

TABIIY FANLAR 6-sinf (1-choraklik summativ baholash)

I DEMO

1) **Ekosistemaga nimalar kiradi?**

- A. Faqat tirik organizmlar
- B. Faqat jonsiz tabiat
- C. Faqat yirtqich hayvonlar
- D. Tirik organizmlar va jonsiz tabiat birligida

2) **Quyidagi ekosistemaning qanday qismiga kiradi?**

1-quyosh nuri; 2-harorat; 3-yirtqichlar; 4- yog'ingarchilik; 5-ozuqa; 6-o'lja; 7- havo; 8-daraxtlar; 9-namlik; 10-qushlar.

- A. 3, 5, 6, 10 – tirik tabiat, 1, 2, 4, 7, 9 – jonsiz tabiat
- B. 2, 3, 5, 6, 8, 10 – tirik tabiat, 1, 4, 7, 9 – jonsiz tabiat
- C. 2, 7, 8, 9, 10 – tirik tabiat, 1, 3, 4, 5, 6 – jonsiz tabiat
- D. 2, 3, 4, 5, 8 – tirik tabiat, 1, 6, 7, 9, 10 – jonsiz tabiat

3) **Qaysi rasmda qattiq jism molekulalarining joylashuvi tasvirlangan ?**



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. Rasmlarda har xil modda tasvirlangan

4) **Temir va alyuminiydan yasalgan buyumlarning massalari bir xil bo'lsa ularning zinchliklari qanday bo'ladi?**

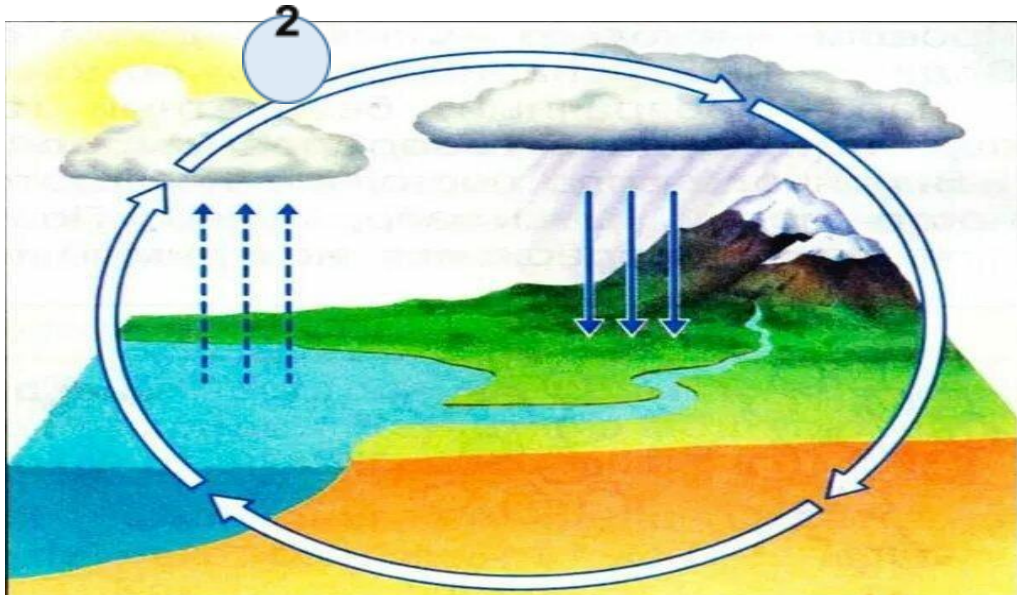
- A. Alyuminiyning zinchligi katta, temirning zinchligi kichik
- B. Alyuminiyning zinchligi kichik, temirning zinchligi katta
- C. Ularning zinchligini aniqlab bo'lmaydi
- D. Ularning zinchliklari teng

5) **Qattiq, suyuq va gazsimon moddalarga noto'g'ri ta'rif berilgan qatorni belgilang**

1. doimiy hajmga va shaklga ega
2. doimiy shaklga ega emas, lekin hajmga ega
3. o'zi joylashgan idishning shaklini oladi
4. molekulalari tartib bilan joylashgan
5. doimiy shaklga va hajmga ega emas
6. molekulalari o'zaro tartibsiz joylashgan
7. doimiy shaklga ega, lekin doimiy hajmga ega emas
8. siqib bo'lmaydi
9. siqib bo'ladi

- A. qattiq jism – 1, 4; suyuqlik – 2, 6; gaz – 3,9
- B. qattiq jism – 1, 9; suyuqlik – 2, 3; gaz – 6,9
- C. qattiq jism – 2, 9; suyuqlik – 4, 7; gaz – 2, 8
- D. qattiq jism – 1, 4; suyuqlik – 2, 3 gaz – 5, 9

6) Bug'lanish va kondensatsiya jarayoni rasmida qaysi raqamlar bilan belgilangan?



1

3

4

- A. 1- bug'lanish, 2-kondensatsiya
- B. 4- bug'lanish, 1-kondensatsiya
- C. 2- bug'lanish, 3-kondensatsiya
- D. 1- bug'lanish, 3-kondensatsiya

7) Quyidagilardan qaysi biri geterotrof usulda oziqlanmaydi ?



C. D.

8) Rasmdagi tadqiqotchining tadqiqot obyekti – bu...



- A. ob- havo
- B. qorli tog‘lar
- C. yumronqoziq
- D. o‘simliklar

9) Qaysi qatorda o‘simliklar to‘g‘ri guruhlangan?

- 1- chinor, 2- moychechak, 3- atirgul, 4-na’matak, 5- lola, 6- do‘lana, 7- siren,
8- tog‘rayhon, 9- akatsiya, 10-yalpiz

- A. 1, 2, 4, 5, 6, 8 –dorivor o‘simliklar; 3, 7, 9, 10- manzarali o‘simliklar
- B. 2, 4, 6, 8, 10 –dorivor o‘simliklar; 3, 5, 7, 9- manzarali o‘simliklar
- C. 1, 2, 4, 6, 8, 10 –dorivor o‘simliklar; 3, 5, 9, 10 – oziq-ovqat uchun o‘simliklar
- D. 2, 4, 5, 6, 8, 9 –dorivor o‘simliklar; 1, 3, 5, 10- oziq-ovqat uchun o‘simliklar

10) Qaysi qatorda tulki mansub bo‘lgan sistematik birliklar keltirilgan?

- A. Umurtqali, qon so‘ruvchi, yirtqich, nasl qoldiruvchi, hayvon
- B. Ikki tomonlama simmetriyati, ikki qanotli, umurtqasiz, nasl qoldiruvchi, hayvon
- C. Nasl qoldiruvchi, yirtqich, ikki qanotli, umurtqasiz, bo‘g‘imoyoqli
- D. Bo‘risimon, xordali, umurtqali, sutemizuvchi, yirtqich, hayvon

