

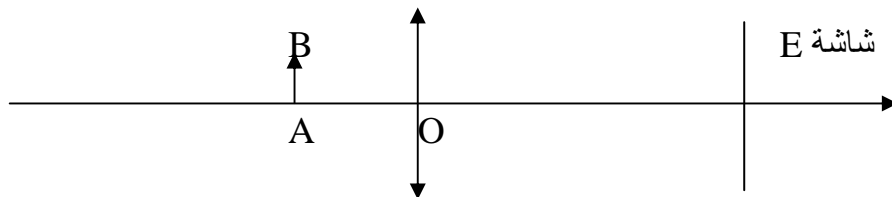
2

2

المعامل : 1

المدة الزمنية : ساعة واحدة

المادة : الفيزياء والكيمياء



1. احسب المسافة البؤرية 'f' للمكيرة.
 2. أنقل الشكل على ورقة تحريرك ثم أنشئ هندسيا 'A'B' صورة الشيء AB المحصل عليها بواسطة المكيرة.
 3. هل يمكن أن تتكون الصورة 'A'B' على الشاشة (E)؟ علل جوابك.
 4. حدد موضع وطول الصورة 'A'B'.
 5. عين تكبير المكيرة.

التمرين الثالث "دراسة حركة مصعد": (8 نقط)

يستعمل للتنقل بين طبقات بعض البناءيات العصرية، مصعد خارجي ينزلق فوق سكتين رأسيتين متوازيتين. أثناء حركة المصعد، كان محمد واقفاً بداخله، بينما كانت فاطمة واقفة على سطح الأرض تراقب حركة المصعد.

1. هل المصعد في حالة حركة أو سكون بالنسبة لكل من محمد وفاطمة؟ علل جوابك.
 2. حدد صنف حركة المصعد بالنسبة لجسم مرجعي مرتبط بسطح الأرض.
 3. أتم الجدول باستعمال الكلمات التالية: متتسعة ، متباطئة ، منتظمة.

المرحلة	انطلاق المصعد	توقف المصعد
حركة		

4. قطع المصعد مسافة 25m خلال أربع ثوان (4s). أحسب السرعة المتوسطة للمصعد أثناء هذا الانتقال.
 5. توقف المصعد عند الطابق الرابع.
 5.1- أجرب القوى المطبقة على محمد وهو واقف داخل المصعد.
 5.2- صنف هذه القوى إلى قوى داخلية وقوى خارجية باعتبار المجموعة المدروسة {المصعد ، محمد}.

5.3- إعط مميزات وزن المجموعة المدروسة {المصعد ، محمد}.

نعطي: - كتلة المصعد : $M = 1728 \text{ kg}$

- كتلة محمد : $m = 72 \text{ kg}$

- شدة الثقالة : $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

انتهى

