

1. **Az alábbi állítások hullámjelenségekre vonatkoznak. Melyik állítás hamis?**
 - A) A polarizáció transzverzális és longitudinális hullámok esetében is tapasztalható jelenség.
 - B) Az interferencia jelensége hullámok találkozásakor jön létre.
 - C) Az elhajlás jelensége a hullámoknak a hullámhosszukkal összemérhető réseken, akadályokon történő áthaladásakor figyelhető meg.

2. **Hányszorosára változik egy 300 m/s sebességgel terjedő hullám hullámhossza, ha behatol egy olyan közegbe, melyben terjedési sebessége 1200 m/s?**
 - A) A hullámhossz az eredeti negyede lesz.
 - B) A hullámhossz az új közegbe lépve nem változik.
 - C) A hullámhossz négyszeresére nő.

3. **Az alábbi hullámok közül melyik nem polarizálható?**
 - A) A fény.
 - B) A hang.
 - C) A röntgensugárzás.

4. **Az alábbi állítások a normál állapotú levegőben terjedő hanghullám frekvenciájára vonatkoznak. Melyik helyes?**
 - A) Minél nagyobb egy hanghullám frekvenciája, annál kisebb a terjedési sebessége.
 - B) Minél nagyobb egy hanghullám frekvenciája, annál nagyobb az amplitúdója.
 - C) Minél nagyobb egy hanghullám frekvenciája, annál rövidebb a hullámhossza.

5. **Milyen hullámjelenség áll a visszhang hátterében?**
 - A) A reflexió (visszaverődés).
 - B) A refrakció (törés).
 - C) A diffrakció (elhajlás).

6. **Hogyan változik a gitáron keltett alaphang frekvenciája, ha a lefogott húr hossza a 2/3-ára csökken?**
 - A) Az alaphang frekvenciája 50%-kal nő.
 - B) Az alaphang frekvenciája szintén 2/3-ára csökken.
 - C) Az alaphang frekvenciája nem változik, csak a hangszín.

7. **Egy koncerten a trombita hangja jobban hallható, mint a furulyáé. Ez azért van, mert a trombita esetén**
 - A) nagyobb a hanghullámok rezgésszáma.
 - B) nagyobb a hanghullámok terjedési sebessége.
 - C) nagyobb a hanghullámok amplitúdója.

8. **Mely hullámjelenségek jöhetnek létre az alábbiak közül a hanghullámok terjedése során?**
 - A) Visszaverődés, elhajlás.

- B) Visszaverődés, polarizáció.
- C) Elhajlás, polarizáció.

9. **Milyen típusúak az ultrahanghullámok?**

- A) Transzverzális hullámok.
- B) Longitudinális hullámok.
- C) Polarizált hullámok.

10. **A hullámtanban megkülönböztetünk longitudinális és transzverzális hullámot. Melyik polarizálható közülük?**

- A) Egyik sem.
- B) Csak a longitudinális hullám.
- C) Csak a transzverzális hullám.
- D) Mindkettő.

11. **Az ábrán látható pánsíp rövidebb sípjában magasabb hangok, hosszabb sípjában mélyebb hangok keletkeznek, ha belefújunk. Hol keletkeznek a nagyobb frekvenciájú hangok?**



- A) A rövidebb sípokkal rendelkező oldalon.
- B) A hosszabb sípokkal rendelkező oldalon.
- C) A síphossz csak a hang hullámhosszát határozza meg, a frekvenciáját nem.