**TEST ZMIERŇOVANIE A PRISPOSOBOVANIE SA ZMENE KLÍMY**

**(6. ročník)**

**Otázka č.1: Zmes hmly, prachu a spalných plynov sa nazýva?** (1 bod)

 a) inverzia b) kyslý dážď c) smog

**Otázka č.2: Čo nepatrí medzi následky skleníkového efektu?** (1 bod)

a) strata ihličia stromov a rozklad pamiatok

b) zadržiavanie tepla v atmosfére

c) roztápanie ľadovcov a zvyšovanie hladiny oceánov

**Otázka č.3: Čo vzniká vzájomným pôsobením síry a dusíka s vodnou parou vo vzduchu?** (1 bod)

a) kyslý dážď b) skleníkový efekt c) ozónová diera

**Otázka č.4: Čo nepatrí do kumunálneho odpadu?** (1 bod)

 a) farby a batérie b) sklo a papier c) plasty a kov

**Otázka č.5: Ku globálnemu otepľovaniu prispieva:** (1 bod)

a) ozónová diera b) kyslé dažde c) skleníkový efekt

**Otázka č.6: Čo vzniká v mieste porušenia ozónovej vrstvy?** (1 bod)

a) ozónová diera b) skleníkový efekt c) kyslý dážď

**Otázka č.7: Ktorý odpad nevzniká ľudskou činnosťou?** (1 bod)

a) prírodný b) organický c) komunálny

**Otázka č.8: Ako negatívne pôsobí smog na ľudské zdravie?** (1 bod)

a) poškodzuje dýchacie orgány ľudí a živočíchov

b) spôsobuje civilizačné ochorenia

c) spôsobuje rakovinu kože

**Otázka č.9: Akú farbu má kontajner na sklo?** (1 bod)

a) modrú b) zelenú c) žltú

**Otázka č.10: Ktorý odpad je prirodzene regulovaný reducentmi - baktériami?** (1 bod)

a) prírodný b) komunálny c) organický

**Otázka č.11: Čo pohlcuje ozónová vrstva?** (1 bod)

a) ozón b) ultrafialové žiarenie c) infračervené žiarenie

**Otázka č.12: Ozónová diera sa nachádza nad:** (1 bod)

a) Európou b) Antarktídou c) Austráliou

**Otázka č.13: Zlúčeniny chlóru, brómu, fluóru, ktoré unikajú zo sprejov, chladničiek, mrazničiek a klimatizácií sa nazývajú?** (1 bod)

a) smog b) ozón c) freóny

**Otázka č.14: Aký je najvhodnejší spôsob odstraňovania odpadov?** (1 bod)

a) spaľovanie b) recyklácia c) skládky

**Otázka č.15: Ktorý odpad pochádza z jadrových elektrární?** (1 bod)

a) rádioaktívny b) organický c) toxický

Vyhodnotenie 1) c

2) a

3) a

4) a

5) c

6) a

7) a

8) a

9) b

10) a

11) b

12) b

13) c

14) b

15) a