|  |  |
| --- | --- |
| **س1 : أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ ( الفصل الأول)** | |
| 1~ | **إذا دار محرك سيارة 900 دورة في الدقيقة فإن عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة =** ...................................................................................................................... |
| 2~ | **كتابة العدد 7 3 كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** ........................................................... |
| 3~ | **كتابة العدد 5 2 كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** ............................................................ |
| 4~ | **كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** .............................................. |
| 5~ | **كتابة العدد عشرة تربيع كحاصل ضرب للعدد نفسه هي :** ............................................. |
| 6~ | **كتابة العدد 5×5 بالصيغة الأسية هي :** ...................................................................... |
| 7~ | **كتابة العدد 4×4×4×3×3 بالصيغة الأسية هي :** ....................................................... |
| 8~ | **كتابة العدد 1000بالصيغة الأسية هي :** ...................................................................... |
| 9~ | **قيمة 4 3 =** ............................................................................................................ |
| 10 | **قيمة 1 11 =** ......................................................................................................... |
| 11 | **قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) =** ...................................................................... |
| 12 | **قيمة 7تربيع =** ..................................................................................................... |

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (أكمل )

اختبار الفصل الثامن

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (أكمل )

متعدد )

|  |  |
| --- | --- |
| **س1 : أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ ( تابع الفصل الأول)** | |
| 1~ | **قيمة (2+9) ×4 =** .................................................................................................. |
| 2~ | **قيمة 8 ــ (5+2) =**.................................................................................................. |
| 3~ | **قيمة (15÷3) +7 =** .......................................................................................... |
| 4~ | **قيمة (14+7) ÷7 =** ............................................................................................ |
| 5~ | **قيمة 5×5 ــ 12+ 4 =** ............................................................................................ |
| 6~ | **قيمة 8÷2 +8 ــ 2 =** ............................................................................................ |
| 7~ | **قيمة ( 16+ 8 ) ÷2 + 5 =** ..................................................................................... |
| 8~ | **قيمة 15ــ 3 × 5 + 7 =** ......................................................................................... |
| 9~ | **قيمة 7 × 10 3 =** .................................................................................................. |
| 10 | **قيمة 2 × 5 2 + 6** = .................................................................................................. |
| 11 | **قيمة 27÷ 3 × 2 + 4 2 =** .......................................................................................... |
| 12 | **قيمة (15ــ 3) ــ (8 + 4) =** ...................................................................................... |

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (أكمل )

)

|  |  |
| --- | --- |
| **س1 : أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ ( تابع الفصل الأول)** | |
| 1~ | **حل المعادلة 63= 9ا هو:** .......................................................................................... |
| 2~ | **العددان التاليان في النمط 32 ، 28 ، 24 ، 20 ،** ........................................................... |
| 3~ | **إذا كانت س=5 ، ص=2 فإن قيمة العبارة 4س ــ 10ص=** ......................................... |
| 4~ | **إذا كانت ع=7 ، فإن قيمة العبارة 2ع2 ــ 18=** .......................................................... |
| 5~ | **إذا كانت ص=2 ، فإن قيمة العبارة ص + 7=** ............................................................. |
| 6~ | **إذا كانت س=5 ، فإن قيمة العبارة 5س ــ 4=** ............................................................. |
| 7~ | **إذا كانت س=5 ، فإن قيمة العبارة س2 + 8=** ............................................................. |
| 8~ | **إذا كانت ع=7 ، ص=2 فإن قيمة العبارة ع ــ ص=** ...................................................... |
| 9~ | **إذا كانت هـ =1 ، فإن قيمة العبارة 6 + 3هـ =** ............................................................. |
| 10 | **حل المعادلة س + 5= 14 هو:** ................................................................................. |
| 11 | **حل المعادلة 7 + ص = 24 هو:** .............................................................................. |
| 12 | **حل المعادلة ع ــ 13 = 33 هو:** ............................................................................ |

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (أكمل )

متعدد )

|  |  |
| --- | --- |
| **س1 : أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ ( تابع الفصل الأول)** | |
| 1~ | **حل المعادلة 56= 8ا هو:** .......................................................................................... |
| 2~ | **حل المعادلة 55 ÷ ك = 11 هو:** ................................................................................ |
| 3~ | **حل المعادلة 10 = ع ÷ 4 هو:** ................................................................................... |
| 4~ | **حل المعادلة هـ = @؛ ؛7$؛ هو:** ......................................................................................... |
| 5~ | **حل المعادلة 2ثث1+ ك = 3 هو:** ............................................................................ |
| 6~ | **حل المعادلة 7ثث2= ف ــ 1ثث1 هو:** ....................................................................... |
| 7~ | **حل المعادلة 6ثث12ــ ج = 7 هو:** ........................................................................... |
| 8~ | **إذا كانت ا=1ثث4، ب=7ثث5، ج =3ثث0فإن قيمة العبارة ا + ب ــ ج =**........................... |
| 9~ | **إذا كانت ا =1ثث4 ، ب=7ثث5 ، ج =3ثث0فإن قيمة العبارة ب ــ ج + 2=** ....................... |
| 10 | **إذا كانت ا =1ثث4، ب=7ثث5، ج =3ثث0فإن قيمة العبارة 10ــ (ا + ب)=** ....................... |
| 11 | **حل المعادلة ل + 5ثث13 = 16 هو:** ........................................................................... |

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

تابع بنك ر 1م ف1 أسئلة (ب1) (أكمل )

متعدد )

|  |  |
| --- | --- |
| **س1 : أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ ( تابع الفصل الأول)** | |
| 1~ | **باستعمال خاصية التوزيع تكتب العبارة 4 ( 5 + 7 ) كالآتي:** .......................................... |
| 2~ | **باستعمال خاصية التوزيع تكتب العبارة ( 9 ــ 2 ) 3 كالآتي:**.......................................... |
| 3~ | **الخاصية التي تمثلها الجملة 7+ ( 6 + ت ) = ( 7 + 6 ) + ت هي:** ........................... |
| 4~ | **الخاصية التي تمثلها الجملة 65 × 1 = 65 هي:** .......................................................... |
| 5~ | **إذا علمت أن مجال الدالة ص= 2س هو }1، 2 ،3 ، 4 { ،**  **فإن مدى الدالة =** ...................................................................................................... |
| 6~ | **إذا علمت أن مجال الدالة ص= س+3 هو } 2 ،3 ، 5 { ،**  **فإن مدى الدالة =** ...................................................................................................... |
| 7~ | **إذا علمت أن مدى الدالة ص= س+1 هو }2، 3 ،4 { ،**  **فإن مجال الدالة =** ...................................................................................................... |
| 8~ | **الخاصية التي تمثلها الجملة 23 + 0 = 23 هي:** ......................................................... |
| 9~ | **مجال الدالة هو جميع عناصر :** .................................................................................. |
| 10 | **مدى الدالة هو جميع عناصر :** ................................................................................... |
| 11 | **إذا علمت أن س =2 في الدالة ص = س+ 75ثث0 فإن ص = :** .......................... |

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................