

إجابات أسئلة الوحدة السادسة الموجات وفق منهج كامبريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:51:40 2025-05-11

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
فيزياء:

إعداد: محمد حلمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

ملخص ثاني لشرح درس وصف الموجات من الوحدة السادسة

1

ملخص المادة من مندليف وفق منهج كامبريدج

2

اختبار عملي نموذج خامس

3

اختبار عملي نموذج رابع

4

اختبار عملي نموذج ثالث

5

الإجابات (الوحدة السادسة)

إجابة الأسئلة الموضوعية

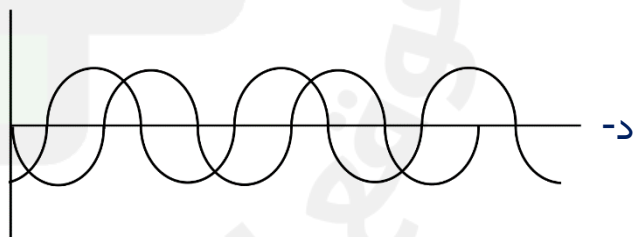
١. ب	٢. د	٣. أ	٤. د	٥. ج
٦. ب	٧. د	٨. د	٩. أ	١٠. أ
١١. أ	١٢. ب	١٣. د	١٤. أ	١٥. ج
١٦. ب	١٧. ج	١٨. أ	١٩. ج	٢٠. ج
٢١. ب	٢٢. ب	٢٣. أ	٢٤. ج	٢٥. ب
٢٦. أ	٢٧. أ	٢٨. د	٢٩. ب	٣٠. ج
٣١. د	٣٢. ج	٣٣. ب	٣٤. أ	٣٥. ب
٣٦. أ	٣٧. أ	٣٨. ب	٣٩. أ	٤٠. د
٤١. ب	٤٢. ب	٤٣. د	٤٤. د	٤٥. أ
٤٦. ب	٤٧. أ	٤٨. ج	٤٩. ج	٥٠. د

إجابة الأسئلة المقالية

(١) أ- 4.5 m

ب- 6 m

ج- (١) A, E (٢) (AB) (BC) (٣) (AC) (٤) (BE)



(٢) أ- 6.6 cm

ب- 0.88 Rad



(٣) أ- متروك

ب- 0.4 Hz

ج- متروك

د $6/5\pi$ 216

(٤) أ- $857 \text{ } \mu\text{m}^{-2}$

ب- تقل للنصف

ج- $0.76 \text{ } \mu\text{m}^{-2}$

(٥) 9.8 cm

(٦) أ- متروك

ب- 0.04 m

ج- 16.6 Hz

د- 0.6 ms^{-1}

(٧) ١- متروك

٢- AD

٣- 8.4 ms^{-1}

(٨) 83 ms^{-1}

(٩) أ- متروك

ب- D

ج- $917 \text{ Hz} - 987 \text{ Hz}$

د- 0.36 m

هـ- 0.6 s



(١٠) أ- B A

ب- 2727 Hz

ج- 0.14 m

(١١) أ- بسبب حركة كرات الدم الحمراء سواء مقتربة أو مبتعدة من الكاشف

ب- A

ج- 39.5 ms^{-1}

إجابة الأنشطة المنزلية

(١) أ- 7 m

ب- 4.4 s

ج- 0.225 s

د- 4.5 ms^{-1}

هـ- متروك

(٢) متروك

(٣) متروك

(٤) أ- 33.5 m

ب- 24 mv

(٥) أ و ب - متروك

ج- $\frac{9}{10}$

