

السنة الدراسية :
2019/2018

المراقبة المستمرة الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

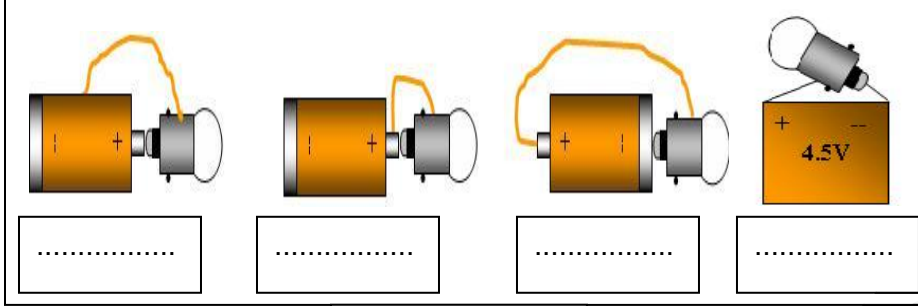
متوسطة: معطى
برزوق: بسعيدة

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 يتوهج المصباح رغم أنه سليم و البطارية جديدة



السند (01)

1/- أكمل الفراغ يتوهج أو لا يتوهج

- اقترح أخاك أن تساعدك

في ربط ثلاثة مصابيح في دائرة

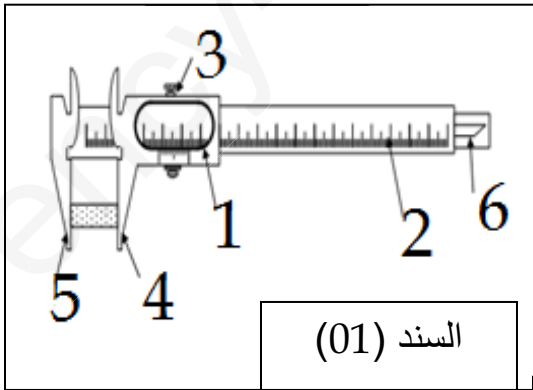
كهربائية

2/- أكمل الجدول التالي لمساعدته على ذلك

نوع الربط			
المخطط النظامي للدائرة الكهربائية			

الوضعية الثانية (06 ن):

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



السند (01)

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

- اسم الأداة :

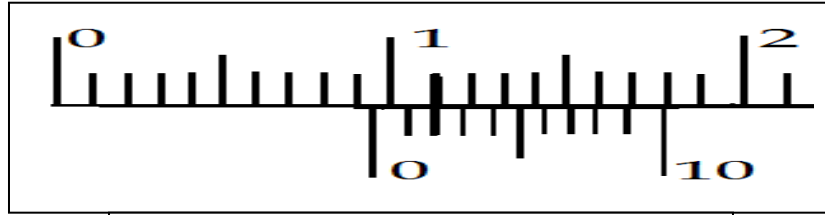
- تستعمل في:

2/- سمى العناصر الموضحة في السند (01)

اقلب الصفحة

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

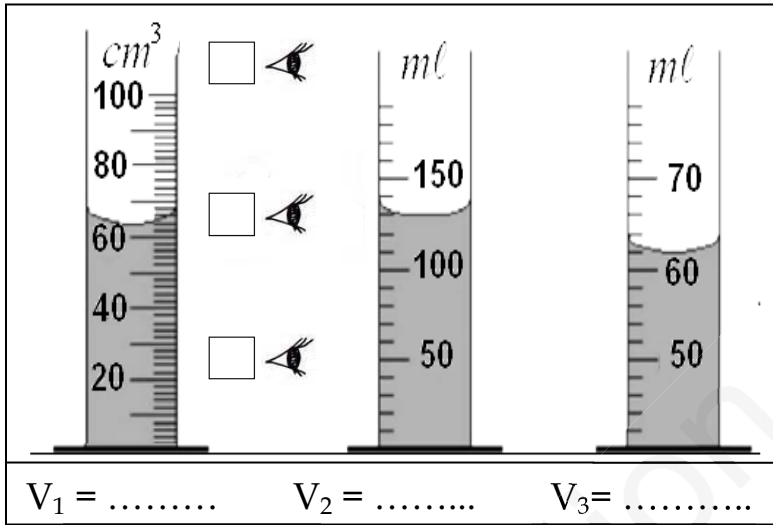
3- أوجد القراءة الصحيحة



.....mm =cm

الوضعية الإدماجية (08 ن):

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



$V_1 = \dots\dots\dots$ $V_2 = \dots\dots\dots$ $V_3 = \dots\dots\dots$

السند (01)

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 لتعنين حجم

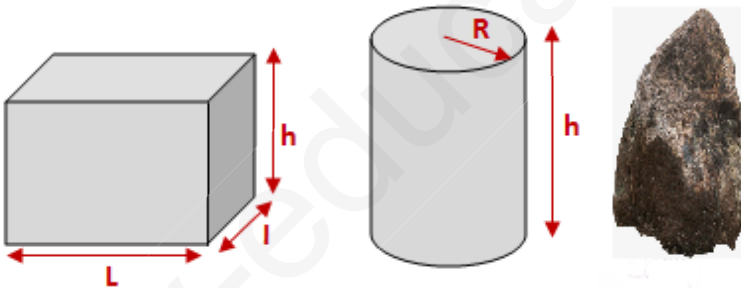
الأجسام الموضحة في السند (02) ؟

*- الجحر :

*- 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 :

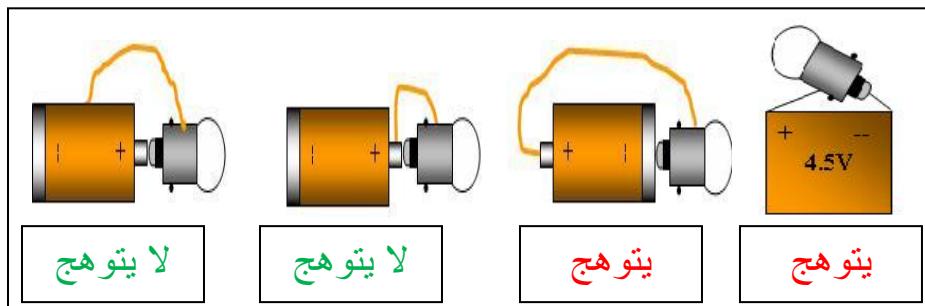
القسم :

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

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 يتوهج المصباح رغم انه سليم و البطارية جديدة



1/- أكمل الفراغ يتوهج أو لا يتوهج

- اقترح أخاك أن تساعده

في ربط ثلاثة مصابيح في دارة

كهربائية

(0.5)

(0.5)

(0.5)

(0.5)

2/- إتمام الجدول:

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

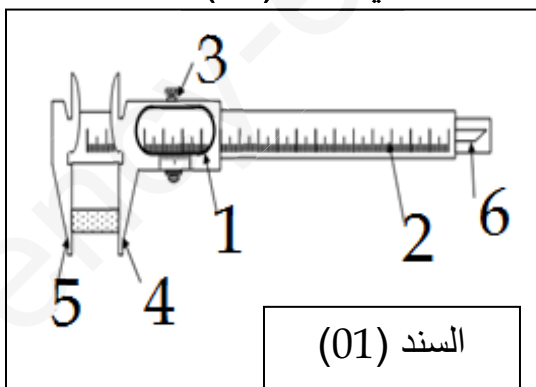
(0.75)

(01)

(01)

الوضعية الثانية (06 ن):

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



السند (01)

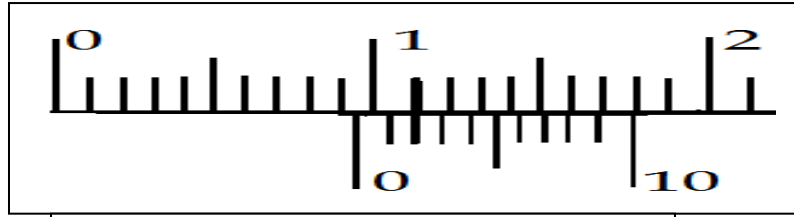
1/- ما هو اسم هذه الأداة و في ماذا تستعمل ؟

- اسم الأداة : **القدم القنوية** (01)

- تستعمل في: **قياس الأطوال الصغيرة مثل : السمك أو القطر** (01)

2/- تسمي العناصر الموضحة في السند (01).

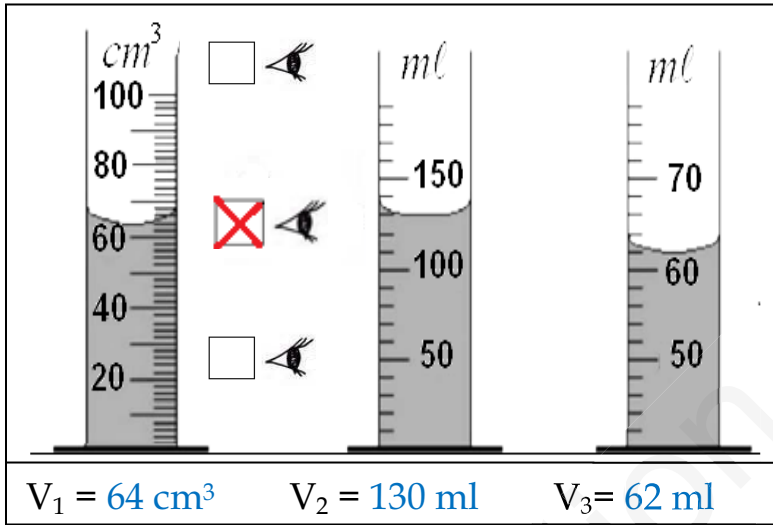
1- الفرنية (0.75)	2- المسطرة المليمترية (0.75)	3- برغي التثبيت (0.5)
4- الفك المتحرك (0.25)	5- الفك الثابت (0.25)	6- ساق قياس العمق (0.5)



$$9.2 \text{ mm} = 0.92 \text{ cm} \quad (01)$$

الوضعية الإدماجية (08 ن):

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



$$V_1 = 64 \text{ cm}^3 \quad V_2 = 130 \text{ ml} \quad V_3 = 62 \text{ ml}$$

$$(0.5) \quad (0.5) \quad (0.5)$$

1- أ) علامة (X) عند الوضعية السليمة لقراءة حجم السائل . (0.5)

ب- حجم السائل في كل مخبر مدرج مع ذكر الوحدة

2- أ) الطريقة المناسبة لتعين حجم

الأجسام الموضحة في السند (02)

* الجحر : نستعمل طريقة الغمر (01)

* الأسطوانة: نستعمل العلاقة الرياضية. (01)

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

* متوازي المستطيلات : نستعمل العلاقة الرياضية (01)

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

ب- حجم الأسطوانة و متوازي المستطيلات

(01)

$$V = r^2 \times \pi \times h = V = 1^2 \times 3.14 \times 3 \quad V = 9.42 \text{ m}^3$$

* الاسطوانة:

(01)

$$V = L \times l \times h = V = 3 \times 2 \times 3 = 18 \text{ m}^3$$

* متوازي المستطيلات:

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