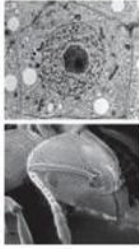
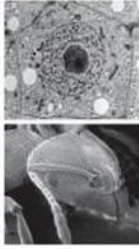
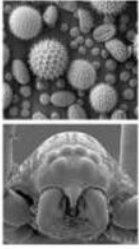
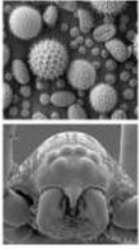



أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

الثانوية		المرحلة
الثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان

<p>١ أي الصور المجهرية الآتية ناتجة عن مجهر إلكتروني نافذ؟</p>			
 <p>أ</p>	 <p>ب</p>	 <p>ج</p>	 <p>د</p>
<p>٢ قوة تكبير العدسة التي ستستخدم في الشكل الآتي هي :</p>			
	<input type="radio"/> ٤ مرات	<input type="radio"/> ١٠ مرات	<input type="radio"/> ٤٠ مرة
<p>٣ أصغر الجسيمات التي تتكون منها العناصر</p>			
<input type="radio"/> الخلية	<input type="radio"/> الجزيء	<input type="radio"/> الذرة	<input type="radio"/> النسيج

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	يستعمل جهاز التعقيم في حفظ المزارع البكتيرية وحضنها	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	يرتبط علم التشريح بعلم وظائف الأعضاء ارتباطاً وثيقاً	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أقرن بين المجهر الإلكتروني والمجهر الضوئي من حيث:

من حيث:	المجهر الضوئي	المجهر الإلكتروني
الإشعاع		
العدسات المستعملة		

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	السائل خارج الخلايا وما يحمله من ماء وأكسجين ومغذيات يسمى:	<input type="radio"/>	تغذية راجعة سلبية	<input type="radio"/>	تغذية راجعة إيجابية	<input type="radio"/>	بيئة داخلية للجسم	<input type="radio"/>	سيتوبلازم
٢	الإستجابة التي تكون بالإتجاه المعاكس للمنبه تسمى:	<input type="radio"/>	تغذية راجعة سلبية	<input type="radio"/>	تغذية راجعة إيجابية	<input type="radio"/>	المسلك الوارد	<input type="radio"/>	المستقبل
٣	من الأمثلة على التغذية الراجعة الإيجابية تنظيم:	<input type="radio"/>	معدل الضغط	<input type="radio"/>	درجة حرارة الجسم	<input type="radio"/>	إنقباض عضلات الرحم	<input type="radio"/>	سكر الدم

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	يعتبر ثبات مكونات البيئة الداخلية للجسم ثابتاً مطلق	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	تعد مستقبلات الضوء من المستقبلات الكيميائية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س3: أجب على مايلي:

وضحي عمل هرمون الجلوكاجون في تحقيق الثبات الداخلي في الجسم.

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

الثانوية			المرحلة
المادة	أنظمة جسم الإنسان	الصف	ثالث ثانوي (صحي)

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	تصنع الريبوسومات في :	<input type="radio"/> الشبكة الإندوبلازمية الناعمة	<input type="radio"/> الشبكة الإندوبلازمية الخشنة	<input type="radio"/> النوية	<input type="radio"/> الجسم المركزي
٢	عضية في الخلية تعمل على تخزين المواد بشكل مؤقت هي:	<input type="radio"/> النواة	<input type="radio"/> أجسام جولجي	<input type="radio"/> الفجوة العصارية	<input type="radio"/> الكروموسومات
٣	من الغدد الخارجية الإفراز:	<input type="radio"/> النخامية	<input type="radio"/> الدرقيّة	<input type="radio"/> اللعابية	<input type="radio"/> الكظرية

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	تتكون النواة من الكروماتين والسائل النووي وتحاط بغلاف النواة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	الخلايا الأكلة لديها القدرة على إتهام البكتيريا والمواد الضارة وتحليلها	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س3: أقارن بين كل من :

من حيث:	العظم القشري الكثيف	العظم التريبي الإسفنجي
نسبته في الجسم:		
أماكن تواجدده في الجسم:		

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة		الثانوية	
المادة	أنظمة جسم الإنسان	الصف	ثالث ثانوي (صبي)

أولاً: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	تبتن الأمعاء الدقيقة أنسجة من النوع:	أ) الأسطوانية البسيطة	ب) مكعبة بسيطة	ج) حرشفية مركبة	د) حرشفية بسيطة
٢	غشاء يبطن تجاويف الجسم المغلقة كالبلوري والتامور	أ) الجلدي	ب) المصلي	ج) المخاطي	د) الحرشفي
٣	من الغدد الخارجية الإفراز:	أ) الكظرية	ب) الدرقية	ج) اللعابية	د) النخامية

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	تعمل كريات الدم الحمراء على نقل الأكسجين في الدم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يوجد النسيج الرخوي في الغشاء المخاطي وتحت الجلد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ثالثاً: أصل الأنسجة في العمود أ بما يناسبها من أعضاء في العمود ب :

م	النسيج (أ)	م	العضو (ب)	أظلل الإجابة المناسبة
١	الليفي	أ	دعامة لمعظم الأعضاء	أ) ب) ج) د) هـ) و)
٢	الضام المرن	ب	الثدي وحول الكلى	أ) ب) ج) د) هـ) و)
٣	الرخو	ج	تحت الجلد	أ) ب) ج) د) هـ) و)
٤	الدهني	د	الشرايين المطاطية	أ) ب) ج) د) هـ) و)
٥	الشبكي	هـ	أوتار العضلات والأربطة	أ) ب) ج) د) هـ) و)

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س ١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	الطبقة الأولى والخارجية من الجلد هي:	<input type="radio"/>	القاعدية	<input type="radio"/>	البشرة	<input type="radio"/>	الحبيبية	<input type="radio"/>	الشائكة
٢	غدد توجد في الجلد ماعدا راحة اليد والقدم تعمل على حماية الجلد من البكتيريا والفطريات:	<input type="radio"/>	الدهنية	<input type="radio"/>	العرقية	<input type="radio"/>	اللمفية	<input type="radio"/>	النخامية
٣	الطبقة الأعمق والأقرب إلى الأدمة هي:	<input type="radio"/>	قاعدية	<input type="radio"/>	شائكة	<input type="radio"/>	صافية	<input type="radio"/>	حبيبية

س ٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	جراب البشرة هو امتداد أنبوبي من بشرة الجلد إلى أدمة الجلد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	من الأمراض الجلدية الفيروسية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س ٣: أعدد وظائف الجلد:

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

الثانوية		المرحلة
الثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	مرض بكتيري يصيب الجلد وتظهر الإصابة على شكل تقرحات حمراء على الجلد	<input type="radio"/>	الصدفية	<input type="radio"/>	التهاق	<input type="radio"/>	الجرب	<input type="radio"/>	القوباء	<input type="radio"/>
٢	فقدان صبغة الميلانين في عدة مناطق في الجلد يعتبر:	<input type="radio"/>	تهاق	<input type="radio"/>	صدفية	<input type="radio"/>	حساسية	<input type="radio"/>	برص	<input type="radio"/>
٣	أكبر عضوي في جسم الإنسان هو:	<input type="radio"/>	الجلد	<input type="radio"/>	الفخذ	<input type="radio"/>	الكبد	<input type="radio"/>	الطحال	<input type="radio"/>

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	الأكزيما يعتبر أحد أمراض الحساسية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	تساعد الشعيرات الدموية والغدد العرقية في تنظيم درجة حرارة الإنسان	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعدد بعض الأمراض الجلدية:

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

الثانوية			المرحلة
الثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ من الأمثلة على عظام الهيكل العظمي الطرفي:			
<input type="radio"/>	لوحة الكتف	<input type="radio"/>	العمود الفقري
<input type="radio"/>	الجمجمة	<input type="radio"/>	القفص الصدري
٢ تتكون الجمجمة من :			
<input type="radio"/>	عظمة ٢١	<input type="radio"/>	عظمة ٢٢
<input type="radio"/>	عظمة ٢٣	<input type="radio"/>	عظمة ٢٤
٣ من الأمثلة على المفاصل القليلة الحركة:			
<input type="radio"/>	الجمجمة	<input type="radio"/>	الكتف
<input type="radio"/>	فقرات العمود الفقري	<input type="radio"/>	الفخذ

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	العظام الكثيفة تمثل ما يقارب (٥٠%) من الهيكل العظمي.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	التعظم هي عملية تنتج من خلالها عظام جديدة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعلل أهمية الجهاز الهيكلي ..

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س ١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	من الأمثلة على المفاصل الكروية:	<input type="radio"/> الرسغ	<input type="radio"/> الفقرات	<input type="radio"/> المرفق	<input type="radio"/> الكتفين
٢	المفصل الدرزي هو مفصل:	<input type="radio"/> السلاميات	<input type="radio"/> الرسغ	<input type="radio"/> الجمجمة	<input type="radio"/> الفخذ
٣	تقوس الجزء الأوسط من الجانب الداخلي للقدم تقوساً أقل من الطبيعي هو:	<input type="radio"/> هشاشة العظام	<input type="radio"/> الكساح	<input type="radio"/> الأم قصبية الساق	<input type="radio"/> القدم المسطحة

س ٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يحدث الكساح بسبب عدم التعرض الكافي لأشعة الشمس	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	عظام الجبهة من العظام الرباعية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س ٣: أصل الأعراض في العمود (أ) بما يناسبها من الأمراض في العمود (ب):

م	الأعراض (أ)	م	المرض (ب)	أظلل الإجابة المناسبة
١	عظام ضعيفة سهلة الكسر تتطور ببطء تصاب به النساء أكثر من الرجال		كسر مركب	أ ب ج د هـ و
٢	تقوس الجزء الأوسط من الجانب الداخلي للقدم تقوساً أقل من الطبيعي		الكساح	أ ب ج د هـ و
٣	ألم في الجزء الأمامي من الساق		أم قصبية الساق	أ ب ج د هـ و
٤	نقص فيتامين (د) المؤدي إلى لين وضعف العظام ونقص في الكالسيوم والفوسفات		القدم المسطحة	أ ب ج د هـ و
٥	خروج العظم خارج الجلد		هشاشة العظام	أ ب ج د هـ و

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ من العضلات اللاإرادية:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المعدة	الساعد	الساق	الرقبة
٢ من العضلات الهيكلية:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المثانة	الأمعاء الدقيقة	القلب	الساعد
٣ عضلات المعدة تعتبر من النوع:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المخططة الإرادية	الغير مخططة الإرادية	الحشوية	الغير مخططة الهيكلية

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	تتكون العضلة من خيوط الكيراتين والميوسين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	تعد العضلات الملساء وحيدة النواة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعلل أهمية العضلات الملساء:

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ من مكونات الجهاز العصبي المركزي:			
<input type="radio"/>	أعصاب مخية	<input type="radio"/>	أعصاب شوكية
<input type="radio"/>	الجهاز العصبي الذاتي	<input type="radio"/>	المخ
٢ الجزء المستخدم في التذكر والفهم وتعلم اللغات هو:			
<input type="radio"/>	المخ	<input type="radio"/>	المخيخ
<input type="radio"/>	النخاع المستطيل	<input type="radio"/>	الحبل الشوكي
٣ الجزء المستخدم في توازن لاعب السيرك أثناء المشي على الحبل هو:			
<input type="radio"/>	المخ	<input type="radio"/>	المخيخ
<input type="radio"/>	النخاع المستطيل	<input type="radio"/>	الحبل الشوكي

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	إصابة جسم الخلية يؤدي إلى موت الخلية العصبية المتأدية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	الألياف العصبية الطرفية قابلة للتجدد خلافاً للخلايا العصبية المركزية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعدد أنواع الخلايا العصبية :

.....
.....
.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

الثانوية		المرحلة
الثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ من تأثيرات الجهاز السمبثاوي على الجسم:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
رفع ضربات القلب	خفض ضربات القلب	تقليل افراز اللعاب	تضييق مجرى التنفس
٢ أبعد الأغشية عن الدماغ هو:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الأم الحنون	الأم العنكبوتية	الأم الجافية	السحائي
٣ عدد الأزواج العصبية التي تخرج من الحبل العصبي هو:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣٠	٣١	٣٢	٣٣

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	طبقة الأم الحنون هي الطبقة الأقرب للدماغ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	سميت الطبقة العنكبوتية بهذا الاسم بسبب الأوعية الدموية المغذية للمخ أسفلها	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: كيف نحافظ على الجهاز العصبي:

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

الثانوية		المرحلة
الثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان

س ١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	يحدث مرض	بسبب موت الخلايا العصبية في الدماغ
<input type="radio"/>	النقرص	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	الصداع النصفي	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	إلتهاب السحايا	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	الزهايمر	
٢	مرض يعرف بأبو الوجبه :	
<input type="radio"/>	عرق النسا	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	شلل الوجه	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	الصداع	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	إلتهاب السحايا	
٣	يحدث مرض شلل الوجه بسبب إلتهاب يصيب العصب	من الأعصاب المخية
<input type="radio"/>	السادس	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	السابع	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	الثامن	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	التاسع	

س ٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يشعر مريض عرق النسا بالألم في الكتفين يمتد إلى الذراعين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يسبب مرض الزهايمر عدم القدرة على اتخاذ القرارات واللامبالاة وفقدان الرغبة في عمل أي شيء	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

أُقرن الأمراض في العمود (أ) بما يناسبها من أسباب في العمود (ب) :

م	المرض (أ)	م	أسباب (ب)	أظلل الاجابة المناسبة
١	عرق النسا	أ	موت الخلايا العصبية في الجسم	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٢	الإلتهاب السحائي	ب	موت الخلايا العصبية في الدماغ	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٣	شلل الوجه النصفي	ج	إلتهاب العصب السابع	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٤	الزهايمر	د	إلتهاب بكتيري وفيروسي يصيب الأغشية السحائية	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٥	الشلل	هـ	انضغاط الغضاريف في العصل الوركي	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

الثانوية		المرحلة
الثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ من الهرمونات المفترزة من الجزء الخلفي في الغدة النخامية:			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
هرمون النمو	الجاردرقي	الكالسيونين	الإكسيتوسين
٢ موقع الغدة النخامية :			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
في تحت المهاد	فوق الكليتين	خلف الغدة الدرقية	فوق المعدة
٣ يفرز الهرمون المانع لإدرار البول من :			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الجزء الأمامي في الغدة النخامية	الجزء الخلفي في الغدة النخامية	البنكرياس	الغدة الدرقية

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يعمل هرمون الإكسيتوسين لتحفيز عضلات الرحم على دفع الجنين خارجاً عند الولادة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يعمل الهرمون المانع لإدرار البول عند فقد كمية سوائل مفاجئة في الجسم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعلل أهمية هرمون الإكسيتوسين .

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	موقع الغدة الدرقية في:	<input type="radio"/> الرقبة	<input type="radio"/> المعدة	<input type="radio"/> الكلى	<input type="radio"/> الدماغ
٢	تفرز الغدة الدرقية هرمون:	<input type="radio"/> الثيروكسين	<input type="radio"/> الأدرينالين	<input type="radio"/> الكالسيونين	<input type="radio"/> النمو
٣	تفرز الغدة الجاردرقية هرمون:	<input type="radio"/> الثيروكسين	<input type="radio"/> الكالسيونين	<input type="radio"/> الألدوستيرون	<input type="radio"/> الأدرينالين

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	لا علاقة للغدة الدرقية بعمليات الأيض في الجسم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	تتحكم الغدة الجاردرقية في مستوى الكالسيوم بالجسم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعلل أهمية الغدة الصنوبرية ..

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

الثانوية			المرحلة
ثالث ثانوي (صحي)	الصف	أنظمة جسم الإنسان	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ مرض ينتج عن زيادة في إفراز هرمون الألدوستيرون في الغدة الكظرية:			
<input type="radio"/> متلازمة كوشنج	<input type="radio"/> متلازمة أديسون	<input type="radio"/> متلازمة داون	<input type="radio"/> متلازمة كون
٢ يعمل هرمون بوصفه مضاداً لهرمون الأنسولين:			
<input type="radio"/> الكالسيبتونين	<input type="radio"/> الألدوستيرون	<input type="radio"/> الثيروكسين	<input type="radio"/> الكوتيزول
٣ من الهرمونات القشرية:			
<input type="radio"/> الانسولين	<input type="radio"/> الثيروكسين	<input type="radio"/> النمو	<input type="radio"/> الألدوستيرون

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يمكن حدوث مرض السكري من النوع الأول في سن مبكرة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	تنتج الغدة التناسلية الأمشاج الذكرية والأنثوية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعدد مضاعفات مرض السكري:

.....