

المستوى : الثالثة إعدادي  
الأستاذ : العربي عوط

الفرض المحروس الثاني  
مادة علوم الحياة والأرض

ثانوية الأمير مولاي عبد الله الرشيدية

### الموضوع الأول: إسترداد المعرف (08 نقط)

التمرين الأول (4ن): صل بسهم كل مفهوم بالتعريف الذي يناسبه :

التعريف	المفاهيم
- تجويف قلبي في اتصال مع الأذينة	1-الخضاب الدموي
- من أهم فضلات النشاط الخلوي	2- سخ رئوي
- مادة بروتينية توجد بالكريات الحمراء	3- بطين
- بنية وظيفية تتم في مستواها التبادلات الغازية التنفسية	4- بولة

### التمرين الثاني (04 ن):

لنعتبر الأرقام من 1 إلى 8 اقتراحات، والحرروف تتمات، انسب لكل رقم الحرف المناسب له وذلك على شكل أزواج:

الأرقام: 1 - التمثيل الخلوي، 2- جدار الشعيرات الدموية، 3 - من مكونات الدم، 4 - الملف، 5 شريان، 6 - وريد، 7 - صمام سيني، 8 - ضغط جزيئي للغازات.

الحرروف: أ)- سائل وسيط بين الدم والخلايا، ب)- نفاذية لقبيت و (O)، ج)- وعاء دموي يحتوي بداخله على صفيحات، د)- يتحكم في مجرى الدم داخل القلب، ه)- تركيب جزيئات جديدة، و)- مفصصة النواة، ز)- وعاء دموي ينقل الدم خارج القلب، ح)- خاصية فيزيائية

الجواب: (1.....8) - (2.....7) - (3.....6) - (4.....5) - (5.....4) - (6.....3) - (7.....2) - (8.....1).

### الموضوع الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 نقطة)

#### التمرين الأول : (06 نقط)

عندما تناولنا دور الدم في النقل ، تحدثنا عن تفاعل الهيموغلوبين (الخضاب الدموي) مع ثنائي الأكسجين ( $O_2$ ) واستخلصتم بأنه تفاعل عكوس

- 1 - ماذا نقصد بالتفاعل العكوس؟.....(01.5)
- 2 - وضح هذا التفاعل باستعمال الرموز الكيميائية.....(01.5)
- 3 - في أي مكون من مكونات الدم يوجد الهيموغلوبين (Hb)?.....(0.5)
- 4 - استنتج مما سبق دور هذا المكون؟.....(0.5)

5 - يؤمن الدم نقل القيت والغازات إلى جميع خلايا أعضاء الجسم من أجل تمكينها من استعمالها في تلبية احتياجاتها ، وينتج عن ذلك مجموعة من العمليات الوظيفية

أ) - حدد هذه العمليات؟ ..... (01ن)

ب) - أكتب التفاعل الذي يحدث بين القيت و( $O_2$ ) على مستوى الخلايا؟ ..... (01ن)

### التمرين الثاني : ( 02ن )

إليك الجدول الآتي والذي يمثل التركيب الكيميائي لأحد أهم مكونات الدم .

فيتامينات	كالسيوم	بولة	كوليسترول	دسم	أحماض أمينية	كليكوز	بروتينات	المواد
1mg	0.1g	0.3g	1.5-2.5g	1-2g	1-2g	1g	70g	في 1 لتر

(1) حدد هذا العنصر المهم؟..... (1ن)

(2) - وضح دوره في الجسم؟..... (1ن)

### التمرين الثالث :

تمثل الوثيقة المقابلة المبادلات التي تحدث بين الوسط الداخلي وخلايا الجسم . (04ن)

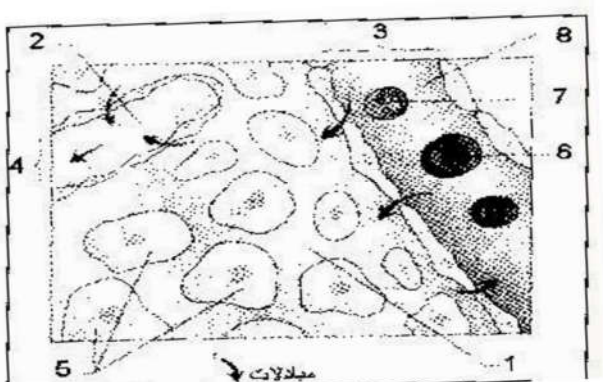
1- م يتكون الوسط الداخلي؟..... (1ن)

2- يمثل السائل الذي يدور ضمن العنصر (3) أحد مكونات الوسط الداخلي .

أ- ما هو العنصر من هذا السائل الذي لا تبديه الوثيقة المقابلة ؟ حدد دوره .

ب - حدد دور العنصرين 6 و 7 (0,5ن)

ج - حدد دور العنصر (1): (1,5ن)



**الموضوع الأول: إسترداد المعرف (08 نقط)**

التمرين الأول (4ن): صل بسهم كل مفهوم بالتعريف الذي يناسبه :

التعريف	المفاهيم
- تجويف قلبي في اتصال مع الأذينة	1-الخضاب الدموي
- من أهم فضلات النشاط الخلوي	2- سبخ رئوي
- مادة بروتينية توجد بالكريات الحمراء	3- بطين
- بنية وظيفية تتم في مستواها التبادلات الغازية التنفسية	4- بولة

**التمرين الثاني (04 ن):**

لنعتبر الأرقام من 1 إلى 8 اقتراحات، والحوروف تتمات، انسب لكل رقم الحرف المناسب له وذلك على شكل أزواج:

الأرقام: 1 - التمثل الخلوي، 2 - جدار الشعيرات الدموية، 3 - من مكونات الدم، 4 - الملف، 5 شريان، 6 - وريد، 7 - صمام سيني، 8 - ضغط جزئي للغازات.

الحوروف: أ)- سائل وسيط بين الدم والخلايا، ب)- نفاذية للفيت و( $O_2$ )، ج)- وعاء دموي يحتوي بداخله على صميمات، د)- يتحكم في مجرى الدم داخل القلب، ه)- تركيب جزيئات جديدة، و)- مفصصة النواة، ز)- وعاء دموي ينقل الدم خارج القلب، ح)- خاصية فيزيائية

الجواب: (1 - ه) - (2 - ب) - (3 - و) - (4 - أ) - (5 - ز) - (6 - ج) - (7 - د) - (8 - ح).

**الموضوع الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى (12 نقطة)****التمرين الأول : (06 نقاط)**

عندما تناولنا دور الدم في النقل ، تحدثنا عن تفاعل الهيمو غلوبين (الخضاب الدموي) مع ثالثي الأكسجين ( $O_2$ ) واستخلصت بأنه تفاعل عكوس

1 - ماذا نقصد بالتفاعل العكوس؟ يثبت  $O_2$  في الخضاب الدموي عندما يكون ضغطه عالٍ (مستوى الأنساخ الرئوية) وينفصل عنه عندما ينخفض ضغطه (مستوى الخلايا)، فهو تفاعل عكوس .

2 -وضح هذا التفاعل باستعمال الرموز الكيميائية

3 - في أي مكون من مكونات الدم يوجد الهيمو غلوبين(Hb)? الكريات الحمراء

#### 4 - استنتاج مما سبق دور هذا المكون؟ دور الكريات الحمراء نقل الغازات التنفسية

5 - يؤمن الدم نقل القيت والغازات إلى جميع خلايا أعضاء الجسم من أجل تمكينها من استعمالها في تلبية احتياجاتها ، وينتج عن ذلك مجموعة من العمليات الوظيفية

أ) - حدد هذه العمليات؟ عمليتي التنفس الخلوي من أجل إنتاج الطاقة الضرورية لنشاط الخلية و التمثيل الخلوي من أجل إنتاج الخلية لموادها الضرورية وتجديدها .

ب) - أكتب التفاعل الذي يحدث بين القيت و( $O_2$ ) على مستوى الخلايا؟



التمرين الثاني : (02ن) إليك الجدول الآتي والذي يمثل التركيب الكيميائي لأحد أهم مكونات الدم .

المواد	بروتينات	كليكورز	أحماض أمينية	دسم	كوليسترونول	بولة	كالسيوم	فيتامينات
في1لิتر	70g	1g	1-2g	1-2g	1.5-2.5g	0.3g	0.1g	1mg

1) حدد هذا العنصر المهم؟ العنصر المهم هو البولة.

2) وضح دوره في الجسم؟

دور البولة هو تخلص الجسم من الفضلات الأذوية السامة الناتجة عن هدم الأحماض الأمينية.

التمرين الثالث : تمثل الوثيقة المقابلة للمبادرات التي تحدث بين الوسط الداخلي وخلايا الجسم . (04ن)

1- مم يتكون الوسط الداخلي؟ يتكون الوسط الداخلي من الدم واللمف .

2- يمثل السائل الذي يدور ضمن العنصر (3) أحد مكونات الوسط الداخلي .

أ- ما هو العنصر من هذا السائل الذي لا تبديه الوثيقة المقابلة ؟ حدد دوره .

العنصر هو الصفائح الدموية ودورها هو تخثر الدم لوقف النزيف

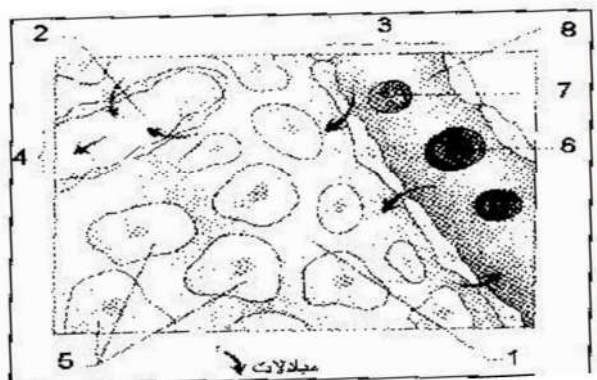
ب - حدد دور العنصرين 6 و 7 (0,5ن)

العنصر 6: هو كرية بيضاء ودورها هو مهاجمة البكتيريا

والفيروسات والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم.

العنصر 7: هو كرية حمراء ودورها هو نقل الغازات التنفسية .

ج - حدد دور العنصر(1) (1,5ن)



العنصر 1: هو اللمف البيفرجي ويلعب دور الوسيط في التبادلات بين الخلايا والوسط الداخلي (الدم واللمف) .