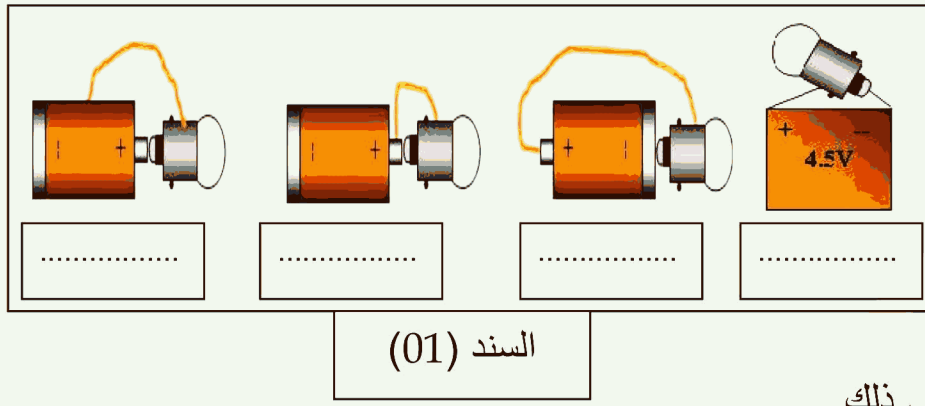


**المراقبة المستمرة الثلاثي الثاني في مادة
العلوم الفيزيائية و التكنولوجية**

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 يتوجه أو لا يتوجه

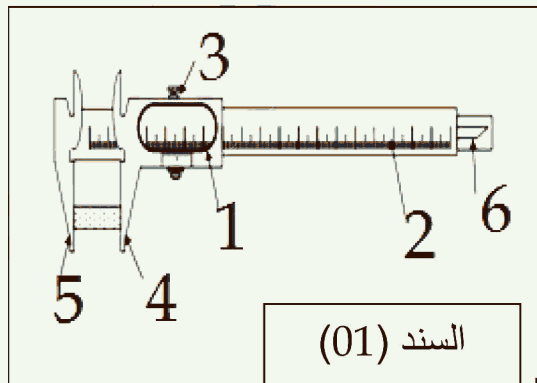
- اقترح أخاك أن تساعده
في ربط ثلاثة مصابيح في دارة
كهربائية

2/- أكمل الجدول التالي لمساعدته على ذلك

.....	نوع الربط
.....	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 ؟

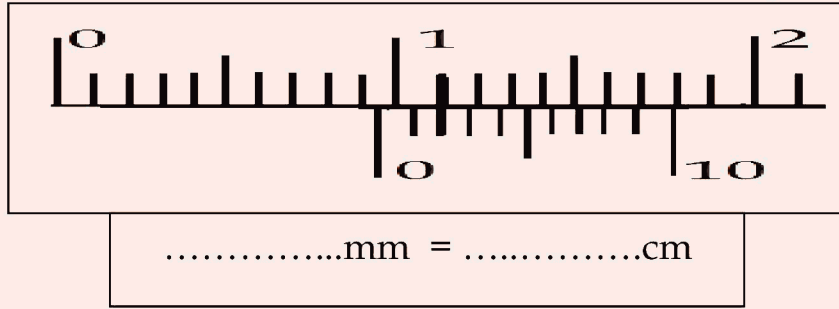
.....
اسم الأداة :

.....
تستعمل في:

2/- سمي العناصر الموضحة في السند(01)

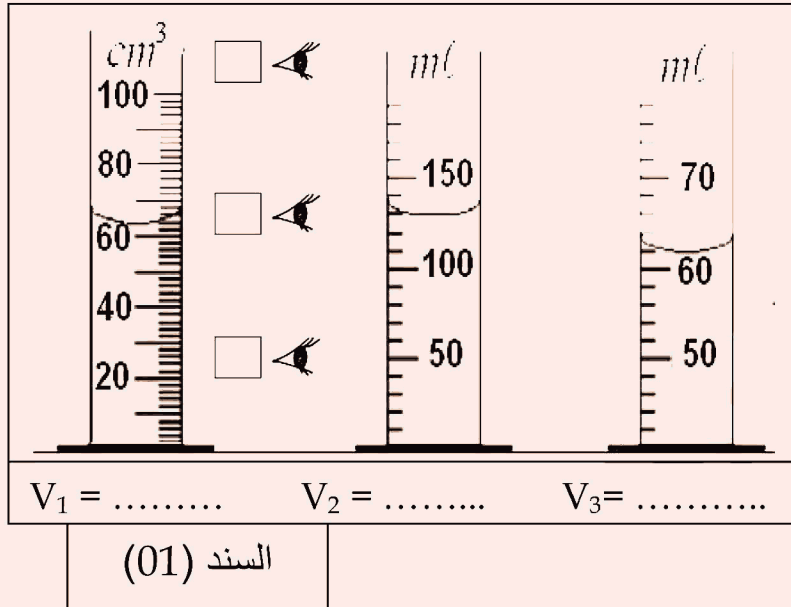
..... 3 2 1
..... 6 5 4

اقلب الصفحة



الوضعية الإدماجية (08 ن):

- تناقش 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 .

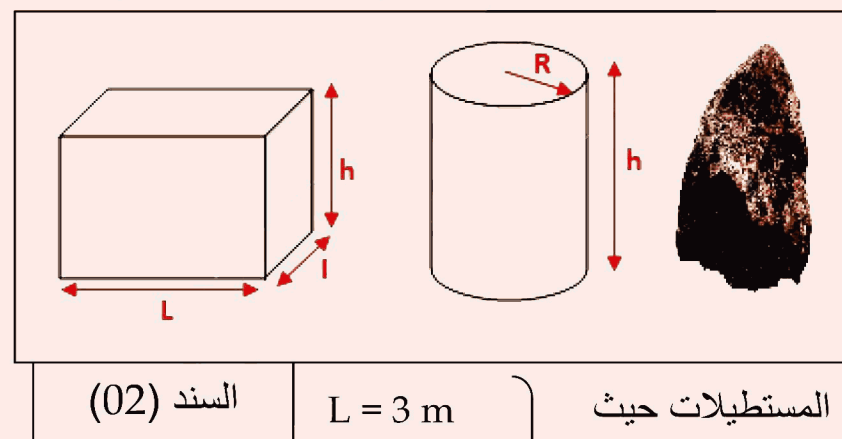
ب)- سجل حجم السائل في كل مختار مدرج مع ذكر الوحدة

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

*- الجر :

*- الأسطوانة:

*- متوازي المستطيلات :



(02)

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

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

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

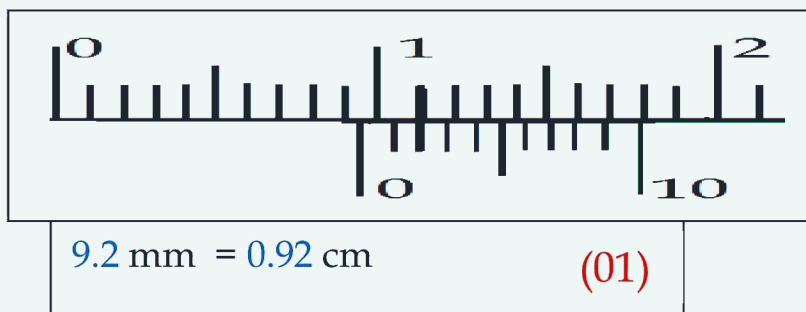
$$h = 3 \text{ m}$$

ب)- احسب حجم الأسطوانة و متوازي المستطيلات حيث

*- الاسطوانة:

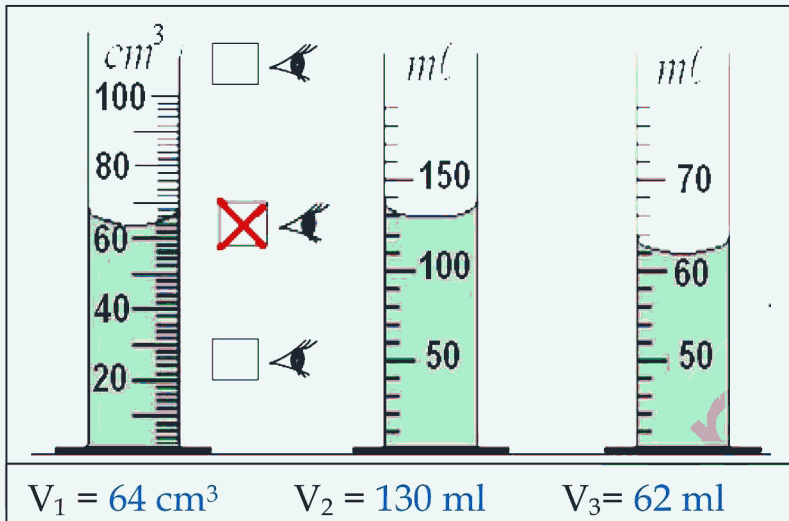
*- متوازي المستطيلات :

الاسم :
اللقب :
القسم :



الوضعية الإدماجية (08 ن)

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



أ)- علامة (X) عند الوضعية السليمة

لقراءة حجم السائل . (0.5)

ب)- حجم السائل في كل مخبار مدرج مع ذكر الوحدة

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)

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

*- الاسطوانة:

(01)

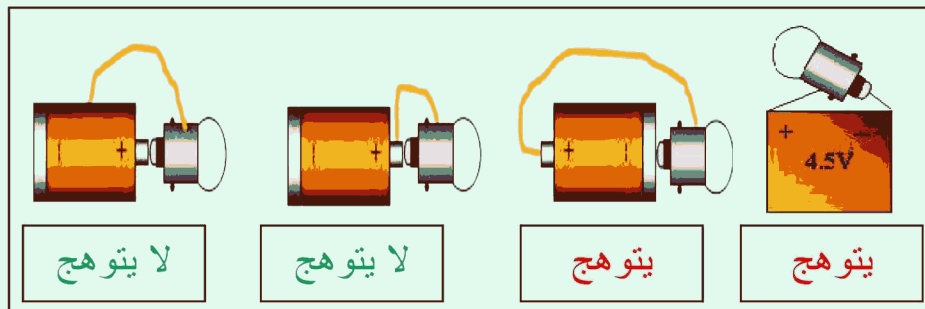
$$V = L \times l \times h = V = 3 \times 2 \times 3 = 18 \text{ m}^3$$

*- متوازي المستطيلات :

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 أنه سليم و البطارية جديدة



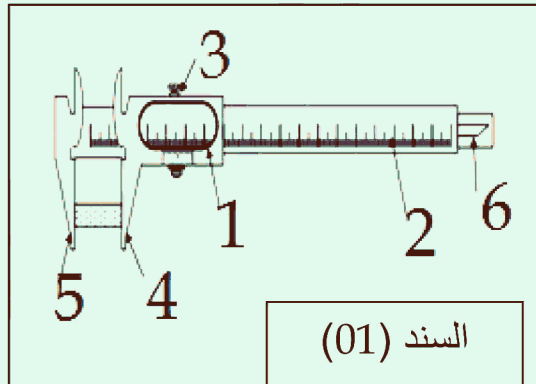
1/- أكمل الفراغ يتوجه أو لا يتوجه
- اقترح أخيك أن تساعدة
في ربط ثلاثة مصابيح في دارة
كهربائية

2/- إتمام الجدول:
(0.5) (0.5) (0.5) (0.5)

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

الوضعية الثانية (06ن):
(0.75) (01) (01) (01)

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 : القدم الفنوية (01)

- تستعمل في: قياس الأطوال الصغيرة مثل : السمك أو القطر

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

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