

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska**
 Oznaczenie kwalifikacji: **RL.09**
 Wersja arkusza: **SG**
 Czas trwania egzaminu: **60 minut**

RL.09-SG-20.06

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZEŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
- Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

- Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

- Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

- Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

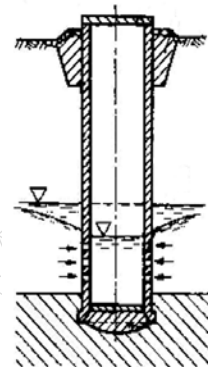
Wskaż działanie **niedozwolone** przy eksploatacji ujęcia wody powierzchniowej.

- A. Utrzymanie ujęcia i jego otoczenia w stanie gwarantującym prawidłową jakość wody.
- B. Stosowanie środków ochrony roślin w strefie ochrony bezpośredniej.
- C. Stała obserwacja warunków pracy ujęcia.
- D. Nadzór sanitarny nad ujęciem.

Zadanie 2.

Które ujęcie wody podziemnej przedstawione jest na rysunku?

- A. Studnia kopana z dopływem wody przez dno.
- B. Studnia z poborem wody przy pomocy pompy.
- C. Studnia kopana z dopływem wody przez ściany boczne.
- D. Studnia kopana z dopływem wody przez ściany boczne i dno.



Zadanie 3.

Niekontrolowane zanieczyszczenia wód gruntowych powstające w wyniku nieszczelności rurociągów i kanałów transportujących różnego rodzaju media noszą nazwę źródeł

- A. powierzchniowych.
- B. obszarowych.
- C. punktowych.
- D. liniowych.

Zadanie 4.

W celu usunięcia agresywnego dwutlenku węgla z wody, która powoduje korozję metali i niszczenie wielu materiałów budowlanych, należy zastosować proces

- A. adsorpcji.
- B. chlorowania.
- C. odkwaszania.
- D. wymiany jonowej.

Zadanie 5.

Które urządzenia mogą być wykorzystywane do przeprowadzenia dezynfekcji wody podziemnej?

- A. Aeratory.
- B. Ozonatory.
- C. Koagulatory.
- D. Akceleratory.

Zadanie 6.

W celu uniknięcia zatkania lub uszkodzenia pompy w ujęciach wód powierzchniowych pływającymi lub zawieszonymi zanieczyszczeniami, jako pierwszy stopień oczyszczania wody należy zastosować

- A. kraty.
- B. siatki płaskie.
- C. sita ślimakowe.
- D. siatki obrotowe.

Zadanie 7.

Wypłukiwanie resztek regeneratora oraz drobnych pęcherzyków gazu, przylegających do ziaren wypełnienia, wykonuje się w procesie regeneracji

- A. odżelazacza otwartego.
- B. filtra ciśnieniowego.
- C. kolumny jonitowej.
- D. filtra pospiesznego.

Zadanie 8.

Wody powstające w wyniku procesów produkcyjnych lub powstałe w związku z działalnością w zakładach usługowych klasyfikuje się jako ścieki

- A. rolnicze.
- B. opadowe.
- C. przemysłowe.
- D. bytowo-gospodarcze.

Zadanie 9.

Kanalizację, w której występują dwa odrębne rodzaje sieci kanałów do odprowadzania osobno ścieków sanitarnych i opadowych, nazywa się kanalizacją

- A. deszczową.
- B. rozdzielczą.
- C. półrozdzielczą.
- D. ogólnospławną.

Zadanie 10.

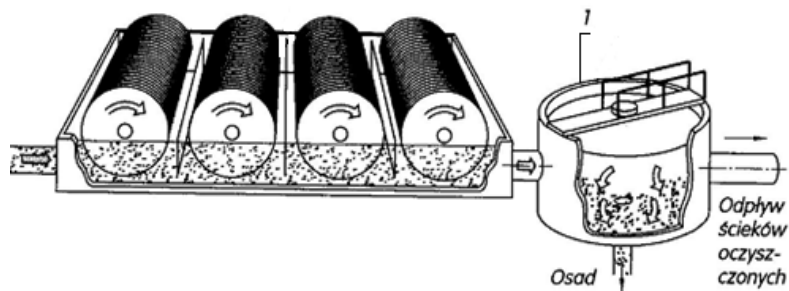
W procesie mechanicznego oczyszczania ścieków w celu usunięcia zanieczyszczeń mineralnych stosuje się

- A. sito.
- B. piaskownik.
- C. kratę rzadką.
- D. osadnik wstępny.

Zadanie 11.

Na zamieszczonym schemacie biologicznej oczyszczalni ścieków cyfrą 1 oznaczono

- A. piaskownik.
- B. złożę tarczowe.
- C. osadnik wtórny.
- D. komorę osadu czynnego.



Zadanie 12.

Błona biologiczna rozwijająca się na powierzchni złoża tarczowego powinna mieć barwę żółtą lub czerwoną. Wystąpienie barwy białej lub szarej spowodowane jest rozwojem bakterii

- A. Nitrobacter.
- B. siarkowych.
- C. nitkowatych.
- D. Nitrosomonas.

Zadanie 13.

Na zamieszczonym schemacie przydomowej oczyszczalni ścieków cyfrą 1 oznaczono

- A. osadnik gnilny.
- B. drenaż rozsączający.
- C. studzienkę rozdzielczą.
- D. studzienkę zamykającą.



Zadanie 14.

Osady powstające w osadniku gnilnym przydomowej oczyszczalni ścieków w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni powinny być wywożone do zbiorczej oczyszczalni ścieków z częstotliwością

- A. trzy razy w ciągu roku.
- B. dwa razy w ciągu roku.
- C. sześć razy w ciągu roku.
- D. cztery razy w ciągu roku.

Zadanie 15.

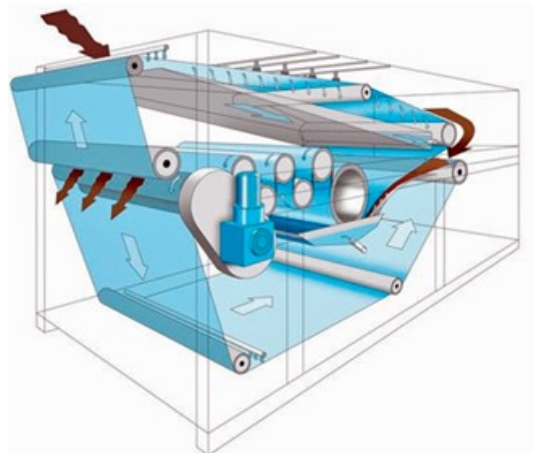
Do metod stosowanych w stabilizacji biologicznej osadów nie zalicza się

- A. termokondycjonowania.
- B. stabilizacji beztlenowej.
- C. stabilizacji tlenowej.
- D. kompostowania.

Zadanie 16.

Które urządzenie do odwadniania osadów ściekowych przedstawione jest na rysunku?

- A. Wirówka cylindryczno-stożkowa.
- B. Prasa komorowa.
- C. Prasa taśmowa.
- D. Workownica.



Zadanie 17.

Do antropogenicznych źródeł zanieczyszczenia powietrza zalicza się

- A. emisję z przydomowych kotłowni.
- B. wybuchy wulkanów.
- C. ruchy tektoniczne.
- D. pożary lasów.

Zadanie 18.

Wskaźnik zanieczyszczenia	Okres uśrednienia	Dopuszczalny poziom w powietrzu [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Wyniki pomiarów w sezonie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
			grzewczym	pozagzewczym
SO ₂	24 godziny	125	130	119
NO ₂	rok kalendarzowy	40	42	36
CO	8 godzin	10 000	10 026	9 990
Pył zawieszony PM 10	rok kalendarzowy	40	56	40

Określ na podstawie danych z tabeli, o ile procent zostało przekroczone dopuszczalne stężenie pyłu zawieszonego PM10 w sezonie grzewczym.

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 40%

Zadanie 19.

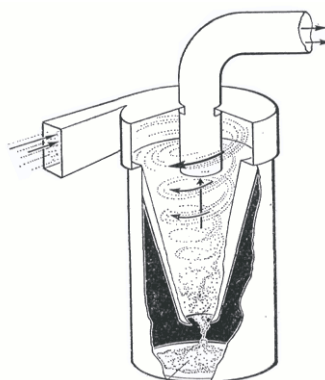
Do usuwania z gazów odlotowych ziaren pyłu o średnicy poniżej $0,1 \mu\text{m}$ stosuje się

- A. cyklony.
- B. elektrofiltry.
- C. komory osadczce.
- D. odpylacze inercyjne.

Zadanie 20.

Na rysunku przedstawiono schemat działania

- A. cyklonu.
- B. elektrofiltru.
- C. komory osadczcej.
- D. filtra workowego.



Zadanie 21.

Proces wykorzystujący różnice ciężarów właściwych do oddzielenia pyłu od gazu to

- A. odpylanie.
- B. dekantacja.
- C. regeneracja.
- D. mineralizacja.

Zadanie 22.

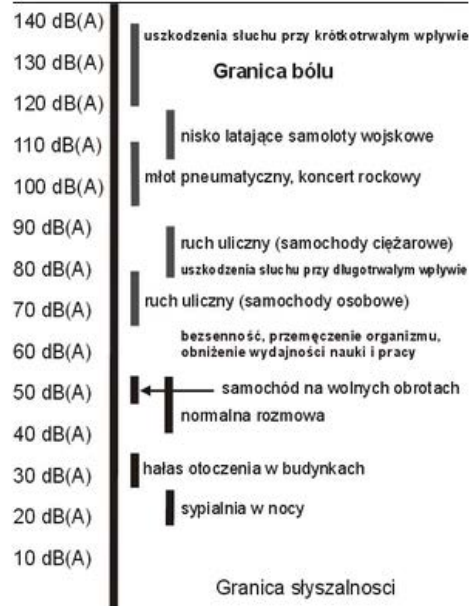
Do źródeł energii odnawialnej **nie należy**

- A. biomasa.
- B. węgiel.
- C. woda.
- D. wiatr.

Zadanie 23.

Na podstawie zamieszczonych danych określ, ile wynosi szkodliwy dla człowieka poziom dźwięku emitowany przez ruch samochodów ciężarowych.

- A. 50 dB÷60 dB
- B. 60 dB÷70 dB
- C. 70 dB÷80 dB
- D. 80 dB÷90 dB



Zadanie 24.

Materiały stosowane w ustrojach dźwiękochłonnych charakteryzują się

- A. regularną strukturą.
- B. porowatą strukturą.
- C. uporządkowaną budową wewnętrzną.
- D. niską zdolnością pochłaniania dźwięku.

Zadanie 25.

Które rozwiązanie ograniczające hałas w środowisku pracy przedstawiono na rysunku?

- A. Ustrój perforowany.
- B. Ustrój membranowy.
- C. Kabinę dźwiękochłonną.
- D. Pochłaniacz przestrzenny.



Zadanie 26.

Które indywidualne środki ograniczające hałas w środowisku pracy przedstawiono na rysunku?

- A. Zatyczki do uszu.
- B. Ochronniki słuchu.
- C. Nahełmowe ochronniki słuchu.
- D. Wkładki przeciwhałasowe do uszu.



Zadanie 27.

Skoszona trawa klasyfikowana jest do grupy odpadów

- A. wielkogabarytowych.
- B. wielomateriałowych.
- C. biodegradowalnych.
- D. niebezpiecznych.

Zadanie 28.

Lp.	Rodzaje terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]			
		Drogi lub linie kolejowe		Pozostałe obiekty działalności będące źródłami hałasu	
		$L_{Aeq,D}$ przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	$L_{Aeq,N}$ przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	$L_{Aeq,D}$ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	$L_{Aeq,N}$ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	Strefa ochronna „A” uzdrowiska. Tereny szpitali poza miastem.	50	45	45	40
2	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny zabudowy związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży. Tereny domów opieki społecznej. Tereny szpitali w miastach.	61	56	50	40
3	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego. Tereny zabudowy zagrodowej. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe. Tereny mieszkaniowo-usługowe.	65	56	55	45

Na podstawie danych zawartych w tabeli określ dopuszczalny poziom hałasu w ciągu nocy na terenie ośrodka wczasowego położonego przy dworcu kolejowym.

- A. 61 dB
- B. 56 dB
- C. 50 dB
- D. 40 dB

Zadanie 29.

Odpady zawierające powyżej 50% składników organicznych w przeliczeniu na suchą masę klasyfikowane są do grupy odpadów

- A. mineralno-organicznych.
- B. niebezpiecznych.
- C. organicznych.
- D. mineralnych.

Zadanie 30.

System czynności i procesów prowadzący do odzyskania i ponownego wykorzystania surowców pochodzących z odpadów to

- A. kompostowanie.
- B. recykling.
- C. spalanie.
- D. piroliza.

Zadanie 31.

Z posesji domków jednorodzinnych odbiór odpadów komunalnych zmieszanych, będących pozostałością po segregacji, odbywa się z częstotliwością minimum

- A. 1 raz w tygodniu.
- B. 1 raz w miesiącu.
- C. 1 raz na trzy tygodnie.
- D. 1 raz na dwa tygodnie.

Zadanie 32.

Do pojemnika przedstawionego na rysunku należy wrzucać odpady

- A. medyczne.
- B. budowlane.
- C. niebezpieczne.
- D. wielkogabarytowe.



Zadanie 33.

Do pojemników na papier **nie wolno** wrzucać

- A. kartonów.
- B. toreb papierowych.
- C. książek bez twardej oprawy.
- D. zatłuszczonego papieru po masłach lub margarynach.

Zadanie 34.

Do pojemnika oznaczonego kolorem żółtym **nie wolno** wyrzucać

- A. plastikowych nakrętek na butelki.
- B. plastikowych opakowań po lekach.
- C. zgniecionych aluminiowych puszek po napojach
- D. zgniecionych, pustych plastikowych butelek po napojach.

Zadanie 35.

Kompostowanie w warunkach naturalnych prowadzone jest

- A. w przyzmach.
- B. bioreaktorach.
- C. złożach wieżowych.
- D. reaktorach kolumnowych.

Zadanie 36.

Głównym składnikiem biogazu będącym produktem fermentacji metanowej związków pochodzenia organicznego, powstającym na składowisku odpadów komunalnych, jest

- A. azot.
- B. metan.
- C. siarkowodór.
- D. dwutlenek węgla.

Zadanie 37.

Na składowisku odpadów komunalnych warstwa inertna może być wykonana

- A. z gruzu budowlanego.
- B. z odpadów rolniczych.
- C. z odpadów hutniczych.
- D. z odpadów komunalnych.

Zadanie 38.

Czynnikiem warunkującym właściwy przebieg procesu kompostowania jest

- A. odpowiedni skład granulometryczny kompostowanej masy.
- B. odpowiednia temperatura i ciśnienie.
- C. udział bakterii termofilnych.
- D. wysuszona masa kompostu.

Zadanie 39.

Który sprzęt stosowany do prowadzenia kompostowania odpadów przedstawiono na rysunku?

- A. Przerzucarkę kompostu.
- B. Koparko-ładowarkę.
- C. Ciągnik rolniczy.
- D. Kompaktor.



Zadanie 40.

Do grupy antropogenicznych czynników wpływających na degradację gleb **nie zalicza się**

- A. zmian stosunków wodnych wskutek niewłaściwej melioracji.
- B. nadmiernego stosowanie nawozów i pestycydów.
- C. intensywnego wypasu bydła.
- D. zmian klimatycznych.

www.EgzaminZawodowy.info