Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



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

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Wersja arkusza: SG

E.14-SG-20.06

Czas trwania egzaminu: 60 minut

2012

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 CZĘŚĆ PISEMNA PODSTAWA PROGRAMOWA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 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.

Powodzenia!

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

Zadanie 1.

Wskaż znacznik pozwalający na zapisanie tekstu nieprawidłowego lub nieodpowiedniego w sposób przekreślony.

- A. $\langle s \rangle \langle s \rangle$
- B.
- C.
- D. < sub > < / sub >

Zadanie 2.

Znacznik jest stosowany w celu wyświetlenia

- A. znaku przekreślenia.
- B. znaku wielokropka.
- C. treści polską czcionką.
- D. treści czcionką o stałej szerokości.

Zadanie 3.

```
<meta name="description" content="...">
```

W znaczniku meta w miejsce kropek należy wpisać

- A. nazwę edytora.
- B. język dokumentu.
- C. streszczenie treści strony.
- D. informację o dostosowaniu do urządzeń mobilnych.

Zadanie 4.

W której części dokumentu HTML należy umieścić wewnętrzny arkusz stylów?

- A. W ciele strony.
- B. W części nagłówkowej strony.
- C. W skrypcie dołączonym do strony.
- D. Wewnątrz znacznika, którego styl dotyczy.

Zadanie 5.

Aby dołączyć kaskadowy arkusz stylów zapisany w zewnętrznym pliku, należy użyć następującego fragmentu kodu HTML

- A. <meta charset="styl.css" />
- B. < div id="styl.css" relation="css" />
- C. <optionvalue="styl.css" type="text/css" />
- D. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styl.css" />

Zadanie 6.

Głównym celem stosowania edytora WYSIWYG jest

- A. szybka wizualizacja tworzonej strony.
- B. wyszukiwanie błędów w bazie danych.
- C. pobieranie z Internetu kompletnych portali WWW.
- D. zautomatyzowanie odtwarzania plików multimedialnych.

Zadanie 7.

```
body {
  border: 2px;
  height: 600px;
  width: 560px; }
```

Projektując stronę internetową, umieszczono kod definiujący jej styl. Jaką szerokość pozostawiono na treść strony?

- A. 2 px
- B. 560 px
- C. 600 px
- D. 640 px

Zadanie 8.

Aby obsłużyć połączenie z bazą MySQL podczas tworzenia aplikacji internetowej, można wykorzystać język

- A. CSS
- B. PHP
- C. HTML
- D. XHTML

Zadanie 9.

Aby wskazać błędy składniowe w kodzie HTML, należy zastosować

- A. debugger.
- B. walidator.
- C. interpreter.
- D. kompilator.

Zadanie 10.

Wielkość grafiki JPEG umieszczonej na stronie internetowej może mieć wpływ na

- A. długość czasu ładowania strony.
- B. błędy składniowe języka HTML.
- C. szybszą weryfikację odnośników.
- D. kompatybilność z systemem Windows.

Zadanie 11.

Wśród czterech podstawowych kolorów modelu barw CMYK jest

- A. czarny.
- B. zielony.
- C. brazowy.
- D. pomarańczowy.

Zadanie 12.

Formatem o najwyższej rozpiętości tonalnej wśród wymienionych jest

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

Zadanie 13.

Która cecha grafiki wektorowej jest prawdziwa?

- A. Raz utworzoną nie można edytować.
- B. Grafika wektorowa jest nieskalowalna.
- C. Nie można przetworzyć ją na grafikę rastrową.
- D. Grafika wektorowa jest niezależna od rozdzielczości.

Zadanie 14.

Dokonując konwersji obrazu z 8 bitową głębią kolorów na obraz z 4 bitową głębią, liczba kolorów zmniejszy sie o

- A. 16
- B. 24
- C. 240
- D. 256

Zadanie 15.

Który z podanych formatów można zapisać materiał wideo wraz ze ścieżką dźwiękową?

- A. MP4
- B. AAC
- C. WAV
- D. WMA

Zadanie 16.

Kompresja bezstratna pliku graficznego gwarantuje

- A. lepszą jakość.
- B. mniejszą liczbę warstw.
- C. pierwotną jakość grafiki.
- D. rozmiar większy niż grafika oryginalna.

Zadanie 17.

Odpowiednia kolejność procesów przetwarzania analogowo-cyfrowego dźwięku to:

- A. próbkowanie, kwantyzacja, kodowanie.
- B. próbkowanie, kodowanie, kwantyzacja.
- C. kwantyzacja, próbkowanie, kodowanie.
- D. kwantyzacja, kodowanie, próbkowanie.

Zadanie 18.

Która z funkcji SQL <u>nie pobiera</u> argumentów?

- A. len
- B. now
- C. year
- D. upper

Zadanie 19.

Które z zapytań SQL, wybiera nazwiska z tabeli *klient*, które są minimum jednoliterowe i rozpoczynają się od litery Z?

- A. SELECT nazwisko FROM klient WHERE nazwisko='Z?';
- B. SELECT nazwisko FROM klient WHERE nazwisko='Z?';
- C. SELECT nazwisko FROM klient WHERE nazwisko LIKE 'Z%';
- D. SELECT nazwisko FROM klient WHERE nazwisko LIKE 'Z %';

Zadanie 20.



Fragment kodu SQL oznacza, że klucz obcy

- A. łączy się z kolumną imiona.
- B. znajduje się w tabeli obiekty.
- C. jest referencją do samego siebie.
- D. ustawiony jest na kolumnie obiekty.

Zadanie 21.

Na obrazie przedstawiono wybór formatu pliku importującego bazę danych. Którego formatu należy użyć, jeżeli dane są wyeksportowane z programu Excel i zapisane tekstowo z zastosowaniem przecinka do rozdzielenia wartości pól?

- A. SQL
- B. CSV
- C. XML
- D. ESRI



Zadanie 22.

Obiekt bazy danych, którego głównym przeznaczeniem jest drukowanie lub wyświetlanie zestawień danych, to

- A. makro.
- B. raport.
- C. moduł.
- D. formularz.

Zadanie 23.

Aby zmienić maksymalną długość pola *imie* w tabeli *klienci* na 30 znaków, należy użyć w języku SQL następującego kodu

- A. ALTER TABLE klienci MODIFY COLUMN imie VARCHAR(30);
- B. CHANGE TABLE klienci TO COLUMN imie SET CHAR(30);
- C. CHANGE TABLE klienci MODIFY imie CHAR(30);
- D. ALTER TABLE klienci CHANGE imie TEXT;

Zadanie 24.

Poziom izolacji transakcji Repeatable Read (tryb powtarzalnego odczytu) stosowany przez MS SQL wiąże się z problemem

- A. odczytów widm.
- B. utraty aktualizacji.
- C. brudnych odczytów.
- D. niepowtarzalnych odczytów.

Zadanie 25.

Rozwinięcie słowne akronimu ACID w SQL to

- A. atomic, comming, is, do.
- B. atomic, consistent, iss, dependable.
- C. atomic, consistent, isolated, durable.
- D. atomic, constaint, isolated, dependable.

Zadanie 26.

Które z poleceń nadaje najniższy poziom uprawnień użytkownikowi *uczen* pod względem modyfikacji danych i struktury tabel?

- A. GRANT DROP ON szkola.przedmioty TO uczen;
- B. GRANT SELECT ON szkola.przedmioty TO uczen;
- C. GRANT INSERT, DROP ON szkola.przedmioty TO uczen;
- D. GRANT ALTER, SELECT ON szkola.przedmioty TO uczen;

Zadanie 27.

Wskaż poprawny składniowo warunek zapisany w języku PHP i sprawdzający brak połączenia z bazą MySQL.

```
A. if (mysql_connect_error())()
B. if {mysql_connect_errno()}{}
C. if (mysqli_connect_errno()){}
D. if {mysqli_connect_error()}{}
```

Zadanie 28.

Do utworzenia kopii zapasowej bazy danych w MySQL należy użyć polecenia

```
A. mysqlslap
```

- B. mysqldump
- C. mysqlcheck
- D. mysqlreplicate

Zadanie 29.

W bazie danych samochodów pole *kolor* z tabeli *samochody* przyjmuje wartości kolorów jedynie ze słownika *lakier*. Aby połączyć tabele *samochody* i *lakier* relacją należy, zastosować kwerendę

```
A. ALTER TABLE samochody
    ADD FOREIGN KEY kolor REFERENCES lakier;
B. ALTER TABLE samochody
    ADD FOREIGN KEY (kolor) REFERENCES lakier(lakierId);
C. ALTER TABLE samochody
    ADD FOREIGN KEY barwa REFERENCES samochody.lakier;
D. ALTER TABLE lakier
    ADD FOREIGN KEY (barwa) REFERENCES samochody(kolor);
```

Zadanie 30.

Który typ należy zastosować, aby pole bazy danych przyjmowało liczby rzeczywiste?

- A. INT
- B. CHAR
- C. FLOAT
- D. VARCHAR

Zadanie 31.

Który typ języka PHP umożliwia przechowywanie wielu wartości z możliwością ich indeksowania?

- A. float
- B. array
- C. double
- D. boolean

Zadanie 32.

```
<?php
    $a="Ala";
    $a.="Ola";
    echo $a;    ?>
```

Która informacja dotycząca przedstawionego kodu jest prawdziwa?

- A. Zostanie wypisany komunikat "OlaAla".
- B. Znak kropki "." jest operatorem konkatenacji.
- C. Znak "=" jest operatorem porównania dwóch zmiennych.
- D. W zmiennej \$a wartość "Ala" zostanie zamieniona na wartość "Ola".

Zadanie 33.

```
<?php
for ($i = 1; $i <= 7; $i += 3) {
    print($i);
}</pre>
```

Wynikiem wykonania przedstawionego kodu PHP jest wypisanie wartości

- A. 14
- B. 47
- C. 136
- D. 147

Zadanie 34.

```
<?php
class a {
    public $b;
    public $c;
    public function d(){}
}</pre>
```

W przedstawionej klasie zdefiniowano

- A. dwa obiekty.
- B. dwie metody.
- C. jedną właściwość.
- D. dwie właściwości.

Zadanie 35.

W języku PHP, aby usunąć spacje z początku i końca ciągu znaków, można użyć funkcji

- A. sort()
- B. trim()
- C. time()
- D. strlen()

Zadanie 36.

- 1. Wyświetlić okno do wpisania wartości z poleceniem "Podaj kwalifikację: ", następnie po zatwierdzeniu
- 2. Umieścić napis na stronie internetowej, gdzie w miejscu kropek znajduje się wartość pobrana z okna "Kwalifikacja: ... "

Aby w JavaScript wykonać wymienione kroki, należy w znaczniku <script> umieścić kod

Zadanie 37.

Zestaw komponentów i podprogramów służący pisaniu aplikacji, który ponadto narzuca szkielet wyglądu aplikacji, jej strukturę, a czasem nawet wzorzec według którego ma powstać aplikacja, to

- A. bliblioteka.
- B. framework.
- C. komponent.
- D. middleware.

Zadanie 38.

```
$a = new mysqli('b', 'c', 'd', 'e')
```

W języku PHP, aby połączyć się z bazą danych MySQL przy pomocy biblioteki *mysqli*, stosując zamieszczony zapis, w miejscu litery 'c' należy zapisać

- A. hasło użytkownika.
- B. nazwę bazy danych.
- C. nazwę użytkownika.
- D. lokalizację serwera bazy danych.

Zadanie 39.

W języku PHP zmiennej *a* przypisano tekst, w którym kilkukrotnie występuje słowo *Kowalski*. Aby jednym pleceniem zmienić w zmiennej *a* wszystkie wystąpienia słowa *Kowalski* na słowo *Nowak*, należy zastosować polecenie

```
A. $a = str_rep('Kowalski', 'Nowak', $a);
B. $a = str_replace('Nowak', 'Kowalski');
C. $a = str_replace('Kowalski', 'Nowak', $a);
D. $a = str_replace('Nowak', 'Kowalski', $a);
```

Zadanie 40.

W języku HTML, aby utworzyć pole edycyjne do wpisywania hasła, w którym wpisywany tekst jest maskowany (zastępowany kropkami), należy użyć znacznika

- A. <input type="password" />
- B. < input name="password" />
- C. <form input type="password" />
- D. < form="password" type="password" />