



پاسخ تشریحی آزمون

۶ تیرماه ۹۹

نظام جدید تجربی

طراحان سؤال

ریاضی

رضا آزاد - علی پرنیان - آرمان جلالی فرد - ایمان چینی فروشن - علی حاجیان - حسین حاجیلو - فرهاد حامی - جمال الدین حسینی - سپهر حقیقت افشار - غلامرضا حلی - سجاد داولطب - آرش رحیمی فائزه رضایی بقا - امیر زراندوز - علی زیبارزانی - کورش شاهمنصوریان - مجید شبانی عراقی - محمد علیزاده - میثم فلاخ - ابراهیم قانونی - بهزاد کرمانی - حمیدرضا کلاته جاری - رسول محسنی منش علی مرشد - مهرداد ملوندی - سروش موئینی - محمدرضا میرجلی - سینا نادری - ایوب نعمانی - غلامرضا نیازی - فرهاد وقاری - شهرام ولایی - زیست‌شناسی

علیرضا آربین - عرفان آق - رحمت‌الله اصفهانی‌رمی - محمد‌امین بیگی - محمد‌حسن بیگی - امیر‌رضا پاشاپوریگانه - محمد‌سجاد ترکمان - امیر‌رضا چشانی‌بور - دانش جمشیدی - علی جوهري - مسعود حدادی سجاد حمزه‌بور - علیرضا ذاکر - شاهین ارضیان - سهیل رحمان‌بور - محمد‌مهدي روزبهانی - سعید شرفی - امیر‌رضا صدریکتا - سروش صفا - محمد عابدی - مجتبی عطار مهید علوی - وجید فتحی - مجتبی فخری‌بیان - فرید فرهنگ - حسن قائمی - امیر‌حسین میرزاوی - سینا نادری

عربی، زبان قرآن

رضا ایزدی - ولی برجمی - محمد داوربناهی - هادی پولادی - مجید فاتحی - مرتضی کاظم‌شیرودی - محمد کاظمی نصرآبادی - الیه مسیح‌خواه - خالد مشیربناهی - فاطمه منصورخاکی - ولی‌الله نوروزی

زبان انگلیسی

تیمور رحمتی - میرحسین زاهدی - علی شکوهی - سasan عزیزی‌نژاد - حمید مهدیان‌راد

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاران	مسئول درس مستندسازی
عربی، زبان قرآن	فاطمه منصورخاکی	مهری نیکزاد	حسام حاجمؤمن - محمدعلی مرتضوی - محمدحسین اسلامی (رتبه برتر)	لیلا ایزدی	
زبان انگلیسی	سیپهه عرب	سیپهه عرب	رحمت‌الله استیری - محدثه مرآتی - بهزاد احمدپور	سپیده جلالی	
ریاضی	حسین حاجیلو	علی مرشد	مهرداد ملوندی	فرزانه دانایی	
زیست‌شناسی	امیر‌رضا پاشاپوریگانه	امیر‌حسین بیگی فرد	سجاد حمزه‌بور	لیدا علی‌اکبری	
		امیر‌رضا پاشاپوریگانه	محمد‌مهدي روزبهانی	محمد‌امین عرب شجاعی	

گروه فنی و تولید

مدیران گروه	زهرالسادات غیاثی (اختصاصی) - الهام محمدی (عمومی)
مسئول دفترچه آزمون	آرین فلاحت اسدی (اختصاصی) - معصومه شاعری (عمومی)
مسئول دفترچه آزمون	مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب - مسئول دفترچه: لیدا علی‌اکبری (اختصاصی) - فریبا رئوفی (عمومی)
صفحه آرا	زهرا تاجیک

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



(الله مسیح فواه)

۹- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: در این گزینه «بزياده حرف واحد» نادرست است.

گزینه «۲»: در این گزینه ثلثی مزید نادرست است.

گزینه «۴»: در این گزینه «المخاطب، مفعوله (المیاه)» نادرست است.

(تمثیل صرفی و مدل اعرابی)

(الله مسیح فواه)

۱۰- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: اسم فاعل من فعل مجرد نادرست است.

گزینه «۳»: معرفه نادرست است.

گزینه «۴»: اسم مفعول نادرست است.

(تمثیل صرفی و مدل اعرابی)

(فاطمه منصور، کام)

۱۱- گزینه «۴»

در این گزینه، «مرسل» اسم فاعل است و باید به صورت «مرسل» باشد (فرستنده نامه در جایی دور زندگی می‌کنند).

(فقط هر کات)

(ظاهر مشیرپناهن - (مکلان))

۱۲- گزینه «۴»

در گزینه «۴» آمده است: «جایی برای پرواز هوایپاها = تایر (چهارچوب)» که نادرست است، چرا که توضیح داده شده مربوط به «مطاف: فروگاه» است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «بیماری‌ای که به سر مرتبط است = سردرد»

گزینه «۲»: «جسمی برای برخی بازی‌های ورزشی = توپ»

گزینه «۳»: «بیماری‌ای که به بینی مرتبط است = سرماخوردگی»

(مفهوم)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۱۳- گزینه «۲»

توضیح: «أنت» برای تاکید فعل است. ترجمه عبارت چنین است: «ای آدم فقط تو و همسرت وارد بهشت شویدا»

(انواع بملات)

(محمد اورپناهن - بینور)

۱۴- گزینه «۴»

سوال خواسته فعل مجهول شخص کنید. فعل مجهول معنی «شد، می‌شود» دارد و مفعول ندارد. در گزینه «۴»، «تقدم» فعل مجهول و به معنای «تقدیم می‌شود» است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: سلب: سلب کردن

گزینه «۲»: مشاهد: مشاهده می‌کنند/ غرسوا: کاشتند

گزینه «۳»: کان قد اکتسپوا: بدست آورده بودند.

(انواع بملات)

(ممدرعل کاظمی نصرآبادی - کاشان)

۱۵- گزینه «۱»

در این گزینه (علی، فی، إلی) حرف جر هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: (علی) حرف جر است.

گزینه «۳»: حرف جری وجود ندارد.

گزینه «۴»: (فی، فی) حرف جر هستند.

(انواع بملات)

عربی، زبان قرآن ۱

۱- گزینه «۱»

(مرتضی کاظم‌شیرودی)
«قدانا». ما را هدایت کرد (رد گزینه «۳») / «ماکتنا لنهتدى»، راه نمی‌یافته، هدایت نمی‌شیم (رد گزینه «۲») / «لولا أن هدانا الله». اگر خدا ما را هدایت نکرده بود (رد گزینه «۴») (ترجمه)

(ولی برہی - ابهر)

۲- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر
گزینه «۱»: وارد کرد
گزینه «۳»: این سازمان
گزینه «۴»: آمد

(ترجمه)

(ولی برہی - ابهر)

۳- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر
گزینه «۱»: دلفین‌ها (معرفه نباید باشد)
گزینه «۲»: می‌دیدم
گزینه «۳»: فیلمی دیدم

(ترجمه)

(ولی برہی نوروزی)

۴- گزینه «۴»

کلمه «اعصار» مفرد و به معنای «گردباد» و کلمه «الأسماك» جمع مکسر و به معنای «ماهی‌ها» می‌باشد.

(ترجمه)

(فاطمه منصور، کام)

۵- گزینه «۱»

(در بهار): فی الربيع / درختان دارای میوه هستند: للأشجار ثمرة / شاخه‌هایشان: غصونها، اغصانها / تروتازه است: نظره / چه زیاست: ما أجمل / باغها: الحدائق / طبیعت: الطبيعة

(ترجمه)

ترجمه درگ مطلب:

سیاره زمین سومین سیاره منظومة شمسی است از سمت خورشید بعد از عطارد و زهره، و تا به الان تنها سیاره‌ای است که از حیات انسان‌ها شتبه‌یانی می‌کند. پس بر روی آن انواع مختلف موجودات زنده زندگی می‌کنند برای ایجاد شرایط مناسب برای زندگی او. به این دلیل که درجه حرارتی که از خورشید به آن مرسد به دلیل فاصله مناسب متعادل است، همان‌طور که آب یافت می‌شود که به رشد گیاهان کمک می‌کند و اکسیژن ضروری برای تنفس موجودات زنده و حمایت می‌کند؛ محافظ جوی از سطح زمین در مقابل اشعة مضر خورشید که از خورشید می‌آید و کمک می‌کند به توزیع درجه حرارت بر روی سطح زمین و به آسمان رنگ آبی زیبا در طول روز می‌دهد. مسافت بین طبقه اول محافظه جوی و سطح زمین ۱۵ کیلومتر است تقریباً. بین آخرین طبقه جوی و سطح زمین ۴۰ کیلومتر فاصله است تقریباً.

(الله مسیح فواه)

۶- گزینه «۳»

فقط اکسیژن در متن گفته شده است نه گازهای مختلف!

(درگ مطلب)

(الله مسیح فواه)

۷- گزینه «۴»

(ستکون) غلط است چون شاید در آینده سیاره‌های دیگر قابلیت زندگی پیدا کنند (در متن گفته شده است: حتی الان)

(درگ مطلب)

(الله مسیح فواه)

۸- گزینه «۴»

دلیلی درباره عدم حیات در سیارات دیگر در متن موجود نیست.

(درگ مطلب)

(ممید مهربان، رار)

«گزینه ۲۲»

(کلوزتست)

- (۱) کلید
(۴) لامپ

- (۱) علامت
(۳) موفقیت

(ممید مهربان، رار)

«گزینه ۲۳»

برای اشاره به تداوم عملی در زمان گذشته از ساختار گذشته استمراری استفاده می‌کنیم. این زمان از ترکیب «was/were + verb + ing» ساخته می‌شود.

(کلوزتست)

(ممید مهربان، رار)

«گزینه ۲۴»

(کلوزتست)

- (۱) مقصد
(۴) تعطیلی

- (۱) اختراع
(۳) جاذبه

(ممید مهربان، رار)

«گزینه ۲۵»

حرف اضافه واژه "research" به معنای "تحقیق" "on" می‌باشد. (کلوزتست)

(ممید مهربان، رار)

«گزینه ۲۶»

(کلوزتست)

- (۱) بیان
(۴) آزمایشگاه

- (۱) اداره
(۳) بهشت

(تیمور، رهمت)

«گزینه ۲۷»

ترجمه جمله: «در متن، تاریخ همه موارد زیر را می‌توانیم بیابیم، بهغیر از زمانی که میچل نوشتمن رمانش را آغاز کرد.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

«گزینه ۲۸»

ترجمه جمله: «نزدیکترین کلمه از نظر معنایی به کلمه "vivid" در خط ۱۰، "روشن، واضح" است.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

«گزینه ۲۹»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر یک عامل مهم در موقوفیت بزرگ رمان میچل بود؟» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

«گزینه ۳۰»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدامیک از جملات زیر درست است؟ بر باد رفته داستان بسیار جالبی است، اگرچه درباره وقایعی است که در گذشته اتفاق افتاده‌اند.» (درک مطلب)

«گزینه ۲۲»

- (۱) علامت
(۳) موفقیت

(ساسان عزیزی نژاد)

ترجمه جمله: «آن رستوران همیشه پر از آدم است، پس (در نتیجه) آن باید

رستوران خلی خوبی باشد.»

نکته مهم درسی

یکی از کاربردهای فعل وجہی "must" برای استنباط و نتیجه‌گیری می‌باشد.
(گرامر)

«گزینه ۲۴»

ترجمه جمله: «ورست بلندترین کوه در جهان است. آن بلندتر از هر کوه دیگری است.»

نکته مهم درسی

بعد از صفات برترین، برای مکان‌های مفرد از حرف اضافه "in" یا "of" استفاده می‌کنیم. با توجه به بافت جمله داده شده، در جای خالی دوم از صفت برتر استفاده می‌کنیم. گزینه ۴ «ترکیب غلطی است.»

«گزینه ۳۳»

ترجمه جمله: «من و مادرم داشتم در خیابان قدم می‌زدیم که ناگهان صدای گام‌ها را پشت سرمان شنیدیم.»

نکته مهم درسی

گذشته ساده (were walking)+when+(heard) گذشته استمراری چون فاعل جمله (My mother and I) جمع است، از فعل کمکی "were" در گذشته استمراری استفاده می‌کنیم (رد گزینه ۱).

«گزینه ۴۹»

ترجمه جمله: «آن تخت‌خواب برای آن پیرزن آنقدر سنگین بود که نمی‌توانست

تکانش دهد. بنابراین، لیزا به او کمک کرد آن را به داخل خانه حمل کند.»

- (۱) اهمیت دادن
(۴) مقایسه کردن

(واژگان)

«گزینه ۳۰»

ترجمه جمله: «در هفت دسامبر، بازیگر مشهور آمریکایی، هری مورگان، در سن ۹۶ سالگی در شهر لس آنجلس به‌آرامی در خواب فوت کرد.»

(۱) در آوردن [لباس]، برخواستن هواپیما ۲ باور داشتن به

(۳) فوت کردن

- (۱) قابل حل
(۴) مناسب

(واژگان)

«گزینه ۲۱»

ترجمه جمله: «مراسم قرار است در روستایی در شمال ایتالیا برگزار شود، بنابراین خیلی برای کودکان و افرادی که از صندلی چرخدار استفاده می‌کنند مناسب نخواهد بود.»

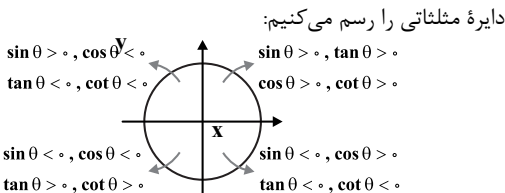
- (۱) قابل حل
(۴) میهمان نواز

(واژگان)



(ابراهیم قانونی)

«۳۵-گزینه»



از آنجا که $\sin \theta \cos \theta < 0$ پس یکی از نواحی (۲) یا (۴) می تواند جواب باشد. در قسمت بعدی هم داریم $\cos \theta \cdot \tan \theta = \sin \theta > 0$ که فقط در ناحیه ۲ مقدار سینوس مثبت است.

(ریاضی ا، صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(علی مرشد)

«۳۱-گزینه»

صورت سوال از ما تعداد افرادی را که فقط از شرکت A یا فقط از شرکت B خرید کرده اند، خواسته است؛ داریم:

تعداد کسانی که فقط از شرکت A خرید کرده اند:

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = ۷۵ - ۴۱ = ۳۴$$

تعداد کسانی که فقط از شرکت B خرید کرده اند:

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = ۸۳ - ۴۱ = ۴۲$$

تعداد کسانی که دقیقاً از یکی از این دو شرکت خرید کرده اند:

$$n(A - B) + n(B - A) = ۳۴ + ۴۲ = ۷۶$$

(ریاضی ا، مشابه تمرين ۶ صفحه ۱۳۷)

(علی زیب ارزانی)

«۳۶-گزینه»

$$\frac{\sqrt[۳]{۶} \times (\sqrt[۳]{۲} \times \sqrt[۳]{۲۲})^۳}{\sqrt[۳]{\sqrt[۳]{۲} \times \sqrt[۳]{۱۸}}} = \frac{\sqrt[۳]{۶} \times (\sqrt[۳]{۲} \times \sqrt[۳]{۳})^۳}{\sqrt[۳]{\sqrt[۳]{۲۱۶}}} = \frac{\sqrt[۳]{۶} \times \sqrt[۳]{۶}}{\sqrt[۳]{۶}} = \sqrt[۳]{۶} = ۶^{\frac{۱}{۳}}$$

(ریاضی ا، صفحه های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(علی پر نیان)

«۳۲-گزینه»

a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅		a _n
۳	۴	۶	۱۰	۱۸	...	
۲ ^۰ +۲	۲ ^۱ +۲	۲ ^۲ +۲	۲ ^۳ +۲	۲ ^۴ +۲		۲ ^{n-۱} +۲

$$\Rightarrow a_n = ۲^{n-۱} + ۲$$

$$a_{100} - a_{99} = ۲^{۹۹} + ۲ - (۲^{۹۸} + ۲) = ۲^{۹۹} - ۲^{۹۸} = ۲^{۹۸}$$

(ریاضی ا، صفحه های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(محمد رضا میرجلیلی)

«۳۷-گزینه»

شرط آن که سه جمله‌ای درجه دوم $ax^۲ + bx + c$ همواره مثبت باشد آن

$$\begin{cases} a > 0 \\ \Delta < 0 \end{cases}, \text{ در این سؤال داریم:}$$

$$\begin{cases} a = m + ۲ > 0 \Rightarrow m > -۲ \\ \Delta = b^۲ - ۴ac = (m - ۱)^۲ - ۴(m + ۲)(-m) < 0 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\Rightarrow \Delta = (m^۲ - ۴m + ۱) + ۴m^۲ + ۸m < 0$$

$$\Rightarrow ۵m^۲ + ۶m + ۱ < 0 \Rightarrow -1 < m < -\frac{1}{5} \quad (۲)$$

$$(۱) \cap (۲) = (-1, -\frac{1}{5})$$

(ریاضی ا، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۱)

(رضایا آزاد)

«۳۳-گزینه»

$$d = ۶, a_n = a_1 + (n - ۱)d = ۵ + ۶(n - ۱) = ۶n - ۱$$

$$100 \leq 6n - 1 \leq 999 \Rightarrow \frac{101}{6} \leq n \leq \frac{1000}{6} \Rightarrow 16 \frac{5}{6} \leq n \leq 166 \frac{2}{3}$$

$$\underset{n \in \mathbb{N}}{\rightarrow} n = ۱۷, ۱۸, \dots, ۱۶۶$$

تعداد جمله‌های سه رقمی برابر است با:

$$(166 - 17) + 1 = 150$$

(ریاضی ا، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۱)

(خانم رفیعی بقایی)

«۳۸-گزینه»

$$\frac{x+2}{2x-1} - \frac{1}{x-2} < 0 \Rightarrow \frac{(x+2)(x-2) - (2x-1)}{(2x-1)(x-2)} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^۲ - 2x - ۳}{(2x-1)(x-2)} < 0 \Rightarrow \begin{cases} x^۲ - 2x - ۳ = 0 \Rightarrow x = -1, x = +3 \\ (2x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 2, x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

x	-∞	-1	$\frac{1}{2}$	2	3	+∞
$x^۲ - 2x - ۳$	+	0	-	-	-	+
(2x-1)(x-2)	+	+	0	-	0	+
P	+	0	-	$\frac{1}{2}$	+	+

طبق جدول در بازه‌های $(-1, \frac{1}{2})$ و $(2, 3)$ نامعادله برقرار است.

(ریاضی ا، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۱)

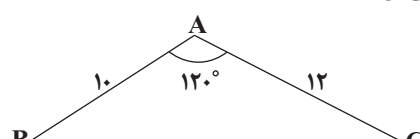
(علی مرشد)

«۳۴-گزینه»

$$\hat{B} + \hat{C} = ۶۰^\circ \Rightarrow \hat{A} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$AB = \frac{6}{5} AC = ۱۰ \Rightarrow AC = \frac{6}{5} \times ۱۰ = ۱۲$$

: ABC مساحت مثلث



$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times AB \times AC \times \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = ۳۰\sqrt{3}$$

(ریاضی ا، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۱)



$$84 + 35 + 10 + 1 = 130 \\ (\text{ریاضی ا، صفحه‌های } ۱۳۰ \text{ تا } ۱۳۴)$$

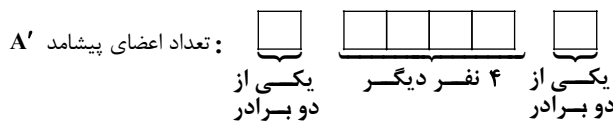
پس تعداد اعداد مطلوب برابر است با:

(ابوب عمانی)

۴۳- گزینه «۲»

از پیشامد متمم استفاده می‌کنیم و احتمال اینکه بین این دو برادر، چهار نفر یا بیشتر قرار گرفته باشند را حساب می‌کنیم. چون تعداد افراد برابر شش نفر است، بنابراین بین دو برادر نمی‌توانند بیشتر از چهار نفر قرار بگیرند و فقط کافی است حالتی که بین دو برادر، چهار نفر قرار بگیرند را حساب کنیم:

$n(S) = 6!$: تعداد اعضای فضای نمونه‌ای



$$n(A') = 4! \times 2! \quad \text{جایگشت‌های چهار نفر دیگر} \quad \text{جایگشت‌های دو برادر}$$

$$\Rightarrow P(A') = \frac{n(A')}{n(S)} = \frac{2! \times 4!}{6!} = \frac{1}{15}$$

بنابراین احتمال پیشامد مورد نظر برابر است با:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{1}{15} = \frac{14}{15}$$

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۷ و ۱۴۶ تا ۱۵۱)

(علی هابیان)

۴۴- گزینه «۱»

$$n(S) = 5 \times 4 \times 3 = 60$$

عددی مضرب ۶ است که هم زوج باشد و هم مجموع ارقام آن مضرب ۳ باشد. در چهار حالت زیر مجموع سه عدد انتخاب شده مضرب ۳ است. در هر یک از این چهار حالت، تعداد عددهای زوج را می‌یابیم:

$$\begin{cases} 1,2,3 & \rightarrow \text{زوج ها} \\ 1,3,5 & \rightarrow \text{زوج ها} \\ 2,3,4 & \rightarrow \text{زوج ها} \\ 3,4,5 & \rightarrow \text{زوج ها} \end{cases}$$

$$n(A) = 2 + 4 + 2 = 8 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{8}{60} = \frac{2}{15}$$

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۴۶ تا ۱۵۱)

(ایمان پهنه‌فروشان)

۴۵- گزینه «۳»

متغیرهای سن، وزن و شدت زلزله، از نوع کمی پیوسته هستند. متغیرهای جنسیت، شغل، گروه خونی و رنگ چشم، از نوع کیفی اسمی هستند. متغیرهای مراحل رشد انسان و مراحل تحصیل، از نوع کیفی ترتیبی هستند. متغیرهای جمعیت، تعداد فرزندان و تعداد تماس‌ها از نوع کمی گسسته هستند.

پس تنها در گزینه «۳» تمام انواع متغیرها آمده‌اند.

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

(غلامرضا هلی)

۴۶- گزینه «۳»

اگر $x \geq 0$ داریم:

$$f(x) = 0 \Rightarrow |x| - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \geq 0 \\ x = -1 < 0 \end{cases}$$

اگر $x < 0$ داریم:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x^2 + 5x + 1 = 0$$

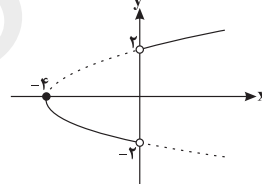
$$\Rightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-5 + \sqrt{21}}{2} \\ x_2 = \frac{-5 - \sqrt{21}}{2} \end{cases}$$

پس نمودار این تابع، در مجموع محور طول‌ها در سه نقطه قطع می‌کند.

(ریاضی ا، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴ و ۷۳ تا ۷۲)

(میثم فلاخ)

$$y = \begin{cases} -\sqrt{x+4} & ; -4 \leq x < 0 \\ \sqrt{x+4} & ; x > 0 \end{cases}$$



۴۰- گزینه «۳»

مطابق شکل، نمودار تابع f از نواحی دوم و چهارم نمی‌گذرد.

(ریاضی ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۲)

(مهدیرضا کلاسه هاری)

۴۱- گزینه «۴»

برای رقم سمت چپ ۱۰ حالت $(9, 1, 0, \dots, 0)$ امکان‌پذیر است.

برای رقم وسط ۶ حالت $(4, 5, \dots, 9)$ امکان‌پذیر است.

برای رقم سمت راست ۵ حالت $(1, 3, 5, 7, 9)$ امکان‌پذیر است.

پس طبق اصل ضرب، تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:

$$10 \times 6 \times 5 = 300$$

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(غلامرضا نیازی)

۴۲- گزینه «۳»

رقم یکان را زوج انتخاب کرده و از بین ارقام بزرگ‌تر از یکان، سه رقم را انتخاب می‌کنیم و آن‌ها را به ۱ حالت (از سمت راست) از کوچک به بزرگ

$$= \text{تعداد اعداد مطلوب با یکان صفر} \\ = \binom{9}{3} = 84$$

$$= \text{تعداد اعداد مطلوب با یکان ۲} \\ = \binom{7}{3} = 35$$

$$= \text{تعداد اعداد مطلوب با یکان ۴} \\ = \binom{5}{3} = 10$$

$$= \text{تعداد اعداد مطلوب با یکان ۶} \\ = \binom{3}{3} = 1$$

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)



گزینه «۴»: کرم خاکی معده ندارد. غذا بعد از خروج از سنتگدان وارد روده می‌شود. از طرفی در لوله گوارش پرنده دانه‌خوار، سنتگدان بعد از معده و قبل از روده قرار گرفته است و غذا پس از خروج از سنتگدان، وارد روده می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۴۹- گزینه «۴» (محمدحسن یکن)

طبق فرض سوال، در پایان دم عادی و ابتدای بازدم عادی بیشترین مقدار فشار مایع جنب مشاهده می‌شود. در چنین حالتی ماهیچه دیافراگم، مسطح شده است و حجم هوای جاری به درون شش ها وارد شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یک دم و بازدم عادی، در پایان دم دولایه پرده جنب بیشترین فاصله را از یکدیگر دارند.

گزینه «۲»: حجم قفسه سینه در این زمان افزایش یافته است.

گزینه «۳»: ماهیچه‌های گردانی در دم عمیق نقش دارند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۶ و ۴۷)

۵۰- گزینه «۳» (دانش پیشیوری)

قورباغه نابالغ همانند ماهی‌ها آبشش دارد. سازوکار تهیه‌ای فشار مثبت مربوط به قورباغه بالغ است. این دو ویژگی همزمان در یک قورباغه نابالغ یا بالغ دیده نمی‌شود. سایر موارد ممکن است به صورت همزمان در یک قورباغه دیده شوند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵ و ۷۱)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۲)

۵۱- گزینه «۲» (سینا تادری)

در خون‌ریزی‌های شدید، گرده‌ها و بافت‌های آسیب‌دیده، آنزیم پروترومبیناز ترشح می‌کنند که در فرایند تولید لخته نقش دارد؛ اما در خون‌ریزی‌های محدود، ترشح این آنزیم از بافت‌های آسیب‌دیده مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در خون‌ریزی‌های محدود لخته تشکیل نمی‌شود.

گزینه «۳»: تولید درپوش در خون‌ریزی‌های محدود مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: منظور از پروتئین نامحلول، فیبرین است که فقط در خون‌ریزی‌های شدید تولید می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۵۲- گزینه «۳» (سینا تادری)

افزایش فشار خون در داخل آنورت در ابتدای سیستول و بلافاصله پس از بازشدن دریچه ابتدای آنورت اتفاق می‌افتد. دیواره سرخرگ قدرت کشسانی زیادی دارد. وقتی بطن منقبض می‌شود، ناگهان مقدار زیادی

(ویدیو فتنی)

مسیر حرکت غذا به سمت راست و محل قرارگیری کیسه صfra همانند بندراء پیلور در سمت راست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مسیر حرکت غذا هنگام عبور از بندراء پیلور، به سمت راست بدن است و محل قرارگیری بندراء انتهای روده باریک همانند آپاندیس در سمت راست است.

گزینه «۲»: مسیر حرکت غذا هنگام ورود به معده، سمت چپ و محل قرارگیری روده کور در سمت راست و طحال در سمت چپ است. دقیق کنید بندراء انتهایی مری در نیمة چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۴»: مسیر حرکت غذا در کولون افقی به سمت چپ و محل قرارگیری بندراء انتهایی مری همانند طحال در سمت چپ است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۳، ۲۵ و ۲۶)

۴۶- گزینه «۳»

مسیر حرکت غذا به سمت راست و محل قرارگیری کیسه صfra همانند بندراء پیلور در سمت راست است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مسیر حرکت غذا هنگام عبور از بندراء پیلور، به سمت راست بدن است و محل قرارگیری بندراء انتهایی روده باریک همانند آپاندیس در سمت راست است.

گزینه «۲»: مسیر حرکت غذا هنگام ورود به معده، سمت چپ و محل قرارگیری روده کور در سمت راست و طحال در سمت چپ است. دقیق کنید بندراء انتهایی مری در نیمة چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۴»: مسیر حرکت غذا در کولون افقی به سمت چپ و محل قرارگیری بندراء انتهایی مری همانند طحال در سمت چپ است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۳، ۲۵ و ۲۶)

۴۷- گزینه «۴»

از بین گزینه‌ها، فقط گزینه «۴» درست است و سایر گزینه‌ها نادرست می‌باشند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار پرز، بافت پیوندی سمت مخاط و در ساختار چین حلقوی بافت پیوندی سمت زیرمخاط و مخاط دیده می‌شود.

گزینه «۲»: در دهان هم جذب مواد صورت می‌گیرد. دهان با صفاق در ارتباط نیست.

گزینه «۳»: دقت کنید جذب گلوکز به درون شبکه مویرگی پرزها صورت می‌گیرد. (نه سرخرگ و سیاهرگ)

گزینه «۴»: در افراد مبتلا به سلیاک به دلیل تخرب ریزپرزها و حتی پرزها و در افرادی که سنگ صفرا دارند، به دلیل عدم وجود صفرا به مقدار کافی در روده باریک، میزان تشکیل کیلومتریکون‌ها کاهش می‌یابد، زیرا در هر دو حالت به دلایلی جذب چربی‌ها می‌تواند کاهش بافته باشد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۴ و ۲۶)

۴۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پرنده دانه‌خوار، غذا پس از خروج از چینه‌دان وارد معده می‌شود.

گزینه «۲»: ملخ سنتگدان ندارد و غذا پس از خروج از معده، به روده وارد می‌شود.

گزینه «۳»: گوسفند و گاو هر دو نشخوار کننده هستند و غذا پس از خروج سیرابی به نگاری وارد می‌شود.



گزینه «۱»: حشرات و ماهی‌های غضروفی از روده برای دفع یون‌ها و در نتیجه تنظیم اسمزی بدن استفاده می‌کنند. گردش همولنف در سینوس‌ها فقط در حشرات که سامانه گردشی باز دارند، دیده می‌شود.

گزینه «۲»: چیزهایی که خاکی و ملخ مشاهده می‌شود. ملخ سامانه گردشی باز دارد و همولنف در انتقال گازهای تنفسی فاقد نقش است.

گزینه «۴»: کرم خاکی و دوزیستان شبکه مویرگی زیرپوستی دارند که به تنفس پوستی کمک می‌کند. افزایش حجم مثانه در محیط‌های خشک به منظور ذخیره آب است که در دوزیستان دیده می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷، ۵۲، ۷۷، ۷۸ و ۸۰ تا ۹۰)

(سینا تاری)

«۵۵- گزینه ۳»

طبق شکل ۶ فصل ۵ زیست دهم، اطراف مجرای جمع کننده ادرار، شبکه مویرگی دور لوله‌ای دیده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شبکه‌ای که اطراف لوله پیچ خورده دور قرار دارد، شبکه دور لوله‌ای هست که در کپسول بومن مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۲»: شبکه مویرگی حاصل سرخرگ اوران، کلافک هست که در هر دو سمت خود دارای خون روشن می‌باشد و بنابراین تبادل زیاد اکسیژن انجام نمی‌دهد.

گزینه «۴»: شبکه اطراف لوله هنله، شبکه دور لوله‌ای هست که فرایند بازجذب یا ترشح دارد. تراوش در کلافک انجام می‌پذیرد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

(امیر، خا صد، کتاب)

«۵۶- گزینه ۴»

شکل (الف) مربوط به ماهی آب شیرین و شکل (ب) مربوط به ماهی آب شور می‌باشد.

موارد (ج) و (د) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): سطح بدن ماهی‌های آب شیرین (الف) با ماده مخاطی پوشیده شده است نه ماهیان آب شور (ب)!! (نادرستی عبارت (الف)).

عبارت (ب): در ماهی‌های آب شور (ب) یون‌های اضافی علاوه بر کلیه‌ها، از سطح آبشش‌ها نیز دفع می‌شوند (نادرستی (ب)).

عبارت (ج): کلیه در دوزیستان مشابه کلیه در ماهی‌های آب شیرین (الف) می‌باشد (درستی عبارت (الف))

عبارت (د): در ماهی‌های آب شور و آب شیرین، شش‌ها علاوه بر تبادلات گازی، وظیفه جابه‌جایی یون‌ها را نیز برعهده دارند. در آبشش ماهی‌های آب شیرین جذب یون‌ها و در آبشش ماهی‌های آب شور، دفع یون‌ها صورت می‌گیرد (درستی عبارت (د)).

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

خون از آن به درون سرخرگ پمپ می‌شود. سرخرگ‌ها در این حالت گشاد می‌شوند تا خون رانده شده از بطن را در خود جای دهند. در هنگام استراحت بطן، دیواره کشسان سرخرگ‌ها جمع می‌شود و خون را با فشار به جلو می‌راند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: باز شدن دریچه‌های سینی دقیقاً قبل از افزایش فشارخون آثرت رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: ثبت موج QRS قبل از آغاز شروع انقباض بطنی آغاز می‌گردد.

گزینه «۴»: همان طور که در جدول مربوط به فعالیت صفحه ۶۲ فصل ۴ زیست‌شناسی دهم می‌بینید، فشار داخل بطن چپ قبل از فشار آئورت شروع به افزایش می‌کند. درواقع آغاز افزایش فشار وارد بر دریچه میترال قبل از بازشدن دریچه‌های سینی صورت می‌گیرد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(امیر، خا صد، کتاب)

«۵۳- گزینه ۳»

اندام‌های ترشح کننده هورمون اریتروپویتین کبد و کلیه هستند؛ کبد نوعی اندام گوارشی محسوب می‌شود. این اندام با تولید صfra می‌تواند در روند گوارش لیپیدها نقش داشته باشد، اما آغاز گوارش لیپیدها توسط لیپاز در معده انجام می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مویرگ‌های منفذدار در کلیه‌ها، غدد درون‌ریز و روده وجود دارند. روده نوعی اندام گوارشی با این نوع از مویرگ‌هایست که می‌تواند محل اصلی جذب مونومرهای مواد غذایی باشد.

گزینه «۲»: از میان اندام‌های لنفی که شامل لوزه‌ها، تیموس، طحال و آپاندیس هستند؛ تیموس نوعی غده درون‌ریز است. مویرگ‌های منفذدار که دارای منافذ بسیار زیادی هستند در اندام‌های درون‌ریز دیده می‌شوند.

گزینه «۴»: مویرگ‌های ناپیوسته در مغز استخوان، جگر و طحال یافت می‌شوند. طحال نوعی اندام لنفی با این نوع از مویرگ‌هایست. در دوران جنبی علاوه بر مغز استخوان و کبد، طحال نیز در تولید گوچه‌های قرمز نقش دارند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۶۶، ۶۷، ۷۰، ۷۲ و ۷۳)

(زیست‌شناسی، صفحه ۵۵)

(امیر، خا صد، کتاب)

«۵۴- گزینه ۳»

جدایی کامل بطن‌ها در پستانداران، پرندگان و برخی خزنده‌گان به حفظ فشار در سامانه گردشی کمک می‌کند. پستانداران، پرندگان و خزنده‌گان پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(دانش متمشیدی)

«٥٩- گزینهٔ ۳»

سیانوباکتری‌ها، گروهی از باکتری‌های فتوسنترکننده هستند که بعضی از آنها می‌توانند علاوه بر فتوسنتر، تثبیت نیتروژن هم انجام دهند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱) ریزوبیوم‌ها در گرهک‌های ریشه‌گیاهان تیره پروانه‌واران می‌توانند با تثبیت نیتروژن باعث ایجاد گیاخاک غنی از نیتروژن شوند.
گزینهٔ ۲) ریزوبیوم‌ها با گیاه گونرا همزیستی ندارند.

(زیست‌شناسی، صفحهٔ ۱۱۵)

(امیرضا پاشاپورکلانه)

«٦٠- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): گیاهان دارای رابطه همزیستی با سیانوباکتری‌ها:

گیاهی کوچک و آبری	}
آذولا	

بومی ایران نیست

ساکن تالاب‌های شمال کشور	}
گونرا	

گیاهی بزرگ

استقرار سیانوباکتری‌ها در حفره‌های کوچک ساقه، شاخه و دمبرگ گزینهٔ ۲): گیاه گل جالیز (نه گیاه جالیزی) همانند گیاه سس، انگل بوده و دارای اندام مکننده است. گیاه توبره‌واش، گیاه فتوسنترکننده و حشره‌خوار است.

گزینهٔ ۳): عدس متعلق به گیاهان تیره پروانه‌واران است. می‌دانیم گیاهان تیره پروانه‌واران، دارای رابطه همزیستی با ریزوبیوم‌ها در گرهک‌های ریشه است.

نکته: ریزوبیوم‌ها همانند سیانوباکتری‌ها، باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن هستند و برخلاف آنها فتوسنترکننده نیستند و همه مواد آلی مورد نیاز خود را از میزبان دریافت می‌کنند.

گزینهٔ ۴): بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به صورت یون آمونیوم (NH_4^+) یا نیترات (NO_3^-) است. این ترکیبات در خاک و توسط ریزاندامگان تشکیل می‌شود.

دقت کنید به دلیل استقرار سیانوباکتری‌ها در حفرات شاخه و دمبرگ گیاه گونرا، این گیاه عمده نیتروژن مورد استفاده خود را از ساقه و شاخه (نه ریشه) دریافت می‌کند.

نکته: گیاه گوجه فرنگی متعلق به گروه گیاه جالیزی (میزبان گیاهان انگل گل جالیز) است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(دانش متمشیدی)

«٥٧- گزینهٔ ۲»

موارد «ج» و «د» عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.
بررسی موارد:

الف) انواعی از یاخته‌های فتوسنترکننده در گیاهان دیده می‌شود. یکی از این یاخته‌ها، یاخته نگهبان روزن است. این یاخته به سامانه بافت پوششی گیاه تعلق دارد.

نکته: یاخته‌های نگهبان روزن تنها یاخته‌های فتوسنترکننده سامانه بافت پوششی محسوب می‌گردند.

ب) یاخته‌های چسب‌آکنه‌ای و نرم‌آکنه‌ای یاخته‌هایی متعلق به سامانه بافت زمینه‌ای هستند که دیواره بسیان ندارند. در یاخته‌های چسب‌آکنه‌ای دیواره نخستین ضخیم است و در یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای، این دیواره نازک است.

ج) یاخته‌های نرم آکنه‌ای و چوب‌پنبه‌ای که توسط بن لاد چوب‌پنبه ساز ایجاد می‌شوند. بنابراین طبق خط کتاب درسی، خود بن لاد چوب‌پنبه ساز و یاخته‌هایی که از آن ایجاد می‌شوند؛ در تشکیل پیراپوست نقش دارند.

د) منظور قسمت اول، یاخته‌های کرک است. این یاخته‌ها در روزن‌های گیاه خرزه‌های پافت می‌شوند و با فعالیت خود مانع از دست رفتن آب گیاه می‌شوند. این یاخته‌ها، یاخته‌های روپوستی تمایزیافته‌ای هستند که فقط در اندام‌های هوایی گیاه دیده می‌شوند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۵)

(رحمت‌الله اصفهانی، مری)

«٥٨- گزینهٔ ۳»

همه گیاهان زنده، می‌توانند طی عمل تنفس یاخته‌ای، ATP تولید کنند، همه یاخته‌های زنده، بیشتر مدت زندگی خود را در مرحله اینترفال می‌گذرانند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): همه گیاهان، الزاماً دارای کیسه روانی نیستند. در نهاندانگان، همه یاخته‌های کیسه روانی دارای هسته هستند.

گزینهٔ ۲): تنها گیاهان نهان دانه دولپه، بن لاد آندساز دارند.

گزینهٔ ۴): همه گیاهان، الزاماً دارای چرخه کالوین و فرایند فتوسنتر نیست (همچون گیاهان انگل نظری گیاه سس و گیاه جالیزی).

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵ و ۱۰۶)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۰۵)



(محمد اورپناهی - بینور)

۶- گزینه «۲»

بر اساس متن از دلایل تأثیر منفی بر تپش‌های قلب:
 گزینه «۱»: کم تحرکی و عدم فعالیت بدنی
 گزینه «۲»: سیگار کشیدن و بکار بردن نیکوتین
 گزینه «۳»: زیادی کلسترول به شکل طبیعی
 گزینه «۴»: بالا رفتن فشار خون

(درک مطلب)

(محمد اورپناهی - بینور)

۶- گزینه «۳»

ترجمه گزینه «۳»: «انسان در این دنیا با بیماری‌های مختلف محاصره شده است!»
 که طبق متن درست است.

ترشیح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «وجود کلسترول هیچ فایده‌ای در بدن ندارد!» که طبق متن نادرست است.
 گزینه «۲»: «قلب کارهای روزانه‌اش را به سیله تپش‌های قلب انجام می‌دهد!» که طبق متن نادرست است.
 گزینه «۴»: «بیماری‌های قلب به کشورهای جهان سوم اختصاص دارد!» که طبق متن نادرست است.

(درک مطلب)

(محمد اورپناهی - بینور)

۶- گزینه «۴»**ترشیح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: باب افعال: باب افعال
 گزینه «۲»: فعله محدود: فعل معلوم
 گزینه «۳»: باب افعال: باب افعال/مجهول: معلوم (تفصیل صرفی و مدل اعرابی)

(محمد اورپناهی - بینور)

۷- گزینه «۳»**ترشیح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: مفرد عادی: مفرد عدو/امبتدا: مضاف الیه
 گزینه «۲»: اسم فاعل نیست/صفت: مضاف الیه
 گزینه «۴»: اسم مبالغه نیست/جار و مجرور: مضاف الیه (تفصیل صرفی و مدل اعرابی)

(ولی برهی - ابهر)

۷- گزینه «۲»

(فقط مركات)
 «صلح» نادرست است و باید به صورت «مصلح» باشد.

(ولی برهی - ابهر)

۷- گزینه «۲»

(مفهوم)
 (الحياة = عیش)

(متضمن کاظم شیروی)

۷- گزینه «۳»

در گزینه «۱»: اهدی: فعل شرط، هو خیرهم؛ جواب شرط جمله اسمیه در گزینه «۲»: تفکر تم: فعل شرط، سوف تشاهدون؛ جواب شرط جمله فعلیه در گزینه «۴»: کنت: فعل شرط، سافعل: جواب شرط.
 (انواع بملات)

(الیه مسیح فواه)

۷- گزینه «۲»

متعلم در گزینه «۲» مبتدا بوده و برای آن جمله وصفیه آمده است.
 (انواع بملات)

(مرتضی کاظم شیروی)

۷- گزینه «۲»

فعل ناقص «کان» در صورتی ماضی است که در ترجمه بتوان از واژه «بود» استفاده کرد.
 نکته: جواب شرط را می‌توان مضارع ترجمه کرد. در گزینه «۱»: اگر بیشتر تلاش کنی از برترین داشت آموزان می‌شود. نکته «۲»: هرگاه در جمله «آن+کان» باید به صورت «است» ترجمه می‌شود. در گزینه «۳»: بی گمان خداوند به هر چیزی دانا است/ نکته «۴»: مفهوم جمله اگر به خدا بار گردد، چون برای همیشه است لذا نمی‌توان آن را محدود به گذشته دانست. در گزینه «۴»: خداوند به آن چه انجام می‌دهید بینا است. اما در گزینه «۵» کان+بی‌أمل به معنای ماضی است مراری است (از رو می‌کرد).
 (انواع بملات)

عربی، زبان قرآن**۶- گزینه «۳»**

(محمد علی کاظمی نصر آبادی - کاشان)
 «والذین»: وکسانی که (رد گزینه «۲»)/ «یخچیون»: دوری می‌کنند (رد گزینه‌های «۴» و «۵») «کبار الإثم و الفواحش»: گناهان بزرگ و کارهای زشت (رد گزینه «۲»)/ «إذا ما»: هنگامی که / «غضبوا»: خشمگین شوند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / هم یغفرنون: می‌بخشایند

(ترجمه)

۶- گزینه «۲»**نکته مهم درسی**

۱- کان + فعل مضارع = ماضی استمراری
 ۲- هولاء + اسم ال دار = هولاء معنی این می دهد

ترشیح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «اینها مریضانی هستند» رد گزینه «۱»
 گزینه «۳»: «این، خواستند» رد گزینه «۳»
 گزینه «۴»: «ایران مریض های بودند» رد گزینه «۴»

(ترجمه)

۶- گزینه «۲»

(مدتضمن کاظم شیروی)
 «هناک شجرة»: درختی وجود دارد، هست (رد گزینه «۱») «لتلفتْ خول الجزع و غصونها»: اطراف تنه و شاخه هایش در دره می‌پیچد «تتحققُ تدريجياً»: به تدریج خفه می‌شود (رد گزینه‌های ۱ و ۴) الشجرة: این (و یا آن) درخت (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

۶- گزینه «۴»**ترشیح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: ترجمه درست: «پیراهن قرمزی را از معازه همکارم با هفتاد هزار تومان گرفتم.»
 گزینه «۲»: ترجمه درست: «باید صدای ایمان را از صدای کسی که با او صحبت می کنیم بالا نبریم.»
 گزینه «۳»: ترجمه درست: «قبر اراده کرد به کسی که به او ناسرا گفته بود، دشمن دهد!

(ترجمه)

۶- گزینه «۴»

ایرادات سایر گزینه‌ها: در گزینه «۱»: یُنَاطِفَ، کم، مدرسه / در گزینه «۲»: مدارس / در گزینه «۳»: اصبح

(ترجمه)

ترجمه متن

قلب کارهای روزانه‌اش را به سیله عضلاتش انجام می‌دهد. انسان در این دنیا با دشمنان مختلف همچون بیماری‌ها محاصره شده است. بیماری‌های قلب بیشتر می‌شود. سایر بیماری‌ها در تمام کشورها منتشر می‌شود. دشمن اول برای قلب همان زیادی کاسترول است که خطیزی را برابر انسان در بعضی مواقع باعث می‌شود. دشمن دوم برای قلب انسان همان بالا فقط تپش خارخون است. دشمن سوم همان سیگار کشیدن است که بر تپش‌های قلب تاثیر می‌گذارد و اما دشمن آخر همان نداشتن فعالیت بدنی و کم تحرکی که عضله‌های قلب را ضعیف می‌کند. بدان که ورزش عضله‌های قلب را نیز ممند می‌کند.

(محمد اورپناهی - بینور)

۶- گزینه «۴»

ترجمه گزینه «۴»: «زیادی کلسترول همیشه خطیزی را برای انسان باعث می‌شود!»
 که طبق متن نادرست است.

ترشیح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: بیماری‌های قلب به کشورهای جهان اختصاص می‌باشد!
 گزینه «۲»: کلسترول ماده‌ای است که بدن از آن بنياز نیست!
 گزینه «۳»: فعالیت بدنی از دلایل سلامت قلب است!

(درک مطلب)



بیان

عللی

موزی

شی

(تیمور، متن)

«گزینه ۲»-۸۳

ترجمه جمله: «کدامیک از گزینه‌های زیر بهترین عنوان برای این متن است؟»
 «ایجاد (گسترش) آزمون‌های چند گزینه‌ای»

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۳»-۸۴

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "their" در پاراگراف ۱ به managers اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۱»-۸۵

ترجمه جمله: «زدیکترین کلمه از نظر معنایی به کلمه زیر خطدار "pursue" در پاراگراف ۲ "follow" (دنبال کردن) است.»

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۴»-۸۶

ترجمه جمله: «منظور نویسنده متن از ذکر "the Greeks and Chinese" (يونانیان و چینیها) چیست؟»

برای این که نشان بدهد انتخاب افراد براساس توانایی ذهنی آن‌ها ایده جدیدی نیست.

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۳»-۸۷

ترجمه جمله: «کدامیک از گزینه‌های زیر بهترین عنوان برای متن است؟»
 «تکنیک‌هایی برای کنترل ذهن دیگران»

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۲»-۸۸

ترجمه جمله: «زدیکترین کلمه از نظر معنایی به کلمه زیر خطدار "certain" در پاراگراف ۲، "particular" (خاص) است.»

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۲»-۸۹

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "them" در پاراگراف ۳ به افراد اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(تیمور، متن)

«گزینه ۴»-۹۰

ترجمه جمله: «طبق متن، کدامیک از جملات زیر درست نیست؟»
 «هیپنوتیزم و شستشوی مغزی تنها تکنیک‌های کنترل ذهن دیگران هستند.»

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

«زبان انگلیسی ۲

«گزینه ۴»-۷۶

ترجمه جمله: «کل بحث بیهوده بود. آنقدر از جدال بی‌پایانشان کیبل شدم که مدت‌ها پیش از اتمام آن جلسه، سالن را ترک کردم.»

- (۱) کسل کننده
- (۲) کسل کردن
- (۳) به طور کسل کننده
- (۴) کسل

نکته مهم درسی:

«get» فعل ربطی است، بنابراین بعد از آن باید از صفت استفاده کنیم. گزینه‌های «۲» و «۳» به ترتیب فعل و قید هستند و نمی‌توانند درست باشند. گزینه «۱» صفت فاعلی است و با توجه به مفهوم جمله به صفت مفعولی نیاز داریم. (گرامر)

«گزینه ۲»-۷۷

ترجمه جمله: «او هرگز ترقی نخواهد کرد، اگر نیاموزد که نسبت به مشتریان مؤدب‌تر باشد.»

نکته مهم درسی:

چون بعد از «if» از فعل زمان حال ساده استفاده شده، با شرطی نوع اول سروکار خواهیم داشت؛ بنابراین در جای خالی باید از آینده ساده استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). دلیل نادرستی گزینه «۱» استفاده از قید تکراری «will» قبل از فعل کمکی «will» است. همان‌طور که می‌دانید جایگاه قیدهای تکرار بعد از فعل کمکی و قبل از فعل اصلی است. (گرامر)

«گزینه ۳»-۷۸

- | | |
|---------------------|------------------|
| (ممیر مهریان، اراد) | (۱) مجموعه |
| (کلوزتست) | (۲) مهارت |
| | (۳) میزان، مقدار |
| | (۴) تجربه |

«گزینه ۲»-۷۹

- | | |
|---------------------|-------------|
| (ممیر مهریان، اراد) | (۱) بیماری |
| (کلوزتست) | (۲) سلامتی |
| | (۳) خوشحالی |
| | (۴) تجارت |

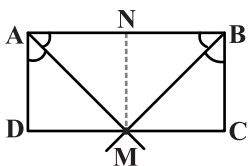
«گزینه ۴»-۸۰

نکته مهم درسی:
 با توجه به معنای جمله، تنها می‌توان از «something» استفاده کرد. (کلوزتست)

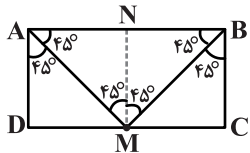
- | | |
|---------------------|------------|
| (ممیر مهریان، اراد) | (۱) بیماری |
| (کلوزتست) | (۲) اعتیاد |
| | (۳) ضربان |
| | (۴) فشار |

«گزینه ۳»-۸۲

نکته مهم درسی:
 در جمله شرطی نوع اول در بند باسخ شرط، پس از فعل وجہی «will» شکل ساده فعل می‌آید. (کلوزتست)



بنابراین صورت سؤال می‌گوید نیمسازهای \hat{A} و \hat{B} همدیگر را روی محیط مستطیل قطع می‌کنند. پس نقطه M در وسط ضلع DC روی نیمسازها قرار دارد. با دقت در شکل زیر AB دو برابر AD است:



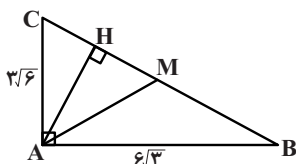
دقت کنید که $NMDA$ و $NBCM$ هر دو مربع‌اند.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۲۶)

(آرمان بلایی‌فر)

«۹۳» - گزینه

ابتدا اندازه وتر را می‌یابیم:



$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 = 10^2 + 5^2 = 125 = 25 \times 5 \\ \Rightarrow BC &= 5\sqrt{5} \end{aligned}$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$AC^2 = CH \times BC \Rightarrow CH = \frac{AC^2}{BC} = \frac{5^2}{5\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

میانه AM نیز وتر را نصف می‌کند، پس:

$$CM = \frac{BC}{2} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow MH = CM - CH = \frac{5\sqrt{5}}{2} - \sqrt{5} = \frac{3\sqrt{5}}{2} = 1.5\sqrt{5}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(سینی هایلهو)

«۹۴» - گزینه

$$\frac{|x|^2 - [x]|}{x^2} \leq 0 \xrightarrow{x \neq 0} |x|^2 - [x] \leq 0$$

$$\Rightarrow [x](|x| - 1) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq |x| \leq 1$$

(رضا آزار)

مختصات نقطه A روی خط $y = -x$ به صورت $(\alpha, -\alpha)$ است و می‌دانیم فاصله نقطه (x_1, y_1) از خط $ax + by + c = 0$ برابر

$$\frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$A \left| \begin{array}{l} \alpha \\ -\alpha \end{array} \right., y - 2x + 1 = 0 \Rightarrow d = \frac{|-\alpha - 2\alpha + 1|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{|-3\alpha + 1|}{\sqrt{5}} = \sqrt{\Delta}$$

$$\Rightarrow |-3\alpha + 1| = \Delta \Rightarrow \begin{cases} -3\alpha + 1 = \Delta \Rightarrow \alpha = -\frac{4}{3} \\ -3\alpha + 1 = -\Delta \Rightarrow \alpha = 2 \end{cases}$$

$$A \left(-\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right), O(0,0)$$

$$\Rightarrow OA = \sqrt{\left(-\frac{4}{3} - 0\right)^2 + \left(\frac{4}{3} - 0\right)^2} = \sqrt{2 \times \frac{16}{9}} = \frac{4}{3}\sqrt{2}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶)

(سروش موئینی)

«۹۵» - گزینه

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\ x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases} \Rightarrow |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$$

اختلاف دو ریشه $|x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ است که در این معادله می‌شود

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{2} = 3 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 6 \Rightarrow \Delta = 36$$

حالا عرض نقطه مینیمم تابع برابر است با:

$$y_s = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{36}{4 \times 2} = -9/5$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(سروش موئینی)

«۹۶» - گزینه

نقاطه‌ای که از AB و BC به یک فاصله است، روی نیمساز زاویه ABC و نقطه‌ای که از AD و AB به یک فاصله است، روی نیمساز زاویه BAD قرار دارد.



$$\sin 315^\circ = \sin(360^\circ - 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan 240^\circ = \tan(270^\circ - 30^\circ) = \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

$$\xrightarrow{\text{جایگذاری در معادله}} 1 + \frac{1}{2}(-\frac{1}{2}) = x(-\frac{\sqrt{2}}{2})(-\frac{\sqrt{2}}{2})(\sqrt{3})$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}x \Rightarrow 4\sqrt{3}x = 6 \Rightarrow x = \frac{6}{4\sqrt{3}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۵۶)

(مسین گامیلو)

«۹۹- گزینه»

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

بنابراین:

$$\log_{(\sqrt{2}+1)}(3 + 2\sqrt{2}) = \log_{(\sqrt{2}+1)}(\sqrt{2}+1)^2 = 2$$

$$2 + \sqrt{3} = (2 - \sqrt{3})^{-1} \quad (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 1$$

بنابراین:

$$\log_{(2-\sqrt{3})}(\sqrt{3} + 2) = \log_{(2-\sqrt{3})}(2 - \sqrt{3})^{-1} = -1$$

از طرفی داریم:

$$\log_{\sqrt{x}} x \cdot \sqrt{x} = \log_{\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}} x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} = \log_{\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

پس حاصل عبارت موردنظر برابر است با:

$$2 - 1 + \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۳)

(علی گامیلو)

«۱۰۰- گزینه»

$$\log_2(4^x + 15) = x + 3 \Rightarrow 4^x + 15 = 2^{x+3} \Rightarrow 2^{2x} - 8 \times 2^x + 15 = 0$$

$$\xrightarrow{4^x=t} t^2 - 8t + 15 = 0 \Rightarrow (t - 5)(t - 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_1 = 5 \Rightarrow 2^{x_1} = 5 \Rightarrow x_1 = \log_2 5 \\ t_2 = 3 \Rightarrow 2^{x_2} = 3 \Rightarrow x_2 = \log_2 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 0 \leq x < 2 \xrightarrow{x \neq 0} 0 < x < 2$$

پس اگر در بازه **(a, b)** این نامعادله برقرار باشد، آنگاه بیشترین مقدار **b - a** برابر با ۲ است.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

«۹۶- گزینه»

$$\xrightarrow{(0,-1) \in f} f : y + 1 = \frac{1}{3}(x - 0)$$

$$\xrightarrow{x=3} 3y + 3 = x$$

$$\Rightarrow f^{-1} : y = 3x + 3$$

$$y = 3f^{-1}(x+1) + 4 = 2(3(x+1) + 3) + 4 = 6x + 16$$

$$\xrightarrow{x=0} y = 16$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۶۴)

«۹۷- گزینه»

$$f(x) = \log x \Rightarrow D_f : x > 0 \Rightarrow x \in (0, +\infty)$$

$$g(x) = \sqrt{4 - x^2} \Rightarrow D_g : 4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \Rightarrow x \in [-2, 2]$$

$$h = \frac{f}{g} + \frac{g}{f} \Rightarrow D_h = (D_f \cap D_g) - \{x | f(x) = 0 \text{ یا } g(x) = 0\}$$

$$= (0, +\infty) \cap [-2, 2] - \{x | \log x = 0 \text{ یا } \sqrt{4 - x^2} = 0\}$$

$$= (0, 2] - \{1, -2, 2\} = (0, 2) - \{1\}$$

در این بازه عدد صحیحی وجود ندارد.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۷۰ و ۷۱)

«۹۸- گزینه»

$$\tan 225^\circ = \tan(180^\circ + 45^\circ) = \tan 45^\circ = 1$$

$$\cos 120^\circ = \cos(180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\cos 135^\circ = \cos(180^\circ - 45^\circ) = -\cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(امیر زانوز)



با توجه به جدول زیر، گزینه‌ها را امتحان می‌کنیم:

گزینه	$P(B)$	$A \cap B$	$P(A \cap B)$
۱	$\frac{1}{36}$	\emptyset	۰
۲	$\frac{3}{36}$	$\{(3, 1)\}$	$\frac{1}{36}$
۳	$\frac{5}{36}$	$\{(3, 3)\}$	$\frac{1}{36}$
۴	$\frac{5}{36}$	$\{(3, 5), (6, 2)\}$	$\frac{2}{36}$

با توجه به جدول، رابطه $P(A \cap B) = \frac{1}{3} P(B)$ تنها در گزینه «۲» برقرار است.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۵۲)

(سروش موینی)

«۱۰۴- گزینه»

در ۲۰ داده آماری میانه بین داده‌های دهم و یازدهم است. Q_1 بین داده‌های پنجم و ششم و Q_3 بین داده‌های پانزدهم و شانزدهم قرار دارد.

$$\begin{array}{ccccccccc} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & x_7 & x_8 & x_9 \\ 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & \textcircled{○} & \textcircled{○} & 37 & 38 \end{array}$$

$Q_1 = 15$ $Q_3 = 36$

پس با توجه به متمایز بودن داده‌های آماری، برای اینکه کمترین مقدار دامنه تغییرات به دست آید، مقادیر داده‌های دو دنباله باید $37, 38, 39, 40, 41$ در راست و $10, 11, 12, 13, 14$ در چپ باشند و حداقل دامنه تغییرات می‌شود:

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۶۲)

(محمد علیزاده)

«۱۰۵- گزینه»

$$|x_1 - \bar{x}| = 1, 2, 2, 3, 3, 3$$

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_6 - \bar{x})^2}{6}$$

$$= \frac{(1)^2 + (2)^2 + (2)^2 + (3)^2 + (3)^2 + (3)^2}{6} = \frac{36}{6} = 6 \Rightarrow \sigma = \sqrt{6}$$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_6}{6} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{6}}{3} = \sqrt{\frac{6}{9}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۶۲)

$$x_1 + x_2 = \log_4^5 + \log_4^3 = \log_4^{15}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۱۲)

(حسین هابلو)

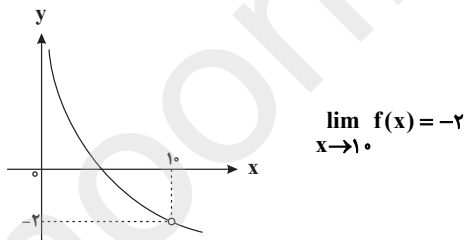
«۱۰۱- گزینه»

$$f(x) = \frac{1 - (\log x)^2}{\log(0/x)} = \frac{(1 - \log x)(1 + \log x)}{\log 0/x + \log x} = \frac{(1 - \log x)(1 + \log x)}{-1 + \log x}$$

$$= -(1 + \log x); \quad x \neq 10$$

بنابراین نمودار تابع به شکل زیر است:

با توجه به نمودار داریم:



(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(فرهاد وغایبی)

«۱۰۲- گزینه»

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

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

و چون شرط پیوسنگی در نقطه $x = 0$, آن است که

$$a = f(0) = -2, \quad \text{پس} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

(ایوب نعمانی)

«۱۰۳- گزینه»

پیشامد A را مضرب ۳ بودن تاس سفید درنظر می‌گیریم، داریم:

$$\begin{cases} n(S) = 6 \times 6 \Rightarrow P(A) = \frac{2 \times 6}{6 \times 6} = \frac{1}{3} \\ n(A) = 2 \times 6 \end{cases}$$

برای آنکه پیشامد B مستقل از A باشد، باید:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{3} P(B)$$



گزینه «۳»: پیام ایجاد دم در مرکز تنفس در بصل النخاع تولید می‌شود و پیام خاتمه دم در مرکز تنفس در پل مغزی تولید می‌شود و با اثر مهاری بر مرکز تنفس در بصل النخاع باعث پایان دم می‌شود.

گزینه «۴»: شبکه‌های عصبی رودهای از مری تا مخرج وجود دارند. بنابراین در دهان وجود ندارند و نمی‌تواند در انتقال پیام عصبی به غدد برازقی نقش ایفا کند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۳۳ و ۵۰)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(عنوان پوهری)

۱۰۹- گزینه «۳»

ماهیچه جلوی بازو (دوسر بازو) با انقباض خود می‌تواند ساعد را به سمت جلو یا بالا بیاورد. این ماهیچه دارای سه زردپی می‌باشد که به استخوان‌های زند زبرین و کتف متصل هستند. همه این استخوان‌ها جزئی از اسکلت جانبی بدن انسان هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انقباض هر ماهیچه فقط می‌تواند استخوانی را در جهت خاص بکشد، ولی آن ماهیچه نمی‌تواند استخوان را به حالت قبل برگرداند. حرکت ساعد به سمت عقب یا پایین به کمک ماهیچه پشت بازو (سه‌سر بازو) انجام می‌شود.

گزینه «۲»: ماهیچه دوسر بازو در سمت جلوی بدن قرار دارد در حالی که ماهیچه توأم در سمت پشتی بدن مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: گرچه ماهیچه‌های اسکلتی تحت کنترل ارادی هستند، ولی بعضی از این ماهیچه‌ها به صورت غیررادی هم منقبض می‌شوند. انقباض ماهیچه دوسر بازو در انعکاس عقب کشیدن دست در برخورد با جسمی داغ نمونه‌ای از این انقباض‌هاست.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۵۱، ۳۸۱ و ۴۳۶)

(مسئلہ عطاء)

انقباض ماهیچه دوسر بازو در انعکاس عقب کشیدن دست با دخالت نورون حرکتی متصل به آن انجام می‌شود و این نورون‌ها جزئی از دستگاه عصبی حرکتی پیکری می‌باشد که شامل رشته‌های عصبی حرکتی (اکسون بلند نورون‌های حرکتی) است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش حسی دستگاه عصبی محیطی شامل تمام نورون‌های حسی وارد شده به مغز و نخاع است.

گزینه «۳»: در بخش حسی دستگاه عصبی محیطی، جسم سلولی نورون‌های حسی بیرون نخاع و در ریشه پشتی اعصاب نخاعی قرار دارد. این نورون‌ها می‌توانند پیام‌های عصبی حسی را به نورون‌های رابط منتقل کنند.

گزینه «۴»: رشته‌های عصبی موجود در ریشه‌های شکمی می‌توانند مربوط به دستگاه عصبی حرکتی پیکری و یا دستگاه عصبی خودمنختار باشند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵۰ و ۱۶۰)

۱۰۷- گزینه «۱»

شماره ۱: رابطه پینه‌ای، شماره ۲: بصل النخاع، شماره ۳: پل مغزی، شماره ۴: اپی‌فیز، شماره ۵: تalamوس

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تalamوس بالای هیپوتalamوس قرار دارد. هیپوتalamوس همانند اپی‌فیز توانایی ترشح هورمون را دارد.

گزینه «۲»: پل مغزی با اثر بر بصل النخاع در خاتمه دم نقش دارد. در ضمن ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه و نایزک، با ارسال پیام عصبی به مرکز تنفس در بصل النخاع (به دنبال کشیدگی بیش از حد این ماهیچه‌ها)، باعث توقف عمل دم می‌شود.

گزینه «۳»: رابطه پینه‌ای شامل رشته‌های میلین دار است. بخش داخلی نخاع خاکستری رنگ است و شامل جسم یاخته‌ای یاخته‌های عصبی است. رابطه‌های پینه‌ای و سه‌گوش، رابطه‌های سفیدرنگی هستند که دو نیم کره مخ را به هم متصل می‌کنند.

گزینه «۴»: بصل النخاع در تنظیم دمای بدن نقش ندارد. هیپوتalamوس مرکز اصلی تنظیم دمای بدن است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۰)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(ممدمهودی روزبهانی)

۱۰۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرایند یادگیری در قشر مخ انجام می‌شود. در یادگیری هیپوکامپ (قسمتی از سامانه لیمبیک) نقش دارد.

گزینه «۲»: تنظیم فشار خون علاوه بر بصل النخاع، در هیپوتalamوس نیز انجام می‌شود.

(امیررضا صدر، یکتا)

۱۱۰- گزینه «۳»

غده تیروئید و غدد پاراتیروئید در ناحیه گردن قرار دارند. هورمون‌های این غدد یعنی T_3 و T_4 و کلسیتونین از تیروئید و هورمون پاراتیروئیدی در استخوان دارای گیرنده هستند، پس می‌توانند فعالیت یاخته‌های بافت استخوانی را تغییر دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیک شیمیایی می‌تواند کوتاهبرد یا دوربرد باشد. پیک‌های کوتاهبرد بین یاخته‌های ارتباط برقرار می‌کنند که در نزدیکی هماند و پیک دوربرد وارد جریان خون شده و پیام را به فاصله‌های دور منتقل می‌کند. هر دو نوع پیک می‌توانند از یاخته‌های عصبی ترشح شوند.

گزینه «۲»: همه هورمون‌ها در تنظیم فعالیت‌های بدنی نقش دارند ولی دقت کنید که هیپوفیز پسین، هورمون نمی‌سازد.

گزینه «۴»: هورمون‌ها از یاخته‌های درون ریز ترشح می‌شوند که می‌توانند یاخته عصبی یا غیرعصبی باشند. یاخته‌های درون ریز می‌توانند مجتمع شده و غده‌ای درون ریز تشکیل دهند و یا می‌توانند به صورت پراکنده در



در اولین برخورد، لنفوسيت، تقسيم شده و لنفوسيت‌های خاطره و عمل کننده پدید می‌آيند. در دومین برخورد، لنفوسيت‌های خاطره تقسيم شده و لنفوسيت‌های خاطره و عمل کننده بيشتری را پدید می‌آورند. در اين بخش، اغلب لنفوسيت‌های عمل کننده حاصل تقسيم لنفوسيت‌های خاطره هستند و بخش کمی مربوط به برخورد اول است که از تقسيم لنفوسيت پدید آمداند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فولیک‌اسید نوعی ویتامین از خانواده **B** است که برای تقسيم طبيعی یاخته‌ای لازم است. لنفوسيت‌ها هسته تکی گرد یا بيضی و میان یاخته بدون دانه دارند. در ايمى اختصاصی و برخورد با يك آنتىزن، فقط يك نوع لنفوسيت فعال می‌شوند نه همه لنفوسيت‌ها!

گزینه «۲»: در اولین برخورد، برای شناسایي آنتىزن و تکثیر لنفوسيت‌ها به زمان نياز است. پس هنوز پادتن ترشح نشده تا با آنتىزن برخورد کند.

گزینه «۴»: ايمى حاصل از سرم ايمى، غيرفعال است چون پادتن در بدن توليد نشده و یاخته خاطره‌ای نيز پدید نیامده است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۴ تا ۷۵)

(مسن قائمی)

۱۱۴- گزینه «۳»

در مرحله پروفاز، افزایش فشردگی کروموزوم‌ها آغاز می‌شود و در مرحله متفاوت به حداقل فشردگی می‌رسند. از طرفی می‌دانید که در اين دو مرحله، کروموزوم به صورت مضاعف شده (دوکروماتیدی) است، بنابراین تعداد سانتورومرها نصف تعداد کروماتیدهاست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که آغاز تشکیل دوک تقسیم در پروفاز رخ می‌دهد (نه در متفاوت!!!).

گزینه «۲»: در مرحله پرماتافاز (نه پروفاز !!!)، پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی تجزیه می‌شود تا رشته‌های دوک بتوانند به فامتن‌ها برسند.

در همین حال، سانتوروم فامتن‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌شوند.

گزینه «۴»: در هر دو مرحله پروفاز و متفاوت، دو جفت سانتوریول در یاخته وجود دارد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵)

(علیحدۀ ذکر)

۱۱۵- گزینه «۲»

اسپرم‌ها یاخته‌ای هستند که دارای فامتن‌های تک کروماتیدی می‌باشند و اين یاخته‌ها از تمایز اسپرماتیدها به وجود می‌آيند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های بینایی تحت تأثیر هورمون **LH**، تستوسترون ترشح می‌کنند که اين هورمون می‌تواند باعث رشد استخوان‌ها (اندام هدف هورمون کلسیتونین) شود.

اندام‌های مختلف دیده شوند مانند یاخته‌های ترشح کننده گاسترین در معده.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۵۶)

(مسن قائمی)

۱۱۱- گزینه «۴»

بازو菲ل‌ها و ماستوسیت‌ها در هنگام ورود ماده حساسیت‌زا به بدن، هیستامین ترشح می‌کنند. اینترفرون نوع ۲ مترشحه از یاخته‌های کشنده طبیعی و لنفوسيت‌های **T** نقش مهمی در مبارزه علیه یاخته‌های سلطانی دارد. درحالی که ترشحات هجیج از این دو یاخته (بازو菲ل و ماستوسیت) چنین نقشی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نه درشت‌خوارها، نه بازو菲ل‌ها و نه ماستوسیت‌ها توانایی تقسیم هسته و سیتوپلاسم خود را ندارند.

گزینه «۲»: ماستوسیت‌ها توانایی دیاپذز ندارند.

گزینه «۳»: لنفوسيت‌های **T** کمک کننده در بیماری ایدز، مورد حمله ویروس **HIV** قرار می‌گیرند. این لنفوسيت‌ها در سومین خط دفاعی بدن نقش دارند. دقت کنید که ماستوسیت‌ها و بازو菲ل‌ها یاخته‌های ايمى هستند که در دومین خط دفاعی بدن نقش دارند (نه سومین خط!!!!).

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹ و ۷۰)

(محمد عابدی)

۱۱۲- گزینه «۱»

لنفوسيت‌های **B** و **T** در دفاع اختصاصی نقش دارند و یاخته‌های کشنده طبیعی در دفاع غیراختصاصی موثر هستند. ائوزینوفیل‌ها توانایی ترشح ترکیبات ضدانگلی دارند. لنفوسيت‌ها برخلاف ائوزینوفیل‌ها یاخته‌هایی هستند که درون سیتوپلاسم خود دانه ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) یاخته‌هایی که اینترفرون نوع يك ترشح می‌کنند، توسط ویروس‌ها آلوده شده‌اند. دقت کنید، لنفوسيت‌های مؤثر در دفاع اختصاصی نظیر لنفوسيت‌های **T** کمک کننده ممکن است توسط ویروس‌ها (مانند ویروس **HIV**) مورد حمله قرار گیرند.

۳) گوچه‌های سفید دارای منشأ مغز استخوانی هستند.

۴) دقت کنید صرفاً گروهی از لنفوسيت‌ها در تیموس تولید می‌شوند؛ نه همه آن‌ها!!

(زیست‌شناسی ۲، ايمى، صفحه‌های ۳۹، ۵۵، ۶۱، ۶۳، ۶۹، ۷۰، ۷۲ و ۷۷)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۲ و ۷۴)

(سویل، همانپور)

۱۱۳- گزینه «۳»

بخش ۱: اولین برخورد / بخش ۲: پاسخ ايمى اوليه / بخش ۳: دومین برخورد / بخش ۴: پاسخ ايمى ثانويه



(سروش صفا)

«۱۱۸- گزینهٔ ۴»

با توجه به متن کتاب و شکل ۱۵ صفحه ۱۳۲، لپه‌ها در لوبيا از خاک بیرون آمده و به مدت کوتاهی فتوستز می‌کنند. اما در ذرت، لپه در خاک باقی می‌ماند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: محل خروج ریشه و ساقه در لوبيا یکسان بوده و هر دو از بالای دانه خارج می‌شوند، اما در ذرت، ساقه از بالای دانه و ریشه از پائین دانه خارج می‌شود.

گزینهٔ ۲: ریشه‌های ذرت (گیاهان تک‌لپه‌ای) منشعب و افشار بوده اما ریشه‌های لوبيا (گیاهان دولپه‌ای)، افشار نیست و به صورت راست رشد می‌کند.

گزینهٔ ۳: لپه‌ها در لوبيا آندوسپرم را جذب کرده و بخش ذخیره‌های دانه را تشکیل می‌دهند، اما در ذرت، آندوسپرم ذخیره دانه بوده و نقش لپه‌ها، انتقال مواد غذایی از آندوسپرم به رویان می‌باشد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۳)

(طبقی عطا)

«۱۱۹- گزینهٔ ۴»

در گیاه کدو، سطح خارجی تخدمان، سبز است و یاخته‌های آن، دارای سبزدیسه و چرخهٔ کالوین هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: این مورد مربوط به گل‌های نر گیاه کدو می‌باشد.

گزینهٔ ۲: توجه کنید در یاختهٔ تخم اصلی، تقسیم سیتوپلاسم نامساوی انجام می‌شود و صفحهٔ یاخته‌ای در وسط یاختهٔ تخم اصلی تشکیل نمی‌شود.

گزینهٔ ۳: هنگام تشکیل تخم ضمیمه‌ای، گامت نر (هایپلولئید) با یاخته دو هسته‌ای ادغام می‌شوند. توجه شود یاخته دو هسته‌ای از دو هسته هایپلولئید تشکیل شده است و هستهٔ دیپلولئید ندارد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۵)

(ویدیو فیلم)

«۱۲۰- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اکسین‌ها می‌توانند باعث تولید میوه‌های بدون دانه شود. عامل نارنجی که مخلوطی از اکسین‌هاست، می‌تواند ایجاد سرطان کند.

گزینهٔ ۲: اتیلن باعث ریزش میوه‌ها می‌شود. اتیلن نمی‌تواند باعث ایجاد میوه‌های بدون دانه شود.

گزینهٔ ۳: آبسیزیک اسید با بستن روزن‌ها باعث کاهش مکش تعرقی می‌شود. این هورمون گیاهی در شرایط خشکی، کم‌آبی و سخت، جلوی رشد دانه و جوانه‌ها را می‌گیرد.

گزینهٔ ۴: جیبرلین می‌تواند باعث رشد طولی ساقه‌ها شود. جیبرلین در دانهٔ غلات باعث تولید آنزیم آمیلاز در یاخته‌های گلوتن دار می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۴)

گزینهٔ ۳: یاخته‌های سرتولی در بیگانه‌خواری باکتری‌ها نقش دارند. می‌دانیم که بیگانه‌خواری جزء خط دوم دفاعی بدن (واکنش‌های عمومی اما سریع) می‌باشد.

گزینهٔ ۴: اسپرماتوسیت اولیه طی پروفاز میوز ۱، تتراد تشکیل می‌دهد، اسپرماتوسیت ثانویه که از تقسیم اسپرماتوسیت اولیه به وجود می‌آید، دارای ۴۶ کروماتید یا ۹۲ رشتۀ پلی‌نوکلوتینیدی خطی در هسته است. (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶، ۶۸، ۵۹)

«۱۱۶- گزینهٔ ۴»

(امیرحسین میرزا)

مطلوب نمودار یک بار در مرحلهٔ فولیکولی و یک بار در مرحلهٔ لوئشال غلاظت هورمون‌های FSH و LH باهم برابر می‌شود. در مرحلهٔ لوئشال غلاظت هورمون‌های جنسی در حال کاهش است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هرگاه غلاظت هورمون استروژن شروع به کاهش کند، ضخامت دیوارهٔ داخلی رحم رو به افزایش است.

گزینهٔ ۲: حدوداً در روز ۱۳ چرخهٔ جنسی، حداقل اختلاف غلاظت هورمون‌های جنسی مشاهده می‌شود که در این زمان غلاظت هورمون LH بیشتر از هورمون FSH می‌باشد.

گزینهٔ ۳: در ابتدای چرخهٔ جنسی، یاخته‌های فولیکولی شروع به حجم‌شدن می‌کنند؛ این اتفاق همزمان با قاعده‌گی است که در طی آن دیوارهٔ داخلی رحم تخریب شده و دفع خون از بدن دیده می‌شود. جهت جبران گویجه‌های قرمز دفع شده، میزان مصرف آهن در مغز قرمز استخوان‌ها افزایش می‌یابد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

«۱۱۷- گزینهٔ ۳»

تنها مورد «ج» درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): شروع تقسیم میوز در زن، در دوران جنینی اتفاق می‌افتد (نه هنگام بلوغ !!!). در هنگام بلوغ، تقسیم میوز در زن ادامه پیدا می‌کند.

عبارت (ب): دقت کنید به طور معمول در طی چرخهٔ تخدمانی، فقط یک اووسیت ثانویه (تخمک نابلغ) از تخدمان آزاد می‌شود.

عبارت (ج): اگر اسپرم با اووسیت ثانویه برخورد نکند یا لفاح آغاز نشود، اووسیت ثانویه همراه با خون‌ریزی دوره‌ای از بدن دفع می‌شود. اووسیت ثانویه یاختهٔ هایپلولئید، سلول‌های پیکری یاختهٔ دیپلولئید هستند و گویچهٔ قرمز نیز هسته و کروموزوم‌های هسته‌ای را ندارد.

عبارت (د): تشکیل ساختارهای تتراد در مرحلهٔ پروفاز میوز ۱ اتفاق می‌افتد که این مرحله در دوران جنینی دخترها رخ داده است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹، ۹۸ و ۱۰۲ تا ۱۰۶)



(میدیر خاتمی - کامیاران)

۱۲۸- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «فریقکم» نادرست است.

گزینه «۲»: «شَجَع» نادرست است.

گزینه «۴»: ضمیر «هم» نادرست است.

(ترجمه)

(هادی پولادی - تبریز)

۱۲۹- گزینه «۴»

این آیه به نوعی استفهم انکاری بوده و می‌خواهد بگوید انسان بدون هدف نیست و غرضی در آفرینشش بوده است.

در همه گزینه‌ها به جز گزینه «۴»، به نوعی به هدف دار بودن خلقت انسان اشاره شده و مسیر حرکتش به سوی عالم بالا بیان گردیده است ولی در گزینه «۴»، بر هیچ و بیهوده بودن انسان و کارهایش اشاره می‌کند.

(مفهوم)

ترجمه متن درگ مطلب:

هنگامی که ایوب(ع) از پروردگارش به خاطر مصیبت گلایه و شکایت کرد، خداوند به او وحی کرد که با پایش زمین را بزند، پس دستور پروردگارش را استجابت کرد. پس از زمین چشمۀ آبی خارج شد پس ایوب(ع) خود را با آن شست پس همه بیماری‌های خارجی که در بدنش بود از بین رفت و از این آب نوشید پس همه بیماری‌های داخلی که در شکم بود از بین رفت، این تنها راه درمانی بود که خداوند به او هدیه داد پس سالم و تندرست برگشت همچنان که قبلًا بود، حتی بهتر هم شد، خداوند از طرف خودش ملخ طلایی به ایشان داد، پس آسایش گرفت در حالی که این طلایی که خداوند همه‌اش را به او داده بود را جمع کرد و همه برکت از جانب خداوند بود، پس همه اموال و بیشتر از آن به سوی ایوب(ع) برگشت، و جوانی‌اش و سلامتی‌اش به سویش برگشت، و خداوند به او فرزندان زیادی را داد.

(رضا بیزدی - کرکان)

۱۳۰- گزینه «۲»

تشریح همه گزینه‌ها

گزینه «۱»: «به ایوب(ع) سلامتی و جوانی‌اش بزنگشت!»، سلامتی و جوانی‌اش برگشت.

گزینه «۲»: «خداوند به ایوب(ع) فرزندان زیادی را بخشید!» بر اساس متن این گزینه صحیح می‌باشد.

گزینه «۳»: «فقط همه بیماری‌های داخلی ایوب(ع) از بین رفت!»، همه بیماری‌های داخلی و خارجی‌اش از بین رفت.

گزینه «۴»: «ایوب(ع) با پایش به چشمۀ آب زد!»، ایوب(ع) با پایش به زمین زد.

(درگ مطلب)

(رضا بیزدی - کرکان)

۱۳۱- گزینه «۳»

گزینه غلط را مشخص کن:

گزینه «۱»: «ایوب(ع) خانواده و اهل شهرش را به عبادت خدا دعوت می‌کرد!»

گزینه «۲»: «ایوب(ع) به شدت مریض شد در حالی که او صبور بود!»

گزینه «۳»: «نوشیدن آب دلیل همه بیماری‌های خارجی بود!»

گزینه «۴»: «قصه ایوب(ع) همه‌اش مصیبت، آزمایش، سپس موفقیت بودا!»

(درگ مطلب)

عربی، زبان قرآن ۳

۱۲۱- گزینه «۱»

(هادی پولادی - تبریز)

لاتکنو: نباشد (رد گزینه «۴») / کآلذین: مانند کسانی (رد گزینه «۲») / یقولون: می‌گویند (رد گزینه «۲») / شیئا: چیزی (رد گزینه «۳») / لایقدرون علی الدفاع: نمی‌توانند دفاع کنند (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / عنه: از آن (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

۱۲۲- گزینه «۲»

(هادی پولادی - تبریز)

لا شیء: هچ چیزی ... نیست (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / لیسعادنا: تا ما ریاری کند (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / مشاکلنا الصعبة: مشکلات سختمان (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

(ترجمه)

۱۲۳- گزینه «۳»

(هادی پولادی - تبریز)

قطرات الماء المتالية: قطرات بی در پی آب (رد گزینه «۲») / فمهای: دهانش (رد گزینه «۲») / اطلاق: رهاکردن (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / بتصید: تا صید کند (رد گزینه «۴») / الحشرات: حشرات (رد گزینه «۱») / حیة: زنده (حال است) (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

(ترجمه)

۱۲۴- گزینه «۳»

(الله مسیح فدوی)

«ظرف زبان» در گزینه «۱» و «چون ظرفی» در گزینه «۲» غلط است.
«الثقافة» در گزینه «۱» نکره و در گزینه «۲» جمع ترجمه شده است.
«ستقدم» در گزینه «۲» مستقبل ترجمه نشده است.

در گزینه «۴» «أمة» معرفه ترجمه شده و «أكثرا» به صورت اسم تفضیل ترجمه نشده است.

(ترجمه)

۱۲۵- گزینه «۳»

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

لم يحصل: دست نیافت (رد گزینه «۱») / جائزه: جایزه‌ای (رد گزینه «۲») / کنت

افکر: (ماضی استمراری است چون کان + مضارع آمده است) فکر می‌کردم (رد

گزینه «۴»)

(ترجمه)

۱۲۶- گزینه «۴»

(میدیر خاتمی - کامیاران)

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «به یاد می‌آوردم» نادرست است.

گزینه «۲»: «نامه نگاری می‌کند» نادرست است.

گزینه «۳»: «خودداری کرده است» نادرست است.

(ترجمه)

۱۲۷- گزینه «۴»

(میدیر خاتمی - کامیاران)

لم مخفف «لماذا» و به معنی «چرا» است.

ترجمه درست جمله: «چرا بازیکنان اسم هایشان را بر روی تابلوی زیبای موزه می‌نویسند».

نکات مهم درسی

لم + فعل مضارع: ترجمه به صورت: ماضی ساده منفی یا ماضی نقلی منفی

لم مخفف کلمه پرسشی «لماذا»

(ترجمه)



(ولی برخی - ابهر)

«۲- گزینه» ۱۳۷

در این گزینه «تظاهر» مصدر است و «لا» قبل از آن نفی جنس است.

(انواع بملات)

(محمد راورپناهی - بنور)

«۲- گزینه» ۱۳۸

سوال خواسته حال را مشخص کنید.

گزینه ۱۱: راحة: خبر کان است.

گزینه ۲۲: ضاحکاً: حال است: دانش آموز خندان می‌رفت.

گزینه ۳۳: دائم: حال نیست.

(هال) گزینه ۴۴: المتكاصلة: صفت است.

(هاری پولا(ری))

«۲- گزینه» ۱۳۹

در گزینه ۲۲: مستثنی منه جمع مکسر نیست.

در گزینه ۱۱: الکتاب، در گزینه ۳۳: الرُّمَاء و در گزینه ۴۴: الطَّلَاب جمع مکسر و

(استثناء) مستثنی منه می‌باشند.

(محمد راورپناهی - بنور)

«۳- گزینه» ۱۴۰

کدام گزینه معنی اختصاص ندارد، معنی اختصاص (فقط، تنها) است یا اینکه

مستثنی منه حذف شده باشد.

گزینه ۱۱: إنما معنی «تنها» دارد.

گزینه ۲۲: إِيْاك معنی «تنها تورا» دارد.

گزینه ۳۳: مستثنی منه حذف شده است: در زندگی فقط تلاشگران پیشرفت می‌کنند.

گزینه ۴۴: مستثنی منه حذف نشده است هر بیماری دارویی دارد جز مرگ.

(استثناء)

(رضا یزدی - کرکان)

«۴- گزینه» ۱۳۲

دلیل رحمت خداوند به ایوب (ع) چه بود؟

گزینه ۱۱: «برای اینکه او شخصی فقیر بود!»

گزینه ۲۲: «برای اینکه ایوب (ع) مقام عالی بین مردم داشت!»

گزینه ۳۳: «برای اینکه ایوب (ع) در ابتدا اموال و فرزندان زیادی داشت!»

گزینه ۴۴: «برای اینکه او در هر حالتی خدا را اطاعت کرد و از رحمت خدا نالمید نشد!»
(درک مطلب)

(رضا یزدی - کرکان)

«۳- گزینه» ۱۳۳

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه ۱۱: جمع سالم للمذکور: جمع مکسر أو تكسیر/ مجرور به حرف جر: مضاف

إِلَيْه

گزینه ۲۲: مفرد «مریض» مفرد «مرَض» / مجرور به حرف جر: مضاف إِلَيْه و مجرور

گزینه ۴۴: اسم مفعول: اسم مفعول نیست

(تمثیل صرفی و مدل اعرابی)

(رضا یزدی - کرکان)

«۱- گزینه» ۱۳۴

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه ۲۲: فعل و فاعله محدود: فاعله «أَيُوب»

گزینه ۳۳: للغائب: للغائب / مزيد ثلاثة من باب استفعال: مزيد ثلاثة من باب

افتعال/جهول: معلوم

گزینه ۴۴: مجرد ثلاثة: مزيد ثلاثة من باب افعال / فعل و فاعله ضمير «هُو»

(تمثیل صرفی و مدل اعرابی)
المستتر: فاعله «أَيُوب»

(میری غافلی)

«۲- گزینه» ۱۳۵

«ينقد» مضارع باب افعال و با توجه به جمله که معلوم است باید بر وزن (يُفعِل) باید.

(ضبط هر کات)

(مرتضی لاظه شبروی)

«۳- گزینه» ۱۳۶

ادات تشییه یعنی کلمه‌ای که معنی تشییه بدهد. برخی از این ادات عبارتند از:

«كَانَ»: گویی، مثل این که، مانند، در گزینه ۱۱ / كَ به معنای مثل و مانند در

گزینه ۳۳: محدود کردن در انتخاب کتاب مانند محدود کردن در انتخاب غذا است/

«مثل»: در گزینه ۴۴ هیچ عبادتی مثل تفکر نیست.

(انواع بملات)



(میرمیران، راد)

(۲) شکل‌ها

۱۴۸- گزینه «۴»

(۱) الگوها

(۳) طبقات

(کلوزتست)

(۴) سوخت‌ها

(میرمیران، راد)

۱۴۹- گزینه «۱»

نکته مهم درسی

از آنجا که مرجع ضمیر موصولی ترکیب "renewable energy" به معنای "انرژی تجدیدپذیر" است، در بند موصولی از ضمیر "which" که برای غیرانسان به کار می‌رود استفاده می‌کنیم. (کلوزتست)

(میرمیران، راد)

۱۵۰- گزینه «۲»

نکته مهم درسی

در این عبارت از کاربرد نیروی طبیعت توسط انسان سخن می‌گوییم و به فعل مجهول نیاز داریم "رد گزینه‌های (۱) و (۳)". همچنین از آن جا که واژه "power" مفرد است، از فعل مفرد استفاده می‌کنیم (رد گزینه «۴»). (کلوزتست)

(میرمیران، راد)

۱۵۱- گزینه «۳»

(۱) رنج بردن

(کلوزتست)

(۲) انتقال دادن

(۳) نیرو دادن

(۴) حمل کردن

(میرمیران، راد)

۱۵۲- گزینه «۴»

(۱) ترجمه

(کلوزتست)

(۲) تابش

(۳) عفونت

(۴) تولید

(تیمور، رهمت)

۱۵۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از گزینه‌های زیر بهترین عنوان برای متن است؟» «عوامل ایجاد آتش سوزی در جنگل‌ها» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۵۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «تزویج‌ترین کلمه از نظر معنایی به کلمه زیر خطدار "critical" در پاراگراف «۱»، "important" (مهمن) است.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۵۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "ones" در پاراگراف «۲» به "trees" (درختان) اشاره دارد.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۵۶- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «برطبق متن، کدامیک از جملات زیر درست نیست؟» «تصادفات جاده‌ای کی از عوامل ایجاد آتش سوزی، در جنگل‌ها هستند.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۵۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کدامیک از گزینه‌های زیر درباره آیشان نیاگارا درست است؟» «رودخانه نیاگارا دو آبشار دارد، یکی در کانادا و یکی در آمریکا.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۵۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «تزویج‌ترین کلمه از نظر معنایی به کلمه زیر خطدار "comprise" در پاراگراف «۱» (تشکیل دادن) است.» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۵۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "this" در پاراگراف «۲» به «Niagara Falls» اشاره دارد (برمی‌گردد).» (درک مطلب)

(تیمور، رهمت)

۱۶۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، پارک آیشان نیاگارا به چه دلیل ساخته شد؟» «به منظور حفاظت از محیط اطراف آبشار نیاگارا» (درک مطلب)

زبان انگلیسی ۳

۱۴۱- گزینه «۴»

(میرمیران، زاهدی)

ترجمه جمله: «پروژه‌ای که انتظار می‌رفت در عرض دو سال به اتمام برسد به دلایل نامعلومی متوقف شد، اینطور نیست؟»

نکته مهم درسی

سوال در مورد ساخت سوال کوتاه با سوال تأییدی است. جمله اصلی سوال مجھول است، عبارت معتبره داخل پرانتز جزء اصلی جمله محسوب نمی‌شود و با توجه به فعل "to be" "جمله اصلی یعنی "was"؛ گزینه پاسخ «۴» است. (کرامر)

۱۴۲- گزینه «۱»

(میرمیران، زاهدی)

ترجمه جمله: «متاسفم، آقای هورتون وقت ندارد تا شما را ملاقات کند. مطمئن‌نم اکنون اگر سرشان خیلی زیاد شلوغ نبود از شما با آغوش باز استقبال می‌کردد.»

نکته مهم درسی

این سوال در مورد جملات شرطی است. مفهوم جمله از زمان حال غیرممکن صحبت می‌کند، پس شرطی نوع دوم به کار می‌رود که در این شرطی، در جمله شرطی بهتر است به جای "were" از "were" برای همه فاعل‌ها استفاده شود. (کرامر)

۱۴۳- گزینه «۲»

(میرمیران، زاهدی)

ترجمه جمله: «آقای توماس یکی از پزشکان معروف بود که پژشک من زمانی که در مدرسه پزشکی بود تحت نظر او تحصیل می‌کرد.»

نکته مهم درسی

در این سوال ضمیر موصولی همراه با حرف اضافه "under" به کار رفته است. دقت کنید عبارت "under that" ... "اشتباه است. (کرامر)

۱۴۴- گزینه «۴»

(میرمیران، راد)

ترجمه جمله: «آن‌ها صاحب اولین نوزاد پسرشان شدند و از این که او نسبت به وزن بدنش مقادیر زیادی غذا می‌خورد، متعجب بودند.»

(۱) تشکیل شدن

(۲) تبدیل کردن

(۳) مصرف کردن، خوردن

(۴) رسیدگی کردن (واژگان)

۱۴۵- گزینه «۳»

(میرمیران، راد)

ترجمه جمله: «او همیشه آرزو داشت که پسرش شغل ممتازی به عنوان استاد دانشگاه داشته باشد، اما همه آنچه که به آن دست یافت کار کردن در یک کارخانه بود.»

(۱) منقطع شده

(۲) کشف شده

(۳) ممتاز، برجسته

(۴) ناتوان (واژگان)

۱۴۶- گزینه «۲»

(میرمیران، راد)

ترجمه جمله: «حتی این دانشجوی مهندسی هنوز نفهمیده است که خودروهای هیبریدی چگونه مزایای موتورهای بنزینی و الکتریکی را ترکیب می‌کنند.»

(۱) منقضی شدن

(۲) فهمیدن

(۳) بیرون رفت

(۴) خاموش کردن (واژگان)

۱۴۷- گزینه «۱»

(میرمیران، راد)

ترجمه جمله: «دانشمندان معتقدند استخراج ذغال سنگ می‌تواند به طور جدی زندگی انسانی و جانوری را به خطر بیندازد و محیط طبیعی را آلوده کند.»

(۱) آلوده کردن

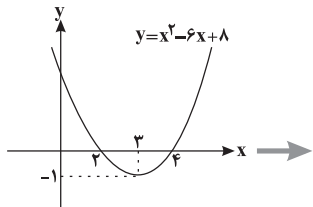
(۲) مقایسه کردن

(۳) جایگزین کردن

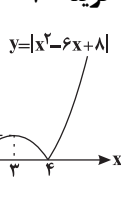
(۴) احاطه کردن (واژگان)



(سپهر مقینت افسار)



«۱۶۴-گزینه ۴»



با توجه به شکل، برای اینکه معادله $|x^3 - 6x + 8| = m$ چهار ریشه متمایز داشته باشد یا بعده عبارت دیگر خط $y = m$ ، نمودار $y = |x^3 - 6x + 8|$ را در چهار نقطه قطع کند، باید:

(ریاضی ۳، صفحه ۷۷)

(سپهر مقینت افسار)

«۱۶۵-گزینه ۳»

$f(x) = a + b \cos(cx)$ ضابطه تابع به صورت رو به رو می‌شود:

$$\begin{aligned} T = \frac{\pi}{2} &\Rightarrow T = 2 \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|c\pi|} = 2 \Rightarrow c = \pm \frac{1}{2} \\ f(0) = -1 &\Rightarrow a + b = -1 \\ f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 &\Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -4 \end{cases} \Rightarrow a \cdot b = 12 \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، صفحه های ۸۸ تا ۹۴)

(ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ تا ۳۷ و ۴۰)

(ستینه تاری)

«۱۶۶-گزینه ۱»

می‌دانیم $\sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = -\cos x$ و $\cos(\pi + x) = -\cos x$ بنابراین:

$$\cos(x + \pi) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{3} \Rightarrow -2\cos x = \frac{1}{3} \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{6}$$

عبارت خواسته شده برابر است با:

$$\begin{aligned} \sin^4 x - \cos^4 x &= (\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x) \\ &= -\cos 2x = -2\cos^2 x + 1 = -2\left(-\frac{1}{6}\right)^2 + 1 = -\frac{1}{18} + 1 = \frac{17}{18} \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، صفحه های ۷۷ تا ۸۷)

(ریاضی ۳، صفحه های ۴۳ و ۴۷)

(شهر ۳ ولایت)

«۱۶۷-گزینه ۳»

$$2\sin^3 x + 9\cos x + 3 = 0 \Rightarrow 2(1 - \cos^2 x) + 9\cos x + 3 = 0.$$

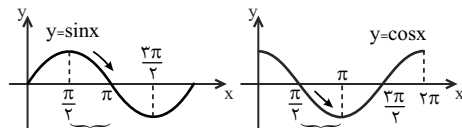
$$\Rightarrow 2\cos^2 x - 9\cos x - 5 = 0.$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{9 \pm \sqrt{121}}{4} \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 5 \\ \cos x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

غیر قابل

(فرهاد هامی)

با توجه به نمودار دو تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ ، دیده می‌شود که در بازه $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ ، مقادیر دو تابع مختلف‌العلامت‌اند و هر دو کاهش می‌یابند.



(ریاضی ۳، صفحه های ۶ تا ۱۰)

«۱۶۱-گزینه ۲»

با توجه به نمودار دو تابع

$y = \cos x$ و $y = \sin x$

بازه $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ ، مقادیر دو تابع مختلف‌العلامت‌اند و هر دو کاهش می‌یابند.

«۱۶۲-گزینه ۱»

از آن جایی که f تابع است، باید به ازای x ‌های برابر، y ‌های برابر داشته باشیم:

$$\begin{cases} (1, 3) \in f \\ (1, m^2 - 1) \in f \end{cases} \Rightarrow m^2 - 1 = 3 \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ \text{یا} \\ m = -2 \end{cases}$$

اگر $m = 2$ باشد، $(1, 3)$ و $(2, 0)$ هر دو در زوج‌های مرتب هستند که با فرض تابع بودن f متناقض است. پس $m = -2$

$$\Rightarrow f = \{(1, 3), (2, 0), (-2, 1), (3, 4)\}$$

$$(f \circ f)(1) = f(3) = 4, f^{-1}(1) = -2 \Rightarrow (f \circ f)(1) + f^{-1}(1) = 2$$

(ریاضی ۱، صفحه های ۹۵ تا ۱۰۰)

(ریاضی ۳، صفحه های ۲۲۷ تا ۲۳۰ و ۲۳۴)

«۱۶۳-گزینه ۱»

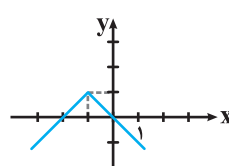
ابتدا با استفاده از انتقال، نمودار جدید را بدست می‌آوریم:

$$\text{یک واحد به سمت بالا} \rightarrow y = |x - 3| - 2 \quad y \rightarrow (y-1) \rightarrow y = |x - 3| - 1$$

$$\text{چهار واحد به سمت چپ} \rightarrow x \rightarrow (x+4) \rightarrow y = |x+1| - 1$$

$$\text{قرینه نسبت به محور} x \rightarrow y \rightarrow (-y) \rightarrow y = -|x+1| + 1$$

برای رسم نمودار $y = -|x+1| + 1$ ، نمودار $y = -|x|$ را یک واحد به بالا و یک واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم:



مشاهده می‌کنیم که نمودار فوق از سه ناحیه دوم، سوم و چهارم عبور می‌کند.

(ریاضی ۱، صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(ریاضی ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۳)



فیض

آموزش

گلزار

بین المللی

آموزش

گلزار

$$\Rightarrow a + b = 12$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۷)

(سپاهار داوطلب)

«۱۷۲-گزینه»

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-2}{ax - \sqrt{x^2 + 5}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{ax - \sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{ax - |x|}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{ax + x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x(a+1)} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{1}{a+1} = \frac{2}{5} \Rightarrow a+1 = \frac{5}{2} \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

اکنون حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ را از دو روش حساب می‌کنیم.

روش اول:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\frac{3}{2}x - \sqrt{x^2 + 5}} \times \frac{\frac{3}{2}x + \sqrt{x^2 + 5}}{\frac{3}{2}x + \sqrt{x^2 + 5}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(\frac{3}{2}x + \sqrt{x^2 + 5})}{\frac{9}{4}x^2 - x^2 - 5} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\frac{3}{2}x + \sqrt{x^2 + 5})(x-2)}{\frac{5}{4}x^2 - 5}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\cancel{x-2})(\frac{3}{2}x + \sqrt{x^2 + 5})}{\frac{5}{4}(x-2)(x+2)} = \frac{\frac{3}{2} + \sqrt{9}}{\frac{5}{4}(4)} = \frac{6}{5} = 1.2$$

روش دوم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\frac{3}{2}x - \sqrt{x^2 + 5}} : \stackrel{\circ}{\circ} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\frac{3}{2} - \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 5}}}$$

$$= \frac{1}{\frac{3}{2} - \frac{2}{\sqrt{9}}} = \frac{1}{\frac{3}{2} - \frac{2}{3}} = \frac{1}{\frac{9-4}{6}} = \frac{6}{5} = 1.2$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳ و ۵۷ تا ۶۴)

(حسین هابیلو)

«۱۷۳-گزینه»

تابع در $x = 2$ مشتق‌پذیر نیست، پس $x = 2$ ریشه ساده عبارت داخل قدرمطلق است و عبارت داخل قدرمطلق به ازای $x = 2$ صفر می‌شود:

$$a(2) + 2(2)^3 = 0 \Rightarrow a = -4 \Rightarrow f(x) = |2x^3 - 4x|$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x^3 - 4x & ; x \leq 0 \text{ یا } x \geq 2 \\ 4x - 2x^3 & ; 0 < x < 2 \end{cases}$$

برای محاسبه $f'(1/5)$ باید از ضابطه پالینی مشتق بگیریم:

$$f'(x) = 4 - 4x ; 0 < x < 2 \Rightarrow f'(1/5) = -2$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

$$\cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{cases}$$

موقعیت کمان‌های $(-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$ در دایره مثلثاتی یکسان است؛ پس $x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3}$ هم می‌توانیم بیان کنیم، پس مجموعه مقادیر آن به صورت $\{2k\pi + \frac{2\pi}{3}\}$ است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۸)

«۱۶۸-گزینه»

باشد $\sin x = 0$ و $\sin 3x = 0$ ، پس داریم:

$$\sin 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}$$

$$\sin x \neq 0 \Rightarrow x \neq n\pi$$

یعنی جواب‌های $\frac{k\pi}{3}$ را می‌خواهیم که $n\pi$ نباشند یا به عبارت دیگرمضرب ۳ نباشد. پس k می‌تواند $3m \pm 1$ شود ولی $3m$ نیست:

$$x = \frac{k\pi}{3} \xrightarrow[k=3m\pm 1]{k \neq 3m} x = (3m \pm 1)\frac{\pi}{3} = m\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

دقت کنید که باید کلی ترین جواب انتخاب شود.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۸)

«۱۶۹-گزینه»

دقت کنید اگر $x \rightarrow 1^+$ ، آنگاه $x > 1$ و در نتیجه $0 < 1-x < 1$.

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

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

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۷)

«۱۷۰-گزینه»

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

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۷)

(آرش رحیمی)

«۱۷۱-گزینه»

از آنجا که حاصل حد $+ \infty$ شده است، مخرج کسر، یعنی $x^2 + 2ax + b$ باشد.باید ریشه مضاعف $x = -3$ داشته باشد، یعنی به فرم $(x+3)^2$ باشد.

$$x^2 + 2ax + b = (x+3)^2 = x^2 + 6x + 9 \Rightarrow \begin{cases} 2a = 6 \\ b = 9 \end{cases} \Rightarrow a = 3$$



$$f'(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 4x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{4 + \sqrt{28}}{2} \\ x_2 = \frac{4 - \sqrt{28}}{2} \end{cases}$$

تابع در بازه $\left(\frac{4 - \sqrt{28}}{2}, \frac{4 + \sqrt{28}}{2}\right)$ نزولی است (چرا؟) و بنابراین بیشترین مقدار $b - a$ برابر است با:

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵)

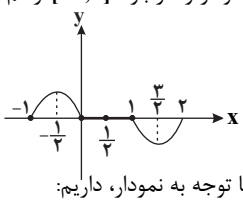
(شهر ۳ ولایت)

$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow y = -\sin \pi x$$

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow y = 0$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow y = \sin \pi x$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 0$$



با توجه به نمودار، داریم:

$$x = -\frac{1}{2} : \text{ماکریتم نسبی}$$

$x = \frac{1}{2}$: هم ماکریتم نسبی و هم می‌نیتم نسبی

$x = \frac{3}{2}$: می‌نیتم نسبی

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ و ۱۱۲)

(پهلویان مسینی)

$$f(x) = ax + \sqrt{1-x^2} \Rightarrow f'(x) = a + \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow a - \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{3}{4}}} = 0 \Rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{1-x^2}$$

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

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۱۸۰)

تابع را ضابطه‌بندی می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -\sin \pi x, & -1 \leq x < 0 \\ 0, & 0 \leq x < 1 \\ \sin \pi x, & 1 \leq x < 2 \\ 0, & x = 2 \end{cases}$$

تابع در بازه‌ی $[0, 1]$ ، به یک خط افقی $y = 0$ تبدیل می‌شود و بی‌شمار نقطه‌ی بحرانی در بازه‌ی $(0, 1)$ دارد.

(ریاضی ۳، صفحه‌های)

(مهدی شعبانی عراقی)

$$h'(x) = \frac{g'(x)f'(g(x))}{2\sqrt{f(g(x))}} \xrightarrow{x=1} h'(1) = \frac{g'(1)f'(g(1))}{2\sqrt{f(g(1))}}$$

حال مقادیر لازم را از روی نمودار بدست می‌آوریم:

$$g(1) = 3 \quad f(g(1)) = f(3) = 2$$

$$f'(g(1)) = f'(3) = -2$$

$$g'(1) = -1$$

$$\Rightarrow h'(1) = \frac{-1 \times (-2)}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۵ و ۱۸۸)

«۱۷۴-گزینه»

(بهزاد کرمانی)

عبارت $f'' \cdot g + g' \cdot f'$ برابر با $(f' \cdot g)'$ است. لذا باید $(f' \cdot g)'$ را حساب کنیم.

$$f'(x) = -\frac{1}{2(x+3)^2} \Rightarrow (f' \cdot g)(x) = -\frac{1}{2(x+3)^2} \times \frac{(x+3)^4}{x-1}$$

$$= -\frac{1}{2(x-1)} \Rightarrow (f' \cdot g)' = \frac{1}{2(x-1)^2} \Rightarrow (f' \cdot g)'(3) = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۸۵ تا ۱۸۶)

«۱۷۵-گزینه»

تابع هر یک از گزینه‌ها را تشکیل داده و سپس با استفاده از مشتق، یکنواخت آنها را بررسی می‌کنیم.

$$(f \cdot g)(x) = (x^2)(x^3) = x^5 \quad (1)$$

$$\Rightarrow (f \cdot g)'(x) = 5x^4$$

مشتق تابع همواره نامنفی است و هیچ بازه‌ای صفر نمی‌شود، پس اکیداً یکنواخت است.

$$(f - g)(x) = x^3 - x^2 \quad (2)$$

$$\Rightarrow (f - g)'(x) = 2x - 3x^2$$

مشتق تابع در $x = 0$ تغییر علامت می‌دهد، پس یکنواخت نیست.

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(x^3) = (x^3)^2 = x^6 \quad (3)$$

$$\Rightarrow (fog)'(x) = 6x^5$$

مشتق تابع در $x = 0$ تغییر علامت می‌دهد، پس یکنواخت نیست.

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^3) = (x^3)^3 = x^9 \quad (4)$$

$$\Rightarrow (gof)'(x) = 6x^8$$

مشتق تابع در $x = 0$ تغییر علامت می‌دهد، پس یکنواخت نیست.

(ریاضی ۳، صفحه‌های)

«۱۷۷-گزینه»

(مسین هاپلیو)

$$f'(x) = \frac{3}{9}x^2 - \frac{4}{3}x - 1 = \frac{1}{3}(x^2 - 4x - 3)$$

جلوگیری می‌شود. در نتیجه، عمل ترجمه متوقف و رنای ساخته شده پس از مدتی تجزیه می‌شود.

گزینه «۴»: در یوکاریوت‌ها رنابسپاراز نمی‌تواند به تنها یی راهانداز را شناسایی کند و برای پیوستن به آن نیازمند پروتئین‌هایی به نام عوامل رونویسی هستند. گروهی از این پروتئین‌ها با اتصال به نواحی خاصی از راهانداز (نه توالی‌های مجاور!!!)، رنابسپاراز را به محل راهانداز هدایت می‌کند، چون تمایل پیوستن این پروتئین‌ها به راهانداز در اثر عواملی تغییر می‌کنند. مقدار رونویسی ژن آن هم تغییر می‌کند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۰ تا ۳۳۶)

(مهبد علوی)

۱۸۴- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در حضور لاکتوز و عدم وجود گلوکز، مهارکننده از اپراتور جدا می‌شود.

گزینه «۲»: در این حالت رونویسی ژن‌های مربوط به تجزیه لاکتوز انجام می‌شود.

گزینه «۳»: مهارکننده به راهانداز متصل نمی‌شود.

گزینه «۴»: منظور از مولکول دی‌ساقارید، لاکتوز است، که با اتصال لاکتوز به مهارکننده، مهارکننده از اپراتور جدا شده و رونویسی انجام می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۰ تا ۳۳۶)

(ممدم‌امین یکن)

۱۸۵- گزینه «۱»

می‌دانیم که هرچه تعداد ال‌های بارز بیشتر باشد، رنگ ذرت نیز تیره‌تر خواهد شد. در نتیجه باید دنبال گزینه‌ای باشیم که حداقل تعداد ال‌های بارز در حاصل آمیزش آن‌ها ۳ یا کمتر از ۳ باشد، زیرا که ذرت دارای ۳ دگره بارز در خود می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بیشترین تعداد ال بارز در ذرت حاصل از این آمیزش:

$$3 = \underline{\text{AAbbCc}}$$

گزینه «۲»: تعداد ال بارز در ذرت حاصل از این آمیزش: $\underline{\text{AaBbCC}}$

گزینه «۳»: تعداد ال بارز در ذرت حاصل از این آمیزش: $\underline{\text{AaBBCc}}$

گزینه «۴»: تعداد ال بارز در ذرت حاصل از این آمیزش: $\underline{\text{AaBBCc}}$

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۰ و ۳۳۵)

(محمد رضائیان)

۱۸۶- گزینه «۳»

در دختر (زن) ناقل هموفیلی به دلیل رابطه بارز و نهفتگی میان دگره (ال)‌های سالم و معیوب، فرد با وجود داشتن دگره معیوب، از نظر رخ‌نمودی سالم است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عدم وجود پروتئین **D** به معنای وجود ژن نمود **dd** می‌باشد.

(مسعوده هرادی)

۱۸۱- گزینه «۲»

منظور از دئوکسی ریبونوکلئیک‌اسید حلقوی، مولکول دنا (**DNA**) است و قطعاً در دنا (**DNA**)، ریبور نداریم. نوکلوتید آدنین دار در رشته دنا، می‌تواند با نوکلوتید تیمین دار مقابل، پیوند هیدروژنی برقرار کند و نیز می‌تواند با نوکلوتیدهای آدنین دار، تیمین دار، سیتوزین دار و گوانین دار مجاور، پیوند فسفودی استر برقرار کند. (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳، ۵ و ۷)

(علیرضا آربین)

۱۸۲- گزینه «۳»

دومین سطح ساختاری پروتئین‌ها، با برقراری پیوندهای هیدروژنی بین بخش‌های مختلف یک زنجیره پلی‌پپتیدی تشکیل می‌شود. دو نمونه معروف آن‌ها ساختار ماربیچ و ساختار صفحه‌ای است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میوگلوبین اولین پروتئینی است که ساختار آن شناسایی شد. ساختار نهایی میوگلوبین، ساختار سوم می‌باشد.

گزینه «۲»: همه سطوح ساختاری در پروتئین به ساختار اول بستگی دارد. هم چنین دقت کنید این توضیح برای سطح ساختاری اول صحیح نیست. گزینه «۴»: در ساختار سوم، تاخوردگی بیشتر صفحات و ماربیچ‌ها رخ می‌دهد و پروتئین‌ها به شکل کروی درمی‌آیند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(فرید فرهنگ)

۱۸۳- گزینه «۱»

به طور معمول، بخش‌های فشرده فامتن کمتر در دسترس رنابسپارازها قرار می‌گیرند؛ بنابراین یاخته می‌تواند با تغییر در میزان فشرده‌گی فامتن در بخش‌های خاصی دسترسی رنابسپاراز را به ژن موردنظر تنظیم کند. بنابراین برای ثابت‌ماندن میزان پروتئین حاصل از این ژن، میزان رونویسی یا میزان ترجمه باید افزایش یابند.

در یوکاریوت‌ها ممکن است عوامل رونویسی دیگری به بخش‌های خاصی از دنا به نام توالی افزاینده متصل شوند. با پیوستن این پروتئین‌ها به توالی افزاینده و با ایجاد خمیدگی در دنا، عوامل رونویسی در کنار هم قرار می‌گیرند. کنار هم قرار گیری این عوامل، سرعت رونویسی را افزایش می‌دهند. توالی‌های افزاینده متفاوت از راهانداز هستند و ممکن است در

فاصله دوری از ژن قرار داشته باشند. اتصال این پروتئین‌ها بر سرعت و مقدار رونویسی ژن مؤثر است. با ایجاد خمیدگی در دنا، توالی افزاینده به راهانداز و ژن موردنظر نزدیک می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در یوکاریوت‌ها اپراتور وجود ندارد.

گزینه «۳»: اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای پیک مثالی از تنظیم بیان ژن پس از رونویسی است. با اتصال این رناها، از کار رنان



آن جدا شده و به کروموزوم همتا منتقل می‌شود. در این حالت در کروموزوم همتا، از آن قسمت دو نسخه دیده می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(فسن خانمی)

۱۸۹- گزینه «۴»

با ایجاد خمیدگی در دُنا عوامل رونویسی متصل به توالی افزاینده و راهانداز به یکدیگر متصل می‌شوند، نه خود توالی‌های تنظیمی.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی در یوکاریوت‌ها بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود و قابل تغییر است.

گزینه «۲»: همه کدون‌ها به‌جز کدون پایان در جایگاه P قرار می‌گیرند و همه کدون‌ها به‌جز کدون آغاز در جایگاه A قرار می‌گیرند؛ پس تعداد کدون‌های قرار گرفته در هر دو جایگاه برابر است.

گزینه «۳»: در جلوی رتابسپاراز پیوندهای بین دو رشتۀ دُنا و در عقب آن پیوندهای بین رنای در حال ساخت و رشتۀ الگوی دُنا شکسته می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴ و ۳۵)

(شاھین راضیان)

۱۹۰- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (د)، جمله مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): انتخاب طبیعی به صورت هدفمند و جهت‌دار عمل می‌کند، یعنی براساس ویژگی‌های ظاهری (فنوتیپ) کار می‌کند. از سوی دیگر در آمیزش غیرتصادفی، جانوران جفت خود را براساس ویژگی‌های ظاهری و رفتاری «انتخاب» می‌کنند.

عبارت (ب): انتخاب طبیعی و رانش دگره‌ای، هردو سبب تغییر در فراوانی نسبی ال‌ها می‌شوند.

عبارت (ج): رانش دگره‌ای (ال‌ی) به صورت تصادفی و شناسی عمل می‌کند و ارتباطی به فنوتیپ افراد ندارد.

عبارت (د): جهش می‌تواند تنوع الی جمعیت را افزایش دهد. رانش دگره‌ای نیز می‌تواند تنوع الی جمعیت را کاهش دهد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

(دانش بهمی‌دی)

۱۹۱- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انتخاب طبیعی و آمیزش غیرتصادفی می‌تواند باعث افزایش شباهت افراد یک جماعت شوند.

گزینه «۲»: شارش ژن ممکن است باعث کاهش تنوع جماعت مبدأ شود.

گزینه «۳»: رانش دگره‌ای، منجر به سازش نمی‌شود.

گزینه «۴»: انتخاب طبیعی در ایجاد ال جدید نقشی ندارد.

گزینه «۲»: درست آن است که بگوییم بروز رنگ صورتی (زن‌نمود RW) در گلبرگ‌های گل می‌می‌مونی نتیجه وجود رابطه بارزیت ناقص میان ال‌هاست.

گزینه «۴»: دگره O اصلاً منجر به ساخت آنزیم و تولید کربوهیدرات مربوط به گروه خونی نمی‌شود. در ضمن رابطه بین دگره‌های A و O رابطه بارز و نهفتگی است.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴ و ۳۷)

(سروش صفا)

۱۸۷- گزینه «۳»

مقایسه اندام حرکتی جلویی در مهره‌داران مختلف به اندام‌های همتا اشاره دارد. اندام‌هایی که طرح ساختاری آن‌ها یکسان است، اما کار آن‌ها می‌تواند یکسان یا متفاوت باشد. ساختارهای همتا نشان‌دهنده نیای مشترک بین گونه‌های است، یعنی اینکه این گونه‌ها، در گذشته از یک گونه مشترکی مشتق شده‌اند. بررسی لگن مار پیتون نشان می‌دهد که بقایای پا در لگن این جانور به صورت وستیچیال موجود است. برخی ساختارها در یک عده بسیار کارآمد هستند و در عدم‌ای دیگر کوچک و یا ساده شده و حتی ممکن است فقد کار خاصی باشند. این ساختارها حاکی از ارتباط بین یک جانور با جانوران دیگر است و در واقع ردپای تغییر گونه‌ها هستند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(شاھین راضیان)

۱۸۸- گزینه «۴»

جهش‌های کروموزومی حذفی غالباً باعث مرگ می‌شوند. در این نوع جهش قسمتی از کروموزوم از دست می‌رود. قسمت حذف شده به کروموزوم دیگری منتقل نمی‌شود. بنابراین مشاهده انتقال قسمتی از کروموزوم به یک کروموزوم غیرهمتا دور از انتظار است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در جهش واژگونی، جهت قرارگیری قسمتی از یک کروموزوم در جای خود معکوس می‌شود و با شکستن و تشکیل پیوند فسفودی استر همراه است.

گزینه «۲»: در جهش واژگونی و گاهی اوقات جهش جابه‌جایی، طول کروموزوم دچار تغییر نمی‌شود. جابه‌جایی، نوع دیگری از ناهنجاری‌های کروموزومی است که در آن قسمتی از یک کروموزوم به کروموزوم غیرهمتا یا به بخش دیگری از همان کروموزوم منتقل می‌شود.

گزینه «۳»: جهش مضاعف‌شدگی هیچ‌گاه در یاخته‌های هاپلوبیتد رخ نمی‌دهد. در این نوع جهش، قسمتی از یک کروموزوم شکسته و کاملاً از



گزینه «۴»: آنزیمهای در همه واکنش‌های شیمیایی بدن جانداران که شرکت می‌کنند: سرعت واکنش را زیاد می‌کنند.
(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹)

(دانش بهمیشوری)

۱۹۴- گزینه «۳»

در چرخه کالوین، مولکول قندی سه‌کربنی و فسفات‌دار از چرخه خارج شود و در چرخه کربس نیز کربن دی‌اکسید از چرخه خارج می‌شود.
نکته: دقت داشته باشید که ترکیب کربن‌دار خارج شده از چرخه کربس (کربن دی‌اکسید) نوعی ترکیب معدنی بوده اما ترکیب کربن‌دار خارج شده از چرخه کالوین نوعی ترکیب آلی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول آغازگر چرخه کربس دارای ۴ اتم کربن و مولکول آغازگر چرخه کالوین دارای ۵ اتم کربن است.

گزینه «۲»: در چرخه کالوین مولکول **NADPH⁺** تبدیل به **NADP⁺** می‌شود. بنابراین در این حالت **NADPH** اکسایش یافته است.
گزینه «۴»: در چرخه کالوین، **ATP** مصرف و در چرخه کربس، **ATP** تولید می‌شود؛ بنابراین در چرخه کالوین به میزان فسفات آزاد درون یاخته افزوده می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۹، ۸۴ و ۸۵)

(امیرضا پاشاپور کلانه)

۱۹۵- گزینه «۱»

با توجه به این آمیزش، پسر ال بیماری را از مادر خود دریافت کرده است و با توجه به اینکه دختران این خانواده سالم هستند، پدر این خانواده فاقد ال بیماری و مادر این خانواده نیز یک ال سالم دارد (مادر یک ال سالم و یک ال بیماری دارد).
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اگر مادر این خانواده، ال بیماری را از پدر خود دریافت کرده باشد، ال سالم را از مادر خود دریافت کرده است. از طرفی ممکن است مادر این زن، یک ال دیگری را که به وی منتقل نکرده است، ال بیماری باشد. پس ممکن است هر دو والد این فرد، مبتلا به این بیماری باشند.

گزینه «۳»: همه دختران این پسر به طور حتم مبتلا به این بیماری خواهند بود.

گزینه «۴»: همه پسران وی ال سالم از نظر این بیماری را دریافت خواهند کرد و سالم خواهند بود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶۳ و ۱۶۴)

(عرفان آقی)

۱۹۶- گزینه «۴»

منظور صورت سوال دوره زیست فناوری کلاسیک است.
(الف) در دوره زیست فناوری سنتی نیز از روش‌های تخمیری برای تولید مواد غذایی مانند فراورده‌های لبنی استفاده می‌شد.

نکته: انتخاب طبیعی، تنها سبب افزایش فراوانی صفت سازگارتر در جمعیت می‌گردد و نقشی در ایجاد صفت سازگار ندارد.
(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

۱۹۷- گزینه «۱»

در مرحله طویل‌شدن ترجمه، رنای ناقلی که مکمل رمزه جایگاه **A** است، در این جایگاه استقرار پیدا می‌کند. سپس آمینواسید (یا پلی‌پپتید) جایگاه **P** از رنای ناقل خود جدا می‌شود و با آمینواسید جایگاه **A** پیوند برقرار می‌کند. پس از آن رنای ناقلی که حامل رشتہ پپتیدی در حال ساخت است، در جایگاه **P** قرار می‌گیرد (قرارگرفتن رنای ناقل حامل پلی‌پپتید در جایگاه **P** رناتن) و جایگاه **A** خالی می‌شود تا پذیرای رنای ناقل بعدی باشد. رنای ناقل بدون آمینواسید نیز در جایگاه **E** قرار می‌گیرد و سپس از این جایگاه خارج می‌شود؛ پس در مرحله طویل‌شدن، با جداشدن پلی‌پپتید از رنای ناقل، این رنای ناقل که اگنون بدون آمینواسید است، با قرارگرفتن در جایگاه **E** از رناتن خارج می‌گردد. در مرحله پایان ترجمه، با ورود یکی از رمزه‌های پایان ترجمه در جایگاه **A**، چون رنای ناقل مکمل آن وجود ندارد، این جایگاه توسط پروتئین‌هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می‌شود و رنای ناقل حامل پلی‌پپتید در جایگاه **P** رناتن قرار می‌گیرد؛ طبق شکل ۱۳، در این مرحله، رنای ناقل پس از جداشدن از پلی‌پپتید، بدون قرارگرفتن در جایگاه **E** از رناتن خارج می‌گردد.

پس هم در مرحله طویل‌شدن و هم در مرحله پایان، رنای ناقل حامل پلی‌پپتید می‌تواند در جایگاه **P** رناتن حضور داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» و «۴»: در مرحله پایان صورت نمی‌گیرد.

گزینه «۳»: در مرحله‌های طویل‌شدن و پایان صورت نمی‌گیرد و تنها در مرحله آغاز صورت می‌گیرد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

۱۹۸- گزینه «۳»

وجود بعضی از مواد سمی در محیط مثل سیانید و آرسنیک می‌تواند با قرارگرفتن در جایگاه فعال آنزیم، مانع فعالیت آن شود بعضی از این مواد به همین طریق باعث مرگ می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بعضی آنزیم‌ها برای فعالیت به یون‌های فلزی مانند آهن، مس و یا مواد آلی مثل ویتامین‌ها نیاز دارند. به مواد آلی که به آنزیم کمک می‌کنند کوانزیم می‌گویند: یون‌های فلزی مانند آهن و مس، ماده آلی نیستند و کوانزیم محسوب نمی‌شوند.

گزینه «۲»: همه آنزیم‌ها در پی فعالیت آنزیم‌های دیگری در سلول تولید شده‌اند.



اکسیژن‌ازی آنزیم روپسکو، ریبولوزبیس فسفات با اکسیژن ترکیب می‌شود که ترکیب حاصل نایاب‌دار بوده و به دو مولکول نامساوی (یک ترکیب دوکربنی و یک ترکیب سه‌کربنی) تجزیه می‌شود. در گیاهان C_4 ، دو مرحله‌ای شدن ثبیت CO_2 ، بازدارنده تنفس نوری است و این فرآیند در این گیاهان به ندرت انجتم می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۴)

(علیرضا ذکری)

«۱۹۹- گزینهٔ ۴»

در مرحله آخر فرایند قندکافت (گلیکولیز) پیرووات تولید می‌شود که ترکیبی سه‌کربنی و فاقد فسفات است. در این مرحله مولکول‌های **ADP** مصرف و **ATP** تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله اول گلیکولیز ترکیبی ۶ کربنی و دوفسفانه تولید می‌شود، در حالی که در این مرحله مولکول‌های **NAD⁺** مصرف نمی‌شود.

گزینه «۲»: به هنگام بازسازی ترکیب چهار کربنی آغازگر چرخه کربس، تولید CO_2 صورت نمی‌گیرد. گزینه «۳»: در تخمیر الکلی به هنگام تولید اتانال و اتانول، ترکیب‌های دوکربنی (همان اتانال و اتانول) تولید می‌شوند، در صورتی که به هنگام تولید اتانال **NAD⁺** بازسازی نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۷۳ و ۷۴)

(سعید شرفی)

«۲۰۰- گزینهٔ ۳»

موارد ۱ تا ۵ به ترتیب نشان‌دهنده واکنش تجزیه آب، **NADP⁺**، آنزیم **ATP** ساز، **ATP** و پمپ پروتئینی است. عبارات (ب)، (ج) و (د) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): پروتئین ۵ با مصرف انرژی دریافتی از الکترون‌ها، بیون‌های هیدروژن را در خلاف جهت وارد فضای درون تیلاکوئید کرده و باعث کاهش **pH** فضای درون تیلاکوئید می‌شود.

عبارت (ب): در واکنش ۱، با مصرف دو مولکول آب، یک مولکول اکسیژن تولید می‌شود.

عبارت (ج): مولکول **ATP** در ابتدای فرایند قندکافت مصرف می‌شود. عبارت (د): مولکول **NADP⁺** (شماره ۲) در طی کالوین تولید می‌شود و مولکول **ATP** (شماره ۴) مصرف می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۴)

ب و (د) دقت کنید طبق متن کتاب درسی، مهندسی ژنتیک، مهندسی پروتئین و مهندسی بافت مربوط به دوره زیست فناوری نوین هستند. (ج) در دوره زیست فناوری نوین با انتقال ژن (های) مربوط به ساخت آنزیم‌های پروتئینی، امکان تولید آن‌ها فراهم شده است.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹۳)

«۱۹۷- گزینهٔ ۲»

به کمک فرایند مهندسی پروتئین و تغییر جزئی در رمز آمینو اسید، توالی آمینواسیدهای اینترفرون طوری تغییر می‌یابد که به جای یکی از آمینواسیدهای آن آمینواسید دیگری قرار می‌گیرد. این تغییر، فعالیت ضد پروتئی اینترفرون ساخته شده را به اندازه پروتئین طبیعی افزایش می‌دهد و همچنین آن را پایدارتر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید پلasmین لخته را تجزیه می‌کند؛ نه اینکه مانع شروع تشکیل لخته شود.

گزینه «۳»: در تولید اینترفرون به کمک مهندسی ژنتیک، تشکیل پیوندهای نادرست سبب تغییر شکل مولکول و کاهش فعالیت آن می‌شود. گزینه «۴»: دقت کنید آمیلاز مقاوم به گرمایی که توسط مهندسی پروتئین تولید می‌شود؛ زمان انجام واکنش‌ها را کاهش می‌دهد؛ در واقع سرعت واکنش بیشتری دارد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۱ و ۹۷)

«۱۹۸- گزینهٔ ۱»

آنزیم روپسکو دارای دو فعالیت اکسیژن‌ازی و کربوکسیلازی است. به دنبال فعالیت اکسیژن‌ازی ترکیب پنج کربنی نایاب‌دار و به دنبال فعالیت کربوکسیلازی ترکیب شش کربنی نایاب‌دار تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: گیاهان C_3 و **CAM** CO_2 را فقط در یک سلول انجام می‌دهند. در گیاهان C_3 و C_4 ، مراحل وابسته به نور فتوسنتر (مثل تولید **NADPH**) و مراحل مستقل از نور (ثبت CO_2) همگی در طول روز صورت می‌گیرند. اما در گیاهان **CAM**، جذب کربن دی‌اکسید جو در هنگام شب و تولید **NADPH** در طی روز روی می‌دهد.

گزینه «۳» و «۴»: دقت کنید که در هیچ گیاهی تشییت کربن دی‌اکسید فقط در شب انجام نمی‌شود. در گیاهان C_3 و C_4 CO_2 ثبیت در روز و در گیاهان **CAM**، هم در شب و هم در روز انجام می‌شود. در گیاهان C_3 ، با کاهش طول یاخته‌های نگهبان روزنه و بسته شدن روزنه، فعالیت اکسیژن‌ازی آنزیم روپسکو افزایش می‌یابد. در تنفس نوری با فعالیت