

نموذج اجابة الاختبار التجريبي مادة الاحياء (باللغة العربية)

الاجابة	رمز الاجابة	رقم السؤال
انتاج أعداد كبيرة من أفراد نفس النوع.	ج	١
مكان التكوين الجنيني	أ	٢
خلايا الدم الحمراء	أ	٣
جهاز (PCR).	ج	٤
إدخال جين بناء صبغ الميلانين في خلايا الجنين.	ب	٥
أهداب قناة فالوب تتحرك تجاه الرحم	د	٦
غياب الأهداب من قناة فالوب.	أ	٧
	ب	٨
جزئ DNA فقط.	ب	٩
فيروس شلل الأطفال	ج	١٠
تلف قاعدة بيورينية في أحد درجات سلم DNA.	أ	١١
يشبه الفرد الأبوي تمامًا.	أ	١٢
كاذبة ناتجة عن حدوث إخصاب	ب	١٣
طبيعة الحياة	أ	١٤
٥	ج	١٥
الخلية ١ مدعمة بالماء والخلية ٢ مدعمة بمادة صلبة.	ب	١٦
انقباض مع عدم حدوث حركة عند المفصل.	أ	١٧
B	ب	١٨
توفر اليود في الغذاء	أ	١٩
مستقبلات - بروتينات مضادة للميكروبات - جليكوزيدات	أ	٢٠
تفرز إنزيمات هاضمة	د	٢١
لافتوية مؤقتة.	ج	٢٢
الشهر الثالث للمرحلة الثالثة.	أ	٢٣
نقطة بدء العملية.	د	٢٤
النيوكليوتيدة 4 بدلاً من 2.	أ	٢٥
تصعب الحركة عند المفصل	أ	٢٦
عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميير	د	٢٧
٢ - ٢	ج	٢٨
وجود عديد النسخ من جيناته.	ب	٢٩
نقص كمية الجليكوجين المخزونة في خلايا العضلة	ب	٣٠
نوع السكر في نيوكليوتيدات الشريط الجديد	ج	٣١
الخامس	ب	٣٢
تغليظ الجدار الخلوي بالجنين - إنتاج البروتينات المضادة	ج	٣٣

للميكروبات		
سموم ليمفاوية وليمفوكينات.	ب	٣٤
توقف النمو الخضري.	ج	٣٥
ترسب الدهون في خلايا الكبد	أ	٣٦
بروتينات.	ج	٣٧
زيادة عدد كرات الدم الحمراء المسنة في الدم.	ب	٣٨
الهستامين	ب	٣٩
الإنترفيرونات.	ب	٤٠
الفوجير وطفيل الملاريا	ج	٤١
نوع التلقيح	أ	٤٢
الخلايا البائية البلازمية.	ب	٤٣
الإنترفيرونات.	ج	٤٤
تفقد خلايا النبات توترها.	د	٤٥
عدم وصول قدر كافي للعضلة من O ₂ .	د	٤٦
تحدث العمليتان (١) , (٢) داخل النواة في حقيقيات النواة , داخل السيتوبلازم في أوليات النواة أو داخل المنطقه النوويه في اوليات النواه		٤٧
أ – تناسب طردي أو زيادة تركيز الهرمون (B) والتي بدأت في مرحلة مبكرة أدت الى زيادة تركيز الهرمون (C) (درجة واحدة)		٤٨
ب – اليوم الرابع عشر , حدوث التبويض أو اليوم الرابع عشر , تحويل حوصلة جراف الى الجسم الاصفر أو اليوم الرابع عشر, تحرر البويضه او الخلية البيضية الثانوية.		
أ – روابط ببتيدية		٤٩
ب – الاحماض الأمينية		
أ – بروتينات أو احماض امينية أو استيرويدات		٥٠
ب – خلية (١) لأنها تحتوي على مستقبلات الهرمون		