

Csapat neve: _____

Iskola: _____ Felkészítő tanár _____

Csapattagok neve: _____

1. Honnan származik a dohány növény?

- 1. Észak-Amerika
- 2. Afrika
- X. Közép-és Dél-Amerika

2. Milyen néven ismert a dohány?

- 1. Szentfű, isteni fű, szent kereszt füve
- 2. Aggófű, kötörőfű, édes levelű csüdfű
- X. Pacsirtafű, keserűfű, orbáncfű

3. Mikor terjedt el hazánkban a dohánytermesztés?

- 1. A tatárjárás idején
- 2. A török hódoltság idején
- X. Az első világháborúban

4. Melyik a dohánytermékek leggyakoribb fogyasztási módja?

- 1. A pipázás, vízpipázás
- 2. A cigarettázás
- X. A szivarozás

5. Melyik életkorra jellemző a dohányzás elkezdése hazánkban?

- 1. Felőttkorban kezdenek el dohányozni
- 2. Gyerekkorban kezdenek el dohányozni
- X. Kamaszkorban vagy fiatal felnőttként kezdenek el dohányozni

6. Kinek a nevéből ered a nikotin szó?

- 1. A francia Jean Nicot, ő mutatta be Franciaországban a dohányt
- 2. Julianne Nicotte nevéből származik
- X. Nikolette nevéből ered a nikotin szó

7. Mennyi kémiai vegyület található egy cigarettában?

- 1. Kb. 2000
- 2. Kb. 4000
- X. Kb. 3000

8. Mely szerveire hat károsan az embernek az alkohol?

- 1. Májra, agyra, gyomorra
- 2. Az ember minden szervére
- X. A májra és a hasnyálmirigyre

9. Hogyan befolyásolja az alkohol a munkavégzést?

- 1. Rontja a munkavégző képességet
- 2. Gyorsabbá teszi a munkavégzést
- X. Kevés alkohol javítja a munkavégző képességet

10. Magyarország lakói közül többen alkoholproblémával küzdenek. Melyik állítás igaz?

- 1. Minden 5. ember alkoholproblémával küzd
- 2. Minden 3. ember alkoholproblémával küzd
- X. Minden 10. ember alkoholproblémával küzd

11. Mennyi hazánkban évente az egy főre jutó tiszta szesz mennyisége?

- 1. Átlagosan évente 15 l / fő
- 2. Átlagosan évente 12 l / fő
- X. Átlagosan évente 20 l / fő

12. Mi állítja elő erjedés során az alkoholt?

- 1. Mikroszkopikus méretű gömb alakú baktériumok
- 2. Szabad szemmel nem látható vírusok
- X. Mikroszkopikus méretű, egysejtű élesztőgomba

13. Hány százalékos alkoholtartalmú italt lehet előállítani erjesztéssel?

- 1. Max. 14 %-osnál nem lehet magasabb
- 2. Max. 40 %-osnál nem lehet magasabb
- X. Max. 10 %-osnál nem lehet magasabb

14. Milyen alkoholtartalommal rendelkeznek a sörök?

- 1. 5 % alkoholtartalmúak
- 2. 3 % alkoholtartalmúak
- X. 8 % alkoholtartalmúak

15. Mi lehet a drogok rendszeres használatának a következménye?

- 1. Függőség kialakulása
- 2. Nincs káros hatása az emberi szervezetre
- X. Elhízás

16. Melyik kábítószerrel jelentik az alábbi elnevezések?

- fű, spangli, haska, marcsi
- 1. Marihuana
- 2. Heroin
- X. LSD

17. Melyik kábítószerrel jelentik az alábbi elnevezések?

- hercsi, hernyó, barna
- 1. Extasy
- 2. Oldószer
- X. Heroin

18. Mit jelent az AIDS rövidítés?

- 1. Angol rövidítés, öröklött immunhiányos tünetegyüttes
- 2. Német rövidítés, immunhiányos betegség
- X. Angol rövidítés, szerzett immunhiányos tünetegyüttes

19. Mi okozza a betegséget?

- 1. HIV vírus
- 2. HIV baktérium
- X. HIV nevű gomba

20. Mikor azonosították az AIDS-et, mint különálló betegséget?

- 1. 1981-ben
- 2. 1991-ben
- X. 1971-ben

21. Melyik az AIDS által a legfertőzöttebb kontinens?

- 1. Amerika
- 2. Afrika
- X. Ázsia

22. Melyik kontinensen mutatták ki elsőként az AIDS-et?

- 1. Afrikában
- 2. Amerikában
- X. Ázsiában

23. Gyógyítható-e az AIDS?

- 1. Igen, de gyógyszerekkel évekig tart a kezelése, míg a beteg meggyógyul.
- 2. Igen, de csak akkor, ha időben felismerik a betegséget és elkezdik a gyógyszeres kezelést.
- X. Nem, de gyógyszerekkel nagy mértékben lelassíthatják az immunrendszer pusztulását.

24. Hogyan terjedhet a HIV?

- 1. Vér, ondó, hüvelyváladék útján
- 2. Kézfogással, közös fürdőszoba-és WC használattal
- X: Tüsszentéssel, köhögéssel

25. Mikor lehet a HIV-et a szervezetben kimutatni?

- 1. A fertőzést követően 2-3 év múlva
- 2. A fertőzést követően 6-8 hét elteltével
- X. A fertőzést követően 4-5 nap múlva