

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

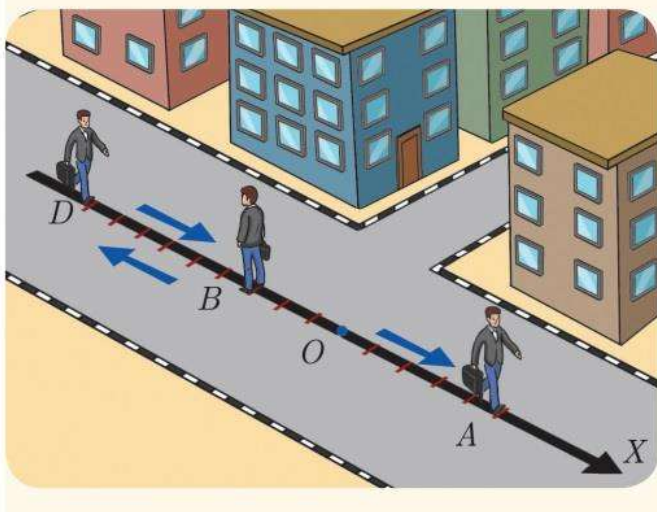


# حلول كتاب الفيزياء للصف العاشر

# الوحدة الأولى: الحركة والتحريك

الدرس الأول: الحركة  
حل اختبر نفسي صفة 11

## أختبر نفسي



1. انظر إلى الشكل المجاور، وحدّد طولية شعاع الإزاحة  $\vec{AB}$ ؟

2. انطلق شخص من النقطة  $B$  فاصلتها (3-) باتجاه النقطة  $D$  فاصلتها (9-)، ثم عاد باتجاه النقطة  $A$  فاصلتها (+5).

**المطلوب:**

- حساب المسافة التي قطعها الشخص.
- ما هي جهة شعاع الإزاحة الحاصل؟
- حدد بدايته ونهايته وطوليته

**الحل:** 1- طولية شعاع الإزاحة  $\vec{AB}$  هي 8 لأن : الإزاحة هي :

2- المسافة التي قطعها الشخص: من  $B$  إلى  $A$  مروراً بالنقطة  $D$  هي : 20 و السبب:

$$\begin{aligned} d &= BD + DB + BA \\ &= 6 + 6 + 8 = 20 \end{aligned}$$

• جهة شعاع الإزاحة الحاصل هو  $\vec{BA}$  بدايته هي  $B$  و نهايته هي  $A$

حل اختبر نفسي صفة 14

## أختبر نفسي



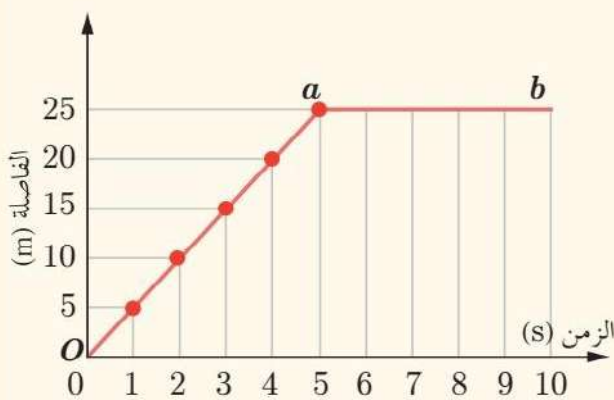
1. يصف الرسم البياني الآتي تغير فاصلة جسم متحرك بتغيير الزمن. المطلوب: أجب عن الأسئلة.

a. ما فاصلة الجسم في الثانية الثالثة من حركته؟

b. ما اللحظة الزمنية التي تكون فيها فاصلة الجسم  $\approx 20\text{ m}$ ؟

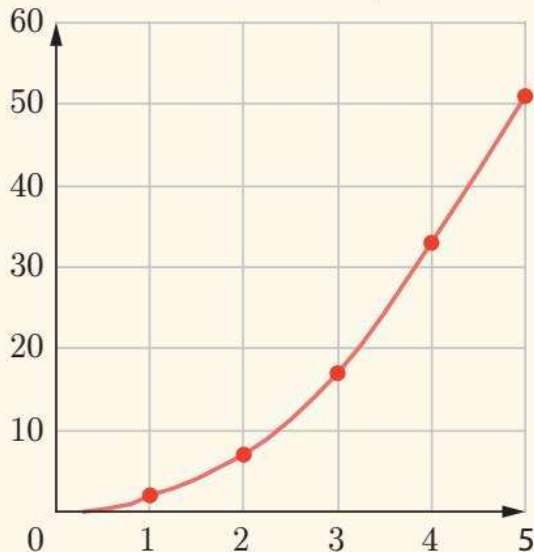
c. ما سرعة الجسم خلال المرحلة  $Oa$ ؟ ولماذا؟

d. ما سرعة الجسم خلال المرحلة  $ab$ ؟ ولماذا؟



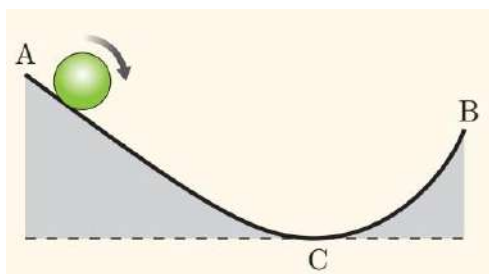
الأجوبة:  $v = 0$  ( $d$ ) ،  $v = 5 \text{ m.s}^{-1}$  ( $c$ ) ،  $4\text{s}$  ( $b$ ) ،  $15\text{m}$  ( $a$ )

2. يمثل المُنحني البياني الآتي تغييرات فاصلة، مُتحرّك مع الزَّمن. هل سرعة الجسم ثابتة أم مُتغيّرة؟ ولماذا؟



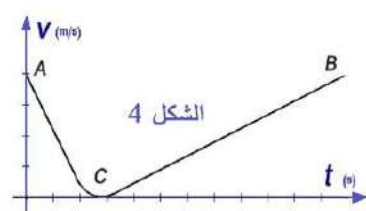
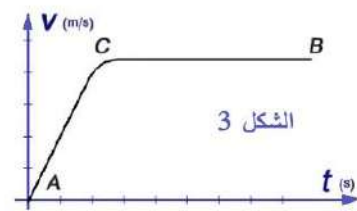
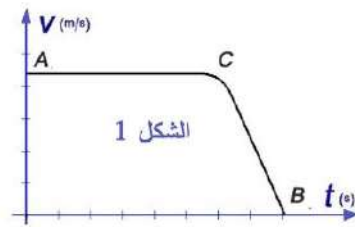
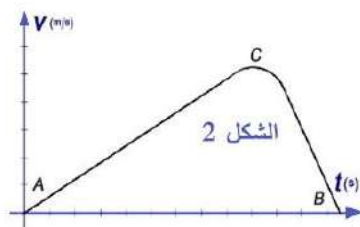
الجواب: سرعة الجسم متغيرة لأن الخط البياني لـ تغييرات الفاصلة مع الزَّمن ليس مستقيماً وإنما منحني.

### حل اختبر نفسي صفحه 17



يبدأ دولاب حركته من السكون من النقطة  $A$  في قمة منحدر أملس كما في الشكل الآتي ليصل إلى النقطة  $C$  ومن ثم يتبع حركته صعوداً نحو الأعلى ليصل إلى النقطة  $B$ . المطلوب:

- 1 هل حركته من  $A$  إلى  $C$  متقارعة أم متباطئة؟
- 2 هل حركته من  $C$  إلى  $B$  متقارعة أم متباطئة؟
- 3 أي شكل من الأشكال التالية يعبر عن تغير سرعة الدولاب أثناء حركته من  $A$  إلى  $B$ ؟



الأجوبة: 1- متقارعة 2- متباطئة 3- الشكل (2)

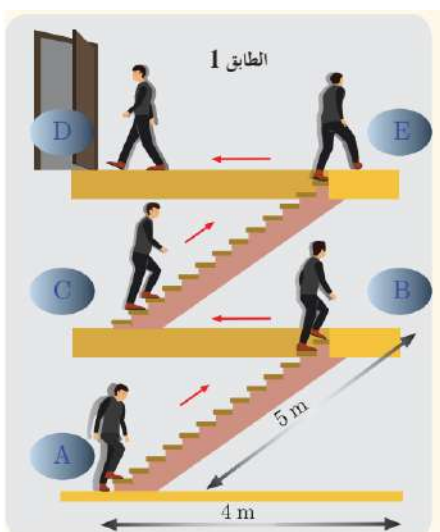
تمرين (2):

الأجوبة:

			الشكل
مرحلة C	مرحلة B	مرحلة A	مراحل حركة الجسم
متغيرة	متغيرة	ثابتة	هل الجسم ساكن أم متحرك بسرعةٍ ثابتةٍ أم متغيرةً
متسارعة	متباطنة	منتظمة	هل حركة الجسم منتظمة أم متسارعةً أم متباطنةً

التمرين (3)

يصعد طالب من الصف الأول الثانوي إلى غرفة الصف وفق الشكل المبين



1- ماهي المسافة التي قطعها ليصل إلى غرفة الصف؟

2- ما هو شعاع الازاحة الحالى؟

3- احسب المسافة الشاقولية  $AD$ .

الأجوبة:

1- المسافة التي قطعها هي:

$$d = 5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ m}$$

2- شعاع الازاحة:

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CE} + \vec{ED} = \vec{AD}$$

3- نحسب ارتفاع الطابق  $h$ :

$$h = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \text{ m}$$

$$AD = 2 \times 3 = 6 \text{ m}$$

#### التمرين (4)

تتحرك سيارة وفق الشكل المجاور

فإذا كانت:

$$v_A = 18 \text{ m.s}^{-1} : A$$

$$v_B = 2 \text{ m.s}^{-1} : B$$

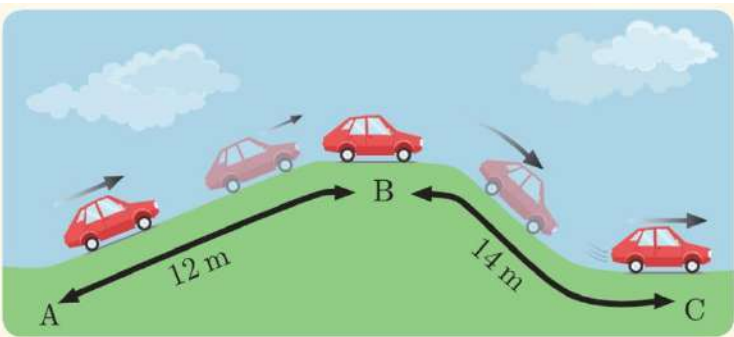
وبلغت سرعتها عند النقطة  $C$  كما

أنها استغرقت 8s لقطع المسافة  $AB$  و 5s لقطع

المسافة  $: BC$

1- قارن بين سرعتها الوسطى في مرحلة الصعود وسرعتها الوسطى في مرحلة الهبوط.

2- ما قيمة التسارع الوسطى في مرحلة الصعود ومرحلة الهبوط؟ وما نوع الحركة في كل مرحلة؟



المرحلة $BC$	المرحلة $AB$	الأجوبة:
$v_{avg} = \frac{14}{5} = 2.8 \text{ m.s}^{-1}$	$v_{avg} = \frac{12}{8} = 1.5 \text{ m.s}^{-1}$	السرعة الوسطى
$a_{avg} = \frac{v_C - v_B}{\Delta t} = \frac{10 - 2}{5} = 1.6 \text{ m.s}^{-2}$ متتسارعة	$a_{avg} = \frac{v_B - v_A}{\Delta t} = \frac{2 - 18}{8} = -2 \text{ m.s}^{-2}$ متباطنة	التسارع الوسطى

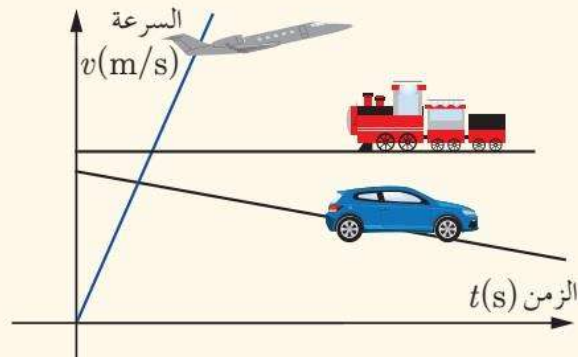
## الدرس الثاني: الحركة المستقيمة

### أختبر نفسي الصفحة 26



#### أختبر نفسي

أولاً: أجب عن الأسئلة التالية:

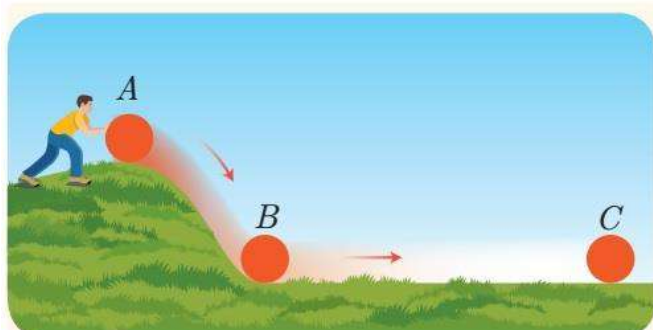


1. بالاعتماد على الخط البياني الموضح في الشكل المجاور، ما طبيعة حركة كل من الطائرة والقطار والسيارة؟

**الطائرة متسارعة بانتظام.**

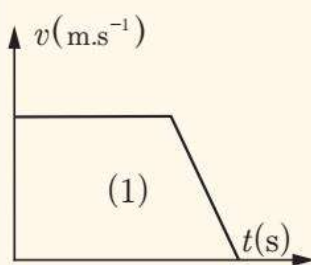
**القطار مستقيمة منتظمة.**

**السيارة متباطنة بانتظام.**

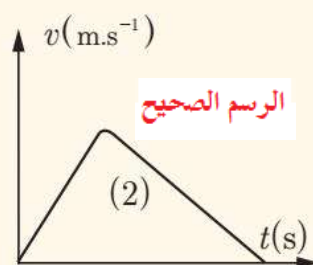


2. يترك شخص كرة إسفنجية لتهبط من النقطة  $A$  لتصل للنقطة  $B$ ، وتتابع حركتها لتقف عند النقطة  $C$  كما في الشكل المجاور: أي رسم بياني من الرسوم البيانية الآتية يصف حركة الكرة؟

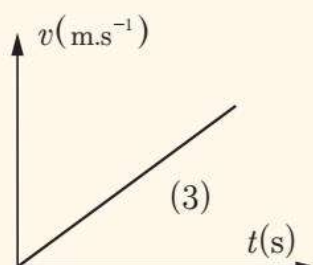
(1)



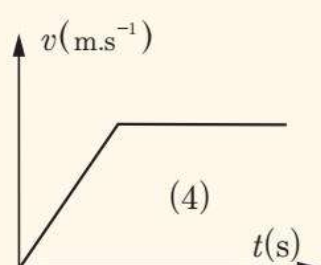
(2)



(3)



(4)



3. هبطت طائرة مدنية على مدرج مطار، فاحتاجت لقطع مسافة 1 km من لحظة ملامستها أرض المدرج حتى التوقف عن الحركة، فإذا كانت سرعتها لحظة ملامسة المدرج 180 km/h فإن تسارعها:

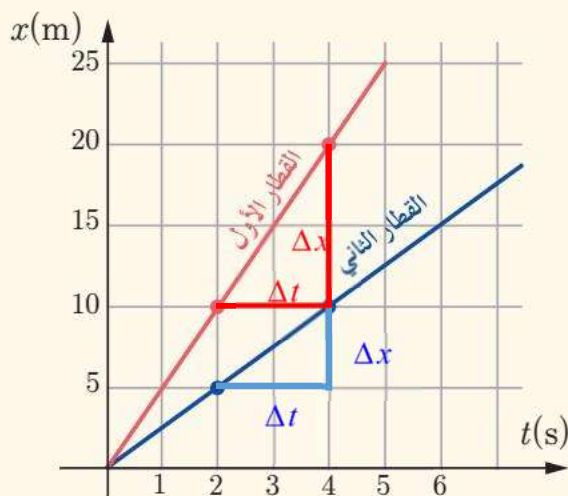
$-2 \text{ m.s}^{-2}$  .d

$+2.25 \text{ m.s}^{-2}$  .c

$-1.25 \text{ m.s}^{-2}$  .b

$2.5 \text{ m.s}^{-2}$  .a

ثانياً:



يسير قطاران على سكتين مستقيمتين بسرعتين ثابتتين وفق الخط البياني الموضح لكل منهما المطلوب:  
استنتج التابع الزمني لكل منهما وبين أيهما أسرع.

القطار الثاني	القطار الأول
بما أن سرعته ثابتة فتابع الفاصلة:	بما أن سرعته ثابتة فتابع الفاصلة:
$x_2 = v_2 t + x_0$	$x_1 = v_1 t + x_0$
و حسب الخط البياني $x_0 = 0$ ،	و حسب الخط البياني $x_0 = 0$ ،
$v_2 = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 - 5}{4 - 2} = 2.5 \text{ m.s}^{-1}$	$v_1 = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - 10}{4 - 2} = 5 \text{ m.s}^{-1}$
التابع الزمني هو: $x_2 = 2.5 t$	التابع الزمني هو: $x_1 = 5 t$ القطار الأول هو الأسرع.

### التمرين (3)

قام أحد الباحثين بدراسة حركة مركبتين على طريق مستقيمة أفقية وسجل نتائج المسافات المقطوعة في جدولين الأول لمركبة تسير بسرعة ثابتة والثاني لمركبة تسير بسرعة متغيرة بانتظام انطلقت من السكون ولكنه بعد فترة نسي بعض المعلومات التي قام بتسجيلها فهل تستطيع مساعدته في استرداد ما فقده وتحديد سرعة المركبة الأولى وتسارع المركبة الثانية:

الفاصلة (m)	2	<b>6</b>	10	14	<b>18</b>	22	<b>26</b>
الزمن (s)	0	1	2	3	4	5	6

$$v = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

الفاصلة (m)	1	3	9	19	<b>33</b>	51	<b>73</b>
الزمن (s)	0	1	2	3	4	5	6

$$a = 4 \text{ m.s}^{-2}$$

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

يتحرك جسم على طريق مستقيمة أفقية ويحدد موضعه كتابة للفاصلة بالعلاقة  $x = 2t^2 - 3t + 4$ ، احسب:

1- سرعته الابتدائية؟

2- كم تبلغ سرعته بعد 4 s من بدء حركته؟

3- المسافة المقطوعة عندما تكون سرعته  $15 \text{ m.s}^{-1}$ .

الحل:

1- ينطبق بين التابع المعطى و التابع الزمني لإيجاد ثوابت الحركة:  $v_0 = -3 \text{ m.s}^{-1}$ ,  $a = 4 \text{ m.s}^{-2}$

2- من التابع السرعة:  $v = at + v_0 \Rightarrow v = 4t - 3 = 13 \text{ m.s}^{-1}$

3- من التابع اللازمني:  $v^2 - v_0^2 = 2a \Delta x \Rightarrow (15)^2 - (-3)^2 = 2 \times 4 \times \Delta x$

$$\Delta x = 27 \text{ m}$$

ملاحظة: قد يفهم البعض البعض السؤال المسافة المقطوعة على طول المسار و من بدء الحركة فيكون الجواب:

المسافة التي يقطعها الجسم حتى يقف عن الحركة:

حسب الزمن اللازム للتوقف  $v = at + v_0 \Rightarrow 0 = 4t - 3 \Rightarrow t = 0.75 \text{ s}$

فاصلته الجديدة تصبح:  $x = 2(0.75)^2 - 3(0.75) + 4 = 2.875 \text{ m}$  السير عكس المحور.

قطع مسافة  $d_1 = 4 - 2.875 = 1.125 \text{ m}$  ، ثم عاد لقطع نفس المسافة بالاتجاه المعاكس

لتصبح المسافة المقطوعة  $d_1 \times 2 = 1.125 \times 2 = 2.25 \text{ m}$

وهنا يعود الجسم للتحرك بالاتجاه الموجب للمحور وبسرعة ابتدائية معدومة

حساب الزمن اللازム ليبلغ السرعة  $v = at \Rightarrow 15 = 4t \Rightarrow t = 3.75 \text{ s}$  :  $15 \text{ m.s}^{-1}$

الفاصلة الجديدة  $x = 2(3.75)^2 + 2.875 = 31 \text{ m}$

المسافة الكلية التي قطعها:  $d = 27 + 2.25 = 29.25 \text{ m}$

### المسألة الثانية:

تتحرك سيارة وفق مسار مستقيم بسرعة ابتدائية  $v_0 = 6 \text{ m.s}^{-1}$  ، وبتسارع ثابت  $a = 4 \text{ m.s}^{-2}$  المطلوب حساب:

- سرعة السيارة في اللحظتين:  $t_2 = 5 \text{ s}$  ،  $t_1 = 3 \text{ s}$
- المسافة المقطوعة في كل من اللحظتين السابقتين.
- المسافة التي تقطعها السيارة عندما تصبح سرعتها  $30 \text{ m.s}^{-1}$ .

الحل:

-1 حساب سرعة السيارة في كل من اللحظتين السابقتين :

$$v_1 = at_1 + v_0 = 4 \times 3 + 6 = 18 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_2 = at_2 + v_0 = 4 \times 5 + 6 = 26 \text{ m.s}^{-1}$$

-2 حساب المسافتين في كل من اللحظتين السابقتين :

$$v_1^2 - v_0^2 = 2ad_1 \Rightarrow (18)^2 - (6)^2 = 2 \times 4 \times d_1 \Rightarrow d_1 = 36 \text{ m}$$

$$v_2^2 - v_0^2 = 2ad_2 \Rightarrow (26)^2 - (6)^2 = 2 \times 4 \times d_2 \Rightarrow d_2 = 80 \text{ m}$$

-3 حساب المسافة التي تقطعها السيارة عندما تصبح سرعتها  $30 \text{ m.s}^{-1}$ :

$$v_3^2 - v_0^2 = 2ad_3 \Rightarrow (30)^2 - (6)^2 = 2 \times 4 \times d_3 \Rightarrow d_3 = 108 \text{ m}$$

### المسألة الثالثة:

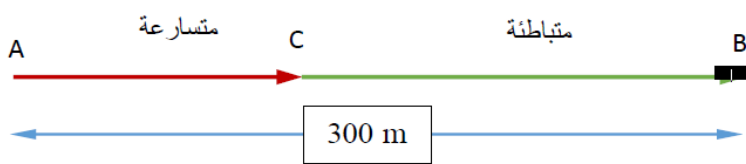
تتحرك حافلة لنقل الركاب لقطع المسافة المستقيمة  $AB = 300 \text{ m}$  ، تبدأ حركتها من النقطة  $A$  دون سرعة ابتدائية وبتسارع  $+2 \text{ m.s}^{-2}$  ، وعندما تصل إلى النقطة  $C$  الواقعة بين  $A$  و $B$  تصبح حركتها متباطئة بانتظام تسرعها  $-1 \text{ m.s}^{-2}$  ، وتعدم سرعتها عند وصولها إلى  $B$  ، المطلوب:

-1 حساب الزمن اللازم لقطع المسافة  $AB$  .

-2 تحديد موضع النقطة  $C$  .

الحل:

-1 الحركة من  $A$  إلى  $C$  مستقيمة متسرعة بانتظام توابعها :



$$\text{تابع السرعة : } \quad \textcircled{1} \quad v_c = a_1 t_1 + v_0 \Rightarrow v_c = 2t_1$$

$$\text{و لدينا من تابع الفاصلة : } \quad \textcircled{2} \quad x_c = \frac{1}{2} a_1 t_1^2 + v_0 t_1 + x_0 \Rightarrow x_c = t_1^2$$

الحركة من  $C$  إلى  $B$  مستقيمة متباطئة بانتظام توابعها :

تابع السرعة :  $\textcircled{4} \quad t_2 = 2t_1$        $\textcircled{3} \quad v_B = a_2 t_2 + v_c \Rightarrow 0 = (-1) \times t_2 + v_c \Rightarrow v_c = t_2$       نعرض في  $\textcircled{1}$  فنجد

$$\text{و لدينا تابع الفاصلة : } \quad \textcircled{x}_B = \frac{1}{2} a_2 t_2^2 + v_c t_2 + x_c$$

نعرض كل من  $x_B$  ،  $v_c$  ،  $a_2$  ،  $x_c$  ،  $t_2$  بما يساويها:

$$300 = \frac{1}{2} (-1) \times (2t_1)^2 + 2t_1(2t_1) + t_1^2$$

$$300 = 3t_1^2$$

$$t_2 = 20 \text{ s} \quad \text{و حسب } \textcircled{4} \quad \text{نجد أن : } t_1 = 10 \text{ s}$$

فالزمن الكلي هو :  $t_1 + t_2 = 10 + 20 = 30 \text{ s}$

-2 أما موقع النقطة  $C$  فمن العلاقة  $\textcircled{2}$  نجد :

#### المسألة الرابعة:



ينطلق قطار سريع من السكون ليتحرك حركة مستقيمة  
أفقية بتسارع ثابت فيقطع مسافة  $AB = 120 \text{ m}$  خلال زمناً

قدره  $20 \text{ sec}$  ، والمطلوب حساب:

-1- تسارعه.

-2- سرعته في نهاية المسافة  $AB$ .

-3- الزمن اللازم ليقطع مسافة  $30 \text{ m}$  من بدء حركته.

$$x = \frac{1}{2}a t^2 + v_0 t + x_0 \quad \text{الحل: -1}$$

$$120 = \frac{1}{2}a(20)^2 \Rightarrow a = 0.6 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2\alpha d \quad \text{-2}$$

$$v^2 - (0)^2 = 2 \times 0.6 \times 120 \Rightarrow v = 12 \text{ m.s}^{-1}$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad \text{-3}$$

$$30 = \frac{1}{2} \times 0.6 \times t^2 \Rightarrow t = 10 \text{ s}$$

## حركة السقوط الحر

### أختبر نفسى الصفحة 31

تمرين (1): تسقط كرة مطاطية كتلتها  $g = 100 \text{ g} = 0.1 \text{ kg}$  من ارتفاع ( $y$ ) عن سطح الأرض في مكان تسارع الجاذبية

$\text{الأرضية } 10 \text{ m.s}^{-2}$  سقوطاً حرّاً فستغرق لتصل إلى سطح الأرض زماناً قدره  $3 \text{ s}$  والمطلوب:

1- احسب الارتفاع الذي سقطت منه الكرة.

2- إذا فرضنا أن الكرة فقدت 85% من طاقتها الكلية نتيجة اصطدامها بالأرض.

فما الارتفاع الذي سترتفع الكرة إليه عن سطح الأرض؟

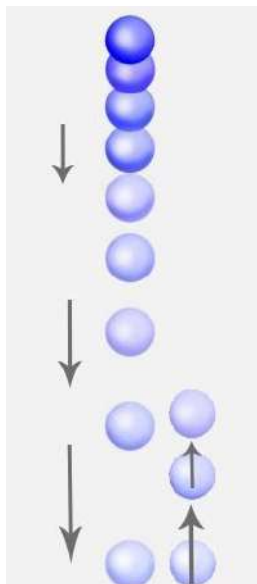
الحل:

1- حساب الارتفاع الذي سقطت منه الكرة:

$$y = \frac{1}{2} \times 10 \times (3)^2 = 45 \text{ m} \quad \text{و بالتعويض نجد} \quad y = \frac{1}{2} g t^2$$

2- لحساب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض:  
وتكون طاقتها الحركية عند سطح الأرض:

$$E_{tot} = E_k = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times (30)^2 = 45 \text{ J}$$



و باعتبار أن الكرة فقدت من طاقتها الكلية 85% فالطاقة المتبقية تساوي

$$E'_{tot} = E_{tot} - \frac{85}{100} \times E_k = 45 - \frac{85}{100} \times 45 = 6.75 \text{ J}$$

$$E'_{tot} = E_p = m g h \Rightarrow h = \frac{E'_{tot}}{m g} \Rightarrow h = \frac{6.75}{0.1 \times 10} = 6.75 \text{ m}$$

**تمرين (2):** يسقط جسم من ارتفاع  $y$  عن سطح الأرض، فيقطع في الثانية الأخيرة من حركته 75% من الارتفاع الكلي الذي سقط منه. والمطلوب حساب:

1- الارتفاع الذي سقط منه الجسم.

2- سرعته لحظة ملامسته الأرض.

الحل:

$$(1) \dots y = \frac{1}{2} g t^2 \Leftarrow t$$

وبالتالي المسافة التي قطعها خلال زمان قدره  $(t-1)$

$$(2) \dots y_1 = \frac{1}{2} g (t-1)^2 \Leftarrow$$

لكن خلال الزمن  $(t-1)$  المسافة التي قطعها هي:

$$\frac{1}{2} g (t-1)^2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} g t^2$$

$$(t-1)^2 = \frac{1}{4} \times t^2$$

$$4(t-1)^2 = t^2$$

$$2(t-1) = t \Rightarrow 2t - 2 = t \Rightarrow t = 2 \text{ s}$$

بالجذر:

$$y = \frac{1}{2} \times 10 \times (2)^2 = 20 \text{ m} : \text{فيكون الارتفاع مساوياً : } t = 2 \text{ s}$$

$$v = g t = 10 \times 2 = 20 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{و سرعته تساوي :}$$

**تمرين (3):**

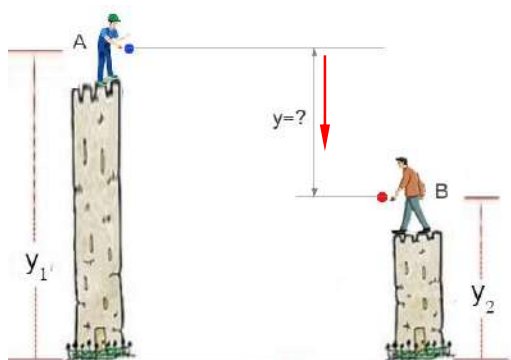
يلقي شخص A كرة بلاستيكية من ارتفاع  $y_1$  عن سطح الأرض الأفقية فاستغرقت 2 s لتصل إلى الأرض و يلقي الشخص B كرة بلاستيكية مماثلة من ارتفاع  $y_2$  عن سطح الأرض، فاستغرقت 1.5 s لتصل إلى الأرض. المطلوب: احسب المسافة  $y$  بين الشخصين.

$$y_1 = \frac{1}{2} g t_1^2 \Rightarrow y_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times (2)^2 = 20 \text{ m} \quad \text{الحل :}$$

$$y_2 = \frac{1}{2} g t_2^2 \Rightarrow y_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (1.5)^2 = 11.25 \text{ m}$$

$$y = y_1 - y_2 = 20 - 11.25 = 8.75 \text{ m}$$

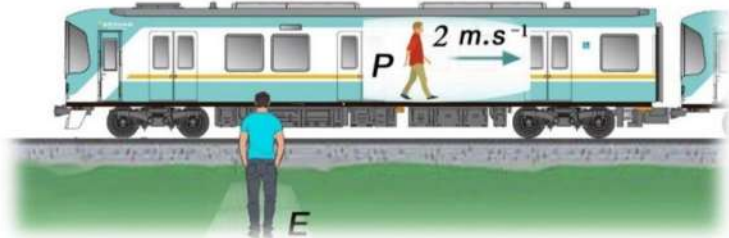
المقصود بالمسافة هنا : الارتفاع بين الشخصين



## الدرس الثالث: الحركة النسبية

### أنا أختبر نفسي الصفحة 37

احسب السرعة النسبية لكل من الحالات الآتية:

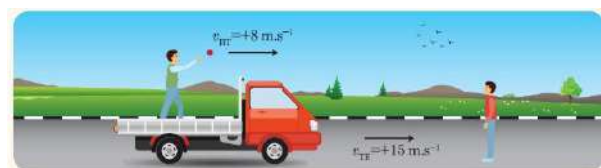


- 1- شخص يركب قطار نرمز له بالرمز ( $p$ ) سرعته بالنسبة للقطار هي:  $v_{PT} = +2 \text{ m.s}^{-1}$  والقطار يتحرك بسرعة  $v_{TE}$  بالنسبة للأرض فكانت سرعة الشخص ( $p$ ) بالنسبة للأرض هي  $v_{PE} = +11 \text{ m.s}^{-1}$ . فما سرعة القطار؟

**الحل:**

$$v_{PE} = v_{PT} + v_{TE}$$

$$+11 = +2 + v_{TE} \Rightarrow v_{TE} = 11 - 2 = 9 \text{ m.s}^{-1}$$



- 2- يلقي شخص موجود بشاحنة كرة لصديقه الذي يقف على الأرض بسرعة  $v_{BT} = +8 \text{ m.s}^{-1}$  (سرعة الكرة بالنسبة للشاحنة) والشاحنة تسير بسرعة قدرها  $v_{TE} = +15 \text{ m.s}^{-1}$ . احسب سرعة الكرة عندما يلتقطها صديقه.

**الحل:**

$$v_{BE} = v_{BT} + v_{TE}$$

$$v_{BE} = +8 + 15 \Rightarrow v_{BE} = 23 \text{ m.s}^{-1}$$

- 3- ما سرعة السيارة الحمراء بالنسبة للسيارة الخضراء؟

**الحل:**



سيارة حمراء $R$
سيارة خضراء $G$
الأرض $E$

$$v_{RG} = v_{RE} + v_{EG}$$

$$v_{RG} = 25 + 35 = 60 \text{ m.s}^{-1}$$

**التفسير: تفكير ناقد**

سرعة المدفع نحو اليسار  $+ 30 \text{ m.s}^{-1}$   
سرعة الكرة بالنسبة للمدفع نحو اليمين  $- 30 \text{ m.s}^{-1}$

$$v_{SE} = v_{ST} + v_{TE}$$

$$v_{SE} = -30 + 30 = 0$$

حركة الكرة ستكون سقوطاً حرّاً لأن:  $v_{SE} = 0$

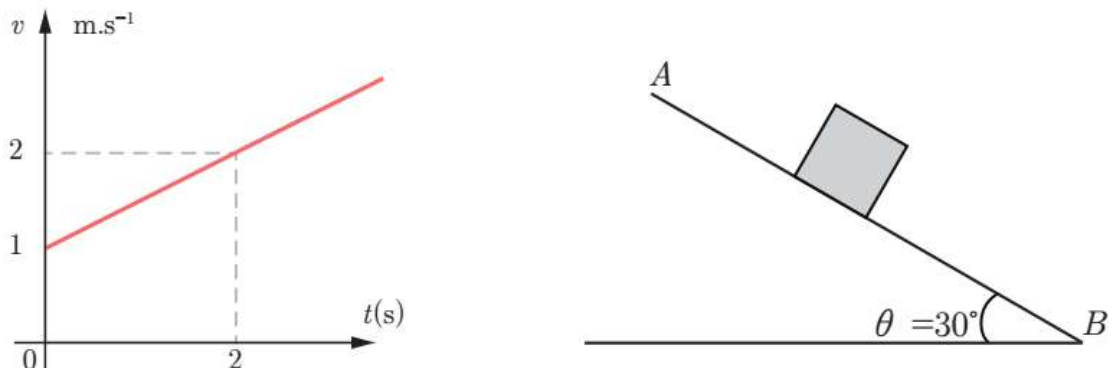
## الدرس الرابع: قوانين نيوتن وتطبيقاتها

حل ترين (1) صفحة 47

$\sum \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{R} + \vec{W} = m \vec{a}$ $+mg \sin \theta = ma$ $+g \sin \theta = a$	$\sum \vec{F} = \vec{0}$ $\vec{R} + \vec{W} = \vec{0}$	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{R} + \vec{W} = m \vec{a}$ $-mg \sin \theta = ma$ $-g \sin \theta = a$
المرحلة من A إلى B الحركة مستقيمة متتسعة بانتظام	المرحلة من B إلى C الحركة مستقيمة منتظمة	المرحلة من C إلى D الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام

حل ترين (2) صفحة 47

نعطي لجسم كتلته  $m = 100 \text{ g}$  سرعة ابتدائية  $v_0 = 100 \text{ m.s}^{-1}$  مُوازية للمستوي  $AB$  الذي يميل عن الأفق بزاوية  $\theta = 30^\circ$  فيخضع لقوة احتكاك نعدها ثابتة، إذا بدأ حركته من A إلى B.



1. استنتج من الخط البياني السرعة الابتدائية للجسم وتسارعه.

2. ما طبيعة حركة الجسم في أثناء حركته من A إلى B؟

3. احسب شدة قوة الاحتكاك التي يخضع لها الجسم في أثناء حركته.

-1 - الحل: من الخط البياني  $v = 1 \text{ m.s}^{-1}$  هي السرعة في اللحظة  $t = 0$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{2-1}{2-0} = \frac{1}{2} \text{ m.s}^{-2}$$

2- بما أن الجسم يخضع لمحصلة قوى ثابتة فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

$$\text{بالإسقاط على محور يوازي مستوى الحركة وبوجهها } \sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{R} + \vec{W} + \vec{F}' = m \vec{a} \quad -3$$

$$0 + m g \sin \theta - F' = m a \Rightarrow F' = m g \sin \theta - m a$$

$$F' = 10^{-1} \times 10 \times \frac{1}{2} - 10^{-1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{20} = \frac{9}{20} = \frac{45}{100} = 0.45 \text{ N}$$

### حل تمرين (3) صفحة 47



سيارة تسحب سيارة أخرى مُعللة، كتلتها 2000 kg على طريق مستقيمة أفقية، فإذا أردنا أن تتسارع السيارة بانتظام من السكون إلى سرعة  $2.5 \text{ m.s}^{-1}$  (نهمل قوى الاحتكاك) خلال 50 s، ما مقدار القوة التي يجب أن يؤثر بها حمل السحب على تلك السيارة.

$$v = at + v_0 \Rightarrow 2.5 = a(50) + 0 \quad \text{الحل:}$$

$$a = \frac{2.5}{50} = \frac{5}{100} = 5 \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-2}$$

$$F = ma \Rightarrow F = 2000 \times 5 \times 10^{-2}$$

$$F = 100 \text{ N}$$

### حل التطبيق صفحة 48:

احسب شدة القوة التي تؤثر بها أرضية مصعد ساكن على رجل كتلته 75 kg يقف داخل المصعد.  
(باعتبار  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

الحل:

$$F = W \Rightarrow F = m g = 75 \times 10 = 750 \text{ N}$$

حسب مبدأ الفعل ورد الفعل :



### أختبر نفسك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. سيارة كتلتها  $m$  عندما تكون متوقفة فإن:

a. مُحصلة القوى المؤثرة في مركز عطالتها معدومة.

b. تؤثر فيها قوة وحيدة.

c. تسارعها ثابت غير معدوم.

d. مُحصلة القوى المؤثرة في مركز عطالتها ثابتة غير معدومة.

2. سيارة كتلتها  $m$  عندما تسير على طريق مستقيم بسرعة ثابتة، فإن:

a. مُحصلة القوى المؤثرة في مركز عطالتها معدومة.

b. تؤثر فيها قوة وحيدة.

c. تسارعها ثابت غير معدوم.

d. مُحصلة القوى المؤثرة في مركز عطالتها ثابتة غير معدومة.

3. سيارة كتلتها  $m$  عندما تتسرع حركتها بانتظام فإن:

a. سرعتها ثابتة.

b. تسارعها معدوم.

c. مُحصلة القوى المؤثرة في مركز عطالتها ثابتة غير معدومة.

d. مُحصلة القوى المؤثرة في مركز عطالتها معدومة.

4. عندما ندفع بالقوة ذاتها كتلتين  $m_1 = 5m_2$  فإن:

$$a_1 = a_2 \text{ .a}$$

$$a_1 = 2a_2 \text{ .b}$$

$$a_1 = 5a_2 \text{ .c}$$

$$a_2 = 5a_1 \text{ .d}$$

5. إذا زادت سرعة سيارة كتلتها 800 Kg من  $10 \text{ m.s}^{-1}$  إلى  $30 \text{ m.s}^{-1}$  خلال 5s، فإن مُحصّلة القوّة المؤثرة على السيارة تساوي:

a. 1600 N

b. 4800 N

c. 3200 N

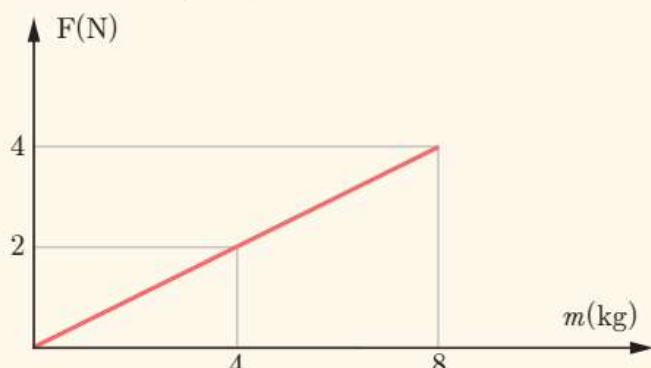
d. 200 N

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- يقف رجل كتلته 50 kg على أرض مستوية أفقية، ما قيمة القوة التي يؤثّر بها سطح الأرض على الرجل، وما اتجاهها؟ ( باعتبار  $(g = 10 \text{ m.s}^{-2})$  ) الحل:

باعتبار الرجل واقف (ساكن): فالقوى التي تؤثّر عليه هي ثقله  $\vec{w}$  و رد فعل الأرض عليه  $\vec{R}$  ، و هما قوتان متعاكستان مباشرة ، أي:  $R = w = m g = 50 \times 10 = 500 \text{ N}$  و اتجاهها نحو الأعلى.

2. الخط البياني المُقابل يمثل العلاقة بين الكتلة والقوّة المؤثرة في مركز العطالة، ما هو تسارع مركز العطالة؟



الحل: من الملاحظ أن الخط البياني مستقيم و بالتالي فهو يعبر عن مبدأ القوة الثابتة (القانون الثاني نيوتن) :

$$F = m a$$

$$(التسارع هنا يمثل ميل المستقيم) \quad a = \frac{F}{m} = \frac{2}{4} = 0.5 \text{ m.s}^{-2}$$

3. احسب شدّة ثقل رائد فضاء على سطح القمر، إذا كانت كتلته على سطح الأرض 90 kg، حيث تسارع الجاذبية على سطح القمر  $1.67 \text{ m.s}^{-2}$ ، وتسارع الجاذبية على سطح الأرض  $9.8 \text{ m.s}^{-2}$ .

الحل:

من العلاقة:

$$w_E = m g = 90 \times 9.8 = 882.0 \text{ N}$$

$$w_M = m g = 90 \times 1.67 = 150.3 \text{ N}$$

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

تجر عربة كتلتها 24 kg بدءاً من السكون على طريق مستقيمٍ أفقِيَّ، فلزم لذلك تطبيق قوَّةٍ أفقِيَّةٍ شدُّها N 75 نـ بُلَغَت سرعتُها m.s<sup>-1</sup> 5 بعد قطعها مسافة 10 m المطلوب حساب:

a. شدَّة قوَّة الاحتكاك بين الأرض والعربة.

b. الزَّمن اللازم لقطع تلك المسافة.

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow (5)^2 - 0 = 2 \times a \times 10 \Rightarrow a = \frac{25}{20} = 1.25 \text{ m.s}^{-2}$$

الحل: a ) لنحسب تسارع العربة:

ومن القانون الثاني لنيوتون:

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} + \vec{R} + \vec{F}_f + \vec{w} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور يوازي مستوى الحركة وبجهتها الحركة:

$$F + 0 - F_f + 0 = m a$$

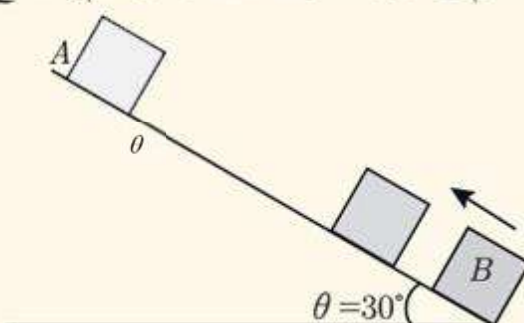
$$F_f = F - m a = 27 - 24 \times 1.25 = 45 \text{ N}$$

b ) الزمن اللازم :

$$v = at + v_0 \Rightarrow 5 = 1.25 t + 0 \Rightarrow t = \frac{5}{1.25} = 4 \text{ s}$$

المسألة الثانية:

نُقذف جسمًا كتلته 1 kg من B أسفل مستوى يميل عن الأفق بزاوية  $\theta = 30^\circ$  ، بسرعة ابتدائية توازي المستوى، فيتوقف الجسم في النقطة A ، ويكون التابع الزمني لسرعة الجسم  $v = -6t + 3$  ، علماً أنَّ الجسم يخضع في أثناء حركته إلى قوَّة احتكاكٍ ثابتة الشدَّة.



الحل: a ) باعتبار الجسم يخضع لقوى ثابته أثناء الحركة فحركته مستقيمة متغيرة بانتظام تابع السرعة فيها من الشكل:

$$v = at + v_0$$

وبالمقارنة مع التابع المعطى

$$v = -6t + 3$$

$$a = -6 \text{ m.s}^{-2} , v_0 = +3 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

b ) من العلاقة :

$$(0)^2 - (3)^2 = 2(-6)(d)$$

$$d = \frac{-9}{-12} = 0.75 \text{ m}$$

C) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{w} + \vec{F}_f + \vec{R} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجه بجهة الحركة:

$$-w \sin 30 - F_f + 0 = m a$$

$$-m g \sin 30 - F_f = m a$$

$$F_f = -m g \sin 30 - m a$$

$$F_f = -1 \times 10 \times 0.5 - 1(-6) = -5 + 6 = 1 \text{ N}$$

المسألة الثالثة:

تنطلق سيارة كتلتها 1350 kg من السكون على طريق مستقيمةً أفقيةً بتسارع ثابت، فتبلغ سرعتها  $21 \text{ m.s}^{-1}$  خلال زمن 7s. (بإهمال قوى الاحتكاك ومقاومة الهواء)، المطلوب حساب:

a. تسارع حركة مركز عطالة السيارة.

b. شدة قوة جر محرك السيارة في أثناء الحركة السابقة.

الحل: a) بتطبيق العلاقة:  $v = at + v_0$  (لأن الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام)

$$21 = a(7) + 0$$

$$a = \frac{21}{7} = 3 \text{ m.s}^{-2}$$

F) بتطبيق قانون الثاني لنيوتن :

$$F = m a$$

$$F = 1350 \times 3 = 4050 \text{ N}$$

المسألة الرابعة:

بينما كان سائق يقود سيارته على طريق مستقيمةً أفقيةً بسرعة  $20 \text{ m.s}^{-1}$  ، تفاجأً بإشارة المرور الحمراء، فاستخدم المكابح لتصبح حركة سيارته مُتباطئةً بانتظام فتوقفت خلال 4s المطلوب حساب:

a) تسارع السيارة خلال مرحلة التباطؤ .

b) بعد السيارة عن إشارة المرور لحظة استخدام المكابح .

الحل:

السرعة:  $v = 20 \text{ m.s}^{-1}$  و الزمن:  $t = 4 \text{ s}$

a) حساب تسارع السيارة : بتطبيق العلاقة :

$$0 = a(4) + 20 \Rightarrow a = -5 \text{ m.s}^{-2}$$

b) حساب بعد السيارة عن إشارة المرور، بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن:

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

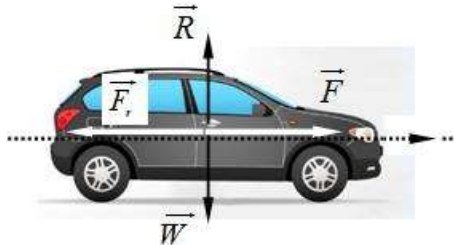
$$0 - (20)^2 = 2(-5)d$$

$$d = \frac{-400}{-10} = 40 \text{ m}$$

### المأساة الخامسة:

1. تسير سيارة على طريق مستقيم أفقى بسرعة ثابتة  $20 \text{ m.s}^{-1}$  ، بتأثير قوة جرّ محركها الثابتة والتي تبلغ قيمتها  $7500 \text{ N}$ . احسب شدة مُحصلة القوى المُعيبة المؤثرة في مركز عطالة السيارة.
2. تصل السيارة بعدئذ بسرعتها السابقة  $20 \text{ m.s}^{-1}$  إلى طريق صاعد تميّل على الأفق بزاوية  $30^\circ$  ، احسب المسافة التي يقطعها مركز عطالة السيارة حتى تقف مع بقاء قوى الاحتكاك ثابتة.

الحل:



- حساب قوة الاحتكاك:

بما أن السرعة ثابتة ، والمسار مستقيم ، فالحركة مستقيمة منتظمة، وبالتالي تسارها معدوم.

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

$$\vec{F} + \vec{R} + \vec{F}_r + \vec{w} = \vec{0}$$

وبالإسقاط على محور يوازي مستوى الحركة وبوجهها:

$$F + 0 - F_r + 0 = 0 \Rightarrow F_r = F = 7500 \text{ N}$$

2- الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام: الحركة صاعدة

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}$$

بالإسقاط:  $\vec{F} + \vec{F}_r + \vec{w} + \vec{R} = m \vec{a}$

$$F - F_r - m g \sin \theta + 0 = m a$$

$$-m g \sin \theta = m a$$

$$a = -g \sin \theta$$

$$a = -10 \sin 30^\circ = -5 \text{ m.s}^{-2}$$

والحركة متباطئة بانتظام:

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow 0 - (20)^2 = 2(-5)d \Rightarrow d = 40 \text{ m}$$

### المأساة السادسة:

تحرّك سيارة، شدّة ثقلها  $3000 \text{ N}$  ، على طريق مستقيمة أفقية بسرعة ثابتة، قيمتها  $50 \text{ m.s}^{-1}$  ، وفي لحظة ما ضغط السائق على المكابح فباتت السيارة بانتظام حتى توقفت، إذا علمت أنّ السيارة تعرّضت لقوى احتكاكٍ شدّتها  $50\%$  من شدّة ثقل السيارة، ما المسافة التي يقطعها السيارة حتى توقف تماماً.

الحل: - حساب شدة قوة الاحتكاك:  $F_f = \frac{50}{100} \times w = \frac{50}{100} \times 3000 = 1500 \text{ N}$

و كذلك كتلة السيارة:  $m = \frac{w}{g} = \frac{3000}{10} = 300 \text{ kg}$

- حساب التسارع:  $\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F}_r + \vec{W} + \vec{R} = m \vec{a}$

$$-F_f + 0 + 0 = m a$$

$$a = \frac{-F_f}{m} = \frac{-1500}{300} = -5 \text{ m.s}^{-2}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

$$0 - (50)^2 = 2(-5)d \Rightarrow d = 250 \text{ m}$$

## الدرس الخامس: العمل والاستطاعة

**حل تمرين صفحة 58:**

تجرُّ قاطرة عدَّة عرباتٍ بقوَّة شدَّتها  $N = 48 \times 10^3$  على مسارٍ مُستقيم، طولُه 100 km، خلال 1 h, 20 min. احسب عمل هذه القوَّة واستطاعتَها خلال المسار السابق.

الحل:

$$d = 100 \text{ km} = 100 \times 10^3 \text{ m}$$

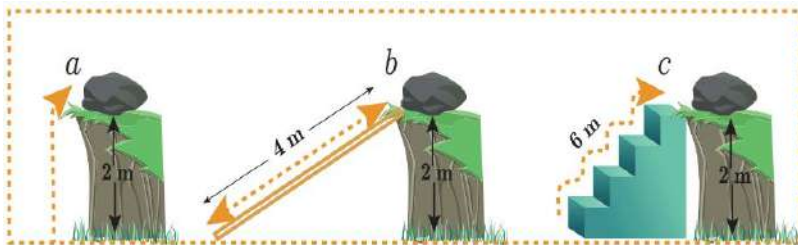
$$t = 60 + 20 = 80 \text{ min} = 80 \times 60 \text{ s}$$

$$W = F d$$

$$W = 48 \times 10^3 \times 100 \times 10^3 = 48 \times 10^8 \text{ J}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{48 \times 10^8}{4800} = 10^6 \text{ Watt}$$

فَكَرْ وَأَجَبْ: نرفع حجراً، كثُلَّه  $m$  من سطح الأرض إلى أعلى المستوى عبر المسارات  $a, b, c$ ، بحيث تكون حركة الصخرة ثابتة على مسارها، وتساوي القيمة ذاتها في الحالات الثلاثة، أي الحالات الثلاثة يُنجز العمل بأقل استطاعة؟ ولماذا؟



الحل: تقل الحجر ثابت على طول المسار وبما أن عمل قوة الثقل لا يتعلق بالطريق المسلوك فالعمل هو نفسه في جميع الحالات وباعتبار الطريق الأطول سيكون زمنه أكبر (السرعة ثابتة)

$$P_a = \frac{mgh}{t_a} \quad P_b = \frac{mgh}{t_b} \quad P_c = \frac{mgh}{t_c}$$

و بما أن الزمن في الطريق  $C$  هو الأطول لأن المسار هو الأطول أي

**حل أسئلة اختبر نفسي الصفحة 62**

**اختبار نفسي**



**أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:**

1. هل قوى التقالة هي قوى مُحافظة؟ علل إجابتك.

1- نعم ، لأن قوة النقل ثابتة من حيث وجهة وشدة، وعملها لا يتعلق بالطريق المسلوك.

2. هل القوى المُعيبة للحركة تسبِّب زيادة السرعة أو نقصانها دوماً؟ اعطي أمثلة.

2- تسبِّب نقصان السرعة، لأنها جهتها تعاكس جهة الحركة دوماً، مما تسبِّب نقصان محصلة القوى الخارجية المؤثرة، مما يؤدي إلى نقصان قيمة سرعة الجسم.

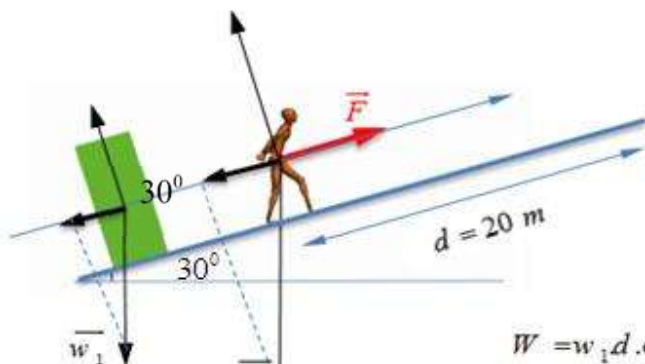
مثال: تسير السيارة على طريق المعبدة بسرعة أكبر منها على طريق غير معبدة ومغطاة بالحصى، رغم أن قوة الجر ذاتها. أو أي مثال آخر مناسب.(يوضح الفكرة)

3. عند تحرك سيارة بسرعة مُستقيمةٍ على طريق أفقى، تكون محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة السيارة معدومة، ومع ذلك تستهلك السيارة الوقود أي تصرف عملاً، كيف تشرح ذلك؟

3- تصرف السيارة وقود لتحافظ على قوة الجر المحرك التي نعتبرها ثابتة، وللتغلب على القوى المعاينة، مما سرّعتها ثابتة.

**ثانيةً: حل المسائل الآتية:** (نعتبر في أثناء حل المسائل  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  )  
**المشأة الأولى:**

يجري عامل كتلتها  $80 \text{ kg}$  عربة كتلتها  $40 \text{ kg}$  على طريق مائل بزاوية  $30^\circ$  على الأفق، بسرعة ثابتة، ما قيمة العمل الذي يقدمه العامل لجر العربة مسافة  $20 \text{ m}$ ؟ ما الطاقة التي يوفرها العامل فيما لو قام بسحب العربة باستخدام حبل طويلاً مربوط بالعربة، وبقى الرجل مكانه في أعلى الطريق؟



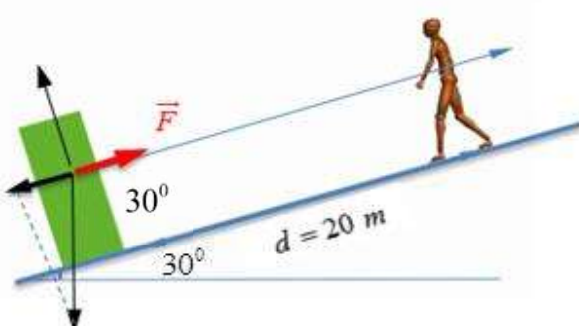
لدينا من قانون العمل

$$W = F \cdot d \cdot \cos(0)$$

$$W = w_1 d \cdot \cos(0) + w_2 d \cdot \cos(0)$$

$$W = m_1 g \sin(30) d + m_2 g \sin(30) d$$

$$W = (m_1 + m_2) g \sin(30) d = (40 + 80) \times 10 \times 0.5 \times 20 = 12000 \text{ J}$$



في الحالة الثانية: الشخص يقف بأعلى المستوى

$$W = F \cdot d \cos(0)$$

$$W = w_1 \sin(30) \cdot d$$

$$W = m_1 g \sin(30) d = 40 \times 10 \times 0.5 \times 20$$

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

وسيوفر العامل عملاً وقدره: 8000 J

**المشأة الثانية:**

تجري قاطرة عربات، بقوة  $400 \text{ N}$  على سكة مُستقيمةً أفقيةً بسرعة ثابتة  $36 \text{ m.s}^{-1}$  لمدة ساعة، المطلوب حساب:

1. العمل الذي تنجزه القوة المطبقة من القاطرة.
2. القدرة التي تنجزها القاطرة.

**الحل:** 1- حساب العمل:  $(d = v \cdot t) W = F \cdot d \cos(0) = F \cdot v \cdot t = 400 \times 36 \times 3600 = 5184 \times 10^4 \text{ J}$  حيث

## 2- حساب الاستطاعة:

### المُسألة الثالثة:

سيارة كتلتها  $m = 800 \text{ kg}$ ، تطلق من السكون على طريق مستقيم أفقية، بتأثير قوة جر  $F_1 = 2500 \text{ N}$ ، وتُخضع لقوى مقاومة مُحصّلتها  $F_2$ ، لها حامل  $F_1$ ، وتعاكُسها بالجهة شدتها  $F_2 = 900 \text{ N}$  المطلوب حساب:

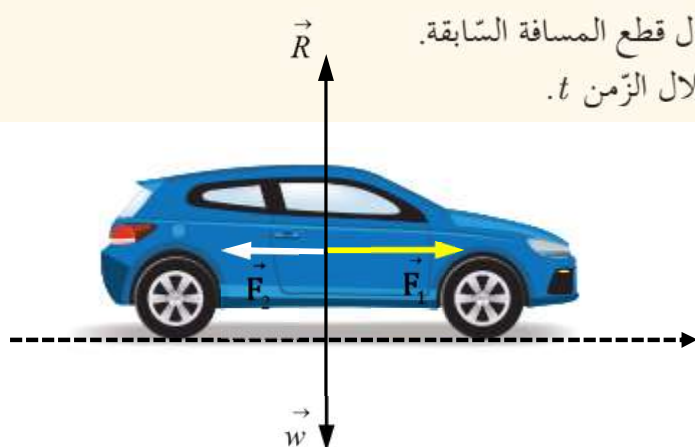
1. تسارع مركز عطالة السيارة.

2. الزمن  $t$  اللازم لقطع مركز العطالة مسافة قدرها  $400 \text{ m}$ .

3. العمل الميكانيكي لكلاً من القوتين  $\vec{F}_1$ ،  $\vec{F}_2$  خلال قطع المسافة السابقة.

4. الاستطاعة المتوسطة التي بذلها محرك السيارة خلال الزمن  $t$ .

### الحل:



$$1- \text{من العلاقة } \sum \vec{F} = m \vec{a}$$

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{w} + \vec{R} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجة :

$$\Leftrightarrow F_1 - F_2 + 0 + 0 = m a$$

$$a = \frac{F_1 - F_2}{m} = \frac{2500 - 900}{800} = 2 \text{ m.s}^{-2}$$

$$2- \text{الحركة هنا مستقيمة متغيرة بانتظام: } \Delta x = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow 400 = \frac{1}{2} \times 2 \times t^2 \Rightarrow t = 20 \text{ s}$$

## 3- حساب العمل:

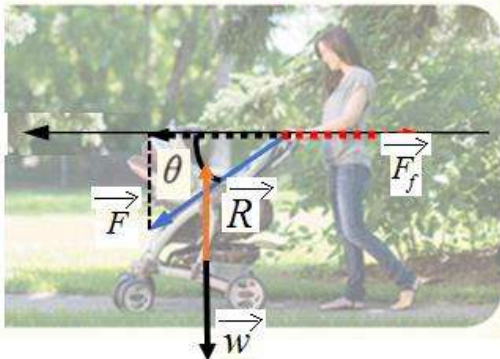
$$W_1 = F_1 d \cos(0) = 2500 \times 400 \times 1 = 10^6 \text{ J}$$

$$W_2 = F_2 d \cos(180) = 900 \times 400 \times (-1) = -36 \times 10^4 \text{ J}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{10^6}{20} = 5 \times 10^4 \text{ Watt}$$

## 4- حساب الاستطاعة:

#### المشأة الرابعة:



تدفع أم عربة طفلتها بسرعة ثابتة على طريق مستقيم أفقية بقوة شدّ تصنع مع الأفق زاوية  $60^\circ$ ، باعتبار العربة تخضع لقوة احتكاك شدّتها  $20\text{ N}$ ، احسب العمل الذي تبذله قوة الدفع عندما تحرّك العربة مسافة  $5\text{ m}$ .

الحل: بما أن السرعة ثابتة فيكون:  $\sum \vec{F} = \vec{0}$

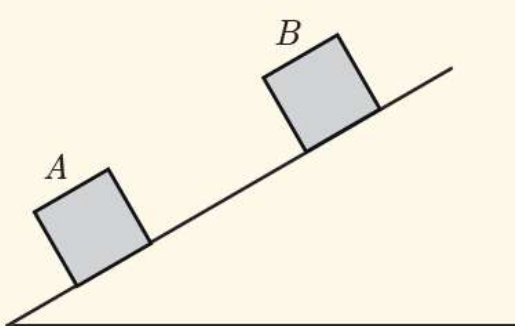
$$\vec{w} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{F}_f = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور أفقي موجه بجهة الحركة:  $0 + 0 + F \cos 60 - F_f = 0$

أي: مسقط قوة الدفع = قوة الاحتكاك  $F \cos 60 = F_f = 20\text{ N}$

حساب العمل:  $W = F d \cos 60 = 20 \times 5 = 100\text{ J}$

#### المشأة الخامسة:



نطلق جسمًا، كتلته  $100\text{ g}$  من نقطة  $A$  على مستوى يميل عن الأفق بزاوية  $30^\circ = \theta$ ، فيصل الجسم إلى النقطة  $B$  بسرعة  $v_B = \frac{1}{2}v_A$ ، إذا علمت أنَّ الجسم يخضع في أثناء حركته لقوة احتكاك ثابتة، شدّتها  $1\text{ N}$  وأن المسافة  $AB = 2\text{ m}$ ، فالمطلوب حساب:

1. تغيير الطاقة الحركية للجسم خلال المسافة السابقة.
2. سرعة الجسم عند  $A$ .

الحل: 1- نطبق نظرية تغيير الطاقة الحركية بين وضعين  $A$  و  $B$ :

$$\Delta E_{A \rightarrow B} = \sum \overline{W}_F$$

$$\Delta E_{k(A \rightarrow B)} = \overline{W}_{\vec{w}} + \overline{W}_{\vec{F}_f} + \overline{W}_{\vec{R}}$$

$\overline{W}_{\vec{R}} = 0$  لأن حامل  $\vec{R}$  يعابر الانتقال

$$\overline{W}_{\vec{F}_f} = F_f d_{AB} \cos(180) = -F_f d_{AB}$$

عمل مقاوم (سلب)  $\overline{W}_{\vec{w}} = -m g h$

$$\Delta E_{k(A \rightarrow B)} = -m g h - F_f d_{AB} + 0 \quad \text{بالتعميض:}$$

$$(h = d_{AB} \sin \theta \quad \text{(لأنه مقابل لزاوية } 30^\circ \text{)} \quad h = \frac{1}{2}d_{AB} = \frac{1}{2} \times 2 = 1\text{ m})$$

$$\Delta E_{k(A \rightarrow B)} = -0.1 \times 10 \times 1 - 1 \times 2 \times 1$$

$$\Delta E_{k(A \rightarrow B)} = -3\text{ J}$$

$$\frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = -3$$

-2

$$\frac{1}{2}m\left(\frac{1}{2}v_A\right)^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = -3$$

$$\frac{1}{8}mv_A^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = -3$$

$$-\frac{3}{8}mv_A^2 = -3 \Rightarrow v_A^2 = \frac{8}{m}$$

$$v_A = \sqrt{\frac{8}{m}} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$$

#### المسألة السادسة:

تحرك سيارة كتلتها  $m = 900 \text{ kg}$  بسرعة  $36 \text{ Km.h}^{-1}$  على طريق مستقيمة أفقية، يرى السائق على بعد مناسب أن إشارة المرور أصبحت حمراً، فيضغط على المكابح، فتوقف السيارة خلال دقيقة من الزمن بعد أن تقطع مسافة  $300 \text{ m}$ . المطلوب:

احسب الاستطاعة التي بذلتها قوة المكابح على السيارة لوقف.

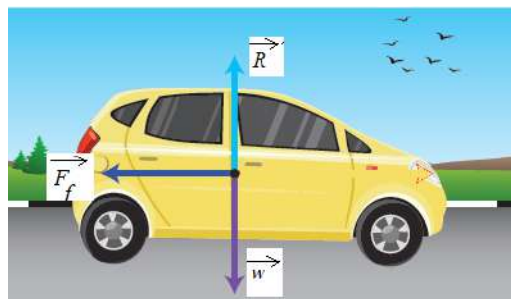
$$\text{الحل: تحويل السرعة: } v = \frac{36 \times 1000}{3600} = 10 \text{ m.s}^{-1}$$

الحركة هنا مستقيمة متباطئة بانتظام:

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

$$(0)^2 - (10)^2 = 2a \times 300$$

$$a = -\frac{1}{6} \text{ m.s}^{-2}$$



$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{w} + \vec{F}_f + \vec{R} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجه بجهة الحركة:

$$-F_f + 0 + 0 = m a$$

$$F_f = -m a$$

$$F_f = -900 \times \left(-\frac{1}{6}\right) = 150 \text{ N}$$

حساب عمل المكابح :  $W = F_f d \cos(180) = 150 \times 300 \times (-1) = -45000 \text{ J}$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{45000}{60} = 750 \text{ Watt}$$

الاستطاعة:

## الوحدة الثانية: المادة والحرارة

### الدرس الأول: التوتر السطحي

حل أسئلة صفحة 79



#### أختبر نفسك

اولاً: أعطِ تفسيراً علمياً لكُلّ ممَّا يأتي:

1. يأخذ مصهور الزجاج شكلاً كرويًّا، وتحتفي الأجزاء الحادة للأجزاء المكسورة.

- إن التوتر السطحي للزجاج المصهور يعمل على تقليل مساحة السطح فيتخذ الشكل الكروي.

2. تُرْشِّب برك الماء والمستنقعات بالكيروسين.

- لتقليل زاوية التماس فتغوص اليرقات في الماء وتموت.

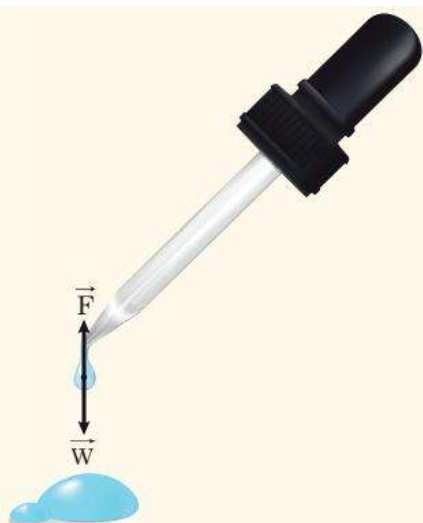
لأن قوة التوتر السطحي للكيروسين أقل منه للماء، فتغوص الحشرات بالكيروسين وتعلق به.

ملاحظة: إحدى طرائق مكافحة البعوض، للوقاية من الإصابة بمرض الملاريا....

3. ارتفاع مستوى الماء في التربة الطينية أكبر من ارتفاع الماء في التربة الرملية.

- يسبب اختلاف المسافات بين جزيئات كل تربة كما يختلف ارتفاع منسوب الماء حسب نوع التربة.

الفراغات بين الجزيئات في التربة الطينية أصغر منها بين جزيئات التربة الرملية. هذه الفراغات تقوم بدور أنابيب شعرية، وحسب خاصية الأنابيب الشعرية، ، فيرتفع الماء في الفراغات الضيقة أكثر منها في الفراغات الواسعة.



ثانياً:

تأخذ فتحة قطارة شكل أنبوب أسطواني، نصف قطره  $r$ ، نفترض أن صنبور القطرة قد فتح قليلاً بحيث تكون قطرة تدريجياً أخذة شكل كرة، نصف قطرها  $R$  أكبر من نصف قطر الأنبوب، وتنفصل قطرة هابطة عندما تبلغ شدة نقلها قيمة أكبر من شدة قوة التوتر السطحي التي تربطها بالأنبوب، بافتراض  $\gamma$  هي التوتر السطحي للسائل،  $\rho$  الكثافة الحجمية للسائل. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لنصف قطر قطرة لحظة انفصالها.

لتفترض أن قطر قطرة  $R$ : لحظة الانفصال:

$$\gamma(2\pi R) = \rho(\frac{4}{3}\pi R^3)g$$

$$\gamma = \rho(\frac{2}{3}R^2)g \Rightarrow R = \sqrt{\frac{3\gamma}{2\rho g}}$$

**ثالثاً: حل المسألتين الآتتين:**

**المسألة الأولى:** ما مقدار ارتفاع الرَّبْق في أنبوب زجاجي، نصف قطره  $r = 20 \text{ mm}$  ، علمًاً أنَّ التوتُّر السطحي للرَّبْق  $\gamma = 0.5 \text{ N.m}^{-1}$  ، وزاوية التلامس بين الرَّبْق والزجاج  $135^\circ$   $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  ،  $\rho_{\text{Hg}} = 13600 \text{ kg.m}^{-3}$

**الحل:**

**بتطبيق العلاقة:**

$$h = \frac{2\gamma \cos \theta}{\rho g r}$$

$$\cos \theta = \cos(135) = -0.7$$

$$h = \frac{2 \times 0.5 \times (-0.7)}{13600 \times 10 \times 2 \times 10^{-3}} = -2.6 \times 10^{-4} \text{ m}$$

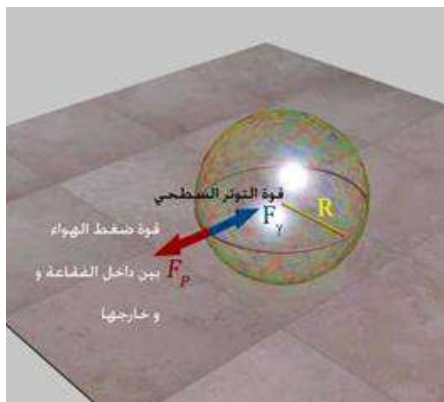
**المسألة الثانية:** نتأمل فقاعة صابون نصف قطرها  $R = 1 \text{ cm}$  ، الضغط الخارجي يساوي  $P_0$  ، التوتُّر السطحي لماء الصابون المستخدم يساوي  $2.5 \times 10^{-2} \text{ N.m}^{-1}$  **المطلوب:**

$$1. \text{ برهن أن فرق الضغط بين داخل الفقاعة وخارجها يعطى بالعلاقة: } P - P_0 = \frac{4\gamma}{R}$$

2. احسب عددياً هذا الفرق.

3. استنتج الفرق بين الضغط داخل وخارج قطرة كروية من ماء الصابون المستخدم في صنع الفقاعة السابقة بأخذ نصف قطر قطرة  $R$ .

**الحل:** عند تشكيل الفقاعة تكون:



قوة فرق الضغط بين داخل الفقاعة وخارجها = قوة التوتُّر السطحي

$$\gamma \times 2 \times (2\pi R) = \Delta P (\pi R^2)$$

(نضرب المحيط بـ 2 لأنَّ لدينا سطحين داخلي و خارجي )

$$\Rightarrow \Delta P = P - P_0 = \frac{4\gamma}{R}$$

**للتوسيع: طريقة ثانية أكثر عمقاً :**

مساحة سطح الفقاعة :  $S = 4\pi R^2$

الزيادة في مساحة سطح الفقاعة :  $dS = 8\pi R dR$

و العمل اللازم لزيادة السطح : يجب بذل عمل (لتغلب على قوة التوتُّر السطحي ) ( نضرب السطح بـ 2 لأنَّ لدينا سطحين داخلي و خارجي )

لكن حجم الكرة  $\frac{4}{3}\pi R^3 = V$  وزيادة حجم الكرة نتيجة تغير الضغط

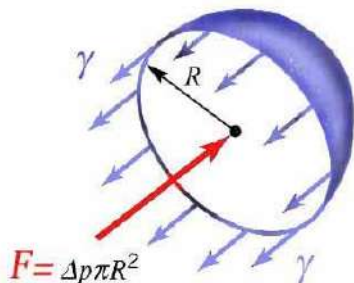
أي أن تغير العمل يجب أن يكون :  $dW = \Delta P \cdot dV = \Delta P \cdot (4\pi R^2 dR)$  و بمساواة العملين نجد :

$$\gamma(2 \times 8\pi R dR) = \Delta P \cdot (4\pi R^2 dR) \Rightarrow$$

$$\Delta P = \frac{4\gamma}{R}$$

1- نعرض بالعلاقة السابقة :

$$P - P_0 = \frac{4 \times 2.5 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-2}} = 1 \text{ Pa}$$



2- حساب فرق الضغط في قطرة :

$$\Rightarrow \Delta P = P - P_0 = \frac{2\gamma}{R} \Rightarrow \Delta P = \frac{2 \times 2.5 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-2}} = 5 \text{ Pa}$$

## الدرس الثاني: اللزوجة

### تمرين

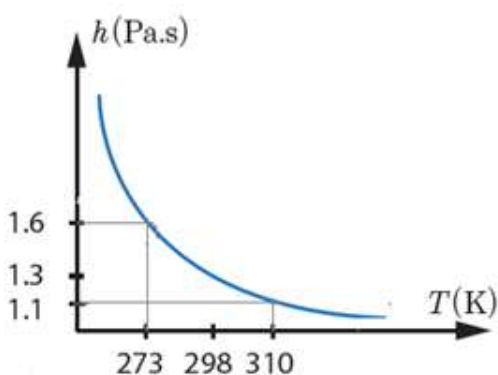
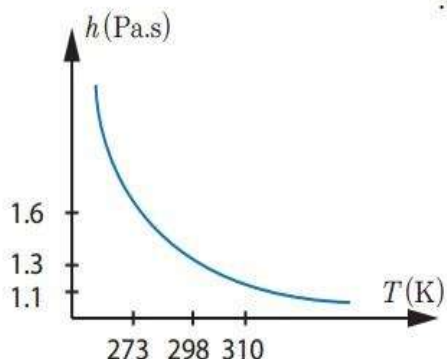
لديك المُنْحَنِي البياني الذي يعبر عن تغيرات معامل اللزوجة بدلالة درجة الحرارة.

**المطلوب:**

1. ما قيمة معامل اللزوجة عند درجة الحرارة 273 K

2. حدد قيمة درجة الحرارة عندما تكون قيمة معامل اللزوجة 1.1 Pa.s

3. ماذا توقع أن تكون قيمة معامل اللزوجة من أجل درجة حرارة خارج الخط البياني؟



**حل أسئلة الصفحة 84:**

الحل: حسب الرسم البياني المعطى فإن:

1- قيمة معامل اللزوجة عند الدرجة 273K هي 1.6 Pa.s

2- قيمة درجة الحرارة المقابلة لمعامل اللزوجة 1.1 pa.s هي

310 K

3- صغيرة وأقل من 1.1 Pa.s



أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أيهما أسهل، سكب الزيت من عبوة زجاجية في الصيف أم في الشتاء؟ علل إجابتكم.
2. أيهما أكبر، قوى التماسك في زيت المحركات أم في الماء؟
3. كيف يمكنكم بتجربة بسيطة مقارنة لزوجة سائلين؟
4. أعط تفسيراً علمياً لكل ممّا يلي:
  - a. تزداد لزوجة السائل بازدياد كثافته النسبية.
  - b. تستهلك السيارات أثناء حركتها في الشتاء كمية من الوقود أكبر من كمية الوقود المستهلكة في الصيف.
  - c. يستخدم زيت عالي الزوجة في تزييت أجزاء الآلات التي يحدث احتكاك بينها.
  - d. لا يصلح الماء لتزييت أجزاء الآلات التي يحدث احتكاك بينها.

أولاً:

- (1) إن سكب الزيت في الصيف أسهل من الشتاء لأنّه بارتفاع درجة الحرارة تقل الزوجة.
- (2) إن قوى التماسك في زيت المحركات أكبر من قوى التماسك في الماء.
- (3) نأخذ إثناءين متماثلين ونملؤهما بالسائلين، نسكب السائلين في الإثناءين في آن واحد ، السائل الذي يفرغ في الإثناء بزمن أقل هو السائل الأقل الزوجة.
- (4) a - بازدياد الكثافة تزداد قوى التماسك بين جزيئات السائل مما يزيد مقاومة السائل لحركة الجزيئات أو لحركة الأجسام فيه وبالتالي تزداد الزوجة.  
b- عندما تتحرك السيارة تتلقى مقاومة بسبب لزوجة الهواء الملمس لها وتزداد هذه المقاومة بازدياد الزوجة الهواء فيزداد العمل المبذول من المحرك للتغلب على القوى المقاومة والاحتكاك في جزيئات الهواء.  
c- كي تحمي أجزاء الآلات من التآكل وعدم تولد حرارة كبيرة نتيجة احتكاك أجزاء الآلة فيما بينها.  
d- بسبب صغر لزوجة الماء وضعف قوة التصاقه مع المعادن حيث ينساب بسرعة بين أجزاء الآلة.

ثانياً: حل المسألة التالية:

كرة من الحديد، نصف قطرها  $r = 1\text{ cm}$  ، الكتلة الحجمية للحديد  $\rho_{\text{Fe}} = 7800 \text{ kg.m}^{-3}$  ، تسقط في الماء حيث إن كتلته الحجمية  $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$  Pas ، ومعامل لزوجة الماء  $1 \times 10^{-3} \text{ Pas} = \eta$  والمطلوب :

- استنتج العلاقة المحددة للسرعة الحدية في الماء، ثم احسب قيمتها.
- احسب شدّة قوّة مقاومة الماء لحركة الكرة لحظة الوصول إلى السرعة الحدية.
- احسب شدّة دافعه أرخميدس المؤثرة على الكرة أثناء حركتها داخل السائل.
- وازن بين ثقل الكرة ومجموع شدّة دافعه أرخميدس وقوّة مقاومة الماء لحركة الكرة لحظة الوصول إلى السرعة الحدية، وماذا تستنتج؟

عند سقوط الكرة بالماء تزداد سرعتها حتى تصبح محصلة القوى المؤثرة بالكرة معدومة وعندما تصبح حركة الكرة داخل السائل مستقيمة منتظمة سرعتها ثابتة أي  $\vec{W} + \vec{B} + \vec{f} = \vec{0}$ : بالإسقاط على محور شاقولي له جهة الثقل:

$$v_t = \frac{2r^2(\rho - \rho')g}{9\eta} = \frac{2(0.01)^2(7800 - 1000) \times 10}{9 \times 1 \times 10^{-3}} = 1511.11 \text{ m.s}^{-1}$$

1- شدة قوة مقاومة الماء:

$$w = F = V\rho g = V\rho'g + 6\eta\pi r v_t$$

$$w = F = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_{Fe} g = \frac{4}{3}\pi (10^{-2})^3 \times 7800 \times 10 = 0.32656 \text{ N}$$

3- من العلاقة  $\vec{W} + \vec{B} + \vec{f} = \vec{0}$  بالإسقاط والإصلاح :

$$w - B - 6\eta\pi r v_t = 0$$

$$B = w - 6\eta\pi r v_t$$

$$B = 0.32656 - 6 \times 10^{-3} \times \pi (0.01) \times 1511.11 \quad \text{بالتعميض:}$$

$$B = 0.32656 - 0.2847 = 0.0418 \text{ N}$$

4- يلاحظ أن ثقل الكرة = قوة مقاومة الماء + دافعة أرخميدس

## الدرس الثالث: الحرارة والطاقة الداخلية

حل أسئلة الصفحة 98



### أختبر نفسك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. إذا سخنا مزيجاً من الماء السائل والجليد فوق موقدٍ فإنَّ درجة حرارة المزيج:

طيلة فترة الانصهار

c. تبقى على حالها.

b. تخفضُ.

a. ترتفعُ.

2. عندما يأخذ الماء بالغليان فإنَّ درجة حرارته:

c. تردادٌ بزيادة  
التبخر.

b. تردادٌ مع زيادة  
الغليان.

a. تبقى ثابتة.

3. الطاقة الداخلية لمول من الماء في الطور السائل هي:

a. أكبرٌ من الطاقة الداخلية لمول من الماء في الطور الغازي، وبدرجة الحرارة ذاتها.

b. أصغرٌ من الطاقة الداخلية لمول من الماء في الطور الغازي، وبدرجة الحرارة ذاتها.

c. تساوي الطاقة الداخلية لمول من الماء في الطور الغازي وبدرجة الحرارة ذاتها.

4. عند تجمُّد الماء بدرجة الحرارة  $0^{\circ}\text{C}$  فإنَّ طاقته الداخلية:

c. تبقى على حالها.

b. تزداد.

a. تزداد.

5. عند إدخال قطعةٍ من الحديد الساخن إلى حجرةٍ مغلقةٍ معزولةٍ حراريًا تحتوي الماء البارد، فإنَّ الطاقة الكلية لجملة الحديد والماء:

c. تبقى على حالها.

b. تنقص.

a. تزداد.

6. الطاقة الداخلية لجملةٍ معزولةٍ تحصلُ فيها تفاعلاتٍ كيماوية:

c. متزايدة دوماً.

b. متناقصة دوماً.

a. ثابتة.

7. في الجسم الصلب تكون مُساهمة الطاقة الكامنة للروابط بين الذرات في الطاقة الداخلية للجسم الصلب:

c. معدومة.

b. سالية.

a. موجبة.

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

نسخن  $1\text{ kg}$  من الماء فوق موقدٍ، فترتفع درجة حرارته من الدرجة  $20^{\circ}\text{C} = t_1$  إلى الدرجة  $50^{\circ}\text{C} = t_2$ ،

أوجد تغيير الطاقة الداخلية للماء.

الحل: من قانون تغير الطاقة الداخلية:  $\Delta U = Q + W$  أي:

$$\Delta U = Q - P \Delta V$$

و بما أن الحجم لم يتغير:  $\Delta V = 0$   $\Leftrightarrow$   $P \Delta V = 0$  وبالتالي:  $\Delta U = Q$

$$\Delta U = m C_0 (t_2 - t_1) = 1 \times 4200 \times (50 - 20) = 126000 \text{ J}$$

### المسألة الثانية:

لدينا 20 g من غاز الأرغون في أسطوانة مغلقة، نفترض أن الضغط صغيرٌ ضمن الأسطوانة (الغاز مُمدد) بشكل يسمح بإهمال قوى التأثير المتبادل بين جزيئات الغاز. نقوم بتسخين هذا الغاز، فيكتسب طاقةً حرارية تساوي  $Q = 20 \text{ J}$  المطلوب. حساب:

a. مقدار تغيير الطاقة الداخلية للغاز؟

b. مقدار تغيير الطاقة الحركية المتوسطة لكل جزيء في الغاز.

**الحل:** لدينا  $\Delta U = Q + W$

باعتبار أن الحجم ثابت (أسطوانة مغلقة)  $\Leftrightarrow W = P \Delta V = 0$  لثبات الحجم

$$\Delta U = Q = 20 \text{ J}$$

b) لدينا من القانون :

$$Q = m C_0 \Delta t$$

$$20 = 0.02 \times 20.786 \Delta t$$

$$\Delta t = \frac{20}{0.02 \times 20.786} \approx 48^{\circ}\text{C}$$

$$\varepsilon = \frac{3}{2} k T \quad \text{و من العلاقة :}$$

$$\varepsilon = \frac{3}{2} \times 1.38 \times 10^{-23} \times (48 + 273) = 6.64 \times 10^{-21} \text{ J}$$

### المسألة الرابعة:

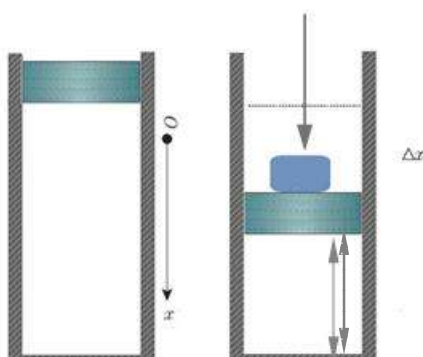
لدينا غازٌ ضمن أسطوانة معزولةٍ حراريًا، مغلقة بمكبسٍ مُهمَل الكتلة، مساحة سطحه  $40 \text{ cm}^2$ . نأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، والضغط الخارجي  $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ . نضع فوق المكبس كتلةً مقدارها  $m = 8 \text{ kg}$  فيتضغط المكبس بمقدار  $20 \text{ cm}$ .

### المطلوب:

1. احسب تغيير الطاقة الداخلية للغاز.

2. نفترض أن الغاز الموجود داخل الأسطوانة هو غاز الهليوم ويبلغ عدد مولات الغاز  $3 \text{ mol}$ . احسب مقدار ارتفاع درجة حرارة الغاز. (ثابت الغازات العام يساوي  $R = 8.314 \text{ J.mol.K}^{-1}$ )

**الحل:**



$$\Delta U = Q + W \quad \text{- من العلاقة:}$$

وباعتبار أن الأسطوانة معزولةٍ حراريًا

$$\Delta U = W = -P \Delta V$$

$$\Delta U = W = -P_{tot} (V_f - V_i)$$

$$\Delta U = W = -\left(\frac{m g}{s} + P_0\right)(\Delta V)$$

بالتعويض: مع ملاحظة أن  $-\Delta V = s \Delta x$

(سالب):

$$\Delta U = W = -\left(\frac{8 \times 10}{40 \times 10^{-4}} + 10^5\right)(-40 \times 10^{-4} \times 20 \times 10^{-2}) = 8160 \text{ J}$$

لنسـب الضـغـط الـكـلـي أـوـلـاً :  $P_{tot} \cdot V = n RT \Rightarrow T = \frac{P_{tot} \cdot V}{n R}$

$$P = \frac{8 \times 10}{40 \times 10^{-4}} + 10^5 = 1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow T = \frac{1.2 \times 10^5 \times 40 \times 10^{-4} \times 20 \times 10^{-2}}{3 \times 8.314} = 3.848 \text{ K}$$

## الدرس الرابع: الحرارة الكتيلية حل أسئلة صفحة 106

### أختبر نفسك



أولاً: اختـر الإجـابة الصـحـيـحة لـكـلـ مـمـا يـأتـي:

1. نسخن 1 kg من الماء من الدرجة 20°C إلى الدرجة 40°C حيث  $C_{H_2O} = 4200 \text{ J.kg}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$  إن كمية الطاقة الحرارية التي يكتسبها الماء قدرها:

84000 KJ .d

84 KJ .c

1584 J .b

0.21 KJ .a

2. نضع مكعب جليد في إناء يحوي ماء سائلاً، إنَّ درجة حرارة المزيج بجوار سطح المكعب:

273°C .d

0°C .c

100°C .b

25°C .a

3. إنَّ الحرارة الكتيلية لمادة تتعلق:

d. بـجميع ما سبق.

c. بكـمية الحرـارـة التـي تـكتـسـبـها المـادـة أو تـقـدـهـا.

b. بـتـغـير درـجـة الحرـارـة فـقـطـ.

a. بـالـكـتـلـة فـقـطـ.

ثانياً: أعـطـ تفسـيرـاً عـلـمـيـاً لـكـلـ مـمـا يـأتـي:

- a. يـُـسـتـخـدـمـ المـاءـ كـسـائـلـ لـتـبـرـيدـ المـحـركـاتـ.

لأنَّ الحرارة الكتيلية للمرتفعة، فـتـمـتصـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الـحرـارـةـ، وـدـرـجـةـ غـلـيانـهاـ مـرـفـعـةـ.

- b. لا يـُـسـتـخـدـمـ سـوـاـئـلـ أـخـرـىـ فـيـ عـلـمـيـاتـ تـبـرـيدـ المـحـركـاتـ.

لأنَّ معظم السـوـاـئـلـ حـرـارـتـهاـ كـتـيـلـةـ قـلـيلـةـ مـقـارـنـةـ بـالـحرـارـةـ الـكـتـيـلـةـ لـلـمـاءـ.

لأنَّ مـعـظـمـ الـمـعـادـنـ نـاقـلـ جـيـدةـ لـلـحرـارـةـ، فـتـبـاـدـلـ الـحرـارـةـ بـسـرـعـةـ مـعـ الـوـسـطـ الـخـارـجيـ.

- c. يـُـبـرـدـ المـاءـ السـاخـنـ فـيـ إـبـرـيقـ مـعـدـنـيـ بـسـرـعـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـمـاءـ الـمـوـضـوـعـ فـيـ إـبـرـيقـ فـيـ الـبـورـسـانـ.

أما الـبـورـسـانـ رـديـءـ النـقـلـ لـلـحرـارـةـ، وـيـتـبـاـدـلـ الـحرـارـةـ بـبـطـءـ مـعـ الـوـسـطـ الـخـارـجيـ.

### ثالثاً: حل المسائل الآتية:

#### المسألة الأولى:

ملعقة من الحديد، كتلتها 75 g، سُخّنت للدرجة 100°C ثم ثُرِكت لتبرُد للدرجة حرارة الغرفة 20°C. فإذا علمت أن الحرارة الكتيلية للحديد هي  $C_{Fe} = 444 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ :

a. احسب كمية الحرارة التي تخسرها الملعقة عندما تبرد.

b. نفترض أن العملية كُرِرت مرتين في اليوم ولمدة ثلاثة أيام. احسب كمية الحرارة التي تفقدُها ملعقة الحديد.

$$\text{الحل: a - كمية الحرارة التي خسرتها ملعقة الحديد: } Q = m \cdot C_{Fe} \cdot (t_f - t_i) = 0.075 \times 444 \times (100 - 20) = 2664 \text{ J}$$

$$\text{b - كمية الحرارة التي تخسرها الملعقة خلال ثلاثة أيام: } Q' = n Q = 2 \times 30 \times 2664 = 159840 \text{ J}$$

#### المسألة الثانية:

ليكن لدينا كمية من الماء، كتلتها 200 g بدرجة حرارة 90°C. رمينا فيها قطعة نحاسية كتلتها 40 g ودرجة حرارتها 20°C. ننتظر حتى تتواءن كلُّ من درجة حرارة الماء وقطعة النحاس. احسب درجة حرارة التوازن، علماً أنَّ الحرارة الكتيلية للنحاس هي  $C = 383 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ .

الحل:

كمية الحرارة التي يخسرها الماء = كمية الحرارة التي تكتسبها قطعة النحاس

$$m_{Cu} \cdot C_{Cu} \cdot (t_{eq} - 20) = m_{H_2O} \cdot C_{H_2O} \cdot (90 - t_{eq})$$

$$0.04 \times 383 \times (t_{eq} - 20) = 0.2 \times 4200 \times (90 - t_{eq})$$

$$t_{eq} = 88.74^{\circ}\text{C}$$

#### المسألة الثالثة:

نسخن وعاءً من الألمنيوم الصلب، كتلته 0.5 kg، يحتوي 0.5 kg من الماء على موقد، فترتفع درجة حرارة الجملة من الدرجة 20°C إلى الدرجة 80°C.

1. احسب مقدار كمية الحرارة التي اكتسبها الألمنيوم ( $C_{Al} = 900 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ ).

2. احسب مقدار كمية الحرارة التي اكتسبها الماء ( $C_{H_2O} = 4180 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ ).

3. أيُّهما اكتسبَ كميةَ حرارةً أكبر، ما سببُ ذلك برأيك؟

4. احسب كتلة الماء التي تمتَّص كمية حرارة مُساويةٍ لكمية الحرارة التي امتصَّها الألمنيوم.

الحل:

$$Q_{Al} = m_{Al} \cdot C_{Al} \cdot (t_f - t_i) = 0.5 \times 900 \times (80 - 20) = 27000 \text{ J} \quad -1$$

$$Q_{H_2O} = m_{H_2O} \cdot C_{H_2O} \cdot (t_f - t_i) = 0.5 \times 4180 \times (80 - 20) = 125400 \text{ J} \quad -2$$

-3 الماء لأن حراسته الكتيلية أكبر.

$$27000 = m_{H_2O} \times 4180 \times (80 - 20) \quad -4$$

$$m_{H_2O} = \frac{27000}{4180 \times 60} \approx 0.1 \text{ kg}$$

# الوحدة الثالثة: الكهرباء

## الدرس الأول: الكهرباء الساكنة

حل أسئلة الصفحة 112



### أختبر نفسك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. القوى الكهربائية المُتبادلة بين الشحنات الكهربائية النقطية المُتماثلة، تكون قوى:

- a. تجاذبية وتنافرية. b. تجاذبية فقط. c. تجاذبية وتنافرية. d. تجاذبية أو تنافرية.

2. شحتان نقطيتان  $(q_2, q_1)$  ساكتتان، البعد بينهما  $d$  ، نزيد البعد بينهما ليصبح ثلاثة أمثال ما كان عليه فيصبح:

$$F' = 9F \text{ .d}$$

$$F' = \frac{1}{9}F \text{ .c}$$

$$F' = \frac{F}{3} \text{ .b}$$

$$F' = 3F \text{ .a}$$

3. شحتان نقطيتان ساكتتان  $(q_2, q_1)$  ، نضاعف شحنة كلّ منهما، وتزيد البعد بين الشحنتين إلىضعف فيصبح:

$$F' = \frac{F}{2} \text{ .d}$$

$$F' = \frac{F}{4} \text{ .c}$$

$$F' = F \text{ .b}$$

$$F' = 4F \text{ .a}$$

4. كرتان معدنيتان متماثلتان ومعزولتان، تحمل إداهما الشحنة  $q_1 = 10\mu C$  ، وتحمل الأخرى الشحنة  $-2\mu C = q_2$  ، فإذا تلامست الكرتان، وفصلتا عن بعضهما فإنَّ كلاً من الكرتين:

- d. تصبح معتدلة.

- c. تحمل شحنة قدرها  $4\mu C$

- b. تحمل شحنة قدرها  $6\mu C$

- a. تحفظ بشحتها كما هي.

5. شحتان نقطيتان ساكتتان، تبعدان عن بعضهما في الخلاء مسافة  $d$  ، وشدة القوة الكهربائية المُتبادلة بينهما  $F$  ، فإذا زدنا كلاً من الشحنتين إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه، تصبح شدة القوة  $F'$  تساوي:

$$F' = \frac{1}{9}F \text{ .d}$$

$$F' = 6F \text{ .c}$$

$$F' = 9F \text{ .b}$$

$$F' = 3F \text{ .a}$$

ثانياً:

ما أوجِه الشبه بين ظواهر التجاذب والتناُفُر بين الشحنات الكهربائية وظواهر التجاذب والتنافر بين الأقطاب المغناطيسية، وما الاختلاف بين الشحنات الكهربائية والمغناطيس؟

**الحل: التشابه:** الشحتان المتماثلتان بالنوع تناُفراً، والشحتان المختلفان بالنوع تجاذبان.  
القطبان المتماثلان بالنوع يتناُفراً، والقطبان المختلفان بالنوع يتجاذبان.

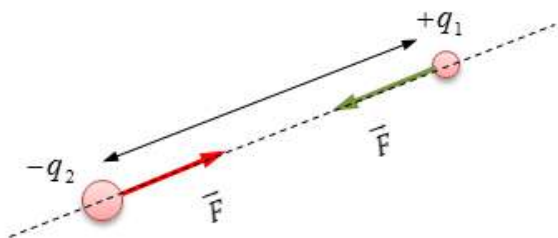
**الاختلاف:** يمكن فصل الشحنات الكهربائية عن بعضها البعض، في حين أنه لا يمكن فصل قطبي المغناطيس عن بعضهما البعض.

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

شحتان نقطيتان ساكتتان  $q_1 = 6\mu C$ ،  $q_2 = -12\mu C$ ، البعد بينهما  $d = 2 \text{ cm}$ . المطلوب: احسب شدة القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين النقطيتين، مع رسم يوضح جهة القوة التي تؤثر بها  $q_2$  على  $q_1$ .

الحل:

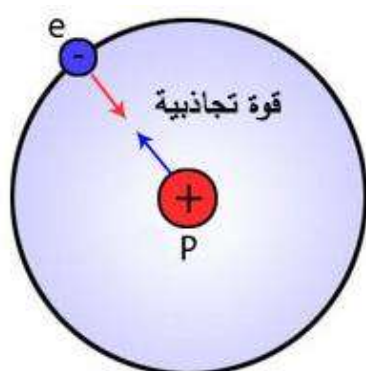


$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 12 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = 1620 \text{ N}$$

المسألة الثانية:

تتألف ذرة الهيدروجين  $H_1$  من بروتون يقع في نواتها، ومن إلكترون يدور حول النواة على مسار نصف قطره  $0.53 \times 10^{-10} \text{ m}$ ، فإذا علمت أن شحنة الإلكترون:  $q_e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، وشحنة البروتون:  $q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  فاحسب شدة القوة الكهربائية المتبادلة بينهما مع رسم هندسي يوضح هذه القوة.

الحل:

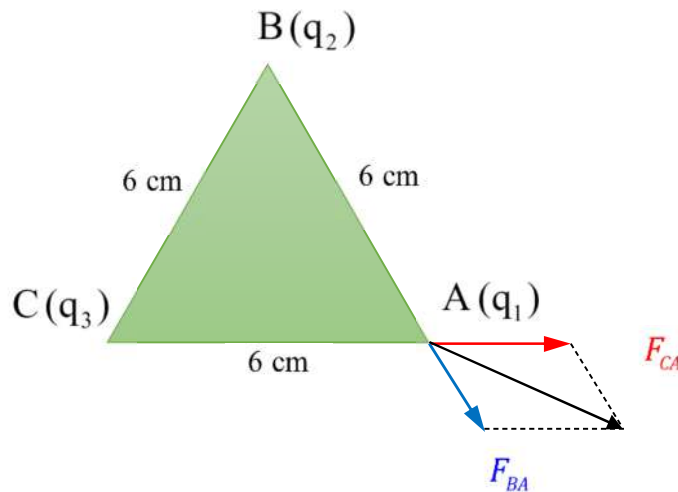


$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 1.6 \times 10^{-19}}{(0.53 \times 10^{-10})^2} = 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

المسألة الثالثة:

مثلث متساوي الأضلاع، طول ضلعه 6 cm، نضع في رؤوسه الثلاث (A, B, C) ثلاثة شحتان نقطية على الترتيب:  $q_1 = 0.2\mu C$ ،  $q_2 = 4\mu C$ ،  $q_3 = 6\mu C$ . احسب شدة محصلة القوى المؤثرة في  $q_1$ .

الحل:



$$F_{BA} = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{0.2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 2 \text{ N}$$

$$F_{CA} = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1 \cdot q_3}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{0.2 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 3 \text{ N}$$

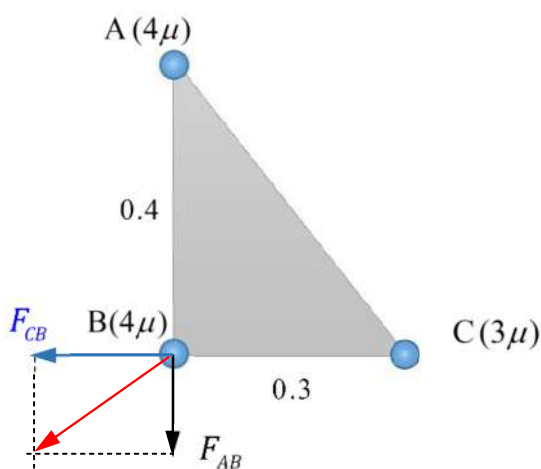
$$F = \sqrt{F_{BA}^2 + F_{CA}^2 + 2F_{BA} \cdot F_{CA} \cos(60)}$$

$$F = \sqrt{2^2 + 3^2 + 2 \times 2 \times 3 \times 0.5} = \sqrt{19} \text{ N}$$

#### المُسَأَّلَةُ الرَّابِعَةُ:

مُثُلَّث  $ABC$  قائم الزَّاوِيَّة في  $B$ ، طُول ضلعه  $AB = 40\text{ cm}$ ، وطُول ضلعه  $BC = 30\text{ cm}$ ، نصْعُ في رُؤُوس المُثُلَّث  $(A, B, C)$  ثُلَاث شُحَنَات نقطَيَّة على التَّرتِيب:  $q_A = 4\mu\text{C}$ ،  $q_B = 4\mu\text{C}$ ،  $q_C = 3\mu\text{C}$ . احْسَب شَدَّةَ القُوَّة الكَهْرَبَائِيَّة المؤثِّرة في الشُّحنة  $q_B$  المُوضَوَّعة في الرَّأس  $B$ .

الحل:



$$F_{AB} = 9 \times 10^9 \times \frac{q_A \cdot q_B}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(0.4)^2} = 0.9 \text{ N}$$

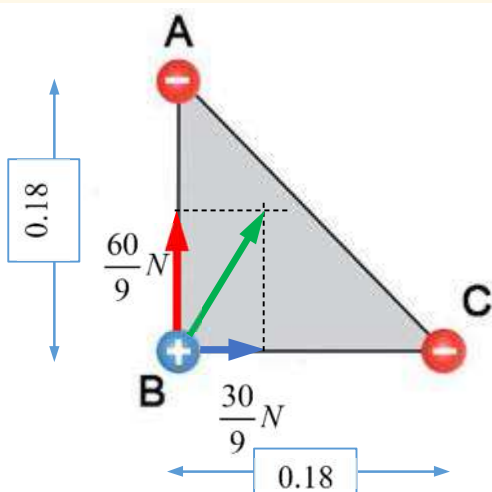
$$F_{CB} = 9 \times 10^9 \times \frac{q_C \cdot q_B}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 1.2 \text{ N}$$

$$F = \sqrt{(F_{AB})^2 + (F_{BC})^2} = \sqrt{(0.9)^2 + (1.2)^2} = 1.5 \text{ N}$$

#### المُسَأَّلَةُ الْخَامِسَةُ:

ثُلَاث شُحَنَات نقطَيَّة ساكنَة  $q_1 = -8\mu\text{C}$ ،  $q_2 = 3\mu\text{C}$ ،  $q_3 = -4\mu\text{C}$  متَوَضِّعَة عند النَّقَاط  $(C, B, A)$  على التَّرتِيب، وهي رُؤُوس مُثُلَّث مُتسَاوِي السَّاقِين  $AB = BC = 18\text{ cm}$ ، وقائم الزَّاوِيَّة في  $B$ . المطلوب: احْسَب شَدَّةَ القُوَّة الكَهْرَبَائِيَّة المؤثِّرة في الشُّحنة  $q_2$ ، المُوضَوَّعة في  $B$ .

الحل:



$$F_{AB} = 9 \times 10^9 \times \frac{q_A \cdot q_B}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{(0.18)^2} = \frac{60}{9} \text{ N}$$

$$F_{CB} = 9 \times 10^9 \times \frac{q_C \cdot q_B}{d^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{(0.18)^2} = \frac{30}{9} \text{ N}$$

$$F = \sqrt{(F_{AB})^2 + (F_{BC})^2} = \sqrt{\left(\frac{60}{9}\right)^2 + \left(\frac{30}{9}\right)^2} = \frac{10\sqrt{5}}{3} \text{ N}$$

## الدرس الثاني: الحقل الكهربائي الساكن

حل أسئلة الصفحة ١٢٣

### أختبر نفسك



أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١. وحدة قياس شدة الحقل الكهربائي:

N.C<sup>-2</sup>.m<sup>-2</sup> .d

N.C<sup>-1</sup> .c

N.C<sup>-2</sup> .b

N.m<sup>-2</sup> .a

٢. إذا وضعت شحنة كهربائية نقطية سالية حرارة الحركة في منطقة يسودها حقل كهربائي منتظم فإنها:

d. تحرّك باتجاه معاكس لجهة الحقل الكهربائي.

b. تحرّك في مسار

c. تحرّك في مسار دائرى.

a. تبقى ساكنة في

الحقل الكهربائي.

٣. في نقطة من منطقة يسودها حقل كهربائي ساكن تكون شدته تتاسب طرداً مع

a. قيمة الشحنة المتأثرة الموضوعة في تلك النقطة.

b. قيمة الشحنة المولدة للحقل.

c. بعد الشحنة المتأثرة عن الشحنة المولدة للحقل.

d. مربع بعد الشحنة المولدة للحقل عن الشحنة المتأثرة.

٤. منطقة يسودها حقل كهربائي ساكن منتظم، شدته  $E = 600 \text{ N.C}^{-1}$  ، إذا وضعت فيه شحنة نقطية  $q = 2\mu\text{C}$  فإنها تتأثر بقوة كهربائية  $\bar{F}$  ، شدتها تساوي:

$12 \times 10^{-4} \text{ N}$  .d

$3 \times 10^{-4} \text{ N}$  .c

$4 \times 10^{-4} \text{ N}$  .b

$8 \times 10^{-4} \text{ N}$  .a

٥. إذا وضعت شحتين نقطيتين ساكتتين  $q_1, q_2$  ، على طرفي وتر مثلث قائم الزاوية، فيتولد في الرأس الثالث للمثلث حقل كلي كهربائي ساكن  $\bar{E}$  ، تُعطى شدته بالعلاقة: (حيث  $E_1$  شدة الحقل المولدة من  $q_1$  و  $E_2$  شدة الحقل المولدة من  $q_2$ )

$E = E_1 - E_2$  .d

$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$  .c

$E = E_1 + E_2$  .b

$E = \sqrt{E_1^2 - E_2^2}$  .a

٦. منطقة يسودها حقل كهربائي منتظم، شدته  $E$  ، إذا وضعت شحنة نقطية  $q$  فإنها تتأثر بقوة كهربائية شدتها  $F$  ، إذا جعلنا مقدار الشحنة  $4q = q'$  فتصبح  $F'$  تساوي:

$F' = \frac{1}{8}F$  .d

$F' = 4F$  .c

$F' = 16F$  .b

$F' = \frac{1}{4}F$  .a

٧. تشكل الصفيحتان المتوازيتان لبوسي مكثف، إذا وصلتا إلى مرجع كهربائي متواصل، لتشحنا بشحتين كهربائيتين متماثلتين بالمقدار و مختلفتين نوعاً، فالمنطقة المحددة بينهما يسودها حقل كهربائي ساكن منتظم، خطوطه مستقيمة متوازية فيما بينها،

a. وتوازي سطхи الصفيحتين أفقياً.

b. وتوازي سطхи الصفيحتين شاقوليًّا.

c. وعمودية على سطхи الصفيحتين.

d. ومائلة على سطхи الصفيحتين.

ثانياً: ضع اشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، واسارة (✗) أمام العبارة المغلوطة ثم صحها ، في كل من مما يأتي:

1 - الحقل الكهربائي الساكن في نقطة من منطقة يسودها ، يتعلّق بالشحنة الموضوعة في تلك النقطة .

**الجواب:** (✗) التصحيح: يتعلّق بالشحنة المولدة للحقل وببعد النقطة عن الشحنة المولدة.

2 - الحقل الكهربائي الساكن مقدار سلمي .

**الجواب:** (✗) التصحيح: الحقل الكهربائي الساكن مقدار شعاعي.

3 - يتولد حقل كهربائي ساكن منتظم عن شحنة نقطية ساكنة في المنطقة المحيطة بها.

**الجواب:** (✗) التصحيح: الحقل الكهربائي الساكن غير منتظم.

4 - اذا وضعت شحنة كهربائية نقطية في نقطة من منطقة يسودها حقل كهربائي ساكن ، تبقى ساكنة في النقطة التي توضع فيها .

**الجواب:** (✗) التصحيح: تتحرّك بسبب خضوعها لقوة كهربائية تجاذبية أو تنافرية.

5 - أشعة الحقل الكهربائي الساكن مماسية لخطوط الحقل في كل نقطة من المنطقة التي يسودها .

**الجواب (✓)**

6 - تتقابـل خطوط الحقل الكهربائي الساكن في منطقة يسودها حقل ضعيف.

**الجواب:** (✗) تتباعد

7 - يمكن استعمال برادة الحديد وزيت الخروع، لتشكل خطوط حقل كهربائي ساكن في منطقة يسودها هذا الحقل .

**الجواب (✓)**

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

**المسألة الأولى:**

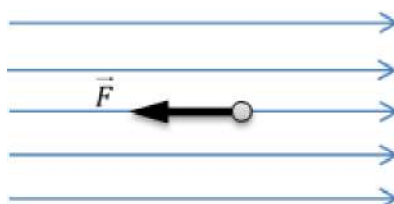
وضعت شحنة كهربائية نقطية  $C = -2\mu C$  في نقطة من منطقة يسودها حقل كهربائي منتظم فتأثرت بقورة شدّتها  $F = 0.08 N$ . **المطلوب:**

1. احسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم المؤثّر على  $q$ .

2. ارسم شكلاً يوضح:

a. خطوط قرة الحقل الكهربائي.

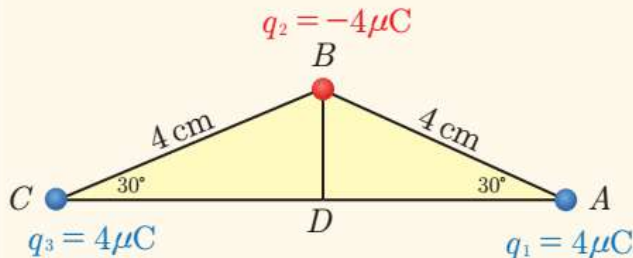
b. شعاع القوة الكهربائية وشعاع الحقل الكهربائي المؤثّرين في  $q$ .



a) الحل: حساب شدة الحقل الكهربائي المؤثّر على الشحنة  $q$  :

$$E = \frac{F}{q} = \frac{0.08}{2 \times 10^{-6}} = \frac{8 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^4 N.C^{-1}$$

### المأسأة الثانية:



من خلال قراءتك للشكل المجاور. المطلوب:

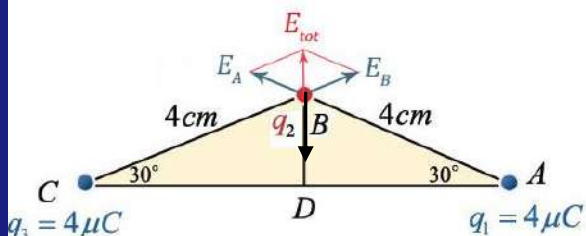
1. احسب شدة الحقل الكهربائي الكلي في النقطة D

2. احسب شدة القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $q_2$  المتوضعة في النقطة B.

1- إن الحقلين الناتجين عن الشحنتين في A و C في النقطة D هما على حامل واحد و بجهتين متعاكستين متساويين فمحصلتهما معدومة أما الحقل الناتج عن الشحنة الموضوعة في الرأس B في النقطة D فشده :

$$\text{الصلع } \Rightarrow BD = 2\text{ cm} = 2 \times 10^{-2}\text{ m}$$

$$E = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{d^2} \Rightarrow E = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = 9 \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$



$$E_A = E_C = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{d^2} \quad -2$$

$$E_A = E_C = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2} = \frac{9}{4} \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

$\vec{F}$

$$E_{tot} = \sqrt{E_A^2 + E_C^2 + 2.E_A.E_C \cos 120^\circ}$$

$$E_{tot} = \sqrt{\left(\frac{9}{4} \times 10^7\right)^2 + \left(\frac{9}{4} \times 10^7\right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{9}{4} \times 10^7\right) \cdot \left(\frac{9}{4} \times 10^7\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{9}{4} \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

$$F = q_2 \cdot E_{tot} = 4 \times 10^{-6} \times \frac{9}{4} \times 10^7 = 90 \text{ N} \quad \text{حساب شدة القوة :}$$

### المأسأة الثالثة :

وُضعت أربع شحنات نقطية  $q_1 = 2\mu\text{C}$ ،  $q_2 = 4\mu\text{C}$ ،  $q_3 = 6\mu\text{C}$ ،  $q_4 = 8\mu\text{C}$  على زوايا مربع طول ضلعه  $a = 0.1\text{ m}$  مرتبة على التوالي باتجاه دوران عقارب الساعة.

المطلوب:

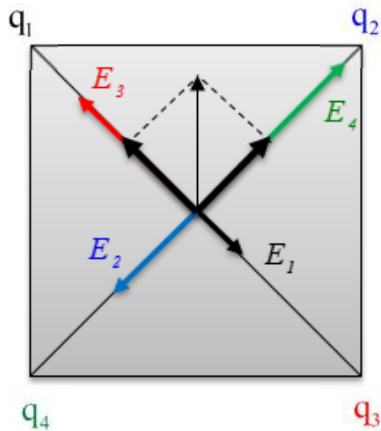
1. احسب شدة الحقل الكهربائي الكلي الساكن عند مركز المربع.

2. حدد عناصر القوة الكهربائية المؤثرة في إلكترون موضوع في مركز المربع

$$\text{شحنة الإلكترون: } e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$$

لدينا طول قطر المربع =  $\frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a}{\sqrt{2}}$  حيث  $a=0.1$  و نصف قطر المربع:

$$\frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{0.1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{0.1}{\sqrt{2}}$$



الحقل الناتج عن الشحنة  $q_1 = 2 \times 10^{-5} \text{ C}$  :

$$E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-5}}{\left(\frac{0.1}{\sqrt{2}}\right)^2} = 36 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$$

الحقل الناتج عن الشحنة  $q_2 = 4 \times 10^{-5} \text{ C}$  :

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-5}}{\left(\frac{0.1}{\sqrt{2}}\right)^2} = 72 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$$

الحقل الناتج عن الشحنة  $q_3 = 6 \times 10^{-5} \text{ C}$  :

$$E_3 = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-5}}{\left(\frac{0.1}{\sqrt{2}}\right)^2} = 108 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$$

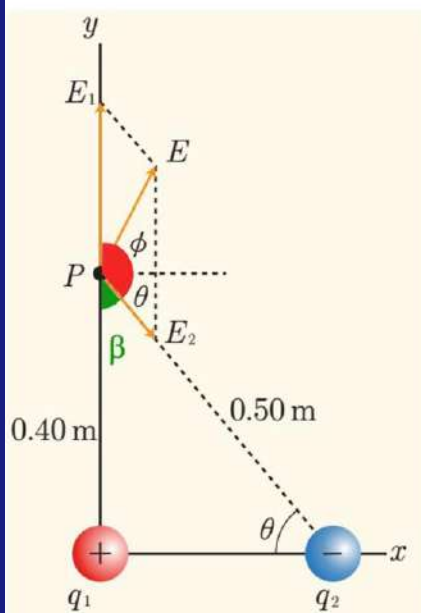
الحقل الناتج عن الشحنة  $q_4 = 8 \times 10^{-5} \text{ C}$  :

$$E_4 = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-5}}{\left(\frac{0.1}{\sqrt{2}}\right)^2} = 144 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$$

$E' = E_3 - E_1 = 108 \times 10^5 - 36 \times 10^5 = 72 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  على حامل واحد وبجهتين متعاكستين محصلتهما الطرح:  $E_1, E_3$

$E'' = E_4 - E_2 = 144 \times 10^5 - 72 \times 10^5 = 72 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  على حامل واحد وبجهتين متعاكستين محصلتهما الطرح:  $E_2, E_4$

أي الناتج هو مثلث قائم ومتتساوي الساقين طول كل ساق:  $72 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  أي المحصلة هي



المشأة الرابعة:

شحتان مُوضّعتان على رأسَيِّ مُثلَّثٍ قائم  $q_1 = +16 \mu\text{C}$  ،  $q_2 = -12.5 \mu\text{C}$  كما في الشكل المُجاور. المطلوب:

- احسب شدَّةَ الحقل الكهربائي الكلَّي الناجم في الرأس الثالث  $P$  للمُثلَّث.

يلاحظ من الشكل أن

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{0.4}{0.5} = 0.8 = \cos \beta = -\cos(E_1, E_2) \\ \Rightarrow \cos(E_1, E_2) &= -0.8 \end{aligned}$$

نحسب الحقل  $E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1}{d_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{16 \times 10^{-6}}{(0.4)^2} = 9 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  :  $E_1$

نحسب الحقل  $E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_2}{d_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{12.5 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = \frac{9}{2} \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  :  $E_2$

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1 \cdot E_2 \cdot \cos(\hat{E}_1, \hat{E}_2)} : \text{نطبق العلاقة العامة}$$

$$E = \sqrt{(9 \times 10^5)^2 + (\frac{9}{2} \times 10^5)^2 + 2 \times 9 \times 10^5 \times \frac{9}{2} \times 10^5 \times (-0.8)} \gg 6.03 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$$

## الدرس الثالث: الكمون الكهربائي

حل أسلة الصفحة 132

### أختبر نفسك



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:

1. ناقل كروي مُعْتَدِلٌ ومعزول، قطره  $2\text{ m}$  ، إذا اكتسب شحنة مقدارها  $2\text{ C}$  فإن كمونه الذي يقدر بالفولت بدالة ثابت كولوم يساوي:

$$\frac{k}{4} \cdot d$$

$$\frac{k}{2} \cdot c$$

$$k \cdot b$$

$$2k \cdot a$$

2. في السؤال السابق يكون الكمون الكهربائي عند نقطة على بعد  $50\text{ cm}$  من مركز الناقل بدالة ثابت كولوم متساوية :

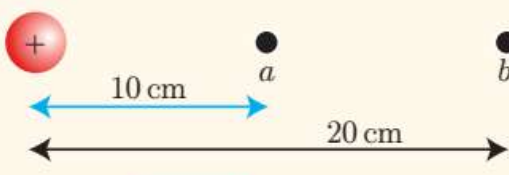
$$\frac{k}{4} \cdot d$$

$$\frac{k}{2} \cdot c$$

$$k \cdot b$$

$$2k \cdot a$$

3. في الشكل المجاور، إذا علمت أن الكمون الكهربائي عند النقطة  $a$  يساوي  $2\text{ V}$  ، فإن الكمون الكهربائي عند النقطة  $b$  يساوي:



$$1V \cdot d$$

$$2V \cdot c$$

$$3V \cdot b$$

$$4V \cdot a$$

4. في السؤال السابق تكون شحنة الناقل بالكولوم بدالة ثابت كولوم متساوية:

$$20k \cdot d$$

$$\frac{20}{k} \cdot c$$

$$\frac{k}{2} \cdot b$$

$$\frac{0.2}{k} \cdot a$$

ثانياً: حل المسائل الآتية :

المسألة الأولى:

احسب الطاقة الكامنة الكهربائية التي يكتسبها جسيم شحنته  $C = 2\mu\text{C}$  إذا وضع عند نقطة تقع على بعد  $3\text{ cm}$  من شحنة نقطية مقدارها  $q = 3 \times 10^{-8}\text{ C}$ .

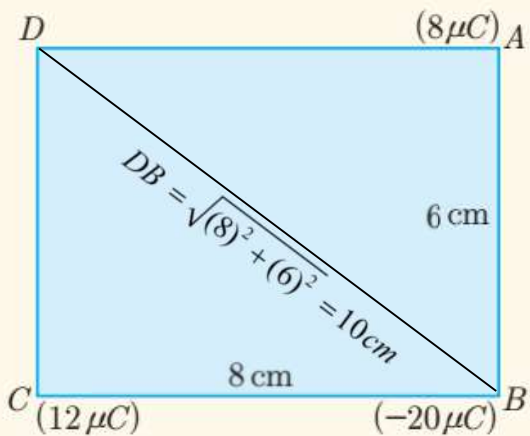
الحل : لنحسب الكمون الناتج عن الشحنة  $C = 3 \times 10^{-8}\text{ C}$  في نقطة تبعد عنها  $3\text{ cm}$

$$V = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{r} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-8}}{3 \times 10^{-2}} = 9000 \text{ Volts}$$

لطبق قانون الطاقة الكامنة الكهربائية التي يكتسبها الجسيم ذو الشحنة  $: q' = 2\mu\text{C} = 2 \times 10^{-6}\text{ C}$

$$E_p = q' \cdot V = 2 \times 10^{-6} \times 9000 = 18 \times 10^{-3} \text{ J}$$

### المسألة الثانية:



في الشكل المجاور ثلاث شحنات نقطية موضوعة عند الرؤوس  $C, B, A$  للمستطيل. المطلوب:

1. احسب الكمون الكهربائي عند النقطة  $D$ .
2. احسب الكمون الكهربائي عند نقطة تلاقي قطرى المستطيل.
3. نضع شحنة نقطية رابعة عند الرأس  $D$ ، قيمتها  $-20\mu\text{C}$ ، احسب شدة الحقل الكهربائي المولّد عن الشحنات الأربع عند نقطة تلاقي قطرى المستطيل.

الحل: -1

- الكمون الناتج عن الشحنة  $A$  في النقطة  $D$ :

$$V_A = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6}}{8 \times 10^{-2}} = 9 \times 10^5 \text{ Volts}$$

- الكمون الناتج عن الشحنة  $B$  في النقطة  $D$ :

$$V_B = 9 \times 10^9 \times \frac{(-20 \times 10^{-6})}{10 \times 10^{-2}} = -18 \times 10^5 \text{ Volts}$$

- الكمون الناتج عن الشحنة  $C$  في النقطة  $D$ :

$$V_C = 9 \times 10^9 \times \frac{12 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-2}} = 18 \times 10^5 \text{ Volts}$$

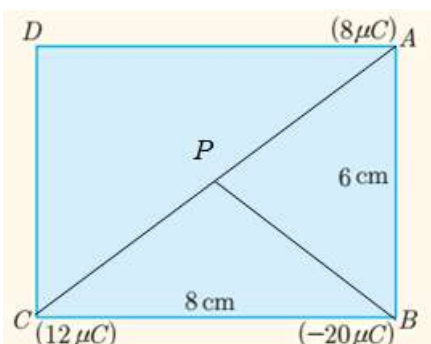
الكمون الكلي في النقطة  $D$  (لاحظ أن الكمون يجمع جبرياً)

$$\begin{aligned} V_{tot} &= V_A + V_B + V_C \\ V_{tot} &= 9 \times 10^5 + (-18 \times 10^5) + 18 \times 10^5 = 9 \times 10^5 \text{ Volts} \end{aligned}$$

- 2- الكمون في نقطة تلاقي قطرى المستطيل: من المعلوم أن قطرى المستطيل متناظران أي عند النقطة  $P$

$$AP = BP = CP = DP = 5\text{ cm}$$

لنعيد حساب الكمونات الثلاث عند النقطة  $P$  و التي تبعد عن الشحنات الثلاث نفس البعد أي  $5\text{ cm}$



الكمون الناتج عن  $A$  في  $P$

$$V_{A(P)} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-2}} = 14.4 \times 10^5 \text{ volts}$$

الكمون الناتج عن  $B$  في  $P$

$$V_{B(P)} = 9 \times 10^9 \times \frac{(-20 \times 10^{-6})}{5 \times 10^{-2}} = -36 \times 10^5 \text{ volts}$$

$$V_{A(C)} = 9 \times 10^9 \times \frac{12 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-2}} = 21.6 \times 10^5 \text{ Volts}$$

الكمون الكلي في النقطة P ينتج عن الجمع الجبري للكمونات في P

$$V_{tot} = V_{A(P)} + V_{B(P)} + V_{C(P)}$$

$$V_{tot} = 14.4 \times 10^5 + (-36 \times 10^5) + 21.6 \times 10^5 = 0$$

### المشكلة الثالثة:

ناقل كروي معزول ومشحون، نصف قطره 2 cm، فإذا علمت أنَّ الكمون الكهربائي على سطحه يساوي  $4.5 \times 10^3 \text{ V}$ ، المطلوب:

1. احسب شحنة الناقل الكروي.
2. احسب الكمون الكهربائي عند النقاط الآتية:
  - a. نقطة تقع على بعد 1 cm من المركز.
  - b. نقطة تقع على بعد 10 cm من المركز.
  - c. نقطة تقع على بعد 16 cm من سطح الناقل.

الحل :

$$q = 10^{-6} C \Leftarrow 4.5 \times 10^3 = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{2 \times 10^{-2}} \text{ نعوض : } V = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{R}$$

أ - **ملاحظة** : إنَّ الكمون الكهربائي داخل ناقل كروي يساوي كمون السطح ذلك بشرط أن يكون البعد  $d \leq R$  ( أي داخل الكرة أو على سطحها ) و بالتالي الكمون على بعد 1 cm من المركز هو نفسه كمون السطح أي :  $4.5 \times 10^3 \text{ Volts}$

$$V = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{r_1} = 9 \times 10^9 \times \frac{10^{-6}}{10 \times 10^{-2}} = 0.9 \times 10^5 \text{ Volts}$$

ب- حساب الحقل على بعد 10 cm من المركز :

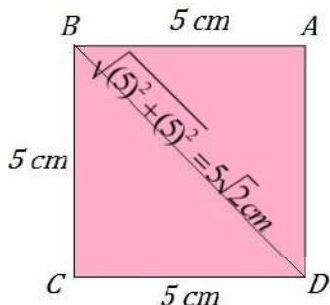
$$V = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{r_2} = 9 \times 10^9 \times \frac{10^{-6}}{18 \times 10^{-2}} = 0.5 \times 10^5 \text{ Volts}$$

### المشكلة الرابعة:

مربع ABCD طول ضلعه 5 cm، وُضِعَت عند الرأس A الشحنة  $20 \mu\text{C}$ ، وعند الرأس B الشحنة  $10\sqrt{2} \mu\text{C}$ ، المطلوب :

احسب الشحنة اللازمة ووضعها عند الرأس C ليكون الكمون الكهربائي عند الرأس D مُساوياً الصفر.

الحل :



- الكمون الكهربائي عند D الناتج عن الشحنة في A قيمته

$$V_{A(D)} = 9 \times 10^9 \times \frac{20 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-2}} = 36 \times 10^5 \text{ Volts}$$

- الكمون الكهربائي عند D الناتج عن الشحنة في B قيمته

$$V_{B(D)} = 9 \times 10^9 \times \frac{10\sqrt{2} \times 10^{-6}}{5\sqrt{2} \times 10^{-2}} = 18 \times 10^5 \text{ Volts}$$

- وبما أن الكمون عند D معدوم أي :  $V_{A(D)} + V_{B(D)} + V_{C(D)} = 0$

$$36 \times 10^5 + 18 \times 10^5 + V_{C(D)} = 0$$

$$V_{C(D)} = -54 \times 10^5$$

$$9 \times 10^9 \times \frac{q_c}{5 \times 10^{-2}} = -54 \times 10^5$$

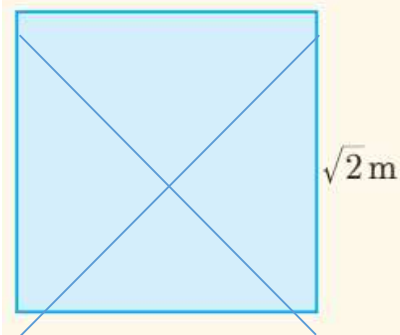
$$q_c = -30 \times 10^{-6} \text{ C}$$

#### المشارة الخامسة:

نضع في الرؤوس الأربع لمرربع طول ضلعه  $\sqrt{2} \text{ m}$  الشحنات النقطية الآتية:  $q_1 = 2 \times 10^{-8} \text{ C}$ ,  $q_4 = 1 \times 10^{-8} \text{ C}$ ,  $q_3 = 2 \times 10^{-8} \text{ C}$ ,  $q_2 = 3 \times 10^{-8} \text{ C}$

#### المطلوب:

احسب قيمة الكمون الكهربائي المُولَد في نقطة تلقي قطرى المرربع.



الحل:

من المعلوم أن قطر المربع يحسب من العلاقة : الضلع  $\times \sqrt{2} = \text{قطر المربع} \leftarrow \text{قطر المربع} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2 \text{ m}$  فيكون بعد مركز المربع عن كل رأس من رؤوس المربع هو ( 1 m )

$$V_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_1}{d} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-8}}{1} = 180 \text{ Volts}$$

$$V_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_2}{d} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-8}}{1} = 270 \text{ Volts}$$

$$V_3 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_3}{d} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-8}}{1} = 180 \text{ Volts}$$

$$V_4 = 9 \times 10^9 \times \frac{q_4}{d} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-8}}{1} = 90 \text{ Volts}$$

$$V_{tot} = V_1 + V_2 + V_3 + V_4 = 180 + 270 + 180 + 90 = 720 \text{ Volts}$$

### المسألة السادسة:

ثلاث شحنات كهربائية  $C$  ،  $q_2 = 2 \times 10^{-6} C$  ،  $q_1 = 2 \times 10^{-6} C$  ،  $q_3 = 2 \times 10^{-6} C$  توزع على رؤوس مُثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه  $3\text{ cm}$  ، المطلوب :

1. احسب قيمة الكمون الكهربائي في نقطة تلقي متوسطات المثلث.

2. نضع في نقطة تلقي متوسطات المثلث شحنة كهربائية  $C - 10^{-6}$ . احسب الطاقة الكامنة الكهربائية لهذه الشحنة.

3. بفرض أننا وضعنا في نقطة تلقي متوسطات المثلث شحنة كهربائية  $C + 10^{-6}$  ، وتركناها حرة. ماذا يحدث لهذه الشحنة؟ وما الطاقة الحركية العظمى التي تبلغها؟

الحل:

$$\text{نعلم أن طول المتوسط في المثلث المتساوي الأضلاع} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \text{طول الضلع}$$

كما نعلم أن بعد نقطة تلقي المتوسطات عن أحد رؤوس المثلث = طول المتوسط  $\times \frac{2}{3}$  أي

$$AO = BO = DO = L \frac{\sqrt{3}}{3} = 3 \frac{\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3} \text{ cm} = \sqrt{3} \times 10^{-2} \text{ m}$$

- نحسب الكمون الكهربائي المتولد عن كل شحنة في النقطة  $O$  :

$$V_A = 9 \times 10^9 \frac{q_A}{d_A} \Rightarrow V_A = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6}}{\sqrt{3} \times 10^{-2}} = 6\sqrt{3} \times 10^5 \text{ Volts}$$

$$V_B = 9 \times 10^9 \frac{q_B}{d_B} \Rightarrow V_B = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6}}{\sqrt{3} \times 10^{-2}} = 6\sqrt{3} \times 10^5 \text{ Volts}$$

$$V_D = 9 \times 10^9 \frac{q_D}{d_D} \Rightarrow V_D = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6}}{\sqrt{3} \times 10^{-2}} = 6\sqrt{3} \times 10^5 \text{ Volts}$$

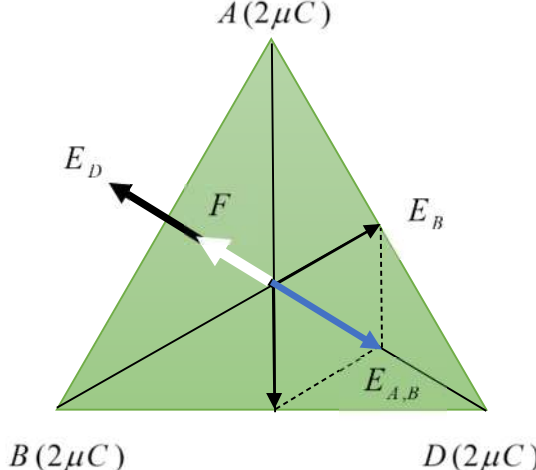
$$V_{tot} = V_A + V_B + V_D = (6\sqrt{3} + 6\sqrt{3} + 6\sqrt{3}) \times 10^5 = 18\sqrt{3} \times 10^5 \text{ Volts}$$

2- حساب الطاقة الكامنة الكهربائية للشحنة

$$q = -1 \mu C$$

$$E_P = qV_{tot} = -1 \times 10^{-6} \times 18\sqrt{3} \times 10^5 = -1.8\sqrt{3} \text{ J}$$

3- نحسب الحقل الناتج عن الشحنتين  $q_B$  ،  $q_A$  في النقطة  $O$



$$E_A = 9 \times 10^9 \frac{q_A}{d^2}$$

$$E_A = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6}}{(\sqrt{3} \times 10^{-2})^2} = 6 \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

$$E_B = E_A = 6 \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

أما محصلة الحقول فتحسب من العلاقة:

$$E = \sqrt{E_A^2 + E_B^2 + 2E_A \cdot E_B \cos(120)}$$

$$E = \sqrt{(6 \times 10^7)^2 + (6 \times 10^7)^2 + 2(6 \times 10^7)(6 \times 10^7)(-0.5)} = 6 \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

أما الحقل الناتج عن الشحنة  $: q_D$

$$E_D = 9 \times 10^9 \frac{q_D}{d^2}$$

$$E_D = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 10^{-6}}{(\sqrt{3} \times 10^{-2})^2} = 9 \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

باعتبار  $E_{A,B}, E_D$  على حامل واحد وبجهتين متعاكستين فمحصلتهما ناتج طرهمما أي:

$$E_{tot} = E_D - E_{A,B} = 9 \times 10^7 - 6 \times 10^7 = 3 \times 10^7 \text{ N.C}^{-1}$$

عند وضع شحنة قيمتها  $1\mu C$  ستخضع لقوة كهربائية تتجه بجهة الحقل قيمتها:

$$F_{elec} = E q = 3 \times 10^7 \times 1 \times 10^{-6} = 30 \text{ N}$$

أي تتحرك الشحنة بجهة القوة وهي تملك طاقة كامنة كهربائية تساوي:

$$E_P = q v_{tot} = 1 \times 10^{-6} \times 21\sqrt{3} \times 10^3 = 21 \times 10^{-3} \text{ J}$$

ستتحول إلى طاقة حرارية.



### أختبر نفسك

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. إذا كان العمل المبذول لنقل شحنة مقدارها  $C = 10\text{ }\mu\text{C}$  بين نقطتين من منطقة يسودُها حقلٌ كهربائيٌ ساكن يساوي  $J = 0.01\text{ A}$ ، فإنَّ فرقَ الكمون بين هاتين النقطتين يُساوي:

$$10^{-2}\text{ V . d}$$

$$10^2\text{ V . c}$$

$$10^{-3}\text{ V . b}$$

$$10^3\text{ V . a}$$

2. إذا كان فرقُ الكمون بين نقطتين  $V_{AB} = 10^3\text{ V}$ ، وهما ضمن منطقة يسودُها حقلٌ كهربائيٌ منتظم شدَّته  $N/C = 10^4\text{ N/C}$ ، فإنَّ البُعد بين النقطتين:

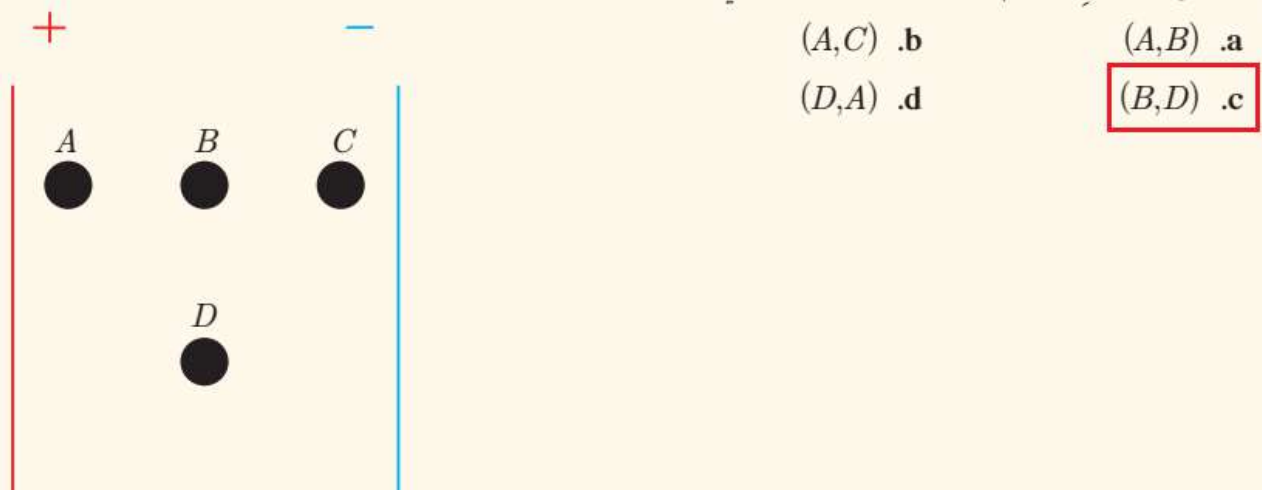
$$0.1\text{ cm . d}$$

$$0.1\text{ m . c}$$

$$1\text{ cm . b}$$

$$1\text{ m . a}$$

3. في الشكل المجاور ينعدم فرقُ الكمون الكهربائي بين النقطتين:



4. إذا أثَّرت قوَّة كهربائية شدَّتها  $N = 10^{-2}\times 2$  على شحنة كهربائية، فانتقلت مسافة  $10\text{ cm}$  ضمنَ الحقل الكهربائيِّ المنتظم، فيكون عمل هذه القوَّة مساوياً لـ:

$$1/500\text{ J . d}$$

$$1/1000\text{ J . c}$$

$$1000\text{ J . b}$$

$$10\text{ J . a}$$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1. هل يتطلب تحريك شحنة على سطح ناقل مشحون ومعزول إنجاز عمل؟ ووضح السبب.

الجواب: لا يتطلب تحريك شحنة على سطح ناقل مشحون ومعزول إنجاز عمل والسبب:

من العلاقة  $(W_{A \rightarrow B} = q(V_A - V_B))$  وبما أن الناقل مشحون ومعزول فإن  $V_A = V_B$  (سطح تساوي الكمون)

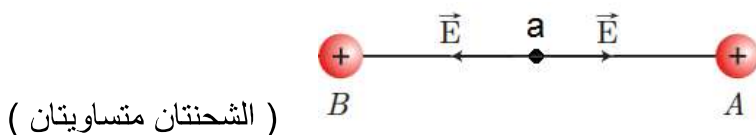
شرط أن تكون الشحنة موزعة بانتظام على سطح الناقل  $. W_{A \rightarrow B} = 0$

2. ناقلان كرويان متساويان قطرأً أحدهما مجوف والآخر مصمت. أيٌّ منهما يستوعب شحنة أكثر؟ وضح السبب.

**الجواب:** بما أن شحنة الناقل الكروي تتوزع على السطح الخارجي له فهذا يعني أنهما يملكان الشحنة نفسها.

3. إذا كانت شدة الحقل الكهربائي عند نقطة من ناقل تساوي الصفر. فهل يجب أن يكون الكمون متساوياً الصفر؟ ووضح إجابتك.

**الجواب:** لا يتشرط إذا انعدم الحقل في نقطة أن يكون الكمون معادلاً عند نفس النقطة والبرهان:



ويلاحظ أن الحقل عند النقطة a منتصف المسافة AB معدوم (الحقل مدار شعاعي  $E_{tot} = 0 \Leftrightarrow E_A = E_B$ ) بينما الكمون عند النقطة a مننصف المسافة AB غير معدوم (الكمون مدار جبلي  $V_a = V_A + V_B$ )

**ثالثاً: حل المسائل الآتية:**

**المشأة الأولى:**

بين نقطتين (b,a) فرق كمون كهربائي قدره  $6\text{V}$  احسب قيمة العمل الذي تقوم به القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة كهربائية قيمتها  $300\mu\text{C}$  عندما تنتقل بين النقطتين السابقتين.

$$W_{AB} = q U_{AB} \Rightarrow W = 300 \times 10^{-6} \times 6 = 18 \times 10^4 \text{ J}$$

**المشأة الثانية:**

نضع جسيماً كتلته  $g = 10^{-3}\text{kg}$  مشحوناً بشحنة  $q = 1\mu\text{C}$  في منطقة يسودها حقل كهربائي منتظم شدته  $E = 10^4\text{V/m}$  وتركه دون سرعة ابتدائية. **المطلوب:**

1. برهن أن حركة الجسم في المنطقة هي حركة مستقيمة متتسارعة بانتظام، وذلك بإهمال ثقله.

2. حساب تغير الطاقة الكامنة للجسم عندما يقطع مسافة  $10\text{m}$ .

3. حساب سرعة الجسم بعد أن يقطع المسافة السابقة  $10\text{m}$ .

**الحل:** 1- حسب القانون الثاني لنيوتون و بإهمال ثقل الجسم:

$$\begin{aligned} \sum \vec{F} &= m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow F = m a \\ a &= \frac{F}{m} = \frac{q E}{m} = \frac{1 \times 10^{-6} \times 10^4}{10^{-3} \times 10^{-3}} = 10^4 \text{ m.s}^{-2} = \text{const} \end{aligned}$$

فالحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام

$$\begin{aligned} W_{A \rightarrow B} &= F d \cos \theta = -\Delta E_p \Rightarrow m a d \cos(0) = -\Delta E_p \\ \Rightarrow \Delta E_p &= -10^{-3} \times 10^4 \times 10 \times 1 = -100 \text{ J} \end{aligned}$$

2- نعلم أن

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow v^2 - (0)^2 = 2(10^4)(10) \Rightarrow v = 200\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$$

$$3- \text{من العلاقة: } v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow v^2 - (0)^2 = 2(10^4)(10) \Rightarrow v = 200\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$$

# وحدة الكهرباء

## الدرس الأول: التيار الكهربائي المستمر

### أختبر نفسك

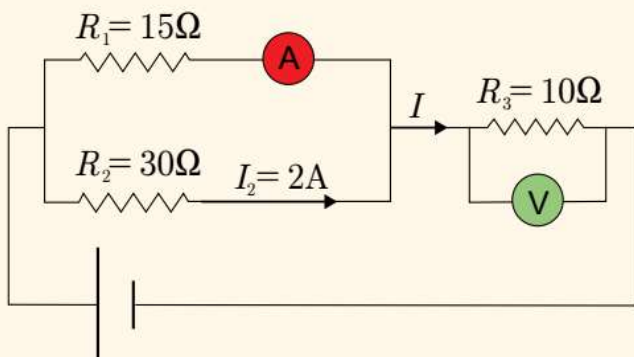


أولاً: املاً الفراغات الآتية:

1. يمرّ تيار كهربائي شدته  $5A$  عبر نقطة من دارة كهربائية، فإنَّ كمية الشحنة الكهربائية المارة في هذه النقطة خلال  $6$  دقيقة تساوي  $1800$  C

2. مقاومة أومية قيمتها  $5\Omega$  يجتازها تيار شدته  $2A$ ، عندما نطبق بين طرفيها فرقاً في الكامون يساوي  $10$  V

3. نصلُّ مقاوِمتَين على التسلسل، قيمة كلٌّ منها  $R_1 = 3\Omega$  ،  $R_2 = 6\Omega$  على التسلسل، فإنَّ المقاومة المُكافئة لهما تساوي  $9\Omega$  ، إذا كانَ التوتُّر الكهربائي بين  $R_1$  مُساوياً  $12V$ ، فإنَّ شدة التيار المارة في كلٍّ منها  $4A$  ، وعند وصل المقاومتان على التفرُّع فإنَّ المقاومة المُكافئة لهما تساوي  $2\Omega$



4. لتكن الدارة الموضحة بالشكل المجاور:

a. قيمة المقاومة المُكافئة تساوي  $20\Omega$

b. دلالة مقياس أمبير تساوي  $4A$

c. دلالة مقياس الفولط بين طرفي المقاومة  $R_3$  تساوي  $60$  V

d. التوتُّر الكهربائي بين طرفي الدارة يساوي  $120$  V

ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة لكلٌّ مما يأتي:

وُصلت أربع مقاوِمات مُتماثلة على التفرُّع، قيمة كلٌّ منها  $4\Omega$  ، ثمَّ وُصلت المجموعة بمولد قوَّته المُحرَّكة الكهربائية  $4V$  ، مقاومته الداخليَّة مُهمَّلة.

1. شدة التيار المارة في الدارة:

16A .d

0.25A .c

4A .b

1A .a

2. شدة التيار المارة في كلٍّ مُقاومة:

16A .d

0.25A .c

4A .b

1A .a

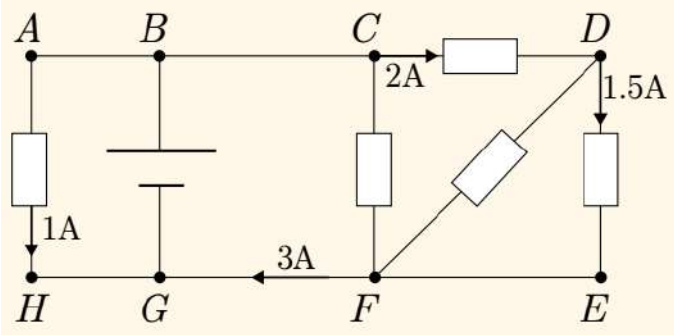
3. كمية الكهرباء التي يقدمها المولَّد للدارة خلال  $20$  s تساوي:

4C .d

80 C .c

5 C .b

20 C .a



ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المشألة الأولى:

لتكن الدارة الموضحة في الشكل المجاور.

المطلوب:

1. احسب شدة التيار المارة في كلٍ من الفروع  $BC$  ،  $GB$  ،  $DF$  ،  $CF$

2. احسب كمية الكهرباء التي يعطيها المولد خلال 4 دقائق، ثم احسب عدد الإلكترونات المارة في الدارة عندئذ، علماً أنَّ شحنة الإلكترون  $e = -1.6 \times 10^{-19} C$ .

الحل: لدينا العقد التالية:  $G$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $F$  ،  $D$

$$I_{BA} + I_{BC} = I_{HG} + I_{FG} \Rightarrow 1 + I_{BC} = 1 + 3 \Rightarrow I_{BC} = 3A \quad \text{في العقد } B$$

$$I_{GB} = I_{HG} + I_{FG} \Rightarrow I_{GB} = 1 + 3 = 4 A \quad \text{في العقد } G$$

$$I_{CD} = I_{DF} + I_{DE} \Rightarrow 2 = I_{DF} + 1.5 \Rightarrow I_{DF} = 0.5 A \quad \text{في العقد } D$$

$$I_{BC} = I_{CD} + I_{CF} \Rightarrow 3 = 2 + I_{CF} \Rightarrow I_{CF} = 1A \quad \text{في العقد } C$$

2- كمية الكهرباء: التيار الذي يعطيه المولد هو  $A$  :  $q = I \Delta t = 4 \times 4 \times 60 = 960 C$

$$n = \frac{q}{e} = \frac{960}{1.6 \times 10^{-19}} = 6 \times 10^{21} \text{ إلكترون} \quad \text{عدد الإلكترونات:}$$

المشألة الثانية:

لتكن الدارة الموضحة في الشكل المجاور المؤلفة من جملة مولدات خطية متماثلة، القوة المحركة الكهربائية لكل منها  $1.5V$ ، ومقاومته الداخلية  $0.6\Omega$ .

المطلوب:

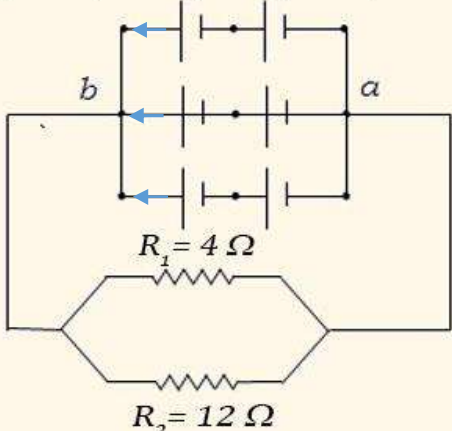
1. حدد جهة التيارات الداخلة والخارجة من العقدتين  $a$  ،  $b$ .

2. القوة المحركة الكهربائية المكافئة للمولدات.

3. شدة التيار في كل فرع.

4. شدة التيار المار في الدارة الخارجية.

5. التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومتين  $R_1$  ،  $R_2$ .



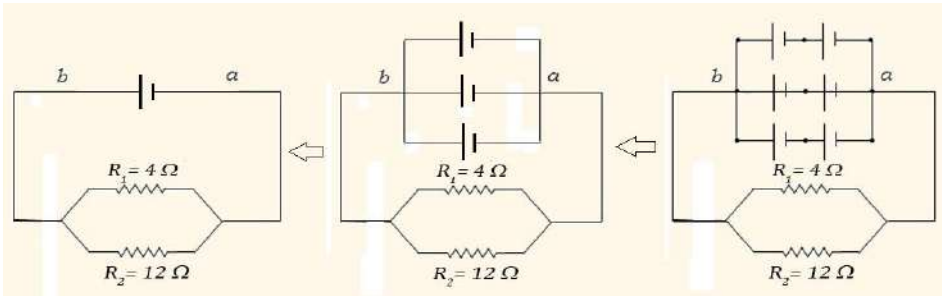
الحل:

1- يدخل إلى العقد  $a$  ثلات تيارات متماثلة و يخرج من العقد  $b$  ثلات تيارات متماثلة أيضاً.

2- نستبدل كل مولدين موصلين على التسلسل بمولد:  $E' = 2E_1 = 2 \times 1.5 = 3 \text{ Volts}$  و مقاومته  $r = r' = 1.2 \Omega$

نستبدل المولدات الثلاث الموصولة على التفرع بمولد وحيد  $E = E' = 3 \text{ Volts}$  و مقاومته

$$r = \frac{r'}{3} = \frac{1.2}{3} = 0.4 \Omega$$



كما في الشكل الموضح:

-3 بما أن المولدات متماثلة:

$$I_1 = I_2 = I_3$$

وعند العقدة (b) .....  $I = 3I_1$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{3} \Rightarrow R_{eq} = 3 \Omega$$

نستبدل المقاومتين بمقاومة مكافئة :

نطبق قانون كيرشوف الثاني:  $\sum E = RI \Rightarrow E = (R + r)I \Rightarrow E = (R + r) \times 3I_1 \Rightarrow 3 = (3 + 0.4) \times 3I_1$

$$I_1 = \frac{1}{3.4} \approx 0.3 \text{ A}$$

- شدة التيار في كل فرع :

$$I = 3 \times 0.3 = 0.9 \text{ A}$$

4- شدة التيار في الدارة الخارجية:

$$U = R_{eq} \cdot I = 3 \times 0.9 = 2.7 \text{ Volts}$$

5- التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومتين:

**المسألة الثالثة:**

لتكن الدارة الموضحة في الشكل المجاور

**المطلوب:**

1. احسب شدة كل من التيارات  $I_1, I_2, I$ .

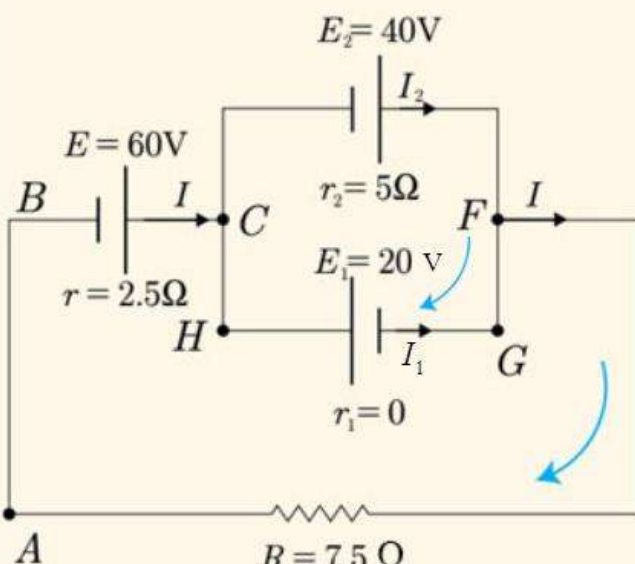
2. احسب التوتر الكهربائي بين طرفي كل مولد.

3. احسب التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة

الأومنية  $R$ .

4. احسب كمية الكهرباء المارة في المقاومة الأومنية

خلال  $50\text{ s}$ .



**الحل:** 1- لدينا العقدة  $C$  وحسب الشكل فيها :  $I = I_1 + I_2$  ..... (1)

لدينا العروة  $E - E_1 = (R + r) I$   $CHGFABC$  نعرض لنجد :

$$60 - 20 = (2.5 + 7.5)I \Rightarrow I = 4\text{ A}$$

ولدينا العروة  $E + E_2 = RI + r_2 I_2 + r_1 I$   $CFABC$  نعرض فنجد :

$$I_1 = -8 \leftarrow 4 = I_1 + 12 \quad \text{و منه حسب (1)} \Rightarrow I_2 = 12\text{ A}$$

عكس التيار  $I_1$  لتصبح شدته:  $I_1 = +8\text{ A}$

2- التوتر الكهربائي بين طرفي كل مولد:  $U_1 = E_1 - r_1 I_1 = 20 - 0 \times 8 = 20\text{ Volts}$

$$U_2 = E_2 - r_2 I_2 = 40 - 5 \times 12 = -20\text{ Volts}$$

$$U = E - r I = 60 - 2.5 \times 4 = 50\text{ Volts}$$

3- التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة الأومنية:  $U = RI = 7.5 \times 4 = 30\text{ Volts}$

$$q = I \Delta t = 4 \times 50 = 200\text{ C} \quad 4-\text{كمية الكهرباء :}$$

**المسألة الرابعة:**

لتكن الدارة الموضحة في الشكل المجاور:

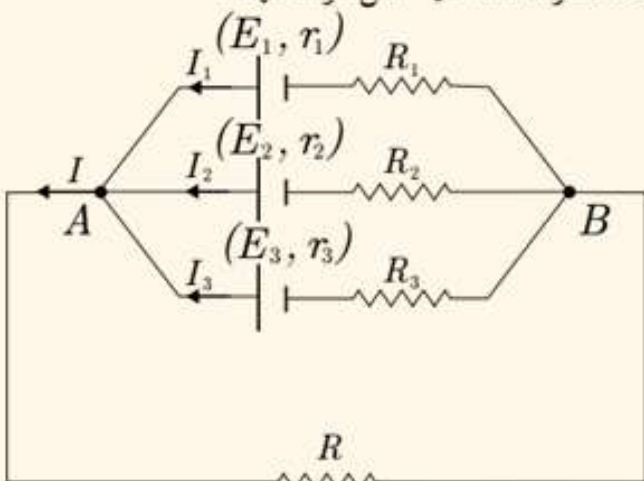
$$R_1 = 2\Omega \quad R_2 = 2.5\Omega \quad R_3 = 5\Omega \quad R = 2\Omega$$

$$E_1 = E_2 = E_3 = 1.4V$$

**المطلوب:**

1. احسب التوتر الكهربائي  $U_{AB}$ .

2. احسب شدة التيار  $I$ .



**الحل:- لدينا**

$$E_1 = R_1 I_1 + U_{AB} \Rightarrow$$

$$I_1 = \frac{E_1 - U_{AB}}{R_1}$$

$$I = \frac{U_{AB}}{R} , \quad I_3 = \frac{E_3 - U_{AB}}{R_3} , \quad I_2 = \frac{E_2 - U_{AB}}{R_2} \quad \text{و كذلك}$$

و من قانون العقدة (مثلا A ) نعرض :  $I = I_1 + I_2 + I_3$

$$\frac{U_{AB}}{R} = \frac{E_1 - U_{AB}}{R_1} + \frac{E_2 - U_{AB}}{R_2} + \frac{E_3 - U_{AB}}{R_3}$$

$$\frac{U_{AB}}{R} = \frac{E_1}{R_1} + \frac{E_2}{R_2} + \frac{E_3}{R_3} - U_{AB} \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)$$

$$\frac{U_{AB}}{R} = \frac{1.4}{2} + \frac{2.8}{2.5} + \frac{1.4}{5} - U_{AB} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2.5} + \frac{1}{5} \right)$$

$$\frac{U_{AB}}{R} + U_{AB} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2.5} + \frac{1}{5} \right) = \frac{1.4}{2} + \frac{2.8}{2.5} + \frac{1.4}{5}$$

$$U_{AB} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2.5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1.4}{2} + \frac{2.8}{2.5} + \frac{1.4}{5}$$

$$U_{AB} = 1.3125 \text{ Volts}$$

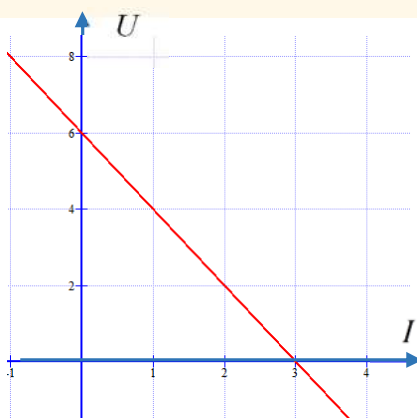
$$2- \text{حساب شدة التيار } I : \text{من العلاقة } I = \frac{U_{AB}}{R} \text{ نعرض :}$$

**المسألة الخامسة:**

تبلغ القوة المُحرّكة الكهربائية لمولد  $6V$ ، ومقاومته الداخلية  $2\Omega$ .

**المطلوب:**

1. أكتب التابع المُميّز توّر - شدة، ثم ارسم المُنحني البياني لهذا التابع.
2. احسب شدة التيار الذي من أجله يقطع المُنحني المحور الأفقي.
3. نربط على التسلسل مع المولد مقاومة أوّمية  $10\Omega$ . احسب شدة التيار المارة في الدّارة، واحسب التوّر الكهربائي بين طرفي المقاومة الأوّمية.



الحل: 1- لدينا :  $U = E - rI$  نوع بمعطيات المسألة :

2- عندما يقطع الخط البياني المحور الأفقي أي  $U = 0$

فإن  $I = 3A$

$$I = \frac{E}{R + r} = \frac{6}{10 + 2} = 0.5A \quad -3$$

$$U = R I = 10 \times 0.5 = 5 \text{ Volts}$$

# وحدة الضوء

## الدرس الأول : الضوء واللون

### أختبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة لكلٌّ مما يأتي:

1. إنَّ الضوء الصادر عن مصباح كهربائي يستخدم مقاومة تغشتين هو ضوء:

a. بسيط.

b. مركب.

c. يتغير حسب شدة التيار من مركب إلى بسيط.

d. يعتمد على الشركة التي صنعت المصباح.

2. إنَّ الخيال الوهمي:

a. يمكن رؤيته بالعين المجردة.

b. يجب استخدام نظارة خاصة لرؤيته.

c. لا يمكن رؤيته بالعين المجردة.

d. يجب استخدام مرآة مستوية لرؤيته.

3. من الفروق بين الخيال الوهمي والخيال الحقيقي:

a. لا يمكن تلقي الخيال الوهمي على شاشة، ويمكن تلقي الخيال الحقيقي على شاشة.

b. لا يمكن رؤية الخيال الوهمي بالعين المجردة، ويمكن رؤية الخيال الحقيقي بالعين المجردة.

c. الخيال الحقيقي كبير بالنسبة للجسم، والخيال الوهمي صغير بالنسبة للجسم.

d. الخيال الحقيقي أكبر من الجسم، والخيال الوهمي أصغر من الجسم.

## الدرس الثاني: انعكاس الضوء والمرآيا

### أختبر نفسك



أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يأتي:

1. ارتداد الضوء عن سطح ماء ساكن وفق اتجاه معين يسمى:

- a. انكسار.
- b. انعكاس.
- c. انحراف.
- d. انتشار.

2. الزاوية بين الناظم على سطح المِرآة المُقام من نقطة الورود والشعاع الضوئي الوارد تسمى زاوية:

- a. الانكسار.
- b. الورود.
- c. الانعكاس.
- d. الانحراف.

3. المستوى المعين بالناظم والشعاع المُنعكس يسمى مستوى:

- a. الورود.
- b. الانحراف.
- c. الانكسار.
- d. الانعكاس.

4. كل شعاع ضوئي يرد مارأ من مركز المِرآة المُقعرة ينعكس:

- a. موازياً المحور الأصلي للمرآة.
- b. موازياً المحور الثانوي للمرآة.
- c. مارأ من مركز المرآة.
- d. مُرتداً على نفسه.

5. كل شعاع ضوئي يمر مددده من المحرق الأصلي لمرآة محدبة ينعكس:

- a. موازياً المحور الأصلي للمرآة.
- b. موازياً المحور الثانوي للمرآة.
- c. مارأ من المحرق الأصلي.
- d. مُرتداً على نفسه.

6. المحور الأصلي لمِرآةٍ كروية هو المستقيم المار:

- a. بمحرق المِرآة وأي نقطة على سطحها ما عدا رأس المِرآة.
- b. مماساً لسطح المِرآة.
- c. بمركز المِرآة وأي نقطة على سطحها.
- d. بمركز المِرآة ورأسها.

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية مع التعليل:

1. يقترح أحدهم أن نضع مِرآةً مُقعرة على جانبِي السيارة بدلاً من مِرآةً مُحدبة، هل ترى اقتراحته صحيحاً؟ علّل.

**الجواب:** اقتراحته غير صحيح والسبب أن المرأة المقعرة تشكل للأجسام البعيدة عنها أختيلاً مقلوبة.

2. وقفَ هادي أمام مِرآةً مُستوية، مُرتدياً قميصاً رياضياً كتب عليه الرقم 18، ماذا تقرأ صورة الرقم السابق؟

**الجواب:** سيقرأ الرقم 81



3. إذا وضعنا الساعة المجاورة أمام مِرآةً مُستوية، ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟

**الجواب:** الساعة في الشكل المجاور تشير إلى العاشرة وعشرين دقيقة.



وعند وضع الساعة أمام مِرآةً مُستوية  
سيشير الوقت إلى الثانية إلا عشرين دقيقة !!!

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

وضعنا جسماً مضيئاً طوله 12 cm على بعد متبرّأ أمام مرآة مُقعرة، نصف قطرها 120 cm، عمودياً على محورها الأصلي.

المطلوب:

1. ارسم شكلاً يوضح خيال الجسم وصفاته.
2. احسب بعد الخيال عن المرأة.
3. احسب طول الخيال والتكبير الخطبي.

الحل: 1- صفات الخيال: مقلوب - أكبر من الجسم - حقيقي

$$OV = R = 120 \text{ cm} \Rightarrow F = \frac{R}{2} = \frac{120}{2} = 60 \text{ cm} \quad -2$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{100} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{60}$$

$$d' = 150 \text{ cm}$$

بعد الخيال:

$$M = \frac{d'}{d} = \frac{150}{100} = 1.5 \quad , \quad \text{التكبير الخطبي} \quad M = \frac{d'}{d} = -\frac{h'}{h} \Rightarrow \frac{150}{100} = -\frac{h'}{12} \Rightarrow h' = -18 \text{ cm} \quad -3$$

المسألة الثانية:

وضعنا جسماً مضيئاً طوله 6 cm على بعد 30 cm أمام مرآة مُحدبة، نصف قطرها 40 cm، عمودياً على محورها الأصلي. المطلوب:

1. ارسم شكلاً يوضح خيال الجسم وصفاته.
2. احسب بعد الخيال عن المرأة.
3. احسب طول الخيال والتكبير الخطبي.

الحل:

1- صفات الخيال وهما - صحيح - أصغر من الجسم

$$OV = R = -40 \text{ cm} \Rightarrow F = \frac{R}{2} = \frac{-40}{2} = -20 \text{ cm} \quad -2$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{30} + \frac{1}{d'} = -\frac{1}{20}$$

$$d' = -12 \text{ cm}$$

بعد الخيال:

$$M = -\frac{d'}{d} = -\frac{-12}{30} = 0.4 \quad , \quad \text{التكبير الخطبي:} \quad M = \frac{d'}{d} = -\frac{h'}{h} \Rightarrow \frac{-12}{30} = -\frac{h'}{6} \Rightarrow h' = +2.4 \text{ cm} \quad -3$$

### المسألة الثالثة:

أين يجب وضع جسم مضيء أمام مرآة مُقعرة، نصف قطرها 180 cm، لكي تكون له خيالاً طوله يساوي نصف طول الجسم؟

$$\text{الحل: لدينا } F = \frac{R}{2} = \frac{180}{2} = 90 \text{ cm}$$

بما أن الجسم مضيء فهو حقيقي وبما أن طول الخيال أصغر من طول الجسم فهو يقع أبعد من نصف قطر المرأة المُقعرة و الخيال في هذه الحالة أصغر من الجسم و حقيقي و مقلوب:

$$d' = \frac{d}{2} \Leftarrow \frac{d'}{d} = \frac{1}{2} \Leftarrow \frac{d'}{d} = -\frac{\frac{h}{2}}{h} \Leftarrow \text{من دستور التكبير الخطى و الخيال مقلوب (طوله سالب)}$$

$$d = 270 \text{ cm} \Leftarrow \frac{1}{d} + \frac{2}{d} = \frac{1}{90} \Leftarrow \frac{1}{d} + \frac{1}{d} = \frac{1}{90} \Leftarrow \frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F}$$

### المسألة الرابعة:

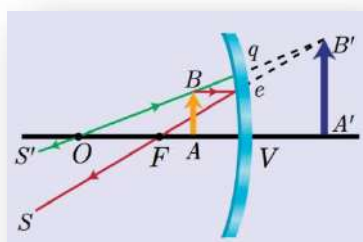
أين يقف رجل أمام مرآة مُقعرة، نصف قطرها 120 cm، لكي يرى خيالاً صحيحاً ومكبراً أربع مرات؟

$$\text{الحل: } F = \frac{R}{2} = \frac{120}{2} = 60 \text{ cm} \quad \text{طالما الخيال صحيح وأكبر من الجسم فهو}$$

وهي:

من دستور التكبير الخطى

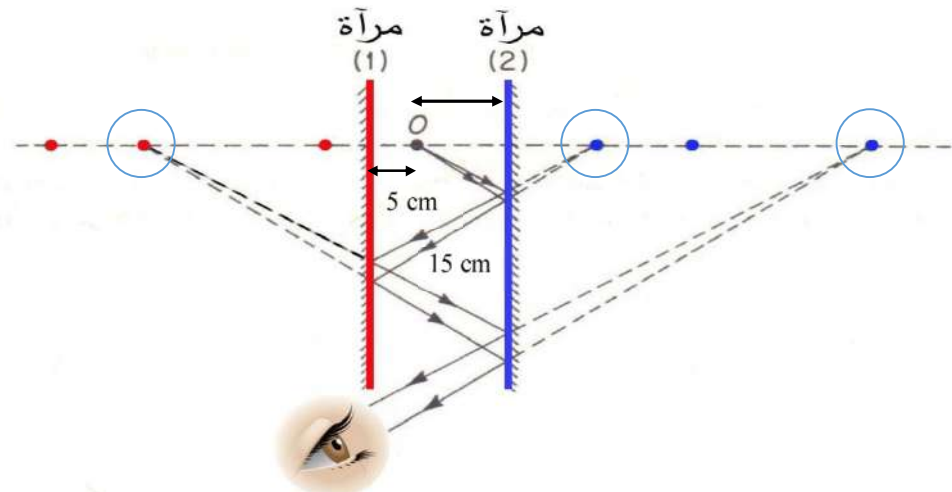
$$d' = -4d \Leftarrow \frac{d'}{d} = -4 \Leftarrow \frac{d'}{d} = -\frac{h'}{h}$$



$$d = 45 \text{ cm} \Leftarrow \frac{3}{4d} = \frac{1}{60} \Leftarrow \frac{1}{d} - \frac{1}{4d} = \frac{1}{60} \Leftarrow \frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F}$$

### المسألة الخامسة:

يرأيان مستويتان متوازيتان، تبعدان عن بعضهما 20 cm، أوجد موضع أقرب ثلاثة أخيلة تشكلها لنقطة مضيئة تقع بين المرايان وعلى بعد 5 cm من إحداهما؟



حسب الشكل المرفق وفق ثلاث انعكاسات متتالية عن المرايان:

بعد الخيال عن المرأة 1	بعد الخيال عن المرأة 2
	15
35	
	55

### المسألة السادسة:

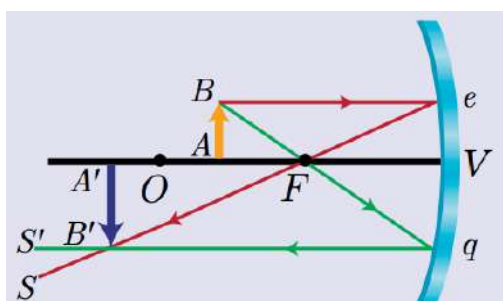
أين يجب وضع جسم مضيء أمام مرآة كروية مُقعرة، نصف قطرها 36 cm، لكي يتكون له خيالاً حقيقياً طوله يساوي أربعة أمثال طول الجسم؟

$$\text{الحل:} \quad F = \frac{R}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ cm} \quad \text{حيث الخيال حقيقي وأكبر من الجسم والخيال مقلوب فطوله } (-)$$

من دستور التكبير الخطبي:

$$d' = 4d \iff \frac{d'}{d} = \frac{4h}{h} \iff \frac{d'}{d} = -\frac{(-h)}{h} \iff \frac{d'}{d} = -\frac{h}{h}$$

دستور المرايا:



$$d = 22.5 \text{ cm} \iff \frac{5}{4d} = \frac{1}{18} \iff \frac{1}{d} + \frac{1}{4d} = \frac{1}{18} \iff \frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F}$$

### أختبر نفسك



أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يأتي:

1. ظاهرة التغير المفاجئ الذي يطرأ على منحني الأشعة الضوئية، عندما تجتاز بصورة مائلة السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين، تسمى:  
a. انكسار الضوء.      b. انعكاس الضوء.      c. انحراف الضوء.      d. انتشار الضوء.
2. الزاوية الحادثة بين الشعاع الوارد والناظم على السطح الكاسر تسمى زاوية:  
a. الانحراف.      b. الانعكاس.      c. الورود.      d. الانكسار.
3. المستوى المعين بالشعاع المنكسر والناظم على السطح الكاسر يسمى مستوى:  
a. الورود.      b. الانحراف.      c. الانعكاس.      d. الانكسار.

ثانياً: حل المسائل الآتية:

#### المسألة الأولى:

إذا كانت قرينة الانكسار المطلقة للماء 1.33، وللزجاج 1.6. احسب الزاوية الحرجة بينهما.

$$\sin \theta_C = \frac{n_{water}}{n_{glass}} = \frac{1.33}{1.6} = 0.83 \Rightarrow \theta_C = 56^\circ$$

#### المسألة الثانية:

إذا كانت قرينة الانكسار المطلقة للماء هو 1.33. احسب قيمة الزاوية الحرجة له مع الهواء.

$$\sin \theta_C = \frac{n_{air}}{n_{water}} = \frac{1}{1.33} = 0.75 \Rightarrow \theta_C = 48.7^\circ$$

#### المسألة الثالثة:

إذا كانت سرعة الضوء في الهواء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، وسرعته في الماس  $1.33 \times 10^8 \text{ m/s}$ . احسب الزاوية الحرجة بينهما.

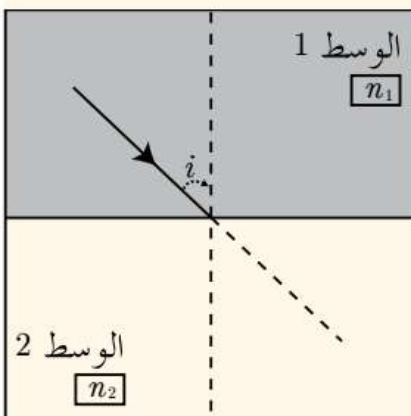
$$\begin{aligned} n_{Diamond} \sin \theta_{Diamond} &= n_{air} \sin \theta_{air} \Rightarrow \frac{C}{v_{Diamond}} \sin \theta_{Diamond} = \frac{C_{air}}{C_{Diamond}} \sin \theta_{air} \\ \Rightarrow \frac{3 \times 10^8}{1.33 \times 10^8} \sin \theta_C &= \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^8} \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \theta_C = \frac{1.33}{3} = 0.44 \Rightarrow \theta_C = 26.3^\circ \end{aligned}$$

#### المسألة الرابعة:

نعتبر شعاعاً ضوئياً يخترق وسط 1 شفافاً قرينة انكساره  $n_1$ ، وعند خروجه منه يخترق وسط 2 شفافاً قرينة انكساره  $n_2$ .

#### المطلوب:

1. اذكر نص قانوني الانكسار.
2. بين بالرسم مسار الشعاع الضوئي داخل الوسط الثاني في الحالين  $n_2 > n_1$  و  $n_2 < n_1$ .
3. تعتبر الوسط 1 عبارة عن زجاج عادي قرينة انكساره  $n_1 = 1.5$ ، والوسط 2 عبارة عن الهواء  $n_2 = 1$ .



#### المطلوب:

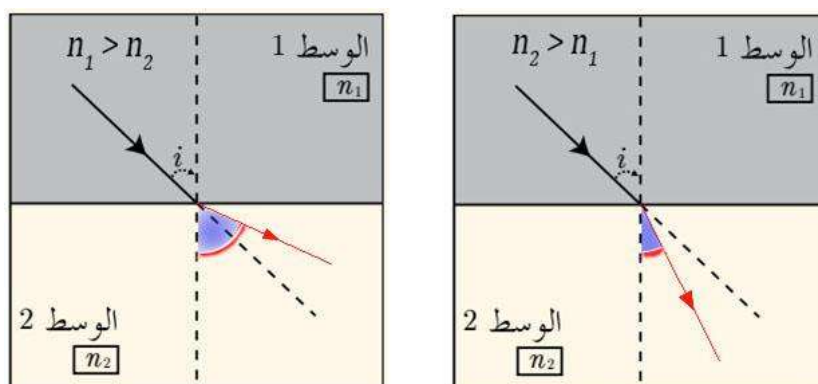
- أوجد زاوية الانكسار، إذا كانت زاوية الورود  $20^\circ$ .

- احسب زاوية الانكسار عندما تكون زاوية الورود  $41.82^\circ$ ، ماذا تستنتج؟

- ماذا يحدث لو كانت زاوية الورود أكبر من  $41.82^\circ$ . مثل بالرسم سير الشعاع الضوئي عبر الوسطين.

1- قانوني الانكسار: **القانون الأول**: مستويان الورود والانكسار مُنطبقان، ويقع الشعاعان الوارد والمنكسر بجهتين مختلفتين بالنسبة للناظم على السطح الكاسر

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \text{const} \quad \text{القانون الثاني:}$$



3-a) زاوية الانكسار عندما زاوية الورود  $\theta_1 = 20^\circ$  :

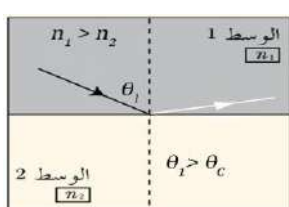
$$\theta_2 = 30.86^\circ \Leftarrow 1.5 \times \sin(20) = 1 \times \sin \theta_2 \Leftarrow n_1 \cdot \sin \theta_1 = n_2 \cdot \sin \theta_2$$

b) زاوية الانكسار عندما زاوية الورود  $\theta_1 = 41.82^\circ$  :

$$\theta_2 = 90^\circ \Leftarrow 1.5 \times \sin(41.8) = 1 \times \sin \theta_2 \Leftarrow n_1 \cdot \sin \theta_1 = n_2 \cdot \sin \theta_2$$

نستنتج أن الزاوية  $\theta_1 = 41.82^\circ$  هي زاوية حرجة لأنها توافق زاوية انكسار قائمة.

c) يحدث انعكاس كلي كما هو موضح بالشكل:



## الدرس الرابع العدسات



أختبر نفسك

**أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكلٌّ مما يأتي:**

١. جسم شفاف كاسير للضوء محصور بين سطحين ملصقين كرويين مُحدّبين يسمى: a. عدسة مُفردة. b. عدسة مُبعّدة. c. عدسة مُقرّبة. d. مرآة كروية.

2. المستقيم المار بمركز الانحناء الكروي لسطح العدسة، يسمى:

- a. المحور الأصلي للعدسة.
  - b. المحور الثانوي للعدسة.
  - c. المركز البصري للعدسة.
  - d. المحرق الأصلي للعدسة.

3. البُعد بينَ المركز البصري للعدسة ومحرقها الأصلي، يساوي:

- a. نصف قطر العدسة. b. قطر العدسة. c. ضعفي قطر العدسة.

٤. كل شعاع ضوئي يسقط على عدسة مُبعَدة، ويكون مُمَدَّه مارًأ من محرقها الأصلي الجسمى للعدسة، فإنه يجتازها:

- a. موازيًّا محورٍها الأصلي.
  - b. موازيًّا محورٍها الثانوي.
  - c. وكأنه صادراً من محرقه.
  - d. دون أن ينحرف.

5. كل حزمة ضوئية ترد إلى عدسة مقربة موازية محورها الأصلي فإنها تبرز منها وتتجمّع في نقطة واحدة هي:

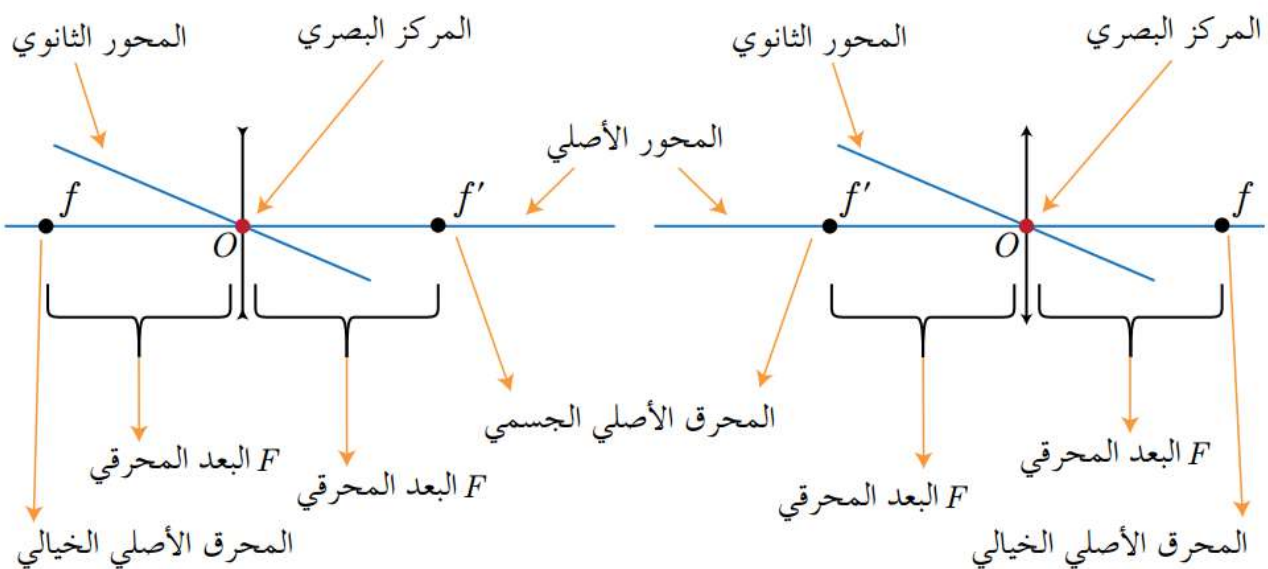
- a. محرقها الأصلي الخيالي.
  - b. محرقها الأصلي الجسمي.
  - c. مركزها البصري.
  - d. محرقها الثانوي الخيالي.

6. وضع جسم حقيقي  $AB$  أمام عدسة محدبة، عمودياً على محورها الأصلي على بعد يساوي ضعف بعدها المحرقى  $2F$ ، فيتشكل له خيالاً صفاتيّه:

- a. حقيقي وملوّب وطوله يساوي طول الجسم.
  - b. وهمي وملوّب وطوله يساوي طول الجسم.
  - c. حقيقي وملوّب وطوله أصغر من طول الجسم.
  - d. وهمي وصحيح وطوله يساوي طول الجسم.

7. وضع جسمٍ حقيقيٍ أمام عدسة مُبَعَّدة عموديًّا على محورها الأصلي، ويقعُ أمامها على مسافة أكبر من البعد المحرقي، فيتشكّل له خيالٌ وهميٌ، وعندما نقرّب الجسم من العدسة فإن طول خياله:
- يُزداد.
  - ينقصُ أولاً ثم يزداد.
  - لا يتغيّر.
  - ينقصُ.

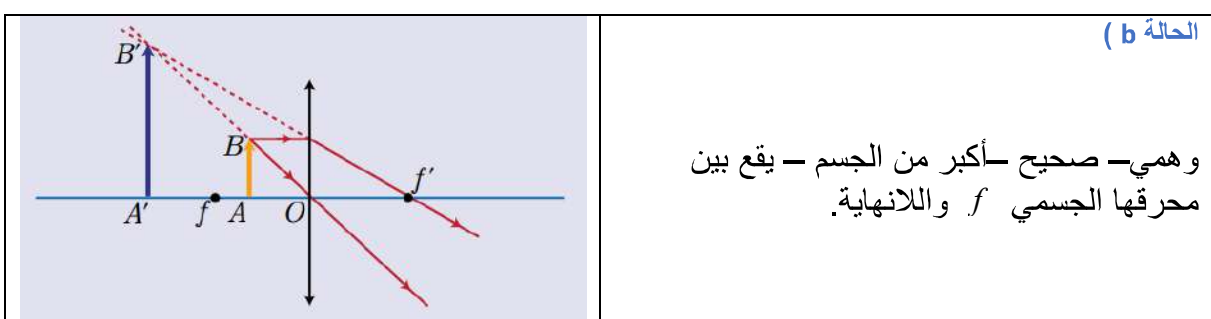
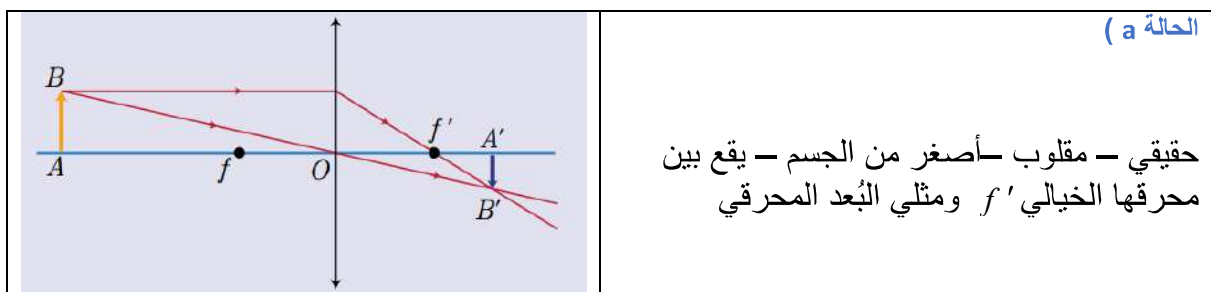
ثانيًا: أملأ الفراغات الأتية بالكلمات المناسبة:



ثالثًا: أرسم خيال جسمٍ حقيقيٍ، يقعُ أمام عدسةٍ مُقرّبة، وأكتب صفاتِه في الحالتين:

a. الجسم يقعُ بين اللانهاية ومحرقها الجسمي.

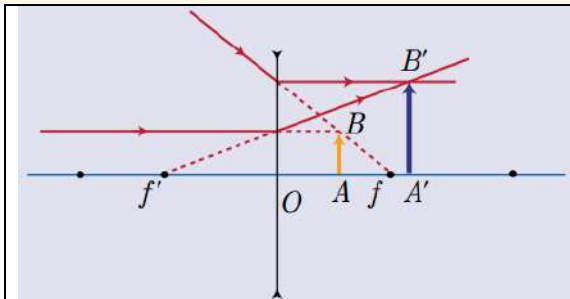
b. الجسم يقعُ بين المركز البصري ومحرقها الجسمي.



رابعاً: أرسم خيال جسم وهمي، يقع أمام عدسة مبعّدة، وأكتب صفاتِه في الحالتين:

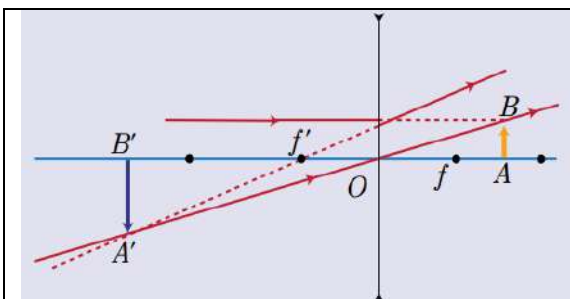
a. الجسم يقع بين المركز البصري ومحرقها الجسمي.

b. الجسم يقع بين المحرق الجسمي ومثلي البعد المحرقي.



الحالة a)

حقيقي - صحيح - أكبر من الجسم - يقع بين  $f$   
محرقها الجسمي



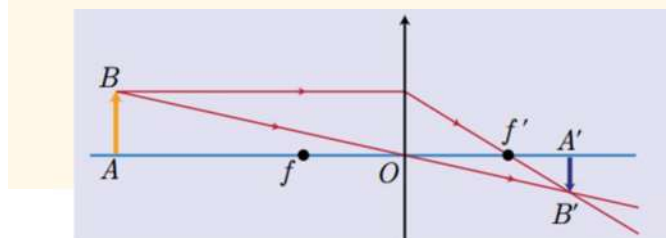
الحالة b)

وهمي - مقلوب - أكبر من الجسم - يقع بين  
اللأنهائية ومثلي البُعد المحرقي الخيالي ' $f'$

خامساً: أحل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

وضع جسم مضيء، طوله 5 cm، على بُعد مترين من عدسة مقرّبة، بعدها المحرقي 20 cm، عموديًّا على محورها الأصلي.



1. أحسب بُعد الخيال عن العدسة.

2. أحسب طول الخيال والتكبير الخطبي للعدسة.

3. أرسم الخيال المُتشكل، ثم أحَدُّ صفاتِه.

الحل:

$$-\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow -\frac{1}{200} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{1}{d'} = \frac{1}{20} - \frac{1}{200}$$

وبالحساب نجد:  $d' \approx +22 \text{ cm}$  إشارة (+) تدل على أن الخيال حقيقي.

$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow \frac{h'}{5} = -\frac{22}{200} \Rightarrow h' = -0.55 \text{ cm}$$

إشارة (-) تدل على أن الخيال يقع تحت المحور الأصلي.  $M < 0$  ،  $M = -0.11$  فالخيال مقلوب

3 - صفاتِ الخيال: حقيقي - مقلوب - أصغر من الجسم - يقع بين محرقها الخيالي ' $f'$  ومثلي البُعد المحرقي

### المسألة الثانية:

وضع جسم مضيء على بعد 5 cm من عدسة مقربة، عمودياً على محورها الأصلي، فتشكل له خيالاً أكبر منه بأربع مرات. أحسب البعد المحرقي.

**الحل:** نطبق قانون التكبير الخطى:

$$\frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow \frac{4h}{h} = -\frac{d'}{5} \Rightarrow d' = -20 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{5} - \frac{1}{20} = \frac{1}{F} \Rightarrow F = 6.66 \text{ cm}$$

إشارة (-) تدل على أن الخيال وهمي.

### المسألة الثالثة:

جسم مضيء طوله 10 cm يقع على بعد مترين من عدسة مقربة، فتشكل له خيالاً حقيقياً طوله 100 cm، عمودياً على محورها الأصلي، فعلى أي بُعد من العدسة يجب وضع الجسم المضيء حتى يصبح طول خياله .100 cm

**الحل:** بما أن طول الجسم = طول الخيال، والعدسة مقربة فإن:

بعد الجسم عن العدسة = بُعد الخيال عن العدسة:  $d' = d = +200 \text{ cm}$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{200} + \frac{1}{200} = \frac{1}{F} \Rightarrow F = 100 \text{ cm}$$

$$\frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow \frac{100}{10} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow d' = -10d$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{d} - \frac{1}{10d} = \frac{1}{100} \Rightarrow d = 90 \text{ cm}$$

### المسألة الرابعة:

أحسب البُعد المحرقي لعدسة مُبَعَّدة، علمًا أنها تُشكِّل لجسم مضيء عمودياً على محورها الأصلي ويقع على بُعد 20 cm منها خيالاً وهميًّا أصغر منه بمرتين.

**الحل:**

نطبق قانون التكبير الخطى:  $\frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow \frac{h'}{2h} = -\frac{d'}{20} \Rightarrow d' = -10 \text{ cm}$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{20} + \frac{1}{-10} = \frac{1}{F} \Rightarrow F = -20 \text{ cm}$$

نطبق قانون ديكارت:

**المسألة الخامسة:**  
نريد الحصول على خيالٍ حقيقيٍّ أكبرٍ من الجسم بأربع مرات باستخدام عدسة مقربة بُعدُها المحرقي 20 cm على أي بُعد من الجسم يجب وضع العدسة وال حاجز؟

**الحل:** نطبق قانون التكبير الخطى:  $\frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow \frac{4h}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow d' = -4d$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{d} + \frac{1}{-4d} = \frac{1}{20} \Rightarrow d = 15 \text{ cm}$$

نطبق قانون ديكارت:

إشارة (-) تدل على أن الخيال وهمي.  $d' = -4d = -4(15) \Rightarrow d' = -60 \text{ cm}$

### المسألة السادسة:

وضع جسم مُضيء، طوله 2 cm على بعد 50 cm من عدسة مُبعدة، بعدها المحرقى 10 cm، عمودياً على محورها الأصلي.  
أحسب بُعد الخيال عن العدسة.  
أرسم الخيال المُتشكل، ثم أحدد صفاتِه.

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{50} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{-10} \Rightarrow d' = -\frac{25}{3} = -8.33\text{cm}$$

إشارة (-) تدل على أن الخيال وهمي.

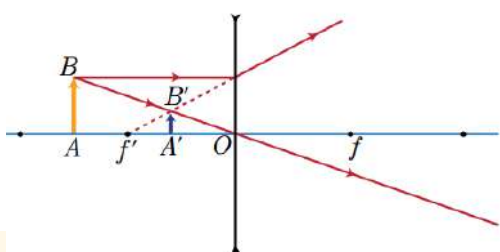
$$M = \frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \Rightarrow \frac{h'}{2} = \frac{\frac{25}{3}}{50} \Rightarrow h' = +\frac{1}{3}\text{cm}$$

$$M = \frac{h'}{h} = +\frac{1}{2} = +\frac{1}{6} \Rightarrow$$

2- نطبق قانون التكبير الخطى: فالخيال صحيح.

صفات الخيال:

وهمي - صحيح - أصغر من الجسم - يقع بين محرقها الخيالي 'f' ومركزها البصري



### المسألة السابعة:

عدسة مُقربة، بعدها المحرقى 3 cm، تشكّل لجسم خيالاً وهمياً على بعد 24 cm من العدسة، أحسب بُعد الجسم عن العدسة.

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{d} - \frac{1}{24} = \frac{1}{3} \Rightarrow d = \frac{8}{3}\text{ cm} = 2.666\text{ cm}$$

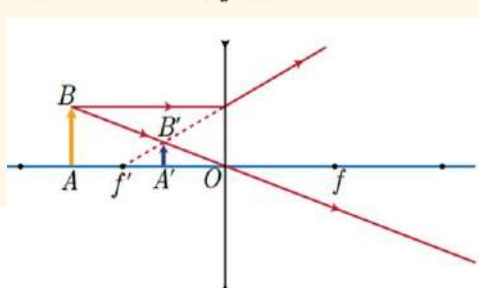
### المسألة الثامنة:

جسم مُضيء طوله 9 cm، يقع على بعد 27 cm من عدسة مُبعدة، بعدها المحرقى 18 cm، عمودياً على محورها الأصلي.

أحسب بُعد الخيال عن العدسة.

أحسب طول الخيال والتكبير الخطى للعدسة.

أرسم الخيال المُتشكل ثم أحدد صفاتِه.



$$\text{الحل: 1- نطبق قانون ديكارت: } \frac{1}{d} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{27} + \frac{1}{d'} = \frac{1}{-18} \Rightarrow d' = -\frac{54}{5} \approx -11\text{cm}$$

$$\text{2- نطبق قانون التكبير الخطى: } M = \frac{h'}{h} = -\frac{d'}{d} \quad h' = +3.66\text{cm} \quad \text{إشارة (+) تدل}$$

على أن الخيال يقع فوق المحور الأصلي  $M > 0$ . فالخيال صحيح.

3- صفات الخيال : وهمي - صحيح - أصغر من الجسم - يقع بين محرقها الخيالي 'f' ومركزها البصري.

## الدرس الخامس والسادس: الصفيحة متوازية الوجهين والموشور

### أختبر نفسك



أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يأتي:

1. وسط شفاف كاسر للضوء محصور بين كاسرين مُتوازيَّن غير مُتوازيَّن. يُسمى:  
a. عدسة. b. عدسة مُبعَّدة. c. عدسة مُقرَّبة. d. موشور.
2. الزاوية الحادثة بين ممتد الشعاع الضوئي البسيط الوارد على الوجه الأول للموشور والشعاع البارز من الوجه الثاني بعد اجتيازه المنشور، تسمى زاوية:  
a. الانحراف. b. الانكسار. c. المنشور. d. الانعكاس.
3. كل شعاع ضوئي يسقط عمودياً على أحد الضلعين القائمين لمنشور قائم الزاوية ومتساوي الساقين، فإنه يمرُّ:  
a. منحرفاً نحو القاعدة بزاوية حادة. b. عمودياً على الضلع القائمة الأخرى.  
c. منحرفاً نحو القاعدة بزاوية منفرجة. d. مائلًا على الضلع القائمة الأخرى.
4. إذا ورد الشعاع الضوئي عمودياً على الوجه الأول لصفيحة متوازية الوجهين ( $\theta_1 = 0^\circ$ ), فإنه يخرج من الوجه الثاني بانزلاقٍ جانبيٍّ قدره:  
.d = t .a  
.d = 0 .b  
.d =  $t(\theta_1 - \theta'_1)$  .c  
.d =  $\frac{t}{\cos \theta'_1} \sin(\theta_1 - \theta'_1)$  .d
5. إذا ورد الشعاع الضوئي على الوجه الأول لصفيحة متوازية الوجهين بزاوية قدرها ( $\theta_1 = 90^\circ$ ), فإنه يخرج من الوجه الثاني بانزلاقٍ جانبيٍّ قدره:  
.d = t .a  
.d = 0 .b  
.d =  $t(\theta_1 - \theta'_1)$  .c  
.d =  $\frac{t}{\cos \theta'_1} \sin(\theta_1 - \theta'_1)$  .d

6. إذا ورد الشعاع الضوئي بزاوية ورود صغيرة على الوجه الأول لصفيحة مُوازية الوجهين  $\theta_1 = 0^\circ$ ، فإنه يخرج من الوجه الثاني بانزلاقٍ جانبيٍّ قدره:

$$. d = t \cdot a$$

$$. d = 0 \cdot b$$

$$. d = t(\theta_1 - \theta'_1) \cdot c$$

$$. d = \frac{t}{\cos \theta'_1} \sin(\theta_1 - \theta'_1) \cdot d$$

ثانياً: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

ينظرُ رجلٌ عمودياً، خلال صفيحة مُوازية الوجهين مصنوعة من الزجاج، إلى نقطةٍ كائنة على وجهها الأسفل، فترى على بعد 7 cm من الوجه العلوي، ثمَّ نغمَسَ هذه الصفيحة في إناء يحوي ماءً فتظهرُ النقطة a على بعد 20 cm تحت سطح الماء.

المطلوب:

1. احسب ثخنَ الصفيحة t.

2. احسب ارتفاعَ الماء فوق الصفيحة.

(قرينة انكسار الزجاج  $\frac{3}{2}$ ، قرينة انكسار الماء  $\frac{4}{3}$ ).

$$\text{الحل: من القانون: } 1 - \frac{21}{2} = 10.5 \text{ cm} \Leftrightarrow \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{7}{t} \xrightarrow{\text{بالتعميض}} \frac{n_{\text{هواء}}}{n_{\text{زجاج}}} = \frac{h}{t} = \frac{h}{10.5}$$

2- نطبق نفس القانون السابق ولكن هذه المرة على مرحلتين كما في الشكل

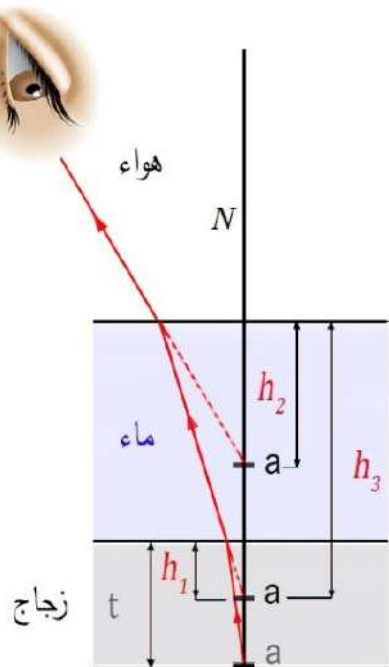
المرحلة الأولى: من الزجاج إلى الماء و لنحسب  $h_1$

$$\frac{n_{\text{ماء}}}{n_{\text{زجاج}}} = \frac{h_1}{t} \Rightarrow \frac{\frac{4}{3}}{\frac{3}{2}} = \frac{h_1}{10.5} \Rightarrow h_1 = 10.5 \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = 9.3 \text{ cm}$$

المرحلة الثانية: من الماء إلى الهواء و لنحسب  $h_3$

$$\frac{n_{\text{هواء}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{h_2}{h_3} \Rightarrow \frac{\frac{20}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{h_2}{h_3} \Rightarrow h_3 = \frac{80}{3} = 26.667 \text{ cm}$$

= سمكَة الماء فوق صفيحة الزجاج  $= 26.6 - 9.3 = 17.3 \text{ cm}$



### المُسَأَلَةُ الثَّالِثَةُ:

يردُ شعاع ضوئي وحيد اللون، بزاوية ورود تساوي  $45^\circ$ ، على صفيحة شفافة مُتوازية الوجهين، ثخُنها  $4\text{ cm}$  وقرينة انكسارها  $1.5$ .

### المطلوب:

1. احسب انزياح الشعاع البارز عن الشعاع الوارد.
2. قارن هذا الانزياح بالانزياح عندما تكون زاوية الورود صغيرة وتساوي  $3^\circ$ .

1- نطبق قانون الانكسار على الوجه الأول للصفيحة:

$$\theta_i = 45^\circ$$

$$\sin \theta_i = n \sin \theta'_i \Rightarrow \sin(45^\circ) = 1.5 \sin \theta'_i$$

$$\sin \theta'_i = \frac{\sqrt{2}}{1.5} = \frac{\sqrt{2}}{3} = 0.471 \Rightarrow \theta'_i = 28^\circ$$

نطبق قانون الانزياح على الصفيحة:

$$d = \frac{t}{\cos \theta'_i} \sin(\theta_i - \theta'_i) = \frac{4}{0.882} \sin(45^\circ - 28^\circ)$$

$$d = 1.33\text{ cm}$$

- 2- عندما تكون زوايا الورود صغيرة نطبق العلاقة:  $d = t (\theta_i - \theta'_i)$  على أن تقدر الزوايا بالراديان.
- من قانون الانكسار في الزوايا الصغيرة على الوجه الأول للصفيحة نجد:

$$\theta_i = n\theta'_i \Rightarrow \theta'_i = \frac{\theta_i}{n} = \left( \frac{3^\circ}{1.5} \right) \frac{\pi}{180} = \frac{2\pi}{180} \text{ rad}$$

$$d = t (\theta_i - \theta'_i) = 4 \left( \frac{3\pi}{180} - \frac{2\pi}{180} \right) = 0.07\text{ cm} \ll t$$

نستنتج أن الانزلاق الجانبي  $d$  أصغر كثيراً من ثخن الصفيحة  $t$  عندما تكون زوايا الورود صغيرة.

### المُسَأَلَةُ الثَّالِثَةُ:

يسقط شعاع ضوئي وحيد اللون، بزاوية ورود  $45^\circ$  درجة، على وجه موشور قرينة انكسار مادته  $\sqrt{2}$  وزاويته الرأسية  $(60^\circ)$  درجة موجود في الهواء.

### المطلوب:

1. احسب زاوية الورود على الوجه الثاني للموشور.
2. احسب زاوية الانحراف.
3. أوجد شرط البروز لهذا الموشور.

الحل:

$$\sin \theta_i = n \sin \beta \Rightarrow \sin(45^\circ) = \sqrt{2} \sin \beta \Rightarrow \sin \beta = \frac{1}{2} \Rightarrow \beta = 30^\circ - 1$$

$$\Phi = \beta + \beta' \Rightarrow \beta' = \Phi - \beta = 60^\circ - 30^\circ \Rightarrow \beta' = 30^\circ$$

$$n \sin \beta' = \sin \theta_2 \Rightarrow \sqrt{2} \sin(30^\circ) = \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta_2 = 45^\circ$$

- زاوية الانحراف :  $\delta = (\theta_1 + \theta_2) - \Phi = (45^\circ + 45^\circ) - 60^\circ = 30^\circ$

- شرطاً بروز الشعاع الضوئي من المنشور:  $\Phi \leq 2\theta_c$

$$\sin \theta_1 \geq n \sin(\Phi - \theta_1)$$

$$\sin \theta_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta_c = 45^\circ \text{ من العلاقة:}$$

$$\Phi \leq 2\theta_c \Rightarrow \Phi \leq 90^\circ \text{ وهو شرط البروز الأساسي}$$

فإذا تحقق شرط البروز الأساسي (وهو متحقق في المسألة  $\Phi \leq 90^\circ$ ) فإن الأشعة التي تبرز من المنشور هي الأشعة التي ترد متحققة الشرط الثاني:  $\sin \theta_1 \geq n \sin(\Phi - \theta_1)$

$$\sin \theta_1 \geq \sqrt{2} \sin(60^\circ - 45^\circ)$$

$$\sin \theta_1 \geq \sqrt{2} \sin(15^\circ)$$

$$\sin \theta_1 \geq 0.365 \Rightarrow \theta_1 \geq 21.4^\circ$$

#### المسألة الرابعة:

منشور زجاجي، قرينة انكساره تساوي 1.523 (بالنسبة للضوء الأصفر من طيف الصوديوم، وزاوية الرأس فيه تساوي  $50^\circ$ ). إذا وردت حزمة من الضوء الأصفر السابق على وجهه الأول بزاوية ورود قدرها  $45^\circ$ ، أوجد:

1. زاوية الانكسار على الوجه الأول للمنشور  $\beta$ .

2. زاوية الورود على الوجه الثاني  $\beta$ .

3. زاوية البروز على الوجه الثاني للمنشور  $\theta_2$ .

4. زاوية انحراف المنشور  $\delta$ .

$$\sin \theta_1 = n \sin \beta \Rightarrow \sin(45^\circ) = 1.523 \sin \beta \Rightarrow \sin \beta = 0.463 \Rightarrow \beta \approx 28^\circ$$

$$\Phi = \beta + \beta' \Rightarrow \beta' = \Phi - \beta = 50^\circ - 28^\circ \Rightarrow \beta' = 22^\circ$$

$$n \sin \beta' = \sin \theta_2 \Rightarrow 1.523 \sin(22^\circ) = \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = 0.57 \Rightarrow \theta_2 = 35^\circ$$

$$\delta = (\theta_1 + \theta_2) - \Phi = (45^\circ + 35^\circ) - 50^\circ = 30^\circ$$

#### المسألة الخامسة:

منشور زجاجي موجود في الهواء، زاوية رأسه تساوي  $(60^\circ)$ ، فإذا ورد عليه شعاع ضوئي وحيد اللون كانت زاوية انحرافه الأصغر  $(48^\circ)$ . احسب قرينة انكسار المنشور.

$$n = \frac{\sin \frac{\delta_{\min} + \Phi}{2}}{\sin \frac{\Phi}{2}} = \frac{\sin \frac{48^\circ + 60^\circ}{2}}{\sin \frac{60^\circ}{2}} = \frac{\sin 54^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{0.8}{0.5} = 1.6$$

**المسألة السادسة:**

موشور زجاجي، قرينة انكساره  $\sqrt{2}$  وزاوية رأسه تساوي  $(60^\circ)$ ، موجود في الهواء. برهن أنَّ زاوية الانحراف الأصغر هي  $(30^\circ)$ .

**الحل:**

$$\theta_1 = \theta_2 = \theta_{\min} \quad \beta = \beta' = \beta_{\min}$$

$$\beta_{\min} = \frac{\Phi}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

$$\sin \theta_{\min} = n \sin \beta_{\min}$$

$$\sin \theta_{\min} = \sqrt{2} \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta_{\min} = 45^\circ$$

$$\delta_{\min} = 2\theta_{\min} - \Phi = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

**المسألة السابعة:**

موشور زجاجي، قرينة انكساره  $n = 1.6$  وزاوية رأسه تساوي  $(60^\circ)$ ، موجود في الهواء.

**المطلوب:**

1. أوجِد أصغر زاوية ورود يستطيع عندها الشعاع، إذا وردَ على أحد أوجه المنشور، أن يمرَّ على الوجه الآخر.
2. أوجِد زاوية الورود في وضع الانحراف الأصغر، أي عندما تكون: زاوية الورود = زاوية البروز.
3. أوجِد زاوية الانحراف الأصغر في هذه الحالة.

**الحل:**

1-عندما يتحقق شرط البروز الأساسي ( $\Phi \leq 2\theta_c$ ) فإن الأشعة التي تبرز من أحد أوجه المنشور هي الأشعة التي تحقق زاوية ورودها العلاقة:  $\sin \theta_c \geq n \sin(\Phi - \theta_c)$

$$\sin \theta_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.6} = 0.625 \Rightarrow \theta_c = 39^\circ \quad \text{نحسب } \theta_c \text{ من العلاقة:}$$

$$\sin \theta_1 \geq 1.6 \sin(60^\circ - 39^\circ)$$

$$\sin \theta_1 \geq 1.6 \sin(21^\circ)$$

$$\sin \theta_1 \geq 0.573 \Rightarrow \theta_1 \geq 35^\circ$$

2- في حالة الانحراف الأصغر يكون:  $\beta = \beta' = \beta_{\min}$  و  $\theta_1 = \theta_2 = \theta_{\min}$  وبالتالي نجد:

$$\beta_{\min} = \frac{\Phi}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

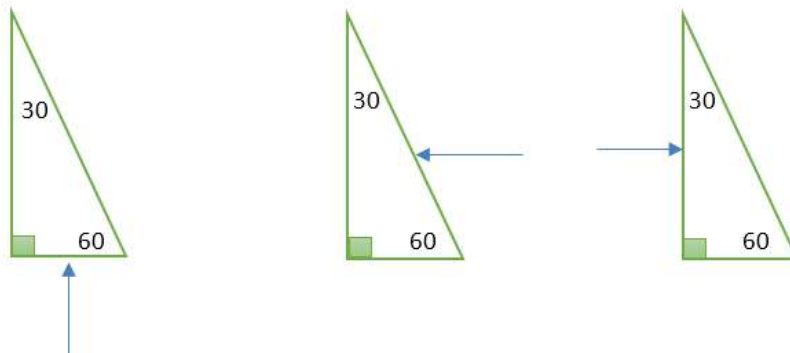
$$\sin \theta_{\min} = n \sin \beta_{\min}$$

$$\sin \theta_{\min} = 1.6 \sin 30^\circ = \frac{1.6}{2} = 0.8 \Rightarrow \theta_{\min} = 53^\circ$$

$$\delta_{\min} = 2\theta_{\min} - \Phi = 106^\circ - 60^\circ = 46^\circ$$

### المَسَأَلَةُ الثَّالِثَةُ:

تَتَبَعُ مَسَارُ الشَّعَاعِ الضَّوئيِّ الْوَارِدِ عَلَى كُلِّ مَوْشُورٍ فِي الشَّكْلِ فِي الأسْفَلِ، وَعَيْنُ زَاوِيَةِ الْبَرُوزِ  $\theta_2$  فِي كُلِّ حَالَةٍ مُوضِحًا السَّببَ. حِيثُ قَرِينَةُ انْكَسَارِ الرَّجَاجِ  $n = 1.5$ ، وَزَوْاِيَا المَوْشُورِ  $(90^\circ, 60^\circ, 30^\circ)$ .



الحل: يرد الشعاع الضوئي على الوجه الأول عمودياً على السطح الفاصل فينفذ دون انحراف

$$\theta_1 = \beta = 0$$

$$\sin \theta_C = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5} = 0.667 \Rightarrow \theta_C = 42^\circ$$

ونسبة الزاوية الحرجة باستخدام العلاقة:  $\theta_C = 90^\circ - \theta_2$

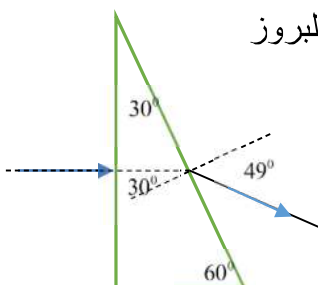
وهذه الزاوية الحرجة هي لجميع الحالات لأن المنشور ذاته.

1- يرد الشعاع الضوئي على الوجه الثاني بزاوية  $(\beta' = 30^\circ)$  على السطح الفاصل

وهذه الزاوية أصغر من الزاوية الحرجة فإنه ينكسر مبتعداً عن الناظم، ولحساب زاوية البروز

نطبق قانون سنل:

$$n \sin \beta' = \sin \theta_2 \Rightarrow 1.5 \sin(30^\circ) = \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = 0.75 \Rightarrow \theta_2 = 49^\circ$$



2- في الشكل الآتي: نرسم الناظم على السطح الأول فتكون زاوية الورود  $\theta_1 = 30^\circ$

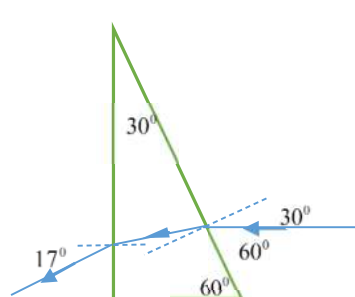
الشعاع الضوئي ينكسر مقترباً من الناظم وتكون زاوية الانكسار  $\beta' = 19^\circ$

$$\beta' = \Phi - \beta = 30^\circ - 19^\circ = 11^\circ$$

يرد الشعاع الضوئي على الوجه الثاني بزاوية أصغر من الزاوية الحرجة

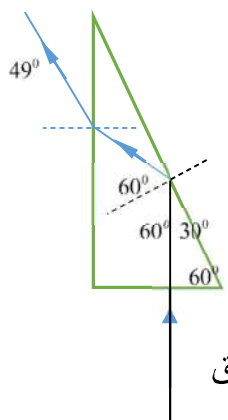
فإنه ينكسر مبتعداً عن الناظم، ولحساب زاوية البروز نطبق قانون سنل:

$$n \sin \beta' = \sin \theta_2 \Rightarrow 1.5 \sin(11^\circ) = \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = 0.286 \Rightarrow \theta_2 = 17^\circ$$



3- في هذا الشكل يرد الشعاع الضوئي على الوجه الأول عمودياً على

السطح الفاصل فينفذ دون انحراف داخلاً المنشور وتكون:  $\theta_1 = \beta = 0$



يرد الشعاع الضوئي على الوجه الثاني بزاوية ( $\beta' = 60^\circ$ ) على السطح الفاصل وهذه الزاوية أكبر من الزاوية الحرجية فإنه ينعكس داخل المنشور وتكون: زاوية الورود = زاوية الانعكاس.

يرد الشعاع الضوئي على الوجه الثالث بعد الانعكاس فيصنع مع الناظم على السطح الفاصل زاوية تساوي  $\beta' = 30^\circ$

أصغر من الزاوية الحرجية فإنه ينكسر مبتعداً عن الناظم، ولحساب زاوية البروز نطبق قانون سنل:  $n \sin \beta' = \sin \theta_2 \Rightarrow 1.5 \sin(30^\circ) = \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = 0.75 \Rightarrow \theta_2 = 49^\circ$