

باسمہ تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران
 وزارت آموزش و پرورش
 مرکز پژوهش استعدادهای درخشان
 و دانش بیرونی جوان

۰
۹۴، ۲، ۲۲
لهمة علمي العيارستمی

نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:

شماره صندلی:

حوزه استخانی:

استان/محافظه:

شماره پرونده:

کد دفترچه:

با شکوه و اش پژوهان جوان

نام و نام خانوادگی خود را با دستخط بنویسید.

نام خانوادگی	نام

غلط
صحیح

تمام سلول مورد نظر مطابق نمونه صحیح پر شود:

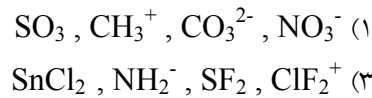
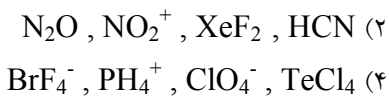
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

YSCD009-2-4

از تغییر علامت‌های دایره‌ای چهارگوش پاسخنامه جداً خودداری نمایند

۱- در کدام گزینه شکل هندسی همه گونه ها یکسان نیست؟



۲- یکی از اکسیدهای کربن، تری کربن دی اکسید با نقطه جوش 6°C است. کدام عبارت درباره این مولکول درست است؟

- (۱) طول پیوند کربن- اکسیژن در این مولکول از طول پیوند کربن- اکسیژن در یون کربنات ، بلندتر است.
(۲) دارای چهار پیوند دوگانه است
(۳) دارای چهار زاویه پیوند با هم برابر است.
(۴) شش جفت الکترون ناپیوندی دارد.

۳- با جرم های مساوی ، حجم کدام یک از گونه های HDO ، H_2O ، D_2O کمتر است؟

(۴) با هم برابرند

D_2O (۳)

H_2O (۲)

HDO (۱)

۴- کدام نیم واکنش نادرست است؟

- (۱) آندی در برقکافت محلول بسیار غلیظ KF در آب
(۲) آندی در برقکافت محلول 0.1 M سولفوریک اسید
(۳) کاتدی در روش هال
(۴) کاتدی در سلول سوختی
- $$2\text{F}^- \rightarrow \text{F}_2 + 2\text{e}^-$$
- $$6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}_3\text{O}^+ + 4\text{e}^-$$
- $$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}$$
- $$\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-$$

۵- مولکول حلقوی $(\text{NPCl}_2)_3$ ، یک حلقه شش عضوی متقارن از اتم های N و P دارد که در آن طول پیوند نیتروژن - فسفر به طور قابل ملاحظه ای از طول پیوند یگانه نیتروژن - فسفر ، کمتر است. کدام عبارت درباره این مولکول درست است؟

- (۱) زاویه پیوند PNP از 109° درجه کمتر است.
(۲) سه پیوند فسفر- کلر و سه پیوند نیتروژن- کلر دارد.
(۳) نسبت تعداد جفت الکترون های ناپیوندی به جفت های پیوندی، ۷ به ۵ است.
(۴) ساختار مسطح با ۱۵ جفت پیوندی دارد.

۶- تعداد پیوندهای دوگانه در ترکیباتی با فرمول تجربی $n(\text{HNO})$ با جرم های مولکولی ۳۱ (نیتروکسیل) و ۶۲ (هیپونیترو اسید) و همچنین HN_3 (سیکلو تری آزن) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۲ ، ۱ ، ۱ (۳)

۱ ، ۲ ، ۱ (۳)

۲ ، ۱ ، ۰ (۲)

۱ ، ۱ ، ۱ (۱)

۷- معادله های سرعت مربوط به سازوکار واکنش دو مرحله ای تجزیه آب اکسیژنه به صورت زیر است:

$$\begin{aligned} r_1 &= k_1 [H_2O_2][I^-] \\ r_2 &= k_2 [H_2O_2][IO_3^-] \end{aligned}$$

کدام عبارت نادرست است:

۱) واکنش دارای دو پیچیده فعال و یک گونه حدواسط است.

۲) معادله واکنش مرحله اول به صورت $H_2O_2 + I^- \rightarrow H_2O + IO_3^-$ است.

۳) IO_3^- گونه حدواسط و I^- کاتالیزگر است.

۴) با دو برابر کردن غلظت H_2O_2 ، سرعت واکنش چهار برابر می شود.

۸- آمونیاک موجود در محلول های تجاری شستشوی شیشه را می توان پس از تبدیل به یون آمونیم و رسوب دهی با هگزا کلروپلاتینیک اسید بصورت آمونیم هگزا کلروپلاتینات اندازه گیری کرد. پس از تجزیه نمک فوق با حرارت، پلاتین بجا مانده وزن می شود.



اگر از دو میلی لیتر نمونه شیشه شور با چگالی ۰/۹ گرم بر میلی لیتر، پس از انجام مراحل فوق، ۰/۶۵ گرم پلاتین حاصل شود، برای تهیه ۱۰۰ میلی لیتر از محلول تجاری فوق چند گرم محلول ۲۵ درصد وزنی آمونیاک مصرف شده است؟ $N = ۱۴$ ، $Cl = ۳۵/۵$ ، $Pt = ۱۹۵$ ،

۲۵/۱۹ (۴)

۵/۶۷ (۳)

۲۲/۶۷ (۲)

۹/۹۶ (۱)

۹- حجم مشخصی از استیک اسید با ۵۰ گرم اتانول در شرایط مناسب واکنش می دهد. پس از کامل شدن واکنش، آب تولید شده می تواند ۸/۰۰ گرم مس (II) سولفات خشک را به مس (II) سولفات ۵ آبه تبدیل کند. جرم اتانول باقیمانده چقدر است؟ $H = ۱$ ، $Cu = ۶۴$ ، $S = ۳۲$ ، $O = ۱۶$ ، $C = ۱۲$

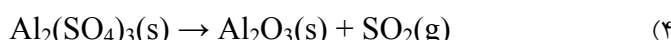
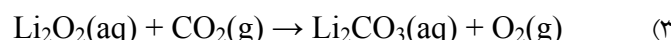
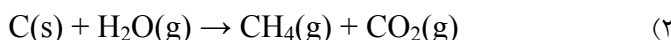
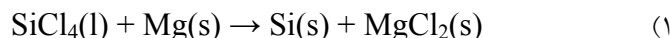
۱۱/۵ (۴)

۲۸/۲ (۳)

۱۹/۲ (۲)

۳۸/۵ (۱)

۱۰- کدام یک از واکنش های موازن نشده زیر، به صورتی که نوشته شده است انجام نمی شود؟



۱۱- عنصر X در دوره ی چهارم و گروه دهم جدول تناوبی قرار دارد. آرایش الکترونی کاتیون آن در ترکیب X_2O_3 کدام است؟

[Ar]3d⁹ (۴) [Ar]3d¹⁰4s² (۳) [Ar]3d⁷ (۲) [Ar]3d⁸4s² (۱)

۱۲- غلظت یون هیدروکسیل در محلول آبی با غلظت یکسان کدامیک از نمک های زیر بیشتر است؟

- (۱) پتاسیم هیدروژن سولفات (۲) پتاسیم کلرات (۳) پتاسیم هیدروژن کربنات (۴) آمونیم استات

۱۳- pH محلول HA با درجه تفکیک $\alpha=0/1$ برابر با ۲/۰۰ و pH محلول HB با درجه تفکیک $\alpha=0/2$ برابر با ۳/۰۰ می باشد. نسبت غلظت تعادلی HA به غلظت تعادلی HB چقدر است؟

۲۰(۴) ۲۲/۵ (۳) ۰/۰۴۴ (۲) ۰/۰۵ (۱)

۱۴- حلالیت یک اسید ضعیف تک پروتونی ($C_9H_8O_4$) در دمای اتاق ۳/۵ گرم بر لیتر است. چندگرم از این اسید در ۱۰۰ میلی لیتر محلول آبی ۰/۰۱ مولار NaOH قابل حل است؟ (O=۱۶، C=۱۲، H=۱)

۱/۸ (۴) ۰/۱۸ (۳) ۰/۵۳ (۲) ۰/۳۵ (۱)

۱۵- pH محلولی از یک اسید ضعیف تک پروتونی ۲/۹ و درجه تفکیک آن مساوی $10^{-1/9}$ است. ثابت تفکیک این اسید کدام است؟

$1/9 \times 10^{-5}$ (۴) $1/8 \times 10^{-5}$ (۳) $1/6 \times 10^{-5}$ (۲) $1/7 \times 10^{-5}$ (۱)

۱۶- سوخت تازه یک راکتور حاوی ۸/۸۵ % حجمی متان می باشد. بعد از انجام واکنش ها، مقداری سوخت باقی می ماند که بازیافت شده و به راکتور باز می گردد. درصد حجمی متان در سوخت بازیافتی ۶/۶۶ % است. مخلوط سوخت تازه و بازیافتی ورودی به راکتور حاوی ۷/۸ % متان است. نسبت حجم سوخت بازیافتی به سوخت تازه چقدر است؟

۰/۵۸ (۴) ۰/۶۳ (۳) ۰/۴۲ (۲) ۰/۳۷ (۱)

۱۷- ۱۰/۰ گرم از مخلوط CaO و BaO در واکنش کامل با ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۲/۵۰ مولار HCl مصرف می شود. درصد وزنی BaO در این مخلوط کدام است؟ (Ca=۴۰، Ba=۱۳۷)

۲۷ (۴) ۷۳ (۳) ۵۲/۷ (۲) ۴۷/۳ (۱)

۱۸- ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۰/۲۰ مولار NH_3 با ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۱۰/۰ مولار استیک اسید واکنش می دهد. pH مخلوط حاصل چقدر است؟ (pK_a=۴/۷۵ استیک اسید و pK_b=۴/۷۵ آمونیاک)

۸/۳۰ (۴) ۹/۲۵ (۳) ۱۱/۱۲ (۲) ۱۰/۲۰ (۱)

۱۹- انحلال پذیری $\text{NiSO}_4(s)$ در دمای معین 80°C گرم آب می‌باشد. برای ساختن 50 g محلول سیر شده نیکل سولفات چند گرم نمک متبلور $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ نیاز است؟ ($\text{O}=16$ و $\text{S}=32$ و $\text{Ni}=58$)

- ۶/۵ (۴) ۶/۸ (۳) ۶/۳ (۲) ۶/۹ (۱)

۲۰- اگر 50 mL میلی لیتر محلول NaCl به غلظت 0.0075 M مolar با 70 mL میلی لیتر محلول KCl به غلظت 0.013 M Molar مخلوط شود، غلظت Cl^- در محلول حاصل تقریباً چند ppm است؟ (چگالی محلول ها را تقریباً 1000 g بر میلی لیتر در نظر بگیرید.) ($\text{Na}=23$ ، $\text{K}=39$ ، $\text{Cl}=35/5$)

- ۳۸۰ (۴) ۷۱۰ (۳) ۷۶۰ (۲) ۳۵۵ (۱)

۲۱- 40 g جیوه و 44 g ید را با یکدیگر حرارت می‌دهیم. این دو به طور کامل به Hg_2I_2 و HgI_2 و I_2 تبدیل می‌شوند. درصد جرمی Hg_2I_2 در مخلوط حاصل چقدر است؟ ($\text{Hg}=200/6$ ، $\text{I}=126/9$)

- ۳۹/۴ (۴) ۲۰/۳ (۳) ۱۵/۰ (۲) ۵۹/۰ (۱)

۲۲- اگر A و B به ترتیب محلول های $1/100\text{ M}$ مolar از RbCl و KBr در آب باشند، کدام گزینه در مورد مقایسه چگالی این محلول ها صحیح است؟ ($\text{K}=39/10$ ، $\text{Br}=79/90$ ، $\text{Rb}=85/47$ ، $\text{Cl}=35/45$)

(۱) چگالی دو محلول با هم برابر است.

(۲) چگالی محلول A از B بیشتر است.

(۳) چگالی محلول B از A بیشتر است.

(۴) اطلاعات داده شده برای پاسخ دادن به این سوال کافی نیست.

۲۳- در آزمایشگاه محلول های زیر از A موجود است :

420 mL میلی لیتر محلول $1/324\text{ M}$ Molar

375 mL میلی لیتر محلول 0.755 M Molar

950 mL لیتر محلول 0.819 M Molar

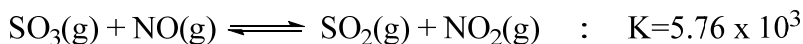
از شما خواسته شده است یک محلول $1/250\text{ M}$ مolar از ترکیب A تهیه کنید که بیشترین حجم ممکن را داشته باشد. با در اختیار داشتن محلول های فوق، بیشترین حجم ممکن برای محلول تهیه شده کدام است؟

- ۴۸۲ (۴) ۴۶۵ (۳) ۴۹۲ (۲) ۴۴۵ (۱)

۲۴- چگالی نمونه ای از آب دریا برابر با $1/10^3\text{ g}$ بر میلی لیتر بوده و مقدار NaCl در آن $2/8\text{ g}$ درصد وزنی است. غلظت NaCl در یک محلول سیر شده برابر با $5/45\text{ mol}$ بر لیتر است. اگر 1000 m^3 مترمکعب از آب دریا با مشخصات فوق داشته باشیم، چند مترمکعب از آن باید تبخیر شود تا تشکیل بلور جامد NaCl شروع شود؟ ($\text{Na}=23$ ، $\text{Cl}=35/5$)

- ۶۵۰ (۴) ۷۶۰ (۳) ۸۵۰ (۲) ۹۱۰ (۱)

۲۵- دو گاز آلاینده محیط زیست ، NO_3 و NO می توانند در اتمسفر به صورت زیر با هم واکنش دهند:



یک ظرف ۴/۰۰ لیتری حاوی ۰/۹۸۰ مول $\text{NO}_3(\text{g})$ در اختیار داریم. چند مول $\text{NO}(\text{g})$ باید به این ظرف اضافه کنیم تا در نهایت ۰/۹۶۰ مول $\text{SO}_2(\text{g})$ در حال تعادل داشته باشیم؟

- (۱) ۰/۹۶۸ (۲) ۰/۹۷۰ (۳) ۰/۹۶۶ (۴) ۰/۹۸۰

۲۶- ۲۰۰/۰ میلی لیتر محلول بافر استیک اسید / سدیم استات با $\text{pH} = ۴/۵۰$ در اختیار داریم که در آن غلظت سدیم استات برابر با ۰/۱۰۰ مول بر لیتر است. چند گرم سدیم استات جامد باید به این محلول اضافه شود تا pH برابر با ۴/۷۰ گردد؟ از تغییر حجم محلول صرف نظر کنید. ($\text{Na}=۲۳$ ، $\text{O}=۱۶$ ، $\text{C}=۱۲$ ، $\text{H}=۱$) $\text{pK}_{\text{a}} = ۴/۷۵$ استیک اسید

- (۱) ۲/۶۰ (۲) ۰/۹۶ (۳) ۰/۷۰ (۴) ۱/۹۰

۲۷- از بمباران نوترونی $\text{U}^{۲۳۵}$ و تبدیل آن به $\text{Ba}^{۱۴۱}$ و $\text{Kr}^{۹۲}$ در حدود ۲×۱۰^{۱۰} کیلوژول بر مول انرژی آزاد می شود. این انرژی معادل گرمای سوختن چند تن گاز بوتان در فشار ثابت است؟ (گرمای حاصل از سوختن یک مول گاز بوتان در شرایط سوال را برابر با ۲۹۰۰ کیلوژول در نظر بگیرید. $\text{H}=۱$ ، $\text{C}=۱۲$)

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۴۰۰

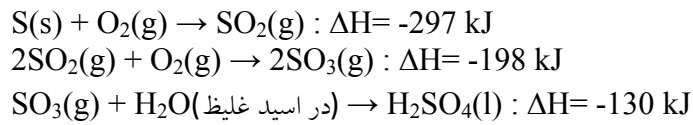
۲۸- اگر ۱۷/۹۴ ژول گرمای گرم آلیاژی از طلا و مس از دمای ۲۵ به ۳۵ درجه سلسیوس در فشار ثابت لازم باشد، درصد جرمی طلا در این آلیاژ چقدر است؟ (گرمای ویژه طلا و مس در فشار ثابت به ترتیب برابر با $۰/۱۲۸ \text{ Jg}^{-1} \text{C}^{-1}$ و $۰/۳۸۵ \text{ Jg}^{-1} \text{C}^{-1}$ می باشد. گرمای ویژه طلا و مس در آلیاژ را نیز برابر با مقادیر فوق در نظر بگیرید.)

- (۱) ۷۰ (۲) ۷۵ (۳) ۸۰ (۴) ۶۵

۲۹- متانول جایگزین مناسبی برای بنزین به عنوان سوخت اتومبیل به حساب می آید. نسبت گرمای سوختن استاندارد یگ گرم متانول مایع به گرمای سوختن استاندارد یک گرم اکтан مایع ، $\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l})$ ، با درنظر گرفتن معلومات داده شده کدام است؟ (اکтан یکی از هیدروکربن های غالب در بنزین است. ΔH_f° مربوط به $\text{CH}_3\text{OH}(\text{l})$ ، $\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l})$ ، $\text{CO}_2(\text{g})$ و $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ در شرایط استاندارد به ترتیب برابر با -۲۳۸ ، -۲۵۰ ، -۲۸۶ و -۳۹۳ کیلوژول بر مول است. $\text{C}=۱۲$ ، $\text{O}=۱۶$ ، $\text{H}=۱$)

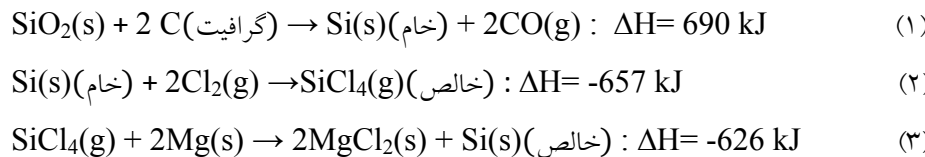
- (۱) ۰/۵۵۵۵ (۲) ۰/۴۹۱۱ (۳) ۰/۴۷۳۷ (۴) ۰/۵۲۵۲

-۳۰- در یک کارخانه تولید سولفوریک اسید، روزانه ۴۹۰ تن $H_2SO_4(l)$ تولید می شود. با در نظر گرفتن مراحل تولید سولفوریک اسید که در پایین داده شده است، چه مقدار گرما در دما و فشار ثابت در ازای تهیه ۴۹۰ تن اسید از S ، O_2 و H_2O بر حسب کیلوژول آزاد می شود؟ ($S=32$ ، $O=16$ ، $H=1$)



$$1/11 \times 10^{11} \text{ (۱)} \quad 3/55 \times 10^9 \text{ (۲)} \quad 2/63 \times 10^9 \text{ (۳)} \quad 3/12 \times 10^9 \text{ (۴)}$$

-۳۱- سیلیسیم، Si ، در صنایع نیمه هادی ها دارای نقش کلیدی است. سیلیسیم خالص از راه انجام واکنش های زیر تهیه می شود:



با در نظر گرفتن هر سه واکنش فوق، مقدار ΔH کلی برای رسیدن به ۱ مول سیلیسیم خالص و ۱ مولی $CO(g)$ در شرایط داده شده بر حسب کیلوژول به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (۱) مولی $MgCl_2(s)$ و (۲) مولی $CO(g)$ را به ترتیب برابر با -۶۴۱ و -۱۱۱ کیلوژول بر مول در نظر بگیرید)

$$-911, -690 \text{ (۱)} \quad -911, -593 \text{ (۲)} \quad -900, -690 \text{ (۳)} \quad -900, -593 \text{ (۴)}$$

-۳۲- آمونیوم نیترات در دمای بالا به صورت زیر تجزیه می شود:



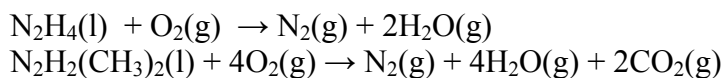
علاوه بر آن، از مخلوط پودر آلمینیم و آمونیوم نیترات در جنگ جهانی دوم به عنوان بمب آتش زا استفاده شده است:



ΔH این واکنش بر حسب کیلوژول کدام است؟ (۱) آلمینیم اکسید در شرایط داده شده را برابر با $-1680 \text{ kJ mol}^{-1}$ در نظر بگیرید)

$$-2037 \text{ (۱)} \quad -1442 \text{ (۲)} \quad -1918 \text{ (۳)} \quad -1323 \text{ (۴)}$$

۳۳- هیدرازین ($\text{N}_2\text{H}_4(\text{l})$) و دی متیل هیدرازین ($\text{N}_2\text{H}_2(\text{CH}_3)_2(\text{l})$) به عنوان سوخت در پرتاب سفینه های فضایی استفاده می شوند. واکنش سوختن آن ها به صورت زیر است:



اگر از تفاوت میان آنتالپی مولی تشکیل هیدرازین و دی متیل هیدرازین صرف نظر شود، واکنش سوختن ۱ مول دی متیل هیدرازین در شرایط داده شده و فشار ثابت چند کیلوژول بر مول گرماده تر از واکنش سوختن ۱ مول هیدرازین است؟ آنتالپی مولی تشکیل ($\text{CO}_2(\text{g})$ و $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$) در این شرایط به ترتیب برابر با -۳۹۳ و -۲۴۲ کیلوژول بر مول است.

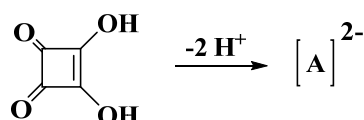
(۴) ۱۲۷۰

(۳) ۸۷۷

(۲) ۶۳۵

(۱) ۱۷۵۴

۳۴- کدام گزینه در مورد گونه A درست است؟



(۱) طول همه پیوندهای کربن-کربن یکسان است.

(۲) فقط دو پیوند کربن-کربن طول های یکسانی دارند.

(۳) فقط سه پیوند کربن-کربن طول های یکسانی دارند.

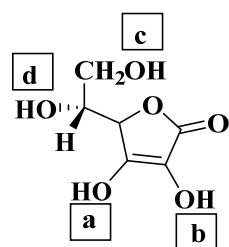
(۴) هر چهار پیوند کربن-کربن طول های متفاوتی دارند.

۳۵- ترتیب قدرت بازی متیل آمین، دی متیل آمین و تری متیل آمین در محلول آبی به صورت زیر است:



با توجه به آن ، اسید مزدوج کدام یک ضعیف تر آبپوشی می شود؟

(۴) به طور یکسان آبپوشی می شوند.

(۳) CH_3NH_2 (۲) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ (۱) $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ ۳۶- ویتامین C گروه عاملی اسیدی (COOH) ندارد ولی به آن آسکوربیک اسید گفته می شود. کدام گروه OH در آن pK_{a} کوچکتری دارد؟

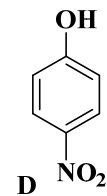
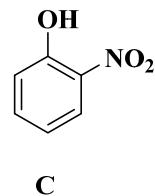
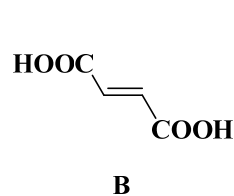
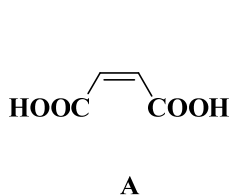
(۴) d

(۳) a

(۲) b

(۱) c

۳۷- کدام گزینه مقایسه حلالیت ترکیبات زیر در آب را درست نشان می دهد؟



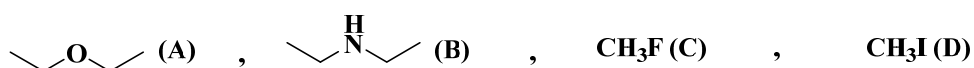
A > B , C > D (۲)

A > B , D > C (۱)

B > A , C > D (۴)

B > A , D > C (۳)

۳۸- اگر نقطه چین نمایش تشکیل پیوند هیدروژنی باشد ، چه تعداد از حالت های نمایش داده شده درست است؟



A.....H₂O

A.....A

B.....H₂O

B.....B

C.....H₂O

D.....H₂O

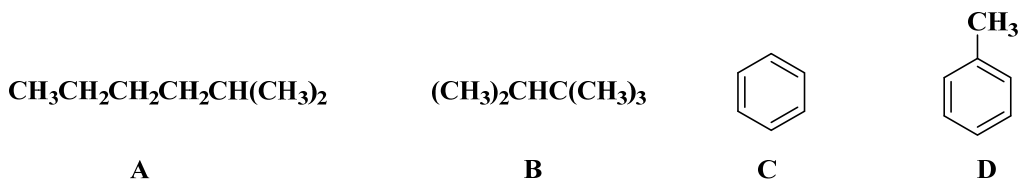
۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۳۹- کدام گزینه مقایسه نقطه ذوب ترکیبات را درست نشان می دهد؟



B > A , D > C (۲)

B > A , C > D (۱)

A > B , D > C (۴)

A > B , C > D (۳)

۴۰- نام ترکیبی با فرمول بسته C₁₃H₂₈ بر روی برچسب ظرف آن پاک شده است و فقط ".....-di" متیل نونان "

قابل تشخیص است. چند ساختار برای این ترکیب محتمل است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)