Pytanie nr 1

Środowiskiem nazywamy:

A)ożywione składniki przyrody

B)nieożywione składniki przyrody

C)całokształt ożywionych i nieożywionych składników przyrody, ściśle ze sobą powiązanych

Pytanie nr 2

Dbałość o stan środowiska naturalnego jest obowiązkiem:

A)tylko osób dorosłych

B)tylko organów ochrony środowiska

C)każdego człowieka

Pytanie nr 3

Ochrona środowiska polega na:

A) zasilaniu przyrody w substancję i energię

B) powszechnym korzystaniu z zasobów przyrody

C) dbałości o zachowanie równowagi przyrodniczej

Pytanie nr 4

Światowy Dzień Ochrony Środowiska obchodzony jest:

A)20 lutego

B)5 czerwca

C)14 października

Pytanie nr 5

Greenpeace to organizacja:

A)międzynarodowa, zajmująca się ochroną środowiska naturalnego

B)społeczna, finansująca ograniczenie niszczenia środowiska

C)pozarządowa, kontrolująca powiększanie się dziury ozonowej

Pytanie nr 6

Ekologia to nauka zajmująca się:

A)ochroną środowiska

B)związkami i zależnościami między żywymi organizmami a ich środowiskiem

C)formami degradacji środowiska

Pytanie nr 7

Celem organizacji ekologicznej jest:

A)kontrolowanie środowiska

B)działalność społeczna na rzecz ochrony środowiska

C)finansowanie ochrony środowiska

Pytanie nr 8

Termin „ekologia” do nauki wprowadził:

A)Grzegorz Mendel

B)Karol Darwin

C)Ernst Haeckel

Pytanie nr 9

Pierwszą światową organizacją skupioną na problemach środowiska naturalnego była założona w 1948 roku:

A)Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody

B)Liga Ochrony Przyrody

C)Towarzystwo Przyrodnicze "Bocian"

Pytanie nr 10

Najstarszą organizacją ekologiczną w Polsce jest:

A)Liga Ochrony Przyrody

B)WWF

C)Greenpeace

Pytanie nr 11

Program utworzenia w krajach Unii Europejskiej wspólnego systemu (sieci) obszarów objętych ochroną przyrody to:

A) Natura 1000

B) Natura 2000

C) Natura 3000

Pytanie nr 12

Konwencja berneńska z 1979 roku dotyczy:

A)ochrony różnorodności biologicznej

B)ochrony obszarów wodno-błotnych

C)ochrony gatunków dzikiej flory i fauny oraz ich siedlisk

Pytanie nr 13

Co to jest zanieczyszczenie środowiska?

A)warstwa brudu

B)trudno zmywalny środek

C)emisja, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska

Pytanie nr 14

Recykling to:

A)segregacja odpadów

B)powtórne wykorzystywanie surowców

C)utylizacja śmieci poprzez obróbkę termiczną

Pytanie nr 15

Głównym składnikiem powietrza jest:

A)tlen

B)azot

C)wodór

Pytanie nr 16

Azot występuje w atmosferze w ilości około:

A)30%

B)85%

C)78%

Pytanie nr 17

Do wykorzystania jako surowiec wtórny nie nadają się:

A)butelki plastikowe

B)zużyte baterie od telefonów komórkowych

C)butelki szklane

Pytanie nr 18

Smog to:

A)chemiczny środek zwalczający owady

B)wydzielanie szkodliwych substancji do wód gruntowych

C)silny wzrost zanieczyszczenia powietrza nad wielkimi miastami

Pytanie nr 19

Do naturalnych źródeł zanieczyszczeń powietrza zaliczamy:

A)przemysł, transport, składowanie surowców i odpadów, motoryzacja

B)wybuchy wulkanów, procesy biologiczne, wietrzenie chemiczne skał, pył kosmiczny

C)dwutlenek siarki, tlenek węgla, tlenki azotu

Pytanie nr 20

Pomnik przyrody to:

A)egzotyczny okaz ze świata zwierząt

B)cenny twór przyrody, prawnie chroniony

C)krajobraz naturalny bez działań antropogenicznych

Pytanie nr 21

Co to jest efekt cieplarniany?

A) zjawisko podwyższenia temperatury planety przez obecne w jej atmosferze gazy cieplarniane

B)zwiększenie ilości azotu w atmosferze

C)wzrost stężenia dwutlenku węgla w atmosferze

Pytanie nr 22

Najważniejszym gazem cieplarnianym jest:

A)ozon

B)dwutlenek węgla

C)metan i ozon

Pytanie nr 23

W jakich typach szkół problematykę ochrony środowiska uwzględnia się w podstawach programowych:

A)we wszystkich typach szkół

B)tylko w szkołach o profilu humanistycznym

C)tylko w szkołach o profilu matematycznym

Pytanie nr 24

Selektywna zbiórka odpadów to:

A)skup butelek i opakowań

B)zbiórka odpadów wg ich rodzajów np. drewno, szkło, tworzywa sztuczne C)ewidencja wytwarzanych odpadów

Pytanie nr 25

Zużycie dużej ilości energii elektrycznej:

A)ujemnie wpływa na środowisko naturalne

B)dodatnio wpływa na środowisko naturalne

C)nie ma wpływu na środowisko naturalne

Pytanie nr 26

Symbolem Puszczy Białowieskiej jest:

A)żubr

B)bocian

C)kormoran

Pytanie nr 27

Co to jest rekultywacja?

A)niszczenie gleby poprzez wydeptywanie przez ludzi i zwierzęta

B)przywracanie wartości użytkowych i przyrodniczych terenom zdewastowanym i zdegradowanym przez działalność człowieka

C)przeciwdziałanie erozji

Pytanie nr 28

Dewastacja gleby to:

A)pogorszenie jej właściwości i spadek wartości

B)całkowite jej zniszczenie, któremu najczęściej towarzyszy jej silne zniekształcenie

C)pogorszenie jej struktury, ale bez wpływu na jej żyzność

Pytanie nr 29

Kataster wodny jest:

A)technicznym urządzeniem ochrony wód płynących

B)rodzajem pozwolenia wodno prawnego

C)systemem informacji o stanie wód

Pytanie nr 30

Ochrona kopalin polega na:

A)racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami

B)uniemożliwianiu ich wydobycia

C)zabezpieczaniu ich przed złodziejami

Pytanie nr 31

Niewyczerpywalne źródło energii to:

A)siła wiatru

B)ropa naftowa

C)węgiel kamienny

Pytanie nr 32

Do wyczerpywalnych zasobów przyrody należy:

A)energia wiatru

B)energia słońca

C)surowce mineralne

Pytanie nr 33

Wskaż, który ze szkodników lasu jest objęty ochroną gatunkową:

A)brudnica mniszka

B)kornik drukarz

C)kozioróg dębosz

Pytanie nr 34

Erozja to powolne niszczenie warstwy gleby przez wodę i wiatr. Przyczyną erozji gleby nie jest:

A)stosowanie nawozów sztucznych

B)mechaniczna uprawa gleby

C)usuwanie zarośli śródpolnych

Pytanie nr 35

Związkiem niszczącym warstwę ozonową w atmosferze jest:

A)freon

B)wodór

C)dwutlenek węgla

Pytanie nr 36

Główną przyczyną powstawania tzw. „„kwaśnych deszczy” są:

A)tlenki siarki i azotu

B)metale ciężkie

C)fluor i ozon

Pytanie nr 37

Woda trzeciej klasy czystości wykorzystywana jest do:

A)celów spożywczych

B)hodowli zwierząt gospodarskich

C)nawadniania terenów rolniczych

Pytanie nr 38

Woda drugiej klasy czystości wykorzystywana jest do:

A)celów spożywczych

B)nawadniania terenów rolniczych

C)celów rekreacji, sportów wodnych i kąpielisk

Pytanie nr 39

Woda pierwszej klasy czystości wykorzystywana jest do:

A)celów spożywczych

B)nawadniania terenów rolniczych

C)do celów rekreacji, sportów wodnych i kąpielisk

Pytanie nr 40

Ochrona wód polega na:

A)nie pozwalaniu na pojenie zwierząt domowych w rzekach

B)unikaniu przepływu po rzekach barek o napędzie parowym

C)utrzymywaniu jakości wód powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach

Pytanie nr 41

Wzrost ilości dwutlenku węgla w atmosferze Ziemi powoduje:

A)powolny, lecz stały wzrost jej temperatury

B)powolne, lecz stałe jej ochłodzenie

C)powolne, lecz stałe jej oczyszczanie

Pytanie nr 42

Największe źródła emisji dwutlenku węgla do atmosfery stanowią:

1. spalanie paliw kopalnych w elektrowniach, transport samochodowy i lotniczy oraz procesy związane z produkcją towarów przemysłowych
2. budowa i eksploatacja budynków
3. wylesianie i spalanie biomasy

Pytanie nr 43

OSO to:

A)obszary specjalnej ochrony siedlisk i ptaków obszary specjalnej ochrony siedlisk

B)obszary specjalnej ochrony ptaków

C)obszary specjalnej ochrony siedlisk i ptaków

Pytanie nr 44

Antropopresja oznacza:

A)zmianę klimatu ziemi pod wpływem działania człowieka

B)presję, jaką klimat wywiera na człowieka

C)bardzo nagłe, krótkotrwałe wyładowania atmosferyczne

Pytanie nr 45

Wskaźnikami zanieczyszczeń atmosfery są:

A)porosty

B)glony

C)paprotniki

Pytanie nr 46

Polityka ekologiczna państwa:

A)jest to świadoma i celowa działalność państwa w zakresie gospodarowania środowiskiem, polegająca na racjonalnym korzystaniu z zasobów i walorów środowiska przyrodniczego, jego właściwej ochronie i umiejętnym kształtowaniu B)dotyczy jedynie finansowania ochrony środowiska przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

C)dotyczy tylko dużych przedsiębiorstw

Pytanie nr 47

Związki toksyczne powstałe podczas spalania tworzyw sztucznych to:

A)dioksyny

B)pestycydy

C)nawozy

Pytanie nr 48

Przesączanie wody przez warstwy piasku i żwiru to:

A)metoda filtrowania zanieczyszczonej wody

B)metoda mineralizowania wody

C)metoda mętnienia wody

Pytanie nr 49

Opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska wnosimy na rzecz:

A)Urzędu Wojewódzkiego

B)Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska

C)Urzędu Marszałkowskiego

Pytanie nr 50

Od 1 stycznia 2018 r. obowiązek ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska dotyczy tylko:

A)opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz składowanie odpadów

B)opłat za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi

C)opłat za pobór wód

Pytanie nr 51

Biodegradacją odpadów nazywamy:

A)wszelkie działania nie stwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi i środowiska, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

B)odzysk składników stosowanych przy redukcji zanieczyszczeń

C)biochemiczny rozkład związków organicznych przez organizmy żywe np. bakterie, grzyby, robaki na prostsze składniki chemiczne

Pytanie nr 52

Fotosynteza to:

A)wydzielanie, wysyłanie lub nadawanie programu radiowego

B)biochemiczny proces syntetyzowania związków organicznych z dwutlenku węgla i wody zachodzący w roślinach pod wpływem światła

C)proces mechanicznego niszczenia skorupy ziemskiej i gleb pod wpływem działania wody i wiatru

Pytanie nr 53

Kary pieniężne za zanieczyszczenie środowiska wymierza i nakłada:

A)Urząd Miasta i Gminy

B)Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

C)Urząd Skarbowy

Pytanie nr 54

Za przekroczenie określonych w pozwoleniach ilości lub rodzaju gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza wojewódzki inspektor ochrony środowiska:

1. wymierza kary pieniężne w drodze decyzji administracyjnej

B)przedstawia pisemne upomnienie w drodze decyzji administracyjnej

C)wszczyna postępowanie naprawcze

Pytanie nr 55

Rozrzedzenie ozonowe stanowi bezpośrednią przyczynę:

A)zwiększenia dopływu niebezpiecznego dla zdrowia promieniowania UV B)wysychania zbiorników wodnych

C)wyczerpywania się zasobów nieodnawialnych

Pytanie nr 56

Lampy rtęciowe po zużyciu w zakładzie pracy stanowią:

A)odpad niebezpieczny

B)zwykły odpad komunalny

C)odpad, którym można dowolnie zarządzać

Pytanie nr 57

Co to jest rejestr BDO wprowadzony od 1 stycznia 2020 roku?

1. rejestr podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami
2. grupa przedsiębiorców produkujących zwykłe odpady komunalne
3. rejestr osób prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą produkujących odpady niebezpieczne

Pytanie nr 58

Przedsiębiorcy wpisani do Rejestru BDO prowadzą w nim - od 1 stycznia 2020 r.:

1. elektroniczną ewidencję wytworzonych odpadów
2. elektroniczną sprawozdawczość wytworzonych odpadów
3. elektroniczną ewidencję i sprawozdawczość odpadów

Pytanie nr 59

Pojemniki na odpady ze szklane oznaczone są kolorem:

A)białym

B)zielonym

C)niebieskim

Pytanie nr 60

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na odpady papierowe?

A)białym

B)zielonym

C)niebieskim

Pytanie nr 61

Czy do pojemników oznaczonych kolorem niebieskim wolno wrzucać papierowe worki po nawozach i materiałach budowlanych oraz papier lakierowany i powleczony folią?

A)zdecydowanie nie wolno

B)zdecydowanie wolno

C)wolno w małych ilościach

Pytanie nr 62

Czy do pojemników oznaczonych kolorem niebieskim wolno wrzucać odpady higieniczne np. ręczniki papierowe i zużyte chusteczki?

A)zdecydowanie nie wolno

B)zdecydowanie wolno

C)wolno w małych ilościach

Pytanie nr 63

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na plastikowe opakowania po środkach czystości i kosmetykach?

A)żółtym

B)niebieskim

C)czerwonym

Pytanie nr 64

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na nakrętki, kapsle i zakrętki od słoików?

A)żółtym

B)niebieskim

C)czerwonym

Pytanie nr 65

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na puszki po napojach, konserwach? A)żółtym

B)niebieskim

C)czerwonym

Pytanie nr 66

Czy do pojemników przeznaczonych do metali i tworzyw sztucznych wolno wrzucać opakowania po lekach?

A)zdecydowanie nie wolno

B)zdecydowanie wolno

C)wolno w małych ilościach

Pytanie nr 67

Czy do pojemników przeznaczonych do metali i tworzyw sztucznych wolno wrzucać zużyte baterie i akumulatory?

A)zdecydowanie nie wolno

B)zdecydowanie wolno

C)wolno w małych ilościach

Pytanie nr 68

Czy do pojemników przeznaczonych do metali i tworzyw sztucznych wolno wrzucać opakowania po farbach, lakierach i olejach?

A)zdecydowanie nie wolno

B)zdecydowanie wolno

C)wolno w małych ilościach

Pytanie nr 69

Czy do pojemników przeznaczonych do metali i tworzyw sztucznych wolno wrzucać zużyty sprzęt elektroniczny i AGD?

A)zdecydowanie nie wolno

B)zdecydowanie wolno

C)wolno w małych ilościach

Pytanie nr 70

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na makulaturę?

A)białym

B)niebieskim

C)żółtym

Pytanie nr 71

Czy do niebieskiego pojemnika możemy wrzucać brudny i tłusty papier?

A)tak

B)nie

C)to zależy od wielkości pojemnika

Pytanie nr 72

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na plastikowe przedmioty i styropian?

A)żółtym

B)niebieskim

C)czerwonym

Pytanie nr 73

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na drobny złom żelazny i drobny złom metali kolorowych?

A)żółtym

B)niebieskim

C)czerwonym

Pytanie nr 74

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na opakowania po mleku, kartony po sokach czy napojach tzw. tetrapaki?

A)żółtym

B)zielonym

C)czerwonym

Pytanie nr 75

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na butelki i słoiki szklane po napojach i żywności?

A)białym

B)zielonym

C)czerwonym

Pytanie nr 76

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na kolorowe butelki po napojach alkoholowych?

A)białym

B)zielonym

C)czerwonym

Pytanie nr 77

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na kolorowe szklane opakowania po kosmetykach?

A)białym

B)zielonym

C)czerwonym

Pytanie nr 78

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na odpady mieszane, które nie nadają się do recyklingu, a z drugiej strony nie są odpadami niebezpiecznymi?

A)białym

B)zielonym

C)czarnym

Pytanie nr 79

Jakim kolorem są oznaczone pojemniki na szkło przezroczyste?

A)białym

B)zielonym

C)żółtym

Pytanie nr 80

Opakowania po żywności można wyrzucać:

A) do pojemników na śmieci

B) w każdym dogodnym miejscu

C) wszędzie poza teren zabudowanym

Pytanie nr 81

Ścieki poprodukcyjne powinny być odprowadzane do:

A) gruntu

B) oczyszczalni ścieków

C) kanalizacji burzowej

Pytanie nr 82

Wody śródlądowe stanowią głównie:

A)morza

B)oceany

C)jeziora i rzeki

Pytanie nr 83

Baterie zaliczamy do odpadów:

A)medycznych

B)wybuchowych

C)niebezpiecznych

Pytanie nr 84

Ochronie środowiska nie sprzyja:

A)przywracanie elementów przyrodniczych do stanu właściwego B)przeciwdziałanie zanieczyszczeniom

C)zwiększenie emisji pyłów

Pytanie nr 85

Pestycydy to:

A)niebezpieczne owady

B)substancje naturalne lub syntetyczne, stosowane do zwalczania organizmów szkodliwych

C)silne wiatry

Pytanie nr 86

Zużyte telefony komórkowe zaliczymy do:

A)odpadów komunalnych

B)odpadów metalowych

C)elektrośmieci

Pytanie nr 87

Gatunek, który nie jest prawnie chroniony w Polsce to:

A) orzeł przedni

B) pies rasy dalmatyńczyk

C) wąż Eskulapa

Pytanie nr 88

Grupa osobników jednego gatunku zamieszkująca równocześnie określony obszar to:

A)biocenoza

B)populacja

C)środowisko

Pytanie nr 89

Jednostka ekologiczna obejmująca wszystkie organizmy żywe na danym obszarze i współdziałające z nimi środowisko fizyczne to:

A)biocenoza

B)biotop

C)ekosystem

Pytanie nr 90

Zespół populacji organizmów roślinnych, zwierzęcych i mikroorganizmów danego środowiska, należących do różnych gatunków, ale powiązanych ze sobą różnorodnymi czynnikami ekologicznymi i zależnościami pokarmowymi to:

A)biocenoza

B)biotop

C)ekosystem

Pytanie nr 91

Ile mamy w Polsce parków narodowych?

A)33

B)23

C)28

Pytanie nr 92

Największy park narodowy w Polsce to:

1. Biebrzański Park Narodowy
2. Ojcowski Park Narodowy
3. Pieniński Park Narodowy

Pytanie nr 93

Najmniejszy park narodowy w Polsce to:

1. Biebrzański Park Narodowy
2. Ojcowski Park Narodowy
3. Pieniński Park Narodowy

Pytanie nr 94

Najstarszy park narodowy w Polsce to:

1. Biebrzański Park Narodowy
2. Ojcowski Park Narodowy
3. Pieniński Park Narodowy

Pytanie nr 95

Najmłodszy park narodowy w Polsce to:

1. Białowieski Park Narodowy
2. Ojcowski Park Narodowy
3. Park Narodowy Ujście Warty

Pytanie nr 96

Polskim Parkiem Narodowym oznaczonym "Maczugą Herkulesa" jest:

A) Ojcowski Park Narodowy

B) Tatrzański Part Narodowy

C) Świętokrzyski Park Narodowy

Pytanie nr 97

Pierwszy park narodowy na świecie utworzono w:

A)Polsce

B)Stanach Zjednoczonych

C)Niemczech

Pytanie nr 98

Najstarszy park narodowy na świecie utworzony w Stanach Zjednoczonych to:

A) Park Narodowy Yosemite

B) Park Narodowy Yellowstone

C) Park Narodowy Bryce Canyon

Pytanie nr 99

Czy ze studni można zrobić szambo ściekowe?

A)tak, można wykorzystać studnię jako szambo ściekowe

B)tak, jeśli już nie jest używana do celów pitnych

C)nie można ze studni zrobić szamba, niezależnie od tego czy jest czynna czy nie

Pytanie nr 100

Usuwanie ze ścieków substancji w nich rozpuszczonych - koloidów i zawiesin przed doprowadzeniem ich do rzeki, to zadanie:

A)fabryk

B)oczyszczalni ścieków

C)gospodarstw domowych

Pytanie nr 101

Jaki wpływ na ochronę środowiska ma sortowanie odpadów?

A)pozytywny

B)negatywny

C)nie ma wpływu

Pytanie nr 102

Utylizacja odpadów to:

A)segregacja

B)przetwarzanie odpadów, mające na celu ich unieszkodliwienie C)przechowywanie

Pytanie nr 103

Co określa ustawa o odpadach?

A)zasady utylizacji odpadów

B)zasady ochrony środowiska

C)zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska

Pytanie nr 104

Ochrona powietrza polega na:

A)zastępowaniu węgla miałem węglowym

B)ograniczeniu czasu pracy miejskich kotłowni

C)ograniczeniu emisji szkodliwych związków chemicznych

Pytanie nr 105

Za prawidłową gospodarkę odpadami w zakładzie pracy odpowiada:

A)kierownik zakładu

B)pracownik

C)inspektor ochrony środowiska

Pytanie nr 106

Odpady powstające w gospodarstwach domowych czyli związane bezpośrednio z nieprzemysłową działalnością człowieka to odpady:

1. komunalne
2. obojętne
3. niebezpieczne

Pytanie nr 107

Odpady, które ulegają rozkładowi tlenowemu i beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów to:

A)odpady komunalne

B)odpady obojętne

C)odpady ulegające biodegradacji

Pytanie nr 108

Odpady, które nie ulegają jakimkolwiek istotnym przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym to odpady:

1. komunalne
2. obojętne
3. niebezpieczne

Pytanie nr 109

Które z poniższych zestawów przedmiotów najszybciej ulegają biodegradacji?

A)aluminiowa puszka, woreczek foliowy

B)zużyte baterie, gazety, opakowania po farbach

C)drewniane pudełko, gazeta, obierki warzyw

Pytanie nr 110

Toksyczne odpady, zanieczyszczenia z budowy należy:

A)wyrzucić poza ogrodzenie budowy

B)wywieźć w wyznaczone miejsce na wysypisko

C)zakopać głęboko w dołach na placu budowy

Pytanie nr 111

Co oznacza tzw. „odzysk energii”?

A)pojęcie to dotyczy przerwanej dostawy prądu i ponowne jej uruchomienie B)termin ten związany jest z naprawą przepalonych bezpieczników

C)jest to termiczne przekształcenie odpadów w celu odzyskania energii

Pytanie nr 112

Najbardziej ekologicznym środkiem transportu jest:

A)transport wodny

B)transport kolejowy

C)transport samochodowy

Pytanie nr 113

Ocenę jakości wody na podstawie wyników badań laboratoryjnych wydaje: A)Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

B)administrator sieci wodociągowej

C)dostawca wody

Pytanie nr 114

Prawidłowy sposób postępowania z odpadami zawierającymi azbest to:

A)odzysk odpadów poprzez wykorzystanie do wytwarzania nowych materiałów budowlanych

B)unieszkodliwienie poprzez składowanie odpadów (zabezpieczonych przed pyleniem - opakowanych w folie) na składowisku odpadów niebezpiecznych C)odzysk lub unieszkodliwienie w procesie przekształcania termicznego

Pytanie nr 115

Która z wymienionych instytucji jest instytucją ochrony środowiska?

A)Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna

B)Państwowa Rada Ochrony Środowiska

C)Straż Miejska

Pytanie nr 116

Jak długo trwa proces biodegradacji odpadów plastikowych w środowisku naturalnym?

A)kilkaset lat

B)kilka lat

C)kilka miesięcy

Pytanie nr 117

Detergenty czyli środki myjąco – piorące dostając się do zbiorników wodnych powodują:

A)samooczyszczanie wody

B)szkodliwość dla środowiska

C)oczyszczanie biologiczne ścieków

Pytanie nr 118

Oczyszczanie biologiczne ścieków polega na:

A)przepuszczaniu ścieków przez warstwę mikroorganizmów

B)mieszaniu ścieków z chlorem

C)przepuszczaniu ścieków przez filtry piaskowe

Pytanie nr 119

Ścieki to:

A)wody zużyte, ciekłe odchody zwierzęce, wody opadowe lub roztopowe, wody odciekowe

B)substancje wydobywające się z kanalizacji

C)woda opadowa spływająca z rynien

Pytanie nr 120

Do elektrośmieci nie zaliczamy:

A)świetlówek i żarówek energooszczędnych

B)telefonów komórkowych i odtwarzaczy mp3

C)odpadowych substancji przemysłowych oraz odpadów żywnościowych

Pytanie nr 121

Elektrośmieci są to odpady, które zanieczyszczają środowisko, ponieważ zawierają:

A)wiele szkodliwych i toksycznych substancji takich jak: rtęć, freon, azbest, kadm czy chrom

B)detergenty, mydła i saponiny

C)chorobotwórcze drobnoustroje w różnych postaciach (wegetatywnej i zarodnikowej)

Pytanie nr 122

Najbogatszą w gatunki biocenozą świata jest:

A) puszcza tropikalna

B) łąka

C) las liściasty klimatu umiarkowanego

Pytanie nr 123

Użytek ekologiczny to:

A)nieduże fragmenty ekosystemów ważne dla zachowania różnorodności biologicznej

B)duże obszary pól uprawnych

C)cenne łąki i pastwiska intensywnie użytkowane

Pytanie nr 124

Ustanowienie pomnika przyrody, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo-krajobrazowego następuje:

A)w drodze rozporządzenia wojewody albo uchwały rady gminy, jeżeli wojewoda nie ustanowił tych form ochrony przyrody

B)w drodze rozporządzenia Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa C)w drodze rozporządzenia Ministra Środowiska