

SURDOPEDIE CVIČNÝ TEST Č. 1

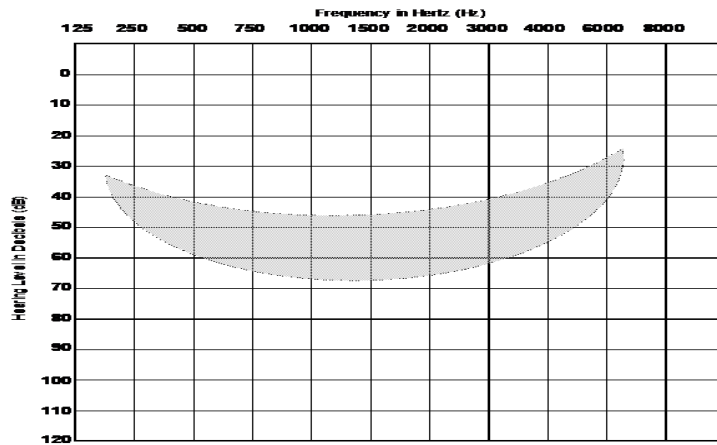
1. S jakými profesemi spolupracuje surdopedie? Vyjmenujte jich co nejvíce.
2. Jaké je správné pořadí tří základních složek vedoucích ke kvalitní kompenzaci sluchu? (kompenzace – rehabilitace – diagnostika)
3. Jaké jsou dvě základní fyzikální vlastnosti zvuku? Jaké mají jednotky?
4. Prohlédněte si řečový banán v prezentacič. 1 (pozor, jsou tam dva typy řečových banánů) a napište odhadovanou hlasitost a frekvenci těchto zvuků:

	Frekvence	Hlasitost
Motorová pila		
Kapající voda		
Šepot		
Štěkot psa		

5. Prohlédněte si řečový banán a napište odhadovanou hlasitost
Šepot _____
tichá řeč _____
normální řeč _____
křik _____
6. Dopište orientační rozmezí prahů sluchu u těchto vad:
normální sluch _____
lehká nedoslýchavost 20 – 40 dB
střední nedoslýchavost _____
těžká nedoslýchavost _____
velmi těžká nedoslýchavost 80-100 dB
zbytky sluchu _____
7. U kterého z těchto typů vad sluchu nemůže nikdy dojít k zlepšení sluchu?
Převodní
Percepční - sensoneurální
Smíšená/kombinovaná
Centrální
8. U kterého z předchozích typů vad sluchu jen velmi těžko pomůže kompenzace sluchadlem nebo kochleárním implantátem?
9. Snazší vývoj řeči u dítěte je u prelingválních nebo u postlingválních vad sluchu?
10. Může být člověk neslyšící z důvodů opakovaných zánětů středouší?

11. Nejčastější příčinou vad sluchu jsou úrazy – meningitida – genetické vady - ototoxická antibiotika?

12. Do audiogramu zakreslete ztrátu vpravo 30 – 45 – 45 – 60 DB, vlevo 65 – 80 -100 – 100 dB



13. Které z uší z přechozího audiogramu slyší lépe?

14. Slyší některé z uší bez sluchadel šepot?

15. Slyší některé z uší běžnou mluvenou řeč?