

مباراة ولوج المعاهد العليا للمهن التمريضية و تقنيات الصحة - شتنبر 2015 -

المعامل : 2

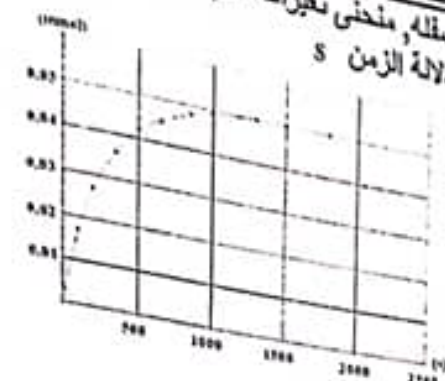
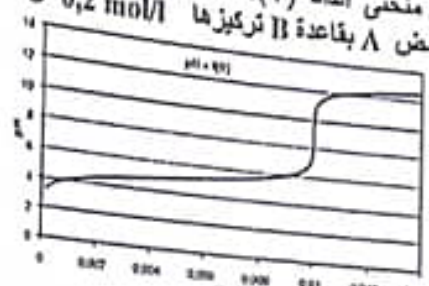
المدة الزمنية : ساعة و نصف

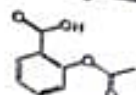
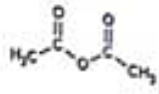
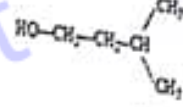
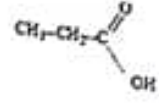
المادة : الكيمياء

<p>يحترق الألمنيوم في الأوكسجين حسب المعادلة: $4Al + 3O_2 \rightarrow 2Al_2O_3$ بعد موازنة المعادلة، هل كمية Al_2O_3 المكونة عندما تخلفي 1 mol من Al هي :</p> <p>A 0,5 mol B 0,8 mol C 1 mol D 2 mol</p>	<p>النظائر ذرات تنتمي لنفس العنصر الكيميائي : لها نفس عدد النوترونات</p> <p>B لها نفس عدد البروتونات C لها نفس عدد الإلكترونات و البروتونات D لها نفس عدد النويات</p>	<p>Q1 A B C D</p>
<p>كمية المادة الموجودة في 0.6 لتر من الإيثانول، علما أن كثافته الحجمية $0.8g/cm^3$ وكثافته المولية $46g/mol$</p> <p>A 1,04 mol B 1,24 mol C 10,4 mol D 12,4 mol</p>	<p>تتوزع الإلكترونات على طبقات مختلفة نرمز إليها بالحروف ... K, L, M تنبع الطبقة الثانية L ل:</p> <p>A 2 الكترونات B 8 الكترونات C 10 الكترونات D 12 الكترونات</p>	<p>Q2 A B C D</p>
<p>أعطت عملية تحليل للكولسترول ($M= 386 g/mol$) بدم شخص $10^{-2} mmol$ في 1ml من الدم. كمية الكولسترول بلتر من دم هذا الشخص و ب g/l هي :</p> <p>A 38,6 g/l B 3,86 g/l C 7,72 g/l D 77,2 g/l</p>	<p>لتعثيل نواة الذرة نستعمل رمز العنصر الكيميائي ${}^A_Z X$ عدد النويات والعدد الذري Z، عدد النوترونات هو</p> <p>A A B Z C A+Z D A-Z</p>	<p>Q3 A B C D</p>
<p>$C_2H_6O + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$ كمية CO_2 المحصل عليها بعد تفاعل $0,2 mol$ C_2H_6O و $0,7 mol$ O_2 هي :</p> <p>A 0,2 mol B 0,4 mol C 0,7 mol D 0,14 mol</p>	<p>أختر التلمة الصحيحة للجمله التالية الكلور ${}^{35}_{17}Cl$ من الغازات النادرة من الهالوجينات من القلانيات من القلانيات الترابية</p>	<p>Q4 A B C D</p>
<p>في السؤال Q11 كم تبقى من C_2H_6O و O_2 :</p> <p>A O_2 0,6 mol و C_2H_6O 0,2 mol B O_2 0,3 mol و C_2H_6O 0,1 mol C O_2 0,1 mol و C_2H_6O 0 mol D O_2 0 mol و C_2H_6O 0,1 mol</p>	<p>ذرة الغاز الخامل لا تعطي أيونا أحادي الذرة يمكن أن تكتسب إلكترون واحد يمكن أن تفقد إلكترون واحد يمكن أن تكتسب أو تفقد إلكترون</p>	<p>Q5 A B C D</p>
<p>كمية MgO الناتج عن الإحترق الكامل لقطعة من Mg كتلتها 48g (علما أن $2Mg+O_2 \rightarrow 2MgO$) و $M(O)=16 g/mol$ و $M(Mg)=24g/mol$ هي:</p> <p>A 8 g B 88 g C 80 g D 8,8 g</p>	<p>ترتب العناصر الكيميائية في الجدول الدوري : حسب تزايد عدد النويات حسب تزايد عدد النوترونات حسب تزايد العدد الذري حسب تزايد عدد الإلكترونات</p>	<p>Q6 A B C D</p>
<p>أختر التلمة الصحيحة للجمله التالية : أيون الكلوريد: ${}^{35}_{17}Cl^-$ يحتوي على</p> <p>A 18 إلكترون B 16 إلكترون C 17 إلكترون D 35 إلكترون</p>	<p>Q7 A B C D</p>	

belfellah

<p>العلاقة بين pH و pK_A:</p> $pH = pK_A - \log \frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}}$ $pH = pK_A + \log \frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}}$ $pH = pK_A + \log \frac{[AH]_{aq}}{[A^-]_{aq}}$ $pH = pK_A + \log \frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}}$	<p>Q20</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>علما أن: $Fe_2O_3 + 3C \rightarrow 3CO + 2Fe$ كتلة الكربون اللازمة لإنتاج 0,4 mol من الحديد (Fe) هي</p> <p>7,2 g</p> <p>72 g</p> <p>55 g</p> <p>5,5 g</p>	<p>Q14</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>K_A ثابتة التوازن الحمضية للمحلول HA ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل القاعدة المرافقة A^-_{aq} مع الماء هي:</p> <p>K_A</p> <p>$1 / K_A$</p> <p>$K_e K_A$</p> <p>K_e / K_A</p>	<p>Q21</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>نذيب كتلة m من حمض HA، في حجم $V = 500 \text{ ml}$ من الماء لتحضير محلول S لهذا الحمض، تركيزه $pH_S = 3$ نجد $C = 0,002 \text{ mol/l}$ $M(HA) = 180 \text{ g/mol}$ الكتلة m من الحمض HA التي تمت إذابتها لتحضير</p> <p>$m = 0,2 \text{ g}$</p> <p>$m = 0,18 \text{ g}$</p> <p>$m = 0,27 \text{ g}$</p> <p>$m = 2 \text{ g}$</p>	<p>Q15</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>نسمي أمفوليت كل نوع كيميائي قادر على:</p> <p>اكتساب إلكترون أو أكثر</p> <p>فقدان أو اكتساب إلكترون أو أكثر</p> <p>فقدان أو اكتساب بروتون</p> <p>اكتساب بروتون</p>	<p>Q22</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>تركيز أيونات الأكسونيوم H_3O^+ في المحلول S في السؤال Q15 عند التوازن هو:</p> <p>$[H_3O^+] = 10^{-1,5} \text{ mol/l}$</p> <p>$[H_3O^+] = 10^{-2,5} \text{ mol/l}$</p> <p>$[H_3O^+] = 10^{-2} \text{ mol/l}$</p> <p>$[H_3O^+] = 10^{-3} \text{ mol/l}$</p>	<p>Q16</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>بالنسبة لمزدوجة A/B ثابتها الحمضية K_A، مجال هيمنة الحمض A هو مجال pH حيث:</p> <p>$pH = pK_A$</p> <p>$pH > pK_A$</p> <p>$pH < pK_A$</p> <p>$pH > 2 pK_A$</p>	<p>Q23</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>تعبير ثابتة التوازن K المقرونة بالحمض AH:</p> <p>$K = [A^-][H_3O^+]/[AH]$</p> <p>$K = [AH][H_3O^+]/[A^-]$</p> <p>$K = [A^-][AH]/[H_3O^+]$</p> <p>$K = [A^-][H_3O^+]$</p>	<p>Q17</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>حمض أسيتلسليليك هو دواء معروف عموما باسم الأسبرين، نعتبر أن قرص الأسبرين يحتوي على 360 mg من هذا الحمض. قبل تناوله نذيب هذا القرص في الماء للحصول على محلول حجمه $v = 20 \text{ ml}$. الكتلة المولية للأسبرين 180 g/mol. التركيز المائي للأسبرين في المحلول هو:</p> <p>$C = 10^{-1} \text{ mol/l}$</p> <p>$C = 2 \cdot 10^{-1} \text{ mol/l}$</p> <p>$C = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$</p> <p>$C = 10^{-2} \text{ mol/l}$</p>	<p>Q24</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>تفاعل التحليل للبروتون الذاتي للماء:</p> <p>$2 H_2O(l) \rightarrow OH^-_{aq} + H_3O^+_{aq}$</p> <p>$2 H_2O(l) \rightarrow 2OH^-_{aq} + H_3O^+_{aq}$</p> <p>$H_2O(l) + H_3O^+_{aq} \rightarrow 2OH^-_{aq} + H_3O^+_{aq}$</p> <p>$H_2O(l) + OH^-_{aq} \rightarrow OH^-_{aq} + H_3O^+_{aq}$</p>	<p>Q18</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>الحفز نوع كيميائي انتقالي و نوعي:</p> <p>يغير حالة التوازن</p> <p>يزيد من سرعة التفاعل</p> <p>لا يغير حالة التوازن</p> <p>ينتمي لطور المتفاعلات</p>	<p>Q25</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>مزدوجتا الماء حمض- قاعدة:</p> <p>$H_2O / HO^-_{(aq)}$ و $H_2O / H_3O^+_{(aq)}$</p> <p>$H_2O / HO^-_{(aq)}$ و $H_3O^+ / H_2O_{(aq)}$</p> <p>$HO^- / H_2O_{(aq)}$ و $H_2O / H_3O^+_{(aq)}$</p> <p>$HO^- / H_2O_{(aq)}$ و $H_3O^+_{(aq)} / H_2O$</p>	<p>Q19</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>

<p>اسئلة, منحنى تغيرات تقدم التفاعل (ب mmol) بدلالة الزمن s</p>  <p>t % يساوي :</p> <p>100 s 200 s 500 s 700 s</p>	<p>Q32</p>	<p>اسئلة, منحنى العاللة $pH = f(V)$ لمعايرة كمية n من حمض A بقاعدة B تركيزها $C = 0,2 \text{ mol/l}$</p>  <p>عند نقطة التكافؤ V_{eq} و pH_{eq} يساويان :</p> <p>A $pH_{eq} = 12 ; V_{eq} = 12 \text{ ml}$ B $pH_{eq} = 10 ; V_{eq} = 10 \text{ ml}$ C $pH_{eq} = 9 ; V_{eq} = 10 \text{ ml}$ D $pH_{eq} = 6 ; V_{eq} = 9 \text{ ml}$</p>	<p>Q26</p> <p>A B C D</p>
<p>Q31 كم عدد الإلكترونات المتبادلة في معادلة السؤال</p> <p>1 إلكترون واحد 2 إلكترونات 3 إلكترونات 4 إلكترونات</p>	<p>Q33</p> <p>A B C D</p>	<p>نستخلص بأن كمية n للحمض A (ب mol) في السؤال Q 26 هي :</p> <p>A $2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ B $2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ C 10^{-2} mol D 10^{-3} mol</p>	<p>Q27</p> <p>A B C D</p>
<p>Q34 الكمية اللازمة n (mol) من النحاس للحصول على التكافؤ في المعادلة سؤال Q 31 هي:</p> <p>A $n = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ B $n = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ C $n = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ D $n = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$</p>	<p>Q34</p> <p>A B C D</p>	<p>الاختزال هو تفاعل يحدث فيه: فقدان الإلكترونات اكتساب الإلكترونات نقصان في الشحنة الموجبة زيادة في الشحنة السالبة</p>	<p>Q28</p> <p>A B C D</p>
<p>Q35 يتم تصنيع نكهة المشمش عن طريق مزج كحول الإيثانول و حمض البروبانويك المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل :</p> <p>A $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} + \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \rightleftharpoons 2\text{C}_4\text{H}_8\text{O} + \text{H}_2\text{O}$ B $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} + \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \rightleftharpoons \text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$ C $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} + \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \rightleftharpoons 8\text{CO}_2 + 9\text{H}_2\text{O}$ D $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H} + \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \rightleftharpoons \text{C}_5\text{H}_{10}\text{O} + \text{O}_2 + \text{H}_2$</p>	<p>Q35</p> <p>A B C D</p>	<p>نسمي المختزل كل نوع كيميائي قادر على : اكتساب بروتون اكتساب الكاتيون أو أكثر تحرير بروتون فقدان الكاتيون أو أكثر</p>	<p>Q29</p> <p>A B C D</p>
<p>Q36 اسم التفاعل الحاصل بين كحول الإيثانول و حمض البروبانويك حسب السؤال Q35 :</p> <p>A تفاعل حلمأة B تفاعل التصبين C تفاعل أسترة D تفاعل حمض-قاعدة</p>	<p>Q36</p> <p>A B C D</p>	<p>نعاير حجم V_1 من محلول كبريتات الحديد $\text{Fe}^{2+} (\text{II})$ ذو التركيز C_1 بمحلول S_2 لبرمنغنات البوتاسيوم (KMnO_4) ذو التركيز C_2 يحصل التوازن عند إضافة حجم V_{eq2} من S_2 معادلة المعايرة هي :</p> <p>A عند التوازن $C_1 \cdot V_1 = 2C_2 \cdot V_{eq2}$ B عند التوازن $2C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_{eq2}$ C عند التوازن $C_5 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_{eq2}$ D عند التوازن $C_1 \cdot V_1 = C_5 \cdot V_{eq2}$</p>	<p>Q30</p> <p>A B C D</p>
<p>Q37 ناتج تصين الإستر $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ (أو حلمأة قاعدية بواسطة OH^-) :</p> <p>A $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}^- + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ B $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ C $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OOH}$ D $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OO}^-$</p>	<p>Q37</p> <p>A B C D</p>	<p>يحتوي كاس على 100 mL من محلول Br_2، بحيث تركيزه $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$، نضيف إلى هذا المحلول كمية وافرة من مسحوق Cu، نلاحظ ظهور لون أزرق (Cu^{2+}). المعادلة الكيميائية لهذا التحول هي:</p> <p>A $\text{Cu}_{(s)} + \text{Br}_{2(aq)} \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2 \text{Br}^-_{(aq)}$ B $\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{Br}_{2(aq)} \rightleftharpoons \text{Cu}_{(s)} + 2 \text{Br}^-_{(aq)}$ C $\text{Cu}_{(s)} + 1/2 \text{Br}_{2(aq)} \rightleftharpoons \text{Cu}^+_{(aq)} + \text{Br}^-_{(aq)}$ D $2 \text{Cu}_{(s)} + \text{Br}_{2(aq)} \rightleftharpoons 2 \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2 \text{Br}^-_{(aq)}$</p>	<p>Q31</p> <p>A B C D</p>

<p>في المختبر يتم تصنيع حمض الأسيتيلساليسيليك (الأسبيرين) انطلاقاً من أندريد حمض الأسيتيك (حمض الإيثانويك) و حمض ساليسيليك . الصيغة نصف المنشورة لأندريد الحمض المستعمل للحصول على الأسبيرين هي :</p> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p>	<p>Q38</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>يتم استعمال أندريد الحمض بدل الحمض: لأن التفاعل يكون تاماً وسريعاً لأن التفاعل يكون تاماً بسبب عدم تكون الماء الذي يؤدي إلى حلاوة الأستر لأن التفاعل يكون سريعاً و المرذود يكون مرتفعاً لأن التفاعل يكون تاماً و المرذود يكون مرتفعاً</p>	<p>Q39</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>
<p>ما اسم المركب التالي : $CH_3 - CH_2 - COOCH_3$ بروبونات الميثيل إيثانوات الميثيل إيثانوات الإيثيل بروبونات الإيثيل</p>	<p>Q40</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>

belfellah

Concours d'accès

Aux Instituts Supérieurs des Professions Infirmières et Techniques de Santé

Session : Septembre 2015

Epreuve n°2 : Langue Française - Durée : 1 heure - Coefficient : 1

Complétez pour les phrases suivantes le (s) mot (s) correctement orthographié (s)

Q 41. Une des contraintes du secteur de santé marocain est la des ressources humaines.

- A. Pénurie ✓
- B. Pinurie
- C. Pénuris
- D. Pénuri

Q 42. L'utilisation des médicaments génériques est l'une des solutions envisageables pour le problème aux médicaments.

- A. Accessibilité
- B. Accessibilité ✓
- C. Accesibilité
- D. Axessibilité

Q 43. Certaines maladies connaissent une notable pendant la saison d'été

- A. Ascention
- B. Assension
- C. Ascension ✓
- D. Assention

Q 44. La est la parenté du côté du père.

- A. Cansanguinité
- B. Consanguinité ✓
- C. Cansanguinité
- D. Consanguinité ✓

Q 45. Avoir la raison, c'est être capable de faire la entre le bien et le mal.

- A. Différentiation
- B. Différenciation ✓
- C. Différanctiation
- D. Différentiation

www.ispits.net

Q 46. Pour réaliser son rêve, il faut être et avoir la dans le rêve.

- A. Percévèrant/fois
- B. Persévèrant/foie ✓
- C. Persévèrent/foi
- D. Paisévèrant/fois

Q 47. C'est un et travail, s'..... t-il.

- A. Excelent/ exeptionnel/ exclame ✓
- B. Excellent/ exceptionnel/ exclame ✓
- C. Exellent/ exceptionnel/ exclamme
- D. Excellant/ exeptionnel/ exlame

Q 48. Cet homme a l'..... très vieux.

- A. Quadragènère/aire
- B. Quadragèinère/ère
- C. Quadragénaire/air ✓
- D. Qadragènère/erre

Q 49. Les résultats de ce ont mis la population dans un état de

- A. Resensement / septicisme ✓
- B. Recencement / sceptisisme
- C. Resencement / cepticisme
- D. Recensement / scepticisme ✗

Q 50. La température d'..... de l'eau est 100 °C :

- A. Ebullition ✓
- B. Ebulitiong
- C. Ebilution
- D. Ebulission

Cocher le synonyme exact qui correspond au (x) mot (s) qui est (sont) souligné (s) dans [Q51 à Q54]

Q 51. Cet amas de pierres dans le virage constitue un risque ingénié pour les automobilistes :

- A. Ensemble / dangereux ✓
- B. Accumulation / imprévu ✓
- C. Mélange / mortel
- D. Groupe / supplémentaire

Q 52. On assiste, cette dernière saison, à une recrudescence des maladies diarrhéiques.

- A. Apparition
- B. Diminution
- C. Augmentation ✓
- D. Disparition

Q 53. Avec un grand enthousiasme, ce lauréat a réitéré sa demande de travail dans divers établissements www.jspits.net

- A. Rappelé
- B. Annulé
- C. Répété ✓
- D. Déposé

Q 54. Il est souvent difficile de faire un choix exhaustif :

- A. Intégral ✓
- B. Exigent
- C. Inapproprié
- D. Autonome

Q 55. la Photophobie est :

- A. Peur des lieux élevés
- B. Peur de la lumière ✓
- C. Peur de l'espace
- D. Peur de rougir

Q 56. Quelle est la racine du mot « axillaire » :

- A. Axe ✓
- B. Aistalle ✓
- C. Aile
- D. Aine

Q 57. Quelle est la racine du mot « labial » :

- A. Liège
- B. Lèvre ✓
- C. Lurette
- D. Lettre

Q 58. Donner la définition du mot « addiction » :

- A. Rapprochement d'un membre vers le corps
- B. Somme de chiffres
- C. Dépendance à l'égard d'une drogue/comportement ✓
- D. Rassemblement ✓

Q 59. _____ sont vos projets pour l'avenir ?

- A. Quel
- B. Quels ✓
- C. Quelle
- D. Quelles

Q 60. Les locations nous coûtent _____

- A. Cher ✓
- B. Chère
- C. Chers ✓
- D. Chères

Q 61. Cochez la phrase exacte :

- A. Je ne pense pas qu'elle ait plus de 30 ans ✓
- B. Je ne pense pas qu'elle a plus de 30 ans ✗
- C. Je ne pense pas qu'elle ais plus de 30 ans
- D. Je ne pense pas qu'elle eut plus de 30 ans

Q 62. Cochez la phrase exacte :

- A. Sois courageux et n'ai pas peur ✗
- B. Sois courageux et n'aie pas peur ✓
- C. Sois courageux et n'ais pas peur
- D. Sois courageux et n'aies pas peur

Q 63. Cochez la phrase exacte :

- A. Dans deux ans, j'aurais mes trente ans
- B. Dans deux ans, je vais avoir mes trente ans ✓
- C. Dans deux ans, j'aurai mes trente ans ✗
- D. Dans deux ans, j'aurait mes trente ans

Q 64. Cochez la phrase exacte :

- A. Si j'étais riche, je serais heureux ✓
- B. Si j'étais riche, je serai heureux ✗
- C. Si j'étais riche, je saurais heureux
- D. Si j'étais riche, je saurai heureux

Q 65. Cochez la phrase exacte :

- A. Les personnes que j'ai entendu parler
- B. Les personnes que j'ai entendues parler ✓
- C. Les personnes que j'ai entendus parler
- D. Les personnes que j'ai entendue parler

Q 66. Quelle est la signification du mot : "التفراج"

- A. Préposition
- B. Proposition ✓
- C. Supposition
- D. Transposition

www.ispits.net

Q 67. Quelle est la signification du mot : "التقياض"

- A. Concision
- B. Construction
- C. Constriction ✓
- D. Conviction

Q 68. Quelle est la signification du mot : "سطحي"

- A. Superficiel ✓
- B. Superflu
- C. Superstitieux
- D. Superlatif

Q 69. Quelle est la signification du mot : "فعالية"

- A. Effort
- B. Performance
- C. Efficacité ✓
- D. Egalité

Q 70. Quelle est la signification du mot : "مهاراة"

- A. Connaissance
- B. Habileté ✓
- C. Harmonie
- D. Compétence