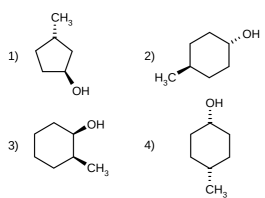
Giochi della Chimica 2017 Fase Regionale – Classe C

1. Indicare quali dei seguenti composti sono chirali e quali achirali:



- A) 1 e 2 sono chirali, 3 e 4 sono achirali
- B) 2 e 4 sono chirali, 1 e 3 sono achirali
- C) 1 e 3 sono chirali, 2 e 4 sono achirali
- D) 2 e 3 sono chirali, 1 e 4 sono achirali,
- **2.** La reazione acido-base dell'acetilene ($pK_a = 25$) con idruro di sodio produce acetiluro di sodio e idrogeno ($pK_a = 35$). Sulla base di questi dati, calcolare la K_{eq} della reazione.

$$HC\equiv CH + Na^+H^- \rightarrow HC\equiv C^-Na^+ + H_2$$

- A) 10^{-10}
- B) 10¹⁰
- C) 10^{60}
- D) 10^{-20}
- **3.** Grassi e oli sono trigliceridi, ossia triesteri del glicerolo con acidi grassi. Qual è la conseguenza della presenza di doppi legami cis, tipica degli oli?
- A) impedisce l'impacchettamento delle catene degli acidi grassi, diminuendo la viscosità degli oli
- B) conferisce agli oli una maggiore stabilità ad alte temperature
- C) favorisce l'impacchettamento delle catene degli acidi grassi, aumentando la viscosità degli oli
- D) conferisce agli oli la tipica colorazione gialla
- **4.** Osservando i calori di idrogenazione dei seguenti alcheni, si deduce che gli alcheni diventano più stabili all'aumentare della sostituzione sul doppio legame. Qual è la spiegazione più adeguata?

- A) i gruppi alchilici stabilizzano gli alcheni mediante effetti elettronici
- B) i gruppi alchilici stabilizzano gli alcheni aumentandone la simmetria

- C) i gruppi alchilici stabilizzano gli alcheni aumentandone il carattere di triplo legame
- D) i gruppi alchilici stabilizzano gli alcheni mediante effetti sterici
- **5.** Le ammine aromatiche sono basi nettamente più deboli di quelle alifatiche. Qual è la spiegazione più plausibile?
- A) l'anello aromatico esercita un effetto induttivo elettron-donatore sull'azoto
- B) il doppietto elettronico sull'azoto è più disponibile alla reazione con un acido a causa della stabilizzazione per risonanza dell'ammina aromatica
- C) il doppietto elettronico sull'azoto è meno disponibile alla reazione con un acido a causa della stabilizzazione per risonanza dell'ammina aromatica
- D) l'anello aromatico impedisce stericamente la reazione con un acido
- **6.** Qual è il prodotto finale della seguente serie di reazioni?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- **7.** Individuare quale coppia di reagenti produrrà per riscaldamento il seguente addotto di Diels-Alder:

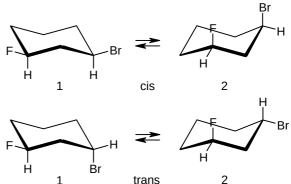
8. Le coppie di composti che seguono formano eteri ciclici per rimozione del protone alcolico in presenza di OH⁻. Quale composto, in ciascuna coppia, formerà l'etere ciclico più rapidamente?

- A) 1a, 2a, 3b
- B) 1b, 2b, 3b
- C) 1b, 2a, 3a
- D) 1b, 2b, 3a
- **9.** Individuare l'affermazione ERRATA riguardo una reazione che può procedere secondo un percorso a controllo cinetico o a controllo termodinamico.
- A) il percorso a controllo cinetico prevede l'energia di attivazione più bassa
- B) il percorso a controllo termodinamico prevede la formazione del prodotto più stabile
- C) il percorso a controllo cinetico prevede l'energia di attivazione più alta
- D) i due percorsi sono caratterizzati da differente energia di attivazione
- **10.** La solfonazione del benzene è l'unica sostituzione elettrofila aromatica (SEAr) reversibile. Quale può essere un suo utile impiego nella sintesi aromatica?
- A) come temporaneo gruppo attivante per successive reazioni di SEAr.
- B) per aumentare temporaneamente il punto di ebollizione del sistema aromatico.
- C) come gruppo protettore, mantenendo temporaneamente occupata una posizione dell'anello.
- D) per conferire temporaneamente proprietà acide al sistema aromatico.
- **11.** La reazione dell'ammoniaca con un cloruro acilico per la sintesi delle ammidi procede generalmente in presenza di una quantità doppia di NH₃ rispetto al cloruro. Perché?
- A) l'eccesso di ammoniaca fa aumentare il pH garantendo la stabilità dell'ammide formata
- B) l'eccesso di ammoniaca serve a controbilanciare l'acido cloridrico generato nel corso della reazione
- C) l'eccesso di ammoniaca serve per la cristallizzazione dell'ammide appena formata
- D) l'eccesso di ammoniaca fa diminuire il pH garantendo la stabilità dell'ammide formata

12. La sintesi malonica sfrutta l'alchilazione al carbonio in α e la decarbossilazione di un acido 1,3-dicarbossilico, ed è utilizzata per sintetizzare derivati dell'acido acetico come nello schema seguente.

Individuare i due cloruri alchilici (R-Cl) necessari per generare il seguente composto:

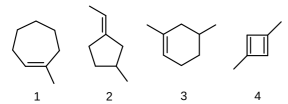
- A) clorobenzene e 1-cloro-1-propene
- B) cloruro di benzile e 3-cloropropene
- C) cloruro di benzile e 1-cloropropano
- D) clorobenzene e 3-cloropropene
- **13.** Gli equilibri conformazionali per il cis e il trans 1-bromo-3-fluorocicloesano sono riportati sotto. Scegliere il conformero più stabile nelle rispettive coppie:



- A) sono più stabili l'1 cis e il 2 trans
- B) sono più stabili l'1 cis l'1 trans
- C) sono più stabili il 2 cis l'1 trans
- D) i conformeri nelle rispettive coppie hanno la stessa stabilità
- **14.** Un D-aldopentoso viene ossidato con HNO_{3 (aq)} ad acido aldarico otticamente attivo. La degradazione di Wohl dell'aldopentoso genera un aldotetroso che viene ossidato con HNO_{3 (aq)} ad acido aldarico otticamente attivo. Identifica il D-aldopentoso:

- B) 2
- C) 3
- D) 4

15. Un composto incognito si combina con un equivalente di H_2 in una reazione in presenza di Ni come catalizzatore, e in un'altra genera per addizione di HCl $_{(aq)}$ un composto achirale. Quale dei seguenti composti è quello incognito?



- **A**) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- **16.** La pressione osmotica di una soluzione ottenuta sciogliendo 0,400 g di polistirene in 100 cm³ di benzene, alla temperatura di 25,0 °C è 1,50 kPa. Calcolare la massa molare media del polistirene.
- A) 66 g mol⁻¹
- $\stackrel{\frown}{B}$) 66 kg mol⁻¹
- C) 6,6 kg mol⁻¹
- D) 660 g mol⁻¹
- 17. Per una certa reazione il ΔH° è 350 kJ mentre il ΔS° è -160 J K⁻¹. Si può quindi affermare che, in condizioni standard, per questa reazione:
- A) il valore della costante di equilibrio sarà maggiore di 1
- B) il valore della costante di equilibrio sarà inferiore a 1
- C) la costante di equilibrio avrà valore negativo
- D) la costante di equilibrio sarà uguale a zero
- **18.** A 500 °C il ciclopropano si trasforma in propene. La reazione è del primo ordine con costante cinetica pari a $6.8 \cdot 10^{-4} \text{ s}^{-1}$. Se la concentrazione iniziale di ciclopropano è 0.25 mol dm^{-3} , quale sarà la sua concentrazione dopo 25 minuti?
- A) 0.05 mol dm^{-3}
- B) 0.14 mol dm^{-3}
- C) 0.09 mol dm^{-3}
- D) 0.02 mol dm^{-3}
- **19.** L'entalpia standard di combustione del saccarosio ($C_{12}H_{22}O_{11}$) è -5645 kJ mol⁻¹, mentre quella dell'acido lattico ($C_3H_6O_3$) è -1362 kJ mol⁻¹. Quale sarà l'entalpia della reazione d'idrolisi anaerobica del saccarosio che diventa acido lattico?
- A) -1559 kJ mol⁻¹
- B) -1559 kJ g^{-1}
- C) -197 kJ mol⁻¹
- D) 1559 kJ mol⁻¹

20. Per la reazione

 $NH_4^+ + NO_2^-$ (aq) $\rightarrow N_2$ (g) + 2 H_2O (l) si eseguono a 25°C due misure di velocità iniziale v° variando le concentrazioni iniziali $[C]^\circ$. Primo esperimento: $[NH_4^+]^\circ = 0,12$ mol dm⁻³; $[NO_2]^\circ = 0,10$ mol dm⁻³ e $v^\circ = 3,6$ 10^{-6} mol dm⁻³ s⁻¹. Secondo esperimento: $[NH_4]^\circ = 0,12$ mol dm³; $[NO_2]^\circ = 0,15$ mol dm⁻³ e $v^\circ = 5,4$ 10^{-6} mol dm⁻³ s⁻¹. Se la reazione è del primo ordine rispetto a NH_4^+ , quale sarà l'ordine di reazione totale e il valore della costante cinetica k?

- A) la reazione è del secondo ordine;
- $k = 3.00 \cdot 10^{-4} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
- B) la reazione è del primo ordine;
- $k = 5.00 \cdot 10^{-4} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
- C) la reazione è del primo ordine;
- $k = 3.00 \cdot 10^{-4} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
- D) la reazione è del secondo ordine;
- $k = 5,00 \cdot 10^{-4} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
- **21.** Se temperatura, pressione e numero di moli di ogni componente di un sistema non cambiano, un processo è spontaneo se:
- A) l'energia interna del sistema diminuisce
- B) l'entropia del sistema aumenta
- C) l'energia di Gibbs del sistema diminuisce
- D) l'energia interna dell'ambiente diminuisce
- **22.** Una macchina termica lavora secondo un ciclo di Carnot. Assorbe il calore Q_x dal serbatoio termico a temperatura T_x , cede il calore Q_y al serbatoio termico a temperatura T_y producendo il lavoro W. Indicare quale dei seguenti insiemi di valori è compatibile con il funzionamento della macchina:
- A) $Q_x = 2500 \text{ J}; T_x = 304 \text{ }^{\circ}\text{C};$
 - $Q_y = 1250 \text{ J}; \quad T_y = 15 \text{ °C}; \quad W = 1250 \text{ J}$
- B) $Q_x = 2500 \text{ J}; T_x = 15 \text{ °C};$
 - $Q_y = -1250 \text{ J}; \ T_y = 304 \text{ °C}; \ W = -1250 \text{ J}$
- C) $Q_x = 2500 \text{ J}; T_x = 304 \text{ }^{\circ}\text{C};$
 - $Q_v = -1250 \text{ J}; \ T_v = 15 \text{ °C}; \ W = 2500 \text{ J}$
- D) $Q_x = 2500 \text{ J}; T_x = 304 \text{ }^{\circ}\text{C};$
 - $Q_v = -1250 \text{ J}; \ T_v = 15 \text{ °C}; \ W = -1250 \text{ J}$
- **23.** La densità di un campione di metano chiuso in un contenitore a 30 °C e alla pressione di 95 kPa è circa di:
- A) 600 g m^{-3}
- B) 400 g m^{-3}
- C) 200 g m^{-3}
- D) 100 g m^{-3}

- **24.** A temperature di poco inferiori a quella del punto triplo quale sequenza di transizioni si può osservare nel corso di una compressione isoterma dell'acqua?
- A) nell'ordine, da gas a solido e da solido a liquido
- B) nell'ordine, da gas a liquido e da liquido a solido
- C) da gas a liquido; non è possibile la transizione a solido
- D) da gas a solido; non è possibile la transizione a liquido
- **25.** Un corpo di ferro di massa 110 g, inizialmente a 95 °C, viene immerso in 0,400 kg di acqua a 22,0°C. Quale temperatura viene raggiunta all'equilibrio? La capacità termica del ferro è 0,450 J K $^{-1}$ g $^{-1}$ e quella dell'acqua è 4,184 J K $^{-1}$ g $^{-1}$.
- A) 34°C
- B) 24 °C
- C) 44 °C
- D) 54 °C
- **26.** La decomposizione termica della fosfina, PH₃, secondo la reazione:

 $PH_{3 (g)} \rightarrow {}^{1}\!/_{4} P_{4 (g)} + {}^{3}\!/_{2} H_{2 (g)}$ segue una cinetica del primo ordine e a 680 °C il tempo di dimezzamento è di 34 s. Calcolare il tempo richiesto per decomporre l'87,5% della fosfina.

- A) 96 s
- B) 56 s
- C) 84 s
- D) 102 s
- **27.** Sperimentalmente si è trovato che la legge cinetica per la reazione:

$$2 \text{ NO}_{2 \text{ (g)}} + F_{2 \text{ (g)}} \rightarrow 2 \text{ NO}_{2}F_{\text{(g)}}$$

- è v = k [NO₂][F₂]. E' stato proposto, quindi, il seguente meccanismo di reazione:
- 1. $NO_{2(g)} + F_{2(g)} \rightarrow NO_2F_{(g)} + F_{(g)}$
- 2. $NO_{2(g)} + F_{(g)} \rightarrow NO_2F_{(g)}$

Tale meccanismo è compatibile con la legge cinetica se:

- A) la reazione 1 è molto più lenta della 2
- B) in nessun caso
- C) le due reazioni hanno velocità comparabile
- D) la reazione 2 è molto più lenta della 1
- **28.** La pressione osmotica di una soluzione acquosa, alla temperatura di 288,0 K, è 140,0 kPa. Sapendo che la costante crioscopica dell'acqua è 1,86 K kg mol⁻¹, quale sarà l'abbassamento del punto di congelamento della soluzione?
- A) 0,8 °C
- B) 0,5 °C
- C) 0,1 °C
- D) 2,0 °C

- **29.** Due sostanze, A e B, presentano un'ampia lacuna di miscibilità in fase liquida. All'aumentare della temperatura, la loro miscela forma un azeotropo eterogeneo. Quindi:
- A) una fase liquida è in equilibrio con una fase vapore più ricca nel componente più volatile
- B) due fasi liquide sono in equilibrio con una fase vapore di composizione intermedia
- C) una fase liquida è in equilibrio con una fase vapore più ricca nel componente meno volatile
- D) due fasi liquide sono in equilibrio con una terza fase liquida di composizione intermedia
- **30.** Un campione di glucosio, a pressione atmosferica, fonde a 149 °C, con un ΔH di 182 J g⁻¹. Qual è il suo ΔS di fusione a questa temperatura?
- A) $-78 \text{ cal mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- B) 78 J mol⁻¹ K⁻¹
- C) 78 kcal mol⁻¹ K⁻¹
- D) $78 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- **31.** Calcolare la percentuale (m/v) di H₂O₂ in una sua soluzione commerciale a 15,0 volumi.

Si ricordi che da 1,00 L di soluzione di H_2O_2 a 1,00 volume si sviluppa 1,00 L di $O_{2(g)}$ misurato a 273 K e $1,01\cdot 10^5$ Pa.

- A) 7,21%
- B) 4,56%
- C) 2,34%
- D) 6,98%
- **32.** Una soluzione acquosa ha pH 8,0 ed è satura di acetato di un metallo, MAc _(s). Determinare la solubilità del sale MAc _(s) in acqua (si consideri solo la reazione dello ione Ac⁻ in acqua, trascurando tutti gli altri equilibri acido-base).
- A) $6.1 \cdot 10^{-6} \text{ M}$
- B) $1.8 \cdot 10^{-3} \text{ M}$
- C) $4,2 \cdot 10^{-7} \text{ M}$
- D) $8.7 \cdot 10^{-5} \text{ M}$
- **33.** Una soluzione di un acido debole HY ha un pH = 4,90. Quante volte occorre diluire la soluzione per avere un pH = 5,25?
- A) 10 volte
- B) 12 volte
- C) 5 volte
- D) 8 volte
- **34.** La combustione di un minerale, contenente il 15,0% (m/m) di azoto, produce $NO_{(g)}$. Quanti grammi di aria (O_2 21%, N_2 78%, Ar 1% v/v) sono necessari per la combustione di 0,10 kg di minerale?
- A) 82,5 g
- B) 73,8 g
- C) 49,5 g
- D) 39,5 g

35. Calcolare la costante di equilibrio della reazione che si verifica aggiungendo polvere di Cu $_{(s)}$ a una soluzione di H_2SO_4 5 M, conoscendo i valori di E° per le reazioni che seguono e assumendo la pressione di $SO_{2(g)}$ uguale a $1,01\cdot 10^5$ Pa.

$$SO_4^{2^-}_{(aq)} + 4 H^+_{(aq)} + 2 e^- \rightarrow SO_{2 (g)} + 2 H_2O_{(l)}$$

 $(E^\circ_1 = 0,200 \text{ V})$
 $Cu^{2^+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$ $(E^\circ_2 = 0,337 \text{ V})$

- A) $7.2 \cdot 10^{-6}$
- B) $9.5 \cdot 10^{-5}$
- C) $7.4 \cdot 10^{-4}$
- D) $2.3 \cdot 10^{-5}$
- **36.** I risultati dell'analisi elementare di una sostanza, espressi come percentuali m/m sono:

C: 67,28%, H: 4,71%, N: 13,08%, O: 14,94%. Indicare qual è la formula bruta del composto.

- A) $C_6H_5NO_2$
- B) $C_6H_6N_2O_2$
- C) $C_6H_6N_2O$
- D) C₆H₅NO
- **37.** In un recipiente chiuso a 430 °C, idrogeno e iodio reagiscono, secondo la reazione:

$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightarrow 2 HI_{(g)}$$

Mettendo a reagire quantità equimolari di idrogeno e iodio, all'equilibrio la pressione parziale di HI è il 78,65% della pressione totale. Calcolare la costante di equilibrio della reazione a 430 °C.

- A) 5430
- B) 543
- C) 54,3
- D) 0,543
- **38.** Un razzo con un motore che utilizza la reazione esotermica:

$$H_2 + {}^1/_2 O_2 \rightarrow H_2O$$

deve portare un vettore aerospaziale a una altezza di 350 km. In questo percorso si producono 1,80 $\cdot 10^6$ kg di ${\rm H_2O}$. Determinare il consumo medio di idrogeno per ogni chilometro percorso dal razzo:

- A) 571 kg
- B) 5710 kg
- C) 286 kg
- D) 2860 kg
- **39.** In un recipiente cilindrico chiuso da un pistone si stabilisce l'equilibrio:

$$CO_{(g)} + H_2O_{(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_{2(g)}$$

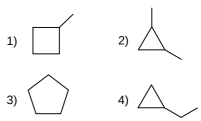
Cosa accadrebbe, all'equilibrio, se aumentasse la pressione sul sistema?

- A) aumenterebbe la massa dei prodotti
- B) aumenterebbe la massa dei reagenti
- C) aumenterebbe la costante di equilibrio della reazione
- D) nessuna delle tre

40. Indicare i coefficienti, riportati in ordine casuale, che bilanciano la reazione di ossidoriduzione:

$$\begin{array}{c} MnO_{4~(aq)}^{-} + H^{^{+}}{}_{(aq)} + S_{2}O_{3}^{2-}{}_{(aq)} \longrightarrow \\ \qquad \qquad \qquad Mn^{2+}{}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}{}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)} \end{array}$$

- A) 5, 5, 7, 7, 8, 10
- B) 10, 10, 5, 8, 8, 14
- C) 10, 5, 7, 8, 8, 14
- D) 2, 8, 7, 10, 10, 14
- **41.** Quale dei seguenti cicloalcani, con formula molecolare C_5H_{12} , forma un solo prodotto di monoclorurazione quando viene riscaldato in presenza di Cl_2 ?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- **42.** Le aldeidi e i chetoni con almeno un idrogeno sul carbonio α sono in equilibrio con le loro rispettive forme enoliche, e generalmente l'equilibrio è spostato verso la forma carbonilica. Perché nel caso dell' 1,3-cicloesandione, invece, l'equilibrio è spostato verso la forma enolica?
- A) la forma enolica è stabilizzata dalla coniugazione
- B) la forma enolica è stericamente meno impedita
- C) la forma enolica è stabilizzata da un legame a idrogeno intramolecolare
- D) la forma enolica ha una maggiore reattività
- **43.** La pressione osmotica del sangue è $7,75 \cdot 10^5$ Pa. Si vuole preparare 1,00 L di soluzione di glucosio $(C_6H_{12}O_6)$ isotonica rispetto al sangue. Quanto glucosio bisogna utilizzare?
- A) 45,6 g
- B) 54,1 g
- C) 72,5 g
- D) 66,2 g
- **44.** Un sistema adiabatico si espande da 1,0 m³ a 1,3 m³ contro una pressione esterna costante pari a 1,00 ·10⁴ Pa. Qual è la variazione di energia interna?
- A) $\Delta U = -3.0 \text{ kJ}$
- B) $\Delta U = -30 \text{ kJ}$
- C) $\Delta U = 30 \text{ kJ}$
- D) $\Delta U = -40kJ$

- **45.** Si consideri la conversione dell'ozono in ossigeno molecolare. Se in determinate condizioni la velocità con cui si produce ossigeno è 6,0 ·10⁻⁵ mol dm⁻³ s⁻¹, la velocità con cui si consuma l'ozono sarà:
- A) $9.0 \cdot 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- B) $12.0 \cdot 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- C) $6.0 \cdot 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ D) $4.0 \cdot 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- **46.** Si osserva sperimentalmente che la velocità della reazione A → Prodotti non cambia se varia la concentrazione di A. Qual è l'ordine di tale reazione? Quale andamento avrà la concentrazione di A al trascorrere del tempo?
- A) primo ordine; la concentrazione di A diminuisce linearmente
- B) ordine zero; la concentrazione di A diminuisce linearmente
- C) ordine zero; la concentrazione di A non cambia
- D) primo ordine; il logaritmo della concentrazione di A diminuisce linearmente
- **47.** L'equilibrio di formazione dell'acqua

$$2 H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2 H_2O_{(g)}$$

si sposta a destra se la temperatura diminuisce. Si può quindi concludere che:

- A) la reazione ha un ΔH maggiore di zero
- B) la reazione è endotermica
- C) la reazione è esotermica
- D) non si può trarre alcuna conclusione in assenza di dati aggiuntivi
- **48.** Alla temperatura di 300 K e alla pressione P_T, la costante di equilibrio per la reazione:

$$N_2 + O_2 \rightarrow 2 \text{ NO}$$

è K_P. Se, invece, la reazione viene scritta come segue:

$$^{1}/_{2} N_{2} + ^{1}/_{2} O_{2} \rightarrow NO$$

la costante di equilibrio sarà:

- A) $(K_P)^{1/2}$
- B) K_P
- C) $(K_P)^2$
- D) $K_P \cdot P_T$
- **49.** In quale soluzione vi è la concentrazione di ioni Ag⁺ maggiore? $K_{ps}(AgCl) = 1.8 \cdot 10^{-10};$

$$K_{ps}(Ag_2SO_4) = 1,7 \cdot 10^{-5};$$
 $K_{ps}(AgCN) = 1,2 \cdot 10^{-16}.$

- A) soluzione satura di AgCl
- B) soluzione satura di Ag₂SO₄
- C) soluzione 0,015 M di AgNO₃
- D) soluzione satura di AgCN
- **50.** Calcolare il pH di una soluzione ottenuta sciogliendo in acqua 0,015 mol di HCl e 0,030 mol di NaNO₂ e portando il volume a 0,50 L.
- A) 2,2
- B) 3,3
- C) 4.3
- D) 4,9

- 51. Quanti grammi di acqua devono evaporare da 80,0 g di una soluzione al 37,0% (m/m) di KBr, per ottenere una soluzione al 55,0%?
- A) 34,3 g
- B) 12,8 g
- C) 11,7 g D) 26,2 g
- **52.** Alla temperatura di 293 K, in 250 mL di soluzione acquosa sono sciolti 0,019 g di N_{2(aq)} nelle condizioni in cui la pressione parziale di N_{2(g)} sulla soluzione è 1,01 ·10⁵ Pa. Calcolare la costante (in

$$N_{2 (aq)} \rightarrow N_{2 (g)}$$

A) $4.11 \cdot 10^6 \text{ Pa/M}$

unità Pa/M) relativa all'equilibrio:

- B) $1,55 \cdot 10^5 \text{ Pa/M}$
- C) $3,73 \cdot 10^7 \text{ Pa/M}$
- D) $8,44 \cdot 10^7 \text{ Pa/M}$
- 53. Calcolare il pH di una soluzione ottenuta mescolando:

100,0 mL di NH₄Cl_(aq) 0,020 M con 20,0 mL di HCl_(aq) 0,030 M e 50,0 mL di NaOH_(aq) 0,052 M. Considerare i volumi additivi.

- A) 10,7
- B) 12,5
- C) 7,21
- D) 9,15
- **54.** A 1000 K avviene la reazione (da bilanciare):

$$NH_{3 (g)} + NO_{(g)} \rightarrow N_{2 (g)} + H_2O_{(g)}$$

Quante moli di N2. si ottengono se si mettono a reagire 15,3 mol di NO e 8,5 moli di NH₃?

- A) 12,1 mol
- B) 11,2 mol
- C) 13,1 mol
- D) 10,6 mol
- **55.** Mettendo a reagire 2,00 mol di N₂ con una quantità stechiometrica di H₂, ad alta temperatura, si forma NH₃. Calcolare il numero di moli di tutte le specie presenti alla fine della trasformazione, se la reazione ha una resa del 75%.
- A) 1,0 mol N₂; 3,0 mol H₂; 2,0 mol NH₃
- B) 0,5 mol N₂; 1,5 mol H₂; 3,0 mol NH₃
- C) 0,7 mol N₂; 0,21 mol H₂; 1,75 mol NH₃
- D) 0,25 mol N₂; 0,50 mol H₂; 3,0 mol NH₃
- **56.** Nella struttura di Lewis dello ione NO₃⁻ la carica formale sull'azoto è:
- A) 0
- B) +1
- (C) +2
- D) +3

- **57.** Indicare, in base alla teoria VSEPR, quale delle due specie, SF₄ e NH₄⁺, ha una geometria a cavalletto:
- A) solo SF₄
- B) solo NH₄⁺
- C) ambedue le specie
- D) nessuna delle due specie
- **58.** La reazione tra zinco e acido solforico produce solfato di zinco e idrogeno gassoso. Calcolare quanti grammi di solfato di zinco si producono se si formano 28,0 L di H₂ misurato a 273,15 K e 101,3 kPa.
- A) 202,0 g
- B) 404,0 g
- C) 606,0 g
- D) 134,7 g

SCI – Società Chimica Italiana Digitalizzato da: Prof. Mauro Tonellato

- **59.** 2,95 g di un miscuglio costituito unicamente da carbonato di calcio e carbonato di magnesio vengono completamente decomposti per riscaldamento. Dalla decomposizione si ottengono 750 mL di CO₂ misurati a 298 K e 101,3 kPa. Calcolare la composizione percentuale della miscela.
- A) $CaCO_3 = 74,58\%$; $MgCO_3 = 25,42\%$
- B) $CaCO_3 = 62,64\%$; $MgCO_3 = 37,36\%$
- C) $CaCO_3 = 30,51\%$; $MgCO_3 = 69,49\%$
- D) $CaCO_3 = 78,3\%$; $MgCO_3 = 21,7\%$
- **60.** Calcolare quanti grammi di Ca₃(PO₄)₂ si ottengono facendo reagire 22 g di K₃PO₄ con 12 g di CaCl₂. La reazione (da bilanciare) è:

$$K_3PO_{4 (aq)} + CaCl_{2 (aq)} \rightarrow Ca_3(PO_4)_{2 (s)} + KCl_{(aq)}$$

- A) 44 g
- B) 33 g
- C) 22 g
- D) 11 g