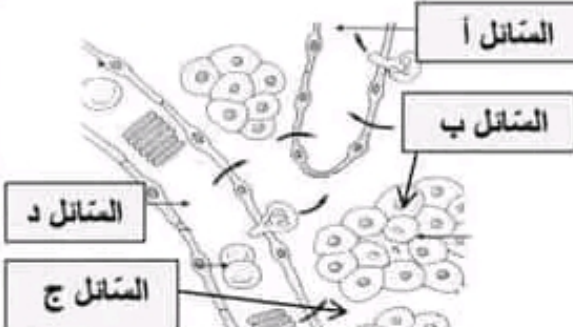
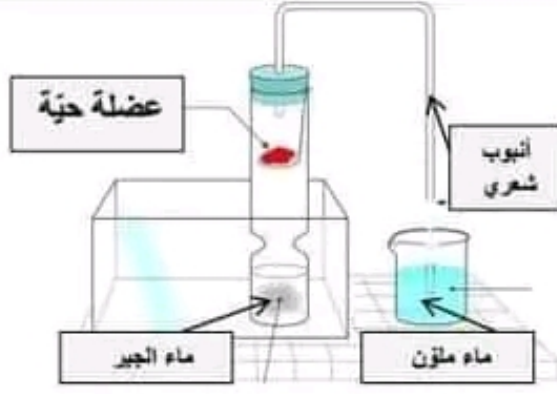


السنة الدراسية : 2024/2023	فرض تألفي	م. ا. 23 جانفي 1952 . بني خلاد
التاريخ : 2024 / 03 / 14	عدد : 2	الأستاذة : ريم قـدور
المدة : ساعة	(علوم الحياة و الأرض)	المستوى :
		التاسعة أساسي 4+5 + 6+7
العدد : 20/.....	القسم : 9 أ	الاسم واللقب :

الجزء الأول: (12 نقطة)

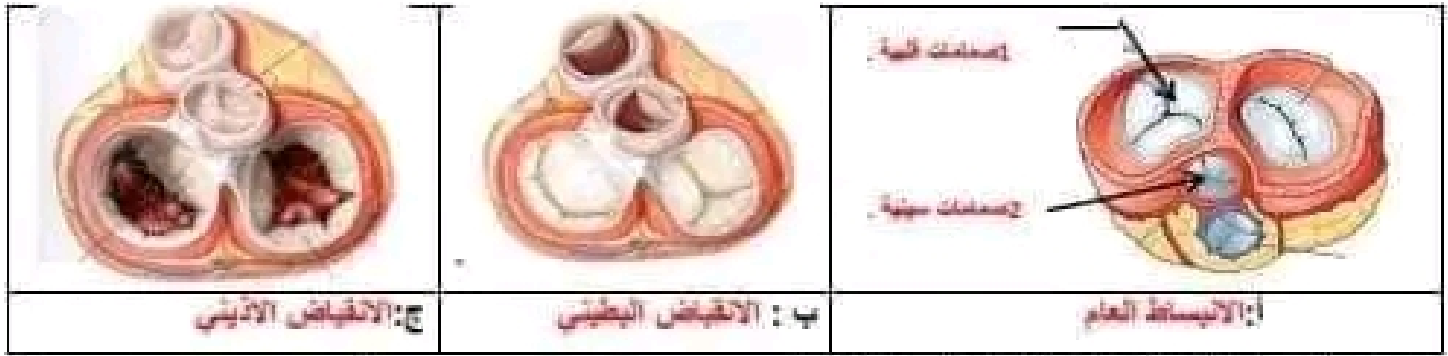
التعريف الأول: (4 نقاط)

عَيِّن بالاستعانة بالوثائق المقدمة الإجابة أو الاجابات الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعة التالية و ذلك بوضع العلامة (✱) في الخانة المناسبة.

 المسائل أ المسائل ب المسائل د المسائل ج	☐ ☐ ☐ ☐	1- الأقسام خارج الخلية : - تتكوّن من المسائل أ و المسائل د . - تتكوّن من المسائل ب و المسائل ج . - تتكوّن من المسائل أ والمسائل ج و البلازما . - تملّ الوسط الداخلي للجسم .
 دورة دموية كبرى	☐ ☐ ☐ ☐	2- شرايين الدورة الدموية الكبرى : - تنقل الدم الى القلب . - تنقل الدم من القلب . - تحتوي على دم أحمر قان . - تحتوي على دم أحمر قاتم .
	☐ ☐ ☐ ☐	3- تمثّل الوثيقة الجانبية رسم توضيحي للحويصلة الرئوية : - العنصر C هو شعبة هوائية . - العنصر C هو شعبيّة هوائية دقيقة . - دم الوعاء B مشبع بالأكسجين ويفتقر لثاني أكسيد الكربون . - دم الوعاء D مشبع بالأكسجين ويفتقر لثاني أكسيد الكربون .
 عضلة حية أنبوب شعري ماء الجير ماء ملون	☐ ☐ ☐ ☐	4- تمثّل الوثيقة الجانبية رسم لتجربة تمت دراستها : - تهدف التجربة الى ابراز التبادلات الغازية في مستوى الرنتين . - تهدف التجربة الى ابراز التبادلات الغازية في مستوى الأعضاء . - في نهاية التجربة يبقى ماء الجير صاف ويصعد الماء الملون في الأنبوب الشعري . - في نهاية التجربة يتعكر ماء الجير و لا يصعد الماء الملون في الأنبوب الشعري .

التعرييض الثالث: (3 نقاط)

تبرز الوثيقة ع1 عدد مقاطع عرضية لأجزاء في مستوى القلب تبين حالة الصمامات خلال أطوار مختلفة من الدورة القلبية



الوثيقة ع1 عدد

1- أتم على الوثيقة ع1 عدد البيانات الموافقة للأرقام .

2- أكتب أمام الأحرف أ ، ب وج اسم الطور المناسب .

3- حدد حالة الصمامات داخل القلب في كل طور :

- الطور أ : الصمامات القلبية و الصمامات السينية مغلقة

- الطور ب : الصمامات القلبية مغلقة و الصمامات السينية مفتوحة

- الطور ج : الصمامات القلبية مفتوحة و الصمامات السينية مغلقة

4- رتب هذه الأطوار حسب تسلسلها الزمني بداية من الطور ج .



التعرييض الثالث: (5 نقاط)

يبرز الرسمان 1 و 2 من الوثيقة ع2 عدد وحدتين تركيبيتين تساهمان في وظائف التغذية عند الإنسان :



1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام .

2- بالاعتماد على الوثيقة ع2 عدد أتم الجدول بما يناسب :

اسم الوحدة	الرسم 1	الرسم 2
نورها	الوحدة 1: سنخ رنوي	الوحدة 2 : خملة معوية
بنيتها المساعدة على دورها	تأمين التبدلات الغازية بين هواء المحيط و الدم	الامتصاص المعوي
	جدار السنخ الرنوي رقيق جدا (سمكه 0.05 مم)	جدار الخملة المعوية رقيق جدا إذ يتكون من طبقة واحدة من الخلايا الظهارية المتجاورة

3- جثم على الرسم 1 التبدلات الغازية بين الوحدة التركيبية 1 و الدم وذلك باستعمال سهمين وبكتابة نوع الغاز المتبادل على كل سهم .

1- أـ احسب كمية الأكسجين والجليكوز المستهلكين وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروحة في حالة الراحة وفي حالة النشاط :

كمية الأكسجين المستهلك	كمية الجليكوز المستهلك	وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح	
عظمة في حالة راحة (في الدقيقة 10)	$14.8-20$ 5.2 مل/100 مل من الدم	$7.4-9$ 1.6 غ	$45-48.5$ 3.5 مل/100 مل
عظمة في حالة نشاط (في الدقيقة 40)	$4-20$ 16 مل/100 مل من الدم	$1.4-9$ 7.6 غ	$45-60$ 15 مل/100 مل

ثم قارن النتائج المتحصل عليها واستنتج تأثير النشاط العضلي في التنفس .

الملاحظة: *كمية الأكسجين المستهلك من طرف العظمة في حالة النشاط (16 مل) أكبر من الكمية المستهلكة في حالة الراحة (5.2 مل)

*كمية ثاني أكسيد الكربون المطروح في حالة النشاط (15 مل) أكبر من الكمية التي تطرحها العظمة في حالة راحة (3.5 مل)

*كمية الجليكوز المستهلك في حالة النشاط (7.6 غ) أكبر من الكمية المستهلكة في حالة الراحة (1.6 غ)

← **خلال النشاط العضلي، يزداد حدة التنفس لتلبية الحاجيات المتزايدة لخلايا العضلية من الأكسجين و**

الجليكوز كما يزداد طرحها لتخلي أكسيد الكربون .

المسند 2: لمزيد دراسة العلاقة بين النشاط العضلي واستهلاك الجليكوز نترح عليك الوثيقة ع55د :

2- حلل معطيات الوثيقة ع55د .

نلاحظ أنه كلما اشتد النشاط العضلي ازدادت كمية الجليكوز المستهلكة و ارتفعت كمية الطاقة الموفرة

3- حدد مصدر الطاقة الموفرة أثناء النشاط العضلي موضحا ذلك بمعادلة كيميائية .

مصدر الطاقة الموفرة : الجليكوز المستهلك

جليكوز + أكسجين → طاقة + ماء + ثاني أكسيد الكربون

النشاط	الجليكوز المستهلك	الطاقة الموفرة
حالة راحة	+	+
حالة نشاط متوسط	+++	+++
حالة نشاط مكثف	++++++	++++++

الوثيقة ع55د

4- بالاعتماد على ماسبق وعلى مكتسباتك حرر فقرة تفسر فيها المعنى الحقيقي للتنفس مبرزا فيها العلاقة بين التبادلات الغازية والدورة الدموية واستهلاك الجليكوز والأكسجين في مستوى خلايا الجسم .

أثناء الدورة الدموية الكبرى يخرج الدم من البطين الأيسر اصرا قانيا غنيا بالـ O_2 و المغذيات الخلوية (كالجليكوز) عبر الشريان الأبهري و تفرعاته لينقل إلى كامل أعضاء الجسم .

تقع تبادلات غازية في مستوى خلايا الأعضاء الجسمية فتستهلك O_2 القادم عبر الشرايين و تتخلص من CO_2 الذي يحمله دم العودة إلى القلب و من ثم إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي .

داخل الخلية يستعمل O_2 لأكسدة المغذيات الخلوية العنصرية كالجليكوز الذي يتفكك فتتحرر الطاقة الكامنة فيه إلى طاقة قابلة للاستعمال المباشر من طرف الجسم و تفرغ أكسدة الجليكوز مع طرح CO_2 و الماء .

عمل موقفي

- 1- أ- أحسب كمية الأكسجين والجليكوز المستهلكين وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروحة في حالة الراحة وفي حالة النشاط :

كمية الأكسجين المستهلك	كمية الجليكوز المستهلك	وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح
.....		
.....		

ثم قارن النتائج المتحصّل عليها واستنتج تأثير النشاط العضلي في التنفّس .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

المسند 2 : لمزيد دراسة العلاقة بين النشاط العضلي واستهلاك الجليكوز نقترح عليك الوثيقة ع5د د :

- 2- حلّ معطيات الوثيقة ع5د د .

النشاط	الجليكوز المستهلك	الطاقة الموقّرة
حالة راحة	+	+
حالة نشاط متوسط	+++	+++
حالة نشاط مكثف	++++++	++++++

- 3- حدّد مصدر الطّاقة الموقّرة أثناء النشاط العضلي موضحاً ذلك بمعادلة كيميائية .

.....

.....

.....

الوثيقة ع5د د

- 4- بالاعتماد على ماسبق وعلى مكتسباتك حرّر فقرة تفسّر فيها المعنى الحقيقي للتنفّس مبرزاً فيها العلاقة بين التبادلات الغازية والنورة الزمويّة واستهلاك الجليكوز والأكسجين في مستوى خلايا الجسم .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

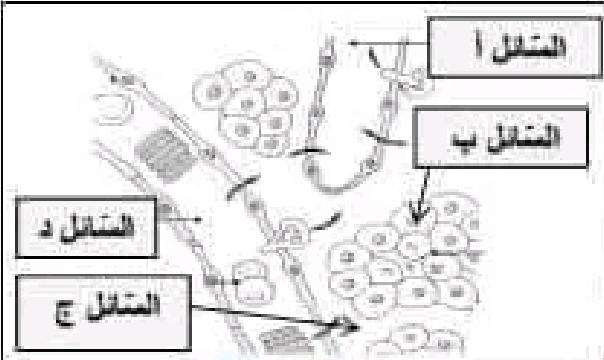
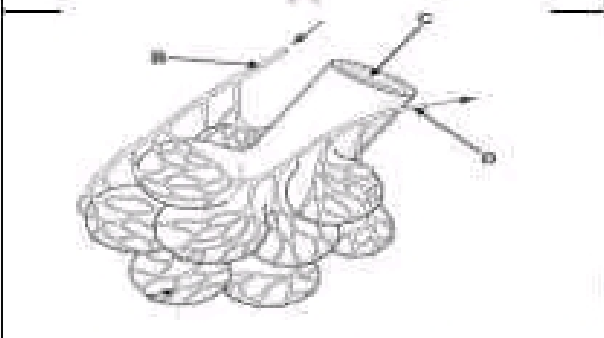
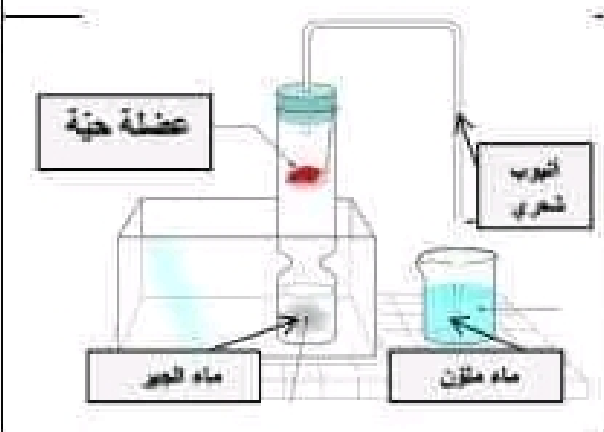
عمل موقّقى

السنة الدراسية : 2024/2023	فرض تاليفي	م. ا. 23 جانفي 1952 . بني خلاد
التاريخ : 2024 / 03 / 14	عدد : 2	الأستاذة : ريم قـدور
المدة : ساعة	(علوم الحياة و الأرض)	المستوى :
العدد : 20/.....	القسم : 9 أ	الثالثة أسلي 4+5 + 6+7
الاسم واللقب :		

الجزء الأول: (10 نقطة)

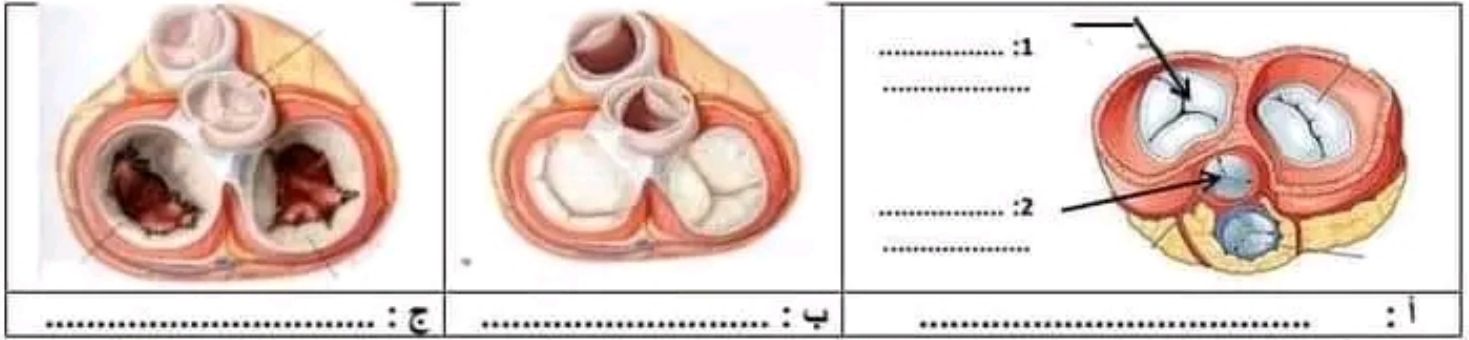
التعريف الأول: (4 نقاط)

عَنْ بالاستعانة بالوثائق المقدمة الإجابة أو الاجابات الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعة التالية و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

	☐ ☐ ☐ ☒	1- <u>الاقسومة خارج الخلية:</u> - تتكون من الشريان أ و الشريان د . - تتكون من الشريان ب و الشريان ج . - تتكون من الشريان أ والشريان ج و البلازما . - تمثل الوسط الداخلي للجسم .
	☐ ☒ ☒ ☒	2- <u>شرح ابرين الدورة الدموية الكبرى:</u> - تنقل الدم الى القلب . - تنقل الدم من القلب . - تحتوي على دم أحمر قلبي . - تحتوي على دم أحمر قلبي .
	☐ ☐ ☐ ☒	3- <u>تعمل الوثيقة الجانبية رسم توضيحي للحويصلة الزاوية:</u> - العنصر C هو شعبة هوائية . - العنصر C هو شعبة هوائية دقيقة . - دم الوعاء B مشبع بالأكسجين ويفتقر لثاني أكسيد الكربون . - دم الوعاء D مشبع بالأكسجين ويفتقر لثاني أكسيد الكربون .
	☐ ☒ ☐ ☐	4- <u>تعمل الوثيقة الجانبية رسم لتجربة تمت دراستها:</u> - تهدف التجربة الى ابراز التبدلات الغازية في مستوى الرنتين . - تهدف التجربة الى ابراز التبدلات الغازية في مستوى الأعضاء . - في نهاية التجربة يبقى ماء الجير عساف وبصعد الماء الملون في الأنبوب الشعري . - في نهاية التجربة يتعكر ماء الجير و لا يصعد الماء الملون في الأنبوب الشعري .

التمرين الثاني : (3 نقاط)

تبرز الوثيقة ع1 عدد مقاطع عرضية أنجزت في مستوى القلب تبين حالة الصمامات خلال أطوار مختلفة من الدورة القلبية



الوثيقة ع1 عدد

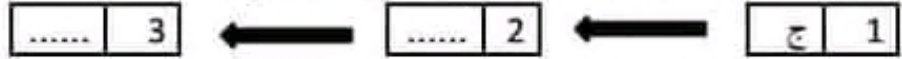
1- أتمم على الوثيقة ع1 عدد البيانات الموافقة للأرقام .

2- أكتب أمام الأحرف أ ، ب وج اسم الطور المناسب .

3- حدد حالة الصمامات داخل القلب في كل طور :

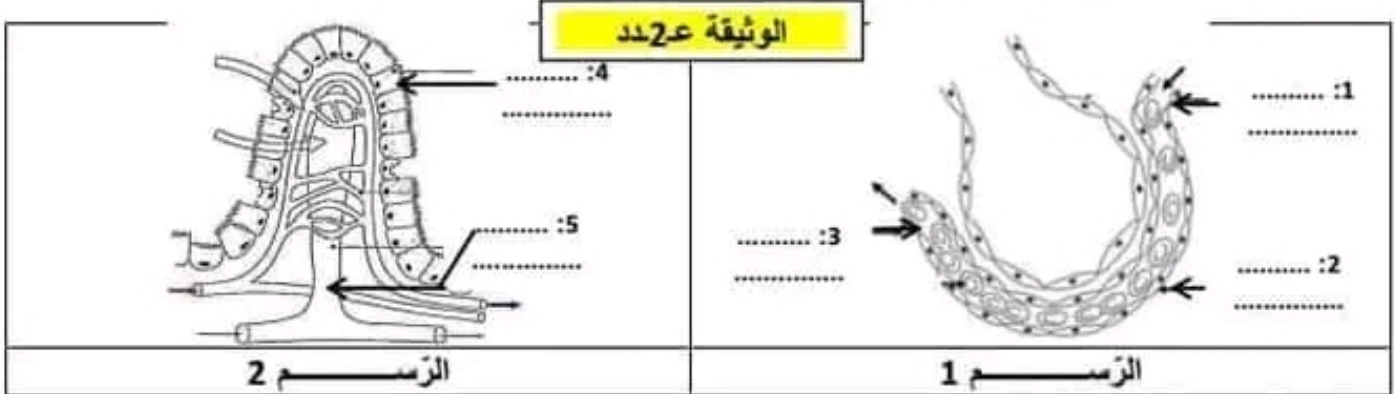
- الطور أ :
- الطور ب :
- الطور ج :

4- رتب هذه الأطوار حسب تسلسلها الزمني بداية من الطور ج .



التمرين الثالث : (5 نقاط)

يبرز الرسمان 1 و 2 من الوثيقة ع2 وحدتين تركيبيتين تساهمان في وظائف التغذية عند الانسان :



1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام .

2- بالاعتماد على الوثيقة ع2 أتمم الجدول بما يناسب :

الوحدة 2 :	الوحدة 1 :	اسم الوحدة
.....		دورها
.....		بنيتها المساعدة على دورها

3- جسم على الرسم 1 التبادلات الغازية بين الوحدة التركيبية 1 والنم وذلك باستعمال سهمين وبكتابة نوع الغاز

المتبادل على كل سهم .

4- تملأ أحد مكونات الدم الغازات التنفسية :

أ- اتم المعادلة التالية :

ثاني أكسيد الكربون + هيموغلوبين.



ب- اكتب في الجدول التالي أرقام التفاعلات الكيميائية (1 أو 2) التي تتم في كل من الوحدتين 1 و 2 :

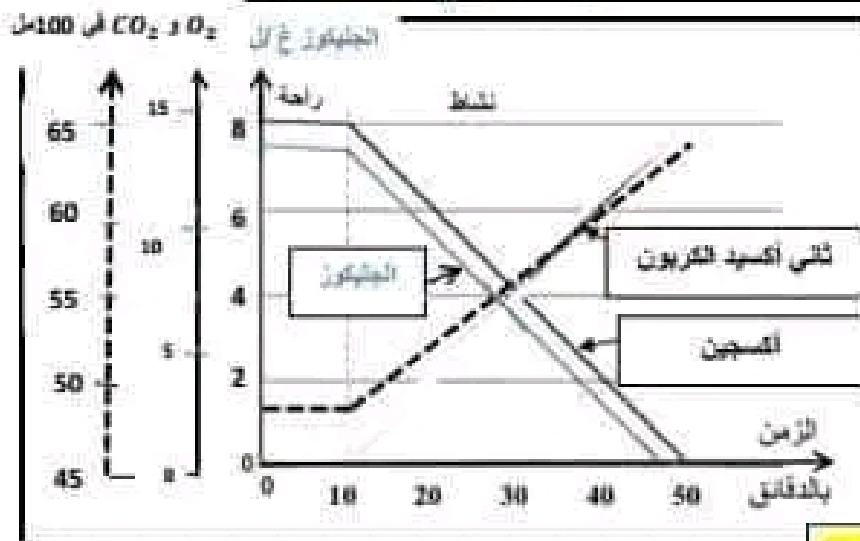
الوحدة التركيبية 2	الوحدة التركيبية 1	أرقام التفاعلات الكيميائية
1	2	

الجزء الثاني: (10 نقاط)

خلال نقاش علمي ذكر أحد الحضور أن التنفس هو عبارة عن تبادلات غازية ، غير أن متحدث آخر خالفه الزأي بقوله

إن التنفس أبعد من هذا المفهوم البسيط لغرض التوصل الى الإجابة الصحيحة نقترح عليك مايلي :

السند 1 : قصد اظهار استعمال الأكسجين من طرف نسيج حي ، طلب من رياضي القيام بنشاط عضلي وتم قياس تركيز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والجلوكوز في الدم الداخل الى العضلة (الوثيقة ع 1) والدم الخارج من العضلة (الوثيقة ع 2) قبل وبعد النشاط .



الوثيقة ع 2