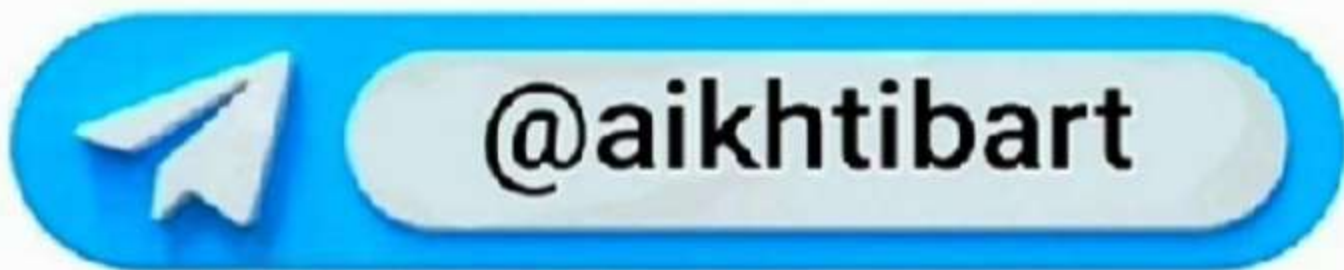




موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا



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 | تحتفي | ج | تمدد | ب | تنقلص |
|-------|---|-------|---|------|---|-------|
6. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به :
- | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|-------|
| البرودة | د | الأشعاع | ج | التوصيل | ب | الحمل |
|---------|---|---------|---|---------|---|-------|
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 :

اسم الطالب						رقم الجلوس
أسئلة اختبار المادة 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 الابندرية :	حشيشة الكبد	أ	ذيل الحصان	د	جزازيات قدم الذئب	ج	السرخسيات	ب
٢. تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل :			شجرة الصنوبر	د	نبات البتونيا	ج	نبات القدونيس	ب
٣. بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض :			النفط	د	الشمس	ج	الأمطار	ب
٤. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود :			ثقب الأوزون	د	الاحتباس الحراري	ج	المطر الحمضي	ب
٥. بالحرارة أغلب الأجسام :			تنكمش	د	تحتفي	ج	تمدد	ب
٦. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به :			البرودة	د	الاشعاع	ج	التوصيل	ب
٧. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة :			المولد الكهربائي	د	المضخات العارية	ج	الثلاجة	ب
٨. موجات مستعرضة وت تكون من جزأين أحدهما كهربائي والأخر مغناطيسي :			الموجة المائية	د	الموجة الكهرومغناطيسية	ج	الموجة الطويلة	ب
٩. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر :			الانكسار	د	الحيود	ج	الانعكاس	ب
١٠. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة :			دينيل	د	النيوتن	ج	المتر	ب
١١. إذا كانت درجة الحرارة على المقياس الفهرنهايت تساوي ٣٢ فـ . فكم تساوي على المقياس السيليزي ؟			٥- سيليزي	د	صفر سيليزي	ج	١٠ سيليزي	ب
١٢. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجال الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة :			موجات مستعرضة	د	سرعة الموجة	ج	الطول الموجي	ب
١٣. من أمثلة على النباتات المعمرة البذر :			العر	د	التفاح	ج	الخوخ	ب
١٤. أي مما يلي يسمى في تحلل الأوزون :			أول أكسيد الكربون	د	الكلوروفلوروكربيون	ج	الرادون	ب
١٥. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس .			لاتساوي	د	تساوي	ج	أقل من	ب

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 / مدرسة

الدرجة

المراجع

المصحح

٤٠

رقمًا

الاسم /

الاسم /

أربعون درجة

كتابة

التوقيع /

التوقيع /

الفصل

اسم الطالب /

١٠ درجات

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

١	طاقة ناتجة من انشطار انيوه ذرات اليورانيوم ؟	٢	التبعد بالملابس الزائدة لاستخدامها غيرك	A.	<input type="checkbox"/>	أ. طاقة الحرارة الجوفية	B.	أ. إعادة الاستخدام	<input type="checkbox"/>	ب.	<input type="checkbox"/>	ب-. طاقة الكهرومائية	C.	ج.	<input type="checkbox"/>	ج-. طاقة الرياح	D.	-	<input type="checkbox"/>	- د-. طاقة النووية
٣	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية	٤	أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون	A.	<input type="checkbox"/>	أ. الضباب الدخاني	B.	أ. الفلوروكلوروكربيون	<input type="checkbox"/>	ب.	<input type="checkbox"/>	ب-. محطات الطاقة النووية	C.	ج.	<input type="checkbox"/>	ج-. محطات توليد طاقة حرارية	D.	-	<input type="checkbox"/>	- د-. الخلايا الشمسية
٥	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع	٦	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة	A.	<input type="checkbox"/>	أ. الفراغ	B.	أ. الرادون	<input type="checkbox"/>	ب.	<input type="checkbox"/>	ب-. الهواء	C.	ج.	<input type="checkbox"/>	ج-. أول أكسيد الكربون	D.	-	<input type="checkbox"/>	- د-. ثاني أكسيد الكربون
٧	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	٨	تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية ظهرت في قشرة الأرض	A.	<input type="checkbox"/>	أ. الازهار	B.	أ. النفط	<input type="checkbox"/>	ب.	<input type="checkbox"/>	ب-. الاوراق	C.	ج.	<input type="checkbox"/>	ج-. الريزوسومات	D.	-	<input type="checkbox"/>	- د-. الكيوتكل
٩	المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها	١٠	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط	A.	<input type="checkbox"/>	أ. شدة الموجة	B.	أ. العادم	<input type="checkbox"/>	ب.	<input type="checkbox"/>	ب-. سعة الموجة	C.	ج.	<input type="checkbox"/>	ج-. الضغط	D.	-	<input type="checkbox"/>	- د-. التردد

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

رقمًا

المراجع

الاسم /

المصحح

الاسم /

كتابة

التوقيع /

التوقيع /

الفصل

نموذج الإجابة

١٠ درجات

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

١	طاقة ناتجة من انشطار أنوبيه ذرات البورانيوم ؟	طاقة الحرارة الجوفية	<input type="checkbox"/>	أ.
	طاقه 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"/>		
	التدوير	<input type="checkbox"/> ب.		
	ترشيد الاستهلاك	<input type="checkbox"/> ج.		
	الموارد غير المتتجدة	<input type="checkbox"/> د.		
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"/> أ.		
	الفلوروكلوروكربون	<input type="checkbox"/>		
	الرادون	<input type="checkbox"/> ب.		
	أول أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> ج.		
	ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> د.		
٥	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة	<input type="checkbox"/> أ.		
		<input type="checkbox"/> الفراغ	<input type="checkbox"/>	أ.
		<input type="checkbox"/> الهواء	<input type="checkbox"/>	ب.
		<input type="checkbox"/> الماء	<input type="checkbox"/>	ج.
		<input type="checkbox"/> الفولاذ	<input type="checkbox"/>	د.
٦	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع	<input type="checkbox"/> ب.		
		<input type="checkbox"/> الفراغ	<input type="checkbox"/>	أ.
		<input type="checkbox"/> الهواء	<input type="checkbox"/>	ب.
		<input type="checkbox"/> الماء	<input type="checkbox"/>	ج.
		<input type="checkbox"/> الفولاذ	<input type="checkbox"/>	د.
٧	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	<input type="checkbox"/> أ.		
		<input type="checkbox"/> الازهار	<input type="checkbox"/>	أ.
		<input type="checkbox"/> الاوراق	<input type="checkbox"/>	ب.
		<input type="checkbox"/> الساق	<input type="checkbox"/>	ج.
		<input type="checkbox"/> الجذر	<input type="checkbox"/>	د.
٨	يتكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طمرت في قشرة الأرض	<input type="checkbox"/> أ.		
	النفط	<input type="checkbox"/>		
	الفحم	<input type="checkbox"/> ب.		
	الالومنيوم	<input type="checkbox"/> ج.		
	النحاس	<input type="checkbox"/> د.		
٩	المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها	<input type="checkbox"/> أ.		
	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط	<input type="checkbox"/> ب.		
		<input type="checkbox"/> شدة الموجة	<input type="checkbox"/>	أ.
		<input type="checkbox"/> سعة الموجة	<input type="checkbox"/>	ب.
		<input type="checkbox"/> التردد	<input type="checkbox"/>	ج.
		<input type="checkbox"/> الطول الموجي	<input type="checkbox"/>	د.
١٠		<input type="checkbox"/> ج.		
		<input type="checkbox"/> د.		

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 لباقي أجزاء النبات	٧
{ ✗ }	تنقل الحرارة من الجسم الابرد الى الجسم الاسخن دائماً	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 ١٤٤٤ - ١٤٤٤ هـ	

اسم الطالب / رقم الجنة رقم الجلوس /

كتابة الدرجة

اسم المصحح وتوقيعه

اسم المراجع وتوقيعه

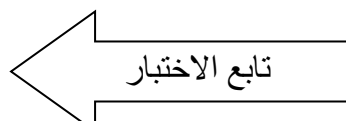
اسم المدقق وتوقيعه

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : -

حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .			
١	أ أكبر من	ب أقل من	ج تساوي
	د لا تساوي		
	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟		
٢	أ الكيويكل	ب الشغور	ج البذور
	د الريزومات		
٣	أ أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟		
	ب الجذور	ج الساق	د الأوراق
٤	أ أي النباتات التالية لها تراكيب تقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟		
	ب اللاإعانية	ج العازيات	د حشيشة الكبد
٥	أ أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟		
	ب الطبقة العمادية	ج الثغور	د الكيويكل
٦	أ يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :		
	ب الكامبيوم	ج الثغور	د الخلايا الحارسة
٧	أ أي المواد التالية متجدد ؟		
	ب النفط	ج الالمنيوم	د ضوء الشمس
٨	أ أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟		
	ب الرادون	ج الفلور وكلور وكربيون	د أول أكسيد الكربون
٩	أ أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟		
	ب النفط	ج خام الحديد	د الغاز الطبيعي
١٠	أ أي مما يلي يعد شكل من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟		
	ب الأوزون	ج المطر الحمضي	د الضباب الدخاني
١١	أ أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟		
	ب محطات الطاقة النووية	ج محطات توليد طاقة	د الضباب الدخاني
١٢	أ لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟		
	ب سبورة متساوية	ج تكون درجة حرارة الأرض أكثر	د قد ينضرف الغطاء الجليدي في القطبين
	د سبورة متساوية	ج تكون درجة حرارة الأرض أكثر	إ سبورة متساوية

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 يلي 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 يلي 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

العام الدراسي 1442 - 1443 هـ	الزمن	الصف	المادة	علوم
ساعتين				
ثاني				

اسم الطالب / رقم الجلوس /

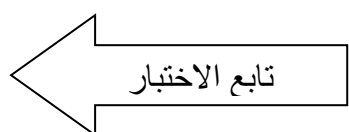
سم الله واسمعن به ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية بالظليل في ورقة الإجابة مستخدماً المرسام (قلم رصاص HB)

عدد الأسئلة 3 في 3 صفحات

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

1	حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .	A	اكبر من	B	اقل من	C	تساوي	D	لا تساوي
2	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟	A	الريزومات	B	البنور	C	الثغور	D	الكيوتيل
3	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟	A	الدور	B	الثغور	C	الساق	D	الأوراق
4	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟	A	الوعانية	B	اللاؤuanية	C	الحزازيات	D	خشيشة الكبد
5	أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟	A	البشرة	B	الطبقة العمانية	C	الثغور	D	الكيوتيل
6	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	A	الخلايا الحارسة	B	الثغور	C	الكامبيوم	D	الكيوتيل
7	أي المواد التالية متجدد ؟	A	الفحم	B	النفط	C	الالمنيوم	D	ضوء الشمس
8	أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟	A	ثاني أكسيد الكربون	B	الرادون	C	الفلور وكلور وكربون	D	أول أكسيد الكربون
9	أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟	A	الفحم الحجري	B	النفط	C	خام الحديد	D	غاز الطبيعي
10	أي مما يلي يعد شكل من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟	A	الضباب الدخاني	B	الأوزون	C	المطر الحمضي	D	الأشعة فوق البنفسجية
11	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟	A	الضباب الدخاني	B	الخلايا الشمسية	C	محطات توليد طاقة	D	محطات الطاقة النووية
12	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟	A	سخونة	B	سيكون سطح الأرض أكثر	C	تكون درجة حرارة الأرض أكثر	D	قد ينصلح 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 اشعاع ج حمل حراري	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 الضوء المرئي 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 وخلف	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 الفهرنهايتى 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 و الفراغ.	9
(ص)	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة .	10

انتهت الأسئلة