

BARKODI



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

MODEL TESTI I MATURËS SHTETËRORE PROFESIONALE 2025

KUALIFIKIMI PROFESIONAL "MBËSHTETJE E PËRDORUESVE TIK"

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. Kompjuterat e tipit Mainframe përdorin: **1 pikë**
- A) sasi të vogël të dhënash
 - B) sasi të mëdha të dhënash
 - C) nuk përdorin të dhëna fare
 - D) anjëra nga alternativat
2. Memoria RAM përbëhet nga: **1 pikë**
- A) një modul
 - B) dy module
 - C) shumë module
 - D) asnjë modul
3. DNS qëndron në Aktivë Directory qëndron për: **1 pikë**
- A) Domain New Secure
 - B) Domain Name Servis
 - C) Domain Name System
 - D) Directory Name System
4. Cila nga alternativat e mëposhtme nuk është një gjuhë skriptimi nga ana e serverit? **1 pikë**
- A) Python
 - B) Javascript
 - C) Java
 - D) CSS
5. Cili është ankronimi i duhur për termin SSL: **1 pikë**
- A) Secure Sockets Layer
 - B) Secure Sigal Library
 - C) Secure Special Link
 - D) Spam Socket Layer
6. Rrjeti _____ i quajtur ndryshe dhe rrjet me shtrirje të gjërë për lidhjen në distance të largëta. **1 pikë**
- A) MAN
 - B) WAN
 - C) LAN
 - D) WLAN
7. Njësia e ruajtjes të përhershme është pjesa e cila: **1 pikë**
- A) Përgjigjet për përpunimin e disa të dhënave
 - B) Sistemi operativ dhe të dhëna të tjera
 - C) Shfaq në mënyrë të përkohshme informacionin
 - D) Ruhen të dhënat përkohshme
8. Faktorët e sigurisë në Active Directory janë: **1 pikë**
- A) Përdoruesit
 - B) Programuesit
 - C) Sistemet
 - D) Aplikacionet

9. Cila nga alternativat e mëposhtme shpreh një variabël të saktë në gjuhën Javascript? **1 pikë**
- A) \$int
 - B) ._var
 - C) Oval
 - D) alert\$
10. _____ thyen sistemet e sigurisë për arsye jo-keqdashëse por për të testuar ato: **1 pikë**
- A) Black Had
 - B) Grey Had
 - C) White Had
 - D) Red Had
11. Cili prej programeve të mëposhtme komunikon drejtpërdrejt me pjesët fizike të kompjuterit: **1 pikë**
- A) Bios
 - B) Programe Aplikative
 - C) Sisteme Operative
 - D) Aplikacione të tjera
12. Standarti ATX përcakton: **1 pikë**
- A) Përmasat e bllokut të ushqimit
 - B) Pjesët e bllokut të ushqimit
 - C) Rrymën e energjisë elektrike
 - D) Kthimin e rrymës alternative në të vazhduar
13. Cili është kapaciteti maksimal i dosjes në drajverat e sistemit FAT: **1 pikë**
- A) 4 terabytes
 - B) 4 gigabytes
 - C) 4 megabytes
 - D) 4 kilobytes
14. Tipet e të dhënave Boolean përmbajnë vlera: **1 pikë**
- A) 25
 - B) Time
 - C) True
 - D) True & False
15. Socket në motherboard janë: **1 pikë**
- A) Ura jugore
 - B) Ura veriore
 - C) Çipset
 - D) Pjesë mbajtëse për procesorët

16. Për realizimin e komunikimit mes dy kompjuterave, këta kompjutera duhet të zbatojnë kriterin e komunikimit sipas të njëjtit: **1 pikë**

- A) Sisteme Informacioni
- B) Protokoll
- C) Teknologji rrjeti
- D) Anjëra

17. Adresat IP janë të ndara në: **1 pikë**

- A) 2 kategori
- B) 4 kategori
- C) 6 kategori
- D) 8 kategori

18. Cili rol shërbimi, në Windows Server 2008 R2, suporton menaxhim skanimit të centralizuar: **1 pikë**

- A) File Services
- B) Application Server
- C) Web Server
- D) Print and Document Services

19. CIA në sigurinë kirbenetike është ankronim për: **1 pikë**

- A) Center Information Arkive
- B) Confidentiality Integrity Availability
- C) Central Internet Authority
- D) Central Intelligence Authority

20. Cila prej alternativave **Nuk** është një shkak i zakonshëm për problem me shërbimet në sistemin e shfrytëzimit? **1 pikë**

- A) Varësia e shërbimeve
- B) Konfigurimi jo saktë i shërbimeve
- C) Memoria e vlefshme e tepërt
- D) Privilegje të pamjaftueshme

21. Listoni 4 nga pjesët përbërëse kryesore të njësisë qendrore: **4 pikë**

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

22. Për pohimet e mëposhtme vlerësoni me PO nëse janë sakta dhe me JO nëse nuk janë të sakta: **4 pikë**

Printeri është pajisje fizike hyrëse.	PO	JO
Monitori është pajisje fizike dalëse.	PO	JO
DVD ROOM është pajisje input.	PO	JO
Videoprojektori është pajisje output.	PO	JO

23. Deklaroni tre variabla dhe afishoni shumën e tyre në JavaScript. **4 pikë**

24. Shpjegoni llojet dhe qëllimet e grupeve që krijohen për përdoruesit e Windows Server: **4 pikë**

25. Nivelet e riskut në sigurinë kirbenetike janë: **4 pikë**

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

26. Cloud është një shërbim i paisjeve nga një palë e tretë. Zgjidhni karakteristikat e mëposhtme që janë avantazhe apo disavantazhe për Cloud-in. **4 pikë**

	Avantazh	Disavantazh
Aksesueshmëria		
Teknologjitë e ndryshueshme		
Fokusimi në programe		
Magazinimi i të dhënave		

27. Cilat janë 4 pjesët kryesore të një blloku ushqimi?

4 pikë

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

28. Shpjegoni sekuencat Escape të Javascript të listuara më poshtë:

4 pikë

- \n _____
\t _____
\r _____
\b _____

29. Lidhni secilin nga veprimet dhe shërbimet e mëposhtme (shënuar me shkronja) me një nga përkufizimin e saktë përkatës (shënuar me numra). **4 pikë**

- | | |
|--|---|
| A) Përcakton standardet e komponentëve fizike. | 1) Një përditësim kryesor për sistemet e shfrytëzimit Windows dhe përfshin shumë përditësime të tjera dhe përmirësime të pjesëve dhe funksioneve. |
| B) Krijimi i particionit është | 2) Një pjesë e hapësirës së memories si p.sh të hard disk-ut që është ndërtuar për një dosje sistemi. |
| C) Kompresimi i dosjeve është | 3) Një proces në të cilin një seksion ose i gjithë hard disk-u përgatitet të përdoret nga një sistem shfrytëzimi. |
| D) Service pack (SP) është | 4) Një proces që redukton në mënyrë të ndjeshme madhësinë e një dosje me teknika që reduktojnë hapësirën e papërdorur brenda dokumentit, ose përdorin një algoritëm ngjeshjeje. |
| | 5) Një process i cili lejon një administrator të monitorojë hapësirën e diskut që konsumohet nga përdoruesit në rrjet. |
| | 6) Hapi i parë në planifikimin e instalimit të çfarëdo sistemi shfrytëzimi. |

30. Rendisni 4 shtresat e modelit OSI duku filluar nga më e larta: **4 pikë**

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

