السنة الدراسية: 2021/2020 ثانوية: عبد الحق بن حمودة – سيرات المستوى: س1جمآ<sub> 3</sub> (الفوج 2) المدة: 45دقيقة الفرض الأول للفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة التمرين الأول: (4 نقاط) صِل بخط كل عنصر من القائمة (1) بالعنصر الذي يوافقه في القائمة (2) ألياف عصبية حسية أعصاب دماغية طرق الإحساس الواعى المادة الرمادية للمخ القشرة المخية الفص الجبيني الحركة الإرادية عضلات الوجه القائمة (2) القائمة (1) التمرين الثاني: (6 نقاط) إملاً الفراغات بما يناسبها

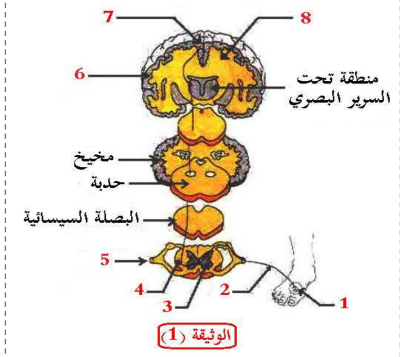
1. تتشكل الطرق العصبية للإحساس الواعي من...... عصبية ...... التي تنقل الرسالات العصبية نحو ....... الحسية إنطلاقا من ..... الحسية. 2. إتجاه السيالة العصبية الحسية هو إتجاه ...... من المحيط نحو المركز بينما إتجاه السيالة العصبية للحركة الإرادية هو إتجاه ..... من المركز نحو المحيط. 3. تعصب الأعصاب ........... عضلات الرأس بينما تعصب الأعصاب ........... عضلات......... و .......... 4. يتمثل دور العصبون ....... في تعصيب عضلات الوجه حيث ينقل سيالات عصبية حركية تؤدي إلى إستجابتها.





نقاط)	<b>10</b> )	الثاني:	التمرين
-------	-------------	---------	---------

أثناء ممارستك للرياضة في الثانوية إصطدمت قدمك بقدم زميلك، شعرت حينها بألم شديد عم جسمك، من أجل تفسير إحساسك بالألم نعرض عليك الوثيقة 1:



المرقمة.	رف على عنوان الوثيقة والبيانات	1. تع
	الوثيقة 1 (2ن):	عنوان
		•••••

البيانات المرقمة (4ن):

5		1
6		2
7		3
 8		4

- (1) على الوثيقة (1) الحسية (بإستعمال أسهم على الوثيقة (1) ((1)
  - 3. إشرح في نص علمي كيفية إنتقال الإحساس بالألم. (3ن)

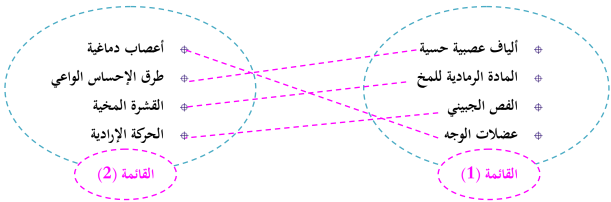
هناك ن

هناك نوعان من الناس على الأرض: من يبحث عن سبل للنجاح، ومن يبحث عن مبررات للفش

## الإجابة النموذجية للفرض الأول للفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

## التمرين الأول: (4 نقاط)

صِل بخط كل عنصر من القائمة (1) بالعنصر الذي يوافقه في القائمة (2)



# التمرين الثاني: (6 نقاط)

#### إملاً الفراغات بما يناسبها

- 1. تتشكل الطرق العصبية للإحساس الواعي من ألياف عصبية حسية التي تنقل الرسالات العصبية نحو السطوح الحسية إنطلاقا من المستقبلات الحسية. (4\*0.5)
- 2. إتجاه السيالة العصبية الحسية هو إتجاه جابذ من المحيط نحو المركز بينما إتجاه السيالة العصبية للحركة الإرادية هو إتجاه نابذ من المركز نحو المحيط. (2\*0.5)
  - (4\*0.5) عضلات الجذع والأطراف. (4\*0.5) تعصب الأعصاب النخاعية (الشوكية) عضلات الجذع والأطراف.
- 4. يتمثل دور العصبون الحركي الدماغي في تعصيب عضلات الوجه حيث ينقل سيالات عصبية حركية تؤدي إلى إستجابتها.  $(0.5^{2*0.5})$  التمرين الثاني: (10) نقاط)

أثناء ممارستك للرياضة في الثانوية إصطدمت قدمك بقدم زميلك، شعرت حينها بألم شديد عم جسمك، من أجل تفسير إحساسك بالألم نعرض عليك الوثيقة 1:

1. تعرف على عنوان الوثيقة والبيانات المرقمة.

عنوان الوثيقة 1 (2ن): رسم تخطيطي يوضح الطرق العصبية للإحساس بالألم على مستوى القدم. (2\*1) البيانات المرقمة (4ن):

عصب شوكي <mark>(0.5)</mark>		المستقبل الحسي (المغزل العصبي العضلي) (0.5)	1
المادة الرمادية للمخ <mark>(0.5)</mark>	6	ليف عصبي حسي <mark>(0.5)</mark>	2
(0.5) سطح الاحساسات العامة	7	المادة الرمادية للنخاع الشوكي (0.5)	3
المادة البيضاء للمخ <mark>(0.5)</mark>	8	المادة البيضاء للنخاع الشوكي (0.5)	4

- 2.حدد إتجاه الرسالة العصبية الحسية (باستعمال أسهم على الوثيقة 1) (1)
  - 3. إشرح في نص علمي كيفية إنتقال الإحساس بالألم. (3ن)

عند حدوث التنبيه الفعال على مستوى القدم نتيجة حدوث الإصطدام  $\frac{(0.5)}{(0.5)}$  تتولد على مستوى المغزل العصبي العضلي (المستقبل الحسي) سيالة عصبية حسية  $\frac{(0.5)}{(0.5)}$  تنتقل عبر الالياف العصبية الحسية للعصب الشوكي  $\frac{(0.5)}{(0.5)}$  إلى النخاع الشوكي ومنه إلى المراكز العليا (الحدبة، المخيخ، منطقة تحت السرير البصري) لتصل إلى سطح الإحساسات العامة  $\frac{(0.5)}{(0.5)}$  ويترجمها السطح الحسي النفسي إلى إحساس واعى  $\frac{(0.5)}{(0.5)}$  أي إحساس بالألم نتيجة الاصطدام بقدم الخصم أثناء اللعب  $\frac{(0.5)}{(0.5)}$ .