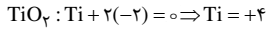
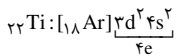


۱۰- گزینه «۴» - همه موارد صحیح می‌باشد.

درباره مورد «ب»:



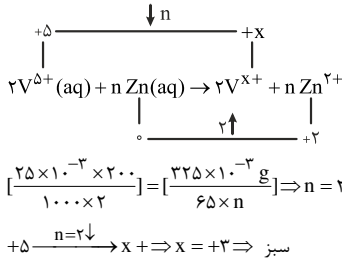
درباره مورد «ت»:

$$\frac{2 \times 16}{(48 + 2 \times 16)} \times 100 = 40\%$$

$$\frac{3 \times 16}{(2 \times 56 + 3 \times 16)} \times 100 = 30\%$$

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - TiO_2 (دشوار))

- ۱۱- گزینه «۴»



(سراسری - ۹۸ با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نمک و ارادیم و استوکومتری) (متوسط)

۱۲- گزینه «۴» - سازه فلزی مورد استفاده در ارتوذنسی از جنس آلیاژ از تیتانیم و نیکل به نام نیتیشور است. (میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - کاربرد تیتانیم) (آسان)

- ۱۳- گزینه «۳»

گزینه «۱»: چکش خواری و رسانایی الکتریکی جزو رفتارهای فیزیکی فلزات می‌باشد.

گزینه «۲»: الیاف هوشمند نیتیشور است که حاوی Ti و Ni است، نه Na.

گزینه «۴»: انسان‌ها در گذشته علاوه بر گیاهان و جانوران، از برخی کانی‌ها هم برای تهیه مواد رنگی استفاده می‌کردند. (میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - حفظيات) (آسان)

- ۱۴- گزینه «۲» - چگالی Ti کم، رسانایی گرمایی بالا، سختی هم دارد، بقیه موارد درست می‌باشد. (میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - خواص تیتانیم) (آسان)

- ۱۵- گزینه «۳» - بررسی موارد نادرست:

گزینه «۱»: فرمول شیمیایی سیلیسیم کربید (SiC) است.

گزینه «۲»: همه عنصرهای دسته S فلز نیستند (مانند H و He).

گزینه «۴»: ترتیب درست واکنش‌بذری فلزها به صورت زیر است:



(برگفته از سینم دوره‌ای با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - حفظيات) (متوسط)



(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - فرمول شیمیایی) (آسان)



(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - ویژگی جامدahای بلوری) (آسان)

۱۷- گزینه «۲» - (میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - ویژگی جامدahای بلوری) (آسان)

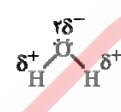
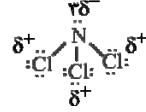
۱۸- گزینه «۳» - دی‌متیل‌اتر به علت داشتن گروه عامل اتری، قطبی می‌باشد، حال آن‌که پروپان مولکولی ناقطبی است. همچنین از آن جایی که هرچه نقطه جوش یک گاز بیشتر باشد، آسان‌تر مایع می‌شود، بنابراین مورد صحیح دی‌متیل‌اتر است.

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - مقایسه بروپان و دی‌متیل‌اتر) (آسان)

۱۹- گزینه «۴» - انرژی گرمایی (نه گرمایی) یک نمونه ماده از ویژگی‌های آن است و دادوستد آن، موجب تغییر دمای آن نمونه می‌شود.

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - انرژی گرمایی و ظرفیت گرمایی) (آسان)

۱- گزینه «۳» - به جز آب و نیتروژن تری کلرید، در بقیه ترکیبات تراکم بار الکتریکی روی اتم مرکزی کمتر است.



(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - توزیع الکترون‌ها) (متوسط)

۲- گزینه «۳» - نقش مولد، تبدیل انرژی جنبشی پخار آب به انرژی الکتریکی می‌باشد.

در مورد گزینه «۴»: شاره حرکت‌دهنده توربین، آب و شاره تولید کننده پخار NaCl است.

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - فناوری تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی) (متوسط)

۳- گزینه «۱»

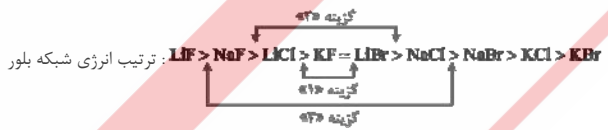
$$X^{2-} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times (20 \cdot \text{pm})^3 = 32 \times 10^6 \text{ pm}^3$$

$$\text{بار} = \frac{2}{32 \times 10^6 \text{ pm}^3} = 6 / 25 \times 10^{-8} \text{ pm}^{-3}$$

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - چگالی بار) (آسان)

۴- گزینه «۱» - بین MgF_2 و Na_2O بدلیل تفاوت بین بار کاتیون‌ها و آنیون‌ها و همچنین هم‌گروه نبودن عنصرها، تفاوت انرژی شبکه بلور بیشتر است (رد گزینه «۴»).

اما با توجه به شکل کتاب درسی به ترتیب زیر می‌رسیم:



با توجه به فاصله‌ها جواب گزینه «۱» می‌باشد.

(سراسری - ۹۹ با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - انرژی شبکه بلور) (دشوار)

۵- گزینه «۲» - موارد (الف)، (ب) و (ت) نادرست می‌باشد. بررسی موارد نادرست:

الف) در Na_4SiO_4

$$\frac{\text{تعداد آنیون}}{\text{تعداد کاتیون}} = \frac{1}{4} = \frac{\text{عدد کوئوردیناسیون}}{\text{عدد کوئوردیناسیون}}$$

ب) SCO :

(ت) جامدahای یونی رسانای جریان برق نیستند.

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - جامدahای یونی) (متوسط)

۶- گزینه «۲» - هرچه بار کمتر و شاعع بیشتر باشد، آنتالپی شبکه بلور کمتر است.

مجموع قدر مطلق بار:



از بین Na_2O و MgF_2 که کمترین بار را دارند، شاعع Mg^{2+}

O^{2-} می‌باشد، بنابراین Na_2O کمترین آنتالپی شبکه بلور را بین گزینه‌ها دارد.

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - آنتالپی شبکه بلور) (آسان)

۷- گزینه «۲» - بررسی موارد نادرست:

ب) فلزات در حمۀ دسته‌ها هستند.

(ب) مثال نفط: نقطه ذوب

(میرعباسی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - حفظيات) (آسان)

۸- گزینه «۴» - نیتروی بین ذره‌ای در دریای الکترونی و مثبت است.

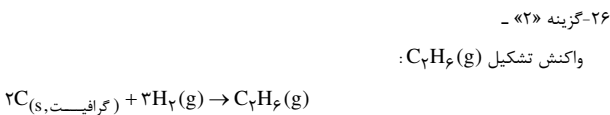
گزینه «۱»: الکترون‌ها در فضای بین کاتیون‌ها از ادانه حرکت می‌کنند، بنابراین نمی‌توان هر کترون را در این مدل فقط متعلق به یک آtom دانست.

گزینه «۲»: دریای الکترونی می‌تواند چیدمان کاتیون‌ها را در شبکه بلور حفظ کند.

گزینه «۳»: دریای الکترونی مجموع بار الکترون‌ها با مجموع بار کاتیون‌ها برابر است؛ نه تعداد الکترون‌ها با کاتیون‌ها.

(به) هم بینندیشیم کتاب با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - جامدahای فلزی) (متوسط)

۹- گزینه «۲» - (به) هم بینندیشیم کتاب با تغییر) (پایه دوازدهم - فصل سوم - جامدahای فلزی) (آسان)



برای به دست آوردن ΔH واکنش بالا می توان واکنش اول را در $\frac{1}{2}$ و واکنش سوم را در (۳) ضرب کرد تا به واکنش اصلی رسید، بنابراین:

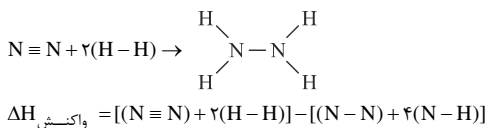
$$\Delta H_{\text{کل}} = \Delta H'_1 + \Delta H'_2 + \Delta H'_3$$

$$\Delta H = -\frac{1}{2}(-3120) + 2(-393) + 3(-285) = -81 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$C_7H_6 = 2(12) + 6(1) = 30 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\left[\frac{1/5 \text{ g } C_7H_6}{30} \right] = \left[\frac{Q}{-81} \right] \Rightarrow Q = 4/0.5 \text{ kJ}$$

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - قانون هس و استوکیومتری) (متوسط)
 - ۲۷- گزینه «۲»



$$\Delta H_{\text{واکنش}} = [941 + 2(435)] - [159 + 4(389)] = 96 \text{ kJ}$$

$$\left[\frac{9/0.3 \times 1.22 \text{ H}_2}{4 \times 6 / 0.2 \times 1.22} \right] = \left[\frac{Q}{96} \right] \Rightarrow Q = 3/6 \text{ kJ} = 36.0 \text{ J}$$

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - آنتالپی پیوند و استوکیومتری) (متوسط)

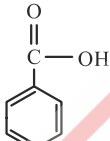
- ۲۸- گزینه «۳» - بررسی موارد نادرست:

الف) رازیانه دارای بتزن می باشد، پس آروماتیک است.

ت) نقطه جوش اتانول از دی متیل اتر بیشتر است، زیرا دارای پیوند هیدروژنی می باشد.

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - گروههای عاملی) (دشوار)

- ۲۹- گزینه «۱» - فرمول شیمیایی بنزوئیک اسید (C₇H₆O_۲) می باشد.



(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - حفظیات) (متوسط)

- ۳۰- گزینه «۱»

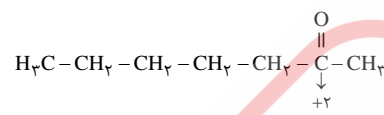
ب) در روش مستقیم با استفاده از گرماسنج، گرمای واکنش (ΔH) را به دست می آورند.

پ) گرمای یک واکنش به مسیر انجام آن وابسته نیست.

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - حفظیات) (آسان)

۲۰- گزینه «۴» - بنز آلدهید (C₇H_۶O) و ۲ - هپتانون (C₇H_{۱۴}O) می باشند، بنابراین
 تعداد C در هر دو یکسان است (رد گزینه «۱»).

در ۲ - هپتانون یک کربن دارای عدد اکسایش +۲ می باشد، حال آن که در بنز آلدهید هیچ کربنی با عدد اکسایش +۲ یافت نمی شود (رد گزینه «۲»).



هر دو در میدان الکتریکی چهتگیری می کنند، اما به دلیل داشتن کربن زیاد در آب انحلال پذیری کمی دارند (رد گزینه «۳»).

تایید گزینه «۴»: تعداد H

در بنز آلدهید = ۶

در ۲ - هپتانون = ۱۴

$\frac{14}{6} > 2$ (تأیید گزینه «۴»)

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - گروه عاملی) (متوسط)
 - ۲۱- گزینه «۲» - از آن جایی که $\Delta T = \Delta\theta$ است، بنابراین:

$$\theta_2 = 313 - 273 = 40^\circ\text{C}$$

$$\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 = 40^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C} = 20^\circ\text{C}$$

$$m = 1\text{ kg} = 1000\text{ g}$$

$$9/1\text{ kJ} \times 1000 = 9100\text{ J}$$

$$C = \frac{Q}{m \cdot \Delta\theta} = \frac{9100\text{ J}}{1000\text{ g} \times 20^\circ\text{C}} = 0.455$$

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - گرمای ویژه) (آسان)

۲۲- گزینه «۲» - گرمای آزاد شده در حالتی که C₇H_۶ OH گازی شکل باشد بیشتر است (رد گزینه های «۱» و «۴»).

و از آن جایی که آنتالپی سوختن الکن ها در تعداد کربن برابر بیشتر از الکل ها می باشد، می توان گزینه های را انتخاب کرد که C₇H_۶ OH داشته باشد.

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - آنتالپی سوختن) (دشوار)

- ۲۳- گزینه «۲» - دو ثانیه چهارم یعنی ۶ تا ۸ ثانیه، پس می توان نوشت:

$$\bar{R}_{H_2O_2} = \frac{\Delta[H_2O_2]}{\Delta t} = -\frac{-(0.0249 - 0.030)}{2} = \frac{0.0051}{2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

در ۱۰ ثانیه آخر، یعنی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه می توان نوشت:

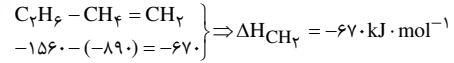
$$\bar{R}_{H_2O_2} = \frac{\Delta[H_2O_2]}{\Delta t} = \frac{-(0.0084 - 0.0209)}{10} = \frac{0.0125}{10} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$0.0051$$

$$\frac{\text{سرعت واکنش در } 6 \text{ تا } 8 \text{ ثانیه}}{\text{سرعت واکنش در } 10 \text{ تا } 20 \text{ ثانیه}} = \frac{2/0.4}{0/0.125} = 2/0.4$$

(سراسری - ۹۸ با تغییر) (پایه یازدهم - فصل دوم - سرعت) (متوسط)

- ۲۴- گزینه «۱»



$$\Delta H_{C_4H_1} = \Delta H_{C_7H_6} + 2\Delta H_{CH_4}$$

$$= -1560 - 2(-670) = -2900 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$C_4H_1 : 4(12) + 1(1) = 58 \text{ جرم مولی}$$

$$\frac{|\Delta H|}{C_4H_1 \cdot \text{Gram Molی}} = \frac{|-2900|}{58} = 50 \text{ kJ} \cdot \text{g}^{-1}$$

(میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - آنتالپی سوختن و ارزش سوختی) (دشوار)

۲۵- گزینه «۲» - کاتالیزگر به افزایش یا کاهش گرمای واکنش بی تأثیر است و ΔH را تنفس نمی دهد. (میرعباسی) (پایه یازدهم - فصل دوم - عوامل مؤثر بر گرمای واکنش) (آسان)