



کاپی‌رایت © ۱۴۰۰ کونکور موسسه سلطنه سال تحصیلی ۹۶-۹۷

# ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

## مرحله ۹

### درس‌های عمومی

### تمام رشته‌های نظری سایت کنکور

فرودین ۹۷

دفترچه شماره ۱

وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد پرسش	مواد امتحانی
۱۸ دقیقه	۲۰	۱	۲۰	زبان و ادبیات فارسی
۲۰ دقیقه	۴۰	۲۱	۲۰	زبان عربی
۱۷ دقیقه	۶۰	۴۱	۲۰	دین و زندگی
۲۰ دقیقه	۸۰	۶۱	۲۰	زبان انگلیسی
مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه			تعداد کل پرسش‌ها: ۸۰	



سایت کنکور



سایت کنکور



سایت کنکور



سایت کنکور

# پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

زبان عربی [شته های ریاضی و فیزیک - علوم تجربی]

۳۹- عَيْنَ مَا لَا يَوْجُدُ فِي هَذِهِ الْعِبَارَةِ: «كَانَ لِلْتُّجَارِ أَعْظَمُ دَوْرٍ فِي تِبَادْلِ الْمُفَرَّدَاتِ!»

- |  |                |                 |                |
|--|----------------|-----------------|----------------|
| ۱) اسم الفاعل  | ۲) اسم المفعول | ۳) اسم المبالغة | ۴) اسم التفضيل |
| ۴۰- عَيْنَ الْخَطَا عن مفردات الآية الكريمة التالية: ﴿لَقَدْ كَانَ فِي يَوْسُفَ وَ إِخْوَتِهِ آيَاتٌ لِلسَّائِلِينَ﴾ |                |                 |                |
| ۱) کان: فعل ماضٍ، للمفرد المذكر / فعلٌ ناقصٌ   |                |                 |                |
| ۲) يَوْسُفُ: اسم علم، مذكر، معرفة / مجرور بحرف جارٌ  |                |                 |                |
| ۳) آياتُ: اسم، جمع مذكر، نكرة / فاعلٌ  |                |                 |                |
| ۴) السَّائِلِينَ: اسم الفاعل، جمع سالم، معرفة / مجرور بحرف جارٌ  |                |                 |                |

۲۰-

# زبان عربی [رشته ادبیات و علوم انسان]

زمان پیشنهادی

عربی، زبان قرآن ۲: درس‌های ۶ و ۷

■ عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلْتَّرْجِمَةِ أَوِ الْمَفْهُومِ (۲۸-۲۱):

۲۱- عَيْنَ التَّرْجِمَةِ الصَّحِيحَةِ: «هِيلِينَ كِيلِرْ أَلْقَتْ عَدَّةَ مَحَاضِرٍ وَ أَصْبَحَتْ أَعْجَوبَةً عَصْرِهَا!»

۱) هیلن کیلر محض تعدادی از بزرگان را درک کرد و عصر عجایب را به صبح تبدیل کرد!

۲) هیلن کیلر تعدادی از سخنرانی‌ها را آماده کرد و عجیب‌ترین انسان عصر خود شد!

۳) هیلن کیلر چند سخنرانی کرد و [انسان] شگفت‌انگیز زمان خودش شد!

۴) هیلن کیلر تعدادی از سخنرانی‌ها را حاضر کرد و اعجوبه زمان خودش شد!

۲۲- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

۱) کان العَلَمَاءُ يُحاولُونَ لِكَيْ يُوصِلُوا الْمُجَمَّعَ إِلَى درجاتِ عَالِيَّةٍ! دانشمندان تلاش می‌کنند تا اینکه در جامعه به مدارج عالی برسند!

۲) يَجِبُ عَلَى الْأَوْلَادِ أَنْ يَتَدَرَّكُوا يَوْمًا كَانَتِ الْأُمُّ تَأْخُذُ بِيَدِهِمْ! فرزندان باید به یاد بیاورند که روزی مادر دستشان را می‌گیرد!

۳) كَانَ الطَّلَابُ يُجْبُونَ كَثِيرًا أَنْ يُشَاهِدَ مُعَلَّمُهُمْ لَعِبَهُمْ! دانشآموزان بسیار دوست می‌داشتند که معلمشان بازی آن‌ها را مشاهده کند!

۴) لَمَّا كُنَّا غَارِقِينَ فِي أَفْكَارِنَا مَا كُنَّا نَسْمَعُ نِدَاءَ اسْتَأْذِنَا! هنگامی که در افکارمان غرق شده بودیم، صدای استادمان را نشنیده بودیم!

۲۳- عَيْنَ الْخَطَا:

۱) کان مُعَلِّمُو بَلَدِنَا الْمُجِدُونَ بَخَوَا عَنْ نَمَادِجَ مِثَالِيَّةٍ إِسْلَامِيَّةٍ! معلمان تلاشگر سرزمین‌مان دنبال الگوهای نمونه اسلامی ای گشته بودند!

۲) طَلَبَ قَائِدُنَا الْعَظِيمُ مِنْ طَلَبِنَا الْمُؤْمِنِينَ أَنْ يَتَمَسَّكُوا بِالْقَيْمِ! رهبر بزرگوارمان از ما دانشجویان بالایمان خواست که به ارزش‌ها پردازیم!

۳) الْمُسْلِمُونَ يَطْلُبُونَ مِنَ الْقَدْسِ أَنْ لَا تَيَأسَ فِي طَرِيقِ الْحَقِّ! مسلمانان از قدس می‌خواهند که در راه حق نامید نشود!

۴) الْعُظَمَاءُ تَحْمَلُوا الْأَلَامًا كَثِيرًا فَاصْبَحُوا نَمَادِجَ حَسَنَةً! بزرگان دردهای زیادی تحمل کردنده پس الگوهای نیکویی شدند!

۲۴- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

۱) لَيْتَنِي كُنْتُ قَدْ تَعْلَمْتُ مِنْكَ أَنْ لَا أَخْرُنَ عَلَى كُلِّ أَمْرٍ! ای کاش من از تو می‌آموختم که بر هر امری غمگین نمی‌شد!

۲) شاهدتْ صَدِيقِي الَّذِي مَا كُنْتُ شَاهِدَتُهُ مُنْذُ سِنِينَ! دوستم که از سال‌ها پیش او را ندیده بودم را دیدم!

۳) كَانَتْ أُمِّي الْحَتَّ عَلَيَّ أَنْ لَا أُحَاكِي الْآخَرِينَ! مادرم به من اصرار می‌کرد که من نباید بر دیگران تکیه کنم!

۴) كُنْتُ أَعْرِفُ مَنْطَقَةً قَدْ قَضَيْتُ فِيهَا أَيَامًا مَعَ الْأَسْرَةِ! منطقه‌ای شناخته بودم که گاهی چند روزی را همراه خانواده‌ام در آن می‌گذرانم!

۲۵- عَيْنَ عِبَارَةٍ فِيهَا مَعْنَى الْمَضَارِعِ:

۱) وَ كَانَ اللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَكْتُمُونَ!

۲) كَانَ يَأْمُرُ التَّبَيِّنَ أَهْلَهُ بِالصَّلَاةِ وَ الزَّكَاةِ!

۲۶- عَيْنَ الْمَنَاسِبِ «مَرَضٌ شَائِعٌ يُوصَفُ بِأَنَّهُ إِرْتِفَاعٌ فِي درجة حرارة الجسم الدَّاخِلِيَّةِ إِلَى حدٍ أَعْلَى مِنِ الطَّبِيعَيِّنِ!»

۱) حُمَّى شَلْلُ دِمَاغِيٍّ (۲) حِزَامٌ (۳) مُعَوَّقٌ (۴) شَلْلٌ دِمَاغِيٌّ

۲۷- عَيْنَ الْمَنَاسِبِ لِمَفْهُومِ هَذِهِ الْجَملَةِ: «مَنْ طَلَبَ شَيْئًا وَ جَدَ وَجَدَ!»

ز دانش دل پیر برنابود

۱) توانا باده هرگه دانبا بود

شوی آباد اگر کوشنده باشی

۲) به کوشیدن توان آباد گردید

پیش از آن کز تو نیاید هیچ کار

۳) ای که دستت می‌رسد کاری بکن

حیف نباشد که دوست، دوست‌تر از جان ماست

۴) گر برود جان ما در طلب وصل دوست

۲۸- عَيْنَ الصَّحِيحِ:



۴) هزيمة



۳) معوق



۲) عمیاء



۱) رسّام



سایت کنکور



سایت کنکور



سایت کنکور



سایت کنکور



سایت کنکور



سایت کنکور



مؤسسه آموزشی فرهنگی

پاپیچی پرستی کوچک متوسطه

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

# ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

## مرحله ۹

### درس‌های اختصاصی

### رشته علوم تجربی

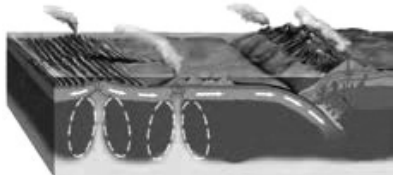
### سایت کنکور

وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد پرسش	مواد امتحانی
۱۰ دقیقه	۹۰	۸۱	۱۰	زمین‌شناسی
۴۰ دقیقه	۱۱۰	۹۱	۲۰	ریاضیات
۳۰ دقیقه	۱۳۵	۱۱۱	۲۵	ژیست‌شناسی
۳۰ دقیقه	۱۵۰	۱۳۶	۱۵	فیزیک
۳۰ دقیقه	۱۷۰	۱۵۱	۲۰	شیمی
مدت پاسخ‌گویی: ۱۴۰ دقیقه			تعداد کل پرسش‌ها: ۹۰	

زمین‌شناسی

#### **زمین‌شناسی: فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای «منابع معدنی ایران»**

- |   |                |  |  |   |
|---|----------------|--|--|---|
|   |                |  |  | ۸۱- شباها در زیر با گسل کدام است؟   |
|   |                |  |  | ۱) در اعماق زمین ایجاد می‌شوند.   |
|   |                |  |  | ۲) محصول فشار ناگهانی هستند.  |
|   |                |  |  | ۳) کدام یک حاصل جابه‌جایی ورقه‌های سنگ کره نمی‌باشد؟  |
|   |                |  |  | ۸۲- ۴) کدام آتش‌فشن   |
|   |                |  |  | ۱) ایجاد اقیانوس‌ها   |
|   |                |  |  | ۲) فرونشست زمین   |
|   |                |  |  | ۳) چین خوردگی   |
|   |                |  |  | ۴) کدام موج لرزه‌ای، حاصل برخورد با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین می‌باشد؟   |
|   |                |  |  | ۸۳- کدام موج لرزه‌ای، حاصل برخورد با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین می‌باشد؟  |
|   |                |  |  | ۱) عرضی   |
|   |                |  |  | ۲) درونی  |
|   |                |  |  | ۳) کدام موج لرزه‌ای، حاصل برخورد با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین می‌باشد؟   |
|   |                |  |  | ۴) وقتی زلزله ۲/۷ ریشتري به ۳/۷ ریشتري تبدیل می‌شود، یعنی دامنه امواج آن ..... و مقدار انرژی آزادشده آن ..... برابر شده است.  |
| P | (۴)            |  |  | ۸۴- وقتی زلزله ۲/۷ ریشتري به ۳/۷ ریشتري تبدیل می‌شود، یعنی دامنه امواج آن ..... و مقدار انرژی آزادشده آن ..... برابر شده است. |
|   | ۳۱۶ -۰/۰۰۱ (۴) |  |  | ۸۵- «لاوا» کدام خروجی آتش‌فشن است؟  |
|   |                |  |  | ۱) ماسما  |
|   |                |  |  | ۲) فومروول  |
|   |                |  |  | ۳) چامد   |
|   |                |  |  | ۴) گدازه  |
|   |                |  |  | ۸۶- کدام مورد، ارتباطی با توف‌ها ندارد؟   |
|   |                |  |  | ۱) فوران‌های انفجاری  |
|   |                |  |  | ۲) عمدها در مناطق عمیق دریا   |
|   |                |  |  | ۳) ذرات جامد ریز آتش‌فشنی   |
|   |                |  |  | ۴) سنگ سخت و متصل   |
|   |                |  |  | ۸۷- تفسیر شکل مقابل برعهده کدام شاخه از علم زمین‌شناسی است؟   |
|   |                |  |  | ۱) تکتونیک  |
|   |                |  |  | ۲) ژئوفیزیک   |
|   |                |  |  | ۳) انرژی زمین‌گرمایی  |
|   |                |  |  | ۴) سنگ‌شناسی  |
|   |                |  |  | ۸۸- سن سنگ‌های کدام منطقه از بقیه کمتر است؟   |
|   |                |  |  | ۱) عربستان  |
|   |                |  |  | ۲) سیبری  |
|   |                |  |  | ۳) ایران  |
|   |                |  |  | ۸۹- در پنهان زاگرس احتمال کدام منابع اقتصادی کم است؟  |
|   |                |  |  | ۱) نفت  |
|   |                |  |  | ۲) گاز  |
|   |                |  |  | ۳) فلزات  |
|   |                |  |  | ۹۰- کدام مورد در رابطه با زمین‌شناسی ایران درست است؟  |
|   |                |  |  | ۱) تحولات زمین‌شناسخی ایران در یک دوره زمانی خاص اتفاق افتاده است.  |
|   |                |  |  | ۲) ایران به صورت یکپارچه مورد بررسی قرار گرفته است.   |
|   |                |  |  | ۳) سرزمین ایران از چند ورقه سنگ کره تشکیل شده است.  |
|   |                |  |  | ۴) در نقشه زمین‌شناسی ایران فقط وضعیت گسل‌ها نمایش داده شده است.  |



ریاضیات

زمان پیشنهادی

؛ پاضر ۲: فصل ۵ از ابتدای درس ۳ و فصل ۶ تا ابتدای درس ۴

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{g(x)} \text{ کدام است؟} \quad \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$$

محل انجام محاسبات

# ریاضیات

# پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۲

دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تعلیمی مرحله اختتامی (رشته علوم تجربی)

۹۲- تابع  $f(x) = \begin{cases} x+a & x > 2 \\ 3x & x \leq 2 \end{cases}$  در  $x = 2$  پیوسته است. a کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- تابع  $f(x) = \sin x$  در چند نقطه از بازه  $[0, 2\pi]$  ناپیوسته است؟

۴ صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۴- تابع  $f(x) = [x]$  در نقطه  $x = \sqrt{a}$  حد ندارد. مقدار a کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟ ( ) نماد جزء صحیح است.)

۱۳ (۴)

۹ (۳)

۱۵ (۲)

۱ (۱)

۹۵- اگر بزرگی زلزله‌ای برابر M در مقیاس ریشتر باشد، انرژی آزادشده آن برابر E در واحد ارگ (Erg) است که از رابطه  $\log E = 11/8 + 1/5M$  به دست می‌آید. اگر یک زلزله ۸ ریشتری رخ دهد، مقدار انرژی آزادشده در آن چند ارگ است؟

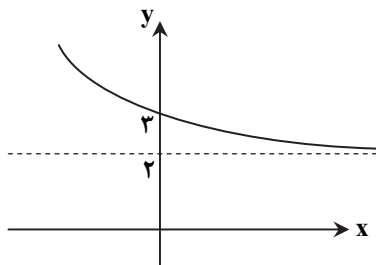
۱۰۲۲/۸ (۴)

۱۰۲۵/۸ (۳)

۱۰۲۴/۸ (۲)

۱۰۲۳/۸ (۱)

۹۶- در دستگاه مختصات روبرو، نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = a + (\frac{1}{x})^{x-b}$  رسم شده است. ab کدام است؟



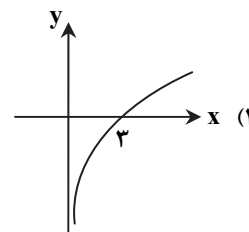
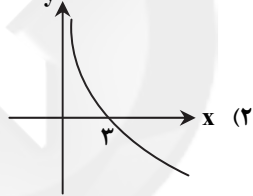
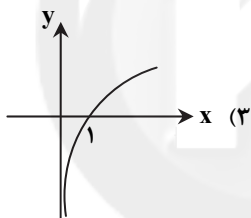
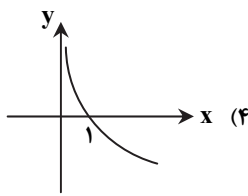
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ صفر

۹۷- نمودار تابع  $f(x) = 1 - \log_{\frac{9}{2}} \frac{x}{x}$  به کدام صورت است؟



۹۸- اگر  $f(-1) \cdot f(a) = \frac{297}{2}$  و  $f(x) = 4^x + 2$ ، مقدار a کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۹۹- چه تعداد از توابع زیر در  $x = 1$  ناپیوسته‌اند؟

$$h(x) = \begin{cases} x+1 & x > 1 \\ 2 & x = 1 \\ 2-x & x < 1 \end{cases}$$

۴ صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- کدام تابع در  $\mathbb{R}$  پیوسته نیست؟ ( ) نماد جزء صحیح است.)

$$f(x) = (x^4 + 1)(1 - 5x^3)$$

$$f(x) = 2^x$$

$$f(x) = \sin x$$

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

محل انجام محاسبات

۱۰۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ ( ) نماد جزء صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow 1} [x] = 2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1/5} [x] = 1 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{2x-6} = 2 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} (-2) = -2 \quad (1)$$

$$102- \text{تابع } f(x) = \frac{(x+a)|x-4|}{x-4} \text{ در نقطه } x=4 \text{ حد دارد. مقدار } a \text{ کدام است?}$$

۴ (۴)

۸ (۳)

-۸ (۲)

-۴ (۱)

$$103- \text{اگر } f(x) = a \text{ و } f(x) = \frac{x^2-a}{x+2} \text{ کدام است?}$$

$\frac{5}{4}$  (۴)

$\frac{4}{5}$  (۳)

$\frac{3}{4}$  (۲)

$\frac{4}{3}$  (۱)

$$104- \text{اگر } f(x) \text{ یک تابع خطی باشد. } \lim_{x \rightarrow 5} (2f(x)+1) = 4 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -3} f(x) = 4 \text{ حاصل } \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4 \text{ کدام است?}$$

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۱۱ (۱)

$$105- \text{اگر } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 7 \text{ و } f(x) = [x] + 3m \text{ کدام است? ( ) نماد جزء صحیح است.}$$

$\frac{1}{3}$  (۴)

۳ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{3}{2}$  (۱)

$$106- \text{حاصل } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2x^2-x} + \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{[x]-1} \text{ کدام است? ( ) نماد جزء صحیح است.}$$

(۱) صفر

$\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۲)

$-\frac{1}{2}$  (۱)

$$107- \text{تابع } f(x) = \sqrt{x-3+2b} \text{ در } x=a \text{ حد ندارد، ولی } f(a) = 2-b \text{ مقدار } 2a+3b \text{ کدام است?}$$

۴ (۴)

۶ (۳)

-۲ (۲)

صفر (۱)

$$108- \text{تابع } f(x) = [x] \text{ را در نظر بگیرید. کدام یک از توابع زیر در } x=5 \text{ حد دارد? ( ) نماد جزء صحیح است.}$$

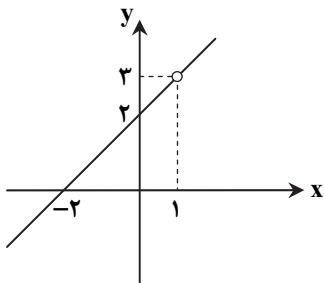
$y = f(x-1)$  (۴)

$y = f(x)-5$  (۳)

$y = (x-5)f(x)$  (۲)

$y = xf(x)$  (۱)

$$109- \text{شکل مقابل، نمودار تابع خطی } y = f(x) \text{ است. حاصل } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+\Delta)f(x)}{x^2-4} \text{ کدام است?}$$



سایت کنکور

$\frac{6}{5}$  (۱)

$\frac{5}{2}$  (۲)

$-\frac{3}{4}$  (۳)

صفر (۴)

$$110- \text{حاصل } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin^r x}{1-\sin^r x} \text{ کدام است?}$$

(۱) صفر

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{3}{2}$  (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات





# پایه‌یازدهم دوره دوم متوسطه

## نیست شناس

۵

دفترچه‌شماره ۳ - ارزشیابی پیشرفت تعلیمی مرحله ۶ ختمی (رشته‌علوم پایه)

۱۲۶- کدام عبارت در مورد آندوسپرم درست است؟

(۱) در دانهٔ ذرت، مواد غذایی آن جذب لپه‌ها و در آنجا ذخیره می‌شود.

(۲) نوع بافت آن از رایج‌ترین بافت در سامانهٔ زمینه‌ای گیاه است.

(۳) تخم‌زا با تقسیمات پی‌درپی، آن را تشکیل می‌دهد.

(۴) مشخص‌ترین بخش رویان در دانهٔ نهان دانگان است.

۱۲۷- کدام عبارت، جملهٔ زیر را به‌نادرستی کامل می‌کند؟

«در فراوان ترین گیاهان روی زمین، .....»

(۱) گامت‌های نر فاقد تحرك هستند.

(۲) لقاح از نوع مضاعف است.

(۳) برگ‌های رویانی از تخم ضمیمه ایجاد می‌شوند.

(۴) جوانه‌های روی ریشه می‌توانند موجب تکثیر گیاه شوند.

۱۲۸- در گیاه = ۲۱، وضعیت کروموزومی در کدام گزینه به‌نادرستی بیان شده است؟

(۱) خورش: دولاد      (۲) دانهٔ گرده نارس: تک‌لاد      (۳) درون‌دانه: دولاد

۱۲۹- کدام جمله درست است؟

(۱) در گیاه لاله همانند نرگس، از پیاز برای تولیدمثل غیرجنسی استفاده می‌شود.

(۲) در گیاه توت‌فرنگی همانند سیب‌زمینی، تولیدمثل غیرجنسی با ساقهٔ رونده صورت می‌گیرد.

(۳) ساقهٔ رونده برخلاف زمین‌ساقه به‌طور افقی زیر خاک رشد می‌کند.

(۴) در گیاه زنبق برخلاف شلغم، تولیدمثل غیرجنسی با غده صورت می‌گیرد.

۱۳۰- چند مورد زیر دربارهٔ زنبور به‌درستی بیان شده است؟

(الف) همهٔ زنبورهای کارگر مانند ملکه، ماده و ۲۱ کروموزومی هستند.

(ب) همهٔ نرها برخلاف ملکه، n کروموزومی و حاصل بکرزاگی هستند.

(ج) همهٔ زنبورهای کارگر از لقاح اسپرم و تخمک به وجود می‌آیند.

(د) همهٔ زنبورهای ملکه برخلاف نرها، حاصل تولیدمثل جنسی هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

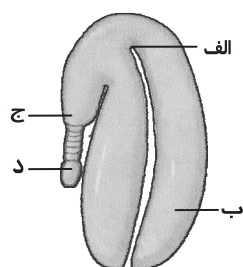
۱۳۱- کدام گزینه در مورد شکل مقابل درست است؟

(۱) اندوختهٔ یاخته‌های «ب» صرف تغذیه «الف» می‌شوند.

(۲) «ج» همانند «ب» از تخم ضمیمه ایجاد می‌شود.

(۳) «ب» برخلاف «د» یاخته دولاد است.

(۴) «د» یکی از یاخته‌های آندوسپرم است.



## سایت کنکور

۱۳۲- به‌طور معمول، لپه در لوپیا ..... لپه در ذرت، .....

(۱) همانند- بخش ذخیره‌ای دانه را تشکیل می‌دهد.

(۳) برخلاف- از تقسیم میتوуз تخم اصلی به وجود می‌آید.

۱۳۳- FSH و LH ..... استروژن و پروژسترون .....

(۱) همانند- در دو زمان از یک دورهٔ جنسی به غلظت یکسان می‌رسند.

(۲) همانند- در اواسط دورهٔ جنسی به حداقل غلظت خود می‌رسند.

(۳) برخلاف- با بازخورد منفی از ترشح هورمون آزاد کننده می‌کاهند.

(۴) برخلاف- از غدد جنسی هر دو جنس ترشح می‌شوند.

۱۳۴- برای تبدیل یک یاخته بافت خورش به کیسهٔ رویانی، تعداد ..... میتوуз انجام و در نهایت تعداد ..... یاخته ایجاد می‌شود.

۷ - ۷ (۴)

۷ - ۳ (۳)

۸ - ۳ (۲)

۱ - ۷ (۱)

۱۳۵- چند مورد درست است؟

(الف) بلاستوسیست از قسمتی که دارای تودهٔ درونی است به جدار رحم متصل می‌شود.

(ب) بعد از جایگزینی، HCG سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح هورمون پروژسترون می‌شود.

(ج) پرده‌ای که به جنین نزدیک است، کوریون و پرده‌ای که دورتر قرار دارد آمنیون نام دارد.

(د) تروفوبلاست که لایهٔ بیرونی بلاستوسیست است، در تشکیل جفت دخالت دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سال تحصیلی ۹۷-۹۶

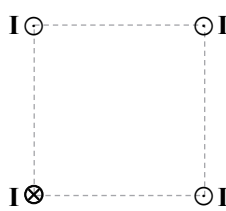
# ۳: فیزیک

زمان پیشنهادی

فیزیک ۲: فصل ۳ از ابتدای «میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی» تا ابتدای «جریان متناوب»

۶

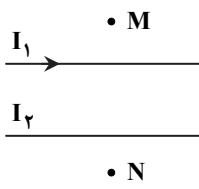
دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تعلیمی مرحله اول (رشده عوامی)



۱۳۶- شکل، چهار سیم حامل جریان مساوی و عمود بر صفحه کاغذ در چهار رأس یک مربع را نشان می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی برایند در مرکز مربع کدام است؟

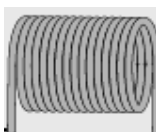
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۱۳۷- دو سیم حامل جریان مطابق شکل، موازی کنار هم قرار دارند. اگر میدان مغناطیسی در نقطه M صفر باشد، جهت میدان مغناطیسی در نقطه N در کدام جهت است؟



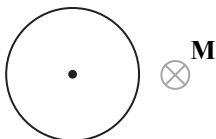
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۱۳۸- مطابق شکل، با سیمی که قطر آن ۴mm است، سیم‌لوله‌ای ساخته‌ایم (بین حلقه‌های سیم‌لوله‌ای فاصله‌ای نیست) و از آن جریان ۲/۵A عبور می‌کند. میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله چند گاوس است؟ ( $\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$ )



- (۱) ۳/۲
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۷/۵
- (۴) ۵/۳

۱۳۹- شکل رو به رو یک حلقه حامل جریان را نشان می‌دهد و جهت میدان مغناطیسی در نقطه M درون سو است. کدام گزینه جهت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه و جهت جریان حلقه را به درستی بیان می‌کند؟



- (۱) - ساعت‌گرد
- (۲) - پاد ساعت‌گرد
- (۳) - ساعت‌گرد
- (۴) - پاد ساعت‌گرد

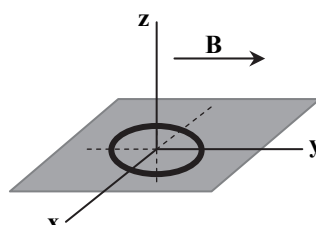
۱۴۰- کدام موارد زیر در حکم یک دوقطبی مغناطیسی هستند؟

- الف) حلقه حامل جریان
- ب) یک اتم آهن
- ت) سیم‌لوله بدون جریان
- پ) یک اتم ماده دیامغناطیس در حالت ذاتی
- (۱) الف و ت
- (۲) ب و پ
- (۳) ب و ت
- (۴) الف و پ

۱۴۱- کدام یک از مواد مغناطیسی زیر، در ساخت هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها استفاده می‌شود؟

- (۱) دیامغناطیس
- (۲) پارامغناطیس
- (۳) فرومغناطیس نرم
- (۴) فرومغناطیس سخت

۱۴۲- مطابق شکل، حلقه رسانایی در صفحه xoy قرار دارد و میدان مغناطیسی یکنواختی در جهت y+ در محل حلقه وجود دارد. با چرخش حلقه



حول .....، شار گذرنده از آن تغییر می‌کند.

- (۱) محور x
- (۲) محور y
- (۳) محور z
- (۴) هریک از محورهای y یا z

**محل انجام محاسبات**

## پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

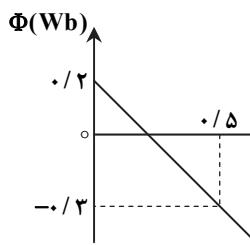
۱۴۳- پیچه‌ای مستطیلی با طول و عرض  $5\text{cm}$  و  $4\text{cm}$  درون میدان مغناطیسی یکنواخت  $G = 200$  قرار دارد و زاویه خطوط میدان با سطح پیچه  $37^\circ$  است. شار مغناطیسی گذرنده از این پیچه چند وبر (Wb) است؟ ( $\cos 37^\circ = 0.8$  ،  $\cos 53^\circ = 0.6$ )

$$(1) \quad 1/6 \times 10^{-5} \quad (2) \quad 2/4 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 3/2 \times 10^{-5} \quad (4) \quad 4/0 \times 10^{-5}$$

۱۴۴- شار مغناطیسی گذرنده از حلقه‌ای با مقاومت  $12\Omega$  اهم، به اندازه  $0.03\text{ Wb}$  کاهش می‌یابد. بار خالص عبوری از حلقه چقدر است؟

$$(1) \quad 0/15\text{C} \quad (2) \quad 0/20\text{C} \quad (3) \quad 0/25\text{C} \quad (4) \quad 0/30\text{C}$$

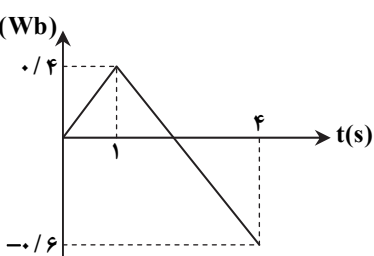
۱۴۵- با توجه به نمودار شار-زمان مقابل که برای یک حلقه رسم شده، در لحظه‌ای که شار مغناطیسی صفر می‌شود، نیروی محرکه القایی چند ولت است؟



- (1) +1  
(2) -1  
(3) صفر  
(4) -1/5

۱۴۶- شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه رسانا بر حسب زمان است. اگر نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه، در بازه زمانی صفر

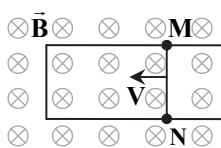
تا یک ثانیه برابر  $\frac{\Phi_2}{\Phi_1}$  و در بازه زمانی ۱ تا ۴ ثانیه برابر  $\frac{\Phi_2}{\Phi_1}$  باشد، نسبت کدام است؟



$$(1) \quad \frac{5}{8} \quad (2) \quad \frac{1}{6} \quad (3) \quad \frac{3}{4} \quad (4) \quad \frac{5}{6}$$

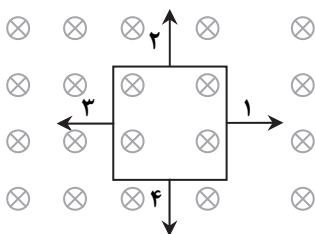
۱۴۷- در شکل مقابل، میله فلزی  $MN$  روی یک رسانای  $U$  شکلی بدون اصطکاک با تندی  $s = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌لغزد. مجموعه درون میدان مغناطیسی

یکنواخت عمود بر صفحه به اندازه  $B = 0.2\text{T}$  قرار دارد. اگر نیروی محرکه القایی  $V = 5\text{V}$  باشد، طول میله  $MN$  چند سانتی‌متر است؟



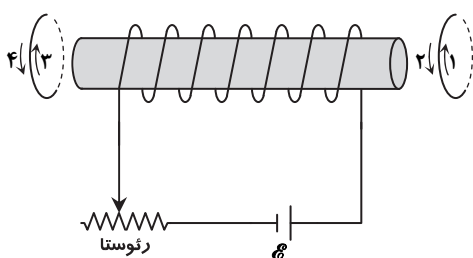
- (1) ۱۰  
(2) ۱۲/۵  
(3) ۱۵  
(4) ۲۵

۱۴۸- حلقه‌ای مربعی شکل، درون یک میدان مغناطیسی غیریکنواخت قرار دارد که عمود بر صفحه است. این حلقه را در کدام جهت حرکت دهیم تا در حلقه، جریانی ساعت‌گرد القا شود؟



- (1) ۱ (1)  
(2) ۲ (2)  
(3) ۳ (3)  
(4) ۴ (4)

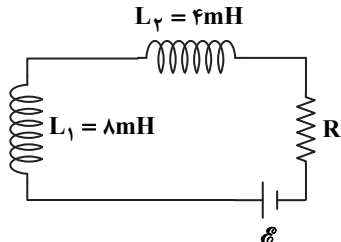
محل انجام محاسبات



۱۴۹- در شکل مقابله اگر مقاومت رئوستا را زیاد کنیم، جریان القایی در حلقه سمت راست در جهت ..... و در حلقه سمت چپ در جهت ..... است.

- (۱) ۳ و ۲  
(۲) ۴ و ۱  
(۳) ۴ و ۳  
(۴) ۳ و ۴

۱۵۰- دو القاگر مطابق شکل، در یک مدار قرار گرفته‌اند. انرژی ذخیره‌شده در القاگر شماره (۲) چند برابر انرژی ذخیره‌شده در القاگر شماره (۱) است؟ (از اثر القای متقابل دو القاگر صرف‌نظر می‌کنیم).



- (۱) ۴  
(۲) ۲  
(۳) ۱/۲  
(۴) ۱/۴

## ۳. شیمی

زمان پیشنهادی

**شیمی ۲:** فصل ۲ از ابتدای سرعت واکنش از دیدگاه کمی تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای الکل‌ها و اسیدها

۱۵۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در راستای اهداف شیمی سبز نمی‌باشد؟

- (۱) کاهش مصرف انرژی  
(۲) کاهش تولید پسماند و زباله

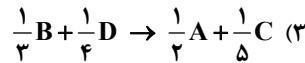
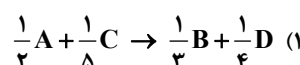
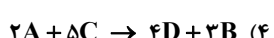
- (۳) افزایش مصرف غذاهای فرآوری شده  
(۴) کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط‌زیست

۱۵۲- واکنش  $NO_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO_2(g) + O_2(g)$  در ظرفی درسته در حال انجام است. با گذشت زمان، سرعت متوسط تولید  $NO_2$  ..... سرعت متوسط مصرف  $O_2$  ..... و تعداد مولکول‌های موجود در ظرف واکنش ..... می‌یابد.

- (۱) کاهش-افزایش-افزایش (۲) کاهش-افزایش (۳) افزایش-افزایش-کاهش (۴) افزایش-کاهش-کاهش

۱۵۳- در یک واکنش فرضی گازی، رابطه سرعت واکنش با سرعت متوسط مصرف واکنش دهنده‌ها و سرعت متوسط تولید فراورده‌ها به صورت زیر است. کدام گزینه، معادله موازن‌شده این واکنش را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\bar{R} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta[A]}{\Delta t} = \frac{1}{3} \frac{\Delta[B]}{\Delta t} = -\frac{1}{5} \frac{\Delta[C]}{\Delta t} = \frac{1}{4} \frac{\Delta[D]}{\Delta t}$$



۱۵۴- سرعت متوسط واکنش  $SiO_2 + HF \rightarrow SiF_4 + H_2O$  برابر با  $0.2 \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1}$  است. بر اثر انجام این واکنش، چند گرم آب در مدت

زمان ۲ دقیقه تولید می‌شود؟ ( $H = 1$ ,  $O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۲/۸۸ (۴)

۴۳/۲ (۳)

۱/۴۴ (۲)

۸۶/۴ (۱)

محل انجام محاسبات



# شیمی

## پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۰

دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تعلیمی مرحله انتخابی (رشد عوامی)

۱۶۱- کدام عبارت زیر در مورد تفلون درست است؟

- (۱) نام تجاری پلیمری است که از پلیمر شدن تترافلوئورو اتان به وجود می آید.
- (۲) نقطه ذوب پایینی دارد و در برابر گرما مقاوم است.
- (۳) نجسب است و در حلال های آلی حل نمی شود.
- (۴) یک پیوند دوگانه در ساختار خود دارد.

۱۶۲- چه تعداد از عبارت های زیر در مورد پنبه درست است؟

- (الف) پنبه از الیاف نشاسته تشکیل می شود.
- (ب) واحد سازنده آن ساختار حلقی دارد.
- (ت) بخش کمی از لباس های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می شوند.
- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

۱۶۳- در کدام گزینه، مقایسه انجام شده درست است؟

- (۱) تعداد اتم ها: نفتالن < تفلون
- (۲) نیروی بین مولکولی: پلی پروپن > پروپن
- (۳) جرم مولی: انسولین > گلوکز

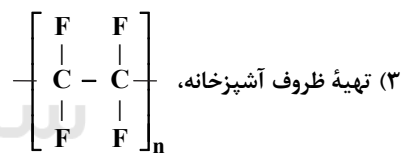
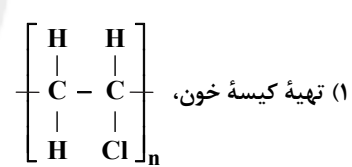
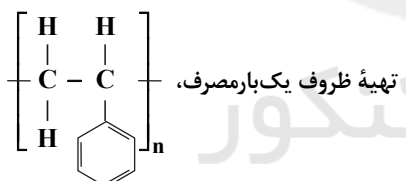
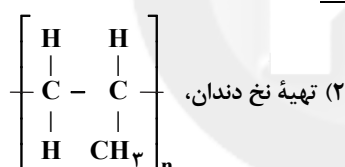
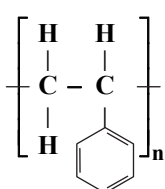
۱۶۴- کدام گزینه در مورد پلیمری که ساختار آن داده شده است درست است؟

- (۱) در یک مولکول از مونومر آن، تعداد هیدروژن ها دو برابر تعداد پیوندهای دوگانه است.
- (۲) جرم مولی مونومر آن بیشتر از اوکتان ( $C_8H_{18}$ ) است.
- (۳) مونومر آن، سیانو اتن نام دارد.
- (۴) این پلیمر در طبیعت یافت می شود.

۱۶۵- در کدام گزینه به ترتیب به یک پلیمر طبیعی و یک پلیمر ساختگی اشاره شده است؟

- (۱) نشاسته گندم - گلوکز
- (۲) الیاف سلولز - پلی وینیل کلرید
- (۳) پلی استیرن - انسولین

۱۶۶- با توجه به کاربردهای ذکر شده، ساختار کدام پلیمر درست عنوان نشده است؟



۱۶۷- اگر جرم نمونه ای از یک پلی اتن  $40\text{ kg}$  باشد، این نمونه دارای چند واحد تکرار شونده است؟

$$(H = 1, C = 12\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}) \quad (H = 1, C = 12\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

$$86 \times 10^{23}$$

$$14/28 \times 10^5$$

$$86 \times 10^{25}$$

$$1428$$

محل انجام محاسبات

## پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۶۸- منشأ بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و نیز بو و طعم میوه‌ها ناشی از وجود گروهی از مواد آلی به نام ..... است. برای نمونه، بو و طعم آناناس بدلیل وجود ..... می‌باشد.

- ۱) استرها- اتیل بوتانوات      ۲) پلی استرها- بوتیل اتانوات      ۳) استرها- بوتیل اتانوات      ۴) پلی استرها- اتیل بوتانوات

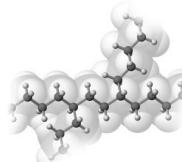
۱۶۹- کدام توصیف در رابطه با پلی‌اتن A و B درست است؟



پلی‌اتن A



پلی‌اتن B



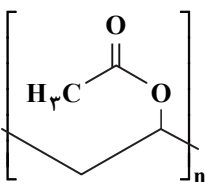
۱) پلی‌اتن A استحکام کمتر و چگالی بیشتری دارد.

۲) پلی‌اتن B شفافیت و چگالی بیشتری دارد.

۳) پلی‌اتن A به پلی‌اتن سنگین معروف است.

۴) پلی‌اتن B نیروهای بین‌مولکولی قوی‌تری دارد.

۱۷۰- پلی‌وبنیل استات پلیمری است که در تهیه انواع پاستیل کاربرد دارد. با توجه به ساختار این پلیمر، کدام گزینه درست است؟



۱) مونومر آن وبنیل استات با ساختار  $\text{CH}_2-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$  است.

۲) واحد سازنده آن یک ترکیب سیرشده و غیرآромاتیک است.

۳) در واحد سازنده آن، دو اتم کربن وجود دارند که به هیچ هیدروژنی متصل نیستند.

۴) فرمول مولکولی مونومر آن  $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$  است.

# سایت کنکور

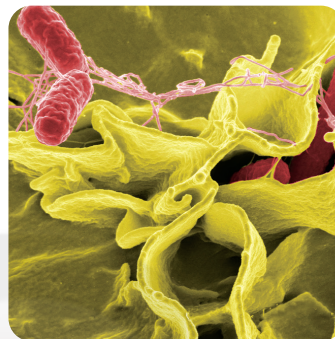


# دفترچهٔ پاسخ‌های تشریحی

## ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۹

ویژه‌دانش آموزان پایهٔ یازدهم دورهٔ دوم متوسطه

رشته علوم تجربی



سال تحصیلی  
۹۶-۹۷



سال تحصیلی ۹۶-۹۷

دانشآموزان پایهٔ یازدهم دورهٔ دوم متوسطه

تشریحی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله

۲  
۳  
۹

در پاسخ تشریحی سؤال‌ها چه اطلاعاتی داده شده است؟  
 پاسخ تشریحی درس‌های عمومی  
 پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی

## تذکرات مهم ↓

- ۱- ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱۰ گزینه‌دو روز جمعه ۱۴ اردیبهشت ۹۷ برگزار می‌گردد. کارت ورود به جلسه این آزمون برای دانشآموزانی که از این مرحله به بعد ثبت‌نام کرده‌اند، در روز پنج‌شنبه ۱۳ اردیبهشت توزیع خواهد شد.
- ۲- حوزه‌های مختلف توزیع کارنامه و برگزاری آزمون از طریق نمایندگی‌های گزینه‌دو در سراسر کشور به اطلاع شرکت‌کنندگان می‌رسد.
- ۳- شمارهٔ داوطلبی شما که بر روی کارت ورود به جلسه، پاسخ‌نامه و کارنامه درج شده است، بهترین راه شناسایی شما و پیگیری کارها می‌باشد. این شماره را حتماً در جایی یادداشت نمایید و به خاطر بسپارید تا در موقع لزوم بدان دسترسی داشته باشید.
- ۴- کارنامه‌های مقدماتی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۹ به تدریج، از بعد از ظهر روز جمعه ۳۱ فروردین ۹۷ بر روی پایگاه اینترنتی گزینه‌دو به آدرس www.gozine2.ir قرار می‌گیرد. برای مشاهده کارنامه‌های نهایی آزمون مرحله ۹ می‌توانید از ساعت ۱۹ روز جمعه ۳۱ فروردین، به پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایید. در صورت بروز اشکال در دریافت کارنامه، موضوع را از طریق نمایندگی شهر خود پیگیری نمایید.
- ۵- کارت ورود به جلسه دانشآموزان برای تمامی مراحل صادر گردیده و در مرحله اول توزیع شده است. دقت نمایید که تا آخرین مرحله آزمون آن را حفظ نمایید.



دانشآموز‌گرامی، شمامی توانید با اسکن تصویر بالا به وسیله گوشی هوشمند ویاتبلت خود، به صفحه اینستاگرام مؤسسه گزینه‌دو وارد شوید.

gozine2.ir

## در پاسخ تشریحی سؤال هاچه اطلاعاتی داده شده است؟

دانشآموز گرامی

یکی از مهمترین کارهایی که باید پس از هر آزمون انجام گیرد، رفع اشکال و تحلیل سؤال‌های آزمون با کمک دفترچه پاسخ تشریحی است. بی‌شک تحلیل آزمون به شناسایی نقاط قوت و ضعف شما کمک شایانی کرده تا بتوانید برای ارتقا یا برطرف کردن آن‌ها برنامه‌ریزی مناسبی نمایید.

در ادامه، جهت استفاده مطلوب‌تر از پاسخ تشریحی توضیحاتی ارائه می‌شود. در دفترچه پاسخ تشریحی، در کنار شماره هر سؤال، علاوه بر گزینهٔ درست، موارد دیگری نیز آورده شده‌اند.

**۱) سطح دشواری سؤال:** تمام پرسش‌ها با هم‌فکری دبیرهای طراح سؤال، کارشناسان مؤسسه و مدیران گروه‌های آموزشی در سه سطح «ساده، متوسط و دشوار» طبقه‌بندی شده‌اند تا بتوانید ارزیابی خوبی از عملکرد خود در رویارویی با سطح سؤال‌های مختلف داشته باشید.

**۲) حیطهٔ یادگیری:** بر اساس اصول یادگیری، در هر موضوع و مطلبی، حیطه‌های یادگیری بخش ویژه‌ای را به خود اختصاص می‌دهند. ممکن است قصد از مطلب مورد پرسش، یافتن این نکته باشد که آیا مفاهیم موجود در آن موضوع یا پرسش به خوبی فهمیده شده است یا خیر؟ و یا ممکن است قصدی دیگر از طرح پرسش وجود داشته باشد. در طراحی هر پرسش، اینکه پرسش موردنظر کدام حیطه از حیطه‌های شناختی را (که توضیح آن در ذیل آمده است) مدنظر قرار داده است، مشخص شده است. بنابراین پاسخ‌گویی یا عدم‌پاسخ‌گویی به پرسش مشخص خواهد کرد که اشکال واقعی دانشآموز در کدام سطح قرار دارد.

**۳) شمارهٔ صفحه:** برای هر پرسش شمارهٔ صفحه درج شده است تا بتوانید با مراجعه به صفحهٔ یا صفحه‌های درج شده، توضیح کامل‌تری راجع به سؤال مشاهده کنید و از طرفی به‌خاطر داشته باشید که سؤال‌های آزمون‌های گزینه‌دو، برگرفته از کتاب‌های درسی شمامست.

### \* حیطه‌های شناختی

حیطه‌های شناختی شامل شش سطح یادگیری است که هر سطح پیش‌نیاز سطح بعدی محسوب می‌شود و از ساده‌ترین سطح شناخت به دشوارترین آن تنظیم شده است.

سطوح یادگیری در حیطه‌های شناختی عبارتند از:

## سایت کنکور

(۱) دانش

(۲) فهمیدن (درک و فهم)

(۳) به کار بستن (کاربرد)

(۴) تجزیه و تحلیل

(۵) ترکیب

(۶) ارزشیابی

از آنجا که پرداختن به حوزه‌های تجزیه و تحلیل، ترکیب و ارزشیابی، نیازمند ایجاد آمادگی‌های خاصی در دانشآموزان است، در آزمون‌های ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مؤسسه آموزشی فرهنگی گزینه‌دو صرفاً به سه سطح نخست، یعنی دانش، درک و فهم و کاربرد پرداخته می‌شود و تا زمان ایجاد آمادگی موردنظر، سایر سطوح در لایهٔ کاربرد گنجانده می‌شوند. بنابراین، آگاهی شما از سطح پرسش نشان خواهد داد که در کدام زمینه آمادگی بالاتری دارید و یا باید نسبت به آن آمادگی بیشتری در خود ایجاد نمایید.

سطوح مورد انتظار در آزمون‌های ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مؤسسه گزینه‌دو عبارتند از:

(۱) دانش: شامل آن دسته از آموخته‌های است که بیشتر با حافظه سروکار دارد.

(۲) درک و فهم: بر توانایی دانش‌آموز در پی‌بردن به معنی و مفهوم یک مطلب و بازگویی آن با استفاده از کلمات و جملات خود اشاره دارد.

(۳) کاربرد: به کار بستن قوانین، اصول و روش‌ها در موقعیت جدید بدون اینکه به دانش‌آموز راه حلی داده شود، در این حیطه قرار دارد.

پاسخ تشریحی درس‌های عمومی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۹ (رشته علوم تجربی)

## „زبان و ادبیات فارسی“

- ۱۲- پاسخ: گزینهٔ ۳  
پر شدن میدان جنگ از فولاد، از پای درآمدن عمرو با نگاه خشمگین حضرت علی علیه السلام و پرتاب شدن سر عمرو به صد گام دورتر، اگر به حساب می‌آیند، ولی، در بیت گزینهٔ ۳ اغراق، دیده نمی‌شود.

۱۱- پاسخ: گزینهٔ ۴  
اعتنایان، اعتماد کردن

۱۰- پاسخ: گزینهٔ ۱  
حسن تعليل ← دليل سياح بودن گلبرگ‌های لاله  
تناسب ← لاله (نوعي چراگ)، چراگ و دود  
ايهم تناسب ← لاله ← در معنای ۱: گل، ۲: چراگ  
استعاره و تشخيص ← جان لاله (جانش)

۹- پاسخ: گزینهٔ ۲  
تشبيه ← چون چراگی  
آرياه‌های بيت عبارتند از:

۸- پاسخ: گزینهٔ ۱  
بود و در اين تست هم در بیت گزینهٔ ۲ دیده می‌شود.  
 فعل «ایستاد» در عبارت صورت سؤال فعل آغازی است و در معنای «شروع به کاری کردن» به کار رفته است. یکی دیگر از افعال آغازی، «گرفت» است که در همین معنا در درس قاضی بست در عبارت «چون آب نیرو کرده بود و کشتی پر شده، نشستن و درین گرفت» به کار رفته است که در همین معنا در درس قاضی بست در عبارت «چون آب نیرو کرده بود و کشتی پر شده، نشستن و درین گرفت» به کار رفته است. یکی دیگر از افعال آغازی، «گرفت» است که در همین معنا در درس قاضی بست در عبارت «چون آب نیرو کرده بود و کشتی پر شده، نشستن و درین گرفت» به کار رفته است.

۷- پاسخ: گزینهٔ ۲  
ابدال در مصوّت‌ها: برو، نمی‌برد  
ادغام بر اساس کاهش: یگانه، بلندتر  
ابدال در صامت‌ها: زنبور، سنبل، اجتماعی  
پاسخ: گزینهٔ ۲

۶- پاسخ: گزینهٔ ۴  
دستوری خواستن، مهملى و ولنگاري، مسحور و مبهوت  
مشخصات سؤال: \* ساده \* حيطة: درك و فهم \* صفحه ۱۱۹ كتاب

۵- پاسخ: گزینهٔ ۲  
املاي درست واژگان:  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حيطة: درك و فهم \* صفحه ۱۲۳، ۱۲۱، ۱۱۸، ۱۱۷، ۱۱۶ و ۱۳۵ كتاب

۴- پاسخ: گزینهٔ ۲  
پرسسي ساير عبارات:  
گزینهٔ ۱: با يكديگر گفت [ند]  
گزینهٔ ۲: مخصوص گشت [م]  
گزینهٔ ۳: نيكو بشناخت [ند]

۳- پاسخ: گزینهٔ ۲  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حيطة: درك و فهم \* صفحه ۱۰۷، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۲، ۱۱۸ و ۱۳۰ كتاب

۲- پاسخ: گزینهٔ ۱  
اختلاف در همهٔ ابيات به معنai «فرق»، ولی در بیت گزینهٔ ۱ «رفتوآمد» است.

۱- شماتت: ملامت  
مشخصات سؤال: \* ساده \* حيطة: درك و فهم \* صفحه ۱۱۶ كتاب

- ۱۳- پاسخ: گزینهٔ ۳  
در عبارت ۳ استعاره‌ای دیده نمی‌شود و هر دو اضافه بند بلا و زه آب دیدگان تشبيه می‌باشند.  
در سایر عبارات:  
گزینهٔ ۱: غرق لذت ← استعاره / سر از پا نشناختن ← کنایه  
گزینهٔ ۲: گرم و سرد دیدن ← کنایه / خیر و شر ← تضاد  
گزینهٔ ۴: دل برگرفتن ← کنایه / چشم و دل ← تناسب
- ۱۴- پاسخ: گزینهٔ ۱  
در عبارت ۱ به معنای «راه خود را تغییر دادند» است.
- ۱۵- پاسخ: گزینهٔ ۱  
مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب
- ۱۶- پاسخ: گزینهٔ ۱  
مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۸ و ۱۲۲ کتاب  
مفهوم مشترک ایات گزینه‌های ۲، ۳ و ۴ با عبارت صورت سؤال، «ایمن نبودن از حوادث روزگار» است. اما بیت گزینهٔ ۱ بر «نتیجه بدی کردن» تأکید دارد.
- ۱۷- پاسخ: گزینهٔ ۴  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۳۳ کتاب  
مضمون عبارت صورت سؤال (دخلت نداشتن انسان در خلقت خود) در بیت گزینهٔ ۴ تکرار شده است.
- ۱۸- پاسخ: گزینهٔ ۳  
مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۱۸ کتاب  
در عبارت صورت سؤال و ایات گزینه‌های ۱، ۲ و ۴، هریک به نوعی مفهوم «ترجیح دیگران بر خود» دیده می‌شود. در حالی که مضمون بیت ۳ «توصیه به نیکی» است.
- ۱۹- پاسخ: گزینهٔ ۳  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۱۷ کتاب  
مفهوم عبارت صورت سؤال «تدبیر و دوراندیشی» است و مفهوم مقابل آن «اندیشه فردا را نداشتن» در بیت گزینهٔ ۳ دیده می‌شود.
- ۲۰- پاسخ: گزینهٔ ۲  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۲۳ کتاب  
مضمون «بخشنش در عین تهی دستی» که در عبارت صورت سؤال دیده می‌شود، در بیت ۲ وجود دارد. هرچند مفهوم سخاوت در ایات گزینه‌های ۱ و ۴ هم هست.

## ” زبان عربی و ”

- ۲۱- پاسخ: گزینهٔ ۲  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحهٔ ۷۵ کتاب  
لَمْ تَرْ: ندیدی (رد گزینه‌های ۱ و ۳)  
أَنْذَلَ: فروفرستاد (رد گزینهٔ ۳)  
تُصْبِحُ: می‌شود، می‌گردد (رد گزینه‌های ۱ و ۴)  
مُخْرَّجٌ: سرسیز (رد گزینه‌های ۱ و ۴)
- ۲۲- پاسخ: گزینهٔ ۳  
مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب  
عَدُّ كَثِيرٍ: تعداد زیادی (رد گزینهٔ ۱)  
إِلَى صَفْنَا: به کلاسمان (رد گزینهٔ ۴)  
أَنْ أَسْتَمِعَ إِلَى: گوش کنم (رد گزینه‌های ۱ و ۴)  
الدَّرْس: درس (رد گزینهٔ ۴)
- ۲۳- پاسخ: گزینهٔ ۴  
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۵۹ و ۷۳ کتاب  
كَانَتْ قَدْ أَوْصَتْنِي: به من سفارش (وصیت) کرده بود (رد گزینه‌های ۱ و ۳)  
أَنْ أَتَّعَلَمْ: یاد بگیرم، فراگیرم (رد گزینه‌های ۲ و ۳)  
لُغَةُ الْعَرَبِ: زبان عرب‌ها (اعراب) (رد گزینهٔ ۱)  
أَنْطِقَهَا: آن را بر زبان آورم، با آن سخن بگویم (رد گزینه‌های ۱ و ۲)  
لَهْجَاتِهِمُ الْمُخْتَلِفَةِ: لهجه‌های گوناگونشان (رد گزینهٔ ۳)
- ۲۴- پاسخ: گزینهٔ ۴  
مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۷۵ کتاب  
أَسْمَاءٌ: اسمها (رد گزینه‌های ۱ و ۳)  
دَرْجَاتِهِنَّ: مراتشان (رد گزینهٔ ۲)  
قَائِمَةٌ: لیستی، فهرستی (رد گزینهٔ ۲)
- ۲۵- پاسخ: گزینهٔ ۳  
مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۶۳ و ۷۵ کتاب  
رَدِّ سایر گزینه‌ها:  
۱) کان لصدیقی: دوستم ... داشت  
۲) يَصِيرُ: می‌شود  
۳) لِنُحاوِلُ: باید تلاش کیم  
۴) لِنُحاوِلُ: باید تلاش کیم

۲۶- پاسخ: گزینه ۱

«صورة» به معنی «عکس» می باشد و هیچ ارتباطی با «وجه» به معنی «چهره» ندارد.

۲۷- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه جملات:

(۱) پس از مصرف داروها بهبود یافتم تا اینکه بانشاط شدم همچنان که بودم!

(۲) دچار سردرد شدم، پس به درمانگاهی رفتم!

(۳) از پژوهش تشكیر کردم سپس به داروخانه مراجعه کردم تا داروهای نوشته شده را دریافت کنم!

(۴) پس از معاینه ای دقیق، پژوهش به من گفت: برایت نسخه ای می نویسم!

۲۸- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه های ۶۸ و ۷۸ کتاب

مفهوم درست گزینه ۱: فک خورد و غمگان شکست!

۲۹- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۶۲ کتاب

ترجمه عبارت سؤال: «نیکی کن چنانکه دوست می داری به تو نیکی شود!»

۳۰- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه های ۷۲ و ۷۳ کتاب

ترجمه گزینه ها:

(۱) یادگیری زبان عربی به ما در فهم قرآن کمک می کند! (✓)

(۲) واژگان وارد شده در زبان فارسی یافت نمی شود! (✗)

(۳)

واژگان زیادی در فرهنگ لغت یافت نمی شود! (✓)

## تّرجمة متن:

«بازرگانی از مهم‌ترین علل پیوستن ملت‌ها و تبادل فرهنگ‌ها میان امت‌های است! بازرگانان در طول تاریخ، تأثیر بسیاری در جایه‌جایی فرهنگ‌ها بیش از تأثیرشان بر جایه‌جایی کالاها داشته‌اند. نمونه‌های والاپی وجود دارد که نقش تجارت در فرهنگ را بیان می‌کند، از جمله آن ورود اسلام به چین توسط بازرگانان مسلمان است! گاهی عامل نظامی دلیل است که تمدن‌ها را جایه‌جا می‌کند و فرهنگ‌ها را دگرگون می‌سازد و [قوم] شکست خورده را وادر می‌کند بر اساس زبان [قوم] غالب سخن بگوید، همچنان که در آندرس رخ داد؛ هنگامی که مسلمانان آن سرزمین دوردست را فتح کردند، آنگاه زبان عربی از زمان برپایی دولت اسلامی زبان مردمش شد و در آن میراثی ارزشمند در زمینه فکر و هنر و ادب بر جای گذاشت!»

۳۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم

ترجمه گزینه ها:

(۱) اسلام در چین به دلیل عامل نظامی وارد شد!

(۳) مسلمانان در آندرس آثاری با ارزش تمدنی به جا گذاشتند! (✓) (۴) قوم شکست خورده، آثار و زبانش را به طور کامل رها می‌کند!

۳۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم

ترجمه گزینه ۱: فرهنگ، آثار عمیقی در جایه‌جایی کالاها داشت. (با توجه به متن نادرست می‌باشد.)

۳۳- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم

در متن، انگیزه فتح آندرس توسط مسلمانان ذکر نشده است.

۳۴- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم

در سایر گزینه ها به ترتیب افعال «صارت، یکون، کان» ناقصه می‌باشند.

۳۵- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم

۳۶- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۶۳ کتاب

بررسی گزینه ها:

(۱) لفهـم ← لـی ← جـارـه

(۳) لـلـسـائـلـیـن ← لـی ← جـارـه

۳۷- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۷۵ کتاب

ترجمه گزینه ها:

(۱) بـیـگـانـ خـداـ آـمـرـزـنـدـ وـ مـهـرـبـانـ استـ.

(۳) هـمـاـنـاـ قـارـونـ اـزـ قـوـمـ مـوسـیـ بـودـ.

نکته: فعل «کان» در بعضی از آیات به معنای «است» ترجمه می‌شود.

- ۳۸ پاسخ: گزینه ۴

افعال ناقصه در سایر گزینه‌ها عبارت است از:

۱) آیسَ

۲) گُنْتُمْ

«کَانَ» گویی حرف است و جزء افعال ناقصه نیست.

- ۳۹ پاسخ: گزینه ۳

ترجمه عبارت سؤال: «بازرگانان، بزرگترین نقش را در تبادل واژگان داشتند!»

«تجار» جمع «تاجر»: اسم فاعل / «أَعْظَم»: اسم تفضيل / «مُفَرَّدَات»: اسم مفعول

نکته: در صورتی که واژه‌ای جمع باشد، برای تشخیص نوع اسم باید نوع مفرد آن را در نظر بگیریم.

- ۴۰ پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۷۶ کتاب

پاسخ درست گزینه ۳: اسم، جمع سالم للمؤنث، نکره / اسم «کان»

نکته (ویژه علاقمندان): افعال ناقصه مانند «کان» فاعل ندارند و به جای آن اسم و خبر دارند.

## دین و زندگی و

- ۴۱ پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۵۰ کتاب

حضرت علی علیه السلام فرمود: «دل خوبیش را نسبت به مردم مهربان کن و با همه دوست و مهربان باش» و در فراز دیگری از عهدنامه مالک اشتر

فرمود: «اگر با دشمن پیمان بستی، از پیمان شکنی دشمن غافل نباش که دشمن گاهی از این راه تو را غافل‌گیر می‌کند.»

- ۴۲ پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۴۳ کتاب

رسول اکرم صلوات الله عليه وآله وسلام پاداش چنین عالمی را همراهی با ایشان در بهشت می‌فرماید.

- ۴۳ پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۵۶ و ۱۵۷ کتاب

■ عزت از صفاتی است که قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است.

■ عزت به معنای «نفوذناپذیری» و «تسليیم نبودن» است. وقتی می‌گویند خدا «عزیز» است، به معنای این است که کسی نمی‌تواند او را مغلوب کند و در اراده او نفوذ نماید.

- ۴۴ پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۶۱ کتاب

■ تمایلات دانی: انسان‌ها به طور طبیعی به امور دنیابی و مادی می‌دارند و علاقه نشان می‌دهند، زیرا این‌ها لازمه زندگی در دنیا هستند و بدون

آن‌ها یا نمی‌توان زندگی کرد یا زندگی سخت و مشکل می‌شود.

- ۴۵ پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۶۱ کتاب

انسانی که در دوره نوجوانی و جوانی به سر می‌برد، هنوز عادت به گناه نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است و به تعبیر

بیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وسلام، «چنین کسی به آسمان نزدیک تر است.»

- ۴۶ پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۵۷ کتاب

به آیه شریفه (وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّنَاتِ جَزَاءٌ سَيِّئَةٌ بِمَثَلِهَا وَتَرَهُقُهُمُ الْأَذْلَةُ، آنَّا كَهْ بَدِيَّ بِيَشَهَ كَرْدَنَدِ جَزَائِيَّ بِدَهَانَدِهِ أَعْمَلِ خَوْدِ مَيِّ بِيَنَنَدِ وَبَرِّ دقت کنید.

چهره آنان غبار ذلت می‌نشینید» دقت کنید.

- ۴۷ پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۶۰ کتاب

■ اسوه‌های عزت در برابر ستمگران: بیامبر صلوات الله عليه وآله وسلام، هنگامی که در محاصره طاقت‌فرسای مشرکان مکه بود و جز حضرت ابوطالب علیه السلام و حضرت

خدیجه (س) و یارانی اندک و فقیر پشتونهای نداشت، به بزرگان مکه که به او وعده ثروت و قدرت و ریاست بر مکه می‌دادند فرمود: «اگر اینان

خورشید را در دست راستم و ماه را در دست چپم بگذارند، از راه حق دست برنمی‌دارم و تسليیم نمی‌شوم.»

- ۴۸ پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۵۸ کتاب

شناختن ارزش خود و نفوختن خوبیش به بهای اندک: اگر انسان ارزش خود را بداند، خود را عزیز می‌شمارد و به قیمت واقعی فروخته و بهای

معادل آن را به دست می‌آورد، همانند یک کالای گران قیمت (علت). از همین رو، خداوند جایگاه ما انسان‌ها را در خلقت بیان می‌کند (معلول) و

می‌فرماید: «ما فرزندان آدم را کرامت بخشیدیم ... و بر بسیاری از مخلوقات برتری دادیم.»

- ۴۹ پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۵۹ کتاب

■ امیر مؤمنان علی علیه السلام در وصف انسان‌هایی که عزت خود را در بندهی خدا یافته‌اند می‌فرماید: «خالق جهان در نظر آنان عظیم است در نتیجه

غیرخدا در چشم آنان کوچک است.»

■ آیه شریفه (مَنْ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَهُ الْعَزَّةُ جَمِيعاً) سرچشمۀ عزت را خداوند (و بندهی او) می‌داند.

- ۵۰ پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب

■ وحدت و همبستگی مردم: همبستگی اجتماعی، کشور را قوی می‌کند و به رهبری امکان می‌دهد که برنامه‌های اسلامی را به اجرا درآورد.

■ حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان: رهبر با دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راه‌های سلطه، تلاش می‌کند عزت و

استقلال کشور از دست نرود.

۱- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۳ کتاب

■ از آنجا که دین اسلام همیشگی و برای همه دوران هاست، عقلاً ضروری است که دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهري در عصر غیبت ادامه یابد.

■ امام عصر ~~همه~~ در پاسخ یکی از باران خود به نام اصحابین یعقوب که درباره رویدادهای جدید عصر غیبت سؤال کرد و راه چاره را پرسید، فرمود: «و در مورد رویدادهای زمان، به راویان حدیث ما رجوع کنید که آنان حجت من بر شما بیند و من حجت خدا بر آن‌ها می‌باشم.» (روایت «حوادث الواقعه») که این امر، شرط زمان‌شناس بودن مرجع تقلید و ولی‌فقیه را ایجاب می‌نماید.

۲- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۴۸ کتاب

یکی از مسئولیت‌های مردم، اولویت دادن به اهداف اجتماعی است که این مسئولیت با گذشت از منافع فردی و تلاش برای اهداف اجتماعی محقق می‌شود.

۳- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۵۹ کتاب

بر اساس آیه شریفه **(من کان یرید العزة فللله العزة جمیعاً، هر کس عزت می‌خواهد (بداند) که هر چه عزت است از آن خداست)**، خداوند که خالق همه هستی است منبع همه قدرت‌ها و عزت‌هast و برای کسب عزت باید از او عزت خواست.

۴- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۵۸ و ۱۵۹ کتاب

در حدیث «آنه لیس لانفسکم ... همانا بهایی برای جان شما جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوروشید»، حضرت علی ~~علیه السلام~~ به یکی از راه‌های تقویت عزت نفس اشاره می‌فرماید که «شناخت ارزش خود و نفوروختن خویش به بهای اندک» می‌باشد.

۵- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۵۹ کتاب

در آیه شریفه **(للذین احسنوا الحسنی ... برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردند، پاداشی نیک و چیزی فزون تراست و بر چهره آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند)** سخن از عاقبت کسانی است که «عزیز» بوده‌اند و با مستکبران همراه نبوده و تسلیم نفس اماره نشدنند.

۶- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۶۱ و ۱۶۲ کتاب

عقل و وجدان یا همان «نفس لوماه» از ما می‌خواهد در حد نیاز به تمایلات دانی و فروتر پاسخ دهیم و «نفس اماره» از ما می‌خواهد فقط به تمایلات بُعد حیوانی سرگرم و مشغول باشیم.

۷- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۶۱ کتاب

مز توجه به این تمایلات را خدا می‌داند و خداوند با احکام خود چگونگی بهره‌مندی از این تمایلات را مشخص کرده تا انسان بتواند در عین بهره‌مندی از آن‌ها، به رشد و کمال واقعی خود برسد.

۸- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۴۸ کتاب

افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی مردم: ناراحتی دشمنان از عمل ما یا خوشحالی و شادی آنان از رفتار ما، می‌تواند یکی از معیارهای درستی و نادرستی عملکرد ما باشد.

۹- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱ کتاب

■ آئمه اطهار ~~همه~~ به عنوان حجت‌های خداوند در زمین، دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری را بر عهده گرفتند و در همین راستا به ارشاد و هدایت مردم برخاستند (مرجعیت دینی) و برای برپایی حکومت الهی و اقامه قسط و عدل، جهاد و مبارزه کردند. (ولایت ظاهری)■ آیه شریفه **(و ما کان المؤمنون لینفروا کافة ...)** مربوط به مسئولیت مرجعیت دینی می‌باشد.

۱۰- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۴۱ کتاب

اگر «مرجعیت دینی» ادامه نیابد، یعنی متخصصی نباشد که احکام دین را بداند، مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند و نمی‌توانند به آن وظایف عمل کنند.

## زبان انگلیسی و

۷

۱- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۹۶ کتاب

توضیح: جملات شرطی نوع «۱»، از ترکیب دو جمله کوتاه حال ساده و will تشکیل می‌شوند.

۲- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۹۶ کتاب

توضیح: ساختار سؤالی جملات شرطی نوع اول موردنظر است.

۳- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۹۶ کتاب

توضیح: با توجه به ساختار جملات شرطی و معنای جمله مذکور، گزینه ۳ درست است.

۴- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: دانش \* صفحه ۹۸ کتاب

توضیح: حروف اضافه مناسب Past Participle های جمله، به ترتیب in و of هستند.

۵- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۸۹ کتاب

ترجمه: بهترین جواب را انتخاب کنید:

«آداب و سنت قدیمی بومی چیزهایی هستند که می‌توانند یک فرهنگ را نجات دهند.»

- ۶۶- پاسخ: گزینه ۳  
**▲ مشخصات سؤال:** \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۹۱ کتاب  
 ترجمه: نکته‌ای داستان ما اینجاست که هریک از ما باید زیبایی درونی هر فرد را ببینیم.
- ۶۷- پاسخ: گزینه ۳  
**▲ مشخصات سؤال:** \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۹۳ کتاب  
 توضیح: پیشوندها حرفی هستند که به ابتدای یک کلمه اضافه شده و باعث تغییر معنی و یا ساختار آن کلمه می‌شوند.
- ۶۸- پاسخ: گزینه ۳  
**▲ مشخصات سؤال:** \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰۴ کتاب  
 توضیح: در این سؤال، ساختار **not + infinitive** مدنظر بوده است.
- ۶۹- پاسخ: گزینه ۴  
**▲ مشخصات سؤال:** \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰۲ کتاب  
 توضیح: بعد از فعل **enjoy** نیاز هست و بعد از فعل **want** infinitive باید آورده شود.
- ۷۰- پاسخ: گزینه ۱  
**▲ مشخصات سؤال:** \* ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰۱ کتاب  
 توضیح: لحن جملات شرطی برای جمله اول، بالارونده و جمله جواب شرط، پایین‌رونده است.
- ۷۱- پاسخ: گزینه ۳  
**▲ مشخصات سؤال:** \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۴۶ کتاب  
 املای درست کلمه، **behaviors** است.

### ■■■ **Cloze Test**

معماری **ترکیب** بی‌همتای هنر و علم است که نیاز **معمول** انسان برای داشتن خانه شده است. آن **منعکس‌کننده** هنر از طریق طراحی ساختمان‌های خاص است. معماران، هنرمندان یا **صنعت‌گرانی** هستند که آثار هنری را **خودشان** طراحی می‌کنند و بعضی اوقات خلق می‌نمایند.

۷۲- پاسخ: گزینه ۱

(۱) ترکیب	(۲) علاقه	(۳) جامعه	(۴) منطقه
(۱) متفاوت	(۲) معمول	(۳) صادق	(۴) روان
(۱) منعکس کردن	(۲) وجود داشتن	(۳) تصور کردن	(۴) برخاستن
(۱) بشر	(۲) قاره‌ها	(۳) صنعت‌گران	(۴) خوشنوبیسان
(۱) ضرر	(۲) وعده	(۳) محصولات	(۴) خود

### ■■■ **ترجمه درک مطلب:**

سفال‌گری یکی از باستانی‌ترین صنایع روی زمین ما با تاریخ طولانی در تمام قاره‌ها بهخصوص در آسیا است. این هنر یک هنر قدیمی در ایران است. سفال‌گری ایرانی و یا پارسی به آثار سفالینی گفته می‌شود که به سبک شرقی در ایران ساخته می‌شوند. در طی قرون، سفال‌گری پارسی تحت تأثیر عوامل مختلفی مانند مذهب و اقتصاد قرار گرفته است، مثلاً سفال‌گری اسلامی با الگوهای اسلامی مانند کوفی. به نحو غیرقابل تصویری، یک کلکسیون بزرگ از سفال‌گری پارسی، خارج از ایران در موزه‌های معروف مانند موزه بربتاپیا قرار دارد. امروزه این هنر با هر دو سبک مدرن و سنتی هنوز زنده است. هنرمندان مدرن موفق شده‌اند که مشتریان بیشتری که از آثار ایشان به عنوان عناصر تزئینی استفاده می‌کنند را جذب نمایند.

۷۷- پاسخ: گزینه ۴

کدام مورد درست است؟

- (۱) ایران طولانی‌ترین تاریخ را در سفال‌گری دارد.
- (۲) تنها اقتصاد تأثیر بر سفال‌گری فارسی گذاشته است.
- (۳) کوفی نام دیگر سفال‌گری اسلامی است.
- (۴) سفال‌گری یکی از قدیمی‌ترین هنرها در تاریخ است.

۷۸- پاسخ: گزینه ۱

این **غیرقابل باور** است که بسیاری از کارهای سفال‌گری پارسی در موزه‌های خارجی هستند.

- (۱) غیرقابل باور / ناباورانه
- (۲) معروف
- (۳) جذاب
- (۴) مفید

۷۹- پاسخ: گزینه ۲

کلمه «**their**» در خط ۷ رجوع می‌کند به ..... .

- (۱) مشتریان
- (۲) هنرمندان
- (۳) سبک‌ها
- (۴) آثار

۸۰- پاسخ: گزینه ۱

از متن متوجه می‌شویم که ..... .

- (۱) سبک سفال‌گری نوین امروزه محبوب است.
- (۲) موزه بربتاپیا عظیم‌ترین مجموعه‌های سفال پارسی را دارد.
- (۳) مردم امروزه بیشتر سبک سنتی سفال‌گری را می‌خرند.

## پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۹ (رشته علوم تجربی)

### “زمین‌شناسی و”

- ۸۱- پاسخ: گزینه ۳ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۰۳ کتاب  
 درزه‌ها و گسل‌ها حاصل شکستگی‌های پوسته زمین هستند و شگستگی‌ها حاصل فشار ناگهانی هستند.
- ۸۲- پاسخ: گزینه ۲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۱۶ کتاب  
 پدیده فرونشست زمین، حاصل برداشت بی‌رویه آب‌های زیرزمینی است.
- ۸۳- پاسخ: گزینه ۱ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۰۸ کتاب  
 امواج سطحی از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌های سطحی زمین ایجاد می‌شوند **L** و **R**.
- ۸۴- پاسخ: گزینه ۱ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۱۱ کتاب  
 بهازای هر یک واحد بزرگ، دامنه امواج ۱۰ برابر و مقدار انرژی  $\frac{3}{6}$  برابر افزایش می‌باید.
- ۸۵- پاسخ: گزینه ۴ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۱۴ کتاب  
 به ماده خارج شده از آتش‌فشنان به صورت مایع، لاوا یا گدازه گویند.
- ۸۶- پاسخ: گزینه ۲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۱۵ کتاب  
 توف‌ها، عموماً در نقاط کم‌عمق آب تشکیل می‌شوند.
- ۸۷- پاسخ: گزینه ۱ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۱۸ کتاب  
 علم‌شناسایی ساختارهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورنده آن‌ها مربوط به علم تکتونیک می‌شود.
- ۸۸- پاسخ: گزینه ۳ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۲۱ کتاب  
 سن سنگ‌های مناطق مختلف در ایران نشان می‌دهد که در مقایسه با سنگ‌های قدیمی در آمریکای شمالی، آفریقا، سیبری و عربستان جوان‌تر هستند.
- ۸۹- پاسخ: گزینه ۳ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۲۶ کتاب  
 پهنه زاگرس رسوی است و وجود فلزات، واپسیه به سنگ آذرین می‌باشد.
- ۹۰- پاسخ: گزینه ۳ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۲۴ کتاب  
 سرزمین‌ایران از چندین قطعه مختلف و جدا از هم سنگ‌کرده تشکیل شده است.

### “ریاضیات و”

- ۹۱- پاسخ: گزینه ۱ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۳۶ کتاب
- $$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$
 نکته:  $f(x) \pm g(x)$
- $$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$
 نکته:  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$
- با استفاده از نکات بالا داریم:
- ۹۲- پاسخ: گزینه ۴ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۴۲ کتاب  
 نکته: تابع  $f(x)$  در  $x = a$  پیوسته است، هرگاه:
- $$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$$
- $$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x + a) = 2 + a \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 3x = 6 \\ f(2) = 6 \end{cases} \Rightarrow 2 + a = 6 \Rightarrow a = 4$$
- ۹۳- پاسخ: گزینه ۴ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۴۱ کتاب  
 نکته: توابع  $y = \sin x$  و  $y = \cos x$  در کل  $\mathbb{R}$  پیوسته‌اند.  
 با توجه به نکته بالا، تابع  $y = \sin x$  در کل بازه  $[0, 2\pi]$  پیوسته است، پس نقطه ناپیوستگی ندارد.

۹۴- پاسخ: گزینهٔ ۳

نکته: تابع  $f(x) = \lceil x \rceil$  فقط در نقاط به طول صحیح حد ندارد.

با توجه به نکتهٔ بالا، برای اینکه تابع  $f(x) = \lceil x \rceil$  حد نداشته باشد باید  $\sqrt{a}$  عددی صحیح باشد. با توجه به گزینه‌ها، گزینهٔ ۳ پاسخ است.

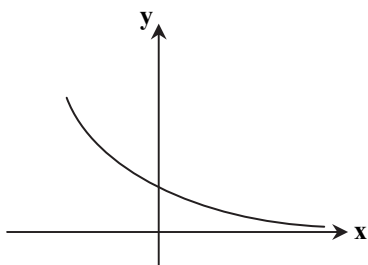
۹۵- پاسخ: گزینهٔ ۱

نکته: اگر  $a = b^x$ , آنگاه:  $\log_b a = x$ با جای‌گذاری  $M = 8$  خواهیم داشت:

$$\log E = 11/8 + 1/5(8) \Rightarrow \log E = 23/8 \Rightarrow E = 10^{23/8}$$

▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۱۷ کتاب

۹۶- پاسخ: گزینهٔ ۴

نمودار تابع  $y = (\frac{1}{2})^{x-b}$  به‌شکل مقابل است:

بنابراین نمودار  $f(x)$  نسبت به این نمودار به اندازهٔ ۲ واحد به بالا منتقل شده است، پس  $a = 2$ . با توجه به نمودار، نقطه  $(0, 3)$  روی تابع قرار دارد. پس:

$$a + (\frac{1}{2})^{-b} = 3 \xrightarrow{a=2} (\frac{1}{2})^{-b} = 1 \Rightarrow -b = 0 \Rightarrow b = 0.$$

بنابراین:  $ab = 0$ 

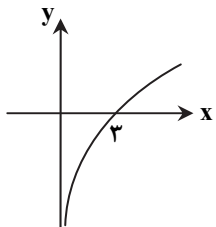
▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۱۶ کتاب

۹۷- پاسخ: گزینهٔ ۱

نکته:  $\log_c \frac{a}{b} = \log_c a - \log_c b$ نکته:  $\log_b a^n = n \log_b a$ ,  $\log_a a = 1$ 

ابتدا با استفاده از نکات بالا ضابطهٔ تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = 1 - \log_4 \frac{9}{x} = 1 - (\log_4 9 - \log_4 x) = 1 - (2 - \log_4 x) = \log_4 x - 1$$

بنابراین نمودار تابع  $y = f(x)$  به‌صورت زیر است:

پس گزینهٔ ۱ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۱۸ کتاب

۹۸- پاسخ: گزینهٔ ۳

$$f(-1) = 4^{-1} + 2 = \frac{1}{4} + 2 = \frac{9}{4}, \quad f(a) = 4^a + 2$$

طبق فرض داریم:

$$f(-1) \cdot f(a) = \frac{297}{4} \Rightarrow \frac{9}{4}(4^a + 2) = \frac{297}{4} \Rightarrow 4^a + 2 = \frac{297 \times 4}{9} = 66 \Rightarrow 4^a = 64 \Rightarrow a = 3$$

۹۹- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۳۹ کتاب

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$$

نکته: تابع  $f(x)$  در  $x = a$  پیوسته است، هرگاه:

با استفاده از نکته بالا، هریک از موارد داده شده را بررسی می کنیم:

$$f(x) = (x - ۲)^2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow ۱} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۱} (x - ۲)^2 = f(۱) = ۴ \Rightarrow \text{پس } f(x) \text{ در } x = ۱ \text{ پیوسته است.}$$

(الف)

$$g(x) = \frac{|x-1|}{x-1} = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ -1 & x < 1 \end{cases} \Rightarrow \text{تعریف نشده است، پس در این نقطه ناپیوسته است.}$$

(ب)

$$h(x) = \begin{cases} x+1 & x > 1 \\ ۲ & x = 1 \\ ۲-x & x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} h(x) = 1+1=2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = 2-1=1 \\ h(1)=2 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x=1 \text{ ناپیوسته است.}$$

(پ)

بنابراین موارد «ب» و «پ» ناپیوسته‌اند، پس گزینه ۲ پاسخ است.

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۴۲ کتاب

هریک از گزینه‌ها را بررسی می کنیم:

$$f(x) = [x] \text{ فقط در } \mathbb{R} - \mathbb{Z} \text{ پیوسته است.}$$

$$f(x) = \sin x \text{ در } \mathbb{R} \text{ پیوسته است.}$$

$$f(x) = 2^x \text{ در } \mathbb{R} \text{ پیوسته است.}$$

$$f(x) = (x^2 + 1)(1 - 5x^3) \text{ تابعی چندجمله‌ای و در } \mathbb{R} \text{ پیوسته است.}$$

بنابراین گزینه ۱ پاسخ است.

۱۰۱- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۲۸، ۱۲۳ و ۱۳۴ کتاب

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k \text{ یک تابع ثابت باشد، آنگاه:}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} [x] = [a]$$

با توجه به نکات بالا، گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ درست‌اند، اما  $\lim_{x \rightarrow ۲} [x]$  وجود ندارد. زیرا مقادیر حد چپ و حد راست این تابع در  $x = ۲$  متفاوت است:

$$\lim_{x \rightarrow ۲^+} [x] = ۲, \quad \lim_{x \rightarrow ۲^-} [x] = ۱$$

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۳۶ کتاب

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۱

$$|u| = \begin{cases} u & u \geq 0 \\ -u & u < 0 \end{cases} : \text{نکته}$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

نکته: تابع  $f(x)$  در  $x = a$  حد دارد، هرگاه:

ابتدا با کمک بازه‌بندی، قدرمطلق را حذف می کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} x+a & x > ۴ \\ -(x+a) & x < ۴ \end{cases}$$

اکنون باید حد چپ و حد راست در  $x = ۴$  با هم برابر باشند:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow ۴^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۴^+} (x+a) = ۴+a \\ \lim_{x \rightarrow ۴^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow ۴^-} (-x-a) = -۴-a \end{cases} \Rightarrow ۴+a = -۴-a \Rightarrow ۲a = -۸ \Rightarrow a = -۴$$

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱ کتاب

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۳

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

نکته:  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} \quad (\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0)$$

با استفاده از نکات بالا داریم:

$$a = \lim_{x \rightarrow ۲} f(x) \Rightarrow a = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{x^2 - a}{x + ۲} \Rightarrow a = \frac{۴ - a}{۴ + ۲} \Rightarrow ۴a = ۴ - a \Rightarrow ۵a = ۴ \Rightarrow a = \frac{۴}{۵}$$

۱۰۴ - پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ کتاب

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

نکته: اگر  $f(x) = k$  یک تابع ثابت باشد، آنگاه:

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

نکته: ضابطه هر تابع خطی به صورت  $f(x) = ax + b$  است.ضابطه تابع خطی  $f(x) = ax + b$  در نظر می‌گیریم. طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} (ax + b) = 4 \Rightarrow 3a + b = 4 \\ \lim_{x \rightarrow -3} f(x) = 4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -3} (ax + b) = 4 \Rightarrow -3a + b = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 4 \end{cases}$$

بنابراین ضابطه تابع  $f$  به صورت  $f(x) = 4$  است. پس:

$$\lim_{x \rightarrow 5} (2f(x) + 1) = 2(4) + 1 = 9$$

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶ کتاب

۱۰۵ - پاسخ: گزینه ۲

ابتدا می‌توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (\lfloor x \rfloor + 3m) = 2 + 3m, \quad \lim_{x \rightarrow 5^-} (\lfloor x \rfloor + 3m) = 4 + 3m$$

اکنون با جای‌گذاری این مقادیر داریم:

$$(2 + 3m) + (4 + 3m) = 7 \Rightarrow 6 + 6m = 7 \Rightarrow m = \frac{1}{6}$$

بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (\lfloor x \rfloor + 3m) = 0 + 3\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۳۶ کتاب

۱۰۶ - پاسخ: گزینه ۱

نکته: برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ ، در صورتی که حد صورت و مخرج برابر صفر باشد ابتدا عامل صفر کننده را از صورت و مخرج حذف می‌کنیم.

سپس حاصل حد را بدست می‌آوریم.

ابتدا مقادیر هریک از حدها را بدست می‌آوریم:

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - 2}{\lfloor x \rfloor - 1} = \frac{3 - 2}{3 - 1} = \frac{1}{2}$$

بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:

$$-1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۲۷ کتاب

۱۰۷ - پاسخ: گزینه ۴

نکته: دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{x - m}$  به صورت  $[m, +\infty)$  است. این تابع به‌ازای هر  $x \in (m, +\infty)$  دارای حد است، ولی در  $x = m$  حد ندارد؛ زیرا در این نقطه فقط حد راست دارد. در این نقطه داریم:

$$f(m) = \cdot$$

با توجه به نکته بالا، تابع  $f(x) = \sqrt{x - 3 + 2b}$  فقط در  $x = 3 - 2b$  حد ندارد و در این نقطه داریم:طبق فرض، این نقطه برابر  $a = x$  و مقدار تابع در این نقطه برابر  $f(a) = 2 - b$  است. پس:

$$\begin{cases} 2 - b = \cdot \Rightarrow b = 2 \\ a = 3 - 2b \xrightarrow{b=2} a = -1 \end{cases}$$

بنابراین:

$$2a + 3b = 2(-1) + 3(2) = 4$$

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۶ کتاب

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \text{ در } x = a \text{ حد دارد، هرگاه:}$$

با توجه به نکته بالا، هریک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$1: \lim_{x \rightarrow 5} xf(x) = \lim_{x \rightarrow 5} x[x] = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 5^+} x[x] = 5(5) = 25 \\ \lim_{x \rightarrow 5^-} x[x] = 5(4) = 20 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} xf(x) \text{ وجود ندارد.}$$

$$2: \lim_{x \rightarrow 5} (x - 5)f(x) = \lim_{x \rightarrow 5} (x - 5)[x] = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 5^+} (x - 5)[x] = + \times 5 = + \\ \lim_{x \rightarrow 5^-} (x - 5)[x] = + \times 4 = + \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} (x - 5)f(x) = +$$

$$3: \lim_{x \rightarrow 5} (f(x) - 5) = \lim_{x \rightarrow 5} [x] - 5 = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 5^+} [x] - 5 = 5 - 5 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 5^-} [x] - 5 = 4 - 5 = -1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} (f(x) - 5) \text{ وجود ندارد.}$$

$$4: \lim_{x \rightarrow 5} f(x-1) = \lim_{x \rightarrow 5} [x-1] = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 5^+} [x-1] = [4^+] = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 5^-} [x-1] = [4^-] = 3 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} f(x-1) \text{ وجود ندارد.}$$

بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

تذکر: تابع  $[x]$  در  $x = a$  حد دارد.

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۳۶ کتاب

معادله تابع خطی  $f$  به صورت  $f(x) = x + 2$  (با شرط  $x \neq 2$ ) است. با جایگذاری ضابطه  $f$  در عبارت داده شده داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)f(x)}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)(x+2)}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)(x+2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x-2} = \frac{3}{-4} = -\frac{3}{4}$$

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۳۶ کتاب

نکته: برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ ، در صورتی که حد صورت و مخرج برابر صفر باشد ابتدا عامل صفرکننده را از صورت و مخرج حذف می‌کنیم.

سپس حاصل حد را به دست می‌آوریم.

$$: \text{نکته} \quad a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$: \text{نکته} \quad a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

با استفاده از نکات بالا، عبارت‌های صورت و مخرج را ساده‌تر می‌کنیم و بعد از حذف عامل صفرکننده از صورت و مخرج، حاصل حد را به دست می‌آوریم.

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

۱۳

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمالی  
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غربی

## زیست‌شناسی و

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵ کتاب

شلغم گیاهی دوساله است و در سال اول، رشد رویشی دارد و در سال دوم با تولید گل و دانه، رشد زایشی دارد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۱ و ۲: گندم و خیار از گیاهان یکساله هستند.

گزینه ۴: سیب از گیاهان چندساله هستند.

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۲۹ کتاب

گرددهافشانی بلוט توسط باد و گرددهافشانی گل قاصد توسط حشرات انجام می‌شود.

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۳، ۱۰۹ و ۱۱۱ کتاب

دوره باروی و تولید مثلی در زن حدود ۳۰ تا ۳۵ سال است.

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۹۹ کتاب

اسپرماتوگونی‌ها، نزدیک سطح خارجی لوله‌ها قرار دارند و ابتدا با میتوز تقسیم می‌شوند.

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۳

غده وزیکول سمینال نوعی غده بروون ریز است که مایعی غنی از فروکوتوز را به اسپرم‌ها اضافه می‌کند. یاخته‌های بینایینی، تستوسترون، یاخته‌های تروفوبلاست، HCG و غده زیرمغزی، LH و چندین پیک دوربرد دیگر تولید و ترشح می‌کنند.

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۴

با انجام تقسیم میوز، از یک یاخته اسپرماتوسیت اولیه، دو اسپرماتوسیت ثانویه و از تقسیم هر یاخته اسپرماتوسیت ثانویه، دو اسپرماتید تولید می‌شود. بنابراین:

$$\text{اسپرماتوسیت ثانویه} = 10 \times 2 = 20$$

$$\text{اسپرماتید} = 20 \times 4 = 80$$

۱۱۷- پاسخ: گزینه ۳

گامت‌های حاصل از هر نوع تقسیم (میتوز یا میوز)، کروموزوم‌های تک‌کروماتیدی دارند.

علت رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: زنبور نر با تقسیم میتوز گامت تولید می‌کند.

گزینه ۲: ماهی‌ها لقاد وسیلهٔ حرکتی هستند.

گزینه ۴: تخمک‌های انسان فاقد وسیلهٔ حرکتی هستند.

۱۱۸- پاسخ: گزینه ۲

طبق شکل تخدمان در کتاب، هر فولیکول بالغ شامل یک اووسیت ثانویه و یک جسم قطبی است.

علت رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱ و ۴: تا قبل از سن بلوغ، بسیاری از فولیکول‌ها از بین می‌روند و به جسم زرد تبدیل نمی‌شوند.

گزینه ۳: فولیکول نابالغ با FSH تحريك می‌شود.

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۳

غده سیب‌زمینی و پیاز نرگس، هر دو ساقهٔ تخصصی یافتهٔ زیرزمینی هستند.

توت‌فرنگی دارای ساقهٔ رونده است که به طور افقی روی خاک رشد می‌کند. زنبق دارای زمین‌ساقه است. پیاز خوارکی، نرگس و لاله دارای پیاز بوده که ساقه‌ای زیرزمینی محسوب می‌شود.

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۴

اسپک‌ماهی لقاد داخلی دارد.

سخت‌پوستان، پلاتی‌پوس (پستاندار تخم‌گذار) و لاک‌پشت لقاد داخلی دارند. دوزیستان لقاد خارجی دارند.

۱۲۱- پاسخ: گزینه ۳

رویش دانهٔ ذرت از نوع زیرزمینی، اما دانهٔ پیاز از نوع روزمینی است.

گزینه ۲: لپه‌ها و ریشه‌های روبانی، بخشی از روبان هستند و عدد کروموزومی یکسان دارند.

گزینه ۴: در گیاهان گل‌دار تک‌جنSSI، درون لوله‌گرده که به درون خامهٔ گل ماده نفوذ کرده، یاختهٔ زایشی تقسیم میتوز انجام می‌دهد و دو زame (اسپرم) را به وجود می‌آورد.

۱۲۲- پاسخ: گزینه ۱

دانهٔ گردهٔ رسیده دارای دو یاختهٔ رویشی و زایشی است و هر کدام ۱۱ کروموزومی هستند. تخم‌زا نیز هاپلوبloid است.

۱۲۳- پاسخ: گزینه ۱

فقط مورد «الف» درست است.

در روز ۱۳ دورهٔ جنسی، مقدار هورمون LH از هورمون FSH و مقدار هورمون استروژن از پروژسترون بیشتر است.

۱۲۴- پاسخ: گزینه ۴

استروژن با غلظت کم از آزاد شدن LH و FSH ممانعت می‌کند (بازخورد منفی). هنگام زایمان با افزایش انقباضات ماهیچه‌های رحم، ترشح اکسی‌توسین با بازخورد مثبت افزایش می‌یابد.

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۳

تعداد کروموزوم‌ها در دومین جسم قطبی با اووسیت ثانویه برابر است. در دومین جسم قطبی، ۲۳ عدد کروموزوم تک‌کروماتیدی و در اووسیت ثانویه، ۲۳ عدد کروموزوم دوکروماتیدی وجود دارد.

۱۲۶- پاسخ: گزینه ۲

آندوسپرم از یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای ساخته شده که بافت نرم‌آکنه‌ای رایج‌ترین بافت در سامانهٔ زمینه‌ای است.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: آندوسپرم ذخیرهٔ دانهٔ ذرت است و جذب لپه‌ها نمی‌شود.

گزینه ۲: آندوسپرم از تقسیمات تخم ضمیمه ایجاد می‌شود. یاختهٔ دوهسته‌ای + اسپرم ← تخم ضمیمه

گزینه ۴: لپه‌ها مشخص ترین بخش روبان هستند.

۱۲۷- پاسخ: گزینهٔ ۳

فراآوان ترین گیاهان روی زمین نهان دانگان هستند. در دانهٔ این گیاهان، برگ‌های رویانی لپه‌ها هستند که از تقسیمات تخم اصلی ایجاد می‌شوند.

۱۲۸- پاسخ: گزینهٔ ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۸ کتاب

یاخته‌های بافت درون دانه یا آندوسپرم، ۳۱۱ کروموزومی هستند.

۱۲۹- پاسخ: گزینهٔ ۱

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحهٔ ۱۲۱ کتاب

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: در سبب‌زمینی از عده برای تولیدمثل غیرجنSSI استفاده می‌شود.

گزینهٔ ۳: ساقهٔ رونده به طور افقی روی خاک رشد می‌کند و زمین‌ساقه به طور افقی زیر خاک رشد می‌کند.

گزینهٔ ۴: زنبق از گیاهانی است که زمین‌ساقه دارد.

۱۳۰- پاسخ: گزینهٔ ۲

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحهٔ ۱۱۶ کتاب

موارد «الف، ب و ج» به درستی بیان شده‌اند.

همهٔ زنبورهای نر و ملکه و کارگر حاصل تولیدمثل جنسی هستند، زیرا بکرازی نیز نوعی تولیدمثل جنسی است.

۱۳۱- پاسخ: گزینهٔ ۱

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۲۸، ۱۳۰ و ۱۳۱ کتاب

«ج» همانند «الف، ب و د» از تخم اصلی ایجاد می‌شود و یاخته‌ها همگی دولاد (دیپلولوئید) هستند. «ب» یاخته‌های لپه را نشان می‌دهد. این شکل مربوط به گیاه دولپه است که لپه‌ها بزرگ شده‌اند و بخش ذخیره‌ای دانه را تشکیل می‌دهند. اندوخته ذخیره‌ای لپه هنگام رشد رویان به مصرف می‌رسد.

۱۳۲- پاسخ: گزینهٔ ۴

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲ کتاب

لپه‌های لوپیا از خاک خارج شده و فتوستنتز می‌کنند، اما لپهٔ ذرت زیر خاک می‌ماند و نمی‌تواند فتوستنتز کند.

علت رد سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در ذرت، لپه نقش انتقال مواد غذایی و آندوسپرم نقش ذخیره را دارد.

گزینهٔ ۲: دانهٔ لوپیا رشد روزگاری و دانهٔ ذرت رشد زیرزمینی دارد.

گزینهٔ ۳: در هر دو، لپه از تقسیم میتوуз تخم اصلی به وجود می‌آید.

۱۳۳- پاسخ: گزینهٔ ۱

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۷ کتاب

طبق نمودار، منحنی LH دو بار منحنی FSH را قطع می‌کند. بنابراین در این دو نقطه، غلظت آن‌ها در خون یکسان است. منحنی استروژن هم دو بار منحنی پروژسترون را قطع می‌کند که غلظت هر دو در خون یکسان می‌شود.

علت رد سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: LH و FSH در اواسط دورهٔ جنسی به حداقل می‌رسند. استروژن قبل و پروژسترون بعد از نیمهٔ دورهٔ جنسی به حداقل می‌ازان خود می‌رسند.

گزینهٔ ۳: استروژن و پروژسترون با تأثیر روی هیپوپotalamus با بازخورد منفی از ترشح هورمون آزاد کننده می‌کاهند.

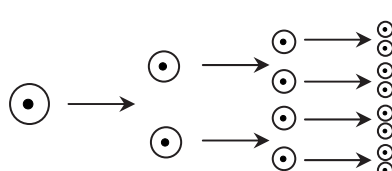
گزینهٔ ۴: استروژن و پروژسترون از تخدمان‌ها (غدد جنسی) ترشح می‌شوند.

۱۳۴- پاسخ: گزینهٔ ۴

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحهٔ ۱۲۶ کتاب

برای تبدیل یک یاختهٔ دیپلولوئید بافت خوش به کیسهٔ رویانی، یک میوز و ۷ میتوуз انجام می‌شود.

دقت کنید که در نهایت ۸ هسته ایجاد می‌شود اما ۷ یاخته (۶ یاختهٔ تک‌هسته‌ای و ۱ یاختهٔ دو‌هسته‌ای) وجود خواهد داشت.



تقسیم میتوуз

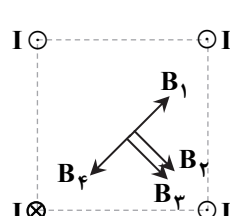
۱۳۵- پاسخ: گزینهٔ ۳

▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحهٔ ۱۱۰ کتاب

موارد «الف، ب و د» به درستی بیان شده‌اند.

علت نادرستی مورد «ج»: پرده‌آمینون نزدیک به جنین است و کوریون دورتر از آن قرار دارد.

## فیزیک



۱۳۶- پاسخ: گزینهٔ ۳

▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحهٔ ۷۸ کتاب

بردار برایند میدان مغناطیسی ۴ سیم در مرکز مربع هماندازه است. با توجه به شکل، برایند  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_4$  صفر و برایند  $\vec{B}_2$  و  $\vec{B}_3$  به صورت \ است.

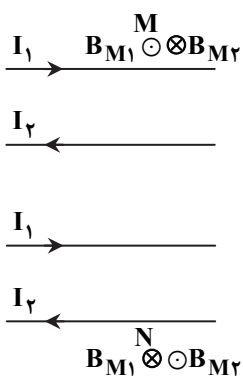
۱۳۷- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۷۸ کتاب

میدان مغناطیسی سیم حامل جریان  $I_1$  در نقطه  $M$  برونو است. لذا برای اینکه میدان در نقطه  $M$  صفر باشد، باید اولاً جهت جریان  $I_2$  به سمت چپ باشد؛ ثانیاً چون فاصله  $M$  از  $I_2$  بیشتر از فاصله  $M$  از  $I_1$  است ولی اندازه میدان‌ها مساوی است، لذا باید  $I_2 > I_1$  باشد:

$$\left. \begin{array}{l} B_{M1} = B_{M2} \\ d_2 > d_1 \end{array} \right\} \Rightarrow I_2 > I_1$$

در بررسی میدان نقطه  $N$  می‌توان گفت که جهت میدان سیم‌ها در نقطه  $N$  مطابق شکل است. از طرفی چون فاصله  $N$  از سیم حامل جریان  $I_1$  بیشتر از فاصله  $N$  از سیم دیگر و  $I_2 > I_1$  است، لذا  $B_{N1} > B_{N2}$  است. پس برایند  $B_{N1}$  و  $B_{N2}$  برونو سو خواهد بود.



۱۳۸- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۱ کتاب

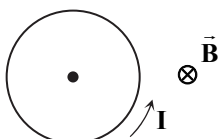
با توجه به شکل، طول سیم‌لوله از حاصل ضرب تعداد حلقه‌ها در قطر سیم به دست می‌آید؛ یعنی:

$$\ell = N \times \text{قطر سیم}$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} = \frac{\mu_0 NI}{N \times \text{قطر سیم}} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 2 / 5}{4 \times 10^{-3}} = 7 / 5 \times 10^{-4} T = 7 / 5 G$$

۱۳۹- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۰ کتاب  
با توجه به قاعده دست راست و جهت میدان مغناطیسی در نقطه  $M$ ، می‌توان نتیجه گرفت که جهت جریان حلقه، پاد ساعت گرد است. به این ترتیب میدان در مرکز حلقه، برونو سو خواهد بود.



۱۴۰- پاسخ: گزینه ۱

حلقه جریان و اتم آهن مانند دوقطبی مغناطیسی رفتار می‌کنند.

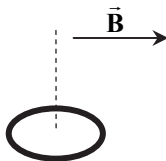
۱۴۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۸۲ و ۸۴ کتاب

۱۴۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۷ کتاب

در رابطه  $\Phi = BA \cos \alpha$ ،  $\alpha$  زاویه بین نیم خط عمود بر صفحه حلقه و بردار میدان مغناطیسی است. در صورتی که حلقه حول محور  $x$  بچرخد، این زاویه تغییر می‌کند و در صورت چرخش، حول محورهای  $y$  و  $z$  زاویه  $\alpha$  همواره  $90^\circ$  باقی می‌ماند.



۱۴۳- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۷ کتاب

زاویه نیم خط عمود بر سطح با میدان مغناطیسی:  $\theta = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ \Rightarrow$  زاویه خطوط میدان با سطح پیچه  $= 37^\circ$

$$\Phi = BA \cos \theta = (200 \times 10^{-4}) \times (20 \times 10^{-4}) \times \cos 53^\circ = 2 / 4 \times 10^{-5} Wb$$

۱۴۴- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۹ کتاب

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{-0 / 0.3}{\Delta t} = +0 / 0.3$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{E}}{R} = \frac{+0 / 0.3}{\Delta t \times 0 / 12} = \frac{1}{4 \Delta t}$$

$$\Delta q = \bar{I} \Delta t = \frac{1}{4 \Delta t} \times \Delta t = \frac{1}{4} C = +0 / 25 C$$

۱۴۵- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۹ کتاب

با توجه به آنکه در کل بازه زمانی صفر تا  $0.5$  ثانیه، شار به طور خطی تغییر می‌کند، مقدار لحظه‌ای آهنگ تغییر شار با مقدار متوسط آن برابر است. لحظه‌ای که شار مغناطیسی صفر است نیز در همین بازه صفر تا  $0.5$  ثانیه قرار دارد و می‌توان نوشت:

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{-0 / 3 - 0 / 2}{0 / 5} = -\frac{-0 / 5}{0 / 5} = +1 V$$

۱۴۶- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۸۹ کتاب

$$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \begin{cases} |\bar{\mathcal{E}}_2| = \left| \frac{\Delta \Phi_2}{\Delta t_1} \right| = \left| \frac{-0/6-0/4}{4-1} \right| = \frac{1}{3} V \\ |\bar{\mathcal{E}}_1| = \left| \frac{\Delta \Phi_1}{\Delta t_1} \right| = \left| \frac{0/4-0/1}{1-0} \right| = 0/4 V \end{cases} \Rightarrow \left| \frac{\bar{\mathcal{E}}_2}{\bar{\mathcal{E}}_1} \right| = \frac{\frac{1}{3}}{0/4} = \frac{1}{12} = \frac{5}{6}$$

▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۰۴ کتاب (تمرین ۲۶)

۱۴۷- پاسخ: گزینه ۲

$$\mathcal{E} = BLV \Rightarrow 0/5 = 0/2 \times L \times 20 \Rightarrow L = \frac{0/5}{0/2} = 12/5 \text{ cm}$$

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه های ۹۱ و ۹۲ کتاب

۱۴۸- پاسخ: گزینه ۱

اگر بخواهیم جریان القابی ساعت‌گرد باشد، با توجه به اینکه جهت میدان حاصل از جریان القابی هم جهت با میدان خارجی می‌شود، پس طبق قانون لنز جهت حرکت حلقه باید به گونه‌ای باشد که شار عبوری از حلقه کاهش یابد؛ پس باید به سمت راست (جهت ۱) حرکت کند.

توجه کنید که اگر حلقه در جهت‌های ۲ و ۴ حرکت کند، شار عبوری از حلقه ثابت بوده و جریانی القابی شود.

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه های ۹۱ و ۹۲ کتاب

۱۴۹- پاسخ: گزینه ۲

با افزایش مقاومت رُوستا جریان سیم‌لوله کم می‌شود و باید جهت جریان القابی در حلقه‌ها طوری باشد که با تغییر شار مخالفت شود از این رو در حلقه سمت راست در جهت ۲ و در حلقه سمت چپ در جهت ۴ است.

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۹۵ کتاب

۱۵۰- پاسخ: گزینه ۳

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \left( \frac{I_2}{I_1} \right)^2 \quad I_1 = I_2 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{L_2}{L_1} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

## شیمی ۹۹

۱۵۱- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۹۳ کتاب

۱۵۲- پاسخ: گزینه ۲

با گذشت زمان، غلظت واکنشده‌ها کاهش و غلظت فراورده‌ها افزایش می‌یابد. سرعت واکنش یک ماده وابسته به تغییرات غلظت آن است و چون تغییرات غلظت تمام مواد در حال کاهش است، بنابراین سرعت واکنش هم برای واکنش‌دهنده و هم برای فراورده‌ها کم می‌شود. با پیشرفت این واکنش، ۲ مول واکنش‌دهنده به ۵ مول فراورده تبدیل می‌شود، یعنی تعداد مولکول‌های موجود در ظرف واکنش در حال افزایش است.

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه های ۹۰ و ۹۱ کتاب

۱۵۳- پاسخ: گزینه ۴

با توجه به اینکه تغییرات غلظت مواد A و C مقداری منفی می‌یابند، پس این دو ماده در سمت واکنش‌دهنده‌ها قرار دارند و مثبت بودن تغییرات غلظت مواد B و D نشان‌دهنده این است که این دو ماده، فراورده هستند.

با توجه به اینکه  $\bar{R}_{(\text{ماده})} = \frac{\text{ضریب ماده}}{\text{ضریب ماده}} = (\text{واکنش}) \bar{R}$ ، پس ضرایب استوکیومتری مواد A، C، D و B به ترتیب ۲، ۵، ۴ و ۳ هستند.

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۹۰ و ۹۱ کتاب

۱۵۴- پاسخ: گزینه ۱

$$\bar{R} = 0/0.2 \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1} \Rightarrow \bar{R}(\text{H}_2\text{O}) = 2 \times 0/0.2 = 0/0.4 \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$\text{تعداد مول‌های آب} = \frac{0/0.4 \times 120}{120} = 4/8 \text{ mol}$$

$$\text{جرم آب} = 4/8 \text{ mol} \times \frac{18 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 86/4 \text{ g}$$

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه های ۸۷ و ۸۸ کتاب

۱۵۵- پاسخ: گزینه ۴

مواد جامد در هنگام انجام واکنش غلظت ثابتی دارند، ولی تعداد مول و مقدارشان دچار تغییر می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه های ۸۴ تا ۸۶ کتاب

۱۵۶- پاسخ: گزینه ۳

معادله موازنۀ شده واکنش به صورت زیر است:



با توجه به اینکه K<sub>2</sub>O و N<sub>2</sub> کوچک‌ترین ضریب را دارند، سرعت تولید این دو ماده از بقیه کمتر است، ولی با توجه به واحد سرعت خواسته شده، غلظت در مورد مواد گازی و محلول قابل اندازه‌گیری بوده و غلظت مواد جامد ثابت است. بنابراین سرعت تولید N<sub>2</sub>(g) برحسب

$1 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{L}^{-1}$  از بقیه کمتر است.

۱۵۷- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۸۵ و ۸۶ کتاب

گزینه ۱: اندازه تغییرات مول  $\text{CaCO}_3$  با تغییرات مول  $\text{CaCl}_2$  برابر است.

گزینه ۲: چون  $\text{CaCO}_3$  جامد است، غلظت آن ثابت است. در حالی که غلظت  $\text{CaCl}_2$  در حال کاهش است.

$$\text{گزینه ۳: رابطه } \frac{-\Delta n(\text{HCl})}{2\Delta t} = \frac{\Delta n(\text{CO}_2)}{\Delta t} \text{ درست است.}$$

۱۵۸- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۸۷ و ۸۸ کتاب

چون نمودار مول- زمان داده شده صعودی است، پس مربوط به یکی از فراورده‌ها است. با توجه به گزینه‌ها می‌تواند مربوط به گاز  $\text{NO}$  باشد.

$$1x - 2x = 3x - 2x = 1x = \text{زمان} = 600\text{s}$$

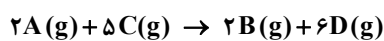
$$\bar{R}(\text{NO}) = \frac{x \text{ mol}}{\frac{2L}{600\text{s}}} = \frac{x}{1200} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

۱۵۹- پاسخ: گزینه ۲

$$\text{با توجه به اینکه } \frac{\bar{R}(\text{ماده})}{\text{ضریب ماده}} = (\text{واکنش}) \bar{R}, \text{ ابتدا تساوی را در } \frac{1}{2} \text{ ضرب می‌کنیم:}$$

$$\frac{-\Delta[A]}{2\Delta t} = \frac{\Delta[B]}{2\Delta t} = \frac{-\Delta[C]}{5\Delta t} = \frac{\Delta[D]}{6\Delta t}$$

با توجه به رابطه به دست آمده، معادله موازن شده و اکنون به صورت زیر است:



در یک بازه زمانی مشخص، تغییرات مول یا تغییرات حجم مواد اولیه و فراورده‌ها، متناسب با ضرایب استوکیومتری آن‌ها در معادله موازن شده است.

$$\frac{\Delta V(D)}{\Delta V(C)} = \frac{6}{5} = 1/2$$

۱۶۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب

چون  $\text{NO}_2$  واکنش‌دهنده است، بنابراین تغییر غلظت آن ( $\Delta[\text{NO}_2]$ ) کوچک‌تر از صفر است ( $\Delta[\text{NO}_2] < 0$ ) و چون  $\text{N}_2\text{O}_4$  فراورده است.

تغییر غلظت آن ( $\Delta[\text{N}_2\text{O}_4]$ ) بزرگ‌تر از صفر می‌باشد ( $\Delta[\text{N}_2\text{O}_4] > 0$ ).

چون ضریب  $\text{NO}_2$  از  $\text{N}_2\text{O}_4$  بزرگ‌تر است، بنابراین سرعت متوسط تولید  $\text{NO}$  بیشتر از سرعت متوسط مصرف  $\text{N}_2\text{O}_4$  است ( $m_1 > m_2$ ).

۱۶۱- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: \* ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۰۵ کتاب

گزینه ۱: تفلون، از پلیمر شدن تترا فلوئورو اتن به وجود می‌آید.

گزینه ۲: نقطه ذوب بالایی دارد.

گزینه ۴: در پلیمر تفلون، پیوند دوگانه وجود ندارد.

۱۶۲- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۰۰ کتاب

عبارت‌های ب و پ درست هستند.

(الف) پنبه از الیاف سلولز تشکیل شده است.

(ت) نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شوند.

۱۶۳- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: درک و فهم \* صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۴ کتاب

گزینه ۱: تفلون یک پلیمر است، پس تعداد اتم‌های آن از نفتالن بیشتر است.

گزینه ۲: نیروهای بین‌مولکولی پلیمر از مونومر سازنده آن بیشتر است.

گزینه ۳: انسولین یک درشت‌مولکول است و جرم مولی آن از گلوکز که یک مولکول است بیشتر است.

گزینه ۴: نشاسته یک پلیمر است و مولکول آن بسیار بزرگ است، در حالی که دکان یک هیدروکربن با فرمول  $\text{C}_{11}\text{H}_{22}$  است.

۱۶۴- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۰۴ کتاب

واحد سازنده این پلیمر دارای ساختاری به شکل زیر است. دارای ۸ اتم هیدروژن و ۴ پیوند دوگانه بوده و فرمول مولکولی آن  $\text{C}_8\text{H}_8$  می‌باشد.

دلیل نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: جرم مولکولی مونومر آن کمتر از اوکتان است.

گزینه ۳: مونومر آن، استیرن نام دارد.

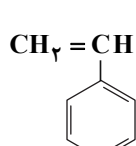
گزینه ۴: این پلیمر، ساختگی است.

۱۶۵- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۴ کتاب

گزینه ۱: نشاسته گندم: پلیمر طبیعی - گلوکز: مونومر

گزینه ۳: پلی‌استیレン یک پلیمر ساختگی است.

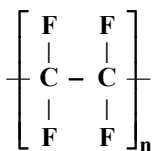
گزینه ۴: پلی‌پروپن: پلیمر ساختگی - تفلون: پلیمر ساختگی



۱۶۶- پاسخ: گزینه ۲

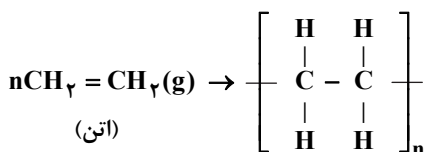
مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵ کتاب

در تهیه نخ دندان از تفلون استفاده می‌شود که ساختار آن به صورت زیر است:



مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰۳ کتاب

۱۶۷- پاسخ: گزینه ۲



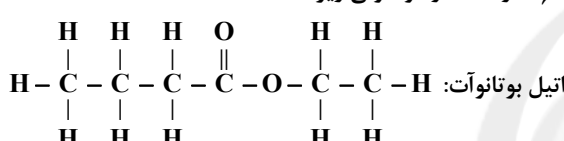
$$= 28 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\text{واحد} = 86 \times 10^{25} \text{ مولکول} = \frac{1 \text{ mol } C_2H_4}{28 \text{ g } C_2H_4} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23}}{1 \text{ mol } C_2H_4}$$

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۰۸ کتاب

۱۶۸- پاسخ: گزینه ۱

استرها گروهی از مواد آلی هستند که بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و نیز بو و طعم میوه‌ها ناشی از وجود آن هاست.

برای نمونه، بو و طعم خوش آناناس بهدلیل وجود اتیل بوتانوآت با فرمول  $C_6H_{12}O_2$  و ساختار مولکولی زیر است:

مشخصات سؤال: \* متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷ کتاب

۱۶۹- پاسخ: گزینه ۳

پلی اتن A (پلی اتن سنگین) چگالی بیشتری دارد، سخت و کدر است و دارای نیروهای بین‌مولکولی قوی تری می‌باشد.

پلی اتن B (پلی اتن سبک) چگالی کمتری دارد، شفاف است و نیروهای بین‌مولکولی ضعیف‌تری دارد.

مشخصات سؤال: \* دشوار \* حیطه: درک و فهم \* صفحه ۱۰۴ کتاب

۱۷۰- پاسخ: گزینه ۴



گزینه ۱: مونومر سازنده آن، وینیل استات به فرمول

گزینه ۲: مونومر آن سیرنشه است.

گزینه ۳: در واحد سازنده آن تنها یک اتم کربن وجود دارد که به هیچ هیدروژنی متصل نیست.

مدد و هبندی آرمن‌های از شیا بی پیش‌رفت تحمیلی گزینه‌دو (سال تحمیلی ۹۶ - ۹۷) ویژه دانش‌آموزان پایه‌یازدهم دوره دوم متوجهه [درس‌های عمومی و اختصاصی رشته علوم تجربی]

# گزینه‌دی



مؤسسه آموزشی فرهنگی



# رهمه جای این



# موفق‌ها از تابستان شروع می‌کنند

## ثبت‌نامه از اردیبهشت ۹۷

۱۰ مرحله آزمون غیرحضوری

۲۱ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

## ویژه داوطلبان آزمون سراسری ۹۸ (نظام جدید)

۱۴ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

۱۵ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

۶ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

۶ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

## آزمون‌های سال تحصیلی ۹۷-۹۸

→ ویژه کل داوطلبان (نظام جدید و نظام قدیم)

### با سوالات مجزا

## آزمون‌های تابستان ۹۷

→ ویژه داوطلبان پایه دوازدهم (نظام جدید)

### ویژگی‌های آزمون‌های تابستان ۹۷:

۱- مطالعه و مرور درس‌های پایه دهم و یازدهم

۲- سنجش پیشرفت تحصیلی داوطلب

۳- ارائه برنامه مطالعاتی ۱۲ هفته‌ای مناسب با محدوده‌بندی آزمون‌ها

### خدمات جانبی آزمون‌های گزینه‌دو:

#### ۱- آزمون‌های غیرحضوری

- مشاوره تحصیلی انفرادی هوشمند
- نرم افزار مشاوره ارتقای رتبه
- مشاوره هوشمند روان‌شناسی
- برنامه‌ریزی تحصیلی
- محتواهای مشاوره‌ای تصویری

#### ۲- مشاوره‌ای اینترنتی

- نرم افزار بانک سوال ویژه دانش‌آموzan
- محتواهای آموزشی تصویری
- تست‌های طبقه‌بندی موضوعی
- جزوهای کمک آموزشی

#### ۳- آموزشی اینترنتی



### ثبت‌نامه در آزمون‌های گزینه‌دو از دو طریق:

- ۱) وب سایت مؤسسه گزینه دو به آدرس [www.gozine2.ir](http://www.gozine2.ir)
- ۲) نمایندگی‌های گزینه‌دو در شهرهای سراسر کشور

## گزینه‌دو، ارزشیابی در خدمت یادگیری

