Giochi della Chimica 2013 Fase nazionale – Classe C

- **1.** Un miscuglio di due alogenuri d'argento (AgCl e AgBr; 1,000 g) rivela all'analisi la presenza di 6,457 · 10⁻¹ g di Ag⁺. Individuare la composizione percentuale in massa del miscuglio.
- A) AgCl = 60 %; AgBr = 40 %
- B) AgCl = 50 %; AgBr = 50 %
- C) AgCl = 40 %; AgBr = 60 %
- D) AgCl = 55%; AgBr = 45%
- 2. Indicare, tra i fluoruri di zolfo noti:
- SF₂, SF₃, SF₄, SF₆, quelli aventi molecola polare.
- A) solo SF₂
- B) solo SF₄
- C) solo SF₂ e SF₄
- D) SF_2 , SF_3 e SF_6
- **3.** Indicare le variabili che influenzano il comportamento di un indicatore acido-base: a) temperatura; b) forza ionica del mezzo; c) presenza di solventi organici; d) presenza di particelle colloidali; e) velocità di agitazione; f) uso di agitatori di vetro o di plastica.
- A) a, b
- B) a, b, c, d
- C) b, c, d
- D) a, e, f
- **4.** Classificare i seguenti ossidi come acidi, basici o anfoteri: Rb₂O; BeO; As₂O₅:
- A) acido: As₂O₅; basico: Rb₂O; anfotero: BeO
- B) acido: Rb₂O; basico: As₂O₅; anfotero: BeO
- C) acido: As₂O₅; basico: BeO; anfotero: Rb₂O
- D) acido: BeO; basico: Rb₂O; anfotero: As₂O₅
- **5.** Indicare il valore della *f.e.m.* (*E*) di una pila in cui un elettrodo è costituito da una lamina di rame immersa in una soluzione di ioni Cu^{2+} 2,50 · 10^{-2} M e l'altro da una lamina di Zn immersa in una soluzione di ioni Zn^{2+} 1,30 · 10^{-3} M, entrambi in condizioni standard e a 25 °C.
- $E^{\circ}(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0.342 \text{ V}; \ E^{\circ}(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.760 \text{ V}.$
- A) -1.14 V
- B) 1,14 V
- C) 2,30 V
- D) 1,98 V
- **6.** Una soluzione di rosso di metile ha una assorbanza di 0,451 a 530 nm in una cella di 5,00 mm. Indicare la molarità del rosso di metile nella soluzione. Assorbività molare_{rosso m.} = $1,06 \cdot 10^5$ L mol⁻¹ cm⁻¹ (530 nm)
- A) $2,13 \cdot 10^{-6} \text{ M}$
- B) $4,26 \cdot 10^{-6} \text{ M}$
- C) $8,51 \cdot 10^{-6} \text{ M}$
- D) $1.05 \cdot 10^{-5} \text{ M}$

- 7. Indicare il valore del pH di una soluzione acquosa contenente 0,100 mol di acido carbossilico ($K_a = 6.5 \cdot 10^{-5}$ a 25 °C) e 0,100 mol del suo sale sodico, a cui si sono aggiunte 0,010 mol di NaOH solida, a 25 °C:
- A) 4,67
- B) 4,23
- C) 4,55
- D) 4,10
- **8.** Indicare la pressione osmotica a 37 °C di una soluzione acquosa di urea (NH₂CONH₂), sapendo che ha un abbassamento del suo punto di congelamento di 0,52 °C e che la costante crioscopica dell'acqua vale 1,86 °C kg mol⁻¹. Si supponga M = m:
- A) 320 kPa
- B) 405 kPa
- C) 340 kPa
- D) 719 kPa
- 9. Operando in fase gassosa e in opportune condizioni, si verifica l'equilibrio cicloesano-metilciclopentano con la seguente dipendenza della $K_{\rm eq}$ dalla temperatura ln $K_{\rm eq} = -(2059/{\rm T}) + 4,814$. Individuare le variazioni di entalpia, entropia ed energia libera di reazione in condizioni standard a 298,0 K (ΔH° , ΔS° e ΔG°).
- A) $\Delta H^{\circ} = 110.9 \text{ kJ}; \Delta S^{\circ} = 34.06 \text{ J K}^{-1}; \Delta G^{\circ} = 22.33 \text{ kJ}$
- B) $\Delta H^{\circ} = 241.2 \text{ kJ}; \Delta S^{\circ} = 49.03 \text{ J K}^{-1}; \Delta G^{\circ} = 146.3 \text{ kJ}$
- C) $\Delta H^{\circ} = 71,19 \text{ kJ}; \Delta S^{\circ} = 20,02 \text{ J K}^{-1}; \Delta G^{\circ} = 166,3 \text{ kJ}$
- D) $\Delta H^{\circ} = 17.12 \text{ kJ}; \Delta S^{\circ} = 40.03 \text{ J K}^{-1}; \Delta G^{\circ} = 5.202 \text{ kJ}$
- **10.** L'elettrolisi di un cloruro metallico fuso di formula $MeCl_2$ ha fatto depositare al catodo una massa di metallo pari a 0,109 g . Si indichi il peso atomico o massa atomica relativa (A_r) del metallo, sapendo che in una cella elettrolitica messa in serie alla prima si sono depositati al catodo 0,970 g di Ag, da una soluzione acquosa di $AgNO_3$:
- A) 24,2
- B) 40,1
- C) 87,6
- D) 55,84
- 11. Indicare la molecola di forma ottaedrica tra le seguenti: ClF₃, SF₆, XeF₄, H₃PO₄, cicloottatetraene:
- A) H_3PO_4
- B) XeF₄
- C) cicloottatetraene
- D) SF₆

- 12. Una soluzione di Na₂S₂O₃ è standardizzata con KIO_3 (1,210 · 10⁻¹ g), sciolto in acqua acida per HCl, contenente KI in eccesso. Sapendo che lo iodio liberato richiede un volume di 41,64 mL della soluzione di tiosolfato per la titolazione, individuare la concentrazione del tiosolfato:
- $1.675 \cdot 10^{-3} \text{ M}$
- $2,675 \cdot 10^{-1} \text{ M}$ $8,147 \cdot 10^{-2} \text{ M}$
- C)
- $6.675 \cdot 10^{-3} \text{ M}$ D)
- 13. Indicare la specie in cui il numero di ossidazione di Hè diverso da quello delle altre tre:
- A) AlH₃
- B) H_3PO_3
- C) H₃AsO₄
- D) NH_3
- 14. Per ozonolisi riduttiva (cioè seguita da trattamento con Zn/H⁺ o Me₂S) si può trasformare il ciclopentene in:
- A) aldeide pentandioica
- 2,4-pentandione B)
- C) ac. pentanoico
- D) ciclopentanolo
- 15. Indicare il numero di composti non ciclici di formula C₄H₈:
- A) 1
- B) 2
- 3 C)
- D) 4
- 16. Indicare i coefficienti, riportati in ordine casuale, della seguente ossidoriduzione:

$$MnO_4^- + H_2O_2 + H^+ \rightarrow Mn^{2+} + O_2 + H_2O$$

- 5, 2, 2, 4, 5, 7 A)
- B) 6, 3, 2, 4, 5, 6
- 1, 2, 4, 3, 5, 8 C)
- 6, 2, 2, 5, 5, 8
- Indicare la proprietà detta colligativa di una soluzione ideale:
- potere ottico rotatorio A)
- B) pН
- indice di rifrazione C)
- pressione osmotica
- **18.** Indicare il gas inodore, tra i seguenti:
- CH₄, NH₃, O₃, HCl:
- A) CH₄
- B) NH_3
- C) O_3
- D) **HC1**

- 19. Il metodo di Kjeldahl è usato per determinare il contenuto di N negli alimenti. Per la farina, il campione è mineralizzato per riscaldamento in presenza di H₂SO₄ e di un catalizzatore che trasforma 1'N in ammonio solfato. Si aggiunge quindi NaOH che sviluppa NH₃(gas), che è quindi raccolta nella soluzione di un acido in eccesso che viene retrotitolato. Si risale infine alla % in massa dell'N e poi delle proteine moltiplicandolo per un fattore = 5,70. Nell'analisi di un campione di farina $(7,121 \cdot 10^{-1} \text{ g})$ l'NH₃ formata, è distillata e raccolta in HCl_(aq) in eccesso (25 mL; 4,977 · 10⁻² M) che nella retrotitolazione richiede NaOH (3,970 mL; $4{,}012 \cdot 10^{-2}$ M). Individuare la % in massa di proteine nella farina:
- 12,16 % A)
- B) 10,16 %
- C) 13,16 %
- D) 8,160 %
- Indicare la molecola che NON è un amminoacido naturale o sintetico:

D)
$$H_3C - N_2^{+--} CH_2 - CH - COO^{---} CH_3 OH$$

21. Indicare l'affermazione ERRATA a proposito della fenolftaleina (p $K_a = 9.7$):

- è una sostanza colorata che, in soluzione acquosa, è incolore nella forma molecolare mentre è di color rosso-fucsia nella sua forma dissociata
- B) è un indicatore che si presenta come un solido rosso-fucsia, solubile in acqua ma non in etanolo
- in soluzione basica (pH 11) ha colore rosso-fucsia
- è un indicatore il cui colore rosso-fucsia, presente in soluzione moderatamente basica, tende a scomparire in soluzione fortemente basica

- **22.** Un acido grasso è indicato con la sigla C18:3 (9,12,15). Indicare il numero di atomi di idrogeno presenti nella sua molecola:
- A) 30
- B) 28
- C) 32
- D) 26
- **23.** Indicare l'energia cinetica di una mole di molecole di azoto a 25 °C:
- A) $1,24 \cdot 10^4 \text{ J mol}^{-1}$
- B) $3,72 \cdot 10^3 \text{ J mol}^{-1}$
- C) $2,56 \cdot 10^3 \text{ J mol}^{-1}$
- D) $5.79 \cdot 10^3 \text{ J mol}^{-1}$
- **24.** Da 100,0 mL di una soluzione acquosa di HCl in cui sono sciolti 2,981 \cdot 10⁻¹ g di un campione che contiene una % di sulfanilamide, si preleva un volume di 20,00 mL e lo si tratta con KBrO_{3 (aq)} (25 mL; 1,767 \cdot 10⁻² M), in presenza di un eccesso di KBr, in un recipiente chiuso. Dopo 10 min, la sulfanilamide è tutta bromurata.

$$BrO_3^- + 5 Br^- + 6 H^+ \rightarrow 3 Br_2 + 3 H_2O$$
 NH_2
 Br
 $+ 2 Br_2$
 Br
 $+ 2 Br^- + 2 H^+$
 SO_2NH_2
 SO_2NH_2

Il bromo residuo è trattato con un eccesso di KI (vedi sotto) per poter titolare l' I_2 formato con $Na_2S_2O_3$ (12,92 mL; 1,215 ·10⁻¹ M).

Determinare la % in massa dell'ammide ($M_r = 172,21$) nel campione iniziale:

- A) 21,49 %
- B) 23,76 %
- C) 45,78 %
- D) 80,47 %
- **25.** Indicare il prodotto principale della reazione dell'(S)-2-clorobutano con KCN in tetraidrofurano:
- A) (S)-2-cianobutano
- B) (R)-2-cianobutano
- C) 1-butene
- D) miscela di (E) e (Z)-2-butene
- **26.** Indicare l'affermazione corretta a proposito delle reazioni intramolecolari:
- A) seguono tutte una cinetica del secondo ordine
- B) vanno effettuate ad alta diluizione (principio della massima diluizione o di Rugli) perché così la reazione (cinetica del primo ordine) è favorita rispetto ad altre reazioni bimolecolari (cinetica del secondo ordine)
- C) vanno effettuate a elevate concentrazioni

- perché così la reazione (cinetica del primo ordine) è favorita rispetto ad altre reazioni bimolecolari (cinetica del secondo ordine)
- D) seguono una cinetica di ordine 0
- **27.** Indicare il valore del pH di una soluzione acquosa di Fe(NO₃)₃ (0,100 M a 25 °C), sapendo che la costante di ionizzazione acida in acqua dello ione $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ è 7,7 · 10⁻³ alla stessa T:
- A) 5.9
- B) 7,0
- C) 2,4
- D) 1,6
- **28.** Indicare le grandezze che hanno la stessa unità di misura:
- A) energia termica, lavoro, pressione
- B) energia termica, lavoro, temperatura
- C) energia termica, lavoro, PV = K della legge di Boyle
- D) lavoro, TV, energia elettrica
- **29.** La reazione di conversione dei chetoni in esteri per azione dei perossiacidi è detta reazione di:
- A) Diels-Alder
- B) Baeyer-Villiger
- C) Wittig
- D) Cannizzaro
- **30.** Una miscela racemica è formata da quantità uguali di:
- A) isomeri cis-trans
- B) diastereomeri
- C) enantiomeri
- D) isomeri costituzionali
- 31. Indicare l'elemento che è prevalentemente ottenuto dall'acqua di mare. Il suo nome deriva dal greco e vuol dire puzza. L'elemento viene utilizzato per preparare fumogeni, sostanze ignifughe, composti per la depurazione delle acque, coloranti, medicinali, disinfettanti, sali inorganici per pellicole fotografiche e per preparare un emulsionante presente in varie bevande al sapore di limone:
- A) iodio
- B) zolfo
- C) bromo
- D) piombo
- **32.** Calcolare la variazione ΔG_{303} nel processo di solubilizzazione di 100,0 kg di etanolo in 1,00 m³ di acqua, ammettendo che la soluzione ottenuta sia a comportamento ideale:
- A) $-2.348 \cdot 10^7 \text{ J}$
- B) $-7.745 \cdot 10^7 \text{ J}$
- C) $7.745 \cdot 10^4 \text{ J}$
- D) $-4,687 \cdot 10^7 \text{ J}$

33. Lo studio cinetico della reazione tra gas: $A_{(g)} \rightarrow B_{(g)} + C_{(g)}$ condotto valutando la pressione totale in funzione del tempo, a 50 °C, ha fornito i seguenti risultati:

_					
test	$t_{ m min}$	$P_{ m mmHg}$	test	$t_{ m min}$	$P_{ m mmHg}$
1	0,000	1000	6	166,7	1095
2	5,000	1003	7	500,0	1259
3	20,00	1012	8	1000	1451
4	33,33	1020	9	1500	1599
5	66,66	1039	10	2000	1699

Determinare il valore della costante cinetica:

- A) 3,000 ·10⁻⁴ min⁻¹ B) 6,000 ·10⁻⁴ min⁻¹
- $3,000 \cdot 10^{-3} \text{ min}^{-1}$
- D) $6,000 \cdot 10^{-5} \text{ min}^{-1}$
- **34.** Un composto A di formula molecolare C₈H₁₀ forma un solo composto di mono-nitrazione e tre composti di di-nitrazione. Se ne può dedurre che A è:
- etilbenzene A)
- B) 1,2-dimetilbenzene
- C) 1,3-dimetilbenzene
- D) 1,4-dimetilbenzene
- 35. L'ossidazione dell'ossido nitrico (NO) a diossido di azoto:
- $2 \text{ NO}_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2 \text{ NO}_{2(g)} \quad \Delta H^{\circ}_{298} = -113,1 \text{ kJ}$ è un passaggio chiave nella formazione dello smog. Nella reazione di 6 mol di NO con 3 mol di O₂, a 101,325 kPa e 25 °C per formare NO₂, indicare il lavoro effettuato dal sistema contro la P esterna e il ΔE per la reazione, supponendo che sia quantitativa.
- A) 4,39 kJ; 311,9 kJ
- B) 6,39 kJ; -111,9 kJ
- C) 7,39 kJ; -331,9 kJ
- D) 2,39 kJ; 318,9 kJ
- **36.** Il quarzo è un minerale con un'elevata resistenza agli attacchi chimici. Per sciogliere il quarzo occorre:
- A) una soluzione di 3 parti di H₂SO₄ conc. e 1 parte di H₂O₂ al 30 % (soluzione Piranha)
- B) una soluzione di 3 parti di HCl conc. e 1 parte di HNO₃ conc. (acqua regia)
- una miscela di una parte di H₂SO₄ conc. e 1 parte di HNO₃ conc. (miscela solfonitrica)
- D) NaOH fuso
- **37.** Il trizio è un isotopo radioattivo dell'idrogeno con tempo di semi trasformazione di 12,3 anni. Ciò significa che in un sistema chiuso:
- A) trascorsi 24,6 anni, tutto il trizio si è decomposto
- B) trascorsi 36,9 anni, la massa di trizio si è ridotta a un terzo di quella iniziale
- C) trascorsi 49,2 anni, rimane meno del 7 % della massa iniziale di trizio
- D) trascorsi 4,1 anni, si è decomposto un terzo del trizio iniziale

38. Un composto di formula C₄H₇O₂Cl mostra un forte assorbimento a 1749 cm⁻¹. Nello spettro HNMR il composto mostra i seguenti segnali: un quartetto a 4,47 ppm di area relativa 1; un singoletto a 3,75 ppm di area relativa 3, un doppietto a 1,73 ppm di area relativa 3. Indicare la struttura del composto:

$$\begin{array}{ccc}
& & \text{CI} & \text{O} \\
& & \text{C} & \text{C} \\
& & \text{C} & \text{C} \\
& & \text{H} & \text{O} - \text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$CH_3 - O - CH_3$$

$$C = C - CH_3$$

- 39. Una titolazione richiede due letture sequenziali di una buretta. Se la deviazione standard per la lettura della buretta è ± 0.02 mm, la deviazione standard per il volume della titolazione è:
- $\pm 0.01 \text{ mL}$
- $\pm \sqrt{0,0002}$ mL
- $\pm \sqrt{0,0008} \text{ mL}$
- $\pm 0.02 \text{ mL}$
- **40.** Indicare l'alogenuro che non può funzionare da acido di Lewis.
- A) SnCl₄
- B) SbCl₅
- C) BF₃
- D) CCl₄
- 41. Indicare l'affermazione corretta per ogni reazione che segua una cinetica del primo ordine:
- solo una sostanza prende parte alla reazione
- la velocità di razione è indipendente dalla temperatura
- C) il periodo di semitrasformazione è indipendente dalla concentrazione iniziale del reagente
- D) la velocità di reazione è indipendente dalla T e dalla P
- **42.** La soluzione acquosa di un acido (12,0 M) contiene il 75 % in massa di acido e ha una densità di 1,57 g mL⁻¹. Ciò permette di individuare l'acido come:
- A) HCl
- B) CH₃COOH
- C) HBr
- D) H_3PO_4

43. Dalla reazione tra 2-butanone e bromuro di fenilmagnesio si ottiene la molecola A che, per trattamento con acqua, si trasforma nel prodotto X. Indicare il composto X.

$$\begin{array}{c} O \\ II \\ CH_3-C-CH_2-CH_3 + C_6H_5MgBr \longrightarrow A \xrightarrow{H_2O} X \\ CH_2CH_3 \\ A) \quad HO-C\xrightarrow{C_6H_5} \quad \text{un solo isomero} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_3} \\ \operatorname{I} \\ \operatorname{CH_2CH_3} \\ \operatorname{CH_3} \end{array} \qquad \text{racemo}$$

C)
$$CH_2CH_3$$
 racemo

$$\begin{array}{c} \text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_3\\ \text{-}\text{C}-\text{CH}_3 & \text{racemo} \\ \text{OH} \end{array}$$

- **44.** Il rame reagisce con HNO_3 secondo la reazione: $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + NO_2 + H_2O$ nella quale NO ed NO_2 sono formati in rapporto 2:3. Indicare il coefficiente di Cu quando l'equazione è bilanciata con i più semplici numeri interi.
- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 9
- **45.** Indicare il composto che può essere usato sia come reagente che come indicatore in una reazione redox:
- A) Fe(NH₄)SO₄
- B) KMnO₄
- C) $H_2C_2O_4$
- D) $Na_2S_2O_3$
- **46.** Indicare la coppia di composti che comprende un etere e un estere:

A)
$$OH$$
 CH_3COOCH_3

B) OCH_3 CH_3O $COOCH_3$

C) OCH_3 $OCOOCH_3$

- **47.** Indicare l'affermazione ERRATA a proposito dell'acqua ossigenata (perossido di idrogeno):
- A) l'H₂O₂ pura è più densa dell'acqua, bolle a 150 °C e si ottiene per distillazione sotto vuoto, a 25 °C, di soluzioni acquose diluite
- B) in fase liquida i suoi atomi di ossigeno si scambiano con quello dell'acqua
- C) è circa un milione di volte più basica dell'acqua
- D) è un agente ossidante relativamente forte, sia in soluzione basica che acida. Si comporta come riducente solo con $\mathrm{MnO_4}^-$, $\mathrm{Cl_2}$ e Ce^{4+} e pochi altri ossidanti
- **48.** Indicare il volume occupato da un campione di cloro gassoso (13,7 g a 45 °C e 99298,5 Pa) :
- A) 5,14 L
- B) 3.21 L
- C) 7,03 L
- D) 2,45 L
- **49.** Indicare il sale che conferisce un pH acido ad una soluzione acquosa:
- A) nitrato di potassio
- B) nitrato di ammonio
- C) bicarbonato di sodio
- D) cianuro di potassio
- **50.** Una stanza che misura 3,05 m × 3,05 m × 2,43 m si trova alla temperatura di 25,0 °C. Al suo interno, la pressione totale è di 101,325 kPa, mentre la pressione parziale dell'argon è di 1,01325 kPa. Indicare la quantità chimica di argon presente nella stanza:
- A) 4,79 mol
- B) 3.87 mol
- C) 9,27 mol
- D) 6,37 mol
- **51.** Indicare tra le seguenti molecole:

AsH₃, OF₂, AlCl₄⁻, I₃⁻, quelle con geometria lineare:

- A) OF_2 , I_3
- B) I_3
- C) AsH₃, I_3
- D) OF_2
- **52.** I chimici possono aumentare la velocità delle reazioni, che avvengono in fase omogenea liquida, scaldando la miscela di reazione. Ciò si spiega perché:
- A) molte reazioni sono endotermiche
- B) così diminuisce l'energia di attivazione
- C) così aumenta la tensione di vapore del liquido
- D) così aumenta l'energia cinetica media dei reagenti
- **53.** Una bottiglia contiene H_2SO_4 (1 L al 96,4 % in massa) avente densità d = 1,835 g mL⁻¹. Indicare il volume che contiene 1 mol di acido puro:
- A) 55.4 mL
- B) 48,0 mL

D)

- 32,0 mL C)
- D) 12,0 mL
- Indicare il numero di ossidazione dello zolfo nella pirite (FeS₂):
- A) -2
- B) -1
- C) +1
- D) +2
- **55.** La combinazione dei due atomi di un alogeno X, per formare la molecola X₂ in fase gassosa, segue una cinetica del secondo ordine ed ha un'alta costante cinetica di reazione: $k = 7.0 \cdot 10^9 \,\mathrm{M}^{-1} \,\mathrm{s}^{-1}$ a 23 °C. Se la concentrazione iniziale di X è $8,06 \cdot 10^{-2}$ M, individuare la sua concentrazione dopo 120 s dall'inizio della reazione. Inoltre individuare il tempo di semi-trasformazione di X, se la sua concentrazione iniziale è $6.0 \cdot 10^{-1}$ M:
- $[X] = 1.2 \cdot 10^{-12} \text{ M}; \ 1.0 \cdot 10^{-2} \text{ s}$
- $[X] = 2.0 \cdot 10^{-10} \text{ M}; 3.00 \text{ s}$ B)
- [X] = $1.2 \cdot 10^{-11}$ M; $5.4 \cdot 10^{-2}$ s
- $[X] = 1.2 \cdot 10^{-12} \text{ M}; \ 2.4 \cdot 10^{-10} \text{ s}$
- **56.** Sapendo che, in una soluzione satura di H₂S a 25 °C, $[H_2S]$ è 1,00 · 10⁻¹ mol L⁻¹, indicare la concentrazione di FeS in tale soluzione se il pH è tamponato a 2,00.

Assumi K_1 (H₂S) = 9,00 · 10⁻⁸ e K dissoluzione di FeS = $5.00 \cdot 10^{-19}$ alla stessa T; *K* è riferita alla reazione:

$$FeS + H_2O \rightarrow Fe^{2+} + OH^- + HS^-$$

- $2,32 \cdot 10^{-5} \text{ M}$ A)
- $4,12 \cdot 10^{-2} \text{ M}$ B)
- $1.04 \cdot 10^{-8} \text{ M}$ C)
- $6.00 \cdot 10^{-1} \text{ M}$ D)
- 57. Indicare la geometria di ClF₃.
- A) altalena
- forma a T B)
- C) trigonale planare
- trigonale piramidale

58. Il principio attivo della candeggina è l'ipoclorito di sodio: NaClO che può essere determinato mediante analisi iodometrica con le reazioni:

$$\begin{array}{l} \text{C1O}^{-} + 2 \; \text{I}^{-} + \text{H}^{+} \longrightarrow \text{I}_{2} + \text{C1}^{-} + \text{H}_{2}\text{O} \\ \text{I}_{2} + 2 \; \text{S}_{2}\text{O}_{3}^{\; 2-} \longrightarrow \text{S}_{4}\text{O}_{6}^{\; 2-} + 2 \; \text{I}^{-} \end{array}$$

$$I_2 + 2 S_2 O_3^{2-} \rightarrow S_4 O_6^{2-} + 2 I$$

Se 1,356 g di candeggina richiedono 19,50 mL di una soluzione 0,100 M di Na₂S₂O₃, indicare la percentuale in massa dell'ipoclorito NaOCl nella candeggina:

- A) 2.68 %
- B) 3,70 %
- 5,35 % C)
- 10,7 % D)
- **59.** Indicare il numero di elettroni necessari per bilanciare la semireazione di ossidazione dell'etanolo ad acido acetico:
- 1 A)
- B) 2
- 3 C)
- D) 4
- **60.** Per una cella voltaica basata sulla seguente reazione:

$$2~{\rm Ag^+}_{\rm (aq)} + {\rm Cu}_{\rm (s)} \rightarrow {\rm Cu^{2+}}_{\rm (aq)} + 2~{\rm Ag}$$
 la concentrazione degli ioni e la grandezza degli elettrodi possono essere variati in modo indipendente. Si indichi l'affermazione che valuta correttamente ciò che succede:

- A) il raddoppio di [Cu²⁺] ha lo stesso effetto sul voltaggio della cella dell'aumento di 4 volte di [Ag⁺]
- B) la diminuzione di 10 volte di [Cu²⁺] ha lo stesso effetto sul voltaggio della cella della diminuzione di 10 volte di [Ag⁺]
- C) la diminuzione di 10 volte di [Cu²⁺] ha minore effetto sul voltaggio della cella della diminuzione di 10 volte di [Ag⁺]
- D) il raddoppio delle dimensioni del catodo ha esattamente lo stesso effetto sul voltaggio della cella del dimezzamento di [Cu²⁺]

SCI – Società Chimica Italiana Digitalizzato da:

Prof. Mauro Tonellato – ITI Marconi – Padova