

الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

نُدرَّب على الورقة المُقَوِّمة الثانية

نموذج رقم (١)

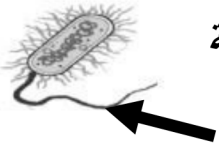
8

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

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

- الجراثيم - البكتريا - الفيروسات - الخلايا

٢- يشير السهم في الشكل المقابل الى:



- السيتوبلازم - السوط - المادة الوراثية - جدار الخلية

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 المعدي - شلل الأطفال - مرض النبقع في التبغ - مرض الايدز - الحمى القلاعية
مرض التفاف أوراق البطاطس

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

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدريب على الورقة التقييمية 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 - الالتصاق - انفجار خلية العائل - تحليل DNA العائل

٢ - احد الأمراض التالية مرض تسببه البكتيريا:

- الجدري - تسوس الاسنان - الانفلونزا - الحصبة

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 السوط.

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

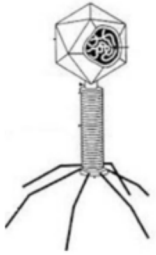
الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس
تدريب على الورقة التفويضية الثانية

8

نموذج رقم (٣)

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

- ١- العضية المسؤولة عن اطلاق الطاقة من الغذاء :
- السيتوبلازم - الميتوكوندريا - النواة - جدار الخلية



٢- الفيروس في الشكل المقابل متخصص في إصابة:

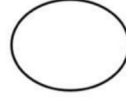
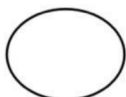
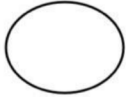
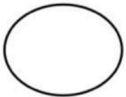
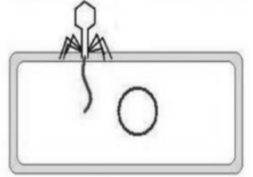
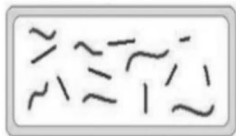
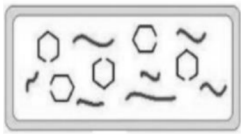
- البكتيريا - الانسان - النبات - الحيوان

السؤال الثاني :

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

- ١- تتشابه الخلية البكتيرية مع الخلية النباتية بوجود جدار خلية. ()
١- تتميز الخلية البكتيرية بان لها نواة بدائية. ()

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



الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدريب على الورقة التفويضية الثانية

8

نموذج رقم (٤)

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

١- كائن يستخدم في صناعة منتجات الألبان :

-الفطريات -البكتيريا -الفيروسات -الأميبا

٢- العضية المسؤولة عن القيام بعملية البناء الضوئي :

-النواة -البلاستيدات الخضراء -الميتوكوندريا -جهاز جولجي

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 امام ما يناسبها من عبارات المجموعة أ:- (درجتان)

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

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الفصل الدراسي الثاني - علوم الصف السادس

تدرب على الورقة التقييمية 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:

-السوط - الغشاء النووي - الغشاء البلازمي - المادة النووية

٢- تتميز الفيروسات عندما تكون خارج الخاليا 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

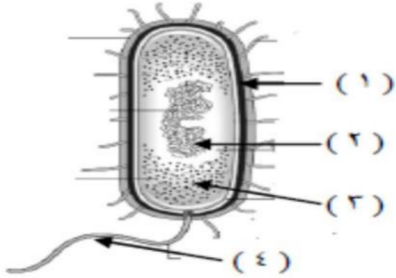
السؤال الثاني :

عدد بعضا من أعراض مرض الجدري بعد فترة حضائفة 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 يمثل رقم
- الجزء المسؤول عن حركة الخلية يمثل رقم
- الجزء الذي يوضح المادة النووية يمثل رقم

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق