

WULKANIZATOR – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – RACHUNKOWOŚĆ ZAWODOWA

1. Jak się nazywa figura płaska, która ma wszystkie boki równe?
2. Jeżeli 1 litr oleju waży 1,3 kg, ile będzie ważyć 5 l oleju?
3. Oblicz kubaturę warsztatu o wymiarach 7m x 8m x 4m.
4. Określ ile km przejedzie samochód mający w zbiorniku 30 litrów paliwa, jeśli jego średnie zużycie wynosi 7,5 litra na 100 km.
5. Ile zarobi pracownik w ciągu 5 dni, pracując po 8 godzin, jeśli jedna roboczogodzina wynosi 3,78 zł?
6. Naprawa głównego mostu kosztuje 980 zł. Klient otrzymał rabat w wysokości 5%. Ile zapłaci za naprawę mostu?
7. Jak się nazywa wynik mnożenia?
8. Naprawa trwała 8 godzin. Jedna roboczogodzina wynosi 14 zł. Jaka jest wartość robocizny naprawy samochodu?
9. W zakładzie osiągnięto obrót 4200 zł, z tego pracownik otrzyma 35%. Jakie wynagrodzenie otrzyma pracownik?
10. Samochód przejechał 300 km i zużył 19,5 l benzyny. Ile wynosi zużycie paliwa na 100 km?
11. Oblicz, jaka będzie wartość usługi brutto, gdy do wartości netto wynoszącej 521 zł doliczymy podatek VAT 23%?
12. Zakład zaciągnął kredyt w banku. Spłacono 70% zadłużenia, co wyniosło 2730 zł. Ile wynosił cały kredyt?
13. Oblicz obwód koła o promieniu $r = 2$ cm.
14. Wynagrodzenie miesięczne pracownika wynosi 1266 zł. 30% swego wynagrodzenia przekazał na cele dobroczynne. Jaką kwotę przekazał pracownik?
15. Wynagrodzenie miesięczne ucznia wynosi 125 zł. Właściciel zakładu potrąca uczniowi 40 zł miesięcznie z tytułu pożyczki. Jaki % wynagrodzenia stanowi potrącona kwota?
16. Ile kosztuje 1 roboczo-minuta, jeżeli 1 roboczogodzina wynosi 15 zł?
17. Cenę towaru, który kosztował 140 zł podniesiono o 15%. Jaka jest cena towaru po podwyżce?
18. Ładowność samochodu dostawczego wynosi 6 ton, a ładowność przyczepy jest o 2 razy mniejsza. Ile wynosi łączna ładowność samochodu z przyczepą?
19. Pojazd przejeżdża odległość z miasta A do miasta B 200 km. Silnik spalił przy tym przebiegu kilometrów 15 l benzyny. Oblicz ile zużył paliwa w/w samochód przy podobnej technice jazdy i przejechaniu 100 km.
20. Średnica cylindra wynosi 7 cm a skok tłoka 6 cm. Oblicz jak jest pojemność cylindra w cm^3 .
21. Warsztat ma wymiary 6 m x 25 m i wysokość 3,5 m. Jaka jest kubatura tego warsztatu?
22. Pracownik zakładu otrzymał na poczet miesięcznych poborów zaliczkę w wysokości 194 złote, co stanowi 25% jego miesięcznych poborów. Ile wynosi wynagrodzenie miesięczne tego pracownika?
23. Długość prostokąta jest równa x cm, a szerokość jest o 6 cm mniejsza od długości. Podaj wzór na pole powierzchni tego prostokąta. Oblicz to pole dla $x=14\text{cm}$.

24. Zakład naprawczy ma powierzchnię 350 m², zaś plac uzbrojony wokół zakładu 650 m². Stawka podatku lokalnego od pomieszczeń warsztatowych wynosi 15 zł m² i od placów 2 zł m². Ile wynosi podatek lokalny?
25. Wynagrodzenie pracownika wynosi 1.350 zł. Miesięczny koszt uzysku wynosi 96,26 zł. Ile % w stosunku do wynagrodzenia wynosi koszt uzysku?
26. 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?
27. 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?
28. Zakładowa norma zużycia paliwa dla samochodu marki KAMAZ wynosi 35 l na 100 km. Kierowca po 22 dniach roboczych przejeżdżając dziennie 150 km zużył 1.500 l paliwa. Oblicz czy nastąpiło przekroczenie normy, a jeżeli tak to, w jakiej ilości nadmiernie zużył paliwo wyżej wymienionego samochodu.
29. Pojazd w miesiącu maju zużył 280 litrów paliwa. Na 100 km silnik tego pojazdu zużywa 9,5 l paliwa. Oblicz ile przejechał km w m-cu maju.
30. Mechanik kupił w Niemczech komplet 4 opon zimowych. Jedna opona kosztuje 27 €. Jaka jest wartość kompletu opon w polskiej walucie, przyjmując, że kurs € wynosi 3,85 zł?
31. Ile otrzymasz pieniędzy po trzech latach z tytułu lokaty w wysokości 2000 zł oprocentowanej 21% w stosunku rocznym, jeżeli odsetki są dopisywane na koniec rocznego okresu oszczędzania?
32. Wskaż, jaka będzie różnica w wysokości wynagrodzenia brutto dwóch pracowników, których zarobki kształtują się następująco:
 - pracownik 1 – pensja zasadnicza 1650,00 zł + 20% premii regulaminowej
 - pracownik 2 – pensja zasadnicza 1700,00 zł + 15% premii regulaminowej
33. Na wynagrodzenia przeznaczono 7200,00zł. 3/5 tej kwoty wypłacono pierwszej zmianie. Ile wypłacono drugiej zmianie?
34. Przedsiębiorca wpłacił na konto w banku 5000,00 zł. Oprocentowanie rachunku wynosi 7,2% w skali roku. Ile będzie wynosiła kwota na rachunku wraz z odsetkami po ośmiu miesiącach?
35. Ładowność samochodu dostawczego wynosi 6 ton, a ładowność przyczepy jest o 1/3 mniejsza. Ile wynosi ładowność samochodu z przyczepą?
36. Zbiornik LPG o pojemności 39 l ze względów bezpieczeństwa napełniać do 80% pojemność wodnej. Ile gazu można maksymalnie zastosować do tego zbiornika?
37. Promień koła oznaczamy literą r, zaś średnicę literą d. Jaki jest wzór na pole powierzchni koła?
38. Oblicz ilość kauczuku potrzebną do wykonania 85 kg surowej masy gumowej, jeżeli jego zawartość w gumie wynosi 28%.
39. Oblicz cenę kompletu opon (4 szt.) jeżeli 1 szt. kosztuje 220 zł a klient otrzymuje 5% rabatu.
40. Wykonaj kalkulację na naprawę opony: materiał 40 zł, czas pracy 0,5 h, stawka roboczogodziny 40 zł, marża 20%.
41. W jakim zakresie temperaturowym będzie pracowała płyta wulkanizacyjna, jeżeli temperatura wulkanizacji ma wynieść 150° C przy tolerancji +/- 2%.

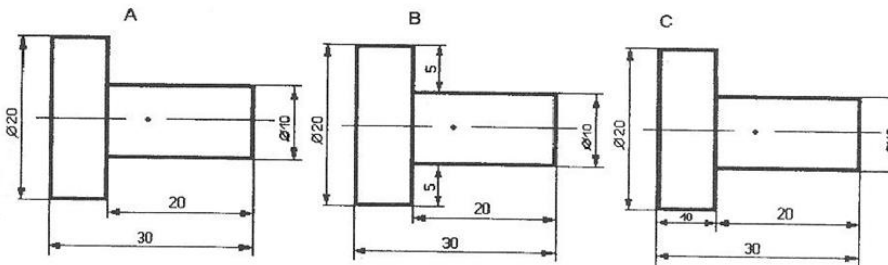
WULKANIZATOR – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – DOKUMENTACJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

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 pieczęć 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:
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

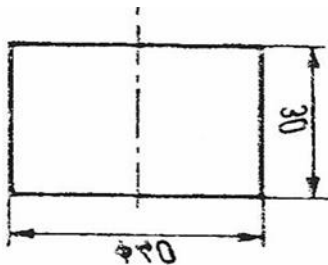
- brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku?
42. Co to jest PESEL, jak brzmi jego pełna nazwa i kto go nadaje?
 43. Jak nazywamy wytwarzanie produktów i świadczenie usług w celach zarobkowych?
 44. Co rozumiemy pod potocznym skrótowym określeniem „CIT”?
 45. Co to są referencje?

WULKANIZATOR – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – RYSUNEK ZAWODOWY

1. Jaka jest skala rysunku, jeśli wymiar rzeczywisty wynosi 100 mm, a na rysunku 10 mm?
2. Jakie wymiary ma format A3?
3. Jaki jest kąt pochylenia pisma rysunkowego – technicznego?
4. Który rysunek jest poprawnie zwymiarowany?



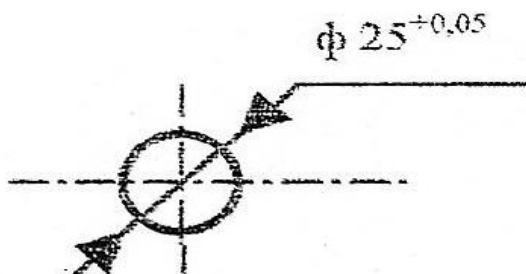
5. Jaki kształt ma przedmiot przedstawiony na rysunku?



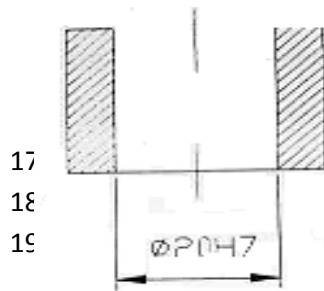
6. Co oznacza znak ϕ przed wymiarem?
7. Co oznacza narysowany znak?



8. Jaką linią oznaczamy oś symetrii?
9. Jaka średnica otworu jest tolerowana zgodnie z przedstawionym poniżej rysunkiem?



10. Jak się nazywa rysunek elementu przeznaczony do wykonania, wykonany odręcznie bez zastosowania podziałki?
11. Rozpoznaj oznaczenie graficzne średnicy.
12. Co obejmuje normalizacja rysunku ?
13. Wskaż miejsca uszczelnienia w tym urządzeniu.
14. O jakich parametrach na rysunku technicznym mówi symbol M16 x 1,5?
15. Jaki format powstaje w wyniku dodania dwóch formatów rysunkowych A4 o wymiarach 210 x 297 mm powstaje?
16. Co oznacza na rysunku technicznym wymiar $\varnothing 20H7$?



17. Co oznacza zastosowanie na rysunku technicznym podziałki 1:2?
18. Na czym polega zasada nie powtarzania wymiarów?
19. Na czym polega tolerowanie wymiarów?
20. Ile wynosi podziałka gdy na rysunku detal zmniejszony jest dziesięciokrotnie
21. Jaki jest podstawowy format w rysunku technicznym?
22. Jaki symbol ma ołówek twardy?
23. Co rysujemy linią cienką przerywaną w rysunku technicznym?
24. Jakie są wymiary formatu A4?
25. Jaki jest kąt nachylenia pisma technicznego?
26. Co oznaczamy symbolem \varnothing ?
27. Jaki kształt będzie miała kula w każdym rzucie w rysunku technicznym?
28. Podaj oznaczenie wysokości.
29. Jaki rzut jest rzutem głównym?
30. Jak się nazywa rysunek wykonany odręcznie i niekoniecznie w podziałce?
31. Jaka jest skala rysunku jeśli wymiar rzeczywisty wynosi 2000 mm, a na rysunku 10 mm?
32. Jakim symbolem na rysunku oznaczamy promień?
33. Przy pomocy jakiego przyrządu można zakreślić koło?

WULKANIZATOR – EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – PRZEPISY I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ORAZ OCHRONY PRZESIWPOŻAROWEJ

1. Jak gasimy urządzenie elektryczne pod napięciem?
2. Kiedy przeprowadza się wstępne badania lekarskie?
3. Do czego służy opaska uciskowa?
4. Co to jest wypadek przy pracy?
5. Jak należy opatrzyć oparzoną rękę?
6. Co się zalicza do środków ochrony indywidualnej pracownika?

7. Przez co wywoływana jest choroba zawodowa?
8. Poparzenie którego stopnia jest najcięższe?
9. Czy pracownik jest zobowiązany powiadomić natychmiast właściciela zakładu o każdym wypadku przy pracy?
10. Jakie rodzaje gaśnic rozróżniamy?
11. Ile powinno wynosić napięcie zasilania kanałowej lampy przenośnej?
12. Jakie pomieszczenia zalicza się do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych?
13. Gdzie powinien znajdować się zestaw pierwszej pomocy (apteczka)?
14. Jak zabezpieczamy pojazd w czasie naprawy na podnośniku najazdowym?
15. Jaką gaśnicą wolno gasić urządzenia elektryczne pod napięciem?
16. Kto może wykonać naprawę urządzeń elektrycznych i instalacji?
17. Co jest najważniejszym sposobem zapobiegania szkodliwemu działaniu hałasu na człowieka?
18. O czym należy pamiętać przy podnoszeniu przedmiotu?
19. Czy wszyscy pracownicy muszą przechodzić szkolenie BHP?
20. Jak postępujemy z wydechem silnika, którego pracę regulujemy na obrotach?
21. Powodem jakich kar może być notoryczne nie stosowanie się lub lekceważenie przepisów BHP?
22. Jakim szkoleniom w zakresie BHP podlega pracownik zatrudniony na stałe w zakładzie pracy?
23. Kto ponosi odpowiedzialność za wypadek, który wydarzył się podczas pracy na niesprawnej maszynie?
24. Jak należy obsługiwać maszynę produkcyjną?
25. Kto w firmie powinien znać przepisy BHP i Ppoż?
26. Jakie są obowiązki pracownika młodocianego?
27. Co powinien zrobić pracownik w razie, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bhp i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika?
28. Czy pracownik jest zobowiązany powiadomić natychmiast właściciela zakładu o każdym wypadku przy pracy?
29. Kiedy występuje zagrożenie spowodowane podwyższonym ciśnieniem?
30. Do gaszenia jakiego typu pożarów służy gaśnica oznaczona symbolem „B” ?
31. Co należy zrobić, aby udrożnić górne drogi oddechowe u ofiary wypadku?
32. Najważniejszym sposobem tamowania jakich krwotoków jest zastosowanie opatrunku uciskowego?
33. Czym jest ochrona dodatkowa przed porażeniem elektrycznym/ochrona przed dotykiem pośrednim?
34. Co powinien zrobić pracownik w szczególnych przypadkach, to jest w czasie pożaru w zakładzie pracy?
35. Co zaliczamy do środków ochrony przed pyłami na stanowisku pracy?
36. W pomieszczeniach pracy, w których jest wykonywana praca lekka fizyczna, temperatura nie może być niższa niż ile stopni?
37. Jakie jest napięcie bezpieczne dla prądu przemiennego?
38. Gdzie występuje zagrożenie spowodowane podwyższonym ciśnieniem ?
39. Co oznaczane jest kolorem żółtym w systemie barw bezpieczeństwa ?
40. Na jakiej maksymalnej wysokości może pracować pracownik młodociany?

41. Jaki ucisk należy stosować w celu przywrócenia akcji serca u dorosłej osoby ofiary wypadku?
42. Kto w zakładzie pracy jest upoważniony do wydawania zgody na ponowne uruchamianie maszyny, przy której doszło do wypadku?
43. Gaśnice oznaczone jakim symbolem służą do gaszenia ciał stałych pochodzenia organicznego?
44. Co należy zrobić przy gaszeniu pożaru w zarodku?
45. Co jest zabronione młodocianemu pracownikowi ?

WULKANIZATOR– EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA – PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Co to jest zanieczyszczenie?
2. Co jest najbardziej ekologicznym środkiem transportu?
3. Na co ma wpływ temperatura pracy reaktora katalitycznego (katalizator)?
4. Na czym polega recykling?
5. Gdzie mogą być zlokalizowane składowiska odpadów?
6. Jak postępujemy ze zużytymi świetłówkami warsztatowymi?
7. Czy za odprowadzanie do atmosfery zanieczyszczeń przez podmiot gospodarczy pobierana jest opłata?
8. Jakie zachowania są zgodne z zasadami ochrony środowiska?
9. W jakich jednostkach wyrażany jest poziom dźwięku?
10. Gdzie powinno się odprowadzać ścieki z zakładu w przypadku braku kanalizacji?
11. Jak postępujemy ze zużytymi olejami i smarami?
12. Jakie są główne substancje zanieczyszczenia powietrza?
13. Co to jest recykling?
14. Czego jednostką jest decybel (dB)?
15. Co może spowodować promieniowanie podczerwone w miejscu pracy?
16. Jakich płynów używamy do mycia i czyszczenia silników samochodowych?
17. Do jakich odpadów należą zużyte baterie i akumulatory?
18. Co to są odpady niebezpieczne?
19. Czy można wypuszczać do ścieku zużyte oleje samochodowe?
20. Na czym polega selektywna zbiórka odpadów?
21. Przyczyną powstawania kwaśnych opadów atmosferycznych jest emisja jakich zanieczyszczeń?
22. Co to jest smog?
23. Co najszybciej ulega biodegradacji, czyli biologicznemu rozkładowi wraz z upływem czasu?
24. Jak postępujemy ze zużytymi akumulatorami?
25. Najwięcej jakich składników zawiera powietrze?
26. Kto wymierza kary pieniężne za zanieczyszczenie środowiska?
27. Jaki ma wpływ sortowanie odpadów na ochronę środowiska?
28. Kto uchwała politykę ekologiczną państwa?

29. Na czym polega ochrona wód?
30. Od czego zależy wysokość opłat za emisję zanieczyszczeń?
31. Która z wymienionych instytucji zajmuje się ochroną środowiska?
32. Na czym polega utylizacja odpadów?
33. Co powoduje wzrost ilości dwutlenku węgla w atmosferze?
34. Jak się nazywa przywrócenie glebie jej pełnych możliwości produkcyjnych utraconych w wyniku degradacji?
35. Co należy zrobić z przepracowanym olejem?
36. Czym jest spowodowany wzrost kwasowości gleby?
37. Co powoduje powstawanie tzw. „dziur ozonowych”?
38. Najmniej szkodliwe dla środowiska jest pozyskiwanie energii w jaki sposób?
39. Co to jest zanieczyszczenie?
40. Na czym polega ochrona powietrza?
41. Na czym polega ochrona przed hałasem?
42. Co określa ustawa o odpadach?
43. Co to jest recykling?
44. Na czym polega zjawisko kwaśnych deszczy?
45. Jaki czynnik nie zagraża środowisku?

**WULKANIZATOR- EGZAMIN CZELADNICZY – CZĘŚĆ PISEMNA –
 PODSTAWOWE ZASADY
 PRAWA PRACY**

1. Jakie przepisy prawne regulują prawa oraz obowiązki pracowników i pracodawców?
2. Kto sprawuje nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy sprawuje?
3. Czym jest Kodeks Pracy?
4. W jakim wieku jest młodociany pracownik w rozumieniu Kodeksu Pracy?
5. Kim jest pracodawca ?
6. Jaki jest średni tygodniowy czas pracy pracownika?
7. Kiedy pracownik powinien 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 której z wymienionych umów przysługuje pracownikowi prawo do urlopu wypoczynkowego?
19. Wynagrodzenie w jakiej wysokości przysługuje pracownikowi za urlop wypoczynkowy?
20. W jakim wymiarze pracownik młodociany po pół roku pracy uzyskuje prawo do urlopu wypoczynkowego?
21. W jakim wymiarze przysługuje pracownikowi urlop wypoczynkowy jeżeli pracownik jest zatrudniony u danego pracodawcy co najmniej 10 lat?
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?
25. Pracownik, który nie zgadza się z treścią świadectwa pracy może odwołać się do pracodawcy w celu jego sprostowania w ciągu ilu dni?
26. Pracodawca ma obowiązek skierowania na kontrolne badania lekarskie pracownika, który chorował nieprzerwanie jak długo?
27. Ile wynosi roczny wymiar urlopu na żądanie pracownika i w terminie przez niego wskazanym?
28. Na jaki okres może maksymalnie zostać zawarta umowa o pracę na czas określony?
29. Jaki dokument pracodawca ma obowiązek wydać pracownikowi po rozwiązaniu z nim stosunku pracy?
30. Co jest potwierdzeniem przez pracodawcę wykonywanej przez pracownika pracy z podaniem informacji o jej rodzaju, czasie trwania, zajmowanym stanowisku oraz sposobie rozwiązania stosunku pracy?
31. Ile wynosi termin wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na czas nieokreślony dla pracownika zatrudnionego jeden rok u danego pracodawcy?
32. Ile wynosi zasiłek chorobowy pracownika, który uległ wypadkowi przy pracy?
33. Do kogo pracownik może wnieść odwołanie od wypowiedzenia umowy o pracę?
34. Urlop pracownika może być podzielony na części, przy czym co najmniej jedna część urlopu powinna obejmować nie mniej niż ile dni?
35. W jakim terminie pracodawca jest zobowiązany wydać pracownikowi świadectwo pracy i inne dokumenty w związku z rozwiązaniem umowy o pracę?
36. Kto rozstrzyga roszczenia pracownicze związane ze stosunkiem pracy?
37. Czy pracodawca ma obowiązek zapewnić pracownikowi płacę minimalną?
38. Do czego ma prawo pracownik zatrudniony w zakładzie pracy zgodnie z Kodeksem Pracy?
39. Kto może rozwiązać umowę o pracę za wypowiedzeniem?
40. W jakim przypadku pracownikowi może być udzielony urlop bezpłatny?
41. Czy pracownikowi wykonującemu pracę w niedzielę i święta pracodawca jest obowiązany zapewnić inny dzień wolny od pracy?
42. Jakiej formy wymaga zawarcie umowy o pracę na czas nieokreślony?
43. Czy i jaki dokument pracodawca zobowiązany jest wydać pracownikowi w przypadku zagubienia przez pracownika świadectwa pracy?
44. Czy można zwolnić pracownika, który przebywa na urlopie wypoczynkowym?
45. Po jakim okresie ulegają przedawnieniu roszczenia pracownika wynikające ze stosunku pracy?

**WULKANIZATOR - 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 działalność gospodarczą może zatrudniać młodocianych nie posiadających kwalifikacji?
26. Ile minimum powinna trwać nieprzerwalnie przerwa w pracy młodocianego obejmująca porę nocną?
27. Czy emeryt może prowadzić działalność gospodarczą?
28. Jakie firmy mogą korzystać z usług pośrednictwa pracy?
29. Czym charakteryzuje się działalność gospodarcza?

30. Kim jest osoba współpracującą ?
31. Czego wymaga działalność gospodarcza dotycząca ochrony osób i mienia?
32. Czy pracodawca może wypowiedzieć umowę o pracę pracownicy w ciąży z powodu likwidacji lub upadłości zakładu?
33. Z jakiego powodu przedsiębiorca może być wykreślony z CEIDG?
34. Czy przedsiębiorca musi zatrudniać pracowników?
35. Gdzie przedsiębiorca składa wniosek o wydanie interpretacji w sprawie zastosowania przepisów dotyczących składek na ubezpieczenie społeczne?
36. Jakie przepisy regulują możliwość przekształcenia działalności gospodarczej osoby fizycznej w spółkę kapitałową?
37. Czy u przedsiębiorcy prowadzącego działalność gospodarczą jednoosobową można świadczyć pracę na podstawie umowy o dzieło?
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?

WULKANIZATOR- EGZAMIN USTNY- CZELADNIK

TECHNOLOGIA

1. W jaki sposób przykręca się koło do samochodu?
2. Omów metodę naprawy dętki na gorąco.
3. Omów naprawę opony bezdętkowej na zimno i wymień narzędzia oraz urządzenia potrzebne do jej naprawy.
4. Jak powinno być przygotowane koło do wyważenia?
5. Wymień czynności, które należy wykonać przy wymianie opony na obręczy.
6. Opisz naprawę koła rowerowego (szczegółowo)
7. Co nazywamy wulkanizacją?
8. Co to jest starzenie się gumy?
9. Co to jest impregnowanie tkanin?
10. Na czym polega wyważanie opony?
11. Jak naprawia się przebicie opony?
12. Wymień właściwości fizyczne gumy.
13. Na czym polega tzw. uszkodzenie drobne?
14. Czy można konserwować gumę opony?
15. Na czym polega weryfikacja stanu technicznego opony?
16. Kiedy uszkodzona stopka nadaje się do naprawy?
17. Kiedy stosuje się doważanie kół i na czym ono polega?
18. Na czym polega proces wulkanizacji?
19. Na co należy zwrócić szczególną uwagę podczas naprawy koła pierścieniowego?
20. Co to jest „ząbkowanie opony”, jakie mogą być przyczyny tego zjawiska?
21. Omów kontrolę ciśnienia w ogumieniu w okresie zimowym.

WULKANIZATOR- EGZAMIN USTNY- CZELADNIK

MASZYNOZNAWSTWO

1. Do czego służy montażownica i jak działa?
2. Omów podstawowe narzędzia i urządzenia w serwisie ogumienia (warsztacie

wulkanizatorskim).

3. Omów budowę wyważarki.
4. Omów budowę rozwieracza opon.
5. Wymień i omów zastosowanie podstawowych narzędzi pomiarowych.
6. Gdzie dokonujemy sprawdzenia uszkodzeń opon i dętek?
7. Do czego służy koło dojazdowe?
8. Wymień narzędzia do naprawy opon.
9. Omów stanowisko do naprawy dętek.
10. Omów zasady używania klucza pneumatycznego.
11. Co to jest manometr i do czego służy?
12. Co to jest klucz dynamometryczny i do czego służy?

WULKANIZATOR- EGZAMIN USTNY- CZELADNIK

MATERIAŁOZNAWSTWO

1. Jak oznacza się oponę całoroczną?
2. Jak oznacza się oponę zimową?
3. Co oznacza napis na oponie: 185/65R15?
4. Co oznacza napis na oponie TUBELESS a co TUBE TYPE?
5. Co oznacza napis na oponie TWI?
6. Co oznacza napis na oponie: 88T?
7. Rozszyfruj zakodowaną na oponie datę produkcji np. 2103
8. Co oznacza napis na oponie: GAT.I?
9. Co oznacza napis na oponie: F-01?
10. Jaka jest konstrukcja dętki?
11. Wymień składniki gumy.
12. Co oznacza napis na oponie : D-164?
13. Co oznacza napis na oponie: C?
14. Podaj warunki magazynowania opon.
15. Jakie wymagania stawia się klejom gumowym?
16. Jaka jest różnica między naprawą jedno- i dwuetapową?
17. Jak zbudowana jest opona radialna?