

EGZAMIN CZELADNICZY

INFORMATOR EGZAMINACYJNY

dla kandydatów przystępujących
do egzaminu czeladniczego



MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

wersja
1/2025



Wielkopolska Izba Rzemieśnicza
w Poznaniu

Drodzy zdający,

Oddajemy w Wasze ręce informator, który został stworzony z myślą o Was – kandydatach przygotowujących się do egzaminu czeladniczego. Jest to narzędzie mające na celu ułatwienie procesu nauki i pomoc w osiągnięciu sukcesu na egzaminie.

Egzamin czeladniczy to ważny etap dla każdego, kto pragnie zdobyć kwalifikacje w wybranym zawodzie. Informator ten zawiera kluczowe informacje i zestawy pytań, które pozwolą Wam lepiej zrozumieć zagadnienia i przygotować się do egzaminu.

W publikacji znajdziecie:

- **Podstawowe informacje o egzaminie** – strukturę, wymagania oraz kluczowe wskazówki dotyczące jego przebiegu
- **Przykładowe zadania praktyczne** – które pomogą przygotować się do części praktycznej egzaminu
- **Instrukcję dla zdającego** – która pomoże w prawidłowym zakresie odpowiedzi na części pisemnej egzaminu
- **Pytania testowe** (obejmujące część pisemną etapu teoretycznego egzaminu) i **Pytania ustne** (część ustna etapu teoretycznego egzaminu) - ułożone w sposób tematyczny, aby łatwo przygotować się do egzaminu

Naszym celem było stworzenie przyjaznego i skutecznego przewodnika, który pomoże Wam poczuć się pewniej podczas egzaminu i zdać go z sukcesem.

Zachęcamy do regularnej pracy z informatorem oraz systematycznego powtarzania materiału. Pamiętajcie, że kluczem do sukcesu jest konsekwencja, wytrwałość i wiara w siebie.

Powodzenia na egzaminie i w dalszej drodze zawodowej!

Egzamin czeladniczy składa się z dwóch etapów:

1. Etap praktyczny:

Celem etapu praktycznego jest ocena zdolności do samodzielnego wykonania określonych zadań zawodowych i weryfikacja, czy zdający potrafi zastosować odpowiednie narzędzia, techniki i procedury w rzeczywistych warunkach pracy.

Termin i miejsce etapu praktycznego ustala przewodniczący zespołu egzaminacyjnego. Czas trwania etapu praktycznego w zależności od zawodu trwa maksymalnie 24 godziny łącznie w ciągu trzech dni.

Zgłaszając się na etap praktyczny, kandydat zobowiązany jest posiadać:

- skierowanie na etap praktyczny,
- dowód tożsamości / również na egzaminie teoretycznym/
- odpowiednią do zawodu odzież roboczą,
- własne narzędzia wskazane na skierowaniu na egzamin

Ważne!

Laureaci sześciu pierwszych miejsc:

- olimpiad i turniejów o zasięgu ogólnopolskim, obejmujących problematykę danego zawodu;
 - konkursów zawodowych o zasięgu ogólnopolskim, organizowanych przez stowarzyszenia zawodowe, samorządy gospodarcze i inne organizacje gospodarcze, których regulamin i program został zatwierdzony przez Związek Rzemiosła Polskiego
- mogą być zwolnieni ze zdawania jednego z etapów egzaminu czeladniczego i otrzymują z tej części egzaminu najwyższy wynik.

W momencie składania dokumentów do egzaminu czeladniczego należy dołączyć dokument potwierdzający udział w/w konkursach.

2. Etap teoretyczny składa się z dwóch części:

- **Część pisemna** jest testem wyboru, który polega na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:
 - 1) rachunkowość zawodowa,
 - 2) dokumentacja działalności gospodarczej,
 - 3) rysunek zawodowy,
 - 4) przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej,
 - 5) podstawowe zasady ochrony środowiska,
 - 6) podstawowe przepisy prawa pracy,
 - 7) podstawowa problematyka z zakresu podejmowania działalności gospodarczej i zarządzania przedsiębiorstwem.

W każdym temacie jest siedem pytań, natomiast każde pytanie zawiera trzy propozycje odpowiedzi, z których jedna jest prawidłowa.

Czas trwania etapu pisemnego we wszystkich zawodach wynosi 45 minut i nie może być dłuższy niż 210 minut.

Instrukcja udzielania odpowiedzi na pytania z części pisemnej egzaminu

Przed rozpoczęciem części pisemnej należy przygotować potrzebne materiały:

- Długopis (najlepiej dwa na zapas) i kalkulator.

Używanie telefonu komórkowego w trakcie egzaminu teoretycznego jest zabronione!!!

Każdy zdający otrzymuje zestaw z pytaniami i kartę odpowiedzi.

Część pisemną należy zacząć od uzupełnienia karty odpowiedzi, na której w oznaczonych miejscach wpisuje się:

- Imię i nazwisko
- Zawód, w którym zdaje się egzamin
- Datę egzaminu

- Numer zestawu

Odpowiedzi na pytania zaznacza się wyłącznie na karcie odpowiedzi.

Do każdego pytania podane są trzy możliwości odpowiedzi: A, B, C. Odpowiada im następujący układ kratek w karcie odpowiedzi:

1	2	3	4	5	6	7
A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C

Wybierając właściwą odpowiedź, należy zaznaczyć ją krzyżykiem.

1	2	3	4	5	6	7
A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C

W przypadku zaznaczenia błędnej odpowiedzi, należy otoczyć ją **kółkiem**, ponownie zaznaczyć **X** odpowiedź poprawną oraz umieścić parafkę obok anulowanej odpowiedzi.

1	2	3	4	5	6	7
A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C

Po zakończeniu części pisemnej egzaminu zalecamy:

- sprawdzić odpowiedzi i wrócić do pytań, które sprawiły największe trudności,
- sprawdzić czy zaznaczone zostały wszystkie odpowiedzi na karcie odpowiedzi,
- upewnić się, że odpowiedzi zostały poprawnie zaznaczone na arkuszu,
- przejrzeć wszystko jeszcze raz, aby wyłapać ewentualne pomyłki.

Zestaw pytań egzaminacyjnych wraz z kartą odpowiedzi należy oddać członkom zespołu egzaminacyjnego.

Instrukcja udzielania odpowiedzi na pytania z części ustnej egzaminu

- **Część ustna** polega na udzieleniu przez kandydata odpowiedzi na pytania z zakresu następujących tematów:
 - 1) Technologia,
 - 2) Maszynoznawstwo,
 - 3) Materiałoznawstwo.

Każdy temat zawiera 3 pytania, zatem kandydat łącznie odpowiada na 9 pytań w tej części.

Kandydat losuje zestaw pytań i otrzymuje 10 minut czasu na przygotowanie się do odpowiedzi ustnej. Najważniejsze treści można zanotować (na kartce udostępnionej przez komisję).

Czas trwania części ustnej etapu teoretycznego egzaminu wynosi nie więcej niż 30 minut.

POWODZENIA!!!

I. Zadania praktyczne do wykonania na egzaminie czeladniczym

1. Wymiana sprzęgła.
2. Wymiana uszczelki głowicy.
3. Wymiana paska i rolek rozrządu silnika.
4. Regulacja luzów zaworowych.
5. Wymontowanie silnika z pojazdu.
6. Demontaż silnika.
7. Wymiana zespołu napędowego.
8. Wymiana skrzyni biegów.
9. Naprawa mechanizmu zewnętrznego zmiany biegów.
10. Wymiana pompy wtryskiwaczy w silniku wysokoprężnym.
11. Sprawdzenie i wymiana świec żarowych w silniku wysokoprężnym.
12. Wymiana świec zapłonowych i pomiar ciśnienia sprężania w silniku benzynowym.
13. Wymiana amortyzatorów przednich.
14. Wymiana amortyzatorów tylnych.
15. Wymiana wahacza przedniego.
16. Wymiana sworzni i tulei metalowo – gumowych wahacza.
17. Wymiana łączników i gum stabilizatora.
18. Wymiana końcówek lub drążków kierowniczych.
19. Wymiana sprężyn przedniego zawieszenia.
20. Wymiana sprężyn lub resorów tylnego zawieszenia.
21. Wymiana klocków hamulcowych.
22. Wymiana przewodów hamulcowych i odpowietrzenie układu.
23. Wymiana szczęk hamulcowych.
24. Wymiana linek hamulca pomocniczego.
25. Wymiana pompy hamulcowej z odpowietrzeniem układu.
26. Weryfikacja luzów układu kierowniczego.
27. Wymiana zbiornika paliwa.
28. Wymiana elementów układu wydechowego.
29. Wymiana łożysk piasty koła przedniego.
30. Wymiana łożysk piasty koła tylnego.
31. Pomiar i regulacja geometrii przedniego zawieszenia.
32. Wymiana alternatora.
33. Wymiana rozrusznika.
34. Wymiana pasków i napinaczy typu PK.

Podczas etapu praktycznego egzaminu zdający wykonuje 3 zadania.

II. Wykaz pytań do części ustnej egzaminu z tematu:

➤ TECHNOLOGIA

1. Wymień i omów przyczyny nadmiernego luzu w układzie kierowniczym.
2. Jakie zadania spełnia mechanizm rozrządu?

3. Podaj przyczyny poślizgu sprzęgła.
4. Podaj przyczynę braku hamulca zasadniczego. Wymień możliwe usterki.
5. Omów regulację luzu w łożyskach piast kół.
6. Opisz działanie i rodzaje uszkodzeń amortyzatora 7. Omów sposób odkręcania i dokręcania głowicy silnika.
8. Co oznacza świecąca lampka ciśnienia oleju?
9. Podaj przyczynę pulsowania hamulca podczas hamowania.
10. Wymień najczęściej spotykane usterki zawieszenia samochodu.
11. Co jest przyczyną nadmiernej temperatury tarcz hamulcowych?
12. Podaj przyczynę głośniejszej pracy tylnego mostu.
13. Za pomocą, jakich elementów napędzany jest wałek rozrządu?
14. Wymień elementy układu zasilania.
15. Wymień znane Ci typy zawiesznień samochodu?
16. Wymień układy wchodzące w skład podwozia?
17. Omów sposoby odpowietrzania układu hamulcowego.
18. Co to jest statyczny kąt wyprzedzenia zapłonu ?
19. Co to jest dynamiczny kąt wyprzedzenia zapłonu?
20. Wyjaśnij w jakim celu przeprowadzamy analizę spalin?
21. Omów różnice pomiędzy zawieszeniem zależnym i niezależnym.
22. Wymień stosowane elementy sprężyste w zawieszeniu.
23. Wyjaśnij jaką rolę pełnią amortyzatory w samochodzie.
24. Opisz jak ustawić geometrię zawieszenia pojazdu (z uwzględnieniem kolejności ustawienia parametrów)
25. Objaśnij budowę kolumny Mac Person.
26. Co nazywamy kątem pochylenia koła?
27. Wyjaśnij różnice pomiędzy zbieżnością a rozbieżnością kół.
28. Wymień elementy z jakich składa się hamulec hydrauliczny.
29. Omów zasady działania hamulca hydraulicznego.
30. Wymień elementy układu hamulcowego odpowiadające za stabilizację pojazdu podczas hamowania na mokrej powierzchni.
31. Wyjaśnij na czym polega działanie układu wspomagania hamulców hydraulicznych.
32. Opisz samoregulację stosowaną w hamulcach bębnowych.
33. Opisz budowę tłoka.
34. W jakim silniku spalinowym na jeden cykl pracy przypada jeden obrót wału korbowego?
35. Opisz do czego służą zawory w silniku?
36. Wyjaśnij dlaczego zawór wydechowy ma większy luz od zaworu ssącego?
37. Wyjaśnij do czego służy wał korbowy w silniku spalinowym.
38. Wymień przyczyny mogące powodować wzrost temperatury płynu w układzie chłodzenia.
39. Wymień objawy towarzyszące uszkodzeniom wału napędowego. Omów sposoby ich naprawy.
40. Podaj przyczyny wzrostu zużycia oleju silnikowego.
41. Podaj przyczyny przedostawania się cieczy z układu chłodzenia do cylindra.
42. Wyjaśnij jakie zadanie pełni mechanizm różnicowy w samochodzie?
43. Wyjaśnij w jaki sposób można stwierdzić prawidłowość działania termostatu.
44. Wymień sposoby wykrywania uszkodzeń i naprawy układu kierowniczego.

45. Wyjaśnij co może być powodem nadmiernego zużycia oleju w silniku?
46. Omów zasadę działania hamulca pomocniczego i wskaż typowe usterki (nieprawidłowości) związane z jego działaniem.
47. Jakie znasz podstawowe rodzaje gwintów ?
48. Omów budowę tarczy sprzęgła.
49. Wymień przypadki kiedy należy zmienić tarczę sprzęgła na nową?
50. Wyjaśnij jak zużyte amortyzatory wpływają na bezpieczeństwo jazdy?
51. Podaj przyczyny hamowania samochodu mimo zupełnego zwolnienia pedału hamulca.
52. Wyjaśnij w jakim celu stosujemy ustawianie geometrii kół.
53. Wyjaśnij co to jest geometria przedniego zawieszenia.
54. Wyjaśnij jaki jest cel stosowania badań diagnostycznych pojazdów samochodowych.
55. Wyjaśnij w jaki sposób smarowany jest wał korbowy w silniku dwusuwowym.
56. Jaki jest stosunek obrotów wału korbowego do wałka rozrządu?
57. Omów budowę wałka rozrządu.
58. Wymień rodzaje pomp paliwowych w silnikach o zapłonie iskrowym.
59. Czy w silniku benzynowym z bezpośrednim wtryskiem stosujemy świece iskrowe? Uzasadnij swoją odpowiedź.
60. Wymień podstawowe wałki znajdujące się w skrzyni biegów.
61. Wyjaśnij do czego służy synchronizator w skrzyni biegów.
62. Wymień rodzaje łożysk stosowane w pojazdach.
63. Z jakich części składa się przekładnia główna ?
64. Z jakich części składa się i do czego służy mechanizm różnicowy?
65. Wyjaśnij cel stosowania sprzęgła oraz omów zasadę jego działania.
66. Jakie mogą być przyczyny głośnej pracy skrzyni biegów?
67. Jakie zadanie mają wielowypusty w wale napędowym?
68. Wymień przyczyny powodujące wzrost ciśnienia w układzie smarowania silnika oraz sposób ich usuwania.
69. Jak należy ustawić zapłon w samochodzie z silnikiem czterosuwowym?
70. Omów regulację luzów zaworów.
71. Omów kolejność czynności związanych z pomiarem ciśnienia sprężania w silniku.
72. Co rozumiesz poprzez termin „ustawienie geometrii kół”?
73. Omów rodzaje uszkodzeń zaworów głowicy.
74. Co może być przyczyną spadku ciśnienia oleju?
75. Wymień podstawowe elementy układu zapłonowego.
76. Do czego służy w silniku koło zamachowe?
77. Na czym polega hydrauliczna regulacja luzów zaworowych?
78. Jakie są przyczyny nierównej pracy silnika?
79. Uzasadnij konieczność wymiany płynu hamulcowego oraz podaj częstotliwość jego wymiany.
80. Jakie znasz przyczyny spadku ciśnienia w cylindrach silnika?
81. Jakie znasz rodzaje sprzęgieł?
82. Podaj przyczyny głośnej pracy układu rozrządu.

➤ **MASZYNOZNAWSTWO**

1. Omów wyposażenie stanowiska do wymiany olejów.

2. Wymień rodzaje urządzeń do mycia części i podzespołów samochodowych.
3. Wymień urządzenia do smarowania i wymiany oleju.
4. Wymień rodzaje podnośników samochodowych.
5. Wymień znane Ci urządzenia diagnostyczne.
6. Do czego służy ciśnieniomierz?
7. Opisz przyrządy i narzędzia używane podczas naprawy przednich zawiesznień.
8. Do czego służy mikrometr? Podaj dokładność pomiaru.
9. Podaj przeznaczenie ściągaczy.
10. Co to jest szczelinomierz? Wyjaśnij do czego służy?
11. Do czego służy klucz dynamometryczny?
12. Co to jest skok gwintu i czym się go mierzy?
13. Jakich narzędzi używamy do dokręcania głowic silników samochodowych?
14. W jaki sposób dobierzesz średnicę wiertła w celu wykonania otworu pod gwint M8?
15. Jakie narzędzia zastosujesz przy wykonywaniu czynności wymiany oleju w silniku?
16. Co to jest obróbka skrawaniem?
17. Jakim urządzeniem odkręcamy drążek kierowniczy?
18. Wymień maszyny i urządzenia do wykonywania połączeń części metalowych.
19. Jakie narzędzia i urządzenia służą do wiercenia i rozwiercania?
20. Jakich narzędzi ręcznych używamy przy obróbce skrawaniem?
21. Opisz wyposażenie warsztatu samochodowego.
22. Wymień rodzaje stosowanych narzędzi pomiarowych przy naprawie samochodu.
23. Jakich kluczy używamy do odkręcania przewodów hamulcowych?
24. Do czego służy prasa w warsztacie?
25. Jakich narzędzi używamy do wymiany klocków hamulcowych?
26. Jakich narzędzi używamy do wymiany filtrów olejowych?
27. Jakiego przyrządu używamy przy demontażu końcówki drążka?
28. Jakich narzędzi używamy przy wymianie paska rozrządu?
29. Jakim urządzeniem sprawdzimy napięcie ładowania akumulatora?
30. Jakim urządzeniem mierzymy bicie tarczy hamulcowej?
31. Opisz budowę suwmiarki. Podaj dokładność pomiaru.
32. Co to jest szarpak i do czego służy?
33. Wymień maszyny do obróbki skrawaniem.
34. Co mierzymy wakuometrem?
35. Co mierzymy manometrem?
36. Co to jest stetoskop i do czego służy?
37. Do czego służy analizator spalin?
38. Jakie maszyny używamy do obróbki tarcz bębnowych hamulcowych?
39. Jakimi urządzeniami badamy amortyzatory w samochodzie?
40. Jakim urządzeniem sprawdzisz przydatność płynu hamulcowego?
41. Jakim urządzeniem sprawdzisz przydatność płynu chłodzącego?
42. Jakich przyrządów używamy do montażu tarczy sprzęgła?
43. Wymień urządzenia służące do podnoszenia samochodów.
44. Jakie znasz urządzenia służące do zabezpieczenia samochodu przed przetoczeniem się.
45. Jakiego urządzenia użyjesz do zdemontowania sprężyny zawieszenia?
46. Do czego służy maszynka oraz gwintownik?
47. Jakich narzędzi użyjesz do wymiany oleju w skrzyni biegów?

48. Jakich urządzeń użyjesz do wymiany oleju w tylnym moście?
49. Jakich narzędzi użyjesz przy wymianie łożysk w kołach?
50. Jakim urządzeniem ładujemy akumulatory? Opisz jego budowę.

➤ **MATERIAŁOZNAWSTWO**

1. Wymień właściwości i zastosowanie ołowiu w pojazdach.
2. Omów zastosowanie aluminium w pojazdach.
3. Omów rodzaje i klasyfikacje olejów silnikowych.
4. Omów zastosowanie tworzyw sztucznych w pojazdach.
5. Omów zastosowanie żeliwa w samochodzie.
6. Do jakiej grupy metali zaliczamy aluminium?
7. Jaki płyn stosujemy do układu wspomagania kierownicy?
8. Jaki metal znajduje się w akumulatorze?
9. Jakich paliw używamy do napędu silników spalinowych?
10. Wymień rodzaje płynów używanych do hamulców hydraulicznych.
11. Jaki materiał jest stosowany do wyrobu przewodów elektrycznych w instalacji elektrycznej samochodowej?
12. Co rozumiesz pod pojęciem hartowanie ?
13. Podaj przykłady zastosowania szkła w pojazdach.
14. Wymień rodzaje płynów stosowanych w pojazdach.
15. Wymień zalety i wady aluminium.
16. Wymień zalety i wady tworzyw sztucznych.
17. Wymień materiały, z których wykonane są bloki silnikowe.
18. Omów wady i zalety stosowania żeliwa w mechanice pojazdowej.
19. Co to jest mosiądz?
20. Z jakiego metalu wykonuje się koła zamachowe?
21. Jakie parametry powinien spełniać płyn hamulcowy?
22. Jakie właściwości powinien posiadać płyn chłodzący?
23. Z jakiego materiału wykonany jest termostat?
24. Z jakich materiałów wykonane są pierścienie tłokowe?
25. Z jakich materiałów wykonane są chłodnice samochodowe?
26. Wymień metale kolorowe.
27. Wymień rodzaje szyb samochodowych.
28. Wymień materiały uszczelniające.
29. Z jakich materiałów wykonywane są głowice silnika?
30. Podaj przykłady oznaczeń olejów silnikowych.
31. Co to jest hartowanie i na czym ono polega?
32. Podaj podstawowy materiał do produkcji olejów i smarów.
33. Podaj materiały stosowane w instalacjach elektrycznych.
34. Co to jest miedź? Omów jej zastosowanie w mechanice pojazdowej.
35. Co to jest mosiądz? Omów jego zastosowanie w mechanice pojazdowej.
36. Co to jest cyna? Omów jej zastosowanie w mechanice pojazdowej.
37. Omów zastosowanie gumy w samochodach.
38. Co to jest staliwo?
39. Co to jest elektrolit?

40. Podaj rodzaje olejów przekładniowych oraz omów ich zastosowanie w mechanice pojazdowej.
41. Omów zastosowanie metali kolorowych w mechanice pojazdowej.
42. Z jakich materiałów wykonane są tłoki silników spalinowych?
43. Z jakiej stali wykonane są wały korbowe silników?
44. Z jakiego materiału wykonane są łożyska ślizgowe?
45. Z jakiego materiału wykonane są prowadnice zaworowe?
46. Z jakich materiałów wykonane są wałki rozrządu?
47. Wymień materiały, z których wykonany jest wał korbowy.
48. Jaki proces nazywamy korozją?
49. Z jakich materiałów wykonywane są tarcze hamulcowe samochodów osobowych?
50. Wymień rodzaje i metody spawania.
51. Omów właściwości, dobór i stosowanie płynów hamulcowych.
52. Omów właściwości, dobór i stosowanie płynów chłodniczych.
53. Jakie znasz rodzaje smarów – opisz ich zastosowanie w samochodzie
54. Wymień właściwości materiałów, z których zbudowany jest układ wydechowy.
55. Czy do produkcji klocków hamulcowych można zastosować azbest? Uzasadnij swoją odpowiedź.

III. Wykaz przykładowych pytań do części pisemnej egzaminu z tematu:

RACHUNKOWOŚĆ ZAWODOWA

Egzamin obejmuje znajomość następujących zagadnień:

1. Obliczanie sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu.
2. Rodzaje ułamków i działania na ułamkach.
3. Obliczanie procentu z całości i całości z procentu.
4. Obliczanie pola powierzchni i obwodu kwadratu, prostokąta, trójkąta, trapezu, koła.
5. Obliczanie objętości sześcianu, prostopadłościanu, ostrosłupa, stożka.
6. Miary długości i zależności między nimi.
7. Miary objętości i zależności między nimi.
8. Miary czasu i zależności między nimi.
9. Miary charakterystyczne dla poszczególnych zawodów (np. elektromechanik, elektryk) i zależności między nimi.
10. Obliczanie podatku dochodowego i podatku VAT?

Przykłady zadań

1. Wartość towaru w magazynie na początku miesiąca wynosiła 135.000 zł. W ciągu tego miesiąca wydano z magazynu materiały na kwotę 57.000 zł. O ile % zmniejszyła się wartość towaru zgromadzona w magazynie?
 - a. **42,22 %**
 - b. 41,35 %
 - c. 42,18 %
2. Pracując dziennie 10 godzin można skończyć pracę w ciągu 6-ciu dni. W ciągu ilu dni można skończyć pracę, pracując po 12 godzin w takim samym tempie?
 - a. **5 dni**

- b. 4 dni
 - c. 3 dni
3. Wynagrodzenie miesięczne pracownika wynosi 1.111,43 zł. Stopa procentowa na ubezpieczenie wypadkowe wynosi 1,93%. Oblicz kwotę ubezpieczenia wypadkowego.
- a. 21,45 zł**
 - b. 23,10 zł
 - c. 25,30 zł
4. Zakład naprawczy ma powierzchnię 350 m² a plac wokół zakładu 650 m². Stawka podatku od pomieszczeń warsztatowych wynosi 15 zł/m² i od placów 2 zł/m² rocznie. Ile wynosi podatek od nieruchomości?
- a. 7.500 zł
 - b. 6.550 zł**
 - c. 5.000 zł
5. W zakładzie osiągnięto obrót 4.200 zł. Z tego pracownik otrzyma 35%. Jakie wynagrodzenie otrzyma pracownik?
- a. 980,00 zł
 - b. 1.230,00 zł
 - c. 1.470,00 zł**
6. Oblicz ile km przejedzie samochód mający w zbiorniku 30 litrów paliwa, jeśli jego średnie zużycie wynosi 7,5 litra na 100 km:
- a. 200 km
 - b. 400 km**
 - c. 600 km
7. Naprawa tylnego mostu kosztuje 980 zł. Klient otrzymał rabat w wysokości 5%. Oblicz ile klient zapłaci za naprawę:
- a. 831 zł
 - b. 931 zł**
 - c. 731 zł
8. Koszt wymiany rozrządu wynosi 260,00 zł. Czas usługi wymiany rozrządu wynosi 4 godz. Podaj wysokość 1 roboczogodziny za wykonaną usługę:
- a. 65,00 zł**
 - b. 70,00 zł
 - c. 55,00 zł
9. W zakładzie mechaniki pojazdowej przeprowadzano remont, którego koszt wyniósł 3.500 zł plus podatek VAT 23%. Ile wyniósł koszt remontu?
- a. 3.700 zł
 - b. 4.305 zł**
 - c. 2.870 zł
10. Cena łożyska przedniego koła do samochodu wynosi 135,00 zł. Przy zakupie pracodawca uzyskał rabat 20%. Ile kosztuje łożysko?
- a. 108,00 zł**
 - b. 130,00 zł
 - c. 35,00 zł
11. Pojemność zbiornika w samochodzie wynosi 45 litrów. W zbiorniku znajduje się 13 litrów paliwa. Ile paliwa można jeszcze dotankować?
- a. 10 l
 - b. 15 l
 - c. 32 l**

12. Średnica cylindra wynosi 7 cm a skok tłoka 6 cm. Oblicz jaka jest pojemność cylindra w cm^3 :
- 230,8 cm^3**
 - 180,6 cm^3
 - 316,2 cm^3
13. Koszt wyprodukowania końcówek kierowniczych wyniósł 3.796,00 zł. Zakład dolicza do swojego produktu 23% VAT. Oblicz ile wyniesie koszt końcówek z podatkiem VAT?
- 4.669,08 zł**
 - 3.424,12 zł
 - 3.401,16 zł
14. Koszt naprawy sprzęgła wyniósł 485,00 zł w tym 67% zapłacono za części. Oblicz koszt robocizny:
- 154,20 zł
 - 148,50 zł
 - 160,05 zł**
15. Koszt zakupu nowej skrzyni biegów wynosi 1.750,00 zł a koszt naprawy wyniósł 734,00 zł. Oblicz jaki % stanowi koszt naprawy skrzyni biegów?
- 39,73 %
 - 41,26 %
 - 41,94%**
16. Zakład mechaniki pojazdowej ma powierzchnię 180m^2 . Właściciel zatrudnia 15 pracowników. Ile m^2 powierzchni przypada na 1 pracownika?
- 10 m^2
 - 12 m^2**
 - 17 m^2
17. Samochód przejechał 300 km i zużył 19,5 litra benzyny. Ile wynosi zużycie paliwa na 100 km?
- 3,0 l
 - 6,5 l**
 - 12 l
18. Pracujący ciągnik spala średnio 15 litrów paliwa na godzinę. Określ na ile godzin starczy mu paliwa przy 60 litrach zapasu:
- 3 godziny
 - 6 godzin
 - 4 godziny**
19. Czas na wykonanie przeglądu hamulców w samochodzie wynosi 140 minut. Pracownik wykonał przegląd w $\frac{3}{4}$ czasu. Oblicz ile minut trwał przegląd hamulców:
- 108 minut
 - 105 minut**
 - 111 minut
20. Pracownik zakładu mechaniki pojazdowej otrzymał na poczet miesięcznych poborów zaliczkę w wysokości 394,00 zł, co stanowi 25% jego miesięcznych poborów. Oblicz ile wynosi miesięczne wynagrodzenie tego pracownika:
- 1.576,00 zł**
 - 1.794,00 zł
 - 1.094,00 zł
21. Jeden litr oleju waży 1,3 kg. Oblicz ile waży 5 litrów oleju:
- 5 kg
 - 10 kg

- c. 6,5 kg**
22. W warsztacie samochodowym zamiana koła kosztuje 2,50 zł, przemontowanie opony 6,50 zł, wyważenie koła 5,50 zł. Oblicz jaki będzie koszt wykonania powyższych czynności przy czterech kołach samochodu:
- 78.00 zł
 - 58,00 zł**
 - 38,00 zł
23. Przychód zakładu wyniósł 4.905,74 zł netto. Od przychodu odliczono składkę ZUS w wysokości 492,70 zł. Z pozostałej kwoty odliczono podatek w wysokości 8,5%. Oblicz ile wynosi wysokość kwoty podatku:
- 369,73 zł
 - 375,11 zł**
 - 368,42 zł
24. Komplet amortyzatorów do samochodu kosztuje 2.350,00 zł netto. Oblicz ile wynosi wartość produktu brutto przy 23 % stawce podatku VAT:
- 2.890,50 zł**
 - 3.372,00 zł
 - 2.934,00 zł
25. Pojemność jednego cylindra w silniku wynosi $349,5 \text{ cm}^3$. Wskaż jaka jest pojemność silnika sześciocylindrowego:
- $1,998 \text{ cm}^3$
 - $2,097 \text{ cm}^3$**
 - $2,012 \text{ cm}^3$
26. Na wykonanie naprawy zakupiono materiały o wartości 600 zł. Naprawa trwała 4 godziny a stawka jednej roboczogodziny wynosi 85 z ł/godz. Oblicz ile wynosi koszt usługi:
- 800 zł
 - 750 zł
 - 940 zł**
27. Firma zleciła naprawę samochodu. Koszt robocizny wyniósł 700 zł a koszt części 200 zł. Zakład udzielił rabatu na robociznę 7% a na części 8%. Oblicz jaka była wartość naprawy:
- 835 zł**
 - 750 zł
 - 820 zł
28. Ładowność samochodu dostawczego wynosi 6 ton a ładowność przyczepy jest o $\frac{1}{3}$ mniejsza. Oblicz ile wynosi łączna ładowność samochodu z przyczepą:
- 8 ton
 - 9 ton
 - 10 ton**
29. Ile litrów benzyny zmieści się w pojemniku o wymiarach 15 cm x 25 cm x 50 cm?
- 1,875 l
 - 18,75 l**
 - 187,5 l
30. Na wykonanie naprawy układu hamulcowego zakupiono materiał o wartości 400,00 zł. Wykonanie naprawy trwa 8 godzin a stawka roboczogodziny wynosi 100 zł. Oblicz ile klient zapłaci za naprawę:
- 3,200 zł
 - 1,800 zł

- c. 1,200 zł**
31. Dystrybutor części dostarcza towar 3 razy w miesiącu do zakładu mechaniki pojazdowej. Kwota jednorazowej dostawy wynosi 200 zł. Oblicz ile miesięcznie zakład płaci dystrybutorowi:
- a. 300 zł
 - b. 600 zł**
 - c. 500 zł
32. Naprawa sprzęgła w samochodzie wyniosła 685 zł, w tym koszt części wyniósł 386 zł. Oblicz jaki % usługi stanowi robocizna:
- a. 42,84 %
 - b. 41,27 %
 - c. 43,65 %**
33. Naprawa tylnego mostu kosztuje 980 zł. Klient otrzymał rabat w wysokości 5%. Oblicz ile klient zapłaci za naprawę:
- a. 831 zł
 - b. 931 zł**
 - c. 731 zł

DOKUMENTACJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

1. Papierami wartościowymi są:
 - a. dowody wpłaty
 - b. czeki**
 - c. przelewy
2. Gdzie osoba fizyczna może dokonać rejestracji działalności gospodarczej:
 - a. urządzie miasta i gminy**
 - b. Sądzie rejonowym
 - c. Sądzie grodzkim
3. Osoby fizyczne prowadzące pozarolniczą działalność gospodarczą, odprowadzają obowiązkowe składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe do:
 - a. Zakładu Ubezpieczeń Społecznych**
 - b. Państwowego Zakładu Ubezpieczeń
 - c. Towarzystwa Ubezpieczeń Społecznych
4. Działalnością gospodarczą nie jest działalność:
 - a. handlowa
 - b. usługowa
 - c. społeczna**
5. Upoważnienie do odbioru wynagrodzenia pracownika powinno zawierać imię i nazwisko osoby:
 - a. upoważnionej
 - b. udzielającej upoważnienia i upoważnionej**
 - c. upoważniającej
6. Uczestnikami rynku są:
 - a. producenci i konsumenci**
 - b. wyłącznie konsumenci

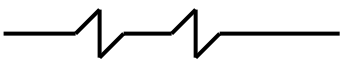
- c. wyłącznie producenci
7. Przy zakładaniu rachunku bankowego przez podmiot gospodarczy należy w banku przedłożyć:
- a. wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej**
 - b. gwarancje finansowe na prowadzenie działalności gospodarczej
 - c. tytuł prawny do lokalu lub nieruchomości w którym ma siedzibę zakład
8. Przedsiębiorstwo prowadzone przez osobę fizyczną działa na podstawie:
- a. zaświadczenia o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej**
 - b. aktu założycielskiego przedsiębiorstwa
 - c. informacji złożonej u wójta, burmistrza, prezydenta miasta
9. Deklarację PIT – 37 składa się w urzędzie skarbowym:
- a. jeden raz w roku**
 - b. co pół roku
 - c. w zależności od potrzeb osoby fizycznej
10. Jeżeli osoba jest przedsiębiorcą, to powinna posiadać:
- a. zezwolenie na przekroczenie granicy w celu realizacji eksportu
 - b. stałe miejsce zameldowania
 - d. wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej**
11. Popyt na rynku reprezentowany jest:
- a. przez dostawców różnych towarów i usług
 - b. przez nabywców różnych towarów i usług**
 - c. wyłącznie przez producentów
12. Potoczne i skrótowe określenie „PIT” jest :
- a. podatkiem od wartości dodanej towarów i usług
 - b. podatkiem od osób prawnych
 - c. podatkiem od osób fizycznych**
13. Osobą fizyczną jest:
- a. tylko producent
 - b. tylko konsument
 - c. każdy człowiek**
14. Ile lat powinna ukończyć osoba fizyczna ,która zamierza prowadzić działalność gospodarczą?
- a. 18 lat**
 - b. 21 lat
 - c. 25 lat
15. Pracodawca dopuszcza do pracy pracownika, który przedłoży orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku w okresie:
- a. 7 dni od daty zatrudnienia
 - b. 30 dni od daty zatrudnienia
 - c. przed podjęciem pracy**
16. Pracownik, który zostanie zwolniony z pracy z przyczyn ekonomicznych powinien zarejestrować się:
- a. w urzędzie miasta i gminy
 - b. w miejskim ośrodku pomocy rodzinie
 - c. w powiatowym urzędzie pracy**

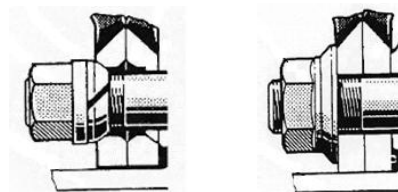
17. Dokumentem potwierdzającym dokonanie zakupu materiałów handlowych nie jest:
- etykieta na zakupionym materiale**
 - rachunek
 - faktura
18. Co zamieszczamy w zeznaniu podatkowym PIT?
- rodzaj podatku, jaki będziemy płacić w następnym roku
 - koszty, jakie przewidujemy ponieść w następnym roku
 - przychód, koszty uzyskania przychodu i dochód w roku, za który składamy zeznanie PIT**
19. Działalność usługowa jest działalnością:
- spoteczną
 - niezgodną z prawem
 - gospodarczą**
20. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) nadawany jest przez:
- regionalną izbę obrachunkową
 - urząd skarbowy**
 - izbę rzemieślniczą
21. BLIK to:
- wymiana towaru za towar lub usługę
 - zapłata za towar z opóźnionym terminem płatności
 - bezgotówkowa metoda płatności**
22. Płaca brutto to kwota wynagrodzenia pracownika:
- pomniejszona o składki ZUS
 - pomniejszona o należną zaliczkę na podatek dochodowy
 - określona w umowie o pracę**
23. Aby zachęcić klientów do korzystania z usług naszej firmy przesyłamy im:
- list polecający
 - warunki rękojmi
 - oferę**
24. REGON nadawany jest przez:
- bank prowadzący rachunek zakładu
 - urząd statystyczny**
 - urząd skarbowy
25. Suma pieniędzy, jaką nabywca gotów jest zapłacić za produkt lub usługę określa:
- marża
 - bonifikata
 - cena**
26. Na okoliczność zamówionej przez klienta usługi spisuje się:
- umowę**
 - porozumienie
 - list
27. Popyt to:
- ilość towarów jaką konsumenci chcą i mogą nabyć w określonym czasie w oferowanej cenie**
 - ilość towarów oferowanych do sprzedaży w danej cenie i w tym samym czasie

- c. ogół transakcji kupna i sprzedaży towarów na rynku w sposób ciągły w wyniku których następuje ustalenie ich ceny
28. Odpis świadectwa pracy lub szkolnego sporządzamy tylko z:
- kopii
 - oryginału**
 - kopii lub oryginału
29. Reklamacja z powodu zakupu towaru wadliwego, może być załatwiona:
- tylko przez wymianę towaru wadliwego na towar pełnowartościowy
 - tylko przez naprawę towaru wadliwego
 - poprzez naprawę towaru, wymianę na pełnowartościowy, obniżenie ceny towaru lub zwrot pieniędzy**
30. Curriculum Vitae to:
- list motywacyjny
 - podanie o zatrudnienie
 - życiorys zawodowy**
31. Wypowiedzenie umowy o pracę, złożone przez pracownika nie musi zawierać:
- daty rozwiązania umowy o pracę
 - wysokości otrzymywanego wynagrodzenia**
 - imienia i nazwiska, adresu pracownika
32. Dystrybucja polega na:
- dostarczeniu towarów do sprzedaży**
 - negocjacji cenowej
 - składaniu zamówień
33. Do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych odprowadza się składkę:
- na ubezpieczenie samochodu
 - emerytalną**
 - z tytułu przynależności do organizacji społecznej
34. Jak często zakład odprowadza składki na ubezpieczenia społeczne?
- raz w roku
 - raz na kwartał
 - co miesiąc**
35. Skrót „VAT” oznaczamy ?
- podatek od osób fizycznych
 - podatek od osób prawnych
 - podatek od wartości dodanej towarów i usług**
36. Czy pracodawca ma obowiązek płacenia składek na ubezpieczenie społeczne pracowników młodocianych?
- tak**
 - nie
 - tak, ale tylko po osiągnięciu 18 roku życia
37. Dokumentem księgowym nie jest:
- faktura VAT
 - paragon fiskalny z NIP
 - oferta**
38. Rozliczenie gotówkowe to:
- zapłata przelewem

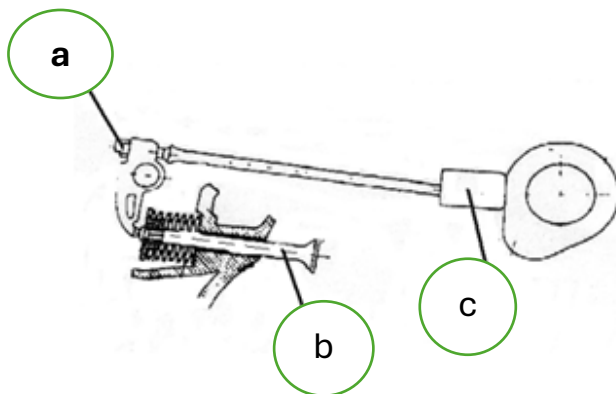
- b. zapłata kartą płatniczą
 - c. zapłata gotówką**
39. Formularze – druki PIT składa się w:
- a. urzędzie miasta i gminy
 - b. urzędzie skarbowym**
 - c. Zakładzie Ubezpieczeń Społecznych
40. Umowę o pracę podpisuje:
- a. tylko pracodawca
 - b. tylko pracownik
 - c. pracodawca i pracownik**
41. Reklamacja jest udzielana przez:
- a. sprzedawcę
 - b. producenta**
 - c. w ogóle nie jest udzielana

RYSUNEK ZAWODOWY

1. Rysunek przedstawia linię:
 - a. ciągłą cienką
 - b. falistą cienką
 - c. zygzakową cienką**
- 
2. W perspektywie zbieżnej linię leżącą na wysokości oczu obserwatora, na której znajduje się punkt zbiegania się linii poziomych, prostopadłych do płaszczyzny rysunku nazywamy linią:
 - a. horyzontu**
 - b. pionu
 - c. krawędziową
 3. Przedmiot przedstawiony na rysunku w podziałce 2:1 w stosunku do jego wymiarów rzeczywistych jest:
 - a. powiększony pięciokrotnie
 - b. powiększony dwukrotnie**
 - c. pomniejszony dwukrotnie
 4. Ołówek twardy oznacza się literą:
 - a. B
 - b. H**
 - c. F
5. Wymiar rzeczywisty boku rombu wynosi 15 mm. Wskaż jaki będzie wymiar boku na rysunku wykonanym w podziałce 5:1
 - a. 75 mm**
 - b. 50 mm
 - c. 20 mm
 6. Podaj różnicę w zaprezentowanych połączeniach:
 - a. różne rodzaje zabezpieczeń**
 - b. różne rodzaje gwintów
 - c. różne sposoby centrowania kół samochodów



7. Wskaż punkt regulacji luzu:



8. Rysunek przedstawia linię;

- a. ciągłą cienką
- b. falistą cienką**
- c. kreskową cienką



9. Wymiar rzeczywisty boku kwadratu wynosi 300 mm. Wskaż jaki będzie wymiar boku na rysunku wykonanym w podziatce 1:5.

- a. 30 mm
- b. 50 mm
- c. 60 mm**

10. Formatami zasadniczymi są formaty:

- a. B0, B1, B2, B3 i B4
- b. C0, C1, C2, C3 i C4
- c. A0, A1, A2, A3 i A4**

11. Ołówek miękki oznacza się literą:

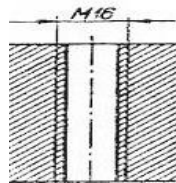
- a. B**
- b. H
- c. F

12. Schemat jest to:

- a. rysunek wykonany odręcznie i niekoniecznie w podziatce
- b. rysunek, w którym zastosowano symbole graficzne w celu pokazania funkcji części składowych i ich współzależności**
- c. graficzne przedstawienie, zwykle w układzie współrzędnych, zależności między wielkościami zmiennymi

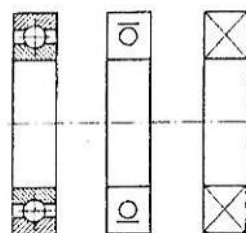
13. Rysunek przedstawia:

- a. otwór z gwintem M16**
- b. pręt z gwintem M16
- c. otwór o średnicy 16 mm

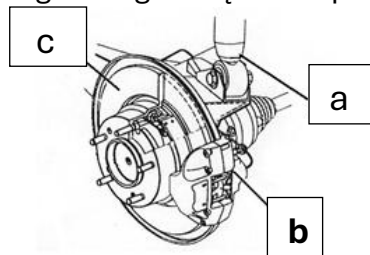


14. Rysunek przedstawia sposoby rysowania w różnych stopniach uproszczenia łożyska:

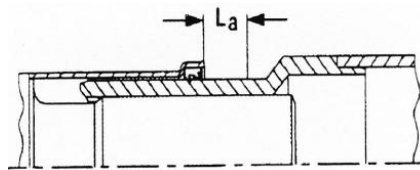
- a. kulowego**
- b. stożkowego
- c. baryłkowego



15. Do kreskowania przekrojów stosujemy linię:
- ciągłą cienką**
 - ciągłą grubą
 - kreskową cienką
16. Przedmiot przedstawiony na rysunku w podziałce 5:1 w stosunku do jego wymiarów rzeczywistych jest:
- powiększony pięciokrotnie**
 - powiększony dwukrotnie
 - pomniejszony pięciokrotnie
17. Arkusz formatu A2, w stosunku do formatu A4, ma powierzchnię:
- czterokrotnie większą**
 - dwukrotnie większą
 - dwukrotnie mniejszą
18. Ołówek o twardości pośredniej oznacza się literą:
- B
 - H
 - F**
19. Pod jakim kątem przecinają się przekątne kwadratu:
- 90°**
 - 45°
 - 30°
20. Wskaż miejsce głównego urządzenia powodującego hamowanie:



21. Rysunek przedstawia:
- widok wycinka wału
 - półprzekrój wycinka wału**
 - rzut poziomy wycinka wału



22. Rysunek przedstawia linię:
- dwupunktową cienką**
 - punktową cienką
 - kreskową cienką

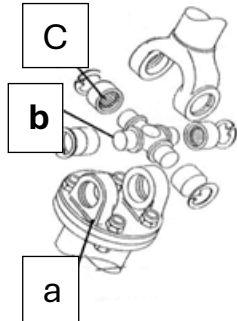


23. Przedmiot przedstawiony na rysunku w podziałce 1:5 w stosunku do jego wymiarów rzeczywistych jest:
- powiększony pięciokrotnie
 - powiększony dziesięciokrotnie
 - pomniejszony pięciokrotnie**
24. Spośród wymienionych formatów arkuszy rysunkowych, wskaż najmniejszy:
- A 0
 - A 2
 - A 4**

25. Przybór kreślarski służący do kreślenia tuszem linii prostych lub krzywych o dużym promieniu nazywamy

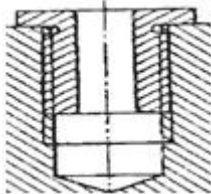
- a. **grafionem**
- b. grafosem
- c. rapidografem

26. Wskaż miejsce pracy przegubu:



27. Rysunek przedstawia połączenie tulejki z otworem wykonane jako połączenie:

- a. lutowane
- b. zgrzewane
- c. **gwintowane**



28. Rysunek przedstawia linię:

- a. ciągłą cienką
- b. ciągłą grubą
- c. **kreskową cienką**



29. Wskaż podziałkę powiększającą:

- a. 1:2
- b. **5:1**
- c. 1:10

30. Podstawowym formatem arkusza rysunkowego jest format:

- a. A3
- b. **A4**
- c. A5

31. Przybór kreślarski służący do rysowania linii poziomych i do prowadzenia trójkątów podczas rysowania linii pionowych i pochyłych to:

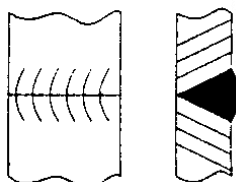
- a. cyrkiel
- b. **przykładnica**
- c. krzywik

32. W izometrii osie XY, XZ, YZ tworzą między sobą kąt o wartości:

- a. 100°
- b. 110°
- c. **120°**

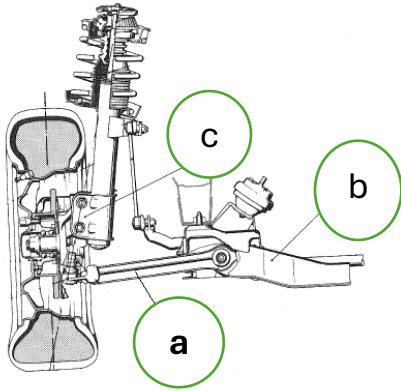
33. Przedstawiony rysunek oznacza:

- a. połączenie nitowe
- b. **spoinę jednostronną**
- c. element sklejonny



34. Wskaż na rysunku wahacz

zawieszania:



35. Rysunek przedstawia linię:

- a. ciągłą cienką
- b. punktową cienką**
- c. kreskową cienką



36. Wskaż podziałkę pomniejszającą:

- a. 5:1
- b. 10:1
- c. 1:5**

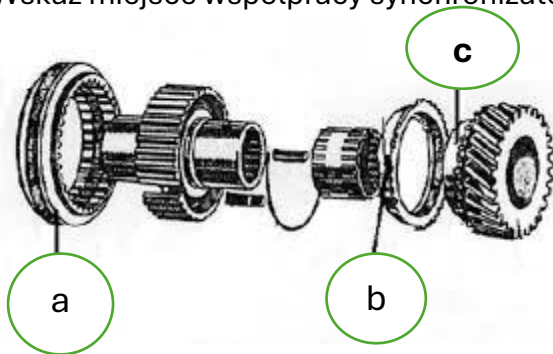
37. Przybór kreślarski służący do mierzenia i przenoszenia kątów z małą dokładnością pomiarową to:

- a. krzywik
- b. rapidograf
- c. kątomierz**

38. W dimetrii ukośnej prostopadłe do płaszczyzny YOZ są nachylone pod kątem:

- a. 40°
- b. 45°**
- c. 50°

39. Wskaż miejsce współpracy synchronizatora z kołem:



40. Wskaż rysunek przedstawiający płytkę nitowniczą:


a.



b.

c.




PRZEPISY I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ORAZ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

1. U nieprzytomnej osoby dorosłej brak oddechu stanowi podstawę do podjęcia resuscytacji w schemacie:
 - a. 30 wdechów i 2 uciski klatki piersiowej
 - b. 2 wdechy i 15 uciśnień klatki piersiowej
 - c. 30 uciśnień klatki piersiowej i 2 wdechy**
 2. Pracownik zatrudniony na stanowisku robotniczym na, którym nie występują duże zagrożenia, powinien odbyć szkolenie okresowe z zakresu BHP nie rzadziej niż raz na:
 - a. 2 lata
 - b. 3 lata**
 - c. 5 lat
 3. Który z wymienionych czynników oddziałujących na człowieka w materialnym środowisku pracy zalicza się do czynników fizycznych:
 - a. hałas**
 - b. wirusy
 - c. bakterie
 4. Przedstawiony na rysunku znak bezpieczeństwa zalicza się do grupy znaków:
 - a. ostrzegawczych**
 - b. zakazu
 - c. ewakuacyjnych
- 
5. Ergonomia to:
 - a. nauka wskazująca na wzajemne zależności między pracodawcą a pracownikiem
 - b. nauka zajmująca się przystosowaniem narzędzi, maszyn, środowiska i warunków pracy do psychofizycznych i autonomicznych potrzeb człowieka**
 - c. organizowanie warunków pracy pod względem ich zabezpieczenia przeciwpożarowego
 6. Informację o ryzyku zawodowym na stanowisku pracy pracodawca przekazuje:
 - a. zawsze każdemu pracownikowi**
 - b. tylko pracownikom którzy wykonują czynności dla, których oszacowane ryzyko jest bardzo duże
 - c. tylko pracownikom, którzy są zatrudnieni na pełen etat
 7. Które z wymienionych substancji można gasić przy użyciu wody:
 - a. potas
 - b. sól
 - c. słomę**
 8. Najdogodniejszą pozycją dla poszkodowanych po urazie brzucha jest pozycja:
 - a. półsiedząca
 - b. leżąca z nogami zgiętymi w stawach biodrowych i kolanowych**
 - c. boczna bezpieczna
 9. Praca wykonywana w warunkach szkodliwych dla zdrowia to wykonywana w warunkach:
 - a. przekroczenia norm dopuszczalnych natężeń i stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (NDN) i (NDS)**
 - b. ryzyka uszkodzenia ciała

- c. niskich temperatur
10. Nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy sprawuje:
- Państwowa Inspekcja Pracy**
 - Prokuratura
 - Najwyższa Izba Kontroli
11. Przedstawiony na rysunku znak bezpieczeństwa zalicza się do grupy znaków:
- ostrzegawczych
 - zakazu**
 - ewakuacyjnych
- 
12. W jakim terminie pracownik ma obowiązek zgłosić wypadek przy pracy:
- niezwłocznie**
 - po zakończeniu leczenia
 - do 10 dniu od wypadku
13. Odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie ponosi
- brygadzysta
 - kierownik
 - pracodawca**
14. Płonącą odzież na człowieku należy gasić?
- kocem gaśniczym**
 - gaśnicą proszkową
 - gaśnicą pianową
15. Podjęte działania związane z przywracaniem czynności układu krążenia, oddychania i nerwowego nazywamy:
- pielęgnacją
 - regeneracją
 - resuscytacją**
16. Wskaż, jakie bezpośrednie zagrożenie występuje dla człowieka, który naprawia maszynę lub urządzenie podłączone do sieci elektrycznej:
- porażenie prądem**
 - skręcenie nogi
 - zatrucie toksyczne
17. Czy pracodawca może dopuścić do pracy pracownika bez aktualnego orzeczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku?
- nie może dopuścić**
 - tak, może dopuścić
 - zależy od stanowiska
18. Przedstawiony na rysunku znak oznacza:
- miejsce niebezpieczne
 - miejsce zbiórki do ewakuacji**
 - kierunek ewakuacji
- 
19. Środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze są przydzielane pracownikom:
- bezpłatnie i stanowią własność pracodawcy**
 - odpłatnie i stanowią własność pracownika
 - z częściową odpłatnością i stanowią własność zakładu pracy
20. Jakie są techniczne środki chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości:

- a. nie ma obowiązku stosowania zabezpieczeń jeśli praca wykonywana jest w bezpieczny sposób
- b. szelki i linki bezpieczeństwa**
- c. przyłbica
21. Benzynę należy gasić :
- a. wodą
- b. dwutlenkiem węgla
- c. pianą**
22. Kiedy poszkodowanego można ułożyć w pozycji bocznej bezpiecznej:
- a. jeżeli oddycha i nie doznał urazu kręgosłupa**
- b. zawsze
- c. jeżeli nie oddycha
23. Technicznym środkiem chroniącym pracownika przed hałasem jest:
- a. odzież robocza
- b. kask ochronny
- c. ochronnik słuchu**
24. Jaki akt prawny reguluje obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie BHP:
- a. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów BHP
- b. Kodeks Pracy**
- c. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie służby BHP
25. Przedstawiony na rysunku znak bezpieczeństwa zalicza się do grupy znaków:
- a. ostrzegawczych
- b. zakazu
- c. nakazu**




- a. **wody z hydrantów**
 - b. gaśnicy proszkowej
 - c. gaśnicy CO2
32. Przedstawiony na rysunku znak oznacza:
- a. praca w okularach korekcyjnych
 - b. zakaz stosowania okularów
 - c. **nakaz stosowania ochrony oczu**
- 
33. Które świadczenie nie przysługuje pracownikowi z tytułu wypadku w drodze do pracy:
- a. **jednorazowe odszkodowanie**
 - b. świadczenie rehabilitacyjne
 - c. zasiłek chorobowy
34. Badania lekarskie wstępne, okresowe i kontrolne są przeprowadzane na koszt:
- a. pracownika
 - b. kierownika
 - c. **pracodawcy**
35. Przy ręcznym transporcie ładunku, prawidłowa pozycja przenoszenia to:
- a. pozycja dowolna
 - b. pozycja pochylona
 - c. **pozycja kuczna**
36. Wypadkiem przy pracy nazywa się:
- a. wszelkie dolegliwości, które wystąpiły u pracownika w czasie pracy
 - b. **zdarzenie nagłe, wywołane przyczyną zewnętrzną, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą**
 - c. ciężkie uszkodzenie ciała w związku z wykonywanymi czynnościami
37. Czy można wykonywać pracę na maszynach ze zdemontowanymi elementami ochronnymi i zabezpieczającymi:
- a. można, jeśli pracodawca wyrazi zgodę
 - b. **nie można**
 - c. można, przy zachowaniu szczególnej ostrożności
38. Drobne naprawy instalacji elektrycznej w zakładzie mogą być wykonywane przez:
- a. wszystkich pracowników
 - b. **pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia**
 - c. pracowników, którym polecenie wydał pracodawca
39. Jaka jest odpowiednia kolejność alarmowania po zauważeniu pożaru:
- a. **osoby bezpośrednio zagrożone, straż pożarna, pracodawca**
 - b. straż pożarna, pracodawca, osoby bezpośrednio zagrożone
 - c. nie ma znaczenia kolejność alarmowania
40. Pracownik, który był niezdolny do pracy z powodu choroby dłużej niż 30 dni podlega badaniom lekarskim:
- a. okresowym
 - b. wstępnym
 - c. **kontrolnym**
41. W jaki sposób sprawdza się przytomność u dorosłego poszkodowanego:
- a. polewa się wodą poszkodowanego
 - b. poklepuje się poszkodowanego po twarzy
 - c. **chwyci się poszkodowanego za barki i lekko potrząsając pyta się np. co się stało?**


PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Co to jest środowisko?

- a. **ogół elementów przyrodniczych występujących na określonym obszarze oraz ich wzajemne powiązania**
 - b. działania umożliwiające zachowanie równowagi przyrodniczej
 - c. nauka o strukturze i funkcjonowaniu przyrody
2. Główną przyczyną niedoboru wody pitnej jest
- a. smog
 - b. efekt cieplarniany**
 - c. ozon stratosferyczny
3. Smog to:
- a. zjawisko podwyższania się temperatury ziemi
 - b. zjawisko zmniejszenia zawartości ozonu w stratosferze
 - c. zanieczyszczone powietrze zawierające duże stężenia pyłów i toksycznych gazów**
4. Stosowanie recyklingu ma na celu:
- a. zastępowanie surowców naturalnych tworzywami sztucznymi
 - b. ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów**
 - c. selektywne zbieranie odpadów
5. Hałas to dźwięk, który:
- a. wpływa tylko na zdrowie człowieka
 - b. jest zanieczyszczeniem środowiska przyrodniczego**
 - c. powoduje drgania przenoszące się w podłożu gruntowym
6. Do odnawialnych źródeł energii zaliczamy:
- a. gaz ziemny
 - b. ropę naftową
 - c. energię wód płynących**
7. Do odpadów niebezpiecznych należą:
- a. baterie i akumulatory**
 - b. szkło
 - c. styropian
8. Całokształt działań (także zaniechanie działań) mających na celu właściwe wykorzystanie oraz odnawianie zasobów i składników środowiska naturalnego to:
- a. naturalizacja
 - b. degradacja przyrody
 - c. ochrona środowiska**
9. Wprowadzanie do powietrza dwutlenku siarki (SO₂) jest przyczyną:
- a. powstawania efektu cieplarnianego
 - b. powstawania kwaśnych opadów atmosferycznych**
 - c. powstawania „dziury ozonowej”
10. Najmniej uciążliwe dla środowiska są opakowania:
- a. jednokrotnego użytku z surowców naturalnych
 - b. wielokrotnego użytku z tworzyw sztucznych
 - c. wielokrotnego użytku z surowców naturalnych**
11. Proces naturalnego rozkładu śmieci to:
- a. segregacja
 - b. degradacja
 - c. biodegradacja**

12. Do odnawialnych źródeł energii zaliczamy:
- energię słoneczną**
 - węgiel kamienny
 - gaz ziemny
13. Głównymi źródłami zanieczyszczeń środowiska są:
- zakłady przemysłowe, pojazdy i duże ilości śmieci**
 - ptaki, ssaki, owady
 - oczyszczalnie ścieków komunalnych oraz kompostowanie
14. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczmy do odpadów:
- obojętnych
 - innych niż niebezpieczne
 - niebezpiecznych**
15. Elektrownią wytwarzającą energię ze źródła odnawialnego nie jest:
- elektrownia wodna
 - elektrownia wiatrowa
 - elektrownia węglowa**
16. Wzrost dwutlenku węgla w atmosferze powoduje zjawisko:
- efektu cieplarnianego**
 - kwaśnych opadów atmosferycznych
 - ochładzania powierzchni ziemi
17. W sposób selektywny powinny być zbierane odpady:
- wszystkie**
 - tylko przemysłowe
 - tylko niebezpieczne
18. Źródłem zanieczyszczenia powietrza w wyniku działalności człowieka jest:
- erozja skał
 - palenie śmieci**
 - burze pustynne
19. Zanieczyszczenie powodujące obniżenie żyzności gleby i jej biologicznej wartości nazywamy:
- ochroną gleby
 - rekultywacją gleby
 - degradacją gleby**
20. Zużyte baterie:
- wyrzucamy do odpowiedniego pojemnika**
 - wyrzucamy do zwykłego kosza na śmieci
 - wrzucamy do kosza na metale i tworzywa sztuczne
21. Jak nazywa się proces ponownego wykorzystania odpadów?
- segregacja
 - recykling**
 - rewitalizacja
22. Organizacja Ekologiczna zajmuje się m. in.:
- ochroną środowiska**
 - połowem chronionych gatunków ryb
 - ochroną zabytków
23. Do pojemnika na odpady zmieszane należy wrzucać:
- elektrośmieci
 - wszystko, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu**

- c. odpadów niebezpiecznych
24. Co oznacza przedstawiony symbol umieszczany na opakowaniach produktów?
- a. opakowanie jest biodegradowalne
- b. opakowanie nadaje się do recyklingu**
- c. opakowanie nadaje się do ponownego użytku
- 
25. Który z wymienionych rodzajów energii nie jest energią odnawialną?
- a. energia wodna
- b. energia geotermalna
- c. energia atomowa**
26. Odpady powstające w gospodarstwach domowych to:
- a. odpady miejskie
- b. odpady komunalne**
- c. odpady gospodarcze
27. Efekt cieplarniany zwiększa się w wyniku:
- a. wycinania lasów i rozwoju motoryzacji**
- b. korzystania z odnawialnych źródeł energii
- c. sadzenia drzewek ozdobnych wokół domu
28. Co to jest warstwa ozonowa?
- a. to jedna z warstw wód oceanicznych
- b. warstwa atmosfery chroniąca przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym**
- c. warstwa, która wytworzyła się wskutek zanieczyszczeń powietrza
29. Dbłość o stan środowiska jest obowiązkiem:
- a. tylko przedsiębiorcy
- b. tylko organów ochrony środowiska
- c. każdego człowieka**
30. Elementami (sposobami) ochrony środowiska są:
- a. przeciwdziałanie zanieczyszczeniom**
- b. zwiększenie wydobycia surowców mineralnych
- c. zwiększenie emisji dwutlenku węgla (co2)
31. Recykling jest formą:
- a. unieszkodliwiania odpadów
- b. odzysku odpadów**
- c. zbierania odpadów
32. Do niebieskiego pojemnika lub worka na śmieci nie można wrzucać:
- a. kartonu po napojach**
- b. papieru gazetowego
- c. tektury
33. Węgiel kamienny, ropa naftowa i gaz ziemny należą do:
- a. nieodnawialnych źródeł energii**
- b. niewyczerpywalnych zasobów przyrody
- c. odnawialnych źródeł energii
34. Który z produktów najszybciej ulega biodegradacji?
- a. papier**
- b. puszka po napoju
- c. plastikowa butelka
35. Zużyte w zakładzie pracy świetlówki, baterie, akumulatory, opakowania po lakierach i rozpuszczalnikach zaliczamy do odpadów:
- a. komunalnych

- b. **niebezpiecznych**
c. obojętnych
36. Ochrona powietrza polega na:
a. **zapewnieniu jak najlepszej jego jakości w szczególności poprzez zmniejszenie poziomów substancji w powietrzu**
b. uwalnianiu do powietrza freonów
c. zwiększanie emisji dwutlenku węgla
37. Co oznacza przedstawiony symbol umieszczany na opakowaniach produktów?
a. **opakowanie wielokrotnego użytku**
b. opakowanie biodegradowalne
c. opakowanie jednorazowe
- 
38. Wprowadzane do wód lub do ziemi wody zużyte na cele bytowe lub gospodarcze są:
a. komunalnymi osadami ściekowymi
b. ściekami miejskimi
c. **ściekami komunalnymi**
39. Który z odpadów można kompostować?
a. puszki po konserwach
b. **obierki z warzyw**
c. papier
40. Biomasa to:
a. nawóz powstały z substancji nieorganicznej
b. **jedno ze źródeł energii odnawialnej**
c. termin określający wszystkie organizmy żyjące na ziemi
41. Co prowadzi to do topnienia lodowców i podnoszenia się poziomu wód morskich:
a. dziura ozonowa
b. kwaśne deszcze
c. **ocieplenie klimatu (efekt cieplarniany)**

PODSTAWOWE PRZEPISY PRAWA PRACY

- Nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy sprawuje:
 - Najwyższa Izba Kontroli
 - Państwowa Inspekcja Pracy**
 - Prokuratura
- Pracodawcą jest:
 - zleceniodawca
 - jednostka organizacyjna, w tym nie posiadająca osobowości prawnej, a także osoba fizyczna, jeżeli zatrudnia pracowników**
 - osoba prowadząca działalność gospodarczą
- Kto jest pracownikiem
 - osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę**
 - osoba wykonująca umowę zlecenia
 - każda osoba wykonująca pracę na podstawie jakiegokolwiek umowy
- Kto sprawuje nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy
 - Państwowa Inspekcja Pracy**

- b. Państwowa Inspekcja Sanitarna
 - c. Zakład Ubezpieczeń Społecznych
5. Stosunek pracy nawiązuje się na podstawie przepisów
- a. Kodeksu Pracy**
 - b. Kodeksu Postępowania Administracyjnego
 - c. Kodeksu Karnego
6. Kto pokrywa koszty badań lekarskich
- a. pracownik
 - b. pracodawca**
 - c. w równych częściach pracownik i pracodawca
7. Umowa o pracę różni się od umowy zlecenia:
- a. wykonywaniem pracy pod nadzorem i w wyznaczonym miejscu i czasie**
 - b. wykonywaniem pracy pod nadzorem bez względu na miejsce i czas pracy
 - c. niczym się nie różni
8. Ile może trwać umowa na czas określony?
- a. maksymalnie 24 miesiące
 - b. do 5 lat
 - c. maksymalnie 33 miesiące**
9. Jakimi wyróżniamy rodzaje umowy o pracę
- a. umowa o pracę na czas określony i umowa zlecenie
 - b. umowa o dzieło i umowa o pracę na czas próbny
 - c. umowa o pracę na okres próbny, czas określony i czas nieokreślony**
10. Co oznacza umowa na czas nieokreślony?
- a. umowa bez okresu wypowiedzenia
 - b. umowa bez wskazanego terminu końcowego jej trwania**
 - c. umowa zawarta na długi okres np. 15 lat
11. Pracownik może wystąpić do pracodawcy o sprostowanie świadectwa pracy:
- a. w ciągu 7 dni od otrzymania świadectwa pracy
 - b. w ciągu 14 dni od otrzymania świadectwa pracy**
 - c. nie może wystąpić o sprostowanie świadectwa pracy
12. Ile razy pracodawca może zawrzeć z pracownikiem umowę na czas określony?
- a. zawsze przy zmianie stanowiska
 - b. tylko raz
 - c. maksymalnie 3 razy**
13. Umowa o pracę jest zawierana pomiędzy
- a. pracownikiem a pracodawcą**
 - b. pracodawcą a umową zlecenie
 - c. pracownikiem a umową zlecenie
14. W jakich terminach pracodawca jest obowiązany wypłacać wynagrodzenie za pracę?
- a. wynagrodzenie za pracę powinno być wypłacane co najmniej raz w miesiącu, nie później niż w ciągu pierwszych 10 dni następnego miesiąca kalendarzowego**
 - b. to zależy od woli pracodawcy
 - c. kiedy pracownik zgłosi to na piśmie

15. Jeżeli pracownik nie zgadza się z wypowiedzeniem umowy o pracę może odwołać się do
- Sądu Pracy**
 - Sądu Administracyjnego
 - Państwowej Inspekcji Pracy
16. Rozwiązanie stosunku pracy następuje poprzez
- wydanie pracownikowi odzieży roboczej
 - wydania pracownikowi świadectwa pracy**
 - ustnym poinformowaniu pracownika, że może już nie przychodzić do pracy
17. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy na okres próbny, zawartej na 10 dni?
- umowa na okres próbny nie może być rozwiązana za wypowiedzeniem
 - 3 dni robocze**
 - zawsze 2 tygodnie
18. Umowę zawartą na czas określony, dłuższy niż 6 miesięcy, można rozwiązać:
- tylko na mocy porozumienia stron
 - tylko za wypowiedzeniem dokonany przez pracodawcę
 - za wypowiedzeniem, przez każdą ze stron umowy**
19. Kto może dokonać wypowiedzenia umowy o pracę?
- tylko pracownik
 - tylko pracodawca
 - zarówno pracownik jak i pracodawca**
20. Jak długo może trwać umowa na okres próbny?
- brak maksymalnego terminu trwania umowy na okres próbny
 - maksymalnie 3 miesiące**
 - maksymalnie 1 miesiąc
21. Kto może wystąpić z propozycją rozwiązania umowy o pracę na mocy porozumienia między stronami?
- tylko pracownik
 - zarówno pracownik jak i pracodawca**
 - zawsze pracodawca
22. Kto wydaje orzeczenie o zdolności do pracy
- lekarz rodzinny
 - inspektor BHP
 - lekarz medycyny pracy**
23. Pracownik młodociany, który nie ukończył 16 lat powinien uczyć się zawodu przez
- 8 godzin dziennie
 - 6 godzin na dobę**
 - 8 godzin na dobę
24. Ile umów o pracę na czas określony można zawrzeć?
- 3 umowy na okres nieprzekraczający 33 miesięcy**
 - 3 umowy na okres nieprzekraczający 36 miesięcy
 - 3 umowy bez żadnych ram czasowych
25. O terminie wykorzystania tzw. urlopu na żądanie, pracownik powinien zawiadomić pracodawcę:
- najpóźniej w dniu swojej nieobecności**

- b. najpóźniej w dniu następnym, po dniu kiedy urlop został wykorzystany.
 - c. najpóźniej w dniu poprzedzającym dzień swojej nieobecności
26. Jeżeli ustalony dzień wypłaty wynagrodzenia za pracę jest dniem wolnym od pracy, wynagrodzenie wypłaca się w dniu:
- a. następnym
 - b. poprzedzającym dzień wypłaty**
 - c. nie ma znaczenia kiedy
27. Na wniosek pracownika urlop może być podzielony na części. W takim jednak przypadku co najmniej jedna część wycieczki powinna trwać
- a. nie mniej niż 14 kolejnych dni kalendarzowych**
 - b. nie mniej niż 7 kolejnych dni kalendarzowych
 - c. nie mniej niż 14 kolejnych dni roboczych
28. Pracownik którego staż pracy wynosi 11 lat ma prawo do urlopu wypoczynkowego w wymiarze
- a. 26 dni**
 - b. 20 dni
 - c. proporcjonalnie do stażu pracy u danego pracodawcy
29. Wymiar urlopu pracownika zależy od
- a. stażu pracy i ukończonych szkół**
 - b. lat nauki w szkole
 - c. stażu pracy u danego pracodawcy
30. Pracodawca może rozwiązać umowę bez wypowiedzenia z winy pracownika w razie:
- a. ciężkiego naruszenia przez pracownika podstawowych obowiązków pracowniczych**
 - b. niezawinionej przez pracownika utraty uprawnień do wykonywania pracy
 - c. likwidacji zakładu pracy
31. Pora nocna obejmuje 8 godzin w ustalonym przez pracodawcę czasie pomiędzy
- a. 21 a 7 rano**
 - b. 21 a 5 rano
 - c. 23 a 7 rano
32. Zgodnie z ustawą Kodeks Pracy, pracownik
- a. nie może zrzec się prawa do wynagrodzenia ani przenieść tego prawa na inną osobę**
 - b. może zrzec się prawa do wynagrodzenia
 - c. może przenieść prawo do wynagrodzenia na inną osobę
33. Czy pracodawca ma obowiązek rozwiązania umowy o pracę na wniosek pracownika w drodze porozumienia stron?
- a. jest to bezwzględny obowiązek pracodawcy
 - b. nie ma takiego sposobu rozwiązania umowy o pracę
 - c. wymaga to zgodnego oświadczenia woli pracownika i pracodawcy**
34. Czy pracodawca musi zatrudnić pracownika na czas nieokreślony po wykorzystaniu wszystkich umów na czas określony?
- a. tak, to obowiązek pracodawcy
 - b. tak, jeżeli chce dalej współpracować z pracownikiem**

- c. tak, ale zawsze z podwyższeniem wynagrodzenia
35. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy zawartej na czas nieokreślony, jeżeli pracownik był zatrudniony co najmniej 3 lata?
- a. **3 miesiące**
 - b. zawsze 2 miesiące niezależnie od stażu pracy u danego pracodawcy
 - c. umowę zawartą na czas nieokreślony można rozwiązać tylko na mocy porozumienia stron
36. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy zawartej na czas nieokreślony jeżeli pracownik był zatrudniony krócej niż 6 miesięcy?
- a. **2 tygodnie**
 - b. zawsze 3 miesiące niezależnie od stażu pracy u danego pracodawcy
 - c. umowę zawartą na czas nieokreślony można rozwiązać tylko na mocy porozumienia stron
37. Ile dni urlopu przysługuje po przepracowaniu 10 lat?
- a. 20 dni
 - b. **26 dni**
 - c. 38 dni
38. Czas pracy to:
- a. **czas w którym pracownik pozostaje do dyspozycji pracodawcy zakładzie pracy**
 - b. zawsze 8 godzin dziennie
 - c. czas w którym pracodawca pozostaje do dyspozycji pracownika
39. Osoba z którą rozwiązano umowę o pracę może zarejestrować się w:
- a. Państwowej Inspekcji Pracy
 - b. **Powiatowym Urzędzie Pracy**
 - c. Urzędzie Skarbowym
40. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy na okres próbny, jeżeli okres próbny wynosi 3 miesiące?
- a. umowy na okres próbny nie można rozwiązać za wypowiedzeniem
 - b. **2 tygodnie**
 - c. miesiąc
41. Kiedy pracodawca może rozwiązać umowę o pracę bez wypowiedzenia z winy pracownika?
- a. w każdej sytuacji
 - b. **gdy pracownik popełnił w trakcie trwania umowy o pracę przestępstwo, które uniemożliwia dalsze zatrudnianie go na zajmowanym stanowisku, jeżeli przestępstwo jest oczywiste lub zostało stwierdzone prawomocnym wyrokiem**
 - c. pracodawca nie może rozwiązać umowy o pracę bez zachowania okresu wypowiedzenia
42. Ile wynosi dobowy wymiar czasu pracy pracownika młodocianego mającego 17 lat
- a. 6 godzin
 - b. **8 godzin**
 - c. 6,5 godziny

PODSTAWOWA PROBLEMATYKA Z ZAKRESU PODEJMOWANIA DZIAŁANOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

1. Gospodarka rynkowa charakteryzuje się:
 - a. silnym rządem centralnym
 - b. swobodą w prowadzeniu działalności gospodarczej**
 - c. ujemnym bilansem płatniczym z zagranicą
2. Co to jest konkurencja?
 - a. obniżenie cen towaru
 - b. rywalizacja o jak największą liczbę klientów**
 - c. terminowe wykonanie wyrobu
3. Jeśli podatki wzrastają to oznacza, że:
 - a. dochody firmy maleją
 - b. dochody firmy rosną**
 - c. dochody firmy nie ulegają zmianie
4. Deflacja to zjawisko polegające na:
 - a. podwyższeniu ogólnego poziomu cen dóbr i usług na rynku
 - b. globalnym deficycie podaży nad popytem
 - c. obniżaniu się ogólnego poziomu cen dóbr i usług na rynku**

5. Najważniejszym celem działalności przedsiębiorstwa jest:
 - a. maksymalizacja kosztów
 - b. maksymalizacja zysku**
 - c. maksymalizacja nakładów
6. Zaznacz, które oznaczenie firmy osoby fizycznej jest poprawne:
 - a. Jan Kowalski – Naprawa obuwia**
 - b. Sklep monopolowy
 - c. Producent samochodów
7. Czy osoba fizyczna prowadząca jednoosobową działalność gospodarczą musi zatrudniać pracowników ?
 - a. może, ale nie ma obowiązku**
 - b. obowiązkowo powinna zatrudniać co najmniej 1 pracownika
 - c. jest to zabronione, ponieważ prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą.
8. Uprawnionymi do dokonywania transakcji na giełdzie papierów wartościowych są:
 - a. bankierzy
 - b. maklerzy**
 - c. kasjerzy
9. Państwowa Inspekcja Sanitarna zajmuje się:
 - a. nadzorem nad warunkami bezpiecznej pracy
 - b. nadzorem nad warunkami i higieną pracy w zakładach pracy**
 - c. nadzorem nad sprzątnięciem dróg i ulic
10. Do źródeł prawa gospodarczego zaliczamy m.in.:
 - a. Kodeks spółek handlowych**
 - b. Kodeks karny
 - c. rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej

11. Gotówkę w kasie i na rachunku bankowym zaliczamy do:
- majątku obrotowego**
 - funduszy ubezpieczeniowych
 - dóbr naturalnych
12. Czym jest spółka ?
- formą prawną prowadzenia działalności gospodarczej**
 - dobrowolnym zrzeszeniem nieograniczonej liczby osób
 - miejscem spotkań towarzyskich
13. Co oznacza skrót PKD:
- Powszechna Klasyfikacja Dzienników
 - Polska Klasyfikacja Działalności**
 - Państwowa Klasyfikacja Dokumentów
14. W trakcie prowadzenia działalności gospodarczej, przedsiębiorca podlega kontroli z:
- urzędu Skarbowego**
 - Sądu Rejonowego
 - innych przedsiębiorców działających w tej samej branży
15. Czym jest spółdzielnia ?
- dobrowolnym zrzeszeniem nieograniczonej liczby osób**
 - nazwą , pod którą przedsiębiorca ma prowadzić przedsiębiorstwo
 - specjalnym rodzajem pełnomocnictwa handlowego
16. Przymusowe świadczenie pieniężne na rzecz budżetu państwa to:
- podatek**
 - hipoteka
 - spadek
17. Czy pracodawca jest zobowiązany przekazać co miesiąc pracownikowi informację o wysokości pobranych składek ZUS?
- tak
 - nie**
 - tak przy zatrudnieniu powyżej 5 pracowników
18. Czym jest oferta?
- skierowana do konkretnego adresata lub ogółu propozycja zawarcia umowy o oznaczonej treści**
 - jest nieodpłatną umową, w której darczyńca zobowiązuje się do bezpłatnego świadczenia na rzecz obdarowanego
 - spisem norm i aktów prawnych
19. Rynek globalny to m.in. handel pomiędzy:
- przedsiębiorstwami polskimi
 - przedsiębiorstwami Unii Europejskiej
 - przedsiębiorstwami na całym świecie**
20. Dochód przedsiębiorstwa jest wówczas gdy:
- wydatki są większe od przychodów
 - przychody są większe od kosztów**
 - przychody są mniejsze od kosztów

21. Oprócz Rzecznika Praw Konsumenta ochroną prawną konsumentów zajmuje się również:
- urząd skarbowy
 - Inspekcja Handlowa**
 - Państwowa Inspekcja Pracy
22. Do majątku rzeczowego przedsiębiorstwa zaliczamy m. in:
- pieniądze i akcje
 - budynki i samochody**
 - narzędzia i obligacje
23. Inspekcja Handlowa sprawuje nadzór nad:
- ochroną praw i interesów konsumentów**
 - kwalifikacjami zawodowymi pracowników
 - przestrzeganiem przepisów prawa pracy
24. Podatek to:
- stawka procentowa od transakcji sprzedaży
 - przymusowe świadczenie pieniężne, które jest pobierane przez państwo lub gminę**
 - zryczałtowana kwota płacona przez pracownika od wynagrodzenia brutto
25. Skrót „PKB” oznacza:
- Polski Kapitał Bankowy
 - Produkt Krajowy Brutto**
 - Polskie Kopalnie Bazaltu
26. Ubezpieczenie zdrowotne dotyczy:
- pracownika**
 - przedsiębiorstwa
 - zarówno przedsiębiorstwa i pracownika
27. Przewagę wydatków nad dochodami w budżecie państwa nazywamy:
- popytem
 - deficytem budżetowym**
 - podażą
28. Nadwyżka dochodu nad kosztami z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej to:
- utarg
 - zysk**
 - strata
29. Wkład rzeczowy do spółki nazywa się:
- aportem**
 - udziałem
 - darowizną
30. Czy przy rejestrowaniu działalności gospodarczej, przedsiębiorca jest zobowiązany posiadać pieczętkę firmową:
- tak, jest to jego obowiązek
 - nie**
 - jest to decyzja przedsiębiorcy
31. Z kasy fiskalnej otrzymujemy wydruk:
- paragonu**
 - oferty

- c. rachunku
32. Konsument na rynku gospodarczym to:
- a. nabywca faktury
 - b. sprzedawca
 - c. każda osoba z gospodarstwa domowego kupująca na rynku dóbr i usług**
33. Miarą wzrostu gospodarczego dla danego kraju jest przyrost PKB. Ten skrót oznacza:
- a. przyrost kapitału brutto
 - b. produkt krajowy brutto**
 - c. przyrost kredytów bankowych
34. Zakresem działalności sądów administracyjnych jest:
- a. orzekanie o nabyciu praw do spadku
 - b. orzekanie o zgodności z prawem decyzji organów administracji**
 - c. orzekanie w sprawach sporów o warunki wykonania umów o dostawę towarów i usług między przedsiębiorstwami prowadzonymi przez osoby fizyczne
35. Dywidenda to:
- a. roczna opłata bankowa
 - b. zysk wypłacony akcjonariuszom spółki**
 - c. forma podatku dochodowego
36. Kapitałem nazywamy:
- a. uzyskaną oszczędność w materiałach
 - b. podział czystej nadwyżki między pracowników
 - c. wartość środków zaangażowanych w prowadzenie działalności gospodarczej**
37. Spółki handlowe rejestruje się w:
- a. Urzędzie Wojewódzkim
 - b. Krajowym Rejestrze Sądowym**
 - c. Ministerstwie Gospodarki
38. Monopol to forma rynku na którym:
- a. działa wielu sprzedawców przy ograniczeniu liczby nabywców
 - b. działa jeden sprzedawca przy nieograniczonej liczbie nabywców**
 - c. nie ma barier w rozwijaniu efektywnej konkurencji
39. Za mikroprzedsiębiorcę uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej w jednym z dwóch lat obrotowych zatrudniał średniorocznie:
- a. mniej niż 10 pracowników**
 - b. do 30 pracowników
 - c. do 50 pracowników
40. Co rozumiemy pod pojęciem „system podatkowy” ?
- a. wybrany przez przedsiębiorcę sposób opłacania podatków
 - b. uporządkowany pod względem prawnym ogół podatków pobieranych przez państwo**
 - c. oprogramowanie komputera umożliwiające obliczanie wysokości podatków
41. Jak Kodeks Cywilny definiuje słowo „firma” w odniesieniu do osoby prawnej?
- a. rodzaj przedsiębiorstwa
 - b. nazwę przedsiębiorstwa**
 - c. osobowość prawną przedsiębiorstwa

42. Prywatyzacja to proces, w wyniku którego następuje przekazywanie podmiotom prywatnym majątku:

- a. spółdzielczego
- b. organizacji pożytku publicznego
- c. **państwowego**



Wielkopolska Izba Rzemieślnicza w Poznaniu

61-874 Poznań, al. Niepodległości 2

tel. 61 853 78 05,

e-mail: oswiata@irpoznan.com.pl

www.irpoznan.com.pl

