



آزمون ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۴ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	----	۱۱۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گرو و مسئول درس	مسئول بزرگ‌نیا	گروه ویراستاری	گروه
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگ‌نیا	سینا صفار، دبیا دهقان، علی‌اصغر نجاتی، امیر رضا یوسفی، علی سنگ‌تراش، آرشام سنگ‌تراشان	مهساسادات هاشمی	
فیزیک ۲	امیر حسین پایمذ	علی کنی، سینا صفار، امیر کیارموز	حسام نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، آرش ظرفی	سمیه اسکندری	
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	مهندی بحر کاظمی، احسان غنی‌زاده، امیر کیارموز	محمد رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	پهزاد سلطانی، آرین فلاحت‌آسدي	محیا عباسی	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حمدی محمدی

سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/@kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

زیست‌شناسی (۲)
 تقسیم یاخته / تولید مثل / تولید مثل
 نهان‌دانکان / پاسخ گیاهان به محركها
 صفحه‌های ۷۹ تا ۱۵۲

- ۱- نوعی هورمون گیاهی که از میوه‌های رسیده آزاد می‌شود نوعی هورمون گیاهی که بر روزندهای هوایی برخلاف آبی اثر دارد

(۱) همانند - می‌تواند موجب افزایش میزان رنگ‌دیسه‌ها در گیاه دولپه‌ای گوجه‌فرنگی شود.

(۲) برخلاف - می‌تواند منجر به تشکیل لایه‌ای در قاعده دمبرگ شود که از دو لایه یاخته‌ای تشکیل شده است.

(۳) برخلاف - نمی‌تواند با اعمال اثر خود، موجب تولید آنزیم‌هایی شود که با اثر بر پکتین، باعث جدا شدن یاخته‌ها از هم شوند.

(۴) همانند - می‌تواند از سوخت‌های فسیلی آزاد شود و در ممانعت از رشد گیاهانی که در شرایط نامساعد قرار دارند، نقش ایفا کند.

**۲- درباره گیاه مقابل کدام عبارت درست است؟**

(۱) مرز بین برچه‌های تفکیک شده تخدمان قابل مشاهده است.

(۲) تعداد دوره‌های رویشی آن از دوره‌های زایشی بیشتر است.

(۳) حلقه‌های گل آن روی بخشی بهنام نهنج که همواره گود است قرار می‌گیرد.

(۴) یک مادگی با سه برچه تفکیک نشده در گل آن قابل مشاهده است.

۳- به طور معمول در ارتباط با ساختار گل کامل کدام گزینه نادرست است؟

(۱) یاخته‌های حاصل از کاستمان در حلقه سوم برخلاف حلقه چهارم، همگی تقسیم غیر کاهشی را انجام می‌دهند.

(۲) یاخته باقیمانده حاصل از کاستمان در حلقه چهارم گل نسبت به سه یاخته‌ای که از بین می‌روند، از منفذ تخمک دورتر است.

(۳) یاخته‌های ایجاد شده با توانایی لقاد در کیسه رویانی، از نظر مقدار میان یاخته (سیتوپلاسم) متفاوت هستند.

(۴) گرده نارس برخلاف گرده رسیده، یاخته‌هایی حاصل از تقسیم کاستمان دارد.

۴- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، جانورانی که بر روی درخت آکاسیا زندگی و از آن محافظت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) به واسطه تولید و انتشار نوعی ترکیب شیمیایی، باعث مرگ یا بیماری گیاه‌خواران می‌شوند.

(۲) همواره در کنار گیاه آکاسیا باقی می‌مانند و به حشراتی که قصد خوردن آن را دارند، هجوم می‌برند.

(۳) قطعاً توانایی حمله به گیاهانی که روی درخت آکاسیا رشد می‌کنند را دارند.

(۴) در گردهافشانی گل‌های آکاسیا که فاقد بوی قوی و رنگ‌های درختانی هستند، نقش اصلی را دارند.

۵- با توجه به مراحل تقسیم میتوуз (رشتمان) در یک یاخته پارانشیمی گیاهی پیشرفته با عدد کروموزومی $2n = 20$ کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در مرحله‌ای که پوشش هسته شروع به تحریب شدن می‌کند، ممکن است رشته‌های دوک در میانه یاخته دیده شوند.

(۲) در مرحله‌ای که اتصال دقیق فامتن‌ها به رشته‌های دوک وارسی می‌شود، هر فامتن از چهار رشته نوعی مولکول وراثتی تشکیل شده است.

(۳) در مرحله‌ای که رشته‌های دوک متصل به فامتن‌ها در حال تشکیل‌اند، می‌توان شروع تجمع ریزکیسه‌ها در بخش میانی یاخته را مشاهده کرد.

(۴) در مرحله‌ای که شبکه‌ای مشکل از لوله‌ها و کیسه‌ها تجزیه می‌شود، ممکن نیست میانک‌ها (سانتریول‌ها) در دو قطب یاخته مشاهده شوند.

۶- با توجه به مطالب فصل ۶ زیستشناسی ۲، چند مورد از موارد زیر بهطور حتم به درستی بیان شده است؟

الف) در مرحله‌ای از میتوز یک یاخته گیاهی که تشکیل دیواره جدید آغاز می‌شود، تعداد سانترومرها دو برابر می‌شود.

ب) یاخته‌های نوعی تومور که مدت زمان مرحله G_2 در آنها کمتر کاهش می‌یابد، در جای خود می‌مانند و منتشر نمی‌شوند.

ج) بلافاصله پس از مرحله‌ای از تقسیم میتوز که ساخت پروتئین‌های مورد نیاز برای تقسیم افزایش می‌یابد، پوشش هسته شروع به تخریب می‌کند.

د) در ملاتوما بخلاف لیپوما، تنظیم چرخه یاخته‌ای در سطحی ترین یاخته‌های پوششی سطح بدن بر هم می‌خورد.

- | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| ۱) یک مورد | ۲) دو مورد | ۳) سه مورد | ۴) چهار مورد |
|------------|------------|------------|--------------|

۷- شکل روپه و مربوط به یکی از مراحل آزمایش دلوین و پرسش بروی دفترست چمن است. کلم پک از گزینه‌های زیر در حخصوص این آزمایش صحیح است؟



۱) در مرحله قبل ثابت شد که خم شدن نوک دانه‌رست به یک سمت خاص، وابسته به نور است.

۲) رشد جهت‌دار ساقه در محلی متفاوت با مکانی که نور دریافت می‌شود قرار دارد.

۳) بلافاصله پس از این مرحله، مشخص شد عامل خم شدن دانه‌رست در نوک آن قرار دارد.

۴) در هر مرحله‌ای از این آزمایش که نور همه‌جانبه تابیده شد، الزاماً دانه‌رست به سمت نور خمیده نشد.

۸- در صنعت به منظور تهیه مالت از دانه‌های جو، این دانه‌ها را تحت تأثیر نوعی هورمون گیاهی ولدار به جوانه زدن می‌کنند. کدام دو نقش

زیر، درباره این هورمون، صحیح است؟

۱) تجزیه سبزینه (کلروفیل)‌ها و ظاهر شدن کاروتنوئیدها در میوه گوجه‌فرنگی و تنظیم چرخه یاخته‌ای گیاهی

۲) ایجاد ریشه در قلمه گیاه گندم و مهار پیری برگ‌های جدا شده از گیاه زنبق

۳) افزایش طول ساقه گیاه شمعدانی و درشت کردن پرتقال بدون دانه

۴) سرکوب رشد جوانه‌های جانبی گیاه لوبيا و ریزش برگ گیاه رز

۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱) با افزایش ترشح هورمون FSH در آغاز هر دوره جنسی، یکی از انبانک‌ها شروع به رشد می‌کند.

۲) یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را آغاز می‌کنند و دو هورمون استروژن و پروژسترون را ترشح می‌کنند.

۳) پس از پایان قاعده‌گی، دیواره داخلی رحم مجدداً شروع به رشد و نمو می‌کند و این رشد و نمو با شروع تخمک‌گذاری متوقف می‌شود.

۴) پس از تبدیل جسم زرد به جسم سفید، میزان هورمون پروژسترون در خون کاهش و میزان هورمون FSH افزایش می‌یابد.

۱۰- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی به واسطه عامل چیرگی راسی در جوانه‌های جانی تولید و افزایش می‌یابد. چند مورد در خصوص این تنظیم‌کننده به درستی بیان شده است؟

الف) ممکن نیست در شرایط نامناسب سبب کاهش تعرق و مانع رویش دانه شود.

ب) ممکن است سبب افزایش فعالیت رنانه‌های گروهی از یاخته‌ها در قاعده دمبرگ شود.

ج) ممکن نیست سبب کاهش مدت زمان اینترفاز یاخته‌ای در یاخته‌های گلبرگ و برگ شود.

د) ممکن است در شرایط مناسب از رویان غلات تولید و بر لایه گلوتون دار درون دانه اثر بگذارد.

- | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| ۱) دو مورد | ۲) یک مورد | ۳) سه مورد | ۴) چهار مورد |
|------------|------------|------------|--------------|



۱۱- درباره نوعی تقسیم هسته در بدن انسان سالم که هیچ لنفوسيتی توان انجام آن را ندارد، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در پایان اولین تقسیم، در صورت عدم وقوع خطا، قطعاً دو یاخته با نصف عدد کروموزومی یاخته اولیه ایجاد می شود.
- ۲) در پایان دومین تقسیمها در صورتی که چهار یاخته حاصل شود و خطای رخ ندهد، عدد کروموزومی هر چهار یاخته برابر است.
- ۳) این نوع تقسیم فقط به هدف تولیدمثل جنسی انجام می شود.
- ۴) هرگز ممکن نیست در شرایطی خاص، بدن برای ترمیم یک بافت از این نوع تقسیم استفاده کند.

۱۲- کدام گزینه به تمامی موارد نادرست جهت تکمیل عبارت زیر اشاره کرده است؟

«به طور معمول در دستگاه تولیدمثلی زنی بالغ و سالم دستگاه تولیدمثلی مردی بالغ و سالم»

- الف) برخلاف - یاخته جنسی این فرد، در حفره شکمی جایه جا می شود.
- ب) همانند - در غدد جنسی، هورمون های جنسی تولید و ترشح می شود.
- ج) برخلاف - فاقد لوله های پرپیج و خم در غدد جنسی می باشند.
- د) همانند - تمام مراحل تولید یاخته جنسی در غده جنسی طی می شود.

۱) ب - ج - د

۲) الف - ب - د

۳) ب - ج

۱۳- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) ضربه زدن به برگ گیاه حساس سبب تغییر فشار تورئسانس در یاخته های قاعده ساقه می شود.
- ب) دمای محیط در تبدیل میستم رویشی به میستم زایشی در همه گیاهان نقش دارد.
- ج) یاخته روپوستی تمایزیافته موجود در برگ گیاه گوشتخوار، به طور مستقیم باعث بسته شدن آن می شود.
- د) نحوه قرارگیری گیاه در خاک، اهمیت ویژه ای در تعیین نوع زمین گرایی آن دارد.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



۱۴- در پی استفاده از نوعی تنظیم کننده رشد گیاهی بر جوانه های جانشی مهار شده گیاه فلفل زینتی، بازدارندگی رشد این جوانه ها از بین می رود. این هورمون گیاهی، کدام نقش دیگر را نیز می تواند عهده دار باشد؟

۱) برگ های پولکمانند ضخیم را بر روی جوانه ها حفظ نماید.

۲) روند تجزیه مولکول های سبزینه (کلروفیل) برگ ها را به تأخیر اندازد.

۳) باعث حفظ آب گیاه در شرایط نامساعد محیط شود.

۴) تشکیل لایه جدا کننده در دمبرگ را تسريع کند.

۱۵- در ارتباط با تولیدمثل گیاه گلدار چند عبارت زیر درست است؟

الف) در اولین تقسیم یاخته بزرگ حاصل از تخم اصلی، صفحه یاخته ای در وسط یاخته ایجاد می شود.

ب) ساقه رویانی نسبت به ریشه رویانی، از بخش ارتباط دهنده رویان به گیاه مادر، فاصله بیشتری دارد.

ج) در ذرت، نقش انتقال مواد غذایی ذخیره دانه به رویان، بر عهده لپه های دانه است.

د) پوسته دانه برخلاف لپه های دانه بخشی از رویان نیست.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



۱۶- کدام گزینه درست است؟

- ۱) پرندگان برخلاف پلاتیپوس‌ها، تخم‌ها را با ماسه و خاک نمی‌پوشانند.
- ۲) جنین پلاتیپوس همانند جنین کانگورو به صورت نارس متولد می‌شود.
- ۳) در پلاتیپوس برخلاف کانگورو تغذیه از غدد شیری توسط جنین کاملاً تکامل یافته انجام می‌شود.
- ۴) در جانوری که رفتار جفت‌گیری «حرکات رقص‌مانند» دارد برخلاف قورباغه، عامل حفاظتی تخمک نمی‌تواند نقشی در تغذیه جنین داشته باشد.

۱۷- با توجه به مطالعه کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر گیاهی که گیاه زنبق ».

- ۱) در سال دوم رشد خود، دانه تولید می‌کند، همانند - نوعی گیاه علفی است.
- ۲) در سطح تنہ خود عدسک‌های فراوان دارد، برخلاف - نوعی گیاه دولپه است.
- ۳) در سال اول رشد رویشی و زایشی دارد، برخلاف - تنها یک بار گل و دانه تشکیل می‌دهد.
- ۴) فقط در طی یک دوره از زندگی خود رشد رویشی دارد، همانند - دارای ساقه‌ای است که رشد افقی زیر خاک دارد.

۱۸- کدام مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«مطابق با مطالعه کتاب درسی درباره دانه گیاه می‌توان گفت »

- ۱) ذرت - به دنبال رویشِ دانه، انشعابات ریشه درون فضای احاطه شده توسط پوسته دانه و سطح خاک قابل مشاهده‌اند.
- ۲) لوبیا - لپه‌ها بخش ذخیره‌ای دانه بالغ هستند و همچنین توانایی تولید اکسیژن با استفاده از نور را دارند.
- ۳) ذرت - بخشی با مجموعه فامتنی بیشتر، به عنوان محل ذخیره‌ای دانه عمل کرده و بیشتر حجم آن را به خود اختصاص می‌دهد.
- ۴) لوبیا - به دنبال رویشِ دانه، بلافاصله بعد از تشکیل برگ‌ها، لپه‌ها فتوسنتر را آغاز کرده و پس از مدتی خشک می‌شوند.

۱۹- درباره وقایع پس از لقاح می‌توان گفت زودتر از رخ می‌دهد.

۱) آغاز شکل‌گیری جفت و بندناه - تغییرات لایه تروفوبلاست

۲) ترشح هورمون HCG از یاخته‌های جنین - تشکیل کامل جفت و بندناه

۳) شکل‌گیری بلاستوسیست در لوله رحمی - فرایند جایگزینی

۴) فرایند جایگزینی - شکل‌گیری پرده‌های حفاظت‌کننده از جنین

۲۰- نوعی هورمون گیاهی می‌تواند عمر سبزی خوردن را بعد از برداشت افزایش دهد. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

- ۱) ایجاد ریشه در گیاهان پسته و گردو و ریزش میوه در گیاه پنبه
- ۲) القای تقسیم در یاخته‌های کال و رشد جوانه‌های جانبی در گیاهان بوته‌ای
- ۳) جانشین سرما در جوانه‌زنی دانه‌ها و ممانعت از رویش و رشد علف‌های هرز
- ۴) به خواب رفتن جوانه‌ها در گیاهان چوبی و جلوگیری از رویش دانه در داخل میوه



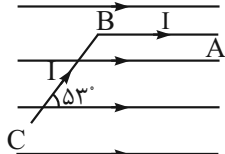
۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

جريان الکتریکی و مدارهای
جريان مستقیم (توان در مدارهای
الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها)
مغناطیس و القای
الکترومغناطیسی (کل فصل)
صفحه‌های ۵۳ تا ۱۰۴

- ۲۱- مطابق شکل مقابل، سیمی درون میدان مغناطیسی یکنواخت به اندازه 2 T تسلیا قرار گرفته است و از آن جریان 10 A آمپر عبور می‌کند. اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر آن بر حسب نیوتون کدام است؟ $(AB = 4\text{m}, BC = 5\text{m}, \sin 53^\circ = 0.8)$

(۱) 8 N ، درون سو(۲) $1/8 \text{ N}$ ، درون سو(۳) $1/8 \text{ N}$ ، برون سو(۴) $1/8 \text{ N}$ ، برون سو

- ۲۲- الکترونی در راستای قائم از پایین به بالا در حال حرکت است. این الکترون در میدان مغناطیسی زمین به کدام جهت منحرف می‌گردد؟

(۱) به طرف جنوب

(۲) به طرف شمال

(۳) به طرف شرق

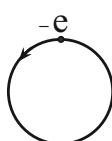
(۴) به طرف غرب

- ۲۳- معادله شار مغناطیسی عبوری از سیم‌لوله‌ای به مقاومت 4Ω که تعداد حلقه‌های آن 800 دور می‌باشد، در SI به صورت $\phi = t^2 + 40t$ است. در

$$\text{مدت زمان } 2 \text{ ثانیه سوم چند الکترون از هر مقطع مدار عبور می‌کند؟ \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) $1/25 \times 10^{21} \text{ آمپر}$ (۲) $0/8 \times 10^{21} \text{ آمپر}$ (۳) $1/25 \times 10^{22} \text{ آمپر}$ (۴) $0/8 \times 10^{22} \text{ آمپر}$

- ۲۴- الکترونی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، مطابق شکل زیر در حال چرخش در جهت پاد ساعتگرد است. جهت میدان مغناطیسی خارجی کدام است؟



(1)

(2)

(3)

(4)



۲۵- سیم روکش دار سیملوله آرمانی حامل جریانی را باز کرده و با آن سیملوله آرمانی دیگری می‌سازیم که شعاع حلقه‌های آن نصف شعاع حلقه‌های سیملوله قبلی است. اگر جریانی معادل ۲ برابر جریان قبلی از سیملوله عبور کند، بزرگی میدان مغناطیسی درون آن چند برابر می‌شود؟ (در هر دو حالت حلقه‌ها به هم چسبیده‌اند).

۲ (۴)

(۳) ثابت می‌ماند.

 $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۲۶- اگر در شکل زیر، قسمت (ب) شکسته شده تیغه آهنربای فولادی (الف) باشد، قسمت‌های A، B، C و D به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



(الف)

N		S
---	--	---

(۱) S و N، S، N

(ب)

N	D	C	B	A	S
---	---	---	---	---	---

(۲) N و N، S، S

(۳) S، خنثی، خنثی و N

(۴) S، خنثی، خنثی و N

۲۷- در کدام گزینه، به درستی موادی را مطرح کرده است که ویژگی آن‌ها به ترتیب در گزاره‌های زیر بیان شده است؟

(الف) هیچ‌یک از اتم‌های این ماده دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند.

(ب) از این ماده برای ساخت آهنربای الکتریکی استفاده می‌شود.

(پ) خاصیت مغناطیسی در این ماده به سختی ایجاد می‌شود و موقتی است.

(ت) دوقطبی‌های این ماده در حالت عادی دارای جهت‌گیری کاتورهای هستند.

(ث) در این ماده پس از حذف میدان خارجی، خاصیت آهنربایی تا اندازه قابل توجهی حفظ می‌شود.

(۱) مس، کبات، فولاد، اورانیوم، آهن

(۲) بیسموت، نیکل، سدیم، اکسیژن، فولاد

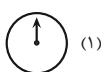
(۳) پلاتین، سرب، سدیم، آهن، نیکل

(۴) نقره، آهن، آلومینیم، نیکل، الیاژ نیکل

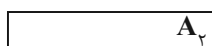


-۲۸- مطابق شکل، ۲ آهنربای مشابه در یک صفحه و مقابل هم قرار دارند. اگر عقربه قطب‌نما در نقطه ۱ رو به بالا باشد، قطب‌های A_1 و A_2 به ترتیب

قطب‌های و هستند و قطب‌نما در نقطه ۲ به سمت قرار خواهد گرفت.



(۱)



بالا - S - S (۱)

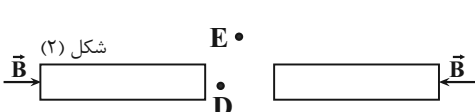
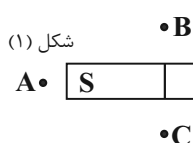


(۲)

بالا - N - N (۲)

پایین - N - N (۳)

پایین - S - S (۴)



-۲۹- چه تعداد از جملات زیر، صحیح می‌باشند؟

الف) در شکل (۱) اگر آهنربا خیلی قوی باشد، تراکم خطوط میدان مغناطیسی در مکان B ، بیشتر از مکان A می‌شود.

ب) در شکل (۱) اگر عقربه مغناطیسی را در مکان C قرار دهیم، میدان مغناطیسی را به سمت پایین نشان می‌دهد.

پ) در شکل (۲)، اگر آهنربای سمت چپ قوی‌تر از آهنربای سمت راست باشد، میدان مغناطیسی برآیند در مکان D می‌تواند صفر شود.

ت) در شکل (۲) اگر هر دو آهنربا مشابه باشند، جهت میدان مغناطیسی برآیند در مکان E به سمت راست خواهد بود.

۴) صفر

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

-۳۰- شکل زیر نمودار جریان متناوب سینوسی را نشان می‌دهد که یک مولد جریان متناوب تولید کرده است. جریان در لحظه $t = \frac{1}{200}$ s چند برابر

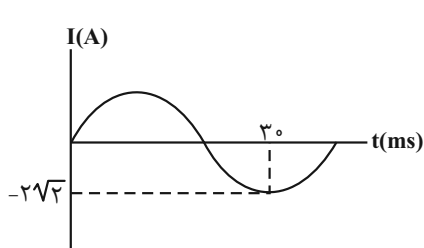
$$\text{جریان در لحظه } t = \frac{1}{100} \text{ s می‌باشد؟}$$

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

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

$$2 \quad (3)$$

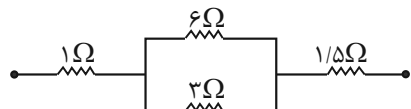
$$\frac{1}{2} \quad (4)$$



۳۰



۳۱- در شکل زیر حداکثر ولتاژ قابل تحمل هریک از مقاومت‌ها 20V است. حداکثر توانی را که می‌توان در این مجموعه مصرف کرد تا هیچ‌بک از مقاومت‌ها آسیب نبیند، چند وات است؟



۴۵۰ (۱)

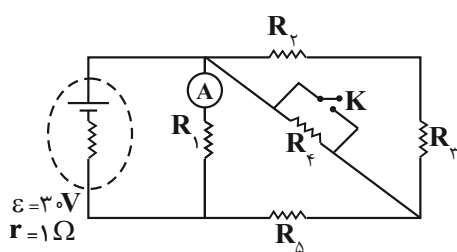
۸۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۳)

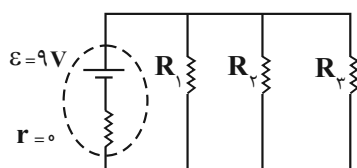
۱۸۰۰ (۴)

۳۲- در شکل مقابل ابتدا کلید K باز است و آمپرسنچ آرمانی جریان I_1 را نشان می‌دهد و اگر کلید را بیندیم آمپرسنچ جریان I_2 را نشان می‌دهد، در این صورت نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ کدام است؟

$$\begin{cases} R_1 = 6\Omega, R_2 = 4\Omega, R_3 = 2\Omega \\ R_4 = 6\Omega, R_5 = 3\Omega \end{cases}$$

 $\frac{10}{3}$ (۱) $\frac{3}{10}$ (۲) $\frac{8}{9}$ (۳) $\frac{9}{8}$ (۴)

۳۳- در شکل مقابل توان مصرفی هریک از مقاومت‌ها با هم برابر است. مقاومت معادل مدار چند اهم است؟ ($R_1 = 3\Omega$)



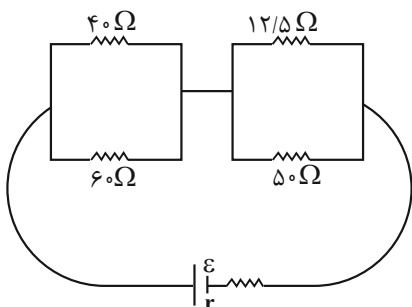
۳ (۱)

 $\frac{1}{3}$ (۲)

۱ (۳)

۹ (۴)

۳۴- در مدار رو به رو اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۴۰ آهمی چند برابر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۱۲/۵ آهمی است؟



(۱) ۰/۴

(۲) ۲

(۳) ۲/۴

(۴) ۴/۸

۳۵- قبل از انتقال توان الکتریکی از نیروگاه، از مبدل‌های و در انتهای مسیر از مبدل‌های استفاده می‌شود.

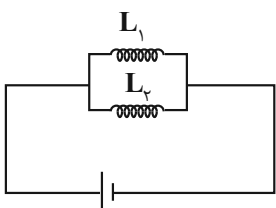
(۱) کاهنده - افزاینده

(۲) کاهنده - کاهنده

(۳) افزاینده - افزاینده

(۴) افزاینده - کاهنده

۳۶- دو سیمپیج ۱ و ۲ که ضریب خودالقابی آنها به ترتیب L_1 و L_2 و مقاومت آهمی آنها R_1 و R_2 است، مطابق شکل زیر در مدار قرار دارند. اگر انرژی ذخیره شده در سیمپیج ۱، دو برابر انرژی ذخیره شده در سیمپیج ۲ باشد، نسبت $\frac{L_2}{L_1}$ کدام است؟



(۱) ۴

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) ۸

(۴) $\frac{1}{8}$

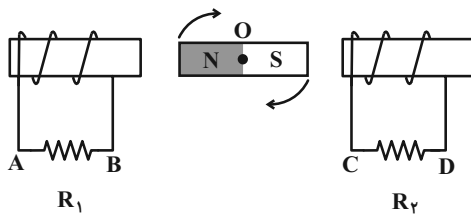
۳۷- جریان متناوبی که بیشینه آن $4A$ و دوره آن $۰/۰۴s$ است، از یک رسانا با مقاومت ۱Ω می‌گذرد. اولین بار در چه لحظه‌ای جریان بیشینه است و نیروی محرکه القابی در این لحظه کدام است؟

(۱) $۰/۰۱s$ ، ۴0 ولت(۲) $۰/۰۱s$ ، ۲0 ولت(۳) $۰/۰۲s$ ، ۴0 ولت(۴) $۰/۰۲s$ ، ۲0 ولت



-۳۸- در شکل زیر، سیم‌لوله‌ها ثابت‌اند و آهنربا حول مرکز (نقطه O) به صورت ساعتگرد می‌چرخد. جهت جریان القایی در مقاومت‌های R_1 و R_2 هنگام

شروع حرکت آهنربا به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



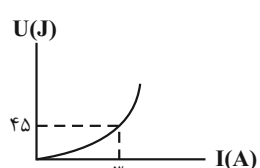
(۱) از D به C و از A به B

(۲) از C به D و از B به A

(۳) از B به D و از A به C

(۴) از C به B و از A به D

-۳۹- شکل زیر نمودار انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله را بر حسب جریان عبوری از آن نشان می‌دهد. ضریب القویری این سیم‌لوله چند میلی‌هانتری است؟



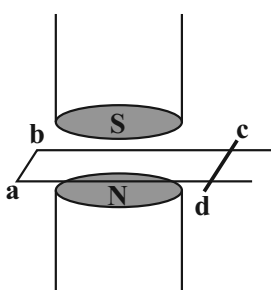
(۱) ۱۰

(۲) ۱۰^۴

(۳) ۱۰^۳

(۴) ۱۰^۵

-۴۰- در شکل زیر میله cd چگونه حرکت داده شود، تا جهت جریان القایی از b به طرف a باشد؟



(۱) به سمت راست کشیده شود.

(۲) به سمت چپ کشیده شود.

(۳) از راستای خود جلو کشیده شود.

(۴) از راستای خود عقب کشیده شود.



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

دربی غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی، همان

محتوی از رزی است تا پایان

(فصل)

پوشک، نیازی پایان ناپذیر

(کل فصل ۳)

صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۳

۴۱- کدام گزینه درست است؟

۱) هر نمونه ماده شامل شمار بسیار زیادی ذره است که علاوه بر جنبش‌های نامنظم با یکدیگر برهمنش نیز دارد.

۲) ۱۰۰ گرم آب در دمای 25°C یک نمونه ماده است و چنین مجموعه‌ای یک سامانه بهشمار می‌رود.۳) معادله واکنش فتوسنتز به صورت « $\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$ » بوده و یک واکنش گرماده است.

۴) تغییر آنتالپی هر واکنش همواره همارز با گرمایی است که در حجم ثابت با محیط دادوستد می‌شود.

۴۲- با توجه به داده‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ، ΔH واکنش: $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ برابر چند کیلوژول است و مقدار آنتالپی پیوند (H – O) چند کیلوژول بر مول است؟

$$(\Delta H_{\text{N}-\text{N}} = 162, \Delta H_{\text{N}-\text{H}} = -390/5, \Delta H_{\text{N}\equiv\text{N}} = 944, \Delta H_{\text{O}=\text{O}} = 495: \text{kJ.mol}^{-1})$$

$$\text{I) } 2\text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H_1 = 183 \text{ kJ} \quad 429-715 \text{ و}$$

$$\text{II) } 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H_2 = -486 \text{ kJ} \quad 463-577 \text{ و}$$

$$\text{III) } \text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \frac{1}{2}\text{N}_2(\text{g}) + \frac{3}{2}\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H_3 = 46 \text{ kJ} \quad 463-715 \text{ و}$$

$$429-577 \text{ و} \quad 4)$$

۴۳- کدام گزینه درست است؟

۱) انفجار، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن از مقدار کمی ماده منفجرشونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌شود.

۲) اگر قرص جوشان را به جای آب سرد درون آب با دمای بالاتر قرار دهیم، جرم گاز کربن دی‌اکسید تولید شده و سرعت تولید آن بیشتر می‌شود.

۳) با افزودن دو قطره از محلول پتاسیم یدید به محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق، سرعت تولید گاز هیدروژن بیشتر می‌شود.

۴) نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ماده نگهدارنده مواد غذایی که در تمشک و توتفرنگی وجود دارد، برابر با $3/75$ است.۴۴- اگر در تجزیه ۴۸ گرم NO_2 طبق معادله شیمیایی زیر، پس از گذشت ۲ دقیقه، $9/8$ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید شده باشد، به تقریب سرعت متوسط مصرف گاز NO_2 تا این لحظه چند mol.h^{-1} است؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14: \text{g.mol}^{-1}$)

۱۳/۱۲ (۲)

۲۶/۲۵ (۱)

۱۹/۶۸ (۴)

۱۶/۴۰ (۳)



۴۵- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) صنعت نساجی با بهره‌گیری از فناوری‌های نو به تولید پوشک پرداخت، اما موفقیت آن در گرو تأمین الیاف مورد نیاز بود.
- (۲) الیاف پنبه طی عمل بافندگی به نخ تبدیل شده و فراورده حاصل از این فرایند، پس از عمل رسیندگی به پارچه خام تبدیل می‌شود.
- (۳) حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود.

(۴) به تازگی انواعی از پوشک تولید شده که از بدن در برابر مواد شیمیایی مانند اسیدها و سموم محافظت می‌کند.

- ۴۶- پلیمر حاصل از مونومرهای A و B به ترتیب در تولید پتو و ظروف یکبار مصرف کاربرد دارند. اختلاف تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در مونومرهای A و B کدام است؟

۱۰ (۲) ۹ (۱)

۱۲ (۴) ۱۱ (۳)

۴۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) مولکول $C_2H_4O_2$ ، دارای دو ایزومر است که تنها یکی از آن‌ها قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود است.

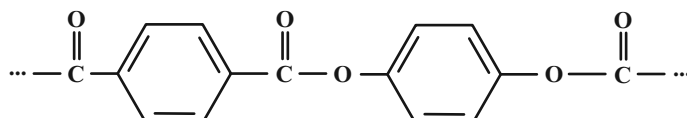
ب) ویتامین‌های A و D، گروه عاملی هیدروکسیل دارند، اما ویتامین K دارای گروه عاملی کتونی است.

پ) الكل سازنده اتیل استات با الكل سازنده استر عامل طعم و بوی انگور یکسان است.

ت) اگر در طی واکنش کامل تولید استری پنج عاملی و زنجیری، در کل شش مولکول شرکت کند، فراورده‌ها شامل پنج مولکول آب خواهد بود.

۲ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۳ (۳)

۴۸- شکل زیر بخشی از ساختار یک بسپار را نشان می‌دهد، با توجه به آن چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

الف) این ساختار بخشی از ساختار یک پلیاستر را نشان می‌دهد.

ب) اسید و الكل سازنده آن دو عاملی بوده و جرم مولی الكل سازنده 108 گرم بر مول است.

پ) جرم مولی اسید سازنده آن برابر 132 گرم بر مول است.

ت) از واکنش 20 مول اسید سازنده آن با 20 مول الكل سازنده آن بیش از 700 گرم آب تولید می‌شود.

۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

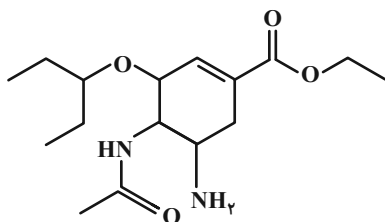
۴۹- کدام گزینه زیر، جمله داده شده را نادرست تکمیل می‌کند؟ ($O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

«... عضو خانواده ... یک عاملی سیرشده زنجیری، ...»

- (۱) امین - الكل‌های - دارای جرم مولی برابر با $14n + 18$ گرم بر مول می‌باشد.
- (۲) در ساده‌ترین - آمین‌های - شمار جفت الکترون‌های پیوندی با شمار اتم‌های هیدروژن در بنزالدهید، برابر است.
- (۳) در ساختار آشناترین - کربوکسیلیک اسیدهای - تعداد اتم‌های گروه R با تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر است.
- (۴) بر اثر آبکافت اولین - استرهای - 48% از جرم فراورده‌ها را ترکیبی تشکیل می‌دهد که در اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.



- ۵۰- ساختار زیر دارویی آنتی‌ویروس با نام تجاری (تامیفلو) است؛ که فعالیت ویروس آنفولانزا را در بدن مسدود می‌کند. با توجه به ساختار آن، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) فرمول مولکولی آن $C_{16}H_{28}N_2O_4$ است و می‌تواند بین مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۲) دارای یک عامل آمینی و یک عامل آمیدی است و از آبکافت این مولکول در شرایط مناسب می‌توان اتانول تولید کرد.

(۳) یک ترکیب سیرنشدهٔ غیرآروماتیک است، که می‌تواند در ترکیب با بخار برم، رنگ آن را از بین ببرد.

(۴) در اتم‌های آن ۱۰ جفت الکترون ناپیوندی و دو گروه عاملی اتری دیده می‌شود.

- ۵۱- با توجه به ساختار مولکول‌های داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($O=16, C=12, H=1, N=14: g/mol^{-1}$)

IV	III	II	I	شماره
C_2H_5OH	CH_3COOH	CH_3NH_2	$C_5H_{11}COOH$	مولکول

(الف) ترکیب (IV) در آب، همانند ۱-پروپانول و استون، به هر نسبتی در آب حل می‌شود؛ بنابراین نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن در آب تهیه کرد.

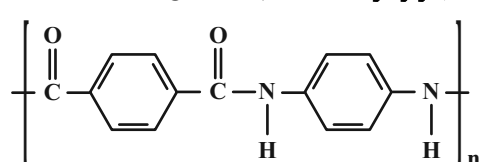
(ب) اگر به جای هیدروژن موجود در گروه عاملی ترکیب (III)، گروه متیل قرار گیرد، در الکل سازندهٔ فراورده حاصل، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر $2/5$ است.

(پ) جرم مولی استر حاصل از واکنش ترکیب (I) و (IV)، ۸ برابر جرم مولی فراوردهٔ دیگر این واکنش می‌باشد.
ت) میزان انحلال‌پذیری ترکیب (I) نسبت به ترکیب (II) در حلal چربی بیش تر می‌باشد.

۱) ۲ (۲)

۲) ۴ (۳)

- ۵۲- با توجه به شکل زیر (کولار)، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)



• نوعی پلی‌آمید بوده و زیست تخریب‌ناپذیر است.

• هر دو مونومر سازنده آن، از ترکیب‌های آروماتیک‌اند و کربوکسیلیک اسید سازنده آن، بنزوئیک اسید است.

• این پلیمر، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد و اختلاف جرم مولی دی‌اسید و دی‌آمین سازنده آن برابر 60 گرم بر مول است.

• در طی فرایند تولید این پلی‌آمید، دی‌اسید سازنده، گروه‌های OH و دی‌آمین سازنده، برخی اتم‌های H خود را از دست می‌دهند.

۱) ۲ (۱)

۲) ۴ (۳)



۵۳- کدام گزینه درست است؟ ^(۱)

۱) از پلیمری شدن اسیدهای دو عاملی در واکنش با آمیدهای دو عاملی، پلی‌آمید تولید می‌شود.

۲) با تولید یک مولکول آب از واکنش یک مولکول الكل دو عاملی و یک مولکول اسید دو عاملی، پلی‌استر تولید می‌شود.

۳) فراورده حاصل از آبکافت پلی‌استرها می‌تواند، اسید دو عاملی و الكل دو عاملی باشد.



۴) در پلی‌استر $\text{n}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ جرم مولی اسید سازنده برابر 140 گرم بر مول است.

۵۴- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• همه پلی‌آمیدها زیست تخریب پذیر هستند.

• انواع اتمهای شرکت‌کننده در ساختار گروه عاملی پشم گوسفند و کولار یکسان هستند.

• یکی از فراوردهای ناشی از آبکافت پلی‌استرها و پلی‌آمیدها، از یک نوع خانواده ترکیب‌های آلی است.

• در هر دو دسته پلی‌استر و پلی‌آمید، گروه کربونیل مشاهده می‌شود.

۱) ۲

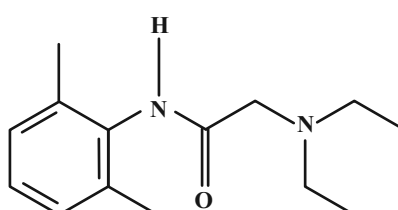
۲) ۴

۱)

۳) ۳

۵۵- لیدوکائین به عنوان بی‌حس‌کننده موضعی در دندان‌پزشکی و جراحی‌های کوچک استفاده می‌شود. با توجه به ساختار این ماده کدام گزینه

نادرست است؟



۱) در ساختار آن گروه عاملی آمینی و آمیدی وجود دارد.

۲) فرمول مولکولی آن $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}$ می‌باشد.

۳) دارای ۴۳ پیوند اشتراکی و ۸ الکترون ناپیوندی است.

۴) همانند ویتامین K و برخلاف ویتامین D، ترکیبی آروماتیک است.

۵۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در استر ساخته شده از واکنش میان اتانول و اتانوئیک‌اسید، دو اتم اکسیژن وجود دارد که یکی متعلق به الكل اولیه و دیگری متعلق به اسید اولیه است.

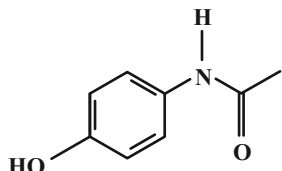
۲) کاتالیزگر مورد استفاده در واکنش استری شدن را می‌توان برای واکنش آبکافت استر نیز استفاده کرد.

۳) از واکنش کامل یک مول اسید دو عاملی با دو مول الكل یک عاملی، دو مول آب به همراه یک مول دی‌استر تشکیل می‌شود.

۴) از واکنش یک مولکول دی‌الکل و یک مولکول اسید دو عاملی برای تولید یک فراورده زنجیری، دو مولکول آب تشکیل می‌شود.

۵۷- استامینوفن دارای ساختار زیر است. اختلاف جرم مولی فراورده‌های حاصل از واکنش آبکافت این ترکیب چند گرم بر مول است؟

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



۴۸ (۲)

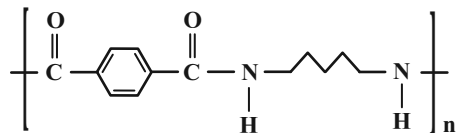
۴۹ (۱)

۵۱ (۴)

۵۰ (۳)

۵۸- جدول زیر مربوط به آبکافت پلی‌آمیدی با ساختار زیر است. سرعت متوسط واکنش در بازه صفر تا ۳۴ ثانیه، بر حسب مول بر لیتر بر ثانیه به تقریب کدام است؟

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



۸۵	۶۸	۵۱	۳۴	۱۷	صفر	زمان (s)
صفر	۰/۰۷	۰/۲۹	۰/۴۸	۰/۶۱	۰/۹۶	غلظت پلی‌آمید (mol.L^{-1})

۰/۰۲۱ (۲)

۰/۰۰۷ (۱)

۰/۰۲۸ (۴)

۰/۰۱۴ (۳)

۵۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) مولکول‌های حاصل از فعالیت جانداران ذره‌بینی در تجزیه پلیمرهای سبز، همگی ناقطبی هستند.

ب) فراورده‌های کشاورزی نقش مؤثری در تولید پلیمرهای سبز دارند.

پ) صرفه اقتصادی پلیمرهای با پایه نفتی و ماندگاری طولانی مدت آن‌ها باعث ایجاد الگوهای مطلوبی از مصرف است.

ت) ساختار مونومر سازنده پلیمرها به طور مستقیم بر آهنگ واکنش تجزیه آن‌ها مؤثر است.

۱ (۲)

۱

۴ (۴)

۳

۶۰- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) مواد زیست تخریب‌پذیر موادی هستند که در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به اتم‌های ساده تبدیل می‌شوند.

۲) در واکنش تهیه پلی‌اتن، در صورتی که کاتالیزگرهای محتوی آلومینیم و تیتانیم به ترتیب به نسبت ۱ به ۳ به کار روند، پلی‌اتن با بیشترین جرم مولی بدست می‌آید.

۳) از واکنش گاز اتان و گاز کلر، در حضور آهن (III) کلرید، ترکیب ۱، ۲-دی‌کلرواتان تولید می‌شود.

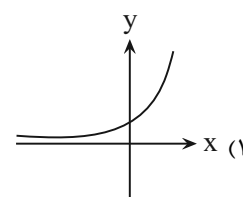
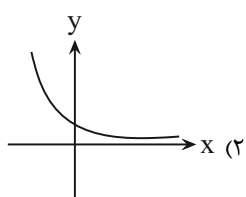
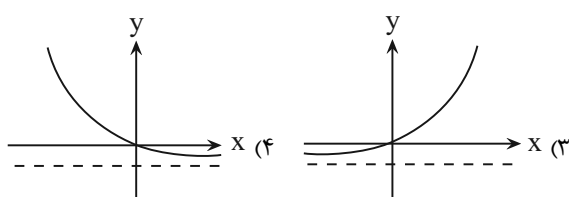




۳۰ دقیقه

ریاضی (۲) - طراحی

مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های
مثلثاتی، توابع مثلثاتی)
توابع نمایی و لگاریتمی / حد و
پیوستگی / آمار و احتمال
(صفحه‌های ۷۷ تا ۱۶۶)

۶۱- مساحت ناحیه محدود بین نمودار تابع $y = \cos x$ و محور x ها در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟ (۱)، نماد جزو صحیح است. π (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱) $\frac{3\pi}{2}$ (۴) 2π (۳)۶۲- نمودار تابع $f(x) = \frac{3^x + 9^x}{4^x + 6^x}$ شبیه کدام شکل است؟۶۳- در صورتی که $\log_3 = ۰/۵$ و $\log_2 = ۰/۳$ باشد، مقدار $\log_{75}^{۴8}$ کدام است؟ $\frac{17}{19}$ (۲) $\frac{15}{17}$ (۱) $\frac{21}{23}$ (۴) $\frac{19}{21}$ (۳)۶۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2}$ کدام است؟

۱۶ (۲)

۸ (۱)

۳۲ (۴)

۲۴ (۳)

۶۵- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x+3 & , x > 0 \\ 2a+1 & , x = 0 \\ [x]+b & , x < 0 \end{cases}$ در $x = 0$ پیوسته باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)



۶۶- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه S باشند، به طوری که $P(A) = 0/3$ ، $P(B) = 0/28$ و $P(A | B) = 0/6$ باشند، آن‌گاه

$P(A' | B')$ کدام است؟

$$\frac{6}{7} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{7}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۳)$$

۶۷- ضریب تغییرات مجموعه همه اعداد طبیعی یک رقمی کدام است؟

$$2\sqrt{15} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{\sqrt{15}} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2}\sqrt{15} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3}\sqrt{15} \quad (۳)$$

۶۸- اگر میانگین داده‌های a ، b ، c و d برابر ۵ باشد، آن‌گاه میانگین داده‌های $\{0, 2a, 2b, -2c\}$ چه قدر است؟

$$5 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$



۲، ۹، ۳، ۴، ۸، ۱۳، ۱، ۱۷، ۵

$$8/5 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$7/5 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۱)$$

۶۹- اختلاف چارک‌های اول و سوم داده‌های زیر کدام است؟

$$48 \quad (۴)$$

$$46 \quad (۳)$$

$$44 \quad (۲)$$

$$42 \quad (۱)$$

ریاضی (۲) - گواه

۷۱- مقدار $\cos(-\frac{29\pi}{4})$ را با کدامیک از عبارت‌های زیر جمع کنیم تا حاصل، برابر صفر شود؟

$$\sin 135^\circ \quad (۲)$$

$$\sin 315^\circ \quad (۱)$$

$$\sin(-45^\circ) \quad (۴)$$

$$\sin 225^\circ \quad (۳)$$



۷۲- از تساوی $\frac{1}{x+4} = (3x)^3$ ، مقدار x کدام است؟

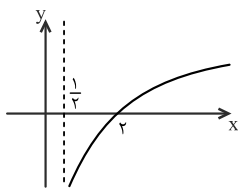
۱/۵ (۴)

۱ (۳)

۰/۵ (۲)

۱) صفر

۷۳- شکل زیر، نمودار تابع $y = \log_b^{x+a} - 1$ است. این منحنی خط $y = 1$ را با کدام طول، قطع می‌کند؟



۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۷۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x}{1+4x}$ کدام است؟ (۱) علامت جزء صحیح است.

۴) وجود ندارد.

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۵- به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 + x^2 - 2}{x^2 - 1} & x \neq \pm 1 \\ a & x = \pm 1 \end{cases}$ همواره پیوسته است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۶- هر یک از اعداد طبیعی تک رقمی را روی یک کارت نوشته و کارت‌ها را در یک کیسه قرار می‌دهیم، سپس به تصادف و به طور همزمان از این کیسه

سه کارت خارج می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع عددهای نوشته شده روی این کارت‌ها زوج است، احتمال آنکه هر سه عدد زوج باشد، کدام است؟

۱/۱۱ (۴)

۱/۸ (۳)

۱/۱۵ (۲)

۱/۲۱ (۱)

۷۷- اگر میانگین داده‌های x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 و x_6 برابر ۲۳ و میانگین داده‌های x_1, x_2, x_3 و x_4, x_5, x_6 برابر ۱۱ باشد، میانگین داده‌های



برابر کدام است؟

۳۵ (۴)

۲۳ (۳)

۲۷ (۲)

۳۷ (۱)



۷۸- اگر داده ۲ را به مجموعه داده‌های ۱۶، ۱۵، ۱۷، ۱۱، ۴، ۵، ۹، ۷، ۲۰ و ۶ اضافه کنیم به طوری که میانگین ۱۱ داده حاصل نسبت به قبل تغییر نکند،

میانه داده‌ها چند واحد تغییر می‌کند؟

(۱) یک واحد بزرگتر می‌شود.

(۲) یک واحد کوچکتر می‌شود.

(۳) دو واحد بزرگتر می‌شود.

(۴) تغییر نمی‌کند.

۷۹- هشت داده آماری با میانگین ۱۵ و واریانس ۴ مفروض است. اگر دو داده ۱۲ و ۱۸ به آن‌ها افزوده شود، واریانس ۱۰ داده حاصل کدام است؟

۵ (۴)

۴/۸ (۳)

۴/۵ (۲)

۴ (۱)

۸۰- واریانس ۱۱ داده آماری صفر است. اگر داده‌های ۲۴، ۱۶ و ۲۶ به آن‌ها اضافه شود، میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند. انحراف معیار ۱۴ داده حاصل کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۰/۷۵ (۱)





۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی



زمین‌شناسی
پویایی زمین / زمین‌شناسی
و سلامت / زمین‌شناسی و
سازه‌های مهندسی /
زمین‌شناسی ایران
صفحه‌های ۵۹ تا ۱۲۵

۸۱- کدام عبارت در رابطه با مرحله جنینی در چرخه ویلسون، به درستی بیان شده است؟

۱) گرمای ناشی از جریان‌های گوشته در نهایت باعث کشش پوسته شده بدون آنکه بشکند.

۲) جریان‌های همرفتی سست‌کرده و تنش‌های کششی باعث ایجاد ریفت درون قاره‌ای می‌شود.

۳) به عنوان پایان یک چرخه تکتونیکی بوده که با فوران‌های بازالتی همراه است.

۴) حرکت ورقه‌ها در پوسته به صورت همگرا است مانند ریفت شرق آفریقا.

۸۲- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

» عنصری با اهمیت در بدن است که کمبود آن در نقش دارد.«

۱) ید، اساسی - سمی، ایتای ایتای

۲) سلنجیم، اساسی - سمی، سلطان سینه

۳) فلوئور، اساسی، کاهش ابتلا به پوکی استخوان

۸۳- عامل اصلی تأثیرگذار بر نفوذپذیری آبرفت‌ها کدام است؟



۱) اندازه دانه‌ها

۲) وضعیت درزهای

۳) شکستگی‌ها

۸۴- کدام مورد ویژگی بخش اساس در جاده‌سازی را به درستی بیان می‌کند؟



۱) آب‌های سطحی و نفوذی کمتری را نسبت به بخش زیراساس به خارج از بدنۀ جاده انتقال می‌دهد.

۲) ذرات مصالح به کار رفته در آن، کمی درشت‌تر از مصالح زیراساس و در اندازه ماسه و رس می‌باشد.

۳) بخشی از زیرسازی بوده که برای ساخت آن از شن، ماسه و قیر استفاده می‌شود.

۴) به عنوان لایه زهکش عمل کرده و نفوذپذیری آن بیشتر از بخش زیراساس است.

۸۵- شکل زیر نشان‌دهنده کدام زمان زمین‌شناسی بوده و کدام رویداد در مورد اقیانوس تیتانیک رخداده است؟



۱) پالئوزوئیک - کاسته شدن از پهنه‌ای تیتانیک کهن.

۲) اواخر تریاس - تیتانیک کهن به طور کامل بسته شد.

۳) اوبل ژوراسیک - تیتانیک جوان شروع به بسته شدن کرد.

۴) پرکامبرین - جدا بودن ابرقاره گندوانا از کپه داغ و لوراسیا به وسیله تیتانیک کهن.



۸۶- کدام دو پهنه زمین‌شناسی ایران که در زیر نام برد شده‌اند، در مجاورت بلافصل یکدیگر واقع شده‌اند؟

(۲) مکران - البرز

(۱) کپه‌داغ - زاگرس

(۴) ایران مرکزی - البرز

(۳) ارومیه دختر - زاگرس

۸۷- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

الف) عمدۀ ذخایر نفت و گاز ایران در دو پهنه زاگرس و کپه‌داغ واقع شده‌اند.

ب) بزرگ‌ترین ذخایر مس ایران در نوار ارومیه - دختر دیده می‌شوند.

پ) پهنه سندنج - سیرجان از نظر وجود ذخایر متعدد مس و روی و آهن نسبت به سایر ذخایر فلزی از اهمیت بالاتری برخوردار است.

ت) ذخایر نفت ایران به‌طور عمدۀ در لایه‌های سنگ آهک قرار دارند.

(۴) فقط ت

(۳) فقط پ

(۲) الف و پ

(۱) الف و ب

۸۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گسل کازرون امتداد شمالی - جنوبی دارد.

(۲) گسل زاگرس امتداد شمال غرب - جنوب شرق دارد.

(۳) گسل هریود امتداد شمالی - جنوبی دارد.

(۴) گسل درونه امتداد شمال غرب - جنوب شرق دارد.

۸۹- بیشتر فعالیت‌های آتشفشاری جوان ایران متعلق به دوره بوده و در دهانه بلندترین قله آتشفشار یکی از مرتفع‌ترین دریاچه‌های آب

شیرین جهان قرار دارد.

(۴) کواترنری - سبلان

(۳) نئوژن - تفتان

(۲) پالئوژن - سهند

(۱) کواترنری - دماوند

۹۰- کدام‌یک از گزینه‌های زیر، هدف اصلی در زمین گردشگری را به درستی ذکر کرده است؟

(۱) تماشا و شناخت پدیده‌های زمین‌شناسی

(۲) توجه به جاذبه‌های طبیعت جاندار

(۳) بازدید از پدیده‌های زیبای زمین‌شناسی

(۴) رشد و رونق اقتصادی و فرهنگی

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ اردیبهشت

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	جمع دروس عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۵۰	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۰)	۲۰	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
—————				۵۰

طرایحان

فارسی (۱۰)	مریم بیروی، محسن قدایی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشنین کرمیان‌فرد، مجید همامی
دین و زندگی (۱۰)	محمد رضایی‌پقا، فردین سماقی، محمد مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی‌کبیر، میثم هاشمی
(بان انگلیسی) (۱۰)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی‌سلیمانلو، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رقبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیر‌مهدی افشار	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	محمد‌صدرًا بنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی‌روشن	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی	هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

مباحث نیمسال دوم

درس ۱۰ تا ۱۸

صفحة ۱۵۵ تا ۱۵۵

فارسی (۲)

۱۰۱- در کدام گزینه، همه کلمات به درستی معنا شده‌اند؟

۱) منزه: پاک و بی‌عیب / گیهان خدیو: خدای جهان / زخم درای: ضربه پتک / بار: رخصت

۲) ژیان: بزرگ / سپردن: پای مال کردن / رشحه: چکه / رحیل: کوچ کردن

۳) خوالیگر: آشپز / دزم: خشمگین / نفیر: صدایی برای فراخواندن پرندگان / شعف: شادمانی

۴) غضنفر: شیر / غزا: داوری / آوری: نبرد / مطلق: بی‌شرط و قید

۱۰۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

۱) ایشان حقوق مرا به طاعت و مناصحت گذارند و به معونت و مظاہرت ایشان از دست صیاد بجستم.

۲) دلنم را بده عظم بمر بندگی
نه چون بی‌غمانم هومناک کن

۳) هر شب دو مرد از کهرمان و مهترزاده‌گان را به دیوان او می‌برندند.

۴) هلله مرغان دریابی در فضا طنین افکنده بود.

۱۰۳- وضعیت کدام واژه مشخص شده در گذر زمان همانند کلمه «محضر» در مصراج «بدرید و بسپرد محضر به پای» است؟

۱) پای راست افگار شد.

۲) اختلاف صیادان آن جا متواتر.

۳) پا در رکاب راهوار خویش دارند.

۴) گر تیغ بارد گو ببارد جان سپر کن

۱۰۴- با توجه به قطعه شعر زیر، کدام گزینه صحیح است؟

«هر نفسی را دو نعمت است: دم فرودادن و برآمدنش؛ آن یکی مُمدّ حیات است، این یکی مُفرّح ذات؛ و چنین زیبا، زندگی در هم تنیده است»

۱) تمام «واو»های عبارت عطف هستند.

۲) واژه‌های «یکی»، هر دو هسته هستند و نقش نهادی دارند.

۳) «را» نشانه مفعول است.

۴) «زیبا» نقش مسندي و ساختمان صفت فاعلی دارد.

۱۰۵- با توجه به گروه اسمی «یکی بی‌زیان مرد آهنگر» در بیت «یکی بی‌زیان مرد آهنگر / ز شاه، آتش آید همی بر سرم»، کدام گزینه صحیح است؟

۱) وابستهٔ پیشین: بی‌زیان صفت فاعلی: آهنگر هسته: آهنگر

۲) وابستهٔ پیشین: بی‌زیان صفت فاعلی: مرد هسته: آهنگر

۳) وابستهٔ پیشین: یکی صفت فاعلی: بی‌زیان هسته: آهنگر

۴) وابستهٔ پیشین: یکی صفت فاعلی: آهنگر هسته: مرد



۱۰۶- آرایه مناسب قسمت مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اما چرا گدان را هم/ که همیشه صبورانه در سایه می‌ایستد، از یاد مبر: (استعاره)

(۲) سرزمین‌های شمال و جنوب نیز/ آسوده در دستان خداست: (مجاز)

(۳) تو در کلبه و خیمه خود باز بمان/ بگذار که سرخوش و سرمست به دور دست‌ها روم: (کنایه)

(۴) شب به شدت سرد بود، دل روح الله به حلت گرم- که آتشی که نمیرد، همیشه در دل او بود: (تلمیح)

۱۰۷- دو بیت زیر، چه آرایه ادبی مشترکی دارند؟

زان جا به جولان تا خط لبنان برانیم

الف) جانان من برخیز بر جولان برانیم

کاین زمانم گوش بر چنگ است و دل در چنگ نیست

ب) با زمانی دیگر انداز ای که پندم می‌دهی

(۲) جناس همسان

(۱) استعاره

(۴) حس‌آمیزی

(۳) ایهام

۱۰۸- عبارت «تا از چشم او ناپیدا نشویم.» با کدام گزینه قرابت معنایی دارد؟

(۲) دل از ما برنگیرد.

(۱) تا نظر او از ما منقطع نشود.

(۴) سر خویش گرفت.

(۳) فرمان او نگاه داشتند.

۱۰۹- مفهوم کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) و تو شکر خدا کن، به هنگام رنج/ و شکر او کن، به وقت رستن از رنج: (تسلیم و رضای بنده)

(۲) اگر فکر و حواسم این جهانی است،/ بهره‌ای والاتر از بهر من نیست: (مادی‌گرایی موجب دور ماندن از رحمت الهی)

(۳) در کویر، پشت حصار ده، دیگر هیچ نیست. صحرای بی‌کرانه عدم است. راه، تنها به سوی آسمان باز است. (اندیشه مادی نسبت به کویر)

(۴) او اختران را در آسمان نهاده/ تا به بـ و بـ هـ نـ شـ نـ اـ مـ باـ شـ نـ / تـ نـ گـ بهـ فـ رـ هـ دـ وـ زـ يـ: (راهنمابودن اختران آسمان)

۱۱۰- در متن «با آن که چندین سال بود که شهرنشین بودیم، خانه ما شکل دهاتی‌اش را حفظ کرده بود. مهمانداری ما پایان نداشت. خدایش

بیامزد، پدرم دریادل بود؛ در لاتی کار شاهان را می‌کرد؛ ساعتش را می‌فروخت و مهمانش را پذیرایی می‌کرد.» کدام ویژگی پدر نویسنده

یافت می‌شود؟

(۱) بخشاینده و فقیر

(۲) ثروتمند و شجاع

(۳) با وجود تهیتسنی بسیار سخاوتمند بودن

(۴) مهمان‌نواز و ثروتمند



١٠ دققه

عربى، زبان قرآن (٢)

مباحث نيم سال دوم

درس ٤ تا ٧

صفحة ٤٩ تا ١٠١

عربى، زبان قرآن (٢)

١١١- «يَجِبُ عَلَى الْمُتَكَلِّمِ أَنْ يَعْمَلَ بِآدَابِ الْكَلَامِ وَ يَدْعُوَ الْمُخَاطِبِينَ إِلَى الْعَمَلِ الصَّالِحِ!»:

(١) شنونده سخن باید به آداب سخن گفتن عمل کند و مخاطب را به عمل درست دعوت کند!

(٢) سخن‌گوینده باید آداب سخن گفتن را رعایت کند و شنوندگان را به کارهای نیک دعوت کند!

(٣) بر سخن‌گوینده واجب است که به آداب سخن گفتن عمل کند و مخاطبان را به کار نیک دعوت کند!

(٤) بر شنونده سخن واجب است که به آداب سخن گفتن بسیار عمل کند و مخاطبان را به اعمال نیک دعوت کند!

١١٢- «كَانَ شِيمَلَ تَدْعُو الْعَالَمَ الْغَرْبِيَّ لِفَهْمِ حَقَائِقِ دِينِ الإِسْلَامِ وَ الْإِطْلَاعِ عَلَيْهَا!»:

(١) شیمل دانشمندان غربی را به فهمیدن حقایق دین اسلام و آگاهی نسبت به آن دعوت کرد!

(٢) شیمل جهان غرب را به فهم حقیقت‌های دین اسلام و آگاهی نسبت به آن دعوت می‌کند!

(٣) شیمل دانشمند غربی را به فهمیدن حقایق دین اسلام و آگاهی نسبت به آن فرا می‌خواند!

(٤) شیمل دنیای غرب را به فهم حقایق دین اسلام و آگاهی نسبت به آن فرا می‌خواند!

١١٣- «كَانَ الْطَّلَابُ يَحْضُرُونَ لِلْإِمْتَنَاحِ وَ كَانَ الْأَسْتَادُ يَطْلَبُ مِنْهُمْ أَنْ يَجْلِسُوا فِي قَاعَةِ الْإِمْتَنَاحِ!»:

(١) دانشجویان برای امتحان حاضر شده بودند و استاد از آن‌ها می‌خواست که در سالن امتحان بنشینند!

(٢) دانشجویان برای امتحان حاضر می‌شدند و استادشان از آن‌ها خواست که در سالن امتحان در جای خود بنشینند!

(٣) دانشجویان برای امتحان حاضر می‌شدند و استاد از آن‌ها می‌خواست که در سالن امتحان بنشینند!

(٤) دانشجویان ما برای امتحان آماده شده بودند و استاد از ایشان می‌طلبد که در سالن امتحان باید بنشینند!

١١٤- عَيْنَ الصَّحِيحِ: (على الترتيب)

(...) فَلَيَعْبُدُوا رَبَّهُمْ هَذَا الْبَيْتُ الْأَطْعَمُهُمْ مِنْ جَوْعٍ وَ آمَنُهُمْ مِنْ خَوْفٍ

(الف) ... پس پروردگار این خانه را می‌پرستند؛ زیرا در گرسنگی خوراکشان داد و از ترس (دشمن) در امان نهادا

(ب) ... پس پروردگار این خانه را باید بپرستند، همان که در گرسنگی خوراکشان داد و از بیم (دشمن) ایمنشان کردا

(لَنْ تَنَالُوا الْبَرَّ حَتَّى تُنْقِعُوا مِمَّا تُحِبُّونَ ...)

(الف) به نیکی دست نخواهید یافت مگر از آن چه دوست دارید (در راه خدا) انفاق کنیدا

(ب) تا وقتی که آن چه را که دوست دارید انفاق نکنید، به نیکی دست نخواهید یافت

(١) «الف» - «الف» - «ب» - «ب» (٢) «ب» - «ب» - «الف» (٣) «ب» - «ب» - «ب»

١١٥- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(١) كُنْ صادقاً مَعَ نَفْسِكَ وَ مَعَ الْآخَرِينَ فِي الْحَيَاةِ: با خود و دیگران در زندگیتان صادق باشید!

(٢) وَ عَسَى أَنْ تَحْبُّوا شَيْئاً وَ هُوَ خَيْرٌ لَكُمْ} چه بسا که چیزهایی را دوست بدارید حال آن که برای شما خوب است!

(٣) {...أَلِيسَ اللَّهُ بِأَعْلَمَ بِالشَّاكِرِينَ؟} آیا خداوند نسبت به سپاس‌گزاران دانا نیست!

(٤) {يَعْرَفُ الْمُجْرِمُونَ بِسَيِّمِهِمْ ...} خطاکاران به وسیله چهره‌شان شناخته می‌شوند!

١١٦- عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمُتَضَادُ:

(١) أَنْقَى النَّاسَ مَنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَ عَلَيْهِ!

(٣) خَيْرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ!

١١٧- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي الْمَفْهُومِ:

(١) تَجْرِي الرِّيَاحُ بِمَا لَا تَشْتَهِي السُّفَنُ!: هر چه پیش آید خوش آید!

(٣) عَوْدَ لِسَانِكَ لِيْنَ الْكَلَامِ: تا مرد سخن نگفته باشد / عیب و هنر ش نهفته باشد!

١١٨- عَيْنَ عَبَارَةً مَا جَاءَتْ فِيهَا الْجُمَلَةُ بَعْدَ النَّكْرَةِ:

(١) طَلَبَ صَدِيقِي مِنْ مَعْلُمَنَا الْفَاضِلِ مَوْعِظَةً تَمَعَّنَهُ عَنِ ارْتِكَابِ الْمُعَاصِي!

(٣) سَلَمَتْ عَلَى مُعَلِّمٍ مُجَاهِدٍ شَاهِدَتُهُ أَمْسَ فِي الشَّارِعِ!

١١٩- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ الْأَفْعَالِ الْمُضَارِعَةِ:

(١) كَيْ تَعْبُدُوا: که باید عبادت کنید.

(٣) حَتَّى يُجَادِلُنَّ: تا کوشش کنید.

١٢٠- انتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحةَ لِمَا تَحْتَهُ خَطُّ: «الْأَطْفَالُ كَانُوا قَدْ لَعَبُوا بِالْكُرْكَةِ عَلَى الشَّاطِئِ!»

(١) بازی کردند (٢) بازی می‌کردند (٣) بازی بودند



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

مباحث نیمسال دوم

درس ۷ تا ۱۲

صفحه ۸۵ تا ۱۵۸

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- معاویه با بهره‌گیری از کدام مورد حکومت مسلمانان را به دست گرفت و چه عاملی باعث شد بعد از برداشته شدن منوعیت نوشتمن احادیث، احادیث زیادی جعل یا تحریف شود؟

(۱) دوری از راه ترسیم شده توسط پیامبر (ص) - جایگاه بر جسته یافتن افراد فاقد اندیشه، عمل و اخلاق

(۲) خروج جریان رهبری از مسیر امامت - جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت

(۳) به راه انداختن جنگ صفين عليه امیر المؤمنین (ع) - در انزوا قرار گرفتن شخصیت‌های اصلی اسلامی، به خصوص اهل بیت پیامبر (ص)

(۴) ضعف و سستی یاران امام حسن (ع) - عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم، به دلیل فوت یا شهادت

۱۲۲- واکنش امامان (ع) در برابر تفسیر قرآن مطابق اندیشه‌های باطل توسط افراد فاقد صلاحیت چه بود؟

(۱) بیان معارف کتاب قرآن و آشکار ساختن رهنماوهای آن

(۲) اظهار نظر درباره همه مسائل و بهره‌مند ساختن مسلمانان از معارف خود

(۳) در اختیار جامعه قرار دادن آموزه‌های قرآن و سخنان واقعی پیامبر (ص)

(۴) برگزیدن شیوه مبارزه متناسب با شرایط زمان

۱۲۳- بهترین، «یکسان دانستن همه حاکمان در غصب خلافت»، «رفتار هدفمند و مکمل ائمه (ع) در طول ۲۵۰ سال بعد از رحلت رسول خدا (ص)»

و «فرامن آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سیره ائمه اطهار (ع) در کنار سیره پیامبر (ص) و قرآن» مربوط به کدام یک از اقدامات امامان (ع)

در راستای دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری می‌شود؟

(۱) عدم تأیید حاکمان - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۲) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۳) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - عدم تأیید حاکمان - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۴) عدم تأیید حاکمان - معرفی خویش به عنوان امام بر حق - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

۱۲۴- بهترین، در کدام گزینه پاسخ موارد زیر ذکر شده است؟

- هسته مرکزی یاران حضرت مهدی (عج) چند نفرند؟

- اعتقاد به زنده بودن حضرت مهدی (عج) و حضور ایشان در جامعه، چه فوایدی دارد؟

- مشخص بودن پدر و مادر حضرت مهدی (عج)، چه فایده‌ای دارد؟

(۱) ۳۱۳ نفر - جامعه به صورت‌های گوناگون از ولایت ظاهری ایشان برخوردار می‌گردد. - مردم راحت‌تر و با اطمینان خاطر بیشتری از او پیروی می‌کنند.

(۲) ۷۲ نفر - جامعه به صورت‌های گوناگون از ولایت ظاهری ایشان برخوردار می‌گردد. - اگر ماجراجویان فریبکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، به زودی شناخته می‌شوند.

(۳) ۳۱۳ نفر - پیروان او، امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند. - اگر ماجراجویان فریبکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، به زودی شناخته می‌شوند.

(۴) ۷۲ نفر - پیروان او، امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند. - مردم راحت‌تر و با اطمینان خاطر بیشتری از او پیروی می‌کنند.

۱۲۵- چرا مرجع تقلید و ولی فقیه باید «زمان‌شناس» باشند و عملکرد غلط کارگزاران در یک حکومت، سبب چه چیزی می‌شود؟

(۱) تا بتوانند احکام دین را متناسب با نیازهای روز به دست آورند. - سبب افزایش مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.

(۲) تا بتوانند جامعه را در شرایط پیچیده جهانی رهبری کنند. - سبب افزایش مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.

(۳) تا بتوانند احکام دین را متناسب با نیازهای روز به دست آورند. - سبب تفرقه می‌گردد و در نتیجه، سلطه‌گران را بر کشور مسلط می‌کند.

(۴) تا بتوانند جامعه را در شرایط پیچیده جهانی رهبری کنند. - سبب تفرقه می‌گردد و در نتیجه، سلطه‌گران را بر کشور مسلط می‌کند.



۱۲۶- براساس تحقیقات، کدام مورد ویژگی اکثر مجرمان و گناهکاران بهشمار می‌رود و بر اساس آیه «... و لا يَرْهق وجوههم قترُّ لَا ذَلَّة» غبار

خواری بر چهره چه کسانی نمی‌شنیند؟

۱) عدم اخلاص در بندگی خدای متعال - «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ»

۲) عدم اخلاص در بندگی خدای متعال - «اللَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى»

۳) کاستی یا فقدان عزت نفس - «اللَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى»

۴) کاستی یا فقدان عزت نفس - «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ»

۱۲۷- از دیدگاه پیامبر اکرم (ص)، چه کسانی به آسمان نزدیک‌تر هستند؟

۱) کسانی که در برابر مستکبران و ظالمان یعنی عوامل بیرونی و هوی و هوس یعنی عوامل درونی می‌ایستند.

۲) کسانی که در سخت‌ترین شرایط هم عزتمدانه زندگی می‌کنند و هیچ‌گاه تن به ذلت و خواری نمی‌دهند.

۳) کسانی که در راه بندگی خداوند سبحان تلاش کرده‌اند و به عظمت خالق حکیم پی برده‌اند.

۴) کسانی که هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود آن‌ها ریشه‌دار نشده است.

۱۲۸- پیام کدام آیه شریفه، بیانگر ایجاد آرامش میان همسران با انس و هم‌صحابتی است و قرآن به ایجاد کدام ویژگی میان آن دو اشاره دارد؟

۱) «وَاللهِ جَعَلَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنْ أَزْوَاجِكُمْ...» - دوستی و رحمت

۲) «وَاللهِ جَعَلَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنْ أَزْوَاجِكُمْ...» - محبت و عدالت

۳) «وَمِنْ آياتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا...» - محبت و عدالت

۴) «وَمِنْ آياتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا...» - دوستی و رحمت

۱۲۹- قرآن کریم چه توصیه‌ای برای دختران و پسران، قبل از ازدواج، بیان نموده است؟

۱) ایمان داشته باشند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

۲) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

۳) عفاف پیشه کنند تا خداوند رزق و روزی آنان را به بهترین شکل، توسعه دهد.

۴) ایمان داشته باشند تا خداوند رزق و روزی آنان را به بهترین شکل، توسعه دهد.

۱۳۰- بهترتیب، «مدارا و تحمل سختی‌ها» و «تیازمندی به زندگی با دیگری» از مصادیق کدام اهداف ازدواج می‌باشد؟

۱) رشد اخلاقی و معنوی - پاسخ به نیاز جنسی

۲) رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر

۳) رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

۴) رشد و پرورش فرزندان - پاسخ به نیاز جنسی

**زبان انگلیسی (۲)**

۲۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

زبان انگلیسی (۲)
مباحث نیم سال دوم
درس ۲ و ۳
صفحة ۶۱ تا ۱۰۷

131- They haven't looked . . . their car properly, so now the engine keeps making strange noises.

- 1) after 2) out 3) at 4) for

132- If your phone . . . working, try restarting it before buying a new one.

- 1) stop 2) stops 3) stopped 4) will stop

133- The teacher asked the class . . . so much noise during the lesson.

- 1) not making 2) not to make 3) do not make 4) has not made

134- Children should learn to . . . their parents' hard work to take care of the family.

- 1) catch 2) decrease 3) appreciate 4) produce

135- The store is offering a 50% . . . on all summer clothes this weekend.

- 1) souvenir 2) identity 3) carpet 4) discount

136- Our math teacher wasn't . . . with our group project and asked us to improve it.

- 1) satisfied 2) unique 3) vast 4) moral

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.

Do you think the desert is the only place that gets very little rain? The tundra doesn't get much rain either. It is different from the desert, though. The tundra is a large, barren region with no trees. In fact, the word *tundra* comes from the Finnish word *tunturia*, which means "treeless plain." The tundra is almost always frozen. It is one of the coldest places on Earth. Summer only lasts for two months and is never very warm. During the winter, there are times when the sun doesn't shine at all.

Only a few plants can live and survive in this place. When the icy winds blow, they are only safe because they grow close to the ground. Animals such as reindeer and polar bears are among the few that can stay alive in this cold weather. They have very thick hair that keeps them warm. Some of these animals hibernate in the winter while others migrate south. The plants and animals of the tundra have adapted to this harsh environment.

137- What is one key difference between the tundra and the desert?

- 1) The tundra has many trees. 2) The tundra is almost always frozen.
3) The desert has less animals. 4) The desert is colder than the tundra.

138- The underlined word "it" in paragraph 1 refers to . . .

- 1) tundra 2) rain 3) desert 4) summer

139- How do plants stay alive in the tundra?

- 1) They grow very tall to stay away from the wind.
2) They grow close to the ground for protection.
3) They store large amounts of water.
4) They only grow in winter.

140- How do animals like reindeer and polar bears survive in the tundra?

- 1) They have thick hair to keep warm.
2) They change color in the winter.
3) They live underground.
4) They eat only plants.



تبدیل به نمونه سوال‌های امتحانی

PART C: Grammar and 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.

141- To be honest, I think most of your students . . . the lesson yet.

- 1) has not learned 2) have not learned 3) do not learn 4) will not learn

142- In our school lab, the teacher told us we can't learn how things work without . . . real experiments with our own hands.

- 1) do 2) to do 3) doing 4) did

143- My mother seemed quite . . . by my answer, so I tried to explain it better.

- 1) confused 2) confusing 3) to confuse 4) confuses

144- If you want to save money, you should spend less than your . . . every month.

- 1) income 2) custom 3) education 4) handicraft

145- Let me . . . you to my friend Maya; she just moved here from Canada.

- 1) weave 2) include 3) reflect 4) introduce

146- I . . . forgot to bring my lunch today. Could I maybe have a bit of your lunch if you have extra?

- 1) traditionally 2) gladly 3) totally 4) specially

PART D: 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.

Centuries ago, people noticed that Earth was warm and green at some times and bitter cold at others. This cycle repeated over and over. To explain these changes, ancient people told stories. There were myths to explain nearly every cycle in nature. Some stories explained why the sun disappeared each night and reappeared each morning. Others explained what caused the moon to disappear.

The arrival of winter each year is explained in one myth about the Greek goddess Demeter. According to the myth, Demeter had a beautiful daughter named Persephone. Hades, the god of the underworld, abducted Persephone and brought her to his realm. Demeter became so sad when her daughter suddenly disappeared that she made Earth cold and barren. Nothing grew while Persephone was in the underworld.

Demeter asked Hades to return her daughter. Finally, Hades agreed and allowed Persephone to return to her mother—but only after Demeter promised her daughter would spend part of each year with him. When reunited with Persephone, Demeter was so happy and let plants grow again. This ancient explanation said winter came when Persephone had to go back to the underworld.

147- Why did Demeter make Earth cold and lifeless?

- 1) She was angry at humans. 2) She lost her daughter Persephone.
3) Hades frightened her. 4) The sun disappeared.

148- The underlined word “abducted” in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) took away 2) gave up 3) looked after 4) turned round

149- What agreement did Demeter and Hades make?

- 1) Persephone would live forever in the underworld.
2) Persephone would spend part of each year with Hades.
3) Demeter would control the underworld.
4) Hades would never take anyone again.

150- According to the myth, what happened when Persephone returned to her mother?

- 1) Winter began. 2) The sun disappeared. 3) Plants grew again. 4) Hades became angry.



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۶

یازدهم تجربی

طراحان

سپهر بزرگی‌نیا، آریا بامرفیع، مژدا شکوری، امیررضا حکمت‌نیا، یوسف ندایی، امیرمه‌دی زینل‌زاده، احسان پنجه‌شاهی، امیرحسین حافظ‌زاده	زیست‌شناسی (۲)
محمدامین سلامی، ویدا حیدری‌مجاران، امیراحمد میرسعید، محمد صفائی، بهادر کامران، محبوبه بهادری، حمید سلیم‌پور، آرش یوسفی، محسن قندچلر، نادر حسین‌پور، حامد چرتادی، محمدحسین بروین، شهاب نصیری، مرتضی مرتضوی، مهدی شریفی، محمدرضا شریفی	فیزیک (۲)
ارسان عزیززاده، امیر حاتمیان، حسن رحمتی‌کوکنده، سپهر طالبی، مرتضی حسن‌زاده، علی امینی، قادر باخاری، حسن عیسی‌زاده، امیرحسین طبی‌رضا سلیمانی، سروش عبادی، سیدرحیم هاشمی‌دهکردی، هادی مهدی‌زاده، محمدعالی مؤمن‌زاده، علی رحیمی، ایمان حسین‌زاده	شیمی (۲)
عارف بهرام‌نیا، محمد پاک‌نژاد، بهرام حلاج، احمد حسن‌زاده‌فر، محمد پیغمبری، سینا خیرخواه، جلیل احمد میرلوج	ریاضی (۲)
بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی، احسان پنجه‌شاهی، امیرحسین اسدی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	سینا صفار، دبیا دهقان، علی اصغر نجاتی، امیررضا یوسفی، علی سنگ‌تراش، آرشام سنگ‌تراشان	مهندسات هاشمی
۲	امیرحسین پایمذد	علی کنی، سینا صفار، امیر کیارموز	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌زاده	احسان پنجه‌شاهی، آرش طریف	سمیه اسکندری
۲	محمد پیغمبری	مهدی بحرکاظمی، احسان غنی‌زاده، امیر کیارموز	مهدوی ریاضی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهندسات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرغیانی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی @kanoon_11t و آدرس تلگرامی @kanoon11t مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



کاهشی را انجام می‌دهند. اما فقط یکی از یاخته‌های حاصل از میوز در مادگی، تقسیم میتوز را انجام می‌دهد و سه یاخته دیگر از بین می‌روند.

گزینهٔ «۲»: درست، طبق شکل کتاب یاخته باقی‌مانده دورتر از منفذ قرار دارد.

گزینهٔ «۳»: درست، تخترا و یاخته دو هسته‌ای از نظر مقدار میان یاخته (سیتوپلاسم) تقواوت دارند و دو هسته‌ای طبق شکل کتاب بزرگتر است.

گزینهٔ «۴»: نادرست، گرده نارس یک یاخته است در حالی که گرده رسیده دارای دو یاخته به نام رویشی و زایشی است بنابراین اینکه بگوییم گرده نارس یاخته‌ای دارد، به خاطر (های) استفاده شده در این عبارت غلط است.

(تولید مثل نوان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۳۶)

(کلکتور تیرماه ۱۴۰۲)

۴- گزینهٔ «۳»

گیاهان دارزی، گیاهانی هستند که روی درختان رشد می‌کنند و مطابق متن کتاب درسی، مورچه‌هایی که روی آکاسیا زندگی می‌کنند، می‌توانند به گیاهان دارزی حمله کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: این گزینه در ارتباط با گیاهان صحیح است. دقت کنید که مورچه‌ها ترکیب شیمیایی سمی تولید نمی‌کنند.

گزینهٔ «۲»: مورچه‌ها در هنگام گردهافشانی گیاه آکاسیا، به واسطه نوعی ترکیب شیمیایی آزاد شده از گیاه فراری داده می‌شوند؛ بنابراین همواره در کنار آکاسیا قرار ندارند.

گزینهٔ «۴»: نقش اصلی در گردهافشانی گل‌های آکاسیا بر عهده زنبورهای گردهافشان است، نه مورچه‌ها، ضمناً گل‌های آکاسیا دارای بوی قوی و رنگ‌های درخشان برای جلب زنبورهای گردهافشان است.

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۵۱)

(امیر، رضا، کلمت‌نیا)

۵- گزینهٔ «۳»

تجمع ریزکیسه‌ها در میانه یاخته در واقع به معنی آغاز تقسیم سیتوپلاسم یاخته گیاهی است که از مرحله آنافار مشاهده می‌شود. در مرحله آنافار رشته‌های دوک در حال تخریباند نه تشکیل.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: در پروفاز، پوشش هسته شروع به تخریب می‌کند. مطابق شکل ۷ صفحه ۸۵ کتاب درسی، در پروفاز ممکن است رشته‌های دوک در میانه یاخته مشاهده شوند.

گزینهٔ «۲»: نقطه وارسی متفاوزی، اتصال دقیق فامتن‌ها به رشته‌های دوک را بررسی می‌کند. در متفاوز کروموزوم‌ها دو کروماتیدی اند و بنابراین از دو مولکول دنا که هر کدام دو رشته دارند ساخته شده‌اند (جماعاً چهار رشته).

زیست‌شناسی (۲)

(سپهر بزرگی نیا)

۱- گزینهٔ «۲»

هورمون گیاهی اتیلن از میوه‌های رسیده آزاد می‌شود. آبسیزیکاسید، هورمونی گیاهی است که بر روزنه‌های هوایی برخلاف روزنه‌های آبی اثر دارد. دقت کنید که روزنه‌های آبی همواره باز هستند و این روزنه‌های هوایی هستند که باز و بسته می‌شوند!

اتیلن برخلاف آبسیزیکاسید، موجب ایجاد لایه جداکننده در قاعده دمبرگ می‌شود. مطابق شکل ۱۱ صفحه ۱۴۵ کتاب درسی، می‌توانیم بگوییم که لایه جداکننده از دو لایه یاخته‌ای تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: مطابق شکل ۱۰ صفحه ۱۴۴ کتاب درسی، گوجه‌فرنگی‌های نارس با قرار گرفتن در معرض اتیلن، رسیده می‌شوند و رنگشان از سبز به قرمز می‌گردند. این یعنی میزان سبزینه (کلروفیل) در آنها کاهش و میزان کاروتینوئیدها در آنها افزایش یافته است؛ به عبارتی، سبزدیسه‌ها (کلروپلاست‌ها) به رنگ‌دیسه (کروموبلاست) تغییر یافته‌اند. توجه داشته باشید که آبسیزیکاسید، چنین اثری ندارد.

گزینهٔ «۳»: اتیلن با اعمال اثر خود می‌تواند موجب افزایش فعالیت آنزیم‌های تولیدشده در یاخته‌های لایه جداکننده شود. این آنزیم‌ها با اثر بر پکتین، باعث جدا شدن یاخته‌ها از هم می‌شوند.

گزینهٔ «۴»: آبسیزیکاسید از سوختهای فسیلی رها نمی‌شود! مانع از رشد گیاهان در شرایط نامساعد محیطی هم از نقش‌های آبسیزیکاسید است.

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

۲- گزینهٔ «۴»

در خیار مادگی سه برچه‌ای قرار دارد (طبق شکل) که دیواره برچه‌ها از هم جدا شده و برچه‌ها قابل تفکیک نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: برچه‌های خیار تفکیک نشده‌اند و مرز مشخص بین آنها نیست. گزینهٔ «۲»: خیار گیاهی یک ساله است که یک دوره رویشی و یک دوره زایشی دارد.

گزینهٔ «۳»: نهنج می‌تواند گود، صاف یا حتی برآمده باشد.

(تولید مثل نوان (انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۳۳)

۳- گزینهٔ «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: درست، حلقة سوم پرچم و حلقة چهارم مادگی است. یاخته‌های حاصل از میوز در پرچم، گرده‌های نارس هستند که همگی میتوز یا تقسیم غیر



گزینه «۳» در آزمایش داروین و پرسشن، اصلًا به وجود عامل این فرایند در نوک دانه‌رست بی برده نشد.

گزینه «۴»: در همه مراحل این آزمایش از نور یک‌جانبه استفاده شد.

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۳۸)

(کلکتور تیرماه ۱۴۰۳)

۸- گزینه «۳»

جوانه زدن دانه‌های غلات، نظیر دانه جو، تحت تأثیر هورمون جیبریلین رخ می‌دهد. جیبریلین در افزایش طول ساقه گیاهان و تولید میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها کاربرد دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رسیدن گوجه‌فرنگی، تحت تأثیر هورمون اتیلن رخ می‌دهد. اما هورمون‌های سیتوکینین و جیبریلین، در تحریک تقسیم یاخته‌ای و تنظیم چرخه یاخته‌ای گیاه نقش دارند.

گزینه «۲»: ریشه‌زایی مربوط به هورمون اکسین است. مهار پیری برگ‌ها نیز توسط هورمون سیتوکینین رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: سرکوب رشد جوانه‌های جانبی گیاه و ریش برگ، هر دو مربوط به اثر هورمون اتیلن هستند.

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

(انسان پنهان‌شاهن)

۹- گزینه «۴»

جسم زرد در اوخر دوره جنسی تحلیل می‌رود و به جسمی غیرفعال به نام جسم سفید تبدیل می‌شود. غیرفعال شدن جسم زرد باعث کاهش میزان استروژن و پروژسترون در خون می‌شود. کاهش این دو هورمون با اثر بر هیپوپotalamus ترشح مجدد FSH و LH از هیپوفیز پیشین را تحریک می‌کند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که در آغاز هر دوره جنسی، تعدادی انبانک شروع به رشد می‌کنند و یکی از انبانک‌هایی که از همه بیشتر رشد کرده است، رشد را ادامه می‌دهد.

گزینه «۲»: یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را ادامه می‌دهند.

گزینه «۳»: دقت کنید که رشد و نمو دیواره داخلی رحم تا بعد از تخمک‌گذاری نیز ادامه می‌یابد. تخمک‌گذاری در حدود روز ۱۴ دوره جنسی انجام می‌شود اما رشد دیواره داخلی رحم تا حدود روز ۲۵ دوره ادامه پیدا می‌کند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۷)

گزینه «۴»: شبکه آندوپلاسمی، شبکه‌ای از کیسه‌ها و لوله‌های است. تخریب آن در پرومتفاژ انجام می‌شود. در یاخته‌های گیاهی پیشرفت، میانک وجود ندارد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶)

۶- گزینه «۱»

فقط مورد «ب» به درستی بیان شده است.

با توجه به تقسیم‌بندی تومورها به دو دسته خوش‌خیم و بدخیم، تومورهای خوش‌خیم نسبت به تومورهای بدخیم رشد و سرعت تقسیم کمتری دارند. با توجه به این موضوع و مراحل چرخه یاخته‌ای، هر چه یاخته سریع‌تر تقسیم شود، مدت زمان کمتری را در اینترفار و به خصوص مرحله G₁ سپری می‌کند و زودتر وارد مرحله تقسیم می‌شود.

در همه انواع تومورها، مدت زمان اینترفار چرخه یاخته‌ای به دلیل افزایش سرعت تقسیم، کاهش می‌یابد منتهی در تومورهای خوش‌خیم به دلیل سرعت رشد و تقسیم کمتر، این کاهش کمتر است. یاخته‌های این نوع تومور در جای خود می‌مانند و منتشر نمی‌شوند.

بررسی سایر موارد:

«الف»: با توجه به شکل ۹ صفحه ۸۶ کتاب درسی، شروع تشکیل دیواره جدید بین یاخته‌ها، با بههم پیوستن ریزکیسه‌ها است که همزمان با مرحله آنافار تقسیم رشتمان است. با توجه به اینکه در مرحله آنافار تقسیم رشتمان، کروماتیدهای خواهri از هم جدا می‌شوند، تعداد سانترومرها دو برابر می‌گردد اما توجه داشته باشید که در صورت وقوع خطای میتوزی و جدا نشدن کروماتیدها از یکدیگر، این موضوع نقض می‌شود.

«ج»: دقت کنید که ساخت پروٹئین‌ها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته، در مرحله G₄ رخ می‌دهد که قبل از مراحل میتوز قرار دارد.

«د»: ملانوما نوعی تومور بدخیم بوده که در یاخته‌های رنگدانه‌دار پوست رخ می‌دهد و با توجه به شکل کتاب درسی باید توجه کنید که یاخته‌های رنگدانه‌دار در لایه بیرونی (اپiderم) پوست قرار دارند. منتهی به خاطر داشته باشید که سطحی‌ترین یاخته‌های پوست، یاخته‌هایی مرده‌اند که به تدریج می‌ریزند بنابراین قادر هسته و قدرت تقسیم هستند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۸۵)

۷- گزینه «۲»

(امیرهودی زینل‌زاده)

رشد جهت‌دار ساقه (محل خمیدگی) کمی پایین‌تر از نوک ساقه رخ می‌دهد در حالی که محل دریافت نور در نوک دانه‌رست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله بعد شکل با قرار دادن پوشش شفاف در سر دانه‌رست، این موضوع اثبات شد.



۵) نادرست، بخشی از مراحل تولید یاخته جنسی زن در تخدمان است که کاستمان یک و ایجاد مام یاخته ثانویه (تخمک) است و بخش دیگر آن بیرون تخدمان در لوله فالالوپ انجام می‌شود که ایجاد گامت ماده است.
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

(امیرحسین حافظزاده)

۱۳- گزینه «۲»

همه موارد نادرست هستند.
موردن) الف) ضریب زدن به برگ گیاه حساس سبب تغییر فشار تورسانس در یاخته‌های قاعده برگ می‌شود.
موردن) ب) همه گیاهان توانایی گل دادن ندارند، نهاندانگان این توانایی را دارند.
موردن) ج) کرک (یاخته رپوپستی تمایزیافته موجود در برگ گیاه گوشتخوار)، با به راه انداختن پیام‌های سبب بسته شدن برگ و به دام افتادن حشره می‌شود.
موردن) د) دقت در شکل ۱۳ صفحه ۱۴۷ کتاب درسی متوجه می‌شویم که نحوه قرارگیری گیاه در خاک، نقشی در نوع زمین‌گرایی آن ندارد.
(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

(کنکور تیرماه ۱۴۰۲)

۱۴- گزینه «۲»

منظور صورت سوال هورمون سیتوکینین است که محرک رشد جوانه‌های جانبی است. این هورمون پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد. در نتیجه روند تجزیه مولکول‌های سبزینه (کلروفیل) را به تأخیر می‌اندازد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: این مورد مربوط به هورمون آبسیزیکا می‌باشد.
گزینه «۳»: این مورد مربوط به هورمون آبسیزیکا می‌باشد.
گزینه «۴»: این مورد مربوط به اتیلن است.
(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۱، ۱۳۳ و ۱۳۴)

(مندرا شکوری)

۱۵- گزینه «۳»

الف) نادرست، طبق شکل کتاب در صفحه ۱۳۰، اولین تقسیم در یاخته بزرگ نابرابر است پس صفحه یاخته‌ای وسط یاخته ایجاد نمی‌شود.
ب) درست، با توجه به شکل صفحه ۱۳۰ کتاب این مورد قابل مشاهده است و درست می‌باشد.
ج) نادرست، دقت کنید دانه ذرت یک لپه دارد پس لپه‌های "دانه ذرت غلط" است.
د) درست، پوسته دانه از پوسته تخمک ایجاد می‌شود که منشأ آن گیاه مادر است، اما لپه‌ها بخشی از رویان است.
(تولید مثل نوان-اتکان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

(امیرحسین حافظزاده)

همه موارد به حجز مورد (د) درست هستند. طی چیرگی راسی، تولید اتیلن در جوانه جانبی افزایش می‌یابد، آن هم با اثر اکسین که عامل چیرگی راسی است.

بررسی همه موارد:

(الف) آبسیزیکا می‌باشد برخلاف اتیلن در شرایط نامناسب سبب بسته شدن روزنه‌ها شده و مانع از رویش دانه می‌شود.

(ب) این تنظیم‌کننده رشد، سبب افزایش ترشح آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره از یاخته‌های قاعده دمبرگ شده و سبب ریزش برگ می‌شود.

(ج) اتیلن تأثیری بر تحریک تقسیم یاخته‌ای ندارد.
(د) دقت کنید که هورمون جیبریلین در شرایط عادی سبب رویش دانه می‌شود.

این هورمون از رویان غلات آزاد شده و بر لایه گلوتن دار درون دانه اثر می‌گذارد.
(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۵)

۱۱- گزینه «۱»

توجه کنید که میوز، نوعی تقسیم هسته است و طبق متن کتاب درسی، معمولاً پس از میوز تقسیم سیتوپلاسم نیز صورت می‌گیرد. ممکن است هسته میوز را انجام دهد ولی تقسیم سیتوپلاسم انجام نشود و دو یاخته مجزا از هم تشکیل نگردند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در صورتی که خطابی رخ ندهد و انسان سالم باشد، و در پی میوز‌های ۱ و ۲، تقسیم سیتوپلاسم هم صورت گیرد، چهار یاخته که نصف یاخته اولیه کروموزوم دارند ایجاد می‌شوند و هر چهار یاخته تعداد کروموزوم برابر با هم دارند.
گزینه «۳» و «۴»، هدف میوز فقط تولید مثل جنسی است و هیچ‌گاه برای رشد و ترمیم و ... استفاده نمی‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

۱۲- گزینه «۲»

الف) نادرست، در زن در لوله فالالوپ در حفره شکم، یاخته جنسی، با زنش مژک‌ها حرکت داده می‌شوند و در مرد نیز بخشی از مجرای اسپرم در محوطه شکمی قرار گرفته است که درون آن یاخته جنسی (اسپرم) در حال حرکت است.
ب) نادرست، دقت کنید در مردان در غده جنسی بیضه هورمون جنسی ایجاد می‌شود و هورمون‌های جنسی ایجاد نمی‌شود البته در زن استروژن و بروژسترون یعنی هورمون‌های جنسی در غده جنسی (تخمداش)، تولید و ترشح می‌شود.

ج) درست، زنان در تخدمان‌های خود که غدد جنسی‌شان است فاقد لوله‌های پرپیچ و خم هستند اما بیضه مردان، لوله‌های پرپیچ و خم بهنام لوله‌های اسپرم‌ساز دارد.



(امیرحسین هافظزاده)

دقت کنید که طبق شکل، قبل از تشکیل برگ در رویش روزمنی، لپه‌ها در حال فتوسنتز هستند نه بلا فاصله بعد از تشکیل برگ!

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: طبق شکل کتاب، در رویش زیرزمینی، انشعابات ریشه در اطراف پوسته دانه و در سطح خاک مشاهده می‌شوند.

گزینه «۲»: طبق شکل دانه لوبیا، لپه‌ها بخش ذخیره‌ای دانه بالغ هستند و می‌توانند پس از رویش دانه فتوسنتز کنند.

گزینه «۳»: در ذرت، آندوسپرم نقش ذخیره‌ای دانه را دارد. طبق شکل فعالیت صفحه ۱۳۱ کتاب درسی، آندوسپرم بیشتر حجم دانه را به خود اختصاص می‌دهد.

(تولید مثل نuan در انگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲)

(یوسف نوابی)

پس از جایگزینی، پرده‌های اطراف جنین مثل زه‌کیسه (آمنیون) و زمامه (کوریون) شکل می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: تشکیل جفت و بندناف از هفتۀ ۲ پس از لقاح و پس از جایگزینی و تبدیل شدن تروفولاست به کوریون آغار می‌شود.

گزینه «۲»: هورمون HCG از پرده زمامه (کوریون) به خون مادر ترشح می‌شود که این پرده جزء جنین محسوب نمی‌شود.

گزینه «۳»: بلاستوسیست در پی تغییرات مورولا، در رحم مشاهده می‌شوند؛ نه در لولۀ رحمی.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

(کلکتور اردیبهشت ۱۴۰۳)

منظور صورت سوال، سیتوکینین یا همان هورمون جوانی است که باعث جوانی اندام‌های هوایی گیاه می‌شود.

این هورمون برای ساقه‌زایی از کال و همچنین برای رشد جوانه‌های جانبی گیاه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: ریشه‌زایی مربوط به اکسین و ریزش میوه مربوط به اتیلن است.

گزینه «۳»: آبسیزیکا اسید به هنگام سرما از جوانه‌زنی دانه‌ها ممانعت به عمل آورده و همچنین در جلوگیری از رویش و رشد علف‌های هرز مؤثر است.

گزینه «۴»: موارد مطرح شده در این گزینه هم مربوط به آبسیزیکا اسید است. این هورمون از رویش دانه ممانعت می‌کند.

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۴)

۱۸- گزینه «۴»

(احسان پنهه‌شاه)

جنین کانگورو به صورت نارس متولد شده و پس از رساندن خود به کیسه روی شکم مادر، از غدد شیری درون آن تغذیه می‌کند؛ اما در پلاتیپوس، مراحل نهایی رشد و نمو درون تخم طی می‌شود و سپس نوزاد متولد شده از غدد شیری مادر تغذیه می‌کند. (نادرستی گزینه «۲» و درستی گزینه «۳»)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که پوشاندن تخم‌ها با ماسه و خاک در لاک پشت دیده می‌شود.

گزینه «۴»: جانوری که رفتار جفت‌گیری «حرکات رقص مانند» دارد، ماهی است و همانند قورباغه لقادار خارجی دارد. می‌دانیم که تخمک در جانوارانی که لقادار خارجی دارند دیواره‌ای چسبناک و ژله‌ای دارد که علاوه بر حفاظت از جنین در برابر عوامل نامساعد محیطی به عنوان غذای اولیه جنین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۸)

۱۹- گزینه «۴»

(یوسف نوابی)

۱۷- گزینه «۲»

با توجه به مطالب زیست‌شناسی ۱، در سطح پوست درختان مناطقی به نام عدسک وجود دارند که یاخته‌های چوب‌پنبه‌ای در این مناطق از هم فاصله دارند و امکان تبادل گازها را بین یاخته‌های زنده زیر پیراپوست و محیط پیرون فراهم می‌کند. دقت کنید که ساخت پیراپوست در اندام‌های مسن گیاهان دولپه‌ای توسط مریستم پسین صورت می‌گیرد و گیاهان تکلپه‌ای مثل زنبق، فاقد پیراپوست و عدسک هستند.

نکته: زنبق از گیاهان تکلپه‌ای بوده که دارای زمین ساقه می‌باشد و جزو گیاهان علفی چندساله است.

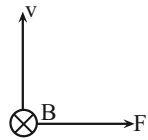
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاهان دوساله و گیاهان چندساله می‌توانند در سال دوم رشد خود، رشد زایشی داشته و دانه و گل تولید کنند. توجه کنید که درخت‌ها و درختچه‌ها از گیاهان چندساله هستند که بعضی از آنها می‌توانند هر ساله دانه و گل تولید کنند.

گزینه «۳»: دقت کنید که گیاهان یکساله در سال اول رشد رویشی و رشد زایشی دارند و پس از تولید مثال از بین می‌روند اما بعضی از گیاهان چندساله می‌توانند هرساله دانه و گل و میوه تولید کنند. بنابراین در قسمت اول این گزینه باید گیاهان چندساله را نیز در نظر گرفت.

گزینه «۴»: گیاهان یکساله تنها در یک دوره از زندگی خود رشد رویشی دارند. بسیاری از گیاهان یکساله برخلاف زنبق که گیاهی چندساله است، زمین ساقه که رشد افقی زیر خاک دارد را ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵)



بنابراین، جهت انحراف الکترون به طرف شرق است.

(مغناطیس و الکتریک) (فیزیک ۲، صفحه های ۷۱ و ۷۲)

(امیراهمد میرسعید)

گزینه «۳»

$$t_1 = 4s \rightarrow \Phi_1 = 16 + 160 = 176 \text{ Wb}$$

$$t_2 = 6s \rightarrow \Phi_2 = 36 + 240 = 276 \text{ Wb}$$

$$q = \left| \frac{-N}{R} \Delta \Phi \right| = \frac{100}{40} \times (276 - 176) = 20 \times 100 = 2000 \text{ C}$$

$$q = ne \rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{2 \times 10^3}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{1}{\lambda} \times 10^{+22}$$

$$n = 1/25 \times 10^{22}$$

(مغناطیس و الکتریک) (فیزیک ۲، صفحه های ۸۵ تا ۹۰)

(محمد صفائی)

گزینه «۳»

در حرکت یک جسم روی یک مسیر دایره‌ای، سرعت همواره مماس بر مسیر

حرکت است. بنابراین در نقطه A، جهت حرکت به سمت چپ می‌باشد. همچنین

با توجه به مسیر حرکت، می‌توان نتیجه گرفت که جهت نیرو به سمت مرکز دایره

(محمدامین سلمانی)

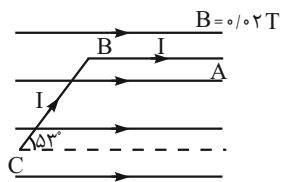
فیزیک (۲)

۲۱- گزینه «۱»

باتوجه به جهت جریان، میدان و قاعده دست راست، برای تشخیص جهت نیروی

وارد بر سیم حامل جریان درون میدان مغناطیسی، جهت نیرو به سمت داخل

صفحه تعیین می‌شود. برای بدست آوردن اندازه نیرو داریم:



$$I = 10 \text{ A}, B = 0.02 \text{ T}, L_{AB} = 4 \text{ m}, L_{BC} = 5 \text{ m}$$

قسمت AB میدان و جریان هم جهت‌اند. $\rightarrow \alpha = 0^\circ$

$$F_{AB} = BIL_{AB} \sin 0^\circ = 0$$

قسمت BC $\rightarrow \alpha = 53^\circ$

$$F_{BC} = BIL_{BC} \sin 53^\circ = 0.02 \times 10 \times 5 \times 0.8 = 0.8 \text{ N}$$

$$F_{\text{کل}} = F_{AB} + F_{BC} = 0 / 0.8 \text{ N}$$

(مغناطیس و الکتریک) (فیزیک ۲، صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

(ویرا هیدری‌مهران)

۲۲- گزینه «۳»

میدان مغناطیسی زمین، به طرف شمال (⊗) است. با توجه به اینکه الکترون به

سمت بالا حرکت می‌کند و طبق قاعده دست راست (با برعکس کردن نتیجه)،

داریم:



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(همیر سلیمان‌پور)

۴۷- گزینه «۴»

الف) مواد دیامغناطیسی شامل مس، نقره، سرب و بیسموت هستند که اتم‌های

این مواد دارای دو قطبی مغناطیسی خالص نیستند.

ب) مواد فرومغناطیسی نرم شامل، آهن، نیکل و کبات است.

پ) مواد پارامغناطیسی، در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی

ضعیف و موقت می‌گیرند. اورانیوم، پلاتین، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید

نیتروژن از جمله این مواد هستند.

ت) اتم‌های مواد پارامغناطیسی خاصیت مغناطیسی دارند اما دو قطبی‌های

مغناطیسی وابسته به آن‌ها به طور کاتورهای جهت‌گیری کرده‌اند و میدان

مغناطیسی خالصی ایجاد نمی‌کنند.

اورانیوم، پلاتین، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتروژن از جمله این مواد هستند.

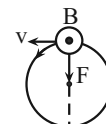
ث) در مواد فرومغناطیسی سخت، حجم حوزه‌ها در حضور میدان مغناطیسی

خارجی، به سختی تغییر می‌کند. فولاد و آلیاژهای آهن، نیکل و کبات جزو این

مواد هستند.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

است. بنابراین با استفاده از قانون دست راست، جهت میدان مغناطیسی، برون سو خواهد بود.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۳)

(بخارکامران)

۴۸- گزینه «۴»با استفاده از رابطه $\mathbf{B} = \frac{\mu_0 NI}{\ell}$ و با توجه به این‌که $\ell = N \times d$ (طول

سیم‌لوله برابر است با تعداد حلقه‌ها در قطر مقطع سیم) می‌توان نوشت.

$$\text{قطر سیم تعداد حلقه ها طول سیم‌لوله} \\ \mathbf{B} = \frac{\mu_0 NI}{\ell} = \frac{\mu_0 I}{N \times d} \rightarrow$$

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

$$\Rightarrow \frac{\mathbf{B}_2}{\mathbf{B}_1} = \frac{I_2}{I_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{I_2=2I_1} \frac{\mathbf{B}_2}{\mathbf{B}_1} = 2$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(مهیوبه بخاری)

۴۹- گزینه «۱»

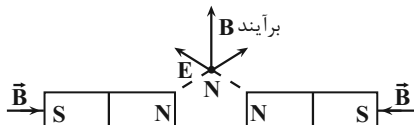
اگر یک آهنربا را به چند قسمت تقسیم کنیم، هر یک از قطعه‌ها خود یک آهنربای

مستقل خواهد بود. بنابراین اگر یک انتهای یک قطعه مثلاً قطب S باشد، انتهای

دیگر آن قطب N خواهد بود و بر عکس؛ بنابراین قطب‌های آهنربا مشخص می‌شود

ت) نادرست - برای پیدا کردن جهت میدان مغناطیسی برآیند در مکان E کافی

است آن مکان را مانند یک قطب (N) تصور کنیم. همان‌طور که در شکل مشخص است میدان برایند به سمت راست نخواهد بود.



(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(تادر حسین پور)

«۳۰- گزینه «۱»

ابتدا از روی نمودار دوره تناوب را حساب می‌کنیم. چون سه ربع چرخه طی شده

است؛ داریم:

$$\frac{3T}{4} = 30 \times 10^{-3} \Rightarrow T = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} \text{ s}$$

حال معادله جریان بر حسب زمان را می‌نویسیم:

$$I = I_{\max} \sin \frac{2\pi}{T} t$$

$$\Rightarrow I = 2\sqrt{2} \sin \frac{2\pi}{\frac{1}{25}} t \Rightarrow I = 2\sqrt{2} \sin 50\pi t$$

در ادامه با قرار دادن دو زمان، جریان‌ها را حساب می‌کنیم:

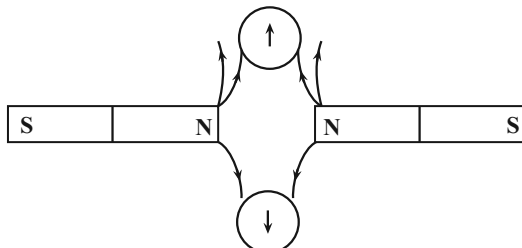
$$t_1 = \frac{1}{200} \text{ s} \Rightarrow I_1 = 2\sqrt{2} \sin(50\pi \times \frac{1}{200}) = 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2A$$

$$t_2 = \frac{1}{100} \text{ s} \Rightarrow I_2 = 2\sqrt{2} \sin(50\pi \times \frac{1}{100}) = 2\sqrt{2} \times 1 = 2\sqrt{2}A$$

(آرش یوسفی)

«۲۸- گزینه «۳»

اگر هر ۲ قطب A_1 و A_2 قطب‌های N باشند، خطوط میدان مغناطیسی از سمت آن‌ها خارج خواهند شد. قطب‌نما در هر نقطه هم‌جهت با میدان مغناطیسی در آن نقطه قرار می‌گیرد.



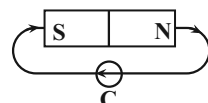
(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

«۲۹- گزینه «۴»

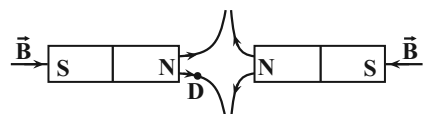
الف) نادرست - قدرت میدان مغناطیسی (تراکم خطوط میدان) در مجاورت قطب‌ها (مانند A) بیشتر از جاهای دیگر (مانند B) است.

ب) نادرست - مطابق شکل، جهت میدان مغناطیسی در مکان C به سمت چپ

قرار می‌گیرد (جهت‌گیری عقربه مغناطیسی)



پ) نادرست - اگر آهربای سمت چپ قوی‌تر باشد، خطوط میدان مانند شکل زیر می‌شود؛ در نتیجه در مکان D میدان مغناطیسی برآیند صفر نیست.





$$R_{23} = R_2 + R_3 = 4 + 2 = 6\Omega, R_{23,4} = 3\Omega$$

$$R_T = 3\Omega \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_T + r} \Rightarrow I_{کل} = \frac{3}{4} A$$

$$I_1 = \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{8} A$$

عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد

اگر کلید را بین دو مقاومت‌های R_2 و R_4 از مدار خارج می‌شوند.

$$R_T = \frac{3 \times 6}{9} = 2\Omega \Rightarrow I_T = \frac{3}{3} = 10 \Rightarrow I_2 = \frac{10}{3} A$$

پس داریم:

$$\Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{10}{3}}{\frac{3}{9}} = \frac{8}{9}$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۲)

(شهاب نصیری)

«۳- گزینه ۳»

با توجه به اینکه اختلاف پتانسیل‌ها در مقاومت‌های موازی با هم برابر هستند؛

داریم:

$$V_1 = V_2 = V_3 = \epsilon = 9V$$

حال با داشتن مقاومت $R_1 = 3\Omega$ می‌توانیم توان آن را بدست آوریم:

$$P_1 = \frac{V_1^2}{R_1} = \frac{9^2}{3} = 27W$$

حال چون مسئله گفته است همه توان‌ها برابر است، می‌توانیم مقدار هر مقاومت را

بدست آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} P_2 = \frac{V_2^2}{R_2} \Rightarrow 27 = \frac{9^2}{R_2} \Rightarrow R_2 = 3\Omega \\ P_3 = \frac{V_3^2}{R_3} \Rightarrow 27 = \frac{9^2}{R_3} \Rightarrow R_3 = 3\Omega \end{array} \right.$$

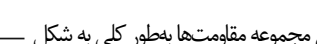
$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(مقاطعیس و القای الکترو مقاطعیس) (غیریک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۰)

(هامد پرتابی)

«۳- گزینه ۴»

دو مقاومت 6Ω و 3Ω با هم موازی هستند که مقاومت معادل آن‌ها

می‌شود پس مجموعه مقاومتها بطور کلی به شکل 

می‌شود در مقاومت‌های متوازی ولتاژ به نسبت مقاومتها تقسیم می‌شود یعنی

مقاومتی که مقدارش بیشتر است، ولتاژ بیشتری می‌گیرد پس بیشترین ولتاژ را

مقاومت‌های 6Ω و 3Ω (که معادل آن‌ها 2Ω می‌شود) می‌گیرند، یعنی ولتاژ

آن‌ها برابر $20V$ می‌شود بنابراین ولتاژ مقاومت 1Ω برابر $10V$ و ولتاژ مقاومت

$1/5\Omega$ برابر $15V$ می‌شود

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} V_{کل} = 45V : \text{ولتاژ کل مجموعه} \\ \text{ مقاومت معادل کل مجموعه } R_{eq} = 4/5\Omega \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow P_{کل} = \frac{V_{کل}^2}{R_{eq}} = \frac{45 \times 45}{4/5} = 450W$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۲)

(ممدرسه‌یین پروین)

«۳- گزینه ۳»

پاسخ صحیح گزینه ۳ است:

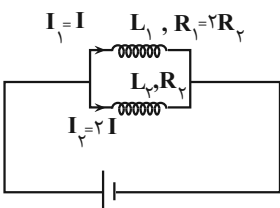
زیرا ابتدا کلید باز است و مقاومت معادل برابر است با:

(محمد صفائی)

«۳۶ - گزینه»

با توجه به اینکه مقاومت سیم پیچ ۲، نصف مقاومت سیم پیچ ۱ است؛ بنابراین

جریان عبوری از آن دو برابر جریان عبوری از سیم پیچ ۱ خواهد بود.



$$U_1 = 2U_2$$

$$\frac{1}{2}L_1(I^2) = 2 \times \frac{1}{2}L_2(4I^2)$$

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{1}{8}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۹۶ و ۹۷)

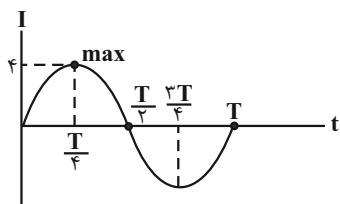
(مهری شریفی)

«۳۷ - گزینه»

می دانیم که تابع سینوسی جریان به صورت $I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t$ است. بیشینه

جريان با توجه به نمودار جریان - زمان، اولین بار در $\frac{T}{4}$ انفاق می افتد.

$$I = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{0.04} t\right) = 4 \sin(50\pi t)$$



حال همگی مقاومتها موازی هستند، پس مقاومت معادل برابر است با:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_T} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

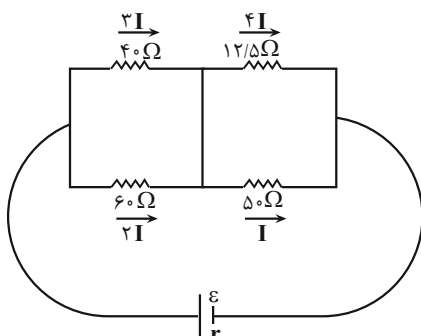
$$\Rightarrow \frac{1}{R_T} = \frac{3}{3} = 1 \Rightarrow R_T = 1\Omega$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۳ تا ۵۴)

(بیهار کامران)

«۳۴ - گزینه»

مطلوب شکل زیر اندازه جریان در مقاومتهای موازی به نسبت عکس مقاومتهای است.



بنابراین:

$$\frac{V_{4\text{ اهمی}}}{V_{1\text{ اهمی}}} = \frac{40 \times 4I}{12/5 \times 4I} = \frac{120}{50} = 2/4$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۳ تا ۵۴)

(مرتفعی مرتفعی)

«۳۵ - گزینه»

در نزدیک نیروگاهها از مبدل افزاینده برای افزایش ولتاژ استفاده می کنند و قبل

رسیدن به محل مصرف در ۲ مرحله (۲ مبدل کاهنده) ولتاژ را کاهش می دهند.

(مغناطیس و الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۹۹)

(مهدی شریفی)

«۳۹- گزینه ۲»

$$U = \frac{1}{2}LI^2 \rightarrow 45 = \frac{1}{2} \times L \times 4^2$$

$$L = 10H = 10 \text{ mH}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۳ و ۹۶)

(محمد صفائی)

«۴۰- گزینه ۲»

اگر جهت جریان القای از b به a باشد، در این صورت طبق قاعده دست راست،

جهت میدان القای به سمت بالا خواهد بود. چون میدان مغناطیسی اولیه و میدان

مغناطیسی القای هم جهت هستند، پس طبق قانون لنز شار عبوری در حال

کاهش بوده است. بنابراین میله cd باید به سمت چپ کشیده شود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

$$I_{\max} \rightarrow t = \frac{T}{4} = \frac{0/04}{4} = 0/018$$

$$\epsilon_{\max} = RI_{\max} = 10 \times 4 = 40$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۰)

(محمد رضا شریفی)

«۳۸- گزینه ۳»

هنگامی که آهنربا شروع به چرخش می‌کند، باعث تغییر شار در سیم‌لوله‌ها

می‌شود؛ بنابر قانون لنز جریان القای در سیم‌لوله‌ها با ایجاد اثرات

مغناطیسی با عامل متغیر شار، یعنی چرخش آهنربا مخالفت می‌کند. در

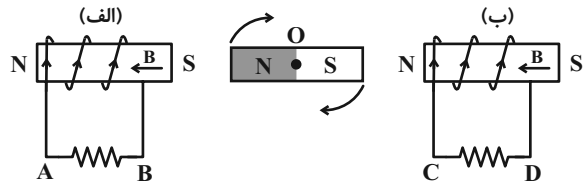
این صورت سمت راست سیم‌لوله (الف)، قطب S شده تا از چرخش

آهنربا جلوگیری کند.

اکنون به کمک قاعدة دست راست برای هر میدان مغناطیسی سیم‌لوله،

جهت جریان در هر سیم‌لوله را مشخص می‌کنیم. در مدار (الف) جریان از B

به A و در سیم‌لوله (ب) جریان از C به D به خواهد بود.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)



$$\Delta H_{\text{کل}} = [4\Delta H_{N-H} + \Delta H_{N-N} + \Delta H_{O=O}] - [\Delta H_{N\equiv N} + 4\Delta H_{O-H}]$$

$$-577 = [(4(390/5) + 162 + 495) - [944 + 4\Delta H_{O-H}]$$

$$\Delta H_{O-H} = 463 \text{ kJ/mol}^{-1}$$

(شیمی ۳- در پی غزای سالم- صفحه‌های ۶۷ و ۷۴ تا ۷۷)

(حسن رضتی کوکنده)

گزینه ۱

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۲: اگر قرص جوشان را به جای آب سرد درون آب با دمای بالاتر قرار دهیم، جرم گاز کرین دی اکسید تولید شده تغییر نمی‌کند اما سرعت تولید این گاز بیشتر می‌شود.

گزینه ۳: با افرودن دو قطره از محلول پتابسیم بدید به محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق، سرعت تولید گاز اکسیژن بیشتر می‌شود.

ت) از بنزوئیک اسید ($C_7H_6O_2$) که در تمشک و توتفرنگی وجود دارد، به عنوان نگهدارنده استفاده می‌شود:

$$\frac{(7 \times 4) + (6 \times 1) + (2 \times 2)}{2} = 19 \quad \text{جفت الکترون پیوندی}$$

$$\frac{\text{جفت الکترون پیوندی}}{\text{جفت الکترون ناپیوندی}} = \frac{19}{4} = 4.75$$

(شیمی ۳- در پی غزای سالم- صفحه‌های ۷۹ تا ۸۵)

(سپهر طالبی)

گزینه ۱

$$? \text{ mol NO}_2 = 1 / 8 \text{ LO}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22 / 4 \text{ LO}_2} \times \frac{2 \text{ mol NO}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$= 0 / 875 \text{ mol NO}_2$$

$$\bar{R}_{NO_2} = -\frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0 / 875 \text{ mol}}{2 \text{ min} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}}} = 26 / 25 \text{ mol.h}^{-1}$$

(شیمی ۳- در پی غزای سالم- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰، ۹۲ و ۹۳)

شیمی (۲)

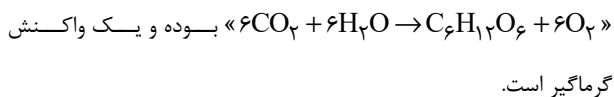
(ارسلان عزیززاده)

۴۱- گزینه ۱

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۲: ۱۰۰ گرم آب در دمای $25^\circ C$ یک نمونه ماده نیست، زیرا فشار نمونه ذکر نشده است. برای توصیف یک نمونه ماده باید، نوع، مقدار، دما و فشار آن بیان شود.

گزینه ۳: معادله واکنش فتوسنتر به صورت:



گرمگیر است.

گزینه ۴: تغییر آنتالپی هر واکنش هم ارز با گرمایی است که در فشار ثابت با محیط دادوستد می‌شود.

(شیمی ۳- در پی غزای سالم- صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امیر هاتمیان)

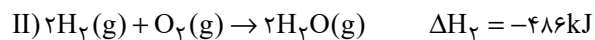
۴۲- گزینه ۲

ابتدا آنتالپی واکنش خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

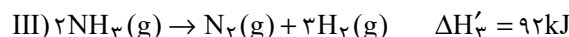
۱) واکنش (I) را معکوس می‌کنیم:



۲) واکنش (II) بدون تغییر می‌ماند:



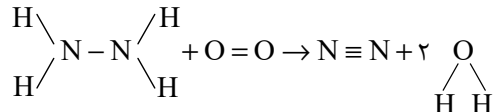
۳) معادله واکنش (III) را در عدد ۲ ضرب می‌کنیم:



$$\Delta H_{\text{کل}} = \Delta H'_1 + \Delta H_2 + \Delta H'_3 = -183 + (-486) + 92$$

$$= -577 \text{ kJ}$$

با توجه به ساختار مولکول‌های موجود در واکنش:



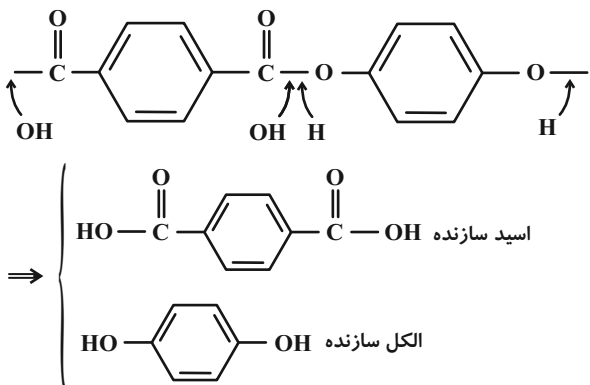


مولکول شرکت کند، $1 - 2n$ مولکول آب طی این واکنش تولید خواهد شد؛ بنابراین اگر ۶ مولکول مونومر شرکت کند، ۵ مولکول آب تولید خواهد شد.
(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۶)

(مسن عیسی زاده)

«۴۸- گزینه ۲»

ساختار مورد نظر مربوط به یک پلی استر است که اسید و الكل سازنده آن دو عاملی هستند؛ بنابراین عبارت های (الف) و (ت) درست هستند.



جرم مولی دی الكل ۱۱۰ گرم بر مول و جرم مولی دی اسید برابر ۱۶۶ گرم بر مول است.

n + پلی استر \rightarrow الكل دو عاملی $+ n$ اسید دو عاملی

$$? g H_2O = \frac{40 \text{ mol } H_2O}{20 \text{ mol اسید}} \times \frac{18 \text{ g } H_2O}{1 \text{ mol } H_2O}$$

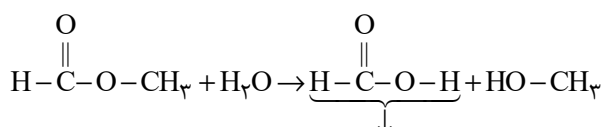
$$= 72 \text{ g } H_2O$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه های ۱۰۹ و ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(امیرحسین طبی)

«۴۹- گزینه ۴»

اولین عضو خانواده استرهای یک عاملی زنجیری، متیل متانوآت می باشد.



فورمیک اسید (در اثر گزنش مورچه سرخ وارد بدن می شود.)

(مرتضی محسن زاده)

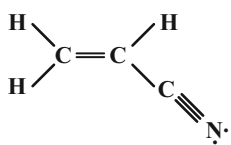
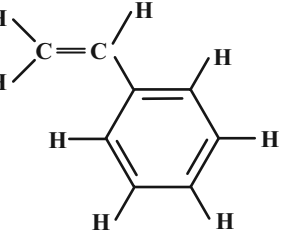
«۴۵- گزینه ۲»

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه های ۹۹ تا ۱۰۲)

(علی امینی)

«۴۶- گزینه ۳»

پلی سیانواتن در تولید پتو و پلی استیرن در تولید ظروف یکبار مصرف به کار می رود.

C₃H₂Nاستیرن C₈H₈

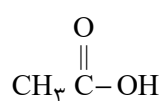
= ۲۰ - ۹ = ۱۱ اختلاف خواسته شده

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه های ۱۰۴ تا ۱۰۶)

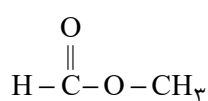
(قاربر باقری)

«۴۷- گزینه ۱»

همه عبارت ها درست هستند. بررسی عبارت ها:
الف) C₂H₄O₂ دارای یک ایزومر اسیدی و یک ایزومراستری است که تنها اتانویک اسید می تواند بین مولکول های خود پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.



اتانویک اسید



متیل متانوآت

ب) مطابق کتاب درسی درست است.

پ) الكل سازنده استر مربوط به طعم و بوی انگور، اتانول است و الكل سازنده اتانول است. اتيل استرات نیز اتانول است.

ت) اگر در واکنش کامل تولید پلی استری چند عاملی و زنجیری، $2n$

(سروش عبادی)

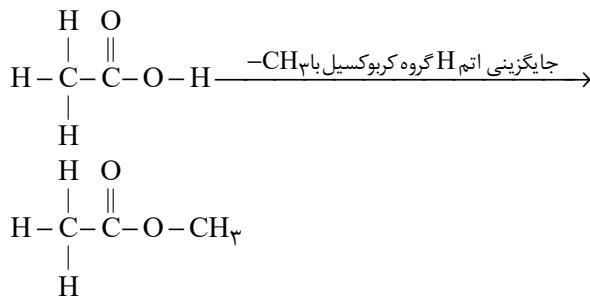
۵۱- گزینه «۴»

همه عبارت‌های داده شده، درست‌اند.

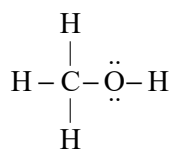
بررسی عبارت‌ها:

(الف) ترکیب (IV)، اتانول است. سه عضو نخست خانواده الکل‌های یک عاملی زنجیری (از جمله اتانول و ۱-پروپانول) و همچنین استون، به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن‌ها در آب تهیه کرد.

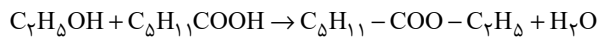
(ب)



ترکیب حاصل متیل اتانوآت نام دارد و الکل سازنده‌آن، متانول (CH₃OH) است. نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در متانول برابر با ۲/۵ است.



(پ) واکنش استری شدن با استفاده از ترکیب‌های (I) و (IV) به صورت زیر است:



$$\frac{144}{18} = \frac{\text{جرم مولی استر}}{\text{جرم مولی آب}} = 8$$

(ت) ترکیب (I) دارای بخش ناقطبی بزرگ‌تری نسبت به ترکیب (II) است؛ بنابراین قطبیت آن کم‌تر بوده، در آب کم‌تر و در چربی بیش‌تر از ترکیب (II) حل می‌شود.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپنیر- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۸)

جرم فورمیک اسید: درصد فورمیک اسید در فراورده‌ها

جرم کل

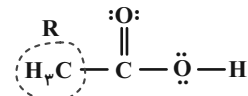
$$= \frac{46}{46+32} \times 100 \approx 59\%$$

بررسی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فرمول مولکولی n امین عضو خانواده الکل‌های زنجیری یک عاملی سیرشده، C_nH_{2n+2}O می‌باشد که جرم مولی آن (۱۴n+۱۸) است.

گزینه «۲»: ساده‌ترین آمین، متیل آمین (CH₅N) است که دارای ۶ جفت الکترون پیوندی است. بنزالدهید (C₇H₆O) دارای ۶ اتم هیدروژن در ساختار خود است.

گزینه «۳»: آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها، اتانوئیک اسید (استیک اسید) می‌باشد که ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد و مجموع تعداد اتم‌های گروه R آن نیز برابر با ۴ است.



(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ و ۸۴ تا ۱۰۹)

(رضا سليماني)

۵۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرمول مولکولی C₁₆H₂₈N₂O₄ است و چون در آن پیوند نیتروژن با هیدروژن وجود دارد، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

گزینه «۲»: از آبکافت بخش استری آن، می‌توان اتانول تولید کرد.

گزینه «۳»: دارای یک پیوند C=C است که می‌تواند با بخار برم واکنش دهد.

گزینه «۴»: هر اتم اکسیژن دو جفت الکترون و هر اتم نیتروژن یک جفت الکترون ناپیوندی دارد و در آن یک گروه عاملی اتری وجود دارد.

(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲، ۷۰ تا ۷۲ و ۱۱۴ تا ۱۱۸)

سرعت متوسط واکنش برابر سرعت تجزیه (آبکافت) پلی‌آمید است؛ بنابراین

از ثانیه صفرم تا ثانیه ۳۴ داریم:

$$\bar{R} = \frac{-\Delta[\text{پلی‌آمید}]}{\Delta t} = -\frac{(0/48 - 0/96)}{34} = \frac{0/48}{34} \approx 0/014$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۱)

(عای ریمی)

«۵۹- گزینه»

عبارت‌های (ب) و (ت) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) مولکول‌های آب، کربن دی‌اکسید و ... حاصل از فعالیت جانداران ذره‌بینی هستند که مولکول آب قطبی است.

(پ) الگوی مصرف پلیمرهای با پایه نفتی مطلوب نمی‌باشد.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۱)

(ایمان سیمین‌نژاد)

«۶۰- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: مواد زیست تخریب‌پذیر، موادی هستند که در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به مولکول‌های ساده مانند کربن دی‌اکسید، متان و آب تبدیل می‌شوند.

گزینه «۲»: در واکنش تهیه پلی‌اتن، در صورتی که کاتالیزگرهای محتوی آلومینیم و تیتانیم به ترتیب به نسبت مولی ۳ به ۱ به کار روند، پلی‌اتن با بیشترین جرم مولی به دست می‌آید.

گزینه «۳»: از واکنش گاز اتن و گاز کلر، ترکیب ۱، ۲- دی‌کلرواتان تولید می‌شود.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۸ تا ۱۲۳)

ترکیب مجموعاً ۸ الکترون ناپیوندی وجود دارد.

تعداد پیوندهای اشتراکی در یک ترکیب آلی

$$(1) \times \text{تعداد هیدروژن} + (4) \times \text{تعداد کربن} = 2$$

$$+ (2) \times \text{تعداد نیتروژن} + (3) \times \text{تعداد اکسیژن} = 2$$

تعداد پیوندهای اشتراکی در

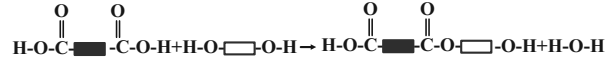
$$= \frac{(14 \times 4) + (22 \times 1) + (2 \times 3) + (1 \times 2)}{2} = 43$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۱)

«۵۶- گزینه»

(ممدرعلی مؤمن‌زاده)

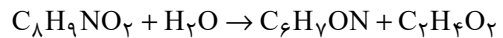
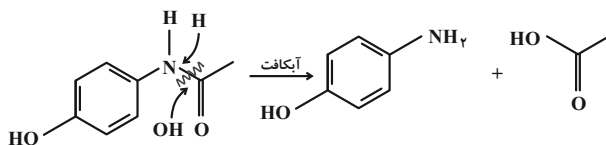
از واکنش یک مولکول دی‌کلر و یک مولکول کربوکسیلیک اسید دو عاملی، یک مولکول آب تشکیل می‌شود.



(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۸ تا ۱۲۱)

«۵۷- گزینه»

واکنش آبکافت ترکیب موردنظر:



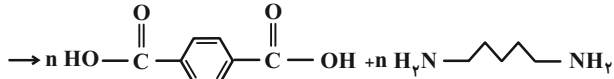
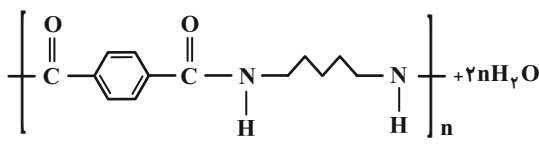
جرم مولی ترکیب‌های حاصل برابر ۶۰ و ۱۰۹ گرم بر مول است، پس اختلاف جرم مولی این دو ترکیب برابر 49g.mol^{-1} (۶۰ - ۱۰۹) می‌باشد.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۱)

«۵۸- گزینه»

(هادی محمدی‌زاده)

واکنش تجزیه (آبکافت) پلی‌آمید داده شده به صورت زیر است:





حال به کمک قاعده تغییر مبنا، داریم:

$$\begin{aligned}\log_{\gamma \delta} \frac{\gamma \lambda}{\gamma \delta} &= \frac{\log \gamma \lambda}{\log \gamma \delta} = \frac{\log 2^4 \times 3}{\log 5^2 \times 3} = \frac{4 \log 2 + \log 3}{2 \log 5 + \log 3} \\ &= \frac{4(0/3) + (0/5)}{2(0/2) + (0/5)} = \frac{1/7}{1/9} = \frac{17}{19}\end{aligned}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(احمد حسین؛ ادله‌فرم)

«۶۴» - گزینه «۴»

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^4 - 4)(x^4 + 4)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 2)(x^2 + 2)(x^4 + 4)}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 2)(x^2 + 4) = (2+2)(4+4) = 32\end{aligned}$$

(در و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۰)

(محمد بهرامیان)

«۶۵» - گزینه «۲»

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty^+} (x + 3) = \infty$$

$$f(0) = 2a + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty^-} (|x| + b) = -1 + b$$

$$\text{پیوستگی: } \begin{cases} 2a + 1 = 3 \Rightarrow a = 1 \\ -1 + b = 3 \Rightarrow b = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a + b = 5$$

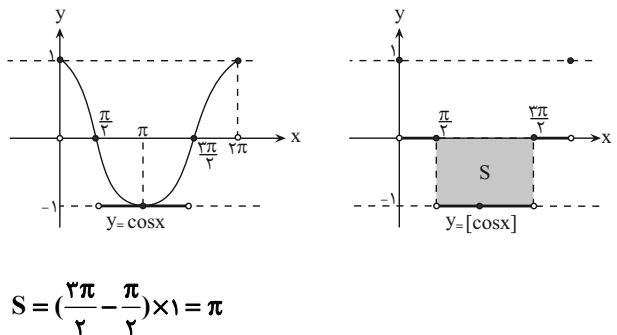
(در و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۰)

(عارف بهرامی)

«۶۱» - گزینه «۲»

ابتدا نمودار $y = \cos x$ را رسم می‌کنیم، سپس با توجه به تعریف

جزء صحیح، نمودار $y = [\cos x]$ را رسم می‌کنیم:

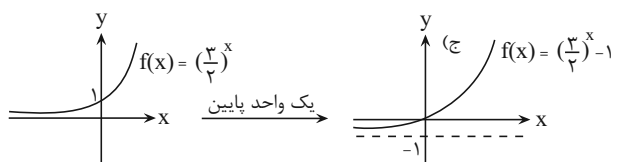


(متاثرت) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۰)

(محمد پاک نژاد)

«۶۲» - گزینه «۳»

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



(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۸)

(بهرام ملاج)

«۶۳» - گزینه «۲»

ابتدا به کمک $\log 2$ ، مقدار $\log 5$ را می‌یابیم:

$$\log 5 = \log \frac{10}{2} = \log 10 - \log 2 = 1 - 0/3 = 0/7$$



$$\Rightarrow \text{انحراف معیار} = \sqrt{\frac{60}{9}} = \frac{2}{3}\sqrt{15}$$

$$\text{انحراف معیار} = \frac{\frac{2}{3}\sqrt{15}}{5} = \frac{2}{15}\sqrt{15} = \frac{2}{\sqrt{15}}$$

میانگین ضریب تغییرات

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

(عارف بورانی)

گزینه «۳» - ۶۸

$$\bar{x} = \frac{\text{مجموع داده‌ها}}{\text{تعداد داده‌ها}}$$

می‌دانیم:

$$\bar{x} = \Delta = \frac{۳+۵+a+b+\lambda}{۵} \Rightarrow ۲۵ = ۱۶ + a + b$$

$$\Rightarrow a + b = ۹ \quad (۱)$$

حالا حاصل میانگین داده‌های جدید را حساب می‌کنیم:

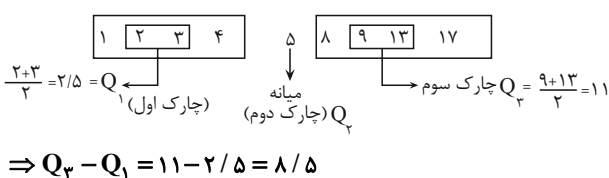
$$\bar{x} = \frac{۰+۲a+۲b-\lambda}{۴} = \frac{۲(a+b)-\lambda}{۴} = \frac{۲\times ۹-\lambda}{۴} = ۴$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۶)

(احمد محسن زاده‌فر)

گزینه «۴» - ۶۹

داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:



$$\Rightarrow Q_3 - Q_1 = 11 - 2 = 9$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۱ تا ۱۶۳)

(سینا فهیفواه)

گزینه «۲» - ۶۶

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow ۰/۶ = \frac{P(A \cap B)}{۰/۳}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = ۰/۱۸$$

$$P(A' \cap B') = \frac{P(A' \cap B')}{P(B')} = \frac{P(A' \cap B') = P((A \cup B)')} = ۱ - P(A \cup B) \rightarrow \\ P(A' \cap B') = \frac{۱ - P(A \cup B)}{۱ - P(B)}$$

از طرفی داریم:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= ۰/۲۸ + ۰/۳ - ۰/۱۸ = ۰/۴$$

$$\Rightarrow P(A' \cap B') = \frac{۱ - ۰/۴}{۱ - ۰/۳} = \frac{۰/۶}{۰/۷} = \frac{۶}{۷}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۴ تا ۱۵۶)

(جلیل احمدی‌برلوچ)

گزینه «۱» - ۶۷

اعداد طبیعی یک رقمی، مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 8, 9\}$ هستند.

$$\text{میانگین} = \frac{۱+۲+۳+\dots+۸+۹}{۹} = ۵$$

$$\text{واریانس} = \frac{(1-5)^2 + (2-5)^2 + \dots + (8-5)^2 + (9-5)^2}{9}$$

$$= \frac{۱۶+۹+۴+۱+۰+۱+۴+۹+۱۶}{9} = \frac{۶۰}{9}$$



«۴» - ۷۰ گزینه

(سینا فیرفواه)

$$\sin ۳۱۵^\circ = \sin(۳۶۰^\circ - ۴۵^\circ) = -\sin ۴۵^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \times$$

گزینه (۲):

$$\sin ۱۳۵^\circ = \sin(۱۸۰^\circ - ۴۵^\circ) = \sin ۴۵^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \checkmark$$

گزینه (۳):

$$\sin ۲۲۵^\circ = \sin(۱۸۰^\circ + ۴۵^\circ) = -\sin ۴۵^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \times$$

$$\sin(-۴۵^\circ) = -\sin ۴۵^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \times$$

گزینه (۴):

در نتیجه اگر با $\sin ۱۳۵^\circ$ جمع شود، حاصل، صفر می‌شود.

(مئلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۷)

(کتاب آبی)

«۱» - ۷۲ گزینه

ابتدا ۹، ۶ و ۸ را به عوامل اول، تجزیه می‌کنیم:

$$9^{x+4} = (3^2)^3 \times (\frac{1}{3})^{-2} \Rightarrow (3^2)^{x+4} = (2^2 \times 3^2)^3 \times (\frac{3}{2^2})^2$$

$$\Rightarrow 3^{2x+8} = (2^2)^6 \times (3^2)^6 \times \frac{3^2}{2^6} \Rightarrow 3^{2x+8} = 3^8$$

$$\Rightarrow 2x+8=8 \Rightarrow x=0$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

(کتاب آبی)

«۲» - ۷۳ گزینه

با توجه به نمودار، دامنه تابع $y = -1 + \log_b^{(2x+a)}$ به صورت $x > \frac{1}{2}$ است. با توجه به ضابطه، دامنه را به دست می‌آوریم:

$$2x+a > 0 \Rightarrow x > \frac{-a}{2} \xrightarrow{x > \frac{1}{2}} \frac{-a}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -1$$

«۲» - ۷۱ گزینه

می‌دانیم $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ ، پس:

$$\cos\left(\frac{-29\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{29\pi}{4}\right) = \cos(7\pi + \frac{\pi}{4})$$

$$= \cos\left(6\pi + \left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)\right) = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= -\cos\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

با محاسبه مقدار گزینه‌ها، گزینه‌ای که مقدار $\frac{\sqrt{2}}{2}$ را داشته باشد،

جواب است.



(کتاب آبی)

«۷۶- گزینه ۴»

دو حالت وجود دارد که مجموع سه عدد طبیعی، عددی زوج باشد:

- ۱) هر سه آنها زوج باشند؛ که در این سؤال به معنای آن است که سه عدد از اعداد $\{2, 4, 6, 8\}$ انتخاب شود که تعداد راههای این کار

$$\binom{4}{3} = 4 \text{ حالت است.}$$

- ۲) دو تای آنها فرد و دیگری زوج باشد؛ که در این سؤال به معنای آن است که یک عدد از اعداد $\{2, 4, 6, 8\}$ و دو عدد از اعداد $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ انتخاب شود که طبق اصل ضرب، این کار به

$$\binom{4}{1} \binom{5}{2} = 4 \times 10 = 40 \text{ حالت امکان‌پذیر است.}$$

- با توضیح بالا، تعداد کل حالت‌ها برابر $44 = 40 + 4$ است که از این میان ۴ تای آنها مطلوبند، پس احتمال مورد نظر، برابر است با:

$$\frac{4}{44} = \frac{1}{11}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه ۱۳۶)

(کتاب آبی)

«۷۷- گزینه ۴»

با استفاده از رابطه میانگین، داریم:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_6}{6} = 23 \Rightarrow x_1 + \dots + x_6 = 138 \quad (1)$$

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} = 11 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 33 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x_4 + x_5 + x_6 = 138 - 33 = 105$$

$$\frac{x_4 + x_5 + x_6}{3} = \frac{105}{3} = 35$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه ۱۵۳)

از طرفی به ازای $x = 2$ ، مقدارتابع صفر شده است، بنابراین:

$$0 = -1 + \log_b^{2x+(-1)} \Rightarrow \log_b^3 = 1 \Rightarrow b^1 = 3 \Rightarrow b = 3$$

بنابراین: $(-1 + \log_3^{2x}) = y$. برای یافتن محل تلاقی خط $y = 1$ و نمودار تابع، معادله زیر را حل می‌کنیم:

$$1 = -1 + \log_3^{(2x-1)} \Rightarrow \log_3^{(2x-1)} = 2 \Rightarrow 2x-1 = 3^2$$

$$\Rightarrow x = \frac{10}{2} = 5$$

(تابع نمایی و الگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه ۱۱۶)

(کتاب آبی)

«۷۸- گزینه ۲»

$$x > 2 \Rightarrow 4x > 8 \Rightarrow 1 + 4x > 9 \Rightarrow \frac{1}{1+4x} < \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{36}{1+4x} < 4$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{36}{1+4x} = [4^-] = 3$$

(مد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۶)

(کتاب آبی)

«۷۹- گزینه ۳»

تابع باید در دو نقطه ۱ و -1 پیوسته باشد، لذا:

$$\lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{x^4 + x^2 - 2}{x^2 - 1} \quad (\text{حد ابهام دارد})$$

با استفاده از اتحاد و دسته‌بندی، داریم:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{(x^4 - 1) + (x^2 - 1)}{x^2 - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{(x^4 - 1)(x^2 + 1) + (x^2 - 1)}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{(x^2 - 1)((x^2 + 1) + 1)}{x^2 - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm 1} ((x^2 + 1) + 1) = 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm 1} f(x) = f(\pm 1) \Rightarrow 3 = a \end{aligned}$$

(مد و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه ۱۴۷)



«۷۸- گزینهٔ ۱»

(کتاب آبی)

داده‌های اولیه را به ترتیب از کوچک به بزرگ می‌نویسیم و میانه آنها را به دست می‌آوریم:

$$4, 5, 6, 7, 9, 11, 15, 16, 17, 20$$

$$\text{میانه} \rightarrow = \frac{9+11}{2} = 10 \quad \text{تعداد داده‌ها}$$

چون با اضافه شدن داده a ، میانگین داده‌ها تغییر نکرده است، پس داده a برابر با میانگین داده‌های فعلی است، در نتیجه:

$$\bar{X} = \frac{6+20+7+4+5+9+11+17+15+16}{10} = \frac{110}{10} = 11$$

$$\Rightarrow a = \bar{X} = 11$$

یازده داده را به ترتیب می‌نویسیم:

$$4, 5, 6, 7, 9, 11, 15, 16, 17, 20$$

$$\text{داده ششم} = \text{میانه} \rightarrow = 11 \quad \text{تعداد داده‌ها}$$

پس میانه، یک واحد بزرگتر می‌شود.

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه ۱۵۵)

«۷۹- گزینهٔ ۴»

(کتاب آبی)

میانگین هشت داده آماری ۱۵ است، پس:

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_8}{8} = 15$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_8 = 120$$

و واریانس آنها، برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_8 - \bar{X})^2}{8} = 4$$

$$\Rightarrow (x_1 - 15)^2 + \dots + (x_8 - 15)^2 = 32$$

میانگین جدید، برابر است با:

$$\bar{X} = \frac{12+18+x_1+x_2+\dots+x_8}{10} = \frac{30+120}{10} = 15$$

بنابراین واریانس جدید، برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - 15)^2 + \dots + (x_{10} - 15)^2}{10}$$

$$= \frac{(x_1 - 15)^2 + \dots + (x_8 - 15)^2 + (12 - 15)^2 + (18 - 15)^2}{10}$$

بنابراین:

$$\sigma^2 = \frac{32+9+9}{10} = \frac{50}{10} = 5$$

دقت کنید؛ چون میانگین داده‌های اضافه شده با میانگین داده‌های

اولیه یکسان است، اضافه کردن آنها تأثیری روی میانگین ندارد.

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه ۱۵۷ و ۱۵۸)

(کتاب آبی)

«۷۰- گزینهٔ ۴»

چون واریانس، برابر صفر است، پس همه داده‌ها با هم برابرند:

$$\underbrace{a, a, \dots, a}_{11}, 24, 16, 26 \Rightarrow \bar{X} = \frac{11a + 66}{14} = a \Rightarrow a = 22$$

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_N - \bar{X})^2}{N} = \frac{11 \times 0 + 4 + 36 + 16}{14} = 4$$

$$\Rightarrow \sigma = 2$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه ۱۶۰)

(آرین فلاح اسدی)

۸۵- گزینه «۱»

در دوران پالئوزوئیک، حرکت دو قاره لوراسیا و گندوانا همگرا بوده و در نتیجه از پهنهای تنیس کهن کاسته و سرآغاز بسته شدن آن رقم خورد. در این بازه زمانی ایران در محل خط استوا واقع بوده است.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(آرین فلاح اسدی)

۸۶- گزینه «۴»

در میان گزینه‌های مطرح شده، تنها، پهنه‌های زمین‌شناسی ایران مرکزی و البرز در مجاورت بلافصل یکدیگر واقع شده‌اند.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(امسان پیوه‌شاهی)

۸۷- گزینه «۳»

فقط مورد «پ» نادرست است.
پهنه سنتنج - سیرجان از نظر وجود ذخایر متعدد سرب (ته مس) و روی و آهن
نسبت به سایر ذخایر فلزی از اهمیت بالاتری برخوردار است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(امیرمحسن اسدی)

۸۸- گزینه «۴»

با توجه به متن و نقشه صفحه ۱۲۱ کتاب درسی، گسل درونه دارای امتداد شمال
شرق - جنوب غرب است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه ۱۲۱)

(آرین فلاح اسدی)

۸۹- گزینه «۴»

بیشتر فعالیت‌های آتشفسانی جوان ایران متعلق به دوره کواترنری است که در امتداد نوار ارومیه - دختر واقع شده‌اند.

آتشفسان سبلان چندین قله دارد که در دهانه بلندترین آنها یکی از مرتقوع‌ترین دریاچه‌های آب شیرین جهان قرار دارد که به احتمال زیاد باقیمانده دهانه آتشفسان است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه ۱۲۲)

(آرین فلاح اسدی)

۹۰- گزینه «۱»

هدف اصلی در زمین گردشگری، تماشا و شناخت پدیده‌های زمین‌شناسی است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

زمین‌شناسی**۸۱- گزینه «۲»**

(پیزار سلطانی)

در مرحله جنبینی چرخه ولیسون، جریان‌های همرفتی سست‌کرده، پوسته قاره‌ای را گرم کرده و موجب کشش آن می‌شود (حرکت ورقه‌ها و اگرا و تحت تأثیر تنفس کششی است). در نتیجه، پوسته کشیده شده و در نهایت شکسته می‌شود و ریفت درون قاره‌ای ایجاد می‌شود. این مرحله آغاز یک چرخه تکتونیکی است که با فوران‌های بازالتی پایان می‌پذیرد؛ نظیر ریفت شرق آفریقا.

(پیزار زمین) (صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

۸۲- گزینه «۲»

سلطیم عنصر حزنی با اهمیت اساسی - سمی در بدن است که بدن را در مقابل سلطان سینه، ویروس هپاتیت ب، آنفلوآنزا و ایدز مقاوم می‌کند.
دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بیماری ایتای ایتایی بر اثر افزایش عنصر کادمیم شیوع پیدا کرد.

گزینه «۳»: فلوره دارای اهمیت اساسی - سمی در بدن است.

گزینه «۴»: کم خونی از عوارض زیادی روی در بدن است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه‌های ۸۰ تا ۸۲)

۸۳- گزینه «۳»

نفوذپذیری در سنگ‌ها متأثر از وضعیت درزه‌ها، شکستگی‌ها و حفرات موجود در آنها است. در آبرفت‌ها هر چه حاک درشت‌دانه‌تر باشد، نفوذپذیری آن بیشتر خواهد بود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۹۷)

(پیزار سلطانی)

۸۴- گزینه «۴»

زیرسازی جاده شامل دو بخش اساس و زیراساس است. بخش‌های اساس و زیراساس، به عنوان لایه زهکش عمل می‌کنند و وظیفه آنها انتقال آب سطحی و نفوذی به خارج از بدنه جاده می‌باشد. برای ساخت آنها از مخلوط شن، ماسه و سنگ شکسته استفاده می‌شود ولی با توجه به اینکه در طراحی جاده‌ها، میزان نفوذپذیری بخش اساس، بیشتر از زیراساس است، لذا اندازه ذرات مصالح به کار رفته در بخش اساس، کمی درشت‌تر از مصالح زیراساس می‌باشد (آب سطحی و نفوذی بیشتری را نسبت به بخش زیراساس انتقال می‌دهد).

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)



دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ اردیبهشت

طراحان

فارسی (۲)	مریم بیروی، محسن فذایی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن (۲))	رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشنین کرمیان‌فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۲)	محمد رضایی‌بقا، فردین سماقی، محمد مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی‌کبیر، میثم هاشمی
(بان انگلیسی (۲))	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی‌سلیمانلو، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	وقبه بوقر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	الناظر
عربی، (بان قرآن (۲))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدي افشار	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	محمد‌صدر پنجه‌پور
(بان انگلیسی (۲))	عقیل محمدی روش	محمد‌حدهه مرآتی، فاطمه نقدی	هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئل دفترچه	مدیر: مصطفی شاعری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سرجی ایروانی
ناظر جاب	حمدی عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

**فارسی (۲)**

۱۰۱- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

(مریم پیرروی)

گزینه «۱»: دم فرودادن و برآمدنش: (واو عطف)/ «این یکی مفرح ذات است [و چنین زیبا ... است].»: (واو ربط) چون دو جمله را به هم ربط داده است.

گزینه «۳»: هر نفسی را دو نعمت است: به معنای «برای» و حرف اضافه است.

گزینه «۴»: «زیبا» قید است و ساختمان صفت فاعلی دارد: (زیب (بن مضارع از مصدر زیبیدن) +)

(دستور زبان، صفحه ۱۱۶)

(کتاب فامع)

۱۰۵- گزینه «۴»

یکی (وابسته پیشین، صفت شمارشی)، بی زیان (صفت است که ترکیب و صفتی مقلوب ایجاد کرده است، چون باید پس از هسته قرار بگیرد)، مرد (هسته)، آهنگر (صفت فاعلی، وابسته پسین) مرتب شده گروه اسمی: یکی مرد بی زیان آهنگر

(دستور زبان، صفحه ۱۱۱)

(تبدیل به تست- سوالات امتحانی)

۱۰۶- گزینه «۴»

این قسمت «آتشی که نمیرد، همیشه در دل او بود» مصروعی از یکی از غزل‌های حافظ است که نویسنده از آن در متن خود، عیناً استفاده کرده است که به آن «تضمین» می‌گویند.
بیت حافظ: «از آن به دیر مغامن عزیز می‌دارند/ که آتشی که نمیرد همیشه در دلِ ماست»

نکته مهم درسی: تفاوت آرایه «تمیح» با آرایه «تضمین»: در آرایه تضمین، عین عبارت از شاعر یا نویسنده دیگری، در متن آورده می‌شود اما در «تمیح»، فقط به یک واقعه تاریخی و داستان و ... اشاره می‌شود و عیناً در متن نمی‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «چراغدان» استعاره از افراد «صبور و فداکار»
گزینه «۲»: «سرزمین‌های شمال و جنوب» مجاز از «کل جهان»
گزینه «۳»: «تو در کلبه و خیمه خود بازیمان» کنایه از «تلاش نکردن و ساکن بودن»

(آرایه، ترکیبی)

(تبدیل به تست از کتاب فامع)

۱۰۲- گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: گذارند ← گزارند

گزینه «۲»: عظم ← عزم

گزینه «۳»: مهترزاده‌گان ← مهترزادگان

(اما، ترکیبی)

(تبدیل به تست- نهایی فرداد ۱۳۰۱)

«محضر» از واژگانی است که معنای گذشته خود را از دست داده و معنای جدید گرفته است.

معنای قدیم: استشہادنامه / معنای جدید: دفترخانه
«اختلاف» نیز از واژگانی است که معنای گذشته خود را از دست داده و معنای جدید گرفته است.

معنای قدیم: «فتوآمد» / معنای جدید: «تفاوت، مخالفت، کشمکش»
(دستور زبان، صفحه ۱۰۶)

(الهام مهدی)

۱۰۴- گزینه «۲»

نقش واژگان دو جمله «آن یکی مُمد حیات است، این یکی مُفرّح ذات است»:

جمله اول: آن یکی (گروه نهادی)، ممد حیات (گروه مسندي)، است (فعل اسنادي)

جمله دوم: این یکی (گروه نهادی)، مُفرّح ذات (گروه مسندي)، است (فعل اسنادي که حذف شده است).

«آن یکی» و «این یکی»: آن (صفت اشاره)، یکی (هسته) / این (صفت اشاره)، یکی (هسته)



(افشین کرمیان فرد)

عربی، زبان قرآن (۲)

(کتاب جامع)

«۱۰۷- گزینه ۲»

آرایه مشترک میان دو بیت: جناس همسان (تام) است.

الف) جولان: در مصراع اول (منطقه‌ای کوهستانی) بین اردن و سوریه) و در مصراع دوم (تاختوتاز)

ب) چنگ اول (نوعی ساز) و چنگ دوم (پنجه دست)

(آرایه، صفحه ۸۷)

- ۱۱۱- گزینه ۳»
 «متکلم»: سخن‌گوینده (رد گزینه‌های «۱ و ۴»)/ «المخاطبین»:
 مخاطبان (رد گزینه‌های «۱ و ۲»)/ «العمل الصالح»: کار نیک (رد
 گزینه‌های «۲ و ۴»)/ «أن يَعْمَل»: که عمل کند (رد گزینه‌های «۲
 و ۴»).
 «بسیار» در گزینه ۴» اضافه است.

(ترجمه)

- ۱۱۲- گزینه ۴»
 «کانت ... تَدْعُوا»: دعوت می‌کرد، فرامی‌خواند (رد سایر گزینه‌ها)/
 «العالَم»: جهان، دنیا (رد گزینه‌های «۱ و ۳»)/ «حقائق»: حقایق،
 حقیقت‌ها/ «اطَّلاعٌ عَلَيْهَا»: آگاهی نسبت به آن

(ترجمه)

- ۱۱۳- گزینه ۳»
 «كَانَ ... يَحْضُرُونَ»: آماده (حاضر) می‌شدند (رد گزینه‌های «۱ و
 ۴»)/ «كَانَ ... يَطْلُبُ»: می‌خواست (رد گزینه‌های «۲ و ۴»)/ «أن
 يَجْلِسُوا»: که (تا) بنشینند

در جای خود» در گزینه ۴» و «باید» در گزینه ۴» اضافه است.

(ترجمه)

- ۱۱۴- گزینه ۳»
 «فَلَيَعْدُوا»: پس باید بپرستند/ «أَمْنَهُم»: ایمنشان کرد/ «لن تَالَّوَا»:
 دست نخواهید یافت/ «تُفْقُوا»: انفاق کنید/ «مَتَّا»: از آنچه

(ترجمه)

- ۱۱۳- گزینه ۱»
 تا از چشم او ناپیدا نشویم: تا نظر او از ما منقطع نشود.
 - تا از چشم او ناپیدا نشویم: تا چشم او پنهان نشویم. (دیده‌شدن)
 - تا نظر او از ما منقطع نشود: تا او بتواند ما را ببیند. (دیده‌شدن)
 (مفهوم، صفحه ۱۱۹)

- ۱۱۴- گزینه ۳»
 مفهوم عبارت: راه به سوی آسمان باز است: در کویر معنویات در
 جریان است و رسیدن به عالم بالا از طریق آن میسر است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

- گزینه ۱»: می‌گوید: «تو در همه احوال (شادی و رنج) همواره شاکر خداوند باش که بیانگر تسلیم‌بودن و رضای بنده است در برابر آن چه خداوند برایش مقدر کرده است.
- گزینه ۲»: اگر فکر و حواسم این جهانی است: اندیشه مادی داشتن و پرداختن به مادیات سبب می‌شود که بهره و نصیبی بیشتر از جانب خداوند نداشته باشد.
- گزینه ۴»: او اختران را در آسمان نهاده/ تا به بر و بحر نشانمان باشند: راهنمابودن اختران

(مفهوم، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(ممسن فردایی- شیراز)

«۱۱۰- گزینه ۳»

پدر نویسنده، با وجود فقر و تهیه‌ستی بسیار سخاوتمند بود.

توجه: معنای «بخشاینده یا بخشنده» متفاوت است.

- «بخشاینده» از مصدر «بخشوند» به معنای «چشم‌پوشی از خطای و گناه» و لی «بخشنده» از مصدر «بخشیدن» به معنای «عطای کردن»

(مفهوم، صفحه ۱۲۵)



(رضا فراداره)

«۱۱۸- گزینهٔ ۲»

(میرید همایی)

«۱۱۵- گزینهٔ ۴»

«یُعرفُ» فعل مجھول است به معنای «شناخته می‌شوند»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: «در زندگی» و «صادق باش» صحیح است.

گزینهٔ «۲»: «چیزی بهتر یا خوب‌تر است.» صحیح است.

گزینهٔ «۳»: «داناتر - آگاه‌تر» صحیح است.

(ترجمه)

«۱۱۶- گزینهٔ ۳»

ترجمه عبارت: «بهترین سخن آن است که مختصر باشد و راهنمایی کند.»

در این عبارت کلمات متضادی وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: «لَهُ» و «عَلَيْهِ» با هم متضاد هستند.

گزینهٔ «۲»: «الْدَّيْنَا» و «الآخرة» با هم متضاد هستند.

گزینهٔ «۴»: «عداوة» و «صداقة» با هم متضاد هستند. (عاقل و جاہل با هم متضاد هستند).

(واژگان)

«۱۱۷- گزینهٔ ۲»

در گزینهٔ «۲» هم متن عربی و هم شعر فارسی، مخاطب را به میانه روی دعوت می‌کنند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: متن عربی درباره چیره‌بودن اراده خدا بر اراده انسان است؛ اما شعر فارسی، خیر را در چیزی می‌داند که اتفاق می‌افتد.

گزینهٔ «۳»: متن عربی، مخاطب را به بردباری دعوت می‌کند؛ اما شعر فارسی به نکوهش کسی می‌پردازد که با وجود بهره‌مندی از نعمت‌ها و موهاب الهی به نافرمانی خدا اقدام می‌کند.

گزینهٔ «۴»: متن عربی، مخاطب را به شیرین‌بازی و سخن نرم دعوت می‌کند؛ اما شعر فارسی به این نکته اشاره دارد که انسان با سخن خود نزد دیگران شناخته می‌شود.

(مفهوم)

دین و زندگی (۲)

«۱۲۱- گزینهٔ ۴»

(فریدین سماقی)

معاویه در سال چهلم هجری با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع) حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.



در این گزینه جمله فعلیه «شارکن» جمله وصفیه نیست؛ زیرا قبل از آن اسم نکره وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: جمله فعلیه «تمنعت...» بعد از اسم نکره «موقعه» آمده و آن را توضیح می‌دهد.

گزینهٔ «۳»: جمله فعلیه «شاهدت...» بعد از اسم نکره «معلم» آمده و آن را توضیح می‌دهد.

گزینهٔ «۴»: جمله فعلیه «یکتب...» بعد از اسم نکره «طالب» آمده و آن را توضیح می‌دهد.

(قواعد)

(میرید همایی)

«۱۱۹- گزینهٔ ۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: «که (تا) عبادت کنید» صحیح است.

گزینهٔ «۳»: «تا کوشش کنند» صحیح است.

گزینهٔ «۴»: «برای این که (تا) شاد شوی» صحیح است.

(قواعد)

(میرید رضا قاند امینی-اصفهان)

«۱۲۰- گزینهٔ ۳»

«کانوا قد لَعَبُوا» به صورت ماضی بعيد «بازی کرده بودند» ترجمه می‌شود.

نکته مهم درسی: هرگاه «کان» بر سر «قد + فعل ماضی» بیاید، فعل ماضی به صورت «ماضی بعيد» ترجمه می‌شود. مثال: «کانوا قد لَعَبُوا: بازی کرده بودند»

(قواعد)

(فریدین سماقی)

معاویه در سال چهلم هجری با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع) حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.



دوم این‌که، جامعه به صورت‌های گوناگون از هدایت‌های امام و از ولایت معنوی ایشان برخوردار می‌گردد.

- مشخص بودن پدر و مادر حضرت مهدی (عج)، این فایده را دارد که اگر ماجراجویان فریبکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، بهزودی شناخته می‌شوند و مردم هوشیار، فریب آن‌ها را نمی‌خورند.

(درس ۹، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۸)

(مینم هاشمی)

۱۲۵- گزینه «۱»

ولی فقیه و مرجع تقلید باید زمان‌شناس باشند تا بتوانند احکام دین را متناسب با نیازهای روز به دست آورند. عملکرد غلط کارگزاران، سبب افزایش و انباشته شدن مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.

(درس ۱۰، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۳۲)

(مرتضی مهسنسی‌کبیر)

۱۲۶- گزینه «۳»

تحقیقات نشان می‌دهد که اکثر مجرمان و گناهکاران افرادی فقد عزت نفس هستند یا عزت نفس پایینی دارند. مطابق آیه شریفه «للذین احسنوا الحسنی و زیادة و لا يرهق وجوههم قتر و لا ذلة: برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردن، پاداشی نیک و چیزی فزون‌تر است و بر چهره آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند.» غبار خواری و ذلت، بر چهره کسانی که نیکوکاری پیشه کردن «للذین احسنوا الحسنی» نمی‌نشینند.

(درس ۱۱، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۳)

(مرتضی مهسنسی‌کبیر)

۱۲۷- گزینه «۴»

انسانی که در دوره نوجوانی و جوانی به سر می‌برد، هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است و به تعبیر رسول خدا (ص)، چنین کسی به آسمان نزدیک‌تر است؛ یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است.

(درس ۱۱ صفحه ۱۴۲)

بعد از برداشته شدن ممنوعیت نوشتمن احادیث، به دلیل عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم، به دلیل فوت یا شهادت، احادیث زیادی جعل یا تحریف شد، به طوری که احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود.

(درس ۷، صفحه‌های ۱۹ و ۹۱)

۱۲۲- گزینه «۱»

در حالی که حاکمان زمان به افراد قادر صلاحیت میدان می‌دادند تا قرآن را مطابق با اندیشه‌های باطل خود تفسیر کنند، امامان بزرگوار در هر فرصتی که به دست می‌آورند، معارف این کتاب آسمانی را بیان می‌کردن و رهنماوهای آن را آشکار می‌ساختند.

(درس ۸، صفحه ۱۰۰)

۱۲۳- گزینه «۱»

اینکه امامان (ع) همه حاکمان را در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص) یکسان می‌دانند به «عدم تأیید حاکمان» از اصول کلی امامان (ع) در مبارزه با حاکمان مربوط می‌شود. همچنین رفتار مکمل و هدفمند ائمه اطهار (ع) در طول ۲۵۰ سال بعد از رحلت پیامبر (ص) تا امامت امام عصر (ع) و غیبت ایشان، مرتبط با «انتخاب شیوه‌های درست مبارزه» از جمله اصول کلی ایشان در مبارزه با حاکمان می‌باشد. فراهم آمدن کتابهای بزرگ در حدیث و سیره ائمه اطهار (ع) در کنار سیره پیامبر (ص) و قرآن کریم، در راستای «تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو» از جمله اقدامات مربوط به مرجعیت دینی امامان (ع) می‌باشد.

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۳)

(مینم هاشمی)

۱۲۴- گزینه «۳»

- هسته مرکزی یاران حضرت مهدی (عج)، ۳۱۳ نفر است.
- اعتقاد به زنده بودن حضرت مهدی (عج) و حضور ایشان در جامعه، فوایدی دارد؛ اول این‌که، پیروان آن حضرت، از یک سو، امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند و از سوی دیگر، آنان می‌توانند خواسته‌های خود را با امام خود همانند دوستی صمیمی در میان بگذارند و برای به دست آوردن رضایت ایشان، تلاش کنند.



(رحمت‌الله استیری)

«۱۳۲- گزینه» ۲

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «اگر گوشی شما از کار افتاد، قبل از خرید گوشی جدید، آن را خاموش و روشن کنید.»

نکته مهم درسی: در جملات شرطی نوع اول در قسمت شرط باید از زمان حال ساده استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۳ و ۴»). در زمان حال ساده وقتی فاعل سوم شخص مفرد است، فعل "S" سوم شخص مفرد می‌گیرد (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

(مفهومی، در فشنگرمی)

«۱۳۳- گزینه» ۲

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «معلم از کلاس خواست که در طول درس زیاد سر و صدا نکند.»

نکته مهم درسی: بعد از فعل "ask" فعل دوم به صورت مصدر با "to" می‌آید (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(مفسن، رفیعی)

«۱۳۴- گزینه» ۳

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «فرزندان باید یاد بگیرند که قدردان زحمات والدین خود برای مراقبت از خانواده باشند.»

- (۱) گرفتن
- (۲) کم کردن
- (۳) قدردان بودن
- (۴) تولید کردن

(واژگان)

(مفهومی، در فشنگرمی)

«۱۳۵- گزینه» ۴

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «فروشگاه برای تمامی لباس‌های تابستانی این آخر هفته ۵۰ درصد تخفیف ارائه می‌دهد.»

- (۱) سوغات
- (۲) هویت
- (۳) فرش
- (۴) تخفیف

(واژگان)

(مفهومی، در فشنگرمی)

«۱۳۶- گزینه» ۱

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «معلم ریاضی‌مان از پروژه گروهی ما راضی نبود و از ما خواست آن را بهتر کنیم.»

- (۱) راضی
- (۲) منحصر به فرد
- (۳) پهنانور
- (۴) اخلاقی

(واژگان)

«۱۲۸- گزینه» ۴

مطابق آیه شریفه «و مِنْ آيَاتِهِ انْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ اَنفُسِكُمْ اَزْواجًا لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً... وَإِذْ نَشَانَهُمْ هَذَا آنَّهُ اسْتَهْمَسَنَاهُمْ يَأْبَى وَمِنْ شَمَائِلِهِمْ [أَنْوَعٌ] خُودَتَانٌ بَرَاءٌ شَمَائِلُهُمْ أَفْرِيدَ تَابَآءَ آرَامَشَ يَأْبَى وَمِنْ شَمَائِلِهِمْ دُوْسَتَى وَرَحْمَتَ قَرَارَ دَادَ...» لازمه آرَامَشَ وَأَنْسَ مِيَانْ هَمْسَرَانَ، دُوْسَتَى وَرَحْمَتَ مِيَانْ آنَانَ است.

(درس ۱۲، صفحه ۱۳۹)

«۱۲۹- گزینه» ۲

قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

(درس ۱۲، صفحه ۱۵۱)

«۱۳۰- گزینه» ۲

رشد اخلاقی و معنوی: پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده، از همان ابتدا زمینه‌های فساد را از خود دور می‌کنند، مسئولیت‌پذیری را تجربه می‌نمایند، مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش می‌دهند، با گذشت و مدارا و تحمل سختی‌ها و ناگواری‌های زندگی، به درجات معنوی بالاتری نایل می‌شوند.

انس با همسر: هر یک از زن و مرد، علاوه بر نیاز جنسی، نیازمند به زندگی با دیگری هستند و این نیاز نیز پس از بلوغ آشکار می‌شود.

(درس ۱۲، صفحه ۱۵۳)

زبان انگلیسی (۲)

«۱۳۱- گزینه» ۱

ترجمه جمله: «آن‌ها به درستی از ماشین خود مراقبت نکرده‌اند، بنابراین در حال حاضر موتور صدای عجیب و غریب می‌دهد.»

ترجمه گزینه‌ها با «look»:

- (۱) مراقبت کردن از مواظب بودن
- (۲) جستجو کردن نگاه کردن به

نکته مهم درسی: در جای خالی نیاز به فعل دوکلمه‌ای "look after" به معنای «مراقبت کردن از» داریم.

(گرامر)



(مانی صفائی سلیمانلو)

«۱۴۰-گزینه»

ترجمه جمله: «حیواناتی مانند گوزن شمالی و خرس‌های قطبی چگونه در توندرا زنده می‌مانند؟»

«آن‌ها موهای پرپشتی برای گرم ماندن دارند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۴۱-گزینه»

ترجمه جمله: «راستش را بخواهید، فکر می‌کنم بیشتر داش آموزان شما هنوز درس را یاد نگرفته‌اند.»

نکته مهم درسی: با توجه به مفهوم جمله و قید "yet" باید از زمان حال کامل استفاده کنیم (رد گرینه‌های «۳ و ۴»). همچنین فاعل جمله "most of your students" جمع است، بنابراین گزینه «۱» نمی‌تواند صحیح باشد.

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۴۲-گزینه»

ترجمه جمله: «در آزمایشگاه مدرسه‌ما، معلم به ما گفت که نمی‌توانیم بدون انجام آزمایش‌های واقعی با دستان خود یاد بگیریم که چگونه چیزها کار می‌کنند.»

نکته مهم درسی: بعد از حروف اضافه (در اینجا "without") فعل به صورت اسم مصدر (فعل "ing"‌دار) می‌آید.

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۴۳-گزینه»

ترجمه جمله: «مادرم از پاسخ من کاملاً گیج به نظر می‌رسید، بنابراین تلاش کردم که آن را بهتر توضیح دهم.»

نکته مهم درسی: با توجه به مفهوم جمله در جای خالی نیاز به صفت مفعولی "Confused" به معنای «گیج، سردگم» داریم.

(گرامر)

ترجمه متن درک مطلب:

آیا فکر می‌کنید کویر تنها جایی است که باران بسیار کمی می‌بارد؟ در توندرا نیز باران زیادی نمی‌بارد. هرچند توندرا با کویر فرق دارد. توندرا منطقه‌ای بزرگ و بایر و بدون درخت است. در واقع، کلمه توندرا از کلمه فنلاندی *tunturia* گرفته شده است که به معنای «دشت بی‌درخت» است. توندرا تقریباً همیشه بخزده است! توندرا یکی از سرددترین مکان‌های روی زمین است. تابستان فقط دو ماه طول می‌کشد و هیچ وقت خیلی گرم نیست. در طول زمستان، موقعی وجود دارد که خورشید اصلاً نمی‌تابد. تنها تعداد کمی گیاه می‌توانند در این مکان زنده بمانند. وقتی بادهای یخی می‌وزنند، فقط به این دلیل که نزدیک به زمین رشد می‌کنند در امان هستند. حیواناتی مانند گوزن شمالی و خرس‌های قطبی تنها حیواناتی هستند که می‌توانند در این هوای سرد زنده بمانند. آن‌ها موهای بسیار پرپشتی دارند که آن‌ها را گرم نگه می‌دارد. برخی از این حیوانات در زمستان به خواب زمستانی می‌روند، در حالی که برخی دیگر به سمت جنوب مهاجرت می‌کنند. گیاهان و حیوانات توندرا با این محیط نامساعد سازگار شده‌اند.

«۱۳۷-گزینه»

ترجمه جمله: «یک تفاوت کلیدی بین توندرا و صحراء چیست؟» «توندرا تقریباً همیشه بخزده است.»

(درک مطلب)

«۱۳۸-گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "it" در پاراگراف «۱» به "tundra" (توندرا) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

«۱۳۹-گزینه»

ترجمه جمله: «گیاهان چگونه در توندرا زنده می‌مانند؟» «آن‌ها برای پناه داشتن نزدیک به زمین رشد می‌کنند.»

(درک مطلب)



این که چرا زمستان هر سال از راه می‌رسد در یک افسانه درباره الهه یونانی به نام دیمتر توضیح داده شده است. طبق این افسانه، دیمتر دختری زیبا به نام پرسفون داشت. هادس، خدای دنیای زیرین، پرسفون را ربود و به قمروش آورد. دیمتر از ناپدید شدن ناگهانی دخترش چنان افسرده شده بود که زمین را سرد و بایر کرد. در مدتی که پرسفون در دنیای زیرین بود، هیچ چیز رشد نمی‌کرد. دیمتر از هادس خواست دخترش را برگرداند. سرانجام هادس موافقت کرد و به پرسفون اجازه داد نزد مادرش بازگردد. اما فقط پس از این که دیمتر قول داد که پرسفون قسمتی از هر سال را با او بگذراند. وقتی دیمتر دوباره پرسفون را دید، بسیار خوشحال شد و اجازه داد گیاهان دوباره رشد کنند. این توضیح کهنه می‌گفت وقتی زمستان فرا می‌رسید که پرسفون مجبور می‌شد به دنیای زیرین بازگردد.

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۷- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «چرا دیمتر زمین را سرد و بی‌جان کرد؟»
«[زیرا] او دخترش پرسفون را از دست داد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۸- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «کلمهٔ زیرخطدار "abducted" (آدمربایی کردن) در پاراگراف ۲ از نظر معنایی به "took away" (بردن) نزدیکترین است.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۹- گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «دیمتر و هادس چه توافقی با هم کردند؟»
«پرسفون بخشی از هر سال را با هادس بگذارند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۵۰- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «طبق این افسانه، وقتی پرسفون نزد مادرش برگشت چه اتفاقی افتاد؟»
«گیاهان دوباره رشد کردند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۴- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «اگر می‌خواهید پول پسانداز کنید، باید هر ماه کمتر از درآمدتان خرج کنید.»

(۱) درآمد
(۲) رسم و رسوم
(۳) آموزش، تحصیلات
(۴) صنایع دستی (واژگان)

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۵- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «اجازه بدھید دوستم مایا را به شما معرفی کنم. او به تازگی از کانادا به اینجا نقل مکان کرده است.»

(۱) بافتر
(۲) شامل بودن
(۳) منعکس کردن، نشان دادن
(۴) معرفی کردن

(عقیل محمدی، روش)

«۱۴۶- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «من کاملاً فراموش کردم ناهار امروزم را بباورم. اگر شما [غذای] اضافه دارید، آیا می‌توانم کمی از ناهار شما بخورم؟»

(۱) به‌طور سنتی
(۲) با خرسنده
(۳) کاملاً
(۴) به‌ویژه (واژگان)

ترجمهٔ متن درک مطلب:

قرن‌ها پیش، مردم متوجه شدند که زمین در برخی موقع گرم و سبز و در برخی موقع خیلی سرد است. این چرخه بارها و بارها تکرار می‌شد. برای توضیح این تغییرات، مردمان باستان داستان‌هایی تعریف می‌کردند. افسانه‌هایی برای توضیح تقریباً هر چرخه در طبیعت وجود داشت. برخی از داستان‌ها توضیح می‌دادند که چرا خورشید هر شب ناپدید می‌شود و هر روز صبح دوباره ظاهر می‌شود. داستان‌های دیگر می‌گفتند که چه چیزی باعث ناپدید شدن ماه می‌شود.