

**الجزء الثاني
الصوت والضوء**

obeikandi.com

١ - الحركة الموجية والصوت

١- موجة صوتية تمثلها المعادلة: $y = a \sin (2000 t \pi - \frac{\pi x}{17})$

أوجد التردد؟

a- 50 Hz

b- 100 Hz

c- 300 Hz

d- 1000 Hz

e- 5000 Hz

٢- في تجربة ميلد كان تردد الشوكة الرنانة (250/s) وكان طول الخيط المشبت طرفه في الشوكة (80 cm) وكتلته (0.2 gm). ما الشد الواجب على الخيط لتكون فيه موجة موقوفة ذات أربع عروات؟

a- 25×10^3 dynes

b- 25×10^4 dynes

c- 25×10^5 dynes

d- 5×10^5 dynes

e- 7.5×10^4 dynes

٣- ما مقدار الشدة الصوتية بالديسيبل إذا كانت الموجة الصوتية شدتها

? (5×10^{-4} W/m²)

a- 20 dB

b- 200 dB

c- 92 dB

d- 9.0 dB

e- 56 dB

٤- ما هي سرعة الطائرة الكونكورد بالمتر / ثانية عندما تصل سرعتها إلى (1.5)

ماخ؟

سرعه الصوت في الهواء . (343 m/s)

a- 250 m/s

b- 836 m/s

c- 1055 m/s

d- 515 m/s

e- 728 m/s

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **١- الحركة الموجية والصوت**

٥- في تجربة أنبوبة كندت كانت المسافة بين سته عقد متتالية (48.6 cm) وكان طول القضيب المثبت من منتصفه (100 cm) ما سرعة الصوت في الهواء؟ ثم اوجد النسبة بين الحرارتين النوعيتين للهواء تحت ضغط ثابت وحجم ثابت؟

٦- ولدان مع كل منهما صفاره ترددتها (1000 Hz) إذا ظل الولد الأول ساكناً بينما تحرك الثاني مبتعداً عنه بسرعة (1.8 m/s) واطلق كل من الولدين صفارته . ما عدد الضربات في الثانية التي يسمعها كل من الولدين؟
سرعة الصوت في الهواء (330 m/s).

٧- القى حجر في بركة ماء ساكنه فأحدثت فيها امواج تتناقص ساعاتها مع البعد (r) عن مركز الحركة وفقاً إلى :

- a- $1/r^2$ m/s b- $1/r^3$ m/s c- $1/\sqrt{r}$ m/s
d- $1/\sqrt{r}^{3/2}$ m/s e- $1/r$ m/s

٨- في الحركة التوافقية المحمد تبطل الذبذبة إذا كان :

- a- التخميد ضعيفاً b- التخميد حرجاً
c- في وجود مقاومة للحركة d- تناقص في السرعه
e- طاقة مفقوده كل دوره

٩- سلك مشدود بقوة (N 600) بين نقطتين يبعدان عن بعضهما (200 cm) إذا كانت الكثافة الطولية لمادة السلك (0.015 gm/cm) ماذا يكون تردداته؟

- a- 78 Hz b- 158 Hz c- 216 Hz
d- 350 Hz e- 632 Hz

١٠- يوجد على سلك عقدتان عندما يتذبذب بتردد (480 Hz) ماذا يكون تردداته الطبيعي؟

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **١- الحركة الموجية والصوت**

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| a- 160 Hz | b- 210 Hz | c- 380 Hz |
| d- 420 Hz | e- 640 Hz | |

١١ - أنبوبة أورج مغلقة من أحد طرفيها ما هو الطول بالسنتيمتر اللازم لاحادث نغمة أساسية (50 Hz) إذا كان سرعة الصوت (344 m/s) ؟

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| a- 22 cm | b- 54 cm | c- 85 cm |
| d- 172 cm | e- 682 cm | |

١٢ - سلك طوله (200 cm) مشدود بقوة (600 N) وكثافة الطولية (0.015 g/cm) عند زيادة الشد على السلك بقوة (2400 N) استطال السلك إلى مرتين طوله الأصلى . ما هو التغير الحادث في تردداته الطبيعى ؟

- | | | |
|-----------|------------|-----------|
| a- 0.75 f | b- 1.60 f | c- 2.90 f |
| d- 3.6 f | e- 4.953 f | |

١٣ - طول الأنابيب الهوائية في الأذن البشرية (2.8 cm) إذا اعتبرنا هذه الأنابيبة مغلقة من طرف عند طبلة الأذن ومفتوحة من الطرف الآخر، ما هو التردد الطبيعي الذي يمكن سماعه احسن ما يمكن؟ سرعة الصوت في الهواء (340 m/s)

١٤ - يراد عمل موجه موقوف على سلك طوله (1.8 m) مثبت من طرفيه . ما أقل تردد يستخدم لذلك إذا كانت سرعة الأمواج على السلك (540 m/s) ؟

١٥ - ما هي النغمات التوافقية الثلاثة الأولى لسلك طوله (1m) مشدود بقوة (80 N) وكثافة الطولية (2×10^{-3} Kg/m) ؟

١٦ - سلك بياني طوله (70 cm) وكتلته (4.3 gm) ما الشد اللازم للحصول على نغمه الدو الأساسية التي ترددتها (261.6 Hz) ؟

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **١- الحركة الموجية والصوت**

١٧ - يناظر التردد الأساسي (261.6 Hz) لأنبوبه أورج مفتوحة من طرفيها نغمة الدو الأساسية. ما هو طول الأنبوة؟ سرعة الصوت في الهواء (340 m/s).

١٨ - أنبوبة رنين طولها (1.23 m) إذا كانت سرعة الصوت في الهواء (344 m/s) اوجد الثلاثة ترددات التوافقية الأولى علماً بأن الأنبوة مفتوح من طرفيها؟

١٩ - ماذا تكون الترددات الثلاثة في المسألة السابقة إذا كانت الأنبوة مغلقة من أحد طرفيها؟

٢٠ - أوجد التردد الأساسي والثلاثة ترددات التالية التي يمكن لها إحداث موجة موقوفة في سلك طوله (30 m) وكتلة وحدة اطواله (9×10^{-3} kg/m) ومشدود بقوة ؟(20N)

٢١ - سلك جيتار طوله (60 cm) مشدود بقوة (50 N) له كتلة وحدة أطوال (0.1 g/cm) ، ما أعلى تردد طبيعي يمكن أن يسمعه إنسان حتى (20000 Hz)؟

٢٢ - سرعة الأمواج الضوئية (3×10^8 m/s) وسرعة الأمواج الصوتية في الهواء (333 m/s) ما هي الفترة الزمنية بين رؤية البرق وسماع صوت الرعد إذا كان حدوثه على بعد واحد كيلو متر؟

a- 2 s

b- 3 s

c- 5 s

d- 8 s

e- 10 s

٢٣ - سرعة الصوت في ماء البحر حوالي (1500 m/s) إذا كان تردد الموجة (10 KHz) ماذا تكون طول الموجة؟

a- 5 cm

b- 10 cm

c- 15 cm

d- 22 cm

e- 30 cm

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **١- الحركة الموجية والصوت**

٢٤- يصدر الخفافش صفاراة ترددتها (60 KHz) يستطيع بواسطتها اقتناص الحشرات التي يتغذى عليها بحيث لا يقل حجمها عن طول موجتها. فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء (330 m/s) ما مقياس أصغر حشرة يمكنه اصطيادها؟

a- 1.5 mm

b- 2.1 mm

c- 3.4 mm

d- 5.5 mm

e- 9.8 mm

٢٥- تصل أمواج البحر للشاطئ بمعدل (8) أمواج في الدقيقة إذا كانت طول الموجة (120 m) ما هي سرعة هذه الأمواج؟

a- 35 m/s

b- 28 m/s

c- 16 m/s

d- 20 m/s

e- 4 m/s

٢٦- يصدر زلزال نوعين من الأمواج السيسزمية سرعة الأولى (9000 m/s) وسرعة الثانية (5000 m/s). ما هو بعد مركز الزلزال عن محطة رصد سجلت الموجتين وبينهما فترة زمنية دقيقة واحدة؟

a- 180 km

b- 240 km

c- 420 km

d- 680 km

e- 2400 km

٢٧- كشافة وتر في بيانو (0.005 kg/m) مشدود بقوة (1350 N). ما سرعة الأمواج الصوتية عليه؟

a- 260 m/s

b- 410 m/s

c- 520 m/s

d- 1020 m/s

e- 2450 m/s

٢٨- اكتب معادلة موجة تنتشر في الاتجاه الموجب لمحور السينات إذا كانت سعة الموجة (0.02 m) وترددتها (440 Hz) وسرعتها (330 m/s)؟

٢٩- القى حجر من السكون فى بئر به ماء فسمع صوت ارتطامه بالماء بعد ثانيتين ما عمق البئر ؟ سرعة الصوت في الهواء (344 m/s).

٣٠- أوجد معامل المرونة الحجمي لماء البحر علماً بأن سرعة الصوت فيه (1.025 $\times 10^3$ kg/m³) وكثافته (1533 m/s)

a- 2.0 N/m²

b- 2.2 N/m²

c- 2.4 N/m²

d- 2.6 N/m²

e- 2.8 N/m²

٣١- معامل يونج لمرونة الألومينيوم (7.02×10^{10} N/m²). أوجد كثافته إذا علم أن سرعة الصوت فيه هي (5.1 km/s)

a- 11.3 kg/m³

b- 9.8 kg/m³

c- 2.7 kg/m³

d- 1.4 kg/m³

e- 29.5 kg/m³

٣٢- يمكنك سماع صوت قطار قادم قبل رؤيته عن طريق وضع اذنك على قضيب الطريق. إذا كان معامل المرونة لمادة القضيب (2×10^{11} N/m²) وكثافتها (7.8×10^3 kg/m³) أوجد بالتقريب النسبة بين سرعة الصوت في القضبان وسرعته في الهواء؟

a- 2

b- 5

c- 8

d- 15

e- 25

٣٣- تنتشر موجة صوتية في غاز وفقاً للمعادلة:

$$S(x,t) = S_m \cos(Kx - wt)$$

ونحصل على سرعة الموجة من:

a- k/w

b- kw

c- w/k

d- k

e- w

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **١- الحركة الموجية والصوت**

٣٤- ما تردد موجة صوتية في غاز الهليوم إذا كانت سعة الأزاحة (0.179 kg/m^3) وسعة الضغط $(3.8 \times 10^{-5} \text{ N/m}^2)$ وكثافة الغاز $(3.1 \times 10^{-5} \text{ m})$ وسرعة الصوت (972 m/s)؟

٣٥- وطواط يطير متوجهًا إلى حائط بسرعة (5 m/s) يرسل صفيرًا ترددده (40 KHZ). ماذا يكون تردد صدى صوته عندما يستقبله بعد انعكاسه على الحائط علماً بأن سرعة الصوت (340 m/s)؟

٣٦- تتحرك طائرة بنصف سرعة الصوت جهة شخص ساكن على الأرض وترسل صوتاً ترددده (5000 Hz) ما مقدار التردد الذي يسمعه الشخص عند اقتراب الطائرة منه ثم بعد أن تبعد عنه؟

٣٧- طرق رجل على أنبوبة صلب لنقل البترول فحدث فيها موجات صوتية طولية وأخرى مستعرضة. فوجد أن صدى الموجتين يسمع على الت العاقب وبينهما زمن (2.4 s). ما بعد النقطة التي انعكست عليها الموجتين؟
سرعة الأمواج الطولية في الصلب (6.2 km/s).
سرعة الأمواج المستعرضة في الصلب (3.2 km/s).

٣٨- مصدر ثابت لصوت ترددده (1000 Hz) ومصدر آخر له نفس التردد يبتعد عن المصدر الثابت بسرعة (1.8 m/s) ما عدد الضربات في الثانية التي تسمع بالقرب من المصدر الثابت وكذلك بالقرب من المصدر المتحرك؟ سرعة الصوت في الهواء (330 m/s).

٣٩- مصدر صوت يبعث أمواجاً صوتية بقدرها (80 W) إذا فرض أن المصدر نقطي، ما مقدار شدّه الصوت على بعد (3 cm) من المصدر؟ وما هي المسافة التي تنخفض عندما هذه الشدّة إلى (40) ديسيل؟

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **١- الحركة الموجية والصوت**

٤٠ - طائرة نفاثة مستوى الصوت المنبعث عنها (150 dB) ماذا تكون شدة

الصوت (w/m²) ?

a- 1 w/m²

b- 10 w/m²

c- 100

d- 1000

e- 10000

٤١ - ضوضاء مرور كثيف بقياس الديسيبل (80 dB) ويتحدث شخصان

فى هذه الظروف بشدة صوتية (70 dB) لكل . ما هى الشدة الصوتية المركبة

? (in w/m²)

obeikandi.com

٢- الضوء وطبيعته

أ- العدسات وعيوب الإبصار

٤٢- توصف طبيعة الضوء بأنها:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| a- أحياناً موجية وأحياناً جسيمية | b- موجات |
| c- جسيمات | d- موجية وجسيمية معاً |

٤٣- تتناسب طاقة الفوتون وفقاً لنظرية اينشتين مع:

- | | |
|---------------|----------------|
| a- طول الموجة | b- التردد |
| c- سرعة الضوء | d- مربع التردد |

٤- يعوم الكيروسين فوق الماء. ما هي زاوية سقوط الضوء على السطح الفاصل بين الكيروسين والماء ليحدث انعكاساً كلياً للضوء داخل الكيروسين (معامل انكسار الكيروسين $N = 1.45$)؟

٤٥- طول الأشعة بالأنجستروم المستخدمة في خدمة التليفون المحمول:

- | | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| a- 10^{-2} A° | b- 10^2 A° | c- 10^4 A° |
| d- 10^6 A° | e- 10^8 A° | |

٤٦- تردد أشعة جاما تقع في نطاق التردد:

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a- 10^{10} Hz | b- 10^6 Hz | c- 10^{12} Hz |
| d- 10^{20} Hz | e- 10^{14} Hz | |

٤٧- طبيعة الأشعة المستخدمة في جهاز السونار:

- | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|
| a- أشعة جاما | b- أشعة فوق بنفسجية | c- أشعة سينية |
| d- أشعة ميكانيكية | e- أشعة ضوئية | |

٤٨- ينتقل الضوء في المواد بسرعة تتوقف على:

- | | | |
|-------------------|------------------------|------------------|
| a- كثافة المادة | b- معامل انكسار المادة | c- شفافية المادة |
| d- الزاوية الحرجة | e- طول الموجة | |

٤٩- مصابحان قوة أحدهما A تساوى (27) فنديله وقوة الآخر B تساوى (48) فنديلة البعد بينهما (84 cm) ما هي النقطة على الخط الفاصل بينهما التي تكون عندها شدة الاستضاءة الناشئة عن كل من المصباحين واحدة؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a- 48 cm from A | b- 24 cm from A |
| c- 36 cm from A | d- 80 cm from A |
| e- 12 cm from A | |

٥٠- تردد الضوء في الفراغ (10^{14} Hz) ماذا تكون طول موجته في الماء إذا علم أن معامل انكسار الماء (1.33)؟

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| a- 780 mm | b- 500 mm | c- 376 mm |
| d- 204 mm | e- 133 mm | |

٥١- وضع جسم على بعد (10 cm) أمام مرآة مقعرة بعدها البؤري (20 cm) ما موضع الصورة؟

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| a- - 5 cm | b- - 10 cm | c- - 15 cm |
| d- - 20 cm | e- - 6.7 cm | |

٥٢- طبيب أسنان يستخدم مرآة مقعرة بعدها البؤري (2 cm) ليفحص سنة مريض . إذا كان بعد السنة عن المرآة (1 cm) ماذا يكون تكبير هذه السنة؟

- | | | |
|--------|--------|--------|
| a- 6.0 | b- 5.2 | c- 4.0 |
| d- 2.0 | e- 0.5 | |

٥٣- بحيرة عمقها الحقيقي (1m) ينظر شخص من فوقها ليرى جسمًا على القاع. ما هو البعد الظاهري للجسم (n= 1.33)?

a- 133 cm

b- 75 cm

c- 50 cm

d- 95 cm

e- 100 cm

٤٥- وفقاً لنظرية اينشتين تكون طاقة الفوتون:

متناهية مع طول الموجة -a

متناهية مع التردد -b

ثابتة حيث سرعة الضوء ثابتة -c

متناهية مع مربع التردد -d

٥٥- في تجربة فيزو لقياس سرعة الضوء كانت المسافة بين المصدر والمرأة (10 m) وكانت للعجلة (800) سنا. إذا دارت العجلة (9000 rev/s) دورة في الثانية يختفي ضوء المصدر ماذا تكون سرعة الضوء؟

a- 2.94×10^8 m/s

b- 2.92×10^8 m/s

c- 2.88×10^8 m/s

d- 2.98×10^8 m/s

e- 3.01×10^8 m/s

٥٦- يضئ غطاس مصباحاً تحت الماء في اتجاه سطح البحيرة ما هي الزاوية داخل الماء التي عندها لا يظهر أى ضوء فوق سطح الماء؟ معامل انكسار الماء (n= 1.33)?

a- 39°

b- 41°

c- 52°

d- 64°

e- 49°

٥٧- مرآة مقعرة بعدها البؤري (20 cm)، ما تكبير جسم على بعد (100 cm)؟

a- $1/2$

b- $2/3$

c- - 2

d- - $1/4$

e- 4

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، أ- العدسات وعيوب الأ بصار

٥٨- مرآة محدبة بعدها البؤري (20 cm) ما موضع صورة بالستيمترات إذا كانت الصورة معتدلة وأصغر من الجسم أربع مرات؟

a- 100 cm

b- 25 cm

c- 15 cm

d- 8 cm

e- 35 cm

٥٩- تنطبق قوانين الانعكاس والإنكسار في الصوت كما في الضوء فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) وسرعته في الماء (1510 m/s) أوجد زاوية انكسار الصوت عند سقوطه بزاوية (12°) على سطح ماء ساكن؟

٦٠- عدسة محدبة مستوية من زجاج معامل انكسارة ($n = 1.5$) نصف قطر السطح المحدب (20 cm). ماذا يكون البعد البؤري للعدسة؟

a- 20 cm

b- 34 cm

c- 44 cm

d- 40 cm

e- 10 cm

٦١- وضع جسم ارتفاعه (20 cm) أمام عدسة بعدها البؤري (5 cm) وعلى بعد منها (2 cm) ماذا يكون حجم الصورة؟

a- 2 cm

b- 3 cm

c- 5 cm

d- 7 cm

e- 8 cm

٦٢- وضع جسم على بعد (6 cm) من عدسة بعدها البؤري (4 cm) أين توجد الصورة وما هو تكبيرها ونوعها؟

٦٣- عند رؤية القمر الكامل في منتصف الشهر العربي، يصنع قطره عند العين زاوية (0.5°) تقريرًا أخذت صورة للقمر بالآلة تصوير البعد البؤري لعدستها (120 mm). ماذا يكون طول قطر صورة القمر على الفيلم؟

٦٤- وضع جسم على بعد (10 cm) من السطح المستوى لنصف كرة من زجاج معامل انكساره (1.5). فإذا كان نصف قطر الكرة (3 cm) أين تكون الصورة وما خواصها؟

٦٥- كرة من الزجاج ($n = 1.5$) نصف قطرها (15 cm) بها فقاعة هوائية على بعد (5 cm) من السطح. ما البعد الظاهري للفقاعة عند النظر إليها من نقطة على السطح القريب من الفقاعة وماذا يكون البعد إذا نظر إليها من الجهة الأخرى؟

٦٦- ما البعد البؤري لعدسه أحد سطحيها م-cur نصف قطر تكوره (30 cm) والآخر محدب نصف قطر تكوره (25 cm)؟

٦٧- خدش على سطح كرة زجاجية نصف قطرها (5 cm) ما موضع صورته عند النظر إليه من الجهة المقابلة الأخرى؟

٦٨- وضعت عدسة محدبة مستوية على مرآة مستوية بحيث يكون سطحها المحدب ملائماً للمرآة بينما سطحها المستوى إلى أعلى. وعند وضع جسم على بعد (20 cm) منها إنطبقت الصورة على الجسم. وعندما وضع سائل بين العدسة والمرآة يلزم أبعاد الجسم عن وضعة الأول مسافة (80 cm) لترى الصورة منطبقاً على الجسم ما معامل انكسار السائل؟

٦٩- أوجد البعد بين المستويين الأساسيين لعدسة مستوية محدبة سمكها (4 cm) ومعامل انكسار مادتها (1.5)؟

٧٠- وضع جسم ارتفاعه (20 cm) أمام عدسة بعدها البؤري (5 cm) أين تكون الصورة فإذا كان بعد الجسم (50 cm) عن العدسة؟

a- 3.75 cm

b- 4.05 cm

c- 5.55 cm

d- 6.02 cm

e- 6.75 cm

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، أ- العدسات وعيوب الأبصار

٧١- وضع جسم أمام عدسة مفرقة على بعد (15 cm) منها. إذا كان البعد البؤري للعدسة (12 cm) أين تكون الصورة؟

a- - 6.7 cm

b- - 7.2 cm

c- - 8.5 cm

d- - 0.12 cm

e- - 5.0 cm

٧٢- طالب عنده بعد نظر نقطته القريبة (1m) ما بعد العدسات (بالستيometer) اللازم لكي تتمكنه من الرؤية الطبيعية على بعد (25 cm)؟

a- 75 cm

b- 52 cm

c- 33 cm

d- 100 cm

e- -33 cm

٧٣- الهدف من استعمال العدسات لشخص قصير النظر هو إظهار الأجسام البعيدة...

عند النقطة القريبة a-

عند النقطة البعيدة b-

عند شبكة العين c-

لا شيء مما سبق d-

٧٤- ميكروسكوب مركب البعد البؤري لعدسته الشيئية (0.9 cm) وللعينية (1.1 cm) وتبعد العدستان عن بعضهما مسافة (10 cm) – ما مقدار التكبير الزاوي باعتبار النقطة القريبة للرؤبة (25 cm)؟

a- - 652

b- - 450

c- - 252

d- - 770

e- - 535

٧٥- عدسة مكببة بعدها البؤري (15 cm) . ما البعد الذي توضع عنده العدسة لكي تظهر التفاصيل في طابع برييد بتكبير قدره (2)؟

٧٦- النقطة البعيدة لعين قصيرة النظر (5 m) والنقطة القريبة له (20 cm) أوجد قوة كل من العدستين اللازمتين لكي يرى بوضوح الأجسام البعيدة والقريبة؟

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، أ- العدسات وعيوب الأبصار

٧٧- النقطة القريبة لعين مصابه بطول نظر عند (50 cm) ما قوة ونوع العدسة
اللازمة للقراءة؟

٧٨- ما نوع وقوة العدسة اللازمة للقراءة لعين أستجممي نقطتها القريبة تقع
على بعد (40 cm) بالنسبة لخط أفقى وتقع على بعد (50 cm) بالنسبة لخط رأسى؟

٧٩- يستخدم إنسان عدسة بعدها البؤرى (22 cm) لكي يقرأ كتاباً على بعد
(20 cm) من عينيه . ما هو أقرب بعد لجسم يستطيع أن يراه بوضوح بدون
إستخدام لنظارته؟

٨٠- ما قوة العدسة اللازمة لشخص بعينيه استجماتيزم يريد ان يقرأ بها إذا
كانت النقطة القريبة له (36 cm) في المستوى الأفقى وعادية في المستوى الرأسى؟

٨١- شخص مصاب بالاستجممي النقطة القريبة له في المستوى الأفقى (40 cm)
وفي المستوى الرأسى (80 cm) احسب قوة العدسه اللازمه له ليり بوضوح على
بعد (25 cm)؟

٨٢- النقطة القريبة لشخص (100 cm) ما البعد البؤرى لعدسة تجعله يرى على
بعد (25 cm)؟

a- 25 cm

b- 40 cm

c- 33 cm

d- 54 cm

e- 100 cm

٨٣- ميكرسكوب مركب البعد البؤرى لشبيئته (0.9 cm) ولعينيته (1.1 cm)
إذا كان البعد بين العينيه والشبيئية (10 cm) ماذا يكون موضع صورة جسم
موضع أما الشبيئية على بعد (1 cm) منها؟

a- - 9 cm

b- - 15 cm

c- - 11 cm

d- - 30 cm

e- - 45 cm

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، أ- العدسات وعيوب الأ بصار

٤- يتراكب تلسكوب من عدستين بينهما مسافة (25 cm) البعد البؤري للشيفية (20 cm) وللعينية (5 cm) فإذا كان الجسم على بعد (100 cm) من الشيفية
أين تتكون الصورة النهاية للعينية؟

a- - 250

b- - 620

c- - 810

d- - 500

e- - 460

٨٥- عدسة لاصقة للعين مصنوعة من البلاستيك معامل انكسارة (1.50)
نصف قطر سطحها الخارجي (2.0 cm) (+) وسطحها الداخلي (2.5 cm) (+).
ماذا تكون قوة العدسة؟

obeikandi.com

ب-آلات الإبصار والطيف

٨٦- يترکب تلسكوب من عدستين لامتين البعد البؤري للأولى (250 cm) وللثانية (2 cm) يستخدم لرصد كوكب زاوية ابصاره (5×10^{-5}) راديان. أوجد زاوية ابصار الصورة المتكونة عند عين الراصد؟

٨٧- عدستان محدبتان بعدهما البؤري (16 cm)، (4 cm) استعملتا كتلسكوب لرصد جسم بعيد جداً. ما قوة التكبير عندما تبدو الصورة عند بعد لانهائي تقريباً؟

٨٨- يترکب تلسكوب من عدستين يفصل بينهما (25 cm) البعد البؤري للشبيهة (20 cm) وللعينية (5 cm) أوجد التكبير الزاوي للتلسكوب؟

٨٩- عند خلط الوان أحمر وبنفسجي واحضر ينبع لون:

- | | | |
|-----------|---------|---------|
| a- ماجنتا | b- اسود | c- أصفر |
| d- أبيض | e- سيان | |

٩٠- عند خلط ألوان النيلي وسيان واصفر ينبع لون:

- | | | |
|---------|-----------|---------|
| a- أزرق | b- أبيض | c- أسود |
| d- أحمر | e- بنفسجي | |

٩١- من الألوان الأولية الظرحية اللون:

- | | | |
|-----------|-------------------|-----------|
| a- الأحمر | b- الأصفر | c- الأسود |
| d- الأزرق | e- لا شيء مما سبق | |

٩٢- يعادل اللون الأصفر ألوان الطيف جميعها مطروحاً منه:

- | | | |
|-----------|-------------------|-----------|
| a- الأحمر | b- الأزرق | c- الأخضر |
| d- النيلي | e- لا شيء مما سبق | |

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، بـ- آلات الإبصار والطيف

٩٣- عند خلط ألوان البنفسجي والأخضر ينبع لون :

- | | | |
|-----------|-------------------|---------|
| a- ماجنتا | b- أصفر | c- أحمر |
| d- أزرق | e- لا شيء مما سبق | |

٩٤- يحصل الرسام على ألوان زاهية إذا خلط الألوان بالجمع بينما تكون الألوان التي يحصل عليها بالطرح :

- | | | |
|--------------------|----------|-----------|
| a- باهته | b- قائمة | c- رمادية |
| d- قريبة من الأبيض | e- زاهية | |

٩٥- يرى شخص الشمس حمراء قائمة عند رؤيتها خلال لوح معين ويراهما زرقاء قائمة عند رؤيتها خلال لوح آخر ما اللون الذي يرى به الشمس عند النظر إليها خلال اللوحين معاً؟

- | | | |
|------------------|-------------------|----------|
| a- بنفسجي | b- صفراء | c- سوداء |
| d- لا ترى بتاتاً | e- برترالية اللون | |

٩٦- تختلف الظاهرة الفلورية عن الظاهرة الفوسفورية في الآتي :

- | | |
|--|----------------------------------|
| a- الطول الموجي للضوء يتوقف على المادة | b- ظهور ضوء منظور صادر عن المادة |
| c- يختلف اللون وفقاً لطول الموجة الساقطة | d- طول مدة ظهور الضوء من المادة |
| e- تنشأ عند سقوط أشعة فوق بنفسجية | |

٩٧- ما هو الغاز الذي أمكن اكتشافه في جو الشمس قبل اكتشافه في جو الأرض بواسطة خطوط فرننهوف للطيف؟

- | | |
|---------------|--------------|
| a- الهيدروجين | b- النتروجين |
| c- الألليوم | d- الأرجون |

obeikandi.com

جـ - التداخل والحيود والاستقطاب

٩٨ - في تجربة حلقات نيوتن للتداخل كان الضوء المستخدم له طول موجي 5890 A° وكان قطر الهدبة النونية (0.56 CM) قطر الهدبة العشرون بعدها (1.34 cm) أوجد نصف قطر تكور السطح المحدب للعدسة؟

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a- 10.50 cm | b- 25.34 cm | c- 32.12 cm |
| d- 31.45 cm | e- 50.00 cm | |

٩٩ - سقطت أشعة احادية اللون طولها الموجي (5893 A°) عمودياً على عدسة رقيقة وضعت فوق لوح زجاجي مستوى ظهرت حلقات نيوتن وكان قطر احدى حلقتين متتاليتين هو (10.1 mm) وقطر الأخرى (10 mm) ما قطر تكور السطح المحدب للعدسة؟

١٠٠ - يسقط ضوء أحادى اللون طول موجته $(\lambda = 5893 \text{ A}^{\circ})$ عمودياً على محزوز حيود ظهر طيف حيود المرتبة الأولى على جانبي العمودي وبينهما زاوية $(27^{\circ} 42^{\prime})$ ما عدد الحزوzen في السنتمتر على المخروز؟

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a- $3060 / \text{cm}$ | b- $4060 / \text{cm}$ | c- $5600 / \text{cm}$ |
| d- $6500 / \text{cm}$ | e- $8590 / \text{cm}$ | |

١٠١ - ما زاوية إستقطاب الضوء عند انتقاله من الماء إلى الزجاج؟
معامل انكسار الزجاج (1.53) ، معامل انكسار الماء (1.33) .

١٠٢ - في تجربة نيوتن للتداخل الضوء، ما مقدار التغير في الطور مقدراً بالراديان إذا كان سمك الهواء بين العدسة والسطح هو (500 nm) وذلك بالنسبة للضوء الأحمر طول موجته (640 nm) ؟

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، جـ- التداخل والحيود والاستقطاب

١٠٣ - غشاء رقيق منتظم من الزيت معامل انكساره (1.31) يطفو فوق الماء. عندما يسقط ضوء الشمس عمودياً عليه يرى راصد اكبر استضاءه عند طول الموجة ($\lambda = 450 \text{ nm}$) ويرى أقل استضاءه عند طول الموجة ($\lambda = 600 \text{ nm}$). ما هو سماك الغشاء؟

٤ - في تجربة الشق المزدوج للتداخل كانت المسافة بين الشقين (0.60 mm) وبعد الحائل عنهما (2 m). فإذا كانت طول الموجة المستخدمة (486 nm) ما المسافة بين كل هذين مصريتين على الحائل؟

١٠٥ - شقان متوازيان بينهما مسافة (0.05 mm) سقط عليهما ضوء طول موجته (540 nm) ووضع حائل أمامهما يبعد مسافة (1.5 m) ما البعد بين الهدبة المركزية المضيئة والنقطة التي يصير عندها شدة الاستضاءة (50%) من الشدة عند المركز؟

٦ - في تجربة للتداخل الضوء بين مصدرين نحصل على هدبة مركزية سوداء إذا كان :

a- المصدران نفس الطور - b- المصدران مختلفي الطور

c- المصدران احاديا اللون - d- المصدر متربطا الضوء

٧ - يسقط شعاع ليزر طول موجته ($\lambda = 694 \text{ nm}$) على شقين في حائل يبعدان عن بعضهما (0.1 mm) ماذا تكون المسافة بين الهدب المضيئة التي تظهر على حائل يبعد (5 m) عن الشقين؟

a- $3.47 \times 10^{-3} \text{ m}$ b- $3.47 \times 10^{-2} \text{ m}$ c- $3.47 \times 10^{-4} \text{ m}$

d- $3.47 \times 10^{-5} \text{ m}$ e- $3.47 \times 10^{-6} \text{ m}$

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، جـ- التداخل والحيود والاستقطاب

١٠٨ - يسقط ضوء أخضر طول موجته ($\lambda = 540 \text{ nm}$) على شقين في حائل يبعدان عن بعضهما (0.1 mm). ماذا تكون المسافة بين المنطقة المركزية المضيئة والهدبة الخامسة على حائل يبعد (1m) من الشقين؟

a- 2.7 cm

b- 2.3 cm

c- 2.5 cm

d- 2.6 cm

e- 2.0 cm

١٠٩ - ارسل للقمر ضوء أحمر لليزر طول موجته ($\lambda = 694.3 \text{ nm}$) من خلال فتحة تلسكوب قطرها (2.7 m) إذا كان بعد القمر (384000 km) ماذا تكون قطر الدائرة الحمراء التي تتكون على سطح القمر؟

a- 100 m

b- 250 m

c- 120 m

d- 1 m

e- 2.7 m

١١٠ - ضوء أحادي للون من هليوم - نيون ليزر ($\lambda = 632.8 \text{ nm}$) يسقط على محزوز حيود يحتوى (5000) حز فى المستديمتر ماذا تكون زاوية الحيود للرتبة الأولى؟

a- 13.5°

b- 18.5°

c- 25.5°

d- 39.2°

e- 27.7°

١١١ - عندما استخدم ضوء ليزر ($\lambda = 632.8 \text{ nm}$) لمعاييرة محزوز حيود وجد أن زاوية حيود الرتبة الأولى (20.5°) ما هو البعد بين كل محزوزين؟

a- $1.2 \times 10^{-5} \text{ m}$

b- $1.73 \times 10^{-6} \text{ m}$

c- $1.808 \times 10^{-6} \text{ m}$

d- $1.312 \times 10^{-7} \text{ m}$

e- $6.761 \times 10^{-7} \text{ m}$

١١٢ - استخدمت اشعة-X طول موجتها ($\lambda = 0.5 \times 10^{-10} \text{ m}$) لتعيين المسافة بين المستويات الذرية في بلوره ظهرت الرتبة الأولى للحيود عند زاوية (5°) ما المسافات البينية للمستويات الذرية؟

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— **٢- الضوء وطبيعته، جـ- التداخل والحيود والاستقطاب**

- a- 1.36×10^{-10} m b- 2.87×10^{-10} m c- 1.93×10^{-10} m
d- 2.01×10^{-10} m e- 5.74×10^{-10} m

١١٣ - المسافة بين أى مستويين ذريين فى بلوره كلوريد صوديوم NaCl هي 2.814×10^{-10} m (2.814 nm) ماذا تكون زاوية حيود الرتبة الأولى لأشعة سينيه طول موجتها (0.14 nm) ؟

- a- 30.5° b- 18.4° c- 14.4°
d- 20.3° e- 29.1°

١١٤ - امرر ضوء غير مستقطب فى ثلاثة مرشحات بلويد بحيث يصنع محور النفاذية لكل مرشح (45°) مع المرشح الذى يسبقه. ما هي النسبة المئوية للضوء الذى ينفذ؟

- a- 0% b- 12.5% c- 25%
d- 50 % e- 100 %

١١٥ - المسافة بين الشقين فى تجربة يونج (0.1 mm) وكان طول موجة الضوء $\lambda = 540 \text{ nm}$. احسب المسافة بالسنتيمتر من الهدبة المضيئة فى المركز إلى الهدبة الخامسة إذا كان بعد الحائل (1 m)؟

- a- 2.3 b- 2.5 c- 2.7
d- 2.1 e- 2.0

١١٦ - فى تجربة تداخل الضوء ليونج يبعد الشقان (0.5 mm) عن بعضهما. وكان طول موجة الضوء ($\lambda = 540 \text{ nm}$) أوجد عدد الهدبات المضيئة بين المركز ونقطة على بعد (12 cm) على حائل يبعد (1m) عن الشقين؟

- a- 1111 b- 111 c- 11
d- 1 e- 11111

الجزء الثاني: الصوت والضوء ————— ٢- الضوء وطبيعته، جـ- التداخل والحيود والاستقطاب

١١٧- يمر ضوء أحادى اللون فى أنبوبة طولها (30 cm) محلول سكر تركيزه (18 %) ما قيمة زاوية دوران مستوى استقطاب الضوء إذا علم أن الدوران النوعى محلول السكر (52.53°)؟

١١٨- معامل انكسار الماس بالنسبة للضوء (2.417) ما هي زاوية السقوط التي ينعكس عندها الضوء على الماس مستقطباً استوائياً؟

١١٩- ما هي زاوية استقطاب الضوء عند انتقاله من الماء، معامل انكساره (1.33)، إلى الزجاج، معامل انكساره (1.53)؟