

مراجعة الدرس الثاني: التغيرات الفيزيائية

الأسبوع الثاني

أسم الطالب:

مؤشرات الأداء:

- أن يتعرف الطالب علي التغيرات الفيزيائية وأمثلة عليها.
- الفرق بين المخاليط والمحاليل وكيفية فصل المخاليط.

السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة فيما يأتي:-

1- يتم فصل الفلزات عن بقية المواد باستخدام



(ب)



(أ)

2- تعتبر كل هذه التغيرات تغيرات فيزيائية ما عدا

(أ) تجمد الماء (ب) طلاء الأجسام

3- يعد انصهار الفولاذ من التغيرات

(أ) الكيميائية (ب) الفيزيائية

4- يفصل الملح في المحلول الملحي باستخدام

(أ) التكاليف (ب) الانصهار

5- يعد عبارة عن مزيج من المواد الصلبة



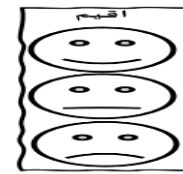
(ب)



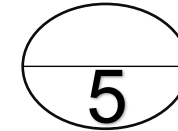
(أ)



(ج)



ضمن المستوى



السؤال الثاني: ضع المفردة الصحيحة في الفراغ المناسب :-

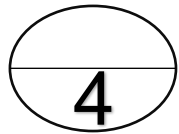
[فيزيائي - نوع - يتقلص - الخارصين - شكل - يطفو]

1- التغير الفيزيائي عبارة عن تغير في المادة .

2- تشكيل الصلصال هو تغير 

3- يتم فصل التوت البري عن باقي المواد لأنه

4- النحاس الأصفر عبارة عن مزيج من النحاس و



أعلى من المستوى

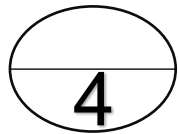
السؤال الثالث: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

1- يمتزج الماء مع الرمل ويكون محلول ()

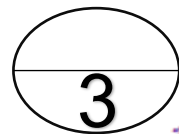
2- تفصل المعكرونة عن الحساء بالتجميد ()

3- ماء المحيط هو خليط من مواد صلبة وسائلة وغازية ()

4- ينتج عن التغير الفيزيائي مواد جديدة ()



قريب من المستوى



أعلى من المستوى

السؤال الرابع:

هيا أيها البطل: اكتب تعريف كلا مما يأتي مع ذكر مثال لكل منهم:-

(1) المحاليل (2) المخاليط (3) التغير الفيزيائي

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