

„Komplex program a környezettudatosság fejlesztéséért a kisújszállási Móriczban”
pályázati projekt keretében megtartott

TISZTA ZÖLD, TISZTA KÉK

környezetvédelmi vetélkedő teszt sorozat (1-3) kérdései

Készítette:

Tisza Park Kft, 2011

Teszt sor: 1

1. Egy átlagos EU háztartás energiaigényének mekkora részét teszi ki a fűtése?
 - a. 25 %
 - b. 50%
 - c. 70 %
2. Melyek az üvegház hatású gázok?
 - a. szén-dioxid, metán, dinitrogén-oxid, halogénezett szénhidrogének
 - b. nagyon sok szén-dioxid
 - c. növények fotoszintézise során felszabadult légnemű anyagok
3. A TV készenléti állapota a napi energiafogyasztásának hány %-át teszi ki?
 - a. 10 %
 - b. 20 %
 - c. 40 %
4. Hol van a földön a legtöbb erdőterület?
 - a. USA
 - b. Brazília
 - c. Oroszország
5. Egyedül utazva 100 kilométert, melyik a „legzöldebb” közlekedési eszköz?
 - a. repülőgép
 - b. vonat
 - c. autó
6. Mi az Eyjafjallajökull?
 - a. Mikulás neve finn nyelven
 - b. norvég rénszarvas fajta
 - c. izlandi vulkán
7. Főzés közben energiát lehet megtakarítani, ha...
 - a. egyszerre kis mennyiséget főz
 - b. lefedi az edényt, vagy kuktát használ
 - c. mindig alacsony hőmérsékleten főz
8. Melyik ország világelső a hulladéktermelésben?
 - a. Japán
 - b. USA
 - c. Nagy-Britannia
9. Az EU-s ökocímkén mivel jelölik a környezetbarát termékeket?
 - a. virág
 - b. fa
 - c. panda
10. A dupla üvegezésű ablakok felszerelése mennyivel csökkentheti az elvesztett energia mennyiségét?
 - a. 20-30 %-kal
 - b. 50-70 %-kal
 - c. 10-15 %-kal

Összes pontszám: pont

Teszt sor: 2

1. Az erdők pusztulása önmagában a globális szén-dioxid kibocsátásnak körülbelül
 - a. 10 %-áért felelős
 - b. 20 %-áért felelős
 - c. 50 %-áért felelős
2. Egy átlagos méretű fa mennyi szén-dioxidot nyel el évente?
 - a. 1 kg-ot
 - b. 2,5 kg-ot
 - c. 6 kg-ot
3. Mobiltelefon töltőt bedugva hagyva, amikor nincs a telefonhoz csatlakozva...
 - a. nem használ energiát
 - b. minimális mennyiségű energiát használ
 - c. a töltő által használt összes energia 95 %-át is elhasználhatja
4. Milyen hulladéknak minősül a tovább nem használható számítógép-modem?
 - a. nem veszélyes, ezért a kommunális hulladék közé rakható
 - b. veszélyes „e-hulladék”, ezért szelektíven kell gyűjteni
 - c. olyan hulladék, mint bármelyik műanyag hulladék
5. Az EU-ban felhasznált energia mekkora hányadáért felelnek a háztartások?
 - a. harmadáért
 - b. negyedéért
 - c. feléért
6. Melyik ország nem csatlakozott az alábbiak közül a Kiotói egyezményhez?
 - a. USA
 - b. Dél-Afrikai Köztársaság
 - c. Törökország
7. Az Arktisz egyes részein mennyivel emelkedett az átlaghőmérséklet 1950. óta?
 - a. több mint 2 celsius fokkal
 - b. kevesebb mint 1 celsius fokkal
 - c. több mint 10 celsius fokkal
8. Melyik előállításához szükséges a legkevesebb energia, és melyik jár a legkevesebb hulladékkal?
 - a. egy 1,5 literes vizes palack
 - b. három 0,5 literes vizes palack
 - c. hat 0,25 literes vizes palack
9. Hány liter vízre van szükség 1 kg rizs előállításához?
 - a. 140 liter
 - b. 3400 liter
 - c. 16000 liter
10. Mennyi idő szükséges egy műanyag zacskó lebomlásához a természetben?
 - a. 100-400 év
 - b. 10-20 év
 - c. 1-2 év

Összes pontszám: pont

Teszt sor: 3

1. Melyik tevékenység okozza a legnagyobb mértékű szén-dioxid kibocsátást?
 - a. közlekedés
 - b. áram- és hőtermelés (fűtés)
 - c. mezőgazdaság
2. Az alábbiak közül melyik NEM tartozik az éghajlatváltozás várható hatásai közé?
 - a. növekszik a szélsőséges időjárási jelenségek gyakorisága, súlyossága
 - b. megemelkedik a tengerszint
 - c. megfordulnak az évszakok
3. Melyiknek legnagyobb a szén-dioxid kibocsátása egy órai üzemeltetés során?
 - a. elektromos vízmelegítő bojler
 - b. légkondicionáló
 - c. mosogatógép
4. Egy átlagos európai mennyi papírt használ fel egy hónap alatt?
 - a. 5 kg-ot
 - b. 20 kg-ot
 - c. 35 kg-ot
5. Mennyi ideig képes a szén-dioxid a légkörben maradni?
 - a. 50-200 évig
 - b. 6-12 hónapig
 - c. 1000-2000 évig
6. Miért veszélyeztetett a cserepesteknős?
 - a. medúzának érzékeli a műanyag zacskót (palackot) a vízben és lenyeli
 - b. csak egyes földrészekben veszélyeztetett
 - c. kevés tojást rak, ezért kis egyszámban érik el a felnőtt kort
7. Melyik anyagra igaz: csak égetni lenne gazdaságos, légszennyezést okozhat, szén-dioxid egyenlege nulla?
 - a. metán
 - b. biomassza
 - c. hidrogén
8. Az alábbiak közül melyik nem csökkenti az autó üzemanyag fogyasztását?
 - a. üres tetőcsomagtartó leszerelése
 - b. guminyomás csökkentése
 - c. légkondicionáló takarékos használata
9. Melyik üzemeltetése jár a legnagyobb szén-dioxid kibocsátással óránként?
 - a. televízió
 - b. számítógép
 - c. légkondicionáló
10. Melyik fosszilis anyag elégetéséből ered a legtöbb üvegházhatású gáz?
 - a. földgáz
 - b. kőolaj
 - c. szén

Összes pontszám: pont