

Az Internet szolgáltatásai



Hálózati alapismeretek

1 Mi a hálózat?

- A Az egy intézményen, vállalaton belül működő eszközök csoportja.
- B Az egymással összekapcsolt számítógépek kommunikációs rendszere.
- C Azonos hardver- vagy szoftvertulajdonságokkal rendelkező számítógépek csoportja.



2 Melyik nem feladata a hálózatoknak?

- A Nyomtatás közös nyomtatón.
- B Filmek letöltése.
- C Üzenetek küldése.
- D Képek tárolása a számítógépen.
- E Állományok közös használata.
- F Fényképek rendelése az interneten.



3 Igaz-e az alábbi állítás?

A kiterjedt hálózat helyi hálózatok összekapcsolásából alakul ki.

Igaz (T)

Hamis (F)

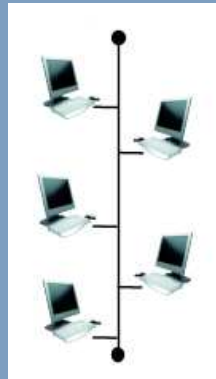


4 Válasszátok ki a fa topológiát a felsoroltak közül!

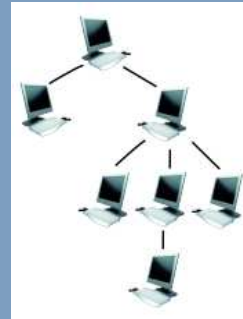
A



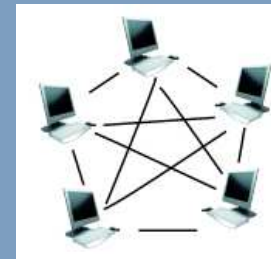
B



C



D



5 Mikor csökken egy hálózat sávszélessége?

- A Ha a hálózaton nagy fájlt töltünk le.
- B Ha a hálózaton egyszerre több számítógép dolgozik.



6 Honnan indult el az internet?

- A Az elindulása nem meghatározható.
- B Az Amerikai Egyesült Államokból.
- C Európából.
- D Egyszerre több ország is fejlesztette, végül ezeket összekapcsolták.



7 Mi nem a csomagkapcsolt adatkapcsolat lényege?

- A Az adatok kis csomagokban jutnak el egyik számítógépről a másikra.
- B A csomagok meghatározott szabályok alapján készülnek.
- C A csomagok mindegy milyen sorrendben jutnak el egyik gépről a másikba, a helyes sorrendet úgyis össze fogja állítani a számítógép.
- D Ha egy csomag elvész, az sem számít, mert így is használni lehet az állományt.



8 Mi a protokoll?

- A A hálózatot használók etikai előírásait tartalmazó szabályzat.
- B A hálózatban működő számítógépek kommunikációs szabálya.
- C A számítógépes termék, laborok használatának rendje.



9 Mit végez a TCP? (Több válasz is jó.)

- A csoportra bontás
- B címzés
- C csoport összerakása
- D sorrendbe állítás
- E letöltés

