

المادة: الأحياء
زمن الإجابة: ساعة و نصف
اليوم التاريخ:



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
منطقة الفجيرة التعليمية
الإدارة التربوية

عدد صفحات الأسئلة : ((4))
((امتحان الفصل الدراسي الأول 2011-2012 م للصف العاشر))

السؤال الأول:

(22 درجة)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي العبارات التالية:- (14 درجة)



- 1- الكائن الحي المبين في الصورة هو :
* أحادي الخلية , ذاتي التغذية * أحادي الخلية , غير ذاتي التغذية
* متعدد الخلايا , ذاتي التغذية * متعدد الخلايا , غير ذاتي التغذية

2- بينما تزداد قدرة التمييز تصبح الصورة:-

- * أكبر * أصغر * أوضح * أكثر إضاءة

3- عند مشاهدة عينة على المجهر الضوئي تحت التكبير X40 للعدسة الشيئية والتكبير X10 للعدسة العينية، تكون العينة مكبرة :-
* 400 مرة * 50 مرة * 100 مرة * 40 مرة

4- أحد سلبيات استخدام المجاهر الإلكترونية:-

- * صورة ثلاثية الأبعاد * تكبير عال جداً * سهل الاستخدام * عدم إمكانية رؤية العينات حية

5- كل المفردات التالية لها علاقة بالمجهر الضوئي المركب ما عدا :-

- * المنضدة * القطعة الانفية * العدسة الكهرومغناطيسية * العدسة الشيئية

6- يدعي المحيط البيئي الداخلي المستقر الذي تحافظ عليه الكائنات الحية

- الاتزان الداخلي - التمايز - التكيف - الاعتماد

7- النمو يتم نتيجة :-

- * التنظيم والتكاثر * الاحساس والاستجابة * التنظيم واستخدام الطاقة * انقسام الخلايا وازدياد حجمها

ثانياً: أكمل جدول المقارنة التالي:- (4 درجات)

المجهر الالكتروني الماسح	المجهر الالكتروني النافذ
الحاجة لطلاء العينة بالمعدن	
قدرة التكبير	
التكاثر الجنسي	التكاثر اللاجنسي
عدد الافراد المشاركين فيه	
حدوث دمج للمادة الوراثية	

ثالثاً: أذكر أربعة من خصائص الكائنات الحية:- (4 درجات)

- 1-
2-
3-
4-

(22 درجة)

السؤال الثاني:

أولا: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي العبارات التالية (12 درجة)

1- معظم الإنزيمات :-

- * دهون * دهون مفسفرة * بروتينات * كربوهيدرات

2- المركب الموجود في الأجسام الحية، والذي يمد الخلايا بالطاقة هو :-

- * الفوسفات * الكحول * RNA * ATP

3- المادة التي تخزن على صورة جليكوجين في الحيوان و على صورة نشا في النبات هي :-

- * الكحول * السليلوز * الجلوكوز * الفوسفات

4- يساعد الماء في الحفاظ على درجة حرارة الأجسام الحية :-

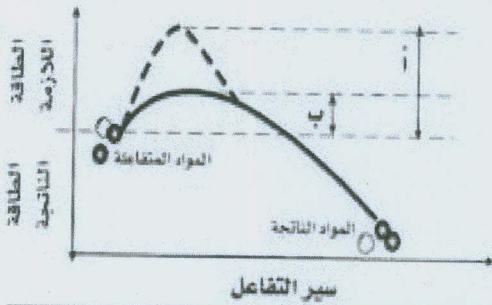
- * مرتفعة * متدنية * دون درجة التجمد * مستقرة

5- كلما ازدادت حامضية المادة، فإن قيمة الـ PH لها :-

- * تقل * تزداد * تبقى ثابتة * تساوي 7

6- لحدوث التفاعل التكتاثفي فإنه يلزم :-

- * إضافة جزيئات ماء * توافر جزيئات عملاقة * نزع جزيئات ماء * تفكيك الوحدات البنائية



ثانيا: استخدم الرسم المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:- (4 درجات)

1- إلام يشير السهم أ؟

2- إلام يشير السهم ب؟

3- هل هذا التفاعل ماص للطاقة أم طارد لها؟

ولماذا؟

ثالثا: أكتب في الفراغ حرف الجواب الصحيح : (6 درجة)

أ- تفاعل يتم خلاله انتقال الإلكترونات ما بين الذرات .	1- الكربون	
ب- مركبات عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين .	2- تفاعل إنعكاسي	
ج- عدة مركبات تختلف في التركيب الجزيئي لا في المكونات .	3- ريدوكس	
د- عنصر يستطيع أن يشكل أربع روابط تساهمية مع العناصر الأخرى .	4- إيزوميرات	
هـ- الوحدة التركيبية التي تحدد مزايا المركب .	5- الكربوهيدرات	
و- تفاعل يتم في أي من الاتجاهين .	7- المجموعة الوظيفية	

(20 درجة)

السؤال الثالث:-

أولا: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي العبارات التالية (10 درجة)

1- تقوم الحيوانات بخزن الجلوكوز على شكل:-

- * سليلولوز * جليكوجين * شمع * سترويدات

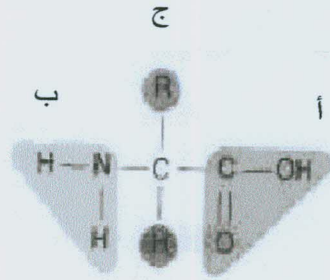
2- أي جزئ عضوي مما يلي يدخل في تركيب الـ DNA :-

- * الأحماض الأمينية * سلاسل CH_2 * النيوكليوتيدات * النشا

- 3- المكونات الرئيسية للأغشية الخلوية هي :-
 * دهون * دهون مفسفرة وبروتينات * بروتينات * كربوهيدرات
- 4- يمتاز الشمع عن باقي الدهون بكونه :-
 * يحتوي على سلاسل كحولية طويلة * يكون من أربع حلقات كربونية ملتحمة
- * يحتوي على الكحول الثلاثي الجليسرول
 * يوجد في النباتات فقط

- 5- المركب الذي يخزن المعلومات الوراثية فيما يلي هو :
 ATP * DNA * الجيسيدات الثلاثية * البروتين

ثانياً: انظر إلى الرسم المجاور، ثم أجب عن الأسئلة التالية:- (5 درجات)



- 1- ماذا تمثل هذه الصيغة العامة؟
- 2- يرتبط مركبان من هذا النوع برابطة تسمى الرابطة
 ويسمى الناتج بـ
- 3- ما اسم المجموعة أ والمجموعة ب؟
 أ - اسم المجموعة أ و اسم المجموعة ب
- ثالثاً: أكتب في الفراغ رقم البديل المناسب أمام كل فقرة:- (5 درجات)

1- جلوكوز + فركتوز	التستوستيرون	()
2- الجلوكوز	الزيوت	()
3- الستيرويدات (الكوليسترول)	السكروز	()
4- أحماض دهنية غير مشبعة	RNA	()
5- النيوكلوتيدات	زلال البيض	()
6- البروتينات		

السؤال الرابع:

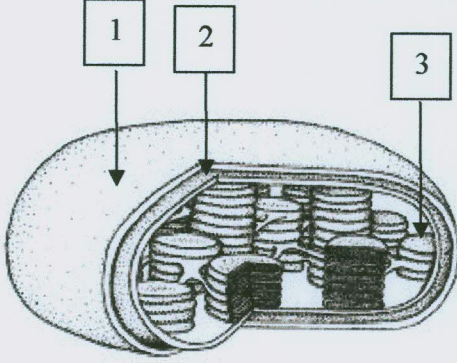
(36 درجة)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي العبارات التالية (12 درجة)

- 1- تختلف الخلية البكتيرية عن الخلية الحيوانية في عدم احتوائها على :-
 * غشاء خلوي * جدار خلوي * سيتوسول * سيتوسول
- 2- تسمى أصغر الوحدات التي يمكنها تنفيذ كل وظائف الحياة :-
 * جزيئات * خلايا * عضيات * الكائن الحي
- 3- عندما يقل حجم خلية معينة، تكون مساحتها :-
 * قد بقيت على ما هي عليه * قد ازدادت بالنسبة نفسها
 * قد ازدادت بنسبة أسرع * قد ازدادت بنسبة أبطأ
- 4- إن أول من شاهد خلايا الفلين الميتة بواسطة المجهر :-
 * روبرت هوك * أنطون فان ليفنهوك * شلايدن * رودلف فيرشو
- 5- النوية هي :-
 * مركز التحكم بالخلية * مخزن المعلومات الوراثية
 * الموقع الذي يتم فيه بناء الرايبوسومات * الموقع الذي يوجد فيه الـ DNA و RNA معا

6- التنظيمات التي تشكل حلقة وصل بين الكائنات عديدة الخلايا ووحيدة الخلية:-
* الأعضاء * التنظيمات المستعمرية * الأجهزة * النسيج

ثانيا: انظر الرسم التخطيطي المجاور للممثل للبلاستيده الخضراء ثم أجب عن الأسئلة التالية:- (6 درجات)



- 1- سم التراكيب المشار إليها: 1- 2- 3-
- 2- أين توجد هذه العضية في الخلايا النباتية أم الحيوانية؟
- 3- ما وظيفة هذه العضية؟

ثالثا: أجب عن الأسئلة التالية:- (8 درجات)

- 1- أذكر بنود النظرية الخلوية.
- 2- علل لما يلي : - يوصف الغشاء الخلوي بأنه فسيفسائي مائع؟

3- رتب المفردات التالي من الأبسط إلى الأكثر تعقيدا : - (نسيج ، جهاز ، عضو ، خلية).

رابعا: أكمل جدول المقارنة التالي:- (8 درجات)

الأهداف	الأسواط	وجه المقارنة
		العدد (أكثر أو أقل)
		الطول (أطول أو أقصر)
الليسوسومات	الميتوكوندريا	وجه المقارنة
		الوظيفة الأساسية
		تكثر في الخلايا
البروتينات الغائرة	البروتينات الطرفية	وجه المقارنة
		مكان الوجود في الغشاء الخلوي

خامسا: استخرج الكلمة الشاذة مع ذكر السبب:- (2 درجات)

- 1- النواة ، الغشاء الخلوي ، السيتوبلازم ، الجدار الخلوي
- الكلمة:
- السبب:

(انتهت الأسئلة مع التمنيات بالنجاح)