

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.39**  
 Wersja arkusza: **SG**

**M.39-SG-20.01**Czas trwania egzaminu: **60 minut****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE****Rok 2020****CZĘŚĆ PISEMNA**
**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**
**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. 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.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

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

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

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ■ | B | C | D |
|---|---|---|---|

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

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| ○■ | B | C | ■ |
|----|---|---|---|

12. 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.**

Do obliczenia wydobywania dobowego ze ściany **nie jest konieczna** wielkość

- A. długości ściany.
- B. wybiegu ściany.
- C. wysokości ściany.
- D. postępu dobowego.

**Zadanie 2.**

Wydobywanie dobowe ze ściany o długości 150,0 m, wysokości 2,0 m, postępie dobowym 5,4 m/d, w której współczynnik strat eksploatacyjnych wynosi 0,9, a gęstość (ciężar właściwy) węgla  $1,3 \text{ Mg/m}^3$ , wynosi około

- A. 1460 Mg/d
- B. 1620 Mg/d
- C. 1900 Mg/d
- D. 2100 Mg/d

**Zadanie 3.**

W szybie pionowym o powierzchni przekroju poprzecznego  $S = 50,0 \text{ m}^2$  w świetle obudowy, w którym odbywa się jazda ludzi, powietrze płynie z maksymalną dopuszczoną przepisami prędkością  $v$ . Jaka ilość powietrza  $Q$  płynie tym wyrobiskiem?

- A.  $400 \text{ m}^3/\text{s}$
- B.  $500 \text{ m}^3/\text{s}$
- C.  $600 \text{ m}^3/\text{s}$
- D.  $700 \text{ m}^3/\text{s}$

**Zadanie 4.**

Odstęp między krawędziami zestawu transportowego z transportowanym ładunkiem a obudową wyrobiska, ociosem, odrzwiami lub maszynami i urządzeniami oraz między mijającymi się zestawami transportowymi wraz z transportowanym ładunkiem wynosi **nie mniej niż**

- A. 0,20 m
- B. 0,25 m
- C. 0,50 m
- D. 0,70 m

**Zadanie 5.**

W fazie projektowania wyrobiska jego powierzchnię przekroju poprzecznego  $S \text{ [m}^2\text{]}$  oblicza się ze wzoru

- A.  $S = Q \cdot v$
- B.  $S = Q \cdot h$
- C.  $S = v / Q$
- D.  $S = Q / v$

gdzie:

$Q$  – projektowany wydatek (ilość) powietrza [ $\text{m}^3/\text{min}$ ]

$v$  – prędkość prądu powietrza [ $\text{m}/\text{min}$ ]

$h$  – wysokość wyrobiska [ $\text{m}$ ]

**Zadanie 6.**

Dopuszczalne jest zwiększenie prędkości prądu powietrza w wyrobiskach korytarzowych, w których nie odbywa się regularny ruch ludzi do

- A. 5 m/s
- B. 8 m/s
- C. 10 m/s
- D. 12 m/s

**Zadanie 7.**

Gazem wybuchowym występującym w powietrzu kopalnianym nie jest

- A.  $H_2S$
- B.  $SO_2$
- C.  $CO$
- D.  $H_2$

**Zadanie 8.**

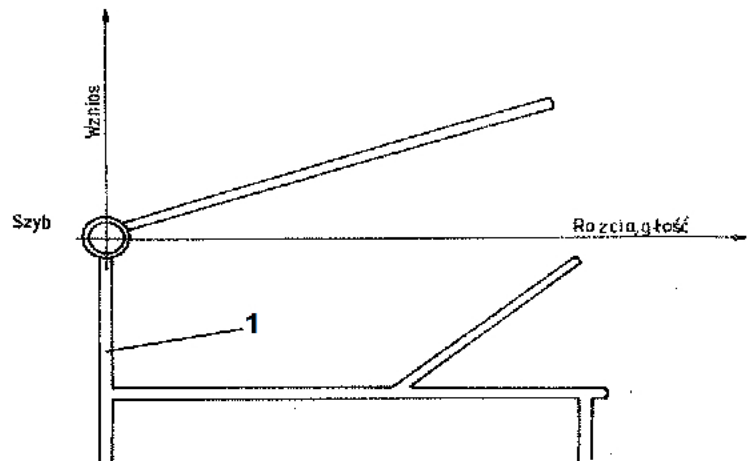
Chodnik główny wentylacyjny zaliczany jest do wyrobisk

- A. wybierkowych.
- B. udostępniających.
- C. poszukiwawczych.
- D. przygotowawczych.

**Zadanie 9.**

Na rysunku przedstawiono poziome wyrobisko udostępniające, wydrążone w skałach płonnych, cyfrą 1 oznaczono

- A. przekop kierunkowy.
- B. chodnik główny.
- C. przecznice.
- D. pochylnię.

**Zadanie 10.**

Przedstawiona graficznie kolejność wykonania poszczególnych procesów roboczych, operacji i zabiegów w czasie i miejscu to

- A. wykres obsady.
- B. harmonogram pracy.
- C. harmonogram robót.
- D. obciążenie produkcyjne.

**Zadanie 11.**

Wskaż prawidłową kolejność wykonywania robót w kopalni podziemnej.

- A. Udostępniające, przygotowawcze i wybierkowe.
- B. Udostępniające, przygotowawcze i likwidacyjne.
- C. Preparowawcze, udostępniające i wybierkowe.
- D. Poszukiwawcze, wybierkowe i przygotowawcze.

**Zadanie 12.**

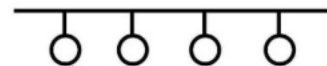
W której obudowie wykonuje się wyrobiska przygotowawcze oraz eksploatacyjne w systemie komorowo-filarowym eksploatacji rud miedzi?

- A. Kotwowej.
- B. Tubingowej.
- C. Metalowej sztywnej.
- D. Drewnianej wielobokowej.

**Zadanie 13.**

Przedstawiony znak graficzny umieszczony na mapie górniczej oznacza

- A. przenośnik taśmowy.
- B. przenośnik zgrzeblowy.
- C. trasę kolejki podwieszanej.
- D. drogę dla przewozu oponowego.

**Zadanie 14.**

Nazwa przodka  
(lub miejsca badania) .....  
Rodzaj przewietrzania .....  
Miesiąc i rok .....

| Data | Zmiana | Wyniki kontroli metaniarza |                   |                   | Uwagi i notatki dotyczące nieprawidłowej wentylacji oraz treść wydanych poleceń i podpisy dozoru wyższego i kierownictwa |
|------|--------|----------------------------|-------------------|-------------------|--|
|      |        | godzina badania            | % stężenia metanu | podpis metaniarza |  |
| 1    | 2      | 3                          | 4                 | 5                 | 6  |
| 1.   |        |                            |                   |                   |  |
| 2.   |        |                            |                   |                   |  |
| 3.   |        |                            |                   |                   |  |
| 4.   |        |                            |                   |                   |  |
| 5.   |        |                            |                   |                   |  |
| ...  |        |                            |                   |                   |  |

Na rysunku przedstawiono fragment

- A. książki raportowej.
- B. książki metaniarza.
- C. dziennika strzałowego.
- D. dziennika ruchu dyspozytorni gazometrycznej.

**Zadanie 15.**

Która forma organizacji robót jest najbardziej odpowiednia dla ściany kombajnowej z obudową zmechanizowaną?

- A. Potokowa.
- B. Szeregową.
- C. Cykliczno-równoległą.
- D. Zespołona jednocykliczna.

**Zadanie 16.**

Dobierz właściwą kolejność przenośników odstawy urobku w ścianie i chodniku podścianowym

- A. Rybnik 950, Grot 950, Pioma 1400
- B. Rybnik 1100, Grot 750, PTG 1200
- C. Grot 850, Gwarek 1200, Skat 80/KJ
- D. Ryfama P 1400, Skat E180WMJ, Nowomag 1200

**Zadanie 17.**

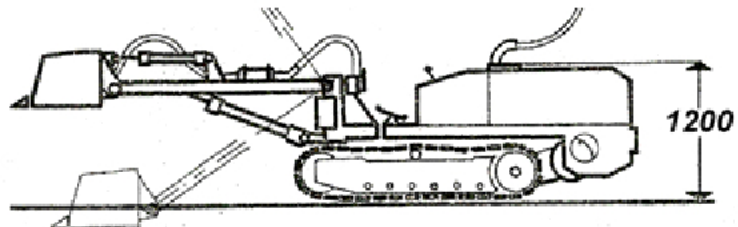
Na rysunku przedstawiono wóz do transportu

- A. butli z gazem.
- B. bębnow kablowych.
- C. materiałów długich.
- D. sekcji obudów zmechanizowanych.

**Zadanie 18.**

Na rysunku przedstawiono ładowarkę

- A. zasięrutną.
- B. zgarniakową.
- C. do pobierki spągu.
- D. bocznie wysypującą.

**Zadanie 19.**

Do pomiarów natężenia prądów błędnych w miejscu prowadzenia robót strzałowych stosuje się

- A. próbnik POS-510a
- B. omomierz OSW-1
- C. amperomierz APB-1
- D. wskaźnik WRZOS-2-300

**Zadanie 20.**

Przy inicjacji przedniej nabój udarowy wprowadza się do otworu strzałowego

- A. przed oczyszczeniem otworu ze zwiercin.
- B. po wprowadzeniu przybitki wodnej.
- C. jako pierwszy nabój ładunku MW.
- D. jako ostatni nabój ładunku MW.

**Zadanie 21.**

Wykrywaczem gazów i wskaźnikami rurkowymi nie mierzy się stężenia

- A. H<sub>2</sub>
- B. O<sub>2</sub>
- C. NO
- D. CH<sub>4</sub>

**Zadanie 22.**

W komputerowym systemie pomiarowym KSP stężenie CO mierzy się czujnikiem

- A. Cx-1
- B. CSO2
- C. CTP-2
- D. CSTW

**Zadanie 23.**

Po pobraniu wykrywacza gazów WG-2M należy

- A. wykonać próbny pomiar.
- B. sprawdzić szczelność pompki.
- C. sprawdzić wyświetlacz wyników pomiaru.
- D. przedmuchać przyrząd świeżym powietrzem.

**Zadanie 24.**

W celu rozpoznania zagrożenia wodnego przy prowadzeniu wyrobisk górniczych wykonuje się w wyrobiskach

- A. otwory włomowe.
- B. wiercenia odprężające.
- C. pomiary wilgotności powietrza.
- D. otwory badawcze i wyprzedzające.

**Zadanie 25.**

W podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy miedzi zagrożenie wyrzutami gazów i skał klasyfikuje się według

- A. 2 klas.
- B. 3 stopni.
- C. 2 kategorii.
- D. 4 kategorii.

**Zadanie 26.**

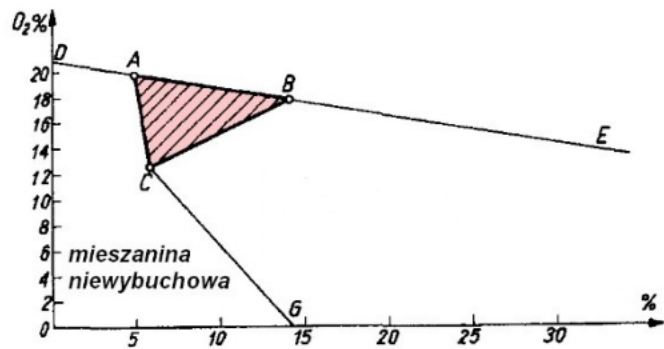
Jeżeli w udostępnionym pokładzie stwierdzono metanonośność w ilości 4,0 m<sup>3</sup>/Mg w przeliczeniu na czystą substancję węglową, to pokład taki zalicza się do kategorii

- A. I zagrożenia metanowego.
- B. II zagrożenia metanowego.
- C. III zagrożenia metanowego.
- D. IV zagrożenia metanowego.

**Zadanie 27.**

Rysunek przedstawia wykres wybuchowości

- A. metanu.
- B. wodoru.
- C. tlenku węgla.
- D. siarkowodoru.

**Zadanie 28**

Wykonywanie wierceń odprężających stosowane jest w celu ograniczenia zagrożenia

- A. wodnego.
- B. tąpnięmi.
- C. pożarowego.
- D. metanowego.

**Zadanie 29.**

W wyrobisku, w którym stężenie metanu w powietrzu wynosi więcej niż 3,0%, niezwłocznie

- A. ogranicza się czas pracy do 6 godzin.
- B. powiadamia się dyspozytora metanometrii.
- C. wycofuje się osoby z zagrożonych wyrobisk.
- D. wykonuje się dodatkowe pomiary ustalające przyczyny przekroczenia stężenia  $\text{CH}_4$ .

**Zadanie 30.**

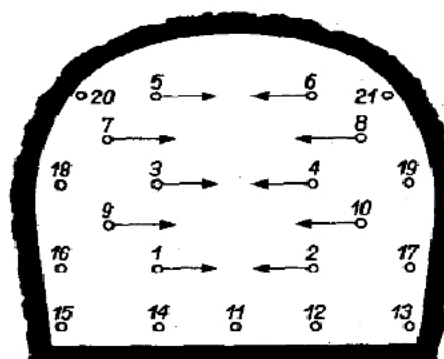
Zaporą przeciwybuchową, którą stosuje się wyłącznie w trakcie akcji pożarowej, jest zapora wodna

- A. boczna.
- B. rozstawna.
- C. schodkowo-boczna.
- D. szybkiej konstrukcji.

**Zadanie 31.**

W polu metanowym, przy robotach strzałowych wykonywanych w warunkach zagrożenia wybuchem pyłu węglowego, przodek i strefa przyprzodkowa chodnika przedstawionego na rysunku powinny być opylone pyłem kamiennym w ilości

- A. 21 kg
- B. 42 kg
- C. 63 kg
- D. 84 kg



**Zadanie 32.**

Wybuchową jest mieszanina metanowo-powietrzna, w której zawartość metanu mieści się w przedziale

- A.  $2,3 \div 46,0\%$
- B.  $5,0 \div 15,0\%$
- C.  $8,0 \div 74,2\%$
- D.  $12,5 \div 74,0\%$

**Zadanie 33.**

Kontrola momentu dokręcenia nakrętek kotew odbywa się przy użyciu

- A. penetrometru.
- B. konwergometru.
- C. klucza dynamometrycznego.
- D. sygnalizatora rozwarstwień stropu.

**Zadanie 34.**

Wyrobiska, w których jest prowadzony stały ruch pojazdów i samojezdnych maszyn górniczych, utrzymuje się w stanie zapewniającym przejścia dla osób wzdłuż jednego ociosu **nie mniejsze niż**

- A. szerokość 0,6 m i wysokość 1,4 m
- B. szerokość 0,8 m i wysokość 1,6 m
- C. szerokość 0,9 m i wysokość 1,7 m
- D. szerokość 1,0 m i wysokość 1,8 m

**Zadanie 35.**

Do określenia wilgotności względnej powietrza kopalnianego używa się

- A. pirometru.
- B. manometru.
- C. psychrometru.
- D. katatermometru.

**Zadanie 36.**

Przyrząd przedstawiony na rysunku służy do pomiaru w wyrobisku podziemnym

- A. stężenia metanu.
- B. temperatury skał.
- C. wilgotności powietrza.
- D. stężenia zapylenia powietrza.





**Zadanie 37.**

Do szybkiej analizy próbek powietrza kopalnianego i gazów pożarowych służy

- A. multiwarn.
- B. eksplozometr.
- C. pirometr różnicowy.
- D. chromatograf gazowy.

**Zadanie 38.**

Wszystkie dostępne wyrobiska i pomieszczenia przewietrza się w taki sposób, aby zawartość tlenu w powietrzu nie była mniejsza niż 19% objętościowo, a stężenie gazu w powietrzu było **nie większe niż** 0,0026% dla

- A. tlenku azotu.
- B. tlenku węgla.
- C. siarkowodoru.
- D. dwutlenku siarki.

**Zadanie 39.**

Środki ochrony indywidualnej, przedstawione na rysunkach w podziemnych zakładach górniczych powinny używać

- A. elektrycy.
- B. sygnaliści szybowi.
- C. dysponenci ruchu pociągów.
- D. operatorzy samojezdnych maszyn górniczych.

**Zadanie 40.**

Sprzęt filtrujący klasy P-3 stosuje się, gdy stężenie pyłów na stanowisku pracy

- A. nie przekroczy najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS).
- B. przekroczy najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS) i nie przekroczy czterokrotności najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS).
- C. przekroczy czterokrotność najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) i nie przekroczy dziesięciokrotności najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS).
- D. przekroczy dziesięciokrotność najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) i nie przekroczy dwudziestokrotności najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS).