

## فتحي خصيبة

2009/2008	فرض مراقبة 03	المدرسة الإعدادية بمنزل كامل
سنوات التاسعة أساسى	(تأليفي الدوران والتنفس)	الإساتذة: فتحي خصيبة ونجلاء بن رحمة
الرقم ..	القسم ..	الاسم ..... القلب ..

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول (4 نقاط)

ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً

أ - تنقل الغذاء إلى الجسم

1 - الكريات الحمراء:

ب - تحتوي على خضاب الدم

ج - خلايا عديمة النواة

د - خلايا تحتوي على نواة

أ - تمنع رجوع الدم إلى البطينين

2 - الصمامات السينية:

ب - تنقل الدم من القلب إلى الرئتين

ج - تمنع رجوع الدم إلى الأذينتين

د - بين الأذينتين والشرايين

أ - مركب كيميائي أحمر قاتم

3: الأكسيديمو غلوبين هو:

ب - مركب كيميائي أحمر قاتم

ج - نتيجة تفاعل الأكسجين مع خضاب الدم

4: أثناء الزفير:

أ - يكبر حجم القفص الصدري

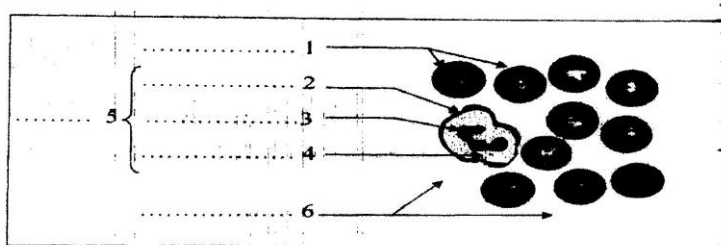
ب - ترتخي عضلات القفص الصدري

ج - يصغر حجم القفص الصدري

فتھی خصیبۃ

**التمرين الثاني ( 4 نقاط)**

تمثل الوثيقة التالية رسماً توضيحيّاً لسحابة دموية



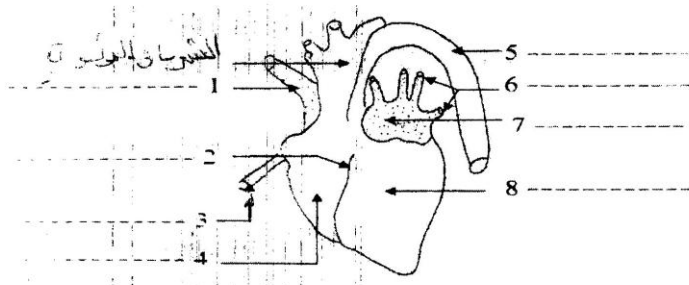
- ١- وضع عل الرسم البيانات المناسبة

٢ - حسب رأيك هل أن هذه السحبة ملونة أم لا ؟ علل جوابك

### 3 - أذكر وظيفة كل من العنصر 5 و 6

**التمرين الثالث (4 نقاط)**

تمثل الوثيقة التالية رسمًا توضيحيًا للقلب





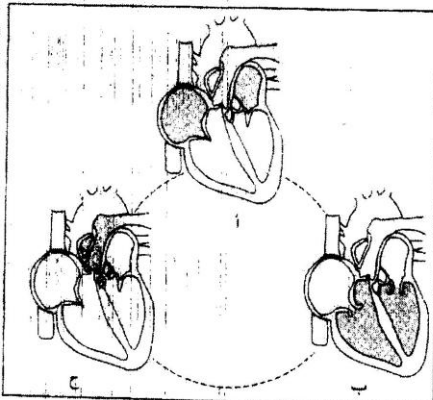

3 - لو ندخل قلما في العنصر رقم 5 أين يتوقف؟

## فتحي خصيبة

الجزء الثاني ( 8 نقاط)

التمرين الأول ( 4 نقاط)

يمثل المخطط التالي مراحل عمل القلب



1) اذكر حالة الصمامات ( مغلقة أم مفتوحة) في كل طور ثم استنتاج الطور

- الطور أ :

الصمامات السينية ..... والصمامات القلبية .....

إذن يمثل الطور أ .....

2 - الطور ب :

الصمامات القلبية ..... والصمامات السينية .....

إذن يمثل الطور ب .....

3 الطور ج :

الصمامات الأذينية البطينية ..... والصمامات الشريانية .....

إذن يمثل الطور ج .....

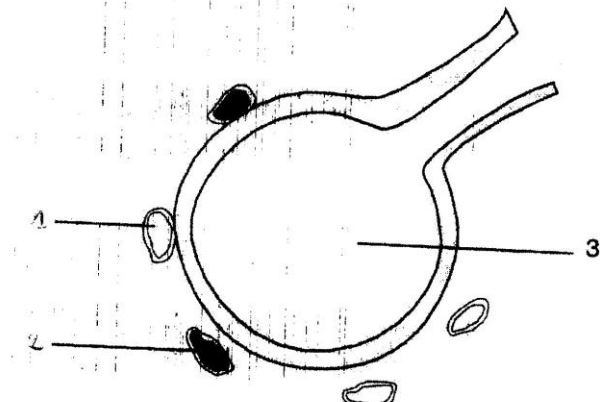
2) قدم تعريفا شاملا للطور ج

.....  
.....  
.....

## فتحي خصيبة

التمرين الثاني (4 نقاط)

هناك تبادلات غازية تقع بين هواء الأسنان الرئوية (3) والأوعية الدموية (1 و 2) التي تحيط بهذه الأسنان



1) تعرف على الأوعية 1 و 2 معلماً جوابك ثم ضع البيانات

2) ارسم التبادلات الغازية باستعمال أسماء مختلفة الألوان حسب نوعية الغاز

3) جسم هواء الشهيق بسهم منقطع الخط وهواء الزفير بسهم متواصل الخط

4) اتم ما يلي مستعملاً (يتخلص أو يتزود)

أثناء عبوره بالرئتين ..... من ثاني أكسيد الدم بالأكسجين و .....  
الكربون وأثناء عبوره بأعضاء الجسم ..... من الأكسجين .....  
و ..... ثاني أكسيد الكربون

هذا: 1 و 2 في الرسم أوعية دموية وليس كريات الدم الحمراء أو البيضاء

