

### 1. Informatiile din sesiuni

- a. Sunt pastrate pe client in directorul pentru fisiere temporare sau pot fi memorate intr- bd
- b. Sunt pastrate pe server in directorul pt fisiere .... Dar se interzice memorarea datelor din ele intr-o bd
- c. Sunt pastrate strici intr-o bd existent pe sv
- d. Sunt pastrate pe sv in directorul pt fisiere temporare sau pot fi memorate si intr-o bd**

### 2. Functia isset() din php are rolul :

- a. De a verifica daca o variabila a fost memorata in ... superglobal `$_SeSSion`
- b. De a verifica daca o var a fost declarata
- c. De a verifica cate date se afla memorate in tabloul superglobal `$_SESSION`
- d. De a verifica daca date memorate intr-un tablou superglobal sunt de tip Boolean

### 3. Blocurile cookie sunt utilizate

- a. Pentru a securiza info. Referitoare la contul uilizatorului
- b. Pt a realize operatii cu character collaborator
- c. Pt a crea sesiuni
- d. Pt a instrui serverul sa transmita o versiune personalizata a paginii web cerute**

### 4. Un fisier php poate sa creeze un form care sa transmita/ trimita info chiar catre fisierul php care il contine:

- a. Numai daca foloseste fct `array()`;
- b. Numai daca se creaza o sesiune care va retine informatia.**
- c. Numaidaca se foloseste comanda `isset()`;
- d. Numai daca fisierul e conectat la o pag web;

5. Datele din formularul html pot fi transmise serverului:

- a. Numai cu GET
- b. Numai prin metode scriptice
- c. Folosind butonul submit iar la propr method se precizeaza numele paginii
- d. Folosind fie metoda GET, fie POST**

6. Conectarea la BD din cadrul unui script php:

- a. Se face folosind GET/POST
- b. Se face folosind sesiuni/ cookies
- c. Se datoreaza bibliotecii de constant incluse in php care furniz interfata cu sistemul MySQL
- d. Se datoreaza bibliotecii de functii incluse in php care furnizeaza o interfata cu sistemul Mysql**

7. Rolul butonului Submit din formular:

- a. Este acela de a face conexiunea la o bd pe care utilizatorul o alege
- b. este acela de a transmite server-ului info pe care utilize. Le introduce in campurile formularului**
- c. de a nu transmite serverului -----| |-----
- d. de a transmite serverului info despre sesiunile create cu formularul

8. Serverul prelucreaza si transmite datele primite din formular

- a. Numai daca acestea sunt transmise prin folosirea FTP
- b. Unei pagini web dinamice care le memoreaza intr-o .... Sau baza de date;**
- c. Le trimite prin email la sv de baza de date
- d. Numai unui formular existent intr-o pagina web static

9. Functia mysql\_connect() se invoca pentru :

- a. Conectarea la un server MySql**
- b. Conectarea la un sv web
- c. Specificarea numelui bd dorite
- d. Conectarea la un sv in pag web care au legaturi la date MySql

10. Functia EXIT are rolul de a:

- a. **Opri executia intregului script php**
- b. Reveni dr-o functie
- c. Returna valoarea unei variabile citite de la tastatura
- d. De a opri sv web

11. Adevarat ca in Php:

- a. Se pot crea tablouri numai unidimensionale
- b. Nu se pot transmite date intre 2 pag web
- c. **Se pot crea sesiuni pentru a transmite date de la o pag web la alta---**  
**CORECT**
- d. Nu se folosesc cicluri

12. Ce afiseaza pe ecran: `$x=array(10,12, 30, 10, 89, 90);`

`Foreach($x as $y)`

`Echo "Valoarea curenta este $y";`

- a. Prima valoare a tabloului
- b. Indicia tabloului si valorile lor
- c. Nu afis. Nimic
- d. **Afiseaza elementele tabloului**

13. Efectul comenzii FOREACH (`$element_vector as $cheie => $valoare`) este:

- a. **Variabilei \$valoare i se atribuie valoarea variabilei \$cheie care reprezinta o valoare asociata elementelor din vector care nu coincide cu pozitia acestora in vector.**
- b. Variabilei \$cheie i se atribuie valoarea variabilei \$valoare care reprezinta o cheie asociata elementului din vector care nu coincide cu valoarea acestora in vector
- c. Variabilei \$variabila nu i se atribuie valoarea variabilei \$cheie care reprezinta o valoare asociata elem. Din vector care coincide cu pozitia acestora in vector

- d. Variabila \$variabila l se atribuie valoarea variabilei \$cheie care nu reprezinta o valoare asociata elementelor din vector care nu coincide cu pozitia acestora in vector

#### 14. Instructiunea RETURN

- a. De a opri exec. Integului script php
- b. De a reveni dintr-o functie**
- c. De a returna valoarea unei variabile citite de la tastatura
- d. De oprire fortata a unui ciclu;

#### 15. Instructiunea for in php

- a. Se poate folosi pt... de erori
- b. In cazul in care este nevoie de o instructiune de ciclare conditionata anterior**
- c. Se fol. pentru a realiza o iteratie printre toate elementele unui tablou din cadrul unei baze de date create in mysql

#### 16. Modificarea datelor unei inregistrari dintr-o tabela a unei bd se face cu:

- a. Insert
- b. Update CORRECT**
- c. Select
- d. Delete

#### 17. Functiile mysql\_connect() si mysql\_select\_db() trebuie:

- a. Apelate intotdeauna cand terminam lucrul cu bd
- b. Apelate cand se transmit datele dintr-o pagina php intr-o alta pagina php
- c. Apelate intotdeauna cand se incepe lucrul cu BD**
- d. Apelate intotdeauna cand se incepe crearea tabelor html

#### 18. Ce face urmatorul script php?

```
<? $x=10; $rez=1;  
For($i=1; $i<=$x; $i++;)  
{ $rez=$rez*$i; }
```

Echo "rezultatul este: \$rez";

- a. Numara de cate ori se intra in ciclu si afiseaza produsul;
- b. Calculeaza produsul a 10 numere de la tastatura
- c. Afiseaza pe \$rez de \$i ori
- d. Calculeaza factorialul si afiseaza rezultatul**

19. Accesul la o bd din cadrul unei pag php presupune urmatoorii pasi:

- a. Selectarea si identificarea bd si eapoi efectuarea conexiunii la sv MySql
- b. Deschiderea unei conexiuni cu cv MySQL , conectarea la bd**
- c. Inchiderea conexiunii anterioare cu sv mySql, deschiderea unei noi si selectarea bd
- d. Decshiderea conexiunii apache, pornirea scriptului ph psi apoi cenectara la MySql si selectarea bd

20. In php

- a. Un fisier html static contine un formular care trimite valorile sale catre un fisier php**
- b. Este exclus ca un fisier php sa poata sa creeze un form care sa trimita informatia catre un fisier php care contine formularul
- c. Un fisier php poate sa creeze un form care e obligat sa trimita info chiar catre el insusi
- d. Un fisier php nu poate trimite date spre alte fisier php

21. Functia htmlspecialchars() are rolul de a:

- a. De a nu impiedica datele sa fie interpretate de browser ca si caractere speciale HTML, fiind afisate aproximativ la fel cum s-au introduce in formular sau in baza de date de catre individ.
- b. De a impiedica datele sa nu fie interpretate de server ca si caractere orientale HTML, fiind afisate exact cum s-au introdus in formular sau in baza de date de catre individ.
- c. De a impiedica datele sa nu fie interpretate de browser ca si caractere ocazionale HTML, fiind afisate exact cum s-au introdus in formular sau in baza de date de catre individ.

- d. De a impiedica datele sa fie interpretate de browser ca si caractere speciale HTML, fiind afisate exact cum s-au introdus in formular sau in baza de date de catre individ.

22. Accesul la o baza de date din cadrul unei pagini PHP presupune urmasorii pasi:

- a. Selectarea si identificarea bazei de date si apoi efectuarea conexiunii cu server-ul MySQL.
- b. **Deschiderea unei conexiuni cu server-ul MySQL, conectarea la baza de date dorita.**
- c. Inchiderea conexiunii anterioare cu server-ul MySQL deschiderea uneia noi si apoi conectarea bazei de date dorita.
- d. Deschiderea conexiunii Apache apoi pornirea serverului PHP si apoi conectarea la MySQL si apoi alegerea bazei de date.

23. Functiile `mysql_select()` si `mysql_connect_db()` trebuie:

- a. Apelate intodeauna cand se termina lucrul cu bazele de date.
- b. Apleate intodeauna cand se incarca datele dintr-o pagina php, intr-o alta pagina php.
- c. **Apelate intodeauna cand se incepe lucrul cu bazele de date.**
- d. Aplelate intodeauna cand se incepe ...

24. Structura repetitiva conditionata anterior care se realizeaza in PHP, cu ajutorul:

- a. Instructiunilor WHILE, DO-WHILE si FOREACH.
- b. Instructiunilor FOR, DO-WHILE si BREAK.
- c. Instructiunilor WHILE, FOR si CONTINUE.
- d. **Instructiunilor WHILE, FOR si FOREACH**

25. Functia `mysql_fetch_array()`, se foloseste:

- a. Pentru a returna continutul unui camp de pe o anumita linie.
- b. Pentru a prelucra informatiile dintr-un table impune accesarea fiecarei coloane si linii a acestuia.
- c. Pentru a returna continutul unei cellule de pe o anumita coloana.

**d. Pentru a afisa continutul doar a anumitor campuri din tabela.**

**26. Pentru stocarea datelor in sistemul utilizatorului cu Php se folosesc:**

- a. Cookie sau sesiuni.**
- b. Fisiere html generate de server-ul web.
- c. Sesiuni deoarece server-ul Apache interzice cookie.
- d. Cookie deoarece php interzice crearea sesiunilor.

**27. Functia mysql\_num\_rows() se foloseste:**

- a. Pentru a afisa continutul doar a anumitor campuri din tabela.
- b. Pentru a determina numarul de randuri returnate in urma interogarii unei tabele.**
- c. Pentru a determina numarul de coloane returnate in urma interogarii unei tabele.
- d. Pentru a prelucra informatiile dintr-un tabel prin accesarea fiecărei coloane si linii a acesteia.

**28. Comanda LIKE:**

- a. Nu se foloseste numai in cazul in care se doreste sa se caute si sa se stearga o valoare dintr-un tabel. x
- b. Nu se poate folosi cu comanda SELECT. x
- c. Se foloseste pentru a gasi date intr-un tablou unidimensional. x
- d. Are rolul de a cauta o valoare prin compararea acesteia cu un model.**

**29. Identificatorul de sesiune se stocheaza:**

- a. Pe calculatorul utilizatorului intr-un bloc cookie.**
- b. Pe server.
- c. Pe server sau poate fi transferat in baza de date prin URL pe tot parcursul sesiunii.
- d. Pe parcursul unei sesiuni intr-o baza de date, iar la inchiderea sesiunii se sterge.

30.HTML5 include elemente noi pentru a realiza:

- a. **Obiecte pentru desen mai performante.**
- b. Imposibilitatea de a adauga continut media.
- c. Un handling mai slab pentru formulare.
- d. Structurarea mai slaba a documentelor.

31.Atributul LocalStorage se foloseste pentru:

- a. Memorarea datelor cu limita de timp.
- b. A salva datele atata timp cat o fila sau fereastra a browser-ului ramana deschisa.
- c. **Memorarea datelor fara limita de timp.**
- d. A modifica datele atata timp cat o fila sau fereastra a browser-ului ramana deschisa.

32.O functie in php este:

- a. **Un bloc de cod separate care poate fi apelat de catre diverse scripturi.**
- b. Este un text scris intre cele doua tag-uri pastrand formatarele efectuate in editorul de documente HTML. x
- c. Este o comanda scrisa intre doua tag-uri care nu pastreaza formalitatile efectuate in editorul de documente HTML. x
- d. Este o instructiune php scrisa intre tag-urile<foreach>. x

33.Categoriile(categories) sunt:

- a. O modalitate ierarhica de a nu organiza postarile din site.
- b. **O metoda ierarhica de a organiza postarile din site.**
- c. Sunt tipul principal de continut din majoritatea site-urilor WordPress.
- d. Sunt tipul principal de media din majoritatea site-urilor WordPress.

34.Un program OOP este alcatuit:



- a. Ca un set de functii si un set de variabile globale utilizate de acele functii.
- b. Un set de coloane ale unui tabel definit intr-o baza de date. x
- c. **Dintr-o combinatie de functii si variabile conexe intr-o unitate numita clasa.**

**35.PHP permite scrierea de coduri sursa cu rolul:**

- a. **De a trimite de la browser spre server-ul web atat a informatiilor standard continute in antetul HTTP al cererii cat si informatii atat printr-un formular <FORM> cat si ca sir de cereri adaugate la sfarsitul URL-ului.**
- b. De trimite de la server-ul WEB spre browser atat a informatiilor standard continute in antetul HTTP al cererii cat si informatii atat printr-un formular <FORM> cat si ca sir de cereri adaugate la sfarsitul URL-ului.
- c. De a nu trimite de la browser spre serverul WEB atat a informatiilor standard continute in antetul HTTP al cererii cat si informatii atat printr-un formular <FORM> cat si ca sir de cereri adaugate la sfarsitul URL-ului. x
- d. De a trimite de la browser spre serverul WEB atat a informatiilor standard continute in antetul SMTP al cererii cat si informatii atat printr-un formular <FORM> cat si ca sir de cereri adaugate la sfarsitul URL-ului. x

**36.Trasaturile HTML5 sunt:**

- a. Se bazeaza pe HTML, PHP, ROM si JAVASCRIPT.
- b. **Reduce nevoia de plugin-uri externe (Flash).**
- c. Nu ofera o mai buna tehnica de manipulare a erorilor.
- d. Nu ofera Markup pentru inlocuirea scripting.
- e. Dependenta de dispozitiv.

**37.O clasa in php este:**

- a. **O structura care contine proprietati si metode.**
- b. O functie care contine proprietati si metode.
- c. Un array care contine proprietati si metode.
- d. Un obiect care contine proprietati si metode.

**38.Structura unui CMS implica folosirea:**

- a. Unei solutii intermediare scrisa intr-un limbaj de programare si care nu intermediaza si nu gestioneaza accesul la informatiile stocate in baza de date doar genereaza paginile html pe care le intelege browserul vizitatorului.
- b. Unui limbaj de programare destinat implementarii de pagini web.
- c. Un sistem de gestiune a bazelor de date.
- d. **Unei solutii intermediare scrisa intr-un limbaj de programare care interpreteaza, gestioneaza accesul la informatiile stocate in baza de date si genereaza paginile html pe care le intelege browserul vizitatorului.**

**39.In joomla blocul principal de continut poate fi:**

- a. Este o imagine cu ....
- b. **Este zona esentiala a paginii in care este gazduit continutul care trebuie distribuit in internet.**
- c. Piese ce se adauga in jurul blocului principal de continut cu scopul de a adauga noi functionalitati esentiale in site
- d. Este un ... sau poate fi o galerie de imagini

**40.Prototipul unei functii php:**

- a. Este un tag predefinit
- b. **Describe functia**
- c. Descrie... de inserare in baza de date

**41.Ce returneaza urmatorul cod?**

```
<? $fructe=array("mere","pere")
While(list($index,$value=.....)
{echo '$index' -> '$valoare')}?>
```

- a. Mere pere;
- b. 0->mere 1->pere**
- c. Mere->1 pere->0
- d. 0->mere 0->pere

**42. Crearea variabilelor de sesiune se realizeaza:**

- a. Folosind fie \$http\_session\_vars fie \$\_session**
- b. Folosind mai intai \$http\_session\_vars iar apoi \$\_session
- c. Exclusive cu variabilele superglobale(??) \$http\_session\_vars
- d. Prin alte metode

**43. Ce face urmatorul cod php?**

```
<? If(isset($_SESSION('var_sesiune')))  
Echo "true";  
Else echo "false";?>
```

- a. Se tipareste true daca var\_sesiune a fost stearsa
- b. Se atribuie o valoare lui var\_sesiune
- c. Se afiseaza valoarea lui var\_sesiune
- d. Se verifica daca var sesiune a fost ....pula mea... in \$\_session**

**44. Variabila superglobala \$\_post**

- a. Se foloseste pentru a transmite datele din cadrul formularului serverului prin adaugarea lor la url sub forma unui sir alcatuit din perechile nume\_camp=valoare x
- b. Este indicat sa se foloseasca pentru a transmite date dintrun formular phpspre un fisier php sau spre un alt formular..... cacact
- c. Se foloseste pentru a transmite datele din cadrul formularului ... de web sub forma unui sir din perechea nume\_camp=valoare**
- d. Este indicat sa nu se foloseasca pentru a transmite date dintrun formular php spre un fisier oho sau sper un alt.... SA TE IA DRACU

**45. Functia mysql\_select\_db() se invoca daca se doreste sa se realizeze:**

- a. Specificarea numelui baze de date care se va deschide**

- b. Conectarea la un server de pagini web care au ....
- c. Specificarea numelui tabloului unidimensional sau bidimensional care sememoreaza intro baza de date
- d. Specificarea continutului.... Care se va insera in baza de date cu care se va lucra

46. Este adevarat ca in php:

- a. Se pot crea tablouri numai unidimensionale
- b. Nu se pot transmite date intre doua pagini web
- c. **Afisarea pe display se realizeaza prin echo sau print**
- d. Nu se folosesc cicluri

47. Intr-un script php cautarea intr-o tabela a unei baze de date se face:

- a. Cu comenzi non SQL x
- b. Cu comenzi sql si fara un model de cautare
- c. **Cu comenzi sql si cu un model de cautare**
- d. Nu se poate realiza o astfel de actiune...blab la x

48. Sintaxa corecta a unei comenzi DELETE

- a. DELETE nume\_camp FROM nume\_tabel WHERE conditie
- b. DELETE \* FROM nume\_tabel WHERE conditie
- c. **DELETE FROM nume\_tabel WHERE conditie**
- d. DELETE SELECT nume\_tabel WHERE conditie

49. In php un tablou multidimensional

- a. **Este o reuniune de tablouri unidimensionale**
- b. Este o insiruire de elemente de tip sir de caractere
- c. Este o insiruire de elemente de tip numeric
- d. Este o intersectie de tablouri unidimensionale

50. Functia array\_merge() returneaza

- a. Un tablou care este alcatuit din elementele primului tablou primit ca parametru care nu exista in nici unul din celelalte tablouri primite ca parametru
- b. Un tablou folosit valorile din tabloul primit ca parametru
- c. **Un nou tablou alcatuit din reuniunea elementelor tablourile primite ca parametru**
- d. Un tablou multidimensional obtinut din sortarea a mai multe tablouri primite ca parametru.

#### 51.Daca intr-o pagina php aveti secventa de cod

```
<a href="rezultat2.php?media<?echo $media?>">legatura</a>
```

De transmitere a informatiilor spre o a doua pagina numita rezultat2.php

- a. Datele din pagina rezultat2.php se vor prelua in mod obligatoriu cu variabila superglobala \$\_post
- b. Datele din pagina rezultat2.php se vor prelua in mod automat cu variabila superglobala \$\_post
- c. Datele in pagina rezultat2.php se vor prelua fie cu variabila superglobala \$\_get fie cu \$\_post
- d. **Datele in pagina rezultat2.php se vor prelua in mod obligatoriu cu variabila superglobala \$\_server (\$\_get)**

#### 52.Accesul la o baza de date din cadrul unei pagini php presupune urmatoorii pasi

- a. Se specifica baza de date la care se doreste accesul, se deschide conexiunea mysql si apoi cea apache
- b. Deschiderea conexiunii apache si apoi a conexiunii mysql
- c. Selectarea bazei de date, inchiderea conexiunii mysql anterioare si deschiderea unei noi
- d. **Deschiderea unei conexiuni cu serverul mysql, conectarea la baza de date dorita**

#### 53.Ce face urmatorul script php

```
<?
$n=10;
```

```
$i=1;  
$rez=1;  
Do  
{  
$rez=$rez*$i;  
$i++;  
}  
while($i<=$n);  
Echo "rezultatul este: $rez"?>
```

- a. Numara de cate ori intra in ciclu si afiseaza un produs
- b. Calculeaza produsul dintre 1 si valorile lui \$i
- c. Calculeaza factorialul si afiseaza rezultatul**
- d. Calculeaza numarul primelor \$i numere

#### 54.Functia mysql\_query()

- a. Se executa fara sa se atribuiie unei variabile php x
- b. Se atribuiie unei variabile in care se depune valoarea returnata se aceasta numita identificator de resurse**
- c. Intoarce false daca interogarea a fost efectuata cu success si true in caz contrar x
- d. Se executa numai in cazul in care nu primeste nici un parametru

#### 55.Adaugarea de noi inregistrati intro tabela a unei baze de date se face cu comanda:

- a. Update
- b. Select
- c. Insert**
- d. Delete

#### 56.Instructiuni folosite in cadrul ciclurilor care ofera flexibilitatea mare in ... php sunt:

- a. For, while, foreach
- b. While, break, return

- c. **Continue, break, return**
- d. Switch, if, break

57. Accesul la baze de date relationale din pagini php se face:

- a. Se deschide o conexiune cu serverul mysql, se specifica server web folosit x
- b. **Se deschide o conexiune cu serverul mysql, se specifica baza de date care se va accesa**
- c. Se specifica baza de date care se va accesa si se executa instructiunea select x
- d. Se deschide o conexiune cu serverul web si apoi se foloseste comanda insert x

58. Conectarea cu success la baza de date permite

- a. **Realizarea de interogari sql prin care se pot introduce date intr-un formular sau afisa date dintr-o baza de date si apoi se executa operatii nnsqli**
- b. Realizarea de interogari sql, urmate de obtinerea accesului la rezultatele interogarilor si apoi si executa operatii nnsqli
- c. Crearea struct de obiecte html si lucrul cu sesiuni
- d. Executarea comenzilor nnsqli ca de exemplu select, insert, update, delete.

59. Pentru stocarea datelor in sistemul utilizatorului cu php se folosesc:

- a. **Cookie sau sesiuni**
- b. Fisiere html generate de serverul web
- c. Sesiuni deoarece serverul apache interzice cookie
- d. Cookie deoarece php interzice crearea sesiunilor.

60. **FOREACH** in php:

- a. Se poate utiliza doar cu vectori astfel va genera o eroare.

61. Utilizarea unui web site de catre un utilizator presupune:

- a. Realizarea unor activitati juridice reale care nu trebuie memorate folosind numai protocolul HTTP.
- b. Realizarea unor actiuni care nu trebuie memorate pentru a oferi acestuia informatiile de care are nevoie fapt ce protocolul HTTPS nu ofera.
- c. Realizarea unor actiuni succesive care trebuie memorate pentru a oferi acestuia informatii de care are nevoie fapt ce protocolul HTTP le ofera.
- d. Realizarea unor actiuni succesive care trebuie oferii acestuia informatia de care are nevoie fapt ce protocolul HTTP nu ofera.**

62.Functia array() permite:

**-Omiterea parametrului optional numit indice, existent in sintaxa acestuia.**

63. Rolul sesiunilor este:

**-de a retine informatiile care trebuie transmise de la o pagina la alta intr-o aplicatie PHP**

64.Transferul datelor prin XMLHttpRequest folosind GET:

**-metoda send are doar rolul de a deschide conexiunea, datele fiind deja atasate la adresa scroptului server**

65.Model ViewController:

**-Controller-ul este aceea entitate care preia datele de la model, eventual face anumite prelucrari asupra lor si le trimite View-ului**

66.Trasaturile limbajului XML Schema sunt:



**-Permite limitarea tipurilor si intervalelor de date premise in document, permite constrangere prin expresii regulate;**

**-este el insusi un limbaj XML, deci nu poate fi procesat ca limbaj DOM, la fel ca orice document XML.**

67. Bifati ce tip de actiune se seteaza prin: variabila = new Draggable  
variabila.destroy()

**-Dezactivare comportament.**

68.Compartamentul Ajax.InPlaceEditor:

**-permite editarea in browser a unor portiuni de pagina**

69.Comanda Xpath: self::node()[not(denumire) and not (@denumire)] are ca efect:

**-imposibilitatea de a adauga nodului current care are un fiu denumire un alt atribut.**

70. Modelul bazat pe elemente vide cu attribute(recomandat in designul data-heavy)

??

**71.Structura repetitiva conditionata posterior care se realizeaza in PHP, cu ajutorul:**

**e. Instructiunilor WHILE, DO-WHILE si FOREACH.**

f. Instructiunilor FOR, DO-WHILE si BREAK.

g. Instructiunilor WHILE, FOR si CONTINUE.

h. Instructiunilor WHILE, FOR si FOREACH

72. In programarea php formularele html au rolul:

-De a prelua date de la utilizatorul unui web site care vor fi preluate de browser si transmise la server

73. Modificarea datelor în cadrul unei tabele a unei baze de date presupune realizarea următorilor pași :

- a. . conectarea la baza de date și efectuarea unui **SELECT** asupra tabelei în funcție de o condiție pentru a se obține înregistrarea care se dorește a fi modificată; crearea unui formular în care să se afișeze datele înregistrării care urmează a fi modificate; acțiunea de modificare efectivă care se va realiza cu ajutorul comenzii **UPDATE**

74. **Onreadystatechange** - Folosit ca un "event handler", determina care eveniment va fi apelat la schimbarea starii "readyState".

75. Acțiunea de stergere efectivă **DELETE** are urm pași

- b. Conectarea la baza de date , efectuarea unui select asupra tabelei in functie de o conditie , delete

76. **Caracteristicile CMS sunt:**

a. Instrument software instalat pe un server compus dintr-o serie de instructiuni scrise intr-un limbaj de programare conectate la o baza de date .....si care permite extragerea de informatii din baza de date si prezentarea ei sub forma de continut

b. Limbaj de programare destinat implementarii de pagini web;

System de gestiune a bazelor de date;

c. Instrument software instalat pe un client compus dintr-o serie de baze de date intr-un limbaj de programare conectate la o baza de date .....si care permite extragerea de informatii din baza de date si prezentarea ei sub forma de continut

77. **Trasaturile HTML5 sunt:**

a. Se bazeaza pe HTML, PHP, JAVASCRIPT.

b. NU Reduce nevoia de plugin-uri externe (Flash).

**c. ofera o mai buna tehnica de manipulare a erorilor.**

d. Nu ofera Markup pentru inlocuirea scripting.

e. Dependenta de dispozitiv.

78. **HTML5 include elemente noi pentru a realiza:**

a. Obiecte pentru desen mai putin performante.

b.Imposibilitatea de a adauga continut media.

**c.Un handling mai bun pentru formulare.**

d.Structurarea mai slaba a documentelor

79. **Functia `mysql_result`, se foloseste:**

**a .Pentru a returna continutul unui camp de pe o anumita linie.**

b .Pentru a prelucra informatiile dintr-un table impune accesarea fiecărei coloane si linii a acestuia.

c . Pentru a returna continutul unei cellule de pe o anumita coloana.

d .Pentru a afisa continutul doar a anumitor campuri din tabela.

80. **Informatiile din cookiuri sunt pastrate in**

**a .fie pe server: prin crearea unei sesiuni**

**b .fie în calculatorul utilizatorului: se poate scrie o componentă pe parte de client sau, mai comun, se poate folosi *cookie***