

سالم:أ	قوي تشخيصي	نوية يعقوب املنصور الإعدادية 2022 / 2023 : النقطة :
	ذ. بدر بوزيدي	
	المدة : 1 ساعة	
الانسيب: النسب :		وملسم دراسي 2022/2023:
املستوى: وألى نوي القسم: 1 / ...	ذ. بدر بوزيدي	لانقطة:
لاقسم: 1 / ...	دملة:	

زء جلا أول: ا ملدة

1. نصف املواد التالية حسب حالتها الفيزيائية: زيت; هواء; كأس زجاجي; حليب;
بخار املاء; ملح; زئبق; جليد. (2ن)

الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية
---------------	----------------	----------------

2. ضع علامة (X) أمام الجواب الصحيح : (3.5 ن)

أ. ماء البحر :

☐ خليط متجانس

☐ خليط غير متجانس

ب. لقياس الضغط نستعمل :

☐ المانومتر

2. عالمة (x) أمام اجلواب الصحيح:
ت. لقياس كتلة جسم ما نستعمل (3.5 ن)

☐ المحرار

☐ الميزان

ث. نقيس درجة حرارة الاجسام بواسطة :

☐ المحرار

☐ الميزان الالكتروني

○ يط
تم
جان
س

$$1000 \text{ mL} = \dots\dots\dots L$$

$$23 \text{ kg} = \dots\dots\dots hg$$

$$50 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots cl$$

○ يط غير متجانس ○ لاتجمد

الجزء الثاني: الكون

ب. قلياس الضغط

نستعمل:

○ انملوه ح. د انضغاط

غاز:

○ تيزايد حجمه

○ لا بارومتر

○ نتياقص حجمه

ت. ياس كتلة ج ماسنتعمل:

خ. ستعمل عملية

○ ارحملر

الترشيح لفصل

مكونات:

○ يط متجانس

○ ياملزان

○ يط غير متجانس

ث. يس درجة حرارة
الجسام بواسطة:

○ ارحملر

○ ياملزان اللكتروني

3. لاميي: 3ن)

$$1000 \text{ mL} =$$

$$L 23 \text{ kg} =$$

$$hg$$

$$50 \\ \text{cm}^3 =$$

$$cL$$

لاذهب; روق. 4)ن)

اد عازلة	ادومصلة

2. عالمة (x) أمام اجلواب الصحيح: 3ن

أ. ودر لاعداد لاکهربائي وه: ب. لادارة لاکهربائية لاب
سي
طة
هي
:

○ اية اجألهزة نم إل تالف.

○ اسلاكمية املستهلكة نملاكهرباء.

ب. لاسلوك لاذي شيكل رالعي نساللا

○ ملسك ربائي غمطي غبالف بسالتيكي.

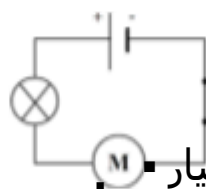
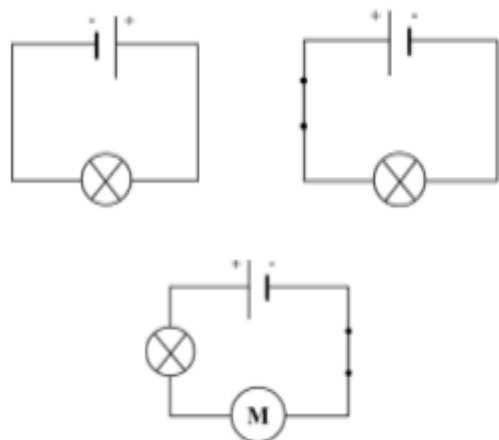
أ. ونع لاتركيب وملجود ف لاشكل نبه وه:

○ رتکيب لعی لعی لاتولاي.

○ رتکيب لاتوازي.

3. مأل الفراغ مبا يناسب: لاصهيرة; على لاتولاي; على لاتوازي .
(3ن)

ف التركيب الكهربائي املنزلي نركب الأجهزة الكهربائية , وحلماية هذه الأجهزة
نستعمل



اقطع التيار

ود

■

باح

■

