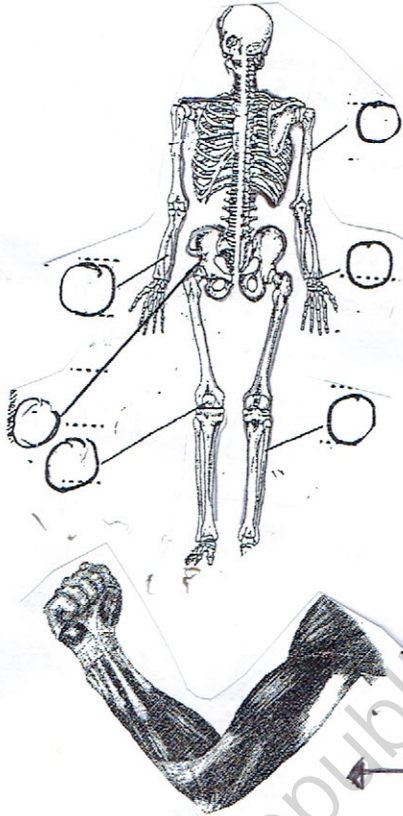
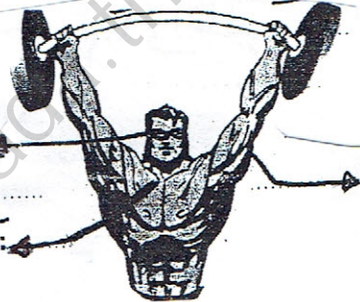


تاريخ الإنجاز:	التقييم الإسهادي للثلاثي الأول	المدرسة الابتدائية الجمهورية صيادة
اسم التلميذ و لقبه:	المادة: الإيقاظ العلمي	السنة: الخامسة
السنة الدراسية: 2021-2020		المعلمة: منية عبد اللطيف

العدد المسند	نص التمرين	المعايير	ع/ر
--------------	------------	----------	-----

..... 20	<p style="text-align: center;">السند</p> <p>رافقت جدتي إلى المستشفى لتقوم بالتلقيح الذي طلبه الطبيب فالتقيت بعدة مرضى فهذا قد سقط من أعلى السلم و ذلك يسأل...</p>																		
1.5	<p style="text-align: center;">التعليمة 1</p> <p>أضع أعداد العظام التالية في مكانها من الدوائر المتصلة بالهيكل العظمي للإنسان.</p>																		
1.5		<p>(1) عظم الرضفة (2) عظم الزند (3) عظم الشظية (4) عظم الرسغ (5) عظم العضد (6) عظم الحوض</p>	<p>1.5 1.5</p>																
1.5	<p style="text-align: center;">التعليمة 2</p> <p>أكتب في الفراغ نوع العضلة</p> 		1.5																
3	<p style="text-align: center;">التعليمة 3</p> <p>أشطب الخطأ مستعينا بالصورة الموضحة ثم أصلحه.</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حركة الانعطاف ترتخي العضلة ذات الرأسين. • في حركة الانعطاف تنقلص العضلة ذات 3 رؤوس. • في حركة الانعطاف تفتح العضلة ذات الرأسين. 		1.5																
1.5	<p style="text-align: center;">التعليمة 4</p> <p>أضع العلامة x في الخانة المناسبة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>عظام قصيرة</td> <td>عظام مسطحة</td> <td>عظام طويلة</td> <td>نوع العظام</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عظام الفخذ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عظام الجمجمة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عظام الأضلاع</td> </tr> </table>	عظام قصيرة	عظام مسطحة	عظام طويلة	نوع العظام				عظام الفخذ				عظام الجمجمة				عظام الأضلاع		1.5
عظام قصيرة	عظام مسطحة	عظام طويلة	نوع العظام																
			عظام الفخذ																
			عظام الجمجمة																
			عظام الأضلاع																

التعليمة 5

أذكرُ نوع كل مفصل من المفاصل المقترحة:

- مفاصل الجمجمة ←
- مفاصل المرفق ←
- مفاصل الفقرات ←

1
م
م
م
م
م

التعليمة 6

أربطُ بين نوع الإصابة و ما ينتج عنها :

خروج رأس العظم من تجويف العظم 2

يبرز طرف العظم المكسور

تتجاوز العضلة حدود تمددها الطبيعي

عند الإصابة بتمدد عضلي

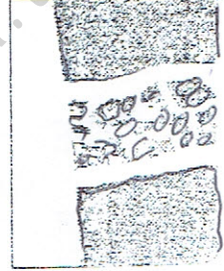
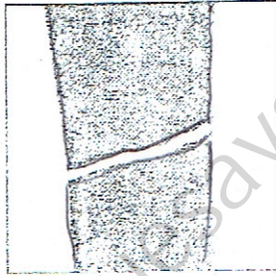
عند الإصابة بكسر مفتوح

عند الإصابة بخلع

1
م
م
م
م
م

التعليمة 7

أبينُ نوع الكسر



1
م
م
م
م
م

التعليمة 8

أتمم بما يناسب

المفاصل - الأطراف - العظام

جسم الإنسان قادر على القيام بحركات مختلفة و هي أكثر الأعضاء حركة تيسر حركة و بدونها لا تتحرك أعضاء الجسم.

1
م
م

التعليمة 9

أصلح الخطأ إن وجد

• عند الإصابة بكسر و قبل الذهاب إلى المستشفى نقوم بتحريك العضو المكسور و تمسيده.

1
م
م

حركة العضلة القلب الإيزومترية

1
م
م

3

3

1.5

3

2