

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

**الحمى:** ارتفاع درجة حرارة الجسم فوق معدّلها الطبيعي، مما يؤدي إلى فقدان سوائل كثيرة من جسم الشخص المصاب، ويعرّضه لأخطار عدّة، منها: الجفاف، وارتفاع ضغط الدم، وتلف الخلايا الدماغية، والحمى ليست مرضاً، بل عرضاً، يدل على وجود مشكلة صحيّة.

### السؤال الثاني:

من أسباب الحمى:

أ- الإصابة بمرض الإنفلونزا.

ب- الإصابة بالرشح.

ج- التهاب اللوزتين.

### السؤال الثالث:

ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة:

أ- (X) من أسباب الحمى التشنجات العصبية.

ب- (X) تتراوح درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان بين (38,5 - 40°) سلسيوس.

ج- (X) من أخطار ارتفاع درجة الحرارة على الجسم التبوّل اللاإرادي.

د- (✓) يجب نزع الملابس الثقيلة عن الشخص المصاب بالحمى.

### السؤال الرابع:

تُقاس درجة حرارة جسم الإنسان عن طريق:

- أ- الفم.
- ب- الأذن.
- ج- الشرج.
- د- تحت الإبطن.

### السؤال الخامس:

علل:

أ- وجوب رجّ ميزان الحرارة الزئبقي قبل استخدامه في قياس درجة حرارة جسم الإنسان:

حتى يهبط الزئبق إلى ما دون 35 درجة سيلسيوس.

ب- تكرار وضع كمّاداتٍ باردةٍ على جبين المصاب بالحمّى، وعلى أطرافه:

حتى تنخفض درجة الحرارة ويشعر المصاب بالتحسن.

### السؤال السادس:

من أخطار الحمّى على الصّحة:

1. التشنجات العصبية.
2. زرقة الأطراف.
3. ارتجاج العضلات والأطراف وتأثر العينين.