

گد کنترل



121A

121

A

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره ۱ از ۲

صبح جمعه
۱۴۰۱/۱۰/۳۰



«اگر دانشگاه اصلاح شود محلکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	ار شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی	مواد امتحانی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه	

استفاده از ماشین حساب ممنوع می‌باشد

این آزمون نمره منفی دارد

حق حاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، باید تغایر انتخاب حذفی و حذفی نهایاً باعتراف این سازمان مجاز می‌شند و انتظافین برای غرورات رقاب می‌شود.

نوبت اول دی ماه ۱۴۰۱

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در متردرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب..... با شماره داوطلبی..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

- ۱ با ضرب سه جمله متولی یک دنباله هندسی به ترتیب در ۴، ۸ و ۱۶، یک دنباله حسابی به دست می‌آید. اگر مجموع مربعات سه جمله هندسی برابر مجموع جملات حسابی باشد، جمله اول دنباله هندسی کدام است؟

$$\frac{48}{5} \quad (4)$$

$$\frac{24}{5} \quad (3)$$

$$\frac{64}{7} \quad (2)$$

$$\frac{32}{7} \quad (1)$$

- ۲ رأس سهمی $y = kx^2 - 4x - 4$ روی خط $y = -4x$ قرار دارد. عرض رأس سهمی کدام است؟

$$-8 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

- ۳ اگر A , B و C سه مجموعه ناتهی از مجموعه مرجع U باشند، مجموعه $((A - B)' - (B - C)) - C$ با کدام مجموعه برابر است؟

$$(A' \cup B') - C \quad (4) \quad C - (A \cup B) \quad (3) \quad B - (A \cup C) \quad (2) \quad A' - (B \cup C) \quad (1)$$

- ۴ کدام گزاره زیر، هم‌ارز منطقی گواه است؟

$$p \vee q \quad (4)$$

$$r \vee p \quad (3)$$

$$r \quad (2)$$

$$q \quad (1)$$

- ۵ معادله‌های $x^2 + 2x - 3m = 0$ و $x^2 + 6x + m = 0$ یک ریشه مشترک غیرصفر دارند. اختلاف ریشه‌های غیرمشترک کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

- ۶ نمودار تابع $y = \frac{2}{x^2 - 3x + 2}$ ، به ازای چند مقدار صحیح بین دو خط افقی $y = 0$ و $y = -2$ واقع می‌شود؟

$$4) \text{ صفر} \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

-۷ نقاط $A(0,1)$ و $B(-4,-2)$ دو رأس مجاور مربع $ABCD$ هستند. طول مختصات نقطه D در ربع سوم، کدام است؟

- ۴ (۱) -۳ (۲) -۲ (۳) -۱ (۴)

-۸ توابع $y = g^{-1} \circ f^{-1}(x)$ و $f(x) = \log(2x-5)$ را در نظر بگیرید. اگر نمودار y محور y را

در α قطع کند، مقدار α کدام است؟

- $4 + \sqrt{2}$ (۱) $4 + \sqrt{2}$ (۲) $4 - \sqrt{2}$ (۳) $4 - \sqrt{2}$ (۴)

-۹ نمودار $f(x) = 2 + 3^{bx-a}$ نمودار تابع $g(x) = -x^2 - 3x + 8$ را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع می‌کند. اگر

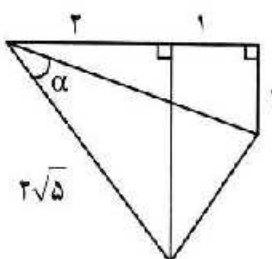
$f^{-1}(10) = -1$ باشد، مقدار $2b-a$ کدام است؟

- ۲ (۱) -۳ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

-۱۰ معادله $\frac{1}{x+2} - \frac{x^2 - 9x - 2}{x^2 + 8} = \frac{6x}{x^2 - 2x + 4}$ دارای چند جواب ثابت است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

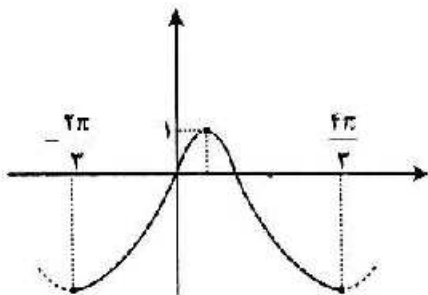
-۱۱ در شکل زیر، مقدار $\cos\alpha$ چقدر است؟



- $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)
 $-\frac{\sqrt{3}}{10}$ (۳)
 $-\frac{\sqrt{2}}{10}$ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۲- شکل زیر، قسمتی از نمودار $y = a + b \cos(cx - \frac{\pi}{2})$ را نشان می‌دهد. مقدار $b(c-a)$ کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

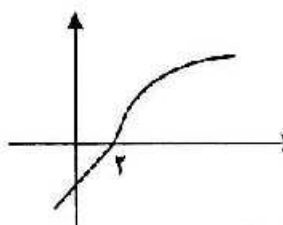
۳ (۳)

۴ (۴)

۱۳- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\cos(\frac{17\pi}{\lambda} + x)\cos(\frac{3\pi}{\lambda} - x) = \cos^2(\frac{\pi}{\lambda})$ در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ کدام است؟

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

۱۴- اگر $f(x) = \left| \frac{1}{2}x - 1 \right|$ و شکل زیر نمودار تابع $g(x) = f(f(g(x+1))) = 0$ باشد، معادله چند ریشه دارد؟



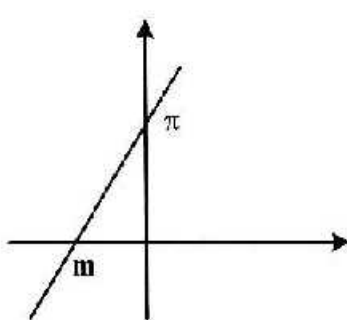
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۵- شکل زیر، نمودار تابع f^{-1} را نشان می‌دهد. اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^{-1}(x)}{f(x)} = \pi$ باشد، مقدار m کدام است؟

 $-\sqrt{\pi}$ (۱) $-\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ (۲) $-\frac{1}{\pi}$ (۳) $-\pi\sqrt{\pi}$ (۴)

محل انجام محاسبات

- ۱۶- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x - |x| & \text{زوج} \\ x - |x-a| & \text{فرد} \end{cases}$ در \mathbb{R} پیوسته باشد، مجموعه مقادیر $[a]$ شامل چند عضو است؟
($a < -1$)
- ۳ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۱) صفر
- ۱۷- تابع $f(x) = \frac{x}{1-x|x|}$ چند نقطه بحرانی دارد؟
- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر
- ۱۸- به ازای کدام مقدار a ، اختلاف شیب نیم خط های مماس چپ و راست بر منحنی تابع $f(x) = |4x - 2|/\sqrt{ax}$ ، در نقطه $x = \frac{3}{4}$ برابر $2\sqrt{6}$ می شود؟
- ۱ (۴) ۱ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)
- ۱۹- نمودار تابع $f(x) = (m^2 - 1)x^2 + (2-m)x$ محور x را در α و β قطع می کند. اگر مجموع α و β بیشترین مقدار باشد، m کدام است؟
- ۲ - $\sqrt{3}$ (۴) ۲ - $\sqrt{5}$ (۳) ۲ + $\sqrt{3}$ (۲) ۲ + $\sqrt{5}$ (۱)
- ۲۰- ۵ نفر قرار است در یک جلسه سخنرانی کنند. در چند حالت، دو نفر خاص پشت سر هم سخنرانی می کنند؟
- ۹۶ (۴) ۲۲ (۳) ۴۸ (۲) ۲۴ (۱)
- ۲۱- در برتتاب همزمان دو ناس، اعداد رو شده m و n هستند. با کدام احتمال، معادله $x^2 - mx + n = 0$ دارای دو ریشه حقیقی و متمایز است؟
- ۴ (۴) ۵ (۳) ۱ (۲) ۱) $\frac{1}{3}$
- ۲۲- پیشامدهای ناسازگار A و B از فضای نمونهای S هستند. اگر $P(A') = \frac{1}{4}$ و $P(B) = \frac{1}{6}$ باشد، مقدار $P(B'|A')$ کدام است؟
- ۰/۷۵ (۴) ۰/۵۵ (۳) ۰/۵ (۲) ۰/۷ (۱)
- ۲۳- در یک دسته از اعداد، چهار عدد فرد یک رقمی در اختیار داریم. دو تای آنها و با کوچکترین عدد زوج بعد از خود و دو تای بزرگ را با بزرگترین عدد زوج قبل از خود جایگزین می کنیم به طوری که اعداد در دسته دوم (دسته جدید) تک رقمی و غیر تکراری باشند. نسبت ضریب تغییرات دسته اول به دسته دوم کدام است؟
- ۱/۲۵ (۴) ۷۲ (۳) ۵,۴۷۱۵ (۲) ۵,۲۷۵ (۱)

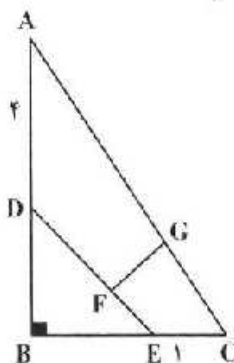
۲۴- سه کیسه یکسان، هر کدام شامل ۱۰ گوی دراحتیار داریم. کیسه اول دارای گوی های سبز، کیسه دوم دارای گوی های قرمز و کیسه سوم دارای ۲ گوی قرمز و ۸ گوی سبز است. کیسه ای به تصادف انتخاب کرده، یک گوی خارج می کنیم و می بینیم که قرمز است. با کدام احتمال همه گوی های آن کیسه قرمز است؟

۵ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۲۵- در شکل زیر، اگر $\frac{AC}{CG} = \frac{DE}{EF}$ باشد، اندازه $\angle FG$ کدام است؟

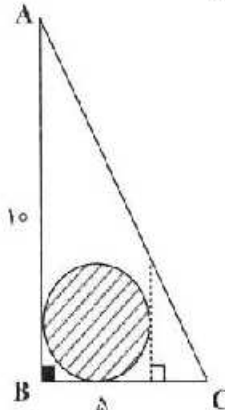
۱ (۱)

۱/۴۵ (۲)

۱/۵ (۳)

۱/۷۵ (۴)

۲۶- اگر اندازه اضلاع قائمه مثلث $\triangle ABC$ ، ۵ و ۱۰ باشد، مساحت ناحیه هاشور خورده، کدام است؟

 $\frac{25}{9}\pi$ (۱) $\frac{16}{9}\pi$ (۲) $\frac{9}{4}\pi$ (۳) $\frac{5}{4}\pi$ (۴)

۲۷- در یک \square ضلعی، با کم سدن یک ضلع، ۱۶ قطر از تعداد قطرهای آن کم می شود. اگر دو ضلع کم شود، چند قطر از تعداد قطرها کم می شود؟

۳۳ (۴)

۳۲ (۳)

۳۱ (۲)

۳۰ (۱)

۲۸- در فضای دو خط ℓ_1 و ℓ_2 موازی هستند. اگر خط a خط ℓ_1 را در یک نقطه قطع کند، کدام مورد درخصوص وضعیت خط a و ℓ_2 همواره درست است؟

- (۱) متناظرند. (۲) موازی‌اند. (۳) غیرمتقطع‌اند.

۲۹- یک دایره به شعاع ۲، داخل ذوزنقه متساوی‌الساقینی محاط شده است. اگر یکی از زوایای ذوزنقه 60° درجه باشد، مساحت این ذوزنقه کدام است؟

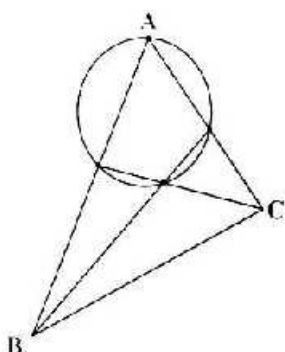
$$\frac{22}{\sqrt{3}} \quad (۱)$$

$$\frac{24}{\sqrt{2}} \quad (۲)$$

$$\frac{16}{\sqrt{3}} \quad (۳)$$

$$\frac{12}{\sqrt{2}} \quad (۴)$$

۳۰- در شکل زیر، نیمسازهای زوایه‌های B و C در مثلث ABC رسم شده‌اند. اگر چهارضلعی داخل دایره محاطی باشد، زوایه A چند درجه است؟



$$90 \quad (۱)$$

$$75 \quad (۲)$$

$$60 \quad (۳)$$

$$45 \quad (۴)$$

۳۱- دو دایره با شعاع یکسان در نقاط (۱,۴) و (۳,۲) هم‌دیگر را قطع می‌کنند. اگر فاصله بین مرکزهای دو دایره، دو برابر فاصله بین نقاط تقاطع باشد، فاصله بین نقاط برخوردهای دایره‌ها با محور x ها کدام است؟

$$4\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$8 \quad (۴)$$

۳۲- اندازه تصویر قائم بودار $(2, -a, 3)$ بر امتداد بودار $(1, 0, 2)$ ، برابر $\frac{5}{\sqrt{2}}$ است. اختلاف مقادیر a کدام است؟

$$\frac{10}{7} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

- ۳۳ - از کانون سهمی $x^2 - 4y + 2 = 0$ خطی عمود بر محور تقارن آن رسم می‌شود تا سهمی را در نقاط A و B قطع کند. مساحت مثلثی با رئوس A، B و رأس سهمی، چقدر است؟

۱) $\frac{1}{12}$ ۲) $\frac{1}{8}$ ۳) $\frac{1}{4}$ ۴) $\frac{1}{3}$

$D = ABC$ ، $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد. به ازای کدام مقدار x ، مجموع درایه‌های قطر اصلی و فرعی ماتریس D برابر هستند؟

۵) ۴

۶) ۳

۷) ۲

۸) ۱

$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 2 & -2 & 4 \end{bmatrix}$ باشد. مقدار $|A|$ کدام است؟

۹) ۴

۱۰) ۳

۱۱) ۲

۱۲) ۱

- ۳۶ - باقیمانده تقسیم عدد $(24^{23} - 21^{23}) \times 9$ بر عدد ۵۶ چقدر است؟

۱۳) ۴

۱۴) ۳

۱۵) ۲

۱۶) ۱

- ۳۷ - معادله سیاله $987 - 18y + 17x = 0$ در مجموعه اعداد طبیعی، چند دسته جواب دارد؟

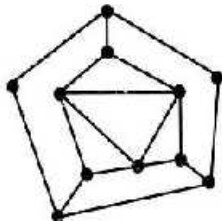
۱۷) ۴

۱۸) ۳

۱۹) ۲

۲۰) ۱

- ۳۸ - شکل زیر، گراف G را نشان می‌دهد. مقدار $(G)^{\gamma}$ کدام است؟



۲۱)

۲۲)

۲۳)

۲۴)

- ۳۹ - هر زیرمجموعه n عضوی از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, \dots, m\}$ ، حداقل دو عضو دارد که مجموع آنها ۴۷ است. اگر حداقل مقدار n برابر ۲۵ باشد، بیشترین مقدار m کدام است؟

۴۲) ۴

۴۰) ۳

۳۶) ۲

۳۲) ۱

- ۴۰ - اگر در گراف ساده G، $|V(G)| = 18$ ، $\Delta(G) = 8$ و $\delta(G) = 2$ باشند، اختلاف بیشترین و کمترین مقدار عمق برای اندازه گراف G کدام است؟

۳۷) ۴

۳۹) ۳

۴۸) ۲

۴۰) ۱

کد کنترل



122A

122

A

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره ۱۲ از ۲

صبح جمعه
۱۴۰۱/۱۰/۳۰



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجذب آموزش کشور

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه	۶۵ سوال
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه	۷۵ دقیقه

استفاده از ماشین حساب ممنوع می‌باشد

این آزمون نمره منفی دارد

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتظام حقوقی و حقوقی نهادها مجاز آن سازمان مدارز می‌باشد و با تنخیلین برابر غفران رفثار می‌شود.

نوبت اول دی ماه ۱۴۰۱

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

- ۴۱ - کدام یکاهای همگن مربوط به کمیت های اصلی هستند؟

(۱) زول، کولن و مول (۲) کیلوگرم، آمیر و مول

(۳) کیلوگرم، کولن و کنلا (شمع) (۴) زول، آمیر و کنلا (شمع)

- ۴۲ - دوقطبی های مغناطیسی کدام مواد، به صورت کاتورهای سمت گیری کرده اند و این مواد در حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، چه خاصیت مغناطیسی پیدا می کنند؟

(۱) پارامغناطیسی - قوی و دائمی (۲) فرومغناطیسی - قوی و دائمی

(۳) فرومغناطیسی - ضعیف و موقت (۴) پارامغناطیسی - ضعیف و موقت

- ۴۳ - کدام مورد، در چشم های الکترونیکی استفاده می شود؟

(۱) ترمیستور (۲) مقاومت نوری (۳) پتانسیومتر (۴) دیود نورگسیل

- ۴۴ - معادله حرکت متحرکی در SI به صورت $x = 2t^2 + 12t + 9$ است. تندی متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 18$ تا $t_2 = 48$ ، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۵ (۲) ۸ (۳) ۳ (۴) ۶

- ۴۵ - شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که روی محور x حرکت می کند و در مبدأ زمان، از مکان $x = +42\text{m}$ گذشته است. در این حرکت، چند ثانیه فاصله متحرک تا مبدأ محور، کمتر یا مساوی ۱۰ متر است؟

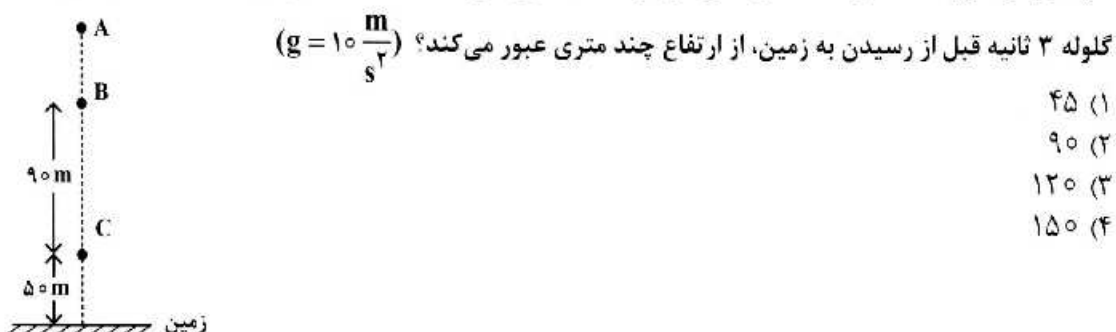


- ۴۶ - هواپیمایی با سرعت $\frac{m}{s} 60$ روی باند فرودگاه می نشیند و با شتاب ثابت، سرعت خود را کاهش می دهد تا متوقف شود. اگر هواپیما، ۳۲ متر پایانی مسیر مستقیم خود را در مدت ۴ ثانیه طی کرده باشد، مسافتی که هواپیما روی باند پیموده، چند متر است؟

(۱) ۴۵۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۷۵۰ (۴) ۸۰۰

محل انجام محاسبات

- گلوله‌ای در شرایط خلا، از نقطه A رها می‌شود و ۳ ثانیه طول می‌کشد تا فاصله بین دو نقطه B و C را طی کند.

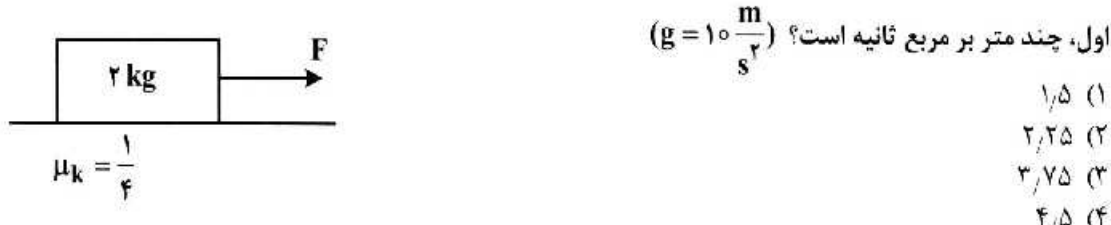


- فنری به جرم ناچیز و طول 20cm را از یک انتهای، از نقطه ثابتی آویزان می‌کنیم. ثابت فنر $400 \frac{N}{m}$ است و به انتهای دیگر آن، وزنه یک کیلوگرمی می‌بندیم و وزنه را در شرایطی از حال سکون رها می‌کنیم که طول فنر، همان 20 سانتی‌متر باشد. در این آزمایش، بیشترین طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد و تندی وزنه در این وضعیت

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

- (۱) ۲۵ و صفر (۲) ۲۵ و 50 (۳) $22/5$ و صفر (۴) $22/5$ و 50

- مطابق شکل، جسم تحت تأثیر نیروی افقی F با شتاب ثابت، از حال سکون به حرکت درمی‌آید. اگر به جسم، نیروی عمودی 30N رو به پایین وارد کنیم، جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. شتاب جسم در حالت



- راننده خودرویی که با تندی $54 \frac{km}{h}$ در مسیر مستقیم در حرکت است، ناگهان ترمز می‌کند و خودرو با به جا گذاشتن خط ترمزی به طول $22,5$ متر می‌ایستد. ضریب اصطکاک جنبشی بین لاستیک‌ها و جاده چقدر است؟

$$\left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$

- (۱) $0,6$ (۲) $0,5$ (۳) $0,4$ (۴) $0,3$

- دو ماهواره A و B، روی مدارهای دایره‌ای به طور یکنواخت به دور زمین می‌چرخند. اگر دوره حرکت ماهواره A

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ دوره حرکت ماهواره B باشد، شتاب حرکت ماهواره B، چند برابر شتاب حرکت ماهواره A است؟}$$

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{1}{4}$

- نوسانگری به جرم 400 گرم، روی پاره خطی به طول 10 سانتی‌متر، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر حداقل زمان لازم برای طی یک مسافت 5 سانتی‌متری برابر $\frac{1}{30}$ ثانیه باشد، بیشینه انرژی جنبشی این نوسانگر،

$$\text{چند میلی‌ژول است؟} (\pi = 3)$$

- (۱) 900 (۲) 450 (۳) 90 (۴) 45

- ۵۳- معادله مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 3 \cos 50\pi t$ است. در کدام بازه زمانی مشخص شده بر حسب ثانیه، بُردارهای سرعت و شتاب نوسانگر، هر دو در جهت محور x است؟

(1) $0 < t < 0.02$ (2) $0.01 < t < 0.02$

(3) $0.02 < t < 0.03$ (4) $0.03 < t < 0.04$

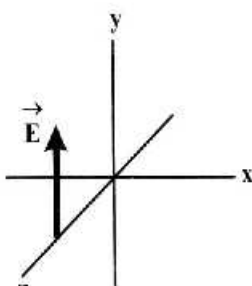
- ۵۴- در شکل زیر، موج الکترومغناطیسی سینوسی در جهت محور z منتشر می‌شود و میدان الکتریکی آن، در یک لحظه و در یک نقطه نشان داده شده است. در این نقطه و در این لحظه، میدان مغناطیسی موج به کدام جهت است؟

(1) در خلاف جهت محور x

(2) در خلاف جهت محور y

(3) در جهت محور x

(4) در جهت محور y



- ۵۵- نوری که طول موج آن در خلا λ_1 است، وارد محیط شفافی می‌شود و طول موج آن 150 نانومتر تغییر می‌کند. اگر

بسامد این نور $Hz = 10^{14} \times 5$ باشد، ضریب شکست این محیط شفاف چقدر است؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$)

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

- ۵۶- نیروی کشش یک تار $N = 60$ است و هنگامی که با بسامد 200 هرتز به ارتعاش درمی‌آید، طول موج در آن 25

سانسی متر می‌شود. اگر چگالی تار $\frac{g}{cm^3} = 8$ باشد، قطر مقطع آن چند میلی‌متر است؟ ($\pi = 3$)

(1) ۱ (2) ۲ (3) ۳ (4) ۴

- ۵۷- در آزمایش فوتوالکتریک، بسامد آستانه فلز $Hz = 10^{14} \times 5$ است. نوری با بسامد f به فلز می‌تابد و سبب گسیل

فوتوالکترون‌هایی با بیشینه سرعت $\frac{4 Mm}{s}$ می‌شود. f چند هرتز است؟

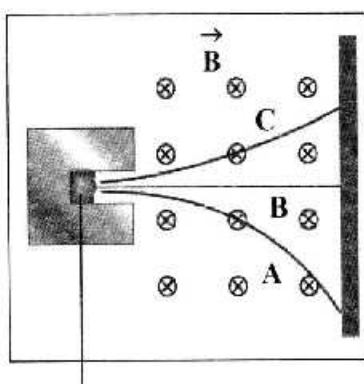
$(e = 1.6 \times 10^{-19} C \text{ و } h = 4 \times 10^{-15} eV.s, m_e = 9 \times 10^{-31} kg)$

(1) 1.5×10^{15} (2) 3.5×10^{15} (3) 7.5×10^{15} (4) 1.75×10^{15}

- ۵۸- کدام انرژی (بر حسب الکترون‌ولت) وابسته به فوتونی در محدوده نور مرئی است؟ ($hc = 1240 eV.nm$)

(1) ۱ (2) ۲ (3) ۴/۵ (4) ۱۰

- ۵۹- شکل زیر، مسیر پرتوهای گسیل شده از یک ماده پرتوزای طبیعی را نشان می‌دهد که از یک میدان مغناطیسی عبور می‌کنند. نوع آنها در مسیرهای از A تا C به ترتیب کدام است؟



ماده پرتوزا

(1) الکترون، گاما و آلفا

(2) آلفا، گاما و الکترون

(3) الکترون، پوزیترون و آلفا

(4) آلفا، پوزیترون و الکترون

محل انجام محاسبات

- چهار سال طول می‌کشد تا ۷۵ درصد تعداد هسته‌های یک ماده پرتوza به هسته‌های دیگر تبدیل شود. چند سال دیگر بگذرد تا تعداد هسته‌های باقیمانده ۱۲/۵ درصد تعداد هسته‌های اولیه باشد؟

- (۱) ۲۴ (۲) ۳۶ (۳) ۸ (۴) ۲۴

- ۶۱ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 6\mu C$ و $q_1 = -8\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله 12 cm سانتی‌متری از هم ثابت نگه داشته شده‌اند. میدان الکتریکی حاصل، در نقطه‌ای روی عمودمنصف خط واصل بارها و در فاصله 6 cm سانتی‌متری خط واصل، چند

$$\text{نیوتون بر کولن است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

- (۱) $1,25 \times 10^{-5}$ (۲) $1,25 \times 10^{-5}$ (۳) $2,5 \times 10^{-3}$ (۴) $2,5 \times 10^{-5}$

- ۶۲ شاع کره فلزی A دو برابر شاع کره فلزی B است. اگر بار الکتریکی کره B، ۵۰ درصد بار الکتریکی A باشد، چگالی سطحی بار الکتریکی کره A، چند برابر چگالی سطحی بار کره B است؟

- (۱) ۱ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$

- ۶۳ در صفحه xy بار الکتریکی نقطه‌ای $A = -2\mu C$ در نقطه A به مختصات $(0, 9\text{ cm})$ قرار دارد و بار الکتریکی $B = -8\mu C$ نیز در نقطه B به مختصات $(12\text{ cm}, 0)$ ثابت نگه داشته شده است. بار الکتریکی نقطه‌ای q_2 در مکانی در این صفحه قرار دارد که نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر است. فاصله بین q_1 و q_2 چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۳

- ۶۴ در مدار زیر، توان مصرفی مقاومت ۶ اهمی، چند برابر توان مصرفی مقاومت ۴ اهمی است؟



- (۱) ۱۲/۵ (۲) ۱۲ (۳) ۷/۵ (۴) ۶

- ۶۵ در شکل زیر، کلید اتصال را از A جدا می‌کنیم و به B وصل می‌کنیم. جریان‌های I_1 و I_2 به ترتیب چند برابر می‌شوند؟



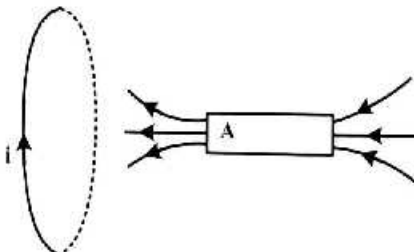
- (۱) $\frac{1}{2}$ و ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ و ۱ (۳) $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ (۴) ۱ و $\frac{1}{2}$

- ۶۶ طول سیم‌لوله A، دو برابر طول سیم‌لوله B و تعداد حلقه‌های آن نیز دو برابر تعداد حلقه‌های سیم‌لوله B است و از آنها جریان الکتریکی یکسان می‌گذرد. اگر سطح مقطع آنها نیز برابر باشد، میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و ضریب القاوری سیم‌لوله A، به ترتیب چند برابر میدان مغناطیسی و ضریب القاوری سیم‌لوله B است؟ (درون سیم‌لوله‌ها هوا است).

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

محل انجام محاسبات

- ۶۷- مطابق شکل، آهنربای میله‌ای روی محور حلقه رسانا حرکت می‌کند و در حلقه جریان القایی ایجاد می‌کند. قطب کدام است و جهت حرکت آهنربا به کدام سمت است؟



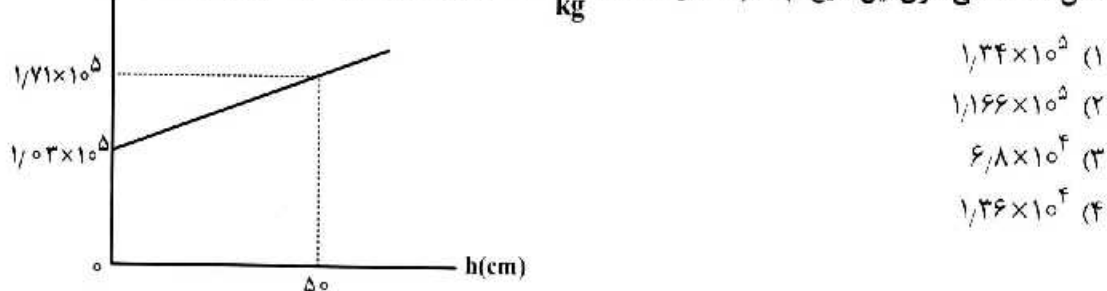
- (۱) $\leftarrow N$
- (۲) $\rightarrow N$
- (۳) $\leftarrow S$
- (۴) $\rightarrow S$

- ۶۸- پیچه‌ای از 200Ω حلقه تشکیل شده است و شار مغناطیسی که از آن می‌گذرد در مدت $1/50\text{ s}$ ویر به $1/5000\text{ A}$ ویر می‌رسد. اگر مقاومت الکتریکی پیچه 155Ω باشد، جریان القایی متوسط که در این مدت از پیچه می‌گذرد، چند آمپر است؟

- (۱) $2 \times 10^{-3}\text{ A}$
- (۲) $3 \times 10^{-3}\text{ A}$
- (۳) $2 \times 10^{-2}\text{ A}$
- (۴) $3 \times 10^{-2}\text{ A}$

- ۶۹- شکل زیر، فشار درون یک مایع را بر حسب h نشان می‌دهد و h فاصله تا سطح آزاد مایع است. فشار پیمانه‌ای در

عمق 10 cm سانتی‌متری این مایع، چند پاسکال است؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و چگالی مایع ثابت فرض شود).



- ۷۰- در شکل زیر، ظرف مکعب‌شکلی به ابعاد $10\text{ cm} \times 10\text{ cm} \times 2\text{ cm}$ روی سطح افقی قرار دارد و به سطح بالایی ظرف، لوله فائمی به سطح مقطع 2 cm^2 وصل است و درون آن تا اندازه نشان‌داده شده آب قرار دارد. در این حالت به ازای هر قطره آبی به وزن W_1 که به آب درون لوله اضافه شود، به ترتیب نیرویی که آب به کف ظرف وارد می‌کند و نیرویی که ظرف به سطح افقی وارد می‌کند، چقدر افزایش می‌یابد؟



- (۱) W_1 و $50W_1$
- (۲) W_1 و $100W_1$
- (۳) $50W_1$ و $50W_1$
- (۴) $100W_1$ و $100W_1$

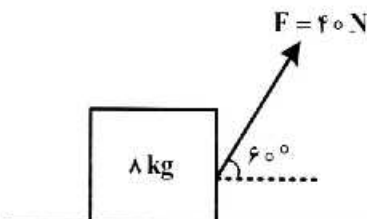
- ۷۱- اگر تنیدی جسمی را از $6\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $2\frac{\text{m}}{\text{s}}$ برسانیم، انرژی جنبشی آن چند گرم افزایش می‌یابد. جرم جسم چند گرم است؟

- (۱) 150 g
- (۲) 250 g
- (۳) 300 g
- (۴) 400 g

محل انجام محاسبات

- ۷۲- در شکل زیر، نیروی ثابت F ، جسم را روی سطح افقی از حال سکون به حرکت درمی آورد و بعد از طی مسافت ۵ متر،

سرعت جسم را به $\frac{m}{s}$ می رساند. بزرگی نیروی اصطکاک در این حرکت چند نیوتن است؟



۲۰ (۱)

۱۶ (۲)

۱۵ (۳)

۱۲ (۴)

- ۷۳- هواپی با فشار 10^5 Pa درون استوانه یک تلمبه دوچرخه به طول 34 cm محبوس است. راههای ورودی و خروجی هوای استوانه تلمبه را می بندیم. اگر طول استوانه را در دمای ثابت به 40 cm افزایش دهیم، فشار هوای

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho = 13.6 \frac{g}{cm^3} \text{ جیوه و})$$

۶۲,۵ (۴)

۶۵ (۳)

۶۷,۵ (۲)

۶۸ (۱)

- ۷۴- مقداری گاز آرمانی در فشار P_1 و دمای T_1 دارای حجم V_1 است. از سه مسیر جداگانه هم فشار، هم دما و بی دررو حجم این گاز را 20 درصد افزایش می دهیم. کدام موارد درست است؟

الف: گرمایی داده شده به گاز در فرایند هم فشار بیشتر از سایر فرایندها است.

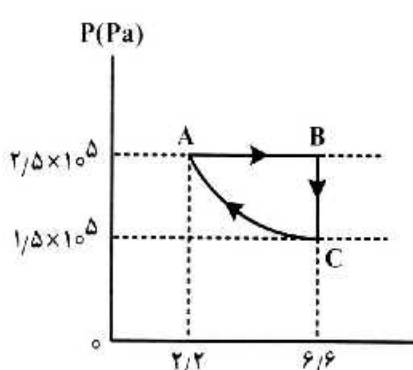
ب: گرمایی داده شده به گاز در فرایند هم دما صفر است.

پ: انرژی درونی فقط در فرایند بی دررو کاهش باقی است.

ت: انرژی درونی در فرایند هم فشار کاهش یافته است.

۱) «الف» و «پ» ۲) «الف» و «ت» ۳) «ب» و «پ» ۴) «ب» و «ت»

- ۷۵- نمودار $P - V$ مقداری گاز آرمانی، مطابق شکل زیر است. کدام مورد در مقایسه انرژی درونی نقطه های A، B و C درست است؟



$$U_A = U_C = 3U_B \quad (۱)$$

$$U_B = 2U_A = 3U_C \quad (۲)$$

$$U_B = 3U_A = \frac{10}{3}U_C \quad (۳)$$

$$U_B = 3U_A = \frac{5}{3}U_C \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

- ۷۶ عنصری که بتواند در واکنش با برخی عنصرها الکترون نگیرد و در واکنش با برخی عنصرهای دیگر، الکترون به اشتراک بگذارد، دارای کدام عدد اتمی می‌تواند باشد؟

(۱) ۱۶ (۲) ۱۹ (۳) ۳۱ (۴) ۳۷

- ۷۷ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

* اورانیم، ۲۳۵ فراوان ترین ایزوتوپ اورانیم است.

* اورانیم، معروف ترین عنصر پرتوزای طبیعی است.

* از اورانیم، ۲۳۵ در واکنشگاههای اتمی استفاده می‌شود.

* خنثی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای می‌باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۷۸ درباره اتم‌های A^{27} ، M^{28} و X^{29} ، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

* عنصر M در دوره چهارم و گروه ۹ جدول تناوبی جای دارد.

* هر سه اتم، دو الکترون با عدد کوانتموی $= 1 = 4 = 8$ دارند.

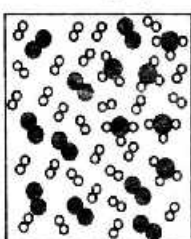
* در یون X^{-3} ، همه ذیرلایه‌های الکترونی اشغال شده، پُر هستند.

* اتم A، ۷ الکترون و اتم M، ۸ الکترون با عدد کوانتموی $= 2 = 1$ دارند.

* اتم‌های A و M، باهم ایزوتوپ هستند و در واکنش با اتم اکسیژن، می‌توانند ترکیب‌های یونی تشکیل دهند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۷۹ با توجه به شکل زیر، که تعادل فرایند هابر را در یک دما و فشار مشخص نشان می‌دهد، کدام مطلب درست است؟ (هر ذره را هم ارز $\frac{1}{5}$ مول درنظر بگیرید).



(۱) شمار مول‌های آغازی نیتروژن، برابر ۱۲ بوده است.

(۲) شمار مول‌های آغازی هیدروژن، برابر ۳۶ بوده است.

(۳) اگر واکنش، کامل (برگشت‌ناپذیر) در نظر گرفته شود، در نهایت $4/8 = 4$ مول آمونیاک تشکیل خواهد شد.

(۴) اگر دمای واکنش (بدون تغییر فشار) افزایش یابد، شمار مول‌های آمونیاک در تعادل جدید، می‌تواند به $1/6$ برسد.

- ۸۰ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

* مولکول‌های آب در حالت بخار، جدا از هم بوده و آزادانه در جنب و جوش هستند.

* در شرایط یکسان (دمای ${}^0\text{C}$ و فشار ۱ atm)، چگالی آب از چگالی یخ بیشتر است.

* در ساختار یخ، هر مولکول آب از طریق پیوندهای اشتراکی و هیدروژنی، به چهار مولکول دیگر آب متصل است.

* در ساختار یخ، مولکول‌های آب، به گونه‌ای قرار دارند که اتم اکسیژن آنها در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی، جای دارند.

* در حالت مایع، بین مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی قوی وجود دارد و در جایگاه‌های به نسبت ثابتی قرار دارند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۸۱ اگر ۷۵ گرم محلول سیرشده از یک نمک با دمای 75°C را گرما دهیم تا آب خود را از دست بدهد و ۲۵ گرم

نمک خشک به دست آید و ۵۰ گرم از همان محلول سیرشده در دمای ${}^0\text{C}$ ، دارای $13/5$ گرم نمک خشک

باشد، ضریب θ در معادله خطی اتحال پذیری (S) برای این نمک، به تقریب کدام است؟

(۱) ۰/۱۷ (۲) ۰/۱۷ (۳) ۰/۲۱ (۴) ۰/۲۱

- ۸۲ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- در مولکول HCN ، کربن، اتم مرکزی به شمار می‌آید.
- در واکنش‌های تشکیل سولفوریک اسید و نیتریک اسید، مواد گازی شکل، شرکت دارند.
- در واکنش اکسیژن با فلزهایی مانند منیزیم و نافلزهایی مانند گوگرد، اثری می‌تواند به صورت نور و گرما آزاد شود.
- در یک واکنش مشخص، برای جلوگیری از انعام واکنش‌های جانبی ناخواسته، استفاده از جوانسوزی تسبیت به جواکسیژن مناسب‌تر است.

(۱) ۱ (۴) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۳) ۲ (۲)

- ۸۳ - برایه واکنش: $\text{HCl(aq)} + \text{FeS(s)} \rightarrow \text{FeCl}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{S(g)}$ ، اگر $3/15$ گرم از یک نمونه آهن (II) سولفید ناخالص با هیدروکلریک اسید کافی واکنش دهد و 448 میلی‌لیتر گاز در شرایط STP آزاد شود، درصد خلوص تقریبی آهن (II) سولفید در این نمونه کدام است و چند گرم آهن (II) کلرید در این واکنش تشکیل می‌شود؟

(ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد. $\text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$, $\text{Cl} = 35,5$, $\text{S} = 32$)

(۱) ۱ (۴) ۵۶ ، ۲ (۲) ۵۶ ، ۲ (۳) ۲۷ ، ۷۶ (۴) ۲۵۴

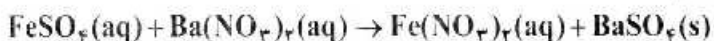
- ۸۴ - در گروه فلزهای قلیایی خاکی در جدول تناوبی، از بالا به پایین چند مورد از ویژگی‌های زیر افزایش می‌یابد؟

- واکنش پذیری شعاع اتمی
- شمار الکترون‌های لایه ظرفیت بار مثبت در هسته اتم

(۱) ۱ (۴) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۳) ۲ (۲)

- ۸۵ - اگر $0,04$ مول سولفوریک اسید با مقدار لازم از فلز آهن واکنش دهد، از واکنش نمک حاصل با باریم نیترات، با بازدهی $62,5$ درصد، چند گرم ماده نامحلول در آب تشکیل می‌شود؟ (گاز هیدروژن، فراورده دیگر واکنش است.)

($\text{O} = 16$, $\text{S} = 32$, $\text{Ba} = 137 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۱ (۴) ۱۸,۶۵۰ (۲) ۹,۳۲۵ (۳) ۱۱,۶۵۰ (۴) ۵,۸۲۵

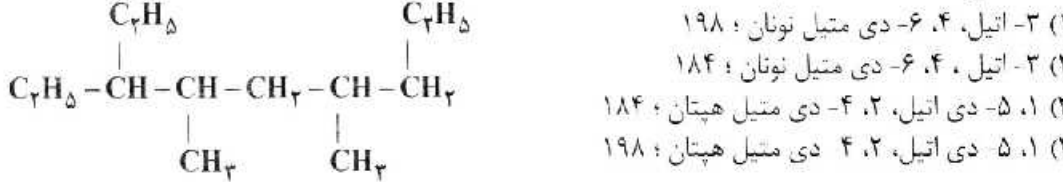
- ۸۶ - اگر مولکول AD_2 ، ساختار خطی داشته باشد، چند مورد از مطالب زیر درباره آن، درست است؟

- گشتاور دوقطبی آن برابر صفر است.
- عنصرهای A و D می‌توانند در یک دوره جدول تناوبی جای داشته باشند.
- به یقین، A و D هر دو نافلز هستند و شعاع اتم A از شعاع اتم D بزرگ‌تر است.
- در لایه ظرفیت اتم‌ها در مولکول آن، جفت الکترون نایپوندی می‌تواند وجود داشته باشد.

(۱) ۱ (۴) ۴ (۲) ۲ (۳) ۳ (۳) ۲ (۲)

- ۸۷ - نام آلکانی با ساختار مولکولی زیر، است و با آلکانی با جرم مولی گرم همپار است.

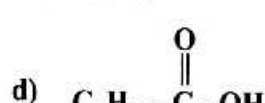
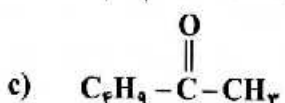
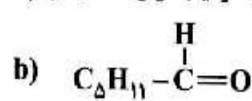
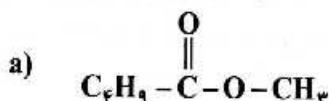
($\text{H} = 1$, $\text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)



- ۸۸ - اگر با صرف $18/2$ کیلوژول گرما، دمای یک کیلوگرم آلومینیم از 15°C به 35°C افزایش یابد، گرمای ویژه این فلز برابر چند $\text{J.g}^{-1}.\text{^\circ C}^{-1}$ است؟

(۱) ۱ (۴) ۰,۹۸ (۲) ۰,۹۱ (۳) ۰,۹۱ (۳) ۰,۹۲ (۲) ۰,۹۸

-۸۹- کدام ترکیب‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ، آلدهید و استر هستند و کدام دو ترکیب همبار یکدیگرند؟



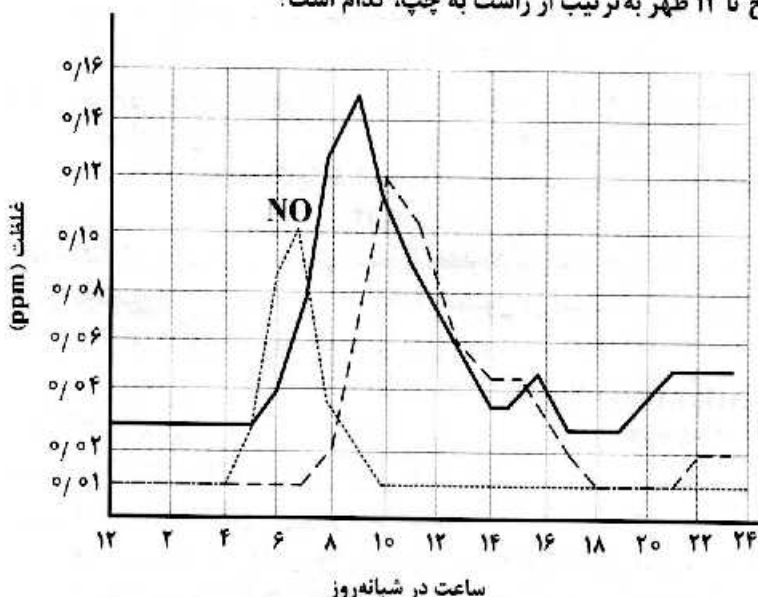
c و a - c - d (۴)

d و a - c - d (۳)

c و b - a - b (۲)

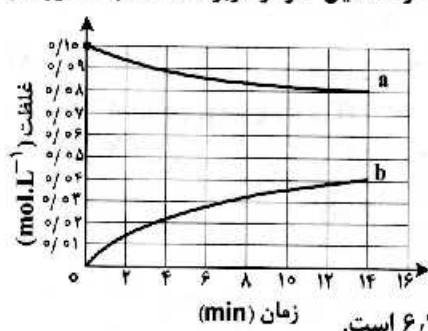
d و b - a - b (۱)

-۹۰- شکل زیر، نمودار تغییرات غلظت سه آلاینده گازی NO_2 ، O_2 و NO را در ساعت‌های مختلف شبانه‌روز در هوای یک شهر بزرگ نشان می‌دهد. سرعت متوسط تغییر غلظت گازهای O_2 و NO_2 نسبت به سرعت متوسط تغییر غلظت گاز NO در بازه زمانی ۶ صبح تا ۱۲ ظهر به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟



- $\frac{3}{5}, \frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{1}{3}, \frac{5}{3}$ (۲)
 $\frac{1}{3}, \frac{3}{7}$ (۳)
 $\frac{3}{7}, \frac{1}{1}$ (۴)

-۹۱- با توجه به نمودار «مول - زمان» زیر که به واکنش $1/1$ مول مالتوز با آب و تشکیل گلوکز مربوط است، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟



- سرعت واکنش تا دقیقه دهم، به تقریب برابر $6.7 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$ است.
- در لحظه تشکیل $2/5$ مول گلوکز، $8/10$ مول مالتوز در محلول وجود دارد.
- سرعت واکنش در ۵ دقیقه چهارم، می‌تواند برابر $2/4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد.
- در معادله واکنش، ضریب استوکیومتری گلوکز، دو برابر ضریب استوکیومتری مالتوز است.

۴

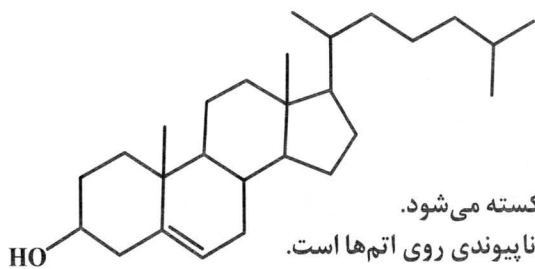
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

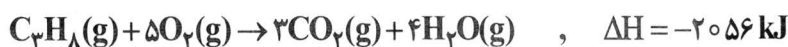
-۹۲- درباره مولکولی با ساختار داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟



- بخش آب‌گریز آن بر بخش آب‌دوست غلبه دارد.
- پیوند $C=C$ در مقایسه با پیوندهای دیگر، دشوارتر شکسته می‌شود.
- شمار گروههای متیل، ۲/۵ برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.
- نسبت شمار کل اتم‌های کربن، به شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش صفر، برابر ۶/۷۵ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۹۳- بر پایه واکنش‌های گرماسیمیایی زیر:



واکنش: $3C(s) + 4H_2(g) \rightarrow C_2H_8(g)$ ΔH

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۱۰۶ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۹۴- درباره استری با فرمول مولکولی $C_2H_6O_2$ ، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- می‌تواند اتیل متانوات یا متیل اتانوات باشد.

- نیروی بین مولکولی آن از نوع پیوند هیدروژنی است.

- ممکن است از واکنش متانول با استیک اسید به دست آمده باشد.

- نقطه جوش آن در مقایسه با نقطه جوش پروپانویک اسید، پایین‌تر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۹۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- براساس مدل آرنیوس، تشخیص میزان اسیدی یا بازی محلول‌ها، امکان‌پذیر است.

- باریم اکسید در آب حل می‌شود و محلول حاصل، کاغذ pH را به رنگ قرمز درمی‌آورد.

- ملاک مقایسه قدرت دو اسید در شرایط یکسان، میزان $[H_3O^+]$ در محلول آبی آن‌ها است.

- محلول استیک اسید و اتانول در آب، به ترتیب، نمونه‌ای از محلول‌های الکتروولیت و غیرالکتروولیت هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۹۶- در دمای یکسان، pH محلولی از اسید ضعیف HA با pH محلول 10^{-4} مولار نیتریک اسید برابر است. اگر K_a

برای اسید ضعیف برابر 2×10^{-4} باشد، غلظت مولار محلول آن، به تقریب چند برابر غلظت مولار محلول نیتریک اسید است؟

(۱) ۱ (۲) ۴/۵ (۳) ۵ (۴) ۶

محل انجام محاسبات

۹۷- کدام مطلب، درست است؟

(۱) پاک کننده های غیر صابونی، ترکیب های سیر شده به شمار می آیند.

(۲) صابون های فسفات دار، قدرت خذل غونی کنندگی بیشتری در مقایسه با صابون های معمولی دارند.

(۳) قدرت پاک کنندگی صابون، به میزان توئایی آن در انجام واکنش شیمیایی با آلاینده های موجود در محیط بستگی دارد.

(۴) شوینده های خورنده، واکنش دهنده های نامحلول را به فراورده های محلول در آب تبدیل می کنند.

۹۸- اگر pH محلول یک باز قوی (دارای یک یون هیدروکسید) برابر 15 و pH محلول یک اسید قوی (تک پروتون دار) برابر 4 باشد، نسبت جرم نیتریک اسید به جرم سدیم هیدروکسید که به ترتیب باید به 100 لیتر از آنها اضافه شود تا هریک را به $pH = 7$ برساند، کدام است؟ ($H = 1$, $N = 14$, $O = 16$, $Na = 23 : g.mol^{-1}$)

$$(1) 1,575 \times 10^5 \quad (2) 1,575 \times 10^3 \quad (3) 1,575 \times 10^2 \quad (4) 1,575$$

۹۹- اگر در سلول های گالوانی تشکیل شده از فلز های A و M با الکتروولیت های مناسب مربوط به هریک از آنها در شرایط استاندارد، مشخص شود که در سلول «A-D»، A کاتد و در سلول «D-M»، M کاتد و در سلول «A-M»، A آند است، کدام مقایسه درباره مقدار E° این الکترودها درست است و سلول تشکیل شده از کدام دو الکترود، بزرگ تر است؟

$$(1) «A - D» ، $M > A > D$ \ (2) «A - D» ، $M > D > A$$$

$$(3) «A - D» ، $A > M > D$ \ (4) «A - D» ، $A > D > M$$$

۱۰۰- در کدام گزینه، اتم کربن با عدد اکسایش بالاتر وجود دارد؟

(۱) ۲- پنتانون \ (2) اتیلن گلیکول \ (3) بنزالدهید \ (4) متیل استات

۱۰۱- ساختار فلزها، آرایش منظمی از کاتیون ها در بعد است که در فضای بین آن ها، سست ترین الکترون های موجود در آزادانه جایه جا می شوند.

(۱) دو - کاتیون ها \ (2) دو - اتم های فلز \ (3) سه - اتم های فلز \ (4) سه - کاتیون ها

۱۰۲- کدام ماده در حالت مایع، انرژی گرمایی را بیشتر نگه می دارد؟

(۱) پتاسیم کلرید \ (2) آب \ (3) نیتروژن \ (4) هیدروژن فلورورید

۱۰۳- ثابت تعادل یک واکنش تعادلی در دمای $570^\circ C$ برابر 10 و در دمای $650^\circ C$ برابر 25 است، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟

* واکنشی گرماییگر است.

* آن بزرگ تر از صفر است.

* با افزایش دما در جهت برگشت جایه جا می شود.

* محتوای انرژی واکنش دهنده ها در آن در مقایسه با فراورده ها بیشتر است.

* سطح انرژی فراورده ها در مقایسه با واکنش دهنده ها، به سد انرژی نزدیک تر است.

$$(1) 2 \quad (2) 4 \quad (3) 5 \quad (4) 3$$

۱۰۴- کاربرد کاتالیزگر در واکنش های شیمیایی، موجب چند مورد از تغییرهای زیر می شود؟

* افزایش سرعت واکنش \ * کاهش مقدار ΔH واکنش

* کاهش انرژی فعال سازی \ * افزایش محتوای انرژی فراورده ها

* افزایش مقدار فراورده ها

$$(1) 2 \quad (2) 3 \quad (3) 4 \quad (4) 5$$

۱۰۵- مقدار $1/5$ مول گاز A با $6/5$ مول گاز X_2 و $5/5$ مول گاز D_2 در یک دمای معین در یک ظرف در بسته سه لیتری به حالت تعادل: $2A(g) \rightleftharpoons 2A(g) + 2D_2(g)$ وجود دارند. مقدار ثابت تعادل کدام است و مقدار گاز D_2 در آغاز واکنش، برابر چند مول بوده است؟

$$(1) 2,270 \quad (2) 2,775 \quad (3) 2,720 \quad (4) 2,200$$

۹۷- کدام مطلب، درست است؟

(۱) پاک‌کننده‌های غیرصابونی، ترکیب‌های سیر شده به‌شمار می‌آیند.

(۲) صابون‌های فسفات‌دار، قدرت خذل‌گویی کنندگی بیشتری در مقایسه با صابون‌های معمولی دارند.

(۳) قدرت پاک‌کنندگی صابون، به میزان توانایی آن در انجام واکنش شیمیایی با آلاینده‌های موجود در محیط بستگی دارد.

(۴) شوینده‌های خورنده، واکنش‌دهنده‌های نامحلول را به فراورده‌های محلول در آب تبدیل می‌کنند.

۹۸- اگر pH محلول یک باز قوی (دارای یک یون هیدروکسید) برابر 10 و pH محلول یک اسید قوی (نک پروتون دار) برابر 4 باشد، نسبت جرم نیتریک اسید به جرم سدیم هیدروکسید که به ترتیب باید به 100 لیتر از آنها اضافه شود تا هریک را به $pH = 7$ برساند، کدام است؟ ($H = 1$, $N = 14$, $O = 16$, $Na = 23 : g.mol^{-1}$)

$$(1) 1,575 \times 10^{-1} \quad (2) 1,575 \times 10^{-2} \quad (3) 1,575 \times 10^{-3} \quad (4) 1,575$$

۹۹- اگر در سلول‌های گالوانی تشکیل شده از فلزهای A و M با الکتروولیت‌های مناسب مربوط به هریک از آنها در شرایط استاندارد، مشخص شود که در سلول «A-D»، A کاتد و در سلول «D-M»، M کاتد و در سلول «A-M» آند است، کدام مقایسه درباره مقدار E° این الکترودها درست است و سلول تشکیل شده از کدام دو الکترود، بزرگ‌تر است؟

$$(1) «A - D» ، $M > A > D$ \ (2) «A - D» ، $M > D > A$$$

$$(3) «A - D» ، $A > M > D$ \ (4) «A - D» ، $A > D > M$$$

۱۰۰- در کدام گزینه، اتم کربن با عدد اکسایش بالاتر وجود دارد؟

(۱) ۲-پنتانون \ (2) اتیلن گلیکول \ (3) بنزالدهید \ (4) متیل استات

۱۰۱- ساختار فلزها، آرایش منظمی از کاتیون‌ها در بُعد است که در فضای بین آن‌ها، سست‌ترین الکترون‌های موجود در آزادانه جایه‌جا می‌شوند.

(۱) دو-کاتیون‌ها \ (2) دو-اتم‌های فلز \ (3) سه-اتم‌های فلز \ (4) سه-کاتیون‌ها

۱۰۲- کدام ماده در حالت مایع، انرژی گرمایی را بیشتر نگه می‌دارد؟

(۱) پتاسیم کلرید \ (2) آب \ (3) نیتروژن \ (4) هیدروژن فلورورید

۱۰۳- ثابت تعادل یک واکنش تعادلی در دمای $570^\circ C$ برابر 10 و در دمای $650^\circ C$ برابر 25 است، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟

* واکنشی گرمایی‌تر است.

* آن بزرگ‌تر از صفر است.

* با افزایش دما در جهت برگشت جایه‌جا می‌شود.

* محتوای انرژی واکنش‌دهنده‌ها در آن در مقایسه با فراورده‌ها بیشتر است.

* سطح انرژی فراورده‌ها در مقایسه با واکنش‌دهنده‌ها، به سدّ انرژی نزدیک‌تر است.

(۱) ۲ \ (2) ۳ \ (3) ۴ \ (4) ۵

۱۰۴- کاربرد کاتالیزگر در واکنش‌های شیمیایی، موجب چند مورد از تغییرهای زیر می‌شود؟

* افزایش سرعت واکنش

* کاهش مقدار ΔH واکنش

* افزایش محتوای انرژی فراورده‌ها

* افزایش مقدار فراورده‌ها

(۱) ۲ \ (2) ۳ \ (3) ۴ \ (4) ۵

۱۰۵- مقدار $1/5$ مول گاز A با $6/5$ مول گاز X_2 و $5/5$ مول گاز D_2 در یک دمای معین در یک ظرف درسته سه لیتری به حالت تعادل: $2A(g) + 2D_2(g) \rightleftharpoons 2A(g)$ وجود دارند. مقدار ثابت تعادل کدام است و مقدار گاز D_2 در آغاز واکنش، برابر چند مول بوده است؟

(۱) $2,270$ \ (2) $2,775$ \ (3) $2,720$ \ (4) $2,200$