



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

## اختبار الكيمياء

### الكتلة المولية الذرية (جرام / مول):

14.0 = (N) نيتروجين

16.0 = (O) أكسجين

### العدد الذري:

1 = (H) هيدروجين

6 = (C) كربون

7 = (N) نيتروجين

8 = (O) أكسجين

11 = (Na) صوديوم

17 = (Cl) كلور

### ثوابت فيزيائية:

ثابت تأين الماء ( $K_w$ ) عند درجة 25 °C =  $1.00 \times 10^{-14}$



1. عند خلط زيت الزيتون مع محلول مائي من ملح الطعام (NaCl) يتكوّن.....

- (أ) خليط متجانس  
(ب) خليط غير متجانس  
(ج) محلول غرواني  
(د) معلق

2. أي العبارات التالية صحيحة؟

- (أ) يحترق الكبريت (S) في الهواء ليكون غاز ثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ )  
(ب) فلز الحديد (Fe) يكوّن كربونات الحديد عند تعرضه للهواء  
(ج) يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) مع حمض النيتريك ( $HNO_3$ ) لتكوين ملح وماء وغاز  
(د) تحوّل المحاليل القلوية ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الأحمر

3. في أي التوالي، يوجد كلا المركبين في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة؟

- (أ) كلوريد النيكل ( $NiCl_2$ )، و بروم ( $Br_2$ )  
(ب) أسيتات الصوديوم ( $CH_3COONa$ )، و كلوريد النيكل ( $NiCl_2$ )  
(ج) إيثانول ( $C_2H_5OH$ )، و بروم ( $Br_2$ )  
(د) ثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ )، و الإيثانول ( $C_2H_5OH$ )

4. أي المركبات التالية يصنف كملح؟

- (أ) HCN  
(ب)  $CH_3COOH$   
(ج)  $Ca_3(PO_4)_2$   
(د)  $N_2O_5$

5. أي الأنيونات التالية تحتوي على ذرة كبريت؟

- (أ) كربونات  
(ب) ثنائي الكرومات  
(ج) فوسفات  
(د) ثيوسيانات

6. عندما تكتسب الذرة إلكترونان تصبح:

- (أ) ثنائية الشحنة السالبة  
(ب) ثلاثية الشحنة الموجبة  
(ج) ثنائية الشحنة الموجبة  
(د) متعادله

7. ما عدد الأيونات المتكونة عند إذابة وحدة صيغة من أيودات البوتاسيوم الهيدروجينية ( $KH(IO_3)_2$ ) في الماء؟

- (أ) 8  
(ب) 10  
(ج) 4  
(د) 3

8. أي التوالي يمثل حمض وقاعدة مترافقة؟

- (أ) HCl(aq) و HBr(aq)  
(ب)  $\text{CO}_3^{2-}$  (aq) و  $\text{HCO}_3^-$  (aq)  
(ج)  $\text{NH}_4^+$  (aq) و  $\text{H}_3\text{O}^+$  (aq)  
(د)  $\text{H}_2\text{O}_2$  (aq) و  $\text{H}_2\text{O}$  (l)

9. عدد الإلكترونات في الأيون ( $^{192}_{76}\text{Os}^{+8}$ ) يساوي:

- (أ) 84  
(ب) 116  
(ج) 76  
(د) 68

10. يتفاعل البوتاسيوم (K) مع الماء لتكوين.....

- (أ)  $\text{OH}^-$  (aq) و  $\text{KH}$  (aq)  
(ب)  $\text{H}_2$  (g) و  $\text{KOH}$  (aq)  
(ج)  $\text{H}_2$  (g) و  $\text{K}_2\text{O}$  (s)  
(د)  $\text{H}^+$  (aq) و  $\text{KOH}$  (aq)

11. أي التوالي يعتبر كحول؟

- (أ) KOH  
(ب)  $\text{CH}_3\text{CHO}$   
(ج) HCOOH  
(د)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

12. أي من مخاليط المحاليل المائية التالية يقاوم التغيير في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند إضافة كمية قليلة من محلول مائي لقاعدة قوية؟

- (أ)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  (aq) و  $\text{NH}_3$  (aq)  
(ب)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  (aq) و  $\text{NaI}$  (aq)  
(ج)  $\text{KCl}$  (aq) و  $\text{AgNO}_3$  (aq)  
(د)  $\text{NaNO}_3$  (aq) و  $\text{HCl}$  (aq)

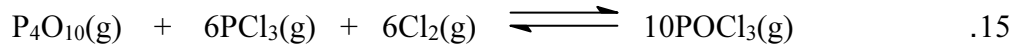
13. في أي المواد التالية يكون عدد تأكسد ذرة الفوسفور (P) يساوي +6؟

- (أ)  $\text{PCl}_3$   
(ب)  $\text{P}_2\text{O}_5$   
(ج)  $\text{ZnP}_2\text{O}_7$   
(د)  $\text{P}_4$

14.  $m\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2(\text{l}) + n\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow p\text{CO}_2(\text{g}) + q\text{H}_2\text{O}(\text{g})$

بعد وزن المعادلة الكيميائية أعلاه، تكون قيمة المعاملات (m, n, p, q) كما يلي:

- (أ)  $m = 2, n = 8, p = 7, q = 2$   
(ب)  $m = 3, n = 10, p = 8, q = 4$   
(ج)  $m = 1, n = 6, p = 3, q = 6$   
(د)  $m = 1, n = 8, p = 7, q = 4$



ما صيغة ثابت الاتزان لنظام الاتزان أعلاه؟

$$\begin{aligned} \text{(أ)} \quad K &= 1 / P^{10}_{POCl_3} \\ \text{(ب)} \quad K &= 1 / P_{P_4O_{10}} \cdot P^6_{PCl_3} \cdot P^6_{PCl_2} \\ \text{(ج)} \quad K &= P^{10}_{POCl_3} / P_{P_4O_{10}} \cdot P^6_{PCl_3} \cdot P^6_{PCl_2} \\ \text{(د)} \quad K &= P_{P_4O_{10}} \cdot P^6_{PCl_3} \cdot P^6_{PCl_2} / P^{10}_{POCl_3} \end{aligned}$$

.16 أي التوالي يحتوي على رابطة أيونية؟



.17 أي المواد التالية يعتبر مركب تساهمي قطبي؟



.18 ما صيغة حاصل ثابت الإذابة ( $K_{sp}$ ) لمحلول مشبع من زرنبيخات الفضة ( $Ag_3AsO_4$ )؟

$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} \quad K_{sp} = [Ag^+]^3 [AsO_4^{3-}] & \text{(ج)} \quad K_{sp} = 1 / [Ag^+]^3 [AsO_4^{3-}] \\ \text{(ب)} \quad K_{sp} = [3Ag^+] [AsO_4^{3-}] & \text{(د)} \quad K_{sp} = [Ag^+] [AsO_4^{3-}]^3 \end{array}$$

.19 أي المركبات العضوية التالية، مركب مشبع؟



.20 قطعة من المعدن كثافتها تساوي ( $1.74 \text{ g / cm}^3$ ) أسقطت في مخبر مدرج يحتوي على ( $27.5 \text{ cm}^3$ ) من الماء حيث ارتفع سطح الماء إلى ( $32.0 \text{ cm}^3$ ). ما كتلة قطعة المعدن؟



.21 إذا كانت قيمة الأس الهيدروكسيلي ( $pOH$ ) لعينة من عصير الطماطم تساوي 9.50، فإن تركيز أيون الهيدروجين  $[H^+]$  للعينة يساوي:

$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} \quad 3.16 \times 10^{-5} \text{ مول / لتر} & \text{(ج)} \quad 1.00 \times 10^{-7} \text{ مول / لتر} \\ \text{(ب)} \quad 3.16 \times 10^{-10} \text{ مول / لتر} & \text{(د)} \quad 3.16 \times 10^{-7} \text{ مول / لتر} \end{array}$$

22. ما النسبة الكتلية للنيتروجين (N) في المترابك  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{NO}_2)_2]\text{Cl}$ ؟  
[ الكتلة المولية للمترابك  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{NO}_2)_2]\text{Cl}$  = 254.4 جرام / مول ]

- (أ) 22.0 %  
(ب) 44.0 %  
(ج) 33.0 %  
(د) 11.0 %

23. كم عدد مولات الأكسجين (O) الموجودة في (8.75 جرام) من المركب  $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O})$ ؟  
[ الكتلة المولية للمركب  $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O})$  = 248.2 جرام / مول ]

- (أ) 0.176 مول  
(ب) 0.282 مول  
(ج) 0.106 مول  
(د) 0.0353 مول

24. ما كتلة الأكسجين (O) الموجودة في (3.25 جرام) من كربونات الصوديوم المائية  $(\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O})$ ؟  
[ الكتلة المولية لكربونات الصوديوم المائية = 381.4 جرام / مول ]

- (أ) 1.11 جرام  
(ب) 0.332 جرام  
(ج) 1.44 جرام  
(د) 1.77 جرام

25. تم معايرة 5.00 سم<sup>3</sup> من محلول مائي لحمض الكبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) مع محلول قياسي من هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) الذي تركيزه 0.050 مول / لتر، حيث استلزم عملية التعادل التام 7.10 سم<sup>3</sup> من القاعدة. فما تركيز الحمض؟

- (أ) 0.0355 مول / لتر  
(ب) 0.0500 مول / لتر  
(ج) 0.0178 مول / لتر  
(د) 0.0710 مول / لتر





Answers - English Exam		إجابات اختبار اللغة الانجليزية	
Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	A B C D	19 -	A B C D
2 -	A B C D	20 -	A B C D
3 -	A B C D	21 -	A B C D
4 -	A B C D	22 -	A B C D
5 -	A B C D	23 -	A B C D
6 -	A B C D	24 -	A B C D
7 -	A B C D	25 -	A B C D
8 -	A B C D	26 -	A B C D
9 -	A B C D	27 -	A B C D
10 -	A B C D	28 -	A B C D
11 -	A B C D	29 -	A B C D
12 -	A B C D	30 -	A B C D
13 -	A B C D	31 -	A B C D
14 -	A B C D	32 -	A B C D
15 -	A B C D	33 -	A B C D
16 -	A B C D	34 -	A B C D
17 -	A B C D	35 -	A B C D
18 -	A B C D	36 -	A B C D
		37 -	A B C D
		38 -	A B C D
		39 -	A B C D
		40 -	A B C D
		41 -	A B C D
		42 -	A B C D
		43 -	A B C D
		44 -	A B C D
		45 -	A B C D
		46 -	A B C D
		47 -	A B C D
		48 -	A B C D
		49 -	A B C D
		50 -	A B C D
		51 -	A B C D
		52 -	A B C D
		53 -	A B C D
		54 -	A B C D
		55 -	A B C D
		56 -	A B C D
		57 -	A B C D
		58 -	A B C D
		59 -	A B C D
		60 -	A B C D
		61 -	A B C D
		62 -	A B C D
		63 -	A B C D
		64 -	A B C D
		65 -	A B C D
		66 -	A B C D
		67 -	A B C D
		68 -	A B C D
		69 -	A B C D
		70 -	A B C D
		71 -	A B C D
		72 -	A B C D
		73 -	A B C D
		74 -	A B C D
		75 -	A B C D
		76 -	A B C D
		77 -	A B C D
		78 -	A B C D
		79 -	A B C D
		80 -	A B C D
		81 -	A B C D
		82 -	A B C D
		83 -	A B C D
		84 -	A B C D
		85 -	A B C D

Answers - Mathematics Exam		إجابات اختبار الرياضيات	
Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	A B C D	6 -	A B C D
2 -	A B C D	7 -	A B C D
3 -	A B C D	8 -	A B C D
4 -	A B C D	9 -	A B C D
5 -	A B C D	10 -	A B C D
		11 -	A B C D
		12 -	A B C D
		13 -	A B C D
		14 -	A B C D
		15 -	A B C D
		16 -	A B C D
		17 -	A B C D
		18 -	A B C D
		19 -	A B C D
		20 -	A B C D

Answers - Chemistry Exam		إجابات اختبار الكيمياء	
Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	A B C D	6 -	A B C D
2 -	A B C D	7 -	A B C D
3 -	A B C D	8 -	A B C D
4 -	A B C D	9 -	A B C D
5 -	A B C D	10 -	A B C D
		11 -	A B C D
		12 -	A B C D
		13 -	A B C D
		14 -	A B C D
		15 -	A B C D
		16 -	A B C D
		17 -	A B C D
		18 -	A B C D
		19 -	A B C D
		20 -	A B C D
		21 -	A B C D
		22 -	A B C D
		23 -	A B C D
		24 -	A B C D
		25 -	A B C D

Answers - Arabic Exam		إجابات اختبار اللغة العربية	
Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	A B C D	11 -	A B C D
2 -	A B C D	12 -	A B C D
3 -	A B C D	13 -	A B C D
4 -	A B C D	14 -	A B C D
5 -	A B C D	15 -	A B C D
6 -	A B C D	16 -	A B C D
7 -	A B C D	17 -	A B C D
8 -	A B C D	18 -	A B C D
9 -	A B C D	19 -	A B C D
10 -	A B C D	20 -	A B C D
		21 -	A B C D
		22 -	A B C D
		23 -	A B C D
		24 -	A B C D
		25 -	A B C D
		26 -	A B C D
		27 -	A B C D
		28 -	A B C D
		29 -	A B C D
		30 -	A B C D
		31 -	A B C D
		32 -	A B C D
		33 -	A B C D
		34 -	A B C D
		35 -	A B C D
		36 -	A B C D
		37 -	A B C D
		38 -	A B C D
		39 -	A B C D
		40 -	A B C D
		41 -	A B C D
		42 -	A B C D
		43 -	A B C D
		44 -	A B C D
		45 -	A B C D
		46 -	A B C D
		47 -	A B C D
		48 -	A B C D
		49 -	A B C D
		50 -	A B C D
		51 -	A B C D
		52 -	A B C D
		53 -	A B C D
		54 -	A B C D
		55 -	A B C D
		56 -	A B C D
		57 -	A B C D
		58 -	A B C D
		59 -	A B C D
		60 -	A B C D