

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



رقم الجلوس						اسم الطالب
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: 1445 هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					40	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. من أمثلة النباتات اللاوعائية الابذرية :
- | | | | | | | |
|------------|---|------------------|---|-----------|---|-------------|
| ذيل الحصان | د | حزميات قدم الذئب | ج | السرخسيات | ب | خشيشة الكبد |
|------------|---|------------------|---|-----------|---|-------------|
2. تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل :
- | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|---|----------------|---|------------|
| شجرة الصنوبر | د | نبات البتونيا | ج | نبات البقدونيس | ب | شجرة الجوز |
|--------------|---|---------------|---|----------------|---|------------|
3. بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض :
- | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|---------|---|-------|
| النفط | د | الشمس | ج | الأمطار | ب | الماء |
|-------|---|-------|---|---------|---|-------|
4. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود :
- | | | | | | | |
|-------------|---|------------------|---|--------------|---|----------------|
| ثقب الأوزون | د | الاحتباس الحراري | ج | المطر الحمضي | ب | الضباب الدخاني |
|-------------|---|------------------|---|--------------|---|----------------|
5. بالحرارة أغلب الأجسام :
- | | | | | | | |
|-------|---|------|---|------|---|-------|
| تنكمش | د | تخفي | ج | تمدد | ب | تنقلص |
|-------|---|------|---|------|---|-------|
6. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به :
- | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|-------|
| البرودة | د | الأشعاع | ج | التوصيل | ب | العمل |
|---------|---|---------|---|---------|---|-------|
7. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة :
- | | | | | | | |
|------------------|---|------------------|---|---------|---|-----------------------|
| المولد الكهربائي | د | المضخات الحرارية | ج | الثلاثة | ب | آلية الاحتراق الداخلي |
|------------------|---|------------------|---|---------|---|-----------------------|
8. موجات مستعرضة وتتكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي :
- | | | | | | | |
|----------------|---|------------------------|---|----------------|---|------------------|
| الموجة المائية | د | الموجة الكهرومغناطيسية | ج | الموجة الطولية | ب | الموجة المستعرضة |
|----------------|---|------------------------|---|----------------|---|------------------|
9. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر :
- | | | | | | | |
|----------|---|--------|---|----------|---|--------------|
| الانكسار | د | الحيود | ج | الانعكاس | ب | الطول الموجي |
|----------|---|--------|---|----------|---|--------------|
10. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة :
- | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-------|---|-------|
| م/ث | د | النيوتن | ج | المتر | ب | ديسبل |
|-----|---|---------|---|-------|---|-------|
11. إذا كانت درجة الحرارة على المقياس الفهرنهايت تساوي 32 ف. فكم تساوي على المقياس السيليزي ؟
- | | | | | | | |
|-----------|---|------------|---|-----------|---|----------|
| 5- سيليزي | د | صفر سيليزي | ج | 10 سيليزي | ب | 5 سيليزي |
|-----------|---|------------|---|-----------|---|----------|
12. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة :
- | | | | | | | |
|---------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|
| موجات مستعرضة | د | سرعة الموجة | ج | الطول الموجي | ب | تردد الموجة |
|---------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|
13. من أمثلة على النباتات المعراة البذور :
- | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|-------|---|----------|
| العرعر | د | التفاح | ج | الخوخ | ب | البرتقال |
|--------|---|--------|---|-------|---|----------|
14. أي مما يلي يسمى في تحلل الأوزون :
- | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|---|---------|---|--------------------|
| أول أكسيد الكربون | د | الكلوروفلوروکربون | ج | الرادون | ب | ثاني أكسيد الكربون |
|-------------------|---|-------------------|---|---------|---|--------------------|
15. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس.
- | | | | | | | |
|----------|---|-------|---|--------|---|---------|
| لا تساوي | د | تساوي | ج | أقل من | ب | أكبر من |
|----------|---|-------|---|--------|---|---------|

..... / 10 درجة

السؤال الثاني: صنع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

- | | |
|-----|--|
| () | 1. من خصائص النباتات أنها تختلف في أحجامها منها مجبرية ومنها العملاقة. |
| () | 2. توجد الخليتان الحرستن في ساق النبات. |
| () | 3. من سلبيات الوقود الاحفوري التكلفة العالية. |
| () | 4. أول أكسيد الكربون غاز سام ينتج عن احتراق الوقود. |
| () | 5. درجة الغليان على المقياس كلفن هي 373 ك. |
| () | 6. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية إلى خارجها. |
| () | 7. كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة قلت سعتها. |
| () | 8. يتراوح الطول الموجي للضوء المرئي بين 400 و 700 جزء من بليون من المتر. |
| () | 9. الأشعة السينية لها طاقة أكبر كثيراً من أشعة جاما. |
| () | 10. عندما تصل سرعة الرياح 32 كم/ساعة على الأقل تستطيع إنتاج طاقة الرياح. |

..... / 9 درجة

السؤال الثالث: اختار الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
تشييد الاستهلاك	حركة التربة من مكان إلى آخر تسمى
الموارد الطبيعية	هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء.
الخلايا العصبية	هي عناصر البيئة المفيدة وهي ضرورية لبقاء الكائنات الحية.
الموجة	هو أساليب تتبع لتقليل من استخدام الموارد الطبيعية.
التعرية	هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.
الحرارة النوعية	هو أي مادة تنقل الطاقة بسهولة.
الموصل	هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ.
الطاقة الحرارية	حساسة للضوء الخافت.
الورق	هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة درجة سيليزية واحدة.

..... / 6 درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟

..... أ ب ج

2. علل / لماذا تعد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة.

.....

3. موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددتها 35 هيرتز، وطولها الموجي 10 متراً. ما سرعة هذه الموجة ؟

.....

القانون :

.....

الحل :

نحوذج الْجَابَةُ

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
						٤.

١٥ درجة /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|----------------|---|-----------------------|
| ١. من أمثلة النباتات اللاوعائية الlapدرية : | | | | | | |
| حشيشة الكبد | | | | | | |
| ٢. تكمل دورة حيامها خلال سنتين مثل : | | | | | | |
| شجرة الصنوبر | د | نبات البتونيا | ج | نبات القدونيس | ب | شجرة الجوز |
| أ | | | | | | |
| ٣. بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض : | | | | | | |
| النفط | د | الشمس | ج | الأمطار | ب | الماء |
| أ | | | | | | |
| ٤. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود : | | | | | | |
| ثقب الأوزون | د | الاحتباس الحراري | ج | المطر الحمضي | ب | الضباب الدخاني |
| أ | | | | | | |
| ٥. بالحرارة أغلب الأجسام : | | | | | | |
| تنكمش | د | تحتفي | ج | تمدد | ب | تنقلص |
| أ | | | | | | |
| ٦. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به : | | | | | | |
| البرودة | د | الأشعاع | ج | التوصيل | ب | الحمل |
| أ | | | | | | |
| ٧. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة : | | | | | | |
| المولد الكهربائي | د | المضخات الحرارية | ج | الثلاثجة | ب | آلية الاحتراق الداخلي |
| أ | | | | | | |
| ٨. موجات مستعرضة وتتكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي : | | | | | | |
| الموجة المائية | د | الموجة الكهرومغناطيسية | ج | الموجة الطولية | ب | الموجة المستعرضة |
| أ | | | | | | |
| ٩. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر : | | | | | | |
| الانكسار | د | الحيود | ج | الانعكاس | ب | الطول الموجي |
| أ | | | | | | |
| ١٠. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة : | | | | | | |
| م/ث | د | النيوتن | ج | المتر | ب | ديسبل |
| أ | | | | | | |
| ١١. إذا كانت درجة الحرارة على المقاييس الفهرنهايت تساوي ٣٢ ف . فكم تساوي على المقاييس السيليزي ؟ | | | | | | |
| ٥- سيليزي | د | صفر سيليزي | ج | ١٠ سيليزي | ب | ٥ سيليزي |
| أ | | | | | | |
| ١٢. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة : | | | | | | |
| موجات مستعرضة | د | سرعة الموجة | ج | الطول الموجي | ب | تردد الموجة |
| أ | | | | | | |
| ١٣. من أمثلة على النباتات المعراة البذر : | | | | | | |
| العرعر | د | التفاح | ج | الخوخ | ب | البرتقال |
| أ | | | | | | |
| ١٤. أي مما يلي يسمى في تحall الأوزون : | | | | | | |
| أول أكسيد الكربون | د | الكلوروفلوروكترون | ج | الرادون | ب | ثاني أكسيد الكربون |
| أ | | | | | | |
| ١٥. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس . | | | | | | |
| لاتساوى | د | تساوي | ج | أقل من | ب | أكبر من |
| أ | | | | | | |



١٠ / درجة

السؤال الثاني: صنع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

()	١. من خصائص النباتات أنها تختلف في أحجامها منها مجبرية ومنها العملاقة. صح
()	٢. توجد الخليتان الحرستان في ساق النبات. خطأ
()	٣. من سلبيات الوقود الاحفوري التكلفة العالية. صح
()	٤. أول أكسيد الكربون غاز سام ينبع عن احتراق الوقود. صح
()	٥. درجة الغليان على المقياس كلفن هي ٣٧٣ لـ. صح
()	٦. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية إلى خارجها. صح
()	٧. كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة قلت سعتها. خطأ
()	٨. يتراوح الطول الموجي للضوء المرئي بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر. صح
()	٩. الأشعة السينية لها طاقة أكبر كثيراً من أشعة جاما. خطأ
()	١٠. عندما تصل سرعة الرياح ٣٢ كم/ساعة على الأقل تستطيع انتاج طاقة الرياح. صح

١٠ / درجة

السؤال الثالث: اختار الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
ترشيد الاستهلاك	٤	حركة التربة من مكان إلى آخر تسمى
الموارد الطبيعية	٣	هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء.
الخلايا العصبية	٨	هي عناصر البيئة المفيدة وهي ضرورية لبقاء الكائنات الحية.
الموجة	٧	هو أساليب تتبع لتقليل من استخدام الموارد الطبيعية.
الطاقة الكهرومائية	١٠	هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.
الحرارة النوعية	٩	هو أي مادة تنقل الطاقة بسهولة.
الموصل	٦	هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ.
الطاقة الحرارية	٥	حساسة للضوء الخافت.
الورق	٢	هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سيلزية واحدة.
التعرية	١	طاقة ناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.

٥ / درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟

أ.....**الخشب**..... ب.....**اللحاء**..... ج.....**الكامبيوم**.....

٢. علل / لماذا تعد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة.

..... بسبب تكون تربة جديدة ونمو نباتات أخرى

٣. موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددتها ٣٥ هيرتز، وطولها الموجي ١٠ متر. ما سرعة هذه الموجة ؟

..... القانون : **سرعة الموجة = طول الموجة × التردد**

..... الحل : **سرعة الموجة = ١٠ × ٣٥ = ٣٥٠ م/ث.**

انتهت الأسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٥هـ

الصف / الثاني المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم

مدرسة /

الدرجة

المراجع

المصحح

٤٠ رقمًا

الاسم /

أربعون درجة كتابة

التوقيع /

الاسم /

التوقيع /

اسم الطالب /

الفصل /

السؤال الأول / ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية ١٠ درجات

التبعد بالملابس الزائدة ليستخدمة غيرك

٢

طاقة ناتجة من انشطار انجيئيذرات اليورانيوم ؟

١

إعادة الاستخدام

أ-

طاقة الحرارة الجوفية

أ-

التدوير

ب-

طاقة الكهرومائية

ب-

ترشيد الاستهلاك

ج-

طاقة الرياح

ج-

الموارد غير المتتجدة

د -

طاقة النووية

د -

أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون

٤

أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة

٣

الفلوروكلوروكربيون

أ-

الضباب الدخاني

أ-

الرادون

ب-

محطات الطاقة النووية

ب-

أول أكسيد الكربون

ج-

محطات توليد طاقة حرارية

ج-

ثاني أكسيد الكربون

د -

الخلايا الشمسية

د -

فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا

٦

أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع

٥

الثغور

أ-

الفراغ

أ-

الريزوسمات

ب-

الهواء

ب-

الكيوتكل

ج-

الماء

ج-

البدور

د -

الفولاذ

د -

تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية ظهرت في قشرة

٨

أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :

٧

الأرض

الازهار

أ-

النفط

الاوراق

ب-

الفحم

الساق

ج-

الالومنيوم

الجذر

د -

النحاس

في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء

٩

المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك

بنفس سرعتها واتجاهها

ـ

والوقود داخل الأسطوانة في شوط

العادم

شدة الموجة

ـ

الضغط

سعدة الموجة

ـ

الاشتعال

التردد

ـ

الحقن

الطول الموجي

ـ

تابع الاختبار

السؤال الثاني : اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات

{ } { }	الطاقة الكهرومagnetية هي إنتاج الكهرباء باستخدام ضوء الشمس	١
{ } { }	ت تكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.	٢
{ } { }	عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض	٣
{ } { }	تكون بثلاث الازهار في ذوات الفلقة الواحدة ؟ او مضاعفاتها	٤
{ } { }	من ملوثات التربة النفايات الصلبة التي ترمى في غير الأماكن المخصصة لها	٥
{ } { }	يمكن للعين البشرية رؤية كافة موجات الطيف الكهرومغناطيسي	٦
{ } { }	اللقاء ينقل الماء من الجذور لبقية أجزاء النبات	٧
{ } { }	تنقل الحرارة من الجسم الابرد الى الجسم الاسخن دائماً	٨
{ } { }	عندما تمسك حبل بأحد طرفيه ثم تقوم بهز يده اعلى واسفل بسرعة فان الحبل تنتج فيه موجات طولية	٩
{ } { }	كلما لجأنا الى ترشيد الاستهلاك للموارد الطبيعية للبيئة فإننا نساهم في حمايتها	١٠

السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الأنواع الرائدة		مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيلية واحدة
الكامبيوم		عملية حركة ونقل التربة من مكان لأخر
الطاقة الحرارية الجوفية		اضطراب ينتقل عبر المادة او الفراغ
الاحتباس الحراري		احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس
التعرية		عدد الانطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية
الحرارة النوعية		الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الارض
الموجة		تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر
التردد		نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللقاء باستمرار
الانكسار		هو انعطاف الموجات حول حواوف الاشياء
الحيود		المخلوقات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة

السؤال الرابع / أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسب كل فراغ حسب الكلمات في الجدول ١٠ درجات

السقوط	ذوات الفلقة	الوضع	الهواء	الحركة	الانعكاس	ذوات الفلقتين	الاشعاع	الضوء
١ - ت分成 النباتات مغطاة البذور إلى قسمين أ
٢ - الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى أ
٣ - من موارد البيئة المتعددة أ
٤ - حسب قانون الانعكاس فإن زاوية ب - تساوي زاوية أ
٥ - من طرق انتقال الحرارة أ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٥

الصف / الثاني المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بـ.....

مدرسة /

الدرجة

٤٠

أربعون درجة

الفصل /

نموذج الإجابة

الاسم /

التوقيع /

اسم الطالب /

١٠ درجات

السؤال الأول / ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

١	طاقة ناتجة من انشطار انوية ذرات البورانيوم ؟	طاقة الحرارة الجوفية	<input type="checkbox"/>	أ.
	طاقة الكهرومائية	<input type="checkbox"/>	ب.	
	طاقة الرياح	<input type="checkbox"/>	ج.	
	طاقة النووية	<input type="checkbox"/>	د.	
٢	التبغ بالملابس الزائدة ليستخدمها غيرك	<input type="checkbox"/> أ.		
	اعادة الاستخدام	<input type="checkbox"/>	ب.	
	التدوير	<input type="checkbox"/>	ج.	
	ترشيد الاستهلاك	<input type="checkbox"/>	د.	
	الموارد غير المتتجدة	<input type="checkbox"/>		
٣	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية	<input type="checkbox"/> الصباب الدخاني	<input type="checkbox"/>	أ.
		<input type="checkbox"/> محطات الطاقة النووية	<input type="checkbox"/>	ب.
		<input type="checkbox"/> محطات توليد طاقة حرارية	<input type="checkbox"/>	ج.
		<input type="checkbox"/> الخلايا الشمسية	<input type="checkbox"/>	د.
٤	أي مما يلي يسهم في تحل طبقة الأوزون	<input type="checkbox"/> الفلوروكلوروكربون	<input type="checkbox"/>	أ.
		<input type="checkbox"/> الرادون	<input type="checkbox"/>	ب.
		<input type="checkbox"/> أول أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/>	ج.
		<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/>	د.
٥	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع	
		<input type="checkbox"/> التفاف	<input type="checkbox"/> الفراغ	أ.
		<input type="checkbox"/> الريزوسومات	<input type="checkbox"/> الهواء	ب.
		<input type="checkbox"/> الكيوتكل	<input type="checkbox"/> الماء	ج.
		<input type="checkbox"/> البذور	<input type="checkbox"/> الفولاذ	د.
٦	يتكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طمرت في قشرة الأرض	أي جزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :		
		<input type="checkbox"/> النفط	<input type="checkbox"/> الازهار	أ.
		<input type="checkbox"/> الفحم	<input type="checkbox"/> الاوراق	ب.
		<input type="checkbox"/> الالومنيوم	<input type="checkbox"/> الساق	ج.
		<input type="checkbox"/> النحاس	<input type="checkbox"/> الجذر	د.
٧	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط	المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها		
		<input type="checkbox"/> العادم	<input type="checkbox"/> شدة الموجة	أ.
		<input type="checkbox"/> الضغط	<input type="checkbox"/> سعة الموجة	ب.
		<input type="checkbox"/> الاشتعال	<input type="checkbox"/> التردد	ج.
		<input type="checkbox"/> الحقن	<input type="checkbox"/> الطول الموجي	د.

تابع الاختبار

موقع منهجي

www.mnhaji.com



السؤال الثاني: اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات

{ ✗ }	الطاقة الكهرومagnetية هي إنتاج الكهرباء باستخدام ضوء الشمس	١
{ ✗ }	ت تكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.	٢
{ ✗ }	عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض	٣
{ ✗ }	تكون بثارات الازهار في ذوات الفلقة الواحدة ؟ او مضاعفاتها	٤
{ ✓ }	من ملوثات التربة النفايات الصلبة التي ترمى في غير الأماكن المخصصة لها	٥
{ ✗ }	يمكن للعين البشرية رؤية كافة موجات الطيف الكهرومغناطيسي	٦
{ ✗ }	اللقاء ينقل الماء من الجذور لباقي أجزاء النبات	٧
{ ✗ }	تنقل الحرارة من الجسم الابرد الى الجسم الاسخن دانماً	٨
{ ✗ }	عندما تمسك حبل بأحد طرفيه ثم تقوم بهز يده اعلى وأسفل بسرعة فان الحبل تنتج فيه موجات طولية	٩
{ ✓ }	كلما لجأنا الى ترشيد الاستهلاك للموارد الطبيعية للبيئة فإننا نساهم في حمايتها	١٠

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١٠ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الأنواع الرائدة	١٠	مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيلية واحدة
الكامبيوم	٨	عملية حركة ونقل التربة من مكان لاخر
الطاقة الحرارية الجوفية	٦	اضطراب ينتقل عبر المادة او الفراغ
الاحتباس الحراري	٤	احتياز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس
التعرية	٢	عدد الانطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية
الحرارة النوعية	١	الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الارض
الموجه	٣	تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر
التردد	٥	نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار
الانكسار	٧	هو انعطاف الموجات حول حواجز الاجسام
الحيود	٩	المخلوقات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة

السؤال الرابع/ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسب كل فراغ حسب الكلمات في الجدول ١٠ درجات

- | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|--------|--------|----------|---------------|---------|-------|
| السقوط | ذوات الفلقة | الوضع | الهواء | الحركة | الانعكاس | ذوات الفلقتين | الاشعاع | الضوء |
|--------|-------------|-------|--------|--------|----------|---------------|---------|-------|
- ١- تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى قسمين أ.....**ذوات الفلقة**..... ب -**ذوات الفلقتين**.....
- ٢- الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى أ.....**الوضع**..... ب -**الحركة**..... لجزيئات الحسم
- ٣- من موارد البيئة المتعددة أ.....**الهواء**..... ب -**الضوء**.....
- ٤- حسب قانون الانعكاس فإن زاوية أ.....**السقوط**..... تساوي زاوية ب -**الانعكاس**.
- ٥- من طرق انتقال الحرارة أ.....**التوصيل**..... ب -**الاشعاع**.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	
علوم	المادة
ثاني المتوسط	الصف
ساعتين	الزمن
العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ	السنة



المملکة العربیة السعوڈیة

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمحافظة

مدرسة

٤٠

اسم الطالب / رقم الجلوس / رقم اللجنة.....

كتابة الدرجة

اسم المصحح وتوقيعه

اسم المراجع وتوقيعه

اسم المدقق وتوقيعه

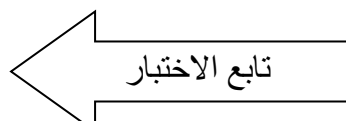
السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : -

حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .

١	A	أكبر من	B	اقل من	C	تساوي	D	لا تساوي
٢	A	الكيوتيل	B	الثغور	C	البذور	D	الريزومات
٣	A	الجذور	B	الثغور	C	الساق	D	الأوراق
٤	A	الوعانية	B	اللاؤغانية	C	الحزازيات	D	حشيشة الكبد
٥	A	البشرة	B	الطبقة العمادية	C	الثغور	D	الكيوتيل
٦	A	أكسييد الكربون	B	الخلايا الحارسة	C	الثغور	D	الكاميوبوم
٧	A	الفحم	B	النفط	C	الألمنيوم	D	ضوء الشمس
٨	A	أكسييد الكربون	B	الرادون	C	الفلور وكلور وكربيون	D	أكسييد الكربون
٩	A	الفحم الحجري	B	النفط	C	خام الحديد	D	غاز الطبيعي
١٠	A	الضباب الدخاني	B	الأوزون	C	المطر الحمضي	D	أشعة فوق البنفسجية
١١	A	الضباب الدخاني	B	الخلايا الشمسية	C	محطات توليد طاقة	D	محطات الطاقة النووية
١٢	A	سخونة	B	برودة	C	ت تكون درجة حرارة الأرض أكثر	D	قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين

تابع الاختبار

١٣	ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟	أ البخار ب الماء الحار ج حرق الوقود	د التبريد
١٤	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟	أ تنتقص ب تتبرخ ج تطفو	د تتمدد
١٥	أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتهما ؟	أ توصيل حراري ب حمل حراري ج اشعاع	د تكتف
١٦	أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتى الوضع والحركة ؟	أ درجة الحرارة ب الطاقة الحرارية ج الحرارة النوعية	د الحرارة
١٧	معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوئة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :	أ موصل ب خفيف ج عازل	د مشبع
١٨	يسعى انحناء الموجة عند نفاذها من مادة إلى أخرى :	أ الانعكاس ب الانكسار ج الحيود	د الصدى
١٩	إذا كانت المسافة بين قمة و القاع لموجة هي ٦٠,٦ متر ، فما سعة الموجة ؟	أ ٢٠,٣ م ب ١٠,٦ م ج ٠٠,٣ م	د ٢٠,٤ م
٢٠	الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :	أ ديسبل ب هيرتز ج متراً	د متراً / ثانية
٢١	أي مما يلى ينتقل فيه الصوت أسرع ؟	أ الفراغ ب الماء ج الفولاذ	د الهواء
٢٢	تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية ، وهي :	أ الشدة ب الطول الموجي ج علو الصوت	د التردد
٢٣	تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :	أ الانكسار ب التضاغط ج الصدى	د الحيود
٢٤	أي مما يلى ليس موجة مستعرضة ؟	أ موجة الراديو ب موجة الصوت ج الموجات تحت الحمراء	د الضوء المرئي
٢٥	أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟	أ السعة ب التردد ج الطول الموجي	د سرعة الموجة
٢٦	ما الذي يولد الموجات ؟	أ الصوت ب الاهتزازات ج الحرارة	د نقل الطاقة
٢٧	أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟	أ الاشعة السينية ب أشعة جاما ج أمواج الراديو	د أمواج فوق البنفسجية
٢٨	موجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة إلى الأمام وخلف	أ موجات طولية ب موجات مستعرضة ج موجات كهرومغناطيسية	د موجات سطحية
٢٩	تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة :	أ إشعاعية ب كهربائية ج كهربائية	د كيميائية
٣٠	أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع ؟	أ الضغط ب العادم ج الخمول	د الحقن



ـ السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة : -

()	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر°ف .	١
()	تنقل الطاقة الحرارية دائمًا من الجسم الأ سخن إلى الجسم البارد .	٢
()	تنتمد بعض المواد بالبرودة وتتقلص بالحرارة .	٣
()	العزل هو أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة خاللها .	٤
()	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف .	٥
()	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له أكبر من ٧ .	٦
()	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس .	٧
()	تدل علامة ذات الرقم ٦ أو ٧ الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها .	٨
()	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الفراغ .	٩
()	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة .	١٠

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

سم الله واسمعن به ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية بالظليل في ورقة الإجابة مستخدماً المرسام (قلم رصاص HB)

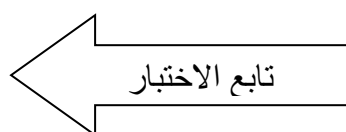
عدد الأسئلة 3 في 3 صفحات

السؤال الأول الاختيار من متعدد من الفقرة (1) إلى الفقرة (30) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتنظيل الدائرة التي ترمز لها في ورقة الإجابة :-

1	حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .	أ اكبر من ب اقل من ج تساوي د لا تساوي
2	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟	أ الكيوتيكل ب الثغور ج البذور د الريزومات
3	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟	أ الأوراق ب الثغور ج الساق د الدور
4	أي النباتات التالية لها تركيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟	أ اللوعانية ب اللاوعانية ج الحزازيات د حشيشة الكبد
5	أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟	أ الكيوتيكل ب الطبقة العمانية ج الثغور د البشرة
6	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	أ الخلايا الحارسة ب الثغور ج الكامبيوم د الكيوتيكل
7	أي المواد التالية متجدد ؟	أ الفحم ب النفط ج الالمنيوم د ضوء الشمس
8	أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟	أ ثاني أكسيد الكربون ب الرادون ج الفلور وكلور وكربون د أول أكسيد الكربون
9	أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟	أ الفحم الحجري ب النفط ج خام الحديد د الغاز الطبيعي
10	أي مما يلي يعد شكل من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟	أ الضباب الدخاني ب الأوزون ج المطر الحمضي د الأشعة فوق البنفسجية
11	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟	أ الضباب الدخاني ب الخلايا الشمسية ج محطات توليد طاقة د محطات الطاقة النووية
12	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟	أ سخونة سطح الأرض أكثر ب بروادة ج متساوية د قد ينضهر الغطاء الجليدي في القطبين



ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟	أ البخار ب الماء الحار ج حرق الوقود	د التبريد	13
ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟	أ تنتلاص ب تتبخر ج تطفو	د تتمدد	14
أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتهما ؟	أ توصيل حراري ب حمل حراري ج اشعاع	د تكتف	15
أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتي الوضع والحركة ؟	أ درجة الحرارة ب الطاقة الحرارية ج الحرارة النوعية	د الحرارة	16
معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوقة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :	أ موصل ب خفيض ج عازل	د مشبع	17
يسمى انحصار الموجة عند نفادها من مادة إلى أخرى :	أ الانعكاس ب الانكسار ج الحيود	د الصدى	18
إذا كانت المسافة بين قمة والقاع لموجة هي 0,6 متر ، فما سعة الموجة ؟	أ 0,3 م ب 0,6 م ج 1,2 م	د 2,4 م	19
الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :	أ ديسبل ب هيرتز ج متر	د متر / ثانية	20
أي مما يلي ينتقل فيه الصوت أسرع ؟	أ الغراغ ب الماء ج الفولاذ	د الهواء	21
تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية ، وهي :	أ الشدة ب الطول الموجي ج علو الصوت	د التردد	22
تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :	أ الانكسار ب الصدى ج التضاغط	د الحيود	23
أي مما يلي ليس موجة مستعرضة ؟	أ موجة الراديو ب موجة الصوت ج الموجات تحت الحمراء	د الضوء المرئي	24
أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟	أ السعة ب التردد ج الطول الموجي	د سرعة الموجة	25
ما الذي يولد الموجات ؟	أ الصوت ب الاهتزازات ج الحرارة	د نقل الطاقة	26
أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟	أ الإشعة السينية ب أشعة جاما ج أمواج الراديو	د أمواج فوق البنفسجية	27
موجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة إلى الإمام وخفف	أ موجات طولية ب موجات مستعرضة ج موجات كهرومغناطيسية	د موجات سطحية	28
تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة :	أ كيميائية ب ميكانيكية ج كهربائية	د إشعاعية	29
أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع ؟	أ الضغط ب العادم ج الخمول	د الحقن	30



ـ السؤال الثاني الصواب و الخطأ من الفقرة (1) إلى الفقرة (10) : ظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الإجابة :-

(خ)	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتي هي صفر°ف.	1
(ص)	تنقل الطاقة الحرارية دائماً من الجسم الأখن إلى الجسم البارد.	2
(خ)	تتمدد بعض المواد بالبرودة وتتقلص بالحرارة.	3
(خ)	العزل هو أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة خاللها.	4
(ص)	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف.	5
(خ)	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له أكبر من 7.	6
(ص)	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس.	7
(خ)	تدل علامة ذات الرقم 6 أو 7 الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها.	8
(ص)	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة والفراغ.	9
(ص)	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة.	10

انتهت الأسئلة



موقع منهجي
mnhaji.com

التاريخ: / /
المادة: العلوم
الزمن: ساعتين
الصف: ثانٍ متوسط

أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ						اسم الطالب
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة

٨ / درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة:						
الخلايا الحارسة	د	الأوراق	ج	الجذر	ب	الساق
٢. تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض:						
الألミニوم	د	ضوء الشمس	ج	النفط	ب	الفحم
٣. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها:						
تنتمد	د	تطفو	ج	تبخر	ب	تقلص
٤. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي:						
متر/ثانية	د	هرتز	ج	متر	ب	ديسيبل
٥. ما الذي يولد الموجات:						
الاهتزازات	د	الحرارة	ج	نقل الطاقة	ب	الصوت
٦. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو:						
١٠٠	د	١٧٣-	ج	٢١٢	ب	٢٧٣
٧. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون:						
أول أكسيد الكربون	د	الفلوروكلوروکربون	ج	الرادون	ب	ثاني أكسيد الكربون
٨. يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في:						
الخلايا الحارسة	د	الكيوتيك	ج	الثغور	ب	الكامبيوم

١٠ / درجة

السؤال الثاني: صع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي:

- () ١. معراة البذور نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار.
- () ٢. إعادة تدوير المعادن يوفر الخامات ويزيد من الطاقة المستهلكة.
- () ٣. لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها.
- () ٤. تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.
- () ٥. سرعة الموجة تعتمد على الوسط الناقل لها.
- () ٦. الصوت الذي سعته كبيرة شدته قليلة.
- () ٧. عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض.
- () ٨. من أنواع ملوثات التربة تساقط ملوثات الهواء على الأرض.
- () ٩. الخلايا الحارسة تتحكم في فتح الثغرواغلاقه.
- () ١٠. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الحمض - المحرك الحراري - الشعير - الماء - التعرية - الطول الموجي - الاحتباس الحراري - الأنواع الرائدة - العوازل - الحبيود - الطاقة الحرارية }

- | |
|---|
| ١. تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة..... |
| ٢. عملية حركة التربة من مكان إلى آخر..... |
| ٣. مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة..... |
| ٤. تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها..... |
| ٥. مثال على النباتات ذات الفلقين..... |
| ٦. تتحفي الموجات عند الجوانب بسبب ظاهرة تسمى..... |
| ٧. آلية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية..... |
| ٨. يسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس..... |
| ٩. الخشب يقوم بنقل..... |
| ١٠. مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى..... |

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر طريق انتقال الحرارة؟

٢. قارن بين النباتات معراة البذور ومغطاة البذور؟

(ب) علل لما يلي :

١. يتغير اتجاه الضوء عندما ينتقل من الهواء إلى الماء.

٢. الوقود الأحفوري مصادره محدود.

(د) استخدم الصورة التالية للإجابة على السؤال :



أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه؟

(ج) احسب المسألة التالية :

- إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ١٠ س ، فكم تكون بالكلفن ؟

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

اسم الطالب
أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابه	رقمها	الدرجة
.....	٤.

٨ / درجة
.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	الساق	ب	الجذر	ج	الأوراق	د	الخلايا الحارسة	أ
٢. تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض :	الفحم	ب	النفط	ج	ضوء الشمس	د	الألمنيوم	أ
٣. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :	تنقلص	ب	تبخر	ج	تطفو	د	تمدد	أ
٤. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي :	ديسيبل	ب	متر	ج	هرتز	د	متر/ثانية	أ
٥. ما الذي يولد الموجات :	الصوت	ب	نقل الطاقة	ج	الحرارة	د	الاهتزازات	أ
٦. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو :	٢٧٣	ب	٢١٢	ج	١٧٣-	د	١٠٠	أ
٧. أي مما يلي يسمى في تحلل الأوزون :	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلوروكلوروكربون	د	أول أكسيد الكربون	أ
٨. يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	الكامبيوم	ب	الثغور	ج	الكيوتين	د	الخلايا الحارسة	أ

١٠ / درجة
.....

السؤال الثاني: صبغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. معراة البنورنبات وعائية بنورها غير محاطة بثمار.	صحيح	()
٢. إعادة تدوير المعادن يوفر الخامات ويزيد من الطاقة المستهلكة.	خطأ	()
٣. لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها.	صحيح	()
٤. تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.	خطأ	()
٥. سرعة الموجة تعتمد على الوسط الناقل لها.	صحيح	()
٦. الصوت الذي سعته كبيرة شدته قليلة.	خطأ	()
٧. عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض.	خطأ	()
٨. من أنواع ملوثات التربة تساقط ملوثات الهواء على الأرض.	صحيح	()
٩. الخلايا الحارسة تحكم في فتح الثغرات وأغلاقها.	صحيح	()
١٠. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس.	خطأ	()

تابع خلف الورقة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الحمص - المحرك الحراري - الشعير - الماء - التعرية - الطول الموجي - الاحتباس الحراري - الأنواع الرائدة - العوازل - الحبود - الطاقة الحرارية }

١. تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة. **الأنواع الرائدة**
٢. عملية حركة التربة من مكان إلى آخر **التعرية**
٣. مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بمسؤولية **العوازل**
٤. تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها **الطول الموجي**
٥. مثال على النباتات ذات الفلقتين **الحمص**
٦. تتحفي الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة تسمى **الحبود**
٧. آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية **المحرك الحراري**
٨. يسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس **الاحتباس الحراري**
٩. الخشب يقوم بنقل **الماء**
١٠. مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى . **الطاقة الحرارية**

١٢ / درجة

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر طرائق انتقال الحرارة؟
٢. التوصيل - الاشعاع - الحمل الحراري

النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور	المقارنة
نباتات وعائية تكون ازهارا و تتكون بذورها داخل الثمار	نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار	التعريف
الخوخ	الصنوبر	مثال

(ب) علل لما يلي :

١. يتغير اتجاه الضوء عندما ينتقل من الهواء إلى الماء.
٢. بسبب تغير سرعة الضوء فتتغير اتجاه الموجة - عند انتقال موجة الضوء من الهواء إلى الماء تباطأ سرعتها مما سبب تغير في اتجاه الموجة
٣. الوقود الأحفوري مصدره محدود.

لأنه مورد غير متعدد ويحتاج مئات ملايين السنين حتى يتكون من جديد

(د) استخدم الصورة التالية للإجابة على السؤال :



- إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ١٠ س ، فكم تكون بالكلفن؟

$$ك = س + 273$$

$$283 = 273 + 10$$

أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه؟

الطاقة الكهرومائية

انتهت الأسئلة



موقع منهجي
mnhaji.com

المادة : العلوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي يتمكن الإنسان من رؤيتها.	١.
	لا ينتقل الصوت في الفراغ	٢.
	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	٣.
	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية:	٤.
	الضوء الخافت له شدة عالية	٥.
	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	٦.
	المادة التي لا تعمل على انتقال الحرارة بسهولة تسمى مادة موصلة.	٧.
	تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط:	٨.
	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بعض خلايا فقط:	٩.
	النباتات الوعائية تفتقر إلى تركيب شبكة الأنابيب:	١٠.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل.

(ج) التوصيل	(ب) الاشعاع	(أ) الحمل
-------------	-------------	-----------

٢. انتقال الطاقة بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية.

(ج) التوصيل	(ب) الحمل	(أ) الاشعاع
-------------	-----------	-------------

٣. انتقال الحرارة بوساطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض.

(ج) الاشعاع	(ب) الحمل	(أ) التوصيل
-------------	-----------	-------------

٤. أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟

(ج) الأوساط الغازية	(ب) الأوساط السائلة	(أ) الأوساط الصلبة
---------------------	---------------------	--------------------

٥. هو آلة تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

(ج) المسعر الحراري	(ب) المولد الحراري	(أ) المحرك الحراري
--------------------	--------------------	--------------------

٦. تصنف الغذاء للنبات

(ج) الساقان	(ب) الجذور	(أ) الأوراق
-------------	------------	-------------

٧. تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق.

(ج) الأوراق	(ب) الجذور	(أ) الساقان
-------------	------------	-------------

٨. تمتص الماء والأملاح من التربة.

(ج) الأوراق	(ب) الساقان	(أ) الجذور
-------------	-------------	------------

٩. الطبقة الرقيقة التي تخطي الورقة وتحميها هي:

(ج) الإسفنجية.	(ب) العمادية.	(أ) البشرة.
----------------	---------------	-------------

١٠. يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر ° س ودرجة الغليان عند ١٠٠ ° س.

(ج) المقياس المطلق.	(ب) المقياس الفهرنهايتى .	(أ) مقياس السلسليوس.
---------------------	---------------------------	----------------------

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

مراجعة

س ١ س

التوقيع

التوقيع

أربعون درجة فقط

٤٠

٢٠

٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي يمكن الإنسان من رؤيتها.	١.
✓	لا ينتقل الصوت في الفراغ	٢.
✓	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	٣.
✓	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية:	٤.
✗	الضوء الخافت له شدة عالية	٥.
✗	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	٦.
✗	المادة التي لا تعمل على انتقال الحرارة بسهولة تسمى مادة موصلة.	٧.
✗	تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط:	٨.
✗	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بعض خلايا فقط:	٩.
✗	النباتات الوعائية تفتقر إلى تركيب شبكة الأنابيب:	١٠.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل.

(ج) التوصيل	(ب) الاشعاع	(أ) <u>الحمل</u>
-------------	-------------	------------------

٢. انتقال الطاقة بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية.

(ج) التوصيل	(ب) الحمل	(أ) <u>الاشعاع</u>
-------------	-----------	--------------------

٣. انتقال الحرارة بوساطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض.

(ج) الاشعاع	(ب) الحمل	(أ) <u>الوصيل</u>
-------------	-----------	-------------------

٤. أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟

(ج) الأوساط الغازية	(ب) الأوساط السائلة	(أ) <u>الأوساط الصلبة</u>
---------------------	---------------------	---------------------------

٥. هو آلية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

(ج) المسعر الحراري	(ب) المولد الحراري	(أ) <u>المحرك الحراري</u>
--------------------	--------------------	---------------------------

٦. تصنف الغذاء للنباتات

(ج) الساقان	(ب) الجذور	(أ) <u>الأوراق</u>
-------------	------------	--------------------

٧. تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق.

(ج) الأوراق	(ب) الجذور	(أ) <u>الساقان</u>
-------------	------------	--------------------

٨. تمتلك الماء والأملاح من التربة.

(ج) الأوراق	(ب) الساقان	(أ) <u>الجذور</u>
-------------	-------------	-------------------

٩. الطبقة الرقيقة التي تخطي الورقة وتحميها هي:

(ج) الإسفنجية.	(ب) العاديّة.	(أ) <u>البشرة</u> .
----------------	---------------	---------------------

١٠. يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر ° س ودرجة الغليان عند ١٠٠ ° س.

(ج) المقياس المطلق.	(ب) المقياس الفهرنهايتي.	(أ) <u>مقياس السلسليوس</u> .
---------------------	--------------------------	------------------------------



موقع منهجي

mnhaji.com

المراجعة	المصححة	الدرجة		رقم السؤال
		كتابة	رما	
				الأول
				الثاني
				المجموع
		٤٠		

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ في مادة العلوم - لصف الثاني المتوسط
 الفترة : الأولى الزمن : ساعة ونصف
 اليوم :

رقم الجلوس :

إسم الطالبة :

السؤال الأول : أ- اختياري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١.	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة :	ج	الثغور
أ	الكيوتين	ج	الثغور
ب	البذور	د	الريزومات
٢.	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	ج	الساق
أ	الأوراق	ج	الساق
ب	الخلايا الحارسة	د	الجذر
٣.	يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنباتات في :	ج	الخلايا الحارسة
أ	الكامبيوم	ج	الخلايا الحارسة
ب	الكيوتين	د	الثغور
٤.	نباتات لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى :	ج	الوعائية
أ	الحازيات	ج	الوعائية
ب	حشيشة الكبد	د	اللاوعائية
٥.	أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي :	ج	البشرة
أ	الكيوتين	ج	البشرة
ب	الطبقة العمادية	د	الثغور
٦.	مورد متعدد :	ج	الفحم
أ	النفط	ج	الفحم
ب	الألومنيوم	د	ضوء الشمس
٧.	أي ممالي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طائرة كهربائية :	ج	الخلايا الشمسية
أ	محطات توليد الطاقة النووية	ج	الخلايا الشمسية
ب	محطات توليد الطاقة الحرارية	د	الضباب الدخاني
٨.	أي ممالي يعتبر مثالاً على الوقود الأحفوري:	ج	النفط
أ	الخلايا الضوئية	ج	النفط
ب	الطاقة النووية	د	الطاقة النووية
٩.	أي ممالي يسهم في تحلل الأوزون :	ج	الثين
أ	الرادون	ج	ثين أكسيد الكربون
ب	أول أكسيد الكربون	د	الكلوروفلوروكترون



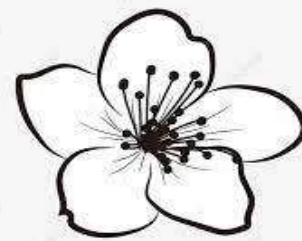
١٠	أي الغازات التالية تسبب تكون المطر الحمضي:	
A	الهيدروجين	ج
B	الأكسجين	د
١١	أي الموارد الطبيعية يصنع منها البلاستيك :	
A	الفحم الحجري	ج
B	خام الحديد	د
١٢	أي شكل من أشكال تلوث الهواء ناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع غازات إحتراق الوقود :	
A	الأوزون	ج
B	الضباب الدخاني	د
١٣	مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي :	
A	البخار	ج
B	حرق الوقود	د
١٤	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :	
A	تنقص	ج
B	تطفو	د
١٥	أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي الحرارة :	
A	حمل حراري	ج
B	إشعاع	د
١٦	إنقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثال على :	
A	الحمل الحراري	ج
B	التمدد	د
١٧	معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملؤة بالهواء وذلك لأن الهواء :	
A	موصل	ج
B	خفيف	د
١٨	إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة ٦٠,٣ متر فما سعة الموجة :	
A	٣٠,٦ م	ج
B	٢٤١ م	د
١٩	الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :	
A	ديسبيل	ج
B	هرتز	د
٢٠	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع :	
A	الفراغ	ج
B	الماء	د
٢١	تستخدم مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية :	
A	الانكسار	ج
B	الحيود	د
٢٢	مالذي يولد الموجات :	
A	الصوت	ج
B	الحرارة	د
٢٣	أي ممالي لـ له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي :	
A	الأشعة السينية	ج
B	أمواج الراديو	د



ب- بالاستعانة بالصورة صنفي الزهرة إلى ((ذوات الفلقة أو من ذوات الفلقتين)) ؟؟ مع ذكر السبب

التصنيف:

السبعين



ج- رتب الأحداث التالية لظهور كيف يتكون الفحم الجري من النباتات :

() نباتات لاذرية حية () يتشكل الفحم

() تتحلل النباتات الابذرية () يتكون الخث

د- إستنتجي: نبات يخزن كمية كبيرة من الماء في أوراقه وجذوره وساقه . مالبيئة التي يعيش فيها هذا النبات

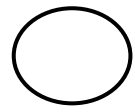
السؤال الثاني :

أ_ ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

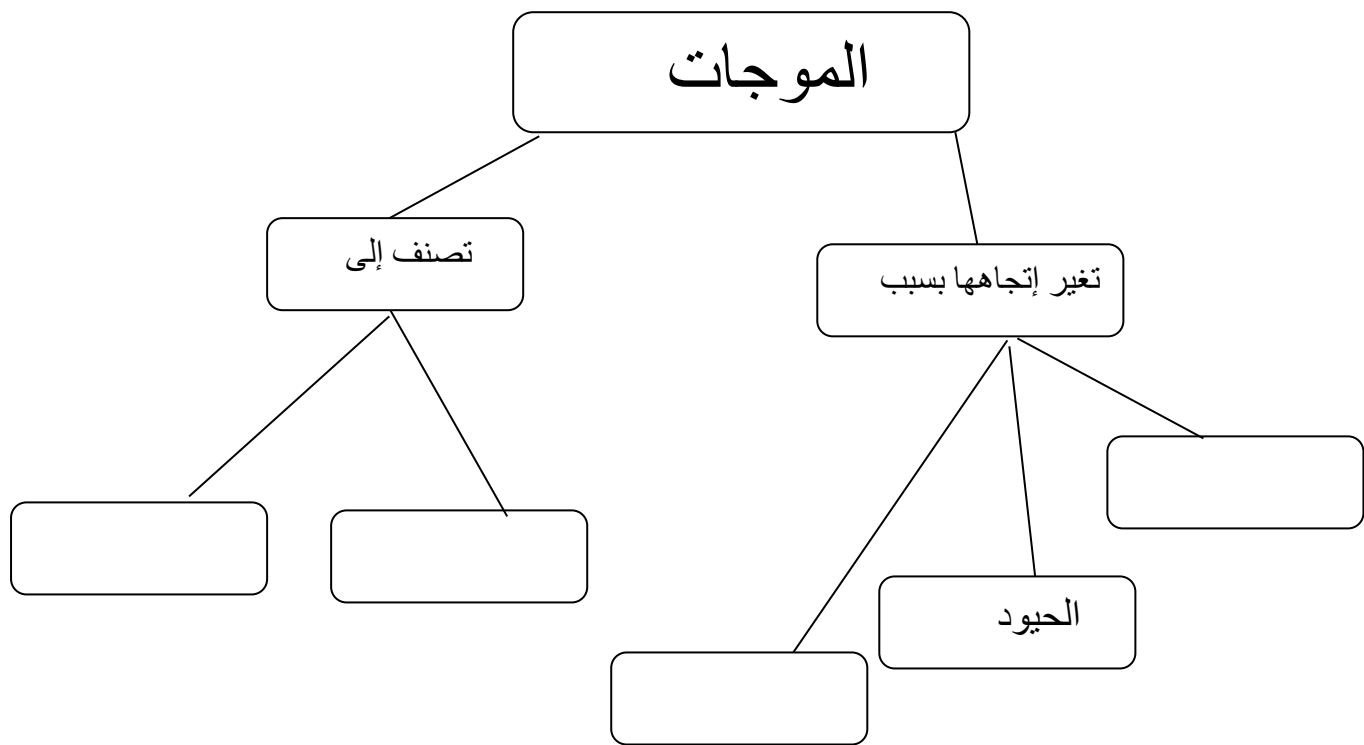
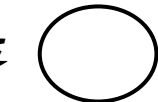
(معارة البدور _ الخشب _ النباتات اللاوعائية _ الأنواع الرائدة _ الطيف الكهرومغناطيسي - تردد))

- ١- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل المخروط في النباتات
٢- اللحاء لعملية نقل الغذاء مثل لنقل الماء
٣- ذيل الحصان مثل لنبات وعائي وحشيشة الكبد مثل لـ
٤- تسمى النباتات التي تنمو أولاً "في البيئات الجديدة أو غير المستقرة
٥- يسمى مدى ترددات الموجات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية
٦- الموجة هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة ما في الثانية الواحدة .

بـ- قاس مجموعة من الطلاب الرقم الهيدروجيني لعينة جموعها من مياه الأمطار وكانت ٧,٢
هل المطر حمضي ؟؟ فسر إجابتك



جـ- أكمل الخريطة المفاهيمية التالية :



انتهت الأسئلة ،،، بال توفيق للجميع

المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

الاسم:
.....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	٢ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠

٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية	
٢	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	
٣	قوقة الأنف تمكّن الأشخاص من التمييز بين الأصوات المختلفة في درجات الصوت	
٤	لا نسمع جيداً تحت الماء رغم أن موجات الصوت تنتقل عبر الماء أسرع من انتقالها عبر الهواء.	
٥	كلما صفتت بيديك بقوة أكبر تجعل شدة الصوت أعلى فيكون الصوت عاليًا	
٦	تساهم زراعة الأشجار في منع تعريمة التربة	
٧	عندما تمشي على قدميك عوضاً عن استخدام السيارة فإنك تساهم في حماية الموارد الطبيعية	
٨	يحدث الانكسار عندما تغير الموجة سرعتها	
٩	الثلجة تعد آلية ناقلة للطاقة الحرارية	
١٠	في الثلاجة الكهربائية يتم امتصاص الطاقة الحرارية من الأطعمة التي يدخلها	
١١	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي لا يستطيع الإنسان رؤيتها	
١٢	المحرك الحراري هو آلية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية	
١٣	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	
١٤	تعتمد سعة الموجة المستعرضة على الوسط الناقل لها	
١٥	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر ° ف	
١٦	تسمى الموارد الطبيعية التي تستخدم بسرعة أكبر من سرعة تعويضها طبيعياً بالموارد المتتجددة	
١٧	تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط	
١٨	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط	
١٩	الضوء الخافت له شدة عالية:	
٢٠	الخلايا العصوية تمكّنا من رؤية الألوان	

السؤال الثاني : اختارى الاجابة الصحيحة:

١	تمتص الماء والأملاح من التربة			
٢	أ الجذور	ب السيقان	ج الأوراق	د جميع ما سبق
٣	أ السيقان	ب الجذور	ج الأوراق	د جميع ما سبق
٤	أ البشرة	ب النسيج الوعائي	ج الإسفنجية	د العمادية
٥	أ الكامبيوم	ب الخلايا الحارسة	ج الثغور	د الكيوتين
٦	أ طبقة البشرة	ب طبقة العمادية	ج طبقة الإسفنجية	د طبقة الكيوتين
٧	أ النفط	ب أشعة الشمس	ج الفحم	د الألومنيوم
٨	أ الفحم الحجري	ب النفط	ج غاز الطبيعي	د خام الحديد
٩	أ المطر الحمضي	ب الضباب الدخاني	ج الأوزون	د أشعة فوق البنفسجية
١٠	أ الموجات فوق البنفسجية	ب موجات الضوء المرئي	ج الموجات تحت الحمراء	د جميع ما سبق
١١	أ الإشعاع	ب الحمل	ج التوصيل	د جميع ما سبق
١٢	أ المقياس الفهرنهايتى	ب المقياس المطلق	ج مقاييس السلسليوس	د جميع ما سبق
١٣	أ المقياس الفهرنهايتى	ب مقاييس السلسليوس	ج المقياس المطلق	د جميع ما سبق
١٤	أ الإشعاع	ب الحمل	ج التوصيل	د جميع ما سبق
١٥	أ ال töوصيل	ب الحمل	ج الإشعاع	د جميع ما سبق
١٦	أ متوسط الطاقة الحرارية	ب متوسط الحرارة	ج متوسط طاقة الوضع	د متوسط الطاقة الحركية
١٧	أ الزلازلية	ب الطولية	ج المتدريجة	د المستعرضة
١٨	أ ثاني أكسيد الكربون	ب أول أكسيد الكربون	ج الرادون	د كلوروفلوروکربون
١٩	أ التدخل	ب الانكسار	ج الحيود	د الانعكاس
٢٠	أ الموجات فوق البنفسجية	ب أمواج الراديو	ج أشعة جاما	د أشعة السينية

المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

الاسم .

اسم المدققة	المجمو	س ١	س ٢
التوقيع	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية	✓
٢	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	✓
٣	قوقة الأنف تمكّن الأشخاص من التمييز بين الأصوات المختلفة في درجات الصوت	✓
٤	لا نسمع جيداً تحت الماء رغم أن موجات الصوت تنتقل عبر الماء أسرع من انتقالها عبر الهواء.	✓
٥	كلما صفتت بيديك بقوة أكبر تجعل شدة الصوت أعلى فيكون الصوت عالياً	✓
٦	تساهم زراعة الأشجار في منع تعريمة التربة	✓
٧	عندما تمشي على قدميك عوضاً عن استخدام السيارة فإنك تساهم في حماية الموارد الطبيعية	✓
٨	يحدث الانكسار عندما تغير الموجة سرعتها	✓
٩	الثلاجة تعد آلة ناقلة للطاقة الحرارية	✓
١٠	في الثلاجة الكهربائية يتم امتصاص الطاقة الحرارية من الأطعمة التي يداخلها	✓
١١	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي لا يستطيع الإنسان رؤيتها	✗
١٢	المحرك الحراري هو آلہ تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية	✗
١٣	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	✗
١٤	تعتمد سعة الموجة المستعرضة على الوسط الناقل لها	✗
١٥	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر ° ف	✗
١٦	تسمى الموارد الطبيعية التي تستخدم بسرعة أكبر من سرعة تعويضها طبيعياً بالموارد المتتجدة	✗
١٧	تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط	✗
١٨	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط	✗
١٩	الضوء الخافت له شدة عالية:	✗
٢٠	الخلايا العصوية تمكّنا من رؤية الألوان	✗

السؤال الثاني : اختارى الاجابة الصحيحة:

٢٠					تمتص الماء والأملاح من التربة	١
	أ	الجذور	ب	السيقان	ج	الأوراق
	د	جميع ما سبق	د	جميع ما سبق	ج	الأوراق
						تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق
	أ	السيقان	ب	الجذور	ج	الأوراق
	د	جميع ما سبق	د	جميع ما سبق	ج	الأوراق
						تصنع الغذاء للنبات
	أ	الأوراق	ب	الجذور	ج	السيقان
	د	جميع ما سبق	د	جميع ما سبق	ج	السيقان
						الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي
	أ	البشرة	ب	النسيج الوعائي	ج	الإسفنجية
	د	العمادية	د	العمادية	ج	الإسفنجية
						يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :
	أ	الكامبيوم	ب	الخلايا الحارسة	ج	الثغور
	د	الكيوتيكل	د	الكيوتيكل	ج	الثغور
						تكمن الوظيفة الأساسية للورقة ب القيام بعملية البناء الضوئي، ومعظم مراحل هذه العملية يحدث في :
	أ	طبقة البشرة	ب	طبقة العمادية	ج	طبقة الإسفنجية
	د	طبقة الكيوتيكل	د	طبقة الكيوتيكل	ج	طبقة الإسفنجية
						أي الموارد الطبيعية الآتية متعدد؟
	أ	أشعة الشمس	ب	الفحم	ج	النفط
	د	الألومنيوم	د	الألومنيوم	ج	الفحم
						أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟
	أ	خام الحديد	ب	النفط	ج	الفحم الطبيعي
	د	خام الحديد	د	النفط	ج	الفحم الطبيعي
						أي مما يأتي يعد شكلاً من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟
	أ	المطر الحمضي	ب	الضباب الدخاني	ج	الأوزون
	د	الأوزون	د	الضباب الدخاني	ج	الأوزون
						الموجات ذات الأطوال الموجية الواقعية بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر
	أ	الموجات فوق البنفسجية	ب	موجات الضوء المرئي	ج	الموجات تحت الحمراء
	د	جميع ما سبق	د	موجات الضوء المرئي	ج	الموجات تحت الحمراء
						انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها البعض
	أ	الإشعاع	ب	الحمل	ج	التوصيل
	د	جميع ما سبق	د	الحمل	ج	التوصيل
						يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر $^{\circ}\text{C}$ ودرجة الغليان عند 100°C
	أ	المقياس الفهرنهايتي	ب	المقياس المطلق	ج	مقاييس السلسليوس
	د	جميع ما سبق	د	المقياس المطلق	ج	مقاييس السلسليوس
						يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند -273°C ودرجة الغليان عند 373°C
	أ	المقياس الفهرنهايتي	ب	مقاييس السلسليوس	ج	المقياس المطلق
	د	جميع ما سبق	د	مقاييس السلسليوس	ج	المقياس المطلق
						انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل
	أ	الإشعاع	ب	الحمل	ج	التحفيض
	د	جميع ما سبق	د	الحمل	ج	التحفيض
						انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية
	أ	التحفيض	ب	الحمل	ج	الإشعاع
	د	جميع ما سبق	د	الحمل	ج	الإشعاع
						درجة الحرارة هي للجزيئات المكونة للجسم:
	أ	متوسط الطاقة الحرارية	ب	متوسط الحرارة	ج	متوسط طاقة الوضع
	د	متوسط الطاقة الحرارية	د	متوسط الحرارة	ج	متوسط طاقة الوضع
						الطول الموجي للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين.
	أ	الزلزالية	ب	الطولية	ج	المتدحرة
	د	الزلزالية	د	الطولية	ج	المتدحرة
						أي مما يأتي يسهم في تحلل الأوزون ؟
	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	أول أكسيد الكربون	ج	الرادون
	د	ثاني أكسيد الكربون	د	أول أكسيد الكربون	ج	الرادون
						ارتفاع الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه
	أ	الانعكاس	ب	الانكسار	ج	الحيود
	د	الانعكاس	د	الانكسار	ج	الحيود
						أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :
	أ	الموجات فوق البنفسجية	ب	أمواج الرadio	ج	أشعة جاما
	د	الموجات فوق البنفسجية	د	أمواج الرadio	ج	أشعة جاما