

سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي

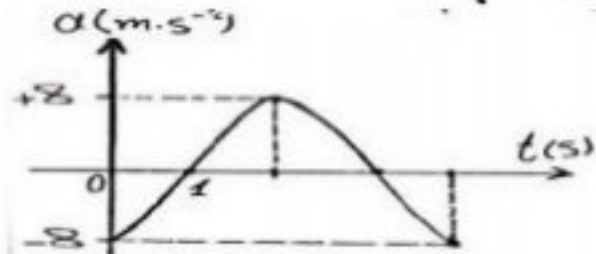


القناة الرئيسية: [t.me/BAK111](https://t.me/BAK111)

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

### أولاً: أجب عن الأسئلة الأربع 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 بالنابض 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  $U_{eff_s}$  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  $\dot{G}$  :

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

5. خرطوم مساحة مقطعة 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  $S_2 = \frac{1}{9}S_1$  متساوية :

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

### السؤال الثاني : ( 35 درجة )

انطلاقاً من العبارة  $x = -\frac{k}{m}\ddot{x}$  : برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض جيبية (تواافقية بسيطة) بالنواس المرن غير المتخالد ، 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 )

استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$  ووشيعة 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 عمَّ ينتج كل منها



اكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية ثم حدد بالكتابه عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية

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

**المشأة الأولى:** يتالف نواس فتل من قرص متجلانس معلق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله  $K = 8 \times 10^{-2} m \cdot N \cdot rad^{-1}$  ندير القرص في مستوي 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 مستوىه 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 وطاقة الحركة عند ذٰلك.

**المشأة الثانية:** A) يعطى فرق الكمون اللحظي بين نقطتين a و b بالعلاقة:  $V = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  نصل بين نقطتين 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 فرع المقاومة والمكثفة والشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام إنشاء فرييل.
- B) نربط على التسلسل بين النقطتين السابقتين دارة جديدة مؤلفة من المقاومة السابقة والمكثفة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فتصبح الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق والمطلوب حساب:
- 1) ذاتية الوشيعة.
  - 2) الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.

**المشأة الثالثة:** تتالف دارة مهتزة من :

أولاً: مكثفة إذا طبق بين لبوسيها فرق كمون  $V = 50$  شحن كل من لبوسيها  $0.5 \mu C$ . ثانياً: وشيعة طولها  $10 cm$  وطول سلکها  $16 m$  بطبقة واحدة مقاومتها مهملة. والمطلوب :

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

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

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

انتهت الأسئلة .. ☺

أ.فارس جقل

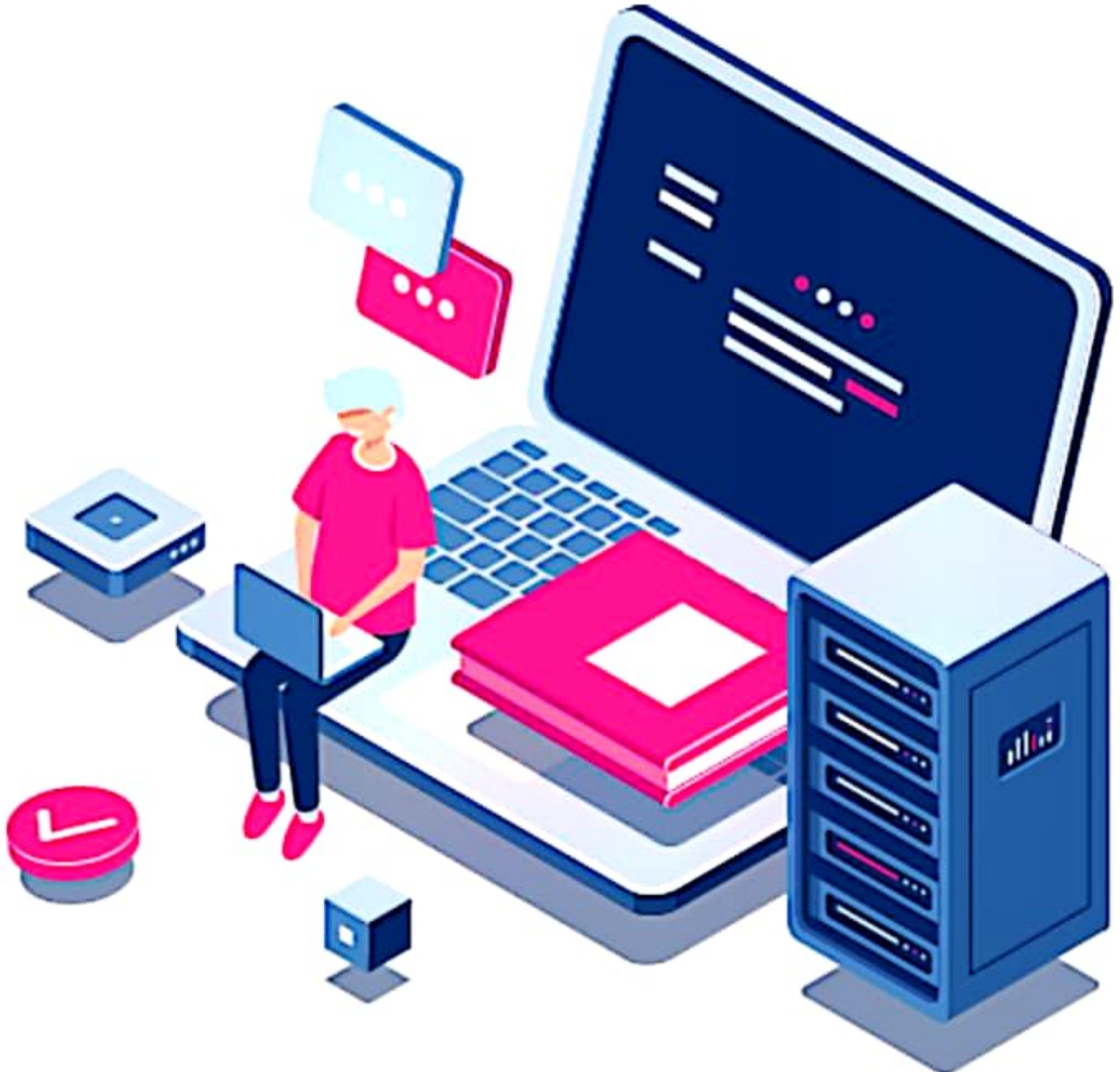
مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح

سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



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

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