

اولا : عدد بعض اسس التصنيف ؟

تركيب الخلية - طرائق التغذية - الموطن - الحركة - طرائق التكاثر

ثانيا : عدد مستويات علم التصنيف بالترتيب مع ذكر خواص كل مفكلة ؟

- 1- مملكة البدائيات: خلاياها بسيطة (عديمة الفواة والعضيات) قد تأتاهم الطعام او تصنعه تتكاثر بالانشطار الثنائي
- 2- مملكة الطلائعيات: خلاياها ذات نواة وعضيات ذاتية وغير ذاتية التغذية تتكاثر جنسيا وبعضها لاجنسيا
- 3- مملكة الفطريات: خلاياها ذات جدران ونوى وعضيات غير ذاتية التغذية معظمها يتكاثر جنسيا وهي عديمة الحركة
- 4- مملكة النباتات: خلاياها ذات جدران ونوى وعضيات ذاتية التغذية معظمها يتكاثر جنسيا لا تتنقل
- 5- مملكة الحيوانات: خلاياها ذات نوى وعضيات غير ذاتية التغذية معظمها يتكاثر جنسيا قادرة على الحركة

ثالثا : عرف الخلية وحدد البنى الخاصة بالخلية الحيوانية والنباتية والمشاركة بينهما ؟

الخلية: هي الوحدة الاساسية للبناء والوظيفة للكائنات الحية

بنى الخاصة بالخلية الحيوانية: الجسيم المركزي

بنى الخاصة بالخلية النباتية: جدار خلوي وصانعات خضراء

بنى مشتركة بينهما: نواة- شبكة سيتوبلاسمية - جسيمات كوندريه - جهاز غولجي- غشاء الخلية - الريبوزومات

رابعا : اذكر وظيفة كل مكون من مكونات الخلية؟

الموقع التعليمي

- الجدار الخلوي يدعم الخلية النباتية ويعطيها شكلها الهندسي

- الغشاء السيتوبلاسمي: يساهم في المبادلات بين الخلية والوسط المحيط

- السيتوبلاسم: مقر للعديد من التفاعلات الاستقلابية

- الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية: هي نوعان 1 خشنة: تختص بتركيب البروتينات
2- ناعمة: تختص بتركيب الدسم

<https://www.3lom4all.com>

المدرس : محمد غسان رشيد

جهاز غولجي: له وظيفة افرازية

-الجسيمات التأكسدية: تحتوي انظيم الكاتلاز الذي يفكك الماء الاكسجيني

-الجسيمات الحالة: هضم العضيات التالفة وجزينات الغذاء الكبيرة

-الجسيمات الكوندرية: مقر للاكسدة التنفسية و انتاج الطاقة

-الجسيمات الصانعة الخضراء: التركيب الضوئي

-الجسيمات الريبية: مركز بناء البروتين

-الفجوات: تخزن الغذاء والفضلات

-الاهداب والسياط: الحركة

-الجسيم المركزي: الانقسام الخلوي

-النواة: مركز التحكم في الخلية

خامسا: ماهي السكريات وعدد انواعها مع امثلة؟

- 1- سكريات بسيطة: احادية: 1- سكر العنب (الغلوكوز) 2- سكر الفواكه (الفركتوز) 3- سكر الريبوز. سكر بسيط خماسي يدخل في تركيب RNA
- 4- سكر الريبوز منقوص الاكسجين: سكر بسيط يدخل في تركيب DNA
- 2- سكريات قليلة التعدد: مثال عنها السكريات الثنائية ومنها: 1- سكر القصب (السكروز) 2- سكر الشعير (المالتوز) 3- سكر الحليب (اللاكتوز)
- 3- سكريات متعددة وتقسم الى:

1- سكريات متعددة متجانسة: مثال: النشاء - الغليكوجين - الميالون

2- سكريات متعددة غير متجانسة: مثال الهيبارين - الكيتين

الموقع التعليمي

سادسا: عرف النسم وكيف تتشكل النسم البسيطة؟

مركبات عضوية منتجة للطاقة لا تذوب في الماء تتشكل النسم البسيطة من ارتباط ثلاثة جزينات حموض دسمة مع جزء غليسول

تم التحميل من موقع علوم للجميع

<https://www.3lom4all.com>

سابعا : مم تتالف البروتينات ومانوع الرابطة المتشكلة بينها ومن يشرف على تركيبها في الخلية؟

تتالف من عدد من الحموض الامينية ونوع الرابطة ببتيديه -يشرف على تركيبها المورثة

ثامنا : ماهي الحموض النووية وما انواعها ؟

هي مركبات عضوية ذات خواص حمضية توجد في نوى وهنولى الخلايا نوعاها

DNA -2 RNA -1

تاسعا : ماهي الوحدات الاساسية في بناء الحموض النووية ؟

سكر خماسي - جزيئ اساس ازوتي - زمرة فوسفات

عاشرا : قارن بين DNA, RNA

RNA: سلمة مفردة يدخل في تركيبه ريبوز ويحتوي على الاسس الازوتية الاتية
A: ادينين T: تيمين C: سيتوزين G: غوانين

DNA: شريط حلزوني او سلمتين متوازيين يدخل في تركيبه ريبوز منقوص الاكسجين ويحتوي على الاسس الازوتية الاتية:

A: ادينين U: يوراسيل C: سيتوزين G: غوانين

ملاحظة: T تيمين فقط في RNA و U يوراسيل فقط DNA

الحادي عشر : ماهي انواع RNA مع ذكر المكان ينسخ منه والوظيفة ؟

1-mRNA: (مرسال) ينسخ في المورثة وظيفته نقل التعليمات الوراثية من النواة الى الهنولى ويشرف على تركيب البروتين
الموقع التعليمي

2-tRNA: (ناقل) ينسخ من مناطق غير مورثة وظيفته ينقل الحموض الامينية من الهنولى الى مكانه في السلسلة الببتديه

3-rRNA: (ريبوزمي) ينسخ من DNA الموقع المنظم للنوية وظيفته يركب الجسيمات الريبية (الريباسات)

تم التحميل من موقع علوم للجميع

<https://www.3lom4all.com>

الثاني عشر: قارن بين الانقسام الخيطي والمنصف؟

الانقسام الخيطي يطرأ على الخلايا الجسمية ينتج عنه خليتين تحتوي نفس عدد الصبغيات في الخلية الام وتكون الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة $2n$ واهميته النمو وتعويض الخلايا التالفة وترميم الجروح

الانقسام المنصف يطرأ على الخلايا الجنسية ينتج عنه 4 خلايا تحتوي نصف عدد الصبغيات في الخلية الام وتكون الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة $1n$ اهميته تشكيل الاعراس (النطاف والبويضات)

الثالث عشر: تحدث عن اهمية الاملاح المعدنية؟

تدخل شوارد الحديد في تركيب خضاب الدم واملاح الفلور تحمي الاسنان من النخر واملاح اليود تشكل حاثات الغدة الدرقية واملاح الكالسيوم والفسفور تدخل في تركيب العظام والاسنان واملاح الصوديوم والبوتاسيوم في نقل السائلة العصبية

الرابع عشر: ماهي اشكال وجود الماء في المادة الحية؟

ماء البنية - الماء المرتبط - الماء الحر - الماء الاستقلابي

الخامس عشر: مم يتكون الدم:

- 1- كريات حمراء وظيفتها نقل O_2 (جزء من CO_2)
- 2- الكريات البيضاء (الدفاع عن الجسم - المناعة)
- 3- الصفيحات الدموية (لها دور في تخثر الدم)
- 4- المصورة: نقل الغذاء والفضلات

السادس عشر: عدد انواع الزمرة الدموية: O-AB-A-B

ويعد صاحب الزمرة (O) معطي عام وصاحب الزمرة (AB) اخذ عام

السابع عشر: عدد انواع الاوعية الدموية: شرايين - اوردة - شعيرات دموية

الثامن عشر: عدد فقرات العمود الفقري: 33 فقرة

7رقبية - 12 ظهرية - 5 قطنية - 5 عجزية - 4 عصبية
لم الحميل من موقع علوم للجميع

التاسع عشر : عدد انواع العظام مع ذكر مثال ومن المسؤول عن النمو الطولي والعرضي للعظام ؟

الطويلة الفخذ - القصيرة الرسغ - مسطحة الجمجمة

النمو الطولي: غضاريف النمو - النمو العرضي: السمحاق

العشرون : عدد انواع العضلات مع مثال ؟

- 1- عضلات حمراء مخططة ارادية (العضلات الهيكلية)
- 2- عضلات ملساء الارادية (عضلات الاحشاء - المعدة - الامعاء)
- 3- عضلة القلب عضلة حمراء مخططة لارادية

الحادي والعشرون : رتب التنظيمات الاساسية للاحياء

خلايا - نسيج - اعضاء - اجهزة - افراد - جماعات - مجتمعات - أنظمة بيئية - محيط حيوي

الثاني والعشرون : عرف النظام البيئي

منطقة من الطبيعة تحتوي على مكونات حية ومكونات غير حية

- مكونات غير حية : ضوء حرارة تربة ماء هواء
- مكونات حية : تنقسم الى :

اولا: احياء منتجة تصنع غذائها العضوي بنفسها بالتركيب الضوئي تتواجد فيها اكبر كمية من الطاقة

ثانيا : احياء مستهلكة اولية ثانوية ثالثة

ثالثا : كائنات مفككة تعمل على تفكيك جثث وبقايا الكائنات الحية العضوية الى بسيطة وتحرير الطاقة كالجراثيم والفطريات

الموقع التعليمي

الثالث والعشرون : حدد اسباب اختلال التوازن البيئي

- 1- ادخال كائن حي جديد في بيئة متوازنة ليس له فيها عدو طبيعي
 - 2- قتل كائن حي في بيئة متوازنة
 - 3- الاستخدام غير المرشد للمبيدات الحشرية
- لحم المذبذب قبل اتمنى للاجواق اتعالوهم على جميع

<https://www.3lom4all.com>

المدرس : محمد غسان رشيد

الرابع والعشرون : ماهو دور الانسان في اختلال التوازن البيئي
ردم البرك - تجفيف المستنقعات - قطع الغابات - الرعي الجائر - انشاء المصانع

الخامس والعشرون : كيف تحافظ على التوازن البيئي

- 1- اقامة محميات
- 2- حفظ الانواع المهددة بالانقراض وزيادة انواعها
- 3- نشر الوعي البيئي
- 4- عدم تلويث البيئة

السادس والعشرون : ماذا ينتج عن الاحتباس الحراري

- 1- زيادة CO₂ في الجو
- 2- زوبان الثلوج في القطبين
- 3- تناقص اعداد الدببة القطبية

السابع والعشرون : عدد وظائف الغدة النخامية

النمو - اثاره الغدة الدرقية - ظبط الكظرية - افراز الحليب عند الام المرضع
- عمل الخصيتين - اعداد الرحم لاستقبال البيضة الملقحة

الثامن والعشرون : عدد وظائف الغدة الدرقية (حائة التيروكسين)

- 1- تؤثر في عمليات نمو الجسم وزيادة حجمه
- 2- تركيب البروتينات
- 3- انتاج الطاقة في خلايا الجسم
- 4- تنظيم درجة حرارة الجسم

التاسع والعشرون : ما وظيفة حائة الانسولين والغلوكاغون

الانسولين خفض نسبة سكر الدم عند ارتفاعها
الغلوكاغون رفع نسبة سكر الدم عند انخفاضها

تم التحميل من موقع علوم للجميع

العالمية التعليمية
نكتب لمستقبلكم النجاح

اولاً : اختر الإجابة الصحيحة بشكل صحيح

1 : تنتمي الجراثيم الى مملكة

1: الحيوانية

2: النباتية

2: واحد من الاحياء التلية ينتمي الى مملكة الفطريات

1: الأوغليفا

2: عش الغراب

3: مملكة لها الصفات التالية (ذات خلايا - عديمة الحركة - متطفلة) هي

1: الحيوانية

2: البدائيات

3: النباتية

4: مملكة من اهم صفاتها ان جميع الاحياء فيها عديمة النواة

1: الفطريات

2: البدائيات

3: النباتية

5: تنتمي الطحالب الى مملكة

1: الفطريات

2: البدائيات

4: النباتية

3: الطلائعيات

1: يكسب الخلية النباتية شكلها الهندسي ويدعمها و يحميها

1: الغشاء السيتوبلازمي

2: الجدار الخلوي

4: جهاز كولجي

3: الجسيمات الحالة

2: عضية من عضيات الخلية لها دور في الاكسدة التنفسية و انتاج الطاقة

1: الجسيمات الريبية

2: الجسيمات الحالة

4: جهاز كولجي

3: الجسيمات الكوندرية

3: عضية من عضيات الخلية تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية على شكل سكر

1: الفجوات

2: الجسيمات الحالة

4: النواة

3: الصانعات الخضراء

4: عضية من عضيات الخلية لها دور اساسي في انقسام الخلية الحيوانية

1: الجسيمات التكميدية

3: الريبوزومات

4: جهاز كولجي

5: خلية من الخلايا التالية لا تحتوي على نواة

1: العضلية

2: العصبية

4: الجلدية

3: الكرية الحمراء

6: خلايا فقدة قدرتها على الانقسام هي

1: العضلية

2: العصبية

4: العظمية

3: الجلدية

7: تتميز الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود

1: جهاز كولجي

2: جسيمات حالة

8: عضية من عضيات الخلية مكان لتخزين الغذاء و الفضلات

https://www.3lom4all.com

3: الجدار الخلوي

4: النواة

4: النواة

3: الفجوات

2: الصانعات الخضراء

1: جهاز كولجي

9: تغزر الجسيمات الكوندرية في الخلايا

4: الجلدية

3: العضلية

2: العظمية

1: العصبية

10: الغدد الصم تغزر فيها لحد العضيات التالية

4: الجسيمات الحالة

3: الريبوزومات

2: جهاز كولجي

1: الفجوات

11: تكثر الجسيمات الحالة في

4: الكريات الحمراء

3: الكريات البيض

2: العضلية

1: الخلايا العصبية

1: يتم التبادل الغازي عبر ثقب في خلايا البشرة للورقة عبر

1: القشيرة

2: المسام

3: الاوعية الخشبية

4: الاوبار الجذرية

2: من اهم السكريات الناتجة عن عملية التركيب الضوئي

1: الغليومجين

2: الغليكوز

3: السليلوز

4: الفركتوز

3: الغاز الناتج عن عملية التركيب الضوئي هو

1: الهيدروجين

2: الاوكسجين

3: النيتروجين

4: ثاني اوكسيد الكربون

4: الغاز المستخدم في عملية التركيب الضوئي هو

1: الهيدروجين

2: الاوكسجين

3: النيتروجين

4: ثاني اوكسيد الكربون

5: واحدة من المواد التالية ليس لها دور في عملية التركيب الضوئي

1: الماء

2: الدسم

3: ثاني اوكسيد الكربون

4: اليخضور

6: سكر معقد يخزن في الاوراق عند النباتات هو

1: الغليكوز

2: الفايكوجين

3: الفركتوز

4: النشاء

1: يتم التلمس عند دودة الارض بواسطة

1: الجلد

2: الرنتين

4: انابيب مالبيكي

3: الغلاصم

2: يتم التلمس عند شرغوف الضفدع بواسطة

1: الجلد

2: الرنتين

4: انابيب مالبيكي

3: الغلاصم

3: ينتقل النسغ الناقص في النبات بواسطة

1: الاوعية الخشبية

2: الاوعية الغربالية

4: القشيرة

3: الكامبيوم

4: ينتقل النسغ الكامل في النبات بواسطة

1: الاوعية الخشبية

2: الاوعية الغربالية

4: القشيرة

3: الكامبيوم

<https://www.3lom4all.com>

aa 123 aa 123 aa

حالة

4: الفلين

3: الكامبيوم

2: السكليرانشوم

1: الكولانشيم

5: نسيج يكون خلايا الخشب و اللحاء بشكل جديد هو

6: واحدة من الاحياء التالية جهاز الدوران لديها من النمط المغلق

4: دودة الارض

3: المتحول الحر

2: الهيدرية

1: الجرادة

7: توجد خمسة اشعاع من القلوب الكاذبة عند

4: دودة الارض

3: المتحول الحر

2: الهيدرية

1: الجرادة

8: خروج الماء على شكل قطرات من فتحات خاصة في حواف الاوراق تسمى

4: الحلول

3: الانماء

2: الانماء

1: النتج

9: خروج الماء على شكل بخار ماء من المسام يسمى

4: الحلول

3: الانماء

2: الانماء

1: النتج

1: استجابة الكائن الحي للمؤثرات البيئية المختلفة يسمى

4: التكيف

3: التهجين

2: الحس

1: السلوك

2: الابصار الفسيقياتي يوجد عند

4: الطيور

3: الحشرات

2: الاسماك

1: الديدان

3: ينقل الجهاز العصبي التنبيهات الى العضلات بواسطة

4: الاربطة

3: المفاصل

2: الاعصاب

1: الاوتار

4: تخمر يتم باستخدام نفايات الحيوانات للحصول على غاز يستعمل وقود

4: خلي

3: لبنني

2: غولي

1: ميتاني

5: نوع التخمر الذي يحصل في العضلات هو

4: خلي

3: لبنني

2: غولي

1: ميتاني

6: نوع التخمر الذي يقوم به فطر الخميرة هو

4: خلي

3: لبنني

2: غولي

1: ميتاني

1: تعد من المكونات الحية للنظام البيئي

الموقع التعليمي

3: نبات

علوم للجميع

2: تعد من المكونات غير الحية للنظام البيئي

4: حيوان

3: ماء

2: طحالب

تم التحميل من موقع علوم للجميع

3: المستوى الغذائي الاول في السلسلة الغذائية هو

<https://www.3lom4all.com>

المسور الفدان الأول في سلسلة الفدائين

خالصة لـ

لاملاح التالية تد

هذه الخاض

فد

4: المستهلك الثانوي

3: المستهلك الاولي

2: المنتجات

1: المفككات

4: تعد الفطريات مثالا عن *

4: اكل كل شيء

3: اكلات النبات

2: ذاتية التغذية

1: المفككات

5: علاقة بين كائنون حيين احدهما يستفيد والآخر غير متضرر هي

4: رمية

3: تطفل

2: تعايش

1: تقيض

6: علاقة بين كائنون حيين كلاهما مستفيد

4: رمية

3: تطفل

2: تعايش

1: تقيض

7: تعد الجراثيم مثالا عن *

4: متطفلة

3: رمية

2: المستهلكات

1: المنتجات

8: يسمى التناقص المستمر في اعداد افراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض *

4: الافتراض

3: الانقراض

2: التناقص البيئي

1: الهجرة

1: مجموعة من الانشطة التي يقوم بها الكائن الحي استجابة للمؤثرات الخارجية *

4: المؤثرات

3: التهجين

2: السلوك

1: الحس

2: اخلال مورثة مسؤولة عن صفة وراثية مرغوبة الى كائن حي تم اخذها من كائن اخر

4: الوراثة

3: الهندسة الوراثية

2: التهجين

1: السلوك

3: ظاهرة تتشكل نتيجة زيادة غاز ثاني اوكسيد الكربون في الجو

4: الضباب الدخاني

3: الأوزون

2: الاحتباس الحراري

1: المطر الحامضي

4: ظاهرة تتشكل نتيجة زيادة اوكسيد الكبريت و الازوت في الجو

4: الضباب الدخاني

3: الأوزون

2: الاحتباس الحراري

1: المطر الحامضي

1: جزيئات الماء متماسكة ومتلاصقة بسبب *

4: الرابطة الكربونية

3: الرابطة الثانية

2: الروابط الهيدروجينية

1: الصفة الغير قطبية

2: احد هذه الاملاح يسبب نقصه مرض الكساح

4: النحاس

3: الحديد

2: الكالسيوم

1: الصوديوم

3: احد هذه الاملاح يسبب نقصها اضطراب في عمل الغدة الدرقية

4: النحاس

3: اليود

2: الكالسيوم

1: الصوديوم

4: جدة من الاملاح التالية تدخل في تشكيل خضاب الدم
تم التحميل من موقع علوم للجميع

4: النحاس

3: الحديد

2: الكالسيوم

1: الصوديوم

<https://www.3lom4all.com>

3- If we w
A. WI
6- T saw m
A. an
7- Before

(((ألفاظ))
*

5: واحدة من الاملاح التالية تحمي الاسنان من التسوس والنخر

1: الكلور 2: الفلور 3: الحديد

6: املاح احد هذه العناصر تدخل في تركيب العظام

1: الكلور 2: الحديد 3: الكالسيوم

7: املاح احدا هذه العناصر تدخل في المركبات الخازنة للطاقة

1: الفلور 2: البوتاسيوم 3: الحديد

1: احد هذه السكريات بسيط خماسي ثرات الكربون

1: الريبوز 2: الغليكو 3: الفركتوز

2: احد هذه السكريات بسيط سداسي ثرات الكربون

1: الريبوز 2: الغليكو 3: النشاء

3: واحد من هذه السكريات يتم تخزينه في الكبد والعضلات

1: الريبوز 2: الغليكو 3: النشاء

4: واحد من السكريات التالية لا يمكن هضمه في جسم الانسان

1: الريبوز 2: النشاء 3: الغليكو

5: زيته في مجرى الدم تؤدي الى تصلب الشرايين

1: الحموض الامينية 2: السكريات 3: الكولسترول

6: الوحدة الاساسية في بناء السلسلة الببتيدية للبروتين هي

1: الحموض الامينية 2: السكر 3: الغليسرول

7: مركبات وساطية تنجز التفاعل بسرعة وبدرجة حرارة الوسط

1: الفيتامينات 2: البروتين 3: الازيمات

8: حائه تفرز من جزر لانغرهانس تخفض نسبة السكر في الدم

1: الانسولين 2: الادرينالين 3: الغلوكاغون

9: اختلاف عدد وترتيب و نوع الحموض الامينية يشكل

1: البروتين 2: الدسم 3: الازيمات

الموقع التعليمي

علوم للجميع

1: فيتامين نقصه يسبب مرض الكساح عند الاطفال هو

E : 4

D : 3

A: 1 تم التحميل من موقع علوم للجميع B: 2

2: فيتامين نقصه يسبب مرض العشى الليلي هو
<https://www.3iom4all.com>

المورثات الأوتوماتية

قطعة من إحدى سلسلة
:1 الكود
:2 الكود
:3 الكود
:4 الكود
:5 الكود
:6 الكود

حالة

E :4

D :3

B :2

A :1

K :4

3: فيتامين له دور في عملية نخثر الدم
B :2

D :3

A :1

E :4

4: واحدة من الفيتامينات التالية ينحل في الماء
C :2

D :3

A :1

4: الاسقربوط

3: البلاغرا

5: نقص الفيتامين B3 بسبب مرض هو
2: فقر الدم

A :4

E :3

D :1

6: فيتامين نقصه بسبب مرض الاسقربوط هو
C :2

B4 :4

B1 :3

C :2

A :1

7: واحد من الفيتامينات التالية ينحل في الدهن
C :2

حالة

1: انقسام يتألف من انقسامين متتاليين ليس بينهما طور بيني
1: خيطي

4: مباشر

3: منصف

2: متعدد

2: انقسام ينتج عنه خليتان فيهما نفس العدد الصبغي للخلية الام
1: خيطي

4: مباشر

3: منصف

2: متعدد

3: تحتوي النطفة عند الانسان 23 صبغيا فهي ناتجة عن انقسام
1: خيطي

4: مباشر

3: متعدد

2: منصف

4: انقسام يحافظ على الصيغة الصبغية و ترميم الجروح
1: خيطي

4: مباشر

3: متعدد

2: منصف

5: خلايا لها القدرة على الانقسام و التكاثر وتجديد نفسها واعطاء انواع الخلايا المتخصصة
1: النسيج العصبي

4: الدموية

3: الخلايا العصبية

2: الخلايا الجذعية

1: سكر الريبوز منقوص الاوكسجين يدخل في تركيب جزيء DNA
2: RNA

4: النيكوتين

3: الجسيمات الريبية

2: له الفطر على التضافر الذاتي وحمل التعليمات الوراثية
1: المورثة
2: DNA

4: النيكوتين

3: RNA

3: الوحدة الازمسية في بناء سلسلتى DNA هي
1: الصبغي
2: النيكوتين
3: الريبوز
4: الالدين

3: الريبوز

4: الالدين

6

4: قطعة من احدى سلسلتي DNA تسمى السلسلة المشفرة هي

1: الصبغي 2: الريبوز 3: المورثة

5: ثلاثية من النيكلوتيدات على السلسلة المشفرة لل DNA تسمى

1: الكود 2: مورثة 3: شيفرة وراثية

6: واحد من المركبات التالية لا يسهم في بناء لبروتين

1: مورثة 2: حموض دسمة 3: RNAm

7: مورثة تتالف من 120 نيكلوتيد فعدد الشيفرات الوراثية التي تحملها هي

1: 30 2: 40 3: 50 4: 60

1: واحدة من المناطق التالية لا يتم فيها افراز انزيمات

1: الفم 2: المعدة

2: الكيموس هو الطعام المهضوم جزئيا في

1: الفم 2: المعدة

3: الكيلوس هو الطعام المهضوم كليا في

1: الفم 2: المعدة

4: الانزيم الذي يحول البروتينات الى عديدات بيتيد في المعدة هو

1: الاميلاز 2: التربسين

5: تتمايز الكريات البيضاء الثانية في

1: العظم 2: غدة التيموس

6: التهاب الكبد الوبائي هو مرض

1: جرثومي 2: طفيلي

7: واحدة من الزمر الدموية التالية معطي عام

1: O 2: A

8: دسام بين البطينات و الشرايين

1: ثنائي الشرف 2: ثلاثي الشرف

الموقع التعليمي

9: احد مكونات الدم تلعب دورا مناعيا في الجسم

1: الكريات البيضاء 2: المصورة الدموية

10: النسيج الذي يشكل البنية الاساسية لجسم العظم الطويل تم التحميل من موقع علوم للجميع

1: الغضروفي 2: الاسفنجي

<https://www.3lom4all.com>

4: الكود

4: رومان

4: RNAt

4: 60

3: المورثة

3: شيفرة وراثية

3: RNAm

3: 50

3: المري

3: الامعاء

3: الامعاء

3: البيسين

3: الغدة الدرقية

3: فيروسي

3: AB

3: التاجي

3: الصفائح الدموية

3: الكثيف

4: البنكرياس

4: المعى الغليظ

4: المعى الغليظ

4: الليياز

4: البنكرياس

4: فطري

4: B

4: السيني

4: الكولاجين

4: المتوسط

4: نقي العظام

3: غضاريف النمو

11: المسؤول عن النمو الطولي للعظام

1: النشيد

12: المسؤول عن النمو العرضي للعظام

1: النشيد

4: نقي العظام

3: غضاريف النمو

سؤال
من 1: عدد ثلاثة من الممارسات التي يقوم بها الانسان لإخلاق بالنظام البيئي

3: استخدام المبيدات الحشرية

2: تجفيف البحيرات

1: الصيد الجائر

سؤال
من 2: عدد ثلاثة من الأمور التي تحافظ على التوازن البيئي

3: زراعة الأشجار الخضراء

2: إنشاء المراعي

1: مكافحة الصيد الجائر

سؤال
من 3: عدد ثلاثة من مصادر تلوث الماء

3: مخلفات الزراعية

2: مخلفات الصناعية

1: مخلفات منزلية

سؤال
من 4: عدد ثلاثة من مصادر تلوث الغذاء

3: المواد المشعة

2: الأسمدة الكيميائية

1: الجراثيم والطفيليات

سؤال
من 5: عدد ثلاثة من الموارد البيئية المتجددة

1: النباتات

2: الحيوانات

3: الماء

سؤال
من 6: عدد ثلاثة من الآثار الناتجة عن التعرض المستمر للضجيج على الانسان

1: الارتباك الهضمي

2: ارتفاع الضغط

3: الصمم

سؤال
من 7: عدد ثلاثة من الآثار الناتجة عن تعرض الانسان للإشعاعات

1: تشوهات خلقية للأجنة

2: سرطانات الجلد و الدم

3: تدمير الجهاز العصبي

الموقع التعليمي

بلوم للجميع