

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Wersja arkusza: SG

E.12-SG-21.06

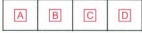
Czas trwania egzaminu: 60 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021 CZĘŚĆ PISEMNA PODSTAWA

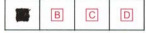
PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

## Instrukcja dla zdającego

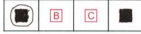
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji 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.
- 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 kratek 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!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie 1.

Liczba 1010<sub>0</sub> jest zapisana w systemie

- A. binarnym.
- B. dziesiętnym.
- C. ósemkowym.
- D. szesnastkowym.

## Zadanie 2.

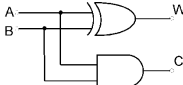
Liczba dziesiętna o wartości 128<sub>D</sub> będzie w systemie heksadecymalnym miała wartość

- A. 10<sub>H</sub>
- B. 80<sub>H</sub>
- C. 128<sub>H</sub>
- D. 10000000<sub>H</sub>

## Zadanie 3.

Wynikiem działania przedstawionego układu logicznego po podaniu na wejściach A i B sygnałów logicznych A=1 i B=1 są wartości logiczne:

- A. W=0 i C=0
- B. W=0 i C=1
- C. W=1 i C=0
- D. W=1 i C=1



## Zadanie 4.

Który z parametrów czasowych pamięci RAM jest nazywany czasem dostępu?

- A. CL
- B. CR
- C. RAT
- D. RCD

## Zadanie 5.

Który z parametrów dysku twardego nie wpływa na jego wydajność?

- A. Czas dostępu
- B. CACHE
- C. MTBF
- D. RPM

## Zadanie 6.

Typowe napięcie zasilania modułów pamięci RAM DDR4 wynosi

- A. 1,2 V
- B. 1,5 V
- C. 1,35 V
- D. 1,65 V

### Zadanie 7.

Aby zwiększyć wydajność komputera w grach, karta graficzna Sapphire Radeon R9 FURY OC, 4GB HBM (4096 Bit), HDMI, DVI, 3xDP została wyposażona w technologię

- A. SLI
- B. Stream
- C. CUDA
- D. CrossFireX

### Zadanie 8.

Klasa	Maksymalna liczba dopuszczalnych błędów na 1 milion pikseli		
	Typ 1	Typ 2	Тур 3
I	0	0	0
II	2	2	5
III	5	15	50
IV	50	150	500

Producent matrycy LCD zadeklarował jej zgodność z klasą II w oparciu o normę ISO 13406-2. Na podstawie informacji zawartych w tabeli ustal, ile pikseli z defektem typu 3 musi pojawić się na matrycy o rozdzielczości naturalnej 1280x800 pikseli, aby można ją było uznać za uszkodzoną?

- A. 1 piksel.
- B. 3 piksele.
- C. 4 piksele.
- D. 7 pikseli.

## Zadanie 9.

Karty dźwiękowe <u>nie zawieraja</u> modułu funkcjonalnego oznaczonego skrótem

- A. ROM
- B. DAC
- C. DSP
- D. GPU

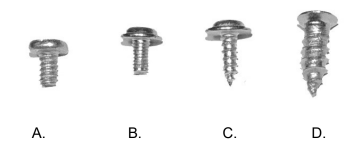
#### Zadanie 10.

Do zasilania najwydajniejszych kart graficznych wymagane jest dodatkowe 6-pinowe złącze zasilacza PCI-E, które doprowadza napięcia

- A. +5 V na 3 liniach
- B. +3,3 V oraz +5 V
- C. +12 V na 3 liniach
- D. +3,3 V, +5 V, +12 V

## Zadanie 11.

Którego wkrętu należy użyć, aby zamocować napęd optyczny o szerokości 5,25" w obudowie wymagającej przykręcania napędów?



## Zadanie 12.

Lp.	Nazwa podzespołu
1.	Zalman Obudowa R1 Midi Tower bez PSU, USB 3.0
2.	Gigabyte GA-H110M-S2H, Realtek ALC887, DualDDR4-2133, SATA3, HDMI, DVI, D-Sub, LGA1151, mATX
3.	Intel Core i5-6400, Quad Core, 2.70GHz, 6MB, LGA1151, 14nm, 65W, Intel HD Graphics, VGA, BOX
4.	Patriot Signature DDR4 2x4GB 2133MHz
5.	Seagate BarraCuda, 3.5", 1TB, SATA/600, 7200RPM, 64MB cache
6.	LG SuperMulti SATA DVD+/-R24x,DVD+RW6x,DVD+R DL 8x, bare bulk (czarny)
7.	Gembird Bezprzewodowy Zestaw Klawiatura i Mysz
8.	Monitor Iiyama E2083HSD-B1 19.5inch, TN, HD+, DVI, głośniki
9.	Microsoft OEM Win Home 10 64Bit Polish 1pk DVD

Przedstawiony zestaw komputerowy jest niekompletny. Który element nie został uwzględniony w tabeli, a jest niezbędny do prawidłowego działania zestawu?

- A. Wentylator procesora.
- B. Karta graficzna.
- C. Pamięć RAM.
- D. Zasilacz.

## Zadanie 13.

Płyta główna wyposażona w gniazdo G2 będzie współpracowała z procesorem

- A. Intel Core i7
- B. AMD Trinity
- C. AMD Opteron
- D. Intel Pentium 4 EE

#### Zadanie 14.

Płyta główna	ASRock Z97 Anniversary Z97 DualDDR3-1600 SATA3 RAID HDMI ATX z czterema slotami DDR3 i obsługą RAID poziomu 0,1	
Procesor	i3	
Pamięć	1 x 4 GB DDR3	
HDD	2 x 1 TB	

Użytkownik posiada komputer o przedstawionej konfiguracji oraz system Windows 7 Professional 32bit. Która z wersji modernizacji komputera <u>nie przyniesie</u> wzrostu wydajności?

- A. Konfiguracja dysków do pracy w trybie RAID 0
- B. Rozbudowa pamięci RAM do 8GB pamięci DDR3
- C. Konfiguracja dysków do pracy w trybie RAID 1
- D. Wymiana pamięci na 2x2GB DDR3 Dual Channel

## Zadanie 15.

W wierszu poleceń systemu Windows do zarządzania ustawieniami konta użytkownika komputera, takimi jak okres ważności hasła, minimalna długość hasła, czas blokady konta i inne, służy polecenie

- A. NET USE
- B. NET USER
- C. NET CONFIG
- D. NET ACCOUNTS

### Zadanie 16.

Listę wszystkich założonych kont użytkowników w systemie Linux można wyświetlić poleceniem

- A. id -u
- B. who -HT
- C. cat /etc/passwd
- D. finger (bez parametrów)

## Zadanie 17.

Aby w systemie Linux wyszukać wszystkie pliki z rozszerzeniem txt, znajdujące się w katalogu */home/user* i zawierające w nazwie ciąg znaków *abc*, należy wydać polecenie

- A. Is /home/user/\*abc\*.txt
- B. Is /home/user/?abc?.txt
- C. Is /home/user/[abc].txt
- D. Is /home/user/[a-c].txt

#### Zadanie 18.

W systemie Linux poleceniem jednorazowo podnoszącym uprawnienia dla procesu uruchamianego z konsoli jest

- A. passwd
- B. uname
- C. users
- D. sudo

### Zadanie 19.

Narzędziem do monitorowania zdarzeń w systemie Windows jest

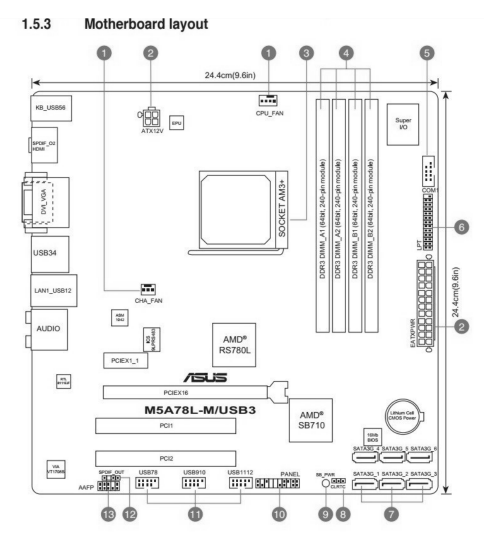
- A. dfrg.msc
- B. gpedit.msc
- C. tsmmc.msc
- D. eventvwr.msc

### Zadanie 20.

Aby w systemie Windows ustawić właściwości wszystkich zainstalowanych urządeń lub wyświetlić ich listę, należy użyć narzędzia

- A. devmgmt.msc
- B. dnsmgmt.msc
- C. diskmgmt.msc
- D. dhcpmgmt.msc

### Zadanie 21.



Ile portów USB może być dostępnych w komputerze wyposażonym w przedstawioną płytę główną bez zastosowania huba USB i podłączenia dodatkowych kart?

- A. 3 porty.
- B. 4 porty.
- C. 5 portów.
- D. 12 portów.

### Zadanie 22.

Oprogramowanie, które wymaga wyrażenia zgody na emisję reklam lub wykupienia pełnej licencji, aby wyłączyć reklamy, jest rozpowszechniane na licencji

- A. Trial
- B. Adware
- C. Freeware
- D. GNU GPL

### Zadanie 23.

Który z wymienionych interfejsów komputera wykorzystuje transmisję równoległą do przesyłania danych?

- A. IEEE-1394
- B. SATA
- C. LAN
- D. PCI

## Zadanie 24.

Aby osiągnąć maksymalną wydajność, karta sieciowa w komputerze wykorzystuje transmisję szeregową

- A. synchroniczną Simplex.
- B. asynchroniczną Simplex.
- C. synchroniczna Half duplex.
- D. asynchroniczną Full duplex.

## Zadanie 25.

Mysz komputerowa z interfejsem bluetooth działającym w klasie 2 ma teoretyczny zasięg działania do

- A. 1 m
- B. 2 m
- C. 10 m
- D. 100 m

### Zadanie 26.

Który z wymienionych elementów stanowi część mechanizmu drukarki atramentowej?

- A. Pisak.
- B. Soczewka.
- C. Zespół dysz.
- D. Filtr ozonowy.

## Zadanie 27.

Drukarka posiada stały adres IP 172.16.0.101 z maską 255.255.25.0. Który adres IP powinien być przypisany do komputera, aby była możliwa komunikacja z drukarką w sieci lokalnej?

- A. 255.255.255.1
- B. 173.16.0.101
- C. 172.16.1.101
- D. 172.16.0.100

#### Zadanie 28.

Kamera cyfrowa łączy się z notebookiem za pomocą interfejsu i.Link. Do którego gniazda w notebooku należy podłączyć kamerę?

- A. IEEE 1394
- B. DB-15F
- C. S/PDiF
- D. RJ-45

#### Zadanie 29.

Pracownik serwisu komputerowego podczas wykonywania konserwacji i czyszczenia drukarki laserowej, odłączonej od źródła zasilania, może wykorzystać jako środek ochrony indywidualnej

- A. chusteczkę do czyszczenia zabrudzeń.
- B. odkurzacz ręczny komputerowy.
- C. podzespół kotwiczący.
- D. rękawice ochronne.

#### Zadanie 30.

Aby wykonać "naprasowankę" na koszulkę T-shirt z własnym zdjęciem przy użyciu drukarki atramentowej, należy użyć papieru typu

- A. Photo Matt.
- B. Photo Glossy.
- C. transferowego.
- D. samoprzylepnego.

#### Zadanie 31.

Podczas skanowania czarno-białego rysunku technicznego, z maksymalną rozdzielczością optyczną skanera, na pochylonych i zaokrąglonych krawędziach są widoczne ułożone schodkowo piksele. Aby uzyskać lepszą jakość skanowanego obrazu, należy użyć funkcji

- A. korekcji Gamma.
- B. odrastrowywania.
- C. rozdzielczości interpolowanej.
- D. skanowania według krzywej tonalnej.

#### Zadanie 32.

Nowe podzespoły komputerowe, np. dyski twarde, karty graficzne, są pakowane w metalizowane opakowania foliowe, których głównym zadaniem jest ochrona

- A. podzespołów przed wilgocią.
- B. elementów elektronicznych przed światłem słonecznym.
- C. elementów elektronicznych przed ładunkami elektrostatycznymi.
- D. podzespołów przed gwałtownymi zmianami temperatur w transporcie.

#### Zadanie 33.

Użytkownik ma problem z rozruchem systemu Windows. Aby to naprawić, uruchomił narzędzie *System Image Recovery*, które

- A. przywraca system na podstawie kopii zapasowej.
- B. naprawia pliki startowe, wykorzystując płytę Recovery.
- C. odtwarza system wykorzystując w tym celu punkty przywracania.
- D. odzyskuje ustawienia systemu, korzystając z kopii rejestru systemowego backup.reg

#### Zadanie 34.

Natychmiast po usunięciu ważnych plików na dysku twardym użytkownik powinien

- A. uchronić dysk przed zapisem nowych danych.
- B. przeprowadzić test S. M. A. R. T. tego dysku.
- C. zainstalować program diagnostyczny.
- D. wykonać defragmentację dysku.

#### Zadanie 35.

Awaria laptopa objawiająca się zmienionymi kolorami lub brakiem jakiegoś koloru na ekranie może być spowodowana uszkodzeniem

- A. portu D-SUB.
- B. pamięci RAM.
- C. taśmy matrycy.
- D. interfejsu HDMI.

## Zadanie 36.

Przyczyną uszkodzenia mechanicznego dysku twardego w komputerze stacjonarnym może być

- A. dopuszczenie do przegrzania dysku.
- B. brak wykonywania defragmentacji dysku.
- C. brak wykonywania operacji czyszczenia dysku.
- D. przechodzenie po skończonej pracy w stan uśpienia systemu zamiast zamknięcia.

### Zadanie 37.

Podczas pracy komputera nastąpił samoczynny twardy reset. Przyczyną resetu najprawdopodobniej jest

- A. przegrzanie procesora.
- B. zablokowanie klawiatury.
- C. błędy zapisu/odczytu dysku twardego.
- D. odwołanie się do nieistniejącego pliku.

### Zadanie 38.

Usterka objawiająca się zawieszaniem systemu operacyjnego podczas uruchamiania jest zwykle spowodowana

- A. zbyt małą ilością pamięci RAM.
- B. pofragmentowanym dyskiem SSD.
- C. nieprawidłową instalacją oprogramowania np. sterowników.
- D. obecnością w napędzie optycznym nośnika instalacyjnego systemu.

### Zadanie 39.

Do monitorowania stanu dysków twardych służy program

- A. GPU-Z.
- B. Super Pi.
- C. MemTest86.
- D. Acronis Drive Monitor.

## Zadanie 40.

Przed zakupem podzespołu zestawu komputerowego lub urządzenia peryferyjnego na aukcjach internetowych, należy sprawdzić, czy kupowany sprzęt posiada wymagany w Polsce certyfikat

- A. EAC
- B. CSA
- C. FSC
- D. CE