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 precizeraza 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
- Se datoreaza bibliotecii de constant incluse in php care furniz interfata cu sistemul MySQI
- 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 cititede 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 I se atribuie valoarea variabilei \$cheie care nu reprezinta o valoare asociata elementelor din vector care nu coincide cu pozitia acestora in vector

14.Intructiunea RETURN

- a. De a opri exec. Integului script php
- b. De a reveni dintr-o funtie
- 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 poaet folosi pt... de erori
- b. In cazul in care este nevoie de o instructiune de ciclare conditionata anteriror
- c. Se fol. pentru a realize o iteratie printer toate elementele unui tablou din cadrul unei baza de date create in mysql

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

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

17. Functiile mysgl connect() si mysgl select db() trebuie:

- a. Apelate intotdeauna cand terminam lucrul cu bd
- b. Apelate cand se transmit datele dr-o pagina php intr-o alta pagina php
- c. Apelate intotdeauna cand se incepe lucrul cu BD
- d. Apelate intotdeauna cand se incepe crearea tabelelor 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 urmatorii 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 html Special chars () 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 urmatorii pasi:

- 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 myql_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 fiecarei coloane si linii a acesteia.

28.Comanda LIKE:

- a. Nu se foloseste numai in cazul in care se doreste sa se caute sis a se stearga o valoare dintr-un table. 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 Local Storage 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 fereasta a browser-ului ramana deschisa.

32.0 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 formatariile efectuate in editorul de documente HTML. x
- c. Este o comanda scrisa intre doua tag-uri care nu pastreaza formalitatiile 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 variablie 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.

37.0 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. Piesele 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. Descrie 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. Folosid 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 fostpula mea... in \$_session

44. Variabila superglobala \$_post

- Se foloseste pentru a transmite datele din cadrul formularului serverului prin adaugarea lor la url sub forma unui sir alcatuir 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 numeui 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 lucre

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 intro 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 astfek 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 tablui 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 primate 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 tablorui primate ca parametru.

51.Daca intr-o pagina php aveti secventa de cod <a href="rezultat2.php?media<?echo \$media?>">legatura

De transmitere a informatiti 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 urmatorii pasi

- a. Se specifica baza de datela care se doreste accesul, se deschide conexiunea mysgl si apoi cea apache
- b. Deschiderea conexiunii apache si apoi a conexiunii mysql
- c. Selectarea bazei de date, inchiderea conexiunii mysql anterioare si deschiderea uneia 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 atribuie unei variabile php x
- b. Se atribuie 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, breack

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

- 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 accessa si se executa intructiunea 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 nonsql
- b. Realizarea de interogari sql, urmate de obtinerea accesului la rezultatele interogarilor si apoi si executa operatii nonsql
- c. Crearea struict de obiecte html si lucrul cu sesiuni
- d. Executarea comenzilor <u>nonsql</u> 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 asfel 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.
- 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 HTPP le ofera.
- d. Realizarea unor actiuni successive 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 XMLHTTP Request 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 paşi :

a. . conectarea la baza de date şi efectuarea unui SELECT asupra tabelei în funcţie de o condiţie pentru a se obţine înregistrarea care se doreşte a fi modificată; crearea unui formular în care să se afişeze datele înregistrării care urmează a fi modificate; acţiunea 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. Actiunea de stergere efectiva DELETE are urm pasi

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

76. Caracteristicile CMS sunt:

- a. Instrument software in instalat pe un server compus dintr-o serie de instructiuni scrise intr-un limbak de programare conecdtate la o baza de datesi care pemite 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 in instalat pe un client compus dintr-o serie de baze ded date intr-un limbakj de programare conecdtate la o baza de datesi care pemite extragerea de informatii din baza de date si prezentarea ei sub forma de continut

77. Trasaturile HTML5 sunt:

- a.Se bazeaza pe HTML, PHP, ROM si 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 myql_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 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.
 - 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*