

نقد پنج سؤال



سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ اردیبهشت ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۵ دقیقه
تعداد کل سؤال‌های تولید شده: ۱۴۰ سؤال

| شماره صفحه | زمان پاسخ‌گویی | شماره سؤال | تعداد سؤال | نام درس | | |
|------------|----------------|------------|------------|---------------|---------|--|
| ۳-۴ | ۱۵ دقیقه | ۱-۲۰ | ۲۰ | طراحی آشنا | فارسی ۲ | |
| ۵-۶ | ۱۰ دقیقه | ۲۱-۳۰ | ۱۰ | | | |
| ۷ | ۱۰ دقیقه | ۳۱-۴۰ | ۱۰ | دین و زندگی ۲ | | |
| ۸-۹ | ۱۰ دقیقه | ۴۱-۵۰ | ۱۰ | انگلیسی ۲ | | |
| ۱۰ | ۱۰ دقیقه | ۵۱-۶۰ | ۱۰ | زمین‌شناسی | | |
| ۱۱-۱۳ | ۳۰ دقیقه | ۶۱-۸۰ | ۲۰ | ریاضی ۲ | | |
| ۱۴-۱۶ | ۲۰ دقیقه | ۸۱-۱۰۰ | ۲۰ | زیست‌شناسی ۲ | | |
| ۱۷-۱۹ | ۳۰ دقیقه | ۱۰۱-۱۲۰ | ۲۰ | فیزیک ۲ | | |
| ۲۰-۲۳ | ۲۰ دقیقه | ۱۲۱-۱۴۰ | ۲۰ | طراحی آشنا | شیمی ۲ | |
| — | ۱۵۵ دقیقه | — | ۱۴۰ | | | |
| جمع کل | | | | | | |

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳
تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

ادبیات حماسی
(حمله حیدری)
ادبیات داستانی
(کبوتر طوق دار، قصه عینکم)
صفحه ۱۱۲ تا ۱۳۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

فارسی (۲)

۱- کدام واژه نادرست معنا شده است؟

(۱) فرنگی مآب: کسی که به آداب اروپاییان رفتار می‌کند، متجدد
 (۲) قدراء: جنگ‌افزاری شبیه شمشیر پهن و بلند

(۳) صورتک: چهره‌ای مصنوعی که چهره اصلی را می‌پوشاند و در آن سوراخ‌هایی برای چشم و دهان تعییه شده است.

(۴) موالات: با کسی دوستی و پیوستگی داشتن، دوستداری

۲- در کدام گزینه تعداد گروه‌های اسمی درست و نادرست از نظر املایی برابر هستند؟

(۱) مرغزاری خوش و نزه / منصیتدی در ناحیت کشمیر / مات و مبهوت ماجرا / مثل دم طاووس / طاعت و مطاوئت ایشان / در ضبط آوردن آن‌ها

(۲) ریاست مطوفه / صواب بودن موضوع / گذاردن حقوق افراد / معونت و مضاهرت / جایز دانستن اهمال جانب من / وجود و رغبت گشودن ذهاب

(۳) بر سبیل اعتدار / همچونالم یزید / هپل و هپو / محمولی و ولنکاری / روزه‌خوانی پیروز / نی غلیان

(۴) قبایله یقور / غوز بالاقوز / قریب یک دقیقه / غرق لذت / لهجه غلیظ شیرازی / مسحور کار خود

۳- شاعر بیت زیر کیست؟

«به دیدن تو چنان خیره‌ام که نشناسم / تفاوت است اگر راه و چاه را حتی»

(۱) سعیدی (۲) محمدعلی بهمنی (۳) هوشنگ ابتهاج

۴- آرایه‌های بیت زیر به درستی در کدام گزینه آمده است؟

«گر به دست افتاد چو ماه نو، لب نانی مرا / خلق از انگشت اشارت تیربارانم کنند»

(۱) ایهام تناسب، تشبيه، مراعات‌نظير (۲) ایهام، استعاره، تشبيه، مجاز

(۳) جناس، کنایه، تشخیص، ایهام (۴) ایهام تناسب، استعاره، تلمیح، تشبيه

۵- در کدام بیت انتساب یکی از آرایه‌ها نادرست ذکر شده است؟

(۱) غلام آن لب ضحاک و چشم فتائم / که کید سحر به ضحاک و سامری آموخت (ایهام تناسب، تلمیح)

(۲) تو بت چرا به معلم روی که بتگر چین / به چین زلف تو آید به بتگری آموخت (جناس همسان، تشبيه)

(۳) هزار بليل دستان‌سرای عاشق را / بباید از تو سخن گفتن دری آموخت (ایهام تناسب، حسن تعلیل)

(۴) مگر دهان تو آموخت تنگی از دل من / وجود من ز میان تو لا غری آموخت (استعاره، مراعات‌نظير)

۶- در ایات داده شده چند «وابسته پسین» وجود دارد؟

الف) برق جمال، خرم‌پندار ما بسوخت / العلت خیال پرده اسرار ما درید

ب) خیال زلف تو چشمم به خواب می‌بیند / دلم ز شمع جمال تو تاب می‌بیند

(۱) چهارده (۲) یازده (۳) دوازده

(۴) سیزده

۷- در کدام گزینه شناسه فعل محذوف شده است؟

(۱) گیرم خدا بیامزr یا خدا نیامزr بهم گفتند چه فایده؟

(۲) ای کمیل دانش به از مال است که دانش تو را پاسبان است و تو مال را نگهبان

(۳) چنان که از برادران و خواهران مستثنی شدم و به مزید تربیت مخصوص گشته

(۴) عشق دردانه است و من غواص و دریا میکده

۸- مفهوم «مقابل» بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«مروت نبینم رهایی ز بند / به تنها و یارانم اندر کمند»

(۱) با تو یاران همه در ناز و نعیم / من گنه کارم از آن می‌سوزم

(۲) تکنکل چو یاران به منزل رسند / نخسید که واماندگان از پسند

(۳) گر آن عیار شهرآشوب روزی حال من پرسد / بگو خوابش نمی‌گیرد به شب از دست عیاران

(۴) هیچ کس را بر من از یاران مجلس دل نسوخت / شمع می‌بینم که اشکش می‌رود بر روی زرد

۹- مفهوم ایات کدام گزینه با بیت زیر یکسان است؟

«تو را به آینه‌داران چه التفات بود / چنین که شیفته حسن خویشن باشی»

الف) تا لعل آبدار تو را نقش بسته‌اند / آب عقیق و خون یمن را مکیده‌اند

ب) حسن خلقي ز خدا می‌طلیم خوی تو را / تا دگر خاطر ما از تو پریشان نشود

ج) بس نکته غیرحسن بباید که تا کسی / مقبول طبع مردم صاحب‌نظر شود

د) محو شود هر کس که دید آن چشم خواب‌آلود را / هیچ کس این خواب را تعییر نتوانست کرده

(۱) الف - ۲) الف - ۳) ب - ۴) ب - ۵)



۱- مفهوم مصراع اول «چو ننمود رخ شاهد آزو / به هم حمله کردند باز از دو سو» از کدام گزینه دریافت نمی‌شود؟

(۱) به لب رسید مرا جان و بر نیامد کام / به سر رسید امید و طلب به سر نرسید

(۲) دریغ مدت عمرم که بر امید وصال / به سر رسید و نیامد به سر زمان فراق

(۳) کبر شاهانه تو شاخ امیدم بشکست / ناز مستانه تو بیخ قرام برکنند

(۴) چون نبات می‌گدازم، همه شب، در آب دیده / به امید آن که یابم شکر از دهان تنگش

فارسی (۲) – سوالات آشنا

۱۱- در کدام گزینه معنای واژه‌ای نادرست است؟

(۱) طلبه: خواهند، (مخبر: آگاه‌کننده)، (محقر: کوچک)

(۳) خلوص: پاکی، (موقّع: آراسته)، (جله: کمان)

۱۲- املای کدام واژه در متن زیر غلط نیست؟

«بندگان تقدیم لوازم عبودیت و ادای فرایض طاعت، واجب است و اگر توفیقی یابند بر آن ستودن چشم تدارند. با آن که سوابق کرامات و سوالف عواطف پادشاهانه بر خدمت بندگان رجهان پیدا روشن دارد، و اگر هزار سال عمر باشد در طلب رضا و جستن فراق مستغرق گردانند هزار آن را یک شکر نتوان گذارد.»

(۴) گذارد

(۳) فراق

(۲) سوالف

(۱) رجهان

۱۳- آرایه‌های بیت زیر در کدام گزینه «تماماً» درست آمده است؟

«تو را که موی میان هم وجود و هم عدم است/ دو زلف افعی ضحاک و چهره جام جم است»

(۲) تشییع، جناس، استعاره، مجاز

(۴) تشییع، پارادوکس، جناس، ایهام

(۳) مجاز، تلمیح، تشییع، ایهام

۱۴- آرایه‌های بیت زیر، کدام است؟

«قضای لازم است آن را که بر خورشید عشق آرد

(۱) تشبیه، ایهام، مجاز

(۳) استعاره، کنایه، مجاز

که همچون ذره در مهرش گرفتار هوا ماند»

(۲) استعاره، ایهام تناسب، جناس

(۴) تشییع، استعاره، ایهام تناسب

۱۵- در برابر بیت گزینه ... نقشی دستوری برای گروهی که وابسته پسین دارد ذکر شده است که در آن بیت وجود ندارد.

که بضاعتی نداریم و فکنده‌ایم دامی (نهاد)

بنیاد بر کرشمه حادو نهاده‌ایم (متهم)

تا بپرسد که چرا رفت و چرا بازآمد (مفوعول)

ماه نو هر که ببیند، به همه کس بنماید (مفوعول)

(۱) تو که کیمیافروشی نظری به قلب ما کن

(۲) تا سحر چشم یار چه بازی کند که باز

(۳) عارفی کو که کند فهم زبان سوسن

(۴) با همه خلق نمودم، خم ابرو که تو داری

۱۶- در کدام گزینه کلمه مشخص شده، هسته گروه اسمی خود نیست؟

(۱) دوستان و یاران گزیده‌ای که داشتم، اکنون کجا هستند.

(۳) مجنون را برای دنیا بی خطرتر می‌دانم تا جانی‌های بی‌رحم را.

۱۷- مفهوم کلی کدام بیت نادرست آمده است؟

(۱) دفاع از وطن، کیش فرزانگی است

(۲) پرید از رخ کفر در هند رنگ

(۳) شیر حقّم نیستم شیر هوا

(۴) زبس گرد از آن رزمگه بردمید

۱۸- مفهوم کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

(۱) خاک لیلای وطن را جان شیرین بر سر افسان

(۲) کنم جان خود را فدادی وطن

(۳) زان ماه تابان وطن روشن شده جان وطن

(۴) بذل جان در ره ناموس وطن چیزی نیست

۱۹- مفهوم کدام گزینه به جمله زیر نزدیکتر است؟

«مطوفقه گفت: ای دوست! ابتدا از بربیند بند اصحاب، اولی‌تر.»

(۱) همه کس به میدان کوشش درند

(۲) دل هر که صید کردی نکشد سر از کمند

(۳) از صدف، آینه دشمن پروری را باد گیر

(۴) سوختم تا گرم شد هنگامه دل‌ها ز من

(۲) دیوار بلند باغ، توهم سبزی بود که در اندیشه داشتم.

(۴) ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون.

گذشتن ز جان، رسم مردانگی است (ایثار و فداکاری)

تپیدند بستانه‌ها در فرنگ (شدت ترس و وحشت)

فعل من بر دین من باشد گوا (پیروی از نفس)

تن هر دو شد از نظر ناپدید (شدت جنگ)

خسروان عشق درس عبرت از مجنون گرفتند

که با او چنین است پیمان من

زان مهر رخشنان وطن روز عدو تار آمده

بی‌وطن خانه و ملک و سر و تن چیزی نیست

ولی گویی بخشش نه هر کس برند

نه دگر امید دارد که رها شود ز بندت

تیغ اگر باراد به فرقّت از دهن گوهر فکن

بر جهان بخشنودم و بر خود نبخشودم چو شمع

۲۰- می‌گویند قیاس به نفس، ابهانه‌ترین اشتباهاست. گوینده در عبارت گزینه ... نیز نادانسته قیاس به نفس اشتباها کرده است.

(۱) بدینتانه خودم هم نمی‌دانستم که نیم کورم، خیال می‌کردم همه مردم همین قدر می‌بینند.

(۲) حالا کلاس سخت در خنده فرورفت، من بدیخت هم دست و پایم را گم کردم. گنج شده‌ام، نمی‌دانم چه بگویم.

(۳) عینک را درآوردم، دویاره دنیای تیره در چشمم آمد. اما این بار مطمئن و خوشحال بودم.

(۴) تمام غفلت‌هایم را حمل بر مهملی و ولنگاری ام کردند. خودم هم با آنها شریک می‌شدم.

١٠ دقیقه

آن ماری شیمل
تأثیر اللّغة الفارسية
على اللّغة العربية
(متن درس)
صفحة ٦٥ تا ٨٢

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع باشخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید باشخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (٢١ - ٢٥)

٢١- ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِم﴾

- ١) قطعاً خداوند آن چه در قومی هست را تغییر نمی‌دهد تا آن‌ها آن چه در خودشان هست را تغییر دهند.
- ٢) همانا قومی بوسیله خداوند تغییر داده نمی‌شود تا آن قوم خودشان را تغییر دهند.
- ٣) خداوند آن قومی را تغییر نمی‌دهد که خودشان تغییر داده باشند.
- ٤) خداوند در یک قوم تغییری ایجاد نخواهد کرد، مادامی که آن‌ها خودشان را تغییر دهند.
-«كَاتَتِ الْمُفَرَّدَاتِ الدَّخِيلَةَ تَرْتِيبٌ بِعْضِ الْبَصَائِعِ الَّتِي مَا كَانَ عِنْدَ الْعَرَبِ كَالْمِسْكِ وَ الْفُسْقُ!»

١) کلمات وارد شده در زبان عربی ارتباط داشت به برخی کالاهای که عرب آن‌ها را نداشت، مانند پسته و مشک!

٢) لغت‌هایی که وارد شده بودند، مربوط می‌شدند به برخی کالاهای که نزد عرب نبودند مثل مشک و پنبه!

٣) واژه‌های وارد شده که نزد عرب وجود نداشتند ارتباط به کالاهایی داشت که برایشان عرضه می‌شد، همچون مشک و پسته!

٤) واژگان وارد شده به بعضی از کالاهایی مربوط می‌شدند که عرب‌ها نداشتند، مانند مشک و پسته!

٢٣- عین الصحيح:

١) ﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتُصْبِحُ الْأَرْضُ مُخْضَرًا﴾: از آسمان آب فرستاد و زمین سرسبز می‌شود!

٢) ﴿قَالَ الْأَعْرَابُ آمَّا قُلْ لَمْ تَؤْمِنُوا وَ لَكُنْ قُولُوا أَسْلَمْنَا﴾: بادیه‌نشینان گفتند: ایمان آورده‌اید؛ بلکه، بگویید اسلام آوردم!

٣) قال المدیر: إنَّ الامتحانات تُساعدُ الطَّلَابَ لِتَعْلِمَ دروسهم!: مدیر گفت: آزمون‌ها دانش‌آموzan را برای یادگیری درس‌ها کمک می‌کند!

٤) ذهبتُ إلى المتجر لأشترى بطارية الجوال!: به بازار رفتم تا باتری تلفن همراه را بخرم!

٢٤- عین الخطأ:

١) أعطِيتُ الدَّكْتُورَاهُ الْفُخْرِيَّةَ لِشِيْمَلْ تَقدِيرًا لجهودها!: به شیمل به پاس قدردانی از تلاش‌هایش دکترای افتخاری داده شد!

٢) صدیقتی تَقْرَأُ الأَدْعِيَةَ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَ لَا تُرَاجِعُ تَرْجِمَهَا!: دوستم دعاها را به زبان عربی می‌خواند و به ترجمه آن‌ها مراجعه نمی‌کند!

٣) أَلَا أَكُبُّ عَنْ أَحَدِ الْمُسْتَشْرِقِينَ الَّذِي خَدَمَ اللُّغَةَ الْفَارَسِيَّةَ وَ الْعَرَبِيَّةَ؟! آیا در مورد یکی از شرق‌شناسانی که به زبان فارسی و عربی خدمت کرد، ننوشتم؟!

٤) إِنَّهُ لَمْ يُكُنْ إِرَانِيًّا وَ لَكِنَّهُ كَانَ يُلْقِي مُحَاضَرَةً بِاللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ!: همانا او ایرانی نبوده است، ولی به زبان فارسی سخنرانی می‌کرد!

٢٥- «خانم دکتر شیمل زبان‌های زیادی را یاد گرفت و سخنرانی‌هایی به زبان فارسی انجام می‌دادا»:

١) الدكتورة شیمل تعلمت لغات کثیره و كانت تلقى محاضرات باللغة الفارسية!

٢) الدكتورة شیمل علمت اللغات الكثيرة و كانت تلقى مقابلات باللغة الفارسية!

٣) تعلمت الدكتورة شیمل کثیراً من اللغات و كانت تلقى محاضرات باللغة الفارسية!

٤) علمت الدكتورة شیمل لغات کثیره و كانت تلقى مقابلات باللغة الفارسية!



۲۶- ما هو الصحيح في قراءة (ضبط حركات الكلمات)؟

۱) هي كانت مُنْذُ طفولتها مُستَقَّةً إلى كُلِّ ما يَرْتَبِطُ بالشَّرقِ وَ بِإِيَّارَانِ!

۲) وَ هِيَ حَصَّلَتْ عَلَى شَهَادَةِ الدَّكْتُورَاهُ فِي التَّاسِعَةِ عَشَرَةِ مِنْ عُمُرِهَا!

۳) وَ هِيَ أَوْصَتْ رُمَلَاهَا أَنْ يُشَكَّلُوا فَرِيقًا لِلْحِجَارِ الدِّينِيِّ وَ التَّقَافِيِّ!

۴) وَ هِيَ أَوْصَتْ لِزُملَانَهَا أَنْ يَكْتُبَ هَذَا الْحَدِيثُ الشَّرِيفُ عَلَى قَبْرِهَا!

۲۷- عَيْنُ الْخَطَأِ عن مراد الكلمات:

۱) شِيمَل حَصَّلَتْ عَلَى شَهَادَةِ الدَّكْتُورَاهُ فِي الْفَلْسَفَةِ: نَالَ

۲) شِيمَل حَصَّلَتْ عَلَى شَهَادَةِ الدَّكْتُورَاهُ فِي الْفَلْسَفَةِ وَ الْدِرَاسَاتِ الْإِسْلَامِيَّةِ: الْأَبْحَاثِ

۳) حَزَنَتْ عَنْدَمَا سَمِعَتْ خَبْرُ وَفَاتَهُ زَوْجَكَ: مَيَّتَ

۴) حَزَنَتْ عَنْدَمَا سَمِعَتْ خَبْرُ وَفَاتَهُ زَوْجَكَ: حِينَما

۲۸- عَيْنُ الْخَطَأِ:

۱) الدَّبَّاجُ: الْحَرِيرُ أَوْ نُوْعُ مِنَ الْقَعْمَشِ التَّمِينِ نُسِّجَ مِنَ الْحَرِيرِ!

۲) الْمُحَاضَرَةُ: مَظَاهِرُ التَّقدُّمِ فِي مَيَادِينِ الْعِلْمِ وَ الصَّنَاعَةِ!

۳) الزَّمِيلُ: الشَّخْصُ الَّذِي يَعْمَلُ مَعَكَ فِي الإِدَارَةِ أَوِ الشَّرْكَةِ!

۴) الشَّهَادَةُ: وَثِيقَةٌ تَبَثُ النَّجَاحَ فِي مَراحلِ التَّعْلِيمِ!

۲۹- عَيْنُ حَرْفِ «اللَّام» بِمَعْنَى «تَا»:

۱) إِنَّ الْمُؤْمِنِينَ لِيَعْتَمِدُوا عَلَى اللَّهِ فِي جَمِيعِ الْأَحْوَالِ!

۲) إِنَّ الْأَعْدَاءَ هُجِّمُوا عَلَى أَرْضِنَا، فَلَنْقَاتِلُهُمْ!

۳) هُؤُلَاءِ مُعَلَّمُو الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فَلِيَصِيرُوا فِي تَعْلِيمِ طَلَّابِهِمْ!

۴) عَلَيْنَا أَنْ نَدْعُوَ اللَّهَ لِيُوقِّنَا فِي حَفْظِ دِينَنَا!

۳۰- عَيْنُ الْعَبَارَةِ لَا تَدْلِي فِيمَا «لَمْ» عَلَى الْمَاضِي الْمُنْفَيِّ (حسبَ الْمَعْنَى):

۱) أَنْتَ لَمْ تَتَجَحَّوْنَ فِي أَعْمَالِكُمْ مَعَ أَنْكُمْ مَا اجْتَهَدْتُمْ كَثِيرًا!

۲) أَلَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ الْإِنْسَانَ لَا يَحْصُلُ عَلَى النَّجَاحِ إِلَّا مَعَ الْاجْتِهَادِ!

۳) الْدَّكْتُورَةِ شِيمَلِ لَمْ تَحْصُلْ عَلَى شَهَادَةِ الدَّكْتُورَاهُ فِي التَّاسِعَةِ عَشَرَةِ!

۴) أَنْتَ لَمْ تُسَافِرْ إِلَى الْبُلْدَانِ الْغَرْبِيَّةِ لِمُشَاهَدَةِ الْآثارِ التَّارِيْخِيَّةِ!

۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه
 عصر غیبت، مرجعیت و
 ولایت فقیه
 صفحه ۱۰۷ تا ۱۳۳

دانشآموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی (۲)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید?
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست?

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

۳۱- پایان‌بخش دوره ارتباط امام زمان (ع) با مردم از طریق نواب خاص چه سالی بود و این دوران چگونه پایان یافت؟

(۱) ارسال نامه امام (ع) به چهارمین نائب و اعلام آغاز مرحله دوم غیبت آن حضرت

(۲) مخفی شدن زندگی امام (ع) به علت قدرناشانی مردم در پیروی از رهبران آسمانی خود

(۳) ارسال نامه امام (ع) به چهارمین نائب و اعلام آغاز مرحله دوم غیبت آن حضرت

(۴) مخفی شدن زندگی امام (ع) به علت قدرناشانی مردم در پیروی از رهبران آسمانی خود

۳۲- در کدام عبارت قرآنی، عامل اصلی از دست دادن نعمت‌ها بیان شده است و کدام صفات الهی ناظر بر این عمل است؟

(۱) «مُغَيِّرًا بِنَعْمَةِ أَعْنَمَهَا» - «وَكَانَ اللَّهُ عَزِيزًا حَكِيمًا»

(۲) «خَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ» - «وَكَانَ اللَّهُ عَزِيزًا حَكِيمًا»

(۳) «خَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ» - «وَأَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلِيمٌ»

۳۳- خشنودی خداوند تبارک و تعالی در برآورده شدن کدام وعده قطعی تبلور می‌یابد و عبارت قرآنی «یعبدونی لایشرکون بی شیتاً» کدام‌یک از اهداف حکومت مهدوی را ترسیم می‌کند؟

(۱) «لَيَسْتَخْلُقُهُمْ فِي الْأَرْضِ» - امنیت کامل و عدالت‌گستری

(۲) «لَيُمْكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمْ» - فراهم شدن زمینه رشد و کمال

۳۴- هر یک از موارد زیر به ترتیب با کدام‌یک از اهداف جامعه مهدوی ارتباط مناسبی دارد؟

(الف) عدم وجود قطب مرffe و قطب فقیر ← آبادانی

(ب) عدم نیاز به پرداخت زکات ← عدالت‌گستری

(ج) فراغیر شدن برکت در سرزمین‌ها ← آبادانی

(د) مهتمترین ویژگی جامعه مهدوی ← امنیت کامل

(۳) الف، د (۴) ج، د (۵) ب، ج

۳۵- در کدام عبارت قرآنی، به یکی از ویژگی‌های لازم در «منتظران مصلح» اشاره شده است؟

(۱) «لَأَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِ الصَّالِحُونَ»

(۲) «خَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ»

(۳) «الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجَّلَهُمْ أَنَّهُمْ»

(۴) «لَيُمْكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ»

۳۶- بنایه فرموده پیامبر اکرم (ص) حال چه کسی سخت‌تر از یتیمی است که پدر از دست داده است و منظور ایشان از این بیان چیست؟

(۱) کسی که به آینین گذشتگان خود برگردد- تشویق به شناخت امام زمان خود

(۲) کسی که به آینین گذشتگان خود برگردد- بیان وظیفه مسلمانان در مراجعته به فقیهان

(۳) کسی که از امام خویش دور افتاده- بیان وظیفه مسلمانان در مراجعته به فقیهان

(۴) کسی که از امام خویش دور افتاده- تشویق به شناخت امام زمان خود

۳۷- کدام عنوانین با عبارت‌های خود هماهنگی دارند؟

(الف) اعلم بودن فقیه ← ویژگی مرجع و ولی فقیه

(ب) عبارت «وَإِنَّ الْعَوَادِ الْوَاقِعَةُ» ← راهکار امام (ع) برای عصر غیبت

(ج) انتخاب افراد موثق در کلام علوی ← برای طبقات محروم

(د) بر عهده مجلس خبرگان ← تشخیص مشروعیت و مقبولیت

(۱) الف، ب (۲) ج، د (۳) ج، د (۴) ب، ج

۳۸- در نامه امیرالمؤمنین علی (ع) به مالک اشتر علت انتخاب افراد مورد اعتماد در پست‌های حکومتی چیست؟

(۱) تحقیق درباره طبقات محروم و رفع مشکلات آنها

(۲) عدم غفلت از محرومان

(۳) برای بستن پیمان با دشمنان مکار

۳۹- انجام اداره کشور و پیش بردن آن مشروط به کدام ویژگی ولی فقیه است و امکان به اجرا درآوردن برنامه‌های اسلامی معلول چیست؟

(۱) محبوبیت- پایداری و استقامت در برابر مشکلات

(۲) مقبولیت- پایداری و استقامت در برابر مشکلات

(۳) محبوبیت- اتحاد و همبستگی اجتماعی

۴۰- همنشینی با پیامبر (ص) در بهشت معلول چیست و کدام عبارت شریفه مؤید آن است؟

(۱) راهنمایی دیگران و آموزش دستورات دین- «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافِةً»

(۲) راهنمایی دیگران و آموزش دستورات دین- «لَيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَلَيَنْذِرُوا قَوْمَهُمْ»

(۳) دست یافتن به معارف و احکام عمیق دینی- «لَيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَلَيَنْذِرُوا قَوْمَهُمْ»

(۴) دست یافتن به معارف و احکام عمیق دینی- «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافِةً»

زبان انگلیسی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل | هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز |
| | |

۱ دقیقه

A Healthy Lifestyle
 (What you learned)
 Art and Culture
 (Get Ready,...,
 Reading,
 Vocabulary
 Development)
 صفحه ۷۸ تا ۹۴

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

41- We all know that Emilia has wonderful abilities, and we believe that she is able to ... them soon.

- 1) discuss 2) dislike 3) decrease 4) develop

42- Our teacher made a/an ... to his recent success in publishing his first book, and asked us to never stop trying.

- 1) activity 2) disorder 3) reference 4) income

43- In my opinion, you need some more rest and should not go back to work before you are ... strong enough.

- 1) physically 2) quickly 3) socially 4) creatively

44- I personally think that people's different attitudes towards life ... their differences in their religious or cultural backgrounds.

- 1) appreciate 2) depend 3) recognize 4) reflect

45- If a child's parents do not respect traditional ... values, the child is likely to do the same.

- 1) proud 2) skillful 3) moral 4) cheerful

46- The manager of the travel agency says that generous ... are available to frequent travelers.

- 1) diversities 2) discounts 3) customs 4) values

**PART B: Reading Comprehension**

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Every mammal needs sleep, as do birds and reptiles. But what about insects? Do they need sleep? Scientists first thought insects did not need sleep. According to them, the insect brain was not complex enough to need it. Scientists said that some kinds of brain activity, like dreaming, were sleep behaviors. Insects do not dream, so scientists said that they did not sleep. They believed that insects rested instead.

However, new studies have shown that insects sleep. There are four types of behavior during sleep. First, sleeping people and animals don't move much. Also, they have a particular position for sleeping; for example, they lie down. Additionally, they don't wake up easily when hearing noises. Lastly, they can come out of sleep in response to an intense stimulant.

Scientists have now seen similar behaviors in fruit flies. For example, fruit flies become still every night for about seven hours. The flies do begin to move around when louder noises are made. Scientists think that some insects may have their own unique kind of sleep.

47- What does the passage mainly discuss?

- 1) Fruit flies show sleep behavior.
- 2) Scientists have changed their view about insect sleep.
- 3) People show four types of behavior during sleep.
- 4) Animals need sleep to stay alive.

48- The underlined word “it” in paragraph 1 refers to

- 1) brain
- 2) insect
- 3) sleep
- 4) dreaming

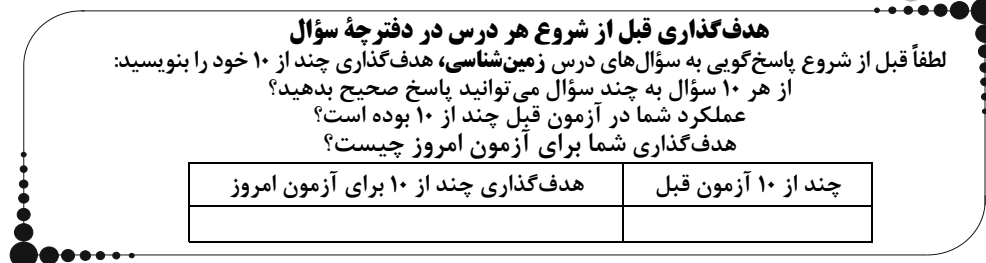
49- Which of the following best describes the function of the first sentence in paragraph 2?

- 1) It corrects a wrong belief explained in paragraph 1.
- 2) It shows that scientists were right that insects do not need to sleep.
- 3) It repeats an earlier statement presented in paragraph 1.
- 4) It provides a specific example to support an earlier claim.

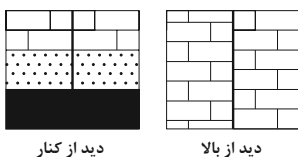
50- There is NOT enough information in the passage to answer which of the following questions?

- 1) Why did scientists believe that insects did not need sleep?
- 2) How did scientists learn that insects sleep?
- 3) How many sleep behaviors are there during sleep?
- 4) Why do fruit flies sleep for seven hours each day?

| | |
|--|----------|
| پویایی زمین / زمین‌شناسی ایران (از ابتدای فصل تا ابتدای پنهان‌های زمین‌شناسی ایران) صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۶ | ۱۰ دقیقه |
|--|----------|



۵۱- در صورتی که دو شکل زیر نشان‌دهنده سازوکار یک گسل در لایه‌های سنگی یک منطقه باشد، کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟



۱) تنش از نوع کششی و سطح گسل قائم است.

۲) فرادیواره به سمت بالا حرکت کرده است.

۳) تنش از نوع برشی و لغزش لایه‌ها در امتداد سطح گسل است.

۴) فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده است.

۵۲- کدام موارد، در ارتباط با درزه و گسل، صحیح است؟

الف) گسل نوعی درزه است که شکستگی و جابه‌جایی در امتداد سطح آن رخ می‌دهد.

ب) درزه نوعی شکستگی است که سنگ‌های دو طرف آن نسبت به هم، جابه‌جا نشده باشند.

ج) اگر سطح گسل مایل باشد، به طبقات روی سطح گسل، فرادیواره می‌گویند.

د) درزه و گسل نوعی شکستگی هستند که شکستگی و جابه‌جایی در امتداد سطح آن‌ها اتفاق می‌افتد.

۱) الف و د

۲) ب و ج

۳) الف و ج

۴) ج و د

۵۳- با فرض این که مخروط آتش‌شان دماوند، شبی و ارتفاع کمتری از تفتان دارد. احتمال وجود کدام‌یک از کانی‌های زیر در سنگ‌های آذرین یافت شده در اطراف آتش‌شان دماوند نسبت به تفتان کمتر از بقیه است؟

۱) کوارتز

۲) میکاها

۳) فلدسپارهای پتاسیم

۴) کربنات‌ها



۵۴- کدام مورد با توجه به شکل زیر، عبارت درستی را بیان می‌کند؟

۱) نوعی موج ثانویه و عرضی که در کانون تولید می‌شود.

۲) نوعی موج درونی که پس از موج S توسعه لرزه‌منگار ثبت می‌شود.

۳) از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین ایجاد می‌شود.

۴) نوعی موج سطحی که در کانون تولید و در سطح زمین انتشار می‌یابد.

۵۵- کدام‌یک می‌تواند یک «پیش‌نشانگر» وقوع یک زمین‌لرزه باشد؟

۱) بالا رفتن دمای سنگ‌ها در محل کانون

۱) اختلال در میدان مغناطیسی منطقه

۲) بالا و پایین رفتن سطح ایستایی آب چاهها

۲) تغییرات گاز آرگون در آب‌های زیرزمینی

۳) با دور شدن از کانون افزایش می‌یابد.

۳) مقیاسی توصیفی است.

۴) براساس مقدار انرژی آزاد شده از زمین‌لرزه محاسبه می‌شود.

۴) در مقیاس ریشرتر اندازه‌گیری می‌شود.

۵۶- اگر لایه A جدیدترین و C قدیمی‌ترین لایه باشد، کدام گزینه یک ناویس را نشان می‌دهد؟

۱) C B A B C

۱) A B C B A

۲) A C B C A

۲) B A C A B

۳)

۳)

۵۷- کدام گزینه، با دلیل اهمیت «مطالعه شکستگی‌ها»، مغایرت دارد؟

۱) به وجود آمدن رشته‌کوه‌ها

۱) تجمع منابع زیرزمینی

۲) جابه‌جایی سنگ‌های دو طرف سطح درزه‌ها

۲) تشکیل کاسنگ‌های گرمابی

۳) پخش‌های شمال شرق

۳) مناطق مرکزی

۴) مناطق جنوب غرب

۴) شرق و جنوب شرق

۱) چین خوردگی

۱) قدیمی‌ترین سنگ‌های ایران در کدام منطقه یافت می‌شوند؟

۲) جنس سنگ

۲) سن سنج

۱) پوشش گیاهی

۲) آزمون ۲ اردیبهشت ۱۴۰۱

۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

ریاضی (۲)

توابع نمایی و لگاریتمی

(نمودارها و کاربردهای

توابع نمایی و لگاریتمی)

حد و بیوستگی (فراندھای

حدی، محاسبه حد توابع تا

(پیان درس دوم)

(صفحه های ۱۱۵ تا ۱۳۶)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

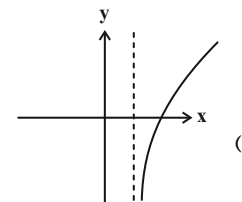
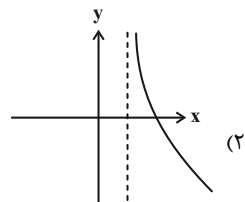
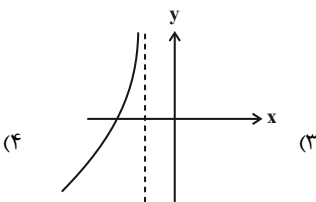
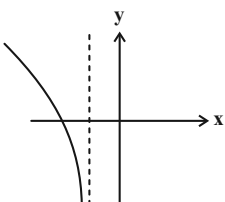
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

۶۱- نمودار وارون تابع f با ضابطه $f(x) = 1 + 2^{-x}$ کدام است؟

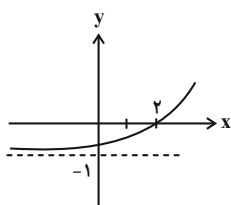
۶۲- در ظرفی در ابتداء 200 باکتری داریم و تعداد باکتری‌ها پس از t ساعت از رابطه $f(t) = 200 + 2^{kt}$ پیروی می‌کند. اگر پس از 4 ساعت تعداد باکتری‌ها به 4296 برسد، تعداد باکتری‌ها پس از 3 ساعت کدام است؟

۴۵۶ (۲)

۱۲۲۴ (۱)

۳۲۸ (۴)

۷۱۲ (۳)

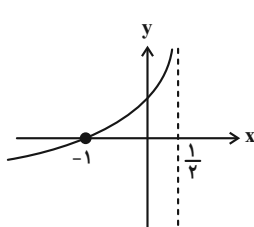
۶۳- نمودار تابع $f(x) = 3^{x+a} + b$ به صورت زیر است. حاصل $a+b$ کدام است؟

-۴ (۱)

-۳ (۲)

-۲ (۳)

-۱ (۴)

۶۴- شکل زیر مربوط به تابع با ضابطه $f(x) = 1 + \log_{\frac{1}{6}}(ax+b)$ است. این تابع خط $y=1$ را با چه طولی قطع می‌کند؟ $-\frac{1}{2}$ (۱)

صفر (۲)

 $\frac{1}{4}$ (۳) $-\frac{1}{4}$ (۴)

آزمون بعدی شما (۱۶ اردیبهشت) از صفحات ۱۱۹ تا ۱۵۲ کتاب درسی است که در کتاب آبی با کد ۵۳۲۷ شامل ۵ پیمانه جدید (از سؤال ۹۷۱ تا ۱۰۰۰ و از سؤال ۱۰۲۱ تا ۱۰۷۰) می‌باشد.



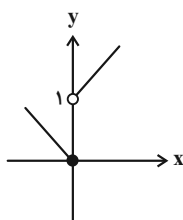
۶۵- اگر $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ کدام است؟ آنگاه $\lim_{x \rightarrow ۳} f(x) = ۲$ و $f(x) = \begin{cases} \frac{ax}{x-2}, & x \in \mathbb{Z} \\ \frac{2x+a}{2x+3}, & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$

۱۳ (۴)

۱۵ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)



۶۶- شکل زیر مربوط به $f(x)$ است، حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f''(x)-1}{f(x)-1}$ کدام است؟

۳ (۱)

-۳ (۲)

۰ (۳) صفر

۱ (۴)

۶۷- در صورتی که داشته باشیم $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} f(x)$ ، حاصل $f(x) = \begin{cases} 2 \sin x - 1, & x > \frac{\pi}{2} \\ [\cos x], & x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$ کدام است؟ ()، علامت جزء صحیح است.

۲ (۴)

۱ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

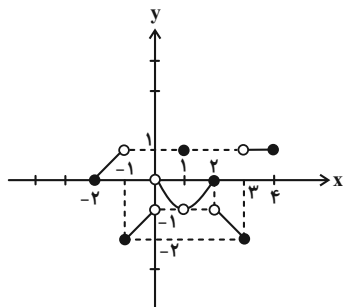
۶۸- نمودار تابع f به صورت زیر است. حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(2-x) + \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(\frac{x}{2}) + f(1)$ کدام است؟

-۲ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

-۳ (۴)



۶۹- اگر توابع با ضابطه‌های $g(x) = \frac{[x]-x}{x^2-9}$ و $f(x) = \begin{cases} x-[x], & x < 1 \\ 2-ax^2, & x \geq 1 \end{cases}$ مفروض باشند و تابع f در نقطه $x=1$ دارای حد باشد، حاصل

کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

-۲ (۴)

-۱ (۳)

-۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۷۰- کدام گزینه در $x=0$ حد راست دارد؟ ()، نماد جزء صحیح است.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x > 0 \\ -1, & x \leq 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \sqrt{x-\sqrt{x}}$$

$$f(x) = \frac{x}{x-|x|}$$

$$f(x) = \frac{1}{[x]}$$

۷۱- حاصل $\lim_{x \rightarrow ۰} \frac{\sin^{\gamma} x}{\cos^{\gamma} x + ۳ \cos x - ۴}$ کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۷۲- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{-\frac{1}{x}}{x}$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

-۲ (۴)

-۴ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر



۷۳- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1} + x^3 - 1}{\sqrt[3]{x^2 - 1} + (x-1)^3}$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{\sqrt[3]{4}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$ (۳)

۷۴- در صورتی که حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{[4 \cos^2 \frac{\pi x}{3}] - x^2 + 3}{ax + b - 3}$ برابر ۲ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

-۵ (۲)

-۳ (۱)

۵ (۴)

۳ (۳)

۷۵- مجموع حد راست و چپ تابع $f(x) = [3 \cos x - 4] + |\cos x|$ در $x = \frac{\pi}{2}$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

-۴ (۲)

-۵ (۱)

-۹ (۴)

-۳ (۳)

۷۶- فرض کنیم n عددی صحیح باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

$\lim_{x \rightarrow n^-} [x - n] = -1$ (۲)

$\lim_{x \rightarrow n^+} [x + n] = 2n$ (۱)

$\lim_{x \rightarrow n^-} [-x] = -n$ (۴)

$\lim_{x \rightarrow n^+} [-x - n] = -2n$ (۳)

۷۷- چند تا از حدهای زیر درست حل شده‌اند؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x \lfloor \frac{1}{x} \rfloor] = 0$ حد ندارد.

ب) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + |x|}{\cot x} = 0$

ج) $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

د) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} (\sqrt{x+2} - \sqrt{2x+2}) = 2\sqrt{2}$

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۷۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)(1+2x)(1+3x)(1+4x)-1}{x}$ چقدر است؟

-۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

۷۹- حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} ([x] + [x^2] + \dots + [x^{1389}])$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

-۶۹۶ (۲)

-۶۹۷ (۱)

-۶۹۴ (۴)

-۶۹۵ (۳)

۸۰- اگر $f(x) = \begin{cases} \left[-\frac{x}{2} \right], & x \notin \mathbb{Z} \\ |x-2|, & x \in \mathbb{Z} \end{cases}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) + \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x)$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

-۱ (۲)

(۱) صفر

۴) موجود نیست.

-۲ (۳)

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

زیست‌شناسی (۲)

تولید مثل (از رشد و نمو جنین

تا آخر فصل)

صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۰۸

تولید مثل نهان دانگان

صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۱۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با جانوری که گردهافشانی گل قاصد را انجام می‌دهد، به درستی تکمیل می‌کند؟
هر جانوری که قطعاً

(۱) در اثر لفاح دو گامت با عدد کروموزومی یکسان تولید می‌شود – می‌تواند به تنها ی و بدون نیاز به جانور دیگر تولید می‌شود.

(۲) تنها در تولید زاده‌های ماده نقش دارد – برای انجام تولید می‌شود جنسی نیاز به جانوری دارد که تنها دارای والد ماده است.

(۳) دارای دو والد است و می‌تواند فرزند ماده تولید کند – گامت‌های خود را در پی جدا شدن کروموزوم‌های همتا از هم تولید می‌کند.

(۴) دارای والدی است که تنها فرزند نر می‌تواند تولید کند – برای تولید گامت در مرحله آنافار، کروموزوم‌های خود را، تنها در یک ردیف قرار می‌دهد.

۸۲- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با روش‌های حفاظت و تغذیه جنین در جانوران مختلف صحیح است؟

(۱) دیواره چسبناک و ژله‌ای تخمک در جانورانی با لفاح خارجی قابلیت محافظت از جنین را ندارد.

(۲) در همه پستانداران ارتباط خونی جنین و مادر باعث رشد جنین به اندازه کافی در رحم می‌شود.

(۳) در جانوران دارای غدد شیری ممکن است برای محافظت از جنین، از پوسته تخم استفاده شود.

(۴) همه جانوران مهره‌دار تخم‌گذار بدن خود را به عنوان ساختار محافظتی از تخم به کار می‌برند.

۸۳- کدام گزینه در ارتباط با هر پرده جنینی که در محافظت از جنین نقش دارد، به درستی بیان شده است؟

(۱) از لایه بیرونی توده تروفوبلاست منشأ می‌گیرد.

(۲) در ترشح هورمونی که اساس تست های بارداری است، نقش دارد.

(۳) در هنگام شروع تخریب بخشی از جدار رحم، مشاهده نمی‌شود.

(۴) در تشکیل زوائد انگشت مانند در دیواره رحم نقش دارد.

۸۴- به دنبال شروع فرایند لفاح یاخته‌های جنسی انسان‌های سالم و بالغ در لوله‌های (رحمی)، موقع کدام گزینه محتمل است؟

(۱) آزاد شدن آنزیم‌های هضم کننده از سر اسپرم، سبب هضم لایه شفاف داخلی اطراف اوسویت می‌شود.

(۲) ترکیبات موجود در ریزکیسه‌های واقع در سطح داخلی غشای اوسویت به درون لایه داخلی آزاد می‌شوند.

(۳) یاخته‌های تغذیه کننده اوسویت هم‌زمان با فشار وارد از طرف اسپرم شرکت کننده در لفاح، کمی از یکدیگر فاصله می‌گیرند.

(۴) به دنبال ورود راکیزة اسپرم به درون سیتوپلاسم اوسویت، امکان برخورد غشای سایر اسپرم‌ها با اوسویت وجود ندارد.

۸۵- کدام مورد یا موارد در باره میوه، نادرست است؟

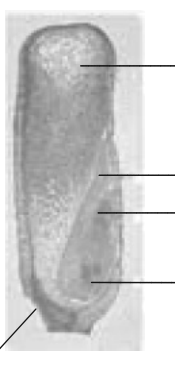
(الف) میوه درخت هلو، میوه‌ای حقیقی است چون از رشد تحمدان ایجاد می‌شود.

(ب) نهنج بخشی از گل است و هر میوه‌ای که از رشد آن ایجاد شود، میوه کاذب است.

(ج) در همه میوه‌های بدون دانه، تحت اثر برخی ترکیبات شیمیایی، یاخته تخم اصلی تشکیل نمی‌شود.

(د) در برخی میوه‌ها مثل پرتقال، فضای تحمدان با دیواره برچه‌ها به طور کامل تفکیک شده است.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ج» و «د» (۳) فقط «ب» (۴) فقط «ج»



۸۶- با توجه به شکل مقابل که نشان‌دهنده یک گیاه دیپلولئید است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بخش «۱» دارای یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک است و به دنبال لفاح یکی از اسپرم‌ها با یاخته دو هسته‌ای ایجاد شده است.

(۲) یاخته تخم اصلی پس از تشکیل، در اولین تقسیم خود دو یاخته کوچک و بزرگ ایجاد می‌کند که بخش «۲» همانند بخش «۴» از تقسیمات یاخته بزرگ‌تر ایجاد شده است.

(۳) بخش «۲» همانند بخش «۵»، پس از رویش دانه و مصرف ذخایر درون نشادیسه‌ها، از زیر خاک خارج نمی‌شود.

(۴) خروج بخش «۴» برخلاف بخش «۳» از دانه، اولین علامت جوانه‌زنی گیاه در شرایط مناسب محیطی می‌باشد.



۸۷- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در طی جایگزینی جنین، پرده‌ای که در حفاظت و تغذیه یاخته‌های جنین نقش دارد، تشکیل می‌شود.
- ۲) تروفولاست بعد از جای گرفتن در دیواره داخلی رحم، در تشکیل پرده محافظت کننده از جنین نقش دارد.
- ۳) در پی ورود HCG به خون مادر، ترشح پروژسترون از هر یاخته سازنده آن تحت اثر این هورمون، تداوم می‌یابد.
- ۴) در زمانی که جنین شروع به تغذیه از بافت‌های تخریب شده دیواره رحم می‌کند، پرده‌های آمنیون و کوریون تشکیل شده‌اند.

۸۸- چند مورد درباره شکل مقابل نادرست است؟

الف) گلی ناکامل است و فاقد حلقة چهارم یک گل کامل می‌باشد.

ب) گل کامل نیست اما دو نوع گامت نر و ماده درون آن ساخته می‌شود.

ج) گلی است که توانایی تولید دانه گرده رسیده برخلاف کیسه رویانی را دارد.

د) گلی تک جنسی است و از میوز نوعی یاخته آن چهار یاخته با تعداد کروموزوم برابر ایجاد می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۸۹- در تخمک جوان یک گیاه دیپلوفید، پوششی دولایه، تعدادی یاخته دیپلوفید را دربرمی‌گیرد. با توجه به این یاخته‌ها کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) هر یک از این یاخته‌ها که بعداً اطراف کیسه رویانی را احاطه می‌کنند، طی تقسیمات خود، ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد می‌کنند.
- ۲) به دنبال تقسیمات این یاخته‌ها، در دانه بخش ویژه‌ای شکل می‌گیرد که از نظر تعداد کروموزوم با سایر یاخته‌های دانه متفاوت است.
- ۳) پس از تشکیل یاخته تخم اصلی در پی لقاح گام‌های، این یاخته‌ها به منظور ایجاد پوسته دانه شروع به تقسیم و تمایز می‌کنند.
- ۴) از تقسیم یکی از این یاخته‌ها، یاخته هاپلوفیدی شکل می‌گیرد که می‌تواند منشأ تشکیل یاخته باشد.

۹۰- با توجه به فرایند زایمان طبیعی، کدام گزینه در ارتباط با هورمونی که به دنبال افزایش فعالیت پروتئین‌های انقباضی در دیواره رحم، باعث می‌شود نوزاد سریع‌تر و آسان‌تر از رحم خارج شود، صحیح است؟

۱) پس از زایمان، عامل اصلی تحریک گیرنده‌های حسی در غدد شیری محسوب می‌شود و در تغذیه بهتر نوزاد دخالت دارد.

۲) پس از زایمان، برخلاف نوعی هورمون هیبوفیزی، دارای نقش در حفظ اینمی بدن انسان سالم و بالغ، باعث تولید شیر نمی‌شود.

۳) پیش از زایمان، با اثر بر یاخته‌های دهانه رحم یک زن سالم و بالغ، ابتدا باعث باز شدن دهانه رحم و سپس شروع انقباضات رحمی می‌شود.

۴) پیش از زایمان، با نزدیک شدن به زمان خروج نوزاد از رحم به دنبال انقباضات رحمی، بازخورد مثبت آن نیز در حال متوقف شدن است.

۹۱- کدام عبارت فقط درباره گروهی از جانورانی صادق است، که رشد و نمو اولیه خود را درون رحم آغاز کرده‌اند؟

۱) دارای دستگاه‌های تولیدمثلی با اندام‌های تخصص‌یافته هستند.

۲) به طور معمول، وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه می‌دارند.

۳) می‌توانند عوامل بیگانه را برآسas و پیزگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی کنند.

۴) دستگاه عصبی مرکزی آن‌ها توسط ساختار اسکلت استخوانی محافظت می‌شود.

۹۲- چند مورد درباره بزرگ‌ترین یاخته کیسه رویانی گیاه فتوسنتر کننده، درست است؟

الف - با تقسیم هسته و سیتوپلاسم خود موجب ایجاد بخش گوشتشی و سفید رنگ نارگیل می‌شود.

ب - نسبت به یاخته تخم‌زا، در فاصله دورتری نسبت به محل ورود لوله گرده به درون تخمک گیاه قرار دارد.

ج - همواره بر روی ساختاری وسیع و صاف و دارای یاخته‌های سبزینه‌دار در نوعی اندام زایشی گیاه ایجاد می‌شود.

د - مستقیماً از تقسیم میتوز کامل یک یاخته گیاهی دارای کیسه‌های روی هم قرار گرفته در سیتوپلاسم تشکیل می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۹۳- هر جانور مهره‌دار ماده‌ای که پس از تخم‌گذاری، بر روی تخم‌های خود می‌خوابد تا مراحل رشد و نمو جنین طی شود، به‌طور حتم چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) پس از تولد، از طریق غدد شیری به تغذیه نوزاد خود می‌پردازد.

۲) واجد کیسه‌هایی به منظور افزایش کارایی دستگاه تنفس خود می‌باشد.

۳) به دلیل عدم برقراری رابطه خونی مادر با جنین، اندوخته غذایی زیادی در تخمک دارد.

۴) واجد اندام‌های تخصص‌یافته به منظور انجام لاقح خارجی در دستگاه تولیدمثلی خود است.

۹۴- چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر گروه از گیاهان، که اعضای آن‌ها فاقد در پیکر خود هستند، قطعاً»

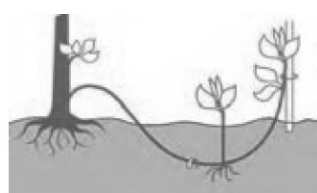
الف) آوند - توان تولید نوعی ساختار تولیدمثلی هزینه‌بر و معطر را ندارند.

ب) گل - آغاز رشد و نمو رویان آن‌ها در محلی غیر از دانه انجام می‌گیرد.

ج) پرچم و برچه - در تولیدمثل جنسی خود، دانه یا رویان تشکیل نمی‌دهند.

د) دانه - فاقد نوعی سامانه بافتی جهت تراپری شیره خام درون خود می‌باشد.

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۹۵- چند مورد، جملۀ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بارۀ فرایند تشکیل یاخته‌های جنسی، هر یاخته حاصل از حلقۀ گل درخت آلبالوی دیپلوئید، به طور حتم»
الف) کاستمان کامل در سومین - یاخته‌هایی ایجاد می‌کند که یکی از آن‌ها مولد گامت (های) نر است.

ب) رشتمان در چهارمین - با تقسیم خود، نوعی یاخته واجد دو هستۀ تکلاد تولید می‌کند.

ج) رشتمان در سومین - واحد هستۀ حاوی یک مجموعه کروموزومی بوده و به نوعی در انجام لاقح نقش دارد.

د) کاستمان کامل در چهارمین - نسبت به هم هماندازه بوده و در تشکیل یاخته‌های سازنده کیسه‌ رویانی نقش دارد.

۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۹۶- کدام مورد ویژگی هر یاخته موجود در دانه گرده رسیدۀ یک گیاه ۴۱۱ را به درستی بیان می‌کند؟

۱) به منظور تولید آن، تشکیل ساختارهای چهارکروماتیدی در یاخته والد آن ضروری می‌باشد.

۲) می‌تواند در ساختاری با دیوارۀ منفذدار بر روی بالاترین بخش داخلی‌ترین حلقۀ گل‌ها مستقر شود.

۳) در پی عبور از نقطۀ وارسی متافازی، پروتئین اتصالی ناحیۀ سانترومر فامتن‌های خود را تجزیه می‌کند.

۴) مشابه دیگر یاخته موجود در دانه گرده رسیده، سیتوپلاسم برابری از تقسیم یاخته والد خود را دریافت می‌کند.

در فرایند تولید مثل جنسی در گیاه نهاندانه دوجنسی دیپلوئید، یاخته‌ای (یاخته‌هایی) که، به طور مستقیم از به وجود آمده است.

۱) در پی رشد حجمی، موجب ایجاد ساختاری حاوی سه هستۀ کاملاً یکسان می‌شود - تقسیم رشتمان یاخته‌های هاپلوبloid همواره جدا از هم

۲) در پی ایجاد دانه، از ورود آب و اکسیژن به درون دانه جلوگیری می‌کند - تغییر ساختار همه یاخته‌های در برگیرنده کیسه‌ رویانی

۳) در کیسه‌ رویانی، زودتر از یاخته دیگر با زامه لاقح می‌کند - سه نسل تقسیم می‌توز بزرگ‌ترین یاخته حاصل از تقسیم یاخته بافت خورش

۴) در پی تقسیم خود درون ساختاری با دو دیواره، زامه‌ها را ایجاد می‌کند - تقسیم رشتمان یکی از دانه‌های گرده به هم چسبیده

۹۷- چند مورد فقط در ارتباط با یکی از دو گیاه نشان داده شده در شکل زیر صحیح است؟

الف) مواد غذایی آندوسپرم به بزرگ‌ترین بخش ساختار تشکیل شده از تقسیم پی‌درپی یاخته تخم اصلی منتقل می‌شوند.

ب) انشعابات اولین بخش خارج شده از دانه، بخش‌های مختلف ساختاری که از گیاه مادر باقی مانده است، را می‌شکافد.

ج) بخشی از رویان که زودتر از سایر بخش‌های رویانی قابل تشخیص است، می‌تواند در ادامه حیات خود، مواد معدنی را به مواد آلی تبدیل کند.

د) بخشی از ساختاری که بعد از تشکیل آن، رشد آن تا مدتی متوقف می‌شود، در خلاف جهت گرانش زمین رشد می‌کند.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۹۸- در گیاه برخلاف گیاه

۱) زنبق - توتفرنگی، رشد ساقمه‌ای تخصیص یافته توسط مریستم‌های نخستین، به صورت افقی در زیر یا روی خاک رخ می‌دهد.

۲) سیبزمنی - زنبق، تمایز یاخته‌های مریستمی رویان به بافت‌های مختلف، با مصرف مواد ذخیره شده در لپه‌ها انجام می‌شود.

۳) توتفرنگی - پیاز خوارکی، ریشه‌هایی که به یک ساقه متصل‌اند، در زیرزمین به صورت منشعب مشاهده می‌شوند.

۴) پیاز خوارکی - سیبزمنی، نوعی از برگ‌های متصل به ساقه‌ای زیرزمینی، در ارتباط با مواد غذایی ذخیره‌ای قرار می‌گیرند.

۹۹- شکل مقابل، نوعی روش تکثیر غیرجنسی نهان‌دانگان را نشان می‌دهد. کدام گزینه درباره این روش درست است؟

۱) برخلاف قلمه زدن، بخش‌هایی از گیاه که دارای یاخته‌های مریستمی هستند، مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۲) همانند پیوند زدن، از قطعات چند گیاه مختلف دارای ویژگی‌های منحصر به فرد برای تکثیر استفاده می‌شود.

۳) همانند قلمه زدن، بخش فتوسنترکننده گیاه می‌تواند باعث تشکیل ساختارهای زیرزمینی شود.

۴) برخلاف پیوند زدن، از بخش‌های گره‌دار شاخه یا ساقه، اندام‌های برگ‌دار ایجاد می‌شوند.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)**مagnetism و القای****الکترومغناطیسی**

- (میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی، ویزگی‌های مغناطیسی مواد، پدیده القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فاراده) صفحه‌های ۷۶ تا ۹۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

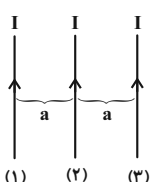
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدیند؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

۱۰۱- در شکل زیر، از سه سیم راست و موازی که در یک صفحه قرار دارند، جریان‌های یکسان و همسو می‌گذرد. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) بر سیم (۱) نسبت به دو سیم دیگر نیروی کمتری وارد می‌شود.

(۲) بر سیم (۲) نیروی خالصی وارد نمی‌شود.

(۳) بر سیم (۳) نسبت به دو سیم دیگر نیروی کمتری وارد می‌شود.

(۴) بر هر سه سیم نیروی مساوی وارد می‌شود.

۱۰۲- کدام گزینه صحیح است؟

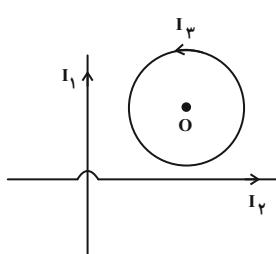
(۱) در فاصله معینی در اطراف یک سیم راست حامل جریان، بردار میدان مغناطیسی ثابت است.

(۲) خطوط میدان اطراف یک سیم حامل جریان به صورت دایره‌هایی هم‌مرکز هستند که هر چه از سیم دورتر می‌شوند، فاصله بین این دایره‌ها کمتر می‌شود.

(۳) دو سیم موازی با جهت جریان ناهمو سیم دو قطب ناهم‌نام آهنربا جذب می‌کنند.

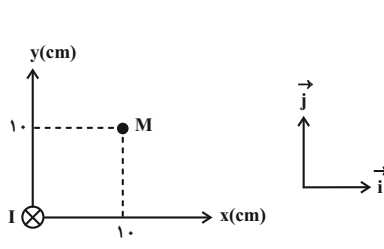
(۴) میدان مغناطیسی برابر دو سیم راست و موازی با جهت جریان یکسان، در خارج از محدوده بین دو سیم همواره مخالف صفر است.

۱۰۳- در شکل زیر، بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از هر یک از سیم‌های راست حامل جریان‌های I_1 و I_2 و حلقه حامل جریان I_3 ، در نقطه O (مرکز حلقه) به ترتیب برابر با B ، $2B$ و $\frac{B}{2}$ است. بزرگی میدان مغناطیسی خالص در مرکز حلقه، چند B است؟



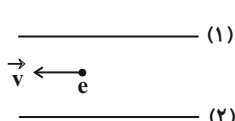
- (۱) $\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\frac{5}{2}$
(۴) $\frac{7}{2}$

۱۰۴- در شکل زیر، اگر بزرگی میدان مغناطیسی سیم راست، بلند و حامل جریان I در نقطه M در نظر بگیریم، بردار میدان مغناطیسی حاصل از آن در نقطه M کدام است؟



- (۱) $-\frac{1}{2}\vec{B}i + \frac{1}{2}\vec{B}j$
(۲) $\frac{1}{2}\vec{B}i - \frac{1}{2}\vec{B}j$
(۳) $-\frac{\sqrt{2}}{2}\vec{B}i + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{B}j$
(۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}\vec{B}i - \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{B}j$

۱۰۵- در شکل زیر، دو سیم موازی و مستقیم، حامل جریان‌های I_1 و I_2 می‌باشند. الکترونی با سرعت v بدون انحراف در جهت نشان داده شده در مسیر مستقیم به سمت چپ در حال حرکت است. وقتی جریان سیم (۲) قطع شود، الکtron به سمت بالا منحرف خواهد شد. جهت جریان سیم‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (از نیروی وزن وارد بر الکترون صرف نظر کنید).

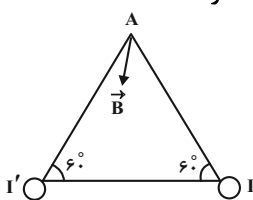


- (۱) چپ، راست
(۲) چپ، چپ
(۳) راست، چپ
(۴) راست، راست

آزمون بعدی شما (۱۶ اردیبهشت) از صفحات ۸۳ تا ۹۳ کتاب درسی است که در کتاب آبی با کد ۵۲۲۲ شامل ۲ پیمانه جدید (از سؤال ۷۷۱ تا ۸۱۹) می‌باشد



۱۰۶- وضعیت قرار گرفتن عقربه مغناطیسی در نزدیکی رأس A از مثلث متساوی‌الاضلاعی که از دو سر قاعده آن، دو سیم راست و بلند حامل جریان‌های I و I' عمود بر صفحه عبور داده شده‌اند، مطابق شکل زیر است. اگر از آثار مغناطیسی زمین صرف‌نظر کنیم، کدام گزینه درست است؟



(۱) جریان I برون‌سو، جریان I' درون‌سو و $I > I'$

(۲) جریان I درون‌سو، جریان I' برون‌سو و $I > I'$

(۳) جریان I درون‌سو، جریان I' برون‌سو و $I < I'$

(۴) جریان‌های I و I' هر دو درون‌سو یا هر دو برون‌سو و $I > I'$

۱۰۷- سیمی به طول ۶۲۸ سانتی‌متر را به صورت سیم‌ولوه‌ای به قطر ۲ cm درمی‌آوریم و از آن جریان ۱۰ A را عبور می‌دهیم. اگر طول سیم‌ولوه ۱۰ cm باشد، اندازه میدان مغناطیسی سیم‌ولوه در نقطه‌ای درون آن و دور از لبه‌ها چند تسلماً است؟ $\text{B} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$

$$(۱) ۱2/56 \times 10^{-3}$$

$$(۲) 6/28 \times 10^{-3}$$

$$(۳) ۶/28 \times 10^{-3}$$

$$(۴) ۱2/56 \times 10^{-3}$$

۱۰۸- سیمی به طول ۳ m و شعاع مقطع ۱/۵ mیلی‌متر را به صورت سیم‌ولوه‌ای آرمانی که حلقه‌های آن در یک ردیف و کنار هم قرار گرفته‌اند، درمی‌آوریم. اگر از این سیم‌ولوه جریان ۱۰ A عبور کند، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌ولوه و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟ $\text{B} = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$

$$(۱) ۸۰$$

$$(۲) ۶۰$$

$$(۳) ۴۰$$

$$(۴) ۲۰$$

۱۰۹- چند مورد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) دوقطبی‌های مغناطیسی وابسته به اتم‌های مواد پارامغناطیسی به صورت کاتورهای سمت‌گیری کرده و میدان مغناطیسی خالصی ایجاد نمی‌کنند.

ب) از مواد فرومغناطیسی سخت در ساخت آهنربای الکتریکی استفاده می‌گردد.

پ) مواد پارامغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی خارجی ضعیف نیز از خود اثر مغناطیسی نشان می‌دهند.

ت) اورانیوم، پلاتین و مس از جمله مواد پارامغناطیسی‌اند.

$$(۱)$$

$$(۲)$$

$$(۳)$$

$$(۴)$$

۱۱۰- کدام گزینه در مورد مواد دیامغناطیسی صحیح نیست؟

(۱) اتم‌های این مواد، دارای دوقطبی‌های مغناطیسی خالص نیستند.

(۲) حضور میدان مغناطیسی خارجی، سبب القای دوقطبی‌هایی مغناطیسی در خلاف جهت میدان مغناطیسی خارجی در آن‌ها می‌شود.

(۳) موادی نظیر پلاتین و اکسیژن از جمله مواد دیامغناطیسی هستند.

(۴) نیروی بین میدان مغناطیسی خارجی و مواد دیامغناطیسی رانشی است.

۱۱۱- سطح حلقه رسانایی عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اگر بزرگی میدان را بدون تغییر جهت ۲ برابر کرده و شعاع حلقه را ۲۰ درصد کاهش دهیم، بزرگی شار مغناطیسی عبوری از حلقه چگونه تغییر می‌کند؟

$$(۱) ۶۴$$

درصد کاهش می‌یابد.

$$(۲) ۲۸$$

درصد کاهش می‌یابد.

۱۱۲- شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه به مقاومت الکتریکی ۱۰ اهم برابر با $۰/۰۸$ وبر است. اگر این شار مغناطیسی به‌طور یکنواخت کاهش یابد و در مدت $۰/۰$ ثانیه به صفر برسد، جریان القا شده در حلقه چند آمپر است؟

$$(۱) ۰/۴$$

$$(۲) ۰/۰۴$$

$$(۳) ۰/۰۲$$

$$(۴) ۰/۰۲$$

۱۱۳- سطح پیچه‌ای شامل ۱۰۰۰ حلقه عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G/5\text{cm}^2$ قرار دارد. اگر مساحت هر حلقه ۳cm^2 باشد و پیچه در مدت زمان $۰/۰۵\text{s}$ بچرخد تا سطح آن موازی با خطوط میدان مغناطیسی شود، نیروی حرکة القابی متوسط در آن چند ولت است؟

$$(۱) ۳ \times 10^{-3}$$

$$(۲) ۵ \times 10^{-3}$$

$$(۳) ۳ \times 10^{-3}$$

$$(۴) ۵ \times 10^{-3}$$

۱۱۴- پیچه‌ای مسطح به مقاومت الکتریکی ۴ اهم، شامل ۱۰۰۰ حلقه است. اگر شار مغناطیسی عبوری از آن با آنهنگ ثابت $۰/۰۵$ وبر بر ثانیه افزایش یابد، پس از گذشت چند ثانیه باری الکتریکی به اندازه ۱ کولن در آن شارش پیدا کرده است؟

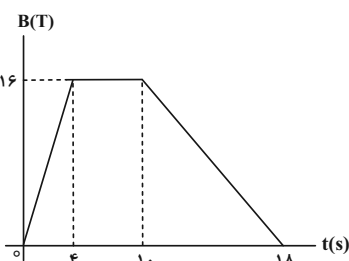
$$(۱) ۱/۸$$

$$(۲) ۱/۲۵$$

$$(۳) ۰/۴$$

$$(۴) ۰/۰$$

۱۱۵- نمودار تغییرات اندازه میدان مغناطیسی گذرنده از یک مدار بسته بر حسب زمان بهصورت شکل زیر است. نیروی حرکة القابی متوسط در دو ثانیه دوم چند برابر نیروی حرکة القابی متوسط در دو ثانیه هشتم است؟



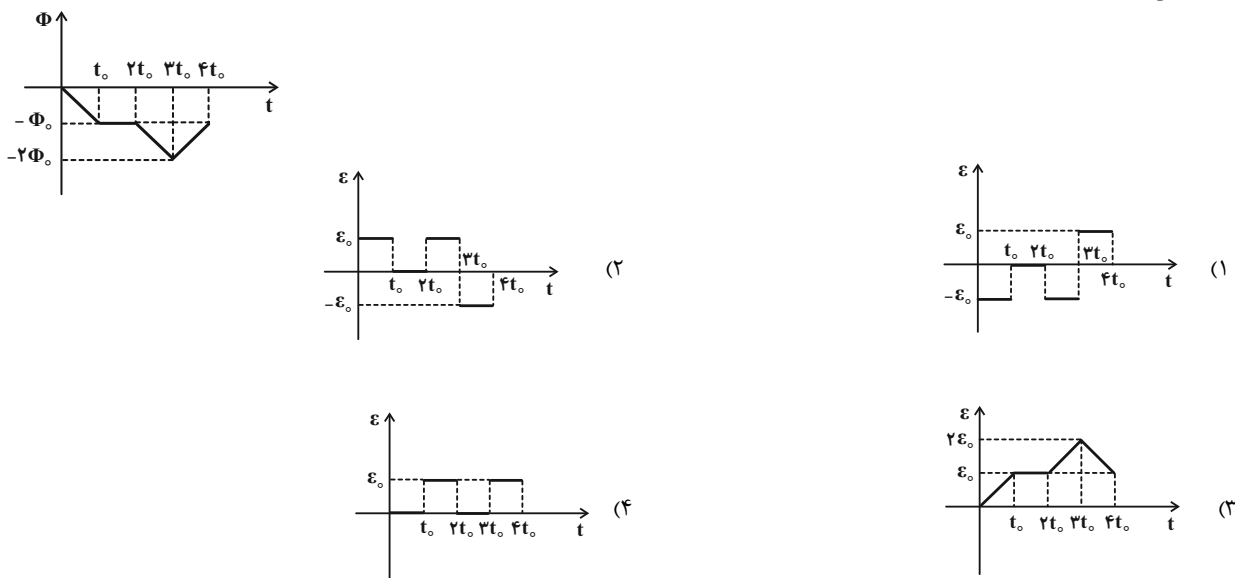
$$(۱) ۲$$

$$(۲) \frac{1}{2}$$

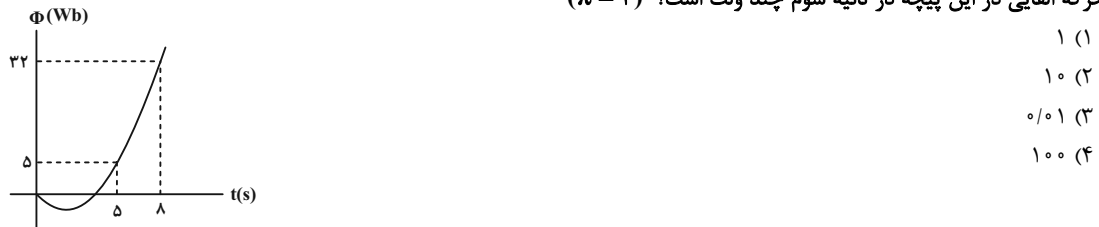
$$(۳) -2$$

$$(۴) -\frac{1}{2}$$

- ۱۱۶- شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه مسطح بر حسب زمان می‌دهد. کدام گزینه می‌تواند نمودار نیروی حرکة القایی در این پیچه مسطح بر حسب زمان باشد؟



- ۱۱۷- نمودار شار مغناطیسی گذرنده از یک پیچه به شعاع ۲۵cm که از سیمی به طول ۱۵ متر تشکیل شده است، به صورت سهمی زیر است. بزرگی نیروی حرکة القایی در این پیچه در ثانیه سوم چند ولت است؟ ($\pi = ۳$)



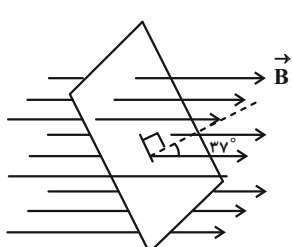
- ۱۱۸- مقاومت هر متر از سیمی 2Ω است. اگر با این سیم پیچه‌ای مسطح به شعاع 5cm که دارای 300 حلقه است، بسازیم و سطح این پیچه را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دهیم که بزرگی آن در SI با زمان به صورت $B = 2t + 6$ تغییر می‌کند، بزرگی جریان القایی متوسط در پیچه در دو ثانیه دوم چند میلیآمپر است؟ ($\pi = ۳$)

۲/۵ (۴) ۲۵ (۳) ۰/۵ (۲) ۵ (۱)

- ۱۱۹- قابی به مساحت 25cm^2 ، مطابق شکل زیر در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $0/2$ تسللا قرار دارد. در مدت $0/01$ ثانیه قاب خلاف جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد و سطح آن موازی خطوط میدان قرار می‌گیرد. بزرگی نیروی حرکة القایی شده متوسط در قاب در این بازه چند میلیولت است؟

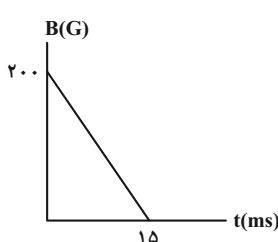
$$(\cos 37^\circ = 0/8)$$

۱۰ (۱)
۲۰ (۲)
۳۰ (۳)
۴۰ (۴)



- ۱۲۰- سطح پیچه‌ای شامل 300 دور که مساحت هر حلقه آن 5cm^2 است، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی‌ای که اندازه آن با زمان مطابق نمودار زیر تغییر می‌کند، قرار دارد. اگر مقاومت پیچه 1Ω باشد، جریان القایی متوسط در پیچه در بازه 10ms تا 15ms چند میلیآمپر خواهد شد؟

۴۰ (۱)
۲۰ (۲)
۰/۴ (۳)
۰/۲ (۴)



دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

در پی غذاي سالم (از ابتدای سرعت متوسط و شب نمودار مول- زمان تا انتهای فصل) / پوشاك، نياري پابان ناپذير (از ابتداي فصل تا ابتداي واکنش استري شدن) صفحه های ۸۶ تا ۱۱۲

شیمی (۲)

هدفگذاري قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گوبي به سؤال‌هاي درس شیمی (۲)، هدف‌گذاري چند از ۱۰ خود را بنويسيد:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال مي توانيد پاسخ صحيف بدهيد؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدفگذاري شما برای آزمون امروز چيست؟

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| هدف‌گذاري چند از ۱۰ آزمون قبل | چند از ۱۰ آزمون امروز |
|-------------------------------|-----------------------|

۱۲۱- با توجه به جدول داده شده، اگر سرعت متوسط مصرف ماده A در ۱۵ ثانية اول برابر $\frac{2}{5}$ مولار بر ثانية باشد، سرعت متوسط مصرف آن در ۱۵ ثانية دوم چند مولار

| زمان (s) (mol.L ⁻¹) | ۰ | ۱۵ | ۳۰ |
|------------------------------------|---------------|----|---------------|
| [A] | $\frac{3}{5}$ | a | $\frac{1}{2}$ |

$$\text{سرعت متوسط} = \frac{\Delta [A]}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{3}{5}}{15} = \frac{1}{30} \text{ mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$$

بر ثانية است؟

۱۲۲- با توجه به نمودار مول- زمان داده شده که به يكى از مواد شركت‌کننده در واکنش (موازنه نشده) $\text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} + \text{O}_2$ مربوط است. سرعت متوسط تولید پتانسيم کلرید چند $\text{mol}.\text{min}^{-1}$ و برای تولید $\frac{1}{56}$ لیتر گاز اکسیژن در شرایط (STP) چند ثانية زمان لازم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانيد).

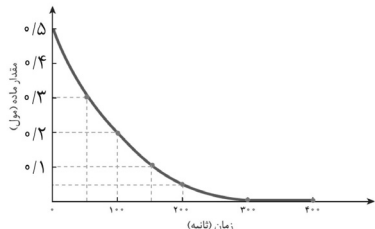
$$(K = 39, Cl = 35/5, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$20 - 0/1$$

$$10 - 0/3$$

$$10 - 0/1$$

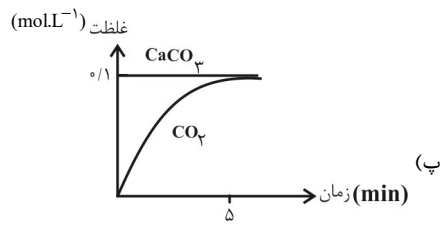
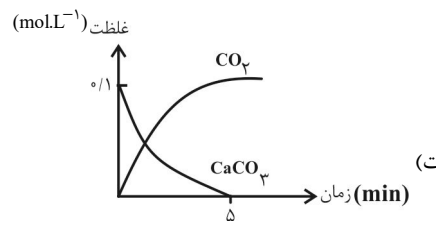
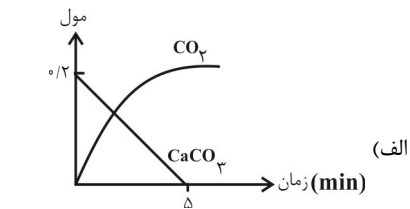
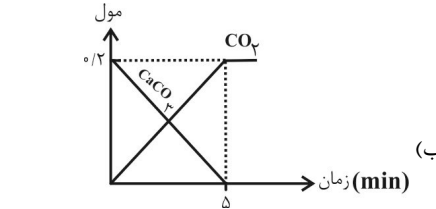
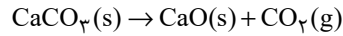
$$20 - 0/3$$



۱۲۳- ۳۳۰ گرم کربن دی اکسید و ۲۲۴ لیتر بخار آب از سوختن کامل یک آلکان در مدت ۵۰ ثانية تولید شده است، سرعت متوسط مصرف گاز اکسیژن در اين مدت چند $\text{mol}.\text{min}^{-1}$ است؟ ($C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (حجم مولی گازها در شرایط واکنش مشابه شرایط STP است).

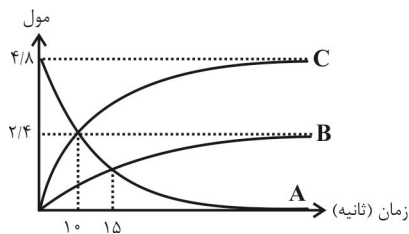
$$35 (1) \quad 15 (2) \quad 21 (3) \quad 25 (4)$$

۱۲۴- ۲۰ گرم کلسیم کربنات خالص در مدت ۵ دقیقه در ظرف سریسته‌ای که فضای در اختیار گاز آن ۲ لیتر است. کاملاً تجزیه می‌شود. کدام مورد از نمودارهای زیر را می‌توان به نمودار تجزیه واکنش‌دهنده یا تولید گاز CO_2 نسبت داد؟ ($C = 12, O = 16, Ca = 40 : \text{g.mol}^{-1}$)



آزمون بعدی شما ۱۶۱ اردیبهشت از صفحات ۹۷ تا ۱۱۵ کتاب درسی است که در کتاب آبی با کد ۵۳۳۲ شامل ۴ پیمانه جدید (از سؤال ۱۰۶۰ تا ۱۰۲۱) می‌باشد

۱۲۵- با توجه به نمودار زیر، سرعت متوسط واکنش در ۱۰ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط واکنش در ۵ ثانیه سوم است؟ (نمودار حدودی رسم شده است.)



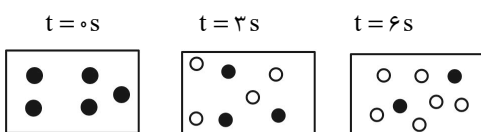
- ۳ (۱)
۲/۵ (۲)
۲ (۳)
۱/۵ (۴)

۱۲۶- اگر سرعت متوسط مصرف A و B در واکنشی به ترتیب برابر $15 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ و $45 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ باشد،

نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها به ضریب استوکیومتری فراورده برابر چند است؟

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

۱۲۷- با توجه به شکل زیر، چه تعداد از موارد زیر درست هستند؟ (هر گوی معادل $1/4 \text{ مول}$ از ماده مورد نظر است.)



• معادله واکنش می‌تواند به صورت $A(g) \rightarrow 2B(g)$ باشد.

• سرعت متوسط تولید B در سه ثانیه دوم برابر با $4 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ است.

• سرعت متوسط مصرف A در سه ثانیه اول برابر با $4 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ است.

• سرعت متوسط واکنش در سه ثانیه اول دو برابر سرعت متوسط واکنش در سه ثانیه دوم است.

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۲۸- کدام مطلب نادرست است؟

۱) هرگاه در واکنش تبدیل SO_3 به O_2 سرعت متوسط مصرف O_2 برابر $3 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ باشد، سرعت متوسط واکنش برابر $5 \times 10^{-4} \text{ مول} \cdot \text{min}^{-1}$ است. خواهد بود.

۲) رادیکال، گونهٔ فعال و پایداری است که اتم‌های آن از قاعدهٔ هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند.

۳) سهم تولید گاز CO_2 در ردپای غذا به مراتب بیش از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و ... است.

۴) سبزیجات و میوه‌ها محتوی ترکیب‌های آلی سبزنشده‌ای به نام ریزمغذی‌ها هستند که در حفظ سلامت بافت‌ها و اندام‌ها دخالت دارند.

۱۲۹- کدام مورد نادرست است؟

۱) کربن دی‌اکسید، متان و آب جزو ترکیب‌های مولکولی‌اند.

۲) تفلون برخلاف نایلون یک درشت مولکول ساختگی است که در طبیعت یافت نمی‌شود.

۳) نشاسته و سلوزل، هر دو از هم پیوستن مولکول‌های گلوکز به یکدیگر تشکیل شده‌اند.

۴) نیروی بین مولکولی در پلیمرها از ترکیب‌های مولکولی کوچک بیشتر است.

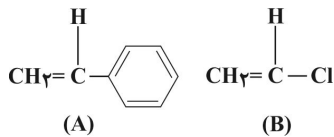
۱۳۰- در واکنش بسپارش اتن چند مورد از ویژگی‌های فراورده واکنش نسبت به واکنش دهنده تغییر می‌کند؟

- | | | | |
|-------------|----------------|----------------|--------|
| آ) جرم مولی | ب) حالت فیزیکی | پ) واکنش‌پذیری | ت) رنگ |
| ۱ (۱) | ۲ (۲) | ۳ (۳) | ۴ (۴) |

سوال‌های آشنا

۱۳۱ - پلیمر حاصل از ترکیب‌های A و B به ترتیب از راست به چپ در تهیه ... و ... به کار می‌رود. جرم یک مول ماده A با جرم یک مول مونومری که در تهیه سرنگ

به کار می‌رود ... گرم تفاوت دارد. ($C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)



۱) ظروف یکبار مصرف - کیسه خون - ۶۲

۲) ظروف یکبار مصرف - نخ دندان - ۵۱

۳) کیسه خون - پتو - ۵۱

۴) کیسه خون - نخ دندان - ۶۲

۱۳۲ - ... مونومر مولکولی است که در تهیه پتو از آن استفاده می‌شود و در آن ... جفت الکترون پیوندی وجود دارد و نسبت تعداد کربن به تعداد هیدروژن در ساختار آن

... است.

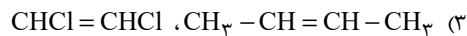
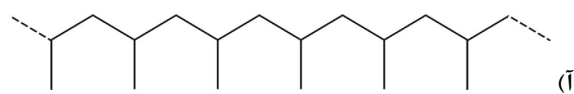
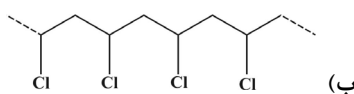
۴) وینیل کلرید - $\frac{4}{3} - 9 - \frac{4}{3}$

۳) سیانواتن - $\frac{4}{3} - 6 - \frac{4}{3}$

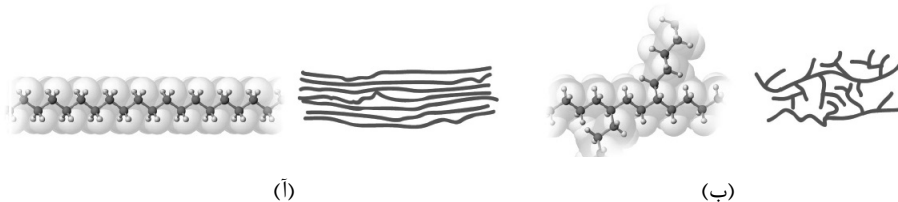
۲) سیانواتن - ۹ - ۱

۱) وینیل کلرید - $\frac{3}{2} - 6 - \frac{3}{2}$

۱۳۳ - واحدهای سازنده در پلیمرهای (آ) و (ب) به ترتیب از راست به چپ کدامند؟



۱۳۴ - در ارتباط با شکل‌های زیر تمامی موارد صحیح می‌باشند، بجز ...



۱) پلیمر (ب) پلی اتن سبک و پلیمر (آ) پلی اتن سنتگین می‌باشد.

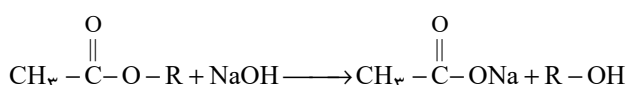
۲) تفاوت این دو پلیمر در شرایط گوناگون انجام واکنش پلیمر شدن است.

۳) از پلیمر (ب) در ساخت کیسه پلاستیک و از پلیمر (آ) در ساخت لوله‌های پلاستیکی استفاده می‌شود.

۴) پلیمر (آ) شفاف و انعطاف‌پذیر اما پلیمر (ب) سخت و کدر است.

۱۳۵ - از واکنش استرها با سدیم هیدروکسید، الکل و نمک اسید آلی بدست می‌آید. مطالق واکنش زیر اگر 10% مول استر با سدیم هیدروکسید کافی، مقدار 60%

الکل تولید نماید؛ R در فرمول استر کدام است؟ ($H = 1, C = 12: g/mol^{-1}$)



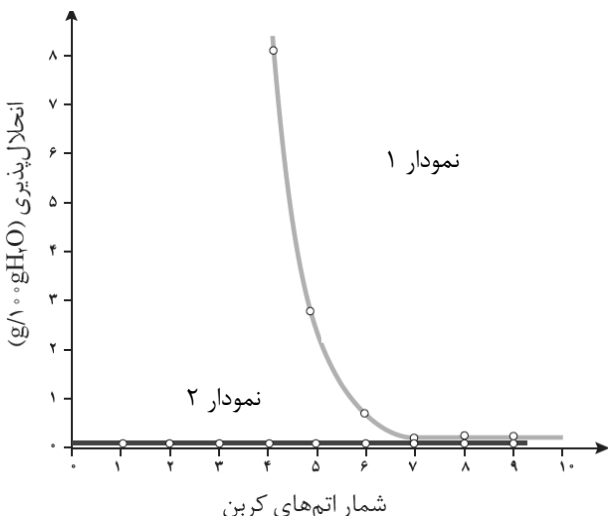
$-\text{C}_4\text{H}_9 \quad (4)$

$-\text{C}_7\text{H}_7 \quad (3)$

$-\text{CH}_3 \quad (2)$

$-\text{C}_2\text{H}_5 \quad (1)$

۱۳۶- با توجه به نمودار زیر که انحلال پذیری آلکان‌های راست زنجیر و الکل‌ها را در آب نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



الف) نمودار (۱) مربوط به الکل‌ها و نمودار (۲) مربوط به آلکان‌های راست زنجیر است.

ب) آلکان‌ها به علت ناقطبی بودن در آب که حل قطبی است به مقدار خیلی ناچیز حل می‌شوند.

پ) با کاهش تعداد کربن در الکل‌ها خصلت آبدوسی آن‌ها افزایش می‌یابد.

ت) الکل‌های سبک (تا ۵ کربن) با تشکیل پیوند هیدروژنی به خوبی در آب حل می‌شوند.

۱) ۱ (۴) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۷- اگر شکل زیر ساختار ویتامین «دی» را نشان دهد، کدام مطلب درباره آن نادرست است؟

(۱) خصلت چربی دوستی آن در مقایسه با ویتامین «ث» بیشتر است.

(۲) در آن یک گروه عاملی اتری وجود دارد.

(۳) مصرف بیش از اندازه آن برای بدن مشکل ایجاد می‌کند.

(۴) در ساختار آن حلقه بنزن وجود ندارد.

۱۳۸- در ارتباط با اسیدهای آلی چه تعداد از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

آ) مزه ترش میوه‌هایی مانند انگور و لیموترش ناشی از وجود مولکول‌های اسید آلی در آن‌ها است.

ب) در اسیدهای آلی تمام پیوندهای کووالانسی موجود از نوع یگانه می‌باشند.

پ) استیک اسید همان اتانویک اسید است که در سرمه نیز یافت می‌شود.

ت) در اسیدهای آلی گروه عاملی کربوکسیل وجود دارد.

۱) ۱ (۴) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۹- در چند مورد از موارد زیر، دو ترکیب داده شده شمار اتم‌های کربن برابری دارند؟

آ) اتانویک اسید - متانول ب) سیانوآن - متیل اتانوآت ت) استیرن - بوتیل بوتانوات

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۴۰- در بین اسیدهای زیر، انحلال پذیری اسید... در آب ... است. چون ...

۱) $\text{CH}_3\text{-COOH}$

۲) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$

(۱) کمتر - بخش ناقطبی بر قطبی غلبه دارد.

(۲) بیشتر - توانایی تشکیل پیوندهای واندروالسی با مولکول‌های آب را دارد.

(۳) ۲- کمتر - چون طول زنجیر کربنی (بخش ناقطبی) بزرگتر است.

(۴) ۲- بیشتر - توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با آب را دارد.



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ اردیبهشت

یازدهم تجربی

طراحان

| | |
|--|---------------------|
| حسین پرهیزگار، ابراهیم رضایی مقدم، مهدی ضیائی، محسن فدایی، محمدجواد قورچیان | فارسی (۲) |
| محمد داورنایی، نعمت‌الله مقصودی، محمدعلی کاظمی نصرآبادی، رضا بزدی | عربی، زبان قرآن (۲) |
| محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، محمدابراهیم مازنی، مرتضی محسنی کبیر | دین و زندگی (۲) |
| محمدجواد آقایی، امیرضا احمدی، رحمت‌الله استیری، حسن روحی | زبان انگلیسی (۲) |
| آرین فلاحتی، بهزاد سلطانی، لیدا علی‌اکبری، روزبه اسحاقیان، آزاده وحیدی موئیق، سحر صادقی | زمین‌شناسی |
| محمدابراهیم تو زنده‌جانی، سینا گودرزی، سعید عزیزخانی، حمید علیزاده، احمد رضا خالدزاده، محمد بحیرایی، سعید پناهی، مجتبی نادری، بهرام حلاج، فرشاد حسن‌زاده | ریاضی (۲) |
| سمانه تو زنچیان، محمدبین رضانی، پوریا طاهریان، امیرمحمد رفانی‌علوی، کاووه ندبی، اشکان زرندی، حمید راهواره، آرمان خیری، امیرضا صدراکتا، سحر زرافشان، سعید فتحی‌پور، میین حیدری، سیجان بهاری | زیست‌شناسی (۲) |
| محمدباقر خاموشی، کیانوش شهریاری، زهره آقامحمدی، مهرداد مردانی، محمدحسین معززیان، عبدالرضا امینی‌نسب، پوریا علاقه‌مند، امید ملکان، بیتا خورشید | فیزیک (۲) |
| یاسر علیشانی، رسول عابدینی‌زواجه، مرتضی حسن‌زاده، سیدر حیم هاشمی‌دهکردی، علیرضا بیانی، محمد عظیمیان زواجه | شیمی (۲) |

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستاران استاد | گروه ویراستاری | مسئول درس مستندسازی |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|---|---------------------|
| فارسی | محمدجواد قورچیان | محمدجواد قورچیان | - | الهام محمدی، مرتضی منشاری | الناظر معتقد |
| عربی، زبان قرآن | میلاد نقشی | میلاد نقشی | - | فاطمه منصور خاکی، اسماعیل یونس‌بور، درویشی ابراهیمی | مهدی یعقوبیان |
| دین و زندگی | محمدابراهیم مازنی | محمدابراهیم مازنی | - | سکینه گلشنی | ستایش محمدی |
| زبان انگلیسی | رحمت‌الله استیری | رحمت‌الله استیری | - | فاطمه نقدي، سعید آقچاهلو، محمدحسین مرتضوی | سپیده جلالی |
| زمین‌شناسی | بهزاد سلطانی | بهزاد سلطانی | - | آرین فلاحتی، مهدی جباری | معیا عباسی |
| ریاضی | محمد بحیرایی | محمد بحیرایی | - | علی مرشد، امیرمحمد سلطانی، فرشاد حسن‌زاده | مجتبی خلیل‌ارجمانی |
| زیست‌شناسی | محمد‌مهدی روزبهانی | محمد‌مهدی روزبهانی | - | امیر حسین پهروزی‌فرد | مهساسادات هاشمی |
| فیزیک | حمدی زرین کفش | حمدی زرین کفش | - | باپک اسلامی | محمد رضا اصفهانی |
| شیمی | ایمان حسین‌زاد | ایمان حسین‌زاد | - | هادی مهدی‌زاده، یاسر راش، مهلا تایش‌نیا، سینا رحمانی‌تبار | البه شهبازی |

گروه فنی و تولید

| | |
|-------------------------|---|
| مدیر گروه | امیررضا پاشاپوری‌گانه (اختصاصی) - امیرحسین رضافر (عمومی) |
| مسئول دفترچه | ملیکا لطیفی‌نسب (اختصاصی) - آفرین ساجدی (عمومی) |
| مسئول اعتبار سنجی | علی رفیعیان بروجی |
| مسئول مطباق با مصوبات | مدیر گروه: مازیار شبیر وانی مقدم مسئول دفترچه: سپیده پناهی (اختصاصی) - مهدی یعقوبیان (عمومی) |
| حروف تکاری و صفحه آرایی | فرزانه فتح‌الله زاده |
| ناظر چاپ | حمدی محمدی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی فلم‌چی (وقف عام)



فارسی (۲)

۱- گزینه «۲»

قداره: جنگافزاری شبیه شمشیر پهن و کوتاه

(محمدیوار قورهیان)

۲- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ۲ غلط (طاووس و مطاععت) و ۴ درست

گزینه «۲»: ۳ غلط (گاردن، مظاهرت، زه آب) و ۳ درست

گزینه «۳»: ۴ غلط (علم، مهملى، روضه، قلیان) و ۲ درست

گزینه «۴»: ۲ غلط (یغور، قوربالاقوز) و ۴ درست

(اما، ترکیبی)

۳- گزینه «۳»

شاعر بیت «محمدعلی بهمنی» است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

۴- گزینه «۱»

کنایه: به دست افتدان: کنایه از کسب کردن و در اختیار داشتن
ایهام تناسب: «لب»: (۱) پاره و قطعه‌ای از نان (۲) قسمت خارجی دهان (که با
دست و انگشت تناسب دارد).

تشییه: لب نان مانند ماه نو است (هلالی شکل بودن) / تیرباران: تشییه درون
واژه‌ای

مراوات نظیر: «دست، انگشت، لب»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

۵- گزینه «۳»

ایهام تناسب: «هزار»: ۱- «عدد هزار» که کاربرد دارد -۲- «هزارستان» که
کاربرد ندارد ولی با «بلبل» تناسب دارد. / حسن تعییل: ندارد

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ایهام تناسب: «ضحاک» (در مصراع دوم): ۱- «ضحاک ماردوش» که
کاربرد دارد -۲- «خندان» که کاربرد ندارد ولی با «لب» تناسب دارد / تلمیح:
اشاره به داستان‌های «ضحاک ماردوش» و «سامری»

گزینه «۲»: جناس تام: «چین» در مصراع اول به معنای «کشور چین» و در
مصراع دوم به معنای «شکن و پیچش» / تشییه: «تو بست» (تو: مشبه، بست:
مشبه به)

گزینه «۴»: تشخیص: «دهان تو آموخت» (به دهان شخصیت انسانی داده شده
است) / مراوات نظیر: «دل و دهان وجود و میان»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

۶- گزینه «۴»

(مسنون فارابی - شیراز)

مضالف الیها (وابسته‌های پسین): جمال / پندار / ما / ت (علت) / پرده / اسرار /

ما / زلف / تو / م (چشم) / م (دل) / جمال / تو

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

۷- گزینه «۳»

(مسنون پرهیزگار)

«گشتم»: شناسه م در جمله دوم حذف شده است.

در گزینه‌های دیگر حذف فعل داریم.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

۸- گزینه «۴»

(مهودی فیاضی)

صورت سؤال بر «غم‌خواری و به فکر یاران بودن» اشاره دارد، در حالی که در

گزینه «۴» شاعر می‌گوید «هیچ یک از یارانم به فکر من نیستند و دشان به

حال من نمی‌سوزد»؛ بنابراین این دو بیت در مقابل هم هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: یاران من همگی با تو (معشوق) در ناز و نعمت هستند؛ اما من به

خاطر گناهکاری این فرصت را از دست داده‌ام. (حضرت نبودن با یار)

گزینه «۲»: فرد نازک‌دل و دل‌سوز اگر برخی از واماندگان سفر به منزل نرسیده
باشند، نمی‌تواند بخوابد. (غم‌خواری یاران)

گزینه «۳»: اگر آن معشوق که مانند راهزنان شب است (دل عاشق را می‌زددم)
روزی حال من شاعر را پرسید، پگویید از فکر دزدان در شب خوابم نمی‌برد.

(بی‌خوابی عاشق از فکر یار)

(مفهوم، ترکیبی)

۹- گزینه «۹»

(ابراهیم رضایی مقدم)

مفهوم بیت صورت سؤال و بیت «الف» و «د»: بیان زیبایی معشوق

مفهوم بیت «ب»: طلب خوش‌اخلاقی یا اخلاق نیکو

مفهوم بیت «ج»: تفاوت بین بینش عاشقانه و سطحی‌تری

(مفهوم، ترکیبی)

۱۰- گزینه «۴»

(ابراهیم رضایی مقدم)

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳»، «بیان تامیدی» و

مفهوم بیت گزینه «۴»، «امید وصال داشتن» است.

(مفهوم، ترکیبی)



(کتاب یامع)

۱۶- گزینه «۲»

در گروه اسمی «دیوار بلند باغ»، واژه «دیوار» هسته گروه اسمی و واژه «باغ» مضافقالیه و وابسته آن است.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(کتاب یامع)

۱۷- گزینه «۳»

در بیت این گزینه شاعر میگوید: شیر هوانیستم و مفهوم آن این است که از نفسم پیروی و متابعت نمی‌کنم.

(مفهوم، ترکیبی)

(کتاب یامع)

۱۸- گزینه «۳»

مفهوم ایات مشترک ستایش وطن پرستی و فدا کردن جان در راه حفظ وطن است.

(مفهوم، ترکیبی)

(کتاب یامع)

۱۹- گزینه «۴»

جمله صورت سؤال و بیت گزینه «۴»، هر دو بر ایثارگری و ترجیح دیگری بر خود دلالت دارند.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: همه بخشنده‌ی ندارند.

گزینه «۲»: هر که عاشق تو می‌گردد، دیگر امید رهایی ندارد.

گزینه «۳»: به دشمن محبت کن.

(مفهوم، ترکیبی)

(کتاب یامع)

۲۰- گزینه «۱»

عبارت «قیاس به نفس» یعنی شخص دیگران را همچون خود بداند. این مفهوم در عبارت گزینه «۱» مصدق دارد.

(مفهوم، ترکیبی)

فارسی (۲)- سوالات آشنا

۱۱- گزینه «۳»

جله: زه کمان

(کتاب یامع)

(واژه، ترکیبی)

۱۲- گزینه «۴»

رجهان ← رجحان: برتری

فراغ ← فراغ: آسایش

گذارد ← گزارد: ادا کند، به جای آورد

(املا، ترکیبی)

۱۳- گزینه «۴»

تشبیه: «دو زلف افعی ضحاک است.» و «چهره جام جم است.» / پارادوکس: «هم

وجود و هم عدم است» / تلمیح: اشاره به داستان‌های «ضحاک» و «جام جم» /

جناس: «جام و جم»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

۱۴- گزینه «۴»

تشبیه: «همچون ذره» / استعاره: «گرفتار ماندن ذره» / ابهام تناسب: هوا: ۱- میل

نفس (معنای مورد نظر) ۲- گاز بی طعم و بی رنگ (متناسب با خوشید)

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

۱۵- گزینه «۱»

«تو» در مصراع اول و «تو» محفوظ و «ما» محفوظ (دو بار) نهاد هستند و گروه

اسمی با وابسته پسین در نقش دستوری نهاد دیده نمی‌شود.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «تا» در مصراع نخست حرف اضافه نیست، پس گروه اسمی «سحر

چشم یار» نیز علی‌رغم این که وابسته پسین دارد، متمم نیست. در مصراع دوم، گروه اسمی «کرشمه جادو» که وابسته پسین دارد، پس از حرف اضافه «بر» آمده است و متمم است.

گزینه «۳»: در جمله «او زبان سوسن را فهم کند»، گروه اسمی «زبان سوسن» در

نقش مفعول آمده است.

گزینه «۴»: در «ماه نو»، «تو» صفت بیانی و وابسته پسین است و این ترکیب نقش

مفوعل دارد.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)



(نعمت الله مقصودی- بوشهر)

۲۶- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

- گزینه «۱»: «ارتباط پیدا می‌کند» به صورت «بِرْتِبَطُ» صحیح است.
 گزینه «۲»: «نوزده» به صورت «الْتَّاسِعَةَ عَشَرَةَ» صحیح است.
 گزینه «۴»: «توشته شود» به صورت «أَنْ يَكُتُبَ» صحیح است.

(فقط کلمات)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

۲۷- گزینه «۳»

متراوف «وفاة»، «موت» است.

(لغت)

(رضا یزدی- گرگان)

۲۸- گزینه «۲»

سخترانی: «نشانه‌های پیشرفت در میدان‌های دانش و صنعت!» که غلط است؛
 این عبارت توصیف «الحضاره: تمدن» می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «ابریشم»: «حریر یا نوعی از پارچه گران‌بها که از حریر بافته شده است»

گزینه «۳»: «همکار، همساگردی»: «کسی که در اداره یا شرکت با تو کار می‌کند»

گزینه «۴»: «مدرک»: «سندي که موفقیت در مراحل آموزش را اثبات می‌کند»
 (تعریف کلمات)

(محمد اورپناهی- بندرعباس)

۲۹- گزینه «۴»

صورت سوال گفته در کدام جمله معنی حرف «ل» به معنی «تا» است؟
 «لیوقنا»: تا مرا موفق گرداند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «لیعتمدوا»: باید اعتماد کند

گزینه «۲»: «لنفالهم»: باید با آن‌ها مبارزه کنیم

گزینه «۳»: «لیصروا»: باید صبر کنند

(قواعد)

(نعمت الله مقصودی- بوشهر)

۳۰- گزینه «۱»

«لَمْ تَنْجُونَ»: چرا موفق می‌شوید؟ (لَمْ مخفف لاما است).

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: «لَمْ يَلْعَمُوا»: ندانستند

گزینه «۳»: «لَمْ تَحْصُلْ»: به دست نیاورد

گزینه «۴»: «لَمْ تُسَافِرِي»: سفر نکردی

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۲)

۲۱- گزینه «۱»

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

«إِنَّ اللَّهَ لَا يَنْهَا مَا بِقَوْمٍ»: قطعاً، همانا خداوند آن‌چه در قومی هست را تغییر نمی‌دهد / «هَتَىٰ يَغِيرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ»: تا آن‌ها آن‌چه در خودشان هست را تغییر دهند

(ترجمه)

۲۲- گزینه «۲»

(رضا یزدی- گرگان)

«كَانَتْ تَرْتَبِطُ»: مربوط می‌شند (کان + اسم یا ضمیر + فعل مضارع = ماضی استمراری) / «الْمُفَرَّاتُ الدَّخِيلَةُ»: واژگان وارد شده / «الْبَصَانَعُ الْأَتِيُّ»: کالاهایی که / «ما کانَ عندَ الْعَرَبِ»: عرب‌ها نداشتند / «كَالْمِسْكُ وَ الْفَسْقُ»: مانند مشک و پسته

(ترجمه)

۲۳- گزینه «۲»

(محمد اورپناهی- بندرعباس)

«قالَتْ»: «كَفَتَنِد / آمَنَا»: ایمان آوردم / «قُلْ»: بگو / «لَمْ تَؤْمِنُوا»: ایمان نیاورده‌اید / «قُولُوا»: بگویید / «أَسْلَمْنَا»: اسلام آوردم

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «ماء»: آبی

گزینه «۳»: «دروسهم»: درس‌هایشان

گزینه «۴»: «المتجر»: مغازه، فروشگاه / «بِطَارِيَةِ الجَوَالِ»: باتری تلفن همراه

(ترجمه)

۲۴- گزینه «۳»

(رضا یزدی- گرگان)

«أَلَا أَكْتُبْ»: فعل نهی و للمتكلم وحده، به صورت «أَيَا نَبِيَّدْ بِنَوْيِسْ» ترجمه می‌شود.

نکته مهم درسی:

لای نهی «اگر بر سر صیغه‌های غائب و متكلم وحده فعل مضارع باید به معنای نباید» و معادل «مضارع التزامی» در فارسی می‌باشد.

(ترجمه)

۲۵- گزینه «۱»

(نعمت الله مقصودی- بوشهر)

«زبان‌های زیادی»: لغات کثیره / «ياد گرفت»: تعلم / «سخنرانی‌هایی»: محاضرات

(ترجمه)

**دین و زندگی (۲)****۳۱- گزینه «۱»**

(محمد رضایی‌بنا)
امام مهدی (عج) از ابتدای امامت خود که از سال ۲۶۰ هجری قمری آغاز شد و تاکنون ادامه دارد، دو غیبت داشته است. اول غیبتی که تا سال ۳۲۹ هـ ق طول کشید و «غیبت صغیر» نامیده می‌شود و امام در این دوره از طریق چهار نفر از یاران صمیمی و مورد اعتماد، معروف به «تواب اربعه» و «تواب خاص»، پیوسته با پیروان خود در ارتباط بود. شش روز مانده به درگذشت آخرین (چهارمین) نایب، امام عصر (عج) برای ایشان نامه‌ای نوشت و فرمود به فرمان خداوند، پس از وی جانشینی نیست و مرحله دوم غیبت (غیبت کبری) آغاز می‌شود.

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۱)

۳۲- گزینه «۲»

(محمد رضایی‌بنا)
خداآنده علت از دست دادن نعمت‌ها را رفتار اجتماعی مردم معرفی می‌نماید: «ذلک بِإِنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نِعْمَةً أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَعْبُرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ وَ إِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلِيمٌ»: «خداآنده نعمتی را که به قومی ارزانی کرده است، تغییر نمی‌دهد مگر آن که آن‌ها، خود وضع خود را تغییر دهند. همانا که خداوند شنوا و داناست.»

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۱)

۳۳- گزینه «۳»

(محمد رضایی‌بنا)
عبارت فرانی «لَيْمَكَنَنَ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ»: «دینشان را که برای آنان پسندیده مستقر سازد» به رضایت و خشنودی خداوند از استقرار قطعی دین اشاره می‌کند و این که انسان‌ها بتوانند بهتر خدا بندگی کنند: «یعبدونی لا یشرکون بی شیناً» به مهم‌ترین هدف حکومت مهدوی، یعنی فراهم شدن زمینه رشد و کمال اشاره می‌کند.

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۱ و ۱۱۲)

۳۴- گزینه «۴»

(مسن بیاتی)
موارد «ب» و «ج» به درستی ارتباط دارند.

بررسی نادرستی سایر موارد:

(الف) عدم وجود قطب مرffe و قطب فقیر ← عدالت‌گسترن
(د) مهم‌ترین ویژگی جامعه مهدوی ← فراهم شدن زمینه رشد و کمال
(عصر غیبت، صفحه ۱۱۹ و ۱۱۰)

۳۵- گزینه «۱»

(محمد رضایی‌بنا)
منتظران مصلح، خود باید صالح باشند. ویژگی صالح بودن در انتهای آیه «وَ لَئَدَ كَبِيتا فِي الرَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُها عِبَادِي الصَّالِحُونَ»: «به راستی در زبور، پس از ذکر (تورات) نوشته‌ایم که زمین را بندگان شایسته من به ارث می‌برند.» بیان شده است.

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۴ و ۱۱۵)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

۳۶- گزینه «۳»

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «حال کسی که از امام خود دور افتاده و به او دسترسی ندارد، سختتر از حال یتیمی است که پدر از دست داده است، زیرا چنین شخصی در مسائل زندگی حکم و نظر امام را نمی‌داند...» این حدیث نشانگر بیان وظیفه مسلمانان است که در زمان غیبت یا عدم امکان دسترسی به امامان باید به فقیهان مراجعه کنند.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

۳۷- گزینه «۲»

(الف) اعلم بودن فقیه ویژگی خاص مرجع تقليد است و در ولی فقیه شرط نیست.
(ب) حدیث امام عصر (ع) در پاسخ اسحاق بن یعقوب: «اما الحوادث الواقعه فارجعوا... راهکار امام (ع) در دوران غیبت است.

(ج) امام علی (ع) درباره طبقات محروم در عهدنامه مالک اشتر می‌فرماید: «عده‌ای افراد مورد اطمینان (موقع) را انتخاب کن تا درباره وضع طبقات محروم تحقیق کنند...»
(د) تشخیص مشروعیت (۵ شرط) به عهده مجلس خبرگان است نه مقبولیت .

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹ و ۱۴۳)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

۳۸- گزینه «۱»

امیرالمؤمنین علی (ع) در عهدنامه مالک اشتر درباره طبقات محروم می‌فرماید: «عده‌ای افراد مورد اطمینان (موقع) را انتخاب کن تا درباره وضع طبقات محروم تحقیق کنند و به تو گزارش دهند، پس برای رفع مشکلات آن‌ها عمل کن ... زیرا این گروه [افراد محروم] بیش از دیگران به عدالت نیازمندند.»

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

۳۹- گزینه «۴»

علاوه بر مشروعیت، ولی فقیه باید از جانب مردم پذیرفته شده باشد تا بتواند کشور را اداره کند و به پیش ببرد، یعنی، فقیه باید نزد مردم جامعه، «مقبولیت» داشته باشد. همان طور که تفرقه و پراکنده‌ی، به سرعت یک حکومت را از پای درمی‌آورد و سلطه‌گران را به کشور مسلط می‌کند، اتحاد و همبستگی اجتماعی، کشور را قوی می‌کند و به رهبری امکان می‌دهد که برنامه‌های اسلامی را به اجرا درآورد.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۳۸، ۱۳۰ و ۱۳۱)

(محمد ابراهیم مازنی)

۴۰- گزینه «۲»

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «... اگر یکی از پیروان ما که به علوم و دانش ما آشناست، وجود داشته باشد (لیتفقهوا فی الدین و لینذرزا قومهم)...، باید دیگران را که به احکام ما آشنا نیستند، راهنمایی کند و دستورات دین را به آن‌ها آموزش دهد. در این صورت، او در بهشت با ما خواهد بود.»

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)



(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «مدیر آژانس مسافرتی می‌گوید که تخفیف‌های زیادی برای کسانی وجود دارد که زیاد مسافت می‌کنند.»

- (۱) تنوع
(۲) تخفیف
(۳) رسم، سنت
(۴) ارزش

(واژگان)

«۴۶- گزینه»

ترجمه متن درگ مطلب:
هر پست‌نامداری به خوابیدن نیاز دارد، همان‌طور که پرندگان و خزندگان به آن نیاز دارند. اما حشرات چه طور؟ آیا آن‌ها به خوابیدن نیاز دارند؟ در ابتداء، دانشمندان فکر می‌کردند که حشرات به خوابیدن نیاز ندارند. به عقیده آن‌ها، مغز حشرات به مقدار کافی پیچیده نبود که به آن نیاز داشته باشد. دانشمندان اطهار می‌کردند که بعضی از انواع فعالیت‌های مغز، مثل خواب دیدن، رفتارهای خواب هستند. دانشمندان بیان می‌کردند حشرات خواب نمی‌بینند، بنابراین نمی‌خوابند. آن‌ها باور داشتند که حشرات در عرض استراحت می‌کنند.

هر چند، مطالعات جدید نشان داده است که حشرات می‌خوابند. چهار نوع رفتار در حین خواب وجود دارد. اول این‌که افراد (انسان‌ها) و حیوانات در خواب زیاد حرکت نمی‌کنند. همچنین برای خوابیدن حالت خاصی دارند، برای مثال، دراز می‌کشند. علاوه بر این، با شنیدن سر و صدا به راحتی از خواب بیدار نمی‌شوند. نهایتاً، می‌توانند در پاسخ به یک محرك شدید، از خواب بیدار شوند.

اکنون دانشمندان رفتارهای مشابهی را در مگس‌های میوه دیده‌اند. برای مثال، مگس‌های میوه هر شب حدود هفت ساعت بی‌حرکت می‌باشند. وقتی که صدای ایجاد می‌شوند، مگس‌ها شروع به حرکت می‌کنند. دانشمندان گمان می‌کنند که شاید برخی از حشرات، نوع خوابیدن منحصر به فرد خود را داشته باشند.

(ممدریوار آقایی)

«۴۷- گزینه»

ترجمه جمله: «متن عمدتاً درباره چه‌چیزی بحث می‌کند؟»

«دانشمندان دیدگاه خود را درباره خوابیدن حشرات تغییر داده‌اند.»

(درگ مطلب)

(ممدریوار آقایی)

«۴۸- گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه "کلمه" "It" در پاراگراف یک که زیر آن خط کشیده شده، به ... اشاره می‌کند.»

«خواب»

(درگ مطلب)

(ممدریوار آقایی)

«۴۹- گزینه»

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر، نقش جمله اول پاراگراف «۲» را بهترین شکل توصیف می‌کند؟»

«باور اشتباهی که در پاراگراف «۱» توضیح داده شده بود را تصحیح می‌کند.»

(درگ مطلب)

(ممدریوار آقایی)

«۵۰- گزینه»

ترجمه جمله: «اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام‌یک از سوالات زیر در متن وجود ندارد؟»

«چرا مگس‌های میوه، هر روز هفت ساعت می‌خوابند؟»

(درگ مطلب)

«زبان انگلیسی (۲)»**«۴۱- گزینه»**

ترجمه جمله: «همه ما می‌دانیم که امیلیا توانایی‌های فوق العاده‌ای دارد و معقدیم که او قادر است بذوقی آن‌ها را توسعه و پرورش دهد.»

(۱) بحث کردن

(۲) دوست نداشتن

(۳) کاوش دادن، کم کردن

(۴) توسعه دادن، پرورش دادن

(واژگان)

«۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «معلم‌مان اشاره‌ای به موفقیت اخیرش در چاپ اولین کتابش کرد و از ما خواست تا هرگز دست از تلاش نکشیم.»

(۱) فعالیت

(۲) بی‌نظمی، اختلال

(۳) درآمد

(۴) اشاره

(واژگان)

«۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «به نظر من، به مقدار بیشتری استراحت نیاز داری و بهتر است تا وقتی که به اندازه کافی از نظر جسمانی قوی نشده‌ای، سر کار برنگردی.»

(۱) از نظر جسمانی

(۲) به سرعت

(۳) از نظر اجتماعی

(۴) به طور خلاقانه

(واژگان)

«۴۴- گزینه»

ترجمه جمله: «من شخصاً فکر می‌کنم که نگرش‌های متفاوت افراد نسبت به زندگی نشان‌دهنده تفاوت در پیشینه‌ی مذهبی یا فرهنگی آن‌هاست.»

(۱) قدر چیزی را دانستن، ارزش قائل شدن

(۲) بستگی داشتن

(۳) شناخت

(۴) نشان دادن، بازتاب دادن

(واژگان)

«۴۵- گزینه»

ترجمه جمله: «اگر والدین کودک به ارزش‌های اخلاقی و سنتی احترام نگذارند، احتمالاً کودک نیز همین کار را خواهد کرد.»

(۱) مفتخر، مغزور

(۲) ماهر، بمهارت

(۳) خوشحال، بشاش

(واژگان)

(سراسری (افق کشور) ۱۴۰۰)

برخی از پیش نشانگرهای زمین لرزه عبارتند از: تغییرات گاز رادون در آب‌های زیرزمینی - ایجاد تغییر در سطح تراز آب زیرزمینی - پیش‌لرزه - ناهنجاری در رفتار حیوانات - ابر زمین لرزه.

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

۵۵- گزینه «۴»

(روزیه اسماقیان)

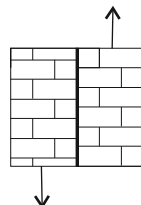
شدت یک زمین لرزه براساس میزان خرابی‌ها در هر زمین لرزه بیان می‌شود و مقیاس مشاهده‌ای و توصیفی است و به توصیف میزان خرابی‌های ناشی از زمین لرزه می‌پردازد. شدت زمین لرزه با دور شدن از مرکز سطحی زمین لرزه کاهش می‌یابد. مرکالی شدت زمین لرزه را در مقیاس ۱۲ درجه‌ای توصیف کرده است.

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

۵۶- گزینه «۱»

(آرین فلاح اسدی)

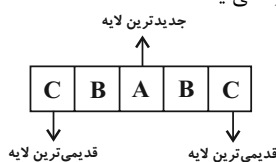
از آن جایی که لايهها در دید از کنار هیچ‌گونه جابه‌جایی نسبت به هم ندارند، و از طرفی، در دید از بالا حرکت قطعات در امتداد افق است لذا سازوکار یک گسل از نوع امتدادلغز را شاهد هستیم و تنش ایجاد‌کننده این گسل‌ها، از نوع برشی است.



(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۶)

(آزاده وهیدی موئیق)

اگر لايههای جدیدتر در مرکز و لايههای قدیمی‌تر در حاشیه چین قرار گیرند، ناودیس به وجود می‌آید.



(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۸)

۵۷- گزینه «۲»

(بهرزاد سلطانی)

مواد ب وج صحیح هستند.

گسل نوعی شکستگی (نه درزه) است که سنگ‌های دو طرف سطح شکستگی نسبت به هم جابه‌جا شده‌اند (نادرستی الف). ولی درزه شکستگی است که سنگ‌های دو طرف آن نسبت به هم جابه‌جا نشده باشند (نادرستی د).

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۰)

(سراسری خارج از کشور ۹۹)

شکستگی‌های پوسته زمین، یکی از نشانه‌های پویایی زمین است. مطالعه آن‌ها در هنگام ساخت جاده‌ها، سدها، تونل‌ها و سایر سازه‌های مهندسی اهمیت زیادی دارد. افزون بر آن، در تجمع آب‌های زیرزمینی و ذخایر نفت و گاز و تشکیل کانسنگ‌های گرمابی حائز اهمیت می‌باشد.

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۰)

۵۸- گزینه «۴»

(لیدا علی‌اکبری)

گدازه‌ها مواد مذابی هستند که از دهانه آتشفسان خارج می‌شوند. این مواد پس از سرد شدن سنگ‌های آذرین را تشکیل می‌دهند. هر چه گدازه روان‌تر (سیلیس کمر) باشد، مخروط آتشفسان شبیب و ارتفاع کمری دارد. با توجه به این‌که در صورت سؤال فرض شده است که دماوند شبیب و ارتفاع کمری از تفتان دارد، پس باید احتمال وجود کانی‌های با میزان سیلیس بالا در این آتشفسان کمر باشد. از بین کانی‌های گفته شده در گزینه‌های سؤال، کوارتز بیشترین میزان سیلیس را دارد و بنابراین، احتمال وجود آن نسبت به بقیه کمر است.

(زمین‌شناسی، ترکیبی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(آزاده وهیدی موئیق)

قدیمی‌ترین سنگ‌های یافته شده در ایران مربوط به مناطق مرکزی می‌باشند. قدیمی‌ترین سنگ‌های کشف شده در ایران بین ۶۰۰ میلیون تا بیش از ۱ میلیارد سال سن دارند.

(زمین‌شناسی، زمین‌شناسی ایران، صفحه ۱۴)

۵۹- گزینه «۱»

(بهرزاد سلطانی)

شکل صورت سؤال مربوط به موج لرزه‌ای لاو (L) بوده که از انواع امواج سطحی زمین لرزه است. امواج سطحی در کانون تولید نمی‌شوند؛ بلکه از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لايهها و سطح زمین ایجاد می‌شوند.

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۴)

(سرمهادرنی)

در نقشه‌های زمین‌شناسی، جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها، روابط سنی آنها، وضعیت شکستگی‌ها و چین‌خوردگی‌ها و موقعیت کاسارها و ... نمایش داده می‌شوند.

(زمین‌شناسی، زمین‌شناسی ایران، صفحه ۱۰)

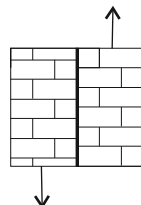
۶۰- گزینه «۱»

زمین‌شناسی

۵۱- گزینه «۳»

(آرین فلاح اسدی)

از آن جایی که لايهها در دید از کنار هیچ‌گونه جابه‌جایی نسبت به هم ندارند، و از طرفی، در دید از بالا حرکت قطعات در امتداد افق است لذا سازوکار یک گسل از نوع امتدادلغز را شاهد هستیم و تنش ایجاد‌کننده این گسل‌ها، از نوع برشی است.



(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۶)

۵۲- گزینه «۲»

مواد ب وج صحیح هستند.

گسل نوعی شکستگی (نه درزه) است که سنگ‌های دو طرف سطح شکستگی نسبت به هم جابه‌جا شده‌اند (نادرستی الف). ولی درزه شکستگی است که سنگ‌های دو طرف آن نسبت به هم جابه‌جا نشده باشند (نادرستی د).

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۰)

۵۳- گزینه «۴»

گدازه‌ها مواد مذابی هستند که از دهانه آتشفسان خارج می‌شوند. این مواد

پس از سرد شدن سنگ‌های آذرین را تشکیل می‌دهند. هر چه گدازه روان‌تر (سیلیس کمر) باشد، مخروط آتشفسان شبیب و ارتفاع کمری دارد. با توجه به این‌که در صورت سؤال فرض شده است که دماوند شبیب و ارتفاع کمری از تفتان دارد، پس باید احتمال وجود کانی‌های با میزان سیلیس بالا در این آتشفسان کمر باشد. از بین کانی‌های گفته شده در گزینه‌های سؤال، کوارتز بیشترین میزان سیلیس را دارد و بنابراین، احتمال وجود آن نسبت به بقیه کمر است.

(زمین‌شناسی، ترکیبی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

۵۴- گزینه «۳»

شکل صورت سؤال مربوط به موج لرزه‌ای لاو (L) بوده که از انواع امواج

سطحی زمین لرزه است. امواج سطحی در کانون تولید نمی‌شوند؛ بلکه از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لايهها و سطح زمین ایجاد می‌شوند.

(زمین‌شناسی، پویایی زمین، صفحه ۹۴)



(محمد علیزاده)

«۶۴- گزینه ۳»

با توجه به شکل دامنه تابع $x < \frac{1}{2}$ است پس:

$$\begin{cases} a > 0 \Rightarrow x > -\frac{b}{a} \\ a < 0 \Rightarrow x < -\frac{b}{a} \\ \Rightarrow -\frac{b}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -2b \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(-1, 0)} f(-1) = 0 \Rightarrow 1 + \log_{\frac{1}{2}}^{(-a+b)} = 0 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}^{(-a+b)} = -1$$

$$\Rightarrow -a + b = 6$$

$$\begin{cases} a = -2b \\ -a + b = 6 \end{cases} \Rightarrow a = -4, b = 2 \Rightarrow f(x) = 1 + \log_{\frac{1}{2}}^{(-4x+2)}$$

$$\xrightarrow{y=1} 1 + \log_{\frac{1}{2}}^{(-4x+2)} = 1 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}^{(-4x+2)} = 0$$

$$\Rightarrow -4x + 2 = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

(ریاضی ۳، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۸)

(احمد رضا قاهرزاده)

«۶۵- گزینه ۴»

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \in \mathbb{Z} \\ f_2(x), & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{2x+a}{2x+3} = \frac{2+a}{2+3} = 2 \Rightarrow a = 12$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x+12}{2x+3} = \frac{1+12}{1+3} = \frac{13}{4}$$

(ریاضی ۳، حد و پیوستگی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(محمد علیزاده)

«۶۶- گزینه ۱»

با توجه به این که حاصل کسر $\frac{a}{b}$ و مبهم است باید عوامل صفر شونده را در صورت و مخرج ساده کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f'(x)-1}{f(x)-1} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(f(x)-1)(f'(x)+f(x)+1)}{(f(x)-1)}$$

$$= 1 + 1 + 1 = 3$$

(ریاضی ۳، حد و پیوستگی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(محمد بهرامی)

«۶۷- گزینه ۳»

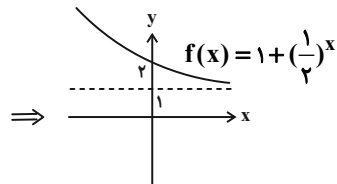
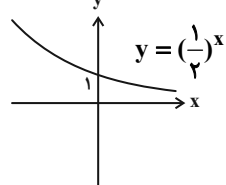
$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} [\cos x] = [0^+] = 0$$

ریاضی (۲)

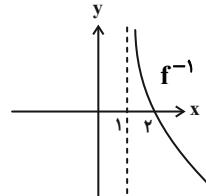
«۶۱- گزینه ۲»

ابتدا نمودار f را رسماً می‌کنیم. دقت کنید که

$$f(x) = 1 + 2^{-x} = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^x$$



می‌دانیم که نمودار f^{-1} ، قرینه نمودار f نسبت به خط $y = x$ است، بنابراین داریم:



(ریاضی ۳، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۸)

«۶۲- گزینه ۳»

(سینا گورزی)

$$f(4) = 4296 = 200 + 2^{4k} \Rightarrow 4096 = 2^{4k} \Rightarrow 2^{12} = 2^{4k} \Rightarrow k = 3$$

$$\Rightarrow f(t) = 200 + 2^{3t} \xrightarrow{t=3} f(3) = 200 + 2^9 = 200 + 512 = 712$$

(ریاضی ۳، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

«۶۳- گزینه ۲»

(سعید عزیزانی)

مقدار b جایه‌جایی نمودار در راستای محور y ها را نشان می‌دهد که نمودار یک واحد به پایین منتقل شده است. بنابراین $-b = -1$ است و داریم:

$$f(x) = 3^{x+a} - 1$$

همچنین نقطه با مختصات $(0, 0)$ در تابع f صدق می‌کند و داریم:

$$f(2) = 0 \Rightarrow 3^{2+a} - 1 = 0 \Rightarrow 3^{2+a} = 1 \Rightarrow 3^{2+a} = 3^0$$

$$\Rightarrow 2 + a = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$a + b = -3$$

(ریاضی ۳، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۸)



(ممید علیزاده)

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x + 3 \cos x - 4} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos^2 x}{(\cos x - 1)(\cos x + 4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{(\cos x - 1)(\cos x + 4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1 + \cos x)}{-(\cos x + 4)} = \frac{1+1}{-(1+4)} = -\frac{2}{5} \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(مبتدی تاریخ)

«۷۱- گزینه ۴»

وقتی $x \rightarrow 0^-$ ، این یعنی x با مقادیر کمتر از $\frac{1}{2}$ به این عدد نزدیک می‌شود یعنی $\frac{1}{x} < 2$. بنابراین $\frac{1}{x}$ و این یعنی $\frac{1}{x}$ کمی بیشتر از

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = [2^+] = 2$$

عدد ۲ است. پس:

به طور مشابه وقتی $x \rightarrow 0^+$ آنگاه $\frac{1}{x} > 2$ ولذا $\frac{1}{x} > 2$ پس: $\frac{2}{x} < -6$ و این یعنی $\frac{2}{x}$ کمی کمتر از عدد -۶ است. پس:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2}{x} = [(-6)^-] = -6$$

ولذا خواهیم داشت: $2 + (-6) = -4$

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(بعرآم ملاج)

«۷۲- گزینه ۴»

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

با فاکتورگیری از $\sqrt[3]{x-1}$ در صورت و مخرج داریم:

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt[3]{x-1}(1 + \sqrt[3]{(x-1)^2}(x^2 + x + 1))}{\sqrt[3]{x-1}(\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{(x-1)^2})} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{2}$$

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(بعرآم ملاج)

«۷۴- گزینه ۴»

ابتدا مقدار داخل جزء صحیح را به صورت زیر می‌یابیم:

$$x = 2^+ \Rightarrow 4 \cos^2 \frac{\pi x}{3} = 4 \cos^2 \left(\frac{2\pi}{3}\right)^+ = 4 \left(\frac{1}{4}\right)^+ = 1^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1-x^2+3}{ax+b-3} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{4-x^2}{ax+b-3} = 2$$

پس داریم:

از آنجایی که صورت این حد برابر صفر و جواب غیرصفر است، مخرج نیز $2a+b-3=0 \Rightarrow b-3=-2a$

باید صفر باشد، پس داریم:

حال با رفع ابهام این عبارت داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} (2 \sin x - 1) = 2 \times 1 - 1 = 1$$

= ۰ + ۱ = ۱ حاصل عبارت

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹)

(سعید پناهی)

برای محاسبه $f(u)$ ، ابتدا حد u را محاسبه می‌کنیم. سپس ازتابع

f در همان نقطه حد می‌گیریم. برای این منظور ابتدا ضابطه داخل پرانتز را تشکیل می‌دهیم.

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(2-x) \Rightarrow x > -1 \Rightarrow -x < 1 \Rightarrow 2-x < 3$$

پس $(2-x)$ یعنی حد چپ f در نقطه $x = 3$ که برابر -۲ است.

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(\frac{x}{2}) \Rightarrow x > -2 \Rightarrow \frac{x}{2} > -1$$

یعنی حد راست f در $x = -1$ که برابر -۲ می‌باشد. از طرفی $f(1) = 1$ است. لذا داریم:

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

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۸)

(مبتدی تاریخ)

چون تابع f در نقطه $x = 1$ دارای حد است. بنابراین حد چپ و حد

راست آن در نقطه $x = 1$ با هم برابر است.

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 - ax^2 = 2 - a \Rightarrow 1 = 2 - a \Rightarrow a = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3a^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - x}{x^2 - 9} = \frac{3 - 3}{9 - 9} = \frac{0}{0}$$

مبهمن

$$\text{رفع ابهام} \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - x}{(x-3)(x+3)} = \frac{[3^+] - 3}{3^+ - 3} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3-x}{(x-3)(x+3)} = \frac{-1}{6}$$

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(ممید علیزاده)

«۷۰- گزینه ۴»

گزینه «۱»: تعریف نشده = ۰ مطلق

گزینه «۲»: تعریف نشده = ۰ مطلق

گزینه «۳»: تعریف نشده = ۰ مطلق

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x - \sqrt{x}} = \sqrt{0^+ - \sqrt{0^+}} = \frac{0 < x < 1}{\sqrt{x} > x} \rightarrow \sqrt{0^-}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1$$

(ریاضی ۲، مدر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)



(فرشاد محسن‌زاده)

$$(1+x)(1+4x) = (5x+1+4x^2)$$

$$(1+2x)(1+3x) = (5x+1+6x^2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(5x+1+4x^2)(5x+1+6x^2)-1}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(5x+1)^2 + 1 \cdot x^2 (5x+1) + 24x^4 - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(5x+1)^2 - 1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 \cdot x^2 (5x+1) + 24x^4}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(5x+1-1)(5x+1+1)}{x} + 0 = 10$$

(ریاضی ۲، هر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

«۷۸- گزینه»

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4-x^2}{ax-2a} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2-x)(2+x)}{a(x-2)} = \frac{-4}{a} = 2$$

$$\Rightarrow a = -2 \Rightarrow b = 7 \Rightarrow a+b = 5$$

(ریاضی ۲، هر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

«۷۵- گزینه»

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} [3 \cos x] - 4 + |\cos x| = [3 \times 0^-] - 4 + |0^-|$$

$$= [0^-] - 4 + 0 = -1 - 4 = -5$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} [3 \cos x] - 4 + |\cos x| = [3 \times 0^+] - 4 + |0^+|$$

$$= [0^+] - 4 + 0 = 0 - 4 = -4 \quad -5 + (-4) = -9$$

(ریاضی ۲، هر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

«۷۶- گزینه»

به بررسی هر ۴ گزینه می‌پردازیم:

$$\text{گزینه ۱: } \lim_{x \rightarrow n^+} [x+n] = \lim_{x \rightarrow n^+} [x] + n = n + n = 2n \quad \text{درست}$$

$$\text{گزینه ۲: } \lim_{x \rightarrow n^-} [x-n] = \lim_{x \rightarrow n^-} [x] - n = n - 1 - n = -1 \quad \text{درست}$$

$$\text{گزینه ۳: } \lim_{x \rightarrow n^-} [-x-n] = \lim_{x \rightarrow n^+} [-x] - n = -n - 1 - n = -2n - 1 \quad \text{نادرست}$$

$$\text{گزینه ۴: } \lim_{x \rightarrow n^-} [-x] = -n \quad \text{درست}$$

(ریاضی ۲، هر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

«۷۷- گزینه»

هر یک از احدها را حل می‌کنیم.

$$\text{الف) می‌دانیم همواره } 1 \leq \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor < \frac{1}{x} + 1 \text{ پس } a \leq [a] < a + 1 \text{ پس:}$$

$$\text{ب) صورت در } x \rightarrow 0^- \text{ برابر صفر مطلق است پس حاصل حد برابر صفر می‌تواند فقط ۱ باشد پس حد دارد.}$$

$$\text{ج) حاصل } \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \text{ است پس}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} \leq \lim_{x \rightarrow 0} x \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

$$\text{د) به مزدوج ضرب می‌کنیم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2x+2}}{x} \times \frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{2x+2}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{2x+2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{x(2\sqrt{2})} = \frac{-1}{2\sqrt{2}}$$

موارد (ب) و (ج) درست است.

(ریاضی ۲، هر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(سعید پناهی)

با توجه به مفهوم حد، وقتی $x \rightarrow a$ یعنی x تا حد امکان به a نزدیک

$$x > 1 \Rightarrow \frac{x}{2} > \frac{1}{2} \quad \text{می‌شود. ولی هیچ‌گاه با خود } a \text{ برابر نمی‌شود.}$$

$$-\frac{x}{2} < -\frac{1}{2}$$

$$x < 1 \Rightarrow \frac{x}{2} < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{x}{2} > -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[-\frac{x}{2} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left[-\frac{x}{2} \right] = \begin{cases} x \rightarrow 1^+ : \left[-\frac{x}{2} \right] = -1 \\ x \rightarrow 1^- : \left[-\frac{x}{2} \right] = -1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \left[-\frac{x}{2} \right] = \left[-\frac{\sqrt{2}}{2} \right] = -1$$

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

(ریاضی ۲، هر و پیوستگی، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)



(امیرمحمد رفیعی علوفی)

توجه داشته باشد، لقاح زمانی شروع می‌شود که غشای اووسیت ثانویه با غشای اسپرم به یکدیگر برخورد کنند. پس از شروع فرایند لقاح، ترکیبات ریزکیسه‌های سازنده جدار لقاحی، با ورود به لایه داخلی، مانع از ورود اسپرم‌های دیگر به اووسیت ثانویه می‌شوند.

«گزینه ۲» - ۸۴

بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) این مورد هم‌مان با عبور اسپرم از بین یاخته‌های فولیکولی رخ می‌دهد.

دقت کنید وقوع این گزینه پیش از لقاح است.

(۳) این مورد نیز پیش از شروع فرایند لقاح صورت می‌گیرد. هم‌مان با عبور اسپرم از بین یاخته‌های فولیکولی، این یاخته‌ها از هم فاصله می‌گیرند.

(۴) به شکل کتاب درسی توجه داشته باشید، راکیزه‌های اسپرم که در تنۀ اسپرم هستند، به درون اووسیت وارد نمی‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۹)

(کاهه ندیمی)

«گزینه ۴» - ۸۵

فقط موارد (الف)، (ب) و (د) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) میوه‌ای که از رشد تخدمان ایجاد شده است، میوه‌ای حقیقی است. میوه درخت هلو حاصل رشد تخدمان است.

(ب) نهنج بخشی از گل است و حلقه‌های گل بر روی آن قرار می‌گیرند و میوه درخت سیب که از رشد نهنج ایجاد شده است، نوعی میوه کاذب است.

(ج) میوه‌های بدون دانه به دو صورت تشکیل می‌شوند: (۱) لقاح بین یاخته تخدمان و زامه انجام نمی‌گیرد، مثل پرتقال بدون دانه. (۲) در صورت لقاح (تشکیل تخم اصلی)، رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین می‌رود، مثل موزهای بدون دانه.

(د) مطابق فعالیت صفحه ۱۳۳ کتاب یازدهم فضای درون تخدمان ممکن است توسط دیواره برقه، یا به طور کامل (مثل پرتقال) یا به طور ناقص (مثل فلفل دلمه‌ای) تفکیک شود.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نوادرانگان، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۳۲ تا ۱۳۴)

(اشکان زرنی)

«گزینه ۲» - ۸۶

شماره‌های مشخص شده در شکل که نشان‌دهنده دانه ذرت است، عبارتند از: (۱) درون دانه (آندوسپرم) (۲) لپه (۳) ساقه روبانی (۴) ریشه روبانی (۵) پوسته دانه. همه قسمت‌های روبان (بخش‌های ۲، ۳ و ۴) از تقسیمات یاخته کوچک‌تر حاصل از تقسیم تخم اصلی ایجاد شده‌اند. یاخته بزرگ‌تر در ایجاد نگهدارنده روبان (بخش اتصال دهنده روبان به بخش مادری) دخالت دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آندوسپرم حاوی یاخته‌های پارانشیمی با دیواره نخستین نازک است که از تقسیمات تخم ضمیمه تشکیل می‌شود. تخم ضمیمه به دنبال لقاح اسپرم با یاخته دو هسته‌ای ایجاد می‌شود.

(۳) ذرت رشد زیرزمینی دارد. بنابراین در هنگام رشد، لپه و پوسته دانه از خاک خارج نمی‌شوند.

(۴) خروج ریشه روبانی از دانه اولین علامت جوانه‌زنی است.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نوادرانگان، صفحه‌های ۱۲۷، ۱۲۸ و ۱۳۰ تا ۱۳۲)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۳ و ۸۷)

زیست‌شناسی (۲)**«گزینه ۳» - ۸۱**

سؤال در ارتباط با زنبور است.
بررسی گزینه‌ها:

(۱) زنبور ماده در اثر لقاح ایجاد می‌شود. زنبور ماده می‌تواند ملکه با کارگر باشد. کارگر تولید مثل انجام نمی‌دهد.

(۲) زنبور نر تنها در تولید فرزند ماده نقش دارد و برای تولید مثل نیاز به زنبور ماده دارد. زنبور ماده دارای والد نر و ماده است.

(۳) زنبور ماده ملکه دارای دو والد است و می‌تواند فرزند ماده ایجاد کند. گامت‌های آن توسط تقسیم میووز تولید می‌شوند. در آنفاز ۱ کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند.

(۴) هیچ زنبوری نمی‌تواند فقط زنبور نر تولید کند.

(زیست‌شناسی ۲، ترکیبی، صفحه‌های ۹۳، ۱۱۶ و ۱۱۹)

«گزینه ۳» - ۸۲

بررسی گزینه‌ها:

(۱) دیواره چسبناک و ژله‌ای تخمک در جانورانی با لقاح خارجی، قابلیت تقدیمه و محافظت از جنین را دارد.

(۲) برخی پستانداران تخم‌گذار هستند و برخی دارای رحم ابتدایی و فاقد جفت می‌باشند.

(۳) پلاتی پوس نوعی پستاندار تخم‌گذار است و از پوسته تخم برای محافظت از جنین استفاده می‌کند.

(۴) برخی تخم‌گذاران مانند لاکپشت روی تخم‌های خود را با ماسه و خاک می‌پوشانند تا از آن‌ها محافظت شود.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

«گزینه ۳» - ۸۳

بعد از جایگزینی، پرده‌های محافظت‌کننده در اطراف جنین تشکیل می‌شوند که مهم‌ترین آن‌ها درون شامه جنین (آمنیون) و برون شامه جنین (کوریون) هستند. یعنی به جز کوریون و آمنیون، پرده‌های (های) جنینی دیگر نیز وجود دارند که همگی دارای نقش حفاظتی هستند. گفتم که بعد از شروع جایگزینی، پرده‌های محافظت‌کننده در اطراف جنین تشکیل می‌شوند یعنی در هنگام شروع تخریب جدار رحم (در حین جایگزینی) پرده‌ها مشاهده نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) منشأ پرده آمنیون از توده درونی بلاستوسیست و منشأ پرده کوریون از تروفیblast است.

(۲) کوریون، هورمونی به نام HCG ترشح می‌کند که وارد خون مادر می‌شود و اساس تست‌های بارداری است. این هورمون سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح هورمون پروژسترون از آن می‌شود. وجود این هورمون‌ها در خون از قاعده‌گی و تخمک‌گذاری مجدد جلوگیری می‌کند.

(۴) دقت کنید این مورد تنها برای کوریون صادق است.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید تحریک گیرنده‌های حسی غدد شیری با مکیدن نوزاد رخ می‌دهد و به دنبال آن انقباض ماهیچه‌ها با بازخورد مثبت اکسی‌توسین انجام می‌شود.

(۲) دقت کنید اکسی‌توسین باعث شروع انقباضات رحمی شده و در بی شروع انقباضات رحمی، دهانه رحم باز می‌شود.

(۳) پس از خروج نوزاد، باید جفت و متعلقات آن نیز از بدن خارج شوند. این فرایند به دنبال تکرار انقباضات رخ می‌دهد که وابسته به اکسی‌توسین است. (زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(امیرضا صدریکات)

۹۱- گزینه «۴»

جانورانی که رحم دارند و رشد و نمو اولیه خود را درون رحم آغاز کرده‌اند، شامل اغلب پستانداران به همراه برخی کرم‌ها (مانند کرم کبد) هستند. در پستانداران دستگاه عصبی مرکزی توسط ساختار اسکلت استخوانی محافظت می‌شود. اما این ویژگی در کرم‌ها مشاهده نمی‌شود و کرم‌ها فاقد اسکلت استخوانی که دارای نقش حفاظتی باشد، هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جانورانی که رحم دارند، دارای لقاداری هستند و جانوران دارای لقاداری داخلی دارای دستگاه‌های تولیدمثلی با اندام‌های تخصص یافته هستند.

(۲) همه جانداران هومئوستازی دارند و در نتیجه وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه می‌دارند.

(۳) در دفاع غیراختصاصی عوامل بیگانه براساس ویژگی‌هایی عمومی شناسایی می‌شوند. همه جانوران دفاع غیراختصاصی دارند. (زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۸، ۵۲، ۷۱ و ۱۱۵ تا ۱۱۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷)

(سهر زراغشان)

۹۲- گزینه «۲»

یاخته بزرگ‌تر کیسه رويانی، یاخته دوهسته‌ای است. موارد «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) یاخته دو هسته‌ای ابتدا با زامه لقاداری می‌باشد و موجب ایجاد درون دانه می‌شود. در صورتی که این بخش، تقسیم هسته بدون تقسیم سیتوپلاسم انجام دهد شیر نارگیل و در صورتی که تقسیم هسته و سیتوپلاسم انجام دهد، بخش گوشتش و سفیدرنگ نارگیل ایجاد می‌شود.

(ب) دقت کنید که مطابق شکل کتاب درسی یاخته دو هسته‌ای، نسبت به تخم را در فاصله دورتری از محل ورود لوله گرده به تخمک قرار دارد.

(ج) گل ساختاری اختصاص یافته برای تولیدمثل جنسی است. گل روی بخشی به نام نهنچ قرار می‌گیرد. نهنچ وسیع و ممکن است صاف، برآمده یا گود باشد. همچنین نهنچ سبزرنگ است و یاخته‌های آن سبزینه دارند.

کیسه رويانی در درونی ترین حلقة گل قرار دارد.

(د) یاخته دوهسته ای از تقسیم میتوان بدون تقسیم سیتوپلاسم یک یاخته گیاهی (یاخته حاصل از تقسیمات هسته و سیتوپلاسم یاخته حاصل از میتوان باخته های بخارش) ایجاد می‌شود. دستگاه گلزاری در یاخته‌های گیاهی وجود دارد.

این ساختار به صورت کیسه‌های روی هم قرار گرفته است.

(همیر راهواره)

تروفوبلاست بعد از جایگزینی در دیواره رحم شروع به تشکیل پرده کوریون می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) پس از جایگزین شدن جنین، پرده‌های حفاظت کننده از جنین تشکیل می‌شوند.

(۲) پس از جایگزینی، ورود هورمون HCG به خون مادر فقط بر ترشح پروژسترون از جسم زرد اثر دارد و بر ترشح پروژسترون از غده فوق کلیه اثر ندارد.

(۳) زمانی که توده یاخته‌ای جنینی از بافت تخریب شده دیواره رحم در حال تغذیه است، جایگزینی در حال رخ دادن است و هنوز پرده‌های آمنیون و کوریون تشکیل نشده‌اند.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)

۸۷- گزینه «۲»

تروفوبلاست بعد از جایگزینی در دیواره رحم شروع به تشکیل پرده کوریون می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) پس از جایگزین شدن جنین، پرده‌های حفاظت کننده از جنین تشکیل می‌شوند.

(۲) پس از جایگزینی، ورود هورمون HCG به خون مادر فقط بر ترشح پروژسترون از جسم زرد اثر دارد و بر ترشح پروژسترون از غده فوق کلیه اثر ندارد.

(۳) زمانی که توده یاخته‌ای جنینی از بافت تخریب شده دیواره رحم در حال تغذیه است، جایگزینی در حال رخ دادن است و هنوز پرده‌های آمنیون و کوریون تشکیل نشده‌اند.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)

۸۸- گزینه «۲»

موارد (الف) و (ج) نادرست هستند. شکل مورد نظر گل کدو ماده است.

بررسی موارد:

(الف) این گل ناکامل است و تک جنسی می‌باشد ولی دارای حلقة چهارم یک گل کامل (حلقة مادگی) می‌باشد.

(ب) این گل ماده است و گل‌های نر (اسپرم) و ماده (تخم زا) در آن به وجود می‌آیند.

(ج) گل ماده توانایی تولید دانه گرده رسیده را ندارد.

(د) در بخش مادگی گیاهان نهان دانه از تقسیم میوز یکی از یاخته‌های تخمک (بافت خورش) چهار یاخته به وجود می‌آید که تعداد کروموزوم‌های آنها با هم برابر است.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌گران، صفحه‌های ۹۲، ۹۳، ۹۴ تا ۱۲۷)

۸۹- گزینه «۴»

یکی از یاخته‌های بافت خورش پس از بزرگ شدن تقسیم میوز انجام می‌دهد که طی آن چهار یاخته ایجاد می‌شود. یکی از این چهار یاخته، باقی‌مانده و با تقسیمات میتوان خود یاخته‌های کیسه رويانی از جمله یاخته دو هسته‌ای را ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های بافت خورش که اطراف کیسه رويانی را احاطه کرده‌اند، قابلیت تقسیم میوز ندارند.

(۲) منظور گزینه بافت آندوسپرم است. بافت آندوسپرم از تقسیمات تخم ضمیمه (۳n) شکل می‌گیرد.

(۳) پوسته دانه از تغییر یافتن پوشش (های) تخمک ایجاد می‌شود نه یاخته‌های بافت خورش.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌گران، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳ تا ۱۲۶)

۹۰- گزینه «۲»

با افزایش انقباضات، ترشح اکسی‌توسین با بازخورد مثبت افزایش یافته و باعث می‌شود نوزاد سریع تر و آسان‌تر خارج شود. این هورمون باعث تحریک خروج شیر از پستان می‌شود اما هورمون پرولاکتین که در اینمی نیز نقش دارد، سبب تولید شیر می‌شود.



- ج) یاخته‌های زایشی و رویشی حاصل رشتمان بوده که یاخته رویشی با تشکیل لوله گرده و یاخته زایشی با تشکیل اسپرم در لقاح نقش دارد.
- (د) همه یاخته‌های حاصل از کاستمان یاخته بافت خورش، همان‌دازه نیستند.
(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌دانگان، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷)

(امیر محمد، رفعتی علوی)

۹۶- گزینه «۲»

منظور یاخته‌های رویشی و زایشی هستند که در دانه گرده رسیده قرار دارند. توجه داشته باشید دانه گرده رسیده، منفذدار بوده و هر دو یاخته می‌توانند بر روی کلاله (بالاترین بخش داخلی ترین حلقة گل) قرار بگیرند.

(۱) این دو یاخته از تقسیم میتوز دانه گرده نارس ایجاد می‌شوند. تراودها در میوز تشکیل می‌شوند نه میتوز.

(۳) یاخته رویشی برخلاف یاخته زایشی توانایی تقسیم ندارد.

(۴) یاخته رویشی نسبت به یاخته زایشی حجم بیشتری از سیتوپلاسم یاخته والد خود را دریافت می‌کند.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌دانگان، صفحه‌های ۸۵، ۸۸، ۹۲ و ۱۲۷)

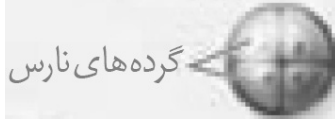
(سهر زر افسان)

۹۷- گزینه «۳»

یاخته تخمزا به محل ورود زامه‌ها به کیسه رویانی نزدیکتر است و نسبت به یاخته دوهسته‌ای، زودتر در فرایند لقاح شرکت می‌کند. یاخته‌های کیسه رویانی در پی سه نسل تقسیم رشتمان یاخته بافت خورش ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

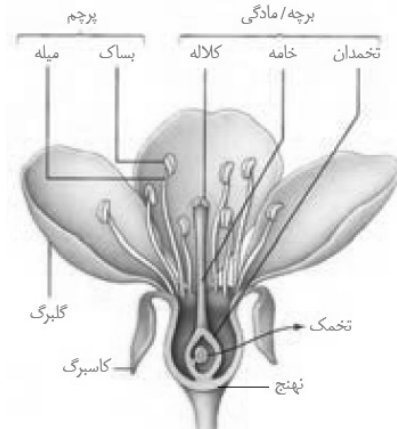
(۱) یاخته رویشی در پی قرار گرفتن روی کلاله مناسب و رشد حجمی موجب ایجاد ساختاری می‌شود که درون خود هسته یاخته رویشی و دو زامه تک هسته‌ای دارد. این سه هسته چون به دنبال تقسیم رشتمان یک دانه گرده نارس ایجاد می‌شوند، همگی یکسان هستند. یاخته رویشی از تقسیم رشتمان دانه گرده نارس ایجاد می‌شود. دقت کنید که دانه‌های گرده نارس مطابق شکل زیر به هم متصل هستند.



(۲) پوسته دانه که از تغییر پوسته تخمک ایجاد می‌شود که در پی تشکیل دانه، از ورود آب و اکسیژن جلوگیری می‌کند. دقت کنید که یاخته‌های دربرگیرنده کیسه رویانی باقی‌مانده یاخته‌های بافت خورش هستند نه پوسته تخمک.

(۴) دانه گرده رسیده دارای دو دیواره داخلی و خارجی است اما زامه‌ها درون لوله گرده (نه دانه گرده) از تقسیم رشتمان یاخته زایشی ایجاد می‌شوند. دانه گرده رسیده در پی تقسیم رشتمان یک دانه گرده نارس و تغییر دیواره‌های آن ایجاد می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌دانگان، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۳۱)



(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌دانگان، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۲۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱)

(امیر محمد، رفعتی علوی)

۹۳- گزینه «۳»

پرندگان و پستانداران تخم‌گذاری مانند پلاتی پوس، پس از تخم‌گذاری بر روی تخم‌های خود می‌خوابند. دقت کنید آن جایی که جانوران تخم‌گذار، فاقد ارتباط خونی با جنین هستند، اندوخته غذایی زیادی در تخم خود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این مورد، تنها در ارتباط با پستانداران صحیح است که پس از تولد نوزادان خود، آن‌ها را از طریق غدد شیری تنذیه می‌کنند.

(۲) این مورد تنها در ارتباط با پرندگان صحیح است. پرندگان، واحد کیسه‌هایی به نام کیسه‌های هوادر هستند که کاری دستگاه تنفس در آن‌ها را افزایش می‌دهند.

(۴) دقت کنید که این جانداران، لقاح داخلی دارند و واحد اندام‌های تخصصی بافت به منظور انجام لقاح داخلی در دستگاه تولید می‌هستند.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل، صفحه‌های ۱۱۶، ۱۱۷ و ۱۱۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۳۶)

(سعید فتحی‌پور)

۹۴- گزینه «۴»

فقط مورد (الف) درست است. خزه‌ها گل تولید نمی‌کنند.

رد موارد (ب) و (ج): خزه و سرخس و بازدگان گل تولید نمی‌کنند و لقاح مضاعف ندارند. بازدگان دانه تولید می‌کنند.

(۵) خزه و سرخس دانه تولید نمی‌کنند اما سرخس‌ها آونددار هستند.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان‌دانگان، صفحه‌های ۱۱۹، ۱۲۰ و ۱۲۸)

(سعید فتحی‌پور)

۹۵- گزینه «۲»

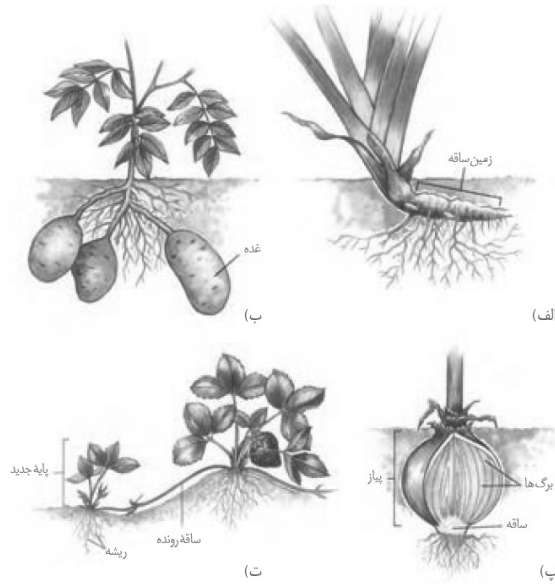
موارد (الف) و (ج) درست است.

بررسی موارد:

(الف) یاخته زایشی مولد گامت نر است و حاصل رشتمان دانه گرده نارس است. گرده‌های نارس حاصل تقسیم میوز هستند.

(ب) به جز یاخته دوهسته‌ای سایر یاخته‌های کیسه رویانی واحد یک هسته هستند.

(۴) پیاز، ساقه زیرزمینی کوتاه و تکمه مانندی دارد که برگ‌های خوراکی به آن متصل‌اند. در سیب‌زمینی نیز جوانه‌ها که حاوی برگ هستند در هنگام رشد ذخیره نشاسته را مصرف می‌کنند بنابراین هر دو دارای برگ‌هایی در ارتباط با مواد غذایی هستند.



(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان، آنگان، صفحه‌های ۱۳۱، ۱۲۲، ۱۲۸ و ۱۳۰ تا ۱۳۲)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۳ و ۹۰ تا ۹۲)

(سباهن پهاری)

شکل، روش خوابانیدن را برای تکثیر گیاهان نشان می‌دهد. در روش خوابانیدن، بخش‌هایی از ساقه یا شاخه گره‌دار را با خاک می‌پوشانند. به تدریج از گره‌های این بخش، ریشه تشکیل می‌شود که نوعی اندام زیرزمینی است. یاخته‌های ساقه می‌توانند سبزینه داشته باشند و فتوسنتز انجام دهند. در روش قلمه زدن نیز قطعاتی از ساقه را در آب یا خاک قرار می‌دهند. ساقه می‌تواند توانایی فتوسنتز داشته باشد. به تدریج، ریشه تشکیل شده و همان‌طور که گفته شد، ریشه نوعی اندام زیرزمینی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در روش قلمه زدن نیز از قطعات دارای یاخته‌های مریستمی (مانند جوانه‌های ساقه) استفاده می‌شود.

(۲) توجه داشته باشید در روش خوابانیدن، فقط یک گیاه نقش دارد و از قطعات گیاهان دیگر استفاده نمی‌شود.

(۴) در روش پیوند زدن، قطعه‌ای از یک گیاه مانند جوانه یا شاخه که گره دارد، روی تنۀ گیاه پایه، پیوند زده می‌شود. در خوابانیدن نیز از محل دارای گره ساقه یا شاخه، ریشه و ساقه برگ‌دار ایجاد می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان، آنگان، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹۰)

(مبین هیدری)

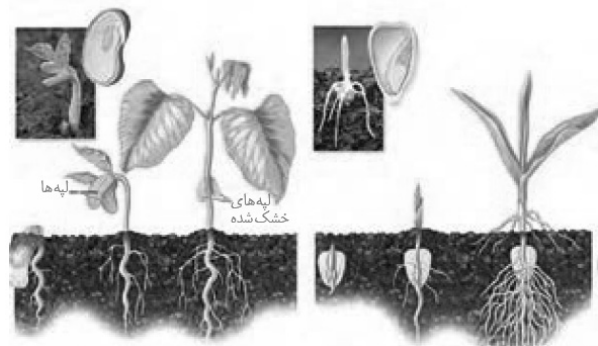
شکل، گیاه ذرت و لوبیا را نشان می‌دهد. موارد «الف» و «د» در ارتباط با هر دو گیاه و موارد «ب» و «ج» به ترتیب در ارتباط با ذرت و لوبیا درست هستند. بررسی همه موارد:

(الف) رویان، از تقسیم پی‌درپی یاخته تخم تشکیل می‌شود. بزرگ‌ترین بخش رویان، لپه (ها) است. در لوبیا، مواد غذایی آندوسپرم ابتدا به لپه‌ها منتقل می‌شود و در لپه‌ها ذخیره می‌شود و سپس به رویان منتقل می‌شود. در ذرت، لپه مسئول انتقال مواد غذایی از آندوسپرم به رویان در حال رشد است. بنابراین در هر دو مواد غذایی آندوسپرم به لپه منتقل می‌شود.

(ب) در ذرت انشعابات ریشه از بخش‌های مختلفی از پوسته دانه بیرون می‌آید اما در لوبیا فقط یک شکاف ایجاد می‌شود.

(ج) در رویان، لپه‌ها زودتر از ساقه و ریشه رویانی قابل تشخیص است. لپه‌ها در لوبیا برخلاف ذرت برگ‌های رویانی به حساب می‌آیند که فتوسنتز می‌کنند. یعنی مواد معدنی را به مواد آلی تبدیل می‌کنند.

(د) بعد از تشکیل رویان، رشد آن تا مدتی متوقف می‌شود. ساقه رویانی هم در ذرت و هم در لوبیا برخلاف جهت گرانش رشد می‌کند.



(زیست‌شناسی ۲، تولید مثل نهان، آنگان، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹۷)

(مبین هیدری)

براساس ساختار برگ متوجه می‌شویم که گیاه سیب زمینی دولپه و گیاه زنبق تک لپه است. می‌دانیم در گیاهان دولپه، ذخایر غذایی آندوسپرم درون لپه‌ها ذخیره می‌شود و تولید بافت‌های گیاهی از یاخته‌های مریستمی رویان با مصرف مواد ذخیره شده در لپه‌ها انجام می‌شود؛ اما در تک‌لپه‌ها مواد غذایی درون آندوسپرم ذخیره می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رشد طولی ریشه توسط مریستم‌های نخستین انجام می‌شود که این رشد در هر دو گیاه به صورت افقی است.

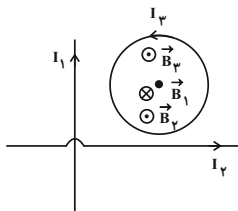
(۳) با توجه به شکل مشخص است که در هر دو گیاه، ریشه‌ها به ساقه متصل‌اند و منشعب هستند.

«۹۸- گزینه ۲»

(زهره آقامحمدی)

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت میدان های مغناطیسی را در نقطه

O رسم می کنیم. پس میدان خالص در این نقطه برابر است با:



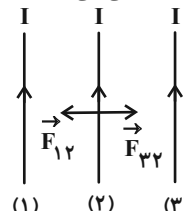
$$B_t = B_r + B_\tau - B_1 \quad \frac{B_1 = B}{B_r = \frac{1}{2}B} \rightarrow \\ B_t = 2B + \frac{1}{2}B - B = \frac{3}{2}B$$

(فیزیک ۲، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

۱۰۳- گزینه «۲»

(ممدریاگر قاموشی)

در محل سیم (۲)، برآیند میدان های ناشی از دو سیم دیگر صفر است؛ چون میدان ها مساوی و خلاف جهت یکدیگر هستند، بنابراین نیرویی به سیم (۲) وارد نمی شود و یا می توان گفت چون جریان ها همسو هستند، سیم های (۱) و (۳) هر دو سیم ۲ را می ریابند که چون مقدار جریان و فاصله سیم ها یکسان است، این دو نیرو مقدار مساوی دارند و از طرفی خلاف جهت یکدیگر هستند، پس یکدیگر را خنثی می کنند.



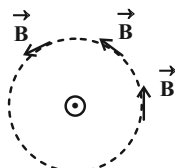
(فیزیک ۲، صفحه های ۷۶ تا ۷۹)

(مهندس مدیرانی)

۱۰۴- گزینه «۴»

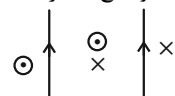
(کیانوش شهریاری)

به بررسی تک تک گزینه ها می پردازیم:
گزینه «۱»: در اطراف یک سیم راست حامل جریان، خطوط میدان به صورت دایره هایی هم مرکز هستند که بردار میدان در هر نقطه به این دایره های هم مرکز مماس است. با توجه به شکل زیر، در فاصله معین بزرگی میدان ثابت می ماند، ولی جهت آن تغییر می کند. لذا بردار میدان مغناطیسی در یک فاصله معین ثابت نیست.



گزینه «۲»: در اطراف یک سیم راست حامل جریان، هر چه از سیم دورتر شویم، میدان ضعیفتر می شود؛ لذا تراکم خطوط میدان با فاصله گرفتن از سیم کاهش می یابد و در نتیجه فاصله بین خطوط در اطراف سیم حامل جریان افزایش می یابد.

گزینه «۳»: نیروی بین دو سیم راست موازی حامل جریان های ناهم سو همواره دافعه است و مانند دو قطب همنام آهنربا یکدیگر را دفع می کنند.
گزینه «۴»: میدان مغناطیسی براین دو سیم راست موازی با جهت جریان هم سو با یکدیگر در خارج از محدوده دو سیم هیچ گاه صفر نمی شود، زیرا این میدان ها با هم هم جهت اند و هیچ گاه اثر یکدیگر را خنثی نمی کنند.



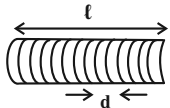
(فیزیک ۲، صفحه های ۷۶ تا ۷۹)

(فیزیک ۲، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

(ممدریسین معززیان)

۱۰۵- گزینه «۳»

چون الکترون در مسیر خط راست بدون انحراف حرکت می کند، بنابراین نیروی مغناطیسی به آن وارد نمی شود و در نتیجه میدان مغناطیسی در محل حرکت الکترون باید صفر باشد و بنابراین جریان هر دو سیم می بایست همسو باشد تا میدان های مغناطیسی حاصل از آن ها یکدیگر را در مسیر حرکت الکترون خنثی کنند. چون با حذف جریان سیم (۲)، الکترون به طرف بالا منحرف شده است، پس جریان سیم (۱) طبق قاعدة دست راست باید به سمت راست باشد.



$$B = \frac{\mu_0 NI}{Nd} = \frac{\mu_0 I}{d}$$

$$\frac{d=2\pi r/\delta=3\text{ mm}}{I=10\text{ A}} \rightarrow B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 10}{3 \times 10^{-3}} = 40 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$10^{-4} \text{ T} = 1 \text{ G} \rightarrow B = 40 \text{ G}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(پوریا علاقه‌مند)

۱۰۹- گزینه «۱»

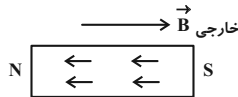
- فقط مورد (الف) صحیح است. به بررسی موارد نادرست می‌پردازیم:
- (ب) از مواد فرومغناطیسی نرم در ساخت آهنربای الکتریکی استفاده می‌شود.
 - (پ) مواد پارامغناطیسی در میدان مغناطیسی قوی از خود اثر مغناطیسی ضعیف و موقت نشان می‌دهند و در میدان ضعیف اثری از خود نشان نمی‌دهند.
 - (ت) مس ماده‌ای دیامغناطیسی است.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(زهره آقامحمدی)

۱۱۰- گزینه «۳»

- اتمهای مواد دیامغناطیسی دارای دوقطبی‌های مغناطیسی خالص نیستند، ولی در حضور میدان مغناطیسی خارجی، دوقطبی‌های مغناطیسی خلاف جهت میدان مغناطیسی خارجی در آنها القا می‌شود. چون این دو قطبی‌ها خلاف جهت میدان خارجی هستند، نیروی بین مواد دیامغناطیسی و میدان خارجی دافعه است. در نتیجه گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) صحیح هستند.
- پلاتین و اکسیژن از جمله مواد پارامغناطیسی هستند، در نتیجه گزینه «۳» نادرست است.



(فیزیک ۲، صفحه ۸۳)

(پوریا علاقه‌مند)

۱۱۱- گزینه «۴»

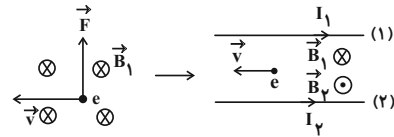
$$r_2 = 0 / 8r_1 \Rightarrow A_2 = 0 / 64A_1$$

$$\Phi = AB \cos \theta$$

طبق رابطه شار مغناطیسی داریم:

$$\Rightarrow \frac{\Phi_2}{\Phi_1} = \frac{A_2}{A_1} \times \frac{B_2}{B_1} \times \frac{\cos 90^\circ}{\cos 0^\circ} \quad \frac{B_2 = 2B_1}{A_2 = \frac{64}{100} A_1}$$

$$\frac{\Phi_2}{\Phi_1} = \frac{\frac{64}{100} A_1}{A_1} \times \frac{2B_1}{B_1} = 1/28$$

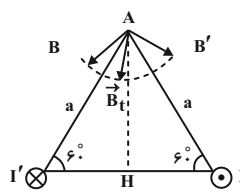


(فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(محمد باقر قاموشی)

۱۰۶- گزینه «۱»

با توجه به شکل سؤال و به کمک قاعدة دست راست، جریان I برون سو و جریان I' درون سو می‌باشد و میدان‌های آن‌ها در رأس A برابر \vec{B} و \vec{B}' است. اگر I و I' مساوی می‌بودند، میدان برایند در راستای ارتفاع AH قرار می‌گرفت (فاصل دو سیم از نقطه A یکسان است). ولی چون میدان برایند به طرف \vec{B} کشیده شده است، پس میدان \vec{B} از میدان \vec{B}' قوی‌تر بوده و بنابراین $I < I'$ است.



(فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۰۷- گزینه «۳»

ابتدا تعداد دورهای سیم‌لوله را حساب می‌کنیم، داریم:

$$d = 2\text{ cm} \Rightarrow r = 1\text{ cm}$$

$$L = 2\pi r \cdot N \Rightarrow 628 = 2\pi \times 1 \times N \Rightarrow N = \frac{628}{2\pi} = \frac{314}{\pi}$$

حال به توجه به رابطه بزرگی میدان مغناطیسی داخل یک سیم‌لوله آرمانی داریم:

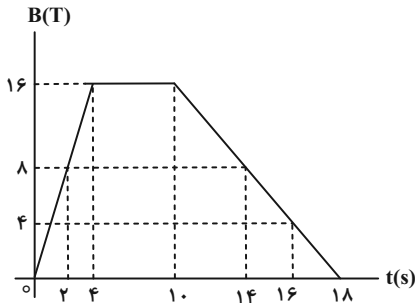
$$\left. \begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 NI}{l} \\ l &= 1\text{ cm} = 0.01\text{ m} \end{aligned} \right\} \Rightarrow B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{314}{\pi} \times 10}{10^{-1}} = 12 / 56 \times 10^{-3} \text{ T}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(زهره آقامحمدی)

۱۰۸- گزینه «۲»

میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله‌ای آرمانی و به دور از لبه‌ها از رابطه $B = \frac{\mu_0 NI}{l}$ محاسبه می‌شود. اگر حلقه‌ها در یک ردیف و در کنار یکدیگر قرار گرفته باشند، طول سیم‌لوله برابر با $d = Nd$ خواهد شد که در آن قطر سیمی است که سیم‌لوله از آن ساخته شده است. در نتیجه خواهیم داشت:



$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\varepsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos\theta \frac{N: \text{ثابت}}{\cos\theta: \text{ثابت}}$$

نیروی حرکه برای دو مرحله فقط به آهنگ تغییر میدان وابسته است. با توجه به نمودار، اندازه میدان در لحظات $t = 2s$, $t = 4s$, $t = 10s$ و $t = 14s$ را مشخص شده است. حال برای به دست آوردن نسبت نیروی حرکه القایی در دو ثانیه دوم به دو ثانیه هشتم می‌توان نوشت:

$$\frac{\varepsilon_{2-4}}{\varepsilon_{14-16}} = \frac{\left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)_{2-4}}{\left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)_{14-16}} = \frac{\frac{16-8}{4-2}}{\frac{4-8}{16-14}} = \frac{4}{-2} = -2$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

(پیتا فورشید)

«۲» گزینه

طبق قانون القای الکترومغناطیسی فاراده $\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$, در هر یک از بازه‌های زمانی $(0, t_0)$, $(t_0, 2t_0)$, $(2t_0, 3t_0)$ و $(3t_0, 4t_0)$ مقدار $\bar{\varepsilon}$ را حساب می‌کنیم.

$$\xrightarrow{0 < t < t_0} \bar{\varepsilon} = -N \frac{(-\Phi_0 - 0)}{t_0} = N \frac{\Phi_0}{t_0} > 0$$

$$\xrightarrow{t_0 < t < 2t_0} \bar{\varepsilon} = -N \frac{(-\Phi_0 - (-\Phi_0))}{t_0} = 0$$

$$\xrightarrow{2t_0 < t < 3t_0} \bar{\varepsilon} = -N \frac{(-2\Phi_0 - (-\Phi_0))}{t_0} = N \frac{\Phi_0}{t_0} > 0$$

$$\xrightarrow{3t_0 < t < 4t_0} \bar{\varepsilon} = -N \frac{(-\Phi_0 - (-2\Phi_0))}{t_0} = -N \frac{\Phi_0}{t_0} < 0$$

با فرض ε_0 , نمودار گزینه «۲» صحیح است.

(فیزیک ۲، القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

$$\frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Phi_1} \times 100 = \frac{1/28\Phi_1 - \Phi_1}{\Phi_1} \times 100 = \% 28$$

چون عدد به دست آمده مثبت است، بنابراین شار عبوری ۲۸ درصد افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

«۱۱۲» گزینه

طبق رابطه قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$I = -\frac{N \times \Delta\Phi}{R \Delta t} \mid \frac{N=1, R=1\Omega}{\Phi_1=0.8Wb, \Phi_2=0, \Delta t=0.2s} \rightarrow$$

$$I = -\frac{1}{10} \times \frac{(0-0)/0.8}{0/0.2} = 0/4A$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

«۱۱۳» گزینه

در این مسئله تغییر شار مغناطیسی از تغییر زاویه، به دست می‌آید. بنابراین می‌توان طبق رابطه قانون القای الکترومغناطیسی فاراده نوشت:

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Delta t} = \left(\frac{-NAB}{\Delta t} \right) (\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$$

$$\frac{N=1000, A=30cm^2=30 \times 10^{-4} m^2}{B=0/\Delta G=0 \times 10^{-5} T} \rightarrow$$

$$= -1000 \times 30 \times 10^{-4} \times 5 \times 10^{-5} \times \left(\frac{\cos 90^\circ - \cos 0^\circ}{0/0.8} \right) = 3 \times 10^{-3} V$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

(محمد باقر قاموشی)

«۱۱۴» گزینه

با توجه به رابطه قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$|\varepsilon| = N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow \varepsilon = 100 \times 0/0.5 = 5V$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{5}{4} A$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta}{\Delta t} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 0/0.5s$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

(امید ملکان)

«۱۱۵» گزینه

تغییر شار در اثر تغییر میدان مغناطیسی رخ می‌دهد، با توجه به رابطه نیروی حرکه القایی، داریم:



(زهره‌آقامحمدی)

«۱۱۹- گزینهٔ ۴»

با توجه به رابطه شار مغناطیسی $\Phi = AB \cos \theta$, θ زاویه بین نیم خط

عمود بر قاب و خطوط میدان مغناطیسی است که در شکل $\theta_1 = 37^\circ$

است. اگر قاب بچرخد و موازی میدان مغناطیسی قرار گیرد $\theta_2 = 90^\circ$ خواهد شد. با استفاده از رابطه قانون القای فاراده داریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -NAB \frac{(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = -25 \times 10^{-4} \times 0 / 2 \times \frac{(\cos 90^\circ - \cos 37^\circ)}{0 / 1}$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = 5 \times 10^{-4} \times 80 = 4 \times 10^{-3} V = 4 mV$$

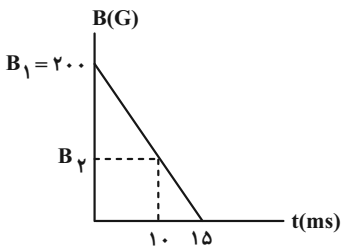
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

(زهره‌آقامحمدی)

«۱۲۰- گزینهٔ ۴»

ابتدا با توجه به ثابت بودن شبیب نمودار، بزرگی میدان مغناطیسی را در

لحظه 10 ms محاسبه می‌کنیم.



$$\frac{B_1}{15} = \frac{B_2}{15 - 10} \Rightarrow \frac{200}{15} = \frac{B_2}{5} \Rightarrow B_2 = \frac{200}{3} G$$

از طرفی در لحظه 15 ms $B_3 = 0$ است. طبق رابطه قانون القای فاراده

داریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\bar{I} = \frac{\bar{\epsilon}}{R}, \Delta \Phi = A \Delta B \cos \theta} \bar{I} = -\frac{NA}{R} \times \frac{(B_3 - B_2)}{\Delta t}$$

$$\bar{I} = -\frac{200 \times 5 \times 10^{-4}}{10} \times \frac{(0 - \frac{200}{3} \times 10^{-4})}{5 \times 10^{-3}} = 20 \times 10^{-3} A = 20 mA$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

(امید ملکان)

«۱۱۷- گزینهٔ ۲»

ابتدا با توجه به نمودار سهمی، معادله سهمی را می‌یابیم:

$$\Phi = At^2 + Bt + C$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \underset{\Phi=0}{\frac{t=0}{\Phi=0}} \Rightarrow 0 = A(0)^2 + B(0) + C \Rightarrow C = 0 \\ \underset{\Phi=\Delta Wb}{\frac{t=\Delta s}{\Phi=\Delta Wb}} \Rightarrow \Delta = A(\Delta)^2 + B(\Delta) \Rightarrow \Delta A + B = 1 \quad (1) \\ \underset{\Phi=22Wb}{\frac{t=\lambda s}{\Phi=22Wb}} \Rightarrow 22 = A(\lambda)^2 + B(\lambda) \Rightarrow \lambda A + B = 4 \quad (2) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \begin{cases} \Delta A + B = 1 \\ \lambda A + B = 4 \end{cases} \Rightarrow A = 1, B = -4 \Rightarrow \Phi(t) = t^2 - 4t$$

ثانیه سوم از لحظه $t = 2s$ تا لحظه $t = 3s$ است:

$$\Phi(2) = (2)^2 - 4 \times 2 = 4 - 8 = -4 Wb$$

$$\Phi(3) = (3)^2 - 4 \times 3 = 9 - 12 = -3 Wb$$

$$N = \frac{L}{2\pi r} = \frac{15}{2\pi \times \frac{1}{4}} = 10 \text{ دور}$$

بنابراین بزرگی نیروی حرکت القایی برابر است با:

$$|\epsilon| = \left| -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \left| -10 \times \frac{(-3 - (-4))}{3 - 2} \right| = 10 V$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)

«۱۱۸- گزینهٔ ۳»

با توجه به رابطه قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} = -NA \left(\frac{B_2 - B_1}{\Delta t} \right)$$

$$A = \pi r^2 = 3 \times (5 \times 10^{-3})^2 = 3 \times 25 \times 10^{-6} m^2 = 75 \times 10^{-6} m^2$$

$$\begin{cases} B_1 = 2 \times (2) + 6 = 10 T \\ B_2 = 2 \times (4) + 6 = 14 T \end{cases} \Rightarrow \Delta B = 14 - 10 = 4 T$$

$$|\bar{\epsilon}| = -30 \times 75 \times 10^{-6} \times \frac{4}{10} = 4 / 5 V$$

$$L = N \times (2\pi r) = 30 \times 2 \times 3 \times \frac{5}{100} = 90 m$$

مقاومت سیم $R = 90 \times 2 = 180 \Omega$

$$I = \frac{\epsilon}{R} = \frac{4 / 5}{180} = 0.025 A = 25 mA$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱)



$$\begin{aligned} 1 \text{ mol CO}_2 &\sim 1 \text{ mol O}_2, 2 \text{ mol H}_2\text{O} \sim 1 \text{ mol O}_2 \\ ? \text{ mol O}_2 &= 33 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 7 / 5 \text{ mol O}_2 \\ ? \text{ mol O}_2 &= 224 \text{ L H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{22 / 4 \text{ L H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol H}_2\text{O}} = 5 \text{ mol O}_2 \\ \bar{R}(O_2) &= \frac{-\Delta n(O_2)}{\Delta t} = \frac{-(0 - (7 / 5 + 5)) \text{ mol}}{5 \text{ s} \times 1 \text{ min}} = 15 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \end{aligned}$$

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)

(سیدریم هاشمی‌رهبری)

«۱۲۴- گزینه»

با توجه به این که ماده واکنش دهنده جامد خالص است، پس غلظت آن با گذشت زمان تغییر نمی‌کند، پس نمودار سرعت بایستی به صورت خطی رسم شود و از آنجایی که مول اولیه کلسیم کربنات $\frac{1}{2}$ است، تنها نمودار (ب) صحیح می‌باشد.

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)

(مرتضی محسن‌زاده)

«۱۲۵- گزینه»

با توجه به تغییرات مول مواد، معادله واکنش به صورت زیر است:



$$4 / 8 - 2x \quad x \quad 2x \quad \text{تغییرات مول}$$

از آن جا که ضریب استوکیومتری ماده B در معادله موازن شده واکنش برابر یک است، پس سرعت متوسط واکنش با سرعت متوسط تولید B برابر است.
 $n_C = n_A \Rightarrow n_C = 2x = 2 / 4 \Rightarrow x = 1 / 2$

$$\Rightarrow \bar{R}_B = \frac{\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{1 / 2}{10} = 0.12 \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$n_A = n_B \Rightarrow 4 / 8 - 2y = y \Rightarrow y = 1 / 6 \text{ mol}$$

$$\bar{R}_B = \frac{\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{1 / 6 - 1 / 2}{15 - 10} = \frac{0 / 4}{5} = 0.08 \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$\frac{\bar{R}_B(0 \rightarrow 10)}{\bar{R}_B(10 \rightarrow 15)} = \frac{0 / 12}{0 / 0.8} = 1 / 5$$

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)

شیمی (۲)

(یاسر علیشاوی)

«۱۲۱- گزینه»

با توجه به جدول، تغییر غلظت A در ۱۵ ثانیه اول:

$$\bar{R}_A = \frac{-\Delta[A]}{\Delta t} \Rightarrow -\Delta[A] = \bar{R}_A \times \Delta t = 0 / 2 \frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{s}} \times 15 \text{ s} = 3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

يعنی در این مدت از غلظت A، ۳ واحد کم می‌شود. بنابراین داریم:

$$a = -(3 - 3 / 5) = 0 / 5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

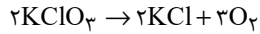
پس سرعت متوسط مصرف A در ۱۵ ثانیه دوم:

$$\bar{R}_A = \frac{-\Delta[A]}{\Delta t} = -\frac{0 / 2 - 0 / 5}{15} = 0 / 0.7 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)

«۱۲۲- گزینه»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



نمودار مول - زمان داده شده مربوط به واکنش دهنده (KClO_3) است.

$$\bar{R}_{\text{KClO}_3} = -\frac{\Delta n}{\Delta t} = -\frac{-0 / 5 \text{ mol}}{30 \text{ s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 0 / 1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

سرعت متوسط تولید KCl با سرعت متوسط مصرف KClO_3 برابر است. (ضریب استوکیومتری این دو ماده با هم برابر است).

$$\begin{aligned} \bar{R}_{\text{O}_2} &= \frac{\bar{R}_{\text{KClO}_3}}{2} \Rightarrow \bar{R}_{\text{O}_2} = \frac{3}{2} \bar{R}_{\text{KClO}_3} = \frac{3}{2} \times 0 / 1 \\ &= 0 / 1.5 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} \end{aligned}$$

$$? \text{ mol O}_2 = 0 / 5 \text{ mol O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22 / 4 \text{ mol O}_2} = 0 / 0.25 \text{ mol O}_2$$

$$\Delta t = \frac{0 / 0.25 \text{ mol}}{0 / 1.5 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 10 \text{ s}$$

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)

(مرتضی محسن‌زاده)

«۱۲۳- گزینه»

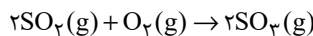
چون آلkan‌ها فاقد اکسیژن هستند، از روی جرم CO_2 و H_2O تولید شده می‌توان مقدار اکسیژن مصرف شده را محاسبه کرد:



(محمد عظیمیان زواره)

«۱۲۸- گزینه»

رادیکال، گونه فعال و ناپایداری است که در ساختار خود، الکترون جفت نشده دارد. در واقع محتوی اتم‌هایی است که از قاعدة هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند.



بررسی گزینه «۱»:

$$\bar{R} = \bar{R}_{\text{O}_2} = 0/0.3 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1}$$

$$\Rightarrow \bar{R} = \frac{0/0.3}{6} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}\cdot\text{s}^{-1}$$

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۹۲)

(علیرضا بیانی)

«۱۲۶- گزینه»



بر کوچکترین سرعت تقسیم می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{A} \Rightarrow \frac{0/0.15}{0/0.15} = 1 \\ \text{B} \Rightarrow \frac{0/0.45}{0/0.15} = 3 \\ \text{C} \Rightarrow \frac{0/0.3}{0/0.15} = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{A} + 3\text{B} \rightarrow 2\text{C}$$

$$\frac{\text{مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندها}}{\text{ضریب استوکیومتری فراورده}} = \frac{4}{2} = 2$$

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰ و ۹۱)

(یاسر علیشاوی)

«۱۲۹- گزینه»

تفلون همانند نایلون یک درشت مولکول ساختگی است.

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نایزیر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

(رسول عابدینی زواره)

«۱۳۰- گزینه»

در واکنش پلیمری شدن اتن، این گاز تحت دما و فشار زیاد به جامد سفید رنگ پلی اتن تبدیل می‌شود. اتن دارای پیوند دوگانه است (سیرنشده) بنابراین واکنش پذیری زیادی دارد اما پلی اتن یک ترکیب سیر شده است که واکنش پذیری آن کمتر از اتن است. (گاز اتن بی‌رنگ اما پلی اتن یک جامد سفیدرنگ است).

جرم مولی در این فرایند افزایش می‌یابد. (از به هم پیوستن تعداد بسیار زیادی از مولکول‌های اتن یک مولکول درشت پلی اتن حاصل می‌شود).

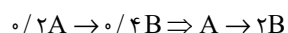
(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نایزیر، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(مرتضی مسن‌زاده)

«۱۲۷- گزینه»

همه عبارت‌ها صحیح هستند. بررسی موارد:

مورد اول: با توجه به تغییرات مول مواد در سه ثانیه اول داریم:



مورد دوم:

$$\bar{R}_B = \frac{\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{(6-4) \times 0/1 \text{ mol}}{(6-3)\text{s}} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 4 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1}$$

مورد سوم:

$$\bar{R}_A = \frac{-\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{-(3-5) \times 0/1 \text{ mol}}{(3-0)\text{s}} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 4 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1}$$

مورد چهارم:

$$\left. \begin{array}{l} \bar{R} = \bar{R}_A = 4 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1} \\ \bar{R} = \bar{R}_B = \frac{4}{2} = 2 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1} \\ \Rightarrow \frac{4 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1}}{2 \text{ mol}\cdot\text{min}^{-1}} = 2 \end{array} \right\}$$

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)



بیانیه

آموزشی

(کتاب آبی)

«۱۳۴- گزینه «۴»

با توجه به شرایط گوناگون واکنش پلیمر شدن اتن، دو نوع پلیمر (A) (سنگین) و (B) (سبک) تولید می‌شود که پلیمر (B) سبک و شفاف بوده و در تولید کيسه پلاستیک استفاده می‌شود ولی پلیمر (A) چگالی بیشتری داشته و کدر است و در تولید لوله‌های پلاستیکی استفاده می‌شود.

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان تاپزیر، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(کتاب آبی)

«۱۳۱- گزینه «۱»

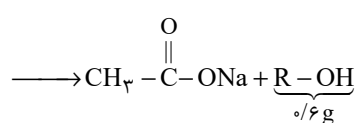
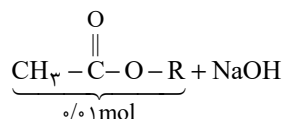
پلیمرهای حاصل از ترکیب‌های A و B به ترتیب پلی استیرن و پلی وینیل کلرید نام دارند که به ترتیب برای تهیه ظروف یکبار مصرف و کيسه خون به کار می‌روند.

از پروپن برای تهیه پلی پروپن استفاده می‌شود که در ساخت سرنگ به کار می‌رود. تفاوت جرم مولی استیرن و پروپن برابر ۶۲ گرم بر مول می‌باشد.

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان تاپزیر، صفحه ۱۰۶)

(کتاب آبی)

«۱۳۵- گزینه «۳»



ابتدا باید محاسبه کنیم جرم مولی الكل چند است.

$$\frac{\text{الكل}}{\text{استر}} = \frac{\text{الكل}}{\text{استر}} \times \frac{\text{استر}}{\text{الكل}} = \frac{۶\text{ g}}{۰\text{ mol}} = \frac{۱\text{ mol}}{۰\text{ mol}}$$

$$\times \frac{M_w(\text{g})}{\text{الكل}} = \frac{\text{الكل}}{\text{الكل}} \Rightarrow M_w = ۶\text{ g.mol}^{-1}$$

با توجه به گزینه‌ها مشخص است که R سیرشده است.

$$\text{R-OH} \Rightarrow \text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O} \Rightarrow ۱۴n + ۱۸ = ۶۰$$

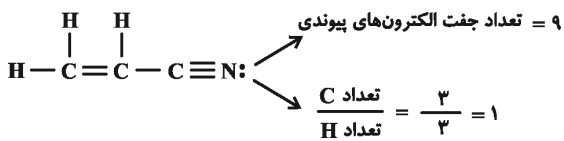
$$\Rightarrow n = ۳ \Rightarrow \text{CH}_3-\underset{\text{C}_3\text{H}_7}{\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}}$$

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان تاپزیر، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(کتاب آبی)

«۱۳۲- گزینه «۲»

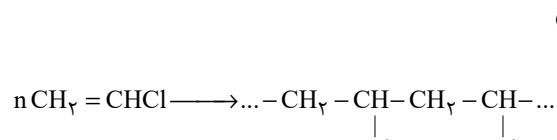
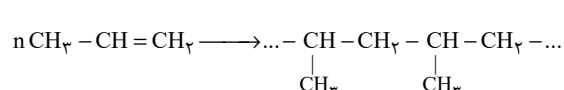
سیانواتن مونومر مولکول پلی سیانواتن می‌باشد که در تهیه پتو از آن استفاده می‌شود:



(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان تاپزیر، صفحه ۱۰۶)

(کتاب آبی)

«۱۳۳- گزینه «۴»

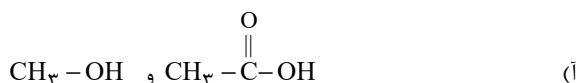


(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان تاپزیر، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

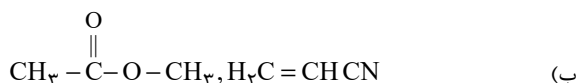


(کتاب آبی)

«۱۳۹- گزینه ۳»



(آ)



(ب)



(پ)



(ت)



در مورد (ب) هر دو ترکیب دارای ۳ اتم کربن، در مورد (پ) هر دو ترکیب

دارای ۲ اتم کربن و در مورد (ت) هر دو ترکیب دارای ۸ اتم کربن هستند.

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۲)

(کتاب آبی)

«۱۴۰- گزینه ۳»

در اسید (۱) چون تعداد کربن کم است، در نتیجه به علت پیوند

هیدروژنی از طریق OH به خوبی در آب حل می‌شود.

ولی اسید (۲) چون زنجیره کربنی بلندتری دارد و بخش ناقطبی آن

بزرگتر است، در آب کمتر حل می‌شود.

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(کتاب آبی)

«۱۳۶- گزینه ۴»

همه عبارت‌ها درست هستند.

آلکان‌ها ناقطبی بوده و در آب به مقدار خیلی ناچیز حل می‌شوند اما

الکل‌ها هم دارای بخش قطبی و هم ناقطبی هستند که تا پنج اتم کربن

در آن‌ها بخش قطبی بر ناقطبی غلبه کرده و در آب به خوبی حل

می‌شوند و هرچه تعداد کربن آن‌ها کمتر باشد، بخش ناقطبی کوچکتر

بوده و درنتیجه در آب بهتر حل می‌شوند. (آبدوستی بیشتر)

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(کتاب آبی)

«۱۳۷- گزینه ۲»

در ساختار ویتامین «د۵»، گروه هیدروکسیل وجود دارد.

نکته: چون این ویتامین در آب نامحلول است، در چربی‌های بدن انباشته

می‌شود و در نتیجه سبب مسمومیت و رسوب کلسیم در کلیه‌ها می‌شود.

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(کتاب آبی)

«۱۳۸- گزینه ۱»

(آ) صحیح

ب) نادرست: پیوند گروه کربونیل $-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ - دوگانه است.

(پ) صحیح: $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$

(ت) صحیح: $\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ - کربوکسیل

(شیمی ۲، پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

