



بنیاد علمی آموزشی
بنیاد علمی آموزشی

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۴ مهر

نقد و امتیاز سوال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال نگاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نگاه به آینده (انتخابی)

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه سوالات نگاه به گذشته (اجباری) + ۸۵ دقیقه سوالات نگاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
نگاه به گذشته (اجباری)	ریاضی (۱)	۱۰	۱-۱۰	۴-۷	۳۰
	آشنا	۱۰	۱۱-۲۰	۴-۷	۳۰
نگاه به گذشته (اجباری)	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۱۱	۳۰
	آشنا	۱۰	۳۱-۴۰	۸-۱۱	۳۰
نگاه به گذشته (اجباری)	فیزیک (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۲-۱۵	۳۰
	آشنا	۱۰	۵۱-۶۰	۱۲-۱۵	۳۰
نگاه به آینده (انتخابی)	شیمی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۶-۱۹	۲۰
	آشنا	۱۰	۷۱-۸۰	۱۶-۱۹	۲۰
مجموع					
نگاه به آینده (انتخابی)	حسابان (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۴-۱۹	۱۱۰
	هندسه (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۰-۲۱	۱۵
نگاه به آینده (انتخابی)	آشنا	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۲-۲۵	۳۰
	فیزیک (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۶-۲۹	۳۰
	آشنا	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۶-۲۹	۳۰
نگاه به آینده (انتخابی)	شیمی (۲)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۳۰-۳۱	۱۰
	مجموع		۸۱-۱۴۰	۲۰-۳۱	۸۵
جمع کل					

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



پدیدآورندگان آزمون ۴ مهر

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی بهرمندپور - فرزانه پورعلیرضا - مهرداد اسپید کار - عادل حسینی - ابراهیم نجفی - محمد هجری - امیر زراندوز - احسان غنیزاده - یاسین سپهر - مهدی ملارمضانی - امیرحسین افشار - حمید علیزاده - سیدمحمد سعادت - مسعود برملای - جواد زنگنه قاسمآبادی - علی شهرابی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
محمد خندان - حسین حاجیلو - افشین خاصه‌خان - علی ایمانی - فرزانه خاکپاش - سیدسروش کریمی مداھی - رضا عباسی‌اصل - احمد رضا فلاخ - امیرمحمد کریمی - احسان خیرالله‌ی - فرهاد وفایی	هندسه (۱) و (۲)
عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - مصطفی کیانی - مهدی سلطانی - محمدعلی راست پیمان - سیدمحمد جواد موسوی - بابک اسلامی - علیرضا سلیمانی - خسرو ارغوانی فرد - سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
یاسر راش - ایمان حسین نژاد - علی امینی - روزبه رضوانی - مسعود جعفری - شهرزاد معرفت‌ایزدی - علیرضا بیانی - محمد عظیمیان زواره - آرمین محمدی - آرمان قنواتی	شیمی (۱) و (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویواستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	سپهر متولیان - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: معصومه صنعت کار - سجاد سلیمانی	مهدی ملارمضانی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
سجاد سلیمانی	سپهر متولیان - سجاد محمدنژاد - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: معصومه صنعت کار - مهسا محمدنیا - سیداحسان میرزیلی	امیرمحمد کریمی	هندسه (۱) و (۲)
علیرضا همایون خواه	حسین بصیرتر کمبور - علی صالحی - بابک اسلامی گروه مستندسازی: مهدی صالحی - سید کیان مکی	سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
سمیه اسکندری	پویا رستگاری - احسان پنجه‌شاهی - سیدعلی موسوی فرد گروه مستندسازی: محسن دستجردی - بینا مرادی	ایمان حسین نژاد	شیمی (۱) و (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروفنگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	نقالات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)

۱- در یک دنباله حسابی با قدر نسبت $\frac{1}{2}$ ، بین جملات $\frac{5}{2}$ و ۱۴ چند جمله وجود دارد؟

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

۳۸ (۴)

۳۴ (۳)

۲- کدامیک از مجموعه‌های زیر جدا از هم هستند؟

 $A \cup (A \cap B)' \quad (۲)$ $B - A \cup A - B \quad (۱)$ $B \cup B - A \quad (۴)$ $A \cap B' \cup A \quad (۳)$

۳- اگر $\tan \alpha = \frac{1}{3}$ باشد، حاصل کدام است؟

-۱ (۲)

-۲ (۱)

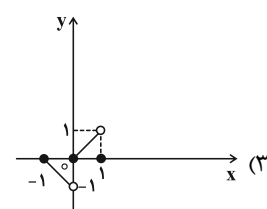
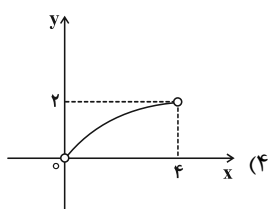
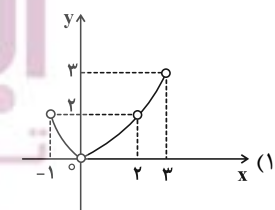
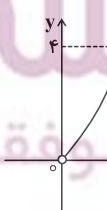
۱ (۴)

۲ (۳)

۴- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{2\sqrt{3\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{3}}}}}}{\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}}$ کدام است؟

 $\sqrt[4]{(\frac{2}{3})^3} \quad (۲)$ $\sqrt[16]{(\frac{2}{3})^3} \quad (۱)$ $\sqrt[16]{(\frac{2}{3})^5} \quad (۴)$ $\sqrt[8]{(\frac{2}{3})^5} \quad (۳)$

۵- دامنه کدام تابع، زیرمجموعه‌ای از برد آن است؟



۶- به ازای چند عدد صحیح x ، نامعادله $\frac{|2x+4|}{|x-3|(x^2-1)} \leq 0$ برقرار است؟

۱) ۲

۴) ۱

۳) ۴

۲) ۳

۷- نمودار تابع $f(x) = -x^3$ نمودار تابع همانی را در چند نقطه قطع می‌کند؟

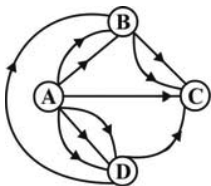
۲) یک

۱) بی‌شمار

۴) صفر

۳) دو

۸- در شکل مقابل به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر C رسید، در صورتی که فقط در جهت مسیرها حرکت کنیم؟



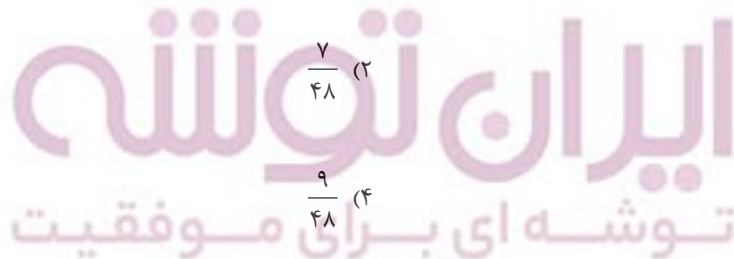
۱۳) ۱

۱۴) ۲

۱۵) ۳

۱۶) ۴

۹- یک تاس و ۳ سکه را به طور همزمان می‌اندازیم. احتمال این که عدد تاس برابر تعداد «رو»‌های سکه‌ها باشد، کدام است؟

 $\frac{6}{48}$ ۱) $\frac{8}{48}$ ۳)

۱۰- کدامیک از متغیرهای زیر از نوع کیفی نیست؟

۲) میزان لذت بردن از آشپزی (زیاد، متوسط و کم)

۱) انواع وضعیت هوا

۴) مراحل تحصیل

۳) شاخص توده بدن

ریاضی (۱) - سوالات آشنا

۱۱- در یک کلاس ۳۹ نفری، ۱۶ نفر در گروه ورزش، ۱۲ نفر در گروه روزنامه دیواری و ۹ نفر فقط در گروه ورزش هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

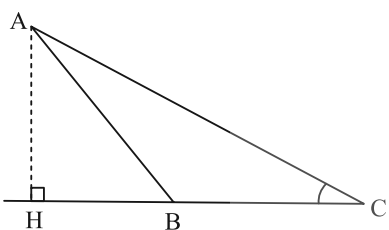
۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۲- در شکل زیر، فرض کنید $\sin C = \frac{5}{13}$ و $CH = 9$ ، اندازه ارتفاع AH ، کدام است؟



۳/۲۵ (۱)

۳/۵ (۲)

۳/۶ (۳)

۳/۷۵ (۴)

۱۳- اگر $3^x = 675$ و $5^y = 216$ باشد، y برابر کدام است؟

$$\frac{3x - 5}{x + 2} \quad (۲)$$

$$\frac{x - 3}{2x - 15} \quad (۱)$$

$$\frac{x + 2}{3x - 5} \quad (۴)$$

$$\frac{2x - 15}{x - 3} \quad (۳)$$

۱۴- اگر $A = \sqrt[5]{4 \times \sqrt[3]{16}} \left(\frac{1}{2}A\right)^{-\frac{1}{3}}$ باشد، حاصل کدام است؟

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۱ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۱۵- نمودار تابع $y = -x^3 + 2x^2 + 5$ را ۳ واحد به طرف x های مثبت، سپس ۲ واحد به طرف y های منفی منتقل می‌دهیم. نمودار جدید

در کدام بازه، بالای نیمساز ربع اول است؟

(۲,۵) (۲)

(۳,۴) (۱)

(۲,۶) (۴)

(۳,۵) (۳)

۱۶- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، سهمی به معادله $y = (1-m)x^3 + 2(m-3)x - 1$ ، همواره پایین محور x ها است؟

$$2 < m < 5 \quad (2)$$

$$1 < m < 5 \quad (1)$$

$$2 < m < 6 \quad (4)$$

$$1 < m < 4 \quad (3)$$

۱۷- تعداد اعداد طبیعی سه رقمی بخش پذیر بر ۵، با ارقام غیرتکراری، کدام است؟

$$136 \quad (2)$$

$$126 \quad (1)$$

$$144 \quad (4)$$

$$146 \quad (3)$$

۱۸- برای دانشآموزان یک شهر از مقطع ابتدایی تا کلاس دوازدهم، یک عدد پنج رقمی به صورت زیر اختصاص می‌یابد: دو رقم اول سمت راست

نمایش پایه تحصیلی (از ۱۰ تا ۱۲)، دو رقم دوم نمایش سن (از ۷۰ تا ۱۸) و رقم پنجم جنسیت (پسر ۱ و دختر ۲). سپس اعداد را به ترتیب

صعودی در یک مجموعه قرار می‌دهیم. سن صدمین عضو مجموعه کدام است؟ (ممکن است عدد پنج رقمی موردنظر به هیچ فردی اختصاص

نیابد، ولی در محاسبه شمرده شود).

$$14 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

$$16 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

۱۹- یک تاس سالم را سه بار به طور متوالی پرتاب می‌کنیم. احتمال آمدن حداقل یک بار عدد ۶، کدام است؟

$$\frac{23}{27} \quad (2)$$

$$\frac{26}{27} \quad (1)$$

$$\frac{20}{27} \quad (4)$$

$$\frac{25}{27} \quad (3)$$

ایران ۱۰۰

توشهای برای موفقیت

۲۰- دو تاس همگن را پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال، حداقل یک عدد مضرب ۳ و مجموع دو عدد روشده برابر ۷ است؟

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{18} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

۳۰ دقیقه

هندسه (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۹ تا ۹۶

هندسه (۱) - نگاه به گذشته

- ۲۱- در مثلثی به طول اضلاع ۵، ۶ و ۶ واحد، O نقطه همرسی عمودمنصفها است. فاصله O از ضلع بزرگتر این مثلث چند واحد است؟

۰/۷۵ (۲)

۰/۶۲۵ (۱)

۱ (۴)

۰/۸۷۵ (۳)

- ۲۲- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $\hat{A} = 90^\circ$ است. اگر زاویه \hat{B} در بازه (α, β) قرار داشته باشد، بیشترین مقدار $\beta - \alpha$ کدام است؟

۲۲/۵° (۲)

۱۵° (۱)

۳۷/۵° (۴)

۳۰° (۳)

- ۲۳- در ذوزنقه‌ای با طول قاعده‌های ۶ و ۹ واحد، مساحت مثلث محدود به دو قطر و یک ساق برابر ۲۷ واحد مربع است. طول ارتفاع ذوزنقه کدام

است؟

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۵ (۴)

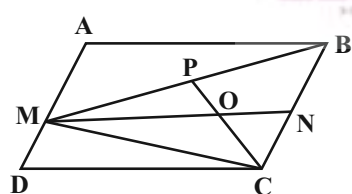
۱۲ (۳)

- ۲۴- در یک ذوزنقه قائم‌الزاویه به طول قاعده‌های ۲ و ۵، فاصله محل تلاقی قطرها از ساق قائم کدام است؟

 $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{8}{5}$ (۴) $\frac{10}{7}$ (۳)

- ۲۵- در متوازی‌الاضلاع ABCD، M نقطه‌ای دلخواه روی ضلع AD و P به ترتیب وسط BC و BM هستند. اگر مساحت مثلث

ONC برابر ۳ باشد، مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD کدام است؟



۱۸ (۱)

۲۴ (۲)

۳۶ (۳)

۴۸ (۴)

محل انجام محاسبات

۲۶- نقطه M نقطه‌ای دلخواه درون یک مثلث متساوی‌الاضلاع به مساحت $27\sqrt{3}$ است. اگر مجموع فاصله‌های نقطه M از دو ضلع این مثلث

برابر ۳ واحد باشد، فاصله نقطه M از ضلع سوم این مثلث کدام است؟

۱/۵) ۲

۱) ۱

۶) ۴

۳) ۳

۲۷- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یک زاویه حاده آن برابر $22/5$ درجه و طول وتر آن برابر ۲ است، طول ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$) ۲ $\frac{\sqrt{3}}{4}$) ۱ $\frac{\sqrt{2}}{4}$) ۴ $\frac{\sqrt{2}}{2}$) ۳

۲۸- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۵ واحد مربع است. اختلاف بین حداکثر و حداقل مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی این چندضلعی

کدام است؟

۳) ۲

۲) ۱

۵) ۴

۴) ۳

۲۹- کدامیک از گزاره‌های زیر همواره صحیح نیست؟

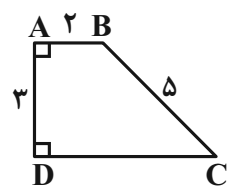
۱) هرگاه خطی خارج دو صفحه با فصل مشترک آن دو موازی باشد، با خود آن دو صفحه نیز موازی است.

۲) اگر صفحه‌ای با دو خط متقطع موازی باشد، با صفحه شامل آن دو خط متقطع نیز موازی است.

۳) هرگاه سه صفحه متمایز دو به دو متقطع باشند، نقطه‌ای وجود دارد که متعلق به هر سه صفحه باشد.

۴) هر خط واقع بر یکی از دو صفحه متمایز موازی، با صفحه دیگر موازی است.

۳۰- حجم حاصل از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD حول ضلع AB کدام است؟



۴۶π) ۲

۴۲π) ۱

۵۴π) ۴

۴۸π) ۳

هندسه (۱) - سوالات آشنا

۳۱- در مثلث ABC و عمودمنصف AB , AC قطع می‌کند. اگر $\hat{A} = ۲۴^\circ$ باشد، اندازه زاویه \hat{BMC} چند درجه است؟

۷۸ (۴)

۵۴ (۳)

۴۸ (۲)

۳۶ (۱)

۳۲- در مثلث متساوی‌الساقین ABC , $\hat{A} = ۸۰^\circ$ و عمودمنصف‌های دو ساق مثلث، قاعده BC را در نقاط M و N قطع می‌کند. کوچکترین زاویه مثلث AMN چند درجه است؟

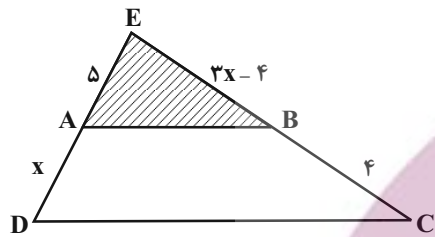
۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

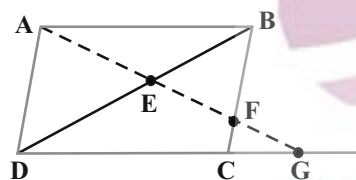
۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

۳۳- در شکل زیر، مساحت ذوزنقه $ABCD$, چند برابر مساحت مثلث EAB است؟

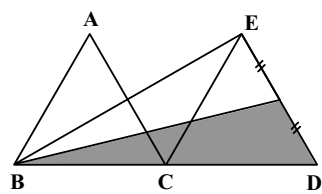
 $\frac{9}{4}$ (۱) $\frac{16}{9}$ (۲) $\frac{25}{16}$ (۳) $\frac{36}{25}$ (۴)

۳۴- در شکل زیر، چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است. مقدار $EF \times EG$ کدام است؟

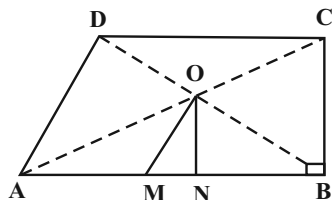
 EA^2 (۱) ED^2 (۲) $EB \times ED$ (۳) $FB \times FC$ (۴)

۳۵- در شکل زیر، مثلث‌های ABC و CDE متساوی‌الاضلاع‌هایی به ضلع ۴ سانتی‌متر هستند. مساحت ناحیه هاشورخورده چند سانتی‌متر مربع است؟

توضیحات برای موفقیت

 $2\sqrt{3}$ (۱) $4\sqrt{3}$ (۲) $8\sqrt{3}$ (۳) $6\sqrt{3}$ (۴)

۳۶- مطابق شکل زیر، از محل تلاقی قطرهای ذوزنقه قائم‌الزاویه $(ABCD)$ ، پاره خط‌های OM و ON به ترتیب موازی با AD و BC رسم شده‌اند. نسبت $\frac{AM}{BN}$ کدام است؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) کوچک‌تر از ۱

۴) بزرگ‌تر از ۱ کوچک‌تر از ۲

۳۷- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اندازه دو پاره خطی که ارتفاع وارد بر وتر، بر روی وتر ایجاد می‌کند، $\frac{6}{4}$ و $\frac{3}{6}$ سانتی‌متر است. مجموع اندازه‌های دو ضلع زاویه قائم‌الزاویه در این مثلث، چند سانتی‌متر است؟

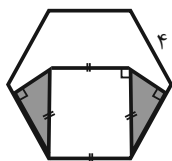
۱۶) ۴

۱۴) ۳

۱۲) ۲

۱۰) ۱

۳۸- در شش‌ضلعی منتظم زیر، مساحت ناحیه هاشورخورده چند سانتی‌متر مربع است؟



$\sqrt{3}$) ۱

$2\sqrt{3}$) ۲

$3\sqrt{3}$) ۳

$4\sqrt{3}$) ۴

۳۹- دو کره به شعاع‌های ۳ و ۴ واحد، که مرکزهای آن‌ها با یکدیگر ۵ واحد فاصله دارند، متقاطع‌اند. مساحت مکان هندسی نقاط مشترک این دو کره، کدام است؟

۵) $\frac{5}{76}\pi$

۴) $\frac{4}{8}\pi$

۴) $\frac{4}{41}\pi$

۳) $\frac{3}{24}\pi$

۴۰- در فضاء، دو خط ℓ_1 و ℓ_2 موازی هستند. اگر خط d خط ℓ_1 را در یک نقطه قطع کند، کدام مورد در خصوص وضعیت خط d و ℓ_2 همواره درست است؟

۴) غیر موازی‌اند.

۳) غیر متقاطع‌اند.

۲) موازی‌اند.

۱) متنافرند.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

فیزیک (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹

۴۱- گلوله‌ای آهنی و توپر به جرم m و چگالی $\rho = 7800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را به آرامی درون ظرفی لبریز از آب فرو می‌بریم. اگر

$$\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \text{چند گرم است؟} \quad (\rho = 40 \text{ g})$$

۰/۱۵۶ (۴)

۱۵۶ (۳)

۲۱۲ (۲)

۰/۳۱۲ (۱)

۴۲- مخلوطی از دو مایع به چگالی‌های $\rho_1 = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 1/9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ به حجم ۴ لیتر داریم. اگر چگالی این مخلوط

باشد، نسبت جرم مایع با چگالی ρ_2 به جرم مایع با چگالی ρ_1 کدام است؟ (از تغییر حجم ناشی از مخلوط کردن چشم پوشی کنید).

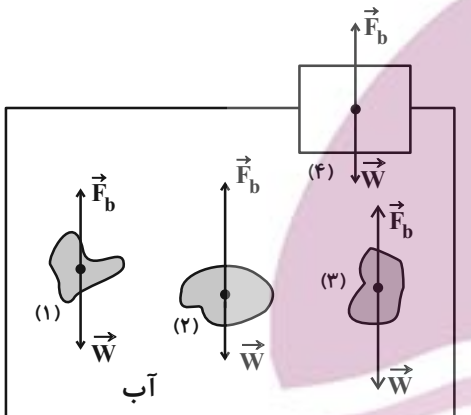
۹/۵ (۴)

۵/۹ (۳)

۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۴۳- در شکل زیر، چهار جسم مختلف و توپر در آب قرار دارند. در کدامیک از جسم‌ها، چگالی جسم برابر با چگالی آب است؟



۱ (۱)

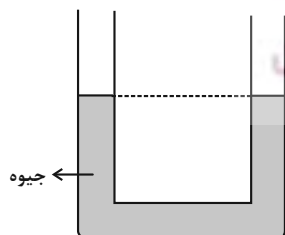
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۴۴- در شکل زیر، جیوه درون لوله U شکل در حال تعادل است. چند گرم مایع با چگالی $\rho = 4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ درون یکی از شاخه‌ها بریزیم تا پس از

ایجاد تعادل، سطح جیوه در شاخه دیگر نسبت به حالت اول به اندازه 5 cm بالا آید؟ (جیوه $\rho = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است). سطح



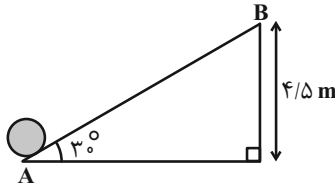
۲۰ (۱)

۵۰ (۲)

۱۷۰ (۳)

۳۴۰ (۴)

۴۵- مطابق شکل زیر، جسمی را با تندي اوليه v_0 ، از نقطه A برروی سطح شیبداری به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم حداکثر تا نقطه B بالا رود و طی این مسیر، انرژی پتانسیل گرانشی آن $32J$ افزایش و انرژی جنبشی آن $50J$ کاهش یابد، اندازه نیروی اصطکاک ثابت در این



مسیر چند نیوتون است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر کنید و $g = 10 \frac{N}{kg}$)

- ۱) ۲) ۴) ۳) ۲) ۳)

۴۶- بالابری جسمی به جرم 50 kg را با تندي ثابت در مدت 25 s ، از سطح زمین تا ارتفاع 10 m از سطح زمین بالا می‌برد. اگر بازده بالابر

درصد باشد، توان متوسط مصرفی آن چند کیلووات است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و از مقاومت هوا صرف نظر شود.)

- ۳) ۴) ۲) ۵) ۳) ۲) ۳) ۱) ۶) ۱)

۴۷- ارنی شیشه ای با ضریب انبساط طولی $K^{-1} = 10^{-4}$ و حجم 200 cm^3 ، به طور کامل از گلیسیرین به ضریب انبساط حجمی $5 \times 10^{-4}\text{ K}^{-1}$ پُر شده است. دمای مجموعه را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا $7\text{ cm}^3 / 4$ گلیسیرین از ظرف خارج شود؟

- ۷) ۸) ۹) ۱۰) ۱۱) ۱۲) ۱۳) ۱۴) ۱۵)

۴۸- چند گرم آب با دمای 30°C را با 300 g یخ با دمای -20°C - مخلوط کنیم تا پس از برقاری تعادل گرمایی، 75 g درصد از جرم مخلوط،

یخ ذوب نشده باشد؟ ($L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$, $c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$ و اتلاف گرما نداریم.)

- ۲۵) ۲۶) ۲۷) ۲۸) ۲۹) ۳۰) ۳۱) ۳۲) ۳۳) ۳۴) ۳۵) ۳۶) ۳۷) ۳۸) ۳۹) ۴۰) ۴۱)

۴۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

- الف) قانون اول ترمودینامیک، همان قانون پایستگی انرژی است.
 ب) نمودار $P - V$ چرخه یک یخچال، پاد ساعتگرد است.
 پ) در چرخه یک ماشین گرمایی، نتیجه‌ای معادل با $W \neq Q_L$ در چرخه یک یخچال دارد.
 ت) در چرخه یک یخچال، با انجام کار W روی دستگاه، گرمای Q_L از منبع دماییان گرفته شده و گرمای Q_H به منبع دمابالا داده می‌شود.

- ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹) ۱۰) ۱۱) ۱۲) ۱۳) ۱۴) ۱۵) ۱۶) ۱۷) ۱۸) ۱۹) ۲۰)

۵۰- بازده یک ماشین گرمایی $25\% / \text{ جر }$ است. اگر با ثابت نگهداشتن گرمای داده شده به ماشین، اندازه گرمای داده شده به محیط توسط ماشین را

۲۰ درصد کاهش دهیم، بازده ماشین چقدر افزایش می‌یابد؟

- ۰/۴۰) ۰/۲۰) ۰/۱۵) ۰/۲۵) ۱)

فیزیک (۱)- سوالات آشنا

۵۱- دو مکعب از جنس آلیاژ آلومینیم و آلیاژ آهن که طول ضلع آن‌ها به ترتیب 5 cm و 3 cm است را در دو کفه ترازو قرار داده‌ایم. آلیاژ

آلومینیم در کفه A و آلیاژ آهن در کفه B قرار دارد. اگر چگالی آلیاژ آلومینیم $\frac{g}{cm^3} = 2/7$ و آلیاژ آهن $\frac{g}{cm^3} = 8/7$ باشد، برای ایجاد

تعادل، وزنه گرمی را در ... اضافه می‌کنیم.

(۱) ۱۰۲/۶ کفه B

(۲) ۱۰۴/۶ کفه A

(۳) ۱۰۴/۶ کفه A

(۴) ۱۰۴/۶ کفه A

۵۲- اگر در عمق ۵ سانتی‌متری مایعی فشار 10^6 کیلوپاسکال و در عمق ۲۰ سانتی‌متری آن فشار 10^6 کیلوپاسکال باشد، فشار هوا در محیط

$$\text{چند کیلوپاسکال است؟ } \left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

(۱) ۹۶

(۲) ۹۷

(۳) ۹۸

(۴) ۹۹

۵۳- کدامیک از عبارت‌های زیر درباره ویژگی‌های مواد صحیح است؟

(الف) ذرات سازنده مواد جامد، در مکان خود ثابت هستند.

(ب) نمک‌ها، جزو جامد‌های بلورین هستند.

(ج) جامد‌های بی‌شکل (آمورف)، با سرد شدن سریع مایع حاصل می‌شوند.

(د) فاصله ذرات سازنده جامد و مایع تقریباً یکسان‌اند.

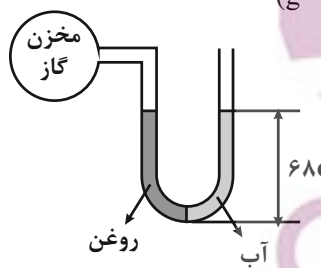
(۱) الف، ب و د

(۲) الف و ج

(۳) الف، ب، ج و د

۵۴- مطابق شکل زیر، درون لوله U شکلی که به یک مخزن گاز متصل است، حجم مساوی از آب و روغن قرار دارد. فشار پیمانه‌ای مخزن گاز

$$\text{چند میلی‌متر جیوه است؟ } \left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ g/cm}^3, \rho_{\text{جیوه}} = 1.3 \text{ g/cm}^3 \right)$$



(۱) ۱

(۲) ۵

(۳) ۱۰

(۴) صفر

۵۵- هواپیمایی به جرم 60 تن با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 80$ از باند فرودگاه بلند می‌شود و در مدت یک دقیقه تندی آن دو برابر می‌شود و به ارتفاع 6000 متری

از سطح زمین می‌رسد. در این یک دقیقه، کار نیروی وزن روی هواپیما چند وزن است و انرژی مکانیکی هواپیما چند وزن افزایش

$$\text{می‌یابد؟ } \left(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

(۱) $9/36 \times 10^8$ و $3/6 \times 10^8$ (۲) $2/16 \times 10^8$ و $3/6 \times 10^8$ (۳) $9/36 \times 10^8$ و $3/6 \times 10^8$ (۴) $2/16 \times 10^8$ و $3/6 \times 10^8$



۵۶- اگر شهاب سنگی به جرم $8 \times 10^4 \text{ kg}$ با تندی 2 km/s به زمین برخورد کند، انرژی جنبشی آن در لحظه برخورد، معادل انرژی حاصل از انفجار چند تن TNT است؟ (انرژی حاصل از انفجار هر تن TNT برابر $4 \times 10^9 \text{ J}$ است.)

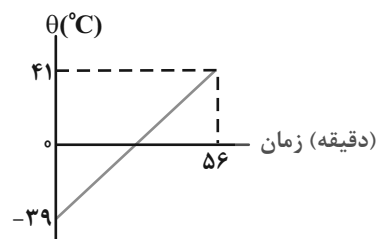
۳۲۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۳۲ (۲)

۱۶ (۱)

۵۷- به مایعی به جرم 500 g ، در هر دقیقه 10 g می‌دهیم. اگر نمودار تغییرات دما بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، گرمای ویژه مایع در SI کدام است؟



۱۴۰ (۱)

۱۶۰ (۲)

۲۸۰ (۳)

۳۲۰ (۴)

۵۸- مخزنی به حجم 40 L حاوی مخلوطی از گازهای هیدروژن و هلیوم در دمای 127°C و فشار $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ است. اگر جرم مخلوط 8 g باشد، نسبت جرم هیدروژن به جرم هلیوم کدام است؟

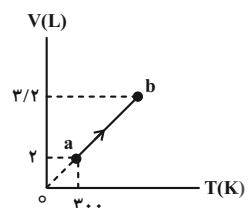
$$(M_{\text{He}} = 4 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \text{ و } M_{\text{H}_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

۳ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۵۹- در شکل زیر، نمودار $T-V$ برای یک مول گاز آرامانی نشان داده شده است. اگر تغییر انرژی درونی گاز در این فرایند 2160 J باشد، گرمای مبادله شده در این فرایند چند ژول است؟ ($R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$)



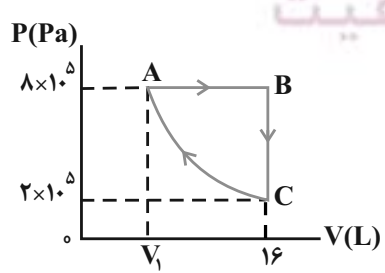
۳۲۴۰ (۱)

۲۱۶۰ (۲)

۳۶۰۰ (۳)

۷۲۰ (۴)

۶۰- مقداری گاز اکسیژن چرخه ABCA را طی کرده است و فرایند CA هم دما است. این گاز در مسیر ABC، چند ژول گرمای دریافت کرده است؟ ($R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$)



$$\text{است؟ } (R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

۵۷۶۰۰ (۱)

۳۳۶۰۰ (۲)

۲۴۰۰۰ (۳)

۹۶۰۰ (۴)

۲۰ دقیقه

 شیمی (۱)
 کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

شیمی (۱) - نگاه به گذشته

۶۱- کدام گزینه درست است؟

۱) درصد فراوانی عنصرهای دوره اول جدول دوره‌ای عنصرها همانند درصد فراوانی عنصر گوگرد در سیاره مشتری نسبت به سیاره زمین بیشتر است.

۲) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در رادیوایزوتوپ مورد استفاده در تصویربرداری از غده تیروئید بیشتر از $1/5$ است.

۳) نماد شیمیایی 25 درصد از عنصرهای فلزی دوره چهارم جدول دوره‌ای با حرف C آغاز می‌شود و در اتم همه آن‌ها حداقل 7 الکترون با $= 1$ وجود دارد.

۴) گلوکز نشان‌دار همانند گلوکز طبیعی به همراه جریان خون در سراسر بدن و قسمت‌های مختلف توزیع می‌شود.

۶۲- با توجه به شکل‌های زیر که برشی از اتم عنصرهای A و X را نشان می‌دهد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) مجموع عدددهای کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت برای اتم A برابر 29 است.

۲) اتم X عنصری از دوره سوم جدول تناوبی است که فقط می‌تواند الکترون به اشتراک بگذارد.

۳) A فلزی است که می‌تواند در واکنش با اکسیژن و نیتروژن، ترکیباتی با فرمول شیمیایی AO و AN تشکیل دهد.

۴) شمار اتم‌ها در ترکیب حاصل از واکنش عنصر X با هیدروژن می‌تواند بیشتر از ترکیب حاصل از واکنش عنصر A با اکسیژن باشد.

۶۳- شمار یون‌ها در $1/17$ گرم سدیم کلرید، دو برابر شمار اتم‌ها در 8 گرم فلز A است. اگر شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم A برابر باشند، کدام مطلب نادرست است؟ ($Na = 23$, $Cl = 35/5$, $O = 16$: $g \cdot mol^{-1}$) (عدد جرمی و جرم مولی را یکسان در نظر بگیرید). (نماد عنصرهای M, A و D فرضی است).

۱) عنصر A در گروه دوم و دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد.

۲) عنصر D 11 می‌تواند در واکنش با دیگر عناصر یون پایداری مشابه فلز A تولید کند.

۳) شمار یون‌ها در 14 گرم از ترکیب AO برابر $1 \times 10^{23} / 3$ است.

۴) اگر جرم مولی ترکیب یونی A_3M_2 , $A_3M_2 = 182$ گرم بر مول باشد، حداقل شمار پروتون‌ها در هر هسته از عنصر M برابر 15 است.

۶۴- مخلوط هوای مایع در دمای $-185^{\circ}C$ - $200^{\circ}C$ - حاوی عناصر A, B و C است. چنانچه با افزایش دما، در دمای $-195^{\circ}C$ و $-185^{\circ}C$ به ترتیب گازهای A و B از مخلوط جدا شوند، کدام گزینه درست است؟ (نقطه جوش هلیم $-269^{\circ}C$ - است).

۱) عنصر B در زیست کره در ساختار همه مولکول‌های زیستی یافت شده و به همراه عنصر A بخش عمده هواکره را تشکیل می‌دهد.

۲) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش عنصر C به عنصر B، تهیه نمونه صدرصد خالص آن در این فرایند، دشوار است.

۳) با توجه به درصد حجمی بیشتر عنصر C در مخلوط گاز طبیعی، تهیه آن از طریق تقطیر جزء به جزء هوای مایع به صرفه نیست.

۴) عناصر A و C به ترتیب در نگهداری از نمونه‌های بیولوژیک و خنک کردن قطعات الکترونیکی بکار می‌روند.

۶۵- کدام گزینه، جاهای خالی موجود در عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در مولکول ... ، مولکول ... ، اتم مرکزی ... جفت الکترون ناپیوندی است و نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در این مولکول برابر با ... است.»

(۱) POF_3 ، مانند ، HCN ، دارای ، ۳(۲) SO_2Cl_2 ، برخلاف ، O_3 ، فاقد ، ۴(۳) COF_2 ، مانند ، CHCl_3 ، فاقد ، ۲(۴) SO_3 ، برخلاف ، NO_2Cl ، دارای ، ۲

۶۶- یک میخ آهنی به جرم $6/72$ گرم، پس از قرارگیری در هوای مرطوب، روی ترازو قرار گرفته و جرم آن به $10/80$ گرم رسیده است. با توجه به قانون پایستگی جرم و فرض کامل بودن واکنش، فرمول شیمیایی زنگار تولید شده کدام است و آرایش الکترونی کاتیون آن با کاتیون کدام ترکیب یکسان است؟ ($\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$) (عدد اتمی منگنز، آهن و کبات به ترتیب ۲۶، ۲۵ و ۲۷ است.)

(معادله موازنۀ نشده است.) $\text{Fe(s)} + \text{O}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Fe(OH)}_x\text{(s)}$

(۱) کبات (III) کلرید - Fe(OH)_3 (۲) منگنز (II)(۳) کبات (II) کلرید - Fe(OH)_2 (۴) منگنز (III) کلرید(۱) کبات (III) کلرید - Fe(OH)_2 (۳) منگنز (II) کلرید - Fe(OH)_2

۶۷- کدام موارد از مطالعه زیر درست است؟

الف) دریاها مخلوطی همگن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند.

ب) باریم سولفات و کلسیم فسفات به ترتیب رسوب‌های سفیدرنگ و زردرنگ هستند.

ج) سالانه میلیاردها تن از مواد گوناگون از سنگ کره وارد آب کرده می‌شود و جرم کل مواد حل شده در آبهای کره زمین در حال افزایش است.

د) حلal جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

(۱) الف و د (۲) الف و ب (۳) ب و ج (۴) ج و د

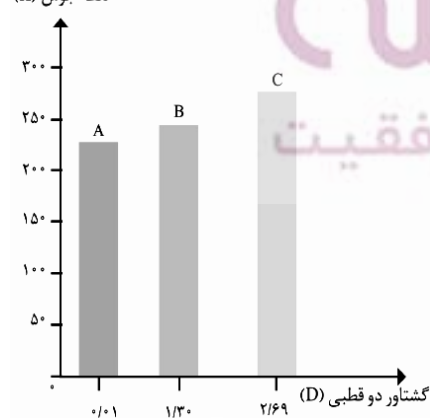
۶۸- انحلال‌پذیری آمونیوم نیترات در دمای 40°C دو برابر مقدار انحلال‌پذیری آن در دمای 20°C است. اگر دمای یک نمونه سیر شده از آن را از 40°C به 20°C برسانیم، درصد جرمی آن در محلول $\frac{5}{8}$ برابر می‌شود. غلظت مولی محلول سیر شده این نمک در دمای 40°C چند مولار است؟ (چگالی محلول در دمای 40°C برابر با $1/20$ گرم بر میلی لیتر است.) ($\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) $3/75$ (۲) 6 (۳) $7/5$ (۴)

۶۹- با توجه به نمودار زیر، کدام مطلب نادرست است؟ (جرم مولی هر سه ماده آلی A، B و C با یکدیگر برابر است.)

- (۱) مخلوط ماده A و بنزین برخلاف مخلوط ید در هگزان یک مخلوط ناهمگن است.
 (۲) ماده C نمی‌تواند متان یا هگزان باشد.
 (۳) قدرت نیروی بین مولکولی در سه ماده به صورت $C > B > A$ است.
 (۴) A و B در دمای اتاق گازی شکل هستند.

نقطه جوش (K)



۷۰- کدام مطلب نادرست است؟

- ۱) در ترکیب‌های هیدروژن دار سه عنصر نخست عنصرهای گروه ۱۷ جدول تناوبی، HF و HCl به ترتیب بیشترین و کمترین نقطه جوش را دارند.
- ۲) تفاوت گشتاور دو قطبی مولکول‌های آب و ید، نقش اصلی را در مقایسه نقطه جوش این دو ماده ندارد.
- ۳) چروکیده شدن خیار در آب شور و تشکیل بلورهای سدیم کلرید در حاشیه دریاچه‌ها، نمونه‌هایی از فرایند اسمز هستند.
- ۴) تأثیر دما بر انحلال پذیری گازها در آب با تأثیر دما بر انحلال پذیری نمک لیتیم سولفات در آب هم سو است.

شیمی (۱)- سوالات آشنا

۷۱- اگر تفاوت الکترون‌های یون $-X^{79}$ ، با شمار نوترن‌های آن، برابر ۹ باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است و در کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟

- (۱) ۳۴، چهارم
 (۲) ۳۹، چهارم
 (۳) ۳۴، پنجم
 (۴) ۳۹، پنجم

۷۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- جرم اتمی H^1 اندکی از amu_1 بیشتر است.
- عنصر X^{35} با عنصر Z^{17} هم‌گروه و با عنصر Y^{21} هم‌دوره است.
- در تناوب سوم جدول تناوبی، پنج عنصر جای دارند که نماد شیمیایی آن‌ها، دو حرفی است.
- هر ستون جدول تناوبی، شامل عنصرهایی با خواص فیزیکی و شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۷۳- طیف نشری خطی کدام اتم در ناحیه مرئی، از خطوط بیشتری تشکیل شده است؟

- (۱) هلیم
 (۲) لیتیم
 (۳) سدیم
 (۴) هیدروژن

۷۴- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- الف) بور، براساس مدل اتم خود توانست طیف نشری خطی عنصرها را توجیه کند.
- ب) هر نوار رنگی در طیف نشری خطی عنصرها، نوری با انرژی و طول موج معین است.
- پ) بور، با بررسی دقیق طیف نشری خطی اتم هیدروژن، مدلی برای اتم عنصرها ارائه داد.
- ت) دانشمندان برای توجیه تکونگی نور از اتم عنصرها، ساختار لایه‌ای را برای آن‌ها پیشنهاد کردند.

- (۱) الف، ب
 (۲) الف، پ
 (۳) ب، ت
 (۴) پ، ت

۷۵- اتم عنصر A دارای ۸ الکترون با $=1$ و شمار الکترون‌های ظرفیتی آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم Ga^{31} برابر است. عنصر A با کدام عنصر در جدول تناوبی هم‌گروه است؟

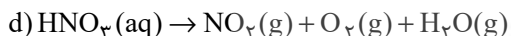
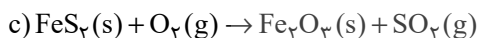
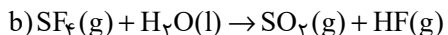
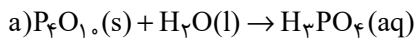
- (۱) Ag^{47}
 (۲) Al^{13}
 (۳) Mo^{42}
 (۴) Y^{29}

۷۶- فرمول شیمیایی منیزیم اکسید، مشابه فرمول شیمیایی کدام اکسید است و نسبت جرم منیزیم به جرم اکسیژن در آن، کدام است؟

$$(Mg = 24, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

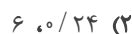


۷۷- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر:



نسبت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در واکنش a به واکنش c و تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در واکنش‌های d و

b، (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟



۷۸- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

الف) هوای شهرها، محلولی از گازها بهشمار می‌آید.

ب) سرم فیزیولوژی، محلول نمک خوراکی در آب است.

پ) ضد یخ مصرفی در رادیاتور خودروها، محلول اتیلن‌گلیکول در آب است.

ت) مخلوط، محلول یکنواخت از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سراسر آن یکسان است.

(۱) الف، ت

(۴) ب، پ

پ، ت

۷۹- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست است؟ (Na = 23, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1})

آ) تفاوت شمار اتم‌های سازنده اسکاندیم سولفات و آمونیوم فسفات برابر ۳ است.

ب) درصد جرمی یون K^+ از درصد جرمی یون Na^+ (aq)، در آب دریا بیشتر است.

پ) در ۵۰۰ گرم محلول 100 ppm سدیم هیدروکسید، $1 / 25 \times 10^{-3}$ مول از آن وجود دارد.

ت) اگر در ۴۰۰ میلی‌لیتر از محلول یک ماده، $6 / ۰$ مول از آن وجود داشته باشد، غلظت آن، $2 / ۵$ مول بر لیتر است.

(۱) آ، پ
(۴) ب، پ

ت، پ

پ، ت

۸۰- چند مورد از مطالب زیر، درباره انحلال‌پذیری گازها درست است؟

- رونده تأثیر کاهش دما بر انحلال‌پذیری گازهای O_2 و N_2 ، مشابه است.

- تأثیر افزایش فشار بر انحلال‌پذیری گاز NO ، در مقایسه با انحلال‌پذیری گاز N_2 ، بیشتر است.

- در شرایط یکسان، انحلال‌پذیری گاز NO با مولکول قطبی، بیشتر از انحلال‌پذیری گاز CO_2 با مولکول ناقطبی است.

- در دما و فشار معین، انحلال‌پذیری گازهای N_2 و O_2 می‌تواند به ترتیب، برابر $75 / ۳$ و $۵ / ۲$ میلی‌گرم در 100 گرم آب باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

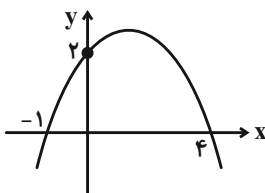
۱۵ دقیقه

حسابان (۱)

جبر و معادله (کل فصل ۱)

تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳)

صفحه‌های ۱ تا ۶۲



حسابان (۱) - نگاه به آینده

۸۱- ضابطه سهمی زیر کدام است؟

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x - 2 \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x - 2 \quad (2)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x + 2 \quad (3)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + 2 \quad (4)$$

۸۲- تعداد جواب‌های معادله $\frac{(x-2)^2}{4x-x^2-2} + \frac{2}{4+x^2-4x} = -\frac{3}{2}$ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۸۳- نقاط دو سر قطر یک دایره‌اند. شعاع این دایره کدام است؟ A(-2, 6) و B(2, 4)

 $\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۱) $\sqrt{5}$ (۴) $2\sqrt{5}$ (۳)۸۴- اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^3 - 7x + 1 = 0$ باشند، حاصل $2\alpha^3 + 7\beta$ کدام است؟ $\frac{47}{2}$ (۲)

(۱) ۲۳

 $\frac{23}{2}$ (۴)

۴۷ (۳)

۸۵- اگر مجموع n جمله اول دنباله هندسی $a_n = a_1 \cdot \frac{(-1)^n}{\sqrt{n-2}}$ برابر با $S_n = -\frac{(-1)^n}{\sqrt{n-2}}$ باشد. حاصل $a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}$ کدام است؟ $\frac{1023}{512}$ (۲) $\frac{-511}{256}$ (۱) $\frac{-1023}{256}$ (۴) $\frac{511}{128}$ (۳)

-۸۶- در کدام بازه نمودار تابع $y = |x - 4|$ بالاتر از نمودار تابع $y = \frac{4}{3}x^3$ قرار نمی‌گیرد؟

$$\left[-\frac{4}{3}, 1 \right] \quad (1)$$

$$\left[-1, \frac{4}{3} \right] \quad (4) \quad \left[-\frac{4}{3}, +\infty \right) \quad (3)$$

-۸۷- اگر دو تابع $f(x) = x + 3$ و $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & ; x \neq 3 \\ b + 2 & ; x = 3 \end{cases}$ مساوی باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟

۵ (۲)

۷ (۱)

۴ (۳) صفر

۴ (۳)

-۸۸- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x - 3}{x^3 + ax - b}$ به صورت $\mathbb{R} - \{-2\}$ باشد، حاصل ab کدام است؟

۱۶ (۲)

۶ (۱)

-۶ (۴)

-۱۶ (۳)

-۸۹- اگر تابع $f(x) = -x^3 + 4x$ روی بازه $(-\infty, b-1]$ یکبهیک باشد، حداقل مقدار b کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۹۰- وارون تابع $y = -x + 1$ از کدام ناحیه عبور نمی‌کند؟

۱) اول

۱) سوم

۴) چهارم

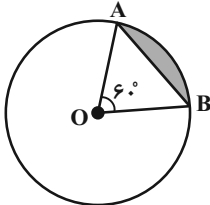
۳) دوم

دقيقة ۳۰

هندسه (۲)

دایره

(درس‌های ۱، ۲ و ۳ تا
انتهای دایره‌های محیطی و
محاطی مثلث)
صفحه‌های ۹ تا ۲۶



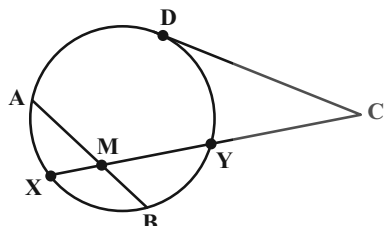
۹۱- در شکل زیر اگر مساحت قسمت رنگی برابر $2 - \sqrt{3}$ باشد، شعاع دایره چقدر است؟ ($\pi = 3$)

۲ (۲)

۱ (۴)

۶ (۱)

۴ (۳)

 $6\sqrt{2}$ (۲)

۱۰ (۴)

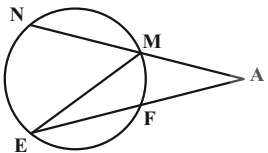
۸ (۱)

 $5\sqrt{3}$ (۳)

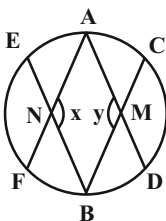
۹۲- در شکل زیر اگر $XY = 5$ ، $MX = 3$ ، $AM = 9$ ، $BM = 4$ باشد طول CD چند است؟

 8π (۲)۴ π (۱) π (۴)۹ π (۳)

۹۳- در مثلث ABC باشد، اندازه محیط دایره محاطی داخلی چقدر است؟ ($\hat{A} = 90^\circ$ ، $AC = 12$ ، $AB = 5$)

 $\frac{2}{17}$ (۲) $\frac{5}{13}$ (۱) $\frac{4}{13}$ (۴) $\frac{5}{17}$ (۳)

ابراج تجسس
توشه‌ای برای موفقیت



۲۲۵° (۱)

۲۳۵° (۲)

۲۴۵° (۳)

۲۵۵° (۴)

محل انجام محاسبات

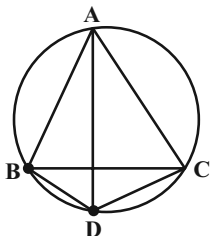
۹۶- در مثلث ABC ، $AB = 5$ و $AC = 6$ است. اگر شعاع دایره محیطی این مثلث برابر ۴ باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع BC در این مثلث کدام است؟

۴) ۴

 $\frac{15}{4}$ ۳ $\frac{7}{2}$ ۲

۳) ۱

۹۷- دو دایره به شعاع‌های ۳ و ۴ مماس درون هستند. طول بزرگ‌ترین وتر از دایره بزرگ‌تر که بر دایره کوچک‌تر مماس باشد، کدام است؟

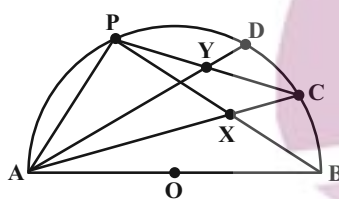
 $2\sqrt{3}$ ۲ $2\sqrt{5}$ ۱ $4\sqrt{3}$ ۴ $2\sqrt{7}$ ۳

۹۸- در شکل رو به رو $\triangle ABC$ متساوی‌الاضلاع بوده و $BD = ۳$ و $DC = ۴$ می‌باشد. طول AD چند است؟

۶) ۲

 $2\sqrt{3}$ ۱ $3\sqrt{2}$ ۴

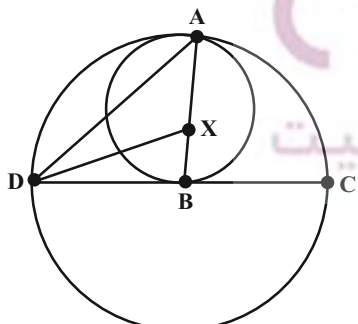
۷) ۳



۹۹- در شکل رو به رو $\frac{1}{\wedge} \widehat{AP} = \widehat{BC} = \widehat{DC} = ۱۰^\circ$ کمان‌هایی روی نیم‌دایره هستند. اندازه زاویه $P\hat{X}Y$ چند درجه است؟

 5° ۲ 6° ۱ 45° ۴ 40° ۳

۱۰۰- در شکل رو به رو اگر $AX = ۳$ ، $BX = ۲$ ، $AC = ۶$ و DX نیمساز $\angle ADB$ باشد، طول DC چند است؟

 $\frac{28}{3}$ ۱

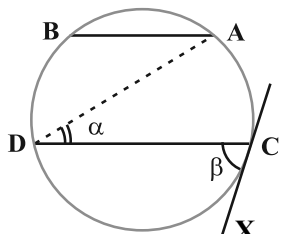
۸) ۲

۱۰) ۳

 $\frac{25}{3}$ ۴

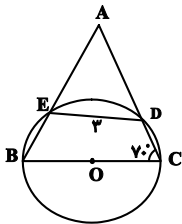
هندسه (۲) - سوالات آشنا

۱۰۱- در شکل زیر، وتر AB برابر شعاع دایره و $AB \parallel CD$ مماس بر دایره است. کمان \widehat{BD} چند درجه است؟



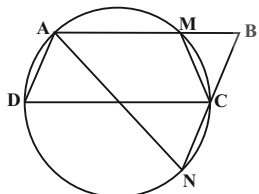
- (۱) ۵۰
(۲) ۶۰
(۳) ۷۰
(۴) ۷۵

۱۰۲- در شکل زیر شعاع دایره ۳ واحد است. اندازه کمان \widehat{EDC} به درجه کدام است؟ (O مرکز دایره است).



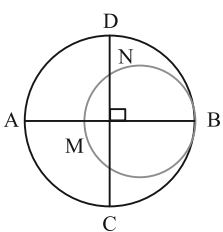
- (۱) ۸۰
(۲) ۹۰
(۳) ۱۰۰
(۴) ۱۲۰

۱۰۳- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. تعداد مثلث‌های متساوی‌الساقین، کدام است؟



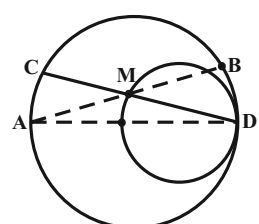
- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۱۰۴- در شکل زیر، دو دایره براهم مماس و قطرهای AB و CD از دایره بزرگتر براهم عمود هستند. اگر $DN = 10$ ، $AM = 16$ باشد، شعاع دایره کوچکتر، کدام است؟



- (۱) ۱۲
(۲) ۱۶
(۳) ۱۷
(۴) ۲۵

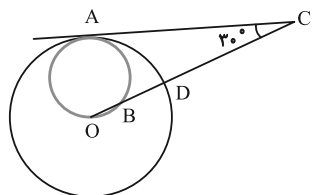
۱۰۵- در شکل زیر، دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۴ واحد، مماس داخل و طول کمان $AC = \frac{4\pi}{3}$ است. حاصل $MA \times MB$ ، کدام است؟
(AD خط گذرنده از مرکز هر دو دایره است.)



- (۱) ۸
(۲) ۹
(۳) ۶
(۴) ۱۲

۱۰۶- در شکل زیر، پاره خط AC و دایرة کوچک، در نقطه A ، بر دایرة بزرگ به شعاع 6 و مرکز O واقع بر محیط دایرة کوچک مماس‌اند.

طول پاره خط BD ، کدام است؟



۴ (۱)

۳ (۲)

 $\sqrt{6}$ (۳)

۲ (۴)

۱۰۷- طول خط‌المرکzin دو دایرة مماس درونی $5/3$ سانتی‌متر و مساحت ناحیه محدود بین آنها 21π سانتی‌متر مربع است. شعاع دایره

کوچک‌تر، چند سانتی‌متر است؟

۲/۷۵ (۴)

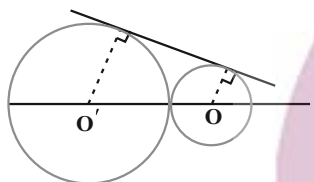
۲/۲۵ (۳)

۱/۷۵ (۲)

۱/۲۵ (۱)

۱۰۸- دو دایرہ به شعاع‌های 9 و 4 واحد مماس برهم‌اند. دایرہ به قطر OO' با مماس مشترک خارجی در نقطه M مشترک‌اند. فاصله M از

نقطه تماس دو دایرہ کدام است؟



۶ (۱)

۶/۵ (۲)

۷ (۳)

۷/۵ (۴)

۱۰۹- فرض کنید طول خط‌المرکzin دو دایرہ با شعاع‌های 1 و 2 ، برابر 6 واحد باشد. اگر دو دایرہ فقط یک مماس مشترک داشته

باشند، میانگین مقادیر ممکن برای a ، کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

 $\frac{13}{3}$

۳ (۱)

۱۱۰- طول مماس مشترک خارجی دو دایرہ مماس خارج، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر شعاع دایرہ بزرگ‌تر است. شعاع دایرہ بزرگ‌تر، چند برابر شعاع دایرہ

کوچک‌تر است؟

 $\frac{16}{3}$ (۴)

۴ (۳)

 $\frac{8}{3}$ (۲)

۲ (۱)

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲) - نگاه به آینده

فیزیک (۲)
الکتروسیسته ساکن (کل
فصل ۱)

جربان الکتریکی و
مدارهای جربان مستقیم
(از ابتدای فصل تا انتهای
 مقاومت الکتریکی و قانون
 اهم)
صفحه‌های ۱ تا ۵۱

۱۱۱- مطابق جدول سری الکتریسیتة مالشی زیر، دو ماده خنثی D و B را به هم مالش می‌دهیم و تعداد 10^{15} الکترون جابه‌جا می‌شود. در این صورت بار الکتریکی ماده B بر حسب میکروکولون برابر کدام است؟

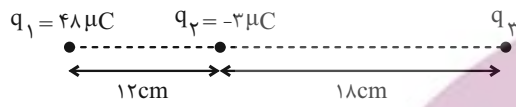
انتهای مثبت
A
B
C
D

انتهای منفی

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

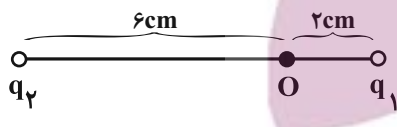
- (۱) $+0/12$
 (۲) -160
 (۳) $+160$
 (۴) $-0/12$

۱۱۲- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای بر روی یک خط راست قرار دارند. بار الکتریکی q_2 را چند سانتی‌متر و در کدام جهت جابه‌جا کنیم تا برایند نیروهای الکتریکی وارد بر آن از طرف بارهای دیگر صفر شود؟



- (۱) راست
 (۲) چپ
 (۳) راست
 (۴) چپ

۱۱۳- در شکل زیر، برایند میدان‌های الکتریکی دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه O برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 خنثی شود، میدان الکتریکی خالص در همان نقطه، $\frac{q_2}{3}$ می‌شود. حاصل $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟



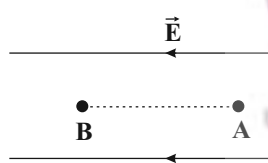
۳۶ (۲)

(۱)

$$-\frac{1}{36}$$

(۳)

۱۱۴- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} برابر $10^4 \frac{N}{C}$ و فاصله بین دو نقطه A و B برابر با ۲cm است. اگر یک الکترون را با تندی $8 \times 10^6 \frac{m}{s}$ از نقطه A به طرف نقطه B پرتاب کنیم، تندی الکترون در لحظه رسیدن به نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (جرم الکترون برابر با $10^{-27} g$ و بار الکتریکی آن $10^{-19} C$ است و از وزن بار صرف‌نظر کنید).



$$4\sqrt{2} \times 10^6$$

$$8\sqrt{2} \times 10^6$$

$$8\sqrt{2} \times 10^4$$

(۱)
(۳) صفر

۱۱۵- بار الکتریکی $q = -40 nC$ از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V_1 = -40 V$ تا نقطه‌ای با پتانسیل $V_2 = -10 V$ آزادانه جابه‌جا می‌شود. تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره برابر با چند ژول است؟

$$-12$$

(۱)

$$-12 \times 10^{-7}$$

$$12 \times 10^{-7}$$

۱۱۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) میدان الکتریکی خالص درون جسم رسانای باردار منزوی، صفر است.
- ب) پدیده رنگ‌پاشی الکتروستاتیکی، مبنی بر القای بار الکتریکی است.
- پ) پتانسیل الکتریکی همه نقاط درون جسم رسانای باردار منزوی، الزاماً صفر است.
- ت) برای یک جسم رسانای باردار که در شرایط تعادل الکتروستاتیکی قرار دارد، پتانسیل الکتریکی نقاط نوک تیز بیشتر از نقاط دیگر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۱۷- مساحت هر یک از صفحه‌های یک خازن تخت، $1m^2$ و فاصله دو صفحه آن از هم، $5mm$ است. عایقی با ثابت دیالکتریک $4/9$ بین

$$\text{دو صفحه قرار داده شده است. ظرفیت این خازن چند نانوفاراد است? } \left(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}} \right)$$

۸۸/۲ $\times 10^{-۳}$ (۲) ۸۸/۲ (۱)۴۴/۱ $\times 10^{-۳}$ (۴) ۴۴/۱ (۳)

۱۱۸- بار الکتریکی ذخیره شده در خازنی که کاملاً شارژ شده و از باتری جدا شده است، برابر با $5mC$ است. اگر $+2mC$ بار الکتریکی را از صفحه مثبت جدا کرده و به صفحه منفی منتقل کنیم، انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن، چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۹۶ درصد افزایش می‌یابد.

(۲) ۴ درصد افزایش می‌یابد.

(۳) ۶۴ درصد کاهش می‌یابد.

۱۱۹- جریان عبوری متوسط از سیمی برابر $16A$ می‌باشد. در مدت $10s$ چه تعداد الکترون از این سیم عبور می‌کند؟ $(e = 1/1.6 \times 10^{-19} C)$

۱۰۲۱ (۱) ۱۰۲۰ (۲)

۱۰۱۹ (۳) ۱۰۱۸ (۴)

۱۲۰- یک لامپ چراغ قوه کوچک از یک باتری $2V$ ، جریانی برابر با $4A$ می‌کشد. حال اگر اختلاف پتانسیل این باتری به $4V$ افت کند،

جریان عبوری از چراغ قوه چند آمپر خواهد بود؟ (سیم و رشته‌های چراغ قوه یک رسانای اهمی و تاثیرات دما ناچیز است).

۰/۳۵ (۱) ۰/۴ (۲)

۰/۲۸ (۳) ۰/۸ (۴)

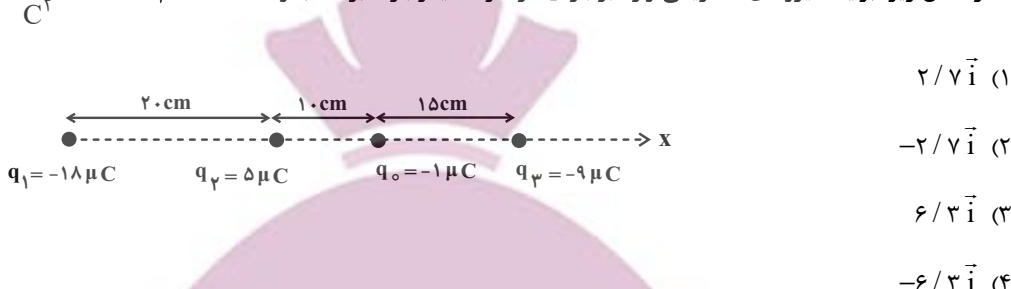
فیزیک (۲) - سوالات آشنا

۱۲۱- با نزدیک کردن جسم رسانای A به یک الکتروسکوپ باردار، ورقهای الکتروسکوپ از هم دور می‌شوند. در این صورت کدام جمله یا جمله‌ها درباره جسم A درست است؟

- الف) بدون بار است.
ب) باری مخالف بار الکتروسکوپ دارد.
ج) باری موافق بار الکتروسکوپ دارد.

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

۱۲۲- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_0 از طرف دیگر بارها بمحاسبه واحد SI کدام است؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}$)



۱۲۳- اندازه میدان الکتریکی برایند در مرکز کدامیک از مربع‌های زیر بیشتر از سایر شکل‌های است؟ (طول ضلع تمام مربع‌ها یکسان است).



۱۲۴- کدامیک از عبارات زیر درباره خطوط میدان الکتریکی در الکتریسیته ساکن نادرست است؟

(۱) بردار میدان در هر نقطه، مماس بر خط میدان الکتریکی در آن نقطه است.

(۲) هر جا خطوط میدان الکتریکی متراکم‌تر باشند، بزرگی میدان الکتریکی بیش‌تر است.

(۳) خطوط میدان الکتریکی یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

(۴) خطوط میدان الکتریکی با سطح رسانا موازی هستند.

۱۲۵- اگر از نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی $V = ۱۰۰$ درجه از خطوط میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C}$ جابه‌جا شویم، پتانسیل الکتریکی در نقطه جدید بر حسب ولت کدام است؟

(۱) ۷۵
(۲) ۱۰۰
(۳) -۷۵
(۴) -۱۰۰

۱۲۶- حجم کره فلزی A، ۳۴۳ برابر حجم کره فلزی B است. برای آن که چگالی سطحی بار کره A دو برابر چگالی سطحی بار کره B باشد.

اندازه بار توزیع شده روی کره A می‌بایست چند برابر اندازه بار توزیع شده روی کره B باشد؟ ($\pi = 3$)

۶۸۶ (۲)

۱۴ (۱)

۹۸ (۴)

 $\frac{49}{2}$ (۳)

۱۲۷- اگر اختلاف پتانسیل بین صفحات خازنی به ظرفیت $5\mu F$ را به $28V$ برسانیم، بر بار الکتریکی آن $C = 40\mu C$ افزوده می‌شود. بار اولیه خازن

چند میکروکولن بوده است؟

۱۰۰ (۲)

۶۰ (۱)

۱۸۰ (۴)

۱۴۰ (۳)

۱۲۸- اگر ولتاژ دو سر یک خازن پُر شده را 10 درصد کاهش دهیم، انرژی این خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

۲) ۸۱ درصد افزایش می‌یابد.

۱) ۸۱ درصد کاهش می‌یابد.

۴) ۱۹ درصد افزایش می‌یابد.

۳) ۱۹ درصد کاهش می‌یابد.

۱۲۹- از یک باتری به ظرفیت $100mA.h$ ، به طور متوسط جریان $20mA$ گرفته می‌شود. چند ساعت طول می‌کشد تا این باتری به طور کامل

خالی شود؟

۵۰۰۰ (۳)

۵۰۰ (۱)

۲۰۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۱۳۰- مقاومت الکتریکی سیم A دو برابر مقاومت الکتریکی سیم B است. سیم A را به اختلاف پتانسیل $16V$ و سیم B را به اختلاف پتانسیل

$4V$ وصل می‌کنیم. اگر در یک مدت معین، تعداد 5×10^{13} الکترون از هر مقطع سیم A عبور کند، در همین مدت بار الکتریکی عبوری

از هر مقطع سیم B چند میکروکولن است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} F$ و اثرات دما ناچیز است).

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را

بدانیم

(کل فصل ۱)

صفحه‌های ۱ تا ۵۰

شیمی (۲) - نکاه به آینده

- ۱۳۱- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ، به درستی آمده است؟
- الف) کشف و درک خواص ماده جدید پرچم‌دار توسعه فناوری است.
- ب) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی‌برند.
- ج) به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت است.

(۲) درست- نادرست- نادرست

(۴) نادرست- نادرست- درست

(۱) درست- درست- درست

(۳) نادرست- درست- نادرست

۱۳۲- کدام گزینه درست است؟

- ۱) عنصری از گروه ۱۴ جدول تناوبی که نماد شیمیایی آن تکحرفی است، عنصری فلزی بوده و رسانای جریان برق است.
- ۲) نسبت شمار الکترون‌های با $= 1$ به شمار الکترون‌های با $= 1$ در اتم نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی، کوچکتر از ۱ است.
- ۳) همانند گروه دوم جدول تناوبی، شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین زیرلایه، از نخستین زیرلایه اتم عنصرهای گروه ۱۴، بیشتر است.
- ۴) از بین عنصرهای Na، S، P، عنصری که رسانای خوب جریان برق است، بیشترین شعاع اتمی را دارد.

۱۳۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) با افزایش $n + 1$ بیرونی‌ترین زیرلایه در گروه ۱ جدول دوره‌ای، واکنش‌پذیری آن‌ها افزایش می‌یابد.
- ۲) در هر دوره از جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش یافته و شمار لایه‌های الکترونی ثابت می‌ماند.
- ۳) هالوژنی که تفاوت عدد اتمی آن با سبک‌ترین گاز نجیب، برابر عدد اتمی نخستین عنصر گروه ۱۵ جدول دوره‌ای است، نسبت به سایر هالوژن‌ها واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- ۴) در بین عنصرها با نماد فرضی A_{۱۹}, D_{۳۵}, E_۸ و C_{۱۷} کمترین شعاع اتمی مربوط C_{۱۷} می‌باشد.

۱۳۴- کدام گزینه درست است؟

- ۱) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص می‌شود.
- ۲) مطابق چرخه مواد، در هر مرحله از تولید یک فراورده، مقداری ماده دور ریخته می‌شود.
- ۳) عناصر جدول دوره‌ای براساس عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.
- ۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت همه عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی با یکدیگر مشابه است.

۱۳۵- مطاق واکنش زیر، ۲۰ گرم MnO_۲ با درصد خلوص ۸۷٪ با مقدار کافی محلول HCl واکنش داده است. چند لیتر گاز در شرایط STP

$$\text{تولید می‌شود؟} \quad (\text{Mn} = 55, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



۸/۹۶ (۲)

۴/۴۸ (۱)

۱۷/۹۲ (۴)

۱۳/۴۴ (۳)

۱۳۶- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.

- ۲) در یک گروه جدول تناوبی، واکنش‌پذیری یک نافلز با شعاع اتمی آن رابطه عکس دارد.

- ۳) ارزیابی چرخه عمر شامل یک ارزیابی سه مرحله‌ای است.

- ۴) عنصر اصلی سازنده نفت‌خام، دارای سه زیرلایه دو الکترونی است.

۱۳۷- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) درصد خلوص ماده در یک مخلوط برابر با $\frac{\text{جرم مذکور}}{\text{جرم ناخالصیها}} \times 100$ است.

ب) از فراورده مذاب واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می‌شود.

ج) بازده درصدی، کارایی یک واکنش شیمیایی را نشان می‌دهد.

د) برای استخراج فلز Fe_3O_4 از فلز سدیم استفاده کرد.

(۱) (الف) و (د)

(۲) (الف) و (ب)

(۳) (ب) و (ج)

۱۳۸- جرم اتم‌های کربن موجود در آلکانی ۵ برابر جرم اتم‌های هیدروژن آن است. برای این آلکان چند فرمول ساختاری متفاوت می‌توان رسم کرد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۳۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) برای تشخیص یون‌های آهن، به محلول حاوی آن می‌توان سدیم کلرید افزود.

ب) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ، شستشوی آن است.

ج) واکنش پذیری کربن بیشتر از آهن است، به همین دلیل از آن، در استخراج آهن از سنگ معدن آهن استفاده می‌شود.

د) مجموع اعداد به کار رفته در نام آیوپاک ترکیب « $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3$ » برابر ۱۰ است.

(۱) (الف) و (د)

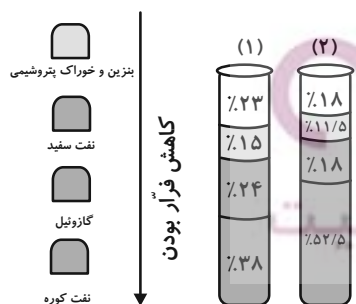
(۲) (الف) و (ج)

(۳) (ب) و (د)

(۴) (ب) و (ج)

۱۴۰- در مورد سوخت‌های فسیلی، پاسخ‌های کدام گزینه به پرسش‌های زیر به ترتیب از راست به چپ درست هستند؟

الف) با توجه به شکل، کدام یک می‌تواند نشان‌دهنده نفت سنگین باشد؟



ب) در صورت جایگزین کردن نفت خام با زغال سنگ، میزان ورود آلاینده‌ها به هوایکره و اثر گلخانه‌ای چه تغییری می‌کند؟

(۱) نمونه (۱)- افزایش می‌یابد.

(۲) نمونه (۲)- افزایش می‌یابد.

(۳) نمونه (۲)- کاهش می‌یابد.

(۴) نمونه (۱)- کاهش می‌یابد.

دفترچه سؤال

آزمون تئاتری در مردم

(۲۹۵ مودع)

۷۰۰۰

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
حامد کریمی	مسئول دفترچه
پوریا کریمی جبلی، مهدی میر	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
مصطفی روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحهٔ شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس متن زیر - متنی خلاصه شده، با اندکی تصرف، از دکتر محمدحسین کرمی - به پنج پرسش نخست آزمون پاسخ دهید.

اگرچه در دنیای اسلامی اندیشه نفی تقدیر و سرنوشت همزمان یا حتی زودتر از اندیشه جبرگرا شکل گرفته و بنیادهای این دو اندیشه بیشتر به صورت دو فرقه کلامی معترض و اشعاره در تاریخ معرفی شده است، اما چون اشعاره و سایر فرقه‌های جبرگرا، خود را بیشتر تابع دین و قوانین شرعی جلوه دادند و نقش عقل را در برابر شرع منکر شدند و طرفداران تعقل و خرد را مخالفان شرع جلوه دادند، خیلی زود توجه حکام فرصت طلب و عوام سلیم‌دل را به سوی خود جلب کردند و طرفداران اندیشه اختیار - معترض - را شکست دادند و از گردونه مبارزه و رقابت بیرون راندند.

به طور قطع یکی از عوامل اصلی گسترش اندیشه تقدیرگرا در طول تاریخ، صاحبان قدرت و حکام جباری بوده‌اند که بدون هیچ لیاقتی بر مردم حکم می‌رانده‌اند و برای اینکه لایقان حکمرانی و سایر مردم تحت امر آنها در مقام مقایسه برناشوند و حکومت آنها را زیر سؤال نبرند، در رواج این اندیشه کوشیده‌اند و یگانه عامل رسیدن به قدرت را تقدیر ایزد عز اسمه شمرده‌اند. عامل دیگر، علمای بزرگ و صاحب نفوذی چون امام‌الحرمین و امام‌غزالی و به‌ویژه علمای درباری بوده‌اند که با بیان و بنان خود در تحکیم این اندیشه کوشیده‌اند، و همچنین عامه ساده‌دلی که به آسانی این سخنان خوش‌ظاهر را می‌پذیرفته‌اند و کلام ملوک را ملوک کلام می‌دانسته‌اند و حافظان بی‌جبره‌ومزد آنان محسوب می‌شدند. با نگاهی به دیوان ناصرخسرو نقش این «گله گوباره» بهتر آشکار می‌گردد.

نکته جالب اینجاست که اندیشه غالب بر شعر و ادبیات ما نیز اندیشه جبری و معتقد به تقدیر است و اگر اشعار زبان فارسی را غربال کنیم، بهندرت به

البران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

ابیاتی از نوع شعر حنظله بادغیسی برمی‌خوریم که:

مهتری گر به کام شیر در است / شو خطر کن زکام شیر بجوى

یا بزرگی و عز و نعمت و جاه / یا چو مردانت مرگ رویاروی

و یا این بیت حافظ که: ...

۲۵۱ - مفهوم «گوباره» در متن به کدام گزینه نزدیکتر است؟

(۲) ابلهان

(۱) فریبکاران

(۴) ظالمان

(۳) طمعکاران

- ۲۵۲ - واژه «آنها» که در متن مشخص شده است، به چه کسانی برمی‌گردد؟

(۲) حکام

(۱) اشعاره

(۴) عوام

(۳) معترله

- ۲۵۳ - کدام عنوان برای متن مناسب‌تر است؟

(۲) علمای معترله، علمای اشعاره

(۱) بررسی جبر و اختیار در شعر و ادب فارسی

(۴) دشواری‌های زندگی نخبگان مسلمان در میان عوام

(۳) برخی عوامل تقدیرگرایی در دنیای اسلام

- ۲۵۴ - کدام بیت را می‌توان در انتهای متن بالا آورد؟

(۱) به جد و جهد چو کاری نمی‌رود از بیش / به کردگار رها کرده به مصالح خویش

(۲) قضا دگر نشود گر هزار ناله و آه / به شکر یا به شکایت برآید از دهنی

(۳) چرخ بر هم زنم ار غیر مرادم گردد / من نه آنم که زبونی کشم از چرخ فلک

(۴) رضا به حکم قضا گر دهیم و گر ندهیم / از این کمند نشاید به شیرمردی رست

- ۲۵۵ - بر اساس متن بالا، بیت زیر را از سعدی مرتب کنید. واژه نخست مصراع نخست و واژه نخست مصراع دوم، به ترتیب کدامند؟

خواهد - درد - برد - قضا - ناخدا - کشتی - تن - جامه - آنجا - که - و - گر - بر

(۲) جامه - خواهد

(۱) قضا - و

(۴) بر - آنجا

(۳) گر - ناخدا

* در هر یک از دو سؤال بعدی، تعیین کنید در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است.

- ۲۵۶ -

(۲) مواضع: موعظه‌ها، اندرزها / موزی: قرآن‌خوان، اذان‌گو

(۱) مُنَجِّم: ستاره‌شناس / منسوب: نسبت‌داده شده

(۴) مُحارِب: با یکدیگر جنگیدن / موسم: هنگام، زمان

(۳) مونس: همدم، یار / موبیه: شیون و زاری، ناله، گریه

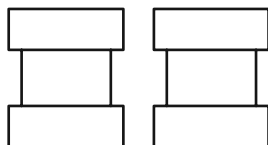
- ۲۵۷ -

(۲) غَيْر: با غیرت، غیرتمند / قَرَبَن: همراه

(۱) غَرَّه: مغورو، فریفته شده / قبور: گذشتن

(۴) غَرَّ: نبرد، پیکار / قوس فُرَّج: رنگین‌کمان

(۳) غریب: ناآشنا، بیگانه / قُرَاضَه: کهنه، فرسوده



ابراهیم، اسماعیل، اسحاق و تقی، در اتاقی در پادگان زندگی می‌کنند که دو تخت خوابِ دو طبقه به شکل مقابل دارد. چهار پتو به رنگ‌های سبز، زرد، قرمز و آبی هم در اتاق هست که هر کدام به یکی از این تخت‌ها متعلق است. می‌دانیم ابراهیم و اسحاق روی یک تخت نیستند ولی رنگ‌های سبز و آبی هر دو به یک تخت متعلقند. در این باره به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸ - اگر شخص طبقهٔ پایین تختِ تقی، پتوی قرمز داشته باشد، در آن صورت قطعاً

۲) پتوی تقی زرد است.

۱) پتوی ابراهیم یا آبی است یا سبز.

۳) پتوی آبی طبقهٔ بالای تخت است.

۴) اسحاق طبقهٔ بالای تخت را دارد.

۲۵۹ - اگر پتوی تخت بالایی اسحاق سبز باشد، احتمال آن که رنگ پتوی اسماعیل زرد باشد کدام است؟

$\frac{1}{4}$ ۲

$\frac{1}{8}$ ۱

$\frac{1}{3}$ ۴

$\frac{3}{8}$ ۳

۲۶۰ - هفده سال پیش، مجموع سن دو برادر ۱۱ و حاصل ضرب سن آن‌ها ۲۸ بوده است. اختلاف سن این دو برادر چند سال است؟

۴) ۲

۳) ۱

۶) ۴

۵) ۳

۲۶۱ - با استفاده از عددهای طبیعی ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸، چند عدد بین ۴۰۰ و ۷۰۰ می‌توان نوشت که مضرب ۳ باشد، مضرب پنج نباشد و در تقسیم بر

چهار، باقی‌مانده یک یا سه داشته باشد؟ تکرار ارقام مجاز است.

ایران توشه‌ای برای موفقیت

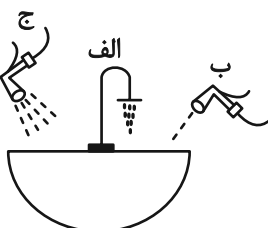
۱۵) ۲

۱۲) ۱

۲۴) ۴

۱۸) ۳

۲۶۲ - برای پر کردن مخزن زیر، شیر «الف» به زمانی دو دقیقه بیشتر از شیر «ب» و دو دقیقه کمتر از شیر «ج» نیاز دارد. اگر شیرهای «ب» و «ج» با هم مخزن



را دقیقاً در ۲۲۵ ثانیه پر کنند، شیر «الف» در چند دقیقه مخزن را کاملاً پر می‌کند؟

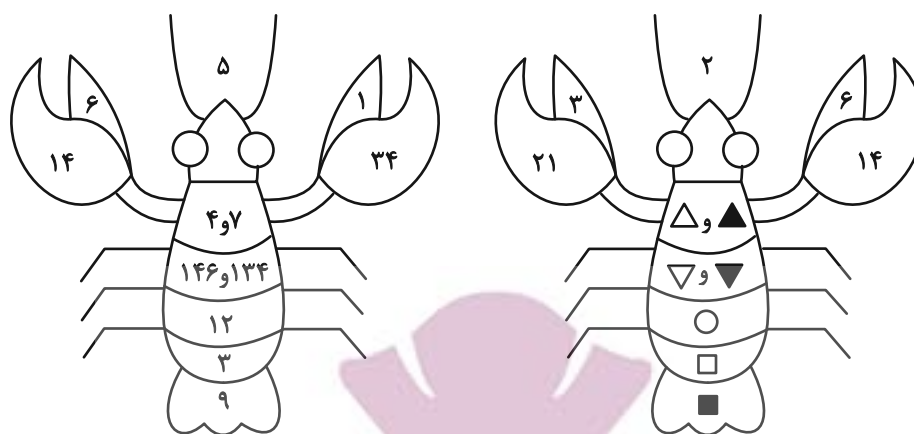
۶) ۲

۵) ۱

۸) ۴

۷) ۳

* بر اساس الگوریتم عددی شکل زیر، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.



۲۶۳ - کدام عدد است؟

۴۰۱ (۱)

۴۰۲ (۲)

۴۰۳ (۳)

۴۰۴ (۴)

۲۶۴ - حاصل جمع + کدام است؟

۴۰۱ (۱)

۴۰۲ (۲)

۴۰۳ (۳)

۴۰۴ (۴)

ایران ۱۰۰

توشهای برای موفقیت

۲۶۵ - کدام عدد به جای هیچ یک از مثلث‌ها قرار نمی‌گیرد؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲۱۳ (۴)

۱۲۰ (۳)

* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را تعیین کنید.

-۲۶۶

□△○ ■□△○ ■□▲△○ ■□▲△●○■■؟

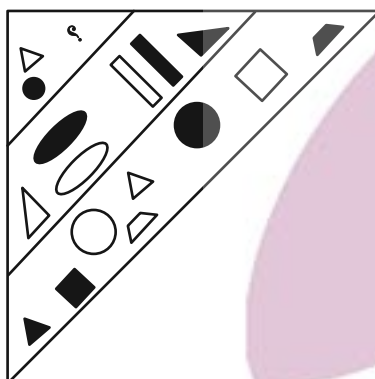
■△▲●● (۱)

□▲▲○●● (۱)

■□▲▲○ (۴)

□▲△●○ (۳)

-۲۶۷



□○▲ (۱)

○▲ (۲)

■○▲ (۳)

□■ (۴)

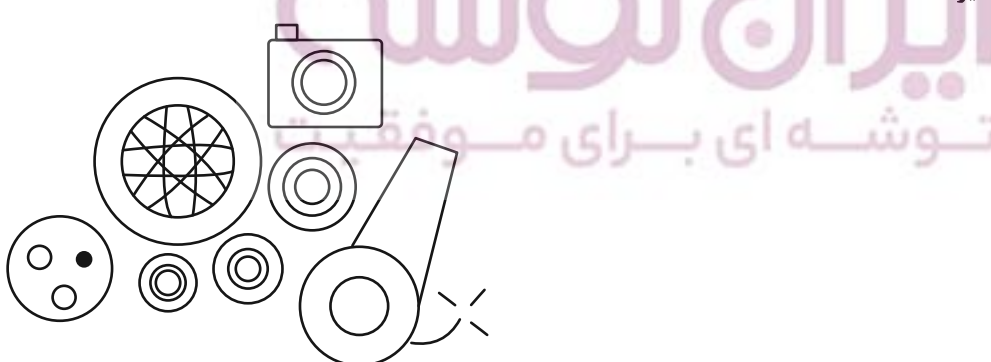
-۲۶۸ - در شکل زیر مجموعاً چند دایره هست؟

۱۷ (۱)

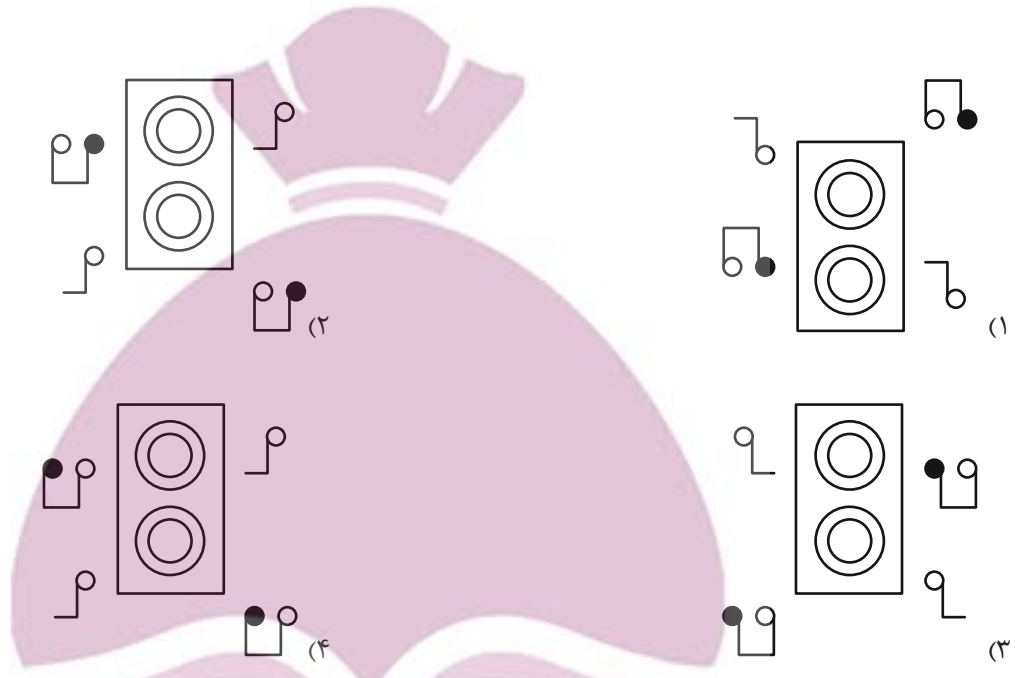
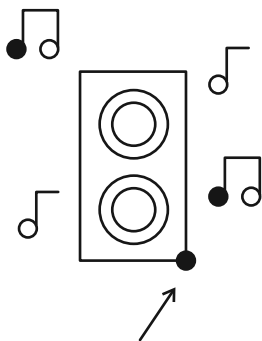
۱۸ (۲)

۱۹ (۳)

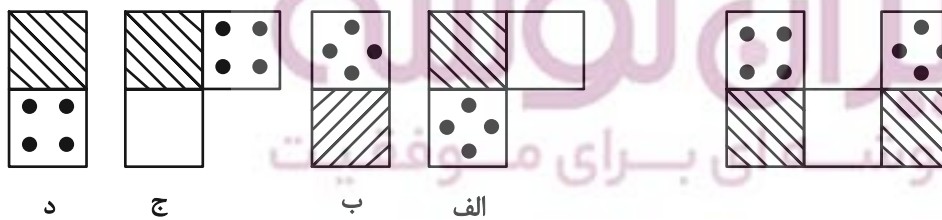
۲۰ (۴)



۲۶۹- اگر شکل زیر را نسبت به نقطه نشان داده شده قرینه کنیم، کدام گزینه حاصل می‌شود؟



۲۷۰- با کنار هم قرار دادن کدام دو برگه، شکل زیر را می‌توان ساخت؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



۲) الف، د

۱) الف، ب

۴) ج، د

۳) ب، ج

منابع مناسب هوش و استعداد

۱۴۵ دهم



ایران
توشه‌ای برای بزرگی حقیقت

