

سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي

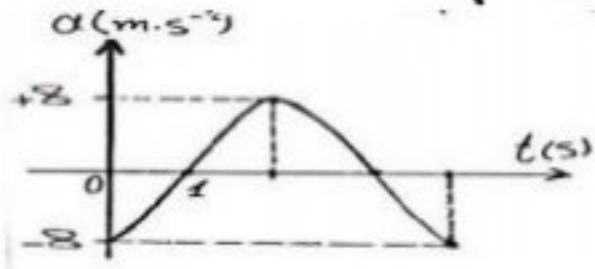


القناة الرئيسية: [t.me/BAK111](https://t.me/BAK111)

بوت التواصل: [@BAK1117\\_bot](https://t.me/BAK1117_bot)

أولاً: أجب عن الأسئلة الأربعة الآتية :

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك : ( 50 درجة )



1. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات التسارع بدلالة الزمن لحركة الجسم المعلق بالناضج في النواس المرن ، فإن التابع الزمني للتسارع لحركة هذا الجسم هو :

|  |   |                             |   |  |   |                       |   |
|--|---|-----------------------------|---|--|---|-----------------------|---|
| $a = -8 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \pi\right)$ | D | $a = -8 \cos(2\pi t + \pi)$ | C | $a = -8 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$ | B | $a = -8 \cos(2\pi t)$ | A |
|--|---|-----------------------------|---|--|---|-----------------------|---|

2. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff_p} = 16 V$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{eff_s} = 32V$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي :

|    |   |    |   |     |   |   |   |
|----|---|----|---|-----|---|---|---|
| 48 | D | 16 | C | 0.5 | B | 2 | A |
|----|---|----|---|-----|---|---|---|

3. جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي :

|           |   |                 |   |         |   |           |   |
|-----------|---|-----------------|---|---------|---|-----------|---|
| $E = E_k$ | D | $E = E_k - E_0$ | C | $E = 0$ | B | $E = E_0$ | A |
|-----------|---|-----------------|---|---------|---|-----------|---|

4. مقياس غلفاني حساسيته G نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فإن حساسيته  $G'$  :

|            |   |                    |   |            |   |          |   |
|------------|---|--------------------|---|------------|---|----------|---|
| $G' = 2 G$ | D | $G' = \frac{G}{4}$ | C | $G' = 4 G$ | B | $G' = G$ | A |
|------------|---|--------------------|---|------------|---|----------|---|

5. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه  $S_1$  وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة  $v_1$  فتكون سرعة خروج الماء  $v_2$  من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المقطع  $S_2 = \frac{1}{9} S_1$  مساوية :

|         |   |                   |   |                   |   |         |   |
|---------|---|-------------------|---|-------------------|---|---------|---|
| $3 v_1$ | D | $\frac{1}{9} v_1$ | C | $\frac{1}{3} v_1$ | B | $9 v_1$ | A |
|---------|---|-------------------|---|-------------------|---|---------|---|

**السؤال الثاني :** ( 35 درجة )

انطلاقاً من العبارة  $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m} x$  : برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالناضج جيبيية انسحابية ((توافقية بسيطة)) بالنواس المرن غير المتخامد ، ثم أوجد عبارة الدور الخاص لهذا النواس

**السؤال الثالث :** ( 25 درجة )

- 1 اكتب علاقة برنولي ثم استنتج منها معادلة المانومتر
- 2 اكتب ميزتين من ميزات السائل المثالي

**السؤال الرابع :** ( 25 درجة )

استنتج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L

**السؤال الخامس :** أجب عن أحد السؤالين الآتيين: ( 25 درجة )

تتألف الطاقة الكلية لالكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة ( الكترون - نواة ) من قسمين ماهما ، ثم بين عم ينتج كل منهما

1

## ثانياً: حل المسائل الآتية : ( للأولى 80 درجة ، للثانية 90 ، للثالثة 40 ، للرابعة 30 )

**المسألة الأولى:** يتألف نواس فتل من قرص متجانس معلق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله  $K = 8 \times 10^{-2} m \cdot N \cdot rad^{-1}$  ندير القرص في مستو أفقي بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2} rad$  عن وضع توازنه ، ونتركه دون سرعه ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فيهتز بحركة جيبيه دورانية، فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويه ومار من مركز عطالته  $I_{\Delta/c} = 2 \times 10^{-3} kg \cdot m^2$  والمطلوب:

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس.
2. استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام ثم احسب الطاقة الكامنة عند  $\theta = \frac{\pi}{8} rad$ .
3. احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطاقته الحركية عندئذ.

**المسألة الثانية:** (A) يعطى فرق الكمون اللحظي بين نقطتين  $a$  و  $b$  بالعلاقة:  $\bar{u} = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t) V$  نصل بين النقطتين على التفرع مقاومة صرفة قيمتها  $R = 30 \Omega$ ، ومكثفة سعتها  $C = \frac{1}{4000\pi}$  المطلوب حساب:

- 1) قيمة التوتر المنتج وتواتر التيار.
- 2) الشدة المنتجة المارة في كل من فرعي المقاومة والمكثفة والشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام إنشاء فرينل.
- (B) نربط على التسلسل بين النقطتين السابقتين دارة جديدة مؤلفة من المقاومة السابقة والمكثفة السابقة ووشية مهمة المقاومة فتصبح الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق والمطلوب حساب:
  - 1) ذاتية الوشية.
  - 2) الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.

**المسألة الثالثة:** تتألف دارة مهتزة من :

أولاً: مكثفة إذا طبق بين لبوسيهها فرق كمون  $50 V$  شحن كل من لبوسيهها  $0.5 \mu c$  .  
ثانياً: وشية طولها  $10 cm$  وطول سلكها  $16 m$  بطبقة واحدة مقاومتها مهمة.  
والمطلوب :

1. حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية المارة فيها
2. حساب شدة التيار الأعظمي المارة في الدارة

**المسألة الرابعة:** مزمار متشابه الطرفين طوله ( $1 m$ ) يصدر صوتاً تواتره  $170 Hz$  يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت  $340 m \cdot s^{-1}$  والمطلوب :

1. عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار.
2. طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي الهواء يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق في درجه الحرارة نفسها .



انتهت الأسئلة ..

أ.فارس جقل



مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح

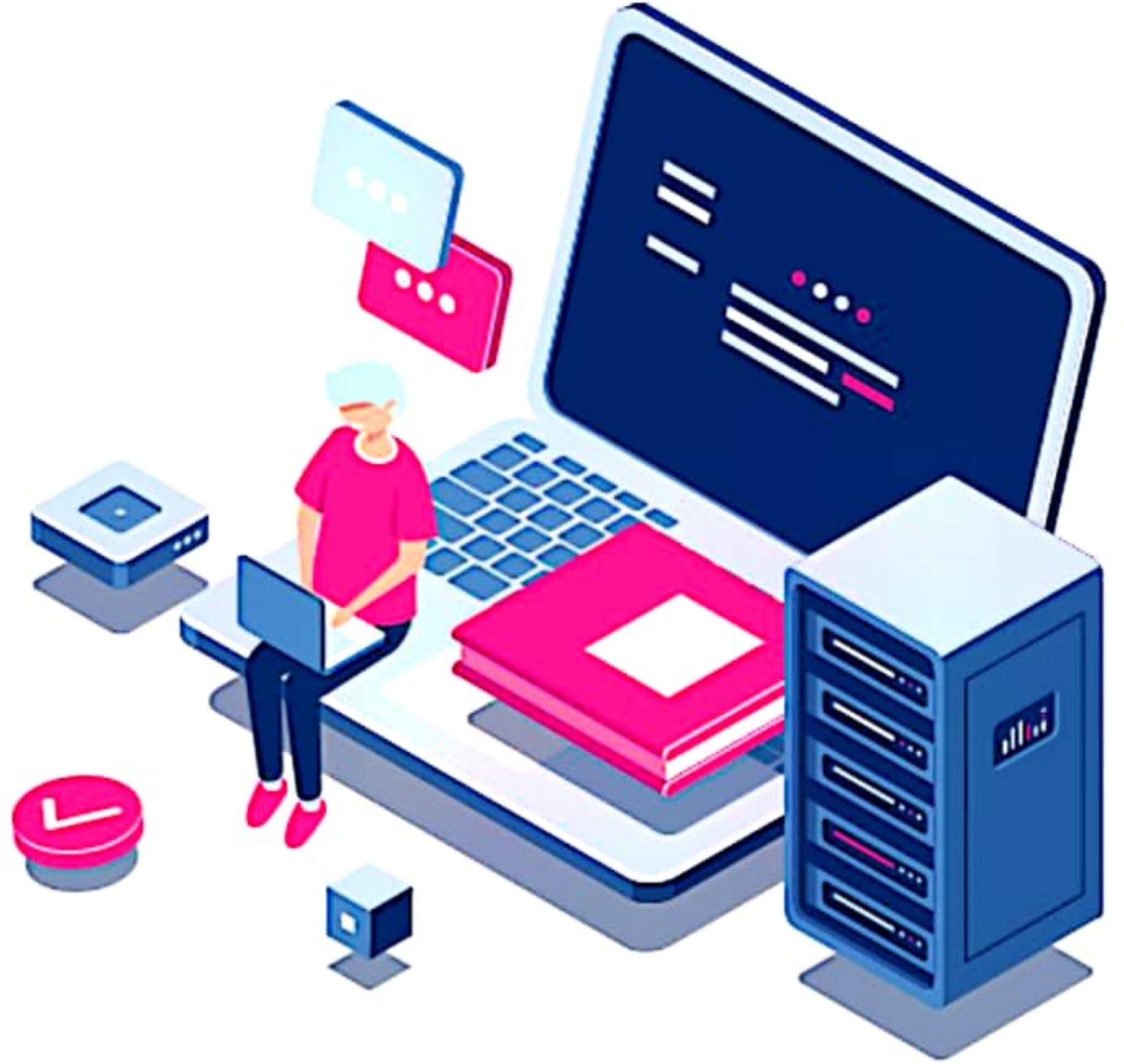
مركز أونلاين ( الفارس ) التعليمي ..اللاذقية 2411333

سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



القناة الرئيسية: [t.me/BAK111](https://t.me/BAK111)

بوت التواصل: [@BAK1117\\_bot](https://t.me/BAK1117_bot)