

Nazwa kwalifikacji: **Eksplotacja złóż podziemnych**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**

Wersja arkusza: **X**

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

M.11-X-13.08

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
CZĘŚĆ PISEMNA**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołowi nadzorującemu.
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 pomyliłeś i błędnie zaznaczyłeś 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 zespołowi nadzorującemu tylko KARTE ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

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

Zadanie 1.

Przedstawiony na rysunku znak umowny umieszczony na mapie górniczej oznacza

- A. zrost pokładów.
- B. wymycie pokładu.
- C. granicę filara ochronnego.
- D. uskok normalny przypuszczalny.



Zadanie 2.

Rysunek przedstawia umowne oznaczenie, którym na profilu geologicznym zaznacza się

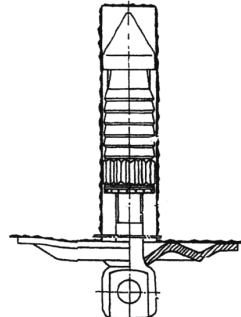
- A. ilowiec.
- B. wapienie.
- C. piaskowiec.
- D. wapienie ilasty.



Zadanie 3.

Przedstawiony na rysunku fragment obudowy to kotew

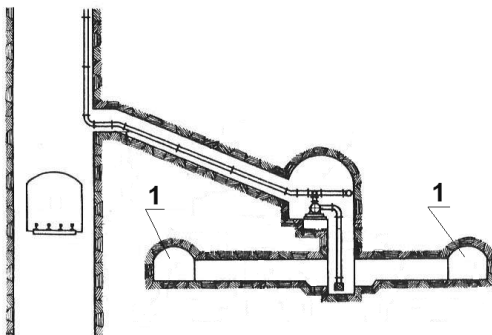
- A. urabialna.
- B. rozprężna.
- C. rurowo-cierna.
- D. wklejana linowa.



Zadanie 4.

Na rysunku cyfrą 1 oznaczono

- A. kanał wodny.
- B. komorę pomp.
- C. kanał ściekowy.
- D. zbiornik wodny.



Zadanie 5.

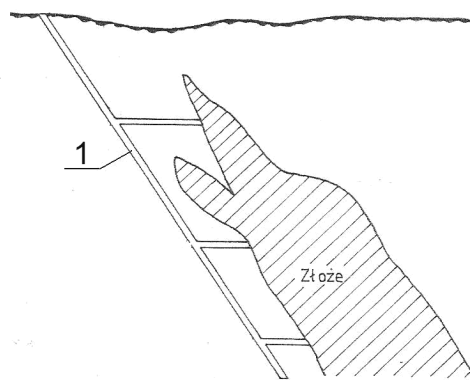
Wyrobisko zabezpieczone obudową ŁP8, wyposażone w przenośnik Grot oraz przenośnik PTG, nosi nazwę

- A. przecznica główna.
- B. chodnik podścianowy.
- C. upadowa wentylacyjna.
- D. dowierzchnia ścianowa.

Zadanie 6.

Na przekroju przedstawiono sposób udostępnienia złoża.
Cyfrą 1 oznaczono

- A. sztolnię.
- B. szybik ślepy.
- C. szyb pochyły.
- D. szyb pionowy.



Zadanie 7.

Łomu górniczego o długości minimum 2,5 m używa się do wykonania

- A. olunku.
- B. obrywki.
- C. wykładki.
- D. gniazd pod obudowę.

Zadanie 8.

Sprzęt przedstawiony na fotografii stosowany jest przy



- A. rabowaniu stojaka SHC.
- B. podnoszeniu ładunków w pionie.
- C. stawianiu obudowy łukowej podatnej.
- D. nadawaniu podporności wstępnej stojakom ciernym.

Zadanie 9.

Drażąc wyrobisko korytarzowe w skałach o wytrzymałości 70 MPa, należy zastosować system

- A. kombajnowy z użyciem AM-75.
- B. kombajnowy z użyciem AM-50z.
- C. konwencjonalny z użyciem MW.
- D. zwykły przy użyciu młotków mechanicznych.

Zadanie 10.

Po urobieniu przodka robotami strzałowymi i jego przewietrzeniu należy w pierwszej kolejności wykonać

- A. ładowanie urobku.
- B. obudowę ostateczną.
- C. obrywkę czoła przodka.
- D. przedłużanie lutniociągu.

Zadanie 11.

Osoby wykonujące roboty strzałowe zapisują zapotrzebowanie na środki strzałowe w

- A. ksiązce kontroli MW.
- B. dzienniku strzałowym.
- C. ksiązce strzelań wzorcowych.
- D. notesie instruktora strzałowego.

Zadanie 12.

Przedstawiony na fotografii sprzęt strzałowy o symbolu TZK-350N służy do



- A. kontroli ciągłości obwodu strzałowego.
- B. odpalania zapalników elektrycznych.
- C. pomiaru natężenia prądów błędzących.
- D. pomiaru rezystancji linii strzałowej.

Zadanie 13.

Czynnością pomocniczą cyklu drążenia chodnika kamiennego jest

- A. urabianie MW.
- B. ładowanie urobku.
- C. stawianie obudowy.
- D. transport materiałów.

Zadanie 14.

W wyrobiskach obok maszyn i urządzeń wykonuje się przejścia dla ludzi o wymiarach **nie mniejszych** niż

- A. szerokość 0,4 m i wysokość 1,5 m.
- B. szerokość 0,5 m i wysokość 1,6 m.
- C. szerokość 0,6 m i wysokość 1,7 m.
- D. szerokość 0,7 m i wysokość 1,8 m.

Zadanie 15.

Do wyznaczania i nadawania spadków wyrobiskom górnictwym poziomym i słabo nachylonym używa się

- A. teodolitu.
- B. dalmierza i kompasu.
- C. węgielnicy pryzmatycznej.
- D. niwelatora i łyty mierniczej.

Zadanie 16.

Do określenia wieku geologicznego skał osadowych wykorzystuje się próbki z badań

- A. chemicznych.
- B. stratygraficznych.
- C. technologicznych.
- D. mineralogiczno-petrograficznych.

Zadanie 17.

Wyrobisko w polu metanowym o przekroju 12 m^2 w świetle obudowy należy zabezpieczyć zaporą przeciwwybuchową, na której powinno być co najmniej

- A. 240 kg pyłu kamiennego.
- B. 480 kg pyłu kamiennego.
- C. 2 400 kg pyłu kamiennego.
- D. 4 800 kg pyłu kamiennego.

Zadanie 18.

Do zabezpieczenia ściany zawałowej o wysokości 2,5 m należy dobrać obudowę podporowo-oslonową o nazwie

- A. Glinik 16/26 Pp
- B. Pioma 10/25 Oz
- C. Glinik 12/28 POz
- D. Fazos 12/23 POz

Zadanie 19.

Objawem zagrożenia pożarowego jest

- A. odpryskiwanie węgla z calizny.
- B. stuki i trzaski dochodzące z górotworu.
- C. zakleszczanie się wiertła podczas wiercenia.
- D. wydzielanie się węglowodorów aromatycznych.

Zadanie 20.

Anemometr stosowany jest do pomiaru

- A. stężenia CO₂.
- B. ciśnienia powietrza.
- C. wilgotności powietrza.
- D. prędkości przepływu powietrza.

Zadanie 21.

Przegląd codzienny kombajnu chodnikowego **nie obejmuje**

- A. przyczyszczenia dysz zraszających.
- B. sprawdzenia stanu noży urabiających.
- C. wymiany oleju w przekładni organu urabiającego.
- D. sprawdzenia stanu elektrycznych przewodów oponowych.

Zadanie 22.

Osoby przebywające w wyrobiskach korytarzowych drążonych w węglu, przewietrzanych wentylacją odrębną na długości powyżej 300 m, powinny posiadać przy sobie

- A. pochłaniacz typu POG.
- B. pyłomierz grawimetryczny.
- C. metanomierz indywidualny.
- D. aparat regeneracyjny ucieczkowy.

Zadanie 23.

W kopalni podziemnej, gdzie wartość stężenia pyłu wynosi $8 \times \text{NDS}$, pracownik powinien stosować

- A. maskę twarzową MT
- B. półmaskę filtrującą P-1
- C. półmaskę filtrującą P-2
- D. półmaskę filtrującą P-3

Zadanie 24.

Skała osadowa zwięzła pochodzenia mechanicznego, cechująca się silnym i wyraźnym uwarstwieniem, występująca w spągach pokładów węgla to

- A. boksyt.
- B. łupkek ilasty.
- C. ziemia okrzemkowa.
- D. piaskowiec kwarcowy.

Zadanie 25.

Pokład węgla kamiennego, którego strop bezpośredni stanowią skały kruche zaliczone do klasy I (wg W. Budryka), należy wybierać systemem ścianowym z

- A. podsadzką pełną.
- B. ugięciem się stropu.
- C. zawałem całkowitym.
- D. podsadzką suchą częściową.

Zadanie 26.

Złoża rud miedzi w polskich kopalniach najczęściej eksploatowane są systemem

- A. ubierkowym.
- B. zabierkowym.
- C. komorowo-filarowym.
- D. komór niskich z przodkiem schodowo-spągowym.

Zadanie 27.

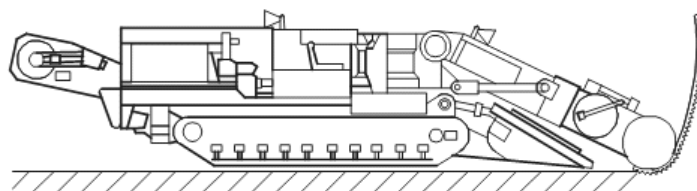
Do warunków geologicznych decydujących o wyborze systemu wybierania złoża **nie należa**

- A. warunki zalegania złoża.
- B. grubość i nachylenie pokładu.
- C. właściwości skał otaczających pokład.
- D. warunki występujące na powierzchni ziemi.

Zadanie 28.

Na rysunku przedstawiono

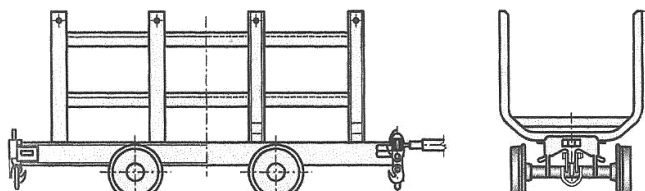
- A. wóz wiertniczy.
- B. spagoładowarkę.
- C. kombajn chodnikowy.
- D. ładowarkę bocznie sypiącą.



Zadanie 29.

Rysunek przedstawia urządzenie do transportu

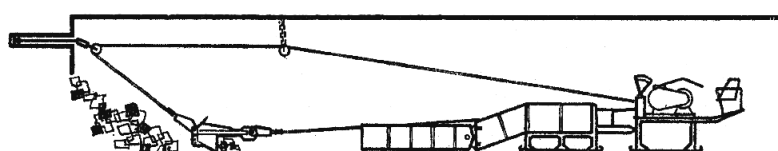
- A. urobku.
- B. długich materiałów.
- C. górniczych środków strzałowych.
- D. sekcji obudów zmechanizowanych.



Zadanie 30.

Na rysunku przedstawiono maszynę stosowaną do

- A. ładowania urobku.
- B. stawiania obudowy.
- C. transportu materiałów.
- D. wiercenia otworów strzałowych.



Zadanie 31.

Przodowy przed rozpoczęciem pracy w chodniku powinien sprawdzić stan obudowy ŁP za pomocą

- A. klucza dynamometrycznego.
- B. klucza zwykłego.
- C. młotka 4÷5 kg.
- D. łomu.

Zadanie 32.

Przed uruchomieniem urządzenia obsługujący powinien skontrolować stan konstrukcji nośnej, jej stateczność i umocowanie oraz stan zabezpieczeń wzdłuż trasy. Czynności te dotyczą obsługi

- A. ładowarki zgarniakowej.
- B. przenośnika taśmowego.
- C. przenośnika zgrzebłowego.
- D. kolejki szynowej spągowej.

Zadanie 33.

Wykrywacza harmonijkowego i wskaźników rurkowych **nie stosuje się** do pomiaru stężenia

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

Zadanie 34.

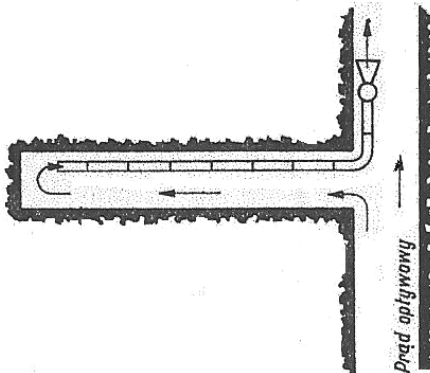
Do pomiaru wilgotności powietrza kopalnianego stosuje się

- A. psychrometr.
- B. anemometr.
- C. manometr.
- D. pirometr.

Zadanie 35.

Rysunek przedstawia przewietrzanie wyrobiska ślepego

- A. przez dyfuzję.
- B. przegrodą wentylacyjną.
- C. wentylacją lutniową ssącą.
- D. wentylacją lutniową tłoczącą.



Zadanie 36.

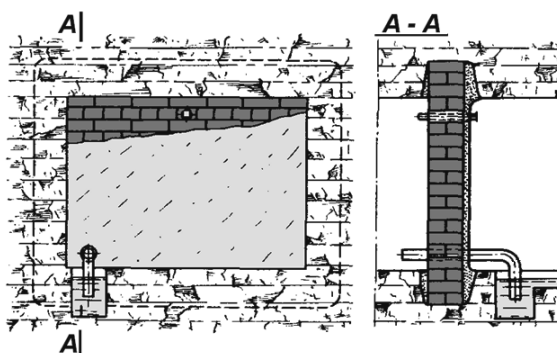
Prędkość prądu powietrza w wyrobiskach korytarzowych **nie może** przekraczać

- A. 3 m/s
- B. 4 m/s
- C. 5 m/s
- D. 8 m/s

Zadanie 37.

Urządzeniem wentylacyjnym przedstawionym na rysunku jest

- A. tama izolacyjna.
- B. tama regulacyjna.
- C. most wentylacyjny.
- D. tama bezpieczeństwa.



Zadanie 38.

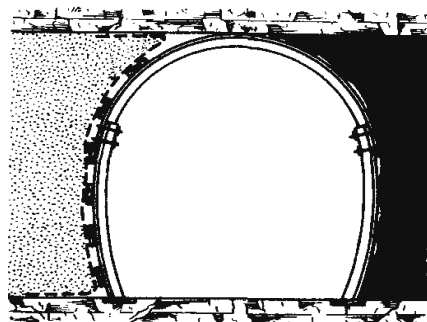
Czujnik metanomierza kontrolujący zawartość metanu w prądzie powietrza dopływającym do ściany zabudowuje się

- A. pod stropem w ścianie.
- B. nad obudową wyrobiska.
- C. na wysokości organu urabiającego.
- D. w miejscach możliwych wypływu metanu.

Zadanie 39.

Na rysunku przedstawiono tamę

- A. wodną filtrującą.
- B. podsadzkową boczną.
- C. podsadzkową czołową.
- D. ostateczną wykonaną jako korek podsadzkowy.



Zadanie 40.

Na pomoście półki zapory pyłowej zwykłej umieszczone są luźno obok siebie deseczki o długości

- A. 0,20 m
- B. 0,40 m
- C. 0,50 m
- D. 0,70 m