****

**1) Droga je:** a) látka, která nezpůsobí návyk

 b) lék, který nám pomáhá překonat problémy

 c) chlupaté zvířátko s 3 očičkama

 d) umělá nebo přírodní látka měnící duševní nebo fyzický stav lidí

**2) Doplň druhy drog podle daného rozdělení a uveď příklady:**

 **a) podle postoje společnosti k droze: -**

 **-**

**![C:\Users\Balonová\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\SJO185KR\MC900389226[1].wmf]()**

 **b) podle rizika závislosti: -**

 **-**

 **c) podle působení na psychiku: -**

 **-**

 **-**

**3) Doplň do textu dané pojmy:** marihuana, nikotin, halucinogenní, THC, závislosti, alkohol, hašiš,

 toluen, duševních chorob, kofein

* Nejčastěji zneužívané drogy, společensky akceptovatelné, jsou ………………, ………………..

a ……………….**.** Produkty z konopí obsahují látku ……………….**.**

Mezi měkké drogy řadíme ………………… a …………………**.**

LSD a extáze patří mezi drogy ……………………….**.** Nebezpečí těchto drog spočívá ve vzniku

………………… a v rozvoji …………………..……**.** Z těkavých látek je nejčastěji zneužíván

jako droga …………………**.**

**![MC900290955[1]]()![MP900398845[1]]()4) Podle obrázků urči, jak se může droga dostat do těla:**

**![MP900337227[1]]()**

 ………………..……… ………………………… ……………………………

**![C:\Users\Balonová\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\SJO185KR\MC900391034[1].wmf]()5) Napiš, proč je dobré drogy nebrat. Co může člověk ztratit, co jej ohrožuje?**

 **Jaké jsou s drogami spojená rizika?**

**6) Vypiš alespoň čtyři příčiny drogové závislosti u mladých lidí:**

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

**7) Seřaď čtyři fáze vzniku drogové závislosti (doplň čísla):**

*…. Fáze každodenního užívání* (jedinec ztrácí kontrolu nad drogou)

*…. Fáze experimentu* (droga pomáhá uniknout z reality)

*…. Fáze závislého užívání* (jedinec není schopen vidět okolí reálně, ztráta vlastní důstojnosti)

*…. Fáze sociálního užívání* (denní program jedince se začíná přizpůsobovat droze)

**8) Vyber správnou odpověď:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Jaká droga se vyrábí z rostliny konopí?a) pervitinb) marihuanac) LSD | 2. Které droze se nejčastěji říká „taneční“?a) marihuanab) toluenc) extáze  | 3. Jaké houby se zneužívají jako drogy?a) muchomůrka červenáb) lysohlávkyc) muchomůrka zelená  |
| 4. Mezi halucinogeny patří:a) heroinb) LSDc) kokain | 5. Mezi tvrdé drogy nepatří?a) marihuanab) pervitinc) heroin | 6. Mezi opiáty nepatří:a) heroinb) morfinc) hašiš |
| 7. Joint je slangový název pro:a) kokainovou dávkub) marihuanovou cigaretuc) pervitinový balíček | 8. Šlehnout si znamená:a) něco si ukrástb) předávkovat se drogouc) injekčně aplikovat drogu | 9. Gambler je:a) dealer drogb) patologický hráčc) uživatel pervitinu |
| 10. Jaké nebezpečí hrozí člověku při injekčním užívání drog?a) migrény, zvraceníb) zhoršení zraku, oslepnutíc) může dojít k přenosu viru HIV nebo žloutenky |  |

**9) Dopiš větu podle sebe:**

* Drogy bych si nevzal, protože………………………………………..……………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………………...

**10) Vylušti tajenku:**

Dlouhodobé užívání některých léků může způsobit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (viz tajenka).

|  |
| --- |
| C:\Users\marsik\Desktop\Nepojmenovaný 2.jpg1. Při přerušení užívání drog vznikají abstinenční ………. |
| 2. Taneční stimulační droga. |
| 3. Kapaliny, které se odpařují rychleji než voda,  používají se k lepení, čištění skvrn (2 slova). |
| 4. Člověk vidí předměty, situace, které neexistují, tomuto  stavu říkáme ……….. |
| 5. Vdechování škodlivin v zakouřeném prostředí =  …………….. kouření. |
| 6. Povzbuzující účinkům drog říkáme ……………….. |
| 7. Marihuana a hašiš patří mezi drogy z ……………… |
| 8. Mezi halucinogenní drogy patří …………….. |
| 9. Při zneužívání těkavých látek může dojít ke smrtelné ……………… organismu. |

****

**Zdroje:**

* http://www.reknidrogamne.cz/
* http://www.substitucni-lecba.cz/
* otevřená galerie office.microsoft.com