



ملاحظة/الإجابة على ورقة الإجابة:

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

ضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (x) أمام الإجابة الخاطئة:

1. النمو هو الزيادة في حجم ووزن المخلوق الحي. ()
2. يتم امتصاص الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة. ()
3. الكربوهيدرات مصدر رئيسي للطاقة المخزن في الغذاء. ()
4. يسمى المالتوز سكر القصب. ()
5. الزيوت النباتية وهي غالباً من النوع المشبع. ()
6. يهضم السليلوز في معدة الإنسان. ()
7. البقوليات المصدر النباتي للبروتين. ()
8. الناتج النهائي لهضم البروتينات هو الأحماض الأمينية. ()
9. يدخل الكالسيوم في تركيب العظام والأسنان. ()
10. الفيتامينات الذاتية في الدهون لا تتلف بسهولة في عملية طهي الطعام. ()
11. زيادة اليود يؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية (مرض جوتير). ()
12. فيتامين (ب) يساعد على امتصاص الكالسيوم والفوسفور في الأمعاء الدقيقة. ()
13. نقص فيتامين (أ) يؤدي إلى العمى الليلي (العشى الليلي). ()
14. تتكون الخلية العصبية من جسم ومحور وزوائد. ()
15. الأنسجة الطلائية خلاياها متلاصقة وتخلو من الأوعية الدموية. ()
16. يعتبر الدم من الأنسجة الوعائية مادته الخلالية سائلة. ()
17. الصفائح الدموية تحتوي على مادة الهيموجلوبين الحمراء اللون. ()
18. تصنف البكتيريا حسب الشكل والتجمع إلى كروية وعضوية وحلزونية. ()
19. بعض أنواع الفطريات يستخدم في تصنيع المضادات الحيوية. ()
20. الانترفيرون يستخدم علاجياً ضد الفيروسات. ()

السؤال الثاني:

أجب عن أربع أسئلة فقط:

1. تكلم باختصار عن مميزات المخلوقات الحية؟
2. أهمية الغذاء لجسم الإنسان؟
3. العناصر أو الأملاح المعدنية؟
4. تركيب الخلية حقيقية النواة؟
5. أنواع الأنسجة العضلية؟

انتهت الأسئلة

جامعة فلسطين



الامتحان النصفى
الفصل الدراسي الثانى
2011-2012

اسم المحاضر: أ.د. مازن الجرذلى
رقم الطالب: _____
اسم الطالب: _____
الكلية: برنامج المهن الطبية
القسم / التخصص: تمريض
استخدام المعاجم أو القواميس (لا)

رقم المساق: DMEC1304
اسم المساق: علم الأحياء العامة
تاريخ الامتحان: 2012/03/24
عدد الأسئلة: (2) أسئلة
زمن الامتحان: ساعة
استخدام الآلة الحاسبة (لا)