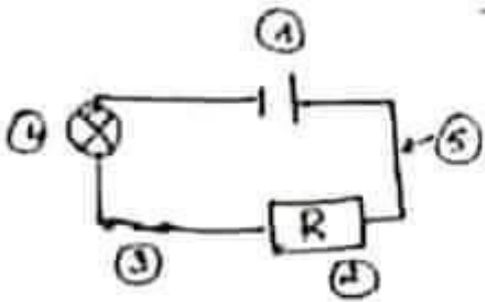


• أثناء الدورة التي موصى بها المقروءة
يعود قديمك البطيخ الذي ليس انحرقاتها
يعود

• أثناء الدورة التي موصى بها المقروءة
يخرج القوم من البطيخ الذي ليس انحرقاتها
يخرج

الوضعية 2 : انسخي اجزاء الدارة



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

② اصلي الخطأ ان رجحة :

• الأملاك الكهربائية تكون من جزء معدني فقط

• عندما تتناسب فولطية الخلية مع فولطية المصباح لا يستعمل

• أربط بسلم :

• لا يستعمل

• خلية 4.5 (مصباح 3.7)

• يستعمل

• خلية 1.2 (مصباح 1.5)

• يكثر

• خلية 3.0 (مصباح 3.0)

• أخلقنا الدارة ولكن المصباح لم يستعمل اذلك

سبب 1 :

سبب 2 :

سبب 3 :

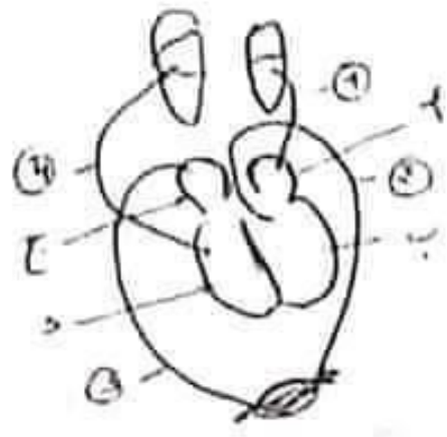
الطريق إلى
التبويب
2021

أعداد
عمل نهائي

إسبار في الإيقاظ
العاصي سن 5

الوضعية 1: زار الأهل عيادة لطبيب عنتق في جراحة القلب والشرايين:
① أتبعهم الفحوصات بما يناسب:

القلب تتكون من
يقع القلب في السن من
② أذكر الرئتين الثاني والثاني:



- 1 ←
- 2 ←
- 3 ←
- 4 ←
- أ ←
- ب ←
- ج ←
- د ←

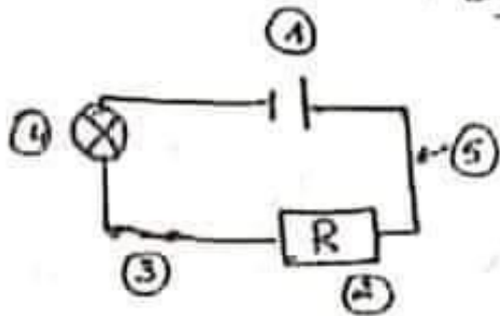
③ أ. ماهو مسار الدم أثناء الدورة الدموية الصغرى؟

ب. ماهو مسار الدم أثناء الدورة الدموية الكبرى؟

④ أ صلح الخطأ إن وُجدَ :
تعود الدم إلى الكبد من الأيمن بواسطة الشريان الأبهر

← يعود
← يخرج

يعود قدم إلى البطينة الذي يمر أحر قاتما .
 ثم يتحول بالذم إلى الأندية الأخرى أحر قاتما
 أثناء الدورة الأخرى الكبرى :
 يخرج الأثر من البطينة الأخرى أحر قاتما .
 يخرج الأثر من البطينة الأخرى أحر قاتما



- 1 - بطارية
- 2 - مصباح
- 3 - مقاومة
- 4 - مصباح كهربائي
- 5 - أسلاك كهربائية

2 أصل الخطأ في رجيحة :

الأسلاك الكهربائية تكون من جزء معدني فقط
 والأسلاك الكهربائية تكون من جزء معدني داخل وغلاف بلاستيكي على خارج
 عندما تناسب فولطية الخلية مع فولطية المصباح لا يستعمل
 عندما تناسب فولطية الخلية مع فولطية المصباح يصدر دجورة
 تسمى

لا يستعمل	أرربط بسهم :	خلية 4.5 (مصباح 3.7)
يستعمل		خلية 1.2 (مصباح 1.5)
يحترق		خلية 1.5 (مصباح 3.0)

أخلفنا الدارة ولكن المصباح لم يستعمل اذلكم أسباب
 سبب 1 : المصباح نالف
 سبب 2 : الخلية نالف
 سبب 3 : الأسلاك نالف

تعال نأبئ

العامي سن 5

سعودي
2021

الرضعية 1: زار الأهل عيادة لطبيب غتص في جراحة القلب و الشرايين .
1) أتيتم الفحائات بما يناسب :

القلب عملة مخروطية تتكون من أذنين و بطينين
يفتح القلب في الجزء الأيسر من القصص الصدرية قرب الأذنة اليسرى



2) ألاحظ الرسم التالي واسمي :

- 1 ← وريد رئوي
- 2 ← شريان رئوي
- 3 ← وريد أحوف
- 4 ← شريان رئوي
- أ ← أذنة يسرى
- ب ← بطين أسير
- ج ← أذنة يهني
- د ← بطين أيمين

3) أما هو مسار الدم أثناء الدورة الدموية القصرى ؟
بطين أيمين ← شريان رئوي ← الرئتان ← الوريد الرئوي ← الأذنة اليسرى

ب- أما هو مسار الدم أثناء الدورة الدموية الكبرى ؟
البطين الأيسر ← الشريان الأبهري ← الأذنة اليسرى ← الوريد الأحوف ← الأذنة اليميني

4) أ صلح الخطأ إن وجد :

- تحوّد الدم إلى البطين الأيمن بواسطة الشريان الأبهري
- يعود الدم إلى الأذنة اليميني بواسطة الوريد الأحوف
- يخرج الدم من البطين الأيمن بواسطة الشريان الرئوي