الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

04

الوثيقة (أ)

02

-03

دورة: 2022

المدة: ساعة ونصف



وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

أدّى حادث مرور تعرّض له سعيد إلى قطع في الجزء العلويّ للنّخاع الشُّوكي (على مستوى الفقرة الصّدرية 14) فترتب عن ذلك شلل في أطرافه السَّفليّة (عدم قدرته على القيام بالحركات الإراديّة).

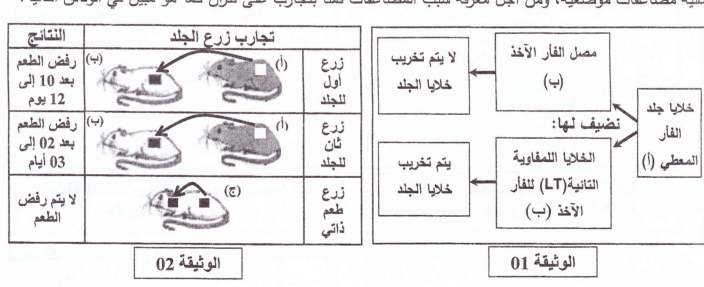
التعليمات:

بالاستعانة بالوثيقة (أ) المقدّمة ومكتسباتك:

- 1) سمّ البيانات المرقمة.
- 2) حدّد دور العناصر (الأعضاء) المشاركة في الحركة المذكورة أعلاه.

التمرين الثّاني: (06 نقاط)

أصيبَ فريد بحروق جلديّة بليغة، فتطلّب وضعه الصّحى نقل قطعة جلديّة من شخص آخر، ولكن بعد أيّام ظهرت عليه مضاعفات موضعية، ومن أجل معرفة سبب المضاعفات قُمنا بتجارب على فئران كما هو مبيّن في الوثائق التالية:



التعليمات: بالاستعانة بالوثيقة 01 والوثيقة 02 المقدّمة ومكتسباتك:

- 1) بين المسؤول عن رفض الطّعم.
 - 2) أ/ فسر النّتائج التّجريبيّة.

ب/ استنتج شروط نجاح نقل الطّعوم.

الجزء الثّاني: (08 نقاط)

وضعية إدماج:

لاحظتِ الأمّ على ابنها أحمد أعراضًا تتمثّل في التّعب الشّديد والنّحافة، رغم أنّه يتناول راتبا غذائيّا متوازنا. بصفتك تلميذ في قسم السّنة الرّابعة من التعليم المتوسّط، أردت مساعدة الأمّ في تفسير هذه الأعراض انطلاقا من التحاليل والفحوصات الّتي تمّ إجراؤها.

الأسناد:

أحمد	شخص عاديّ	كمية المغذيات
0.6 g/l	1 g/l	سكر العنب (غلوكوز)
0.5 g/l	0.8 g/l	أحماض آمينية
0.35 g/l	من 0.45 g/l إلى 1.75 g/l	أحماض دسمة

أحمد	شخص عاديّ	مكوّنات الدّم
15300 كرية في	7000 كرية في	عدد الكريّات
1mm ³ من الدّم	1mm ³ من الدّم	الدموية البيضاء
3 ملايين كرية	5 ملايين كرية في	عدد الكريّات
في1mm³ من الدّم	1mm ³ من الدّم	الدموية الحمراء
7 g/dl	14 g/dl	كمية الهيموغلوبين(HB)

الوثيقة 1: تُبَين نتائج تحليل الدّم.

الوثيقة 2: تُبَين كمية المغذيات في الدم.

أظهرت عمليّة الفحص النسيجيّ (Biopsie) لقطعة من بنكرياس أحمد، وجود خلايا سرطانيّة تسبّبت في انسداد القنوات البنكرياسيّة (المعثكلية) النّاقلة للعصارة الهاضمة.

الحويصل الصقراوي المعثكلة فناة معثكلية كوليدوك قناة معثكلية العفج (الاثنا عشر)

الوثيقة 3: التقرير الطبي للفحص النسيجي لخزعة (قطعة) بنكرياسية لأحمد.

الوثيقة 4: رسم تخطيطي للقنوات الكبدية والبنكرياسية والصفراوية في حالة عادية.

التعليمات: بالاعتماد على السياق، الوثائق ومكتسباتك القبلية:

- 1) بيّن سبب معاناة أحمد.
 - 2) فسر:
- التّعب الشّديد الذي يعاني منه أحمد.
- ارتفاع عدد الكريات الدّمويّة البيضاء عند أحمد.
 - 3) قدّم نصيحتين للتّخفيف من مُعاناة أحمد.

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2022

اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة ونصف

العلامة		7.1-M1 - 47-
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
		لجزء الأول: (12 نقطة)
		لتَمرين الأوَل: (06 نقاط)
		1) تسمية البيانات:
		1 - قشرة المخ.
۵ 2.5	5×0.5 ن	2 السطح المحرّك (سطح الحركة الإرادية أو المركز الحركي أو الساحة الحركية).
		3 النَّفاع الشُّوكي.
		4 -ليف عصبي حركي.
		5 -العضلة.
		ملحوظة: إذا ذكر التَّلميذ اسم العضو بدوره فقط لا يحتسب لأن طلب منه اسم
		العضو وليس دوره وهذا تقيدا بالتّعليمة.
		2) تحديد دور العناصر (الأعضاء):
	≎3×1	دور السطح المُحرَك: تتولَّد على مستواه رسالة عصبية حركية (يصدر أمر بالحركة).
	50288	دور اللَّيف العصبي الحركي: نقل الرَّسالة العصبيّة الحركية أو ناقل حركي.
a 03.5	a 0.5	دور العضلة: تستجيب (تُنفذ الأمر فتحدث الحركة).
		دور النخاع الشوكي: حلقة وصل (وسيط) بين المخ والعضلات (عبره تمر الرسالة
		العصبية).
		لتَمرين الثَّاني: (06 نقاط)
		 تبيين المسؤول عن رفض الطعم:
	o 01	- لم يتم تخريب الطّعم (رفض الطّعم) عند إضافة المصل فالأجسام المضادة الموجودة
- 02		فيه ليست هي المسؤولة عن رفض الطعم وتخريبه.
ა 02	5 01	 بئم تخريب الطّعم عند إضافة الخلايا اللمفاوية الثّانية فهذه الأخيرة هي المسؤولة عن
		رفض الطّعم.
		تقبل الإحابة التالية:
		 الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية ليست هي المسؤولة عن رفض
		وتخريب الطعم
		 الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية هي المسؤولة عن رفض وتخريب
		الطعم
		<u></u>

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2022

اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة ونصف

الجزء الثَّاني: (08 نقاط)

شبكة تقويم وضعية إدماج

بنة	العلا	-12- 5		Ē
المجموع	مجزاة	المؤشرات	المعايير	التطيمات
2.5 ن	0.5 ن	مز 1: يبيّن سبب المعاناة (يحترم التّعليمة).	الوجاهة	
	0.25 ن	مز 1: يستعمل الوثيقتين 3 و 4 ومكتسباته حول عمل الإنزيمات.	الاستعمال النتليم	
	0.25 ن	مؤ2: يستعمل المصطلحات العلمية الذقيقة.	لأدوات الماذة	2
	0.25ن×2	 ✓ سبب المعاناة هو إنسداد القنوات البنكرياسية بالأورام السرطانية. 	الانسجام	التعليمة 10
	0.25ن×2	 ✓ نقص كفية العصارة المعتكلية التي تحتوي على إنزيمات متخصصة 		E
	W Bosess	في الهضم.		
	0.25ن×2	 ◄ عدم تفكيك الأغذية في المعي الذقيق ونقص الامتصاص المعوي. 		
	0.5 ن	مؤ: يفشر الأعراض التي ظهرت على أحمد.	الوجاهة	
	0.25 ن	مز1: يستعمل الوثيقة رقم 1 و2 ومكتسباته.	etan casi nas i	
	0.25 ن	مز2: يستعمل المصطلحات العلمية التقيقة.	الشعفال ادوات الماده	
	1	- التّعب الشديد:		
		 ✓ نقص في المُغذَّيات (الوثيقة 2) 		التعليمة 02
03 نقاط	0.25ن×6	 ✓ نقص كمنية الهيموغلوبين وعدد الكريات الحمراء (الوثيقة 1) وبالتالي 		1
		نقص ثناني الأكسجين الذي يصل إلى الخليّة.	1 1	=
		 ✓ نقص النتفس الخلوي (نقص الأكسدة الخلوية) وبالتالي نقص الطاقة المنتجة. 		
		المسجه. - ارتفاع عد الكريات البيضاء: يراجع إلى حدوث استجابة مناعية نوعية		
	0.5ن	خلوية ضد الخلايا الشرطانية (مولد الضد).		
	0.25ن	مؤ: احترام التعليمة (تقديم تصيحتين).	45,0715 - 304	
	0.25 ن	مؤ: تتصب النصائح في إطار الوضعية.	الوحاهة	
	0.5 ن	مؤ: استعمال الوثيقة 3 و4.		
		◄ أخذ الإنزيمات المعتكلية على شكل أقراص (دواء) باستشارة الطبيب.		
		 ✓ انباع حمية غذائية خاصة فقيرة من الدهون. 		03 3
02 نقاط	0.5ن	ملحوظة: تقبل إجابات أخرى.	الانسجام	العليمة 03
		- زرع بنكرياس آخر ،		-
	0.5ن	- حقن سائل مغذي.		
		- تجنب الأغنية الدهنية.		
		استنصال الورم بعملية جراحية خاصة إذا اكتثف مبكرا.		
0.5 نقطة	0.5ن	مقرونية الخطّ، تجنب الشّطب، ترتيب عناصر الإجابة.	الإتقان	

		التَمرين الثَّاني: (06 نقاط)
		1) تبيين المسؤول عن رفض الطّعم:
	o 01	 لم يتم تخريب الطّعم (رفض الطّعم) عند إضافة المصل فالأجسام المضادة الموجودة
⇒ 02		فيه ليست هي المسؤولة عن رفض الطُّعم وتخريبه.
3.92	S 01	 يتم تخريب الطّعم عند إضافة الخلايا اللمغاوية الثّانية فهذه الأخيرة هي المسؤولة عن
		رفض الطّعم.
		تقبل الإجابة التالية:
		 الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية ليست هي المسؤولة عن رفض
		وتخريب الطّعم.
		 الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية هي المسؤولة عن رفض وتخريب
		الطعم
		 الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية ليست هي المسؤولة عن رفض وتخريب الطّعم.

صفحة 1 من 3

ن شهادة التعليم المتوسط دورة: 2022	تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحا
المدة: ساعة ونصف	اختيار مادة: علوم الطبيعة والحياة

		2) أ/ تقسير النَّتائج التَّجريبية الوثيقة 02:
	o 01	التّجرية الأولى: تم رفض الطّعم بعد 10 إلى 12 يوم لبطئ الاستجابة المناعية
	35.364	التوعيّة ذات الوساطة الخلوية في التماس الأول مع الطّعم (مولد الصد).
0 03	o 01	التَّجرية الثَّاتية: في النَّماس النَّاني مع نفس مولد الضد (نفس الطَّعم) تمَّ رفض الطُّعم
- 194	35.066	بعد 02 إلى 03 أيَّام لأنَّ الاستجابة المناعية سريعة لوجود الذَّاكرة المناعيَّة.
	o 01	التَّجرية الثَّالثة: تم قبول الطَّعم الأنه طعم ذاتي (من الفار إلى نفسه).
	301	تَقَيلُ التَّقَسِيراتِ التَّالِيةِ:
		 كانت الاستجابة المناعية بطيئة في الزّرع الأول النّه لم يتم التّعزف على مولّد
		الضَّد من قبل.
		 كانت الاستجابة المناعية سريعة في الزّرع الثاني بسبب تشكّل الذّاكرة المناعية
		(تعزف عليه من قبل).
		- لم يرفض الطّعم في الحالة الثّالثة لأن الطّعم من الذّات (توافق نسيجي أو توافق في
		محددات الذَّات).
		ب/ شروط نجاح نقل الطَّعوم: أن يكون هناك توافق نسيجي بين الآخذ والمعطي
o 01	o 01	تقيل الإجابة: طعم ذاتي، طعم متماثل (توأم حقيقي)، طعم متشابه (القرابة العائلية،
	4000	الأب والأم بنسية كبيرة ثم نقل نسبة القبول كلما ايتعدنا).