

Mga Kasangkapan at Materyales sa Paggawa ng Metal

Industriya At Teknolohiya · Answer Key · 8 Questions

1. Alin sa mga sumusunod ang katangian ng metal na madaling hubugin at may malamig na pakiramdam?

- A) Mabigat at itatigas
- B) Pakamadaling hawakan, alsobang lamig**
- C) May mala-lang kutay
- D) Itatigas at mababa hugiin

2. Anong katangian ng metal ang nagpapahiwatig na ito ay madaling hubugin dahil sa kulay abo at malambot na tekstura?

- A) Mabigat at itatigas
- B) Pakamadaling hawakan, alsobang lamig
- C) May mala-lang kutay
- D) Itatigas at mababa hugiin**

3. Ang kikiril ay ginagamit upang:

- A) Pakinisin ang magaspang na bahagi ng metal.
- B) Bawasan ang hindi pantay na gilid o dulo ng metal.**
- C) Lagyan ng marka ang metal para sa pag-ukit.
- D) Butasin ang bahagi ng metal.

4. Ano ang pangunahing gamit ng pambakal na liha?

- A) Pag-ukit ng marka sa metal.
- B) Paniinis ng mga kawad ng koryente.
- C) Pagpapakinig ng magaspang na bahagi ng metal upang maging makinis.**
- D) Pagbubutas sa metal bago ang paghihinang.

5. Kung gusto mong magmarka o mag-ukit ng disenyo sa metal, anong gamit ang dapat mong gamitin?

- A) Center Punch
- B) Scratch Awl**
- C) Lapis
- D) Kikiril

6. Aling gamit ang inilarawan bilang pinakakaraniwang pangguhit na madaling makuha at maaaring iguhit sa tubo, kable, at iba pang klase ng metal?

- A) Scratch Awl
- B) Kikiril
- C) Lapis**
- D) Center Punch

7. Anong kasangkapan ang ginagamit kung kinakailangang butasin ang bahagi ng metal ayon sa proyekto upang hindi ito masira?

- A) Scratch Awl**
- B) Pambakal na Liha
- C) Center Punch
- D) Kikil

8. Aling metal ang inilarawan bilang matigas at madaling hubugin, at nagkakaroon ng mamuti-muting kulay kapag pinakinis?

- A) Bakal
- B) Tanso
- C) Aluminyo**
- D) Tingga