



Ympäristöaiheinen tietovisa

1. Mikä seuraavista EI ole totta?

- A. Kännykkää voi ladata aurinkoenergialla
- B. Suomalainen heittää ruokaa roskiin keskimäärin yli 20 kiloa vuodessa
- C. Rikkinäiset lenkkikossut kuuluvat poistotekstiilikierrätykseen

2. Mikä näistä on paras tapa vähentää päästöjä?

- A. Laske kodin lämpötilaa lämmityskaudella
- B. Laske omaa lämpötilaa avantouinnilla
- C. Laske jääkaapin lämpötilaa asteella

3. Kuinka ahkerasti Suomessa kierrätetään metalliromua?

- A. n. 90 % metallista päätyy takaisin kiertoon
- B. n. 80 % metallista päätyy takaisin kiertoon
- C. n. 70 % metallista päätyy takaisin kiertoon

4. Mitkä eivät ole uusiutuvia energialähteitä?

- A. Vesi- ja tuulivoima
- B. Maa- ja ilmalämpöenergia
- C. Bensiini ja diesel

5. Mikä seuraavista ei ole kausiruokaa?

- A. Riista
- B. Marjat
- C. Suklaa

6. Mitä tapahtuu energiajätteelle, jota ei voi hyödyntää raaka-aineena?

- A. Siitä tehdään jätevoimalassa kaukolämpöä ja sähköä
- B. Se viedään kaatopaikalle
- C. Siitä tehdään pyöränrunkoja

7. Mitä väittämistä EI pidä paikkaansa?

- A. Uusiomuovista voidaan valmistaa kastelukannuja
- B. Noin 50 % matkapuhelimesta on kierrätettävää materiaalia
- C. Kerätystä biojätteestä saadaan sähköä ja lämpöä

8. Mihin kierrätysastiaan käytöstä poistettu magneetti kuuluu?

- A. Sekajäte
- B. Metallit
- C. Vaarallinen jäte

9. Mikä seuraavista on arjen ekoteko?

- A. Huuhtelee astiat ennen astianpesukoneeseen laittamista
- B. Pese täysiä koneellisia pyykkiä
- C. Pakkaa eväät folioon, älä eväsrasiaan

10. Miksi kutsutaan tilannetta, jossa toiminta ei vaikuta ilmaston lämpenemiseen lainkaan?

- A. Hiilineutraaliksi
- B. Hiilinielukkaaksi
- C. Hiilihapokkaaksi

Oikeat vastaukset:

1. C. Rikkinäiset lenkkikossut kuuluvat poistotekstiilikierrätykseen
2. A. Laske kodin lämpötilaa asteella
3. A. n. 90 % metallista päätyy takaisin kiertoon
4. C. bensiini ja diesel
5. C. Suklaa
6. A. Siitä tehdään jätevoimalassa kaukolämpöä ja sähköä
7. B. Noin 50 % matkapuhelimesta on kierrätettävää materiaalia
8. B. Metalli
9. B. Pese täysinä koneellisia pyykkiä
10. A. Hiilineutraaliksi

Taustatietoja vastauksista:

Kysymys 1.

Rikkinäiset kengät ovat sekajätettä.

Ehjät, puhtaat ja käyttökelpoiset kengät voi viedä kirpputoreille ja kierrätyskeskuksiin.

Tekstiilikierrätykseen voi laittaa loppuun kuluneet, käyttökelvottomat vaatteet.

Tekstiilikierrätykseen ei saa laittaa alusvaatteita, sukkia, sukkahousuja, kenkiä, vöitä, mattoja, tärkeitä ja tyynejä.

Kysymys 2.

Energian säästäminen ja energiatehokkuuden parantaminen on hyvä tapa vähentää kasvihuonekaasujen päästöjä.

Energiaa voi säästää alentamalla kodin lämpötilaa talvella.

Myös yöksi suljetut sälekaihtimet ja verhot pitävät lämmön sisällä.

Kysymys 4.

Suomessa käytettäviä uusiutuvia energialähteitä ovat esimerkiksi vesi- ja tuulivoima, aurinkoenergia, maa- ja ilmalämpöenergia, biokaasu, jätepolttoaineiden biohajoava osuus, puuperäiset polttoaineet sekä muut kasvi- ja eläinperäiset polttoaineet.

Kysymys 5.

Kausiruoalla tarkoitetaan ruoka-aineita, jotka ovat juuri kulloinkin parhaimmillaan ja saatavilla lähellä tai korkeintaan laivamatkan päässä.

Satokautta seuraamalla ostoskoriin saa napattua vihannekset, hedelmät ja marjat, jotka ovat sekä parhaimmillaan että edullisimmillaan.

Kysymys 7.

Jopa 99 prosenttia matkapuhelimesta on kierrätettävää materiaalia.

Matkapuhelimet voivat sisältää ympäristölle haitallisia aineita.

Niiden pääsy luontoon ei ole hyvä juttu.

Vanha puhelin kannattaa aina viedä kierrätykseen.

Matkapuhelimista saadaan kierrätyksessä talteen arvokkaita metalleja.

Ne voidaan hyödyntää uudelleen.

Kysymys 9.

Folion valmistus kuluttaa paljon energiaa.

Foliota parempi vaihtoehto eväiden pakkaamiseen on voipaperi.

Myös uudelleen käytettävät säilytysrasiat ovat foliota parempia vaihtoehtoja.

Jos käytät foliota, huuhtelee se käytön jälkeen ja kierrätä metallijätteen mukana.