

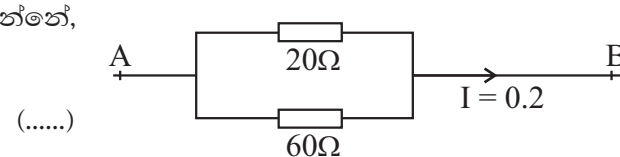
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණීය වේදිය - I

13 ක්‍රේතිය

කාලය පැය 02 දි.

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිබුරු සපයන්න.

- (01) කුඩා වානේ ගෝලයක විශ්කම්භය 0.01mm ක නිවැරදිතාවයක් යටතේ මැනීම සඳහා වඩාත් යෝගා උපකරණය වන්නේ,
- (1) වානේ කේදුව (2) ව'නියර කළපාසය (3) මයිකෝම්ටරය
(4) ඇතුළත කළපාසය (5) පිටත කළපාසය (.....)
- (02) ව'නියර කැලිපරයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ ඇති මිලිමිටර 1 කොටස් 19 ක් ව'නියරයේ කොටස් 20 ක් සමග සමඟාත වේ.. මෙම ව'නියර කැලිපරයේ කුඩාම මිනුම කුමක් ද?
- (1) 0.1 mm (2) 0.05 mm (3) 0.02 mm (4) 0.002 mm (5) 0.005 mm (.....)
- (03) තාක්ෂණික යුග වලදී සිදුවූයේ යැයි සැලකෙන සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරින් කාර්මික විප්ලවය නිසා සිදු වූ සිදුවීම හෝ සිදුවීම ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.
- A - රුවල් සහ භබල් නැව් භාවිතය.
B - ජලයේ භා ප්‍රමාලයේ ගක්තිය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම.
C - ඉන්ධන ලෙස ගල් අගුරු භාවිතය.
D - අතින් කළ කර්මාන්ත වලට යන්තු බහුලව යොදාගැනීම.
- (1) A, B, C පමණි. (2) B, C, D පමණි. (3) C, D, A පමණි.
(4) A, B, D පමණි. (5) A, B, C, D සියල්ලම. (.....)
- (04) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන ප්‍රත්‍යාවර්තන විදුලියේ වංශ මධ්‍යනය මුළු වෝල්ටීයතාව වන්නේ,
- (1) 325V (2) 260V (3) 110V (4) 230V (5) 450V (.....)
- (05) මෙම පරිපථ කොටසේ AB අතර විෂව අන්තරය වන්නේ,
- (1) 8V (2) 6V (3) 12V
(4) 4V (5) 3V (.....)
- 
- (06) පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දශරයේ භා ද්විතීයක දශරවල පොටවල් පිළිවෙළින් 40 හා 200 වේ. ප්‍රාථමිකයේ ධාරාව 5A නම් ද්විතීයියිකයේ ධාරාව,
- (1) 25A (2) 0.1A (3) 10A (4) 1A (5) 5A (.....)
- (07) වාහනයක සම්පූෂණ පදනම්තියට අයත් උපාංගයක් නොවන්නේ,
- (1) කම්පන වාරක (Shock Absorbers) (2) ගියර පෙට්ටිය (Gear Box)
(3) ආන්තරය (Differential) (4) අවර පෙති කද (Propeller Shaft)
(5) අක්ෂ දුමු (Axles) (.....)

- (08) දෙපහරේ පෙටල් එන්ජීමක දැයර කළ වට 8 ක් කුරකුවෙන විට එන්ජීමේ ඇති වන බල පහර සංඛ්‍යාව,
 (1) 8කි. (2) 6කි. (3) 4කි. (4) 2කි. (5) 16කි. (.....)
- (09) වාහන එන්ජීන්වල වැළැව පිහිටුවා ඇති ආකාරයක් නොවන්නේ,
 (1) L - හිස එන්ජීම ආකාරය (2) I - හිස එන්ජීම ආකාරය
 (3) F - හිස එන්ජීම ආකාරය (4) T - හිස එන්ජීම ආකාරය
 (5) U - හිස එන්ජීම ආකාරය (.....)
- (10) මෝටර රථ එන්ජීමක එක් බල පහරක් ලැබේ ර්ලග බල පහර ලැබෙන තෙක් එන්ජීමේ වේගය නොවෙනස්ව පවත්වා ගැනීම පාලනය කරන උපාංගය කුමක් ද?
 (1) දැයර කළ (2) කැමි දැන්ඩ (3) ජව රෝදය
 (4) ත්වරණ පාදිකය (5) එසට්‍රුම් දැන්ඩ (.....)
- (11) සිව් පහර එන්ජීමක සම්පිළිවන පහරේද,
 (1) වූෂණ වැළැවය පමණක් වැසි ඇත.
 (2) පිටාර වැළැවය පමණක් වැසි ඇත.
 (3) වූෂණ හා පිටාර වැළැව දෙකම වැසි ඇත.
 (4) වූෂණ වැළැවය හා පිටාර වැළැවය දෙකම විවෘතව ඇත.
 (5) විවෘත වන හෝ වැශෙන වැළැව ගැන පැහැදිලිව කිව නොහැක. (.....)
- (12) අකුරු සංඛ්‍යා කේත කුමය යටතේ ධාරිතුකයක ධාරණාව සඳහන් කර ඇත්තේ 40n5 ලෙසටය. එහි ධාරණාව වන්නේ,
 (1) 405 pF (2) 405F (3) 4.05nF (4) 40.5nF (5) 405nF (.....)
- (13) මෙහි දැක්වෙන්නේ සල දැයර ගැල්වනෝම්ටරයක් ඇම්ටරයක් ලෙස හාවතා වන අවස්ථාවකි. ගැල්වනෝම්ටරය තුළින් යා හැකි උපරිම ධාරාව 1mA කි. එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 100Ω වේ. මෙමයින් 100mA මැනීමට අවශ්‍ය බූ විට R ට තිබූ යුතු ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද?
 (1) $\frac{10}{9} \Omega$ (2) $\frac{100}{9} \Omega$ (3) $\frac{100}{99} \Omega$ (4) $\frac{1000}{9} \Omega$ (5) $\frac{100}{999} \Omega$ (.....)
- (14) A₃ ප්‍රමාණයේ කඩාසියක සම්මත මිනුම් වන්නේ,
 (1) 210mm x 148mm (2) 297mm x 210mm (3) 420mm x 297mm
 (4) 594mm x 420mm (5) 296mm x 148mm (.....)
- (15)
-
- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ධාරිතුක 6 ක් සම්බන්ධ කළ විට A හා B අගු අතර ධාරිතාව,
 (1) 90μF (2) 6μF (3) $\frac{70}{3} \mu\text{F}$ (4) 50μF (5) 60μF (.....)

- (16) $1:1:6$ සීමෙන්ති පුණු බදාමයක ද්‍රව්‍ය අනුපාතය වන්නේ,
- (1) සීමෙන්ති 1, වැලි 1, පුණු 6 කි.
 (2) සීමෙන්ති 1, පුණු 1, වැලි 6 කි.
 (3) ගල් 1, සීමෙන්ති 1, පුණු 6 කි.
 (4) සීමෙන්ති 1, පුණු 1, ගල් 6 කි.
 (5) වැලි 1, සීමෙන්ති 1, පුණු 6 කි. (.....)
- (17) කාර්මික ඇඳීම විෂය කේත්තුයේදී අදින ලද රුප සටහනක උස්සිය මිනුම් සහ කෝණික මිනුම් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,
- (1) සමාංගක ප්‍රක්ෂේපන විතුයකය.
 (2) කබිනට් පෙනුම විතුයකය.
 (3) පර්යාලෝක පෙනුම විතුයකය.
 (4) සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපන විතුයකය.
 (5) ද්වී ආංජික පෙනුම විතුයකය. (.....)
- (18) දිග මිටර 20 ක් ලෙස දක්වා ඇති දම්වැලකින් ස්ථාන 2 ක් අතර දුර මැතිමේ දී ලැබුණු මිනුම 400m විය. එහෙත් දම්වැලේ සත්‍ය දිග 20m ට වඩා 0.02mm න් අඩු බව පසුව අනාවරණය විය. ඒ අනුව මතින ලද ස්ථාන දෙක අතර සැබැඳුර වන්නේ,
- (1) 399.6m (2) 364m (3) 384.2m (4) 356.6m (5) 400m (.....)
- (19) විනවිවරි (Cast iron) වල ගුණයක් තොවන්නේ,
- (1) දුඩී බවින් යුක්ත වීම.
 (2) හංගුරතාව සහිත වීම.
 (3) සම්පිඩන ප්‍රත්‍යාඛලය ඉහළ වීම.
 (4) ආනන්ද ප්‍රබලතාවය ඉහළ වීම.
 (5) සුවිකාරයතාව දුරටත්වල වීම. (.....)
- (20) විදුම් කුවුවක පොදු මැදු වානේ වැඩ සඳහා පවතින කැපුම් කෝණය,
- (1) 150° (2) 118° (3) 60° (4) 100° (5) 90° (.....)
- (21) ප්‍රේරකයක ප්‍රේරතාව $L = 5\text{mH}$ හා සංඛ්‍යාතය $F = 700\text{Hz}$ නම් ප්‍රේරක ප්‍රතිඵාදනය වනුයේ,
- (1) 22Ω (2) 2.2Ω (3) 240Ω (4) 0.22Ω (5) 30Ω (.....)
- (22) කර්මාන්ත වල පරිමාණය තොයෙක් නිර්නායක යටතේ වර්ගීකරණය කරයි. ඒ අනුව කර්මාන්ත ප්‍රධාන වර්ගීකරණ දෙකක් ඇතේ. එය වනුයේ,
- (1) ආනයන හා අපනයන කර්මාන්ත
 (2) සූල් හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්ත සහ මහා පරිමාණ කර්මාන්ත
 (3) ගෘහ කර්මාන්ත හා මහා පරිමාණ කර්මාන්ත
 (4) කර්මාන්ත මණ්ඩලය විසින් අනුමාන හා අනුමත තොවූ කර්මාන්ත
 (5) සූල් හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත (.....)
- (23) A - නියෝග්‍ය වෙස්ටරයක් මගින් සංශ්‍යාලී රහුන හඳුනාගත හැකිය.
 B - නියෝග්‍ය වෙස්ටරයක් මගින් සංශ්‍යාලී සහ උදාසීන රහුන් තෝරාගනියි.
- මෙහි,
- (1) A නිවැරදිය. B වැරදිය. (2) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම නිවැරදිය.
 (3) A සහ B ප්‍රකාශ දෙකම වැරදිය. (4) B නිවැරදිය. A වැරදිය.
 (5) ඉහත ප්‍රකාශ දෙක තවත් විස්තර විය යුතුය. (.....)

- (24) IEE රෙගලාසි අනුව විදුලි කේබල් සඳහා දැනට පිළිගත් සම්මත වර්ණ කේතය වන්නේ, (L₁, L₂, L₃, N කේබල් සඳහා පිළිවෙළින්)
- (1) දුමුරු, කළු, අලු, නිල් (2) කළු, දුමුරු, රතු, නිල් (3) අලු, දුමුරු, රතු, නිල්
 (4) දුමුරු, අලු, රතු, නිල් (5) කළු, අලු, රතු, නිල් (.....)
- (25) පෙටුල් එන්ඩ්මක ණ'වලන පද්ධතිය පිළිවෙළින්,
- (1) බැටරිය ඉග්නිෂයන් දශරය ස්විචය බිස්ට්‍රේඩ්‍යුටරය පූලිගු පේනුව
 (2) බැටරිය ස්විචය ඉග්නිෂයන් දශරය බිස්ට්‍රේඩ්‍යුටරය පූලිගු පේනුව
 (3) බැටරිය බිස්ට්‍රේඩ්‍යුටරය ස්විචය ඉග්නිෂයන් දශරය පූලිගු පේනුව
 (4) බැටරිය ඉග්නිෂයන් දශරය ස්විචය ස්පර්ශක තුඩු පූලිගු පේනුව
 (5) බැටරිය ස්පර්ශක තුඩු ඉග්නිෂයන් දශරය බිස්ට්‍රේඩ්‍යුටරය පූලිගු පේනුව (.....)
- (26) ඉංග්‍රීසි බැම් කුමයේ විශේෂ ලක්ෂණය වන්නේ,
- (1) බඩුල් වරි දෙකකට වරක් ඔවුන් ඔවුන් වරිය පිහිටීම.
 (2) බඩුල් වරි තුනකට වරක් ඔවුන් ඔවුන් වරිය පිහිටීම.
 (3) ඔවුන් හා බඩුල් මාරුවෙන් මාරුවට තිබීම.
 (4) ඔවුන් තුනකට වරක් බඩුල් යොදා තිබීම.
 (5) බඩුල් වරියක් හා ක්ලෑංල් වරියක් වශයෙන් වරි පිහිටීම. (.....)
- (27) කොන්ක්‍රීටයක් සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
- (1) රඡ් සමඟාර, සියම් සමඟාර, ස්ථේලි කාරක.
 (2) රඡ් සමඟාර, සියම් සමඟාර, බැඳීම් ද්‍රව්‍ය.
 (3) රඡ් සමඟාර, ස්ථේලි කාරක, බැඳීම් ද්‍රව්‍ය.
 (4) රඡ් සමඟාර, සියම් සමඟාර, බැඳීම් ද්‍රව්‍ය, ස්ථේලි කාරක.
 (5) රඡ් සමඟාර, සියම් සමඟාර, බැඳීම් ද්‍රව්‍ය, පූංණු. (.....)
- (28) ඉංජිනේරු ගබෝල් බැම්මක ගබෝල් 2 ක් අතර යොදන බදාම ස්ථිරයේ සණකම්,
- (1) 10mm (2) 15mm (3) 20mm (4) 25mm (5) 5mm (.....)
- (29) පහත සඳහන් ගුණාග සළකා බලන්න.
- A - ආත්ම විශ්වාසය.
 B - පුද්ගලයකුගේ හැකියාව හා තොහැකියාව තේරුම් ගැනීම.
 C - නිරමාණයිලි බව.
 D - විවිධ අවස්ථා වලට ගැලපෙන ලෙස ක්‍රියා කිරීමේ හැකියාව.
- සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු තුළ තිබිය යුතු ප්‍රධාන ගුණාගය / ගුණාග වන්නේ,
- (1) B පමණි. (2) D පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) A, B හා C පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ලම. (.....)
- (30) වාහන බැටරියක ධාරා ධාරිතාව ප්‍රකාශ කරන ආකාරය කෙසේ ද?
- (1) වේෂ්ලේ ප්‍රාග්ධනය (2) ඇමුණියර් (3) වේෂ්ලේ පැය (4) ඇමුණියර් පැය (5) ඕම් පැය (.....)

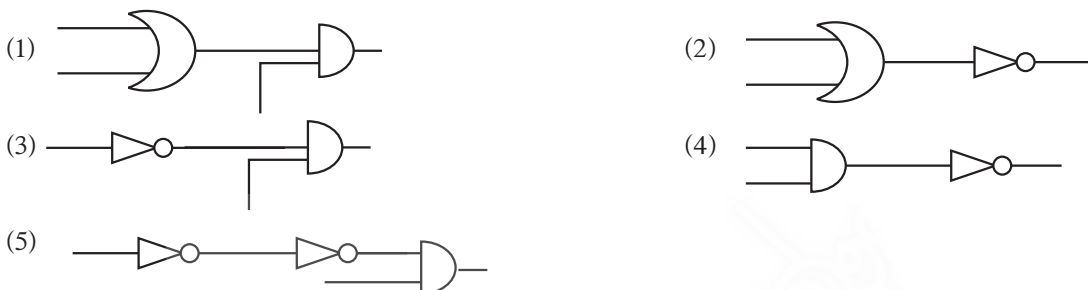
(31) සිව්පහර සිලින්ඩර හතරේ එන්ඡීමක් මිනින්තුවකට වට 2000 වෙගයෙන් ක්‍රියා කරයි නම්, මිනින්තුවකට ඇති වන බල පහර සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 4000 (2) 500 (3) 1000 (4) 8000 (5) 2000 (.....)

(32) ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපාංග පැස්සීම සඳහා යොදා ගනු ලබන පාස්සනයේ ක්‍රමතා අගය විය යුත්තේ,

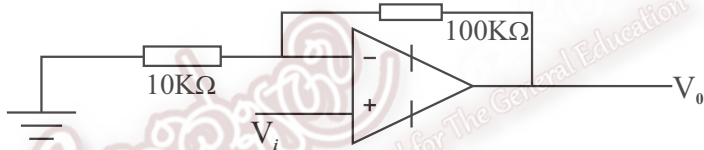
- (1) 30W (2) 40W (3) 60W (4) 100W (5) 35W (.....)

(33) මෙම ද්වාරයට සමාන ද්වාර පද්ධතිය වන්නේ,



(.....)

(34)



මෙම පරිපථයේ වෝල්ටෝමෝ ලාභය කොපමෙන් ද?

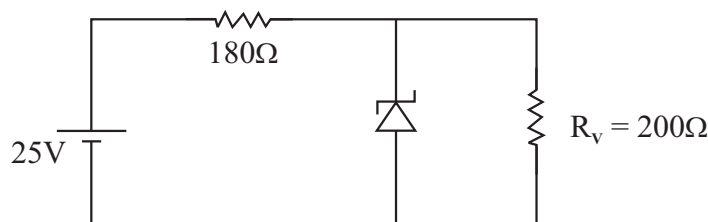
- (1) 10 (2) $\frac{1}{10}$ (3) 11 (4) 100 (5) $\frac{1}{11}$ (.....)

(35) පොදු විමෝෂක වින්‍යාසයෙහි තිබෙන සේ නැඹුරු කොට ඇති වාන්සිස්ටරයක සරල බාරා ලාභය 100 කි.

එහි පාදම ධාරව $40\mu\text{A}$ නම් සංග්‍රාහක බාරාව වන්නේ,

- (1) 4mA (2) 40mA (3) 400mA (4) $404\mu\text{m}$ (5) 396mA (.....)

(36)



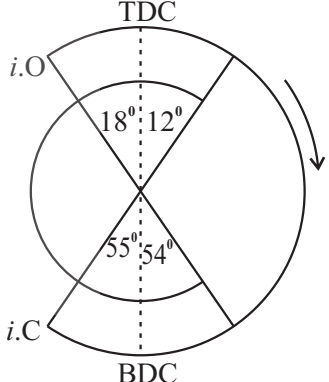
සෙනර් දියෝඩයක් වෝල්ටෝමෝ යාමකයක් ලෙස භාවිතා වන අවස්ථාවකි. සෙනර් වෝල්ටෝමෝ වූ.

සෙනර් දියෝඩය හරහා ගලන බාරාව කියද?

- (1) 72.2 mA (2) 60 mA (3) 12.2 mA (4) 7.22 mA (5) 1.22 mA (.....)

(37) මට්ටම ගැනීමේදී සිදුවිය හැකි දේශයක් නොවන්නේ,

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) යටිය සිරස්ව තබා නොගැනීම. | (2) උපකරණය මධ්‍යගත නොකිරීම. |
| (3) උපකරණය මට්ටම නොකිරීම. | (4) පාඨාංක කියවීමේදී දේශ. |
| (5) පාඨාංක ලිවීමේදී දේශ. | (.....) |

- (38) බිසල් එන්ජීමක් අනෙක් වහියේ එන්ජීන් වලින් වෙන් කොට හඳුනාගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි වඩාත් සූදුසු ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (1) ස්ටාර් මෝටරයේ ඇති පිහිටුම
 (2) එන්ජීමේ විශාලත්වය
 (3) ඉන්ධන සැපයුම් පද්ධතියේ සැකැස්ම
 (4) වැළැව සංඛ්‍යාව
 (5) පිටාර පද්ධතිය
 (.....)
- (39) සෑපු ප්‍රක්ෂේපණ ක්‍රමය මගින් දක්වන ඉංජිනේරුමය විස්තර, සමාංගක ප්‍රක්ෂේපණයේ දී සවිස්තරව ඉදිරිපත් කළ හැකි අතර එහිදි භාවිතා වන සමාංගක අභ්‍ය දෙක අතර ඇති කෝණය වනුයේ,
- (1) 90°
 (2) 60°
 (3) 120°
 (4) 150°
 (5) 180°
 (.....)
- (40) ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට ජේදිය පෙනුම් භාවිත කරයි. ජේදිය පෙනුම් භාවිතා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
- (1) කාර්මික විතයේ පෙනුම් පහසුවෙන් අවබෝධකර ගැනීමටය.
 (2) අදින ලද පෙනුම් සංඛ්‍යාව අවම කිරීමටය.
 (3) කාර්මික විත අදින කඩදාසීයේ ඉඩ ඉතිරි කර ගැනීමටය.
 (4) වෙනත් ආකාරයකට පෙන්විය නොහැකි සැගැලුණු තොරතුරු පෙන්වීමටය.
 (5) තෙවන කෝණ ප්‍රක්ෂේපණ ප්‍රථම කෝණ ප්‍රක්ෂේපණ බවට පරිවර්තනය කිරීමටය.
 (.....)
- (41) රුපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා එන්ජීමක වැළැව මුර්තක සටහනකි. එහි පිටාර වැළැවය විවෘතව ඇති කාලයට අදාළ කෝණය වන්නේ,
- (1) 253°
 (2) 246°
 (3) 210°
 (4) 289°
 (5) 139°
 (.....)
- 
- (42) මෝටර රථයක එන්ජීම පණිගැනීවී නැවත නතර වේ. මෙම දෙශයට හේතුවක් විය නොහැක්කේ කුමක් ?
- (1) ලැසි දිවුම් වේගය සකසා ඇති ප්‍රමාණය මදි වීම.
 (2) කාබියුරෝටරයේ ඉහිල්ල නියමිත ප්‍රමාණයට සකසා නොමැත.
 (3) පුලිග ජේදු දෙශ සහිතයි.
 (4) බැටරිය දුරවල වීම.
 (5) අධිකෝති කේබල සම්බන්ධක වල ජල වාෂ්ප තැන්පත් වී ඇත.
 (.....)
- (43) එන්ජීම අධික ලෙස රත්වීමට හේතුවක් නොවන්නේ,
- (1) අධික වේගයෙන් රිය පැදිලිම.
 (2) අවාන් පරිය ලිස්සා යාම.
 (3) රේඛියේටරයේ වරල් අතර මාගී අවහිර වීම.
 (4) සිසිලන පද්ධතියේ ජලය අඩු වීම.
 (5) උෂ්ණත්ව පාලක වැළැවය හිරවී පැවතීම.
 (.....)

- (44) පොලිවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් යනු,
 (1) ජලය පිරිසිදු කිරීමේ දී හාවිතා කෙරෙන ද්‍රව්‍යයකි.
 (2) ජලනල නිපදවීමේ දී යොදාගනු ලබන ජ්ලාස්ටික් වර්ගයකි.
 (3) ජ්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනයේ දී යොදාගනු ලබන ජ්ලාස්ටික් වර්ගයකි.
 (4) ඇශ්‍රුම්හියම් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා රසායන ද්‍රව්‍යයකි.
 (5) ගෙවීම උඩ සැකසීම සඳහා යොදාගනු ලබන අමුදව්‍යයකි. (.....)
- (45) ගොඩනැගිල්ලක විවරයක් සඳහා ලින්ටල් කොන්ක්‍රිටයක් තැබීම අනිවාර්යය වන්නේ,
 (1) ගොඩනැගිල්ලට අලංකාර නිමාවක් ලැබීමට.
 (2) විවරයට ඉහළින් ඇති බිත්ති කොටස රඳවා තැබීම හා එහි බර දරා සිටීම සඳහාය.
 (3) ලින්ටල් කොන්ක්‍රිටයක් තැබීමෙන් මුදල් ඉතිරි වන නිසාය.
 (4) ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා සම්මත කොන්ක්‍රිටයක් අවශ්‍ය වන බැවිනි.
 (5) ගොඩනැගිල්ලට විශේෂ ආරක්ෂාව සැලසෙන බැවිනි. (.....)
- (46) පහත දුක්වෙන්නේ මට්ටම ක්‍රියාවලියේ දී ගනු ලබන පාඨාංක කිහිපයකි.
 1.34m , 1.21m , 3.01 m , 2.57 m
 දෙවන පාඨාංකය ලබාගැනීමෙන් පසු මට්ටම උපකරණය ඉදිරියට ගෙන යන ලදී. පළමු මට්ටම ස්ථානයේ උස 100.00m නම් අවසාන මට්ටම ස්ථානයේ උස වන්නේ,
 (1) 91.87m (2) 98.77m (3) 100.57m (4) 101.23m (5) 108.13m (.....)
- (47) දම්වැල් මැනුම යොදාගත නොහැක්කේ කවර අවස්ථාවකදී ද?
 (1) සමතල ඉඩමක් මැනීමටය.
 (2) ඉතා විශාල ඉඩමක් මැනීමටය.
 (3) කුඩා ඉඩමක් මැනීමටය.
 (4) විශාල ප්‍රමාණයේ සිතියමක් පිළියෙල කිරීමටය.
 (5) දත්ත අඩු ඉඩමක් මැනීමටය. (.....)
- (48) ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැලකීමේදී අවධානයට ගත යුත්තේ,
 (1) පුද්ගල ආරක්ෂාව (2) අවුද / උපකරණවල ආරක්ෂාව
 (3) ද්‍රව්‍ය හා නිපැශුම්වල ආරක්ෂාව (4) උපකරණවල ආරක්ෂාව
 (5) ඉහත සඳහන් සියල්ලම (.....)
- (49) බැමීමක් රඡ ගල් හාවිතයෙන් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා හාවිතා කරන රඡ ගල්වල ප්‍රමාණය වන්නේ,
 (1) 6" x 9" (2) 9" x 1" (3) 2" x 5" (4) 6" x 3" (5) 3" x 6" (.....)
- (50) බිලොක් ගල් බැමීමක් බැඳීමේදී හාවිතා කරන ක්‍රමය,
 (1) ඔඩ්ගල් රටාවයි. (2) බඩ්ගල් රටාවයි. (3) ඉංග්‍රීසි බැමී රටාවයි.
 (4) ජ්ලේම්හි බැමී රටාවයි. (5) ද්විත්ව ජ්ලේම්හි රටාවයි. (.....)

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ල/පෙළ) විභාගය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණීය වේදය - II

13 ක්‍රේතිය

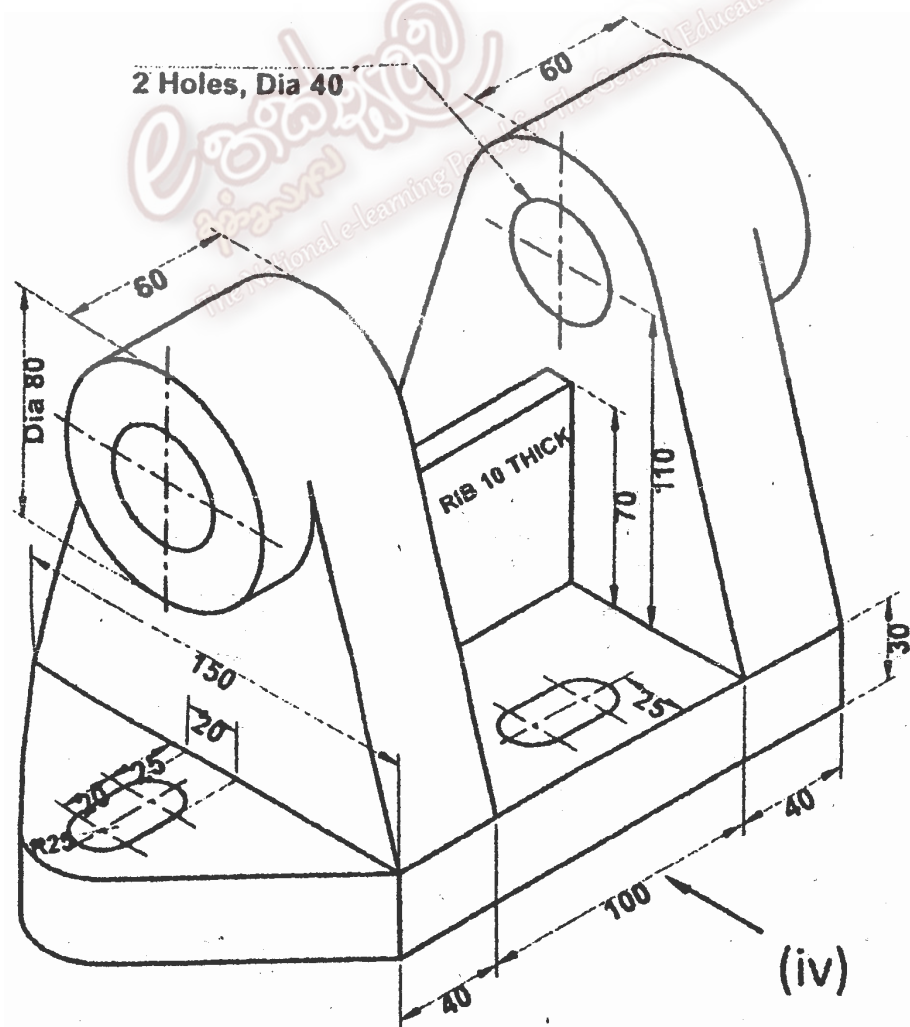
කාලය පැය 03 දි.

සැලකිය යුතුයි :-

- A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ පිළිතුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 60 බැඟින් හිමිවේ.
- B, C හා D කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අඩුම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක්වත් බැඟින් තෝරා ගනීමින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90 බැඟින් හිමි වේ.

A කොටස ව්‍යුහගත රචනා

(01) මෙහි දැක්වෙන්නේ ඇලුමිනියම් වලින් සාදන ලද උපකරණයක කොටසකි. එහි සමාංගක පෙනුම දක්වා ඇත. දී ඇති මිනුම් වලට අනුව අල්ප්‍රමෙහි සැලැස්ම, ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සපයා ඇති කොටු කොලයේ ප්‍රථම කේත් ප්‍රක්ෂේපණ ක්‍රමයට අදින්න. සියලුම මිනුම් මිලිමිටර වලිනි. පරිමානය ගැලපෙන පරිදි තෝරා ගන්න.



(02) පොලොවට සවිකර ඇති මිලින් යන්තුයක් (Milling Machine) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තෙකලා විදුලි මෝටරයක් ද පොලොවට සවිකිරීමට යෝජිතව ඇත. වැරගැන් වූ කොන්ක්‍රිට් පොලොවේ නියමිත ස්ථානය ඒ සඳහා කොන්ක්‍රිට් කිරීමට ඉඩ තබා ඇත. අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

- විදුලි මෝටරය හා යන්තුය අතර තිරස් දුර 3m වේ.
- පාදම තහවුවක් මගින් විදුලි මෝටරය පොලොවට සවි කෙරේ. ඒ සඳහා 12mm x 200mm ඇණ හා මුරිව්වී යොදා ගැනේ.
- තෙකලා විදුලි මෝටරයේ ක්ෂමතාව අශ්ව බල 4.5 (hp) කි.

(i) විදුලි මෝටරයේ ක්ෂමතාව කිලෝ වොට් වලින් කොපමණ ද?

.....
.....

(ii) ඇණ පොලොව හා සම්බන්ධ කරන කොන්ක්‍රිට් මිශ්‍රණයේ සිමෙන්ති : වැලි : ගල් අනුපාතය කුමක් ද?

.....
.....

(iii) විදුලි මෝටරය සවිකිරීමට පෙර නිශ්චිත කාලයක් කොන්ක්‍රිට් පදම් කළ යුතුය. (curing) කොන්ක්‍රිට් පදම් කිරීමේ ක්‍රම 02 ක් දෙන්න.

.....
.....

(iv) දෙදරුම්වලට මරෝත්තු දෙන පරිදි ඇණ සහ මුරිව්වී සවි කිරීමේ දී සහ විදුලි මෝටරය පොලොවට සවි කිරීමේ දී ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.

.....
.....

(v) විදුලි මෝටරය ධාවනය ආරම්භ කිරීම සඳහා සංප්‍රු මං ආරම්භක කුමය හාවිතා කරන්නේ ඇයි?

.....
.....

(vi) මෝටරයේ ජවය මිලින් යන්තුය වෙත සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා පැතලි පටි (flat belts) හාවිතා කිරීමට හේතුවක් ලියන්න.

.....
.....

(vii) ඇතැම් විට ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා පැතැලි පටි වෙනුවට V පටි (V = belts) හාවිතා කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(viii) එකලා විදුලී මෝටරයකට වඩා තෙකලා විදුලී මෝටර කාර්යක්ෂම වීමට හේතු 03 ක් දෙන්න.

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

(03) (i) මානව අවශ්‍යතා හා වූවමනා යන්න උදාහරණ දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

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

(ii) ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ හැරවුම් ලක්ෂ 02 උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

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

(iii) තාක්ෂණවේදී කළමණාකරණය හඳුන්වන්න.

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

(iv) තාක්ෂණවේදී කළමණාකරණයේ සැලකිය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.

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

(v) තාක්ෂණවේදී කළමණාකරණ වතුය ඇඳ දක්වන්න.

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

(vi) දේශීය කර්මාන්ත වර්ගීකරණ ආකාර හතර දක්වන්න.

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

(vii) නිෂ්පාදන වැඩි දියුණු වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක ලියන්න.

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

(viii) දේශීය කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා නව තාක්ෂණවේදී ක්‍රියාවලියේ පිටුවහැර පැහැදිලි කරන්න.

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

(04) අර්ථ්‍යේ පියා ව්‍යාපාරිකයෙකි. අර්ථ්‍ය තම පියාගෙන් රු. 200000 ක මුදලක් ලබාගෙන මධ්‍යම පරීමාණ සපන්තු නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළේය. “සිනිඳු පා” නමින් ව්‍යාපාරයට නම හාවිතා කරන ලදී. ලෙදර සපන්තු නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ පුහුණු පායමාලාවක් හදාරා ඇති සර්ත් ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ කර ගැනීමට අර්ථ්‍ය තිරණය කරන ලදී. කෙසේ නමුත් රට තුළ ලෙදර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය යන්තු සූත්‍ර සපයාගැනීමට නොහැකි වීම මොවුන් සතු ගැටළුවයි. අර්ථ්‍ය සහ සර්ත් සතුව පුහුණු ගුම්කයින් කිසි අයෙකු නොමැත. පෙර ව්‍යාපාර නාමයම හාවිතා කරන මොවුන් නව තාක්ෂණය ලබාගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. ලෙදර නිෂ්පාදන හාවිතා කිරීමට අවශ්‍යතාවයක් රට තුළ නිර්මාණය වී ඇත.

(a) (i) අර්ථ්‍ය පවත්වාගෙන ගිය ව්‍යාපාරය කුමන වගියේ ව්‍යාපාරයක් ද?

.....

- (ii) මෙම ව්‍යාපාරයේ සක්තින් හා දුර්වලතාවයන් දෙක බැහැන් නම් කරන්න.

.....

- (b) (i) අර්ථත්ගේ ව්‍යාපාරය ලියාපදිංචි කළ යුතුද? එසේ නම් කුමන පනතකට අනුව ද?

.....

- (ii) සංඛ්‍යා සම්බන්ධ වීමෙන් පසු ව්‍යාපාරය කුමන වගියකට අයත් වේද? එය ලියාපදිංචි කළ යුතු වන්නේ කුමන පනත යටතේ ද?

.....

- (iii) මෙම ව්‍යාපාරය සතු අවස්ථාවන් හා තර්ජනයක් නම් කරන්න.

.....

- (iv) ව්‍යාපාරයට අරමුදල් සපයාගැනීමට හැකි අභ්‍යන්තර මූල්‍ය මාතීයක් හා බාහිර මූල්‍ය මාතීයක් නම් කරන්න.

.....

- (v) "සිනිදු පා" ව්‍යාපාරයේ මාසික නිෂ්පාදන සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සපන්තු ජෝඩ්වුවක විකුණුම් මිල	රු.	500
සපන්තු ජෝඩ්වුවක සම් සඳහා පිරිවැය	රු.	125
සපන්තු ජෝඩ්වුවක ගුම පිරිවැය	රු.	75
සපන්තු ජෝඩ්වුවක විවල්‍ය පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු.	50
මාසික ගොඩනැගිලි කුලිය	රු.	100 000
මාසික යන්තු නඩත්තු සේවා වියදම්	රු.	150 000

1. ස්ථාවර පිරිවැය ගණනය කරන්න.

.....

2. ඒකක විවලා පිරිවැය ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

3. ඒකායන සහභාගය ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

4. සමවිෂේෂ ලක්ෂණය ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

5. සපත්තු ජේඩ් 1500 ක් නිෂ්පාදනය කරයි නම් ව්‍යාපාරය අප්සේක්ෂිත ලාභය ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

B කොටස රචනා

- (05) (a) ඉදිකිරීම කෙශ්ටුයේ දී කොන්ත්‍රීට් තැන්පත් කිරීම බහුලව සිදුවේ.
- (i) කොන්ත්‍රීට්වල අන්තර්ගත සිංසටක නම් කර ඒවායේ ගුණාංග දක්වන්න.
 - (ii) කොන්ත්‍රීට් වැර ගැන්වීම විස්තර කරන්න.
 - (iii) වැර ගැන්නුම් වල තිබිය යුතු ගුණ දක්වන්න.
 - (iv) මළබර, සලබර, පාරිසරික හා වෙනත් භාරයන් හැඳුන්වන්න.
 - (v) තැන්වාත්තු කොන්ත්‍රීට් හා පෙරවාත්තු කොන්ත්‍රීට් වල වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ඉදිකිරීම කෙශ්ටුයේ දී විවිධ බැම් වගී යොදාගනී.
- (i) ඉංග්‍රීසි බැම්මක ඉදිරි ආරෝහණය අදින්න.
 - (ii) බිලොක් ගල් එලිමෙදි භාවිතා කරනුයේ බඩ ගල් බැම්මයි. පහදන්න.
 - (iii) අත්තිවාරමක ප්‍රයෝගන දක්වන්න.

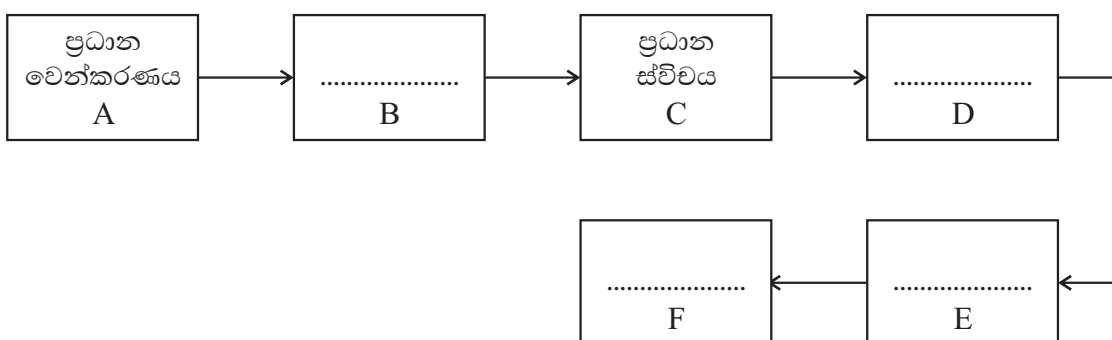
- (06) (i) බිම මැනීම පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) බිම මැනීමට යොදාගන්නා මූලික මූලයේම කුමක් ද?
- (iii) දම්වැල් මැනුමේ වාසි හා අවාසි සංස්ක්‍රිතය කරන්න.
- (iv) වර්තමානයේදී දම්වැල් මිනුම හාවිතයට ගත නොහැකිකේ ඇයි?

C කොටස රචනා

- (07) (i) ලෝහ රන් පිළියම් කිරීමේ ක්‍රම හතරක් නම් කරන්න. ඒ එක එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පිත්තල, ඇලුමිනියම්, තඩ, අවුද වානේ යන ලෝහවල පණ සමනය කර ගන්නා අන්දම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (iii) විදුම් යන්තු වහි හතරක් නම් කරන්න.
- (iv) ලෝහ විදීමේදී නිවැරදි විදීමක් ලබාගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු වැදගත් කරුණු 03 ක් සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉස්කරුප්පූ පොටේ විෂ්කම්හය සමාන වූ ව්‍යුතානා මිනුම් ක්‍රමයට නිපද වූ පොට ඇණයක් සහ මෙටික් ක්‍රමයට නිපද වූ මුරිවිවියක් එකට සවි කළ නොහැකි විට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) ඇණ මුරිවිවි තද කළ යුතු ව්‍යාවර්තය තීරණය කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු මොනවාදී?
- (vii) ස්පර්ශක ආමානයක් හාවිතා කිරීමේදී පිළිපැදිය යුතු කරුණු 02 ක් ලියන්න.
- (viii) මෝටර් රථ එන්ජිමක සියුම් පරතර පරිශ්‍යා කළ යුතු ස්ථාන 04 ක් සඳහන් කරන්න.
- (08) (i) සිව් පහර එන්ජිමක හා දෙපහර එංජිමක වෙනස්කම් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පෙවුල් හා බීසල් ඉන්ධන පද්ධතිවල දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් පෙන්වා දෙන්න.
- (iii) එංජිමක සිසිලන පද්ධතියේ වැදගත්කම පෙන්වා දෙන්න.
- (iv) එංජිමක ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- (v) EFI (Electronic Fuel Ignition) ක්‍රමයේ සුවිශේෂතා 04 ක් සඳහන් කර එයින් 01 ක් විස්තර කරන්න.
- (vi) ව්‍යාහාරයකට ගියර් පෙවිටයක අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරන්න.

D කොටස රචනා

- (09) (i) පහත දක්වෙන්නේ ගෘහ විදුලි සැපයුමකට අයත් උපාංග එකිනෙකට සම්බන්ධ කෙරෙන අනුපිළිවෙළයි. එහි හිස්තැන් සඳහා සුදුසු උපාංග වල නම් දී ඇති ආකාරයට පුරවන්න.



- (ii) ඉහත උපාග අතුරින් විදුලි බල අධිකාරියට අයෙන් උපාග මොනවා ද?
- (iii) නිවසක එක් දිනකදී භාවිතා වන විදුලි උපකරණ කිහිපයක් සහ ඒවා භාවිතා කරන කාලය පහත දැක්වේ. මාසයක කාලයක් එසේ විදුලි පරිභෝෂනය කළ විට දැවෙන විදුලි ඒකක ගණන සෞයන්න.
- 60W බල්ල 6 ක් පැය 05
 - 1hp වතුර මෝටරය පැය $\frac{1}{2}$
 - 1500W විදුලි තාපකයක් පැය $\frac{1}{2}$
 - 1000W විදුලි ස්ථික්කයක් පැය $\frac{1}{4}$
 - 80W රුපවාහිනිය 2 ක් පැය 05
- (iv) වෝල්ටීයතාව 10V වන වියලි කේෂයක් සමග බාරණාව $250\mu F$ වන බාරිතුකයක් සම්බන්ධ කළ විට එය තුළ ගබඩා වන ආරෝපණ ප්‍රමාණය සහ බාරිතුකය තුළ ගබඩා වන ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(10) (a) (i) රුප සටහන් මගින් සන්ධි ව්‍යුහය පෙන්වන්න.

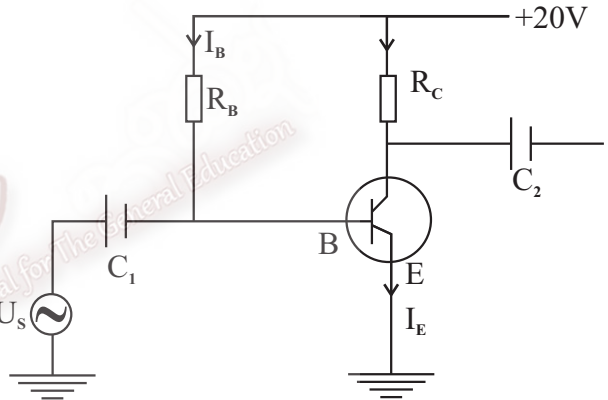
(ii) ව්‍යුහය නැඹුරු කරන ආකාරය ලියන්න.

(iii) රුපයේ දැක්වෙන්නේ $\beta = 50$ වන nPn සිලිකන් ව්‍යුහය යොදා සැලසුම් කළ පොදු විමෝෂක වර්ධක පරිපථයකි. $V_{BE} = 0.7V$ ලෙස ගෙන

1. $I_C = I_m A$ විම සඳහා තිබිය යුතු R_B හි අගය සෞයන්න.

2. එවිට V_{LE} හි අගය කුමක් ද?

3. C_1 හා C_2 බාරිතුක වලින් සිදුවන කාර්යය කුමක් ද?



(b) සෙනර් දියෝඩයක් භාවිතා කෙරෙන වෝල්ටීයතා යාමනයක (Voltage regulator) පරිපථයක් පහත දැක්වේ. R_L භාරය සඳහා අවශ්‍ය වන 12V නියත වෝල්ටීයතාව ලබා ගැනීම පිණීස 12V සෙනර් දියෝඩයක් යොදා ඇත.

$$\text{ශේෂීගත ප්‍රතිරෝධය } R_s = 180\Omega \text{ ඇ,}$$

$$\text{භාර ප්‍රතිරෝධය } R_i = 200\Omega \text{ නම්,}$$

(i) සැළපුමෙන් ලබාගන්නා බාරාව

(ii) භාරය හරහා බාරාව

(iii) දියෝඩය හරහා බාරාව

(iv) දියෝඩයේ උත්සර්ජනය වන ක්ෂමතාව සෞයන්න.

