

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة ال

مكتب تعليم

الثانوية الأولى العام

المــــــــادة: رياضيات

الصـــف: ثالث ثانوي

الشعبـــة:

اليـــــــوم:

التاريــخ: -٤-١٤٤٣هـ

الفتـــــرة: الأولى

الزمـــــن: ثلاث ساعات

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

 ٤٠

|  |  |
| --- | --- |
| اسم الطالبة |  |
| رقم الجلوس |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال | الدرجة | اسم المصححة وتوقيعها | اسم المراجعة وتوقيعها | اسم المدققة وتوقيعها |
| رقما | كتابة |
| س١ |  |  |  |  |  |
| س٢ |  |  |
| س٣ |  |  |
| س٤ |  |  |
| المجموع |  |  |

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

**يتبع**

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية | ١٥ درجة |
| ١ | باستعمال رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية على الصورة |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ٢ | إذا كانت قيمة فإن هي |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ٣ | الدالة تكون دالة |
| a | فردية | b | ليست زوجية ولا فردية | c | زوجية | d | غير ذلك |
| ٤ | قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته  |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ٥ | *الدالة على الصورة ، حيث ، هي دالة:* |
| a | *اضمحلال أسي* | b | *نمو أسي* | c | *لوغاريتمية* | d | *كثيرة حدود* |
| ٦ | *إذا كانت فإن الدالة تكون* |
| a | متزايدة | b | ثابتة | c | متناقصة  | d | غير ذلك |
| ٧ | الدالة تمثل إزاحة أربع وحدات إلى |
| a | الأسفل | b | الأعلى | c | اليسار | d | اليمين |
| ٨ | حل المعادلة  |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ٩ | الصورة اللوغاريتمية تكافئ الصورة الأسية |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ١٠ | العبارة تكافئ  |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ١١ | إذا كانت معادلة القطع تساوي فإن مركزه هو  |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ١٢ | باستخدام المميز فإن المعادلة  |
| a | قطع مكافئ | b | قطع ناقص | c | قطع زائد | d | دائرة |
| ١٣ |  تساوي  |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ١٤ | قيمة هي |
| a |  | b |  | c |  | d |  |
| ١٥ | باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة  |
| a |  | b |  | c |  | d |  |

**يتبع**

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (🗶) للعبارة الخاطئة | ١٥درجة |
| ١ | مجموعة الأعداد الكلية هي  | صح | خطأ |
| ٢ | من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة فقط | صح | خطأ |
| ٣ | يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر  | صح | خطأ |
| ٤ | تكون الدالة متصلة إذا كان  | صح | خطأ |
| ٥ | إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة | صح | خطأ |
| ٦ | الدالة المتباينة كل قيمة ترتبط بقيمة واحدة ولا توجد قيمة ترتبط بأكثر من قيمة  | صح | خطأ |
| ٧ | يعرف اللوغاريتم على أنه الأس y الذي يجعل المعادلة صحيحة | صح | خطأ |
| ٨ | تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة | صح | خطأ |
| ٩ | لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها | صح | خطأ |
| ١٠ | يأخذ منحنى الدالة التربيعية شكل حرف  | صح | خطأ |
| ١١ | القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس | صح | خطأ |
| ١٢ | متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين | صح | خطأ |
| ١٣ | من خصائص دالة الاضمحلال الأسي أنها متزايدة | صح | خطأ |
| ١٤ | إذا كانت يكون القطع قطع زائد | صح | خطأ |
| ١٥ |  | صح | خطأ |

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الثالث/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني | ٥ درجات |
|  |  |  | ١ |  |
|  |  | ٢ |  |
|  |  | ٣ |  |
|  |  | ٤ |  |
|  |  | ٥ |  |

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح

 معلمتكن /

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب | ٥ درجات |
| ١ | اثبتي صحة المتطابقة المثلثية التالية إذا كان |  |
| ٢ | اكتبي معادلة الدائرة التيمركزها قطرها 8 |  |
| ٣ | حددي خصائص القطع المكافئ | الاتجاه الرأس  البؤرة معادلة الدليل  معادلة محور التماثلطول الوتر البؤري  |
| ٤ | أوجدي قيمة من المعادلة التالية |  |
| ٥ | *إذا كانت*فأوجدي  |  |