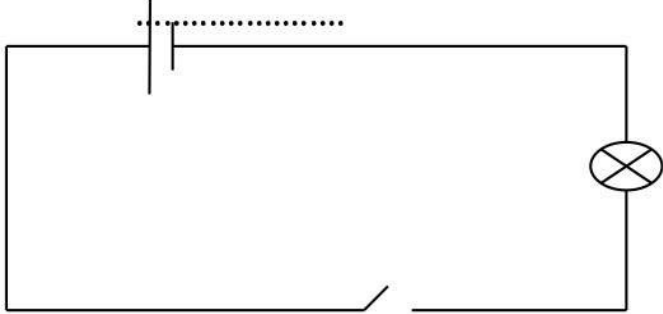


المادة: إيقاظ علمي السنة الخامسة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني 2016/2015	دائرة سليانة 2 للغة العربية المدرسة الابتدائية عين القصبات
الاسم واللقب: القسم:	المعلم هيكل شيخاوي	العدد المسند 20
1 مع للا	السند 1: خرج أحمد إلى المكتبة المجاورة لاقتناء بعض الأدوات فجأة ظهر أمام كلب وهجم عليه ، فانطلق الطفل يجري بأقصى سرعة إلى أن أسرع إليه أحد المارة ولوّح إلى الكلب بعصاه فولّى هاربا. التعليمة 1-1: أذكر التغيرات التي طرأت على أحمد بعد أن قام بهذا المجهود.	
2 مع للا	التعليمة 2-1: أملاً كل فراغ بما يناسب ممّا يلي (الكبرى ، الصغرى ، الشرايين ، الأوردة). • تنقل الدّم من القلب إلى باقي أعضاء الجسم. • في الدّورة الدّموية ينتقل الدّم من القلب إلى الرّئتين ثم يعود إلى القلب. • في الدّورة الدّموية ينتقل الدّم من القلب إلى أعضاء الجسم ثم يعود إلى القلب.	
1 مع لا	السند 2: أثناء العودة إلى المنزل نفذت إلى أنفه رائحة دخان فأخذ يسعل بشدّة. التعليمة 1-2: بماذا أصيب أحمد؟	
2 مع للا	التعليمة 2-2: أضع في إطار الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسيّ. الزّكام ، السّكري ، السّرطان .	
2 مع للا	التعليمة 2-3: أضع علامة (x) أمام ما يساهم في وقاية الجهاز التنفسيّ. • ممارسة الرياضة باستمرار. <input type="checkbox"/> • البقاء قرب شخص يدخن. <input type="checkbox"/> • إقامة مناطق خضراء في الم <input type="checkbox"/>	
3 مع لا	التعليمة 2-4: أشطب الإفادة الخاطئة وأصلحها. • تزداد الحركات التنفسيّة عند القيام بمجهود •	

<p>مفاصل الجمجمة متحركة.</p> <p>.....</p> <p>عند الشهيق يدخل الهواء إلى الرئتين.</p> <p>.....</p>	<p>• مع3</p> <p>• ل</p> <p>•</p> <p>•</p>
<p>السند 3 : عند الدّخول إلى المنزل تعرّث أحمد وسقط على يده فأحسّ بألم كبير وعجز عن تحريكها حملته أمه إلى المستشفى وبعد الفحص بالأشعة السينية تبين أنّه أصيب بكسر.</p> <p>التّعليمية 1-3: أعمّر الفراغات بما يلي (خلع ، كسر تام مفتوح ، كسر غير تام)</p> <p>★ عند الإصابة ب..... يخرج طرف العظم المكسور عبر الجلد.</p> <p>★ عند الإصابة ب..... يتشقّق العظم.</p> <p>★ عند الإصابة ب..... يخرج رأس العظم من المفصل.</p>	<p>مع2</p> <p>للا</p>
<p>السند 4: بعد العودة من المستشفى طلبت منه أخته مريم أن يساعدها في تركيب دائرة كهربائية بسيطة وقد أحضرت معها الوسائل اللازمة.</p> <p>التّعليمية 1-4: هذا رسم مبسط لدائرة كهربائية بسيطة ، أسمي أجزائها.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>التّعليمية 2-4: هل الدّارة السّابقة كاملة؟ : أعلل إجابتي</p> <p>.....</p>	<p>مع1</p> <p>للا</p> <p>مع3</p> <p>للا</p>

التميز	معايير الحد الأدنى		
	مع2	مع1	
مع3	مع2	مع1	
0	0	0	- - -
2	1,5- 0,75	2-1	+ - -
3	4,5-2,25	4-3	+ + -
5	9-5,25	6-5	+ + +

السنت