مراجعة الجهاز الهضمي والغدد الصماء باللغتين العربية والانجليزية





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025 09:27:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة | علوم:

إعداد: رضا زوحل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة علوم في الفصل الأول	
مراجعة درس الجهاز الدوري متبوعة بالإجابات النموذجية	1
مراجعة درس الجهاز الإخراجي متبوعة بالإجابات النموذجية	2
مراجعة درس الجهاز التنفسي متبوعة بالإجابات النموذجية	3
الهيكل الوزاري الجديد المسار C-101 منهج بريدج 2025	4
الهيكل الوزاري الجديد المسار B-101-M منهج بريدج 2025	5

مراجعة الجهاز الهضمى وجهاز الغدد الصماء (Digestive and Endocrine system) إعداد أ/ رضا زوحل

Which of the following is most easily absorbed in the small intestine?

- glycogen
- o glucose
- Cellulose
- o starch

أي مما يلى يسهل امتصاصه في الأمعاء الدقيقة؟

- ٥ الجليكوجين
 - ٥ الجلوكوز
 - ٥ السليلوز
 - ٥ النشا

It contains bacteria that produce vitamin K and some B vitamins

- o stomach
- liver
- Small intestine
- o Large intestine

یوجد بها بکتیریا تنتج فیتامین K و بعض فیتامینات B

- ٥ المعدة
 - ٥ الكبد
- الأمعاء الدقيقة
- الأمعاء الغليظة

Which of the following happens in the stomach?

- Mechanical digestion only
- Both mechanical and chemical digestion
- o peristalsis
- o chemical digestion only

أي مما يلي يحدث في المعدة؟

- هضم میکانیکی فقط
- هضم ميكانيكي و كيميائي معاً
 - حركة دودية
 - و هضم کیمیائی فقط

Occurs in the esophagus

- Both mechanical and chemical digestion
- chemical digestion only
- Mechanical digestion only
- o peristalsis

يحدث في المريء

- هضم میکانیکی وکیمیائی معاً
 - و هضم كيميائي فقط
 - و هضم میکانیکی فقط
 - حركة دودية

Which of the following represents proteins that increase the speed of biological reactions?

- o enzymes
- carbohydrates
- o Fats
- Mineral salts

أي مما يلي يمثل بروتينات تزيد من سرعة التفاعلات الحبوية؟

- ٥ الانز بمات
- الكربوهيدرات
 - و الدهون
- الأملاح المعدنية

Which of the following occurs in the large intestine?

- water absorption
- fat digestion
- protein digestion
- o amino acid absorption

أي مما يلى يحدث في الأمعاء الغليظة؟

- امتصاص الماء
 - ٥ هضم الدهون
- ٥ هضم البروتين
- امتصاص الأحماض الأمينية

Which of the following stimulates the enzyme pepsin?

- o amylase
- o stomach acid
- o pancreatic juice
- o bile

أي مما يلي يحفز إنزيم الببسين؟

- محمض المعدة
- و العصارة البنكر باسبة
- ٥ العصارة الصفراوية

Which of the following prevents food from returning from the stomach to the esophagus?

- pancreas
- sphincter
- the epiglottis
- Pyloric sphincter

أي مما يلي يمنع عودة الطعام من المعدة إلى المرىء؟

- و البنكر باس
- ٥ العضلة العاصرة الفؤادية
 - لسان المزمار
- ٥ العضلة العاصرة البوابية

Which of the following is not a function of the digestive system?

- Helps improve the sense of hearing
- Getting rid of undigested food
- Converting complex food particles into simple
- Absorption of digested food

أي مما يلي ليس من وظائف الجهاز الهضمي؟

- يساعد في تقوية حاسة السمع
- o التخلص من الطعام غير المهضوم
- تحويل جزيئات الطعام المعقدة إلى بسيطة
 - ٥ امتصاص الغذاء المهضوم

Which of the following prevents food from passing into the trachea?

- o sphincter
- Pyloric sphincter
- o pancreas
- the epiglottis

أى مما يلى يمنع مرور الطعام إلى القصبة الهوائية؟

- و العضلة العاصرة اليوابية
 - البنكر باس
 - و لسان المز مار

Where is the process of absorption by villi?

- o rectum
- Small intestine
- o esophagus
- o stomach

- العضلة العاصرة الفؤادية

أين تتم عملية الامتصاص بواسطة الخملات؟

- ٥ المستقيم
- ٥ الأمعاء الدقبقة
 - ٥ المريء
 - 0 المعدة

Which of the following happens in the mouth?

- o Pepsin converts starch into glucose
- o Amylase converts protein into amino acids
- Amylase converts starch into glucose
- Pepsin converts protein into amino acids

أي مما يلي يحدث في الفم؟

- يحول الببسين النشا إلى جلوكوز
- ٥ يُحوّل الأميليز البروتين إلى أحماض أمينية
 - يحول الأميليز النشا إلى جلوكوز
- يحول الببسين البروتين إلى أحماض أمينية

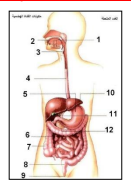
Which of the following does not occur in the mouth?	أي مما يلي لا يحدث في الفم؟
o protein digestion	 هضم البروتينات
 Amylase converts starch into glucose 	 معطم البروليات يحول الأميليز النشا إلى جلوكوز
o mechanical digestion	 یکون ۱۶ میپیر الست بنی جنوکور هضم میکانیکی
o chemical digestion	ر هضم میدانیی o هضم کیمیائی
	ا هضم ديمياني

ضع الحرف المناسب بين القوسين في الجدول التالي:

Put the appropriate letter in parentheses in the following table:

التعريف the definition	المصطلح term
() مضغ الطعام لتفتيته إلى قطع أصغر	(A) الهضم الكيميائي
Chewing food to break it up into smaller pieces	chemical digestion
() تكسير الجزيئات الكبيرة في الطعام إلى مواد أصغر	(B) العاصرة الفؤادية
Breaking the large particles in food into smaller materials	sphincter
() أنبوب عضلي يربط البلعوم بالمعدة	(C) الهضم الميكانيكي
A muscular tube that connects the pharynx to the stomach	mechanical digestion
() انتقال الطعام في المريء بسبب انقباض العضلات الملساء	(D) الأميليز amylase
Transport of food into the esophagus due to smooth muscle	1.
contraction	7)
() إنزيم موجود في اللعاب يحول النشويات إلى سكريات	esophagus المريء (E)
An enzyme in saliva that converts starches into sugars	
() صفيحة غضروفية صغيرة تغطي القصبة الهوائية	(F) الحركة الدوديةperistalsis
a small plate of cartilage covering the trachea	
() عضلة موجودة في بداية المعدة من الأعلى	epiglottis لسان المزمار (G)
A muscle located at the beginning of the stomach from the top	
() عضلة موجودة في نهاية المعدة من الأسفل	(H) العاصرة البوابية
A muscle located at the end of the stomach from the bottom	pyloric sphincter

According to the corresponding figure, put in parentheses in front of each word the appropriate number from the drawing:



stomach () المعدة () الفعد () الفم () الفم () البلعوم () البلعوم () الكبد () الكبد () المريء () Small intestine () الأمعاء الغليظة.

ضع الحرف المناسب بين القوسين في الجدول التالي:

Put the appropriate letter in parentheses in the following table:

الوظيفة Function		organ العضو
إلى المعدة	() ينقل الطعام من البلعوم	(A) البنكرياس
Transports food from the pharynx to the stomach		pancreas
لرقم الهيدروجيني(PH) في الأمعاء الدقيقة	() يفرز سائلاً قلوياً لرفع اا	(B) الكبد liver
It secretes an asthma fluid, which raises the pH in	the small intestine	
وم في الأمعاء الدقيقة	() امتصاص الغذاء المهض	(C) المرارة
Absorption of digested food in the small intestine		Gallbladder
bile secretion	() إفراز عصارة الصفراء	(D) الخملات villi
bile juice storage	() تخزين عصارة الصفرا	(E) المريء
j		esophagus
_ahi.	Cr Ala	

Which of the following is true regarding the type of food and calories it gives the body?	أي من الثنائيات التالية صحيح فيما يتعلق بنوع المادة الغذائية والسعرات الحرارية التي تكسبها للجسم؟
o 1g fat: 5 calories	٥ اجم دهن: 5 سعر حراري
o 1g fat: 4 calories	٥ اجم دهن: 4 سعر حراري
o 1g carbs: 8 calories	 اجم کربو هیدرات: 8 سعر
o 1 g protein: 4 calories	٥ اجم بروتين: 4 سعر حراري

Which of the following carbohydrates is	أي من الكربوهيدرات التالية غير قابل للهضم و يزود
indigestible and provides fiber in your diet?	نظامك الغذائي بالألياف؟
o Cellulose	 السليلوز
o starch	و النشا
o glycogen	٥ الجليكوجين
o sucrose	السكروز

Which of the following minerals is used by the body in building bones?	أي المعادن التالية يستخدمه الجسم في تكوين العظام؟
○ Sodium	o الصوديوم المديد
○ Iron	الحديدالمغنسيوم
o Magnesium	 المعسوم الكالسيوم
o Calcium	ل اعتملیوم

Which of the following represents simple	أي مما يلي يمثل كربو هيدرات بسيطة؟
carbohydrates?	م نشا
o Starch	o سلیلوز o سلیلوز
o cellulose	۰ جلیکوجین ۰ جلیکوجین
o glycogen	o جلوکوز o جلوکوز
o glucose	35-5 0

ضع إشارة ($\sqrt{}$) بين القوسين في جدول المقارنة التالى.

Put a sign (V) in parentheses in the following comparison table.

الدهون غير المشبعة	الدهون المشبعة	وجه المقارنة Compare
unsaturated fats	Saturated fat	
()	()	مصادر ها نباتية plants
()	()	مصادر ها حيوانية animal
()	()	صلبة في درجة حرارة الغرفة solid
()	()	سائلة في درجة حرارة الغرفة liquid
	V9111-69	أمثلة Examples

ضع الحرف المناسب بين القوسين في الجدول التالي:

Put the appropriate letter in parentheses in the following table:

التعريف the definition	المصطلح term
() مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات صغيرة للقيام بأنشطة الأيض	(A) التغذية nutrition
Organic compounds that the body needs in small quantities to	
carry out metabolic activities	
() هو أحد أنواع الكربوهيدرات البسيطة	(B) الجلايكوجين
It is a type of simple carbohydrate	glycogen
() مركبات غير عضوية تستخدم في بناء الجسم	(C) السعر Calories
Inorganic compounds used to build the body	
() أحد أنواع الكربو هيدرات المعقدة يسمى ألياف غذائية مصدره نباتي	(D) السليلوز Cellulose
One type of complex carbohydrate is called dietary fiber	
() عملية يتناول الإنسان فيها الغذاء ويستخدمه	glucose الجلوكوز (E)
The process in which a person takes in and uses food	
() أحد أنواع الكربو هيدرات المعقدة ويخزن في الكبد	() الفيتامينات
A type of complex carbohydrate that is stored in the liver	vitamins
() الوحدة المستخدمة لقياس محتوى الطاقة في الأغذية	minerals المعادن ()
The unit used to measure the energy content of food	

ضع الحرف المناسب بين القوسين في الجدول التالي:

Put the appropriate letter in parentheses in the following table:

Its structural unit	الوحدة البنائية لها	Nutrient	المادة المغذية
Fatty acids	() الأحماض الدهنية	carbohydrates	(A) الكربو هيدرات
monosaccharide	() السكريات الأحادية s	Proteins	(B) البروتينات
amino acids	() الأحماض الأمينية	Fats	(C) الدهون

ضع الحرف المناسب بين القوسين في الجدول التالي:

Put the appropriate letter in parentheses in the following table:

عددها	الأحماض الأمينية
12 (A)	The number of all amino acids عدد جميع الأحماض الأمينية ()
20 (B)	() عدد الأحماض الأمينية الأساسية التي لا يستطيع الجسم بنائها ويحصل عليها من الغذاء The number of essential amino acids that the body cannot build and obtain from food
8 (C)	() الأحماض الأمينية غير الأساسية Non-essential amino acids

قارن بين نوعى الهرمونات في الجدول التالى:

Compare the two types of hormones in the following table:

compare the two types of h		
هرمونات الأحماض الأمينية	الهرمونات الستيرويدية	وجه المقارنة Compare
amino acid hormones	steroid hormones	
		Consisting of تتكون من
		الذوبان في الدهون
		Solubility in fat
		الانتشار عبر الغشاء البلازمي
4		diffusion across the plasma
0		membrane
		مكان المستقبل
		future place
		أمثلة Examples

The function of the hormone cortisol:

- o Important for sodium reabsorption
- Helps maintain internal balance by regulating water
- Stimulating cell division in muscles and bones
- o It causes an increase in the metabolic rate
- Reduces inflammation

وظيفة هرمون الكورتيزول:

- مهم لإعادة امتصاص الصوديوم
- يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق
 تنظيم الماء
 - تحفيز انقسام الخلايا في العضلات و العظام
 - o يتسبب في ارتفاع معدل الأيض
 - م بقلل من الالتهابات

Which of the following is produced by the thyroid?

- Thyroxine and calcitonin
- o aldosterone
- o parathormone
- o cortisol
- o Insulin and glucagon
- Growth hormone

أي مما يلى تفرزه الغدة الدرقية ؟

- الثير و كسين و الكالسيتونين
 - الألدوستيرون
 - الباراثورمون
 - الكورتيزول
 - الأنسولين و الجلوكاجون
 - هرمون النمو

function of thyroxine

- It causes an increase in the metabolic rate
- Stimulating cell division in muscles and bones
- Helps maintain internal balance by regulating water
- Reduces inflammation
- o Important for sodium reabsorption

وظيفة هرمون الثيروكسين

- يتسبب في ارتفاع معدل الأيض
- تحفيز انقسام الخلايا في العضلات و العظام
- يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق تنظيم الماء
 - o يقلل من الالتهابات
 - مهم لإعادة امتصاص الصوديوم

Which of the following hormones raises the level of calcium in the blood?

- o cortisol
- parathormone
- o glucagon
- o calcitonin

أي من الهرمونات التالية يرفع مستوى الكالسيوم في الدم؟

- ٥ الكورتيزول
- ٥ الباراثورمون
- الجلوكاجون
- الكالسيتونين

The function of the hormone ADH:

- Reduces inflammation
- o Important for sodium reabsorption
- Stimulating cell division in muscles and bones
- Helps maintain internal balance by regulating water
- It causes an increase in the metabolic rate

وظيفة هرمون:ADH

- يقلل من الالتهابات
- مهم لإعادة امتصاص الصوديوم
- تحفيز انقسام الخلايا في العضلات و العظام
- يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق
 تنظيم الماء
 - يتسبب في ارتفاع معدل الأيض

Growth hormone function:

- o It causes an increase in the metabolic rate
- Reduces inflammation
- Important for sodium reabsorption
- Stimulating cell division in muscles and bones
- Helps maintain internal balance by regulating water

وظيفة هرمون النمو

- o يتسبب في ارتفاع معدل الأيض
 - يقلل من ألالتهابات
- مهم لإعادة امتصاص الصوديوم
- تحفيز انقسام الخلايا في العضلات و العظام
- يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق
 تنظيم الماء

Which of the following is secreted by the adrenal cortex?

- Aldosterone and cortisol
- o parathormone
- Growth hormone
- Thyroxine and calcitonin
- Insulin and glucagon

أي مما يلى تفرزه قشرة الغدة الكظرية؟

- الألدوستيرون و الكورتيزول
 - ٥ البار اثور مون
 - هرمون النمو
 - الثيروكسين و الكالسيتونين
 - o الأنسولين و الجلوكاجون

Which of the following is secreted by the pituitary gland?

- cortisol
- parathormone
- aldosterone
- Insulin and glucagon
- Thyroxine and calcitonin
- Growth hormone

أى مما يلى تفرزه الغدة النخامية؟

- الكورتيزول
- ٥ الباراثورمون
- الألدوستيرون
- الأنسولين و الجلوكاجون
- الثيروكسين و الكالسيتونين
 - هرمون النمو

Which of the following is secreted by the parathyroid glands?

- Growth hormone
- o Thyroxine and calcitonin
- Insulin and glucagon
- o aldosterone
- parathormone
- o cortisol

أي مما يلي تفرزه الغدد جارات الدرقية؟

- هرمون النمو
- ٥ الثيروكسين والكالسيتونين
- الأنسولين و الجلوكاجون
 - الألدوستيرون
 - الباراثورمون
 - ٥ الكورتيزول

Which of the following is stored in the liver as excess carbohydrates?

- o cellulose
- o glycogen
- Starch
- glucose

أي مما يلي يخزن في الكبد كفائض للكربوهيدرات؟

- ٥ سليلوز
- جليكوجين
 - ے نشا
- جلوكوز

Which of the following hormones is secreted by nerve cells rather than by endocrine glands?

- ADH and oxytocin
- Epinephrine and norepinephrine
- Growth hormone and thyroxine
- o Insulin and glucagon

أي من الهرمونات التالية تفرزه الخلايا العصبية بدلاً من الغدد الصماء؟

- الهرمون المضاد للتبول و الأكسيتوسين
 - الإبينفرين و النور الإبينفرين
 - هرمون النمو و الثيروكسين
 - الأنسولين و الجلوكاجون

The function of the hormone aldosterone:

- o Reduces inflammation
- o It causes an increase in the metabolic rate
- Stimulating cell division in muscles and bones
- Important for sodium reabsorption
- Helps maintain internal balance by regulating water

وظيفة هرمون الألدوستيرون:

- يقلل من الالتهابات
- o يتسبب في ارتفاع معدل الأيض
- تحفيز انقسام الخلايا في العضلات و العظام
 - مهم لإعادة امتصاص الصوديوم
- يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق
 تنظيم الماء

Which of the following is secreted by the adrenal medulla?

- aldosterone
- o parathormone
- Insulin and glucagon
- Growth hormone
- Epinephrine and norepinephrine
- Thyroxine and calcitonin

أي مما يلى يفرزه نخاع الغدة الكظرية؟

- الألدوستيرون
- الباراثورمون
- الأنسولين والجلوكاجون
 - هرمون النمو
- الإبينفرين والنور إبينفرين
- الثيروكسين والكالسيتونين

Which of the following is a characteristic of steroid hormones?

- Entering the cell through the plasma membrane
- It consists of amino acids
- It has receptors on the surface of the plasma membrane
- Its binding to the receptor activates a specific enzyme within the plasma membrane

أي مما يلي من خصائص الهرمونات الستيرويدية؟

- تدخل الخلية عبر الغشاء البلازمي
 - تتكون من أحماض أمينية
- لها مستقبلات على سطح الغشاء البلازمي
- ارتباطها بالمستقبل ينشط إنزيم معين داخل الغشاء البلازمي

ضع إشارة ($\sqrt{}$) بين القوسين في جدول المقارنة التالي

Put a sign (V) between the brackets in the following comparison table

الباراثورمون	الكالسيتونين	وجه المقارنة Compare		
parathormone	calcitonin	وجه المقارنة Compare		
		يفرز من الغدة الدرقية secreted by the thyroid		
()		يفرز من الغدد جارات الدرقية Secreted by the parathyroid		
()		Raises the level of calcium in the blood يرفع مستوى الكالسيوم في الدم		
()		يخفض مستوى الكالسيوم في الدم		
()		Lowers the level of calcium in the blood		
		يزيد معدل ترسيب الكالسيوم في العظام		
()		Increases the rate of calcium deposition in the bones		
()		يخفض معدل ترسيب الكالسيوم في العظام		
		Reduces the deposition of calcium in the bones		
		يزيد معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء		
()	()	Increases the rate of calcium absorption from the intestine		
()	()	يقال معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء		
()	()	Decreases the rate of calcium absorption from the intestine		
		يحفز امتصاص الكليتين للكالسيوم		
()	()	Stimulates calcium absorption by the kidneys		
()	()	يثبط امتصاص الكليتين للكالسيوم		
	()	Inhibits calcium absorption by the kidneys		

Which of the following are most likely to develop type 2 diabetes?

- o 32-year-old female controls her diet
- 20-year-old <u>man</u> exercising and doing sports
- o 44-year-old woman is obese
- o 12 year old kid

أي من الآتي وصفهم هم الأكثر عرضة للإصابة بالنوع الثاني من مرض السكرى؟

- أنثى تبلغ من العمر 32عام وتتحكم في نظامها الغذائي
- رجل عمره 20عام يتمرن ويمارس الأنشطة الرياضية
- أنثى تبلغ من العمر 44عام وتعاني من السمنة المفرطة
 - ٥ طفل عمره 12عام

Which of the following hormones is secreted by nerve cells rather than by endocrine glands?

- ADH and oxytocin
- o Insulin and glucagon
- o Epinephrine and norepinephrine
- Growth hormone and thyroxine

أي من الهرمونات التالية تفرزه الخلايا العصبية بدلاً من الغدد الصماء؟

- الهرمون المضاد للتبول والأكسيتوسين
 - الأنسولين والجلوكاجون
 - الإبينفرين والنور الإبينفرين
 - هرمون النمو والثيروكسين

اختر الهرمون المناسب لكل حالة مما يلي

Choose the appropriate hormone for each case from the following

الحالة the condition	hormone الهرمون
(A) تفرزه الغدد جارات الدرقية عند انخفاض الكالسيوم في الدم	() الإنسولين
It is secreted by the parathyroid glands when there is low	Insulin
calcium in the blood	
(B) يفرزه البنكرياس عند انخفاض الجلوكوز في الدم	() الكالسيتونين
It is secreted by the pancreas when blood glucose is low	calcitonin
(C) يفرز من نخاع الغدة الكظرية في حالات الخطر والطواريء	() الجلوكاجون
It is secreted from the adrenal medulla in cases of danger and	glucagon
emergency	
(D) يفرزه البنكرياس عند ارتفاع الجلوكوز في الدم	() الباراثورمون
It is secreted by the pancreas when blood glucose is high	parathormone
(E) تفرزه الغدة الدرقية عند ارتفاع الكالسيوم في الدم	() الإبينفرين
It is secreted by the thyroid gland when calcium is high in the	epinephrine
blood	

Which of the following is a characteristic of steroid hormones?

- Its binding to the receptor activates a specific enzyme within the plasma membrane
- Entering the cell through the plasma membrane
- o It has receptors on the surface of the plasma membrane
- It consists of amino acids

أي مما يلي من خصائص الهرمونات الستيرويدية؟

- o ارتباطها بالمستقبل ينشط إنزيم معين داخل الغشاء البلازمي من الغشاء البلازمي من تدخل الخلية عبر الغشاء البلازمي

 - ٥ لها مستقبلات على سطح الغشاء البلازمي
 - م تتكون من أحماض أمسية

Which of the following diseases is associated with the need for cortisone medication?

- Increase inflammation in the body
- Deficiency of the hormone thyroxine in the blood
- Low levels of calcium in the blood
- Increased risk of heart disease

أى من الأمراض الآتية يرتبط بالحاجة إلى دواء الكورتيزون؟

- زيادة الالتهابات في الجسم
- نقص هرمون الثير وكسين في الدم
- 🔾 انخفاض مستويات الكالسيوم في الدم
 - ن زيادة خطر الاصابة بأمر اض القلب

Which of the following functions of the pancreas?

- Production of hormones that regulate calcium levels in the blood
- Production of insulin that regulates chemical digestion in the stomach
- Secretion of digestive juices that contain acids
- Production of hormones that regulate blood glucose levels

أي من الآتية من وظائف البنكر باس؟

- o إنتاج الهرمونات التي تنظم مستويات الكالسيوم في
- o إنتاج الإنسولين الذي ينظم الهضم الكيميائي في المعدة
 - إفراز العصارات الهاضمة التي تحتوي على
 الأحداث
- إنتاج الهر مونات التي تنظم مستوى الجلوكوز في الدم

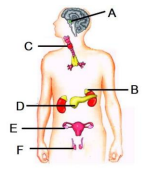
Which of the following pairs of hormones have opposing effects? (choose two answers)

- Insulin and glucagon
- Calcitonin and parathormone
- Epinephrine and norepinephrine
- Growth hormone and thyroxine
- Aldosterone and cortisol

أي من المجموعات الثنائية التالية من الهرمونات التي لها تأثيرات متضادة؟ (اختر إجابتين)

- الانسولين و الجلو كاجون
- ٥ الكالسيتونين والباراثورمون
 - الإبينفرين و النور إبينفرين
- هرمون النمو و الثيروكسين
- الألدوستيرون والكورتيزول

اختر الحرف الذي يدل على اسم الغدة



Choose the letter that indicates the gland's name

 Adrenal
 الغدة الكظرية

 the pituitary gland
 الغدة النخامية

 testes
 الخصية

 ovary
 المبيض

 Thyroid
 الغدة الدرقية

 pancreas
 البنكرياس

ضع بين القوسين الرقم المناسب في الجدول التالي.

Put in parentheses the appropriate number in the following table.

الوظيفة العام المسلمة	الهرمون hormone
1. مهم لإعادة امتصاص الصوديوم	() هرمون النمو
Important for sodium reabsorption	Growth hormone
2. يقلل من الالتهابات	() الكالسيتونين
Reduces inflammation	calcitonin
3. يتسبب في ارتفاع معدل الأيض	() الباراثورمون
It causes an increase in the metabolic rate	parathormone
4. تحفيز انقسام الخلايا في العضلات و العظام	() الإنسولين
Stimulating cell division in muscles and bones	Insulin
5. يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق تنظيم الماء	() الجلوكاجون
Helps maintain internal balance by regulating water	glucagon
6. يقلل مستوى الكالسيوم في الدم	() الكورتيزول
Reduces the level of calcium in the blood	cortisol
7. يرفع مستوى الجلوكوز في الدم	() الألدوستيرون
Raises the level of glucose in the blood	aldosterone
8. يرفع مستوى الكالسيوم في الدم	() الهرمون المضاد لإدرار الدل كـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Raises the level of calcium in the blood	البول ADH
9. يقلل مستوى الجلوكوز في الدم	() الثيروكسين
Reduces the level of glucose in the blood	thyroxine

ضع بين القوسين الرقم المناسب في الجدول التالي <u>.</u> Put in parentheses the appropriate number in the following table.					
	her hormones هرموناتها		الغدة gland		
Growth hormone) هر مون النمو)	1_ الفص الأمامي للغدة النخامية Anterior lobe of the pituitary gland		
calcitonin) الكالسيتونين)	2_ البنكرياس pancreas		
parathormone) الباراثورمون)	3_ قشرة الغدة الكظرية adrenal cortex		
Insulin) الإنسولين)	4_ نخاع الغدة الكظرية adrenal medulla		
glucagon) الجلوكاجون)	5- الغدة الدرقية Thyroid		
cortisol) الكورتيزول)	6ـ الغدد جارات الدرقية parathyroid glands		
aldosterone) الألدوستيرون)	7- تحت المهاد hypothalamus		
رار البول ADH	الهرمون المضاد لإدر)			
thyroxine) الثيروكسين)			