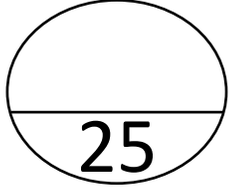


اختبار التقويم الثالث في مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2018 / 2019 م

( 18 درجة )



C- الجازولين



C-

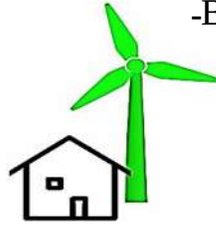
السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة .

1- ما الذي يُزود السيارات بالطاقة كي تتحرك ؟

A- الماء B- الزيت

2- ما الذي يُحوّل طاقة الرياح إلى كهرباء ؟

A- B-



3- معظم الطاقة الحرارية على الأرض مصدرها :

A- النفط B- حرق الأخشاب

C- الشمس

4- ما الذي يُؤدّد الحرارة عندما تفرك يديك ؟

A- الدفع B- الجاذبية

C- الاحتكاك

5- كيف يَصْدُر الصوت ؟

A- عندما يسخن الجسم

B- عندما يتحرك الجسم

C- عندما يهتز الجسم

6- تُصدر الاهتزازات القوية أصواتاً :

A- غليظة

B- مرتفعة

C- منخفضة

7- صوت الدراجة النارية يُنتج اهتزازات بطيئة ولذلك يكون صوتها :

A- ضعيف

B- رفيع

C- غليظ

8- عندما نُصِف صوتاً بأنه رفيع أو غليظ فنحن نُصِف :

A- حدة (درجة) الصوت

B- قوة أو ضعف الصوت

C- ارتفاع أو انخفاض الصوت

9- لعواء الذئب البري صوتاً :

A- ضعيفاً

B- رفيعاً

C- غليظاً

10- أي من النظارات الأتية تحجب الضوء بدرجة أقل ؟

A-



B-



C-



11- ما الذي يحتاجه هذا الولد لتشغيل الضوء لرؤية واجبه المنزلي؟

A- طاقة كهربائية B- حرارة C- ضوء



12- كيف يمكنك إصدار صوت مرتفع باستخدام الطبلية؟

A- بالنقر عليها بقوة B- بالنقر عليها ببطء C- بالنقر عليها بسرعة

13- أي من التالي ليس من مصادر الضوء التي صنعها الإنسان؟



14- كيف يرى هذا الولد الشجرة؟

C- الصورة

A- الظل B- الجسم

16- أي الأجسام التالية يمكن للضوء أن يعبر خلالها؟

C- المعادن

A- الماء B- الخشب

17- القوة التي تجعل الأجسام تعمل وتتغير هي؟

C- الاحتكاك

A- الدفع B- الطاقة

18- أي مما يلي لا نستخدم فيه الحرارة؟

C- التدفئة

A- الطهي B- القراءة

(7 درجات)

ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة:

(.....)

1- الاهتزازات السريعة تُنتج أصواتاً غليظة.

(.....)

2- نرى الجسم عندما يصطدم الضوء به ثم ينعكس من عليه.

(.....)

3- تسمح الأجسام المختلفة بعبور كميات متساوية من الضوء خلالها.

(.....)

4- تعمل دوارة الرياح على تحويل طاقة الرياح إلى كهرباء.

(.....)

5- الحرارة هي شكل من أشكال الطاقة تجعل الأجسام دافئة.

(.....)

6- يعبر الضوء من بعض الأجسام.

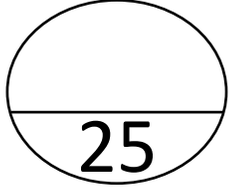
(.....)

7- الطعام والنفط من مصادر الحصول على الطاقة.

مع تمنياتي بالتوفيق

اجابة اختبار التقويم الثالث في مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2018 / 2019 م

( 18 درجة )



C- الجازولين

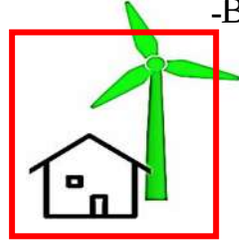


C-

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة .

1- ما الذي يُزود السيارات بالطاقة كي تتحرك ؟  
A- الماء B- الزيت

2- ما الذي يُحوّل طاقة الرياح إلى كهرباء ؟



B-



A-

3- معظم الطاقة الحرارية على الأرض مصدرها :

A- النفط B- حرق الأخشاب

C- الشمس

4- ما الذي يُؤد الحرارة عندما تفرك يديك ؟

A- الدفع B- الجاذبية

C- الاحتكاك

5- كيف يصدر الصوت ؟

A- عندما يسخن الجسم B- عندما يتحرك الجسم

C- عندما يهتز الجسم

6- تُصدر الاهتزازات القوية أصواتاً :

A- غليظة B- مرتفعة C- منخفضة

7- صوت الدراجة النارية يُنتج اهتزازات بطيئة ولذلك يكون صوتها :

A- ضعيف B- رفيع C- غليظ

8- عندما نَصِف صوتاً بأنه رفيع أو غليظ فنحن نَصِف :

A- حدة (درجة) الصوت B- قوة أو ضعف الصوت C- ارتفاع أو انخفاض الصوت

9- لعواء الذئب البري صوتاً :

A- ضعيفاً B- رفيعاً C- غليظاً

10- أي من النظارات الآتية تحجب الضوء بدرجة أقل ؟



C-



B-



A-

11- ما الذي يحتاجه هذا الولد لتشغيل الضوء لرؤية واجبه المنزلي؟

A- طاقة كهربائية

B- حرارة

C- ضوء



12- كيف يمكنك إصدار صوت مرتفع باستخدام الطبلية؟

A- بالنقر عليها بقوة

B- بالنقر عليها ببطء

C- بالنقر عليها بسرعة



14- كيف يرى هذا الولد الشجرة؟

A-



B-



C- الصورة

B- الجسم

A- الظل

16- أي الأجسام التالية يمكن للضوء أن يعبر خلالها؟

A- الماء

B- الخشب

C- المعادن

17- القوة التي تجعل الأجسام تعمل وتتغير هي؟

A- الدفع

B- الطاقة

C- الاحتكاك

18- أي مما يلي لا نستخدم فيه الحرارة؟

A- الطهي

B- القراءة

C- التدفئة

(7 درجات)

ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة:

( ..... X ..... )

( ..... ✓ ..... )

( ..... X ..... )

( ..... X ..... )

( ..... ✓ ..... )

( ..... ✓ ..... )

( ..... ✓ ..... )

1- الاهتزازات السريعة تُنتج أصواتاً غليظة.

2- نرى الجسم عندما يصطدم الضوء به ثم ينعكس من عليه.

3- تسمح الأجسام المختلفة بعبور كميات متساوية من الضوء خلالها.

4- تعمل دوارة الرياح على تحويل طاقة الرياح إلى كهرباء.

5- الحرارة هي شكل من أشكال الطاقة تجعل الأجسام دافئة.

6- يعبر الضوء من بعض الأجسام.

7- الطعام والنفط من مصادر الحصول على الطاقة.

مع تمنياتي بالتوفيق