

Circuitul apei în natură

1. Ce este apa?

- Un lichid care nu are miros, nu are culoare și nici gust.
- Unul dintre cele mai răspândite lichide de pe Pământ și un element vital pentru toate formele de viață.
- Toate cele de mai sus.

2. Care sunt stările de agregare ale apei?

- Lichidă, solidă, gazoasă
- Lichidă și solidă
- Lichidă și topită.

3. Ce este circuitul apei în natură?

- Circulația continuă a apei din corpurile de apă în atmosferă, pe sol și înapoi în ape.
- Circuitul hidrologic al apei.
- Toate cele de mai sus.

4. De ce este important circuitul apei în natură?

- Deoarece permite și asigură disponibilitatea apei pentru toate organismele vii (inclusiv pentru oameni).
- Deoarece procesul ajută la reglarea condițiilor de vreme de pe planeta Pământ.
- Toate cele de mai sus.

WASH

1. Ce este WASH?

- Este un program al UNICEF.
- Este un program care se ocupă de apă, sanitație și igienă.
- Toate cele de mai sus.

2. Care este rolul WASH în școli?

- Previne răspândirea bolilor infecțioase, pentru a ajuta copiii să ducă o viață lungă și sănătoasă, reducând absenteismul.
- Cultivă practici preventive ca de exemplu, spălarea mâinilor, depozitarea sigură a apei, utilizarea adecvată a toaletei, managementul igienei menstruale.
- Toate cele de mai sus.

3. Care sunt standardele minime pentru WASH în școli, în situații de urgență?

- Asigurarea apei, toaletelor și igienei în școli.
- Asigurarea igienei, deparazitării și educației pentru sănătate în școli.
- Toate cele de mai sus.

4. Care sunt principalele reguli WASH în școli, în pandemii?

- Asigurarea facilităților pentru un proces educativ sigur, managementul situațiilor de urgență în școli și reducerea riscului de dezastre în școli.
- Utilizarea măștilor, spălarea și dezinfectarea regulată a suprafețelor și a pardoselilor.
- Toate cele de mai sus.

Poluarea

1. Ce este poluarea?

- Contaminarea mediului înconjurător cu materiale care afectează sănătatea umană și calitatea vieții.
- Contaminarea mediului înconjurător cu materiale care afectează funcția naturală a ecosistemelor (organismele vii și mediul în care trăiesc).
- Toate cele de mai sus.

2. Câte tipuri de poluare există?

- Poluarea aerului, apei și solului.
- Poluarea cu deșeurile, plastic, compuși chimici, sunet.
- Toate cele de mai sus.

3. Care sunt cauzele poluării apei?

- Aruncarea gunoaielor din fabrici și deversările de petrol.
- Apele uzate din orașe și sate.
- Toate cele de mai sus.

4. Unde au găsit deja oamenii de știință urme de plastic?

- În factorii de mediu (apă, aer, sol)
- În corpul uman
- Toate cele de mai sus.

Economisirea apei

1. Cum putem defini economisirea apei?

- Economisirea unor bani de la factura de apă.
- Prevenirea poluării râurilor și lacurilor și conservarea resurselor de apă.
- Toate cele de mai sus.

2. De ce este important să economisim apa?

- Cererea de apă a crescut de 6 ori în ultimul secol. Multe regiuni se confruntă cu stres hidric (extragerea a mai mult de 25% din resursele lor regenerabile de apă), în creștere odată cu încălzirea globală și urbanizarea.
- Cu cât cantitatea de apă folosită și apoi evacuată este mai mică, cu atât probabilitatea poluării cu apă uzată este mai mică.
- Toate cele de mai sus.

3. Cum putem economisi apa?

- Reparând robinetele care curg.
- Optând pentru duș, în loc de baie în cadă.
- Toate cele de mai sus.

4. Ce este amprenta de apă?

- Un indicator al gradului de utilizare a apei în funcție de cantitatea consumată de către oameni.
- Volumul total de apă dulce folosit pentru producerea bunurilor și serviciilor consumate de către individ sau comunitate, ori produse de către întreprindere.
- Toate cele de mai sus.