

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة		الثانوية	
المادة	مبادئ علوم صحية	الصف	الثاني

أولاً: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	يُعد النطاق الطبيعي لمعدل ضربات القلب (النبض) أثناء الراحة لدى البالغين في الدقيقة هو	أ <input type="radio"/> ٦٠ - ٤٠ نبضة	ب <input checked="" type="radio"/> ٦٠ - ١٠٠ نبضة	ج <input type="radio"/> ١٠٠ - ١٤٠ نبضة	د <input type="radio"/> ١٤٠ - ١٧٠ نبضة
٢	أي من المؤشرات التالية لا يُصنف ضمن العلامات الحيوية الأربعة الرئيسية	أ <input type="radio"/> ضغط الدم	ب <input type="radio"/> درجة الحرارة	ج <input type="radio"/> النبض	د <input checked="" type="radio"/> حجم البول
٣	يُطلق على الموقع الأكثر شيوعاً لقياس النبض في منطقة الرسغ اسم	أ <input type="radio"/> النبض السباتي	ب <input checked="" type="radio"/> النبض الكعبري	ج <input type="radio"/> النبض الفخذي	د <input type="radio"/> النبض القمي

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يجب قياس العلامات الحيوية بنفس الطريقة لكل المرضى دون مراعاة حالتهم	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
٢	ارتفاع درجة الحرارة قد يدل على وجود عدوى في الجسم	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: مريض تم قياس علاماته الحيوية وكانت كالتالي: نبض سريع، ودرجة حرارة مرتفعة، وضغط دم طبيعي ما الإجراء المناسب؟

ج- يجب متابعة حالة المريض، وإبلاغ الطبيب، وإعادة قياس العلامات الحيوية للتأكد من دقتها، وتقديم الرعاية المناسبة حسب الحالة.