

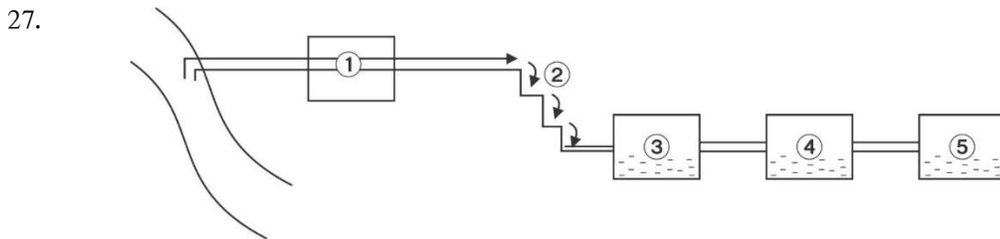
06. රෙදි මහන යන්ත්‍රයේ දැඟර කඳ සහ පාදිකයේ චලිත පරිවර්තන යාන්ත්‍රණය වන්නේ,
 1. භ්‍රමණ \longrightarrow රේඛීය 2. භ්‍රමණ \longrightarrow දෝලන 3. භ්‍රමණ \longrightarrow අනුවැටුම
 4. රේඛීය \longrightarrow දෝලන 5. රේඛීය \longrightarrow අනුවැටුම
07. දම්වැල් එළවුමක් සහිත යන්ත්‍රයක ප්‍රධාන දැති රෝදයේ දැති ගණන 40 කි. එහි භ්‍රමණ වේගය 600rpm වෙයි. ප්‍රතිදානයේ භ්‍රමණ වේගය 2400rpm වන්නේ නම් ප්‍රතිදාන එළවුම් දැති රෝදයේ දැති ගණන විය හැක්කේ,
 1. 160 2. 80 3. 40 4. 20 5. 10
08. රූපීය පෙනුම ආකාරයක් නොවෙන්නේ,
 1. සෘජු ප්‍රක්ශේපණ රූපීය පෙනුම
 2. ආනත රූපීය පෙනුම
 3. ද්වි ආංශික රූපීය පෙනුම
 4. සමාංශක රූපීය පෙනුම
 5. පරියාලෝකන පෙනුම
09. යම් කොටසක අභ්‍යන්තර පෙනුම ඇද දැක්වීමේදී රේඛීය තලයක් තෝරා ගැනීම සිදු කරයි. මෙවැනි රේඛීය තලයක් ඇදීමේදී සලකා බැලිය යුතු උපදෙසක් නොවෙන්නේ,
 1. සිදුරු ජේදනය නොකළ යුතුයි.
 2. ඇණ මුරිවිච් ජේදනය නොකළ යුතුයි.
 3. ඊෂාවන් ජේදනය නොකළ යුතුයි.
 4. සැගි දත්ත සඳහා කඩ ඉරි භාවිතා කළ යුතුයි.
 5. අදින ලද ප්‍රක්ශේෂණ කොටස නම් කළ යුතුයි.
10. මල්ටිමීටරයක් තෝරාගෙන ඉන් ඉතා නිරවද්‍යතාවයෙන් ඉහළ පාඨාංකයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් තෝරාගත යුතු මල්ටිමීටරයේ සංවේදීතාවය දැක්වෙන්නේ,
 1. $2k\Omega/v$ 2. $30k\Omega/v$ 3. $400k\Omega/v$ 4. $1M\Omega/v$ 5. $10Mk\Omega/v$
11. 1 bar හි අගය Psi වලින් ආසන්න ලෙස දැක්වෙන්නේ,
 1. 1 Psi 2. 10 Psi 3. 14.5 Psi 4. 29.5Psi 5. 75 Psi
12. කාර්මික විප්ලවය නිසා බිහිවූ නිෂ්පාදන අතරට ගත නොහැක්කේ,
 1. යන්ත්‍ර බහුලව හඳුනාගැනීම.
 2. හුමාල ශක්තිය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
 3. ජෙට්‍රියානා නිපදවීම.
 4. හුමාලය භාවිතයෙන් ධාවනය වන නැව් හා දුම්රිය නිෂ්පාදනය
 5. සරල විදුලි ධාරා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
13. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණයේදී එය කොටස් කීයකට වර්ග කල හැකිද?
 1. 2 කට 2. 3 කට 3. 4 කට 4. 5 කට 5. 6 කට

14. පෘෂ්ඨ කම්පකයක් (Surface vibrators) මගින් කොන්ක්‍රීට් සුසංහනය කරනු ලබන්නේ,
1. පොළව සුසංහනය කිරීමට
 2. බිත්ති සුසංහනය කිරීමට
 3. වේලි, පාලම් හා බැම් සුසංහනය කිරීමට
 4. අතළු සුසංහනය (නිවාස වල)
 5. ගොඩනැගිලි වල බාල්ක සුසංහනය කිරීමට
15. වික්‍රියාව යනු
1. $\frac{\text{වෙනස් වූ දිග}}{\text{මුල් දිග}}$
 2. $\frac{\text{බලය}}{\text{වර්ගඵලය}}$
 3. $\frac{\text{මුල් දිග}}{\text{වෙනස් වූ දිග}}$
 4. $\frac{\text{ප්‍රත්‍යාබලය}}{\text{වර්ගඵලය}}$
 5. $\frac{\text{බලය}}{\text{ප්‍රත්‍යාබලය}}$
16. පැතලි වහලයක ආනතිය තීරණය
1. 20° වඩා අඩුය
 2. 30° වඩා අඩුය
 3. 10° වඩා අඩුය
 4. 70° වඩා අඩුය
 5. 50° වඩා අඩුය
17. ඉදිකිරීම් ද්‍රවය වර්ගීකරණය අනුව රසායනික සංයුතිය අනුව ඉදිකිරීම් ද්‍රවය වර්ග කිරීමට අයත් වන්නේ,
1. ලෝහ ද්‍රවය / ආරක්ෂක ද්‍රවය
 2. ලෝහ ද්‍රවය / බහු අවයවික
 3. බැඳුම් ද්‍රවය / ආරක්ෂක ද්‍රවය
 4. ලෝහ ද්‍රවය / පිරිවුම් ද්‍රවය
 5. බැඳුම් ද්‍රවය / පිරිවුම් ද්‍රවය
18. P.V.C නල වල ප්‍රමිති අංකය,
1. SLS 39
 2. SLS 197
 3. SLS 147
 4. SLS 859
 5. SLS 515
19. ඝන මීටර් එකක කොන්ක්‍රීට් පරිමාවක් සහිත හැඩයක් සඳහා සකස් කළ යුතු කොන්ක්‍රීට් පරිමාව වනුයේ,
1. 1 m^3
 2. 1.8 m^3
 3. 1.5 m^3
 4. 2.0 m^3
 5. 2.5 m^3
20. කෝෂ සහිත බ්ලොක් ගලක දිග පළල උස පිළිවෙලින්,
1. $400 \times 100 \times 250 \text{ mm}$
 2. $400 \times 150 \times 220 \text{ mm}$
 3. $400 \times 100 \times 220 \text{ mm}$
 4. $400 \times 250 \times 200 \text{ mm}$
 5. $400 \times 180 \times 280 \text{ mm}$
21. රළු ගල් බැම් රටාව යොදා ගැනීමින් අත්තිවාරම් බැඳීමේදී සීමෙන්ති, වැලි බදාම අනුපාතය වනුයේ,
1. 1:8
 2. 1:4
 3. 1:3
 4. 1:5
 5. 1:6
22. හොඳ කළුගලක් පැය 24 ක් ජලයේ ගිල්වා තබා ජලය උරාගැනීමේ ප්‍රමාණය මැනීමේදී එහි අගය විය යුත්තේ,
1. 1.8%
 2. 18%
 3. 12%
 4. 5%
 5. 7%
23. සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට් වලට යොදන ජල ප්‍රමාණය කොන්ක්‍රීට් සඳහා භාවිතා කරන ලද සීමෙන්ති ප්‍රමාණය අනුව සීමෙන්ති 80 kg ප්‍රමාණයට භාවිතා කළ යුතු ජලය ප්‍රමාණය කීයද?
1. 32l - 40l අතර
 2. 25l - 20l අතර
 3. 30l - 40l අතර
 4. 20l - 30l අතර
 5. 10l - 20l අතර

24. වැසිකිලි පෝච්චියක් සහිත නල පද්ධතියක අවම වශයෙන් නලයක විෂ්කම්භය වනුයේ,
 1. 80 mm 2. 50 mm 3. 100 mm 4. 150 mm 5. 70 mm

25.  මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
 1. අග වැස්ම 2. සංධානය 3. උග්‍රතතා කෙවෙනිය
 4. නැවතුම් කපාටය 5. පරීක්ෂක කපාටය

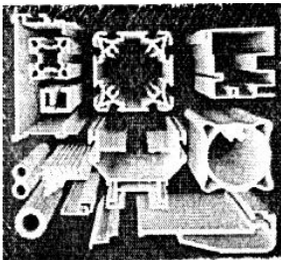
26. පළමු අන්තර් මෝසම් කලාපය වනුයේ,
 1. දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාරි 2. ඔක්තෝබර් සිට නොවැම්බර්
 3. මාර්තු සිට අප්‍රේල් දක්වා 4. මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා
 5. ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා



පහත සඳහන් රූපයේ 1 හා 4 රූපයෙන් දැක්වෙන ජල පිරිපහදුවේ අවස්ථා 02 වනුයේ,

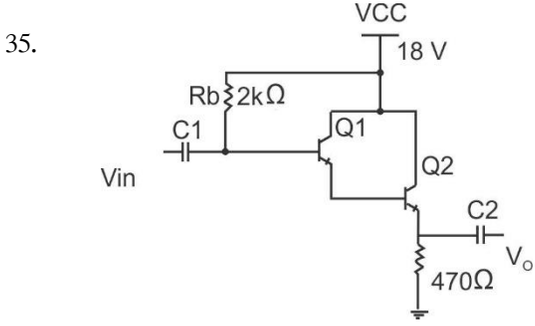
1. දළ පෙරීම, පෙරීම 2. කැටිතිකරණය, දළ පෙරීම
 3. වාතනය, ඇලම් එකතු කිරීම 4. කැටිතිකරණය, වාතනය
 5. දළපෙරීම, වාතනය

28. කැපුම් ආවුද සඳහා පහත සඳහන් කුමන ලෝහ භාවිතා කරයිද?
 A. ආවුද වානේ B. අධිවේග වානේ C. මධ්‍යම කාබන් වානේ D. චිනවට්ටි
 1. A හා B පමණි 2. A, B හා C පමණි 3. A,B හා D පමණි
 4. A,C හා D පමණි 5. ඉහත සියල්ලම

29.  මෙවැනි නිෂ්පාදන සාදා ගත හැක්කේ කුමන හැඩයම් කිරීමේ ක්‍රමය මගින්ද?

1. නැමීම 2. තැලීම 3. රෝල් කිරීම
 4. නෙරවුම 5. කොටස් ඉවත් කිරීම.

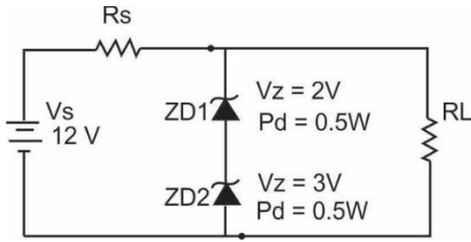
30. ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ වල උපාංග සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රමයක් වනුයේ,
1. ඇණ සහ මුර්ච්චි යෙදීම
 2. දෘඪ පැස්සීම
 3. ඇදුම යෙදීම
 4. රිච්චි කිරීම
 5. මෘදු පැස්සීම
31. වායු වෙල්ඩින් වලදී භාවිතා කෙරෙන ඔක්සිජන් සහ ඇසිටලින් වායු සිලින්ඩර හඳුනා ගැනීම සඳහා අදාළ නිවැරදි වරණය වනුයේ,
- A. වායු සිලින්ඩරයට තට්ටු කිරීමේදී ඇතිවන හඬ පරීක්ෂා කර බැලීමෙන්
 - B. වායු සිලින්ඩර වල වර්ණ පරීක්ෂා කර බැලීමෙන්
 - C. වායු සිලින්ඩර විවෘත කොට ගඳ සුවඳ පරීක්ෂා කර බැලීමෙන්
1. A පමණි
 2. B පමණි
 3. A හා B පමණි
 4. B හා C පමණි
 5. ඉහත සියල්ලම
32. මිටියම් කිරීම යනු ලෝහ තහඩු දෙකක් මුට්ටු කිරීම සඳහා නිතර භාවිතා වන ජ කලස් කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රමයකි. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
- A. රිච්චි කිරීම තුනී ලෝහ තහඩු 02 ක් මුට්ටු කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකිවේ.
 - B. රිච්චි කිරීම ස්ථිර සබැඳුම් ක්‍රමයක් නොවේ.
 - C. මුට්ටුව සඳහා යොදා ගන්නා ලෝහ තහඩුවල ද්‍රව්‍ය ගුණ මිටියම් කිරීම නිසා වෙනස් නොවේ.
 - D. සහ ලෝහ තහඩු 02 ක් මුට්ටු කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි වේ.
1. A, B හා C පමණි
 2. A, B හා D පමණි
 3. A, C හා D පමණි
 4. B, C හා D පමණි
 5. ඉහත සියල්ලම
33. ධන විස්ථාපනය වර්ගයේ වායු සම්පීඩක නොවන්නේ,
1. අනුවැටුම් වර්ගයේ සම්පීඩක
 2. ගියර වර්ගයේ සම්පීඩක
 3. ස්කා වර්ගයේ සම්පීඩක
 4. කේන්ද්‍ර අපසාරී සම්පීඩක
 5. ලෝබ් වර්ගයේ සම්පීඩක
34. විසිරකයක යොදා ඇති මූලධර්මය වනුයේ,
1. බ'නුලි මූලධර්මය
 2. පැස්කල් මූලධර්මය
 3. ඇකර්මන් මූලධර්මය
 4. ආකම්චිස් මූලධර්මය
 5. පයිතගරස් මූලධර්මය



රූපයේ දැක්වෙන්නේ NPN වර්ගයේ ට්‍රාන්සිස්ටර දෙකක් ඩාලිංටන් යුග්මයක් ආකාරයට සම්බන්ධකර ඇති වර්ධක පරිපථයකි. මෙහි Q1 හි සරලධාර ලාභය $\beta_1 = 10$ සහ Q2 හි සරල ධාරා ලාභය $\beta_2 = 20$ ක් නම් පරිපථයේ සම්පූර්ණ සරල ධාරා ලාභය β_{total} වන්නේ,

1. 10 කි.
2. 20 කි.
3. 30 කි.
4. 100 කි.
5. 200 කි.

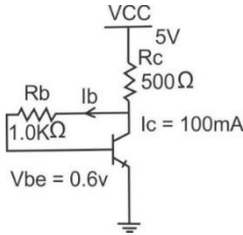
36.



මෙම පරිපථයේ 0.5 w උපරිම ජව උත්සර්ජනයක් සහිත 2v සහ 3v සෙන්ර් ඩයෝඩ් දෙකක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇත. මෙහි RS සැපයුම් ප්‍රතිරෝධකය සඳහා ගැලපෙන ප්‍රතිරෝධක අගය වන්නේ,

1. 70Ω 2. 80Ω 3. 90Ω 4. 100Ω 5. 110Ω

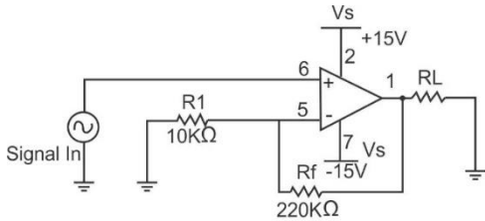
37.



මෙම පරිපථයේ පාදම ධාරාව (Ib) ගණනය කරන්න.

1. 55 μA 2. 66 μA 3. 77 μA 4. 88 μA 5. 99 μA

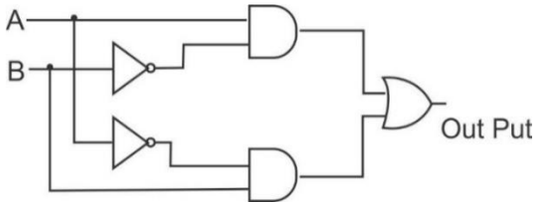
38.



මෙහි දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ සංවෘත ප්‍රවෘද්ධි වෝල්ටීයතා ලාභය ගණනය කරන්න.

1. 13 කි. 2. 23 කි. 3. 33 කි. 4. 43 කි. 5. 53 කි.

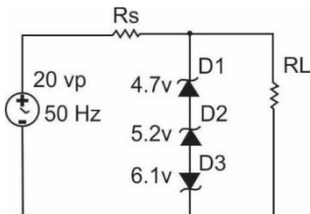
39.



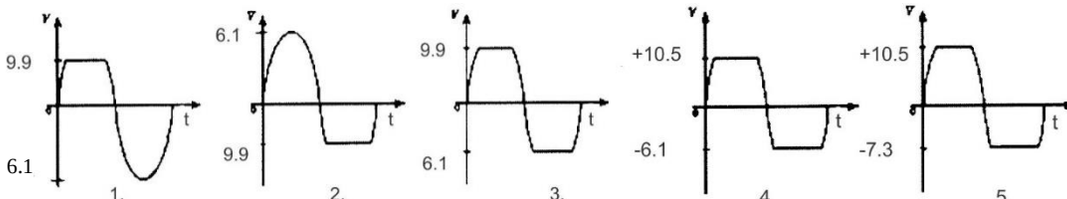
මෙම සංයෝජන තර්ක පරිපථයේ ප්‍රතිදානය තුල්‍ය වන්නේ,

1. AND ද්වාරය 2. OR ද්වාරය 3. NOT ද්වාරය 4. NAND ද්වාරය 5. XOR ද්වාරය

40.



මෙහි සෙන්ර් ඩයෝඩ් වල පෙර නැඹුරු වෝල්ටීයතාවය 0.6 v වේ. මෙහි RL හරහා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංගයේ හැඩය සහ වෝල්ටීයතාව නිවැරදිව දැක්වෙන රූපය වන්නේ,



41. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශයන් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.
- A. පරිපූරක ඇමීටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ශුන්‍ය වේ.
 - B. පරිපූරක වෝල්ටීම්මීටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය අනන්තයක් වේ.
 - C. වෝල්ටී මීටරයක් සෑම විටම පරිපථයක සැපයුමට සමාන්තර ගතව සම්බන්ධ කළ යුතුය.
 - D. වෝල්ටීම්මීටරයක් මගින් සැපයුමක වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල අගය (VRms) මැනගත හැකි අතර දෝලනේක්ෂයක් මගින් සැපයුමේ උපරිම අගය (Vp) මැනගත හැකිය.

1. A හා B පමණි. 2. A හා C පමණි. 3. B, C හා D පමණි.
 4. A, B හා D පමණි. 5. A B C D සියල්ල

42. අන්තර්ජාතික විදුලි අණපනත් (IEE - Regulations) වලට අනුව වලයාකාර පරිපථ සඳහා භාවිතා කළයුතු සන්නායක රැහැන් වනුයේ,
1. 1/1.13 2. 7/0.67 3. 7/0.85 4. 1/1.78 5. 7/1.35

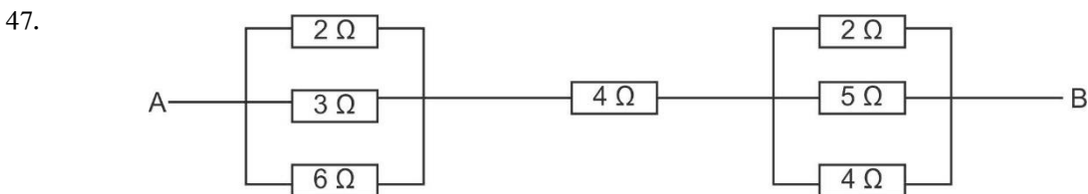
43. නිවසක ප්‍රධාන ස්විචය තුළ අන්තර්ගත ස්විච විශේෂය වන්නේ,
1. (SPST) තනි ධ්‍රැව තනි මං ස්විචයක් 2. (SPDT) තනි ධ්‍රැව දෙමං ස්විචයක්
 3. (DPDT) ද්විධ්‍රැව දෙමං ස්විචයක් 4. (DPST) ද්විධ්‍රැව තනිමං ස්විචයක්
 5. එබූම් ස්විචයක්

44. මෙහි දැක්වෙන්නේ ගෘහවිදුලි සැපයුමකට අයත් උපාංග වල කැටි සටහනකි. මෙහි පිළිවෙලින් x හා y වලින් දැක්වෙන්නේ,

1. වෙන්කරණය / ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය
 2. ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය / වෙන්කරණය
 3. අතරමැදි ස්විචය / වෙන්කරණය
 4. කෙවෙනි පිටවාන / වෙන්කරණය
 5. ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය / කෙවෙනි පිටවාන

45. සිලින්ඩරාකාර වායු හරයක් සහිතව වට 50 ක් ඔතා ඇති 10cm දිග ප්‍රේරණ දගරයක හරස්කඩ වර්ගඵලය $0.04m^2$ වේ. දගරය ඔතා ඇති හරයේ පාරගම්‍යතාව $0.2Hm^{-1}$ නම් දගරයේ ප්‍රේරකතාව වන්නේ,
1. 20 H 2. 2 H 3. 200 H 4. 2000 H 5. 0.2 H

46. 12 V විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති ධාරිත්‍රකයක ගබඩා වන ආරෝපණය 12000 C නම් ධාරිත්‍රකයේ ධාරණාව කීයද?
1. 10 F 2. 100 F 3. 1000 F 4. $100\mu F$ 5. 100mF



ඉහත A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය ආසන්න වශයෙන්

1. 6Ω 2. 4Ω 3. 12Ω 4. 20Ω 5. 8Ω

48. චුම්භක ප්‍රාව සංඛ්‍යාව $2T$ වූ ක්ෂේත්‍රයක් තුළ තබා ඇති 0.5 m දිග සන්නායකයක් හරහා 400 A ධාරාවක් ගලායනවිට එය මත ඇතිවන බලය වන්නේ,

1. $800N$ 2. $1200N$ 3. $400N$ 4. $40N$ 5. $4000N$

• ප්‍රශ්න අංක 49 හා 50 සඳහා පහත දත්ත වගුව ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

ගුවන් විදුලි නිෂ්පාදන සමාගමක් වන "TJA" නම් සමාගමේ වාර්ෂික නිෂ්පාදනය හා විකුණුම් පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 180000
එකක විකුණුම් පිරිවැය	රු. 500
එකක විකුණුම් මිල	රු. 2200
එකක විවලය පිරිවැය	රු. 400
විකිණිය හැකි ඒකක ගණන	1000

49. ඉහත වගුවේ දැක්වෙන නිෂ්පාදන හා අලෙවි තොරතුරු අනුව TJA ආයතනයේ ඒකක සහභාගය වන්නේ,

1. රු. 1000 කි. 2. රු. 1200 කි. 3. රු. 1400 කි. 4. රු. 1600 කි. 5. රු.1800 කි.

50. TJA ආයතනයේ ලාභ සම්ච්ඡේදක ලක්ෂය ඒකක කොපමණ ප්‍රමාණයක් වේද?

1. 100 2. 150 3. 200
4. 250 5. 300



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

65 S II

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

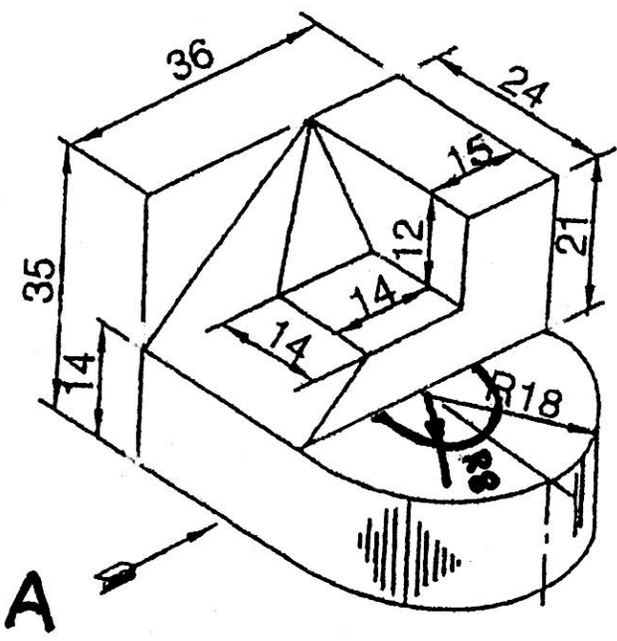
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018
Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II කාලය පැය තුනයි

- උපදෙස්**
- ◆ මෙම පත්‍රයේ A,B,C හා D ලෙස කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ B,C හා D කොටස් වලින් එක් කොටසකින් අඩුව වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක්වත් බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 - ◆ A කොටසේ එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 60 බැගින් ද, B, C හා D කොටස්වල එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90 බැගින් ද හිමිවේ
 - ◆ A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස

01). පහතින් දැක්වෙන්නේ මාදු වානේවලින් සාදන ලද යන්ත්‍ර කොටසක සමාංශක රූපයකි. දී ඇති මිනුම් වලට අනුව යන්ත්‍ර කොටසේ ඉදිරි පෙනුම (A ඊතලය දෙසින්) පැති පෙනුම හා සැලැස්ම සෘජු ප්‍රකෂේපණ ප්‍රථම කෝණ ක්‍රමයට අනුව අඳින්න. භාවිතා කළ යුතු පරිමාණය 2:1 වේ. සියලුම මිනුම් මිලිමීටර වලිනි. පසිඳු විසින් 2018.01.10 අඳිනු ලබන මෙම කාර්මික විනය 2018.01.12 වන දින කාර්මික විද්‍යාලයේදී බණ්ඩාර විසින් පරීක්ෂා කරන ලද අතර විත්‍ර අංකය ET / 01 ලෙස ගෙන දත්ත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 60)



02). ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය හදාරණ ඔබ්හට තාක්ෂණවේදය විෂය භාර ගුරුභවතා විසින් නාගරික පාසල අවට සිසුන් පාසලට පැමිණෙන පාපැදි ආරක්ෂිතව ගාල් කිරීම සඳහා සුදුසු තාවකාලික රථගාලක් සකස් කිරීම ඔබට භාර දෙන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළව පහත අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට තාක්ෂණවේදය දැනුම භාවිතයෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

i. මෙම ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් සකස් කිරීමට ප්‍රථමව අවධානය යොමු කල යුතු අත්‍යාවශ්‍ය කරුණු 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 6)

.....

.....

.....

.....

ii. මෙම ව්‍යාපෘතිය අවම වියදමින්, පහසුවෙන් හා සවි ශක්තියෙන් යුතුව සකස් කිරීමට ඔබ විසින් තෝරාගනු ලබන ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න. (ල. 8)

ද්‍රව්‍ය :-

උපකරණ :-

iii. මෙම රථගාල සඳහා දෙපල කාප්ප වහල ක්‍රමය යොදා ගැනීමට සැලසුම් කරයි නම්, ඒ සඳහා යොදා ගත හැකි කාප්ප වර්ග 04 ක් රූප සටහන් ඇඳ පෙන්වන්න. (ල. 08)

iv. මෙම රථගාල සඳහා බිම සැකසීමට ගඩොල් අතුරා කටු සීමෙන්ති යොදා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ නම් එහි පියවරයන් අනුපිළිවලින් සඳහන් කරන්න. (ල. 12)

.....

.....

.....

.....

.....

v. මෙම රථගාලේ නවත්වනු ලබන පා පැදි වල දැකිය හැකි ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රම 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

.....
.....
.....
.....

vi. තවද මෙම පා පැදි වල දක්නට ලැබෙන සර්ෂණය අවම කිරීමේ උපක්‍රම 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

.....
.....
.....
.....

vii. මෙම රථගාල සඳහා ආරක්‍ෂිත විදුලි සැපයුමක් මගින් කෙවෙනි පිටවනක් සහ බල්බ 02 ක් සහිත විදුලි පද්ධතියක් ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වේ. මේ සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න. (ල. 04)

viii. උක්ත පරිපථය සඳහා විදුලි කාර්මික ශිල්පියකු නිර්මාණය කරන පරිපථ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න. (ල. 10)

03). අ) i. තාක්ෂණවේදී කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන පියවර 05 ක් නම් කර සැකෙවින් විස්තර කරන්න. (ල. 10)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ii. මහබැංකු වාර්තාවලට අනුව නිෂ්පාදන ස්වරූපය මත කර්මාන්ත වර්ග කරන ආකාර 04 ක් උදාහරණ 02 බැගින් දෙමින් හඳුන්වන්න. (ල. 08)

.....
.....
.....
.....
.....

iii. එංගලන්තය මූලික කරගෙන කාර්මික විප්ලවය ඇරඹීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක්ද? (ල. 02)

.....
.....
.....

iv. නිෂ්පාදන වැඩි දියුණු වීම තක්සේරු කළ හැකි නිර්ණායක 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 05)

.....
.....
.....
.....

v. ඉල්ලුම කෙරෙහි බලපාන සාධක 05 ක් නම් කරන්න. (ල. 05)

.....
.....
.....
.....

ආ) i. 'හදිසි අනතුරක්' යන්න අර්ථකථනය කරන්න. (ල. 06)

.....
.....
.....
.....
.....

ii. පහත විවිධ ගිනි වර්ග සඳහා භාවිතා කළයුතු සුදුසුම ගිනි නිවන වර්ගය නම් කරන්න. (ල. 08)

විදුලි ගිනි -
L.P ගැස් -
පෙට්‍රල් -
රෙදි -

iii. ආපදා අවම කිරීම සඳහා සේව්‍ය පක්ෂයෙන් ඉටුවිය යුතු යුතුකම් 05 ක් ලියන්න. (ල. 10)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

iv. ආරක්ෂාකාරී හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න පරිසරයක වැඩ කිරීමෙන් සැලසෙන වාසි 06 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

04) i. භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය වන සම්පත් නිෂ්පාදන සම්පත් වේ. එම නිෂ්පාදන සාධක නම් කර ඒවා එකිනෙක විස්තර කරන්න. (ල. 20)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ii. ඔබ මිලදී ගන්නා භාණ්ඩ අතර ජනප්‍රිය භාණ්ඩයකි ජංගම දුරකථනය. ජංගම දුරකථන ඉල්ලුම දිනෙන් දින වැඩි වී ඇත. ඒ අනුව ඔබ සිතන ආකාරයට ජංගම දුරකථන ඉල්ලුම සම්බන්ධව ඉල්ලුම් සාධක බලපාන අයුරු පැහැදිලි කරන්න. (ල. 20)

iii. පාරිභෝජනයට ගන්නා පොල් මිල විශාල වෙනසක් සිදුවිය. එසේ මිල උච්චාවචනය වීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ල. 10)

.....
.....
.....
.....

iv. "SWOT" ශුද්ධ අත විශ්ලේෂණය කෙටියෙන් දැක්වන්න. (ල. 10)

.....
.....
.....
.....

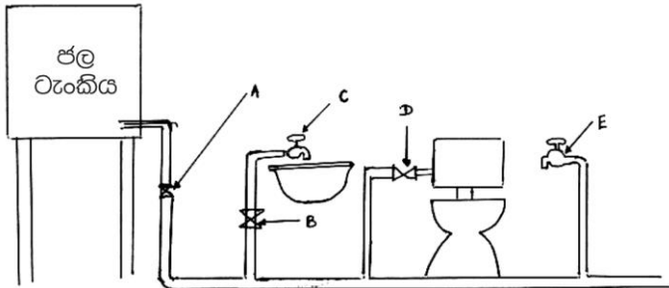
(මුළු ලකුණු 60)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - 13 ශ්‍රේණිය

B කොටස

සිවිල් තාක්ෂණවේදය

- 05). i. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේදී කොන්ක්‍රීට් භාවිතය වර්තමානය වන විට විශේෂ තැනක් ගනී. ඒ අනුව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය කොන්ක්‍රීට් සකස් කිරීමේ සිට පදම් කිරීම දක්වා අනුපිළිවෙළ ලියන්න. (ල. 30)
- ii. එසේ යොදාගන්නා කොන්ක්‍රීට් තලාදයක හරස්කඩ වර්ගඵලය $(250 \times 250) \text{ mm}^2$ ද එම තලාදය මත යොදන බලය 5N ද නම් එම තලාදය මත යෙදෙන ප්‍රත්‍යාබලය (Stress) කොපමණ වේද? (ල. 15)
- iii). ගොඩනැගිල්ලක ඉහළින්ම පිහිටා ඇත්තේ වහලයයි. අත්තිවාරම පස මත පිහිටුවා ඇති නිසා ඉහත සියලු භාරයන් අත්තිවාරම රඳවා ඇති පස මතට සම්ප්‍රේෂණය වේ. එම නිසා පසට හොඳ ඉසිලුම් ධාරිතාවයක් අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව පසේ ඉසිලුම් ධාරිතාවය පිළිබඳ අවධානයට සලකා බලන ඔබ උගත් නිර්ණායක 03 ක් නම් කරන්න. (ල. 15)
- iv. ලිනටලයක් යනු කුමක්ද ඒ පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න. (ල. 10)
- v නාගරික ව්‍යාපෘතියෙක් මගින් පල්දෝරු බැහැර කිරීමක් ක්‍රියාත්මක නොවන ප්‍රදේශයක පිහිටි නිවසක පල්දෝරු බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය රූප සටහනක් යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 20)
- (මුළු ලකුණු 90)
- 06) i. පාදම් වර් 02 ක් සහිත ගල් 1 ක පළල තනි කුළුණක ගල් එලන ආකාරය හා ඉදිරි පෙනුම ඇඳ පෙන්වන්න. (ල. 30)
- ii. අත්තිවාරම් බැඳීමේදී විවිධ අවස්ථා යටතේ අත්තිවාරම් ඉදිකරනු ලබයි. එහිදී,
- කැටකොන්ක්‍රීට් තට්ටුව
 - අත්තිවාරම් පටිය
 - කයිරු බැම්ම
- යන අවස්ථා 03 කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. $05 \times 03 = 15$)
- iii. පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ගෘහස්ථ ජල සම්පාදන ක්‍රමයකි. මෙහි යොදා ඇති විශේෂ කපාට හා කරාම මොනවාදැයි නම් කරන්න. (ල. $05 \times 05 = 25$)

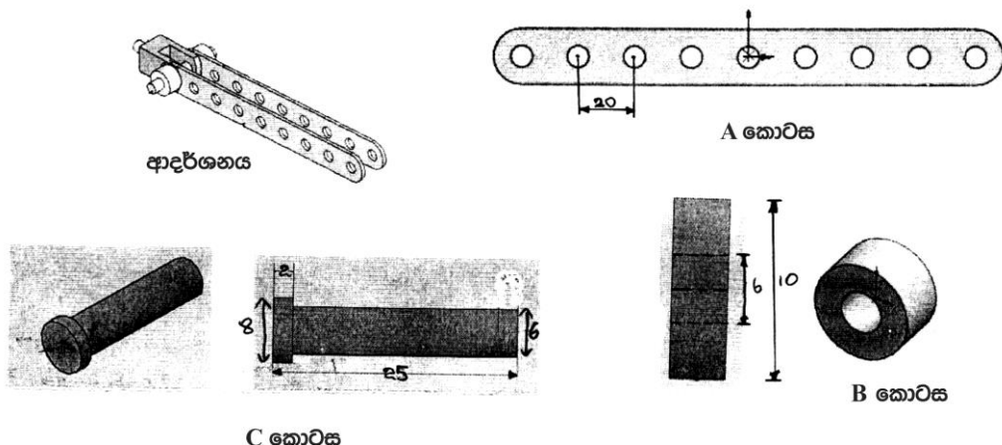


- iv. ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමේදී අනුකූලතා සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු අතර,
- විටී රේඛා හා ගොඩනැගිලි රේඛාව
 - ගොඩනැගිලි අවට විවෘත ප්‍රදේශය
 - අපවහන පද්ධතිය
 - ගොඩනැගිල්ල තුළට ප්‍රමාණවත් ආලෝකය ලැබීම. ආදියට ඇති නියෝග වෙත වෙනම ලියා දක්වන්න. (ල. 20)

C කොටස

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

07). i. පහත දක්වා ඇති ආදර්ශනය සැකසීම සඳහා ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය උගන්වන ගුරු භවතා සිසුන් හට උපදෙස් දෙන ලදී.



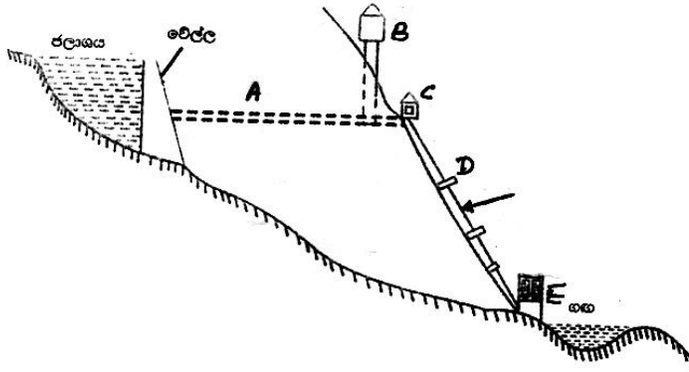
- a) i. A කොටස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආවුද හා උපාංග උපකරණ ලයිස්තුගත කොට එක එකඟි කාර්යය වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. (ල. 10)
- ii. ඔබට මේ සඳහා 2 mm ක ඝනකමක් ඇති 20 mm ක් උස හා 200 mm ක් දිග පැනලි ලෝහ කැබැල්ලක් ලබා දී ඇතැයි සලකන්න. (මධ්‍යයේ සිට සිදුරු වල කේන්ද්‍ර සමාන පරතර වලින් ඇතැයි සලකන්න.) මෙම A කොටස විද්‍යාගාරයේදී ඔබ විසින් සාදාගන්නා ආකාරය අනුපිලිවෙලින් ලියා දක්වන්න. (ල. 20)
- b) i. B කොටස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා 10 mm විෂ්කම්භයක් සහිත 150 mm ක් දිග යකඩ බාර් එකක් ලබා දී ඇතැයි සලකන්න. ලේයතක් සහ අනිකුත් අවශ්‍ය ආවුද හා උපකරණ මගින් මෙය සාදා ගන්නා ආකාරය අනුපිලිවෙලින් ලියා දක්වන්න. (ල. 20)
- C. c කොටස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා 10 mm විෂ්කම්භයක් සහ 30 mm ක් දිග යකඩ බාර් එකක් ලබා දී ඇතැයි සලකන්න. ලේයතක් ආධාරයෙන් මෙය සාදා ගන්නා ආකාරය අනුපිලිවෙලින් ලියා දක්වන්න. (ල. 20)
- d. i. මෙම ආදර්ශනය මහා පරිමාණ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක නිෂ්පාදනය කෙරෙන යම්කිසි යන්ත්‍ර කොටසක් යයි උපකල්පනය කොට මෙහි A කොටස නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි නවීන යන්ත්‍රයක් සඳහන් කරන්න. (ල.05)
- ii. එම යන්ත්‍රය භාවිතා කිරීමේ වාසි 05 ක් ලියා දක්වන්න. (ල.15)

- 08). a.) i. මෝටර් රථයක ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියට අයත් සංරචක නම් කර එක එකෙහි කාර්යය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- ii. මෝටර් රථයක අන්තර්ගත ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රම 05 ක් සඳහන් කර එක එකක් ඇති යෙදෙන ස්ථානය සඳහන් කරන්න.
- iii. මෝටර් රථයක ජව සම්ප්‍රේෂණයේදී ඝර්ෂණය නිසා ශක්ති හානිය අධික වේ. මෙම හානිය අවම කිරීම සඳහා ගෙන ඇති උපක්‍රම 04 ක් සඳහන් කරන්න.
- b. i. අනුවැටුම් වර්ගයේ එන්ජිමක වර්ගීකරණ 05 ක් සඳහන් කර ඒ එක එකෙහි නැවත බෙදීමද සඳහන් කරන්න.
- ii. එන්ජිමක කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම සඳහා කපාට එකලසය මගින් සිදු කරන කාර්යයන් 03 ක් සඳහන් කරන්න.
- vi. එන්ජිම හිසක් එන්ජිමේ බඳෙන් ගලවා පිරිසිදු කර නැවත සවි කිරීමේ දී ඇණ බුරුල් කළ යුතු හා ඇණ තද කළ යුතු අනුපිලිවෙළ දළ රූප සටහන් සහිතව විස්තර කරන්න.

D කොටස

විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණවේදය

09). අ)



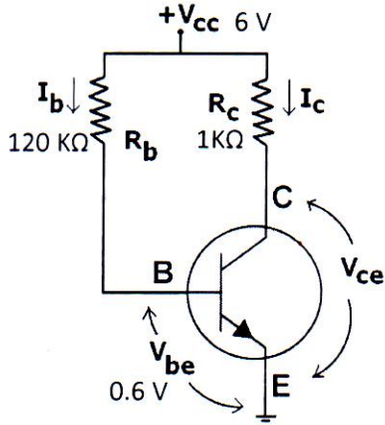
- i. ඉහත දැක්වෙන්නේ ජල විදුලි බලාගාරයක සරල ආකෘතියකි. එහි A,B,C,D,E කොටස් පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල. 10)
- ii. එහි B කොටස නිර්මාණය කර ඇත්තේ කුමකටද? හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 06)
- iii. ජල විදුලි බලාගාරවල භාවිතා වන තල බමර වර්ග 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බල පද්ධතියේ සම්ප්‍රේෂණ වෝල්ටීයතාව 110kv වලට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. මෙසේ වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් විදුලි බලය සම්ප්‍රේෂණයේ වාසි 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
- v. විදුලි සැපයුමක සංඛ්‍යාතය 80Hz නම් එහි කාලාවර්ථය සොයන්න. (ල. 03)

ආ) 240 v / 12v පරිණාමකයක් 240 v විදුලි පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත.

- i. එහි ප්‍රාථමිකයේ පොට ගණන 1200 නම් ද්විතීකයේ පොට ගණන සොයන්න. (ල. 06)
- ii. පරිණාමකයේ ද්විතීකයට අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන 12v මගින් දැල්වෙන විදුලි බුබුලක් සම්බන්ධ කර ඇත. එය දැල්වෙන අවස්ථාවේ ප්‍රාථමිකයේ ගලන ධාරාව සොයන්න. (ල. 15)
- iii. 460 w විදුලි උදුනක් 230v / 50Hz විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. එය ලබාගන්නා ධාරාවේ උපරිම අගය හා සාමාන්‍ය අගය සොයන්න. (ල. 15)

- ඇ) i. සංඛ්‍යාත වෙනස් කරන ධාවකයක් සම්බන්ධ කර ඇති විනාඩියට වට 3000 ක වේගයකින් භ්‍රමණය වන ධ්‍රැව 2 ක් ඇති ප්‍රේරණ මෝටරයක භ්‍රමණ වේගය 2000 තෙක් අඩුකර ගැනීම සඳහා සැපයුම් සංඛ්‍යාතය වෙනස් කළ යුතු අගය සොයන්න. (ල. 06)
- ii. ධ්‍රැව 4 ක් ඇති විද්‍යුත් ජනකයක ආමේවරයේ කානු 25 ක් තුළ එක් කානුවක සන්තායක 15 බැගින් ඇත. එක් ධ්‍රැවයක ස්‍රාවය 50mwb වේ. මෙම ජනකය තරංග එතුමේ ඇති විට 200rpm වේගයකින් භ්‍රමණය කලහොත් උපදින විද්‍යුත් ගාමක බලය සොයන්න. (ල. 15)

10)



- i. මෙම පරිපථයේ භාවිතකොට ඇති ට්‍රාන්සිස්ටරයක් නැඹුරු ක්‍රමය හැර වෙනත් ට්‍රාන්සිස්ටරයක් නැඹුරු කරන ක්‍රම 02 ක් පරිපථ සටහන් මගින් ඇඳ දක්වන්න. (ල. 10)
- ii. R_b නැඹුරු ප්‍රතිරෝධකය හරහා පවතින වෝල්ටීයතාවය කොපමණද? (ල. 08)
- iii. මෙහි I_b (පාදම ධාරාව) අගය සොයන්න. (ල. 09)
- iv. මෙහි $\beta = 100$ නම් I_c සොයන්න. (ල. 10)
- v. R_c හර ප්‍රතිරෝධකය හරහා පවතින වෝල්ටීයතාවය කොපමණද? (ල. 10)
- vi. C - E අග්‍ර අතර පවතින වෝල්ටීයතාවය (V_{ce}) කොපමණද? (ල. 10)
- vii. මෙම පරිපථය පවතී යැයි සිතිය හැක්කේ කුමන පැවතුම් අවස්ථාවේද? හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ල. 12)
- viii. ට්‍රාන්සිස්ටරයක සංක්‍රමණික ලාක්ෂික වක්‍රය (පරිවර්තීය ලාක්ෂණික වක්‍රය) ඇඳ එහි ට්‍රාන්සිස්ටරයක පැවතුම් අවස්ථා සලකුණු කොට නම් කරන්න. (ල. 12)
- ix. ඉහත ඔබ සලකුණු කරන ලද ට්‍රාන්සිස්ටරයක ඒ ඒ පැවතුම් අවස්ථාවල I_b (පාදම ධාරාව) සහ I_c (සංග්‍රාහක ධාරාව) සහ V_{ce} (සංග්‍රාහක විමෝචක වෝල්ටීයතාව) අගයන් කෙබඳු දැයි වෙන වෙනම දක්වන්න. (ල. 09)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

1) 3	11) 3	21) 4	31) 5	41) 5
2) 3	12) 3	22) 4	32) 1	42) 2
3) 5	13) 2	23) 1	33) 4	43) 4
4) 1	14) 3	24) 3	34) 1	44) 1
5) 4	15) 1	25) 5	35) 5	45) 3
6) 2	16) 3	26) 3	36) 1	46) 2
7) 2	17) 2	27) 1	37) 4	47) 1
8) 1	18) 3	28) 2	38) 2	48) 3
9) 4	19) 3	29) 4	39) 5	49) 5
10) 5	20) 2	30) 5	40) 5	50) 1

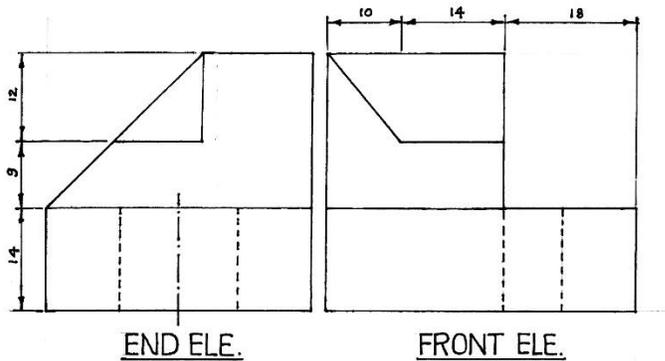
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018

පිළිතුරු පත්‍රය

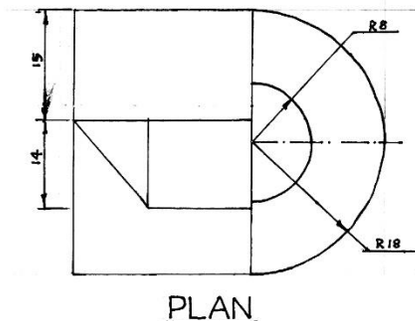
- I කොටසට නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 03 බැගින් 150 ක් හිමිවේ.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු $\frac{240+360}{4} = 150$ ක් හිමිවේ.

A කොටස

01)



Front Ele -	11
End Ele -	10
Plan -	10
1 st Angle -	6
Scale -	6
Center line -	2
Table -	7
Dimension -	6
Radius -	2
Total	60



PLAN

STEEL	DRAWN BY	DATE	NAME	TECHNICAL COLLEGE
	CHECKED BY	18.01.10	PASINDA	
		18.01.12	BANDARA	
2:1	MACHINE PART			ET / 01

ව්‍යවසායකත්වය:- සම්පත් හඳුනා ගනිමින් වර්ගීකරණය කරමින් හා භාවිතා කරමින් නිෂ්පාදන කාර්ය හා නියුක්ත වීමේ හැකියාව. (ල. 04 x 04 = 16)

ii) භාණ්ඩයේ මිල, පාරිභෝගිකයාගේ ආදායම, භාණ්ඩයට සම්බන්ධ ආදේශන භාණ්ඩ, පාරිභෝගික රුචිකත්වය යන සාධක 04 මැදිකර ගත් පැහැදිලි කිරීමට එක් සාධකයකට ලකුණු 05 බැගින් ලකුණු 20 ක් දෙන්න. (ල. 20)

iii) උග්‍ර ජල හිඟකම නිසා වර්තමානය වන විට පොල් සැපයුම අඩුවී ඇත. නමුත් පොල් ඉල්ලුම වෙනස් නොවී පවතී. ඒ අනුව මිලෙහි විශාල වැඩිවීමක් සිදුවී ඇත. නමුත් පොල් සැපයුම වැඩිවන විට ද පොල් ඉල්ලුම විශාල වෙනසක් සිදුනොවේ. නමුත් මිල වෙනස් වීමක් සිදුවේ. මේ නිසා මිල උච්චාවචනය වීමට හේතුව දේශගුණික බලපෑම බව හඳුනාගත හැකිය. (ල. 10)

iv) S:- ශක්තිය :- (මහන්සි වී වැඩකිරීම, පලපුරුද්ද)
 W:- දුර්වලතා :- (ප්‍රාග්ධනය නැතිකම, අලසකම)
 O:- අවස්ථා :- (වෙළෙඳපොලට ලඟාවීම, පුහුණු වැඩමුළු තිබීම)
 T:- තර්ජන :- (අඩුමිල, භාණ්ඩ ආනයනික භාණ්ඩ) (ල. 10) (මුළු ලකුණු 60)

- 05) i) 1. කොන්ක්‍රීට් සකස් කිරීම. - බැදුම් ද්‍රව්‍ය, සියුම් හා රළු සමාහාරක යොදා ගැනීම.
 2. අවශ්‍ය මිශ්‍රණ අනුපාතයට මැන ගැනීම අමාන පෙට්ටිය මගින්
 3. වැරගැන්වුම් අවශ්‍ය තැන් සඳහා නියමිත දිග පළලට අනුව අතිවැස්ම තබමින් කම්බි බැදීම.
 4. කොන්ක්‍රීට් යොදන ස්ථානයට හැඩයම් සකස් කිරීම හා වැර ගැන්වුම් ස්ථාන ගත කිරීම.
 5. කොන්ක්‍රීට් අතින් හෝ යන්ත්‍රකාරයෙන් මිශ්‍ර කිරීම.
 6. කොන්ක්‍රීට් සුසංහනය කිරීම. (වාකුහර ඉවත්වන අයුරින් කම්පක යොදා සුසංහනය කිරීම)
 7. කොන්ක්‍රීට් පදම් කිරීම. (තෙත ගෝනි, ලී කුඩු වලට ජලය ඉසීම වැනි ක්‍රම මගින් කොන්ක්‍රීට් පදම් කිරීම.)
 (පියවර 06 x 05 = 30)

ii)

$$\frac{25 \times 25 \text{ cm}}{100 \times 100} \text{ m}^2 \quad \text{ප්‍රත්‍යාබලය} = \frac{\text{බලය}}{\text{භ. ඵර්ගජ ලය}}$$

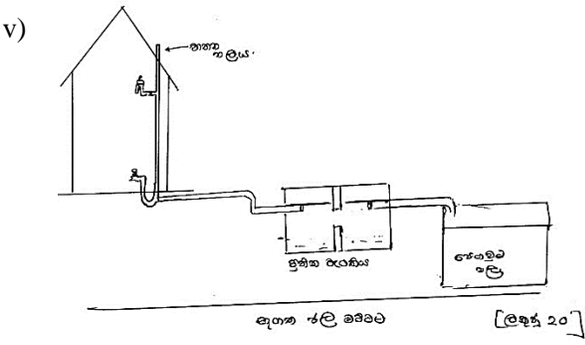
$$= \frac{5 \text{ N}}{0.0625 \text{ m}^2}$$

$$= \underline{\underline{80 \text{ N m}^2}}$$

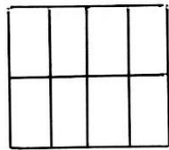
මිනුම් මීටර් කිරීම - 05, සූත්‍රය ලිවීමට - 05, සුළු කිරීමට - 05, - (මුළු ලකුණු 15)

iii) ඉඩම පිහිටා ඇති ලිඳක ජල මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම. භූගෝලීය පිහිටීම (පහත්, කඳු, සමතලා)
 භූමියේ පිහිටි පස්වල සංයුතිය (මැටි, වැලි, බොරළු) පස්වල ඇසිරීම (තද, බුරුල්)
 (ල. 03 x 05 = 15)

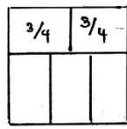
iv) උළුවස්සක් සඳහා වූ කවුළුවේ ඉහළින් යොදා ඇති කොන්ක්‍රීට් අවයවය ලින්ටලයයි. කවුළුවේ ප්‍රමාණය අනුව ලින්ටලයේ දිග, හරස්කඩ හා යොදන වැරගැන්වුම් කම්බි ගණන හා ඒවායේ විෂ්කම්භය තීරණය කරනු ලබයි. (ල. 10)



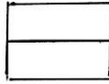
06 (i)



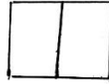
1 වන පාදුව



2 වන පාදුව

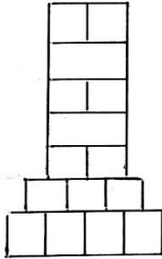


1 වන වර්ග



2 වන වර්ග

[ලකුණු 05 x 04 = 20]



චුද්දිසෙතුව

[ලකුණු 10]

ii) a) කැට කොන්ක්‍රීට් තට්ටුව :- අන්තිවාරම් කාණුව තුළ පස හා කොන්ක්‍රීටය වෙන් කර ගැනීම සඳහාත් පසට ආවරණයක් සැකසීම කැට කොන්ක්‍රීට් මගින් සිදු කෙරේ. මෙය 25 mm පමණ දුරකට සීමාවේ. (ල. 05)

b) අන්තිවාරම් පටිය: ගොඩනැගිල්ලක සම්පූර්ණ බර පොළවට සම්ප්‍රේෂණය කෙරෙන කොන්ක්‍රීට් පටිය අන්තිවාරමේ පහළින්ම පිහිටි ඒකකයි. (ල. 05)

c) කයිරු බැම්ම: අන්තිවාරම් පාදමේ සිට තෙත් නිවාරණ වැටිය දක්වා පොළව මට්ටමේ සිට අවම වශයෙන් 150 mm පමණ ඉහළට ඉදිකරනු ලබන බැම්මකි. මෙය කළුගල් හෝ ගඩොල් වලින් ඉදිකරනු ලබයි. (ල. 05)

iii) a :- දොරටු කපාටය b :- නැවතුම් කපාටය c :- ටැම් කරාමය d :- නැවතුම් කපාටය
e :- හිටි කරාමය (ල. 05 බැගින් 25)

iv) a විටී රේඛා හා ගොඩනැගිලි රේඛාව එනම් විටීයේ මාධ්‍යයේ සිට ගොඩනැගිල්ලේ බිත්තිය දක්වා අවම දුර

ප්‍රදේශය මාර්ග - 6.0m

ද්විතීක - 9.0m

ප්‍රධාන - 15.0m මෙම සීමාව තුළ කිසිදු ඉදිකිරීමක් ව්‍යාජන නොකළ යුතුය. නමුත් 1m වඩා

වැඩි නොවූ සඳුලකල පිහිටුවීමට ඉඩ ලබාදී ඇත.

b ගොඩනැගිල්ල අවට විවෘත ප්‍රදේශය ගොඩනැගිල්ලේ පිටුපස සිට 6m වඩා පළල නොවූ විටීයකට යා බඳ ව පිහිටා නැති විට ඊට අයත් 3 m ට නොඅඩු විවෘත ඉඩක් තිබිය යුතුය. නමුත් මහල් ගොඩනැගිලිදී එය 2.25 m දක්වා අඩු කළ හැකිය.

c ජලය සපයන ළිඳ හා වැසිකිලියේ ගවර වළ හෝ දිය උරන වල අතර පැවැතිය යුතු අවම පරතරය 15 m ක් වේ.

d ගබඩා කාමරවල බිම් ප්‍රමාණය 2.25m² ට වැඩි නොවිය යුතුය. එහි දිග හෝ පළල 1.5 m නොයික්ම විය යුතුය.

වැසිකිලි නාන කාමරයේ කොර්ඩෝව 2.1 m අඩු නොවිය යුතුය.

අනෙකුත් කාමරවල අවම උස 2.7 m ට අඩු නොවිය යුතුය.

ආදී නියෝග ඇතුළත් පිළිතුරකට

(ල. 05 x 04 = 20)

07)

- i. වානේ රූල - අවශ්‍ය දිග ප්‍රමාණ මැනීම.
- ඇඳීමේ කටුව - රේඛීය දාර තහඩුව මත ඇඳ ගැනීම.
- මැද පොංචිය - කේන්ද්‍ර සලකුණු කිරීම.
- විදුම් යන්ත්‍රය - සිදුරු විඳ ගැනීම
- තහඩු කපන කියත - තහඩුව කපා ගැනීම.
- පිර - නිමැවුම් කිරීම.

(ල. 05)

ii.

- පැතලි වානේ තහඩුව මත 182 mm / 190mm ක දිගක් සලකුණු කර ගැනීම.
- යකඩ කපන කියතක් ආධාරයෙන් 20mm පලල 182 mm දිග කොටස කපා වෙන් කර ගැනීම
- දිග දාරයට සමාන්තරව 10 mm පහළින් මධ්‍ය රේඛාව ඇඳ ගැනීම.

- එම මධ්‍ය රේඛාවේ මධ්‍යයේ සිට 20mm පරතර වලින් මැදි පොංචියක් ආධාරයෙන් සිදුරු වල කේන්ද්‍ර සලකුණු කර ගැනීම.
- අවසාන (දෙකෙළවර ඇති) සිදුරු වල කේන්ද්‍ර කේන්ද්‍ර කොට 20mm විශ්කම්භයක් ඇති වෘත්ත වාප 02 ක් ඇදීම.
- මැදි පොංචි සලකුණු යෙදූ ස්ථානයන්හි විශ්කම්භය 6 ක් වූ සිදුරු විඳ ගැනීම (විදුම් යන්ත්‍රයක් භාවිතයෙන්)
- යකඩ කපන කියත ආධාරයෙන් මෙම A කොටස කපා නිම කර ගැනීම.
- පිරක් ආධාරයෙන් නිමවුම් කිරීම.

b

- යකඩ බාර් එකෙහි 7 mm දිග කොටස් 02 ක් සලකුණු කර ගැනීම.
- යකඩ කපන කියතක් ආධාරයෙන් 7 mm කොටස් 2 කපා වෙන් කර ගැනීම.
- 10 mm විශ්කම්භය ඇති කොටසෙහි ලම්භක රේඛා ඇඳ ජේදනය වන ස්ථානයෙහි මැදි පොංචි සලකුණු කර යෙදීම. (කොටස් 2 හිම)
- සිරස් විදුම් යන්ත්‍රය ආධාරයෙන් කොටස් 2 හිම විෂ්කම්භය 6 mm සිදුර විඳ ගැනීම. (සිසිලනකාරක භාවිතා කරමින්)
- ලේයතක් ආධාරයෙන් 5 mm ක් දක්වා මුහුණත් 2 ලියවීම. (4 x 5 = 20)

C.

- යකඩ බාර් එකෙහි 25mm / 27 mm දිග සලකුණු කර ගැනීම.
- එය යකඩ කපන කියතක් ආධාරයෙන් කපා ගැනීම.
- ච' නියර් කැලිපරය ආධාරයෙන් විශ්කම්භය මනිමින් 8 mm ක විශ්කම්භයක් ලැබෙන තුරු ලේයත මගින් ලියවීම.
- ච' නියර් කැලිපරයෙන් විශ්කම්භය මනිමින් 6 mm ක විශ්කම්භයක් ලැබෙන තුරු 23 mm / 24 mm ක් දිගට ලේයත මගින් ලියවීම.
 ❖ (25 mm ක් දිගට බාර් එක කපා ගත් සිසුවකුට පහත පියවර අවශ්‍ය වන්නේ නැත.)
 ලේයත ආධාරයෙන් 25 mm වන තුරු සමාන්තර මුහුණත් 2 ලියවීම.

d.

- i. CNC යන්ත්‍රය
- ii. i. ශ්‍රමය සඳහා වියදම අඩුවීම. නිෂ්පාදන වියදම අඩුවීම.
 නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම. පුහුණු ශ්‍රමිකයන් අවශ්‍ය නොවීම.

08.

- i. ජව රෝදය - එංජිමේ ජව පහරින් නිපදවන ජවය ගබඩා කර තබා ගනී.
 ක්ලවය - එන්ජිම හා ගියර් පෙට්ටිය අතර සම්බන්ධය ඇති නැති කරයි.
 ගියර් පෙට්ටිය - අවශ්‍යවේග අනුපාත ලබා ගනී.
 අවරපෙති කඳ - ගියර් පෙට්ටියේ සිට නිමි එලවුම කරා ජවය සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
 නිමි එලවුම - ආන්තර කට්ටලය වෙත ස්වයං සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
 ආන්තරය - 90° කින් දිශාව මාරු වී අක්ෂ දඩු කරා ජවය සපයයි.
 අක්ෂ දඩු - එළවෙන රෝද කරා ජවය සම්ප්‍රේෂණය කරයි.
 එළවන රෝද - එන්ජිමෙන් ලැබෙන ජවය අනුව ඉදිරියට ගමන් කරයි.

- ii. ගියර් එලවුම - ගියර් පෙට්ටිය
 පටි එලවුම - එංජිමේ Timing Belt ලෙස
 ද්‍රව ජව සම්ප්‍රේෂණය - තිරිංග පද්ධතිය තුළ
 අක්ෂ දඩු - ක්ලවය ක්‍රියාකාරීත්වය
 කේබල් - තිරිංග / ක්ලවය ක්‍රියාකාරීත්ව

iii. ලිහිසි තෙල් භාවිතය / ග්‍රිස් භාවිතය / බෙයාරින් භාවිතය / සුමට පෘෂ්ඨ ඇති කිරීම

b.

- i. ක්‍රියාකාරී මූලධර්මය අනුව - සිච් පහර හා දෙපහර
 සිලින්ඩර පිහිටුවා ඇති ආකාර අනුව - එකෙලි හා ප්‍රතිමුඛ
 සිලින්ඩර ගණන අනුව - තනි හා බහු
 සිසිලන ක්‍රමය අනුව - වායු හා ද්‍රව
 දහන ක්‍රියාව අනුව - පුළිඟු ජීවලන හා ස්වයං ජීවලන
- ii. වූෂණ කපාටය විශ්කම්භය විශාල වන ලෙස සැකසීම.
 වූෂණ කපාට ගණන වැඩි කිරීම.
 වූෂණ කපාටය විවෘත්තව තිබෙන කාලය වැඩි කිරීම.

iii. හිසක් ගැලවීමේදී

4	6	7	2
0	0	0	0
0	0	0	0
1	8	5	3

හිසක් සවි කිරීමේදී

8	1	3	5
0	0	0	0
0	0	0	0
6	4	2	7

09. අ) i. A පීඩන උමග B සර්ජන කුටීරය C කපාට D නලවැල E විදුලි බලාගාරය (ල. 10)
 ii. තල බමරටය ජල සැපයුම නවතන අවස්ථාවේ ඇතිවන අධික පීඩනය සංතුලනය කර නලවැල් ආරක්ෂා කිරීම. (ල. 06)
 iii. පෙල්ටන්, කප්ලාන්, ෆාන්සිස් (ල. 06)
 iv. විභව බැස්ම අඩුවීම. ජවහානිය අඩුවීම.
 අඩු හරස්කඩක් සහිත රැහැන් භාවිත කල හැකි වීම.
 රැහැන් 03 කින් ජව සම්ප්‍රේෂණය කල හැකි වීම. (ල. 08)

V $f = \frac{1}{T} = 12.5 \text{ ms} \parallel$ (ලකුණු 03)

ඉ) I $\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$

$\frac{240}{12} = \frac{1200}{N_2}$

$N_2 = 60 \parallel$ (ලකුණු 06)

II බලය සංරක්ෂණ නීතිය

$V = IR$

$I = \frac{12}{4} = 3A$

ඉවහලෙන් නැගීම $\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1}$

$I_1 = \frac{3 \times 12}{240}$

$= 0.15A \parallel$

(ලකුණු 15)

III $P = VI$

$I = 2A$ (ලකුණු 05)

නැගීමේ ඉහළම ඉගය $I_{max} = \frac{I_{rms}}{0.707} = \frac{2}{0.707} = 2.828A \parallel$

(ලකුණු 05)

නැගීමේ සාමාන්‍ය ඉගය $I_{avg} = I_{max} \times 0.637$

$= 1.79A \parallel$ (ලකුණු 05)

ඉ) i $N_s = \frac{120f}{P}$

$f = \frac{2000 \times 2}{1200} = 33.33 \text{ Hz} \parallel$

(ලකුණු 06)

II $E = \frac{\phi \times NP}{60a}$

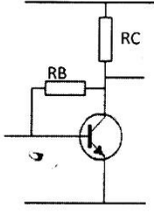
$= \frac{50 \times 10^{-3} \times 25 \times 15 \times 2000 \times 4}{60 \times 2}$

(ලකුණු 15)

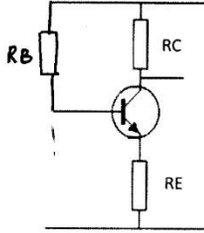
$= 125V \parallel$

10

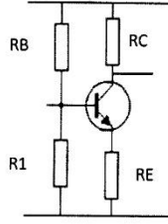
I



ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଡ୍ୟୁଲି



ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଡ୍ୟୁଲି



ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଡ୍ୟୁଲି

e-10

ii

$$V_{CC} = V_1 + V_2$$

$$6 = V_{RB} + 0.6$$

$$V_{RB} = 5.4V$$

e-8

(iii)

$$V = IR$$

$$5.4 = I_b \times 120 \times 10^3$$

$$I_b = \frac{5.4}{120 \times 10^3}$$

$$I_b = 45 \mu A$$

e-9

iv

$$\beta = \frac{I_C}{I_b}$$

$$100 = \frac{I_C}{45}$$

$$I_C = 4500 \mu A$$

$$I_C = 4.5 \text{ mA}$$

e-10

v

$$V = IR$$

$$V_{RC} = 4.5 \times 10^{-3} \times 1 \times 10^3$$

$$V_{RC} = 4.5V$$

e-10

vi

$$V_{CC} = V_{RC} + V_{CE}$$

$$6 - 4.5 = V_{CE}$$

$$V_{CE} = 1.5V$$

e-10

