

اختبار تشخيصي قبلي أحياء 2



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:27:57 2025-05-06

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 الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل أحياء 2

1

نموذج الإجابة على كراسة أوراق عمل أحياء 2

2

كراسة أوراق عمل أحياء 2

3

تحميل كتاب الطالب للفصول الثلاثة للتعليم المستمر طبعة 1445 هـ

4

اختبار الفترة أحياء 2

5

اسم الطالب:	الشعبة:	الدرجة:
-------------------	---------------	---------------

أختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1/ الوحدة التركيبية للكائنات الحية هي:	2/ عضيه قادرة على انتاج الطاقة في الخلية
(1) الخلية (2) النسيج (3) العضو (4) الجهاز	(1) الميتوكوندريا (2) الريبوسومات (3) المريكزات (4) جهاز جولجي
3/ عدد كروموسومات شخص مصاب بمتلازمة داون	4/ اذا كان كائن حي يمتلك 24 زوج من الكروموسومات في خلاياه فكم عدد اوزاج الكروموسومات في بويضته
(1) 45 (2) 46 (3) 47 (1) 48	(1) 48 (2) 24 (3) 12 (4) 6
5/ الاحماض الامينية هي الوحدة التركيبية لبناء جزيئات كبيرة هي	6/ عندما تنقسم الخلايا بشكل غير منظم ويفقد الجسم السيطرة على انقسامها فهذا يسبب
(1) الكربوهيدرات (2) الدهون (3) البروتينات (4) الأحماض النووية	(1) الموت المبرمج (2) السرطان (3) الزهايمر (4) العقم
7/ عندما يتزوج نبات طويل الساق هجين مع نبات قصير الساق نقي فما نسبة النباتات قصير الساق في الجيل التالي علما بان صفة الطول هي السائدة	8/ اذا تزوج رجل فصيلة دمه O مع امرأة فصيلة دمها AB فما احتمال فصائل دم الأبناء
(1) 3طويل:1قصير (2) 1طويل:1قصير (3) 4طويل:0قصير (4) 1طويل:3قصير	(1) كلهم AB (2) كلهم O (3) A و B (4) AB و O

9/ الشكل التالي يمثل الطور	10/ أي مما يلي يُعد مثال على مسارات ايض الهدم
(1) التمهيدي (2) الاستوائي (3) الانفصالي (4) تناظر عامودي	(1) التنفس الخلوي (2) تخزين الدهون في الانسجة الدهنية (3) البناء الضوئي (4) لا شيء مما ذكر
11/ تحدث ظاهرة العبور بين الكروموسومات المتماثلة في	12/ يتم نقل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات عن طريق
(1) الطور التمهيدي الأول (2) الطور الاستوائي الأول (3) الطور الانفصالي الأول (4) الطور النهائي الأول	(1) الـ rRNA (2) الـ tRNA (3) الـ mRNA (4) الـ DNA
13/ جزء مهم من الخلية ينظم ما يمر من و على الخلية	14/ ما المفهوم الذي لا يتوافق مع باقي المفاهيم
(1) الغشاء الخلوي (2) النوية (3) الشبكة الاندوبلازمية	(1) الطفرة (2) المخلوقات المعدلة وراثيا (3) الهندسة الوراثية (4) الجينوم
15/ يتكون كاحد النواتج الثانوي للتفاعلات الضوئية من البناء الضوئي	16/ الجزيء الرئيسي للطاقة في الخلية
(1) الماء (2) الاكسجين (3) ثاني أكسيد الكربون (4) الجلوكوز	(1) DNA (2) RNA (3) ATP (4) H2O
17/ ينتج عن الانقسام المنصف للخلايا التناسلية	18/ تتركب الجينات من
(1) خليتين (2) اربع خلايا (3) ست خلايا (4) ثمان خلايا	(5) DNA و بروتين (6) RNA و بروتين (7) ATP و بروتين (8) DNA و دهون
19/ من الكربوهيدرات العديدة	20/ الصفة التي تظهر في الجيل الأول هي الصفة
(1) الجلوكوز (2) الفركتوز (3) اللاكتوز (4) السليلوز	(1) السائدة (2) المتنحية (3) الحيادية (4) المحتمل

انتهت الأسئلة

مع دعواتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة: أ/