

المجلس	2	الصف	الثامن
النطاق	6	الدرس	5.3 ف2
المدرسة	مدرسة الزوراء 1 للتعليم الأساسي ح2	Exit Card	10
الاسم		الشعبة	

1. ما هي تفاعلات الضوء التي يعتمد عليها مبدأ عمل الكاميرا الرقمية؟

A. الانكسار والامتصاص

B. الحيود والانعكاس

C. الانعكاس والانكسار

D. الانعكاس والامتصاص

2. ما وظيفة مستشعر الصورة؟

A. يفتح لفترة قصيرة من الزمن

B. يعكس الضوء الداخل إلى الكاميرا

C. تحويل الضوء إلى إشارات كهربائية

D. جمع وتركيز الضوء

3. ما وظيفة العدسة؟

A. يفتح لفترة قصيرة من الزمن

B. يعكس الضوء الداخل إلى الكاميرا

C. تحويل الضوء إلى إشارات كهربائية

D. جمع وتركيز الضوء

4. ما وظيفة الغالق؟

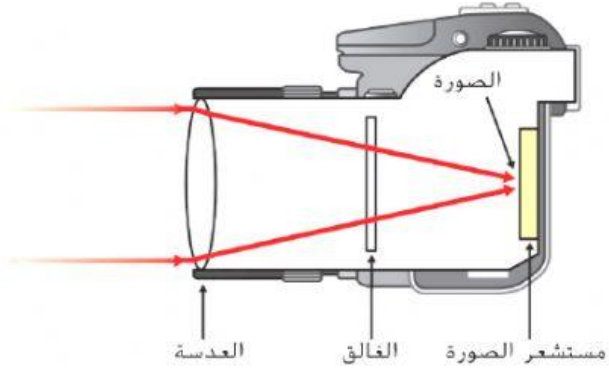
A. يفتح لفترة قصيرة من الزمن

B. يعكس الضوء الداخل إلى الكاميرا

C. تحويل الضوء إلى إشارات كهربائية

D. جمع وتركيز الضوء

5. أي جزء من الكاميرا يشبه الشبكية؟



A. العدسة

B. فتحة العدسة

C. الغالق

D. المستشعر