



التاريخ: 2022/05/29

المدة: 1ساو30د

### اختبار الفصل الثالث

الاسم واللقب:

#### التمرين الأول:

أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد.

- عند إفراغ الكرة من الهواء يتغير وزنها (.....)

- لا يمكن أن تسبب الكهرباء في حريق. (.....)

- يتبرخ الماء بالتسخين ويغلي عند درجة الحرارة المئوية (100°). (.....)

- المعادن هي مواد لا تنقل الكهرباء. (.....)

#### التمرين الثاني:

صنف المواد الآتية في الجدول أدناه.

الذهب، الكرتون، الريت، الألミニوم، جسم الإنسان، الماء المقطر.

مواد عازلة للكهرباء	مواد ناقلة للكهرباء
.....	.....
.....	.....
.....	.....

### **التمرين الثالث:**

ربط كل جملة بما يناسبها.

- |            |  |
|------------|--|
| . التكاثف  | . التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .  |
| . التجمد   | . التحول من الحالة الصلبة إلى السائلة .  |
| . التبخر   | . التحول من الحالة السائلة إلى الغازية . |
| . الانصهار | . التحول من الحالة الغازية إلى السائلة . |

### **الوضعية الإدماجية:**

يُنصح دائمًا بعدم استخدام الأجهزة الكهربائية في الأماكن المبللة.

- أذكر بعض القواعد للحماية من أخطار الكهرباء في المنزل.

.....

.....

.....

.....

.....



### تصحيح اختبار الفصل الثالث

الاسم واللقب:

#### التمرин الأول:

أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد.

- عند إفراغ الكرة من الهواء يتغير وزنها (صحيح)

- لا يمكن أن تسبب الكهرباء في حريق. (خطأ)

- يمكن أن تسبب الكهرباء في عدّة حرائق.

- يتbxr الماء بالتسخين ويغلي عند درجة الحرارة المئوية (100°). (صحيح)

- المعادن هي مواد لا تنقل الكهرباء. (خطأ)

- المعادن هي مواد ناقلة الكهرباء.

#### التمرин الثاني:

صنف المواد الآتية في الجدول أدناه.

الذهب، الكرتون، الزيت، الألمنيوم، جسم الإنسان، الماء المقطر.

مواد عازلة للكهرباء	مواد ناقلة للكهرباء
الكرتون	الذهب
الزيت	الألمنيوم
الماء المقطر	جسم الإنسان

### التمرين الثالث:

ربط كل جملة بما يناسبها.

- |            |  |
|------------|--|
| . التكافف  | . التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة  |
| . التجمد   | . التحول من الحالة الصلبة إلى السائلة  |
| . التبخر   | . التحول من الحالة السائلة إلى الغازية |
| . الانصهار | . التحول من الحالة الغازية إلى السائلة |

### الوضعية الإدماجية:

يُنصح دائمًا بعدم استخدام الأجهزة الكهربائية في الأماكن المبللة.

- أذكر بعض القواعد للحماية من أخطار الكهرباء في المنزل.

- منع الأطفال من ملامسة مصادر الكهرباء (المأخذ) أو الإقتراب منها.
- حماية المأخذ بقطاء عازل من البلاستيك (مادة عازلة).
- مراقبة أسلاك التوصيل وعزلها بما يلزم (الشريط) أو تغييرها.
- عدم إستعمال الأجهزة الكهربائية في الأماكن المبللة بالماء، لأن الماء وجسم الإنسان تأقلان للكهرباء مما يتسبب في حوادث الصعق الكهربائي.