

## اختبار نهاية الوحدة الثانية

### ترتيب الأعداد ومقارنتها

أعدّ تصاعديًا، ثمّ أكتب الأعداد المفقودة:

1 352, 353, 354 , 355

2 658, 668, 678 , 688

3 418, 518, 618 , 718

4 743, 744, 745 , 746

أعدّ تنازليًا، ثمّ أكتب الأعداد المفقودة:

5 654, 644, 634 , 624

6 876, 776, 676 , 576

أكتب العدد الواقع بين العددين:

7 872, 873 , 874

8 899, 900 , 901

9 أحوط العدد الفردي:

132, 459, 807, 791, 640



10 أحوط العدد الزوجي:

675, 238, 435, 874, 311

أَقَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبُ < أَوْ > أَوْ = فِي □ :

11 807 < 901

12 378 > 369

أُرَتِّبُ الأَعْدَادَ تَصَاعُدِيًّا:

13 848, 834, 843. 834 , 843 , 848

14 هَلِ العَدَدُ الَّذِي يَزِيدُ عَلَى 235 بِمِقْدَارِ 100، هُوَ نَفْسُهُ الَّذِي يَقِلُّ عَنْ 350 بِمِقْدَارِ 10؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

لا، العدد الاول 335 والعدد الثاني 340

15 لدى مَنى 212 مُلْصَقًا مَلُونًا، وَلدى أُخْتِهَا 218 مُلْصَقًا، فَمَنْ مِنْهُمَا لَدَيْهِمَا مُلْصَقَاتٌ أَقَلُّ؟ مَنى



تَدْرِيبٌ عَلَى الأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

16 عِنْدَ العَدِّ تَصَاعُدِيًّا بِالمِئَاتِ، فَإِنَّ العَدَدَ الَّذِي يَأْتِي بَعْدَ 428، هُوَ:

○ 228      ○ 328      ● 528      ○ 438

17 العَدَدُ السَّابِقُ لِلعَدَدِ 574، هُوَ:

○ 572      ● 573      ○ 575      ○ 567

18 أَيُّ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ عَدَدٌ فَرْدِيٌّ:

○ 356      ○ 524      ● 961      ○ 710

19 أَيُّ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ يُمَكِّنُ وَضْعَهُ فِي □ :

$386 < \square < 521$

○ 623      ○ 528      ● 410      ○ 297