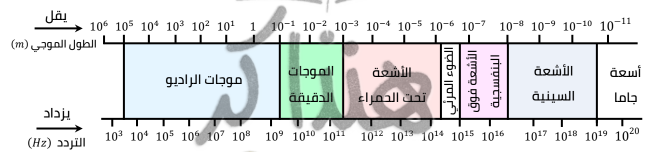


- الضوء هو أحد صور الطاقة التي لا يَستغنى عنها الإنسان.
- الشمس هي أحد المصادر الطبيعية للطاقة, والتي تنقسم معظم طاقتها إلى ضوء وحرارة.
- لولا ضوء الشمس لما استطاعت النباتات أنْ تقوم بعملية البناء الضوئي, ما كان الإنسان يجد غذاءه الذي يحصل عليه
 من النبات والحيوان الذي يتغذى أيضًا على النبات.

خصائص الموجات الكهرومغناطيسية

- تتكوّن من مجالات كهربية ومجالات مغناطيسية مهتزة بتردد معيّن ومتفقة في الطور ومتعامدة على بعضها وعلى اتجاه انشتار الموجة.
 - 🕥 🤇 تنتشر في الأوساط المادية والفراغ (الفضاء).
 - $\frac{3 imes 10^8}{m/s}$ تنتشر في الفراغ بسرعة ثابتة قدرها $\frac{8}{m}$
 - 😥 جميعها موجات مستعرضة.
- لهـا مـدى واســع من الموجـات التي تختلف في التردد والطول الموجي ويُســمـى هــذا المــدى الطيف
 الكهرومغناطيسي ويشمل:
- موجات الراديو. الموجات ال<mark>دقيقة (موجا</mark>ت ا<mark>لمي</mark>كروويف). موجات الأشعة تحت الحمراء.
 - موجات الضوء المنظور. موجات الأشعة فوق البنفسيجية. موجات الأشعة السينية.
 - موجات أشعة جاما.



لاحظ:

- 🕥 جميع أنواع الموجات الكهرومغناطيسية هي (طيف غير منظور) ما عدا الضوء المرئى فهو (طيف منظور).
 - 🕥 الضوء المرئي جزء محدود من الطيف الكهرومغناطيسي.
- . سرعة الضوء في الفراغ من الثوابت الكونية وتساوي $3 imes10^8~m/s$ وهي أكبر من سرعته في أيّ وسط مادي.
 - 🧿 تختلف الموجات الكهرومغناطيسية عن بعضها في الخواص الفيزيائية لاختلاف تردداتها وأطوالها الموجية.

خصائص موجات الضوء

- پنتشر الضوء في جميع الاتجاهات في خطوط مستقيمة ما لم يصادفه وسط عائق.
- إذا صادف الضوء عائق فإنه يُعانى انعاكسًا أو انكسارًا أو امتصاصًا بنسب مختلفة حسب طبيعة الوسط العائق.
- عند سقوط شعاع ضوئي على سطح فاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية فإن جزءًا منه ينعكس والجزء الآخر ينكسر (مع إهمال الجزء الممتص).
 - يمكن اختصار خصائص موجات الضوء في (الانعكاس/ الانكسار/ التداخل/ الحيود).

(-)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

- 🥕 جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ يكون لها نفس
 - (1) الاتجاه. التردد.
 - موجات الضوء يمكنها أنْ (1)
 - تتداخل ولا تحيد. تتداخل وتحيد.
 - (4) من خصائص موجات الضوء
 - (1) الانتشار في خطوط مستقيمة.

لهما نفس السعة.

- \bigcirc الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود.
- (3) جمیع ما سبق.
- (2) تتكوّن الأمواج الكهرومغناطيسية من مجالين أحدهما كهربي والآخر مغناطيسي بحيث يتصفان بـ
 - (P) متوازيان دائمًا. متعامدان على بعضهما البعض. \bigcirc
 - بحاجة لوسط ينتقلان من خلاله. (5)

الطيف

الضوء المرئى

أشعة جاما

الأشعة السينية

الانتشار في جميع الاتجاهات.

(ح) الطول الموجي.

تحيد ولا تتداخل.

- الجدول المقابل يعبّر عن الأطوال الموجية <mark>لجزء م</mark>ن ا<mark>لطيف</mark> (0) الكهرومغناطيسي في الهواء, فيكون<mark>.........</mark>
 - Y < Z < MM < Z < YY < Z = Y (\mathcal{F})
- Y = Z > M
- مِن أجزاء الطيف الكهرومغناطيسي وهي الأعلى ترددًا
- (P) 🗢 الميكروويف. 🔾 المرئية.
- (V) أيِّ من العبارات التالية صحيحة حول سرعة أشعة جاما وموجات الراديو في الفراغ؟
- موجات الراديو أسرع من أشعة جاما. (-)أشعة جاما أسرع من موجات الراديو.
 - \bigcirc يتحركان بنفس السرعة في الفراغ.
 - 🗐 موجات الضوء في الفراغ لها نفس $\langle \Lambda \rangle$
 - السرعة. السعة.

الطول الموجى. (5)

حاما.

(3)

سرعتهما تعتمد على تردداتهما في الفراغ.

السرعة.

لا توجد إجابة صحيحة.

الطول الموجى

Μ

Y

Z

(5)

(5)

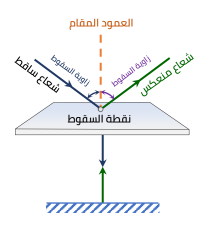
(5)

- عند سقوط الضوء في وسطِ ما على سطح عاكس فإنه يرتد في نفس الوسط وتُسمى هذه الظاهرة انعكاس الضوء.
 - يخضع انعكاس الضوء لقانونين هما:

انعكاس الضوء

القانون الأول: j | اوية السقوط = j | اوية الانعكاس.

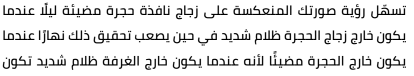
القانون الثاني: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.



لاحظ:

الشعاع الضوئئ الساقط عموديًا على السطح العاكس ينعكس على نفسه
 لأنَّ زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر.



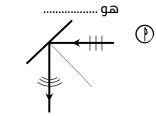


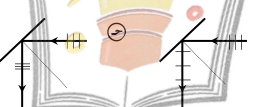
شدة الضوء النافذ من الخارج إلى داخل الغرفة تكاد تكون منعدمة لذلك يرى الشخص صورته بفعل الجزء القليل المنعكس من الضوء داخل الغرفة على الزجاج وعندما يكون خارج الغرفة مضيئًا تكون شدة الضوء النافذ من الخارج إلى الداخل أكبر من شدة الضوء المنعكس من داخل الغرفة لذلك تصعب رؤية الشخص لصورته بالانعكاس.

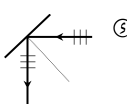
عند رسم العلاقة البيانية بين زاوية السقوط (ϕ_1) وزاوية الانعكاس (ϕ_2) بنفس مقياس الرسم ينتج خط مستقيم كما بالشكل المقابل وبالتالي فإ<mark>ن ال</mark>ميل = 1



🕦 أفضل شكل يمثّل الموجات الساقطة وا<mark>لمنعكسة على حاجز</mark> يصنع زاوية معينة مع اتجاه انتشار الموجات الساقطة





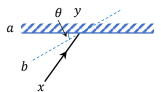


الطول الموجي.

- 🦳 🚨 عندما ينعكس الضوء يكون
 - (اوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس.
 - و زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.
- زاویة السقوط أكبر من زاویة الانعكاس.
 لا توجد إجابة صحیحة.

 - 🕑 التردد. 👄 اتجاه الانتشار. 🔄 السرعة.
- يستطيع شخصٍ ما وهو في غرفة معتمة أن يرى بوضوح شخصًا آخر في الخارج بالنهار, بينما لا يستطيع شخص
 في الخارج رؤية الشخص الموجود داخل الغرفة, لماذا يحدث ذلك؟
 - الا يوجد ضوء كافٍ ينعكس عن الشخص الذي بداخل الغرفة.
 - لا تستطيع الأشعة الضوئية المرور مرّتين من خلال النافذة.
 - 左 لا يمرّ الضوء الخارجي من خلال النافذة.
 - هُذّة أشعة الشمس ليست قوية مثل المصادر الأخرى للضوء.
 - - - 90° ③ 60° ④

(5)



- في الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي على مرآة مستوية في الوضع ثم أديرت المرآة بزاوية heta بحيث أصبح موضعها (b), فإن الشعاع (a)المنعكس سوف يدور بزاوية
 - \bigcirc
 - 9
- إذا سقط شعاع ضوئى على المرآة A بحيث كان موازيًا للمرآة B كما بالشكل: ... ينعكس الشعاع عن المرآة A , ويسقط على المرآة B بزاوية سقوط تساوى ...
 - 90°
 - 60°
- (ب) الشعاع المنعكس عن المرآة B يسقط مرّة على المرآة A بزاوية سقوط (
 - 90° (P)
 - \bigcirc 30°
- إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط <mark>والسطح العاكس °3</mark>0 فإن الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط والشاع (Λ) الضوئى المنعكس تساوى
 - 60° 30° (P)
 - من الشكل المقابل إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط وسطح (9) المرآة °130 فإن زاوية انعكاس الشعاع الضوئي تساوي
 - 50°
 - (Z) 130° 60°

انكسار الضوء

عند وضع قلم في كوب به ماء والنظر إليه من أحد

- نرى القلم كما لو كان مكسور.
- يرجع ذلك إلى ظاهرة انكسار الضوء.

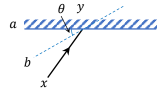
عند سقوط شعاع ضوئي على سطح فاصل بين وسطين شفافين <mark>فإن:</mark>

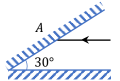
- جزء من الشعاع الضوئي ينعكس إلى الوسط الأول.
 - جزء ضئيل من الضوء يمتص في الوسط الثاني.
- الجزء المتبقى من الشعاع الضوئى ينتقل إلى الوسط الثاني منحرفًا عن مساره وتُسمى هذه الظاهرة انكسار الضوء. سبب حدوث انكسار الضوء:

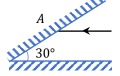
اختلاف سرعة الضوء في الوسطين نتيجة اختلاف الكثافة الضوئية للوسطين.

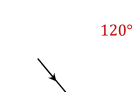
الكثافة الضوئية؛ هي قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية عند نفاذها فيه.

انكسار الضوء: هو تغيّر اتجاه الشعاع الضوئى عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.

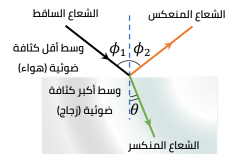












لاحظ:

- كل وسط شفاف له كثافة ضوئية خاصة به وتختلف من وسط لآخر تبعًا لاختلاف سرعة الضوء فيه.
 - عندما تزداد الكثافة الضوئية للوسط تقل سرعة الضوء خلاله والعكس صحيح (علاقة عكسية).

قانون انكسار الضوء:

يخضع انكسار الضوء لقانونين هما:

$$_{1}n_{2}=\frac{\sin \phi}{\sin \theta}=\frac{v_{1}}{v_{2}}=\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}}$$

القانون الثاني: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع ال<mark>ضوئي</mark> المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد عمودي <mark>على السطح ال</mark>فاصل.

انكسار الضوء	انعكاس الضوء
يحدث عند السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.	يحدث عند السطح العاكس في نفس الوسط.
يسير الشعاع الضوئي منحرفًا عن مساره في الوسط الأول.	يرتد الشعاع الضوئي في اتجاه مضاد لاتجاه السقوط.
زاوية السقوط لا تساوي غالبًا زاوية الانكسار.	زاوية السقوط = زاوية الانعاكس
سرعة الضوء مختلفة في الوسطين.	سرعة الضوء قبل الانعكاس = سرعته بعد الانعكاس.

مسار الأشعة الضوئية في الأوساط الشفافة في الكثافة الضوئية

عند انتقال شعاع ضوئى:

عموديًا على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية	من وسط أكبر كثافة ضوئية (الزجاج) إلى وسط أقل كثافة ضوئية (الهواء)	من وسط أقل كثافة ضوئية (الهواء) إلى وسط أكبر كثافة ضوئية (الزجاج)	
ينفذ على استقامة دون أن يعاني أي انكسار.	ينكسر م <mark>بتعدًا عن العمود المقام من</mark> نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين.	ينكسر مقتربًا من العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين.	
زاوية السقوط تساوي صفر.	زاوية السقوط أقل من زاوية الانسكار.	زاوية السقوط أكبر من زاوية الانكسار.	
داع ماء	هواء زجاج پ	جواء زجاج ا	

شروط انكسار الضوء:

- وجود وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية (اختلاف سرعة الضوء فيهما).
- سقوط الضوء مائلًا على السطح الفاصل بين الوسطين الشفافين (زاوية السقوط ≠ صفر).

لاحظ:

يحدث انكسار الضوء نتيجة الاختلاف في سرعة الضوء عند الانتقال من وسط إلى آخر والتردد يبقى ثابت لا يتغيّر وبالتالي يتغيّر الطول الموجى وهذا يعنى تغيّر في اتجاه انتشار الموجة أي انكسارها.

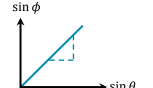
مسار الأشعة الضوئية في الأوساط الشفافة في الكثافة الضوئية

تعرىفه:

- هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط <mark>ال</mark>أول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني.
 - هو النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى <mark>سر</mark>عته في الوسط الثاني.

يتوقف على:

- الطول الموجى للضوء الساقط.
- سرعة الضوء في وسط السقوط (نوع مادة <mark>وسط السقوط). ﴿</mark>
- سرعة الضوء في وسط الانكسار (نوع مادة وسط الانكسار). $n_2=rac{v_1}{v_2}$ سرعة الضوء في وسط الانكسار (نوع مادة وسط الانكسار). (3)



- معامل الانكسار النسبى يكون دائمًا وسطين ماديين غير الهواء.
- معامل الانكسار النسبي بين وسطين ليس له وحدة قياس لأنه نسبة بين كميتين من نفس النوع.
- $(1n_2=v_1\div v_2)$ معامل الانكسار النسبي بين وسطين قد يكون أكبر من أو أقل من الواحد لأنه يتعيّن من العلاقة فإذا كانت سـرعة الضـوء في الوسـط الأول v_1 أكبر من سـرعته في الوسـط الثاني v_2 تكون النسـبة أكبر من الواحد الصحيح والعكس.

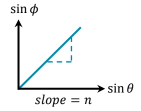
معامل الانكسار المطلق لوسط

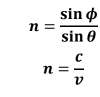
تعرىفه:

- هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الفراغ أو الهواء إلى جيب زاوي<mark>ة الا</mark>نكسار في الوسط.
 - هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى س<mark>رعته في الوس</mark>ط ا<mark>لمادي.</mark>

ىتوقف على:

- الطول الموجى للضوء الساقط.
- سرعة الضوء في وسط الانكسار (نوع مادة الوسط).





 $_{1}n_{2}=rac{\sin\phi}{\sin\theta}$

:h 11

- معامل الانكسار المطلق للوسط نسبة ثابتة لهذا الوسط.
- معامل الانكسار المطلق لوسط ليس له وحدة قياس لأنه نسبة بين كميتين من نفس النوع.
- معامل الانكسار المطلق لوسط دائمًا أكبر من الواحد الصحيح لأن سرعة الضوء في الفراغ أو الهواء أكبر من سرعته فی أی وسط آخر.

العلاقة بين معامل الانكسار النسبى لوسطين ومعامل الانكسار المطلق لكل منهما

إذا انتقل شعاع ضوئى بين وسطين وكان معاملًا انكسارهما المطلقين هما n_2, n_1 على الترتيب فإن:

معامل الانكسار النسبي بين الوسطين
$$n_2 = \frac{v_1}{v_2}$$
 \Longrightarrow (1)

معامل الانكسار المطلق لوسط الأول
$$n_1 = \frac{c}{v_1}$$
 \Longrightarrow (2)

معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني
$$n_2 = \frac{c}{v_2}$$
 \Longrightarrow (3)

من العلاقتين (2), (3) نجد أن:

معامل الانكسار النسبي بين الوسطين
$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{c}{v_2} \times \frac{v_1}{c} = \frac{v_1}{v_2} \qquad \Longrightarrow (4)$$

$$oxed{n_2}=rac{n_2}{n_1}=rac{1}{2^{n_1}}$$
: من العلاقتين (4) , (4) نجد أن

ن معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني = معامل الننكسار المطلق للوسط الثاني . • معامل الانكسار المطلق للوسط الأول

<mark>معامل الانكســار النســبـي بـين وسـطـين:</mark> هو الن<mark>ســبـة بـين معام</mark>ل الانكســار المطلق للوسـط الثاني ومعامل الانكســار المطلق للوسط الأول.

لاحظ:

- يوجد علاقة طردية بين الكثافة الضوئية ومعامل الانكسار المطلق.
 - يوجد علاقة بين سرعة الضوء في الوسط وزاوية الانكسار.
- پوجد علاقة عكسية بين الكثافة الضوئية (معامل الانسكار المطلق) وسرعة الضوء (زاوية الانكسار).
- قدرة الزجاج على كســر الأشــعة الضــوئية أكبر من قدرة الهواء لأن معامل الانكســار المطلق للزجاج أكبر من معامل
 الانكسار المطلق للهواء.
 - كثافة الماس > كثافة الزجاج > كثافة الماء > كثافة الهواء.

الزجاج	الهواء	وجه المقارنة
أكبر	أقل	الكثافة ضوئية 🥏 🧻
أكبر	أقل	القدرة على كسر <mark>الأشعة الضوئ</mark> ية
أكبر	أقل	معامل انكساره مطلق
أقل	أكبر	زاوية الانكسار فيه
أقل	أكبر	سرعة الضوء فيه

قانون سنل

$$_{1}n_{2} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} \implies (1)$$

$$_1n_2 = \frac{n_2}{n_1} \Longrightarrow (2)$$

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$
 من العلاقتين (2), (1) نجد أن:

<mark>قانون سنل:</mark> حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق لوسط السقوط في جيب زاوية السقوط يساوي حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق لوسط الانكسار في جيب زاوية الانكسار. أو: حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق لأي وسط في جيب الزاوية فيه دائمًا مقدار ثابت

لاحظ:

الشـعاع الضـوئي السـاقط عموديًا على السـطح الفاصـل بين وسـطين شـفافين لا يُعانى انكسـارًا لأنه تبعًا لقانون سـنل فإن $(\phi=0^\circ)$ عند ســقوط شــعاع ضــوئي عموديًا على الســطح الفاصـــل بين وســطين $(n_1\sin\phi=n_2\sin\theta)$ $(heta=0^\circ)$ وبالتالى زاوية الانكسار ($n_2=\sin heta=0$

مسائل محلولة

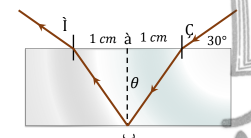
الحل:

إذا كان معامل الانكســـار المطلق للماس $\frac{5}{2}$ وللزجاج $\frac{3}{2}$ فأوجد معامل الانكســـار النســـبي من الزجاج للماس وكذلك معامل الانكسار النسبى من الماس للزجاج.

$$n_{\text{وجاج}}$$
 $n_{\text{eps}} = \frac{n}{n}$ $n_{\text{eps}} = \frac{5}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$ $n_{\text{eps}} = \frac{1}{n}$ $n_{\text{eps}} = \frac{1}{n}$ $n_{\text{eps}} = \frac{1}{n}$ $n_{\text{eps}} = \frac{1}{n}$ $n_{\text{eps}} = \frac{3}{5}$

متوازى مستطيلات من الزجاج معامل انك<mark>سار مادته $\sqrt{3}$ وُضِعَ فوق</mark> مرآة مستوية أفقية, سقط شعاع على الوجه العلوى يميل عليها بزاوية °30 انكسر فيه <mark>ثم انعكس ثم خ</mark>رج على بُعد 2 سم من نقطة السقوط, احسب سُمك

الحل:



$$\phi = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sin \phi}{n} = \frac{\sin 60^{\circ}}{\sqrt{3}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$$

$$: \theta = 30^{\circ}$$

 30° = θ = (ابh) من هندسة المقابل نلاحظ أن الزاوية

$$\frac{\tilde{a}\zeta}{\tilde{c}\zeta} = \frac{\tilde{a}\zeta}{\sin\theta} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 cm$$

الزجاد) $\tilde{\mathbf{a}}=\sqrt{4-1}=\sqrt{3}\ cm$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

- عندما ينكسر الضوء تكون النسبة $rac{\sin\phi}{\sin heta}$ (حيث ϕ زاوية السقوط, heta زاوية الانكسار).
 - نسية ثابتة للوسطين.

غير ثابتة لهذين الوسطين.

- (5) مقدار ثابت أقل من الواحد الصحيح دائمًا.
- مقدار ثابت أكبر من الواحد الصحيح دائمًا.
- 🗐 عندما يسقط شعاع ضوئى بين وسطين النسبة بين معامل الانكسار المطلق للوسط الأول إلى معامل الانكسار (1) للوسط الثاني 2 : 1 تكون النسبة بين تردد الشعاع الضوئي في الوسط الأول إلى تردده في الوسط الثاني
 - (P)

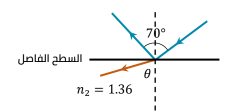
إذا علمت أن معامل انكسار الزجاج يساوي 1.5 فإن الشكل الذي يوضح المسار الصحيح الذي سوف يسلكه شعاع



8.0

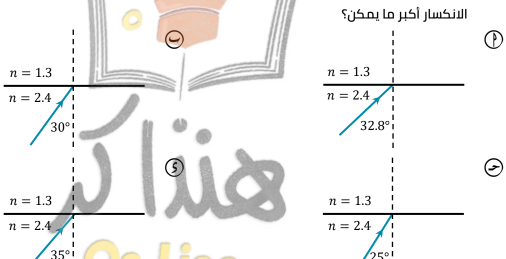
0.9

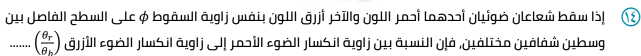
(5)



(3)

- 🗐 الشكل الموضح يمثِّل شعاع ضوئي سقط على سطح فاصل جزء منه انعكاس والجزء الآخر انكسر, فإنه زاوية الانكسار (θ) =
 - 39.78°
 - 50.24° 50.92°
- 20°
- النسبة بين جيب زاوية سقوط شعاع ضوئى مار فى الزجاج $\left(n_{g}=1.5
 ight)$ إلى جيب زاوية الانكسار فى الماء lpha $(n_w = 13)$
 - أقل من 1 (P)
 - أكبر من 1
 - *ح*) تساوی 1
 - 🗐 يبيّن الشكل انتقال شعاع ضوئى بين وسطين مختلفين الكثافة, إذا علمت أن معامل الانكسار النسبى بين الوسط الثانى إلى الوسط الأول تساوى $\frac{9}{6}$ والطول الموجى للضوء في الوسط الأول $10^{-6} imes 2.3 imes 2.3$ فإن الطول الموجى للضوء في الوسط الثاني تساوي
 - $2.59 \times 10^{-6} \, m$ © $2 \times 10^4 \, m$ (§) $2.59 \times 10^6 \, m$
 - $2 \times 10^{6} \, m$
- 🗐 عندما يسقط شعاع ضوئي على سط<mark>ح</mark> فاص<mark>ل بين وسطي</mark>ن كماً بالشكل, أيِّ من الأشكال الآتية تكون فيها زاوية (17)





- أقل من 1
- ا أكبر من 1

- *ح*) تساوی 1
- 🗷 شعاع ضوئي يسقط على قطعة من الزجاج فينكسر في الزجاج, أيِّ من الكميات التالية لا يتغيّر عندما ينكسر الشعاع الضوئي

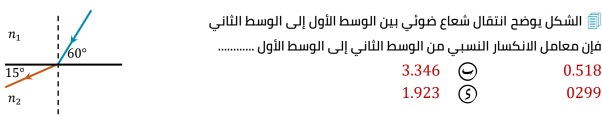
 - التردد. (P) السرعة.
 - يرجع انكسار الضوء إلى اختلاف الضوء في الأوساط الشفافة المختلفة. (17)
 - 🔾 شدة ح حجم حجم سرعة

الشدة.

(5)

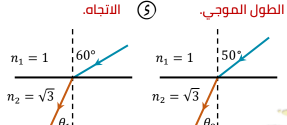
لا يمكن تحديد الإجابة.

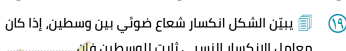
الطول الموجى.





 \bigcirc





(W)

(P)

0.518

0299

السعة.

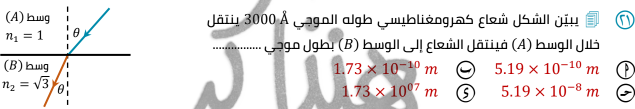
 $\theta_1 = 40^{\circ}$



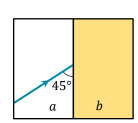
السرعة.



(1) ينعكس كليًا. ينكسر مقتربًا من العمود المقام. 9 ينكسر مبتعدًا عن العمود المقام. ينفذ دون أن يعانى أي انكسار.



- إذا انتقلت موجات بين وسطين مختلفين وكان انتشارها عموديًا على السطح الفاصل بين الوسطين فإن الموجات: (17) (P) لا تنكسر وتنحرف عن مسارها. تنكسر وتنحرف عن مسارها. (2) لا تنكسر ولا تنحرف عن مسارها. تنكسر ولا تنحرف عن مسارها.
 - (77) 🗐 لَاحَظَ طالب أن القلم الذي في الكوب يبدو له مكسورًا, يرجع ذلك لاختلاف تردد الضوء خلال الوسطين. سرعة الضوء في الوسطين (1)
 - \bigcirc كثافة الضوء في الوسطين. (3) شدة الضوء في الوسطين.
 - ([2) ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط لآخر مختلف عنه في الكثافة بسبب تغيّر كلِّ من التردد وسرعة الانتشار والطول الموجى. تغيّر سرعة الانتشار.
 - (P) \bigcirc (5) تغير التردد والطول الموجي. تغير التردد فقط.
 - معامل الانكسار النسبى بين وسطين $({}_1n_2)$ يكون أكبر من الواحد الصحيح عندما يكون (60)
 - $n_1 < n_2$ $\theta < \phi$ (-) جميع ما سبق (5) $v_1 > v_2$



50°

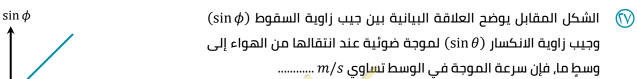
 \rightarrow sin θ

0.27

- ملى الشكل المقابل سقط شعاع ضوئي من الوسط a على السطح الفاصل مع الوسط b بزاوية سقوط a45°, فانحرف عن مساره الأصلي بزاوية a45°, فيكون معامل الانكسار النسبي بين الوسطين a0 يساوي
 - \bigcirc $\sqrt{2}$ \bigcirc

الوحدة الأولى: الأمواج

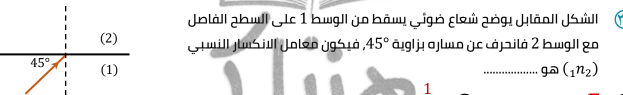
 $\frac{\sqrt{3}}{2} \bigcirc$

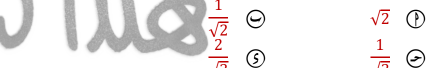






- معامل الانكسار المطلق لأي وسط أكبر من الواحد الصحيح بسبب أن
 سرعة الضوء في الهواء > سرعته في أي وسط آخر.
 الكثافة الضوئية للهواء < أي وسط آخر.
 - حميع الأوساط الشفافة لها كثافة ضوئية > الهواء. ﴿ حَمِيعِ مَا سَبَقٍ.
- - ⑤0.67⊘1.5⊘3.77()





- سقطت موجة على سطح فاصل بين الهوا<mark>ء وسائل شفاف</mark> بز<mark>اوية °60 ف</mark>انعكس جزء منها وانكسر الجزء الباقي في السائل, فإذا كانت الزاوية بين الموجة المنعكسة والموجة المنكسرة °75, فإن معامل الانكسار المطلق للسائل يساوى
- A إذا كان معامل انكسار الوسط A ضِعف معامل انكسار الوسط B, تكون النسبة بين سرعة الضوء في الوسط B هيB
- 😁 عند زيادة زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين للضِعف, فإن معامل الانكسار النسبي بينهما
 - 🗗 يقل للنصف. 🕒 يزداد للضِعف. 🕣 يظل ثابت. (ق) يزداد لأربعة أمثال.

(هواء) $90 + \theta$ (صاء)

- انكساره $\frac{4}{3}$ فأي العلاقات الآتية صحيح؟



عند انتقال شعاع ضوئى عموديًا من وسط شفاف أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة فإنه (40)

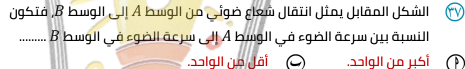
الشكل المقابل يمثل انتقال شعاع ضوئى من الهواء إلى الماء الذى معامل

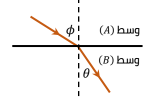
- ينكسر مبتعدًا عن العمود المقام. (P)

(ع) يرتد دون انكسار.

ينفذ على استقامة. (\mathcal{S})

- ينكسر مقتربًا من العمود المقام.
- إذا كانت زاوية سقوط الضوء على سطح فاصل بين وسطين (heta) ومعامل الانكسار النسبى بينهما $\sqrt{3}$ فإذا زادت زاوية السقوط إلى (2 heta) فإن معامل الانكسار ال<mark>نسب</mark>ي بينهما يصبح
 - (3) $2\sqrt{3}$

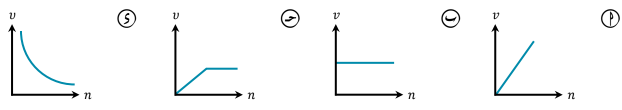




- (P) θ, ϕ لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيم تساوى الواحد. (\mathcal{S})
- إذا كانت النسبة بين زاوية سقوط شعاع ضوئي على السطح الفاصل بين الزجاج والماء إلى زاوية انكساره في الماء (TA) أقل من الواحد الصحيح فإنَّ
 - معامل الانكسار المطلق للزجاج أكبر من معامل الانكسار المطلق للماء. (P)
 - سرعة الضوء في الزجاج أكبر من سرعة الضوء في الماء.
 - معامل الانكسار المطلق للزجاج أقل من معامل الانكسار المطلق للماء. \bigcirc
 - (\mathcal{S}) لا يمكن تحديد الإجابة.
- إذا انتقل شعاع ضوئي من وسط إلى وسط a إلى وسط b وكانت زاوية السقوط ϕ أكبر من زاوية الانكسار heta, فإن $(_a n_b)$ معامل الانكسار النسبى
 - أكبر من الواحد. (P)

 (\mathcal{F}) تساوي الواحد.

- لا يمكن تحديد الإجابة.
- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين سرعة الضوء في عدة أوساط ومعامل الانكسار المطلق لكل منها هو



- عند زيادة معامل انكسار مادة شفافة بإضافة مادة معينة إليها الضوء المار فيها.
- 🗲 تزداد سرعة تقل سرعة 🔾 يقل تردد يزداد تردد (P)



- زاوية السقوط وزاوية الانكسار. (P)
- 9 جيب زاوية السقوط وزاوية الانكسار.
- \bigcirc زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار.
- (3) جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار.
- .43 ماذا يحدث للضوء عندما يدخل إلى وسط معامل انكساره أكبر؟
 - (1) سرعته تقل وينحنى مقتربًا من العمود المقام.
 - 9 سرعته تزداد وينحنى متقربًا من العمود المقام.
 - \bigcirc سرعته تقل وينحنى مبتعدًا من العمود المقام.
 - \bigcirc سرعته تزداد وينحنى مبتعدًا من العمود المقام.
 - بزيادة معامل انكسار مادة الوسط44
- تزداد سرعة الضوء. يقل تردد الضوء. تقل سرعة الضوء.
 - عندما يدخل ضوء وسط حيث كان أصغر λ , ما الذي يحدث لسرعته؟ .45
 - 🔾 تزداد. (P) تقل.
 - .46 المادة الأكثر كثافة ضوئية في الشكل المقابل هي
 - A المادة (1)
 - 9 B المادة (2) C المادة

 - D المادة (\mathcal{S})

.47

(1)





تظل ثابتة.

- 🗐 انظر إلى جدول معاملات انكسار الضوء في أي الأوساط الأربعة ا .48 تكون سرعة انتقال الضوء خلاله أقل ...
 - الجليسرين. 9 كلوريد الصوديوم. (P)
 - (5) الفراغ. الماء. (\mathcal{L})

معامل الانكسار	الوسط
1.544	كلوريد الصوديوم
1.473	الجليسرين
1.33	الماء
1	الفراغ

(5)

(5)

المواد

يزداد تردد الضوء.

لا يمكن تحديدها.

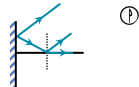
سرعة الشاعع الضوئى

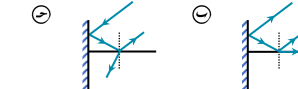
إذا سقط شعاع ضوئى بميل من مادة معامل انكسارها 1.2 على السطح الفاصل مع مادة معامل انكسارها 1.5 فإنف

 (\mathcal{S})

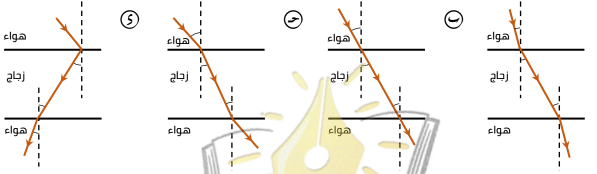
- (P)سرعته تزداد وينكسر مقتربًا من العمود.
- \bigcirc سرعته تقل وينكسر مبتعدًا من العمود.
- سرعته تقل وينكسر مقتربًا من العمود.
- سرعته تزداد وينكسر مبتعدًا من العمود.

50. 🧻 أيًّا من الأشكال هو المسار الصحيح لشعاع ضوئي يصطدم بمرآة مستوية وينعكس داخل قالب زجاجي؟





51. أو في الشكل أربع مسارات للأشعة الضوئية خلال متوازي مستطيلات زجاجي, أيّ المسارات يعتبر صحيحًا؟



حائل لاستقبال

مضيئة

مظلمة

حاجز به شق مزدوج

مصدر ضوء

أحادى اللون

تداخل الضوء

للتعرّف على ظاهرة التداخل في الضوء نجري التجربة ا<mark>لتالية:</mark> تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج الغرض منها:

- 🕦 توضيح ظاهرة التداخل في الضوء.
- 🕥 تعيين الطول الموجي لأي ضوء احادي اللون.

الجهاز المستخدم:

- 🕦 مصدر ضوء أحادي اللون.
- حاجز به فتحة ضيقة مستطيلة (S) على بُعد مناسب من المصدر الضوئي.
- (S_1,S_2) حاجز به فتحتان ضیقتان مستطیلتان \mathfrak{S}_1
 - 🚺 حائل لاستقبال الهدب.

الخطوات:

عند تشغيل المصدر الضوئي تمر موجات الضوء من الفتحة S على شكل موجات أسطوانية بحيث يمثل القوس المتصل قمة الموجة والقوس المتقطع قاع الموجة.

هدبة مركزية

مضيئة

 Δy

- عندما تصـــل موجات الضـــوء إلى الشـــق المزدوج (الفتحتان S_1, S_2) تكون الفتحتان على نفس صـــدر الموجة الأسطوانية فتعملان كمصدرين مترابطين (تصدران موجات لها نفس التردد والسعة والطور).
- تنتشر الحركتان الموجيتان الصادرتان من S_1, S_2 خلف الحاجز وعندما تتراكب الموجات على الحائل تعطي مناطق مظلمة تُعرف بهدب التداخل.

يمكن تعيين المسافة بين هدبتين متتاليين من نفس النوع ΔY (مضيئتين أو مظلمتين) من العلاقة: ${\mathfrak E}$

حيث: (λ): الطول الموجى للضوء المستخدم.

تیت.
$$(x)$$
: التعون التدویی سخوع التد. (R) (R): البُعد بین الحائل والشقین. $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$

.المسافة بين الشقين(d)

الاستنتاج:

- ننتج عن تراكب موجات الضوء الصادر من مصدرين مترابطين تقوية في شدة الضوء في بعض المواضع (هدب مضيئة) وانعدام لشدة الضوء في مواضع أخرى (هدب مظلمة) ويطلق على هذه الظاهرة تداخل الضوء.
 - 🕥 شروط حدوث التداخل في الضوء:
 - أن يكون كل من المصدرين الضوئيين أحادي الطول الموجي.
 - أن يكون المصدران الضوئيان مترابطان (لهما نفس التردد والسعة والطور).
 - 🤭 يوجد نوعان من التداخل:

تداخل هدًام	تداخل بناء			
تداخل ينتج عنه انعدام لشدة الضوء في بعض المواضع	تداخل ينتج عنه تقوية شــدة الضــوء في بعض <mark>الموا</mark> ضــ <mark>ع</mark>			
(هدب مظلمـة) نتيجـة تقابل قمـة من إحـدى الموجتين	(هدب مضـــيئـة) نتيجـة تقابل قمـة من إحـدى المـوجتين مع			
مع قاع من الموجة الأخرى.	ممة من الموجة الأخرى أو قاع من إحدى الم <mark>وج</mark> تين <mark>مع قاع</mark>			
	من الموجة الأخرى.			
يشترط لحدوثه أن يكون فرق المسير بين الموجتين	يشترط لحدوثه أن يكون فوق المسير بين الموجتين			
$\left(m+\frac{1}{2}\right)\lambda$ المتداخلتين = λ	$m\lambda$ = المتداخلتين			
رتبة الهدبة وتساوي عدد صحيح (0 أو 1 أو 2 أو n رتبة الهدبة وتساوي عدد صحيح m				

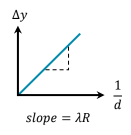
الموجتان المتســـاويتان في المســـير ينتج عنها ما يُعرف بالهدفة المركزية وهي دائمًا هدبة مضـــيئة لأن فرق المسير عندها يساوي صفر فيكون التداخل تداخل بنَّأء

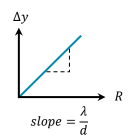
أهمية الشق المزدوج في تجربة يونج:

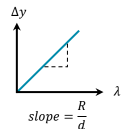
يعمل عمل المصادر المترابطة التي تصدر موجات متساوية في التردد والسعة ولها نفس الطور.

العوامل التي تتوقف عليها المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع:

- 🕦 الطول الموجى للضوء المستخدم (علاقة طردية).
 - 🕥 المسافة بين الحائل والشقين (علاقة طردية).
 - 😙 المسافة بين الشقين (علاقة عكسية).





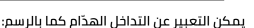


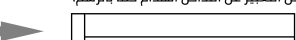
لاحظ:

• يستعمل ضوء أحادي اللون في تجربة يونج لدراسة ظاهرة التداخل حتى يكون للطول الموجي قيمة واحدة ثابتة.

- في تجربة الشــق المزدوج ليونج يزداد وضــوح هدب التداخل كلما قلّت المســافة بين الشــقين لأن المســافة بين أي هدبتين متتاليين من نفس النوع Δy تتناسب عكسيًا مع المسافة بين الشقين (d).
 - يمكن التعبير عن التداخل البنَّاء كما بالرسم:









 $\Delta y = \frac{(X)}{(N)}$ لحساب المسافة بين هدبتين متماثلتين: عدد الهدف ((N)

<mark>صدر الموجة:</mark> سطح عمودي على اتجاه انتشار الموجة وتكون جميع نقاطه لها نفس الطور.



مثال

في تجربة الشــق المزدوج ليونج كانت المســافة بين الفتحتين المســـتطيلين الضـــيقتين m 0.00015 وكانت المســافة بين هدبتين مضـــيئتين هي المســافة بين هدبتين مضـــيئتين هي 0.75 احسب الطول الموجي للضوء الأحادي اللون المستخدم. 0.003 m الحل:

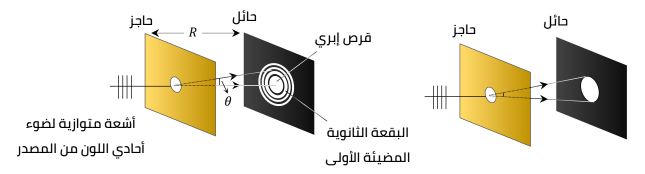
$$\lambda = \frac{\Delta yd}{R} = \frac{0.003 \times 0.00015}{0.075} = 0.6 \times 10^{-6} \ m = 6000 \ \text{Å}$$

اتجاه الانتشار

حيود الضوء

عندما يسـقط ضـوء أحادي اللون على حافة حاجز أو فتحة دائرية في حاجز أبعادها مقاربة للطول الموجي للضـوء السـاقط فإن:

- 🕦 المتوقع حدوثه: ظهور بقعة دائرية مضيئة.
- عمليًا؛ تظهر بقعة دائرية مضيئة مركزية تكون شدة الضوء فيها أعلى ما يمكن, يطلق عليها قرص إيري ويحيط بها حلقات مضيئة تتخللها حلقات مظلمة وتنتج هذه الظاهرة بسبب خاصية حيود الضوء.



التفسير:

عندما تســقط موجات ضــوء أحادي اللون على حافة حاجز أو فتحة دائرية في حاجز أبعادها مقاربة للطول الموجي للضــوء الساقط فإنها:

- 🕦 تغيّر اتجاه انتشارها (تحيد عن اتجاهها).
- تتداخل (تتراكب) الموجات مع بعضها خلف الحاجز لتعطي هدب الحيود وهي مناطق مضيئة تتخللها مظلمة تنتج من تراكب موجات الضوء التى لها حيود.

شرط حدوثه بشكل ملحوظ:

أن تكون فتحة أبعاد العائق مقاربة للطول الموجى لموجة الضوء, فإذا كانت أبعاد دالفتحة:



لاحظ:

- · عند انعكاس أو تداخل أو حيود الضوء نجد أن كل من سرعة الموجة وترددها وطولها الموجي يظل ثابتًا.
- عند سـقوط الضـوء على فتحة مسـتطيلة ضـيقة يحدث حيود للضـوء وتظهر هدب الحيود على شـكل هدبة مركزية
 مضيئة عريضة يحيطها من الجانبين هدب مظلمة وهدب مضيئة أقل سمكًا وأقل إضاءة.
- الطول الموجي للضوء المرئي صغير يتراوح nm 400 وm 700 لذلك لا تظهر خاصية حيود الضوء بوضوح في حياتنا لأنها تحتاج إلى فتحات صغيرة جدًا.
 - لا يوجد فرق جوهرى بين التداخل والحيود في الضوء لأن كل منهما ظاهرة موجبة تنشأ من تراكب الموجات.
- عند حيود ضـوء أحادي اللون عبر ثقب اتساعه صغير جدًا تكو شـدة إضاءة المركز الأكبر على الحائل أكبر بالمقارنة مع
 باقى الهدب المضيئة لأن القسم الأكبر من الموجات المتفقة فى الطور تتجه وتتداخل نحو وسط الحائل.

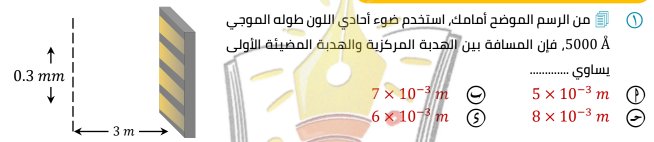
هدب الحيود	هدب التداخل
اتساع الهدب مختلف (غير ثابت).	جميع الهدب لها نفس الاتساع (اتساعها ثابت).
شــــدة الهــدب المضـــيئــة تختلف حيــث تكون الهــدب	شدة جميع الهدب المضيئة واحدة.
المركزية أكثر شدة.	
تنتج عن تداخل إجزاء مختلفـة من صــــدر موجــة واحــدة	تنتج عن تراكب موجتين مترابطتين ومتفقتين في الاتجاه.
(موجات ثانوية صادرة من نقاط مختلفة في الفتحة).	
عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها صغير.	عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها كبير.

الضوء حركة موجية

الضوء حركة موجية لأن له الخصائص الموجية الآتية:

- 🕦 ينتشر في خطوط مستقيمة في الوسط المتجانس.
- 🕥 ينعكس عند سقوطه على سطح عاكس وفقًا لقانونيّ الانعكاس.
- 😙 🛚 ينكسر عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية وفقًا لقانونيّ الانكسار.
- تتداخل موجات الضوء المتساوية في التردد والسعة والطور وينشأ عن التداخل في شدة الضوء في بعض المواضع
 (هدب مضيئة) وانعدام في شدة الضوء في بعض المواضع الأخرى (هدب مظلمة).
 - يحيد الضوء عن مساره إذا مرّ بحافة حادة أو من فتحة أبعادها مقاربة للطول الموجى لموجة الضوء الساقط.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة



- ি في تجربة توماس يونج, عند مضاعفة المس<mark>افة بين حا</mark>ئل الشق المزدوج والحائل المعد لاستقبال الهدب فإن المسافة بين كل هدبتين متتاليتين من نفس النوع
 - 🕑 تزداد إلى الضعف وتقل وضوح الهدب. 🕒 تزداد إلى الضعف ويزداد وضوح الهدب. 🕞 تقل إلى النصف ويقل وضوح الهدب.
- في تجربة توماس يونج استخدم ضوء طوله الموجي λ فتكوّنت 9 هدب مضيئة متتالية في كل 1.5~cm فيكون عدد الهدب المضيئة المتكوّنة في 2.5~cm عند استخدام ضوء طوله الموجى $1.5~\lambda$ هو
 - 3 (P) عند الفرق في مسار الشعاعين الصادرين من الفتحتين إلى الهدبة المضيئة الأولى يساوى (S)
- عند إجراء تجربة توماس يونج مرتين باستخدام مصدرين ضوئيين مختلفين بحيث يكون $(\lambda 1 > \lambda 2)$ فإن نسبة المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الأول إلى المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع في حالة الضوء الثاني $\left(\frac{(\Delta y)_1}{(\Delta y)_2}\right)$ تكون
- إذا كان بُعد النهاية المضيئة الأولى عن الهدبة المركزية في تجربة يونج $2\ cm$, فإن بُعد الهدبة المعتمة الثالثة عن الهدبة المركزية يساوى
 - 7~cm (عن المقديد السرحريث يتساوي 6~cm \bigcirc 5~cm \bigcirc 2~cm (§)

، فظهرت هدب التداخل	d المسافة بينهما	غین ضیقین	وجي λ عبر شن	ء أزرق طوله المو	ونج استخدم ضوء	في تجربة ير	\bigcirc
ضوء آخر طوله الموجي	عين فإذا استخدم م	ین بنمط م	عن الشق R ة	لذي يبعُد مساف	ستقبال الهدب اا	علی حائل ار	
ں یجب أن یکون	ى نفس نمط التداخر	لحصول على	ىل والشقين لا	 قبال هدب التداذ	عد بین حائل است	1.5, فإن البُ	
		0.75 <i>R</i>		$\frac{R}{0.75}$		R	
1.5 <i>R</i>	(5)	0.75 K	\odot	0.75	9	1.5	(1)
0.001m بين الشقين	إذا كانت المسافة	ف مزدوج، ف <u>ـ</u>	600 على شز	له الموجي Å 0	أحادي اللون طو	سقط ضوء	\bigcirc
قدبة المضيئة الخامسة	عضيئة الرابعة واله	ن الهدبة الد	ن المسافة بير	ئل <i>cm</i> 500, فإر	ين الشقين والحا	والمسافة ب	
						تساوي	
$3 \times 10^{-3} m$	(3)	$0.03\mu m$	\odot	0.012 m	Θ	0.003 m	(1)
كان حائل استقبال هدب	ني Å 6328, فإذا ه	لولها الموج	ةً أشعة ليزر ط	بة الشق المز <mark>دو</mark> ب	ـ: الطلبة في تجرب	استخدم أحد	9
بتين المركزية والرابعة	ـة بين مركزيّ الهد	أن المســـاف	85 cn فوجد	n زدوج مســـافة	د عن الشــق الم	التداخل يبعُ	
		*	<mark>ـقین تق</mark> ریبًا	المسافة بين الش	1.8 <i>m</i> ; فتكون ا	المضيئة m	
1.2 <i>mm</i>	(5)	1 mm	9	0.8 mm	9	0.68 <i>mm</i>	(P)
ني $(\lambda = 4000 \ ext{Å})$ ثم	, اللون طوله الموج	ضوء أحادي	ة تم استخدام	دوج لتوماس يو <mark>ند</mark>	جارب الشق المزد	في إحدى تــ	(1)
ة بين هدبتين متتاليتين	10.1	111		11111			
				111111	نوع في الحالتين		
4	7			$(\Delta y)_2$	~	5	
7	$\frac{1}{4}$		9	15	<u>(</u>	18	(1)
) فظهرت هدب التداخل	d المسافة بينهما	غین ضیقین	وجي 1⁄2 عبر شا	ء أزرق طوله المر	ونج استخدم ضو:	في تجربة ير	(1)
ضوء آخر طوله الموجي	عيّن, فإذا استخدم	ین بنمط م	عن الشق R ع	الذي يبعُد مساف	ستقبال الهدب و	علی حائل اد	
	لتداخل هي	نفس نمط ا	للحصول على	الشقين اللازمة	ون المسافة بين	فتک, 1.5λ	
1.5 <i>d</i>	(5)	0.75 d		d		d	
] [0.75	\cup	1.5	•
	نىق المزدوج ليونج		ة متتاليتين ف		ة بين هدبة مضي		(11)
$\frac{\lambda R}{d}$	(3)	$\frac{2\lambda R}{d}$	9	$\frac{\lambda R}{2d}$	Θ	$\frac{\lambda}{2Rd}$	(P)
ہ ط على حائل فإن الهدب	ضـــىقىن ثم ىســـقــ		نلال شــقــن و	200	ما ضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(P)
÷ 0; 0 0;		<u> </u>	0		ــر ــــوء .ــــي . لى الحائل تنشأ بـ		•
الامتصاص.	(5)	الحيود.	\bigcirc	سببا الانكسار.		الانعكاس.	()
			•	-	O		
1 10				_	شق المزدوج لير ص	•	(<u>[</u>)
$\Delta y = \lambda \div 10$	$\Delta y = \Delta y$	$= 10^{-4} \lambda$	(~)	$\Delta y = 10^4 \lambda$	Θ	$\Delta y = \lambda$	(1)
	وء عند	خل في الضر	وح هدب التدار	ة ليونج يزداد وضر	بة الشق المزدودٍ	🗷 في تجرب	10
الحائل.	ىافة بين الشقين و	زيادة المس		والحائل.	فة بين الشقين ر	نفس المسا	

🧿 نقص الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم.

خ زيادة المسافة بين الشقين.

في تجربة يونج, إذا كان البُعد بين مركز الهدبة المضيئة الخامسة ومركز الهدبة المركزية هو x , فإن البُعد بين مركز الهدبة المظلمة الثانية ومركز الهدبة المركزية هو					
		0			
$\frac{2}{7}x$ (§) $\frac{3}{2}x$	\odot	$\frac{2}{5}x \Theta \qquad \qquad \frac{3}{10}x$	\bigcirc		
, ضِعف قيمته فإن المســافة بين الهدبة المضــيئة	تحتين إلى	إذا زاد الطول الموجى للضــوء الســاقط على الف	(V)		
تزداد إلى ثلاثة أمثالها. ﴿ كَلَّ تَقَلَ لَلنَصَفَ.	\odot	تزداد للضِعف. 🕒 لا تتغيّر.	(1)		
إذا كان طول مسار أحدهما يزيد على الأخرى بمقدار	ىتماثلتين	ينعدم رؤية الضوء عند تداخل موجتين ضوئيتين د	(1)		
عدد زوجي من أنصاف الموجات.	Θ	طول موجي كامل.	(P)		
عدد صحيح من الأطوال الموجية.	(3)	عدد فردي من أنصاف الموجات.	\odot		
	رب <mark>ة</mark> يونج ه	سبب ظهور هدب مضيئة وهدب <u>مظلمة في</u> ت <mark>ج</mark>	(19)		
حيود موجات الضوء فقط.	9	حيود وتداخل موجات الضوء معًا.	(1)		
استعمال مصدرين ضوئيين مترابطين.	(3)	تداخل موجات الضوء فقط.	Θ		
ون الحيود أكثر وضوحًا إذا كان الطول الموجي للشعاع	0.0, فیکر	اذا مرّ شعاع ضوئي خلال فتحة أبعادها $06\ mm$	<u>(T.)</u>		
		الضوئي			
$700 nm \bigcirc \qquad \qquad 600 nm$	9	450 nm	(1)		
and the second	1	في ظاهرة الحيود يتغيّر مسار الموجات	(1)		
عندما تسقط على سطح عاكس.	0	عندما تنتقل من وسط لوسط آخر.	\bigcirc		
جميع ما سبق.	3	أثناء انتقالها في نفس الوسط.	\odot		
المســافة بين مركز الهدبة المركزية ومركز الهدبة	λ فکانت	في تجربة يونج اســـتخدام ضـــوء طوله المـوجـي	(1)		
ين مركز الهدبة المركزية cm ين عركز الهدبة المركزية					
A]		ومركز الهدبة			
التاسعة. ﴿ ﴾ العاشرة.	9	الثالثة. 🔾 السادسة.	(1)		
ن ويسق <mark>ط عل</mark> ي حائل, فإن الهدب المتكوّنة على الحائل	ان <mark>ضیقتا</mark> ر	عندما يمر ضوء أحادي الطول الموجي خلال فتحن	(7)		
	Un	تنشأ بسبب			
التداخل. ﴿ ﴾ الحيود.	\odot	الانعكاس. 🕒 الانكسار.	(1)		
لضوء؟	ءِ وحيود ا	أيٍّ مما يلي صحيح عند المقارنة بين انكسار الضر	(E)		
		كلاهما يحدث عند انتشار الضوء في وسط واحد.	\bigcirc		
يحدث عند انتقال الضوء بين وسطين.	والانكسار	الحيود يحدث عند انتشار الضوء في نفس الوسط	9		
		الحيود يحدث عند انتقال الضوء بين وسطين والان	\odot		
-		كلاهما يحدث عند انتقال الضوء بين وسطين.	(3)		
ونج عند	لمزدوج لير	يقلّ وضوح التداخل في الضوء في تجربة الشق ا	(TO)		
نقص المسافة بين الشقين.	Θ	 استخدام ضوء أزرق.	(P)		
زيادة الطول الموجي للضوء المستخدم.	(3)	زيادة المسافة بين الشقين.	Θ		

(3)

0

لموجتين المتداخلتين يساوي	مركزية لأن فرق المسير ا	المزدوج ليونج تنتج هدبة	📆 في تجربة الشق
---------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------

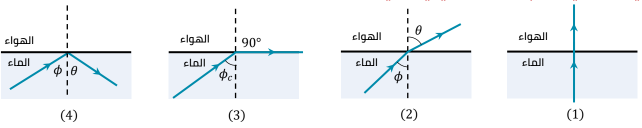
- $3.5 \bigcirc 2.5 \bigcirc 1.5 \bigcirc$
- 🕥 🛚 في تجربة الشق المزدوج شدة إضاءة الهدبة المضيئة الثالثة شدة إضاءة الهدبة المركزية.
- آ في ظاهرة تداخل الضوء في تجربة توماس يونج ينتج هدب مضيئة بينها هدب مضيئة، فإن الهدبة المضيئة [[[مركزية تتكوّن نتيجة تداخل
 - القاع الأول للمصدر الأول مع القمة الأولى للمصدر الثاني.
 - 🔾 القمة الثانية للمصدر الأول مع القمة الثانية للمصدر الثاني.
 - 🕗 القمة الثانية للمصدر الأول مع القمة الثالثة للمصدر الثاني.
 - القاع الأول للمصدر الأول مع القاع الأول للمصدر الثاني.
- مند ســقوط شــعاع أحادي اللون في تجربة توماس يونج وكانت المســافة بين فتحتي الشــق المزدوج d_1 ثم استبدل الشق المزدوج بشق مزدوج آخر المسافة بين فتحتيه نصف المسافة الأولى. المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع في الحالة الثانية
 - $\Delta y_1 \Delta y_2$ (5) $\Delta y_1 2\Delta y_2$ (2) $\Delta y_1 \Delta y_2$ (2) $\Delta y_1 \Delta y_2$ (1)
 - إذا اقترب الحائل المعدّ لاستقبال الهدب من ا<mark>لشق المزدوج</mark> فإن المسافة Δy oxdot
 - 🕑 تزداد. 🕞 تقلّ 🕞 تقلّ تنعدم.

الانعكاس الكلي للضوء والزاوية الحرجة

عندما يسقط شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية (كالماء أو الزجاج) على السطح الفاصل مع وسط آخر أقل كثافة ضوئية (كالهواء):

- اذا سقط الشعاع الضوئي عموديًا على السطح الفاصل (زاوية السقوط = صفر) ينفذ على استقامته دون أن يعاني العراف.
- إذا سقط الشعاع الضوئي مائلًا على السطح الفاصل (زاوية السقوط أكبر من الصفر) ينكسر مبتعدًا عن العمود وبزيادة قيمة زاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية تزداد قيمة زاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية (يبتعد الشعاع المنكسر تدريجيًا عن العمود المقام وفي نفس الوقت يقترب تدريجيًا من السطح الفاصل).
- عندما تبلغ زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة قيمة معينة تبلغ زاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة أكبر قيمة معينة تبلغ زاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة أكبر قيمة لها = 90° , ويخرج الشعاع المنكسر موازيًا للسطح الفاصل (مماسًا له/ منطبقًا عليه) وتُسمى زاوية السقوط في الحالة (الزاوية الحرجة ϕ_c).
- إذا كانت زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة أكبر من الزاوية الحرجة فإن الشعاع الضوئي لا ينفذ إلى الوسط الثاني (الأقل كثافة) ولكن ينعكس انعكاسًا كليًا في نفس الوسط وفقًا لقانونيّ الانعكاس.

ويمكن توضيح ذلك بالرسوم التوضيحية التالية:



الزاوية الحرجة؛ هي زاوية سـقوط في الوسـط الأكبر كثافة ضـوئية تقابله زاوية الانكسـار في الوسـط الأقل كثافة ضوئية تساوى °90.

<mark>الانعكاس الكلى:</mark> هو انعكاس الشعاع الضـوئـى داخل الوسـط الأكبر كثافة ضـوئية عندما تكون زاوية سـقوطه أكبر من الزاوية الحرجة بين الوسطين.

العلاقة بين الزاوية الحرجة ومعامل الانكسار

بفرض أن (n_1) معامل انكســار الضــوء في الوســط الأكبر كثافة, (n_2) معامل انكســار الضــوء في الوســط الأقل كثافة, الزاوية الحرجة. (ϕ_c)

> 🕥 بتطبيق قانون سنل: يما أن:

إذًا:

لكن:

 $\phi = \phi_c, \theta = 90^\circ$ $n_1 \sin \phi_c = n_2 \sin 90^\circ$

 $n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$

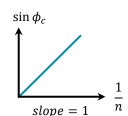
 $\therefore n_1 \sin \phi_c = n_2$

$$n_1 \sin \phi_c = n_2$$

$$\therefore \sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1} = {}_1n_2 = \frac{\sin(\phi_c)_1}{\sin(\phi_c)_2}$$

<mark>أى أن:</mark> معامل الانكسار من الوسط الأكبر كثافة إلى الأقل كثافة = جيب الزاوية الحرجة.

 $n_2=1$ عندما يكون الوسط الأقل كثافة ضوئية هو الهواء فإن:



الهواء

 n_1

90°

 ϕ_c

 $\therefore \sin \phi_c = \frac{1}{n_1}$

أى أن: معامل الانكسار المطلق للوسط = مقلوب جيب الزاوية الحرجة.

لاحظ:

- تتوقف الزاوية الحرجة لوسط مع الهواء على معامل الانكسار المطلق للوسط (علاقة عكسية).
 - تتوقف الزاوية الحرجة بين وسطين على: 🔪 (1)

 $n_1 = \frac{1}{\sin \phi}$

- نوع مادة الوسطين (معامل انكسار الضوء للمادتين).
 - الطول الموجى للشعاع الضوئي الساقط.
- حاصل ضرب معامل انكسار أي وسط × جيب الزاوية الحرجة فيه لهذا الوسط = 1 (4)
- n_2 = حاصل ضرب معامل انكسار أي وسط × مقلوب جيب الزاوية الحرجة فيه لهذا الوسط (2)
- الزاوية الحرجة تختلف باختلاف لون الضوء أي باختلاف الطول الموجى (λ) حيث تتناسب الزاوية الحرجة (ϕ_c) طرديًا (0) مع الطور الموجى لذلك الزاوية الحرجة للضوء الأزرق أصغر منها للضوء الأحمر (الأكبر طول موجى).

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n}$$
 , $n = \frac{c}{v}$
 $\sin \phi_c = \frac{v}{c} = \frac{\lambda v}{c}$

يتألق الماس بشــدة أكبر جدًا عن الزجاج لأن معامل الانكســار المطلق للماس كبير (2.4) فتكون الزاوية الحرجة بينه وبين الهواء صغيرة (°24) فيعاني الشعاع الضوئي الداخل إلى الماس عدة انعكاسات كلية مما يسبب تألق قطعة الماس بينما معامل الانكسار المطلق للزجاج (1.5) فتكون الزاوية الحرجة بينه وبين الهواء كبيرة (°42) فلا يحدث داخله اتعكاسات كلية كثيرة فلا يتألق.

عند وضع مصدر ضوئي أزرق في مركز مكعب مصمت من الزجاج تظهر بقعة مضيئة دائرية على حائل أمام المكعب وإذا استبدل مصدر الضوء الأزرق بآخر أحمر تظهر البقعة المضيئة مربعة الشكل لأن الطول الموجي يتناسب طرديًا مع الزاوية الحرجة وحيث أن الطول الموجي للضــوء الأزرق صــغير فتكون الزاوية الحرجة له صــغيرة وبالتالي يحدث انعكاس كلي لأشعة اللون الأزرق قبل وصولها إلى الأحرف الجانبية للمكعب فتظهر البقعة المضيئة دائرية الشكل بينما في حالة الضــوء الأحمر الطول الموجي له كبير وكذلك الزاوية الحرجة كبيرة فلا يحدث انعكاس كلي للأشــعة فتستطيع الوصول إلى الأحرف الجانبية للمكعب فتظهر البقعة الشكل.

مسائل عامة للتدريب

إذا كان معامل انكسار الضوء في الماء 1.3 <mark>وفي البنزين 1.5 فما</mark> مقدار الزاوية الحرجة لنفاذ الضوء من البنزين إلى الماء؟ الحل:

$$\sin \phi_c = \frac{n_{\text{eld}}}{n_{\text{idi,u}}} = \frac{n_{\text{eld}}}{n_{\text{idi,u}}} = \frac{1.3}{1.5} = 0.86666666$$

$$\phi_c = 60.07356513^{\circ}$$

$$\phi_c = 60.07356513^\circ$$
 $\phi_c = 60^\circ$ \(\delta\) 24.8\(\delta\)

إذا كانت الزاوية الحرجة للماء بالنسبة للهواء 1⁄2 °48 والزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهوا °41 فما هي الزاوية الحرجة بين الزجاج والماء؟ الحرجة بين الزجاج والماء؟ الحلي:

$$\sin \phi_c = \frac{\sin(\phi_c)_{\text{plicy}}}{\sin(\phi_c)_{\text{plicy}}} = \frac{\sin 41}{\sin 48^\circ 12} = 0.880053857$$

$$\phi_c = 61^{\circ}$$
 38 55.9

وُضِعَ مصباح كهربي مضيء على عمق cm في حوض مملوء بالماء, احسب أقل نصف قُطر للقرص الذي يجب وضعه على سطح الماء حتى لا يمكن رؤية ضوء المصباح علمًا بأن مُعامل انكسار الماء c

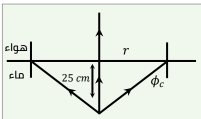
$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.3} = 0.769230769$$

$$\phi_c = 50.28^{\circ}$$

من هندسة الشكل:

$$an \phi_c = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} \Longrightarrow an 50.28 = \frac{r}{25}$$

 $\therefore r = 30 \ cm$



تطبيقات الانعكاس الكلى

من أهم التطبيقات على الانعكاس الكلى:

- 🕦 الألياف الضوئية (البصرية).
 - 🕥 المنشور العاكس.
 - 👚 السراب.

الألياف الضوئية (البصرية)

تركيبها:

قضيب أسطواني مصمت رفيع من مادة مرنة شفافة للضوء معامل انكسارها كبير نسبيًا.



الانعكاس الكلي.

شرح عملها:

عند سقوط شعاع ضوئي على أي جزء من الجدا<mark>ر الداخلي للّيفة الض</mark>وئية برَاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة فإنه يلقى عدة انعكاسات كلية مت<mark>تالية حتى يخر</mark>ج من الطرف الأخر للّيفة الضوئية دون فقد يُذكر في الشدة الضوئية وذلك على الرغم من انثناء هذه اللّيفة.



- نقل الضوء إلى أماكن يصعب الوصول إليها. ﴿ المناظير الطبية والتي تُستخدم في:
 - التقاطير الطبيك واتني فلتتخدم في
 - الفحص والتشخيص.
- إجراء العمليات الجراحية باستخدام أشعة الليزر.
- 🤭 الاتصالات عن طريق تحويل الإشارات الكهربية إلى ومضات ضوئية في كابلات من الألياف الضوئية.

لاحظ:

تُفضّــل اللّيفة الضـــوئية المكوّنة من طبقتين عن تلك التي مكوّنة من طبقة واحدة لأن الطبقة الخارجية يكون معامل انكسار مادتها أقل من مُعامل انكسار مادة الطبقة الداخلية فتعكس الضوء المتسرب من الطبقة الداخلية انعكاسًا كليًا للداخل مرّة أخرى وبذلك يمكن الحفاظ على الشدة الضوئية للضوء المنقول بالليفة الضوئية وبالتالى تزداد كفاءتها.

المنشور العاكس

الوصف:

- منشور ثلاثي من الزجاج قائم الزاوية وضلعا القائمة متساويان (متساوي الساقين).
 - .(90°, 45°, 45°) alalgj •



الانعكاس الكلى.

45° 45°

الاستخدام:

يُستخدم في تغيير مسار الشعاع الضوئي بمقدار °90 أو °180.

تغييري مسار الشعاع الضوئي بمقدار °180	تغيير مسار الشعاع الضوئي بمقدار °90
عندما يسقط شعاع ضوئي عمودي على الضلع المقابل	عندما يســقط شــعاع ضــوئي عمودي على أحد الضــلعين
للزاوية القائمة فإنه ينفذ على اســتقامة ليســقط على	القائمين فإنه ينفذ على اســـتقامة ليســقط على الســطح
احد الضـــلعين القائمين بزاوية °45 أي بزاوية أكبر من	المقـابـل للزاويــة القــائمــة بزاويــة °45 أي بزاويــة أكبر من
الزاوية الحرجة للزجاج فينعكس انعكاسًـــا كليًا بزاوية	الزاوية الحرجة للزجاج فينعكس انعكاسًا كليًا بزاوية °45.
45° ويتكرر ذلك على الضلع الآخر.	
يســقط الشــعاع المنعكس عموديًا على الضــلع المقابل	يســقط الشــعاع المنعكس عموديًا على الضـلع القائم الآخر
اللزاوية القائمة لينفذ منه على استقامته.	لينفذ منه على استقامته.
ة البصرية مثل البيروسكوب ومنظار الميدان.	لذلك يُستخدم المنشور العاكس في بعض <mark>الأج</mark> هز
45° 45° 45° 45°	45° 45° 45°

لاحظ:

- 🕦 يُفضِّل استخدام المنشور العاكس عن السطح المعدني (المرآة) في بعض الأجهزة البصرية بسبب أنَّ:
- لأنَّ المنشور العاكس يسبب للضوء الساقط عموديًا على أحد أوجهه انعكاسًا كليًا وبالتالي يقلِّ الفقد في
 الطاقة الضوئية بينما لا يوجد سطح عاكس تبلغ كفاءته 100%.
 - السطح المعدني العاكس تقلّ كفاءته عندما يفقد بريقه وهو ما لا يحدث في المنشور.
- تُغطى أوجه المنشور بطبقة رقيقة من مادة غير عاكسة مُعامل انكسارها أقل من مُعامل انكسار الزجاج مثل فلوريد الألومنيوم وفلوريد الماغنسيوم لتجنّب الفقد الحادث في الأشعة الضوئية عند دخولها أو خروجها من المنشور فتزداد كفاءة المنشور.

السراب

- هو ظاهرة طبيعية تحدث في الصحراء أو الطرق المرصوفة وقت الظهيرة وترى فيها صور الأجسام كما لو كانت منعكسة على سطح الماء.
- يمكن ملاحظته في الصحاري حيث ترى النخيل أو التلال صورًا مقلوبة شبيهة بتلك الصور التي تحدث بالانع كاس عن
 سطح الماء وهنا يظن المراقب وجود الماء.

تفسير ظاهرة السراب:

- في الأيام شديدة الحرارة ترتفع درجة حرارة طبقات الهواء الملامسة لسطح الأرض فتقل كثافتها عن كثافة الطبقات
 التى تعلوها وتبعًا لذلك تصبح مُعامللات انكسار طبقات الهواء العليا أكبر من التى تحتها.
 - الأشعة الصادرة من جسم بعيد (قمة نخلة) تنتقل من طبقة عليا إلى التى تحتها فتنكسر مبتعدة عن العمود.

- عند انتقال الشعاع من طبقة إلى طبقة يزداد انحرافه فيتخذ مسارًا منحنيًا.
- عندما تصبح زاوية سقوط الشعاع الضوئى في أحد الطبقات أكبر من الزاوية الحرجة بالنسبة للطبقة التي تحتها فإنه ينعكس انعكاسًا كليًا متخذً مسارًا منحنيًا إلى أعلى حتى يصل للعين فترى الصورة على امتداد الأشعة التي تصلها فيظن المراقب وجود ماء.



اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

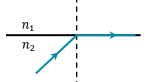
- 🗐 الشكل المقابل يبيّن ليفة ضوئية الزاوية <mark>الحرجة ل</mark>مادتها °51.4 فإن زاوية سقوط الشعاع الضوئي من الهواء ت<mark>كون</mark>...

 - 51.4°
- 🗐 الشــكل المقابل يوضــح انتقال شــعاع ضــو<mark>ئـي من الو</mark>ســ<mark>ط (X)</mark> إلى الهواء فإن سرعة الضوء في الوسط (X) تساوى m/s
 - 2.3×10^{8} 2.7×10^{8} (2)
- 🗐 الشــكل المقابل يعبّر عن مســار الضــوء بين وســطين شــفافين, فإن النســبة بين الزمن الدوري للضــوء في الوســط الأول إلى الزمن الدوري في الوسط الثاني
 - **(P)**

 \odot



- 🗐 في الشـكل المقابل شـعاع ضـوئي سـاقط على السـطح الفاصـل بين وسطين فانكسر مماسًا للسطح الفاصل, إذا كانت النسبة بين سرعتيّ الضوء فيهما 0.7 تكون الزاوية الحرجة بين الوسطين.
 - 34.3°



35.6°

هواء n=1

(X)

i60°>

 n_2

- إذا كان مُعامل انكسار الماس 2.4 فإن أكبر زاوية سقوط لشعاع ضوئي من الماس بحيث ينفذ إلى الهواء تساوى (0)
 - 40.2° (1)

44.4°

- 36.2°
- 22.4° (>)
- 24.6° (5)
- وسطين شفافين للضوء مختلفين في الكثافة الضوئية الزاوية الحرجة بينهما °55 ومُعامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كثافة ضوئية 1.36, فيكون مُعامل الانكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة ضوئية هو

(5)

1.52 (P)

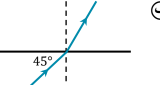
- 1.56
- 🗐 في الشكل المقابل إذا أصبحت زاوية السقوط °45, فأيّ الأشكال التالية (V)

يعبّر عن المسار الصحيح للشعاع؟

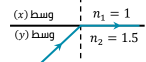
(1)

 \odot

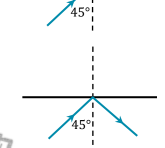
 \bigcirc



1.62



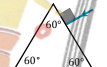
1.66



إذا علمت أن n=1.5 للزجاج, فأيّ الأش<mark>كال ال</mark>تي <mark>أمامك</mark> يحدث للشعاع الساقط انعكاسًا كليًا؟ \equiv

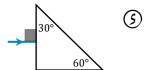


 \bigcirc



(3)





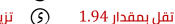
کحول

🗐 يُستخدم الكحول في بعض المجالات الطبية, فإذا كان مُعامل انكساره المطلق (n = 1.36) فإذا تم تخفيفه بالماء ليصبح مُعامل انكساره المطلق (1.34) فإن التغيّر في الزاوية الحرجة له مع الهواء



60°









ية إذا كان $n_{
m (وحاج)} < n_{
m (plan)} < n_{
m (plan)}$ فإن الزاوية الحرجة للبنزين الزاوية الحرجة في الماء بالنسبة للبنزين.









الشكل المقابل يوضح بعض الأشعة الضوئية الصادرة من مصدر ضوئى نقطى موضوع فى سائل شفاف للضوء, فيكون مُعامل انكسار هذا السائل هو

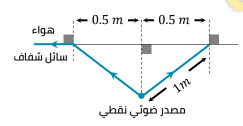


(2)

1.7



1.5



إذا كانت الزاوية الحرجة لشـعاع ضـوئي عندما ينتقل من وسـط مُعامل انكسـاره 1.72 إلى وسـط ثاني هي °55, فيكون مُعامل انكسار مادة الوسط الثاني









1.53



سقط شعاع ضوئي من الهواء على سطح مادة شفافة بزاوية سقوط °50 فانعكس جزء منه وانكسر جزء آخر بحيث كانت الزاوية بين الشعاعين المنعكس والمنكسر °100, فتكون الزاوية الحرجة للمادة الشفافة مع الهواء

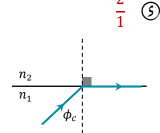
هي

- 36.8° (P)
- - 40.75°
- 42.68°
- الشكل المقابل يوضح منشور ثلاثى قائم الزاوية مُعامل انكسار مادته 1.6 (12) وُضِعَ على أحد أوجهه سائل مُعامل انكساره 1.3 فإذا سقط شعاع ضوئى عموديًا على أحد ضلعيّ القائمة تكون زاوية سقوط الشعاع الضوئي على الوجه *XY* للمنشور
 - (1) تساوی °90
 - أكبر من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل,
 - أقل من الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل.
 - (5) تساوى الزاوية الحرجة بين المنشور والسائل.
- (10) هل يمكن أن يحدث الانعكاس الكلى عند ا<mark>نتقال ا</mark>لض<mark>وء من وسط أقل كثافة إلى وسط أعلى كثافة ضوئية؟</mark>
 - (1) نعم, لأن زاوية الانعكاس الكلى يعتمد على <mark>زاوية السقوط</mark>.
 - لا, لأن زاوية السقوط لا يمكن أن يكون كبيرة بما فيه الكفاية.
 - (2) نعم, لأن الضوء ينكسر مبتعدًا عن العمود.
 - لا, لأن الضوء ينكسر مقتربًا من العمود. (5)
- وسطان شفافان للضوء سرعة الضوء في الوسط الأول $2 imes 10^8 \ m/s$ وسرعة الضوء في الوسط الثاني (17) ين جيب الزاوية الحرجة للوسط الأول مع الهواء وجيب الزاوية الحرجة للوسط الثانى عبد الزاوية الحرجة للوسط الثانى $2.4 imes 10^8 m/s$

..... ع الهواء $\left(\frac{\sin(\phi_c)_1}{\sin(\phi_c)_2}\right)$ تساوي

(P)

- 9



45.54°

(5)

- فى الشكل المقابل سقط شعاع ضوئى من الوسط الأول على السطح الفاصل (W) بين الوسطين الأول والثاني فانكسر الشعاع الضوئي مماسًا للسطح الفاصل فإذا كانت النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول <mark>و</mark>سرعته في الوسط الثاني $\left(rac{v_1}{v_2}=0.73
 ight)$ فإن الزاوية الحرجة بين الوسطين تساويا
 - 39.65°
 - 46.89°
- إذا كانت سرعة الضوء في الوسطين Y,X على الترتيب هي $1.8 imes 10^8 \ m/s$, $2.4 imes 10^8 \ m/s$ فإن الزاوية الحرجة بين الوسطين
 - X وتقع فى الوسط 48.59°
 - (2) 53.13° وتقع في الوسط X
 - Y وتقع فى الوسط 48.50°
 - Y وتقع في الوسط 53.13°
- وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية الزاوية الحرجة بينهما °53.13 ومعامل الانكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة ضوئية, فيكون مُعامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كثافة ضوئية يساوى تقريبًا
 - (P)

- 1.67
- (5)
- 1.33
 - (-)
- 2.33

جي للشعاع عندما	صحيح فإن الطول الموا	لواحد الد	<u>ئ</u> بر من ا	ـنسبي بين وسطين أذ	، مُعامل الانكسار ال سط الثاني.		<u>(1)</u>
_	<u>(</u> 3	يظل ثاب	\bigcirc	يزداد		ىتىس بىوە يقل	(
					· ·	_	
ر قيمة لزاوية الانكسار	حتاقت طونيت قإل احب	سط اس	ں إلى 19		يتنفل اطوء من ود £ الأقل كثافة ضوئا		(I)
42°	(3)	45°	(-)	به هي90°	_	ىنى ابوسىد °180	(P)
12	•	43	9		\circ		_
ع النجاد	والتجام والمكرس	يم بالخ	\odot		لانعكاس الكلي عن . من الهواء إلى الد		(f) (f)
"	ىوء في الزجاج وينعكس اوية السقوط أقل من ا		(5)	تاء. الزجاج إلى الهواء.			Θ
				12	_		
بين الوسطين فإذا كان							(7)
000	_	The state of the s		(1.3) فإن زاوية <mark>السن</mark>	تحسار نهدا انوسط		
90°	(3)	50°	(3)	60°	9	30°	(1)
، مع الهواء فإن الشعاع	جة على السطح الفاصل	وية الحرا	ِ من الزا	فة ضوئي <mark>ة بزاوية أكبر</mark>	ع من وسط أكبر كثا	سقط شعا	(1)
							_
	مقتربًا من العمود.				فس زاوية السقوط	ینعکس بن	(1)
	مبتعدًا عن العمود.	ينكسر	(3)		ازيًا للسطح الفاصل.	ينكسر مو	Θ
جب أن يسقط بها شعاع	ن زاوية السقوط التي يى	ي $rac{1}{\sqrt{2}}$ فإر	يساو (E	B) إلى وسط $A)$	امل الانكسار من وا	إذا كان مُع	6
	ھي	وسطين	ل بين الـ	مماسًا للسطح الفاصا	وسطين للآخر ليخرج	من أحد الو	
35°	(3)	40°	Θ	45°	Θ	30°	\bigcirc
زاوية الحرجة بين الزجاج	بة للهواء °41, فإن الـ	ج بالنســ	4 وللزجار	بالنســبة للهواء °48	زاوية الحرجة للماء	إذا كانت ال	
				1 70	اوي تقريبًاا	والماء تسا	
62°	(3)	40°	9	45°	Θ	49°	\bigcirc
الهواء بزاوية °45 فإن	سطح الذي يفصله عن	1 على الـ	ساره ۱.5	جاج الذي مُعامل انكر	شعاع ضوئي من الز	إذا سقط ث	(V)
			1 8		ع	هذا الشعا	
45	ر انعكاسًا كليًا بزاوية °	ينعكس	9	45°	سرًا بزاوية أكبر من	ينفذ منك	(P)
ين الزجاج والهواء.	ماسًا للسطح الفاصل بـ	ینفذ م	(3)	45° (سرًا بزاوية أصرغ من	ينفذ منك	Ð
		سط	، من الو	ء عندما تنتقل الأشعة	عكاس الكلي للضوء	يحدث الانع	(1)
			جة.	ا أكبر من الزاوية الحرد	ىة وزاوية سقوطها	الأكبر كثاف	(
			بَـة.	ا أقل من الزاوية الحرج	ىة وزاوية سقوطها	الأكبر كثاف	9
			ىق.	أقل من الزاوية الحرج	ـة وزاوية سقوطها	الأقل كثاف	9
			بَـة.	أكبر من الزاوية الحرج	ـة وزاوية سقوطها	الأقل كثاف	(3)
ة الطبقة الخارجية التي	ون مُعامل انکسار ماد ن	ئية, فيك	بقة خارج	ادتها 2.1 مغلفة بطب	بة مُعامل انسكار م	ليفة ضوئي	(79)
				32° هو			
4.32	(3)	2.25	\odot	3.96	9	1.11	(



تقل.

(-)

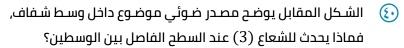
تزداد.

(P)

لا تتغيّر.

تنعدم.

(5)



- (P)ينعكس لأن زاوية السقوط زاوية الانعكاس.
- 9 ينعكس لأن زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة بين الوسطين.
- \odot ينكسر لأن زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة بين الوسطين.
- ينكسر لأن زاوية السقوط أقل من الزاوية الحرجة بين الوسطين. (3)
- .41 في كابلات الألياف الضوئية, لماذا يمكن للضوء الاحتفاظ بشدته؟
 - لأن زاوية الخروج صغير جدًا بالنسبة للمواد المستخدمة.
 - 9 لأن الزاوية الحرجة مع الهواء غير متساوية في الطرفين.
 - \odot لأن الألياف البصرية لديها انعكاس داخلي كامل.
 - (3) لأن مواد الكابل لا تتصل مع الهواء.
 - .42
 - أكبر أو أصغر من مادة الغلاف اعتمادًا على <mark>زاوية السقوط</mark>. (1)

 - دائمًا أكبر من مُعامل انكسار مادة الغلاف.
 - فى أى الأمكان التالية يمكنك رؤية السراب43
 - (1) فوق بحيرة دافئة في يوم دافئ.
 - (2) فوق منحدر التزحلق في يوم بارد.
 - .44 يرجع تأثير السراب إلى
 - (\mathcal{S}) تبخر الماء.

- السطح الفاصل مصدر ضوئي

- في اللّيف الضوئي يكون مُعامل ا<mark>نكس</mark>ار ما<mark>دة القلب</mark>..
 - 9 أقل من مُعامل انكسار مادة الغلاف.
 - \bigcirc مساويًا لمُعامل انكسار مادة الغلاف.
 - (3)
 - - - أسرع أشعة الضوء تصل عينيك أولًا. (P)

الماء على الطريق.

(3)

الاختلافات في درجة حرارة الهواء.

فوق طريق أسفلتي في يوم حار.

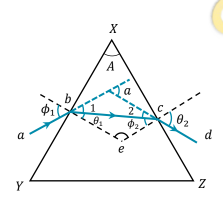
فوق الرمل على الشاطئ في يوم حار.

انحراف الضوء في المنشور الثلاثي

عند سقوط شعاع ضوئي مثل (ab) على الوجه (XY) <mark>لمنشور ثلاث</mark>ى ف<mark>إنه</mark> (ϕ_1) مقتربًا من العمود وتكون زاوية السقوط (bc) ينكسر في الاتجاه وزاوية الانكسار (θ_1) .

الشعاع (bc) يسقط على الوجه الآخر (XZ) فينكسر مبتعدًا عن العمود ويخرج في الاتجاه (cd) وتكون زاوية سقوطه هي وزاوية الخروج $.(\theta_2)$

نستنتج من ذلك أن الشعاع ينكسر مرّتين لذا ينحرف عن مساره الأصلى يز اوية معيّنة تُسمى زاوية الانجراف (a).



زاوية الانحراف:

هي الزاوية الحادة بين امتداديّ الشعاعين الساقط والخارج في المنشور الثلاثي.

زاوية الانحراف	زاوية رأس	زاويت	زاوية الانكسار عند	زاوية السقوط	زاوية السقوط	الزاوية
ر اویت استخرانت	المنشور	الخروج	الوجه الأول	الثانية	الأولى	الراويك
а	A	$ heta_2$	$ heta_1$	ϕ_2	ϕ_1	رمزها

قوانين المنشور الثلاثي

القانون الأول: (العلاقة بين زاوية رأس المنشور A وزاوية الانكسار $heta_1$ وزاوية السقوط الثانية ϕ_2):

$$\therefore A + e = 180^{\circ}$$

الشكل (bXce) رباعى دائرى (مجموع أى زاويتين متقابلتين = (bXce)

$$\therefore \theta_1 + \phi_2 + e = 180^{\circ}$$

$$.180^{\circ}$$
 = المثلث (bce) مجموع قياساتا زواياه

$$A + e = \theta_1 + \phi_2 + e$$

$$\therefore A = \theta_1 + \phi_2 \Longrightarrow (1)$$

أي أن: زاوية رأس المنشور = زاوية الانكسار + زاوية السقوط الثانية.

القانون الثاني: (العلاقة بين زاوية الانحراف a وزاوية ال<mark>سقو</mark>ط ϕ_1 وزاوية الخروج θ_2 وزاوية المنشور A):

- $\therefore a = 1 + 2$, $1 = \phi_1 \theta_1$, $2 = \theta_2 \phi_2$
- $\therefore a = (\phi_1 \theta_1) + (\theta_2 \phi_2) = \phi_1 + \theta_2 (\theta_1 + \phi_2)$ (a) زاوية خارجية بالنسبة للمثلث bce:

$$A + e = \theta_1 + \phi_2 + e$$

$$\therefore A = \theta_1 + \phi_2 \Longrightarrow (1)$$

 $A = \theta_1 + \phi_2$ بما أن:

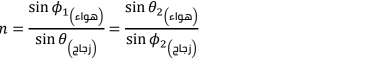
• بما أن:

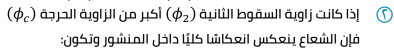
أي أن: زاوية الانحراف = زاوية السقوط + زاوية الخروج - <mark>زاوية رأس ا</mark>لمن<mark>شو</mark>ر.

العوامل التي تتوقف عليها	الكمية الفيزيائية
(1) مُعامل انكسار مادة المنشور للضوء المستخدم (n) .	$(heta_1)$ زاوية الانكسار
راوية السقوط الأولى (ϕ_1) .	راویت الانتسار (۵۱)
$(heta_1)$ زاوية الانكسار ($ heta_1$).	(ϕ_2) زاوية السقوط الثانية
(2) زاوية رأس المنشور (A).	(ψ_2) duting Equal (e.g.)
(1) مُعامل انكسار مادة المنشور للضوء المستخدم (n) .	$(heta_2)$ زاوية الخروج
ر2) زاوية السقوط الثانية (ϕ_2) .	راویک انتــرونج (۵۷)
(1) زاوية رأس المنشور (<u>A</u>)	
كا زاوية السقطو الأولى (ϕ_1) . (2)	زاوية الانحراف (a)
(3) مُعامل انكسار مادة المنشور للضوء المستخدم (n).	
• ثابتة للمنشور الواحد.	زاوية رأس المنشور (A)
لا تعتمد على زاوية الانكسار $(heta_1)$ أو زاوية السقوط الثانية (ϕ_2) .	رمی استسال ساز ترم)

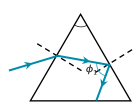
إرشادات حلّ المسائل

$$n = rac{\sin\phi_{1_{\left(ext{clga}
ight)}}}{\sin heta_{\left(ext{clg}
ight)}} = rac{\sin heta_{2_{\left(ext{clga}
ight)}}}{\sin\phi_{2_{\left(ext{clg}
ight)}}}$$

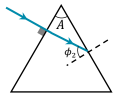




(زاوية السقوط الثانية = زاوية الانعكاس).







إذا سقط شعاع ضوئي عموديًا فإنه ينفذ من الوجه الأول دون أن يعاني أي انحراف ويكون:

$$\phi_1 = \theta_1 = 0^{\circ}$$

$$A = \phi_2$$

$$a = \theta_2 - \phi_2$$

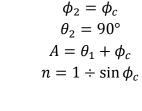


إذا خرج الشعاع الضوئي عموديًا فإنه يخرج على استقامته دون أن يعاني أي انحراف يكون:

$$\theta_2 = \phi_2 = 0^{\circ}$$

$$A = \theta_1$$

$$\alpha = \phi_1 - A$$



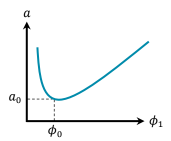
إذا خرج شعاع ضوئي مماسًا

لأحد وجهىّ المنشور يكون:

وضع النهاية الصغر للانحراف

عند رسم علاقة بيانية بين زاوية الانحراف (a) وزاو<mark>ية الس</mark>قوط الأولى (ϕ_1) للشعاع الضوئي تكون كما بالشكل المقابل ونجد أنَّ:

- في البداية تكون زاوية الانحراف كبيرة وتقلِّ بز<mark>يادة زاوية ال</mark>ســقوط الأولى (ϕ_0) عتى تصـل لأقل قيمة لها عند زاوية سـقوط معينة (ϕ_0) ويُطلق على زاوية الانحراف في هذه الحالة زاوية النهاية الصغرى للانحراف في هذه الحالة زاوية النهاية الصغرى للانحراف في
- بعد وضع النهاية الصغر للانحراف تزداد زاوية الانحراف بزيادة زاوية السقوط الثولى (ϕ_1) .



وضع النهاية الصغرى للانحراف؛ هو الوضع

الذي تكون فيه زاوية الانحراف لها أقل قيمة.

عند وضع النهاية الصغرى للانحراف نجد أنُّ!

- $\phi_0=(heta_2)$ زاوية السقوط الأولى $\phi_1=(\phi_1)$ زاوية الخروج ullet
- $heta_0 = (\phi_2)$ زاوية الانكسار ($heta_1$) واوية السقوط الثانية (



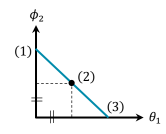
- ترتبطط زاوية الانكسار مع زاوية السقوط الثان<mark>ية بالعلاق</mark>ة: $rac{A}{\phi_1} + rac{ heta_1}{\phi_2} + rac{ heta_1}{\phi_2}$ وبالتالي: $\phi_2 = A heta_1$
- ونظرًا لثبوت قيمة زاوية رأس المنشور (A) للمنشور الواحد فإنه بزيادة قيمة $heta_1$ تقلّ قيمة ϕ_2 قيمة ϕ_2
 - يمكن تمثيل العلاقة بينهما بيانيًا كما بالرسم البياني المقابل بحيث تمثّل:



قيمة زاوية رأس المنشور.

النقطة (2)؛

. $(\theta_1 = \phi_2)$ وضع النهاية الصغرى للانحراف, والذى عنده يكون:



معامل انكسار مادة المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف

في وضع النهاية الصغرى للانحراف يكون:

$$\phi_1 = \theta_2 = \phi_0$$

$$a_0 = \phi_1 + \theta_2 - A$$

$$a_0 = \phi_0 + \phi_0 - A = 2\phi_0 - A$$

$$\therefore \phi_0 = \frac{a_0 + A}{2} \Rightarrow (1)$$

$$\theta_1 = \phi_2 = \theta_0$$

$$A = \theta_1 + \phi_2$$

$$A = \theta_0 + \theta_0 = 2\theta_0$$

$$\vdots \theta_0 = \frac{A}{2} \Rightarrow (2)$$

ىما أن:

$$n = \frac{\sin \phi_0}{\sin \theta_0}$$

من (2,1) يكون:

$$n = \frac{\sin\left(\frac{a_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

من هذه العلاقة يتضح أن زاوية رأس المنشور ثاب<mark>تة للمنشور الواح</mark>د وبالتالي فإن تغيّر مُعامل انكسار مادة المنشور لكل لون يتبعه تغيّر في قيمة زاوية النهاية الصغرى للانحراف فعند زيادة n تزداد a_0 والعكس صحيح, فمُعامل الانكسار وزاوية الانحراف). وزاوية الانحراف يتوقفان على الطول الموجى (كلما زاد الطول الموجى قلّ مُعامل الانكسار وقلّت زاوية الانحراف).

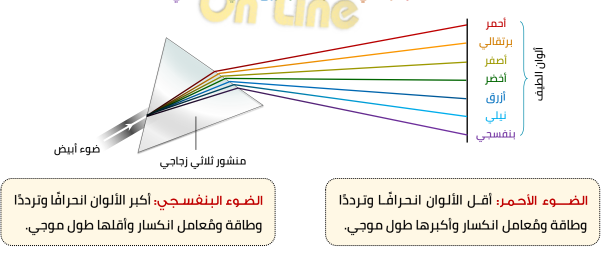
العوامل التي تتوقف عليها زاوية النهاية الصغرى للانحراف:

- راوية رأس المنشور (A).
- معامل انكسار مادة المنشور للضوء المستخدم (n).
 - الطول الموجي للضوء الساقط (λ) .

تفريق الضوء بواسطة المنشور الثلاثى

يتكوّن الضوء الأبيض من سبعة ألوان لكل لون طول موجي فيكون لكل لون زاوية انحراف, لذلك إذا سقطت حزمة من ضوء أبيض على منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإنه يخرج من المنشور متفرقًا إلى ألوان الطيف السبعة وهي بالترتيب (من جهة رأس المنشور إلى قاعدته):

(أحمر, برتقالي, أصفر, أخضر, أزرق, نيلي, بنفسجي)



مسائل عامة للتدريب

نشـور زاوية رأسـه °60 سـقط شـعاع على أحد وجهيه بزاوية °45 فإذا كان مُعامل انكسـار مادة المنشـور أوجد (اوية الانحراف.

الحل:

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1}$$

$$\sin \theta_1 = \frac{\sin \phi_1}{n} = \frac{\sin 45^\circ}{\sqrt{2}} = 0.5 \Longrightarrow \theta_1 = 30^\circ$$

$$A = \theta_1 + \phi_2$$

$$\phi_2 = A - \theta_1 = 60 - 30 = 30^\circ$$

 $\dot{}$ بما أنَّ $\phi_1= heta_2=45^\circ$ يكون المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف. $heta_1= heta_2=45^\circ$

$$a = \phi_1 + \theta_2 - A = 45 - 45 - 60 = 30^{\circ}$$

احسب زاوية سقوط شعاع ضوئي على أحد وجهيّ من<mark>شور ثلاث</mark>ي زاوية رأسه 30° ومُعامل انكسار مادته $\sqrt{3}$ فخرج عموديًا على الوجه الآخر.

الحل: بما أن الشعاع خرج عموديًا على الوجه الآخر يكون:

$$\theta_2 = \phi_2 = 0, A = \theta_1 = 30^{\circ}$$

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1}$$

$$\sin \phi_1 = n \sin \theta_1 = \sqrt{3} \sin 30 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

سقط شعاع ضوئي عموديًا على أحد وجهيّ منشور ثلاثي من الزجاج فخرج مماسًا للوجه المقابل فإذا كانت زاوية $m \ref{constraint}$ رأس المنشور 45° أوجد مُعامل انكسار مادته وسرعة الضوء في مادة المنشور علمًا بأن سرعة الضوء في الهواء $10^8~M/s$.

الحل: بما أن الشعاع سقط عموديًا يكون:

$$\theta_1 = \phi_1 = 0, A = \theta_1 + \phi_2$$

$$\therefore \phi_2 = A - \theta_1 = 45 - 0 = 45^{\circ}$$

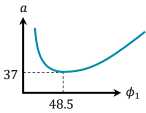


بما أن الشعاع خرج مماسًا يكون:

$$\phi_2 = \phi_c = 45^\circ$$

$$n = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 45^\circ} = 1.414$$

$$n = \frac{c}{v} \Longrightarrow v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1414} = 2.1 \times 10^8 \text{ m/s}$$



الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين زوايا سقوط شعاع ضوئي ϕ_1 على أحد أوجه منشور ثلاثى وزوايا الانحراف lpha لهذا الشعاع, من القيم الموضحة على الرسم احسب زاوية خروج الشعاع وزاوية رأس المنشور ومُعامل انكسار مادة المنشور

الحل: عند وضع النهاية الصغرى للانحراف يكون:

$$\phi_1 = \theta_2 = 48.5^{\circ}$$

$$a_0 = \phi_1 + \theta_2 - A = 2\phi_1 - A$$

$$A = 2\phi_1 - a_0 = (2 \times 48.5) - 37 = 60^{\circ}$$

$$n = \frac{\sin\left(\frac{a_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} = \frac{\sin 48.5}{\sin 30} = 1.5$$

منشور ثلاثي متساوى الأضلعا مُعامل ا<u>ن</u>كسار م<mark>ادت</mark>ه 1.732 أوجد أصغر زاوية انحراف لشعاع ضوئي يمر خلال هذا المنشور إذا غُمِرَ المنشور في سائل مُعامل ان<mark>كساره 1.2.</mark>

<mark>الحل</mark>: بما أن المنشور مغمور في سائل يك<mark>ون:</mark>

$$n = \frac{n_{\text{Dimp}}}{n_{\text{mit}}} = \frac{1.732}{1.2} = 1.443$$

$$n = \frac{\sin(a_0 + A)}{\sin(\frac{A}{2})} \to 1.443 = \frac{(a_0 + A)}{\sin(\frac{60}{2})} = \frac{\sin(\frac{a_0 + A}{2})}{0.5}$$

$$\sin\left(\frac{a_0 + A}{2}\right) = 1.443 \times 0.5 = 0.7215 \rightarrow \frac{a_0 + A}{2} = 46.178$$

$$a_0 + A = 2 \times 46.178 = 92.356$$

$$a_0 = 92.356 - 60 = 32.356^{\circ} = 32^{\circ} - 21 - 21.6$$

تجربة لتوضيح الحركة التوافقية البسيطة

- منشور ثلاثى من الزجاج زاوية رأسه صغيرة (لا تزيد عن 10 درجات) دائمًا في وضع النهاية الصغرى للانحراف.
- زواياه تكون صغيرة جدًا ومن الجداول الرياضية يمكن استنتاج أنه إذا كانت الزاوية صغيرة فإن قيمة الزاوية بالتقدير الدائري = جيب الزاوية = ظل الزاوية.



ظل الزاوية	جيب الزاوية	قيمة الزاوية بالتقدير الدائري	الزاوية
0.0349	0.0349	0.0349	2°
0.1228	0.1219	0.1222	7°

- يرتبط به بعض المفاهيم مثل:
- قوة التفريق اللوني. الانفراج الزاوي. (۱) زاویة الانحراف.

زاوية الانحراف

بما أن المنشور الرقيق دائمًا في وضع النهاية الصغرى للانحراف.

$$n = \frac{\sin\left(\frac{a_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

$$\sin\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{A}{2}$$
 نظرًا لأن زاوية رأس المنشور A) صغيرة فإن الزاوية $\left(\frac{A}{2}\right)$ تعتبر صغيرة أيضًا.

$$\sin\left(\frac{a_0+A}{2}\right)=\left(\frac{a_0+A}{2}\right)$$
 بفرض أن زاوية السقوط صغيرة أيضًا يكون: \mathfrak{C}

$$n = \frac{\sin\left(\frac{a_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} = \frac{\frac{a_0 + A}{2}}{\frac{A}{2}} = \frac{a_0 + A}{A}$$

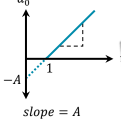
$$\therefore a_0 + A + nA \rightarrow a_0 = nA - A$$

 $\therefore a_0 = A(n-a)$

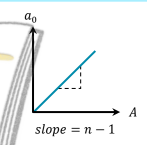
العوامل التى تتوقف عليها زاوية الانحراف فى المنشور الرقيق:

(1) زاوية رأس المنشور A (علاقة طردية) 🖊 👝

a₀ **↑**



(2) معامل انكسار مادة المنشور n (علاقة طردية)



لاحظ:

(1)

- الا تتوقف زاوية الانحراف في المنشور الرقيق على زاوية السقوط الأولى لأن المنشور الرقيق يكون دائمًا في وضع النهاية الصغرى للانحراف.
- $a_0 = A\left(rac{n_1}{n_2}-1
 ight)$ عند وضع منشور مُعامل انکساره n_2 في سائل مُعامل انکساره n_2 تکون:

المنشور الرقيق دائمًا في وضع النهاية الصغرى للانحراف وبالتالي فهو يفرّق الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف وتتعيّن:

- $(a_0)_r = A(n_r-1)$ زاوية انحراف الضوء الأحمر من العلاقة: \bigcirc
- $(a_0)_b = A(n_b-1)$ زاوية انحراف الضوء الأزرق من العلاقت: $oldsymbol{\Bbb f}$

- حيث n_r مُعامل انكسار مادة المنشور للضوء الأحمر, n_b مُعا<mark>م</mark>ل انكسار مادة المنشور للضوء الأزرق.

$$(a_0)_b - (a_0)_r = A(n_b - n_r)$$

ويُسمى المقدار $[(a_0)_b - (a_0)_r]$ الانفراج الزاوي بين الشعاعين الأزرق والأحمر

الانفراح الزاوى بين اللونين الأزرق والأحمر:

هو الزاوية المحصورة بين امتداد الشعاعين الأزرق والأحمر بعد خروجهما من المنشور.

العوامل التي يتوقف عليها الانفراج الزاوي:

- (۱) زاوية رأس المنشور.
- 🕥 🌣 مُعامل انكسار مادة المنشور لكلٍّ من اللونين الأزرق والأحمر.

يعتبر اللون الأصفر متوسطًا بين اللونين الأزرق والأحمر ولذلك فإنه يمكن تعيين:

(الانحراف الضوء الأصفر (الانحراف المتوسط) من العلاقة:

$$(a_0)_y = A(n_y - 1) = \frac{(a_0)_b + (a_0)_r}{2}$$

🕥 مُعامل انكسار الضوء الأصفر (مُعامل الانكسار المتوسط) من العلاقة:

$$n_y = \frac{n_b + n_r}{2}$$

قوة التفريق اللونى

استنتاج قوة التفريق اللوني:

$$(a_0)_r = A(n_r - 1), \quad (a_0)_b = A(n_b - 1)$$

 $\therefore (a_0)_b - (a_0)_r = A(n_b - n_r)$ \Rightarrow (1)
 $(a_0)_y = A(n_y - 1)$

بقسمة المعادلة (2) على المعادلة (1) ينتج أن:

$$\omega_a = \frac{(a_0)_b - (a_0)_r}{(a_0)_y} = \frac{A(n_b - n_r)}{A(n_y - 1)} = \frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$$

قوة التفريق اللوني:

هي النسبة بين الانفراج الزاوي للونين الأ.رق و<mark>الأحمر إلى زاوية انح</mark>راف اللون الأوسط لهما (ال<mark>أصفر</mark>).

العوامل التي تتوقف قوة التفريق اللوني:

مُعامل انكسار مادة المنشور الرقيق للألوان الأزرق والأحمر والأصفر.

مسائل محلولة

احسب زاوية رأس منشــور رقيق من الزجاج مُعامل انكســار مادته 1.5 عند غمره في الماء فإنه يحرف الأشــعة الساقطة عليه من الماء بزاوية قدرها درجة واحدة علمًا بأن مُعامل انكسار الماء $\frac{4}{3}$.

$${}_{1}n_{2} = \frac{n_{2}}{n_{1}} = \frac{1.5}{\frac{4}{3}} = \frac{9}{8}$$

$$(a_{0})_{y} = A(n_{y} - 1)$$

$$1 = A\left(\frac{9}{8} - 1\right) = \frac{A}{8}$$

$$4 - 8^{\circ}$$



ិ منشور رقيق زاوية رأسه °8 <mark>احسب</mark> الانفراج الزاوي بين اللونين الأحمر والبنفسيج علمًا بأن مُعامل انكسار مادة المنشور للضوء البنفسجي 1.7 وللضوء الأحمر 1.5

الحل:

$$(a_0)_v - (a_0)_r = A(n_v - n_r) = 8(1.7 - 1.5) = 1.6^\circ$$

منشور رقيق زاوية رأسه °8 مُعامل انكسار مادته للّون الأحمر 1.52 وللّون الأزرق 1.54 <mark>احسب</mark> زاوية الانحراف كل لون والانفراج الزاوي بين اللونين وقوة التفريق اللوني للمنشور.

الحل:

$$(a_0)_b = A(n_b - 1) = 8(1.54 - 1) = 4.32^{\circ}$$

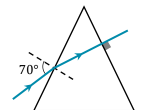
$$(a_0)_r = A(n_r - 1) = 8(1.52 - 1) = 4.16^{\circ}$$

$$(a_0)_b - (a_0)_r = 4.32 = -4.16 = 0.16^{\circ}$$

$$n_y = \frac{n_b + n_r}{2} = \frac{1.54 + 1.52}{2} = 1.53$$

$$\omega_a = \frac{n_b - n_r}{n_v - 1} = \frac{1.54 - 1.52}{1.53 - 1} = 0.0377$$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

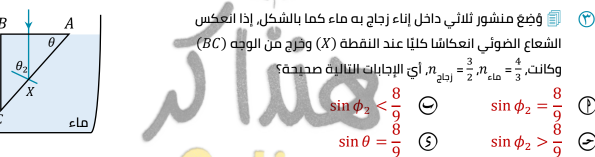


- 🗐 الشكل المقابل يوضح مسار شعاع ضوء سقط على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع فخرج من الوجه الم<mark>قابل على اس</mark>تقامة, تكون قيمة زاوية انحراف الشعاع الضُوئي في ال<mark>منشور</mark>
 - (P)(2)
- 🗐 ســقط شــعاع ضــوئـي بزاوية °45 على مـنش<mark>ــور ثلاثـي زا</mark>وي<mark>ة رأ</mark>ســه °30 فخرج عمـوديًا لوجه الآخر, فتكون زاوية
 - الانحراف =
 - 15° (P)

15°

30° (5)

ماء



- 🗐 عند زيادة الطول الموجى للضوء الساق<mark>ط على أحد أوجه</mark> م<mark>نشور ثلاثى</mark> في وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن (2) زاوية النهاية الصغرى للانحراف
 - (P)

 - 🔾 تقل.
 - (\mathcal{F}) لا تتغيّر.
 - (۶) تزداد إلى حد معيّن.
 - عند تحلل الضوء إلى مكوناته في منشور ثلاثي, فإن الضوء البنفسجي يكون أكبر انحرافًا من الضوء الأحمر لأنَّ (0)
 - $n_{(\text{Lool})} > n_{(\text{Lool})}$ (P)

 $\lambda_{(\text{pidur},)} > \lambda_{(\text{pidur},)}$ ©

 $v_{\scriptscriptstyle (
m jcanh)}>v_{\scriptscriptstyle (
m jcanh)}$ (\mathcal{F})

حميع ما سبق.

45°

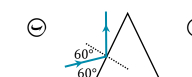
- سقط شعاع ضوئي بزاوية على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه 75° ومُعامل انكسار مادته $\sqrt{2}$ وخرج مماسًا (7)للوجه المقابل فتكون قيمة ϕ هي
 - (1)

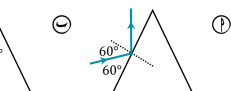
 - 30°

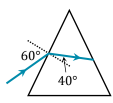
60° (3)

····	λ	
60°	···. \	\
	Α	$\overline{}$

🗐 استعرض الشكل, قام أحد الطلّاب برسم الشاعين الساقط والمنكسكر كما بالشكل (A) وكانت خطأ, لكى يكون مسار الشعاع المنكسر صحيحًا يجب تعديل الشكل ليبدو مثل الشكل $(n=\sqrt{3})$ ومُعامل انسكار مادة المنشور (







لا يمكن تحديدها.

(3)

(3)

في تجربة توماس يونج إذا استخدم ضوء أحمر ثم أعيدت التجربة مع تغيير المصدر الضوئي فقط بآخر أزرق, فإن $\frac{(\Delta y)_r}{(\Delta y)_b}$ النسبة

 \odot

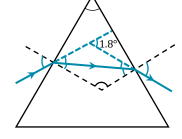
- أكبر من 1 🔾 أقل من 1 (1)
- تساوی 1

30°



- (1) 3°
- 9 10°
 - 9
- (3)

(1)



- سقط شعاع ضوئى بزاوية ϕ على أحد أوجه منشور ثلاثى زاوية رأسه 35° فخرج عموديًا من الوجه الآخر, فإذا كان مُعامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن قيمة ϕ تساوى
 - 52.47°

 - 59.36°

1.62

75°

منشور ثلاثي متساوى الأضلاع سقط أحد أوجهه شعاع ضوئي بزاوية 40° فانكسر موازيًا للقاعدة, فتكون زاوية (11) الخروج

- 20° (P)
- 40°

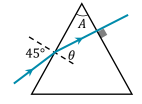
- 90° (3)

(3)

1.68

سـقط شـعاع ضـوئـي عموديًا على أحد أوجه منشـور ث<mark>لاثـي ز</mark>اوي<mark>ة رأسـه °38</mark> فخرج مماسًـا للوجه الآخر, فإن مُعامل (11) انكسار مادة المنشور يساوي

- 1.53 (P)
- 1.59
- (\mathcal{S})
- في الشكل المقابل تكون زاوية رأس المنشور (A) °45.
 - أقل من (P)أكبر من
 - تساوی



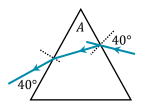
- منشور ثلاثی رجاجی متساوی الأضلاع سقط علی أحد جانبیه شعاعان ضوئیان بزوایا سقوط $(60^\circ,40^\circ)$ فكانت lpha(12) زاوية الانحراف واحدة لكل منهما فتكون زاوية النهاية الصغرى للانحراف هي
 - (P)

 - 40°

50°

- 🗷 في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج أجريت استخدام ضوء أزرق ثم أعيدت بضوء أحمر فإن المسافة بين كل (10) هدبتين متتاليتين من نفس النوع
 - (P)تزید.
 - 🔾 تقل.

 - 🗗 تبقى ثابتة.



(ک) تتلاشی.

- 🗐 سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوى الأضلاع بزاوية °40 فخرج من الوجه المقابل كما بالرسم, وعليه تكون زاوية انحراف الشعاع مساوية لـ
 - 40°
 - (S) 60° 50°
- إذا كان مُعامل الانكسـار النسـبـي من الوسـط A إلى الوسـط B يسـاوي $rac{1}{\sqrt{2}}$, فإن زاوية السـقـوط في أحد الوسـطين التي تجعل الشعاع الضوئي ينفذ إلى الوسط الآخر مماسًا للسطح الفاصل بين الوسطين تساوي
 - 45° 30° (1)
 - 37°
 - سقط شعاع ضوئي عموديًا على أحد أوجه من<mark>شور ثلاثي</mark> مُعامل انكسار مادته 1.65 فخرج الشعاع مماسًا للوجه (1) الآخر, فتكون زاوية رأس المنشور.
 - 37° (P)

 - 52°
 - 58°

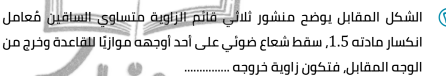
(5)

60°

 60° (5)

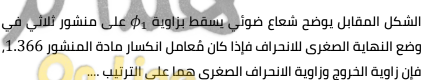
- منشور ثلاثي مُعامل انكسار مادته $\sqrt{2}$, فإذا $\overline{ ext{mod}}$ شعاع ضوئي على أحد أوجهه بزاوية سقوط $^{\circ}45$ وخرج بزاوية (19) 45° تكون زاوية رأس المنشور
 - 80° (P)
 - 45°

 - 72°



25.8°

- 16.87°
- (2) 28.1°



- 45°, 75° 45°, 60°
- 60°, 60° (2)

(P)

- 60°,75°
- منشور ثلاثى متساوى الأضلاع فإذا كانت زاوية النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئى سقط
 - على أحد أوجه المنشور هي °30, فإن

مُعامل انكسار مادة المنشور	زاوية الخروج	
1.5	30°	\odot
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	30°	9
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	45°	Ð
$\sqrt{2}$	45°	(3)

1.5

- منشور رقيق زاوية رأسه °10 يحرف الأشعة الساقطة عليه بزاوية °5 فيكون مُعامل انكسار مادته (77)
 - 1.59 (5) 1.56 1.45 (ح)

غمر منشور رقيق في الماء فوجد أنه يحرف الأشعة الساقطة عليه من الماء بزاوية قدرها 0.9° فإذا علمت أن	
عُعامل انكسار مادة المنشور 1.5 ومُعامل انكسار الماء 1.33, فتكون قيمة زاوية رأسه تقريبًا.	
5° \bigcirc 6° \bigcirc 7° \bigcirc 8°	\bigcirc
$\left(rac{ heta_1}{\phi_2} ight)$ النسبة بين زاوية الانكسار وزاوية السقوط الثانية في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف	(70)
ً · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(P)
نساوي الواحد الصحيح. ﴿ ﴾ لا يمكن تحديد الإجابة.	_
ϕ_2 الشكل البياني المقابل يمثّل العلاقة بين زاوية الانكسار الأولى $(heta_1)$	
وز اوية السقوط الثانية (ϕ_2) عند مرور شعاع ضوئي خلال منشور ثلاثي,	
$_{20^{\circ}}$ فإذا كانت الزاوية الحرجة لمادة المنشور $^{\circ}41.8$, فإن زاوية الانحراف	
الصغرى للضوء الساقط هي	
θ_{\star} 17.27°	()
20° 40° ° ° 1 30.25° (§) 25.46°	
منشــور ثلاثي متســاوي الأضــلاع, فإذا كانت <mark>زاوية النهاية ال</mark> صــغرى للانحراف لشــعاع ضــوئي ســقط على أحد أوجه	(V)
$\sqrt{3}$ (§) 1.6 (\bigcirc) 1.5 (\bigcirc) $\sqrt{2}$	_
سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه منشور رقيق من <mark>الزجاج</mark> زاوية رأسه °8 ومُعامل انكسار مادته 1.5 مغمور في	(1)
 سائل مُعامل انكساره 1.2, فتكون زاوية انحراف الشعاع هي	
5° ③ 2.5° ② 2° ② 1°	_
سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه 60° ومُعامل انكسار مادته $\sqrt{3}$ فتكون أصغر زاوية	(9)
 سقوط للشعاع الضوئى بحيث ينفذ من الوجه الآخر هي	
46.46° (§) 42.42° (E) 37.37° (C) 32.32°	_
الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين زوايا سقوط شعاع ضوئي	(F.)
على أحد أوجه منشور ثلاثي وزوايا الانحراف (a) لهذا الشعاع فإن (ϕ_1)	
رَاوِية رأس المنشور ومُعامل انكسار مادته للضوء <mark>الساق</mark> ط هما <mark>على</mark> زاوية رأس المنشور ومُعامل انكسار مادته للضوء الساقط هما على	
راويك راس المستقور وتحديث الحسار تددي الأخوا المستقور الم	
ψ_1	
	\mathbf{U}
1.35,80° (§) 1.5,75°	(ح)
منشور رقيق زاوية رأسه °9 ومُعامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.72 وللضوء الأحمر 1.68, فإن مُعامل انكساره	7
المتوسط يساوي	
1.71° (§) 1.7° (\bigcirc) 1.69° (\bigcirc) 1.66°	(1)
إذا تساوى الانفراج الزاوي بين الشعاعين الأزرق والأحمر لمنشورين رقيقين الأوّل زاوية رأسه 6° ومُعامل انكسار	7
مادته للضوء الأزرق والأحمر على الترتيب 1.68, 1.62 والثانى زاوية رأسه °9 ومُعامل انكسار مادته للضوء الأزرق	_
1.65, فيكون مُعامل انكسار مادته للضوء الأحمر	

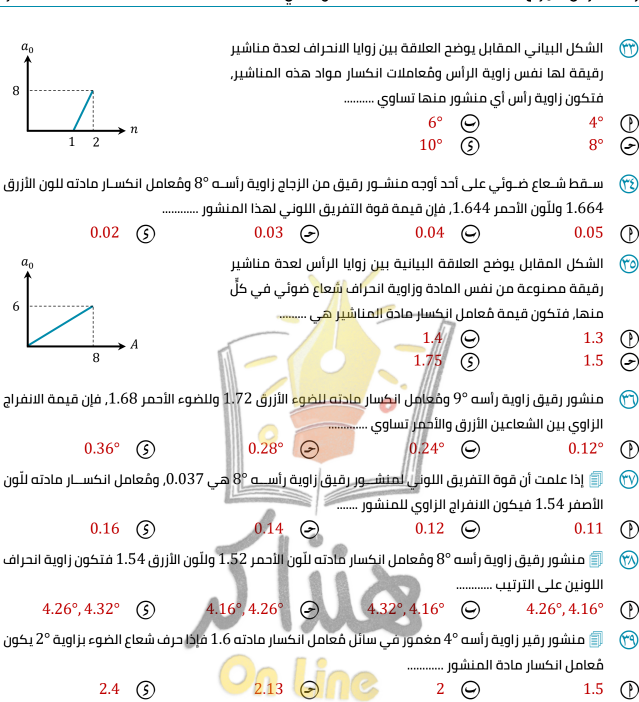
4.63

 \odot

1.62

1.64

1.61 ③



1.5

- - n_b منشور رقیق زاویة رأسه °10 و $rac{n_b}{n_r} rac{23}{20}$ و $n_y 1.5$ قیمة n_b تساوي 30°.

(P)

- .42. أو منشور رقيق مُعامل انكسار مادته 1.5 فتكون النسبة بين زاوية انحراف الضوء فيه وزاوية رأسه
- $\frac{1}{4} \odot \qquad \qquad \frac{1}{5} \odot \qquad \qquad \frac{1}{2} \odot \qquad \qquad \frac{1}{3} \odot$

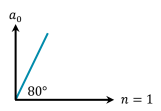
ة التفريق اللّوني	الرقيق للكسر فإن قو	لمنشور	تعرّض جزء من رأس	أ عند	.43
تظل ثابتة. ﴿ ﴾ تقل تدريجيًا.	\odot	تقل.	Θ	تزداد.	\bigcirc
بن الأزرق والأحمر 3.1 وناتج طرحهما 0.1 تكون قيمة	منشور رقيق للشعاعب	ِّ انکسار	ئان ناتج جمع مُعامل _ج	🗐 إذا ك	.44
		ر	، اللّوني للمنشور هـ	التفريق	
0.81 ③ 0.18	\odot	0.2	Θ	1.1	\bigcirc
البنفسـجي إلى مُعامل انكسـار مادة نفس المنشــور	نشــور الثلاثي للضــوء	مادة الم	بین مُعامل انکســار	النســبـة	.45
			لأحمر	للضوء اا	
أصغر من الواحد الصحيح.	Θ		، الواحد الصحيح.	أكبر من	\bigcirc
لا يمكن تحديد الإجابة.	③		الواحد الصحيح.	تساوي ا	\odot
الأحمر والأزرق في المنشــور الأوّل 1.48, 1.56 على	ىادة المنش <mark>ـــو</mark> ر ل <mark>لّـو</mark> نين	نکســــار ه	ران رقیقان, مُعامل ا	منشـــور	.46
كون النســبـة بين قوة التفريق اللّوني للمنشــور الأوّل	1.69 عل <mark>ى الترت</mark> يب فت	، 1.63,	وفي المنشــور الثانـ	الترتيب	
	رهي	ـور الثاني	تفريق اللّوني للمنش	وقوّة الن	
$\frac{13}{22}$ § $\frac{22}{12}$	9	1/1	Θ	$\frac{11}{13}$	(P)
حرى عُمِرَ في سائل مُعامل انكساره 1.25, فتكون زاوية .	1.6 grale diu.5 il de	oleđa 1	اه مسأد قيطان قيقد مسأد قيطان قيقد	10	.47
عَبِر نَيْ شَانَ تَعَانَنَ انْكَشَارَهُ 1.23, تَنْتَكُونَ رَاوِيْتُ	الكسار هادف 1.0		رنتيق راويت راست الشعاع هي		,
6° (5) 3.5°	(-)	2.8°	ريمستاع مسي (<i>ه</i>)	2.5°	(1)
°5 إلى قوة التفريق اللّوني لمنشور رقيق آخر زاوية			الله . قوة التفيية . الآ	النسناا	.48
و ہی ہوہ انتظریق انتونی تنتشور رفیق آخر راویت		-	بين تتوك التشريق الد 1C من نفس المادة د		.10
3 (2)		 1		1	
$\frac{1}{2}$ (§)		2	9	1	(1)
ء إلى الهواء هو الشعاع	ة عند انتقاله من الما:	وية حرجن	الذي تكون له أكبر زا	الشعاع ا	.49
الأصفر. ﴿ ﴾ الأخضر.	9	الأزرق.	ج. 🔾	البنفسي	(P)
a_0	ىة <i>X</i> ھي	كون قيد	كل البياني المقابل ت	من الشـ	.50
8	lioo			1.5	\bigcirc
	GIIIG			2	Θ
$\rightarrow n$				3	\odot
-4 X				4	(3)
ومُعامل انكسار مادة الأوّل 1.5 ومُعامل انكسار مادة	م ناثال سأب قيمان فع	الأمار ضم	د بقیقان نامیقیشد	مانمشنام	.51
وتتعانين الخيسر فاده النون 1.3 وتتعانين الخيسر فاده. ا انحراف الثاني	-				.51
	عدر عدد المون إلى راويد	20		الديود 10	\bigcirc
$\frac{1}{2}$	(3)	1	9	1	(P)
وجه المقابل بزاوية خروج ثلاثة أضعاف زاوية السقوط	شور ثلاثي وخرج من ال	أوجه منا	ىعاع ضوئي على أحد	سقط ش	.52
قوط الأولى, فإن النسبة بين $\left(rac{a}{A} ight)$ تساوي	ساوي نصف زاوية السن	بز اویت تس	بحيث ينحرف الشعاع	الأولى، ا	
2 <u>2</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>=</u>	\odot	1=	Θ	$\frac{1}{\cdot}$	(P)
5 7		7		4	

5. عند زيادة زاوية السقوط الأولى لشعاع ضوئي يسقط على أحد أوجه منشور ثلاثي, فإن زاوية السقوط الثانية على الوجه الآخر						
لا تتغيّر. ﴿ ﴾ تنعدم.	\odot	تزداد. 🕒 تقل.	()			
ىفر فتكوّنت على حائل استقبال الهدب هدب التداخل		في تجربة التداخل في الضوء ليونج استخدم مصد فلكى نزيد وضوح هدب التداخل يجب استخدام مح	.54			
	عدر صود .	بنفسجي. ﴿ وَتَنُوعَ هَنَا الْمُعَادِّلُ يُبْبُ الْمُتَحَدَّامُ بَنَّا	()			
		زاوية رأس المنشور الثلاثي	.55			
شور وزاویة انکساره.	على المنا	تعتمد على كلٍّ من زاوية سقوط الشعاع الضوئي	(P)			
	ىنشور فق	تعتمد على زاوية سقوط الشعاع الضوئي على الم	9			
.ط.	عنشور فة	تعتمد على زاوية انكسار الشعاع الضوئي داخل الد	\odot			
		ثابتة للمنشور الواحد.	(3)			
<u>للاثي هي</u>	منشور الأ	العوامل التي تتوقّف عليها زاوية الانحراف <mark>في ال</mark>	.56			
زاوية سقوط الشعاع الضوئي.		زاوية رأس المنشور.	()			
جمیع ما سبق.	3	مُعامل انكسار مادة المنشور. 🥒 🥏	Ð			
		تتغيّر زاوية الانحراف في المنشور الثلاثي بتغيّر	.57			
زاوية السقوط الأولى.	9	زاوية الانكسار الأولى.	\bigcirc			
زاوية الخروج.	(3)	زاوية الانعكاس.	\odot			
تی ما عدا	كلٍّ مما يأ	تتوقّف زاوية الانحراف في المنشور الرقيق على م	.58			
زاوية السقوط الأولى.	4.0	زاوية رأس المنشور.	()			
نوع مادة المنشور.	(3)	الطول الموجي للضوء الساقط.	Ð			
وضع النهاية الصغرى للانحراف, فإن الضوء الخارج من	ىھيّا في	إذا سقطت حزمة ضوء أبيض على منشور ثلاثي م	.59			
	M	المنشور يتفرق إلى ألوان الطيف لأنَّ				
کل لون له زاویة انحراف خاصة به.	9	مُعامل انكسار المنشور مختلف لكل لون.	\bigcirc			
<mark>جمیع ما سب</mark> ق.	(3)	کل لون له طول موجي خاصة به.	\odot			
سطح الماء فتكوّن قرص من الضوء الأزرق على سطح	عیّن من ر	غُمِرَ مصباح كهربي يصدر ضوء أزرق على عمق م	.60			
غإن	ىن الأزرق ا	الماء, فإذا وُضِعَ مصباح آخر يصدر ضوء أحمر بدلًا م				
مساحة قرص الضوء تقل.	\odot	الضوء يتلاشى تمام عند السطح.	\bigcirc			
مساحة قرص الضوء تزداد.	(3)	مساحة قرص الضوء تظل كما هي.	\odot			
منشوران رقيقان النسبة بين زاوية رأس كل منهما $\frac{2}{5}$, فإن النسبة بين قوة التفريق اللّوني لهما لنفس اللّونين $\frac{6}{5}$						
ء على الترتيب تساوى						
$\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{2}$	\odot	$\frac{2}{5} \Theta \frac{1}{1}$	()			

سقط شعاعان ضوئيان متوازيان أحدهما أزرق والآخر أخضر على سطح فاصل من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط	.62
أقل كثافة ضوئية, فإذا كانت زاوية انكسار الشعاع الأخضر °90, فإن الشعاع الأزرق	
بنكسر مقتربًا من العمود. 🕒 ينفذ دون أن يعاني أي انحراف.	
بنكسر مبتعدًا عن العمود. ﴿ } ينعكس انعكاسًا كليًا.	9
سقط شعاع ضوئي بزاوية صفر على أحد أوجه منشور ثلاثي متساوي الأضلاع وخرج مماسًا للوجه الآخر فإن زاوية	.63
نحراف الشعاع	
وتقع داخل المنشور. $igoplus 0^\circ igoplus 0$ وتقع خارج المنشور.	
41.8° وتقع داخل المنشور. \mathfrak{S} وتقع خارج المنشور.	9
لاث أشعة ضوئية تسقط بزوايا مختلفة على وجه منشور ثلاثي, أي \int_{60}^{∞}	.64
$A \longrightarrow 10^{-00}$ الأشعة أكبر زاوية انحراف	
$B \Theta$	\bigcirc
C,A (§)	① ②
عند سقوط حزمة ضيّقة من الضوء الأبيض <mark>على أحد أوجه م</mark> نشور ثلاثي من الزجاج حافته مكسورة	.65
بتأثر التفريق اللّوني بغياب الجزء المكسور.	(
لا يتأثر التفريق اللّوني بغياب الجزء المكسور.	9
لا يوجد تفريق لوني أساسًا لغياب الجزء المكسور.	\odot
بصبح زاوية انحراف الضوء البنفسجي أقل من زاوية انحراف الضوء الأحمر.	
الشكل المقابل يوضح منشورين Y,X من نوعين مختلفين من	.66
A_1	
الرجاج, راویه راس الفلسور λ افل فل راویه راس الفلسور $\phi_{2,}$ فردا منهما شعاع ضوئی عمودی علی الوجه وخرج	
عماسًا للوجه الآخر في كلِّ منهما يكون مُعامل انكسار مادة	
X Y المنشور X مُعامل انكسار مادة المنشور Y	
اُکبر من 🕞 اُقل من	(
ىساوي - ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	Θ
سرعة الشعاع الأحمر الخارج من منشور ثلاثي سرعة الشعاع الأزرق الخارج من نفس المنشور.	.67
شرعت استعاع الاختير الخارج من منتسور سري السيادي الماري الخارج من منتس المنتسور. اکبر من جن اقل من جس يساوي جن المناس المنتسور.	_
نتساوى زاوية رأس المنشور الرقيق مع زاوية انحرافه عندما يكون مُعامل الانكسار المطلق =	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\bigcirc
النسـبة بين زاوية السـقوط الأولى إلى زاوية الخروج لشـعاع ضـوئي سـقط على أحد أوجه منشـور ثلاثي في وضـع	.69
النهاية الصغرى للانحراف	
اُکبر من 1 🔑 اُقل من 1	
نساوى 1	(\mathcal{F})

مسائل متنوعة

- 🕦 منشور ثلاثى متساوى الأضلاع, إذا كانت النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئى يسقط عليه 30°, أوجد:
 - (عامل انکسار مادته.
 - و زاوية سقوط الشعاع.
 - 乏 زاوية الخروج.
 - أ من الشكل المقابل: أوجد قيمة زاوية رأس المنشور الرقيق.



- اذا كانت النهاية الصغرى للانحراف °30 لمنشور <mark>ثلاث</mark>ي متساوي الأضلاع لشعاع <mark>أوجد</mark> مُعامل انكسار مادته وزاوية وزاوية سقوط وخروج الشعاع في هذه الحالة.
- سقط شعاع ضوئي عموديًا على أحد وجه<mark>يّ منش</mark>ور ث<mark>لاثي من الزجاج</mark> فخرج مماسًا للوجه المقابل فإذا كانت زاوية رأس المنشور 45° أوجد مُعامل الانكسار لزجاج المنشور وسرعة الضوء في زجاج المنشور. (علمًا بأن سرعة الضوء في الفراغ $10^8\,m/s$)
- إذا كان الانفراج الزاوي للشعاعين الأزرق واأحمر في منشور ثلاثي زاوية رأسه 3° هو 0.6 احسب الفرق بين مُعامل
 انكسار مادة المنشور للضوء الأزرق ومُعامل انكساره للضوء الأحمر.



خواص الموائع المتحرحكة

الفصل الرابع

- المانع هو مادة قابلة للانسياب ولا تتّخذ شكلًا محددًا كالسوائل والغازات.
- من الخصائص العامة للموائع المتحركة: (1) السريان. (2) اللزوجة.

السريان

- هو تحريك المائع فى الأنابيب.
- يوجد منه نوعان هما: (1) السريان الهادئ (المستقر). (2) السريان المضطرب.

السريان الهادئ

- هو سريان المائع (سائل أو غاز) بسرعات صغيرة بحيث تنزلق طبقاته المتجاورة في نعومة ويسر.
 - يُسمى السريان الطبقى أو المستقر أو الانسيابي.
 - تتّخذ فيه كل كمية صغيرة من السائل مسار متصل وهمى يُسمى خط الانسياب.

خصائص خطوط الانسياب:

- 🕦 خطوط وهمية لا تتقاطع.
- عدد خطوات الانسياب عند أي مقطع من الأنبوبة ثابت.
- المماس لأي نقطة على خط الانسياب يحدد اتجاه السرعة اللحظية الكمية صغيرة من السائل عند هذه النقطة.
- سرعة سريان السائل عند نقطة تتحدد بعدد خطوط الانسياب التي تمر عموديًا بوحدة المساحات عند تلك النقطة (كثافة خطوط الانسياب عند تلك النقطة) وبالتالي تزداد ســرعة المائع عند أي نقطة داخل أنبوبة السريان بزيادة كثافة خطوط الانسياب عند تلك النقطة والعكس.

شروط السربان الهادئ:

- أن تكون سرعة السائل عند النقطة الواحدة ثابتة على طول مساره (لا تتغيّر بمرور الزمن).
 - 🥤 أن يكون السريان غير دوّار (لا توجد دوّامات)
 - 🤭 عدم وجود قوى احتكاك مؤثرة بين طبقات السائل.
- أن يكون معدّل سريان السائل ثابتًا على طول مساره لأن السائل غير قابل للانضغاط وكثافته لا تتغيّر مع المسافة أو الزمن.

إذا كان السائل يسري داخل أنبوبة فيجب أيضًا أن:

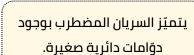
- 🕦 يملأ السائل الأنبوبة تمامًا.
- تكون كمية السـائل التي تدخل إلى الأنبوبة من أحد طرفيها مسـاوية لكمية السـائل التي تخرج من الطرف الآخر في نفس الزمن.



السريان المضطرب

يتحول السريان الهادئ لمائع إلى سريان مضطرب عند:

- 🕦 زيادة سرعة انسياب المائع عند حدّ معيّن.
- 🕥 انتشار الغاز مِن حيّز صغير إلى حيّز كبير, أو من ضغط عالى إلى ضغط منفخض.





معدل السريان (الانسياب)

- هو كمية السائل المناسبة خلال مقطع من الأنبوبة في وحدة الزمن.
- (2) معدل الانسياب الكتلى.

يمكن التعبير عنه: بـ (1) معدل الانسياب الحجمى.

معدل الانسياب الكتلي	معدل الانسياب الحجمي	وجه المقارنة
هو كتلة السائل المنساب خلال مقطع معين من	هو حجم السائل المنساب خلال <mark>مقطع</mark> مع <mark>ين من</mark>	gáusï
🖊 أنبوبة سريان مستقر في الثانية.	أنبوبة سريان مستقر في <mark>الثانية.</mark>	تعریفه
معدل الانسياب الكتلي = $rac{كتلة السائل}{ الزمن بالثانية} = Q_{ m m} = rac{M}{t}$	معدل الانسياب الحجمي = $\dfrac{ ext{cross}}{ ext{ltimes}}$ معدل الانسياب الحجمي $Q_v = \dfrac{V_{ol}}{t}$	قانونه
kg/s	m^3/s	وحدة قياسه
معدل الانسياب الكتلي = حجم السائل المنساب خلال مقطعين معين في الثانية (معدل الانسياب الحجمي) $ imes Q_m = Q_v ho = Av ho$ كتلة السائل المنساب في زمن قدره (t) ثانية: $M = Q_m t = Av ho t$	st معدل الانسياب الحجمي = مساحة المقطع st المسافة التي يتحركها السائل في الثانية (سرعة السائل) $st Q_v = Av$ حجم السائل المنساب في زمن قدره $st (t)$ ثانية:	حسابه

السائل يسري سريانًا هادئًا وبالتالي فإن كمية السائل (حجمها وكتلتها) التي تدخل الأنبوبة = كمية السائل التي تخرج من الأنبوبة في نفس الزمن وفقًا لقانون بقاء ال<mark>كتلة ولذلك فمعدّل الســـريا</mark>ن (الحجمي أو الكتلي) مقدار ثابت داخل الأنبوبة.

النسبة بين معدّل السريان الحجمى ومعدل السريان الكتلى يساوى الكثافة.

معدل الاستمرارية (العلاقة بين سرعة سريان السائل ومساحة مقطع الأنبوبة)

بفرض مستويين عموديين على خطوط الانسياب عند مقطعين مختلفين من أنبوبة أسطوانية كما بالشكل:

 $\begin{array}{c|c}
A_1 \\
\hline
 & V_2 & \\
\hline
 & \Delta x_2
\end{array}$

المستوى الأول: مساحة مقطعه
$$(A_1)$$
 وسرعة انسياب السائل خلاله (v_1) فيكون: معدل الانسياب الحجمي: $Q_v=A_1v_1$ معدل الانسياب الكتلى: $Q_m=
ho A_1v_1$

المستوى الثاني:

عساحة مقطعه (v_2) وسرعة انسياب السائل خلاله (v_2) فيكون:

$$Q_v = A_1 v_1$$
 معدل الانسياب الحجمي

$$Q_m =
ho A_1 v_1$$
:معدل الانسياب الكتلي

نظرًا لأن السريان هادئ يكون معدل الانسياب الكتلى والحجمى ثابت ويكون:

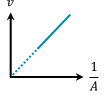
$$\rho A_1 v_1 = \rho A_2 v_2 A_1 v_1 = A_2 v_2 \frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1}$$

معادلة الاستمرارية: سرعة سريان سائل عند أي نقطة في أنبوبة سريان مستقر تتناسب عكسيًا مع مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة.

التمثيل البياني لمعادلة الاستمرارية:

وتسمى هذه العلاقة الاستمرارية

- $\left(v\alpha^{\frac{1}{4}}\right)$ تتناسب سرعة سريان سائل في أنبوبة عكسيًا مع مساحة مقطعها
- ينساب السائل ببطء شديد في الأنبوبة عندما <mark>تكون مساحة م</mark>قطعها كبيرة (واسعة).
- ينساب السائل بسرعة أكبر في الأنبوبة عن<mark>دما تكون مساحة مق</mark>طعها صغيرة (ضيقة).



تطبيقات على معادلة الاستمرارية

حيث أن سرعة المائح تتناسب عكسيًا مع مساحة المقطع:

- تصمم فتحات مواقد الغاز بحيث تكون مساحتها صغيرة حتى يندفع الغاز منها بسرعة عالية.
- سـرعة سـريان الدم في الشـريان الرئيسـي أكبر من سـرعة سـريانه في الشـعيرات الدموية لأن مجموع مسـاحات مقاطع الشعيرات أكبر من مساحة مقطع الشريان الرئيسي وبالتالي تقلّ سرعة الدم في الشعيرات الدموية مما يسمح بحدوث عملية تبادل غازئ الأكسجين وثانى أكسيد الكربون في الأنسجة وتزويدها بالمواد الغذائية.

لاحظ:

(0)

تقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب من الخرطوم عندما توجه فوّهته رأسيًا لأسفل بينما تزداد مساحة مقطعه عندما توجه فوّهته رأسيًا لأعلى لأنه عندما يوجه فوّهة الخرطوم لأسفل يتحرك الماء في اتجاه الجاذبية الأرضية فتزداد سرعة سريان الماء فتقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب تبعًا لمعادلة الاستمرارية وعندما توجه فوّهته لأعلى يتحرك الماء ضد الجاذبية الأرضية فتقل سرعته وبالتالي تزداد م<mark>ساحة مقطع عمود الماء لثب</mark>وت معدل الانسياب.

إرشادات حل المسائل

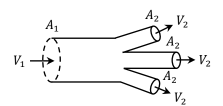
- معدل السريان الحجمى:
- (t) حجم السائل فی زمن
 - معدل السريان الكتلى:
- $\cdot (t)$ کتلة السائل فی زمن (2) معادلة الاستمرارية:
- $Q_v = Av = \pi r^2 v$
- $V_{ol} = Q_v t = Avt$
- $Q_m = Q_v \rho = A v \rho$
- $M = Q_m t = A v \rho t = V_{ol} \rho$

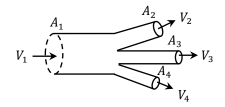
لاحظ: إذا طلب كمية الســـائـل خلال مقطع من مقاطع الأنبوبـة في زمن معين يتم حساب الحجم والكتلة.

(أ) أنبوبة ذات مقطعين مختلفين:

(ب) أنبوبة متفرغة إلى عدة فروع:

<mark>متساوية في مساحة المقطع</mark>





غير متساوية في مساحة المقطع

$$T = rac{V_{
m Dijji}}{Q_{
m Dijji}}$$
معدل السريان

لحساب زمن ملء خزان أو مستودع بالسائل:

إذا كان لدينا خزان يُملأ من صنبور في زمن (t_1) في حين يُملأ من صنبور آخر في زمن (t_2) ويُملأ من صنبور ثالث في زمن (t_3) وطُلِبَ منك حساب الزمن اللازم لم $oldsymbol{\mathsf{u}}$ الخزان إذا فتحت الصنابير معًا فإن:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$\left(\frac{V_{ol}}{t} = \frac{V_{ol}}{t_1} + \frac{V_{ol}}{t_2} + \frac{V_{ol}}{t_3}\right) \to \left(\frac{1}{t} = \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} + \frac{1}{t_3}\right)$$

مضخة ترفع الماء بمعدل لتر/ دقيقة (نضرب في 10^{-3} ونقسم على 60) وبمعدل م $^{\circ}$ / دقيقة (نقسم على 60).

مسائل محلولة

أنبوبة مياه تدخل منزلًا قُطرها $2\ cm$ وسـرعة سـريان الماء فيها $0.1\ m/s$ وفي آخر الأمر يصـبح قُطرها

سرعة سريان الماء في الجزء الضيّق.

كمية الماء (حجمه وكتلته) المنساب كل دقيقة خلال أي مقطع من مقاطع الأنبوبة. $(1000 \ kg/m^3$ (علمًا بأن: كثافة الماء)

$$r_1^2 v_1 = r_2^2 v_2$$

 $A_1 v_1 = A_2 v_2$

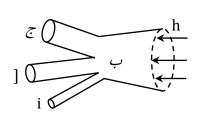
$$(1 \times 10^{-2}) \times 0.1 = (0.5 \times 10^{-2})^2 v_2$$

$$(1 \times 10^{-2}) \times 0.1 = (0.5 \times 10^{-2})^2 v_2$$

 $v_2 = 0.4 \text{ m/s}$

$$V_{ol} = Q_v t = A_1 v_1 t = \pi^2 r_1 v_1 t = 3.14 \times (1 \times 10^{-2}) \times 0.1 \times 60 = 1.884 \times 10^{-3} m^3$$

$$M = V_{ol} \pi = 1.884 \times 10^{-3} \times 1000 = 1.884 kg$$



- في الشكل المقابل إذا كان نصف قُطر الأنبوبة عند (أ) هو $30\ cm$ وسرعة حُول الشكل المقابل إذا كان نصف قُطر الأنبوبة عند (ج) $3\ m/s=(5)$ وسرعة انسيابه عند (هــــ) m/s=(5) حيث نصف قُطر الأنبوبة عند (ب) هو m/s=(5) وعند (ج) m/s=(5) وعند (ج) m/s=(5) وعند (ح) m/s=(5)
 - (أ) المعدل الحجمى لدخول الماء عند (أ).
 - 😡 سرعة انسياب الماء عند كل من (ب), (د).

 $(\pi = 3.14)$ (علمًا بأن:

الحل:

$$Q_v = Av_{ol} = \pi r^2 v = 3.14 \times (30 \times 10^{-2}) \times 2 = 0.5652 \, m^3/s$$

 $(A_1v_1)_{\text{fair}} (A_2v_2)_{\text{table}}$

سرعة انسياب الماء عند (ب):

 $r_1^2 v_1 = r_2^2 v_2$ $(30 \times 10^{-2}) \times 2 = (20 \times 10^{-2})^2 v_2$ $v_2 = 4.5 \frac{m}{s}$

 $(A_2v_2)_{\text{table}} = (A_3v_3)_{\text{table}} + (A_4v_4)_{\text{table}} + (A_5v_5)$

سرعة انسياب الماء عند (د):

 $r_2^2 v_2 = r_3^2 v_3 + r_4^2 v_4 + r_5^2 v_5$

 $(20 \times 10^{-2}) \times 4.5 = (15 \times 10^{-2})^2 \times (10 \times 10^{-2})^2 \times v_4 + (5 \times 10^{-2})^2 \times 15$ $V_4 = 7.5 \text{ m/s}$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

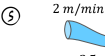
- 🕦 🧃 أنبوب مياه يضيق مساحة مقطعه إلى الربع, فإن النسبة بين سرعة الدخول إلى سرعة الخروج هي
 - $\frac{2}{1}$
- $\frac{1}{2} \odot$
- $\frac{4}{1}$ Θ
- $\frac{1}{4}$ \bigcirc
- $rac{r_1}{r_2}$ يسري سائل في أنبوبة بسرعة v فإذا زادت سرعته إلى 2v فإن النسبة $rac{r_1}{r_2}$ هي $\widehat{}$
- $\frac{\sqrt{2}}{1}$ (§)
- $\frac{2}{1}$ \odot
- $\frac{1}{2}$ Θ
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ①
- يسري حجمين من سائلين مختلفين في أنبوبتي س<mark>ر</mark>يان وكانت النسبة بين كثافتيّ السائلين $\frac{1}{4}$ وحجم الأول ضعف حجم الثاني وكان معدّل الانسياب الكتلي ثابت فإن النسبة $\frac{t_1}{t_2}$
 - $\frac{2}{3}$

- $\frac{1}{2}$ \odot
- $\frac{4}{1}$ Θ
- $\frac{1}{4}$ ①
- آ أنبوب مياه يدخل منزل إذا علمت أن سرعة الخروج من الأنبوب هي 16 مرّة سرعة الدخول فتكون النسبة بين أن صف قُطر الأنبوب عند الدخول إلى نصف قُطر الأنبوب عند الخروج يساوى
 - <u>6</u> (5)
- $\frac{1}{16}$ \odot
- $\frac{4}{1}$
- $\frac{1}{4}$ ①

(P)

📵 📋 أيًّا من الأشكال التي أمامك يمثّل سريانًا هادئًا؟

2 m/min
3 m/min











أنبوبة سريان مستقر قُطرها الداخلي cm 3.5 فإذا كانت كثافة الماء $1000~km/m^3$ وسرعة سريان الماء خلال

 $1.54 \quad \bigcirc$

0.77 (5)

الأنبوبة $0.8 \, m/s$ فإن معدل السريان الكتلى يساوى $0.8 \, m/s$

0.385

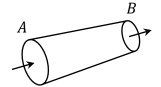
1.155

(P)

أنبوبة مياه نصف قُطرها cm 3.5 cm يسري بها ماء سريانًا مستقرًا بسرعة m/s فإن الزمن اللازم لملء خرّان مكعب الشكل طول ضلعه cm يساوى تقريبًا						
900 s (§	1000 s 🕞	$1100 s \Theta$	1200 s			
ثافة خطوط الانسياب	ن ينساب فيها سائل انسيابًا هادئًا فإن ك	عف قُطر مقطع أنبوبة سريار	🕥 عندما یزداد ند			
لا يمكن تحديد الإجابة.	🥏 تزداد.	🦳 تظل ثابة.	🕐 تقل.			
		ه عن اهتزاز وسطٍ ما	🕦 الحركة الناتجة			
(1	m/s) سرعة الماء عند الطابق العلوي	(m^3/s) التدفق الحجمي	معدل			
	10	10^{-3}	(P)			
	12	10^{-3}	9			
	10	3×10^{-3}	\odot			
	12	3×10^{-3}	(3)			
ىريان الكتلي	<mark>سريانًا</mark> ها <mark>دئًا إلى</mark> النصف, فإن معدّل الا	ىطر أنبوبة يسري <i>ف</i> يها سائل	🚺 إذا قلّ نصف قُ			
🤇 يزداد لأربعة أمثاله.	🕳 يزداد للضِعف.	يقل للربع 🕒	🚹 يظل ثابتًا.			
نصف قُطره r 0.5, فإن سـرعة	ف <mark>قُطرها r بس</mark> رعة v تنتهي باختناق i	سـريان هادئ في أنبوبة نَكَ	🕦 يسـري سـائل ı			
		طرف الضيق تساوي	السائل عند الد			
4 v (§)	2 v 🕞	$0.5 v \bigcirc$	0.25 v			
، إناء, فإذا لَزم وقت قدره s	يــبّ كمية من الماء كتلتها $11\ kg$ في		_			
1000 1 /3 - 5 - 1	All as ab	ة, فإن سرعة خروج الماء من ا	لإتمام العمليا			
$(\rho_{_{\text{cln}}} = 1000 \ kg/m^3$ بأن: 1		224	2 (
3.32 ③	3 😔	2.24 🕞	2			
	ياب في المقطع الواسععد. كنسمت	100000000000000000000000000000000000000				
- (5)	97		_			
, فإذا كان حجم الماء المنساب	,0.01 <i>m</i> 2 يسري بها م <mark>اء س</mark> ريانًا هادئًا	، مقطع طرفیها m^2 0.005 m	_			
	سرعة الماء عند المقطع الواسع	الماء عند المقطع الضيق	سرعة			
	0.6 m/s	1.5 m/s	(P)			
	1 m/s	1.5 m/s	9			
	0.6 m/s	2 m/s	Θ			
	1 m/s	2 m/s	(3)			
فإن سرعته لحظة,0.5 cm^3/s	.0 فإذا كان معدل تدفق الدواء خلالها 5	ى بإبرة نصف قُطرها 3 <i>mm</i> . رة <i>m/s</i>				
1.24 ③	1.77 🕞	2.42	حروبت من المِب 7.71 (

(E)	الشكل المقابل يوضب	ح أنبوبة	ينساب بها سائل انس	بابًا مستذ	فرًا فإذا كانت	r_2	
	سرعة السائل عند من	قطعيّ ا	/s هي y,x الأنبوبة	a/s, $10n$	62.5 <i>م</i> لى	7	r_1
	الترتيب, فإن النسبة ب	ين نصف	$\left(rac{r_1}{r_2} ight)$ ىيّ قُطر الأنوبة	ساوي		$\int_{y}^{v_2}$	
($\frac{2}{5}$	\odot	$\frac{5}{3}$				v_1 x
	5 4 2		5 2 25				X
Ð	2	(3)	4				
(10)	🗷 النسبة بين معدر	ر السريار	ن الكتلى إلى معدل	لسريان اا	حجمى لسائل	ر	
(P)	كثافة السائل.	Θ		_	كتلة السائل.	_	زمن سريان السائل.
	🤏 إذا زادت مساحة د	مقطع الأ	ئنبوبة في ال <mark>سر</mark> يان ا	هادئ إلى	ى الضِعف فإن	دّل السريان ا	لحجمي
(1)	يزداد للضِعف.	Θ	يقل للنصف.	9	يظل ثابتًا.	(3)	يقل للربع.
(V)	🗷 إذا قلّت مساحة د	ىقطع أن	يوبة السريان لل <mark>نصف</mark>	وزادت س	رعة سريان الا	ل إلى الضِعف	ــ في السريان المستقر
	فإن معدل السريان ال	حجمي .					
\bigcirc	يظل ثابتًا.	Θ	يزداد للضِعف.	9	يقل للنصف.	(3)	يقل إلى الربع.
(A)	🧻 إذا زادت مساحة د	عقطع الأ	ئنبوبة للضِعف ف <mark>ي ا</mark>	سريان الد	قادئ فإن سر <u>:</u>	لسريان	
\bigcirc	تزداد للضِعف.	Θ	تقل للنصف.	9	تزداد 4 أمثار	(3)	تظل کما هي.
(79)	🗷 يمكن استنتاج مع	عادلة الار	ستمرارية من خلال .				
(1)	قانون الضغط.	Θ	القانون الثاني لنيوتن	0	قانون بقاء ال	<u>.</u> ä.	قاعدة أرشميدس.
(F.)	🧻 إذا قلّ نصف قُطر	ِ أنبوبة ا	السريان إلى النصف	إن سرعة	السريان		
\bigcirc	تزداد للضِعف.	Θ	تقل للنصف.	(2)	تزداد 4 أعثار	(3)	تقل للربع.
(T)	🗷 عندما تزداد سرعا	ة الانسيا	اب في أنبوبة فإن خ	لوط السر	يان		
\bigcirc	تزداد.	Θ	تتزاحم.	9	تقل.	(3)	تنعدم.
7	ثلاث صنابير عند است	خدامها	ً معًا لملء حوض ف	ها تستغ	ىرق <i>min</i> 10	:ا استخدم ال	صنبور الأول فقط فإنه
	يستغرق <i>min</i> 20 وإ	ذا لملء	، الحوض وعند <mark>استخ</mark> د	ع <mark>الصنب</mark> و	ر ا <mark>لثاني فقط</mark>	ه يستغرق س	اعة, فيكون الزمن الذي
	يستغرقه الصنبور الث	الث فقد	ط استخدامه ل <mark>ملء ا</mark>	<mark>ـوض هـ</mark> و			
\bigcirc	10 min	Θ	20 min	\odot	30 min	3	60 min
7	في حالة السريان الھ	ادئ يكر	ونون				
\bigcirc	معدل الانسياب الكتا	ىي ثابت	ومعدل الانسياب الد	عير غير	ثابت.		
Θ	معدل الانسياب الكتا	ي غير ث	ابت ومعدل الانسياب	الحجمي	ثابت.		
\odot	معدل الانسياب الكتا	ـي ثابت	ومعدل الانسياب الد	عي ثابت	.c		
(3)	معدل الانسياب الكتا	ى غير ث	أبت ومعدل الانسياب	الحجمي	غير ثابت.		

- (PE) يستخدم رجل الإطفاء خراطيم لها طرف مسحوب عند إطفاء الحرائق لأن
 - (1) سرعة اندفاع الماء تزداد كلما قلّت مساحة المقطع.
 - سرعة اندفاع الماء تقلّ كلما قلّت مساحة المقطع.
 - 9 سرعة اندفاع الماء تزداد كلما زادت مساحة المقطع.
 - (3) سرعة اندفاع الماء ثابتة مهما تغيّرت مساحة المقطع.
 - 40 الشكل المقابل يمثّل سائلًا يسرى سريانًا هادئًا في أنبوبة بحيث يدخل من A ويخرج من الطرف B, فإن
 - **(P)** B سرعة السائل عند الطرف A مساوية لسرعة السائل عند الطرف
 - B معدل سريان السائل عند الطرف A أقل من معدل سريان السائل عند الطرف 9
 - B أقل من سرعة السائل عند الطرف A أقل من سرعة السائل عند الطرف
 - B معدل سريان السائل عند الطرف A أكبر من معدل سريان السائل عند الطرف

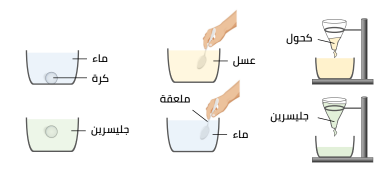


اللزوحة

يمكن توضيح خاصية اللزوجة من خلال الأنشطة التال<mark>ية:</mark>

الاستنتاج	أي أن	الملاحظة	الخطوات
لزوجة	قـابـلـيــة الـكـحــول	سرعة انس <mark>ياب الكحول</mark> أك <mark>بر م</mark> ن	علِّق قمعین متماثلین کل منهما
الجليسرين أكبر	للانســيــاب أكبر من	سرعة ان <mark>سياب الجلي</mark> سرين.	في حامل وضع أسفل كل منهما
من لزوجة	قـابليــة الجليســـرين		كأس ثم صب في أحد القمعين حجمًا
الكحول.	للانسياب.		معينًا من الكحول وفي الآخر نفس
		0 0	الحجم من الجليسرين.
لزوجة العسل	مقاومة املاء	تتحرك الملعقة في الماء بسهولة	قم تقليب كأسين أحدهما مملوء
أكبر من لزوجة	للحركة أقل من	بينما تتحرك في العسل بصعوبة	بحجم معين من الماء والآخر مملوء
الماء.	مقاومة العسل لها.	وتتوقف حركة العسل بعد إخراج	بنفس الحجم من العسل ثم أخرج
		الملعقة بفترة قصيرة في حين	الملعقة.
		تستمر حركة الماء <mark>فت</mark> رة أطو <mark>ل.</mark>	
لزوجة	الجليسرين يقاوم	تتحرك الكرة <mark>في الماء</mark> أسر <mark>ع منها</mark>	املأ كأسين متماثلين أحدهما بالماء
الجليسرين أكبر	حركة الكرة خلاله	في الجليسرين وتصل إلى قاع الكأس	والآخر بالجليسرين ثم ألقِ برفق كرة
من لزوجة	بمقدار أكبر من	قبل الكرة المتحركة في الجليسرين.	معدنية في كل منهما واحسب زمن
الماء.	مقاومة الماء لها.		وصول الكرة إلى قاع الكأس.
			خاصية اللزوجة:

هى الخاصية التى تتسبب فى وجود مقاومة أو احتكاك بين طبقات السائل تعوق انزلاقها بعضها فوق بعض.



لاحظ: تقل كمية حركة جســم صــلب عند تحركه في مائع بســـبب لزوجة المــائع التي تعمــل على مقــاومــة حركة الجسـم فتقل سـرعته وبالتالي تقل كمية حركته.

، اللوح المتحرك

اللوح الساكن

تفسير خاصية اللزوجة

- إذا تصــورنا كمية من ســائل محصــورة بين لوحين مســتويين أحدهما ســاكن والآخر متحرك بسرعة v فإن:
 - طبقة السائل الملامس للوح الساكن تكون ساكنة.
 - طبقة السائل الملامس للّوح المتحرك تتحرك <mark>بنفس س</mark>رعته.
- باقي طبقات السائل بين اللوحين تتحرك ب<mark>سرعات</mark> تترا<mark>وح من</mark> الصفر إلى u.
- تتزايد السرعة تدريجيًا من اللوح الساكن إلى المتحرك بحيث تكون سرعة كل طبقة أقل من الطبقة التي تعلوها.
 - يرجع ذلك إلى وجود:

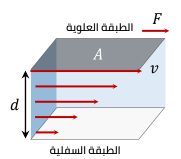
قوى احتكاك؛ بين كـل من اللوحين وطبقـة الســـائــل الملامسة لكل منهما ناتجة عن التلاصق بين جزيئات اللوح الصـــلب وجزيئات الســـائل المجاورة لها فتتحرك كل طبقة من السائل تبعًا لحركة اللوح الملامسة له.

قوى شبيهة بقوى الاحتكاك: بين كل طبقة من طبقات السائل والطبقة التي تعلوها مما يعوق انزلاقها فوق بعضها البعض فينشأ اختلاف نسبي في السرعة بين كل طبقة والتى تعلوها.

يرجع ذلك إلى وجود:

مُعامل اللزوجة

بفرض طبقتين من سائل المسافة العمودية بينهما d فإذا أثرت قوة مماسية d على الطبقة العلوية من السائل (مساحتها d) فسبّبت فرق في السرعة بين الطبقتين مقداره v, نجد أنه لكي تحتفظ الطبقة المتحركة بسرعة ثابتة فإن القوة المماسية المؤثرة على الطبقة العلوية تعادل قوى الاحتكاك بين الطبقات (قوة اللزوجة) والتي تتناسب:



- سب: طرديًا: مع مساحة الطبقة المتحركة (A):
 - Flpha طرديًا: مع فرق السرعة بين الطبقتين (v) طرديًا: مع فرق السرعة بين الطبقتين $Flpha rac{1}{d}$ عكسيًا: مع المسافة العمودية بين الطبقتين Av

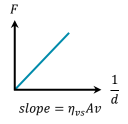
وحدة قياس مُعامل اللزوجة N. s/m² وتكافئ kg/m. s أو J. s/m³ حيث (η_{vs}) مُعامل اللزوجة ويساوي عدديًا القوة المماسية المؤثرة على وحدة المساحات وينتج عنها فرق في السرعة مقداره الوحدة بين طبقتين من السائل المسافة العمودية بينهما الوحدة.

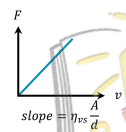
العوامل التي يتوقف عليها مُعامل اللزوجة:

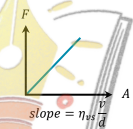
- 🕦 نوع المائع (السائل أو الغاز).
- 🕥 درجة الحرارة (تقل لزوجة المائع بارتفاع درجة حرارته).

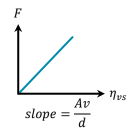
العوامل التي يتوقف عليها مُعامل اللزوجة؛

- 🕦 مُعامل اللزوجة لعدة سوائل مختلفة (علاقة طردية).
 - 🕥 مساحة الطبقة المتحركة (علاقة طردية).
- 😙 فرق السرعة بين طبقتين من السائل (علاقة طرحية).
 - المسافة العمودية بين الطبقتين (علاقة عكسية).









لاحظ:

- تتواجد النباتات المائية غالبًا قرب الشواطئ لأنه قرب الشاطئ تزداد قوى الاحتكاك التي تعوق الماء عند الانسياب حيث أن F تتناسب عكسيًا مع d وبالتالى تقلّ فرصة اقتلاع هذه النباتات بواسطة تيارات الماء المنساب.
- تقلّ سرعة أمواج البحر كلما اقتربنا من الشاطئ لأنه كلما اقتربت الطبقة المتحركة من الساكنة تقلّ سرعتها بسبب
 زيادة قوى الاحتكاك الناتجة عن اللزوجة.
- يشعر سكان الأدوار العليا بسرعة الرياح أكثر من سكان الأدوار السفلى لأن الأدوار العليا بعيدة عن سطح الأرض (الطبقة الساكنة) فتزداد سرعة الهواء كلما ابتعدنا عن الأرض بسبب نقص قوى الاحتكاك الناتجة عن اللزوجة.
- عند وجود ثلاثة ألواح مستوية أفقية متوازية يؤثِّر على اللوح (2) قوتيّ احتكاك من السائل إحداهما من أعلى والأخرى من أسفل.

$$F_2 = F_{12} + F_{32}$$

$$F_2 = \eta_{vs} A_2 v_2 = \left(\frac{1}{d_{12}} + \frac{1}{d_{32}}\right)$$

• عند وجود سطحين مستويين كل منهما موضوع فوق طبقة من سائل:

$$\frac{(\eta_{vs})_1}{(\eta_{vs})_2} = \frac{F_1 d_1 A_2 v_2}{F_2 d_2 A_1 v_1}$$

مسائل متنوعة

صفيحة مستوية مساحتها m^2 تتحرك بسرعة m/s معزولة عن صفيحة أخرى ساكنة كبيرة بطبقة مفيحة مستوية مساحتها $2\,mm$ فإذا كان معامل لزوجة الســـائل $4\,kg/m.\,s$ احســـب القوة اللازمة لحفظ الصـــفيحة متحركة.

$$F = \eta_{vs} \frac{Av}{d} = \frac{4 \times 0.01 \times 12.5}{2 \times 10^{-3}} = 2.5 \, N$$

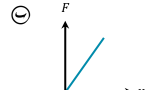
4~cm صفيحة مستوية مربعة الشكل طول ضلعها m0.2 معزولة عن صفيحة أخرى بطبقة من سائل سُمكها ومفيحة 1~m/s على الصفيحة الأولى فتحركت بسرعة 1~m/s فما هي قيمة مُعامل اللزوجة? $\eta_{vs} = \frac{Fd}{Av} = \frac{20 \times 4 \times 10^{-2}}{(0.2)^2 \times 1} = 20~kg.~m^{-1}.~s^{-1}$

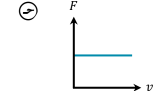
تطبيقات على خاصية اللزوجة	
الشرح	التطبيق
الغرض منها: (1) إنقاص كمية الحرارة المتولدة نتيجة الاحتكاك. (2) حماية أجزاء الآلة من التآكل وزيادة كفاءتها. يُراعى في الزيوت المستخدمة أن تكون ذات لزوجة كبيرة لكي يكون لها القدرة على الالتصاق بأجزاء الآلة مع استمرار الحركة الدائبة ولا تنساب بعيدًا عنها. لا يصلح الماء في عملية التزييت لأن الماء من المواد ذات اللزوجة الصغيرة فسرعان ما ينساب بعيدًا عن أجزاء الآلة لضَعف قوة التصاقه بها أثناء حركتها.	تزييت وتشحيم الآلات المعدنية
في السرعات المنتظمة الصغيرة نسبيًا أو المتوسطة تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته طرديًا مع طرديًا مع سرعة المركبة, وعند زيادة سرعة المركبة عن حد معين تتناسب مقاومة الهواء طرديًا مع مربع سرعة المركبة مما يزيد من استهلاك الوقود. عندما تبلغ السيارة سرعتها القصوى يكون الشغل الكلي والذي تبذله الآلة والمستمدة من الوقود المستهلك يعمل معظمه ضد: (1) مقاومة الهواء للسيارة أثناء حركتها خلاله.	توفير استهلاك الوقود في المركبات المتحركة
عند سقوط كرة سقوطًا حرًا رِأسيًا في سائل لزج فإنها تتأثر بثلاث قوى, وزنها لأسفل, قوة دفع السائل لأعلى ,قوة اللزوجة), ومحصلة هذه القوى أن الكرة تتحرك بسرعة نهائية ثابتة تزداد بزيادة نصف قطرها. تتناسب السرعة النهائية التي تسقط بها كرات الدم خلال سائل البلازما مع مربع نصف قطرها وبذلك يمكن التعرّف على حجم كرات الدم إذا كانت طبيعية أم لا من خلال معدل الترسيب (المعدل الطبيعي لسرعة الترسيب هو 15 ملليمتر بعد ساعة). في حالة الإصابة بأمراض الحمى الروماتيزمية وروماتيزم القلب والنقرص تتلاصق كرات الدم الحمراء فيزداد حجمها ونصف قطرها وتزداد تبعًا لذلك سرعة الترسيب. في حالة الإصابة بأمراض فقر الدم (الأنيميا) واليرقان تنكسر كرات الدم الحمراء ويقل حجمها ونصف قطرها ونرسيب.	اختبار سرعة ترسيب الدم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

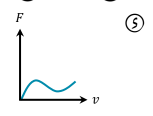
🗐 تتحرك ســيارة من الســكون بحيث تزيد ســرعتها تدريجيًا حتى تتعدى الشكل المعبّر عن العلاقة بين السرعة ومقاومة الهواء؟ $120 \ km/h$

(1)

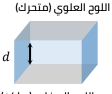


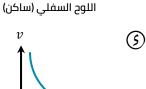


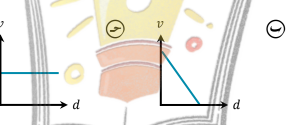


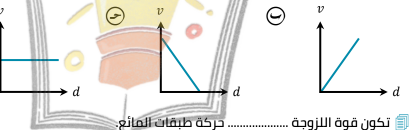


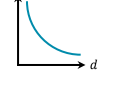
🗐 الشكل المقابل يمثّل عيّنة من سائل محصورة بين لوحين, السفلي (ساكن) والعلوى (متحرك), أيّ من الأشكال البيان<mark>ية التا</mark>لية يعبّر عن العلاقة بين سرعة انسياب كل طبقة من السائل (v) وارتفاع كل طبقة من أسفل











(4) (2) 🔾 موازية. (P)في نفس الاتجاه.



- 🗐 سائل محصور بين لوحين متوازيين, تؤثر على اللوح العلوي قوّة (2) مماسية لتحريكه فتكون سرعة النقاط الموضحة بالرسم كالآتى ..
 - $v_x > v_v = v_z$
 - $v_z > v_v > v_x$
 - $v_x > v_y > y_z$
 - $v_y = v_z = v_x$



عمودية.

0 🗐 تعتمد خاصية اللزوجة لسائل ما على قوى بين طبقاته.

> (P)الارتباط.

- التماسك.
- ح الاحتكاك.
- (5) لا توجد إجابة.
- لوح معدني مستوى مساحته m^2 2.00375 وينزلق بسرعة $0.2\,m/s$ على لوح آخر ساكن بينهما طبقة من سائل شمككها mm 3, فإذا علمت أن مُعامل لزوجة السائل $0.25~N.~s/m^2$, فإن القوة المماسية المؤثرة على اللوح المتحرك تساوى
 - 0.78 *N*

 - 0.732 *N*
 - 0.625 *N*
 - 0.55 N (5)
- إذا زاد فرق السرعة بين طبقتين من سائل عند تأثير قوة مماسية على الطبقة العلوية منه, فإن معامل لزوجة السائل عند ثبوت درجة الحرارة
 - (P)ينعدم.
 - 🔾 يقل.

 - يزداد.
 - لا ىتغىر.

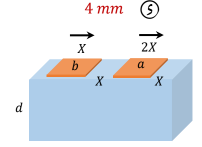
لوح مربع الشكل طول ضلعه $10 \; cm$ ينزلق فوق لوح آخر ساكن بينهما طبقة من سائل لزج مُعامل لزوجته	\bigcirc
ماسية N فإن سُمك طبقة 0.2 ماسية N فإن سُمك طبقة N نتيجة تأثره بقوة مماسية N فإن سُمك طبقة N	
دواس اثاسال	

 (\mathcal{L})

- (P)
- يتحرك لوحان a,b على سطح سائل بنفس السرعة, فتكون النسبة \boxed{a}

2 mm

- القوى $rac{F_a}{F_b}$ كنسبة
- $\frac{1}{2}$ **(P)** \odot



- 🗐 عند إجراء اختبارات ترسيب الدم لثلاث أشخاص<mark>, الأول</mark> مُصاب بمرض الحمى الروماتيزمية والثاني مصاب بالأنيميا والثالث سليم فإن السرعة النهائية لمعدّل تسا<mark>قط ك</mark>رات الدم الحمراء تكون في
 - (P) الشخص الأول أكبر.
 - الشخص الثالث أكبر.

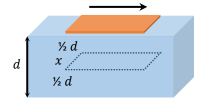
3 mm

 \bigcirc الشخص الثاني أكبر.

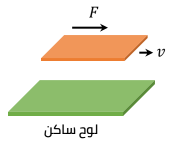
يزداد للضِعف.

 (\mathcal{F})

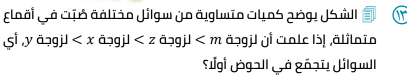
- (5) الأشخاص الثلاثة متساوية
 - یتحرك لوح رقیق علی سطح سائل م<mark>تج</mark>ان<mark>س بسرعة (v)</mark>, فإ<mark>ذا</mark> تحرّك \equiv ... في الموضع (x) بنفس السرعة على عُمق $\frac{1}{2}d$ فإن مُعامل اللزوجة
 - يقل للربع. يظل ثابت.
 - ىقل للنصف.



فى الشكل المقابل عند وضع سائل A بين اللوحين والتأثير بقوة مماسية على اللوح العلوى يتحرك اللوح بسرعة $0.2\,m/s$ وعند تغيير السائل $100\,N$ بسائل آخر B والتأثير بقوة مماسية N 50 على اللوح العلوى يتحرك اللوم Aبسرعة $0.4 \, m/s$, فإن النسبة بين مُعامليّ لزوجة السائلين تساوى



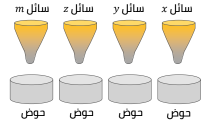
- **(P)** \odot



x السائل (P)

 \bigcirc

- السائل *Z*
- *ا*لسائل *y*
- mالسائل



- $0.1\ m^2$ طبقة من سائل لزج سُمكها $2.5\ mm$ تغطى أرضية من السيراميك فإذا انزلق عليها لوح مربع مساحته (12) بسرعة $0.5 \, m/s$ نتيجة تأثره بقوة مماسية $0.5 \, N$ يكون مُعامل لزوجة السائل $0.5 \, m/s$
 - 0.75

 - 1.25
 - 1.75
 - (5)

تؤثر قوة مماسية على لوح من الخشب المصقول فينزلق على طببقة من سائل لزج تغطي أرضية قاعه فإذا زادت							10		
				وجة السائل	امل لزو	فإن مُع	هذه القوة للضِعف,		
ل للنصف.	ی یق	اد للضِعف.	ے یزد	لربع.	يقل لا	Θ	لا يتغيّر.	\bigcirc	
واحد ويُراد تحريكها	طح سائل ر	وضُعِت على سد (A_1	> A ₂ >	$A_3 > A_4$) ساحة	فة المد	ة مختلا	🗐 لديك ألواح خشبي	1	
ئل متساوي؟	عمق السا	، لتحريكها علمًا بأن :	عستخدمن	ىن ترتيب القوّة الا	، تعبّر ع	لختيارات	بنفس السرعة, أيّ الا		
		$F_1 > F_4 > F_2 >$	F_3			F_1	$> F_3 > F_2 > F_4$	\bigcirc	
		$F_1 > F_2 > F_3 >$	F_4 (5)			F_1	$> F_2 > F_4 > F_3$	\bigcirc	
زمن الوصول	المخبار	ىي أربع	الارتفاع ف	، الصلب من نفس	ثلة من	ت متما	🗐 أسقطت أربع كرا	(V)	
0.2 s	1	وصول 🕦	ىجيل زمر	، عن الآخر, وتم تس	مختلف	ا سائل	مخابير في كل منھ		
0.3 s	2	قابل.	الكرة إلى قاع المخبار في كل حالة فكانت كما في الجدول المقابل.						
0.6 s	3	②		ته أعلى؟	ل لزوجا	ىلى سائ	أيّ المخابير يحتوي ع		
1 s	4	3	- /	بار 2	المخب	Θ	المخبار 1	\bigcirc	
				بار 4	المخب	(3)	المخبار 3	\odot	
مستطيل مساحته	الجللود	. älii. 2 mm la5	ரி சுப்பு	اة بطيةة من ساأ	lban.	امة ب	أرضية من الخشب ال	(1)	
		8111			1118		رحیه ص احسب اد 2 0.12 سرعة	(b)	
، است ان یست وي	نس تروب	به ۱۲۵۷۲ میں سعد		التاثير عنيك بتر	0.7		N.s/m ²		
2	.8 (3)	2	.4 🕞		1.8	(C)	1.6	()	
	$\overline{}$			M = wlas = =	li .	_		_	
ىتا ئىل شائل ئىغانىل		All	9				لوح مساحته 5 cm^2 لزوجته 8 N s $/m^2$	19	
0.9	_		50 60	-	س میں 0.75	_	ىروبىت		
	\sim			- 0		_		(P)	
								(·)	
طبقة من سائل سُمكها mm 5 فإذا علمت أن مُعامل لزوجة السائل $2.1N.s/m^2$, فإن القوة المماسية المؤثرة									
0	.						على لوح البلاستيك ت		
9	N (S)	6	N 🕞		4 <i>N</i>	<u>(</u>	3 <i>N</i>	(1)	
، مستويين أفقيين	بين لوحين	موضوعة $1.2~kg$	m.s اها	3 ومُع <mark>امل لزوج</mark> ت	cm la	شمكه	طبقة من سائل لزج	(1)	
ساحة اللوح العلوي	1, فإن مى	m/s تحرك بسرعة	ح العلوي	ا 1.6 <i>N</i> على اللو	قدارها	، قوّة م	ومتوازيين, فإذا أثّرت		
							تساوي		
0.05 <i>cn</i>	1 ² (§)	0.04 cm	1 ²	300	cm^2	Θ	$200 cm^2$	\bigcirc	
				مُعامل لزوجته	ل فإن دُ	ِارة سائـ	عند انخفاض درجة حر	1	
		.ر	⊖ يق				يزداد.	\bigcirc	
، يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة نوع السائل.							لا يتغير.	\bigcirc	
في السرعات الصغيرة نسبيًا أو المتوسطة تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته								(T)	
		ديًا مع سرعة المركب	_	, ,			پ طردیًا مع مربع سرعا	①	
			_				عکستًا مع مربع سرء	_	

- 😥 🛮 هـ في السرعات الكبيرة للسيارة تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته
- 🕑 طرديًا مع سرعة السيارة. 🕒 عكسيًا مع سرعة السيارة.
- طرديًا مع مربع سرعة السيارة. ﴿ كَا عَكُسيًا مع مربع سرعة السيارة.
 - 👩 اِذَا رفعت درجة حرارة سائل لزج, فإن

مقاومة السائل لحركة الأجسام خلاله	انسياب السائل	
تزداد	يزداد	()
تزداد	يقل	9
تقل	يزداد	Ð
تقل	يقل	(3)

- تقل كمية تحرك جسم صلب عند الحركة في الم<mark>اء</mark> عنه في الهواء إذا كانت سرعته الابتدائية واحدة في الحالتين لأن
 - 🕐 لزوجة الماء أكبر من لزوجة الهواء. 💮 🔾 لزوجة الماء أقل من لزوجة الهواء.
 - 🗲 لزوجة الماء تساوي لزوجة الهواء.
 - 🕥 النسبة بين مُعامل لزوجة الهواء فوق القطبين إلى مُعامل لزوجة الهواء عند خط الاستواء تكون
 - 🕑 أكبر من الواحد. 🕞 أقل من الواحد. 📀 تساوي الواحد. 🔇 منعدمة.

