

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">20</div>	<p>العلامة النهائية</p>	 <p>مدرسة منابر الأقصى اختبار الشهر الثاني المبحث : علوم</p>	<p>الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي: 2022/ 2023 الزمن: حصة صفية الصف : السابع الاسم:</p>
<p>التاريخ: 2023/5/9</p>			

رقم السؤال	السؤال الاول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	السؤال الخامس
العلامة العظمى	6	4	4	4	2
علامة الطالب					

جميلتي ، بعد الاستعانة بالله أجيبني عما يلي :

السؤال الأول : اكمل المفقودات التالية:

أ. فكري بالمفقود لتحصل على (4 علامات)

1. يستخدم طبيب الأسنان المرأة لانها الاجسام .
2. نستخدم في السيارات المرأة لانها الاجسام .
3. المرأة المحدبة بؤرتها وهي للاشعة .
4. طريقة الشحن التي تنتج في النهاية شحنات مختلفة هي
5. طريقة الشحن التي تنتج في النهاية شحنات من نفس النوع هي

ب. صنف المواد التالية (حديد / خشب / قماش / جرافيت) لتحصلي على (2 علامة)

1. مواد موصلة _____ / _____
2. مواد عازلة _____ / _____

السؤال الثاني : ساعدي المهندس الكهربائي في اسئلته حول الدارة الكهربائية لتحصلي على (4 علامات)

1. (فرق الجهد الكهربائي هو)

2. (التيار الكهربائي هو)

3. جزء من أجزاء الدارة يزود الشحنات بالطاقة اللازمة

4. يتحكم في مرور التيار الكهربائي و إيقافه

السؤال الثالث : رسامي الجميلة ارسمي حالة الجسم في المرأة المقعرة للحالات التالية وحددي صفات الاخيلة المتكونة لتحصل على (4 علامات)
1. اذا كان الجسم أبعد من مركز التكور

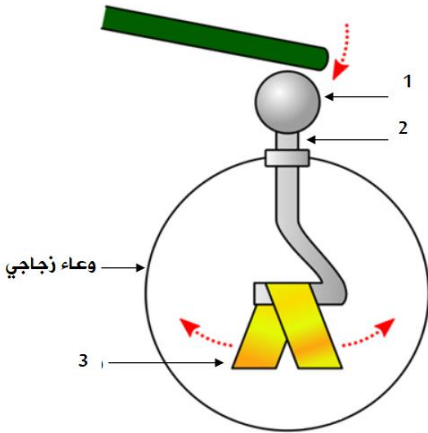
2. اذا كان الجسم أقل من مركز التكور

السؤال الرابع : ساعدي أحمد في حل المسائل التالية لتحصلي على (4 علامات)
1. غسالة كهربائية يمر بها تيار مقداره 8 امبير في 7 ثواني

2. احسبي قيمة المقاومة في المصباح اذا كان فرق جهده 200 فولت و التيار 10 امبير

السؤال الخامس: ضعي دائرة حول المناسب (2 علامة)

1. يكون الجهد ثابت اذا كان التوصيل على اما يكون متغير في حال التوصيل على.....
أ. توالي / توازي ب.توازي /توالي ج. توالي / توالي د.توازي/توازي
2. يكون التيار ثابت اذا كان التوصيل على اما يكون متغير في حال التوصيل على.....
ب. توالي / توازي ب.توازي /توالي ج. توالي / توالي د.توازي/توازي
3. يكون شدة المصباح اعلى اذا كان التوصيل على اما تكون اقل شدة في حال التوصيل على.....
ت. توالي / توازي ب.توازي /توالي ج. توالي / توالي د.توازي/توازي
4. يوصل الاميتر اذا كان التوصيل على اما الفولتميتر في حال التوصيل على.....
ث. توالي / توازي ب.توازي /توالي ج. توالي / توالي د.توازي/توازي



السؤال الأخير: سؤال محسوب لشهر الثالث 😊

جميلتي الجميل أجبي عن ما يلي لتحصلي على (5 /)

1. ماذا يسمى الجهاز التالي ؟

2. ما أهمية هذا الجهاز ؟

3. حددي الاجزاء 1.

2.

3.