

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع  
المناهج العمانية

[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)



## إجابة أسئلة الوحدة السابعة

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

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي](#)

1

[الاستعداد للختبار النهائي](#)

2

[مراجعة على الوحدة الخامسة أغشية الخلية والنقل محلولة حسب  
منهاج كامبريدج](#)

3

[أسئلة كامبريدج مترجمة مع نموذج الإجابة](#)

4

[أسئلة مترجمة من امتحانات كامبريدج على الوحدة السابعة النقل  
في الثديات مع نموذج الإجابة](#)

5



تم تحميل هذا الملف من

# إجابة أسئلة الوحدة السابعة **(النقل في التدبيات)**

صف 11

# إجابات كتاب الطالب

## إجابات أسئلة موضوعات الوحدة

١. لا توجد شعيرات دموية في القرنية لذلك فهي شفافة لكي تسخن للضوء بدخول العين. ويزود السائل العائلي القرنية بالمواد الغذائية والأكسجين.
٢. ١. تسحب الجاذبية الدم باتجاه الأسفل. تضيق عضلات الساقين عند القياضتها وابتسامتها على أوردة الساق. تضيق العصامات في الأوردة انتقال الدم إلى الأعلى وليس الأسفل. عند الوقوف هي حالة التناهُب تبقى هذه العضلات مساكتة، لذا يتجمع الدم في القدمين ويرتفع ضيق الدم فيها.  
٢. عند زيادة حجم الصدر (الثداء الاستنشاق) ينخفض الضغط داخل التجويف الصدري الأمر الذي يسبب تناقص الضغط في الأوعية الدموية العنق الصدر. تكون النافر صغيراً في الشريان لكنه أكثر أهمية في الأوردة. انخفاض ضغط الدم نسبياً في أوردة الصدر، مقارنة مع ضغط الأوردة في أماكن أخرى في الجسم، يحدث هرقلها هي الحضيض يؤدي إلى انتقال الدم نحو الصدر.  
٣. يكون ضيق الدم في شرايين الدورة الجهازية مرتفعاً عندما يقدر الدم القلب عبر الشريان الأبهري ثم إلى الشرايين الأخرى المتصلة به. ويتذبذب ضيق الدم بالتزامن مع ضربات القلب والذي يضخ الدم على شكل بحثات. يساعد ارتفاع جدران الشرايين المرنة في الحفاظ على ارتفاع ضيق الدم.  
مع تحقق الدم عبر الشريان بعيداً عن القلب، وصولاً إلى الشرايين العضلية يبدأ ضيق الدم في الانخفاض وتقل التذبذبات. تحتوي جدران الشرايين العضلية على كمية كبيرة من العضلات العلامة والتي تفيض بيضاء وثبات. هكذا ينبع وبالتالي هي حجم الدم الذي يمكن أن يتحقق فيه.

## قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة

- ٠ من المحتمل أن يذكر الطالبة الشريان والأوردة والشعيرات الدموية، لكنهم ربما لا يكونون على دراية بالشريان والورياد.
- ٠ يجب أن يعرفوا أن الدم يحتوي على البلازم والصفائح الدموية وخلايا الدم البيضاء وخلايا الدم الحمراء. وقد يكون قادرین على تسمية الخلايا البلاعمية والخلايا المفاوية.
- ٠ قد يقترح الطالبة العديد من الحقائق عن كل مكون، ويمكن أن يزيد كتابة جميع افتراضاتهم على السبورة لتكوين ملخص عن معرفتهم الحالية. ومن الأمثلة على ذلك: الشريان: له جدار سميك، ما يجعله قادراً على دفع الدم لمختلف أجزاء الجسم.

## العلوم ضمن سياقها: القلوب الاصطناعية

- من المرجع أن يزور الطالبة مجموعة من الأفكار حول مزايا وعيوب استخدام القلب الاصطناعي كبدائل عن زواقة القلب، والتي يمكن أن تشمل:
- ٠ المزايا: القلب على الحاجة إلى مطابقة القلب من المبرع؛ يمكن أن يعيش الإنسان على قيد الحياة إلى حين توفر قلب مناسب من متبرع.
  - ٠ العيوب: يجب أن يحمل بطارية هي حقيقة ظهر، ربما لا تستقر البطارية طويلاً لذا يحتاج إلى استبدالها إذا لم يتوافر قلب من متبرع. وقد تهدى من شاحنه في المستقبل، ومن الممكن أن يتعرض المريض لمضاعفات بسبب العدو.

• بعد ذلك، يعبر الدم الشريانات التي تحتوي أيضًا على عضلات ملساء، يساعد تضيق الشريانات وتوسيعها على التحكم في ضغط الدم، ينخفض ضغط الدم بسرعة في هذه النقطة، بسبب ارتفاع إجمالي المساحة المقطمية للشريان والشرايين الدموية، مما يؤدي إلى انخفاض / إبطاء تدفق الدم، يبقى ضغط الدم منخفضًا في الأوردة والأوردة، حيث لا يوجد مورد آخر للطاقة في هذه المرحلة.

• مع عودة الدم إلى القلب، يؤدي انقباض عضلة القلب إلى زيادة ضغط الدم وبالتالي تذهب الضغط في الشرايين الرئوية، ولكن، ليس ضروريًا أن يكون هذا الارتفاع في الضغط يقدر ارتفاعه في الدورة الدموية الجهازية، حيث إن وجة الدم (الرئتان) هي الدورة الرئوية أقرب بكثير إلى القلب، لذلك يعود الدم إلى القلب في الأوردة الرئوية تحت ضغط منخفض جدًا، يوفر انقباض عضلات البطن الأيسر زيادة كبيرة في الضغط وبالتالي التغيرات التي يمكن رؤيتها بعد ذلك هي الشريان الأبهري.

أ. أو ب. يمكن للطلبة استخدام عدة طرق في تصميم جداولهم، يجب أن تلخص الجداول ما لديهم من أفكار، تتمد الإجابات في (ب) على المقارنات التي يجرونها، وعلى الطلبة تقبل إجراء تغييرات في جداولهم بعد إجراء المقارنات. فيما يلي نموذج لجدول مقتضى:

الشريان الدموي	الوريد	الشريان	الميزة التركيبية
ليس موجودًا	كمية صغيرة / قليلة	كمية كبيرة، خصوصاً في الشريان العرنة	تسبع من في الجدار
ليس موجودًا	يكون الدم منخفض الضغط هنا لا حاجة إلى جدران معرفة	توفر العرونة للمجدران إمكانية التمدد والإرتداد عندما يعبر الدم ذو الضغط المرتفع	عضلات ملساء في الجدار
يعد جميع الدم في الأوردة إلى القلب، هنا لا حاجة إلى توزيعه إلى السجة أخرى	كمية كبيرة نسبياً، خصوصاً في الشريان العصبية	يظل انقباض هذه العضلات من حجم التجويف والذي يحول انتشار الدم من منطقة إلى أخرى	سمك الجدار
يسماكة خلية واحدة فقط مع خلايا راتبقة ومسطحة، هنا يكون الجدار راتبًا والذى يوفر إمكانية نقل المواد بسرعة بالانتشار بين الدم والمائل النسجي	رقيق نسبياً	يجب أن تكون جدران الشريان قوية بما يكفي لتحمل الارتفاع الكبير في ضغط الدم المتدهون عنها	سمك الجدار
ليس موجودًا	موجودة	ليس موجودة	السممات الهلامية

نطء التجويف	صغير نسبياً	كبير نسبياً	صغير نسبياً
	الأمر الذي يجعل الدم القرب ما يمكن إلى الخلايا في الأنسجة المحاطة ويُشرِّع من تبادل المواد بينها	هذا يقلل من مقاومة التفاف الدم عنها، بما يساعد في ضمان عودة الدم منخفض الضغط إلى القلب	الأمر الذي يحسن التفاف حجوم/كميات كبيرة من الدم بضغط مرتفع بسرعة من القلب إلى الأنسجة

٥. كلما زادت الكثافة الجزيئية النسبية (RMM) للماء انخفضت تفالية جدران الشعيرات الدموية لها، وهذا صحيح في جميع الأحوال - ولا توجد استثناءات في هذا الجدول. على سبيل المثال، الماء له الكثافة الجزيئية النسبية الأصغر (18) والتفالية الأكبر (1.00). وللألبومين الكثافة الجزيئية النسبية الأكبر (69 000) والتفالية الأصغر (0.00001)، لكن العلاقة ليست خطية. على سبيل المثال، الفرق العظيم نسبياً في الكثافة الجزيئية النسبية بين الهمووجلوبين والألبومين ينتج عنه هرق كبير في التفافية.
٦. يرفع الألبومين في بلازما الدم من تركيز الماء الذاتية فيها (يظل جهد الماء لها)، الأمر الذي يساعد على إعادة الماء من السائل التسيحي إلى الشعيرات الدموية عند تحركه مع منحدر جهد الماء. فإذا أمكن للألبومين الانتشار خارج الشعيرات الدموية إلى السائل التسيحي، فسيترافق الماء، أكثر في السائل التسيحي.
٧. إذا كانت تركيز البروتين في البلازما منخفضة، فسيكون جهد الماء في الدم أعلى من الطبيعي. ولن يكون هناك هرق في جهد الماء بين الأنسجة والدم، فلا يعود الماء إلى الشعيرات الدموية من السائل التسيحي، والذي يؤدي إلى تراكم سوائل الجسم وحدوث الوذمة / التورم.
٨.  $2.5 \times 10^{10} \cdot 120 \cdot 2.08 \times 10^{10}$  تقدير الإجابة بالتقريب ( $2.1 \times 10^{11}$ )
٩. **a.** بناء البروتين - لا.  
لا يوجد DNA، وبالتالي لا يمكن نسخ RNA.  
**b.** القسام الخلية - لا.  
لا يوجد كروموسومات، لذا لا يمكن أن يحدث القسام متساو، ولا يوجد جسم مركزي لتكوين خيوط المقابل.  
**c.** بناء الدهون - لا.  
لا تحتوي على الشبكة الإندوبلازمية الناعمة المسئولة عن تكون الدهون.  
**d.** النقل النشط - نعم.  
يحدث هنا غير غشاء سطح الخلية، ويمكن أن يتزود بالطاقة من ATP الناتج من التنفس اللاهوائي.
١٠. **a.** إذا ارتبط 19 هيمووجلوبين مع 1.3 mL من الأكسجين فإن 150 g هيمووجلوبين سيرتبط مع  $150 \times 1.3 \text{ mL}$   
 $= 195 \text{ mL}$  من الأكسجين.  
**b.** 1 mL من الدم = 1000 mL دم. إذا كان 1 mL من الدم يذيب 0.025 mL من الأكسجين، فإن 1000 mL يمكن أن تذيب  $1000 \times 0.025 \text{ mL}$   
 $= 25 \text{ mL}$  من الأكسجين.

- يحتوي جزيء الهيموجلوبين على مجموعات R بشحثات صغيرة على سطحه الخارجي (مجموعات R المعية للماء)، والتي تساعد في جعله قابلًا للذوبان في الماء.
- يتبع تركيب الهيموجلوبين له الذوبان في سينوبلازم خلية الدم الحمراء.
- يتكون كل جزيء هيموجلوبين من أربعة سلاسل عديد يتبدىء في مركز كل واحدة منها مجموعة Hbem.
- يمكن لكل مجموعة Hbem الارتباط بشكل عكسي مع جزيء الأكسجين واحد.

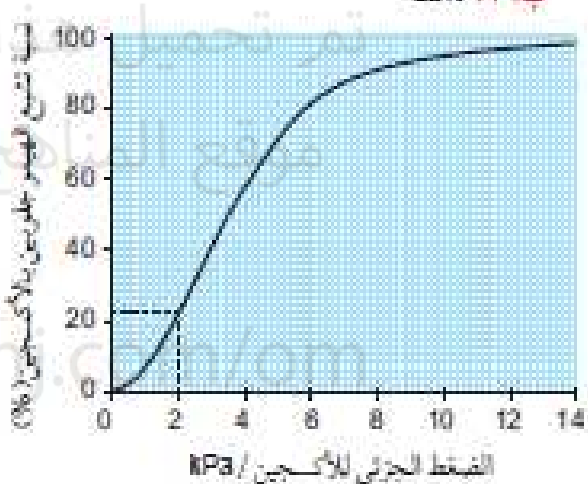
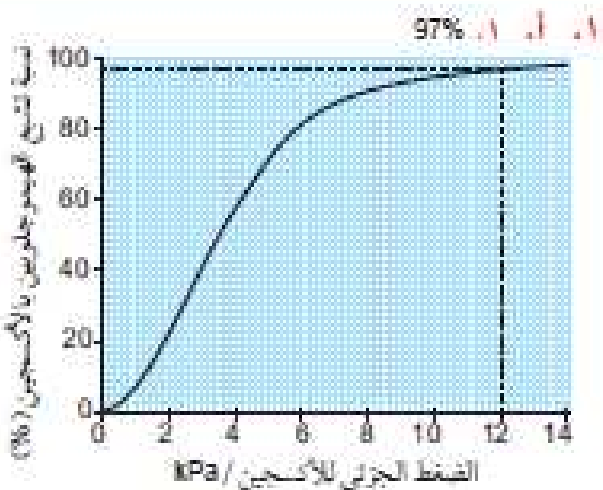
عندما يرتبط جزيء جزئي الأكسجين بمجموعة Hbem واحدة، يحدث تغير بشكل طفيف في شكل جزيء الهيموجلوبين بحيث يسهل على جزيئات الأكسجين الأخرى الارتباط مع جزيئات Hbem أخرى.

١٣. a. (كلمة «تدريجياً» ليست صحيحة).

الضغط الجزيئي للأكسجين مرتفع في الرئتين ومنخفض في العضلات ولا يتغير تدريجياً مع تدفق الدم من الرئتين إلى العضلات ( لأن الدم عندما يصل إلى العضلات فقط يكون على اتصال مع أي شيء يستخدم الأكسجين، مما يُعيّن الخصائص الضغط الجزيئي للأكسجين في العضلات).

b. (الشرايين لا تضخ الدم).

جدار الشرايين المرنة تتبع لها التمدد والارتفاع عند مرور تبضاعات الدم ذي الضغط المرتفع عبرها. يساعد ارتفاع جدار الشريان في «دفع» الدم الذي تباطأ انتفاكه نتيجة البساط البطنين، لكن هذا ليس «ضخماً»، ويعود إلى المرونة فقط وليس لأنها ضخماً العضلات.



١٤. a. الطرائق التي تجعل تركيب الهيموجلوبين يتاسب مع وظيفته كجزيء ناقل للأكسجين هي الآتية:
- جزيء الهيموجلوبين هو بروتين ذو تركيب رابع.
  - الروابط الهيدروجينية والروابط الأيونية وتفاعلاته كازمة للماء، وروابط ثنائية الكبريتيد تربط البروتين في شكله ثلاثي الأبعاد.
  - التركيب الأولي لكل سلسلة عديد يتبدىء فيه يحدد كثافة طي السلسلة أو مكان تشكيل الروابط (وبالتالي تحدد شكله ثلاثي الأبعاد).

١٥. تمنع الصمامات الموجودة في القلب رجوع الدم من البُطْلَبِين إلى الأذنين أو من الشريان الرئيسي إلى البُطْلَبِين. إذا لم تفلق الصمامات الأذنية البُطْلَبِية بشكل صحيح، فسيعود بعض الدم إلى الأذنين بدل الانتقال إلى الشريان عند انتهاص البُطْلَبِين. وعلى نحو مماثل، إذا لم تفلق الصمامات البابية بشكل صحيح، فسيعود بعض الدم من الشريان إلى البُطْلَبِين عند انتهاص البُطْلَبِين.

وهذا يعني أنه سيتم دفع كمية دم أقل من القلب إلى الجسم أو إلى الرئتين. ويمكن أن يكون لذلك عدّة تأثيرات، لكن قد يكون التأثير الرئيسي وصول كمية أقل من الأكسجين إلى الأنسجة. وقد يشعر الإنسان بالتعب لأن كمية الأكسجين المتاحة لعملية التنفس هي العضلات أقل. ويمكن أن يتبع القلب بسرعة أكبر أو بقوة أكبر مع معاونة الجسم «تعرضاً»، هنا النقص، والذي مع مرور الزمن قد يزيد من خطر الإصابة بقصور القلب.

### إجابات أسئلة نهاية الوحدة

١. يصل ثاني أكسيد الكربون إلى خلايا الدم الحمراء عبر الانتشار، مع تحدر التركيز، عبر جوانب الشعيرات الدموية.
٢. الدم عند (ص) له: ضغط أقل، تركيز الأكسجين أقل، تركيز جلوكون أقل، بهد ماء أقل، تركيز أقل من البروتينات أو الأحماض الأمينية، أو الأحماض الدهنية، ومواد غذائية أخرى، تركيز بوريا أعلى.
٣. كريوبونيك أنيسيبريز.
٤. تنتشر أيونات الكريوبونات الهيدروجينية إلى خارج خلايا الدم الحمراء وتنقل دائمة هي بلازما الدم.

٥. (يخلط الطلبة بين جزيء الهيموجلوبين و خلية الدم الحمراء).

يرتبط كل جزيء هيموجلوبين مع ثمانية ذرات الأكسجين. تحتوي خلية الدم الحمراء الواحدة على أكثر من 200 مليون جزيء هيموجلوبين.

٦. (الخلايا الدم الحمراء مساحة سطح كبيرة، لكن لا يرتبط الأكسجين بالسطح)

تبعد مساحة السطح الكبيرة انتشار مزيد من الأكسجين إلى داخل الخلية وإلى خارجها في أي وقت الأمر الذي يزيد من معدل اهتمام الخلية للأكسجين واخراجه. وعندما يدخل الأكسجين إلى الخلية، فإنه لا يرتبط بسطحها بل بجزيئات الهيموجلوبين في السيتوبلازم.

٧. لا تنتقل غالبية ثاني أكسيد الكربون على شكل جزيئات  $\text{CO}_2$  في محلول (بلازما الدم) إنما فقط 5 % تنتقل بهذا الشكل.

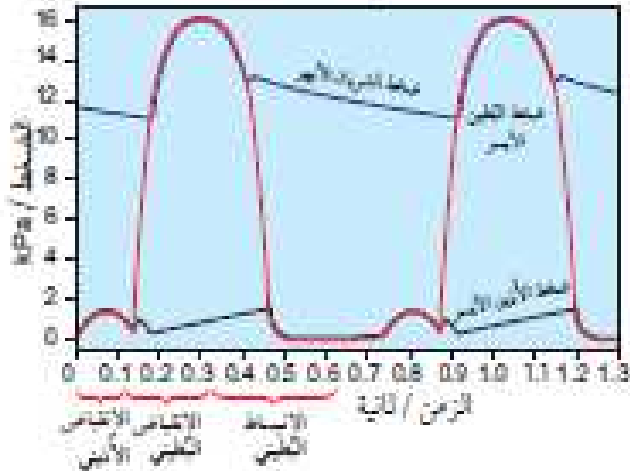
ينتقل معظم ثاني أكسيد الكربون على شكل أيونات كربونات هيدروجينية هي البلازم. يتركك ثاني أكسيد الكربون إلى أيونات كربونات هيدروجينية في خلايا الدم الحمراء، ومن ثم تنتشر في البلازم وتذوب فيها.

٨. في ضربة القلب الأولى الموضحة في الشكل:

الانقباض الأذيني بين 0 و 0.125 ثانية.

الانقباض البطني: بين 0.125 و 0.325 ثانية تقريباً.

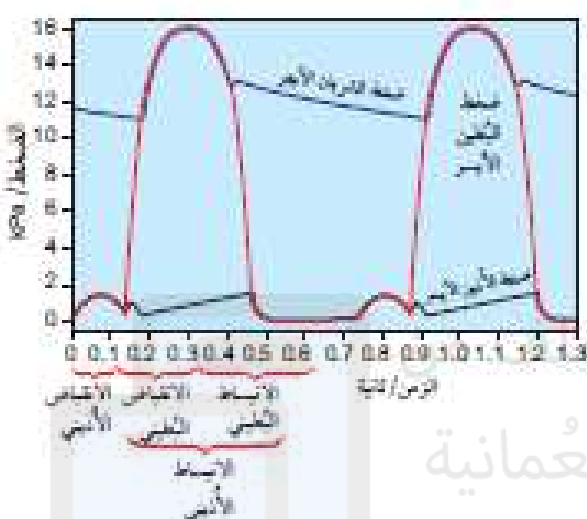
الانبساط البطني: بين 0.325 و 0.625 ثانية تقريباً.



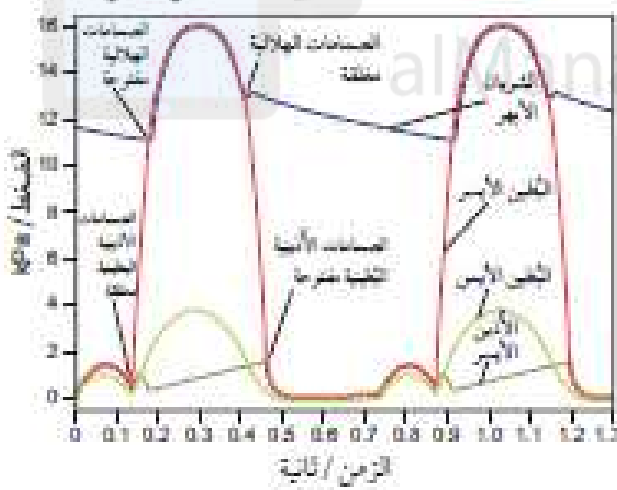
٧. ١. ٣. ٠.٧٥ ثانية تقريباً.

$$2. \frac{60}{0.75} = 80 \text{ لبضة في الدقيقة}$$

٨. جـ. انظر الرسم التخطيطي الآتي:



٩. جـ. انظر الرسم التخطيطي الآتي:



١٠. ١. البُطْبُلُونِيَّةُ، ورِيدُ رِنُوُّيٍّ.

٢. يفتحان للسماح للدم بالتدفق من الأذينين إلى البُطْبُلُونِيَّةِ.

يغلقان أثناء الانقباض البُطْبُلُونِيَّ أو عندما يتقبض البُطْبُلُونِيَّ.

الإشارة إلى إغلاقها الناتج من الاختلافات في التنسج في الأذينين والبُطْبُلُونِيَّ.

يقلل تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى الكربونات الهيدروجينية من تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم. فبالتالي تزيد تركيز الكربون مع متحدر تركيزه من السجة الجسم إلى الدم.

١١. عند الضغط العجنى ٦٢% - ٠.١ kPa

عند الضغط العجنى ٧٣% : ١.٥ kPa

١٢. يقلل وجود ثاني أكسيد الكربون من الفة اليموجلوبين للأكسجين، وترتبط إيجيئيات الهيدروجين - الناتجة من تشكك الكربونات الهيدروجينية  $\text{H}_2\text{CO}_3$  - بال ويموجلوبين، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث تغير طفيف في جزيء ال ويموجلوبين.

١٣. تأثير بور -

١٤. بسبب إطلاق المزيد من الأكسجين في السجة الجسم التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الأكسجين لعملية التنفس أو التي تتبع كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون.

١٥. يحتوي على عضلات ملساء أو سنج من أكثر لتحمل ضغط الدم المرتفع، أو تحمل تقلبات ضغط الدم.

١٦. لمنع تدفق الدم في شبكة الشعيرات الدموية أو لتحويل الدم إلى شبكات شعيرات دموية أخرى.

١٧. الجدران المتقدمة، أو التقارب في الجدران تمنع للقاء أو الأيونات الذاتية أو المواد الغذائية بالمرور إلى خارجها، ولا تمنع لجزيئات البروتين الكبيرة أو الخلايا بالمرور، ويساعد على حدوث ذلك الضغط العائلي المرتفع داخل الشعيرات الدموية مقارنة بالسائل النسيجي.

١٨. تحتوي البلازما على بروتينات أكثر، ولها جهد مائي أقل، وتركيز أقل من ثاني أكسيد الكربون أو  $\text{H}_2\text{O}_3$ . وتركيز أعلى من الجلوكوز، وتركيز أعلى من الأكسجين.

الرقم	الحدث أثناء المفورة الفعلية
٦	يقطع الصمام الأذيني البُطلي (ثاني الشرفات)
١	الانقباض البُطلي
٥	يفنق الصمام الهلالى (الأبهري)
٢	ينبسط كلا البُطلين الأيسر والأذين الأيسر
٤	يقطع الصمام الهلالى (الأبهري)

جـ. تولد المقدة الجيبية الأذينية نبضات (موجات تتبه كهربائية) إيقاعية للنشاط الكهربائي تتضرر عبر العضلات هي جدار الأذينين، مسبباً انقباض النسجة عضلية متخصصة في الحاجز أو قرب المقدة الأذينية البُطلية، الأمر الذي يزخر في مرور موجة التتبه من الأذينين إلى البُطلين. تقل أياً فبموجب حجم النبضات عبر الحاجز إلى الأسفل، تنتشر موجات التتبه عبر جدران البُطلين إلى الأعلى مسببة انقباض البُطلين من الأسفل إلى الأعلى. يحدث تأخير مقداره ٠.١-٠.٢ ثانية قبل انقباض البُطلين بعد انقباض الأذينين.

## موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)