

الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدريب على الورقة النهائية الثانية

نموذج رقم (١)

8

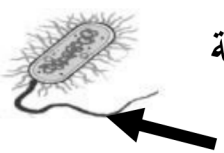
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:- (٤ درجات)

١- كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني:

- الخلايا - الفيروسات - البكتيريا - الجراثيم

٢- يشير السهم في الشكل المقابل الى:

- جدار الخلية - المادة الوراثية - السوط - السيتوبلازم



السؤال الثاني :

ضع علامة صح للعبارة الصحيحة و علامة خطأ للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:- (درجتان)

١- لن تقوم الخلية النباتية بصنع الغذاء عندما تخلو من البلاستيدات الخضراء.

٢- الزكام مرض مسببه فيروس.

السؤال الثالث : - صنف الامراض التالية حسب الكائن الحي التي تصيبه:- (درجتان)

داء الاسد المعدى - شلل الأطفال - مرض التبغ في التبغ - مرض الايدز - الحمى القلاعية

مرض التفاف أوراق البطاطس

الفيروسات التي تصيب النبات	الفيروسات التي تصيب الحيوان	الفيروسات التي تصيب الانسان

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الفصل الدراسي الثاني - علوم العف السادس

تدريب على الورقة التقويمية الثانية

نموذج رقم (٢)

8

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:- (٤ درجات)

١- المرحلة الأخيرة من مراحل تكاثر الفايروس هي:

- حقن المادة الوراثية - انفجار خلية العائل - الالتصاد - تحلل DNA العائل

٢- احد الأمراض التالية مرض تسببه البكتيريا:

- الحصبة - الانفلونزا - تسوس الاسنان - الجدري

السؤال الثاني :

ضع علامة **صح** للعبارة الصحيحة و علامة **خطأ** للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:- (درجتان)

١- صنف العلماء اشكال البكتيريا الى ستة انواع.

٢- تستخدم الفيروسات محتويات الخلايا التي تغزوها و تستنسخ نفسها.

السؤال الثالث : - علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:- (درجتان)

١- الفيروس الذي يسبب مرض التفاف اوراق البطاطس لا يصيب الإنسان.

٢- تمتلك الخلية البكتيرية تركيب الوسط.

الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدريب على الورقة التقويمية الثانية

8

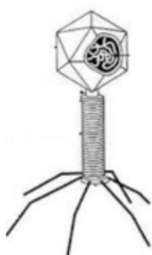
نموذج رقم (٣)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:- (٤ درجات)

١- العضية المسئولة عن اطلاق الطاقة من الغذاء :

- جدار الخلية - النواة

- الميتوكوندريا



٢- الفيروس في الشكل المقابل متخصص في إصابة:

- الحيوان

- النبات

- الإنسان

- البكتيريا

السؤال الثاني :

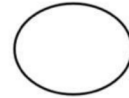
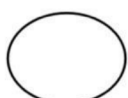
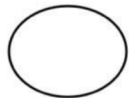
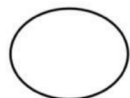
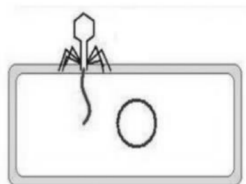
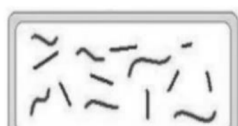
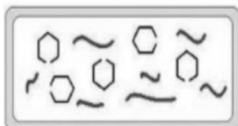
ضع علامة صح للعبارة الصحيحة وعلامة خطأ للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:- (درجتان)

١- تتشابه الخلية البكتيرية مع الخلية النباتية بوجود جدار خلية.

١- تتميز الخلية البكتيرية بأن لها نواة بدائية.

علم بـ الورقة
بالورقة و القلم

السؤال الثالث : - رتب مراحل تكاثر لاقم البكتيريا ابتداء من ٢ - ٥:- (درجتان)



الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدريب على الورقة التقويمية الثانية

8

نموذج رقم (٤)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:- (٤ درجات)

١- كائن يستخدم في صناعة منتجات الألبان :

- الأميبا

- البكتيريا

- الفيروسات

- الفطريات

٢- العضية المسئولة عن القيام بعملية البناء الضوئي :

- جهاز جولوجي

- الميتوكوندриا

- البلاستيدات الخضراء

- النواة

السؤال الثاني :

ضع علامة **صح** للعبارة الصحيحة و علامة **خطأ** للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:- (درجتان)

()

١- غسل اليدين يحد من انتشار مسببات الأمراض.

()

١- يمكن رؤية الفيروسات بالعين المجردة.

السؤال الثالث :

اختر العبارة من المجموعة ب و اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة أ:- (درجتان)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
	شكل يمثل بكتيريا حلزونية	- ١
	شكل يمثل بكتيريا عصوية	- ٢
		- ٣

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدريب على الورقة التقويمية الثانية

نموذج رقم (٥)

8

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية:- (٤ درجات)

١- أحد التراكيب التالية لا يوجد في الخلية البكتيرية:

- المادة النووية - الغشاء النووي - السوط

٢- تتميز الفيروسات عندما تكون خارج الخلايا بأنها:

- حية و عندما تغزو الخلايا تصبح حية

- غير حية و عندما تغزو الخلايا الحية تصبح غير حية

- حية و عندما تغزو الخلايا الحية تصبح غير حية

- غير حية و عندما تغزو الخلايا الحية تصبح حية

السؤال الثاني :
عدد بعضاً من أعراض مرض الجدري بعد فترة حضانة الفيروس: (درجتان)

١.....

٢.....

٣.....

٤.....

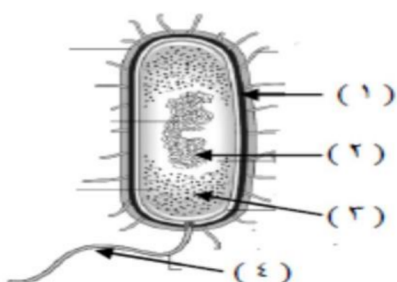
السؤال الثالث:- ادرس الرسومات التالية جيدا ثم اجب عن المطلوب: (درجتان)

الرسم المقابل الذي يمثل الخلية البكتيرية :

- الجزء الذي يوضح جدار الخلية يمثله رقم

- الجزء المسؤول عن حركة الخلية يمثله رقم

- الجزء الذي يوضح المادة النووية يمثله رقم



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق