**تقويم تشخيصي في الرياضيات**



**متوسطة: 2019/2020 المستوى:الثانية متوسط**

|  |  |
| --- | --- |
| **المؤشرات** | **الأسئلة** |
| |  |  | | --- | --- | |  | 01 | | **السؤال الأول:**  ضع (< أو > أو =) في الخانة كي تحصل على مقارنة صحيحة  \*0.001 0.004 \* 0.031 0.021 \* 0.109 0.115  \*0.004 \* 0.007 \*0.005 1 |
| |  |  | | --- | --- | |  | 02 | | **السؤال الثاني:**  أكتب رقم المخطط الذي يمكننا من صنع مكعب    **الإجابة :**............................................................................................................................  .......................................................................................................................................  ....................................................................................................................................... |
| |  |  | | --- | --- | |  | 03 | | **السؤال الثالث:**    أكتب أقرب عدد طبيعي ممكن للعدد 5000 مستعملا الأرقام 1، 5، 6، 7 مرة واحدة فقط لكل رقم  **الإجابة :**............................................................................................................................  .......................................................................................................................................  ....................................................................................................................................... |
| |  |  | | --- | --- | |  | 04 | | **السؤال الرابع:**  formule-bancaire.jpg    يريد والدك إيداع هذا المبلغ في البنك 356970DA  دون الكتابة الحرفية للمبلغ  **الإجابة :**............................................................................................................................  .......................................................................................................................................  ....................................................................................................................................... |
| A  B  C  D  E  F  G  3cm  2cm  8cm   |  |  | | --- | --- | |  | 05 | | **السؤال الخامس:**  في الشكل المجاور ABCD مستطيل و EFGC مربع  أحسب الأطوال DG ;AB ; CB  **الإجابة :**............................................................................................................................  .......................................................................................................................................  ....................................................................................................................................... |
| |  |  | | --- | --- | |  | 06 | | **السؤال السادس:**  مثل على المعلم النقاط A(2 ;1) ، B(4 ;1)، C(1 ;3) ثم حدد النقطة D التي  تجعل الرباعي ABCD متوازي أضلاع |
| |  |  | | --- | --- | |  | 07 | | **السؤال السابع:**    التمثيل البياني يبين العلاقة بين تغيرات درجة  الحرارة و الارتفاع عن سطح البحر.  هل درجة الحرارة تتزايد أم تتناقص كلما  ارتفعنا عن سطح البحر؟    **الإجابة :**............................................................................................................................  .......................................................................................................................................  ....................................................................................................................................... |
| |  |  | | --- | --- | |  | 08 |   العلامة: ...............  الملاحظة: .............. | **السؤال الثامن:**  زعمت وداد أن للأشكال الثلاثة لها نفس المحيط، هل توافقها    ا**لإجابة :**............................................................................................................................  ....................................................................................................................................... |