

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبارات تجريبية قصيرة على وحدة الجهاز الدوري والإخراج

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة (شرح درس اللافقاريات)</a>	1
<a href="#">تلخيص</a>	2
<a href="#">مراجعة شاملة فترة ثانية</a>	3
<a href="#">مذكرة محلولة</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب 8</a>	5



اجابة الاختبار القصير الأول التجريبي

الصف الثامن

نموذج (١)

- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها :-

- ١- الأوعية الدموية التي تحمل الدم بعيداً عن القلب هي:  
 الأوردة  الشرايين  الشعيرات الدموية  الصمامات
- ٢- تبدأ الدورة الدموية الصغرى (الرئوية) من:  
 البطن الأيسر  الأذنين الأيمن  البطن الأيمن  الأذنين الأيسر

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:-

- ١- الشخص الذي فصيلة دمه A يمكنه التبرع لشخص فصيلته A أو AB ( ✓ )
  - ٢- يحمل الشريان الرئوي دماً مؤكسجاً من القلب إلى الرئتين ( X )
- السؤال الثالث: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

١- عدم وجود صمامات داخل القلب وفي الأوردة.

الحدث:-

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) :-

١ - يسمى الشخص صاحب فصيلة الدم AB بالمستقبل العام.

.....



**- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها:-**

١- وظيفة خلايا الدم البيضاء في الجسم هي:

- نقل الغذاء  تجلط الدم  الدفاع عن الجسم ضد الميكروبات  نقل ثاني أكسيد الكربون

٢. أكبر شريان في جسم الإنسان هو:

- الشريان الرئوي  الشريان الأورطي (الأبهر)  الوريد الأجوف العلوي  الشريان الكلوي

**- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:-**

١- فصيلة الدم O يمكنها استقبال الدم من جميع الفصائل الأخرى ( X )

٢- الشعيرات الدموية لها جدران رقيقة ( ✓ )

**- السؤال الثالث: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-**

١- عند نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص آخر فصيلة دمه B

**- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) :-**

١- وجود صمامات داخل القلب وفي الأوردة.

