|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** |  | **اليوم:** | **الاربعاء** |
| **وزارة التعليم** | **التاريخ:** | **٧/٦/١٤٤٥** |
| **الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية**  | **الزمن:** | **٥٠ دقيقة** |
| **ثانوية حليمة السعدية بمحافظة بقيق** | **عدد الصفحات:** | **٢**  |
|  **اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الفترة الاولى ) للصف الثالث الثانوي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ** |
|  **الاسم / .....................................................................................رقم الجلوس /…………….** |

**السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | اذا كانت  *حيث فان تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 2 |  اذا كانت *حيث*  فإن تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 3 | تبسيط العبارة هو  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 4 | تبسيط العبارة هو  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 5 | تبسيط هو  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 6 | أي من العبارات الاتية يكافىء العبارة ؟ |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 7 | أي مما يأتي يكافيء العبارة  *؟* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 8 | العبارة تكافيء |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 9 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 10 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 11 | العبارة  *تكافيء* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 12 | العبارة تكافيء |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 13 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 14 | العبارة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 15 | اذا كانت  *حيث فإن قيمة تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 16 | اذا كانت  *حيث فإن تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 17 | من متطابقات ضعف الزاوية تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 18 | من متطابقات ضعف الزاوية تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 19 | اذا كانت حيث فإن قيمة الدقيقة تساوي  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 20 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 21 | حل المعادلة  *هو*  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 22 | أي من العبارات الاتية تكافيء  *؟* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |

 تمنياتي لكم بالتفوق والتميز