س1اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. قيمة النهاية تساوي (الحساب بيانيا) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | | **د** | غير موجودة | |
| 1. من الشكل المقابل تكون تساوي | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** | غير موجودة | | |
| 1. اذا كانت فإن تساوي ( الحساب بيانيا) | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** | غير موجودة | | |
| 1. قيمة النهاية تساوي | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** | غير موجودة | | |
| 1. قيمة النهاية | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** |  | | |
| 1. ميل المماس للمنحنى عند النقطة يساوي | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** |  | | |
| 1. يوجد نقطة حرجة للدالة  *على الفترة عند تساوي* | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** |  | | |
| 1. القيمة العظمى للدالة على الفترة تساوي | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | | **ب** | |  | | **ج** | |  | | **د** |  | | |
| 1. المتتابعة  *تكون* | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | *تقاربية نهايتها* | | **ب** | | *تقاربية نهايتها* | | **ج** | | *تقاربية نهايتها* | | **د** | تباعدية ليس لها نهاية | | |

س2/ أأوجدي مشتقة سبعة فقط من الدوال الاتية/

الدالة مشتقتها

اختبار الباب الثامن (دوري 4) للصف الثالث العلمي الدرجة ك = اليوم// الاربعاااااء

اسم الطالبة/