



بنیاد آموزشی  
بنیادی آموزشی

# آزمون غیر حضوری

## دوازدهم ریاضی

(۱۳۹۷ آذر ۱۶)

(مباحث ۳۰ آذر ۹۷)

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	سید عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	سهند راحمی پور
گروه ویراستاری	مرضیه گودرزی علی ارجمند	علیرضا صابری	علیرضا صابری	حمدی زرین کفش	سهند راحمی پور
مسئول درس	سید عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	سهند راحمی پور

گروه فنی و تولید:

مسئول تولید آزمون غیرحضوری	محمد اکبری
مسئول دفترچه آزمون غیرحضوری	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مریم صالحی مسئول دفترچه: آته اسفندیاری
حروفنگار و صفحه‌آرا	حسن خرم‌جو
ناظر چاپ	سوران نعیمی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۶۶۹۶۲۴۰۰

«تمام دارایی‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی وقف عام است بر گسترش دانش و آموزش»



**حسابان ۲**  
مثلثات، حد های نامتناهی  
حد در بینهایت  
صفحه های ۲۳ تا ۶۹

۱- دورهٔ تناظر تابع  $y = \begin{cases} 4 & ; x \in \mathbb{Q} \\ \sin(\pi x)\cos(\pi x) & ; x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$  کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) متناظر نیست.

π (۳)

۲- جواب کلی معادلهٔ مثلثاتی  $\cos \frac{5\pi}{3} + \sin\left(\frac{2\pi}{3} + x\right) - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = 0$  کدام است؟

۲kπ -  $\frac{\pi}{2}$  (۲)

۲kπ +  $\frac{\pi}{2}$  (۱)

kπ (۴)

۲kπ +  $\frac{5\pi}{6}$  (۳)

۳- جواب کلی معادلهٔ مثلثاتی  $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$  به کدام صورت است؟

۲kπ +  $\frac{\pi}{3}$  (۲)

۲kπ +  $\frac{5\pi}{6}$  (۱)

kπ +  $\frac{\pi}{3}$  (۴)

kπ +  $\frac{5\pi}{6}$  (۳)

۴- معادله  $\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \frac{1}{3}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵- معادله  $x^2 - \cos x = 2x$  چند ریشه مثبت دارد؟

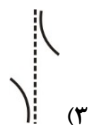
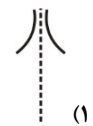
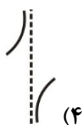
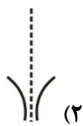
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

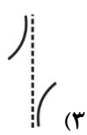
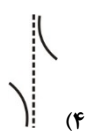
۱) هیچ

۶- نمودار تابع  $f(x) = \tan(\pi \sin x)$  در اطراف مجانب قائم بازه  $(0, \frac{\pi}{2})$  چگونه است؟





۷- نمودار منحنی به معادله  $y = \frac{\sin x + 1}{\cos x - 1}$  در اطراف مجانب‌های قائم خود چگونه است؟



۸- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2(x-1)^2}{\sqrt{4x^2 + 4x + 4}} + x \right)$  کدام است؟

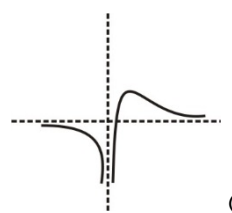
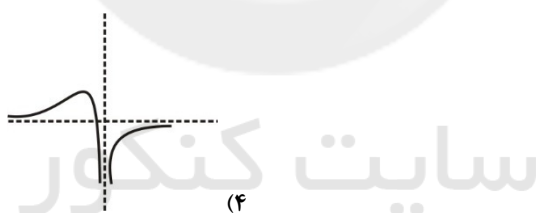
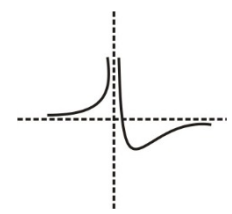
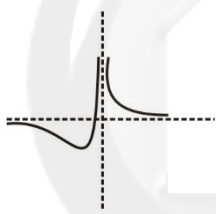
$$-\frac{5}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

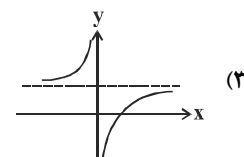
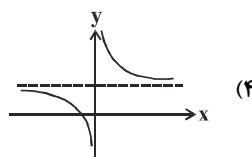
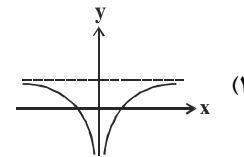
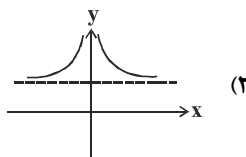
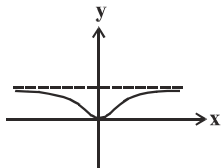
(۴) صفر

$$\frac{3}{2}$$

۹- نمودار  $y = \frac{x-2}{x^2 + 4x + 4}$  با توجه به مجانب‌هایش، شبیه کدام شکل زیر است؟



۱۰- اگر نمودار تابع با ضابطه  $(x) = f(x)$  به صورت مقابل باشد، نمودار تابع با ضابطه  $y = \frac{1}{f(x)}$  کدام یک از شکل‌های زیر می‌تواند باشد؟



۳ هندسه

ماتریس و کاربردها  
آشنایی با مقاطع مخروطی  
صفحه‌های ۲۷ تا ۵۰

۳ هندسه

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & -3 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } \frac{1}{2} A^3 \text{ کدام است؟}$$

-۲۵۰ (۲)

-۵۰۰ (۱)

-۱۲۵ (۴)

-۱۰۰۰ (۳)

۱۲- اگر  $A$  ماتریس مربعی از مرتبه ۲ و  $|A| = |A + 2A|$  کدام نمی‌تواند باشد؟

-۴ (۲)

(۱) صفر

-۱۲ (۴)

-۸ (۳)

۱۳- دو خط  $L_1$  و  $L_2$  برهم عمودند. پاره خط  $AB$  که طول آن مقدار ثابتی است، طوری تغییر می‌کند که همواره  $A$  روی  $L_1$  و  $B$  روی  $L_2$  قرار دارد. مکان هندسی وسط پاره خط  $AB$  کدام است؟

(۲) دو خط موازی

(۱) دایره

(۴) یک خط

(۳) دو خط عمود بر هم

۱۴- کمترین فاصله بین نقاط دو دایره  $C: (x+1)^2 + (y-3)^2 = 4$  و  $C': (x-2)^2 + (y+1)^2 = 1$  کدام است؟

# Konkur.in

 $\frac{3}{2}$  (۱) $\sqrt{5}$  (۴) $\frac{5}{2}$  (۳)

۱۵- حدود تغییرات  $m$  کدام باشد تا نقطه  $(1, m)$  خارج دایره  $x^2 + y^2 - m(x+y) + 2m = 0$  قرار گیرد؟

 $-1 < m < 0$  یا  $m > 4$  (۲) $m > -1$  (۱) $-1 < m < 4$  (۴) $m > 0$  (۳)



۱۶- دو دایره به معادله‌های  $x^2 + y^2 + 6x = 0$  و  $(x-2)^2 + (y-m)^2 = 16$  بر هم مماس هستند. مقدار مثبت  $m$  کدام است؟

$$2\sqrt{6} \quad (2)$$

$$\sqrt{6} \quad (1)$$

$$3\sqrt{6} \quad (4)$$

$$4\sqrt{6} \quad (3)$$

۱۷- نقطه متغیر  $H$  را روی خط  $d: 3x - 4y + 8 = 0$  و نقطه متغیر  $A$  را روی دایره  $C: x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$  در نظر می‌گیریم.

کوتاه‌ترین فاصله  $AH$  کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

$$4 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

۱۸- دایره‌ای به شعاع ۲ که در مبدأ مختصات بر محور  $y$  ها مماس است، خط  $1 = x$  را در دو نقطه قطع کرده است. عرض مثبت نقطه

تلاقي کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

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

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

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

۱۹- در یک بیضی، فاصله هر کانون از دورترین رأس برابر ۸ و از هر یک از دو سر قطر کوچک بیضی برابر ۵ است. خروج از مرکز این

بیضی چقدر است؟

$$0/4 \quad (2)$$

$$0/2 \quad (1)$$

$$0/8 \quad (4)$$

$$0/6 \quad (3)$$

۲۰- دایره  $6 = x^2 + y^2 - 2x + 6y$ ، بزرگ‌ترین دایره محاط درون یک بیضی است. اگر  $(3,1) = F$  یکی از کانون‌های این بیضی باشد،

خروج از مرکز این بیضی کدام است؟

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

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

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

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (3)$$

ریاضیات گستته

- آشنایی با نظریه اعداد  
گراف و مدل‌سازی  
صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴

۲۱- در رابطه همنهشتی به پیمانه ۲۹، عدد  $a + 43$  به دسته همارزی [۲۱] تعلق دارد. مجموع ارقام

کوچک‌ترین عدد طبیعی سه رقمی  $a$  کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۲۲- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی  $a$ ، رابطه  $a^7 \equiv a + 2$  برقرار است؟

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۳- به چند طریق می‌توان یک کیسه ۳۴ کیلویی را با وزنه‌های ۳ و ۵ کیلویی وزن کرد؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۲۴- مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی دو رقمی  $n$  به طوری که معادله  $1 - 91y = 3^n - 39x$  در مجموعه اعداد صحیح جواب

داشته باشد، کدام است؟

# Konkur.in

۴ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

۲۵- اگر به گراف ۴-منتظم مرتبه  $p$ ، ۱۲ یال اضافه کنیم، گراف کامل  $K_p$  به دست می‌آید.  $p$  کدام است؟

۸ (۲)

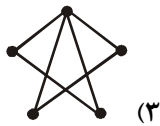
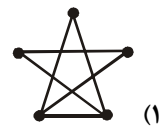
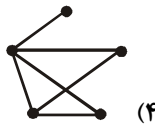
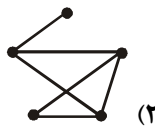
۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)



۲۶- نمودار گراف  $G = (V, E)$  که در آن  $V = \{a, b, c, d, e\}$  و  $E = \{ab, ad, ae, bc, bd, de\}$  است؟



۲۷- در گراف ساده‌ای که ۱۹ یال دارد،  $\delta = 4$  است. حداقل تعداد رئوس این گراف کدام است؟

۱۰ (۲)

۱۵ (۱)

۵ (۴)

۹ (۳)

۲۸- در گرافی از اندازه ۱۳، چهار رأس از درجه ۲ و بقیه رئوس از درجه ۳ هستند. میانگین درجات رئوس این گراف کدام است؟

۲/۵ (۲)

۲/۴ (۱)

۲/۷ (۴)

۲/۶ (۳)

۲۹- تعداد مسیرهای به طول ۴ در گراف کامل مرتبه ۷ با مجموعه رئوس  $V = \{a, b, c, d, e, f, g\}$  به طوری که ابتدای همه آن‌ها از رأس  $a$  باشد،

## سایت Konkur.in

کدام است؟

۳۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۸۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۳- در گراف  $G = (V, E)$  با مجموعه رئوس  $\{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8\}$ ، در صورتی که

باشد، کدام یال‌ها اضافه یا حذف شوند تا یک گراف ۲-منتظم از مرتبه ۶ به دست آید؟

(۱)  $v_1v_6$  و  $v_5v_4$  اضافه،  $v_1v_3$  و  $v_3v_4$  حذف

(۲)  $v_2v_3$  و  $v_6v_5$  اضافه،  $v_1v_2$  و  $v_6v_7$  حذف

(۳)  $v_1v_6$  و  $v_5v_6$  اضافه،  $v_1v_4$  و  $v_3v_4$  حذف

(۴)  $v_3v_4$  و  $v_6v_5$  اضافه،  $v_1v_7$  و  $v_3v_5$  حذف



**فیزیک**  
دینامیک و حرکت دایرها  
نوسان و موج  
صفحه های ۷۴ تا ۳۵

۳۱- شخصی به جرم ۵۰ کیلوگرم روی یک ترازوی فنری در کف یک آسانسور ایستاده است. آسانسور

قسمتی از مسیر را با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  به طور تندشونده بالا رفته و سپس با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  و به طور

کندشونده متوقف می شود. اندازه اختلاف وزنی که ترازوی فنری در این دو حالت نشان می دهد، چند

$$\text{نیوتون است؟ } \left( g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \right)$$

۴۰۰ (۲)

۶۰۰ (۱)

۴) صفر

۲۰۰ (۳)

۳۲- چکشی به جرم  $5\text{ kg}$  را با سرعت  $10 \frac{m}{s}$  به میخی می کوییم و چکش به حالت سکون قرار می گیرد. اگر زمان برخورد چکش با میخ

۰/۰۰۵۸ باشد، بزرگی نیروی متوسطی که به چکش وارد می شود، چند نیوتون است؟

۱۵۰۰ (۲)

۳۰۰ (۱)

۳۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۳۳- در یک ساعت دیواری، طول عقربه های ساعت شمار و دقیقه شمار به ترتیب برابر با  $12\text{ cm}$  و  $8\text{ cm}$  است. تندی نوک عقربه ساعت شمار،

$$\text{چند برابر تندی نوک عقربه دقیقه شمار است؟ } (\pi = 3)$$

 $\frac{1}{12}$ 
 $\frac{1}{9}$ 
 $\frac{1}{18}$ 
 $\frac{2}{3}$ 

۳۴- روی پره های یک بالگرد (هلیکوپتر)، نقطه ای به فاصله  $3\text{ m}$  از محور دوران آن با شتاب مرکزگرای  $2430 \frac{m}{s^2}$  در حال چرخش است.

پره های این بالگرد در هر دقیقه چند دور می زنند؟  $(\pi = 3)$

۴۵۰ (۴)

۳۰ (۳)

۹۰۰ (۲)

۱۵ (۱)

۳۵- دو ماهواره به جرم های  $m_1$  و  $m_2$  در ارتفاع های  $R_e$  و  $h_2 = 2R_e$  نسبت به سطح زمین، با سرعت ثابت در مدارهای

دایره ای شکل به دور زمین می چرخند. نسبت تندی ماهواره دوم به تندی ماهواره اول، کدام است؟ ( $R_e$  شعاع کره زمین است).

 $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 
 $\sqrt{2}$ 
 $\sqrt{\frac{3}{2}}$ 
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$



۳۶- معادله‌های حرکت هماهنگ ساده دو ذره با جرم‌های مساوی در SI به ترتیب به صورت  $x_1 = 4 \cos 40\pi t$  و  $x_2 = 2 \cos 20\pi t$  است.

نسبت انرژی مکانیکی ذره (۱) به انرژی مکانیکی ذره (۲)، کدام است؟

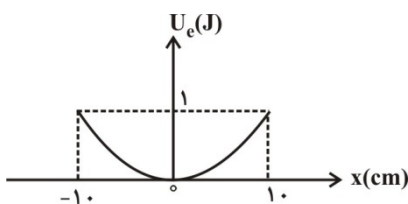
۱) ۲

۲) ۱

 $\frac{1}{4}$  ۴ $\frac{1}{2}$  ۳

۳۷- نمودار انرژی پتانسیل کشسانی نوسانگ هماهنگ ساده‌ای که با دوره  $S = \frac{\pi}{50}$  در حال نوسان است، مطابق شکل زیر می‌باشد. جرم نوسانگ

چند گرم است؟



۰/۰۲ (۱)

۲۰ (۲)

۰/۰۴ (۳)

۴۰ (۴)

۳۸- یک آونگ ساده به طول L و یک سامانه جرم و فنر که وزن وزن آن W و ثابت فنر آن k است، هم‌زمان به نوسان در می‌آیند. اگر دوره

تناب اوونگ ساده و سامانه جرم و فنر یکسان باشد، کدام رابطه زیر برقرار است؟

$$W = 2kL \quad (۲)$$

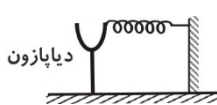
$$W = kL \quad (۱)$$

$$W = \frac{1}{2} kL \quad (۴)$$

$$W = \sqrt{2}kL \quad (۳)$$

۳۹- مطابق شکل زیر، چنان‌چه فنر سبکی را توسط یک دیاپازون به نوسان در آوریم، موج ایجاد شده در فنر از نوع ... است و با تغییر بسامد

دیاپازون، سرعت انتشار این موج در فنر ...



۲) طولی - تغییر می‌کند.

۱) عرضی - تغییر می‌کند.

۴) طولی - ثابت می‌ماند.

۳) عرضی - ثابت می‌ماند.

۴۰- سیمی به چگالی  $\frac{g}{8cm^3}$  و قطر مقطع ۵mm / ، بین دو نقطه با نیرویی به بزرگی ۲۳۴N کشیده شده است. اندازه سرعت انتشار

امواج عرضی در این سیم چند  $\frac{m}{s}$  است؟ ( $\pi = ۳$ )

۴۰ (۲)

 $25 \times 10^{-9}$  (۱)

۴۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

شیمی

۴۱- کدام گزینه جای خالی زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در رایج‌ترین نوع سلول سوتی ...»

(۱) سوت، که طی واکنش برگرفت آب در یک سلول الکترولیتی تهیه شده است، قبل از عبور از غشا الکترون از دست می‌دهد.

(۲) ماده اکسنده، پس از شرکت در واکنشی در سطح کاتالیزگر کاتدی، بخار آب تولید می‌کند.

(۳) که نوعی سلول گالوانی است، واکنشی رخ می‌دهد که طی آن، عدد اکسایش اتم‌های سوت ۱ واحد افزایش می‌یابد و بازده واکنش ۲۰ درصد است.

(۴) تمام مواد خروجی و ورودی به حالت گاز هستند.

۴۲- تغییر عدد اکسایش گونه کاهنده در کدام واکنش انجام پذیر بیشتر است؟



(۴) فرآیند هال

(۳) فرایند هال

۴۳- کدام گزینه در ارتباط با روشی که طی آن آهن، توسط یک فلز کاهنده‌تر، از اکسایش محافظت می‌شود، کدام نادرست است؟

(۱) برای این نوع حفاظت، می‌توان از آلومینیوم، منیزیم یا منگنز استفاده کرد.

(۲) به ماده تولید شده با این روش حفاظتی، آهن گالوانیزه یا آهن سفید می‌گویند.

(۳) برخلاف حلبي، در اثر ایجاد خراش در سطح اين نوع آهن باز هم آهن از اکسایش حفظ می‌شود.

(۴) علت عدم استفاده از این نوع آهن، در بسته‌بندی مواد غذایی، احتمال ورود یون‌های فلز کاهنده به درون مواد غذایی است.

۴۴- آبکاری در یک سلول ..... صورت می‌گیرد و طی آن ..... .

(۱) الکترولیتی - جهت حرکت الکترون از آند به کاتد است یعنی از فلز ارزشمندتر به دیگری است.

(۲) سوتی - روی سطح فلز کاتد، یون‌های محلول الکترولیت که مربوط به همان فلز آند هستند، کاهش می‌یابند.

(۳) الکترولیتی - اگر مربوط به قاشق فولادی با فلز نقره باشد، قاشق فولادی را به قطب ثابت باتری وصل می‌کنند.

(۴) گالوانی - سطح یک فلز را بالایه نازکی از فلزی ارزشمند و مقاوم در برابر خوردگی می‌پوشانند.

۴۵- چند مورد از موارد زیر از تفاوت‌های سلول‌های گالوانی و الکترولیتی هستند؟

تعريف آند و کاتد به عنوان قطب ثابت و منفی

جهت حرکت الکtron بین آند و کاتد

نوع واکنش انجام شده در سطح آند و کاتد

وجود یا عدم وجود یک دیوارهای متخخلخ در سلول

(۲) ۲

(۱)

(۴) ۴

(۳)



۴۶- در ارتباط با برقکافت  $\text{NaCl}$ , چند مورد درست است؟

(الف) ماده اولیه الزاماً باید به حالت مذاب باشد و برای کاهش ۲۱۴ درجه سلیسیوسی نقطه ذوب آن، به آن  $\text{CaCl}_2$  می‌افزایند.

(ب) می‌تواند در سلول دانز انجام شود که در آن گاز جمع شده در اطراف آند آن، همان گاز کلر است.

(پ) در آن، تیغه سدیمی نقش کاتد را دارد.

(ت) در یک سلول الکترولیتی صورت می‌گیرد که قطب مثبت باتری به آند آن وصل است.

۱) ۲

۲) ۴

۳)

۴۷- در فرآیند خوردگی کدام گزینه رخ نمی‌دهد؟

(۱) در بخشی از فرایند که آهن به عنوان آند عمل می‌کند و زیر قطره آب است، ابتدا عدد اکسایش آهن دو واحد افزایش می‌یابد.

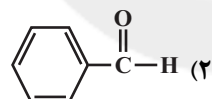
(۲) در بخشی از فرایند که به عنوان کاتد عمل می‌کند و در مجاورت  $\text{O}_2$  قرار دارد، نیم واکنش  $\text{O}_2 + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-$

رخ می‌دهد.

(۳) فرآورده نهایی دو نیم واکنش اکسایش آهن و کاهش اکسیژن، آهن (II) اکسید یا همان زنگ آهن است.

(۴) حضور اسید در محیط، سرعت این فرایند را افزایش می‌دهد.

۴۸- در کدام گزینه، عدد اکسایش همه اتم‌های کربن، برابر هستند؟



۱) اتانول

۲) استیک اسید

۳) اتان

۴۹- در کدام گزینه، نام ظرفی مناسب برای نگهداری ماده مذکور آمده است؟

Konkur.in

(۱) ظرف آلومینیومی  $\rightarrow$  هیدروکلریک اسید

(۲) آهن سفید  $\rightarrow$  محلول مس (II) سولفات

(۳) قوطی حلبی  $\rightarrow$  شیر منیزی

(۴) ظرف آهنه که درون آن با نقره آبکاری شده است  $\rightarrow$  محلول پلاتین (II) سولفات

۵۰- در تولید منیزیم از آب دریا، کدام گزینه در مورد مراحل صورت گرفته در این روش نادرست است؟

(۱) عبور  $\text{Mg(OH)}_2$  از صافی  $\rightarrow$  تولید  $\text{MgCl}_2$

(۲) ذوب  $\text{Mg(OH)}_2$   $\rightarrow$  برقکافت آن

(۳) برقکافت  $\text{MgCl}_2$   $\rightarrow$  ورود به سلول الکتروشیمی

(۴) خشک کردن  $\text{MgCl}_2$   $\rightarrow$  ذوب  $\text{MgCl}_2$



پاسخ پاسخ

## پاسخ نامه دروس اختصاصی

## آزمون غیرحضوری

## اختصاصی ریاضی

(۱۶ آذر ۱۳۹۷)

(مباحث ۳۰ آذر ۹۷)

سایت کنکور

گروه فنی و تولید:

محمد اکبری	مسئول تولید آزمون غیرحضوری
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه آزمون غیرحضوری
مدیر گروه: مریم صالحی مسئول دفترچه: آته اسفندیاری	گروه مستندسازی
حسن خرم‌جو	دروفنگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

• دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۶۴۶۳-۲۱



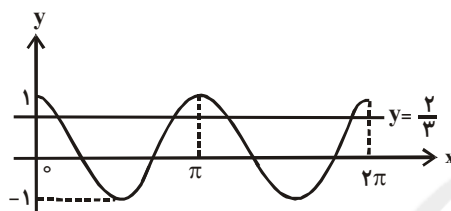
## «۱» گزینه ۱

(سید عادل مسینی)

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}[\cos\left(\frac{\pi}{4} + x + \frac{\pi}{4} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + x - \frac{\pi}{4} + x\right)]$$

$$= -\frac{1}{2}[0 - \cos 2x] = \frac{1}{2}\cos 2x = \frac{1}{3} \Rightarrow \cos 2x = \frac{2}{3}$$



با توجه به نمودارهای  $y = \cos 2x$  و  $y = \frac{2}{3}$  ملاحظه می‌کنیم که معادله

داده شده، چهار ریشه در بازه  $[0, 2\pi]$  دارد.

$T_7 \in \mathbb{Q}$  است، دوره تناوب تابع همان  $T_7 = 1$  است.

## «۲» گزینه ۲

(علی اصغر پرفسن)

$$\cos \frac{5\pi}{3} = \cos(2\pi - \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sin\left(\frac{7\pi}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} + x\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right)$$

$$= \cos \frac{\pi}{6} \cos x - \sin \frac{\pi}{6} \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = 0$$

$$\Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} ; k \in \mathbb{Z}$$

## «۳» گزینه ۳

(سراسری ریاضی - ۸۶)

$$\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} \sin^2 x}{\sin x \cos x} = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \tan x = \sqrt{3} = \tan \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{3} ; k \in \mathbb{Z}$$

(جون جواب‌های به دست آمده، ریشه مخرج نیستند، قابل قبول هستند).

(مهرداد ملوندی)

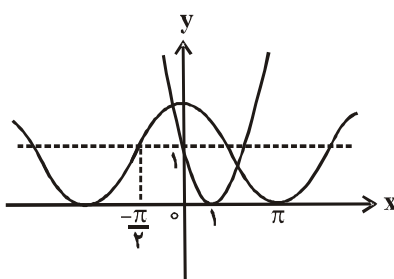
## «۴» گزینه ۴

$$x^2 - \cos x = \sqrt{x} \Rightarrow x^2 - \sqrt{x} = \cos x$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 - 1 = \cos x \Rightarrow (x-1)^2 = 1 + \cos x$$

با رسم نمودارهای دو تابع با معادله‌های  $y_1 = (x-1)^2$  و  $y_2 = 1 + \cos x$  در

یک دستگاه مختصات داریم:



بنابراین معادله، یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.



بنابراین در اطراف مجانب قائم هر دو شاخه منحنی به سمت  $(\infty)$  میل می‌کند و در نتیجه گزینه «۲» صحیح است.

(ممدرطاهر شعاعی)

«۱» گزینه -۸

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{\sqrt[3]{4x^2 + 4x + 1}} + x \right) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{|2x+1|} + x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{-2x-1} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{4x^2 + 4x + 1} - x}{-2x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\Delta x + 2}{-2x-1} = \frac{2}{2} \end{aligned}$$

(غلامرضا علی)

«۳» گزینه -۹

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

بنابراین در اطراف خط مجانب قائم  $x = -2$ ، تابع به سمت  $-\infty$ -میل می‌کند.

بنابراین گزینه‌های (۳) یا (۴) می‌تواند درست باشد.

در ضمن داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 0$$

اما وقتی  $\rightarrow +\infty$ ,  $x$ ,  $y$  مثبت و وقتی  $\rightarrow -\infty$ ,  $x$ ,  $y$  منفی است. بنابراین گزینه (۳) درست است.

(فرهاد هامی)

«۲» گزینه -۱۰

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0^+$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)} = +\infty$$

بنها نمودار گزینه «۲» این ویژگی را دارد.

(شهرداره شوشیروان)

«۴» گزینه -۶

تابع  $y = \tan(u)$  در نقاط  $y = \tan(u) = k\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) مجانب قائم دارد.

$$\pi \sin x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin x = k + \frac{1}{2}$$

با توجه به این که  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  است. بنابراین:

$$k = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

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

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

بنابراین نمودار در اطراف مجانب اش به صورت زیر است.



(ممیر ستاری)

«۲» گزینه -۷

برای یافتن معادله مجانب‌های قائم، ریشه‌های مخرج کسر را می‌یابیم:

$$\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi, (k \in \mathbb{Z})$$

از طرفی، همواره:

$$\cos x \leq 1 \Rightarrow \cos x - 1 \leq 0$$

حال اگر یکی از مجانب‌های قائم، مثلاً  $x = 0$  را در نظر بگیریم، داریم:

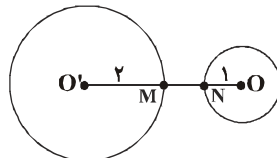
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} y = \frac{0+1}{0^-} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} y = \frac{0+1}{0^-} = -\infty \end{cases}$$



(علیرضا شریف فطیبی)

$$\text{شعاع دایره } O = (2, -1), C = \text{مرکز دایره} \\ C' = (-1, 3), C' = \text{مرکز دایره} \quad r' = 2$$

$$\Rightarrow OO' = \sqrt{(-1-2)^2 + (3+1)^2} = 5 > r + r' \Rightarrow \text{دایره‌ها متخارج‌اند}$$



پس کوتاه‌ترین فاصله بین نقاط این دو دایره، مطابق شکل، طول پاره خط MN است.

است که به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$MN = OO' - (r + r') = 5 - (1 + 2) = 2$$

(سامان اسپهرو)

## «۲» - گزینه ۲

$$x^2 + y^2 - mx - my + 4m = 0 \Rightarrow \left(x - \frac{m}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{m}{2}\right)^2 = \frac{m^2 - 4m}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{مرکز دایره } W = \left(\frac{m}{2}, \frac{m}{2}\right) \\ \text{شعاع } R = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{m^2 - 4m} \end{cases}$$

برای آنکه نقطه  $(1, m) = A$  خارج این دایره باشد باید  $AW > R$  باشد،

پس:

$$\sqrt{\left(\frac{m-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{m-m}{2}\right)^2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{m^2 - 4m}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{m-1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{m}{2}\right)^2 > \frac{m^2 - 4m}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{m^2 - 4m + 4}{4} > \frac{m^2 - 4m}{2} \Rightarrow m > -1 \quad (1)$$

از طرفی برای شعاع دایره داریم:

$$R = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{m^2 - 4m} \Rightarrow m^2 - 4m > 0 \Rightarrow \begin{cases} m < 0 \\ \text{یا} \\ m > 4 \end{cases} \quad (2)$$

$$\underline{(1), (2)} \rightarrow (-1 < m < 0) \cup (m > 4)$$

(کاظم باقرزاده)

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & -3 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\text{ساروس} = (-3 + 0 + 6) - (1 + 12 + 0) = 3 - 13 = -10$$

$$\left| \frac{1}{2} A^3 \right| = \frac{1}{8} |A|^3 = \frac{1}{8} (-10)^3 = -\frac{1000}{8} = -125$$

(امیر محمد طاهری)

## «۴» - گزینه ۴

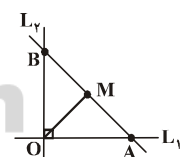
$$|A| |A + 2A| = |A| \Rightarrow A \underbrace{|(A| + 2)|}_{\text{عدد}} = |A| \Rightarrow (|A| + 2)^2 |A| = |A|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |A| = 0 \Rightarrow |2A| = 4 |A| = 0 \\ |A| + 2 = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} |A| = -1 \\ |A| = -3 \end{cases} \Rightarrow |2A| = 2^2 |A| = \begin{cases} -4 \\ -12 \end{cases} \end{cases}$$

دترمینان ماتریس  $A$ ، تنها یکی از مقادیر  $4, 0, -4$  و  $-12$  می‌تواند باشد.

(سید عامل‌رضا مرتضوی)

## «۱۳» - گزینه ۱۳



مطابق شکل، در مثلث قائم‌الزاویه  $OAB$ ، میانه وارد بر وتر، نصف طول وتر

است، پس با فرض اینکه طول  $AB$  برابر  $k$  است، داریم:

$$OM = \frac{AB}{2} = \frac{k}{2}$$

بعنی فاصله نقطه متغیر  $M$ ، از نقطه ثابت  $O$ ، برابر با مقدار ثابت  $\frac{k}{2}$  است. لذا

مکان هندسی نقطه  $M$ ، دایره‌ای به مرکز  $O$  و به شعاع  $\frac{k}{2}$  است.



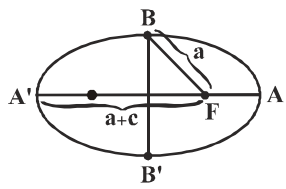
دایره به صورت  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 4$  است، از تقاطع این دایره با خط  $x = 1$ ،

داریم:

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

(امیرحسین ابراهیمی)

«۳» - گزینه



$$\left. \begin{array}{l} \text{فاصله کانون تا دورترین رأس} \\ \text{فاصله کانون تا رأس ناکانونی} \end{array} \right\} = a + c = \lambda \\ \left. \begin{array}{l} = a - c = \delta \end{array} \right\} \Rightarrow c = 3$$

$$\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{3}{5} = 0.6 \quad ; \text{خروج از مرکز}$$

توجه کنید که دو سر قطر کوچک بیضی را رئوس ناکانونی می‌نامیم.

(مهرداد ملوبنی)

«۱» - گزینه

نکته: اگر  $BB'$  قطر کوچک بیضی باشد آنگاه دایره به قطر  $BB'$ ، بزرگ‌ترین دایره محاط درون آن بیضی است. پس مرکز این دایره، همان مرکز بیضی و شعاع دایره، برابر مقدار  $b$  برای بیضی است. داریم:

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y = 6 \Rightarrow (x-1)^2 + (y+3)^2 = 16$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} W = (1, -3) : \text{مرکز بیضی} \\ R = 4 \Rightarrow b = 4 : \text{شعاع دایره} \end{array} \right.$$

از طرفی  $F = (3, 1)$  یکی از کانون‌های بیضی است، پس:

$$\begin{cases} c = |FW| = \sqrt{(1-3)^2 + (-3-1)^2} = 2\sqrt{5} \\ a = \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{16 + 20} = 6 \end{cases}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{5}}{6} = \frac{\sqrt{5}}{3} \quad ; \text{خروج از مرکز}$$

ریاضیات گستته

(هادی کن)

«۱۶» - گزینه

$$C_1 : (x-2)^2 + (y-m)^2 = 16 \Rightarrow O_1 = (2, m), R_1 = 4$$

$$C_2 : x^2 + y^2 + 6x = 0 \Rightarrow (x+3)^2 + y^2 = 9$$

$$\Rightarrow O_2 = (-3, 0), R_2 = 3$$

$$O_1O_2 = \sqrt{5^2 + m^2} = \sqrt{25 + m^2} > R_1, R_2$$

بنابراین دو دایره تنها می‌توانند مماس خارج باشند. پس:

$$O_1O_2 = R_1 + R_2 \Rightarrow \sqrt{25 + m^2} = 4 + 3 \Rightarrow m^2 + 25 = 49$$

$$\Rightarrow m^2 = 24 \Rightarrow m = \pm 2\sqrt{6}$$

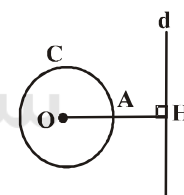
(محمد ابراهیم کیمیزاده)

«۱۷» - گزینه

$$C : (x-1)^2 + (y+1)^2 = 1, \quad O = (1, -1), \quad R = 1$$

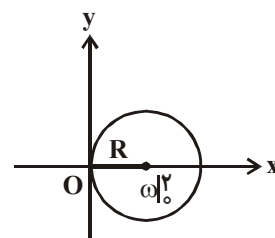
مطابق شکل، فاصله مرکز دایره از خط  $d$  برابر است با:

$$OH = \frac{|1 \times 1 - 4(-1) + 1|}{\sqrt{1+16}} = 3 \Rightarrow \min(AH) = OH - R = 2$$



(حسین هایبیلو)

«۱۸» - گزینه



چون این دایره خط  $x = 1$  را قطع می‌کند، پس در سمت راست محور  $y$  ها قرار

دارد. مطابق شکل، مختصات مرکز دایره‌ای به شعاع  $R = 2$  که در مبدأ

مختصات بر محور  $y$  ها مماس است، به صورت  $(0, 2)$  است. پس معادله این



با توجه به این که تعداد وزنه‌ها عددی صحیح و نامنفی است، داریم:

$$\begin{aligned} x \geq 0 \Rightarrow -5k + 8 \geq 0 \Rightarrow k \leq \frac{8}{5} \\ y \geq 0 \Rightarrow 3k + 2 \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{2}{3} \end{aligned} \quad \text{عدد صحیح} \rightarrow k = 0, 1$$

بنابراین به دو طریق می‌توان یک کیسه ۳۴ کیلویی را با وزنه‌های ۳ و ۵ کیلویی وزن کرد.

(ممدرعلی نادرپور)

$$(39, 91) | 2^n - 1 \Rightarrow 13 | 2^n - 1$$

$$\frac{13}{2^6} = \frac{2}{64} \equiv -1 \rightarrow 2^{12} \equiv 1$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، به ازای  $n = 12$ ، رابطه  $13 | 2^n - 1$  برقرار

است، پس ۱۲ کوچکترین عدد دو رقمی است که دارای ویژگی مورد نظر می‌باشد.

$$1+2=3 : \text{مجموع ارقام}$$

(سیدمحمدحسن فاطمی)

$$p = \frac{rp}{r} : \text{در گراف } (r - \text{منتظم}) \text{ مرتبه } p$$

$$K_p : q = \binom{p}{2} = \frac{p(p-1)}{2}$$

$$\frac{p(p-1)}{2} - \frac{rp}{2} = 12 \Rightarrow \frac{p(p-1)}{2} - \frac{4p}{2} = 12$$

$$\Rightarrow p(p-1) - 4p = 24 \Rightarrow p(p-5) = 24 = 8 \times 3 \Rightarrow p = 8$$

(مهدی‌زاده ملک‌نژادی)

«۲۶ - گزینه ۴»

(نوبیر میری)

«۲۱ - گزینه ۳»

$$a + 43 \equiv 21$$

$$\Rightarrow a \equiv 21 - 43 \Rightarrow a \equiv -22 \equiv 7 \Rightarrow a = 29k + 7 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

کمترین مقدار سه رقمی  $a$  به ازای  $k = 4$  به دست می‌آید و در این صورت خواهیم داشت:

$$a_{\min} = 116 + 7 = 123$$

$$\Rightarrow 1+2+3=6 : \text{مجموع ارقام}$$

(علیرضا سیف)

«۲۲ - گزینه ۴»

$$a^7 \equiv a + 2 \Rightarrow a^2 - a - 2 \equiv 0 \Rightarrow (a-2)(a+1) \equiv 0$$

$$(a-2)(a+1) = 7q \Rightarrow \begin{cases} a-2 = 7q' \Rightarrow a = 7q' + 2 \\ a+1 = 7q'' \Rightarrow a = 7q'' - 1 = 7q'' + 6 \end{cases}$$

پس برای آن که رابطه برقرار باشد، باید باقی‌مانده  $a$  بر ۷، ۲ یا ۶ باشد.

$$a = 7q + 2 \Rightarrow q = 1, 2, \dots, 13 \Rightarrow 12 \text{ عدد}$$

$$a = 7q + 6 \Rightarrow q = 1, 2, \dots, 13 \Rightarrow 13 \text{ عدد}$$

مجموعاً ۲۵ عدد طبیعی دو رقمی برای  $a$  داریم.

(امیرحسین ابومسیوب)

«۲۳ - گزینه ۱»

اگر تعداد وزنه‌های ۳ کیلویی را با  $x$  و تعداد وزنه‌های ۵ کیلویی را با  $y$  نشان

دهیم، آنگاه داریم:

$$3x + 5y = 34 \Rightarrow 5y \equiv 34 \Rightarrow -y \equiv 1 \Rightarrow y \equiv -1 \equiv 2 \Rightarrow y = 3k + 2$$

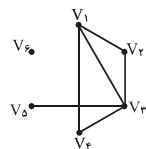
$$3x + 5(3k + 2) = 34 \Rightarrow 3x = -15k + 24 \Rightarrow x = -5k + 8$$



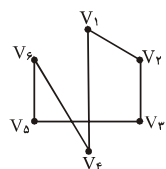
گراف  $G = (V, E)$  از مرتبه ۶ و با مجموعه یال‌های

$$\{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_4, v_3v_4, v_3v_5\}$$

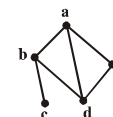
به صورت زیر است:



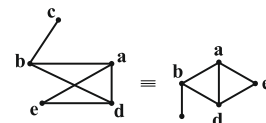
در صورتی که یال‌های  $v_5v_5$ ,  $v_6v_4$  اضافه شوند و یال‌های  $v_1v_3$  و  $v_3v_4$  حذف شوند، یک گراف ۲-منتظم حاصل می‌شود:



نمودار گراف  $G = (V, E)$  با مجموعه  $V$  و  $E$  مورد نظر به صورت زیر است:



مطابق شکل زیر، با تغییر مکان رأس  $e$ ، از روی یک گراف، گراف دیگر حاصل می‌شود.



«۳» - ۲۷

در هر گراف ساده از مرتبه  $p$  داریم:

$$\delta \leq \frac{2q}{p} \Rightarrow 4 \leq \frac{3q}{p} \Rightarrow p \leq \frac{3q}{4} \Rightarrow p \leq 9 \Rightarrow p_{\max} = 9$$

(همون نویائی)

«۳» - ۲۸

اگر مرتبه گراف را  $p$  در نظر بگیریم آنگاه با توجه به فرض داریم:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^p \deg v_i &= 2q \Rightarrow 4 \times 2 + (p-4) \times 3 = 2 \times 13 \\ &\Rightarrow 8 + 3p - 12 = 26 \Rightarrow 3p = 30 \Rightarrow p = 10. \end{aligned}$$

$$\frac{2q}{p} = \frac{2 \times 13}{10} = 2.6 \text{ میانگین درجات رئوس}$$

(رحمت عین علیان)

«۴» - ۲۹

برای یک مسیر به طول ۴ به ۵ رأس نیاز داریم، که باید از رأس  $a$  شروع شوند.

تعداد این مسیرها برابر است با:

$$\frac{1}{a} \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{4} \times \frac{4}{3} = 360$$

(علی عابدین)

«۴» - ۳۰



$$T_2 = \frac{2\pi r_2}{v_2} \Rightarrow 60 \times 60 = \frac{2 \times 3 \times 12 \times 10^{-2}}{v_2}$$

$$\Rightarrow v_2 = \frac{6 \times 12 \times 10^{-2}}{3600} \text{ m/s}$$

بنابراین، می‌توان نوشت:

$$\Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{\frac{6 \times 8 \times 10^{-2}}{12 \times 3600}}{\frac{6 \times 12 \times 10^{-2}}{3600}} = \frac{8}{12 \times 12} = \frac{1}{18}$$

(بابک اسلامی)

«۳۴ - گزینه ۴»

ابتدا با استفاده از رابطه اندازه شتاب مرکزگرا، دوره حرکت را به دست

می‌آوریم:

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{4\pi^2 r}{T^2} \Rightarrow 24300 = \frac{4\pi^2 \times 3}{T^2}$$

$$\Rightarrow T = \frac{2\pi}{90} s = \frac{1}{15} s$$

با توجه به این که زمان یک دور چرخش برابر با  $T$  ثانیه است، داریم:

$$rpm = \left( \frac{1}{T(s)} \right) \left( \frac{60s}{1min} \right) = \left( \frac{1}{\frac{1}{15}s} \right) \left( \frac{60s}{1min} \right) = 900 \text{ دوره/دقیقه}$$

(بابک اسلامی)

«۳۵ - گزینه ۴»

نیروی مرکزگرای لازم برای حرکت دایره‌ای یکنواخت ماهواره به دور زمین

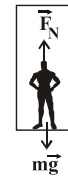
توسط نیروی گرانش وارد بر ماهواره تأمین می‌شود؛ بنابراین داریم:

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM_e}{r^2} \Rightarrow v^2 = \frac{GM_e}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}}$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \quad r_1 = R_e + R_c = 2R_e \rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{2R_e}{2R_e}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

(همیده زیرین‌کفسن)

«۳۱ - گزینه ۳»



$$F_N - mg = ma$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1 = +\frac{m}{s^2} \Rightarrow (F_N)_1 - 500 = 50 \times 2 \Rightarrow (F_N)_1 = 600 \text{ N} \\ a_2 = -\frac{m}{s^2} \Rightarrow (F_N)_2 - 500 = 50 \times (-2) \Rightarrow (F_N)_2 = 400 \text{ N} \end{cases}$$

$$(F_N)_1 - (F_N)_2 = 600 - 400 = 200 \text{ N}$$

(فسرو ارغوانی فرید)

«۳۲ - گزینه ۴»

با استفاده از قانون دوم نیوتون، داریم:

$$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = m \frac{|\vec{v} - \vec{v}_0|}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow F_{av} = 1/5 \times \frac{|0 - 10|}{0.005} = 3000 \text{ N}$$

(بابک اسلامی)

«۳۳ - گزینه ۴»

عقربه ساعت‌شمار در هر ۱۲ ساعت یک دور کامل می‌زند، بنابراین داریم:

$$T_1 = \frac{2\pi r_1}{v_1} \Rightarrow 12 \times 60 \times 60 = \frac{2 \times 3 \times 8 \times 10^{-2}}{v_1}$$

$$\Rightarrow v_1 = \frac{6 \times 8 \times 10^{-2}}{12 \times 3600} \text{ m/s}$$

عقربه دقیقه‌شمار در هر ۶۰ دقیقه یک دور کامل می‌زند، بنابراین داریم:



(Robin Houssemian)

## دوازدهم ریاضی

پاسخ آزمون غیرحضوری - ۱۶ آذر ۹۷

«۳۶ - گزینه ۴»

(فرهنگ فرقانی فرد)

با استفاده از رابطه انرژی مکانیکی یک نوسانگر ساده، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \xrightarrow{m_1=m_2} \frac{E_1}{E_2} = \left( \frac{\omega_1}{\omega_2} \right)^2 \times \left( \frac{A_1}{A_2} \right)^2 \\ &\Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \left( \frac{2\pi}{4\pi} \right)^2 \times \left( \frac{4}{2} \right)^2 = 1 \end{aligned}$$

«۳۷ - گزینه ۴»

(ابراهیم قلی (وست))

ابتدا بسامد زاویه‌ای نوسانگر را حساب می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{50}} \Rightarrow \omega = 100 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

با توجه به این که بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی برابر با انرژی مکانیکی است،

جرم نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$E = U_{\max} = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \Rightarrow 1 = \frac{1}{2} m \times (100)^2 \times (0/1)^2$$

$$\Rightarrow m = \frac{2}{100} \text{ kg} = 20 \text{ g}$$

«۳۸ - گزینه ۱»

(غلامرضا مهین)

**Konkurin**

دوره تناوب حرکت نوسانی ساده یک آونگ ساده از رابطه  $T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ دوره تناوب سامانه جرم - فنر از رابطه  $T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  به دست می‌آید. با توجه

به برابر بودن دوره آن‌ها داریم:

$$T_1 = T_2 \Rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow \frac{L}{g} = \frac{m}{k}$$

$$\Rightarrow mg = kL \Rightarrow W = kL$$



## «۴۳ - گزینهٔ ۲»

(شهرزاد مسین‌زاده)

فقط در صورتی آهنی سفید یا گالوانیزه نام دارد که فلز مورد استفاده به عنوان کاتد،

روی (Zn) باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: همگی در سری الکتروشیمیابی از آهن پایین‌تر و کاهنده‌تر هستند.

گزینهٔ ۳: چون در هر حال فلز کاهنده‌تر، در رقابت کاتدی برای اکسیدشدن پیروز

می‌شود. اما در حالتی که از قلع استفاده می‌شود، آهن از آن کاهنده‌تر است.

گزینهٔ ۴: چون ممکن است طی اکسایش یون‌ها وارد مواد غذایی شوند.

## «۴۴ - گزینهٔ ۱»

(شهرزاد مسین‌زاده)

گزینهٔ ۱: سوخت همان هیدروژن است که طی واکنش برق‌گافت آب در سلول الکترولیتی تهیه می‌شود و ابتدا الکترون از دست می‌دهد، سپس پروتون آن از غشاء عبور می‌کند.

گزینهٔ ۲: ماده اکسیده اکسیژن و سوخت هیدروژن است؛ اکسیژن در کاتالیزگری کاتدی با پروتون و الکترون واکنش می‌دهد و بخار آب تولید می‌کند.

گزینهٔ ۴: همه مواد به حالت گازی هستند.

## «۴۵ - گزینهٔ ۳»

(شهرزاد مسین‌زاده)

در سلول الکترولیتی آبکاری انجام می‌شود و جهت حرکت الکترون در آن از آند به کاتد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۲ و ۴: سلول مورد نظر الکترولیتی (ونه گالوانی یا سوختی) است.

گزینهٔ ۳: در این نوع آبکاری، قاشق به قطب منفی باتری وصل می‌شود و کاتد است.

## «۴۶ - گزینهٔ ۳»

(شهرزاد مسین‌زاده)

گزینهٔ ۱: این واکنش انجام پذیر است چون آلومینیم که اکسید شده کاهنده قوی‌تری است (با توجه به سری الکتروشیمیابی) و در این واکنش گونه کاهنده (Al) از عدد اکسایش صفر در حالت آزاد به  $^{+3}$  در یون  $\text{Al}^{3+}$  رسیده است.

بررسی میانه گزینه‌ها.

گزینهٔ ۲: واکنش انجام پذیر نیست. Mg در سری الکتروشیمیابی از Au پایین‌تر و کاهنده‌تر است.

(شهرزاد مسین‌زاده)

موارد اول و آخر از تفاوت‌ها هستند.

مورد اول: آند در سلول الکترولیتی قطب مثبت است در سلول گالوانی قطب منفی است.

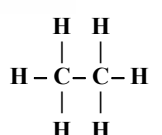
مورد دوم: همواره جهت حرکت الکترون از آند به کاتد است.

مورد سوم: همواره در سطح آند اکسایش و سطح کاتد کاهش رخ می‌دهد.

مورد چهارم: در سلول الکترولیتی برخلاف گالوانی دیواره متخلخل نداریم.

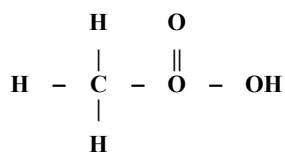
گزینهٔ ۳: در فرایند هال ( $2\text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{C} \rightarrow 4\text{Al} + 2\text{CO}_2$ ) کاهنده کربن است که از عدد اکسایش صفر در حالت آزاد به  $+4$  در ساختار  $\text{CO}_2$  رسیده است.

گزینهٔ ۴: در فرایند هابر ( $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$ ) گونه کاهنده هیدروژن است که از عدد اکسایش صفر در حالت عنصری به  $+1$  در ساختار  $\text{NH}_3$  رسیده است.



گزینه «۳»:

هر دو اتم کربن دارای عدد اکسایش -۳ هستند.



گزینه «۴»:

عدد اکسایش دو کربن، به علت تفاوت تعداد الکترون‌های نسبت داده شده متفاوت است.

(شهرزاد مسین‌زاده)

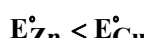
«۴۹ - گزینه «۳»

در صورتی می‌توان یک ماده را در ظرف نگهداری کرد که با دیواره ظرف واکنش نماید. یعنی کاتیون محلول، نسبت به فلز دیواره، کاهنده قوی‌تر باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:



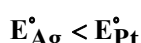
گزینه «۱»:



گزینه «۲»:

گزینه «۳»:  $E^\circ_{\text{Mg}} < E^\circ_{\text{Sn}}$  (شیر منیزی حاوی Mg است و قوی‌تر از آهن

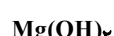
پوشیده شده با قلع است).



گزینه «۴»:

(شهرزاد مسین‌زاده)

«۵۰ - گزینه «۳»

گزینه «۲»: این مرحله کلاً رخ نمی‌دهد و غلط است.  $\text{MgCl}_2$  را ذوب می‌کنند نه

(شهرزاد مسین‌زاده)

«۴۶ - گزینه «۳»

موارد الف، ب و ت درست است؛ بررسی سایر موارد:

الف)  $\text{NaCl}$  مذاب در این واکنش شرکت می‌کند که با افزودن کلسیم کلرید بهآن، نقطه ذوبش از  $80^\circ\text{C}$  به  $587^\circ\text{C}$  می‌رسد.

ب) این واکنش در صنعت در سلول دائز رخ می‌دهد.

پ) سدیم به صورت تیغه در این واکنش شرکت نمی‌کند؛ هدف تولید سدیم است نه

صرف آن!

ت) در سلول الکتروولیتی قطب مثبت باقی با آند متصل است.

«۴۷ - گزینه «۳»

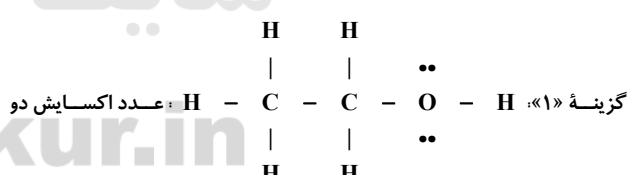
همه موارد مذکور درستند جز اینکه زنگ آهن، آهن (III) اکسید است، نه آهن

(II) اکسید.

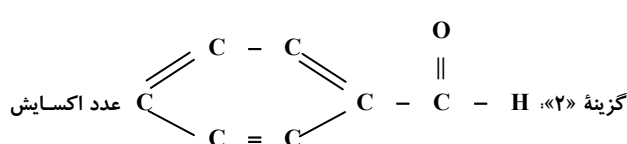


«۴۸ - گزینه «۳»

ساختار الکترون نقطه‌ای هر گزینه رارسم می‌کنیم:



کربن، به علت تفاوت تعداد الکترون‌های نسبت داده شده متفاوت است.



کربن خارج از حلقه با بقیه اتم‌های کربن، به علت تفاوت الکترون نسبت داده شده

متفاوت است.