

نص الفهم القرائي العدد الصماء 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:30:27 2026-03-01

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

نص الفهم القرائي الطاقة في التفاعلات الكيميائية 1447هـ

1

تجميع نماذج اختبارات محاكية لناس يحتوي الملف على أكثر من 40 نموذج 1446هـ غير محلولة

2

نفس إجابة الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني 1446هـ

3

نفس الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني غير محلول 1446هـ

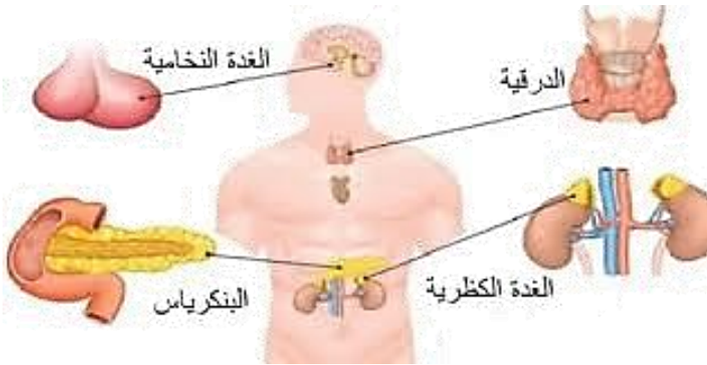
4

إجابة كراسة التدريبات والأنشطة 1445هـ

5

الغدد الصماء

"في الجسم أنسجة متخصصة تسمى الغدد الصماء. هذه الغدد تنتج مواد كيميائية تسمى الهرمونات. تؤدي الهرمونات إلى زيادة أو تقليل سرعة عمليات حيوية محددة. بعض الغدد تصب إفرازاتها في الجسم عبر أنبوب صغير يسمى قناة؛ لذا يسمى الغدد الصم غدود لا قنوية؛ حيث لا يوجد لها قنوات كالغدة اللعابية، لكن الغدد الصم تفرز هرموناتها الخاصة في الدم الذي يعمل بدوره على نقلها إلى النسيج البعيدة بهدف العمل في أجزاء أخرى من الجسم بعيداً عن الغدة الصماء التي تفرز الهرمون.



الاسئلة

١- ما هو دور الهرمونات في الجسم؟

- (أ) زيادة السرعة في العمليات الحيوية فقط
(ب) تقليل السرعة في العمليات الحيوية فقط
(ج) زيادة أو تقليل السرعة في العمليات الحيوية
(د) تنظيم مستوى الهرمونات فقط
- ٢- أي من التالي يعتبر من خصائص الغدد الصم؟
(أ) تفرز هرموناتها في قنوات
(ب) تفرز هرموناتها مباشرة في الدم
(ج) تحتوي على أنابيب صغيرة
(د) تكون متصلة بالغدد اللعابية
- ٣- ماذا يحدث عندما يفرز الجسم الهرمونات؟
(أ) ينتقل الهرمون إلى الأجزاء القريبة من الجسم فقط
(ب) ينتقل الهرمون إلى أجزاء أخرى من الجسم عبر الدم
(ج) يتم تخزين الهرمون في الغدة لفترة طويلة
(د) يتم تدمير الهرمونات بعد إفرازها
- ٤- ما هي وظيفة الغدد الصماء؟
(أ) إنتاج اللعاب في الفم
(ب) إفراز الهرمونات التي تتحكم في العمليات الحيوية
(ج) إرسال إشارات كهربائية إلى الدماغ
(د) تنظيم درجة حرارة الجسم