الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية مستغانم

ثانوية: عبد الحق بن حمودة - سيرات

التاريخ: 31 ماي 2021

المدة: 02 سا



وزارة التربية الوطنية

إمتحان الفصل الثاني

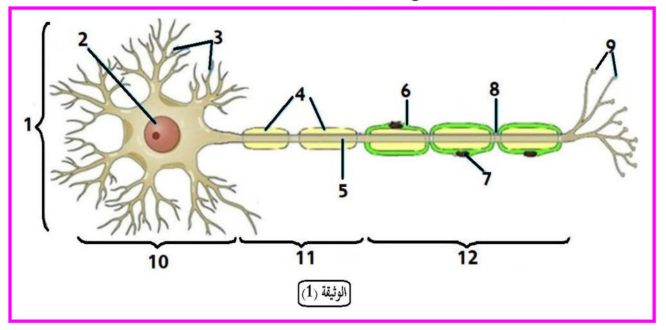
المستوى: 1 ج م ع وتك (6+5+4+3+2+1)

إختبار في مادة: علوم الطبيعية والحياة

على التلميذ أن يجيب على التمارين التالية

التمرين الأول (5 نقاط):

من أجل التعرف على العناصر الناقلة للرسالة العصبية نقترح عليك الوثيقة (1):



1. تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 12 محددا العلاقة بين العناصر 10، 11 و1، 5.

2.قدم تعريفا دقيقا للبنية الممثلة في الوثيقة (1).

التمرين الثاني (7 نقاط):

أدرك الإنسان أهمية الوراثة في تحسين الإنتاج الحيواني منذ أن بدأ يُربّبي الحيوانات، فكان يمارس إختيار الأنواع ويُهجّن بينها للمحافظة عليها وتكثيرها.

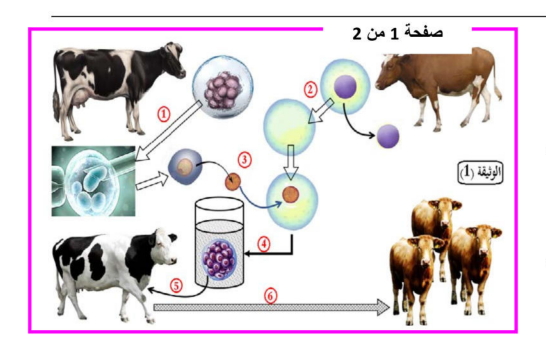
الجزء الأول:

في مزرعة لتربية الأبقار بولاية مستغانم ببلدية سيرات قام فريق صحفي بعمل تحقيق خاص حول إنتاج الحليب في بلادنا فتم تصوير لمة من الأبقار فكانت كلها متماثلة يصعب التمييز بينها.

1. إقترح فرضيتين تفسر بها النتائج المحصل عليها.

الجزء الثاني:

لتفسير هذا التماثل إتصل الصحفيين بالطبيب البيطري فتبين أن هذه الأبقار المتماثلة تحصلوا عليها بالتقنية المبينة في الوثيقة (1).



1. تعرف على المراحل المرقمة من 1 إلى 6.

2. إستخرج المعلومة التي تؤكدها هذه

التقنية بخصوص مقر المعلومة الوراثية.

3. صادق على إحدى الفرضيات السابقة.

التمرين الثالث (8 نقاط):

من أجل تلبية الحاجات الغذائية المتزايدة يسعى المختصون إلى البحث في العوامل المؤثرة على إنتاج الكتلة الحيوية من أجل التحكم فيها وتسخيرها لفائدة النباتات الزراعية.

الجزء الأول:

تعاني ولاية تيارت من ظاهرة الجليد التي تحد من الإنتاج الزراعي للقمح، هناك سلالة مقاومة أكثر للجليد لكنها أقل تأقلما مع التربة المحلية من السلالة المحلية.

1. إقترح حلا لهذه المشكلة.

2.إذا علمت أن:

- صفة حساسة للجليد (حا) سائدة على صفة مقاومة أكثر للجليد (ح).
- صفة أقل تأقلما مع التربة المحلية (عا) سائدة على صفة أكثر تأقلما مع التربة المحلية (ع).
 - قدم وصفا للتجربة حتى الحصول على الهدف المنشود مدعما إجابتك بتفسير صبغي.

الجزء الثاني:

عند مصالبة أفراد الجيل الأول فيما بينها حصلنا على جيل ثاني أفراده موزعة على النحو التالي:

- 4 سنبلة حساسة للجليد أقل تأقلما مع التربة المحلية.
- 750 سنبلة حساسة للجليد أكثر تأقلما مع التربة المحلية.
- 750 سنبلة مقاومة أكثر للجليد أقل تأقلما مع التربة المحلية.
- عنبلة مقاومة أكثر للجليد أكثر تأقلما مع التربة المحلية.
- 1.أحسب نسب كل نمط ظاهري لأفراد الجيل الثاني ثم إستخرج الأنماط الوراثية الممكنة لكل سلالة. (من جدول الضرب الوراثي)
 - 2. حدد النمط الوراثي المرغوب والمهم من الناحية الاقتصادية.
 - 3. بين كيف يمكن للفلاح والمختصون الإكثار من هذا النمط.

الجزء الثالث:

- إنطلاقا مما سبق وبالإعتماد على مكتسباتك القبلية، وضح في مخطط بسيط كيفية الحصول على لمة من النباتات المرغوبة.



صفحة 2 من 2 الإجابه العمودجية

التمرين الأول (5 نقـــاط):

العلامة	العلامة	الجواب			رقم الجواب
كاملة	مجزئة				
	12*0.25			التعرّف على البيانات:	-1-
		نواة شوان	7	1 جسم خلوي	
		إختناقات رانفير	8	2 نواة	
		نهايات عصبية	9	3 زوائد شجيرية	
_		المادة الرمادية	10	4 غمد النخاعين	
4		المادة البيضاء	11	5 محور أسطو اني	
		العصب	12	6 غمد شوان (خلية شوان)	
		تحديد محددا العلاقة بين العناصر 10، 11 و،1 5:			
	4*0.25	<u>لخلوية للعصبونات</u> ترسل نوعين من	سام اا	 المادة الرمادية للنخاع الشوكي تحتوي على الأح 	
		<u> وواحدة سميكة تمثل المحور الأسطو اني.</u>	عيرية،	الإمتدادات: <u>عديدة ومتفرعة تدعى الزو ائد الش</u>	
		للة بغمد النخاعين.	محاد	 والمادة البيضاء تتكون من ألياف عصبية أغلي 	
				2.تعريف العصبون:	-2-
1		هو الوحدة البنائية للمر اكز العصبية يتكون من جسم خلوي يقع في المادة الرمادية للمر اكز العصبية			
	4*0.25			<u>و (العقدة الشوكية)</u> ونوعين من الإمتدادات:	
		<u>لوبل هو المجور الأسطو اني.</u>	داد ط	_ إمة	
		<u>. قصيرة و متفرعة هي الزو ائد الشجرية.</u>	دادات	_ این	

التمرين الثاني (7 نقـــاط):

العلامة	العلامة	الجواب		رقم الجواب	
كاملة	مجزئة				
2	1	اقتراح فرضيتين:		الجزء الأول:	
	1	 الفرضية 2: هذه اللمة من الأبقارنتجت عن عملية الإستنساخ. 		ئ	
		عرف على المراحل المرقمة من 1 إلى 6:			
		1 سحب جنين في مرحلة 32 خلية لبقرة من سلالة منتقاة ومرغوبة.			
				2 سحب بويضات مخصبة لأبقار عادية ثم ننزع منها أنويتها.	
3	C*0.5	3 تفكيك خلايا الجنين وسحب نواة كل خلية ثم زرعها في هيولى البويضات المخصبة المجردة من أنويتها			
	6*0.5	فنحصل على أجنة جديدة.		<u> </u>	
		4 نترك الأجنة الجديدة تتطور لعدة أيام في أنابيب بها وسط ملائم.		الجزء الثاني:	
		5 نقل الأجنة الى رحم أنثى مستقبلة للجنين.		.Ĵ.	
		6 ولادة عجول متماثلة تحمل صفات مرغوبة (لمة من العجول المتماثلة).			
1		المعلومة التي تؤكدها هذه التقنية: تقع العوامل الور اثية في النواة.		-	
		المصادقة على إحدى الفرضيات السابقة:			

التمرين الثالث (8 نقـــاط):

2.50.10	5.80.20	T = N	(U. 20)	н т	
العلامة كاملة	العلامة	الجواب		رقم الجواب	
كامله	مجزئة		4		
0.5	2*0.25	إقتراح حل للمشكلة: نُهجِن بين السلالة ذات سنابل مقاومة أكثر للجليد و أقل تأقلما مع التربة المحلية مع السلالة المحلية ذات سنابل حساسة للجليد و أكثر تأقلما مع التربة المحلية من أجل الحصول على سلالة مرغوبة ذات سنايل مقاومة أكثر للجليد و أكثر تأقلما مع التربة المحلية.	-1-		
<mark>0.5</mark>	2*0.25	تقدم وصف للتجربة حتى الحصول على الهدف المنشود مع بتفسير صبغي: وصف التجربة:	-2-		
	2*0.25	التفسير الصبغي لأفراد الجيل الأول: النمط الظاهري للأبوين: سنابل مقاومة أكثر للجليد عنابل حساسة للجليد منابل حساسة للجليد منابل حساسة المجلية منافع المنافع ال			
	2*0.25	وأقل تأقلما مع النوبة المحلية ﴿ وَأَكُثِرُ تَأَقَلَمَا مِعَ النوبة المحلية ﴿ وَأَكُثُرُ تَأَقَلُمَا مِعَ النوبة المحلية ﴿ كَالْحَالَ عَلَيْكُ ﴾ * ** النمط الوراثي للأبوين:		5	
	0.25	النمط الوراثي للأمشاج:		الجزء الأول	
	0.25	النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول: النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول:			
4	0.25	النمط الطاهري لا قراد الجيل الا ول: %100% سنابل حساسة للجليد وأقل تأقلما مع التربة المحلية (هجينة)			
	2*0.25				
	2*0.25				
	0.25				
	4*0.25				

		النفسير الصبغي لأفراد الجيل الثاني:			
		The Land Stranger			
		النمط الطاهري لا قراد الجيل الا ون: سنابل حساسة للجليد كالتم التعلق التع			
		النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول: كالراق المجال الأول: المجال الأول:			
		النمط الوراثي للأمشاج:			
		النمط الوراثي لأفراد الجيل الثاني: الأمشاج حالها عا حالها عالها ع			
		حال على الله على الل			
		خارع عال عال عال على المسلمة - أقل تقلم حساسة - أقل تقلم حساسة - أقل تقلم حساسة - أكثر تقلم			
		عادة - اقل تقلم عاسة - اقل تقلم مقاومة أكثر اقل تقلم مقاومة أكثر اقل تقلم			
		حال عال عال عال عال عال عال عال عال عال ع			
	0.25 0.25 0.25	<i>عساب نسب كل نمط ظاهري لأفراد الجيل الثاني ثم إستخراج الأنماط الوراثية الممكنة لكل سلالة:</i>	-1-		
		النسبة نمط ظاهري لأفراد الجيل الثاني الأنماط الوراثية الممكنة لكل			
		سلالة			
		% 9/16 = 56.25 اسنابل حساسة للجليد أقل تأقلما مع التربة المحلية المحل			
1			حاح عاعا - حاح عاع حاح عاع حاح عاء حاح عاء حاح عاء حاح عاء حاح عاء التربة المحلية حاحاء ع ع عاء حاح ع ع عاء حاح ع ع		
		% 3/16 = 18.75 سنابل مقاومة أكثر للجليد أقل تأقلما مع التربة ح عاعا - ح عاعا		<u>.</u> 3.	
		المحلية		زء الثاني:	
		% 1/16 = 6.25 سنابل مقاومة أكثر للجليد أكثر تأقلما مع التربة حرع ع		.3.	
		المحلية			
	2*0 2-	حديد النمط الوراثي المرغوب والمهم من الناحية الاقتصادية:			
0.5	2*0.25	سنابل مقاومة أكثر للجليد أكثر تأقلما مع التربة المحلية (ح ح ع ع)			
0.5	0.25 0.25	 به مكن للفلاح أن يكثر من هذا النمط: بتركه يتلاقح (يتزاوج) ذاتيا. 			
0.3		 ◄ يمكن للمختصون أن يكثروا من هذا النمط: عن طريق التكاثر باللمة. 	+		

