

## اختبار الفصل: التمودج (١)

٤

اكتب عبارة عدديّة لكل من المسألتين التاليتين:

- (١) سجل فريق المنتخب الوطني لكرة القدم هدفين في الشوط الأول من مباراة، وهدفًا في الشوط الثاني، فكم هدفًا سجل الفريق في المباراة؟

(أ) ٢ - ١      (ب) ١ - ٢      (ج) ٢ - ١      (د) ١ + ٢

- (٢) مع حاج ٢١ جمرة، رمى ٧ جمرات منها على الجمرة الصغرى، فما عدد الجمرات التي احتفظ بها؟

(أ) ٧ - ٢١      (ب) ٧ + ٢١      (ج) ٢١ - ٧      (د) ٧ + ٢١

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

اكتب جملة عدديّة لكل مما يلي:

- (٣) قطعت عائلة يوسف ١١٠٠ كيلومتر في اليوم الأول من رحلتها، و٥٦٠ كيلومترًا في اليوم الثاني، فكم كيلومترًا قطعت العائلة في اليومين معاً؟

(أ)  $1560 = 560 + 1100$       (ب)  $1700 = 560 + 1100$

(د)  $540 = 560 - 1100$       (ج)  $1660 = 560 + 1100$

- (٤) اشتري عادل ١٤ كرةً مطاطية، أعطي ١٠ منها لأخيه، فكم كرةً بقيت معه؟

(أ)  $24 = 10 + 14$       (ب)  $4 = 10 + 14$

(ج)  $14 = 10 - 14$       (د)  $4 = 10 - 14$

اكتشف قاعدة كل من الجدولين التاليين:

- (٥)

القاعدة:	
المدخلة (Δ)	المخرجية (□)
٣٠	١٠
٣٣	١١
٣٦	١٢
٣٩	١٣

- (٦)

- (٦)

القاعدة:	
المدخلة (Δ)	المخرجية (□)
٢	١
٦	٣
١٠	٥
١٤	٧

(أ) اضرب في ١١      (ب) اضرب في ٧

(ج) اضرب في ٣      (د) اضرب في ٢

(أ) اضرب في ٢      (ب) اضرب في ٣

(ج) اضرب في ٤      (د) اضرب في ٥