|  |
| --- |
| **العدد المناسب في النمط التالي 25 ،30 ،.........، 40 ،45 هو : 1 -** **20****السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** |
| أ | 20 | ب | 35 | ج | 30 | د | 4٥ |
| 2**- قيمة الرقم 4 في العدد 46791 هي**  |
| أ | 4 | ب | 4٠٠ | ج | 4٠٠٠ | د | 4٠٠٠٠ |
| **3- يكتب الصيغة القياسية للعدد : أربعون ألفاً وثلاث مئة وثمانون** |
|  **أ** | **40380** | **ب** | **4380** | **ج** | **400830** | **د** | **408003** |
| **4- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( 563 ..... 765 )** هو  |
| أ | **>** | ب | **=** | ج | **+** | د | **<** |
| **5- عندما نقرب العدد 89 إلى أقرب عشرة يصبح** |
| أ | **8٠** | **ب** | **7٠** | **ج** | **100** | **د** | **90** |
|  **6-** الرقم 3 في العدد (93521) يقع في منزلة  |
| **أ** | **الآحاد** | **ب** | **المئات** | **ج** | **آحاد الألوف** | **د** | **عشرات الألوف** |
| **7-النمط التالي ( 18 ، 16، 14 ،12 ،......)**  |
| أ | **يزيد 2**  | **ب** | **ينقص 2** | **ج** | **يزيد 3**  | **د** | **ينقص 3** |
| **8- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية**  **5 + 3 = 3 + 5** |
| أ | **الابدال**  | **ب** | **التجميع**  | **ج** | **قاعدة طرح** | **د** | **العنصر المحايد** |

|  |
| --- |
| **9- عندما نقرب العدد530 إلى أقرب مئة يصبح :**  |
| أ | 500 | ب | 400 | ج | 600 | د | 200 |
| 10**- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( 44 + ..... ) + 51 = 44 + ( 7 + 51 ) هو :**  |
| أ | 2 | ب | 5 | ج | 4 | د | 7 |
| **11- المجموع الذي يجعل الجملة العددية التالية (50 + 20 = ........) صحيحة هو :**  |
| أ | 90 | ب | 70 | ج | 100 | د | 50 |
| **12- مع محمد 25 قلماً أعطى صديقه 10 أقلام منها ..فكم قلماً بقي معه ؟** |
| **أ** | **15** | **ب** | **20** | **ج** | **10** | **د** | **5** |
| **13- تقدير ناتج 345 + 578 يساوي:** |
| أ | 800 | ب | 600 | ج | 900 | د | 700 |
|  **14 - يقرب العدد 3579 إلى أقرب ألف كالتالي:**  |
| أ | 4000 | ب | 7000 | ج | 9000 | د | 6000 |
| **15- الفرق بين العددين 800 و300 هو** |
| أ | 500 | ب | 400 | ج | **300** | د | **200** |
| **16- ناتج جمع 74+ 3 =** |
| أ | **63** | **ب** | **69** | **ج** | **77** | **د** | **79** |
| **17- عندما أطرح أو أجمع أبدأ من منزلة**  |
| أ | المئات | **ب** | العشرات | **ج** |  الآحاد | **د** | الألف |
| 18 – الأعداد المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :  |
| **أ** | **32 ، 17، 55**  | **ب** | **55،32،17** | **ج** | **17 ،55، 32** | **د** | **55 ،32، 17** |
| **19- وفرأحمد 286 ريالاً ، يُكتب العدد بالصيغة التحليلية كالتالي:**  |
| **أ** | **6+ 80 +200**  | **ب** | **200+80+60** | **ج** | **2+60+800** | **د** | **600+8+200** |
| **20\_ أحدد العدد الذي يجعل الجملة صحيحة مع ذكر الخاصية 15 +(26 + 8 ) = (15 + ) +8** |
| **أ** | **15 ،الابدالية**  | **ب** | **26، التجميع** | **ج** |  **26 ، العنصر المحايد** | **د** | **26، الإبدالية** |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**10**

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :**

 **أ ) ضع علامة ( ) أمام الإجابة الصحيحة و علامة ( ) أمام الإجابة الخاطئة :**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **١- اﻟﻌدد 95042 ﻣﻛﺗوب ﺑﺎﻟﺻﯾﻐﺔ االتحليلية .** |
|  | **2- اﻟﺻﯾﻐﺔ اللفظية ھﻲ ﻛﺗﺎﺑﺔ اﻟﻌدد ﺑﺎﻟﻛﻠﻣﺎت .** |
|  | **3\_ يسمى العدد 2 في خصائص الجمع العنصر المحايد .** |
|  | **٧- ﯾﻣﻛن ﺟﻣﻊ ٤٥ + ٣٢ ﺑدون إﻋﺎدة ﺗﺟﻣﯾﻊ .** |
|  | **٥- في عملية التقدير نستعمل الأعداد المتناغمة أو التقريب .** |
|  | **6\_ منزلة مئات الألف أكبر من منزلة عشرات الألف.**  |

 **ب) حصلت ليلى على هدية التفوق قيمتها 300 ريال صرفت منها في محل الألعاب 80 ريال ، كم ريالاً بقي معها ؟؟**

**....................................................................................................................................................................................**

**....................................................................................................................................................................................**

**ج) قرأ مهند اليوم الأول 20 صفحة من المصحف الكريم ، وفي اليوم الثاني قرأ 35 صفحة ،**

**كم صفحة قرأ مهند خلال اليومين معاً ؟**

**.......................................................................................................................................**

**.......................................................................................................................................**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**10**

**السؤال الثالث :**

**1\_ أوجد ناتج الجمع :**

 **2 9 2 0 ٢ 5 9 2**

 **+ 3 4 + 4 7 5 + 6 5 4**

 **ـــــــــــــــــ ــــــــــــــــــ ـــــــــــــــــــ**

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

  **ب** ) **أوجد ناتج الطرح ثم أتحقق من صحة الإجابة :**

**+**

 **+**

 **5 6 4 7 5**

 **- 7 1 - ٢ 9 ١**

 **ـــــــــــــــــــــ ــــــــــــــــ**

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**أنتهت الأسئلة .. تمنياتي بالنجاح والتوفيق**