

Vizsgateszt feladatok

1., Egy átlagos EU háztartás energiaigényének mekkora részét teszi ki a fűtése?

- A.) 25 %
- B.) 50%
- C.) 70 %

2., 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

3., A televíziód készletléti állapotban hány %-át fogyasztja el a teljes energiamennyiségnek?

- A.) 30 %-át
- B.) 40%-át
- C.) 50%-át

4.,Földünk felületének hány %-át borítja víz?

- A.) 53%
- B.) 71%
- C.) 85%

5., A Föld vízkészletének hány %-a sós víz (tenger és óceán)?

- A.) 97%
- B.) 87%
- C.) 77 %

6., A 3% az édesvízkészletből hány %- található a sarki jégtakaróban?

- A.) 40%
- B.) 80%
- C.) 60%

7., Egy 50 éves fa tavasztól ősziig átlagosan hány kg szén-dioxidot dolgoz fel?

- A.) kb. 50 kg
- B.) kb. 80 kg
- C.) kb. 180 kg

8., Mik a sivatagok terjeszkedésének fő okai?

- A.) A klímaváltozás, a túlzott erdőirtás és legelőhasználat.
- B.) A klímaváltozás, a közúthálózat növekedése és a sivatagi turizmus káros következményei
- C.) A klímaváltozás, a globalizáció és a piacgazdaság növekedése

9., Az ipari forradalom idején a légkörben lévő széndioxid-mennyiség 280 milliomod térfogatrész volt. Mennyire emelkedett ez az érték napjainkra?

- A.) 478
- B.) 379
- C.) 297

10.) A globális felmelegedés a gleccserek létét is veszélyezteti. Az USA-beli Glacier Nemzeti Parkban 150 gleccser volt. Mennyi maradt mára ezekből?

- A.) 17
- B.) 27
- C.) 37

11.) Mi a fenntartható fejlődés?

- A.) Olyan fejlődési folyamat, amely során a nemzetközi vállalatok tőkét juttatnak a civil szervezetekhez adomány formájában, és a szervezetek helyi szinten elősegítik a pozitív társadalmi változásokat.
- B.) Az emberi életminőség javulását jelenti úgy, hogy közben a támogató ökoszisztémák eltartóképességének határain belül maradunk. Biztosítja a jelen szükségleteinek a kielégítését anélkül, hogy lehetetlenné tenné a jövő generációk szükségleteinek a kielégítését.
- C.) Olyan fejlődési szakasz, amely a globális társadalom egészét érinti, és a nemzetközi vállalatok környezetpolitikájukban egységesen meghatározták a hozzá kapcsolódó irányelveket, amely az EK 23/48. pontjában került szabályozásra.

12.) Mi a Montreáli szerződés?

- A.) Az ózonréteget károsító vegyületek felhasználását szabályozza, és 1989. januárjában lépett érvénybe.
- B.) Az üvegházhatást előidéző gázok felhasználásának mennyiségi korlátait szabályozza, és 1990. januárjában lépett életbe.
- C.) A fosszilis energiahordozók felhasználásának mennyiségét szabályozza, és 1989. december 31-én lépett életbe.

13.) Mi a napkollektor?

- A.) a nap fényét elektromos energiává alakító szerkezet
- B.) a naptól érkező hőt csapdába ejtő és hasznosító szerkezet
- C.) a naptól érkező hőt és fényt egyaránt hasznosító szerkezet
- D.) a napkitöréseket tanulmányozó eszköz

14.) Mire szolgál a gépkocsi kipufogó katalizátora?

- A.) kiszűri az ólmot és egyéb nehézfémeket
- B.) kiszűri a szénmonoxidot, ezzel csökkenti a szén-dioxid kibocsátást is
- C.) csökkenti a koromkibocsátást
- D.) a tökéletes égést segíti elő, a kipufogógázok utóégetésével

15.) Mit jelent a reliktum fogalom?

- A.) korábbi földtörténeti korból fennmaradt élőlény, vagy társulás
- B.) növények és állatok együttélése
- C.) ritka, védett élőlények, amelyek csak meghatározott élőhelyeken fordulnak elő
- D.) egymással összefüggő társulások láncolata, amelyek a változó környezet hatására alakultak ki

16.) Mit nevezünk savas esőnek?

- A.) vulkánkitörések során a légkörbe került hamu csapadékkal történő kiülepedése
- B.) az iparban, háztartásokban használt, elpárolgó sósav visszakerül a földre
- C.) égéstermékekben található gázok a légkör nedvességtartalmával egyesülnek, majd savas csapadék formájában visszajutnak a földre
- D.) erősen lúgos, szikes talajok esőztető öntözéssel történő talajjavítása

17.) Mit nevezünk globális felmelegedésnek?

- A.) egyes légszennyezőanyagok elnyelik a kisugárzott hőt, ami a Föld átlaghőmérsékletének emelkedéséhez vezet
- B.) a „hidegháború” korszakát lezáró enyhülési folyamat, amely hatására kialakult az EU
- C.) az utolsó jégkorszak után bekövetkező felmelegedési fázis
- D.) az elvékonyodó ózonpajzs nem tartja kint a nap sugarait, ezért növekszik a földre érkező infravörös sugárzás mennyisége

18.) Általában mi található egy kommunális (háztartási szemetet tartalmazó) „hulladéklerakón”?

- A.) csak olyan anyagok, amelyek már nem használhatók újra, tehát „szemét”-nek minősülnek
- B.) legnagyobb mennyisége újra nem használható szemét, és egy kis része „hulladék”, amely újra hasznosítható lenne
- C.) olyan anyagok, amelyekre már semmi szüksége nincs az embereknek
- D.) csak egy kisebb része szemét, mert szelektíven gyűjtve a hulladék nagy része újra hasznosítható lenne