

المستوى : الثالثة إعدادي
الأستاذ : العربي عوط

الفرض المحروس الثاني
مادة علوم الحياة والأرض

ثانوية الأمير مولاي عبد الله الرشيدية

الموضوع الأول: إسترداد المعارف (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 الهيمو غلوبين (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 الهيمو غلوبين(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 .

المواد	بروتينات	كليكوز	أحماض أمينية	دسم	كوليسترول	بولة	كالسيوم	فيتامينات
في1لیتر	70g	1g	1-2g	1-2g	1.5-2.5g	0.3g	0.1g	1mg

(1) حدد هذا العنصر المهم؟ (1ن)

(2) - وضح دوره في الجسم؟ (1ن)

التمرين الثالث :

تمثل الوثيقة المقابلة للمبادرات 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)

