

اختيار من متعدد على الوحدة ٢٣ الانكسار والعدسات

١- يسقط الضوء من الهواء إلى الماء بزاوية سقوط 40^0 مع العمود المقام ما مقدار زاوية الانكسار ؟

A- 28.9^0 B- 31.3^0 C- 58.7^0 D- 61.1^0

٢- يمر الضوء من الهواء إلى وسط بزاوية 30^0 مع العمود المقام فإذا كانت زاوية الانكسار 18.0^0 ما معامل انكسار الوسط ؟

A- 1.33 B- 1.52 C- 1.62 D- 2.42

٣- ماذا يحدث للضوء عندما يدخل إلى وسط معامل انكساره أكبر . قناة essafebrahem
أ- سرعته تقل وينحني مقترباً من العمود المقام .

ب- سرعته تزداد وينحني مقترباً من العمود المقام .

ج- سرعته تقل وينحني مبتعداً عن العمود المقام .

د- سرعته تزداد وينحني مبتعداً عن العمود المقام .

٤- يمر شعاع ضوئي من الزجاج الصواني (n=1.62) إلى إيثانول (n=1.36) ما هي الزاوية الحرجة للانعكاس الداخلي الكلي لحزمة الضوء ؟

A- 15.1^0 B- 26.0^0 C- 57.1^0 D- 48.0^0

٥- يتم وضع جسم أمام عدسة محدبة البعد البؤري لها 7.00cm ، إذا كان بعد الجسم عن العدسة هو 15.0cm ، ما بعد الصورة ؟

A- 13.1cm B- 2.75cm C- 4.77cm D- 8.00cm

٦- أي مما يلي يصف كيف يشكل قوس قزح ؟

أ- ينكسر ضوء في قطرة الماء مرتين، ثم ينعكس

ب- الضوء في قطرة الماء أولاً ينكسر، ثم ينعكس، ثم ينكسر مرة أخرى.

ج- ينكسر الضوء في المنشور مرتين، ثم ينعكس.

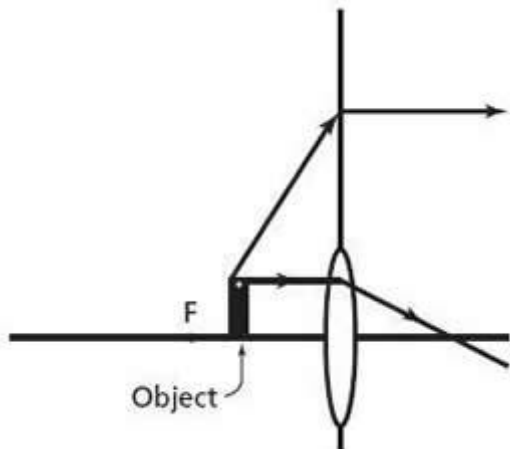
د- الضوء في المنشور أولاً ينكسر، ثم ينعكس، ثم ينكسر مرة أخرى

٧- الذي يصف الصورة التي تنتجها عدسة مقعرة ؟

أ- مصغرة وتحقيقية . ب- مكبرة وتحقيقية .

ج- مصغرة وخيالية . د- مكروة وخيالية .

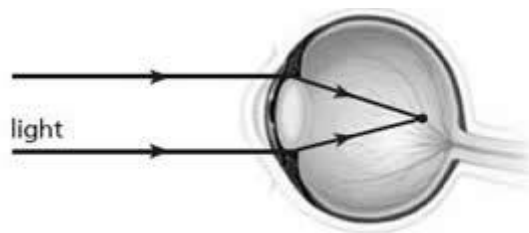
٨- يظهر الرسم البياني أدناه أشعة الضوء من جسم يمر عبر عدسة محدبة. أين ستشكل الصورة؟ قناة essafebrahem



- أ- على الجانب الآخر من العدسة من الكائن.
- ب- بين الكائن ونقطة الاتصال.
- ج- بين الكائن والعدسة.

د- ما وراء الكائن على نفس الجانب من العدسة. alManahj.com/ae

٩- يوضح الرسم البياني كيف تتحني أشعة الضوء عند دخول العين البشرية. ما العبارة غير صحيحة عن العين في المخطط؟



- أ- وهو بعيد النظر.
- ب- تركز الصور أمام الشبكية

ج- البعد البؤري قصير جدا.

د- يمكن للعدسة المقعرة تصحيح مشكلة الرؤية
١٠ - مايك يحمل عدسة مكروة (عدسة محدبة) على بعد 5.00cm فوق صفحة كتاب ينظر إلى الكتابة على الصفحة ويلاحظ أنه يتم تكبيره بعامل 3.00 ما هو البعد البؤري للعدسة التي يستخدمها؟

2.00cm 4.00cm ج- 3.75cm ب- 7.50cm-أ

١١-استخدام الجدول (معاملات الانكسار) لجعل التنبؤ حول θ_2 عندما ينتقل الضوء من الهواء من خلال الكوارتز والمياه . قناة essafebrahem

- أ- θ_2 للكوارتز سيكون أكبر من θ_2 للمياه
ب- θ_2 بالنسبة للكوارتز سيكون أصغر من θ_2 للمياه.

ج- θ_2 للكوارتز سيكون نفس θ_2 للمياه.

د-معلومات عن θ_2 للكوارتز والمياه لا يمكن تحديدها من المعلومات في الجدول

١٢-عندما يدخل ضوء وسط حيث كان أصغر λ ، ما الذي يحدث لسرعته.

أ- سرعة أبطأ. ب- سرعة أسرع.

ج- لا يمكن تحديده. د- θ_2 يحتاج أولاً إلى تحديد.

١٣-في كابلات الألياف البصرية، لماذا يمكن للضوء الاحتفاظ بشدته؟

أ- لأن θ_2 صغير جداً بالنسبة للمواد المستخدمة

ب- لأن زاوية حرجة من الهواء هو أعلى بكثير من ذلك من كابل

ج- لأن الألياف البصرية لديها انعكاس داخلي كامل

د-لأن المواد كابل لا يأتي في اتصال مع الهواء

٤-ويرجع تأثير السراب إلى _____.

أ- أسرع أشعة الضوء تصل عينيك أولاً.
ب-الماء على الطريق

د-الاختلافات في درجة حرارة الهواء
ج-تبخر الماء .

٥- ما الذي يسمح لظاهرة تعرف باسم التشتت؟

أ- يمكن أن يحدث التشتت فقط في المنشور أو قطرات المطر

ب- يحتاج الضوء لتمرير من خلال في زاوية θ_2 .

ج-ويختلف مُعامل الانكسار لأطوال موجية مختلفة من الضوء.

د- خصائص المنشور بسبب شكله يسبب التشتت.

٦- للعدسات، ماذا يعني التكبير السلبي؟

- أ- لا يمكن رؤية الصورة إلا إذا نظر إليها موازية للمحور البؤري.
- ب- لا يمكن رؤية الصورة من قبل العين البشرية.

ج- الصورة أصغر من الجسم .

د- يتم عكس الصورة مقارنة مع الجسم .

٧- وضع جسم على بُعد $2F$ من عدسة محدبة سوف

- أ- تنتج صورة أصغر من الجسم .
- ب- تنتج صورة لها نفس حجم الجسم

ج- تنتج صورة أكبر من الجسم .

د- تنتج صورة خيالية.

٨- وضعت صورة على بُعدا 25cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 30cm

ما هو بُعد صورة الصورة عن العدسة؟

- أ- - 150cm
- ب- 150cm
- ج- 5cm
- د- -5cm

٩- بعد الصورة من عدسة مقررة دائمًا

- أ- عكس البعد البؤري .
- ب- موجب .

ج- عدد كامل جزء من القيام به. د- سالب.

١٠- لماذا مجموعات من العدسات تنتج صور أكثر وضوحاً؟

- أ- كلما زاد تركيز الصورة، زاد حجمها
- ب- أنها تمكن تصحيح للزيغ الكروية و اللوني.

ج- يصبح البعد البؤري أقصر مع كل عدسة إضافية مستخدمة

د- تحول الصورة بالتناوب بين الظاهري وال حقيقي.

١١- في أي جزء من العين يتم تركيز الضوء في المقام الأول؟

أ- العدسة . ب- العصب البصري. ج- قرنية. د- شبکية العین

٢٢- ما الذي يحدث في حالة تسمى مد البصر؟

أ- وتركز الصورة الماضي شبکية العین.

ب- وتركز الصورة أمام الشبکية

ج- العدسة ليست قادرة على التركيز على الصور.

د- فقد القرنية قدرتها على التركيز على الصور.

٢٣- ما هي وظيفة المناشير في المناظير؟

ب- عكس الصورة.

أ- أطوال موجية منفصلة للضوء.

د- والحد من انحراف.

ج- وزيادة بعد البؤري

٤- لماذا تستخدم الكاميرا عدسة لونية؟

أ- للتركيز على الأشياء بعيدا.

ب- للحد من انحراف كروية.

ج- للحد من عيب لوني.

٥- في المجهر، ما هو العدسة؟

ب- مصدر الضوء.

أ- الموضوع قيد الدراسة.

د- صورة من عدسة موضوعية.

ج- الصورة من المنشور.