



1 of 4

الاختبار: علو

الفرض التآلفف الموءء

المنءوءفة الفوءفة للءرففة بفاف
الءافعة آساف
الءلافف الءافف 2023-2022

الحصءة: ساعة

العدء الرءفف:

القسم:

اسم الءلمفء ولقبه:



الءءء الأول (12 ففءة)

الءمرفف الأول (4 ففءة)

آفم الفراع فف كل ففءة بما ففاسب من الإفافف المففرفة:

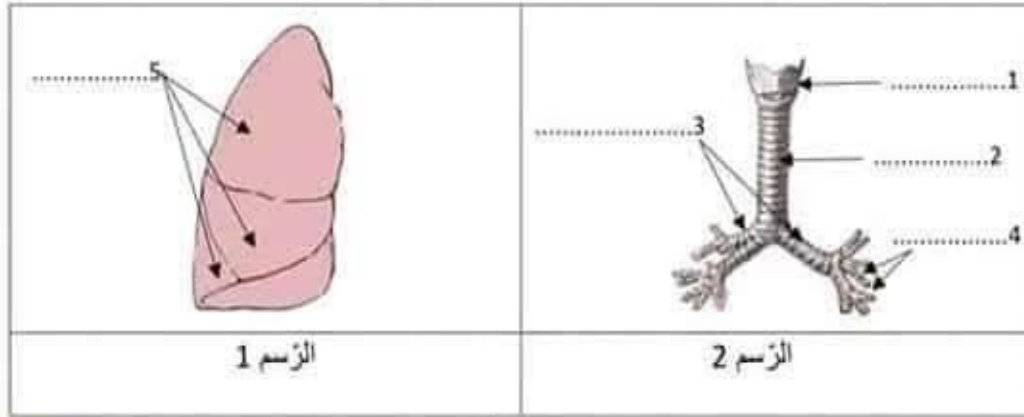
الإفافف المففرفة	الففء	
- الشرففان الرئوف - الشرففان الالفء - الالفءة الرئوفة - الشعفراف الءموفة	1 فءمفز / فءمفز بارءفاع الضفط فففا وبنقل دم ففف بالأكسففف.	
- السكرففاف الءاففة والبفففة - النشا والبروففءاف والءفففاف - البفففءاف - الفلففكوز	2 فوءف فءفط عمل المءككلة إلى فراءف فضم	
- ففوفة وأقسومة وعاففة - ففالففة وسفءوبلازم - ففالففة وأقسومة وعاففة - ففالففة وأقسومة ففوفة	3 فءكؤن الأفسومة فافف ففوفة من أقسومة	
- منفلاء - أكسف ففموفلوفف - كربوكسف ففموفلوفف - ففافف كربوناف الصوءفوم	4 فءم ففء الفءء الأكفر من ففافف أكسفء الكرفون فف البلازما على شكل	





التمرين الثاني (4 نقاط)

تمثل الوثيقة 1 عدد رسمين توضيحيين للجهاز التنفسي عند الإنسان.



الوثيقة 1

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

2- اسند عنوانا مناسباً لكل رسم.

الرسم 1: الرسم 2:

3- أتمم الجمل التالية بما يناسب مستعينا بالوثيقة 1:

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

- ينتهي العنصر 4 بأكياس هوائية صغيرة تدعى تحمل عدة تجاويف ضيقة تعرف

بـ..... تمثل هذه التجاويف الوحدات..... للجهاز التنفسي.

- تؤمن هذه الوحدات..... نظراً لرقّة جدارها وكثافة..... المحيطة بها.

التمرين الثالث (4 نقاط):

يبين الجدول أسفله رسوما لبعض الصمامات الموجودة في جهاز الدوران.

الرسم	1 رسم	2 رسم	3 رسم
نوع الصمامات			
مسار الدم	من إلى	من إلى	من إلى





1- أتمتع تعبير الجدول.

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

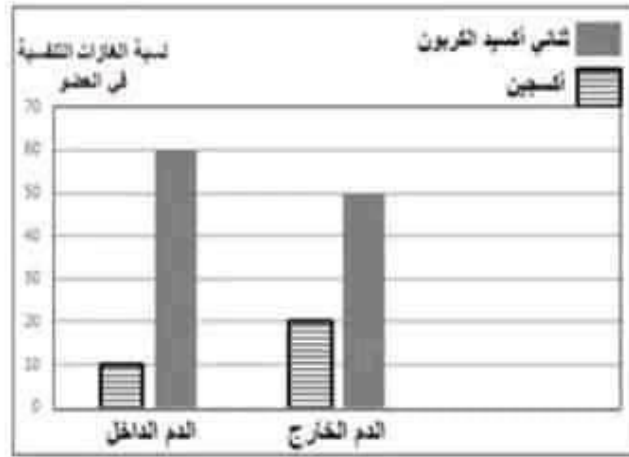
3- عيّن الإجابة الصحيحة من بين المقترحات التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.
يشير الرسم 3 الى أحد أطوار الدورة القلبية الذي يتميز:

- ☐ ارتخاء عضلة القلب ☐ تقلص الأذنين ☐ حدوث الصوت ثاك ☐ حدوث الصوت دوم في بداية الطور

الجزء الثاني (8 نقاط)

خلال مساره داخل الجسم تحدث بين الدم وباقي الأعضاء عدة تبادلات. للتغرف الى هذه التبادلات قمنا بإجراء بعض القياسات وتسجيل بعض الملاحظات تخص ثلاثة أعضاء: العضو أ والعضو ب والعضو ج.

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



وثيقة 2

1- حلّل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 2.

2- استنتج ما حدث للدم في مستوى العضو أ.





3- حدّد اسم العضو أ من بين الأعضاء التالية: الزنّة المعى الدقيق-العضلة.

II. تمثّل الوثيقة عدد 3 نتائج قياسات كمّيّات الجليكوز والأحماض الامينية في الدم الداخِل للعضو ب والدم الخارج منه.

كميّة المغذيات الخلويّة (غ/ل)	في الدم الداخِل للعضو ب	في الدم الخارج من العضو ب
الجليكوز	0.8	2.5
الأحماض الامينية	0.35	0.79

وثيقة 3

1- حلّل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3.

2- استنتج ما حدث للدم في مستوى العضو ب.

3- حدّد اسم العضو ب من بين الأعضاء التالية: الزنّة المعى الدقيق -العضلة.

III. لاحظنا أن الدم الخارج من العضو أحمر قاتم.

1- حدّد اسم العضو ج من بين العضوين التاليين: الزنّة المعى الدقيق-العضلة.

2- وضح التّغيير الذي حدث على تركيبة الدّم الخارج من العضو ج وذلك بكتابة المعادلة المناسبة.

3- خلال مرور الدم بخلايا النسيج العضلي تحدث تبادلات بين هذه الخلايا والاقاسيم السائلة المحيطة بها.

حرّر فقرة تبيّن فيها هذه التبادلات والهدف منها مستعملا الكلمات التالية: الدم – الأكسجين – النّصف – السائل الخلالي

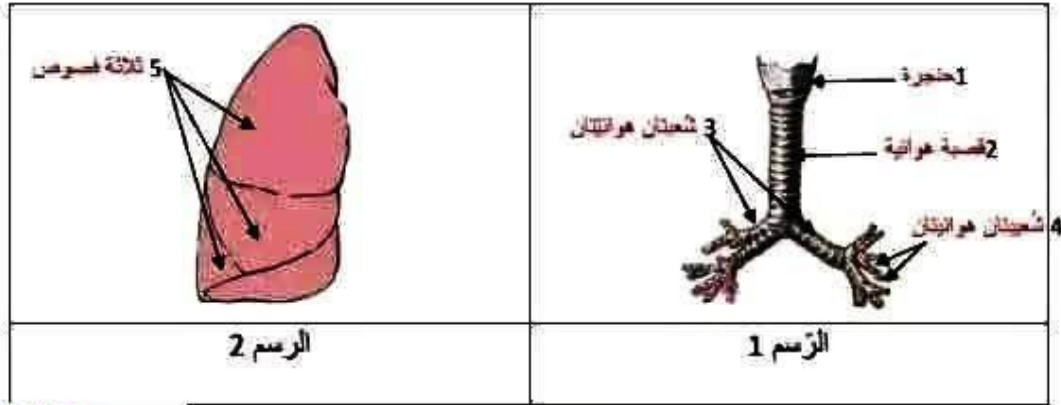
– مغذيات خلوية – فضلات خلوية – ثنائي أكسيد الكربون.





التمرين الثاني: (4 نقاط):

تمثل الوثيقة عدد 1 رسمين توضيحيين لبعض أعضاء الجهاز التنفسي عند الإنسان.



الوثيقة 1



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

2- أسند عنوانا مناسباً لكل رسم. (2* 0.5)

2- الرسم 1: رسم توضيحي للمسالك التنفسية الرسم 2: رسم توضيحي للرنجة اليمنى

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

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

- ينتهي العنصر 4 بأكياس هوائية صغيرة تدعى الخويصلات الرئوية تحمل عدة تجاويف ضيقة تعرف بالأسناخ

الرئوية تمثل هذه التجاويف الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز التنفسي.

- تؤمن هذه الوحدات التبادلات الغازية نظراً لرقّة جدارها وكثافة الشعيرات الدموية المحيطة بها.

التمرين الثالث (4 نقاط):

يبين الجدول أسفله رسوماً لبعض الصّمامات الموجودة في جهاز الدوران.

الرسوم	رسم 1	رسم 2	رسم 3
نوع الصّمامات	صّمامات شريانية	صّمامات وريدية	صّمامات قلبيّة
مسار الدم	من البطين الأيسر إلى الشريان الأبهر	من الأعضاء السفلية للجسم إلى القلب	من الأذينة اليمنى إلى البطين الأيمن
	(3* 0.5)		(3* 0.5)





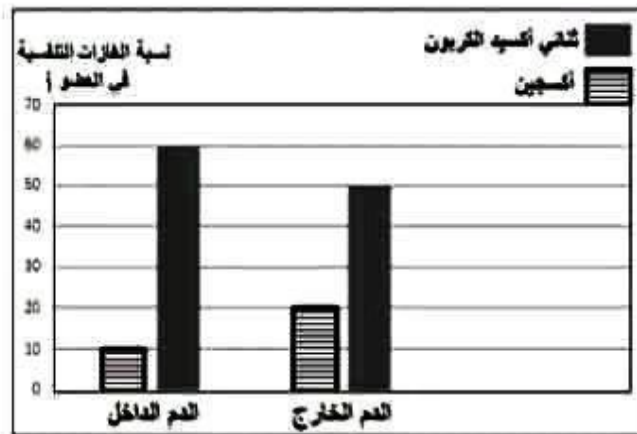
- 1- أتمتع تعبير الجدول.
- 2- تعرّف الى الدور الذي تشترك فيه هذه الصنمامات الثلاثة. (0.75 ن)
- تسمح بمرور الدم في اتجاه واحد وتمنع رجوعه في الاتجاه المعاكس.
- 3- عيّن الإجابة الصحيحة من بين المقترحات التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة. (0.25 ن)
- يشير الرسم 1 الى أحد أطوار الدورة القلبية الذي يتميز بـ:

ارتخاء عضلة القلب ☐ تقلص الأذنتين ☐ حدوث الصوت تلك ☐ حدوث الصوت دوم ☒ في بداية الطور

الجزء الثاني (8 نقاط)

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

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



1- حلّل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 2. (1.5 ن)

- ترتفع نسبة الأكسجين في الدم من 10% إلى 20%.
- تنخفض نسبة ثنائي أكسيد الكربون في الدم من 60% إلى 50%.

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

خلال عبوره للعضو "أ" يتزود الدم بنسبة من الأكسجين ويتخلص من نسبة من ثنائي أكسيد الكربون

3- حدّد اسم العضو "أ" من بين الأعضاء التالية: الرئة أو المعى النقي أو العضلة. العضو أ: الرئة (0.5 ن)

1- تمثل الوثيقة عدد 3 نتائج قياسات كميات الجلوكوز والأحماض الامينية في الدم الداخل والدم الخارج من العضو "ب".





كمية المغذيات الخلوية (غ/ل)	في الدم الداخل للعضو "ب"	في الدم الخارج من العضو "ب"
الجليكوز	0.8	2.5
الأحماض الأمينية	0.35	0.79

وثيقة 3

1- حلل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عند 3 بين الدم الداخل والدم الخارج. (1.25 ن)

بعد عبور العضو "ب" ترتفع كمية:

* الجليكوز في الدم من 0.8 غ/ل إلى 2.5 غ/ل

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

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

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

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

العضو "ب": معى دقيق

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

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

2- وضح التغيير الذي حدث على تركيبية الدم في مستوى العضو "ج" وذلك بكتابة المعادلة المناسبة. (0.75 ن)

هيموغلوبين + ثنائي أكسيد الكربون ← كربوكسي هيموغلوبين

3- خلال مرور الدم بخلايا النسيج العضلي تحدث تبادلات بين هذه الخلايا والأقسام السائلة المحيطة بها. (1.5 ن)

حرر فقرة تبين فيها هذه التبادلات والهدف منها مستعملا الكلمات التالية: الدم - الأكسجين - اللمف - السائل الخلالي

- مغذيات خلوية - فضلات خلوية - ثنائي أكسيد الكربون.

في مستوى النسيج العضلي يزعم الوسط الداخلي (أقسام خارج خلوية) (0.25 ن) التبادلات (0.25 ن)

بين السائل الخلالي والسائل الخلوي من جهة (0.25 ن) والسائل الخلالي واللمف من جهة

أخرى (0.25 ن). تضمن هذه التبادلات تزويد الخلايا بالأكسجين والمغذيات الخلوية (0.25 ن)

وتخليصها من ثنائي أكسيد الكربون والفضلات ونقل إفرازاتها (0.25 ن).



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

