

# Gabay sa Paggamit ng Kagamitan sa Bahay at Konstruksyon

Teknolohiya At Kagamitan · Answer Key · 20 Questions

---

1. Ano ang pangunahing gamit ng "pako" o "rnio" na nabanggit sa teksto?

- A) Pagpupuno ng butas
- B) Pagkakabit ng mga bagay**
- C) Pagsukat ng distansya
- D) Paglilinis ng dumi

2. Ano ang tinutukoy ng "kagamitan" na mayroong "unang layunin" na "umunawa" at "magbigay-liwanag"?

- A) Sukat
- B) Bombilyo**
- C) Wire
- D) Rabatn

3. Ano ang maaaring mangyari kung ang "wire" ay hindi maayos na nakakabit at nagkaroon ng "short circuit"?

- A) Magkakaroon ng maliwanag na ilaw
- B) Masisira ang kagamitan**
- C) Tataas ang boltahe
- D) Magkakaroon ng ingay

4. Alin sa mga sumusunod ang posibleng dahilan ng "pagkasira" ng "kagamitan"?

- A) Tamang paggamit
- B) Pagkakaroon ng kontaminasyon**
- C) Maayos na imbakan
- D) Pagkalantad sa tubig

5. Ano ang gamit ng "ruler" o "sukat" sa pagputol ng papel?

- A) Paglalagay ng pandikit
- B) Pagsukat ng eksaktong haba**
- C) Pagpapalambot ng papel
- D) Pagpapalaki ng larawan

6. Ano ang ibig sabihin ng "pagputol" na "siguraduhin mong hihilahin ang paputol"?

- A) Dahan-dahang paggalaw
- B) Malakas na paghila
- C) Pag-iingat sa talim**
- D) Paggamit ng dalawang kamay

**7. Ano ang gamit ng "kutsilyo" o "cutter" sa pagputol ng materyales?**

- A) Pagbubutas
- B) Pagkakabit ng turnilyo
- C) Pagputol ng malambot na materyales**
- D) Pagsukat ng anggulo

**8. Ano ang pangunahing gamit ng "plais" o "pliers"?**

- A) Pagpapahaba ng wire
- B) Paghiwa ng bakal
- C) Paghawak at pagpiliipit ng mga bagay**
- D) Pagpapalambot ng metal

**9. Ano ang tawag sa kagamitan na may "L-shaped na tiki" para sa pagsukat ng anggulo?**

- A) Ruler
- B) Protractor
- C) Square**
- D) Level

**10. Ano ang gamit ng "level" na may "bubble"?**

- A) Pagsukat ng bigat
- B) Pagsukat ng haba
- C) Pagtukoy kung tuwid o patag ang ibabaw**
- D) Pagpupuno ng butas

**11. Anong uri ng kagamitan ang may "metal blade" at ginagamit sa pagputol ng mga materyales?**

- A) Screwdriver
- B) Hammer
- C) Saw**
- D) Wrench

**12. Ano ang gamit ng "screwdriver"?**

- A) Pagputol ng kahoy
- B) Pagkakalabit o pagtanggap ng turnilyo**
- C) Pagsukat ng distansya
- D) Pagpapalambot ng metal

**13. Ano ang tinutukoy ng "maluwag na rurugkay" na ginagamit para sa pagbubuo ng mga bagay?**

- A) Hammer
- B) Pliers
- C) Glue**
- D) Tape

**14. Ano ang gamit ng "mallet" o "maliit na martilyo" na may "halang"?**

- A) Pagputol ng bakal
- B) Pagpukpok ng mga bagay na hindi masisira**
- C) Pagsukat ng anggulo
- D) Pagpapalambot ng materyales

**15. Ano ang pangunahing layunin ng "insulator" sa mga kagamitang elektrikal?**

- A) Pagpapataas ng kuryente
- B) Pagpigil sa pagdaloy ng kuryente**
- C) Pagpapabilis ng kuryente
- D) Pagpapalambot ng kuryente

**16. Ano ang gamit ng "wire stripper"?**

- A) Pagputol ng wire
- B) Pagbalat ng balot ng wire**
- C) Pagdurugtong ng wire
- D) Pagpapalambot ng wire

**17. Ano ang tawag sa kagamitan na ginagamit sa pagbuo ng mga butas sa pader o kahoy?**

- A) Hammer
- B) Saw
- C) Drill**
- D) Screwdriver

**18. Ano ang gamit ng "saw" o "lagari"?**

- A) Pagkakabit ng turnilyo
- B) Pagputol ng kahoy o metal**
- C) Pagsukat ng distansya
- D) Pagpapalambot ng materyales

**19. Ano ang tinutukoy ng "malalalim na basgas" sa konteksto ng paggamit ng kagamitan?**

- A) Mga munting gasgas
- B) Malaking sira sa materyal**
- C) Malinis na pagputol
- D) Bahagyang pinsala

**20. Ano ang gamit ng "glue" o "pandikit"?**

A) Pagputol ng materyales

**B) Pagkakabit o pagdudugtong ng mga bagay**

C) Pagsukat ng haba

D) Pagpapalambot ng materyales