

آزمون «۲۷ مرداد ۱۴۰۲» اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید) دفترچه اجباري



مدت پاسخ گویی: ۱۰۰ دقیقه تعداد سؤالات:٧٠ سؤال

زمان پاسخگویی	شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس	
10'	1-1•	1.	حسابان ۱	
10'	11-4.	1.	هندسه ۲	
16'	۲۱ -۳۰	1.	آمار و احتمال	
16'	W1-F•	1.	فیزیک ۲	اجبارى
1.'	41-0.	1.	شیمی ۲	
16'	۵۱-۶۰	1.	ریاضی ۱	
10'	۶۱-۷۰	1.	فیزیک ۱	
1'	1-4.	٧٠	جمع کل	

پدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	
دانیال ابراهیمی-کاظم اجلالی-عباس اشرفی-سعید اکبرزاده-امیرهوشنگ انصاری-محمدسجاد پیشوایی-سهیل حسنخانپور عادل حسینی-نسترن زارع-سهیل ساسانی-علی ساوجی-یاسین سپهر-محمدحسن سلامیحسینی-رضا سیدنجفی-علیرضا شریفی حسین شفیعزاده-علی شهرابی-پویان طهرانیان-حمید علیزاده-مصطفی کرمی-بهزاد محرمی-جهانبخش نیکنام-وحید ون آبادی	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیر حسین ابومعبوب-سامان اسپهرم-علی ایمانی-محمد بحیرایی-جواد حاتمی-سیدمحمدرضا حسینیفرد-افشین خاصهخان-فرزانه خاکپاش محمد خندان-محسن رجبی-سـوگند روشـنی-یاسـین سـپهر -رضـا عباسـیاصـل-سـهام مجیـدیپـور-نصـیر محبـینـژاد-داریـوش نـاظمی سرژ یقیازاریان تبریزی	هندسه	اختصاه
امیرحسین ابومحبوب-حمیدرضا امیری-علی ایمانی-افشین خاصهخان-سوگند روشنی-علی ساوجی-سیدمحسن فاطمی-پژمان فرهادیان احمدرضا فلاح-مرتضی فهیمعلوی-نیلوفر مهدوی-سروش موئینی	آمارو احتمال وریاضیات گسسته	5
خسرو ارغوانیفرد -عبدالرضا امینینسب-زهره آقامحمدی-لاله بهادری-مجتبی خلیل رجمندی-بیتا خورشید-محمد ساکی-معصومه شریعتناصری مریم شیخمو-پوریا علاقهمند-بهادر کامران-مصطفی کیانی-غلامرضا محبی-احسان محمدی-امیراحمد میرسعید-حسام نادری-حسین ناصحی	فيزيک	
صلاح الدین ابراهیمی-عیناله ابوالفتحی-محمدرضا پورجاوید -امیر حاتمیان-پیمان خواجویمجد-فرزاد رضایی-جواد سوریلکی امیرحسین طیبی-محمد عظیمیان(واره-علیرضا کیانیدوست-هادی مهدیزاده-حسین ناصریثانی	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فيزيك	آمارو احتمال	هندسه	ریاضی پایه	نام درس
امير حاتميان	مصطفى كيانى	اميرحسين ابومحبوب	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسينى	گزینشگر
بهنام قازانچایی ویراستار استاد: محمدحسن محمدزاده مقدم	زهره آقامحمدی حمید زرین کفش	ویراستار استاد، مهرداد ملوندی	ویراستار استاد، مهرداد ملوندی	محمدرضا راسخ مهدی ملارمضانی	گروه ویراستاری
اميرحسين مسلمى	محمد ساکی	اميرحسين ابومحبوب	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسينى	مسئول درس
سمیه اسکندری	احسان صادقى	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	مستند سازي

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدير گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدير گروه، محيا اصغرى مسئول دفترچه، الهه شهبازى	گروه مستندسازی
فرزانه فتح الهزاده	حروفنگار
سوران نعيمي	ناظر چاپ

گروه آزَّ مون بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۴۲۵-۲۱-۲۰



حسابان 1: توابع نمایی و لگاریتمی: صفحههای ۷۱ تا ۹۰

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

 $\frac{1}{7}$ و $\frac{7}{7}$ قرار دارد؟ – چند عدد صحیح بین دو عدد 7 (* $^{\circ}$ /) قرار دارد؟ – ا

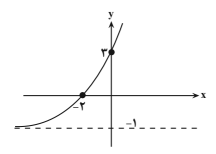
٧ (۴

۶ (۳

۵ (۲

4 (1

است؟ $rac{ab}{c}$ کدام است $y=a(b)^X+c$ بهصورت زیر باشد، حاصل $y=a(b)^X+c$ کدام است



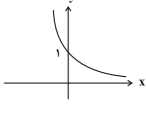
-۶ (۱

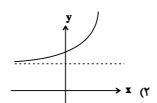
-**۴** (۲

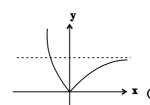
-۸ (۳

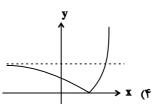
-4 (4

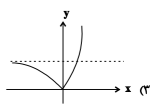
۳- اگر نمودار تابع نمایی $y = (\pi - \tau m)^x$ بهصورت مقابل باشد، نمودار تابع $y = (\pi - \tau m)^x$ کدام است











۴× از معادلهٔ $x^{X+1} = 0 \times 7$ نسبت ریشهٔ کوچک تر به بزرگ تر کدام است?

logy (f

 $\log \frac{\pi}{v}$ (τ

log $\frac{\gamma}{9}$ (Y

log۳ (۱

هـ E_{γ} ، E_{γ} ،

بزرگی زلزله M ، $\log E = 11/\Lambda + 1/\Delta M$) و $c = \frac{E_{\tau}}{E_{\gamma}}$, $a = \frac{E_{\tau}}{E_{\gamma}}$, $a = \frac{E_{\tau}}{E_{\gamma}}$, $a = \frac{E_{\tau}}{E_{\gamma}}$, $a = \frac{E_{\tau}}{E_{\gamma}}$

برحسب ریشتر است.)

b > c > a (*

c > b > a (\mathbf{r}

a > b > c (Y

a = b = c (1)

۶- یک ماده هستهای در هر ماه ۷ درصد از جرم خود را از دست میدهد. پس از چند ماه ۶۹ درصد از جرم اولیـه خـود را از دسـت

میدهد؟ (log ۳ = ۰/۴۸, log ۳۱ = ۱/۴۹)

Y. (4

19 (4

۱۸ (۲

17 (1

(fog)(x) = (gof)(x) ، معادلهٔ $g(x) = \log_{\mathfrak{f}}(x+1)$ و $f(x) = \mathsf{f}^x - 1$ و رد $g(x) = \log_{\mathfrak{f}}(x+1)$

4 (4

٣ (٣

۲ (۲

1 (1

شت؟ ما است $\log_{\mathsf{fa}}(\mathsf{Ab}-\mathsf{I})$ اگر دامنهٔ تابع $\log_{\mathsf{fa}}(\mathsf{Ab}-\mathsf{I})$ بازهٔ (a,b) بازهٔ (a,b) بازهٔ $(x) = \log_{\mathsf{f}}(-\mathsf{T}+\log_{\frac{\mathsf{f}}{\mathsf{f}}}(\mathsf{Tx}-\mathsf{I}))$ کدام است $-\mathsf{A}$

1 (4

۲ (۳

٣ (٢

4 (1

است؟ $\frac{\log_{\Upsilon} \Upsilon^{\sharp}}{\log_{\P} \Upsilon} - \frac{\log_{\Upsilon} \Pi^{\Upsilon}}{\log_{\Pi} \Upsilon}$ کدام است? -9

4 (4

٣ (٣

۲ (۲

١ (١

۱۰- اگر $\frac{1}{7}$ یکی از جوابهای معادلهٔ $x = \log_X x - \log_X k = 0$ باشد، ریشهٔ دیگر این معادله کدام است؟

1 (4

18 (4

۴ (۲

1 (1

هندسه Y: تبدیلهای هندسی (تا سر تجانس): صفحههای ۳۳ تا ۴۵

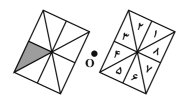
پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

اختصاصي دوازدهم رياضي

11- تعداد نقاط ثابت تبدیل در بازتاب نسبت به خط کدام است؟

۱) هیچ ۱ (۳ ا ۴) بیشمار

۱۲- در شکل زیر، کدامیک از بخشهای شمارهگذاری شده، تصویر شکل سایهدار تحت دوران $^{\circ}$ ۱۸۰ به مرکز $^{\circ}$ است؟



۲ (۱

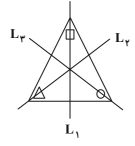
4 (1

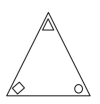
۶ (۳

1 (4

۱۳ در گوشههای مثلث متساوی الاضلاع شکل زیر، یک دایره، یک مربع و یک مثلث قرار داده شدهاند. اگر بازتاب این مثلث را

به تر تیب نسبت به عمودمنصفهای $L_{ au}$ ، $L_{ au}$ و $L_{ au}$ رسم کنیم، شکل حاصل کدام است؟



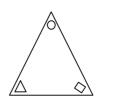


(1

("



(۴



۱۴- در بازتاب پارهخط AB نسبت به خط d ، در کدام حالت، شیب پارهخط الزاماً حفظ نمی شود؟

ا) پارهخط AB بر خط d عمود باشد.

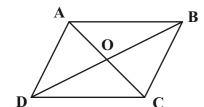
) پارهخط ${f AB}$ با خط ${f d}$ موازی باشد.

") نقاط $\, {f A} \,$ و $\, {f B} \,$ روی خط $\, {f d} \,$ واقع شوند.

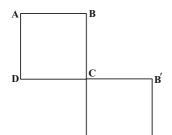
۴) نقاط $\, A \,$ و $\, B \,$ از خط $\, d \,$ به یک فاصله باشند.



- ۱۵- کدامیک از توابع زیر در صفحهٔ شامل محورهای مختصات، یک تبدیل نیست؟
- ۱) تابعی که هر نقطه را بر روی قرینه آن نقطه نسبت به مبدأ مختصات تصویر می کند.
 - ۲) تابعی که هر نقطه را بر روی قرینه آن نسبت به محور x ها تصویر می کند.
 - ۳) تابعی که هر نقطه را ۲ واحد در راستای عمودی به طرف بالا منتقل می کند.
- ۴) تابعی که هر نقطه را بر روی پای عمود رسم شده از آن نقطه بر محور y ها تصویر می کند.
- ۱۶ در یک بازتاب نسبت به خط d ، نقاط A و d دو نقطهٔ ثابت تبدیل و به فاصلهٔ A از یکدیگر هستند. اگر M نقطه ای به فاصلهٔ برابر B از A و A باشد، فاصلهٔ نقطهٔ A از تصویر خود در این بازتاب کدام است؟
 - 1. (f $\sqrt{\Delta}$ (T $\sqrt{\Delta}$ (1
- A'B'C'D' و سپس با بردار \overline{DO} متوازی الاضلاع ABCD در شکل زیر را ابتدا با بردار \overline{AO} و سپس با بردار متوازی الاضلاع ABCD در شکل زیر را ابتدا با بردار با کدام یک از بردارهای زیر بر چهارضلعی ABCD منطبق می شود؟



- CD (1
- BD (Y
- CA (T
- DA (F
- ۱۸- دو دایرهٔ C(O, T) و C'(O', T) با طول خطالمرکزین OO'=9 مفروضاند. دوران یافتهٔ دایرهٔ OO'=9 با طول خطالمرکزین OO'=9 با طول خطالمرکزین OO'=9 با طول خطالمرکزین دایرهای که بر هر دو دایرهٔ OO'=9 مماس باشد، کدام است؟
 - $Y \sqrt{Y}$ (4
- $r\sqrt{r}-r$ (r
- $Y\sqrt{Y}-Y$ (Y
- **7√7-7** (1
- است؟ T تبدیلی است که مربع A'B'CD' را به مربع A'B'CD' تصویر می کند. کدام توصیف برای تبدیل است؟
 - $\mathbf{A}\mathbf{A'}$ ابازتاب نسبت به عمود منصف (۱



- $\overrightarrow{\mathbf{AC}}$ انتقال در راستای بردار (۲
- ۳) دوران به مرکز $^{f C}$ و زاویهٔ $^{f \circ}$ ۹ در جهت عقربههای ساعت
- ا دوران به مرکز $^{\circ}$ و زاویهٔ $^{\circ}$ ۱۸۰ در جهت عقربههای ساعت $^{\circ}$
- ۰۲- مستطیلی به ابعاد * و * را نسبت به یک قطر آن بازتاب می دهیم. مساحت ناحیهٔ مشترک بین مستطیل و تصویر آن کدام است * ۱۲ (۴ * ۲۰ * ۲



آمار و احتمال: احتمال: صفحههای ۵۲ تا ۷۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

 $P((A \cap B)|(B-A)) = 1$ اگر $P(A \cap B)|(B-A)$ است $P(A \cap B)|(B-A)$ است $P(A \cap B)|(B-A)$ است $P(A \cap B)|(B-A)$ است $P(A \cap B)|(B-A)$

۲۲ - در پرتاب دو تاس، میدانیم تفاضل اعداد روشده مضرب ۳ است. احتمال آنکه اعداد روشدهٔ هر دو تاس مضرب ۳ باشند، کدام است؟

 $\frac{1}{r}$ (f $\frac{\lambda}{r}$ (f $\frac{\lambda$

۲۳- در یک خانوادهٔ چهار فرزندی، تعداد پسرها و دخترها برابر نیست. احتمال آنکه جنسیت دو فرزند اول خانواده یکسان باشد، کدام است؟

 $\frac{\tau}{\Delta} (f) \qquad \qquad \frac{\tau}{\tau} (f) \qquad \qquad \frac{\tau}{\Delta} (f) \qquad \qquad \frac{\tau}{\tau} (f)$

۲۴- جعبهای شامل ۳ مهرهٔ قرمز، ۲ مهرهٔ آبی و ۱ مهرهٔ زرد است. دو مهره به ترتیب و بدون جایگذاری از این جعبه خارج میکنیم. احتمال آن که دو مهره همرنگ نباشند، کدام است؟

 $\frac{11}{1\Delta} \text{ (T)} \qquad \qquad \frac{T}{\pi} \text{ (T)} \qquad \qquad \frac{\pi}{\Delta} \text{ (T)}$

۲۵- دو ظرفَّ داریم که اولی شامل ۴ مهرهٔ سفید و ۲ مهرهٔ سیاه و دومی شامل ۷ مهرهٔ سفید و ۳ مهرهٔ سیاه است. یکی از دو ظـرف را به دلخواه انتخاب کرده و دو مهره با هم از آن، خارج میکنیم. احتمال این که دو مهرهٔ انتخابی همرنگ نباشند، کدام است؟

 $\frac{1}{r}$ (* $\frac{\pi}{a}$ (* $\frac{\pi$

اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه باشند به طوری که $A \subseteq A$ ، $P(A \mid B')$ و $P(B) = \frac{1}{\gamma}$ ، حاصل $\frac{P(A \mid B')}{P(A \mid B)}$ کدام است؟ $P(B) = \frac{1}{\gamma}$ کدام است؟

 $\frac{1}{r} (r) \qquad \qquad \frac{r}{r} (r) \qquad \qquad \frac{r}{r} (r)$

۲۷- در یک سکه احتمال آمدن رو ۲ برابر احتمال آمدن پشت و در یک تاس احتمال آمدن هر عدد اول ۳ برابر احتمال آمدن هریک از اعداد غیراول است. اگر این سکه و تاس را با هم پر تاب کنیم، چقدر احتمال دارد که سکه رو یا تاس ۶ بیاید؟

 $\frac{1\lambda}{2}$ (* $\frac{7a}{4}$ (* $\frac{7a}{4}$ (* $\frac{7a}{4}$ (* $\frac{7a}{4}$ (* $\frac{7a}{4}$ (* $\frac{7a}{4}$ (* $\frac{19}{4}$ (*)

۳۶ ۲۸- در یک پمپ بنزین دو جایگاه به تاکسیها اختصاص داده شده است. در جایگاه اول ۴ پژو و ۶ سمند و در جایگاه دوم ۳ پـژو و ۳ سمند در صف قرار دارند. ۲ ماشین از جایگاه اول به جایگاه دوم میروند. اگر از بین ماشینهای جایگاه دوم یکی را بــه تصــادف انتخاب کنیم، احتمال آن که سمند باشد، کدام است؟

 $\frac{q}{r_{\circ}}$ (f $\frac{1}{r}$ (f $\frac{11}{r_{\circ}}$ (f $\frac{11}{r_{\circ}}$ (1

۲۹- از جعبهای که ۶ مهرهٔ سفید و ۱۰ مهرهٔ سیاه دارد، مهرهای خارج میکنیم و بعد از رؤیت رنگ مهره، آن را بـه همـراه دو مهـره از رنگ مخالف به جعبه بر میگردانیم و سپس مهرهای دیگر از جعبه خارج میکنیم. احتمال آنکه رنگ هر دو مهرهٔ خارج شـده از جعبه سفید باشد، کدام است؟

 $\frac{r}{\lambda} (f) \qquad \qquad \frac{1}{f} (f) \qquad \qquad \frac{r}{\lambda} (1)$

۳۰– احتمال آنکه پیامکی با موفقیت ارسال شود ۹/۰ است. احتمال آنکه از ۱۰ پیامک، حداقل ۹ پیامک بــا موفقیـــت ارســال شـــد باشد، کدام است؟

 $\frac{19}{10}\left(\frac{9}{10}\right)^{9} (6) \qquad \qquad \frac{17}{10}\left(\frac{9}{10}\right)^{9} (7) \qquad \qquad \frac{11}{10}\left(\frac{9}{10}\right)^{9} (1)$



فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحههای ۶۱ تا ۸۲

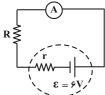
پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

۳۱ در مدار شکل زیر، با افزایش مقاومت R ، اعدادی که ولتسنجهای آرمانی V_{γ} و V_{γ} و همچنین آمپرسنج آرمانی نشان میدهند،

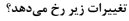




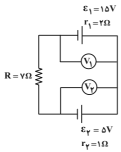
۳۲- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی ۲۸/۰ را نشان میدهد. اگر اختلاف پتانسـیل دو سـر مقاومـت خـارجی ۹ برابـر اخـتلاف پتانسیل دو سر مقاومت داخلی باشد، توان مصرفی در مقاومت R چند وات است؟



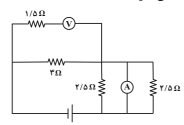
- 1/08 (1
- 1/08 (٢
- **۲/07 (**۳
- Y/0 X (4
- ۳۳ در شکل زیر، مقاومتهای $R_{\gamma}=R_{\gamma}=R$ و مقاومت داخلی باتری برابر $\frac{R}{\gamma}$ است. با بستن کلیــد $R_{\gamma}=R_{\gamma}=R$ کــدام یــک از



- ۱) اختلاف یتانسیل دو سر R_۳ ثابت می ماند.
- ۲) اختلاف پتانسیل دو سر باتری، ۱۰ درصد افزایش می یابد.
- ۳) اختلاف پتانسیل دو سر R_{γ} و R_{γ} درصد افزایش مییابد.
 - ۴) جریان مدار، ۵۰ درصد کاهش مییابد.
- ۳۴– با توجه به مدار زیر $rac{V_{ au}}{V_{ exttt{1}}}$ کدام گزینه است؟ (ولتسنجها آرمانی هستند.)



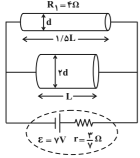
- κ (1
- 17 (1
- <u>*</u> (*
- ب ۱۳ (۴
- ۱۰ ۳۵- در مدار شکل زیر، اگر ولتسنج آرمانی ۶۷ را نشان دهد، آمپرسنج آرمانی چند آمپر را نشان خواهد داد؟



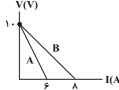
- ***** (1
- ہ (۲
- ۴ (۳
- ۲ (۴



دو قطعه سیم همجنس که طول و قطر مقطع آنها روی شکل مشخص است را در مداری قرار می دهیم. تـوان خروجـی بـاتری در $R_{N=\pm\Omega}$

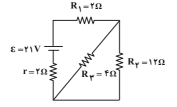


- ۷ (۱
- 14 (1
- 71 (T
- و \mathbf{B} در شکل مشاهده می شود. کدام گزینه در مورد نیروی محرکه و مقاومت درونی ایسن دو $\mathbf{V} \mathbf{I}$ برای دو باتری $\mathbf{V} \mathbf{I}$ باتری درست است؟



- $r_{\rm B} = \frac{\rm f}{\rm v} r_{\rm A}$, $V_{\rm A} = V_{\rm B} = 1 \, {
 m eV}$ (Y
- $r_{A} = \frac{\epsilon}{r} r_{B}$, $\epsilon_{A} = \epsilon_{B} = 1 \, \mathrm{eV}$ (4

- $r_{\rm B} = \frac{\epsilon}{\gamma} r_{\rm A}$, $\epsilon_{\rm A} = \epsilon_{\rm B} = 1 \, {\rm eV}$ (1
- $r_A = \frac{r}{r} r_B$, $V_A = V_B = 1 \cdot V$ (*
- ۳۸ در مدار شکل زیر، انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_{γ} در مدت ۶۶ چند ژول است؟



- ٧١ (١
- 18T (T
- 40/0 (4
- 77° (°

 $\begin{array}{c|c}
\varepsilon_1 = 9V \\
\hline
& \varepsilon_1 = 10
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\varepsilon_1 = 9V \\
\hline
& \varepsilon_1 = 10
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\varepsilon_1 = 9V \\
\hline
& \varepsilon_2 = 17V
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\varepsilon_1 = 9V \\
\hline
& \varepsilon_2 = 17V
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\varepsilon_1 = 9V \\
\hline
& \varepsilon_2 = 17V
\end{array}$

 $R_{\gamma} = 1\,\Omega$

- ۳۹- در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی چند ولت را نشان میدهد؟ ۱) ۲۰ ۲) ۲
 - ٧ (٣
 - 18 (4
- ۴۰ در مدار شکل زیر، همهٔ مقاومتها ۶ اهمی هستند. ابتدا کلید در حالت A قرار دارد و توان خروجی باتری P_1 و سپس در حالت A

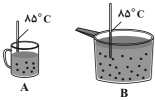
 $R_{\,\psi}=\Delta\,\Omega$

- $rac{P_{1}}{P_{\gamma}}$ توان خروجی باتری $rac{P_{1}}{P_{\gamma}}$ میشود. نسبت کدام است $rac{P_{1}}{P_{\gamma}}$
 - 1 (1
 - ۲ (۲
 - 1 (r
 - 4 (4



شیمی ۲: در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم): صفحههای ۴۹ تا ۷۵

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.



۴۱- با توجه به شکلهای داده شده چند عبارت صحیح است؟ (هر دو ظرف حاوی آب است.)

- میانگین سرعت حرکت مولکولهای آب در دو ظرف A و B یکسان است.
 - انرژی گرمایی ظرف B بیشتر از ظرف A است.
 - طرفیت گرمایی آب در ظرفهای A و B یکسان است.
- و در صورت انتقال آب دو ظرف به یک ظرف بزرگتر، دمای آب همان ۸۵°C باقی میماند.

4 (4

۴۲- دو تخممرغ مشابه را در دو ظرف مشابه قرار می دهیم، ظرف اول شامل ۸۰۰ گرم آب ۲۵°C و ظرف دوم شامل ۶۰۰ گـرم روغـن زیتون ۲۵°C است. اگر تخممرغ در مدت ۵min در دمای ۷۵°C درون آب پخته شود، برای پختن تخممـرغ دیگــر در همــین مدت زمان باید دمای روغن زیتون به چند درجهٔ سلسیوس برسد؟ (گرمای ویژهٔ آب و روغن زیتون را به ترتیب ۴/۲ و ۲ برحسب (کنید.) $J.g^{-1}$. $^{\circ}C^{-1}$

> 184 (4 180 (1

۴۳- با توجه به معادلهٔ واکنش زیر به ازای مصرف ۳/۰۱×۱۰^{۲۲} مولکول هیدروژن، چند کیلوژول انرژی در این واکنش آزاد میشود؟ $C_{\mathsf{Y}}H_{\mathsf{Y}}(g) + H_{\mathsf{Y}}(g) \to C_{\mathsf{Y}}H_{\mathsf{P}}(g)$

	C = C	С-С	С-Н	H – H	پيو ند
	814	۳ ۴۸	417	448	آنتالپی پیوند (kJ.mol ^{-۱})
J		-			<u> </u>

74/4 (4

(II)

۳/۰۵ (۳ 17/7 (7 ۶/۱ (۱

 $(C=17, H=1:g.mol^{-1})$ و (II) و (II) و (II) و (II) و عبارتهای زیر دربارهٔ مولکولهای (II)

- گروه عاملی موجود در میخک در مولکول (II) نیز وجود دارد.
- پیوندهای دوگانه کربن- کربن در یک مول از هر دو مولکول در شرایط مناسب، با مول برابری از هیدروژن سیر میشوند.
- اگر گروههای متیل در مولکول (II) با هیدروژن جایگزین شوند کاهش جرم مولی آن به اندازهٔ جرم مولی ۲- بوتن است.
 - یک مول از مولکول (I) در شرایط مناسب با ۱۱۷/۶ لیتر گاز اکسیژن در شرایط استاندارد بهطور کامل میسوزد.
 - در مولکول (II)، ۶ اتم کربن وجود دارد که هر یک به یک اتم هیدروژن متصل هستند.
 - اگر هیدروژنهای حلقهٔ آروماتیک در مولکول (I) با گروههای متیل جایگزین شوند، فرّاریت آن کاهش مییابد.

۴۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) سرانهٔ مصرف نان در ایران و شیر در جهان از سرانهٔ مصرف سایر خوراکیها بیشتر است.

۲) هرگاه با گرما دادن به ۱۰۰ گرم فلز $\, M \,$ به مقدار ۹/۰ کیلوژول دمای آن ۱۰ کلوین افزایش یابد گرمای ویژهٔ آن $\, ^{\circ} G^{-1} \cdot ^{\circ} G^{-1} \cdot ^{\circ} A$ میباشد.

۳) دو ترکیب زیر فرمول مولکولی یکسان داشته اما خواص فیزیکی و شیمیایی یکسانی ندارند.

۴) با افزایش شمار کربن در آلکنها اندازهٔ آنتالیی سوختن کاهش و ارزش سوختی افزایش می یابد.



۴۶- چند مورد از عبارتهای زیر نادرست بیان شده است؟

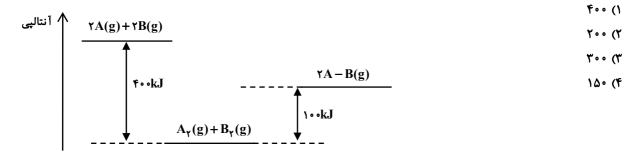
الف) پس از افطار کمی احساس سرما میکنیم، زیرا هضم مواد غذایی به انرژی نیاز دارد.

ب) تنها راه آزاد شدن انرژی موادی مانند الکل و بنزین، سوختن آنهاست و مقدار انرژی آزاد شده به مقدار مادهٔ مصرفی بستگی دارد.

پ) میزان انرژی هر مادهٔ غذایی به جرم آن بستگی دارد که با سوختن آن بخشی از این انرژی آزاد میشود.

ت) هنگامی که قند خون پایین باشد می توان با خوردن عدسی و اسفناج بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

(A-B) با توجه به نمودار سطح انرژی داده شده، آنتالپی پیوند A-B برحسب (A-B) کدام است؟ (A و B را اتم درنظر بگیرید.)



۴۸- اگر گرمای تولید شده از سوختن کامل مقداری از گاز اتن، برای بالا بردن دمای ۱۱/۲ مترمکعب گاز کلر از شرایط STP تـا دمـای ۴۸- اگر گرمای تولید شده است؟ (ظرفیـت گرمـایی ویـژهٔ گـاز کلـر را ۲۵°C

$$(CI = \text{۳۵/Δ}) \circ C = \text{۱۲} \circ H = \text{1: g.mol}^{-1}$$
 و $^{\circ}$ ۴۸ $J.g^{-1}$. $^{\circ}$ $^{\circ}$

۴۹ با توجه به اطلاعات داده شده در واکنشهای ترموشیمیایی زیر، مقدار گرمای حاصل از انجام واکنش زیر برحسب کیلوژول چقدر خواهد بود؟

 $NO(g) + NO_{\gamma}(g) + \gamma NH_{\gamma}(g) \rightarrow \gamma N_{\gamma}(g) + \gamma H_{\gamma}O(g)$

I) $N_{\Upsilon}(g) + \Upsilon H_{\Upsilon}(g) \rightarrow \Upsilon N H_{\Upsilon}(g) + \Upsilon K J$

II) $\text{TNO}(g) + O_{\gamma}(g) \rightarrow \text{TNO}_{\gamma}(g) + 11\text{ kJ}$

III) $O_{\Upsilon}(g) + \Upsilon H_{\Upsilon}(g) \rightarrow \Upsilon H_{\Upsilon}O(g) + \Upsilon \Lambda \Upsilon kJ$

IV) $N_{\Upsilon}(g) + O_{\Upsilon}(g) + 1 \wedge 1 kJ \rightarrow \Upsilon NO(g)$

7) PY9 (F) A9A (T YAA (T YY9 (1

۵۰- کدام یک از گزینههای زیر درست است؟

۱) بخش عمدهٔ انرژی موجود در شیر هنگام فرایند همدما شدن شیر با بدن جذب میشود.

۲) مواد غذایی پس از گوارش، انرژی لازم برای سوخت و ساز یاختهها را در بدن تأمین میکنند.

۳) در واکنشهایی که در دمای ثابت انجام میشوند مقدار گرمای آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش دهنده و فراورده است.

۴) در برخی واکنشهای شیمیایی هیچ گرمایی با محیط پیرامون مبادله نمیشود.

ریاضی ۱: معادلهها و نامعادلهها + تابع: صفحههای ۶۹ تا ۱۰۸

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

۵۱- اختلاف دو عدد حقیقی و حاصل ضرب آنها هر دو برابر ۱ است. عدد بزرگ تر کدام می تواند باشد؟

$$-\frac{\sqrt{\Delta}+1}{2}$$
 (7

$$\frac{\sqrt{\Delta}+\Upsilon}{\Upsilon}$$
 (1

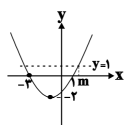
$$\frac{\Upsilon-\sqrt{\Delta}}{\Upsilon}$$
 (4)

$$\frac{1-\sqrt{\Delta}}{r}$$
 ("

9- تابع a+b با دامنهٔ $\mathbb{R}-\{a\}$ و برد $(b,+\infty)$ مفروض است. حاصل $f(x)=x^{\mathsf{T}}+x$ کدام است

$$-\frac{\Delta}{\epsilon}$$
 (1

۵۳ در سهمی زیر، مقدار m کدام است؟



$$\sqrt{\varepsilon} - \Upsilon$$
 (1

$$\sqrt{8}-1$$
 (Y

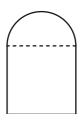
$$\sqrt{9} + 7$$
 (4

$$\sqrt{9}+1$$
 (4

۵۴- نمودار تابع $f(x) = mx^{7} + (m-a)x + m - \lambda$ دارای مینیممی روی محور طول ها است. مقدار $f(\cdot)$ کدام است؟

۵۵- پنجرهای از یک مستطیل و یک نیمدایره مطابق شکل زیر درست شده است. اگر محیط پنجره برابر ۱۰ باشد، شعاع نیمدایسره

چقدر باشد تا پنجره بیشترین نوردهی را داشته باشد؟



$$\frac{1}{\pi + r}$$
 (Y

$$\frac{\Delta}{\pi + \gamma}$$
 (1)

$$\frac{\Delta}{\pi + \mathfrak{r}}$$
 (\mathfrak{r}

$$\frac{1}{\pi+7}$$
 (4



است؟ $P(x) = \frac{x^7 + ax + b}{x + c}$ کدام است؟ کدام است؟

$$-\frac{r}{r}$$
 (1

۳ (۳

مدق $\frac{x+f}{f} < \frac{x+f}{f} < 1$ و $\frac{x+f}{f} < \frac{x+f}{f}$ در نامساوی ۱ $\frac{x+f}{f}$ صدق $\frac{x+f}{f}$ صدق

می کنند، حاصل a+b کدام است؟

هموعهٔ جوابهای مشترک دو نامعادلهٔ ۲|x|-7 و |x|-7 و |x|-7 کدام است؟

$$(-\Delta,-1)$$
 \bigcup $(1,\Delta)$ (Y $(-\Delta,\Delta)$ (1)

۹۳ بیانگر یک تابع است $\mathbf{f} = \left\{ (\mathsf{Y}, \mathbf{a}^\mathsf{Y} - \mathsf{Y}\mathbf{a}), (\mathsf{I}, \mathsf{Y}), (\frac{\mathsf{I}}{\mathsf{Y}}(\mathbf{a} - \mathsf{I})^\mathsf{Y}, -\mathsf{I}), (\mathsf{Y}, \mathsf{I}) \right\}$ بیانگر یک تابع است

f(-1) باشد، مقدار f(-1) کدام است? آ، اگر f(x-1)+f(x+1)=9 کدام است?



فیزیک ۱: کار، انرژی و توان: صفحههای ۵۳ تا ۸۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اجباری است.

۵۳ بر جسمی نیروی ثابت F وارد می شود و آن را به اندازهٔ ثابت d جابه جا می کند. وقتی زاویهٔ بین بردارهای نیسرو و جابه جایی ۵۳ درجه است، کار نیروی ثابت F برابر F است. بیشینهٔ کار انجام شده توسط این نیرو در این جابه جایی چند ژول می تواند باشد؟

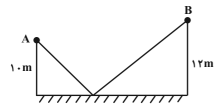
$$(\cos \Delta \Upsilon^{\circ} = \cdot / \varepsilon)$$

۶۲- اگر $\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{w}}$ از جرم متحرکی کم شود و انرژی جنبشی آن ۲۵ درصد کاهش یابد، تندی متحرک چگونه تغییر میکند؟

۱) ۳۳ درصد افزایش مییابد.

۳) ۵۰ درصد افزایش مییابد.

 97 مطابق شکل زیر، انرژی پتانسیل گرانشی جسمی به جرم 10 در نقطهٔ 10 برابر 10 او در نقطهٔ 10 برابر 10 است. کار نیـروی گرانشی زمین بر روی این جسم در جابه جایی از 10 تا 10 گرانشی زمین بر روی این جسم در جابه جایی از 10 تا 10 تا 10 برابر 10 تا 10 تا 10 برابر 10 تا 10 تا تا 10 تا $^{$



۲۰ (۱

77· (T

-۲۰ (۳

-770 (4

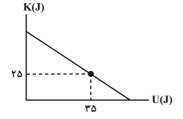
در جهت مثبت محور x ها حرکت می کند و انرژی جنبشی آن ۲۵x است. پس از مدتی این جسم تغییر جهت -۶۴

میدهد و با تندی $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ در خلاف جهت محور \mathbf{x} حرکت میکند. کار نیروی خالص وارد بر جسم در این مدت چند ژول است؟

۷۵ (۱

و جنبشیی از مقاومت هوا در حین سـقوط، انـرژی جنبشـی $g = 1 \cdot \frac{N}{kg}$ از ارتفاع $g = 1 \cdot \frac{N}{kg}$ و سـطح $g = 1 \cdot \frac{N}{kg}$ و سـطح برحسب انرژی پتانسیل آن به شکل زیر تغییر می *کند*. این گلوله از ارتفاع چند متری سقوط کرده اسـت؟ ($g = 1 \cdot \frac{N}{kg}$

زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)



- ۶۰ (۱
- 11/1 (٢
- 10 (4
- Y . (F



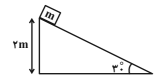
روی جسمی کار W_{γ} و همزمان نیروی V_{γ} روی جسم کار V_{γ} را انجام می دهد و سرعت جسم تغییر نمی کنــد. کــدام V_{γ} اینه الزاماً درست است؟

$$W_{r} = 0$$
 $W_{s} > 0$ (Y $W_{r} > 0$ $W_{s} = 0$ (1)

$$W_{r} > \circ _{g} W_{s} > \circ _{f}$$
 (* $W_{s} = -W_{r}$ (*

em = ۴kg مطابق شکل جسمی به جرم m = ۴kg از بالای سطح شیبداری رها می شود. تندی جسم در لحظهٔ رسیدن به سطح افقی چند

 $(\sin \pi^{\circ}) = \frac{1}{r}$ و $g = 1 \circ \frac{N}{kg}$ (متوسط نیروی اصطکاک در کل مسیر حرکت جسم را $\sin \pi^{\circ}$ در نظر بگیرید، $\sin \pi^{\circ}$



γ ()

۶ (۲

٧ (٣

۵ (۴

۱۹۸۰ فرض کنید انرژی حاصل از انفجار هر گرم باروت ۲۰۰۱ باشد. در یک تفنگ به جرم ۴kg ، ۴kg باروت منفجر و ۲۵ درصد انرژی -۶۸ فرض کنید انرژی حاصل از انفجار هر گرم باروت $\frac{m}{s}$ با تندی $\frac{m}{s}$ ۵۰۰ شلیک می شود. تندی پس زنی تفنگ چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

۶۹- تلمبهای با توان خروجی ۱۰۰W در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را با سرعت ثابت از عمق ۶ متری چاهی به ارتفاع ۴ متری بالای

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}})$$
 سطح زمین منتقل می کند؟

۷۰ یک پمپ آب در هر دقیقه ۶۰ لیتر آب ساکن را از چاهی به عمق ۲۰متر بالا می آورد و با تندی $\frac{m}{s}$ از دهانهٔ لولهای در سطح در سطح زمین خارج می کند. اگر بازدهٔ پمپ ۸۰ درصد باشد، توان متوسط الکتریکی مصرفی پمپ چند وات است؟

$$(g = 1 \circ \frac{N}{kg}, \rho_{\downarrow \bar{1}} = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\gamma}})$$

$$7 \circ \circ (7$$

$$7 \circ \circ (7$$

$$8 \circ \circ (7)$$

$$7 \circ \circ (7)$$

$$8 \circ \circ (7)$$

$$8 \circ \circ (7)$$





آزمون «۲۷ مرداد ۱۴۰۲» اختصاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه اختیاری)

مدت پاسخ گویی: ۹۵ دقیقه تعداد کل سؤالات: ۷۰ سؤال

زمان پاسخ گویی	شمارة سؤال	تعداد سؤال	نام درس
16'	Y1-A•	1 •	حسابان ۲
16'	A1-9·	1 -	هندسه ۳
16'	91-1	1 -	رياضيات گسسته
16'	1.1-11.	1 -	فیزیک ۳
1.'	111-17.	1 -	شیمی ۳
16'	171-170	1 -	هندسه ۱
1.'	171-14.	1 -	شیمی ۱

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فيزيك	رياضيات كسسته	هندسه	حسابان ۲	نام درس
اميرحاتميان	مصطفى كياني	سوگند روشنی	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسينى	گزینشگر
بهنام قازانچایی ویراستار استاد، محمدحسن محمدزاده مقدم	زهره آقامحمدی حمید زرین کفش	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	ویراستار استاد، مهر داد ملوندی	محمدرضا راسخ مهدی ملارمضانی	گروه ویراستاری
اميرحسين مسلمى	محمد ساکی	اميرحسين ابومحبوب	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسيني	مسئول درس
سمیه اسکندری	احسان صادقي	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	مستند سازي

گروه فنی و تولید

	محمد اکبری	مدير گروه
	نرگس غنیزادہ	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه؛ الهه شهبازی	مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
	فرزانه فتح الهزاده	حروفنگار
	سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آز مون بنیاد علمی آموز شی قلمچی «وقف عام» دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین – پلاک ۹۲۳ – تلفن: ۴۲۳-۶۶۶۳. **حسابان ۲: تابع:** صفحههای ۱ تا ۲۲ وقت پیشنهادی: ۱<mark>۵ دقیقه</mark>

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اختیاری است.

است. دامنهٔ تابع $y = f(\pi x + 1) + y = y$ بازهٔ $y = f(\pi x + 1) + y = y$ شامل چند عدد طبیعی است؟

۷۲ نمودار تابع $y = \sqrt{7x-1}$ را یک واحد به چپ و سپس در راستای افقی با ضریب ۲ منبسط می کنیم. نمودار جدید در نقطهای با کدام طول با نمودار اولیه متقاطع است؟

۷۳- با اعمال موارد کدام گزینه به تر تیب، نمودار تابع y = f(x) تبدیل به نمودار تابع $y = -\frac{1}{4}f(1-x)$ می شود؟

۱) انتقال یک واحد به راست، قرینه نسبت به محور
$$x$$
 ها و y ها، انقباض با ضریب $rac{1}{4}$ در راستای افقی

۲) انتقال یک واحد به چپ، قرینه نسبت به محور
$$x$$
 ها و y ها، انقباض با ضریب $\frac{1}{4}$ در راستای عمودی

۳) انتقال یک واحد به چپ، قرینه نسبت به محور
$$x$$
 ها و y ها، انقباض با ضریب $\frac{1}{*}$ در راستای افقی

۴) انتقال یک واحد به راست، قرینه نسبت به محور
$$x$$
 ها و y ها، انقباض با ضریب $\frac{1}{4}$ در راستای عمودی

۹۰- اگر $y=\sqrt[\infty]{x}$ باشد، نمودار تابع f^{-1} را باید به چه صورت انتقال دهیم تا بر نمودار $y=\sqrt[\infty]{x}$ باشد، نمودار تابع f^{-1}

۱) x واحد در جهت منفی محور xها و x واحد در جهت منفی محور y ها

۲) x واحد در جهت منفی محور xها و ۲ واحد در جهت مثبت محور xها

۳) ۳ واحد در جهت مثبت محور Xها و ۲ واحد در جهت منفی محور وها

۴) ۳ واحد در جهت مثبت محور Xها و ۲ واحد در جهت مثبت محور ۷ها

۱۵- اگر چند جملهای $p(x) = x^{\mathsf{T}} + ax^{\mathsf{T}} - x$ بر $p(x) = x^{\mathsf{T}} + ax^{\mathsf{T}} - x$ کدام است؟

است؟ Q(x) مینامیم. مقدار Q(x) بر $X^{r}+x$ بر $P(x)=x^{\Delta}(x^{\Delta}+1)$ کدام است؟ -۷۶

۱۳۸ - اگر مجموعه جواب نامعادله b+7a کدام است (a,b) به صورت بازهٔ (a,b) باشد، حاصل b+7a کدام است $(\sqrt{1}-1)^{-1}$

۱۹۹- به ازای چند مقدار صحیح $|\mathbf{x} - \mathbf{m}^{\mathsf{Y}}| - |\mathbf{x} - \mathbf{a}\mathbf{m} - \mathbf{s}|$ به ازای چند مقدار صحیح $|\mathbf{y} - \mathbf{w}|$

۰۸- باقیماندهٔ تقسیم چندجملهای f(x) بر f(x) برابر با $x - \varepsilon$ است. باقیماندهٔ تقسیم چندجملهای f(x) بر $x - \varepsilon$ کدام است؟



هندسه ۳: ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات): صفحههای ۹ تا ۲۳

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

است؟
$$\mathbf{A}^{\mathsf{F}} = \mathbf{k} \mathbf{A}$$
 و $\mathbf{A}^{\mathsf{F}} = \mathbf{k} \mathbf{A}$ باشد، \mathbf{k} کدام است؟

4 (1

۲ (۱

18 (4

۸۳

کدام است؟
$$A = \begin{bmatrix} Y & Y \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 و $A = \begin{bmatrix} Y & Y \\ Y & XY \end{bmatrix}$ مفروض اند. اگر $A = \begin{bmatrix} Y & Y \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $A = \begin{bmatrix} Y & Y \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

 $\begin{bmatrix} -\gamma & -11 \\ -\gamma & -\gamma \end{bmatrix} (1)$

[-۶۲ -Ψ1] (Ψ

و
$$c_{\text{TY}} = -4$$
 باشد، مجموع درایههای قطر اصلی ماتریس $C = AB$ ، $B = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ -1 & 0 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ مفروض است. اگر $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \\ m \times n \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایههای قطر اصلی ماتریس $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \\ m \times n \end{bmatrix}$

A كدام است؟

-۶ (۲

-۳ (۱

9 (4

٣ (٣

است؟
$$A = \begin{bmatrix} \circ & r \\ r & -r \end{bmatrix}$$
 و $A = \begin{bmatrix} \bullet & r \\ r & -r \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایههای ماتریس $A = \begin{bmatrix} \bullet & r \\ r & -r \end{bmatrix}$ باشد،

17 (1

1× (4

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}} = \begin{bmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{Y}^{\mathsf{X}} \\ \mathbf{A}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{A}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{A}^{\mathsf{Y}} \end{bmatrix}$$
 کدام است؟ $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{Y}^{\mathsf{X}} \\ \mathbf{Y}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{X} & \mathbf{a} \end{bmatrix}$ کدام است؟

17I (Y

17A (1

14I (4

14A (T



۱۹۰۰ وارون پذیر نیست
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a+1 & a \\ a+4 & 1 \end{bmatrix}$$
 وارون پذیر نیست $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a+1 & a \\ a+4 & 1 \end{bmatrix}$

$$\mathbf{A} + \mathbf{B}$$
 اگر $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ و $\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & -\mathbf{r} \\ \mathbf{r} & -\mathbf{a} \end{bmatrix}$ باشند، مجموع درایههای ماتریس $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ کدام است؟

**-
$$\lambda$$** (Y

$$AB+BA$$
 کدام است $A+B=\begin{bmatrix} \mathfrak{k} & \mathfrak{l} \\ \mathfrak{r} & -\mathfrak{l} \end{bmatrix}$ و $B^{\mathsf{Y}}=\begin{bmatrix} \mathfrak{q} & \mathfrak{r} \\ \mathfrak{r} & -\mathfrak{l} \end{bmatrix}$ ، $A^{\mathsf{Y}}=\begin{bmatrix} -\mathfrak{l} & -\mathfrak{r} \\ \mathfrak{k} & -\mathfrak{l} \end{bmatrix}$ کدام است $A+B=\begin{bmatrix} \mathfrak{k} & \mathfrak{l} \\ \mathfrak{r} & -\mathfrak{l} \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} \lambda & -1 \\ \gamma & -\gamma \end{bmatrix} (\gamma$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 7 & -7 \end{bmatrix} (1)$$

$$(\theta \neq k\pi + \frac{\pi}{r} \quad , \quad k \in \mathbb{Z})$$
 کدام است $A^{1^{r}} + B^{10}$ باشد، حاصل $A^{1^{r}} + B^{10}$ کدام است $A^{1^{r}} + B^{10}$ کدام است $A^{1^{r}} + B^{10}$ باشد، حاصل $A^{1^{r}} + B^{10}$ کدام است $A^{1^{r}} + B^{1^{r}}$ کدام است $A^{1^{r}} + B^{1^{r}}$

$$I+B$$
 (1

۹۰ اگر
$$A$$
 ماتریسی وارون پذیر، $A = TI = TA$ و وارون ماتریس $A - FI$ به صورت ماتریس $\alpha A + \beta I$ باشد، حاصل $\alpha + \beta$ کــدام

است؟

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

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریهٔ اعداد (تا سر فعالیت): صفحههای ۱ تا ۲۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

۹۱ فرض کنید a و b اعدادی صحیح باشند. کدام یک از موارد زیر با مثال نقض رد می شود؟

۱) اگر a - b و d دو عدد فرد باشند، آنگاه a - b زوج است.

۲) اگر a+b فرد باشد، آنگاه ab زوج است.

۳) اگر a+b زوج باشد، آنگاه a+b زوج است.

۴) اگر a^{7} مضرب ۷ باشد، آنگاه a مضرب ۷ است.

۹۲- خارج قسمت و باقیماندهٔ تقسیم (۴۴-) بر ۱۷ بهترتیب $\, {f q} \,$ و $\, {f r}$ هستند. باقیماندهٔ تقسیم $\, {f q} \,$ بر $\, {f r}$ کدام است؟

Y (Y) (1

F (F

۹۳- برای دو عدد صحیح a و (a
eq 0)، اگر $a^{\mathsf{T}} \mid b^{\mathsf{T}}$ باشد، کدام رابطهٔ زیر ممکن است $a^{\mathsf{T}} \mid b^{\mathsf{T}}$ باشد؟

 $\mathbf{a}^{\mathsf{T}} \mid \mathbf{b} \mid \mathsf{T}$ $\mathbf{a} \mid \mathbf{b} \mid \mathsf{T}$

 $a \mid b^{\mathsf{Y}} \in a^{\mathsf{Y}} = a^{\mathsf{Y}} \mid b^{\mathsf{A}} \in a^{\mathsf{Y}}$

۹۴ کدامیک از گزینههای زیر نادرست است؟

۱) حاصل ضرب هر سه عدد طبیعی متوالی بر ۶ بخش پذیر است.

۲) حاصل ضرب هر n عدد صحیح متوالی مضرب n است.

 $(k \in \mathbb{Z})$ است. $(k \in \mathbb{Z})$ مربع هر عدد اول بهصورت $(k \in \mathbb{Z})$

۴) مجموع پنج عدد طبیعی متوالی، مضرب ۵ است.

 $(m,k \in N)$ اگر باقی ماندهٔ تقسیم a بر a مساوی با r باشد، در این صورت کدام یک از گزاره های زیر نادرست است a

 \mathbf{m} $\mathbf{a} \equiv \mathbf{r} + \mathbf{m}^{\mathsf{Y}}$ (Y $\mathbf{a} \equiv \mathbf{r}$ (Y

 $m \mid a - r \pmod{9} \qquad a + r = mk \pmod{9}$



۱۵ ۹۶- از رابطهٔ همنهشتی ۱۶b ≡ ۲۴a چند نتیجهگیری درست است؟

$$a \equiv -b$$
 (ب $a \equiv b$ (بالله) $a \equiv b$ (باله) $a \equiv b$

٩٩- بزرگ ترین عدد طبیعی که در تقسیم بر ٣٧، باقیماندهٔ آن برابر مکعب خارج قسمت است، در کدام کلاس همنهشتی به پیمانــهٔ ۵

قرار دارد؟

است؟ مدد اول دو رقمی و n عددی طبیعی باشد، حاصل [p, +1, 7n+1, 7n+1) کدام است؟



فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحههای ۱ تا ۲۸

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

۱۰۱- معادلهٔ حرکت متحرکی در SI به صورت $x = -t^{r} + \epsilon t - t^{r}$ است. این متحرک در چه لحظهای برحسب ثانیه تغییر جهت می دهد؟

4/0 (f % (T %)/0 (1

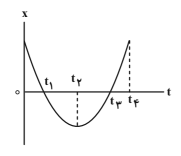
۱۰۲- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی است که با شتاب ثابت حرکت میکند. با توجه به نمودار زیر کدام گزینه درست است؟

۱) در بازهٔ زمانی صفر تا t_* دو بار سرعت متحرک صفر شده است.

۲) در بازهٔ زمانی t_{γ} تا t_{γ} متحرک در خلاف محور x حرکت می کند.

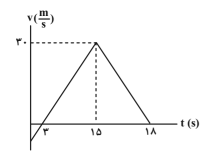
۳) سرعت متحرک در کل مسیر ثابت است.

۴) در بازهٔ زمانی صفر تا t_{γ} بردارهای سرعت و شتاب در خلاف جهت یکدیگرند.

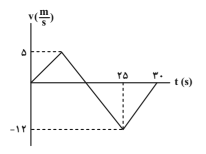


۱۰۳- نمودار سرعت- زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. شـتاب متوسـط متحـرک در بـازهٔ زمـانی

اتا ۱۸ه $t_{\gamma} = 1$ تا د متر بر مربع ثانیه است $t_{\gamma} = 1$



۱۰۴- نمودار سرعت – زمان متحرکی که روی محور xها حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی سرعت متوسط متحرک در مدتی x در حال که در سوی مخالف محور x حرکت می کند، چند برابر تندی متوسط آن در مدتی است که در سـوی مثبـت محـور x در حـال



حرکت است؟

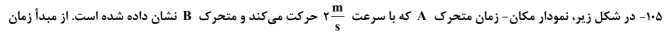
1/A (1

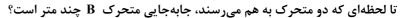
1/1 (1

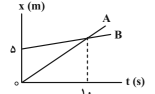
Y/4 (T

4/4 (4









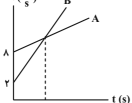
17 (1

۱۰۶ متحرکی از حال سکون و با شتاب ثابت، روی یک خط مستقیم شروع به حرکت میکند و بعد از گذشت ۲۰ ثانیه شتاب متحـرک تغییر علامت می دهد و اندازهٔ آن دو برابر مقدار اولیه می شود. چند ثانیه پس از شروع حرکت، متحرک به مکان اولیهٔ خود بازمی گردد $(\sqrt{r} = 1/7)$

۱۰۷ در یک مسیر مستقیم اتومبیلی با سرعت $\frac{m}{s}$ در حرکت است. از ۵۴ متر جلوتر اتومبیل دیگر با شـتاب ثابـت $\frac{m}{s}$ از حـال سکون در همان جهت به راه میافتد. در این حرکت اتومبیلها دو بار از هم سبقت می گیرند. فاصلهٔ زمانی این دو سـبقت چنـد ثانیه است؟

۱۰۸- متحرکی که با شتاب ثابت بر روی یک خط راست در حال حرکت است، در دو ثانیهٔ اول ۱۶m و در ۳ ثانیـهٔ بعــدی ۳۹m را طــی میکند. اگر متحرک در لحظهٔ ۴ = ۰ در مبدأ مکان باشد، اندازهٔ سرعت آن در مکان x = ۲۷m چند متر بر ثانیه است؟

۱۰۹ – شکل زیر، نمودار سرعت – زمان دو متحرک A و B را که بر روی مسیر مستقیم از یک نقطه شروع به حرکت می کنند نشان می دهد. اگر در لحظه ای که سرعت دو متحرک یکسان است، فاصلهٔ آنها از یکدیگر $v(\frac{m}{c})$ و اندازهٔ شتاب متحرک A چند متر بر مربع ثانیه است $v(\frac{m}{c})$ و اندازهٔ شتاب متحرک A چند متر بر مربع ثانیه است A



- 1 (1
- ۰/۵ (۲
- ۰/۲ (۳
- ۰/۷۵ (۴
- -۱۱- دو سنگ از لبهٔ یک ساختمان به ارتفاع h با فاصلهٔ زمانی ۲۶ در شرایط خلاً رها میشوند. اگر بیشترین فاصلهٔ آنها در طول

$$(g=1 \cdot \frac{m}{s^{\intercal}})$$
 باشد، ارتفاع h چند متر است $\theta \cdot m$ حرکت

شیمی ۳: مولکولها در خدمت تندرستی / تاریخچه صابون تا انتهای رسانایی الکتریکی: صفحههای ۱ تا ۱۹

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

 $(O = 18, H = 1, C = 17: g.mol^{-1})$ بارتهای زیر درست است؟

الف) اتیلن گیلکول یک الکل دو عاملی با فرمول مولکولی $C_{\gamma}H_{\epsilon}O_{\gamma}$ و دارای دو گروه عاملی هیدروکسید است.

ب) در دورهٔ زمانی ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۰ امید به زندگی برای بیشتر افراد جهان در حدود ۵۰ تا ۶۰ سال است.

پ) اوره با فرمول مولکولی $CO(NH_{Y})_{y}$ محلول در آب است.

ت) تقریباً ۸۴٪ جرم بنزین را کربن تشکیل داده است.

ث) جرم مولی روغن زیتون ۶ واحد از چربی کوهان شتر کمتر است.

۱۱۲- کدام مطلب نادرست است؟

۱) شاخص امید به زندگی در شهرهای مختلف یک کشور تفاوت دارد.

۲) آهنگ رشد شاخص امید به زندگی در نواحی کمبرخوردار بیشتر از نواحی برخوردار است.

۳) شاخص امید به زندگی در نواحی برخوردار بیشتر از نواحی کمبرخوردار است.

۴) با وارد شدن شویندههای شیمیایی، شاخص امید به زندگی کاهش یافته است.

۱۱۳- چند مورد از ویژگیهای داده شده در جدول زیر نادرست است؟

سوسپانسیون	كلوييد	محلول	نوع مخلوط
نور را پخش میکند	نور را پخش نمیکند	نور را پخش نمیکند	رفتار در برابر نور
ناهمگن	همگن	همگن	همگن / ناهمگن
ناپایدار	ناپايدار	پایدار	پایداری
شربت معده	سس مايونز	رنگ پوششی	مثال

۱۱۴- مطابق واکنش زیر اگر درصد جرمی کربن در الکل تولیدی ۶۰٪ باشد و استر موجود در واکنشدهندهها در مجموع شامل ۸ پیوند کربن – کربن باشد، درصد جرمی سدیم در ترکیب یونی تولیدی کدام است؟

$$(Na = TT \, o \, C = TT \, o \, H = T \, o \, C = TT \, o \, H = T \, o \, C = TT \, o \, R \, o \, R')$$
 و $(Na = TT \, o \, C \, e \, TT \, o \, C \, e \, TT \, o \, R')$

O O
$$\parallel$$
 \parallel \parallel $R-C-O-R'+NaOH \rightarrow R-C-O^-Na^++R'-OH$ $\Upsilon \Upsilon / \Upsilon (\Upsilon$ $\Upsilon \Upsilon)$ (1)

، م آموزی مینودی صفحهٔ ۱۱		اختصاصی دوازدهم ریاضی	14.7 31.	بروژهٔ تابستان– آزمون ۲۷ مرد
		رترین گزینه را انتخاب کنید.)	ی زیر درست است؟ (کامل	۱۱– کدام موارد از عبارتها:
	RCOO مىباشد.	ن که فرمول عمومی آن به صورت Na	، سدیم اسیدهای چرب اسن	الف) صابون جامد، نمک
		۱ برای موهای چرب مناسب است.	ت داشتن PH بزرگتر از /	ب) صابون مراغه به علم
، میکنند.	شيميايى فسفاتدار اضافه	میکروبکشی صابونها، به آنها مادهٔ	_ت اصیت ضدعفونی کنندگی و	پ) به منظور افزایش خ
		و Ca ^{۲+} باشد، به خوبی کف نمیکند.	که دارای یونهای Mg ^{۲+}	ت) صابون در آبهایی
	۴) الف، ت	٣) الف، ب، ت	ت،پ،ب (۲	۱) الف، ت، پ
			مابونها» درست است؟	۱۱– کدام گزینه در مورد «ص
	ىشود.	, چرب کردن سطح سنگها استفاده مے	تی در تنور نان سنگک برای	۱) از نوعی صابون صنع
		ی موهای خشک مناسب است.	ی خاصیت بازی مناسب، برا ی	۲) صابون مراغه به دلیا
	است.	اه با ایجاد نیروی جاذبه یون- دوقطبی	دن لكة روغن با صابون همر	۳) اولین مرحله پاک ش
	د.	، پاککنندگی صابون را افزایش میده	ِخلاف وجود آنزیم در صابون	۴) افزایش دمای آب بر
وسایل و دستگاههــای	ی مسدود شده در برخی	عنوان پاککننده برای باز کردن مجار ;	يد و پودر آلومينيم که به ع	۱۱– مخلوط سديم هيدروكس
ست؟	زیر در مورد آن درست ا	واکنش میدهد. چند مورد از مطالب	ِد، مطابق معادلهٔ زیر با آب	صنعتی استفادہ میشو
Al(s) + NaOH(s) + 1	H _Y O(l) → NaAl(OH	$(1)_{\gamma}(aq) + H_{\gamma}(g)$		
			ست.	● این واکنش گرماده ا
		، برابر ۹ است.	شرکت کننده، پس از موازنه	● مجموع ضرایب مواد
	ەاند.	شود که بر اثر تجمع چربیها بسته شد	کردن لولههایی استفاده می	● از این پودر برای باز
		ی مخلوط را افزایش میدهد.	ن واکنش، قدرت پاککنندگ	● گاز تولید شده در ایر
			ن واکنش خاصیت بازی دارد	● محلول حاصل در ایر
	۲ (۴	۴ (۳	٣ (٢	۵ (۱
•	یدی» به شمار می آیند؟	ه چپ، «اکسید بازی» و «اکسید اس	ی زیر، به تر تیب از راست ب	۱۱- چند مورد از ترکیبهای
	BaO ●	SO _₹ •	Na ₇ O ●	CO ₇ ●
	K _γ O ●	$NH_{\psi} \bullet$	CaO ●	NO _Y ●
	۳،۵ (۴	۳،۴(۳	۲،۵ (۲	۱) ۴،۲
۰/ ۸g موجــود اســت.	سد و چگالی mL ^{-۱} .	۱۵ گرم بر مول و درصد یونش ۱ در ص	ی از HX با جرم مولی ۰	۱۱- محلولی ۱۵ درصد جرم
	ت؟	حلول به غلظت اولیه HX کدام اس	یونهای موجود در این م	نسبت مجموع غلظت
	·/·٣ (f	·/· F (٣	·/·۱ (۲	°/°Y (1
کیلــی واکــنش کامــل	د ۱۷ کربنه با زنجیــر آل	یزیم کلرید با مقدار کافی صابون جام	برابر از کلسیم کلرید و من	۱۱- مخلوطی با نسبت مولی
		۴۶/ میلی گرم باشد، چند میلی گرم ا		
	- · · · ·	- · · · · · · · · - -	'	

 $(Ca = f \circ , Na = YT, C = YT, O = YF, H = Yg.mol^{-1})$

444 (4 ۲۲۲ (۳ 111 (٢ ۵۵/۵ (۱

هندسه 1: قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردها/ چندضلعیها: صفحههای ۴۵ تا ۶۴

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

۱۲۱– کدامیک از گزارههای زیر همواره درست است؟

- ۱) اگر هر قطر یک چهارضلعی محدب، آن را به دو مثلث همنهشت تقسیم کند، این چهارضلعی لزوماً لوزی است.
 - ۲) اگر هر قطر یک چهارضلعی محدب، نیمساز زوایای دو سر آن قطر باشد، این چهارضلعی لزوماً مربع است.
- ۳) اگر در یک چهارضلعی محدب دو ضلع موازی بوده و دو ضلع دیگر آن مساوی باشند، این چهارضلعی لزوماً قطرهای منصف هم دارد.
 - ۴) اگر قطرهای یک چهارضلعی محدب منصف یکدیگر و مساوی با همدیگر باشند، این چهارضلعی لزوماً مستطیل است.

۱۲۲- با حذف یکی از رأسهای یک چند ضلعی، ۱۰۰ واحد از تعداد قطرهای آن کاسته میشود. تعداد اضلاع چندضلعی اولیه کدام است؟

108 (4 108 (7 100 (1

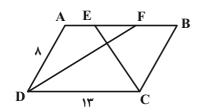
۱۲۳- در یک مثلث قائم الزاویه، یکی از زوایای حاده ۲۵ درجه است. زاویهٔ بین میانه و ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟

۵۰° (۴ ۴۵° (۳ ۴۰° (۲ ۳۰° (۱

۱۲۴- در مثلث قائم الزاویه $\hat{A} = 9.0$) اگر اندازهٔ میانه و ارتفاع وارد بر وتر به ترتیب ۳ و $\sqrt{\Upsilon}$ ۲ باشد، اندازهٔ ضلع متوسط کدام است؟

 $9\sqrt{Y}$ (f $7\sqrt{9}$ (f $7\sqrt{Y}$ (7 $7\sqrt{Y}$ (1

۱۲۵ - در متوازیالاضلاع شکل زیر، اگر $^{
m CE}$ و $^{
m DF}$ نیمسازهای زوایای $^{
m C}$ و $^{
m CH}$ باشند، اندازهٔ $^{
m EF}$ کدام است؟



- ۲ (۱
 - ٣ (٢
 - 4 (4
 - 4 (4

۱۲۶- در یک ذوزنقهٔ متساویالساقین، طول قاعدهها ۲ و ۵ و طول هر ساق ۳ واحد است. نقاط وسط دو قاعده و نقاط وسط قطرهای این

ذوزنقه، رئوس یک چهارضلعی با کدام محیط است؟

1. (f) (T) F(1

محل انجام محاسبات



AB پای ارتفاع وارد بر وتر، دو عمود HD و HD و $(\widehat{C} = \Delta \widehat{B}, \widehat{A} = 9.^{\circ})$ از نقطهٔ H پای ارتفاع وارد بر وتر، دو عمود $(\widehat{C} = \Delta \widehat{B}, \widehat{A} = 9.^{\circ})$ از نقطهٔ H پای ارتفاع وارد بر وتر، دو عمود $(\widehat{C} = \Delta \widehat{B}, \widehat{A} = 9.^{\circ})$

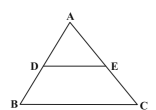
و AC رسم شده است. نسبت مساحت چهارضلعی ADHE به مساحت مثلث ABC کدام است؟

$$\frac{1}{\lambda}$$
 (Y $\frac{1}{\lambda}$ (1)

۱۲۸ نسبت محیطهای دو پنج ضلعی منتظم برابر $\frac{7}{6}$ است. اگر مساحت یکی از این دو پنج ضلعی منتظم برابر ۱۰۰ باشد، مساحت پنج

ضلعی منتظم دیگر کدام است؟

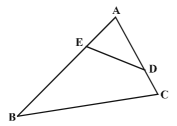
است؟ $\frac{AD}{AB}$ کدام است؟ $\frac{AD}{r}$ باشد، نسبت $\frac{AD}{r}$ کدام است؟



$$\frac{\sqrt{\Delta}}{\Delta}$$
 (4

۱۳۰ در شکل زیر، اگر B = 8، AE = 7، AE = 7، AE = 8 است. آنگاه فاصلهٔ A تا وسط پاره خط AC = 8 کسری از فاصلهٔ A تــا

وسط ضلع BC است؟



شیمی 1: ردپای گازها در زندگی: صفحههای ۴۵ تا ۶۹

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اختیاری است.

۱۳۱- کدام یک از عبارتهای زیر نادرست هستند؟

آ) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، با کاهش دما تا صفر درجهٔ سلسیوس، بخارآب از سایر اجزا جدا میشود.

ب) با افزایش ارتفاع از سطح زمین و افزایش غلظت اجزای سازندهٔ هواکره، فشار هوا کاهش می یابد.

پ) مولکولهای گازی که از آن در حالت مایع برای نگهداری نمونههای بیولوژیکی استفاده میشود، دو اتمی هستند.

ت) چگالی گاز کربن مونوکسید بیشتر از هوا بوده و به سرعت در محیط انتشار مییابد.

۱) پ، ټ (۴ پ، پ ۳) آ، ت ۱) ب، ټ (۱

۱۳۲– کدام یک از عبارتهای زیر در مورد هلیم درست است؟

۱) مقدار هلیم در منابع زیرزمینی آن برابر با مقدار آن در هواکره است و میتوان در مقیاس صنعتی از منابع زیرزمینی استفاده کرد.

۲) مهمترین کاربرد آن در پر کردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی است.

۳) هلیم بعد از نفوذ به لایههای زمین، وارد میدانهای گازی میشود.

۴) مقدار آن همانند نیتروژن در هواکره ناچیز بوده و گازی کمیاب به شمار میآید.

۱۳۳–اگر ارتفاع تقریبی لایهٔ استراتوسفر ۴۰ کیلومتر باشد و دما در ابتدای لایه از -۵۳ $^{\circ}$ C آغاز شود و به ازای افـزایش هـر کیلـومتر

ارتفاع دما به اندازهٔ ۱/۵K افزایش یابد دما در انتهای لایه برحسب کلوین کدام است؟ (فرض کنید افزایش دما در این لایـه بـه

صورت یکنواخت صورت گرفته است.)

714 (4 YY • (4

TA• (T TT9 (1

۱۳۴- چه تعداد از عبارتهای داده شده جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

«نسبت شمار کاتیون به آنیون در ترکیب با نسبت تعداد اتمها به بار کاتیون در ترکیب برابر است.»

ب) ليتيم يديد- پتاسيم فلوئوريد

آ) سدیم کلرید- منیزیم اکسید

ت) کروم (III) برمید- آلومینیم فلوئورید

پ) آهن (II) سولفيد- مس (II) اکسيد

4 (4

Y (1

1 (1

۱۳۵- کدام یک از پدیدههای زیر ناشی از افزایش ${
m CO_7}$ در هواکره نمیباشد؟

۱) تغییر فصل بهار در نیمکرهٔ شمالی که نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز میشود.

۲) افزایش تکثیر آبزیانی مانند مرجانها که پوستهٔ آهکی دارند.

٣) ذوب شدن يخها و برفها در نيمكرهٔ شمالي و بالا آمدن سطح آب درياها

۴) افزایش میانگین دمای کرهٔ زمین که پیشبینی میشود تا سال ۲۱۰۰ دمای کرهٔ زمین بین ۱/۸ تا ۴ درجهٔ سلسیوس افزایش پیدا کند.

٣ (٣

۱۳۶ - تعداد جفت الکترونهای ناپیوندی در اتم مرکزی مولکولهای..... و..... با یکدیگر برابر بوده و تعداد پیوندهای اشتراکی در

مولکولهای..... و بین با هم برابر می باشند. (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)

HCN, H,O, POCl, SO, (7

HCN , POCl, , H,O , SO, ()

SO, POCI, HCN, HOO (*

O, SO, HCN POCI, (

١٣٧– نسبت مجموع ضرايب مولي مواد واكنشدهنده به مجموع ضرايب مولي فراوردهها در كدام واكنش بيشتر است؟

 $C_{\Delta}H_{\lambda}O_{\gamma} + NaH + HCl \rightarrow C_{\Delta}H_{1\gamma}O_{\gamma} + NaCl$ ()

 $K_{\gamma}Cr_{\gamma}O_{\gamma} + FeCl_{\gamma} + HCl \rightarrow CrCl_{\gamma} + FeCl_{\gamma} + KCl + H_{\gamma}O$ (Y

 $KMnO_{\varphi} + H_{\gamma}SO_{\varphi} \rightarrow K_{\gamma}SO_{\varphi} + MnSO_{\varphi} + H_{\gamma}O + O_{\gamma}$ (7)

 $K_{\gamma}Cr_{\gamma}O_{\gamma} + KCl + H_{\gamma}SO_{\gamma} \rightarrow CrO_{\gamma}Cl_{\gamma} + K_{\gamma}SO_{\gamma} + H_{\gamma}O$ (*

۱۳۸ – کدام مقایسه نادرست است؟

۱) سال ۲۰۰۰ > سال ۱۹۵۰ > سال ۱۹۵۰: میانگین سطح آبهای آزاد جهان

 $^{\circ}$ سال $^{\circ}$

۳) گرمای زمین < گاز طبیعی < نفت خام < زغال سنگ: ردپای CO_{Y} که از سوزاندن یک کیلوگرم از آن ماده ایجاد میشود.

۴) گرمای زمین < انرژی خورشیدی < باد < گاز طبیعی: میزان CO_{γ} تولید شده برای تولید یک کیلووات ساعت برق

۱۳۹- یک قطعه چوبی به جرم ۲۵ کیلوگرم در حضور مقدار کافی اکسیژن بهطور کامل میسوزد و ۴/۸ کیلوگرم خاکستر بر جای میگذارد.

اگر در این فرایند جرم اکسیژن از ۲۷/۲ کیلوگرم به ۱۱/۱ کیلوگرم کاهش یابد، چند گرم گاز طی این فرایند تولید میشود؟

۲9/A (4

T8/T (T

37/V (Y

16/9 (1

۱۴۰- چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست هستند؟

الف) بخش عمدهای از پرتوهای خورشیدی که به سمت زمین میآیند به وسیلهٔ گازها به فضا برمی گردند.

ب) گازهای گلخانهای مانع از خروج کل گرمای آزاد شده از سطح زمین میشوند.

پ) اگر گازهای لایهٔ هواکره وجود نداشتند میانگین دمای کرهٔ زمین تا $^{\circ}$ ۱۸ $^{\circ}$ کاهش می یافت.

ت) همهٔ گازهای موجود در هواکره در ایجاد اثر گلخانهای موثر هستند.

ث) زمین پس از گرم شدن توسط خورشید از خود پرتوهای فروسرخ گسیل می کند.

۵ (۴

4 (4

٣ (٢

۲ (۱