

## أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول:

[ 13 درجة ]

(أ) إذا كانت  $S = \{1, \{2\}\}$ ، فأثبت صحة أو خطأ كل عبارة فيما يلي:

$$\begin{aligned} \emptyset \notin S & \quad (4) & \{2\} \subset S & \quad (3) & \{1\} \in S & \quad (2) & 2 \in S & \quad (1) \\ \{1\} \subset S \vee \{2\} \notin S & \quad (7) & \{1\} \in S \wedge \{2\} \in S & \quad (6) & 1 \in S \rightarrow \{2\} \in S & \quad (5) \end{aligned}$$

(ب) أعط مثلاً واحداً فقط لكل مما يأتي:

$$\begin{aligned} (1) & \text{ علاقة ترتيب جزئي على } \mathbb{Z}^* \\ (2) & \text{ علاقة ترتيب كلي على } \mathbb{Q} \\ (3) & \text{ علاقة تكافؤ على } \mathbb{R}^3 \end{aligned}$$

(ج) إذا كانت  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث مجموعات بحيث  $|A| = |C| = 3$  و  $|P(A \times B \times C)| = 2^{36}$  فاملاً الفراغ الآتي:  $|B| = \dots$ (د) إذا كانت  $E \subseteq A$  و  $F \subseteq B$  فأثبت باستخدام طريقة التناقض أن:

$$E \times F \subseteq A \times B$$

[ 12 درجة ]

السؤال الثاني:

(أ) أثبت صحة أو خطأ كل عبارة فيما يلي:

$$\mathbb{R} = \mathbb{R}^- \cup \mathbb{R}^+ \quad (1) \quad \exists a, b \in \mathbb{R} \exists \frac{a^2 + b^2}{\frac{2}{3}a - \frac{3}{2}b} \notin \mathbb{R} \quad (2)$$

(3) لأي تقريرين  $A$  و  $B$  فإن:

$$\sim (A \wedge B) \equiv (\sim A) \vee (\sim B)$$

(ب) إذا كانت  $S_1, S_2, \dots, S_n$  مجموعات غير خالية، فاملاً الفراغات الآتية:

$$\prod_{i=1}^n S_i = \{\dots\dots\dots\} \quad (3) \quad \bigcap_{i=1}^n S_i = \{\dots\dots\dots\} \quad (2) \quad \bigcup_{i=1}^n S_i = \{\dots\dots\dots\} \quad (1)$$

(ج) إذا كانت  $A \subseteq \mathbb{Z}^+$  وكانت  $A$  تحقق ما يلي:

$$(1) 1 \in A$$

$$(2) d \in A \Rightarrow d+1 \in A$$

فأثبت أن  $A = \mathbb{Z}^+$ 

(د) أثبت باستخدام الاستقراء الرياضي صحة التقرير الآتي:

$$P(n) \equiv 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + \dots + (2n-1) = n^2, \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

نسأل الله لكم التوفيق والسداد