

هل المفروض النشاط الثالث: (3) يكتب الطالب الخارطة الخاصة بالمواد

السؤال الأول: المركبات من الصفحة (75)

- 1- ب 2- د 3- د 4- ج السؤال الثاني:
- 5- أ 6- ب 7- ج 8- د

8- د 9- ج 10- د 11- ب

السؤال الثاني: محببها بأنزيمات نوعية أو إعادة امتصاصها

- 1- خلافاً داخلية سليوزة - كيان من الخلايا الفشار قبل المبني وفلايا
- هوائيات 3- هلية تولد في حلية الدبق أو بانه ما رها خارج الخلق المبني
- باعتبارية 3- بسبب اختلاف أعضائها عن بعضها

11- أ - أ - تؤمن اتصالات وظيفية بنوع الفوتوسين

أضيق بين الخلايا البهرية والمهيوونات ثنائية ج - بسبب عدم انفصال الصفيحة

القطب ب - ضروري لتخزين الذكريات الجديدة من طور الهجرة من الانقسام الميت

ضوية أخصه لكن ليس له وظائف بها 5- لأن كل هدف أو إضافة كيميائية

ج - له دور في تنظيم حرارة الجسم على السيطرة الوراثية بسبب تغير في اللدونة

(أو أي وظيفة أخرى مذكورة فيها الفقرة) وال mRNA المرسل فينتج بروتين جديد

د - تنظم فتح خلايا انقلالية تقوم بدورها بما يؤدي لتغير الصفات الوراثية

كخلايا اصطناعية قبل أن تتحول إلى خلايا

هـ - فوفقية ه - لها دور مهم

السؤال الرابع:

للتوافق مع مغزلات الميسم الذي يتقبلها ن: Pp: أب ناعل للفق ~~للفق~~ لأن لثة ثمر لا أم نذلة

و) تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات ن: Pp:  $AaXoXo \times AaXoYr$

الظاف فزيء اء الخلية البهية رحيل 1. أ.  $(\frac{1}{2}AXo + \frac{1}{2}aXo) \times (\frac{1}{4}AXo + \frac{1}{4}AYr + \frac{1}{4}aXo + \frac{1}{4}ayr)$

المناطق الضيقة قاسية مما يمنع دخول أي زلفت

ن: و:  $\frac{1}{8} AA XoXo + \frac{1}{8} AA XoYr + \frac{1}{8} Aa XoXo + \frac{1}{8} Aa XoYr$

2) 1- الإجابة بالاد - الإجابة 3- الإجابة بمرن مستنون  $AaXoXo + \frac{1}{8} AaXoYr + \frac{1}{8} aXoXo + \frac{1}{8} ayXoYr$

انخفاض درجة (PH) أو بعد الورط أحياناً ن: ن:  $\frac{1}{8} AaXoXo + \frac{1}{8} aXoYr$

3-  $\frac{3}{8}$

السؤال الخامس :

١) مخاريط (2) الروميين (3) الفؤى الصنيفة (4) لأن صباغ الروميين متاوي الحامية لأصول الأسماء الصوئية المختلفة (5) الرتيناال في الفوتوليين

السؤال السادس :

الباراقوصون	الكالسيونين	الفدة التي تفرز كل
مباراة الدفينة	في العدة الدفينة	منها
طرح الكالسيوم	زيادة امراقهم	تأثيرها على الأنايب
مع البول	الكالسيوم مع البول	البولية
	مباراة تقابلي الدم	

المستقبل الثاني	المستقبل الأول	المنشأ
من فؤا غديين	من فؤا عيين	أداة الحس
أهداب الخلية	نهاية الاستطالة الصولية	المجودة من الخائين
الحيرة	لا يوجد	وجود الشبك
يوجد		

السؤال السابع :

١- انشاء جزئي لمنع التسفحة الضعيف لسائل الدمائي الشوكي المتجدد بين طبقتي الدماغ أو شرط انتاج السائل الدماغائي الشوكي بحبل الكلى مما يمكنه من قطعها  
 ٢- هو سائل رقيق لونه عديم اللون والرائحة والذوق والحرارة 37 درجة مئوية ويحتوي على 98% من الماء و2% من المواد الصلبة  
 ٣- تقع البود (2) تحت التماوية للإفرازات فتريد الدفينة من إفراز المادة

Alnajah

الفروية والتي تتجمع من حويصلات الفدة فيزاد حجمها - الكائنات البحرية - أ سحابة بلع الطمام (الغذاء بالسور)