

ODGOVORI

1. – Portabilnost
– Bezbednost
– Saglasnost sa POSIX standardom
– Višeprocesorski rad
– Proširivost
– international support
– Kompatibilnost sa starijim aplikacijama (MS-DOS, ranije verzije Windows-a)
– Pouzdanost
– Podrška za višejezični rad i lokalizaciju
2. – Upravljanje nitima
– Upravljanje prekidima i izuzecima
– Sinhronizacija funkcija procesora na niskom nivou
– Oporavak nakon pada sistema
3. – Fajl sistem
– Keš memoriju
– Upravljačke programe (drivere) za uređaje
– Upravljačke programe za mrežni rad
4. – I/O upravljač
– Upravljač objekata
– Upravljač procesa
– PnP (Plug and Play) upravljač
– Upravljač virtualne memorije
– LPC (Local Procedure Call) podsistem
– Monitor bezbednosti
5. Odgovor: B
Objašnjenje: 800 MHz processor, 512 MB RAM, 20 GB Harddisk, DirectX 9 capable video jesu minimalni sistemski zahtevi. 1 GHz ili jači procesor, 1GB RAM, 40 GB harddisk jeste preporučena konfiguracija. Windows Vista instalacija zauzima oko 7GB prostora na hard disku.
6. Odgovor: A, B, D i E.
7. Odgovor: E.
8. – Starter
– Home Basic
– Home Premium
– Business
– Ultimate
– Enterprise

9. Odgovor: A.
Objašnjenje: Moguće je pokrenuti 32-bit verziju Viste na 64-bit mašini. Nije moguće pokrenuti 64-bit verziju Viste na 32-bit mašini.
10. Odgovor: B.
Objašnjenje: Zbog troškova, lakoće i sigurnosti preporučuje se dodavanje novog hard diska.
11. Odgovor: C.
Objašnjenje: Kada kog nema striktno određenog mesta korišćenja, Microsoft preporučuje Public Location.
12. Odgovor: B.
Objašnjenje: Nije moguće izvršiti upgrade sa bilo koje verzije 64-bit-nog operativnog sistema na 32-bit-ni.
13. Odgovor: B.
14. – Otkazivanje I/O zahteva (I/O Cancelation)
– Monitor pouzdanosti i performansi sistema
– Oporavak servisa (Service Recovery)
– Startup Repair Tool (SRT)
– Niz dijagnostičkih alata: Disk Diagnostics, Windows Memory Diagnostics, Memory Leak Diagnosis, Windows Resource Exhaustion Detection and Resolution, Network Diagnostics , Windows Diagnostic Console
15. Odgovor: A.
16. Odgovor: A i D
Objašnjenje: Microsoft preporučuje da veličina memorije za ReadyBoost bude jedan do tri puta veličine postojeće RAM memorije.
17. Odgovor: B.
18. Odgovor: A, C, D i E.
19. Odgovor: C.
20. Odgovor: A.
Objašnjenje: Da bi se priključilo Windows Meeting Space sastanku neophodno je omogućiti IPv6, bez obzira da li se radi o Ad Hoc bežičnoj ili kablovskoj (LAN) vezi.