

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Symbol kwalifikacji: **EE.09**

Wersja arkusza: SG

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EE.09-SG-24.01

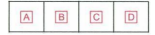
EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2024 CZĘŚĆ PISEMNA

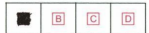
PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

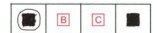
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - ☐ wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - ☐ zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji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



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



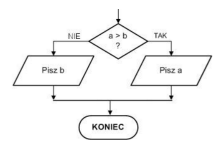
12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Zadanie 1.

Implementując przedstawiony fragment algorytmu należy posłużyć się instrukcją

- A. if
- B. for
- C. while
- D. break



Zadanie 2.

Algorytm wyszukiwania elementu w nieposortowanej tablicy jednowymiarowej ma złożoność obliczeniową

- A. stałą, O(1) B. silnia, O(n!)
- C. liniowa, O(n)
- D. kwadratowa, O(n²)

Zadanie 3.

W grze komputerowej można przejść do następnego poziomu po spełnieniu trzech warunków: zdobyte 20 punktów, zebrane minimum 3 paczki, przebycie dystansu 200 m. Wyrażeniem logicznym sprawdzającym ten warunek w języku JavaScript jest

```
A. punkty == 20 && paczki >= 3 && dystans == 200 B.
punkty == 20 || paczki >= 3 || dystans == 200 C.
punkty == 20 && paczki == 3 && dystans == 200
D. punkty == 20 || paczki == 3 || dystans == 200
```

Zadanie 4.

```
for (i = 0; i < 100; i += 10)
document.write(i + ' ');
```

Instrukcją równoważną funkcjonalnie do przedstawionej instrukcji JavaScript jest

```
while (i < 10)
                                          while (i < 100)
    document.write(i + ' ');
                                               document.write(i + ' ');
i += 10;
}
                 Kod 1.
                                                            Kod 2.
i = 0;
                                          i = 0;
while (i < 100)
                                          while (i < 10)
document.write(i + ' ');
                               i
                                              document.write(i + ' ');
+= 10;
                                          i++;
}
                                          }
                 Kod 3.
                                                            Kod 4.
```

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

Zadanie 5.

Który typ danych w języku C++ ma największy zakres wartości?

- A. int
- B. short
- C. long int
- D. long long

Zadanie 6.

```
$i= 20;  $a=0; while($i) {    $a += 2;    $i--; }
```

Które wartości będą przechowywane w zmiennych po wykonaniu przedstawionej pętli języka PHP?

- A. a = 40, i = 0
- B. a = 0, i = 20
- C. a = 20, i = 20 D. a = 40, i = 20

Zadanie 7.

```
void mojaFunkcja(int a, short b, long c);
```

Przedstawiona w ramce deklaracja funkcji zapisanej w języku C++ przyjmuje liczby

- A. całkowite jako parametry i zwraca wartość.
- B. całkowite jako parametry i nie zwraca wartości.
- C. całkowite i rzeczywiste jako parametry i zwraca wartość.
- D. całkowite i rzeczywiste jako parametry i nie zwraca wartości.

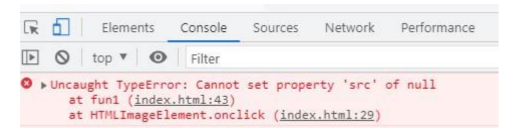
Zadanie 8.

```
$zapytanie="UPDATE kadra SET stanowisko='Programista' WHERE id < 10";
mysqli_query($db, $zapytanie);</pre>
```

W kodzie PHP wykonano przedstawioną operację na bazie danych. Której funkcji należy użyć, aby pobrać liczbę zmienionych w tabeli wierszy?

- A. mysqli_num_rows()
- B. mysqli_use_result()
 - C. mysqli_field_count()
 - D. mysqli_affected_rows()

Zadanie 9.



Podczas działania skryptu JavaScript został w konsoli wygenerowany błąd związany z działaniami na atrybucie elementu DOM. Z komunikatu wynika, że próbowano ustawić atrybut dla

- A. tabeli.
- B. obrazu.
- C. paragrafu.
- D. odnośnika.

Zadanie 10.

W języku PHP zapis // umożliwia

- A. zastosowanie tablicy superglobalnej.
- B. wstawienie komentarza wieloliniowego.
- C. wstawienie komentarza jednoliniowego.
- D. zastosowanie operatora dzielenia bez reszty.

Zadanie 11.

W bazach danych atrybutem jest

- A. połączenie dwóch lub więcej danych związkiem.
- B. obiekt składający się z cech opisanych kolumnami.
- C. nazwana kolumna tabeli opisująca określoną jej cechę.
- D. rekord tabeli zawierający dane dotyczące jednego egzemplarza obiektu.

Zadanie 12.

Wskaż cechy wymagane dla klucza głównego.

- A. Jest unikatowy, nie może przyjmować pustych wartości.
- B. Jest unikatowy, może przyjmować tylko wartości całkowite.
- C. Reprezentowany jest dokładnie przez jedno pole tabeli, jego wartość nie może się zmieniać.
- D. Nie może przybierać przyjmować wartości, reprezentowany jest przez dokładnie jedno pole tabeli.

Zadanie 13.

W bazie danych sklepu internetowego, w tabeli *klienci* znajdują się między innymi pola całkowite: punkty, liczbaZakupow oraz pole ostatnieZakupy typu DATE. Klauzula WHERE do kwerendy wybierającej dane klientów, którzy mają więcej niż 3000 punktów albo wykonali zakupy więcej niż 100 razy, a ostatnie zakupy wykonali co najmniej w roku 2022 ma postać

- A. WHERE punkty > 3000 OR liczbaZakupow > 100 OR ostatnieZakupy >= '2022-01-01'
- B. WHERE punkty > 3000 AND liczbaZakupow > 100 OR ostatnieZakupy >= '2022-01-01'
- C. WHERE (punkty > 3000 OR liczbaZakupow > 100) AND ostatnieZakupy >= '2022-01'
 D. WHERE punkty > 3000 AND liczbaZakupow > 100 AND ostatnieZakupy >= '2022-

Zadanie 14.

01-01'

```
liczba >= 10 AND liczba <= 100
```

W języku SQL przedstawiony warunek jest równoważny warunkowi

- A. NOT (liczba < 10 AND liczba > 100)
- B. liczba BETWEEN 10 AND 100
- C. liczba IN (10, 100)
- D. liczba LIKE '10%'

Zadanie 15.

W tabeli *mieszkancy* zapisane są osoby z całej Polski. Aby policzyć ile różnych miast występuje w danych tabeli należy zapisać kwerendę

- A. SELECT COUNT (miasto) FROM mieszkancy;
- B. SELECT DISTINCT miasto FROM mieszkancy;
- C. SELECT COUNT(DISTINCT miasto) FROM mieszkancy;
- D. SELECT COUNT (miasto) FROM mieszkancy DISTINCT;

Zadanie 16.

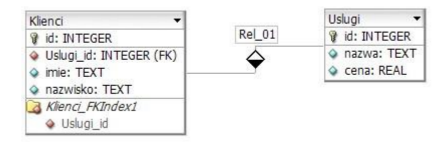
SELECT sezon, SUM(liczba_dn) FROM rezerwacje GROUP
 BY sezon;

Efektem wykonania kwerendy dla przedstawionej tabeli *rezerwacje* jest

- A. lato 3, zima 4
- B. lato 20, zima 27
- C. lato 10, 5, 5; zima 4, 6, 9, 8
- D. lato 10, zima 4, lato 5, zima 6, lato 5, zima 9, zima 8

id_pok	liczba_dn	sezon
1	10	lato
2	4	zima
1	5	lato
2	6	zima
1	5	lato
3	9	zima
1	8	zima

Zadanie 17.



Z przedstawionych tabel *Klienci* i *Uslugi* należy wybrać jedynie imiona klientów oraz odpowiadające im nazwy usług, które są droższe niż 10 zł. Kwerenda wybierająca te dane ma postać

- A. SELECT imie, nazwa FROM klienci, uslugi WHERE cena < 10;
- B. SELECT imie, nazwa FROM klienci JOIN uslugi ON uslugi.id = uslugi id;
- C. SELECT imie, nazwa FROM klienci JOIN uslugi ON uslugi.id = klienci.id;
- D. SELECT imie, nazwa FROM klienci JOIN uslugi ON uslugi.id = uslugi_id WHERE
 cena > 10;

Zadanie 18.

Jednym z pól tabeli *ksiazki* jest status czyWypozyczona przyjmujący dwie wartości true lub false. Optymalny typ dla tego pola, to

- A. CHAR
- B. DOUBLE
- C. BOOLEAN
- D. VARCHAR(5)

Zadanie 19.

Podczas tworzenia formularza wymagane jest umieszczenie kontrolki odwołującej się do kontrolki w innym formularzu. Akcja ta w bazie danych Access jest

- A. niemożliwa.
- B. możliwa pod warunkiem, że są to dane liczbowe.
- C. niemożliwa we wszystkich trybach oprócz trybu projektu.
- D. możliwa poprzez ustawienie ścieżki do kontrolki we właściwości "Źródło kontrolki".

Zadanie 20.

W tabeli *zadania* istnieje pole tekstowe status. Aby usunąć te zadania, których statusem jest 'zamknięte' należy zastosować kwerendę

- A. DELETE FROM zadania;
- B. TRUNCATE TABLE zadania;
- C. DELETE FROM zadania WHERE status = 'zamknięte';
- D. TRUNCATE TABLE zadania WHERE status = 'zamkniete';

Zadanie 21.

```
GRANT SELECT, INSERT ON bazal.mojaTabela TO 'Jacek'@'localhost';
```

Po wydaniu polecenia użytkownik Jacek będzie mógł

- A. usuwać tabelę i tworzyć nową.
- B. usuwać dane z tabeli i przeglądać dane.
- C. zmieniać strukturę tabeli i wstawiać nowe dane.
- D. przeglądać dane w tabeli i wstawiać nowe dane.

Zadanie 22.

Polecenie mysqldump służy do

- A. optymalizacji bazy.
- B. naprawienia niespójnej bazy.
- C. sprawdzenia integralności bazy.
- D. utworzenia kopii bezpieczeństwa bazy.

Zadanie 23.

Aby w języku PHP odwołać się do danych formularza wysyłanych metodą bezpieczną, należy zastosować tablicę

- A. \$ FILES
- B. \$ POST
- C. \$_SERVER
- D. \$_SESSION

Zadanie 24.

W języku PHP do nawiązania połączenia z serwerem baz danych należy zastosować funkcję

- A. mysqli_connect()
- B. mysqli_fetch_row()
- C. mysqli_autocommit()
- D. mysqli_get_connection_stats()

Zadanie 25.

Która z reguł dotyczących stosowania semantycznych znaczników sekcji języka HTML 5 jest prawdziwa?

- A. Znacznik <aside> jest stosowany dla głównej treści strony.
- B. Znacznik <nav> jest charakterystyczny dla części <article>.
- C. Znacznik <main> może być zastosowany tylko raz w dokumencie.
- D. Znacznik <footer> powinien być zastosowany na górze strony, a <header> na jej dole.

Zadanie 26.

```
<title>Strona o psach</title>
```

Co można powiedzieć o przedstawionym zapisie języka HTML 5?

- A. Pojawi się na karcie dokumentu w przeglądarce.
- B. Zostanie zapisany w treści strony, na samej górze.
- C. Jest opcjonalny dla języka HTML 5 i nie musi wystąpić w dokumencie.
- D. Jest jedynie informacją dla robotów wyszukiwarek i nie jest wyświetlany przez przeglądarkę.

Zadanie 27.

```
Fragment menu
<a ...>Rozdział 2</a>
Fragment dalej w dokumencie
<h1 id="r2" name="sekcja2" class="rozdzial2">Rozdział 2<h1>
```

Na podstawie fragmentu dokumentu HTML, określ co należy wpisać w miejsce kropek w odnośniku w menu, aby przenosił on do rozdziału 2.

```
A. href = "r2"
B. href = "#r2"
C. href = "sekcja2"
D. href = "#sekcja2"
```

Zadanie 28.

Tytuł
Znaczniki języka HTML
Autor
Ewa Konieczna
Słowa kluczowe
witryny internetowe, HTML

Zakładając, że żadne style CSSn ie zostały zdefiniowane, przedstawiony efekt zostanie uzyskany przy pomocy

```
<l
                              <d1>
 Tytuł
                                <dt>Tytuł</dt>
 Znaczniki języka HTML
                                <dd>Znaczniki języka HTML</dd>
 Autor
                                <dt>Autor</dt>
 Ewa Konieczna
                                <dd>Ewa Konieczna</dd>
 Słowa kluczowe
                                <dt>Słowa kluczowe</dt>
                                <dd>witryny internetowe, HTML</dd>
 witryny internetowe, HTML
</dl>
            Kod 1.
                                           Kod 2.
<01>
                              Tytuł
                                Tytuł
 <dl>Znaczniki języka HTML</dl>
                                Znaczniki języka HTML
 Autor
                                Autor
 <dl>Ewa Konieczna</dl>
                                Ewa Konieczna
 Słowa kluczowe
                                Słowa kluczowe
 <dl>witryny internetowe, HTML</dl>
                                witryny internetowe, HTML
```

A. Kodu 1.

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

Zadanie 29.

Oryginalny obraz:



Efekt w przeglądarce:

Kod 4.



Wskaż styl CSS za pomocą, którego uzyskano przedstawiony efekt ...

Kod 3.

```
img { width:
                        img { width: 100px;
                                                                       img {
                                                 imq {
100px; border-
                        border-radius:50px;
                                                 width:
                                                           100px;
                                                                      width:
                                                                                100px;
                                                 border:50% green; shape:circle;
radius:10%; }
        Styl 1.
                                 Styl 2.
                                                         Styl 3.
                                                                            Styl 4.
A. Styl 1.
```

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

Zadanie 30.

• psy

- koty
- chomiki
- świnki morskie
- rybki

Wskaż styl CSS za pomocą którego został uzyskany przedstawiony efekt.

```
A. ul li:hover { background-color: DodgerBlue; }
B. ul li:active { background-color: DodgerBlue; }
C. ul li:nth-child(odd) { background-color: DodgerBlue; }
D. ul li:nth-child(even) { background-color: DodgerBlue; }
```

Zadanie 31.

```
input {
border: none;
  border-bottom: 2px solid
Blue; color: Gray; font-
weight: 900;
}
```

Wskaż pole edycyjne sformatowane przedstawionym stylem CSS Input 1.

Podaj imię: Agnieszka

Podaj imię: Agnieszka

Input 2.

Podaj imię: Agnieszka

Input 3.

Podaj imię: Agnieszka

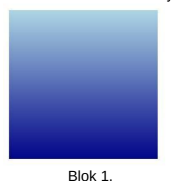
Input 4.

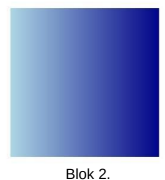
- A. Input 1.
- B. Input 2.
- C. Input 3.
- D. Input 4.

Zadanie 32.

background: linear-gradient(to right, LightBlue, DarkBlue);

Wskaż blok sformatowany przedstawionym stylem CSS.









A. Blok 1.

B. Blok 2.

- C. Blok 3.
- D. Blok 4.

Zadanie 33.

Zapisując kolor w notacji RGBA, np. rgba(100, 40, 50, 0.2), ostatnia wartość dotyczy

- A. saturacji barw RGB.
- B. nasycenia koloru czarnego.
- C. przezroczystości, gdzie 0 oznacza całkowitą przezroczystość, a 1 jej brak. D. przezroczystości, gdzie 1 oznacza całkowitą przezroczystość, a 0 jej brak.

Zadanie 34.





=>

Przedstawiona transformacja obrazu, w edytorze grafiki rastrowej, została wykonana przy pomocy filtru

- A. szum HSV.
- B. redukcja szumu.
- C. rozmycia Gaussa.
- D. błysk gradientowy.

Zadanie 35.

Przedstawiona ikona funkcji edytora grafiki rastrowej o nazwie "kubełek" umożliwia

- A. zmianę aktywnych kolorów.
- B. wypełnienie zaznaczonego obszaru kolorem.
- C. zaznaczenie obszaru o takim samym kolorze.
- D. pobranie wskazanej barwy i ustawienie jej, jako aktywnej.



Zadanie 36.

```
<video> <source src="film.mp4" type="video/mp4"> </video>
```

Aby wyłączyć dźwięk dla wyświetlanego w przeglądarce filmu, do przedstawionej definicji znacznika <video> należy dodać atrybut

- A. loop
- B. muted
- C. autoplay
- D. controls

Zadanie 37.

Aby w skrypcie JavaScript pobrać od użytkownika dane można posłużyć się oknem generowanym za pomocą funkcji

- A. alert()
- B. prompt()
- C. confirm()
- D. documet.write()

Zadanie 38.

Aby zaprogramować w języku działającym po stronie serwera ankietę, której wyniki będą zapamiętywane w postaci małego pliku po stronie użytkownika należy skorzystać z mechanizmu

- A. sesji.
- B. ciasteczek.
- C. bazy danych SQL.
- D. tablicy globalnej \$_FILES.

Zadanie 39.



W wyniku walidacji strony został wygenerowany błąd. Oznacza on, że

- A. oznaczenie ISO-8859-2 nie istnieje.
- B. w znaczniku meta nie występuje atrybut charset.
- C. w atrybucie charset jest dozwolona wyłącznie wartość "utf-8".
- D. oznaczenie kodowania znaków powinno być zapisane bez myślników.

Zadanie 40.



Przedstawiony serwis internetowy służy do walidacji

- A. arkuszy stylów.
- B. bazy danych SQL.
- C. dokumentów HTML.
- D. skryptów JavaScript.