

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-23.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2023 CZĘŚĆ PISEMNA

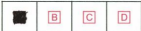
PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

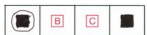
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,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

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

Zadanie 1.

Metoda zachłanna konstruowania algorytmów polega na

- A. podziale problemu na podproblemy w celu uzyskania problemów łatwych do rozwiązania.
- B. wybieraniu rozwiązań, które w danym kroku wydają się najkorzystniejsze.
- C. przeszukiwaniu zbioru danych aż do momentu znalezienia rozwiązania.
- D. odwołaniu się funkcji lub definicji do samej siebie.

Zadanie 2.

Jaką złożoność obliczeniową mają problemy polegające na wykonaniu czynności na łańcuchu lub tabeli w dwóch zagnieżdżonych pętlach działających na wszystkich elementach?

- A. O(n)
- B. O(n²)
- C. O(n!)
- D. O(log n)

Zadanie 3.

Skrypt JavaScript obsługujący płace pracowników ma za zadanie wygenerować raport dla pracowników, którzy są zatrudnieni na umowę o pracę oraz zarabiają w przedziale obustronnie domkniętym od 4000 do 4500 zł. Wskaż warunek wygenerowania raportu.

```
A. umowa == 'praca' && (pensja >= 4000 && pensja <= 4500)
B. umowa == 'praca' || (pensja >= 4000 || pensja <= 4500)
C. umowa == 'praca' && (pensja >= 4000 || pensja <= 4500)
D. umowa == 'praca' || (pensja >= 4000 && pensja <= 4500)</pre>
```

Zadanie 4.

```
x = 0;
x += 10;
```

Który zapis w języku JavaScript daje jednakowy rezultat do przedstawionego kodu?

```
A. x = 0; x++; x = x + 9;

B. x = 0; x--; x *= 9;

C. x = 10; x = x + 10;

D. x = 10; x = 0;
```

Zadanie 5.

```
$zmienna1 = 15;
$zmienna2 = "15";
$zmienna3 = (string) $zmienna1;
```

Na podstawie przypisania wartości do zmiennych zapisanych w języku PHP można stwierdzić, że

- A. zmienna1 i zmienna2 są tych samych typów.
- B. zmienna1 i zmienna3 są tych samych typów.
- C. zmienna2 i zmienna3 są tych samych typów.
- D. wszystkie zmienne są tych samych typów.

Zadanie 6.

```
$x = 59.85;
var_dump($x);
```

Funkcja PHP var_dump() wyświetla informację na temat zmiennej: jej typ i wartość. Wynikiem dla przedstawionego fragmentu kodu jest

```
A. int(59)
B. float(59.85)
C. string(5) "59.85"
D. array(2) { [0]=> int(59) [1]=> int(85) }
```

Zadanie 7.

Które wywołanie funkcji PHP round() zwróci wartość 1?

```
A. round(0.29)B. round(0.60)C. round(-1.40)D. round(-4.60)
```

Zadanie 8.

```
for($i = 1; $i <= 3; $i++) {
  for($j = 1; $j <= 3; $j++) {
    echo "Iteracja: ($i, $j)";
    if($i == 2 and $j == 2)
       break;
}</pre>
```

Instrukcja break w przedstawionym kodzie PHP sprawi, że

- A. działanie obu pętli zostanie zakończone po iteracji (2, 2).
- B. iteracja (2, 2) zostanie przerwana i nastąpi po niej iteracja (2, 3).
- C. wewnętrzna pętla dokończy działanie dla \$j = 3, a następnie program zostanie przerwany.
- D. działanie wewnętrznej pętli zostanie zakończone po iteracji (2, 2) i będzie kontynuowane dla \$i = 3.

Zadanie 9.

```
var x = fun1(3, 24, "Mnożymy");
function fun1(a, b, c) {
   return a * b;
}
```

Które stwierdzenie na temat funkcji fun1 zapisanej w języku JavaScript jest prawdziwe?

- A. Ma trzy parametry wejściowe w tym jeden typu napisowego i zwraca wartość numeryczną.
- B. Ma dwa parametry liczbowe i zwraca wartość typu napisowego.
- C. Zwraca dwie wartości przechowywane w zmiennych a i b.
- D. Przyjmuje trzy parametry, lecz nie zwraca wartości.

Zadanie 10.

W bibliotece mysqli języka PHP, aby uzyskać ostatni komunikat o błędzie można zastosować funkcję

```
A. mysqli_error()
B. mysqli_errno()
C. mysqli_error_list()
D. mysqli use result()
```

Zadanie 11.

```
var x = 10;
switch(x) {
   case "10": alert("Test instrukcji switch");
}
```

Na podstawie przedstawionego kodu w języku JavaScript można powiedzieć, że alert nie zostanie wyświetlony, ponieważ

- A. nie zastosowano instrukcji break.
- B. nie zastosowano wyrażenia default.
- C. wartość zmiennej x nie została zdefiniowana przed instrukcją switch.
- D. w instrukcji switch w wyrażeniu case nie dostosowano zapisu wartości do typu zmiennej x.

Zadanie 12.

W języku PHP komentarz jednoliniowy rozpoczyna się od znaków

```
A. $ lub #
B. // lub #
C. /* lub //
D. <! lub <?
```

Zadanie 13.

Odpowiednikiem encji w relacyjnej bazie danych jest

- A. tabela.
- B. wiersz.
- C. atrybut.
- D. kolumna.

Zadanie 14.

Lokalny System Zarządzania Bazą Danych (SZBD) udostępnia bazę danych

- A. jako serwer w sieci.
- B. w chmurze komputerowej.
- C. jako usługę sieciową serwera.
- D. tylko na jednym, określonym komputerze.

Zadanie 15.

SELECT imie FROM pracownicy WHERE nazwisko = 'Kowal' OR stanowisko > 2;

Na tabeli *Pracownicy*, której wiersze zostały pokazane na obrazie, wykonano przedstawioną kwerendę SELECT. Które dane zostaną wybrane?

- A. Tylko Anna.
- B. Tylko Maria.
- C. Anna, Maria, Ewa.
- D. Monika, Ewelina, Maria.



Zadanie 16.

SELECT MAX(wiek) - MIN(wiek) FROM uczestnicy;

Przedstawione zapytanie SELECT wykonane na tabeli przechowującej dane o uczestnikach konkursu ma za zadanie wybrać

- A. różnicę wieku pomiędzy najstarszym i najmłodszym uczestnikiem.
- B. minimalny oraz maksymalny wiek uczestników.
- C. średnią arytmetyczną wieku uczestników.
- D. liczbę najstarszych uczestników.

Zadanie 17.

SELECT * FROM dania WHERE typ < 3 AND cena < 30 LIMIT 5;

Na tabeli dania, której wiersze zostały pokazane na obrazie, wykonano przedstawioną kwerendę SELECT.

Ile wierszy wybierze kwerenda?

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 13

id	typ	nazwa	cena
1	1	Gazpacho	20
2	1	Krem z warzyw	25
3	1	Gulaszowa ostra	30
4	2	Kaczka i owoc	30
5	2	Kurczak pieczony	40
6	2	wieprzowy przysmak	35
7	2	Mintaj w panierce	30
8	2	Alle kotlet	30
9	3	Owoce morza	20
10	3	Grzybki, warzywka, sos	15
11	3	Orzechy i chipsy	10
12	3	Tatar i jajo	15
13	3	Bukiet warzyw	10

Zadanie 18.

Tabela *gory* zawiera informacje o polskich szczytach oraz pasmach górskich, w których te szczyty się znajdują. Aby wyświetlić Koronę Gór Polskich, czyli najwyższy szczyt w każdym z pasm górskich, należy wydać kwerendę

- A. SELECT pasmo, szczyt, wysokosc FROM gory;
- B. SELECT pasmo, szczyt, MAX(wysokosc) FROM gory;
- C. SELECT pasmo, szczyt FROM gory GROUP BY wysokosc;
- D. SELECT pasmo, szczyt, MAX(wysokosc) FROM gory GROUP BY pasmo;

Zadanie 19.

Za pomocą którego słowa kluczowego można połączyć wyniki wykonania dwóch kwerend SELECT, działających na różnych tabelach, w jeden zbiór wyników?

- A. DISTINCT
- B. UNION
- C. JOIN
- D. AS

Zadanie 20.

W tworzonej tabeli pole typu BLOB jest przeznaczone do przechowywania

- A. danych logicznych takich jak true.
- B. łańcuchów znaków nieokreślonej długości.
- C. danych binarnych dużych rozmiarów, takich jak grafika.
- D. liczb całkowitych, które są większe od zakresu typu INT.

Zadanie 21.

Obiektem z graficznym interfejsem użytkownika służącym do wprowadzania danych do bazy jest

- A. encja.
- B. raport.
- C. kwerenda.
- D. formularz.

Zadanie 22.

Wskaż polecenie aktualizujące dane w tabeli.

- A. ALTER
- B. SELECT
- C. CREATE
- D. UPDATE

Zadanie 23.

Tabela *Pracownicy* zawiera dane pracowników z różnych działów, co określa pole liczbowe dzial. Ponieważ zazwyczaj są wykonywane kwerendy tylko na dziale równym 2, to można uprościć zapytania do tabeli, tworząc wirtualną tabelę o nazwie *Prac_dzial2* za pomocą zapytania

- A. CREATE VIEW Prac dzial2 AS SELECT * FROM Pracownicy WHERE dzial=2;
- B. CREATE VIEW Prac dzial2 FROM Pracownicy WHERE dzial=2;
- C. VIEW Prac dzial2 SELECT FROM Pracownicy WHERE dzial=2;
- D. VIEW Prac dzial2 FROM Pracownicy WHERE dzial=2;

Zadanie 24.

Baza danych fizycznie umieszczona na większej liczbie komputerów, a logicznie traktowana jako jedna jest oparta o architekturę

- A. lokalna.
- B. relacyjną.
- C. rozproszoną.
- D. abstrakcyjną.

Zadanie 25.

GRANT ALL PRIVILEGES ON dane.* TO 'Jan'@'localhost';

Użytkownik Jan będzie mógł wykonywać

- A. wszystkie operacje na tabelach bazy dane.
- B. jedynie operacje CREATE, ALTER, DROP na tabelach bazy dane.
- C. jedynie operacje manipulowania danymi i zmienić jedynie swoje prawa.
- D. wszystkie operacje na tabelach bazy dane oraz nadawać prawa innym użytkownikom.

Zadanie 26.

Aby pobrać dane z formularza HTML, tak aby nie były one widoczne w adresie URL, należy zastosować

- A. metodę GET.
- B. metodę POST.
- C. jedynie funkcje z biblioteki PDO.
- D. same kontrolki bez użycia formularza.

Zadanie 27.

Wskaż System Zarządzania Treścią.

- A. Joomla!
- B. Apache
- C. MariaDB
- D. phpMyAdmin

Zadanie 28.

W języku HTML semantycznym odpowiednikiem znacznika , który oprócz pogrubienia czcionki, definiuje także tekst o większym znaczeniu, jest

- A.
- B. <ins>
- C. < mark >
- D.

Zadanie 29.

<blockquote ...="https://pl.wikipedia.org">

Pokojowa Nagroda Nobla jest przyznawana kandydatom, którzy wykonali największą lub najlepszą pracę na rzecz braterstwa między narodami </br/>/blockquote>

Który atrybut należy zapisać w miejscu trzech kropek w znaczniku HTML5 <blockquote>, aby zdefiniować źródło cytatu?

- A. src
- B. alt
- C. cite
- D. href

Zadanie 30.

```
<label for="imie">Imie: </label>
<input id="imie" value="Wpisz dane" title="Wpisz imie"><br>
<label for="nazw">Nazwisko: </label>
<input id="nazw" placeholder="Wpisz dane" title="Wpisz nazwisko">
```

W formularzu zdefiniowano kontrolki do wpisania imienia i nazwiska. Który atrybut reprezentuje podpowiedź umiejscowioną w polu kontrolki, znikającą w momencie, gdy użytkownik rozpocznie wpisywanie wartości?

- A. for
- B. title
- C. value
- D. placeholder

Zadanie 31.

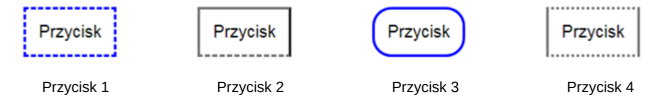
Zapis CSS margin: auto; oznacza, że marginesy są

- A. odziedziczone po elemencie rodzica dla danego elementu.
- B. stałe dla danej przeglądarki, niezależnie od rozmiaru jej okna.
- C. równe domyślnym wartościom marginesów elementu, do którego są przypisane.
- D. wyliczane przez przeglądarkę tak, aby element został wyśrodkowany w poziomie.

Zadanie 32.

```
#przycisk {
   background-color: white;
   padding: 10px;
   border-width: 2px;
   border-bottom-style: dashed;
}
```

Wskaż przycisk sformatowany przedstawionym stylem CSS.



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

Zadanie 33.

```
a:link {
  color: green;
  text-decoration: none;
}
a:hover {
  color: red;
  text-decoration: underline;
}
```

Co można powiedzieć o stylu hiperłącza na podstawie opisu CSS, zakładając, że żadne inne style nie zostały zdefiniowane?

- A. Hiperłącze jest zawsze podkreślone.
- B. Tekst odwiedzonego hiperłącza jest koloru czerwonego.
- C. Gdy hiperłącze jest nieodwiedzone, jego tekst jest koloru niebieskiego z podkreśleniem.
- D. Gdy kursor znajdzie się na obszarze hiperłącza, pojawia się podkreślenie i tekst przyjmuje kolor czerwony.

Zadanie 34.

Do ilu pól edycyjnych zostanie przypisane tło Teal dla przedstawionego fragmentu dokumentu HTML i stylu CSS?

- A. Do wszystkich.
- B. Do żadnego.
- C. Do dwóch.
- D. Do trzech.

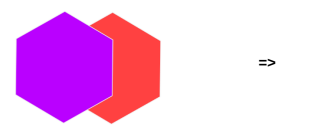
Zadanie 35.

Efekt przedstawiony na obrazie, wykonany za pomocą edytora grafiki rastrowej, to

- A. szum RGB.
- B. pikselizacja.
- C. grawerowanie.
- D. rozmycie Gaussa.



Zadanie 36.





Aby zaprojektować kształt logo dla strony WWW sposobem przedstawionym na obrazie, należy zastosować funkcję

- A. sumy.
- B. różnicy.
- C. wykluczenia.
- D. części wspólnej.

Zadanie 37.

Zastosowana w dokumencie HTML definicja multimediów sprawi, że na stronie

- A. zostaną wyświetlone obok siebie dwa filmy z plików: video1.mp4 oraz video1.ogg.
- B. pod wyświetlanym filmem zostanie wyświetlony napis "Komunikat dotyczący video".
- C. wyświetlony film zostanie automatycznie uruchomiony zaraz po załadowaniu strony internetowej.
- D. zostanie wyświetlony film z pliku *video1.mp4* lub w przypadku nierozpoznania formatu MPEG-4 *video1.ogg*.

Zadanie 38.

```
<img id="obraz" src="kol1.jpg">
    <button id="przycisk">Przycisk</button>

    <script>
        document.getElementById("obraz").src = "kol2.jpg";
        </script>
```

Po wykonaniu fragmentu kodu HTML i JavaScript na stronie będzie wyświetlony obraz z pliku

- A. kol2.jpg
- B. kol1.jpg
- C. kol1.jpg, który może być zmieniony na kol2.jpg po wciśnięciu przycisku.
- D. kol2.jpg, który może być zmieniony na kol1.jpg po wciśnięciu przycisku.

Zadanie 39.

Funkcji session start() języka PHP należy użyć przy implementacji

- A. obsługi formularza.
- B. wczytywania danych z plików zewnętrznych.
- C. dowolnej witryny, która obsługuje ciasteczka.
- D. wielostronicowej witryny, która wymaga dostępu do danych przy przechodzeniu pomiędzy stronami.

Zadanie 40.

Które polecenie jest poprawne pod względem walidacji HTML5?

```
A. <img src = "mojPiesek.jpg" >
B. <img src = mojPiesek.jpg alt = pies>
C. <img src = mojPiesek.jpg" alt = "pies>
D. <img src = "mojPiesek.jpg" alt = "pies">
```