|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **متوسطة تحفيظ القرآن** | شعار الوزاره الجديد.jpg | **المادة :الرياضيات** | |
| **الصف:ثاني متوسط** | |
| **الفصل :الثالث** | |
| **اسم الطالبة / ........................................................... الصف..................................** | | |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفترة الثانية للصف الثاني متوسط (الفصل السابع )** | | | |

****

**اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :**

**أ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **3( ص -10 ) =** | | | | | |
| **أ** | **3ص – 10** | **ب** | **3ص – 30** | **جـ** | **ص - 30** |
| **2** | **في العبارة 7س + 11 الحد الثابت هو:** | | | | | |
| **أ** | **7** | **ب** | **س** | **جـ** | **11** |
| **3** | **المعامل في العبارة 5ن+7 هي:** | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **ن** | **جـ** | **7** |
| **4** | **تبسيط العبارة 7ن+5-7ن=** | | | | | |
| **أ** | **14ن +5** | **ب** | **7ن+5** | **جـ** | **5** |
| **5** | **حل المعادلة 2س + 3 = 23** | | | | | |
| **أ** | **س=10** | **ب** | **س=13** | **جـ** | **س=11** |
| **6** | **المعادلة الممثلة للجملة التاليه : أضيف العدد 10 إلى ناتج قسمة عدد على 6 فكان الناتج 5 :** | | | | | |
| **أ** | **=٦** | **ب** | **=١٠** | **جـ** | **+١٠=٥** |
| **7** | **تتبعي خطوات حل المعادلة :** | | | | | |
| **أ** | **صحيحة** | **ب** | **خاطئة** |  |  |
| **8** | **حل المعادلة 8 ي – 3 = 6 ي + 17 هي :** | | | | | |
| **أ** | **ي=17** | **ب** | **ي=7** | **جـ** | **ي=10** |
| **9** | **المتباينة التي تعبر عن الجملة يجب أن يكون عمرك أكبر من 18 سنة حتى تقود السيارة :** | | | | | |
| **أ** | **ع> 18** | **ب** | **ع≥18** | **جـ** | **ع<18** |
| **10** | **حل المتباينة ن + 2 <13 هو :** | | | | | |
| **أ** | **ن<11** | **ب** | **ن>11** | **جـ** | **ن<15** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **حل المتباينة 3أ > 15 هو :** | | | | | |
| **أ** | **أ > 5** | **ب** | **أ<12** | **جـ** | **أ<5** |
| **12** | **المتباينة الممثلة لخط الأعداد :** | | | | | |
| **أ** | **س>4** | **ب** | **س≥4** | **جـ** | **س<4** |
| **13** | **حل المتباينة :**  **-5د ≥ 30 هو :** | | | | | |
| **أ** | **د ≤ - 6** | **ب** | **د≥ - 6** | **جـ** | **د≤ 6** |
| **14** | **تبسيط المقدار 2س +17 س =** | | | | | |
| **أ** | **19س** | **ب** | **15س** | **جـ** | **34س** |
| **15** | **المتباينة أ+ 2> 8 صحيحة إذا كانت :** | | | | | |
| **أ** | **أ=7** | **ب** | **أ=5** | **جـ** | **أ=1** |
| **16** | **نعبر عن (ساعتان على الأقل ) بالعبارة :** | | | | | |
| **أ** | **ن≥2** | **ب** | **ن≤2** | **جـ** | **ن>2** |
| **17** | **الحدود المتشابهة في العبارة :**  **2أ + 3أ +1 هي :** | | | | | |
| **أ** | **2أ , 1** | **ب** | **2أ , 3أ** | **جـ** | **3أ, 1** |
| **18** | **العبارتان 2(س+4) = 2س +8** | | | | | |
| **أ** | **متكافئتان** | **ب** | **غير متكافئتان** | | |
| **19** | **الخاصية المستعملة في العبارة :**  **5(س-2) = 5س -10 خاصية :** | | | | | |
| **أ** | **التجميع** | **ب** | **التوزيع** | **جـ** | **الإبدال** |
| **20** | **المتباينة التي تعبر عن التمثيل :** | | | | | |
| **أ** | **س≥-1** | **ب** | **س>-1** | **جـ** | **س≤-1** |

**انتهت الأسئلة ،،،،، مــــع تمنياتي لكن بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح 0**

**معلمة المادة :نوال الزهراني**