المستوى: 4 متوسط

متوسطة: سعودي بن فاطمة أفلو مارس2020

المدة: 1سا و30د

اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة

امتحان الدورة الثانية

الوضعية الأولى (6ن)

إليك الحركتين التاليتين

2\_رسم زهرة

1\_ سحب اليد نتيجة صدمة كهربائية

اتمم ملا الجدول التالي بما يناسب

حركة رسم الزهرة	حركة سحب اليد نتيجة صدمة كهربائية	
		نوع الحركة
		عناصر حدوثها
		المركز العصبي
		دور المركز العصبي
		مميزاتها

# الوضعية الثانية (6ن)

لمعرفة نوع الاستجابة المناعية ضد مرض السل نقترح التجارب التالية ونتائجها

B ـ نأخذ مصل فأر ـ أـ ونحقنه الى الفأر ـ ب ـ وبعد 24 سا يحقن بعصيات كوخ \_\_\_\_هيموت الفأر ـ ب

C- نستخلص الخلايا اللمفاوية LT من الفأر- أ - ونحقنها الى الفأر- ج - وبعد 24 سا يحقن بعصيات كو خ

——← يبقى الفأر ـ ج ـ حى

1- فسر نتائج التجارب C \_ B \_ A

2 ـ أي الفئران محصن ؟ علل

3 - مانوع الاستجابة المناعية المقترحة

# الوضعية الإدماجية (8ن)

#### 

(Coronavirus) فيروس الكورونا مرض تنفسي فيروسي حاد كان يصيب الحيوانات ولكنه جديد بالنسبة للبشر

ينتقل عدوى الكورونا إما في الهواء من خلال السعال والعطس (الرذاذ التنفسي) ، أو عبر الاحتكاك المباشر بالمريض أو عن طريق التعامل مع المباشر بالمريض أو عن طريق التعامل مع الحيوانات المصابة أو أكل لحومها حيث يدخل الفيروس عبر أغشية الأنف والحنجرة والبلعوم والرغامى إلى الرئتين

# السند:

تقرير المنظمة العالمية للصحة: فيروس الكورونا يتسبب في - التهاب رئوي حاد نتيجة امتلاء الحويصلات الرئوية بالماء مما يمنع المبادلات الغازية التنفسية بين الهواء والدم على مستوي الأسناخ الرئوية

مما يتسبب في حدوث سعال جاف و ضيق في التنفس ، وقصورًا في وظائف أعضاء الجسم فيؤدي إلى الوفاة في بعض الحالات

## التعليمات

- 1- حدد نوع المبادلات الغازية التي تحدث على مستوى الأسناخ الرئوية
  - 2- لماذا يتسبب فيروس الكورونا في توقف وظائف أعضاء الجسم
- 3- من خلال النص وما تطرحه المنظمة العالمية للصحة عبر وسائل الإعلام قدم أربعة نصائح للوقاية من هذا المرض

## التصحيح النمودجي

### الوضعية الأولى

### إتمام ملا الجدول التالي بما يناسب

حركة رسم الزهرة	حركة سحب اليد نتيجة صدمة كهربائية	
إرادية	لا إرادية ( منعكس )	نوع الحركة
المخ ـ عصب حركي ـ العضلة	الجلد ـ عصب حسي ـ النخاع الشوكي ـ	عناصرحدوثها
	عصب حركي ـ العضلة	
المخ	النخاع الشوكي	المركز العصبي
تحويل الإحساس إلى حركة إرادية	تحويل الإحساس إلى حركة لا إرادية	دور المركز العصبي
غير متماثلة عند كل الأشخاص	متماثلة عند كل الأشخاص	مميزاتها

## الوضعية الثانية

- 1- تفسير نتائج التجارب C \_ B \_ A
- A ـ يبقى الفأر ـ أ ـ حى لأن لديه استجابة أولية اكتسبها من لقاح الـ BCG عصيات كوخ المعالجة
- B ـ يموت الفار ـ ب ـ لأن مصل الفار ـ أ ـ لاتوجد به أجسام مضادة ضد عصيات كوخ ( الاستجابة ليست خلطيه)
- C ـ يبقى الفأر ـ ج ـ حى لأن المناعة المنقولة له بواسطة الخلايا اللمفاوية LT من الفأر ـ أ ـ حمته من عصيات كو خ
  - 2 الفأر المحصن هو الفأر أ لأن لديه استجابة أولية اكتسبها من لقاح الـ BCG عصيات كوخ المعالجة

واستجابة ثانوية ضد عصيات كوخ ( بقاء الذاكرة المناعية تعمل LTm

3- نوع الاستجابة المناعية :نوعية خلوية

# الوضعية الإدماجية

- 1- المبادلات التي تحدث على مستوى الأسناخ الرئوية هي تحمل كريات الدم الحمراء بثنائي الأكسجين من هواء الأسناخ وتطرح ثاني أكسيد الكربون فيه
- 2- يتسبب فيروس الكورونا في توقف وظائف أعضاء الجسم لأنه يتسبب في امتلاء الحويصلات الرئوية بالماء مما
  يمنع مرور ثنائي الأكسجين من الأسناخ الرئوية إلى كريات الدم الحمراء التي تنقله إلى الخلايا
- وبتوقف وصول ثنائي الأكسجين للخلايا يتوقف استعمال المغذيات (توقف إنتاج الطاقة) تتوقف وظائف أعضاء الجسم 3- أربعة نصائح للوقاية من فيروس الكورونا
  - 1- غسل اليدين 2- تغطية الأنف والفم 3- تجنب لمس العين والأنف 4 الإبتعاد عن الأشخاص المصابين
    - 5- توعية المجتمع بأعراض ومخاطر الكورونا