

الجُمْهُورِيَّة الجَزَائِرِيَّة الدِّيمُقْرَاطِيَّة الشَّعْبِيَّة وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ الوَطَنِيَّة مُدِيرِيَّةُ التَّرْبِيَة - الجَزَائِر وَسَط -



التّاريخ: 2022/03/13

المدّة: 01 سـا

مَدْرَسَةُ"الرَّجَاءِ وَالتَّفَوُّقِ"الخَاصَّة ـ بُوزَرِّيعَة ـ

المادة: الفيزياء

المستوى: 1ج م أداب

اختبار الفصل الثَّاني

التَّمرين 1:

اختر الإجابة الصحيحة:

1) المجال المرئي هو:

[390nm - 750nm].

[350nm - 700nm] ...

2) لا نستطيع رؤية جميع الألوان:

 أ. لأن طول الموجة لبقية الألوان صغير جدًا وليس قادرا على تحفيز الشبكة البصرية للعين

.. يوجد مجال محدّد لطول
 الموجات قادر على تحفيز الشبكة
 البصرية للعين

ج. لأنّ طول الموجة لبقية الألوان
 كبير جدّا وليس قادرا على تحفيز
 الشبكة البصرية للعين

ابن الهيثم

ج.

[400nm - 600nm]

3) أوّل من برهن تجريبيّا على الانتشار المستقيم للضّوء هو:

أ. نيوتن بي ابن سينا

التَّمرين 2:

- 1) ذهب زميلك إلى طبيب العيون فطلب منه تغيير نظاراته بنظارات ذات سمك أكبر فسألك عن سبب ذلك.
 - ◄ اشرحه له ذلك معتمدا على رسومات توضيحية تُبرز فيها دور العدسات (4 أسطر على الأقلّ)
 - 2) قد يقول قائل: "العلوم التي تميّزت بها الحضارة الإسلامية كانت مجرّد أفكار وفلسفات".
- ﴿ أَجِبَ عَنَ الْمُقُولَةُ عَنَ طَرِيقَ شَرِحَ تَجَرِبَةَ لأَحَدُ عَلَمَاءَ الْحَضَارَةَ الْإِسلامِيةَ دَرَسَتُهَا فِي مَيْدَانَ الْضَّوَءَ (4 أُسطر على الأقلّ)
- 3) دعوت زميلك لمشاهدة فيلم وثائقي حول التلسكوب الجديد "جيمس واب" لكنّه أبى ذلك بحجّة أنّ صور الكواكب والمجرّات التي تصلنا من الأقمار الصناعية غير حقيقية وكلّها معدّلة بالـ "فوتوشوب".
 ◄ بماذا تجيبه؟ (4 أسطر على الأقلّ)

الوضعية الادماجية:

من أبرز المشكلات التي يواجهها العالم في مجال الطّاقة هي أنّها:

- ✓ متوفّرة في وقت وتغيب في وقت آخر (الطّاقة الشمسية وطاقة الرياح)
- ✔ متوفّرة في مناطق دون أخرى (الطّاقة الحرارية الأرضية والطّاقة النووية)

فكّر العلماء في تخزين الكهرباء، لكن بات من المستحيل الاعتماد على البطّاريات لوحدها فاضطرّوا إلى ابتكار أساليب جديدة.

﴿ اكتب فقرة من 12 أسطر تشرح فيها ثلاث تقنيات تُستخدم لتخزين الكهرباء في أوقات الوفرة ليتمّ استعمالها فيما بعد في أوقات الضرورة.

بالتَّوفيق للجميع



المددة: 1 ساعة

الجُمْهُورِيَّة الجَزَائِرِيَّة الدِّيمُقْرَاطِيَّة الشَّعْبِيَّة وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ الوَطَنِيَّة مُدِيرِيَّةُ التَّرْبِيَةِ - الجَزَائِروَسَط -

مَدْرَسَةُ "الرَّجَاءِ وَالتَّفَوُّقِ "الخَاصَّة ـ بُوزَرِّبعَة ـ



المادّة: فيزياء

المستوى: 1 ثانوي (آداب)

تصحيح اختبار الفصل الثّاني

ترجيع اختيا القعل ع · LYST"

2/ تجرية القُمرة ط بن الهيشم

配言。个

3/ نستخدم الفوتوشوب مأن هناك مجزئ وكواكب ذات ألواى فارج لمجال المرئع فعطي لها ألح ال هزيفة متى نتمكّن من رؤ ينها.

: auch sthe away!

عَه يَقِي

こらら

STEP Beirez

Volant d'inertie.

Compression.

A Comment

ط توب بؤرة

على سائد مفتر به

التعرينا 1:

[390 - 750]nm

يوجه حال محدة ل لطول اكمو جة قادر على زوفير الشبكة البورية للحين

3/ ابد الهيتم

الترمرينا و،

الرؤية الصحيدة البؤة وى شبكة العين

Retine 5910

الرؤية الناقعة نوعان

البؤرة القع على شيكة Re-Line well

منعنة ملعدة