

# ورقة عمل (تحصيلي)

**الاسم :-**

**الفصل الدراسي الثاني 1446**

**اختاري الإجابة الصحيحة :-**

١) إرتفاع العمياء في الانابيب الضيقة من التطبيقات على :

A) مبدأ برنولي B) الخاصية الشعرية C) التوتر السطحي D) مبدأ باسكال

٢) عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة :

A) الزمن الدوري B) طول الموجة C) الطور D) التردد

٣) تنتج الموجة الموقوفة من تراكب موجتين :

A) متعاكستين B) متوازيتين C) متعامدتين D) في مستوى مختلفين

٤) تعتمد حدة الصوت على :

A) مستوى الصوت B) تردد الصوت C) علو الصوت D) سرعة الصوت

٥) تجربة شقى يونج تستخدم لإظهار :

A) انعكاس الضوء B) حيود الضوء C) انكسار الضوء D) تداخل الضوء

٦) أكبر الألوان التالية من حيث الطول الموجي :

A) البرتقالي B) الأحمر C) البنفسجي D) الأصفر

٧) مقياس مقاومة السائل للتدفق :

A) الميوعة B) التوتر السطحي C) اللزوجة D) التماسك

٨) حسب قانون كبلر الأول فان مدارات الكواكب :

A) دائرية B) قطعية C) كروية D) إهليجية

٩) معظم مكونات النجوم والمجرات تكون في حالة :

A) جامدة B) غازية C) بلازما D) سائلة

١٠) عندما تزداد سرعة المائع فان ضغطه :

A) يزداد B) يقل C) لا يتغير D) مفر

**اعداد الطالبة / جنى الرويلي**