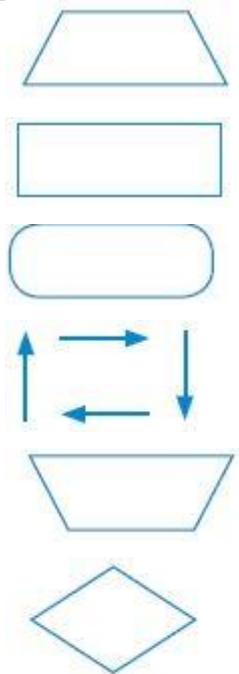


Rješenja

Zadatak	Rješenje	Broj bodova	
1.	C. tranzistori	1	
2.	C. John Von Neumann	1	
3.	CD-ROM monitor zvučnici mikrofon dodirna ploha čvrsti (hard) disk	vanjska memorija izlazni uređaj izlazni uređaj ulazni uređaj ulazni uređaj vanjska memorija	3
4.	Registri Upravljačka jedinica Aritmetičko-logička jedinica	Brze ćelije spremnika koje se upotrebljavaju za izvođenje operacija unutar procesora. Upravljanje, kontrola i usklađivanje rada dijelova procesora. Izvođenje aritmetičkih i logičkih operacija.	1,5 (0,5 za svaki točan odgovor)
5.	B. čvrsti (hard) disk	1	
6.	1000	2	
7.	Čišćenje diska Defragmentacija diska Naredbeni redak Blok za pisanje	Oslobađa prostor na disku brišući nepotrebne datoteke. Premješta razbacane dijelove datoteka u neprekinute nizove. U tekstnom prozoru izvodi naredbe operacijskog sustava. Omogućuje osnovno pisanje i uređivanje teksta.	2 (0,5 za svaki točan odgovor)
8.	D. Operacijski sustavi E. Upravljački programi (driveri)		2 (1 za svaki točan odgovor, -0,33 za svaki netočan)

Zadatak	Rješenje	Broj bodova
9.	<p><i>Shareware</i> programi Programi koji su ograničeni vremenski ili na neki drugi način</p> <p><i>Freeware</i> programi Programi koji se mogu slobodno upotrebljavati i distribuirati</p> <p>Komercijalni programi Programi za čiju se uporabu treba platiti</p> <p>Piratski programi Naziv za programe za koje korisnik nema licencu - posjeduje ih ilegalno</p>	2 (0,5 za svaki točan odgovor)
10.	<p>Riječ Skup znakova odvojenih razmakom</p> <p>Znak Slovo, broj, interpunkcijski znak, razmak, simbol</p> <p>Redak Skup znakova od lijevoga do desnog ruba zaslona ili papira</p> <p>Odlomak Skup znakova odvojen od sljedećega (i prethodnoga) naredbom Enter.</p>	2 (0,5 za svaki točan odgovor)
11.	C. Razmak između redova u odlomku	1
12.	D. Kamata	1
13.	<p>Odgovor 1:16</p> <p>Odgovor 2: 13</p>	2 (1 za svaki točan odgovor)
14.	D. Zbrojit će se vrijednosti ćelija A2, A3, A4, A5, A10, A13	1

Zadatak	Rješenje	Broj bodova
15.	<p>http Osnovni protokol za prijenos hipertekstualnih dokumenata preko interneta</p> <p>Link, hiperlink Veza do drugog dokumenta ili dijela dokumenta</p> <p>htm, html Nastavak za web stranice</p> <p>HTML Simbolički jezik za kreiranje hipertekstualnih dokumenata (obično Web stranica)</p> <p>Web preglednik Program za predočivanje i pregledavanje sadržaja web stranica</p> <p>index Naziv za ishodišnu, prvu web stranicu na nekom web mjestu (bez nastavka)</p> <p>Protokol za prijenos datoteka</p> <p>Datoteka napravljena u programu za obradu teksta MS Word</p> <p>Adresa računala u mreži</p>	3 (0,5 za svaki točan odgovor)
16.	<p>A. IMAP</p> <p>C. POP3</p>	2 (1 za svaki točan odgovor, -0,5 za svaki netočan)
17.	<p>A. Lozinka za pristup društvenim mrežama mora biti tajna.</p> <p>B. Povjerljivi podatci putem interneta šalju se šifrirani i zaštićeni lozinkom.</p> <p>C. Prilikom kopiranja i korištenja podataka s interneta u svojim radovima potrebno je navesti autora i izvor.</p> <p>E. Odlazak na sastanak s osobom koju poznajemo samo preko Interneta je opasan i treba ga izbjegavati</p>	2 (0,5 za svaki točan odgovor, -0,33 za svaki netočan)
18.	B. Oko četiri minute	2
19.	<p><i>malware</i> zlonamjerni programi</p> <p><i>spam</i> masovne neželjene poruke</p> <p><i>spyware</i> špijunski programi</p> <p><i>hoax</i> lažna obavijest (prijevara koja ima za cilj lažno predstavljanje i obmanu ljudi)</p> <p><i>adware</i> reklamni programi</p>	2,5 (0,5 za svaki točan odgovor)

Zadatak	Rješenje	Broj bodova
20.	A. 127 D. 255	2 (1 za svaki točan odgovor)
21.	3	2
22.	133	2
23.	B. 101110	1
24.	B. disjunkcija (ILI)	1
25.	F. (1, 0, 1) H. (1, 1, 1)	2 (0,5 za svaki točan odgovor, -0,25 za svaki netočan)
26.	B. Logičkom operacijom ILI	2
27.	 <p>Izlaz (prikaz rezultata)</p> <p>Obrada (izvođenje računskih operacija)</p> <p>Početak i kraj programa</p> <p>Tijek programa</p> <p>Ulaz (ulazni podaci)</p> <p>Ispitivanje uvjeta</p>	3 (0,5 za svaki točan odgovor)
28.	1	2
29.	x=3, y=6, z=11	3 (za svaki točan odgovor 1 bod)

Zadatak	Rješenje	Broj bodova
30.	<pre>ulaz (a, b); ako je [a<b] onda { [a:=a+b]; [b:=a-b]; [a:=a-b]; } [izlaz (a,b);]</pre>	2 (nema djelomičnog bodovanja)