

وضحة فاضل المجبل

الملف ورقة التقويم التجريبية في هيكلية الأسئلة ومحتوى الاختبار

موقع المناهج \Rightarrow ملغات الكويت التعليمية \Rightarrow الصف التاسع \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع (المناسلات المناسلات المناسلات الله المناسلات المناسلات الله المناسلات الله المناسلات ا

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول			
مسودة كتاب الطالب علوم لعام 2018_	1		
تلخيص كورس اول في مادة العلوم	2		
بنك اسئلة الوحدة الثانية في مادة العلوم	3		
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة العلوم	4		
المواضيع المعلقة في مادة العلوم لعام	5		

مادة العلوم الصف التساسع

نماذج اختبار الورقة التقويمية الثانية هذا العمل اجتهاد شخصي ولا يغني عن الكتاب المدرسي

تذكر:

ليس العيب في أن نخطئ، العيب أن نخاف من المحاولة

> أ. وضحة فاضل المجبل ٢٠٢٥–٢٠٢٦م

اضغط للدخول لقناة التيلغرام

الدرجة الكلية	درجة البند	عدد البنود	نمط السؤال	السوال
استو	- 	اببود	* اختيار نمطين من الأسئلة الموضوعية:	
			- اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع	
			المقابل لها.	الأول
			- اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام	(الموضوعي)
			العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي.	
(2)	1 × 2	2	- اكتب بين القوسين المصطلح أو الأسم العلمي الذي تدل عليه كل من	
درجتان			العبارات التالية. - أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا من كلمات.	
			- اختر من عبارات المجموعة (ب)، واكتب رقمها أمام ما يناسبها من	
			عبارات المجموعة(أ).	
			* اختيار نمطين من الأسئلة المقالية:	
			- تحليل العلاقات البيانية.	
			- حل المسألة الرياضية.	
			-علل لما يلي تعليلا علميا سليما.	
(4)	846	M	- أي مما يلي لا ينتمي للمجوعة، مع ذكر السبب.	الثاني
(4) درجتان	2 × 2	The second second	- صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي. - قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	(المقالي)
alma	anahj.co	m/kw	- عارل بين عام ملك يبني عند مو موضع عني المجلول المالي. - ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب.	
			- ماذا يحدث لكل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب	
			- نمط من أنماط در اسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات (TIMSS)،	
		,	بمستويات معرفيه عليا.	
(6) درجات			المجمــــوع الكلي	

توزيعة درجة الاختبار القصير وأنماط الأسئلة حسب التوجيه الفني للعلوم الفني للعلوم ستجدون زيادة في عدد اسئلة الاختبار حتى يتدرب الطالب على أكبر قدر من الأسئلة

الصف التاسع: صفحات الدرس الداخلة في الاختبار من ص٧٢ إلى ص٩١ ومن ص١٠٣ إلى ص١١٧

ملاحظة: قد تختلف صفحات الاختبار حسب المدرسة والمنطقة التعليمية

اضغط للدخول لقناة التيلغرام

منطقة العاصمة التعليمية أ/ وضحة المجبل وزارة التربية

الاسم:	
الصف: التاسع /	
نموذج (۱)	
الدرجة النهائية: / ٦	

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الثانية الصف التاسع



السؤال الأول: (أ) اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة 🚺) في المربع المقابل لها:

۱/

 $C_{\mathbf{g}}H_{\mathbf{10}}N_{\mathbf{4}}Q_{\mathbf{g}}$: - عدد ذرات العناصر المكونة لمركب الكافيين:

د) ۱۸ ذرة

أ) ۲۶ ذرة ج) ۱۰ ذرة ج) ۱۵ ذرة



٢-المسافة بين البؤرة وقطب المرآة ويرمز إليه بالحرف (f)"

د) نصف قطر التُكور

أ) مركز التكور ب) المحور الأساسي ج) البعد البؤري

(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة الخاطئة:

۱/

۱) تستخدم المرايا المحدبة قديماً في الحروب لإشعال النيران. (



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) باستخدام طريقة تبادل الالكترونات اكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد المغنيسيوم

۲/	
----	--

(ب) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي

الأيون السالب	الأيون الموجب	الصيغة الكيميائية للمركب
		NaOH
		LiF

أ/ وضحة المجبل	منطقة العاصمة التعليمية	زارة التربية
----------------	-------------------------	--------------

الاسم:			
الصف: التاسع /			
نموذج (۲)			
الدرجة النهائية:			

المرايا المحدبة

۲/

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الثانية الصف التاسع



	/	الدرجة النهانية:	ىع .	المان	۵,	
المقابل لها:		N^{3-}	_			السؤال الأول: (أ) اختر ١- الصيغة الكيميائية ا
1/	M	د _{) 1} 92	Mg_3N_2	<u>-</u>	MgN_2 (ب	MgN (f
		موقع	لمقعرة:	في المرايا اا	الأشعة المنعكسة	٢- نقطة تتجمع عندها
	التكور	د) نصف قطر	ح) قطب المرآة	کور ج	ب) مركز الت	أ) البؤرة
ة التالية:	ت العلميا	به كل من العبارا	مي الذي تدل علب	الاسم العل	ين المصطلح أو	(ب) اكتب بين القوس
		(الأيونية (ون المركبات	َى الأيونات التي تكر	۱) شبكة منتظمة مر
1/		ارجية للكرة	س من الجهة الخا	بطحها العاك	ِايا الكروية يكون س	۲) نوع من أنواع المر ()
				ة:		السؤال الثاني: أجب ا
						(أ) علل لما يلي تعليلاً
			ى سالب.	موجب وشق	ي دائما على شق ه	۱- يحتوي المركب الأيون
۲/		ات.	اقبة وفي المنعطف	ي تحتاج مرا	دبة في الأماكن التر	٢- تستخدم المرايا المح
			ں التالي	سح بالجدوا	ا يلي كما هو موخ	(ب) قارن بین کل مم

المرايا المقعرة

وجه المقارنة

نوع البؤرة

o walmejbel

وزارة التربية 💎 منطقة العاصمة التعليمية 🖒 وضحة المجبل

الاسم:	
الصف: التاسع /	
نموذج (۳)	نانية
ا الدرجة النهائية: / ٦	



اختبار تجريبي الورقة التقويمية الثانية الصف التاسع

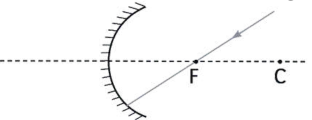
١ /	لسؤال الأول: (أ) اختر من عبارات المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات
' /	لمجموعة (أ) :

يية	(۱) کربونات (۲) کلورید (۳) نیترات (۳	يسمى الشق الأيوني المركب NO ₃ يسمى الشق الأيوني السالب البسيط	()
-----	---	---	---	---

	(ب) اكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:		
₁₁ Na		۱) تفقد ذرة الصوديوم الكترون لتصبح شق	
	ہلے ،، فانه بنعکس ماراً بــــــــ	٢) اذا سقط شعاع ضوئي موازياً للمحور الأو	

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) الرسم المقابل يوضح مسار شعاع ساقط على مرآة مقعرة، أكمل مسار الشعاع الساقط على الرسم:



(ب) ما مدلول الصيغة الكيميائية لمركب NH

1/

١/

(ج) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي

التكافؤ	الشق السالب	التكافؤ	الشق الموجب	الصيغة الكيميائية
				$CaCl_2$