



اختبارات القدرات الأكاديمية

الإصدار

A

اسم الطالب:

الرقم المدني:

إرشادات وتعليمات:

1. يشتمل كتيب الاختبارات على ثلاثة اختبارات هي:

الاختبار	عدد الأسئلة	الزمن
اللغة الإنجليزية	85	1 ساعة
الرياضيات	20 (لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)	1 ساعة
الكيمياء	25	1 ساعة

2. دون جميع إجاباتك على ورقة الإجابة وفي المكان المخصص للاختبار وظلل الدائرة المناسبة بالقلم الرصاص كما هو مبين أدناه:



3. تأكد من صحة بياناتك المدونة على ورقة الإجابة ولا تغيرها دون الرجوع للمشرف على القاعة.

4. دون الاسم والرقم المدني على كتيب الأسئلة.

5. سجل إصدار الاختبار المبين أعلاه على ورقة إجاباتك.

6. اتبع إرشادات المشرف على القاعة.

7. التزم بالهدوء والنظام أثناء الاختبار ولا تبدي أي محاولة للغش.

8. تقيد بالوقت المخصص والمعلن لكل اختبار.

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 $25\text{ }^\circ\text{C}$ = 1.00×10^{-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) CO_3^{2-} (aq) و HCO_3^- (aq)
(ج) NH_4^+ (aq) و H_3O^+ (aq)
(د) H_2O_2 (aq) و H_2O (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) OH^- (aq) و KH (aq)
(ب) H_2 (g) و KOH (aq)
(ج) H_2 (g) و K_2O (s)
(د) H^+ (aq) و KOH (aq)

11. أي التوالي يعتبر كحول؟

- (أ) KOH
(ب) CH_3CHO
(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) NH_4Cl (aq) و NH_3 (aq)
(ب) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (aq) و NaI (aq)
(ج) KCl (aq) و AgNO_3 (aq)
(د) NaNO_3 (aq) و HCl (aq)

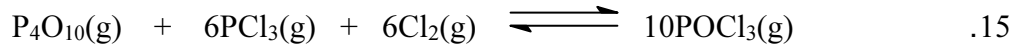
13. في أي المواد التالية يكون عدد تأكسد ذرة الفوسفور (P) يساوي +6؟

- (أ) PCl_3
(ب) P_2O_5
(ج) ZnP_2O_7
(د) 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)؟

$K_{sp} = 1 / [Ag^+]^3 [AsO_4^{3-}]$ (ج)	$K_{sp} = [Ag^+]^3 [AsO_4^{3-}]$ (أ)
$K_{sp} = [Ag^+] [AsO_4^{3-}]^3$ (د)	$K_{sp} = [3Ag^+] [AsO_4^{3-}]$ (ب)

.19 أي المركبات العضوية التالية، مركب مشبع؟



.20 قطعة من المعدن كثافتها تساوي (1.74 g / cm^3) أسقطت في مخبر مدرج يحتوي على (27.5 cm^3) من الماء حيث ارتفع سطح الماء إلى (32.0 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:

1.00×10^{-7} مول / لتر (ج)	3.16×10^{-5} مول / لتر (أ)
3.16×10^{-7} مول / لتر (د)	3.16×10^{-10} مول / لتر (ب)

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 سم³ من محلول مائي لحمض الكبريتيك (H_2SO_4) مع محلول قياسي من هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) الذي تركيزه 0.050 مول / لتر، حيث إستلزمت عملية التعادل التام 7.10 سم³ 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	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	A B C D	19 -	A B C D	37 -	A B C D	55 -	A B C D	73 -	A B C D
2 -	A B C D	20 -	A B C D	38 -	A B C D	56 -	A B C D	74 -	A B C D
3 -	A B C D	21 -	A B C D	39 -	A B C D	57 -	A B C D	75 -	A B C D
4 -	A B C D	22 -	A B C D	40 -	A B C D	58 -	A B C D	76 -	A B C D
5 -	A B C D	23 -	A B C D	41 -	A B C D	59 -	A B C D	77 -	A B C D
6 -	A B C D	24 -	A B C D	42 -	A B C D	60 -	A B C D	78 -	A B C D
7 -	A B C D	25 -	A B C D	43 -	A B C D	61 -	A B C D	79 -	A B C D
8 -	A B C D	26 -	A B C D	44 -	A B C D	62 -	A B C D	80 -	A B C D
9 -	A B C D	27 -	A B C D	45 -	A B C D	63 -	A B C D	81 -	A B C D
10 -	A B C D	28 -	A B C D	46 -	A B C D	64 -	A B C D	82 -	A B C D
11 -	A B C D	29 -	A B C D	47 -	A B C D	65 -	A B C D	83 -	A B C D
12 -	A B C D	30 -	A B C D	48 -	A B C D	66 -	A B C D	84 -	A B C D
13 -	A B C D	31 -	A B C D	49 -	A B C D	67 -	A B C D	85 -	A B C D
14 -	A B C D	32 -	A B C D	50 -	A B C D	68 -	A B C D		
15 -	A B C D	33 -	A B C D	51 -	A B C D	69 -	A B C D		
16 -	A B C D	34 -	A B C D	52 -	A B C D	70 -	A B C D		
17 -	A B C D	35 -	A B C D	53 -	A B C D	71 -	A B C D		
18 -	A B C D	36 -	A B C D	54 -	A B C D	72 -	A B C D		

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

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

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