

PRAKTIKATZEKO GALDERAK

1. Nola sortzen dira harri magmatikoak?

- A) Sedimentuak pilatzen direnean
- B) Magma hoztu eta solidotu egiten denean
- C) Presioak harriak apurtzen dituenean

2. Zein da harri magmatiko baten adibidea?

- A) Granittoa
- B) Buztina
- C) Arbela

3. Granitooz gain, zein da iturrian aipatzen den beste harri magmatiko bat?

- A) Hareharria
- B) Basaltoa
- C) Konglomeratua

4. Fase sedimentarioan, zerk apurtzen eta gastatzen ditu harriak?

- A) Haizeak, euriak eta ibaiek
- B) Lurraren barneko beroak
- C) Sumendien erupzioek

5. Zer dira sedimentuak?

- A) Magma likidoaren zatiak
- B) Haizeak, euriak eta ibaiek harriak apurtzean sortutako zatiak
- C) Presio handia jasan duten harri gogorak

6. Zer gertatzen zaie sedimentuei harri sedimentarioak sortzeko?

- A) Urtu egiten dira
- B) Pilatu, zapaldu eta itsatsi egiten dira
- C) Gas bihurtzen dira

7. Zein da harri sedimentario baten adibidea?

- A) Basaltoa
- B) Konglomeratua
- C) Magma

8. Hareharria eta buztina zein harri motaren adibideak dira?

- A) Harri sedimentarioak
- B) Harri magmatikoak
- C) Harri metamorfikoak

9. Zergatik sortzen dira harri metamorfikoak?

- A) Haizeak harriak higitzen dituelako
- B) Presioa eta tenperatura igotzen direlako
- C) Magma azkar hozten delako

10. Zer lortzen da buztinezko harri sedimentarioa eraldatzen denean?

- A) Basaltoa
- B) Arbela (harri metamorfikoa)
- C) Granittoa

11. Zer gertatzen da lurretik geroz eta beherago egon?

- A) Presioa eta beroa txikiagoak dira
- B) Presioa eta beroa handiagoak dira
- C) Ez dago aldaketarik

12. Zer gertatzen zaio harriari presio eta bero handiaren ondorioz urtzen denean?

- A) Magma bihurtzen da eta zikloa berriro hasten da
- B) Harri sedimentario bihurtzen da zuzenean
- C) Desagertu egiten da betiko