

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Wersja arkusza: SG

E.14-SG-23.01

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2023

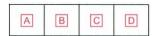
CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA

2012

Instrukcja dla zdającego

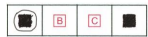
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - 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 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":

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.



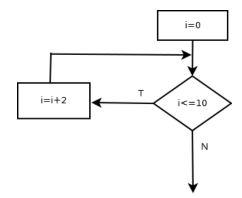
12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

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.



Algorytm przedstawiony na rysunku można zapisać w języku JavaScript za pomocą instrukcji

Zadanie 2.

Przedstawiona funkcja zapisana w języku JavaScript ma za zadanie

- A. wypisać wartość odwrotną do f
- B. zwrócić wartość odwrotną do f
- C. wypisać wartość bezwzględną z f
- D. zwrócić wartość bezwzględną z f

Zadanie 3.

if
$$((x < -5) | | (x > 2))$$

 $x++;$

Przedstawiona instrukcja warunkowa zapisana w języku JavaScript jest spełniona dla zmiennej x równej

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

Zadanie 4.

```
var w=0;
var i=1;
for (i = 1; i < 50; i++)
{
    if (i%2 == 0)
       w += i;
}
```

Wynikiem działania przedstawionego fragmentu programu JavaScript jest wartość zmiennej w równa

- A. liczbie naturalnych liczb parzystych większych od 50.
- B. sumie naturalnych liczb parzystych mniejszych od 50.
- C. sumie naturalnych liczb nieparzystych większych od 50.
- D. liczbie naturalnych liczb nieparzystych mniejszych od 50.

Zadanie 5.

Który z typów wspieranych przez język PHP służy do obsługi zmiennych logicznych?

- A. Float
- B. String
- C. Integer
- D. Boolean

Zadanie 6.

```
x = przedmiot.nazwa();
```

Przedstawiony zapis w języku JavaScript oznacza, że

- A. nazwa jest polem klasy przedmiot.
- B. nazwa jest właściwością obiektu przedmiot.
- C. zmienna x będzie przechowywać wynik działania metody nazwa.
- D. zmienna x będzie przechowywać wynik działania funkcji przedmiot.

Zadanie 7.

```
$tab = array();
for($i=0; $i<10; $i++)
{
    $tab[$i] = rand(-100, 100);
}
foreach($tab as $x)
{
    if($x < 0)
        echo "$x ";
}</pre>
```

Działaniem przedstawionego kodu PHP jest wypełnienie tablicy

- A. kolejnymi liczbami od 0 do 9 i wypisanie ich.
- B. kolejnymi liczbami od -100 do 100 i wypisanie wartości ujemnych.
- C. 10 pseudolosowymi wartościami, a następnie wypisanie wartości ujemnych.
- D. 100 pseudolosowymi wartościami, a następnie wypisanie wartości dodatnich.

Zadanie 8.

W języku JavaScript zadeklarowana zmienna i, która ma przechowywać wynik dzielenia wynoszący 1, to

```
A. var i = 3/2;
```

B. var i = Number(3/2);

C. var i = parseInt(3/2);

D. var i = parseFloat(3/2);

Zadanie 9.

Z którym ze słów kluczowych programowania obiektowego w języku JavaScript wiąże się dostęp do pól i metod tylko z poziomu klasy, w której są zdefiniowane?

- A. const
- B. static
- C. public
- D. private

Zadanie 10.

```
for (i = 0; i < T.length; ...)
{
    T[i] = 1;
}</pre>
```

Przedstawiony fragment kodu napisano w języku JavaScript. Aby program przypisywał wartość równą 1 co trzeciemu elementowi w tablicy, to w miejscu kropek należy wpisać

- A. i = 3
- B. i ++ 3
- C. i += 3
- D. i = +3

Zadanie 11.

Proces organizowania danych w bazie obejmujący tworzenie tabel, ustanawianie relacji między nimi i polegający na wyeliminowaniu z bazy nadmiarowych danych oraz niespójnych zależności nazywa się

- A. redundancją.
- B. normalizacją.
- C. weryfikacją spójności danych.
- D. weryfikacją integralności referencyjnej.

Zadanie 12.

```
SELECT ocena FROM oceny WHERE ocena>2 ORDER BY ocena;
```

Dana jest tabela *oceny* o polach id, nazwisko, imie, ocena. W przedstawionym zapytaniu SQL służy do

- A. relacji.
- B. agregacji.
- C. grupowania.
- D. sortowania.

Zadanie 13.

Dana jest tabela *uczniowie* o polach id, nazwisko, imie, klasa. Które zapytanie SQL wyświetli liczbę osób w poszczególnych klasach oraz nazwę klasy?

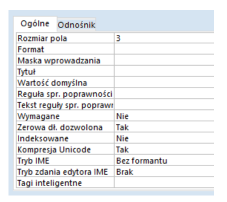
- A. SELECT SUM(id), klasa FROM uczniowie GROUP BY klasa;
- B. SELECT SUM(id), klasa FROM uczniowie ORDER BY klasa;
- C. SELECT COUNT(id), klasa FROM uczniowie GROUP BY klasa;
- D. SELECT COUNT(id), klasa FROM uczniowie ORDER BY klasa;

Zadanie 14.

Dana jest tabela *uczniowie* o polach id, imie, nazwisko, data_ur (format rrrr-mm-dd). Które zapytanie w języku SQL wyświetli tylko imiona i nazwiska uczniów urodzonych w 2001 roku?

- A. SELECT * FROM uczniowie WHERE data_ur like "2001";
- B. SELECT * FROM uczniowie WHERE data ur == 2001-%-%;
- C. SELECT imie, nazwisko FROM uczniowie WHERE data ur like "2001-%-%";
- D. SELECT id, imie, nazwisko, data ur FROM uczniowie WHERE data ur like "2001-*-*";

Zadanie 15.



W programie MS Access we właściwościach pola klasa należy ustawić maskę wprowadzania danych. Którą maskę należy podać, aby wprowadzone dane były złożone z trzech znaków w formacie: obowiązkowa cyfra, po niej obowiązkowe dwie litery?

- A. 000
- B. 0LL
- C. 0CC
- D. CLL

Zadanie 16.

Relacja opisana w sposób: "Rekordowi z tabeli A odpowiada dowolna liczba rekordów z tabeli B. Jednemu rekordowi z tabeli B odpowiada dokładnie jeden rekord z tabeli A" jest relacją

- A. nieoznaczoną.
- B. jeden do wielu.
- C. wiele do wielu.
- D. jeden do jednego.

Zadanie 17.

```
UPDATE katalog SET katalog.cena = [cena]*1.1;
```

Przedstawiona instrukcja zapisana w języku SQL jest przykładem kwerendy

- A. krzyżowej.
- B. usuwającej.
- C. dołączającej.
- D. aktualizującej.

Zadanie 18.

Dana jest tabela *pracownicy* o polach id, nazwisko, imie, wynagrodzenie. Kolumnę wynagrodzenie można usunąć za pomocą instrukcji

- A. ALTER TABLE pracownicy DELETE wynagrodzenie;
- B. ALTER TABLE pracownicy DROP COLUMN wynagrodzenie;
- C. DROP TABLE pracownicy DELETE COLUMN wynagrodzenie;
- D. ALTER TABLE pracownicy DELETE COLUMN wynagrodzenie;

Zadanie 19.

Wskaż zapytanie SQL tworzące użytkownika sekretarka na localhost z hasłem zaq123

- A. CREATE USER 'sekretarka'@'localhost' IDENTIFY "zaq123";
- B. CREATE USER 'sekretarka'@'localhost' IDENTIFIED 'zaq123';
- C. CREATE USER 'sekretarka' @ 'localhost' IDENTIFY BY 'zag123';
- D. CREATE USER 'sekretarka'@'localhost' IDENTIFIED BY 'zaq123';

Zadanie 20.

W języku SQL ustawienie klucza podstawowego na polu id w tabeli *uczniowie* możliwe jest za pomocą polecenia

- A. ADD TABLE uczniowie PRIMARY KEY (id);
- B. INSERT TABLE uczniowie PRIMARY KEY (id);
- C. ALTER TABLE uczniowie ADD PRIMARY KEY (id);
- D. INSERT TABLE uczniowie ADD PRIMARY KEY (id);

Zadanie 21.

Wskaż poprawną definicję kodowania polskich znaków w dokumencie HTML.

- A. <meta content='UTF8'>
- B. <meta charset="UTF-8">
- C. <meta char set= "UTF-8">
- D. <meta "content=UTF-8">

Zadanie 22.

```
<div class= "menu"> </div>
```

Dla przedstawionego fragmentu dokumentu HTML zdefiniowano formatowanie CSS selektora klasy "menu" tak, aby kolor tła bloku był zielony. Która definicja stylu CSS odpowiada temu formatowaniu?

A. div:menu { color: green; }
B. div.menu { background-color: green; }
C. menu { background-color: rgb(0,255,0); }
D. #menu { background-color: rgb(0,255,0); }

Zadanie 23.

Za pomocą, którego znacznika można wstawić listę numerowaną (uporządkowaną) w dokumencie HTML?

- A. <1i>>
- B.
- C.
- D. <dl>

Zadanie 24.

W języku HTML, aby scalić w poziomie dwie sąsiednie komórki w wierszu tabeli należy zastosować atrybut

- A. colspan
- B. rowspan
- C. cellspacing
- D. cellpadding

Zadanie 25.

Poprawny zapis znacznika , za pomocą którego można umieścić na stronie internetowej obraz *rys.jpg* przeskalowany do szerokości 120 px i wysokości 80 px z tekstem alternatywnym "krajobraz" to

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

Zadanie 26.

W stylu CSS aby zadeklarować krój czcionki, należy użyć właściwości

- A. font-size
- B. font-face
- C. font-style
- D. font-family

Zadanie 27.

Która z definicji CSS określa formatowanie nagłówka h1: tekst nadkreślony, z odstępami między wyrazami 10 px i czerwonym kolorem tekstu?

```
h1 {
                                       h1 {
  text-decoration: overline;
                                          text-decoration: overline;
  word-spacing: 10px;
                                          letter-spacing: 10px;
  color: red;
                                          color: red;
}
                                        }
                                                    В.
            A.
h1 {
                                       h1 {
                                          text-decoration: underline;
  text-transform: none;
  line-height: 10px;
                                          line-height: 10px;
  color: rgb(255,0,0);
                                          color: rgb(255,0,0);
}
                                        }
            C.
                                                    D.
```

Zadanie 28.

Wskaż poprawną definicję stylu CSS dla przycisku typu submit o właściwościach: czarny kolor tła, brak obramowania, marginesy wewnętrzne 5 px.

```
input[type=submit] {
                                      input[type=submit] {
                                        background-color: #ffffff;
  background-color: #000000;
 border: none;
                                        border: none;
 padding: 5px;
                                        padding: 5px;
}
                                      }
              A.
                                                     В.
input=submit {
                                      input=submit {
 background-color: #000000;
                                        background-color: #000000;
 border: none;
                                        border: 0px;
 margin: 5px;
                                        margin: 5px;
}
              C.
                                                     D.
```

Zadanie 29.

Który format	pliku	jest	formatem	rastrowy	ym?
--------------	-------	------	----------	----------	-----

- A. CDR
- B. SVG
- C. SWF
- D. TIFF

Zadanie 30.

W grafice komputerowej pojęcie kanału alfa jest związane z

- A. koloryzacją.
- B. pikselizacją.
- C. barwieniem.
- D. przezroczystością.

Zadanie 31.

Znacznik języka HTML, który służy do dynamicznego tworzenia grafiki na stronie internetowej bez osadzania dodatkowych plików, to

- A.
- B. <object>
- C. <canvas>
- D. <embed>

Zadanie 32.

Aby zamieścić na stronie internetowej film, należy użyć znacznika

- A. <audio>
- B. <video>
- C. <movie>
- D. <media>

Zadanie 33.

Za pomocą której metody obiektu location języka JavaScript można zastąpić bieżący dokument na dokument spod adresu wskazanego przez parametr metody?

- A. open();
- B. close();
- C. replace();
- D. reaload();

Zadanie 34.

```
<script type="text/javascript">
  var osoba = { nazwisko: "Kowalski", imie: "Jan" };
  ...
  document.getElementById("wynik").innerHTML = osoba.dane();
</script>
```

Wskaż definicję metody, którą należy wstawić w miejscu kropek, aby na stronie WWW wyświetlił się tekst: *Jan Kowalski*

```
osoba.dane = function() {
                                      dane() = function() {
  return
                                        return
     this.imie+" "+this.nazwisko;
                                           this.imie+" "+this.nazwisko;
};
                                      };
                                                        В.
                  A.
osoba.dane = function() {
                                      dane() = function {
                                         this.imie+" "+this.nazwisko;
    return imie+" "+nazwisko;
};
                                      };
                 C.
                                                        D.
```

Zadanie 35.

W języku PHP funkcja, która może służyć do sprawdzenia, czy dany ciąg jest fragmentem innego ciągu, to

- A. trim();
- B. strstr();
- C. strlen();
- D. strtok();

Zadanie 36.

W którym z przypadków walidacja fragmentu kodu CSS przebiegnie pomyślnie?

- A. p { text-size:bold; }
- B. p { font-weight:bold; }
- C.
- D.

Zadanie 37.

```
Kwalifikacja EE.01
```

Która z instrukcji języka JavaScript dokona zmiany koloru tekstu na niebieski w akapicie zdefiniowanym w dokumencie HTML?

- A. document.getElementById("jeden").color = "blue";
- B. document.getElementById("jeden").style.color = "blue";
- C. document.getElementById("jeden").background-color = "blue";
- D. document.getElementById("jeden").style.background-color = "blue";

Zadanie 38.

W języku PHP przekierowanie użytkownika na inną stronę WWW jest możliwe za pomocą funkcji

- A. header();
- B. upload();
- C. require();
- D. include();

Zadanie 39.

```
<?php
    $kolory = array("czarny", "zielony", "niebieski", "biały");
    rsort($kolory);
    $ile = count($kolory);
    for($x = 0; $x < $ile; $x++)
    {
        echo $kolory[$x].", ";
    }
}</pre>
```

Wskaż wynik wykonania skryptu PHP.

- A. zielony, niebieski, czarny, biały,
- B. biały, czarny, niebieski, zielony,
- C. czarny, zielony, niebieski, biały,
- D. biały, niebieski, zielony, czarny,

Zadanie 40.

Wskaż funkcję PHP, za pomocą której odczytana zawartość pliku jest zapisywana do zmiennej reprezentującej ciąg znaków.

- A. eof();
- B. fwrite();
- C. get file();
- D. file_get_contents();