

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفصل السادس الهضم والتنفس والإخراج

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:06:02 2025-01-02

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملخص درس الجلد والعضلات

1

ملخص الجهاز البولي والجهاز التنفسي

2

ملخص الجهاز الهضمي والمواد الغذائية

3

نموذج الإجابة على اختبار تقييم فصل جهاز الدوران والمناعة

4

باقة نماذج في اختبار منتصف الفصل مع نماذج الإجابة

5

| | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|---------|--------|--|
| المادة | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٤ هـ | الدرجة | |
| الصف | الثاني المتوسط | توقيع ولي الأمر | | ٢٠ | |

| | |
|--|-----------------|
| اختبار الفصل السادس (الهضم و التنفس و الإخراج) | نموذج رقم (١) |
|--|-----------------|

| | | |
|------------|-------------|-----|
| اسم الطالب | الصف الثاني | () |
|------------|-------------|-----|

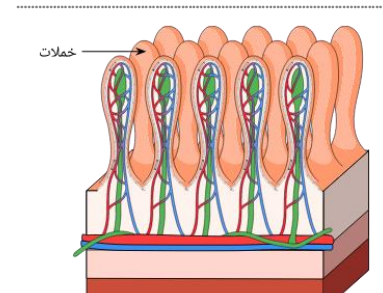
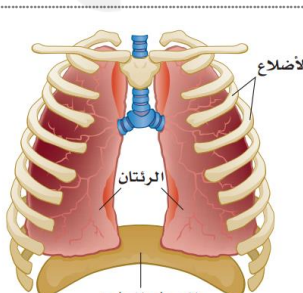
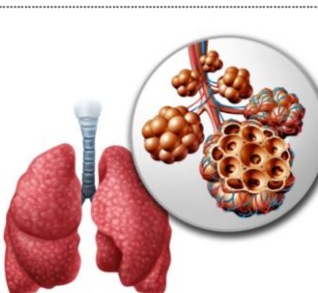
| | |
|--------------|--------------------------------------|
| السؤال الأول | ضع المصطلح العلمي المناسب لما يأتي : |
|--------------|--------------------------------------|

| الهضم الكيميائي | الألاح المعدنية | الإنزيم | الكربوهيدرات |
|------------------|---|---------|------------------|
| الشعيرات الدموية | القصبه الهوائية | الحساسة | الهضم الميكانيكي |
| أ | تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة | () | |
| ب | نتاج عن حركة (المضغ , التقليب , التقطيع , خلط) | () | |
| ج | حلقات غضروفية غير مكتملة الاستدارة تشبه حرف C | () | |
| د | مواد غذائية عضوية تُعد المصدر الرئيسي لانتاج الطاقة في الجسم | () | |
| هـ | نوع من أنواع البروتينات تُسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم | () | |
| و | مواد غذائية غير عضوية تُنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا | () | |
| ز | نتاج عن التفاعلات الكيميائية في القناة الهضمية ويتم بواسطة الإنزيمات | () | |

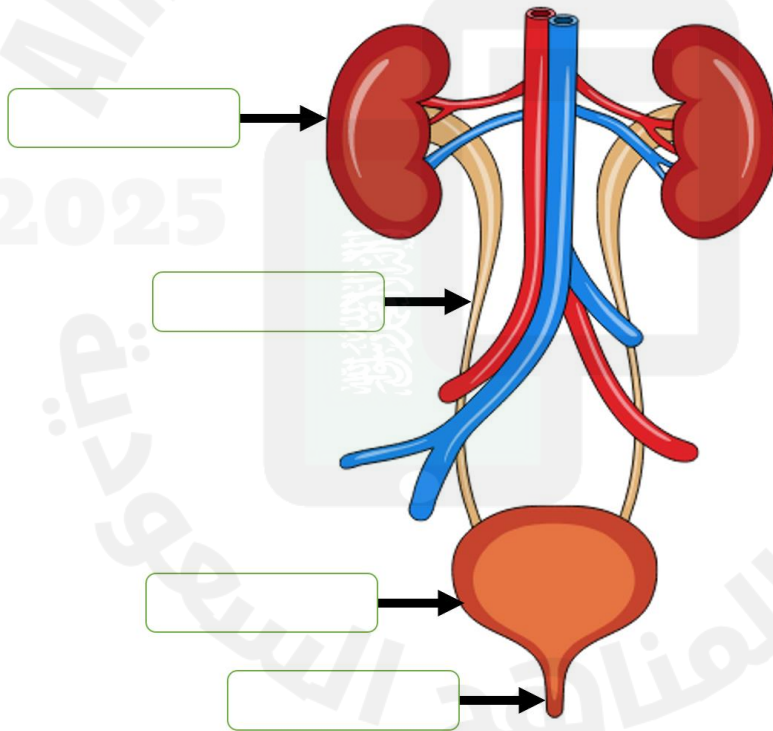
| | |
|---------------|---|
| السؤال الثاني | ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة و علامة (×) للعبارة الخاطئة لما يأتي : |
|---------------|---|

| | | |
|---|--|-----|
| أ | يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة | () |
| ب | ينتج مرض الربو عن زيادة حجم الحويصلات الهوائية في الرئة | () |
| ج | تنتقل البلعة الغذائية إلى المعدة بواسطة الحركة الدودية الناتجة عن انقباض عضلات جدار المريء | () |
| د | يمد الجرام الواحد من الدهون الجسم بضعف كمية الطاقة التي يمد بها جرام واحد من الكربوهيدرات | () |

| | |
|---------------|--|
| السؤال الثالث | أجب عن الأسئلة التالية من خلال الصور : |
|---------------|--|

| أ | ب | ج |
|---|---|---|
| ما وظيفتها؟ | ما وظيفة الحجاب الحاجز؟ | تشبه عناقيد العنب ، ما هي؟ |
|  |  |  |

| السؤال الرابع | | اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : | | | الإجابة الصحيحة |
|---------------|---|---------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| أ | يحتوي الطعام على المواد الغذائية (بروتينات و كربوهيدرات و دهون) التي: | | | | () |
| | تمدنا بالطاقة | تساعد على النمو | تعويض الخلايا التالفة | جميع ما سبق | |
| ب | أي مما يلي يدخل في الهضم الكيميائي في الفم : | | | | () |
| | حركة اللسان | حركة الأسنان | الغدد اللعابية | اللهاة | |
| ج | أي مما يلي من ملحقات الجهاز الهضمي : | | | | () |
| | الفم | البنكرياس | البلعوم | المريء | |
| د | يتحول الطعام في المعدة إلى سائل كثيف القوام يسمى : | | | | () |
| | البلعة | الدهون | البروتينات | الكيموس | |
| هـ | النيفرونات ، تراكيب مكوّنة لـ : | | | | () |
| | الكبد | الكلية | الرئة | الطحال | |
| و | تركيب يغلق تلقائياً ليسد ممر الهواء ، فيمنع الطعام من إغلاقه : | | | | () |
| | البلعوم | اللثة | لسان المزمار | الحنجرة | |
| السؤال الخامس | | | | | أكمل البيانات في الشكل أدناه : |



| | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|
| مستوى الطالب | ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف | سلوك الطالب | ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف |
| مشاركة الطالب | ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف | حل الواجبات | دائماً □ لديه نقص () □ واجب |
| ملاحظة على الطالب | | | |