

BLACHARZ SAMOCHODOWY – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – RACHUNKOWOŚĆ ZAWODOWA

1. Na wykonanie wieszaka do demontażu silników samochodowych zakupiono stal o wartości 85,00 zł. Wykonanie urządzenia trwało 6 godzin., a stawka roboczo-godziny wynosi 15,50 zł. Oblicz ile kosztuje wieszak.
2. Należy wykonać osłonę spawalniczą o wymiarach 2,00 x 4,50 m. Ile będzie kosztował materiał jeśli 1 m² blachy kosztuje 36,00 zł, a trzeba jeszcze zapłacić podatek VAT od wartości zakupionego materiału w wysokości 23%
3. Firma dostarczyła towar wartości 2100 zł i udzieliła rabatu 13 %. Jaką kwotę należy zapłacić za dostarczony towar.
4. Koszt naprawy samochodu z podatkiem VAT w wysokości 23 % wynosi 1464zł. Jaki jest koszt naprawy bez podatku VAT?
5. Naprawa karoserii samochodu kosztuje 3200.00 zł. Klient otrzymał rabat w wysokości 6%. Ile klient zapłaci za naprawę samochodu ?
6. Wynagrodzenie miesięczne pracownika wynosi 1250.00 zł. Na początku miesiąca otrzymał 20 % zaliczki na poczet wynagrodzenia, a przy pobieraniu wypłaty zostanie mu potrącona pożyczka w wysokości 100,00 zł. Ile pieniędzy otrzyma pracownik ?
7. Właściciel zakładu wykonał usługę o wartości netto 33.00 zł. Opodatkowaną stawką VAT 23 %. Za usługę klient zapłacił banknotem 50.00 zł. Ile otrzyma reszty ?
8. Miesięczny przychód w zakładzie wynosi 4600 zł z czego właściciel musi odprowadzić podatek do urzędu skarbowego w wysokości 8,5%. Jaką kwotę należy odprowadzić do urzędu skarbowego?
9. Koszt naprawy samochodu z podatkiem VAT 23% wynosi 1464zł. Jaki jest koszt naprawy netto bez podatku?
10. Towar został zakupiony za kwotę 920,00 zł a sprzedano go z zyskiem za kwotę 1050,00 zł. Ile Jaki jest procent zysku?
11. W warsztacie ilość wykonywanych miesięcznie usług zmalała o 10%. Ile usług wykonuje się, jeśli wiadomo, że do tej pory wykonywano ich 90 w ciągu miesiąca?
12. Pracownik przepracował w miesiącu 176 godzin. Stawka godzinowa wynosi 8,60 zł. Jakie wynagrodzenie brutto otrzyma pracownik?
13. Naprawa blacharska trwała 16 roboczogodzin, a jedna roboczogodzina wynosi 60 zł. Ile kosztowała naprawa blacharska?
14. Ile wyniesie roboczo-minuta przy stawce 7,80 zł?
15. Zakład zatrudnia 15 pracowników. Powierzchnia zakładu wynosi 180 m². Ile m² powierzchni przypada średnio na 1 pracownika?
16. Pracownik przepracował w miesiącu 176 godzin. Stawka godzinowa wynosi 8,60 zł. Jakie wynagrodzenie brutto otrzyma pracownik?
17. Koszt napraw blacharskich wynosi 4567,82 zł. Robocizna stanowi 27 % całego kosztu naprawy. Jaki jest koszt materiałów zużytych do naprawy?
18. Warsztat uzyskał w ciągu miesiąca zysk w wysokości 5600 zł, z tego 19% odda do urzędu skarbowego i 6% do urzędu miasta. Oblicz ile zostanie z osiągniętego zysku.
19. Cena netto jednej sztuki towaru wynosi 200 zł. Podatek VAT na dany towar wynosi 23 %. Ile wynosi cena brutto jednej sztuki towaru?
20. W zakładzie przeprowadzono remont, którego koszt wyniósł 3500 zł plus podatek VAT 23%. Jaki koszt poniósł właściciel?
21. Wartość produkcji zakładu rzemieślniczego wzrosła o 5% w stosunku do ubiegłego roku. O ile wzrosła wartość produkcji, jeżeli w ubiegłym roku wynosiła 6 000000 zł?
22. Zamówione katalogi kosztują rocznie 150 zł, a ich dostarczenie 7,80 miesięcznie. Jaki koszt ponosi właściciel zakładu rocznie?
23. Firma sprzedająca części dostarczyła towar na kwotę 1200 zł i udzieliła rabatu 15%. Jaką kwotę należy zapłacić za dostarczony towar?
24. Pracownik przepracował w miesiącu 168 godzin. Jego stawka godzinowa wynosi 9,50 zł. Ile wyniesie wynagrodzenie pracownika brutto?

25. Ile wyniesie 40 % z liczby 250?
26. Ile wyniesie podatek VAT w wysokości 23% od kwoty 3.600,00 zł?
27. Pracownik pracował w zakładzie 24 dni. Jego wynagrodzenie dzienne wynosiło 70 zł + 10 % premii. Jaką kwotę otrzymał pracownik?
28. Mistrz przepracował 176 godzin, mając 10 zł/ godz. i dodatek stażowy w wysokości 10 %. Oblicz jakie otrzyma wynagrodzenie?
29. Z zysku wynoszącego 6700 zł firma przeznaczyła 4% na ulotki reklamowe. Oblicz ile ulotek wydrukuje firma skoro wiadomo, że koszt jednej ulotki wynosi 0,80 zł.
30. Cena brutto 5.490,00 zł zawiera 23% podatku VAT. Podaj cenę netto.
31. Do ceny usługi 24,70 zł należy doliczyć zysk 20%, a do całości podatek 7%. Ile kosztuje usługa?
32. Wynagrodzenie miesięczne pracownika wynosi 1.111,43 zł. Stopa procentowa na ubezpieczenie wypadkowe wynosi 1,93%. Oblicz kwotę na ubezpieczenie wypadkowe.
33. 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%. Proszę podać wysokość kwoty podatku?
34. W zakładzie osiągnięto obrót 4.200 zł. Z tego pracownik otrzyma 35%. Jakie wynagrodzenie otrzyma pracownik?
35. W zakładzie osiągnięto obrót 1720 zł. Z tej kwoty otrzymam 28% i zapłacę podatek 19%. Jaką kwotę otrzymam?
36. Podstawa wymiaru składki na ubezpieczenie społeczne dla osób prowadzących działalność gospodarczą nie może być niższa niż 1335,52 zł. Składniki ubezpieczenia społecznego wynoszą:
 - na ubezpieczenie emerytalne - 19,52% podstawy
 - na ubezpieczenie rentowe - 13% podstawy
 - na ubezpieczenie chorobowe - 2,45% podstawy
 - na ubezpieczenie wypadkowe - 1,93% podstawy
 Ile wyniesie składka którą musi wpłacić osoba prowadząca działalność gospodarczą na ubezpieczenie?
37. Właściciel zakładu wpłacił 1.000 zł do banku, w którym oprocentowanie wkładów oszczędnościowych jest równe 8% w stosunku rocznym. Jaka kwota zostanie po roku dopisana do jego rachunku, jeśli od kwoty odsetek zostanie odprowadzony podatek 20%?
38. Pracownik pobrał zaliczkę w wysokości 204 zł, co stanowi 17% miesięcznego wynagrodzenia. Ile wynosi miesięczna pensja pracownika?
39. 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?

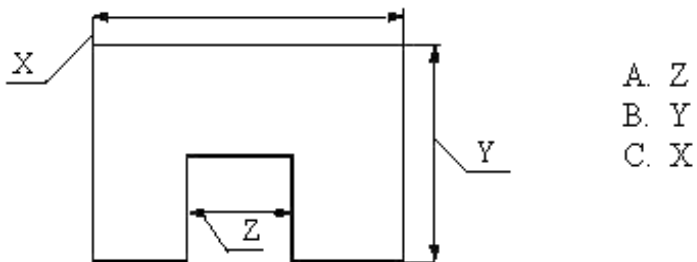
BLACHARZ SAMOCHODWY – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – DOKUMENTACJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

1. Co powinna zawierać prawidłowo zaadresowana koperta?
2. Co spisujemy na okoliczność zamówionej przez klienta usługi?
3. Na jaki rodzaj ubezpieczenia pracodawca ma obowiązek odprowadzania składek za pracownika?
4. Jakie dokumenty składa kandydat przy ubieganiu się o pracę?
5. Jak nazywa się wykaz asortymentów i cen towarów?
6. Z jakich elementów składa się wypowiedzenie o pracę?
7. Jakie dane musi zawierać pieczętka firmowa?
8. Co jest dokumentem finansowym potwierdzającym dokonanie zakupu materiału ?
9. Co to jest biznesplan?
10. Co oznacza skrót ZUS?
11. Gdzie należy się zgłosić aby uzyskać NIP?

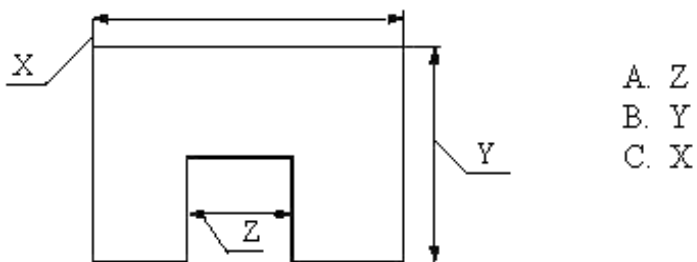
12. Na podstawie jakiego dokumentu zleceniodawca zobowiązany jest do zapłaty za wykonaną usługę?
13. Co to jest PIT?
14. Kto może wystawić zaświadczenie o zatrudnieniu i wynagrodzeniu?
15. Co oznacza skrót CV?
16. Gdzie uzyskuje się zaświadczenie o numerze statystycznym REGON?
17. Co powinno zawierać zgłoszenie rozpoczęcia działalności gospodarczej?
18. Co powinien zawierać wniosek o dopuszczenie do egzaminu czeladniczego?
19. W Polsce zeznanie podatkowe znane jest jako formularz pod jaką nazwą?
20. Gdzie dokonuje się rejestracji działalności gospodarczej?
21. Kto wystawia weksel własny?
22. Co jest podstawowym aktem prawnym regulującym zagadnienia z zakresu działalności gospodarczej?
23. Jak nazywamy przymusowe świadczenie pieniężne na rzecz budżetu państwa?
24. Co oznacza skrót ROR?
25. W ilu egzemplarzach powinna być sporządzona umowa o pracę?
26. Jaki styl stosuje się przy sporządzaniu pism urzędowych?
27. Jaki dokument pracodawca jest zobowiązany wydać pracownikowi najpóźniej w ciągu 7 dni w związku z rozwiązaniem stosunku pracy?
28. W jakim czasie pracownik może wystąpić z wnioskiem do kierownika zakładu pracy o sprostowanie świadectwa pracy?
29. Co otrzymujemy z wydruku kasy fiskalnej?
30. Na podstawie jakiego dokumentu sporządza się odpis świadectwa szkolnego?
31. Gdzie powinien zarejestrować się pracownik po zwolnieniu go z pracy z przyczyn ekonomicznych?
32. Do kogo kierujemy podanie o przyjęcie do pracy?
33. Do jakiej instytucji kierujemy wniosek o dopuszczenie do egzaminu czeladniczego?
34. Po jakim czasie przepracowanym przez pracownika w ramach umowy o pracę przysługuje pełen wymiar urlopu wypoczynkowego?
35. Kto prowadzi ewidencję zatrudnienia?
36. Kim jest młodociany w rozumieniu Kodeksu Pracy?
37. Co to jest podaż?
38. Jakie znasz dokumenty księgowe?
39. Co to jest płaca brutto?
40. Jak często składa się w urzędzie skarbowym deklarację PIT -37?
41. W jakim terminie pracownik musi przedłożyć pracodawcy orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku?
42. Co to jest PESEL, jak brzmi jego pełna nazwa i kto go nadaje?
43. Jak nazywamy wytwarzanie produktów i świadczenie usług w celach zarobkowych?
44. Co rozumiemy pod potocznym skrótowym określeniem „CIT”?
45. Co to są referencje?

BLACHARZ SAMOCHODOWY – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – RYSUNEK ZAWODOWY

1. Jaka podziałka jest podziałką powiększającą?
3. Jaka jest skala rysunku jeśli wymiar rzeczywisty wynosi 100 mm a na rysunku 10 mm.
2. Jakiego formatu arkusze występują w rysunku technicznym?
3. Jak się nazywa odręcznie sporządzony rysunek bez użycia przyrządów?
4. Jaka jest skala rysunku jeśli wymiar rzeczywisty wynosi 100 mm a na rysunku 10 mm.
5. Linią cienką przerywaną w rysunku technicznym rysujemy:
6. Wymiar rzeczywisty wynosi 250 mm. Jaki jest wymiar na rysunku wykonanym w podziałce 1:10?



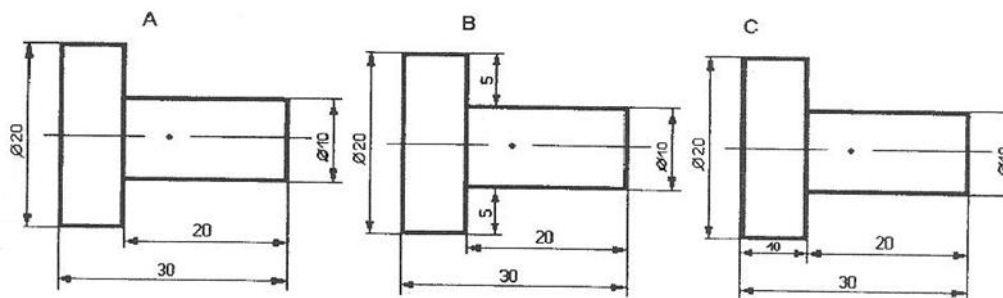
27. Jaką literą oznaczona jest na przedstawionym rysunku pomocnicza linia wymiarowa?



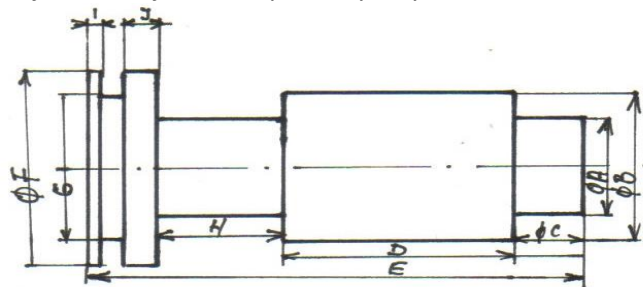
28. W jakim celu stosowana jest w rysunku technicznym poniżej narysowana linia punktowa?



29. Który rysunek jest poprawnie zwymiarowany?



30. W jakich miejscach na poniższym rysunku stwierdzono podstawowe błędy w wymiarowaniu?



**BLACHARZ SAMOCHODOWY- EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA –
PRZEPISY I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ORAZ OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ**

1. Czy można dopuścić pracownika młodocianego do pracy bez szkolenia ogólnego z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy?
2. Jak nazywa się czynnik, którego oddziaływanie na pracownika prowadzi lub prowadzić może do urazu?

3. Czy można dopuścić do pracy pracownika bez środków ochrony indywidualnej oraz odzieży roboczej i obuwia roboczego, przewidzianych do stosowania na danym stanowisku pracy?
4. Jaka jest minimalna temperatura występująca w pomieszczeniach pracy, w których wykonywana jest lekka praca fizyczna i w pomieszczeniach biurowych?
5. Jakie przepisy obowiązują przy poruszaniu się po drogach wewnętrzzakładowych?
6. Co należy zrobić w przypadku zapalenia się odzieży na pracowniku?
7. Gaśnica oznaczona symbolem „E” służy do gaszenia jakiego rodzaju pożarów?
8. Czym zajmuje się Państwowa Inspekcja Pracy?
9. Jakie maksymalne powtarzalne obciążenie jest dopuszczalne dla młodocianego pracownika od 16 roku życia do ukończenia 18 roku życia przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów pod górę, tj. po pochylniach i schodach, których wysokość przekracza 5 metrów pod kątem nachylenia 30°?
10. Co należy zrobić, aby upewnić się czy ratowany oddycha?
11. Czy pracownik młodociany posiadający prawo jazdy może w zakładzie pracy obsługiwać środki transportu wewnątrzzakładowego o napędzie mechanicznym?
12. Do czego może prowadzić czynnik szkodliwy występujący w procesie pracy?
13. Na kim spoczywa obowiązek prania i konserwacji odzieży roboczej?
14. Co należy zrobić podczas gaszenia pożaru w zarodku?
15. Do gaszenia jakich rzeczy wolno używać gaśnicy pianowej?
16. Czy można odmówić świadczeń z tytułu wypadku przy pracy?
17. Kto ponosi odpowiedzialność za stan bhp w zakładzie pracy?
18. Co zaliczamy do środków ochrony przed pyłem na stanowiskach pracy?
19. Czym jest ergonomia?
20. Czym są środki ochrony indywidualnej?
21. Co jest najwłaściwszym sposobem zapobiegania szkodliwemu oddziaływaniu hałasu na człowieka?
22. Czym jest zbiorowy wypadek przy pracy?
23. Czy pracownik młodociany może być zatrudniony przy pracach na wysokości?
24. Jaka powinna być minimalna wysokość osłon maszyny posiadającej ruchome części?
25. Co jest najwłaściwszym środkiem profilaktycznym w układzie człowiek – praca – zagrożenia?
26. Co należy zrobić w razie podejrzenia uszkodzenia kręgosłupa w odcinku szyjnym?
27. Do gaszenia jakiego typu pożarów służy gaśnica oznaczona symbolem „B” ?
28. Co jest pierwszą czynnością jaka należy wykonać względem osoby będącej w stanie wstrząsu pourazowego ?
29. Kto wydaje decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej?
30. Jaka jest minimalna odległość od materiałów łatwopalnych, od której zabronione jest wykonywanie prac spawalniczych?
31. Ile osób powinno wykonywać prace w zbiornikach?
32. Co nadzoruje Państwowa Inspekcja Sanitarna?
33. Jaki jest łączny czas przebywania pracownika w ciągu jednej doby w pomieszczeniu „czasowej pracy” ?
34. Czym wywołana jest choroba zawodowa?
35. Czym jest wypadek przy pracy?
36. W jakim celu stosuje się barwę bezpieczeństwa żółtą i barwę kontrastową czarną w systemie barw kontrastowych?
37. Co symbolizuje trójkątny kształt pola znaku bezpieczeństwa?
38. Jak należy ułożyć poszkodowanego przy urazach brzucha?
39. Czy wolno młodocianym przewozić ciężary na wózkach trzy i czterokołowych?

40. Co uznaje się za chorobę zawodową?
41. Gdzie należy zgłosić każde podejrzenie o chorobę zawodową?
42. Do gaszenia jakich pożarów służy gaśnica oznaczona symbolem „C”?
43. Na czym polega kontrola akcji serca u osoby poszkodowanej?
44. Jaki rodzaj ergonomii zajmuje się analizą istniejących układów i warunków pracy oraz takim ich przeprojektowaniem, aby odpowiadały wymaganiom psychofizycznym człowieka i zapewniały maksymalną wydajność przy minimalnych możliwościach oddziaływania czynników szkodliwych dla zdrowia człowieka?
45. Co symbolizuje niżej przedstawiony znak stosowany w systemie barw i znaków bezpieczeństwa?



BLACHARZ SAMOCHODOWY – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Jak się nazywa ogół elementów przyrodniczych i wzajemne oddziaływania pomiędzy nimi?
2. Jakie są podstawowe odpady w zakładzie branży motoryzacyjnej?
3. Jak nazywamy działania umożliwiające zachowanie lub przywracanie równowagi przyrodniczej?
4. Czemu sprzyja przeciwdziałanie zanieczyszczeniom?
5. Co nie sprzyja ochronie środowiska?
6. Jak się nazywają wprowadzane, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi substancje lub energie?
7. Jak się nazywa umieszczanie w pojemnikach, segregowanie i magazynowanie odpadów na terenie, w którym powstają?
8. Kto odpowiada za prawidłową gospodarkę odpadami w zakładzie pracy?
9. Jak nazywamy odpady nie stanowiące zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleb i ziemi?
10. Do czego zobowiązany jest wytwórca odpadów?
11. Jakie wody podlegają ochronie?
12. Jak się nazywa przywracanie wartości użytkowych i przyrodniczych terenom zdewastowanym i zdegradowanym przez człowieka?
13. Czy wprowadzanie ścieków do wód i ziemi wymaga pozwolenia?
14. Jakie są organy administracji do spraw ochrony środowiska?
15. Czy za wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza przez osobę prowadzącą działalność gospodarczą pobiera się opłatę?
16. Co ma na celu ochrona środowiska?
17. Co to jest zanieczyszczenie?
18. Co to jest organizacja ekologiczna?
19. Co powoduje wprowadzanie do powietrza dwutlenku siarki (SO₂)?
20. Co powoduje wprowadzanie do powietrza gazów cieplarnianych?
21. Co to jest smog?
22. Kto może odebrać odpady z miejsca ich powstania?
23. Jak się nazywa zbieranie i ponowne wykorzystanie odpadów?

24. Jak się nazywają działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części?
25. Jak się nazywa substancja, która może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi lub środowiska?
26. Na czym polega selektywne zbieranie odpadów?
27. Jak się nazywają wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe i roztopowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z trwałej nawierzchni terenów przemysłowych, usługowych i dróg?
28. Dźwięki o jakim natężeniu nie są szkodliwe dla zdrowia?
29. Do czego prowadzi wycinanie lasów?
30. Czym się charakteryzują odpady ulegające biodegradacji?
31. Co to jest zanieczyszczenie?
32. Na czym polega ochrona powietrza?
33. Co oznacza tzw. „odzysk energii”?
34. Co należy robić z odpadami?
35. Kto wymierza kary pieniężne za zanieczyszczenie środowiska?
36. Co głównie przyczynia się do wzrostu efektu cieplarnianego?
37. Jak nazywamy tlenowy lub beztlenowy rozkład odpadów przy udziale mikroorganizmów?
38. Na czym polega recykling?
39. Co należy zrobić ze zużytym olejem silnikowym i przekładniowym?
40. Do jakiego rodzaju odpadów zaliczamy zużyte w zakładzie pracy świetlówki?
41. Kto wymierza kary pieniężne za zanieczyszczenie środowiska?
42. Kto uchwała politykę ekologiczną państwa?
43. Jakie są organy ochrony środowiska?
44. Które odpady rozkładają się najdłużej?
45. Co określa ustawa o odpadach?
46. Na czym rzecz wnosimy opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska?

**BLACHARZ SAMOCHODOWY- EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA –
 PODSTAWOWE ZASADY
 PRAWA PRACY**

1. Jakie przepisy prawne regulują prawa oraz obowiązki pracowników i pracodawców?
2. Kto prowadzi nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy?
3. Po jakim okresie pracy pracownik młodociany nabywa prawo do urlopu wypoczynkowego?
4. Czym jest Kodeks Pracy?
5. W jakim wieku jest osoba będąca pracownikiem młodocianym w rozumieniu Kodeksu Pracy?
6. Ile wynosi średni tygodniowy czas pracy pracownika?
7. Kiedy pracownik jest zobowiązany podpisać listę obecności w zakładzie pracy?
8. Czy nawiązanie stosunku pracy jest dobrowolne?
9. Czy pracownik może świadczyć pracę nieodpłatnie?
10. Czy pracodawca ma obowiązek wydać pracownikowi świadectwo pracy?
11. Jak szybko pracownik przebywający na zwolnieniu lekarskim ma obowiązek dostarczyć zwolnienie lekarskie pracodawcy?
12. Kiedy najpóźniej powinna być sporządzona umowa o pracę?
13. Czy pracownik może zrzec się prawa do urlopu wypoczynkowego?

14. Czy pracodawca może dopuścić pracownika młodocianego do pracy bez wstępnych badań lekarskich?
15. Czy pracodawca może dopuścić młodocianego pracownika do pracy w porze nocnej?
16. Czy pracodawca może zatrudniać młodocianego pracownika w godzinach nadliczbowych?
17. Jacy pracownicy podlegają wstępnym, okresowym i kontrolnym badaniom lekarskim?
18. Na podstawie jakiej umowy przysługuje pracownikowi prawo do urlopu wypoczynkowego?
19. Jaka wysokość wynagrodzenia przysługuje pracownikowi przebywającemu na urlopie wypoczynkowym?
20. Do ilu dni urlopu pracownik młodociany nabywa prawa po pół roku pracy?
21. Jeżeli pracownik jest zatrudniony u danego pracodawcy co najmniej 10 lat, to w jakim wymiarze przysługuje jemu urlop wypoczynkowy?
22. W jakim przypadku pracodawca może rozwiązać z pracownikiem umowę o pracę bez wypowiedzenia z winy pracownika?
23. Od czego zależy długość okresu wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na czas nieokreślony?
24. Ile wynosi okres wypowiedzenia po trzech latach zatrudnienia u danego pracodawcy w ramach umowy o pracę?
25. W ciągu ilu dni pracownik, który nie zgadza się z treścią świadectwa pracy może odwołać się do pracodawcy w celu jego sprostowania?
26. Po jakim czasie nieprzerwalnej choroby pracodawca ma obowiązek skierowania na kontrolne badania lekarskie pracownika zatrudnionego w zakładzie pracy?
27. Jaki jest roczny wymiar urlopu na żądanie pracownika ?
28. Jaki dokument pracodawca ma obowiązek wydać pracownikowi po rozwiązaniu z nim stosunku pracy?
29. Jaki dokument jest potwierdzeniem przez pracodawcę wykonywanej przez pracownika pracy z podaniem informacji o jej rodzaju, czasie trwania, zajmowanym stanowisku oraz sposobie rozwiązania stosunku pracy?
30. Jaki jest termin wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na czas nieokreślony dla pracownika zatrudnionego jeden rok u danego pracodawcy?
31. Ile wynosi zasiłek chorobowy pracownika, który uległ wypadkowi przy pracy?
32. Do kogo pracownik może wnieść odwołanie od wypowiedzenia umowy o pracę?
33. W jakim terminie pracodawca jest zobowiązany wydać pracownikowi świadectwo pracy i inne dokumenty w związku z rozwiązaniem umowy o pracę?
34. Kto rozstrzyga roszczenia pracownicze związane ze stosunkiem pracy?
35. Czy pracodawca ma obowiązek zapewnić pracownikowi płacę minimalną?
36. Kto może rozwiązać umowę o pracę za wypowiedzeniem?
37. Kiedy pracownikowi przysługuje urlop bezpłatny?
38. Czy pracownikowi wykonującemu pracę w niedzielę i święta pracodawca jest obowiązany zapewnić inny dzień wolny od pracy?
39. Jakiej formy wymaga zawarcie umowy o pracę na czas nieokreślony?
40. Ile razy pracodawca może wydać pracownikowi świadectwo pracy w przypadku zagubienia dokumentu?
41. Czy pracodawca może rozwiązać z pracownikiem umowę o pracę jeżeli pracownik przebywa na urlopie wypoczynkowym ?
42. Po jakim czasie ulegają przedawnieniu roszczenia pracownika wynikające ze stosunku pracy?
43. Ile razy pracodawca może zawrzeć z pracownikiem umowę o pracę na czas określony?
44. Czy pracodawca ma obowiązek wskazać pracownikowi przyczyny wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na czas nieokreślony?
45. Czy pracownikowi, który pozostaje w zatrudnieniu można wypłacić ekwiwalent za urlop wypoczynkowy?
46. Czy pracownik może scedować - przenieść prawo - do wynagrodzenia na inną osobę?

**BLACHARZ SAMOCHODOWY - EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA –
PODSTAWOWA PROBLEMATYKA Z ZAKRESU PODEJMOWANIA
DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM**

1. Jaki akt prawny reguluje podejmowanie, wykonywanie i zakończenie działalności gospodarczej?
2. Co oznacza skrót CEIDG?
3. W jaki sposób określamy rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej?
4. Według jakiej klasyfikacji określamy rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej?
5. Gdzie otrzymujemy potwierdzenie o nadaniu numeru REGON?
6. Ile wynosi opłata za dokonanie wpisu do CEIDG?
7. Jaki organ może przedłużyć termin rozpatrzenia wniosku o wpis przedsiębiorcy do CEIDG ?
8. Na jaki okres maksymalnie przedsiębiorca niezatrudniający pracowników może zawiesić wykonywanie działalności gospodarczej?
9. Na jakiej podstawie następuje identyfikacja przedsiębiorcy w rejestrach?
10. Czy dla każdego pracownika zakłada się akta osobowe?
11. W jakim czasie należy zgłosić wniosek o zmianę wpisu w CEIDG?
12. Czy osoba współpracująca otrzymuje zasiłek chorobowy?
13. W ilu egzemplarzach wystawia się fakturę?
14. Kogo dotyczy przestrzeganie przepisów ustawy o ochronie danych osobowych?
15. Za małego przedsiębiorcę uważa się przedsiębiorcę, który co najmniej w jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych zatrudniał ilu pracowników?
16. Czy pracodawca ma prawo kontrolować wykonywanie pracy w domu telepracownika?
17. Właściwość miejscową gminy dla celów ewidencyjnych działalności gospodarczej określa się według jakiego kryterium?
18. Czy wpisowi do ewidencji działalności gospodarczej podlega informacja o umowie spółki cywilnej?
19. Kto prowadzi rejestr działalności regulowanej?
20. Kto wszczyna postępowanie naprawcze?
21. Kto wydaje koncesję?
22. Gdzie należy zarejestrować spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością przed rozpoczęciem działalności?
23. Kto może skorzystać z postępowania naprawczego?
24. Na podstawie czego następuje identyfikacja przedsiębiorcy w rejestrach?
25. Czy prowadzący jednoosobowo działalność gospodarczą może świadczyć pracę na rzecz innego podmiotu gospodarczego na podstawie umowy o dzieło?
26. Czy prowadzący działalność gospodarczą może zatrudniać młodocianych nie posiadających kwalifikacji?
27. Ile minimum powinna trwać nieprzerwalnie przerwa w pracy młodocianego obejmująca porę nocną?
28. Czy emeryt może prowadzić działalność gospodarczą?
29. Jakie firmy mogą korzystać z usług pośrednictwa pracy?
30. Czym charakteryzuje się działalność gospodarcza?
31. Kim jest osoba współpracująca ?
32. Czego wymaga działalność gospodarcza dotycząca ochrony osób i mienia?
33. Czy pracodawca może wypowiedzieć umowę o pracę pracownicy w ciąży z powodu likwidacji lub upadłości zakładu?
34. Z jakiego powodu przedsiębiorca może być wykreślony z CEIDG?

35. Czy przedsiębiorca musi zatrudniać pracowników?
36. Gdzie przedsiębiorca składa wniosek o wydanie interpretacji w sprawie zastosowania przepisów dotyczących składek na ubezpieczenie społeczne?
37. Jakie przepisy regulują możliwość przekształcenia działalności gospodarczej osoby fizycznej w spółkę kapitałową?
38. Czy pomoc de minimis może otrzymać przedsiębiorca – osoba fizyczna?
39. Wskaż jeden z warunków pozwalający na rozliczenie się w formie karty podatkowej?
40. Czym charakteryzuje się bezpieczny podpis elektroniczny?
41. Co przysługuje wierzycielowi spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, która nie ma majątku?
42. Czy w czasie trwania kontroli podatkowej, prowadzący działalność gospodarczą może złożyć skorygować deklaracje podatkowe objęte kontrolą?
43. Czy do Państwowej Inspekcji Pracy należy zgłosić prowadzenie działalności gospodarczej?
44. Kiedy osoba fizyczna może podjąć działalność gospodarczą?
45. Jakie dokumenty zalicza się do dokumentów prywatnych?

BLACHARZ SAMOCHODOWY- EGZAMIN CZELADNICZY- CZĘŚĆ USTNA
TECHNOLOGIA

1. Co to jest trasowanie, czym i w jaki sposób je wykonujemy?
2. Podaj znane sposoby cięcia metali i omów jeden z nich.
3. Podaj znane sposoby gięcia metali i omów jeden z nich.
4. W jaki sposób podawane jest spoiwo w półautomacie spawalniczym?
5. Jaka jest różnica między spawaniem a zgrzewaniem?
6. Jakie znasz sposoby spawania metali? Omów jeden z nich.
7. Jaka jest różnica między wierceniem a rozwiercaniem?
8. Wymień sposoby mocowania szyb samochodowych i omów jeden z nich.
9. Podaj sposoby naprawy wgnieceń w nadwoziach samochodowych i omów jeden z nich.
10. Przy jakich naprawach blacharskich należy stosować system pomiarowy płyty podłogowej nadwozia?
11. Omów rodzaje połączeń stosowanych w blacharstwie samochodowym.
12. Omów technologię gwintowania i stosowane w niej narzędzia.
13. Omów metody i zasady prostowania blachy.
14. Omów rodzaje i metody spawania stosowane w naprawach nadwozi samochodowych.
15. Jak jest fabrycznie zabezpieczone nadwozie samochodu przed korozją?
16. W jaki sposób zabezpieczamy przed korozją elementy nadwozia po naprawie blacharskiej?
17. Omów sposób naprawiania ram i belek.
18. W jaki sposób można usunąć małe nierówności przy naprawie częściowej?
19. Co należy wykonać przed rozpoczęciem spawania i wymontowania elementów układu poduszek powietrznych?
20. W jakim celu wykonujemy pomiar przy pomocy liniału pomiarowego?
21. Jakiej wielkości otwór należy wykonać w celu nacięcia gwintu M8?
22. Jakie znasz systemy pomiarowe karoserii samochodowych?
23. Wymień rodzaje nitów i podaj sposoby nitowania.
24. Omów połączenia lutem twardym.
25. Omów połączenia lutem miękkim.
26. Omów, na czym polega zgrzewanie.
27. Dlaczego przy częściowej wymianie podłużnicy, cięcie należy przeprowadzić w odstępach przez warstwowe profile ramy?
28. Czy podłużnice, które podczas zderzenia uległy złamaniu, podlegają wymianie? Uzasadnij odpowiedź.
Dlaczego przy prostowaniu podłużnic tylnych, muszą być one chwywane bezpośrednio za profil ramowy?
30. Do czego służy primer i jak go używamy przy montażu szyb samochodowych?
31. Co to jest strefa kontrolowanego zgniotu?
32. Czy ilość i odległość zgrzewów ma wpływ na zachowanie strefy kontrolowanego zgniotu karoserii? Uzasadnij odpowiedź.
33. Co to są i gdzie występują strefy kontrolowanego zgniotu?
34. Na czym polega naprawa stref zgniotu?
35. Jakie rozróżniamy połączenia zgrzewane?
36. Omów, na czym polega proces spawania?
37. W jaki sposób należy wtrysnąć воск do zabezpieczenia antykorozyjnego profili zamkniętych w przypadku wymiany częściowej?
38. Jakie zalety ma lutowanie twarde (lutospawanie) metodą MIG?

39. Jaką metodą łączenia blach możemy zastąpić łączenia laserowe (fabryczne)?
40. Jaka występuje tolerancja (w mm) przy pomiarze płyty podłogowej karoserii?

BLACHARZ SAMOCHODOWY- EGZAMIN CZELADNICZY- CZĘŚĆ USTNA
MATERIAŁOZNAWSTWO

1. Co jest głównym czynnikiem powstawania korozji?
2. Wymień materiały stosowane na poszycia zewnętrzne karoserii samochodu.
3. Jakie znasz rodzaje nadwozi samochodowych?
4. Jakie środki stosujemy do zabezpieczeń antykorozyjnych nadwozia po naprawie blacharskiej?
5. Jakimi środkami zabezpieczone jest fabrycznie nadwozie przed korozją?
6. Wymień elementy pojazdu najczęściej wykonywane z tworzyw sztucznych.
7. Co ma wpływ na korozję metali? Wymień stosowane środki ochronne.
8. Co uzyskamy po przetopieniu surówki ze złomem stalowym?
9. Co to jest stal?
10. Czym charakteryzują się blachy stosowane w przemyśle samochodowym?
11. Jakie osłony gazowe stosowane są przy spawaniu elektrycznym?
12. Z jakich materiałów mogą być wykonane elementy nadwozia?
13. Jakie właściwości ma aluminium? Gdzie aluminium jest stosowane w konstrukcji nadwozia?
14. Co to jest miedź i jakie ma właściwości?
15. Z jakich materiałów powstaje spoina przy lutospawaniu (lutowaniu twardym)?
16. Do czego używamy płynów wykonanych na bazie glikolu?
17. Co to jest mosiądz?
18. Co stosujemy przy zgrzewaniu blach ocynkowanych aby uniknąć zniszczenia powłoki antykorozyjnej?
19. Czym konserwujemy uszczelki gumowe drzwi?
20. W jakim celu przy spawaniu stosujemy osłony gazowe?
21. Wymień materiały, do których spawania stosujemy argon. Uzasadnij, dlaczego?
22. W jaki sposób oznakowana jest twardość materiału na śrubach?
23. Czym charakteryzuje się karoseria energochłonna?
24. Jakie elementy przykręcane są śrubami o podwyższonej twardości?

BLACHARZ SAMOCHODOWY- EGZAMIN CZELADNICZY- CZĘŚĆ USTNA
MASZYNOZNAWSTWO

1. Podaj zasady działania gilotyny do cięcia blach.
2. Jakie znasz urządzenia – systemy naprawcze karoserii samochodowych?
3. Jakim przyrządem mierzymy geometrię kół?
4. Czym sprawdzamy ustawienie świateł?
5. Wymień przyrządy i narzędzia pomiarowe.
6. Wymień narzędzia do ścinania, wycinania i przecinania metali.
7. Gdzie stosujemy ramy do prostowania karoserii?
8. Jakie urządzenia i narzędzia stosujemy do wycinania uszkodzonych blach karoseryjnych?
9. Wymień rodzaje podnośników samochodowych.
10. Czym wycinamy klejane szyby samochodowe?
11. Wymień rodzaje przyrządów pomiarowych. Do czego służy przyrząd pomiarowy płyty podłogowej?
12. Jaka jest różnica między gwintownikiem a narzynką?
13. Czym różnią się nożyce blacharskie proste, lewe i prawe?
14. W jaki sposób podawane jest spoiwo w półautomacie spawalniczym?
15. Czym wykonujemy pomiar grubości lakieru?
16. Do czego służy i jak działa wyoblarka?
17. Podaj zasadnicze różnice między ramą naprawczą uniwersalną a ramą z zastosowaniem tzw. modułów.
18. Jakiego podnośnika, jedno- czy dwukolumnowego, użyjesz do wymiany układu wydechowego? Uzasadnij odpowiedź.
19. Omów zasadnicze różnice w budowie podnośników śrubowych i hydraulicznych.
20. Czym rozwiercamy punkty zgrzewane karoserii?