

EGZAMIN CZELADNICZY

INFORMATOR EGZAMINACYJNY

dla kandydatów przystępujących
do egzaminu czeladniczego



CUKIERNIK

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

Podczas etapu praktycznego egzaminu zdający wykonuje 3 zadania w tym tort obowiązkowo.

Tort okolicznościowy z dekoracją (kwiaty z marcepana, karmelu lub czekolady).

1. tort czekoladowy
2. tort orzechowy
3. tort marcepanowy (obłożony i udekorowany w marcepanie).
4. tort kawowy
5. tort cytrynowy
6. tort marcepanowy
7. tort owocowy

II. Wyroby z ciasta drożdżowego:

1. drożdżówka
2. jagodzianka
3. pączki
4. placek drożdżowy
5. makowiec
6. strucel
7. babka drożdżowa

III. Wyroby z ciasta parzonego:

1. eklery
2. ptysie
3. karpatka
4. groszek ptysiowy
5. gniazdka poznańskie

IV. Wyroby z ciast kruchych:

1. ciastka kruche, herbatniki
2. muszelki
3. ciastka karbowane

V. Wyroby z ciast biszkoptowych:

1. wz
2. rolady
3. brzdąc

VI. Wyroby biszkoptowo-tłuszczowe:

1. babka w czekoladzie
2. ciasto stefankowe
3. keks
4. babka włoska
5. babka poznańska

VII. Wyroby z ciasta piernikowego:

1. piernik przekładany
2. krajanka
3. katarzynki
4. serduszka

VIII. Wyroby z ciasta francuskiego:

1. francuskie z serem
2. francuskie z jabłkiem
3. piastowskie
4. napoleonek
5. grzebienie
6. poduszki
7. uszka
8. wyroby regionalne

II. Wykaz pytań do części ustnej egzaminu z tematu:

➤ TECHNOLOGIA

1. Omów podział wyrobów ciastkarskich.
2. Jakie są metody spulchniania ciast? Która z metod stosowana jest podczas produkcji ciasta drożdżowego?
3. Wymień rodzaje kremów. Podaj po jednym przykładzie każdego z nich.
4. Co to są masy? Podaj podział mas.
5. Omów produkcję masy makowej.
6. Wymień surowce stosowane do produkcji pomady oraz etapy jej produkcji.
7. Omów produkcję kruszonki oraz jej zastosowanie.
8. Co to jest kuwertura czekoladowa? Jakie jest jej zastosowanie w cukiernictwie?
9. Co to jest genasz? Jakie jest jego zastosowanie w cukiernictwie.
10. Omów asortyment wyrobów deserowych z ciasta parzonego, uwzględniając sposób nadziewania i wykańczania.
11. Omów różnicę między sporządzaniem ciasta drożdżowego metodą jednofazową, a dwufazową.
12. Wyjaśnij, w jakim celu podczas produkcji ciasta drożdżowego stosuje się jego przebijanie.
13. Wymień surowce wykorzystywane do produkcji marcepanu oraz wskaż zastosowanie marcepanu w cukiernictwie.
14. Z jakiego ciasta wytwarza się keksy oraz jakie charakterystyczne dodatki stosuje się do ich produkcji?
15. Jakie czynności należy wykonać przed użyciem jaj do produkcji wyrobów cukierniczych?
16. Omów proces produkcji ciasta drożdżowego metodą jednofazową.
17. Omów proces produkcji ciasta drożdżowego metodą dwufazową.
18. Omów proces produkcji ciasta kruchego.
19. Omów proces produkcji ciasta francuskiego.
20. Omów proces produkcji ciasta biszkoptowego metodą „na ciepło”.
21. Omów proces produkcji ciasta biszkoptowego metodą „na zimno”.
22. Omów proces produkcji ciasta biszkoptowo – tłuszczowego.
23. Omów proces produkcji ciasta parzonego.
24. Omów proces produkcji ciasta zbijanego.
25. Omów proces produkcji kremu russel.
26. Omów proces produkcji pączków.
27. Omów proces produkcji kremu szwedzkiego.
28. Omów proces produkcji babek biszkoptowo – tłuszczowych piaskowych.
29. Omów proces produkcji kremówek i napoleonek.

30. Omów proces produkcji lodów metodą tradycyjną.
31. Omów warunki przechowywania półproduktów i wyrobów ciastkarskich.
32. Omów źródła zagrożeń mikrobiologicznych w produkcji cukierniczej.
33. Omów najczęściej występujące wady pączków oraz podaj przyczyny ich powstawania.
34. Omów najczęściej występujące wady bab drożdżowych oraz podaj przy ich powstawania.
35. Omów najczęściej występujące wady keksów oraz podaj przyczyny ich powstawania.
36. Omów najczęściej występujące wady ciast biszkoptowych oraz podaj przyczyny ich powstawania.
37. Omów najczęściej występujące wady chruścików oraz podaj przyczyny ich powstawania. Wskaż czynniki wpływające na kruchość tych wyrobów.
38. Wskaż przyczynę „zaciągnięcia” masy serowej. Jaki wpływ na jakość gotowego wyrobu ma użycie takiej masy?
39. Wymień cechy prawidłowo ubitej piany z białek oraz wskaż przyczynę „przebicia” białek w procesie ich napowietrzania.
40. Podaj przykłady ciast łączonych oraz wskaż ich zastosowanie w produkcji cukierniczej.
41. Omów do czego służy i na czym polega „próba gałki” i „próba pióra”.
42. Objaśnij zjawisko czerstwienia pomady oraz podaj sposoby zapobiegania temu zjawisku.
43. Wymień metody oraz omów sposób spulchniania ciasta piernikowego.
44. Omów najczęściej występujące wady ciast kruchych oraz podaj przyczyny ich powstawania.

➤ **MASZYNOZNAWSTWO**

1. Wymień najważniejsze urządzenia służące do przesiewania mąki stosowane w produkcji cukierniczej.
2. Wymień urządzenia do rozdrabniania surowców cukierniczych. Podaj przykłady ich zastosowania.
3. Wymień urządzenia wykorzystywane do produkcji pomady.
4. Wymień urządzenia wykorzystywane do ubijania i mieszania mas cukierniczych, kremów, jaj.
5. Wymień drobny sprzęt stosowany w cukiernictwie.
6. Omów podstawowe wyposażenie zakładu cukierniczego.
7. Wymień maszyny i urządzenia do obróbki ciast cukierniczych oraz określ ich przeznaczenie.
8. Wymień rodzaje urządzeń chłodniczych stosowanych w zakładach cukierniczych.
9. Dokonaj podziału pieców cukierniczych ze względu na rodzaj trzonu.
10. Dokonaj podziału pieców ze względu na sposób ogrzewania.
11. Wymień podstawowe instalacje oraz urządzenia używane w magazynach zakładów cukierniczych.
12. Wymień rodzaje wag stosowanych w zakładach cukierniczych oraz określ ich przeznaczenie.
13. Jakie informacje zawarte są w DTR?
14. W jakich pojemnikach transportowane jest pieczywo cukiernicze?
15. Wymień rodzaje środków transportu wewnętrznego w zakładzie cukierniczym.
16. Omów budowę i zasadę działania trójwałcówki oraz wskaż jej zastosowanie.
17. Wymień podstawowe elementy budowy i omów zasadę działania krystalizatora pomady.

18. Omów budowę i przeznaczenie komory rozrostowej.
19. Omów przeznaczenie i zasadę działania wilka.
20. Wymień podstawowe elementy budowy miesiarek oraz omów przeznaczenie tych urządzeń.
21. Omów przeznaczenie i budowę oraz zasadę działania ubijarek.
22. Co to jest dzielarko – zaokrąglarka? Wskaż jej zastosowanie w produkcji cukierniczej.
23. Omów zasadę działania oraz przeznaczenie wałkownic (wałkowarek).
24. Omów zastosowanie i zasadę działania żelownicy.
25. Omów sposób wykorzystania różna w cukiernictwie.
26. Omów zasadę działania i zastosowanie smaźalników.
27. Do czego służy higrometr? Omów zasadę jego działania.
28. Do czego służą formierki? Omów sposób ich działania.
29. Omów budowę pieców komorowych elektrycznych modułowych.
30. Omów budowę i zasadę działania pieca cyklotermicznego.
31. Wymień zalety pieców elektrycznych.
32. Do czego w cukiernictwie wykorzystuje się freezery?
33. Omów zasadę działania oraz przeznaczenie szaf chłodniczych i mroźniczych.
34. Do czego służą zamrażarki szokowe?
35. Wymień sprzęt wykorzystywany do składowania gotowych wyrobów.
36. Wymień urządzenia i sprzęt niezbędne do produkcji blatów biszkoptowych.
37. Ciasto ma być przygotowane metodą „na zimno”.
38. Wymień urządzenia wykorzystywane do produkcji lodów metodą tradycyjną.
39. Omów przeznaczenie i rodzaje krajalnic stosowanych w cukierniach.
40. Wymień systemy pakowania wyrobów cukierniczych. Jakie urządzenia stosuje się do pakowania?
41. Wymień rodzaje zmywarek stosowanych w zakładach cukierniczych oraz omów ich zastosowanie.
42. Wymień urządzenia do przygotowania surowców do produkcji stosowane w zakładzie cukierniczym.
43. Wymień urządzenia wykorzystywane do przygotowania półproduktów cukierniczych (ciast, kremów, mas) oraz określ ich przeznaczenie.
44. Co to są taborety grzewcze?
45. Omów budowę i zasadę działania ubijarki uniwersalnej.
46. Wymień sprzęt i urządzenia do formowania ciastek.

➤ **MATERIAŁOZNAWSTWO**

1. Wymień środki słodzące stosowane w cukiernictwie.
2. Wymień surowce mączne stosowane w cukiernictwie.
3. Wymień tłuszcze stosowane w cukiernictwie.
4. Wymień rodzaje przetworów owocowych stosowane w cukiernictwie.
5. Wymień orzechy stosowane najczęściej w produkcji cukierniczej.
6. Wymień nasiona stosowane w cukiernictwie oraz wskaż przykłady ich zastosowania.
7. Jakie substancje dodatkowe stosuje się w cukiernictwie?
8. Jakie produkty mleczarskie stosuje się w cukiernictwie? Podaj przykłady ich zastosowania.
9. Wymień typy mąki stosowane do produkcji ciast.
10. Wymień chemiczne środki spulchniające.
11. Wymień naturalne substancje zagęszczające i żelujące stosowane w produkcji cukierniczej.

12. Co to jest sacharoza?
13. Jakie asortymenty cukru stosuje się w produkcji ciastkarskiej?
14. Wymień pięć przypraw używanych w produkcji ciastkarskiej oraz podaj przykłady ich zastosowania.
15. Wymień używki stosowane w cukiernictwie.
16. Jakie przyprawy korzenne stosuje się do produkcji pierników?
17. Omów podział substancji aromatycznych. Podaj odpowiednie przykłady.
18. Omów zastosowanie orzechów w produkcji cukierniczej.
19. Omów podział oraz podaj odpowiednie przykłady substancji barwiących stosowanych w cukiernictwie.
20. Co to jest gluten? Jaki ma wpływ na jakość ciast?
21. Co to są tłuszcze utwardzone? Podaj przykłady tłuszczów utwardzonych stosowanych w cukiernictwie.
22. Wyjaśnij, dlaczego masło i margaryna nie nadają się do głębokiego smażenia.
23. Omów podział tłuszczów ze względu na pochodzenie.
24. Wyjaśnij pojęcie mąki „mocnej”.
25. Co to jest cukier rafinowany?
26. Co to są wiórki kokosowe? Omów ich zastosowanie w cukiernictwie.
27. Omów zastosowanie migdałów w cukiernictwie.
28. Jakie cechy jaja po wybiciu świadczą o jego świeżości?
29. W jakim celu i w jaki sposób przeprowadza się dezynfekcję jaj?
30. Wymień rodzaje serów twarogowych w zależności od zawartości tłuszczu.
31. Jaki jest cel przesiewania mąki?
32. Jakie ciasta wytwarza się z mąki o dużej zawartości mocnego glutenu?
33. Jakie ciasta wytwarza się z mąki o małej zawartości glutenu lub zawierającej słaby gluten?
34. Jakie metody stosuje się w celu określenia zawartości wody w mące?
35. Co to jest wartość wypiekowa mąki? Jakie cechy mąki decydują o jej wartości wypiekowej?
36. Co to jest syrop skrobiowy? Omów jego zastosowanie w produkcji cukierniczej.
37. Na czym polega ocena organoleptyczna? W jakim celu się ją przeprowadza?
38. Objasnij pojęcia: „data minimalnej trwałości”, „termin przydatności do spożycia”.
39. Jakie szkodniki mogą występować w magazynach zakładu cukierniczego?
40. Jak nazywają się zabiegi zwalczania tych szkodników?
41. Jakimi cechami charakteryzują się drożdże prasowane dobrej jakości?
42. Omów warunki przechowywania masła. Jakie zmiany zachodzą w maśle przechowywanym w niewłaściwych warunkach?
43. Jakie właściwości technologiczne jaj wykorzystuje się w produkcji cukierniczej?
44. Co to jest agar? Jakie jest jego zastosowanie w produkcji cukierniczej?
45. Określ warunki i okres przechowywania drożdży prasowanych.
46. Jakie kryteria muszą spełniać opakowania do żywności?
47. Z jakich materiałów wykonuje się opakowania do żywności? Podaj odpowiednie przykłady.

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. Sprzedano 12 kg tortu w cenie 29,50 zł/kg. Zaznacz właściwą wysokość zysku osiągniętego ze sprzedaży ciasta przy założeniu, że udział zysku w cenie wynosi 21%:
a. 47,50 zł
b. 74,34 zł
c. 62,70 zł
2. Koszt surowców zużytych do produkcji 8 kg babki poznańskiej wynosi 205,00 zł. Zaznacz prawidłową wysokość kosztu surowców potrzebnych do wyprodukowania 3,5 kg tej babki:
a. 60,50 zł
b. 77,43 zł
c. 89,69 zł
3. Na 10 kg piernika zużywa się 0,03 kg przypraw korzennych. Ile należy użyć przypraw na 115 kg piernika?
a. 0,750 kg
b. 0,345 kg
c. 0,500 kg
4. Cena jednego kawałka tortu o wadze 12,50 dkg wynosi 5,00 zł. Ile kosztuje 1 kg tego tortu?
a. 50,00 zł
b. 45,00 zł
c. 40,00 zł
5. Na 6 kg ciasta kruchego zużywa się 2 kg margaryny. Ile należy użyć tłuszczu na 18 kg ciasta?
a. 6,0 kg
b. 4,5 kg
c. 6,5 kg

6. Na wyprodukowanie 3 kg florentynek zużyto 1,1 kg płatków migdałowych. Ile płatków użyjemy na wyprodukowanie 15 kg florentynek?
- 3,0 kg
 - 5,0 kg
 - 5,5 kg**
7. Zaznacz właściwą wysokość kosztów surowca użytego do produkcji 24 kg sernika w cenie 18,50 zł/kg . Udział kosztów surowca w cenie wyrobu wynosi 45%:
- 188,50 zł
 - 190,02 zł
 - 199,80 zł**
8. Zaznacz właściwą wysokość kosztów produkcji 17 kg sernika, którego cena wynosi 19,50 zł/kg, a koszty produkcji stanowią 49% ceny:
- 162,44 zł**
 - 156,70 zł
 - 123,50 zł
9. Sprzedano 6 kg keksa w cenie 18,00 zł/kg. Zaznacz właściwą wysokość zysku osiągniętego ze sprzedaży ciasta przy założeniu, że udział zysku w cenie wynosi 18%:
- 20,60 zł
 - 19,44 zł**
 - 16,40 zł
10. 10 promili z liczby 525 to:
- 0,525
 - 5,250**
 - 52,50
11. Cena jednego ciastka o wadze 5 dkg wynosi 1,70 zł/szt. Ile kosztuje 1 kg tych ciastek?
- 17,00 zł
 - 21,00 zł
 - 34,00 zł**
12. 35% z sumy 280 zł to:
- 98,00 zł**
 - 62,00 zł
 - 102,20 zł
13. Koszt wyprodukowania 10 kg szarlotki wynosi 120,00 zł . Jaki jest koszt wyprodukowania 1 kg tej szarlotki?
- 24,00 zł
 - 12,00 zł**
 - 8,00 zł
14. Zakład cukierniczy zlecił naprawę jednej ze swoich maszyn firmie X. Koszt robocizny wyniósł 500 zł natomiast koszt części 200 zł. Firma X udzieliła rabatu na robociznę i na części 5%. Jakie koszty naprawy poniósł zakład cukierniczy?
- 670,00 zł
 - 665,00 zł**
 - 660,00 zł
15. Oblicz cenę detaliczną 1 kg placka drożdżowego, jeżeli koszt surowca 12 kg tego wyrobu wynosi 90,24 zł co stanowi 47 % ceny detalicznej:
- 15,60 zł
 - 16,00 zł**
 - 18,00 zł

16. Sprzedano 7 kg sernika w cenie 17,50 zł/kg. Zaznacz właściwą wysokość zysku osiągniętego ze sprzedaży ciasta przy założeniu, że udział zysku w cenie wynosi 19%:
- 17,08 zł
 - 18,50 zł
 - 23,28 zł**
17. Ile kosztuje 1 roboczo-minuta, wiedząc, że 1 roboczogodzina wynosi 15 zł?
- 0,25 zł**
 - 0,20 zł
 - 0,30 zł
18. Na wyprodukowanie 10 kg sernika zużyto 0,8 kg tłuszczu. Ile tłuszczu potrzeba na wyprodukowanie 15 kg sernika?
- 1,60 kg
 - 2,40 kg**
 - 1,20 kg
19. Cenę biletu wynoszącą 12 zł podwyższono o 15%. Jaka jest cena biletu po podwyżce?
- 12,80 zł
 - 13,80 zł
 - 14,20 zł**
20. Na wyprodukowanie 20 kg makowca zużyto 6 kg maku . Ile maku zużyjemy na wyprodukowanie 50 kg?
- 8 kg
 - 12 kg
 - 15 kg**
21. Pracownik pobrat zaliczkę w wysokości 204,00 zł, co stanowi 17% miesięcznego wynagrodzenia. Ile wynosi miesięczna pensja pracownika?
- 950,00 zł
 - 1.200,00 zł**
 - 1.380,00 zł
22. Zaznacz właściwą cenę kosztów produkcji 50 kg tortu, którego cena wynosi 23,00 zł/kg, a koszt produkcji stanowi 52% ceny:
- 524,70 zł
 - 598,00 zł**
 - 472,40 zł
23. Oblicz, ile polewy czekoladowej użyje się na 35 kg herbatników deserowych, jeżeli na 10 kg herbatników potrzeba 2 kg polewy:
- 7,00 kg**
 - 6,50 kg
 - 7,50 kg
24. Cenę towaru, który kosztował 140 zł podniesiono o 15 %. Jaka jest cena towaru po podwyżce?
- 155,00 zł
 - 1,55 zł
 - 161,00 zł**
25. Na 10 kg ciasta kruchego zużywa się 5 kg mąki. Ile kg maki trzeba zużyć na 2 kg ciasta?
- 1 kg**
 - 2 kg
 - 3 kg

26. Zaznacz właściwą wysokość kosztów surowca użytego do produkcji 18 kg tortu w cenie 28,00 zł za jeden kilogram. Udział kosztów surowca w cenie wyrobu wynosi 35%:
- a. 123,50 zł
 - b. 176,40 zł**
 - c. 168,40 zł
27. Procentowy udział cukru w cieście kruchym wynosi 25%. Ile cukru znajduje się w 5 kg tego ciasta?
- a. 2,50 kg
 - b. 1,75 kg
 - c. 1,25 kg**
28. W opakowaniu jednostkowym mieści się 300 g herbatników. Ile opakowań użyjesz na zapakowanie 12 kg herbatników?
- a. 400 opakowań
 - b. 40 opakowań**
 - c. 36 opakowań
29. Koszt surowców użytych do produkcji 7,50 kg rolady ze śmietaną wynosi 83,00 zł. Zaznacz prawidłową wysokość kosztu surowców potrzebnych do wyprodukowania 0,80 kg tego ciasta:
- a. 8,85 zł**
 - b. 7,90 zł
 - c. 6,40 zł
30. Zaznacz właściwą wysokość kosztów produkcji 24 kg keksa, którego cena wynosi 18 zł/kg, a koszty produkcji stanowią 47% ceny:
- a. 201,40 zł
 - b. 186,50 zł
 - c. 203,04 zł**
31. Firma zakupiła sprzęt cukierniczy za sumę 2.010 zł. Za przewóz zapłaciła 7% wartości sprzętu. Ile zapłaci za przewóz?
- a. 140,70 zł**
 - b. 112,40 zł
 - c. 155,00 zł
32. Ile procent liczby 160 stanowi liczba 16?
- a. 10%
 - b. 16%
 - c. 37%**
33. Zaznacz właściwą cenę 1 kg tortu, przy założeniu, że koszt surowców użytych do produkcji 50 kg wynosi 687,70 zł i stanowi 52% ceny:
- a. 28,00 zł
 - b. 25,00 zł
 - c. 26,45 zł**
34. Do wyprodukowania ciasta francuskiego użyto 10 kg surowca, ubytek produkcyjny wynosi 25%. Ile otrzymamy gotowego wyrobu?
- a. 10,00 kg
 - b. 8,50 kg
 - c. 7,50 kg**

35. Procentowa zawartość tłuszczu w cieście piaskowym wynosi 40%. Ile tłuszczu znajduje się w 1 kg tego ciasta?
- 0,2 kg
 - 0,4 kg**
 - 0,8 kg
36. Zaznacz właściwą wysokość kosztów surowca do produkcji 64 kg sękacza w cenie 35 zł/kg. Udział kosztów surowców w cenie wyrobu 37 %:
- 627,50 zł
 - 828,80 zł**
 - 743,50 zł
37. Podatek dochodowy 19% od dochodu 2.500 zł wynosi:
- 475,00 zł**
 - 490,00 zł
 - 600,00 zł
38. Obwód tortu o średnicy 100 mm wynosi:
- 470 mm
 - 401 mm
 - 314 mm**
39. Na 3 kg masy makowej zużywa się 0,88 kg maku. Ile maku należy użyć na 9 kg masy?
- 2,64 kg**
 - 1,32 kg
 - 2,20 kg
40. Cena 1 kg szarlotki wynosi 20 zł. Ile powinno kosztować ciasto o gramaturze 5 dkg?
- 0,80 zł
 - 1,00 zł**
 - 1,20 zł
41. Na wyprodukowanie 10 kg babki drożdżowej zużyto 5,50 kg mąki. Jaka jest procentowa zawartość mąki w tym wyrobie?
- 45 %
 - 55 %**
 - 25 %
42. Ubytek produkcyjny przy produkcji ciasta parzonego wynosi 50%. Ile gotowego wyrobu otrzymamy z przygotowanych 12 kg surowców?
- 9,00 kg
 - 6,00 kg**
 - 1,20 kg

DOKUMENTACJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

- Papierami wartościowymi są:
 - dowody wpłaty
 - czeki**
 - przelewy
- Gdzie osoba fizyczna może dokonać rejestracji działalności gospodarczej:
 - urządzie miasta i gminy**
 - Sądzie rejonowym
 - Sądzie grodzkim

3. Osoby fizyczne prowadzące pozarolniczą działalność gospodarczą, odprowadzają obowiązkowe składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe do:
 - a. **Zakładu Ubezpieczeń Społecznych**
 - b. Państwowego Zakładu Ubezpieczeń
 - c. Towarzystwa Ubezpieczeń Społecznych
4. Działalnością gospodarczą nie jest działalność:
 - a. handlowa
 - b. usługowa
 - c. **społeczna**
5. Upoważnienie do odbioru wynagrodzenia pracownika powinno zawierać imię i nazwisko osoby:
 - a. upoważnionej
 - b. **udzielającej upoważnienia i upoważnionej**
 - c. upoważniającej
6. Uczestnikami rynku są:
 - a. **producenci i konsumenci**
 - b. wyłącznie konsumenci
 - c. wyłącznie producenci
7. Przy zakładaniu rachunku bankowego przez podmiot gospodarczy należy w banku przedłożyć:
 - a. **wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej**
 - b. gwarancje finansowe na prowadzenie działalności gospodarczej
 - c. tytuł prawny do lokalu lub nieruchomości w którym ma siedzibę zakład
8. Przedsiębiorstwo prowadzone przez osobę fizyczną działa na podstawie:
 - a. **zaświadczenia o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej**
 - b. aktu założycielskiego przedsiębiorstwa
 - c. informacji złożonej u wójta, burmistrza, prezydenta miasta
9. Deklarację PIT – 37 składa się w urzędzie skarbowym:
 - a. **jeden raz w roku**
 - b. co pół roku
 - c. w zależności od potrzeb osoby fizycznej
10. Jeżeli osoba jest przedsiębiorcą, to powinna posiadać:
 - a. zezwolenie na przekroczenie granicy w celu realizacji eksportu
 - b. stałe miejsce zameldowania
 - d. **wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej**
11. Popyt na rynku reprezentowany jest:
 - a. przez dostawców różnych towarów i usług
 - b. **przez nabywców różnych towarów i usług**
 - c. wyłącznie przez producentów
12. Potoczne i skrótowe określenie „PIT” jest :
 - a. podatkiem od wartości dodanej towarów i usług
 - b. podatkiem od osób prawnych
 - c. **podatkiem od osób fizycznych**

13. Osobą fizyczną jest:
- 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**
 - imienia i nazwiska, adresu pracownika
32. Dystrybucja polega na:
- dostarczeniu towarów do sprzedaży**
 - negocjacji cenowej
 - składaniu zamówień
33. Do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych odprowadza się składkę:
- na ubezpieczenie samochodu
 - emerytalną**



- c. z tytułu przynależności do organizacji społecznej
34. Jak często zakład odprowadza składki na ubezpieczenia społeczne?
- raz w roku
 - raz na kwartał
 - co miesiąc**
35. Skrót „VAT” oznaczamy ?
- podatek od osób fizycznych
 - podatek od osób prawnych
 - podatek od wartości dodanej towarów i usług**
36. Czy pracodawca ma obowiązek płacenia składek na ubezpieczenie społeczne pracowników młodocianych?
- tak**
 - nie
 - tak, ale tylko po osiągnięciu 18 roku życia
37. Dokumentem księgowym nie jest:
- faktura VAT
 - paragon fiskalny z NIP
 - oferta**
38. Rozliczenie gotówkowe to:
- zapłata przelewem
 - zapłata kartą płatniczą
 - zapłata gotówką**
39. Formularze – druki PIT składa się w:
- urzędzie miasta i gminy
 - urzędzie skarbowym**
 - Zakładzie Ubezpieczeń Społecznych
40. Umowę o pracę podpisuje:
- tylko pracodawca
 - tylko pracownik
 - pracodawca i pracownik**
41. Reklamacja jest udzielana przez:
- sprzedawcę
 - producenta**
 - w ogóle nie jest udzielana

RYSUNEK ZAWODOWY

- Rysunek przedstawia linię:
 - ciągłą cienką
 - ciągłą grubą
 - kreskową cienką**
- Wskaż podziałkę powiększającą:
 - 1:2
 - 5:1**
 - 1:10



3. Podstawowym formatem arkusza rysunkowego jest format:
- A3
 - A4**
 - A5
4. Przybór kreślarski służący do rysowania linii poziomych i do prowadzenia trójkątów podczas rysowania linii pionowych i pochyłych to:
- cyrkiel
 - przykładnica**
 - krzywik
5. Rysunek wykonany odręcznie i niekoniecznie w podziałce to:
- szkic
 - widok
 - wykres**
6. Znakiem literowym R oznacza się na rysunku:
- średnicę okręgu
 - promień okręgu**
 - obwód okręgu
7. Linie używane do wymiarowania rysunku nazywamy liniami:
- pomocniczymi i przenikania
 - pomocniczymi i wymiarowymi**
 - wymiarowymi i zarysów
8. Rysunek przedstawia linię:
- ciągłą cienką
 - punktową cienką**
 - kreskową cienką
- 
9. Wskaż podziałkę pomniejszającą:
- 5:1
 - 10:1
 - 1:5**
10. Spośród wymienionych formatów arkuszy rysunkowych wskaż najmniejszy:
- A 0
 - A 2
 - A 4**
11. Przybór kreślarski służący do mierzenia i przenoszenia kątów z małą dokładnością pomiarową to:
- krzywik
 - rapidograf
 - kątomierz**
12. Wpisywanie na rysunku liczb wymiarowych oraz linii wymiarowych nazywamy:
- wymiarowaniem rysunku
 - skalowaniem rysunku**
 - formatowaniem rysunku
13. Symbolem \emptyset oznacza się na rysunku
- promień okręgu
 - średnicę okręgu**
 - promień łuku

14. W rysunku technicznym maszynowym zarysy widoczne przedmiotu rysujemy linią:
- a. **ciągłą grubą**
 - b. zygzakowatą lub falistą cienką
 - c. ciągłą cienką
14. Rysunek przedstawia linię:
- a. **dwupunktową cienką** 
 - b. punktową cienką
 - c. kreskową cienką
15. Przedmiot przedstawiony na rysunku w podziałce 1:5 w stosunku do jego wymiarów rzeczywistych jest:
- a. powiększony pięciokrotnie
 - b. powiększony dziesięciokrotnie
 - c. **pomniejszony pięciokrotnie**
16. Spośród wymienionych formatów arkuszy rysunkowych, wskaż najmniejszy:
- a. A 0
 - b. A 2
 - c. **A 4**
17. Przybór kreślarski służący do kreślenia tuszem linii prostych lub krzywych o dużym promieniu nazywamy
- a. **grafionem**
 - b. grafosem
 - c. rapidografem
18. Do rysowania widocznych krawędzi i zarysów przedmiotów stosujemy linię:
- a. ciągłą cienką
 - b. **ciągłą grubą**
 - c. kreskową cienką
19. Ołówek twardy oznacza się literą:
- a. B
 - b. **H**
 - c. F
20. Wymiary gabarytowe to:
- a. **największe wymiary przedmiotu**
 - b. powtarzające się wymiary przedmiotu
 - c. najmniejsze wymiary przedmiotu
21. Rysunek przedstawia linię:
- a. ciągłą cienką
 - b. **falistą cienką** 
 - c. kreskową cienką
22. Wymiar rzeczywisty boku kwadratu wynosi 300 mm. Wskaż jaki będzie wymiar boku na rysunku wykonanym w podziałce 1:5.
- a. 30 mm
 - b. 50 mm
 - c. **60 mm**
23. Formatami zasadniczymi są formaty:
- a. B0, B1, B2, B3 i B4
 - b. C0, C1, C2, C3 i C4

c. A0, A1, A2, A3 i A4

24. Ołówek miękki oznacza się literą:

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

25. Schemat jest to:

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

26. Wymiarując średnice przed liczbą wymiarową rysujemy znak:

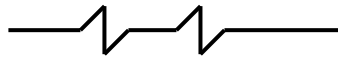
- a. ©
- b. S
- c. Ø**

27. Rysunek wykonany odręcznie i niekoniecznie w podziałce to:

- a. szkic**
- b. widok
- c. wykres

28. Rysunek przedstawia linię:

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



29. W perspektywie zbieżnej linię leżącą na wysokości oczu obserwatora, na której znajduje się punkt zbiegania się linii poziomych, prostopadłych do płaszczyzny rysunku nazywamy linią:

- a. horyzontu**
- b. pionu
- c. krawędziową

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

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

31. Ołówek twardy oznacza się literą:

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

32. Wymiar rzeczywisty boku rombu wynosi 15 mm. Wskaż jaki będzie wymiar boku na rysunku wykonanym w podziałce 5:1

- a. 75 mm**
- b. 50 mm
- c. 20 mm

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


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



c. dwukrotnie większą


34. 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:
 - a. potas
 - b. sól
 - c. stomę**
 8. Najdogodniejszą pozycją dla poszkodowanych po urazie brzucha jest pozycja:
 - a. pólsiedząca
 - b. leżąca z nogami zgiętymi w stawach biodrowych i kolanowych**

- c. boczna bezpieczna
9. Praca wykonywana w warunkach szkodliwych dla zdrowia to wykonywana w warunkach:
- a. **przekroczenia norm dopuszczalnych natężeń i stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (NDN) i (NDS)**
 - b. ryzyka uszkodzenia ciała
 - c. niskich temperatur
10. Nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy sprawuje:
- a. **Państwowa Inspekcja Pracy**
 - b. Prokuratura
 - c. Najwyższa Izba Kontroli
11. Przedstawiony na rysunku znak bezpieczeństwa zalicza się do grupy znaków:
- a. ostrzegawczych
 - b. **zakazu**
 - c. ewakuacyjnych
- 
12. W jakim terminie pracownik ma obowiązek zgłosić wypadek przy pracy:
- a. **niezwłocznie**
 - b. po zakończeniu leczenia
 - c. do 10 dniu od wypadku
13. Odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie ponosi
- a. brygadzysta
 - b. kierownik
 - c. **pracodawca**
14. Płonącą odzież na człowieku należy gasić?
- a. **kocem gaśniczym**
 - b. gaśnicą proszkową
 - c. gaśnicą pianową
15. Podjęte działania związane z przywracaniem czynności układu krążenia, oddychania i nerwowego nazywamy:
- a. pielęgnacją
 - b. regeneracją
 - c. **resuscytacją**
16. Wskaż, jakie bezpośrednie zagrożenie występuje dla człowieka, który naprawia maszynę lub urządzenie podłączone do sieci elektrycznej:
- a. **porażenie prądem**
 - b. skręcenie nogi
 - c. 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:
- bezpłatnie i stanowią własność pracodawcy**
 - odpłatnie i stanowią własność pracownika
 - z częściową odpłatnością i stanowią własność zakładu pracy
20. Jakie są techniczne środki chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości:
- nie ma obowiązku stosowania zabezpieczeń jeśli praca wykonywana jest w bezpieczny sposób
 - szelki i linki bezpieczeństwa**
 - przytłacza
21. Benzynę należy gasić :
- wodą
 - dwutlenkiem węgla
 - pianą**
22. Kiedy poszkodowanego można ułożyć w pozycji bocznej bezpiecznej:
- jeżeli oddycha i nie doznał urazu kręgosłupa**
 - zawsze
 - jeżeli nie oddycha
23. Technicznym środkiem chroniącym pracownika przed hałasem jest:
- odzież robocza
 - kask ochronny
 - ochronnik słuchu**
24. Jaki akt prawny reguluje obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie BHP:
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów BHP
 - Kodeks Pracy**
 - Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie służby BHP
25. Przedstawiony na rysunku znak bezpieczeństwa zalicza się do grupy znaków:
- ostrzegawczych
 - zakazu
 - nakazu**
- 
26. Po ustaleniu okoliczności i przyczyn wypadku zespół powypadkowy sporządza protokół nie później niż w ciągu:
- 10 dni
 - 14 dni**
 - 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 salicylowego
 - 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**





41. W jaki sposób sprawdza się przytomność u dorosłego poszkodowanego:
- polewa się wodą poszkodowanego
 - poklepuje się poszkodowanego po twarzy
 - chwyci 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
 - styropian
- Całokształt działań (także zaniechanie działań) mających na celu właściwe wykorzystanie oraz odnawianie zasobów i składników środowiska naturalnego to:
 - naturalizacja
 - degradacja przyrody
 - ochrona środowiska**
- Wprowadzanie do powietrza dwutlenku siarki (SO₂) jest przyczyną:
 - powstawania efektu cieplarnianego
 - powstawania kwaśnych opadów atmosferycznych**
 - powstawania „dziury ozonowej”
- Najmniej uciążliwe dla środowiska są opakowania:
 - jednokrotnego użytku z surowców naturalnych
 - wielokrotnego użytku z tworzyw sztucznych

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

- c. 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
 - 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

- c. 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
- 
38. Wprowadzane do wód lub do ziemi wody zużyte na cele bytowe lub gospodarcze są:
- komunalnymi osadami ściekowymi
 - ściekami miejskimi
 - ściekami komunalnymi**
39. Który z odpadów można kompostować?
- puszki po konserwach
 - obierki z warzyw**
 - papier
40. Biomasa to:
- nawóz powstały z substancji nieorganicznej
 - jedno ze źródeł energii odnawialnej**
 - termin określający wszystkie organizmy żyjące na ziemi
41. Co prowadzi to do topnienia lodowców i podnoszenia się poziomu wód morskich:
- dziura ozonowa
 - kwaśne deszcze
 - ocieplenie klimatu (efekt cieplarniany)**

PODSTAWOWE PRZEPISY PRAWA PRACY

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

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. Jakie wyróżniamy rodzaje umowy o pracę
 - a. umowa o pracę na czas określony i umowa zlecenie
 - b. umowa o dzieło i umowa o pracę na czas próbny
 - c. **umowa o pracę na okres próbny, czas określony i czas nieokreślony**
10. Co oznacza umowa na czas nieokreślony?
 - a. umowa bez okresu wypowiedzenia
 - b. **umowa bez wskazanego terminu końcowego jej trwania**
 - c. umowa zawarta na długi okres np. 15 lat
11. Pracownik może wystąpić do pracodawcy o sprostowanie świadectwa pracy:
 - a. w ciągu 7 dni od otrzymania świadectwa pracy
 - b. **w ciągu 14 dni od otrzymania świadectwa pracy**
 - c. nie może wystąpić o sprostowanie świadectwa pracy
12. Ile razy pracodawca może zawrzeć z pracownikiem umowę na czas określony?
 - a. zawsze przy zmianie stanowiska
 - b. tylko raz
 - c. **maksymalnie 3 razy**
13. Umowa o pracę jest zawierana pomiędzy
 - a. **pracownikiem a pracodawcą**
 - b. pracodawcą a umową zlecenie
 - c. pracownikiem a umową zlecenie
14. W jakich terminach pracodawca jest obowiązany wypłacać wynagrodzenie za pracę?
 - a. **wynagrodzenie za pracę powinno być wypłacane co najmniej raz w miesiącu, nie później niż w ciągu pierwszych 10 dni następnego miesiąca kalendarzowego**
 - b. to zależy od woli pracodawcy
 - c. kiedy pracownik zgłosi to na piśmie

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

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

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

PODSTAWOWA PROBLEMATYKA Z ZAKRESU PODEJMOWANIA DZIAŁANOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

1. Gospodarka rynkowa charakteryzuje się:
 - a. silnym rządem centralnym
 - b. swobodą w prowadzeniu działalności gospodarczej**
 - c. ujemnym bilansem płatniczym z zagranicą
2. Co to jest konkurencja?
 - a. obniżenie cen towaru
 - b. rywalizacja o jak największą liczbę klientów**
 - c. terminowe wykonanie wyrobu
3. Jeśli podatki wzrastają to oznacza, że:
 - a. dochody firmy maleją
 - b. dochody firmy rosną**
 - c. dochody firmy nie ulegają zmianie
4. Deflacja to zjawisko polegające na:
 - a. podwyższaniu ogólnego poziomu cen dóbr i usług na rynku
 - b. globalnym deficycie podaży nad popytem
 - c. obniżaniu się ogólnego poziomu cen dóbr i usług na rynku**
5. Najważniejszym celem działalności przedsiębiorstwa jest:
 - a. maksymalizacja kosztów
 - b. maksymalizacja zysku**
 - c. maksymalizacja nakładów
6. Zaznacz, które oznaczenie firmy osoby fizycznej jest poprawne:
 - a. Jan Kowalski – Naprawa obuwia**
 - b. Sklep monopolowy
 - c. Producent samochodów
7. Czy osoba fizyczna prowadząca jednoosobową działalność gospodarczą musi zatrudniać pracowników ?
 - a. może, ale nie ma obowiązku**
 - b. obowiązkowo powinna zatrudniać co najmniej 1 pracownika
 - c. jest to zabronione, ponieważ prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą.
8. Uprawnionymi do dokonywania transakcji na giełdzie papierów wartościowych są:
 - a. bankierzy
 - b. maklerzy**
 - c. kasjerzy
9. Państwowa Inspekcja Sanitarna zajmuje się:
 - a. nadzorem nad warunkami bezpiecznej pracy
 - b. nadzorem nad warunkami i higieną pracy w zakładach pracy**
 - c. nadzorem nad sprzątnięciem dróg i ulic
10. Do źródeł prawa gospodarczego zaliczamy m.in.:
 - a. Kodeks spółek handlowych**
 - b. Kodeks karny
 - c. rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej
11. Gotówkę w kasie i na rachunku bankowym zaliczamy do:
 - 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. Powszechna Klasyfikacja Dzienników
 - b. Polska Klasyfikacja Działalności**
 - c. Państwowa Klasyfikacja 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:
- pieniądze i akcje
 - budynki i samochody**
 - narzędzia i obligacje
23. Inspekcja Handlowa sprawuje nadzór nad:
- ochroną praw i interesów konsumentów**
 - kwalifikacjami zawodowymi pracowników
 - przestrzeganiem przepisów prawa pracy
24. Podatek to:
- stawka procentowa od transakcji sprzedaży
 - przymusowe świadczenie pieniężne, które jest pobierane przez państwo lub gminę**
 - zryczałtowana kwota płacona przez pracownika od wynagrodzenia brutto
25. Skrót „PKB” oznacza:
- Polski Kapitał Bankowy
 - Produkt Krajowy Brutto**
 - Polskie Kopalnie Bazaltu
26. Ubezpieczenie zdrowotne dotyczy:
- pracownika**
 - przedsiębiorstwa
 - zarówno przedsiębiorstwa i pracownika
27. Przewagę wydatków nad dochodami w budżecie państwa nazywamy:
- popytem
 - deficytem budżetowym**
 - podażą
28. Nadwyżka dochodu nad kosztami z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej to:
- utarg
 - zysk**
 - strata
29. Wkład rzeczowy do spółki nazywa się:
- aportem**
 - udziałem
 - darowizną
30. Czy przy rejestrowaniu działalności gospodarczej, przedsiębiorca jest zobowiązany posiadać pieczętkę firmową:
- tak, jest to jego obowiązek
 - nie**
 - jest to decyzja przedsiębiorcy
31. Z kasy fiskalnej otrzymujemy wydruk:
- paragonu**
 - oferty
 - rachunku
32. Konsument na rynku gospodarczym to:
- nabywca faktury
 - sprzedawca
 - każda osoba z gospodarstwa domowego kupująca na rynku dóbr i usług**

33. Miarą wzrostu gospodarczego dla danego kraju jest przyrost PKB. Ten skrót oznacza:
- przyrost kapitału brutto
 - produkt krajowy brutto**
 - przyrost kredytów bankowych
34. Zakresem działalności sądów administracyjnych jest:
- orzekanie o nabyciu praw do spadku
 - orzekanie o zgodności z prawem decyzji organów administracji**
 - orzekanie w sprawach sporów o warunki wykonania umów o dostawę towarów i usług między przedsiębiorstwami prowadzonymi przez osoby fizyczne
35. Dywidenda to:
- roczna opłata bankowa
 - zysk wypłacony akcjonariuszom spółki**
 - forma podatku dochodowego
36. Kapitałem nazywamy:
- uzyskaną oszczędność w materiałach
 - podział czystej nadwyżki między pracowników
 - wartość środków zaangażowanych w prowadzenie działalności gospodarczej**
37. Spółki handlowe rejestruje się w:
- Urzędzie Wojewódzkim
 - Krajowym Rejestrze Sądowym**
 - Ministerstwie Gospodarki
38. Monopol to forma rynku na którym:
- działa wielu sprzedawców przy ograniczeniu liczby nabywców
 - działa jeden sprzedawca przy nieograniczonej liczbie nabywców**
 - 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:
- mniej niż 10 pracowników**
 - do 30 pracowników
 - 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. Jak Kodeks Cywilny definiuje słowo „firma” w odniesieniu do osoby prawnej?
- 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

