

السنة الدراسية :
2018/2019

المراقبة المستمرة الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

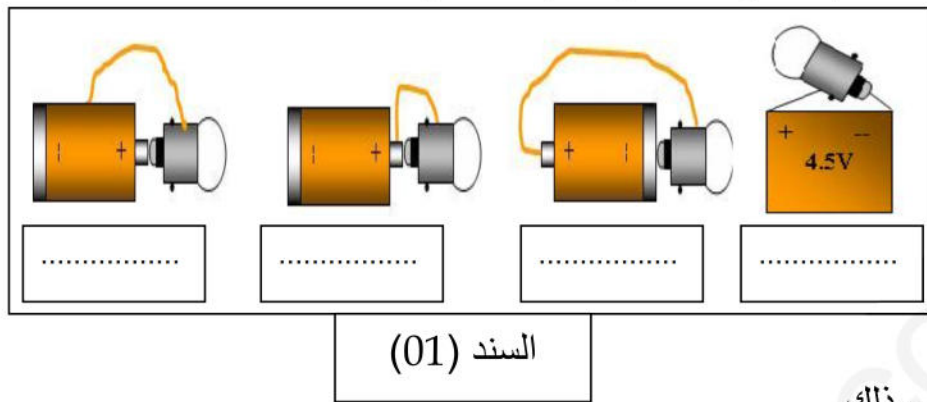
متوسطة:معطى
برزوق.بسعدية

المدة : ساعة

المستوى : السنة
الأولى متوسط

الوضعية الأولى (06ن) :

- عند عودتك من المتوسطة وجدت أخاك الصغير قد قام بتركيب مصباح مع بطارية كما هو ممثل في السند (01) إلى أن في بعض الحالات لم يتوجه المصباح رغم انه سليم و البطارية جديدة



1/- أكمل الفراغ يتوجه أو لا يتوجه

- اقترح أخاك أن تساعدة

في ربط ثلاثة مصابيح في دارة

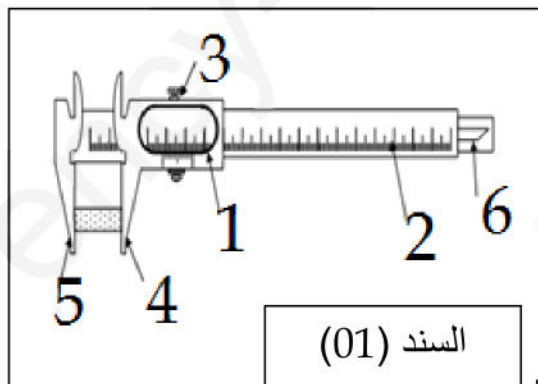
كهربائية

2/- أكمل الجدول التالي لمساعدته على ذلك

.....	نوع الرابط
			المخطط النظامي للدارة الكهربائية

الوضعية الثانية (06 ن) :

ذهبت مع والدك عند صانع البراغي و لاحظت انه يستعمل الأداة الموضحة في السند (01)



1/- ما هو اسم هذه الأداة و في ماذا تستعمل ؟

- اسم الأداة :

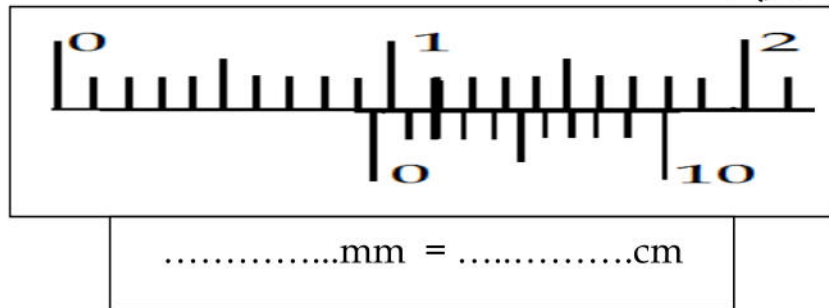
- تستعمل في:

2/- سمي العناصر الموضحة في السند(01)

..... 3 2 1
..... 6 5 4

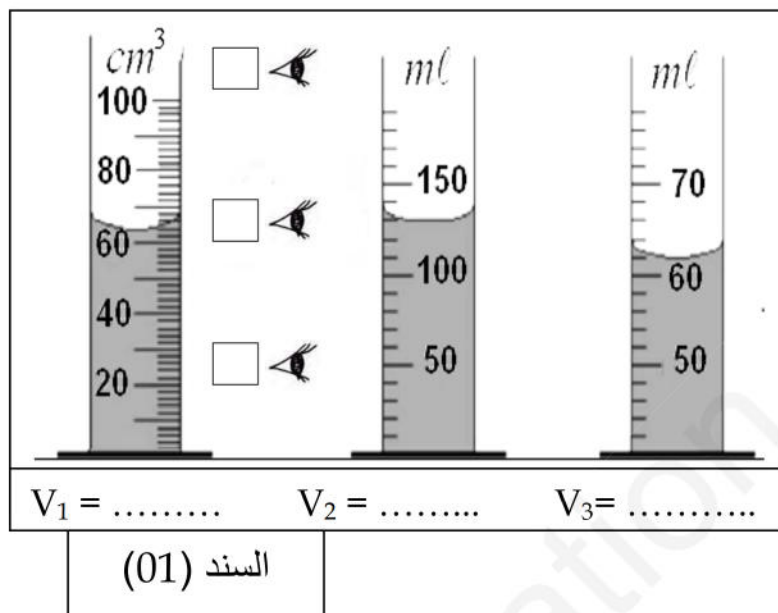
اقلب الصفحة

3- أوجد القراءة الصحيحة



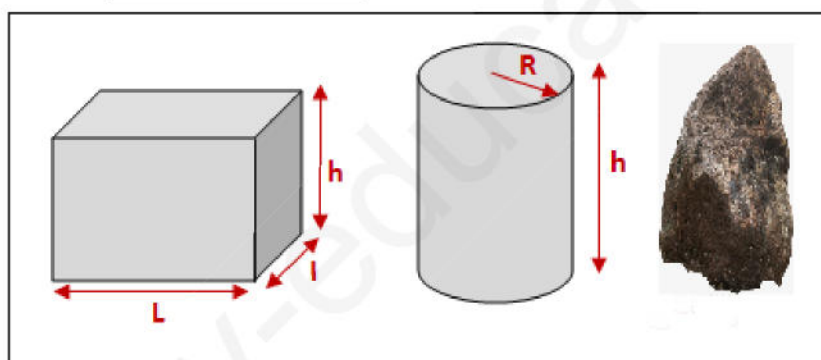
الوضعية الإدماجية (08 ن):

- تناول صديقاك حول كيفية معرف حجم السائل الموضح في السند (01) و حجم بعض الأجسام الصلبة الموضحة في السند (02)



- 1/- أ) ضع علامة (X) عند الوضعية السليمة لقراءة حجم السائل .
ب)- سجل حجم السائل في كل مخبر مدرج مع ذكر الوحدة

- 2/- أ)- ما هي الطريقة المناسبة لتعيين حجم الأجسام الموضحة في السند (02) ؟



- *- الجر :
*- الأسطوانة:
*- متوازي المستطيلات :

السند (02)

$$L = 3 \text{ m}$$

$$l = 200 \text{ cm}$$

$$r = 1 \text{ m}$$

$$h = 3 \text{ m}$$

ب)- احسب حجم الأسطوانة و متوازي المستطيلات حيث

*- الاسطوانة:

*- متوازي المستطيلات :

الاسم :
اللقب :
القسم :

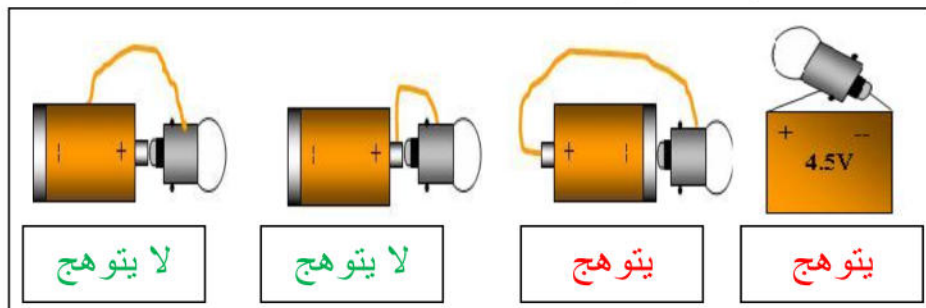
مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق
أستاذ المادة، ليتيم، ص

التصحيح النموذجي للمراقبة المستمرة الفصل الثاني في مادة العلوم و التكنولوجيا

المستوى : السنة الأولى متوسط

الوضعية الأولى (06ن):

- عند عودتك من المتوسطة وجدت أخيك الصغير قد قام بتركيب مصباح مع بطارية كما هو ممثل في السند (01) إلى أن في بعض الحالات لم يتوجه المصباح رغم انه سليم و البطارية جديدة



(0.5)

(0.5)

(0.5)

(0.5)

1/- أكمل الفراغ يتوجه أو لا يتوجه

- اقترح أخيك أن تساعده

في ربط ثلاثة مصابيح في دارة

كهربائية

2/- إتمام الجدول:

نوع الربط	الربط على التسلسل (0.5)	الربط على التفرع (0.5)	الربط المختلط (0.25)
المخطط النظامي للدارة الكهربائية			

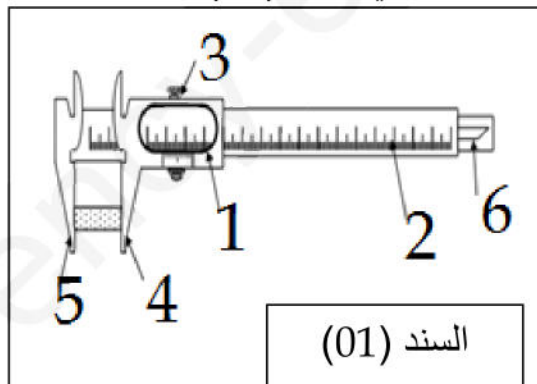
(0.75)

(01)

(01)

الوضعية الثانية (06ن):

ذهبت مع والدك عند صانع البراغي و لاحظت انه يستعمل الأداة الموضحة في السند (01)



3- برغي التثبيت

(0.5)

(01)

(01)

1/- ما هو اسم هذه الأداة و في ماذا تستعمل ؟

اسم الأداة :

القدم الفنوية (01)

2/- تستعمل في:

قياس الأطوال الصغيرة مثل : السمك أو القطر

3/- تسمية العناصر الموضحة في السند(01).

6- ساق قياس العمق

(0.5)

5- الفك الثابت

(0.25)

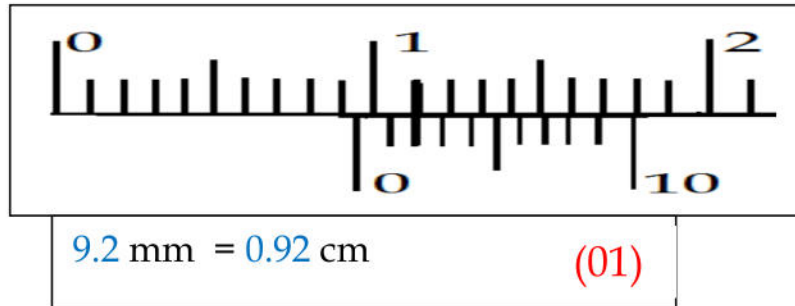
1- الفرنية

(0.75)

4- الفك المتحرك

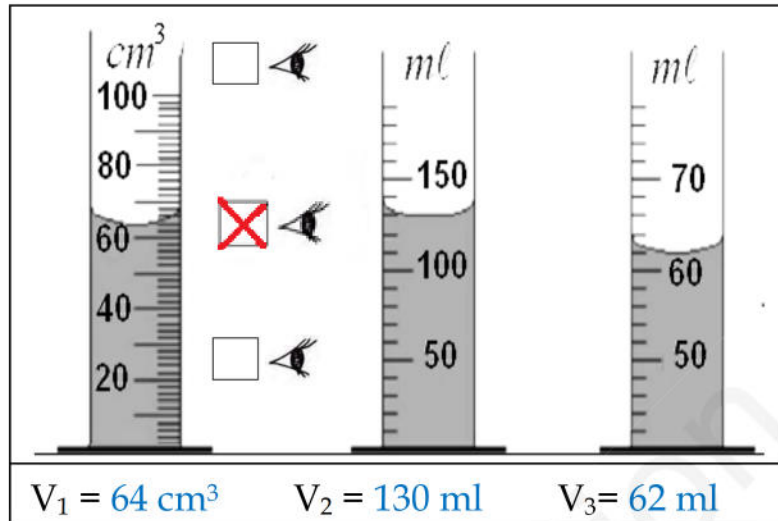
(0.25)

3- القراءة الصحيحة



الوضعية الإدماجية (08 ن):

- تناقش صديقاك حول كيفية معرف حجم السائل الموضح في السند (01) و حجم بعض الأجسام الصلبة الموضحة في السند (02)



أ)- الطريقة المناسبة لتعيين حجم الأجسام الموضحة في السند (02)

*- الجر : نستعمل طريقة الغمر

*- الأسطوانة: نستعمل العلاقة الرياضية.

$$V = r^2 \times \pi \times h$$

*- متوازي المستطيلات : نستعمل العلاقة الرياضية

$$V = L \times l \times h$$

ب)- حجم الأسطوانة و متوازي المستطيلات

$$(01) \quad V = r^2 \times \pi \times h = V = 1^2 \times 3.14 \times 3 \quad V = 9.42 \text{ m}^3 \quad *- \text{ الاسطوانة:}$$

$$(01) \quad V = L \times l \times h = V = 3 \times 2 \times 3 = 18 \text{ m}^3 \quad *- \text{ متوازي المستطيلات:}$$

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق
أستاذ المادة . ليتيم . ص