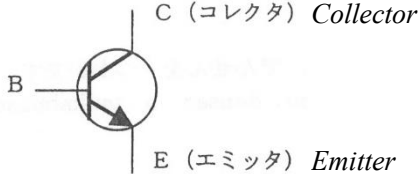


# ELECTRONIC DEVICE ASSEMBLY (Basic Grade)

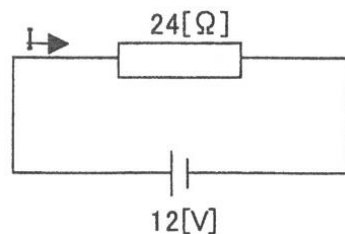
## Sample Test Questions (J) True or False

1. IC は集積回路の事です。  
IC wa shuuseki kairo no koto desu.  
Ang IC ay ibig sabihin ay integrated circuit.
  2. 抵抗器の単位はオームです。  
Teikouki no tan-i wa oumu desu.  
Ang unit ng resistor ay ohm.
  3. 抵抗器のカラーコードの白色は8を表します。  
Teikouki no karaa koudo no shiroiro wa 8 wo arawashimasu.  
Ang kulay puti sa color code ng resistor ay ibig sabihin ay 8.
  4. 半導体を扱う時に静電気に気を付けます。  
Handoutai wo atsukau toki ni seidenki ni ki wo tsukemasu.  
Sa oras na hahawak ng semiconductor ay mag-ingat sa static electricity.
  5. 抵抗器は極性があります。  
Teikouki wa kyokusei ga arimasu.  
Ang resistor ay may polarity.
  6. B の名前はベースです。  
B no namae wa beisu desu.  
Ang pangalan ng B ay base.
- 
7. テスタは直流を計測できません。  
Tesuta wa chokuryuu wo keisoku dekimasen.  
Ang tester ay hindi nakakasukat ng direct current.

8. テスタの赤い棒はマイナス側に使います。  
Tesuta no akai bou wa mainasu gawa ni tsukaimasu.  
Ang pulang probe ng tester ay ginagamit sa minus side.

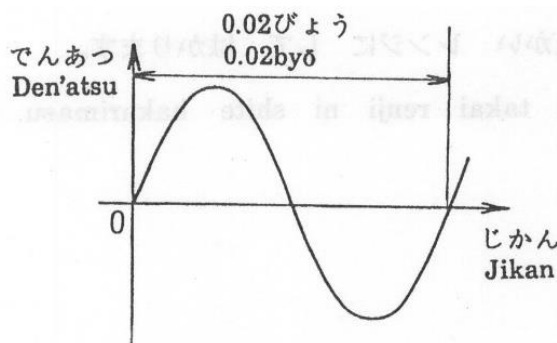
9. 半田付けの温度が低いとイモ付けになります。  
Handazuke no ondo ga hikui to imozuke ni narimasu.  
Kung mababa ang temperatura sa paghihinang ay magiging “patatas-hinang” ito.

10. 図の電流Iは2.0Aです。  
Zu no denryuu I wa 2.0A desu.  
Ang electric current I sa diagram ay 2.0A.



11. 部品に汚れや傷を付けてはいけません。  
Buhin ni yogore ya kizu wo tsukete wa ikemasen.  
Hindi dapat lagyan ng dumi o damage ang piyesa.

12. 下の図の交流の周波数は60Hzです。  
Shita no zu no kouryuu no shuuhasuu wa 60Hz desu.  
Ang frequency ng alternating current sa diagram sa ibaba ay 60Hz.



13. ネジを締める力は強いほどよいです。  
Neji wo shimeru chikara wa tsuyoi hodo yoi desu.  
Ang lakas ng paghigpit ng turnilyo ay mas maganda kung mas malakas.

14. 増幅回路の増幅度の単位にはデシベル (dB) を使います。  
Zoufuku kairo no zoufukudo no tan-i niwa deshiberu (dB) wo tsukaimasu.  
Ang unit ng amplifier level ng amplifier circuit ay decibel (dB) ang ginagamit.

15. 半田ごてのこて先をキレイにするためにはこて先クリーナを使います。  
Handagote no kotesaki wo kirei ni suru tame ni wa kotesaki kuriina wo tsukaimasu.  
Para linisin ang dulo ng soldering iron ay gumamit ng soldering iron tip cleaner.

16. 下の図はコンデンサを表す記号です。  
Shita no zu wa kondensa wo arawasu kigou desu.  
Ang diagram sa ibaba ay simbolo na ang ibig sabihin ay condenser.



17. t10 とは厚さ 10mm です。  
t10 to wa atsusa 10 miri desu.  
Ang tinatawag na t10 ay 10 mm ang kapal.

18. 消火器や電源盤の前に部品を置いてもよいです。  
Shoukaki ya dengenban no mae ni buhin wo oitemo yoi desu.  
Okey lang na ilagay ang piyesa sa harap ng fire extinguisher o electric panel.

19. この標識がある所は火を付けてもよいです。  
Kono hyoushiki ga aru tokoro wa hi wo tsuketemo yoi desu.  
Sa lugar na may sign na ganito ay okey lang na magsindi ng apoy.



20. <sup>あな</sup>穴<sup>さぎょう</sup>あけ作業にはドリルが<sup>かんぜん</sup>完全に<sup>と</sup>止まってから<sup>てんけん</sup>点検<sup>おこ</sup>を行います。

Ana-ake sagyou niwa doriru ga kanzen ni tomatte kara tenken wo okonaimasu.

Sa pagbubutas na trabaho ay gawin ang inspection kapag tuluyan nang huminto ang drill.

## ANSWERS:

もんだい 問題 ばんごう 番号	せいかい 正解	
	ただ 正しい	あやま 誤り
1	○	
2	○	
3		○
4	○	
5		○
6	○	
7		○
8		○
9	○	
10		○

もんだい 問題 ばんごう 番号	せいかい 正解	
	ただ 正しい	あやま 誤り
11	○	
12		○
13		○
14	○	
15	○	
16		○
17	○	
18		○
19		○
20	○	