

| | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | Do zemědělského půdního fondu nepatří | a orná půda c louky a pastviny | b chmelnice d vodní nádrže |
| 2 | Přípustný smyv půdy pro mělké půdy je | a 4 tuny z hektaru za rok c 3 tuny z hektaru za rok | b 1 tuna z hektaru za rok d 10 tun z hektaru za rok |
| 3 | V pětímístném kódu BPEJ označuje páté číslo | a skeletovitost a hloubku půdy c hlavní půdní jednotku | b sklon a expozici svahu d klimatický region |
| 4 | Ombrograf je přístroj pro měření | a srážek c tlaku vzduchu | b teploty d rychlosti větru |
| 5 | Mapa 1 : 1 000 000 je mapa | a malého měřítka c velkého měřítka | b středního měřítka d velmi velkého měřítka |
| 6 | Při návrhu tvaru pozemku, z hlediska ochrany půdy před větrnou erozí, se delší strana pozemku navrhne | a kolmo na vrstevnice c ve směru vrstevnic | b rovnoběžně se směrem převládajících větrů d kolmo na směr převládajících větrů |
| 7 | Příčinou eutrofizace vod je | a masové vzbujení řas a sinic c nadměrný přísun živin (N, P) | b zhroucení kyslíkového režimu ve vodě d vypouštění odpadních vod do toků |
| 8 | Xenobiotika jsou | a cizorodé látky v tělech organismů b těžké kovy c suchomilné organismy d cizí (nepůvodní) druhy | |
| 9 | Introdukované druhy byly na naše území | | a záměrně vysazeny b bezděčně zavlečeny c úmyslně i neúmyslně zavedeny d opětovně přeneseny |
| 10 | Předmětem ochrany v kategorii přírodní park je | | a přírodní hodnoty neživé přírody b vysoká úroveň biodiverzity c přírodní a kulturně historické hodnoty d krajinný ráz |
| 11 | EECONET je zkratka znamenající | | a Evropská environmentální informační síť b Evropská ekologická síť c Evropská environmentální monitorovací síť d Evropské environmentální hnutí |
| 12 | NGO je zkratka označující | a geneticky modifikované organismy b nevládní organizace a hnutí c neprofitní ekologické organizace d globální monitorovací organizace | |
| 13 | Agenda 21 je | a výstupem Konference o životním prostředí a rozvoji v Riu de Janeiro b názvem reformované Společné zemědělské politiky EU c názvem soustavy chráněných území EU d programem, jak čelit hroící klimatické změně | |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|----------|-------------------------------|
| 14 | Zkratka WTO patří | a | světové zdravotnické organizaci | | |
| | | b | světové obchodní organizaci | | |
| | | c | světovému sdružení pro dopravu | | |
| | | d | světové komisi pro udržitelný rozvoj | | |
| 15 | Nejstarším chráněným územím v ČR je | a | Boubínský prales | b | Žofínský prales |
| | | c | Mohelenská hadcová step | d | Říp |
| 16 | Světová populace se v současné době blíží počtu | a | 5 mld | b | 5,5 mld |
| | | c | 6 mld | d | 6,5 mld |
| 17 | Termín "screening" se používá | a | v biologickém hodnocení | | |
| | | b | v územním plánování | | |
| | | c | v metodice krajinného plánování | | |
| | | d | v rámci procedury EIA | | |
| 18 | Předvstupní program EU SAPARD byl určen | a | převážně pro přeshraniční spolupráci | | |
| | | b | pro podporu zemědělství a rozvoj venkova | | |
| | | c | svým zaměřením na dopravu | | |
| | | d | na pilotní programy v chráněných územích | | |
| 19 | Hydraulika se zabývá | a | působením tlaku vody na tělesa | | |
| | | b | fyzikálními vlastnostmi kapalin v klidu a za pohybu | | |
| | | c | povodňovými situacemi | | |
| | | d | naukou o vodách | | |
| 20 | Mezi makrobiogenní prvky nepatří | a | vápník | b | hořčík |
| | | c | dusík | d | fosfor |
| 21 | Na světové produkci elektrické energie se nejvíce podílí | | | a | ropa |
| | | | | b | uhlí |
| | | | | c | jaderná energetika |
| | | | | d | vodní energetika |
| 22 | Jak nazýváme stavební zařízení sloužící k účelné manipulaci s odpady při dvou- a vícefázové přepravě odpadů? | a | překladiště | b | sklad |
| | | c | sběrný dvůr | d | sběrna |
| 23 | Jaký je potenciál roční výroby bioplynu v ČR z biomasy (z 3000 kt)? | a | 260 000 km ³ | b | 225 000 km³ |
| | | c | 140 300 km ³ | d | 625 300 km ³ |
| 24 | O jaký odpad se jedná řekne-li se luminofor? Vzniká při zpracování | a | vzácných kovů | b | olejů |
| | | c | obrazovek, monitorů, zářivek apod. | d | polymerů |
| 25 | Které skládky ohrožují okolí mnohými škodlivinami? | a | S - IO | b | S - OO |
| | | c | S - NO | d | S - OO a S - NO |
| 26 | Univerzální rovnice pro výpočet smyvu půdy patří mezi modely | a | matematické | | |
| | | b | empirické | | |
| | | c | fyzikální | | |
| | | d | simulační | | |
| 27 | Mezi erozně nejvíce ohrožené plodiny patří | a | vojtěška | b | oves |
| | | c | cukrovka | d | kukuřice |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|----------|----------------------------------|
| 28 | Která plodina by neměla být součástí protierozního osevního postupu | a | jetel | b | cukrovka |
| | | c | pšenice ozimá | d | řepka ozimá |
| 29 | Rozměr pozemku 100 x 100 m představuje výměru | a | 1 aru | b | 10 arů |
| | | c | 1 hektaru | d | 10 hektarů |
| 30 | Mezi příčiny vodní eroze nepatří | a | přívalové deště | b | sklonitost terénu |
| | | c | rychlost větru | d | délka svahu |
| 31 | Hypodermický odtok, je ta část vody z celkového odtoku, který odtéká | a | po povrchu terénu | | |
| | | b | pod povrchem terénu, ale není v kontaktu s hladinou podzemní vody | | |
| | | c | pod povrchem terénu, je v kontaktu s hladinou podzemní vody | | |
| | | d | jako součást podzemní vody | | |
| 32 | Maximálně přípustný limit obsahu dusičnanů v pitné vodě pro dospělé je | a | 10 mg/l | b | 15 mg/l |
| | | c | 20 mg/l | d | 50 mg/l |
| 33 | Naše druhy obojživelníků jsou chráněni | a | všechny bez výjimky | | |
| | | b | všechny vyjma 1 druhu žab | | |
| | | c | všechny až na čolka obecného | | |
| | | d | pouze ve zvláště chráněných územích | | |
| 34 | Počet národních parků v ČR dosáhl počtu | a | 3 | | |
| | | b | 4 | | |
| | | c | 5 | | |
| | | d | 6 | | |
| 35 | Ramsarská dohoda z r. 1971 se týká | a | ochrany tažných ptáků | | |
| | | b | ochrany mokřadů | | |
| | | c | boje proti desertifikaci | | |
| | | d | boje za záchranu tropických pralesů | | |
| 36 | Montrealský protokol je mezinárodní dohoda, týkající se | a | globální změny klimatu | b | narušování ozonové vrstvy |
| | | c | znečišťování světového oceánu | d | obchodování s chráněnými druhy |
| 37 | Hlavními funkčními prvky systémů ekologické stability jsou | a | interakční prvky | b | ochranné zóny |
| | | c | biocentra a biokoridory | d | významné krajinné prvky |
| 38 | Opakem holismu je | a | resortismus | b | partikularismus |
| | | c | objektivismus | d | antropocentrismus |
| 39 | Skleníkovým plynem není | a | NO _x | | |
| | | b | SO₂ | | |
| | | c | CH ₄ | | |
| | | d | CO ₂ | | |
| 40 | Koncepce ÚSES se zrodila | a | v Nizozemí | b | v Německu |
| | | c | v České republice | d | v USA |
| 41 | Ekologické zemědělství nepoužívá (označte nepravdivé tvrzení) | a | průmyslová hnojiva a pesticidy | | |
| | | b | geneticky modifikované organismy | | |
| | | c | veterinární léčiva | | |
| | | d | trvalé vazné ustájení a rošty | | |

| | | | |
|----|---|------------------|--|
| 42 | Mikroregiony, sdružující obce, vznikají | a b c d | na základě dobrovolnosti zdola vždy v návaznosti na obec s rozšířenou působností jako nová administrativní jednotka zřízením shora jako účelový svazek pro čerpání dotací z EU |
| 43 | Kulminačním průtokem rozumíme | a b c d | odtok vody z recipientu přetečení nádrže maximální průtok za povodně zaplavení metra |
| 44 | Kategorie Národní park je vyhlášena a vládou ČR c Ministerstvem životního prostředí | b d | zákonem prezidentem |
| 45 | Tzv. zranitelné oblasti jsou vymezovány v souvislosti | a b c d | s těžební činností s ohrožením povodňovými situacemi s uplatňováním "Nitrátové směrnice" se starými ekologickými zátěžemi |
| 46 | Výměnné nádoby se | a b c d | vyprazdňují do svozových vozidel nebo jiných mobilních prostředků vyměňují se za prázdné poskytují bezpečné uložení pro nebezpečný odpad poskytují bezpečné uložení pro rizikové látky |
| 47 | Mezi nebezpečné odpady nepatří | a b c d | pesticidy zářivky autovraky keramika |
| 48 | Jaké účinnosti se docílí u bílého skla optickým tříděním? | a b c d | 96,70% 97,50% 98,30% 99,70% |
| 49 | Který odpad se smí skládkovat? | a b c d | tuhý komunální odpad vytříděné složky KO neupravené odpady kapalným odpadem |
| 50 | Chlorofluorovodíky - CFC | a b c d | jsou toxické plyny používají se jako chladicí media ničí stratosferický ozón vyvolávají poškození očí a kůže |