

جذايحة المستقبلات الحسية الثالث ثانوي علمي دورة 2023

١٣. الحال في الابهرية: -
١٤. خلايا سولتز: -
١٥. قواير الكلبونات التي تشكل العصب الفوقي؟
١٦. ماذا يتبع عن
١٧. زيارة قيمة المكون المستقبل؟ -
١٨. ابرام كوب Amp بقنوات الهوروم في
١٩. انتشار أوراق الخلايا الصغيرة؟ -
٢٠. توافق دهول ستوارد هوديوم في عناء
القطعة الخارجيه الفعلية؟ -

٢١. لما اتى انتشار المناهف والسبكيه طبع زنافطين
حده الابهم؟ وحدد المنشقة التي ينعدم بر الابهم:

- ٢٢) انتشار
٢٣) انتشار

٢٤) انتشار في المنشقة كلبيه باليمن بالتفصيل وحدد كلها
أربعة مصادر لحيتها، وادرك وظيفته ودوره وقوته

٢٥. مقارن بين

	فناير	العلوي	(١)
-	-	-	

	انتشار	ابعاد الجم	(٢)
-	-	-	

	العناده	العناده	(٣)
-	-	-	

٢٦. اعرج تفاصيل اكلها على مطالعه تزداد سدة الاحساس بزيادة سدة المبنى؟
٢٧. أسفل الفخذين اكتزاحه المجهودة؟
٢٨. تعد المستقبلات السمية أوليه والذوقية ثانوية
السمية لأنها -
الذوقية لأنها -
٢٩. الدفاع عناء النافذه المدورة كوجة الأذن الوسطى
٣٠. اختلاف حدة الإبهام في منامق الشبكية
الختلفة؟ ببب -
٣١. يتشكل لهم على الشبكية صناع قلوب
وعلوها؟ - - - - -

٣٢. لما ذكر وظيفه وحده لكتافها؟

٣٣. جيارات فايستون: - - - - -
٣٤. قواير الخلايا الناجية: - - - - -
٣٥. عطنوكوري: - - - - -
٣٦. أنثليم موسفوري ميتوز: - - - - -
٣٧. أنثليم الأدينيل سيللان: - - - - -
٣٨. حدد بدقة موقع كلها؟
٣٩. مفهوم المكون المستقبل: - - - - -
٤٠. طبلغ الروتين: - - - - -