

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

المملكة العربية السعودية → المدارس الثانوية → المدارس الابتدائية → المدارس الابتدائية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

الطرق الآمنة في التعامل مع الماء

1

الماء والحليد وبخار الماء

2

أوراق عمل النمو

3

مذكرة مفيدة في مادة العلوم

4

مذكرة علوم

5



قسم العلوم

أوراق عمل الوحدة الأولى

الصف الأول الابتدائي



مدرسة التميز النموذجية

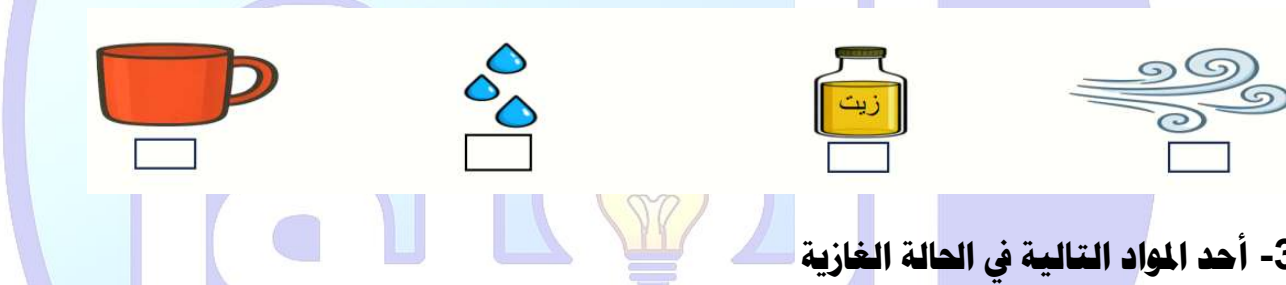
## **أوراق عمل الوحدة الأولى للصف الأول الابتدائي**

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلى :

## ١- أحد المواد التالية في الحالة الصلبة:



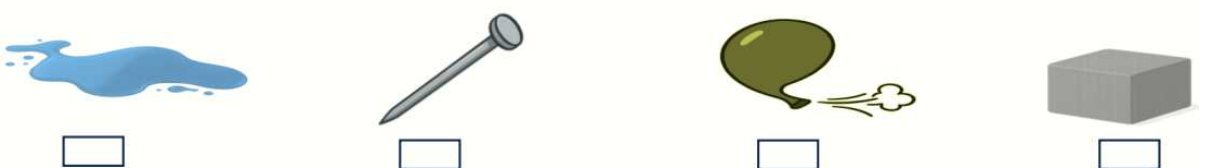
2- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها.



### 3- أحد المواد التالية في الحالة الغازية



#### ٤- أحد المواد التالية حجمها وشكلها متغيران



5- يطفو عند وضعه في الماء



6- يتغير شكله عند وضعه في إناء



7- يتغير شكله إذا ملأناه بالهواء



السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من الكلمات التالية:

(الإناء - شكل - الغازية - الخشب - حجم )

1- المادة في الحالة الصلبة لها ..... ثابت

2- المادة في الحالة السائلة تأخذ شكل ..... الذي توضع فيه.

3- الهواء يعتبر مادة في الحالة .....

4- من المواد التي تطفو على الماء: .....

5- المادة في الحالة الغازية ليس لها شكل ثابت ولا ..... ثابت.

**السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة**

**غير الصحيحة فيما يلي :**

1. الخشب يطفو على الماء بينما الحجر يغوص.
2. المادة في الحالة الصلبة ليس لها شكل ثابت.
3. الماء الذي نشربه يكون في الحالة الصلبة.
4. الهواء من حولنا يكون في الحالة الغازية.
5. المادة في الحالة السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير.
6. الغازات لها شكل ثابت وحجم ثابت.
- 7- جميع المواد تغوص في الماء.
- 8- المادة في الحالة الغازية ليس لها شكل محدد.
- 9- حالات المادة صلبة وغازية وسائلة
- 10- مسمار الحديد يغوص
- 11- الكأس الزجاجي الفارغ يشبه قطعة الخشب من حيث حالة المادة الصلبة

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق

ELT AMAYOUZ SCIENCES

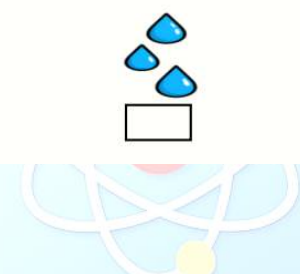
## نموذج الإجابة

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلي :

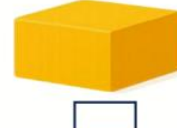
1- أحد المواد التالية في الحالة الصلبة:



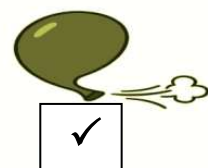
2- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها.



3- أحد المواد التالية في الحالة الغازية



4- أحد المواد التالية حجمها وشكلها متغيران

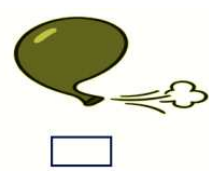
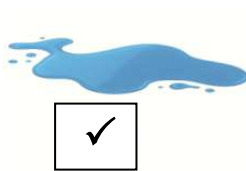


✓

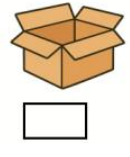
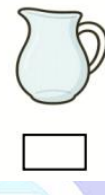
5- يطفو عند وضعه في الماء



6- يتغير شكله عند وضعه في إناء



7- يتغير شكله إذا ملأناه بالهواء



**السؤال الثاني:** أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من الكلمات التالية:

( الإناء - شكل - الغازية - الخشب - حجم )

1- المادة في الحالة الصلبة لها ..... **شكل** ..... ثابت.

2- المادة في الحالة السائلة تأخذ شكل ..... **الإناء** ..... الذي توضع فيه.

3- الهواء يعتبر مادة في الحالة ..... **الغازية** .....

4- من المواد التي تطفو على الماء ..... **الخشب** .....

5- المادة في الحالة الغازية ليس لها شكل ثابت ولا ..... **حجم** ..... ثابت.

**السؤال الثالث:** ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

(✓)

1. الخشب يطفو على الماء بينما الحجر يغوص.

(✗)

2. المادة في الحالة الصلبة ليس لها شكل ثابت.

(✗)

3. الماء الذي نشربه يكون في الحالة الصلبة.

- (✓) 4. الهواء من حولنا يكون في الحالة الغازية.
- (✓) 5. المادة في الحالة السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير.
- (✗) 6. الغازات لها شكل ثابت وحجم ثابت.
- (✗) 7- جميع المواد تغوص في الماء.
- (✓) 8- المادة في الحالة الغازية ليس لها شكل محدد.
- (✓) 9- حالات المادة صلبة وغازية وسائلة
- 10- مسمار الحديد يغوص
- (✗) 11- الكأس الزجاجي الفارغ يشبه قطعة الخشب من حيث حالة المادة السائلة



عندما يكون تعليم أبنائكم  
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي

## قنواتنا على تليجرام

almanah



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



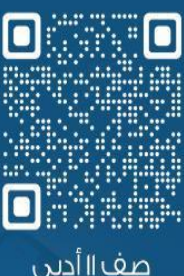
الصف السادس



الصف الخامس



الصف التاسع



صف الـ أدبي



صف العلمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف الـ أدبي



صف العلمي