

Zawód: **elektromechanik pojazdów samochodowych**
Symbol cyfrowy zawodu: **724[02]**
Wersja arkusza: **X**

**EGZAMIN
POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE
ZAWODOWE**

*Arkusz zawiera
informacje prawnie
chronione do momentu
rozpoczęcia egzaminu*

724[02]-0X-111

ETAP PISEMNY

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 21 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której:
 - wpisz symbol cyfrowy zawodu,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL w oznaczonym miejscu na karcie.
3. Arkusz egzaminacyjny składa się z dwóch części. Część I zawiera 50 zadań, część II 20 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie uzyskasz 1 punkt.
5. Aby zdać etap pisemny egzaminu, musisz uzyskać co najmniej 25 punktów z części I i co najmniej 6 punktów z części II.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Dla każdego zadania podane są cztery odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krutek na KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą - np. gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

	B	C	D
---	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

	B	C	
---	---	---	---

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego
tylko KARTĘ ODPOWIEDZI**

**Styczeń
2011**

**Czas trwania
egzaminu
120 minut**

**Liczba punktów
do uzyskania:
z części I – 50 pkt.
z części II – 20 pkt.**

Powodzenia!

Część I

Zadanie 1.

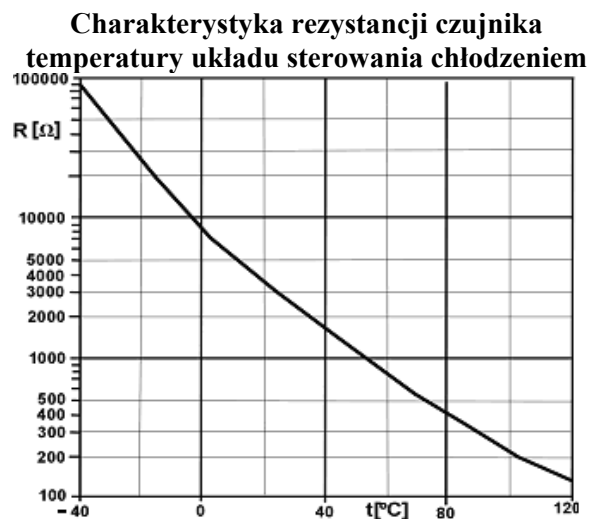
Jaką usterkę ma cewka zapłonowa, jeśli rezystancja uzwojenia pierwotnego cewki wynosi $5\ \Omega$, a rezystancja uzwojenia wtórnego jest tak duża, że nie można jej określić?

- A. Zwarcie w uzwojeniu pierwotnym.
- B. Przerwa w uzwojeniu pierwotnym.
- C. Przerwa w uzwojeniu wtórnym.
- D. Przerwa w obu uzwojeniach.

Zadanie 2.

Dokonano pomiarów rezystancji R_{25} i R_{100} czterech czujników temperatury. Który z czujników ma parametry zgodne z charakterystyką pokazaną na rysunku

- A. $R_{25}=1\ 000\ \Omega$ i $R_{100}=200\ \Omega$
- B. $R_{25}=3\ 000\ \Omega$ i $R_{100}=240\ \Omega$
- C. $R_{25}=5\ 000\ \Omega$ i $R_{100}=150\ \Omega$
- D. $R_{25}=8\ 000\ \Omega$ i $R_{100}=150\ \Omega$



Zadanie 3.

Napięcie mierzone próbnikiem z rezystorem na zaciskach akumulatora większe od 11 V świadczy o tym, że jest on

- A. rozładowany całkowicie.
- B. naładowany w 100%.
- C. naładowany w 90%.
- D. przeładowany.

Zadanie 4.

Wyładowanie iskrowe inicjujące zapłon mieszanki paliwowej powstaje pomiędzy

- A. stykami przerywacza.
- B. okładzinami kondensatora.
- C. uzwojeniami cewki zapłonowej.
- D. elektrodami świecy zapłonowej.

Zadanie 5.

Akumulator bezobsługowy 12 V 48 Ah może być ładowany maksymalnie do napięcia

- A. 12,8 V
- B. 13,2 V
- C. 14,5 V
- D. 15,2 V

Zadanie 6.

Silnik wycieraczek ma dane znamionowe 12 V 24 W. Określ zapotrzebowanie na prąd.

- A. 1 A
- B. 2 A
- C. 3 A
- D. 4 A

Zadanie 7.

Olej odpadowy podczas zbierania można mieszać

- A. z olejem napędowym lub opałowym.
- B. z płynem chłodniczym lub hamulcowym.
- C. z substancjami i preparatami chemicznymi nie będącymi olejami.
- D. z innym olejem odpadowym, jeżeli nie wpłynie to na proces odzysku.

Zadanie 8.

Demontaż zużytych akumulatorów, obejmujący usunięcie z nich składników niebezpiecznych, może być wykonywany

- A. w zakładzie przetwarzania, który wpisany jest do specjalnego rejestru.
- B. w dowolnym warsztacie naprawczym branży samochodowej.
- C. w wyspecjalizowanej stacji obsługi samochodów.
- D. w stacji kontroli pojazdów.

Zadanie 9.

Próba wyjęcia z gniazda oprawy żarówki halogenowej 12 V w sytuacji, gdy świeci, grozi

- A. poparzeniem palców.
- B. porażeniem prądem.
- C. ubrudzeniem palców.
- D. złamaniem palców.

Zadanie 10.

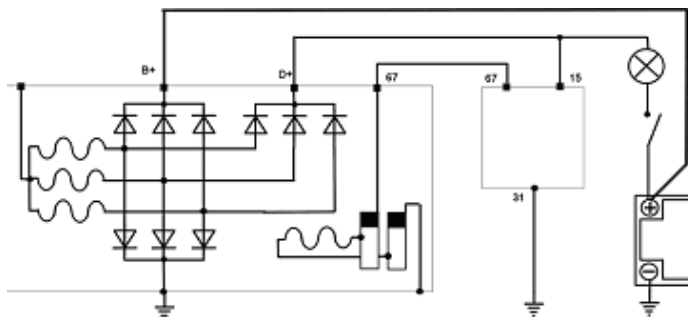
W reflektorach pojazdów samochodowych umieszcza się źródła światła

- A. awaryjnych.
- B. hamowania.
- C. drogowych i mijania.
- D. pozycyjnych przednich.

Zadanie 11.

Który obwód elektryczny pojazdu samochodowego przedstawiono na rysunku?

- A. Obwód regulacji składu mieszanki.
- B. Obwód określania położenia pedału gazu.
- C. Obwód układem hamulcowym.
- D. Obwód zasilania.



Zadanie 12.

Który element pojazdu samochodowego, ma parametr mierzony w amperogodzinach?

- A. Alternator.
- B. Akumulator.
- C. Cewka zapłonowa.
- D. Silnik wentylatora.

Zadanie 13.

Moc jest jednym z parametrów charakteryzujących

- A. rozrusznik.
- B. włącznik świateł.
- C. aparat zapłonowy.
- D. katalizator spalin.

Zadanie 14.

W celu zainicjowania przeskoku łuku elektrycznego należy przyłożyć do elektrod świecy zapłonowej napięcie o wartości

- A. od 24 do 60 V
- B. od 100 do 800 V
- C. od 1 do 2 kV
- D. od 10 do 24 kV

Zadanie 15.

Które prawo opisuje zjawisko elektrolizy?

- A. Prawo Kirchhoffa.
- B. Prawo Faraday'a.
- C. Prawo Ohma.
- D. Prawo Joule'a.

Zadanie 16.

Które ładunki powodują przepływ prądu elektrycznego w elektrolitach?

- A. Dziury.
- B. Elektrony.
- C. Jony.
- D. Neutrony.

Zadanie 17.

Jeżeli silnik pracuje stale w warunkach określonych przez producenta, to uznaje się, że pracuje z mocą

- A. znamionową.
- B. pozorną.
- C. chwilową.
- D. bierną.

Zadanie 18.

Wielkością charakteryzującą cewkę idealną jest

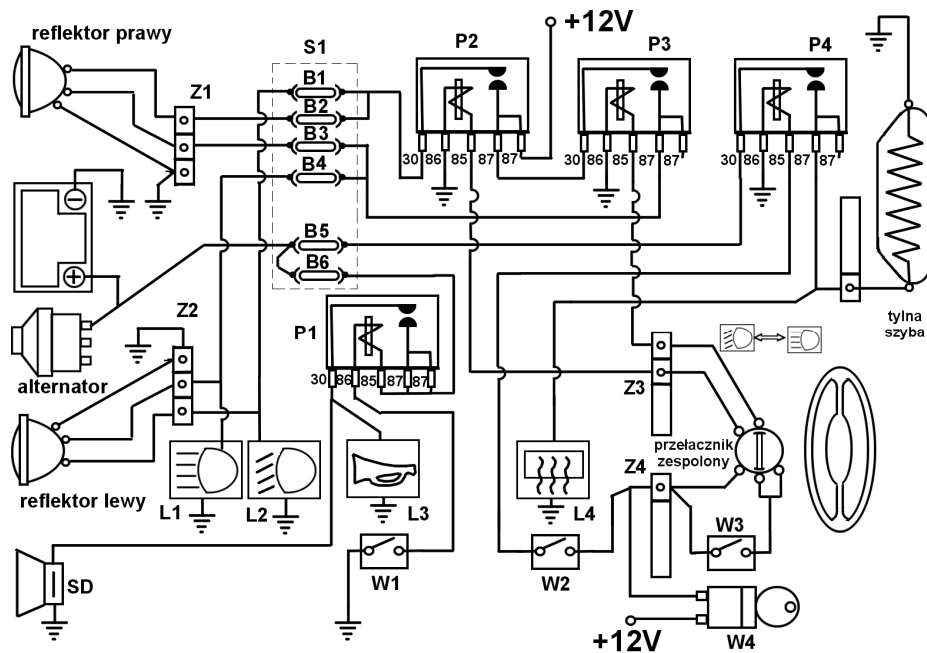
- A. indukcyjność.
- B. pojemność.
- C. przewodność
- D. rezystancja.

Zadanie 19.

Złącze diagnostyczne stosowane w pojazdach sprzedawanych po 1996 r., oznacza się skrótem

- A. ABS
- B. ASR
- C. EBD
- D. OBD II

Schemat do zadań 20, 21, 22 i 23.



Zadanie 20.

Pomiędzy przewodami reflektora prawego i przewodami wychodzącymi z gniazda bezpieczników zastosowano połączenie

- A. sprężynowe.
- B. spawane.
- C. konektorowe.
- D. lutowane.

Zadanie 21.

Jeden styk cewki napięciowej przekaźnika P3 jest połączony z masą pojazdu, drugi styk jest połączony z elementem oznaczonym

- A. B4
- B. L3
- C. W1
- D. Z3

Zadanie 22.

Elementy oznaczone symbolami SD, P1, L3 i W1 stanowią obwód

- A. świateł mijania.
- B. świateł drogowych.
- C. sygnału dźwiękowego.
- D. ogrzewania szyby tylnej.

Zadanie 23.

Zadaniem elementu oznaczonego symbolem L4 jest sygnalizowanie

- A. przerwy pomiędzy stykami przekaźnika w obwodzie zasilania spirali.
- B. przerwy w spirali grzejnej zatopionej w szybie tylnej.
- C. włączenie zasilania ogrzewania szyby tylnej.
- D. uszkodzenia wyłącznika W4.

Zadanie 24.

Które urządzenie elektryczne oznaczane jest na schematach instalacji elektrycznej za pomocą przedstawionego na rysunku symbolu?

- A. Pompa.
- B. Włącznik.
- C. Silnik.
- D. Tempomat.



Zadanie 25.

Wartość prądu rozruchowego jest podstawowym parametrem

- A. akumulatora.
- B. regulatora napięcia.
- C. cewki zapłonowej.
- D. silnika wentylatora chłodnicy.

Zadanie 26.

Żarówka z oznaczeniem P21/5 W 12 V stosowana jest jako źródło światła

- A. tylnego pozycyjnego i STOP.
- B. lampki oświetlenia wnętrza.
- C. lampki kontrolnej w zestawie wskaźników.
- D. reflektorów głównych.

Zadanie 27.

W obwodzie zasilania z alternatorem regulator

- A. utrzymuje napięcie na stałym poziomie.
- B. zapobiega wyładowaniu akumulatora.
- C. zmniejsza tętnienia.
- D. ogranicza prąd.

Zadanie 28.

Które z wymienionych zaleceń powinno być umieszczone w instrukcji sprawdzania diod w prostowniku alternatora?

- A. rozładować kondensatory filtrujące!....
- B. zwracać uwagę na biegunowość połączeń!
- C. w przyrządzie ustawić zakres pomiarowy napięcia stałego na maksymalny....
- D. w przyrządzie ustawić zakres pomiarowy napięcia zmiennego na maksymalny....

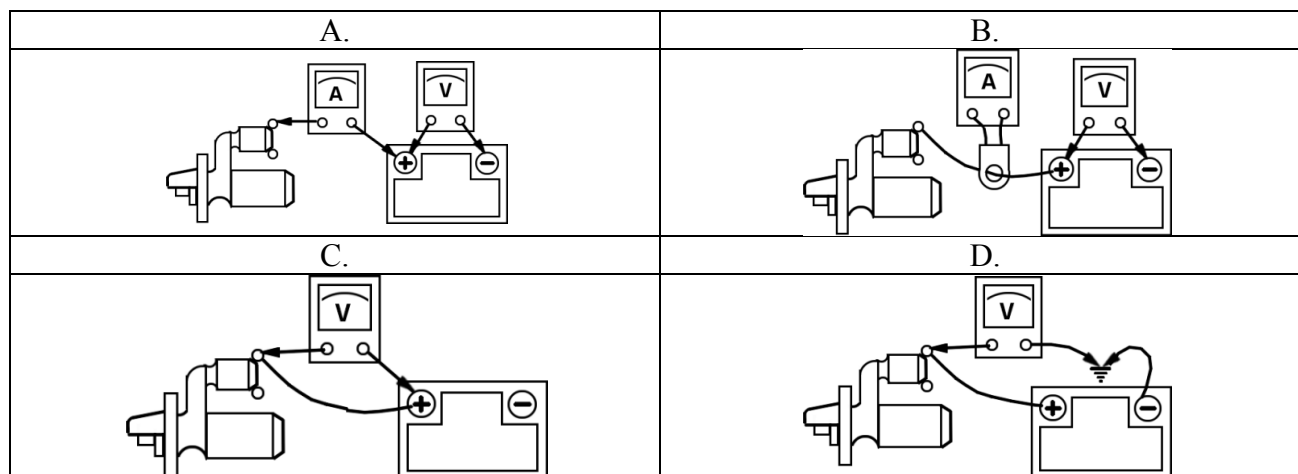
Zadanie 29.

„Powierzchnia stanowiska płaska i pozioma. Oś wzdłużna pojazdu ustawiona prostopadłe do głowicy pomiarowej”. Przytoczone warunki muszą być spełnione podczas

- A. badania akumulatora.
- B. badania cewki zapłonowej.
- C. sprawdzenia ustawienia reflektorów.
- D. sprawdzenia działania świecy zapłonowej.

Zadanie 30.

Która z przedstawionych metod pozwala zmierzyć prąd zwarcia rozrusznika bez przerywania obwodu rozruchu?



Zadanie 31.

Do kompleksowej kontroli obwodów elektrycznych pojazdu samochodowego służą

- A. stroboskopy.
- B. przenośne testery.
- C. mierniki uniwersalne.
- D. wskaźniki napięcia.

Zadanie 32.

Którym przyrządem sprawdza się stan naładowania akumulatora?

- A. Woltomierzem.
- B. Amperomierzem.
- C. Omomierzem.
- D. Obrotomierzem.

Zadanie 33.

W którym urządzeniu zachodzi proces przemiany energii na drodze reakcji elektro-chemicznej, w wyniku czego, powstaje siła elektromotoryczna?

- A. W akumulatorze.
- B. W alternatorze.
- C. W rozruszniku.
- D. W regulatorze.

Zadanie 34.

W obwodzie świateł głównych Poloneza Atu należy zastosować przekaźnik o symbolu

- A. PS-533L
- B. PS-541
- C. PS-545S
- D. PS-543

Symbol	Zastosowanie w obwodzie	Model samochodu
PS-541	świateł głównych	Fiat 126p, Polonez, Skoda
PS-543	świateł głównych	Polonez Atu
PS-545S	wentylatora	Polonez Atu, Skoda
PS-561	wtrysku paliwa	Polonez, Skoda
PS-533L	zapłonu	Matiz, Polonez Atu

Zadanie 35.

W pojazdach samochodowych, które mają nowoczesne reflektory całopowierzchniowe, stosuje się żarówki halogenowe typu

- A. R2
- B. H2
- C. H4
- D. H7

Zadanie 36.

Wskaż akumulator o najniższych parametrach spełniający wymagania dla rozrusznika pojazdu samochodowego o parametrach $U_n=12\text{ V}$ $P_n=1,2\text{ kW}$?

- A. 12 V/45 Ah/450 A
- B. 12 V/50 Ah/510 A
- C. 12 V/55 Ah/600 A
- D. 12 V/60 Ah/640 A

Zadanie 37.

Zalecany moment dokręcenia świecy zapłonowej uzyskamy, stosując klucz

- A. dynamometryczny z nasadką rurkową.
- B. płaski oczkowy z grzechotką.
- C. francuski.
- D. szwedzki.

Zadanie 38 .

Którym narzędziem należy zdemontować łożysko z wału wirnika prądnicy?

- A. Młotek.
- B. Podbijak.
- C. Ściągacz.
- D. Wkrętak.

Zadanie 39.

Na podstawie fragmentu cennika ustal koszt wymiany szczotek w alternatorze. Czas trwania wymiany szczotek w alternatorze wynosi 1,5 godz.

A. 100 zł

B. 130 zł

C. 150 zł

D. 180 zł

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Cena w zł
Robocizna	roboczogodzina	48
Szczotki	komplet	58

Zadanie 40.

Nowy alternator kosztuje 600 zł, a regenerowany jest 20% tańszy. O ile mniejsze będą w zł koszty wymiany alternatora starego na regenerowany od kosztów wymiany starego na fabrycznie nowy?

A. 100 zł

B. 120 zł

C. 150 zł

D. 180 zł

Zadanie 41.

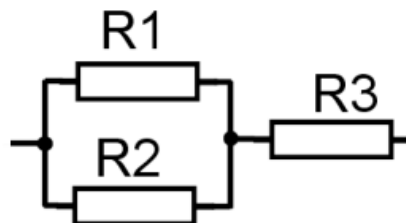
Jaka jest wartość rezystancji zastępczej połączonych rezystorów jak na rysunku, gdy $R_1=R_2=10\ \Omega$ $R_3=5\ \Omega$?

A. $5\ \Omega$

B. $10\ \Omega$

C. $15\ \Omega$

D. $20\ \Omega$

**Zadanie 42 .**

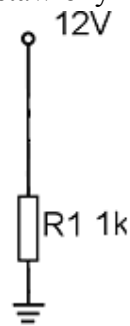
Jaka moc wydzieli się na rezystorze R1, jeżeli prąd płynący w obwodzie przedstawionym na rysunku ma wartość $I=0,01\text{ A}$?

A. 0,1 W

B. 0,2 W

C. 0,5 W

D. 1,0 W



Zadanie 43.

Który z elementów, w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia, może być poddany naprawie?

- A. Alternator.
- B. Bezpiecznik.
- C. Cewka zapłonowa.
- D. Kondensator.

Zadanie 44 .

Jeśli w akumulatorze zamarzł elektrolit, to należy

- A. wymienić akumulator na nowy, niezależnie od czasu jego użytkowania.
- B. powtórzyć kilkakrotnie cykl ładowania i rozładowania.
- C. wymienić elektrolit i naładować akumulator ponownie.
- D. odgazować i naładować akumulator ponownie.

Zadanie 45.

Okresowa wymiana świec zapłonowych w pojeździe samochodowym jest uzależniona od

- A. pory roku.
- B. przebiegu pojazdu.
- C. wymiany cewki zapłonowej.
- D. zmiany przewodów wysokiego napięcia.

Zadanie 46.

Które działanie może stwarzać zagrożenie dla człowieka?

- A. Posługiwanie się izolowanymi narzędziami podczas obsługi instalacji elektrycznej.
- B. Podłączanie przyrządów diagnostycznych, gdy włączony jest zapłon silnika.
- C. Używanie lampy przenośnej z drucianym kloszem zasilanej napięciem ~24 V.
- D. Regulowanie pracującego silnika przy zainstalowanej rurze odprowadzającej spaliny.

Zadanie 47.

Aby uniknąć poparzeń kwasem siarkowym (stężonym lub elektrolitem), do ochrony rąk należy stosować rękawice wykonane

- A. z brezentu.
- B. z drelichu.
- C. z gumy.
- D. z poliuretanu.

Zadanie 48.

Dla ochrony palców nóg przed okaleczeniami stosuje się obuwie

- A. skórzane ze stalowymi noskami.
- B. płócienne sznurowane.
- C. gumowe z podwyższoną cholewką.
- D. filcowe z cholewką.

Zadanie 49.

W celu zabezpieczenia elektronicznych podzespołów przyrządu pomiarowego przed uszkodzeniem na skutek przeciążenia prądem, stosuje się

- A. obudowę gumową przyrządu.
- B. pasek lub rączkę do przenoszenia przyrządu.
- C. elementy blokujące możliwość przemieszczania się urządzenia.
- D. bezpieczniki o podanym w instrukcji nominalnym natężeniu prądu.

Zadanie 50.

W jaki sposób zabezpiecza się obudowę przyrządu pomiarowego przed uszkodzeniem?

- A. Owijając obudowę fabrycznymi kablami pomiarowymi załączonymi przez producenta.
- B. Stosując fabryczne osłony gumowe załączone przez producenta.
- C. Utrzymując przy pomiarze stałą temperaturę zalecaną przez producenta.
- D. Zwracając uwagę przy pomiarach na biegunowość połączeń.

Część II

Zadanie 51.

Które składniki, oprócz podatku VAT, powinny być uwzględnione przy ustalaniu ceny detalicznej wyrobów nieopodatkowanych akcyzą?

- A. Cena zakupu i marża detaliczna.
- B. Cena hurtowa i marża hurtowa.
- C. Cena zakupu i marża hurtowa.
- D. Cena detaliczna i marża detaliczna.

Zadanie 52.

Papier wartościowy własnościowy, stwierdzający uczestnictwo jego właściciela w majątku przedsiębiorstwa to

- A. czek.
- B. weksel.
- C. akcja.
- D. obligacja.

Zadanie 53.

Które zadanie należy do kompetencji sądów rejestrowych, prowadzących Krajowy Rejestr Sądowy?

- A. Kontrolowanie działalności podmiotu gospodarczego.
- B. Kontrolowanie działalności administracji rządowej.
- C. Prowadzenie cyfrowej identyfikacji firm.
- D. Prowadzenie rejestru przedsiębiorców.

Zadanie 54.

Który rodzaj działalności wymaga uzyskania koncesji?

- A. Sprzedaż napojów alkoholowych.
- B. Sprzedaż paliwa.
- C. Wytwarzanie wyrobów tytoniowych.
- D. Przewozy kolejowe.

Zadanie 55.

Który rodzaj działalności jest działalnością gospodarczą?

- A. Zorganizowanie zbiórki prezentów na gwiazdkę dla dzieci z Domów Dziecka.
- B. Zorganizowanie szkolnego kiermaszu podręczników.
- C. Usługowe prowadzenie ksiąg handlowych.
- D. Praca najemna w firmie budowlanej.

Zadanie 56.

Pracownikiem, w rozumieniu przepisów *Kodeksu pracy*, jest osoba

- A. zatrudniona na podstawie umowy agencyjnej.
- B. posiadająca umowę o pracę nakładczą.
- C. świadcząca usługi na podstawie umowy zlecenia.
- D. zatrudniona na podstawie umowy o pracę.

Zadanie 57.

Podatnik, który zamierza prowadzić działalność gospodarczą i rozliczać się z podatku od towarów i usług musi złożyć w Urzędzie Skarbowym wypełniony formularz

- A. NIP - 1
- B. VAT - R
- C. VAT - 11
- D. NIP – B

Zadanie 58.

Przedsiębiorca zatrudnia 2 pracowników. Jaki dokument powinien sporządzić w celu odprowadzenia składek na ubezpieczenia społeczne?

- A. Deklarację podatkową.
- B. Deklarację ZUS DRA.
- C. Polecenie zapłaty.
- D. Fakturę VAT.

Zadanie 59.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu umowy określ, jaka to umowa.

UMOWA NR 392/2010	
Zawarta w dniu 15.12.2010 r. pomiędzy przedsiębiorstwem PHU „Boguś”, zwanym dalej zamawiającym, reprezentowanym przez Jana Kowalskiego, a Justyną Zawadą, zwaną dalej wykonawcą, o następującej treści:	
§1. Zamawiający zleca a wykonawca przyjmuje do wykonania dzieło: usługi remontowe pomieszczenia biurowego, w terminie do dnia 10.01.2011 r.	
§2. Za wykonanie dzieła zamawiający zapłaci wykonawcy wynagrodzenie 3 000 zł.	
§3. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla stron.	
<i>Justyna Zawada</i> Wykonawca	<i>Jan Kowalski</i> Zamawiający

- A. O pracę nakładczą.
- B. Na czas próbny.
- C. Na zastępstwo.
- D. O dzieło.

Zadanie 60.

Jaki dodatek do wynagrodzenia przysługuje pracownikowi, jeżeli w jego umowie o pracę znalazł się zapis „wynagrodzenie pracownika zwiększa się o 1% rocznie od 2. do 20. roku pracy, po 20 latach pracy zawsze jest przyznawany w wysokości 20% wynagrodzenia”?

- A. Stażowy.
- B. Specjalny.
- C. Funkcyjny.
- D. Motywacyjny.

Zadanie 61.

Pani Jolanta Wąs kupiła pralkę automatyczną, na którą otrzymała 24-miesięczną gwarancję potwierdzoną w karcie gwarancyjnej wydanej przez producenta. Wskaż podmiot, który pełni rolę gwaranta w tej transakcji.

- A. Producent.
- B. Sprzedawca.
- C. Punkt serwisowy.
- D. Przedstawiciel handlowy.

Zadanie 62.

Zamieszczone wypowiedzenie umowy o pracę zawartej na czas nieokreślony jest niezgodne z prawem, ponieważ nie zawiera

Kraków, 31.12.2010 r.	
Hurtownia Artykułów Biurowych DRUK sp. z o.o. ul. Grażyny Bacewiczówny 3 31 - 711 Kraków REGON 922103000 NIP 899 000 23 27	
Pan Jan Kowalski 30 - 389 Kraków ul. Babinicza 12 m.5	
Rozwiązuję z Panem umowę o pracę zawartą 2.06.2005 r. z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia, który upłynie 31.03.2011 r. Jednocześnie informuję, iż w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Sądu Rejonowego - Sądu Pracy w Krakowie.	
Otrzymałem <i>Jan Kowalski</i> 31.12. 2010 r.	Prezes <i>Tomasz Maj</i> Tomasz Maj

- A. danych pracodawcy.
- B. przyczyny wypowiedzenia.
- C. okresu wypowiedzenia.
- D. pouczenia o prawie wniesienia odwołania do sądu pracy.

Zadanie 63.

Koszty uzyskania przychodu osoby zatrudnionej na umowę zlecenie stanowią 20% osiągniętego przychodu. Pan Kowalski podpisał umowę zlecenie na kwotę 3 000 zł. Określ kwotę kosztu uzyskania przychodu wynikającą z tej umowy.

- A. 2 400 zł
- B. 1 200 zł
- C. 800 zł
- D. 600 zł

Zadanie 64.

Osoba fizyczna samodzielnie prowadząca działalność gospodarczą z powodu zmiany nazwiska wymieniła dowód osobisty i zamierza dokonać aktualizacji danych w urzędzie skarbowym. Który formularz powinna wypełnić ta osoba?

- A. NIP - 1
- B. NIP - 3
- C. NIP - B
- D. NIP - C

Zadanie 65.

Zakład Stolarski „Drewex” produkuje meble. Właściciel zakładu wybrał opodatkowanie w formie ryczałtu od przychodów ewidencjonowanych. Określ, według jakiej stawki zakład „Drewex” powinien płacić podatek od uzyskanego przychodu.

- A. 3,0%
- B. 5,5%
- C. 8,5%
- D. 17,0%

Zadanie 66.

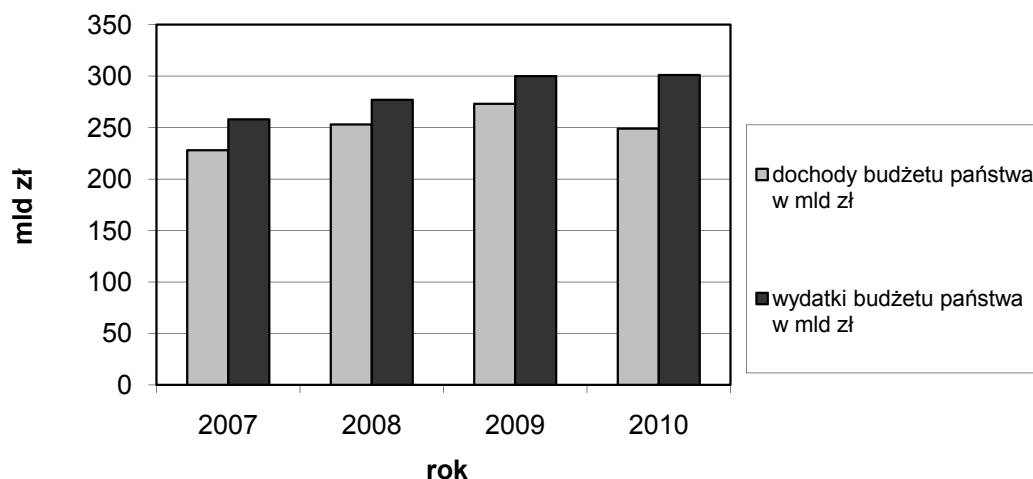
O który element należy uzupełnić zamieszczony list motywacyjny?

Anna Nowak ul. Mała 13/5 31-135 Kraków	Kraków, dn. 03.01.2011 r.
	P.H.U. ZODIAK ul. Mrozowa 15 31-120 Kraków
Szanowni Państwo, Zwracam się z uprzejmą prośbą o zatrudnienie mnie w Państwa firmie na stanowisku sekretarki. Bardzo proszę o pozytywne rozpatrzenie mojej prośby.	
Z poważaniem <i>Anna Nowak</i>	

- A. O dane osobowe.
- B. O życiorys zawodowy.
- C. O uzasadnienie ubiegania się o stanowisko pracy.
- D. O przyczynę odejścia z poprzedniego miejsca pracy.

Zadanie 67.

Na diagramie przedstawiono planowane dochody i wydatki budżetu państwa w wybranych latach. W którym roku zaplanowano największy deficyt budżetowy?



- A. 2007
- B. 2008
- C. 2009
- D. 2010

Zadanie 68.

Które świadczenie przysługuje pracownikowi, zatrudnionemu na podstawie umowy o pracę, z tytułu opłacania składek na ubezpieczenie chorobowe?

- A. Bezpłatna opieka zdrowotna.
- B. Renta inwalidzka.
- C. Wynagrodzenie za czas niezdolności do pracy.
- D. Bezpłatne lekarstwa.

Zadanie 69.

Jaki okres wypowiedzenia przysługuje pracownikowi zatrudnionemu na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony, który pracuje w przedsiębiorstwie 32 tygodnie?

- A. 2 tygodnie.
- B. 1 miesiąc.
- C. 2 miesiące.
- D. 3 miesiące.

Zadanie 70.

Z wynagrodzenia osoby zatrudnionej na podstawie umowy o pracę potrącana jest kwota pokrywająca w całości składki na ubezpieczenie

- A. chorobowe i zdrowotne.
- B. chorobowe i rentowe.
- C. wypadkowe i zdrowotne.
- D. wypadkowe i rentowe.