

مراجعة الدرس الثاني : التغيرات الفيزيائية

الأسبوع الثاني

اسم الطالب:

مؤشرات الأداء :

- أن يتعرف الطالب على 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

3- يعد انصهار الفولاذ من التغيرات

(أ) الكيميائية

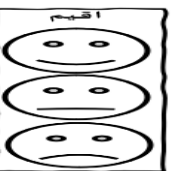
4- يفصل الملح في محلول الملح باستخدام

(أ) التكاثف

5- يعد عبارة عن مزيج من المواد الصلبة



(أ)



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

4

أعلى من المستوى



4

قريب من المستوى



3

أعلى من المستوى

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

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

السؤال الرابع:

ضمن المستوى



(ج)

ج) صدا الحديد

ج) المقايسية

ج) التبخر

ج)

السؤال الثاني: ضع المفردة الصحيحة في الفراغ المناسب :-

[فيزيائي - نوع - يتلاص - الخارجين - شكل - يطفو]



4

أعلى من المستوى



4

قريب من المستوى



3

أعلى من المستوى

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... المادة .

..... تشكيل الصلصال هو تغير

..... يتم فصل التوت البري عن باقي المواد لأنه

..... النحاس الأصفر عبارة عن مزيج من النحاس و



السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

() يمتزج الماء مع الرمل ويكون محلول

() تفصل المعكرونه عن الحساء بالتجميد

() ماء المحيط هو خليط من مواد صلبة وسائلة وغازية

() ينتج عن التغير الفيزيائي مواد جديدة



3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....