

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي التعليم
على الانترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

الأرض والسماء

أعرف ما يلي :



١- المحور:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢- مدار الأرض

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ما سبب حدوث الليل والنهار



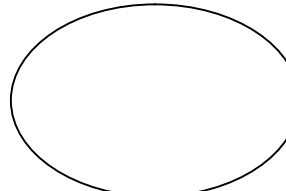
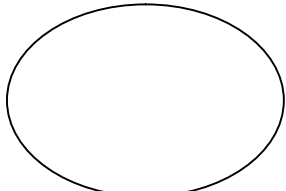
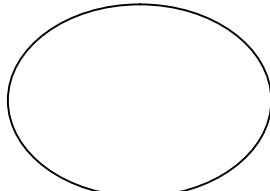
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



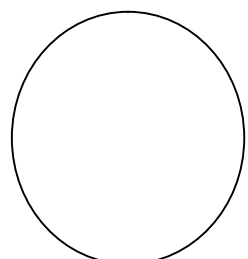
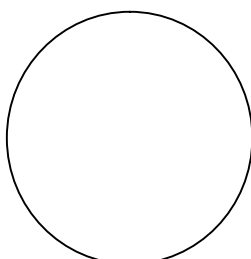
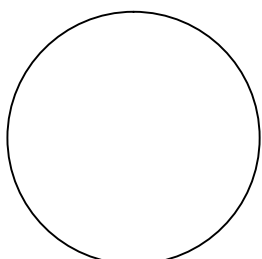
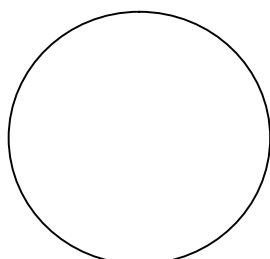
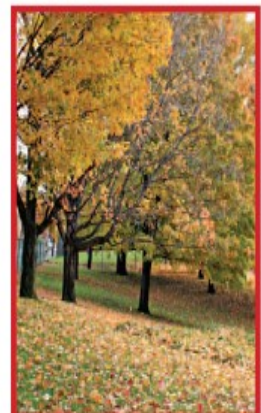
تنبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
معلم المادة :

الأرض والسماء

من خلال الصور التالية ومشاهدة الظل أكتب وقت المناسب



أكتب اسم الفصل من خلال الصور التالية



تنبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إنقاذ المهمة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
علم المادة :

الأرض والسماء



أكمل الفراغات التالية:

- ١- تدور الأرض حول خط وهمي يسمى
.....
 - ٢- المسار الذي تتبعه الأرض في اثناء في دورانها حول الشمس
.....
.....
 - ٣- ينتج عن حركات الأرض
.....
.....
وهي
و.....
و.....



أقارن كيف تختلف نشاطات الناس في النهار عنها في الليل

السماء

ما هي أشكال القمر المختلفة :

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ما هي النجوم ؟

-
-
-
-



تنبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
معلم المادة :

السما

ماذا أعرف عن الكواكب التي حول الشمس

زمن الدورة الكاملة	اسم الكوكب

ما هي صفات الكواكب النازلة؟



تبنيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقارات . يتم تحديد المستوى و إيقان المهارة وفقاً للعلامات الصحيحة والخطأ بوضع علامة ألقن أو لم يتقن .

المادة

أعرف ما يلي :



١- الكتبة :

.....
.....
.....

٢- الصعب

.....
.....
.....

٣- السائل

.....
.....
.....

٤- الغاز

.....
.....
.....



تبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
معلم المادة :

المادة



أضع الكلمات التالية في الفراغات المناسبة

(الغاز - الصلبة - السائل - مادة - الكتلة - حجماً)

- ١- كل شيء يشغل حيزاً وله كتلة يسمى
- ٢- كمية المادة في الشيء تسمى
- ٣- المادة التي قد لا نراها وتنشر لتشغل الحيز الذي توجد فيه تسمى
- ٤- المادة لها شكل محدد خاص بها .
- ٥- المادة التي تسهل وتأخذ شكل الواقع توجد فيه تسمى
- ٦- تسمى القارورة البيني أكبر من الماء مقارنة من القارورة

البصري



نموذج السؤال



تببيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إنقاذ المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
علم المادة :

تغيرات المادة



صل التغيير في الصور التالية بالمناسب من الصور

الانصهار



التغير
الكميائي



التكثف



التغير
الفزيائي



تنبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أتقن أو لم يتقن .
علم المادة :

تغيرات المادة



أعرف المفردات التالية:

٣- التغير الفزيائي :

.....

.....

.....

٤- التغير الكيميائي

.....

.....

.....

٥- الانصهار

.....

.....

.....

٦- التكثيف

.....

.....

.....



تبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
معلم المادة :

تغيرات حالة المادة



أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة مما يلي :

(يتغير - التكتف - الانصهار - التغير الكميائي - التغير الفزيائي)

١- احتراق الخشب مثال على

٢- يمكن للماء المتغير في الهواء أن يتتحول إلى سائل في عملية تسمى

٣- نقطيم الورق مثال على

٤- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى

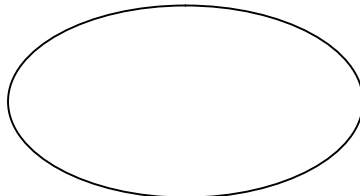
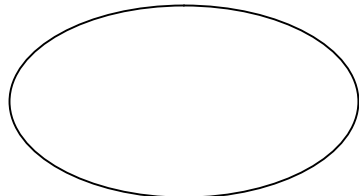
٥- الماء الناتج عن انصهار الثلج قد يتتحول إلى غاز أي أنه



أي الصوتين تبين تغيرا فزيائيا ؟ أو تغيرا كيميائيا



-٨



القوى والطاقة



أصل المفردات بالصور المناسبة

الاحتكاك

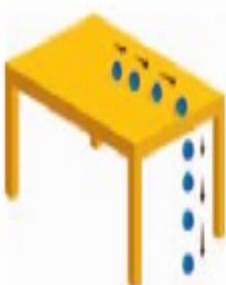


القوة



سام

الجاذبية



بض

التأثير



عن



القوى تحرك الأشياء

نموذج السؤال



٥- القوة :

- ٣ -

الاحتكاك

٤- التناحر



تبينهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
معلم المادة :

المخنطيسات



أملأ الجدول التالي بال المناسب

لا يجذب	يجذب



أعرف المفردات التالية

١- الوقود

٢- الدائرة الكهربائية :



تبيهات لولي الأمر : الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أنقذ أو لم يتقن .
معلم المادة :