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