

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی فیزیک ۲

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- کدام گزینه ویژگی یک محلول ایده آل است؟

۱. ساختار مولکولی سازنده ها شبیه هم نیست.

۲. شدت برهم کنش مولکول های ناهمانند در محلول در حد میانگین شدت مولکول های همانند در سازنده های خالص است.

۳. اندازه مولکولها در مقیاس زیاد متفاوت است.

۴. سازنده ها به صورت غیر تصادفی در هم پراکنده می شوند.

- کدام گزینه زیر درباره پتانسیل شیمیایی هر یک از سازنده های محلول درست است؟

۲. بیانگر انرژی گیبس است.

۱. بر حسب  $J \cdot mol$  بیان می شود.

۴. تابع غلظت سازنده است.

۳. به دما بستگی ندارد.

-۳ افزایش دمای جوش محلول  $(\Delta T_b)$  تابع کدام گزینه است؟

۴. دمای حلال

۳. غلظت حلال

۲. طبیعت حل شونده

۱. طبیعت حلال

-۴ کدام رابطه در مورد محلول ایده ال صادق است؟

$\Delta U_{mix} = 0$

$\Delta S_{mix} = 0$

$\Delta H_{mix} \neq 0$

$\Delta V_{mix} \neq 0$

-۵ اگر افزایش دمای جوش محلول حاصل از حل کردن ۲/۵۶ گرم گوگرد در ۱۰۰ گرم بنزن، ۰/۲۵۳ درجه سلسیوس باشد،

مولالیته گوگرد در محلول چقدر است؟  $k_b = 2.53$

۰/۰۲

۰/۲

۰/۰۱

۰/۱

-۶ در فرآیند اسمز کدام حالت اتفاق می افتد؟

۱. مهاجرت مولکول های حلال از محلول به درون حلال خالص

۲. افزایش حجم حلال در قسمت حلال خالص

۳. عدم جابجایی مولکول های حلال ما بین محلول و حلال خالص

۴. مهاجرت مولکول های هر نوع ماده از محیط با پتانسیل شیمیایی بالا به محیط با پتانسیل شیمیایی پایین

-۷ کدام عامل در میزان کاهش دمای انجماد محلول تاثیر بیشتری دارد؟

۴. طبیعت حل شونده

۳. غلظت حل شونده

۲. طبیعت حلال

۱. فشار

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی فیزیک ۲

روش تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش مخصوص، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۱

- ۸- برای برقاری تعادل توزیعی، برابر بودن کدام عامل در تمامی فازها ضروری است؟

۴. دما

۳. پتانسیل شیمیایی

۲. فشار

۱. تعداد مولکول ها

- ۹- در یک سیستم یک جسمی در دمای ثابت، وقتی درجه آزادی برابر ۱ می باشد که تعداد فازها برابر با ..... باشد.

۴. صفر

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

- ۱۰- تعداد درجات آزادی سیستم :  $NH_4Cl_{(s)} \leftrightarrow NH_{3(g)} + HCl_{(g)}$  برابر کدام است؟

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۱. صفر

- ۱۱- در یک سیستم سه جزئی در دما و فشار ثابت حداکثر چند فاز می تواند باهم در حال تعادل باشد؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

- ۱۲- درجه آزادی یک سیستم، بیانگر کدام است؟

۲. تعداد شرط موازنه ای

۱. تعداد متغیر شدتی

۴. تعداد گونه مستقل شرکت کننده

۳. تعداد متغیر مقداری

- ۱۳- در تعادل فازهای متراکم مانند مایع و جامد، از کدام معادله برای تعیین درجه آزادی استفاده می شود؟

$F = (c+1) - p$  . ۴

$F = c - p$  . ۳

$F = (c+2) - p$  . ۲

$F = c(p-1)$  . ۱

- ۱۴- کدام رابطه در مورد تبدیل فازی نوع دوم برقرار است؟

$V_\alpha \neq V_\beta$  . ۴

$C_{p(\alpha)} = C_{p(\beta)}$  . ۳

$S_\alpha = S_\beta$  . ۲

$\beta_\alpha = \beta_\beta$  . ۱

- ۱۵- شیب منحنی  $\left( \frac{dP}{dT} \right)$  تبخیر یک مایع چگونه تغییر می کند؟

۲. گاهی مثبت و گاهی منفی است.

۱. همواره منفی است.

۴. نمی توان اظهار نظر کرد.

۳. همواره مثبت است.

- ۱۶- کدام محلول زیر غیر ایده آل است؟

۲. هلیم - نئون

۱. متانول - بنزن

۴. بنزن - تولوئن

۳. مخلوط دو یا چند ایزوتوپ یک عنصر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی فیزیک ۲

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۱

-۱۷- فشار بخار تعادلی بخ در دمای  $10^{\circ}C$  برابر با کدام گزینه است؟ دمای سه گانه آب برابر با  $273/16$  کلوین و

$$R = 8.314 \text{ J/molK} \quad \Delta H_{\text{sub}}^{\circ} = 46664 \text{ J/mol} \quad P_3 = 4.585 \text{ Torr}$$

۹.۲Torr .۴

۴.۲Torr .۳

۴.۵Torr .۲

۲.۰۱Torr .۱

-۱۸- در کدام یک از دیاگرامهای فازی زیر نقطه اتکتیک را میتوان دید؟

۴. جامد - بخار

۳. مایع - بخار

۲. جامد - مایع

۱. مایع - مایع

-۱۹- دو فاز مزدوج دارای کدام ویژگی هستند؟

۲. غلظت یکسان ولی دمای متفاوت دارند.

۱. دما و غلظت یکسان دارند.

۴. دما و غلظت متفاوت دارند.

۳. در دو خط گره قرار دارند.

-۲۰- درجه آزادی در نقطه اتکتیک کدام است؟

۴. صفر

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

-۲۱- درجه یونش  $HNO_2$  در محلول  $0/01$  مولار آن در دمای  $25$  درجه سلسیوس کدام است؟

۰/۷۱۲ .۴

۰/۳۵۲ .۳

۰/۲۱۷ .۲

۰/۱۱۷ .۱

-۲۲- ضریب وانتهف برای محلول  $0/01$  مولال استیک اسید با درجه ی یونش  $0/043$  چقدر است؟

۳/۴۲ .۴

۱/۰۴۳ .۳

۲/۵۰۷ .۲

۰/۰۴۳ .۱

-۲۳- فشار بخار تعادلی حلال در چه محلولهایی بر خط رائول منطبق می شود؟

۲. محلولهای بسیار رقیق نایده آل دوتایی

۱. محلولهای بسیار رقیق نایده آل دوتایی

۴. محلولهای غلیظ نایده آل دوتایی

۳. محلولهای غلیظ نایده آل دوتایی

-۲۴- اثر تجمع یونی به دلیل ..... بین یون ها به وجود می آید و باعث ..... رسانایی محلول می شود.

۴. دافعه، افزایش

۳. دافعه، کاهش

۲. جاذبه، کاهش

۱. جاذبه، افزایش

-۲۵- اگر برای محلول الکترولیت  $A_2B_3$ ، هدایت مولی یون مثبت (A) در رقت بی نهایت  $\lambda_{0(+)} = 200\Omega^{-1}cm^2mol^{-1}$  و

هدایت مولی یون منفی (B) در رقت بی نهایت  $\lambda_{0(-)} = 300\Omega^{-1}cm^2mol^{-1}$  باشد، رسانایی هم ارز حدی،  $\Lambda_0$  این محلول چقدر می باشد؟

۴. ۱۳۰۰

۳. ۱۲۰۰

۲. ۲۵۰۰

۱. ۵۰۰

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی فیزیک ۲

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۱

-۴۶- یون هایی که با احتساب فرآیند آبپوشی حجم ..... دارند، دارای تحرک یونی ..... هستند.

۱. کوچکتر - کمتر      ۲. برابر - کمتر      ۳. بزرگتر - بیشتر      ۴. بزرگتر - بیشتر

-۴۷- برای الکتروولیت قوی  $CuSO_4$  ، ارتباط میان مولالیته  $m$  و قدرت یونی I کدام است؟

۱.  $I = m$       ۲.  $I = 2m$       ۳.  $I = 4m$       ۴.  $I = 6m$

-۴۸- ضریب فعالیت متوسط  $KCl_{(aq)}$  با مولالیته  $0.05 mol/kg^{-1}$  در ۲۵ درجه سلسیوس چقدر است؟

۱. ۰/۸۵      ۲. ۰/۹۲      ۳. ۰/۴۶      ۴. ۰/۷۳

-۴۹- کدام گزینه نظریه دبای - هوکل برای مطالعه رفتار یون ها را به درستی بیان می کند؟

۱. یون ها در محلول آزادی عمل ندارند.

۲. بار الکتریکی هر یون، یک میدان الکتریکی نامتقارن درست می کند.

۳. ثابت دی الکتریک محلول با حلal یکی است.

۴. تفکیک یونی الکتروولیت قوی در محلول بسیار جزئی است.

-۵۰- کدام گزینه در مورد سلول دانیل درست می باشد؟

۱. در آند مس اکسید می شود.  
۲. در کاتد یون روی کاهش می یابد.  
۳. یک سلول ولتاوی یا گالوانی است.  
۴. برای انجام واکنش انرژی الکتریکی مصرف می شود.

-۵۱- در کدام سلول معمولاً آند و کاتد از آلوتروپ های مختلف یک فلز است؟

۱. سلول غلظتی  
۲. سلول فیزیکی  
۳. سلول غلظتی الکتروولیتی  
۴. سلول غلظتی الکتروولیتی

-۵۲- اگر پتانسیل استاندارد پیلی در ۲۵ درجه سلسیوس  $0.05$  ولت باشد، ثابت تعادل آن به ازای  $n=2$  در همین دما چقدر  $R = 8.314 \text{ J/mol.K}$   $F = 96486$  خواهد بود؟

۱. ۰/۰۱      ۲. ۵۶      ۳. ۰/۰۸      ۴. ۴۹

-۵۳- اگر ثابت سرعت یک واکنش بنیادی از نوع  $A + B \rightarrow$  در دمای ۱۰۰۰ کلوین برابر  $K = 2/5 \times 10^{-20} \text{ cm}^3 (\text{molecule})^{-1} \text{ s}^{-1}$  باشد، مرتبه واکنش کدام است؟

۱. ۱      ۲. ۲      ۳. ۳      ۴. ۴

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی فیزیک ۲

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش مخصوص، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی فیزیک) ۱۱۱۴۰۲۱

- ۳۴- انرژی فعالسازی واکنشی که ثابت سرعت آن در موقع افزایش دما از ۳۰۰ کلوین به ۳۱۰ کلوین دو برابر میشود، چند کیلو ژول بر مول است؟

۱۰۷/۱۵ .۴

۵۳/۵۹ .۳

۲۶/۷۹ .۲

۳۲/۵۴ .۱

- ۳۵- مکانیسم لیندمان برای کدام دسته از واکنش هاست؟

۱. واکنشهای پیچیده

۱. واکنشهای تک مولکولی

۴. واکنشهای آنزیمی

۳. واکنشهای انفجاری

- ۳۶- کدام فرض زیر در مورد جذب همدماهی لانگموییر درست است؟

۱. بیشتر برای جذب گازها روی سطح جامد به کار می رود.

۲. برای مطالعه جذب اجسام حل شده در یک حلال کاربرد دارد.

۳. در قالب جذب چند لایه ای است.

۴. دارای طبیعت فیزیکی است.

- ۳۷- کدام گزینه زیر از ویژگی های یک واکنش خود کاتالیزوری محسوب می شود؟

۱. افزایش غلظت محصولات باعث کاهش سرعت واکنش می شود.

۲. افزایش غلظت محصولات موجب افزایش سرعت واکنش می شود.

۳. تغییر غلظت محصولات هیچ تاثیری بر سرعت واکنش ندارد.

۴. غلظت تنها عامل مؤثر بر سرعت این واکنش ها است.

- ۳۸- یک واکنش زنجیری دارای چند مرحله‌ی اساسی است؟

۲. ۴

۳. ۳

۴. ۲

۱. ۱

- ۳۹- مرتبه واکنش برای واکنش بنیادی  $A + 2B \rightarrow 3C$ ، کدام است؟

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۱. صفر

- ۴۰- کدام عامل باعث بروز اضافه ولتاژ در فرآیند الکترولیز می شود؟

۲. برقرار بودن شرایط برگشت پذیری

۱. بالا بودن سرعت نیم واکنشهای کاتدی و آندی

۴. استاندارد بودن غلظتها در محلولهای کاتدی و آندی

۳. جذب محصولات گازی روی سطح الکترودها

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی
26	ج	عادی
27	ج	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	ج	عادی
31	ب	عادی
32	د	عادی
33	ب	عادی
34	ج	عادی
35	الف	عادی
36	الف	عادی
37	ب	عادی
38	ج	عادی
39	د	عادی
40	ج	عادی