



نقد و تحلیل سوالات

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۲ آبان ۱۹

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵
دانش فنی تخصصی	فیزیک (۲)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۲-۱۶	۳۰
		۱۰	۵۱-۶۰		
	شیمی (۲)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۷-۲۳	۲۰
دین و زندگی	فارسی (۲)	۲۰	۸۱-۱۰۰	۲۴-۲۶	۱۵
	عربی زبان قرآن (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۷-۲۸	۱۰
	دین و زندگی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۹-۳۰	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۳۱	۱۰
	جمع کل	۱۳۰	۱-۱۳۰	۴-۳۱	۱۵۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



پدید آورندگان آزمون ۱۹ آبان سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
وحید راحتی - علی آزاد - میلاد منصوری - کیاوش شهریاری - یاسین سپهر - محمدامین روانبخش - سجاد داولطلب - مهدیس حمزه‌ای - محمدابراهیم توzenده‌جانی - ایمان نخستین - حمید علیزاده - محمد حمیدی	حسابان (۱)
فرزانه خاکپاش - محمد خندان - امیرحسین ابومحبوب - هادی فولادی	هندسه (۲)
مرتفعی فهیم علی - فرزانه خاکپاش - امیرحسین ابومحبوب	آمار و احتمال
مهدی باشتانی - عبدالرضا امینی نسب - اشکان ولی‌زاده - وحید مجدد‌آبادی - میلاد سلامتی - بیتا خورشید - بابک اسلامی	فیزیک (۲)
احسان پنجه‌شاهی - حسن رحمتی کوکنده - عباس هنرجو - قادر باخاری - سارا رضایی - اشکان وندائی - رضا باسلیقه - علی فرزاد تبار - بهزاد تقی‌زاده - محمد وزیری - سیدرحیم هاشمی‌دکتری - یاسر علیشاهی - مرتضی حسن‌زاده - رسول عابدینی‌زواره - یاسر راش - کارو محمدی - امیرعلی برخورداریون	شیمی (۲)
مهدی آسمی، حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داوود تالشی، علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
ابوالطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شبرودی	عربی، زبان قرآن (۲)
امیرمهدی افشار، محمد رضایی‌بقا، مجید فرهنگیان	دین و زندگی (۲)
مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	حمدیرضا رحیم‌خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	ایمان چینی‌فروشان	حسابان (۱)
سرژیقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی، سجاد محمدمنزاد	امیرحسین ابومحبوب	هندسه (۲)
سرژیقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی، سجاد محمدمنزاد	امیرحسین ابومحبوب	آمار و احتمال
علیرضا همایون‌خواه	زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	معصومه افضلی	فیزیک (۲)
امیررضا حکمت‌نیا	جavad سوری‌لکی، هدی بهاری‌بور	ایمان حسین‌نژاد	شیمی (۲)
الناز معتمدی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
لیلا ایزدی	فاطمه منصور‌خاکی، اسماعیل یونس‌پور	محسن رحمانی	عربی، زبان قرآن (۲)
زهراه قموشی	سکینه گلشنی	امیر مهدی افشار	دین و زندگی (۲)
سوگند بیکلری	رحمت الله استیری - محدثه مرآتی	عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر: الهام محمدی - مسئول دفترچه: معصومه شاعری	گروه عمومی
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری (اختصاصی) - فریبا رئوفی (عمومی)	
فاطمه علی‌باری (اختصاصی) - سحر ایروانی (عمومی)	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

جبر و معادله

(مجموع جملات دنباله‌های

حسابی و هندسی، معادلات

درجه دوم، معادلات گویا و

گنگ و قدرمطلق و

ویژگی‌های آن)

صفحه‌های ۱ تا ۲۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید.
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

حسابان (۱)

۱- مجموع اعداد طبیعی سه رقمی مضرب ۷ کدام است؟

۷۰۳۳۶ (۲)

۷۰۳۴۳ (۱)

۷۰۳۲۲ (۴)

۷۰۳۲۹ (۳)

۲- در یک دنباله حسابی با قدرنسبت ۲، مجموع سی جمله اول را S_1 و مجموع سی جمله دوم را S_2 می‌نامیم. $S_2 - S_1$ کدام است؟

۱۸۰۰ (۲)

۸۷۰ (۱)

۹۲۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۳- به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، جواب‌های معادله $ax^3 + 3x + a = 6$ قرینهٔ معکوس یکدیگرند؟

{-2, 3} (۲)

{2, -3} (۱)

{-3} (۴)

{3} (۳)

۴- ریشه‌های معادله $x^2 - 2x - 5 = 0$ ، از دو برابر ریشه‌های معادله $x^2 + ax + b = 0$ کدام است؟

۲۰ (۲)

۱۲ (۱)

۲۲ (۴)

۱۸ (۳)

۵- اگر $\alpha + 1$ و $\beta + 1$ ریشه‌های معادله $x^2 + 5x + 1 = 0$ باشند، ریشه‌های کدام معادله $2\alpha + 2\beta$ و $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ هستند؟

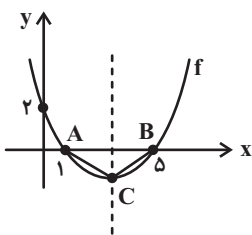
$$\alpha x^2 - 40x + 81 = 0 \quad (۲)$$

$$\alpha x^2 + 80x + 81 = 0 \quad (۱)$$

$$4x^2 - 80x + 81 = 0 \quad (۴)$$

$$\alpha x^2 + 81x + 81 = 0 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



$$\frac{8}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{9}{5} \quad (4)$$

$$\frac{16}{5} \quad (3)$$

۷- کمترین مقدار سهمی $y = -(k-2)x^2 - kx + \frac{1}{4}$ برابر صفر است. مجموعه مقادیر k کدام است؟

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

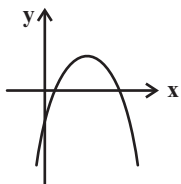
$$\{1\} \quad (1)$$

$$\{-2, 1\} \quad (4)$$

$$\emptyset \quad (3)$$

۸- اگر نمودار $y = ax^2 + bx + c$ به صورت زیر باشد، علامت a ، b و c به ترتیب ...، ... و ... است.

(۱) مثبت، منفی، مثبت

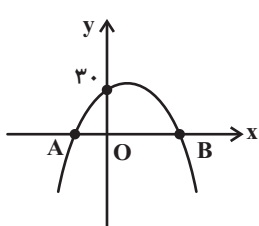


(۲) منفی، مثبت، منفی

(۳) منفی، مثبت، مثبت

(۴) مثبت، مثبت، منفی

۹- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = ax^2 + bx + c$ رأس سهمی بوده و $S(1, k) = 3$ (OB) $\Delta(OA) = 5$ باشد،



$$-180^\circ \quad (2)$$

$$-240^\circ \quad (1)$$

$$-600^\circ \quad (4)$$

$$-310^\circ \quad (3)$$

حاصل abc کدام است؟

محل انجام محاسبات



۱۰ - ریشه معادله $\frac{3(\frac{2x+1}{x+2})+2}{2(\frac{3x+1}{x+2})+3} = 1$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۲)

۱ (۱)

$-\frac{3}{2}$ (۴)

-۱ (۳)

۱۱ - تعداد جواب‌های حقیقی متمازی معادله $\frac{x^2+1}{x} + \left(\frac{x^2-x+1}{x}\right)^2 - 5 = 0$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲ - محمد کاری را به تنهایی ۷ ساعت زودتر از علی انجام می‌دهد. اگر علی نصف کار را به تنهایی و نصف دیگر کار را به کمک محمد انجام دهد،

کار در ۲۰ ساعت تمام می‌شود. علی کار را به تنهایی در چند ساعت انجام می‌دهد؟

۲۸ (۲)

۲۱ (۱)

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

۱۳ - اگر معادله $x - 4\sqrt{x-3} + m - 2 = 0$ دو جواب حقیقی متمازی داشته باشد، حدود m کدام است؟

$m < 3$ (۲)

$-1 \leq m < 3$ (۱)

$-1 < m < 3$ (۴)

$m \geq 1$ (۳)

۱۴ - اگر $x = 8$ جواب معادله $2x - a = \sqrt{-4x + 4 + x^2}$ باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

(۴) ریشه دیگری ندارد.

۶ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ - اگر $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3} = 2$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3}$ کدام است؟

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

۱۶ - جواب معادله $\sqrt{x+2+4\sqrt{x-2}} + \sqrt{x+2-4\sqrt{x-2}} = 6$ در کدام بازه قرار دارد؟

(۳, ۶) (۲)

(۰, ۳) (۱)

(۱۰, ۱۳) (۴)

(۷, ۱۰) (۳)

۱۷ - اگر مجموعه جواب نامعادله $|2x-1| \leq x+5$ به صورت $[a, b]$ باشد، حاصل ab کدام است؟

۶ (۲)

-۶ (۱)

۸ (۴)

-۸ (۳)

۱۸ - به ازای کدام مقدار a ، معادله $|3x^2 + ax - 2| = 5$ دقیقاً سه جواب متمایز دارد؟

 ± 4 (۲) ± 2 (۱) ± 8 (۴) ± 6 (۳)

۱۹ - اگر x از بازه $(a, +\infty)$ انتخاب شود، آنگاه نسبت فاصله x از عدد ۱ - کمتر از واحد خواهد بود. کمترین مقدار a

کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۱ (۴)

 $\frac{2}{3}$ (۳)

۲۰ - اگر بیشترین مقدار $\frac{24}{|x-4|+|x+a|}$ برابر ۴ باشد، کمترین مقدار a ، کدام است؟

۱۴ (۲)

-۱۰ (۱)

۱۰ (۴)

-۱۴ (۳)

یک درس، یک روز؛ روزهای دوشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس حسابان (۱) اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس حسابان (۱) را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

- (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره)
رابطه‌های طولی در دایره-رسم
مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج
دایره-حالات دو دایره نسبت
به هم)
صفحه‌های ۹ تا ۲۰

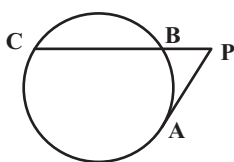
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندسه (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه (۲)



۲۱- در شکل زیر طول مماس PA برابر $5\sqrt{3}$ و طول وتر BC برابر ۱۰ است. طول پاره خط PB کدام است؟

$$\frac{10}{3} \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$7/5 \quad (4)$$

۲۲- از نقطه A دو مماس بر دایرة $C(O, 2\sqrt{3})$ رسم شده است. اگر این دو مماس با هم زاویه 120° بسانزند، طول پاره خط OA کدام است؟

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

$$4 \quad (4)$$

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

۲۳- بیشترین فاصله نقاط دو دایره از یکدیگر برابر ۱۸ و طول خط‌المرکزین دو دایره برابر ۸ است. اگر شعاع هر کدام از این دو دایره بزرگتر از ۲ باشد، وضعیت این دو دایره کدام است؟

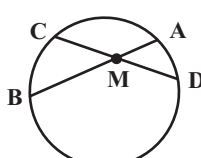
(۲) مماس خارج

(۱) متخارج

(۴) مماس داخل

(۳) متقاطع

۲۴- در شکل زیر پاره خط MD به طول ۵، واسطه هندسی پاره‌خط‌های AM و MB است. اگر AM = $\frac{5}{2}$ باشد، طول وتر AB چند برابر



طول وتر CD است؟

$$\frac{8}{5} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

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

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

۲۵- دو دایرة $C(O, 20)$ و $C'(O', 5)$ مماس خارج هستند. از مرکز دایرة بزرگتر دو مماس بر دایرة کوچکتر رسم می‌کنیم. فاصله مرکز دایرة

کوچکتر از پاره‌خطی که دو نقطه تماس را به یکدیگر وصل می‌کند، چقدر است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

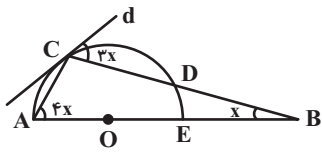
$$5 \quad (4)$$

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

محل انجام محاسبات



-۲۶- در شکل زیر O مرکز نیم‌دایره است. اگر خط d مماس بر این نیم‌دایره باشد، مقدار X کدام است؟



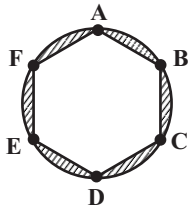
۱۰° (۱)

۱۳° (۲)

۱۵° (۳)

۱۸° (۴)

-۲۷- در شکل زیر محیط دایره به ۶ قسمت مساوی تقسیم شده است. اگر شعاع دایره برابر ۶ باشد، مساحت ناحیه هاشورخورده کدام است؟



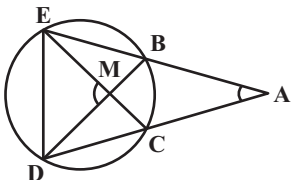
۱۸(۲π - ۳√3) (۱)

۱۸(۲π - ۳) (۲)

۳6(π - √3) (۳)

۳6(π - ۳) (۴)

-۲۸- در شکل زیر $\hat{DME} = ۲۷^\circ$ و $\hat{A} = ۲۷^\circ$ است. اگر طول وتر CD برابر شعاع دایره باشد، اندازه زاویه $C\hat{D}E$ چند درجه است؟



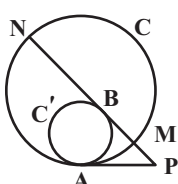
۸۲ (۱)

۸۴ (۲)

۸۶ (۳)

۸۸ (۴)

-۲۹- در شکل زیر دو دایره C و C' مماس داخل هستند. PA بر هر دو دایره و PB بر دایره C' مماس است. اگر $BN = ۱۲$ و $PM = ۲$ باشد، طول پاره خط MB کدام است؟



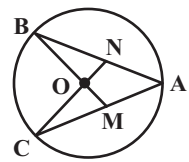
۳ (۱)

۴ (۲)

۴/۵ (۳)

۵ (۴)

-۳۰- در شکل زیر $\hat{A} = ۳۶^\circ$ و $BM = CN$ در مرکز دایره متقطع‌اند. اگر $OM = ON$ باشد، اندازه زاویه \hat{B} چند درجه است؟



۱۸ (۱)

۲۰ (۲)

۲۴ (۳)

۲۷ (۴)

یک روز، یک درس: روزهای شنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس هندسه (۲) اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمون‌کنید.

مربوط به درس هندسه (۲) را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال**آشنایی با مبانی ریاضیات**

(آشنایی با منطق ریاضی - جبر

مجموعه‌ها تا انتهای دو

مجموعه مساوی)

صفحه‌های ۱ تا ۲۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

آمار و احتمال۳۱ - کدامیک از گزاره‌های زیر همارز منطقی گزاره $(p \vee q) \Rightarrow (p \wedge \sim q)$ است؟

$$\sim p \text{ (۲)}$$

$$T \text{ (۱)}$$

$$q \Rightarrow p \text{ (۴)}$$

$$p \Rightarrow q \text{ (۳)}$$

۳۲ - اگر Q' مجموعه اعداد گویا و Q مجموعه اعداد گنگ باشد، کدام گزاره سوری زیر نادرست است؟

$$\exists x \in Q'; \sqrt{3}x \in Q \text{ (۲)}$$

$$\exists x \in Q'; x^3 \in Q \text{ (۱)}$$

$$\exists x \in Q'; \frac{1}{x} \in Q \text{ (۴)}$$

$$\exists x \in Q'; x + \sqrt{3} \in Q \text{ (۳)}$$

۳۳ - اگر A و B دو مجموعه و $A - B = A \cap B$ باشد، آنگاه کدام مجموعه همواره برابر مجموعه مرجع است؟

$$A' \cap B' \text{ (۲)}$$

$$A \cap B' \text{ (۱)}$$

$$A' \cup B' \text{ (۴)}$$

$$A \cup B' \text{ (۳)}$$

۳۴ - اگر $A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{3, 4, 5, 6\}$ باشد، چند مجموعه مانند C وجود دارد بهطوری که در تساوی $A \cup B = A \cup C$ صدق کنند؟

$$\wedge \text{ (۲)}$$

$$\wedge \text{ (۱)}$$

$$16 \text{ (۴)}$$

$$12 \text{ (۳)}$$

۳۵ - کدامیک از گزاره‌های زیر، همارز منطقی گزاره $(p \Leftrightarrow \sim q) \wedge (p \Rightarrow q) \wedge (\sim p \wedge \sim q)$ است؟

$$p \wedge \sim q \text{ (۲)}$$

$$p \wedge q \text{ (۱)}$$

$$\sim p \wedge \sim q \text{ (۴)}$$

$$\sim p \wedge q \text{ (۳)}$$

محل انجام محاسبات



۳۶- اگر گزاره $(p \vee q)$ نادرست باشد، کدامیک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

$$p \wedge q \quad (2)$$

$$p \vee r \quad (1)$$

$$r \Rightarrow p \quad (4)$$

$$r \Rightarrow q \quad (3)$$

۳۷- مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی چند زیر مجموعه دارد به طوری که در هر کدام از آن‌ها بزرگترین عضو مجموعه سه برابر کوچک‌ترین عضو

مجموعه باشد؟

$$40 \quad (2)$$

$$42 \quad (1)$$

$$32 \quad (4)$$

$$34 \quad (3)$$

۳۸- سه مجموعه A ، B و C را در نظر بگیرید. کدامیک از گزاره‌های دو شرطی زیر درست است؟

$$A \subseteq B \Leftrightarrow B - A = \emptyset \quad (2)$$

$$A \cup C = B \cup C \Leftrightarrow A = B \quad (1)$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = B \quad (4)$$

$$A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A - B = A \quad (3)$$

۳۹- مجموعه‌های A ، B و C باشند، $C \subseteq D$ و $A \subseteq B$ و D را در نظر بگیرید. اگر روابط زیر ممکن است نادرست باشد؟

$$C - A \subseteq D - B \quad (2)$$

$$A \cap C \subseteq B \cup D \quad (1)$$

$$C - B \subseteq D - A \quad (4)$$

$$A - B \subseteq C - D \quad (3)$$

۴۰- کدامیک از گزاره‌های سوری زیر نادرست است؟

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}; xy \leq 0 \quad (2)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}; x^y = y^x \quad (1)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}; y^x - x^y = 1 \quad (4)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}; x^y - y^x = 1 \quad (3)$$

یک روز، یک درس: روزهای چهارشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس آمار و احتمال اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس آمار و احتمال را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

محل انجام محاسبات



۳۰ دققه

فیزیک (۲)**الکتریسیته ساکن**

(بار الکتریکی، پایستگی ... بر هم نهی میدان های الکتریکی، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی)

صفحه های ۱ تا ۲۷

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس **فیزیک (۲)**، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۲)

۴۱ - چند مورد از جملات زیر صحیح است؟

الف) در هسته اتم هلیم نیروی دافعه بین پروتون ها با نیروی جاذبه بین الکترون ها و پروتون ها خنثی شده و هسته پایدار می ماند.

ب) اگر دو جسم خنثی و متفاوت A و B را به طور جداگانه با جسم خنثی C مالش دهیم و بعد از مالش، دو جسم A و B نیروی جاذبه به هم وارد کنند، می توان نتیجه گرفت در سری الکتریسیته مالشی، جسم C بین دو جسم A و B قرار دارد.

پ) عدد اتمی اورانیوم $Z = 92$ است. بار الکتریکی هسته اورانیوم و بار الکتریکی اتم اورانیوم با هم برابر است.

ت) اگر شانه ای پلاستیکی را با موی سر مالش دهیم، بار الکتریکی جابه جا شده از مرتبه کولن خواهد بود.

۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

۴۲ - دو کره رسانای کوچک A و B با بارهای الکتریکی C و D با هم نیروی الکتریکی به بزرگی $32N$ وارد می کنند. اگر $C = -2\mu C$ - بار الکتریکی از کره A به کره B منتقل کنیم، اندازه نیرویی که در همین فاصله به هم وارد می کنند، چند نیوتن می شود؟

۱) ۸

۲) ۱۶

۱)

۳)

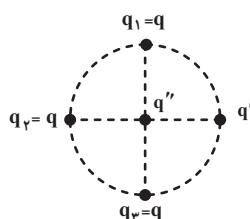
۴۳ - در شکل زیر اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q' برابر با صفر باشد، حاصل $\left| \frac{q}{q''} \right| = \sqrt{2}$ است؟ (۱/۴) کدام است؟

۱) ۱۷

۲) ۱۹

۱)

۳)



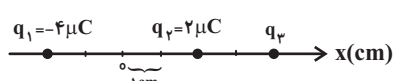
۴۴ - مطابق شکل زیر، سه کره کوچک رسانای باردار روی محور X در فاصله های مشخص شده ثابت شده اند. اگر برایند میدان های الکتریکی این

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$q_1 = -4\mu C$$

$$q_2 = 2\mu C$$

$$q_3 = 2\mu C$$
۱) $56 / 25 \times 10^7$ ۲) $24 / 75 \times 10^7$ ۱) $29 / 25 \times 10^7$ ۲) $51 / 75 \times 10^7$

محل انجام محاسبات



۴۵- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه A برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم، میدان



حاصل در نقطه A برابر با $-3\vec{E}$ خواهد شد. حاصل $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟

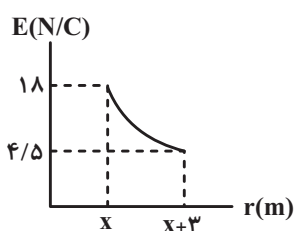
$$-\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

-۱۲ (۴)

۱۲ (۳)

۴۶- در شکل زیر نمودار اندازه میدان الکتریکی برحسب فاصله از یک بار الکتریکی نقطه‌ای رسم شده است. X برحسب متر کدام است؟



۱ (۱)

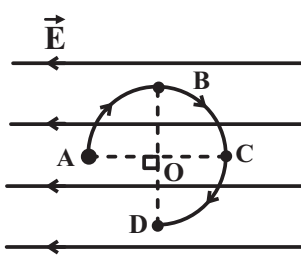
۳ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

۴۷- مطابق شکل زیر، الکترونی در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $5 \times 10^8 \frac{N}{C}$ از طریق مسیر نشان داده شده که بخشی از یک دایره به قطر 20cm است، از نقطه A به نقطه D منتقل شده است. در طی این انتقال انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون چند پیکوژول تغییر

می‌کند؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)



-۱۲ (۱)

۱۲ (۲)

-۸ (۳)

۸ (۴)

۴۸- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره‌ای با بار الکتریکی -5nC و جرم $10\text{m}\text{g}$ را از نقطه A رها می‌کنیم. اگر ذره با تندی $10 \frac{m}{s}$

از نقطه B با پتانسیل الکتریکی 20 ولت عبور کند، پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت بوده است؟ (فرض کنید فقط نیروی الکتریکی بر

ذره وارد می‌شود).

-۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

-۳۰ (۴)

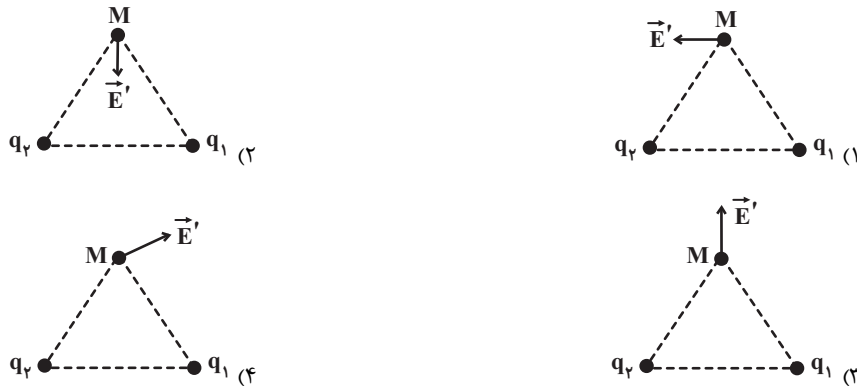
۳۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۴۹- میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار هم اندازه q_1 و q_2 در نقطه M روی عمودمنصف خط واصل دو بار q_1 و q_2 مطابق کدام گزینه

نمیتواند باشد؟



۵۰- بار الکتریکی نقطه‌ای q در صفحه xoy قرار دارد و بردار میدان الکتریکی ناشی از آن در نقطه $A(-1m, -1m)$ به صورت

$$\vec{E}_A = \left(1/\lambda \frac{N}{C^2}\right) \vec{i} \quad \text{میباشد. اگر بردار میدان الکتریکی ناشی از بار } q \text{ در نقطه } B(1m, 1m) \text{ موازی با نیمساز ربع‌های دوم و چهارم}$$

باشد، بار q چندان‌کوچک است؟

$$5 \times 10^{-9} \quad (1)$$

$$-5 \times 10^{-9} \quad (2)$$

$$5 \times 10^{-9} \quad (3)$$

$$-5 \times 10^{-9} \quad (4)$$

فیزیک (۲) - سوالات آشنا

۵۱- یک گلوله بسیار سبک خنثی با پوشش فلزی را توسط نخی به سقف آویخته‌ایم. اگر یک تکه شیشه با بار مثبت را کاملاً به گلوله نزدیک

کنیم، آن گاه:

(۱) گلوله به شیشه می‌چسبد.

(۲) ابتدا گلوله به شیشه می‌چسبد، سپس از شیشه دور می‌شود.

(۳) ابتدا گلوله از شیشه دور می‌شود، سپس به آن می‌چسبد.

(۴) گلوله از شیشه دور می‌شود.

۵۲- الکترونی در مسیر دایره‌ای به شعاع ۱ انگستروم به دور هسته‌ای که 10^10 پروتون دارد می‌چرخد. اندازه نیروی الکتریکی وارد بر این الکترون از

$$\text{طرف هسته تقریباً چند نیوتون است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, e = 1/1.6 \times 10^{-19} C \text{ و})$$

$$2 \times 10^{-18} \quad (1)$$

$$3 \times 10^{-10} \quad (2)$$

$$2/3 \times 10^{-7} \quad (3)$$

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

محل انجام محاسبات



۵۳- فرض می کنیم دو بار مثبت Q که در یک فاصله معین قرار دارند، نیروی به بزرگی F به یکدیگر وارد می کنند. چند درصد یکی را برداشته

$$\text{و به دیگری اضافه کنیم تا در همان فاصله اندازه نیروی بین آنها } \frac{15}{16} \text{ برابر گردد؟}$$

۲۵ (۴)

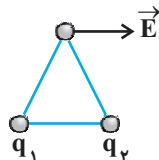
۲۰ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

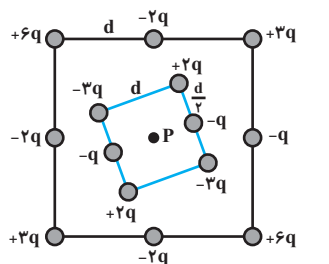
۵۴- در روی رأس یک مثلث متساوی الاضلاع دو ذره با بار الکتریکی q_1 و q_2 قرار دارند و بردار میدان الکتریکی حاصل از آنها در روی دیگر

مثلث مطابق شکل زیر موازی با ضلع مقابل است. کدام رابطه بین q_1 و q_2 برقرار است؟

(۱) q_1 مثبت و q_2 منفی و اندازه آنها با هم برابر است.(۲) q_1 مثبت و q_2 منفی و اندازه آنها متفاوت است.(۳) q_1 منفی و q_2 مثبت و اندازه آنها با هم برابر است.(۴) q_1 منفی و q_2 مثبت و اندازه آنها متفاوت است.

۵۵- شکل زیر دو آرایه مربعی از ذرات باردار را نشان می دهد. مربعها که در نقطه P هم مرکزند، هم ردیف نیستند. ذرهای روی محیط مربع به

فاصله d یا $\frac{d}{2}$ از هم قرار گرفته اند. بزرگی میدان الکتریکی برایند در نقطه P کدام است؟ (k ثابت کولن است.)



$$\frac{2kq}{d^2} \quad (۲)$$

$$\frac{kq}{\frac{d}{2}} \quad (۱)$$

$$\frac{2kq}{(2d)^2} \quad (۴)$$

$$\frac{kq}{2d} \quad (۳)$$

۵۶- کدامیک از گزینه های زیر در مورد خطوط میدان یک دوقطبی الکتریکی صحیح است؟

(۱) جهت خطوط میدان از بار منفی به سمت بار مثبت است.

(۲) اندازه میدان الکتریکی با دور شدن از بارها افزایش می یابد.

(۳) در نزدیکی هر بار، اندازه میدان حاصل از بار دیگر، در مقایسه با میدان حاصل از آن بار، بسیار کوچک است.

(۴) میدان الکتریکی در برخی نقاط واقع بر محور دوقطبی و بر روی عمود منصف خط واصل بین دو بار، موازی محور دوقطبی است.

۵۷- در یک نقطه از فضا به بار $C = 10^{-5} \mu C$ بردار نیروی الکتریکی $\vec{F} = -40 \cdot \vec{i} + 30 \cdot \vec{j}$ بر حسب نیوتون وارد می شود. اندازه میدان الکتریکی

$$\text{در این نقطه بر حسب } \frac{N}{C} \text{ کدام است؟}$$

۱۰۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات



۵۸- مطابق شکل زیر، دو صفحه رسانا با بارهای هماندازه و ناهمنام در فاصله 5cm از یکدیگر قرار گرفته‌اند و میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} به

$$\text{بزرگی } 10 \frac{\text{kN}}{\text{C}} \text{ بین دو صفحه ایجاد شده است. اگر پروتونی را از کنار صفحه با بار مثبت رها کنیم، تندی آن هنگامی که به صفحه با بار منفی}$$

می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟ (اتلاف انرژی ناچیز، مسیر حرکت افقی، بار پروتون، $C_e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$ و جرم پروتون،

$$\text{می‌باشد.}$$

	$2\sqrt{2} \times 10^5$ (۲)	2×10^5 (۱)
$4\sqrt{2} \times 10^5$ (۴)		4×10^5 (۳)

۵۹- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای q به جرم 20g را در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم از نقطه A رها می‌کنیم و بار با

$$\text{تندی } \frac{m}{s} \text{ از نقطه } B \text{ عبور می‌کند. اگر طی این جایه‌جایی، کار نیروی الکتریکی باشد، کار نیروی الکتریکی چند}$$

میلی‌ژول است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر شود).

	60 (۱)
$112/5$ (۲)	
45 (۳)	
75 (۴)	

۶۰- یکی از الکترون‌های آزاد شده در نتیجه برخورد پرتوهای کیهانی با مولکول‌های هوا، تحت تأثیر نیروی الکتروستاتیکی ناشی از میدان

$$\text{الکتریکی ذرات باردار روی زمین که در حدود } 150 \frac{\text{N}}{\text{C}} \text{ در نزدیکی سطح زمین است، به اندازه } 20\text{m} \text{ در راستای قائم و رو به بالا جایه‌جا}$$

می‌شود. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه‌ای که الکترون بین آنها جایه‌جا شده، چند ولت است؟ ($C_e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$ و جهت

میدان الکتریکی مستقیم و رو به پایین است).

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

یک روز، یک درس: روزهای یکشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس فیزیک (۲) اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس فیزیک (۲) را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم
 (از ابتدای فصل تا انتهای)
 جریان فلز بین محیط زیست و
 جامعه)

صفحه‌های ۱ تا ۲۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)

۶۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) پیش‌بینی می‌شود میزان رشد تولید یا مصرف نسبی فلزات از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ میلادی بیشتر از این مقدار در سوخت‌های فسیلی است.

ب) هر چه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

پ) قاشق چای‌خوری از طبیعت و پس از طی مراحل طولانی از سنگ معدن تهیه می‌شود.

ت) در سال ۲۰۳۰ میلادی میزان تولید یا مصرف نسبی سوخت‌های فسیلی بیشتر از مواد معدنی می‌شود.

(۱) (آ) و (ب)

(۲) (پ) و (ت)

۶۲- اتم‌های کدام گزینه، همگی دارای ویژگی‌های زیر هستند؟

- رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارند.

- در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند.

- در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهند ولی خرد نمی‌شوند.

- سطح درخشنانی دارند.

Al, Mg, Na (۲)

P, Al, Mg (۱)

C, S, P (۴)

S, P, Ge (۳)

۶۳- کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) اگر عنصر A دارای ۱۴ الکترون با ۱ باشد، می‌توان گفت عنصر A رسانایی الکتریکی کمی دارد.

(۲) اگر آرایش الکترونی X^{2+} به $3p^6$ ختم شود، خصلت فلزی عنصر X از اولین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی کمتر است.(۳) واکنش پذیری عنصری که آرایش الکترونی اتم آن به $2p^6$ ختم می‌شود، از هر دو عنصر قبل و بعد از خود کمتر است.

(۴) عنصری از دوره سوم که دارای ۵ الکtron در آخرین زیرلایه اتم خود است، فقط با عنصرهایی واکنش می‌دهد که میل به از دست دادن الکترون و تبدیل

شدن به کاتیون دارند.

محل انجام محاسبات



۶۴- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) هر عنصری که سطحی براق و درخشان دارد، یک فلز است.

(۲) اگر عنصری رسانای جریان الکتریسیته باشد، حتماً چکش خوار است.

(۳) در دوره سوم جدول تناوبی، ۴ عنصر فلزی، یک عنصر شبهفلز و ۳ عنصر نافلزی وجود دارد.

(۴) مجموع تعداد نافلزهای جامد (در دما و فشار اتاق) و شبهفلزهای موجود در دوره سوم از جدول تناوبی برابر مجموع تعداد فلزهای موجود در این دوره است.

۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) به طور معمول، رفتار شیمیایی شبهفلزها به فلزها و رفتار فیزیکی آن‌ها به نافلزها شباهت دارد.

ب) موقعیت قرارگیری نافلزها و شبهفلزها را می‌توان تا حدودی در جدول دوره‌ای عناصر مشخص کرد.

پ) رسانایی الکتریکی و گرمایی همانند داشتن جلا از جمله رفتارهای فیزیکی فلزها هستند.

ت) خصلت فلزی با سهولت الکتروندهی و شعاع اتمی فلز رابطه مستقیم دارد.

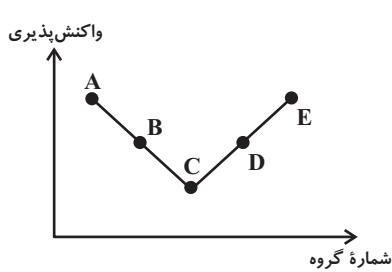
۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۶۶- چند مورد از عبارت‌های زیر با توجه به نمودار رو به رو درست است؟ (نمودار تقریبی زیر، برخی از عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای را نمایش می‌دهد؛ نماد عناصر فرضی است).



نمایش می‌دهد؛ نماد عناصر فرضی است).

• عنصر C یک شبهفلز است.

• عنصر E تمایل دارد با از دست دادن دو الکترون به آرایش گاز نجیب دوره قبل از خود برسد.

• عنصر A واکنش‌پذیری کمتری نسبت به عنصر هم گروه در دوره قبل از خود دارد.

• شعاع اتمی عنصر E کوچکتر از شعاع اتمی عنصر D است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۶۷- در میان موارد زیر، چند عبارت در مورد هالوژن‌ها نادرست است؟

آ) در تنها گروهی از جدول تناوبی جای دارند که هر سه حالت جامد، مایع و گاز در آن یافت می‌شود.

ب) در دمای ۴۰۰ کلوین فقط دو هالوژن با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند.

پ) از واکنش این سه عنصر اول این گروه، با فلز سدیم به ترتیب نورهای زرد، قرمز و صورتی ایجاد می‌شود.

ت) با کاهش واکنش پذیری در این گروه، نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌ها و شعاع اتمی افزایش می‌یابند.

ث) ناقللها در این گروه می‌توانند با به اشتراک گذاشتن یا گرفتن الکترون به یون هالید تبدیل شوند.

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۶۸- چند مورد از مطالب زیر، درست هستند؟

آ) جلای نقره‌ای فلز نقره در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.

ب) در دوره سوم جدول دوره‌ای (بدون در نظر گرفتن گاز نجیب)، بیشترین اختلاف شعاع اتمی مربوط به عناصر Cl و Na است.

پ) در تولید لامپ چراغ‌های جلو خودروها از عنصرهای گروه ۱۶ جدول دوره‌ای استفاده می‌شود.

ت) ممکن نیست در یک تغییر فیزیکی نشانه‌هایی همچون خروج گاز، تغییر رنگ و آزادسازی گرما بروز پیدا کند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۹- چند مورد از عبارت‌های زیر برای کامل کردن جمله زیر مناسب است؟

«در بین عناصر دوره چهارم جدول تناوبی که دارای زیرلایه نیمه‌پر در آرایش الکترونی خود هستند، ...»

آ) ۶۰٪ آن‌ها مربوط به فلزات دسته d هستند.

ب) ۱۰٪ این عناصر در حالت کلی رفتار مشابهی با هم دارند.

پ) دو عنصر متعلق به عناصر دسته اصلی هستند.

ت) در لایه ظرفیت سه عنصر، حداقل یک زیرلایه کاملاً پر وجود دارد.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات

**۷۰- نمی‌توان گفت ...**

(۱) اسکاندیم (Sc) نخستین فلز واسطه جدول تناوبی است و با از دست دادن سه الکترون به آرایش هشت‌تایی پایدار دست می‌یابد.

(۲) در ساخت برخی از وسایل خانه مانند تلویزیون‌های رنگی و برخی شیشه‌ها از اسکاندیم استفاده می‌شود.

(۳) در نوشتن آرایش الکترونی فشرده اسکاندیم از گاز نجیب دوره سوم جدول دوره‌ای یعنی نئون (Ne) استفاده می‌شود.

(۴) در آرایش الکترونی لایه ظرفیت کاتیون اسکاندیم با بار ($+2$)، یک الکترون در زیرلایه $3d$ وجود دارد.

۷۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

الف) در عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، چهار عنصر در آخرین زیرلایه خود یک الکترون دارند.

ب) اختلاف عدد اتمی اولین عنصری که لایه سوم آن بهطور کامل از الکترون پر شده است، با عنصر واسطه‌ای از دوره چهارم جدول تناوبی که نام شیمیایی تک‌حرفی دارد، برابر ۶ است.

پ) در عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، هیچ دو عنصری را نمی‌توان یافت که شمار الکترون‌ها با $2 = 1$ برابر داشته باشند.

ت) طلا فلزی با خاصیت چکش‌خواری و استحکام کم است که به راحتی از آن برای ساخت برگه‌ها و رشته‌های بسیار نازک (نخ طلا) استفاده می‌شود.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

(۳) (الف) و (پ)

۷۲- با توجه به آرایش الکترونی بیرونی‌ترین زیرلایه‌های ذرهای پایدار A، B و C که به ترتیب به صورت، $3d^1$ ، $3p^6$ و $4s^1$ می‌باشد، کدام

موارد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟ (نماد ذرهای فرضی است).

آ) قطعاً عنصر A جزء عناصر دسته d جدول تناوبی عناصر است.

ب) خصلت فلزی عنصر C می‌تواند بیشتر یا برابر با عنصر A باشد.

پ) امکان دارد عنصر B تمایلی به انجام واکنش‌های شیمیایی نداشته باشد.

ت) قطعاً عنصر C دارای ۲ زیرلایه با $n + 1 = 4$ است.

(۱) (آ) و (پ)

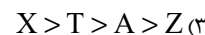
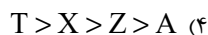
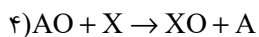
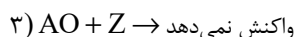
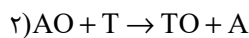
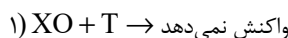
(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (ت)

محل انجام محاسبات

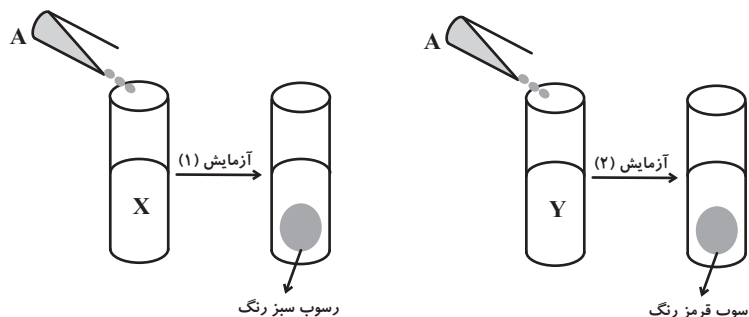


۷۳- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام گزینه مقایسه فعالیت شیمیایی عناصر را به درستی نشان می‌دهد؟ (نمادهای A، T، X و Z فرضی هستند.)



۷۴- با توجه به دو آزمایش زیر که برای شناسایی یون‌های آهن طراحی شده‌اند، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

$$(\text{Fe} = 56, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



آ) محلول‌های X و Y به ترتیب می‌توانند، سدیم هیدروکسید، آهن (III) کلرید و آهن (II) کلرید باشند.

ب) در واکنش اکسید کاتیون رسب قرمز رنگ، با کربن (C(s)، می‌توان گفت واکنش پذیری واکنش دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.

پ) لوله آزمایش محلول اولیه Y، زرد رنگ بوده و مجموع ضرایب استوکیومتری مواد محلول در معادله واکنش آزمایش (۲)، برابر ۷ است.

ت) از واکنش ۵٪ مول حل شونده محلول X با مقدار کافی محلول A، ۴/۵ گرم رسب تشکیل می‌شود.

۲) (ب)، (پ) و (ت)

۱) (آ)، (پ) و (ت)

۴) فقط (ب) و (ت)

۳) فقط (آ) و (ب)

محل انجام محاسبات



-۷۵ اگر یک نمونه $252/5$ گرمی از پتاسیم نیترات با ۶۰% ناخالصی، مطابق معادله موازن نشده زیر، به میزان ۸۰% در یک طرف سر باز تجزیه شود، جرم جامد برجای مانده چند گرم است؟ ($K = ۳۹, O = ۱۶, N = ۱۴ : g/mol^{-1}$) (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).



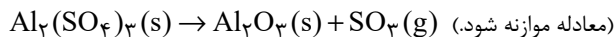
۱۰۲ (۲)

۲۲۶/۹ (۱)

۲۳۳/۳ (۴)

۲۲۹/۷ (۳)

-۷۶ از تجزیه $۱۷/۱$ گرم آلومینیم سولفات ناخالص، ۳ لیتر گاز با چگالی $۲g/L^{-1}$ تولید می‌شود. درصد خلوص آلومینیم سولفات کدام است و در این واکنش چند گرم آلومینیم اکسید به دست می‌آید؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).



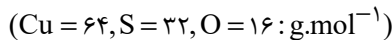
۵/۱ - ۸۰ (۲)

۴/۰۸ - ۸۰ (۱)

۴/۰۸ - ۷۰ (۴)

۵/۱ - ۷۰ (۳)

-۷۷ در صورت استخراج مس از یک نمونه ۲۰۰ گرمی سنگ معدن آن مطابق واکنش زیر، جرم سنگ معدن ۱۶ درصد کاهش می‌یابد. درصد خلوص Cu_2S در سنگ معدن کدام است و چند گرم مس به دست می‌آید؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



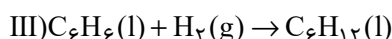
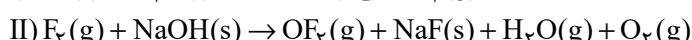
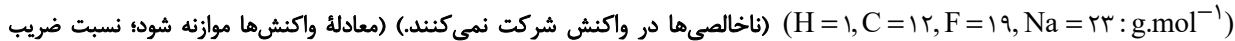
۶۴ - ۹۰ (۲)

۶۴ - ۸۰ (۱)

۱۲۸ - ۹۰ (۴)

۱۲۸ - ۸۰ (۳)

-۷۸ ۱۰۰ گرم فلز سدیم ناخالص را وارد مقداری آب می‌کنیم تا با آن واکنش دهد (واکنش I). اگر فراورده غیرگازی تولید شده را پس از خشک کردن، با گاز فلوفور واکنش دهیم (واکنش II)، $۴۷/۵$ لیتر گاز در شرایطی که چگالی گاز فلوفور برابر $۲g/L^{-1}$ است، تولید می‌شود. به ترتیب از راست به چپ، درصد خلوص نمونه اولیه سدیم چقدر است و با استفاده از گاز هیدروژن تولید شده در واکنش (I)، چند گرم بنزن (C_6H_6) برای انجام کامل واکنش (III) نیاز است؟ (دما و فشار، در کل فرایند ثابت است و ناخالصی‌ها واکنش نمی‌دهند).



۷۸، ۴۶ (۲)

۳۹، ۶۹ (۱)

۳۹، ۴۶ (۴)

۷۸، ۶۹ (۳)

محل انجام محاسبات



- ۷۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) تأمین شرایط نگهداری فلز آلومینیم از فلز آهن دشوارتر است.

ب) در فولاد مبارکه، برای جداسازی آهن از ترکیب آهن (III) اکسید از واکنش این ترکیب با سدیم استفاده می‌شود.

پ) آهن (II) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

ت) در واکنش ترمیت، Al(s) و Fe(s) بهتر ترتیب از واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها هستند.

ث) در واکنش هوایی تخمیر گلوکز، مولکول‌های گلوکز به آتانول و کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شوند.

۲) (ب) و (ت)

(الف)، (ب) و (ت)

۴) فقط (الف)

(الف) و (ث)

- ۸۰- همه عبارت‌های زیر به مطلب نادرستی اشاره می‌کنند، به جز ...

• ستون‌های سولفیدی و کلوخه‌های غنی از منگنز، از منابع با ارزش کف اقیانوس‌ها هستند.

• غلظت همه گونه‌های فلزی، مخصوصاً فلزات واسطه، در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی بیشتر است.

• فلزها، منابعی تجدیدناپذیر هستند و بازیافت آن‌ها در مقایسه با استخراج آن‌ها از سنگ معدن، سبب مرگ گونه‌های زیستی کمتری می‌شود.

• در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل نمی‌شود.

۲) عبارت‌های اول، دوم و چهارم

۱) عبارت‌های دوم و چهارم

۴) عبارت سوم

۳) عبارت‌های اول و سوم

یک روز، یک درس: روزهای سهشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس شیمی (۲) اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس شیمی (۲) را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

فارسی (۲)

سایش: لطف خدا
• ادبیات تعلیمی
• ادبیات پایداری
(در امواج سند، درس آزاد)
درس ۱ تا ۴
صفحه ۳۷ تا ۱۰

۸۱- برای واژه‌های «تیره‌رایی، قوت، دربایست، سرسام، مرغزار» در کدام گزینه معناهای درست بیشتری آورده شده است؟

(۱) جنگل، دیوانگی، بداندیشی، نیرو، خواهان

(۲) گمراهی، تورم مغز، سبزه‌زار، نیاز، رزق روزانه

(۳) ضرورت، دشمنی، خوارک، نیازمند، سرگیجه و پریشانی

(۴) ورم مغز، بداندیشی، سبزه‌زار، ضرروت، رزق دادن

۸۲- در گروه کلمات داخل کمانک چند غلط املایی دیده می‌شود؟

(فراقت و آسودگی)، (محجوب و مسطور)، (عارضه و بیماری)، (خطوات و گامها)، (حمیت و مردانگی)، (حلوت و شیرینی)، (فروغ و درخشش)

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۸۳- با در نظر گرفتن اینکه در هر عبارت، فقط یک آرایه باز وجود دارد؛ ترتیب آرایه‌های عبارات زیر در کدام گزینه، کاملاً صحیح است؟

الف) که چون زندگانی به سر می‌برد؟
بدين دست و پای از کجا می‌خورد؟

ب) نهان می‌گشت روی روش روز

ج) چو آتش در سپاه دشمن افتاد

د) بر قدم او قدمی می‌کشد

(۱) تشبیه / کنایه / استعاره / تشبيه / جناس

(۲) کنایه / استعاره / تشبيه / جناس

(۳) استعاره / تشبیه / جناس / کنایه

۸۴- در کدام گزینه، از ویژگی‌های نثر کهن، «ی» نشانه استمراری دیده می‌شود؟

(۱) و دیگر روز، رُقعتی نبشت به امیر و حال باز نمود و زَر باز فرستاد.

(۲) یک کیسه به پدر باید داد و یک کیسه به پسر، تا خویشن را ضیعتکی حلal خرند.

(۳) خروش و دعا بود از لشکری و رعیت و چندان صدقه دادند که آن را اندازه نبود.

(۴) احوال و عاداتِ وی بدانسته، واجب کردی که در مدتِ عمر پیروی او کردمی.

۸۵- کدام گزینه درباره قالب «چهارپاره» نادرست است؟

(۱) این قالب شعری در دورهٔ مشروطه رواج یافت.

(۲) برای طرح مضماین اجتماعی و سیاسی و اخلاقی به کار می‌رود.

(۳) شاعرانی مثل ملک‌الشعرای بهار، فریدون تولّی و فریدون مشیری اشعاری در این قالب سروده‌اند.

(۴) از چند بند هم‌وزن و هم‌آهنگ تشکیل شده که فقط مصراع‌های زوج هم‌قافیه‌اند.

۸۶- در کدام گزینه، پیوند وابسته‌ساز، دیده نمی‌شود؟

که سَعیَت بَوْد در ترازوی خویش

مَيَّدَازَ خَوْد را چَوْ روباه شَل

أَشْتَر طَلَبَيْد و مَحْمَلَ آرَاسَت

از سَنْگ، دَلَى سَوْخَتَه بِيَرَونَ آرم

(۱) بخور تا توانی به بازوی خویش

(۲) برو شیر در تله باش، ای دَغَل

(۳) چون موسم حج رسید، برخاست

(۴) گر من نظری به سنگ بر، بگمارم



۸۷- در کدام گزینه، نقش دستوری «قید»، دیده می‌شود؟

- (۲) فرومی‌ریخت گردی زعفران رنگ
 (۴) چه اندیشید آن دم، کس ندانست

- (۱) نهان می‌گشت روی روشن روز
 (۳) بنای زندگی بر آب می‌دید

۸۸- مفهوم کدام گزینه با بیت زیر، متفاوت است؟

نه خود را بیفکن که دستم بگیر
 چنین گوهر و سنگ خارا یکی است
 تو همچو باد بهاری گره‌گشا می‌باشد
 که با خود نصیبی به عقباً ببرد
 نیکی به جای یاران فرصت شمار یارا

۸۹- مفهوم عبارت «قیامت سخت نزدیک است، حساب این نتوانم داد.» در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... آمده است.

که آن نه روز گزاف است، هست روز حساب
 می‌فکن به روز جزا کار خود را
 آنچه امروز توان کرد به فردا مگذار
 عشق او را سند بی‌گنهی خواهم کرد

- (۱) اگر نفع کس در نهاد تو نیست
 (۲) چو غنچه گرچه فروبستگی است کار جهان
 (۳) کسی گوی دولت ز دنیا ببرد
 (۴) ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون

فروغ خرگ ه خوارزمشاهی

- (۱) حساب خوبیش هم اینجا بکن، گزاف مگوی
 (۲) حساب خود اینجا کن، آسوده‌دل شو
 (۳) خودحسابی خط پاکی است ز دیوان حساب
 (۴) باکم از بار گنه نیست که در روز جزا

۹۰- شاعر در بیت زیر به چه نکته‌ای اشاره می‌کند؟

«در آن تاریکش ب می‌گشت پنهان

- (۱) تاریک شدن تدریجی هوا نبرد را برای لشکر پر فروغ خوارزمشاهیان دشوارتر می‌کرد.
 (۲) تاریکی هوا سبب از هیبت افتادن خیمه و سرای خوارزمشاهیان و کاهش قدرت تأثیرگذاری آنان شده بود.
 (۳) همچنان که شب تاریک به تدریج فرا می‌رسید، فروغ و درخشش حکومت خوارزمشاهی نیز رو به زوال و نابودی می‌رفت.
 (۴) در تاریکی شب، خیمه‌های خوارزمشاهی از نظر پنهان می‌شد و رديابی آن‌ها دشوار بود.

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۹۱- در کدام گزینه بین واژه‌ها ارتباط معنایی «تناسب» دیده نمی‌شود؟

- (۲) راغ، روضه، مرغزار
 (۴) کران، ناو، شراع

- (۱) حشم، دوال، ندیم
 (۳) حلاوت، چاشنی، قوت

۹۲- املای همه گزینه‌های داخل کمانک نادرست بیان شده است به جز:

مگس سانند دور شیرینی
 اسباب (فراغ - فرق) آمدم آن روز فراهم
 تا در این ره چه کند همت مردانه ما
 هیچ کس ندرود تا چیزی نکاشت

- (۱) این (دغل - دقیل) دوستان که می‌بینی
 (۲) چون یافتم از تو شرف پرسش و دیدار
 (۳) در ره عشق وطن از سر و جان (خواسته‌ایم - خاسته‌ایم)
 (۴) هیچ وازر (وذر - وزر) غیری برنداشت

۹۳- نام اثر، نام پدیدآورنده و شیوه نگارش (نظم یا نثر) در کدام گزینه، تماماً درست است؟

- (۲) بهارستان / سعدی / نثر
 (۴) بوستان / سعدی / نثر

- (۱) تحفة الاحرار / جامی / نظم
 (۳) اسرار التوحید / ابوسعید / نثر



- ۹۴- با توجه به کمانک روبه‌روی هر گزینه، کدام گزینه برای ویژگی (نشر بیهقی) نادرست بیان شده است؟
- (۱) امیر از آن جهان آمده، به خیمه فرود آمد و جامه بگردانید و تر و تباہ شده بود. (ایجاز در لفظ)
 - (۲) روز دوشنبه امیر برنشتست و به کران رود هیرمند رفت و خیمه‌ها زده بودند. (کوتاهی جملات)
 - (۳) روز پنج‌شنبه امیر را تب گرفت. تب سوزان و سرسامی افتاد چندان که بار نتوانست داد. (وجود لغات فارسی کم‌کاربرد)
 - (۴) گفت زندگانی خداوند دراز باد او خداوند ولایت است بر من پوشیده است که آن غزوها بر سنت مصطفی هست یا نه. (استشهاد به احادیث و آیات)

۹۵- آرایه مقابله گزینه‌ها درست بیان شده است به‌جز:

یادگاری که در این گنبد دور بماند (حس‌آمیزی- استعاره)
نیزند آن دل که او خواهد نیزندش (مجاز- کایه)
نه خود را بیفکن که دستم بگیر (ایهام- تلمیح)
یوسفِ گل پیرهن را در گریبان خار ریخت (تشبیه- تضاد)

- (۱) از صدای سخن عشق ندیدم خوش‌تر
- (۲) بلند آن سر که او خواهد بلندش
- (۳) بگیر ای جوان دست درویش پیر
- (۴) هر که رنگ آرزو در سینه افگار ریخت

۹۶- بیت زیر در کدام یک از گزینه‌ها براساس ترتیب اجزای جمله در زبان فارسی، مرتب شده است؟

فروماند در لطف و صنع خدای
فرومانده در لطف و صنع خدای
در لطف خدا فرومانده بود
در لطف خداوند فروماند
در لطف و صنع خدای فروماند

- یکی روبه‌ی دید بی‌دست و پای
- (۱) یکی روبه‌ی دید که بی‌دست پای شده
 - (۲) یکی روبه‌ی دید بی‌دست و پای
 - (۳) یک روبه، بی‌دست و پای شده بود
 - (۴) یکی روبه‌ی بی‌دست و پای دید

۹۷- نقش دستوری کدام واژه، نادرست مشخص شده است؟

- (۱) بلند آن سر، که او خواهد بلندش: «ـش» مفعول
- (۲) خرد را گر نبخشد روشنایی: «خرد» مفعول
- (۳) اگر لطفش قرین حال گردد: «قرین» مسنند
- (۴) که گوید نیستم از هیچ آگاه: «آگاه» مسنند

۹۸- مفهوم نوشته‌شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

ز هر موجی هزاران نیش می‌رفت (رنج جلال‌الدین از جاری بودن رودخانه)
که دون‌همتانند بی‌مغز و پوست (سفرارش به بخشندگی)
به روی نیازه‌ها و نیازه‌داران (تابش خورشید)
مینداز خود را چو روباءه شَل (توصیه به شکوه و سهمگینی)

- (۱) از این سد روان، در دیده شاه
- (۲) کرم ورزد آن سر که مغزی در اوست
- (۳) فرومی‌ریخت گردی زعفران رنگ
- (۴) برو شیر درنده باش، ای دَغل

۹۹- بیت «ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت / دوچندان می‌شکفت و برگ می‌کرد» بر چه مفهومی تأکید دارد؟

- (۱) فراوانی سربازان ایران
- (۲) کثرت ستارگان در آسمان

- (۱) تعدد نظامیان مغول
- (۲) فراوانی آب رود سند

۱۰۰- در کدام بیت مفهوم مقابله بیت زیر آمده است؟

شرط عقل است جستن از درها
عبد به جود ستایش کنند نیسان را
به عصیان، در رزق بر کس نبست
ز فکر رزق، جهان یک دل پریشان است
برساند خدای عز و جل

- «رزق هرچند بی‌گمان بر سد
- (۱) صدف به کد یمین رزق خویش می‌گیرد
 - (۲) ولیکن خداوند بala و پست
 - (۳) گرفته است غم آب و دانه روى زمین
 - (۴) جهاد رزق ارکنی و گر نکنی



۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

من آیاتِ الأخلاقِ

درس ۱

صفحه ۱ تا ۱۷

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۰۱- عین الصحيح فی ترجمة الكلمات المعينة:

(۱) السُّكُوتُ ذَهْبٌ وَ الْكَلَامُ فَضْلٌ: رفت

(۲) أَحَبُّ عِبَادِ اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ: دوست داشتنی تر

(۳) خَيْرٌ مِنَ الْخَيْرِ فَاعْلَمْ: بهترین

(۴) أَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ: فرستاد

۱۰۲- عین ما فيه التضاد:

(۱) لَأُمَّى أَسْلُوبٌ خَاصٌّ فِي الطَّبخِ!

(۲) الْمَيْتُ هُوَ الَّذِي لَيْسَ حَيَاً!

(۳) الْجَاهِلُ لَيْسَ بَعِيدًا عَنِ الْعِيبِ!

■ عین الصحيح فی الجواب للترجمة (۱۰۳ - ۱۰۶):

۱۰۳- (مَنْ بَعَثَنَا مِنْ مَرْقَدِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَ صَدَقَ الْمُرْسَلُونَ):

(۱) کسی که ما از مزار خود بیرون آورده‌یم، همان است که خداوند بخشنده وعده آن را به ما داده بود و مرسلین راست گفتند!

(۲) فردی که ما را از آرامگاه‌مان برانگیخت، آن همان است که خدای رحمان به ما وعده داده بود و پیامبران راست گفتند!

(۳) چه کسی ما را از آرامگاه‌مان برانگیخت، این همان است که خداوند رحمان وعده داد و فرستادگان راست گفتند!

(۴) آن که ما از قبرهایمان بیرون آورده‌یم و این همان چیزی است که خداوند بخشنده وعده داده است و رسولان راست گفته‌اند!

۱۰۴- «اللَّهُمَّ كَمَا حَسَنَتَ لَهُ لَقِيَ، فَحَسِّنْ لَهُ لَقِي!»:

(۱) پروردگارا آن گونه که خلقت مرا نیکو گردانیدی، اخلاقم را نیز تحسین کن!

(۲) خدایا همان طور که آفرینشم را نیکو گردانیدی، اخلاقم را نیکو گردان!

(۳) پروردگارم خلقت مرا نیکو گردانید، پس اخلاقم نیز نیکو گردید!

(۴) خدایا همان طور که اخلاقم را نیکو گردانیدی، آفرینشم را نیکو گردان!

۱۰۵- عین الصحيح فی ترجمة العبارات:

(۱) حُسْنُ الْخُلُقِ نِصْفُ الدِّينِ: داشتن اخلاق نیکوتر، نیمی از دین است!

(۲) مَنْ سَاءَ خُلُقُهُ عَذَبَ نَفْسَهُ: هر که اخلاقش بد باشد، دیگران را عذاب می‌دهد!

(۳) لَيْسَ شَيْءٌ أُنْتَلَ فِي الْمِيزَانِ مِنَ الْخُلُقِ الْحَسَنِ: چیزی سنگین‌تر از اخلاق نیکو در ترازو نیست!

(۴) حُسْنُ السُّؤَالِ نَصْفُ الْجَوَابِ: سؤال خوب، جواب نصفه است!



١٠٦- عین الصحيح فی المفهوم للبيت التالي:

«سخن از پر گفتن آفت بود/ به کوتاه گفتن لطافت بود»

١) من لا يشکر المخلوق لا يشكّر الخالق!

٢) أَعْجَزُ النَّاسَ مَنْ عَجَزَ عَنِ اكْسَابِ الإِخْرَانِ!

٣) أَنْظُرْ إِلَى مَا قَالَ وَ لَا تَنْظُرْ إِلَى مَنْ قَالَ!

٤) الْكَلَامُ كَالدَّوَاءِ قَلِيلٌ يَنْفَعُ وَ كَثِيرٌ قاتِلٌ!

١٠٧- عین المعادل لـ «صفت برتر» فی الفارسیة مِنْ حيث المعنى:

١) السُّكُوتُ ذَهْبٌ وَ الْكَلَامُ فَضْلٌ!

٢) أَحَبُّ عَبْدَ اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ لِلْعَبَادِ!

٤) لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وَسَعَهَا!

١٠٨- عین ما فيه اسم التفضيل:

١) أَنَا أُحِبُّ كُلَّ الْمَعَالِمِ الْأَثْرِيَةِ فِي تَارِيخِ بَلَادِنَا!

٢) عَمِي أَكْرَمُ ثَرَوَتِهِ إِلَى هُؤُلَاءِ الْفَقَرَاءِ قَبْلِ وَفَاتِهِ!

٣) لَقْبُ الْإِبْنَةِ الْكَبِيرِ وَ الْجَمِيلَةِ تَعْلَقُ بِصُغْرَى!

٤) إِفْرَاحٌ عَلَى فَرْحَنَا وَ أَحْزَنٌ عَلَى حَزْنَنَا فِي حَيَاتِنَا!

١٠٩- عین ما يدلّ على المكان:

١) إِخْوَتِي يَمْشُونَ فِي مَسَاكِنِهِمْ كُلَّ صَبَاحٍ!

٢) مَرِيمَ مِيرَزاخَانِي تَكُونُ مِنْ مَفَاخِرِنَا!

٣) مَصَالِحُ الْأَمَةِ الْإِسْلَامِيِّ نَحْفَظُهَا!

١١٠- عین الخطأ في الحوار:

١) فِي أَيِّ مُحَافَظَةٍ مَدِينَةُ شِيرَازُ؟: هِي تَقْعُدُ فِي مُحَافَظَةِ فَارَسِ!

٢) بِكَمْ تُوْمَانٍ هَذَا السَّرَاوِيلُ؟: هَذَا مَتْجَرُ زَمِيلِي لِهِ سَرَاوِيلٌ أَفْسَلُ!

٣) مَتَى تَأْتِي الشَّتَاءَ فِي إِيْرَانَ؟: هِي تَأْتِي بَعْدَ الْخَرِيفِ!

٤) مَا اسْمُكِ الْكَرِيمَةِ؟: إِسْمِي مَرِيمَ!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)**تفکر و اندیشه**

هدایت الهی و تداوم هدایت

درس ۱ و ۲

صفحه ۳۲ تا ۸

دین و زندگی (۲)

۱۱۱- آیة مبارکة «و هو في الآخرة من الخاسرين» احوال چه افرادی را بیان می کند؟

۱) کسانی که با وجود حلال کردن معامله توسط خداوند، ربا انجام می دادند.

۲) اهل کتاب، یهودیان و مسیحیان که در امر دین اختلاف کردند.

۳) انسان هایی که نمی دانند پس از مرگ چه سرنوشتی در انتظار آن هاست.

۴) دینی را جز اسلام اختیار کنند و در نتیجه اعمال ایشان پذیرفته نخواهد شد.

۱۱۲- کدام مفهوم، از بیت زیر مستفاد می گردد و قاعدة «لاضرر ولا ضرار في الإسلام» نشان دهنده کدام مورد است؟

بِرَأْوِ نَازِلٍ شَدِّدَهُ «ادْعُوا إِلَيَّ اللَّهَ»

۱) ختم نبوت- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۲) ختم نبوت- جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم

۳) سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۴) سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم- جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم

۱۱۳- کدام ویژگی های دین اسلام سبب می شود که پاسخگوی نیازهای بشر در دوره های مختلف باشد؟

۱) توجه به نیازهای متغیر و نیازهای ثابت و وجود قوانین تنظیم کننده

۲) توجه به نیازهای متغیر و نیازهای ثابت و حفظ قرآن کریم از تحریف

۳) نیازمند بودن انسان به برنامه ارسال شده از سوی خدا در زمان های مختلف و حفظ قرآن کریم از تحریف

۴) نیازمند بودن انسان به برنامه ارسال شده از سوی خدا در زمان های مختلف و وجود قوانین تنظیم کننده

۱۱۴- بر عهده گرفتن هدایت انسان ها توسط خداوند با توجه به کدام صفات الهی صورت گرفته است و کدام مورد در ارتباط با عوامل ختم نبوت

صحیح ذکر نشده است؟

۱) لطف و رحمت- با تلاش و کوشش مسلمانان و در پرتو عنایت الهی و با اهتمام پیامبر (ص) قرآن کریم دچار تحریف نشد و هیچ کلمه ای به آن افروده یا کم نگردید.

۲) حکمت و عدالت- در عصر نزول قرآن، مردم حجاز سطح فکر مناسبی داشتند و آمادگی فکری و فرهنگی جوامع دیگر نیز به گونه ای بود که می توانستند کامل ترین برنامه زندگی را دریافت کنند.

۳) حکمت و عدالت- دینی می تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سؤال ها و نیازهای انسان ها در همه مکان ها و زمان ها پاسخ دهد.

۴) لطف و رحمت- تعیین امام معمص از طرف پیامبر سبب شد که مسئولیت های پیامبر، به جز دریافت وحی ادامه یابد و جامعه کمبودی از لحاظ رهبری حس نکند.



- ۱۱۵ - کدام عامل سبب شد تا تعالیم الهی جزء آداب و فرهنگ مردم شود و این عامل از جمله دلایل کدام موضوع می‌باشد؟**
- (۱) استمرار و پیوستگی در دعوت- ختم نبوت
 - (۲) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام- ختم نبوت
 - (۳) استمرار و پیوستگی در دعوت- فرستادن پیامبران متعدد
 - (۴) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام- فرستادن پیامبران متعدد
- ۱۱۶ - در صورت گزینش برنامه غیر الهی، علیت زیان دیدن انسان چیست و انسان را مستوجب کدام عقوبت می‌کند؟**
- (۱) ناتوانی در پاسخ‌گویی به نیازهای برتر- گمراهی دور و دراز و زیان آشکار در آخرت
 - (۲) ناتوانی در پاسخ‌گویی به نیازهای برتر- زیانکاری و ترک دنیا با دست خالی
 - (۳) تضاد مداوم در برنامه‌های ناهمگون- زیانکاری و ترک دنیا با دست خالی
 - (۴) تضاد مداوم در برنامه‌های ناهمگون- گمراهی دور و دراز و زیان آشکار در آخرت
- ۱۱۷ - مفهوم ابیات «مرد خردمند هنرپیشه را عمر دوبار است در این روزگار/ تا به یکی تجربه آموختن/ با دگری تجربه بدن به کار» کدام است؟**
- (۱) کسانی که از تجربه‌های قبلی خود عبرت گرفته‌اند، می‌توانند نسبت به دیگران به نیازهای برتر پاسخ بهتری بدهند.
 - (۲) بهره‌مندی از تجارب زندگی و به هدر ندادن آن‌ها از مصاديق به تلف نکردن عمر گرانمایه است.
 - (۳) با توجه به اینکه آدمی عمر دوباره‌ای برای به کار بردن تجاریش ندارد، پس باید از اول به دنبال راه مطمئن برود.
 - (۴) انسان به تنها ی و صرفاً براساس عقل خود نمی‌تواند به نیازهای برتر پاسخ دهد و تجربه دیگران مفید است.
- ۱۱۸ - همه‌جانبه بودن پاسخ به نیازهای برتر، چه ضرورتی را ایجاب می‌کند و کدام اقدام را منتفی می‌سازد؟**
- (۱) توجه به محدودیت عمر انسان در آزمودن راه‌های مختلف- اتکا کردن به پاسخ‌های احتمالی و مشکوک
 - (۲) پاسخ‌گویی هماهنگ به نیازهای مختلف انسان- اتکا کردن به پاسخ‌های احتمالی و مشکوک
 - (۳) پاسخ‌گویی هماهنگ به نیازهای مختلف انسان- برنامه‌ریزی جداگانه برای هر بعد وجودی انسان
 - (۴) توجه به محدودیت عمر انسان در آزمودن راه‌های مختلف- برنامه‌ریزی جداگانه برای هر بعد وجودی انسان
- ۱۱۹ - کدام عامل سبب شده است که در طول تاریخ، همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم؟**
- (۱) توانایی انسان در برآوردن امیدها و آرزوهای کوچک و بزرگ و متفاوت
 - (۲) استفاده انسان از قدرت تفکر و همچنین اختیار و اراده برای رسیدن به سعادت
 - (۳) عدم انحصار انسان به نیازهای طبیعی و غریزی و حیوانی
 - (۴) نیاز دائمی بشر به داشتن برنامه‌ای که بتواند پاسخ‌گوی نیازهایش باشد و سعادتش را تضمین کند.
- ۱۲۰ - بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت با توجه به فرمایش امام کاظم (ع) معلول ... می‌باشد و آن‌چه ایشان به عنوان فلسفه آمدن پیامبران بیان می‌فرماید، ... است.**
- (۱) برتری در معرفت الله- تعقل بندگان در پیام الهی
 - (۲) برتری در معرفت الله- تقویت ایمان و کسب تقوی الهی
 - (۳) کامل‌تر بودن عقل- تعقل بندگان در پیام الهی
 - (۴) کامل‌تر بودن عقل- تقویت ایمان و کسب تقوی الهی

**زبان انگلیسی (۲)**

۱ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

121- Endangered languages are languages that have very ... speakers, and unfortunately nowadays, many languages are losing their native speakers.

- 1) a few 2) little 3) few 4) a little

122- Last week, one of my close friends and I went to the cinema to watch an amazing movie, then we went to a restaurant for dinner and the number of sandwiches he ate in five minutes ... surprising!

- 1) is 2) was 3) are 4) were

123- In summer, my father and I were working on our farm, and the weather was really hot. I was thirsty and I asked my father to give me three

- 1) slice of watermelon 2) slices of watermelons
3) slice of watermelons 4) slices of watermelon

124- I had learned to ... different translations of the same work and analyze the differences in language, tone, and style.

- 1) vary 2) compare 3) protect 4) develop

125- The shirt has a fun ... with colorful shapes and animals, making it a good choice for little girls.

- 1) region 2) attention 3) pattern 4) value

126- Airplanes flew faster and did more things than ever before, which made them popular and ... successful in fighting and winning in the sky.

- 1) probably 2) largely 3) properly 4) nearly

PART B: Reading Comprehension

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

Football, also known as soccer, is a popular sport played by people all over the world. It is a team sport that involves kicking a ball into the opposing team's goal to score points. Football is played on a rectangular field with a goal at each end. The objective of the game is to score more goals than the opposing team. Each team consists of 11 players, including a goalkeeper who is responsible for protecting the goal.

The game begins with a kick-off, where one team starts with the ball in the center of the field. The players use their feet to pass the ball to each other and try to advance towards the opposing team's goal. They can also use their heads or other parts of their body to control and move the ball, but they are not allowed to use their hands. To score a goal, a player must kick the ball into the opposing team's goal. The goalkeeper's job is to prevent the opposing team from scoring by blocking shots and making saves.

Football is a sport that requires skill, speed, and teamwork. Players must have good ball control, passing abilities, and tactical awareness. It is also a sport that can be enjoyed by people of all ages and skill levels, from friendly matches among friends in the park to professional matches watched by millions of fans around the world.

127- What is the best title for the passage?

- 1) The History of Football 2) The Different Types of Football
3) How to Become a Good Footballer 4) An Overview of Football

128- What is a goalkeeper's job?

- 1) To score goals for his team
2) To stop the opposing team from scoring
3) To pass the ball to his teammates
4) To make sure all players follow the rules of the game

129- According to the passage, players can use ... to control and move the ball.

- 1) only their feet 2) only their feet and heads
3) their feet, heads, and other parts of their bodies 4) any part of their bodies except their hands

130- The underlined word "professional" in paragraph 3 is closest in meaning to

- 1) skilled 2) available 3) honest 4) physical

زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar)

درس ۱

صفحة ۳۱ تا ۱۵



پدید آورندگان آزمون ۱۹ آبان سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
وحید راحتی - علی آزاد - میلاد منصوری - کیاوش شهریاری - یاسین سپهر - محمدامین روانبخش - سجاد داوطلب - مهدیس حمزه‌ای - محمدابراهیم توzenده‌جانی - ایمان نخستین - حمید علیزاده - محمد حمیدی	حسابان (۱)
فرزانه خاکپاش - محمد خندان - امیرحسین ابومحبوب - هادی فولادی	هندرسه (۲)
مرتفعی فهیم علی - فرزانه خاکپاش - امیرحسین ابومحبوب	آمار و احتمال
مهدی باشتانی - عبدالرضا امینی نسب - اشکان ولی‌زاده - وحید مجدد‌آبادی - میلاد سلامتی - بیتا خورشید - بابک اسلامی	فیزیک (۲)
احسان پنجه‌شاهی - حسن رحمتی کوکنده - عباس هنرجو - قادر باخاری - سارا رضایی - اشکان وندائی - رضا باسلیقه - علی فرزاد تبار - بهزاد تقی‌زاده - محمد وزیری - سیدرحیم هاشمی‌دکتری - یاسر علیشاهی - مرتضی حسن‌زاده - رسول عابدینی‌زواره - یاسر راش - کارو محمدی - امیرعلی برخورداریون	شیمی (۲)
مهدی آسمی - حسن افتاده - حسین پرهیزگار، داؤد تالشی، علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
ابوالطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شبرودی	عربی، زبان قرآن (۲)
امیرمهدی افشار، محمد رضایی‌بقا، مجید فرهنگیان	دین و زندگی (۲)
مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	حمدیرضا رحیم‌خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	ایمان چینی‌فروشان	حسابان (۱)
سرژیقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی، سجاد محمدمنزاد	امیرحسین ابومحبوب	هندرسه (۲)
سرژیقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی، سجاد محمدمنزاد	امیرحسین ابومحبوب	آمار و احتمال
علیرضا همایون‌خواه	زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	معصومه افضلی	فیزیک (۲)
امیررضا حکمت‌نیا	چواد سوری‌لکی، هدی بهاری‌بور	ایمان حسین‌نژاد	شیمی (۲)
الناز معتمدی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
لیلا ایزدی	فاطمه منصور‌خاکی، اسماعیل یونس‌پور	محسن رحمانی	عربی، زبان قرآن (۲)
زهراه قموشی	سکینه گلشنی	امیر مهدی افشار	دین و زندگی (۲)
سوگند بیکلری	رحمت الله استیری - محدثه مرآتی	عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر: الهام محمدی - مسئول دفترچه: معصومه شاعری	گروه عمومی
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: سمية اسکندری (اختصاصی) - فربی رئوفی (عمومی)	
فاطمه علی‌باری (اختصاصی) - سحر ایروانی (عمومی)	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(وهمید راهی)

«۳» - گزینه

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = 2 \\ P = \alpha\beta = -5 \end{cases}$$

برای به دست آوردن معادله‌ای که ریشه‌هایش به صورت $\alpha + 1$ و $\beta + 1$ است،

داریم:

$$S' = 2\alpha + 1 + 2\beta + 1 = 2(\alpha + \beta) + 2 = 2(2) + 2 = 6$$

$$\begin{aligned} P' &= (2\alpha + 1)(2\beta + 1) = 4\alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 1 \\ &= 4(-5) + 2(2) + 1 = -15 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x^2 - S'x + P' = 0$$

$$\xrightarrow{\text{نوشتن معادله}} x^2 - 6x - 15 = 0 \xrightarrow{x^2} \underbrace{2x^2}_{a} - \underbrace{12x}_{b} - 30 = 0$$

$$\Rightarrow a - b = -12 + 30 = 18$$

(مسابان ا-صفهه‌های ۷ تا ۱۳)

(میلار منصوری)

«۴» - گزینه

چون $\alpha + 1$ و $\beta + 1$ ریشه‌های $2x^2 + 5x + 1 = 0$ هستند، داریم:

$$\alpha + 1 + \beta + 1 = -\frac{5}{2} \Rightarrow \alpha + \beta = -\frac{9}{2}$$

$$(\alpha + 1)(\beta + 1) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1 = \frac{1}{2} \xrightarrow{\alpha + \beta = -\frac{9}{2}} \alpha\beta = 4$$

از اینجا داریم:

$$2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta) = 2\left(-\frac{9}{2}\right) = -9$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-\frac{9}{2}}{4} = -\frac{9}{8}$$

مسابان (۱)**«۱» - گزینه**

(وهمید راهی)

$$105, 112, \dots, 994 \Rightarrow n = \frac{994 - 105}{7} + 1 = 128$$

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) \Rightarrow S_{128} = \frac{128}{2}(105 + 994) = 70336$$

(مسابان ا-صفهه‌های ۷ تا ۱۳)

«۲» - گزینه

$$S_1 = \frac{3}{2}[2a_1 + 2d] = 3a_1 + 3d$$

$$S_1 + S_7 = \frac{6}{2}[2a_1 + 6d] = 6a_1 + 18d \quad (*)$$

$$\xrightarrow{(*)} 3a_1 + 3d + 6a_1 + 18d = 6a_1 + 18d$$

$$\Rightarrow S_7 = 3a_1 + 15d$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow S_7 - S_1 &= (3a_1 + 15d) - (3a_1 + 3d) \\ &= 12d = 120 \end{aligned}$$

(مسابان ا-صفهه‌های ۷ تا ۱۳)

«۱» - گزینه

(وهمید راهی)

چون ریشه‌های معادله قرینه معکوس یکدیگرند، پس ضرب ریشه‌ها برابر ۱ می‌باشد.

$$ax^2 + 3x + a^2 - 6 = 0 \Rightarrow P = \frac{c}{a} = \frac{a^2 - 6}{a} = -1$$

$$\Rightarrow a^2 - 6 = -a$$

$$a^2 + a - 6 = 0 \Rightarrow (a + 3)(a - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ a = 2 \end{cases}$$

$$ax^2 + 3x + a^2 - 6 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -3 \Rightarrow -3x^2 + 3x + 3 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow a = -3 \\ a = 2 \Rightarrow 2x^2 + 3x - 2 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow a = 2 \end{cases}$$

(مسابان ا-صفهه‌های ۷ تا ۱۳)



$$\Delta = 0, a > 0$$

$$a > 0 \Rightarrow -(k - 2) > 0 \Rightarrow k - 2 < 0 \Rightarrow k < 2$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-k)^2 - 4(-(k - 2))\left(\frac{1}{4}\right) = 0$$

$$\Rightarrow k^2 + k - 2 = 0 \Rightarrow (k - 1)(k + 2) = 0$$

هر دو جواب قابل قبول (چون 2)

(مسابان ا- صفحه های ۷ تا ۱۳)

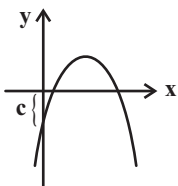
(کلینوش شهریاری)

«۲» - ۸

چون دهانه سهمی رو به پایین است پس $a < 0$ و چون محل برخورد سهمی با

محور y ها پایین تر از محور x است (قسمت y های منفی) پس $c < 0$ و چون

مجموع دو ریشه مثبت است پس:



$$-\frac{b}{a} > 0 \xrightarrow{a < 0} b > 0$$

(مسابان ا- صفحه های ۷ تا ۱۳)

(پاسین سپهر)

«۱» - ۹

طول نقاط A و B صفرهای تابع f می باشند و همچنین محل تلاقی سهمی با

محور y ها همان C است. پس $C = 3$ می باشد. حال اگر α طول نقطه A و

طول نقطه B باشد، ریشه های معادله $ax^2 + bx + 3 = 0$ برابر α و β

خواهد بود. رابطه بین ریشه ها در صورت سوال به صورت $-5\alpha = 3\beta$ داده

شده است. توجه داشته باشید که α منفی و β مثبت است.

معادله موردنظر را می نویسیم:

$$x^2 - Sx + P = 0$$

$$\begin{aligned} S &= -(-9) - \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} \\ P &= (-9)\left(\frac{-9}{\lambda}\right) = \frac{\lambda}{\lambda} \end{aligned} \Rightarrow x^2 + \frac{\lambda}{\lambda}x + \frac{\lambda}{\lambda} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda x^2 + \lambda x + \lambda = 0$$

(مسابان ا- صفحه های ۷ تا ۱۳)

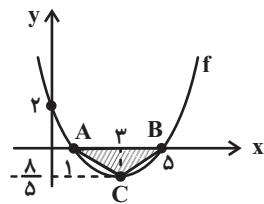
«۳» - ۶

سهمی دارای ریشه های $1 = X$ و $5 = Y$ می باشد، پس معادله آن به صورت زیر است:

$$y = a(x - 1)(x - 5) \xrightarrow{(0, 2)} 2 = a(-1)(-5) \Rightarrow a = \frac{2}{5}$$

$$x_C = \frac{1+5}{2} = 3 \Rightarrow y_C = \frac{2}{5}(3-1)(3-5) = -\frac{\lambda}{5}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{\lambda}{5} = \frac{16}{5}$$

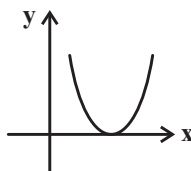


(مسابان ا- صفحه های ۷ تا ۱۳)

(کلینوش شهریاری)

«۴» - ۷

فرم کلی سهمی باید به شکل زیر باشد. پس:





(علی ازرا)

۱۱ - گزینه «۱»

$$\left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2 + \left(\frac{x^2-x+1}{x}\right)^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2 + \left(\frac{x^2+1}{x} - 1\right)^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + \left(x + \frac{1}{x} - 1\right)^2 - 5 = 0$$

با تغییر متغیر $x + \frac{1}{x} = t$ خواهیم داشت:

$$t^2 + (t-1)^2 - 5 = 0 \Rightarrow t^2 + t^2 - 2t + 1 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow 2t^2 - 2t - 4 = 0 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (t-2)(t+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} t = -1 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = -1 \Rightarrow x^2 + x + 1 = 0 \\ t = 2 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \\ \Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{array} \right. \quad \text{ریشه ندارد.} \end{aligned}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(محمدامین روانپیش)

۱۲ - گزینه «۲»اگر علی کار را به تنها ی در X ساعت انجام دهد، محمد در $7 - X$ ساعت انجاممی‌دهد. علی نصف کار را در $\frac{X}{2}$ ساعت انجام خواهد داد. پس نصف دیگر کار کهتوسط هر دو انجام می‌شود در $\frac{X}{2} - 2$ ساعت انجام می‌شود. پس اگر هر دو با همکار می‌کنند، کل کار در $X - 4$ ساعت انجام خواهد شد.

از طرفی طول رأس سهمی ۱ می‌باشد پس:

$$-\frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow -\frac{b}{a} = 2$$

حال جمع ریشه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \xrightarrow{-\frac{b}{a} = 2} \alpha + \beta = 2 \xrightarrow{\beta = \frac{-5}{3}\alpha}$$

$$\alpha - \frac{5}{3}\alpha = 2 \Rightarrow -\frac{2}{3}\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = -3, \beta = 5$$

$$P = \alpha\beta = \frac{30}{a} \Rightarrow -3 \times 5 = \frac{30}{a}$$

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

$$\Rightarrow abc = -2 \times 4 \times 30 = -240$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(میلاد منصوری)

۱۰ - گزینه «۳»

ابتدا سمت چپ معادله را ساده می‌کنیم:

$$\frac{3\left(\frac{2x+1}{x+2}\right) + 2}{2\left(\frac{3x+1}{x+2}\right) + 3} = \frac{\frac{6x+3}{x+2} + 2}{\frac{6x+2}{x+2} + 3} = \frac{\frac{8x+7}{x+2}}{\frac{9x+8}{x+2}} = \frac{8x+7}{9x+8}$$

$$\Rightarrow \frac{8x+7}{9x+8} = 1 \Rightarrow 8x+7 = 9x+8$$

$$\Rightarrow x = -1$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)



(مدرس ممتازی)

«۱۴ - گزینهٔ ۴»

$$x = \lambda \Rightarrow 16 - a = \sqrt{-4(\lambda) + 4 + x^2}$$

$$\Rightarrow 16 - a = 6 \Rightarrow a = 10.$$

$$a = 10 \Rightarrow 2x - 10 = \sqrt{-4x + 4 + x^2} \quad \text{طرفین به توان ۲ رسانید}$$

$$(2x - 10)^2 = (\sqrt{-4x + 4 + x^2})^2$$

$$4x^2 - 40x + 100 = -4x + 4 + x^2$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 36x + 96 = 3(x^2 - 12x + 32)$$

$$= 3(x - 4)(x - 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = 8 \end{cases}$$

با جایگذاری ریشه‌ها در معادله، مقدار $x = 4$ قابل قبول نیست و معادله ریشه دیگر ندارد.

(مسابقات - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(علی آزاد)

«۱۵ - گزینهٔ ۴»

$$(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3}) = (x+1) - (x-3) = 4$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3}) = 4 \Rightarrow \sqrt{x+1} - \sqrt{x-3} = 2$$

(مسابقات - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(محمد ابراهیم تووزنده‌هانی)

«۱۶ - گزینهٔ ۴»

داخل هر رادیکال عدد ۴ را اضافه و کم می‌کنیم:

$$\sqrt{x-2 + 4\sqrt{x-2} + 4} + \sqrt{x-2 - 4\sqrt{x-2} + 4} = 6$$

$$\Rightarrow \sqrt{(\sqrt{x-2} + 2)^2} + \sqrt{(\sqrt{x-2} - 2)^2} = 6$$

$$\Rightarrow \sqrt{x-2} + 2 + |\sqrt{x-2} - 2| = 6$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x-2} + 2 + \sqrt{x-2} - 2 = 6 \Rightarrow \sqrt{x-2} = 3 \\ \Rightarrow x-2 = 9 \Rightarrow x = 11 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x-2} + 2 - \sqrt{x-2} + 2 = 6 \Rightarrow 4 = 6 \\ \text{غیرقیق} \end{array} \right.$$

پس تنها جواب در بازه $(10, 13)$ قرار دارد.

(مسابقات - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

دقت کنید که ما خود X را می‌خواهیم.

کسری از کار که محمد

در یک ساعت می‌کند

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-7} = \frac{1}{40-x}$$

کسری از کار که هر دو با هم
در یک ساعت می‌کنند.

$$\text{امتحان گزینه‌ها} \rightarrow x = 28$$

(مسابقات - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

«۱۳ - گزینهٔ ۱»

با تغییر متغیر می‌توان حل کرد:

$$x - 4\sqrt{x-3} + m - 2 = 0 \Rightarrow (x-3) - 4\sqrt{x-3} + (m+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x-3} = t \\ (x-3) = t^2 \end{cases} \Rightarrow t^2 - 4t + (m+1) = 0$$

در معادله درجه دوم اخیر، t می‌تواند دو حالت داشته باشد:

$$\begin{cases} S > 0 \Rightarrow \frac{4}{1} > 0 \\ P > 0 \Rightarrow \frac{m+1}{1} > 0 \Rightarrow m > -1 \\ \Delta > 0 \Rightarrow 16 - 4(m+1) > 0 \\ \Rightarrow 4 - m - 1 > 0 \Rightarrow m < 3 \end{cases} \cap \rightarrow -1 < m < 3$$

یا

$$\begin{cases} S > 0 \Rightarrow \frac{4}{1} > 0 \\ P = 0 \Rightarrow m+1 = 0 \Rightarrow m = -1 \end{cases} \text{یکی صفر و یکی مثبت (۲)}$$

$$\cup \rightarrow -1 \leq m < 3$$

(مسابقات - صفحه‌های ۷ تا ۱۳ و ۲۰ تا ۲۲)



قدر مطلق می‌گیریم $+5$ شود

$$\frac{-\Delta}{4(3)} = -5 \Rightarrow \Delta = 60$$

$$\Rightarrow a^2 + 24 = 60 \Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = \pm 6$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۴ و ۲۳)

(محمد علیزاده)

۱۹- گزینه «۲»

فاصله X از عدد ۲ یعنی $|X - 2|$ و فاصله X از عدد -1 یعنی $|X + 1|$ ، پس:

$$\frac{|X - 2|}{|X + 1|} < 1 \xrightarrow{x \neq -1} |X - 2| < |X + 1| \xrightarrow{\text{توان ۲}} |X - 2|^2 < |X + 1|^2$$

$$x^2 - 4x + 4 < x^2 + 2x + 1 \Rightarrow -6x < -3 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x \in (\frac{1}{2}, +\infty) \Rightarrow a = \frac{1}{2} \text{ کمترین مقدار}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۲۳)

(محمد محمدی)

۲۰- گزینه «۱»

اگر بخواهیم عبارت داده شده ماکریم شود باید مخرج آن را مینیمیم کنیم یعنی

کمترین مقدار مخرج برابر با ۶ است. در این حالت داریم:

$$|x - 4| + |x + a| = 6$$

$$|4 - (-a)| = 6$$

$$\Rightarrow |4 + a| = 6 \Rightarrow \begin{cases} 4 + a = 6 \Rightarrow a = 2 \\ 4 + a = -6 \Rightarrow a = -10 \end{cases}$$

در نتیجه کمترین مقدار a برابر -10 است.

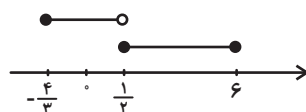
(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۲۳)

(محمد راهی)

۱۷- گزینه «۳»

$$\begin{aligned} x &\geq \frac{1}{2} \text{ اگر: } 2x - 1 \leq x + 5 \Rightarrow x \leq 6 \\ &\xrightarrow{\text{اشتراک با }} [\frac{1}{2}, 6] \\ x &\geq \frac{1}{2} \\ x &< \frac{1}{2} \text{ اگر: } -2x + 1 \leq x + 5 \Rightarrow x \geq \frac{-4}{3} \\ &\xrightarrow{\text{اشتراک با }} [-\frac{4}{3}, \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

در آخر بین دو مجموعه جواب به دست آمده، اجتماع می‌گیریم:



$$[-\frac{4}{3}, \frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, 6] = [-\frac{4}{3}, 6]$$

$$\Rightarrow a \times b = -\frac{4}{3} \times 6 = -8$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۲۳)

(ایمان نفستین)

۱۸- گزینه «۳»

با توجه به شرایط سؤال، شکل تقریبی $y = 3x^2 + ax - 2$ به صورت



پس نمودار $y = |3x^2 + a - 2|$ به صورت

می‌شود.

برای اینکه معادله $|3x^2 + ax - 2| = 5$ دارای سه جواب متمایز باشد باید

در رابطه $y = 3x^2 + ax - 2$ مقدار مینیموم برای -5 باشد که وقتی از تابع



(امیرحسین ایومیوب)

«۲۳ - گزینهٔ ۳»

بیشترین فاصله نقطاط دو دایره $C'(O', R')$ و $C(O, R)$ همواره برابر است.

$$OO' + R + R' \text{ است. بنابراین داریم:}$$

$$\begin{aligned} OO' + R + R' &= 18 \xrightarrow{OO'=8} 8 + R + R' = 18 \\ \Rightarrow R + R' &= 10. \end{aligned}$$

از طرفی داریم:

$$\begin{cases} R' > 2 \Rightarrow 10 - R > 2 \Rightarrow R < 8 \\ R > 2 \Rightarrow 10 - R' > 2 \Rightarrow R' < 8 \end{cases} \Rightarrow 2 < R, R' < 8$$

يعنى $|R - R'| < 6$ و در نتیجه داریم:

$$|R - R'| < OO' < R + R' \Rightarrow \text{دو دایره متقاطع اند}$$

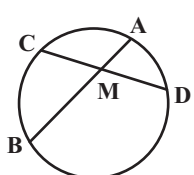
(هنرسه ۲ - صفحه ۲۰)

(هادی فولادی)

«۲۴ - گزینهٔ ۴»

پاره خط MD واسطه هندسی پاره خط‌های AM و MB است، پس داریم:

$$MD^2 = AM \times MB \Rightarrow 5^2 = \frac{5}{2} \times MB \Rightarrow MB = 10.$$



از طرفی طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$CM \times MD = AM \times MB = MD^2$$

$$\Rightarrow CM = MD = 5$$

هندسه (۲)

(فرزانه قاچاپاش)

«۲۱ - گزینهٔ ۲»

طبق روابط طولی در دایره برای مماس و قاطع و با فرض $X = PB$ داریم:

$$\begin{aligned} PA^2 &= PB \times PC \Rightarrow (5\sqrt{3})^2 = x(x+10) \\ \Rightarrow 75 &= x^2 + 10x \Rightarrow x^2 + 10x - 75 = 0 \\ \Rightarrow (x+15)(x-5) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -15 \\ x = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(ممدم فندان)

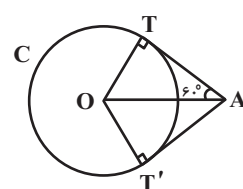
«۲۲ - گزینهٔ ۴»

مطلوب شکل فرض کنید از نقطه A ، دو مماس AT' و AT بر دایره C رسم

شده باشد. می‌دانیم OA نیمساز زاویه بین دو مماس است، پس

از طرفی اندازه ضلع رویه رو به زاویه 60° در یک $\hat{OAT} = \hat{OAT}' = 60^\circ$

مثلث قائم‌الزاویه، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر طول وتر آن مثلث است، بنابراین داریم:



$$\Delta OAT : \hat{OAT} = 60^\circ \Rightarrow OT = \frac{\sqrt{3}}{2} OA$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} OA \Rightarrow OA = 4$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



$$\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{DE} = 180^\circ \Rightarrow 4x + 6x + 2x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 12x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$$

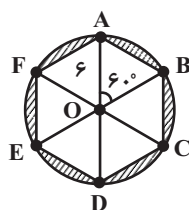
(هنرمه - صفحه های ۱۳ و ۱۵)

(امیرحسین ابومیوب)

«۲۷- گزینه»

مطابق شکل شش ضلعی منتظم ABCDEF از ۶ مثلث متساوی الاضلاع

هم نهشت به ضلع ۶ تشکیل شده است. در نتیجه داریم:



$$S_{ABCDEF} = 6S_{AOB} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 54\sqrt{3}$$

$$S_{\text{دایره هاشورخورده}} = S_{\text{دایره هاشورخورده}} - S_{ABCDEF}$$

$$= \pi \times 6^2 - 54\sqrt{3} = 36\pi - 54\sqrt{3} = 18(2\pi - 3\sqrt{3})$$

(هنرمه - صفحه ۱۳)

(امیرحسین ابومیوب)

«۲۸- گزینه»

می دانیم اگر طول وتری از دایره برابر شعاع دایره باشد، آنگاه اندازه کمان متساپر با

آن وتر برابر 60° است. مطابق شکل و برای زوایای بین وترهای دایره داریم:

$$\begin{cases} \hat{M} = \frac{\widehat{DE} + \widehat{BC}}{2} = 97^\circ \\ \hat{A} = \frac{\widehat{DE} - \widehat{BC}}{2} = 27^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \widehat{DE} + \widehat{BC} = 194^\circ \\ \widehat{DE} - \widehat{BC} = 54^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \widehat{BC} = 70^\circ, \widehat{DE} = 124^\circ$$

بنابراین نسبت طول وتر AB به طول وتر CD برابر است با:

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AM + MB}{CM + MD} = \frac{\frac{5}{2} + 10}{\frac{5}{2} + 5} = \frac{25}{10} = \frac{5}{4}$$

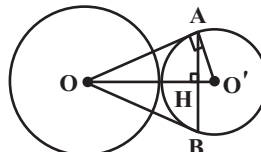
(هنرمه - صفحه های ۱۱ و ۱۹)

(فرزانه فاپیاش)

«۲۵- گزینه»

مطابق شکل $OO' = 20 + 5 = 25$ است. اگر A و B نقاط تماس باشند،

آنگاه طبق روابط طولی در مثلث قائم الزاویه OAO' داریم:



$$O'A^2 = OO' \times O'H \Rightarrow 5^2 = 25 \times O'H$$

$$\Rightarrow O'H = 1$$

(هنرمه - صفحه های ۱۹ و ۲۰)

(محمد فردان)

«۲۶- گزینه»

$$\hat{C} = \frac{\widehat{CD}}{2} \stackrel{\text{(زاویه ظلی)}}{\Rightarrow} 3x = \frac{\widehat{CD}}{2} \Rightarrow \widehat{CD} = 6x$$

$$\hat{A} = \frac{\widehat{CE}}{2} \stackrel{\text{(زاویه محاطی)}}{\Rightarrow} 4x = \frac{\widehat{CE}}{2} \Rightarrow \widehat{CE} = 8x$$

$$\Rightarrow \widehat{DE} = 8x - 6x = 2x$$

$$\hat{B} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{DE}}{2} \Rightarrow x = \frac{\widehat{AC} - 2x}{2} \Rightarrow \widehat{AC} = 4x$$



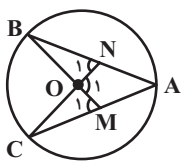
(امیرحسین ابومحبوب)

«۳۰ - گزینه «۱»

$$\hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} = ۳۶^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = ۷۲^\circ \Rightarrow \hat{B}OC = ۷۲^\circ$$

(زاویه محاطی)

$$\begin{aligned} OB = OC = R \\ ON = OM \\ (\text{متقابل به رأس}) \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Delta BON \cong \Delta COM \\ (\text{ضلوع}) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{M}_1 \quad (۱)$$

مجموع زوایای چهارضلعی AMON برابر ۳۶° است، پس داریم:

$$\begin{aligned} \hat{A} + (۱۸^\circ - \hat{M}_1) + \hat{O}_1 + (۱۸^\circ - \hat{N}_1) &= ۳۶^\circ \\ \Rightarrow ۳۶^\circ + ۷۲^\circ = \hat{M}_1 + \hat{N}_1 &\xrightarrow{(۱)} ۲\hat{M}_1 = ۱۰۸^\circ \\ \Rightarrow \hat{M}_1 &= ۵۴^\circ \end{aligned}$$

$$\Delta ABM: \hat{M}_1 \text{ زاویه خارجی است: } \hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}$$

$$\Rightarrow ۵۴^\circ = ۳۶^\circ + \hat{B} \Rightarrow \hat{B} = ۱۸^\circ$$

(هنرمه-۳-صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

$$\hat{BME} = ۱۸^\circ - ۹۷^\circ = ۸۳^\circ$$

$$\begin{aligned} \hat{BME} &= \frac{\widehat{BE} + \widehat{CD}}{2} \Rightarrow ۸۳^\circ = \frac{\widehat{BE} + ۶^\circ}{2} \\ \Rightarrow \widehat{BE} &= ۱۰۶^\circ \end{aligned}$$

$$\hat{CDE} = \frac{\widehat{EBC}}{2} = \frac{۱۰۶^\circ + ۷^\circ}{2} = ۸۸^\circ$$

(هنرمه-۳-صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(فرزانه فاکلپاش)

«۲۹ - گزینه «۲»

می‌دانیم طول مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر یک دایره برابر یکدیگرند، پس

داریم:

$$PA = PB = PM + MB \xrightarrow{MB=x} PA = ۲ + x$$

از طرفی طبق روابط طولی برای دایره C داریم:

$$PA^2 = PM \times PN \Rightarrow (۲ + x)^2 = ۲(۲ + x + ۱۲)$$

$$\Rightarrow (x + ۲)^2 = ۲(x + ۱۴) \Rightarrow x^2 + ۴x + ۴ = ۲x + ۲۸$$

$$\Rightarrow x^2 + ۲x - ۲۴ = ۰ \Rightarrow (x + ۶)(x - ۴) = ۰$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -۶ \\ x = ۴ \end{cases}$$

(هنرمه-۳-صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)



(مرتفع فویم علوي)

«۳۴ - گزینه ۲»با توجه به مجموعه‌های A و B داریم:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

مجموعه C باید عضوهای ۴، ۵ و ۶ را داشته باشد و هر یک از اعضای ۱، ۲ و ۳

می‌توانند در این مجموعه باشند یا نباشند، پس طبق اصل ضرب تعداد مجموعه‌های

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

مانند C برابر است با:

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(فرزانه قاچپاش)

«۳۵ - گزینه ۳»

$$p \Leftrightarrow \sim q \equiv (p \Rightarrow \sim q) \wedge (\sim q \Rightarrow p)$$

بنابراین گزاره صورت سؤال همارز است با:

$$(p \Rightarrow \sim q) \wedge (\sim q \Rightarrow p) \wedge (p \Rightarrow q)$$

$$\equiv [(p \Rightarrow \sim q) \wedge (p \Rightarrow q)] \wedge (\sim q \Rightarrow p)$$

$$\equiv [(\sim p \vee \sim q) \wedge (\sim p \vee q)] \wedge (q \vee p)$$

$$\equiv [\sim p \vee \underbrace{(\sim q \wedge q)}_F] \wedge (q \vee p)$$

$$\equiv \sim p \wedge (q \vee p) \equiv (\sim p \wedge q) \vee \underbrace{(\sim p \wedge p)}_F \equiv \sim p \wedge q$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

(امیرحسین ابومیبوب)

«۳۶ - گزینه ۴»گزاره $(p \vee q) \Rightarrow (r \wedge q)$ در صورتی نادرست است که $p \vee q$ درست و $r \wedge q$ نادرست باشد. دو حالت برای ارزش گزاره q در نظر می‌گیریم:الف) q درست باشد. در این صورت ارزش گزاره r نادرست و ارزش گزاره p نامشخص است. در صورت نادرستی p ، گزاره‌های r و $p \wedge q$ درست $p \vee q$ نادرست

هستند.

ب) q نادرست باشد. در این صورت ارزش گزاره p درست و ارزش گزاره r نامشخص است. در صورت درستی r ، گزاره $q \Rightarrow r$ نادرست است.در هر دو حالت «الف» و «ب»، ارزش گزاره $p \Rightarrow r$ همواره درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

آمار و احتمال

(مرتفع فویم علوي)

«۳۱ - گزینه ۱»

طبق قوانین گزاره‌ها و با استفاده از تبدیل ترکیب شرطی به ترکیب فصلی داریم:

$$(p \wedge \sim q) \Rightarrow (p \vee q) \equiv \sim (p \wedge \sim q) \vee (p \vee q)$$

$$\equiv (\sim p \vee q) \vee (p \vee q) \equiv \underbrace{(\sim p \vee p)}_T \vee (q \vee q)$$

$$\equiv T \vee q \equiv T$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

(فرزانه قاچپاش)

«۳۲ - گزینه ۴»

وارون هر عدد گنگ، عددی گنگ است، پس گزاره سوری گزینه «۴» نادرست است.

(بديهي است اگر $\frac{1}{X}$ گويا باشد، آنگاه وارون آن يعني X هم باید گويا باشد) به

عنوان مثال برای درستی سایر گزینه‌ها داریم:

$$x = \sqrt[3]{2} \in Q' \Rightarrow x^3 = 2 \in Q \quad \text{گزینه ۱.}$$

$$x = \sqrt{3} \in Q' \Rightarrow \sqrt{3}x = 3 \in Q \quad \text{گزینه ۲.}$$

$$x = -\sqrt{3} \in Q' \Rightarrow x + \sqrt{3} = 0 \in Q \quad \text{گزینه ۳.}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(مرتفع فویم علوي)

«۳۳ - گزینه ۴»

$$A - B = A \cap B' \Rightarrow A \cap B' = A \cap B$$

با توجه به اينکه دو مجموعه B' و B کاملاً جدا از هم هستند، رابطه فوقامکان پذير نیست مگر آنکه هر دو مجموعه $A \cap B$ و $A \cap B'$ تهی باشند. در

این صورت داریم:

$$A - B = \emptyset \Rightarrow A \subseteq B$$

$$\Rightarrow A \cap B = A - \cancel{A \cap B = \emptyset} \Rightarrow A = \emptyset \Rightarrow A' = U$$

$$A' \subseteq (A' \cup B') \Rightarrow U \subseteq (A' \cup B') \Rightarrow A' \cup B' = U$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)



(غیرانه فاکپاش)

۳۹ - گزینه «۲»

گزینه «۱» درست است، چون داریم:

$$\begin{aligned} A \subseteq B \\ C \subseteq D \end{aligned} \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cap D$$

$$(B \cap D) \subseteq (B \cup D) \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cup D$$

گزینه «۳»: نادرست است، به عنوان مثال نقض داریم:

$$\begin{aligned} A = \{\}, B = \{1, 2\}, C = \{2, 3\}, D = \{2, 3, 4\} \\ C - A = \{2, 3\} \Rightarrow C - A \not\subseteq D - B \\ D - B = \{3, 4\} \end{aligned}$$

گزینه «۴»: درست است، چون داریم:

$$\begin{aligned} A \subseteq B \Rightarrow A - B = \emptyset \\ C \subseteq D \Rightarrow C - D = \emptyset \end{aligned} \Rightarrow A - B \subseteq C - D$$

گزینه «۵»: درست است، چون داریم:

$$\begin{aligned} A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A' \\ C \subseteq D \end{aligned} \Rightarrow C \cap B' \subseteq D \cap A'$$

$$\Rightarrow C - B \subseteq D - A$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیرحسین ابومہبوب)

۴۰ - گزینه «۳»گزینه «۱»: اگر $x^3 = y^3$ باشد، آنگاه $x = \pm y$ است، پس به ازای هر عدد حقیقی X ، می‌توان خود آن عدد یا قرینه آن را به عنوان y در نظر گرفت، بنابراین گزاره سوری درست است.گزینه «۲»: به ازای هر عدد حقیقی X ، اگر $y^0 = 0$ انتخاب شود، نامساوی $xy \leq 0$ برقرار است، بنابراین گزاره سوری درست است.گزینه «۳»: این گزاره سوری نادرست است. به عنوان مثال اگر $x = 0$ باشد، آنگاهداریم: $0 - y^0 = 1 \Rightarrow y^0 = -1$ جواب نداردگزینه «۴»: به ازای هر عدد حقیقی X داریم:

$$y^0 - x^0 = 1 \Rightarrow y^0 = x^0 + 1 \Rightarrow y = \pm \sqrt{x^0 + 1}$$

بنابراین گزاره سوری درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیرحسین ابومہبوب)

۳۷ - گزینه «۱»

حالاتی ممکن برای این زیرمجموعه‌ها عبارت‌اند از:

حالات اول: بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو این مجموعه به ترتیب ۳ و ۱ باشد. در این صورت ۲ می‌تواند در این مجموعه باشد یا نباشد پس ۲ زیرمجموعه به این دسته تعلق دارد.

حالات دوم: بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو این مجموعه به ترتیب ۶ و ۲ باشد. در این صورت هر کدام از اعداد ۴، ۵ و ۶ می‌توانند در این مجموعه باشند یا نباشند، پس $2^3 = 8$ زیرمجموعه به این دسته تعلق دارد.حالات سوم: بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو این مجموعه به ترتیب ۹ و ۳ باشد. در این صورت هر کدام از اعداد ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ می‌توانند در این مجموعه باشند یا نباشند، پس $2^5 = 32$ زیرمجموعه به این دسته تعلق دارد.

بنابراین تعداد زیرمجموعه‌های موردنظر برابر است با:

$$2 + 8 + 32 = 42$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیرحسین ابومہبوب)

۳۸ - گزینه «۳»در گزینه «۳»، اگر $A - B = A$ ، آنگاه $A \cap B = \emptyset$ و بر عکس اگر $A \cap B = \emptyset$ ، آنگاه $A - B = A$ ، پس این گزاره دو شرطی درست است. بررسی سایر گزینه‌ها:در گزینه «۱»: از رابطه $A \cup C = B \cup C$ ، نمی‌توان درستی رابطه را نتیجه گرفت، چون به عنوان مثال نقض داریم:

$$A = \{\}, B = \{2\}, C = \{1, 2\}$$

$$A \cup C = B \cup C = \{1, 2\}$$

در گزینه «۲»: شکل درست گزاره دو شرطی به صورت $A \subseteq B \Leftrightarrow A - B = \emptyset$ است.در گزینه «۴»: شکل درست گزاره دو شرطی به صورت $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A$ است.

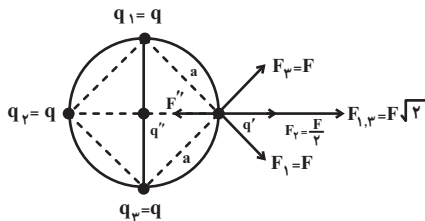
(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)



وارد می کند را برابر با F فرض کنیم، نیروی که q' به q در فاصله $a\sqrt{2}$ وارد

می کند برابر با $\frac{F}{2}$ خواهد شد. بار q'' باید دارای علامتی مخالف نسبت به q

باشد تا q' بتواند در حال تعادل قرار گیرد.



برایند دو نیروی هم اندازه و عمود بر هم \vec{F}_1 و \vec{F}_3 برابر با \vec{F}_2 خواهد بود. در نهایت برایند سه نیروی \vec{F}_1 , \vec{F}_2 و \vec{F}_3 باید با نیروی \vec{F}'' خنثی

شود.

$$F'' = F\sqrt{2} + \frac{F}{2} \Rightarrow F'' = F(\sqrt{2} + \frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow k \frac{|q' \parallel q''|}{(a\sqrt{2})^2} = k \frac{|q \parallel q'|}{a^2} (1/4 + 0/5)$$

$$\Rightarrow 2|q''| = |q|(1/9) \Rightarrow \left| \frac{q}{q''} \right| = \frac{20}{19}$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۵ تا ۱۰)

(مهندسی باستانی)

۴۴ - گزینه «۳»

ابتدا باید بار q_3 را محاسبه کنیم. با توجه به جهت میدان های E_1 و E_2 ، جهت

بردار میدان بار q_3 در مبدأ باید به سمت راست باشد و در نتیجه بار آن منفی

است.

$$q_1 = -4\mu C \quad E_1 \leftarrow + \rightarrow E_2 \quad q_2 = 2\mu C \quad q_3 \quad x(cm)$$

فیزیک (۲)

(مهندی باستانی)

۴۱ - گزینه «۱»

بررسی همه عبارت ها:

الف) نیروی جاذبه الکترون - پروتون بسیار کمتر از نیروی دافعه پروتون های داخل هسته است. (نادرست)

ب) با توجه به اینکه جسم های A و B بعد از مالش با جسم C نیروی جاذبه به هم وارد می کنند، پس بار ناهم نام دارند، در نتیجه جسم C بین این دو جسم در جدول سری الکتریسیته مالشی قرار دارد. (درست)

پ) چون اتم اورانیوم خنثی است، در نتیجه بار الکتریکی آن صفر است. ولی هسته اتم اورانیوم دارای بار مثبت $+92e$ است. (نادرست)

ت) در مالش شانه ای پلاستیکی با موہای سر، بارهای منتقل شده از مرتبه نانوکولن است. (نادرست) (nC)

(فیزیک ۲ - صفحه های ۷۵ تا ۷۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

۴۲ - گزینه «۲»

طبق رابطه قانون کولن می توان گفت در فاصله ثابت، اندازه نیروی الکتریکی با

حاصل ضرب بارهای الکتریکی نسبت مستقیم دارد. با جدا کردن $-2\mu C$ - بار از

كرة بار مثبت A، بار کره A برابر با $q'_A = 4\mu C$ و بار کره B با اضافه

شدن $-2\mu C$ - بار منفی برابر با $q'_B = -10\mu C$ می شود. داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1 \parallel q'_2|}{|q_1 \parallel q_2|} \Rightarrow \frac{F'}{0/32} = \frac{10 \times 4}{2 \times 8} \Rightarrow F' = 0/\lambda N$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۵ تا ۱۰)

(مهندی باستانی)

۴۳ - گزینه «۴»

با هم علامت در نظر گرفتن q و q' ، اگر اندازه نیرویی که q به q' در فاصله a



(وهدید مهدی‌آبادی)

«۴۶ - گزینه»

با توجه به رابطه مقایسه‌ای میدان الکتریکی داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{E'}{E} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{18}{4/5} = \left(\frac{x+3}{x}\right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{x+3}{x}\right)^2$$

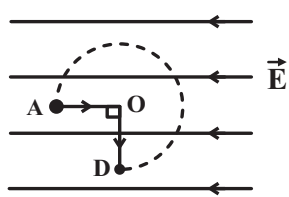
$$\Rightarrow \frac{x+3}{x} = 2 \Rightarrow x = 3m$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(میلاد سلامتی)

«۴۷ - گزینه»

چون الکترون در مجموع در خلاف جهت خطوط‌های میدان حرکت کرده است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.

با توجه به این موضوع که ΔU و ΔV از مسیر حرکت مستقل هستند، حرکت را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$\Delta U_{AD} = \Delta U_{AO} + \Delta U_{OD} \quad \frac{\Delta U = -|q|Ed \cos \theta}{\Delta U_{OD} = 0}$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AD} = -1/6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^8 \times 0/1 \times 1$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AD} = -8 \times 10^{-12} J = -8 pJ$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(اشکان ولی‌زاده)

«۴۸ - گزینه»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow \Delta U = -\left(\frac{1}{2}mv^2 - 0\right)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -\frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 100 \Rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-4} J$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-5 \times 10^{-4}}{-50 \times 10^{-6}} = 10 V$$

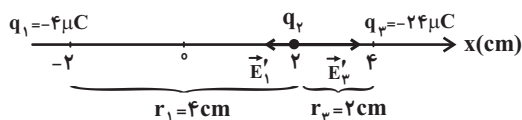
$$\Rightarrow V_B - V_A = 10 \Rightarrow 20 - V_A = 10 \Rightarrow V_A = 10 V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = 0 \Rightarrow E_1 + E_2 = E_3$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \rightarrow k \frac{4}{2^2} + k \frac{2}{2^2} = k \frac{|q_3|}{4^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{|q_3|}{16} \Rightarrow |q_3| = 24 \mu C \Rightarrow q_3 = -24 \mu C$$

حال میدان الکتریکی خالص را در محل بار q_2 محاسبه می‌کنیم:

$$E_T = E'_3 - E'_1 = k \frac{|q_3|}{r_3^2} - k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

$$\Rightarrow E_T = (9 \times 10^9 \times \frac{24 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2}) - (9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2})$$

$$\Rightarrow E_T = 51/75 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(اشکان ولی‌زاده)

«۴۵ - گزینه»در حالت اول میدان الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A میدان خالص را می‌سازند. در حالت دوم با حذف بار q_1 ، تنها میدان الکتریکی باقی‌مانده، میدان حاصل از بار q_2 خواهد بود.

$$\begin{cases} \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \\ \vec{E}_2 = -3\vec{E} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \vec{E}_1 - 3\vec{E} = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_1 = 4\vec{E} \\ \vec{E}_2 = -3\vec{E} \end{cases}$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{4|E|}{3|E|} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{r_2^2}{9r_1^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = 12$$

با توجه به اینکه جهت بردارهای میدان‌های \vec{E}_1 و \vec{E}_2 در نقطه A بین دو بار

$$\frac{q_1}{q_2} = 12 \quad \text{در خلاف جهت یکدیگر است، بارهای } q_1 \text{ و } q_2 \text{ همنام خواهند بود.}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)



$$y = ax + b \quad \begin{matrix} x = -1 \text{ m}, y = 14 \text{ m} \\ a = -1 \end{matrix} \rightarrow 14 = (-1) \times (-1) + b \\ \Rightarrow b = 3 \Rightarrow y = -x + 3$$

بنابراین:

$$\begin{cases} y = -1 \\ y = -x + 3 \end{cases} \Rightarrow x = 4$$

بنابراین بار q_1 در نقطه $(4 \text{ m}, -1 \text{ m})$ قرار دارد و فاصله آن تا نقطه A برابر است با:

$$r = \sqrt{(4 - (-1))^2 + (-1 - (-1))^2} = 5 \text{ m}$$

حال با توجه به جهت میدان ناشی از بار q_1 در نقطه A می‌توان نتیجه گرفت بار q_1 منفی و اندازه آن برابر است با:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow 1/\lambda = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|}{5^2} \Rightarrow |q| = 5 \times 10^{-9} \text{ C} \\ \Rightarrow q = -5 \times 10^{-9} \text{ C} \Rightarrow q = -5 \text{ nC}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(بیتا فورشید)

«۴۹- گزینه «۴»با توجه به این که بارها هماندازه هستند و فاصله آنها تا نقطه M یکسان است،

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: اگر بار q_1 را مثبت و بار q_2 را منفی در نظر بگیریم در این صورت

مشابه گزینه «۱» خواهد بود.

گزینه «۲»: اگر بارهای q_1 و q_2 هر دو منفی باشند در این صورت \vec{E}' مشابه

گزینه «۲» خواهد شد.

گزینه «۳»: اگر بارهای q_1 و q_2 هر دو مثبت باشند در این صورت میدان \vec{E}'

مشابه گزینه «۳» خواهد شد.

گزینه «۴»: اگر بارهای q_1 منفی و q_2 مثبت باشند و اندازه q_2 از q_1 بیشترباشد در این صورت میدان \vec{E}' مشابه گزینه «۴» خواهد شد و این نکته با فرض

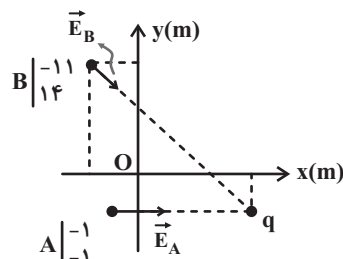
سؤال در تناظر است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(بابک اسلامی)

«۵۰- گزینه «۴»

با توجه به صورت سؤال و شکل زیر و در نظر گرفتن این نکته که میدان حاصل از

یک بار نقطه‌ای به صورت شعاعی به آن وارد و یا از آن خارج می‌شود، بنابراین بار q در ربع چهارم دستگاه مختصات XOY قرار خواهد داشت.مکان بار q محل تقاطع دو خط است. معادله یکی از خطها $y = -x$ و معادله

خط دوم برابر است با:

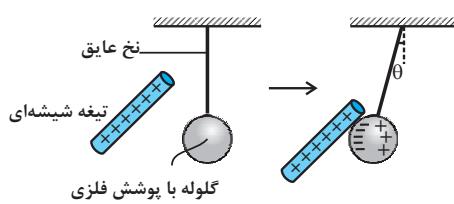
(کتاب آماده)

«۵۱- گزینه «۱»

وقتی شیشه با بار مثبت را به گلوله سبک فلزی نزدیک می‌کنیم، بارهای منفی گلوله

به سمت تکه شیشه‌ای دارای بار مثبت کشیده شده و نیروی جاذبه بین بارهای

مثبت و منفی آن دو را به هم می‌چسبانند.



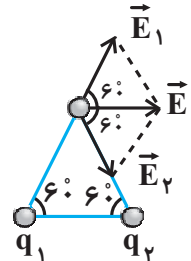
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)



(کتاب آبی)

«۵۴ - گزینه «۱»

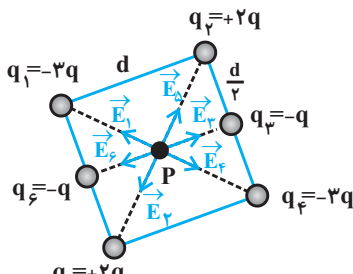
با توجه به اینکه بردار \vec{E} افقی و به سمت راست می‌باشد الزاماً باید $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ بوده و نیز اندازه دو بار q_1 و q_2 با هم برابر باشند.



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

«۵۵ - گزینه «۱»



با مربع کوچکتر شروع می‌کنیم.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_1| = |q_4| \\ r_1 = r_4 = \frac{d}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_4$$

بنابراین چون \vec{E}_1 و \vec{E}_4 هم راستا و در خلاف جهت همانند، اثر هم را خنثی می‌کنند.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_2| = |q_5| = 2q \Rightarrow E_2 = E_5 \\ r_2 = r_5 = \frac{d}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

بنابراین چون \vec{E}_2 و \vec{E}_5 هم راستا و در خلاف جهت همانند اثر هم را از می‌برند.

(کتاب آبی)

«۵۲ - گزینه «۲»

با استفاده از رابطه قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = k \frac{(10e)(e)}{r^2}$$

$$\Rightarrow F = 9 \times 10^9 \times \frac{(10 \times 1 / 6 \times 10^{-19})(1 / 6 \times 10^{-19})}{(1 \times 10^{-10})^2}$$

$$\Rightarrow F \approx 2 / 3 \times 10^{-7} N$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

«۵۳ - گزینه «۴»

$$F = \frac{k |Q||Q'|}{r^2} = \frac{k |Q|^2}{r^2}$$

اگر درصد مورد نظر را x فرض کنیم، داریم:

$$\begin{cases} |Q'| = |Q| - x|Q| \\ |Q'| = |Q| + x|Q| \end{cases}$$

$$\Rightarrow F' = \frac{k(|Q| - x|Q|)(|Q| + x|Q|)}{r^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{(|Q| - x|Q|)(|Q| + x|Q|)}{|Q|^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{15}{16} \Rightarrow \frac{15}{16} |Q|^2 = |Q|^2 (1 - x^2) \Rightarrow x^2 = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4} = 25\%$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)



(کتاب آبی)

«۵۶ - گزینه ۳»

خطوط میدان یک دو قطبی الکتریکی را در شکل می‌بینیم، با توجه به شکل بدینه است که:

۱- جهت خطوط میدان از بار مثبت به سمت بار منفی است.

۲- میدان الکتریکی با دور شدن از بارها کاهش می‌یابد (زیرا با دور شدن از بارها،

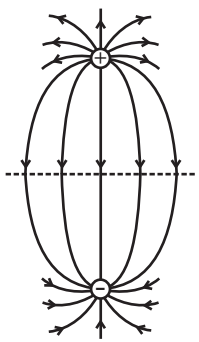
فاصله خطوط میدان افزایش می‌یابد)

۳- در نزدیکی هر بار میدان حاصل از بار دیگر، در مقایسه با میدان حاصل از آن بار

بسیار کوچک است (تراکم خطوط میدان در نزدیکی هر بار بسیار زیاد است)

۴- میدان الکتریکی در تمام نقاط واقع بر محور دو قطبی و نیز بر روی عمود منصف

خط واقع بین دوبار، موازی محور دو قطبی است.



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(کتاب آبی)

«۵۷ - گزینه ۳»

ابتدا اندازه نیروی الکتریکی را محاسبه می‌کنیم:

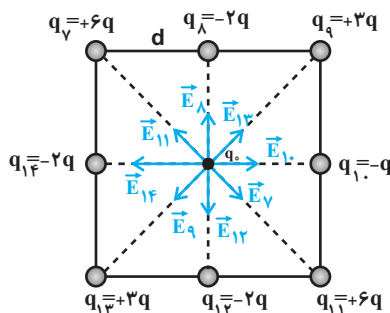
$$\vec{F}_e = -40\vec{i} + 30\vec{j} \Rightarrow |\vec{F}| = \sqrt{(-40)^2 + (30)^2} = 50\text{ N}$$

$$\vec{F}_e = q\vec{E} \Rightarrow E = \frac{F_e}{|q|} \Rightarrow E = \frac{500}{5 \times 10^6 \times 10^{-6}} =$$

$$\left\{ \begin{array}{l} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_3| = |q_6| = q \Rightarrow E_3 = E_6 \\ r_3 = r_6 = \frac{d}{2} \end{array} \right.$$

بنابراین چون \vec{E}_3 و \vec{E}_6 هم راستا ولی در خلاف جهت هماند، اثر هم را از میان
می‌برند. در نتیجه میدان برایند کلی ناشی از مربع کوچک در نقطه P صفر است.

حال مربع بزرگتر را در نظر می‌گیریم:



با همان استدلال بالا میدان‌های \vec{E}_8 , \vec{E}_9 , \vec{E}_7 و \vec{E}_{12} , \vec{E}_{13} و \vec{E}_{11} با همان استدلال بالا میدان‌های \vec{E}_{10} و \vec{E}_{14} به ترتیب اثر یکدیگر را در نقطه P خنثی می‌کنند و فقط میدان‌های \vec{E}_{10} و \vec{E}_{14} باقی می‌مانند، بنابراین داریم:

$$E_{10} = k \frac{|q_{10}|}{r^2} = k \frac{q}{(\frac{d}{2})^2} \Rightarrow \vec{E}_{10} = \frac{kq}{\frac{d^2}{4}} \vec{i}$$

$$E_{14} = k \frac{|q_{14}|}{r^2} = k \frac{-2q}{(\frac{d}{2})^2} \Rightarrow \vec{E}_{14} = \frac{-2kq}{\frac{d^2}{4}} \vec{i}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_P = \vec{E}_{10} + \vec{E}_{14} = \frac{kq}{\frac{d^2}{4}} \vec{i} - \frac{-2kq}{\frac{d^2}{4}} \vec{i} \Rightarrow \vec{E}_P = -\frac{kq}{\frac{d^2}{4}} \vec{i}$$

$$\Rightarrow E_P = k \frac{q}{\frac{d^2}{4}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)



(کتاب آبی)

«۵۹- گزینه ۴»

$$\Delta K = K_B - K_A \xrightarrow{v_A = 0} \Delta K = K_B = \frac{1}{2} m v_B^2$$

$$\Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2} \times 2.0 \times 10^{-3} \times 3^2 \Rightarrow \Delta K = 9 \times 10^{-2} J$$

$$\begin{cases} W_t = \Delta K \\ W_g = \frac{1}{\Delta} W_E \end{cases}$$

(قضیه کار - انرژی جنبشی)

$$\Rightarrow W_g + W_E = \Delta K \Rightarrow \frac{1}{\Delta} W_E + W_E = \Delta K$$

$$\Rightarrow \frac{6}{\Delta} W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = \frac{\Delta}{6} \Delta K = \frac{5}{6} \times 9 \times 10^{-2}$$

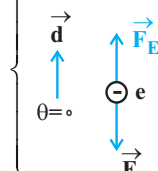
$$\Rightarrow W_E = 7 / 5 \times 10^{-2} J \Rightarrow W_E = 7 \Delta m J$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب آبی)

«۶۰- گزینه ۲»

$$\left\{ \Delta U_E = -|q| Ed \cos \theta \right.$$



$$\Rightarrow \Delta U_E = -1 / 6 \times 10^{-19} \times 15.0 \times 2.0 \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -4 / 8 \times 10^{-15} J$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} = \frac{-4 / 8 \times 10^{-15}}{-1 / 6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^4 V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

$$\Rightarrow E = 1000 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب آبی)

«۵۸- گزینه ۲»

چون پروتون از صفحه مثبت به سمت صفحه منفی حرکت می‌کند، پس انرژی

پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

$$\Delta U_E = -E |q| d \cos \theta = -1.0 \times 10^3 \times 5 \times 10^{-2} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -8 \times 10^{-17} J$$

طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی $\Delta K = -\Delta U_E = -(-8 \times 10^{-17})$

$$\Rightarrow \Delta K = +8 \times 10^{-17} J$$

$$\Delta K = K_2 - K_1 \xrightarrow{v_1 = 0} \Delta K = K_2 = \frac{1}{2} m v^2$$

$$\Rightarrow 8 \times 10^{-17} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-27} v^2 \Rightarrow v = 8 \times 10^5$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{8 \times 10^{10}} = 2\sqrt{2} \times 10^5 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



گزینه «۴»: در دوره سوم جدول تناوبی، دو نافلز جامد (گوگرد و فسفر) و یک شیله فلز (سیلیسیم) وجود دارد، همچنین در این دوره سه فلز وجود دارد، پس مجموع آنها با یکدیگر برابر است.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سarra رضایی)

۶۵ - گزینه «۲»

مورد آ: نادرست؛ رفتار فیزیکی شبیه فلزها به فلزها شباهت دارند؛ همچنین رفتار شبیهای آنها به نافلزها شباهت دارد.

مورد ب: درست؛ بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز قرار دارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول چیده شده‌اند، شبیه فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار می‌گیرند.

مورد پ: درست؛ رفتارهای فیزیکی فلز شامل داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی و ... است.

مورد ت: درست؛ براساس صفحه ۱۱ کتاب درسي، اين عبارت درست است.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

(اشکان وندانی)

۶۶ - گزینه «۲»

نمودار به ترتیب عنصرهای A : Mg, B : Al, C : Si, D : P, E : S را نمایش می‌دهد؛ بنابراین عبارت‌های اول و چهارم صحیح است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

* عنصر E که همان گوگرد (S) است تمایل دارد دو الکترون بگیرد یا به اشتراک بگذارد و به آرایش گاز نجیب هم دوره خود برسد.

* عنصر A (Mg) و اکتشپذیری بیشتری نسبت به عنصر دوره قبل خود (Be) دارد.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

شیوه (۲)

(احسان پنجه‌شاهی)

۶۱ - گزینه «۲»

عبارت‌های «آ» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) در واقع میزان بهره‌برداری درست و اقتصادی از منابع یک کشور توسعه یافته‌ی آن را تعیین می‌کند.

ت) در همه بازه‌های زمانی، (از سال ۲۰۰۵ میلادی تا به امروز) میزان تولید یا مصرف نسبی مواد معدنی بیشتر از سوخت‌های فسیلی است.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(حسن رحمتی کوکنده)

۶۲ - گزینه «۲»

ویژگی‌های داده شده مربوط به فلزات می‌باشد که فقط در گزینه «۲» همه عنصرهای داده شده فلز می‌باشند.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

(عباس هنربیو)

۶۳ - گزینه «۴»

عنصر مورد نظر Cl_{۱۷} می‌باشد که آرایش الکترونی آن به ۳p^۵ ختم می‌شود و علاوه بر فلزها با نافلزها (که میل به گرفتن و یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارند) نیز واکنش می‌دهد و ترکیب‌های مانند $\text{PCl}_۳$ و $\text{SCl}_۲$ را ایجاد می‌کند.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

(قارار باقاری)

۶۴ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیلیسیم سطحی براق و درخشان دارد و یک شبیه فلز است. (نادرست)
گزینه «۲»: عنصر رسانای الکتریسیته الزاماً چکش خوار نیست. به عنوان مثال کربن به صورت گرافیت رسانای جریان برق است ولی در اثر ضربه خرد می‌شود. (نادرست)
گزینه «۳»: ۳ عنصری فلزی، یک عنصر شبیه فلز و ۴ عنصر نافلزی در دوره سوم جدول تناوبی وجود دارند. (نادرست)



آ) $\frac{3}{5} \times ۶۰\%$ آن‌ها متعلق به فلزات دسته d هستند.

ب) چهار عنصر فلزی در حالت کلی رفتار مشابه به یکدیگر و متفاوت با عنصر As که پس از یک شبهفلز قرار گرفته دارند.

پ) دو عنصر K_{۱۹} (از دسته S) و As_{۳۳} (از دسته P) متعلق به عناصر اصلی هستند.

ت) در لایه ظرفیت سه عنصر Mn, Cu, As یک زیرلایه کاملاً پر وجود دارد.

(شیمی - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(پژوهش تحقیق زاده)

«۶۰- گزینه «۳»

در نوشتن آرایش الکترونی فشرده اسکاندیم از گاز نجیب دوره سوم جدول تناوبی یعنی آرگون (Ar_{۱۸}) استفاده می‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(رضا باسلیقه)

«۷۱- گزینه «۴»

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) در دوره چهارم جدول تناوبی، چهار عنصر Cu_{۲۹}, Cr_{۲۴}, K_{۱۹} و Ga_{۳۱} در آخرین زیرلایه خود یک‌الکترون دارند.

ب) لایه سوم ابتدا در عنصر Cu_{۲۹} کاملاً پر می‌شود که اختلاف عدد اتمی آن با V_{۲۳} برابر ۶ است.

پ) در عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی برای مثال، دو عنصر Cr_{۲۴} و Mn_{۲۵} دارای زیرلایه ۳d^۵ با شمار الکترون‌های ۱ = ۲ یکسان هستند.

ت) طلا فلزی با خاصیت چکش‌خواری و استحکام بالا است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(رضا باسلیقه)

«۶۷- گزینه «۱»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) از واکنش گاز کلر با فلزات لیتیم، سدیم، پتاسیم به ترتیب نورهای قرمز، زرد و بنفش رنگ ایجاد می‌شود. رنگ پرتو حاصل از واکنش‌های فلز سدیم اغلب به رنگ زرد است.

ث) هالوژن‌ها فقط با گرفتن الکترون به یون هالید تبدیل می‌شوند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(علی فرزاد تبار)

«۶۸- گزینه «۱»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) نادرست‌اند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): جلای نقره‌ای فلز سدیم (نه نقره) در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.

عبارت (پ): در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از عناصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای (هالوژن‌ها) استفاده می‌شود.

عبارت (ت): در تغییرهای فیزیکی نشانه‌هایی همچون خروج گاز، تغییررنگ و آزادسازی گرما می‌تواند بروز کند. مانند:

$I_۲(s) \rightarrow I_۲(g)$: تضعید یا فرازش

$H_۲O(g) \rightarrow H_۲O(l)$: معیان

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ و ۲۰)

(رضا باسلیقه)

«۶۹- گزینه «۱»

در دوره چهارم جدول تناوبی ۵ عنصر دارای زیرلایه نیمه پر هستند:

عنصر	۱۹K	۲۴Cr	۲۵Mn	۲۹Cu	۳۳As
آرایش الکترونی	۴s ^۱	۳d ^۵ ۴s ^۱	۳d ^۵ ۴s ^۲	۳d ^{۱۰} ۴s ^۱	۴s ^۲ ۴p ^۳
لایه ظرفیت					

بنابراین همه عبارت‌ها جای خالی را به درستی تکمیل می‌کنند. بررسی عبارت‌ها:



(یاسن علیشاوی)

«۷۴- گزینه ۲»

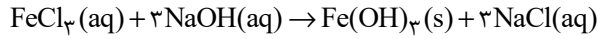
بررسی عبارت‌ها:

(آ) محلول‌های A، X و Y بترتیب، سدیم هیدروکسید، آهن (II) کلرید و آهن (III) کلرید هستند.

(ب) کاتیون رسبور قرمز رنگ، Fe^{3+} است که فرمول اکسید آن Fe_2O_3 می‌باشد. معادله موازنۀ شده واکنش این اکسید با کربن به صورت زیر، به طور طبیعی انجام می‌شود:



(پ) رنگ اولیۀ محلول Y یا همان آهن (III) کلرید، زردرنگ بوده و معادله موازنۀ شده واکنش انجام شده به صورت زیر است:



(ت) طبق واکنش انجام شده در آزمایش ۱ می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \text{FeCl}_3(aq) + 3\text{NaOH}(aq) &\rightarrow \text{Fe(OH)}_3(s) + 3\text{NaCl}(aq) \\ ?\text{gFe(OH)}_3 = 0 / 0.5\text{molFeCl}_3 &\times \frac{1\text{mol}}{\text{رسوب}} \times \frac{90\text{g}}{1\text{molFeCl}_3} \end{aligned}$$

$$= 4 / 5\text{g}$$

(شیمی - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(مرتضی هسن‌زاده)

«۷۵- گزینه ۳»

در واکنش‌های تجزیه، جرم جامد باقی مانده در ظرف، برابر با جرم جامد اولیۀ منهای جرم گاز خارج شده از ظرف است:

$$? \text{gO}_2 = 252 / 5\text{g KNO}_3 \times \frac{40}{100} \times \frac{1\text{mol KNO}_3}{10\text{g KNO}_3}$$

$$\times \frac{1\text{mol O}_2}{2\text{mol KNO}_3} \times \frac{32\text{g O}_2}{1\text{mol O}_2} \times \frac{80}{100} = 12 / 8\text{gO}_2$$

جرم گاز تولید شده - جرم جامد اولیۀ = جرم جامد بر جای مانده

$$252 / 5 - 12 / 8 = 239 / 7$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(ممدر وزیری)

«۷۶- گزینه ۲»

ذرۀ A قطعاً مربوط به یک کاتیون است. ذره B می‌تواند یک آئیون یا کاتیون یا یک ذره خنثی باشد و ذره C قطعاً یکی از اتم‌های $_{19}\text{K}$ ، $_{24}\text{Cr}$ یا $_{29}\text{Cu}$ می‌باشد، زیرا آرایش الکترونی هیچ یون پایداری به زیرلایه $4s^1$ ختم نمی‌شود.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) مثال نقض آن Ga^{3+} است.

(ب) خصلت فلزی در یک دوره از چه به راست کاهش می‌باشد. ذره A می‌تواند Zn^{2+} یا Ga^{3+} باشد. با فرض این‌که عنصر A باشد و عنصر C نیز Cu باشد خصلت فلزی برابر و اگر عنصر K باشد، خصلت فلزی C بیشتر از A خواهد بود.

(پ) با فرض این‌که عنصر B، آرگون باشد این عبارت صحیح است و از آن جا که در عبارت، کلمه «امکان دارد» آورده شده این جمله صحیح است.

(ت) زیرلایه‌های $3p$ و $4s$ دارای $n+1=4$ هستند که هر سه عنصر K و Cu دارای دو زیرلایه با این خصوصیت هستند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(سیدرهیم هاشمی‌دکتری)

«۷۳- گزینه ۳»

واکنش‌های (۲) و (۴) نشان می‌دهند که X و T، هر دو از A فعال‌تر هستند که توانسته‌اند A را از ترکیب خودش خارج کنند. واکنش (۱) نشان می‌دهد X از T فعال‌تر است به همین سبب در ترکیب خود باقی می‌ماند و از ترکیب خارج نمی‌شود، پس مقایسه فعالیت شیمیایی آن‌ها به صورت: $X > T > A$ است و مطابق واکنش ۳، از Z A از فعال‌تر است؛ بنابراین مقایسه فعالیت شیمیایی هر ۴ عنصر به صورت: $X > T > A > Z$ است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)



پس با توجه به صورت سؤال ($20 \neq 16$)، نمونه سنگ معدن ناخالص است، پس

مقدار ناخالص نمونه برابر است با:

$$16 = \frac{32}{160+x} \times 100 \Rightarrow x = 40 \text{ g}$$

ناخالص

اکنون می‌توان درصد خلوص نمونه و جرم مس به دست آمده را حساب کرد:

$$\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار کل}} \times 100 = \frac{\text{درصد خلوص}}{\text{درصد خلوص}}$$

$$= \frac{160}{200} \times 100 = 80$$

$$? \text{g Cu} = 200 \text{ g} \times \frac{160 \text{ g Cu}_2\text{S}}{200 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}_2\text{S}}{160 \text{ g Cu}_2\text{S}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol Cu}_2\text{S}} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 128 \text{ g Cu}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۳۵)

(کل رو مقدمی)

«۷۶- گزینه ۱»

(رسول عابدینی زواره)



$$? \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 3 \text{LSO}_2 \times \frac{3 / 2 \text{g SO}_2}{1 \text{LSO}_2} \times \frac{1 \text{mol SO}_2}{80 \text{g SO}_2} \\ \times \frac{1 \text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{3 \text{mol SO}_2} \times \frac{242 \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3}{1 \text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}$$

$$= 13 / 68 \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل}} \times 100 = \frac{13 / 68}{17 / 1} \times 100 = 80\%$$

$$? \text{g Al}_2\text{O}_3 = 17 / 1 \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{100}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{242 \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{1 \text{mol Al}_2\text{O}_3}{1 \text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{102 \text{g Al}_2\text{O}_3}{1 \text{mol Al}_2\text{O}_3} \\ = 4.08 \text{g Al}_2\text{O}_3$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ ۵ ۳۵)

$$\Rightarrow V = 19 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

حال می‌توان تعداد مول NaOH مصرف شده در واکنش (I) را به دست آورد:

$$? \text{mol NaOH} = \frac{1 \text{mol}}{19 \text{L}} \times \frac{\text{گاز}}{\text{گاز}} \times \frac{5 \text{L}}{47 \text{L}}$$

$$\times \frac{5 \text{mol NaOH}}{5 \text{mol}} = 3 \text{mol NaOH}$$

اکنون می‌توان درصد خلوص (P) NaOH را به دست آورد.

$$? \text{mol NaOH} = 100 \text{ g Na} \times \frac{P}{100}$$

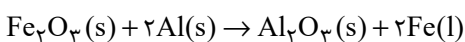
$$\times \frac{1 \text{mol Na}}{23 \text{g Na}} \times \frac{1 \text{mol NaOH}}{1 \text{mol Na}} \Rightarrow P = 69\%$$



عبارت (پ): آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

عبارت (ت): در واکنش ترمیت آهن به حالت مذاب (Fe(l) تولید می‌شود و

معادله واکنش ترمیت به صورت زیر است:



عبارت (ث): در واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز، مولکول‌های گلوکز به مولکول‌های

اتانول و کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شوند.



(شیمی - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(امیرعلی برفورداریون)

«گزینه ۳» - ۸۰

عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

بررسی جملات:

عبارت اول: گنجی عظیم در اعماق دریاهای نهفته است. این گنج در برخی مناطق

محتوی سولفید چندین فلز واسطه و در برخی مناطق دیگر به صورت کلودهها و

پوسته‌هایی غنی از فلزهای مانند منگنز، کبالت، آهن، نیکل، مس و ... یافت می‌شود.

عبارت دوم: غلظت بیشتر گونه‌های فلزی در کف اقیانوس در مقایسه با ذخایر زمینی

آن‌ها بیشتر است.

عبارت سوم: فلزها منابعی تجدیدناپذیر هستند. برای تأمین نیاز بشر به فلزها، دو راه

وجود دارد؛ یکی استخراج فلزات از سنگ معدن آن‌ها و دیگری بازیافت آن‌ها؛ روش

بازیافت ردهای کربن دی‌اکسید کمتری بر جای می‌گذارد، سبب کاهش سرعت

گرمایش جهانی می‌شود، گونه‌های زیستی کمتری را از بین می‌برد و به توسعه پایدار

کشور کمک می‌کند.

عبارت چهارم: در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل

می‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۸)

در بخش دوم سؤال، معادله موازنۀ شده واکنش (III) به صورت زیر است:



با توجه به اینکه هیدروژن تولید شده در واکنش (I) در این واکنش مصرف

می‌شود، با توجه به معادله موازنۀ شده واکنش‌ها می‌توان گفت به ازای هر مول

NaOH، ۶ مول C_6H_6 نیاز است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} ?\text{g C}_6\text{H}_6 &= 3\text{mol NaOH} \times \frac{1\text{mol C}_6\text{H}_6}{6\text{mol NaOH}} \times \frac{78\text{g C}_6\text{H}_6}{1\text{mol C}_6\text{H}_6} \\ &= 39\text{g C}_6\text{H}_6 \end{aligned}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(امیرعلی برفورداریون)

«گزینه ۴» - ۷۹

فقط عبارت (الف) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

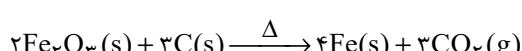
عبارت (الف): فلز آلومینیم از آهن فعال‌تر است و واکنش پذیری آن با سایر مواد

نسبت به آهن، بیش‌تر است. به همین جهت نگهداری Al از Fe سخت‌تر است.

عبارت (ب): در فولاد مبارکه و سایر شرکت‌های فولاد جهان، برای انجام این کار، از

واکنش Fe_2O_3 و کربن استفاده می‌کنند، زیرا کربن دسترسی آسان‌تر و صرفه

اقتصادی بیش‌تری دارد.



**فارسی (۲)****«گزینه ۲»**

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

تیره‌رایی: بداندیشی، گمراهی / قوت: خوراک، غذا، رزق روزانه / دریاست: نیاز، ضرورت / سرسام: تورم سر و مغز و پرده‌های آن که یکی از نشانه‌های آن، هذیان بوده است / مرغزار: سبزه‌زار، زمینی که دارای سبزه و گل‌های خودرو است.

(لغت، ترکیبی)

«گزینه ۳»

فراغت و آسودگی / محجوب و مستور / سور و شادی (اما، ترکیبی)

(حسن افشار، تبریز)

«گزینه ۲»

بیت «الف»: «به سر بردن» کنایه از «گذراندن و سپری کردن» است.

بیت «ب»: «روی روشن روز» و «دامن شب» هر دو تشخیص و استعاره هستند.

بیت «ج»: «چو آتش در سپاه دشمن افتاد» تشییه است.

بیت «د»: «قدم و قلم» جناس ناهمسان هستند.

(آرایه، ترکیبی)

«گزینه ۴»

در گزینه «۴»، «ی» در فعل‌های «کردی و کردمی»، «ی» استمراری و مفهوم آن‌ها بهتر ترتیب، «می کرد و می کردم» است.

(آرایه، صفحه ۲۲)

«گزینه ۲»

قالب چهارپاره برای مضامین اجتماعی و سیاسی به کار می‌رود. (تاریخ ادبیات، صفحه ۳۲)

«گزینه ۲»

(مهری آسمی، تبریز)

«چو»، در معنی «مثُل و مانند» است و «حرف اضافه» می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

پیوند وابسته‌ساز در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخور (جمله هسته)، تا (پیوند وابسته‌ساز) توانی به بازوی خوش (جمله وابسته)، که(پیوند وابسته‌ساز) سعیت بود در ترازوی خوش (جمله وابسته)

گزینه «۳»: چون (پیوند وابسته‌ساز) موسم حج رسید (وابسته) برخاست (هسته)

گزینه «۴»: گر (پیوند وابسته‌ساز) نظری من به سنگ برگمارم (وابسته)، از سنگ دلی سوخته بیرون آرم (هسته)

(دستور، صفحه ۱۱۶)

(مهری آسمی، تبریز)

«گزینه ۴»

«آن دم» نقش قیدی دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «روی» نهاد، «روشن» صفت «روز» مضافقالیه، «نهان» مسنده، «می‌گشت» فعل استنادی

گزینه «۲»: «گردی» نهاد، «زعفران‌رنگ» صفت، «فرو می‌ریخت» فعل

گزینه «۳»: (ـ) نهاد، «بنا» مفعول، «زندگی» مضافقالیه، «آب» متمم، «می‌دید» فعل

(دستور، صفحه ۳۳)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

«گزینه ۳»

مفهوم بیت صورت سؤال و ابیات «۱، ۲ و ۴» سفارش به نیکی کردن و کمک به دیگران است اما بیت گزینه «۳» توصیه می‌کند که در دنیا به فکر آخرت باشیم.



(ادور تالشی- مشابه کتاب زرد)

۹۲- گزینه «۳»:

برخاستن به معنی بلند شدن است (از سر و جان بلند شدیم).

امالی صحیح در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «دلغ»

گزینه «۲»: «فراغ»

گزینه «۴»: «وزر»

(املا، ترکیبی)

(حسین پرهیزگار، سبزوار- مشابه کتاب زرد)

۹۳- گزینه «۱»:

«تحفة الاحرار» از جامی و به نظم است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: بهارستان اثر جامی است.

گزینه «۳»: اسرار التوحید اثر محمد بن منور است.

گزینه «۴»: بوستان نیز به نظم است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(ادور تالشی- مشابه کتاب زرد)

۹۴- گزینه «۴»:

ویزگی‌های کلی نثر بیهقی در درس قاضی بست عبارت‌اند از:

۱) جملات کوتاه است (اکثر جمله‌های این درس)

۲) ایجاز در معنا و لفظ (یعنی لفظ کوتاه و معنا زیاد یا بر عکس) در گزینه «۱»، کل داستان غرق شدن و نجات یافتن امیر مسعود بیان شده است.

۳) لغات کم کاربرد فارسی در نثر بیهقی زیاد است (رسام، بار (= اجازه)، خیلتاشان، نماز پیشین، مهمات و ...)

۴) استشهاد به آیات و احادیث در نثر این دوره بیهقی زیاد است ولی در گزینه «۴» چنین موردی دیده نشده است.

(آرایه، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اگر منفعت و خیر خواستن برای کسی در وجود تو نیست، سرش و گوهر تو همانند سنگ سخت است.

گزینه «۲»: درست است که کار دنیا با دشواری و سختی همراه است اما سعی کن تو گره‌گشا و نیکی بخش باشی.

گزینه «۴»: مهربانی دنیا، افسانه و دروغ است، نیکی کردن به همنوعان خود را غنیمت بشمار.

(مفهوم، صفحه ۱۱۳)

۹۵- گزینه «۴»:

مفهوم عبارت صورت سؤال و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به «آخرت‌اندیشی و خودحسابی در این دنیا» اشاره دارد.

اما مفهوم گزینه «۴» به «عدم آخرت‌اندیشی» اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

۹۶- گزینه «۳»:

شاعر در این بیت میان تاریکی شب و رو به زوال رفتن حکومت خوارزمشاهی یک تصویر هنری ایجاد می‌کند و چنین تصور می‌کند که همچنان که نور روز به تاریکی شب تبدیل می‌شود، فروغ و درخشش حکومت خوارزمشاهی نیز رو به نابودی می‌رود.

(مفهوم، صفحه ۱۲۱)

۹۷- گزینه «۱»:

بین واژگان گزینه «۱»، رابطه تناسب وجود ندارد.

حشیم: خدمتکاران/ دول: چرم و پوست/ ندیم: همنشین و همدم

(لغت، ترکیبی)



(علی و فائزی فرسوشاھی- مشابه کتاب زردا)

۱۰۰- گزینه «۴»

این بیت در نقطه مقابل مفهوم ذکر شده در بیت صورت سؤال، به مقدار بودن روزی و تفاوت نداشتن تلاش کردن و نکردن برای کسب آن اشاره دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صدف با دشواری و زحمت خودش روزی‌اش را به دست می‌آورد و بیهوده نیسان (ماهی از سال که پریاران است) را به داشتن کرم و سخاوت ستایش می‌کنند.

گزینه «۲»: خداوند آن قدر بخشنده است که کسی را به سبب عصیانش از روزی محروم نمی‌کند.

گزینه «۳»: تمام مردمان در فکر رزق و روزی خود هستند و از این رو پریشان گشته‌اند.

(مفهوم، صفحه ۱۵)

(ادور تالشی- مشابه کتاب زردا)

۹۵- گزینه «۳»

بیت تلمیح و ایهام ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «دیدن صدای سخن عشق» حس آمیزی / «گنبد دورا»

استعاره از «روزگار و دنیا»

گزینه «۲»: «سر» مجاز از «انسان» / «بلند آن سر ...» کنایه از «عزت‌داشتن» و «نیزد آن دل که ...» کنایه از «خوار و ذلیل شدن»

گزینه «۴»: تشییه: گل پیرهن (پیرهنش مثل گل است) / تضاد «خار و گل»

(آرایه، ترکیبی)

۹۶- گزینه «۴»

(حسن اختاره، تبریز- مشابه کتاب زردا)

گزینه «۴» با توجه به متن شعر و براساس ترتیب اجزای جمله در زبان فارسی، صحیح است.

(ستور زبان، صفحه ۱۲)

۹۷- گزینه «۲»

اگر [او] به خرد روشنایی را نبخشد

نهاد متمم معقول

(ستور، صفحه ۱۰)

۹۸- گزینه «۴»

(حسن اختاره، تبریز- مشابه کتاب زردا)

مفهوم بیت گزینه «۴» (دعوت به تلاش و کوشش و عدم تنبیلی) است.

(مفهوم، ترکیبی)

۹۹- گزینه «۱»

(مهدی آسمی، تبریز- مشابه کتاب زردا)

بیت صورت سؤال، به «تعدد نظامیان مغول» اشاره می‌کند. معنای بیت: ولی هر قدر سرباز مغولی که کشته می‌شد، چندین نفر جای آن کشته شدگان را می‌گرفتند.

(مفهوم، صفحه ۱۲۹)

(ابوطاب (ران))

۱۰۱- گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «دَهَبٌ» به معنای «طلا» و «دَهَابٌ» به معنای «رفتن» است.

گزینه «۲»: «أَحَبُّ» در این جمله به معنای «دوستداشتنی‌ترین» است.

گزینه «۳»: «خَيْرٌ» در این جمله به معنای «بهتر» است.

نکته: اگر بعد از اسم تفضیل حرف جر «مِن» باید به صورت صفت برتر (تر) ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

عربی، زبان قرآن (۲)**۱۰۱- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «دَهَبٌ» به معنای «طلا» و «دَهَابٌ» به معنای «رفتن» است.

گزینه «۲»: «أَحَبُّ» در این جمله به معنای «دوستداشتنی‌ترین» است.

گزینه «۳»: «خَيْرٌ» در این جمله به معنای «بهتر» است.

نکته: اگر بعد از اسم تفضیل حرف جر «مِن» باید به صورت صفت برتر (تر) ترجمه می‌شود.

(ترجمه)



(مدتنه کاظم شیروانی)

۱۰۶- گزینه «۴»

ترجمه گزینه «۴»: سخن همانند داروست، اندک آن سود می‌دهد و زیاد آن کشنده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: هرکس از آفریده شده تشکر نکند، از خداوند تشکر نمی‌کند.

گزینه «۲»: ناتوان ترین مردم کسی است که از به دست آوردن برادران ناتوان باشد.

گزینه «۳»: به آن چه که گفته بنگر و به کسی که گفته است نگاه نکن.

(مفهوم)

(ابوطالب (رانی))

۱۰۷- گزینه «۳»

«خیر: بهتر» معادل صفت برتر است.
اسم‌های تفضیل در گزینه «۲»، معادل صفت برترین می‌باشند.
«أَحَبُّ» محبوب‌ترین - أَنْفع: سودمندترین»

نکته: عموماً زمانی که بعد از اسم تفضیل حرف جر «من» برای مقایسه باید معادل «صفت برتر» در فارسی خواهد بود.

(قواعد)

(امیرخوا عاشق)

۱۰۸- گزینه «۳»

«لقب دختر بزرگ‌تر و زیبا به صغری تعلق می‌گیرد!»
الکبری: بزرگ‌تر «اسم تفضیل مؤنث است که مذکرش «أَكْبَر» می‌باشد!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: من همه آثار باستانی در تاریخ کشورمان را دوست دارم! «أَحِبُّ» دوست دارم ← فعلی است از صیغه متکلم وحده،

(مسنون رهمانی)

۱۰۲- گزینه «۲»

«المیت: مرده» متضاد «حیاً: زنده» است.

(متضاد و متراوف)

۱۰۳- گزینه «۳»

«من»: چه کسی (رد سایر گزینه‌ها) / «بعشا»: ما را برانگیخت (رد گزینه‌های «۱ و «۴») / «مرقدنا»: آرامگاه‌مان (رد گزینه «۴») / «هذا»: این (رد گزینه‌های «۱ و «۲») / در گزینه «۱» و در گزینه «۲»، «به ما» اضافی است.

(ترجمه)

۱۰۴- گزینه «۲»

«الله»: خدایا (رد گزینه «۳») / «كما»: همان طور که / «حسنت»: نیکو گردانیدی (رد گزینه «۳») / «خلقی» آفرینش (رد گزینه «۴») / «حسن»: نیکو گردان (رد گزینه‌های «۱ و «۳») / «خلقی»: اخلاقی (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

۱۰۵- گزینه «۳»

«أَنْقَلَ»: بر وزن «أَفْعُل»، اسم تفضیل به معنای «سنگین‌تر» / «المیزان»: ترازو / «الْخُلُقُ الْحَسَنُ»: اخلاق نیکو

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: داشتن اخلاق نیکوت؛ نادرست است. (ص: خوش‌اخلاقی)
گزینه «۲»: دیگران را؛ نادرست است. (ص: خودش را)
گزینه «۴»: پرسش خوب، نصف داشت است!

(ترجمه)


دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی‌بغا)

۱۱۱- گزینه «۴»

طبق آیه شریفه «و من بیتغ غیر الاسلام دیناً فلن یقبل منه و هو فی الآخرة من الخاسرين: و هرکس که دینی جز اسلام اختیار کند هرگز از او پذیرفته نخواهد شد و در آخرت از زیان کاران خواهد بود.» زیان در آخرت، احوال افرادی است که دینی جز اسلام را اختیار کنند و اعمال ایشان پذیرفته نخواهد شد.

(تراویح هدایت، صفحه ۳۱)

(محمد رضایی‌بغا)

۱۱۲- گزینه «۱»

بیت ذکر شده در وصف پیامبر خاتم (ص) است و به ختم نبوت اشاره می‌کند. قاعده لاضرر که می‌گوید: «اسلام با ضرر دیدن و ضرر رساندن مخالف است»، یکی از قوانین تنظیم‌کننده در دین اسلام است که موجب پویایی و روزآمد بودن دین اسلام شده است.

(تراویح هدایت، صفحه‌های ۲۹، ۳۰ و ۳۱)

(محمد رضایی‌بغا)

۱۱۳- گزینه «۱»

دو مورد از عوامل پویایی و روزآمد بودن دین اسلام که موجب می‌شود در هر زمان و مکان و هر شرایطی بتواند به هر نیازی پاسخ دهد، عبارت‌اند از: توجه به نیازهای متغیر، در عین توجه به نیازهای ثابت و وجود قوانین تنظیم‌کننده.

(تراویح هدایت، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

بنابراین نمی‌تواند اسم تفضیل باشد؛ بعلاوه این فعل اصلًا بر وزن اسم تفضیل «افعل» نیست!

گزینه «۲»: دایی من قبل از وفاتش، ثروتش را به این نیازمندان بخشید! ← «اکرم» بخشید» فعلی است ماضی از باب إفعال!

گزینه «۴»: در زندگی‌ات بر شادی ما شاد باش و بر غمگینی ما غمگین باش!

إفَرَحْ: شاد باش «بر وزن إفعَل» / أحزَنْ: غمگین باش «بر وزن أفعَل» ← هر دو فعل امر هستند و هیچ کدام بر وزن اسم تفضیل (أفعَل) نمی‌باشند.

(قواعدر)

۱۰۹- گزینه «۱»

«مفاخر» (جمع «مفخره»: مایه افتخار)، «مصالح» (جمع مصلحة: منفعت، صلاح)، «مقاتل» (اسم فاعل: کشنده) اسم مکان نیستند؛ چون معنای مکان ندارند.

(قواعدر)

۱۱۰- گزینه «۲»

بورسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: شهر شیراز در کدام استان است؟ در استان فارس واقع است!

گزینه «۲»: این شلوار چند است؟ این مغازه همکارم است؛ شلوارهای بهتری دارد! (نادرست؛ بین پرسش و پاسخ، همخوانی وجود ندارد).

گزینه «۳»: زمستان در ایران چه زمانی می‌آید؟ آن بعد از پاییز می‌آید!

گزینه «۴»: اسم شریفت چیست؟ اسم مریم است.

(موار)



(مبید فرهنگیان)

۱۱۷- گزینه «۳»

با توجه به شعر «مرد خردمند هنرپیشه را ...» از آنجا که انسان فرست عمر دوباره را ندارد، باید راهی مطمئن برای زندگی انتخاب کند و این راه را از همان ابتدای مسیر حرکت خود برگزیند.

(هدایت الهی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(امیرمهدي اخشار)

۱۱۴- گزینه «۴»

خداآوند با لطف و رحمت خود، ما انسان‌ها را تنها نگداشت و هدایت ما را بر عهده گرفت. تعیین امام معصوم از طرف خداوند (نه پیامبر) سبب شد که مسئولیت‌های پیامبر، به جز دریافت وحی ادامه یابد و جامعه کمبودی از طرف رهبری و هدایت نداشته باشد.

(مبید فرهنگیان)

۱۱۸- گزینه «۳»

پاسخ به نیازهای برتر باید همه‌جانبه باشد؛ بهطوری که به نیازهای مختلف انسان بهصورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی با هم دارند و نمی‌توان برای هر بُعدی جداگانه برنامه‌ریزی کرد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

(تداوی هدایت، صفحه‌های ۲۳ و ۲۹)

۱۱۵- گزینه «۳»

یکی از علل فرستادن پیامبران متعدد، استمرار و پیوستگی در دعوت آنان است. پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خدایپرستی، عدالت‌طلبی و کرامات‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین برود. این تداوم سبب شد تا تعالیم الهی جزء سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم شود و دشمنان دین نتوانند آن را به راحتی کنار بگذارند.

(تداوی هدایت، صفحه ۲۵)

(مبید فرهنگیان)

۱۱۹- گزینه «۴»

نیاز دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که بتواند پاسخگوی نیازهایش باشد، سبب شده در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(هدایت الهی، صفحه ۱۲)

(مبید فرهنگیان)

۱۱۶- گزینه «۲»

از آنجا که هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای برتر بدهد، انسان با گزینش برنامه غیر الهی زیان خواهد کرد و با دست خالی به دیار آخرت خواهد شتافت.

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

(مبید فرهنگیان)

۱۲۰- گزینه «۳»

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

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)



(مسنونه)

۱۲۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در تابستان، من و پدرم در مزرعه‌مان کار می‌کردیم و هوا واقعاً گرم بود. من تشنه بودم و از پدرم خواستم سه قاج هندوانه به من بدهد.»

نکته مهم درسی:

در هنگام جمع کردن واحدهای شمارشی برای اسامی غیرقابل شمارش در زبان انگلیسی، فقط واحدهای شمارشی جمع بسته می‌شوند و خود آن اسم تغییری نمی‌کند.

(گرامر)

(مبتدی در فشن)

۱۲۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «من یاد گرفته بودم که ترجمه‌های مختلف یک اثر را [با هم] مقایسه کنم و تفاوت‌های [موجود] در زبان، لحن و سبک را تجزیه و تحلیل کنم.»

۱) فرق داشتن

۲) مقایسه کردن

۳) محافظت کردن (از)

۴) توسعه یافتن، گسترش دادن

(واژگان)

(مبتدی در فشن)

۱۲۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «این پیراهن دارای طرحی جالب با آشکال و حیوانات رنگارنگ است که آن را به انتخابی خوب برای دختر بچه‌ها تبدیل می‌کند.»

۱) ناحیه

۲) توجه

۳) ارزش

۴) الگو، طرح

(واژگان)

(مسنونه)

۱۲۱- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «زبان‌های در معرض خطر انقراض زبان‌هایی هستند که گویشوران بسیار کمی دارند و متأسفانه امروزه بسیاری از زبان‌ها در حال از دست دادن گویشوران بومی خود هستند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به این‌که "speakers" (گویشوران) اسمی قابل شمارش است، به صفت‌های قابل شمارش نیاز داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). همچنین، با توجه به وجود قید "very" باید از "few" استفاده کنیم (رد گزینه «۱»). به ترکیبات زیر دقت کنید:

“very few / little - only a few / a little”

(گرامر)

(مسنونه)

۱۲۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هفتۀ گذشته، من و یکی از دوستان نزدیکم برای تماشای یک فیلم شگفت‌انگیز به سینما رفتیم، سپس برای شام به رستورانی رفتیم و تعداد ساندویچ‌هایی که او در پنج دقیقه خورد حیرت‌انگیز بود!»

نکته مهم درسی:

با توجه به تطابق زمانی، به زمان گذشته نیاز داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، با توجه به وجود فعل مفرد "the number of" (تعداد) به فعل مفرد نیاز داریم (رد گزینه «۴»).

(گرامر)



فوتبال ورزشی است که نیاز به مهارت، سرعت و کار گروهی دارد. بازیکنان باید کنترل توپ، توانایی پاس دادن و آگاهی تاکتیکی خوبی داشته باشند. آن (فوتبال) همچنین ورزشی است که افراد در هر سن و سطح مهارتی می‌توانند از آن لذت ببرند، از مسابقات دوستانه بین دوستان در پارک گرفته تا مسابقات حرفه‌ای که میلیون‌ها طرفدار در سراسر جهان آن‌ها را تماشا می‌کنند.

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای این متن چیست؟»
«نمایی کلی از فوتبال»

(درک‌مطلوب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «وظیفه دروازه‌بان چیست؟»
«مانع گلزنی تیم مقابل شود.»

(درک‌مطلوب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، بازیکنان می‌توانند از ... برای کنترل و حرکت توپ استفاده کنند.»
«هر قسمتی از بدنشان به جز دست‌هایشان»

(درک‌مطلوب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۳۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "professional" (حرفه‌ای) در پاراگراف «۳» نزدیک‌ترین معنی را به "skilled" (ماهر) دارد.»

(درک‌مطلوب)

(میثبی درفشن)

۱۲۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هوایپیماها سریع‌تر پرواز می‌کردند و کارهای بیشتری نسبت به قبل انجام می‌دادند که باعث شد آن‌ها محبوب شوند و تا حد زیادی در نبرد و پیروزی در آسمان موفق باشند.»

(۱) احتمالاً

(۲) تقریباً

(۳) بهدرستی

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

فوتبال که به عنوان "soccer" نیز شناخته می‌شود، یک ورزش محبوب است که توسط مردم در سراسر جهان بازی می‌شود. آن (فوتبال) یک ورزش گروهی است که شامل ضربه زدن به توپ با پا به دروازه تیم مقابل برای کسب امتیاز است. فوتبال در زمینی مستطیلی با یک دروازه در هر طرف بازی می‌شود. هدف از این بازیکن تشکیل می‌شود، از جمله یک دروازه‌بان که وظیفه حفاظت از دروازه را بر عهده دارد.

بازی با یک ضربه شروع می‌شود، جایی که یک تیم [بازی را] با توپ در مرکز زمین شروع می‌کند. بازیکنان از پاهای خود برای پاس دادن توپ به یکدیگر استفاده می‌کنند و سعی می‌کنند به سمت دروازه تیم مقابل پیشروی کنند. آن‌ها همچنین می‌توانند از سر یا سایر قسمت‌های بدن خود برای کنترل و حرکت توپ استفاده کنند، اما اجازه استفاده از دست‌های خود را ندارند. برای به ثمر رساندن گل، یک بازیکن باید توپ را به داخل دروازه تیم مقابل بزند. وظیفه دروازه‌بان ممانعت از گلزنی تیم مقابل با مهار ضربات و جلوگیری از گل خوردن است.