

ODGOVORI

1.
 - Portabilnost
 - Bezbednost
 - Saglasnost sa POSIX standardom
 - Višeprocessorski 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 (drajvere) za uređaje
 - Upravljačke programe za mrežni rad

4.
 - I/O upravljač
 - Upravljač objekata
 - Upravljač procesa
 - PnP (Plug and Play) upravljač
 - Upravljač virtuelne 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.