

اختبار الفصل: النموذج (٢ أ)

١

أقرأ كُلَّ سؤالٍ بعنايةٍ، ثُمَّ أكتب رمزاً لِإجابةِ الصَّحِيحَةِ فِي المَكَانِ الْمُخَصَّصِ لِذَلِكِ:

ما العدُّ المفقودُ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي؟

$$(١) \quad : ٤٢, \square, ٣٠, ٢٤, ١٨ \quad ١$$

د) ٤٨ ج) ٣٦ ب) ٣٤ أ) ٣٢

$$(٢) \quad : ٢٠, \square, ١٢, ٨, ٤ \quad ٢$$

د) ١٦ ج) ١٥ ب) ١٤ أ) ١٣

أكتب كُلَّاً مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

٦ آلَافٍ و ٣ مِئَاتٍ و ٥ آحادٍ: ٣

د) ٦٠٣٥ ج) ٦٣٥٠ ب) ٦٣٠٥ أ) ٦٦٣٥

أَرْبَعَةُ آلَافٍ و تِسْعَةُ عَشَرَ: ٤

د) ٤١٩١ ج) ٤٠١٩ ب) ٤١٩٠ أ) ٤٠٠٩

أكتب كُلَّاً مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيَيْنِ بِالصِّيغَةِ التَّفْصِيلِيَّةِ:

$$(٥) \quad : ٢٢٥٠ \quad ٥$$

ب) $٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ١ + ٥$ أ) $٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠$

د) $٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ١٠ + ٨$ ج) $٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٥$

$$(٦) \quad : ٤٠٤٣ \quad ٦$$

ب) $٤٠٠٠ + ٤٠ + ٣$ أ) $٤٠٠٠ + ٤٠ + ٣٠$

د) $٤٠٠٠ + ٤٠٠ + ٤٣$ ج) $٤٠٠٠ + ٤٠ + ٣٠$

ما القيمة المُنْزَلِيَّةُ لِرَقْمِ ٥ فِي الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيَيْنِ؟

$$(٧) \quad : ٤٠٥٣٢ \quad ٧$$

د) ٥ ج) ٥٠ ب) ٥٠٠ أ) ٥٠٠٠

$$(٨) \quad : ٨٥٤٢١ \quad ٨$$

د) ٥٠ ج) ٥٠٠ ب) ٥٠٠٠ أ) ٥٠٠٠٠