

الأحياء (باللغة العربية)

Q	الاجابة
1	لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة.
2	مفصل.
3	(1) ، (4)
4	الليف العصبى الحركى يغذى ٧٥ ليفة عضلية.
5	سرعة استهلاك الجليكوجين المخترن فى العضلة.
6	المسافة فى الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب).
7	الدعامة (أ) مؤقتة والدعامة (ب) دائمة.
8	انقباض العضلات الارادية.
9	هرموني ، تركيز مادة معينة بالدم
10	عدم إتصال الفصين.
11	توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات.
12	استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة.
13	رسم 
14	مثبط
15	الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A).
16	حجم المخاطر.
17	الظروف المحيطة.
18	خليه بيضية أولية وخليه بيضية ثانوية.
19	نهاية قناة فالوب.
20	المشيمة.
21	استخدام تقنية أطفال الأنابيب.
22	2
23	خلايا سرتولى.
24	حل مشكلة الغذاء.

25	زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي.
26	إنقسام ميوزي و ٨ أنوية.
27	تفاحة 
28	انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوي.
29	يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتجين.
30	خلطية.
31	زيادة نشاط الخلايا البلعمية.
32	T_H
33	الأنتيجينات
34	إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة.
35	البائية
36	السيطوكينات
37	الأحماض الأمينية غير البروتينية.
38	4
39	كمية البروتين المتكونة في خلاياه.
40	فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA.
41	طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين (A).
42	غير معروفة.
43	يوجد على شكل نيوكلوسومات.
44	تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات.
45	هيدروكسيل و سيتوزين.
46	تكوين نفس البروتين.
47	تهجين DNA.
48	3'ACCGCCTCACAATTTATT5' 5'TGGCGGAGTGTTAAATAA3'
49	أ
50	نسخ rRNA في النواه وترجمة mRNA في السيتوبلازم الى ٧٠ نوع من عديد الببتيد.