**6-sinf Tabiy fan**
**7 - Nazorat ishi**

1. Elektr zanjirdagi tok manbai nima hisoblanadi?
A) batareya
B) ulovchi sim
C) elektr chiroq
D) elektr qo‘ng‘iroq
2. Elektr zanjiri elementlariga nimalar kiradi?
A) ulovchi sim, batareya
B) elektr chiroq, elektr qo‘ng‘iroq
C) ochiq va yopiq holdagi kalit
D) Barcha javoblar to‘g‘ri
3. Elektr zanjirlarining asosan nechta turi mavjud?
A) 3 ta
B) 4 ta
C) 2 ta
D) 1 ta
4. Ketma-ket zanjirda elektr toki nechta yo‘ldan oqadi?
A) 3 ta
B) 2 ta
C) 1 ta
D) 4 ta
5. Parallell zanjirda elektr toki nechta yo‘ldan oqadi?
A) turli yo‘ldan
B) faqat 1 ta yo‘ldan
C) 2 ta yo‘ldan
D) 3 ta yo‘ldan
6. Metamorfik tog‘ jinslarini toping?
A) qumtosh, ko‘mir, gips
B) ohaktosh, bazalt
C) marmar, kvarsit
D) granit, pemza
7. Magmatik tog‘ jinslarini toping.
A) qumtosh, ko‘mir, gips
B) ohaktosh, bazalt
C) marmar, kvarsit
D) granit, pemza
8. Cho‘kindi tog‘ jinslarini toping?
A) qumtosh, ko‘mir, gips
B) ohaktosh, bazalt
C) marmar, kvarsit
D) granit, pemza
9. Qaysi tog‘ jinsi oson maydalanadi?
A) cho‘kindi tog‘ jinsi
B) magmatik tog‘ jinsi
C) metamorfik tog‘ jinsi
D) B va C javoblar to‘g‘ri
10. Qaysi tog‘ jinsida g‘ovaklar bo‘ladi?
A) cho‘kindi tog‘ jinsi
B) magmatik tog‘ jinsi
C) metamorfik tog‘ jinsi
D) B va C javoblar to‘g‘ri
11. Toshkent metropolitenining bezaklari qaysi tog‘ jinsi bilan bezatilgan?
A) marmar
B) kvarsit
C) granit
D) bazalt
12. Qaysi tog‘ jinsidan tom plitalari va yo‘lak zinapoyalari tayyorlanadi?
A) marmar
B) kvarsit
C) granit
D) bazalt
13. Togʻ jinslarining shamol, suv yoki boshqa omillar ta’sirida yemirilish jarayoni nima deb ataladi?
A) eroziyalash
B) nurash
C) kristallar
D) zichlashish
14. Qazib olingan togʻ jinslarida uchraydigan toshqotgan tirik organizm qoldiqlarini oʻrganuvchi olimni nima deb ataymiz?
A) paleontolog
B) biolog
C) gerontolog
D) arxeolog
15. Tekis yuzaga ega maxsus qattiq jism turi?
A) ohaktosh
B) marmar
C) kristallar
D) choʻkindilar

Tuzuvchi: Nargiza Berdinazarovna