1.Ako je frekvencijska vrijednost trećeg harmonika u spektru glasa 800 Hz, a petog 1200 Hz, kojoj fundamentalnoj frekvenciji odgovaraju vrijednosti spomenutih harmonika?

2. Vokal /U/ slušno razlikujemo od vokala /E/ zbog:

a) različite brzine titranja glasnica

b) efekta rezonancije

c) pojačanih parnih, odnosno neparnih harmonika

3. Više vrijednosti jittera i shimmera pojavit će se kod:

a) povišenja visine glasa

b) sniženja visine glasa

c) povećanja glasnoće

d) smanjenja glasnoće

4. Zaokružite glasove u kojima je prisutno vibriranje glasnica

S Č K T ( B,R,Š) za ove u zagradi nisam sigurna jesu li svi bili

5. Obilježite točno mjesto i trajanje pojedinih glasova (i upišite........(fali)........) dva su okluziva, jedan vokal, jedan frikativ. Za svaki okluziv obilježite (i upišite) trajanje zatvorenosti......(fali).....

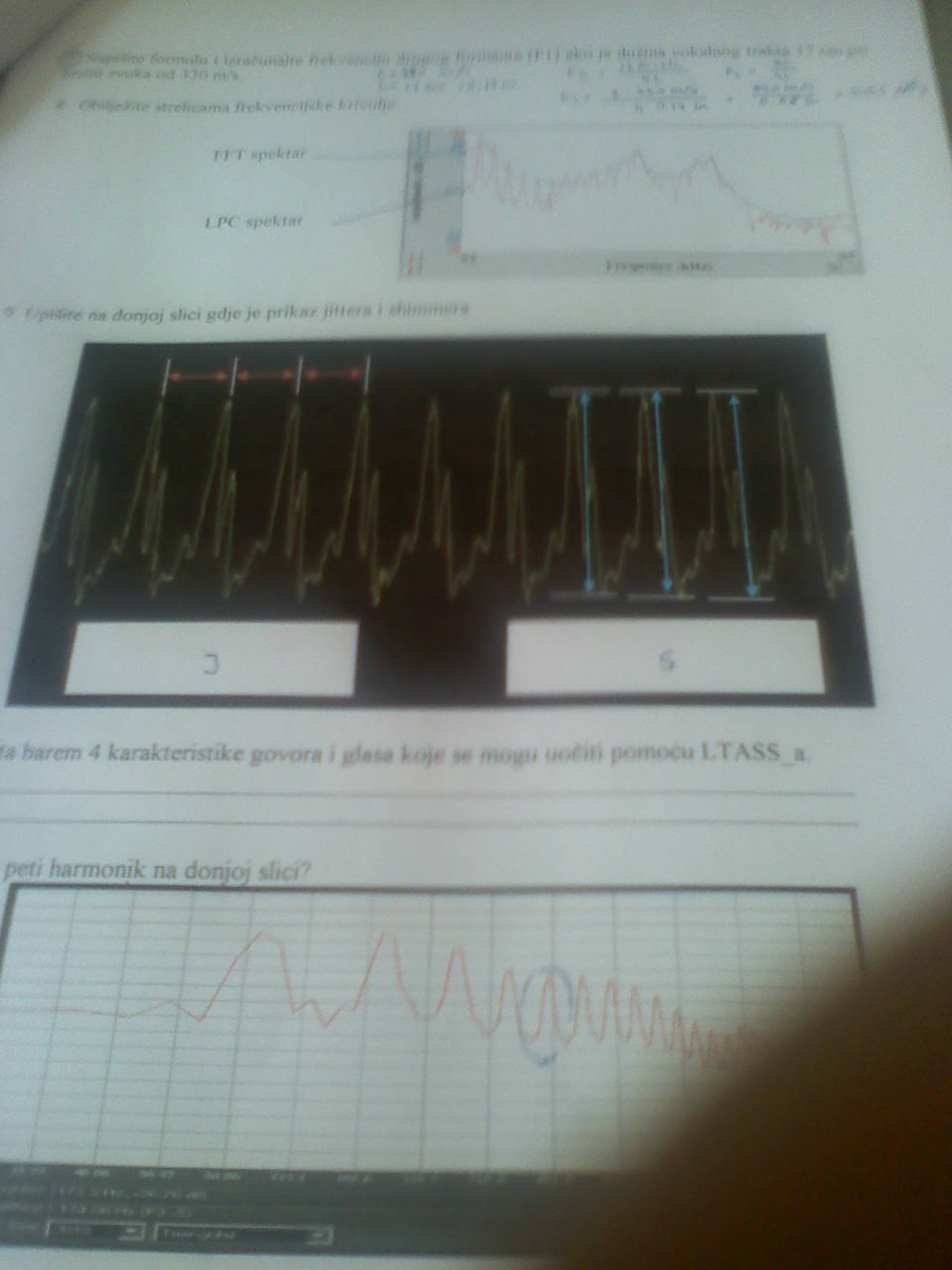
6.------------------------------

7. Zadatak: Napiši formulu i izračunaj frekvenciju drugog formanta ako je dužina vokalnog trakta 17cm pri brzini zvuka od 330m/s.

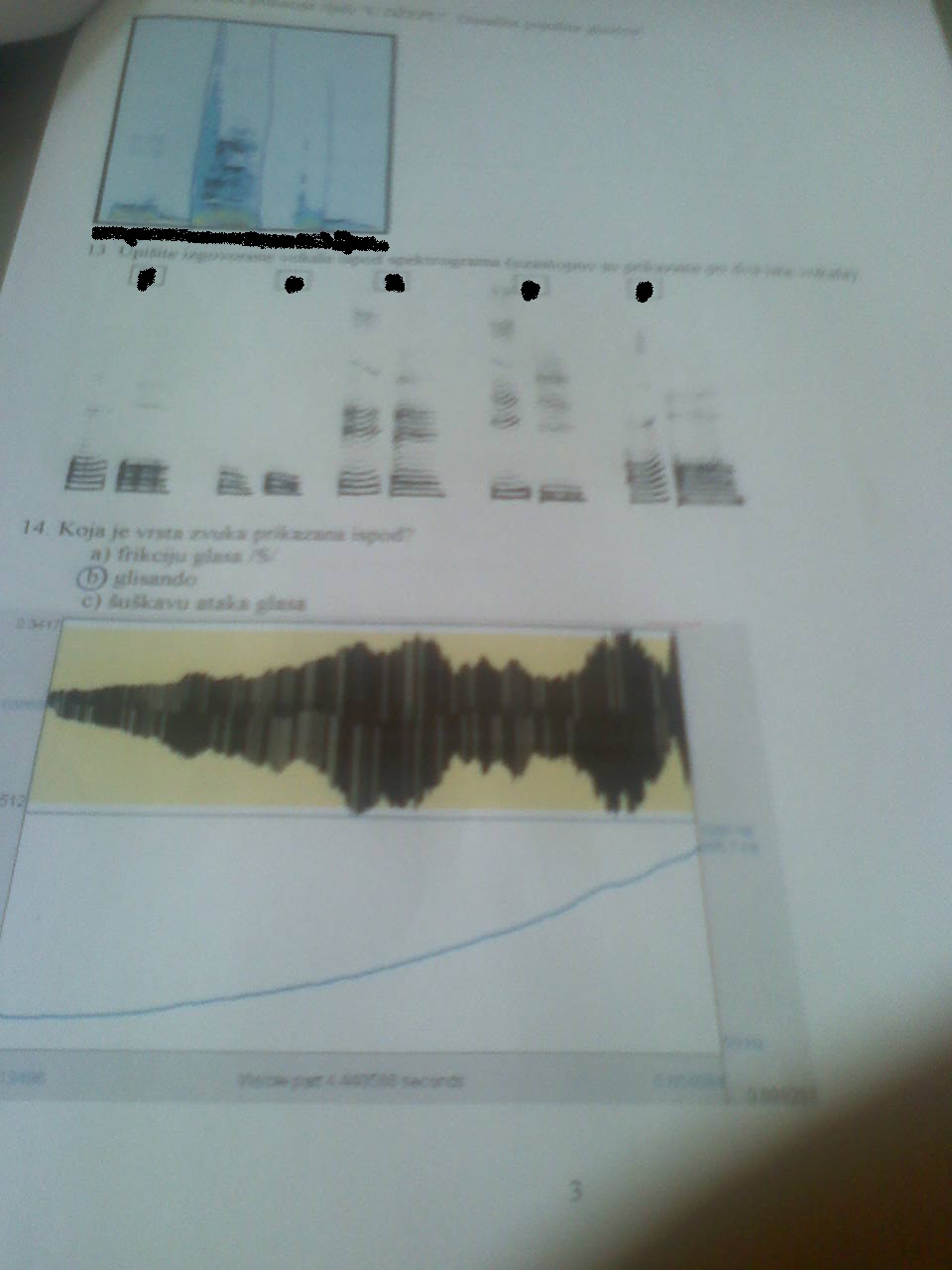
8. Obilježite strelicama frekvencijske krivulje.

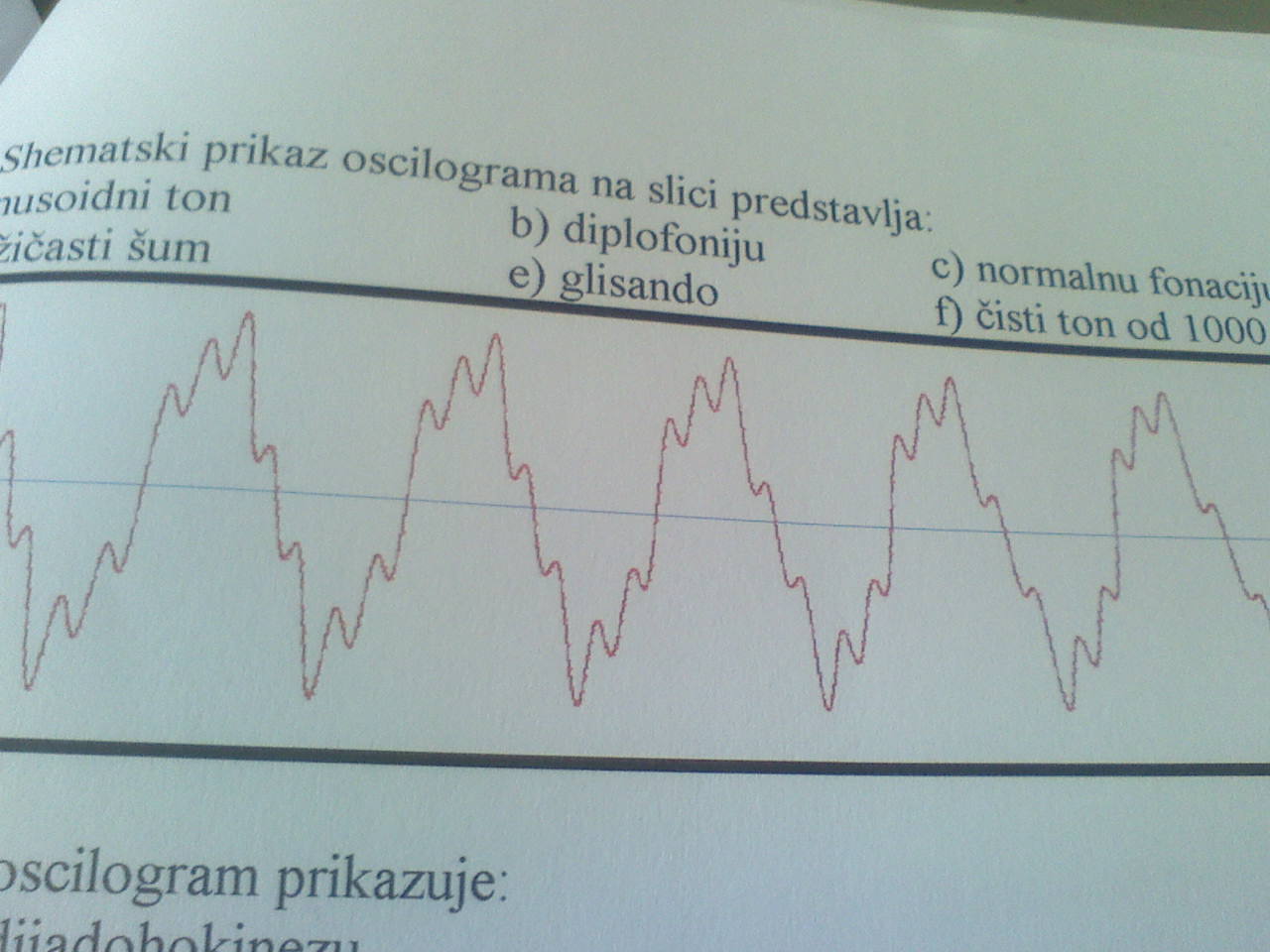
9.Upišite na donjoj slici gdje je prikaz jittera i shimmera.

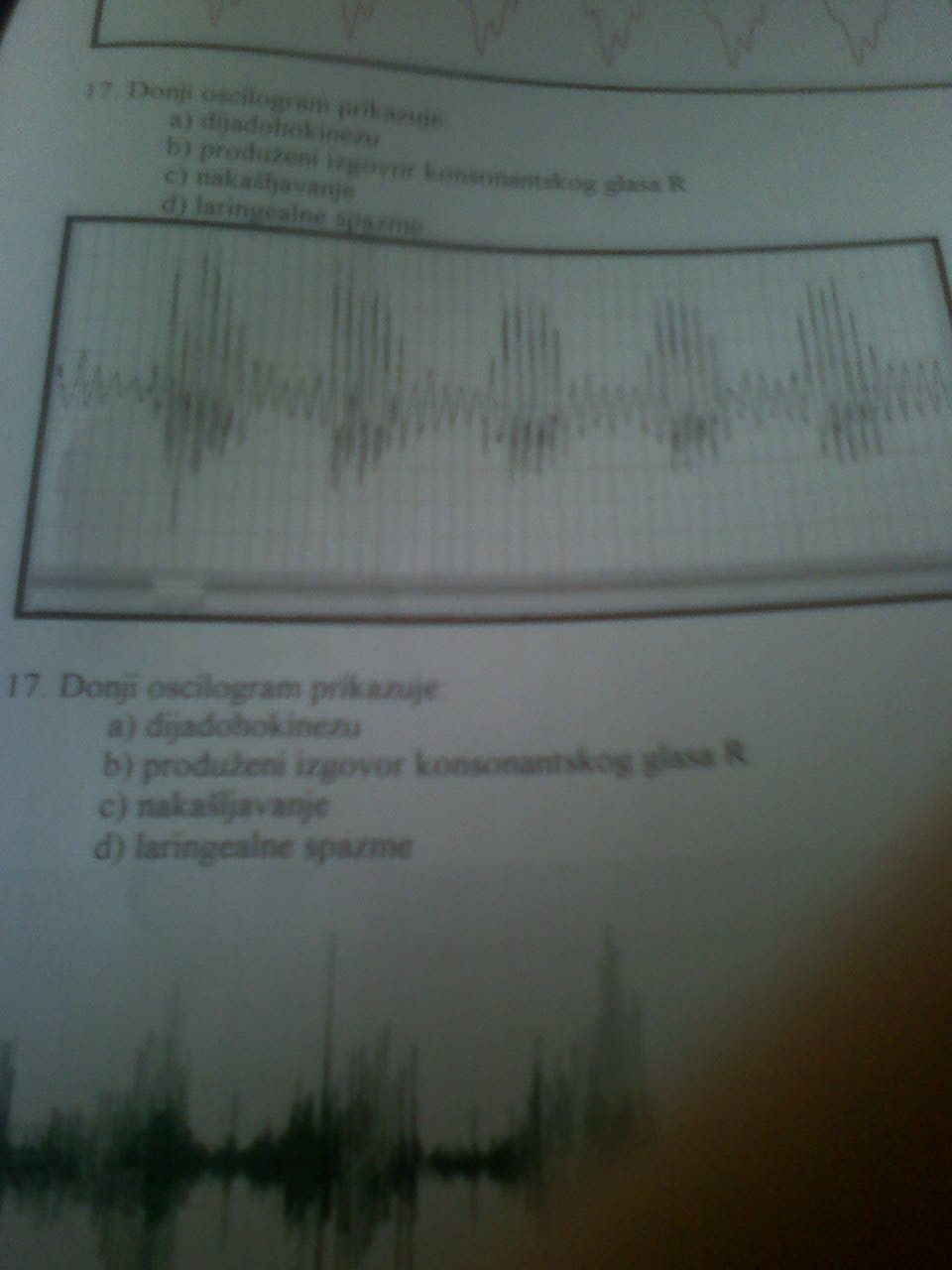
10.Navedite barem 4 karakteristike govora i glasa koje s e mogu uočiti pomoću LTASS-a

11. Označite 5 harmonik na slici9. (ovo je slika di je već označeno :D )

11.

12. 13. 14.

16.

17.



Ovo je bolja slika ovog 17. pitanja, a budući da postoje dva 17. pitanja, ovo je od zadnjeg 17.og... :P

18. 19. 20. Kojem glasu pripada položaj artikulatora na donjoj slici?

E koliko se sjećam ova je slika bila

Z , a ove dvije nemam pojma, pa naučit ćemo sve.

21. MDVP ... mislim da je bio Parkins u pitanju, al' ni to nisam sigurna, pa ćemo i to sve naučiti.

6. i 15. NEMA!!!

Postoje dva 17 pitanja, pa je vjerojatno jedno od tih 15. Vjerojatno je greškica... 6 .je bio neki oscilogram gdje je trebalo obilježiti eksploziju i okluziju ili kako god već, al' 'ajde jedno pitanje možemo fulati... ☺