

EGZAMIN CZELADNICZY

INFORMATOR EGZAMINACYJNY

dla kandydatów przystępujących
do egzaminu czeladniczego



LAKIERNIK

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. Przygotowanie karoserii do szpachlowania (mycie, czyszczenie, matowanie...).
2. Przygotowanie elementów plastikowych nadwozia do szpachlowania.
3. Nakładanie kitów szpachlowych oraz obróbka.
4. Oklejanie oraz podkładowanie elementów karoserii.
5. Obróbka zapodkładowanych elementów.
6. Oklejenie pojazdu do lakierowania.
7. Lakierowanie wybranych elementów.
8. Polerowanie starych powłok lakierniczych.

Podczas etapu praktycznego egzaminu zdający wykonuje 3 zadania.

II. Wykaz pytań do części ustnej egzaminu z tematu:

TECHNOLOGIA

1. Omów sposób przygotowania podłoża gwarantującego powłoce najwyższą trwałość.
2. Omów sposoby konserwacji powłok lakierniczych.
3. Wymień rodzaje suszenia.
4. Wymień materiały jakie powinno się zastosować bezpośrednio na surową powierzchnię metalu.
5. Wytłumacz, w jakim celu odtłuszczamy powierzchnie przed lakierowaniem.
6. Podaj optymalną fabryczną grubość powłoki lakierniczej.
7. Wymień elementy nadwozi, które są najczęściej narażone na korozję.
8. Omów proces wykonania natrysku próbnego przed lakierowaniem. Wyjaśnij, dlaczego wykonujemy natrysk próbny?
9. Podaj, kiedy i w jakim celu stosujemy szpachlówkę natryskową.
10. Podaj kiedy stosujemy rozcieńczalnik do cieniowania.
11. Czy ciśnienie powietrza ma wpływ na odcień lakieru metalicznego? Wyjaśnij.
12. Wymień sposoby usuwania zacieków.
13. Wyjaśnij, jaki wpływ na lakier ma ilość dodanego rozcieńczalnika.
14. Omów proces odrdzewiania chemicznego.
15. Podaj gradację papieru ściernego używanego do obróbki kitu szpachlowego.
16. Wymień kolory podstawowe.
17. Omów sposoby usuwania zacieków.
18. Odpowiedz, czy ciśnienie powietrza ma wpływ na odcień lakieru metalicznego?
19. Omów, w jakim celu stosowane są kity szpachlowe w lakiernictwie.
20. Odpowiedz, jaki sposób przygotowania podłoża gwarantuje powłoce najwyższą trwałość?
21. Wymień kolory podstawowe z których otrzymamy kolory: pomarańczowy, zielony, brązowy.
22. Wymień sposoby usuwania korozji z elementów nadwozia.
23. Omów częściową naprawę lakierniczą elementu.

24. Omów, jaki wpływ na dobór koloru ma oświetlenie.
25. Podaj optymalną temperaturę podczas nakładania lakieru w kabinie.
26. Omów najczęstsze wady lakieru występujące podczas lakierowania.
27. Wymień rodzaje suszenia.
28. Omów, w jaki sposób można przyspieszyć schnięcie kitu szpachlowego.
29. Wyjaśnij, co oznacza symbol VOC(LZO) w materiałach lakierniczych.
30. Omów sposoby i wymień materiały używane do oklejania nadwozi.
31. Wyjaśnij, kiedy stosujemy rozcieńczalnik do cieniowania.
32. Omów, kiedy i w jakim celu stosujemy szpachłóvkę natryskową.
33. Omów, jakie materiały powinno się zastosować bezpośrednio na surową powierzchnie metalu.
34. Omów, w jaki sposób oraz dlaczego wykonujemy natrysk próbny przed lakierowaniem.
35. Omów sposób prowadzenia pistoletu lakierniczego podczas lakierowania.
36. Wyjaśnij, w jakim celu odtłuszczamy powierzchnie przed lakierowaniem?
37. Omów sposoby wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego.
38. Omów proces suszenia promiennikowego.
39. Podaj przyczyny powstawania zacieków podczas lakierowania.
40. Wymień najczęściej spotykane objawy starzenia się powłoki lakierniczej.
41. Czy wolno szlifować kit szpachlowy na mokro? Uzasadnij.
42. Podaj temperaturę zalecaną podczas lakierowania w kabinie.
43. Omów w jaki sposób mierzymy lepkość lakieru.
44. Omów metodę lakierowania mokro na mokro.
45. Omów przyczyny powstawania wad lakierniczych.
46. Wyjaśnij, jaki wpływ na odcień bazy metalicznej ma temperatura.
47. Podaj, kiedy stosujemy rozcieńczalnik do cieniowania.
48. Wyjaśnij zastosowanie wyrobów z włókien ściernych.
49. Omów w jaki sposób mierzymy grubość lakieru.
50. Podaj gradację papieru ściernego używanego do obróbki kitu szpachlowego.
51. Omów wady powłok lakierniczych powstałych podczas lakierowania pojazdu.
52. Podaj optymalną temperaturę suszenia lakieru w kabinie lakierniczej.
53. Omów technologie przygotowania do lakierowania elementów z tworzyw sztucznych.
54. Podaj zalecaną gradację papieru ściernego przy szlifowaniu podkładu, przed lakierowaniem bazą metaliczną.

MASZYNOZNAWSTWO

1. Podaj, jakie jest optymalne ciśnienie robocze pistoletów nisko i wysoko ciśnieniowych.
2. Podaj, czym mierzymy grubość powłoki lakierniczej.
3. Wymień rodzaje pistoletów lakierniczych stosowanych w lakierniach.
4. Omów wyposażenie stanowiska roboczego w narzędzia i materiały lakiernicze.
5. Wymień, do jakich prac w lakierni używamy pistoletów.
6. Omów zasadę działania dyszy powietrznej (Venturiego).
7. Omów sposób konserwacji narzędzi pneumatycznych.

8. Wyjaśnij i omów zastosowanie szlifierek oscylacyjnych w lakiernictwie.
9. Omów proces przygotowania pistoletu przed rozpoczęciem lakierowania.
10. Omów zastosowanie szlifiarki rotacyjno-oscylacyjnej.
11. Wymień narzędzia ręczne stosowane do szlifowania elementów nadwozia.
12. Podaj, jaka jest zalecana dysza w pistolecie do lakierów bazowych.
13. Omów zasadę działania zaworu bezpieczeństwa w sprężarkach.
14. Omów zasadę działania myjki do pistoletów.
15. Omów cyrkulację powietrza w kabinie lakierniczej podczas lakierowania oraz suszenia.
16. Omów, jaką rolę spełnia odwadniacz instalacji pneumatycznej.
17. Wymień urządzenia do suszenia powłok lakierniczych.
18. Omów zasady konserwacji i pielęgnacji pistoletów natryskowych.
19. Omów budowę, zastosowanie i zasadę działania urządzeń odpylających.
20. Wymień czynności, do których w lakierni używa się pistoletów.
21. Podaj zastosowanie spektrofotometru.
22. Omów, jakie warunki musi spełniać instalacja oświetleniowa w kabinie lakierniczej.
23. Podaj, jaka jest zalecana dysza w pistolecie do natrysku szpachłówki natryskowej.
24. Podaj i uzasadnij, jakie węże ciśnieniowe należy stosować w kabinie lakierniczej.
25. Omów budowę pistoletu natryskowego.
26. Wyjaśnij, jaką rolę spełnia reduktor w instalacji pneumatycznej.
27. Podaj zakres obrotów optymalnych polerki przy pracach wykończeniowych.
28. Opisz wyposażenie stanowiska roboczego w narzędzia i materiały lakiernicze.
29. Wymień narzędzia do szpachlowania.
30. Wymień urządzenia mechaniczne stosowane do obróbki materiałów lakierniczych.
31. Wymień najczęstsze usterki w pracy pistoletów lakierniczych.
32. Podaj środki ochrony osobistej stosowane w kabinie lakierniczej.
33. Omów sposoby konserwacji narzędzi pneumatycznych.
34. Wymień elementy wchodzące w skład instalacji sprężonego powietrza.
35. Omów, co należy sprawdzić w pistolecie przed rozpoczęciem lakierowania.
36. Omów budowę i zasadę działania kubka Forda.
37. Wymień rodzaje sprężarek używanych w zakładach lakierniczych.
38. Podaj jaką średnicę powinna mieć dysza w pistolecie do lakierów bazowych.
39. Omów budowę i zasadę działania kompresora.
40. Wymień narzędzia używane do nakładania kitów szpachlowych.
41. Podaj rodzaj filtrów powietrza stosowanych w kabinach lakierniczych oraz omów ich zadanie.
42. Podaj przyczynę nieregularnego strumienia w pistolecie lakierniczym.
43. Wymień środki chemiczne stosowane do odrdzewiania.
44. Podaj zastosowanie szlifiarki rotacyjno-oscylacyjnej.
45. Omów budowę kabiny lakierniczej i zasadę jej działania.
46. Omów budowę pistoletu natryskowego.
47. Wymień średnice dysz stosowanych w lakiernictwie.
48. Omów zasadę działania promiennika podczerwieni.

MATERIAŁOZNAWSTWO

1. Wskaż i omów co jest rozcieńczalnikiem w wyrobach wodorozcieńczalnych.
2. Omów, czym jest międzywarstwa (izolator) i jakie spełnia zadanie w lakiernictwie.
3. Wyjaśnij, do czego stosujemy puder kontrolny lub farbę kontrolną. Omów zastosowanie.
4. Podaj przykłady stosowania kitu szpachlowego z włóknem szklanym.
5. Podaj, co oznacza piktogram na opakowaniu 4:1:2.
6. Omów, co to jest grunt i jakie powinien posiadać właściwości.
7. Wymień materiały używane do polerowania samochodu.
8. Omów budowę pistoletu natryskowego.
9. Podaj zastosowanie spektrofotometru.
10. Omów budowę i zasadę działania kompresora.
11. Omów, gdzie i w jakim celu stosujemy masy silikonowe.
12. Wymień rodzaje środków polerskich. Omów ich przeznaczenie.
13. Podaj, co oznacza symbol 1K a co 2K w wyrobach lakierniczych.
14. Omów, czym są utwardzacze i kiedy się je stosuje w lakiernictwie.
15. Wymień rodzaje lakierów używanych w lakiernictwie samochodowym.
16. Wyjaśnij jakie zadanie spełniają farby podkładowe.
17. Wymień materiały, których używa się do zabezpieczenia podwozi i nadkoli w samochodzie.
18. Wyjaśnij czym są wypełniacze.
19. Omów, do czego służy zmywacz silikonowy i kiedy go używamy.
20. Wyjaśnij czym są pigmenty. Omów ich zastosowanie w lakiernictwie.
21. Wyjaśnij, czym jest spoiwo. Podaj gdzie ma zastosowanie.
22. Omów w jakim celu i gdzie mają zastosowanie masy natryskowe.
23. Wyjaśnij, jakie zadanie spełniają utwardzacze i kiedy się je stosuje w lakiernictwie.
24. Wymień środki chemiczne stosowane do odrdzewiania.
25. Omów do czego służą ściereczki pyłochłonne (antystatyczne).
26. Odpowiedz, do czego służy zmywacz silikonowy i omów przy jakich pracach go używamy.
27. Wyjaśnij, co oznacza piktogram na opakowaniu 4:1:2.
28. Wskaż, co jest rozcieńczalnikiem w wyrobach wodorozcieńczalnych.
29. Jakie znasz rodzaje środków polerskich? Omów ich przeznaczenie.
30. Podaj procentowy stosunek utwardzacza dodawanego do kitu szpachlowego.
31. Omów, do czego stosuje się puder kontrolny lub farbę kontrolną? Uzasadnij.
32. Omów, czym jest lakier bezbarwny i jakie ma zastosowanie w lakiernictwie pojazdowym.
33. Wyjaśnij, do czego służy dodatek anty silikonowy dodawany do lakieru.
34. Wymień rodzaje gąbek polerskich i omów ich przeznaczenie.
35. Wymień różnice między kitem szpachlowym a szpachlą natryskową.
36. Omów, w jakich warunkach przechowujemy materiały wodorozcieńczalne.

37. Wyjaśnij, czym jest międzywarstwa (izolator) i jakie spełnia zadanie.
38. Podaj kiedy i w jakim celu stosujemy masy silikonowe.
39. Wyjaśnij, co oznacza numeracja grubości ziaren w papierach ściernych.
40. Wymień materiały używane do polerowania samochodu.
41. Omów, czym jest spoiwo i jakie ma zastosowanie w lakiernictwie pojazdowym.
42. Omów do czego służą ściereczki pyłochłonne (antystatyczne).
43. Omów co to jest grunt i jakie powinien posiadać właściwości.
44. Wymień granulacje papierów ściernych używanych w lakiernictwie.
45. Omów, czym są wypełniacze i jakie mają zastosowanie w lakiernictwie pojazdowym.
46. Wymień rodzaje kitów szpachlowych używanych w lakiernictwie.
47. Wyjaśnij, jakie zadanie spełniają farby podkładowe.
48. Wymień składniki emalii.
49. Wymień i omów rodzaje podkładów stosowanych w lakiernictwie.
50. Podaj co oznacza symbol 1K a co 2K w wyrobach lakierniczych.
51. Podaj stosunek utwardzacza do lakierów bezbarwnych.
52. Omów, czym lakier bazowy i wymień jego rodzaje.
53. Podaj, kiedy stosujemy kit szpachlowy z opiłkami aluminium.
54. Omów, gdzie stosuje się masy wygłuszające.
55. Wymień materiały stosowane do oklejania i zabezpieczania pojazdu przed lakierowaniem.
56. Omów czym są pigmenty. Podaj ich zastosowanie w lakiernictwie.
57. Omów sposoby i wymień materiały używane do oklejania podwozi i nadkoli.
58. Omów, w jakich warunkach przechowujemy materiały wodorozcieńczalne.
59. Podaj rodzaje lakierów używanych w lakiernictwie samochodowym.
60. Wyjaśnij, do czego służą rozcieńczalniki. Wymień, w jakich proporcjach je stosujemy.
61. Wyjaśnij jakie zadanie spełniają masy natryskowe.
62. Podaj różnice pomiędzy bazami wodorozcieńczalnymi a rozcieńczalnikowymi.

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. Do lakieru należy dodać utwardzacz w stosunku 2:1. Ile utwardzacza trzeba dodać do 0,5 l lakieru?
 - a. 0,15 l
 - b. 0,25 l**
 - c. 1,0 l
2. Ile procent liczby 160 stanowi liczba 16?
 - a. 10%**
 - b. 16%
 - c. 37%
3. Lakiernik zużył 3 litry lakieru, drugi lakiernik o 30% mniej, a trzeci 0,3 litra mniej od pierwszego. Ile litrów lakieru zużyli łącznie?
 - a. 7,8 litra**
 - b. 6,8 litra
 - c. 5,8 litra
4. Cenę biletu wynoszącą 12 zł podwyższono o 15%. Jaka jest cena biletu po podwyżce?
 - a. 12,80 zł
 - b. 13,80 zł**
 - c. 14,20 zł
5. Firma zakupiła sprzęt za sumę 2.010 zł. Koszt przewozu stanowi 8% wartości sprzętu. Ile firma zapłaciła za przewóz?
 - a. 160,80 zł**
 - b. 112,40 zł
 - c. 155,00 z
6. Pracując dziennie po 8 godzin można ukończyć pracę w ciągu 6 dni. Ile godzin dziennie należy pracować by tę pracę ukończyć w ciągu 4 dni?
 - a. 9 godzin
 - b. 10 godzin
 - c. 12 godzin**
7. Pracownik przepracował w miesiącu 184 godziny. Stawka za jedną roboczogodzinę wynosi brutto 6,50 zł. Oblicz wynagrodzenie netto, które otrzyma pracownik, jeśli zostanie potrącony tylko podatek w wysokości 19 %.
 - a. 968,76 zł**
 - b. 986,67 zł
 - c. 1196,00 zł
8. Aby przygotować materiał lakierniczy trzeba zmieszać podkład i utwardzacz w stosunku 5:1. Ile należy wziąć każdego składnika, aby otrzymać 0,6 l podkładu gotowego do natrysk
 - a. 0,1 l + 0,5 l
 - b. 0,5 l + 0,1 l**
 - c. 0,6 l + 0,1 l

9. Przedsiębiorca wpłacił na konto w banku 5000 zł. Oprocentowanie rachunku wynosi 7,2% w skali roku. Jaką kwotę będzie miał przedsiębiorca na koncie po 8 miesiącach?
- 6.320 zł
 - 5.570 zł
 - 5 240 zł**
10. Na pomalowanie elementu użyto 0,2 litra lakieru bezbarwnego i 0,1 litra utwardzacza. Oblicz koszt zużytego lakieru, jeżeli 1 litr lakieru bezbarwnego kosztuje 80 zł, a 1 litr utwardzacza 40 zł.
- 20,00 zł**
 - 10,00 zł
 - 16,00 zł
11. Pracownik otrzymuje za 1 roboczogodzinę pracy zapłatę w wysokości 7,90 zł. Pracuje 8 godzin dziennie. Jakie otrzyma wynagrodzenie po przepracowaniu 24 dni?
- 1.426,00 zł
 - 2.000,15 zł
 - 1.516,80 zł**
12. Ile wynosi składka na ubezpieczenie społeczne od wynagrodzenia brutto 1300 zł, jeśli stanowi ona 18,71% tego wynagrodzenia?
- 456,25 zł
 - 243,23 zł**
 - 613,00 zł
13. W firmie zatrudnionych jest 12 osób. Zorganizowano szkolenie, którego koszt wyniósł 1170 zł. Ile wynosi koszt szkolenia dla jednej osoby?
- 100,50 zł
 - 97,50 zł**
 - 101,50 zł
14. Pracownik przepracował w miesiącu 150 godzin. Jego stawka godzinowa wynosi 8 zł. Jaką otrzymał wypłatę, jeżeli wszystkie potrącenia stanowią 30 % jego zarobku?
- 760,00 zł
 - 840,00 zł**
 - 900,00 zł
15. W warsztacie lakierniczym znajdują się 3 samochody. Ich łączna powierzchnia do lakierowania wynosi 22 m^2 . Lakiernik ma w warsztacie 6 puszek lakieru. Ile puszek lakieru należy dokupić, jeżeli wiemy, że jedna puszka wystarczy na pomalowanie $1,5 \text{ m}^2$ powierzchni samochodu?
- 10 puszek
 - 12 puszek
 - 9 puszek**
16. Obwód ramki w kształcie kwadratu o boku 5 cm wynosi:
- 20 cm^2
 - 20 cm**
 - 25 cm

17. Jednym litrem emalii można polakierować 8 m^2 powierzchni samochodu. Ile emalii potrzeba na polakierowanie 112 m^2 powierzchni samochodu?
- 13 litrów
 - 12 litrów
 - 14 litrów**
18. Przedsiębiorstwo zaciągnęło kredyt w banku. Spłacono 70% zadłużenia, to jest 2.730 zł. Ile wynosi kredyt?
- 3.900 zł**
 - 4.000 zł
 - 5.500 zł
19. Stawka za 1 roboczogodzinę wynosi 9 zł. Ile kosztuje 1 roboczominuta?
- 0,10 gr
 - 0,15 gr**
 - 0,25 gr
20. Oblicz koszty utrzymania firmy wiedząc, że: czynsz wyniósł 1200 zł, zużyto 100 kW energii w cenie 1,50 zł za 1 kW, zużyto 6 m³ wody po 3,50 zł za 1 m³, zapłacono składki na ubezpieczenia społeczne w wysokości 830 zł oraz podatek w kwocie 140,00 zł, zakupiono materiały i środki czystości o wartości stanowiącej 20% obrotu wynoszącego 4280 zł.
- 3197,00 zł**
 - 1083,00 zł
 - 888,80 zł
21. Cena za wykonaną usługę w firmie usługowej wynosi 65,00 zł netto. Ile zapłaci klient po doliczeniu 23% podatku VAT?
- 79,95 zł**
 - 81,00 zł
 - 91,50 zł
22. Jaką ilość mieszaniny otrzymamy, jeżeli do 2,5 litra lakieru dodamy 40% rozpuszczalnika?
- 3.5 l**
 - 4,2 l
 - 3,3 l
23. Oblicz, ile wyniesie roboczominuta przy stawce godzinowej 7,80 zł?
- 0,15 zł.
 - 0,13 zł.**
 - 0,07 zł.
24. Wydajność materiału lakierniczego wynosi $20 \text{ m}^2/\text{l}$. Ile materiału należy użyć by pomalować 10 m^2 ?
- 2,5 l
 - 1,2 l
 - 0,5 l**
25. Pracownik pracował w zakładzie 24 dni robocze przy stawce dziennej 70 zł + 10 % premii. Jaką kwotę otrzymał pracownik?
- 1.680 zł
 - 1.848 zł**
 - 1.080 zł

26. Pracownik otrzymał na poczet miesięcznych poborów zaliczkę w wysokości 194 zł, co stanowi 25% jego miesięcznych poborów. Ile wynosi wynagrodzenie miesięczne tego pracownika?
- a. **776 zł**
 - b. 894 zł
 - c. 1094 zł
27. Cena brutto 4.305,00 zł zawiera 23% podatku VAT. Podaj cenę netto:
- a. 3.897,00 zł
 - b. 4.500,00 zł
 - c. **3.500,00 zł**
28. Jaką kwotę wynagrodzenia otrzyma pracownik, który w miesiącu przepracował 21 dni po 8 godzin i otrzymał 250 zł premii? Jego stawka godzinowa wynosi 6 zł, a wszystkie potrącenia stanowią połowę zarobku.
- a. 751,00 zł
 - b. **629,00 zł**
 - c. 504,00 zł
29. Ile litrów lakieru potrzeba do pokrycia samochodu o powierzchni 4 m^2 , jeżeli średnie zużycie lakieru wynosi $0,5 \text{ l/m}^2$ powierzchni samochodu?
- a. **2,0 l**
 - b. 2,5 l
 - c. 3,5 l
30. 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
31. Do lakierowania należy zmieszać lakier z utwardzaczem w stosunku 5:2. Ile utwardzacza należy dodać do 2,5 litra lakieru?
- a. **1,0 l**
 - b. 0,5 l
 - c. 2,5 l
32. Zakład naprawczy ma powierzchnię 350 m^2 a plac wokół zakładu 650 m^2 . Stawka podatku od pomieszczeń warsztatowych wynosi 15 zł/m^2 i od placów 2 zł/m^2 rocznie. Ile wynosi podatek od nieruchomości?
- a. 7.500 zł
 - b. **6.550 zł**
 - c. 5.000 zł
33. W zakładzie osiągnięto obrót 4.200 zł. Z tego pracownik otrzyma 35%. Jakie wynagrodzenie otrzyma pracownik?
- a. 980 zł
 - b. 1.230 zł
 - c. **1.470 zł**
34. Powierzchnia w m^2 podłogi o wymiarach $420 \text{ cm} \times 5,30 \text{ m}$ wynosi:
- a. $22,00 \text{ m}^2$
 - b. $21,92 \text{ m}^2$
 - c. **$22,26 \text{ m}^2$**

35. Jeśli 1 roboczogodzina wynosi 15,00 zł, to 1 robczominuta wynosi:
- 3,30 zł
 - 0,45 zł
 - 0,25 zł**
36. Jaką ilość mieszaniny otrzymamy, jeżeli do 3 litrów lakieru dodamy 30% rozpuszczalnika?
- 4,2 l
 - 3,9 l**
 - 3.5 l
37. Pracownik wykonuje pracę codziennie przez 8 godzin. Skończy ją po 10 dniach. Ile godzin dziennie powinien pracować, aby skończyć tę pracę po 8 dniach?
- 15 godzin
 - 12 godzin
 - 10 godzin**
38. Aby przygotować materiał lakierniczy należy zmieszać lakier bezbarwny, utwardzacz i rozpuszczalnik w stosunku 2:1 + 10%. Ile należy wziąć każdego składnika, aby otrzymać 3,30 litra?
- 1:1 + 0,3
 - 2:1 + 0,3**
 - 2:1 + 0,1
39. Do ceny usługi 24,70 zł należy doliczyć zysk 20% i podatek 8%. Ile kosztuje usługa?
- 32,01 zł**
 - 36,20 zł
 - 22,70 zł
40. Mistrz przepracował 176 godzin, mając 10 zł/godz. i dodatek stażowy w wysokości 10 %. Oblicz, jakie otrzyma wynagrodzenie?
- 1.936,00 zł**
 - 1.945,00 zł
 - 1.760,00 zł
41. Określ swój miesięczny zarobek, jeśli przepracowałeś 180 godzin przy stawce 8 zł za godzinę.
- 1.600 zł
 - 1.440 zł**
 - 1.320 zł
42. Pracownik przepracował w miesiącu 172 godziny. Jego stawka godzinowa wynosi 11,50 zł. Ile wyniesie wynagrodzenie miesięczne pracownika?
- 1956 zł
 - 1969 zł
 - 1978 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**

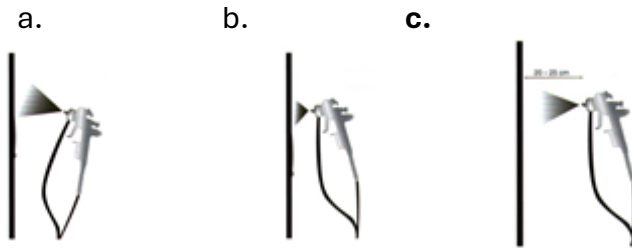
11. Popyt na rynku reprezentowany jest:
- przez dostawców różnych towarów i usług
 - przez nabywców różnych towarów i usług**
 - wyłącznie przez producentów
12. Potoczne i skrótowe określenie „PIT” jest :
- podatkiem od wartości dodanej towarów i usług
 - podatkiem od osób prawnych
 - podatkiem od osób fizycznych**
13. Osobą fizyczną jest:
- tylko producent
 - tylko konsument
 - każdy człowiek**
14. Ile lat powinna ukończyć osoba fizyczna ,która zamierza prowadzić działalność gospodarczą?
- 18 lat**
 - 21 lat
 - 25 lat
15. Pracodawca dopuszcza do pracy pracownika, który przedłoży orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku w okresie:
- 7 dni od daty zatrudnienia
 - 30 dni od daty zatrudnienia
 - przed podjęciem pracy**
16. Pracownik, który zostanie zwolniony z pracy z przyczyn ekonomicznych powinien zarejestrować się:
- w urzędzie miasta i gminy
 - w miejskim ośrodku pomocy rodzinie
 - 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
 - ofertę**
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
 - 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**

- c. imienia i nazwiska, adresu pracownika
32. Dystrybucja polega na:
- a. dostarczeniu towarów do sprzedaży**
 - b. negocjacji cenowej
 - c. składaniu zamówień
33. Do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych odprowadza się składkę:
- a. na ubezpieczenie samochodu
 - b. emerytalną**
 - c. z tytułu przynależności do organizacji społecznej
34. Jak często zakład odprowadza składki na ubezpieczenia społeczne?
- a. raz w roku
 - b. raz na kwartał
 - c. co miesiąc**
35. Skrót „VAT” oznaczamy ?
- a. podatek od osób fizycznych
 - b. podatek od osób prawnych
 - c. podatek od wartości dodanej towarów i usług**
36. Czy pracodawca ma obowiązek płacenia składek na ubezpieczenie społeczne pracowników młodocianych?
- a. tak**
 - b. nie
 - c. tak, ale tylko po osiągnięciu 18 roku życia
37. Dokumentem księgowym nie jest:
- a. faktura VAT
 - b. paragon fiskalny z NIP
 - c. oferta**
38. Rozliczenie gotówkowe to:
- a. 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

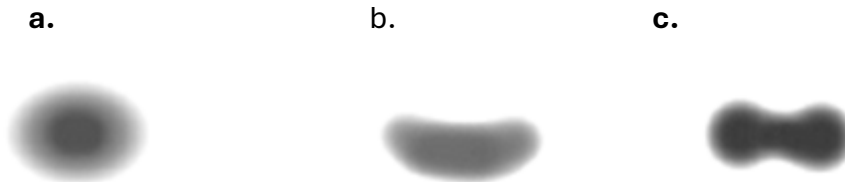
1. Który z rysunków przedstawia poprawne lakierowanie pistoletem?



2. Symbolem \varnothing oznacza się na rysunku

- a. promień okręgu
- b. **średnicę okręgu**
- c. promień łuku

3. Który z rysunków przedstawia rozszczepiony przekrój strumienia na skutek małej lepkości lakieru?



4. W rysunku technicznym maszynowym zarysy widoczne przedmiotu rysujemy linią:

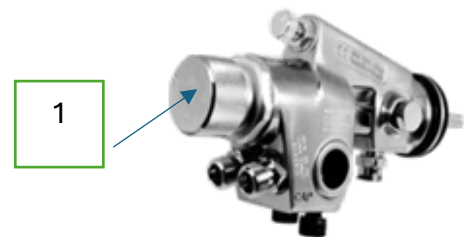
- a. **ciągłą grubą**
- b. zygawkowatą lub falistą cienką
- c. ciągłą cienką

5. Wymiary gabarytowe to:

- a. **największe wymiary przedmiotu**
- b. powtarzające się wymiary przedmiotu
- c. najmniejsze wymiary przedmiot

6. Na rysunku głowicy cyfrą 1 oznaczono:

- a. **pokrętło regulacji ilości materiału**
- b. dyszę rozpylającą
- c. uchwyt montażowy



7. Przedmiot przedstawiony na rysunku w podziałce 1:5 w stosunku do jego wymiarów rzeczywistych jest:

- a. powiększony pięciokrotnie
- b. powiększony dziesięciokrotnie
- c. **pomniejszony pięciokrotnie**

8. Który z rysunków przedstawia poprawne lakierowanie pistoletem?

a.

b.

c.



9. Wskaż podziałkę powiększającą:

a. 1:2

b. **5:1**

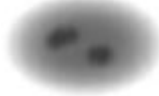
c. 1:10

10. Który z rysunków przedstawia owalny przekrój strumienia lakieru z lokalnymi strefami koncentracji?

a.

b.

c.



11. Znakiem literowym R oznacza się na rysunku:

a. średnicę okręgu

b. **promień okręgu**

c. obwód okręgu

12. Wymiarując średnice przed liczbą wymiarową rysujemy znak:

a. ©

b. S

c. **∅**

13. Ołówek miękki oznacza się literą:

a. **B**

b. H

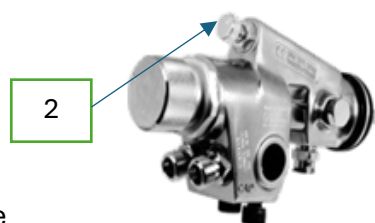
c. F

14. Na rysunku głowicy cyfrą 2 oznaczono:

a. pokrętło regulacji ilości materiału

b. **regulację szerokości strumienia**

c. przyłącze materiału



15. Który z rysunków przedstawia poprawne lakierowanie pistoletem?

a.

b.

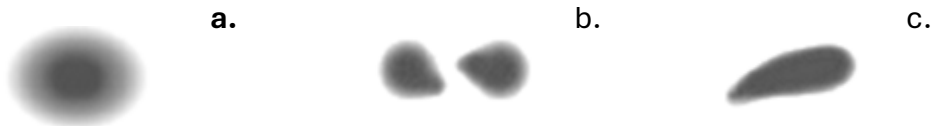
c.



16. W rysunku technicznym maszynowym linią ciągłą grubą rysujemy:

- a. linie gięcia
- b. zarysy widoczne**
- c. połączenia lutowane i klejone

17. Który z rysunków przedstawia nierównomierny owalny przekrój strumienia lakieru z koncentracją na środku pola?



18. Wymiary gabarytowe to:

- a. największe wymiary przedmiotu**
- b. powtarzające się wymiary przedmiotu
- c. najmniejsze wymiary przedmiotu

19. Linie wymiarowe na rysunku:

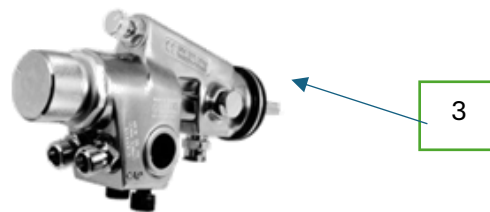
- a. mogą przecinać się z innymi liniami wymiarowymi lub z pomocniczymi liniami wymiarowymi
- b. nie powinny przecinać się z innymi liniami wymiarowymi lub z pomocniczymi liniami wymiarowymi**
- c. nie powinny przecinać się z innymi liniami wymiarowymi a mogą z pomocniczymi liniami wymiarowymi

20. Podstawowym formatem arkusza rysunkowego jest format:

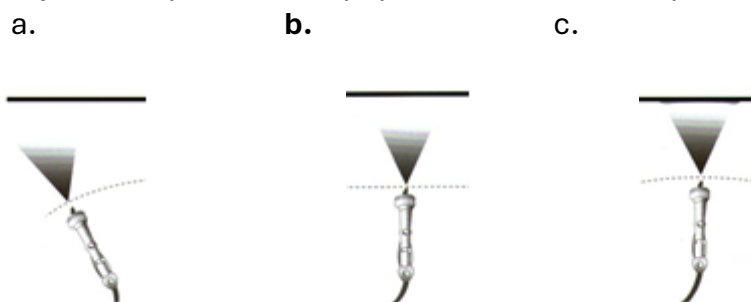
- a. A3
- b. A4**
- c. A5

21. Na rysunku głowicy cyfrą 3 oznaczono:

- a. dyszę rozpylającą**
- b. paint regulator
- c. dodatkowe przyłącze materiału



22. Który z rysunków przedstawia poprawne lakierowanie pistoletem?



23. Przedmiot przedstawiony na rysunku w podziałce 2:1 w stosunku do jego wymiarów rzeczywistych jest:

- a. powiększony pięciokrotnie
- b. powiększony dwukrotnie**
- c. pomniejszony dwukrotnie

24. Który z rysunków przedstawia prawidłowy przekrój strumienia okrągłego lakieru?



25. Ołówek twardy oznacza się literą:

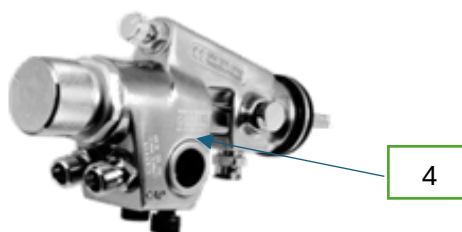
- a. B
- b. H**
- c. F

26. Arkusz formatu A3, w stosunku do formatu A4, ma powierzchnię:

- a. dwukrotnie mniejszą
- b. czterokrotnie większą
- c. dwukrotnie większą**

27. Na rysunku głowicy cyfrą 4 oznaczono:

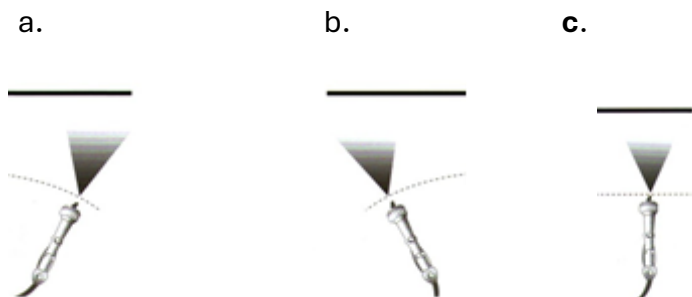
- a. pokrętło regulacji ilości materiału
- b. uchwyt montażowy**
- c. dodatkowe przyłącze materiału



28. Do kreskowania przekrojów stosujemy linię:

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

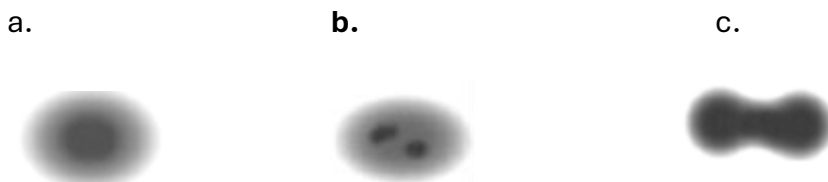
29. Który z rysunków przedstawia poprawne lakierowanie pistoletem?



30. Arkusz formatu A2, w stosunku do formatu A4, ma powierzchnię:

- a. czterokrotnie większą**
- b. dwukrotnie większą
- c. dwukrotnie mniejszą

31. Który z rysunków przedstawia owalny przekrój strumienia lakieru z lokalnymi strefami koncentracji?



32. Liczby wymiarowe należy wpisywać:

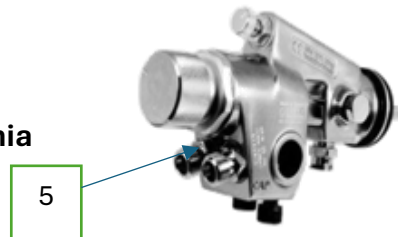
- a. na linii wymiarowej
- b. nad linią wymiarową**
- c. pod linią wymiarową

33. Wymiary należy umieszczać:

- a. wewnątrz zarysu przedmiotu
- b. w tabliczce rysunkowej
- c. na zewnątrz zarysu przedmiotu**

34. Na rysunku głowicy cyfrą 5 oznaczono:

- a. pokrętło regulacji ilości materiału
- b. uchwyt montażowy
- c. „CAP” przyłączy sprężonego powietrza do układania strumienia materiału**

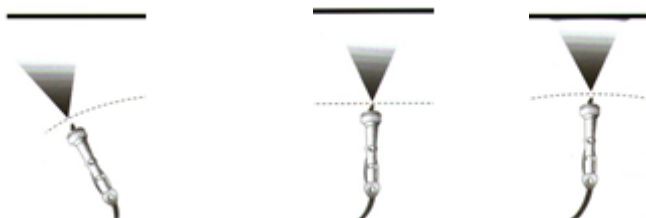


35. Symbolem \varnothing oznacza się na rysunku:

- a. promień okręgu
- b. średnicę okręgu**
- c. promień łuku

36. Który z rysunków przedstawia poprawne lakierowanie pistoletem?

- a.
- b.**
- c.



37. W rysunku technicznym maszynowym zarysy widoczne przedmiotu rysujemy linią:

- a. ciągłą grubą**
- b. zygzakowatą lub falistą cienką
- c. ciągłą cienką

38. Który z rysunków przedstawia rozszczepiony przekrój strumienia na skutek małej lepkości lakieru?

- a.
- b.**
- c.**



39. Spośród wymienionych formatów arkuszy rysunkowych, wskaż najmniejszy:

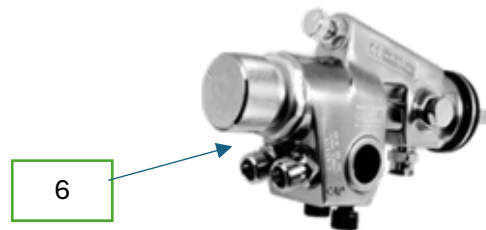
- a. A 0
- b. A 2
- c. A 4**

40. Ołówek o twardości pośredniej oznacza się literą:

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

41. Na rysunku głowicy cyfrą 6 oznaczono:

- a. pokrętło regulacji ilości materiału
- b. „CYL” przyłączy sprężonego powietrza po dostarczeniu ciśnienia**
- c. przyłączy materiału




42 Wymiarując promienie przed liczbą wymiarową rysujemy literę:

- a. R**
- b. D
- c. P

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:
- potas
 - sód
 - słomę**
8. Najdogodniejszą pozycją dla poszkodowanych po urazie brzucha jest pozycja:
- pólsiedząca
 - leżąca z nogami zgiętymi w stawach biodrowych i kolanowych**
 - boczna bezpieczna
9. Praca wykonywana w warunkach szkodliwych dla zdrowia to wykonywana w warunkach:
- przekroczenia norm dopuszczalnych natężeń i stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (NDN) i (NDS)**
 - ryzyka uszkodzenia ciała
 - 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?

- a. **nie może dopuścić**
- b. tak, może dopuścić
- c. zależy od stanowiska

18. Przedstawiony na rysunku znak oznacza:

- a. miejsce niebezpieczne
- b. **miejsce zbiórki do ewakuacji**
- c. kierunek ewakuacji



19. Środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze są przydzielane pracownikom:

- a. **bezpłatnie i stanowią własność pracodawcy**
- b. odpłatnie i stanowią własność pracownika
- c. 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**



26. Po ustaleniu okoliczności i przyczyn wypadku zespół powypadkowy sporządza protokół nie później niż w ciągu:

- a. 10 dni
- b. **14 dni**
- c. 18 dni

27. Czy możliwa jest praca na drabinie bez niezbędnego przeszkolenia wysokościowego?
- tak, do 2 m
 - tak, do 1 m**
 - nie
28. Najprostszym sposobem na ugaszenie płonącego oleju na patelni jest:
- użycie gaśnicy proszkowej
 - użycie koca gaśniczego
 - użycie pokrywki**
29. Doraźne ratowanie osób poparzonych polega na:
- schtłodzeniu poparzonej okolicy ciała letnią wodą przez 20 min**
 - polaniu poparzonej okolicy ciała małą ilością spirytusu salicyłowego
 - schtłodzeniu poparzonej okolicy ciała dużą ilością lodowatej wody
30. Który z wymienionych czynników oddziaływujących na człowieka w środowisku pracy może prowadzić do urazu?
- czynnik uciążliwy
 - czynnik niebezpieczny**
 - czynnik szkodliwy
31. Do gaszenia pożarów urządzeń pod napięciem nie wolno używać:
- wody z hydrantów**
 - gaśnicy proszkowej
 - gaśnicy CO2
32. Przedstawiony na rysunku znak oznacza:
- praca w okularach korekcyjnych
 - zakaz stosowania okularów
 - nakaz stosowania ochrony oczu**




38. Drobne naprawy instalacji elektrycznej w zakładzie mogą być wykonywane przez:
- wszystkich pracowników
 - pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia**
 - pracowników, którym polecenie wydał pracodawca
39. Jaka jest odpowiednia kolejność alarmowania po zauważeniu pożaru:
- osoby bezpośrednio zagrożone, straż pożarna, pracodawca**
 - straż pożarna, pracodawca, osoby bezpośrednio zagrożone
 - nie ma znaczenia kolejność alarmowania
40. Pracownik, który był niezdolny do pracy z powodu choroby dłużej niż 30 dni podlega badaniom lekarskim:
- okresowym
 - wstępnym
 - kontrolnym**
41. W jaki sposób sprawdza się przytomność u dorosłego poszkodowanego:
- polewa się wodą poszkodowanego
 - poklepuje się poszkodowanego po twarzy
 - chwytą się poszkodowanego za barki i lekko potrząsając pyta się np. co się stało?**

PODSTAWOWE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

- Co to jest środowisko?
 - ogół elementów przyrodniczych występujących na określonym obszarze oraz ich wzajemne powiązania**
 - działania umożliwiające zachowanie równowagi przyrodniczej
 - nauka o strukturze i funkcjonowaniu przyrody
- Główną przyczyną niedoboru wody pitnej jest
 - smog
 - efekt cieplarniany**
 - ozon stratosferyczny
- Smog to:
 - zjawisko podwyższania się temperatury ziemi
 - zjawisko zmniejszenia zawartości ozonu w stratosferze
 - zanieczyszczone powietrze zawierające duże stężenia pyłów i toksycznych gazów**
- Stosowanie recyklingu ma na celu:
 - zastępowanie surowców naturalnych tworzywami sztucznymi
 - ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów**
 - selektywne zbieranie odpadów
- Hałas to dźwięk, który:
 - wpływa tylko na zdrowie człowieka
 - jest zanieczyszczeniem środowiska przyrodniczego**
 - powoduje drgania przenoszące się w podłożu gruntowym
- Do odnawialnych źródeł energii zaliczamy:
 - gaz ziemny
 - ropę naftową
 - energię wód płynących**
- Do odpadów niebezpiecznych należą:
 - baterie i akumulatory**
 - szkoło

- 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. jedнокrotnego 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:
 - a. energię słoneczną**
 - b. węgiel kamienny
 - c. gaz ziemny
- 13. Głównymi źródłami zanieczyszczeń środowiska są:
 - a. zakłady przemysłowe, pojazdy i duże ilości śmieci**
 - b. ptaki, ssaki, owady
 - c. oczyszczalnie ścieków komunalnych oraz kompostowanie
- 14. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczmy do odpadów:
 - a. obojętnych
 - b. innych niż niebezpieczne
 - c. niebezpiecznych**
- 15. Elektrownią wytwarzającą energię ze źródła odnawialnego nie jest:
 - a. elektrownia wodna
 - b. elektrownia wiatrowa
 - c. elektrownia węglowa**
- 16. Wzrost dwutlenku węgla w atmosferze powoduje zjawisko:
 - a. efektu cieplarnianego**
 - b. kwaśnych opadów atmosferycznych
 - c. ochładzania powierzchni ziemi
- 17. W sposób selektywny powinny być zbierane odpady:
 - a. wszystkie**
 - b. tylko przemysłowe
 - c. tylko niebezpieczne
- 18. Źródłem zanieczyszczenia powietrza w wyniku działalności człowieka jest:
 - a. erozja skał
 - b. palenie śmieci**
 - c. 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**
 - odpadów niebezpiecznych
24. Co oznacza przedstawiony symbol umieszczany na opakowaniach produktów?
- opakowanie jest biodegradowalne
 - opakowanie nadaje się do recyklingu**
 - opakowanie nadaje się do ponownego użytku
- 
25. Który z wymienionych rodzajów energii nie jest energią odnawialną?
- energia wodna
 - energia geotermalna
 - energia atomowa**
26. Odpady powstające w gospodarstwach domowych to:
- odpady miejskie
 - odpady komunalne**
 - odpady gospodarcze
27. Efekt cieplarniany zwiększa się w wyniku:
- wycinania lasów i rozwoju motoryzacji**
 - korzystania z odnawialnych źródeł energii
 - sadzenia drzewek ozdobnych wokół domu
28. Co to jest warstwa ozonowa?
- to jedna z warstw wód oceanicznych
 - warstwa atmosfery chroniąca przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym**
 - warstwa, która wytworzyła się wskutek zanieczyszczeń powietrza
29. Dbłość o stan środowiska jest obowiązkiem:
- tylko przedsiębiorcy
 - tylko organów ochrony środowiska
 - każdego człowieka**
30. Elementami (sposobami) ochrony środowiska są:
- przeciwdziałanie zanieczyszczeniom**
 - zwiększenie wydobycia surowców mineralnych

- c. zwiększenie emisji dwutlenku węgla (co₂)
31. Recykling jest formą:
- unieszkodliwiania odpadów
 - odzysku odpadów**
 - zbierania odpadów
32. Do niebieskiego pojemnika lub worka na śmieci nie można wrzucać:
- kartonu po napojach**
 - papieru gazetowego
 - tektury
33. Węgiel kamienny, ropa naftowa i gaz ziemny należą do:
- nieodnawialnych źródeł energii**
 - niewyczerpywalnych zasobów przyrody
 - odnawialnych źródeł energii
34. Który z produktów najszybciej ulega biodegradacji?
- papier**
 - puszka po napoju
 - plastikowa butelka
35. Zużyte w zakładzie pracy świetlówki, baterie, akumulatory, opakowania po lakierach i rozpuszczalnikach zaliczamy do odpadów:
- komunalnych
 - niebezpiecznych**
 - obojętnych
36. Ochrona powietrza polega na:
- zapewnieniu jak najlepszej jego jakości w szczególności poprzez zmniejszenie poziomów substancji w powietrzu**
 - uwalnianiu do powietrza freonów
 - zwiększanie emisji dwutlenku węgla
37. Co oznacza przedstawiony symbol umieszczany na opakowaniach produktów?
- opakowanie wielokrotnego użytku**
 - opakowanie biodegradowalne
 - opakowanie jednorazowe



PODSTAWOWE PRZEPISY PRAWA PRACY

1. Nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy sprawuje:
 - a. Najwyższa Izba Kontroli
 - b. **Państwowa Inspekcja Pracy**
 - c. Prokuratura
2. Pracodawcą jest:
 - a. zleceniodawca
 - b. **jednostka organizacyjna, w tym nie posiadająca osobowości prawnej, a także osoba fizyczna, jeżeli zatrudnia pracowników**
 - c. osoba prowadząca działalność gospodarczą
3. Kto jest pracownikiem
 - a. **osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę**
 - b. osoba wykonująca umowę zlecenia
 - c. każda osoba wykonująca pracę na podstawie jakiejkolwiek umowy
4. Kto sprawuje nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy
 - a. **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
- a. Sądu Pracy**
 - b. Sądu Administracyjnego
 - c. Państwowej Inspekcji Pracy
16. Rozwiązanie stosunku pracy następuje poprzez
- a. wydanie pracownikowi odzieży roboczej
 - b. wydania pracownikowi świadectwa pracy**
 - c. ustnym poinformowaniu pracownika, że może już nie przychodzić do pracy
17. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy na okres próbny, zawartej na 10 dni?
- a. umowa na okres próbny nie może być rozwiązana za wypowiedzeniem
 - b. 3 dni robocze**
 - c. zawsze 2 tygodnie
18. Umowę zawartą na czas określony, dłuższy niż 6 miesięcy, można rozwiązać:
- a. tylko na mocy porozumienia stron
 - b. tylko za wypowiedzeniem dokonany przez pracodawcę
 - c. za wypowiedzeniem, przez każdą ze stron umowy**
19. Kto może dokonać wypowiedzenia umowy o pracę?
- a. tylko pracownik
 - b. tylko pracodawca
 - c. zarówno pracownik jak i pracodawca**
20. Jak długo może trwać umowa na okres próbny?
- a. brak maksymalnego terminu trwania umowy na okres próbny
 - b. maksymalne 3 miesiące**
 - c. maksymalnie 1 miesiąc
21. Kto może wystąpić z propozycją rozwiązania umowy o pracę na mocy porozumienia między stronami?
- a. tylko pracownik
 - b. zarówno pracownik jak i pracodawca**
 - c. 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**
 - najpóźniej w dniu następnym, po dniu kiedy urlop został wykorzystany.
 - 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:
- następnym
 - poprzedzającym dzień wypłaty**
 - nie ma znaczenia kiedy
27. Na wniosek pracownika urlop może być podzielony na części. W takim jednak przypadku co najmniej jedna część wypoczynku powinna trwać
- nie mniej niż 14 kolejnych dni kalendarzowych**
 - nie mniej niż 7 kolejnych dni kalendarzowych
 - nie mniej niż 14 kolejnych dni roboczych
28. Pracownik którego staż pracy wynosi 11 lat ma prawo do urlopu wypoczynkowego w wymiarze
- 26 dni**
 - 20 dni
 - proporcjonalnie do stażu pracy u danego pracodawcy
29. Wymiar urlopu pracownika zależy od
- stażu pracy i ukończonych szkół**
 - lat nauki w szkole
 - stażu pracy u danego pracodawcy
30. Pracodawca może rozwiązać umowę bez wypowiedzenia z winy pracownika w razie:
- ciężkiego naruszenia przez pracownika podstawowych obowiązków pracowniczych.**
 - niezawinionej przez pracownika utraty uprawnień do wykonywania pracy
 - likwidacji zakładu pracy
31. Pora nocna obejmuje 8 godzin w ustalonym przez pracodawcę czasie pomiędzy
- 21 a 7 rano**
 - 21 a 5 rano
 - 23 a 7 rano

32. Zgodnie z ustawą Kodeks Pracy, pracownik
- nie może zrzec się prawa do wynagrodzenia ani przenieść tego prawa na inną osobę**
 - może zrzec się prawa do wynagrodzenia
 - może przenieść prawo do wynagrodzenia na inną osobę
33. Czy pracodawca ma obowiązek rozwiązania umowy o pracę na wniosek pracownika w drodze porozumienia stron?
- jest to bezwzględny obowiązek pracodawcy
 - nie ma takiego sposobu rozwiązania umowy o pracę
 - wymaga to zgodnego oświadczenia woli pracownika i pracodawcy**
34. Czy pracodawca musi zatrudnić pracownika na czas nieokreślony po wykorzystaniu wszystkich umów na czas określony?
- tak, to obowiązek pracodawcy
 - tak, jeżeli chce dalej współpracować z pracownikiem**
 - tak, ale zawsze z podwyższeniem wynagrodzenia
35. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy zawartej na czas nieokreślony, jeżeli pracownik był zatrudniony co najmniej 3 lata?
- 3 miesiące**
 - zawsze 2 miesiące niezależnie od stażu pracy u danego pracodawcy
 - 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?
- 2 tygodnie**
 - zawsze 3 miesiące niezależnie od stażu pracy u danego pracodawcy
 - umowę zawartą na czas nieokreślony można rozwiązać tylko na mocy porozumienia stron
37. Ile dni urlopu przysługuje po przepracowaniu 10 lat?
- 20 dni
 - 26 dni**
 - 38 dni
38. Czas pracy to:
- czas w którym pracownik pozostaje do dyspozycji pracodawcy zakładzie pracy**
 - zawsze 8 godzin dziennie
 - czas w którym pracodawca pozostaje do dyspozycji pracownika
39. Osoba z którą rozwiązano umowę o pracę może zarejestrować się w:
- Państwowej Inspekcji Pracy
 - Powiatowym Urzędzie Pracy**
 - Urzędzie Skarbowym
40. Jaki jest okres wypowiedzenia umowy na okres próbny, jeżeli okres próbny wynosi 3 miesiące?
- umowy na okres próbny nie można rozwiązać za wypowiedzeniem
 - 2 tygodnie**
 - miesiąc

41. Kiedy pracodawca może rozwiązać umowę o pracę bez wypowiedzenia z winy pracownika?
- w każdej sytuacji
 - 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**
 - pracodawca nie może rozwiązać umowy o pracę bez zachowania okresu wypowiedzenia
42. Ile wynosi dobowy wymiar czasu pracy pracownika młodocianego mającego 17 lat
- 6 godzin
 - 8 godzin**
 - 6,5 godziny

PODSTAWOWA PROBLEMATYKA Z ZAKRESU PODEJMOWANIA DZIAŁANOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

- Gospodarka rynkowa charakteryzuje się:
 - silnym rządem centralnym
 - swobodą w prowadzeniu działalności gospodarczej**
 - ujemnym bilansem płatniczym z zagranicą
- Co to jest konkurencja?
 - obniżenie cen towaru
 - rywalizacja o jak największą liczbę klientów**
 - terminowe wykonanie wyrobu
- Jeśli podatki wzrastają to oznacza, że:
 - dochody firmy maleją
 - dochody firmy rosną**
 - dochody firmy nie ulegają zmianie
- Deflacja to zjawisko polegające na:
 - podwyższeniu ogólnego poziomu cen dóbr i usług na rynku
 - globalnym deficycie podaży nad popytem
 - obniżaniu się ogólnego poziomu cen dóbr i usług na rynku**
- Najważniejszym celem działalności przedsiębiorstwa jest:
 - maksymalizacja kosztów
 - maksymalizacja zysku**
 - maksymalizacja nakładów
- Zaznacz, które oznaczenie firmy jest poprawne:
 - Jan Kowalski – Naprawa obuwia**
 - Sklep monopolowy
 - Producent samochodów
- W jakim terminie zwolniony z pracy z przyczyn ekonomicznych pracownik powinien zarejestrować się w Powiatowym Urzędzie Pracy aby otrzymać zasiłek dla bezrobotnych?
 - w ciągu 7 dni od dnia rozwiązania umowy o pracę**
 - w ciągu 18 dni od dnia rozwiązania umowy o pracę
 - tego samego dnia, w którym rozwiązano umowę o pracę

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:
 - a. majątku obrotowego**
 - b. funduszy ubezpieczeniowych
 - c. dóbr naturalnych
12. Czym jest spółka?
 - a. formą prawną prowadzenia działalności gospodarczej**
 - b. dobrowolnym zrzeszeniem nieograniczonej liczby osób
 - c. miejscem spotkań towarzyskich
13. Co oznacza skrót PKD:
 - a. Powszechną Klasyfikację Dzienników
 - b. Polską Klasyfikację Działalności**
 - c. Państwową Klasyfikację Dokumentów
14. W trakcie prowadzenia działalności gospodarczej, przedsiębiorca podlega kontroli z:
 - a. urzędu Skarbowego**
 - b. Sądu Rejonowego
 - c. innych przedsiębiorców działających w tej samej branży
15. Czym jest spółdzielnia?
 - a. dobrowolnym zrzeszeniem nieograniczonej liczby osób**
 - b. nazwą, pod którą przedsiębiorca ma prowadzić przedsiębiorstwo
 - c. specjalnym rodzajem pełnomocnictwa handlowego
16. Przymusowe świadczenie pieniężne na rzecz budżetu państwa to:
 - a. podatek**
 - b. hipoteka
 - c. spadek
17. Czy pracodawca jest zobowiązany przekazać co miesiąc pracownikowi informację o wysokości pobranych składek ZUS?
 - a. tak
 - b. nie**
 - c. tak przy zatrudnieniu powyżej 5 pracowników
18. Czym jest oferta?
 - a. skierowana do konkretnego adresata lub ogółu propozycja zawarcia umowy o oznaczonej treści**
 - b. jest nieodpłatną umową, w której darczyńca zobowiązuje się do bezpłatnego świadczenia na rzecz obdarowanego

- c. spisem norm i aktów prawnych
19. Rynek globalny to m.in. handel pomiędzy:
- a. przedsiębiorstwami polskimi
 - b. przedsiębiorstwami Unii Europejskiej
 - c. przedsiębiorstwami na całym świecie**
20. Dochód przedsiębiorstwa jest wówczas gdy:
- a. wydatki są większe od przychodów
 - b. przychody są większe od kosztów**
 - c. przychody są mniejsze od kosztów
21. Oprócz Rzecznika Praw Konsumenta ochroną prawną konsumentów zajmuje się również:
- a. urząd skarbowy
 - b. Inspekcja Handlowa**
 - c. Państwowa Inspekcja Pracy
22. Do majątku rzeczowego przedsiębiorstwa zaliczamy m. in:
- a. pieniądze i akcje
 - b. budynki i samochody**
 - c. narzędzia i obligacje
23. Inspekcja Handlowa sprawuje nadzór nad:
- a. ochroną praw i interesów konsumentów**
 - b. kwalifikacjami zawodowymi pracowników
 - c. przestrzeganiem przepisów prawa pracy
24. Podatek to:
- a. stawka procentowa od transakcji sprzedaży
 - b. przymusowe świadczenie pieniężne, które jest pobierane przez państwo lub gminę**
 - c. zryczałtowana kwota płacona przez pracownika od wynagrodzenia brutto
25. Skrót „PKB” oznacza:
- a. Polski Kapitał Bankowy
 - b. Produkt Krajowy Brutto**
 - c. Polskie Kopalnie Bazaltu
26. Ubezpieczenie zdrowotne dotyczy:
- a. pracownika**
 - b. przedsiębiorstwa
 - c. zarówno przedsiębiorstwa i pracownika
27. Przewagę wydatków nad dochodami w budżecie państwa nazywamy:
- a. popytem
 - b. deficytem budżetowym**
 - c. podażą
28. Nadwyżka dochodu nad kosztami z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej to:
- a. utarg
 - b. zysk**
 - c. strata
29. Wkład rzeczowy do spółki nazywa się:
- a. aportem**
 - b. udziałem

- c. darowizną
30. Czy przy rejestrowaniu działalności gospodarczej, przedsiębiorca jest zobowiązany posiadać pieczętkę firmową:
- a. tak, jest to jego obowiązek
 - b. nie**
 - c. jest to decyzja przedsiębiorcy
31. Z kasy fiskalnej otrzymujemy wydruk:
- a. paragonu**
 - b. 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” ?
- wybrany przez przedsiębiorcę sposób opłacania podatków
 - uporządkowany pod względem prawnym ogół podatków pobieranych przez państwo**
 - oprogramowanie komputera umożliwiające obliczanie wysokości podatków
41. Słowo „firma” oznacza:
- rodzaj przedsiębiorstwa
 - nazwę przedsiębiorstwa**
 - osobowość prawną przedsiębiorstwa
42. Prywatyzacja to proces, w wyniku którego następuje przekazywanie podmiotom prywatnym majątku:
- spółdzielczego
 - organizacji pożytku publicznego
 - 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

