

خاص بكتابه الامتحان:	الامتحان الجهو الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2021 الرسميون والأحرار موضوع الامتحان	البلسكة للسمرة وزارة التربية والتعليم والتكوين المهني والتعليم العالى والبحث العلمي السكندرية الجهة لتنمية والتكوين جامعة زايد
مدة الإنجاز: ساعة المعامل: 1	المادة: علوم الحياة والأرض	اسم المترشح(ة): رقم الامتحان:

الصفحة	خاص بكتابه الامتحان:	اسم المصحح وتوقيعه: النقطة الإجمالية:/20	المادة: علوم الحياة والأرض على المترشح(ة) الإجابة على نفس ورقة الامتحان
1			
4			

المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقاط)

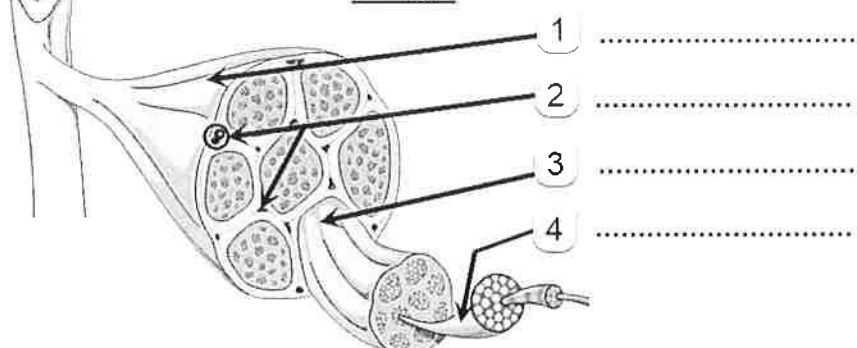
-I اكتب المصطلح المناسب أمام كل تعريف من التعريفات التالية: (2ن)
التبوغ - الانقسام - سميين - حيوان أولي - حمة.

التعريف	المصطلح
طريقة للتکاثر عند البكتيريا.
طريقة للتکاثر عند الفطريات.
كائن يتكاثر داخل الخلية.
كائن حي وحيد الخلية.

-II صل بسهم كل جرثوم من المجموعة 1 بنوعه المناسب من المجموعة 2. (2ن)

المجموعة 2: نوعها	المجموعة 1: الجراثيم
بكتيريا	• فيروس كورونا
حيوان أولي	• الأمبيا
فطر	• عفن الخبز
حمات	• عصبية كوخ

الوثيقة 1



العنوان:

-III تمثل الوثيقة 1 إحدى
البنيات البيولوجية،
أكتب أسماء العناصر
المرقمة وكذا عنوان
الوثيقة. (1.5 ن)

-IV. اكتب أمام كل اقتراح من الاقتراحات الآتية كلمة "صحيح" أو "خطأ". (2,5 ن)

- a. في الدماغ تحيط المادة الرمادية بالمادة البيضاء
- b. يتطلب تقلص العضلات وجود الكليكوز وثنائي أكسيد الكربون
- c. في حالة الانعكاس الشوكي، تنتقل السائلة العصبية الحركية في اتجاه مركزي
- d. يمثل الإحماء (التسخين) التريجي إجراء مناسب للحفاظ على صحة وسلامة الجهاز العضلي
- e. تنتقل السائلة العصبية الحسية من الباحات الحسية بواسطة أعصاب حركية

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

.....

.....

الصفحة: 2 على 4

على المترشح(ة) الإجابة على نفس ورقة الامتحان

المادة: علوم الحياة والأرض

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى (12 نقطة)

التمرين 1 : (8ن)

دراسة بعض الجوانب الخاصة بعمل الجهازين العصبي والعضلي نقدم المعطيات التالية:
يلجأ المزارعون، في جنوب شرق المغرب، إلى التقليق اليدوي لأشجار التفاح المثمر (الأبر)، إلا أن هذه العملية تظل محفوفة بالمخاطر، خاصة بالنسبة للأشجار ذات علو كبير. ذلك أن السيد سعيد خلال قيامه بهذه العملية، تعرض لسقوط رهيب أدى إلى عدم قدرته على الحركة. كشف تشخيصه الطبي الأولى ما يلي:

- شلل الطرفين السفليين...؟
- إصابة وألم في أسفل الظهر؟
- إصابات طفيفة في الوجه والرأس.

1- اقترح فرضيتين تفسر بهما شلل الأطراف السفلية لدى السيد سعيد. (1.5 ن)

قصد تفسير هذا الشلل، تم إجراء الفحوصات الطبية، يمثل جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة عليها:

الوثيقة 2: حصيلة الفحوصات الطبية

الصورة 2 : IRM للنخاع الشوكي لشخص سليم	الصورة 1 : IRM للنخاع الشوكي للسيد سعيد : التصوير بالرنين المغناطيسي	النتائج
	 العمود الفقري النخاع الشوكي	<p>إصابة أو جرح قطع الأعصاب التي تتحكم (تعصب) الأطراف السفلية</p> <ul style="list-style-type: none">• لم ينجز عن النقر على وتر الركبة أسفل الداغصة أي رد فعل من طرف الساقين؟• سلامة الدماغ من آية إصابة؟• عضلات الساق سليمة.

2- بناءً على النتائج السابقة:

a. حدد الهدف من اللجوء إلى الفحص المذكور أعلاه "النقر على الوتر أسفل الداغصة" (0,5 ن)

b. قارن بين صورة الرنين المغناطيسي 1 IRM للسيد سعيد والأخرى 2 IRM للشخص السليم (1ن)

3- باستغلال ما سبق، فسر شلل الأطراف السفلية الملاحظ عند السيد سعيد. (1ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

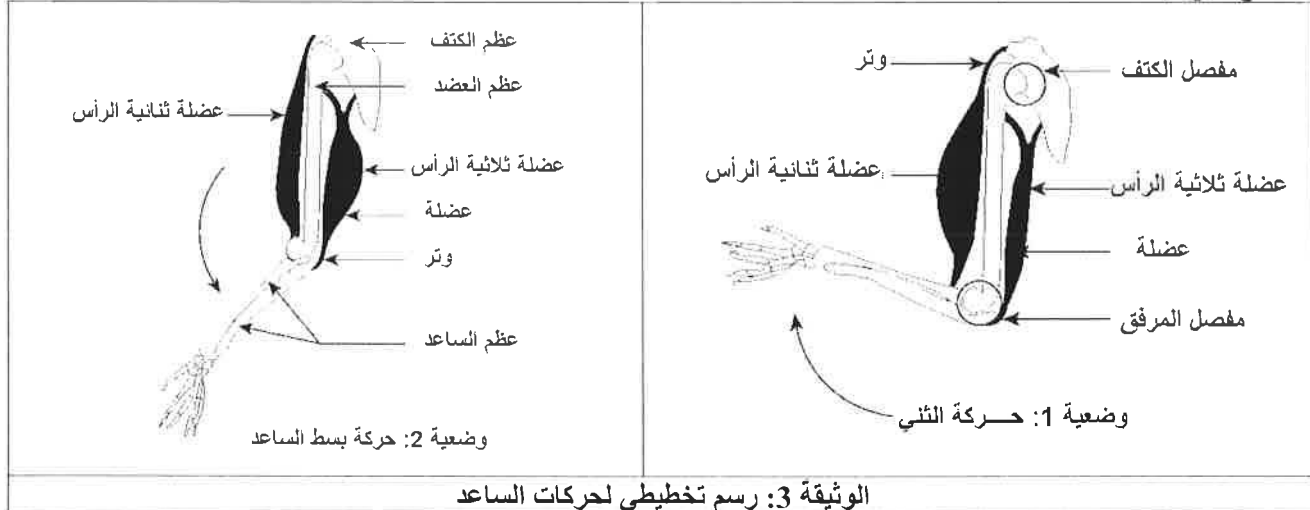
..... X

الصفحة: 3 على 4

على المترشح(ة) الإجابة على نفس ورقة الامتحان

المادة: علوم الحياة والأرض

من جهة أخرى، وفهم علاقة العضلات بحركة الأطراف، طلب من شخص آخر القيام بحركات ثني وبسط الساعد، تمثل الوثيقة 3 النتائج التي تم الحصول عليها:



4- صف حالة العضلة ذات الرأسين والعضلة ثلاثة الرأس خلال الحركتين الممثلتين في الوثيقة 3. (1.5 ن)
 خلال حركة الثني.....

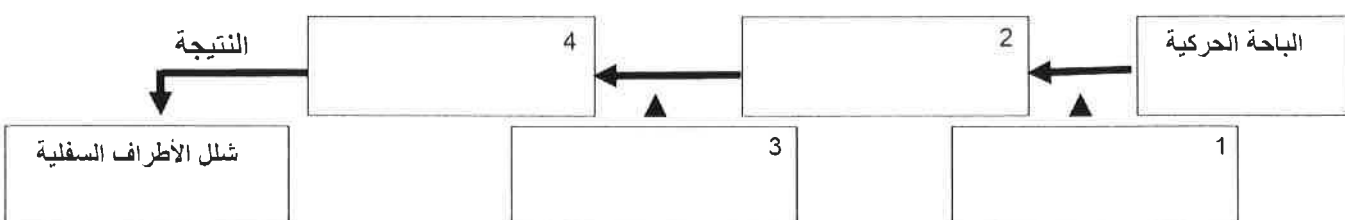
خلال حركة البسط.....

5- اربط العلاقة بين تقلص عضلات الساعد وحركاته. (1 ن)

6- استنتج إحدى خصائص العضلات الهيكلية التي كشفت عنها هاتان الحركتان. (0.5 ن)

7- انطلاقاً مما سبق، وباستعمال العبارات أسفله، أتم الخطاطة الموالية التي توضح مسار السائلة العصبية المتدخلة في التحركية الإرادية للأطراف السفلية لدى السيد سعيد بعد سقوطه من أعلى النخلة. (1 ن)

أعصاب حركية مقطوعة - سائلة عصبية - النخاع الشوكي المصابة - منع انتقال السائلة العصبية.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

.....

.....

الصفحة: 4 على 4

على المرشح(ة) الإجابة على نفس ورقة الامتحان

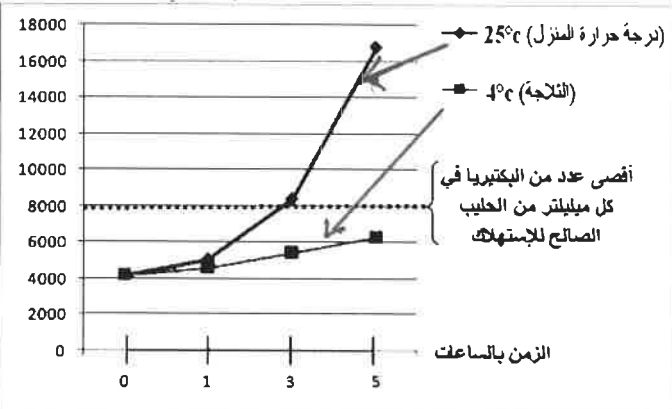
المادة: علوم الحياة والأرض

التمرين 2 : (4ن)

ترك على حليبا طريا على الطاولة في درجة حرارة 25°C (درجة حرارة الوسط) لمدة 5 ساعات وعندما أراد أن يتناوله، أخبره شقيقه خالد أن تناوله سيشكل خطورة على صحته وكان عليه وضعه في الثلاجة.

من أجل توضيح أن الحليب يصبح غير صالح للاستهلاك بعد تركه 5 ساعات في درجة حرارة 25°C بالنسبة لعلي، نقترح تتبع تطور عدد البكتيريا في كل ملليلتر من الحليب بدلالة الزمن في وسطين مختلفان من حيث درجة الحرارة؛ يمثل مبيان الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها:

عدد البكتيريا في كل ملليلتر من الحليب



الوثيقة 4: تطور عدد البكتيريا في كل ملليلتر من الحليب بدلالة الزمن.

1- صف تطور عدد البكتيريا في كل ملليلتر من الحليب
بدلالة الزمن: (1.5 ن)
✓ في درجة حرارة 25°C :

✓ في درجة حرارة 04°C :

2- بناء على المعطيات البيانية الممثلة في الوثيقة 4:
-a حدد العدد الأقصى للبكتيريا في كل ملليلتر بالنسبة لحليب صالح للاستهلاك. (25,0ن)
-b فسر سبب خطورة حليب على على الصحة. (0.75 ن)

3- استنتج خاصية للميكروبات تم الكشف عنها من خلال المعطيات السابقة. (0.75 ن)

4- اقترح طريقة لحفظ الحليب طريا لأطول مدة ممكنة. (0.75 ن)

انتهى