

BARKODI



**REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E ARSIMIT
DHE SPORTIT
QENDRA E SHËRBIMEVE ARSIMORE**

MODEL TESTI I MATURËS SHTETËRORE PROFESIONALE 2025

KUALIFIKIMI PROFESIONAL "ZHVILLIM WEBSITE"

Udhëzime për maturantin/kandidatin

Testi përmban gjithsej **60 pikë**.

Koha për zhvillimin e pyetjeve të testit është **2 orë e 30 minuta**.

Testi ka **20 pyetje me zgjedhje (alternativa)** dhe pyetjet e tjera janë me zhvillim.

Pikët për secilën pyetje janë dhënë përbri saj.

Për përdorim nga komisioni i vlerësimit

Kërkesa	1	2	3	4	5	6	7	8
Pikët								
Kërkesa	9	10	11	12	13	14	15	16
Pikët								
Kërkesa	17	18	19	20	21	22	23	24
Pikët								
Kërkesa	25	26	27	28	29	30		
Pikët								

Totali i pikëve

KOMISIONI I VLERËSIMIT

1.....Anëtar

2.....Anëtar

1. Gjuha XHTML qëndron për: **1 pikë**
- A) Extra Hypertext Markup Language
 - B) Expensive Hypertext Markup Language
 - C) Extensible Hypernext Markub Language
 - D) Extensible Hypertext Markup Language
2. Cila nga alternativat e mëposhtme konsiderohet si një element me vetëmbyllje (i zbrazët)? **1 pikë**
- A) <meta>
 - B) <th
 - C) <ht>
 - D) </hr">
3. Rrethoni përgjigjen e saktë. DOM është akronim i: **1 pikë**
- A) Document Object Model
 - B) Development Of Markup password
 - C) Development Of Methods
 - D) Document Objectification Method
4. Përdorimi i atributit style në etiketën (tagun) fillestare HTML njihet si metoda: **1 pikë**
- A) Internal HTML
 - B) Inline HTML
 - C) Inline CSS
 - D) Internal CSS
5. Nëse jemi duke e dizenuar modelin konceptual të një baze të dhënash atëherë jemi duke u marrë me: **1 pikë**
- A) modelin fizik
 - B) modelin e jashtëm
 - C) modelin e brendshëm
 - D) modelin logjik
6. Në CSS, cila nga shprehjet e mëposhtme tregon një deklaratë? **1 pikë**
- A) background-color
 - B) h2 { font-size = 200} ;
 - C) body {background:color:;}
 - D) font-width: 200;
7. Cila prej alternativave të mëposhtme paraqet një gjuhë web server? **1 pikë**
- A) XML
 - B) CSS
 - C) HTML
 - D) PHP
8. Rrethoni përgjigjen e saktë. Çfarë është një PORT? **1 pikë**
- A) Një bashkësi shtresash të protokolleve
 - B) Një adresë për një proces software
 - C) Një shtresë e protokollit TCP/IP
 - D) Një proces software i cili siguron një shërbim të kërkuar nga një klient

9. Cila është alternativa e saktë për krijimin e një hyperlink në HTML? **1 pikë**
- A) ` Google `
 - B) ` Google `
 - C) `<Google >`
 - D) `<url=" http:// google.com ">Google`
10. Cila prej alternativave të mëposhtme, krijon një check box në HTML form? **1 pikë**
- A) `<checkbox>`
 - B) `<input type = "checkbox"`
 - C) `<input = checkbox>`
 - D) `<input checkbox>`
11. Në Javascript, cila është metoda që kthen gjatësinë e një stringu? **1 pikë**
- A) `sizeof()`
 - B) `index()`
 - C) `length()`
 - D) `width()`
12. Rrethoni përgjigjen e saktë. Nuk përfshihet në objektet e DOM: **1 pikë**
- A) Area
 - B) Image
 - C) Frame
 - D) TextBox
13. Cila nga komandat e mëposhtme, është një komandë DDL? **1 pikë**
- A) CHECK
 - B) UPDATE
 - C) INSERT
 - D) DELETE
14. Për shtimin e hyperlinqeve në një dokument HTML përdoret: **1 pikë**
- A) ``
 - B) ``
 - C) `HTML Images`
 - D) ``
15. Cili prej selektorëve përputhet me çdo element në Web faqe? **1 pikë**
- A) id
 - B) class
 - C) body
 - D) universal

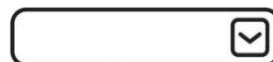
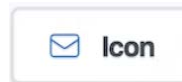
16. Shkëmbimi informacionit klient server nëpërmjet protokollit HTTP identifikohet nga: **1 pikë**
- A) SNTP
B) URL
C) HTML
D) SMTP
17. Cila prej shprehjeve të mëposhtme tregon se imazhi i sfondit është pozicionuar në cepin e sipërm nga ana e djathtë. **1 pikë**
- A) `body {background-position: right top};`
B) `background-position: top right;`
C) `body {background: position: right top;}`
D) `background-position: right top;`
18. Për marrjen e një password-i në një formë, atributi në tagun input është: **1 pikë**
- A) text
B) number;
C) password
D) id
19. Cila nga shprehjet SQL, selekton të gjitha rekordet e *studentit 01*: **1 pikë**
- A) `SELECT AVG(s-id) FROM Student`
B) `SELECT SUM(*) FROM Student where s-id = " 01";`
C) `SELECT COUNT (s-id) FROM Student where s-id = 01;`
D) `SELECT * FROM Student where s-id = 01;`
20. Rrethoni përgjigjen e saktë. AJAX është akronim i: **1 pikë**
- A) Another Java and XML Library
B) Another Java Abstraction for X-Windows
C) Abstract JSON and XML
D) Asynchronous Javascript and XML
21. Lidhni me shigjetë emërtimin që i korrespondon figurës përkatëse në të djathtë. **4 pikë**

1. Drop Down Menu

2. Hamburger menu

3. Text Area

4. Button



22. Listoni 4 nga komponentët kryesorë të një faqe Web-i.

4 pikë

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

23. Duke përdorur kodimin në HTML krijoni listën si në shembullin e dhënë mëposhtë:

4 pikë

Drejtimit dhe Profilet

- Drejtimi TIK
 - Profili MPTIK
 - Profili Zhvillim Web
 - Profili Programim Web
- Drejtimi SHMT

24. Plotësoni vendet bosh me fjalët që mungojnë:

4 pikë

- a) Komunikimi midis web browserit (klientit) dhe _____ web, realizohet duke përdorur HTTP. HTTP përdoret për të dërguar një kërkesë _____ në web server.
- b) Në javascript, _____ është variabla globale për manipulimin e DOM, i cili ruan llojin e variablave _____.

25. Duke iu referuar të dhënave të ilustruara mëposhtë, krijoni tabelën KLIENT duke përdorur komandat DDL të SQL: (***Orientim:** ne figurën majtas është ilustruar entiteti KLIENT me atributet përkatëse, ndërsa në figurën djathtas është ilustruar shembull i një rekordi të plotësuar për këtë tabelë*)

4 pikë

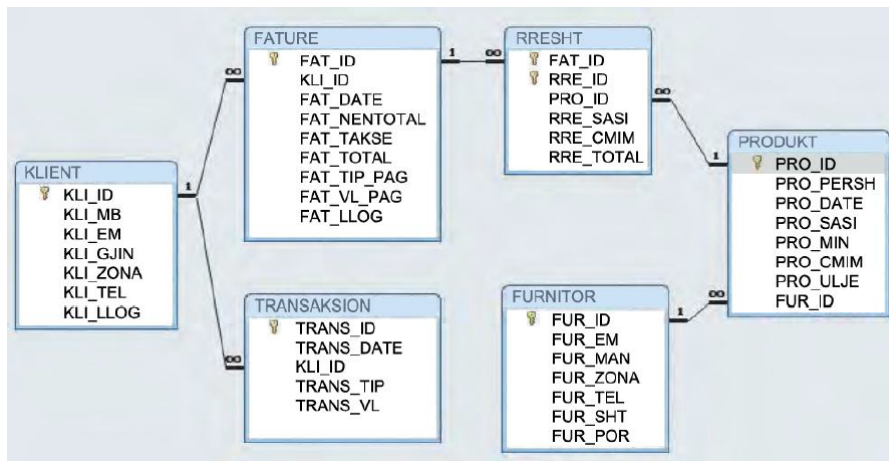


Emër table: KLIENT						
KLI_ID	KLI_MB	KLI_EM	KLI_GJIN	KLI_ZONA	KLI_TEL	KLI_LLOG
10016	Brown	James	M	615	297-1228	277.55

26. URL-Uniform Resource Locator tregon adresën e një faqe web-i në internet dhe informacionin që ajo përmban, një URL përbehet nga disa komponent. Listoni 4 prej komponentëve të saj. **4 pikë**

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

27. Duke iu referuar databazës **DYQAN** të ilustruar mëposhtë, përdorni komandat **DML** të gjuhës **SQL** për të realizuar bashkimin (**JOIN**) e një rreshti të tabelës **PRODUKT** me një rresht të tabelës **FURNITOR** kur vlerat **FUR_ID** për këta rreshta janë të njëjtë. **4 pikë**



28. Brenda seksionit të head të faqes HTML, shkruani sintaksën përkatëse CSS për krijimin e një paragrafi me background blu dhe shkronja të kuqe. **4 pikë**

29. Shkruani kodin PHP, i cili merr dy variabla numër x dhe y dhe afishon më të madhin prej tyre. **4 pikë**

30. Shkruani kodin PHP për realizimin e query-së të krijimit të një tablele me kolona: id maksimumi 5, me emër maksimumi 40 karaktere dhe mbiemër maksimumi 30 karaktere. **4 pikë**

