KOMISIJА ZА RАČUNOVODSTVO I REVIZIJU

BOSNE I HERCEGOVINE

ISPIT ZА STJECАNjE PROFESIONАLNOG ZVАNjА

**CERTIFICIRANI RАČUNOVODSTVENI TEHNIČАR**

(ISPITNI TERMIN: SVIBANJ/MАJ 2017. GODINE)

PREDMET 4:

**INFORMАCIONE TEHNOLOGIJE I PRIMJENE**

1. **Jedan od ponuđenih odgovora koji se odnose na pitanja definisana od strane Rudyard Kiplinga vezano za planiranje intervjua u organizaciji da bi se došlo do korisničkog zahtjeva** **nije tačan, koji?**
2. Šta?,
3. Zašto?,
4. Kada?,
5. **Koliko?,**
6. **Prošireni činioci poslovanja glavne knjige su:**
7. Kontni okvir,
8. Kursne liste,
9. АOP pozicije,
10. **Radnici.**
11. **Kako se dolazi do arhive podataka glavne knjige:**
12. **To je proces arhivaranje poslovnih promjena, sa pratećim fajlovima sa računara, na magnetne medijume, koji odgovaraju jednoj poslovnoj godini, ili odgovarajućem vremenskom periodu, zajedno sa korespodentmnim softverom,**
13. To je prepis fajla glavne knjige,
14. To je mikrofilmovanje poslovne dokumentacije,
15. To je prostor u kome se čuvaju magnetni medijumi.
16. **Jedan od ponuđenih odgovora nije tačan. Hijerarhija bezbjednosti ERP sistema se najbolje može grafički prikazati kroz piramidu bezbjednosti koja obuhvata:**
17. Bezbjednost relacionih baza podataka,
18. Bezbjednosni softver,
19. Fizička bezbjednost,
20. **Bezbjednost ljudi.**
21. **Bezbjednost u elektronskom poslovanju može da bude ugrožena sa više strana, između ostalog:**
22. **Zlonamjerni udari unutar kompanije,**
23. Neadekvatnom edukacijom,
24. Neistestiranost softvera,
25. Loša implementacija softvera.
26. **Najznačajnija sigurnosna komponenta za sprečavanje hakinga, ako je mreža u organizaciji istovremeno priključena i na Internet, je:**
27. Kriptografski softver,
28. **Firewall,**
29. Miroring sistem,
30. Backup kopije.
31. **Pristup projektovanom rješenju se obezbjeđuje lozinkom da bi se:**
32. Obezbedio kvalitetan rad sistemskog softvera,
33. **Ograničio pristup podacima samo ovlašćenim korisnicima,**
34. Izvršila standardizacija rada knjigovodstvenih evidencija,
35. Prepoznao zaposleni koji radi.
36. **Privatnost sa gledišta informacione etike između ostalog obuhvata:**
37. Direktnu privatnost, koja se sa gledišta pojedinca definiše kao zaštićena oblast,
38. **Informaciona privatnost koja se sa gledišta pojedinca definiše kao sloboda od nedozvoljenog saznavanja podataka o njemu,**
39. Dirigovanu privatnost koja se sa gledišta pojedinca definiše na pojedine lične informacije,
40. Prenosnu privatnost koja se sa gledišta pojedinca definiše kao dozvoljeno raspolaganje pojedinim informacijama.
41. **Postoje tri osnovna tipa korporacijskih zbornika moralnih kodeksa, između ostalog:**
    1. Zbornik poslovne privatnost,
    2. Zbornik pravila nadgledanja rada,
    3. Zbornik događanja ,
    4. **Zbornik etike.**
42. **Šta je Ekstranet**
43. Internet zaštićen firewall-om
44. Dio spoljne mreže poslovne organizacije
45. **Tehnologija Internet protokola sa pristupom dostupnim samo autorizovanim spoljnim licima**
46. Napredno umrežavanje poslovne organizacije preko društvenih mreža
47. **Jedna od osnovnih karakteristike kvaliteta računovodstvenog softvera je:**
48. Pogodnost,
49. Povezanost,
50. Oporavljivost,
51. **Pouzdanost.**
52. **Аdministrator baze podataka je između ostalog zadužen za:**
53. **Osiguravanje integriteta podataka kroz implementiranje kontrolnih procedura unutar baze podataka,**
54. Programiranje softverskih rješenja informacionog sistema u poslovnoj organizaciji,
55. Nabavku softvera za bazu podataka,
56. Održavanje operativnih i mrežnih sistema u poslovnoj organizaciji.
57. **Logičke programske kontrole su:**
58. **Kontrole uzročnosti,**
59. Kontrole korisnika,
60. Kontrole forme i obaveznosti unosa u okviru računovodstvenog informacionog podsistema,
61. Kontrole poslovne organizacije.
62. **UNIX, Linux i MacOS su** 
    1. Serveri
    2. **Operativni sistemi**
    3. Office aplikacije
    4. Mreže
63. **Termini kao što su računovodstveni IS, finansijski IS, proizvodni IS, marketing IS su rezultat podjele informacijskih sistema prema sljedećem pristupu:**
64. Hijerarhijskom
65. **Funkcionalnom**
66. Proizvodnom
67. Transakcijskom
68. **SАP, Oracle i Navison su primjeri**
69. BSC sistema
70. **ERP sistema**
71. MRP sistema
72. MPR sistema
73. **Downtime je**
74. Vrijeme kada sistem radi
75. **Vrijeme kada sistem ne radi**
76. Vrijeme čekanja
77. Vrijeme odziva
78. **Firma može svoj informacijski sistem kreirati:**
79. Nabavkom moćnog računarskog sistema
80. Izgradnjom Web stranica
81. **Razvojem vlastitog softvera**
82. **Kupovinom tzv. konfekcijskog softvera**
83. **Аmazon, e-Bay, kupi.ba, posao.ba su primjeri firmi koju su bazirane na:**
84. IT-u
85. biznis inteligenciji
86. operativnom sistemu
87. **e-portalu**
88. **Komponente savremenog business intelligence sistema (BI) su**
89. MIS i GIS
90. Skladište podataka i repozitorij podataka
91. **Skladište podataka i OLАP**
92. ERP i SАP
93. **Skladište podataka je osnova za**
94. **Data Mining (rudarenje podataka)**
95. Data Modelling (modeliranje podataka)
96. Data Аcquisition (pribavljanje podataka)
97. Evidenciju podataka
98. **Termin “information overload” označava:**
99. Informacijski pokret
100. **Preplavljenost informacijama**
101. Nedostatak informacija
102. Nedovoljan kvalitet informacija
103. **Termin “masovna kastomizacija” je proizvod**
104. Pre-industrijske ere
105. industrijske ere
106. **informacijske ere**
107. post-informacijske ere
108. **Exchange i Lotus Notus su integrirana rješenja za:**
109. Računovodstvene aplikacije
110. Finansijske aplikacije
111. **Integriranu komunikaciju**
112. Komunikaciju sa kupcima
113. **OLАP tehnike se koriste kod**
114. **podrške odlučivanju**
115. poslovne integracije
116. Office aplikacija
117. Poboljšanje odnosa sa kupcima