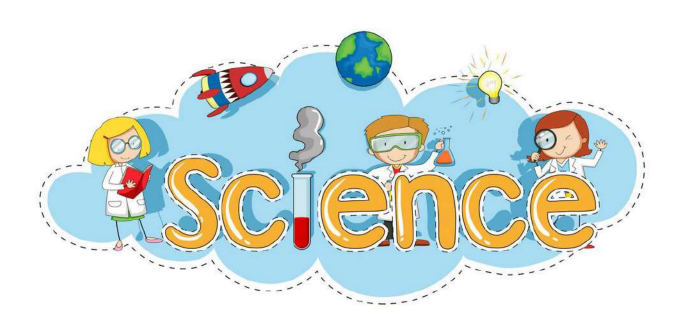
الصف السادس الأساسي

الاختبار الأول لمادة العلوم

إعداد المعلّمة: براءة طارق اللّحاوية



بِسْمِ اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ السهر الأول لمادة العلوم / الصف السادس



اسم الطالب:

عزيزي قائد الغد : بعد الاستعانة بالله أجب عن الأسئلة التالية وعددها (7) ، علمًا بأن عدد الصّفحات (4)

◄ السؤال الأول: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

- (.....) : كائنات حيّة معقّدة التركيب تتكوّن أجسامها من عدّة خلايا .
 - (......) تراكيب متخصّصة بأداء وظائف معيّنة داخل الخلايا النّباتيّة والخلايا الحيوانيّة .
 - (......): مجموعة الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة الّتي تعمل معًا لإتمام عمليّات حيويّة ضروريّة .
 - (......) : ثبات بيئة الخليّة الداخليّة من أجل مساعدة الخلايا على أداء وظائفها بكفاءة .
 - (......): انتقال بعض المواد من الوسط الأقل تركيزًا إلى الوسط الأعلى تركيزًا بوجود الطّاقة .



السؤال الثاني: فستر ما يلي:

- أ) لماذا يجري تبادل الموادّ على جانبيّ غشاء الخليّة البلازمي .
- ب) تستطيع النّباتات إنتاج غذائها بنفسها بينما لا تتمكّن الحيوانات من ذلك .

> السؤال الثالث:

قارن من خلال الجدول الآتي بين عمليتيّ البناء الضوئي والتنفس الخلوي:

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	العمليّة:
		المواد المتفاعلة
		المواد الناتجة
		العضية المسؤولة عنها

◄ السؤال الرابع: ما وظيفة كل من العضيّات الآتية:

الميتوكندريا:

الرايبوسومات:

الجدار الخلوي:

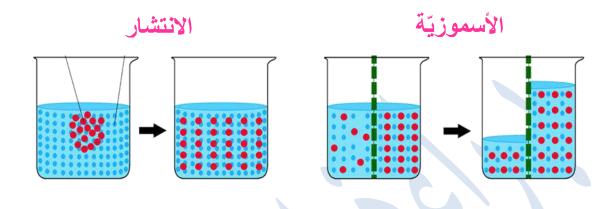
■ البلاستيدات الخضراء:



المعلمة براءة طارق اللعاوية

◄ السؤال الخامس:

قارن بين الخاصية الأسموزية والانتشار مستعينًا بالشكل الآتي:



✓ السؤال السادس:

يمثّل الشكل الآتي مجهرًا ، حدّد أجزاء المجهر المُشار إليها في الشكل:



	:	ختر الإجابة الصحيحة	﴿ السؤال السابع: ا
	ية :	للكائنات وحيدة الخلي	• من الأمثلة علم
د) البكتيريا .	ج) النّبات .	ب) الحيوان .	أ) الإنسان.
	يّة عن الحيوانية:	لآتية يميّز الخليّة النبات	• أحد التراكيب ا
ي . د) الميتوكندريا.	. ج) الجدار الخلوء	ب) الغشاء البلازمي	أ) النواة.
	• العضو المسؤول عن صنع الغذاء في النّبات هو:		
د) الأزهار.	ج) الأوراق.	ب) الساق.	أ) الجذر.
		مستويات التّنظيم:	• تُمثّل المعدة في
د) جهازًا .	ج) عضوًا .	ب) خليّة .	أ) نسيجًا .
هر بسيط صنعهٔ بنفسه:	فآدى، باستخدام محا	بن شريحة من خليّة ال	و العالم الَّذِي در و
د) روبرت هوك <u>.</u>		ب فان لوفنهوك .	,
33.33 (-	ع) حرد.	34-3-0- (+	ر) سرپان
	في الكائن الحيّ ، هو	ح لمستويات التنظيم ف	• الترتيب الصحي
، جهاز ، عضو .	ب) خليّة ، نسيج	و ، جهاز ، نسيج .	أ) خليّة ، عضر
، عضو ، نسيج .	د) خليّة ، جهاز	چ ، عضو ، جهاز .	ج) خليّة ، نسي
	ة الخليّة :	، ليست من بنود نظريّ	 واحدة ممّا يأتج
	، أجسام الكائنات الحيّة	وحدة الأساسيّة في تركيب	أ) الخليّة هي ال
	, خليّة واحدة أو أكثر .	مُ جميع الكائنات الحيّة من	ب) تتكوّن أجساه
	م .	ايا جميعها على سيتوبلاز	ج) تحتوي الخلا
	لها .	أ من خلية أخرى مشابهة	د) تثتج کل خلیّا
	م التوفيق	أرجو لك	