

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف أجوبة الاختبار النهائي الرسمي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة مسائل و أنشطة مبادرة الواقع المعزز</a>	1
<a href="#">مقترح الخطة الفصلية</a>	2
<a href="#">ملخص التعاريف شامل للمنهج</a>	3
<a href="#">مذكرة تمارين على حسابات الحرارة</a>	4
<a href="#">مذكرة تمارين على قانون فارداي</a>	5

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

الدور الأول



تنبيه: الإجابة في (٧) صفحات

الدرجة الكلية: (٦٠)

المادة: الكيمياء.

إجابة الأسئلة الموضوعية:  $12 \times 1 = 12$  درجة

رقم المفردة	الاجابة	رقم الصفحة	المخرج التعليمي
١	$\text{OH}^-$	٣٢	١٢-١-و
٢	2	٣٠-٢٩	١٢-١-و
٣	المشاركة بأيوناته في تفاعلات الأكسدة والاختزال	٥٠	٢-١٢-٢م
٤	Ag   $\text{Cu}^{2+}$   $\text{NO}_3^-$	٥١	١٢-٢-أ
٥	الضغط	١٢٥	١٢-٤-د
٦	تركيز المواد المتفاعلة	١٢٥	١٢-٤-د
٧	$A > D > B > C$	١٢٥	١٢-٤-د
٨	جاي لوساك فقط	٣٥-٣٤	١٢-٥-د
٩	3	٣٧-٣٦	١٢-٥-د
١٠	طرديّة   عكسيّة   طرديّة	٥٣	١٢-٥-هـ
١١	$\frac{[\text{NO}_2]^3}{[\text{NO}] [\text{HNO}_3]^2}$	٩٨	١٢-٧-د
١٢	$\text{PO}_4^{-3} > \text{AsO}_4^{-3} > \text{HPO}_4^{-2} > \text{H}_2\text{AsO}_4^-$	١٣٩	٣-١٢-٢م

تابع نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٠ م

الدور الأول

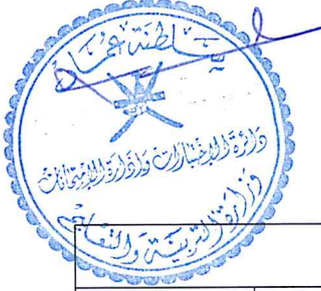


إجابة الأسئلة المقالية.		١٣ = ١٠ درجات	١٤ = ٧ درجات	المخرج التعليمي
الجزئية	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١٣	١-أ	عمر	١	٢٩
	٢-أ	كهربائيا وماديا أو كهربائيا (6 الكترون) وماديا (6 H <sup>+</sup> )	١+١	٣٠
	ب	١- فصل المعادلة الكلية الى نصفين وموازنة عدد الذرات $SO_3^{2-} \rightarrow SO_4^{2-}$ $MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+}$ ٢- وزن الأوكسجين والهيدروجين $H_2O + SO_3^{2-} \rightarrow SO_4^{2-} + 2H^+$ $8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$ ٣- وزن المعادلتين كهربائيا $H_2O + SO_3^{2-} \rightarrow SO_4^{2-} + 2H^+ + 2e^-$ $5e^- + 8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$ ٤- ضرب المعادلتين في عدد الالكترونات كلا في الآخر $5H_2O + 5SO_3^{2-} \rightarrow 5SO_4^{2-} + 10H^+ + 10e^-$ $10e^- + 16H^+ + 2MnO_4^- \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_2O$ ٥- جمع المعادلتين للحصول على المعادلة النهائية $5SO_3^{2-} + 2MnO_4^- + 6H^+ \rightarrow 5SO_4^{2-} + 2Mn^{2+} + 3H_2O$ *لكل خطوة صحيحة درجة. *إذا كان وزن أحد نصفي التفاعل في كل خطوة صحيح والنصف الآخر خطأ يعطى الدرجة كاملة. *إذا جمع الطالب خطوتين يعطى الدرجة .	١ ١ ١ ١ ١	٣٠-٢٩
				١-١٢



تابع نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م  
الدور الأول

الجزئية	المفردة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي								
١٣	ج	$\begin{cases} A : 3H_2O \\ B : 6e^- \\ C : 6H^+ \\ D : 3H_2O \end{cases}$ <p>• الدرجة لاتجزأ .</p>	درجة درجة	٣٠	١٢-١و								
١٤	أ	<table border="1"> <tr> <td>غير تلقائي</td> <td>تلقائي</td> </tr> <tr> <td>المصعد الى المهبط</td> <td>المصعد الى المهبط أو</td> </tr> <tr> <td>الموجب الى السالب</td> <td>من Mn الى Cu أو</td> </tr> <tr> <td></td> <td>السالب الى الموجب</td> </tr> </table> <p>• الدرجة لاتجزأ .</p>	غير تلقائي	تلقائي	المصعد الى المهبط	المصعد الى المهبط أو	الموجب الى السالب	من Mn الى Cu أو		السالب الى الموجب	١ ١	٦٣	١٢-٣م ١٢د
غير تلقائي	تلقائي												
المصعد الى المهبط	المصعد الى المهبط أو												
الموجب الى السالب	من Mn الى Cu أو												
	السالب الى الموجب												
	ب	Zn • اذا اجاب الطالب Mn يعطى درجة.	١	٥١-٥٠	١٢-١و								
	ج	<p>المصعد <math>2Br^- \rightarrow Br_2 + 2e^-</math></p> <p>المهبط <math>2H_2O + 2e^- \rightarrow H_2 + 2OH^-</math></p> <p>• الدرجة لاتجزأ .</p>	١ ١	٦٤	١٢-٢و								
	د	$\Delta E^\circ = E^\circ_r - E^\circ_r$ <p>مصعد مهبط</p> $= +0.34 - (-0.76)$ $\Delta E^\circ = \underline{1.1V}$ <p>*اذا كتب القانون أو عوض الطالب بطريقة صحيحة بدون كتابة القانون يعطى الدرجة كاملة.</p>	١ ١		١٢-١و								



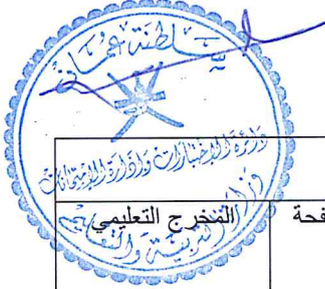
تابع نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م  
الدور الأول

إجابة الأسئلة المقالية.					
		١٧=٧ درجات	١٦=٦ درجات	١٥=٤ درجات	
الجزئية	رقم المفردة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
١٥	أ	- مجموع قوى تراكيز المادة المتفاعلة أو مجموع الأسس المرفوعة إليها تراكيز المواد المتفاعلة.	١	١٢٦	د-٤-١٢
	ب	طردية	١		
	ج	٣	١		
	د	$R1=k[A]^2.[B]$ $R2=1/2k[2A]^2.[B]$ $R2=1/2k.4[A]^2.[B]$ $R2=2k[A]^2.[B]$ أو <u>الضعف</u> إذا كتب الطالب : 2R أو 2X أو يتضاعف أو ضعف أو تكون إجابته صحيحة.	١		
١٦	أ	نعم	١	١٢٧	د-٤-١٢
	ب	يزيد أو تقل أو تتغير من طاقة حركة الجزيئات أو تزيد أو تقل أو تتغير عدد التصادمات .	١		
	ج	٤	١		
	د	التجربة A: ١٢٠ التجربة B: ١٨٠ أو (١٧٨-١٨٠)	١		
	د	- اختلاف مساحة السطح أو - تحويل القطع إلى مسحوق أو بودرة أو قطع صغيرة	١		

تابع نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

الدور الأول



إجابة الأسئلة المقالية. ١٨ = ٣ درجات

الجزئية	رقم المفردة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	المنخرج التعليمي	
١٧	أ	يزيد من طاقة حركتها أو زيادة عدد التصادمات أو زيادة ضغط الجزيئات.	١	٣٥-٣٤	١-٥-١٢	
	ب	طردية	١			
	ج	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>P_A</math></td> <td><math>P_B</math></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>أي عدد أو نسبة وتتناسب بصورة صحيحة يحقق النسبة أعلاه يمنح الدرجة.</li> </ul>	$P_A$			$P_B$
$P_A$	$P_B$					
٣	٢					
د	$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$ $\frac{1.4 \times 1}{300} = \frac{1.2 \times 3}{T_2}$ $T_2 = \frac{300 \times 1.2 \times 3}{1.4}$ $= 771.4 \text{ K}$ $\Delta T = \underline{471.4 \text{ K}}$	١ ١ ١ ١	٣٧-٣٦	د-٥-١٢		
١٨	أ	$PV = nRT$ أو بدلالة أحد العوامل مثل عدد المولات $n = \frac{PV}{RT}$	١	٥٥-٥٢	٥-٥-١٢	
	ب	$n = \frac{m}{Mr} = \frac{6.4}{32} = 0.2 \text{ mol}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>تمنح الدرجة على الناتج النهائي.</li> </ul>	١	٥٥-٥٢	٥-٥-١٢	
	ج	$p = \frac{0.2 \times 0.0821 \times 280}{2} = 2.3 \text{ atm}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>تمنح الدرجة على الناتج النهائي.</li> </ul>	١	٥٥-٥٢	٥-٥-١٢	



تابع نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م  
الدور الأول

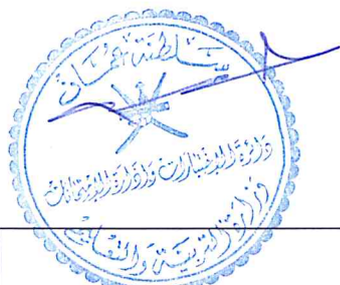
إجابة الأسئلة المقالية. ١٩ = ٧ درجات

المرجع	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية																				
(د) ٧-١٢	٩٤	١	حاصل ضرب تراكيز المواد الناتجة مقسوما على حاصل ضرب المواد المتفاعلة كل مرفوع الى أس يساوي عدد مولاته في المعادلة الموزونة عند درجة حرارة معينة.	أ	١٩																				
هـ-٧-١٢	١٠٠-٩٩	١	<table border="1"> <tr> <td>معادلة التفاعل</td> <td colspan="4"><math>2\text{NO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})</math></td> </tr> <tr> <td>التراكيز قبل التفاعل</td> <td>0.1</td> <td>0.05</td> <td>0</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>التغير</td> <td>-2x</td> <td>-2x</td> <td>x</td> <td>2x</td> </tr> <tr> <td>التركيز عند الاتزان</td> <td>0.062</td> <td>0.012</td> <td>0.019</td> <td>0.138</td> </tr> </table> <p><math>K_c = \frac{[\text{N}_2][\text{H}_2\text{O}]^2}{[\text{NO}]^2[\text{H}_2]^2}</math></p> <p><math>K_c = \frac{(0.019)(0.138)^2}{(0.062)^2(0.012)^2}</math></p> <p><math>= 0.654</math></p> <p>* إذا كتب الطالب الجدول مع القيمة النهائية ل <math>K_c</math> يعطى الدرجة كاملة.</p> <p>* إذا كتب الطالب القانون فقط بدون تعويض يمنح درجة أو إذا كتب القيمة النهائية فقط بمنح درجة.</p>	معادلة التفاعل	$2\text{NO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$				التراكيز قبل التفاعل	0.1	0.05	0	0.1	التغير	-2x	-2x	x	2x	التركيز عند الاتزان	0.062	0.012	0.019	0.138	ب	
معادلة التفاعل	$2\text{NO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$																								
التراكيز قبل التفاعل	0.1	0.05	0	0.1																					
التغير	-2x	-2x	x	2x																					
التركيز عند الاتزان	0.062	0.012	0.019	0.138																					
ج-٧-١٢	١١١	١	<table border="1"> <tr> <th>التأثير على قيمة <math>K_c</math></th> <th>التأثير على موضع الاتزان</th> <th>نوع التغير</th> </tr> <tr> <td>لا تتغير</td> <td>يزاح في الاتجاه العكسي أو المتفاعلات</td> <td>زيادة تركيز (<math>\text{N}_2</math>)</td> </tr> <tr> <td>تزيد</td> <td>يزاح في الاتجاه الأمامي أو النواتج</td> <td>تقليل درجة الحرارة (علما بأن التفاعل طارد للحرارة)</td> </tr> <tr> <td>لا تتغير</td> <td>يزاح في الاتجاه الأمامي أو النواتج</td> <td>زيادة الضغط</td> </tr> </table> <p>* إذا اجاب الطالب اجابة واحدة أو اجابتين صحيحتين يعطى درجة واحدة، وإذا اجاب ثلاث أو اربع اجابات صحيحة يعطى درجتين، وإذا اجاب خمس أو ست اجابات صحيحة يعطى ثلاث درجات.</p>	التأثير على قيمة $K_c$	التأثير على موضع الاتزان	نوع التغير	لا تتغير	يزاح في الاتجاه العكسي أو المتفاعلات	زيادة تركيز ( $\text{N}_2$ )	تزيد	يزاح في الاتجاه الأمامي أو النواتج	تقليل درجة الحرارة (علما بأن التفاعل طارد للحرارة)	لا تتغير	يزاح في الاتجاه الأمامي أو النواتج	زيادة الضغط	ج									
التأثير على قيمة $K_c$	التأثير على موضع الاتزان	نوع التغير																							
لا تتغير	يزاح في الاتجاه العكسي أو المتفاعلات	زيادة تركيز ( $\text{N}_2$ )																							
تزيد	يزاح في الاتجاه الأمامي أو النواتج	تقليل درجة الحرارة (علما بأن التفاعل طارد للحرارة)																							
لا تتغير	يزاح في الاتجاه الأمامي أو النواتج	زيادة الضغط																							

تابع نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

الدور الأول



إجابة الأسئلة المقالية. ٢٠ = ٥ درجات								
المرج	الصفحة	الدرجة	الإجابة				المفردة	الجزئية
أ-١٢-٨	١٢٧	١	نعم حيث أن مركب $C_2H_5COOH$ يعطي بروتونا عند ذوبانه في الماء.				أ	٢٠
ب-١٢-٨	١٣٦	١	$C_2H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$ • إذا استبدل أيون $H^+$ بدل أيون $H_3O^+$ تعتبر المعادلة صحيحة.				ب	
ج-١٢-٨	١٣٨-١٣٦	١	معادلة التفاعل	$C_2H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$			ج	
			التركيز قبل التفاعل	0.5	-	0	0	
			التغير	-x	-	+x	+x	
			التركيز عند الاتزان	0.47	-	0.03	0.03	
			$K_a = \frac{[C_2H_5COO^-][H_3O^+]}{[C_2H_5COOH]}$ $K_a = \frac{[0.03][0.03]}{[0.47]}$ $K_a = 1.9 \times 10^{-3}$					
			• إذا كتب الطالب القانون فقط بدون تعويض يمنح درجة أو كتب الناتج مباشرة بصورة صحيحة يمنح درجة.					
د-١٢-٨	١٣٧	١	ترتفع				د	

انتهى نموذج الإجابة