

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الأول

(الدور الأول) للعام الدراسي 1447 هـ

.....: اسم الطالبة : رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة مكتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (10)					
السؤال الثاني (20)					
السؤال الثالث (10)					
مجموع الدرجات					←

السؤال الأول (اختاري الإجابة الصحيحة)

10

السؤال الثاني أ- (ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب)

مدّة الحياة	دورة الخلية	هرم الطاقة	الوراثة	المناخ	التربة
أ	المفترس	التلوث	التنفس	البذرة	التلقيح
2- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ب.....					
أ	مناخها قاسي	ب	لها فصل واحد	ج	مناخها حار
3- تشكل قاعدة الهرم الغذائي.....					
أ	المنتجات	ب	المفترسات	ج	المستهلكات
4- الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة هي.....					
أ	الطاقة الحرارية الجوفية	ب	الطاقة الكهرومائية	ج	الطاقة الشمسية
5- من الحيوانات القارتة					
أ	الراكون	ب	الأسد	ج	الحصان
6- نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى.....					
أ	نطاق د	ب	نطاق ب	ج	نطاق ج
7- أول من شاهد الخلية واطلق عليها اسم الخلية					
أ	شلايدن	ب	لينفهيوك	ج	روبرت براون
8- أي مما يلي سلوك مكتسب ...					
أ	بناء الطائر عشه	ب	نسج العنكبوت بيته	ج	تنفس الطفل
9- المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة.....					
أ	الفتات الصخري	ب	الماء	ج	الطين
10- النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج ؟					
أ	الطلائي	ب	العضلي	ج	الضام

(10 درجات)

1- (.....) متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية معينة

- 2 - (.....) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
- 3 - (.....) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.
- 4 - (.....) عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز.
- 5 - (.....) تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو ويخترن الغذاء .
- 6 _ (.....) انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الأزهار .
- 7 _ (.....) انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء .
- 8 _ (.....) نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية .
- 9 _ (.....) العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض.
- 10 _ (.....) أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

ب- (ضعي علامة (✓) أو علامة (x) امام العبارات التالية

(10 درجات)

السؤال الثالث: - أ / (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها)	انات الكانسة.
10	2. يسمى النظام البيئي الذي يكون عند النقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر.
	3. تعد الأشرطة المتبادلة من طرق حفظ التربة.
	4. الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة.
	5. التكاثر هي إنتاج أفراد من النوع نفسه .
	6. الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة.
	7. الأخراج عملية يتم فيها تخلص الجسم من الفضلات .
	8. الجهاز التنفسي يتكون من العظام والأوتار والأربطة .
	9. أقصى عمق في مياة المحيط تعيش فيه المخلوقات الحية وتقوم بالبناء الضوئي 100 متر .
	10. الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية .



(5 درجات)

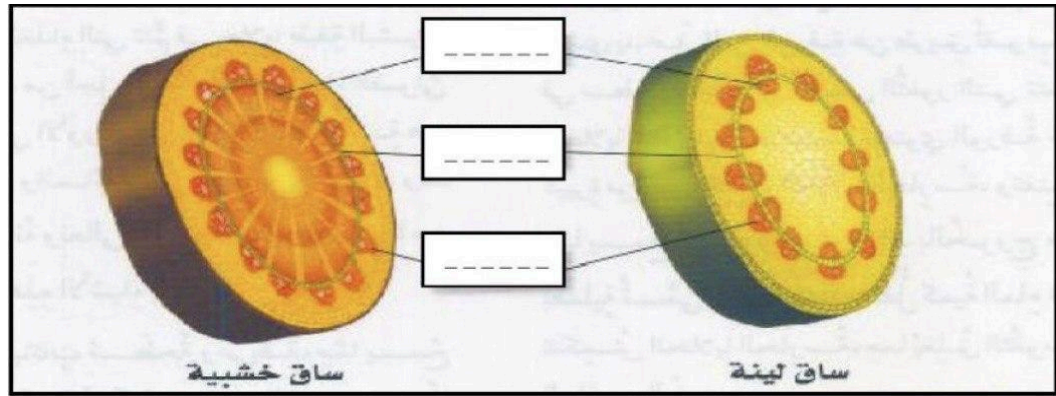
1:

الإنقسام المتساوي	الإنقسام المنصف	
		عدد الخلايا الناتجة

		عدد الكروموسومات
		يحدث في الخلايا ...
		عدد مراحله
		شكل الخلايا الناتجة

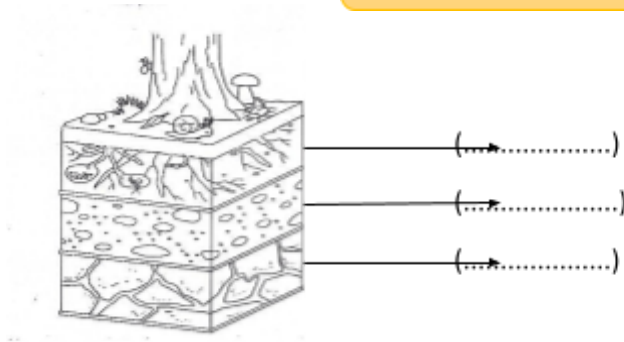
2:

(3 درجات)



(درجتان)

ب :- (سمي نطاقات التربة التالية)



انتهت الأسئلة

تمنيتي لكن بخالص التوفيق والنجاح

معلمتك / وداد الحربي .

