

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- (**الموجة**) انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط .

2- (**تداخل الموجات**) هو نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه .

ب- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1- علق جسم كتلته (1 kg) بنابض ثابت القوة لمرونته ($K = 100N/m$) وترك يتحرك حركة توافقية

بسيطة فإن زمنه الدوري بوحدة الثانية هو **0.628**

2- إذا كانت سرعة إنتشار الموجة في الهواء (320m/s) , وترددها يساوي (160Hz) , فإن طولها الموجي بوحدة المتر يساوي **2m** .

ضع علامة (\checkmark) في المربع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- وحدة قياس التردد هي الهرتز وتكافئها :

S S^{-1} S^2 S^{-2}

2- إذا كانت إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تعطى بالعلاقة $y = 0.2 \sin (3t)$ فإن زاوية الطور بوحدة المتر هي :

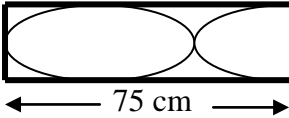
0 0.2 3 20

3- بندول بسيط طول أزيح عن موضع استقراره ثم ترك ليتحرك حركة توافقية بسيطة زمنها الدوري (12 s) فإن طول خيط البندول بوحدة المتر يساوي :

12.5 15.3 22.1 **35.8**

4- العمود الهوائي المغلق الموضح يهتز كما بالشكل فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء $336 m/s$

فإنه يصدر نغمة توافقية :



أولى وتردده **336 Hz** أولى وتردده 448 Hz

ثانية وتردده 336 Hz ثانية وتردده 448 Hz

5- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

التردد اتجاه إنتشار الموجه السرعة الطول الموجي

6- طول أقصر عمود هوائي مفتوح يصدر رنيناً تردده 200 Hz يساوي (بوحدة cm) إذا كانت سرعة

الصوت في الهواء $340 m/s$:

0.85 1.7 170 **85**

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

أ- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- يزداد الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يزداد للمثلين عند زيادة طول الخيط اربع امثال .

لان الزمن الدوري للبندول يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لطول الخيط

2- يجب أن يكون بعد السطح العاكس للصوت عن المصدر 17 m على الأقل حتى نسمع صدى الصوت .

لأن الأذن البشرية لا تستطيع التمييز بين صوتين يقل فاصلهما الزمني عن 0.1 s كما أن سرعة الصوت

في الهواء تساوي 340 m/s وبما أن $x = \frac{1}{2} v \cdot t$ $\therefore x = \frac{1}{2} \times 340 \times 0.1 = 17m$

ب- ما المقصود بكلاً مما يلي

1- الحركة التوافقية البسيطة :

حركة إهتزازية تتناسب فيها القوة المعيدة (قوة الإرجاع) طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائماً في اتجاه معاكس لها (عند إهمال الاحتكاك)

2- حيود الصوت :

هي ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة او عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة الى طولها الموجي .

ج- قارن بين كلاً من الموجه الموقوفة والموجه المستعرضة في الجدول

التالي :

وجه المقارنة	الموجه الموقوفة	الموجه المستعرضة
مما تتكون ؟	عقد وبطنون	قمم وقيعان
شكل الموجه (الرسم)		

السؤال الرابع :

أ- إذا أعطيت في المختبر الأدوات التالية (كرة معدنية , خيطاً رفيعاً وساعة إيقاف) , اشرح كيف يمكنك حساب عجلة الجاذبية الأرضية

س1- ما هي خطوات العمل اللازمة لإجراء التجربة ؟

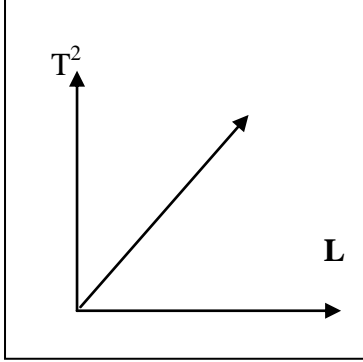
- 1- أعد البندول البسيط بغدخال طرف الخيط في ثقب الكرة والتعليق من الطرف الآخر في ماسك الحامل .
- 2- أزيح الكرة إزاحة جانبية صغيرة ثم اتركها تتذبذب .
- 3- استعين بساعة إيقاف لحساب الزمن الدوري لعشرين إهتزازة .
- 4- كرر العمل مع تغيير طول الخيط وحساب الزمن الدوري في كل حالة .

س2: الاستنتاج :

يتناسب مربع الزمن الدوري تناسب طردياً مع طول الخيط

س3: أرسم العلاقة البيانية ؟ وماذا يمثل الميل ؟

$$\frac{4\pi^2}{g}$$



ب- حل المسألتين التاليتين :

1- تحرك جسم حركة توافقية بسيطة حسب العلاقة :

$$y = 15 \sin (60\pi t)$$

حيث تقاس الأبعاد بوحددة (m) , الأزمنة (s) والزوايا (rad) .

احسب :

أ- سعة الاهتزازة :

$$15 \text{ m}$$

ب- التردد :

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{60\pi}{2\pi} = 30\text{HZ}$$

2- أحدث عمود هوائي مغلق رنيناً مع شوكة رنانة عندما كان طوله (25 cm) . وعندما حدث الرنين الثاني (التوافقية الأولى) كان طول العمود الهوائي (77 cm) . فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء عند إجراء التجربة (33800 cm/s) احسب :

أ- طول الموجة الصادرة .

$V = 338\text{m/s}$, نغمة أساسية $L_1 = 0.25 \text{ m}$, $\lambda_2 = ?$, نغمة توافقية أولى $L_2 = 0.77 \text{ m}$

$$4L_1 = \lambda_1 \text{ (عمود مغلق) , } v = f_1 4L_1$$

$$\lambda_1 = 4L_1 = 4(0.25) = 1\text{m}$$

$$\lambda_2 = \frac{4}{3}L_2 = \frac{4}{3}(0.77) = 1.02\text{m}$$

ب- تردد الشوكة الرنانة

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{338}{1} = 338\text{Hz}$$