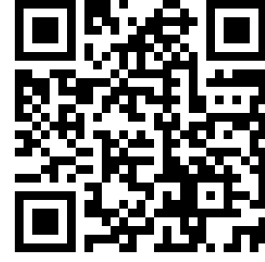


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أسئلة على درس الأوعية الدموية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر

## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي</a>	1
<a href="#">الاستعداد للاختبار النهائي</a>	2
<a href="#">مراجعة على الوحدة الخامسة أغشية الخلية والنقل محلولة حسب منهاج كامبريدج</a>	3
<a href="#">أسئلة كامبريدج مترجمة مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">أسئلة مترجمة من امتحانات كامبريدج على الوحدة السابعة النقل في الثدييات مع نموذج الإجابة</a>	5

## أسئلة على (درس الأوعية الدموية)

س١: تقوم الشرايين أي تغير في ضغط الدم المار خلالها , أي من صفات الشرايين التالية يقوم بهذه الوظيفة ؟

- ١- يحتوي جدارها على ألياف عضلية سميكة
- ٢- يحتوي جدارها على ألياف مرنة سميكة
- ٣- يحتوي جدارها على ألياف مرنة سميكة

(أ) ١ و ٢ و ٣ (ب) ١ و ٢ (ج) ١ و ٣ (د) ٢ و ٣

س٢: أي من الأنسجة التالية يوجد في جميع الأوعية الدموية ؟

- (أ) عضلة ملساء (ب) البطانة (ج) الألياف المرنة (د) ألياف الكولاجين

س٣: أحد وظائف الشريينات هو زيادة تدفق الدم أو نقصانه إلى أنسجة الجسم , أي من مكونات الشرين هو الذي يسمح لها بالقيام بهذه الوظيفة ؟

(أ) ١ و ٢ و ٣ (ب) ١ و ٣ (ج) ١ فقط (د) ٣ فقط

س٤: الجدول يوضح بعض خصائص الأوعية الدموية , أي الخيارات صحيحة :

الخيارات	الخصائص	الشريان	الوريد	الشعيرة
١	الجدار	سميك	أقل سمكا	صف من الخلايا
٢	التجويف	واسع	ضيق	ضيق
٣	ضغط الدم	مرتفع	منخفض	منخفض

(أ) ١ و ٢ (ب) ١ و ٣ (ج) ٢ و ٣ (د) ١ و ٢ و ٣

س٥: أي الخيارات في الجدول التالي توضح خصائص الأوعية الدموية

الخيارات	وجود ألياف الكولاجين في الطبقة الخارجية	وجود طبقة وسطى سميكة	وجود البطانة الداخلية
أ	وريد	الوريد	الشريان والوريد والشعيرة الدموية
ب	الشريان والوريد	الشريان	الشريان والوريد والشعيرة الدموية
ج	الشريان والوريد	الشريان	الوريد والشعيرة الدموية
د	الوريد	الشريان والوريد	الشريان والشعيرة الدموية

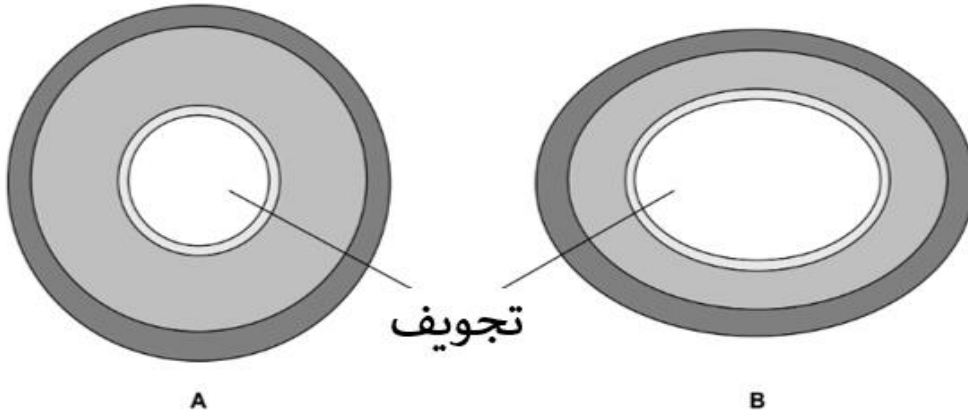
س6: الجدول يوضح بعض خصائص الأوعية الدموية

الوعاء ٣	الوعاء ٢	الوعاء ١
لا توجد ألياف مرنة أو ألياف عضلية ملساء	طبقة سميكة من (الألياف العضلية والألياف المرنة)	طبقة رقيقة من (الألياف العضلية والألياف المرنة)

أي الخيارات التالية صحيحة :

الشعيرة الدموية	الشريان	الوريد	الخيارات
١	٢	٣	أ
٢	٣	١	ب
١	٣	٢	ج
٣	٢	١	د

س7: الشكل التالي يوضح نوعين من الأوعية الدموية في جسم الإنسان



١. ما إسم الوعاء الدموي A , مع ذكر السبب لاجابتك .

٢- الوعاء الدموي B يحتوي على تجويف واسع , ما إسم هذا الوعاء الدموي ؟

٣ - رجوع الدم إلى القلب بواسطة الأوردة لا يعود إلى ضغط الدم , ولكن لسببين آخرين , أذكرهما