

1 of 4

الاختبار: على

.....

الحصة: ساعة

الفرض التأليفي الموحد

المندوبية الجهوية للتربية بقبس

النasseـة أساسـي

الثلاثـي الثـانـي 2023-2022

.....

العدد الرتبـي:

القسم: اسم التلمـيد ولـقبـه:

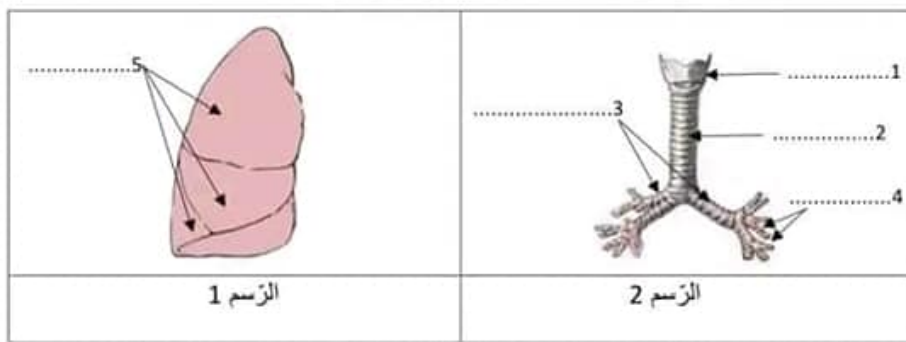
الجزء الأول (12 نقطة)**التمرين الأول (4 نقاط)**

أتمـم الفراغ في كل جملـة بما ينـاسب من الإجـابـات المقـترـحة:

| الإجابـات المقـترـحة | الجمل | |
|--|--|---|
| - الشريان الرئوي - الشريان الابهر - الاوردة الرئوية - الشعيرات الدموية | يتمـيز / تتمـيز بارتفاع الضـغـط فـيـها وينـقل دـم غـني بـالأكـسـجين. | 1 |
| - المسـكريـات الثـانـية وـالـبـسيـطة - النـشا وـالـبرـوتـيـدـات وـالـدـهـنـيـات - الـبـيـتـيـدـات -ـالـجـلـيـكـوز | يؤـدي تعـطل عملـ المـعـكـلة إـلـى تـرـاجـعـ هـضـمـ | 2 |
| - خـلـوـيـة وـأـقـسـومـة وـعـانـيـة - خـلـالـيـة وـسـيـتوـبـلاـزـم - خـلـالـيـة وـأـقـسـومـة وـعـانـيـة - خـلـالـيـة وـأـقـسـومـة خـلـوـيـة | تـتـكـونـ الـأـقـسـومـة خـارـجـ خـلـوـيـة مـنـ أـقـسـومـةـ | 3 |
|  TuniTests - منـحـاـلـاـ - أـكـسـيـ هـيـمـوـغـلـوـبـين - كـرـبـوكـسـيـ هـيـمـوـغـلـوـبـين - ثـانـيـ كـرـبـونـاتـ الصـودـيـوم | يتمـ نـقـلـ الـجـزـءـ الأـكـبـرـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ فـيـ الـبـلـازـمـ عـلـىـ شـكـلـ | 4 |

التمرين الثاني (4 نقاط)

تتمثل الوثيقة 1 عدد رسمن توضيحيين للجهاز التنفسى عند الإنسان.



الوثيقة 1

1- أكتب على الوثيقة عدد 1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 5

2- أسمد عنواناً مناسباً لكل رسم.

الرسم 1: الرسم 2:

3- أتمم الجمل التالية بما يناسب مستعيناً بالوثيقة 1:

- تسمح العناصر المرقمة من 1 إلى 4 بـ..... الهواء إثناء الحركات التنفسية.

- ينتهي الغنصر 4 بأكياس هوائية صغيرة تدعى تحمل عدّة تجاويف ضيقة تعرف بـ..... تمثل هذه التجاويف الوحدات للجهاز التنفسى.

- تؤمن هذه الوحدات نظراً لرقة جدارها وكثافة المحيطة بها.



TuniTests

التمرين الثالث (4 نقاط)

يبين الجدول أسفله رسوماً لبعض الصمامات الموجودة في جهاز الدوران.

| رسوم | نوع الصمامات | مسار الدم |
|------------|--------------|-----------|
| صمام م | | |
| صمام ب | | |
| صمام ج | | |

1- أتم تعمير الجدول.

2- تعرف الى الدور الذي تشارك فيه هذه الصمامات الثلاثة.

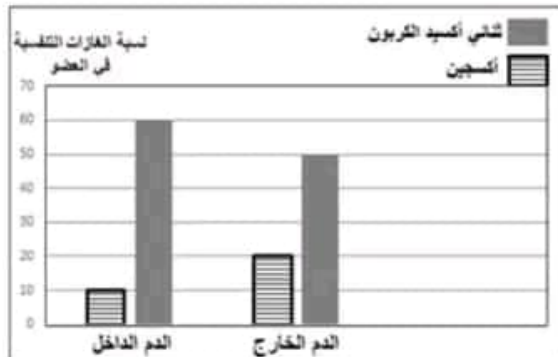
3- عين الإجابة الصحيحة من بين المقترنات التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.
يشير الرسم 3 الى أحد إطار الدورة القلبية الذي يتميز بـ:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | حدوث الصوت دوم في بداية الظور | <input type="checkbox"/> | تقلص الأذينتين تاك | <input type="checkbox"/> | حدوث الصوت ارتخاء عضلة القلب |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|

المادة الثانية (8 نقاط)

خلال مسارة داخل الجسم تحدث بين الدم وبباقي الأعضاء عدة تبادلات. للتعرف الى هذه التبادلات قمنا باجراء بعض القياسات وتسجيل بعض الملاحظات تخصّ ثلاثة أعضاء: العضو A والعضو B والعضو C.

A. تبرز الوثيقة عدد 2 نتائج قياسات نسبة الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون في الدم الداخل للعضو A والدم الخارج منه.



وثيقة 2

1- حل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 2.

2- استنتج ما حدث للدم في مستوى العضوا.

3- حدد اسم العضو A من بين الأعضاء التالية: الرئة، المعي الدقيق، العضلة.

II. تمثل الوثيقة عدد 3 نتائج قياسات كميات الجليكوز والأحماض الامينية في الدم الداخل للعضو B و الدم الخارج منه.

| كمية المغذيات الخلوية(ع/ل) | في الدم الداخل للعضو B | في الدم الخارج من العضو B |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| الجليكوز | 0.8 | 2.5 |
| الأحماض الامينية | 0.35 | 0.79 |

وثيقة 3

1- حل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3.



2- استنتاج ما حدث للدم في مستوى العضو B.

3- حدد اسم العضو B من بين الأعضاء التالية: الرئة، المعي الدقيق - العضلة.

III. لاحظنا أن الدم الخارج من العضو أحمر قاتم.

1- حدد اسم العضو C من بين العضوبين التاليين: الرئة، العضلة.

2- وضع التغيير الذي حدث على تركيبة الدم الخارج من العضو C وذلك بكتابة المعادلة المناسبة.

3- خلال مرور الدم بخلايا النسيج العضلي تحدث تبادلات بين هذه الخلايا والاقاسم السائلة المحيطة بها.
حرر فقرة تبين فيها هذه التبادلات والهدف منها مستعملًا الكلمات التالية: الدم - الأكسجين - النصف - السائل الخلالي
- مغذيات خلوية - فضلات خلوية - ثاني أكسيد الكربون.

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--|
| السنة الدراسية: 2022-2023 | الجمهورية التونسية المندوبية الجهوية للتربية بقابس الفرض التاليفي الموحد في مادة علوم الحياة والأرض الثلاثي الثاني | | |
| المستوى: التاسعة أساسى | | | |
| الحصة: ساعة | | | |
| العدد الرتبي: | القسم: | الاسم واللقب: | |

الجزء الأول (12 نقطة)

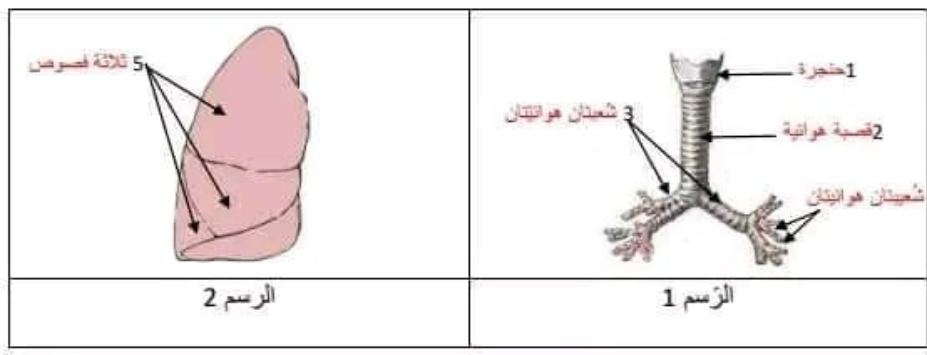
التررين الأول (4 نقاط)

أتمم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة: (ن°4)

| الإجابات المقترحة | الجمل | |
|---|---|---|
| - الشريان الرئوي - الشريان الابهر - الاوردة الرئونية - الشعيرات الدموية | يتميز / تتميز الشريان الابهر بارتفاع الضغط فيه وبنقل دم غني بالأكسجين. | 1 |
| - السكريات الثانية والبساطة - النشا والبروتيدات والدهنيات - البيتيدات - الجلوكوز | يؤدي تعطل عمل المعنكلاة إلى تراجع هضم النشا والبروتيدات والدهنيات | 2 |
| - خلوية وأقسامه وعائمة - خلالية وسيتوبلازم - خلائية وأقسامه وعائمة - خلائية وأقسامه خلوية | تتكون الأقسام خارج خلوية من أقسام خلالية وأقسامه وعائمة | 3 |
| - منحلاً - على شكل أكسي هيما غلوبين - على شكل كربوكسي هيما غلوبين - على شكل ثانوي كربونات الصوديوم | يتم نقل الجزء الأكبر من ثانوي أكسيد الكربون في البلازم على شكل ثاني كربونات الصوديوم | 4 |

التمرين الثاني (4 نقاط):

تمثل الوثيقة عدد 1 رسمن توضيحيين لبعض اعضاء الجهاز التنفسى عند الإنسان.



1- أكتب على الوثيقة عدد 1 البيانات الموافقة للأرقام (من 1 إلى 5). (5*0.25)

2- أستد عنوانا مناسبا لكل رسم. (2* 0.5)

2- الرسم 1: رسم توضيحي للالمسالك التنفسية الرسم 2: رسم توضيحي للرئة اليمنى

3- أتم الجمل التالية بما يناسب مستعينا بالوثيقة 1: (7* 0.25)

- تسمح العناصر المرقمة من 1 إلى 4 بمرور الهواء أثناء الحركات التنفسية.

- ينتهي العنصر 4 بأكياس هوائية صغيرة تدعى **الغُوبِسَلَاتِ الرُّؤْوِيَّة** تحمل عدّة تجاويف ضيقة تعرف بالالأنفونية. تمثل هذه التجاويف الوحدات **التركيبية والوظيفية** للجهاز التنفسى.

- تؤمن هذه الوحدات **التبادلات الغازية** نظرا لرقة جدارها وكثافة **الشُّعيرات الدموية** المحيطة بها.

التمرين الثالث (4 نقاط):

يبين الجدول أسفله رسوما لبعض الصمامات الموجودة في جهاز الدوران.

| رسما | رسما | رسما | رسوم |
|--|---|--|--------------------------|
| صمامات قلبية | صمامات وريديّة | صمامات شريانية | نوع الصمامات (3* 0.5) |
| من الأذنـة اليمـنى إلى البـطـن الـأـيـمـنـى | من الأعـضـاء السـقـلـيـة لـلـجـسـم إلى القـلـب | من البـطـن الـأـيـسـرـى إلى الشـرـيـان الـأـيـسـرـى | مسار الدـم (3* 0.5) |

1- أتمم تعبير الجدول.

2- تعرف الى الدور الذي تشارك فيه هذه الصمامات الثلاثة. (0.75 ن)
تسمح بمرور الدم في اتجاه واحد وتمنع رجوعه في الاتجاه المعاكس.

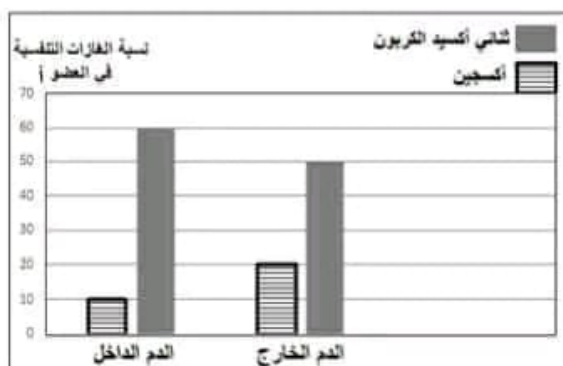
3- عين الإجابة الصحيحة من بين المقترنات التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة. (0.25 ن)
يشير الرسم 1 الى احد أطوار الدورة القلبية الذي يتميز:

- حدوث الصوت دوم
في بداية الطور
- تقلص الأذينتين
تاك
- حدوث الصوت
- ارتخاء عضلة القلب

الجزء الثاني (8 نقاط)

خلال مساره داخل الجسم، تحدث بين الدم وبقى الأعضاء عدّة تبادلات. للتعرف إلى هذه التبادلات فلما بإجراء بعض القياسات وتسجيل بعض الملاحظات تخصن ثلاثة أعضاء: العضو "أ" والعضو "ب" والعضو "ج".

١. تمثل الوثيقة عدد 2 نتائج قياسات نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الدم الداخل للعضو "أ" والدم الخارج منه.



١- حل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 2. (1.5 ن)

بعد عبور العضو "أ":

• ترتفع نسبة الأكسجين في الدم من 10 % إلى 20%.

• تنخفض نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم من 60 % إلى 50 %.

٢- استنتج ما يحدث للدم في مستوى العضو. (1ن)

خلال عبوره للعضو "أ" يتزود الدم بسبة من الأكسجين ويخلص من نسبة من ثاني أكسيد الكربون

٣- حدد اسم العضو "أ" من بين الأعضاء التالية: الرئة أو المعي الدقيق أو العضلة. العضو أ: الرئة (0.5 ن)

٤- تمثل الوثيقة عدد 3 نتائج قياسات كميات الجليكوز والأحماض الأمينية في الدم الداخل والدم الخارج من العضو "ب".

| كمية المغذيات الخلوية(ع/ل) | في الدم الداخلي للعضو "ب" | في الدم الخارج من العضو "ب" |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| الجلوكوز | 0.8 | 2.5 |
| الأحماض الأمينية | 0.35 | 0.79 |

وثيقة 3

1- حل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3 بين الدم الداخلي والدم الخارج. (1.25 ن)

بعد عبور العضو "ب" ترتفع كمية:

* الجلوكوز في الدم من 0.8 ع/ل إلى 2.5 ع/ل

* الأحماض الأمينية في الدم من 0.35 ع/ل إلى 0.79 ع/ل

2- استنتج ما يحدث لتركيبة الدم أثناء عبوره العضو ب. (0.75 ن)

أثناء عبوره العضو "ب"، يزود الدم بالمغذيات الخلوية: جلوكوز وأحماض أمينية.

3- حدد اسم العضو "ب" من بين الأعضاء التالية: الرئة أو المعي الدقيق أو العضلة. (0.5 ن)

العضو "ب": معي دقيق

II. لاحظنا أن لون النم يتحول داخل العضو "ج" من الأحمر القاني إلى الأحمر القاتم.

1- حدد اسم العضو "ج" من بين العضوبين التاليين: الرئة أو العضلة. (0.25 ن)



TuniTests

هيوماغلوبين + ثانوي أكسيد الكربون ← كريوكسي هيوماغلوبين

3- خلال مرور الدم بخلايا التسريع العضلي تحدث تبادلات بين هذه الخلايا والاقسام السائلة المحيطة بها. (1.5 ن)
حل فقرة تبين فيها هذه التبادلات والهدف منها مستعملما الكلمات التالية: الدم – الأكسجين – اللمف – السائل الخلالي
– مغذيات خلوية – فضلات خلوية – ثانوي أكسيد الكربون.

في مستوى التسريع العضلي يؤمّن الوسط الداخلي (أقسام خارج خلوية) (0.25 ن) التبادلات (0.25 ن)
بين السائل الخلالي والسائل الخلوي من جهة (0.25 ن) والسائل الخلالي والنم واللمف من جهة
أخرى (0.25 ن). تضمن هذه التبادلات تزويد الخلايا بالأكسجين والمغذيات الخلوية (0.25 ن)
وتخليصها من ثانوي أكسيد الكربون والفضلات ونقل إفرازاتها (0.25 ن).