

(الوحدة الأولى / تنوع الحياة)

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة مما يلي:

١	يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين ، كيف أصنف الماء ؟			
	(أ) مركب	(ب) ذرة	(ج) عنصر	(د) خلية
٢	يعتبر الدم			
	(أ) نسيج	(ب) عضو	(ج) جهاز	(د) مخلوق حي
٣	أول من شاهد الخلية هو العالم :			
	(أ) روبرت هوك	(ب) روبرت براون	(ج) ليفنهوك	(د) شلايدن
٤	مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل :			
	(أ) عضو	(ب) جهاز حيوي	(ج) نسيج	(د) مخلوق حي
٥	حركة المواد عبر الأغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية تسمى :			
	(أ) نقل نشط	(ب) بناء ضوئي	(ج) نقل سلبي	(د) تنفس خلوي
٦	أول ما شاهده ليفنهوك تحت المجهر :			
	(أ) الخلية	(ب) المخلوقات الوحيدة الخلية	(ج) نواة الخلية	(د) المخلوقات عديدة الخلايا
٧	معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في :			
	(أ) الميتوكوندريا	(ب) السيتوبلازم	(ج) الفجوة	(د) النواة
٨	النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج :			
	(أ) العصبي	(ب) الطلائي	(ج) العضلي	(د) الضام
٩	العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى :			
	(أ) مدة الحياة	(ب) الانقسام المنصف	(ج) الانقسام المتساوي	(د) دورة الخلية
١٠	الانقسام المنصف عملية ينتج عنها :			
	(أ) ٣ خلايا	(ب) خليتين	(ج) ٤ خلايا	(د) ٦ خلايا
١١	أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي :			
	(أ) مدة الحياة	(ب) دورة الخلية	(ج) العمر المتوقع	(د) دورة الحياة
١٢	العملية التي تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خليتين متطابقتين تسمى :			
	(أ) الانقسام المنصف	(ب) الإخصاب	(ج) الانقسام المتساوي	(د) التكاثر الجنسي

١٣	الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى :			
	(أ) صفة سائدة	(ب) صفة متنحية	(ج) صفة موروثه	(د) صفة مكتسبة
١٤	مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين سلوك :			
	(أ) سائد	(ب) غريزي	(ج) مكتسب	(د) متنحي
١٥	يحتوي على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة يسمى :			
	(أ) الوراثة	(ب) الجين	(ج) الغريزة	(د) حامل الصفة

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- يعتبر القلب نسيج ()
- ٢- تتكون الكربوهيدرات من أكسجين وهيدروجين فقط ()
- ٣- البلاستيدات الخضراء توجد في الخلايا النباتية والحيوانية ()
- ٤- يسهل رؤية نواة الخلية باستعمال مجهر بسيط ()
- ٥- النقل السلبي هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة ()
- ٦- الأكسجين وسكر الجلوكوز مواد ناتجة عن عملية البناء الضوئي ()
- ٧- الفجوات في الخلية الحيوانية أكبر منها في الخلية النباتية ()
- ٨- الانتشار والخاصية الاسموزية نوعان من أنواع النقل السلبي ()
- ٩- عندما يكون تركيز المادة متساويا على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة اتزان ()
- ١٠- تعتبر الميتوكوندريا مركز الطاقة في الخلية ()
- ١١- العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى دورة الخلية ()
- ١٢- ينتج عن الانقسام المتساوي خليتان تماثل كل منهما الخلية الأصلية ()
- ١٣- ينتج عن الانقسام المنصف ستة خلايا جديدة ()
- ١٤- عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان ٤٦ ()
- ١٥- الصفة المكتسبة صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء ()
- ١٦- بناء العنكبوت لشبكته سلوك مكتسب ()
- ١٧- مخطط السلالة هو مخطط يستعمل لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ()
- ١٨- العوامل التي وصفها مندل وتتحكم في صفات المخلوقات الحية هي الجينات ()

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١- تنص نظرية الخلية على و
- ٢- مستويات التنظيم في المخلوقات الحية
- ٣- مواد نقية يمكن أن تتحد معا لتكون المركبات تسمى
- ٤- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى
- ٥- تعتبر المعدة
- ٦- مركز الطاقة في الخلية يسمى
- ٧- التراكيب التي توجد في الخلايا النباتية ولا توجد في الخلايا الحيوانية
- ٨- معادلة البناء الضوئي هي
- ٩- الكربوهيدرات مركبات مكونة من و و
- ١٠- أول من شاهد الخلية ويعتبر مكتشفها هو العالم
- ١١- العملية التي تسبب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز العالي ولكي تحدث تحتاج إلى طاقة تسمى
- ١٢- الخاصية الأسموزية والانتشار نوعان من
- ١٣- العملية التي تقوم فيها الخلية وتحول فيها الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى
- ١٤- المادة النقية التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها تسمى
- ١٥- انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى
- ١٦- ينتج عن أربع خلايا جديدة .
- ١٧- تحمل الصفات الكيميائية للصفة الموروثة على
- ١٨- الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور
- ١٩- عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة .
- ٢٠- تنتج عن اتحاد مشيخ مذكر مع مشيخ مؤنث .

السؤال الرابع / قارنى بين كلام من :

١- النقل السلبي والنقل النشط من حيث / التعريف - الحاجة للطاقة

النقل النشط	النقل السلبي	اوجه المقارنة
		التعريف
		الحاجة للطاقة

٢- الانقسام المتساوي والانقسام المنصف / أين يحدث - عدد الخلايا الناتجة - عدد الكروموسومات في كل خلية ناتجة

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	اوجه المقارنة
		أين يحدث
		عدد الخلايا الناتجة
		الكروموسومات في كل خلية ناتجة

السؤال الخامس / عرفى كلاً من :

(الجين - الوراثة - الصفة السائدة - الغريزة - دورة الخلية - الانتشار - الخاصية الاسموزية - الخلية)

السؤال السادس/ اكتبى المصطلح العلمى المناسب:

- ١- الوحدة الأساسية في المخلوق الحي (_____).
- ٢- الخلايا المتشابهة التي تقوم بالوظيفة نفسها تشكل(_____).
- ٣- مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها(_____).
- ٤- مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة محددة (_____).
- ٥ - انتقال المواد عبر أغشية الخلايا ويتطلب طاقة لحدوثه(_____).
- ٦- مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر(_____).
- ٧- انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين (_____).
- ٨- انتقال الصفات المورثة من الآباء إلى الأبناء(_____).

السؤال السابع /عللى لمايأتى:

- ١- تخزن الكروموسومات المعلومات اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة وتحفظها؟
- ٢- يعاني شخص ما من ألم في عضلات الساق بعد ممارسة التمارين الرياضية؟
- ٣- ينصح الأطباء بأن يخضعوا حاملو جينات المرض للفحوصات قبل أن يتزوجوا؟

(الوحدة الثانية / عمليات الحياة)

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة مما يلي:

أوعية النقل التي تقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى النبات تسمى :	١
(أ) اللحاء (ب) الخشب (ج) الكامبيوم (د) القشرة	
جزء النبات الذي يقوم بتثبيتها في التربة ويمتص الماء والأملاح المعدنية يسمى :	٢
(أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأوراق (د) الأزهار	
تتكاثر النباتات المغطاة البذور بواسطة :	٣
(أ) الأوراق (ب) الأزهار (ج) المخاريط (د) الأبواغ	
من أمثلة النباتات اللابذرية :	٤
(أ) التفاح (ب) الصنوبر (ج) الحزازيات (د) الموز	
من النباتات التي تخزن الغذاء في الجذور :	٥
(أ) النعناع (ب) البروكلي (ج) الزنجبيل (د) الجزر	
نبات البطاطس يخزن غذاءه في :	٦
(أ) الأوراق (ب) الساق (ج) الجذور (د) الأزهار	
من أمثلة الكائنات الحية الدقيقة :	٧
(أ) الجراد (ب) الطلائعيات (ج) الديدان (د) الإسفنجيات	
تتكاثر البراميسيوم عن طريق :	٨
(أ) الانشطار الثنائي (ب) الاقتران (ج) الأبواغ (د) التبرعم	
من الكائنات الحية الدقيقة التي تتكاثر بواسطة التبرعم :	٩
(أ) البراميسيوم (ب) الخميرة (ج) عفن الخبز (د) البنسلين	
أي مما يلي لا يعد شكلاً من أشكال التكاثر اللاجنسي :	١٠
(أ) التبرعم (ب) الانشطار الثنائي (ج) الاقتران (د) تكوين الأبواغ	

التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز هو :				١١
(أ) الأبواغ	(ب) المغازل	(ج) الجذور	(د) الخيوط الفطرية	
تسمى العملية يتم فيها تخليص الجسم من الفضلات بـ :				١٢
(أ) الهضم	(ب) الدوران	(ج) الاخراج	(د) التنفس	
من الحيوانات متغيرة درجة الحرارة :				١٣
(أ) الأرنب	(ب) الثعبان	(ج) القبط	(د) الحوت	
يتم افراز الهرمونات في جسم الإنسان عن طريق :				١٤
(أ) جهاز الغدد الصماء	(ب) الجهاز الهضمي	(ج) الجهاز العصبي	(د) الجهاز التنفسي	
أي الأجهزة التالية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم :				١٥
(أ) الجهاز العضلي	(ب) الجهاز الدوراني	(ج) الجهاز العصبي	(د) جهاز الغدد الصماء	
أي مما يأتي له هيكل خارجي دعامي :				١٦
(أ) الأرنب	(ب) الكلب	(ج) الجندب	(د) السمكة	

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- يسبب النتح سحب الماء والأملاح المعدنية إلى أعلى عبر الساق ()
- ٢- اللحاء ينقل الماء والأملاح من التربة إلى أعلى النبات ()
- ٣- تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء ()
- ٤- تتكاثر النباتات البذرية تكاثراً جنسياً ()
- ٥- الصنوبر من النباتات البذرية مغطاة البذور ()
- ٦- تتكاثر النباتات اللابذرية عن طريق المخاريط ()
- ٧- الخس والسبانخ من النباتات التي تخزن غذاءها في الساق ()
- ٨- يستخدم مصطلح الجراثيم لوصف المخلوقات الحية الدقيقة ()
- ٩- التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز هو الخيوط الفطرية ()
- ١٠- تتكاثر البراميسيوم عن طريق التبرعم ()

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١- تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى
 - ٢- تتكاثر النباتات البذرية تكاثراً والنباتات اللابذرية تكاثراً
 - ٣- تتكاثر النباتات اللابذرية عن طريق
 - ٤- النباتات التي تخزن غذائها في الأوراق مثل و
 - ٥- الهضم عملية يتم فيها
 - ٦- في الحيوانات نوعان من أجهزة الدوران هما جهاز و
 - ٧- يتكون الجهاز الهيكلي من و و
 - ٨- تربط بين العظام والعضلات
 - ٩- يعمل الجهاز والجهاز معاً لتمكين الجسم من الحركة
 - ١٠- يتكون الجهاز العصبي من و و
- و

السؤال الرابع : مثلي لما يأتي :

- ١- حيوان ثابت درجة الحرارة
- ٢- حيوان لديه جهاز دوري مفتوح
- ٣- مخلوق مجهري
- ٤- نبات لا بذري
- ٥- نبات يخزن غذائه في الجذور

السؤال الخامس : سمي المصطلح العلمي المناسب :

- ١- تراكيب تبقى النبات محافظاً على قوامه وتحمل الأوراق
 - ٢- عملية تقوم بها النباتات ومخلوقات حية أخرى تستخدم فيها أشعة الشمس لإنتاج الغذاء
في صورة سكر الجلوكوز
 - ٣- مخلوق حي مجهري لا يرى بالعين المجردة
 - ٤- شكل من أشكال التكاثر الجنسي يلتحم فيه مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية
 - ٥- عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى جزيئات ومركبات بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها
.....
 - ٦- حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم
 - ٧- جهاز مسئول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم
-

وفقن الله .