

وضحة فاضل المجبل

#### الملف نموذج اختبار تقويمي تجريبي ثاني

موقع المناهج  $\Rightarrow$  ملفات الكويت التعليمية  $\Rightarrow$  الصف السادس  $\Rightarrow$  علوم  $\Rightarrow$  الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس				
		CHANNEL		
روابط مواد الصف السادس على تلغرام				
الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية	

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول			
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	1		
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	2		
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	3		
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	4		
تلخيص الوحدة الأولد(التكيف مع الكائنات الحية) في مادة العلوم معدل	5		

# مادة العلوم الصـف الـسـادس

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	تمط السؤال	السؤال
-			* اختيار نمطين من الأسئلة الموضوعية:	
			- اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (٧) 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.	
	846	in≱ .	- أي مما يلي لا ينتمي للمجوعة، مع ذكر السبب	الثاني
(4)	2 × 2	2	- صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	(المقالي)
درجتان	nahj.co	m/kw	- قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	
	i i i di i ji co	111/1004	- 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) درجانا			المجموع الكلى	

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 السادس: صفحات الدرس الداخلة في الاختبار من ص٩٢ إلى ص١١٢ ومن ص١٢٤ إلى ص١٤٠

ملاحظة: قد تختلف صفحات الاختبار حسب المدرسة والمنطقة التعليمية

<u>اضغط للدخول لقناة التيلغرام</u>

وضحة المجبل	منطقة العاصمة التعليمية
-------------	-------------------------

وضحة المجبل	عاصمة التعليمية	منطقة ال	وزارة التربية
تجريبي يمية الثانية السادس	اختبار الورقة التقو الصف ا	CH4 002	03 03

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

			نموذج ( ۱ الدرجة النهائية:		ويميه النائي السادس	ورقة التق الصف		03	
•	السؤال الأول: (أ) اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (﴿﴿﴿) في المربع المقابل لها:								
١	/		ية للكائن الحي :	ات الوراث	لتي تحدد الصف	دة الوراثية ا	ي على الما	ء الذي يحتو	١- الجز:
			ء الخلية الخاهج الكويد hj.com/kw ثاني أكسيد الكربون		ح) الميتوكندريا هو غاز ج) الأرجو	لاف الجوي	وِداً في الغ	ز الأكثر وجو	۲- الغا
	(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة الخاطئة:								
			()			ن الأكسجين	وِّن فقط مر	ب الجوي مكوّ	۱) الغلاف
١	/		··········)		والحيوانية.	عان النباتية	ت الحية نو	با في الكائنار	۲) الخلاب
					; <b>ċ</b>			ى الثاني: أج يحدث في	
	۲/				باتية	من الخلية الن 	ٔستیدات <sub>م</sub>	د اختفاء البلا	ا- عند
						ِ تقل كثافته	ىخن الهواء	ل: عندما يس 	۲- عل
				الي	ىح بالجدول الت	ما هو موض	مما يلي ك	رن بین کل	(ب) قا
			لخلية الحيوانية	II	ة النباتية	الخليأ	مقارنة	وجه الم	

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
		مكون فيها فقط

۲/

1/

۲/

۲/

		,
الاسم:   الصف: السادس / نموذج ( ۲ ) الدرجة النهائية: / ٦	اختبار تجريبي الورقة التقويمية الثانية الصف السادس	03 03

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

١- محطة الطاقة في الخلية : .

أ) الميتوكندريا ب) الفجوات ج) البلاستيدات الخضراء د) الجدار الخلوي ٢- الجزء رقم ١ من المجهر في الشكل المقابل يسمى:

أ) العدسة الشيئية ب) الضابط الكبير ج) العدسة العينية د) القاعدة

#### (ب) اكتب بين القوسين المصطلح أو الاسم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات العلمية التالية:

	ىبب ارتفاع درجة حرارة الأرض	كسيد الكربون في الهواء وتس	۱) ظاهرة تنتج من زيادة نسبة ثاني أ
\	()		
1 /	()		٢) كتلة وحدة الحجوم من المادة .

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١- أهمية غاز الأكسحين

وزارة التربية

٢- ضرورة وجود الجدار الخلوي في الخلية النباتية

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

الضابط الصغير	الضابط الكبير	وجه المقارنة
		الوظيفة



۲/

		منطقة العاصمة التعليمية     وضحة المجبل	وزارة التربية
	الاسم:   الصف: السادس / نموذج ( ٣ ) الدرجة النهائية: / ٦	اختبار تجريبي الورقة التقويمية الثانية الصف السادس	
سؤال الأول: (أ) اختر من عبارات المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ			
1/	(۱) الستراتوسفير (۲) التروبوسفير (۳) الميزوسفير الميزوسفير	الطبقة الأقرب إلى سطح الأرض، وتدخل فيها كل المرتفعات فوق سطح الأرض طبقة من الغلاف الجوي تخلو من العواصف وتقلبات الطقس	( )
١/	(ب) اكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:		
	۱) يكون الضغط الجوي كلما صعدنا إلى قمة الجبل . ۲) الوحدة الأساسية في البناء والتركيب والوظيفة في أجسام الكائنات الحية		
۲/			
	_	ىومات في الخلية 	۱- اهمیه الرایبوس

٢- علل: أهمية الغلاف الجوي

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

الهواء البارد الهواء الدافئ وجه المقارنة الكثافة