است، در صورتی که گزینه پاسخ به ارزشمندی و خوشایندی هجران محظوظ تأکید می‌کند.

۲۰. گزینه ۳ درست است.

بررسی هر گزینه:

(۱) بگذار ... بمانم ← حرکت ارزشمند معنوی داشتن * تو ... بمان ← محدود و بی‌حرکت بودن.

(۲) از شعله ... سپاسگزاری کن ← قدردانی از خدمتگزارانی که به چشم می‌آیند. * اما ... از یاد میر ← قدردانی از خدمتگزاران فروتن و گمنام.

(۳) گریه کنی ... ندیدهای ← تقاضای بهره‌مندی از نعمت‌ها و موقعیت‌های ارزشمند و نایافتی *

ستاره‌ها نمی‌بینی ← محرومیت از نعمت‌ها و موقعیت‌های کم‌ارزش و کوچک.

(توجه: در گزینه پاسخ مفهوم کنایی مشهود نیست).

۲۱. گزینه ۴ درست است.

مفهوم گزینه پاسخ «بی‌ارزشی هر پدیدهای جز محظوظ از لی» است و ابیات دیگر به «توجه و نگریستن به محظوظ که جان‌بخش و ارزشمند است» سفارش می‌کنند.

۲۲. گزینه ۲ درست است.

در گزینه پاسخ به دو مفهوم «امیدواری و ناصبوری عاشق» اشاره شده است و در ابیات دیگر به:

(۱) گرفتاران عشق محظوظ، به خداوند متول می‌شوند. (۲) غم سنگین و دیرگذر فراق.

۲۳. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معنای آیه، یعنی «دیدگان او را درک نمی‌کنند، ولی او دیدگان را درک می‌کند» گزینه پاسخ تعیین می‌شود.

مفهوم گزینه‌های دیگر:

(۱) جایگاه والای انسان در شناخت و قرب به خداوند

(۲) تأکید بر خودشناسی که همانا خداشناسی است؛ «من عَرَفْ نَفْسِهِ فَقَدْ عَرَفَ رَبَّهُ».

۴) معرفت الهی یعنی ترک خود؛ آن را که خبر شد، خبری باز نیامد.

۲۴. گزینه ۳ درست است.

مفهوم سروده و بیت گزینه پاسخ: «بی ارزشی و محدودیت جسم، دنیا و مادیات و نیز ارزشمندی و جاودانگی و گنجایش عظیم روح» است.

مفهوم گزینه‌های دیگر:

۱ و ۴) علمی که بی‌واسطه به بندۀ عطا می‌شود و تنها به الهام خدای تعالی است (علم لدنی)، حقایق را بر بندۀ آشکار می‌کند.

(۲) ارزشمندی و بی‌کرانگی روح.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

در این سؤال، مهارت ایجاد روابط هم‌نشینی واژه‌ها که در قلمرو زبانی آموخته‌ایم، کاربرد مهمی دارد. به این ترتیب که در هر گزینه، بین واژه «نظر» و یکی از واژه‌های کلیدی، یکی از روابط تناسب – تراویف – تضاد و تضمن را جستجو می‌کنیم. به این ترتیب تا حد زیادی به معنای مورد نظر خواهیم رسید.

در گزینه:

(۱) «نظر» با توجه به «دل» به معنی «عشق» است.

(۲) «نظر» با توجه به «قلب» به معنی عنايت و توجه، احسان و رحمت است.

(۳) «نظر» با توجه به «پخته گردد» به معنی تأمل است.

(۴) «نظر» با توجه به «صاحب‌نظری می‌جوییم» به معنی درک و فراست است.

عربی، زبان قرآن

۲۶. گزینه ۱ درست است.

خطاهای: (۲) هنوز (۳) نخواهیم یافت

(۴) یافت نشد (عربی ۱۱، صفحه ۶۶)

خطاهای: (۲) هنوز

گزینه ۳ درست است.

خطاهای: (۱) صحبت کردند (۲) موفق شویم

(۴) بدانم، امتحانات (عربی ۱۱ صفحه ۷۰)

خطاهای: (۱) صحبت کردند

گزینه ۲ درست است.

خطاهای: (۱) داروهایش

(۳) دارد، خوردن، خوب می‌شود (۴) داروهایش (عربی ۱۱ صفحه ۸۵)

گزینه ۳ درست است.

خطاهای: (۱) دلفین‌ها، چند برابر

(۴) پرنده (عربی ۱۰ صفحه ۷۴)

گزینه ۴ درست است.

خطاهای: (۱) امواج دریا

(۳) صف (عربی ۱۰ صفحه ۳۶)

گزینه ۱ درست است.

خطاهای: (۲) خفه شده، خفه می‌شود

(۴) درخت (عربی ۱۱ صفحه ۳۰)

گزینه ۲ درست است.

خطاهای: (۱) اعمق، ماهی، شاهد

(۴) اعمق (عربی ۱۰ صفحه ۴۸)

گزینه ۴ درست است.

دانش‌آموز از معلمش مچگیرانه سوال می‌کند: دانش‌آموز سوال سخت با هدف ایجاد سختی مطرح نمی‌کند.

(عربی ۱۰ صفحه: ۲ و ۴۸ و عربی ۱۱ صفحه ۱۸ و ۲۴ و ۶۱)

گزینه ۲ درست است.

هذه: ترجمه نشده است. (عربی ۱۰ ص ۵۸، ۹۱، ۹۰)

گزینه ۱ درست است.

خطاهای: (۲) حَذَر

(۴) أصواتٌ

(۳) تتنبه

ترجمه درک مطلب:

یکی از دهقانان سه پسر داشت. آن‌ها به دنبال کار آسان و سود زیاد به شهر مهاجرت کردند؛ همان‌طور که فکر می‌کردند. و چون کشاورز پیر شد و بیمار شد، ترسید که پس‌رانش پس از مرگش زمین را ترک کنند، پس به آنان سفارش کرد که من در این زمین گنج گرانبهای برای شما گذاشتم، پس آن را جستجو کنید. پس از مرگ کشاورز پس‌رانش به سرزمین آمدند، اما چیزی نیافتنند، پس نشستند و به وصیت پدرشان فکر کردند. کوچک‌ترین آن‌ها گفت: شاید پدرمان به خاطر تب ناخواسته صحبت می‌کرد، بزرگ‌ترشان به او گفت: فکر نمی‌کنم و شکی نیست که منظوری داشته است و وسطی‌شان گفت: بشتابید زمین را کشت کنیم تا گنج را ببینیم. سه برادر زمین را گندم کاشتند و تا زمانی که خوش‌های آن کامل شد از آن مراقبت کردند، سپس آن‌ها را برداشت و محصول را به پول زیادی فروختند. در این هنگام دانستند که پدرشان خواسته که آن‌ها را به کار کشاورزی ترغیب کند و به آن‌ها بفهماند که زمین، آن گنج گرانبهای است.

۳۶. گزینه ۳ درست است.

چرا بچه‌ها به شهر مهاجرت کردند؟

(۱) برای سهولت در کشاورزی‌شان تراکتوری بخرند!

(۲) تا مقداری غلات برای کاشت بخرند!

(۳) برای شغلی در شهر راحت‌تر از کشاورزی بیابند!

(۴) تا اینکه دکتر ماهری را برای بیماری پدرشان بیاورند!

۳۷. گزینه ۱ درست است.

پدر چه سفارشی به فرزندانش داد؟ او گفت:

(۱) من چیزی با ارزش در این زمین قرار داده‌ام، پس آن را جستجو کنید!

(۲) می‌ترسم این سرزمین را بدون استفاده رها کنید!

(۳) من در این سرزمین زیاد کار کرده‌ام و دوست ندارم شما هم مثل من خسته شوید!

(۴) من خیلی کار کردم و خیلی برای شما پس‌انداز کردم، کاری جز مطالعه نداشته باشید!

۳۸. گزینه ۴ درست است.

برادران از چه زمانی به فکر کشت زمین افتادند؟

(۱) بعد از مرگ پدرشان در مردمش فکر کردند!

(۲) وقتی برای جستجوی کار به شهر مهاجرت کردند!

(۳) وقتی پدرشان به پسران توصیه کرد فرزندان برای بررسی به مزرعه رفته‌اند!

(۴) بعد از اینکه زمین را جستجو کردن اما چیزی پیدا نکرندند!

۳۹. گزینه ۳ درست است.

پسران چه زمانی قصد نصیحت پدرشان را فهمیدند؟

(۱) بچه‌ها تا ابتدای کشاورزی متوجه نشدند!

(۲) بچه‌ها حتی بعد از پایان کشاورزی متوجه نشدند!

(۳) بعد از اینکه آن‌ها محصولات را به قیمت عالی فروختند!

(۴) وقتی پدرشان به آن‌ها نصیحت می‌کرد، متوجه منظور پدرشان شدند!

۴۰. گزینه ۲ درست است.

خطاهای: (۱) لیس له حرف زائد، فاعله «الفلاح»

۴۱. گزینه ۴ درست است.

خطاهای: (۱) لیس له حرف زائد

۴۲. گزینه ۳ درست است.

خطاهای: (۱) مفعول

(۴) فعل ماض / فعل مع فاعله جمله فعلیه

۴۳. گزینه ۲ درست است.

خطاها: «الجديدة» در گزینه ۱، «العزيزه» در گزینه ۳ و «الجوال» در گزینه ۴، صفت از نوع غیرمبالغه هستند.

(عربی ۱۰ صفحه ۹۵)

۴۴. گزینه ۴ درست است.

«المُجَرَّب» اسم مفعول است و «حَامِلٌ» آتی «عادتی: مفردش: عادی» اسم فاعل هستند. (عربی ۱۰ صفحه ۹۰ و ۹۱)

۴۵. گزینه ۲ درست است.

«علی» در ۳ گزینه دیگر به معنای «باید» است و در این گزینه به معنای «به ضرر» است. (عربی ۱۰ ص ۷۸ و عربی ۱۱ ص ۴۴)

۴۶. گزینه ۱ درست است.

«زمیل» فاعل است. «يُحرَك»، «لَا تُعصِي» و «صُلَحَ» فعل‌های مجھول هستند. (عربی ۱۰ ص ۴۹، ۸۱ و عربی ۱۱ ص ۱۸ و ۱۹)

۴۷. گزینه ۴ درست است.

رأيُتْ تَفَقَّرَ ← (ماضی + مضارع: ماضی استمراری (رد گزینه ۴). (عربی ۱۱ ص ۶۶ و عربی ۱۰ صفحه ۴۹ و ۷۵ و ۹۱)

۴۸. گزینه ۱ درست است.

«لِنَخَلْصُ» باید خلاص شویم. (رد گزینه ۱) (عربی ۱۰ صفحه ۶۳ و ۷، عربی ۱۱ صفحه ۶۹ و ۵۶ و ۶۲ و ۵۰)

۴۹. گزینه ۲ درست است.

أجرى: «فعل شرط» و يجري: «جواب شرط» است.

گزینه ۱ و ۳ استفهامی است و گزینه ۴ از ادوات شرط استفاده نشده است. (عربی ۱۰ ص ۳، ۲۵ و ۴۲ و ۵۰)

۵۰. گزینه ۳ درست است.

«المُحدَّد» به معنای تعیین‌کننده و «مُحدَّد» به معنای تعیین شده است. (عربی ۱۱ ص ۵۷)

«در ساعت مقرر دانش‌آموزان برای امتحان حاضر شدند.»

دین و زندگی

۵۱. گزینه ۳ درست است.

امام علی (ع) می‌فرماید: «خودشناسی سودمندترین دانش‌هاست.» صفحه ۲۸ کتاب دهم

امام کاظم (ع) به شاگرد برجسته خود، هشام بن حکم فرمود: «ای هشام! خداوند رسولانش را به‌سوی بندگان نفرستاد جز براى آنکه بندگان در پیام الهی تعقل کنند. کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند که از معرفتی برتر برخوردار باشند و آنان که در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان‌های الهی داناترند و آن کس که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.» (صفحه ۱۶ کتاب یازدهم)

۵۲. گزینه ۴ درست است.

امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که «خدایا! ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که من را برای آن آفریده‌ای.»

(صفحه ۱۳ کتاب یازدهم)

۵۳. گزینه ۱ درست است.

انسان همچون سایر موجودات زنده یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد. ... اما نیازهای انسان منحصر به نیازهای طبیعی و غریزی نمی‌شود. زمانی که انسان از سطح زندگی روزمره فراتر رود و در افق بالاتر بیندیشد، خود را با نیازهای مهم‌تری نیز روبرو می‌بیند. (صفحه ۱۳ کتاب یازدهم)

۵۴. گزینه ۳ درست است.

(صفحه ۲۱: افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنجایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و سرای

آخر خویش را نیز آباد می‌سازند. ... «ای عقل تو به باشی در دانش و در بینش / یا آن که به هر لحظه صد عقل و نظر سازد؟» (صفحه ۲۱ کتاب دهم)

درک آینده خویش - انسان با این سوال مهم و اساسی نیز روبه‌روست که آینده او چگونه است؟ ... «از کجا آمدہ‌ام آمدنم بهر چه بود؟ / به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم» (صفحه ۱۳ کتاب یازدهم) ۵۵. گزینه ۲ درست است.

خداآند هر دسته از مخلوقات را متناسب با ویژگی‌هایی که در وجودشان قرار داده است، هدایت می‌کند. (صفحه ۱۵ کتاب یازدهم)
هرکس با بینش و نگرش خاص خود به سراغ هدفی می‌رود. ... پس، این اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد. (صفحه ۱۶ کتاب دهم)
۵۶. گزینه ۱ درست است.

با توجه به تفاوت نگاه و اندیشه انسان‌ها، برای اینکه بتوانیم با نگاهی درست هدف‌های خود را انتخاب کنیم، نیازمند معیار و ملاک هستیم؛ معیاری که بتوانیم بهوسیله آن هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان را مشخص کنیم. (صفحه ۱۷ کتاب دهم)
پاسخ به این نیازها و سؤال‌های اساسی، باید حداقل دو ویژگی داشته باشد: الف- کاملا درست و قابل اعتماد باشد. ... ب- همه‌جانبه باشد. (صفحه ۱۴ کتاب درسی یازدهم)
۵۷. گزینه ۳ درست است.

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «إِنَّا مَعَشِ الْأَنْبِيَاءِ وَأَمْرَنَا إِنْ نَكَلَ النَّاسُ عَلَى قَدْرِ عَقُولِهِمْ»؛ ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقل‌شان سخن بگوییم. (صفحه ۲۵ کتاب یازدهم)
از پیامبر اکرم (ص) پرسیدند: باهوش‌ترین مؤمنان چه کسانی هستند؟ فرمود: «آنان که فراوان به یاد مرگ‌اند و بهتر از دیگران خود را برای آن آماده می‌کنند.» (صفحه ۴۱ کتاب دهم)
۵۸. گزینه ۴ درست است.

در قرآن کریم بعد از یکتاپرستی، درباره هیچ موضوعی به اندازه معاد سخن گفته نشده است. (صفحه ۵۳ کتاب دهم)
فرهنگ مردم حجاز آمیزه‌ای از عقاید نادرست و آداب و رسوم خرافی و شرک‌آلود بود. با وجود این، قرآن کریم نه تنها از این فرهنگ تأثیر نپذیرفت، بلکه به شدت با آداب جاهلی و رسوم خرافی آن مبارزه کرد و به اصلاح جامعه پرداخت و از موضوع‌هایی همچون عدالت‌خواهی، علم‌دوستی، معنویت و حقوق برابر انسان‌ها سخن گفته است. (صفحه ۴۱ کتاب یازدهم)
۵۹. گزینه ۲ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَا حُوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ» (صفحه ۴۲ کتاب دهم)
تنها دینی که می‌تواند مردم را به رستگاری دنیا و آخرت برساند، اسلام است؛ «وَمَنْ يَبْتَغِ غَيْرَ الإِسْلَامِ دِينًا فَلَنْ يُفْلِمْ مِنْهُ وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» (صفحه ۳۱ کتاب یازدهم)
۶۰. گزینه ۴ درست است.

﴿حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدَهُمُ الْمُوْتُ قَالَ رَبِّ ارْجِعُونِ﴾ * لَعَلَّيِ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكْتُ كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمِ يُبْعَثُونَ﴾ «آنگاه که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید می‌گوید: پروردگار! مرا بازگردانید، باشد که عمل صالح انجام دهم؛ آنچه را در گذشته ترک کردم. هرگز! این سخنی است که او می‌گوید و پیش روی آن‌ها بزرخ و فاصله‌ای است تا روزی که برانگیخته می‌شوند.» (صفحه ۶۵ کتاب دهم)
۶۱. گزینه ۱ درست است.

نمونه کاملی از این نوع هدایت (ولایت معنوی) را می‌توانیم در رفتار رسول خدا (ص) با حضرت علی (ع) ببینیم. آن حضرت فرموده است: «روزی رسول خدا هزار باب از علم به رویم گشود که از هر کدام، هزار باب دیگر گشوده می‌شد.» (صفحه ۵۳ کتاب یازدهم)

۶۲. گزینه ۳ درست است.

بدکاران از مشاهده گواهی اعضا خویش به شگفت می‌آیند و خطاب به اعضای بدن خود با لحنی سرزنش آمیز می‌گویند که
چرا علیه ما شهادت می‌دهید؟ (صفحه ۷۷ کتاب دهم)

۶۳. گزینه ۲ درست است.

در یکی از روزها فرشته وحی از جانب خداوند آیه‌ای بر پیامبر نازل کرد که در آن ویژگی‌های ولیٰ و سرپرست مسلمانان
مشخص شده بود: «همانا ولیٰ شما فقط خداوند و رسول او و کسانی‌اند که ایمان آورده‌اند؛ همان ایمان آورندگانی که نماز را برپا
می‌دارند و در حال رکوع، زکات می‌دهند.» (صفحه ۶۵ کتاب یازدهم)

۶۴. گزینه ۱ درست است.

«جهنمیان پیش از این (در دنیا) مست و معروف نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌ورزیدند.» (صفحه ۸۹ کتاب دهم)
۶۵. گزینه ۴ درست است.

«به پیمانی که با من بسته‌اید وفا کنید تا من نیز به پیمان شما وفا کنم.» (سوره بقره، آیه ۴۰) (صفحه ۱۰۰ کتاب دهم)

۶۶. گزینه ۲ درست است.

«و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگارتان و بهشتی که وسعت آن آسمان‌ها و زمین است و برای متقيان آماده شده....»
(صفحه ۸۶ کتاب دهم)

﴿إِنَّ الَّذِينَ آمَلُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْحَيْثُ الْبَرِيَّةُ﴾ کسانی که ایمان آورده‌اند و کارهای شایسته انجام دادند، این‌ها
بهترین مخلوقات‌اند. (صفحه ۸۰ کتاب یازدهم)

۶۷. گزینه ۳ درست است.

امام (ع) فرمود: سوگند به خداوندی که جانم در دست قدرت اوست، آن مردم (شامیان) بر شما پیروز خواهند شد؛ نه از آن
جهت که آنان به حق نزدیک‌ترند، بلکه به آن جهت که آنان در راه باطلی که زمامدارشان می‌رود شتابان فرمان او را می‌برند و
شما چنین در حق من بی‌اعتنایی و کندی می‌کنید.» (صفحه ۹۰ کتاب یازدهم)

۶۸. گزینه ۲ درست است.

خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند؛ «بگو اگر خدا را
دوست دارید، از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهانتان را ببخشد و خداوند بسیار آمرزنده و مهربان است.»
(صفحه ۱۱۳ و ۱۱۴ کتاب دهم)

۶۹. گزینه ۱ درست است.

در این دوره (دوره غیبت) نه امکان حکومت و ولایت ظاهری آن امام هست و نه امکان تشکیل جلسات درس و تعلیم معارف و
احکام دین توسط ایشان. برای همین بهره‌مندی منحصر به ولایت معنوی می‌شود که نیازمند ظاهر بودن بین مردم نیست.
ایشان به اذن خدا از احوال انسان‌ها آگاه است. افراد مستعد و بهویشه شیعیان و محبان خویش را از کمک‌ها و امدادهای معنوی
خویش برخوردار می‌سازد. هم اکنون نیز امام عصر (ع) حافظ و یاور مسلمانان است. هدایت باطنی افراد، حل بعضی از مشکلات
علمی علماء، خبر دادن از پاره‌ای رویدادها، دستگیری از درمان‌گان و دعا برای مؤمنان نمونه‌هایی از یاری‌رسانی‌های آن حضرت
است. (صفحه ۱۱۳ کتاب یازدهم)

۷۰. گزینه ۳ درست است.

کسی که پنج بار در طول روز نماز به پا می‌دارد، یاد خدا را در دل خود زنده می‌کند و حضور او را در جای جای زندگی احساس
می‌کند. توجه به حضور خدا در زندگی و نظارت بر اعمال موجب می‌شود تا انسان دست به هر کاری نزند و از گناهان دوری
کند. ... شایسته است دقت کنیم که تأثیر نماز به تداوم و به میزان دقت و توجه ما بستگی دارد. (صفحه ۱۲۴ کتاب دهم)

۷۱. گزینه ۳ درست است.

از آنجا که دین اسلام همیشگی و برای همه دوران هاست، عقلً ضروری است که این دو مسئولیت، یعنی مرجعیت دینی و
ولایت ظاهری در عصر غیبت ادامه یابد. (صفحه ۱۲۵ کتاب یازدهم)

۷۲. گزینه ۲ درست است.

اگر کسی به علت عذری مانند بیماری نتواند روزه بگیرد و بعد از ماه رمضان عذرش برطرف شود و تا رمضان آینده، عمدتاً قضای روزه را نگیرد، باید هم روزه را قضا کند و هم برای هر روز یک مد گندم و جو و مانند آنها به فقیر بدهد.

(صفحه ۱۳۰ کتاب دهم)

۷۳. گزینه ۴ درست است.

«ما می‌خواهیم بر مستضعفان زمین منت نهیم و آنان را پیشوایان مردم قرار دهیم و آنان را وارثان زمین قرار دهیم.»

(صفحه ۱۱۴ کتاب یازدهم)

۷۴. گزینه ۱ درست است.

امام صادق (ع) فرمود: «دو رکعت نماز که با بوی خوش گزارده شود، بهتر از هفتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.»

(صفحه ۱۳۷ کتاب دهم)

۷۵. گزینه ۳ درست است.

امام علی (ع) در وصف انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند، می‌فرماید: «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است، از این جهت غیر خدا در نظرشان کوچک است.» (صفحه ۱۴۰ کتاب یازدهم)

معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۳ درست است.

در صورتی که جهان‌بینی انسان ناقص باشد یا منطبق بر حقایق نباشد، آدمی در انتخاب هدف و راه و رسم زندگی دچار لغزش و خطأ خواهد گردید. (صفحه ۶ کتاب دهم)

علوم گوناگون نه تنها تا کنون نتوانسته‌اند وجود خدا و روح و غیره را انکار نمایند، بلکه از این پس نیز نخواهند توانست چنین ادعایی نمایند؛ زیرا اصولاً انکار خدا در حد توانایی علوم نیست و دامان علم برای همیشه از آلودگی به این قبیل ادعاهای پاک خواهد بود. (صفحه ۱۰ کتاب یازدهم)

۵۲. گزینه ۴ درست است.

حوالی ما به علت مادی بودن، تنها از موجودات و اشیاء مادی اثر می‌پذیرند و از این رو تنها قادر به درک و دریافت اشیای مادی هستند. در مورد موجودات مادی نیز اگر این اثر چنان ناچیز باشد که برای ما نامحسوس باشد، باز هم ماقادر به درک آن نخواهیم بود؛ مثل تأثیری که یک عدد الکترون بر چشم ما می‌گذارد، یا اثری که یک صدای بسیار خفیف روی پرده گوش ما دارد. (صفحه ۹ کتاب یازدهم)

۵۳. گزینه ۱ درست است.

اساسی‌ترین پایه‌ای که هر جهان‌بینی بر آن استوار است، عبارت است از اعتقاد یا بی‌اعتقادی نسبت به خدا.

(صفحه ۷ کتاب دهم)

بینش مذهبی بر اساس سه اصل اساسی توحید، نبوت و معاد استوار است. (صفحه ۹ کتاب دهم)

۵۴. گزینه ۳ درست است.

اگر بنا به ادعای مادیون و منکرین خدا، جهان ماده و طبیعت را بدون خالق بشناسیم، معنایش این است که ماده و طبیعت را بدون علت دانسته‌ایم و پرسش از علت را درباره آن رها کرده‌ایم. بنابراین چه خداشناسان و چه ماده‌گرایان، هر دو درنهایت به موجودی که بی‌نیاز از علت باشد، معتقدند و این بدان معناست که در هر حال، از پذیرفتن موجود بدون علت چاره‌ای نیست.

(صفحه ۲۰ کتاب یازدهم)

۵۵. گزینه ۲ درست است.

تمام اختراعات و کشفیات علمی بر اساس همین کنگناکوی و حس علت‌یابی و جستجوگری انسان صورت گرفته است. اگر چنین احساس اصیل و ریشه‌داری در اعمق عقل و فکر انسان وجود نمی‌داشت، هرگز با تحمل زحمات فراوان به جستجو و کاوش برای یافتن علت پدیده‌ها نمی‌پرداخت. (صفحه ۱۶ کتاب یازدهم)

۵۶. گزینه ۱ درست است.

برای اینکه حواس‌مان قادر به درک چیزی باشد، باید آن شیء بتواند بر روی حواس ما تأثیر گذارد و برای اینکه چیزی بتواند بر روی حواس انسان اثر گذارد، باید جنبه مادی داشته باشد. یعنی تنها موجودات مادی هستند که بر روی حواس ما اثر می‌گذارند و ما را از وجود خود آگاه می‌سازند. در مورد موجودات مادی نیز اگر این اثر چنان ناچیز باشد که برای ما نامحسوس باشد، باز هم ما قادر به درک آن نخواهیم بود؛ مثلاً تأثیری که یک عدد الکترون بر روی چشم ما می‌گذارد، چون بسیار ناچیز و در نتیجه نامحسوس است، ما قادر به دیدن آن نیستیم. (صفحه ۸ و ۹ کتاب یازدهم)

۵۷. گزینه ۳ درست است.

«نظم» گرد آمدن اجزای متفاوت یک مجموعه است، بهطوری که همکاری و هماهنگی آن‌ها «هدفی واقعی» را تأمین می‌کند. (صفحه ۲۰ کتاب دهم)

یکی از راههای شناخت خدا مطالعه در طبیعت و نظم موجود در آن به عنوان نشانه وجود خداوند است (مشاهده غیرمستقیم). (صفحه ۱۶ کتاب دهم)

۵۸. گزینه ۴ درست است.

پی بردن به واقعیت‌های گوناگون، به راههای مختلف می‌تواند انجام پذیرد. هر چیز بسته به ویژگی‌هایی که دارد، باید از راه صحیح و به روش درست خود به دست آید. (صفحه ۱۶ کتاب دهم)

«گریز از عقل» عامل اصلی رویگردانی انسان از حقایق، از جمله وجود خداوند یکتا و خالق جهان است. (صفحه ۲۴ کتاب یازدهم)

۵۹. گزینه ۲ درست است.

مادیگری اخلاقی عبارت است از اینکه انسان از نظر اخلاقی تنها از لذات و منافع مادی پیروی کند و معیار دیگری جز معیارهای مادی را نپذیرد. پاورقی (صفحه ۲۵ کتاب یازدهم)

در بیشتر موارد نخست انحراف از اصول اخلاقی و تن در دادن به خواهش‌های نفسانی و لذات مادی (مادیگری اخلاقی) صورت می‌پذیرد و همین امر زمینه را برای توجه به معنویات و اعتقاد به خدا از بین می‌برد و در نتیجه شخص از دین و خدا روگردن می‌شود و عملاً به انکار خدا می‌پردازد (مادیگری عقیدتی). (صفحه ۲۵ کتاب یازدهم)

۶۰. گزینه ۴ درست است.

وقتی انبیا برای نجات بشریت از جانب خداوند به پیامبری برگزیده شدند، مقدس‌مابانی که خود را بندگان خاص خدا می‌دانستند، چون مرحله آزمایش الهی پیش آمد نتوانستند پا روی تمایلات نفسانی و خودخواهی خود بگذارند و تسلیم حقیقت شوند. (صفحه ۲۶ کتاب یازدهم)

۶۱. گزینه ۱ درست است.

در برهان نظم، اساس استدلال بر پیدایش آنی موجودات نیست تا اگر احیاناً خلاف آن ثابت شود، برهان نظم نیز تزلزل باید، بلکه بر عکس اگر بنا به فرض بپذیریم که موجودات زنده دارای خلقت تدریجی و مرحله‌ای بوده و همگی از یک موجود زنده به وجود آمده‌اند، این امر دخالت آگاهی و قصد و اراده را در طبیعت و سیر و جریان آن به صورت آشکارتری می‌نمایاند. (صفحه ۴۳ کتاب دهم)

۶۲. گزینه ۳ درست است.

این وحدت و هماهنگی و یکپارچگی بیانگر این است که اراده واحدی بر جهان حاکم است. یعنی جز یک اراده، اراده دیگری در تدبیر جهان شرکت ندارد و آن اراده خداوند بزرگ است که با علم و حکمت بی‌انتهای خود جهان هستی را تدبیر می‌کند. بنابراین تردیدی نیست که خداوند یکتا و یگانه است و برای او هیچ شریکی نیست (توحید نظری). (صفحه ۳۶ کتاب یازدهم)

۶۳. گزینه ۲ درست است.

انسان به جهت انسان بودن دارای یک عده ویژگی‌های است که آن‌ها را از کسی یا جایی نیاموخته است، بلکه به صورت غیر اکتسابی دارای آن‌هاست. مجموعه این ویژگی‌ها فطرت نامیده می‌شود. (صفحه ۴۹ کتاب دهم)

«حس حقیقت‌جویی» انسان را به جستجوی حقیقت و کنجدکاوی در امور و پدیده‌ها و اموی دارد. (صفحه ۵۰ کتاب دهم)

۶۴. گزینه ۱ درست است.

گزینه پاسخ مربوط به اهمیت دوری از شهوای و گناهان، به منظور درک حقایق برتر و شکوفایی استعدادهای معنوی در انسان است و سایر گزینه‌ها به نوعی مرتبط با موضوع «قضاوتهای سطحی و شتابزده» است. به صفحات ۴۵ و ۴۸ کتاب یازدهم مراجعه شود.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

هر تغییر و حرکتی نیازمند محرك است و نیاز از هر قبیل که باشد، ناشی از نداشتن و نقص است. (صفحه ۶۱ کتاب دهم)

۶۶. گزینه ۲ درست است.

آدمی برای اینکه بتواند گام در عالم انسانیت و کمال بگذارد و از آن خارج نشود، باید غرایز حیوانی و تمایلات نفسانی خود را محدود کند و از حریم لازم تجاوز ننماید. (صفحه ۶۹ کتاب دهم)

۶۷. گزینه ۳ درست است.

برنامه زندگی انسان و مکتبی که انتخاب می‌کند باید آنچنان جامع باشد که بتواند به خوبی رابطه میان زندگی دنیایی و اخروی را تنظیم کند و سبب سعادت اخروی او شود. (صفحه ۷۰ کتاب یازدهم)

۶۸. گزینه ۲ درست است.

هنوز که هنوز است خود بشر و استعدادها و امکاناتش ناشناخته است. مگر ممکن از خود بشر ناشناخته بماند و سعادتش که چیست و با چه چیزی میسر می‌شود، شناخته گردد. (صفحه ۷۵ کتاب یازدهم)

۶۹. گزینه ۱ درست است.

در دوران جوانی میل جنسی که به اقتضای حکمت خداوندی در وجود انسان برای بقای نسل او نهاده شده است، از قدرت و شدت کافی برخوردار است و لذا کنترل و مهار کردن آن نیز مشکل است. (صفحه ۷۲ کتاب دهم)

۷۰. گزینه ۳ درست است.

دانشمندان علم اخلاق عقیده دارند که صفت خودخواهی تنها یک صفت در کنار صفات بد دیگر نیست، بلکه سرچشمه تمام صفات ناپسند اخلاقی است. (صفحه ۷۷ کتاب دهم)

۷۱. گزینه ۳ درست است.

بخش غیرمحسوس هستی عبارت است از آن چیزهایی که از حواس ظاهری ما نهان است و پشت پرده محسوسات واقع شده است و جهان آخرت، تنها بخشی از جهان غیب است. به (صفحه ۸۲ و ۸۳ کتاب یازدهم) مراجعه شود.

۷۲. گزینه ۲ درست است.

مکتب انبیا بهدلیل بهره‌مندی از تعالیم الهی، با آگاهی بر تمامی نیازها و استعدادهای انسان و همچنین با توجه به تمامی واقعیت‌های جهان هستی، انسان را بهسوی اهداف و کمالاتی هدایت می‌کند که آن اهداف و کمالات دارای سه خصوصیت مهم است: ۱- آن اهداف و کمالات واقعی است. ۲- خواسته فطری انسان است. ۳- در برگیرنده همه نیازهای وجود انسان است.

(صفحه ۹۰ و ۹۱ کتاب یازدهم)

۷۳. گزینه ۴ درست است.

از نظر تعالیم دینی تنها عملی مقبول است که به خاطر خدا و برای اطاعت از اوامر او صورت پذیرد. هر عملی که به خاطر خدا نباشد و نیت انسان آلوده به شائبه‌ها و ناخالصی‌ها باشد، اگرچه ظاهراً نیکو و شایسته هم باشد، فاقد ارزش و اعتبار است و هیچگونه نتیجه معنوی به دنبال ندارد. (صفحه ۸۴ و ۸۵ کتاب دهم)

۷۴. گزینه ۱ درست است.

تعالیم آسمانی در مواردی است که یا عقل و دانش بشری در آنجا به کلی عاجز و ناتوان است و یا نیازمند راهنمایی کلی و نشان دادن خط صحیح حرکت است و گرنده در مواردی که عقل و اندیشه بشری به تنها یی می‌تواند گره از حل مشکل بگشاید، تعالیم آسمانی تکلیف را متوجه خود انسان نموده است که با به کار بستن نیروهای درونی خویش در مسیر تکامل و حل مشکلات خویش گام بردارد. ... با این بیان انبیا وظیفه داشتند چراغی بر سر راه اندیشه بشری فرا دارند تا از تاریکی‌های تحیر و

سرگشته‌گی خارج شود و در روشانایی‌های هدایت آسمانی با شتابی افزون‌تر در جهت کشف حقایق گام بردارد و از آفات راه در امان باشد؛ «قطره دریاست اگر با دریاست / ورنه او قطره و دریا دریاست» (صفحه ۹۸ کتاب یازدهم)
۷۵. گزینه ۳ درست است.

توجه تعالیم دینی به تحصیل فضایل تنها یک نصیحت بی‌پشتوانه نیست، بلکه دین آسمانی نخست ایمان به مبدأ و معاد را در دل‌های پیروان خود ثبیت می‌کند. (صفحه ۸۷ کتاب دهم)

انگلیسی

۷۶. گزینه ۲ درست است.

در این سؤال به ترتیب صفات قبل از اسم را باید در نظر گرفت عبارت his beautiful small new Italian glasses چندین صفت است. ساختار کلی ترتیب صفت قبل از اسم به قرار زیر است:

اسم + جنس + ملیت + رنگ + سن + صفت اندازه + صفت کیفیت + حرف تعريف، صفات ملکی و کمیت
(some, my / the / an , a) (beautiful) (big) (old) (white) (Iranian) (cotton) (dress)

his	beautiful	small	new	Italian	glasses
صفت ملکی	کیفیت	اندازه	سن	ملیت	اسم

۷۷. گزینه ۱ درست است.

گزینه on و can درست است زیرا قبل از ایام هفته حرف اضافه on به کار می‌رود. علاوه‌بر این، وجود فعل be sure به صورت مثبت نشان می‌دهد که فعل کمکی can به معنی توانستن یا قادر بودن که برای بیان توانایی عمل است، درست است.

۷۸. گزینه ۳ درست است.

بعد از فعل mind (به معنی مهم بودن، نگران بودن) فعل دوم به صورت ing به کار می‌رود. بعد از افعال زیر همچنین فعل به صورت ing به کار می‌رود.

Enjoy, finish, stop, imagine, avoid / risk / keep (on)...

توجه: بعد از would like فعل دوم به صورت مصدر با to به کار می‌رود.
سایر افعال:

Decide, promise, try, hope, plan, want, like / would like, need expect, learn ...

۷۹. گزینه ۴ درست است.

نکته گرامی در این سؤال جمله شرطی نوع اول است که شرطی نوع اول شامل دو جمله است. جمله بعد از if، جمله شرط نامیده می‌شود که زمان فعل آن حال ساده است و جمله دوم که جواب یا نتیجه شرط نامیده می‌شود و زمان فعل آن آینده ساده است.

توجه: نکته دیگر در این جمله فعل want است که بعد از want فعل دوم به صورت مصدر با to به کار می‌رود.

۸۰. گزینه ۲ درست است.

مردی که یک دانشمند و دکتر بزرگ و ارزشمندی بود، کتاب‌های مختلف زیادی را منتشر کرد و سرانجام در سن ۹۵ سالگی، سال گذشته از دنیا رفت.

۲) منتشر کردن / مردن، از دنیا رفتن

۱) توسعه یافتن / منقرض شدن

۴) منتشر کردن / ترک کردن، رها کردن

۳) شرکت کردن، حضور پیدا کردن / فرار کردن

۸۱. گزینه ۳ درست است.

پیشرفتهای فناوری به دکترها کمک کرده است که تعداد زیادی از داروهای جدید مختلف را بسازند تا جان مردم را نجات دهند.

۲) ترک کردن / ساختن، توسعه یافتن

۱) جمع‌آوری کردن / ذخیره کرده، نجات دادن

۴) به دست آوردن / خلاق کردن

۳) ساختن، توسعه دادن / نجات دادن

۸۲. گزینه ۱ درست است.

اگر تصمیم بگیرید به اسپانیا سفر کنید، باید به سفارت خانه آن کشور بروید تا اینکه ویزای خودتان را بگیرید. به منظور اینکه بتوانید در آنجا با اطمینان اقامت کنید و از سفر خودتان لذت ببرید.

(۱) سفارت خانه / به طور مطمئن

(۲) رصدخانه / در واقع

(۳) آزانس، بنگاه / با اطمینان

(۴) بهشت / به طور شگفتانگیز

۸۲. گزینه ۴ درست است.

مردم اغلب دوست دارند محصولات و کالاهای داخلی کشورشان را بخرند، زیرا آن‌ها اعتقاد دارند که کیفیت کالاهای کشورشان بهنسبت گذشته خیلی بهتر است.

(۱) سخاوتمند

(۲) مهمان‌نواز

(۳) خارجی

(۴) داخلی، اهلی

۸۲. گزینه ۳ درست است.

دانشمندان اعتقاد دارند که دلفین‌ها یک حیوان دریایی خیلی باهوش شیوه یک ماهی بزرگ هستند و اندازه‌گیری هوش دلفین‌ها دشوار است، اما می‌دانیم که آن‌ها مغزهای خیلی بزرگی دارند.

(۱) تغییر کردن، فرق داشتن

(۲) توسعه یافتن

(۳) اندازه‌گیری کردن، سنجیدن

(۴) دفاع کردن

۸۲. گزینه ۲ درست است.

دولت باید برنامه‌ریزی کند تا مشکلات جوانانی که از دانشگاه فارغ‌التحصیل شده‌اند، بیکارند و فعالانه به دنبال کار هستند را حل کند.

(۱) ایجاد یا خلق کردن

(۲) جستجو کردن، طالب بودن

(۳) به دست آوردن

(۴) شناسایی کردن

۸۲. گزینه ۴ درست است.

ایران انواع مختلف صنایع دستی دارد که در بخش‌ها یا مناطق مختلف ایران تولید می‌شوند که هویت ملی ما را نشان می‌دهند که به وسیله تاریخ ما شکل پیدا می‌کنند.

(۱) سوغات

(۲) تأثیر، نفوذ

(۳) اعتیاد

(۴) هویت

۸۲. گزینه ۱ درست است.

برخی از افراد فقیر می‌شناسیم که در تهران زندگی می‌کنند، پول کافی ندارند و مجبورند اکثریت اوقات از طریق خیریه و صدقه زندگی کنند.

(۱) صدقه، خیریه

(۲) تنواع، تفاوت

(۳) هویت

(۴) محبوبیت

۸۲. گزینه ۲ درست است.

(۱) مقایسه کردن

(۲) پیشنهاد کردن، تقدم کردن

(۳) مشاهده کردن

(۴) جذب کردن

۸۲. گزینه ۳ درست است.

(۱) متصل کردن

(۲) براساس نهادن، بنا نهادن

(۳) افزایش دادن

(۴) توسعه دادن

۸۲. گزینه ۱ درست است.

(۱) متصل کردن

(۲) جمع‌آوری کردن

(۳) وجود داشتن

(۴) متصل کردن

۸۲. گزینه ۴ درست است.

(۱) موفق

(۲) فوری

(۳) قبلی، پیشین

(۴) نیرومند، قوی

۸۲. گزینه ۲ درست است.

(۱) فشار

(۲) بی‌عدالتی

(۳) مسیر

(۴) تعادل

۹۳. گزینه ۱ درست است.

براساس متن، پیشگویی هوا تاریخچه طولانی دارد.

۹۴. گزینه ۴ درست است.

- متن اساساً درباره تعریف پیش‌بینی وضع هوا و شیوه‌ای که آن کار انجام می‌شود.

۹۵. گزینه ۱ درست است.

متن درباره نقش انسان‌ها در پیش‌بینی مدرن وضع هوا چه چیزی را بیان می‌کند؟

- کار انسان یک ضرورت است.

۹۶. گزینه ۳ درست است.

نزدیک‌ترین معنی کلمه **endeavor** که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده است برابر با تلاش، کوشش (سخت) است.

- به معنی تلاش و کوشش.

۹۷. گزینه ۲ درست است.

بر طبق متن، بستگی به کشور آن‌ها مردم مسن در نظر گرفته می‌شوند.

۹۸. گزینه ۴ درست است.

متن، اساساً درباره سن پیری است.

۹۹. گزینه ۳ درست است.

کدام‌یک از موارد زیر براساس متن درست نیست؟

- جمعیت خیلی جوان در تمام جوامع در حال کاهش است.

۱۰۰. گزینه ۱ درست است.

- کلمه **retire** به معنی بازنشسته شدن که در متن، زیر آن خط کشیده است، برابر با کلمه **leave** به معنی ترک کردن، رها کردن است.



زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

نیکولاوس کوپرنیک، حرکت سیارات در مدار دایره‌ای به دور خورشید را در نظریه خورشید مرکزی بیان کرد.

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

در دوره تریاپس یعنی اوائل دوران مژوزویک، نخستین پستانداران در سیاره زمین ظاهر شدند.

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

شهری که در نیمکره شمالی و در عرض بیش از رأس‌السرطان قرار دارد در ظهر ۲۴ خرداد، قطعاً سایه‌ای رو به شمال تشکیل می‌دهد.

۱۰۴. گزینه ۳ درست است.

با بسته شدن اقیانوس و برخورد ورقه‌ها مانند هندوستان به آسیا، رسوبات فشرده شده و رشته کوه‌هایی مانند هیمالیا به وجود می‌آید.

۱۰۵. گزینه ۱ درست است.

فراوان‌ترین عناصر در پوسته جامد زمین، ابتدا اکسیژن و سیلیسیم است.

۱۰۶. گزینه ۲ درست است.

نفت اگر به سطح زمین راه یابد، تبخیر و اکسایش و غلیظشدگی پیدا می‌کند و ذخایر قیر طبیعی را به وجود می‌آورد.

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

گارنت و الیوین هر دو از خانواده سیلیکات‌ها هستند و دارای بنیان SiO_4^{4-} هستند.

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

پس از پایان عملیات اکتشاف یعنی با تعیین اقتصادی بودن ذخایر، وارد مرحله استخراج می‌شوند مثل انتخاب روش استخراج براساس شکل و طرز قرارگیری توده معدنی و ...

۱۰۹. گزینه ۱ درست است.

آبدھی، حجم آب عبوری در واحد زمان، وقتی زیاد می‌شود که شیب زمین زیاد بوده و آب نمی‌تواند به زیرزمین نفوذ کند و در سطح زمین جاری می‌شود.

۱۱۰. گزینه ۴ درست است.

d	$V = 1080 \text{ m}^3$ $A = \% 28$
c	$V = 4200 \text{ m}^3$ $A = \% 60$
b	$V = 3600 \text{ m}^3$ $A = \% 4$
a	$V = 2000 \text{ m}^3$ $A = \% 16$

می‌دانید که تخلخل یعنی مقدار آبی که یک لایه می‌تواند در آن ذخیره و نگهداری شود. از طرفی چون در این سؤال هیچ قید و شرطی برای نام و نوع لایه‌ها وجود ندارد، پس فقط به درصد تخلخل توجه کنید.

۱۱۱. گزینه ۲ درست است.

آب تجدیدپذیر، آبی است که در مقیاس زمانی معین پس از مصرف انسان از طریق چرخه آب جایگزین می‌شود.

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

خاک از دو بخشمعدنی و آلی (هوموس) تشکیل می‌شود.

۱۱۳. گزینه ۱ درست است.

سنگ‌های آهکی اغلب درزه‌دار هستند و باعث فرار آب و تشکیل غار و حفره در پی سازه‌ها می‌شوند.

۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

تونل‌هایی که در بالای سطح ایستابی قرار می‌گیرند، از پایداری بیشتری برخوردارند.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

در بخش زیر اساس که به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند، از مخلوط شن و ماسه و سنگ شکسته استفاده می‌شود.

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

عناصر اصلی و فرعی و بعضی از جزئی‌ها به عنوان عناصر اساسی و ضروری در نظر گرفته می‌شوند. مانند: منگنز - منیزیم - کلسیم.

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

در طی فرآیند استخراج مواد معدنی و جداسازی طلا از کانسنگ آن توسط جیوه، بیماری میناماتا و تولد کودکان ناقص افزایش یافته است.

۱۱۸. گزینه ۳ درست است.

استفاده از آزبست (پنبه‌نسوز) در ساخت وسایل مختلفی مانند لنت ترمز و لباس ضد حریق متداول است.

۱۱۹. گزینه ۲ درست است.

ترتیب دوره‌های زمانی را باید به ترتیب از قدیم به جدید بنویسید:

دونین - کربنیفر (b) - پرمین - تریاس - ژوراسیک (a) - کرتاسه

۱۲۰. گزینه ۱ درست است.

تنش فشاری، می‌تواند باعث چین خوردگی شده و در سه گزینه دیده می‌شود، اما فقط گزینه شماره ۱ (شکستگی) بوده و چین خوردگی نیست.

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

موج \mathbf{R} ، مانند حرکت امواج دریا ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورد. این موج سطحی از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین ایجاد می‌شود.

۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

به کمک آتشفشاران‌ها اطلاعاتی در مورد پوسته و گوشته فوکانی به دست می‌آید. هر آتشفشار به منزله پنجره‌ای به درون زمین است.

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

تعیین سن مطلق سنگ‌های مناطق مختلف ایران نشان می‌دهد که ایران جوان‌تر از آمریکای شمالی، آفریقا، هند، سیبری، استرالیا و عربستان است.

۱۲۴. گزینه ۲ درست است.

ذخایر نفت و گاز ایران به طور عمده از جنوب و غرب (منطقه زاگرس و خلیج فارس) و در شمال (دریای خزر) قرار دارند.

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

گسل ترود و درونه با یکدیگر، هم‌راستا هستند.

ریاضی

۱۲۶. گزینه ۳ درست است.

$$A \subset B \text{ و } A \text{ نامتناهی} \Rightarrow B \text{ نامتناهی}$$

$$A \cap B' = A - B = \phi, M' = \phi \Rightarrow (A - B) - M' = \phi \text{ متناهی}$$

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

$$1^3 - 1, (1^2 - 1) + (2^2 - 1), (1^3 - 1) + (2^3 - 1) + (3^3 - 1), \dots, (1^n - 1) + \dots + (8^n - 1)$$

: جملات دنباله $1^0, 3, 11, \dots, 196$

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.

$$2b - 3a = \frac{3a - b + a + b}{2} = 2a \Rightarrow b = \frac{5}{2}a$$

$\frac{a}{2}, 2a, \frac{7}{2}a, \dots$ جملات دنباله حسابی

$d = \frac{3}{2}a$ قدر نسبت دنباله حسابی

$\frac{5}{2}a - 2, 3a, 6a$ جملات دنباله هندسی

$q = 2$ قدر نسبت دنباله هندسی

$$\frac{3a}{\frac{5}{2}a - 2} = 2 \Rightarrow 3a = 5a - 4 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow b = 5$$

: دنباله حسابی $1, 4, 7, \dots \Rightarrow a_{16} = 1 + 15 \times 3 = 46$

: دنباله هندسی $3, 6, 12, \dots \Rightarrow a_{10} = 3 \times 2^9 = 1536$

$$\frac{a_{10}}{a_{16}} = \frac{1536}{46} = \frac{768}{23}$$

گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2} - \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3}}{5 + 2 + 2\sqrt{10} - 3} \times \frac{4 - 2\sqrt{10}}{4 - 2\sqrt{10}} \\ & = \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3})(2 - \sqrt{10})}{16 - 40} = \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3})(2 - \sqrt{10})}{-12} \\ & = \frac{2\sqrt{5} + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 5\sqrt{2} - 2\sqrt{5} - \sqrt{3}}{-12} = \frac{2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} - \sqrt{3}}{-12} \\ & \frac{2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} - \sqrt{3}}{-12} \times \frac{1}{2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} - \sqrt{3}} = -\frac{1}{12} \end{aligned}$$

گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned} & \frac{(\sqrt{4} + \sqrt{2} - \sqrt{4} - \sqrt{2})(\sqrt{4} + \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{2})}{\sqrt{4} + \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{4} + \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{2}} = A \\ & A^2 = \frac{28}{4 + \cancel{\sqrt{2}} + 4 - \cancel{\sqrt{2}} + 2\sqrt{(4 + \sqrt{2})(4 - \sqrt{2})}} = \frac{28}{8 + 6} = 2 \Rightarrow A = \sqrt{2} \end{aligned}$$

گزینه ۲ درست است.

$$2(x^2 - 2x + 1) - 5|x - 1| + 2 \leq 0$$

$$2|x - 1|^2 - 5|x - 1| + 2 \leq 0$$

$$|x - 1| = \frac{\omega \pm \sqrt{\omega^2 - 16}}{4} = \begin{cases} 2 \\ 1 \\ -2 \end{cases}$$

$$(|x - 1| - 2)(|x - 1| - \frac{1}{2}) \leq 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq |x - 1| \leq 2$$

$$|x - 1| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x - 1 \leq 2 \Rightarrow -1 \leq x \leq 3$$

$$|x - 1| \geq \frac{1}{2} \Rightarrow x - 1 \geq \frac{1}{2} \quad \text{یا} \quad x - 1 \leq -\frac{1}{2} \Rightarrow x \leq \frac{1}{2} \quad \text{یا} \quad x \geq \frac{3}{2}$$

$$\text{مجموعه جواب: } (\frac{1}{2} \leq x \leq 3) \cup (-1 \leq x \leq \frac{1}{2})$$

$$[-1, \frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, 3]$$

گزینه ۳ درست است.

x	-2	x_1	1	x_2
$-x^2 + 3x + m$	-	-	+	+

$$x = -2 \Rightarrow -(-2)^2 + 3(-2) + m < 0 \Rightarrow m < 10 \quad \cap \quad \Rightarrow -2 < m < 10$$

$$x = 1 \Rightarrow -(1)^2 + 3(1) + m > 0 \Rightarrow m > -2$$

گزینه ۲ درست است.

$$S = 3, P = 1$$

$$A = x_1^r \sqrt{x_1} + x_2^r \sqrt{x_2}$$

$$A^r = x_1^r \cdot x_1 + x_2^r \cdot x_2 + 2x_1^r x_2^r \sqrt{x_1 x_2}$$

$$A^r = x_1 x_2 (x_1^r + x_2^r) + 2x_1^r x_2^r \sqrt{x_1 x_2}$$

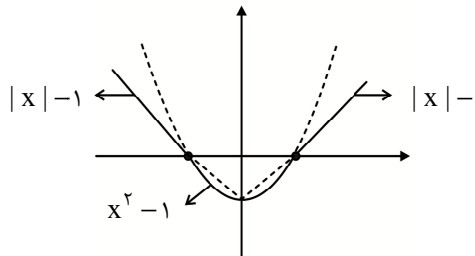
$$A^r = x_1 x_2 [(x_1 + x_2)^r - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2)] + 2(x_1 x_2)^r \cdot \sqrt{x_1 x_2}$$

$$A^r = P[S^r - 3PS] + 2P^r \cdot \sqrt{P} = [27 - 9] + 2 = 20$$

$$A = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

تابع است.



۱۳۵. گزینه ۱ درست است.

$$f(x) = \frac{x^r + 2 + 1}{\sqrt{x^r + 2}} = \sqrt{x^r + 2} + \frac{1}{\sqrt{x^r + 2}} > 2$$

$$x^r = 0 \Rightarrow \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow R_f = [\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty)$$

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

$$y = 4x^r - 4x + 1 - 3, \quad x \leq 0 \rightarrow y \geq -3$$

$$y = (2x - 1)^r - 3$$

$$(2x - 1)^r = y + 3 \Rightarrow 2x - 1 = \begin{cases} \sqrt{y+3} & \text{خ} \text{ } \text{ق} \\ -\sqrt{y+3} & \text{ق} \text{ } \text{ق} \end{cases}$$

$$2x = 1 - \sqrt{y+3} \Rightarrow x = \frac{1 - \sqrt{y+3}}{2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1 - \sqrt{x+3}}{2} \quad x \geq -3$$

۱۳۷. گزینه ۳ درست است.

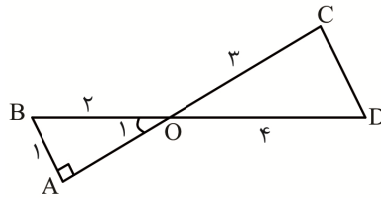
$$f(x) = \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}} = \sqrt{(1 + \sqrt{x-1})^r} = 1 + \sqrt{x-1}, \quad x \geq 1$$

$$g(x) = \sqrt{x - 2\sqrt{x-1}} = \sqrt{(1 - \sqrt{x-1})^r} = 1 - \sqrt{x-1}$$

$$1 - \sqrt{x-1} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x-1} \leq 1 \Rightarrow x-1 \leq 1 \Rightarrow x \leq 2$$

$$f(x) + g(x) = 1 + \sqrt{x-1} + 1 - \sqrt{x-1} = 2$$

۱۳۸. گزینه ۱ درست است.



$$\sin \hat{O}_1 = \frac{1}{r} = \sin 30^\circ \Rightarrow \hat{O}_1 = 30^\circ = \hat{O}_2$$

$$S_{\triangle OCD} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 3$$

۱۳۹. گزینه ۴ درست است.

$$\sin \theta = \frac{-\Delta}{13} \Rightarrow \cos^2 \theta = 1 - \frac{25}{169} = \frac{144}{169} \Rightarrow \cos \theta = \pm \frac{12}{13} \Rightarrow \cos \theta = \frac{12}{13}$$

انتهای کمان در ربع چهارم

$$\tan \theta = \frac{\frac{-\Delta}{13}}{\frac{12}{13}} = -\frac{\Delta}{12}, \cot \theta = -\frac{12}{\Delta}$$

$$-\Delta \cot \theta + 12 \tan \theta - \cos \theta + \cos \theta = -\Delta \left(-\frac{12}{\Delta}\right) + 12 \left(-\frac{\Delta}{12}\right) = 12 - \Delta = 7$$

۱۴۰. گزینه ۲ درست است.

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2} \Rightarrow \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 2$$

$$2 \sin x \cos x = 1 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{2}$$

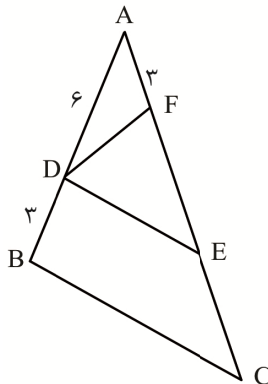
$$\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} - \left(\frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\cos x}\right) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{(\sin x \cos x)^2} - \frac{\sin x + \cos x}{\sin x \cos x} = \frac{1}{\frac{1}{4}} - \frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$= 4 - 2\sqrt{2} = 2(2 - \sqrt{2})$$

۱۴۱. گزینه ۳ درست است.

$$-\cos \alpha \cdot \cos \alpha + 2 \cos \alpha (\cos \alpha) + \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

۱۴۲. گزینه ۲ درست است.



$$\begin{cases} \hat{F}_1 = \hat{B} \\ \hat{A} \end{cases} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ADF \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AF}{AB} = \frac{DF}{BC}$$

مشترک

$$\Rightarrow \frac{6}{AC} = \frac{3}{9} \Rightarrow AC = 18$$

رابطه تالس

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = \frac{AC - EC}{EC} \Rightarrow \frac{6}{3} = \frac{18 - EC}{EC}$$

$$6EC = 54 - 3EC \Rightarrow 9EC = 54 \Rightarrow EC = 6$$

$$EF = 18 - (3 + 6) = 9$$

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} S_{\triangle ABC} = \frac{AB \times AC}{2} \\ S_{\triangle ABC} = \frac{BC \times AH}{2} \end{cases} \Rightarrow AB \times AC = BC \times AH \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AH}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AH}{AC}, AH = AC - CH$$

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AC - CH}{AC} = 1 - \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{AB}{BC} + \frac{CH}{AC} = 1$$

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

$$AB = \sqrt{(-2-2)^2 + (0-3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$AB = \sqrt{3x - 4y + 6 = 0}$

$$CH = \frac{|3 \times 0 + (-4)(-1) + 6|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{10}{5} = 2$$

$$S_{ABCD} = 5 \times 2 = 10$$

۱۴۵. گزینه ۴ درست است.

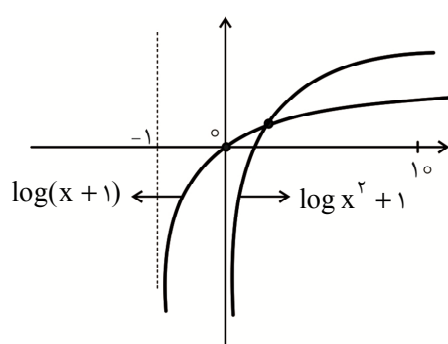
$$4 \times 4^x - 4^x - 11\left(\frac{4^x}{4}\right) = (2^2)^{\sqrt{2}-1} = 4^{\sqrt{2}-1}$$

$$\frac{16 \times 4^x - 4 \times 4^x - 11 \times 4^x}{4} = \frac{4^x}{4} = 4^{\sqrt{2}-1} \Rightarrow 4^x = 4 \times 4^{\sqrt{2}-1} = \frac{4 \times 4^{\sqrt{2}}}{4}$$

$$4^x = 4^{\sqrt{2}} \Rightarrow x = \sqrt{2}$$

$$4^{x+1} + 4^{x-1} + 4^{x-2} = 4^3 + 4^1 + 4^0 = 155$$

۱۴۶. گزینه ۱ درست است.



$$f(x) = 2 \log x + 1$$

$$y = 10^x - 1 \Rightarrow 10^x = y + 1$$

$$x = \log_{10}^{y+1} \Rightarrow g^{-1}(x) = \log(x+1)$$

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{\text{وزن بر حسب کیلوگرم}}{\text{مجدور طول قد بر حسب متر}} = \text{شاخص توده بدن}$$

$$\text{کیلوگرم} = \frac{3/24 \times 1}{3/24 \times 1} = \frac{1}{8} = \text{وزن}$$

۱۴۸. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} \text{دو مهره سفید} \\ \text{(صفر مهره سیاه) و (یک مهره زرد)} \\ \text{(یک مهره سیاه) و (صفر مهره زرد)} \\ \text{سه مهره سفید} \\ \text{(صفر مهره سیاه) و (صفر مهره زرد)} \end{cases} \begin{cases} \binom{3}{2} \binom{4}{1} \binom{2}{0} = 3 \times 4 \times 1 = 12 \\ \binom{3}{2} \binom{4}{0} \binom{2}{1} = 3 \times 1 \times 2 = 6 \\ \binom{3}{2} \binom{4}{0} \binom{2}{0} = 1 \end{cases}$$

$$12 + 6 + 1 = 19$$

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{(2n)!}{(2n-r)!} = \frac{24(2n)!}{(2n-r)!r!} \Rightarrow r! = 24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 4!$$

$$r = 4$$

$$P(6, 4) = \frac{6!}{(6-4)!} = 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 360$$

$$C(6, 4) = \frac{6!}{(6-4)!4!} = \frac{6 \times 5}{2} = 15$$

$$\frac{P(6, 4)}{C(6, 4)} = \frac{360}{15} = 24$$

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

$$n - 2 + n = 2n - 2 \quad \text{تعداد مهره‌های داخل جعبه}$$

$$n(S) = C(2n - 2, 2) = \frac{(2n - 2)!}{(2n - 4)!2!} = \frac{\cancel{(2n-4)!}(2n-3)(2n-2)}{2\cancel{(2n-4)!}} = (n-1)(2n-3)$$

$$P = \frac{C(n, 2) + C(n-2, 2)}{C(2n-2, 2)} \quad (\text{احتمال همنگ بودن دو مهره})$$

$$C(n, 2) = \frac{n!}{(n-2)!2!} = \frac{\cancel{(n-2)!}(n-1)n}{(n-2)!2!} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$C(n-2, 2) = \frac{(n-2)!}{(n-4)!2!} = \frac{\cancel{(n-4)!}(n-3)(n-2)}{\cancel{(n-4)!}2} = \frac{(n-2)(n-3)}{2}$$

$$P = \frac{C(n, 2) + C(n-2, 2)}{C(2n-2, 2)} = \frac{\frac{n(n-1)}{2} + \frac{(n-2)(n-3)}{2}}{(n-1)(2n-3)}$$

$$= \frac{n^2 - n + n^2 - 5n + 6}{2(n-1)(2n-3)} = \frac{n^2 - 3n + 3}{(n-1)(2n-3)} = \frac{1}{2}$$

$$\cancel{2n^2} - 6n + 6 = \cancel{2n^2} - 5n + 3 \Rightarrow n = 3 \rightarrow 2n - 2 = 4 \quad \text{تعداد مهره‌های داخل جعبه}$$

۱۵۱. گزینه ۴ درست است.

$$A = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\} \quad \text{مجموع دو تاس ۷}$$

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$B = \{(5, 2)\} \Rightarrow P(B | A) = \frac{1}{6} = P(A) \quad \text{دو پیشامد A و B مستقل‌اند.}$$

۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

$$P(B | A') = \frac{P(A' \cap B)}{P(A')} = \frac{\frac{5}{12}}{1 - \frac{3}{8}} = \frac{\frac{5}{12}}{\frac{5}{8}} = \frac{2}{3}$$

۱۵۳. گزینه ۱ درست است.

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow \frac{5}{10} = \frac{\sigma}{8} \Rightarrow \sigma = \frac{40}{10} = 4 \quad \text{انحراف معیار}$$

$$\sigma^2 = 4^2 = 16 \quad \text{واریانس داده‌ها}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 \sigma^2 = \frac{1}{4} \times 16 = 4$$

$$\text{واریانس داده‌های } \frac{1}{2}x_1 + 1, \frac{1}{2}x_2 + 1, \dots, \frac{1}{2}x_n + 1 \text{ برابر است با:}$$

۱۵۴. گزینه ۴ درست است.

$$f(x) = [x] - [-x]$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} ([x] - [-x]) = [1^-] - [-(1^-)] = 0 - (-1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} ([x] - [-x]) = [1^+] - [-(1^+)] = 1 - (-2) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 + 3 = 4$$

۱۵۵. گزینه ۳ درست است.

$$f(x) = 2[x + \frac{1}{3}] - 1$$

$$-\frac{1}{3} \leq x < \frac{2}{3} \leftarrow 0 \leq x + \frac{1}{3} < 1 \Rightarrow [x + \frac{1}{3}] = 0 \rightarrow y = -1$$

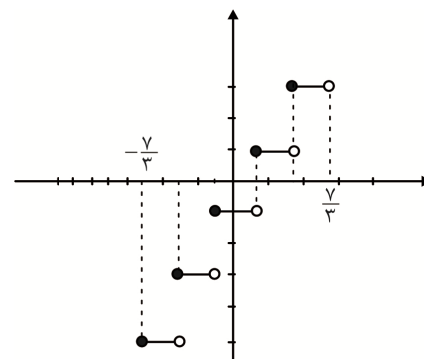
$$\frac{2}{3} \leq x < \frac{5}{3} \leftarrow 1 \leq x + \frac{1}{3} < 2 \Rightarrow [x + \frac{1}{3}] = 1 \rightarrow y = 1$$

$$\frac{5}{3} \leq x < \frac{8}{3} \leftarrow 2 \leq x + \frac{1}{3} < 3 \Rightarrow [x + \frac{1}{3}] = 2 \rightarrow y = 3$$

$$-\frac{4}{3} \leq x < -\frac{1}{3} \leftarrow -1 \leq x + \frac{1}{3} < 0 \Rightarrow [x + \frac{1}{3}] = -1 \rightarrow y = -3$$

$$-\frac{7}{3} \leq x < -\frac{4}{3} \leftarrow -2 \leq x + \frac{1}{3} < -1 \Rightarrow [x + \frac{1}{3}] = -2 \rightarrow y = -5$$

تابع در نقاط $\frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{4}{3}$ و $-\frac{7}{3}$ ناپیوسته است.



۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: غلاف پیوندی که دسته تارهای ماهیچه‌ای را احاطه می‌کند، از نوع متراکم و بافت پیوندی موجود در لایه‌های لوله گوارش از نوع پیوندی سست است. مقدار کلازن در بافت متراکم بیشتر از بافت پیوندی سست است.

گزینه‌های نادرست: در بافت چربی مقدار ماده زمینه بسیار کم است. بافت پیوندی متراکم در دیواره ماهیچه‌ای قلب ماده زمینه کمی دارد، تفاوت بافت پیوندی متراکم و سست، در مقدار رشته‌های پروتئینی، در مقدار ماده زمینه، کلازن و تعداد پاخته‌هاست.

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در زیست‌شناسی، فقط ساختارها و فرآیندهایی بررسی می‌شود که به طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری‌اند.

گزینه‌های نادرست: زیست‌شناسان جانوران را نوعی سامانه می‌دانند که اجزای آن با هم و محیط زیست اطرافشان ارتباط دارند.

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: مرکز اصلی تنفس در بصل النخاع قرار دارد. بصل النخاع، بخش پایینی ساقه مغز است که در پایین پل مغزی مرکز تنظیم فعالیت‌های تنفس، ترشح بزاق و اشک قرار دارد.

گزینه‌های نادرست: تalamوس‌ها، مرکز پردازش بیشتر اطلاعات حسی (به غیر از بویایی) هستند. نیمکره چپ به توانایی در ریاضیات و استدلال مربوط است. قشر مخ، جایگاه پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز است که نتیجه آن یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه است.

۱۵۹. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: در دستگاه گوارش پرندۀدانهخوار، اندام یا بخشی که بعد از مری قرار دارد، چینه‌دان است. در چینه دان، غذا ذخیره و نرم می‌شود.

گزینه‌های نادرست: بعد از هزارلای گوسفند شیردان، بعد از چینه‌دان ملخ پیش معده و بعد از سنگدان گنجشک روده قرار دارد، که در هر سه محل، گوارش شیمیایی (در جانور مورد سؤال) انجام می‌شود.

۱۶۰. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هنگام دیدن اشیای نزدیک، با انقباض ماهیچه‌های جسم مژگانی، عدسی ضخیم می‌شود و برای دیدن اشیای دور، ماهیچه جسم مژگانی به حالت استراحت در می‌آیند و عدسی باریک تر می‌شود.

گزینه‌های نادرست: با تحریک یاخته‌های مژکدار بخش حلزونی گوش درونی، پیام شنوایی به مغز ارسال می‌شود. ارتعاش استخوان‌های گوش میانی سبب لرزش پرده روی دریچه بیضی و مایع درون بخش حلزونی می‌شود. لرزش منتقل می‌شود، پیام عصبی توسط یاخته‌های گیرنده ایجاد و به مغز ارسال می‌شود. گیرنده‌های دمایی در برخی سیاهرگ‌های بزرگ و پوست وجود دارند.

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در انعکاس عقب کشیدن دست، خواندیدکه بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی، پیام‌های عصبی را به ماهیچه‌های اسکلتی می‌رساند. فعالیت این ماهیچه‌ها به شکل ارادی و غیر ارادی تنظیم می‌شود.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: فرمان دم بصل النخاع سبب منقبض شدن ماهیچه‌های بیرون دنده‌ای و میان بند می‌شود. در دم عمیق هم این ماهیچه‌ها و ماهیچه‌های ناحیه گردن نیز منقبض می‌شوند. در هر نوع بازدم چه عادی و چه عمیق ماهیچه میان بند و بیرون دنده‌ای در حالت استراحت قرار می‌گیرند. ماهیچه میان بند در حالت انقباض مسطح می‌شود.

گزینه‌های نادرست: در بازم عادی، ماهیچه‌های درون دنده‌ای و میان بند، منقبض نمی‌شوند.

۱۶۳. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هورمون پاراتیروئیدی و کلسی تونین در هم ایستایی کلسیم در بدن نقش دارند و نقش کلسی تونین کاهش کلسیم خون است. فرآیند انعقاد خون توسط عواملی مانند ویتامین K، یون کلسیم و پروتومبیناز، انجام می‌شود. کاهش هر کدام از این عوامل می‌تواند در روند انعقاد خون اختلال ایجاد کند.

گزینه‌های نادرست: هورمون کوتیزول فقط گلوکز خون را افزایش می‌دهد، در تجزیه گلوکز نقشی ندارد. هورمون ضد ادراری در یاخته‌های عصبی هیپوپotalamus تولید و در آسه‌های این یاخته‌های عصبی در بخش پسین هیپوفیز ذخیره شده و سپس ترشح می‌شود. هورمون‌های آزاد کننده و مهار کننده از طریق خون به هیپوفیز پیشین رفته و عمل ترشحی هورمون‌های این هیپوفیز را تنظیم می‌کنند. هورمون‌های آزاد کننده نقشی در تنظیم ترشح هورمون ضد ادراری ندارند. آلدosteron بدن را برای تنش‌های طولانی مدت و اپی نفرین بدن را برای تنش‌های کوتاه مدت آماده می‌کند.

۱۶۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: بخشی از شبکه‌های یاخته‌های عصبی، بین لایه زیر مخاط دیواره و بخش حلقوی لایه ماهیچه‌ای قرار دارد و بخش دیگر شبکه بین بخش حلقوی و طولی لایه ماهیچه‌ای قرار دارد.

گزینه‌های نادرست: از فورفتگی یاخته‌های پوششی مخاط معده در بافت پیوندی زیرین، حفره‌های معده به وجود می‌آیند. مجرای غده‌های معده به این حفره‌ها راه دارند. لایه زیر مخاط موجب می‌شود بافت پوششی مخاط که از انواع یاخته‌های پوششی تشکیل یافته است به لایه ماهیچه‌ای بچسبد و به راحتی روی آن بلغزد. ماهیچه دیواره روده باریک از نوع ماهیچه صاف است.

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: رسوب بلورهای اوریک اسید در کلیه باعث ایجاد سنگ کلیه و در مفاصل باعث بیماری نقرس می‌شود. عدم ترشح هورمون ضدادراری از هیپوفیز پسین، سبب دفع زیاد آب از طریق ادرار در فرد مبتلا به دیابت بی‌مزه می‌شود. در بیماری سلیاک، بر اثر پروتئین گلوتن یاخته‌های روده تخربی می‌شوند و ریز پرزمها و حتی پرزمها از بین می‌روند و در نتیجه سطح جذب مواد، کاهش شدیدی پیدا می‌کند.

گزینه‌های نادرست: افزایش فشار خون سیاهرگی، می‌تواند موجب بروز حالت «ادم» در بخش‌هایی از بدن شود.

۱۶۶. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در محل ارتباط ماهیچه دهلیزها به ماهیچه بطن‌ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع از انقباض هم زمان

دهلیزها و بطن‌ها می‌شود. انتشار تحریک ایجاد شده در دهلیزها به بطن‌ها از طریق مسیرهای بین گرهی انجام می‌شود. (شکل ۷ فصل ۴)

گزینه‌های نادرست: رشته‌های کشسان در دیواره سرخرگ‌های بزرگ، بیشتر از دیواره سرخرگ‌های کوچک است. موج T، کمی

پیش از پایان انقباض بطن‌ها و بازگشت آن‌ها به حالت استراحت ثبت می‌شود. هنگام انقباض بطن‌ها، دریچه‌های سینی باز و

دربیچه‌های دولختی و سه لختی بسته‌اند. تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها، توسط سرخرگ‌های کوچک انجام می‌شود.

۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: اینترفرون نوع یک که از یاخته‌های آلوده به ویروس ترشح می‌شود. علاوه بر یاخته‌های آلوده، بر یاخته‌های سالم

مجاور هم اثر می‌کند و آن‌ها را در مقابل ویروس مقاوم می‌کند. اینترفرون نوع دوم، درشت‌خوارها را فعال می‌کند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۶۸. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های دارینه‌ای از تغییر شکل مونوستیت‌های خارج شده از خون به وجود می‌آیند. این یاخته‌ها علاوه بر بیگانه‌خواری، قسمت‌هایی از میکروب را به یاخته‌های ایمنی غیرفعال در گره لنفاوی ارائه کرده، آن‌ها را فعال می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: اینترفرون‌های تولید شده در دومین خط دفاعی، منفذ در غشای هیچ یاخته‌ای ایجاد نمی‌کند.

ماستوستیت‌های آسیب دیده، هیستامین رها می‌کنند و از گروه یاخته‌های بیگانه‌خوار دومین خط دفاعی هستند. از انواع

گوییچه‌های سفید نیستند. اوزینوفیل‌ها، از انواع گوییچه‌های سفید هستند ولی بیگانه خوار نیستند.

۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: برخی از خزندگان و پرندگان دریابی و بیلابی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند، می‌توانند نمک اضافه را از طریق عدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند.

گزینه‌های نادرست: گیرنده‌های نور مرئی در بعضی از جانوران که چشم مرکب دارند، می‌توانند پرتوهای فرابنفش را نیز دریافت کنند. (مثل زنبور عسل). همه ماهی‌ها اسکلت استخوانی ندارند. بیشتر بی مهرگان ساختار نفریدی برای دفع و تنظیم اسماز دارند. ولی همه این بی مهرگان، دو جنسی نیستند.

۱۷۰. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: ترکیبات رنگی واکوئول مانند آنتوسیانین و رنگ دیسه مانند کاروتونوئیدها، ترکیباتی پاد اکسیده‌اند، در پیشگیری از سرطان و بهبود کارکرد مغز و اندام‌ها نقش مثبت دارند.

گزینه‌های نادرست: مقدار و ترکیب شیره کریچه از گیاهی به گیاه دیگر و حتی از بافتی به بافت دیگر فرق می‌کند. گلوتن در شیره کریچه وجود دارد. بیشتر حجم یاخته‌های مرسیتمی توسط هسته اشغال می‌شود.

۱۷۱. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های بدن زنبور نر حاصل از بکرزاپی، تک لاد هستند، فامتن‌های تک فامینکی پس از همانند سازی متصل به یک سانترومر هستند و اطلاعات ژنتیکی یکسانی دارند.

گزینه‌های نادرست: درون هسته هر یاخته پیکری این زنبور، یک مجموعه فامتن وجود دارد که از تکثیر، هسته تخمک حاصل می‌شود. زنبور نر به علت نداشتن فامتن‌های همتا در یاخته، نمی‌تواند، تقسیم کاستمان انجام دهد. زامه‌های این جانور از تقسیم رشتمان حاصل می‌شوند، درون هسته هر یاخته پیکری همه فامتن‌ها، حاصل تکثیر فامتن‌های تخمک ملکه هستند.

۱۷۲. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: تقسیمی که یک گرده نارس را به گرده رسیده در نهاندانگان تبدیل می‌کنند، رشتمان است. پس از آنکه رشتمان هسته گرده نارس انجام شد، سیتوپلاسم به صورت نابرابر تقسیم می‌شود. بخش بیشتر سیتوپلاسم را یاخته رویشی و بخش کمتر آن را یاخته زایشی دریافت می‌کند. (شکل ۹ صفحه ۱۲۷)

گزینه‌های نادرست: دیواره اطراف گرده رسیده که یاخته‌های رویشی و زایشی در آن قرار دارند، تغییر می‌کند. در تقسیم رشتمان، پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی در مرحله پرومتفاوز تجزیه می‌شوند، در مرحله متفاوز تعداد فامینکها دو برابر سانترومرهاست.

۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده پیرامون آوندهای ریشه، با انتقال فعال، یون‌های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: در ریشه گیاهان تک لپه‌ای، یاخته‌های معبر فاقد نوار کاسپاری هستند. باکتری‌های ثبتیت کننده نیتروژن، به صورت آزاد در خاک یا همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند. آب با فرآیند اسمز از لابه‌لای فسفولیپیدهای غشا عبور می‌کند.

۱۷۳. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های دیواره لوله پیچ خوده نزدیک از یک لایه بافت پوششی مکعبی تشکیل شده است که ریز پرز دارند ریز پرها سطح باز جذب را افزایش می‌دهند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۱۷۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های سرتولی را تحریک می‌کند تا تمایز زامه را تسهیل کند.

گزینه‌های نادرست: هورمون‌های محرک غدد جنسی (LH و FSH) با ساز و کار منفی تنظیم می‌شوند. هورمون LH یاخته‌های بینابینی را تحریک می‌کند تا هورمون تستوسترون را ترشح کنند. هورمون تستوسترون زامه‌زایی و رشد اندام‌های جنسی را تحریک می‌کند.

۱۷۵. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: ذرت گیاهی تک لپه‌ای از انواع غلات است. بنابراین یک لپه دارد. (لپه‌ها نادرست است).

گزینه‌های نادرست: در رویش بیرون زمینی دانه ذرت، تعدادی ریشه نابجا از ساقه رویانی رشد کرده و در خاک فرو می‌رود. ریشه حقیقی از رشد ریشه‌چه‌دانه به وجود می‌آید. تولید جیبرلین توسط رویان دانه و رها شدن آنزیم از لایه گلوتون دار مربوط به غلات (ذرت - گندم - جو) است.

۱۷۶. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: جیبرلین و سیتوکینین، نقشی مشابه در تحریک تقسیم یاخته گیاهی دارند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: کانال‌های نشتی سدیم و پتاسیم، همیشه بازنده، در ابتدای مرحله پتانسیل عمل دریچه کانال سدیمی باز و دریچه کانال پتانسیمی بسته است و در نیمه بعدی پتانسیل عمل، بر عکس می‌شود.

گزینه‌های نادرست: در انعکاس عقب کشیده شدن دست، دما سبب باز شدن دریچه کانال‌های سدیمی موجود در غشاء دندربیت نورون حسی می‌شود. (بدون حضور ناقل عصبی). اگر ناقل عصبی از نوع مهار کننده باشد، پیام در یاخته پس همایه‌ای هدایت نمی‌شود و در ضمن اگر یاخته پس همایه‌ای، یاخته ماهیچه‌ای یا غده‌ای باشد، پاسخ به ترتیب انقباض یا ترشح است. در زمان آرامش و پتانسیل عمل، پمپ‌های سدیم - پتانسیل فعل هستند. فقط بعد از پتانسیل عمل برای برگشت غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم به حالت آرامش، فعالیت خود را بیشتر می‌کنند.

۱۷۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: جهت حرکت پیام در همه مسیرهای عصبی ایجاد شده، از نورون حسی آغاز و در آخرین یاخته سیناپسی تمام می‌شود.

گزینه‌های نادرست: هدایت پیام عصبی در رشته‌های میلیون‌دار جهشی و در رشته فاقد میلیون غیر جهشی است. فعال شدن یاخته پس سیناپسی، بستگی به نوع ناقل عصبی دارد. در یاخته‌های پس سیناپسی ماهیچه‌ای و غده‌ای پیام عصبی هدایت نمی‌شود.

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: محتوای لوله‌های مالپیگی (آب و یون‌ها و اوریک اسید) به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و یون‌ها باز جذب می‌شوند. اوریک اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.

گزینه‌های نادرست: بقیه موارد درباره حشرات، درست‌اند.

۱۸۱. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: درون کانال زیر پوست ماهی‌ها، یاخته‌های مژک داری وجود دارد که اندازه مژک‌های هر یاخته از بلند (به سمت دم ماهی) تا کوتاه (به سمت سر ماهی) ردیف شده‌اند. این مژک‌ها به ارتعاش آب حساس‌اند.

گزینه‌های نادرست: مژک‌های یاخته‌ها درون ماده ژلاتینی قرار دارند. ارتعاش آب از طریق ماده ژلاتینی مژک‌های یاخته را تحریک می‌کند. پیام عصبی توسط بیش از یک رشتۀ عصبی از یاخته خارج می‌شود. (شکل ۱۵ فصل ۲) این یاخته‌ها درون کانالی منفذ دار در زیر پوست بدن ماهی قرار دارند.

۱۸۲. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: همه بنداره‌های موجود در لوله گوارش، در تنظیم عبور مواد غذایی از لوله نقش دارند.

گزینه‌های نادرست: بنداره‌انتها مخرج از نوع ماهیچه مخطط و ارادی است. اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، کیسه صفراء، لوزالمعده، غدد برازی هستند که در انتهای ابتدای هیچ کدام بنداره وجود ندارد. برخی از فعالیت‌های آن‌ها توسط اعصاب خودمنختار، برخی توسط اعصاب پیکری و شبکه عصبی روده‌ای تنظیم می‌شوند.

۱۸۳. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: نایزکی را که روی آن حبابک وجود دارد، نایزک مبدل‌های می‌نامند. بخش مبدل‌های ازاین نوع نایزک‌ها شروع می‌شود.

گزینه‌های نادرست: یاخته‌هایی که ظاهری کاملاً متفاوت با یاخته‌های سنگفرشی دارند، سورفاکتانت ترشح می‌کنند. درشت‌خوارهای متحرک، از گروه یاخته‌های دستگاه ایمنی وارد شده به شش‌ها هستند. یاخته‌های بافت پوششی حبابک با مویرگ در جاهای متعدد، غشای پایه مشترک دارند.

۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: در زیر حنجره، در بخشی که نای و مری در کنار یکدیگر قرار دارند، بافت پیوندی دیواره بیرونی نای و مری به هم پیونده و مشترک‌اند. این بافت پیوندی بین ماهیچه‌های نای و مری قرار دارد. (شکل ۴ فصل ۳)

گزینه‌های نادرست: سطح داخلی نای از یاخته‌های پوششی استوانه‌ای تشکیل یافته است. غضروف نعلی شکل درون دومین لایه از بیرون به درون نای قرار دارد. لایه پیوندی بیرونی ترین لایه دیواره نای است. حلقه‌های غضروفی مجرای نای را همیشه باز نگه می‌دارند. (البته هنگام بلع و عبور غذا از حلق، نای بسته و تنفس به مدت کوتاهی متوقف می‌شود. صفحه ۲۷)

۱۸۵. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: لنفوسیت‌های **B** و **T** در برخورد مجدد با پادگن، تقسیم شده تکثیر می‌یابند. علاوه بر لنفوسیت‌های عمل کننده (پادتن ساز یا **T** کشنده) یاخته‌های دیگری به نام لنفوسیت‌های خاطره می‌سازند.

گزینه‌های نادرست: یاخته‌پادتن ساز حاصل از تقسیم لنفوسیت **B**، یا پادتن برای خنثی سازی پادگن‌ها می‌سازد. پادتن‌ها به عوامل بیماری‌زا متصل می‌شوند. یاخته‌های سرطانی توسط لنفوسیت **T** کشنده نابود می‌شوند. لنفوسیت پادتن ساز گیرنده آنتیژن (پادگن) ندارد.

۱۸۶. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: ائزوینوفیل‌ها، برای نابودی عوامل بیماری‌زای بزرگ‌تر، محتویات دانه‌های خود را روی انگل می‌ریزند. ائزوینوفیل‌ها، هسته دو قسمتی دمبلی شکل و سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن دارند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها درباره ائزوینوفیل‌ها، نیست.

۱۸۷. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هورمونی که به عنوان سم کشاورزی گیاهان دولپه‌ای خودرو را از بین می‌برد، اکسین است. از سوخت‌های فسیلی، اتیلن آزاد می‌شود.

گزینه‌های نادرست: عامل چیرگی رأسی (اکسین)، تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی را تحریک می‌کند و در نتیجه با افزایش اتیلن در جوانه‌های جانبی، رشد آن‌ها متوقف می‌شود. اتیلن در تشکیل لایه جداگرا نقش دارد و در بافت‌های آسیب دیده گیاهی نیز تولید می‌شود.

۱۸۸. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: انتقال مواد در عرض ریشه، با سه روش انجام می‌شود، انتقال از عرض غشا، سیمپلاستی و آپوپلاستی. انتقال مواد سطح یاخته، با فرآیندهای فعل و غیر فعل انجام می‌شود.

گزینه‌های نادرست: در بیشتر گیاهان تعرق نقش اصلی را در صعود شیره خام دارد. لایه ریشه‌زا، داخل لایه درونپوست و پوست قرار دارد، روزندهای آبی نقشی در تعرق ندارند.

۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: جریان توده‌ای در آوندهای چوبی تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق است. عامل اصلی در این جریان، تعرق است.

گزینه‌های نادرست: عامل اصلی خروج قطرات آب از لبه و نوک برگ‌های بعضی از گیاهان، افزایش فشار ریشه‌ای است. علت کاهش تعرق، افزایش بخار آب در اطراف برگ‌های گیاه است. روزندهای آبی انتهای برگ، همیشه بازنده و بسته نمی‌شوند.

۱۹۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در آغاز چرخه تخدمانی، لایه‌های یاخته‌ای انبانک تحت تأثیر **FSH** تکثیر و حجمی می‌شوند، رشد و نمو انبانک از یک سو شرایط رشد و نمو مام یاخته درون انبانک را فراهم و از سوی دیگر هورمون استروژن را ترشح می‌کند. با رشد انبانک میزان ترشح استروژن افزایش می‌یابد.

گزینه‌های نادرست: چرخه تخدمانی با تأثیر هورمون‌های **FSH** و **LH** تنظیم می‌شود. مام یاخته ثانویه به همراه اولین جسم قطبی حدود روز چهاردهم از تخدمان خارج و وارد محوطه شکمی می‌شود. مقدار هورمون استروژن تا حدود روز چهاردهم به شدت افزایش می‌یابد.

۱۹۱. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: همزمان با تشکیل جفت یاخته‌های توده درونی لایه‌های زاینده را تشکیل می‌دهند که از رشد و تمایز این لایه‌ها، بافت‌های مختلف جنین ساخته می‌شوند.

گزینه‌های نادرست: جایگزینی بلاستوسیست در دیواره رحم، تقریباً از اواخر هفتۀ اول شروع و اوایل هفتۀ دوم جایگزینی کامل می‌شود. تمایز جفت از هفتۀ دوم به بعد از لقاد شروع می‌شود (یعنی بعد از جایگزینی). بروون شامۀ جنین هورمون **HCG** ترشح می‌کند. دو سرخرگ بند ناف، همه مواد دفعی جنین را به جفت می‌رسانند.

۱۹۲. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: هورمون پاراتیروئید، ویتامین **D** را به شکلی تبدیل می‌کند که می‌تواند جذب کلسیم از روده را افزایش دهد. هورمون پاراتیروئید، به طور مستقیم در یاخته‌های روده گیرنده ندارد.

گزینه‌های نادرست: هورمون تستوسترون در مردان تحت تأثیر هورمون **LH** از یاخته‌های بینایینی ترشح و باعث بروز صفات ثانویه در مردان می‌شود. افزایش **LH** در اواسط دوره جنینی عامل اصلی تخمک گذاری و بعداً سبب می‌شود جسم زرد فعالیت ترشحی خود را افزایش دهد. همه یاخته‌های بدن، گیرنده برای هورمون‌های تیروئیدی (**T3** و **T4**) را دارند.

۱۹۳. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هورمون ضد ادراری توسط یاخته‌های عصبی هیپوتالاموس ساخته می‌شود. این هورمون با تأثیر بر گردیزه‌ها سبب باز جذب سدیم از ادرار و حفظ آب بدن می‌شود. هیپوتالاموس با ترشح آزاد کننده و مهار کننده، باعث تنظیم ترشح هورمون محرك غده فوق کلیه از هیپوفیز پیشین می‌شود. محرك فوق کلیه ترشح هورمون‌های بخش قشری فوق کلیه را تنظیم می‌کند.

گزینه‌های نادرست: هیپوتالاموس به طور غیر مستقیم در فعالیت غدد شیری، غده تیروئید و صفحات رشد سر استخوان‌های دراز، نقش دارد. در تنظیم فعالیت غدد پاراتیروئید و جزایر لانگهانس نقشی ندارد.

۱۹۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: بازوپلی‌های، در سیتوپلاسم دانه‌های تیره دارند. نوتروفیل‌ها، در سیتوپلاسم دانه‌های روش ریز دارند.

گزینه‌های نادرست: وجود ویتامین **K** (نه یون **K**) برای تشکیل لخته ضروری است. در خونریزی‌های محدود، گرده‌ها به هم می‌چسبند و در محل بریدگی در پوش ایجاد می‌کنند. در خونریزی‌های شدیدتر، گرده با آزاد کردن ترکیبات فعال و با کمک پروتئین‌های خون، مثل فیبرینوژن، لخته ایجاد می‌کنند. فولیک اسید، در غذاهای جانوری هم وجود دارد.

۱۹۵. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هنگام انقباض بطن‌ها که حدود ۳۰ ثانیه طول می‌کشد، خون از طریق سرخرگ‌ها به همه قسمت‌های بدن ارسال می‌شود. ارتباط یاخته‌های ماهیچه قلبی از طریق صفحات بینابینی (در هم رفته)، سبب می‌شود قلب در انقباض و استراحت، مانند یک توده یاخته‌ای واحد عمل کند.

گزینه‌های نادرست: میانگین برون ده قلب در افراد بالغ در حال استراحت، حدود ۵ لیتر در دقیقه است. بعضی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ویژگی هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی کرده است. اعصاب خود مختار فعالیت قلب را تنظیم می‌کنند.

۱۹۶. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: همانند سازی مولکول **DNA** فامینک‌ها و تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر فامتن‌ها، و ساخته شدن هیستون‌ها، فقط یک بار در دو فرآیند تقسیم هسته (رشتمان یا کاستمان) چرخه یاخته‌ای انجام می‌شود.

گزینه‌های نادرست: فامتن‌های دوفامینکی در مرحله متافاز ۱ و ۲ روی دوک تقسیم قرار می‌گیرند. در مراحل اینترفاز قبل از کاستمان ۱ و قبل از کاستمان ۲، پروتئین‌های لازم برای تشکیل رشته‌های دوک، سانتریول و ... ساخته می‌شوند.

۱۹۷. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: از مریستم‌هایی که بعداً عمل می‌کنند، کامبیوم آوند ساز، بین آوندهای چوب و آبکش نخستین که درون استوانه مرکزی و دور از نور خورشید هستند، فعالیت می‌کنند. کامبیوم چوب پنبه ساز، در میان یاخته‌های پوست تشکیل می‌شود و از سمت بیرون یاخته‌های چوب پنبه‌ای و به سمت درون که دور از نور هستند، یاخته‌های پارانشیمی می‌سازند. بنابراین یاخته‌های فتوسنتر کننده حاصل فعالیت مریستم نخستین در بخش‌های جوان گیاه است.

گزینه‌های نادرست: یاخته‌های پارانشیم، همرا و آبکش سامانه بافت آوندی، فاقد دیواره پسین هستند. یاخته‌های بافت کلانشیم از سامانه بافت زمینه دارای پروتوبلاست‌اند و در استحکام گیاه نقش دارند. اندام‌های مسن فاقد رو پوست، دارای پیراپوست هستند که دارای یاخته‌های چوب پنبه‌ای است و در مناطقی از آن عدسک تشکیل می‌شود. در روپوست عدسک تشکیل نمی‌شود.

۱۹۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: بیشترین تعداد یاخته در هر دسته آوندی ساقه، یاخته‌های فیبر از سامانه بافت زمینه‌ای هستند که دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارند. (شکل ۱۸ فصل ۶)

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۱۹۹. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: اعصاب خود مختار میزان ترشح بzac را به شکل غیر ارادی و ناآگاهانه تنظیم می‌کنند. (نه انعکاسی). انعکاس پاسخ سریع و غیر ارادی ماهیچه‌ها در پاسخ به محرك‌هاست. غده‌ها از تمایز یاخته‌های پوششی به وجود می‌آیند. دستگاه عصبی خود مختار با شبکه عصبی روده‌ای ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۲۰۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: در یک فرد سالم، نقش هموگلوبین، حمل گازهای تنفسی درون گلبول قرمز است. هموگلوبین از پروتئین‌های خوناب (پلاسمای نیست).

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، عبارت را به درستی کامل می‌کنند.

۲۰۱. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: در مرحله متافاز، پوشش هسته وجود ندارد. فامتن‌های دوفامینکی در زمینه سیتوپلاسم به رشته‌های دوک تقسیم متصل‌اند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۲۰۲. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هر چهار عبارت در ارتباط با استخوان‌های بدن صحیح است. درون حفرات بافت اسفنجی، مغز قرمز وجود دارد.

۲۰۳. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: کپسولی که استخوان‌ها را در محل مفصل‌های متحرک می‌بوشند، همانند غلافی که دسته تارهای ماهیچه‌ای را احاطه می‌کند، از جنس بافت پیوندی متراکم یا رشته‌ای است. در این نوع بافت پیوندی نسبت به پیوندی سست، تعداد کمتری یاخته دارد. فضای بین یاخته‌ای در بافت پیوندی زیاد است.

گزینه‌های نادرست: بافت پیوندی دارای رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئین است. بافت پیوندی متراکم ماده زمینه‌ای کمی دارد.

۲۰۴. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: لپه یا لپه‌ها، بزرگترین بخش رویان هستند که از تقسیم پی درپی ساخته کوچک حاصل از اولین تقسیم یاخته تخم به وجود می‌آید.

گزینه‌های نادرست: هنگام رویش دانه بیشتر نهاندانگان دولپه‌ای، از خاک خارج شده و فتوستنتر می‌کنند. نخستین بخشی که هنگام رویش دانه پوسته خارج می‌شود، ریشه‌چه است.

ذخایر غذایی در تکلپه‌ای‌ها خارج از رویان درون آندوسیرم قرار دارد.

۲۰۵. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هورمون‌ها، نوعی پیک شیمیایی هستند، که توسط خوناب که بخش مایع خون است، جا به جا می‌شوند.

گزینه‌های نادرست: چرخه بازخورده، روش رایجی برای تنظیم و ترشح هورمون‌هاست و در روش دیگر تنظیم ترشح تعدادی از هورمون‌ها، از طریق اعصاب انجام می‌شود. گیرنده هورمون‌ها، می‌توانند در غشای یاخته، درون زمینه سیتوپلاسم و یا درون هسته، قرار داشته باشند، به نوع ساختار شیمیایی هورمون‌ها بستگی دارد. در زنان باردار، هورمون HCG از جفت جنین ترشح می‌شود. جفت از تعامل دیواره رحم و تروفوپلاست جنین که از نظر نوع زن با مادر تفاوت دارد، تشکیل می‌شود.

فیزیک



۲۰۶. گزینه ۳ درست است.

اول ابعاد را به یک واحد تبدیل می‌کنیم.

$$a = ۱۵\text{ cm} = ۰,۱۵\text{ m}$$

$$V = a \times b \times c$$

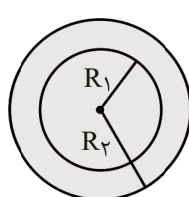
$$b = ۲\text{ cm} = ۰,۰۲\text{ m}$$

$$\rightarrow V = ۰,۱۵ \times ۰,۰۲ \times ۰,۰۳ = ۰,۰۰۹\text{ m}^3$$

$$c = ۰,۰۳\text{ m}$$

$$V = ۰,۰۰۹ \times ۱۰^3 = ۹\text{ liter}$$

۲۰۷. گزینه ۱ درست است.



$$R_2 = \frac{r}{2} = ۳,۵\text{ cm}$$

$$R_1 = \frac{r}{2} = ۳\text{ cm}$$

اول حجم دو کره به شعاع‌های R_1 و R_2 را حساب می‌کنیم.

$$V_1 = \frac{4}{3}\pi R_1^3 = \frac{4}{3} \times \cancel{\pi} \times (۳)^3 = ۴ \times ۲۷ = ۱۰۸\text{ cm}^3$$

$$V_2 = \frac{4}{3}\pi R_2^3 = \frac{4}{3} \times \cancel{\pi} \times (۳,۵)^3 = ۴ \times ۴۲,۸۷۵ = ۱۷۱,۵\text{ cm}^3$$

$$\Delta V = V_2 - V_1 = ۱۷۱,۵ - ۱۰۸ = ۶۳,۵\text{ cm}^3$$

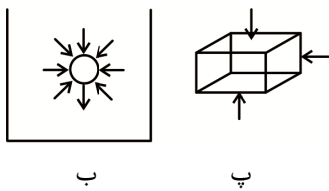
↓
حجم پوسته

۲۰۸. گزینه ۴ درست است.

اثر مؤینگی و شکل‌های رسم شده ۱-۲ در صفحه ۳۱ کتاب درسی مطالعه شود.

۲۰۹. گزینه ۲ درست است.

شکل ۲-۱۱ قسمت (ب و پ) در صفحه ۳۲ کتاب درسی مشاهده شود.



۲۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$P = P_0 + \rho gh$$

$$\begin{cases} h = \frac{P - P_0}{\rho g} \\ g = 10 \frac{N}{kg} \\ \rho = 1200 \frac{kg}{m^3} \\ P_0 = 10^5 Pa \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} h &= \frac{10^4 / 2 \times 10^3 - 100 \times 10^3}{1200 \times 10} \\ h &= \frac{4 / 2 \times 10^3}{12 \times 10^3} = 0.35 m = 35 cm \end{aligned}$$

۲۱۱. گزینه ۴ درست است.

$$P = P_0 + \rho gh$$

$$P = 10^5 + 1000 \times 10 \times 7.5 = 100000 + 75000 = 175000 Pa$$

$$F = PA \rightarrow A = \frac{F}{P} = \frac{28000}{175000} = 0.16 m^2$$

$$A = a^2 \rightarrow a = \sqrt{0.16} = 0.4 m = 40 cm$$

۲۱۲. گزینه ۳ درست است.

$$W = Fd \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{W}{Fd} = \frac{7680}{150 \times 64} = \frac{7680}{9600}$$

$$\cos \theta = 0.8 \rightarrow \theta = 37^\circ$$

۲۱۳. گزینه ۱ درست است.



$$V_1 = \frac{252}{3/6} = 70 \frac{m}{s}$$

$$W_t = W_f$$

$$W_t = K_2 - K_1$$

$$W_t = \frac{1}{2} m V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2$$

$$W_t = -\frac{1}{2} \times (5000) \times (70)^2$$

$$W_t = -2500 \times 4900 = -12250000 \text{ J}$$

$$W_t = -12250 \text{ kJ}$$

۲۱۴. گزینه ۲ درست است.

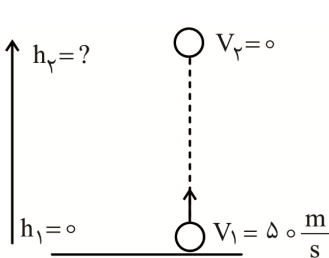
$$W_{mg} = -\Delta U$$

$$\begin{cases} W_{mg} = -(Mgh_f - Mgh_i) \\ h_i = 40 \text{ m} \\ h_f = 20 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow W_{mg} = -(\overbrace{20 \times 10 \times 20}^{4000} - \overbrace{20 \times 10 \times 40}^{8000})$$

$$W_{mg} = -(4000 - 800) \rightarrow W_{mg} = 4000 \text{ J}$$

۲۱۵. گزینه ۱ درست است.

اول افزایش ارتفاع جسم را به دست می آوریم:



$$h_f = \frac{V_f^2}{2g} = \frac{(50)^2}{2 \times 10} = \frac{2500}{20} = 125 \text{ m}$$

حال تغییر انرژی پتانسیل

$$\Delta U = U_f - U_i$$

$$\Delta U = mgh_f - mg h_i$$

$$\Delta U = 2 \times 10 \times 125 = 2500 \text{ J}$$

۲۱۶. گزینه ۴ درست است.

با استفاده از پایستگی انرژی مکانیکی:

$$E_i = E_f$$

$$K_i + U_i = K_f + U_f$$

$$\frac{1}{2} m V_i^2 + mgh_i = \frac{1}{2} m V_f^2 + mgh_f$$

$$\frac{1}{2} \times (200)^2 + 10 \times 100 = \frac{1}{2} \times V_f^2 + 10 \times 300$$

$$20000 + 1000 = \frac{1}{2} V_f^2 + 3000$$

$$18000 = \frac{1}{2} V_f^2 \rightarrow V_f = 36000 \rightarrow V_f = \sqrt{36000 \times 10} = 60 \sqrt{10} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۲۱۷. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta L = L_i \alpha \Delta \theta$$

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_i \Delta \theta}$$

$$L_i = 10 \text{ m}$$

$$\Delta L = 4/8 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\Delta \theta = 55 - (-25) = 80^\circ \text{ C}$$

$$\alpha = \frac{4/8 \times 10^{-3}}{10 \times 80}$$

$$\alpha = \frac{4/8 \times 10^{-3}}{800} = \frac{4 \times 10^{-4}}{8 \times 10^2} \rightarrow \alpha = 6 \times 10^{-6} \frac{1}{^\circ \text{C}}$$

۲۱۸. گزینه ۴ درست است.

$$V_1 = 12 \times L = 12 \times 10^3 \text{ cm}^3 = 12 \times 10^4 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = 6 \text{ cm}^3$$

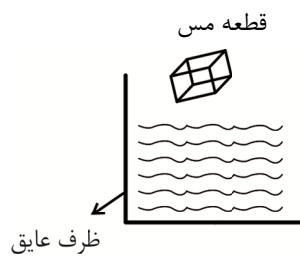
$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta V = V_1 \beta \Delta \theta \\ \Delta \theta = 25^\circ \text{C} \end{array} \right. \rightarrow \beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta \theta}$$

$$\beta = \frac{6}{12 \times 10^4 \times 25} = \frac{6}{300 \times 10^4} = 0.2 \times 10^{-4}$$

$$\beta = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

۲۱۹. گزینه ۱ درست است.

گرمای گرفته جسم سرد = گرمای از دست داده جسم گرم



$$\downarrow \quad \uparrow$$

$$Q_1 = Q_2$$

$$m_{آب} C_{آب} (\theta_e - \theta_{آب}) = m_{مس} C_{مس} (\theta_{مس} - \theta_e)$$

$$2 \times 4200 (\theta_e - 30) = 0.8 \times 400 (200 - \theta_e)$$

$$8400 \theta_e - 252000 = 64000 - 320 \theta_e$$

$$8720 \theta_e = 316000 \rightarrow \theta_e = \frac{316000}{8720} \cong 36.2$$

۲۲۰. گزینه ۳ درست است.

$$Q = mL_F$$

$$\left\{ \begin{array}{l} L_F = \frac{Q}{m} = \frac{49.5 \text{ kJ}}{0.3 \text{ kg}} = 165 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \\ m = 3.00 \text{ g} = 0.3 \text{ kg} \\ Q = 49.5 \text{ kJ} \end{array} \right.$$

۲۲۱. گزینه ۲ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} q = ne \\ q = 0.2 \times 10^{-9} \text{ C} \rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{0.2 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3/25 \times 10^{10} \\ e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \end{array} \right.$$

نکته: بار الکترون منفی است اما در سؤال تعداد الکترون‌های منتقل شده، خواسته شده است و لذا علامت بار در نظر گرفته نمی‌شود و مقدار بار متصل شده و بار الکترون را مثبت فرض می‌کنیم که در جواب تأثیری ندارد.

$$n = \frac{q}{e} = \frac{-0.2 \times 10^{-9}}{-1.6 \times 10^{-19}} = 3/25 \times 10^{10}$$

در حالت فرض با علامت منفی

۲۲۲. گزینه ۴ درست است.

$$F = \frac{kq_1 q_2}{r^2} \rightarrow r^2 = \frac{kq_1 q_2}{F}$$

$$r^2 = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6} \times 8 \times 10^{-6}}{4} = \frac{360 \times 10^{-3}}{4}$$

$$r^2 = 90 \times 10^{-3} = 9 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$r = \sqrt{9 \times 10^{-2}} = 3 \times 10^{-1} = 0.3 \text{ m} = 30 \text{ cm}$$

۲۲۳. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} q = -15 \text{ C} \\ \Delta U_E = -2400 \text{ J} \\ \Delta V = ? \end{cases}$$

چون کاهش یافته، منفی است.

$$\rightarrow \Delta V = \frac{\Delta U_E}{q}$$

$$\Delta V = \frac{-2400}{-15} = 16 \text{ V}$$

۲۲۴. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} E = 4/8 \times 10^5 \frac{V}{m} & d = \frac{|\Delta V|}{E} \\ \Delta V = 1/44 \times 10^4 \text{ V} \rightarrow d = \frac{1/44 \times 10^4}{4/8 \times 10^5} = 0.3 \times 10^{-1} \text{ m} \\ d = ? & d = 0.3 \times 10^{-1} \times (10^3) = 30 \text{ mm} \end{cases}$$

۲۲۵. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} t = 2 \text{ ms} = 2 \times 10^{-3} \text{ s} \\ C = \lambda \circ \mu F = \lambda \circ \circ \times 10^{-6} \text{ F} \\ V = 2 \circ \circ \text{ V} \end{cases}$$

اول انرژی ذخیره شده در خازن فلاش:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times \lambda \circ \circ \times 10^{-6} \times (2 \circ \circ)^2$$

$$U = 4 \circ \circ \times 10^{-6} \times 4 \times 10^4 = 16 \circ \circ \times 10^{-2} = 16 \text{ J}$$

$$P = \frac{U}{t} = \frac{16}{2 \times 10^{-3}} = \lambda \times 10^3 = \lambda \circ \circ \text{ W} = \lambda \text{ kW}$$

۲۲۶. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} L = 1/5 \text{ m} \\ \rho = 2 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m} \rightarrow A = \frac{\rho L}{R} = \frac{2 \times 10^{-8} \times 1/5}{0.75} \\ R = 0.75 \Omega \end{cases}$$

$$A = \frac{3 \times 10^{-8}}{0.75} = 4 \times 10^{-8} \text{ m}^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} = 2 \times 10^{-8} \times \frac{1/5}{4 \times 10^{-8}} = 0.5 \Omega$$

$$\begin{cases} A = 4 \times 10^{-5} \times 10^6 = 40 \text{ mm}^2 \\ 1 \text{ m}^2 = 10^6 \text{ mm}^2 \end{cases}$$

۲۲۷. گزینه ۱ درست است.

صفحه ۵۱ کتاب درسی، منبع‌های نیروی محرکه آرمانی مطالعه شود.

«معمولًا اختلاف پتانسیل پایانه‌های منبع نیروی محرکه (آرمانی یا واقعی) را به منظور ساده‌سازی به جای ΔV با V نشان می‌دهند.»

۲۲۸. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} \varepsilon = 18V \\ r = 3\Omega \\ I = 2/4A \\ R = ? \end{cases} \quad \begin{aligned} I &= \frac{\varepsilon}{R+r} \\ 2/4 &= \frac{18}{R+3} \\ 2/4R + 7/2 &= 18 \\ 2/4R &= 10/8 \rightarrow R = \frac{10/8}{2/4} \\ R &= 4\Omega \end{aligned}$$

۲۲۹. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} R_1 = 3\Omega \\ R_2 = 9\Omega \\ R_{eq} = 2\Omega \\ r = 1\Omega \\ \varepsilon = 15V \end{cases}$$

چون مقاومت‌ها موازی هستند.

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_{eq}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_r} \\ \frac{1}{2} &= \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{R_r} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3R_r + R_r + 9}{9R_r} \\ 6R_r + 2R_r + 18 &= 9R_r \Rightarrow 18 = R_r \quad R_r = 18\Omega \\ I &= \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{15}{2+1} = 5A \end{aligned}$$

۲۳۰. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} P = 315W \\ R = 1/4\Omega \end{cases}$$

$$P_{\text{صرفی}} = RI^2 \rightarrow I^2 = \frac{P}{R} = \frac{315}{1/4} = 225$$

$$I = \sqrt{225} = 15A$$

$$P_{\text{صرفی}} = \frac{V^2}{R} \rightarrow V^2 = 315 \times 1/4 = 441$$

$$V = \sqrt{441} = 21V$$

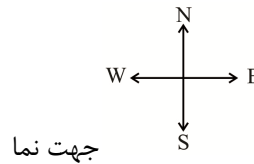
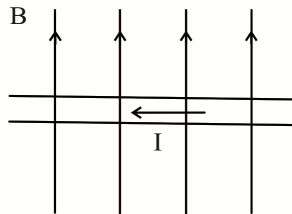
۲۳۱. گزینه ۳ درست است.

$$F = ILB \sin \theta$$

$$L = \frac{F}{IB \sin \theta} \rightarrow L = \frac{0.036}{2 \times 1500 \times 10^{-4} \times 0.6} = \frac{36 \times 10^{-3}}{1800 \times 10^{-4}} = \frac{36 \times 10^{-3}}{18 \times 10^{-2}}$$

$$\rightarrow L = 2 \times 10^{-1} = 0.2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$$

۲۳۲. گزینه ۴ درست است.



چون جهت جریان عمود بر میدان مغناطیسی است: ۱

$$\begin{cases} L = 15 \text{ m} \\ I = 6/4 \text{ A} \\ B = 400 \times 10^{-4} \text{ T} \end{cases} \quad \begin{aligned} F &= ILB \\ \Rightarrow F &= 6/4 \times 15 \times 400 \times 10^{-4} \\ F &= 38400 \times 10^{-4} \text{ N} = 3.84 \text{ N} \end{aligned}$$

۲۳۳. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} B = \frac{\mu_0 NI}{L} \\ N = ? \\ L = 0.5 \\ I = 3 \text{ A} \\ B = 720 \times 10^{-4} \text{ T} \end{cases} \quad \begin{aligned} N &= \frac{BL}{4\pi \times 10^{-7} \times I} \\ \Rightarrow N &= \frac{720 \times 10^{-4} \times 0.5}{4 \times 3 \times 10^{-7} \times 3} = \frac{360 \times 10^{-4}}{36 \times 10^{-7}} = 10 \times 10^3 \Rightarrow N = 10000 \end{aligned}$$

۲۳۴. گزینه ۲ درست است.

اطلاعات سوال

$$\left\{ \begin{array}{l} N = 100 \\ A = 20 \times 10 \text{ m}^2 \\ B_2 = 2 \times 10^{-1} \text{ T} \\ \Delta t = 2 \times 10^{-2} \text{ s} \\ B_1 = 5 \times 10^{-1} \text{ T} \\ \theta = \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

$$\phi_1 = B_1 A \cos \theta = 0.5 \times 20 \times 10^{-4} = 10 \times 10^{-4} W_b$$

$$\phi_2 = B_2 A \cos \theta = 0.2 \times 20 \times 10^{-4} = 4 \times 10^{-4} W_b$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \rightarrow \bar{\varepsilon} = -100 \frac{(4-10) \times 10^{-4}}{0.02} = \frac{600 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow \bar{\varepsilon} = 300 \times 10^{-2} = 3 \text{ ولت}$$

۲۳۵. گزینه ۴ درست است.

اطلاعات سوال

$$\begin{cases} I = 200 \text{ A} \\ U = 2.5 \text{ KWh} \\ L = ? \end{cases}$$

$$U = 2.5 \text{ kwh}$$

$$U = 2.5 \times 10^3 \text{ W} \times (3600 \text{ S}) = 9 \times 10^6 \text{ J}$$

$$U = \frac{1}{2} L I^2 \quad \text{از طرفی داریم:}$$

$$L = \frac{2U}{I^2} \rightarrow L = \frac{2 \times 9 \times 10^6 \text{ J}}{(200 \text{ A})^2} = \frac{18 \times 10^6 \text{ J}}{4 \times 10^4 \text{ A}^2}$$

$$L = 4.5 \times 10^2 \text{ H}$$

شیمی



۲۳۶. گزینه ۴ درست است.

۲۳۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$F_{28X} = 3/14$$

$$F_{25X} = 3/14 \times 9 - 3/14 = 25/12$$

$$\overline{M} = \frac{28 \times 3/14 + 25/12 \times 25}{28/26} = 25/33$$

۲۳۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، تمام تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی تهیه شود.

۲۳۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، عدد جرمی واحد ندارد.

۲۴۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا، انرژی همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی، گسسته است و نشر نور برای الکترون، مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.

۲۴۱. گزینه ۲ درست است.

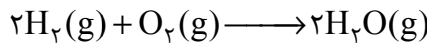
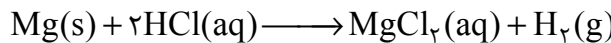
زیرا، ۷ عنصر در دما و فشار اتاق به شکل مولکول های دو اتمی وجود دارند و دو عنصر مس و روی از دسته d در دوره چهارم جدول دوره ای در لایه سوم خود، ۱۸ الکترون دارند.

۲۴۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، برای تولید هلیم، منابع زمینی نسبت به هواکره، مناسب‌تر هستند.

۲۴۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{g O}_2 = 1 \text{g O}_2 \times \frac{1 \text{mol O}_2}{32 \text{g O}_2} \times \frac{2 \text{mol H}_2}{1 \text{mol O}_2} \times \frac{1 \text{mol Mg}}{1 \text{mol H}_2} \times \frac{24 \text{g Mg}}{1 \text{mol Mg}} = 12 \text{g Mg}$$

۲۴۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در گوگرد دی اکسید این نسبت برقرار است.

۲۴۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در یون دی کرومات ۸ پیوند کووالانسی و در هر یون آمونیوم نیز ۴ پیوند کووالانسی وجود دارد.

۲۴۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{g CO}_2 = 2500 \text{mL air} \times \frac{4 / 4 \times 10^{-3} \text{ g CO}_2}{100 \text{ mL air}} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol CO}_2} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 0.04 \text{ g}$$

۲۴۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow V_2 = \frac{(3000 \text{ mL}) \times (580)}{(273 - 33)} = 7250 \text{ mL}$$

۲۴۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، جانداران آبزی سالانه میلیاردها تن کربن دی اکسید را وارد هواکره می‌کنند.

۲۴۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\frac{2\text{g}}{202\text{g}} \times 100 = 9.9 \times 10^{-1} = \text{درصد جرمی}$$

$$? \text{mol} = \text{L} \times \frac{1000 \text{ mL}}{\text{L}} \times \frac{2\text{g NaOH}}{200 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{40 \text{ g NaOH}} = 0.25 \text{ mol L}^{-1}$$

۲۵۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{kg H}_2\text{O} = 1 \text{ mol Cl}_2 \times \frac{71 \text{ g Cl}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} \times \frac{100 \text{ g H}_2\text{O}}{71 \text{ g Cl}_2} \times \frac{1 \text{ kg H}_2\text{O}}{1000 \text{ g H}_2\text{O}} \approx 9.73 \text{ kg H}_2\text{O}$$

۲۵۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم:

$$\begin{array}{c|c} 1 \text{ kg} & 1/35 \text{ g Mg} \\ \hline x & 1000 \text{ g Mg} \end{array}$$

$$x = 740 \text{ kg}$$

$$74^{\circ} \text{ kg} \times \frac{1\text{L}}{1\text{kg}} \approx 67^{\circ} \text{ L}$$

گزینه ۴ درست است.

$$C_1 V_1 = C_2 V_2$$

زیرا داریم:

$$50^{\circ} \text{ mL} \times 0.4 \text{ mol.L}^{-1} = C_2 \times 50^{\circ} \text{ mL}$$

$$C_2 = 0.4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

چون حجم نیم لیتر شده است، 2×10^{-3} مول از این ماده در 50° g محلول وجود دارد.

1molKNO_3	10gKNO_3
2×10^{-3} molKNO ₃	x

$$x = 0.202 \text{ g}$$

$$\text{(ppm)} = \frac{20.2 \text{ mg}}{0.5 \text{ kg}} = 40.4 \text{ ppm}$$

گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:

$$(mg) = \frac{50 \text{ mg}}{1\text{kg}} \times 0.200 \text{ kg} = 10 \text{ mg}$$

$164\text{gNa}_3\text{PO}_4$	$3 \times 22\text{gNa}$
x	0.1gNa

$$x = 0.0237 \text{ g} = 23.7 \text{ mg}$$

گزینه ۳ درست است.

زیرا، از انحلال هر واحد فرمولی از منیزیم نیترید در آب، ۳ مول کاتیون تولید می‌شود.

گزینه ۲ درست است.

زیرا، در هر دو روش، امکان جداسازی فلزهای سمی و نافلزها از آب وجود دارد و رسوب نقره کلرید، سفید رنگ است.

گزینه ۳ درست است.

زیرا، در عنصر برم ($1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2 4p^5$)، ۱۵ الکترون با عدد کوانتموی $n+1=5$ وجود دارد.

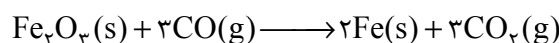
گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱ درست است.

زیرا فرمول مولکولی پروپین C_3H_8 و نفتالن $C_{10}H_8$ است.

گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{ kgFe} = 43^{\circ} \text{ kgFe}_3\text{O}_4 \times \frac{1000 \text{ gFe}_3\text{O}_4}{1\text{kgFe}_3\text{O}_4} \times \frac{51\text{g}}{100\text{g}} \times \frac{1\text{molFe}_3\text{O}_4}{160\text{gFe}_3\text{O}_4} \times \frac{3\text{molFe}}{1\text{molFe}_3\text{O}_4} \times \frac{56\text{gFe}}{1\text{molFe}}$$

$$\times \frac{1\text{kgFe}}{1000 \text{ gFe}} \times \frac{77}{100} = 118 / 2 \text{ kg}$$

۲۶۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{? gAl} = 64 \text{ gFe} \times \frac{1 \text{ molFe}}{56 \text{ gFe}} \times \frac{2 \text{ molAl}}{2 \text{ molFe}} \times \frac{27 \text{ gAl}}{1 \text{ molAl}} = 30 / 8 \text{ gAl}$$

 $(\text{جرم نمونه} / \text{جرم Al}) \times 100 = \text{درصد خلوص}$

$$\frac{30 / 8}{500} \times 100 \approx 6\%$$

۲۶۱. گزینه ۲ درست است.

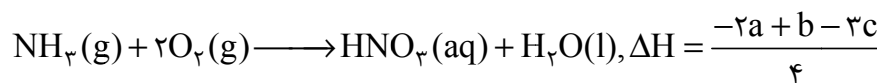
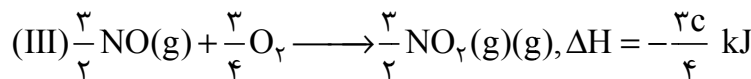
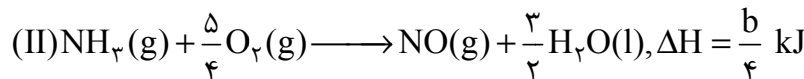
زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\left. \begin{array}{l} 5000 \text{ J} = 200 \text{ g} \times 0 / 24 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta_{\text{Ag}} \approx 104 / 2^\circ \text{C} \Rightarrow \theta_{\text{f,Ag}} = 104 / 2 - 25 = 79 / 2 \\ 5000 \text{ J} = 200 \text{ g} \times 0 / 9 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta_{\text{Al}} \approx 27 / 8^\circ \text{C} \Rightarrow \theta_{\text{f,Al}} = 27 / 8 - 25 = 2 / 8 \\ \Rightarrow 79 / 2 - 2 / 8 = 76 / 4 \end{array} \right\}$$

۲۶۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

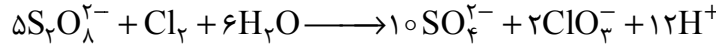


۲۶۳. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{? mL C} = 1 \text{ min} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \times \frac{0 / 44 \text{ mol A}}{1 / 5 \text{ h}} \times \frac{4 \text{ mol C}}{3 \text{ mol A}} \times \frac{22400 \text{ mL C}}{1 \text{ mol C}} = 146 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$$

۲۶۴. گزینه ۱ درست است.



زیرا، داریم:

۲۶۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، چهره پنهان ردپای غذا، شامل همه منابعی است که در تهیه غذا از آغاز تا سر سفره، سهم داشته‌اند.

۲۶۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، مونومر سازنده پتو، سیانواتن که در آن سه نوع عنصر وجود دارد و مونومر سازنده سرنگ، پلی پروپن است.

۲۶۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، شمار گروه‌های CH_2 در هر دو برابر است.

۲۶۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در ساختار هر واحد سازنده پلی سیانو اتن و پلی استیرن به ترتیب پیوند سه‌گانه و دو‌گانه نیز وجود دارد.

۲۶۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا، ساده‌ترین آمین، متیل آمین است که در ساختارش ۵ اتم هیدروژن وجود دارد.

۲۷۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا، دارایم:

$$\text{? gC} = \frac{16}{5 \text{ gCO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ gCO}_2} \times \frac{1 \text{ mol C}}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{12 \text{ gC}}{1 \text{ mol C}} = \frac{4}{5} \text{ gC}$$

$$\frac{4/5}{m} \times 100 = 75 \Rightarrow m = 8 \text{ g}$$

