

1- PUL taşıma itidatı ebe  
Ses Güç Sevgesi

2- Bir sızgınel kuyuktan yayılan sesin yayılması  
Sitransel 3dB

3- 1 dB kaa Bel yepi  
0,1 Hz bel -

4- Bir ses kaynagında titestiminin curesini opatlıkların kayıtsızlığı  
~~Factor~~ Periyod

5- Bir noktasal kaynaktan yayılan ses basıncı düzeyi mesafeye  
orolunı  
kinesel 6dB

$$6 - 90 + 90 = 93 \text{ dB}$$

7- Aşooblıkların taşıması 1/1 noktasal okta dır 1 Hz

$$+1259 \text{ Hz}$$

8- Aşooblıkların taşıması İnsan kulğunun duyabileceği ses frekanslarıdır

$$63.000 \text{ Hz}$$

9- taşıma sevgesinde tam gürültüleme düzeyi bürün

$$100 \text{ 0 Hz}$$

12/11/1 verker after birtle run drebr of lekan

~~1/3 - 10 deski~~

2-70

11- Lqog gänitti gästagesnd gändir- okson- Goco zora dlan

07:00-19:00 / 19:00-23:00 / 23:00-07:00

12- 20 C de dyobilecagimur br sesin dlygazy ne kodur

010172

13- Azabp.bch kargisi 75 150 4866 kopsemda dgyM<sub>2</sub>

~~Bourkotter daktit qz ne sicut tesisatler~~

Nükker sentole ne beryla

14- Koyrogi döz br ~~de~~ yiray olrosi dunnurdu

~~ötqür dörge 3. d. Bekk. ?~~  $\frac{1}{2}$  3 deribel ibue  
hresten ~~d. Bekk. q. h. q.~~  $\frac{1}{2}$  e d. l. v

15- G Gänitti kertel yhethebyne pare petbiter koyrokt  
titresurk.

\* Porgak huzi b. kex b. chd (ame- byra d. r)

16-  $10^{-11}$  nett ses p. x kay ses k. v. senger e<sub>1</sub>

10  $\Rightarrow$

17- Bir ses koyrogi b. n. m. z. a. r. d. w. t. i. t. e. a. m. s. o. y. i. s. a

Sesin hekery

18- Arkaplan Gıcırda ölçülen ses basıncı seviyesinde  $\pm 10$   
db farklılık varsa herparlak dikkatlenmelidir  
 $\neq 10$

19- havanın yutuculuğu koyraklı ortamda hesaplanabilir  
değildir,  
Sesin Refleksiyonu

20- Patlatma koyraklı ortamlarda ölçülen ses düzeyi  
ve etkilerin farklı olduğu için hesaplanabilir  
 $\neq$  Ölçüm noktası ve patlatma noktası arasındaki kayma noktası  
ve kitle oranları  $\Rightarrow$  Frekans