

EGZAMIN
POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE
Czerwiec 2006


ETAP PISEMNY

Instrukcja dla zdającego



1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny, który otrzymałeś zawiera 20 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której:
 - wpisz odczytany z arkusza egzaminacyjnego symbol cyfrowy zawodu,
 - odczytaj z arkusza egzaminacyjnego oznaczenie wersji arkusza (X, Y, Z) i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą,
 - wpisz swój numer PESEL i zakoduj go,
 - wpisz swoją datę urodzenia.
3. Arkusz egzaminacyjny składa się z dwóch części.
4. Część I zawiera 50 zadań, część II 20 zadań.
5. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać **1 punkt**.
6. Aby zdać etap pisemny egzaminu musisz uzyskać co najmniej 25 punktów z części I i co najmniej 6 punktów z części II.
7. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
8. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
9. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

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

10. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
11. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np. gdy wybrałeś odpowiedź "A":

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

12. 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	
---	---	---	---

13. 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.

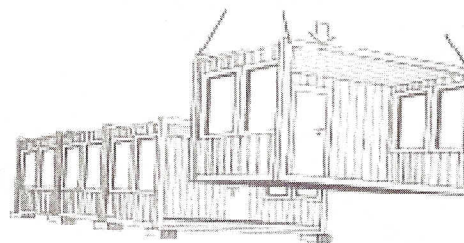
Powodzenia!

CZĘŚĆ I

Zadanie 1.

Na rysunku przedstawiono

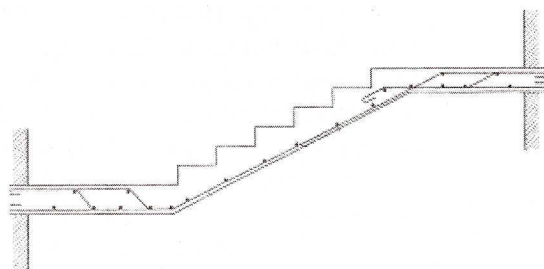
- A. budynki jednorodzinne w zabudowie szeregowej.
- B. budynek tymczasowy zestawiony z kontenerów.
- C. baraki przewożne.
- D. altany ogrodowe.



Zadanie 2.

Na rysunku przedstawiono schody żelbetowe monolityczne o konstrukcji

- A. płytowej.
- B. policzkowej.
- C. wspornikowej.
- D. płytowo-żebrowej.



Zadanie 3.

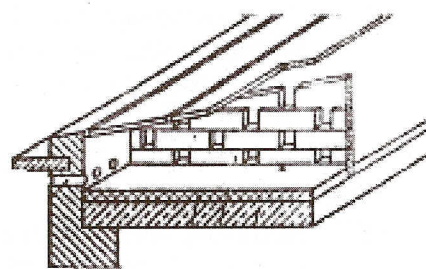
Podstawowymi elementami ściany drewnianej szkieletowej są słupy, rygle oraz elementy usztywniające, czyli

- A. belki stropowe.
- B. zastrzały.
- C. płatwie.
- D. legary.

Zadanie 4.

Na rysunku przedstawiony jest stropodach

- A. wentylowany
- B. odpowietrzany.
- C. pełny z ociepleniem.
- D. pełny bez ocieplenia.



Zadanie 5.

Materiały o dużej porowatości stosuje się w budownictwie do wykonywania izolacji

- A. przeciwwilgociowych typu ciężkiego.
- B. przeciwwilgociowych typu lekkiego.
- C. ciepłych i dźwiękochłonnych.
- D. przeciwwodnych.

Zadanie 6.

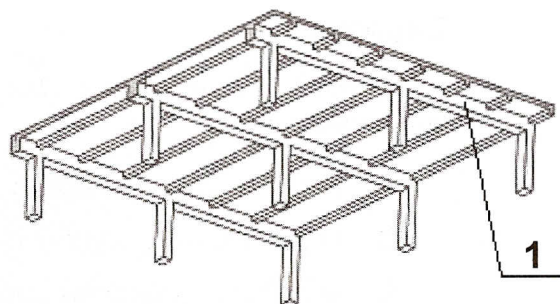
Przy wykonywaniu tzw. podłogi pływającej stosuje się izolację

- A. przeciwwilgociową.
- B. parochronną.
- C. akustyczną.
- D. termiczną.

Zadanie 7.

Szczegół 1 na rysunku stropu płytowo-żebrowego przedstawia

- A. podciąg.
- B. żebro.
- C. płytę.
- D. słup.



Zadanie 8.

Który pustak służy do budowy stropu?

- A. Alfa.
- B. Max.
- C. Kontra.
- D. Akermana.

Zadanie 9.

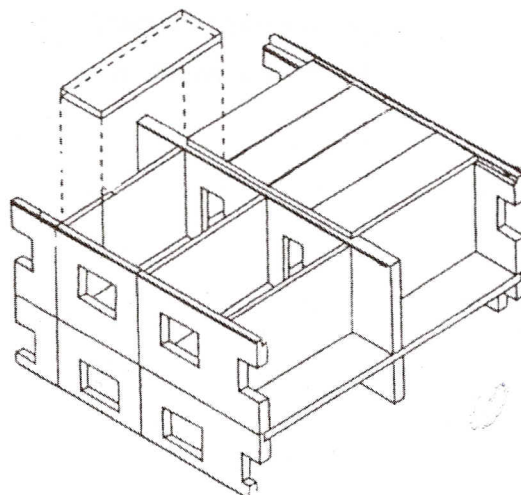
Jako izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych stosuje się

- A. wełnę mineralną.
- B. emulsję asfaltową.
- C. watę szklaną.
- D. styropian.

Zadanie 10.

Na rysunku przedstawiono roboty budowlane wykonywane w technologii

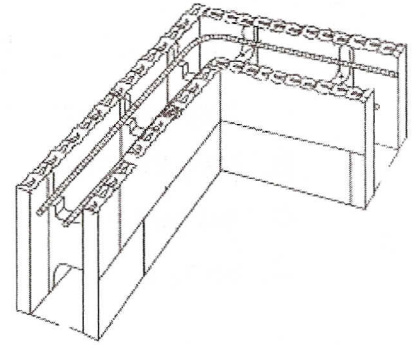
- A. tradycyjnej.
- B. monolitycznej.
- C. prefabrykacji wielkopłytywowej.
- D. tradycyjnej udoskonalonej.



Zadanie 11.

Fragment ściany przedstawiony na rysunku wykonano w systemie

- A. Ytong.
- B. OWT-75.
- C. Termomur.
- D. Porotherm.



Zadanie 12.

Prawidłowo zlokalizowane zaplecze socjalno-biurove na placu budowy powinno znajdować się

- A. w pobliżu największego ze wznoszonych obiektów.
- B. w pobliżu magazynów materiałów budowlanych.
- C. w pobliżu wjazdu na budowę.
- D. w głębi placu budowy.

Zadanie 13.

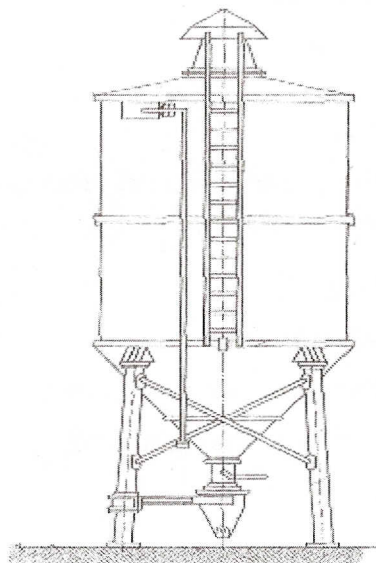
Do środków transportu wewnętrznego na placu budowy nie zaliczamy

- A. żurawia na podwoziu kołowym.
- B. przenośnika taśmowego.
- C. ciągnika siodłowego.
- D. wyciągu szybowego.

Zadanie 14.

Urządzenie należące do zagospodarowania placu budowy przedstawione na rysunku to

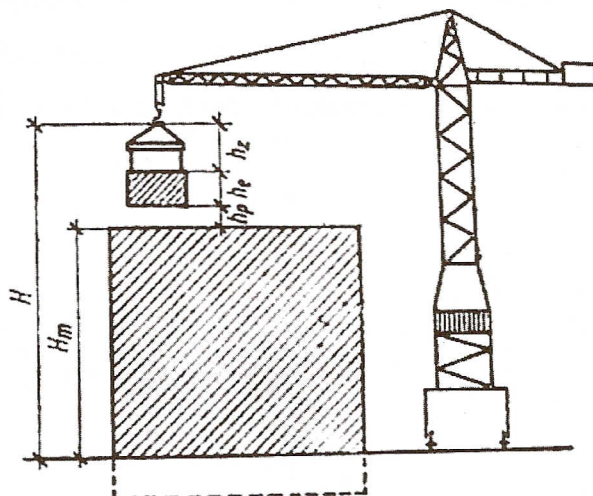
- A. betoniarka wolnospadowa.
- B. silos na cement luzem.
- C. wyciąg szybowy.
- D. żuraw wieżowy.



Zadanie 15.

Ile wynosi maksymalna wysokość H_m konstrukcji montowanej za pomocą żurawia, przy wysokości podnoszenia $H = 30$ m, wysokości zawiesia $h_z = 2$ m, wysokości montowanego elementu $h_e = 1$ m i wysokości przemieszczenia elementu $h_p = 0,5$ m?

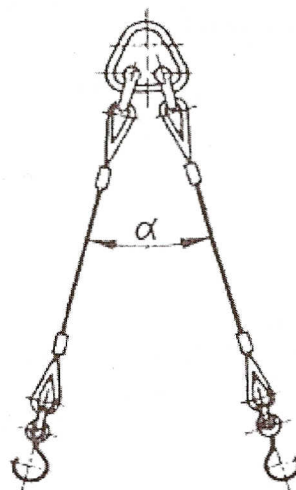
- A. 30,00 m
- B. 29,00 m
- C. 27,00 m
- D. 26,50 m



Zadanie 16.

Urządzenie do zawieszania montowanych elementów przedstawione na rysunku to

- A. zawiesie kleszczowe.
- B. uchwyt szpilkowy.
- C. zawiesie linowe.
- D. zblocze linowe.



Zadanie 17.

W magazynach zamkniętych musimy przechowywać

- A. stal zbrojeniową.
- B. wełnę mineralną.
- C. kruszywa.
- D. tarcicę.

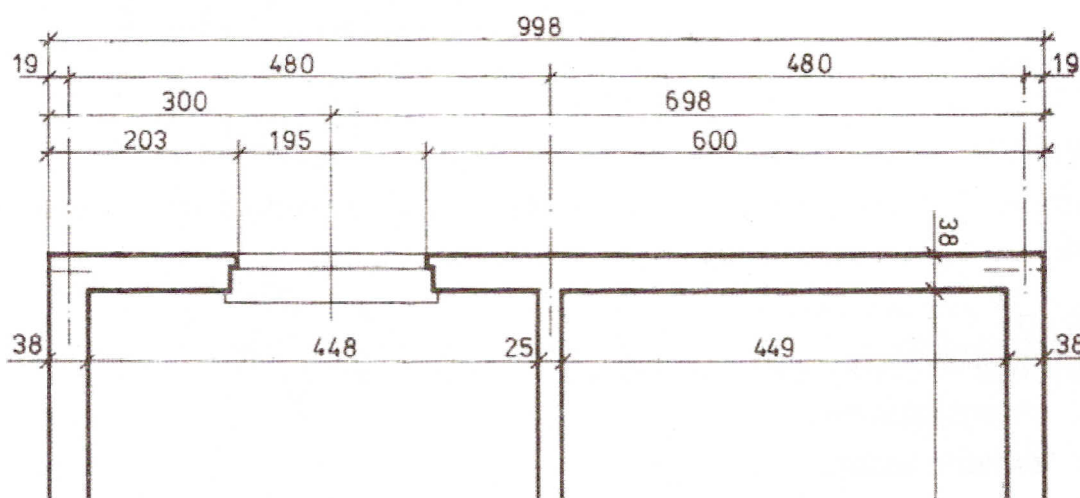
Zadanie 18.

Wapno gaszone przechowuje się

- A. w workach, w stosach krzyżowych.
- B. w magazynach zamkniętych, na paletach.
- C. na składowiskach otwartych, w beczkach.
- D. w dołach o głębokości 2-3 m, przykryte warstwą piasku.

Zadanie 19.

Wymiar budynku w osiach ścian zewnętrznych, który można odczytać z zamieszczonego niżej fragmentu rzutu kondygnacji, wynosi



- A. 998 m
- B. 979 m
- C. 960 m
- D. 922 m

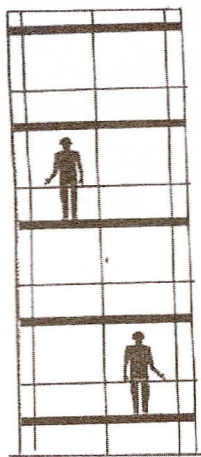
Zadanie 20.

Harmonogramy materiałów nie dotyczą

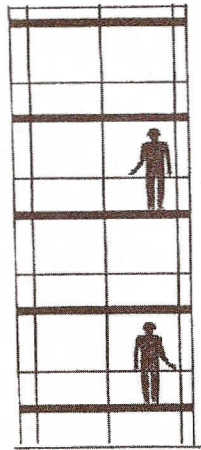
- A. rozliczenia.
- B. zapasów.
- C. zużycia.
- D. dostaw.

Zadanie 21.

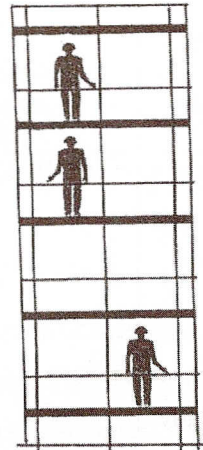
Wybierz prawidłowe ustawienie pracowników podczas robót prowadzonych na kilku poziomach rusztowania.



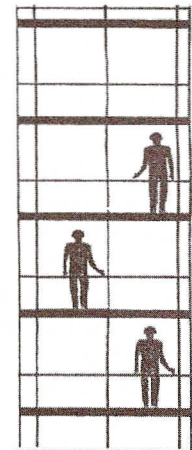
A.



B.



C.



D.

Zadanie 22.

Projekt organizacji budowy i robót powinien zawierać

- A. dziennik budowy.
- B. książkę obmiarów.
- C. protokół odbioru pracy.
- D. projekt zagospodarowania placu budowy.

Zadanie 23.

Wartość charakterystyczna obciążenia dachu śniegiem, odczytywana z normy, zależy od

- A. rodzaju konstrukcji dachu.
- B. rodzaju obiektu budowlanego.
- C. materiału pokrycia dachowego.
- D. położenia geograficznego obiektu budowlanego.

Zadanie 24.

Jakie są reakcje na podporach belki swobodnie podpartej, jeżeli tylko jedna z podpór jest obciążona siłą skupioną P ?

- A. Na nieobciążonej podporze jest zerowa.
- B. Na obciążonej podporze jest zerowa.
- C. Na obu podporach wynosi $P/2$.
- D. Na obu podporach są zerowe.

Zadanie 25.

Na podstawie tabeli podaj wartość obciążenia charakterystycznego zmiennego działającego na 1m^2 powierzchni stropu w szkolnej sali lekcyjnej.

Tabela: Obciążenia charakterystyczne zmiennie

Nr	Przeznaczenie budowli (objektu) i sposób użytkowania pomieszczeń	Obciążenia [kN/m^2]		
		pomieszczenia, pokoje, sale	korytarze	klatki schodowe, galerie niewspornikowe itp.
1	2	3	4	5
Obiekty lub pomieszczenia o określonej wielkości obciążeń charakterystycznych				
1	Domy (mieszkalne, wczasowe, studenckie), hotele, internaty, pensjonaty, przedszkola, szpitale schroniska turystyczne, więzienia	1,5	2,0	3,0
2	Szkoły, czytelnie, biura i urzędy, pracownie, i zakłady naukowe, przychodnie lekarskie	2,0	2,5	4,0
3	Domy kultury, kawiarnie, hale koncertowe, kina, teatry, kluby, restauracje, stołówki, uczelnie	3,0	4,0	4,0

- A. $2,0 \text{ kN/m}^2$
- B. $2,5 \text{ kN/m}^2$
- C. $3,0 \text{ kN/m}^2$
- D. $4,0 \text{ kN/m}^2$

Zadanie 26.

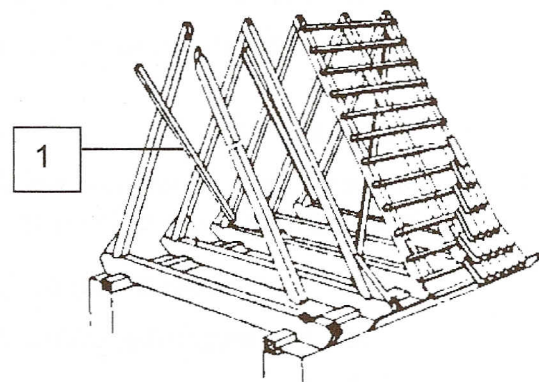
Sposób organizacji pracy zwany metodą kolejnego wykonywania robót polega na

- A. równoczesnym rozpoczęciu robót na wszystkich działkach roboczych.
- B. podziale obiektu budowlanego na działki robocze.
- C. wykonywaniu robót po zakończeniu poprzednich.
- D. wykonywaniu robót sekcjami.

Zadanie 27.

Przedstawiony na rysunku element oznaczony nr 1 to

- A. jętka.
- B. płatew.
- C. wieszak.
- D. wiatrownica.



Zadanie 28.

Syfony i rury wywiewne zalicza się do uzbrojenia instalacji

- A. gazowej.
- B. wodociągowej.
- C. kanalizacyjnej.
- D. centralnego ogrzewania.

Zadanie 29.

Dylatacje pionowe w budynkach wykonuje się w celu

- A. zmniejszenia skutków nierównomiernego osiadania gruntu.
- B. zwiększenia nośności elementów konstrukcyjnych.
- C. polepszenia właściwości izolacyjnych przegród.
- D. poprawienia funkcjonalności budynku.

Zadanie 30.

Typowy kanał wentylacyjny ma wymiary

- A. 27 cm x 27 cm
- B. 27 cm x 14 cm
- C. 14 cm x 27 cm
- D. 14 cm x 14 cm

Zadanie 31.

Stan prawny nieruchomości można określić na podstawie

- A. ewidencji gruntów i budynków.
- B. wyrysu z mapy zasadniczej.
- C. księgi wieczystej.
- D. książki obiektu.

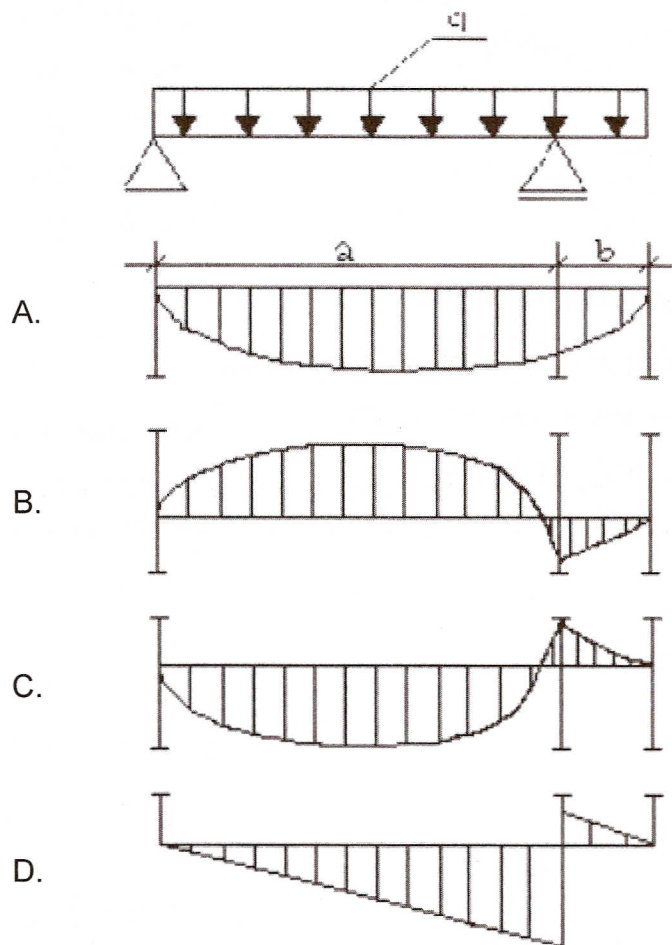
Zadanie 32.

Prawidłowa rozbiórka budynków wznoszonych metodami tradycyjnymi powinna rozpoczynać się od:

- A. urządzeń i przewodów instalacyjnych.
- B. ścian i stropów kondygnacjami.
- C. ścianek działowych.
- D. okien i drzwi.

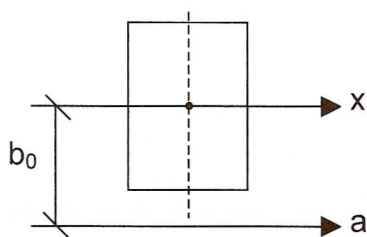
Zadanie 33.

Który z wykresów momentów zginających jest właściwy dla belki obciążonej, jak na rysunku?



Zadanie 34.

Wzór Steinera: $I_a = I_x + A \cdot b_o^2$, w geometrii pól służy do obliczenia momentu

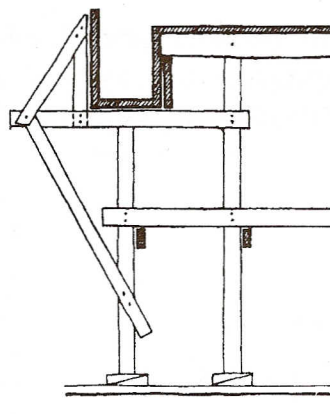


- A. statycznego pola.
- B. bezwładności pola złożonego.
- C. bezwładności pola względem dowolnej osi.
- D. bezwładności pola względem głównych osi środkowych.

Zadanie 35.

Rysunek przedstawia fragment deskowania stropu

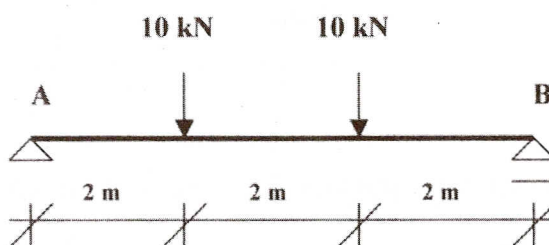
- A. płytowo – żebrowego.
- B. Akermana.
- C. płytowego.
- D. DZ-3



Zadanie 36.

Belkę swobodnie podpartą obciążono w sposób przedstawiony na rysunku. Wartość reakcji pionowej, która wyzwoli się na podporze przegubowo-przesuwnej (B), wynosi

- A. 5 kN
- B. 10 kN
- C. 15 kN
- D. 20 kN



Zadanie 37.

Połączenia na rąbki stojące i leżące występują w pokryciach dachowych wykonanych z

- A. gontów i słomy.
- B. pap asfaltowych.
- C. dachówek ceramicznych.
- D. blach stalowych ocynkowanych.

Zadanie 38.

Jaki będzie koszt wykonania posadzki z płytek ceramicznych w pomieszczeniu o długości 5 m i szerokości 4 m, jeżeli wartość wykonania 1m^2 wynosi: robocizna 5,00 złotych, materiały 20,00 złotych?

- A. 300,00zł
- B. 375,00zł
- C. 400,00zł
- D. 500,00zł

Zadanie 39.

Wykonawca przystępujący do przetargu na realizację robót budowlanych wykonuje kosztorys

- A. ofertowy.
- B. nakładczy.
- C. inwestorski.
- D. powykonawczy.

Zadanie 40.

W wyniku badania laboratoryjnego konsystencji mieszanki betonowej przy użyciu stożka opadowego otrzymano wynik pomiaru 10 cm. Na podstawie pokazanej tabeli określ konsystencję badanej próbki.

Tabela: Oznaczanie konsystencji mieszanki betonowej

- A. Wilgotna.
- B. Gęstoplastyczna.
- C. Plastyczna.
- D. Półciekła.

Konsystencja mieszanki betonowej	Pomiar konsystencji przy użyciu	
	aparatu Ve-Be [s]	stożka opadowego [cm]
Wilgotna	powyżej 30	-
Gęstoplastyczna	16 ÷ 30	-
Plastyczna	8 ÷ 16	2 ÷ 6
Półciekła	5 ÷ 8	6 ÷ 12
Ciekła	-	powyżej 12

Zadanie 41.

Upoważnionym do wpisu w punkcie 7 dziennika budowy jest

- A. kierownik budowy.
- B. projektant.
- C. geodeta.
- D. inwestor.

Dziennik budowy nr.....200....r.(tom.....) str.....					
5. Osoby pełniące nadzór autorski					
Lp.	Rodzaj robót	Tytuł zawodowy Imię i nazwisko, adres	Numer, specjalność i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych	Data przyjęcia obowiązków	Podpis
6. Wyznaczenia linii regulacyjnej i stałych punktów odniesienia (znaków geodezyjnych) dokonał(a) w dniu					
7. Wyznaczenia położenia obiektu budowlanego na gruncie dokonał (a) w dniu					
8. Budowę – rozbiórkę obiektu budowlanego rozpoczęto dnia					

Zadanie 42.

Do badań technicznych pap zaliczamy

- A. badanie ścieralności.
- B. oznaczenie wilgotności.
- C. oznaczenie przesiąkliwości.
- D. sprawdzenie wytrzymałości na ściskanie.

Zadanie 43.

Do gaszenia przewodów i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem **nie wolno** używać gaśnic

- A. śniegowych.
- B. pianowych.
- C. halonowych.
- D. proszkowych.

Zadanie 44.

Balustrady ochronne na stanowiskach pracy na wysokościach powinny mieć wysokość co najmniej

- A. 0,50 m
- B. 1,10 m
- C. 1,80 m
- D. 2,00 m

Zadanie 45.

Środki ochrony indywidualnej opatrzone symbolem T dotyczą ochrony

- A. kończyn dolnych.
- B. twarzy i oczu.
- C. słuchu.
- D. głowy.

Zadanie 46.

Która z instalacji w budynkach użyteczności publicznej podlega okresowej kontroli stanu technicznego co najmniej raz w roku?

- A. Gazowa.
- B. Elektryczna.
- C. Odgromowa.
- D. Kanalizacyjna.

Zadanie 47.

Na podstawie tabeli określ dopuszczalną odchyłkę od wymiarów poziomych i pionowych całego budynku, którego mury wykonano z cegły pełnej i spoinowano.

Rodzaj usterek	Mury z cegły	
	spoinowe	niespoinowe
Odchylenia od wymiarów poziomych pomieszczeń i wysokości kondygnacji	±20	±20
Odchylenia od wymiarów poziomych i pionowych całego budynku	±50	±50
Odchylenie powierzchni i krawędzi od pionu:		
a) na wysokości 1 m ściany	3	6
b) na całej wysokości 1 m	6	10
c) na całej wysokości budynku	20	30

- A. 10 mm
- B. ±20 mm
- C. 30 mm
- D. ±50 mm

Zadanie 48.

Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, którą wydaje

- A. wydział geodezji.
- B. inspektor nadzoru budowlanego.
- C. wydział promocji i rozwoju lokalnego.
- D. organ administracji architektoniczno-budowlanej.

Zadanie 49.

Końcowy odbiór techniczny obiektu budowlanego to odbiór

- A. wszystkich robót zanikających.
- B. frontu robót obiektu budowlanego.
- C. wyposażenia technologicznego obiektu.
- D. stanu technicznego wykonanego obiektu.

Zadanie 50.

Masaż serca u poszkodowanego wykonuje się przez uciskanie dłońmi

- A. górnej części mostka.
- B. dolnej części mostka.
- C. lewej połowy klatki piersiowej.
- D. prawej połowy klatki piersiowej.

CZĘŚĆ II

Zadanie 51.

Do dóbr konsumpcyjnych nie zalicza się

- A. żywności.
- B. odzieży.
- C. sprzętu RTV.
- D. maszyn produkcyjnych.

Zadanie 52.

Podstawowym zadaniem banków komercyjnych jest

- A. udostępnianie sejfów bankowych.
- B. gromadzenie depozytów i udzielanie kredytów.
- C. prowadzenie badań marketingowych.
- D. inwestowanie na Giełdzie Papierów Wartościowych.

Zadanie 53.

Absolwent technikum podjął w dniu 1 stycznia 2005 r. pierwszą pracę na podstawie umowy o pracę w wymiarze $\frac{1}{2}$ etatu. Na dzień 1 lipca 2005 r. będzie mógł skorzystać z urlopu wypoczynkowego wynoszącego

- A. 13 dni
- B. 10 dni
- C. 7 dni
- D. 5 dni

Art.153

Pracownik podejmujący pracę po raz pierwszy, w roku kalendarzowym, w którym podjął pracę, uzyskuje prawo do urlopu z upływem każdego miesiąca pracy w wymiarze $\frac{1}{12}$ wymiaru urlopu przysługującego mu po przepracowaniu roku.

Art.154

Wymiar urlopu wynosi:

- 20 dni roboczych, jeżeli pracownik jest zatrudniony krócej niż 10 lat,
- 26 dni roboczych, jeżeli pracownik jest zatrudniony co najmniej 10 lat.

Wymiar urlopu dla pracownika zatrudnionego w **niepełnym** wymiarze czasu pracy ustala się proporcjonalnie do wymiaru czasu pracy tego pracownika.

Wyciąg z Kodeksu pracy. Art. 153 i art. 154

Zadanie 54.

Najkorzystniejsza wysokość oprocentowania lokaty terminowej to

- A. 1%
- B. 2,5%
- C. 3%
- D. 4,5%

Zadanie 55.

Na rynku pojawił się nowy produkt. Ceny, ilości oferowane przez producenta oraz ilości nabywane przez konsumenta przedstawia tabela. Ile wynosi cena równowagi rynkowej?

- A. 56 zł
- B. 54 zł
- C. 52 zł
- D. 50 zł

Ilość oferowana w szt.	Cena w zł/szt.	Ilość nabywana w szt.
100	50	500
200	52	400
300	54	300
400	56	200
500	58	100

Zadanie 56.

Wynagrodzenie pracownika zatrudnionego w systemie akordowym, który wytworzył w ciągu miesiąca 5 000 sztuk produktu, otrzymując 0,30 zł za 1 sztukę wyniesie

- A. 1 700 zł
- B. 1 600 zł
- C. 1 500 zł
- D. 1 400 zł

Zadanie 57.

Najstarsza forma handlu, której istotą jest wymiana towaru na inny towar to

- A. barter.
- B. import.
- C. eksport.
- D. reeksport.

Zadanie 58.

Zgodnie z prawem popytu, wzrost ceny danego dobra powoduje, że

- A. nabywcy ograniczają zakupy.
- B. nabywcy zwiększają zakupy.
- C. producenci ograniczają produkcję.
- D. producenci wytwarzają więcej dóbr.

Zadanie 59.

2420

Podatek VAT obliczony od sprzedaży według raportów kas fiskalnych wynosi 11 000 zł. Podatek VAT obliczony od zakupu według faktur VAT wynosi 4 700 zł. Jaką kwotę podatku VAT odprowadzi podatnik do urzędu skarbowego?

- A. 4 700 zł
- B. 6 300 zł
- C. 11 000 zł
- D. 15 700 zł

Zadanie 60.

Procedura rejestracyjna przedsiębiorstwa obejmuje między innymi zgłoszenie dla celów podatkowych, którego należy dopełnić w

- A. Urzędzie Miasta.
- B. Urzędzie Skarbowym.
- C. Urzędzie Statystycznym.
- D. Krajowym Rejestrze Sądowym.

Zadanie 61.

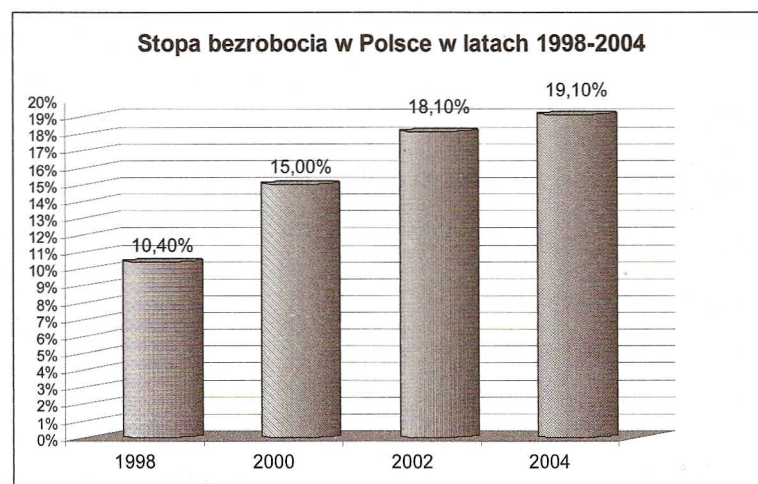
Osoba fizyczna prowadząca jednoosobowe przedsiębiorstwo podejmuje i wykonuje działalność gospodarczą w oparciu o przepisy ustawy

- A. Kodeks pracy.
- B. Prawo spółdzielcze.
- C. Kodeks spółek handlowych.
- D. o swobodzie działalności gospodarczej.

Zadanie 62.

Na podstawie wykresu określ, w którym roku w Polsce nastąpił największy przyrost bezrobocia w stosunku do okresu poprzedniego.

- A. 2004
- B. 2002
- C. 2000
- D. 1998



Zadanie 63.

Podatnik prowadzący działalność gospodarczą opodatkowaną w formie karty podatkowej zamierza złożyć w urzędzie skarbowym zeznanie podatkowe. Którą deklarację podatkową powinien wypełnić?

- A. PIT-36
- B. PIT-36L
- C. PIT-16A
- D. PIT-28

PIT-36 przeznaczony jest dla osób, które osiągnęły dochody (poniosły straty) z działalności gospodarczej opodatkowanej na zasadach ogólnych, z której rozliczyły się w trakcie roku samodzielnie.

PIT-36L zeznanie o wysokości osiągniętego w roku poprzednim dochodu (poniesionej straty) z pozarolniczej działalności gospodarczej opodatkowanej stawką liniową 19%.

PIT-16A przeznaczony dla podatników karty podatkowej; roczna deklaracja o wysokości składki na powszechne ubezpieczenie w NFZ zapłaconej i odliczonej od karty podatkowej w poszczególnych miesiącach.

PIT-28 przeznaczony dla osób prowadzących działalność opodatkowaną ryczałtem od przychodów ewidencjonowanych.

Zadanie 64.

Proces wzrostu ogólnego poziomu cen to

- A. inflacja.
- B. deflacja.
- C. indeksacja.
- D. dewaluacja.

Zadanie 65.

Życiorys zawodowy powinien zawierać zwięzłe informacje na temat

- A. danych dotyczących rodziny.
- B. doświadczenia zawodowego.
- C. oczekiwanego wynagrodzenia.
- D. motywów podjęcia oferowanej pracy.

Zadanie 66.

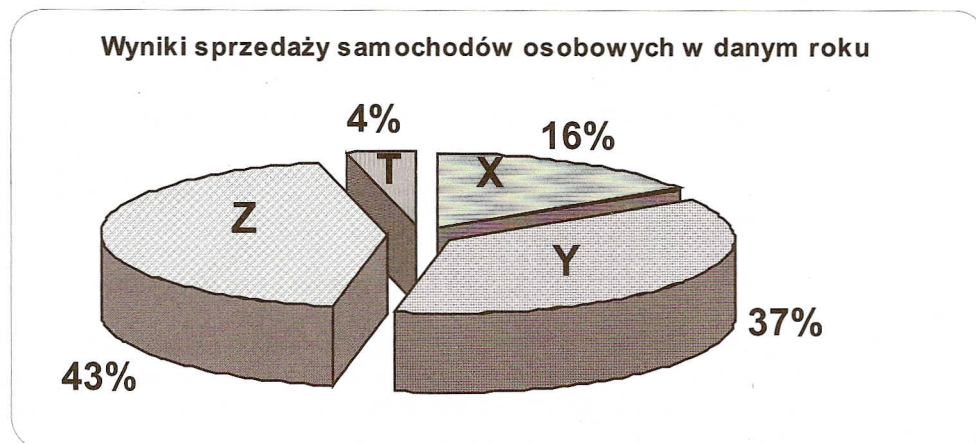
Akcja jest papierem wartościowym potwierdzającym

- A. udzielenie pożyczki.
- B. zaciągnięcie pożyczki.
- C. udział w kapitale spółki akcyjnej.
- D. udział w kapitale Skarbu Państwa.

Zadanie 67.

Wykres przedstawia wyniki sprzedaży samochodów osobowych w kraju w danym roku. Która z marek samochodów (X, Y, Z, T) była najczęściej kupowana?

- A. X
- B. Y
- C. Z
- D. T



Zadanie 68.

Dokumentem określającym tryb rozwiązania stosunku pracy, w którym zawarte są także informacje dotyczące między innymi okresu i rodzaju wykonywanej pracy, zajmowanych stanowisk, wysokości i składników wynagrodzenia jest

- A. umowa o pracę.
- B. świadectwo pracy.
- C. list motywacyjny.
- D. życiorys zawodowy.

Zadanie 69.

Podatnik złożył roczne zeznanie podatkowe w dniu 28 kwietnia 2005 r. Zamieszczony poniżej fragment deklaracji PIT-36 dotyczy zeznania o wysokości osiągniętego dochodu (poniesionej straty) w roku podatkowym

- A. 2005
- B. 2004
- C. 2003
- D. 2002

POLTAX POLA JASNE WYPEŁNIA PODATNIK, POLA CIEMNE WYPEŁNIA URZĄD SKARBOWY. WYPEŁNIĆ NA MASZYNIE, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI Drukowanymi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

1. Numer identyfikacji Podatkowej podatnika 6 4 5 - 3 2 8 - 1 5 - 1 7	2. Numer identyfikacji Podatkowej małżonka	3. Nr dokumentu	4. Status
---	--	-----------------	-----------

PIT-36

Prawidłowe wypełnienie formularza ułatwi wcześniejsze zapoznanie się z broszurą informacyjną dostępną w urzędach skarbowych. Pola oznaczone kolorem zielonym wypełniają wyłącznie podatnicy, którzy uzyskiwali przychody z pozarolniczej działalności gospodarczej lub z działów specjalnych produkcji rolnej.

ZEZNANIE O WYSOKOŚCI OSIĄGNIĘTEGO DOCHODU (PONIESIONEJ STRATY) W ROKU PODATKOWYM

5. Rok **2 0 0 4**

Formularz jest przeznaczony dla podatników, którzy nie wypełniają zeznania PIT-37.

Podstawa prawna: Art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 14, poz. 176, ze zm.), zwanej dalej "ustawą".

Termin składania: Do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku podatkowym.

Miejsce składania: Urząd skarbowy właściwy według miejsca zamieszkania lub pobytu.

6. Wybór sposobu opodatkowania (zaznaczyć właściwy kwadrat):

☒ 1. indywidualnie ☐ 2. wspólnie z małżonkiem ☐ 3. w sposób przewidziany dla osób samotnie wychowujących dzieci

Zadanie 70.

Cechą umowy o pracę na czas określony jest między innymi to, że

- A. zawiera tylko datę rozpoczęcia pracy.
- B. nie jest podana data ustania stosunku pracy.
- C. zawiera okres wypowiedzenia stosunku pracy.
- D. zawiera wyraźnie określoną datę zakończenia pracy.

..... pieczęć pracodawcy	Katowice, dn. 1 grudnia 2001 r.
Umowa o pracę na czas określony	
<p>Zawarta 1 grudnia 2001 r. w Katowicach pomiędzy Kola Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach ul. Dworska 31, zwaną dalej Pracodawcą, reprezentowanym przez Pana Marcina Kowalskiego a Panią Marią Nowak zamieszkałą w Sosnowcu, ul. Długa 4, zwaną dalej Pracownikiem o treści następującej:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pracodawca zatrudnia Pracownika na czas określony od 1 grudnia 2001 r. do 31 lipca 2002 r. na stanowisku przedstawiciela handlowego w pełnym wymiarze czasu pracy.2. Do obowiązków Pracownika należy nawiązywanie kontaktów z nowymi oraz utrzymywanie z dotychczasowymi klientami, oferowanie i sprzedaż komputerów.3. Pracownik wykonuje pracę na terenie województwa śląskiego.4. Pracownik jest zobowiązany stawić się do pracy 1 grudnia 2001 r. w siedzibie Pracodawcy.5. Za wykonaną pracę Pracownik otrzymuje wynagrodzenie zasadnicze 3 000 zł brutto oraz miesięczną prowizję od obrotu: 100 zł brutto od sprzedaży każdego komputera.6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.	
Pracownik	Pracodawca
..... podpis podpis