Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



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

Symbol kwalifikacji: **E.14** Wersja arkusza: **SG**

E.14-SG-24.01

Czas trwania egzaminu: 60 minut

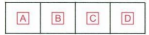
EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2024

CZĘŚĆ PISEMNA

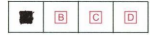
PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

Instrukcja dla zdającego

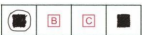
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,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



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.

Zadanie 1.

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

Podany wpis w pliku HTML oznacza, że

- A. kod HTML zapisano w wersji 5 języka.
- B. kod HTML zapisano w wersji 4 języka.
- C. wszystkie znaczniki w kodzie HTML należy zapisywać wielkimi literami.
- D. znaczniki zamykające są obowiązkowe w kodzie HTML, również dla znaczników samozamykających się.

Zadanie 2.

Kodowanie polskich znaków można zdefiniować w języku HTML za pomocą

- A. znacznika <title>
- B. znacznika <charset>
- C. atrybutu znacznika
- D. atrybutu znacznika <meta>

Zadanie 3.

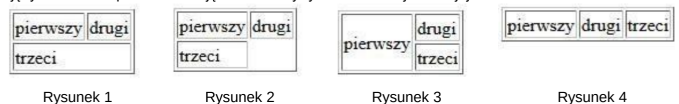
Które z podanych par znaczników HTML mają wizualnie to samo działanie na stronie internetowej, jeżeli żadne style CSS <u>nie zostały</u> zdefiniowane?

- A. $\langle p \rangle$ i $\langle h2 \rangle$
- B. < b > i < big >
- C. < b > i < strong >
- D. < meta > i < title >

Zadanie 4.

```
pierwszydrugi
trzeci
```

W języku HTML zapisano definicję tabeli. Który rysunek obrazuje efekt jej działania?



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

Zadanie 5.

```
<input type="password" name="pole">
```

W przedstawionym fragmencie formularza HTML zdefiniowano pole input, o którym można powiedzieć, że

- A. ma wpisany domyślny tekst "pole".
- B. ukrywa wprowadzone do niego znaki.
- C. wyświetla wprowadzone do niego znaki.
- D. umożliwia wpisywanie tylko wartości liczbowych.

Zadanie 6.

W języku HTML, aby zdefiniować hiperłącze otwierające się w osobnej karcie przeglądarki, należy zastosować atrybut

```
A. rel = "prev"
B. rel = "external"
C. target = "_new"
D. target = "_blank"
```

Zadanie 7.

```
h2 { text-decoration: overline;
font-style: italic; line-
height: 60px;
}
```

Zastosowanie definicji stylu CSS sprawi, że nagłówki drugiego stopnia będą zapisane

- A. czcionką pochyloną, z linią nad tekstem, wysokość wiersza na 60 px
- B. czcionką pochyloną, z linią pod tekstem, wysokość wiersza na 60 px
- C. czcionką podstawową, z linią nad tekstem, wysokość wiersza na 60 px
- D. czcionką podstawową, z linią pod tekstem, odległość między znakami na 60 px

Zadanie 8.

Jak zdefiniować w języku CSS takie formatowanie tabeli, żeby wiersz, na którym aktualnie znajduje się kursor myszy, zmieniał kolor tła na szary?

```
A. tr:hover { color: gray; }
B. tr:active { color: gray; }
C. tr:hover { background-color: gray; }
D. tr:active { background-color: gray; }
```

Zadanie 9.

```
.format1 { ... }
```

W języku CSS zapisano wspólne formatowanie dla pewnej grupy znaczników. Formatowanie takich znaczników w kodzie HTML nastąpi przez atrybut

```
A. id = "format1"
B. div = "format1"
C. style = "format1"
D. class = "format1"
```

Zadanie 10.

G dybym miał jedenaście kapeluszy, pierwszy schowałbym w szafie, żeby się nie kurzył.

```
Gdybym miał jedenaście kapeluszy,<br/>/> pierwszy schowałbym w szafie, żeby
się nie kurzył.
```

Przedstawiono efekt formatowania CSS oraz kod HTML. Jak należy zdefiniować styl, aby osiągnąć takie formatowanie?

```
A. #first-letter { font-size: 400%; color: blue; }
B. .first-letter { font-size: 400%; color: blue; }
C. p::first-letter { font-size: 400%; color: blue; }
D. p.first-letter { font-size: 400%; color: blue; }
```

Zadanie 11.

Przedstawione formatowanie CSS, przy założeniu, że żadne inne formatowanie nie jest zdefiniowane, sprawi, że

- A. marginesy wewnętrzne wszystkich komórek będą wynosiły 30 px
- B. marginesy wewnętrzne wszystkich komórek będą wynosiły 10 px
- C. margines wewnętrzny komórki z napisem Anna będzie miał 10 px, a z napisem Ewa 30 px
- D. margines wewnętrzny komórki z napisem Anna będzie miał 30 px, a z napisem Ewa 10 px

Zadanie 12.

Kolor zapisany kodem rgb(255, 10, 22), w kodzie heksadecymalnym będzie miał wartość

- A. #2551022
- B. #FF0A16
- C. #FF1016
- D. #251022

Zadanie 13.

W edytorze grafiki rastrowej, aby pracować tylko na części obrazu, nie naruszając innych jego elementów, można wykorzystać

- A. inwersję.
- B. warstwy.
- C. kadrowanie.
- D. skalowanie.

Zadanie 14.

Aby zbadać rozkład ilościowy poszczególnych kolorów zdjęcia, należy użyć

- A. histogramu.
- B. desaturacji.
- C. balansu kolorów.
- D. rozmycia Gaussa.

Zadanie 15.

Tworząc tabelę w języku SQL zdefiniowano pole, którego wartości nie mogą się powtarzać. Do jego definicji należy zastosować atrybut

- A. UNIQUE
- B. DEFAULT
- C. IDENTITY
- D. NOT NULL

Zadanie 16.

```
SELECT nazwa, NIP FROM firmy WHERE obrot < 4000;
```

Dana jest tabela firmy zawierająca następujące kolumny: *nazwa*, *adres*, *NIP*, *obrot* (obrót w ostatnim miesiącu), *rozliczenie*, *status*. Wykonanie kwerendy SQL SELECT sprawi, że zostaną wyświetlone

- A. wszystkie dane firm, które w ostatnim miesiącu miały obrót co najmniej 4000 zł.
- B. wszystkie dane firm, które w ostatnim miesiącu miały obrót mniejszy niż 4000 zł.
- C. jedynie nazwa oraz numer NIP firm, które w ostatnim miesiącu miały obrót co najmniej 4000 zł.
- D. jedynie nazwa oraz numer NIP firm, które w ostatnim miesiącu miały obrót mniejszy niż 4000 zł.

Zadanie 17.

SELECT MAX(pensja) FROM pracownicy WHERE pensja < 3000;

Dana jest tabela pracownicy, do której wpisano rekordy przedstawione obok. Po uruchomieniu podanej w

ramce kwerendy SQL zostanie wyświetlona wartość

A. 1300

B. 2200

C. 2600

D. 5400

id	imie	nazwisko	pensja
1	Anna	Kowalska	3400
2	Monika	Nowak	1300
3	Ewelina	Nowakowska	2600
4	Anna	Przybylska	4600
5	Maria	Kowal	2200
6	Ewa	Nowacka	5400

Zadanie 18.

Aby prawidłowo utworzyć relację typu m...n nienarażoną na redundancję danych, należy

- A. stworzyć tabelę pomocniczą.
- B. posortować przynajmniej jedną z tabel.
- C. połączyć bezpośrednio klucze obce obu tabel.
- D. połączyć bezpośrednio klucze podstawowe obu tabel.

Zadanie 19.

Zgodnie z właściwościami ACID dotyczącymi wykonywania transakcji wymaganie izolacji (*ang. isolation*) oznacza, że

- A. po wykonaniu transakcji system bazy danych będzie spójny.
- B. pod pewnymi warunkami dane zmieniane przez transakcję mogą zostać wycofane.
- C. w przypadku konfliktu z inną transakcją, obie modyfikują te same dane w tym samym czasie.
- D. jeżeli dwie transakcje wykonują się współbieżnie, to zwykle nie widzą wprowadzanych przez siebie zmian.

Zadanie 20.

Baza danych zawiera tabelę ksiazki o polach: *tytul*, *id_autora*, *data_wypoz*, *id_czytelnika*. Każdego dnia generowany jest raport książek wypożyczonych danego dnia. Wyświetlane są jedynie tytuły książek. Która z kwerend SQL posłuży do stworzenia tego raportu?

```
A. SELECT * FROM ksiazki;
B. SELECT tytul FROM ksiazki;
C. SELECT tytul FROM ksiazki WHERE data_wypoz = CURRENT_DATE();
D. SELECT tytul, data wypoz FROM ksiazki WHERE data wypoz = CURRDATENT E();
```

Zadanie 21.

W języku SQL za pomocą kwerendy ALTER można

- A. usunąć tabelę.
- B. utworzyć tabelę.
- C. zmienić strukturę tabeli.
- D. wprowadzić dane do tabeli.

Zadanie 22.

Aby stworzyć różnicową kopię bazy danych na serwerze MSSQL, należy zastosować klauzulę

- A. FULL
- B. RESTORE
- C. WITH FORMAT
- D. DIFFERENTIAL

Zadanie 23.

```
GRANT ALL ON firmy TO 'adam'@'localhost';
GRANT ALTER, CREATE, DROP ON firmy TO 'anna'@'localhost';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON firmy TO 'tomasz'@'localhost';
```

W języku SQL, po wykonaniu przedstawionych poleceń GRANT, prawo do zmiany struktury tabeli oraz jej usuwania zostanie przypisane

- A. tylko Annie.
- B. Adamowi i Annie.
- C. Tomaszowi i Annie.
- D. Tomaszowi i Adamowi.

Zadanie 24.

W języku PHP zastosowano funkcję is_float(). Które z podanych wywołań tej funkcji zwróci wartość true?

```
A. is_float('3,34')
B. is_float(NULL)
C. is_float(3.34)
D. is_float(334)
```

Zadanie 25.

W języku PHP należy zapisać warunek, który będzie spełniony, gdy zmienna \$a będzie dowolną liczbą całkowitą mniejszą od -10 lub gdy zmienna \$b będzie dowolną liczbą z przedziału (25, 75). Wyrażenie logiczne użyte w tym warunku ma postać

```
A. (\$a < -10) or ((\$b > 25) or (\$b < 75))

B. (\$a < -10) or ((\$b > 25) and (\$b < 75))

C. (\$a < -10) and ((\$b > 25) or (\$b < 75))

D. (\$a < -10) and ((\$b > 25) and (\$b < 75))
```

Zadanie 26.

Instrukcją pętli, która jest przeznaczona do wykonania określonej liczby operacji na pewnym obiekcie lub zmiennej niebędącej tablicą, jest

- A. foreach
- B. switch
- C. for
- D. if

Zadanie 27.

Która z wymienionych zasad <u>nie wpłynie</u> korzystnie na zwiększenie czytelności kodu?

- A. Nazwy zmiennych powinny odzwierciedlać ich zadanie.
- B. Kod powinien być napisany bez wcięć i zbędnych enterów.
- C. W każdej linii kodu powinna występować tylko jedna instrukcja.
- D. Należy wprowadzać komentarze w trudniejszych częściach kodu.

Zadanie 28.

W języku JavaScript wynik działania instrukcji zmienna1 -= 1; będzie taki sam, jak instrukcji

```
A. zmienna1--;
B. zmienna1++;
C. zmienia1 = zmienna1 - 0;
D. zmienna1 === zmienna1 - 1;
```

Zadanie 29.

O zmiennej predefiniowanej \$ POST z języka PHP można powiedzieć, że

- A. jest kopia tablicy \$ COOKIE.
- B. jest rozszerzoną wersją tablicy \$_SESSION.
- C. zawiera dane przesłane do skryptu z formularza.
- D. zawiera dane bezpośrednio przesłane do skryptu z ciasteczka.

Zadanie 30.

```
$licznik = 0;
while ($licznik != $x)
{ echo $licznik;
$licznik++;
}
```

Jeśli zmienna \$x przechowuje dowolną liczbę naturalną dodatnią, przedstawiony kod źródłowy PHP ma za zadanie wyświetlić

- A. kolejne liczby od 0 do x-1
- B. kolejne liczby od x do 0
- C. losowe liczby z przedziału (0, x)
- D. liczby wczytywane z klawiatury, tak długo aż zostanie wczytana wartość x

Zadanie 31.

W kodzie HTML przypisano pewne znaczniki do klasy o nazwie "nomargin". Aby wykonać za pomocą języka JavaScript operacje na tych znacznikach, można posłużyć się funkcją

```
A. getElement("nomargin")
```

- B. getElementById("nomargin")
- C. getElementsByTagName("nomargin")
- D. getElementsByClassName("nomargin")

Zadanie 32.

```
var obiekt1 =
    { x: 0,
    y: 0,
    wsp: function() { ... } }
```

W języku JavaScript zdefiniowano obiekt. Aby dalej w kodzie modyfikować wartość właściwości x obiektu, należy zapisać

```
A. x = ...
```

```
B. wsp.x = ...
```

$$C.$$
 obiekt1.x = ...

D. obiekt1::x = ...

Zadanie 33.

W języku JavaScript stworzono funkcję o nazwie *licz_pitagoras*, która oblicza długość przeciwprostokątnej trójkąta prostokątnego, zgodnie z twierdzeniem Pitagorasa. Funkcja pobiera dwa parametry wejściowe i zwraca wartość. Prawidłowe wywołanie takiej funkcji, wraz z pobraniem zwróconego wyniku, będzie miało postać

```
A. licz_pitagoras(a, b);
B. licz_pitagoras(a, b, c);
C. c = licz_pitagoras(a, b); D.licz_pitagoras(a, b) = c;
```

Zadanie 34.

Język PHP posiada obsługę A.

sesji i ciastek.

- B. zdarzeń myszy.
- C. zdarzeń klawiatury.
- D. obiektów przeglądarki.

Zadanie 35.

W kodzie HTML zdefiniowano formularz, który wysyła dane do pliku *formularz.php*. Po wciśnięciu przycisku typu submit przeglądarka przechodzi do przedstawionego adresu.

```
.../formularz.php?imie=Anna&nazwisko=Kowalska
```

Na podstawie podanego adresu można powiedzieć, że dane do pliku *formularz.php* zostały przesłane metodą

- A. GET
- B. POST
- C. COOKIE
- D. SESSION

Zadanie 36.

Które z zadań programistycznych może być wykonane tylko po stronie klienta przeglądarki? A.

Sprawdzanie danych wpisywanych do pola tekstowego w czasie rzeczywistym.

- B. Sprawdzenie hasła użytkownika w bazie danych powiązanej z aplikacją internetową.
- C. Zapisanie danych pobranych z formularza w bazie danych powiązanej z aplikacją internetową.
- D. Bezpieczne wyświetlenie personalizowanej zawartości strony ze względu na prawa użytkownika aplikacji.

Zadanie 37.

```
function tekst()
{
  var h = location.hostname;
  document.getElementById("info").innerHTML = h; }
```

Przedstawiona funkcja, zapisana językiem JavaScript, ma za zadanie

- A. umożliwić przejście do wskazanej lokalizacji hosta.
- B. wyświetlić w elemencie o id = "info" adres hosta wskazany pierwszym odnośnikiem.
- C. wyświetlić w elemencie o id = "info" nazwę hosta, z którego pochodzi wyświetlona strona.
- D. wyświetlić na przycisku lokalizację hosta, a po jego wciśnięciu umożliwić przejście do wskazanej lokalizacji.

Zadanie 38.

Funkcja mysqli_num_rows() języka PHP może być wywołana po uprzednim zastosowaniu kwerendy

- A. INSERT
- B. SELECT
- C. DELETE
- D. UPDATE

Zadanie 39.

```
$zapytanie = mysqli_query($db, "UPDATE ...");
```

Wykonanie przedstawionego polecenia PHP umożliwi

- A. odczyt danych z bazy.
- B. modyfikację struktury bazy.
- C. modyfikację danych w bazie.
- D. zapis nowych danych do bazy.

Zadanie 40.

```
$zapytanie = mysqli_query($db, "SELECT imie, nazwisko FROM
uzytkownik"); while ($wiersz = .....) echo "$wiersz[0]
$wiersz[1]";
```

W prezentowanym kodzie PHP w miejscu kropek powinno znaleźć się polecenie

```
A. mysqli free result($zapytanie)
```

- B. mysqli fetch array(\$zapytanie)
- C. mysqli num fields(\$zapytanie)
- D. mysqli query(\$zapytanie)