

BAHAYA POLUSI SUARA

Jawablah Pertanyaan tentang Bahaya Polusi Suara ini :

1. Apa yang dapat menyebabkan kerusakan saraf pendengaran?
 - a. Paparan suara keras atau trauma pada kepala dan telinga
 - b. Infeksi telinga luar
 - c. Paparan terhadap suara pelan dalam waktu lama
 - d. Penggunaan alat bantu dengar yang tidak tepat
2. Bagaimana cara melindungi pendengaran kita dari gangguan?
 - a. Meningkatkan volume suara
 - b. Menghindari atau melindungi telinga dari suara keras
 - c. Mendengarkan suara keras secara rutin
 - d. Menggunakan alat penguat suara
3. Apa saja yang dapat menyebabkan gangguan pendengaran akibat suara keras?
 - a. Suara konstruksi bangunan, bor, dan transportasi
 - b. Suara musik di ruang terbuka
 - c. Suara alam seperti angin dan hujan
 - d. Suara binatang di sekitar kita
4. Apa dampak dari gangguan pendengaran pada kualitas tidur?
 - a. Meningkatkan kualitas tidur
 - b. Mengganggu tidur dan menyebabkan stres
 - c. Membuat tidur lebih nyenyak
 - d. Meningkatkan durasi tidur
5. Bagaimana cara menghindari gangguan pendengaran akibat suara keras di tempat kerja?
 - a. Menggunakan pelindung telinga atau earplug
 - b. Menurunkan volume semua suara di sekitar
 - c. Bekerja di ruang terbuka
 - d. Tidak menggunakan alat bantu dengar
6. Apa yang dimaksud dengan polusi suara yang disebabkan oleh mesin las?
 - a. Suara yang dihasilkan oleh proses pengelasan yang menghasilkan suara keras dan bising
 - b. Suara yang berasal dari kendaraan yang menggunakan mesin diesel
 - c. Suara yang timbul akibat kebisingan alat berat di lokasi konstruksi
 - d. Suara yang dihasilkan oleh peralatan elektronik seperti televisi dan radio
7. Bagaimana cara mencegah gangguan pendengaran akibat kebisingan di tempat kerja?
 - a. Menggunakan pelindung telinga dan mengatur volume suara
 - b. Menurunkan intensitas suara secara permanen
 - c. Menghindari alat bantu dengar
 - d. Menambah intensitas suara untuk menutupi kebisingan
8. Apa yang menjadi faktor utama penyebab gangguan pendengaran pada telinga dalam?
 - a. Paparan terhadap suara keras dalam waktu lama
 - b. Infeksi pada telinga luar
 - c. Penggunaan alat bantu dengar yang tidak tepat
 - d. Paparan terhadap suara dengan frekuensi rendah
9. Apa yang terjadi jika suara keras terus menerus didengar tanpa perlindungan?
 - a. Pendengaran tetap normal
 - b. Gangguan pendengaran atau kehilangan pendengaran
 - c. Peningkatan sensitivitas pendengaran
 - d. Meningkatkan ketahanan terhadap kebisingan

Nama :

Kelas :

Nilai



Kunci Jawaban:

- 1) a. Paparan suara keras atau trauma pada kepala dan telinga
- 2) b. Menghindari atau melindungi telinga dari suara keras
- 3) a. Suara konstruksi bangunan, bor, dan transportasi
- 4) b. Mengganggu tidur dan menyebabkan stres
- 5) a. Menggunakan pelindung telinga atau earplug
- 6) a. Suara yang dihasilkan oleh proses pengelasan yang menghasilkan suara keras dan bising
- 7) a. Menggunakan pelindung telinga dan mengatur volume suara
- 8) a. Paparan terhadap suara keras dalam waktu lama
- 9) b. Gangguan pendengaran atau kehilangan pendengaran