Giochi della Chimica 1990 Fase regionale – Classe C

- 1. Quale metodica strumentale NON è applicabile alla determinazione quantitativa dello ione Cu²⁺_(aq)?
- A) assorbimento atomico
- B) potenziometria
- C) cromatografia
- D) spettrofotometria IR
- 2. Quale cambiamento provoca, nel seguente sistema all'equilibrio, un aumento della concentrazione di Br₂? $4 \text{ HBr}_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2 \text{ H}_2O_{(g)} + 2 \text{ Br}_{2(g)} \quad \Delta H = -276 \text{kJ}$
- A) aggiunta di vapor d'acqua
- B) sottrazione di ossigeno
- C) aumento della pressione
- D) aumento della temperatura
- 3. In quale dei seguenti composti l'atomo di carbonio NON presenta l'ibridazione sp?
- A) CO₂
- B) HCN
- C) C_2H_2
- D) H₂CO
- **4.** Relativamente ad una reazione S_N2 fra un derivato alchilico R-X e un nucleofilo Nu-, quale delle seguenti variazioni di velocità NON si verifica?
- A) un aumento all'aumentare della concentrazione di R-X
- B) un aumento all'aumentare della concentrazione di Nu^{-}
- C) un raddoppio al raddoppio delle concentrazioni di
- D) una quadruplicazione al raddoppio delle concentrazioni di R-X e Nu-
- 5. Nelle condizioni individuate dal punto triplo del diagramma di fase dell'acqua coesistono il solido, il liquido e il vapore. Aumentando la pressione su tale sistema, a temperatura costante, quale dei seguenti fenomeni si verifica?
- A) scompare la fase aeriforme
- B) scompare la fase solida
- C) scompaiono la fase solida e la fase aeriforme
- D) scompaiono la fase liquida e la fase aeriforme
- **6.** Se il volume V e la pressione P del gas ideale sono espressi secondo il sistema SI, la costante universale R risulta:
- A) $1,20 \cdot 10^{-1} \text{ Pa}^{-1} \text{ m}^{-3} \text{ K mol}$
- B) $1.20 \cdot 10^{-4} \text{ Pa}^{-1} \text{ dm}^{-3} \text{ K mol}$
- C) $8,31 \cdot 10^3 \text{ Pa dm}^3 \text{ K mol}^{-1}$
- D) $8.31 \cdot 10^{0} \text{ Pa m}^{3} \text{ K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

7. Alla temperatura T per il seguente equilibrio:

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

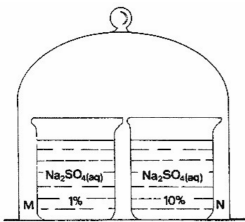
si ha $K_p = 3.0$ atm. Quali, tra i seguenti valori delle pressioni parziali espressi in atmosfere, sono compatibili con il suddetto equilibrio?

PNH₃ PN₂ PH₂

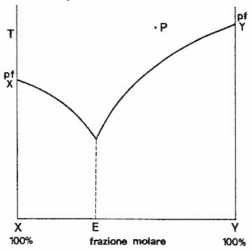
- 1,5 A) 1,0 1,0
- B) 3.0 3.0 2,0
- C) 9.0 3,0 1,0
- 6.0 2.0 D) 4.0
- 8. Per un soluto in soluzione acquosa che segua la legge di Lambert-Beer, da quali dei seguenti fattori dipende l'assorbività molare?
 - 1. concentrazione
 - natura del soluto
 - 3. frequenza della radiazione
 - 4. lunghezza del cammino ottico
 - 5. temperatura
- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3
- C) 3.5
- D) 2, 3, 5
- **9.** In quale trasformazione il carbonio del gruppo funzionale subisce la minore variazione del numero di ossidazione?
- A) $CH \equiv CH_{(g)} \rightarrow CH_3CH_{3(g)}$
- B) $C_6H_5CHO_{(l)} \rightarrow C_6H_5COOH_{(s)}$
- C) $CH_3COCH_3(l) \rightarrow CH_3CHOHCH_3(l)$
- D) $CH_2=CH_{2(g)} \rightarrow CH_3CH_{3(g)}$
- 10. Qual è il principale prodotto della reazione di idratazione in ambiente acido del 3-metil-l-butene?

- 11. A diluizione infinita le conduttanze molari di La conduttanza molare dell'acido acetico a 25 °C è:
- A) 2,09 ·10⁻² S m² mol⁻¹ B) 4,61 ·10⁻² S m² mol⁻¹
- C) $3.91 \cdot 10^{-2} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
- D) $6,43 \cdot 10^{-2} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$

12. Dopo aver lasciato a temperatura ambiente, per un certo tempo, il sistema illustrato in figura, il livello del liquido nei contenitori:



- A) aumenta in N e diminuisce in M
- B) aumenta in M e diminuisce in N
- C) resta invariato in M e in N
- D) diminuisce ugualmente in M e in N
- 13. Il diagramma in figura è relativo all'equilibrio solido-liquido delle sostanze X e Y. Che cosa si separa raffreddando una soluzione liquida di composizione corrispondente al punto P?



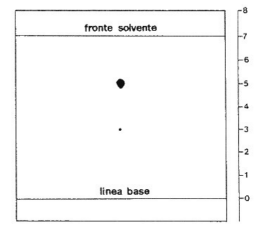
- A) un solido avente la stessa composizione del liquido
- B) il solido Y puro e poi il solido eutettico di composizione E
- C) solo il solido eutettico di composizione E
- D) il solido eutettico di composizione E e poi il solido puro Y
- 14. Sulla base dei seguenti valori delle entropie molari standard, qual è la variazione di entropia molare standard di formazione dell'ammoniaca NH_{3 (g)}?

$$\begin{array}{ll} NH_{3 \text{ (g)}} \colon \, S^{\circ} = 192, 5 \,\, J \,\, \text{mol}^{-1} \,\, K^{-1} \\ H_{2 \text{ (g)}} \colon \quad \, S^{\circ} = 130, 6 \,\, J \,\, \text{mol}^{-1} \,\, K^{-1} \\ N_{2 \text{ (g)}} \colon \quad \, S^{\circ} = 191, 5 \,\, J \,\, \text{mol}^{-1} \,\, K^{-1} \end{array}$$

$$N_{2(g)}$$
: $S^{\circ} = 191.5 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

- A) $-9.915 \cdot 10^{-2} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- B) $+9.915 \cdot 10^{-2} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- C) $+1,302 \cdot 10^{-1} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- D) $-1,302 \cdot 10^{-1} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

- **15.** 200 cm^3 di una soluzione $3.75 \cdot 10^{-2} \text{ M}$ di NaCl passano attraverso una resina cationica forte in forma acida. Il volume di soluzione che si raccoglie, comprese le acque di lavaggio, è di 500 cm³. Il pH di tale soluzione è:
- A) 7,00
- B) 1,82
- C) 1,04
- D) 6,84
- **16.** Il controllo della purezza della fenilalanina Phe $(R_f = 0.71)$ mediante TLC ha fornito il seguente cromatogramma. L'impurezza è costituita da:

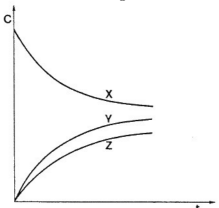


- A) Asp $(R_f = 0.24)$
- B) Lys $(R_f = 0.14)$
- C) Trp $(R_f = 0.50)$
- Ala $(R_f = 0.43)$
- 17. Quali dei seguenti composti hanno struttura triangolare equilatera, secondo la teoria VSEPR?

- A) 1 e 2
- B) 1 e 4
- C) 2 e 4
- D) 3 e 5
- 18. A parità di massa, quale dei seguenti composti risulta più efficace come liquido anticongelante da aggiungere all'acqua nei radiatori delle automobili?

- 19. Quale, tra le seguenti sostanze, NON può essere usata come standard in ossidimetria?
- A) $Na_2C_2O_{4(s)}$
- B) $As_2O_{3(s)}$
- C) Fe_(s)
- D) $I_{2(s)}$

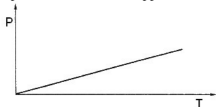
20. Il diagramma in figura è riferito alla variazione della concentrazione delle specie chimiche X, Y, Z in funzione del tempo. A quale delle seguenti trasformazioni è riferito il diagramma?



- A) $X \rightarrow Y \rightarrow Z$
- B) $X \to Y$; $X \to Z$
- C) $X + Y \rightarrow Z$
- D) $X + Z \rightarrow Y$
- 21. In quale dei seguenti casi il composto CH₃CHClCH₂OH otticamente attivo può portare ad un prodotto di reazione che NON presenta attività ottica?

A)
$$OH + SOCI_2$$

- 22. La sigla PET riportata sull'etichetta di alcune bevande indica le iniziali del nome:
- A) del materiale con cui è fabbricata l'etichetta
- B) del materiale con cui è fabbricata la bottiglia
- C) della ditta imbottigliatrice
- D) della ditta costruttrice delle bottiglie
- 23. Per il gas ideale, da quale dei seguenti fattori dipende la pendenza della retta rappresentata in figura?



- A) pressione
- B) temperatura
- C) numero di moli
- D) volume

- **24.** La mutarotazione è un fenomeno:
- A) dovuto ad un equilibrio tautomerico
- B) specifico dell'α- e del β-D-glucopiranosio
- C) comune agli zuccheri che hanno l'OH anomerico
- D) che giustifica il potere riducente degli zuccheri semplici
- 25. 0,60 g di un composto organico A sciolti in 500 cm³ di acqua vengono estratti con 10 cm³ di cloroformio. Il coefficiente di ripartizione del composto A tra cloroformio e acqua è 250. Qual è la quantità di A che resta nella fase acquosa?
- A) 0,10 g
- B) 0,60 g
- C) 0.00 g
- D) 0,50 g
- **26.** Quale indicatore può essere usato per titolare una soluzione di acido malonico CH₂(COOH)_{2 (aq)} 0,1 M come diprotico ($K_{a1} = 1.4 \cdot 10^{-2}$; $K_{a2} = 2.0 \cdot 10^{-6}$), con idrossido di sodio NaOH (aq) 0,1 M?
- A) fenolftaleina $pK_a = 9.7$
- B) rosso metile $pK_a = 5.0$
- C) metilarancio $pK_a = 3.5$
- $pK_a = 1,6$ D) blu timolo
- 27. Quale delle seguenti affermazioni NON è vera relativamente alla titolazione con NaOH (aq) 0,1 M dei seguenti acidi diprotici in concentrazione 0,1 M:

Acido X
$$(K_{a1} = 1.5 \cdot 10^{-2}; K_{a2} = 2.6 \cdot 10^{-7})$$

Acido Y $(K_{a1} = 6.2 \cdot 10^{-2}; K_{a2} = 6.1 \cdot 10^{-5})$

Acido Y
$$(K_{a1} = 6.2 \cdot 10^{-2}; K_{a2} = 6.1 \cdot 10^{-5})$$

Acido Z
$$(K_{a1} = 1.7 \cdot 10^{-2}; K_{a2} = 6.2 \cdot 10^{-8})$$

- A) gli acidi X e Z sono titolabili come monoprotici e diprotici
- B) l'acido Y è titolabile come diprotico
- C) gli acidi X e Y sono titolabili come diprotici
- D) l'acido Z è titolabile come monoprotico
- 28. Quale proprietà trova giustificazione nel seguente equilibrio?

$$\begin{array}{c}
CH_2OH \\
C=O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CHOH \\
C-OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CHO \\
HC-OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CHO \\
HC-OH
\end{array}$$

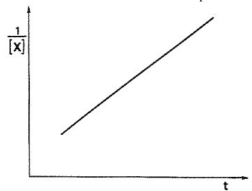
$$\begin{array}{c}
CHO \\
CHO
\end{array}$$

- A) la formazione dei glicosidi degli aldosi
- B) il fenomeno della mutarotazione dei chetosi
- C) la formazione degli emiacetali degli aldosi
- D) il potere riducente dei chetosi
- 29. Qual è il pH della soluzione che si ottiene mescolando 50 cm³ di una soluzione di CH₃COOH_(aq) $1.0 \cdot 10^{-1} \text{ M con } 15 \text{ cm}^3 \text{ di KOH}_{\text{(aq)}} 2.0 \cdot 10^{-1} \text{ M}?$
- A) 4,9
- B) 3,1
- C) 2,9
- D) 1.5

- **30.** Qual è il potenziale della semicella costituita da un filo di Pt immerso in una soluzione $1 \cdot 10^{-2}$ M di $\mathrm{Sn^{2+}}_{(aq)}$ e $1 \cdot 10^{-3}$ M di $\mathrm{Sn^{4+}}_{(aq)}$ a 25 °C?
- A) $E^{\circ} + 0.059 \text{ V}$
- B) $E^{\circ} + 0.059/2 \text{ V}$
- C) $E^{\circ} 0.059/2 \text{ V}$
- D) $E^{\circ} 0.059 \text{ V}$
- **31.** Qual è l'espressione della velocità -d[X]/dt per la reazione:

$$2X + Y \rightarrow Z$$

deducibile dal diagramma che riporta l'inverso della concentrazione di X in funzione del tempo?



- A) k [X]
- B) $k[X]^2$
- C) k [X][Y]
- D) $k[X]^{2}[Y]$
- **32.** Quale delle seguenti affermazioni sui reattivi di Grignard, RMgX, e litio-organici, RLi, NON è vera?
- A) reagiscono rapidamente con composti che hanno idrogeni acidi
- B) sono basi più forti di OH⁻, RO⁻, NH₂⁻, RC≡C⁻
- C) sottraggono ioni H⁺ a tutti i composti contenenti H legato ad O, ad N oppure ad un C ibridato sp
- D) nella sintesi organica sono utilizzabili sia in solventi aprotici sia in solventi protici
- **33.** Uguali quantità di elettricità attraversano quattro celle elettrolitiche contenenti sali fusi i cui cationi sono rispettivamente K⁺, Al³⁺, Ca²⁺, Mg²⁺. Quale delle seguenti masse di deposito catodico NON è corretta?
- A) 5,082 g di K
- B) 1,169 g di Al
- C) 5,210 g di Ca
- D) 1,580 g di Mg
- **34.** Quale tra le seguenti soluzioni acquose $1 \cdot 10^{-1}$ M ha il più basso valore di pH?
- A) NH₄Cl_(aq)
- B) HNO_{2 (aq)}
- C) FeCl_{3 (aq)}
- D) NaHSO_{3 (aq)}

35. Applicando le regole di Cahn, Ingold e Prelog, qual è la configurazione del centro stereogenico dei seguenti α -amminoacidi?

- A) 1:R 2:R 3:R 4:R
- B) 1:S 2:S 3:R 4:S
- C) 1:R 2:R 3:S 4:R
- D) 1:R 2:S 3:R 4:S
- **36.** Quale dei seguenti idrossidi, insolubili in acqua, si scioglie sia in una soluzione acquosa di NaOH, sia in una soluzione acquosa di NH₃?
- A) $Mg(OH)_{2(s)}$
- B) $Zn(OH)_{2(s)}$
- C) $Al(OH)_{3(s)}$
- D) $Fe(OH)_{3(s)}$
- **37.** Quale delle seguenti affermazioni NON è vera, relativamente all'isomerizzazione del D-glucosio-6-fosfato a D-fruttosio-6-fosfato?
- A) è una tappa obbligata del metabolismo dei carboidrati
- B) è un equilibrio tautomerico catalizzato da un enzima
- C) inizia con il trasferimento di uno ione idruro H⁻ da C-2 a C-1
- D) procede attraverso un intermedio enediolico
- **38.** La pila Leclanché, detta anche pila zinco-carbone, è una pila a secco molto diffusa perché:
- A) ha un costo ridotto
- B) durante la scarica conserva una tensione costante
- C) non presenta fenomeni di polarizzazione
- D) può essere ricaricata
- **39.** Il maggior problema, a breve termine, connesso con l'inquinamento termico delle acque consiste nel fatto che tale inquinamento:
- A) impedisce la formazione del ghiaccio
- B) accelera la crescita delle alghe
- C) aumenta la quantità di ossigeno disciolto
- D) distrugge tutte le forme batteriche

40. Quale affermazione NON è vera, relativamente al seguente epossido?

A) reagisce con lo ione metossido CH₃O⁻ in metanolo formando

- B) reagisce con lo ione metossido CH₃O⁻ in metanolo secondo una S_N2
- C) se protonato, subisce l'attacco dell'acqua sul CH₂ che è il carbonio meno impedito
- D) se protonato, subisce l'attacco dell'acqua sul C(CH₃)₂ perché si forma il carbocatione più stabile
- 41. Le costanti cinetiche delle seguenti reazioni irreversibili di 1° ordine:

$$X \xrightarrow{k_1} Y \xrightarrow{k_2} Z$$

sono rispettivamente $k_1 = 1 \cdot 10^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ e } k_2 = 1 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1}$. Se la concentrazione iniziale di X è 0,5 M, le concentrazioni molari di Y e Z, dopo 10 s, sono circa:

- A) 0,05 e 0,00
- 0,00 e 0,05 B)
- 0.05 e 0.05
- D) 0,00 e 0,00
- **42.** Rispetto all'ossigeno O_2 , l'ozono O_3 è:
- A) un isotopo
- B) un isomero
- C) un omologo
- D) un allotropo
- **43.** Qual è il composto X nella sequenza di due reazioni di seguito indicata?

$$I) \quad P_{4(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow X$$

II)
$$X + H_2O_{(g)} \rightarrow H_3PO_{3(l)} + HCl_{(g)}$$

- A) $P_2O_3Cl_{4(l)}$
- B) PCl_{3 (l)}
- C) $PCl_{5(s)}$
- D) POCl_{3 (l)}
- **44.** L'ossigeno O_2 è solubile sia in acqua che in esano, liquidi praticamente immiscibili. Ammettendo un comportamento ideale del sistema, il rapporto delle concentrazioni di O₂ nelle due fasi liquide:
- A) è costante a temperatura costante
- B) aumenta all'aumentare della pressione parziale di O_2
- C) aumenta all'aumentare del rapporto in peso acqua/esano
- D) diminuisce all'aumentare del rapporto in peso acqua/esano

- **45.** Relativamente agli alogenuri acilici e alle anidridi, quale delle seguenti affermazioni è vera?
- A) reagiscono diversamente da chetoni ed aldeidi perché hanno un buon gruppo uscente legato al C=O
- B) reagiscono con l'acqua solo in presenza di catalizzatore acido
- C) si trovano comunemente in natura in quanto poco reattivi
- D) le anidridi subiscono la sostituzione nucleofila molto più facilmente degli alogenuri
- **46.** Da una miscela di 1 mol di Al (s) e 1 mol di Cu (s), trattata con un eccesso di HCl (aq), si sviluppano:
- A) 1,5 mol di $H_{2(g)}$
- B) $2.0 \text{ mol di H}_{2(g)}$
- C) 2,5 mol di H_{2 (g)}
- D) 4,0 mol di $H_{2(g)}$
- **47.** La variazione di energia libera standard ΔG° della seguente reazione diminuisce all'aumentare della temperatura:

$$2 CH_{4(g)} \rightarrow C_2H_{2(g)} + 3 H_{2(g)}$$

La trasformazione, quindi:

- A) avviene con diminuzione di entropia
- B) è esotermica
- C) è favorita da un aumento di temperatura
- D) è favorita da un aumento di pressione
- 48. Quali dei seguenti ioni, legandosi con lo zolfo del gruppo SH di una proteina enzimatica, agiscono da inibitori?

- B) Hg²⁺, Pb²⁺, Ca²⁺ C) Hg²⁺, Pb²⁺, Cd²⁺ D) Na⁺, Pb²⁺, Ca²⁺
- **49.** Per ottenere una soluzione acquosa tampone con un pH intorno a 7, quale delle seguenti coppie di sostanze è possibile utilizzare?
- A) HCl e NaOH in rapporto molare 1:1
- B) Na₂CO₃ e NaHCO₃ in rapporto molare 2:1
- C) H₃PO₄ e NaH₂PO₄ in rapporto molare 1:2
- D) NaH₂PO₄ e Na₂HPO₄ in rapporto molare 1:1
- **50.** Quale affermazione NON è vera, se riferita contemporaneamente al diossido di carbonio CO_{2 (g)} e al diossido di zolfo SO_{2 (g)}?
- A) disciolti in acqua, ne abbassano il pH
- B) hanno uguale geometria molecolare
- C) la loro entropia diminuisce se vengono disciolti in
- D) sono costituiti di due elementi con numero di ossidazione +4 e -2

- **51.** Una bombola contiene gas liquefatto costituito per il 60% in peso da n-butano $C_4H_{10\,(l)}$ e per il 40% in peso da propano $C_3H_{8\,(l)}$. Qual è circa la percentuale in peso di propano $C_3H_{8\,(g)}$ nel gas che fuoriesce dalla bombola al momento in cui viene aperta?
- A) 0%
- B) 40%
- C) 80%
- D) 100%
- **52.** Porre in ordine decrescente i pH delle seguenti soluzioni acquose.

- A) $pH HC1 > pH CH_3COOH > pH HNO_2$
- B) $pH \text{ HNO}_2 > pH \text{ CH}_3\text{COOH} > pH \text{ HCI}$
- C) $pH HC1 > pH HNO_2 > pH CH_3COOH$
- D) $pH CH_3COOH > pH HCl > pH HNO_2$
- **53.** Quale delle seguenti affermazioni sul «biogas» è vera?
- A) è un gas di sintesi
- B) è il prodotto di una fermentazione aerobica
- C) è il prodotto di una fermentazione anaerobica
- D) è il nome commerciale dell'ossigeno per uso terapeutico
- **54.** In base ai valori dei potenziali standard di riduzione E° delle due coppie:

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

 $Cu^{+}_{(aq)} + e^{-} \rightarrow Cu_{(s)} \quad E^{\circ} = 0,52 \text{ V}$

indicare il potenziale standard della seguente coppia:

$$Cu^{2+}_{(aq)} + e^{-} \rightarrow Cu^{+}_{(aq)}$$

- A) -0,18 V
- B) +0.16 V
- C) + 0.86 V
- D) +0.70 V
- **55.** Quale delle seguenti coppie di sostanze dà una reazione di addizione in cui l'acqua è il nucleofilo?
- A) $SO_{3(l)} + H_2O_{(l)}$
- B) $CH_2=CH_{2(g)}+H_2O_{(l)}$
- C) $CO_{(g)} + H_2O_{(l)}$
- D) $CH_3COOH_{(l)} + H_2O_{(l)}$

- **56.** Le lacche che fissano l'acconciatura dei capelli formano uno strato sottile di:
- A) olio
- B) paraffina
- C) polimeri
- D) proteine
- **57.** 2,24 dm³ di ammoniaca $NH_{3\,(g)}$ ($K_b=1,8\cdot 10^{-5}$), misurati in condizioni standard, vengono fatti assorbire in 1,0 dm³ di HCl_(aq) 0,10 M. Il pH della soluzione ottenuta è:
- A) 2,2
- B) 5,1
- C) 7,0
- D) 8,9
- **58.** 1,00 L di gas ideale a 25 °C si espandono isotermicamente fino al volume di 100 L. Quale dei seguenti valori, riferiti ad 1,00 mol di gas, NON è corretto?
- A) $\Delta U = 0$
- B) $\Delta H = 0$
- C) $\Delta S = +38.2 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- D) $\Delta G = -9.56 \cdot 10^2 \text{ J mol}^{-1}$
- **59.** Nell'equilibrio di idrolisi dell'ATP:

$$ATP^{4-} + H_2O \rightarrow ADP^{3-} + HPO_4^{2-} + H^+$$

- A) il ΔG° di idrolisi è positivo
- B) al pH della cellula, l'equilibrio è fortemente spostato verso sinistra
- C) il ΔG° di idrolisi è più elevato del ΔG° di idrolisi di tutti gli altri composti fosforilati
- D) la formazione di ATP⁴⁻ è sfavorita dalla instabilità che gli deriva dalla vicinanza delle cariche negative
- **60.** Quale, tra i seguenti dolcificanti, è di origine naturale?
- A) aspartame
- B) ciclammato
- C) saccarosio
- D) saccarina

SCI – Società Chimica Italiana

Digitalizzato da:

Prof. Mauro Tonellato – ITI Marconi – Padova