

صلي كل جملة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني باستعمال الترقيم:

| العمود الثاني         | العمود الأول                      |
|-----------------------|-----------------------------------|
| الإبدال               | $٠ = ٦٥ - ٦٥$                     |
| طرح الصفر من أي عدد   | $٩٩ = ٠ + ٩٩$                     |
| التجميع               | $(١٢ + ٣٧) + ٤٢ = ١٢ + (٣٧ + ٤٢)$ |
| العنصر المحايد الجمعي | $٨٧ = ٠ - ٨٧$                     |
| طرح العدد من نفسه     | $٥٣ + ١٦ = ١٦ + ٥٣$               |

لكل فقرة مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختاري الإجابة الصحيحة:

|  |   |                 |   |                     |   |                       |
|--|---|-----------------|---|---------------------|---|-----------------------|
| اسم منزلة الرقم الذي تحته خط: $\underline{٢٠٠٥١٣}$ |   |                 |   |                     |   |                       |
| ١  | أ | آحاد الملايين   | ب | عشرات الألاف        | ج | عشرات الملايين        |
| الصيغة القياسية للعدد: $٤٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٦$           |   |                 |   |                     |   |                       |
| ٢  | أ | ٤١٦             | ب | ٤٠٠١٦               | ج | ٤٠٠٠٠١٦               |
| الصيغة اللفظية للعدد: $٨٠٠٠٠٠٢٠٠$                  |   |                 |   |                     |   |                       |
| ٣  | أ | ثمان مئة واثنان | ب | ثمان مئة ألف ومنتان | ج | ثمان مئة مليون ومنتان |
| الصيغة التحليلية للعدد: $٢٠٠٠٠٥$                   |   |                 |   |                     |   |                       |
| ٤  | أ | $٥٠٠٠٠ + ٢٠٠$   | ب | $٥٠٠٠ + ٢$          | ج | $٢٠٠ + ٥$             |
| قارني: $٨٧٣١٢٠١$ ○ $٨٧٣١٥٠١$                       |   |                 |   |                     |   |                       |
| ٥  | أ | >               | ب | <                   | ج | =                     |
| % د  |   |                 |   |                     |   |                       |

|   |   |             |   |              |   |             |   |                  |
|---|---|-------------|---|--------------|---|-------------|---|------------------|
| اشترى ماجد تفاحاً بـ ١٨ ريالاً وأعطى البائع ٥٠ ريالاً فما المبلغ الذي سيعيد له البائع؟            |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ٦   | أ | ٢٢ ريالاً   | ب | ٢٢ ريالاً    | ج | ٤٠ ريالاً   | د | ٣٥ ريالاً        |
| ناتج طرح: $٦٤٢٢ - ١٢٢١ = \dots\dots\dots$   |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ٧   | أ | ٤١١٢        | ب | ٥٢٤٠         | ج | ٥٢١١        | د | ٥٠٠٠             |
| الجملة العددية ل ( كتبت جماعة اليوم ٣ رسائل ورسالتين يوم امس فكم رسالة كتبتها جماعة في اليومين )؟ |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ٨   | أ | ١=٢٠٣ رسالة | ب | ٢=٢+٤ رسالة  | ج | ٦=٢×٣ رسائل | د | ٥=٢+٣ رسائل      |
| تقدير ناتج: $\dots\dots\dots = ٣٦٠ + ٥٢٠$   |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ٩   | أ | ٩٠٠=٤٠٠+٥٠٠ | ب | ٨٠٠=٣٠٠+٥٠٠  | ج | ٧٠٠=٣٠٠+٤٠٠ | د | ٨٠٠=٤٠٠+٤٠٠      |
| وصف احتمال اختيار حرف ( ف ) من البطاقات دون النظر:  |   |             |   |              |   |             |   |                  |
|   |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ١٠  | أ | ٩ من ٣      | ب | ٩ من ٠       | ج | ٩ من ٧      | د | ٩ من ٩           |
| إذا تم تدوير المؤشر، ووصف احتمال اختيار عدد فردي:   |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ١١  | أ | مستحيل      | ب | أكثر إمكانية | ج | مؤكد        | د | متساوي الإمكانية |
| مثال على جملة عددية:  |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ١٢  | أ | ٩+٥         | ب | ٨×١٠         | ج | ٦+١٢        | د | ٨٠=٨×١٠          |
| من قواسم العدد ٢٠:  |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ١٣  | أ | ٥×٤         | ب | ٦×٣          | ج | ٧×٢         | د | ١×٨              |
| من مضاعفات العدد ٩:   |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ١٤  | أ | ١٥، ١٢      | ب | ٣٦، ٢٧       | ج | ١٦، ٨       | د | ٢٢، ١١           |
| قربي العدد لأقرب عشرات الملايين:  |   |             |   |              |   |             |   |                  |
| ١٥  | أ | ٣٠٠٠٠٠٠     | ب | ٢٣٠٠٠٠٠٠     | ج | ٢٤٠٠٠٠٠٠    | د | ٢٣٨٠٠٠٠٠٠        |

|   |   |                                      |   |                                       |   |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| نتائج ٢٠ × ٥:   |   |                                      |   |                                       |   |
| ١٥٠   | د | ١٣٤                                  | ج | ٢٥٣                                   | ب |
| توفر ساره ٥٠ ريالاً اسبوعياً فهل من المعقول القول بأنها ستوفر ٣٠٠ ريالاً في ٦ أسابيع؟ |   |                                      |   |                                       |   |
| ١٧  | د | ليس معقول $١٨٠ = ٦ \times ٥٠$ ريالاً | ج | من المعقول $٣٥٠ = ٦ \times ٥٠$ ريالاً | ب |
| تقدير ناتج $٦ \times ١٠٤$ :   |   |                                      |   |                                       |   |
| ١٨  | د | $٥٠٠ = ١٠٠ \times ٥$                 | ج | $٦٠٠ = ١٠٠ \times ٦$                  | ب |
| نتائج $١٠ \times ٣٦$ :  |   |                                      |   |                                       |   |
| ١٩  | د | ٣٦٠                                  | ج | ٢٧٠                                   | ب |
| يتكون دفتر ملصقات من ٥ أوراق في كل ورقة ١٨ ملصقاً فكم ملصقاً في الدفتر؟               |   |                                      |   |                                       |   |
| ٢٠  | د | ٦٠ ملصقاً                            | ج | ٨١ ملصقاً                             | ب |
| ٩٠ ملصقاً   |   |                                      |   |                                       |   |

نظم البيانات التالية في جدول التكرار :

| كيف تصل إلى المدرسة |         |
|---------------------|---------|
| التكرار             | الوسيلة |
|                     | الحافلة |
|                     | السيارة |
|                     | المشي   |

| كيف تصل إلى المدرسة |         |
|---------------------|---------|
| الإشارات            | الوسيلة |
|                     | الحافلة |
|                     | السيارة |
|                     | المشي   |

اكتشف القاعدة ثم أكمل الجدول:

| القاعدة: ..... |    |   |   |   |
|----------------|----|---|---|---|
| ١٣             | ٩  | ٥ | ٢ | ▲ |
|                | ١٤ |   | ٧ | ■ |

رتبي الأعداد من الأكبر إلى الأصغر :

٧٨٠٥٨ ، ٥٢٧٩٧ ، ٤٣٧٠٧

..... ، ..... ، .....

أوجدني الناتج:

$$\begin{array}{r} 106 \quad (2) \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6382 \quad (1) \\ + 1343 \\ \hline \end{array}$$