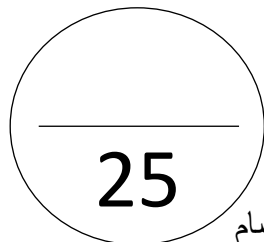


اختبار التقويم الأول في مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2018 / 2019 م

(16 درجة)



C- ملمس المواد

B- وزن المواد

C- ما تزن كل الأجسام

B- ما تتكون منه كل الأجسام

1- النسيج هو :

A- تركيب المواد

2- المادة هي :

A- ما تحمله كل الأجسام

3- الخشونة والنعومة صفتان لـ :

A- النسيج

B- الوزن

4- في الصورة، ما المواد الصلبة التي تغوص في الماء ؟

B- الحجر والمفتاح

A- المكعب والحجر

5- ما الأداة التي تجعل الأجسام تبدو أكبر حجماً ؟

A- متر



B- كيلوغرام



C- سنتيمتر

6- ما الأداة التي تُستخدم لقياس الكتلة ؟

A- كيلوغرام



B- متر



C- سنتيمتر مكعب

7- ما طول قطعة الطباشير في الصورة ؟

A- 6 سنتيمتر

B- 12 سنتيمتر



C- 15 سنتيمتر

C- مدى كتلة الجسم

B- مدى سخونة الجسم أو برودته

A- كمية ما يحتويه الجسم

C- له شكل محدد

B- تتغير كمية المادة الموجودة فيه

8- درجة الحرارة تقيس :

A- أي مما يلي من خصائص الجسم الصلب ؟

B- يتغير شكله بعد تحريكه

9- كلما كان مصدر الضوء أكثر ارتفاعاً :

A- ازداد طول الظل

B- قل طول الظل

10- لماذا لا يُكون الزجاج الشفاف ظلاً ؟

A- لأن الضوء ينعكس عليه

B- لأن الضوء يمر من خلاله



C- لأنه سميك

11- أي مما يلي يصف ما تشعر به عند لمس المعجون الذي في الصورة ؟

A- مسنن

B- طويل ورفيع

C- غير لين

13- أي مما يلي ينساب ببطء؟



-C



-B



-A

C- الهواء



B- الحيز

A- الوزن

C- ليس له شكل محدد

B- ينتشر بنسب متساوية

A- ينساب عند سكبه

C- غيوم

B- غازات

A- سوائل

(6 درجات)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الجملة الخطا .



(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

1- لا يمكن لجسمين أن يشغلان الحيز نفسه في الوقت نفسه.

2- الكتلة هي نوع المادة التي يحويها الجسم.

3- الأجسام الأثقل تكون أكبر من الأجسام الأخف في الطول.

4- في الشكل المقابل تكون كتلة الدب أكبر من كتلة البطة.

5- المنطقة المظلمة التي لا يصل إليها الضوء تسمى الظل.

6- الأجسام الصلبة كلها معتمة.

(3 درجات)

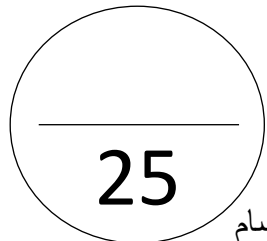
السؤال الثالث : ضع دائرة على السوائل مما يلي .



انتهت الأسئلة

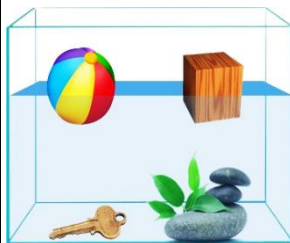
إجابة اختبار التقويم الأول في مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2018 / 2019 م

(16 درجة)



C- ملمس المواد

C- ما تزن كل الأجسام



C- التركيب

C- الكرة والمفتاح

B- وزن المواد

B- ما تتكون منه كل الأجسام

1- النسيج هو :

A- تركيب المواد

2- المادة هي :

A- ما تحمله كل الأجسام

3- الخشونة والنعومة صفاتان لهما :

B- الوزن

4- في الصورة، ما المواد الصلبة التي تغوص في الماء ؟

B- الحجر والمفتاح

A- المكعب والحجر

5- ما الأداة التي تجعل الأجسام تبدو أكبر حجماً ؟



A- الحرارة

B- вес

6- ما الأداة التي تُستخدم لقياس الكتلة ؟



A- الماء

B- الميزان

7- ما طول قطعة الطباشير في الصورة ؟

A- 6 سنتيمتر

B- 12 سنتيمتر

8- درجة الحرارة تقيس :

A- كمية ما يحتويه الجسم

B- مدى سخونية الجسم أو برودته



C- 15 سنتيمتر

C- مدى كتلة الجسم

C- له شكل محدد

C- لا يتكون ظل

C- لأنه سميك

C- غير لين



B- الميزان



B- الميزان

A- الحرارة

B- الوزن

A- الميزان

7- ما طول قطعة الطباشير في الصورة ؟

B- 12 سنتيمتر

8- درجة الحرارة تقيس :

A- كمية ما يحتويه الجسم

B- مدى سخونية الجسم أو برودته

9- أي مما يلي من خصائص الجسم صلبة ؟

A- يتغير شكله بعد تحريكه

B- تتغير كمية المادة الموجودة فيه

10- كلما كان مصدر الضوء أكثر ارتفاعاً :

A- ازداد طول الظل

B- قل طول الظل

11- لماذا لا يكون الزجاج الشفاف ظلاً ؟

A- لأن الضوء ينعكس عليه

B- لأن الضوء يمر من خلاله

12- أي مما يلي يصف ما تشعر به عند لمس المعجون الذي في الصورة ؟

A- مسنن

B- طوبل ورفيع

13- أي مما يلي ينساب ببطء؟



-C



-B



-A

C- الهواء



B- الحيز

A- الوزن

14- يقيس كأس القياس مقدار ... الذي يشغل السائل.

C- ليس له شكل محدد

B- ينتشر بنسب متساوية

A- ينساب عند سكبها

C- غيوم

B- غازات

A- سوائل

(6 درجات)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الجملة الخطا .



(✓)

(✗)

(✗)

(✗)

(✓)

(✗)

1- لا يمكن لجسمين أن يشغلان الحيز نفسه في الوقت نفسه.

2- الكتلة هي نوع المادة التي يحويها الجسم.

3- الأجسام الأثقل تكون أكبر من الأجسام الأخف في الطول.

4- في الشكل المقابل تكون كتلة الدب أكبر من كتلة البطة.

5- المنطقة المظلمة التي لا يصل إليها الضوء تسمى الظل.

6- الأجسام الصلبة كلها معتمة.

(3 درجات)

السؤال الثالث : ضع دائرة على السوائل مما يلي .



انتهت الأسئلة