

الاختبار التراكمي

(تتمة ١)

- ٢) ما الصيغة التحليلية للعدد ٤٦٢؟
- (أ) $٢٠٠ + ٦٠ + ٤$ (ب) $٤٠٠ + ٦٠ + ٢$
(ج) $٤ + ٦٠ + ٢$ (د) $٤ + ٦ + ٢$
- ٣) ما رقم منزلة المئات في العدد ٣٥١٨؟
- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٨
- ٤) اكتب العدد (ستة آلاف وتسعة وأربعين) بالصيغة القياسية:
- (أ) ٦١٤٠ (ب) ٦٠٤٩ (ج) ٦٤٠٩ (د) ٦٩٠٤
- ٥) وفر حسن ٣٥٢ ريالاً. أي مما يأتي يساوي ٣٥٢؟
- (أ) $٣ + ٥ + ٢$ (ب) $٣٠٠ + ٢٠ + ٥$
(ج) $٣٠ + ٥٠ + ٢$ (د) $٣٠٠ + ٥٠ + ٢$
- ٦) أي مجموعات الأعداد الآتية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟
- (أ) ٣٤٦، ٦٤٢، ٣٤٥ (ب) ٣٤٩، ٣٥٢، ٦٧٣
(ج) ٣٩٩، ٣٨٧، ٣٧٨ (د) ٤٩١، ٣٠١، ٣٥٨
- ٧) أقرب العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف:
- (أ) ٤٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٥٤٠٠ (د) ٥٢٠٠
- ٨) ما منزلة الرقم ٥ في العدد ٦٥٩٣؟
- (أ) الآحاد (ب) العشرات (ج) المئات (د) الألوف
- ٩) اكتب العدد (ألفين ومئة وخمسة وستين) بالصيغة القياسية:
- (أ) ٢١٦٥ (ب) ٢٥٦١ (ج) ٢٦٥١ (د) ٢٥١٦
- ١٠) ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٤٢٣١؟
- (أ) ٣ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٣٠٠٠