



RIAZISARA

سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

درسنامه ها و جزوه های ریاضی
سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور
نمونه سوالات امتحانات ریاضی
نرم افزارهای ریاضیات

و...و

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:

<https://t.me/riazisara>



(@riazisara.ir) ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

هماهنگی کلاس خصوصی آنلاین ریاضی ۰۹۲۲۰۶۳۳۰۶۲

کد کنترل

122

A



رئاست جمهوری

سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور

صبح پنجم شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۱

دفترچه شماره ۲

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.

مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

نوبت دوم - تیرماه ۱۴۰۳

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۶۵

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نا شماره
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد، و با مختلفین برا بر مقررات رفتار می‌شود.

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - فیزیک

122-A

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

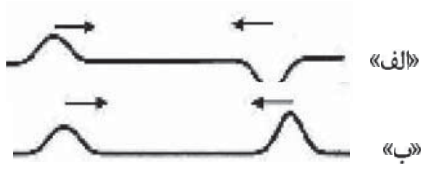
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

امضا:

۴۱- در پرتوزایی طبیعی سه نوع ذره آلفا، بتا و گاما تولید می شود. در کدام مورد، بهتر تیپ از راست به چپ، قدرت نفوذ ذرات بیشتر می شود؟

- (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 می دهد. در تداخل این دو تپ، در طناب «الف» تداخل و در طناب «ب» تداخل ایجاد می شود و بعد از همپوشانی، هر تپ حرکت اولیه، ادامه مسیر می دهد.



- (۱) ویرانگر - سازنده - در خلاف جهت

- (۲) سازنده - ویرانگر - در خلاف جهت

- (۳) ویرانگر - سازنده - در جهت

- (۴) سازنده - ویرانگر - در جهت

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

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

۴۴- کدام موارد درست است؟

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

ب: در دماهای معمولی، بیشتر تابش گرمایی گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه فرابخش قرار دارد.

پ: تابش گرمایی، فقط از اجسام داغ گسیل می شود.

ت: طیف گسیلی گازها، خطی است.

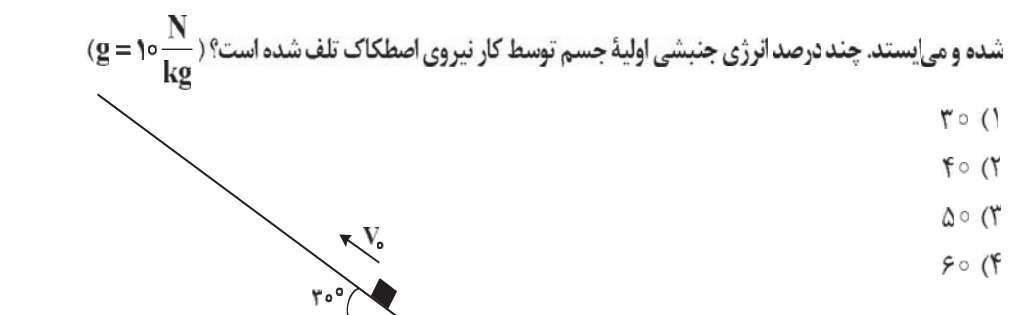
- (۱) «ب» و «ت» (۲) «ب» و «پ» (۳) «الف» و «ت» (۴) «الف» و «پ»

۴۵- بار الکتریکی نقطه‌ای $C = +5\mu C$ ، از فاصله $2r$ به بار الکتریکی $4 \times 10^{-3} N$ وارد می کند. میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصله $2r$ ، چند نیوتن بر کولن است؟

- (۱) 4×10^3 (۲) $3/2 \times 10^4$ (۳) 8×10^3 (۴) $6/4 \times 10^4$

محل انجام محاسبات

۴۶- مطابق شکل، مکعبی را با سرعت اولیه $10 \frac{m}{s}$ موازی با سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. این جسم ۶ متر روی سطح جابه‌جا شده و می‌ایستد. چند درصد انرژی جنبشی اولیه جسم توسط کار نیروی اصطکاک تلف شده است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



۴۷- کدام موارد درست است؟

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

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

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

- (۱) «الف»، «ب» و «پ» (۲) «الف» و «ب» (۳) «الف» و «پ» (۴) «ب» و «پ»

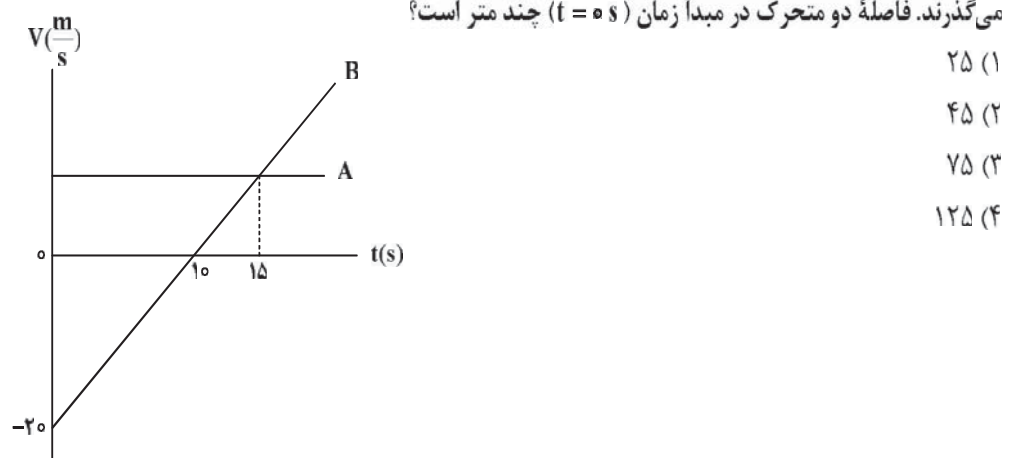
۴۸- معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = \frac{2}{3}t^2 - 6t + 15$ است. بعد از لحظه $t = 0$ ، کمترین فاصله متحرک تا مبدأ محور چند متر است؟

- (۱) ۱/۵ (۲) ۳ (۳) ۴/۵ (۴) ۶

۴۹- متحرکی روی محور X ۱۵ ثانیه با شتاب $\frac{4}{s^2}$ حرکت می‌کند و در ادامه ۵ ثانیه با شتاب $\frac{4}{s}$ به حرکت خود ادامه می‌دهد. شتاب متوسط متحرک در این ۲۰ ثانیه، چند متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

۵۰- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان دو متحرک است که روی محور X حرکت می‌کنند و در لحظه $t = 5s$ از کنار هم می‌گذرند. فاصله دو متحرک در مبدأ زمان ($s = 0$) چند متر است؟



محل انجام محاسبات

۵۱- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع ۱۲۵ متری زمین رها می‌شود. سرعت متوسط گلوله در ۳ ثانیه آخر حرکت، چند متر

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

۴۵ (۴)

۴۰ (۳)

۳۵ (۲)

۳۰ (۱)

۵۲- نردبانی به جرم ۴۸ کیلوگرم به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُر خوردن قرار دارد. اگر نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می‌کند $\sqrt{17} \times 120$ نیوتون باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین نردبان و سطح افقی چقدر است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

۰/۴ (۴)

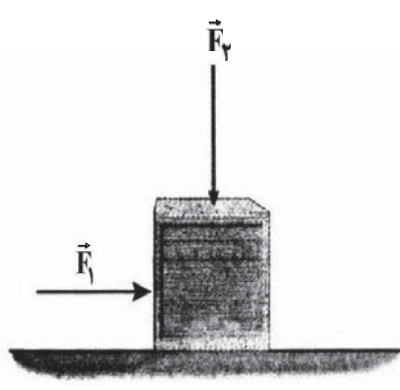
۰/۳ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۰/۳۵ (۱)

۵۳- در شکل زیر، نیروی $F_1 = 40 N$ بر جعبه ۸ کیلوگرمی وارد می‌شود و جعبه ساکن می‌ماند. حال اگر نیروی عمودی $F_2 = 40 N$ را هم بر جعبه وارد کنیم، بزرگی نیروی اصطکاک ایستایی و نیرویی که از طرف سطح افقی به جسم وارد می‌شود، به ترتیب چند برابر می‌شود؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$



$\sqrt{2}$ و $\frac{3}{2}$ (۱)

$\sqrt{2}$ و ۱ (۲)

$\frac{3}{2}$ و ۱ (۳)

$\frac{3}{2}$ و $\frac{3}{2}$ (۴)

۵۴- شکل زیر، نمودار تکانه - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر جرم متحرک ۴۵۰ گرم

باشد، بزرگی شتاب آن در لحظه $t = 5 s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟



۸ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

۵۵- اگر تندی ماهواره A دو برابر تندی ماهواره B باشد، دوره آن چند برابر دوره ماهواره B است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

محل انجام محاسبات

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - فیزیک

صفحه ۵

122-A

- ۵۶- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.04 \cos \omega t$ است. سرعت نوسانگر در لحظه

$$t = 0.07\pi s$$

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۴

- ۵۷- فنری به جرم $200 g$ و طول $50 cm$ را با نیروی $10 N$ می‌کشیم. اگر سر آزاد فنر با بسامد $20 Hz$ به نوسان

درآوریم، طول موج ایجادشده در فنر چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۵

- ۵۸- تندی انتشار موج عرضی در تار دو انتهای بستهای $\frac{m}{s} 180$ است و تار با بسامد $600 Hz$ ارتعاش می‌کند. اگر طول

تار $60 cm$ باشد، صوت ایجادشده هماهنگ چند تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند

$$\text{سانتی‌متر است? (تندی صوت در هوا } \frac{m}{s} 336 \text{ است.)}$$

(۱) چهارم - ۳۰

(۲) سوم - ۳۰

(۳) سوم - ۵۶

- ۵۹- تابع کار طلا برابر $175 eV/5$ است. از تابش‌های اتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از

$$(R = 0.01 nm^{-1}, h = 4.14 \times 10^{-15} eV.s) \text{ و } c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$$

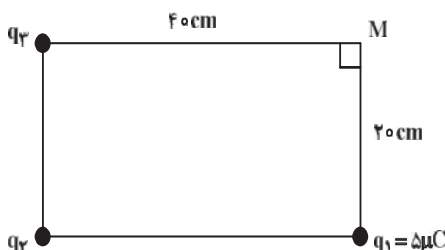
(۱) ۴۰۰

(۲) ۲۲۵

(۳) ۲۶۰

(۴) ۲۴۰

- ۶۰- در شکل زیر، میدان الکتریکی در نقطه M صفر است. q_3 چند میکروکولون است؟



(۱) ۲۰

(۲) ۴۰

(۳) -۲۰

(۴) -۴۰

- ۶۱- دو کره رسانای کوچک در فاصله r از هم قرار دارند. اولی دارای بار الکتریکی q_1 و دومی دارای بار الکتریکی

$q_2 = -6q_1$ است. کرها در این حالت به هم نیروی الکتریکی F وارد می‌کنند. اگر نصف q_2 را از کره (۲) به کره

(۱) منتقل کنیم، در این حالت و از همین فاصله نیرویی که به هم وارد می‌کنند، جاذبه است یا دافعه و بزرگی آن چند F است؟

(۱) دافعه - ۱

(۲) جاذبه - ۱

(۳) دافعه - ۱

(۴) جاذبه - ۱

محل انجام محاسبات

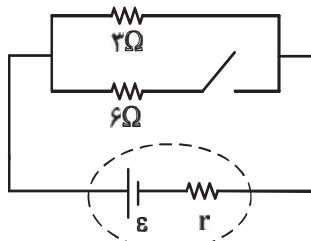
-۶۲- در شکل زیر، باستثنی کلید، اختلاف پتانسیل دو سر باتری 20V درصد کاهش می‌یابد. مقاومت درونی باتری چند است؟

۰/۵ (۱)

۱ (۲)

۳ (۳)

۲/۵ (۴)



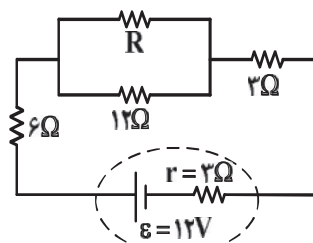
-۶۳- در شکل زیر توان مصرفی دو مقاومت 12Ω و 3Ω باهم برابر است. اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟

۱۰/۲۰ (۱)

۱۰ (۲)

۹/۷۵ (۳)

۹ (۴)



-۶۴- کدام مورد درباره دماسنچ مقاومت پلاتینی درست نیست؟

(۱) یکی از سه دماسنچ معیار است.

(۲) اساس کار آن مبتنی بر تغییر مقاومت با دماست.

(۳) پلاتین استفاده شده در این دماسنچ دچار خوردگی نمی‌شود.

(۴) در این دماسنچ از پلاتین که نقطه ذوب پایینی دارد، استفاده می‌شود.

-۶۵- در شکل زیر، جریان‌های الکتریکی هماندازه و هم‌جهت در سیم‌ها جاری است. جهت میدان مغناطیسی حاصل از

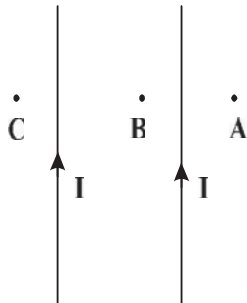
جریان‌های الکتریکی در نقاط A، B و C بهتر ترتیب کدام‌اند؟

(۱) $\odot - \odot - \odot - \odot$

(۲) $\odot - \odot - \odot - \odot$

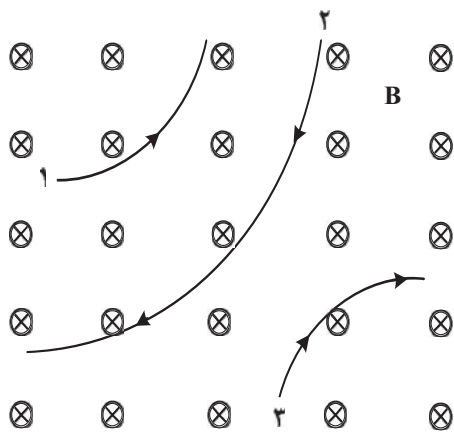
(۳) $\odot - \odot - \odot - \odot$

(۴) $\odot - \odot - \odot - \odot$



محل انجام محاسبات

۶۶- شکل زیر، مسیر حرکت ۳ ذره را در میدان مغناطیسی یکنواخت نشان می‌دهد. اگر تندی ذره‌ها و اندازه بار الکتریکی آنها برابر باشد، کدام موارد درست است؟



الف: بار الکتریکی ذره ۱ منفی است.

ب: جرم ذره ۲ بیشتر است.

پ: بار الکتریکی ذره‌های ۱ و ۲ منفی است.

ت: بار الکتریکی ذره‌های ۲ و ۳ منفی است.

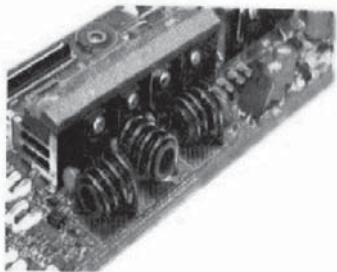
(۱) «الف» و «پ»

(۲) «الف» و «ت»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) «ب» و «ت»

۶۷- 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؟



(۱) افزایش شار مغناطیسی

(۲) افزایش ضریب القاوری

(۳) انتقال بیشتر انرژی از یک القاگر به دیگری

(۴) به حداقل رساندن تأثیر متقابل القاگرها

۶۸- پیچه‌ای شامل ۵۰۰ حلقه عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی با آهنگ $\frac{T}{s}$ کاهش می‌یابد. اگر

نیروی حرکة القابی متوسط ایجادشده در پیچه $1/2$ ولت باشد، مساحت هر حلقه چند سانتی متر مربع است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۶۰ (۴) ۸۰

۶۹- شعاع کره توپر A ۲۵ درصد کمتر از شعاع کره توپر B است. اگر جرم کره A نصف جرم کره B باشد، چگالی کره

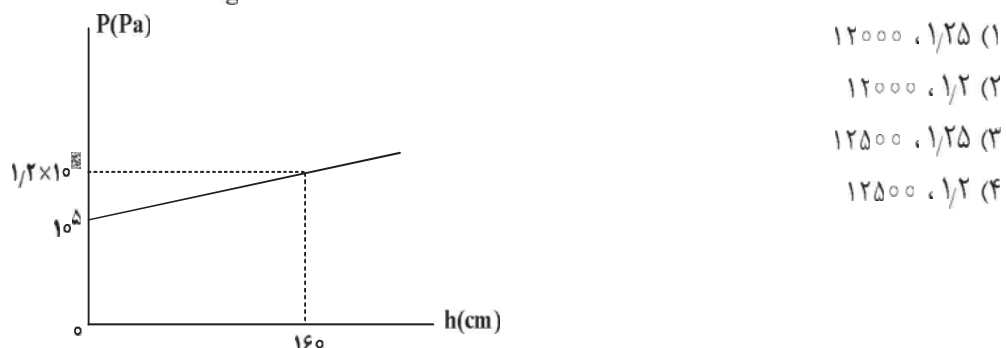
A تقریباً چند درصد بیشتر از چگالی کره B است؟

(۱) ۱۲/۵ (۲) ۱۸/۵ (۳) ۳۴ (۴) ۳۶

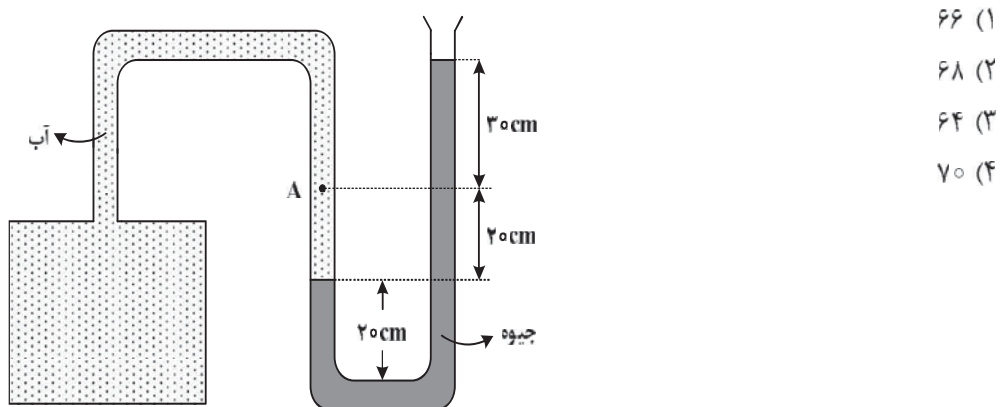
محل انجام محاسبات

- ۷۰- اگر از سطح آزاد مایع به سمت اعمق بیشتر دور شویم، فشار به صورت نمودار زیر، تغییر می‌کند. چگالی مایع چند

$$\text{گرم بر سانتی‌متر مکعب است و فشار پیمانه‌ای در عمق یک متری چند پاسکال است? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



- ۷۱- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ آب جیوه } \rho = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$



- ۷۲- دو شخص هم جرم A و B را در یک ساختمان درنظر بگیرید. شخص A از طبقه دوم به طبقه سوم می‌رود و شخص B از

طبقه چهارم به طبقه دوم می‌رود و در نهایت به طبقه سوم برمی‌گردد. در این مسئله، کدام موارد درست است؟

الف: در طبقه سوم، انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) هر دو شخص با هم برابر است.

ب: کار نیروی وزن برای هر دو یکسان است.

پ: کار نیروی وزن روی شخص A منفی و روی شخص B مثبت است.

ت: کار نیروی وزن روی شخص B، ۳ برابر کار نیروی وزن روی شخص A است.

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

محل انجام محاسبات

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - فیزیک

122-A

صفحه ۹

- ۷۳- مقداری بنزین در مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع ۵ m ریخته شده است. در دمای ۲۶۳ K، فاصله بین سطح بنزین تا بالای ظرف برابر ۲۵ cm است. حداقل در چه دمایی بر حسب درجه فارنهایت بنزین از ظرف سرربز می‌شود؟

$$\text{ضریب انبساط حجمی بنزین } \frac{1}{K} = 10^{-3} \text{ است و از انبساط ظرف صرف نظر شود.}$$

۱۴۰ (۴)

۱۲۲ (۳)

۹۶ (۲)

۱۰۴ (۱)

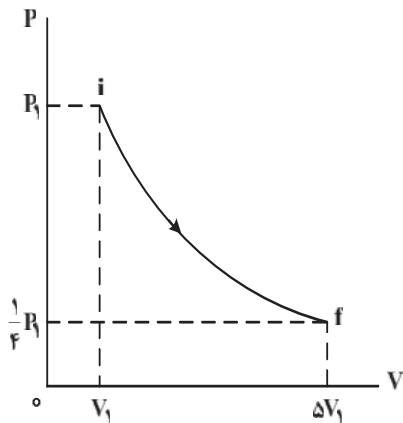
- ۷۴- مقداری گاز آرمانی طی فرایندی ایستاوار از حالت i به حالت f می‌رسد. اگر W کار انجام‌شده روی گاز و Q گرمای داده شده به گاز باشد، کدام رابطه درست است؟

$|W| > |Q|$ (۱)

$|W| = |Q|$ (۲)

$W + Q > 0$ (۳)

$W + Q < 0$ (۴)



- ۷۵- کدام مورد درست است؟

(۱) گرمای مبادله شده بین گاز و محیط، در تراکم هم‌دما صفر است.

(۲) کار انجام‌شده روی گاز در انبساط بی‌درر، برابر با تغییر انرژی درونی گاز است.

(۳) کار انجام‌شده روی گاز در یک چرخه کامل، برابر با گرمای داده شده به گاز است.

(۴) گرمای داده شده به گاز در انبساط هم‌فشار برابر با کار انجام‌شده توسط گاز روی محیط است.

محل انجام محاسبات

۷۶- بیرونی ترین زیرلایه در آرایش الکترونی اتم عنصر A^{4p}¹ است. کدام مورد به یقین درست است؟

- (۱) آرایش الکترونی یون پایدار A، مشابه آرایش الکترونی یون پایدار تنها یکی از عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی است.

- (۲) شمار الکترون‌های اتم A، نصف مجموع شمار الکترون‌های اتم عنصرهای قبلی و بعدی A در گروه آن در جدول تناوبی است.

- (۳) اگر شمار الکترون‌های ظرفیت اتم عنصر X، با شمار الکترون‌های ظرفیت اتم عنصر A برابر باشد، A و X در جدول تناوبی هم‌گروه‌اند.

- (۴) اتم A، دارای ۳ الکترون ظرفیت است که هنگام شرکت در تشکیل ترکیب‌های یونی و مولکولی، آنها را از دست می‌دهد یا به اشتراک می‌گذارد.

۷۷- مجموع اعداد کواتومی 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 می‌دهد.

- (۴) یکی از عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی، که آرایش الکترونی آن از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند.

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

الف: در بیرونی ترین زیرلایه ۹ عنصر دوره 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 دوره سوم، تنها یک عنصر وجود دارد که فقط با اشتراک گذاشتن الکترون، به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

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

۷۹- کدام مورد درباره توصیف یک نمونه گاز، درست است؟

- (۱) ۱/۶ گرم گاز اکسیژن در دمای ۲۰۰°C و فشار یک اتمسفر

- (۲) ۱/۴ گرم گاز کربن دی‌اکسید با چگالی ۱/۱g.L^{-۱}

- (۳) ۱۰ لیتر مخلوط گازی در عمق ۱۰۰ متری دریا

- (۴) ۲۰ مول گاز نیتروژن در دمای K ۴۰۰

محل انجام محاسبات

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - شیمی

صفحه ۱۱

122-A

- ۸۰- فرمول ساختاری کدام دو ترکیب، یکسان و تفاوت جرم مولی کدام دو مولکول، برابر با جرم مولی اولین عضو خانواده

$$\text{آلکن است؟} \quad (\text{H} = 1, \text{C} = 12) \text{ g.mol}^{-1}$$



- ۲) «الف و ب» - «الف و پ»
۴) «ب و ت» - «پ و ت»

- ۱) «الف و ب» - «پ و ت»
۳) «ب و ت» - «الف و پ»

- ۸۱- کدام موارد زیر درست است؟

الف: اگر دمای هوای مایع، به -192°C 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 سنگ‌کره است.

ت: هلیم موجود در گاز طبیعی، طی فرایند پالایش، در دمای 200°C و با حالت فیزیکی مایع، جدا می‌شود.

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

- ۸۲- با توجه به واکنش زیر، $200\text{ گرم محلول سولفوریک اسید } \frac{4}{9} \text{ درصد جرمی، با چند گرم فلز آهن، واکنش کامل$

$$\text{می‌دهد؟ (معادله واکنش موازن شود،} \text{H}_2\text{SO}_4\text{aq) + Fe(s) } \rightarrow \text{FeSO}_4\text{aq) + SO}_2\text{g) + H}_2\text{O(l)}$$

۱) ۱/۴

۲) ۵/۶

۳) ۲/۸

۴) ۱/۴

- ۸۳- کدام موارد زیر درست است؟

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

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

پ: با اینکه گشتاور دوقطبی گاز CO_2 ، برابر صفر است، نسبت به گاز NO ، انحلال بذیری بیشتری در آب دارد.

ت: گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بین‌مولکولی آب، نزدیک به دو برابر گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بین‌مولکولی هیدروژن سولفید است.

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

- ۸۴- اگر در یک نمونه محلول به جرم $400\text{ گرم، شمار مول‌های آهن (III) برمی‌دید، ۲ برابر شمار مول‌های آهن (III)$

سولفات بوده و $8/64\text{ گرم بون سولفات در محلول وجود داشته باشد، غلظت یون آهن (III)، به تقریب، برابر چند$

$$(\text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Fe} = 56, \text{Br} = 80) \text{ g.mol}^{-1} \text{ ppm}$$

۱) ۲۱۰۰

۲) ۴۲۰۰

۳) ۱۶۸۰۰

۴) ۸۴۰۰

محل انجام محاسبات

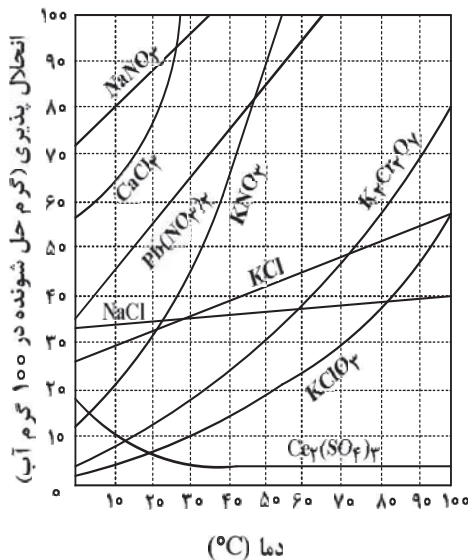
دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - شیمی

صفحه ۱۲

122-A

- ۸۵- با توجه به نمودار داده شده، اگر یک محلول سیرنشده از $K_2Cr_2O_7$ (محلول A) با دمای $m^{\circ}C$ موجود باشد، کدام مورد درست است؟



- (۱) در دمای m محلول سیرنشده از نمک $CaCl_2$ وجود ندارد.
- (۲) m به یقین از دمای هر محلول دارای نمک $NaNO_3$ ، کمتر است.
- (۳) اگر در دمای m محلول دارای نمک KCl ، سیرنشده باشد، $m < 70^{\circ}C$ است.
- (۴) در شرایط محلول A هر محلولی از $Pb(NO_3)_2$ ، سیرنشده است.

- ۸۶- اگر مخلوطی دارای مول‌های برابر از آتن و اتنین، با 60° گرم گاز هیدروژن به طور کامل سیر شود، چند گرم آتن در مخلوط آغازی وجود داشته است؟ ($H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۱/۸ (۲) ۱/۴ (۳) ۵/۶ (۴) ۱۱/۲

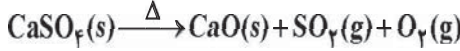
- ۸۷- عنصر A، یکی از شبه فلزهای جدول تنابی است. اگر در گروه شامل A، فقط یک عنصر گازی وجود داشته باشد، کدام موارد زیر درست است؟

- الف: می‌تواند با فسفر هم‌گروه باشد، اما نمی‌تواند با آن همدوره باشد.
 ب: اگر A با گوگرد هم‌گروه باشد، عدد اتمی آن از عدد اتمی X_{33} ، و عدد اتمی M_{53} ، بزرگ‌تر است.
 پ: A می‌تواند با نخستین نافلز جامد جدول هم‌گروه باشد، اما نمی‌تواند با تنها نافلز مایع جدول همدوره باشد.
 ت: اگر عدد اتمی A از عدد اتمی هالوژن جامد جدول بزرگ‌تر باشد، عدد اتمی آن از عدد اتمی دومین فلز گروه ۱۴ نیز بزرگ‌تر است.

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

محل انجام محاسبات

- ۸۸- از تعزیزی مقداری کلسیم سولفات دارای ناخالصی بر اثر حرارت، $13/44$ لیتر گاز پس از تبدیل به شرایط استاندارد تشکیل می‌شود. اگر جرم ناخالصی باقیمانده، برابر $13/6$ گرم باشد، درصد خلوص کلسیم سولفات در مخلوط آغازی کدام است؟
 $(O=16, S=32, Ca=40 : g.mol^{-1})$



۹۰ (۴)

۸۵ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

- ۸۹- فرایندهای مواد خالص، برخلاف میعان بخار آب، با افزایش سطح انرژی همراه است.

(۱) چگالش - انجماد (۲) چگالش - تبخیر (۳) فرازش - انجماد (۴) فرازش - ذوب

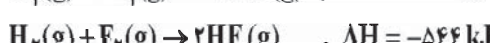
- ۹۰- اگر مجموع آنتالپی پیوند $H-F$ و $H-Cl$ ، برابر 1000 کیلوژول بر مول و نسبت آنتالپی پیوند $Cl-Cl$ به آنتالپی پیوند $F-F$ ، برابر $1/5$ باشد، آنتالپی پیوند $F-F$ ، با یکای کیلوژول بر مول، برابر کدام است؟



۱۴۵ (۱)



۱۶۰ (۲)



۲۲۰ (۳)

۲۵۵ (۴)

- ۹۱- در یک واکنش شیمیایی، سرعت متوسط تغییر مولهای ماده A، 3 برابر سرعت متوسط تغییر مولهای ماده D است. کدام مورد همواره درست است؟

(۱) در معادله واکنش، ضریب استوکیومتری A، 3 برابر ضریب استوکیومتری D است.

(۲) استفاده از کاتالیزگر، سرعت متوسط تغییر مولهای A و D را به یک اندازه افزایش می‌دهد.

(۳) سرعت واکنش، با سرعت متوسط تغییر مولهای D برابر است.

(۴) هردو در یک سمت معادله واکنش جای دارند.

- ۹۲- چند ساختار متفاوت (همپار) را می‌توان به فرمول مولکولی $C_4H_{10}O$ نسبت داد؟

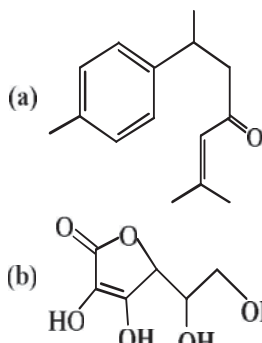
۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۹۳- با توجه به ساختار دو مولکول داده شده، کدام موارد زیر درباره آنها درست است؟ ($1: g.mol^{-1}$)



الف: در مولکول a، مجموع جرم اتم‌های کربن، 5 برابر مجموع جرم سایر اتم‌های است.

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.

ت: تفاوت شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها در مولکول a و مولکول b برابر 16 است.

(۱) «پ» و «ت»

(۲) «الف» و «پ»

(۴) «ب» و «ت»

(۳) «الف» و «ب»

(۵) «ب» و «ب»

محل انجام محاسبات

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - شیمی

122-A

صفحه ۱۴

- ۹۴- در چند مورد، تفاوت شمار اتم‌ها در مولکول‌های داده شده، برابر ۱ است؟

- سیانو اتان، وینیل کلرید
- استون، پروپن
- جوهر مورچه، تترافلورواتن

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۹۵- کدام مورد درست است؟

- (۱) واکنش: $Al(s) + 2NaOH(l) \rightarrow Na[Al(OH)_4](aq) + H_2(g)$, گرمایش لست و خاصیت پاک‌کنندگی دارد.
- (۲) هرچه خاصیت آبگریزی پارچه بیشتر باشد، پاک کردن لکه چربی از آن بهوسیله 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 هم‌کریں آن، بیشتر است.

- ۹۶- کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) رنگدانه‌هایمعدنی TiO_2 و Fe_2O_3 ، به عنوان نوعی کلوبید، برای رنگ پوششی سطوح استفاده می‌شوند.
- (۲) یکی از دلایل استفاده از تیتانیم در ساخت پروانه کشتی، واکنش‌یدیری ناچیز آن با ذرهای موجود در آب دریاست.
- (۳) در جامد یونی، آرایش یون‌ها از یک الگوی تکراری پیروی می‌کند و هرچه نیروی جاذبه میان یون‌ها قوی‌تر باشد، استحکام شبکه یونی بیشتر است.
- (۴) فلزهای دسته d ، همانند فلزهای دسته S و p ، رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند، اما در ویژگی‌هایی مانند سختی، نقطه ذوب و تنوع عدد اکسایش تفاوت دارند.

- ۹۷- اگر در دمای اتاق، pH_{DOH} با درصد یونش $0/12$ ، برابر a ، pH_{AOH} با درصد یونش $0/3$ ، برابر $a+1$ باشد، غلظت مولی آغازی باز AOH ، چند برابر غلظت مولی آغازی باز DOH است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۵۰ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات

۹۸- با توجه به شکل داده شده که سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از دو نیم سلول را نشان می دهد، کدام مورد،

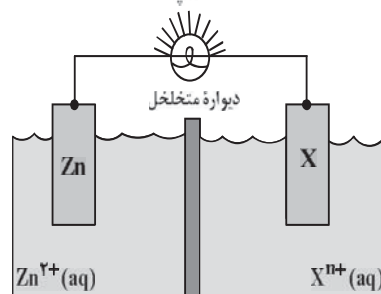
عبارت زیر را از نظر علمی بدروستی کامل می کند؟ ($Zn = 65 \text{ g.mol}^{-1}$)

«اگر **X** الکترود باشد، لامپ

$$E^\circ (Zn^{2+}/Zn) = -0.76 \text{ V}$$

$$E^\circ (V^{2+}/V) = -1.20 \text{ V}$$

$$E^\circ (Ag^+/Ag) = +0.80 \text{ V}$$



(۱) Ag : بهزادی مبادله 0.2 مول الکترون، جرم الکترود روی، $1/3$ گرم کاهش می یابد

(۲) جهت حرکت الکترون ها با جهت حرکت آئینه های نمک محلول وانادیم، همسو است

(۳) Ag : جهت حرکت کاتیون های محلول نقره به سمت الکترود روی است

(۴) V : سلول، برابر 44.0 ولت و Zn^{2+} ، گونه اکسیده است

- ۹۹- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در باتری دگمه ای «روی - نقره» آند و کاتد، به ترتیب، $Zn(s)$ 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 لایه 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 قوطی های کهنه، برابر 93 درصد است.

- ۱۰۰- با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم سلول های زیر، کدام واکنش در جهت طبیعی انجام نمی شود؟

$$E^\circ (V^{2+}/V) = -1.20 \text{ V}, \quad E^\circ (V^{2+}/V^{2+}) = -0.26 \text{ V}$$

$$E^\circ (Mn^{2+}/Mn) = -1.18 \text{ V}, \quad E^\circ (Fe^{2+}/Fe) = -0.04 \text{ V}$$



- ۱۰۱- 250 میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید 0.2 مولار، 100 میلی لیتر محلول بتاسیم هیدروکسید $1/1$ مولار و

۱۵۰ میلی لیتر محلول $NaOH$ که در هر لیتر از آن، 4 گرم حل شونده وجود دارد، با یکدیگر مخلوط می شوند. به

این محلول، چند میلی لیتر آب مقطر اضافه شود تا pH محلول حاصل، برابر $1/7$ شود؟ (حجم محلول ها جمع پذیر

در نظر گرفته شود. $(H = 1, O = 16, Na = 23 : g.mol^{-1})$

۵۰۰ (۴)

۷۵۰ (۳)

۱۲۵۰ (۲)

۱۵۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور از سایت ریاضی سرا

گروه ریاضی و فنی - شیمی

صفحه ۱۶

122-A

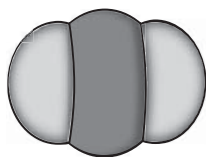
۱۰۲- با توجه به مدل فضا پرکن مولکول های «آ» و «ب»، کدام موارد زیر درست است؟

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

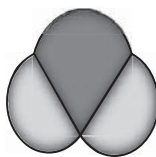
ب: مولکول «آ» را می توان به هریک از گونه های Li_2O , H_2S , H_2O نسبت داد.

پ: اگر مولکول «ب»، $\text{CO}_{\frac{2}{3}}$ باشد و یکی از اتم های اکسیژن آن با گوگرد جایگزین شود، بار جزئی اتم مرکزی، تغییر می کند.

ت: اگر مولکول «آ»، $\text{SO}_{\frac{4}{3}}$ باشد و به ساختار آن، یک اتم اکسیژن اضافه شود، گستاور دوقطبی مولکول، برابر صفر می شود.



«ب»



«آ»

(۱) «پ» و «ت»

(۲) «ب» و «پ»

(۳) «لف» و «ت»

(۴) «لف» و «ب»

۱۰۳- با توجه به جدول داده شده، باطی یک کیلومتر مسافت، کاهش درصد جرمی CO به واسطه استفاده از کاتالیزگر، به تقریب

کدام است و کدام آلاینده تولید شده توسط وسائل نقلیه، بیشترین کاهش مقدار مول را با به کار گیری کاتالیزگر دارد؟

$$(\text{H}=1, \text{C}=12, \text{N}=14, \text{O}=16 : \text{g.mol}^{-1})$$

NO	C_8H_{18}	CO	فرمول شیمیایی آلاینده
۱/۰۴	۱/۶۷	۵/۹۹	بدون کاتالیزگر مقدار گرم آلاینده به ازای
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶۱	با کاتالیزگر طی یک کیلومتر مسافت

C_8H_{18} , ۸۹/۸ (۱)

CO , ۸۹/۸ (۲)

CO , ۹۶/۱ (۳)

C_8H_{18} , ۹۶/۱ (۴)

۱۰۴- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) بازده واکنش و هزینه مواد و انرژی مصرف شده برای تولید فرآورده ها، به نوع واکنش و فناوری به کار رفته بستگی دارد.

(۲) حلال چسب، ز واکنش پر کاربرد ترین اسید آلی با نوعی الكل ضدع Fonii کننده و در محیط اسیدی، تشکیل می شود.

(۳) پلی اتن، یکی از مهم ترین خوراک ها در صنایع پتروشیمی به شمار می آید.

(۴) یکی از کاربردهای اتان، استفاده از آن به عنوان سوخت است.

۱۰۵- واکنش های گازی زیر، در دو ظرف جداگانه درسته و در دمای ثابت در حالت تعادل قرار دارند. کدام مورد درباره آنها درست است؟



(۱) افزایش دما در واکنش (I)، برخلاف افزایش حجم ظرف در واکنش (II)، غلظت فرآورده ها را کاهش می دهد.

(۲) کاهش حجم ظرف در واکنش (I)، همانند کاهش دما در واکنش (II)، غلظت فرآورده ها را افزایش می دهد.

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

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

محل انجام محاسبات