**13/14**

1.) kako ispisati sadržaj home direktorija korisnika korisnik? **ls ~korisnik**

2.) Naredba u skriptni za unos s tipkovnice? **read**

3.) Kako dobiti spec znak? **echo \?**

4.) Koji od sljedećih redaka ce se ispisati nakon izvođenja naredbe:

grep –i –E –v `^[^ni]\*.[ni].[ni][^ni].\*[ni]^`

a) nesto

b) Windows Windows XP

c) Unix Linux nesto

d) Solaris

**14/15**

1.) Koje od sljedećih ponuđenih regularnih izraza zahtjeva da se zadani izraz ponovi barem 5 puta uzastupce? **{5,}**

2.) Kojom naredbom se ispisuje sadržaj trenutnog kazala? **–ls**

3.) Dobije se zadano 36:12=3 i sed naredba s izrazom gdje se to premjesti i dobije izlaz 36:3=12 (tražilo se koji će se izlaz dobiti na kraju=

4.) Kojom naredbom se ispišu iz direktorija work sve datoteke manje od 48k. **–find work –size -48k**

5.) Koja naredba kopira datoteke: **cp**

6.) bila je test naredba i koji operator se koristi za usporedbu integera: **-eq**

**15/16**

1.) Koji znak oznacava kraj retka u regularnom izrazu? **$**

2.) Kako oznacavamo izraz u kojem ne zelimo da se posebni znakovi sire: **jednostruki navodnici**

3.) Kojom naredbom mozemo zamjeniti dio teksta? **sed**

4.) zadano je nekoliko naredbni. Odabrati onu koja ce izbrojiti retke u nekom fajlu. **npr „wc –l“.**

5.) Skripta je pozvana kao ./\*skripta.sh arg1 arg2 arg3. Izabrati naredbu koja ce ispisati arg2.

6.) Koji znak oznacava bilo koji znak u regularnim izrazima: **. (tocka)**

7.) S cime završava while petlja: **done**

8.) Koji niz odgovara regularnom izrazu: (nesto)[0-9]{2,5}. **nesto s win95 (jedini koji imao brojeve)**

9.) Kako ispisati sve argumente koji su predani u komandnoj liniji. **$@**

10.) Kojom narebom dobivamo detaljne informacije o narebi. **man**

11.) Kako ispisati brojeve od 1 do 999? **for i in {1..999}; do echo $i; done**

12.)Oznaka kraj reda (isto kao i 15/16 1. pitanje): **$**

13.) Kako ispravno prebrojiti broj redova bez ponavljanja. **Jedini koji ima sort prije uniq; sort | uniq| wc- l ili tako nesto slično**

14.) Kako ispisati vrijednost varijable: **echo $varijabla**