

Ismételjük át az Energiaforrásról és a Passzívházról tanultakat! Töltsd ki önállóan a tesztet! (Idő: 5 perc)

1. A nem megújuló energia jellemzői. (Karikázd be az igaz válaszokat!)
 - a) Keletkezése - rövid idő alatt történik.
 - b) Keletkezése - hosszú idő alatt történik.
 - c) A fenntartható fejlődést szolgálja.
 - d) Mint energiahordozó, korlátozott mennyiségben van jelen.

2. Soroljátok fel a nem megújuló energiákat! (Csak egy választ karikázz be!)
 - a) Földgáz, szén.
 - b) Nap, ár-apály energia, urán.
 - c) Szén, urán, kőolaj, földgáz.
 - d) Urán, kőolaj, szélenergia.

3. A megújuló energia jellemzői! (Karikázd be az igaz válaszokat!)
 - a) Keletkezése - hosszú idő alatt történik.
 - b) Keletkezése - folyamatos.
 - c) A fenntartható fejlődést szolgálja.
 - d) Mint energia korlátlan mennyiségben van jelen.

4. Soroljátok fel a megújuló energiákat! (Csak egy választ karikázhatsz be!)
 - a) Szén, napenergia, holdenergia, biomassza.
 - b) Nap, víz- és ár-apály energia, szélenergia, biomassza.
 - c) Nap, víz - és ár-apály energia, szélenergia, kőolaj.
 - d) Urán, vízenergia, kőolaj, Napenergia.

5. Mi a passzívház fogalma! (Csak egy választ karikázhatsz be!)
 - 1) A passzívház, olyan ház, melynek egyáltalán nincs szüksége fűtésre. Csak a hőnyereség jellemző rá.
 - 2) A passzívház, olyan ház, melynek szinte nincs szüksége fűtésre. Elsősorban a hőveszteséget csökkenti minimálisra – így gyakorlatilag a benne élők fűtik fel.
 - 3) A passzívház, olyan ház, melynek szinte nincs szüksége fűtésre. A hőnyereséget maximalizálni próbálja, míg a hőveszteséget minimálisra csökkenti.

Megoldás

Ismételjük át az Energiaforrásról és a Passzívházról tanultakat! Töltsd ki önállóan a tesztet! (Idő: 5 perc)

1. A nem megújuló energia jellemzői. (Karikázd be az igaz válaszokat!)
 - a) Keletkezése - rövid idő alatt történik.
 - b) Keletkezése - hosszú idő alatt történik.
 - c) A fenntartható fejlődést szolgálja.
 - d) Mint energiahordozó, korlátozott mennyiségben van jelen.

2. Soroljátok fel a nem megújuló energiákat! (Csak egy választ karikázz be!)
 - a) Földgáz, szén.
 - b) Nap, ár-apály energia, urán.
 - c) Szén, urán, kőolaj, földgáz.
 - d) Urán, kőolaj, szélenergia.

3. A megújuló energia jellemzői! (Karikázd be az igaz válaszokat!)
 - a) Keletkezése – hosszú idő alatt történik.
 - b) Keletkezése - folyamatos.
 - c) A fenntartható fejlődést szolgálja.
 - d) Mint energia korlátlan mennyiségben van jelen.

4. Soroljátok fel a megújuló energiákat! (Csak egy választ karikázhatsz be!)
 - a) Szén, napenergia, holdenergia, biomassza.
 - b) Nap, víz- és ár-apály energia, szélenergia, biomassza.
 - c) Nap, víz - és ár-apály energia, szélenergia, kőolaj.
 - d) Urán, vízenergia, kőolaj, Napenergia.

5. Mi a passzívház fogalma! (Csak egy választ karikázhatsz be!)
 - 1) A passzívház, olyan ház, melynek egyáltalán nincs szüksége fűtésre. Csak a hőnyereség jellemző rá.
 - 2) A passzívház, olyan ház, melynek szinte nincs szüksége fűtésre. Elsősorban a hővesztés csökkenti minimálisra – így gyakorlatilag a benne élők fűtik fel.
 - 3) A passzívház, olyan ház, melynek szinte nincs szüksége fűtésre. A hőnyereséget maximalizálni próbálja, míg a hővesztés csökkenti minimálisra.