

## دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي كافة المسارات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر ← لغة عربية ← الفصل الثالث ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-07-06 20:57:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
لغة عربية:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي كافة المسارات

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي كافة المسارات

2

مراجعات نهائية لمهارات الهيكل الوزاري من مبادرة تكاتف الرقمية

3

حل مراجعة النص الشعري وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي

4

شرح القسم الورقي كامل وفق الهيكل الوزاري

5

# امتحان الفيزياء – الصف العاشر عام

الوحدة: انعكاس وانكسار الضوء – المرايا والعدسات

الزمن: 45 دقيقة

عدد الأسئلة: 14 سؤالاً – اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

1. خلف المستطيل الأزرق أداة تسقط عليها الأشعة متوازية من الجهة اليسرى فتتغير مساراتها، أي مما يلي هو هذه الأداة؟ - 1
  - عدسة محدبة -
  - عدسة مقعرة - ☒
  - مرآة محدبة -
  - مرآة مقعرة -
2. عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط سرعته فيه أقل إلى وسط سرعته فيه أكبر، فإن الشعاع - 2
  - ينعكس بزاوية تساوي زاوية السقوط -
  - ينعكس بزاوية أقل من زاوية السقوط -
  - ينكسر بزاوية أكبر من زاوية السقوط - ☒
  - ينكسر بزاوية أقل من زاوية السقوط -
3. أي مما يلي ليست من صفات الصور المتكونة في المرايا المحدبة؟ - 3
  - تقع خلف المرآة -
  - مكبرة - ☒
  - معتدلة -
  - خيالية -
4. سقطت حزمة من الأشعة الضوئية المتوازية على سطح مرآة كروية، وانعكست جميعها مرآة بنقطة تبعد عن سطح المرآة - 4
  - 24 cm -
  - 32 cm ☒
  - 8.0 cm -
  - 16 cm -
5. بالرجوع إلى الرسم، ما النقطة التي تمثل البؤرة؟ - 5
  - A -
  - B -
  - C ☒
  - D -
6. نستخدم  $m = +2$  لاستخدام أداة لتكوين صورة مكبرة للجسم بمعامل تكبير - 6
  - 24 cm -
  - 32 cm ☒
  - 8.0 cm -
  - 16 cm -

- المرآة المحدبة والعدسة المقعرة -
- ☒ العدسة المحدبة والمرآة المقعرة -
- العدسة المقعرة فقط -
- المرآة المحدبة فقط -

7. في المرايا الجانبية للسيارات، تكون الصورة -7

- ☒ أقرب وأصغر مما هي عليه في الحقيقة -
- أقرب وأكبر مما هي عليه في الحقيقة -
- أبعد وأصغر مما هي عليه في الحقيقة -
- أبعد وأكبر مما هي عليه في الحقيقة -

8. أي من المرايا يمكنها تكوين صور خيالية لجسم أمام سطحها العاكس؟ -8

- المقعرة -
- المستوية -
- المحدبة -
- ☒ جميع أنواع المرايا -

9. أين يكون موقع الجسم عندما تتكون صورة حقيقية مقلوبة مساوية له بالحجم؟ -9

- بين البؤرة ومركز التكور -
- أبعد من مركز التكور -
- ☒ في مركز التكور -
- بين البؤرة والمرآة -

10. أي مما يلي ليست من صفات الصور الحقيقية؟ -10

- تتكون في المرايا المقعرة -
- ☒ قد تتكون معتدلة أو مقلوبة -
- قد تكون مكبرة أو مصغرة -
- تتكون عند تجمع الأشعة -

11. يسقط الضوء على سطح ويُظهر الشكل أن -11

- زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس -
- ☒ زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس -
- زاوية السقوط قد تكون أكبر أو أقل من زاوية الانعكاس -
- زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس -

12. في الرسم، ما الحرف الذي يمثل الطول الموجي؟ -12

- A -
- ☒ B -
- C -

- - D

13. أي من أنواع المرايا يُستخدم في المصابيح لتجميع الضوء بشكل حزمة متوازية؟ - 13.

- جميع أنواع المرايا -
- المقعرة فقط - ☒
- المحدبة فقط -
- المقعرة والمحدبة -

14. ماذا يحدث للأشعة المنعكسة عن سطوح المرايا المقعرة نتيجة الزيغ الكروي؟ - 14.

- لا تنعكس الأشعة عن سطح المرآة -
- تتجمع الأشعة المنعكسة في مركز تكور المرآة -
- لا تتجمع كل الأشعة المنعكسة في بؤرة المرآة - ☒
- تتجمع الأشعة المنعكسة خلف المرآة -

15. إذا سقط شعاع ضوئي بزاوية حرجة مقدارها  $24.5^\circ$  فإن زاوية الانكسار تكون - 15.

- - 2.4 ☒