|  |
| --- |
| **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**  |