

AL/2025/65/S-I

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය I
 பொறியியற் தொழினுட்பவியல் I
 Engineering Technology I

65 S I

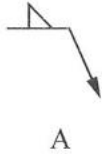
පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

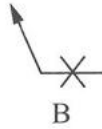
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 50 කි.
- * වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික විදුලි පරිභෝජනය කිලෝවොට් පැය බිලියන 15.76 කි. මෙම අගය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කවරක ද?
 (1) 15.76 TWh (2) 15.76 MWh (3) 15.76 GWh (4) 15.76 pWh (5) 15.76 nWh
2. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ දළ සඳහා ලැබෙන මිල පහත වැටීම වැළැක්වීම සඳහා, කුඩා තේ වතු හිමියන්ගේ සමිතියක් පිහිටුවා ගන්නා ලදී. මෙහි සාමාජිකයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනා තුනක් පහත දැක්වේ.
 A - තේ ආශ්‍රිත බෝතල් කළ පානයක් නිෂ්පාදනය කර අලෙවි කිරීම.
 B - තොග වශයෙන් තේ දළ අලෙවි කිරීම.
 C - නිමි තේ නිෂ්පාදනය කර අලෙවි කිරීම.
 ඉහත යෝජනා අතුරෙන්, තේ දළ මිල පහත වැටීමෙන් ඇතිවන බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි යෝජනාව/යෝජනා වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C යන සියල්ලම ය.
3. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - පාසල් අධ්‍යාපනය තුළින් ලැබෙන පරිගණක ආශ්‍රිත දැනුම, ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදයේ පිබිදීම කෙරෙහි මහත් රුකුලක් වනු ඇත.
 B - අන්තර්ජාල පහසුකම් දියුණු වීමත් සමග ම, විවිධ රටවල ඇති නිෂ්පාදන කර්මාන්තවල ක්‍රියාවලි සමග මෙරට නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයට සෘජුව සම්බන්ධ විය හැකි වනු ඇත.
 C - කෘත්‍රිම බුද්ධිය (AI) නිවැරදිව භාවිත කිරීමෙන් මෙරට නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය නව මාවතකට යොමු වනු ඇත.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනයට අදාළ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, සහ C යන සියල්ලම ය.

4. A, B, සහ C මගින් දැක්වෙනුයේ ඉංජිනේරු චිත්‍රයක සලකුණු කර ඇති සංකේත කිහිපයකි.



A



B

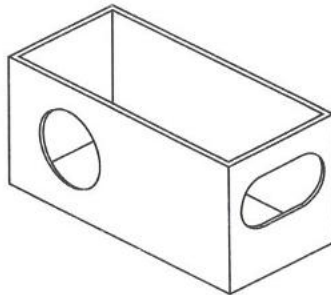


C

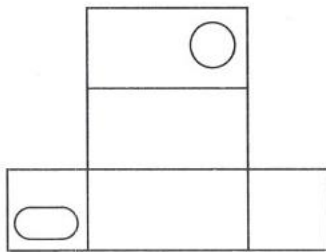
ඉහත සංකේත අතුරෙන්, වැද්දුමක් (welding) නිරූපණයට අදාළ සංකේතය/සංකේත වනුයේ,

- (1) B පමණි.
- (2) C පමණි.
- (3) A සහ B පමණි.
- (4) A සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C යන සියල්ලම ය.

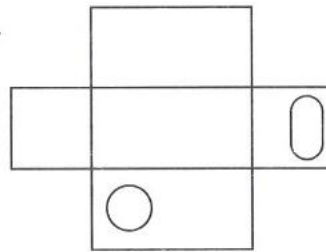
5. රූපයේ දැක්වෙනුයේ වානේ තහඩුවකින් නිෂ්පාදනය කර ඇති පියන රහිත කුහර පෙට්ටියක ත්‍රිමාන රූපයකි.



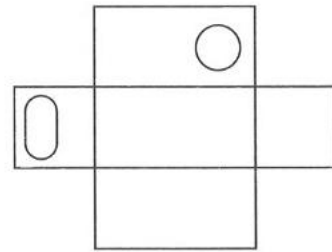
එහි නිවැරදි විකසන රූපයක් නොවන්නේ කුමක් ද?



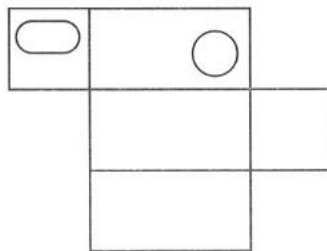
(1)



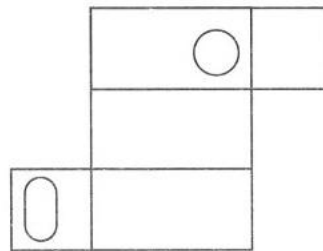
(2)



(3)



(4)



(5)

6. වැඩබිමක සිදුවිය හැකි උවදුරක් සහ එයින් ඇතිවිය හැකි හානිය අවම කිරීමට ගැලපෙන උපක්‍රමය සඳහන් වරණය කුමක් ද?

- (1) උස ස්ථානයක සිට බිමට වැටීම - ආරක්ෂිත හිස් වැසුමක් පැළඳීම
- (2) පොළොව මත ලිස්සීම - ආරක්ෂිත පාවහන් පැළඳීම
- (3) රසායනික ද්‍රව්‍යවලට නිරාවරණය වීම - ආරක්ෂිත කන් ආවරණ පැළඳීම
- (4) නියුණු දාර නිසා කැපීම - ආරක්ෂිත බඳ පටියක් පැළඳීම
- (5) දූවිලි සහිත පරිසරයකට නිරාවරණය වීම - ආරක්ෂක කබයක් පැළඳීම

7. ව්‍යාපාරයකට අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - අලෙවිකරණ සැලැස්මට අනුව, කිසියම් කාලසීමාවකට පසුව, ව්‍යාපාරයේ ගනුදෙනුවලින් ලැබූ ලාභය ගණනය කළ යුතු ය.

B - අලෙවිකරණ සැලැස්මක පදනම විය යුත්තේ, ව්‍යාපාරයට අදාළ ශුද්ධ (SWOT) විශ්ලේෂණයකි.

C - අලෙවිකරණ සැලැස්ම, ව්‍යාපාරය නිසිපරිදි ක්‍රියාත්මක වන්නේ දැයි පරීක්ෂා කිරීමට යොදාගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
(4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C යන සියල්ලම ය.

8. නිෂ්පාදන ආයතනයකට අදාළ ලාභ/අලාභ ප්‍රකාශනයක,

- (1) 'බොල් ණය' මූල්‍ය වියදමකි.
(2) 'ජල බිල්පත්' පරිපාලන වියදමකි.
(3) 'ප්‍රචාරණ වියදම' මූල්‍ය වියදමකි.
(4) 'වාහනයේ කල් බදු වාරිකය' බෙදාහැරීමේ වියදමකි.
(5) 'අගරු වෙක්පත් සඳහා දඩය' පරිපාලන වියදමකි.

9. පල්දෝරු නළ පද්ධතියක උපාංගයක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) ජල උගුල් (2) මනු බිල්
(3) අනාගමන කපාටය (4) පොම්පය
(5) සනීපාරක්ෂක උපාංග

10. සෂ් කසළ සඳහා අගය එකතු කර දිය හැකි ක්‍රමයක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) ප්‍රතිචක්‍රීකරණය (2) ප්‍රතිභාවිතය
(3) කොම්පෝස්ට් කිරීම (4) විවෘත දහනය
(5) ජීව වායු උත්පාදනය

11. කොන්ක්‍රීට් සඳහා යොදාගන්නා රළු සමාහාරවල ප්‍රධාන කාර්යය වනුයේ,

- (1) කොන්ක්‍රීට්වල සජලනය (hydration) වීම ඉක්මන් කරවීමයි.
(2) කොන්ක්‍රීට්වල හැකිලීම (shrinkage) අඩු කර පරිමා ස්ථායීතාවය පවත්වා ගැනීමයි.
(3) නැවුම් කොන්ක්‍රීට්වල ලිහිසි කාරකයක් (lubricant) ලෙස හැසිරීමයි.
(4) කොන්ක්‍රීට්වල වැඩකිරීමේ හැකියාව (workability) ඉහළ නැංවීමයි.
(5) කොන්ක්‍රීට්වල සංගතතාව (consistency) පවත්වා ගැනීමයි.

12. ගොඩනැගිලි නිර්මාණකරණයේදී පසු ආතතික කොන්ක්‍රීට් (post tensioning concrete) යෙදීම මගින් වන වාසියක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) අවම කුළුණු සංඛ්‍යාවක් යෙදීමට හැකිවීම
(2) දිගින් වැඩි පරායන සහිත අතුළු යෙදීමට හැකි වීම
(3) අඩු සනකමැති අතුළු යෙදීමට හැකි වීම
(4) ඉදිකිරීමෙන් පසු වෙනස් කිරීම් පහසුවෙන් කළ හැකි වීම
(5) කොන්ක්‍රීට්වල ස්ථායීතාව ඉහළ අගයක පවත්වා ගැනීමට හැකි වීම

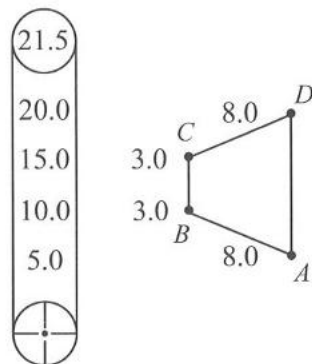
13. නැවුම් කොන්ක්‍රීට්වල නොහිඬිය යුතු ගුණාංගයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ඒකාකාරීභාවය (uniformity)
(2) වැඩකිරීමේ හැකියාව (workability)
(3) තරලතාව (fluidity)
(4) සංගතතාව (consistency)
(5) සම්පීඩ්‍යතාව (compressibility)

14. ඉංග්‍රීසි ගඩොල් බැම්මක, තිරස් අතිවැස්ම (horizontal overlap) වනුයේ,

- (1) ගඩොල් බාගයකි. (2) මාබාන්දුවකි.
(3) ගඩොල් තුන්කාලකි. (4) ආන බාන්දුවකි.
(5) පට්ටම් බාගයකි.

15. ටැම් (pile) අත්තිවාරම්වල වාසියක් වනුයේ,
 (1) ඉදිකිරීමේ ක්‍රියාවලිය පහසු වීම ය.
 (2) අඩු වියදමකින් ඉදිකිරීමට හැකි වීම ය.
 (3) ගැඹුරින් ඇති ශක්තිමත් පස් ස්ථරවලට භාර යොමු කිරීම ය.
 (4) පස් ස්ථර ඔස්සේ භාර සමානව බෙදා හැරීමට හැකි වීම ය.
 (5) පසේ දරාගැනීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම ය.
16. භූගත ජල ටැංකියක සිට උඩින් ටැංකියක් දක්වා ජලය පොම්ප කිරීමට වසරක පමණ කාලයක තිස්සේ පොම්පයක් යොදාගන්නා ලදී. භූගත ජල ටැංකියේ ජලය ඇතිමුත්, පොම්පය ක්‍රියාත්මක වුවද, උඩින් ටැංකියට ජලය පොම්ප නොවන බව හදිසියේම නිරීක්ෂණය විය. මෙයට හේතු විය හැක්කේ,
 (1) චූෂණ නළයේ ජලය පිරී තිබීමයි.
 (2) ඉපිලුම් කපාටයේ දෝෂයක් පැවතීමයි.
 (3) විසර්ජන නළයේ ජලය පිරී තිබීමයි.
 (4) විසර්ජන නළයේ වාතය පිරී තිබීමයි.
 (5) පා කපාටයේ දෝෂයක් පැවතීමයි.
17. ඒකක මිල ගණනය කිරීමේදී භාවිත නොවන්නේ කුමක් ද?
 (1) BSR (2) SMM7 (3) ද්‍රව්‍ය ඒකක මිල
 (4) යන්ත්‍ර ඒකක මිල (5) උඩින් වියදම්
18. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සම්බන්ධ රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 (1) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
 (2) පළාත් පාලන ආයතනය
 (3) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
 (4) ජල සම්පාදන හා ජල අපවහන මණ්ඩලය
 (5) මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
19. A සහ B ස්ථාන දෙකක් අතර ඇල දුර 20.00 m කි. A හි සහ B හි උෞනික උස පිළිවෙළින් 100.00 m සහ 103.00 m කි. 1:1000 පරිමාණයට අදින ලද බිම් සැලැස්මක් මත A සහ B ස්ථාන දෙක අතර දුර වනුයේ,
 (1) 14.45 mm ය. (2) 19.77 mm ය. (3) 20.00 mm ය. (4) 20.22 mm ය. (5) 25.55 mm ය.
20. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - සිරස් සහ තිරස් කෝණ මැනීමට තියඩොලයිට්වුව යොදාගත හැකි ය.
 B - සිරස් කෝණ මැනීමට ප්‍රිස්ම මාලිමාව යොදාගත හැකි ය.
 C - තිරස් තලයේ කෝණ මැනීම සඳහා පමණක් ක්ලිනොමීටරය යොදාගත හැකි ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C යන සියල්ලම ය.
21. දම්වැල් මැනුමකදී ලබාගත් මිනුම් දැක්වෙන ක්ෂේත්‍ර පොත් සටහනක් රූපයේ දැක්වේ.



- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්, ABCD හි ලක්ෂණයෙහි වර්ගඵලය කුමක් ද?
 (1) 24 m² (2) 48 m² (3) 50 m² (4) 100 m² (5) 121 m²

22. උපකරණ ස්ථාන 2 ක් යොදාගනිමින් A, B සහ C නම් ස්ථානවල උෂ්ණිත උස සෙවීමට සිදු කළ මට්ටම් ක්‍රියාවලියක දී ලබාගත් පාඨාංක පහත දැක්වේ.

A හි දී පසු දර්ශන පාඨාංකය - 1.6 m

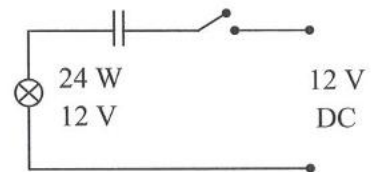
C හි දී පෙර දර්ශන පාඨාංකය - 1.4 m

A, B හා C ස්ථානවල උෂ්ණිත උස පිළිවෙළින් 100.0 m, 100.8 m, සහ 100.0 m නම්, B හි දී ලබාගත් පෙර දර්ශන සහ පසු දර්ශන පාඨාංක පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) 0.6 m සහ 0.8 m ය. (2) 0.6 m සහ 1.0 m ය. (3) 0.8 m සහ 0.6 m ය.
(4) 1.0 m සහ 0.6 m ය. (5) 1.0 m සහ 0.8 m ය.

23. 24 W, 12 V සරල ධාරා සූත්‍රිකා පහතක්, පරිපූර්ණ ධාරිත්‍රකයක් හා වහරුවක් 12 V සරල ධාරා විදුලි සැපයුමකට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. සවිකරන අවස්ථාවේ දී ධාරිත්‍රකය සම්පූර්ණයෙන් ම විසර්ජනය වී ඇත. පරිපථයේ වහරුව සංවෘත කළ විට,

- (1) පහත දිගටම එහි උපරිම දීප්තියෙන් දැල්වී පවතියි.
(2) පහත උපරිම දීප්තියෙන් දැල්වී පසුව සම්පූර්ණයෙන් නිවී යයි.
(3) පහත නොදැල්වේ.
(4) පහත අඩු දීප්තියෙන් දිගටම දැල්වී පවතියි.
(5) පහත නියත සංඛ්‍යාතයකින් දැල්වෙමින් නිවෙමින් පවතියි.



24. දැනට ශ්‍රී ලංකාව තුළ වාණිජ වශයෙන් විදුලිය උත්පාදනයට යොදාගනු නොලබන පුනර්ජනනීය බලශක්තිය කුමක් ද?

- (1) සූර්ය ශක්තිය (2) සුළඟේ ශක්තිය
(3) ජෛව ස්කන්ධ ශක්තිය (4) මුහුදු රළ ශක්තිය
(5) ජල ශක්තිය

25. ස්වයං සැකසු (self-excited) සරල ධාරා ජනකයකින් විදුලිය ජනනය නොවන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙයට හේතුවක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) ශේෂ චුම්බකත්වය පහත අගයක පැවතීම
(2) ක්ෂේත්‍ර දඟරය නිවැරදි ලෙස සවි නොකිරීම
(3) නිර්දේශ කර ඇති වේගයට වඩා අඩු වේගයකින් භ්‍රමණය වීම
(4) ක්ෂේත්‍ර දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය ඉතා වැඩි අගයක පැවතීම
(5) ආමේවර දඟරය ලුහු පරිපථ වී තිබීම

26. පුද්ගලයකුට විදුලි සැර වැදෙන අවස්ථාවක් සලකා බලන්න. මෙහිදී සිදු විය හැකි අනතුරේ බරපතල බව රදා පවතිනුයේ පහත කරුණු අනුව බව සිසුවකු පවසන ලදී.

- A - ශරීරය හරහා ගලායන විදුලි ධාරාවේ ප්‍රමාණය
B - ශරීරය හරහා විදුලි ධාරාව ගලායන මාර්ගය
C - ශරීරය හරහා විදුලි ධාරාව ගලායන කාල සීමාව

ඉහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන්, නිවැරදි කරුණ/කරුණු වනුයේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
(4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

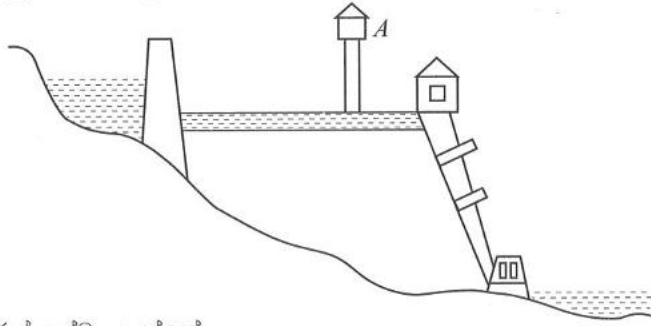
27. මෝටර් පාලක පරිපථයක හඳුනානොගත් කොටසක් පහත දක්වා ඇති පරිදි පරීක්ෂණයකට භාජනය කරන ලදී.

- ශ්‍රේණිගතව සවිකරනු ලැබූ ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා සරල ධාරා (DC) සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට මුල් අවස්ථාවේ ධාරාවක් ගලා ගොස් එය ශුන්‍ය විය.
- ශ්‍රේණිගත ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා සංඛ්‍යාතය විචල්‍ය කළ හැකි ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා (AC) විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර, සැපයුමේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරන විට, එක් සංඛ්‍යාතයක දී ධාරාව උපරිම වී ඉන් අනතුරුව තවදුරටත් සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට ධාරාව ක්‍රමයෙන් අඩු විය.

මෙම කොටස තුළ තිබිය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) ප්‍රේරකයක්
(2) ධාරිත්‍රකයක්
(3) ශ්‍රේණිගත ව සවිකරන ලද ප්‍රතිරෝධකයක් හා ධාරිත්‍රකයක්
(4) ශ්‍රේණිගත ව සවිකරන ලද ප්‍රේරකයක් හා ප්‍රතිරෝධකයක්
(5) ශ්‍රේණිගත ව සවිකරන ලද ප්‍රේරකයක් හා ධාරිත්‍රකයක්

28. රූපයේ දැක්වෙනුයේ ජල විදුලි බලාගාරයක ආකෘතියකි.

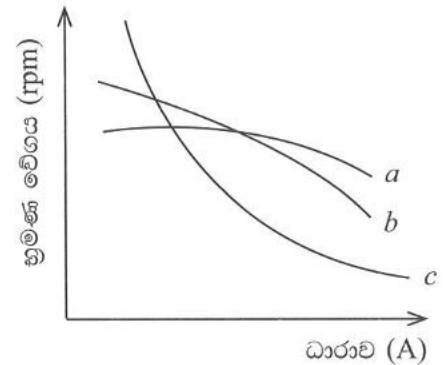


මෙහි, A අකුරෙන් දක්වා ඇත්තේ,

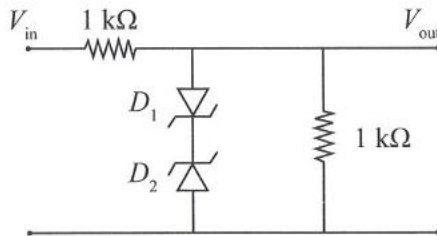
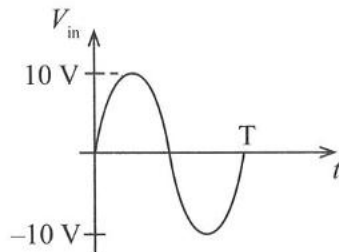
- (1) සර්ජන කුටීරයයි (surge chamber). (2) කපාටයයි (valve).
- (3) නළ වැලයි (penstock). (4) ජව පොළයි (power house).
- (5) පාලක මැදිරියයි (control room).

29. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ සරල ධාරා මෝටර් වර්ග තුනක ධාරාව අනුව වේගය විචලනය වන ආකාරයයි. a , b හා c වක්‍ර මගින් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

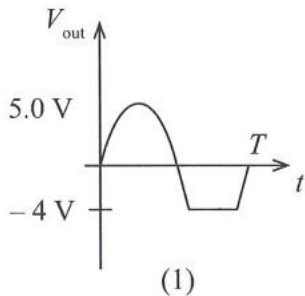
- (1) ශ්‍රේණිගත, සංයුක්ත සහ උපපට් මෝටර වේ.
- (2) සංයුක්ත, උපපට් සහ ශ්‍රේණිගත මෝටර වේ.
- (3) උපපට්, සංයුක්ත සහ ශ්‍රේණිගත මෝටර වේ.
- (4) උපපට්, ශ්‍රේණිගත සහ සංයුක්ත මෝටර වේ.
- (5) සංයුක්ත, ශ්‍රේණිගත සහ උපපට් මෝටර වේ.



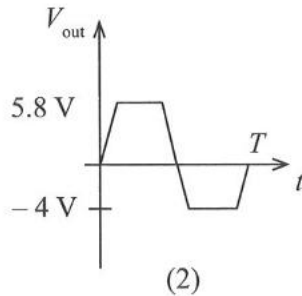
30. රූපයේ දැක්වෙනුයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයක් හා එහි ප්‍රදාන සංඥාව (V_{in}) යි. පරිපථයේ D_1 හා D_2 සෙන්ට් ඩයෝඩයන්හි පෙර නැඹුරු වෝල්ටීයතාවයන් 0.7 V ක් වන අතර, සෙන්ට් වෝල්ටීයතා පිළිවෙළින් 3.3 V ක් හා 5.1 V ක් වේ.



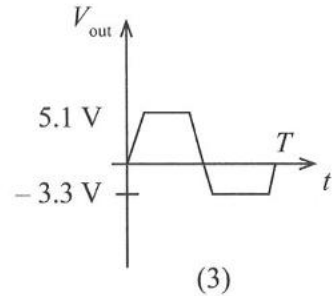
එහි ප්‍රතිදාන සංඥාව (V_{out}) දැක්වෙන රූපසටහන කුමක් ද?



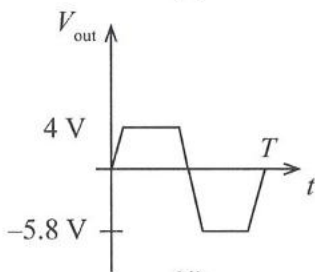
(1)



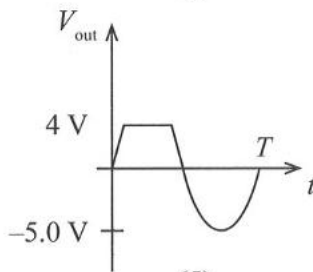
(2)



(3)



(4)



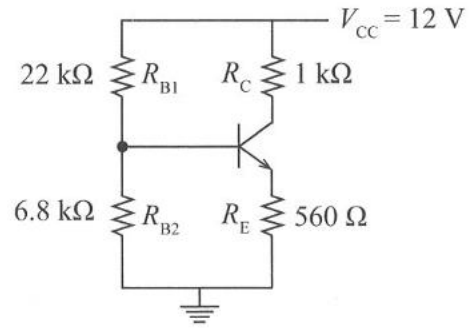
(5)

31. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ට්‍රාන්සිස්ටර වර්ධක පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පරීක්ෂා කිරීමේදී එය දෝෂ සහිත බව නිරීක්ෂණය විය. එහිදී මනින ලද විභවයන් පහත පරිදි වේ.

$$V_E = 0 \text{ V}, V_C = 12 \text{ V} \text{ හා } V_B = 2.83 \text{ V}$$

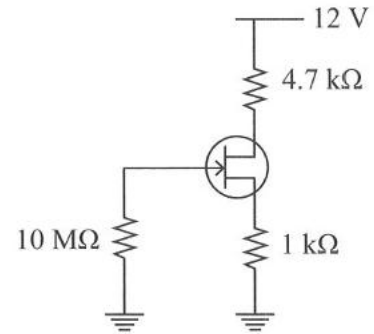
මෙම දෝෂය වනුයේ,

- (1) විවෘත වූ පාදම විමෝචක සන්ධියයි.
- (2) විවෘත වූ සංග්‍රාහක විමෝචක සන්ධියයි.
- (3) ලුහුවත් වූ පාදම විමෝචක සන්ධියයි.
- (4) ලුහුවත් වූ සංග්‍රාහක ප්‍රතිරෝධයයි.
- (5) ලුහුවත් වූ විමෝචක ප්‍රතිරෝධයයි.

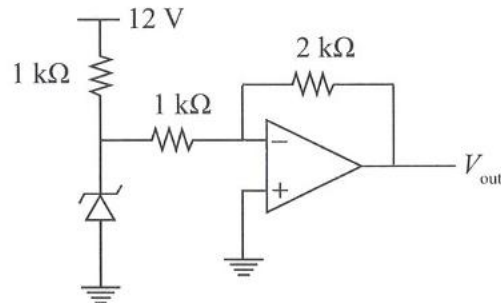


32. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථ සටහනෙහි ඇත්තේ සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් (JFET), වර්ධකයක් ලෙස භාවිත වන අවස්ථාවකි. සොරොව් ධාරාව 1 mA නම්, සොරොව් විභවය සහ ද්වාර හා ප්‍රභව අතර විභවය (V_{GS}) පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) 6.3 V හා -1 V වේ.
- (2) 6.3 V හා 1 V වේ.
- (3) 7.3 V හා -1 V වේ.
- (4) 7.3 V හා 1 V වේ.
- (5) 11 V හා -1 V වේ.



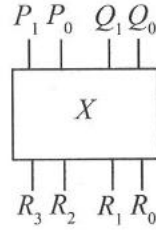
33. රූපයේ දක්වා ඇති කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න. සෙන්ර් ඩයෝඩයෙහි සෙන්ර් විභවය 5.1 V වේ.



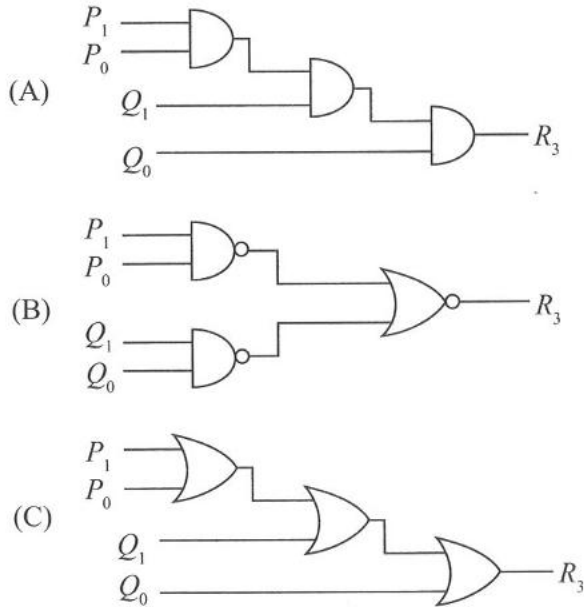
මෙහි V_{out} විභවය කුමක් ද?

- (1) 2.55 V
- (2) 5.1 V
- (3) 6 V
- (4) 10.2 V
- (5) 12 V

34. X යනු සංඛ්‍යාංක ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයකි. එහි P_1, P_0, Q_1 හා Q_0 යනු ප්‍රදාන වන අතර, R_3, R_2, R_1 හා R_0 යනු ප්‍රතිදාන වේ. මෙම පරිපථයේ, $R_3R_2R_1R_0$ මගින් නිරූපණය කරනුයේ P_1P_0 හා Q_1Q_0 මගින් නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාංක අගයන්හි ගුණිතයයි. P_1, Q_1 සහ R_3 යනු පිළිවෙළින් P_1P_0, Q_1Q_0 සහ $R_3R_2R_1R_0$ යන ද්විමය සංඛ්‍යාවල විශාලතම ස්ථානීය අගය වේ.



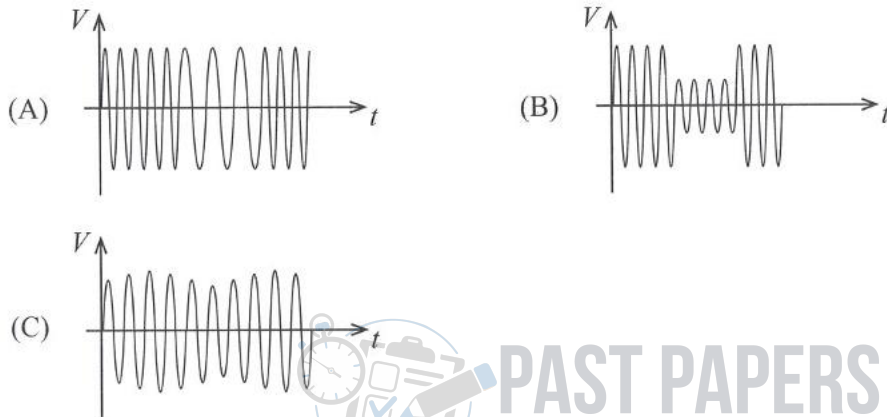
R_3 ප්‍රතිදානය සඳහා යෝජිත පරිපථ තුනක් A, B, සහ C මගින් දක්වා ඇත.



A, B, සහ C පරිපථ අතුරෙන්, R_3 ප්‍රතිදානය සඳහා සුදුසු පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
(4) A සහ B පමණි. (5) A, B, සහ C සියල්ලම ය.

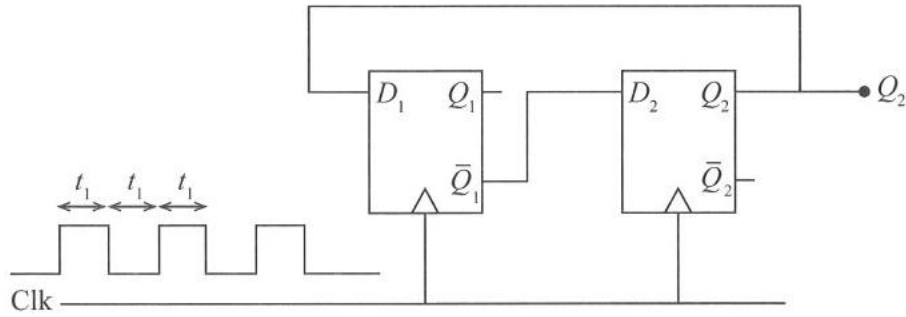
35. පහත සඳහන් මූර්ඡිත (modulated) සංඥා සලකා බලන්න.



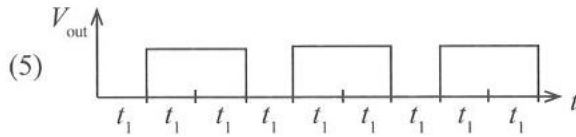
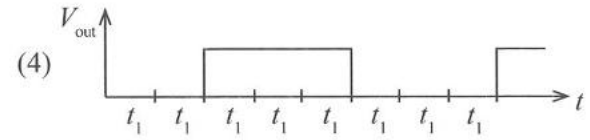
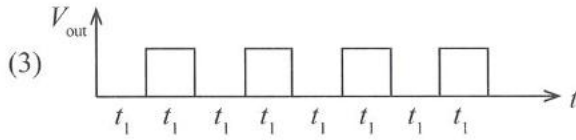
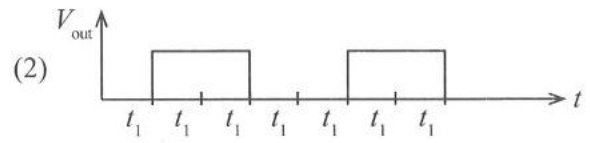
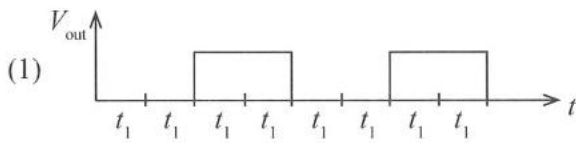
ඉහත සංඥා අතුරෙන් විස්ථාර මූර්ඡනය (amplitude modulation) නිරූපණය කරනුයේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
(4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

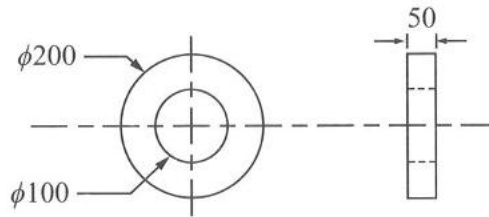
36. D වර්ගයේ පිළිපොළ (D-flip-flop) දෙකක් සහිත සංඛ්‍යාංක ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයක් රූපයේ දැක්වේ.



ආරම්භක අවස්ථාවේ $Q_1 = 1$ ද, $Q_2 = 0$ ද, වූ විට Q_2 හි ප්‍රතිදාන සංඥාව නිවැරදිව නිරූපණය කරන රූපසටහන කුමක් ද?



37. රූපයේ දක්වා ඇති මානවලින් යුතු රෝදයක් නිපදවීම සඳහා, විෂ්කම්භය 300 mm වූ ද සනකම 40 mm වූ ද සිලින්ඩරාකාර මෘදු වානේ වැඩකොටසක් සපයා ඇත.



(සියලු මාන මිලිමීටරවලින්)

මෙම රෝදය නිපදවීම සඳහා යොදාගත හැකි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය වනුයේ කුමක් ද?

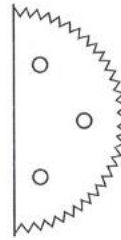
- (1) රත්කර තැලීම (hot forging) → මුහුණත් ලියවීම (facing) → සරල ලියවීම (simple turning) → සිදුර විදීම (drilling) → නිමැදීම (grinding)
- (2) සිදුර විදීම (drilling) → රත්කර තැලීම (hot forging) → මුහුණත් ලියවීම (facing) → සරල ලියවීම (simple turning) → නිමැදීම (grinding)
- (3) රත්කර තැලීම (hot forging) → නෙරවුම (extruding) → සරල ලියවීම (simple turning) → සිදුර විදීම (drilling) → නිමැදීම (grinding)
- (4) නෙරවුම (extruding) → මුහුණත් ලියවීම (facing) → සරල ලියවීම (simple turning) → සිදුර විදීම (drilling) → නිමැදීම (grinding)
- (5) හැඩගැන්වීම (shaping) → මුහුණත් ලියවීම (facing) → සරල ලියවීම (simple turning) → සැරැම (boring) → නිමැදීම (grinding)

38. දී ඇති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හා සැසඳෙන ද්‍රව්‍ය ගුණ/නිෂ්පාදන ක්‍රමවේදය වනුයේ කුමක් ද?

- | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--------------|---|----------------|
| (1) තැලීම | ↔ | ආහන්‍යතාව | (2) තැලීම | ↔ | ශක්තතාව |
| වාත්තු කිරීම | ↔ | ද්‍රවාංකය | වාත්තු කිරීම | ↔ | ආහන්‍යතාව |
| ස්ථිර මූට්ටු | ↔ | වෙල්ඩිම | ස්ථිර මූට්ටු | ↔ | පැස්සීම |
| (3) තැලීම | ↔ | තන්‍යතාව | (4) තැලීම | ↔ | සුවිකාර්යතාව |
| වාත්තු කිරීම | ↔ | ආහන්‍යතාව | වාත්තු කිරීම | ↔ | ප්‍රත්‍යස්ථතාව |
| ස්ථිර මූට්ටු | ↔ | මිටියම | ස්ථිර මූට්ටු | ↔ | පැස්සීම |
| (5) තැලීම | ↔ | ප්‍රත්‍යස්ථතාව | | | |
| වාත්තු කිරීම | ↔ | ද්‍රවාංකය | | | |
| ස්ථිර මූට්ටු | ↔ | වෙල්ඩිම | | | |

39. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ වාතේ තහඩුවලින් සාදන ලද තියුණු දැති සහිත පොල්ගාන හිරමණ තලයකි. හැඩයම් කිරීම මගින් ඒවා මහා පරිමාණයෙන් සෑදීම සඳහා 10 mm ඝනකම් අවච්ඡාදක සෑදිය යුතුව ඇත. මෙම අවච්ඡාදක සෑදීම සඳහා සුදුසු නිෂ්පාදන යන්ත්‍රය වනුයේ,

- (1) CNC විද්‍යුත් විසර්ජන යන්ත්‍රය (EDM) යි.
- (2) CNC ලේන් (Lathe) යන්ත්‍රයයි.
- (3) CNC සිදුරු කරන (Punch press) යන්ත්‍රයයි.
- (4) CNC මෙහෙලුම් (Milling) යන්ත්‍රයයි.
- (5) CNC නිමැවුම් (Grinding) යන්ත්‍රයයි.



40. මෝටර් වාහන ස්තේහක පද්ධතිය මගින් ස්තේහනය නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) පිස්ටනය
- (2) කැම් දණ්ඩ
- (3) පුලිගු පේත්තුව
- (4) දඟර කඳ
- (5) සලඟිලි බාහුව

41. මෝටර් වාහනයක් පණගැන්වීමේ දී එහි ආරම්භක මෝටරයේ දව රෝදය හා සෘජු ව සම්බන්ධ වන්නේ මින් කවර උපාංගය ද?

- (1) පරිණාලිකාව (solenoid)
- (2) බැටරිය
- (3) ප්‍රත්‍යාවර්තකය
- (4) එළවුම් පටිය
- (5) ජව රෝදය

42. සිව්පහර එන්ජිමක කපාට උපරිපතනය (valve overlap) සිදු වනුයේ, පිස්ටනය

- (1) චූෂණ පහරේ ඉහළ අන්ත සීමාවෙන් ඉවත්වන විට ය.
- (2) චූෂණ පහරේ පහළ අන්ත සීමාවට ළඟාවන විට ය.
- (3) සම්පීඩන පහර සහ බල පහර අතර හුවමාරු වන විට ය.
- (4) පිටාර පහරේ පහළ අන්ත සීමාවෙන් ඉවත්වන විට ය.
- (5) පිටාර පහරේ ඉහළ අන්ත සීමාවට ළඟාවන විට ය.

43. මෝටර් වාහනවල භාවිත වන ආරක්ෂක උපක්‍රම පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - වාහනයේ ඉදිරිපස වා මුවාවකින් ආවරණය කර තිබීම.

B - රාත්‍රී කාලයේ ධාවනයේදී වාහනයේ ඇතුළත මැනවින් ආලෝකමත් කර තිබීම.

C - ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ඇති බස් රථවල බඳේ වම සහ දකුණ යන දෙපසටම දොරටු සවිකර තිබීම.

ඉහත කරුණු අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.
- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

44. දෙමුහුන් (Hybrid) වාහන පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ජව ප්‍රභවය (Power source) ලෙස අභ්‍යන්තර දහන එන්ජිම වෙනුවට විශේෂ විදුලි මෝටරයක් භාවිත වේ.

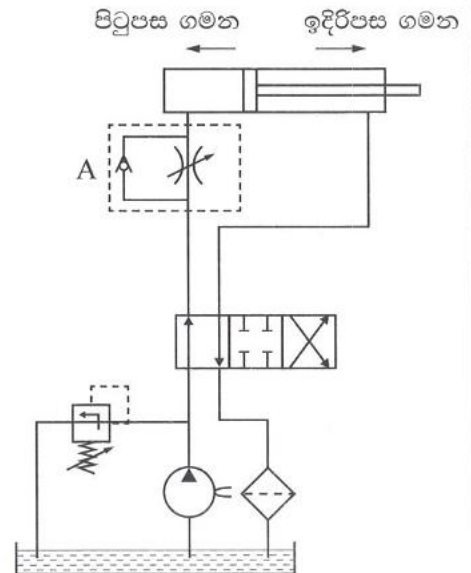
B - වාහනය පණගැන්වීම සඳහා විදුලි මෝටරයක් භාවිත වේ.

C - ශක්ති ගබඩා කිරීම සඳහා නිකල්-ලෝහ හයිඩ්‍රයිඩ් (NiMH) හෝ ලිතියම්-අයන් (Li-iron) වැනි කෝෂවලින් සැදුම්ලත් අධි වෝල්ටීයතා බැටරි ඇසුරුමක් (battery pack) භාවිත වේ.

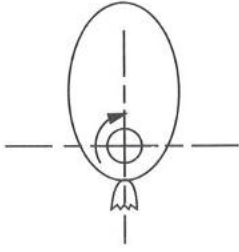
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) A පමණි.
- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.
- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

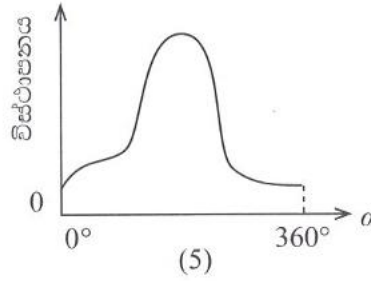
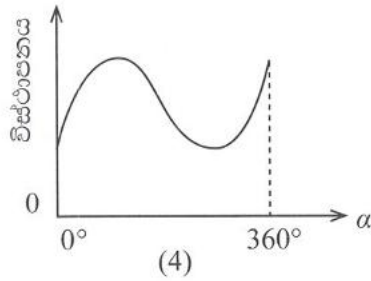
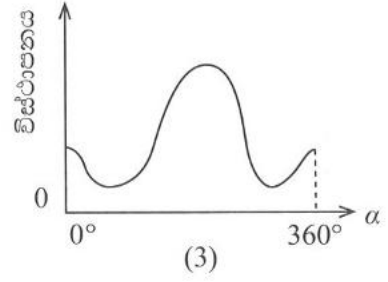
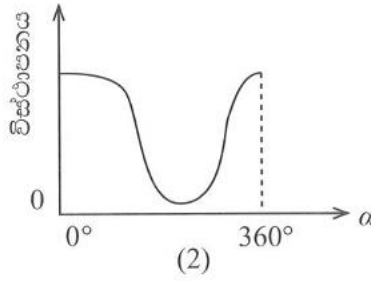
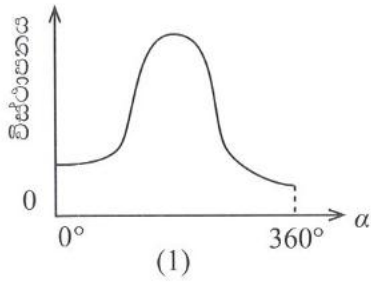
45. යාන්ත්‍රික පද්ධතිවල ශක්තිය ගබඩාකර ගැනීම සඳහා යොදාගැනෙන උපාංගයක් වනුයේ කුමක් ද?
 (1) ජව රෝදය (2) ක්ලවය (3) දිවන (4) ඇඳුම (5) බෙයාරිම
46. තනි පියවරකින් වැඩිම ව්‍යාවර්ත පරිවර්තනයක් සිදු කළ හැකි යාන්ත්‍රික ජව සම්ප්‍රේෂණ උපක්‍රමය වනුයේ,
 (1) පටි ඵලවුමකි.
 (2) දම්වැල් ඵලවුමකි.
 (3) පට්ටම් දැතිරෝද ඵලවුමකි.
 (4) හෙලික්සිය දැතිරෝද ඵලවුමකි.
 (5) ගැඩවිලාව සහ ගැඩවිල් රෝදය ඵලවුමකි.
47. තරල යන්ත්‍රවල භාවිත වන තරල හා උපාංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා තරල උපයෝගී කරගත හැකි ය.
 B - තරල යන්ත්‍රවල ක්‍රියාකාරීත්වයට අවශ්‍ය පීඩනය පවත්වාගැනීම සඳහා ආරක්ෂක කපාට භාවිත කෙරෙයි.
 C - වෙන්වූරියක හරස්කඩ වර්ගඵලය අඩු වන විට පීඩනය වැඩි වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
48. දී ඇති ද්‍රාව ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ, කඩ ඉරි තුළ A නමින් දක්වා ඇති උපාංගයෙහි කාර්යභාරය වනුයේ,
 (1) පිස්ටනයේ ආරක්ෂාව සැලසීමයි.
 (2) පිස්ටනයේ ඉදිරිපස ගමනේ වේගය පාලනය කිරීමයි.
 (3) පිස්ටනයේ පිටුපස ගමනේ වේගය පාලනය කිරීමයි.
 (4) පිස්ටනයේ ඉදිරි සහ පිටුපස ගමන්වල වේග පාලනය කිරීමයි.
 (5) සිලින්ඩරය තුළ පීඩනය පාලනය කිරීමයි.



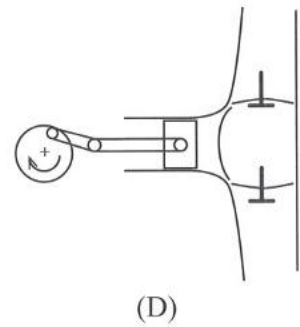
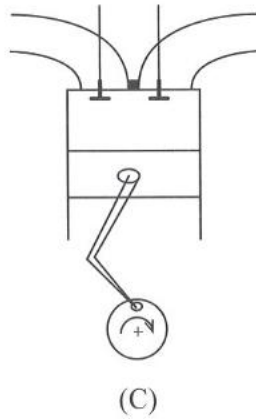
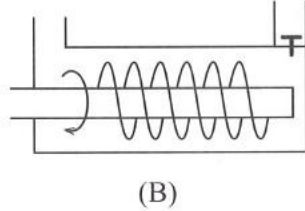
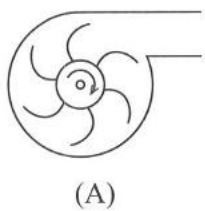
49. යාන්ත්‍රණයක කොටසක් විස්ථාපනය කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇති කැමියක් රූපයේ දක්වා ඇත.



මෙම කැමියට අදාළ යාන්ත්‍ර කොටසේ, කැමිය සම්පූර්ණ වටයක් කරකැවෙන විට, අනුරූපී විස්ථාපනය දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය වනුයේ කුමක් ද?



50. කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ බහුලව භාවිත වන පොම්ප වර්ග හතරක් පහත රූපවල දක්වා ඇත.



ඉහත රූප මගින් දක්වා ඇති පොම්ප වර්ග පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) A, B, C සහ D යන සියල්ල අනුවැටුම් සම්පීඩක වේ.
- (2) A සහ B හුමක සම්පීඩක වන අතර C සහ D අනුවැටුම් සම්පීඩක වේ.
- (3) A සහ B වායු සම්පීඩනය සඳහා යොදාගැනෙන අතර C සහ D ද්‍රව සම්පීඩනය සඳහා යොදාගැනේ.
- (4) A සහ B ද්‍රව සම්පීඩනය සඳහා යොදාගැනෙන අතර C සහ D වායු සම්පීඩනය සඳහා යොදාගැනේ.
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ල හුමක සම්පීඩක වේ.

AL/2025/65/S-II

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் II

Engineering Technology II

65 S II

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம்

Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත් :

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, C සහ D යනුවෙන් කොටස් හතරකින් යුක්ත වේ. කොටස් හතරට ම නියමිත සම්පූර්ණ කාලය පැය තුනකි.

* ක්‍රමලේඛනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර (Non-programmable Calculators) භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
 (පිටු 2 - 8)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B, C සහ D කොටස් - රචනා
 (පිටු 9 - 14)

රචනා ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C සහ D කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩට තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය
 සඳහා පමණි

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක සහ අත්සන

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

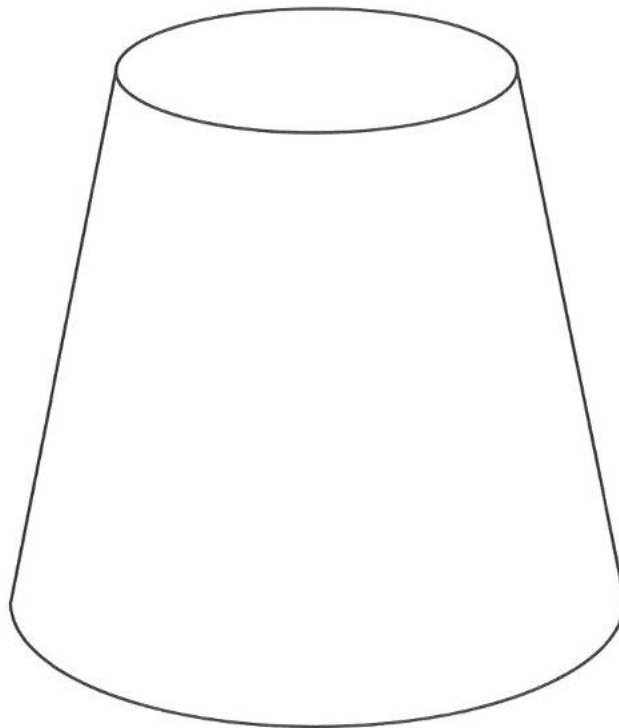
A කොටස - චක්‍රාකාර රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 75 කි.)

මෙම
භාගයේ
සියලුම
ප්‍රශ්න
ලියන්න

1. පහත දැක්වෙනුයේ 1 mm ගතකම ගැල්වනීකෘත වානේ තහඩුවකින් නිෂ්පාදනය කර ඇති පියන සහ පතුල රහිත ලුප්ත (truncated) කේතුවක ත්‍රිමාන කාර්මික ඇඳීමකි. එම ලුප්ත කේතුවෙහි විකසනය ඇඳීම සඳහා අවශ්‍ය වන මුල් පියවර කොටු දැල් පත්‍රිකාව මත දක්වා ඇත. ඇඳ ඇති ඉදිරි පෙනුම (Front elevation) මත සටහන් කරන ලද මිනුම්වලට අනුව, ජ්‍යාමිතික උපකරණ කට්ටලය භාවිත කර, එම කොටු දැල් පත්‍රිකාව මත ඉහත ලුප්ත කේතුව නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වන සැලැස්ම (Plan) සහ විකසන රූපය (Development) අඳින්න. භාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 කි. සපයා ඇති කොටු දැල් පත්‍රිකාවේ කුඩා කොටුවක් 5 mm × 5 mm ලෙස සලකන්න. සැලැස්ම ඇඳීම සඳහා O මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය භාවිත කරන්න. සැලැස්මෙහි පරිධිය සමාන කොටස් 12 කට බෙදා වෙන්කර ගන්න. විකසනය ඇඳීම සඳහා EZ සමුද්දේශ රේඛාව (reference line) භාවිත කරන්න. සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි. නැවුම් වාසි සහ ඇලවුම් වාසි නොසලකා හරින්න.

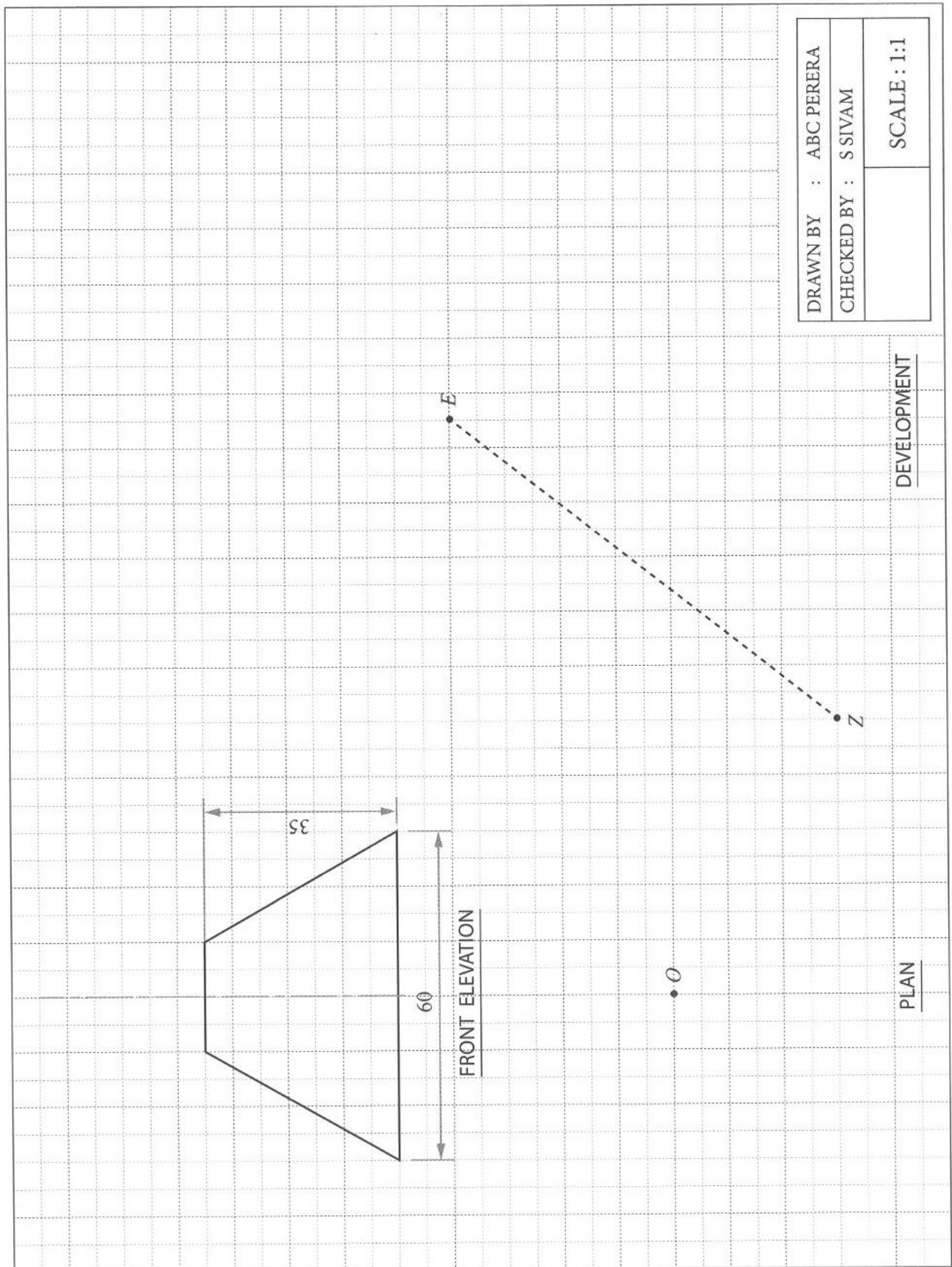


(මෙම රූපය පරිමාණයට ඇඳ නැත.)

Q. 1

(ලකුණු 75යි.)

75



2. කර්මාන්තශාලාවක වාෂ්ප සම්පීඩන ශීතකරණ පද්ධතියක් මගින් එහි ශීතාශාරය ක්‍රියාත්මක වේ.

(a) (i) වාෂ්ප සම්පීඩන ශීතකරණ පද්ධතියක, ද්‍රවීකාරකය මගින් සිදු කරන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
(ලකුණු 05යි.)

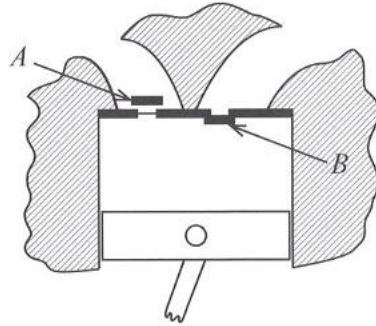
(ii) වාෂ්ප සම්පීඩන ශීතකරණවල භාවිතවන සම්පීඩක, සංවෘත (hermetic), අර්ධ සංවෘත (semi-hermetic) සහ විවෘත (open) ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත. මේවා අතුරෙන් සංවෘත සහ විවෘත යන දෙවර්ගය හඳුනාගන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් දක්වන්න.

(1) සංවෘත :

(2) විවෘත :

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(iii) මෙම ශීතකරණ පද්ධතියෙහි ඇත්තේ අනුවැටුම් වර්ගයේ සම්පීඩකයකි. එවැනි සම්පීඩකයක දළ හරස්කඩ රූපසටහනක් පහත දැක්වේ. එහි A සහ B කපාට දෙකෙහි කාර්ය සඳහන් කරන්න.



A :

B :

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(iv) මෙම සම්පීඩකයෙහි දඟර කඳ මිනිත්තුවට වට 800 කින් භ්‍රමණය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා මිනිත්තුවට වට 3600 ක් භ්‍රමණය වන එකලා 2 kW ප්‍රේරණ මෝටරයක් යොදවා ඇත. මෝටරය සහ දඟර කඳ සම්බන්ධ කර ඇත්තේ 'V' පටි ඵලවුමකිනි. මෙම ඵලවුමෙහි යාන්ත්‍ර වාසිය ගණනය කරන්න.

.....
.....
.....
(ලකුණු 10යි.)

(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් පටි ඵලවුම නිසා ඇතිවන ජව හානිය 5% ක් නම්, සම්පීඩකය වෙත සම්ප්‍රේෂණය වන ජවය ගණනය කරන්න.

.....
.....
(ලකුණු 10යි.)

(vi) දෝෂ රහිත පටි ඵලවුමක ජව හානියක් ඇති වීමට ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....
(ලකුණු 05යි.)

- (b) (i) ඉහත (a) (iv) හි දක්වා ඇති එකලා මෝටරය, ධාරිත්‍ව ආරම්භක ධාරිත්‍ව ධාවන ප්‍රේරණ මෝටරයකි. මෝටරය ආරම්භක අවස්ථාවේ දී මෙම ධාරිත්‍ව සම්බන්ධ කළ යුත්තේ කුමන ආකාරයට ද?

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) මෙම මෝටරයේ ඇරඹුම් ධාරිත්‍වයේ ධාරිතාව $100 \mu\text{F}$ වේ. මෝටරය 230 V , 50 Hz ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත්නම්, මෙම ධාරිත්‍වයේ ධාරිත්‍ව ප්‍රතිබාදනය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iii) මෙම මෝටරයේ ඇරඹුම් ධාරිත්‍වයක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iv) මෙම මෝටරය එක්තරා භ්‍රමණ වේගයකට ළඟා වූ පසු ආරම්භක ධාරිත්‍වය විසන්ධි නොවූහොත් සිදු විය හැකි බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

Q. 2

75

3. කලායතනයක තර්තන පුහුණු කිරීම සඳහා දෙපල වහලයක් සහිත තනි මහල් $15 \text{ m} \times 8 \text{ m}$ ක් වූ ශාලාවක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මෙම ශාලාවේ කුළුණු සහ වහලය සඳහා ලී භාවිත කිරීම මගින් සම්ප්‍රදායික ලක්ෂණ එක් කිරීමට එකඟතාව පළ කර ඇත.

- (a) කලායතන පරිපාලනය විසින් යුග්ම වහලයක් (couple roof) ඉදිකිරීමට ඉල්ලීමක් කළ ද, ඉංජිනේරුවරයා විසින් එය කාප්ප වහලයක් (trussed roof) ලෙස සෑදීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

- (i) ඉංජිනේරුවරයා විසින් යුග්ම වහලයක් නිර්දේශ නොකිරීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) කාප්ප වහලයක භාර දරා සිටීමේ දී එහි පහළින් ම ඇති සංරචකය මත ක්‍රියාකරන භාර වර්ගය කුමක් ද?

(ලකුණු 05යි.)

- (iii) ඉහත වහලය සඳහා සුදුසු කාප්ප වහලයක දළ රූපසටහනක් ඇඳ එහි භාරය පහළින් ම ඇති සංරචකය මත ක්‍රියා කරන ආකාරය එම දළ රූපසටහන මත දක්වන්න. (පරිමාණයට ඇඳීම අවශ්‍ය නොවේ.)

(ලකුණු 15යි.)

- (b) මෙම වහලය සඳහා උළු කැට 1 500 ක් අවශ්‍ය වේ. උළු කැටයක ස්කන්ධය 2 kg වේ. වහලයේ ආනතිය තිරසරව 30° ක් වේ නම්, වහලයේ උළු මගින් වහලය ඔස්සේ ඇති කරන මුළු බලය ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස සලකන්න.)

(ලකුණු 10යි.)

- (c) ඉහත යෝජිත ශාලාව ඉදිකිරීමට යොදාගන්නා ඉඩම, සංචාන පරික්‍රමණයක් භාවිත කරමින් මැනුම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

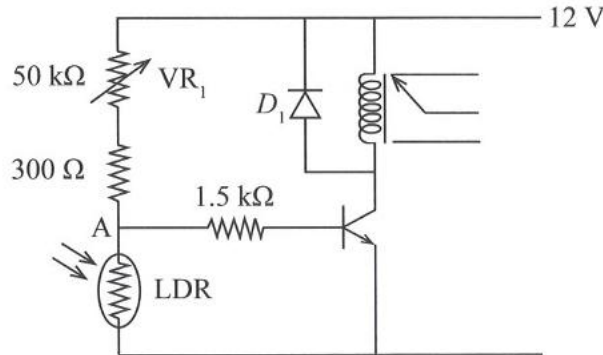
- (i) මෙම සංචාන පරික්‍රමණයෙහි කෝණ මැනීමේ දී පැවතිය හැකි උපකරණ ආශ්‍රිත දෝෂයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) ඉහත මැනුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සංචාන පරික්‍රමණයක් යොදාගැනීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (d) ඉහත කලායතනයට රාත්‍රියට පමණක් දැල්වෙන විදුලි බුබුලක් සවිකිරීම සඳහා පහත සඳහන් පරිපථය යෝජනා විය.



ආලෝකයේ තීව්‍රතාව වැඩි වන විට මෙහි භාවිත වන LDR හි ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.

- (i) VR_1 ප්‍රතිරෝධය අඩු අගයක සිට වැඩි අගයකට ක්‍රමානුකූලව සීරුමාරු කිරීමේ දී ට්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) $1.5 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධකයෙහි කාර්යය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iii) D_1 ඩයෝඩයේ කාර්යය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iv) 300Ω ප්‍රතිරෝධකයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (v) $V_A = 6 \text{ V}$ සහ $V_{BE} = 0.8 \text{ V}$ ලෙස ගෙන පාදම ධාරාව (I_B) ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

Q. 3

75

4. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් සිව්දෙනකු එක්ව ක්ෂණික ආහාර සැකසුම් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට තීරණය කර ඇත. වෙළෙඳ පොළ සමීක්ෂණයකින් අනතුරුව, ඔවුන් එම ආයතනය නගරයකට ආසන්නව, මෝටර් රථ 10 ක් එක්වර නවතා තැබිය හැකි ඉඩකඩ සහිතව, ප්‍රධාන මාර්ගයකට මුහුණලා, 'ලංකා බොජුන්' යන නමින් ස්ථාපිත කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

(a) (i) ඉහත ආකාරයට ව්‍යාපාරය ස්ථාපිත කිරීමෙහිලා ගත් පියවර අනුව අනුමාන කළ හැකි එහි පාරිභෝගිකයින්ගේ ලක්ෂණ පහත සඳහන් කාණ්ඩවලට අනුව කෙබඳු විය හැකි ද?

(1) භාණ්ඩ හා සේවා :
මිල දී ගැනීමේ හැකියාව :

(2) සමාජ මට්ටම :

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(ii) මෙවැනි ව්‍යාපාර ඇරඹීමෙන් රටේ ආර්ථිකයට අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(iii) මෙවැනි ආහාර සැකසුම් ආයතන පවත්වාගෙන යාමේ දී HACCP තත්ත්ව සහතිකකරණයට අනුගත වීම වැදගත් ය. මෙමගින් ආයතනයට ගෙනදෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iv) මෙවැනි ව්‍යාපාර පවත්වාගෙන යාමේ දී, ඒවා 1942 අංක 45 දරන කර්මාන්තශාලා ආඥා පනතට අනුකූල විය යුතු ය. මෙමගින් සේවකයින්ට සැලසෙන වාසියක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(b) (i) සන්නාමය ලියාපදිංචි කිරීම තුළින් මෙම ව්‍යාපාරයට අත් කරගත හැකි ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(ii) මෙම ව්‍යාපාරය රක්ෂණය කිරීම මගින් අත් කරගත හැකි වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

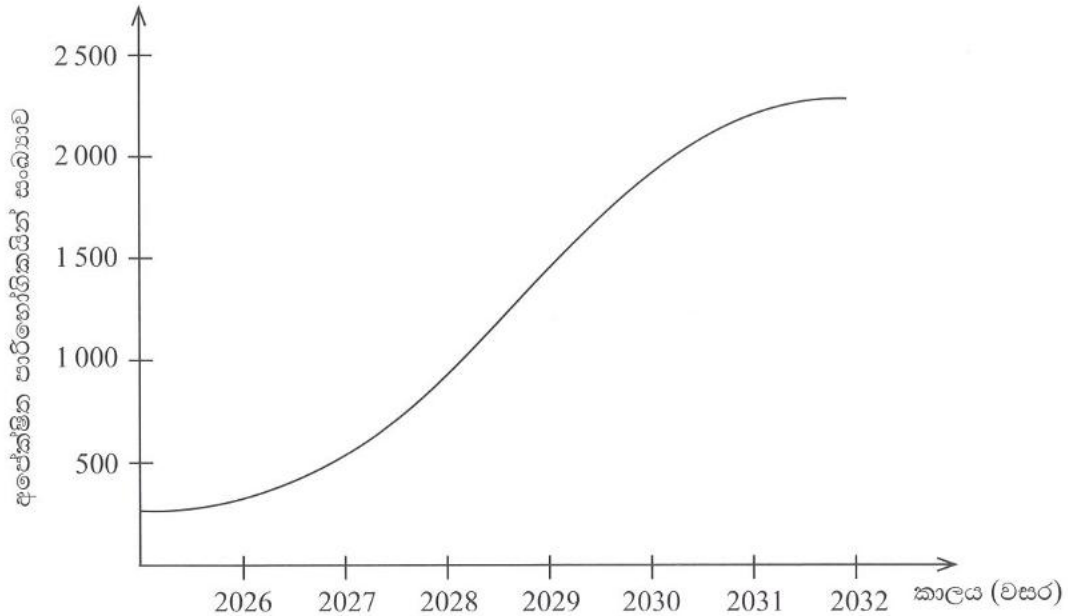
(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $05 \times 3 = 15$ යි.)

- (c) (i) මෙම ආහාර සැකසුම් ව්‍යාපාරයට දිනකට පැමිණෙන පාරිභෝගිකයින් ගණන 2 000 සීමාව පසු කරන විට, නව ශාඛාවක් විවෘත කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපාරයේ අපේක්ෂිත පාරිභෝගිකයින් ගණන එහි වෙළෙඳ පොළ විශ්ලේෂණයේ දී පහත ඇසුරින් ප්‍රස්තාරගත කර ඇත. මෙම ප්‍රස්තාරයේ දී ඇති දත්ත ඇසුරින් නව ශාඛාව ආරම්භ කරන්නට සිදු වන අපේක්ෂිත කාලය නිර්ණය කරන්න.



(ලකුණු 10යි.)

- (ii) ඉහත (c) (i) හි දැක්වෙන අපේක්ෂිත පාරිභෝගිකයින් ගණන අඩු වීමට බලපෑ හැකි, ව්‍යවසායකයින්ගේ පාලනයෙන් පරිබාහිර වූ සාමාන්‍යමය සාධක දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

* *

Q. 4

75

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II
பொறியியற் தொழினுட்பவியல் II
Engineering Technology II

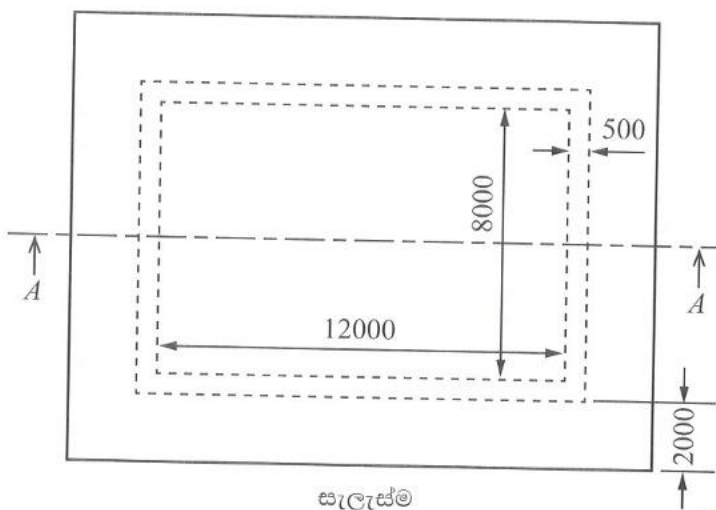
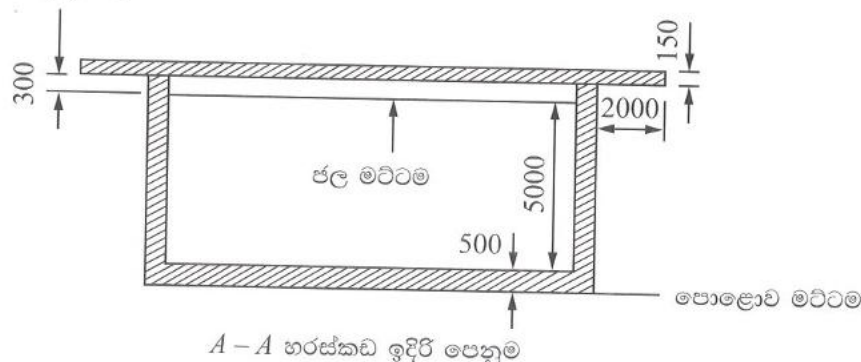
65 S II

උපදෙස් :

- * B, C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙයින් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.

B කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

5. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පොළොවෙහි උස් ස්ථානයක ඉදිකරන ලද ජලය ගබඩාකරන ටැංකියක හරස්කඩක් හා සැලැස්ම පහත දක්වා ඇත. මෙම ටැංකියේ පැති බිත්තිවල සහ පතුලෙහි ගනකම 500 mm ද පියනේ ගනකම 150 mm ද වේ. මෙම ටැංකියෙහි එහි උපරිම සීමාව වන 5000 mm දක්වා ජලය පිරී පවතී. ජලයේ ඝනත්වය 1000 kg m^{-3} , ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s^{-2} සහ වැරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට්වල ඒකක බර 25 kN m^{-3} ලෙස සලකන්න. පහත රූප පරිමාණයට ඇඳ නැත.



(සියලු මාන මිලිමීටරවලිනි.)

- (a) (i) මෙම ජලය ගබඩා කරන ටැංකියට අවශ්‍ය කොන්ක්‍රීට් සඳහා SLS 573 ට අනුව ප්‍රමාණ ලබාගන්න. (ලකුණු 40යි.)
- (ii) මෙම ටැංකිය ඉහත දක්වා ඇති ආකාරයට උපරිම සීමාවට පිරී ඇති විට, එමගින්, එය පිහිටි පොළොවෙහි 1 m^2 ක් මත ඇති කරන බලය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(b) මෙම ජල ටැංකියේ බිත්තියක ආතතය වැරගැන්වුම් යෙදවිය යුතු ආකාරය හරස්කඩක් මගින් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

(c) (i) දෛනික ඒක පුද්ගල ජල පරිභෝජනය 120 l ක් නම්, මෙම ටැංකිය මගින් ජලය සැපයිය හැකි උපරිම පාරිභෝජකයින් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(ii) මෙම ටැංකිය මගින් ගුරුත්වය යටතේ ජලය බෙදාහරින විට, දුරස්ථ ම ජල පාරිභෝජකයා සඳහා ජල පීඩනය 150 kN m^{-2} ක් විය යුතු ය. මේ සඳහා, මෙම ජල ටැංකියෙහි පතුල හා දුරස්ථ ම පරිභෝජන ස්ථානය අතර පවත්වාගත යුතු අවම සිරස් උස ගණනය කරන්න. ජල සම්ප්‍රේෂණයේ දී කිසිදු ශක්ති හානියක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

6. එක්තරා කාර්යාලයක, දිවා කාලයේ දී සේවකයින් 250 ක් ද, රාත්‍රී කාලයේ දී සේවකයින් 25 ක් ද සේවයේ යෙදී සිටිති. මෙම කාර්යාලය මගින් දිනකට පාරිභෝගිකයින් 1500 ක් සඳහා සේවය සපයනු ලැබේ.

(a) මෙම කාර්යාලය තුළ එක් දිනක දී එක් පුද්ගලයකු විසින් බැහැර කරන මිනිස් මළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණවල සාමාන්‍ය අගය පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාණ්ඩය	එක් පුද්ගලයකු විසින් දිනක් තුළ බැහැර කරන මිනිස් මළ අපද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය අගය (l)
රාත්‍රී කාල සේවකයින්	50
දිවා කාල සේවකයින්	30
පාරිභෝගිකයින්	5

(i) එක් දිනක් තුළ මෙම කාර්යාලයේ බැහැර කෙරෙන අපේක්ෂිත මුළු මිනිස් මළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(ii) පූතික ටැංකියක (septic tank) අවම සහ උපරිම ධාරිතා පිළිවෙළින් 1 m^3 හා 12 m^3 වේ. මළ අපද්‍රව්‍ය, පූතික ටැංකිය තුළ සම්පූර්ණයෙන් ජීරණය වීම සඳහා දින දෙකක කාලයක් ගත වේ නම්, මෙම කාර්යාලය සඳහා අවශ්‍ය වන අවම පූතික ටැංකි සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(b) ඉහත කාර්යාලයේ නිපදවෙන සහ අපද්‍රව්‍ය (solid waste) කළමනාකරණය කළ හැකි ආකාරය තාක්ෂණික කරුණු දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(c) මෙම කාර්යාලයට දිවෙන මාර්ගයෙහි දික්කඩක් ඇඳීම සඳහා සිදු කරන ලද මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලියක දී ගන්නා ලද පාඨාංක ඇතුළත් වගුවකින් කොටසක් පහත දැක්වේ.

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දර්ශන පාඨාංකය	අතරමැදි දර්ශන පාඨාංකය	පෙර දර්ශන පාඨාංකය	විස්තරය
1	0.82			0+000
2		1.03		0+020
3		1.21		0+040
4	2.04		1.05	0+060
5		2.15		0+080
6		2.19		0+100
7	0.53		2.15	0+120
8			0.42	0+140

(i) නැගුම් බැසුම් ක්‍රමයට පිළියෙළ කළ වගුවක් ආශ්‍රයෙන්, මට්ටම් ගත් සියලු ම ස්ථානවල උභය උස ගණනය කරන්න. 0+000 ස්ථානයේ උභය උස 100.00 m ලෙස සලකන්න. (ලකුණු 30යි.)

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී සිදුවන ගණනය කිරීමේ දෝෂ හඳුනාගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(iii) මට්ටම් ක්‍රියාවලියක දී සිදුවන පුද්ගල දෝෂ අවම කිරීමට යොදාගන්නා උපක්‍රම දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

C කොටස - රචනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය)

7. කර්මාන්තශාලාවක නව තෙකලා කාර්මික තාපකයක් (3-phase industrial heater) සහ තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් (3-phase induction motor) ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. එම කර්මාන්තශාලාවේ සේවය කරන ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදියකු ලෙස ඔබට, මේ සඳහා අවශ්‍ය සිහිති පරිපථ බිඳින තෝරාගැනීමට උපදෙස් ලැබී ඇත. මෙම විබැර දෙකට අදාළ දත්ත පහත දක්වා ඇත.

ELECTRIC HEATER			
Serial No.		XW241900563	
Model	LS-W6-WIQH-M		
Power Supply	415 V~, 50Hz		
Rated Power	18 kW		
Made in Sri Lanka			
		Intk	3189533
		Conforms to UL STD. 1278	
		Certified to CSA STD. C22.2 NO. 46	
ABC ELECTRIC CO.,LTD			

ABC					
ORD.NO.	1LA02864SE41		IEC 60034 - 1 IS:REF 325		
DUTY	S1	IP 55	DATE	2025	SL.NO 2148
hp	7.5	VOLT 415 Δ	COOLING	IC611	P.F 0.9
AMP	52	ENCL ODP	PH	3	WEIGHT 140 Kg
RPM	1500	Hz 50	KVA CODE	G	
FRAME	286T	EFF 95 %	POLE	4	
CLASS INSUL	F	AMB. 50° C	SERVICE FACTOR	1.15	
GREASE : UNIREX - N3		GREASE QTY	DE 90 Grm	BRG :	DE 6312 ZZ
RELUB Hrs. 5800			NDE 70 Grm		NDE 6312ZZ
Made in Sri Lanka			AC Induction Motor		

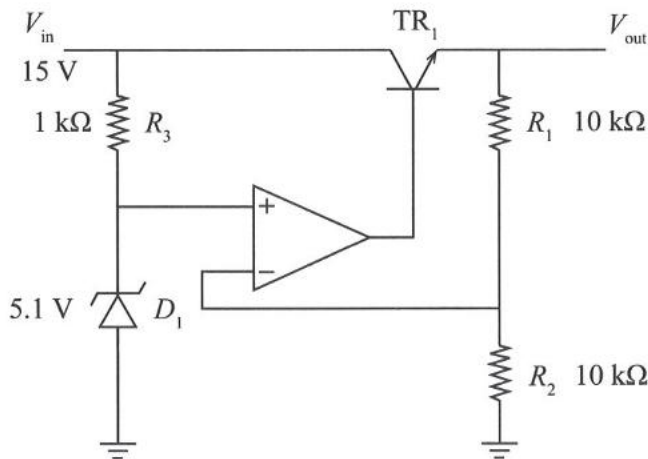
- (a) (i) කාර්මික තාපකය ශුද්ධ ප්‍රතිරෝධකයක් ලෙස සැලකිය හැකි නම්, එහි ජව සාධකය කුමක් ද? (ලකුණු 05යි.)
- (ii) කාර්මික තාපකය පමණක් සැපයුමට සම්බන්ධ කර ඇති විට, එක් කලා සන්නායකයක් හරහා ගමන් කරන ධාරාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (b) (i) තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් සැමවිට ම ලිස්සුමක් (slip) සහිත ව ක්‍රියාත්මක වන්නේ ඇයිදැයි තාක්ෂණික හේතු ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 30යි.)
- (ii) ප්‍රේරණ මෝටරය පමණක් සැපයුමට සම්බන්ධ කර ඇති විට, එහි එක් කලා සන්නායකයක් හරහා ගමන් කරන ධාරාවේ අගය හා කලා කෝණය ගණනය කරන්න. (1 hp = 746 W) (ලකුණු 15යි.)
- (iii) මෙම ප්‍රේරණ මෝටරය සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට වාමාවර්ත ව භ්‍රමණය වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම මෝටරයේ භ්‍රමණ දිශාව දක්ෂිණාවර්ත ව සකස් කළ හැකි ආකාරය රූපසටහනක් භාවිතයෙන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (c) විබැර දෙක ම සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට, එක් කලා සන්නායකයක් හරහා ගමන් ගන්නා මුළු ධාරාවේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (d) පහත වගුවේ දක්වා ඇති දත්ත භාවිතයෙන්, ඉහත කාර්මික තාපකය හා ප්‍රේරණ මෝටරය සමග වෙන වෙන ම භාවිත කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු සිහිති පරිපථ බිඳින තෝරා දක්වන්න.

ප්‍රමත වෝල්ටීයතාව (Rated voltage)	3 pole – 415 V AC	1 pole – 240/415 V AC	4 pole – 415 V AC
ප්‍රමත ධාරාව (A) (Rated current)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 63	2, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 63	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 63

(ලකුණු 10යි.)

8. (a) (i) පරිණාමකයක් (transformer) භාවිතයෙන්, පූර්ණ තරංග සෘජුකරණ, ස්ථායී නොකළ, සරල ධාරා, තනි ජව සැපයුම් (single power supply) පරිපථයක පරිපථ සටහන අඳින්න. (ලකුණු 10යි.)
- (ii) ඉහත පරිපථයේ සම්බන්ධ කරන ලද විඛරය වැඩිවත් ම ප්‍රතිදාන විභවයේ රැලිති (ripples) වැඩි වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම රැලිති අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.)

(b) ඉහත (a) හි පරිපථයේ ප්‍රතිදාන විභවය ස්ථායීකරණය සඳහා පහත පරිපථය යෝජනා විය.

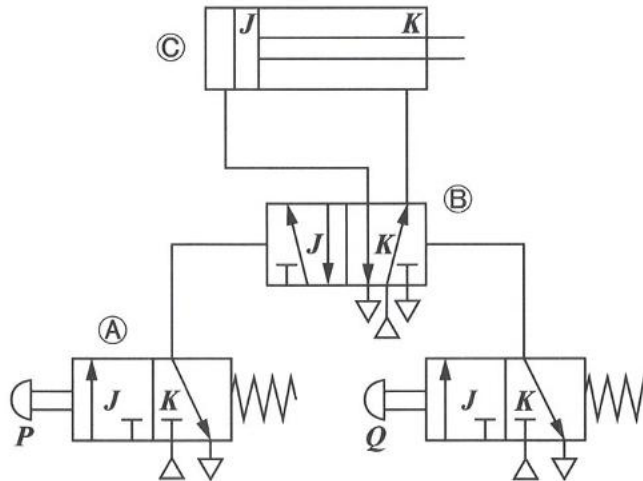


මෙම පරිපථයේ,

- (i) කාරකාත්මක වර්ධකයේ ක්‍රියාකාරීත්වය ඉහත පරිපථයට අදාළ ව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (ii) කාරකාත්මක වර්ධකයේ අපවර්තක නොවන අග්‍රයේ විභවය කුමක් ද? (ලකුණු 05යි.)
- (iii) D_1 සෙන්ර් ඩයෝඩය හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (iv) R_2 ප්‍රතිරෝධකය හරහා විභවය කුමක් ද? (ලකුණු 05යි.)
- (v) V_{out} විභවය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (vi) V_{CE} විභවය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (vii) TR_1 ට්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරී කලාපය කුමක් ද? (ලකුණු 05යි.)
- (viii) විඛරයක් සම්බන්ධ කර නොමැති විටක දී TR_1 හි I_E ධාරාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (ix) ධාරා ලාභය $\beta = 100$ නම්, TR_1 හි I_B ධාරාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (x) R_1 හි ප්‍රතිරෝධය $12\text{ k}\Omega$ දක්වා වැඩි කළ විට V_{out} විභවය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

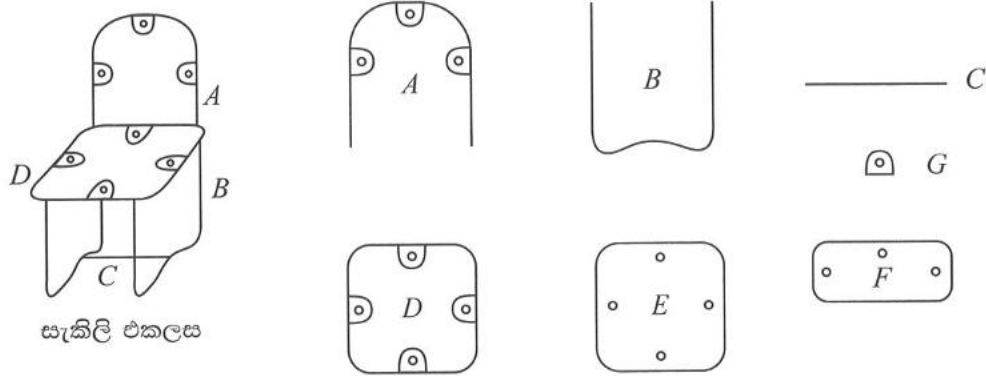
D කොටස - රචනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය)

9. (a) සම්පීඩන දහන එන්ජිමක් සහිත මෝටර් රථයක ඉන්ධන සැපයුම් පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා ඉන්ධන පෙරහන ඉතා වැදගත් වේ.
- සම්පීඩන දහන එන්ජිමවල බහුල වශයෙන් ම යොදන ඉන්ධන වර්ගය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - පෙරහන මගින්, ඉන්ධන හා මිශ්‍ර වී ඇති ජල අංශු ඉවත් කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
 - ජල අංශු හැර, ඉන්ධන පෙරහන මගින් ඉවත් කෙරෙන ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ ද්‍රව්‍යය නිවැරදිව පෙරීමට ලක් නොවීම මගින් ඉන්ධන විදිනයට සිදු විය හැකි හානියක් හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - හදිසියේම මෝටර් රථයේ උපකරණ පැනලය (instrument panel) මත 'ඉන්ධන පෙරහන තුළ ජලය ඇත' (water in the fuel filter) යනුවෙන් දෝෂයක් දිස් විය. මෙම දෝෂය නිවැරදි කරගැනීම සඳහා ගත යුතු තාක්ෂණික ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (b) වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක පරිපථ සටහනක් පහත දැක්වේ. (A), (B) සහ (C) යනු එහි උපාංග වන අතර, J සහ K මගින් ඒවායෙහි පිහිටුම් නිරූපණය වේ. P සහ Q යනු ඔබන බොත්තම් වේ.



- ඉහත පරිපථ සටහන ආධාරයෙන්, එය වායව ජව පද්ධතියක් බවට හඳුනාගන්නේ කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
- ඉහත (A), (B) සහ (C) මගින් පෙන්වා ඇති උපාංග නම් කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (A) උපාංගයේ P නැමැති බොත්තම ඔබා අනහැරිය විට පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
- පද්ධතිය නැවත පෙර පිහිටුමට ගෙන ඒමට සිදු කළ යුත්තේ කුමක් ද? (ලකුණු 05යි.)
- ඉහත වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ පරිපථයේ දක්වා ඇති පරිදි ක්‍රියාත්මක වන පද්ධතිය, ප්‍රායෝගිකව යොදාගැනෙන අවස්ථාවක් සැකෙවින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

10. (a) පාසැල්වලට පුටු 10 000 ක් නිෂ්පාදනය කර සැපයීම සඳහා ඔබට ඇණවුමක් ලැබී ඇත. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට 'E' යනු ඉඳගන්නා දැවමය ලෑල්ලක් වන අතර 'F' යනු දැවමය හේත්තුවන ලෑල්ලකි. 'A', 'B', 'C', 'D' යනු 8 mm මෘදු වානේ කම්බිවලින් සාදන ලද සැකිල්ලක් වේ. 'G' යනු සැකිලිවලට අවශ්‍ය ස්ථානවල සවි කළ යුතු මෘදු වානේ තහඩු පට්ටම් කොටස් වේ. එක් පුටුවක් සඳහා 'A', 'B', 'C', 'D' කොටස් සැකිලි එකලස් දැක්වෙන ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා 'G' කොටස් 7 ක් අවශ්‍ය වේ.



රූපයේ දැක්වෙන අන්දමට, එක් පුටුවක් සඳහා, 'A' කොටස් එකක් ද, 'B' කොටස් දෙකක් ද, 'C' කොටස් එකක් ද, 'D' කොටස් එකක් ද, 'E' කොටස් එකක් ද, 'F' කොටස් එකක් ද අවශ්‍ය වේ.

- 'A' කොටස් එකක් සාදාගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
 - 'A' කොටස් 10 000 ක් සාදාගැනීමේ දී පුටුවෙහි ගුණාත්මකඛණ්ඩ (quality) සහ ඒකාකාරීඛණ්ඩ (uniformity) පවත්වා ගනිමින් නිපදවාගත හැකි ක්‍රමවේදය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 30යි.)
 - ඉහත 'A', 'B', 'C', 'D' කොටස්වලින් සමන්විත සැකිලි 10 000 එකලස් කරගත හැකි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - 'G' පට්ටම් කොටස් සහිත ඉහත 'A', 'B', 'C', 'D' සැකිලි එකලසට 'E' සහ 'F' කොටස් එකලස් කිරීමට අවශ්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (b) ඉහත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී පුද්ගල ආරක්ෂාව තහවුරු කරගැනීම සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් එකිනෙකට වෙනස් සුබෝපයෝගී විද්‍යාත්මක සාධක පදනම් කරගනිමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 30යි.)



WWW.PastPapers.WiKi