**(كل فقرة بثلاث أرباع الدرجة 0,75 )**

**السؤال الأول: ظللي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة**

1. منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد 91306200513

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | احاد |  | ب | احاد الألوف |  | ج | احاد الملايين |  | د | احاد البلايين |

1. خمسون بليونا ومئة مليون ومئتان وخمس وتسعون ألفا،بالصيغة القياسية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *50100295000* |  | ب | 5010095 |  | ج | 501000955 |  | د | 501295000 |

1. قدر المجموع بتقريب الاعداد الى أقرب مئة 526+193 =........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 500 |  | ب | 600 |  | ج | 700 |  | د | 800 |

1. قدر 62,6- 28,2 =.......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *40* |  | ب | 30 |  | ج | 20 |  | د | 10 |

1. تحمل سيارة 5صناديق، كتلة كل صندوق 20 كجم. أوجدي مجموع كتل الصناديق؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 10كجم |  | ب | 100كجم |  | ج | 1000كجم |  | د | 70كجم |

1. عبارة مجموع 11،ع

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *11+ع* |  | ب | 11-ع |  | ج | 11×ع |  | د | 11÷ع |

1. اذا كانت قيمة س=3 فان 2س= ..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *12* |  | ب | 10 |  | ج | 8 |  | د | 6 |

1. قيمة ن في المعادلة التالية: 5+ن=11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | ن=6 |  | ب | ن=4 |  | ج | ن=3 |  | د | ن=2 |

1. 14 +0 =14 ،تسمى الخاصية المستخدمة ..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *خاصية الابدال* |  | ب | خاصية التجميع |  | ج | خاصية العنصر المحايد الجمعي |  | د | خاصية التوزيع |

1. ناتج العبارة (5-15) × (2+3) =..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 45 |  | ب | 50 |  | ج | 23 |  | د | 15 |

1. 5,6 – 2,1 =..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *3* |  | ب | 3,9 |  | ج | 4,9 |  | د | 3,5 |

1. 61×5 =.........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 240 |  | ب | 305 |  | ج | 350 |  | د | 400 |

1. تأكل بقرة بمعدل 11 كجم يوميا ،كم تأكل في 31 يوم ؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *3**01* |  | ب | 321 |  | ج | 341 |  | د | 431 |

1. 174 ÷8=............

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 21والباقي 6 |  | ب | 56والباقي 2 |  | ج | 35 |  | د | 99 |

1. الكسرفي صورة كسر عشري

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *40* |  | ب | 0,4 |  | ج | 0,04 |  | د | 0,004 |

1. تقاسمت كل من أمل وريم وأحلام وسارة علبة بسكويت بالتساوي. ما نصيب كل منهن؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ |  |  | ب |  |  | ج |  |  | د |  |

1. الكسر في صورة عدد كسري ....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ |  |  | ب |  |  | ج |  |  | د | 2 |

1. ضعي الإشارة المناسبة بين

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *=* |  | ب | > |  | ج | < |  | د | + |

1. ضعي الإشارة المناسبة بين

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | > |  | ب | = |  | ج | < |  | د | + |

1. العدد 0,429بالصيغة التحليلية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *0,4+ 0,02 +0,009* |  | ب | 0,9 +0,02 +0,004 |  | ج | 9+20+400 |  | د | 900=20=4 |

**السؤال الثاني : ضعي علامة** **(✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶) أمام العبارة الخاطئة**

**بتظليل رقم 1 أو 2 في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة (كل فقرة بثلاث أرباع الدرجة 0,75 )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | العـــــــــــــــــــــــــــــــــبـــــــــــارة | **العبارة الصحيحة** | **العبارة الخاطئة** |
| 21 | العدد 5,8 مقربا لأقرب احاد = 5 |  | 🗶 |
| 22 | 5×14 =5×4 +5×10 | ✓ |  |
| 23 | 34+12=12+34 ،تسمى الخاصية المستخدمة خاصية التجميع |  | 🗶 |
| 24 | 6×5=5×6 ، تسمى الخاصية المستخدمة خاصية العنصر المحايد الضربي |  | 🗶 |
| 25 | تقدير ناتج ضرب 139 ×18 هو 100 ×20= 2000 | ✓ |  |
| 26 | اطرح ذهنيا:96-35 = 126 |  | 🗶 |
| 27 | المقسوم في المعادلة 20÷5=4 هو 20 | ✓ |  |
| 28 | أقدر ناتج القسمة باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة | ✓ |  |
| 29 | يقرأ العدد 4,9 ( تسعة و4 أعشار ) |  | 🗶 |
| 30 | 7ن=21 ،قيمة ن = 3 | ✓ |  |
| 31 | 1 في صورة كسر غير فعلي |  | 🗶 |
| 32 | يقرب الى الصفر | ✓ |  |

**السؤال الثالث : أوجدي المطلوب في كل ممايلي :** (كل فقرة بدرجة واحدة )

رتبي كل مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر الى الأكبر :

1. أعمار 4 معلمات بالسنين: 45 - 32 - 29 - 30

...............29 – 30 – 32 – 45 ..................

1. ارتفاعات أشجار مختلفة بالأمتار: 9,8 - 10,2 - 12,6 – 11,1

..............9,8 – 10,2 – 11,1 – 12,6 .................

ج) أوجدي قيمة المخرجة في الجدول التالي **:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المدخلة (س) | 4س | المخرجة |
| **8** | **4×8** | **32** |

**السؤال الرابع : أوجدي المطلوب في كل مما يلي :** ( كل فقرة بدرجة واحدة )

1. ناتج قسمة 68 ÷2= ....34.....
2. ناتج قسمة 384 ÷24 =....16.....

ج)قسمي 96 سائحا على 8 مجموعات فما عدد كل مجموعة ؟ .......12..........

**انتهت الأسئلة ،،،تمنياتي بالتوفيق**

**معلمة المادة:جوزاء مساعد الحربي**