

وضحة فاضل المجبل

#### الملف اختبار تجريبي مرفق بالإجابة للورقة التقويمية الأولى

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



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 الأولى 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

## مادة العلوم الصف التساسع

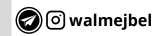
الدرجة	درجة	215	نمط السؤال	السوال
الكلية	البند	البنود		
			* اختيار نمطين من الأسئلة الموضوعية:	
			- اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (٧) في المربع	
			المقابل لها.	الأول
		~	- اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام	(الموضوعي)
		11910	العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي.	100
(2)	1 × 2	2	- اكتب بين القوسين المصطلح أو الأسم العلمي الذي تدل عليه كل من	
الدرجتان		om/kw	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.	
			- أي مما يلي لا ينتمي للمجوعة، مع ذكر السبب.	الثاني
(4)	$2 \times 2$	2	- صنف كلاً مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	(المقالي)
درجتان		ALC: N	- قارن بين كالا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	12.0
			- 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)،	
		0	بمستويات معرفيه عليا.	
(6) درجات			المجمـــوع الكلي	

توزيعة درجة الاختبار القصير وأنماط الأسئلة حسب التوجيه الفنى للعلوم

> أ. وضحة فاضل المجبل ٢٠٢٥–٢٠٢٦م



اضغط للدخول لقناة التيلغرام



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

## اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف التاسع



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

المناهج الكويتية almanahj.com/kw

د) الرحم

ب) قناة فالوب ج) المهبل

أ) المبيضان

٢- عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي يساوي:

١- عضو عضلي مجوف ينمو فيه الجنين:

أ) **۲۳ كروموسوم** ب) ٤٦ كروموسوم ج) ٢ كروموسوم د) ١٢ كروموسوم

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

1/

۲ /

۱) مرحلة الشباب يُظهر فيها الإنسان نمواً جسدياً منتظماً ويتطور فيه التفكير المنطقي ومهارات القراءة والكتابة.

(خطأ / يمتلأ ب١٨)

۲) يمتلأ مستوى الطاقة الثالث ب $\Lambda$  الكترونات ويستقر ب $\Lambda$  الكترونات.

## السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما ذا يحدث في الحالة التالية مع ذكر السبب

١- عند توقف الخلايا في جسم الانسان عن القيام بالانقسام الميتوزي

لا تلتئم الجروح، لا يتم تجديد الخلايا التالفة، لا ينمو الجسم.

٢- عند انغراس البويضة المخصبة داخل الرحم.

تبدأ مراحل الحمل بنمو الجنين.

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

۲/	الخصيتان	المبيضان	وجه المقارنة	
انتاج الحيوانات المنوية		انتاج البويضات	الوظيفة	
	التستوستيرون	الأستروجين والبروجسترون	الهرمون المفرز	

لتربية	Ш	۵١	مذا	

الاسم:
الصف: التاسع /
ے , نموذج ( ۲ )
الدرجة النهائية:     / ٦

## اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف التاسع



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

١- التئام الجروح يمثل عملية انقسام:

١/

د) التبرعم

أ) الانقسام الميوزي ب) **الانقسام الميتوزي** ج) الانقسام الثنائي

٢- عملية حيوية تحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي بالبويضة الناضجة:

د) الانقسام الميتوزي

أ) الحمل ب) الولادة ج) **الإخصاب** 

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

( عدد التكافؤ )

۱)عدد يمثل الالكترونات المفقودة والمكتسبة في الذرة.

۱/

(غدتا كوبر)

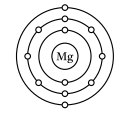
٢) غدتين يفرزان سائل قلوي لمعادلة الوسط الحمضي لمجرى البول.

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

۱- وجود الخصيتين خارج تجويف الجسم داخل كيس الصفن

للمحافظة على درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم لانتاج الحيوانات المنوية.



٢- تحتاج الذرة في الشكل المقابل لإن تفقد الكترونين

للوصول الى حالة الاستقرار، لان مدارها الاخير يحوي الكترونين تفقدهم لتستقر.

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

۲ /

مرض الهربس	مرض السيلان	وجه المقارنة
مرض فيروسي	مرض بكتيري	نوع المرض المعدي



الاسم:
الصف: التاسع /
نموذج ( ۳ )
الدرحة النهائية:     / ٦

## اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف التاسع



السؤال الأول: (أ) اختر من عبارات المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المحموعة (أ) :

1/	(۱) الشباب (۲) الشيخوخة (۳) المراهقة	مرحلة تسمى الرشد المبكر والوصول إلى النضج العقلي والجسدي مرحلة تبدأ فيها التغييرات الهرمونية والجسدية، ونضج الأعضاء التناسلية.	(	۳	)
----	--	--	---	---	---

المناهج الكويتيية

### (ب) اكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

۱) التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم ۱۱ Na هي (۱،۸،۲) .

٢) تسمى المرحلة التي تبدأ فيها انقباضات الرحم بشكل قوى ومتكرر **المخاض أو الولادة** .

## السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) الرسم المقابل يوضح الجهاز التناسلي الذكري، أجب عن ما يلي:

۱- الجزء الذي يمثل القناتاة الناقلتان هو الرقم ( 🏖 )

٢- الغدة رقم (٢) تسمى غدة البروستاتا .

### (ب) ما ذا يحدث في الحالة التالية مع ذكر السبب

١- عند حدوث انقسامات متكررة لخلايا بطانة الرحم الداخلية.

الحدث: **الاصابة بسرطان الرحم** 

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

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة	
تناسلية	جسدية	نوع الخلايا	
تكوين الأمشاج / التكاثر	النمو / التئام الجروح / اصلاح الخلايا التالفة	سبب الانقسام	

١/

۲ /