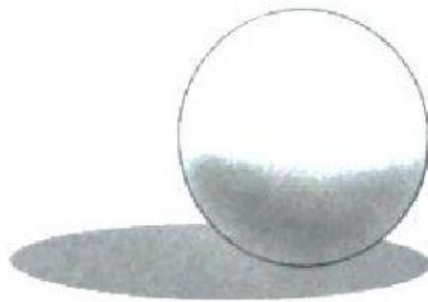
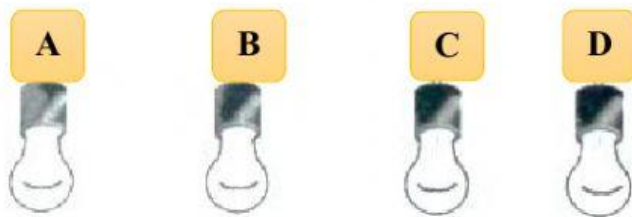


Šešėliai.

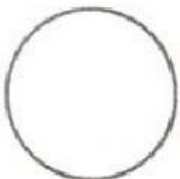
1. Pabaikite rašyti sakinius ir pavartokite šiuos žodžius: kairė, nepraleidžia, neryškūs, peršviečiamieji, pusės, pusšešėlis, sąsiuvinis, šešėlis, tiesiai.

1. Neapšviesta erdvė už neskaidriojo kūno yra vadinama _____.
2. Šešėlių susidarymą galima aiškinti tuo, kad neskaidrieji kūnai šviesos _____, o šviesa sklinda _____.
3. Jei šešėlis susidaro nuo didelio šviesos šaltinio, šešėlio pakraščiai yra _____, šalia šešėlio susidaro iš dalies apšviesta erdvė, vadinama _____.
4. Debesuotą dieną nėra šešėlių arba jie labai _____, nes saulės spinduliai prasiskverbia pro debesis.
5. Debesys yra _____ kūnai, todėl šviesa išsisklaido.
6. Šviesa iš debesų sklinda iš visų _____, tad šešėlių nesudaro.
7. Suolai mokykloje statomi taip, kad langai būtų iš _____ pusės, todėl dešine ranka rašantys mokiniai _____ nesudarys šešėlio.

2. Nustatykite, kuri lemputė įjungta, kad susidarytų toks šešėlis.



3. Įrašykite Mėnulio fazių pavadinimus.



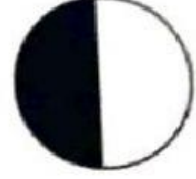
A



B



C



D

4. Pabaikite rašyti sakinius.

- a) Mėnulio užtemimas vyksta tada, kai Mėnulis patenka į Šis užtemimas gali vykti tik fazėje.
- b) Saulės užtemimas gali vykti tada, kai Mėnulio krinta į Žemę. Šis užtemimas gali vykti tik fazėje.

5. Koks laiko tarpas skiria vienodas Mėnulio fazes?

- Savaitė
- Metai
- 4 savaitės
- Para