

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا * للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا * للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا * https://almanahj.com/ae/12science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا https://almanahj.com/ae/12science1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

* لتحميل جميع ملفات المدرس جمال محمد قاسم اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا bot_almanahj/me.t//:https

الصف الثاني عشر L3 أ/ جمال محمد قاسم

مدرسة علي بن أبي طالب للتعليم الأساسي والثانوي للتعليم المدرسي ما المدرسي ا

الدرس الثالث 3-4 جهاز الغدد الصمّ Endocrine Systems

المرمونات Hormones هي عبارة عن مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة

مستمدفة معينة لتعطي استجابة محددة

Negative Feedback التغذية الراجعة السلبية

نعربفها عبارة عن آلية تغذية راجعة يتم بواسطتها الحفاظ على اتزان الجسم.

أهميتها الحفاظ على اتزان الجسم

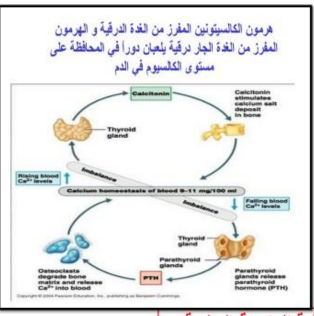
 الشكل 14-4 يتعلق نظام التدفة الركزية أو يشتعل بناءً عبل العلاقة بين درجة الحرارة التي يتم رصدها ودرجة الحرارة الرجعة (التي تم ضبطها).

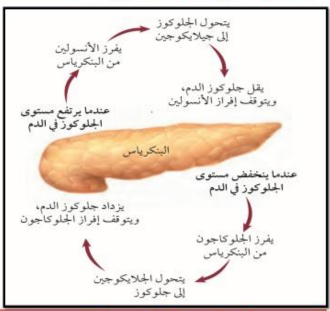
مثال توضيحي كيف تعمل التغذية الراجعة في أجهزة التكييف والمبردات؟

عند ضبط أجمزة التكييف و التدفئة تعيد التغذية الراجعة النظام إلى نقطة البداية (النقطة المرجعية) بمجرد انحرافه عن النقطة

تنظم آليات التغذية الراجعة الهرمونية أجهزة جسم الإنسان

التغذية الراجعة السلبية





فسر تسمية نظام التغذية الراجعة للهرمونات بالتغذية الراجعة السلبية

تعمل الهرمونات باتجاه معاكس للمؤثر ، لذا توصف بالتغذية الراجعة السلبية

جماز الغدد الصمّاء عبارة عن غدد منتجة للهرمونات تطلق ما تنتجه إلى مجرى الدم

يضم جهاز الغدد الصماء جميع الغدد التي تفرز الهرمونات في الدم ومنها: =

- 1- الغدة النخامية. 2- الصنوبرية (نص)
- 3-- الغدد جارات درقية. 4- الغدة الدرقية. (جد)
 - 5- الغدد الزعترية. 6- الغدة الكظرية (زك).
- 7-البنكرياس 8- الخصيتان 9-المبيضان (بخم)



1- الغدة النخامية Pituitary Gland

- غدة صماء تقع عند قاعدة الدماغ وتسمى سيدة الغدد بسبب تنظيمها للعديد من وظائف الجسم.
 - تقع الغدة النخامية في: قاعدة الدماغ.

من وظائف الجسم).

2- تعتبر أهم الغدد الصماء.

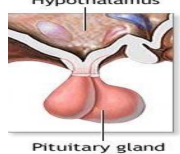


- 2- يبلغ قطرها نحو 1 سم وتزن مابين 0.5-1جم.
- 3- تتكون من جزأين أمامي وخلفي يتصلان معا بواسطة جزء وسطى.
 - 4- تُفرز هرمونات تنظم العديد من وظائف الجسم
- 5- تنظم عمل الغدد الصماء الأخرى كالغدة الدرقية والغدة الكظرية والخصيتان والمبيضان.
- 6- تعمل بعض هرموناتها على الأنسجة بدلاً من العمل على أعضاء محدده.
 - من هرمونات الغدة النخامية: هرمون النمو (HG).

- يساعد على تنظيم نمو كتلة الجسم عن طريق تحفيز انقسام الخلايا في العضلات والنسيج العظمي (ينشط هذا الهرمون خصوصاً في أثناء الطفولة وعند البلوغ).

الغدة الدرقية Thyroid Gland

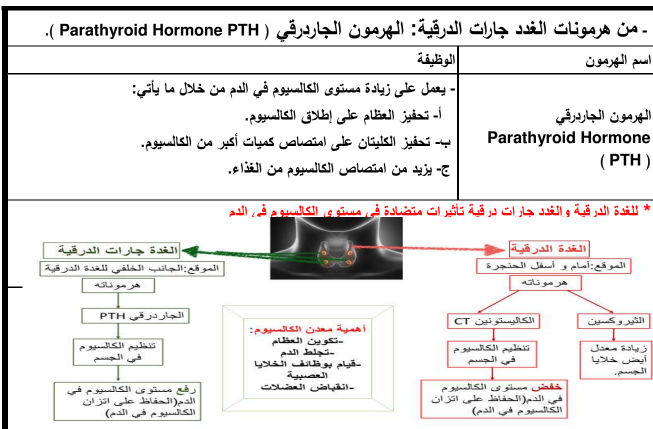
- من هرمونات الغدة	ة الدرقية ما يأتي: 1- هرمون الثير وكسين Thyroxine .
	2- هرمون الكالسيتونين (Calcitonin (CT).
سم الهرمون	الوظيفة
1- هرمون	- يؤدي إلى زيادة معدل الأيض في خلايا الجسم (لا يقتصر عمله على أعضاء محددة).
الثيروكسين	
Thyroxine	
2- هرمون	- يعمل على خفض مستوى الكالسيوم في الدم من خلال ما يأتي:
لكالسيتونين	أ- إرسال إشارات إلى العظام لتزيد من امتصاص الكالسيوم.
(CT)	ب- إرسال إشارات إلى الكليتين لإفراز المزيد من الكالسيوم مع البول.
Calcitonin	ب پروسون پسی ہے کی مسیقی ہوئی۔ کی مسیقی میں انہوں۔





* الكالسيوم معدن مهم جداً في (تكوين العظام - تجلط الدم - القيام بوظائف الخلايا العصبية - انقباض العضلات).

3- الغدد جارات الدرقية Parathyroid Gland



4- غدة البنكرياس Pancreas Gland

2- الهرمونات. تُفرز غدة البنكرياس نوعين من المواد الكيميائية هما: 1- الإنزيمات.

المواد الكيميائية الوظيفة

الهرمونات

- تُفرز غدة البنكرياس إنزيمات وظيفتها: هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون. لإنزيمات
 - تُفرز غدة البنكرياس هرمونان يحافظان على اتزان الجسم هما:

1- هرمون الأنسولين Insulin: يعمل على خفض مستوى السكر في الدم (عندما يرتفع مستوى السكر في الدم يفرز البنكرياس هرمون الأنسولين الذي يرسل إشارة إلى خلايا الجسم وخصوصاً في الكبد والعضلات لتسريع عملية تحويل الجلوكوز إلى جلايكوجين الذي يُخزن في الكبد والعضلات).

2- هرمون الجلوكاجون Glucagon: يعمل على رفع مستوى السكر في الدم (عندما ينخفض مستوى السكر فى الدم يفرز البنكرياس هرمون الجلوكاجون الذي يرسل إشارة إلى خلايا الكبد ببدء تحويل الجلايكوجين إلى جلوكوزواطلاقه في الدم). مرض السكري - يوجد نوعان من مرض السكري هما

السن الذي يظهر عنده	سببه	الأنواع
- يظهر عادة عند الأشخاص في سن العشرين.	- ينتج عن عدم إنتاج الجسم لكميات كافية من الأنسولين.	1- النوع الأول
- يصيب نحو 70-80٪ من الناس وعادة ما يحدث	- ينتج عن عدم حساسية خلايا الجسم للأنسولين.	nen con 1
ما يحدث بعد سن 40.	- ينتج عن عدم حساسية حلاي الجسم للاستولين.	١- النوع الناني

الصف الثاني عشر L3 مدرسة على بن أبي طالب للتعليم الأساسي والثانوي مركز دعم الطلاب لايغني عن الكتاب المدرسي معلس المطلاب أ/ جمال محمد قاسم



- ينتج عن مرض السكري مضاعفات تشمل الآتي:
- 1- أمراض القلب التاجية. 2- تلف شبكية العين والخلايا العصبية. 3- انخفاض درجة حموضة الدم.
- للوقاية من نوعي مرض السكري يجب إتباع الآتي: مراقبة مستوى الجلوكوز في الدم والحفاظ عليه لمنع حدوث المضاعفات الناتجة عن هذا المرض.

5- الغدد الكظرية (فوق الكلوية) Adrenal Glands

	- تقع الغدة الكظرية (فوق الكلوية) في: أعلى الكيتين.	موقعها
2- الجزء الداخلي.	- تتكون الغدة الكظرية (فوق الكلوية) من جزاءين هما: 1- الجزء الخارجي (القشرة).	تركيبها

- تفرز الغدة الكظرية (فوق الكلوية) عدة هرمونات هي:
- 2- هرمون الكورتيزول . Aldosterone هرمون ألدوستيرون Cortisol.

ه مون نورابینفرین (نورادرینالین) . 3- هرمون ایینفرین (اُدرینالین)

4- هرمون نوراٍبينفرين (نورادريتالين). 3- هرمون إبينفرين (ادريتالين).		
الهرمونات	الوصف	
1- هرمون ألدوستيرون Aldosterone	مصدره	- الجزء الخارجي (القشرة) من الغدد الكظرية.
	نوعه	- هرمون ستيرويدي من الهرمونات القشرية المعدنية.
	وظيفته	- يؤثر في الكليتين وهو ضروري لإعادة امتصاص أيونات الصوديوم.
Cortisol	مصدره	- الجزء الخارجي (القشرة) من الغدد الكظرية.
	نوعه	- من الهرمونات القشرية السكرية.
	وظيفته	- يساعد على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم. - يقلّل من الالتهابات.
3- هرمون إبينفرين	مصدرهما	- الجزء الداخلي (النخاع) من الغدد الكظرية.
(أدرينالين)	وظيفتهما	- هذان الهرمونان يفرزان استجابة للضغوط النفسية في الجهاز العصبي حيث يعملان معا على: 1- زيادة معدل نبض القلب. 2- زيادة ضغط الدم. 3- زيادة معدل التنفس. 4- زيادة مستوى السكر في الدم.

الربط مع الجماز العصبي Link To The Nervous System

- يقوم الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصم بتنظيم نشاطات الجسم ويحافظان على اتزانه وذلك من خلال منطقة تسمى تحت المهاد وسنناقشها من خلال الآتى:

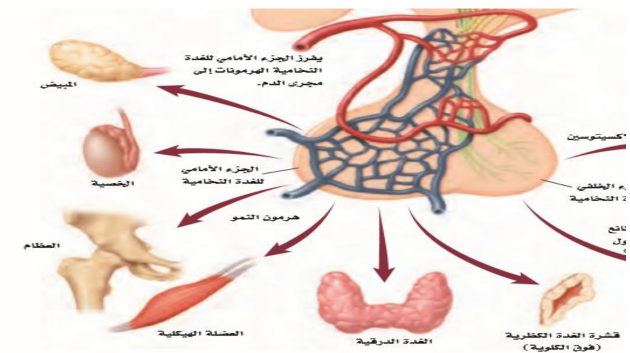
تحت المماد Hypothalamus جزء من الدماغ يربط بين الغدد الصمِّ والجهاز العصبي ويسيطر على الغدة النخامية.

- تقع منطقة تحت المهاد: بين جذع الدماغ والمخ.
- تقوم منطقة تحت المهاد بوظيفة: الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم (حيث أنها حلقة وصل بين الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصم). تنتج منطقة تحت المهاد هرمونان يخزنا في الجزء الخلفي من الغدة النخامية هما:
 - 2- هرمون الأكسيتوسين 1- الهرمون المانع لإدرار البول (Antidiuretic Hormone (ADH .

الصف الثاني عشر L3 أ/ جمال محمد قاسم

مدرسة علي بن أبي طالب للتعليم الأساسي والثانوي مركز دعم الطلاب لايغني عن الكتاب المدرسي مجلس أوطين التعليم





ية)		
لوظيفه	الهرمون ا	
- يقوم الهرمون المانع لإدرار البول بوظيفة الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم من خلال حالتين هما: 1 - تعرض الإنسان للجفاف وانخفاض مستوى الماء في الدم. 2 - تستشعر الخلايا الموجودة تحت المهاد بالجفاف وانخفاض مستوى الماء في الدم. 3 - تستجيب خلايا تحت المهاد بإفراز الهرمون المانع لإدرار البول من المحاور العصبية في الغدة النخامية لمخزن فيها الهرمون. 4 - انتقال الهرمون المانع لإدرار البول مع الدم إلى الكليتين. 3 - يؤثر الهرمون المانع لإدرار البول في الأنابيب الجامعة في الكليتين متحداً مع مستقبلات خاصة مما يساعد على إعادة امتصاص الماء في الكلية. 4 - زيادة مستوى الماء في المدة. 2 - تعمل خلايا تحت المهاد على منع إفراز الهرمون المانع لإدرار البول. 5 - خروج الماء الزائد إلى خارج الجسم.	ون الماتع لإدرار البول ADH)	
«توجد تأثيرات تحفز على إنتاج الهرمون المانع لإدرار البول ومنها الآتي:		
1- الغثيان 2- القيء 3- فقدان ما نسبته 15 - 20٪ من الدم أثناء النزيف.		
- يؤثر في العضلات الملساء للرحم مما يساعد على زيادة تقلصها وحدوث الطلق الذي يؤدي إلى	هرمون -	
سرعة عملية الولادة.	الأكسيتوسين	

مدرسة علي بن أبي طالب للتعليم الأساسي والثانوي مركز دعم الطلاب لايغني عن الكتاب المدرسي مجلس المطابق التعليم

الصف الثاني عشر L3 أ/ جمال محمد قاسم



مثال :تحتوي بعض السيارات على جهاز تحكم في السرعة ، للحفاظ على سرعة ثابتة، فإذا سارت السيارة عند منحدر وبدأت سرعتها تزداد عنِ السرعة التي تم ضبطها يبدأ الجهاز بالتخفيف من سرعتها وإذا كانت السيارة سرعتُها واذا سارت بسرعة أبطأ من السرعة المضبوطة فإن الجهاز يزيد من السرعة

> اسال الطلاب: وضّح آلية نقل المرمون إلى جميع أنحاء الجسم؟ يتم إفراز الحرمونات من الغدد الصم إلى مجرى الدم الذي يوزع الهرمونات على الخلايا المستهدفة.

> كيف يؤثر الهرمون في نشاط الخلية المستهدفة؟ يتحد الهرمون بالمستقبل الموجود على سطح الخلية المستهدفة، وتمر الهرمونات السنتيرويدية من خلال الغشاء البلازمي وتتحد بالمستقبلات التي في السيتوبلازم، فتدفع الخلية إلى البدء في صنع بروتينات معينة. أما الهرمونات غير الستيرويدية فتتحد بمستقبلات موجودة على الغشاء البلازمي لتنشيط إنزيم معين. كيف يستجيب الجهاز الهرموني الطبيعي النشط في الجسم إذا انخفض مستوى هرمون معين فيه؟ يتم عادة تنظيم الهرمونات وفق آلية التغذية الراجعة السلبية. فعندما ينخفض مستوى هرمون معين، تبدأ الغدة المسؤولة عن هذا الهرمون بزيادة إفرازه في الدم، وعندما يكون مستوى الهرمون عاليًا، تقلَّل الغدة من

اسال الطلاب: لماذا لا تُعد الغدة النخامية غدة منفردة؟ بسبب تكوَّن الغدة النخامية من جزأين رئيسين هما: الجزء الأماميي والجزء الخلفي. لماذا لا يعد بعض العلماء الجزء الخلفي غدة؟ لأن الجزء الأمامي يُصنّع المرمونات، في حين لا يُصنّع

الجزء الخلفي أي هرمونات.

🛀 كيف يُصنّع كل من الهرمون المانع لإدرار البول وهرمون الأكسيتوسين، وكيف يفرزا؟ تُنتج الخلايا العصبية في تحت المهاد كلاً من الحرمون المانع لإدرار البول والأكسيتوسين، وتنتقىل هلذه الهرمونات عبر المحاور العصبيلة من خلال الجزء الخلفي للغدة النخامية، ثم تنطلق إلى مجرى الدم.

> ■ إجابة أسئلة الأشكال الشكل 17-4 عندما ينخفض مستوى الكالسيوم في الدم تُفرز الغدد جارات الدرقية الهرمون الجاردرقي لتثبيط المؤثرات التي ترفع من مستوى الكالسيوم في الدم. وعندما يرتفع مستوى الكالسيوم في اللهم تُفرز الغلد جارات الدرقية كمية أقل من الهرمون الجاردرقي، وتُفرز الغدة الدرقية كمية أكبر من هرمون كالسيتونين لإزالة الكالسيوم من الدم.

💞 ماذا قرأت؟ استجابة للتغذيبة الراجعة. عندما يرتفع مستوى مادة معينة في الجسم، تفرز الغدد هرمونًا منظٌّم يسبب انخفاض مستوى هذه المادة. ويحدث العكس تمامًا عندما ينخفض مستوى هذه المادة؛ إذ يؤدي الهرمون المنظّم إلى زيادة إفرازها. ويطلق على هذه العملية حلقة التغذية الراجعة. وتستمر هذه العملية التي تحافظ على الاتزان الداخلي للجسم.

مدرسة علي بن أبي طالب للتعليم الأساسي والثانوي لايغني عن الكتاب المدرسي مركز دعم الطلاب

الصف الثاني عشر L3 أ/ جمال محمد قاسم



اسال الطلاب: صف أساسيات حلقة التغذية الراجعة

السلبية. تُنظّم الهرمونات بوساطة آلية التغذية الراجعة السلبية. فإذا كان مستوى المرمون عاليًا جدًا، فإن الغدة المسؤولة عن إفرازه تقلل من إنتاجه. أما إذا كان مستوى الحرمون منخفضًا، فستزيد الغدة من إنتاجه.

كمشال على حلقة التغذية الراجعة السلبية، اطلب إلى الطلاب وضع قائمة بخطوات تنظيم الهرمون المانع لإدرار البول، الذي يعمل على الأنابيب الكلوية لكي تعيد امتصاص الماء.

إذا أُصيب الجسم بالجفاف، فستزيد منطقة تحت المهاد من إنتاج الحرمون المانع لإدرار البول. وفي أثناء انتقاله في مجرى الدم، سيرتبط الحرمون المانع لإدرار البول بخلايا الأنابيب الكلوية، ويجعلها تحجز الماء. وعليه، فسيرتفع مستوى الماء في الجسم ويتخلص من الجفاف.

مراجعة المفردات

- الجهاز العصبي الجسمي؛ ليس جزءًا من الجهاز العصبي 10. المخ؛ ليس جزءًا من جذع الدماغ.
- 11. الجهاز العصبي المركزي؛ ليس جزءًا من الجهاز العصبي التفكير الناقد

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- b.12
- c.13
- d.14

4 - 1

مراجعة المغردات

- 1. رد الفعل المنعكس؛ ليس جزءًا من الخلية العصبية.
- جسم الخلية؛ ليس جزءًا من الفراغ بين الخلايا العصبية.
 - 3. عتبة التنبيه؛ ليست جزءًا من الخلية العصبية الميلينية.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- d .5

أسئلة بنائية

- تعبر الأيونات الغشاء الخلوي عند العقد فقط. يعزل الميلين باقى الغشاء حتى لا تحتاج الخلية إلى استعمال الطاقة لتنظيم تدفَّق الأيونات هناك.
- تستقبل كل خلية عصبية إشارة في المحور وتنقلها من خلال الزوائد الشجيرية، ويسير هذا التدفيق في اتجاه واحد. وبما أن العصب حزمة من الخلايا العصبية؟ فبعض الخلايا العصبية تنقل المعلومات في العصب باتجاهِ ما، أما بعضها الآخر فينقل في الاتجاه المعاكس.

 إجابة محتملة: بها أن جهد الفعل لا يستطيع الانتقال في الاتجاه المعاكس وفي الوقت نفسم، تحتاج الخلية العصبية عدة محاور وزوائد شبجيرية لتسمح بانتقال جهد الفعل في الاتجاهين.

التقويم 3-4

- تعمل المرمونات في اتجاه معاكس للمؤثر. ولـذا توصف التغذية الراجعة بالسلبية.
- يُفرز الأنسولين عندما يرتفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم. ويُفرز الجلو كاجون عندما ينخفض مستوى الجلوكوز في الدم.
- كلا النظامين يحافظ على الاتنزان الداخلي للجسم، فمثلاً، منطقة تحت المهاد جزء من الدماغ وتُفرز الهرمون المانع لإدرار البول الذي ينظم اتزان الماء في الجسم.
- تنظم الغدة النخامية العديد من وظائف الجسم، وكذلك تنظم عمل الغدد الصم الأخرى. وتزيد هرمونات الدرقية من عملية الأيض وتنظم مستوى الكالسيوم. كما ترفع الهرمونات الجار درقية من مستوى الكالسيوم في الدم. ويساعد البنكرياس
- على عملية الحضم، ويفرز هرمونات تنظم مستوى السكر في الدم. كما تساعد هرمونات القشرة الكظرية (فوق الكلوية) على إعادة امتصاص الصوديوم ورفع مستوى السكر في الدم وتقلل من حدوث الالتهاب.
- يبطئ نقص هرمون الثير وكسين الناتج عن نقص البود من عملية الأيض في الخلايا العصبية في الدماغ. في حين يَحدّ اليود الموجود في ملح الطعام من هذه المشكلة.
- متنوع الإجابات. مثال: يؤدي حدوث خلل في الهرمون المانع لإدرار البول المنظم لمستوى الماء في الجسم إلى جفاف خطير أو



تثبيت المفاهيم الرئيسة

- c .21
- a.22
- a .23
- b.24

أسئلة بنائية

- 25. يُقلل الإفراز الزائد لهرمون الكالسيتونين من مستوى الكالسيوم في الدم. وإذا انخفضت مستويات الكالسيوم فستبدأ الغدد جارات الدرقية في زيادة إنتاج الهرمون الجاردرقي الذي يسبب تحرير الكالسيوم من العظام مما يضعفها.
- 26. يقلل الكورتيزول من الالتهاب وهو آلية دفاع ضد الأمراض. والاستخدام الطويل الأمد للكورتيزول قد يقلل من قدرة الشخص على مكافحة الالتهاب.

التفكير الناقد

- 27. قد يتوصل الطلاب في أثناء دراستهم إلى تنظيم كل من الأنسولين والجلوكاجون لسكر الدم، بأن لهم تأثيرًا متعاكسًا. فعندما يرتفع مستوى الإنسولين ينخفض مستوى الجلوكاجون. والشيء نفسه صحيح بالنسبة للكالسيتونين والهرمون الجاردرقي في تنظيم مستوى الكالسيوم.
- 28. الإنسولين بروتين، وعليه فإن إنزيم الببسين الموجود في المعدة قادر على تحليله بسرعة.

أسئلة بنائيّة

15. إجابة محتملة: ينظم الجهاز العصبي اللذاتي العديد من الوظائف اللاإرادية الضرورية للمحافظة على الاتزان الداخلي. فمشلاً، ينظم الجهاز العصبي اللذاتي التنفس حتى في أثناء النوم. كما ينظم نبض القلب وعمليات الحضم.

التفكير الناقد

الدماغ كاملاً.
 إننا نستعمل الدماغ كاملاً.
 زيادة القدرة على التعلُّم، معالجة اللغة، تكوين الكلام، استرجاع الذكريات.

4 - 3

مراجعة المفردات

- إن تأثير الأنسولين والجلوكاجون يعاكس أحدهما الآخر، ولكن كلا الهرمونين ينظم مستوى السكر في الدم.
- كلاهما مهان لعملية النمو، وكل هرمون ينتج من غدة صاء مختلفة.
- كلا الهرمونين يرفع من مستوى السكر في الدم، ولكنها يُفرزان من مناطق مختلفة للغدد الكظرية.
- 29. **التتابة ي علم الأحياء** ستتباين القصص ولكن يجب أن تتضمن استجابات الجهاز العصبي الذاتي والجهاز العصبي السمبثاوي للخطر، واستجابات الجهاز جار السمبثاوي للعودة إلى التوازن.

أسئلة المستندات

- 30. نعم، ما عدا الإنسان، فكلم زاد وزن الجسم زاد حجم الدماغ.
- 31. في دماغ الإنسان، فإن المخ كثير الانثناءات والأخاديد. ويزيد هذا من مساحة السطح ويسمح بإجراء عمليات التفكير الأكثر تعقيدًا.