

نام و نام خانوادگی:	رکوردهاگرهازیری	پایان فوبت اول
نام درس: شیمی ۱	علوی	تاریخ برگزاری آزمون: ۹۹/۱۰/۱۰
پایه تحصیلی: دهم (ریاضی / تجربی)	مؤسسه علمی آموزشی علوی	زمان: ۱۲۰ دقیقه
پاسخنامه شیمی پایه دهم		ردیف
۱	(الف) ۲ (ابزوتوب) (آسان) ب) $N_2$ (هوا مجنونی ارزشمند) (آسان) ج) دما (با هم بیندیشم صفحه ۴۷) (آسان) د) گاز طبیعی (بیوند با صفت در جداسازی اجزای هوای کره) (آسان) (هر مورد ۰/۲۵ نمره)	الف) ۲ (ابزوتوب) (آسان)
۲	(الف) هیدروژن - هلیم (کیهان زادگاه الفبای هستی) (متوسط) ب) تکنسیم با $Tc$ - تصویربرداری بزشکی (کاربرد رادیوازوتبوها) (متوسط) ج) رادیوبی (نور کلید شناخت جهان) (متوسط) د) amu (جرم انمی عنصرها) (متوسط) ه) بازی (رفتار اکسیدهای فلزی و نفلزی) (متوسط) و) سیلیس یا $SiO_2$ (ترکیب اکسیزن با فلزها و نفلزها) (متوسط) (هر مورد ۰/۲۵ نمره)	ب) $N_2$ (هوا مجنونی ارزشمند) (آسان)
۳	(الف) یعنی مقدار آن‌ها در هر آنم کاملاً دقیق و سمخن است و الکترون بین این سطوح نمی‌تواند قرار گیرد. (۰/۵ نمره) (ساختار آنم) (متوسط) ب) افزایش ندرایجی عدد انمی - تسلیه خواص (هر مورد ۰/۲۵ نمره) (طبقه‌بندی عنصرها) (متوسط) ج) به علت افزایش کردن دی‌اکسید هوای کره از اتحال آن در آب کربنیک اسید حاصل آمده که محیط اسیدی ۹۹۹۹ آهکی آن‌ها را تجزیه می‌کند. (۰/۵ نمره) (رفتار اکسیدهای فلزی و نفلزی) (متوسط) د) میل ترکیبی این گاز با هموگلوبین ۲۰۰ برابر اکسیزن بوده و جای اکسیزن را در این مورد می‌گیرد. (۰/۵ نمره) (اکسیدها در فراوردهای سوختن) (متوسط) ه) محیط بی‌اثر برای جوشکاری (۰/۰ نمره) (اکسیدها در فراوردهای سوختن) (متوسط)	الف) ۲ (ابزوتوب) (آسان)
۴	(الف) بنفس - ۴۱۰ نانومتر (هر مورد ۰/۲۵ نمره) (ساختار آنم و طیف نسی خطي آنم هیدروژن) (متوسط) ب) فروسرخ (۰/۲۵ نمره). سطوح بالاتر به هم بسیار نزدیک بوده و اختلاف ارزی کم و طول موج زیاد و از مرئی بیشتر است. (۰/۷۵ نمره) (ساختار آنم و طیف نسی خطي آنم هیدروژن) (دشوار)	ب) $N_2$ (هوا مجنونی ارزشمند) (آسان)
۵	$L=5$ $a_L = 2(2L+1) = 2((2 \times 5)+1) = 22$ (۰/۲۵ نمره)	(نوزیع الکترون در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) (متوسط)
۶	در صورت مساوی شدن ( $n + L = 7$ ) $4f = n = 4, L = 3$ $n + L = 7$ $4f > 4f$ کمتر، ارزی کمتر ( $0/۲۵$ نمره) (آرایش الکترونی آنم) (متوسط)	در صورت مساوی شدن ( $0/۰$ نمره) (آرایش الکترونی آنم) (متوسط)
۷	الف) $Cu : [Ar]^{4s^1}, ^{3d^1}$ $Br : [Ar]^{3d^۱}, ^{4s^۱}, ^{4p^۱}$ (۰/۰ نمره) ب) دسته $d$ = دوره ( $0/۰$ نمره) (آرایش الکترونی آنم) (متوسط) ج) $n = 4$ = دوره ( $0/۰$ نمره) (آرایش الکترونی آنم) (متوسط) $10 + 2 + 5 = 17$ = گروه ( $0/۰$ نمره) د) ( $0/۰$ نمره) $\Rightarrow 10$ الکترون $\Rightarrow$ یعنی $d = 2$ $\Rightarrow$ (آرایش الکترونی آنم) (دشوار)	ب) $N_2$ (هوا مجنونی ارزشمند) (آسان)

نام و نام خلوادگی:	مکتبه علمی آموزشی علوفی	پایان فوبت اول
نام درس: شیمی ۱	علوفی	تاریخ برگزاری آزمون: ۹۹/۱۰/۱۰
پایه تحصیلی: دهم (ریاضی / تجربی)	مؤسسه علمی آموزشی علوفی	زمان: ۱۲۰ دقیقه
پاسخنامه شیمی پایه دهم		ردیف
۸	$M_1 = ۱۷$ $F_1 = \frac{۵۲}{۱۰۰}$ $M_۲ = ۱۹$ $F_۲ = \frac{۴۸}{۱۰۰}$	$\bar{M} = F_1 M_1 + F_۲ M_۲ \quad / ۰ نمره \quad / ۲۵$ $\bar{M} = (\frac{۵۲}{۱۰۰} \times ۱۷) + (\frac{۴۸}{۱۰۰} \times ۱۹) = ۱۷ / ۹۶ \text{ amu}$ (محاسبه جرم مدانگین ابزوتیها) (متوسط)
۹	$\frac{۳ / ۶۱۲ \times ۱۰^{۲۲}}{/ ۲۵} \text{ atom Ca} \times \frac{۱ \text{ mol Ca}}{\frac{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۲}}{/ ۲۵} \text{ atom Ca}} \times \frac{۴۰ \text{ g Ca}}{۱ \text{ mol Ca}} = \frac{۲ / ۴ \text{ g Ca}}{/ ۰ نمره \quad / ۲۵}$	(نمودار ذرهای از روی جرم آنها) (آسان)
۱۰	$\begin{cases} p - e = ۴ \\ p + N = ۱۱۹ \\ N - e = ۲۳ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p - e = ۴ \\ p + e = ۱۱۹ \\ -N + e = -۲۳ \end{cases}$ $۲p = ۱۰۰ \quad / ۰ نمره \quad / ۲۵ \Rightarrow p = z = ۵۰ \quad / ۰ نمره \quad / ۲۵$	معادله سوم را در منقی ضرب می کنیم: (قراءات زیرانصی) (متوسط)
۱۱	A) $۴\text{NH}_۳(g) + ۵\text{O}_۲(g) \rightarrow ۴\text{NO}(g) + ۶\text{H}_۲\text{O}(g) \quad / ۰ نمره \quad / ۷۵$ B) $۲\text{Na} + ۲\text{H}_۲\text{O} \rightarrow ۲\text{NaOH} + \text{H}_۲(g) \quad / ۰ نمره \quad / ۲۵$	(قانون بابستگی جرم) (دشوار) (قانون بابستگی جرم) (اساده)
۱۲	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H} - \text{C} \\    \\ : \text{O} : \end{array} \quad :\ddot{\text{Cl}} - \text{P} - \ddot{\text{Cl}}: \quad :\ddot{\text{Cl}}:$	(ساختار لوویس) (متوسط) (هر مورد ۷۵ / ۰ نمره)
۱۳	الف) $\text{AlBr}_۳$ ب) $\text{CaS}$ ج) کروم (III) اکسید د) دی فنیروژن تری اکسید	(هر مورد ۲۵ / ۰ نمره) (نام‌گذاری ترکیبات بونی و کووالانسی) (متوسط)
۱۴	با افزایش آلاینده‌های $\text{SO}_۲$ (۰ / ۰ نمره) و $\text{NO}_۲$ (۰ / ۰ نمره) در هواکره این دو گاز در آب باران حل شده و تولید سولفوریک (۰ / ۰ نمره) و نیتریک اسید (۰ / ۰ نمره) می‌کنند. (بیوند با زندگی رقتلو اکسیدهای فلزی و ناقللزی) (متوسط)	(هر مورد ۲۵ / ۰ نمره)
۱۵	$۲s^۱ \Rightarrow n=۱, L=۰ \quad n+L=۱ \quad ۲ \times ۱ = ۲$ $۲s^۱ \Rightarrow n=۲, L=۰ \quad n+L=۲ \quad ۲ \times ۲ = ۴$ $۲p^۳ \Rightarrow n=۲, L=۱ \quad n+L=۳ \quad ۶ \times ۳ = ۱۸$ $۲ = ۱۰ \Rightarrow \text{واکنس نایذر} \text{ Ne}$	۲۴ به فراخور جواب و تشخیص صحیح (۱ / ۰ نمره) (برکبی فصل ۱) (دشوار)