باسمه تعالى رشتهی: ریاضی فیزیک – سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳)و آزمایشگاه ساعت شروع: ۹ صبح مدت امتحان : ١١٠ دقيقه علوم تجربى سال سوم آموزش متوسطه تاريخ امتحان : ۲۰/ ۰۶/ ۱۳۹۱ دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسرکشور شهر یور ماه سال ۱۳۹۱ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir رديف سؤالات نمرہ **توجه:** استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. تا دو رقم پس از اعشار محاسبه کنید. درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیررا مشخص کنید.سپس علت نادرستی یا شکل درست عبارت(های)نادرست را بنویسید. 1/0 أ) كارأيي كيسه هاى هوا به توليد گاز كافى در بيش ترين زمان ممكن بستگى دارد. ب) سامانه ای که در آن تنها مبادله ی انرژی انجام می شود، سامانه ی بسته، نامیده می شود. پ) در گرماسنج بمبی، محفظه ی انجام واکنش (بمب فولادی) درون یک حمام آب قرار دارد. ت) هنگامی که ماده ای تغییر فاز می دهد، ماهیت شیمیایی آن تغییر می کند. با **توجه به واکنش های داده شده**، به پرسش های زیر پاسخ دهید. ۲ ۲ a)  $CS_r(l) + O_r(g) \rightarrow CO_r(g) + SO_r(g)$ b)  $rH_r(g) + N_r(g) \xrightarrow{Fe} rNH_r(g)$ c) BaCO<sub>r</sub>(s)  $\xrightarrow{\Delta}$  ..... **0** .... (s) + CO<sub>r</sub>(g) d)  $Fe(NO_r)_r(aq) + rNaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_r(...@...) + rNaNO_r(aq)$ أ)معادله ی موازنه شده ی واکنش a را بنویسید. (-) as (-) and (-) and (-) and (-) and (-) and (-) and (-)ب) نوع واکنش های b و d را بنویسید. ت) فرمول شیمیایی مورد 0 و حالت فیزیکی 🛿 را بنویسید. در هر مورد گزینه ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. ٣ ١ أ) عامل اصلى تخريب لايه ى اوزون، واكنش هايى است كه در وقوع آن، اين مواد شركت دارند .( CFC - كليكول ) ب) بر اساس این قانون درفشار و دمای ثابت، یک مول از گازهای مختلف، حجم ثابت وبرابری دارند. ( قانون نسبت های ترکیبی- قانون آووگادرو) ب) معیاری از میزان گرمی یک جسم است. ( ظرفیت گرمایی ویژه - دما ) ت) محلول حاصل از حلّال های آلی است. ( محلول غیر آبی – محلول آبی ) **در دو آزمایش جداگانه** و در دمای بالا، گازهای هیدروژن و اکسیژن با زدن جرقه ی الکتریکی با هم واکنش دادند. ۲ ۴  $\Upsilon H_{\Upsilon}(g) + O_{\Upsilon}(g) \xrightarrow{d_{J_{S}}} \Upsilon H_{\Upsilon}O(g)$ أ) اگر شکل زير به نخستين أزمايش مربوط باشد، واکنش دهنده ی محدود کننده کدام است؟ چرا؟  $\mathbf{O} = \mathbf{O}$  $H = \mathbf{I}$ پایان واکنش أغاز واكنش ب) اگر در أزمایش دوم ، بازده درصدی واکنش ۹۲/۰۰ ٪ باشد با محاسبه مشخص کنید، چند گرم بخار آب از واکنش ۶۴۰ گرم گاز اکسیژن (O<sub>r</sub>) با مقدار اضافی گاز هیدروژن به وجود می آید؟  $(1 \mod H_{\tau}O(g) = 1 \land g$ ,  $(1 \mod O_{\tau}(g) = \tau \land g)$ 

باسمه تعالى رشتهی : ریاضی فیزیک – سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳)و آزمایشگاه ساعت شروع: ۹ صبح مدت امتحان : ١١٠ دقيقه علوم تجربى سال سوم آموزش متوسطه تاریخ امتحان : ۲۰/ ۰۶/ ۱۳۹۱ دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسر کشور شهر یور ماه سال ۱۳۹۱ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir رديف سؤالات نمره واکنشی در دمای یکسان، یک بار در سامانه ی a و بار دیگر در سامانه ی b انجام شد. ۵ 1/0 أ) مقدار كدام كميت ترموديناميكي در دو سامانه يكسان است؟ چرا؟ ( تغییرات انرژی درونی ( ΔE ) یا گرما (q) ) ب) درکدام سامانه تقریبا کاری انجام نمی شود؟ چرا؟  $( \psi )$  گرمای مبادله شده در کدام سامانه با نماد  $\Delta H$  نمایش داده می شود: چرا a) سامانه ای b) سامانه ای بسته با سیلندر و بسته با دیواره ی پيستون روان سخت در فرایندهای زیر : ۶ 1/10  $\Delta H_{\rm v}^{\circ} = + \mathfrak{r} \, kJ$ a)  $C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}(l) \rightarrow C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}(g)$  $\Delta H_{\rm x}^{\circ} = ? \, \rm kJ$ b)  $C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}(s) \rightarrow C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}(1)$ أ)  $\Delta H_1^\circ$  و  $\Delta H_2^\circ$  ، به ترتیب تغییر أنتالپی چه فرآیندی را نشان می دهند؟ ب) به جای علامت سؤال در فرایند b ، کدام یک از عددهای ( ۶۲+ یا ۱۰+ یا ۱۰- ) را باید قرار داد؟ با نوشتن دو دلیل، علت انتخاب این عدد را مشخص کنید. با محاسبه مشخص کنید، چند میلی لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید ( KOH ) ۰٬۰ mol.L<sup>-۱</sup> برای واکنش کامل با ۷ ١ ۱۶/۰۰ میلی لیتر از محلول سولفوریک اسید ( ۲۰۱۶ ( H<sub>r</sub>SO ، ۱۲ میلی لیتر از محلوق واکنش زیر لازم است؟  $\gamma KOH(aq) + H_r SO_r(aq) \rightarrow K_r SO_r(aq) + \gamma H_r O(l)$ ٨ به پرسش های زیر پاسخ دهید. ۲ أ) با توجه به گرماگیر بودن فرایند انحلال شکر در آب، چرا این فرآیند به طور خود به خودی روی می دهد؟ ب) چرا رسانایی الکتریکی محلول ۲uSO۰ در آب در شرایط یکسان، بیش تر از محلول آمونیاک ( NHr ) در آب است؟ ب) کلویید یا سوسپانسیون بودن هر یک از مخلوط های ناهمگن زیر را مشخص کنید. I ) خاکشیر در آب II ) سُس مايونز ت) دانش آموزی ساختار مولکول صابون جامد را به صورت زیر رسم کرده است. دو اشتباه ساختار رسم شده را در پاسخ نامه بنویسید.

|                                                                            |                                                                                                                                                                                                             | باسمه تعالى                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                           |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه                                                     | ساعت شروع: ۹ صبح                                                                                                                                                                                            | رشتهی : ریاضی فیزیک -<br>علوم تجربی                                                                                                                                       | ایی درس : شیمی (۳)و آزمایشگاه                                                                                                                                                                                             | سؤالات امتحان نه                    |
| 1891 /+8 /+8 :                                                             | تاريخ امتحان                                                                                                                                                                                                | له                                                                                                                                                                        | سال سوم آموزش متوسط                                                                                                                                                                                                       |                                     |
| ، آموزش و پرورش<br>http://aee.m                                            |                                                                                                                                                                                                             | سال ۱۳۹۱                                                                                                                                                                  | طلبان آزادسراسرکشور <b>شهریور ماه</b>                                                                                                                                                                                     | دانش آموزان و داوه                  |
| نمره                                                                       |                                                                                                                                                                                                             | سؤالات                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                           | رديف                                |
| ، مطرح شده ۲۵/                                                             | ار نگاه کنید و به پرسش های                                                                                                                                                                                  | نشان می دهد. با دقت به این نمود                                                                                                                                           | دار تقریبی انحلال پذیری چند ترکیب یونی را                                                                                                                                                                                 | شکل زیر نمو<br>پاسخ دهید.           |
| اتحالال پذيرى<br>جُحْجُحُ                                                  | KNOr I                                                                                                                                                                                                      | K,Cr,Ov                                                                                                                                                                   | دما بر انحلال پذیری ،KNO <b>بیش تر</b> اس<br>N ؟ چرا؟                                                                                                                                                                     | ا) تاثير ه                          |
| (کرم حل شونده در ۲۰۰ (کرم اب)<br>( ی د د ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب |                                                                                                                                                                                                             | kc10,                                                                                                                                                                     | در دمای <sup>C</sup> ۵۰ مقدار ۲۰ گرم KClO <sub>۳</sub> ب<br>۱۹ آب افزوده شود، محلول حاصل سیرشده<br>۱۰۰۰ بده است؟چرا؟<br>۱۰۰ مایی انحلال پذیری K <sub>۲</sub> Cr <sub>۲</sub> O <sub>۷</sub> ،<br>۷ گرم در ۱۰۰ گرم آب است؟ | ۱۰۰ گره<br><b>سیر نش</b><br>پ) در چ |
| " 6 <sub>1</sub>                                                           | ۲۰ ۲۰ ۴۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰<br>دما( C <sup>0</sup> )<br>.یری برخی از ترکیبهای یونی درآب                                                                                                                            | نمودار انحلال پذ                                                                                                                                                          | نمودار زیر رسم شده است. با توجه به نمودار ب                                                                                                                                                                               | ۱۰ برای واکنشی                      |
| ∆G<br>+<br>- صفر<br>-                                                      | T, < T, < T,<br>T, T, T, T,                                                                                                                                                                                 | ۲۰۰۰ یا T۱ )؟ چرا؟<br>۲۰ یا ۲۱ (T۱ )<br>دما                                                                                                                               | ما، واکنش می تواند به <b>تعادل</b> برسد.( <b>T</b> ۳ یا ۲                                                                                                                                                                 | واکنش شود؟<br>ب) در کدام د          |
| b) rCO(g)<br>c) rCO <sub>r</sub> (g<br>d) C(s) +                           | تعیین کنید.<br>$rO_{r}(g) \rightarrow rCO_{r}(g)$<br>$rO_{r}(g) \rightarrow rCO_{r}(g)$<br>$rO_{r}(g) \rightarrow rCO(s) + O_{r}(g)$<br>$rO_{r}(g) \rightarrow CO_{r}(g)$<br>$rO_{r}(g) \rightarrow rCO(g)$ | , $\Delta H_{\gamma} = - \gamma \Lambda \Lambda kJ$<br>) , $\Delta H_{\gamma} = -\Delta \gamma \kappa kJ$<br>, $\Delta H_{\gamma} = ? kJ$<br>, $\Delta H_{\gamma} = ? kJ$ | ار آنتالیی واکنش های <b>a و b ، با نوشتن د</b>                                                                                                                                                                            | با توجه به مقد                      |

|         |                                                                                                    | ىمە تعالى                              | باس                                                                                                                             |                                |         |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| ۱ دقیقه | ، شروع: ۹ صبح مدت امتحان : ۱۱۰                                                                     | ی : ریاضی فیزیک –<br>علوم تجربی        | می (۳)و آزمایشگاه <sup>رشته</sup>                                                                                               | امتحان نهایی درس : شی          | سؤالات  |
| 189     | تاريخ امتحان : ۲/ ۰۶/ ۱                                                                            |                                        | ال سوم آموزش متوسطه                                                                                                             | ω                              |         |
| رش      | مرکز سنجش آموزش و پرور<br>http://aee.medu.ir                                                       | 1891                                   | سرکشور شهریور ماه سال ۱                                                                                                         | بوزان و داوطلبان آزادسرا       | دانش آه |
| نمره    |                                                                                                    | سؤالات                                 | ٠                                                                                                                               |                                | رديف    |
| 1       | م فلذ مس (Cu) خالص با مقدار                                                                        | کاز NO۲ از واکنش ۶/۳۵ گره              | ، در شرایط استاندارد، حند لیتر                                                                                                  | با محاسبه مشخص کنید            | ۱۳      |
| ,       |                                                                                                    | $Cu(NO_r)_r(aq) + rNO_r(g$             |                                                                                                                                 | اضافی نیتریک اسید تولید می     |         |
|         |                                                                                                    | (\mol Cu=                              | 88/20 g)                                                                                                                        | · · ·                          |         |
| 1/10    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                              | ار ثابت)                               | <u>،</u> مقایسه کنید. <b>.(در دما و فش</b> ا                                                                                    | در هر مورد با نوشتن دلیل       | 14      |
|         | کلرید ( CaClr )                                                                                    | KN () و محلول ۱ مولال کلسیم ک<br>در آب | حلول ۱ مولال پتاسیم نیترات ( O <sub>r</sub><br>( C <sub>F</sub> H <sub>۱۴</sub> ) در هگزان ( C <sub>F</sub> H <sub>۱۴</sub> ) و |                                |         |
| +/۷۵    |                                                                                                    | را محاسبه کنید.                        | ل داده شده، <b>آنتالپی واکنش زیر</b>                                                                                            | با استفاده از آنتالپی های تشکی | 10      |
|         | $\left  \begin{array}{c} \mathrm{CH}_{T}\mathrm{OH}(I) \to \mathrm{CO}(g) + Y \end{array} \right $ | r'H <sub>γ</sub> (g)                   | $\Delta H^{\circ}_{ij}$ $(kJ.mol^{-'})$                                                                                         | ماده                           |         |
|         |                                                                                                    |                                        | -111                                                                                                                            | CO(g)                          |         |
|         |                                                                                                    |                                        | -779                                                                                                                            | CH <sub>r</sub> OH(l)          |         |
|         |                                                                                                    |                                        |                                                                                                                                 |                                |         |

|       |             |          |             |            | -           |          |             |          |             |           | _             |              |              |                                               |                   |             |                    |
|-------|-------------|----------|-------------|------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------------------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| • •   | -           | 4        |             |            | L           | نصر ه    | لى عا<br>-  | ناوب     | ول تـ       | ، جد,<br> | نماء<br>7     |              |              |                                               |                   |             |                    |
|       |             |          |             |            |             |          |             | ե        | ىدد اتم,    | =         | >             | C            | Not-Hallin   |                                               |                   |             |                    |
|       |             |          |             | I          |             |          | · •         |          |             | -K        |               | 12.01        | ***          |                                               |                   |             |                    |
| -     |             |          |             |            |             |          |             |          |             |           | <u>&gt;</u> ! |              | <u> </u>     |                                               |                   |             |                    |
|       |             |          |             |            |             |          |             |          | م اتمی      |           | /             |              |              |                                               |                   |             |                    |
| 1     | T           |          |             |            |             |          |             |          |             | - /       |               | _            |              |                                               |                   |             | 2<br>He            |
| H     |             | •        |             |            |             |          |             |          |             |           | -             |              |              |                                               |                   |             | 4.00               |
| 1.008 | 4           | ŀ        |             |            |             |          |             |          |             |           |               | 5            | 6            | 7                                             | 8                 | 9           | 10                 |
| Li    | Be          |          |             |            |             |          |             |          |             |           |               | В            | С            | Ν                                             | 0                 | F           | Ne                 |
| 6.94  | 9.01        |          |             |            |             |          |             |          | 1.1         |           |               | 10.81        | 12.01        | 14.01                                         | 16.00             | 19.00       | 20.18              |
| 11    | 12          |          |             |            |             |          |             |          |             |           |               | 13           | 14           | 15                                            | 16                | 17          | 18                 |
| Na    | Mg          |          |             |            |             |          |             | -        |             |           |               | Al           | Si<br>28.09  | P<br>30.97                                    | <b>S</b><br>32.07 | C1<br>35.45 | Ar<br>39.95        |
| 22.99 | 24.31       |          |             |            |             | ~~       | - AZ        | F 4 2    | 28          | 29        | 30            | 26.98<br>31  | 32           | 30.97                                         | 34.07             | 35          | 36                 |
| 19    | 20          | 21       | 22          | 23         | 24          | 25       | 26          | 27<br>Co | Ni          | Cu        | Zn            | Ga           | Ĝe           | As                                            | Se                | Br          | Kr                 |
| K     | Ca<br>40.08 | Sc 44.96 | Ti<br>47.88 | V<br>50.94 | Cr<br>52.00 | Mn 54.94 | Fe<br>55.85 | 58.93    | 58.69       | 63.55     | 65.39         | 69.72        | 72.61        | 74.92                                         | 78.96             | 79.90       | 83.80              |
| 39.20 | 38          | 39       | 40          | 41         | 42          | 43       | 44          | 45       | 46          | 47        | 48            | 49           | 50           | 51                                            | 52                | 53          | 54                 |
| Rb    | Sr          | Y        | Zr          | Nb         | Mo          | Τc       | Ru          | Rh       | Pd          | Ag        | Cd            | In           | Sn           | Sb                                            | Те                | Ι           | Xe                 |
| 85.47 | 87.62       | 88.91    | 91.22       | 92.91      | 95.94       | (98)     | 101.0       | 102.9    | 106.4       | 107.8     | 112.4         | 114.8        | 118.7        | 121.7                                         | 127.6             | 126.9       | 131.2              |
| 55    | 56          | 57       | 72          | 73         | 74          | 75       | 76          | 77       | 78          | 79        | 80            | 81           | 82           | 83                                            | 84                | 85          | 86                 |
| Cs    | Ba          | La       | Hf          | Ta         | W           | Re       | Os          | Ir       | Pt          | Au        | Hg            | П            | Pb           | Bi                                            | Po                | At          | <b>Rn</b><br>(222) |
| 132.9 | 137.3       | 138.9    | 178.5       | 180.1      | 183.9       | 186.2    | 190.2       | 192.2    | 195.1       | 197.0     | 200.6         | 204.4<br>113 | 207.2<br>114 | 209.0                                         | (209)             | (210)       |                    |
| 87    | 88          | 89       | 104         | 105        | 106         | 107      | 108         | 109      |             | 111       | 112<br>Մած    | Uut          | Uuq          | Uup                                           | Uuh               |             |                    |
| Fr    | Ra          | Ac       | Rf          | Db         | Sg          | Bh       | Hs          | Mt       | Ds<br>(281) | (272)     | (285)         | (284)        | (289)        | (388)                                         | (292)             |             |                    |
| 223.0 | 226.0       | 227.0    | (261)       | (262)      | (263)       | (262)    | (265)       | (266)    | (481)       | (۵۱۵)     | (             | <u> </u>     |              | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | <u> </u>          | L           |                    |

|       |       |       |       |       |       |       |               |       | -     |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -58   | 59    | 60    | 61    | 62    | 63    | 64    | 65            | 66    | 67    | 68    | 69    | 70    | 71    |
| Ce    | Pr    | Nd    | Pm    | Sm    | Eu    | Gd    | ТЪ            | Dy    | Ho    | Er    | Tm    | Yb    | Lu    |
| 140.1 | 141.0 | 144.2 | (145) | 150.4 | 153.0 | 157.3 | 158.9         | 162.5 | 164.9 | 167.3 | 168.9 | 173.0 | 175.0 |
| 90    | 91    | 92    | 93    | 94    | 95    | 96    | 97            | 98    | 99    | 100   | 101   | 102   | 103   |
| Th    | Pa    | U     | Np    | Pu    | Am    | Cm    | $\mathbf{Bk}$ | Cf    | Es    | Fm    | Md    | No    | Lr    |
| 232.4 | 231.4 | 238.0 | (237) | (240) | (243) | (247) | (248)         | (251) | (252) | (257) | (257) | (259) | (262) |

|        | باسمه تعالى                                                                                                                                                                                                             |             |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|        | میح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه می استهی : ریاضی فیزیک – علوم تجربی ا                                                                                                                                | اهتمای تصح  |
|        | سال سوم آموزش متوسطه<br>مدامطاران آنادس اسکثر مدر مشهرده، ماه بال ۱۳۹۱                                                                                                                                                  | انثر أمونان |
| رس<br> | و داوطلبان آزادسراسرکشور در <b>شهریور ماه</b> سال <b>۱۳۹۱</b> مرکز سنجش آموزش و پرو<br>http://aee.medu.ir                                                                                                               | الس التوراق |
| نمرہ   | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                           | رديف        |
| 1/0    | <b>درست</b> (۰/۲۵)، کارآیی کیسه های <b>هوا</b> به تولید گاز کافی در <b>کم ترین</b> زمان ممکن بستگی دارد.(۰/۲۵)                                                                                                          | ۱ أ) نار    |
|        | درست (۲۵/)                                                                                                                                                                                                              |             |
|        | درست (۰/۲۵)                                                                                                                                                                                                             | (پ          |
|        | نادرست ( ۱/۲۵)، هنگامی که ماده ای تغییر فاز می دهد، ماهیت <b>فیزیکی</b> آن تغییر می کند.(۰/۲۵)                                                                                                                          | ( <b>ご</b>  |
| ۲      | a) $CS_{r}(s) + \boxed{r}O_{r}(g, \rightarrow CO_{r}(g) + \boxed{r}SO_{r}(g)$ $(g, \rightarrow CO_{r}(g) + \boxed{r}SO_{r}(g)$                                                                                          |             |
|        | سنای نماد <u>Fe</u> استفاده از <b>کا تالیزگر</b> آهن (۰/۲۵) و معنای <b>نماد → محس گرم شدن واکنش دهنده ها</b> (۰/۲۵) در                                                                                                  |             |
|        | واکنش بوده است.                                                                                                                                                                                                         |             |
|        | ع واکنش b: <b>ترکیب یا سنتز</b> (۰/۲۵) ؛ نوع واکنش d : <b>جابه جایی دو گانه</b> (۰/۲۵)                                                                                                                                  |             |
|        | مول شیمیایی BaO : O (۰/۲۵) ؛ حالت فیزیکی S : (s) (۰/۲۵)                                                                                                                                                                 | ت) فر       |
| 1      | ۰/۲۵) CFC (۲۵/۰) ب) قانون <b>أووگادرو</b> (۲۵/۰)                                                                                                                                                                        | (1 4        |
|        | دما (٠/٢٥) دما (٠/٢٥) دما (٠/٢٥) دما (٠/٢٥)                                                                                                                                                                             | (پ          |
| ٢      | ننش دهنده ی محدود کننده : <b>گاز هیدروژن یا H<sub>۲</sub> (</b> ۰/۲۵)                                                                                                                                                   | ۴ آ) واک    |
|        | زیرا گاز هیدروژن با انجام واکنش <b>به طور کامل مصرف شده است.</b> (۰/۲۵)                                                                                                                                                 | علت:        |
|        | $\mathcal{FF} \cdot g \times \frac{1 molO_{\tau}}{\mathcal{FT}_{gO_{\tau}}} \times \frac{1 molH_{\tau}O}{1 molO_{\tau}} \times \frac{1 \wedge gH_{\tau}O}{1 molH_{\tau}O} = \mathcal{FF} \cdot gH_{\tau}O  ((\cdot/1))$ | ه) (ب       |
|        | ن رابطه ی رو به رو یا جاگذاری اعداد (۰/۲۵) )                                                                                                                                                                            | (نوشتر      |
|        | مقدار عملی<br>۱۰۰× مقدار نظری = بازده درصدی واکنش                                                                                                                                                                       |             |
|        | مقدار نظری – بارده درصدی وادیش                                                                                                                                                                                          | -           |
|        | ر پایانی (۰/۲۵) )                                                                                                                                                                                                       | ( پاسخ      |
|        | $\P T = \frac{X}{\vee T \cdot g} \times T \cdot T \Longrightarrow X = F F T / F g H_{T} O(g)$                                                                                                                           | 4           |
|        |                                                                                                                                                                                                                         | ·           |
| 1/۵    | یرات انرژی درونی ( △E ) (۰/۲۵) زیرا △E تابع حالت است.( یا به نحوه ی انجام واکنش بستگی <u>ندارد.</u> ) (۰/۲۵)                                                                                                            |             |
|        | امانه ی $\mathbf{b}$ (۰/۲۵) زیرا حجم آن تغییری نکرده است. (۰/۲۵)                                                                                                                                                        |             |
|        | امانه ی a (۰/۲۵) زیرا فشار آن ثابت می ماند. (۰/۲۵)                                                                                                                                                                      | پ) س        |
| 1/20   | $\Delta F$ : <b>آنتال</b> پی استاندارد <b>تبخیر بنزن</b> (۰/۲۵) ؛ $\Delta H_{\gamma}^{\circ}$ : <b>آنتالپی</b> استاندارد <b>ذوب بنزن</b> (۰/۲۵)                                                                         |             |
|        | () (عدد صحيح) : $+ 1 + ()$                                                                                                                                                                                              |             |
|        | اول : مقدار آنتالپی ذوب ، <b>بزرگ تر از صفر</b> است. (۰/۲۵)                                                                                                                                                             |             |
|        | دوم : مقدار آنتالپی ذوب یک ماده ، <b>کوچک تر از آنتالپی تبخیر</b> آن است. (۰/۲۵)                                                                                                                                        | علت         |

" ادامه ی در صفحه ی دوم"

|      | رياضي فيزيک – علوم تجربي                                                                        | ی تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتهی :                                                                                                                                                  | اهتماع   |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|      | تاريخ امتحان : ۲۰ / ۰۶ /                                                                        | سال سوم أموزش متوسطه                                                                                                                                                                                            | 1        |
| ورش  | مرکز سنجش أموزش و پرو<br>http://aee.medu.ir                                                     | آموزان و داوطلبان آزادسراسرکشور در <b>شهریور ماه</b> سال <b>۱۳۹۱</b>                                                                                                                                            |          |
| نمر  |                                                                                                 | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                   | ديف      |
| 1    |                                                                                                 | ۸ میلی لیتر محلول KOH                                                                                                                                                                                           | ۷        |
|      |                                                                                                 | راه حل ( به روش استوکیومتری) : (هر ضریب تبدیل و پاسخ پایانی (۰/۲۵) )                                                                                                                                            |          |
|      | •/YmolH,SO, Ym                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                 | 1        |
|      | $\gamma mL \times \frac{\gamma montopy}{\gamma LH, SO_{\gamma}(aq)} \times \frac{m}{\gamma mo}$ | $\frac{holKOH}{holH,SO,} \times \frac{hKOH(aq)}{holKOH} = hmLKOH(aq)$                                                                                                                                           |          |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                 |          |
| ۲    |                                                                                                 | <b>أ)</b> زیرا انحلال <b>جامد در مایع</b> بوده (۰/۲۵) و با <b>افزایش آنتروپی</b> همراه است. (۰/۲۵)                                                                                                              | ٨        |
|      | ل آن، وجود دارد. (۰/۲۵)                                                                         | ب) زیرا ۲۵۵۰ کاملا به صورت یونی حل شده (۰/۲۵) و یون های فراوانی در محلول                                                                                                                                        |          |
|      | ، در محلول آن، وجود دارد. (۰/۲۵) )                                                              | ( پاسخ دیگر: زیرا آمونیاک به صورت مولکولی – یونی حل شده (۰/۲۵) و یون های کمی                                                                                                                                    |          |
|      | (•)                                                                                             | <b>ب) خاکشیر در آب : سوسپانسیون</b> (۰/۲۵) سُس مایونز : ک <b>لویید</b> (۲۵)                                                                                                                                     |          |
|      |                                                                                                 | ت) اشتباه اول : در صابون جامد، کاتیون $\mathbf{Na}^{+}$ وجود دارد. (۰/۲۵)                                                                                                                                       |          |
|      |                                                                                                 | ا اشتباه دوم : زنجیر هیدروکربنی مولکول صابون بلند تر است. (۰/۲۵)                                                                                                                                                |          |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                 |          |
| 140  |                                                                                                 | اً) KNOr (زیرا شیب نمودار آن بیش تر است. (۰/۲۵) زیرا شیب نمودار آن                                                                                                                                              | ٩        |
|      | ۱۰ گرم أب است. (۰/۲۵) (پاسخ دیگر:                                                               | ب) محلول سیرنشده (۰/۲۵) زیرا دردمای مذکور، <b>انحلال پذیری بیش تر از ۲۰ گرم</b> در ۰۰                                                                                                                           |          |
|      |                                                                                                 | نقطه ی مورد نظر <b>پایین تر از نمودار</b> انحلال پذیری KClO <sub>۳</sub> است. (۰/۲۵) )                                                                                                                          |          |
|      |                                                                                                 | پ) دما : حدودا <b>C° + ۴</b> (۲۵/۰)                                                                                                                                                                             |          |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                 | <u> </u> |
| 1    | (•/٢                                                                                            | ا) <b>افزایش دما</b> (۰/۲۵) زیرا همراه با <b>منفی شدن</b> $\Delta \mathbf{G}$ ، واکنش خود به خود انجام می شود. (۵                                                                                               | )        |
|      |                                                                                                 | ب) $\mathbf{T}_{r}$ (۰/۲۵) زیرا در این دما $\mathbf{G} = \mathbf{A}$ می شود. (۰/۲۵)                                                                                                                             |          |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                 |          |
| 1/10 |                                                                                                 | H۳ = +۵۶۶ kJ) زیرا وارونه ی واکنش دوم است. (۰/۲۵) (۰/۲۵)                                                                                                                                                        | 1        |
|      |                                                                                                 | ۲۹۴ kJ ۲۲۵) (۱/۲۵) زیرا ضرایب آن، <b>نصف ضرایب واکنش اول</b> است. (۱/۲۵)                                                                                                                                        |          |
|      | 6 می رسیم. (۰/۵)                                                                                | ۲۲۲ kJ – = −۲۲۲ (۰/۲۵) زیرا <b>از ج</b> مع واکنش اول با وارونه ی واکنش دوم ،به واکنش د                                                                                                                          |          |
|      | م = ۵ H (نوشتن رابطه ی درست                                                                     | $\Delta \mathbf{H}_{1} + (-\Delta \mathbf{H}_{7}) = -\gamma \lambda \lambda + (-\Delta SS) = -\gamma \gamma \lambda \mathbf{k} \mathbf{J} (0.73)$ (پاسخ دیگر : (پاسخ پایانی) (                                  | 2        |
|      |                                                                                                 | یا جاگذاری اعداد (۵ /۰)) )                                                                                                                                                                                      |          |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                 |          |
| •/٧۵ |                                                                                                 | جرم محلول : گرم ۵۰ = ۴ + ۴۶ (۰/۲۵)                                                                                                                                                                              | 1        |
|      | درصد حرمي                                                                                       | جرم حل شونده<br>نوشتن رابطه یا جاگذاری اعداد (۰/۲۵) جرم محلول                                                                                                                                                   |          |
|      |                                                                                                 | نوشتن رابطه یا جاگذاری اعداد (۰/۲۵) 👘 محلول                                                                                                                                                                     |          |
|      |                                                                                                 | پاسخ پایانی (۰/۲۵) ٪ ۸ = ۰۰۰× <sup>4</sup> = درصد جرمی                                                                                                                                                          |          |
|      |                                                                                                 | ۵.                                                                                                                                                                                                              |          |
|      |                                                                                                 | ۴/۴۸ لیتر گاز ۲۸                                                                                                                                                                                                | 1        |
| ١    |                                                                                                 | هر کسر و پاسخ پایانی (۲۵/۰۰)                                                                                                                                                                                    |          |
|      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                 |          |
|      | ۶/۳۵۵                                                                                           | $S \times \frac{1 \text{molCu}}{\Re r / \Delta \Delta \text{ gCu}} \times \frac{1 \text{mol} \text{ NO}_{r}}{1 \text{molCu}} \times \frac{1 \text{ Yr} / f L}{1 \text{molNO}_{r}} \approx f / f \wedge LNO_{r}$ |          |

" ادامه ی در صفحه ی سوم "

| · · · |                                                      | باسمه تعالى                                                                                                                       |        |
|-------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1391  | ریاضی فیزیک – علوم تجربی<br>تاریخ امتحان : ۲۰ / ۰۶ / | سال سوم أموزش متوسطه                                                                                                              |        |
| رش    | مرکز سنجش أموزش و پرور<br>http://aee.medu.ir         | موزان و داوطلبان آزادسراسر کشور در <b>شهریور ماه</b> سال <b>۱۳۹۱</b>                                                              | دانش ا |
| نمره  |                                                      | راهنمای تصحیح                                                                                                                     | رديف   |
| ۱/۳۵  | ر در محلول ۲aCl بیش تر                               | اً) شروع نقطه ی جوش: CaCl <sub>r</sub> > KNOr (۱/۲۵) زیرا تعداد <b>ذرات حل شونده ی غیر فرا</b><br>است. (۰/۲۵)                     | 14     |
|       | ه (۰/۲۵) و شبیه در شبیه حل می                        | ب) انحلال پذیری گاز متان: در هگزان بیش تر از آب است. (۰/۲۵) زیرا متان و هگزان ناقطبی بود<br>شود. (۰/۲۵)                           |        |
| +/V۵  |                                                      | آنتالپی تشکیل استاندارد گاز هیدروژن برابر با صفر است. (۰/۲۵)<br>نوشتن رابطه رو به رو یا جاگذاری اعداد (۰/۲۵) – پاسخ پایانی (۰/۲۵) | 10     |
|       | وع آنتالپی استاندارد]<br>نشکیل فراورده ها            | مجموع أنتالبی استاندارد]<br>تشکیل واکنش دهنده ها ] - [(۲۳۹)] = + ۱۲۸kJ                                                            |        |
|       |                                                      |                                                                                                                                   |        |

با آرزوی بهروزی برای شما همکار گرامی، خواهشمند است با مشاهده ی پاسخ های درست بر پایه ی کتاب درسی (به جز به کاربردن تناسب و رابطه های کنکوری در حل مسایل عددی ) نمره منظور فرمایید.