

Arkusze zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2015

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.06**

Wersja arkusza: **X**

E.06-X-15.08

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2015

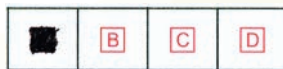
CZĘŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:



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



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



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.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

W celu dopasowania impedancji anteny do impedancji przewodu stosuje się

- A. detektor.
- B. zwrotnicę.
- C. symetryzator.
- D. głowicę UKF.

Zadanie 2.

Przełącznik satelitarny umożliwia połączenie

- A. jednego konwertera do dwóch tunerów.
- B. dwóch konwerterów do jednego tunera.
- C. jednego transpondera do dwóch anten satelitarnych.
- D. dwóch transponderów do jednej anteny satelitarnej.

Zadanie 3.

Zadaniem konwertera satelitarnego jest

- A. dopasowanie reaktancji anteny satelitarnej.
- B. wyrównanie napięcia w obwodzie antenowym.
- C. dostarczenie sygnału z satelity do odbiornika satelitarnego.
- D. dostarczenie sygnału z odbiornika satelitarnego do satelity.

Zadanie 4.

Które zdjęcie przedstawia konwerter TWIN **niebędący** monoblokiem?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 5.

Który standard kompresji audio/video jest wykorzystywany w Polsce w odbiorniku telewizji cyfrowej naziemnej DVB-T?

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

Zadanie 6.

Rozgałęźnik służący do rozdzielania lub sumowania sygnałów radiowych i telewizyjnych w instalacjach antenowych to

- A. splitter.
- B. dekodler.
- C. generator.
- D. modulator.

Zadanie 7.

Antena przedstawiona na rysunku to

- A. dipol prosty.
- B. dipol pętlowy.
- C. antena prętowa.
- D. antena panelowa.



Zadanie 8.

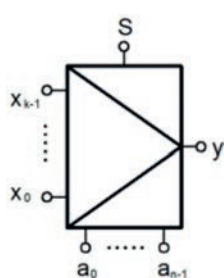
Urządzenie przedstawione na zdjęciu to

- A. tuner.
- B. modem.
- C. modulator.
- D. multiswitch.

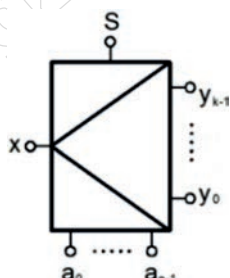


Zadanie 9.

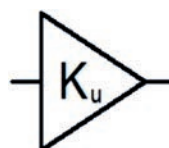
Który z symboli graficznych przedstawia multiplekser?



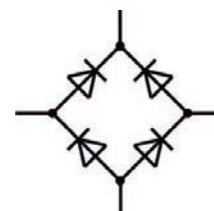
A.



B.



C.



D.

Zadanie 10.

Na zdjęciu przedstawiona jest antena

- A. panelowa.
- B. offsetowa.
- C. szczelinowa.
- D. paraboliczna.



Zadanie 11.

Przewód światłowodowy Toslink stosowany jest do połączenia

- A. sygnału video.
- B. sygnału audio.
- C. anteny z odbiornikiem.
- D. dysku zewnętrznego z komputerem.



Zadanie 12.

Bezdotykowy standard karty stosowanej w systemach kontroli dostępu to

- A. FIREWARE
- B. MIFARE
- C. HDMI
- D. RCP

Zadanie 13.

Jakiego typu złącza mogą być zaciskane przy pomocy narzędzia przedstawionego na zdjęciu?

- A. TNC
- B. BNC
- C. RJ-45
- D. HDMI



Zadanie 14.

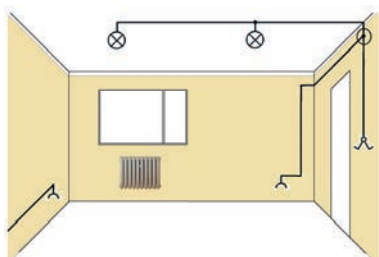
Przyrząd przedstawiony na zdjęciu nie służy do zarabiania przewodów typu

- A. UTP
- B. RG-6
- C. FTTH
- D. YTKSY

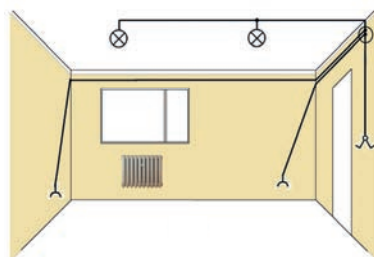


Zadanie 15.

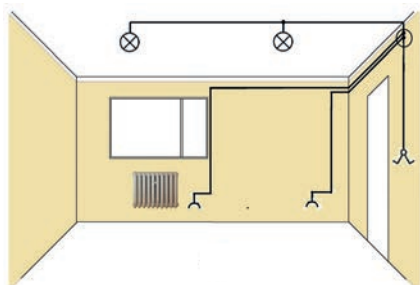
Wskaż rysunek, na którym jest prawidłowo ułożona instalacja elektryczna.



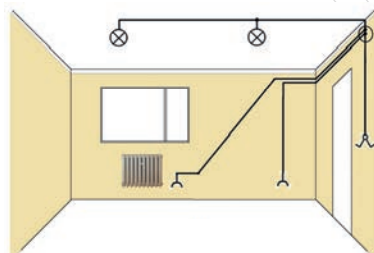
A.



B.



C.



D.

Zadanie 16.

Linka o zwiększonej giętkości, splatana z wielu drobnych drucików miedzianych, ma oznaczenie literowe

- A. DY
- B. LgY
- C. YDY
- D. YDYP

Zadanie 17.

Skръtka nieekranowana folią ma oznaczenie

- A. F/FTP
- B. F/UTP
- C. U/FTP
- D. U/UTP

Zadanie 18.

Do wykonywania instalacji odbiorczej ogniw fotowoltaicznych należy zastosować kabel typu

- A. UTP
- B. YDY
- C. RG58
- D. YTKSY

Zadanie 19.

W złączu RJ-45 zarobionym w standardzie EIA/TIA T568B – prostym do drugiego pinu podłączona jest żyła w kolorze

- A. zielonym.
- B. brązowym.
- C. niebieskim.
- D. pomarańczowym.

Pin	T568A Pair	T568B Pair	Wire	T568A Color	T568B Color	Pins on plug face (socket is reversed)
1	3	2	tip	white/green stripe	white/orange stripe	
2	3	2	ring	green solid	orange solid	
3	2	3	tip	white/orange stripe	white/green stripe	
4	1	1	ring	blue solid	blue solid	
5	1	1	tip	white/blue stripe	white/blue stripe	
6	2	3	ring	orange solid	green solid	
7	4	4	tip	white/brown stripe	white/brown stripe	
8	4	4	ring	brown solid	brown solid	

Zadanie 20.

Podpisanie wiązki przewodów na schemacie elektrycznym 2xYDY3x1,5 mm² oznacza, że w wiązce znajdują się

- A. dwa przewody trzyżyłowe o średnicy 1,5 mm²
- B. trzy przewody dwużyłowe o średnicy 1,5 mm²
- C. trzy przewody trzyżyłowe o średnicy 1,5 mm²
- D. dwa przewody dwużyłowe o średnicy 1,5 mm²

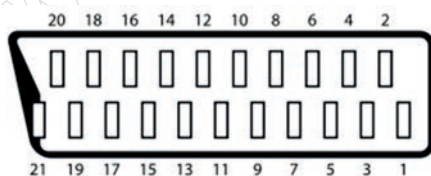
Zadanie 21.

Podłączenie czujnika PIR do linii parametrycznej 2EOL (DEOL) wymaga

- A. 4 żył przewodu i dwóch rezystorów.
- B. 4 żył przewodu i jednego rezystora.
- C. 6 żył przewodu i dwóch rezystorów.
- D. 6 żył przewodu i jednego rezystora.

Zadanie 22.

Poniżej przedstawiono fragment dokumentacji technicznej gniazda SCART. Z jakiego styku należy pobrać sygnał video dla monitora zewnętrznego?



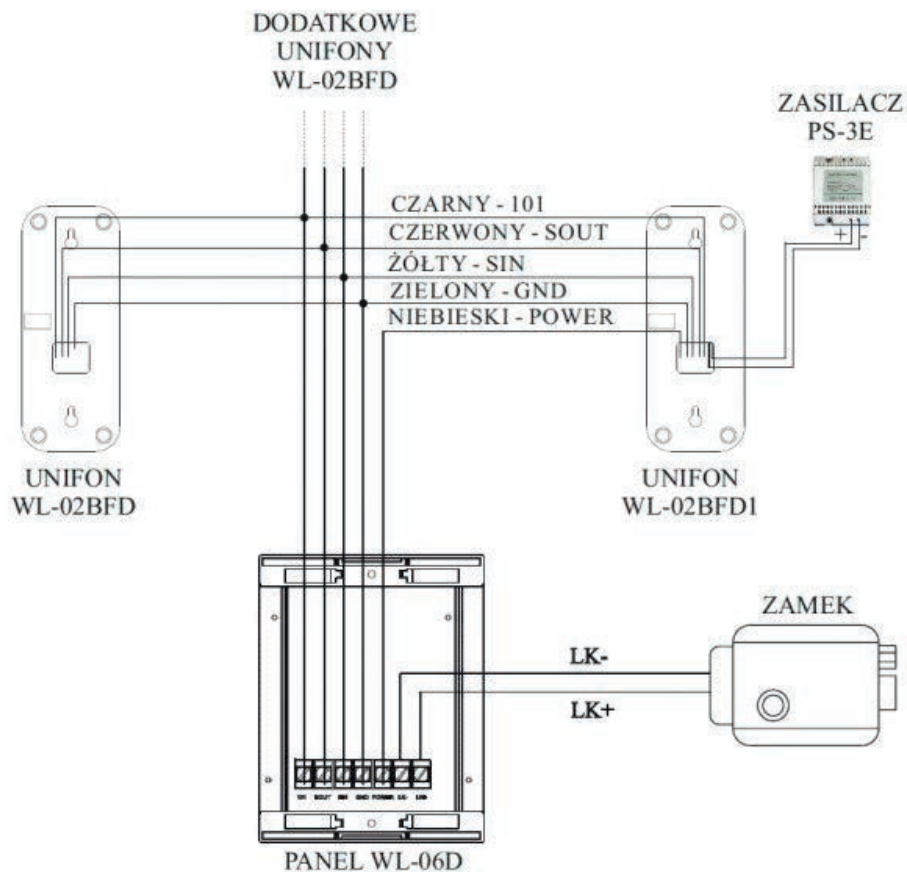
- A. 20 – sygnał; 17 – masa.
- B. 19 – sygnał; 17 – masa.
- C. 6 – sygnał; 4 – masa.
- D. 3 – sygnał; 4 – masa.

SCART - złącze 21 stykowe

Styk	Nazwa	Opis
1	AOR	Wyjście audio, kanał prawy
2	AIR	Wejście audio, kanał prawy
3	AOL	Wyjście audio, kanał lewy lub mono
4	AGND	Masa sygnału audio
5	B GND	RGB - masa sygnału koloru niebieskiego (B)
6	AIL	Wejście audio, kanał lewy lub mono
7	B	RGB - sygnał koloru niebieskiego (B)
8	SWITCH	Sygnał przełączający TV/AV/16:9
9	G GND	RGB - masa sygnału koloru zielonego (G)
10	CLKOUT	Dane - niewykorzystany
11	G	RGB - sygnał koloru zielonego (G)
12	DATA	Dane - niewykorzystany
13	R GND	RGB - masa sygnału koloru czerwonego (R)
14	DATA GND	Dane masa
15	R	RGB - sygnał koloru czerwonego (R)/chrominancja
16	BLNK	Sygnał maskujący (blanking)
17	VGND	Composite video - masa
18	BLNKGND	Sygnał maskujący - masa
19	VOUT	Composite video - wyjście
20	VIN	Composite video - wejście/luminancja
21	SHIELD	Ekran - masa ogólna

Zadanie 23.

Poniżej przedstawiono schemat montażowy domofonu. Jakim kolorem opisana jest żyła zasilająca?



- A. Czerwonym.
- B. Czarnym.
- C. Niebieskim.
- D. Żółtym.

Zadanie 24.

W instalacji antenowej przeznaczonej do pracy w podwyższonej wilgotności i zmiennych temperaturach należy zastosować przewody

- A. w płaszczu polietylenowym (PE).
- B. z opłotem miedzianym.
- C. w płaszczu PCV.
- D. z linką nośną.

Zadanie 25.

Skutkiem widocznego na zdjęciu zaśnieżenia anteny jest

- A. skokowy przebieg ruchu w obrazie.
- B. zamrożenie treści wizyjnej.
- C. zerwanie sygnału fonii.
- D. zerwanie transmisji.



Zadanie 26.

Miernik przedstawiony na zdjęciu służy do pomiaru sygnału w telewizji

- A. kablowej.
- B. satelitarnej.
- C. cyfrowej naziemnej.
- D. analogowej naziemnej.



Zadanie 27.

Do pomiaru natężenia prądu w obwodzie elektrycznym należy wykorzystać

- A. omomierz.
- B. watomierz.
- C. woltomierz.
- D. amperomierz.

Zadanie 28.

Miernik przedstawiony na zdjęciu służy do testowania instalacji

- A. satelitarnej.
- B. energetycznej.
- C. komputerowej.
- D. światłowodowej.



Zadanie 29.

Do badania ciągłości żył przewodu teletechnicznego należy wykorzystać

- A. omomierz.
- B. woltomierz.
- C. galwanometr.
- D. częstotściomierz.

Zadanie 30.

Przyrząd przedstawiony na zdjęciu przeznaczony jest do

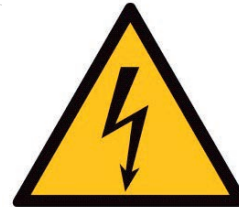
- A. wykrywania zwarć.
- B. pomiaru pojemności.
- C. pomiaru indukcyjności.
- D. wykrywania przewodów.



Zadanie 31.

Umieszczony na urządzeniach elektrycznych piktogram ostrzega serwisanta przed

- A. piorunem.
- B. porażeniem.
- C. zapyleniem.
- D. poparzeniem.



Zadanie 32.

Pomiar parametrów instalacji antenowej DVB-T wymaga sprawdzenia

- A. izolacji kabla.
- B. rezystancji kabla.
- C. bitowej stopy błędów.
- D. kąta elewacji i azymutu.

Zadanie 33.

Do czynności konserwacyjnych instalacji alarmowej **nie należy**

- A. wymiana uszkodzonego styku antysabotażowego.
- B. kontrola stanu urządzeń pomiarowych.
- C. przeprowadzenie testów centrali.
- D. sprawdzenie linii dozorowych.

Zadanie 34.

Konserwacja sprawnych elektronicznych systemów zabezpieczeń powinna odbywać się w okresach przewidzianych normami technicznymi, a gdy ich nie ustalono – **nie rzadziej niż** raz na

- A. rok.
- B. miesiąc.
- C. trzy miesiące.
- D. sześć miesięcy.

Zadanie 35.

Wskaż właściwą kolejność wykonywania czynności związanych ze sprawdzeniem przewodu instalacji sieci komputerowej.

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

Lista czynności:

1. Podpięcie przewodu do testera LAN.
2. Odpięcie przewodu od łączonych elementów sieci.
3. Podłączenie przewodu do urządzeń sieciowych.
4. Testowanie okablowania.

Zadanie 36.

Jeżeli po wykonaniu instalacji domofonu i podłączeniu napięcia zasilającego w słuchawce słychać piski, to należy

- A. podwyższyć poziom głośności w panelu.
- B. wyregulować napięcie w kasie rozmownej.
- C. wyregulować poziom głośności w unifonie.
- D. podwyższyć napięcie zasilania elektrozaczeputu.

Zadanie 37.

Której z czynności **nie zalicza się** do konserwacji instalacji domofonowej?

- A. Wymiany żarówki podświetlenia panela.
- B. Regulacji głośności unifonu.
- C. Instalacji przekaźnika dwuwęściowego.
- D. Kontroli napięć zasilających.

Zadanie 38.

Niepoprawna impedancja falowa kabla koncentrycznego świadczy o uszkodzeniu

- A. żyły.
- B. ekranu.
- C. izolacji zewnętrznej.
- D. izolacji wewnętrznej.

Zadanie 39.

Wzrost pojemności skutecznej torów transmisyjnych dla kabla UTP świadczy o

- A. uszkodzeniu izolacji.
- B. przerwaniu jednej z żył.
- C. zbyt dużej rezystancji pętli.
- D. nieprawidłowym podłączeniu kabla.

Zadanie 40.

Na przedstawionym fragmencie instalacji monitoringu sygnał z kamery IP można lokalnie oglądać na komputerze. Rejestrator jednak sygnalizuje brak takiego sygnału. Wskaż prawdopodobnie uszkodzone połączenie kablowe.

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

