

نام درس: **شیمی**
نام دبیر: آقای کوه دره
تاریخ امتحان: ۱۹ / ۱ / ۱۴۰۲
ساعت امتحان: ۱۵ صبح / عصر
مدت امتحان: ۸۰ دققه

- جمهوری اسلامی ایران
- اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه‌ی ۶ تهران
- دیرستان غیردولتی سرای دانش واحد حافظ
- آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

..... نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: **فیلم**
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۱۳ صفحه

نمره به عدد:		نمره به حروف:	نمره به حروف:
نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
ردیف	سوالات	ردیف	
۱	<p>عبارت سمت راست را به مفاهیم سمت چپ وصل کنید.(یک کلمه در سمت چپ اضافه است).</p> <p>(۱) سدیم (۲) فسفر (۳) کربن (۴) کلسیم (۵) نشاسته</p>	<p>الف) از درشت مولکول ها است.</p> <p>ب) بیشترین عنصر فلزی که در بدن انسان وجود دارد.</p> <p>پ) در کبریت سازی مورد استفاده قرار می گیرد.</p> <p>ت) در مغز مداد کاربرد دارد.</p>	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) بدن انسان برای ساخت هموگلوبین به اتم های آهن (Fe^{3+}) نیاز دارد.</p> <p>ب) ذرات تشکیل دهنده ضد یخ (اتیلن گلیکول) مولکول ها هستند.</p> <p>پ) در ساختار سدیم کلرید، یون سدیم همانند یون کلرید دارای دو مدار الکترونی است.</p> <p>ت) رسانایی الکتریکی آب نمک نسبت به آب خالص بیشتر است.</p>	۲	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) با ریختن محلول کدام یک از مواد زیر داخل ظرف A، لامپ روشن می شود؟</p> <p>(۱) شکر - سدیم کلرید (۲) اتانول (۳) پتاسیم پرمنگنات - کات کبود (۴) اتانول - اتیلن گلیکول</p> <p>ب) کدام عنصر زیر با عنصر (O) دارای خواص شیمیایی مشابهی است؟</p> <p>(۱) $_{11}Na$ (۲) $_{7}N$ (۳) ^{12}Mg (۴) ^{34}S</p>	<p>پ) کدام یک از گزینه های زیر در مورد پلیمرها نادرست است؟</p> <p>(۱) از زنجیرهای بلندی تشکیل شده اند. (۲) پلیمرهای طبیعی فقط از گیاهان به دست می آیند. (۳) دسته ای از درشت مولکول ها هستند. (۴) سلولز نوعی درشت مولکول است.</p> <p>ت) در کدام ماده مولکول های مجزا دیده نمی شود و اجتماعی از یون ها است؟</p> <p>(۱) CH_4 (۲) MgO (۳) H_2O (۴) CO_2</p>	۳

۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) ویژگی های مواد به نوع آن ها بستگی دارد.</p> <p>ب) یک ترکیب، است که برای ضد عفونی کردن بیمارستان و لوازم پزشکی به کار می رود.</p> <p>پ) شکل دیگر گاز اکسیژن، گاز است که از مولکول های تشکیل شده است. این گاز از رسیدن پرتوهای پرانرژی و خطرناک فرابینفس به زمین جلوگیری می کند.</p> <p>ت) عناصر تشکیل دهنده سولفوریک اسید، عنصرهای ، و می باشد.</p>	۴
۲	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) پیوند اشتراکی :</p> <p>ب) قانون پایستگی جرم :</p>	۵
۱.۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) دو کاربرد سولفوریک اسید را بنویسید.</p> <p>ب) پلاستیک چه نوع پلیمری است و یک مورد از اثرات مضر آن در طبیعت را بنویسید.</p> <p>پ) با توجه به قانون پایستگی جرم به جای علامت (?) چه عددی باید قرار داد؟</p> <p style="text-align: center;"> $\xrightarrow{\text{سدیم کلرید}}$ سدیم کلرید \longrightarrow \longrightarrow </p>	۶
۱	<p>در سه ظرف A، B و C محلول کات کبود با غلظت برابر می ریزیم و داخل آن ها، تیغه هایی از جنس آهن، منیزیم و روی قرار می دهیم.</p> <p>الف) سرعت تغییر رنگ در سه ظرف آزمایش را بررسی کنید.</p> <p>ب) کدام یک از تیغه ها را روی شعله بگیریم با نور سفید خیره کننده می سوزد؟</p>	۷
	صفحه ۲ از ۳	

واکنش شیمیایی دو اتم سدیم ($_{11}\text{Na}$) و فلور (F) را در نظر بگیرید.

الف) آرایش الکترونی (مدل بور) این ذرات را بعد از واکنش رسم کنید.

۲

ب) نماد ذرات تشکیل دهنده ترکیب را پس از واکنش بنویسید.

۸

پ) بار الکتریکی تولید شده پس از واکنش چه قدر است؟ چرا؟

ت) ترکیب تولید شده یونی است یا کووالانسی؟

۱.۵

عنصر ($_{12}\text{Al}$) را در نظر بگیرید.

الف) در بیرونی ترین مدار خود چند الکترون دارد؟

ب) در کدام ستون از جدول دوره ای قرار می گیرد؟

پ) با کدام یک از عنصرهای (B و N و P) در یک ستون قرار دارد؟

۹

۲

در یک واکنش شیمیایی ۲۳ گرم سدیم با ۳۵.۵ گرم اتم کلر واکنش می دهد و تبدیل به نمک سدیم می شود.

الف) چند گرم فرآورده تولید می شود؟

ب) واکنش دهنده های آزمایش کدام هستند؟

پ) در این واکنش یون مثبت کدام است؟

ت) مدار آخر کلر در سدیم کلرید دارای چند الکترون است؟

ث) یک ویژگی برای فلز سدیم بنویسید.

۱۰

۱

چرا ترکیب های یونی در حالت محلول، رسانای جریان الکتریکی هستند؟

۱۱

۱

معادله واکنش شیمیایی تشکیل گاز آمونیاک را کامل کنید.



۱۲

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس:
 نام دبیر:
 تاریخ امتحان: / /
 ساعت امتحان: ساعت عصر
 مدت امتحان: دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



نمره به عدد:	نام دبیر: کوه دره	تاریخ و امضاء:	نام دبیر: نمره	نمره به حروف:	نمره به حروف: عدد	محل مهر و امضاء مدیر
۱	۵	۲	۴	۳	ت) ۳	
۲	۵	۴	۳	۲	ب) ۲	الف) نادرست (۵. ۰ نمره) - بدنبال مبارزه ساختن هموگلوبین به یون آهن (Fe^{3+}) نیاز دارد. ب) درست (۵. ۰ نمره) پ) نادرست (۵. ۰ نمره) - اتم سدیم با از دست دادن الکترون مدار آخر، به یون Na^+ تبدیل می شود و اتم کلر با گرفتن یک الکترون به یون Cl^- تبدیل می شود که آرایش الکترونی آنها به صورت زیر است: $\text{Na}^+ \rightarrow \text{دو مدار}$ $\text{Cl}^- \rightarrow \text{سه مدار}$ ت) درست (۵. ۰ نمره) - حل شدن نمکها در آب باعث تغییر خواص فیزیکی مانند چگالی، رسانایی الکتریکی، نقطه جوش و ... آنها می شود.
۳	۵	۴	۳	۲	ب) ۲	الف) گزینه ((۳)) - (۵. ۰ نمره) - ترکیبات یونی در حالت محلول و مذاب رسانای جریان برق هستند چون ذرات تشکیل دهنده آنها، یون است. کات کبود و پتاسیم پرمگناست و سدیم کلرید ترکیبات یونی بوده و رسانای جریان برق هستند. شکر، اتانول و اتیلن گلیکول ترکیبات مولکولی هستند که ذرات آنها مولکول می باشد و رسانای جریان برق نیستند. ب) گزینه ((۴)) - (۵. ۰ نمره) - عنصرهایی که در یک گروه (ستون) از جدول تناوبی قرار دارند دارای خواص شیمیایی مشابهی هستند. تعداد الکترون های آخر مدار هر عنصر، نشان دهنده شماره گروه آن عنصر است. بنابراین با عنصر S، دارای خواص شیمیایی مشابهی است. پ) گزینه ((۲)) - (۵. ۰ نمره) - پلیمرهای طبیعی از گیاهان یا جانوران به دست می آیند. ت) گزینه ((۲)) - (۵. ۰ نمره) - MgO ترکیب یونی است. اما بقیه ترکیبها، کووالانسی هستند و دارای مولکول می باشند. ذرات سازنده ترکیبات یونی، یونها (ذرات مثبت و منفی) می باشد.
۴	۵	۴	۳	۲	ب) ۲	الف) ذره های سازنده (۲۵. ۰ نمره) ب) اتانول - مولکولی (هر مورد ۲۵. ۰ نمره) پ) اوزون - سه اتمی (O_3) (هر مورد ۲۵. ۰ نمره) ت) H، O و S (هر مورد ۲۵. ۰ نمره)

	<p>الف) وقتی که اتم های دو نافلز کنار یکدیگر قرار می گیرند، یک اشتراک الکترونی بین آن ها رخ می دهد. در این حالت اتم ها با یکدیگر ترکیب می شوند و پیوند کواوالانسی تشکیل می دهند. (۱ نمره)</p> <p>ب) در یک واکنش شیمیایی مقدار واکنش دهنده ها و فرآورده ها با هم برابر است. (۱ نمره)</p>	۵
	<p>الف) در تهیه رنگ و صنعت خودروسازی کاربرد دارد. (هر مورد ۰.۲۵ نمره)</p> <p>ب) پلیمر مصنوعی (۰.۲۵ نمره) - به راحتی تجزیه نمی شود و به مدت طولانی در طبیعت باقی می ماند. (۰.۲۵ نمره)</p> <p>پ) (۰.۵ نمره) کلر $Cl = 11.9g - 7.7 - 19.6 = 11.9g$</p>	۶
	<p>الف) سرعت تغییر رنگ در ظرف ها به صورت $A > B > C$ خواهد بود چون واکنش پذیری منیزیم از روی و روی از آهن بیشتر است و باعث می شود که واکنش سریع تر با محلول کات کبود رخ دهد. (۰.۷۵ نمره)</p> <p>ب) تیغه منیزیمی (۰.۲۵ نمره)</p>	۷
	<p>الف) فلوئور در واکنش یک الکترون می گیرد و تبدیل به یون منفی (آنیون) یک بار منفی می شود سدیم تمایل به از دست دادن الکترون مدار آخر خود دارد و تبدیل به یون یک بار مثبت می شود.</p> <p>ب) یون سدیم (Na^+) و یون فلوئورید (F^-) (هر مورد ۰.۲۵ نمره)</p> <p>پ) صفر است. ترکیب خنثی است. (۰.۰ نمره) - چون تعداد بار مثبت با تعداد بار منفی یکسان است. (۰.۵ نمره)</p> <p>ت) یونی است چون ذرات تشکیل دهنده، یون می باشند. (۰.۲۵ نمره)</p>	۸
	<p>الف) در بیرونی ترین لایه، ۳ الکترون قرار دارد. (۰.۵ نمره)</p> <p>ب) در ستون سوم جدول تناوبی قرار دارد، چون در مدار آخر خود ۳ الکترون دارد. (۰.۵ نمره)</p> <p>پ) با B در یک ستون قرار دارد. (۰.۵ نمره)</p>	۹
	<p>الف) سدیم کلرید \rightarrow کلر + سدیم</p> <p>ب) اتم سدیم و اتم کلر (هر مورد ۰.۲۵ نمره)</p> <p>پ) اتم سدیم در واکنش تمایل دارد با از دست دادن الکترون تبدیل به یون مثبت شود. (Na^+) (۰.۰ نمره)</p> <p>ت) اتم کلر تمایل دارد با گرفتن الکترون تبدیل به یون کلرید Cl^- شود و آرایش الکترونی آن به صورت زیر است :</p> <p>(۰.۰ نمره) بنابراین در مدار آخر خود ۸ الکترون دارد. (۰.۵ نمره)</p> <p>ث) با اکسیژن و آب به شدت واکنش می دهد. (۰.۰ نمره)</p>	۱۰
	<p>چون ترکیب های یونی از یون های مثبت و منفی تشکیل شده اند و یون ها با حل شدن در آب آزادانه حرکت می کنند و چون یون ها دارای بار الکتریکی مثبت و منفی هستند باعث برقراری جریان الکتریکی در محلول می شوند. (۱ نمره)</p>	۱۱
	<p>گاز آمونیاک \rightarrow گاز نیتروژن + گاز هیدروژن (هر مورد ۰.۵ نمره)</p>	۱۲

جمع بارم : نمره