



آزمون «۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۲»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۴۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۱۱۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	۲۰	۱-۲۰	۳۰'
اجباری	۱۵	۲۱-۳۵	۲۰'
اجباری	۱۵	۳۶-۵۰	۲۰'
اجباری	۳۰	۵۱-۸۰	۴۵'
اجباری	۳۰	۸۱-۱۱۰	۳۰'
اجباری	۱۱۰	۱-۱۱۰	۱۴۵'
جمع کل			

جدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	دسته
کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-محسن بهرامپور-عادل حسینی-جهانبخش نیکنام	حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-افشین خاصه‌خان-سوگند روشنی-فرشاد صدیقی-فر-احمدرضا فلاخ	هندرسه	
امیرحسین ابومحبوب-محسن بهرامپور-سوگند روشنی-محمد صحت کار-احمدرضا فلاخ	ریاضیات گسته	
خسرو ارغوانی‌فرد-عبدالرضا امینی‌نسب-زهره آقامحمدی-محمدعلی راست‌پیمان-معصومه شریعت‌ناصری-سعید طاهری‌بروجنی پوریا علاقه‌مند-مسعود قره‌خانی-مصطفی‌کیانی-علیرضا گونه-حسین مخدومی-سیدعلی میرنوری-حسام نادری-شادمان ویسی	فیزیک	
علی افخمی‌نیای-امیرحسین بختیاری-جعفر پازوکی-محمدردنا پور‌جواید-علی جدی-احمدرضا چشانی‌پور-کامران جعفری-امیر حاتمیان پیمان خواجه‌مجد-حسن رحمتی‌کوکنده-محمدردنا زهره‌وند-رضا سلیمانی-امیرحسین سودکلابی-محمد عظیمیان‌زاره مهدی محمدی-امیرحسین مسلمی-محمد نکو-امین نوروزی	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندرسه	ریاضیات گسته	فیزیک	شیمی	سیاست
گزینشگر	سیدرضا اسلامی کاظم اجلالی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی	مصطفی‌کیانی	ایمان حسین نژاد	
گروه ویراستاری	مهدى ملام رمضانى	عادل حسینی	عادل حسینی	حیدر زرین کفش زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیر حاتمیان محبوبه بیک محمدی	
		ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	مهرداد ملوندی مهرداد ملوندی	ویراستار استاد: سیدعلی میرنوری	
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین مسلمی	
مسئند سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	

گروه فنی و توابع

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مదیر گروه، محبیا اصغری	گروه مستندسازی
فرزانه فتح‌اله‌زاده	حروف‌نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۳: کل کتاب

۱- باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = x^3 + ax - 1$ بر $x - 2$ برابر ۱ است. مقدار a کدام است؟

-۴ (۲)

۷ (۱)

-۱ (۴)

۱۱ (۳)

۲- به ازای چند مقدار صحیح x ، نامساوی $\left(\frac{1}{x}\right)^{2x} < 2^{3-x}$ برقرار است؟

۲ (۲)

(۱) صفر

۴ (بیشمار)

۳ (۳)

۳- مقدار مشتق تابع $f(x) = (2x - \sqrt{\frac{2x}{x+1}})^2$ در $x = 1$ کدام است؟

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۴- تابع $f(x) = x^4 + 4x^3 + mx^2$ نقطه عطف ندارد. حداقل مقدار صحیح m کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۵- تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-x} & ; \quad x < 0 \\ x^3 - x^2 + x & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$ چند نقطه عطف دارد؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۴ (صفر)

۱ (۳)

۶- از بین مثلث‌های متساوی الساقینی که محیط ثابت ۱۲ دارند، مقدار مساحت مثلثی که بیشترین مساحت را دارد، کدام است؟

۲۴ (۲)

$8\sqrt{3}$ (۱)

$4\sqrt{3}$ (۴)

۱۲ (۳)

۷- فرض کنید $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{|2x - 3| - mx}{|mx| - x + 1}$ کدام است؟

$\frac{2}{5}$ (۲)

$\frac{7}{5}$ (۱)

$\frac{5}{7}$ (۴)

$\frac{3}{7}$ (۳)

محل انجام محاسبات



-۸- اگر f و g توابعی مشتق پذیر در $x=1$ باشند، به طوری که $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{g(1+h)-3} = 2$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2-f(1+h)}{h} = 3$ مقدار $(\frac{f}{g})'(1)$

کدام است؟

$$-\frac{10}{9} \quad (2)$$

$$\frac{8}{9} \quad (1)$$

$$\frac{10}{9} \quad (4)$$

$$-\frac{8}{9} \quad (3)$$

-۹- تابع $f(x) = a \sin x + b \cos x$ مفروض است. اگر $f'(0) = 2$ باشد، حاصل $a^2 + b^2$ کدام است؟

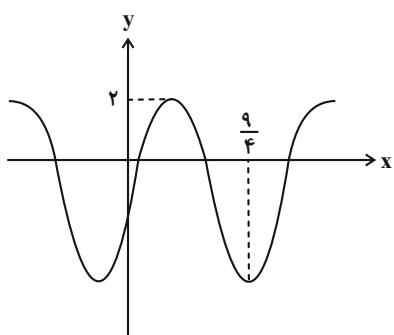
$$20 \quad (2)$$

$$18 \quad (1)$$

$$25 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

-۱۰- بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \sin b\pi x$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل ab کدام است؟



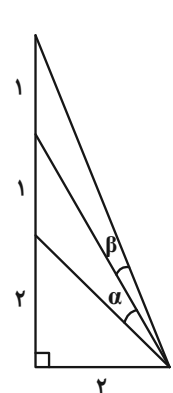
$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

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

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

-۱۱- با توجه به شکل زیر و اندازه های مشخص شده، مقدار $\tan(\alpha - \beta)$ کدام است؟



$$\frac{1}{13} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{3}{41} \quad (4)$$



۱۲ - به ازای چند مقدار صحیح m معادله $\cos 2x + m \sin x = 2m - 7$ جواب دارد؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۳ - اگر $x = -8$ طول ماکریم نسبی نمودار تابع $f(x) = (x+a)\sqrt[3]{x^2}$ باشد، مجموع مقادیر اکسٹرمم نسبی تابع کدام است؟

۴۰ (۲)

۲۴ (۱)

۲۰ (۴)

۴۸ (۳)

۱۴ - تابع $f(x) = |x^2 - 1| - 2|x - 1| - 2|x + 1|$ در چند نقطه مشتق پذیر نیست؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۱۵ - اگر $g(x) = \begin{cases} 4 & ; x=2 \\ x^2+2 & ; x \neq 2 \end{cases}$ و $f(x) = (x-2)^2 f(x)$ باشد، مقدار $(2)g''(2)$ کدام است؟

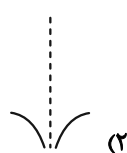
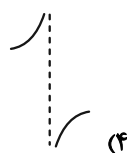
۸ (۲)

۱۲ (۱)

۴ (۴) وجود ندارد.

۶ (۳)

۱۶ - اگر $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{(x-1)^2}$ و $g(x) = \frac{\sqrt{x}}{(x-1)^3}$ نمودار تابع $f-g$ در اطراف $x=1$ چگونه است؟



۱۷ - تابع $f(x) = x^2(x-2)$ در فاصله $[-1, 3]$ تعریف شده است. اگر S مجموعه نقاط بحرانی، A مجموعه نقاط اکسٹرمم مطلق و

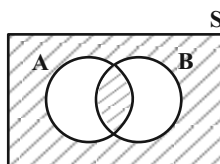
B مجموعه نقاط اکسٹرمم نسبی باشد، مجموعه هاشور خورده چند عضو دارد؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

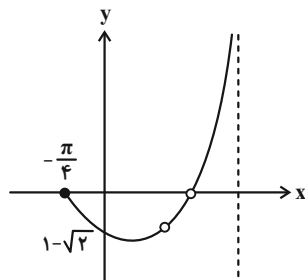
۱ (۴)



محل انجام محاسبات



۱۸- بخشی از نمودار تابع $y = \frac{a+b\cos x}{c+\tan x}$ به صورت زیر است. مقدار b کدام است؟



-۲ (۱)

$-\sqrt{2}$ (۲)

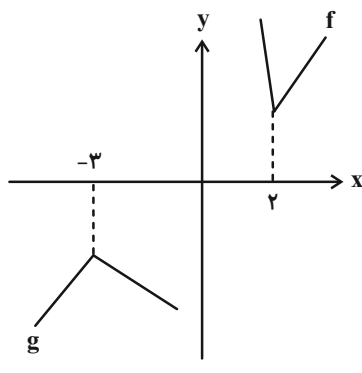
۲ (۳)

$\sqrt{2}$ (۴)

۱۹- در شکل زیر نمودارهای دو تابع f و g رسم شده‌اند که از نیم خط‌هایی با شیب‌های -1 ، 2 و 4 تشکیل شده‌اند. برای رسم

نمودار تابع g ، نمودار تابع f را ابتدا نسبت به مبدأ مختصات قرینه کرده‌ایم، سپس طول نقاط آن را m برابر کرده و با n واحد

جمع کرده‌ایم. در این صورت حاصل $m+n$ کدام است؟



-۹ (۱)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

۵ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۴)

۲۰- اگر m عددی طبیعی باشد و تابع $f(x) = \sin(\frac{\pi x}{m})\sqrt[3]{x-2}$ در نقطه $x=2$ ماکزیمم نسبی داشته باشد، مقدار $f(m+1)$ کدام است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

$\frac{1}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

هندسه ۳: کل کتاب

- ۲۱- ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$ که در آن $a_{ij} = \begin{cases} i-j & ; i \neq j \\ i+j & ; i = j \end{cases}$ و ماتریس قطری B طوری مفروض آند که مجموع درایه‌های ماتریس

$A^T B$ برابر ۶ است. مجموع درایه‌های ماتریس B برابر کدام است؟

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

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

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۲- اگر A یک ماتریس مربعی و $A^{4!} + A^{5!} + \dots + A^{1402!} = \bar{O}$ باشد، حاصل $A^3 + A^2 + A + I$ کدام است؟

$$1399I \quad (4)$$

$$A + 1398I \quad (3)$$

$$1399A \quad (2)$$

$$699A + 700I \quad (1)$$

- ۲۳- اگر A ماتریسی مربعی از مرتبه ۳ باشد به‌طوری که $A^3 = A$ ، حاصل دترمینان $(A+I)^3$ کدام است؟ (I ماتریس همانی است).

$$2^{15} |A| \quad (4)$$

$$2^{12} |A| \quad (3)$$

$$2^8 |A| \quad (2)$$

$$2^4 |A| \quad (1)$$

- ۲۴- اگر A ماتریسی اسکالر از مرتبه ۳ و $|A+2I|=|A|+26$ باشد، مجموع مقادیر $|A|$ کدام است؟

$$-26 \quad (4)$$

$$-9 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

- ۲۵- به ازای چند عدد صحیح a دو دایره $x^2 + y^2 - 4x + 2y + a = 0$ و $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 9 = 0$ متقاطع‌اند؟

$$21 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$19 \quad (2)$$

$$18 \quad (1)$$

- ۲۶- نقاط $(1, 2)$ و $(-3, 1)$ کانون‌های یک بیضی هستند که نقطه $(3, 1)$ روی این بیضی قرار دارد. طول قطر کوچک این بیضی کدام است؟

$$3\sqrt{5} \quad (4)$$

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

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

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

- ۲۷- در یک بیضی فاصله مرکز از یک کانون، ۴ برابر فاصله آن کانون از نزدیک‌ترین رأس بیضی است. اگر M نقطه‌ای دلخواه روی بیضی و حداقل مساحت مثلث MFF' برابر ۴۸ باشد، طول قطر کوچک بیضی کدام است؟

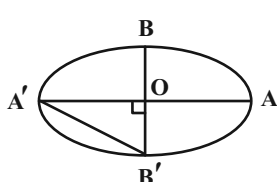
$$16 \quad (4)$$

$$12 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

- ۲۸- در بیضی زیر اگر طول پاره خط $A'B'$ برابر با فاصله $'A$ از دورترین کانون باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟



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

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

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

$$\frac{\sqrt{3}-1}{2} \quad (3)$$

- ۲۹- مرکز دایره‌هایی که از نقطه $(-1, 3)$ می‌گذرند و بر خط $2x + 8 = 0$ مماس‌اند، روی منحنی S قرار گرفته است. این منحنی محور عرض‌ها را در دو نقطه قطع می‌کند. فاصله این دو نقطه از یکدیگر کدام است؟

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

$$2\sqrt{15} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

محل انجام سحابیات



- ۳۰ - چند نقطه روی سهمی $x^3 + 2x + 4y + 9 = 0$ وجود دارد که از کانون آن و نقطه $A(3, 5)$ به یک فاصله باشند؟

(۱) ۲

(۱) صفر

(۴) بیشمار

(۲) ۳

- ۳۱ - به ازای کدام مقادیر a ، نقطه $A(a, 1-a, 2a-7)$ در ناحیه شماره ۸ دستگاه مختصات \mathbb{R}^3 واقع است؟

$$a > \frac{7}{2}$$
 (۲)

$$0 < a < \frac{7}{2}$$
 (۱)

$$a < 1$$
 (۴)

$$1 < a < \frac{7}{2}$$
 (۳)

- ۳۲ - اگر \bar{a} ، \bar{b} و \bar{c} بردارهایی به ترتیب به طول‌های ۲، ۴ و ۱ باشند که دو بهدو با یکدیگر زاویه 60° می‌سازند، آن‌گاه اندازه بردار $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ کدام است؟

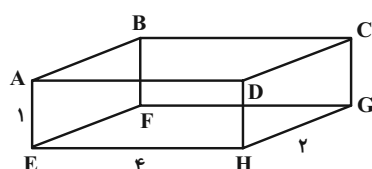
$$\sqrt{35}$$
 (۲)

$$2\sqrt{7}$$
 (۱)

$$7$$
 (۴)

$$\sqrt{42}$$
 (۳)

- ۳۳ - در مکعب مستطیل زیر از A به وسط هر کدام از یال‌های EH و FG یک خط رسم می‌کنیم. کسینوس زاویه بین این دو خط کدام است؟



$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$
 (۲)

$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$
 (۱)

$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$
 (۴)

$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$
 (۳)

- ۳۴ - بردارهای \bar{a} و \bar{b} به ترتیب به طول‌های ۳ و ۲ مفروض‌اند. اگر مساحت مثلث ایجاد شده توسط این دو بردار برابر $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ و زاویه

بین این دو بردار کمتر از 90° باشد، کسینوس زاویه بین دو بردار \bar{a} و \bar{b} کدام است؟

$$\frac{3}{7}$$
 (۲)

$$\frac{7}{\sqrt{61}}$$
 (۱)

$$\frac{3}{8}$$
 (۴)

$$\frac{\sqrt{61}}{11}$$
 (۳)

- ۳۵ - اگر $|a| = 6$ و $|b| = 2$ و $a \perp b$ روی قائم بردار \bar{b} روی بردار a برابر $1/5$ باشد، حجم متوازی‌السطوحی که روی سه بردار \bar{a} ، \bar{b} و

برداشت شود، کدام است؟

$$243$$
 (۲)

$$169$$
 (۱)

$$324$$
 (۴)

$$256$$
 (۳)



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریاضیات گیسته: کل کتاب

-۳۶- در تقسیم تعدادی عدد دو رقمی بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت ۸ و باقی مانده حداکثر مقدار ممکن شده است. چند مقدار برای b وجود دارد؟

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

-۳۷- بزرگ‌ترین عدد طبیعی دو رقمی n که عدد $15 + 12^n$ بر ۷ بخش‌پذیر باشد، کدام است؟

۹۷ (۲)

۹۶ (۱)

۹۹ (۴)

۹۸ (۳)

-۳۸- اگر دوازدهم اردیبهشت ماه یک سال، روز یکشنبه باشد، آخرین چهارشنبه شهریور ماه آن سال چندمین روز این ماه است؟

۲) سی ام

۱) بیست و نهم

۴) سی و یکم

۳) بیست و هشتم

-۳۹- یک گراف ۳-منتظم از مرتبه ۶، حداکثر چند دور به طول فرد دارد؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

-۴۰- مجموعه همسایگی بسته هر رأس گراف G دارای ۴ عضو است. اگر تعداد یال‌های گراف \bar{G} ، ۳۰ واحد بیشتر از تعداد یال‌های

گراف G باشد، درجه هر رأس گراف \bar{G} کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

-۴۱- در گراف G از مرتبه ۹، $\gamma(G)=1$ است و این گراف فقط ۲ مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد. اختلاف بین حداقل و حداکثر تعداد یال‌های ممکن برای این گراف کدام است؟

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

-۴۲- در گراف G از مرتبه ۸، $\gamma(G)=2$ است. مجموع حداقل و حداکثر اندازه این گراف کدام است؟

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۳۰ (۴)

۲۷ (۳)

-۴۳- با ۶ حرف x و ۷ حرف y چند کلمه ۱۳ حرفی می‌توان ساخت به طوری که از چپ و راست یکسان خوانده شود؟

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

-۴۴- تعداد جواب‌های طبیعی معادله $a^2 + ab + ac = 15$ کدام است؟

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

محل انجام محاسبات



ب) دست آمده باشد، x کدام است؟

			۱
۲			
		۳	
	x		

با اعمال جایگشتی از مربع لاتین

			b
a			
			a

۴۵- اگر مربع لاتین

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۶- اگر جدول زیر یک مربع لاتین باشد، آن‌گاه حاصل جمع اعداد در خانه‌های رنگی چقدر است؟

۴	۱		
		۴	۲
		۴	

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۴۷- ۳ مهره به رنگ‌های مختلف را به چند حالت می‌توان در ۵ جعبه متمايز گذاشت به طوری‌که در هر جعبه حداقل یک مهره باشد و

جعبه اول خالی نباشد؟

۲۴ (۲)

۴۶ (۱)

۱۲ (۴)

۱۸ (۳)

۴۸- ۵ کبوتر به چند طریق می‌توانند در ۳ لانه بنشینند به طوری‌که تعداد کبوترهای هیچ لانه‌ای برابر با ۱ نباشد؟ (کبوترها را یکسان

در نظر بگیرید).

۹ (۲)

۱۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۴۹- در جعبه‌ای ۵۰ کارت با شماره‌های ۱ تا ۵۰ وجود دارد. حداقل چند کارت از جعبه خارج کنیم تا مطمئن باشیم حاصل ضرب

عددهای خارج شده مضرب ۴ است؟

۲۶ (۲)

۲۵ (۱)

۲۸ (۴)

۲۷ (۳)

۵۰- در یک جعبه پنج مهره به شماره‌های ۱ تا ۵ هست. ۳ مهره به تصادف از این جعبه خارج می‌کنیم. حداقل چند بار این آزمایش را

تکرار کنیم تا یقین داشته باشیم که دست کم دو بار حاصل جمع اعداد خارج شده یکسان است؟

۱۰ (۲)

۱۱ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

محل انجام محاسبات

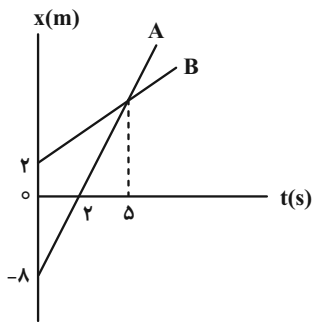


وقت پیشنهادی: ۴۵ دقیقه

فیزیک ۳: کل کتاب

۵۱- نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B به صورت زیر است. در لحظه‌ای که متحرک A از مبدأ مکان می‌گذرد، متحرک B در

چند متری مبدأ مکان است؟



۱۲ (۱)

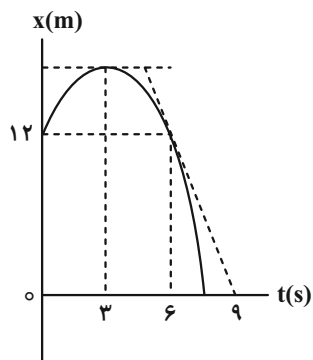
۸ (۲)

۲ (۳)

۶ (۴)

۵۲- نمودار مکان- زمان متحرکی که بر روی خط راستی حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط این متحرک در ۳ ثانیه

دوم حرکت چند متر بر مربع ثانیه است؟



۸/۳ (۱)

۴/۳ (۲)

-۸/۳ (۳)

-۴/۳ (۴)

۵۳- معادله مکان- زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند به صورت $x = -2t^2 + 6t - 4$ است. مسافت طی شده توسط

متحرک در ۲ ثانیه اول چند متر است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۱ (۴)

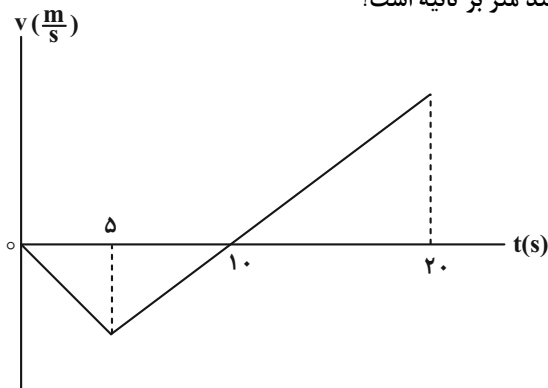
۱۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۵۴- نمودار سرعت- زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر جابه‌جایی متحرک در بازۀ زمانی ۵s تا

۱۲s برابر -21m باشد، تندی متحرک در لحظه $t = ۳\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۱۲ (۴)

۵۵- جسمی ۳۶ درصد کل جابه‌جایی سقوط آزادش را در ثانیه آخر حرکتش طی می‌کند. این جسم از ارتفاع چند متری رها شده

$$\text{است? } (g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱۲۵ (۴)

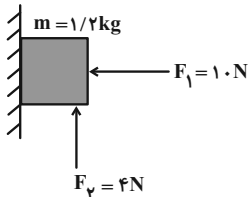
۵۰۰ (۳)

۳۱/۲۵ (۲)

۸۰ (۱)

۵۶- در شکل زیر، جسم در آستانه حرکت قرار دارد. اگر نیروهای \bar{F}_1 و \bar{F}_2 ثابت باشند و جسم شروع به حرکت کند، چند گرم از جرم

$$\text{جسم بکاهیم تا جسم با شتاب } \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ به سمت پایین حرکت کند؟ } (m_s = ۱/۴, \mu_k = ۰/۴, g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \mu_s = ۰/۸)$$



۱۰۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۳۰۰ (۴)

۵۷- شخصی به جرم 75kg بر روی یک ترازوی فنری در کف آسانسوری ساکن ایستاده است. آسانسور ابتدا با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ شروع به

بالا رفتن می‌کند و سپس طی حرکتی با شتاب ثابت متوقف می‌شود. اگر کل زمان حرکت از لحظه شروع تا توقف آسانسور ۵s

باشد و آسانسور مسافت 15m را در این مدت طی کرده باشد، اختلاف حداکثر و حداقل عددی که ترازوی فنری در این مدت

نشان می‌دهد، چند نیوتون است؟

۴۰۰ (۴)

۴۲۵ (۳)

۳۷۵ (۲)

۲۶۵ (۱)

محل انجام محاسبات



۵۸- با فنری افقی با ثابت k و جرم ناچیز، جسمی به جرم 2kg را روی یک سطح افقی می‌کشیم. در لحظه‌ای که طول فنر به 25cm

می‌رسد، جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد و وقتی طول فنر به $5\text{cm} / 27$ می‌رسد، شتاب حرکت جسم $\frac{m}{s^2}$

می‌شود. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟

۱۲۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۵۰ (۴)

۸۰ (۳)

۵۹- اگر انرژی جنبشی گلوله‌ای 44 درصد افزایش یابد، اندازه تکانه اولیه گلوله چند کیلوگرم متر بر ثانیه $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}$ می‌شود.

بوده است؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۶ (۴)

۸ (۳)

۶۰- فضانوردی به جرم 81kg درون سفینه‌ای که در فاصله 3200 کیلومتری سطح زمین است، قرار دارد. وزن این فضانورد در درون

سفینه چند نیوتون است؟ ($g = \frac{N}{kg}$ و شاعع کره زمین 6400km است).

۱۸۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۸۱۰ (۴)

۵۴۰ (۳)

۶۱- معادله حرکت نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.02 \cos(10\pi t)$ است. در بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{30}\text{s}$ تا $t_2 = \frac{1}{6}\text{s}$ تندی

متوسط نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

۳۰ (۲)

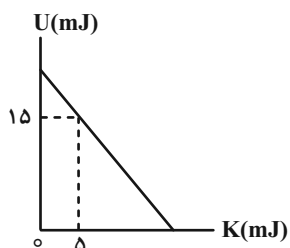
۱۵ (۱)

۴۵ (۴)

۳۵ (۳)

۶۲- نمودار انرژی پتانسیل بر حسب انرژی جنبشی نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، در شکل زیر نشان داده است.

در لحظه‌ای که انرژی جنبشی این نوسانگر 8mJ است، انرژی پتانسیل آن چند میکروژول می‌باشد؟



۱۲ (۱)

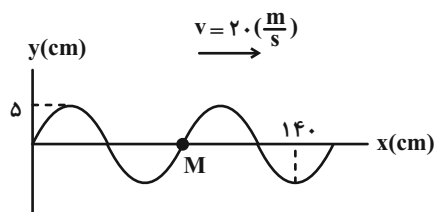
۲۴ (۲)

 12×10^{-3} (۳) 24×10^{-3} (۴)

محل انجام محاسبات



۶۳- شکل زیر، موجی را در لحظه $t = \frac{3}{100} \text{ s}$ نشان می‌دهد که با تندي $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت محور x منتشر می‌شود. در لحظه $t = ۱۰ \pi \text{ s}$ شتاب ذره M چند واحد SI و جهت آن کدام است؟



- (۱) ۲۰۰ ، پایین
 (۲) ۱۲۵۰ ، پایین
 (۳) ۲۰۰ ، بالا
 (۴) ۱۲۵۰ ، بالا

۶۴- شنونده‌ای در فاصله d از چشمۀ صوتی قرار دارد. اگر فاصلۀ شنونده از چشمۀ صوت را به اندازه D افزایش دهیم، تراز شدت صوت در این حالت ۱۴ دسی‌بل کاهش می‌یابد. نسبت $\frac{D}{d}$ چقدر است؟

$$(\log 2 = ۰/۳) \quad \frac{D}{d}$$

- ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۶۵- در شکل زیر، چشمۀ صوتی (آمبولانس) با تندي ثابت، از ناظره‌ای ساکن (۱)، (۲) دور و به ناظره‌ای ساکن (۳) و (۴) نزدیک می‌شود. کدام رابطه در مورد بسامد دریافتی توسط این ناظره‌ها درست است؟



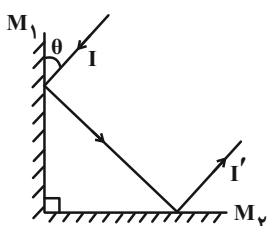
- (۱) $f_1 < f_2 < f_3 < f_4$
 (۲) $f_2 > f_1 > f_3 > f_4$
 (۳) $f_1 = f_2 < f_3 = f_4$
 (۴) $f_1 = f_2 > f_3 = f_4$

۶۶- شخصی در مقابل یک دیوار بلند ایستاده است. این شخص به وسیله بلندگویی صوتی با بسامد ثابت به سمت دیوار ارسال می‌کند و بعد، پژواک صوت را می‌شنود. اگر فاصلۀ دیوار از شخص 40m و طول موج صوت ایجاد شده توسط شخص 2cm باشد.

بسامد صوت چند کیلوهرتز است؟

- ۱۶ (۴) ۸ (۳) ۳ (۲) ۶۴ (۱)

۶۷- مطابق شکل زیر، پرتو I به آینه M_1 تابیده شده و پس از برخورد با آینه‌ها، در نهایت پرتو I' از آینه M_2 بازتاب می‌شود. اگر زاویۀ θ را به اندازه 5 درجه کاهش دهیم، زاویۀ بین پرتوهای I و I' چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) ۵ درجه کاهش می‌یابد.
 (۲) ۱۰ درجه کاهش می‌یابد.
 (۳) ۱۰ درجه افزایش می‌یابد.
 (۴) تغییر نمی‌کند.

محل انجام محاسبات



۶۸- اگر طول موج نور زرد در خلاً برابر $\text{m} / \mu\text{m} = 3 \times 10^8$ باشد، بسامد این نور در محیطی با ضریب شکست $n = \frac{4}{3}$ چند هرتز است؟

(۴) 8×10^{14}

(۳) 6×10^{14}

(۲) $24 / 5 \times 10^{14}$

(۱) 2×10^{14}

۶۹- پرتو نوری از هوا به سطح یک تیغۀ شیشه‌ای می‌تابد. قسمتی از این پرتو نور بازتاب می‌شود و قسمت دیگر آن با زاویۀ انحراف ۱۵ درجه وارد شیشه می‌گردد. اگر زاویۀ بین پرتو بازتابش و شکست 10° درجه باشد، ضریب شکست شیشه چقدر است؟ (ضریب شکست هوا برابر ۱ است).

(۴) $\sqrt{2}$

(۳) $2\sqrt{2}$

(۲) $\frac{4}{3}$

(۱)

۷۰- در آزمایش یانگ، فاصلۀ بین دو نوار روشن متواالی از یکدیگر برابر 1 mm است. اگر طول موج نور به کار رفته در آزمایش $1/2$ برابر شود، فاصلۀ بین دو نوار روشن و تاریک متواالی چند میلی‌متر می‌شود؟

(۴) ۱

(۳) $1/2$

(۲) $0/5$

(۱) $0/6$

۷۱- دو سیم هم‌جنس و هم‌طول A و B را بین دو نقطه بسته و با نیروی یکسان می‌کشیم. اگر بسامد هماهنگ دوم سیم B با بسامد هماهنگ سوم سیم A برابر باشد، نسبت سطح مقطع سیم B به سطح مقطع سیم A کدام است؟

(۴) $\frac{9}{4}$

(۳) $\frac{4}{9}$

(۲) $\frac{3}{2}$

(۱) $\frac{2}{3}$

۷۲- توان مصرفی یک چشمۀ موج الکترومغناطیسی $W = 40.0\text{ J.s} / \text{m}^2$ بازده آن $0/2\text{ eV}$ درصد و طول موج گسیلی $6 \times 10^{-3}\text{ m}$ آنگستروم است. در هر دقیقه چند فوتون از این چشمۀ موج گسیل می‌شود؟

$(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$

$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$

$(\nu = 3 \times 10^{18} \text{ Hz})$

(۱) $1/6 \times 10^{18}$

(۴) $1/6 \times 10^{16}$

(۳) $4 / 8 \times 10^{18}$

(۲) $3 / 2 \times 10^{18}$

(۱)

۷۳- در یک آزمایش فتوالکتریک، بسامد نور فرودی به فلز، ۵ برابر بسامد قطع فلز است. اگر تابع کار این فلز $3eV$ باشد، بیشینۀ انرژی جنبشی فتوالکترون‌های خارج شده از فلز چند ژول است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(۴) $19 / 2 \times 10^{-19}$

(۳) ۱۲

(۲) $28 / 8 \times 10^{-19}$

(۱) ۱۸

۷۴- بلندترین طول موج رشتۀ لیمان ($n' = 1$) چند برابر کوتاه‌ترین طول موج رشتۀ بالمر ($n' = 2$) است؟

(۴) $\frac{3}{4}$

(۳) $\frac{1}{3}$

(۲) ۳

(۱) $\frac{4}{3}$



۷۵- در اتم هیدروژن، انرژی الکترون در ترازی برابر با الکترونی $E_R = \frac{1}{25} eV$ است. اگر الکترون به تراز n' انتقال یابد، فوتونی با بسامد $\nu = 13 \times 10^{13} Hz$ گسیل می شود. کوتاه ترین طول موج گسیلی مربوط به تراز n' چند نانومتر می باشد؟

$$E_R = 13/6 eV$$

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}) \text{ و } R = \frac{1}{100} (nm)^{-1}$$

۱۰۰۰ (۴)

۱۶۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۷۶- در اتم هیدروژن الکترونی از تراز n به تراز n' گذار کرده و فوتونی با طول موج $512 nm$ گسیل می کند. در این گذار انرژی الکترون چند الکترون ولت تغییر می کند؟

$$(E_R = 13/6 eV) \text{ و } R = \frac{1}{96} (nm)^{-1}$$

۱۰/۲ (۴)

۶/۷۵ (۳)

۴/۲۵ (۲)

۲/۵۵ (۱)

۷۷- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

الف) انرژی معادل با یک گرم هیدروژن با انرژی معادل با یک گرم هلیم یکسان است.

ب) انرژی بستگی هسته، انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته از یکدیگر است.

پ) جرم هسته بیشتر از مجموع جرم نوکلئون های تشکیل دهنده آن است.

ت) انرژی نوکلئون های وابسته به هسته کوانتیده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۸- هسته مادر $Z_A X$ پس از گسیل دو ذره آلفا به همراه گسیل پرتو گاما به هسته دختر $Z_{A-2} Y$ تبدیل می شود. هسته مادر چند نوترون دارد؟

۲۱۹ (۴)

۱۲۹ (۳)

۲۱۸ (۲)

۱۲۸ (۱)

۷۹- اگر پس از گذشت ۱۲ روز، $87/5$ درصد از هسته های یک ماده پرتوزا واپاشیده شود، نیمه عمر آن چند روز است؟

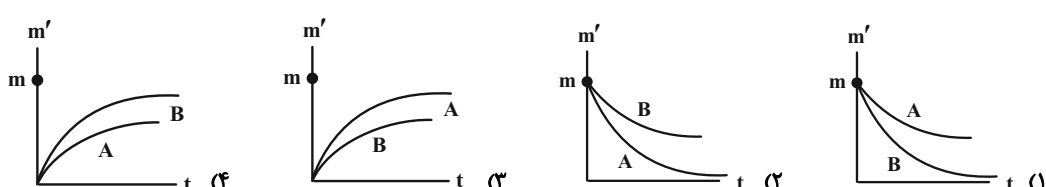
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸۰- جرم مساوی از دو ماده پرتوزای A و B در اختیار داریم. اگر نیمه عمر ماده A باشد، نمودار جرم واپاشیده (m') بر حسب زمان این دو ماده مطابق کدام گزینه است؟



محل انجام محاسبات



شیمی ۳: کل کتاب

۸۱ - چند مورد از مطالب موجود در جدول زیر نادرست است؟

کلورید	محلول	سوسپانسیون	نوع مخلوط وینگی
کات کبود	آب نمک	دوغ	مثال
نور را پخش می کند	نور را پخش نمی کند	نور را پخش می کند	رفتار در برابر نور
همگن	همگن	ناهمگن	همگن بودن
نایابدار	پایدار	نایابدار	پایداری
ذرات ریز ماده	توده های مولکولی کوچک	توده های مولکولی بزرگ	ذره های سازنده

۴) ۴ ۷) ۳ ۶) ۲ ۵) ۱

۸۲ - ۲۰ میلی لیتر از محلول هیدروبرمیک اسید را با مقداری آب مخلوط می کنیم تا به حجم نهایی ۴۰۰ میلی لیتر برسد. اگر در دمای اتاق ۴۰ میلی لیتر از این محلول به ۱۰ میلی لیتر محلول سود سوز آور با $pH = ۱۲$ اضافه شود و در محلول نهایی

$$\frac{[H^+]}{[OH^-]} = 9 \times 10^{-10}$$

باشد، غلظت اولیه محلول هیدروبرمیک اسید چند مول بر لیتر بوده است؟ (دما ۲۵°C در نظر گرفته شود.)

۰/۸) ۴ ۰/۲) ۳ ۰/۴) ۲ ۰/۶) ۱

۸۳ - pH محلول سیرشده آمونیاک در دمای ۲۵ درجه سلسیوس به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری آمونیاک در این دما برابر ۵۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب بوده و چگالی محلول سیرشده آن برابر $8g.mL^{-1}$ است. ثابت یونش بازی آمونیاک در این دما برابر 4×10^{-6} مول بر لیتر است). ($\log 2 \approx 0.3$) $NH_4(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ ($N = ۱۴$, $H = ۱$: g.mol $^{-1}$)

۱۱/۱) ۴ ۱۲/۹) ۳ ۱۲/۳) ۲ ۱۱/۹) ۱

۸۴ - چه تعداد از عبارت های زیر در مورد اسید HA با ثابت یونش $5 \times 10^{-4} mol.L^{-1}$ در مقایسه با اسید HB با ثابت یونش $9 \times 10^{-11} mol.L^{-1}$ کمتر است؟

* رسانایی الکتریکی محلول (با غلظت ۱ مولار)

* سرعت واکنش با فلز منیزیم در دما و غلظت یکسان

* pH محلول در دمای اتاق با غلظت ۱ مولار

* درجه یونش در دما و غلظت یکسان

* زمان لازم برای تولید مقدار برابر گاز هیدروژن در واکنش با فلز (در دما و غلظت یکسان)

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

محل انجام محاسبات



۸۵- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) هیدروکلریک اسید یک اسید قوی و هیدروفلوریک اسید یک اسید ضعیف است.

(۲) مقدار عددی ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار آغازی واکنش‌دهنده‌ها بستگی ندارد.

(۳) باران اسیدی حاوی نیتریک اسید و هیدروکلریک اسید است در حالی که باران معمولی حاوی کربنیک اسید است.

(۴) گستره pH در محلول‌های آبی و در دمای اتاق از ۰ ° تا ۱۶ ° است و آب و همه محلول‌های آبی، محتوی یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید هستند.

۸۶- اگر در صد یونش باز ضعیف AOH برابر ۲۵٪ باشد، غلظت اولیه این باز چند برابر ثابت یونش آن است و برای خنثی کردن اسید با حجم ۲ لیتر و $pH = ۲$ چند مول از این باز نیاز است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) ۰/۰۲-۶ (۲) ۰/۰۱۶-۱۲ (۳) ۰/۰۱۶-۲۰ (۴) ۰/۰۲-۱۲

۸۷- ۲ لیتر آب مقطر موجود است، افزودن کدام ماده زیر pH آب مقطر موجود را ۴ واحد افزایش می‌دهد؟ (از تغییر حجم محلول صرف‌نظر و دما ۲۵°C در نظر گرفته شود.) ($Ca = ۴۰$, $S = ۳۲$, $Na = ۲۳$, $O = ۱۶$, $N = ۱۴$, $H = ۱: g.mol^{-1}$)

(۱) ۲/۸ گرم CaO خالص (۲) ۳ گرم گاز SO_۲

(۳) ۸۰ میلی‌گرم NaOH با خلوص ۸۰ درصد (۴) ۵/۴ گرم N_۲O_۵ با خلوص ۸۰ درصد

۸۸- در محلولی با غلظت یون تقریباً برابر غلظت یون است. (دما در تمام محلول‌ها ۲۵°C است.)

(۱) OH⁻, H⁺, pH = ۲ (۲) H⁺, OH⁻, pH = ۱۰^۸

(۳) H⁺, OH⁻, pH = ۱۳ (۴) OH⁻, ۲/۵ × ۱۰^{-۱۱}, H⁺, pH = ۱۲/۳

۸۹- چه تعداد از موارد زیر صحیح می‌باشند؟

الف) فرمول شیمیایی لکه‌های سفیدرنگی که بر اثر شستشوی لباس‌ها با صابون در آب‌های سخت ایجاد می‌شود، به صورت RCOOCa و RCOOMg می‌باشد.

ب) برای افزایش قدرت پاک‌کننده‌های غیرصابونی و عدم تشکیل رسوب به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.

پ) ۵ گرم N_۲O_۵ بک اکسید اسیدی است که با انحلال هر مول آن در آب، ۴ مول یون تشکیل می‌شود.

ت) باران معمولی به دلیل وجود کربنیک اسید، خاصیت اسیدی داشته و همانند باران اسیدی غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر از غلظت یون هیدروکسید است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۰- اگر غلظت مولار یون (OH⁻)_(aq) در یک لیتر محلول لوله بازکن حاوی NaOH برابر $5 \times 10^{-5} mol.L^{-1}$ باشد، چند مورد از مطالب زیر، درباره این محلول درست است؟ ($Na = ۲۳, O = ۱۶, H = ۱: g.mol^{-1}$) (دما را ۲۵°C در نظر بگیرید.) ($\log 5 \approx ۰/۰$)

* pH آن برابر ۹/۳ است و گل ادريسی در این محلول قرمز رنگ است.

* با دی‌نیتروژن پنتاکسید واکنش می‌دهد.

* در هر لیتر از آن 2×10^{-4} گرم NaOH وجود دارد و مانند پتانس سوزآور (KOH) ماده‌ای خورنده به شمار می‌رود.

* محلول NaOH رنگ کاغذ pH را به آبی تغییر می‌دهد.

* با افزودن یک لیتر آب به این محلول، pH محلول جدید برابر ۱۰ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



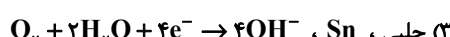
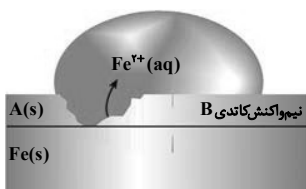
۹۱- کدام عبارت درست است؟

۱) در سلول گالوانی با افزایش قدرت کاهندگی الکترود آند، E° سلول کاهش می‌یابد.

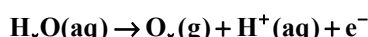
۲) در برگرفت آب، حجم گاز آزاد شده در قطب منفی دو برابر حجم گاز آزاد شده در قطب مثبت است.

۳) emf سلول گالوانی ($Zn - H_2$) از ($Al - H_2$) بیشتر است.۴) دیواره متخخل در سلول گالوانی ($Cu - Ag$) از رفتن کاتیون‌ها به سمت قطب مثبت جلوگیری می‌کند.

۹۲- شکل زیر مربوط به چه نوع آهنی است و در آن جایگزینی درست A و نادرست B به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۹۳- در یک سلول الکترولیتی دارای مقدار کافی از $AgNO_3(aq)$ که نیم واکنش آندی آن اکسایش آب و نیم واکنش کاتدی، کاهشیون‌های $Ag^+(aq)$ است، اگر حجم الکترولیت برابر $3L$ بوده و $0.1M$ مول الکترون از آند به کاتد منتقل شود، pH محلولباقی‌مانده و جرم نقره تولید شده به تقریب برابر چند گرم است؟ ($Ag = 108 g/mol^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(از تغییر حجم آب صرف‌نظر کنید.)



۳۲/۴ - ۰/۵ (۴)

۱۰/۸ - ۱ (۳)

۱۰/۸ - ۰/۵ (۲)

۳۲/۴ - ۱ (۱)

۹۴- چند مورد از مطالبات زیر صحیح است؟

الف) عدد اکسایش اتم اکسیژن در همهٔ ترکیب‌هایش برابر ۲ است.

ب) در فرایند هال همانند واکنش ترمیت فلز مذاب تولید می‌شود.

پ) جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های کربن در مولکول بنزوئیک اسید (C_6H_5COOH) با عدد اکسایش گوگرد در پتاسیم سولفات برابر است.ت) رتبه‌بندی فلزها به ترتیب افزایش E° آن‌ها را، سری الکتروشیمیایی می‌گویند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۵- به ازای جای‌جایی مقادیر یکسانی از الکترون در دو سلول (آهن - آلومینیم) و (روی - سدیم)، تغییرات مجموع جرم الکترودهای آند

و کاتد در سلول (آهن - آلومینیم) چند برابر همین تغییرات در سلول (روی - سدیم) می‌باشد؟ (یون آهن را Fe^{2+} در نظر بگیرید). $(Zn = 65, Fe = 56, Na = 23, Al = 27 : g/mol^{-1})$

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات



۹۶- اگر قدرت کاهندگی چند اتم فلزی به صورت: $Z > B > D > A$ بوده و پتانسیل کاهشی استاندارد آن‌ها کوچک‌تر از صفر باشد، کدام موارد از مطالب زیر صحیح می‌باشد؟

(الف) قاسقی از جنس فلز D با محلول BNO_2 واکنش نمی‌دهد.

(ب) emf سلول گالوانی «B-D» از emf سلول گالوانی «A-B» بیشتر خواهد بود.

(پ) قدرت اکسندگی اتم D نسبت به اتم B بیشتر خواهد بود.

(ت) یون A نسبت به یون سایر فلزات در شرایط یکسان راحت‌تر الکترون می‌گیرد.

۴) ب و پ

۳) الف و ت

۲) ب و ت

۱) الف و پ

۹۷- با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد داده شده چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$E^\circ[Al^{3+}(aq) / Al(s)] = -1 / 66V, E^\circ[Cu^{2+}(aq) / Cu(s)] = +0 / 34V, E^\circ[Ag^+(aq) / Ag(s)] = +0 / 8V$$

$$E^\circ[Zn^{2+}(aq) / Zn(s)] = -0 / 76V$$

(آ) بیشترین emf سلول در این مجموعه به سلول گالوانی آلمینیم - نقره مربوط است.

(ب) در سلول گالوانی حاصل از نیم‌سلول‌های مس و روی، جرم تیغه مس کاهش می‌یابد.

(پ) محلول نمک‌های نقره را نمی‌توان در ظرفی از جنس روی نگهداری کرد.

(ت) قدرت اکسندگی Zn^{2+} از قدرت اکسندگی Al^{3+} بیشتر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) عدد اکسایش Si در یون سیلیکات با عدد اکسایش کربن در یون کربنات یکسان است.

(ب) محلول‌هایی که محتوی هریک از یون‌های وانادیم (IV) و وانادیم (III) هستند به ترتیب سبز رنگ و آبی می‌باشند.

(پ) در بین ترکیب‌های یونی LiF ، MgO ، KBr و Na_2O ، آنتالپی فروپاشی شبکه LiF از بقیه بیشتر است.

(ت) اتم مرکزی در آمونیاک و گوگردتری اکسید به ترتیب دارای بار جزئی منفی و مثبت می‌باشد.

(ث) یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که عنصرهای اصلی سازنده جامد‌های کوالانسی در طبیعت اکسیژن و سیلیسیم هستند.

۱) (آ)، (ب) و (پ)

۲) (ب)، (پ) و (ت)

۳) (آ)، (ت)، (پ)

۴) (ب)، (پ)

۹۹- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

* ماندگاری و استحکام مناسب از جمله ویژگی‌های تیتانیم می‌باشد که در میان عنصرهای دسته d از دوره پنجم جدول دوره‌ای قرار دارد.

* از فلز تیتانیم به دلیل ماندگاری در موتور جت استفاده می‌شود.

* قدرت اکسندگی یون روی بیشتر از کاتیون وانادیم (III) است.

* با کمک مدل دریای الکترون می‌توان برخی از ویژگی‌های فیزیکی فلزها را توجیه کرد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۱۰۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) جامدات یونی به دلیل در برداشتن ذره‌های باردار الکتریکی، در دمای اتاق رسانای جریان برق هستند.

ب) در تولید برق از انرژی خورشیدی، شاره HF مناسب‌تر از NaCl است.

پ) با کاهش درصد جرمی اکسیژن در اکسید فلزهای قلیابی خاکی، آنتالبی فروپاشی شبکه بلور آن‌ها افزایش می‌یابد.

ت) از میان متداول‌ترین یون‌های عنصرهای سدیم، فلور، منیزیم و اکسیژن، بزرگ‌ترین شعاع یونی به اکسیژن و کوچک‌ترین آن، به منیزیم مربوط است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱- چه تعداد از مقایسه‌های زیر به درستی انجام شده است؟

* چگالی بار یون: $\text{Na}^+ < \text{O}^{2-} < \text{Mg}^{2+}$

* شعاع یونی: $\text{K}^+ < \text{Cl}^- < \text{S}^{2-}$

* انرژی فروپاشی شبکه: $\text{KBr} < \text{NaF} < \text{CaO}$

* نقطه ذوب: $\text{K}_2\text{O} < \text{CaO} < \text{Al}_2\text{O}_3$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- اگر برای تبدیل ۴/۴۴ گرم کلسیم کلرید به یون‌های گازی سازنده ۹۰/۲kJ مصرف شود، مقدار ΔH برای واکنش:



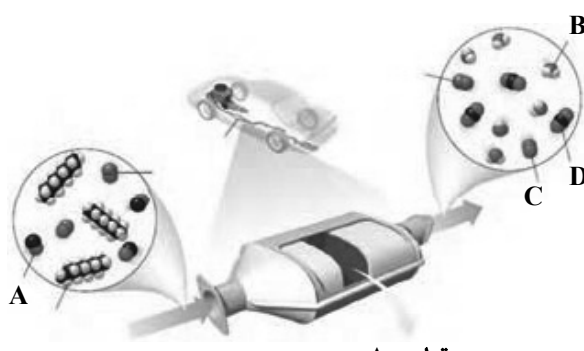
۲۲۵۵ (۴)

۲۵۳۵ (۳)

۲۳۵۵ (۲)

۲۵۲۵ (۱)

۱۰۳- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره شکل زیر، درست است؟



قطعه A

۱) عملکرد قطعه A به دما وابسته است و در ساختار

مولکول D همانند مولکول B، اتم مرکزی دارای بار جزئی منفی است.

۲) پس از مدتی کارایی قطعه A کاهش می‌یابد و بیشترین مولکول گازی که در اگزوژ خودروها تولید می‌شود، متعلق به گاز A است.

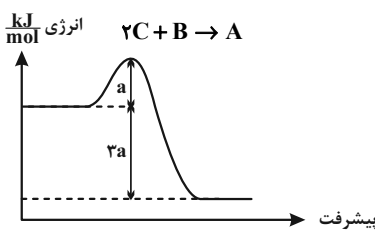
۳) در سطح مبدل کاتالیستی، روی سطح سرامیکی، توده‌های فلزی به قطر ۲ تا ۱۰ میلیمتر وجود دارند که دارای نقش کاتالیزگری هستند.

۴) در میان سه واکنش مربوط به حذف آلاینده‌ها در قطعه A، مولکول C در دو واکنش به عنوان واکنش‌دهنده و مولکول D در دو واکنش به عنوان فراورده شرکت می‌کنند.

محل انجام محاسبات



۱۰۴- واکنش گازی زیر را با $\Delta H = a$ مول از مجموع واکنشدهندها در یک پیستون متحرک آغاز می‌کنیم. کدام یک از موارد زیر در رابطه با این واکنش صحیح می‌باشد؟



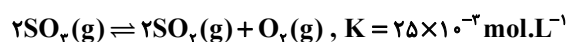
(۱) رابطه $\Delta H = a = Ea$ برای این واکنش برقرار می‌باشد.

(۲) بعد از تولید $1/۰$ مول از فراورده، حجم پیستون نصف می‌شود.

(۳) به کار بردن کاتالیزگر مناسب باعث افزایش سرعت واکنش رفت و کاهش سرعت واکنش برگشت می‌شود.

(۴) کمترین مقدار انرژی لازم برای تبدیل فراوردها به واکنشدهنده برابر $3a$ کیلوژول می‌باشد.

۱۰۵- مقداری گاز گوگرد تری اکسید را در ظرفی در بسته به حجم V لیتر وارد می‌کنیم. اگر پس از برقراری تعادل مقدار گازهای گوگرد تری اکسید و گوگرد دی اکسید هر کدام برابر $۰/۰$ مول باشد، مول اولیه $SO_۲$ و حجم ظرف بر حسب لیتر به ترتیب از چه به راست کدام‌اند؟



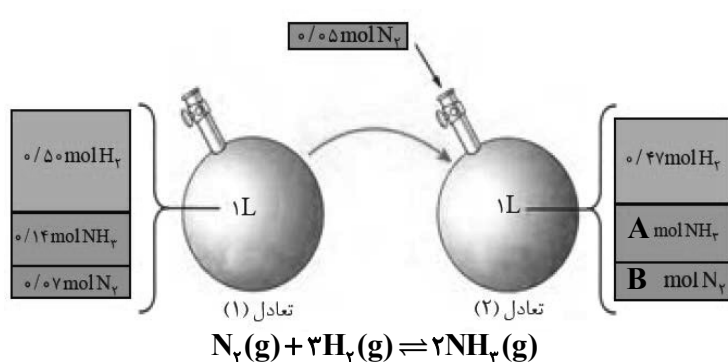
۰/۴ - ۴ (۴)

۰/۳ - ۴ (۳)

۰/۴ - ۳ (۲)

۰/۳ - ۳ (۱)

۱۰۶- با توجه به شکل زیر که نشان‌دهنده واکنش در دمای ثابت است، همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز:



(۱) تفاوت مقدار عددی A و B با مقدار N₂ وارد

شده در تعادل (۲) یکسان است.

(۲) مقدار عددی ثابت تعادل در هر دو تعادل

یکسان است.

(۳) با افزایش مقدار N₂ به ظرف تعادل، تعادل در جهت تولید آمونیاک جابه‌جا شده است.

(۴) نسبت شمار مول‌های NH₃ به هیدروژن در تعادل (۱) و تعادل (۲) به تقریب با هم یکسان است.

۱۰۷- واکنش گازی: $2N_2O_۵ \rightleftharpoons 4NO_۲ + O_۲$ با ۶ مول واکنشدهنده در ظرفی به حجم نیم لیتر آغاز شده و بعد از ۴۰ ثانیه به تعادل می‌رسد. اگر در لحظه تعادل شمار مول واکنشدهنده دو برابر شمار مول فراوردها باشد. مقدار ثابت تعادل بر حسب $\text{mol}^{-۳} \cdot \text{L}^{-۱}$ برابر . . . بوده و سرعت واکنش در بازه زمانی تا رسیدن به لحظه تعادل برابر . . . مول بر دقیقه می‌باشد. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱ - ۰/۰۴ (۴)

۰/۷۵ - ۰/۰۴ (۳)

۰/۷۵ - ۲/۵۶ (۲)

۱ - ۲/۵۶ (۱)



۱۰۸- در یک ظرف یک لیتری تعادل $\text{IO}_4^-(aq) + 2\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{IO}_4^-(aq)$ ، $K = 4 \times 10^{-3}$ با ۵ مول یون IO_4^- در لحظه تعادل

برقرار است؛ با افزودن ۶۵ گرم NaH_2IO_4 به این ظرف و پس از رسیدن به تعادل مجدد در دمای ثابت، غلظت یون IO_4^- چند

گرم بر لیتر تغییر می‌کند؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر کنید، ترکیب یونی اضافه شده به طور کامل به یون‌های سازنده خود

$$\text{تفکیک می‌شود: } I = 127, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$$

۴۷/۷۵ (۲)

۴۷/۷۵ (۱)

۴۸/۷۵ (۴)

۴۸/۷۵ (۳)

۱۰۹- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

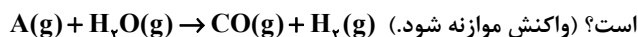
۱) برای تبدیل پاراژایلن به ترفتالیک اسید، از مواد اکسنده‌ای مانند KMnO_4 استفاده می‌شود.

۲) در واکنش تهیه اتیلن گلیکول از گاز اتن، عدد اکسایش هر یک از اتم‌های کربن از -۲ به -۱ می‌رسد.

۳) ترفتالیک اسید دارای ۲۲ پیوند اشتراکی است.

۴) اتیلن گلیکول برخلاف اتن، به طور مستقیم در نفت خام وجود ندارد.

۱۱- واکنش زیر یکی از مراحل تولید متانول مورد نیاز برای واکنش با PET است. بر این اساس چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست



* گاز A، واکنش‌پذیری زیادی دارد و در میدان‌های نفتی به فراوانی یافت می‌شود.

* مجموع ضرایب مواد در معادله موازن شده واکنش برابر ۵ است.

* انرژی فعال‌سازی واکنش کم است، به همین دلیل سرعت بالایی دارد.

* ماده A بی‌رنگ و بسیار سمی است و به الکل چوب معروف است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

آزمون آمادگی شناختی ۱۴۰۲ اردیبهشت

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرایندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

آمادگی شناختی					
خلاقیت	سازگاری	سازمان	حل مساله	فراشناخت	حافظه
توجه					

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فراغیران با همکاری استادی علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی از دی ماه، آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار داده است و توصیه‌هایی را در قالب راهکارهای آنلاین، و پاسخ تشریحی سوالات دانش شناختی در اختیار دانش آموزان قرار داده است. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرایند یادگیری است. کارنامه این آزمون را در صفحه شخصی دریافت خواهید کرد.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوال‌ها از شماره ۲۶۱ شروع می‌شود.

۲۶۱. در موقع مطالعه افکار غیرمرتبط به سراغم می‌آید.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۲. صدای مزاحم مانع درس خواندن من می‌شوند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۳. زودتر از زمان مورد انتظار از درس خواندن خسته می‌شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۴. می‌توانم برای به خاطر سپاری مطالب درسی را دسته‌بندی کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۵. می‌توانم در حین خواندن بین مطالب جدید و قبلی ارتباط برقرار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۶. درک مطلب جملات طولانی برایم سخت است.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۷. درک درستی از توانایی مطالعه خود دارم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

			۲۶۸. عوامل بر هم زننده توجه خود را می‌شناسم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۶۹. روش‌های به خاطر سپاری دقیق را می‌دانم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۰. آینده برایم ارزشمند است.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۱. می‌توانم برای نتیجه بهتر صبر کنم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۲. برای رسیدن به هدف، قوانینی برای خودم در نظر گرفته ام.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۳. با تغییر شرایط مطالعه، برنامه‌ریزی ام به هم می‌ریزد.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۴. نمی‌توانم اتفاقات غیرمنتظره را مدیریت کنم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۵. تغییر دادن برنامه‌ریزی درسی ام برایم سخت است.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۶. می‌توانم سوال‌های جدیدی از مطالب درسی استخراج کنم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۷. راه حل‌های متفاوت یک مساله را دوست دارم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
			۲۷۸. برای درک مطالب درسی از مثال‌های عجیب مخصوص خودم استفاده می‌کنم.
۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
با توجه به سازه‌های مورد ارزیابی اهمیت کدام سازه را برای عملکرد تحصیلی خود بیشتر می‌دانید و مایل به دریافت توصیه‌های مرتبط با آن در سال آینده هستید؟ در پاسخ نامه برای سوال ۲۷۹ و ۲۸۰ یک گزینه را انتخاب کنید.			
۱- توجه و تمرکز	۲- حافظه	۳- فراشناخت	۴- تصمیم‌گیری و حل مساله
۱- سازگاری	۲- خلاقیت	۳- همه موارد	۴- هیچکدام