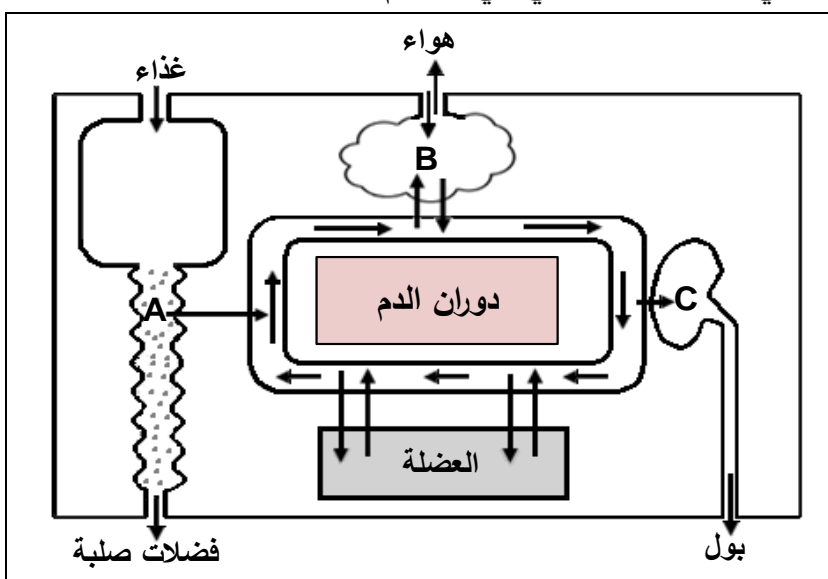


**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (6 نقاط)**

يمثل المخطط التالي العلاقة بين الوسط الداخلي والوسط الخارجي في الجسم.



1. اذكر الوظائف التي تتم في المستويات (A, B, C).

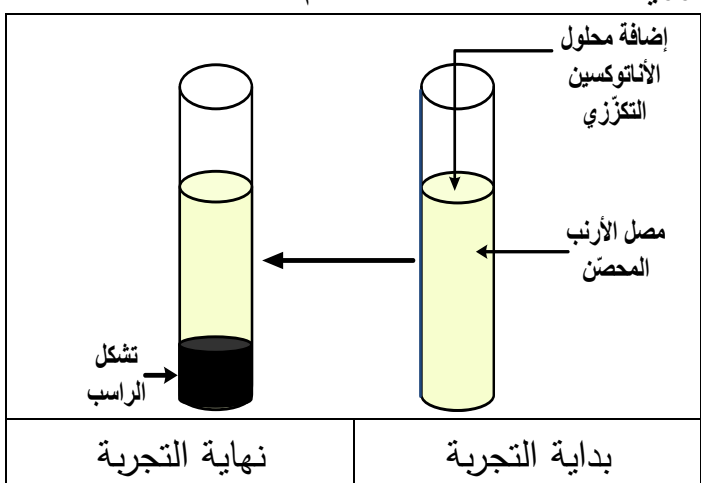
2. فيم تمثل أسطح التبادل في (A, B).

3. حدد نوع المبادلات التي تتم في المستوىين (العضلة والعضو B).

4. يؤدي توقف القلب عن العمل إلى موت الإنسان. علل.

**التمرين الثاني: (6 نقاط)**

أحضرنا إلى المخبر أربنا محسّنا ضد التوكسين التكّرّزي، أخذنا منه كمية من الدّم لاستخلاص المصل



ليستعمل في التجربة المبيّنة في الوثيقة التالية:

1. عّرف الأناتوكسين التكّرّزي.

2. فسّر تشكّل الراسب الملاحظ في التجربة.

3. كيف تكون سرعة الاستجابة المناعية عند حقن هذا الأرب بالтокسين التكّرّزي؟

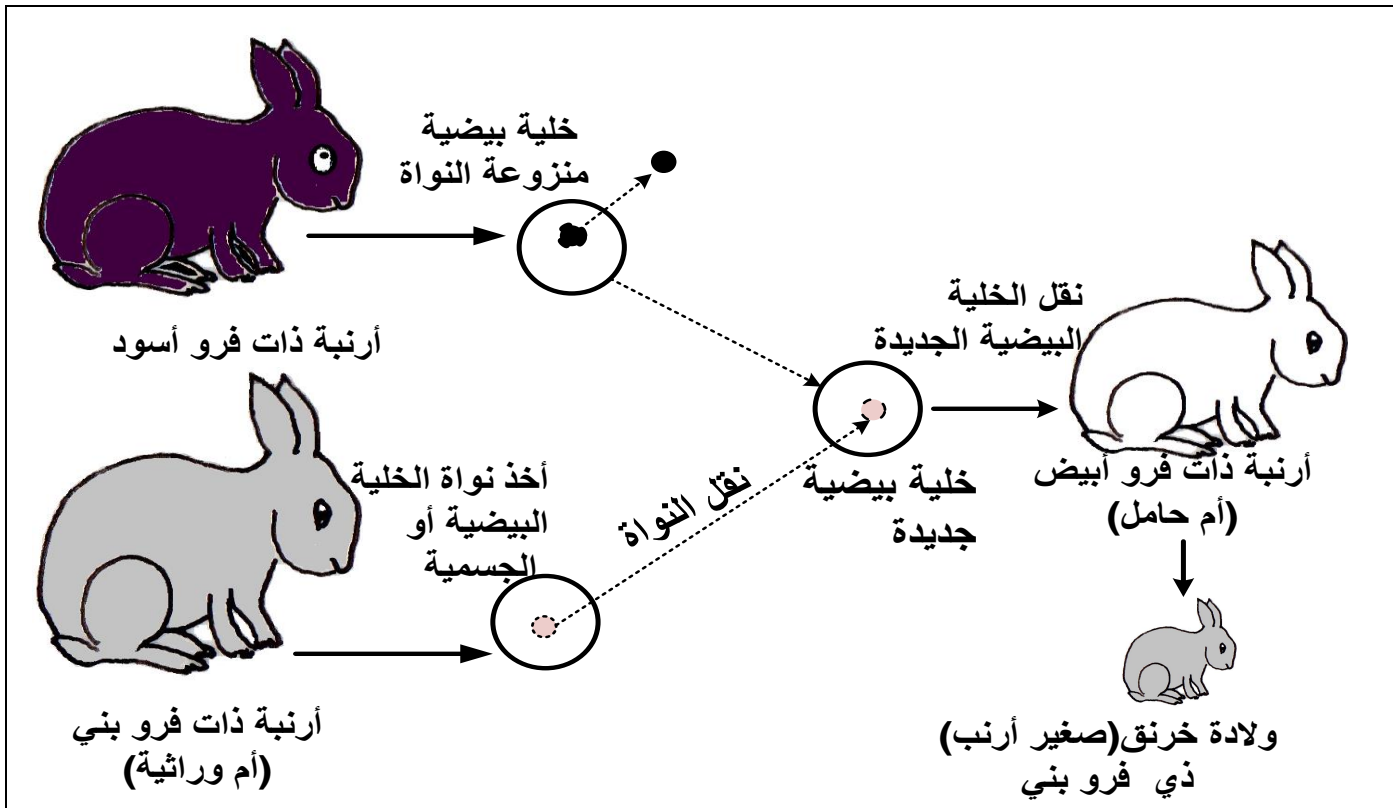
برّر إجابتك.

## الجزء الثاني: (8 نقاط)

### الوضعية الإدماجية:

ذهبت خلال زيارة علمية إلى مزرعة تربية الأبقار فلفت انتباهاك التفاوت الكبير في إنتاج الحليب بين مختلف الأبقار حيث أن الأبقار المحلية إنتاجها ضعيف، بينما الأبقار المستوردة إنتاجها غزير. عندئذ قررت إنجاز بحث عن كيفية الإكثار من الأبقار المنتجة للحليب بغزاره دون اللجوء للاستيراد.

إليك السندات التالية:



### الوثيقة (1)



### الوثيقة (2)

### التعليمات:

1. بيان ماذا نأخذ من البقرة المستوردة لجعل الأبقار المحلية تتجه نحو إنتاج الحليب.  
الإجابة: نأخذ نسخاً من البويضة المنشورة.
2. استنتج معنى الأم الوراثية.  
الإجابة: الأم الوراثية هي الأم التي تحيط بـ
3. في رأيك، هل هناك فوائد يمكن أن تجنيها الجزائر من تطبيق هذه التقنية؟  
الإجابة: فوائد عديدة يمكن أن تجنيها الجزائر من تطبيق هذه التقنية، مثل:
  - زيادة إنتاج الحليب المحلي.
  - تحسين نوعية الحليب.
  - .REDACTED

| العلامة |                   | عناصر الإجابة  |
|---------|-------------------|--|
| مجازأة  | مجموع             |  |
|         |                   | <b>التمرين الأول:</b>  |
| 1.5     | 0.5<br>0.5<br>0.5 | <p><b>1. ذكر الوظائف:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المستوى A: الامتصاص.</li> <li>- المستوى B: التنفس.</li> <li>- المستوى C: الإطراح.</li> </ul>  |
| 1       | 0.5<br>0.5        | <p><b>2. ذكر أسطح التبادل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المستوى A: الظهارة المغوية (جدار الزغابات المغوية).</li> <li>- المستوى B: جدار الأسناخ الرئوية.</li> </ul>   |
| 2       | 4×0.25<br>2×0.5   | <p><b>3. تحديد نوع المبادلات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مستوى العضلة: يزود الدم العضلة <u>بالمغذيات</u> <u>وثاني الأكسجين</u>، ويخلصها من <u>الفضلات السامة</u> <u>وغاز ثاني أوكسيد الكربون</u>.</li> <li>- مستوى العضو: يتزود الدم من الهواء بـ <u>ثاني الأكسجين</u> ويخلص من غاز <u>ثاني أوكسيد الكربون</u>.</li> </ul> |
| 1.5     | 3×0.5             | <p><b>4. التعليل:</b></p> <p>القلب هو المسؤول عن <u>جريان الدم</u> في الجسم وتوقفه يؤدي إلى <u>توقف المبادلات</u> بين الأعضاء والدم مما يسبب <u>تسمم الوسط الداخلي</u> للجسم بالفضلات.</p>   |
|         |                   | <b>التمرين الثاني:</b>   |
| 2       | 2                 | <p><b>1. تعريف الأناتوكسين التكّرّزي:</b></p> <p>سم بكتيريا <u>الكّرّاز</u> معالج مخبريا لإبطال مفعوله الممرض يستعمل كاللّفاح.</p>   |
| 2       | 2                 | <p><b>2. تفسير تشكّل الراسب :</b></p> <p>إرتكاص الأناتوكسين التكّرّزي بفعل تفاعله مناعيا بالأجسام المضادة النوعية للمصل. أو تشكّل معقدات مناعية (<u>أناتوكسين تكّرّزي - جسم مضاد نوعي</u>)</p>   |
| 2       | 1                 | <p><b>3. تحديد سرعة الاستجابة المناعية:</b></p> <p>تكون الاستجابة المناعية سريعة.</p> <p><b>التبرير:</b></p> <p>اكتساب جسم الأرنب لمناعة نوعية ( وجود ذاكرة مناعية )</p>   |

| العلامة | مجموع<br>مجازأة | عناصر الإجابة   |                |                             |
|---------|-----------------|---|----------------|-----------------------------|
|         |                 | المؤشرات  | المعيار        | التعليمات                   |
| 3       | 0.5             | يحدد العنصر المادي الذي يؤخذ من البقرة المستوردة ويبيرر ذلك.  | 1م<br>الواجهة  | ت 1<br>استعمال أدوات المادة |
|         | 1               | يوظف السندات ليبرر أن النواة هي العنصر المادي المسؤول عن الصفات الجسمية للفرد.  | 2م<br>الواجهة  |                             |
|         | 1.5             | يربط <u>النط</u> <u>الظاهري</u> للخنق المنجب من الأرنبة البيضاء بالأرنبة ذات الفرو البنى المعطية لنواة الخلية الجسمية.          | 3م<br>الانسجام |                             |
| 2       | 0.5             | يقدم معنى الأم الوراثية.  | 1م<br>الواجهة  | ت 2<br>استعمال أدوات المادة |
|         | 0.5             | - يوظف السندات للتوصّل إلى أن الأم الوراثية هي المعطية للنواة.  | 2م<br>الواجهة  |                             |
|         | 1               | يربط مجموع الصفات الظاهرة بالنواة كدعامة وراثية.  | 3م<br>الانسجام |                             |
| 2.5     | 0.5             | يقدم رأيه بخصوص فوائد الاستتساخ الحيواني مدعماً ذلك بمثالين.  | 1م<br>الواجهة  | ت 3<br>الانسجام             |
|         | 2               | يربط تداعيات تطبيق تقنية الاستتساخ الحيواني على الاقتصاد الجزائري من حيث إنتاج مادة الحليب واقتصاد العملة الصعبة أو فوائد أخرى. | 2م<br>الانسجام |                             |
| 0.5     | 0.5             | المقروئية وتنظيم الورقة   | الإتقان        |                             |