



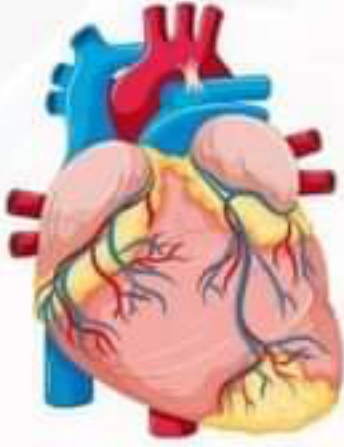
QUEEN SCIENCE

مواضيع / ملخصات / دروس

Insta: queen__science
email: queenscience1@gmail.com
fb: Queen Science

مع
الاستاذة شاوش

ملخص: وحدة العضوية



الوحدة الأولى: استجابة العضوية للجهد العضلي

تأثير الجهد العضلي على الوتيرة التنفسية:

تعريف الوتيرة التنفسية: هي عدد الحركات التنفسية (مرات الشهيق والزفير) خلال دقيقة.

تعريف التدفق الهوائي: كمية الهواء المتبادل في الرئتين في وحدة من الزمن.

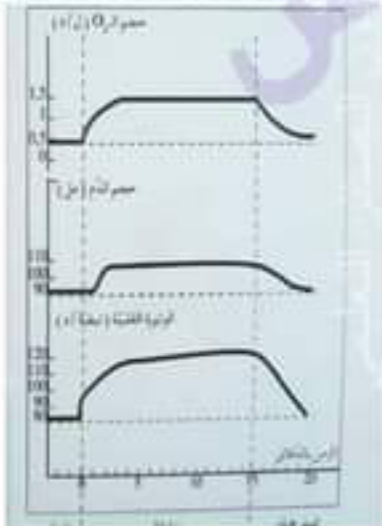
تعريف الوتيرة القلبية: عدد ضربات القلب خلال دقيقة واحدة.

تعريف التدفق الدموي: حجم الدم المقذوف من البطين خلال دقيقة واحدة.

الوتيرة القلبية			الوتيرة التنفسية			
راحة	نشاط بطيء	نشاط سريع	راحة	نشاط بطيء	نشاط سريع	
78	128	142	26	34	40	محمد
80	128	154	22	30	36	سمير
84	142	166	22	32	42	دنيا

الوثيقة 1:

قيم الوتيرة التنفسية والقلبية لثلاث أشخاص أثناء الراحة وعند ممارستهم نشيطين أحدهما بطيء وآخر سريع



الوثيقة 2: تغيرات التدفق الدموي والهوائي في حالة راحة، نشاط، استرخاء

عضلة في حالة نشاط

عضلة في حالة راحة

1250

1200

التدفق الدموي مل / د (min/ml)

60

8

التدفق الهوائي ل / د (L/min)

الوثيقة 2: قيم التدفق الدموي والهوائي في حالة راحة، نشاط.

الخلاصة

يرافق الجهد العضلي تغيرات هامة في الجسم تتمثل في ارتفاع شدة التنفس وزيادة ضربات القلب وهذا مرتبط بارتفاع حاجات العضلة إلى غاز الأكسجين O₂ القادم مع الدم محملا بالمغذيات كالجلوكوز ثم يتم طرح غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ وعضلات.

- كلما زاد الجهد العضلي زادت الوتيرة التنفسية وبالتالي يتزايد التدفق الهوائي
- كلما زاد الجهد العضلي زادت الوتيرة القلبية وبالتالي يزايد التدفق الدموي
- يؤدي النشاط العضلي لزيادة الوتيرتين القلبية والتنفسية ما يؤمن نقلا كبيرا لل O₂ والمغذيات لتلبية حاجة العضلة

الحركة الذاتية للقلب

القلب:

هو عضو عضلي دوره ضخ الدم إلى كافة أنحاء الجسم يتكون من : أذنان وبطينان أيمن وأيسر يفصل الأذنين عن البطين صمام .
النسيج العقدي .:

يتكون من عقدة جيبية تقع في جدار الأذنين الأيمن وهي المسؤولة عن انقباض الأذنين ثم البطين ، تتصل العقدة الجيبية بعقدة أخرى تدعى العقدة الحاجزية والتي تقع في الحاجز الفاصل بين الأذنين ، بحيث تخرج من العقدة الحاجزية حزمة تدعى بحزمة هيس والتي تتفرع على كلا البطينين

تجربة

عند تخدير الضفدع بواسطة قطن مبلل بالإيثر نخرب الدماغ ونخاعه الشوكي بواسطة إبرة ، ثم نقوم بتثبيت الحيوان على الظهر وفتح جوفه العام وعزل القلب عن جسمه بقص الأعصاب و العروق الدموية الكبيرة المرتبطة به . ثم نضعه في حوض به سائل مغذي .

سجل الملاحظة بعد عزل القلب عن الحيوان .

السند 2: دراسة تجربة تربية العقدة الجيبية

تجربة : نجري على الضفدع السابق الخطوات التجربة التاليتن :

الخطوة الأولى : التبريد و نبط منطقة محددة (الأذنين الأيمن) العقدة اجيبية .
فنلاحظ تباطؤ الوتيرة القلبية .

الخطوة الثانية : بتخريب العقدة الجيبية نحصل على تباطؤ شديد للوتيرة القلبية

مقر الحركة الذاتية للقلب:

تثبيط العقدة الجيبية عن طريق التبريد يؤدي الى تباطؤ الوتيرة القلبية اما تخريبها يؤدي الى تباطؤ شديد بالوتيرة القلبية . .

النسيج العقدي يعتبر مصدر الحركة الذاتية للقلب والعقدة النسيجية فهي مسؤولة عن التحكم في وتيرة نبضات القلب (زيادة وتيرتها).

الوحدة الثانية: التحكم العصبي

تأثير النظام العصبي الإعاشي على الحركة الذاتية للقلب

النظام العصبي الإعاشي مسؤول عن تنظيم بعض النشاطات مثل: التنفس ، الهضم ، الإطراح ويتكون من جزأين رئيسين:
نظام عصبي ودي SOS.

المراكز عصبية ودية: تقع في المناطق الرقبية ، الظهرية ، القطنية للمادة الرمادية من النخاع الشوكي .

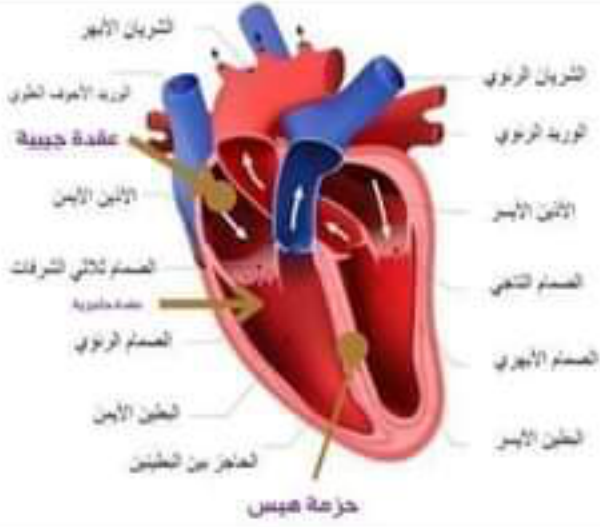
الأعصاب الودية: مثل العصب الودي للقلب الذي يتصل بعقد عصبية متصلة بالنخاع الشوكي

نظام عصبي قرب ودي SPS.

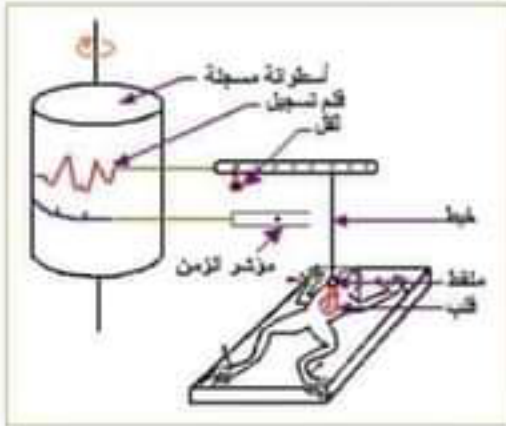
مراكز عصبية قرب ودية: تقع في البصلة السيسائية وفي المنطقة الجزية.

أعصاب قرب ودية: مثل العصب الرئوي المعدي.

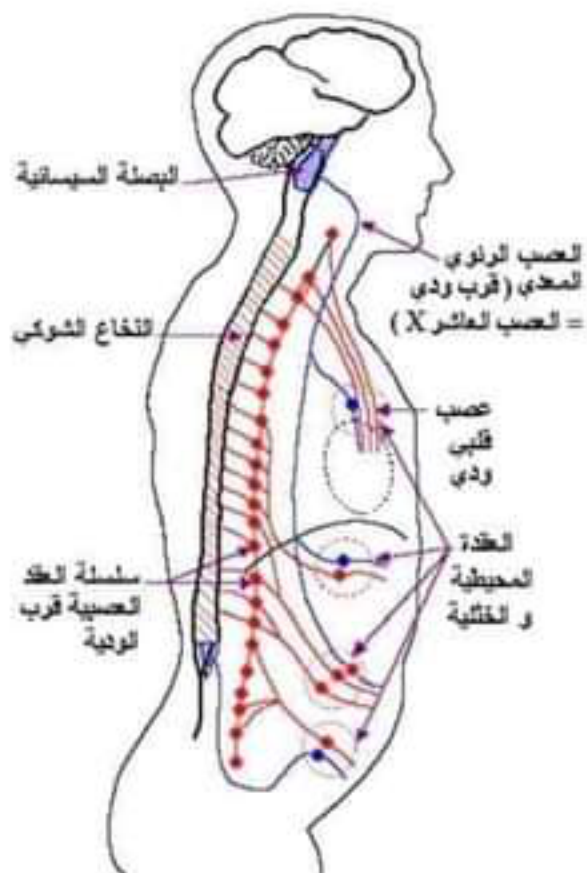
هذين النظامين لهما تأثيرين متعاكسين.



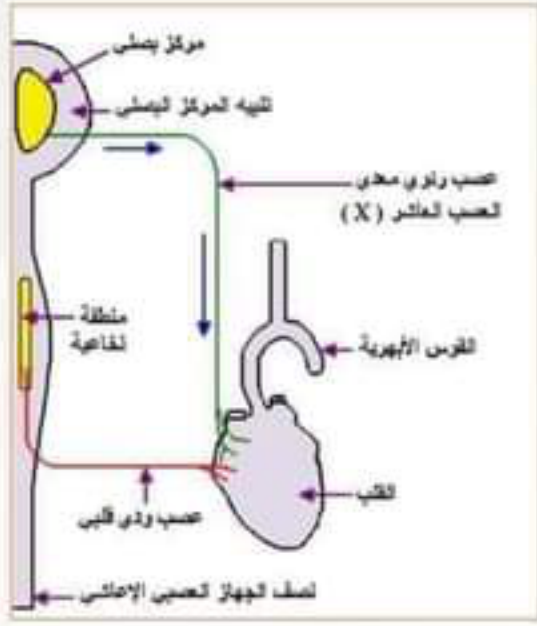
رسم تخطيطي يوضح العناصر المكونة لعضلة القلب



ترتيب تجريب دراسة النشاط القلبي قلب ضفدع (الأخرى)
و التسجيلات القلبية المحصل عليها (الأسفل)

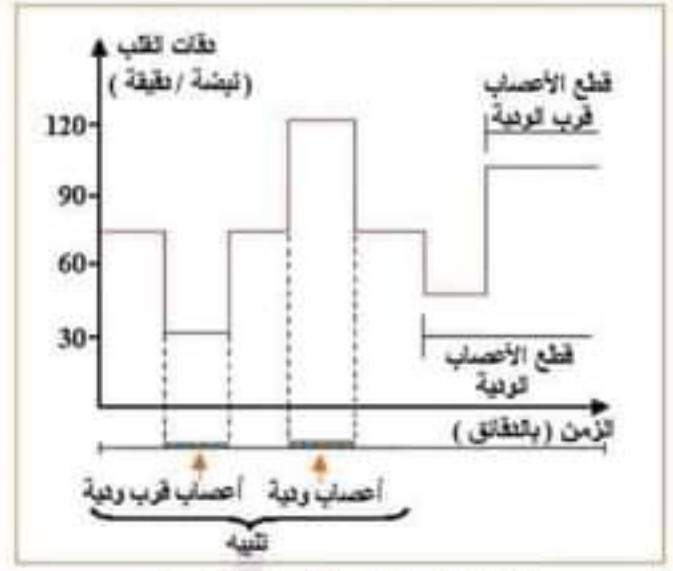


التعضي العام للجهاز العصبي الإعاشي عند الإنسان



تنبيه المركز البطني و تأثيره على الوتيرة القلبية

يعصب القلب عصب رئوي معدي (قرب ودي) أت من البصلة السيسائية وعصب ودي أت من النخاع الشوكي
تنبيه المركز البطني يؤدي إلى تباطؤ الوتيرة القلبية
إذن المركز البطني مبطل للوتيرة القلبية.



نتائج قطع وتنبيه الأعصاب الودية والقرب ودية على الوتيرة القلبية

تحليل المنحني:

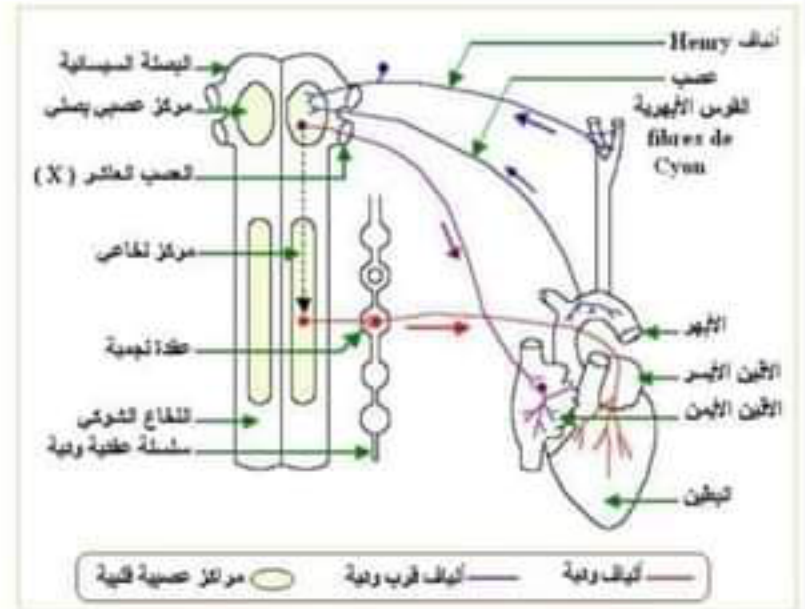
تنبيه الأعصاب القرب ودية يؤدي إلى تباطؤ الوتيرة القلبية بينما تنبيه الأعصاب الودية يؤدي إلى تسارع الوتيرة القلبية
قطع الأعصاب القرب ودية يؤدي إلى تسارع الوتيرة القلبية بينما قطع الأعصاب الودية يؤدي إلى تقارب الوتيرة القلبية

وصف تعضي الجهاز العصبي (الودي والقرب الودي)

يتكون الجهاز العصبي الإعاشي من البصلة السيسائية، النخاع الشوكي، الألياف العصبية الودية والقرب ودية.

التعصيب الإعاشي للقلب:

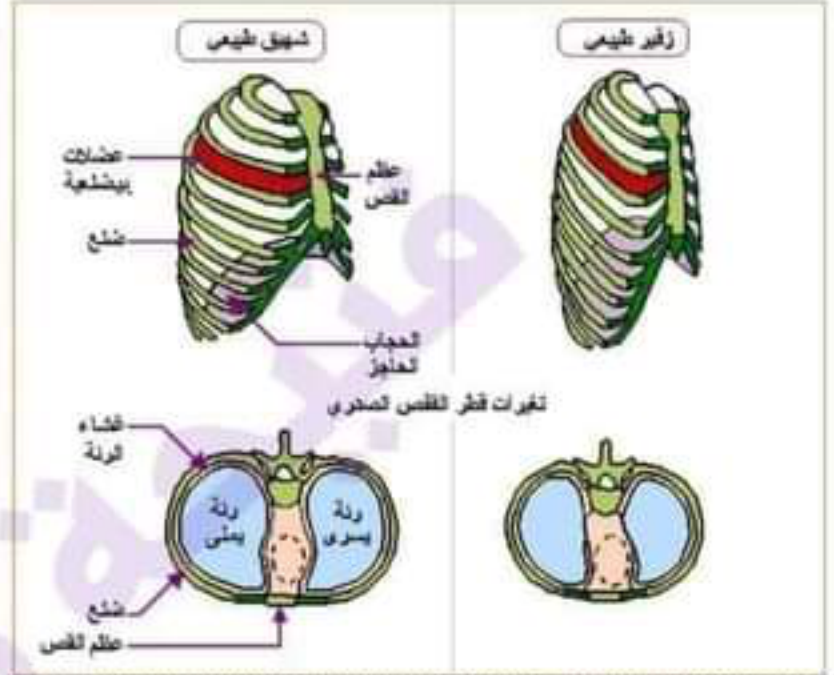
الألياف العصبية قرب ودية مركزها العصبي البصلة السيسائية
الألياف الودية مركزها النخاع الشوكي



التعصيب الإعاشي للقلب

2- تأثير النظام العصبي الإعاشي على النشاط التنفسي

يتغير النشاط التنفسي إما إرادياً بتحكمنا في زيادة عمليتي الشهيق والزفير أو لا إرادياً خلال بذل جهد عضلي .

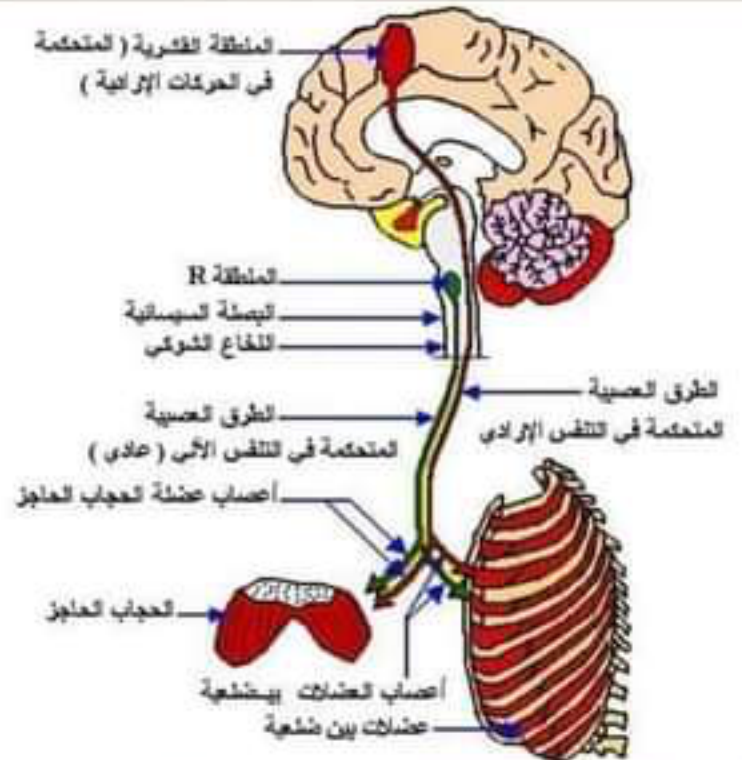


الوثيقة: تغيرات حجم القفص الصدري والحجم الرئوي خلال عمليتي الشهيق والزفير للتنفس الطبيعي.

يتحكم النظام العصبي الإعاشي في النشاط التنفسي عبر المركز التنفسي الذي يقع في البصلة السيسائية .

تحليل الوثيقة: أثناء الشهيق يزداد حجم القفص الصدري والرئوي وتقلص عضلة الحجاب الحاجز والعضلات البيضلية. أما أثناء الزفير يتقلص حجم القفص الصدري والرئوي وترخي عضلة الحجاب الحاجز والعضلات البيضلية.

الاستنتاج: التنفس الطبيعي ناتج عن عمل العضلات الهيكلية (الحجاب الحاجز والعضلات البيضلية).



الوثيقة: الطرق العنقية المتحكم في التنفس الإرادي والطبيعي (الألي) وعلاقتها بالعضلات التنفسية.

تحليل الوثيقة:

يتواجد المركز العصبي للتنفس الإرادي في المخ (المنطقة القشرية) بينما يتواجد المركز العصبي الألي في المنطقة R من البصلة السيسائية. العضلات التي تعصها الأعصاب الألية من البصلة السيسائية هي عضلة الحجاب الحاجز والبيضلية.

نتائج تيبه المنطقة (R) من البصلة السيسائية

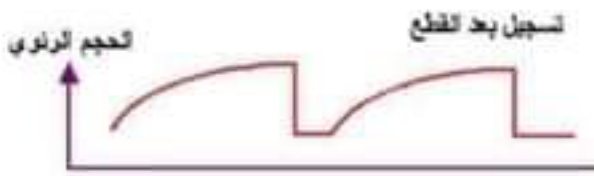


تسجيلات بيانية توضح تأثير تيبه وتبريد المنطقة R من البصلة السيسائية تحليل الوثيقة:

التسجيل (1): تكون الوتيرة التنفسية عادية قبل وبعد تيبه المنطقة R من البصلة السيسائية لكن تزايد أثناء التيبه.

التسجيل (2): تتباطأ بشدة عند تبريد المنطقة R. الاستنتاج:

تيبه المنطقة R يؤدي إلى تسارع الوتيرة التنفسية. تبريد المنطقة R يؤدي إلى تباطؤ الوتيرة التنفسية.



تسجيلات بيانية توضح الحجم الرئوي قبل وبعد قطع الأعصاب التنفسية

بعد قطع الأعصاب التنفسية يحدث اضطراب في الحجم الرئوي ينتج عنه اضطراب في الوتيرة التنفسية.

الخلاصة:

المركز العصبي الذي يتحكم في التنفس الألي هو المركز العصبي R المتواجد في البصلة السيسائية والعضلات المنفذة (عضلة الحجاب الحاجز، والبيعضلية المتواجد في أضلاع القفص الصدري).

شرح آلية تزامن تكييف الوثيرتين القلبية والتنفسية خلال الجهد العضلي:

تتمثل المراكز العصبية في المركز المسرع لضربات القلب CCA والمركز المبطئ لضربات القلب CCF والمركز التنفسي R. تتمثل الطرق العصبية في الأعصاب الودية وقرب الودية والتنفسية. * يؤدي ارتفاع CO₂ أو نقص O₂ بفضل النشاط العضلي إلى:

11- تحسس المركزين العصبيين:

مركز التنفس (R) في البصلة السيسائية، فتتسارع الرسائل العصبية إلى العضلات التنفسية (عضلة الحجاب الحاجز وعضلات البيعضلية عبر العصب

العاشر فيزداد نشاط الرثن والوتيرة التنفسية.

والمركز المسرع لضربات القلب CCA فتتسارع الرسائل العصبية عبر الأعصاب الودية إلى القلب لزيادة الوثيرة القلبية، فبذلك يزداد تركيز O₂ في الدم

لتببية حاجة العضوية له.

2- تحسس القوس الأبهري فتنتقل رسائل عصبية منه عبر العصب cyon إلى:

أ. المركز المبطئ لضربات القلب CCF الذي يؤدي إلى تناقص الرسائل العصبية التي يرسلها إلى القلب فتتباطأ ضرباته من جهة، وبنبه المركز CCA الذي

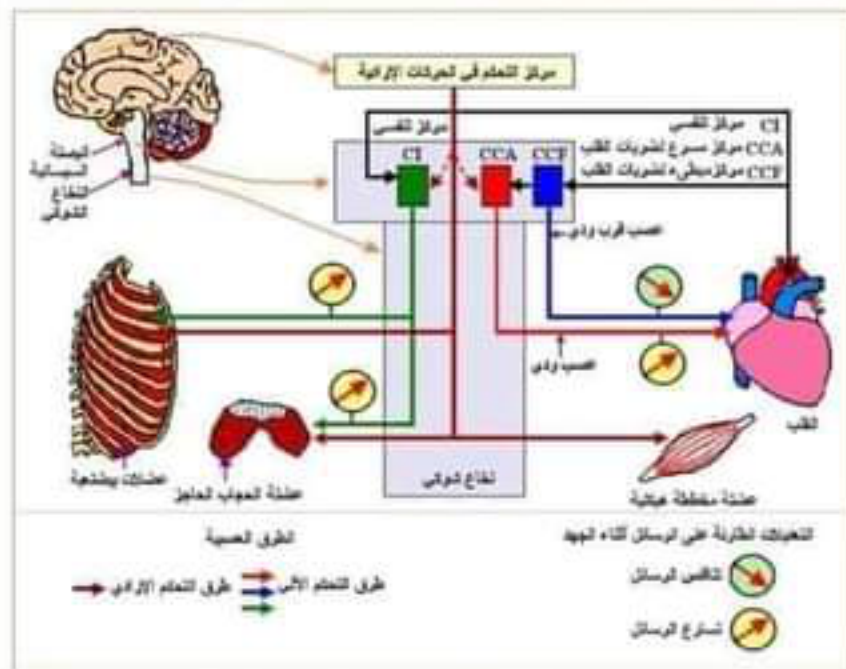
يسرع الرسائل العصبية إلى القلب فتزداد ضرباته من جهة أخرى.

مركز التنفس في البصلة السيسائية فتنبهه وتزداد الوتيرة التنفسية.

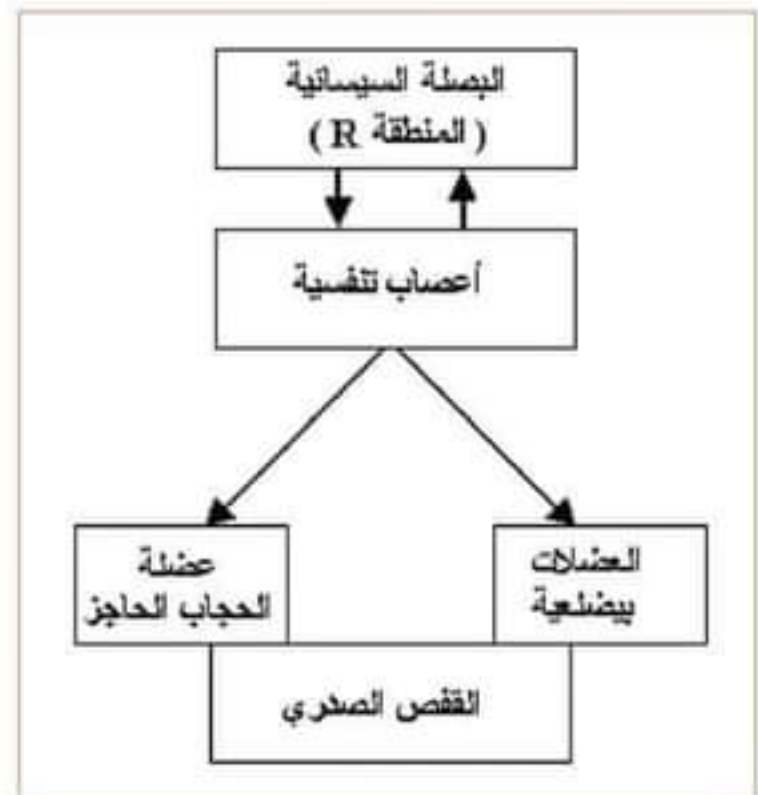
كومه:

فالجهاز العصبي يؤمن تنسيق النشاط القلبي والتنفسي من خلال دمج المعلومات التي يتلقاها من تغير نسبة CO₂ أو O₂ في الدم. على مستوى البصلة السيسائية تدمج المعلومات الواردة إليه وتسمح بالتنسيق الوظيفي بين الأعضاء.

مخطط تحصيلي



مخطط يوضح مفهوم التحكم العصبي



تأثير النظام العصبي الإعاشي على النشاط القلبي

