

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) **CAHAYA DAN ALAT OPTIK**

NAMA :
KELAS :

A. TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Peserta didik mampu memahami sifat cahaya dan proses pembentukan bayangan pada cermin dan lensa.
2. Peserta didik dapat memahami prinsip kerja alat-alat optik.

B. MATERI

Saksikan tayangan video pembelajaran berikut:

I. Pilihlah salah satu jawaban yang benar!

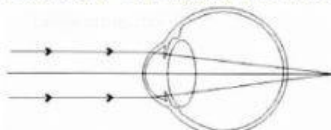
1. Berikut yang bukan sifat cahaya adalah ...
 - A. Merambat lurus
 - B. Dapat dipantulkan
 - C. Merambat melalui medium
 - D. Dapat dibiaskan
2. Sifat bayangan pada cermin datar adalah...
 - A. maya, tegak, diperbesar
 - B. maya, tegak, sama besar
 - C. maya, tegak, diperkecil
 - D. nyata, terbalik, diperkecil
3. Pemantulan pada lampu sorot mobil dan lampu senter memanfaatkan..
 - A. cermin cekung
 - B. cermin cembung
 - C. lensa cekung
 - D. lensa cembung
4. Pada gambar diatas pensil dimasukan ke dalam gelas berisi air membuat pensil terlihat bengkok. Hal tersebut merupakan peristiwa..



- A. pemantulan cahaya
- B. pembiasaan cahaya
- C. pembesaran bayangan

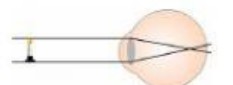
- D. pembengkokan cahaya
5. Bayangan yang dibentuk cermin cembung bersifat
A. Maya, tegak, dan diperbesar
B. Maya, tegak, dan diperkecil
C. Nyata, tegak, dan diperbesar
D. Nyata, tegak, dan diperkecil
6. Cacat mata yang tidak dapat melihat benda yang jaraknya dekat adalah..
7. Kacamata berlensa cekung digunakan untuk membantu penderita..
8. Titik dekat yang dapat dilihat mata normal adalah...

9. Gambar di bawah ini merupakan sinar pada penderita..

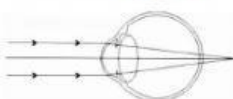


10. Kemampuan lensa mata untuk menipis atau menebal sesuai dengan jarak benda
yang dilihat disebut...

II. Pasangkan/jodohkan pernyataan berikut:



Miopi



Hipermiopi



Lup

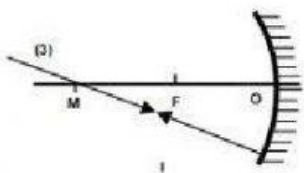
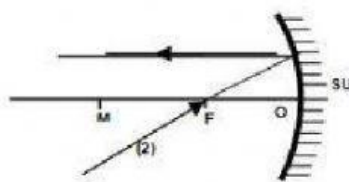


Teleskop



Mikroskop

III. Berikan tanda ceklis pada pernyataan yang sesuai:



IV. Perhatikan gambar berikut:

Berikan nama bagian yang ditunjuk dengan cara menarik/menyeret nama bagian yang sesuai dengan bagian yang ditunjuk!

Lensa okuler

lensa objektif

tubus

cermin

Meja mikroskop

pegangan

kaki mikroskop

revolver

Makrometer

mikrometer

diafragma

