

تاریخ آزمون: دی ماه 1400
مدت آزمون: 120 دقیقه
سرکارخانه:

آزمون درس: شیمی 2
تعداد صفحه: 4
پایه: یازدهم
رشته: ریاضی و تجربی

نام:
نام خانوادگی:
کلاس:

نمره به عدد:

نمره به حروف:

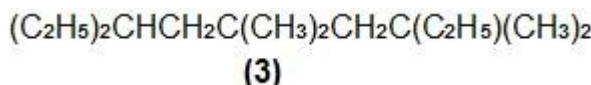
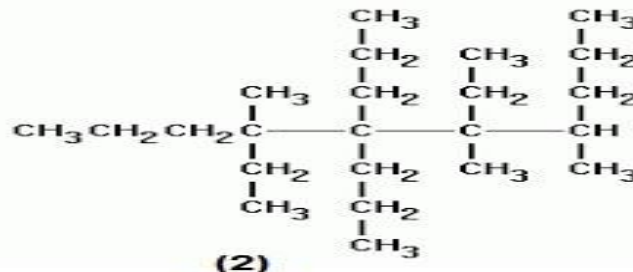
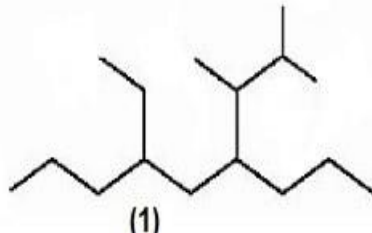
امضای دبیر:

توضیحات دبیر:

ردیف	به دانش بود نیک فرجام تو به مینو دهد چرخ آرام تو "فردوسی"	بارم
1	<p>واژه مناسب درون پرانتز را انتخاب کنید تا عبارت به درستی بیان شود. آ) در هر دوره از جدول دوره ای، از راست به چپ، از خاصیت $\frac{\text{فلز}}{\text{فلز}}$ کاسته و به خاصیت $\frac{\text{فلز}}{\text{فلز}}$ افزوده می شود. بر این اساس فعال ترین نافلزها در $\frac{\text{سمت راست و بالای}}{\text{سمت چپ و پایین}}$ جدول دوره ای چیده شده اند.</p> <p>ب) یکی از راههای بهبود کارایی زغال سنگ، به دام انداختن گاز $\frac{NO_2}{SO_2}$ خارج شده از نیروگاه ها، با عبور گازهای خروجی از روی $\frac{CaO}{CaSO_4}$ و تشکیل $\frac{CaO}{CaCl_2}$ است.</p>	1/5
2	<p>با توجه به شکل های داده شده به سوال های زیر پاسخ دهید. آ) میانگین تندي مولکول های آب را در دو ظرف مقایسه کنید. <u>با ذکر علت.</u></p> <p>ب) انرژی گرمایی آب در کدام ظرف بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>پ) اگر محتویات این دو ظرف را به ظرف سومی منتقل کنیم، کدام یک از کمیت های داخل پرانتز تغییر نمی کند؟ چرا؟ (دما، ظرفیت گرمایی، ظرفیت گرمایی ویژه)</p>	1/75
3	<p>در هر مورد از میان هیدروکربن های زیر، مشخص کنید کدام هیدروکربن(ها) با عبارت داده شده مطابقت دارد؟</p> <p>پروپن، سیکلوهگزان، 2-بوتن، دکان، نفتالن و بوتان</p> <p>آ) آلکانی با گرانروی بالا است. ب) در دمای اتاق جامد است. پ) مدت ها برای نگهداری فرش و لباس کاربد داشته است. ت) به عنوان سوخت فندک، به کار می رود. ث) با وارد شدن به محلول قرمز رنگ حاوی برم، رنگ محلول از بین می رود.</p>	1/5
4	<p>5.6 لیتر مخلوط گازهای متان و اتیلن در شرایط استاندارد 0.1 گرم گاز هیروژن جذب می کند چند درصد حجمی این مخلوط را متان تشکیل می دهد؟</p> <p>($H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$)</p> <p>ادامه سوالات صفحه بعد</p>	1/5

2/25

نام آلکانهای 1, 2 و 3 را به روش آیوپاک بنویسید و ساختار هیدروکربن های 4 و 5 را رسم کنید.



3,2-(5)-دی-کلرو-3-اتیل-4,2-دی متیل هپتان (به روش پیوند-خط)

(4) 2-پنتن

5

1/5

الف) آرایش الکترونی یون X^{2+} به $3d^4$ ختم می شود. آرایش الکترونی X را بنویسید

6

ب) مجموع دو عدد کوانتومی اصلی و فرعی الکترونهای ظرفیت ششمین عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی را بنویسید (نوشتمن آرایش الکترونی الزامی است)

1/75

با توجه به نمودارهای زیر که مربوط به روند تغییر ویژگی های از عناصر دو گروه 1 و 17 می باشد، پاسخ دهید.

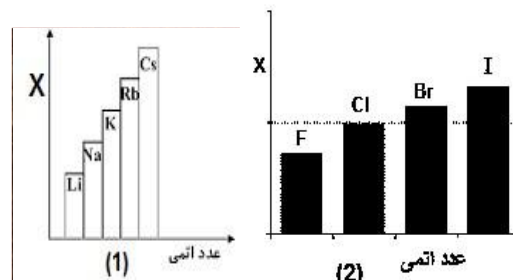
آ) در هر مورد X در مقابل عدد اتمی چه

ویژگی (های) می تواند باشد؟ در جدول زیر بنویسید.

(شعاع اتمی - خاصیت فلزی- خاصیت نافلزی-

واکنش پذیری- تمایل به گرفتن الکترون)

7



17	1	شماره گروه
.....	ویژگی

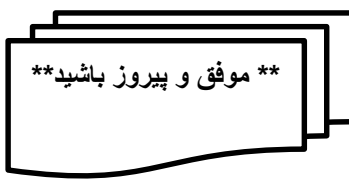
ب) کدام عنصر از گروه 1 با کدام عنصر از گروه 17 با شدت بیشتری واکنش می دهند؟ چرا؟

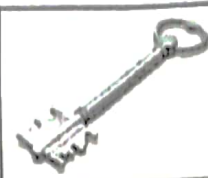
ادامه سوالات صفحه بعد

صفحه سوم

1/75	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. و برای عبارت(های) نادرست دلیل بنویسید.</p> <p>آ) بازیافت فلزها به توسعه پایدار یک کشور کمک می کند و گونه های زیستی بیشتری را از بین می برد.</p> <p>ب) غلظت بیشترگونه های فلزی موجود در کف اقیانوس ها نسبت به ذخایر زمینی، بهره برداری از این منابع را نوید می دهد.</p> <p>پ) سیکلوآلکان ها با آلكن های هم کربن خود ایزومرند از این رو به مانند آلكن ها سیرنشده اند.</p> <p>ت) با دمای برابر، انرژی گرمای 200 گرم آب با انرژی گرمای 200 گرم اatanول برابر است.</p>	8										
1/5	<p>اگر به ازای سوختن 0.5 مول متان 445 کیلو ژول انرژی آزاد شود چند گرم متان باید سوزانده شود تا بتوان با گرمای حاصل از آن دمای 500 گرم آب 10 درجه سانتی گراد را به جوش آورد؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آب 4.2 ژول بر گرم درجه سانتی گراد است. $C=12$, $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$)</p>	9										
1	<p>مورد مناسب را از ستون B برای هر کدام از عبارات ستون A مشخص کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>گازوئیل</td> <td>(a) قویترین نیروهای جاذبه در این برش وجود دارد.</td> </tr> <tr> <td>بنزین و خوراک پتروشیمی</td> <td>(b) در بین موارد داده شده بیشترین فراریت را دارد.</td> </tr> <tr> <td>نفت کوره</td> <td>(c) پنزین هوایپما از این برش تهیه می شود.</td> </tr> <tr> <td>نفت سفید</td> <td>(d) در پایین برج تقطیر جداسازی می شوند.</td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	گازوئیل	(a) قویترین نیروهای جاذبه در این برش وجود دارد.	بنزین و خوراک پتروشیمی	(b) در بین موارد داده شده بیشترین فراریت را دارد.	نفت کوره	(c) پنزین هوایپما از این برش تهیه می شود.	نفت سفید	(d) در پایین برج تقطیر جداسازی می شوند.	10
ستون B	ستون A											
گازوئیل	(a) قویترین نیروهای جاذبه در این برش وجود دارد.											
بنزین و خوراک پتروشیمی	(b) در بین موارد داده شده بیشترین فراریت را دارد.											
نفت کوره	(c) پنزین هوایپما از این برش تهیه می شود.											
نفت سفید	(d) در پایین برج تقطیر جداسازی می شوند.											
1	<p>با در نظر گرفتن معادله های واکنش داده شده پاسخ دهید؛</p> <p>آ) چرا واکنش 2 فراورده ای ندارد؟</p> <p>ب) ساختار فراورده واکنش 2 را رسم کنید.</p> <p>ب) در واکنش 1 برای A دو ساختار ممکن رسم کنید.</p>	11										
	<p>1) $A + HBr \rightarrow$</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>2) $CH_3-CH_2-CH_3(g) + Br_2(l) \rightarrow$</p> <p>3) $CH_3-CH=CH-CH_3 + H_2O \rightarrow$</p> <p>ادامه سوالات صفحه بعد</p>											

صفحة چهارم

1/5	<p>با توجه به واکنش های زیر به سوال ها پاسخ دهید.</p> <p>1) $Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$ واکنش انجام نمی شود →</p> <p>3) $Mg(s) + ZnCl_2(aq) \rightarrow Zn(s) + MgCl_2(aq)$</p> <p>آ) کدام فلز واکنش پذیری بیش تری و کدام واکنش پذیری کم تری دارد؟</p> <p>ب) تامین شرایط نگه داری کدام فلز دشوارتر است؟ چرا؟</p> <p>پ) آیا محلول مس(II) سولفات را می توان در ظرفی از جنس روی نگهداری کرد؟ چرا؟</p>	12
1/5	<p>فلز مس موجود در یک نمونه سنگ معدن به جرم یک کیلوگرم که دارای CuS است، با استفاده از واکنش زیر، از سنگ معدن جدا شده است. اگر بازده درصدی واکنش 75 درصد باشد و 32 گرم فلز مس بدست آید، درصد جرمی مس(II) سولفید در این نمونه سنگ معدن را محاسبه کنید.</p> <p>($Cu = 64$, $S = 32 \text{ g.mol}^{-1}$)</p> <p>$CuS(s) + H_2SO_4(aq) + Zn(s) \rightarrow Cu(s) + ZnSO_4(aq) + H_2S(aq)$</p>	13
20	جمع بارم	 <p>** موفق و پیروز باشید**</p>



بسمه تعالیٰ

اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۸
دیپرستان نمونه دولتی فدک
امتحانات دی ماه ۱۴۰۰

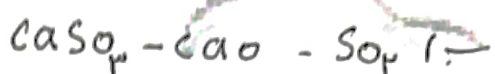
نام و نام خانوادگی:
کلاس:
نمره به عدد:
توضیحات دیبر:

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۱/۲۵
مدت آزمون: دلیله
اضفای دیبر:

آزمون درس: لیزی چارزدم
پایه: چارزدم دشته: لکبری - رام
نمره به حروف:

۱) هر مرد ۵ رو

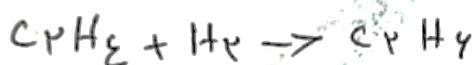
۲) خانزی - خاکستری - سست راست و بالای



- ۳- ۱) تکیان رست حون دما تسبیح است $\frac{1}{5}$
ب) ۲) حرف ا حون مقدار ماده آن سبیر است. $\frac{1}{5}$
پ) ۳) در ماده خاصیت گرمایی و لزمه حون به مقدار ماده تسبیح ندارند $\frac{1}{5}$

۴- ۱) دکان ب) دفتالن سپ) خفتالن ت) بوقان ت) بوقان $\frac{1}{5}$ - بوقان

۵- هتان با هیدروکسیالکسی نموده.



$$\text{C}_2\text{H}_4 \quad ? = ۱۶ \text{ g} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۲ \text{ g}} \times \frac{۲۲.۴ \text{ L}}{۱ \text{ mol}} = ۱۱۲ \text{ L} \quad \underline{\underline{1}}$$

$$\frac{۱۱۲}{۵۱۴} \times ۱۰۰ = ۲۲ \% \quad \underline{\underline{1}}$$

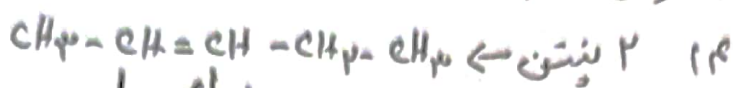
۶- ۱) ۱- پرسیل ۲- ایل ۳- دری مسیل نوقان $\frac{1}{5}$

۷- ۱) ۱- تراست ۲- ۴، ۵، ۶، ۷- تری مسیل دکان $\frac{1}{5}$

۸- ۱) ۱- ایل ۲- ۳، ۴، ۵، ۶، ۷- تراست دکان $\frac{1}{5}$

أول اسئلة الـ ٦ :

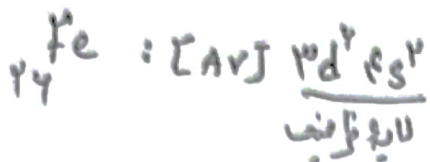
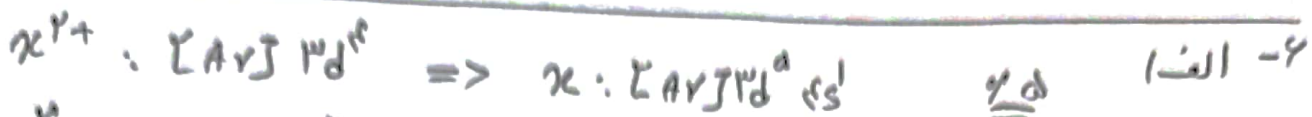
١٢٥



٤



(d)



$$3d \rightarrow n+1 = 3+2 = 5 \Rightarrow \Delta X_4 = 3.$$

$$4s \Rightarrow n+1 = 1+0 = 1 \Rightarrow \Delta X_4 = 1 \quad \underline{\underline{3}}$$

بـ) المزن وملوکور حیون قویتی ملز و قویتیون

٤ - بـ) ملن هسته

نماهه گروه	
نیتری	نیتری
خاکسی خاز	خاکسی خاز
نیترو	نیترو
نیترون اکزول	نیترون اکزول
نیکلین	نیکلین
نیکلین	نیکلین
وائلن	وائلن
وائلن	وائلن

أ - آ) خادرست . جائز بافت ملن با به حفاظت از تغیرهای زستی می‌باشد .
ب) خادرست ایزودمرد اما سیلول آنکا نهایت شرمنده هسته

ب) درست

(=)

$$\gamma_{\text{dmol}} = 880 \text{ kJ}$$

- ٤

$$Q = mc \Delta \theta = 500 \times 612 \times 9.0 = 119 \dots \text{J} = 119 \text{ kJ}$$

٧٥

$$g ? = 119 \text{ kJ} \times \frac{\gamma_{\text{dmol}}}{880} \times \frac{14 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 11.39 \text{ g}$$

٧٧٥

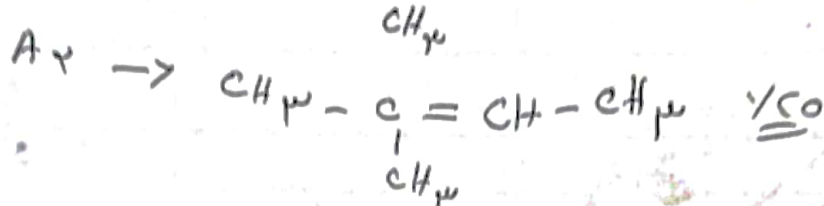
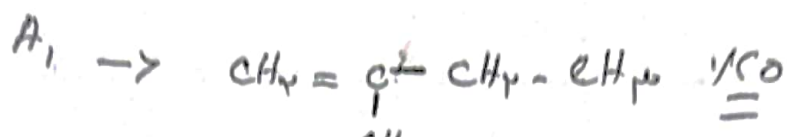
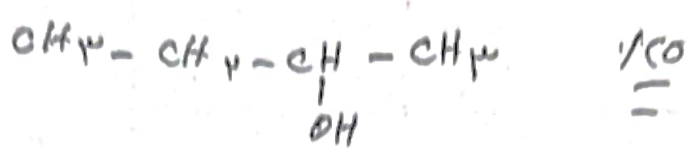
٣ - ١٠ ← لفت کوره (b) -) ایندیون و حمروک پیرو لینی (b)

٤ -

ت) گازویل (a)

د) ← لفت لعند (d)

۱۱-۱) حیوانات و اگزت فایلریده $\frac{150}{\text{م}} \text{ م}$



۱۲- (الف) سنتین و سیکل ترین $\frac{150}{\text{م}} \text{ Mg}$

ب) Mg کو کیلیت نیما آن زیاد است.

پ) حیوان روی جای مس را $\frac{150}{\text{م}} \text{ م}$ و مذکور سو راخ لسترد (روی فکله)

$\frac{150}{\text{م}} \text{ (ست)}$

$$\frac{\text{g}}{\text{cuso}_4} ? = \frac{32 \times 100}{\text{g}_{\text{cuso}_4} \times 80} \frac{1\text{mol}}{1\text{fg}} \times \frac{1\text{molcuso}_4}{1\text{mol}} \times \frac{94\text{g}}{1\text{mol}} = 5.5 \text{ g}$$

$$\text{درصد} = \frac{5.5}{100} \times 100 = 5.5\% \quad \underline{\underline{\text{و}}}$$

((موفق باشید))