



قائمة الاسئلة

أحياء عامة (2) - المستوى - قسم - كلية التربية-صنعاء - الفترة - درجة الامتحان (50)

غمدان القدسي

- (1) في النباتات مغطاة البذور تحتوي حبة اللقاح على
- (1) - ثلاثة أنوية
 - (2) - نواتين ذكرتين
 - (3) - نواة أنبوبية
 - (4) + جميع الاجابات صحيحة
- (2) في النباتات معرفة البذور تحتوي حبة اللقاح على
- (1) + أربعة أنوية
 - (2) - ثلاثة أنوية
 - (3) - ثمان أنوية
 - (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (3) لا يفصل الطور المشيجي عن الطور الجرثومي في
- (1) - النباتات مغطاة البذور
 - (2) - النباتات معرفة البذور
 - (3) - النباتات الحزازية
 - (4) + جميع الاجابات صحيحة
- (4) معظم عارات البذور تكون
- (1) - اشجار فقط
 - (2) - شجيرات فقط
 - (3) - نباتات عشبية
 - (4) + أشجار وشجيرات
- (5) من خلال دورة الحياة في النباتات التيريدية ينتج الطور الجرثومي من
- (1) + التكاثر الجنسي
 - (2) - التكاثر اللاجنسي
 - (3) - التكاثر الجنسي واللاجنسي
 - (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (6) يحدث الإخصاب المزدوج في
- (1) - النباتات معرفة البذور
 - (2) + النباتات مغطاة البذور
 - (3) - النباتات الحزازية
 - (4) - النباتات التيريدية
- (7) فطر يصيب الجلد والشعر والأظافر
- (1) Fusarium sp -
 - (2) Trichophyton sp -
 - (3) Microsporum sp +
 - (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (8) ينتج من التكاثر اللاجنسي في الخميرة
- (1) - أربعة أنوية
 - (2) + ثمان أنوية
 - (3) - ستة أنوية
 - (4) - جميع الاجابات ص
- (9) من خلال دورة حياة طفيل البلازموديوم يحدث التكاثر الجنسي في
- (1) - خلايا كبد العائل
 - (2) - كريات الدم الحمراء للعائل
 - (3) + القناة الهضمية للبعوضة
 - (4) - جميع الاجابات صحيحة





- (10) من الطحالب الخضراء
- (1) - الاسبيروجيرا
- (2) - كلاميدوموناس
- (3) - فولفوكس
- (4) + جميع الاجابات صحيحة
- (11) تحتوي جميع الفيروسات على الحامض النووي
- (1) - DNA
- (2) - RNA
- (3) + DNA أو RNA
- (4) - DNA و RNA
- (12) خلال عملية التصاق الفيروس على الخلية البكتيرية يفرز انزيم
- (1) + الليسوزايم
- (2) - الزايميز
- (3) - الدياستيز
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (13) في النباتات مغطاة البذور يحتوي الكيس الجنيني على
- (1) - ستة أنوية
- (2) + ثمان أنوية
- (3) - أربعة أنوية
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (14) في النباتات مغطاة البذور يحتوي الاندوسيرم على
- (1) + ثلاثة أنوية
- (2) - أربعة أنوية
- (3) - نواتين
- (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (15) في النباتات الحزازية أول خلية في الطور الجرثومي هي
- (1) - الجريومة (1N)
- (2) + الزيغوت (2N)
- (3) - الانثريدة
- (4) - الارشيجونه
- (16) يحدث التكاثر بالتجزء في
- (1) - النوستوك
- (2) - فطر عفن الخبز
- (3) - طحلب الاسبيروجيرا
- (4) + جميع الاجابات صحيحة
- (17) في بعض أنواع البكتيريا تكون التغذية
- (1) + ذاتية
- (2) - غير ذاتية
- (3) - ذاتية وغير ذاتية
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (18) من الطحالب التي ليس لها جدار خلوي
- (1) - الميكوبلازما
- (2) + اليوجلينا
- (3) - البكتيريا الزرقا
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (19) إذا لدغت انثى بعوضة الانوفيلس المصابة إنسان فإنها تنتقل له
- (1) + الاسبوروزويت
- (2) - الميروزويت
- (3) - الجاميتات





- (4) - لا شيء مما سبق (20)
- (1) - فولفوكس
- (2) + فيوكس
- (3) - كلاميدوموناس
- (4) - اسبيروجيرا
- (21) من خلال دورة مياه طفيل البلازموديوم يحدث التكاثر اللاجنسي في القناة الهضمية للبعوضة
- (1) - القناة الهضمية للبعوضة
- (2) + خلايا كبد العائل
- (3) - كريات الدم الحمراء للبعوضة
- (4) - خلايا كبد العائل وكريات الدم الحمراء للبعوضة
- (22) في النباتات معراة البذور (نبات الصنوبر)
- (1) + احادي المسكن ثنائي الجنس
- (2) - احادي الجنس
- (3) - احادي الجنس احادي المسكن
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (23) من خلال دورة حياة النباتات التيريدية يحدث في الطور الجرثومي
- (1) + تكاثر لا جنسي
- (2) - تكاثر جنسي
- (3) - تكاثر جنسي ولا جنسي
- (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (24) يحدث التكاثر بتكوين جراثيم داخلية في
- (1) - فطر عفن الخبز
- (2) - فطر الخميرة
- (3) - فطر الاسبيروجيرا
- (4) + فطر عفن الخبز وفطر الخميرة
- (25) في التكاثر الجنسي للخميرة ينتج
- (1) - اربعة جراثيم
- (2) - ثمانية جراثيم
- (3) + ثمانية جراثيم زقية
- (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (26) الخلايا المسؤولة عن التكاثر اللاجنسي في طحلب فولفوكس هي
- (1) + الخلايا الجونيدية
- (2) - الهرموجونة
- (3) - اللارشيغونة
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (27) الاشن عبارة عن معيشة تكافلية بين
- (1) - بكتيريا وفطر
- (2) - النوستوك وفطر
- (3) - البكتيريا الزرقاء وفطر
- (4) + الاختيار الثاني والثالث
- (28) خلال عملية التجرثم في البكتيريا تتكون القشرة من
- (1) + الميكوببتيد
- (2) - لاميكوبلازما
- (3) - البلازميد
- (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (29) تم اعتماد المملكة الرابعة بحسب الاكتشاف وسميت
- (1) - الطلائيات
- (2) - الفطريات





البدائيات	+	(3)	
جميع الاجابات خاطئة	-	(4)	
تتحرك اليوجلينا عن طريق			(30)
الاسواط	-	(1)	
الزحف	-	(2)	
الحركة اليوجلينية	-	(3)	
جميع الاجابات صحيحة	+	(4)	

