

إجابة امتحان الاحياء | ثانوية عامة 2022 دور اول

- 1- ج الالتهاب
- 2- ج الانترفيرونات
- 3- ب تناول أقراص منع الحمل
- 4- ج اخصاب ثم انقسام ميوزي ثاني
- 5- ج التلقيح
- 6- ج مصدر الافراز
- 7- أ السيتوكينات
- 8- ج الاجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية
- 9- أ توقف حركة التركيب أ
- 10- د اقص مستوي حمض اللاكتيك في العضلة
- 11- ج السيكرتين
- 12- ب هرموناتهما ستروبيدية
- 13- ب الثانية
- 14- د قد يكون احد اوليات او احد حقيقيات النواة
- 15- أ (1)
- 16- ج صعوبة التنفس
- 17- د المنشأ ومكان الحدوث
- 18- د جنينان يشتركان في المشيمة
- 19- ب DNA معاد الاتحاد
- 20- د GATCTTGGT
- 21- ب 270
- 22- ج تجرثم / توالد بكري
- 23- د ناتجتان عن نشاط هرموني
- 24- د 1 – 2 – 4 – 3
- 25- ج الوحدة البنائية
- 26- ب جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبري
- 27- أ عضلات الرحم في امراة حامل
- 28- ب انتاج انوية حبة اللقاح
- 29- ج نسبة الجلوكوز في الدم
- 30- أ الكنافيين
- 31- ج استمرار حياة انثي تيرنر
- 32- أ طريقة التكاثر
- 33- ب يكون شريطا DNA منفصلين في بعض المناطق

- 34 ب نقل جين استضافة البكتريا العقدية الي نبات القمح
- 35 ج تهجين الحمض النووي
- 36 د
- 37 أ تثبيت الاجنة في رجم الام
- 38 ج تكوين الخلايا المنوية الأولية
- 39 ب يتضاعف بالكامل
- 40 د تكاثر فيروس الانفلونزا داخل خلايا الجسم
- 41 ج خلل في السيل العصبي
- 42 د ارتباط الجوانين مع السيتوزين
- 43 ب لايؤثر علي حدوث دورة الطمث
- 44 د المستقبلات والسيفالوسبورين
- 45 ج الانترليوكينات / السيتوكينات
- 46 د يفرز بواسطة غدة صماء
- 47 د تنبيه الأعضاء التناسلية لتكوين الثمار
- 48 د الثيروكسين
- 49 ج ع
- 50 ب عدد خلايا الدم البيضاء في س اكبر من ص