

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Wersja arkusza: SG

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EE.09-SG-21.06

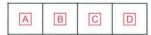
EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021 CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

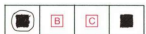
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - 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 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":

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.



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.

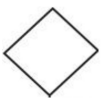
Powodzenia!

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

Zadanie 1.

Która instrukcja algorytmu odpowiada graficznej reprezentacji bloku przedstawionego na rysunku?

- A. n > 20
- B. Wypisz n
- C. $n \leftarrow n + 5$
- D. Wykonaj podprogram sortowania tablicy t



Zadanie 2.

Jak nazywa się metoda sortowania polegająca na podziale na n przedziałów jednakowej długości, w których następuje sortowanie, po czym posortowane zawartości przedziałów są poddawane analizie i prezentacji?

- A. Sortowanie szybkie.
- B. Sortowanie kubełkowe.
- C. Sortowanie babelkowe.
- D. Sortowanie przez wybór.

Zadanie 3.

Program zapisany w języku PHP ma za zadanie obliczyć średnią pozytywnych ocen ucznia od 2 do 6. Warunek wybierania ocen w pętli liczącej średnią powinien zawierać wyrażenie logiczne

- A. \$ocena > 2 or \$ocena < 6
- B. \$ocena > 2 and \$ocena < 6
- C. \$ocena >= 2 or \$ocena <= 6
- D. ϕ >= 2 and ϕ = 6

Zadanie 4.

```
switch ($liczba) {
   case 10:
   case 20: $liczba++; break;
   default: $liczba = 0;
}
```

Wskaż instrukcję równoważną do instrukcji switch zapisanej językiem PHP.

```
if ($liczba==10)
                                         if ($liczba==10 or $liczba==20)
  $liczba++;
                                           $liczba++;
else
                                         else
   $liczba = 0;
                                            $liczba = 0;
              Instrukcja 1.
                                                        Instrukcja 2.
if ($liczba==10 or $liczba==20)
                                         if ($liczba==10 and $liczba==20)
  $liczba++;
                                           $liczba++;
                                         else
                                            $liczba = 0;
               Instrukcja 3.
                                                        Instrukcja 4.
```

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

Zadanie 5.

```
class Owoc {
  public $nazwa;
  private $kolor;
  function set_nazwa($nazwa) {
    $this->nazwa = $nazwa;
  }
}
```

Które stwierdzenie najlepiej opisuje klasę Owoc zdefiniowaną w języku PHP i przedstawioną na listingu?

- A. Ma jedno pole i dwie metody, z czego jedna metoda ma zakres prywatny.
- B. Ma dwa pola i jedną metodę, pole kolor ma zakres widzialności ograniczony tylko do metod klasy.
- C. Ma dwa pola i jedną metodę, pole nazwa ma zakres widzialności ograniczony tylko do metod klasy.
- D. Ma dwa pola i jeden konstruktor, oba pola mają zakres widzialności ograniczony tylko do metod klasy.

Zadanie 6.

W języku C++ zdefiniowano zmienną: char zm1;. W jaki sposób można do niej przypisać wartość zgodnie ze składnią języka?

```
A. zm1 = 'w';
B. zm1 == 0x35;
C. zm1[2] = 32;
D. zm1 = "wiadro";
```

Zadanie 7.

W języku JavaScript, aby wydzielić fragment napisu znajdujący się pomiędzy wskazanymi przez parametr indeksami należy użyć metody

- A. trim()
- B. slice()
- C. concat()
- D. replace()

Zadanie 8.

W jaki sposób, stosując język PHP, zapisać w ciasteczku napis znajdujący się w zmiennej *dane* na czas jednego dnia?

```
A. setcookie("dane", $dane, 0);
B. setcookie("dane", "dane", 0);
C. setcookie("dane", $dane, time());
D. setcookie("dane", $dane, time() + (3600*24));
```

Zadanie 9.

```
if (empty($_POST["name"])) {
    $nameErr = "Name is required";
}
```

Przedstawiony fragment kodu PHP służy do obsługi

- A. sesji.
- B. ciasteczek.
- C. formularza.
- D. bazy danych.

Zadanie 10.

```
echo date("Y");
```

Po wykonaniu kodu PHP zostanie wyświetlona aktualna data zawierająca jedynie

- A. rok.
- B. dzień.
- C. miesiąc i rok.
- D. dzień i miesiąc.

Zadanie 11.

Który zapis definiuje w języku PHP komentarz wieloliniowy?

- A. #
- B. //
- C. /* */
- D. <!--->

Zadanie 12.

Który z typów relacji wymaga utworzenia tabeli pośredniej łączącej klucze główne obu tabel?

- A. 1..1
- B. 1..n
- C. n..1
- D. n..m

Zadanie 13.

Integralność encji w bazie danych zostanie zachowana, jeżeli między innymi

- A. klucz główny będzie zawsze liczbą całkowitą.
- B. każdej kolumnie zostanie przypisany typ danych.
- C. dla każdej tabeli zostanie utworzony klucz główny.
- D. każdy klucz główny będzie miał odpowiadający mu klucz obcy w innej tabeli.

Zadanie 14.

Aby przy pomocy zapytania SQL zmodyfikować strukturę istniejącej tabeli, należy zastosować kwerendę

- A. UPDATE
- B. INSERT INTO
- C. ALTER TABLE
- D. CREATE TABLE

Zadanie 15.

```
SELECT AVG(cena) FROM uslugi;
```

Funkcja agregująca AVG użyta w zapytaniu ma za zadanie

- A. zsumować koszt wszystkich usług.
- B. wskazać najwyższą cenę za usługi.
- C. policzyć ile jest usług dostępnych w tabeli.
- D. obliczyć średnią arytmetyczną cen wszystkich usług.

Zadanie 16.

```
SELECT imie FROM mieszkancy WHERE imie LIKE ' r%';
```

Dla których imion zastosowana w zapytaniu klauzula LIKE jest prawdziwa?

- A. Krzysztof, Krystyna, Romuald.
- B. Rafał, Rebeka, Renata, Roksana.
- C. Gerald, Jarosław, Marek, Tamara.
- D. Arleta, Krzysztof, Krystyna, Tristan.

Zadanie 17.

Kwerendę SELECT DISTINCT należy zastosować w przypadku, gdy potrzeba wybrać rekordy

- A. pogrupowane.
- B. występujące w bazie tylko raz.
- C. posortowane malejąco lub rosnąco.
- D. tak, aby w podanej kolumnie nie powtarzały się wartości.

Zadanie 18.

Którego typu danych w bazie MySQL należy użyć, aby przechować w jednym polu datę i czas?

- A. DATE
- B. YEAR
- C. BOOLEAN
- D. TIMESTAMP

Zadanie 19.



Tabele: *Klienci* i *Zgloszenia* są powiązane relacją jeden do wielu. Aby wybrać jedynie opis zgłoszenia oraz odpowiadające mu nazwisko klienta dla zgłoszenia numer 5, należy wydać polecenie

- A. SELECT opis, nazwisko FROM Zgloszenia JOIN Klienci WHERE Klienci.id = 5:
- B. SELECT opis, nazwisko FROM Zgloszenia JOIN Klienci ON Klienci.id = Zgloszenia.id WHERE Zgloszenia.id = 5;
- C. SELECT opis, nazwisko FROM Zgloszenia JOIN Klienci ON Klienci.id = Zgloszenia.Klienci_id WHERE Klienci.id = 5;
- D. SELECT opis, nazwisko FROM Zgloszenia JOIN Klienci ON Klienci.id = Zgloszenia.Klienci_id WHERE Zgloszenia.id = 5;

Zadanie 20.

Aby edytować dane w bazie danych można posłużyć się

- A. raportem.
- B. formularzem.
- C. filtrowaniem.
- D. kwerenda SELECT.

Zadanie 21.

Aby usunąć wszystkie rekordy z tabeli należy zastosować kwerendę

- A. INSERT INTO
- B. ALTER COLUMN
- C. CREATE COLUMN
- D. TRUNCATE TABLE

Zadanie 22.

ALTER TABLE artykuly MODIFY cena float;

Kwerenda ma za zadanie w tabeli artykuly

- A. usunąć kolumnę cena typu float.
- B. zmienić typ na float dla kolumny cena.
- C. zmienić nazwę kolumny z cena na float.
- D. dodać kolumnę cena o typie float, jeśli nie istnieje.

Zadanie 23.

W języku SQL, aby zabezpieczyć kwerendę CREATE USER tak, aby nie zostało utworzone konto w przypadku, gdy już istnieje, można posłużyć się składnią

- A. CREATE USER 'anna'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yu&T%';
- B. CREATE USER OR DROP 'anna'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yu&T%';
- C. CREATE OR REPLACE USER 'anna'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yu&T%';
- D. CREATE USER IF NOT EXISTS 'anna'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yu&T%';

Zadanie 24.

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON klienci TO anna;
```

Zakładając, że użytkownik wcześniej nie miał żadnych praw, polecenie SQL nada użytkownikowi **anna** prawa jedynie do

- A. wybierania, wstawiania oraz aktualizacji danych tabeli o nazwie klienci.
- B. wybierania, dodawania pól oraz zmiany struktury tabeli o nazwie klienci.
- C. wybierania, wstawiania oraz aktualizacji danych wszystkich tabel w bazie o nazwie klienci.
- D. wybierania, dodawania pól oraz zmiany struktury wszystkich tabel w bazie o nazwie klienci.

Zadanie 25.

Pole insert id zdefiniowane w bibliotece MySQLi języka PHP może być wykorzystane do

- A. otrzymania id ostatnio wstawionego wiersza.
- B. otrzymania kodu błędu, gdy proces wstawiania wiersza się nie powiódł.
- C. pobrania najwyższego indeksu bazy, aby po jego inkrementacji wstawić pod niego dane.
- D. pobrania pierwszego wolnego indeksu bazy, tak, aby można było pod nim wstawić nowe dane.

Zadanie 26.

BLOK 1			<div id="pierwszy">BLOK 1</div> <div id="drugi">BLOK 2</div>
BLOK 2	BLOK 3	BLOK 4	<pre><div id="trzeci">BLOK 3</div> <div id="czwarty">BLOK 4</div> <div id="piaty">BLOK 5</div></pre>
	BLOK 5		

Wskaż kod CSS odpowiadający układowi bloków 2 - 5, zakładając, że są one zbudowane w oparciu o przedstawiony kod HTML.

```
#drugi
                                       #drugi {
        {
    float: left;
                                            float: left;
    width: 40%;
                      }
                                            width: 40%;
                                                              }
#trzeci {
                                       #trzeci {
    float: left;
                                            float: left;
    width: 30%;
                                            width: 30%;
                      }
                                                              }
#czwarty {
                                       #czwarty {
    float: right;
                                            float: right;
    width: 30%;
                      }
                                            width: 30%;
                                                              }
                                       #piaty {
#piaty
        {
                                            float: left;
    clear: both;
    width: 30%;
                      }
                                            width: 30%;
                                                              }
              Kod 1.
                                                      Kod 2.
#drugi {
                                       #drugi {
    float: left;
                                            float: left;
    width: 40%;
                                            width: 40%;
                                                             }
                     }
#trzeci {
                                       #trzeci {
    float: left;
                                          width: 30%;
                                                             }
                                       #czwarty {
    width: 30%;
                     }
#czwarty {
                                          width: 30%;
                                                             }
    width: 30%;
                                       #piaty {
#piaty {
                                          float: right;
    float: right;
                                         width: 30%;
                                                             }
    width: 30%;
                    }
                                                      Kod 4.
              Kod 3.
A. Kod 1.
B. Kod 2.
C. Kod 3.
D. Kod 4.
```

Zadanie 27.

Znaczniki HTML oraz służące do podkreślenia ważności tekstu, pod względem formatowania są odpowiednikami znaczników

```
A. \langle i \rangle oraz \langle mark \rangle
B. < u > oraz < sup >
```

C. oraz <i>

D. $\langle b \rangle$ oraz $\langle u \rangle$

Zadanie 28.

```
<form>
        <select>
          <option value="v1">Kraków</option>
          <option value="v2">Poznań</option>
          <option value="v3">Szczecin</option>
       </select> <br>
       <input type="password" />
       </form>
■ Kraków
                                                              Kraków
                   Kraków +
                                        Kraków -
■ Poznań
                                                              Poznań
                                       ala ma kota
■ Szczecin

    Szczecin

ala ma kota
                                                                ......
```

W języku HTML zapisano formularz. Który z efektów działania kodu będzie wyświetlony przez przeglądarkę zakładając, że w drugie pole użytkownik wpisał wartość "ala ma kota"?

Efekt 3.

Efekt 4.

A. Efekt 1.

Efekt 1.

- B. Efekt 2.
- C. Efekt 3.
- D. Efekt 4.

Zadanie 29.

Aby użyć zewnętrznego skryptu JavaScript o nazwie skrypt.js, należy zapisać w kodzie HTML

```
A. <script> skrypt.js </script>
B. <script src="skrypt.js"></script>
C. <link rel="script" href="skrypt.js" />
D. <link rel="JavaScript" type="js" href="skrypt.js" />
```

Efekt 2.

Zadanie 30.

W języku CSS, należy zdefiniować tło dokumentu jako obraz *rys.png*. Obraz ma powtarzać się jedynie w poziomie. Którą definicję należy przypisać selektorowi body?

```
A. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: round;}
B. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: repeat;}
C. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: repeat-x;}
D. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: repeat-y;}
```

Zadanie 31.

```
p {
  padding: 20px;
  color: blue;
  font-weight: 900;
  border: 1px solid;
}
```

To jest tekst formatowany

To jest tekst formatowany

Efekt 1.

Efekt 2.

To jest tekst formatowany

To jest tekst formatowany

Efekt 3.

Efekt 4.

Który z paragrafów został sformatowany przedstawionym stylem zakładając, że pozostałe własności paragrafu przyjmują wartości domyślne?

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

Zadanie 32.

W języku CSS zapis selektora $p > i \{ color: red; \}$ oznacza, że kolorem czerwonym zostanie sformatowany

- A. każdy tekst w znaczniku lub każdy tekst w znaczniku <i>
- B. każdy tekst w znaczniku za wyjątkiem tych w znaczniku <i>>
- C. jedynie ten tekst znacznika p, do którego jest przypisana klasa o nazwie \pm
- D. jedynie ten tekst w znaczniku <i>, który jest umieszczony bezpośrednio wewnątrz znacznika

Zadanie 33.

```
input:focus { background-color: LightGreen; }
```

W języku CSS zdefiniowano formatowanie dla pola edycyjnego. Tak formatowane pole edycyjne będzie miało jasnozielone tło

- A. jeśli jest to pierwsze wystąpienie tego znacznika w dokumencie.
- B. gdy zostanie wskazane kursorem myszy bez kliknięcia.
- C. po kliknięciu myszą w celu zapisania w nim tekstu.
- D. w każdym przypadku.

Zadanie 34.

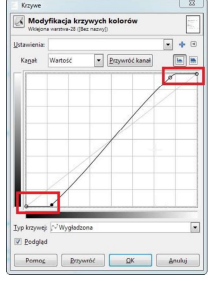
Obraz, który ma być wyświetlony na stronie powinien mieć tło przezroczyste. Wskaż format graficzny, w którym należy zapisać taki plik.

- A. CDR
- B. PNG
- C. BMP
- D. JPEG

Zadanie 35.

W programie do obróbki grafiki rastrowej zmodyfikowano krzywe kolorów tak, jak zaznaczono ramką na przedstawionym obrazie. Ma to na celu

- A. rozjaśnienie całości obrazu.
- B. przyciemnienie całości obrazu.
- C. wygładzenie krawędzi na obrazie.
- D. modyfikację najjaśniejszych i najciemniejszych kolorów obrazu.



Zadanie 36.

Kolorem o barwie niebieskiej jest kolor

- A. #0000EE
- B. #EE0000
- **C**. #00EE00
- D. #EE00EE

Zadanie 37.

Formatami Video obsługiwanymi w standardzie HTML5 są

- A. MP4, AVI
- B. Ogg, QuickTime
- C. Ogg, AVI, MPEG
- D. MP4, Ogg, WebM

Zadanie 38.

Którym poleceniem można wyświetlić konfigurację serwera PHP, w tym informację m. in. o: wersji PHP, systemie operacyjnym serwera, wartości przedefiniowanych zmiennych?

```
A. phpinfo();
B. phpcredits();
C. echo phpversion();
D. print r(ini get all());
```

Zadanie 39.

Kod JavaScript wywołany zdarzeniem kliknięcia przycisku ma za zadanie

- A. ukryć obraz2.gif
- B. zamienić obraz1.gif na obraz2.gif
- C. zmienić styl obrazu o id równym i1
- D. wyświetlić obraz2.gif obok obraz1.gif

Zadanie 40.

Brak którego elementu języka HTML wygeneruje ostrzeżenie lub błąd walidatora HTML?

- A. <link>
- B. <title>
- C. przynajmniej jednego <h1>
- D. <meta name="author" content="...">