

## إجابات أسئلة الدرس

### الحاسوب

#### السؤال الأول:

املا الفراغ في الجمل الآتية:

أ- يتكوّن الحاسوب من مجموعةٍ من **المعدات** المتصلة ببعضها، والتي تؤدي كلّ منها وظيفة معينة، وتعمل فيما بينها بتكاملٍ من خلال **البرمجيات**.

ب- يتم إظهار مخرجات الحاسوب بصورةٍ مرئيةٍ على **الشاشة** أو مطبوعةٍ على **الطابعة**.

ج- من مزايا الحاسوب **السرعة الهائلة** حيث يستطيع تنفيذ العمليات أسرع بكثير من الإنسان، مما يساعد على توفير الوقت والجهد والمال.

د- من الأمثلة على عمليات معالجة البيانات المدخلة إلى الحاسوب، إجراء العمليات **الحسابية والمنطقية**.

#### السؤال الثاني:

اذكر ثلاثاً من مزايا الحاسوب.

**السرعة الهائلة.**

**الدقة العالية.**

**القدرة الكبيرة على تخزين البيانات واسترجاعها.**

#### السؤال الثالث:

صنّف أنواع المعالجة التي يجريها الحاسوب إلى حسابية أو منطقية في كلّ مما يأتي:

أ- علامة أحمد التي هي أقل من علامة رakan في الحاسوب.

**منطقية.**

ب- إيجاد حاصل ضرب العددين 9، 5 .

حسابية.

ج- ترتيب الأعداد 4، 3، 14، 5، 10 تصاعدياً.

منطقية.

د- ناتج  $4 + 5$  يساوي 20 .

حسابية.