



در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود. مقام معظم رهبری (منظله العالی)

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۱ دفترچه شماره ۲

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالي

نوبت دوم _ تیرماه ۱۴۰۳

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحاني | رديف |
|----------|----------|------------|--------------|------|
| ٧۵ | 41 | ٣۵ | فیزیک | ١ |
| ۱۰۵ | ٧۶ | ٣٠ | شيمي | ۲ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست. این آزمون، نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر وانتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

| | ا دُآ | A1. A | | | 1 | م في حابت | بابغاد | مشخصات و | | ا گاه | las 3% |
|-----------|--------|----------|----------|--------------|----------|-----------|---------|------------|----------|-----------|----------|
| ومون است. | جسه ار | ر سما در | يدم حصور | ر، بەمىرىە ء | حدول ر د | مندرجات | امصا در | ر مسحصات و | عدم در ج | لب د امي، | س داوط |

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات تأیید مینمایم.

امضا:

۴۱ - در پرتوزایی طبیعی سه نوع ذرهٔ آلفا، بتا و گاما تولید میشود. در کدام مورد، بهترتیب از راست به چپ، قدرت نفوذ ذرات بیشتر میشود؟

۱) آلفا، گاما و بتا ۲) آلفا، بتا و گاما (۳ گاما، آلفا و بتا ۴) بتا، گاما و آلفا

۴۲ - شکل زیر انتشار دو تپ موج در ریسمان را نشان میدهد. در تداخل این دو تپ، در طناب «لف» تداخل و در طناب «ب» تداخل ایجاد می شود و بعد از همپوشانی، هر تپ حرکت اولیه، ادامهٔ مسیر میدهد.

۱) ویرانگر _ سازنده _ در خلاف جهت

۲) سازنده ـ ویرانگر ـ در خلاف جهت

۳) ویرانگر _ سازنده _ در جهت

۴) سازنده _ ویرانگر _ در جهت

۴۳ اگر در یک سامانهٔ وزنه ـ فنر، جرم بسته شده به فنر را دو برابر کنیم، با ثابت ماندن دامنهٔ نوسان، انرژی مکانیکی سامانه چند برابر می شود؟

1 (F $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (T $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (1

۴۴ کدام موارد درست است؟

الف: یک جسم جامد، در هر دمایی تابش گرمایی گسیل میکند.

ب: در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیلشده از سطح اجسام در ناحیهٔ فرابنفش قرار دارد.

ب: تابش گرمایی، فقط از اجسام داغ گسیل میشود.

ت: طیف گسیلی گازها، خطی است.

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

وارد می کند. $q = +\Delta \mu C$ وارد می کند. $q = +\Delta \mu C$ وارد می کند. $q = +\Delta \mu C$ وارد می کند. میدان الکتریکی نقطهای $q = +\Delta \mu C$ وارد می کند. میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصلهٔ $q = +\Delta \mu C$ در نیوتون بر کولن است؟

 $\rho_{1} + \chi_{1} = \chi_{1} + \chi_{2} = \chi_{1} = \chi_{2} = \chi_{2} = \chi_{1} = \chi_{2} = \chi_{2$

۴۶ مطابق شکل، مکعبی را با سرعت اولیهٔ $\frac{m}{s}$ ۱۰ موازی با سطح رو به بالا پرتاب میکنیم. این جسم ۶ متر روی سطح جابهجا

 $(\mathbf{g} = 1 \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k}\mathbf{g}})$ شده و می ایستد. چند درصد انرژی جنبشی اولیهٔ جسم توسط کار نیروی اصطکاک تلف شده است

- 1) 07
- 40 (1
- ۵0 (۳
- 90 (4

۴۷ کدام موارد درست است؟

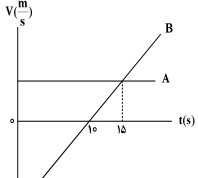
الف: اندازهگیریهای دقیق نشان داده است که جرم هسته از مجموع جرم پروتونها و نوترونهای تشکیلدهندهٔ هسته اندکی بیشتر است.

ب: انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئونهای یک هسته را انرژی بستگی هستهای مینامند.

پ: در هستههای پایدار، هرچه هسته سنگین تر میشود، نسبت تعداد نوترون به تعداد پروتون افزایش مییابد.

- ۳) «الف» و «ب» ۱) «لف»، «ب» و «پ» ۲) «الف» و «پ» ۴) «ب» و «ب»
- ست. بعد از $\mathbf{x} = \frac{7}{m} \mathbf{t}^7 \beta \mathbf{t} + 1$ بهصورت \mathbf{SI} بهصورت $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ است. بعد از لحظهٔ ٥ = t، كمترين فاصلهٔ متحرك تا مبدأ محور چند متر است؟
 - 9 (4 1/0 (1
- ۴۹ متحرکی روی محور $\frac{m}{s^2}$ اثانیه با شتاب $\frac{m}{t^2}$ حرکت میکند و در ادامه ۵ ثانیه با شتاب به حرکت خود -۴۹

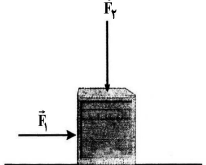
- ادامه می دهد. شتاب متوسط متحرک در این ۲۰ ثانیه، چند متر بر مربع ثانیه است؟ ۱) ۴ ۲ ۲ ۳ ۲) ۲
- هم از نمودار سرعت ـ زمان دو متحرک است که روی محور \mathbf{x} حرکت میکنند و در لحظه $\mathbf{t} = \mathbf{a}\mathbf{s}$ از کنار هم میگذرند. فاصلهٔ دو متحرک در مبدأ زمان (t = 0) چند متر است؟



- TD (1
 - 40 (1
 - YD (T
- 170 (4

- ۵۱ گلولهای در شرایط خلاً از ارتفاع ۱۲۵ متری زمین رها میشود. سرعت متوسط گلوله در۲ ثانیهٔ آخر حرکت، چند متر $(\mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}})$ بر ثانیه است؟
 - TD (T 40 (4 40 (4
- ۵۲ نردبانی به جرم ۴۸ کیلوگرم به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و پایهٔ آن روی سطح افقی در آستانهٔ سُر خوردن قرار دارد. اگر نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می کند $\sqrt{17}$ ۱۲۰ نیوتون باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین
 - $(\mathbf{g} = \mathbf{N} \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k}\mathbf{g}})$ نردبان و سطح افقی چقدر است 0/4 (4 0/4 (4 0/20 (1
- در شکل زیر، نیروی $F_1 = f \circ N$ بر جعبهٔ ۸ کیلوگرمی وارد میشود و جعبه ساکن می ماند. حال اگر نیروی عمودی و نیرویی که از طرف سطح افقی به جسم $F_{7}=f\circ N$

 $(\mathbf{g} = 1 \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k} \sigma})$ وارد میشود، به تر تیب هر کدام چند برابر میشود،



- $\sqrt{7}$ $\frac{7}{7}$ ϵ
- √r , 1 (r
- ۳) ۱ و 📆
- ۴) 🔭 و 🖰
- شکل زیر، نمودار تکانه ـ زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت میکند. اگر جرم متحرک ۴۵۰ گرم باشد، بزرگی شتاب آن در لحظهٔ t=0 پند متر بر مربع ثانیه است؟



- 1 (1
 - 9 (1
 - 4 (4
 - 4 (4

- - اگر تندی ماهوارهٔ ${f A}$ ، دو برابر تندی ماهوارهٔ ${f B}$ باشد، دورهٔ آن چند برابر دورهٔ ماهوارهٔ ${f B}$ است؟
- \frac{1}{\kappa} (4)

| در لحظة | سرعت نوسانگر ه | است. $\mathbf{x} = \circ_/ \circ \mathbf{f} \cos \Delta \circ \mathbf{t}$ | در SI بهصورت | ادهٔ یک نوسانگر | رکت هماهنگ س | معادلة حر | -58 |
|---------|----------------|---|--------------|-----------------|----------------|-----------|-----|
| | | | | ثانیه است؟ | t = 0 حند مت ب | , ο Vπ s | |

۵۷- فنری به جرم ۲۰۰g و طول ۵۰cm را با نیروی ۱۰N میکشیم. اگر سر آزاد فنر با بسامد ۲۰Hz به نوسان در آوریم، طول موج ایجادشده در فنر چند سانتیمتر است؟

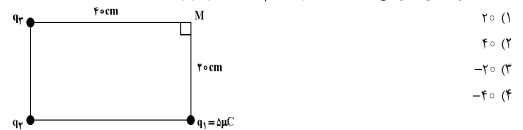
میکند. اگر طول $ho \circ Hz$ تندی انتشار موج عرضی در تار دو انتها بستهای $ho \circ S$ است و تار با بسامد $ho \circ Hz$ ارتعاش میکند. اگر طول $ho \circ S$ تار $ho \circ Cm$ باشد، صوت ایجادشده هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند

سانتیمتر است؟ (تندی صوت در هوا
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{m}}$$
 ۱۳۳۶ است.)

۵- ۱۰ تابع کار طلا برابر ۵/۱۷۵eV است. از تابشهای اتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از

$$(R=\circ_/\circ 1\,nm^{-1})$$
 و $c=\pi\times 1\circ^\Lambda \frac{m}{s}$ ، $h=f_/1f\times 1\circ^{-1\Delta} eV.s$ و $eV.s$

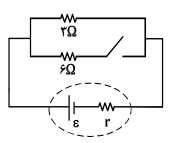
ه. من شکل زیر، میدان الکتریکی در نقطهٔ M، صفر است. q_{Ψ} چند میکروکولن است؟



و دومی دارای بار الکتریکی q_1 دو کرهٔ رسانای کوچک در فاصلهٔ q_2 از هم قرار دارند. اولی دارای بار الکتریکی q_3 و دومی دارای بار الکتریکی q_4 است. کرهها در این حالت به هم نیروی الکتریکی q_5 وارد میکنند. اگر نصف q_5 را از کرهٔ (۲) به کرهٔ (۱) منتقل کنیم، در این حالت و از همین فاصله نیرویی که به هم وارد میکنند، جاذبه است یا دافعه و بزرگی آن q_5 جند q_5 است؟

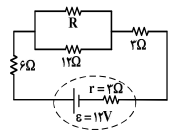
$$\frac{\Delta}{\varepsilon}$$
 _ + 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 1 = 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 2 = 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 3 = 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 4 = 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 5 = 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 6 = 4:4.4. $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ _ 7 = 4:4.4.

۶۲ - در شکل زیر، با بستن کلید، اختلاف پتانسیل دو سر باتری ۲۰ درصد کاهش می یابد. مقاومت درونی باتری چند



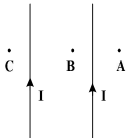
- ∘,Δ (1
 - ۱ (۲
 - ٣ (٣
 - 7/0 (4

۶۳ - در شکل زیر توان مصرفی دو مقاومت ۱۲ اُهمی و ۳ اُهمی با هم برابر است. اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟



- 10/10 (1
 - 10 (7
 - 9, 40 (4
 - 9 (4
- ۶۴ کدام مورد دربارهٔ دماسنج مقاومت پلاتینی درست نیست؟
 - ۱) یکی از سه دماسنج معیار است.
 - ۲) اساس کار آن مبتنی بر تغییر مقاومت با دماست.
- ۳) پلاتین استفادهشده در این دماسنج دچار خوردگی نمیشود.
- ۴) در این دماسنج از پلاتین که نقطه ذوب پایینی دارد، استفاده میشود.

در شکل زیر، جریانهای الکتریکی هماندازه و همجهت در سیمها جاری است. جهت میدان مغناطیسی حاصل از \mathbf{B} و \mathbf{B} بهترتیب کداماند؟

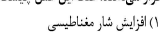


- 0 _ 0 _ 0 (1
- ⊗_⊗_⊙ (۲
- \bigcirc $\square \otimes \square \otimes ($
- ⊗_⊙_⊙ (۴

 \otimes

| -99 | شکل زیر، مسیر حرکت ۳ ذره را در میدان مغناطیسی یکنواخت | ت نشان می، | دهد. اگر تندی | ذرهها واندا | زة بار الكتريا | بكى |
|-----|---|------------|---------------------|-------------|----------------|-----------|
| | آنها برابر باشد، کدام موارد درست است؟ | | ŗ | | | |
| | الف: بار الكتريكي ذرة 1 منفي است. | _ ⊗ | /⊗ | /⊗ | (⊗ | \otimes |
| | ب: جرم ذرة ۲ بيشتر است. | В | \bigvee_{\otimes} | | | Δ |
| | پ: بار الکتریکی ذرههای ۱ و ۲ منفی است. | | | | | |
| | ت: بار الکتریکی ذرههای ۲ و ۳ منفی است. | \otimes | \otimes | ⊗, | ⊗ | 8 |
| | ۱) «الف» و «پ» | → | | | | |
| | ۲) «الف» و «ت» | \otimes | | \otimes | | \otimes |
| | ۳) «الف» و «ب» | | / | | | _ |

9۷- مطابق شکل، در بعضی از مدارها که چندین القاگر دارند، ملاحظه میشود که سطح دو القاگر مجاور را عمود بر هم قرار میدهند. علت این عمل چیست؟



۲) افزایش ضریب القاوری

۴) «ب» و «ت»

۳) انتقال بیشتر انرژی از یک القاگر به دیگری

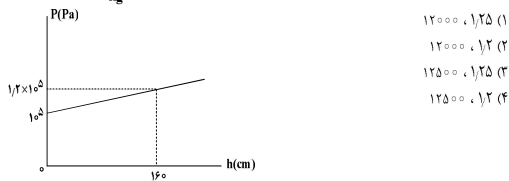
۴) به حداقل رساندن تأثير متقابل القاگرها

-9۸ پیچهای شامل -9۵ حلقه عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی با آهنگ -98 کاهش می یابد. اگر نیروی محرکهٔ القایی متوسط ایجادشده در پیچه -1/1 ولت باشد، مساحت هر حلقه چند سانتی متر مربع است؟

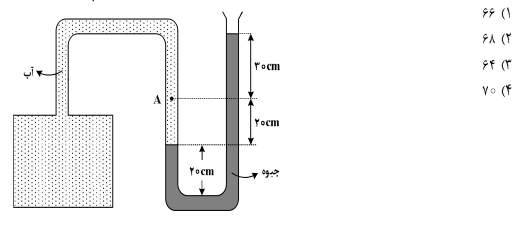
99- شعاع کره توپر A، ۲۵ درصد کمتر از شعاع کرهٔ توپر B است. اگر جرم کره A نصف جرم کره B باشد، چگالی کرهٔ A تقریباً چند درصد بیشتر از چگالی کرهٔ B است؟

75 (F 75 (T 11/2) (1

۷۰ - اگر از سطح آزاد مایع به سمت اعماق بیشتر دور شویم، فشار به صورت نمودار زیر، تغییر می کند. چگالی مایع چند $g = 1 \circ \frac{N}{kg})$ گرم بر سانتی متر مکعب است و فشار پیمانه ای در عمق یک متری چند پاسکال است $(g = 1 \circ \frac{N}{kg})$



 $(g=1)^{\circ} \frac{N}{kg}$ و $\rho=1\frac{g}{cm^{\top}}$ ، $\rho=1$ $\frac{g}{cm^{\top}}$ ، $\rho=1$ $\frac{g}{cm^{\top}}$) و $\rho=1$ و

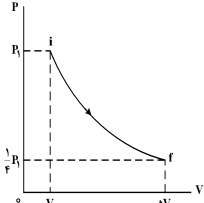


- ${f B}$ دو شخص هم جرم ${f A}$ و ${f B}$ را در یک ساختمان درنظر بگیرید. شخص ${f A}$ از طبقهٔ دوم به طبقهٔ سوم می ود و شخص ${f B}$ است؟ طبقهٔ چهارم به طبقه دوم می ود و در نهایت به طبقهٔ سوم برمی گردد. در این مسئله، کدام موارد درست است؟ الف: در طبقهٔ سوم، انرژی یتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) هر دو شخص با هم بر ابر است.
 - ب: کار نیروی وزن برای هر دو یکسان است.
 - پ: کار نیروی وزن روی شخص ${f A}$ منفی و روی شخص ${f B}$ مثبت است.
 - ت: کار نیروی وزن روی شخص ${f B}$ ، ${f T}$ برابر کار نیروی وزن روی شخص ${f A}$ است.
 - ۱) «پ» و «ت» ۲) «ب» و «ت» ۳) «الف» و «ب» ۴) «الف» و «پ»

۷۳− مقداری بنزین در مخزنی استوانهای به ارتفاع شش ۵ m ریخته شده است. در دمای ۲۶۳K، فاصلهٔ بین سطح بنزین تا بالای ظرف برابر ۲۵ cm است. حداقل در چه دمایی برحسب درجهٔ فارنهایت بنزین از ظرف سرریز می شود؟

(ضریب انبساط حجمی بنزین $\frac{1}{K}$ $^{-7}$ است و از انبساط ظرف صرف نظر شود.)

۷۴- مقداری گاز آرمانی طی فرایندی ایستاوار از حالت i به حالت f میرسد. اگر W کار انجامشده روی گاز و Q گرمای دادهشده به گاز باشد، کدام رابطه درست است؟



|W|>|Q| (1

|W|=|Q| (7

W+Q>0 (4

 $W+Q<\circ \ (\textbf{f}$

۷۵ کدام مورد درست است؟

- ۱) گرمای مبادلهشده بین گاز و محیط، در تراکم همدما صفر است.
- ۲) کار انجامشده روی گاز در انبساط بی دررو، برابر با تغییر انرژی درونی گاز است.
- ۳) کار انجامشده روی گاز در یک چرخهٔ کامل، برابر با گرمای دادهشده به گاز است.
- ۴) گرمای دادمشده به گاز در انبساط همفشار برابر با کار انجامشده توسط گاز روی محیط است.

۹۶- بیرونی ترین زیر لایه در آرایش الکترونی اتم عنصر (A) ۴(p) است. کدام مورد به یقین درست است؟

- ۱) آرایش الکترونی یون پایدار A، مشابه آرایش الکترونی یون پایدار تنها یکی از عنصرهای واسطهٔ دورهٔ چهارم جدول تناوبی است.
- ۲) شمار الکترونهای اتم A، نصف مجموع شمار الکترونهای اتم عنصرهای قبلی و بعدی A در گروه آن در جدول تناویی است.
- ۳) اگر شمار الکترونهای ظرفیت اتم عنصر X، با شمار الکترونهای ظرفیت اتم عنصر A، برابر باشد، A و X در جدول تناوبی هم گروهاند.
- ۴) اتم A، دارای ۳ الکترون ظرفیت است که هنگام شرکت در تشکیل ترکیبهای یونی و مولکولی، آنها را از دست می دهد یا به اشتراک می گذارد.

۷۷- مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترونهای ظرفیت کدام اتم، برابر ۳۳ است؟

- ۱) فلزی که کاتیون آن در سنگ آهک وجود دارد.
- ۲) یکی از عنصرهای گروه ۱۴ جدول تناوبی، که رسانایی الکتریکی کمی دارد.
- ۳) هالوژنی که مولکول آن، تنها در دمای بالاتر از K ۴۷۳ با هیدروژن واکنش می κ دهد.
- ۴) یکی از عنصرهای دورهٔ چهارم جدول تناوبی، که آرایش الکترونی آن از قاعدهٔ آفبا پیروی نمی کند.

۷۸ - کدام موارد زیر، دربارهٔ ویژگیهای جدول تناوبی عنصرها درست است؟

الف: در بیرونی ترین زیر لایهٔ ۹ عنصر دورهٔ چهارم، دو الکترون جای دارد.

ب: روند تغییر خصلت فلزی و نافلزی در هر گروه و دوره، عکس یکدیگر است.

پ: عنصرهای هر گروه، خواص شیمیایی یکسان دارند، اما میتوانند حالت فیزیکی متفاوت داشته باشند.

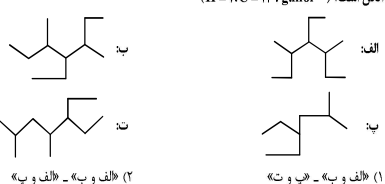
ت: در دورهٔ سوم، تنها یک عنصر وجود دارد که فقط با اشتراک گذاشتن الکترون، به آرایش گاز نجیب میرسد.

۱) ﴿ و ﴿ ت ﴾ ٢) ﴿ ب و ﴿ ت ﴾ ﴿ الف و ﴿ ب ﴾ ﴿ الف و ﴿ ب ﴾ ﴿ الف و ﴿ ب

٧٩ کدام مورد دربارهٔ توصیف یک نمونه گاز، درست است؟

- رم گاز اکسیژن در دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$ و فشار یک اتمسفر ۱/۶ (۱
 - 1/1 یرم گاز کربن دی اکسید با چگالی 1/4 (۲
 - ۳) ۱۰ لیتر مخلوط گازی در عمق ۱۰۰ متری دریا
 - $*\circ K$ مول گاز نیتروژن در دمای $K\circ \circ K$

مدام دو مولکول، برابر با جرم مولی او تفاوت جرم مولی کدام دو مولکول، برابر با جرم مولی اولین عضو خانوادهٔ $H = 1.C = 17: g.mol^{-1}$)



۴) «ب و ت» _ «پ و ت»

۸۱ کدام موارد زیر درست است؟

عدام موارد ریز درست است!

۳) «ب و ت» _ «الف و ب»

الف: اگر دمای هوای مایع، به $^{\circ}$ ۱۹۲ $^{\circ}$ برسد، دو عنصر با حالت فیزیکی مایع باقی میمانند.

ب: در کشور ما، جداسازی هلیم و آرگون از گاز طبیعی، آسانتر از جداسازی آنها از هواست.

پ: هلیم از واکنشهای هستهای در ژرفای زمین تولید میشود و مقدار آن در هواکره، کمتر از سنگ کره است. $^{\circ}$ هلیم موجود در گاز طبیعی، طی فرایند پالایش، در دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$ و با حالت فیزیکی مایع، جدا میشود.

۱) «ب» و «ت» ۲ ((ب» و «ب س) (الف و «ب س)

۸۲ با توجه به واکنش زیر، $\circ \circ \Upsilon$ گرم محلول سولفوریک اسید $\circ \circ \Upsilon$ درصد جرمی، با چند گرم فلز آهن، واکنش کامل H = 1، O = 1 ، $S = \Upsilon \Upsilon$ ، $Fe = \Delta S$: $g.mol^{-1}$

 $H_{\gamma}SO_{\gamma}(aq) + Fe(s) \rightarrow FeSO_{\gamma}(aq) + SO_{\gamma}(g) + H_{\gamma}O(l)$

۸۳ کدام موارد زیر درست است؟

الف: مولکولهای آب از سر منفی، جذب میلهٔ شیشهای مالش داده شده به موی سر میشوند.

ب: در شرایط یکسان، بر اثر کاهش دماً، گاز فلوئور آسانتر از گاز هیدروژن کلرید، مایع میشود.

پ: با اینکه گشتاور دوقطبی گاز ۲۰۵۰، برابر صفر است، نسبت به گاز NO، انحلال پذیری بیشتری در آب دارد. ت: گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بینِمولکولی آب، نزدیک به دو برابر گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بینِمولکولی هیدروژن سولفید است.

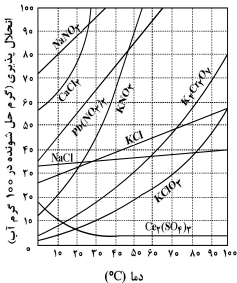
(*) (س) (*) (الف(*) و (*) (*) (س) (*) (الف(*) و (*) (*) (الف(*) و (*)

(III) برمید، ۲ برابر شمار مولهای آهن (III) برمید، ۲ برابر شمار مولهای آهن (III) برمید، ۲ برابر شمار مولهای آهن (III) مولفات برابر چند سولفات بوده و $\Lambda/6$ گرم یون سولفات در محلول وجود داشته باشد، غلظت یون آهن (III)، به تقریب، برابر چند O = 16 S = 77 Fe = 36 S = 70 است? (O = 16 S = 77 S = 77 S = 77

FT - 17 15 1,120 W 151 1, 151

7100 (F F700 (T 18100 (T 11900 (1

موجود باشد، کدام $m^{\circ}C$ با توجه به نمودار دادهشده، اگر یک محلول سیرنشده از $K_{\gamma}Cr_{\gamma}O_{\gamma}$ (محلول A) با دمای $m^{\circ}C$ موجود باشد، کدام مورد درست است؟



در دمای m محلول سیرشده از نمک CaCl_{Y} وجود ندارد.

 $^{\circ}$ NaNO, به یقین از دمای هر محلول دارای نمک $^{\circ}$ NaNO. کمتر است.

۳) اگر در دمای m محلول دارای نمک KCl، سیرشده $m < v \circ ^{\circ}C$ باشد، $m < v \circ ^{\circ}C$

 $Pb(NO_{\tau})_{\tau}$) در شرایط محلول A، هر محلولی از ۴ نشده است.

۸۶ - اگر مخلوطی دارای مولهای برابر از اتن و اتین، با 9/9 گرم گاز هیدروژن بهطور کامل سیر شود، چند گرم اتن در $H = 1 \cdot C = 17 : g.mol^{-1}$)

۸۷ عنصر A، یکی از شبه فلزهای جدول تناوبی است. اگر در گروه شامل A، فقط یک عنصر گازی وجود داشته باشد، کدام موارد زیر درست است؟

الف: A مىتواند با فسفر همگروه باشد، اما نمىتواند با آن همدوره باشد.

ب: اگر Aبا گوگرد همگروه باشد، عدد اتمی آن از عدد اتمی X۳۳، و عدد اتمی M۸۰، بزرگتر است.

 \mathbf{A} می تواند با نخستین نافلز جامد جدول هم گروه باشد، اما نمی تواند با تنها نافلز مایع جدول همدوره باشد.

ت: اگر عدد اتمی A، از عدد اتمی هالوژن جامد جدول بزرگ تر باشد، عدد اتمی آن از عدد اتمی دومین فلز گروه ۱۴ نیز بزرگ تر است.

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

 $- \lambda \lambda$ از تجزیهٔ مقداری کلسیم سولفات دارای ناخالصی بر اثر حرارت، ۱۳/۴۴ لیتر گاز پس از تبدیل به شرایط استاندارد تشکیل می شود. اگر جرم ناخالصی باقیمانده، برابر ۱۳/۶ گرم باشد، درصد خلوص کلسیم سولفات در مخلوط آغازی کدام است؟ (O = 1% ، S = T ، Ca = % : $g.mol^{-1}$ گرم باشد، معادلهٔ واکنش موازنه شود، O = 1% ، O = 1% ، O = 1% ، O = 1% ، O = 1% O = 1% . O = 1% O = 1% . O = 1

٨٩- فرايندهای و مواد خالص، برخلاف ميعان بخار آب، با افزايش سطح انرژی همراه است.
 ١) چگالش ـ انجماد ٢) چگالش ـ تبخير ٣) فرازش ـ انجماد ۴) فرازش ـ ذوب

۹۰ - اگر مجموع آنتالپی پیوند H-C و H-C ، برابر ۱۰۰۰ کیلوژول بر مول و نسبت آنتالپی پیوند F-F ، برابر کدام استF-F ، با یکای کیلوژول بر مول، برابر کدام استF-F ، با یکای کیلوژول بر مول، برابر کدام است

$$\begin{split} H_{\gamma}(g) + & \text{FTA} \, kJ \to \text{TH}(g) \\ H_{\gamma}(g) + & \text{Cl}_{\gamma}(g) \to \text{THCl}(g) \;\;, \; \Delta H = -1 \text{AS} \, kJ \\ H_{\gamma}(g) + & \text{F}_{\gamma}(g) \to \text{THF}(g) \;\;, \; \Delta H = -\Delta \text{FF} \, kJ \end{split}$$

در یک واکنش شیمیایی، سرعت متوسط تغییر مولهای مادهٔ A، ۳ برابر سرعت متوسط تغییر مولهای مادهٔ D
 است. کدام مورد همواره درست است؟

۱) در معادلهٔ واکنش، ضریب استوکیومتری A، π برابر ضریب استوکیومتری D، است.

۲) استفاده از کاتالیزگر، سرعت متوسط تغییر مولهای Aو D، را به یک اندازه افزایش می دهد.

 $^{\circ}$) سرعت واکنش، با سرعت متوسط تغییر مولهای $^{\circ}$ ، برابر است.

۴) A وA هردو در یک سمت معادلهٔ واکنش جای دارند.

 $(H=1,C=17,O=18:g.mol^{-1})$ با توجه به ساختار دو مولکول داده شده، کدام موارد زیر دربارهٔ آنها درست است؟ $(H=1,C=17,O=18:g.mol^{-1})$ الف در مولکول (a,a,b,c) مجموع جرم اتبههای کربن، (a,b,c) برابر مجموع جرم سایر اتبههاست.

ب: شمار گروه متیل در مولکول a، با شمار گروه OH در مولکول b، برابر است. پ: شمار اتمهای کربنی که عدد اکسایش صفر دارند، در دو مولکول برابر است.

پ ت: تفاوت شمار الکترونهای لایهٔ ظرفیت اتمها در مولکول a و مولکول b برابر ۱۶ است.

۱) «پ» و «ت» ۲) «لف» و «ب» ۳) «لف» و «ب» OH

| | ه، برابر ۱ است؟ | تمها در مولکولهای دادهشد | در چند مورد، تفاوت شمار ا | -94 |
|----------|------------------------------|--|--|-----|
| i | • سيانو اتن ، وينيل كلري | | ● استيرن ، بوتانول | |
| | • استون ، پروپن | واتن | • جوهر مورچه ، تترافلوئور | |
| 1 (4 | ۲ (۳ | ٣ (٢ | 4 (1 | |
| | | | کدام مورد درست است؟ | -95 |
| الست و خ | - ۲Al(s) + ۲NaOH(s)، گرماگید | $+ \beta H_{\gamma}O(1) \rightarrow \gamma Na[Al(OH)]$ | ۱) واكنش: (aq) + ۳H _۲ (g) ع | |

ناصیت پاککنندگی دارد

٢) هرچه خاصيت آبگريزي يارچه بيشتر باشد، ياک کردن لکهٔ چربي از آن بهوسيلهٔ صابون، آسانتر است.

۳) سر آبدوست مولکول صابون، دارای بار منفی و سر آبگریز آن، دارای بار مثبت است.

۴) جرم مولی صابون، از جرم مولی اسید چرب همکربن آن، بیشتر است.

۹۶ کدام مورد، نادرست است؟

۱) رنگ دانه های معدنی $TiO_{
m c}$ و $Fe_{
m c}O_{
m r}$ ، به عنوان نوعی کلویید، برای رنگ پوششی سطوح استفاده می شوند.

۲) یکی از دلایل استفاده از تیتانیم در ساخت پروانهٔ کشتی، واکنش پذیری ناچیز آن با ذرههای موجود در آب دریاست.

۳) در جامد یونی، آرایش یونها از یک الگوی تکراری پیروی می کند و هرچه نیروی جاذبهٔ میان یونها قویتر باشد، استحكام شبكهٔ يوني بيشتر است.

۴) فلزهای دستهٔ d، همانند فلزهای دستهٔ S و p، رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند، اما در ویژگیهایی مانند سختی، نقطهٔ ذوب و تنوع عدد اکسایش تفاوت دارند.

۹۷ - اگر در دمای اتاق، pH باز pH با درصد یونش v۱۰، برابر v، و v با درصد یونش v0، برابر v1 - اگر در دمای اتاق، باشد، غلظت مولى آغازي باز AOH، چند برابر غلظت مولى آغازي باز DOH، است؟

> °/20 (4 0/D0 (T 4 (1

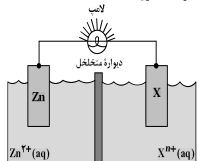
۹۸- با توجه به شکل دادهشده که سلول گالوانی استاندارد تشکیلشده از دو نیمسلول را نشان میدهد، کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی بهدرستی کامل میکند؟ (Zn = ۶۵ g.mol)

«اگر ${f X}$ الکترود باشد، »

$$E^{\circ}(Zn^{\Upsilon+}/Zn) = -\circ_{/} V \circ V$$

$$E^{\circ}(V^{\Upsilon+}/V) = -\circ_{/} V \circ V$$

$$E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = +\circ_{/} A \circ V$$



ا) Ag ؛ بهازاي مبادلهٔ \circ \circ مول الكترون، جرم الكترود روى، 1 گرم كاهش مي يابد $^{\circ}$

۲) ۷؛ جهت حركت الكترونها با جهت حركت آنيونهاي نمك محلول واناديم، همسو است

۳) Ag؛ جهت حركت كاتيونهاي محلول نقره به سمت الكترود روى است

سلول، برابر $^{+\circ}/^{+}$ ولت و $^{+\circ}/^{+}$ ، گونهٔ اکسنده است $^{+\circ}/^{-}$

٩٩ کدام مورد، نادرست است؟

۱) در باتری دگمهای «روی _ نقره»، آند و کاتد، بهترتیب، Zn(s) و $Ag^+(aq)$ است.

۲) از بوکسیت، می توان به عنوان سنگ معدن در فرایند هال برای تولید آلومینیم استفاده کرد.

۳) در آبکاری، سطح یک فلز توسط لایهٔ نازکی از فلزهای ارزشمند و مقاوم به خوردگی پوشانده می شود.

۴) تفاوت انرژی لازم برای تولید قوطی آلومینیمی از فرایند هال، با تولید آن از قوطیهای کهنه، برابر ۹۳ درصد است.

۱۰۰ با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیمسلولهای زیر، کدام واکنش در جهت طبیعی انجام <u>نمیشود</u>؟

$$\mathbf{E}^{\circ}(\mathbf{V}^{\uparrow+}/\mathbf{V}) = -1/\uparrow \circ \mathbf{V} \qquad , \qquad \mathbf{E}^{\circ}(\mathbf{V}^{\uparrow+}/\mathbf{V}^{\uparrow+}) = -\circ/\uparrow \nabla \nabla \mathbf{V}$$

$$E^{\circ}(Mn^{\uparrow+}/Mn) = -1/14V$$
, $E^{\circ}(Fe^{\uparrow+}/Fe) = -9/9FV$

$$Mn(s) + Fe^{\Upsilon^+}(aq) \rightarrow Mn^{\Upsilon^+}(aq) + Fe\left(s\right) \text{ (Y} \qquad \qquad V(s) + Fe^{\Upsilon^+}(aq) \rightarrow V^{\Upsilon^+}(aq) + Fe\left(s\right) \text{ (N)}$$

$$V^{\text{T+}}(aq) + Fe(s) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Fe^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) \rightarrow V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + V^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) + Mn^{\text{T+}}(aq) \text{ (f} \quad Mn(s) + Mn^{\text{T+}}(aq) + Mn$$

۱۰۱- $^{\circ}$ میلیلیتر محلول هیدروکلریک اسید $^{\circ}$ مولار، $^{\circ}$ میلیلیتر محلول پتاسیم هیدروکسید $^{\circ}$ مولار و $^{\circ}$ میلیلیتر محلول NaOH که در هر لیتر از آن، $^{\circ}$ گرم حلشونده وجود دارد، با یکدیگر مخلوط میشوند. به این محلول، چند میلیلیتر آب مقطر اضافه شود تا $^{\circ}$ محلول حاصل، برابر $^{\circ}$ شود? (حجم محلولها جمعپذیر $^{\circ}$ معرفی محلولها جمعپذیر آب مقطر اضافه شود تا $^{\circ}$ محلول محلول محلول محلول محلول میلیلیتر آب مقطر اضافه شود تا $^{\circ}$ محلول محلول

 $(H=1.O=19. Na=77:g.mol^{-1})$ درنظر گرفته شود،

۵۰۰ (۴ ۷۵۰ (۳ ۱۲۵۰ (۲ ۱۵۰۰ (

۱۰۲ با توجه به مدل فضا پُرکن مولکولهای «آ» و «ب»، کدام موارد زیر درست است؟

الف: علامت بار جزئی اتم مرکزی در مولکولهای «آ» و «ب»، می تواند مشابه باشد.

ب: مولکول «آ»، را می توان به هر یک از گونههای $H_{\gamma}S$ ، $H_{\gamma}O$ و $H_{\gamma}S$ نسبت داد.

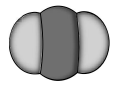
پ: اگر مولکول «ب»، CO_{γ} باشد و یکی از اتمهای اکسیژن آن با گوگرد جایگزین شود، بار جزئی اتم مرکزی، تغییر میکند. ت: اگر مولکول «آ»، SO_{γ} باشد و به ساختار آن، یک اتم اکسیژن اضافه شود، گشتاور دوقطبی مولکول، برابر صفر می شود.



۰ ۲) «ب» و «پ»

۳) «الف» و «ت»

۴) «الف» و «ب»





۱۰۳ با توجه به جدول دادهشده، با طی یک کیلومتر مسافت، کاهش درصد جرمی CO بهواسطهٔ استفاده از کاتالیزگر، به تقریب کدام است و کدام آلایندهٔ تولیدشده توسط وسایل نقلیه، بیشترین کاهش مقدار مول را با بهکارگیری کاتالیزگر دارد؟

 $(H=1, C=17, N=19, O=19: g.mol^{-1})$

| NO | $C_{\lambda}H_{1\lambda}$ | CO | فرمول شيميايي آلاينده | | | |
|---------------|---------------------------|------|-----------------------|--------------------------|--|--|
| 1/04 | 1/84 | ۵/۹۹ | بدون کاتالیزگر | مقدار گرم آلاینده بهازای | | |
| °/ ° ° | o _/ o Y | o/81 | با كاتاليزگر | طی یک کیلومتر مسافت | | |

 $C_{\lambda}H_{\lambda\lambda}$, $\lambda 9/\lambda$ (1

CO . 19/1 (Y

CO , 98/1 (T

C, H, , 98/1 (4

۱۰۴ کدام مورد، نادرست است؟

۱) بازده واکنش و هزینهٔ مواد و انرژی مصرف شده برای تولید فراور دمها، به نوع واکنش و فناوری به کار رفته بستگی دارد.

۲) حلّال چسب، از واکنش پرکاربردترین اسید آلی با نوعی الکل ضدعفونیکننده و در محیط اسیدی، تشکیل میشود.

۳) پلی اتن، یکی از مهمترین خوراکها در صنایع پتروشیمی بهشمار میآید.

۴) یکی از کاربردهای اتان، استفاده از آن بهعنوان سوخت است.

۱۰۵ واکنشهای گازی زیر، در دو ظرف جداگانه دربسته و در دمای ثابت در حالت تعادل قرار دارند. کدام مورد دربارهٔ

I) $CO + H_{\gamma}O \rightleftharpoons CO_{\gamma} + H_{\gamma}$, $\Delta H > \circ$

آنها درست است؟

II) $CO + \Upsilon H_{\Upsilon} \rightleftharpoons CH_{\Upsilon} + H_{\Upsilon}O$, $\Delta H < \circ$

۱) افزایش دما در واکنش (I)، برخلاف افزایش حجم ظرف در واکنش (II)، غلظت فراوردهها را کاهش میدهد.

۲) کاهش حجم ظرف در واکنش (I)، همانند کاهش دما در واکنش (II)، غلظت فراوردهها را افزایش میدهد.

۳) افزایش غلظت CO(g) در واکنش را (II)، همانند افزایش غلظت این گاز در واکنش (I)، مقدار K واکنش را افزایش میدهد.

۴) کاهش فشار در واکنش (I)، برخلاف افزایش حجم ظرف در واکنش (II)، تعادل را در جهت برگشت جابه جا می کند.