|  |  |
| --- | --- |
|  | **اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:** |
| **1** | **يصنف العدد 10 إلـى**  |
| **أ) أولي**  | **ب) غير أولي**  | **ج) كلاهما**  | **د) فردي**  |
| **22** | **يحلل العدد 30 إلـى عــوامــلـهـا الأولــيـــــة :**  |
| **أ) 5× 6** | **ب) 10 × 3** | **ج) 1× 30** | **د) 2× 3 × 5** |
| **33** | **يكـتـب ناتج الـضـــرب الآتـي بـاســـتـعـمـال الأســـس : 2 × 2 × 2 × 2 =** |
| **أ) 4 2** | **ب) 2 16** | **ج) 2 4** | **د) 16**  |
| **44** |  **قــيــمــة العــبــــارة : ( 2 + 7 ) × 2 + 1 =** |
| **أ) 27** | **ب) 19** | **ج) 17**  | **د) صفر** |
| **5** | **المـدخـلة ( س = 2 ) فإن المخـرجـة ( س + 3 ) تساوي**  |
| **أ) 1** | **ب) 2** | **ج) 5** | **د) 6** |
| **6** | **قــاعـــدة الـدالـة المـمـثــلـة للجدول أدناه**

|  |  |
| --- | --- |
| **المـدخـلة ( س )** | **المخرجـة****(................. )** |
| **0** | **0** |
| **4** | **20** |
| **7** | **35** |

 |
| **أ) س+ 5** | **ب) س-5**  | **ج) س× 5** | **د) س÷ 5** |
| **7** | **حــل المــعــــادلــة: س + 6 = 18 ، س =**  |
| **أ) 5** | **ب) 12** | **ج) 24** | **د) 108** |
| **8** | **يعد إحدى هذ الاختيارات من أنواع التمثيل البياني :** |
| **أ) المتوسط**  | **ب) المنوال**  | **ج) الوسيط**  | **د) التمثيل بالنقاط**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **المـتـوســـط الحـســابـي لـلـبــيــــانــات : 3، 4، 2 هي**  |
| **أ) 2** | **ب) 3** | **ج) 9** | **د) 27** |
| **10** | **الـقــيـمـة المـتـطــرفــة في البيانات التالية : 22 ، 5 ، 1 ، 4، 7** |
| **أ) 1** | **ب) 5** | **ج) 21** | **د) 22** |
| **11** | **الوسيط لـلـبــيــــانــات : 3، 4، 2 ، 9 ، 11**  |
| **أ) 2** | **ب) 4**  | **ج) 9**  | **د) 11** |
| **12** | **القيمة أكثر تكرارا من جميع البيانات هو**  |
| **أ) المدى**  | **ب) المنوال**  | **ج) القيمة المتطرفة**  | **د) الوسيط**  |
| **13** | **المدى لـلـبــيــــانــات : 3، 4، 2 ، 9 ، 17 هو**  |
| **أ) 2** | **ب) 4** | **ج) 15** | **د) 17** |
| **14** | **الصيغة القياسية للعدد خمسة أجزاء من عشرة** |
| **أ) 15 . 0** | **ب) 5 .0** | **ج) 5**  | **د) 15** |
| **15** | **حــدد ي الـعـدد الـذي تـخـتـلف قيـمـتـه عن بقــيـة الأعـداد الـثـلاثـة الأخـرى** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أأ )** **أربعة و ثلاثون من مئـة** |  | **ب )** **( 3 × 1 . 0 ) +****( 4 × 01 . 0 )**  |  | **ج)** **ثلاثة و أربعة مـن مئـة** |  | **د)** **34 . 0**  |

 |
| **16** | **للمقارنة بين الكسرين العشريين التاليين : 4 و 0..... 5 و 0 نستخدم إشارة**  |
| **أ) >** | **ب) ≥** | **ج) <** | **د) =** |
| **17** | **ترتيب الكـســـور الـعــشـــريــة الآتــيـــة تـــنـــازلـــيـــا .**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 . 2** |  | **01 . 2** |  | **11 . 2** |

 |
| أ) 01 **.**  2، 1 **.**  2، 11 **.** 2 | ب) 1**.** 2، 11 **.**2 ، 01 **.**  2 | ج) 11 **.**  2 ، 01**.**  2 ، 1 **.**  2 | د) 11 **.**  2، 1 **.**  2، 01 **.**  2 |
| **18** | **تقـــريب العدد 329 و 0 إلى أقرب ( جـزء مـن عـشــرة )** |
| **أ) صفر**  | **ب) 3 .0** | **ج) 4 .0** | **د) 33 .0** |

|  |  |
| --- | --- |
| **19** | **تقـــريب العدد 75 . 1 ( عــدد كــلــي )** |
| **أ) 1** | **ب) 2** | **ج) 7 . 1**  | **د) 8 . 1**  |
| **20** | **تقـدير نـاتـج الطرح لما يـأتـي مـســتـعـمـلا الـتـقـريــب :** **44 . 4 - 79 . 2** |
| **أ) 2** | **ب) 3** | **ج) 6** | **د) 7**  |
| **21** | **يـوضــح الجـدول أدنـــاه الـزمـن بـالســـاعــات الـذي أمــضــاه عـمـر فـي مـذاكـــرة دروســــه خــلال أربـعــة أســــابـيــع .**

|  |
| --- |
| **زمـن إنـجــاز الـواجــب المــنزلـي** |
| **الأسـبـوع** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **الـزمـن ( بـالـســاعـة )** | **44 .11** | **47 . 9** | **36 . 12** | **38.10** |

**فإن الزمن الكلي الأقــرب الـذي احــتــاجــه عـمـر فـي إنـجــاز الـواجـب المــنزلـي هو**  |
| **أ) 30 ســــاعـة .**  | **ب) 35 ســــاعـة** | **ج) 40 ســــاعـة**  | **د) 50 ســــاعـة.** |
| **22** | **نـاتــج 3 . 0 × 4 . 2 = .** |
| **أ) 2** |  **ب) 7 . 2** | **ج) 1 . 3** | **د) 72. 0** |
| **23** | **ناتج 6 . 3 ÷ 4 = .............** |
| **أ)**  | **ب)** | **ج)** | **د)** |
| **24** | **الـقـــاســــم المـشــــترك الأكــــبر ( ق . م . أ ) للعددين ( 4 ، 10 )** |
| **أ) 1** | **ب) 6 . 1** | **ج) 6 . 7** | **د) 9. 0** |
| **25** | **تبسيط الكسر 15 في ابسط صورة هو** **45**  |
| 1. **3**

**9** | 1. **1**

**3** | **ج) 5**  | **د) 9** |
| **26** | **يكــتـب العــداد الـكـســـري الآتـي عـلـى صــورة كـســور غــير فـعـلـيــة :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **4** |
| **8** |

 | **=** |

 |
| 1. **1**

**8** | 1. **33**

**8** | **ج) 32** **8**  | **د) 4** |
| **27** | **( م . م . أ ) لـلأعـــداد ( 2 ، 3 ، 4 )** |
| **أ) 2** | **ب) 6** | **ج) 8**  | **د) 12** |
| **28** | **يكــتـب الكسر العـشـــري الآتـي عـلـى صــورة كـســور اعـتـيــاديـة في أبـســــط صــورة : 4 . 0 =**  |
| 1. **4**

**10** | 1. **10**

**4**  | **ج) 2** **5** | **د) 5** **2** |
| **29** | **وحـــدة الـطـــول الـمـــتريـة الـمـنــاســــبـة لـقـــيــاس المسـافة بين جـدة و الريـاض** |
| **أ) ملمتر**  | **ب) سنتمتر**  | **ج) متر**  | **د) كيلومتر**  |
| **30** | **الوحـدة المـترية المـناسبة لقيـاس كـتـلـة نـصـف ريـال مـعـدني** |
| **أ) ملجرام**  | **ب) جرام**  | **ج) مللتر**  | **د) لتر**  |

**انتهت الاسئلة**

**معلمة المادة : أ / هاله مطر**