

التوقيع	اسم المصحح :	درجة الطالب بعد التصحيح بالحروف	المملكة العربية السعودية وزارة التربية و التعليم الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التربية و التعليم مدارس
التوقيع	اسم المصحح : 30	درجة الطالب بعد المراجعة بالحروف

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام هـ هـ هـ رقم الجلوس

اسم الطالب : عدد الأوراق : 3 المادة : علوم الزمن : ساعة و نصف

أجب عن جميع الأسئلة مستعيناً بالله .

السؤال الأول : (أ) أختير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

1. تحدث معظم البناء الضوئي بالورقة في
(الكيوتيكل - الطبقة العماندية - الطبقة الأسفنجية - التغور) .
2. ما نوع المفصل الموجود في الركبة
(كروي - محوري - رزمي - انزلافي)
3. إذا كانت درجة حرارة جسم (50) سيليزية فإنها تعادل على مقياس كلفن
(255 - 323 - 333 - 223)
4. تفاص شدة الموجة بوحدة تسمى
(الهرتز - المتر - النيوتون - الديسيبل) .
5. إحدى الغدد التالية ليست قنوية
(الغدة الدمعية - الغدة العرقية - الغدة اللعابية - الغدة الدرقية)
6. أين تحدث عملية إخضاب البوياضة
(الرحم - قناة البيض - المبيض - المهبل) .
7. أي مما يلي لا تفرزه الغدد العرقية
(الماء - الملح - الفضلات - الدهون)
8. النسيج الذي يدعم النبات و ينقل الماء و المواد المذابة من الجذور إلى أجزاء النبات يسمى
(الخشب - اللحاء - الكامبيوم - المخاريط) .
9. أي مما يلي جزء من الأذن الوسطى
(القوقعة - السنдан - القنوات الهلالية - القناة السمعية)
10. أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية :
(محطات الطاقة النووية - الخلايا الشمسية - محطات الطاقة الحرارية الجوفية - آلة الاحتراق الداخلي) .

- .11. تغلف أطراف العظام ب
 () غضروف - أوتار - أربطة - عضلات .
- .12. من أمثلة النباتات اللافذية الوعائية
 () حشيشة الكبد - السرخسيات - العشبة ذات القرون - الحزازيات .
- .13. عضو التكاثر في النباتات معراة البذور
 () الأزهار - الأبواغ - المخاريط - الجراثيم .
- .14. أي الموارد التالية متعددة
 () الفحم الحجري - النفط - الألمنيوم - ضوء الشمس .
- .15. المادة التي تفرزها الغدد الصماء
 () الإنزيم - الخلايا الهدف - الهرمون - اللعاب .
- .16. تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من
 () الانكسار - التضاغط - الحيوان - الصدي .
- .17. ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط
 () المغطاة البذور - السيكادييات - السرخسيات - الحزازيات .
- .18. تساوي درجة تجمد الماء على مقياس فهرنهايت
 () صفر - 221 - 32 - 212 .
- .19. يعتبر البرتقال من أمثلة النباتات
 () ذوات الفلقة - ذوات الفلقتين - معراة البذور - الحزازيات .
- .20. يتكون معظم اللحاء و الخشب الجديد للنباتات في :
 () الثغور - الكيوبتيكل - الخلايا الحارسة - الكامبيوم .

اسم الطالب : رقم الجلوس : عدد الأوراق : 3

السؤال الثاني : (أ) علل لما يأتي :

1. لا تعتبر الأذن عضو سمع فقط .

2. لا يختلط السائل المنوي و البول .

(أ) أقرن المصطلحات في العمود (أ) مع ما يناسبها في العمود (ب) :

العمود (ب)	العمود (أ)	
تدفع البوية المخصبة إلى الرحم	الكيس الرهلي	1
تثبت النبات في التربة	الأربطة	2
تحمي الجلد و تكسبه لونه	الأهداب في قناة البيض	3
تثبيت العظام في المفصل	الخلايا الحارسة	4
حماية الجنين و تخزين الغذاء و الفضلات	الجذور	5
فتح و غلق الشغور	طبقة الميلانين	6
ترتبط العضلات بالعظام		

(أ) أكمل العبارات الآتية :

1. يتكون الجهاز العصبي المركزي من و

2. طبقاً لقانون الانعكاس فإن زاوية تساوي زاوية

3. التراكيب التي تعمل على انكسار الضوء في العين هي و

4. التراكيب التي تعمل على انكسار الضوء في العين هي و

5. جهازاً السيطرة في الجسم و

(أ) ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

. () 1. مجموع طاقتي الوضع و الحركة لجزئيات الجسم تسمى الحرارة النوعية .

. () 2. العضلات القلبية مخططة و لا إرادية .

. () 3. تحتوي شبکية العين على نوعين من الخلايا هما العصي و المخاريط .

4. تمترس الساقان العشبية بأنها قاسية و صلبة

السؤال الثالث : (أ) اكتب المصطلح العلمي :

- [ملتقي عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي] .1
- [أي مادة تسرع من نشاط الجهاز العصبي المركزي] .2
- [المخلوقات التي تنموا في البيئات الجديدة أو غير المستقرة] .3
- [بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طمرت في قشرة الأرض] .4
- [تغير اتجاه الموجة عندما تغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر] .5
- [الطبقة الخارجية الرقيقة في الجلد] .6
- [نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع في الموجة المستعرضة] .7
- [متوسط الطاقة الحركية لجزئيات المادة] .8
- [استجابة سريعة لا إرادية تلقائية للمنبه] .9
- [نباتات تكمل دورة حياتها خلال سنة واحدة] .10

(د) كيف تغير عدسة عينك شكلها عندما تنظر في البداية إلى الساعة في معصمك ثم بعدها تنظر إلى جبل بعيد :

(ج) قارن بين كلاً من :

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
حركة الجزيئات		
مكوناتها		
توزيع الحزم الوعائية	نباتات ذوات الفلقة	نباتات ذوات الفلقين
عدد البتلات		

التوقيع	اسم المصحح :	30	درجة الطالب بعد التصحيح بالحروف	المملكة العربية السعودية وزارة التربية و التعليم الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التربية و التعليم مدارس
التوقيع	اسم المصحح :	30	درجة الطالب بعد المراجعة بالحروف	

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام / هـ للصف الثاني المتوسط رقم الجلوس

اسم الطالب : المادة : علوم العدد الأوراق : 3 الزمن : ساعة و نصف

أجب عن جميع الأسئلة مستعيناً بالله .

السؤال الأول : (أ) أختـر الإجابة الصـحيحة من بـين الأقوـاس :

اسم الطالب : رقم الجلوس : عدد الأوراق : 3

- .11 يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر (الثاني - الرابع - الثالث - السادس) .
- .12 المادة التي تفرزها الغدد الصماء (الإنزيم - الخلايا الهدف - الهرمون - اللعاب) .
- .13 يعتبر التمر من أمثلة النباتات (ذوات الفلقة - ذوات الفلقتين - معرة البذور - الحزاويات) .
- .14 أي مما يلي يعد مثلاً على الوقود الأحفوري (الخشب - النفط - الطاقة النووية - الخلايا الضوئية) .
- .15 أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما (حمل حراري - إشعاع - تكاثف - توصيل حراري) .
- .16 يتم تثبيت النبات في التربة بواسطة (الأوراق - الجذور - الساق - الفروع) .
- .17 أي مما يلي من الموصلات الحرارية (الفلين - البلاستيك - النحاس - الزجاج) .
- .18 يتكون الجهاز العصبي الطرفي من زوج من الأعصاب الدماغية (12 - 31 - 13 - 21) .
- .19 جهازا السيطرة على الجسم هما (العصبي والهضمي - العصبي والدوري - العصبي والغدد الصماء - البولي والتنفسى) .
- .20 أين تحدث عملية إخضاب البويبة : (الرحم - قناة البيض - المبيض - المهبل) .

اسم الطالب : رقم الجلوس : عدد الأوراق : 3

السؤال الثاني : (أ) علل لما يأتي :

1. الضوء الخافت له شدة منخفضة .

2. تحتوي الطبقة العمادية على بلاستيدات خضراء أكثر من الطبقة الأسفنجية .

(أ) أقرن المصطلحات في العمود (أ) مع ما يناسبها في العمود (ب) :

العمود (ب)	العمود (أ)	
تسمح بمرور الأكسجين و الماء و ثاني أكسيد الكربون في النبات	الإخصاب	1
تكتسب الجلد لونه	الخت	2
تربيط العظام بالعضلات	الثغور	3
يستخدم كوقود	المبيض	4
اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة	طبقة الميلانين	5
إنتاج البويضات	الأوتار	6
تثبت العظام في المفصل		

(أ) أكمل العبارات الآتية :

1. في الموجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة .
2. من التراكيب التي تعمل على انكسار الضوء في العين و
3. الطبقة التي تغطي أطراف العظام تسمى
4. يتكون الجهاز العصبي المركزي من
5. طبقاً لقانون الانعكاس فإن زاوية تساوي زاوية

(أ) ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

1. عضو التكاثر في النباتات معرة البذور هو المخاريط .
2. التوائم الغير متماثلة تنتج من بويضة واحدة و حيوان منوي واحد .

- . () . 3. تمتاز الساقان الخشبية بأنها طرية و خضراء .
- . () . 4. يعتمد التمدد الحراري على نوع مادة الجسم و التغير في درجة الحرارة
- السؤال الثالث : (أ) اكتب المصطلح العلمي :**
- [1. أي مادة تسرع من نشاط الجهاز العصبي المركزي]
 - [2. العضلات التي يمكن التحكم فيها]
 - [3. ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكل العظمي]
 - [4. نسيج في مؤخرة العين حساس للطاقة الضوئية]
 - [5. الطاقة الناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء]
 - [6. انحناء الموجة حول حواف الأجسام]
 - [7. سماع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة]
 - [8. متوسط الطاقة الحركية لجزئيات المادة]
 - [9. الفترة الواقعة بين إخضاب البويضة حتى عملية الولادة]
 - [10. موارد تستهلك أكثر مما تuousر]
-

(د) كيف تغير عدسة عينك شكلها عندما تنظر في البداية إلى الساعة في معصمك ثم بعدها تنظر إلى جيل بعيد :

(ج) قارن بين كلاً من :

وجه المقارنة	الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
التعريف		
مثال		
توزيع الحزم الوعائية	نباتات ذات الفلقة	نباتات ذات الفلقين
عدد البتلات		

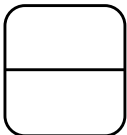
التوقيع	اسم المصحح :	_____	درجة الطالب بعد التصحيح كتابة	المملكة العربية السعودية وزارة التربية و التعليم الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التربية و التعليم مدرسة
التوقيع	اسم المصحح :	_____	درجة الطالب بعد المراجعة كتابة	

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - لعام 1436هـ / 1437هـ للصف الثاني المتوسط رقم الجلوس

اسم الطالب : المادة : العلوم الفصل / الزمن : ساعتان عدد الأوراق / 4 أوراق

درجة النظري درجة العملي :

استعن بالله وأحب عن جميع الأسئلة التالية:



السؤال الأول : (أ) اختار الإجابة الصحيحة

١ - ماذا يغلف أطراف العظام ؟ ..

(الغضروف - الاوتار - الاربطة - العضلات)

2 - توجّد المفاصل غير المتحركة في الإنسان في

(المرفق - الرسغ - العنق - الجمجمة)

..... 3 – أي الفيتامينات التالية تصنع في الجلد؟

(أ - ب - د - ك)

..... 4 - أي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية؟

القواعد – طبقة الأذن – المطرقة – السندان ()

..... 5 - يتم إنتاج البوبيضات في

(المبيض - الرحم - قناة البيض - المهبل)

د. الصماء تسمى

(الآن نحن نعلمكم - والآن نحن نعلمكم - والآن نحن نعلمكم)

(النَّزَاتُ الْكَلَمُونِيَّةُ)

卷之三十一

(१०५)

- 10 – المادة التي تستخدم في عملية البناء الضوئي هي
 (الدم – الكلوروفيل – الحديد – السليلوز)
- 11 – أحد أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي هو
 (البشرة – الكيوتين – الثغور – الطبقة العمادية)
- 12 – جزء من أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة هو
 (الساق – الجذر – الأوراق – الخلايا الحارسة)
- 13 – أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟
 (الخلايا الشمسية – الضباب الدخاني – محطات الطاقة النووية – محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية)
- 14 – أي مما يلي يسمى في تحل الأوزون ؟
 (ثاني أكسيد الكربون – الفلوروكلوروكربون – الرادون – أول أكسيد الكربون)
- 15 – أي الموارد التالية متتجدد ؟
 (الفحم – الشمس – النفط – الألومنيوم)
- 16 – انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثلاً على إحدى الطرائق التالية
 (الحمل الحراري – التمدد – الإشعاع – التوصيل الحراري)
- 17 – مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي هو
 (البخار – حرق الوقود – الماء الحار – التبريد)
- 18 – في آلة الاحتراق الداخلي تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة
 (كيميائية – ميكانيكية – إشعاعية – كهربائية)
- 19 – تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية وهي
 (الشدة – التردد – الطول الموجي – علو الصوت)
- 20 – الوحدة التي تستخدم في قياس شدة الموجات هي
 (الديسيبل – التردد – م / ث – الهرتز)



السؤال الثاني :

(أ) أكمل مكان النقط بالكلمة المناسبة :

1- وحدة التركيب والوظيفة في الجهاز العصبي هي (الخلية العصبية)

2- تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة (أنواع رائدة)

3- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل (المخاريط) في النباتات معراة البذور

4- تسمى عملية حركة التربة من مكان لآخر (تعرية)

(ب) علل ما يأتي :

1 - وجود الخصيتيين خارج تجويف الجسم

(لأن الحيوانات المنوية تنتج في درجة حرارة أقل من تجويف الجسم)

2 - يجب المحافظة على الوقود الأحفوري

(لأنه مورد غير متجدد)

3 - تبرد رمال الشاطئ ليلاً أسرع من ماء البحر

(لأن الحرارة النوعية للماء أعلى من الرمال)

(ج) قارن بين كل من :-

1 - الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية

الأعصاب الشوكية	الأعصاب المخية	وجه المقارنة
31 زوج	12 زوج	العدد

2 - الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
في الأوساط المادية والفراغ	في الأوساط المادية فقط	الانتشار



السؤال الثالث :

صحح ما تحته خط في العبارات التالية :-

- 1 - يختلف لون الجلد من شخص لأخر لاختلاف صبغة الكلوروفيل () الميلانين ()
- 2 - الكيوبتيكل طبقة تغطي جذور النباتات () أوراق ()
- 3 - الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات اللاوعائية () الوعائية ()
- 4 - المورد الوحيد للطاقة على الأرض والذي لا ينضب هو النفط () الشمس ()
- 5 - تستخدم الموجات فوق البنفسجية في تشخيص كسور العظام () أشعة X السينية ()

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :-

- 1 - صف طريقة واحدة يستطيع الأطباء من خلالها علاج الإصابات الحادة في الجلد الناتجة عن الحروق أو الجروح أو العمليات .
(زراعة الجلد)
- 2 - ما هو تأثير غاز أول أكسيد الكربون على صحة الإنسان .
(مادة سامة تميت الإنسان)
- 3 - ما هي بدائل الوقود الاحفورى ؟ (يكتفى بنقطة واحدة)
(الطاقة الشمسية - طاقة الرياح)
- 4 - أي أنواع المحركات يحتوي على شمعة الاحتراق محركات البنزين أم محركات дизل ؟
(محركات البنزين)
- 5 - كم تكون درجة الحرارة بمقاييس كلفن اذا كانت درجة الحرارة 100 على مقياس سيلزيوس " لا يشترط القانون "
(373)

*** انتهى الأسئلة ***

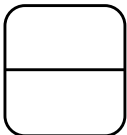
التوقيع	اسم المصحح :	_____	درجة الطالب بعد التصحيح كتابة	المملكة العربية السعودية وزارة التربية و التعليم الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التربية و التعليم مدرسة
التوقيع	اسم المصحح :	_____	درجة الطالب بعد المراجعة كتابة	

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - لعام 1436هـ / 1437هـ للصف الثاني المتوسط رقم الجلوس

اسم الطالب : المادة : العلوم الفصل / الزمن : ساعتان عدد الأوراق / 4 أوراق

درجة النظري درجة العملي :

استعن بالله وأحب عن جميع الأسئلة التالية:



السؤال الأول : (أ) اختار الإجابة الصحيحة

..... ١ - ماذا يغلف أطراف العظام ؟

(الغضروف - الاوتار - الاربطة - العضلات)

2 – توجّد المفاصل غير المتحرّكة في الإنسان في

(المرفق - الرسغ - العنق - الجمجمة)

3 – أي الفيتامينات التالية تصنع في الجلد؟

(أ - ب - د - ك)

..... 4 – أي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية؟

(القوقة - طبلة الأذن - المطرقة - السندان)

5 - يتم إنتاج البويلضات في

(المبيض - الرحم - قناة البيض - المهبل)

.....**السماء تسمى**

(الانزيم - الهرمون - الخلايا الهدف - اللعاء)

عنزة

(النخامة - الكظرية - الن

نقطة الموقف، مما يعطيه خلاصاً دارساً لطاقة، على

(الثانية) الكفاية التي لا يزيد عن

Figure 1. The effect of the number of training samples on the performance of the proposed model.

《新編一週刊》(1926年1月號)

(1 . 3 . 3 .)

- 10 – المادة التي تستخدم في عملية البناء الضوئي هي
 (الدم – الكلوروفيل – الحديد – السليولوز)
- 11 – أحد أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي هو
 (البشرة – الكيوتيكل – الثغور – الطبقة العمادية)
- 12 – جزء من أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة هو
 (الساق – الجذر – الأوراق – الخلايا الحارسة)
- 13 – أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟
 (الخلايا الشمسية – الضباب الدخاني – محطات الطاقة النووية – محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية)
- 14 – أي مما يلي يسمم في تحل الأوزون ؟
 (ثاني أكسيد الكربون – الفلوروكلوروكربيون – الرادون – أول أكسيد الكربون)
- 15 – أي الموارد التالية متتجدد ؟
 (الفحم – الشمس – النفط – الألومنيوم)
- 16 – انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثلاً على إحدى الطرائق التالية
 (الحمل الحراري – التمدد – الإشعاع – التوصيل الحراري)
- 17 – مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي هو
 (البخار – حرق الوقود – الماء الحار – التبريد)
- 18 – في آلة الاحتراق الداخلي تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة
 (كيميائية – ميكانيكية – إشعاعية – كهربائية)
- 19 – تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية وهي
 (الشدة – التردد – الطول الموجي – علو الصوت)
- 20 – الوحدة التي تستخدم في قياس شدة الموجات هي
 (الديسيبل – التردد – م / ث – الهرتز)



السؤال الثاني :

(أ) أكمل مكان النقط بالكلمة المناسبة :

- 1- وحدة التركيب والوظيفة في الجهاز العصبي هي
- 2- تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة
- 3- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل في النباتات معراة البذور
- 4- تسمى عملية حركة التربة من مكان لآخر

(ب) علل ما يأتي :

1 - وجود الخصيتيين خارج تجويف الجسم

2 - يجب المحافظة على الوقود الأحفوري

3 - تبرد رمال الشاطئ ليلاً أسرع من ماء البحر

(ج) قارن بين كل من :-

1 - الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية

الأعصاب الشوكية	الأعصاب المخية	وجه المقارنة
العدد		

2 - الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
الانتشار		



السؤال الثالث :

صحح ما تحته خط في العبارات التالية :-

- 1 - يختلف لون الجلد من شخص لأخر لاختلاف صبغة الكلوروفيل).....(
- 2 - الكيوبتيل طبقة تغطي جذور النباتات).....(
- 3 - الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات اللاوعائية).....(
- 4 - المورد الوحيد للطاقة على الأرض والذي لا ينضب هو النفط).....(
- 5 - تستخدم الموجات فوق البنفسجية في تشخيص كسور العظام).....(

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :-

1 - صف طريقة واحدة يستطيع الأطباء من خلالها علاج الإصابات الحادة في الجلد الناتجة عن الحروق أو الجروح أو العمليات .

2 - ما هو تأثير غاز أول أكسيد الكربون على صحة الإنسان .

3 - ما هي بدائل الوقود الاحفورى ؟ (يكتفى بنقطة واحدة)

4 - أي أنواع المحركات يحتوي على شمعة الاحتراق محركات البنزين أم محركات дизل ؟

5 - كم تكون درجة الحرارة بمقاييس كلفن اذا كانت درجة الحرارة 100 على مقياس سيلزيوس " لا يشترط القانون "

* انتهىءَ الأسئلة *