

٤٤٤

Snap:00XZa:deus
Snap:66A:deus

١- الحيمود في الصوت
للاشتراك بقروب أ.عماش

2- 51688941

للاشتراك مع عماش
٥١٦ ٨٨٩٤١

3- للاشتراك بقروب أ.عماش : 51688941
24
4- 8

Snap:00XZa:deus
Snap:66A:deus

Snap:00XZa:deus
Snap:66A:deus

5- 880

6- االكيلوواط - ساعة

Snap:00XZa:deus
Snap:66A:deus

للاشتراك مع عماش ٥١٦٨٨٩٤١

للاشتراك بقروب أ.عماش :

51688941

١. صباحي

صفحة ①

Snap:v99_t
Snap:vzx30

السؤال الاول:

١- الحرية الدورانية

للإشتراك مع عماس ٥١٦٨٨٩٤١

٢- مدى الصوت

٣- قانون بقاء الزخم

٤- أم

Snap:v99_t
Snap:vzx30

للإشتراك بقروب أ.عماس : 51688941 صباحي ١٠

١- لا يتغير

ب

٢- عقدة

٣- 3A

٤- عكسياً

للإشتراك مع عماس ٥١٦٨٨٩٤١

Snap:v99_t
Snap:vzx30

٤- ١ (X)

٤- ٢ (✓)

٤- ٣ (X)

٤- ٤ (✓)

Snap:v99_t
Snap:vzx30

Snap:v99_t
Snap:vzx30

٦

السؤال السادس :-

- ١- لان قوة الارجاع تتناسب عكسياً مع الازالة وتعمل على إعادة اقله مرة اخرى إلى موضع الاتزان
- 2- لان الصوت ينعكس ويتجمع في نقطة البؤرة مما يزيد تركيز ووضوح الصوت .

٧ للاشتراك بقروب أ.عماش : 51688941

انكسار الصوت | هبوط الصوت

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \quad ⑧$$

$$R_{eq} = 3 \Omega$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12}{6} = 2 A \quad ②$$

انتهت الرسالة

٥

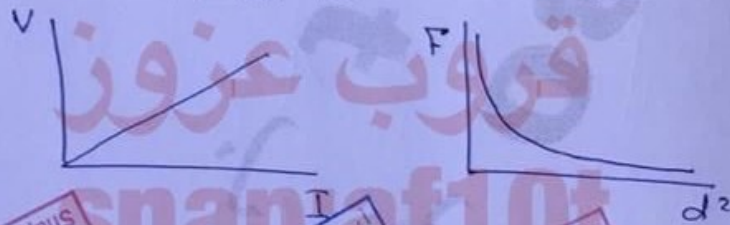
السؤال الخامس:

- ١- حِدث تَدْخِل بِنَاء .
- 2- تَنْفِجِا الْوَرَقَاتِ

ب

لِلدِسْتِرَاكِ مَعَ عِمَاشٍ

٥١٦ ٨٨ ٩٤١



لِلدِسْتِرَاكِ بِقُرُوبِ أ. عِمَاشٍ : 51688941

لِلدِسْتِرَاكِ مَعَ عِمَاشٍ

٥١٦ ٨٨ ٩٤١

ع

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 2 + 3 = 5 \Omega$$

①

$$E = R \cdot I^2 \cdot t = 5 \times 2^2 \times 200$$

②

$$E = 4000 \text{ J}$$

ص 4

السؤال الرابع:

- Ⓐ 1- هي عليه انتقال الشحنة بعيداً عن الجسم
2- هي عليه الشحنة التي تمر خلال الموصل في 1 ثانية

الضوضاء	الاهتزاز الوتر	الضوضاء
تقل	تزداد	تقل

Ⓐ Ⓑ للاشتراك بقروب أ.عماش : 51688941

$$\lambda = \frac{2L}{2} = \frac{2 \times 0,8}{2} = 0,8 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0,8} = 425 \text{ Hz} \text{ (2)}$$

للاشتراك بقروب 51688941

السؤال الثالث: عماس :
① - 1- لان سرعة الصوت في الهواء اقل من
الهواء البارد
2- لان اذا قطع السيار عن اهدها ينقطع عن الباقي
للاشتراك مع عماس ٥١٦ ٨٨٩٤١

② 1- سحنه الاول - سحنه الثاني - سحنه الثالث
2- طول السلك - مساحه مقطع السلك

للاشتراك بقروب أ.عماس : 51688941

① $A = 10 \text{ cm}$

② $\omega = 40\pi \text{ rad/s}$

③ $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{40\pi}{2\pi} = 20 \text{ Hz}$

للاشتراك مع عماس ٥١٦ ٨٨٩٤١

للاشتراك بقروب

أ.عماس :

51688941

صباحي