|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ــ ( الفصل الأول)** | | | | |
| 1~ | **إذا دار محرك سيارة 900 دورة في الدقيقة فإن عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة =** | | | |
| ا~ **14 دورة** | ب~ **15 دورة** | ج~ **16 دورة** | د~ **17 دورة** |
| 2~ | **كتابة العدد 7 3 كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** | | | |
| ا~ **7×7×7** | ب~ **7×7×7×7** | ج~ **7×7** | د~ **3×7** |
| 3~ | **كتابة العدد 5 2 كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** | | | |
| ا~ **5×5×5** | ب~ **5×5** | ج~ **2×2×2** | د~ **2×2×2×2** |
| 4~ | **كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** | | | |
| ا~ **8×8×8** | ب~ **8×8** | ج~ **8×8×8×8** | د~ **8×3** |
| 5~ | **كتابة العدد عشرة تربيع كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** | | | |
| ا~ **2×10** | ب~ **10×10×10** | ج~ **10×10** | د~ **20** |
| 6~ | **كتابة العدد 5×5 بالصيغة الأسية هي :** | | | |
| ا~ **5 2** | ب~ **5+ 5** | ج~ **5 × 2** | د~ **5 3** |
| 7~ | **كتابة العدد 4×4×4×3×3 بالصيغة الأسية هي :** | | | |
| ا~ **4×3** | ب~ **4 3 × 3 2** | ج~ **4 2 × 3 3** | د~ **4 × 3 2** |
| 8~ | **كتابة العدد 1000بالصيغة الأسية هي :** | | | |
| ا~ **3 10** | ب~ **10 2** | ج~ **10×10** | د~ **10 3** |
| 9~ | **قيمة 4 3 =** | | | |
| ا~ **64** | ب~ **4×3** | ج~ **12** | د~ **16** |
| 10 | **قيمة 1 11 =** | | | |
| ا~ **11** | ب~ **1** | ج~ **111** | د~ **12** |
| 11 | **قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) =** | | | |
| ا~ **625** | ب~ **125** | ج~ **25** | د~ **20** |
| 12 | **قيمة 7تربيع =** | | | |
| ا~ **49** | ب~ **21** | ج~ **14** | د~ **7** |

بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (إختيار من متعدد )

اختبار الفصل الثامن

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ــ ( تابع الفصل الأول)** | | | | |
| 1~ | **قيمة (2+9) ×4 =** | | | |
| ا~ **11** | ب~ **44** | ج~ **38** | د~ **17** |
| 2~ | **قيمة 8 ــ (5+2) =** | | | |
| ا~ **1** | ب~ **3** | ج~ **5** | د~ **7** |
| 3~ | **قيمة (15÷3) +7 =** | | | |
| ا~ **5** | ب~ **12** | ج~ **7** | د~ **10** |
| 4~ | **قيمة (14+7) ÷7 =** | | | |
| ا~ **3** | ب~ **7** | ج~ **14** | د~ **21** |
| 5~ | **قيمة 5×5 ــ 12+ 4 =** | | | |
| ا~ **25** | ب~ **13** | ج~ **17** | د~ **9** |
| 6~ | **قيمة 8÷2 +8 ــ 2 =** | | | |
| ا~ **10** | ب~ **12** | ج~ **14** | د~ **1** |
| 7~ | **قيمة ( 16+ 8 ) ÷2 + 5 =** | | | |
| ا~ **24** | ب~ **17** | ج~ **12** | د~ **5** |
| 8~ | **قيمة 15ــ 3 × 5 + 7 =** | | | |
| ا~ **144** | ب~ **67** | ج~ **60** | د~ **7** |
| 9~ | **قيمة 7 × 10 3 =** | | | |
| ا~ **7000** | ب~ **700** | ج~ **210** | د~ **70** |
| 10 | **قيمة 2 × 5 2 + 6 =** | | | |
| ا~ **16** | ب~ **56** | ج~ **50** | د~ **62** |
| 11 | **قيمة 27÷ 3 × 2 + 4 2 =** | | | |
| ا~ **34** | ب~ **18** | ج~ **32** | د~ **22** |
| 12 | **قيمة (15ــ 3) ــ (8 + 4) =** | | | |
| ا~ **صفر** | ب~ **12** | ج~ **24** | د~ **1** |

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (إختيار من متعدد )

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (إختيار من متعدد )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ــ ( تابع الفصل الأول)** | | | | |
| 1~ | **حل المعادلة 63= 9ا هو:** | | | |
| ا~ **8** | ب~ **7** | ج~ **6** | د~ **5** |
| 2~ | **العددان التاليان في النمط 32 ، 28 ، 24 ، 20 ، ........ ، ..........** | | | |
| ا~ **16 ، 12** | ب~ **19 ، 15** | ج~ **18 ، 14** | د~ **17 ، 13** |
| 3~ | **إذا كانت س=5 ، ص=2 فإن قيمة العبارة 4س ــ 10ص=** | | | |
| ا~ **10** | ب~ **صفر** | ج~ **5** | د~ **6** |
| 4~ | **إذا كانت ع=7 ، فإن قيمة العبارة 2ع2 ــ 18=** | | | |
| ا~ **80** | ب~ 70 | ج~ **60** | د~ **50** |
| 5~ | **إذا كانت ص=2 ، فإن قيمة العبارة ص + 7=** | | | |
| ا~ **7** | ب~ **8** | ج~ **9** | د~ **10** |
| 6~ | **إذا كانت س=5 ، فإن قيمة العبارة 5س ــ 4=** | | | |
| ا~ **21** | ب~ **20** | ج~ **19** | د~ **18** |
| 7~ | **إذا كانت س=5 ، فإن قيمة العبارة س2 + 8=** | | | |
| ا~ **34** | ب~ **33** | ج~ **32** | د~ **31** |
| 8~ | **إذا كانت ع=7 ، ص=2 فإن قيمة العبارة ع ــ ص=** | | | |
| ا~ **8** | ب~ **7** | ج~ **6** | د~ **5** |
| 9~ | **إذا كانت هـ =1 ، فإن قيمة العبارة 6 + 3هـ =** | | | |
| ا~ **9** | ب~ **8** | ج~ **7** | د~ **6** |
| 10 | **حل المعادلة س + 5= 14 هو:** | | | |
| ا~ **10** | ب~ **9** | ج~ **19** | د~ **8** |
| 11 | **حل المعادلة 7 + ص = 24 هو:** | | | |
| ا~ **17** | ب~ **28** | ج~ **14** | د~ **21** |
| 12 | **حل المعادلة ع ــ 13 = 33 هو:** | | | |
| ا~ **46** | ب~ **16** | ج~ **36** | د~ **26** |

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (إختيار من متعدد )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ــ ( تابع الفصل الأول)** | | | | |
| 1~ | **حل المعادلة 56= 8ا هو:** | | | |
| ا~ **8** | ب~ **7** | ج~ **6** | د~ **5** |
| 2~ | **حل المعادلة 55 ÷ ك = 11 هو:** | | | |
| ا~ **5** | ب~ **4** | ج~ **3** | د~ **2** |
| 3~ | **حل المعادلة 10 = ع ÷ 4 هو:** | | | |
| ا~ **50** | ب~ **40** | ج~ **30** | د~ **20** |
| 4~ | **حل المعادلة هـ = @؛ ؛7$؛ هو:** | | | |
| ا~ **6** | ب~ 7 | ج~ **8** | د~ **9** |
| 5~ | **حل المعادلة 2ثث1+ ك = 3 هو:** | | | |
| ا~ **2ثث1** | ب~ **8ثث2** | ج~ **8ثث1** | د~ **2ثث2** |
| 6~ | **حل المعادلة 7ثث2= ف ــ 1ثث1 هو:** | | | |
| ا~ **8ثث3** | ب~ **7ثث2** | ج~ **6ثث1** | د~ **1ثث1** |
| 7~ | **حل المعادلة 6ثث12ــ ج = 7 هو:** | | | |
| ا~ **6ثث19** | ب~ **6ثث5** | ج~ **6ثث4** | د~ **6ثث5** |
| 8~ | **إذا كانت ا =1ثث4 ، ب=7ثث5 ، ج =3ثث0فإن قيمة العبارة ا + ب ــ ج =** | | | |
| ا~ **1ثث10** | ب~ **5ثث6** | ج~ **6ثث5** | د~ **5ثث9** |
| 9~ | **إذا كانت ا =1ثث4 ، ب=7ثث5 ، ج =3ثث0فإن قيمة العبارة ب ــ ج + 2=** | | | |
| ا~ **4ثث7** | ب~ **6ثث5** | ج~ **4ثث5** | د~ **6ثث7** |
| 10 | **إذا كانت ا =1ثث4 ، ب=7ثث5 ، ج =3ثث0فإن قيمة العبارة 10 ــ (ا + ب)=** | | | |
| ا~ **3ثث0** | ب~ **2ثث0** | ج~ **1ثث0** | د~ **1ثث10** |
| 11 | **حل المعادلة ل + 5ثث13 = 16 هو:** | | | |
| ا~ **5ثث2** | ب~ **4ثث3** | ج~ **4ثث19** | د~ **5ثث19** |

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (إختيار من متعدد )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ــ ( تابع الفصل الأول)** | | | | |
| 1~ | **باستعمال خاصية التوزيع تكتب العبارة 4 ( 5 + 7 ) كالآتي:** | | | |
| ا~ **4×5 ــ 4×7** | ب~ **4×5 + 4×7** | ج~ **4×12** | د~ **12×4** |
| 2~ | **باستعمال خاصية التوزيع تكتب العبارة ( 9 ــ 2 ) 3 كالآتي:** | | | |
| ا~ **9×3 ــ 2×3** | ب~ **9×3 + 2×3** | ج~ **7×3** | د~ **3×7** |
| 3~ | **الخاصية التي تمثلها الجملة 7+ ( 6 + ت ) = ( 7 + 6 ) + ت هي:** | | | |
| ا~ **إبدال** | ب~ **تجميع** | ج~ **محايد جمعي** | د~ **محايد ضربي** |
| 4~ | **الخاصية التي تمثلها الجملة 65 × 1 = 65 هي:** | | | |
| ا~ **محايد ضربي** | ب~ **إبدال** | ج~ **محايد جمعي** | د~ **تجميع** |
| 5~ | **إذا علمت أن مجال الدالة ص= 2س هو }1، 2 ،3 ، 4 { ، فإن مدى الدالة =** | | | |
| ا~ **}1، 2 ،3، 4{** | ب~ **}3، 4 ،5، 6{** | ج~ **}2، 4،6، 8{** | د~ **}1،4،5، 6{** |
| 6~ | **إذا علمت أن مجال الدالة ص= س+3 هو } 2 ،3 ، 5 { ، فإن مدى الدالة =** | | | |
| ا~ **} 5 ، 6 ، 8 {** | ب~ **} 2 ،3 ، 5 {** | ج~ **} 2، 6 ، 7 {** | د~ **} 1، 4، 8 {** |
| 7~ | **إذا علمت أن مدى الدالة ص= س+1 هو }2، 3 ،4 { ، فإن مجال الدالة =** | | | |
| ا~ **}2، 3 ،4 {** | ب~ **}1، 2 ،3 {** | ج~ **}2، 5 ،6 {** | د~ **}1، 5 ،7 {** |
| 8~ | **الخاصية التي تمثلها الجملة 23 + 0 = 23 هي:** | | | |
| ا~ **محايد ضربي** | ب~ **إبدال** | ج~ **تجميع** | د~ **محايد جمعي** |
| 9~ | **مجال الدالة هو جميع عناصر :** | | | |
| ا~ **س** | ب~ **ص** | ج~ **س ــ ص** | د~ **س + ص** |
| 10 | **مدى الدالة هو جميع عناصر :** | | | |
| ا~ **س + ص** | ب~ **ص** | ج~ **س** | د~ **س ــ ص** |
| 11 | **إذا علمت أن س =2 في الدالة ص = س+ 75ثث0 فإن ص = :** | | | |
| ا~ **75ثث2** | ب~ **77ثث0** | ج~ **95ثث0** | د~ **75ثث1** |