යියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / (மුගුට பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලි ලංකා විභාග දෙප**ැතිලේශනා විභාග පෙනැර්ණුම් නියුතු** විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department **960% කොඩාර්ග පිහැටින් විභාග අදහ**ර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විම දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විම

අධානයන පොදු සහනික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August **2018**

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය I பொநியியற் தொழினுட்பவியல் **I** Engineering Technology I



2018.08.08 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

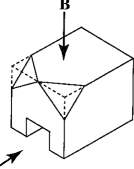
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ** ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.
- * එක් පුශ්නයකට ලකුණු 03 බැගින් මුළු ලකුණු 150 කි.
- 🛠 ගණක යන්තු භාචිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- l. වාහනයක භාවිත වන ඉන්ධනවල තාප ජනන අගය (calorific value) සඳහා නිවැරදි මිනුම් ඒකක මොනවා ද?
 - (1) kcal/kg සහ kcal/s
- (2) kcal/s සහ km/l
- (3) kJ/kg සහ kcal/kg

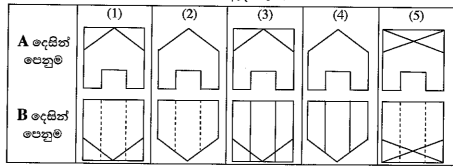
(4) kJ/kg සහ kcal/s

- (5) kJ/kg සහ km/l
- 2. A, B, C හා D ලෙස නම් කරන ලද වෝල්ට්මාන හතරක විශ්වාසනීයත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඒවා එකිනෙක භාවිතයෙන් සම්මත $110\,V$ සරල ධාරා (DC) වෝල්ට්යතාවයක් තුන්වර බැගින් මනින ලදී. ලබාගත් පාඨාංක පහත දැක්වේ.
 - A 107 V, 109 V, 111 V
 - B 107 V, 108 V, 109 V
 - C 108 V, 112 V, 116 V
 - D 104 V, 107 V, 110 V

ඉහත චෝල්ට්මාන අතුරින් වඩාත්ම නිරවදා (accurate) සහ වඩාත්ම යථාතථා (precise) වන චෝල්ට්මාන දෙක පිළිවෙළින්,

- (1) A සහ B ය.
- (2) A සහ C ය.
- (3) A සහ D ය.
- (4) B සහ C ය.
- (5) C සහ D ය.
- 3. සහ වස්තුවක සමාංශක පෙනුමක් රූපයේ දැක්වේ. එය දෙස A ඊතලය දිශාවෙන් සහ B ඊතලය දිශාවෙන් බැලූ විට පෙනෙන ආකාර නිවැරදිව නිරූපණය වන්නේ, (රූප පරිමාණයට ඇඳ නැත.)





- 4. සිව් පහර (four stroke) පුළිඟු දහන (spark ignition) එන්ජිමක පහර හතර අනුපිළිවෙළින්,
 - (1) බල, චූෂණ, පිටාර සහ සම්පීඩන වේ.
 - (2) පිටාර, බල, සම්පීඩන සහ චූෂණ වේ.
 - (3) පිටාර, සම්පීඩන, බල සහ චූෂණ වේ.
 - (4) වූෂණ, බල, සම්පීඩන සහ පිටාර වේ.
 - (5) චූෂණ, සම්පීඩන, බල සහ පිටාර වේ.

- 5. විදුලි බලයෙන් කිුියාකරන මෝටර් රථ සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කරුණු සලකා බලන්න.
 - A අමතර කොටස් හිඟවීම
 - B බැටරි නැවත ආරෝපණය කිරීමේ පුායෝගික දුෂ්කරතා
 - C ඒකක දුරක් ගමන් කිරීමේ පිරිවැය වැඩිවීම

ඉහත දැක්වෙන කරුණු අතුරින්, ශීු ලංකාව තුළ විදුලි මෝටර් රථ අඩු වශයෙන් ජනපුිය වීමට බලපාන හේතුව/හේතු වනුයේ,

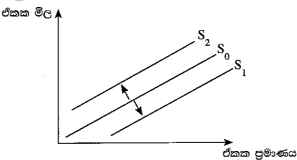
(1) A පමණි.

(2) C පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 6. භාණ්ඩයක සැපයුම් වකුයෙහි ඇති විය හැකි හැසිරීම් රූප සටහනේ දැක්වේ.



ඒ අනුව සැපයුම් වකුය \mathbf{S}_0 සිට \mathbf{S}_1 දක්වා විතැන්වීමට හේතුවක් සහ එය \mathbf{S}_0 සිට \mathbf{S}_2 දක්වා විතැන්වීමට හේතුවක් පිළිවෙළින්,

- (1) නව තාක්ෂණයක් යොදාගැනීම සහ සැපයුම්කරුවන්ට ආයෝජනය සඳහා අමතර මුදල් ලැබීම ය.
- (2) ලාභ ආන්තිකය වැඩිවීම සහ අමුදුවාවල මිල වැඩිවීම ය.
- (3) නිෂ්පාදන වියදම වැඩිවීම සහ භාණ්ඩයේ මිල අඩුවීම ය.
- (4) තරගකරුවත් වෙළෙඳපොළෙන් ඉවත්වීම සහ නිෂ්පාදන සහනාධාර ලැබීම ය.
- (5) නිෂ්පාදනාගාරවල (plant) අමතර නිෂ්පාදන ධාරිතා ඇතිවීම සහ ලාභය වැඩිවීම ය.
- 7. වාාාපාරයක වර්තමාන වෙළෙඳපොළ තත්ත්වය අධාායනය කිරීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන අරමුණු සලකා බලන්න.
 - A වෙළෙඳපොළෙහි පවතින තත්ත්වය පාලනය කිරීම
 - ${f B}$ වෙළෙඳපොළට සුදුසු අලෙවිකරණ උපායමාර්ග තී්රණය කිරීම
 - C අලෙවිකරණය සඳහා ව්‍යාපාරය සතු හැකියාවන් හඳුනාගැනීම
 - D පාරිභෝගිකයන්ගේ රුචි අරුචිකම් හඳුනාගැනීම

ඉහත අරමුණු අතරින් වාාපාරය සඳහා අලෙවිකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී වර්තමාන වෙළෙඳපොළ අධාායනය කිරීමේ පුධාන අරමුණු දෙකක් වනුයේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) B සහ D පමණි.

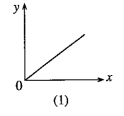
- (5) C සහ D පමණි.
- 8. ඝන සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් (solid cement blocks) සහ කෝෂ සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් (cellular cement blocks) භාවිතයෙන් ඉදිකරන ලද බිත්ති සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A කෝෂ සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් බිත්ති, ඝන සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් බිත්ති වලට වඩා හොඳ ශබ්ද සහ තාප පරිවාරක වේ.
 - B කෝෂ සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් බිත්ති, ඝන සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් බිත්තිවලට වඩා ස්වබරින් අඩු ය.
 - C කෝෂ සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් භාවිතයේ දී කෝෂයේ විවර උඩු අතට සිටින පරිදි බිත්ති බඳිනු ලැබේ. ඉහත පුකාශ අතරින් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) A පමණි.

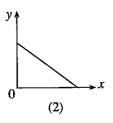
(2) A සහ B පමණි.

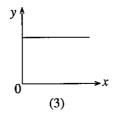
(3) A සහ C පමණි.

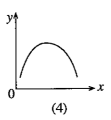
(4) B සහ C පමණි.

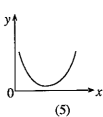
- (5) A, B සහ C සියල්ලම.
- 9. අතින් සුසංහසනය කරන ලද (hand-compacted) කොන්කී්ට්වල සම්පීඩන පුබලතාවය (y), ජල සිමෙන්ති අනුපාතයට (x) අනුව වෙනස්වීම නිවැරදිව දැක්වෙන පුස්තාරය කුමක් ද?











- 10. නිවාස ඒකකයක් පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පරාමිති සලකා බලන්න.
 - A නිවාස ඒකකයේ මුළුතැන්ගෙයි ගෙබිම් වර්ගඵලය
 - B ගොඩනැගිල්ලක වාතාශුය
 - C නිවාස ඒකකයේ උස
 - D කාමරයක වාසය කළ හැකි පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව

රජයේ 1986.03.10 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ අඩංගු වන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ (UDA), සැලසුම් සහ ගොඩනැගිලි නියෝග මගින් පාලනය වනුයේ,

(1) B සහ C පමණි.

- (2) A, B සහ C පමණි.
- (3) A, B සහ D පමණි.

- (4) A, C සහ D පමණි.
- (5) B, C සහ D පමණි.
- 11. ගොඩනැගිල්ලක වහලයක් පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A වැහි පීළි සවිකිරීම සඳහා බාජු ලැල්ල (barge board) ආධාර වේ.
 - B වඩිම්බු ලැලි (valance board) මගින් පරාල නෙක්ති කෙතමනයෙන් ආරක්ෂා වේ.
 - C වහල ආවරණය සවිකිරීම සඳහා පරාල මත රීප්ප සවි වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

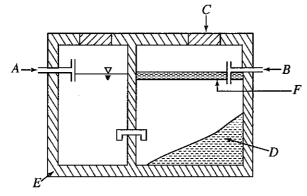
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 12. ජල පිරිපහදු කිුයාවලියේ දී වාතනය (aeration) මගින් සිදු කෙරෙන පුධාන කාර්ය කුමක් ද?
 - (1) වාෂ්පශීලී අන්තර්ගතයන් ඉවත් කිරීම සහ විෂබීජහරණය
 - (2) අවක්ෂේපිත යකඩ සහ මැංගනීස් අංශු පෙරහන් කිරීම
 - (3) විෂබීජහරණය සහ පෙරහන් කිරීම
 - (4) වාෂ්පශීලී අන්තර්ගතයන් ඉවත් කිරීම සහ යකඩ සහ මැංගනීස් අවක්ෂේප කිරීම
 - (5) කැටිකරණය සහ ක්ෂුදුජ්වී අතුරුඵල ඉවත් කිරීම
- 13. රූපයේ දැක්වෙන්නේ පූතික ටැංකියක (septic tank) හරස්කඩ රූපයකි.



පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?

- (1) වැසිකිලියේ පල්දෝරු මාර්ගයට A ද, උරාගැනීමේ වල ට B ද සම්බන්ධිත ය.
- (2) C මගින් පූතික ටැංකියට වාතාශුය ලැබේ.
- (3) D තුළ ජීවත්වන නිර්වායු බැක්ටීරියා, අපදුවා ජීරණය කරවයි.
- (4) E මගින් සිදු කෙරෙන එක් කාර්යයක් වනුයේ ජලය ආරක්ෂිතව පොළොවට කාන්දු වීමට ඉඩ හැරීම ය.
- (5) F මගින් අපත ජලයට ඔක්සිජන් දියවීමට ඉඩදෙයි.
- 14. ගෘහාශිත ජල සැපයුම් පද්ධති ඉදිකිරීම සඳහා නිර්දේශිත දුවා වනුයේ,
 - (1) UPVC, CPVC, ඊයම් සහ තඹ ය.
 - (2) පොලිබියුටිලීන්, PVC, තඹ සහ පික්තල ය.
 - (3) ඇස්බැස්ටෝස්, ඊයම්, UPVC සහ පොලිතීන් ය.
 - (4) සිමෙන්ති, UPVC, පොලිතීන් සහ ඊයම් ය.
 - (5) ඇස්බැස්ටෝස්, පොලිබියුටිලීන්, පිත්තල සහ UPVC ය.
- 15. උදළු තල වැනි ආවුද, නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යොදාගන්නා වානේ රත් හැඩයම් කිරීම හේතුවෙන් ඇති වන තත්ත්ව සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A විකියාව (strain) නිසා ඇති වන දැඩි බව අඩුවෙයි.
 - B ලෝහයේ තනාතාව (ductility) අඩුවෙයි.
 - C අවනති පුබලතාව (yield strength) අඩුවීම නිසා හැඩයම් කිරීම පහසු වේ.
 - D ලෝහයේ ශක්තිතාව (toughness) වැඩිවෙයි.

ඉහත පුකාශ අතරින් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

- (4) A, C සහ D පමණි.
- (5) A, B සහ D පමණි.

- AL/2018/65/S-I -4-16. බික්ති ඉදිකිරීමේ දී ගඩොල් භාවිතයට ගැනීමට පෙර, ඒවා ජලයේ පොඟවා භාවිත කිරීම අවශා වනුයේ, (1) ගඩොලේ ඇති අපිරිසිදු දුවා ඉවත් කිරීම සඳහා ය. (2) ගඩොල් හොඳින් සිමෙන්ති බදාමය සමග සවිවීම සඳහා ය. (3) වියලි ගඩොල් මගින් සිමෙන්ති බදාමයේ ඇති ජලය උරාගැනීම වැලැක්වීම සඳහා ය. (4) ගඩොල්වල සවිවරතාව (porosity) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ය. (5) ගඩොල් මගින් ජලය උරාගැනීමේ සීඝුතාවය මැනීම සඳහා ය. 17. ඌනිත උස 100.30 m වන ස්ථානයක් පොළොව මත පිහිටුවීම සඳහා සරල මට්ටම් ගැනීමේ කිුිිියාවලියක් සිදුකරන ලදී. මෙහි දී උෳනිත උස 100.00 m වන තාවකාලික පිල් ලකුණ (TBM) මත මට්ටම් යටි පාඨාංකය 1.80 m වූයේ නම්, පිහිටුවිය යුතු ස්ථානය මත මට්ටම් යටි පාඨාංකය විය යුත්තේ, (1) 0.30 m ω. (2) 0.60 m a. (3) 1.20 m ω. (4) 1.50 m ය. (5) 2.10 m ω. 18. දම්වැල් මැනුමක දී යොදා ගන්නා ලද දිගින් වැඩිම වන මැනුම් රේඛාවේ දිග $100\,\mathrm{m}$ විය. මෙම මැනුමේ මිනුම් යොදා ගනිමින් අදාළ ඉඩමේ බිම් සැලැස්ම, A4 (210 mm x 297 mm) පුමාණයේ කඩදාසියක් මත ඇඳීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පරිමාණයක් වනුයේ, (1) 1:100 ω . (2) 1:250 ය. (3) 1:500 ය. (4) 1:1000 ය. (5) 1:2000 ය. 19. බිම් මැනුමේ දී සිදුවන දෝෂ පිළිබඳව පහත පුකාශ සලකා බලන්න. A - දෝෂ එකතුවෙමින් ඉදිරියට යාම වැලැක්වීමට පාලන ලක්ෂා (control points) යොදා ගැනේ. B - මැනුම් ස්ථාන වැඩි ගණනක් යොදා ගැනීමෙන් මැනුමේ දෝෂය අවම කළ හැකි ය. ${f C}$ - දම්වැල් මැනුමේ සිදුවන දෝෂය නිර්ණය කිරීමට ඇල අනුලම්බ රේඛා යොදා ගැනේ. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි. 20. තියඩොලයිට්ටු පරිකුමණ (traverses) සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න. ${f A}$ - තියඩොලයිට්ටුවේ තාවකාලික සැකසුම් කිුයාවලිය සිදු කරනුයේ පළමු මැනුම් ස්ථානයේ දී
 - B දුරේක්ෂය සංකුාන්ති කිරීම මගින් සෑම මැනුම් ස්ථානයක දී ම සමාන්තර උතුරු දිශා පිහිටුවිය හැකි ය.
 - C පරිකුමණ සැමවිටම සංවෘත විය යුතු ය.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 21. මිනුම් පතුයක (TDS sheet) මිනුම් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A මිනුම් ඇතුළත් කරන්නේ මීටර සහ මිලිමීටර වශයෙන් දිගimesපළලimes උස පිළිවෙලට ය.
 - B එකම මිනුම වාර කිහිපයක් නැවත නැවත යෙදෙන විට එම වාර ගණන වාර තීරුවේ (T) සඳහන් කළ යුතු ය.
 - ${
 m C}$ මිනුම් 3 ක් මිනුම් කී්රුවේ සඳහන් වන්නේ පරිමාව මනින අවස්ථාවක දී ය. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 22. ගොඩනැගිල්ලක දෙවන මහලේ පිහිටි අතළුවක (slab) කොන්කුීට් යෙදීම සඳහා ශුද්ධ ඒකක මිල ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් විය යුතු මිල අයිතම මොනවා ද?
 - (1) සුපරීක්ෂකවරයාගේ වේතනය, කොන්කීට් සඳහා පිරිවැය සහ පලංචි සඳහා කුලිය
 - (2) කොන්කීට් සඳහා පිරිවැය, කොන්කීට් යන්නු සඳහා කුලිය සහ මේසන්වරුන්ගේ වේතන
 - (3) ජලය සඳහා පිරිවැය, මේසන්වරුන්ගේ වේතන සහ කොන්කීට් සඳහා පිරිවැය
 - (4) වැඩබිම් ඉංජිනේරු වේතන, මේසන්වරුන්ගේ චේතන සහ කොන්කී්ට් සඳහා පිරිවැය
 - (5) කොන්කීට් මිශුකය සඳහා කුලිය, ජලය සඳහා පිරිවැය සහ පලංචි සඳහා කුලිය
- 23. නිෂ්පාදිත සඳහා පුමිති භාවිත කිරීමට හේතු කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 - A නිෂ්පාදිතයක ගුණාත්මකබව තහවුරු කිරීම
 - B නිෂ්පාදිතයේ පිරිවිතර යථාතථා ලෙස සන්නිවේදනය කිරීම
 - C නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ පිරිවැය අඩු කරගැනීම

ඉහත A , B සහ C අතුරින් නිවැරදි හේතුව/හේතු 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.

- 24. දුවාවල ගුණාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A තතානතාව (Ductility)

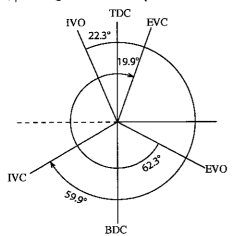
C - ශක්තිතාව (Toughness)

B - ආහතාපතාව (Malleability)

D - භංගුරතාව (Brittleness)

දොඹකර යොතක් (crane cable) නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන අමුදුවාවල තිබිය යුතු පුධාන ගුණාංග දෙකක් වනුයේ,

- (1) A සහ B ය.
- (2) A සහ C ය.
- (3) B සහ C ය.
- (4) B සහ D ය.
- (5) C සහ D ය.
- 25. ගැල්වනීකෘත කොටු කම්බි දැල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සුදුසු පෑස්සුම් කුමය වනුයේ,
 - (1) විදූහුත් චාප පෑස්සීම (Electric-arc welding) ය.
 - (2) ඔක්සි ඇසිටිලීන් පෑස්සීම (Oxy-acetylene welding) ය.
 - (3) තිත් විදාපුත් පෑස්සීම (Arc-spot welding) ය.
 - (4) ටංස්ටන් නිෂ්කීය වායු පෑස්සීම (TIG welding) ය.
 - (5) ලෝහ නිෂ්කී්ය වායු පෑස්සීම (MIG welding) ය.
- 26. පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් ඩීසල් එන්ජින් සම්බන්ධව වැරදී පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) එකම සම්පීඩන අනුපාතයක දී (compression ratio) ඩීසල් එන්ජිමක තාප කාර්යක්ෂමතාවය පෙටුල් එන්ජිමක තාප කාර්යක්ෂමතාවයට වඩා වැඩි ය.
 - (2) සාමානායෙන් ඩීසල් එන්ජින්වල සම්පීඩන අනුපාත පෙටුල් එන්ජින්වල සම්පීඩන අනුපාතවලට වඩා වැඩි ය.
 - (3) සාමානාගෙන් ඩීසල් එන්ජින් පෙටුල් එන්ජින්වලට වඩා බරින් වැඩි ය.
 - (4) ඩීසල් එන්ජිමක සැම විට සිව් පහර (four-stroke) කුියාකාරී චකුයක් ඇත.
 - (5) ඩීසල් ස්කන්ධ ඒකකයක අඩංගු ශක්ති පුමාණය පෙටුල්වල ඇති ශක්ති පුමාණයට වඩා අඩු ය.
- 27. එක්තරා සිව්පහර (four-stroke) පුළිඟු ජීවලන (spark ignition) එන්ජීමක් සඳහා කපාට මුහුර්ත සටහනක් (valve timing diagram) රුපයේ දැක්වේ. මෙම රූප සටහනට අනුව වූෂණ කපාටය විවෘතව පවතින කාල පරාසය (අංශකවලින්) කොපමණද?



- TDC
- උඩු සීමාව
- BDC
- යටි සීමාව
- IVO -
- චූෂණ කපාටය ඇරීම
- EVO
- පිටාර කපාටය ඇරීම
- IVC
- චූෂණ කපාටය වැසීම
- EVC -
- පිටාර කපාටය වැසීම

- (1) 262.2
- (2) 200.4
- (3) 164.4
- (4) 59.9
- (5) 22.3

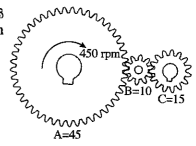
- 28. සාමානා ඩීසල් එන්ජිමක සම්පීඩන අනුපාතය වනුයේ,
 - (1) 5:1 සහ 10:1 අතර ය.
- (2) 8:1 සහ 12:1 අතර ය.
- (3) 10:1 සහ 15:1 අතර ය.
- (4) 12:1 සහ 18:1 අතර ය.
- (5) 15:1 සහ 25:1 අතරය.
- 29. සම්පීඩන චාලකය (turbo-charger) සහ බලවර්ධකය (super-charger),
 - (1) එන්ජිමේ වේගය වැඩි කරයි.
- (2) බැටරිය ආරෝපණය කරයි.
- (3) ස්නේහනය වැඩි දියුණු කරයි.
- (4) ඉන්ධන ගලා යාමේ සීඝුතාව වැඩි කරයි.
- (5) වැඩි වාත පුමාණයක් එන්ජීම තුළට ගෙන එයි.
- 30. මෝටර් රථ එන්ජිමක කපාට සම්බන්ධයෙන් වැරදී පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ඇතුලුවීමේ කපාටවල හිසෙහි විෂ්කම්භය, පිටාර කපාටවල හිසෙහි විෂ්කම්භයට වඩා වැඩි ය.
 - (2) එන්ජිමක සිලින්ඩරයක් සඳහා අඩුම තරමේ කපාට දෙකක් ඇත.
 - (3) සැමවිටම එන්ජින් සිලින්ඩරයක ඇති කපාට සංඛෂාව ඉරට්ටේ අගයක් වේ.
 - (4) පිටාර කපාටවල කඳෙහි විෂ්කම්භය, ඇතුළුවීමේ කපාටවල කඳෙහි විෂ්කම්භයට වඩා විශාල වේ.
 - (5) පිටවීමේ කපාටය ඇතුළුවීමේ කපාටයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයක පවතී.

- 31. සිව්පහර (four-stroke) එන්ජිමක කැමි දණ්ඩේ (camshaft) භුමණ වේගය (x) සහ දඟර දණ්ඩේ (crankshaft) භුම්ණ වේගය (y) අතර අනුපාතය (x:y) වනුයේ,
 - (1) 1:4 ω .
- (2) 1:2 ca.
- (3) 1:1 ω .
- (4) 2:1 ය.
- (5) 4:1 ω .
- 32. සිව්පහර (four-stroke) එන්ජිමක දඟර දණ්ඩ මිනිත්තුවකට වට 1500 ක් කරකැවේ. මෙම එන්ජිමේ මිනිත්තුවකට ඇතිවන බලපහර සංඛාාව කීයද?
 - (1) 375
- (3) 1000
- (4) 1500
- (5) 3000
- 33. ගෘහ ශීතකරණවල බහුලව භාවිත වන සම්පීඩක (compressor) වර්ගය වනයේ.
 - (1) පෙති/තල (vane) වර්ගයේ විවෘත (open) සම්පීඩක ය.
 - (2) ඉස්කුරුප්පු (screw) වර්ගයේ අර්ධ සංවෘත (semi-hermetic) සම්පීඩක ය.
 - (3) පිස්ටන් (piston) වර්ගයේ සංවෘත (hermetic) සම්පීඩක ය.
 - (4) පිස්ටන් (piston) වර්ගයේ අර්ධ සංවෘත (semi-hermetic) සම්පීඩක ය.
 - (5) පිස්ටන් (piston) වර්ගයේ විවෘත (open) සම්පීඩක ය.
- 34. කාර්බියුරේටරයක වෙන්චූරිය හරහා වාතය ගමන් කිරීමේ දී,
 - (1) වාතයේ වේගය වැඩි වී පීඩනය අඩු වේ.
 - (2) වාතයේ වේගය වැඩි වී පීඩනය වැඩි වේ.
 - (3) වාතයේ වේගය අඩු වී පීඩනය අඩු වේ.
 - (4) වාතයේ වේගය අඩු වී පීඩනය වැඩි වේ.
 - (5) වාතයේ වේගය සහ පීඩනය නියතව පවතී.
- $oldsymbol{35.}$ රූපයේ දැක්වෙන ගියර පද්ධතියේ A ගියරයේ දැති 45 ක් ද, B ගියරයේ දැති 10 ක් ද C ගියරයේ දැති 15 ක් ද ඇත. A ගියරයේ භුමණ වේගය $450~\mathrm{rpm}$ නම් C ගියරයේ භුමණ වේගය කොපමණ ද?

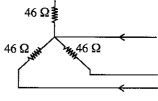


- (2) 150 rpm
- (3) 900 rpm

- (4) 1350 rpm
- (5) 2025 rpm



- ${f 36.}$ ඩීසල් එන්ජීමක පිසදමන පරිමාව (swept volume) සහ සහන පරිමාව (clearance volume) පිළිවෙළින් $1125\,{
 m cm}^3$ සහ 75 cm³ කි. එන්ජිමේ සම්පීඩන අනුපාතය වනුයේ,
 - (1) 14:1 ය.
- (2) 15:1 ය.
- (3) 16:1 ය.
- (4) 17:1 ය.
- (5) 18:1 ය.
- 37. රූපයේ දැක්වෙන තෙකලා (three phase) විබැරය, 400 V, 50 Hz, තෙකලා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට, විබැරයේ කලා වෝල්ටීයතාවය සහ මං ධාරාව පිළිවෙළින් වනුයේ,
 - (1) 230 V සහ 4.3 A වේ.
- (2) 400 V සහ 46 A වේ.
- (3) 230 V සහ 5 A වේ. (5) 200 V සහ 5 A වේ.
- (4) 400 V සහ 5A වේ.

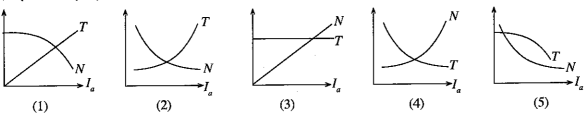


- 38. සංඛාහතය $50\,\mathrm{Hz}$ වන පුතාහවර්ත ධාරා සැපයුමක් හරහා සම්බන්ධ කළ $100\,\mathrm{\mu F}$ ධාරිතුකයක පුතිබාධනය (reactance) කොපමණ ද?
 - (1) $\frac{2200}{7}\Omega$ (2) $\frac{22}{700}\Omega$ (3) $\frac{700}{22}\Omega$ (4) $\frac{7}{2200}\Omega$ (5) ශූතායි

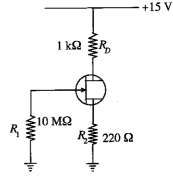
- **39.** විදුලි ධාරා කාන්දුවකින් ආරක්ෂාවීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IEE) රෙගුලාසි අනුව අනිවාර්යයෙන්ම තිබිය යුත්තේ කුමක් ද?
 - (1) විලායකය (fuse)

- (2) සිඟිති පරිපථ බිඳිනය (MCB)
- (3) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB)
- (4) වෙන්කරනය (isolator)
- (5) පුධාන ස්විච්චය (main switch)
- 40. සම මුහුර්ත (synchronous) මෝටර් භාවිත වනුයේ,
 - (1) ආරම්භක ධාරාව අඩු කරගැනීමට අවශා වන විට ය.
 - (2) ඉහළ ආරම්භක වේගයක් අවශා අවස්ථාවක ය.
 - (3) වේගය කුම කුමයෙන් වැඩි කරගැනීමට අවශා වන විට ය.
 - (4) වේගය නියතව පවත්වා ගැනීමට අවශා වන විට ය.
 - (5) වේගය නිතර වෙනස් කරගැනීමට අවශා වන විට ය.

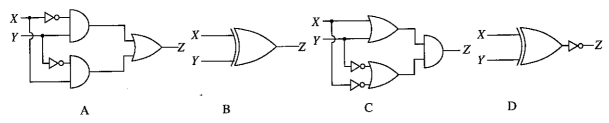
41. ශ්‍රේණිගත එතුම් (series-wound) මෝටරයක, ආමේචර් ධාරාව (I_{d}) අනුව චේගය (N) සහ වාාවර්තය (T) වෙනස්වන අන්දම නිවැරදිව දැක්වෙන වකු අඩංගු පුස්තාරය කුමක් ද?



- 42. වීදුලි මෝටරයක වීදුලි ශක්තිය යාන්තිුක ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කිරීම හා සම්බන්ධ නියමයක් වනුයේ,
 - $(ar{1})$ මැක්ස්වෙල්ගේ කස්කුරුප්පු නියමය යි.
 - (2) ෆ්ලෙමින්ගේ වමත් නියමය යි.
 - (3) ෆ්ලෙමින්ගේ සුරත් නියමය යි.
 - (4) ෆැරඩේගේ නියමය යි.
 - (5) ලෙන්ස්ගේ නියමය යි.
- 43. ක්ෂේතු ආචරණ ටුාන්සිස්ටරයක් (Field Effect Transistor-FET) හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සතා වේද?
 - (1) ද්වාරය සහ පුභවය (Gate to Source) අතර PN සන්ධිය සැමවිටම පසු නැඹුරු විය යුතු ය.
 - (2) ද්වාරය සහ පුභවය අතර PN සන්ධිය සැමවිටම පෙර නැඹුරු විය යුතු ය.
 - (3) ද්වාරය සහ පුභවය එකිනෙකට සම්බන්ධ විය යුතු ය.
 - (4) සොරොච්ච (Drain) භුගතය හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.
 - (5) ද්වාරය සොරොව්ව හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.
- 44. දී ඇති පරිපථයේ සොරොව් ධාරාව (Drain current) වැඩි කළ විට ඒ හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සතා වේ ද?
 - (1) සොරොච්ච සහ පුභවය අතර විභවය (V_{DS}) වැඩි වන අතර ද්වාරය සහ පුභවය අතර විභවය (V_{GS}) අඩු වේ.
 - (2) සොරොච්ච සහ පුභවය අතර විභවය (V_{DS}) මෙන්ම ද්වාරය සහ පුභවය අතර විභවය (V_{GS}) ද වැඩි වේ.
 - (3) සොරොච්ච සහ පුභවය අතර විභවය (V_{DS}) මෙන්ම ද්වාරය සහ පුභවය අතර විභවය (V_{GS}) ද අඩු වේ.
 - (4) සොරොච්ච සහ පුභවය අතර විභවය (${
 m V}_{
 m DS}$) අඩු වන අතර ද්වාරය සහ පුභවය අතර (${
 m V}_{
 m GS}$) විභවය වැඩි වේ.
 - (5) සොරොච්ච සහ පුභවය අතර විභවය (${
 m V}_{
 m DS}$) මෙන්ම ද්වාරය සහ පුභවය අතර විභවය (${
 m V}_{
 m GS}$) ද වෙනසක් නොවේ.



- 45. පෙර නැඹුරු ඩයෝඩයක් හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සතාා වේද?
 - (1) ගලායන එකම ධාරාව ඉලෙක්ටොන නිසාවෙනි.
 - (2) ගලායන එකම ධාරාව කුහර නිසාවෙනි.
 - (3) ගලායන එකම ධාරාව බහුතර වාහක නිසාවෙනි.
 - (4) ගලායන ධාරාව කුහර හා ඉලෙක්ටොන නිසාවෙනි.
 - (5) ගලායන ධාරාවට සුළුතර වාහකවල බලපෑමක් නැත.
- 46. සංඛාහාංක පරිපථ හතරක් දී ඇත.



ඉහත සංඛාහාංක පරිපථ අතුරෙන් කුමන පරිපථ තුලා වේ ද?

(1) A සහ C පමණි.

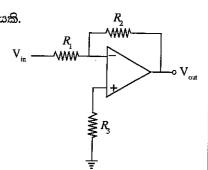
- (2) C සහ D පමණි.
- (3) A, B සහ C පමණි.

- (4) A, B සහ D පමණි.
- (5) B, C සහ D පමණි.

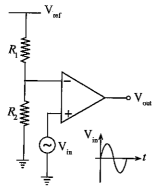
47. රූපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධක (operational amplifier) පරිපථයකි.

පරිපථයේ $rac{V_{out}}{V_{in}}$ සම්බන්ධතාවය වනුයේ,

- (2) $1 + \frac{R_2}{R_1}$ (3) $\frac{R_2}{R_1}$
- (4) $1 + \frac{R_2}{R_2}$ (5) $\frac{R_1}{R_2}$

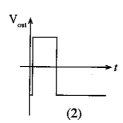


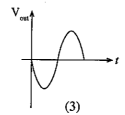
48. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධකයක් (operational amplifier) භාවිත වන චෝල්ටීයතා සංසන්දකයකි.

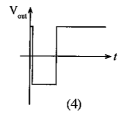


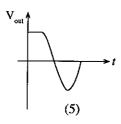
පරිපථයේ පුදානයට $({
m V}_{
m in})$ අදාළ වූ පුතිදානය $({
m V}_{
m out})$ කුමක් ද?

(1)



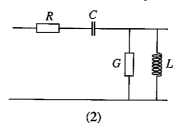


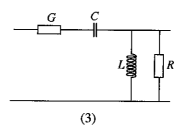




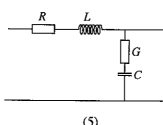
සංඥා සම්පේුෂණ මාර්ගයක පරාමිතික අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව පෙන්වන පරිපථ සටහන තෝරන්න.

L 1000000 G





(1)www. R (4)



- (5) 50. පහත සඳහන් ශක්ති පුභව අතුරෙන් විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා පුනර්ජනනීය (renewable) ශක්ති පුභවයක් ලෙස
- සැලකිය හැකිවන්නේ කුමක් ද? (1) යුරේනියම්
- (2) ඩීසල්

(3) ගල් අඟුරු

(4) ස්වාභාවික වායු

(5) ජෛව ස්කන්ධ

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුழுப் பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

II

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තු අඩු ක්රාලේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්තිය විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්ත්ත් විභාග විභාග

අධාායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

ඉංජිනේරු තාක්ෂණචේදය பொறியியற் தொழினுட்பவியல் **Engineering Technology**



2018.08.10 / 1400 - 1710

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time

- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

වැදගත් :

- st මෙම පුශ්න පතුය $\mathbf{A},\mathbf{B},\mathbf{C}$ සහ \mathbf{D} යනුවෙන් කොටස් **හතරකින්** යුක්ත වේ. **කොටස් හතරට ම** නියමිත සම්පූර්ණ කාලය **පැග තුනකි**.
- 💥 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වපුහගත රචනා **(පිටු 2 - 9)**

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේම** සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B, C සහ D කොටස් - රචනා (පිටු 10 - 15)

රචනා පුශ්න පතුය පුශ්න **හයකින්** සමන්විත වේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. මිනුම් (TDS) පතු සපයනු ලැබේ.

සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු $\mathbf{A},\mathbf{B},\mathbf{C}$ සහ \mathbf{D} කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ, A කොටස උඩට තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

වභාග	අංකය	:

පරික්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

65 - ඉංපිනේරු තාක්ෂණවේදය II ලැබු ලකුණු පුශ්න අංක කොටස 1 2 A 3 4 5 B 6 7 C 8 9 D 10 එකතුව පුතිශතය

අවසාන	ලකුණ

ඉලක්කමෙන්	 		
අකුරෙන්	 	 	

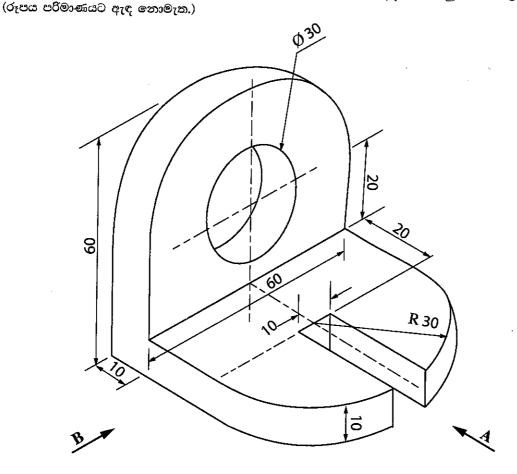
සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	-

A කොටස - වනුහගත රචනා පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුගේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 60 කි.)

1. රූපයේ දැක්වෙනුයේ මෘදු වානේ සමමිතික යන්තු කොටසක සමාංශක පෙනුමකි. පළමු කෝණ පුක්ෂේපණ කුමය අනුව A ඊතලය දෙසින් බලන විට එහි ඉදිරි පෙනුමද, B ඊතලය දෙසින් බලන විට පැති පෙනුමද, සැලැස්මද ඊළඟ පිටුවෙහි සපයා ඇති කොටුදැල මත 1 : 1 පරිමාණයට අඳින්න. සියලුම මාන මිලිමීටරවලිනි.

මෙම තීරයේ කිපිවක් තො ලියන්න

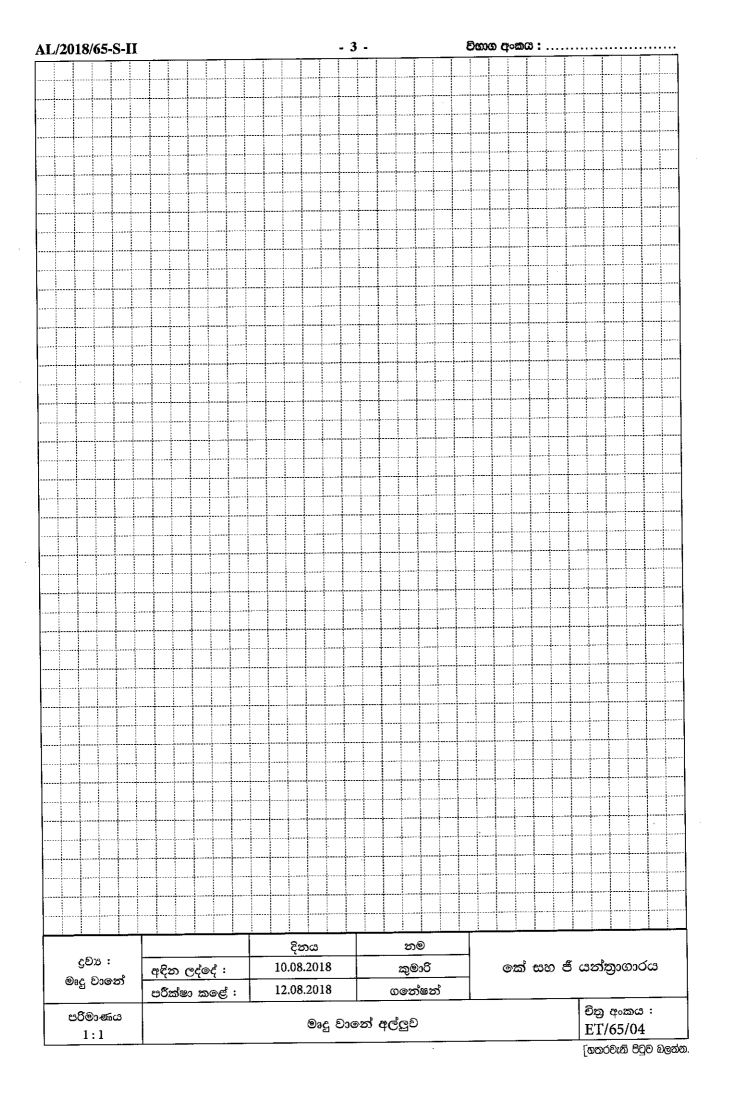


පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා	ලකුණු
තිවැරදි පළමු කෝණ පුක්ෂේපණය	
සම්මතයට අනුව මාන ලකුණු කිරීම	
කේන්දු රේඛා ඇඳීම	
ඉදිරි පෙනුම	
පැති මෙනුම	
සැලැස්ම	
පිරිසැලැස්ම	

Q. 1

60

(ලකුණු 60යි.)



	කරම	න් එ	හත්මිය යන්තු අමතර කොටස් නිෂ්පාදනය කරන යාන්තික වැඩපොළක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් පිටියි. මෙම වැඩපොළ ඉදිකිරීම සඳහා තමා සතු මඳ බෑවුමක් සහිත කුඩා ඉඩම භාවිත කිරීමට ඇය රයි. ඈ ගිුල් ගේට්ටු (grill gate), යන්තු අමතර කොටස් ආදිය නිෂ්පාදනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.	මෙව තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න
	(a)	ඉහ: යෝ	ා ඉඩමේ බිම් සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම සඳහා තියඩොලයිට්ටු මැනුම් කුමය යොදා ගැනීමට ජිත ය.	
		(i)	ඉහත මැනුම සඳහා තියඩොලයිට්ටුවට අමතරව අවශා වන පුධාන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.	
			(1)	
			(2) (ලකුණු 02 × 2 = 04යි.)	
	((ii)	මෙම මැනුම එක් මැනුම් ස්ථානයක් පමණක් හාවිතයෙන් සිදු කරනු ලබයි නම් එම මැනුම් ස්ථානය සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
			(1)	
			(2) (ලකුණු 04 × 2 = 08යි.)	
+	(b)	(i)	ඉඩම බෑවුම් සහිත බැවින් වැඩපොළට වර්ෂා ජලය ගලා ඒම වලක්වාගැනීම සඳහා ගතහැකි කිුයාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
	,	(!!\	(ලකුණු 02 × 2 = 04යි.)	
	((11)	මෙම වැඩපොළෙහි සවිකරනු ලබන අධික බර සහිත යන්තුවලට ඔරොත්තු දෙන ලෙස එහි ගෙබිම ශක්තිමත් ලෙස නිර්මාණය කිරීමේ දී ගත යුතු කිුයාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.	
		•	 (ලකුණු 04යි.)	
((c)	(i) (මෙවැනි බහුකාර්ය යාන්තික වැඩපොළක අතාවශායෙන්ම තිබිය යුතු පුධාන යන්තෝපකරණ තුනක් නම් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
			(3)	
	(i	ii) d	යාන්තික වැඩපොළෙහි කාර්මික සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා භාවිත කළ යුතු පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ හතරක් නම් කරන්න.	
		((1)	
			(2)	
			(3)	
		((අ)(ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)	
			(0.4 = 55.11 - 55.11)	

		10	තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න
		(I) ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා යොදාගත යුතු පොම්ප වර්ගය නම් කර එය තෝරාගැනීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.	
		පොම්ප වර්ගය :	
		හේතුව :	
		(II) ජලය පොම්ප කිරීමේ දී ඇති විය හැකි පීඩන හානිය අවම කරගැනීම සඳහා ජල නළ පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීමේ දී ගත හැකි කියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
		(1)	
		(2) (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)	
(<i>d</i>)	(i)	එතුම් භාවිත නොවන භුමකයක් (rotor) සහිත තෙකලා පේරණ මෝටර් වර්ගයක් නම් කර එහි භුමකය සකස් වී ඇති අන්දම නම් කළ රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න.	
		මෝටර් වර්ගය :	
			1
		(ලකුණු 05යි.)	
	(ii)	කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය $1500~\mathrm{W}$ වේ. එය දිනපතා පැය $02~\mathrm{ar}$ ගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින $30~\mathrm{m}$,	·
	(ii)	කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය 1500 W වේ. එය දිනපතා පැය 02 බැගින් භාවිත වේ. විදුලි	
	(ii)	කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය $1500~\mathrm{W}$ වේ. එය දිනපතා පැය $02~\mathrm{ar}$ ගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින $30~\mathrm{m}$,	
	(ii)	කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය $1500~\mathrm{W}$ වේ. එය දිනපතා පැය $02~\mathrm{ar}$ ගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින $30~\mathrm{m}$,	
		කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය 1500 W වේ. එය දිනපතා පැය 02 බැගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින 30 ක, මාසයක් සඳහා විදුලි ගාස්තුව ගණනය කරන්න.	
		කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය 1500 W වේ. එය දිනපතා පැය 02 බැගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින 30 ක, මාසයක් සඳහා විදුලි ගාස්තුව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05යි.) මෙම වැඩපොළෙහි සේදීමේ කටයුතු කරන ස්ථානයක, 230 V, 5 A විදුලි ස්විච්චයක් නිතර විවෘත කිරීමට සහ සංවෘත කිරීමට අවශා ව ඇත. මෙම ස්විච්චය අතින් කිුයාකරවීමේ දී සිදු විය හැකි විදුලි ආපදා වළක්වා ගැනීමට රූපයේ දැක්වෙන අඩු චෝල්ටීයතාවයකින් කිුයා කළ හැකි ඉලෙක්ටොනික ස්විච්චය සමග පිලියවනයක් භාවිත කිරීමට යෝජනා වී ඇත. එම පරිපථය	
		කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය 1500 W වේ. එය දිනපතා පැය 02 බැගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින 30 ක, මාසයක් සඳහා විදුලි ගාස්තුව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05යි.) මෙම වැඩපොළෙහි සේදීමේ කටයුතු කරන ස්ථානයක, 230 V, 5 A විදුලි ස්විච්චයක් නිතර විවෘත කිරීමට සහ සංවෘත කිරීමට අවශා ව ඇත. මෙම ස්විච්චය අභින් කියාකරවීමේ දී සිදු විය හැකි විදුලි ආපදා වළක්වා ගැනීමට රූපයේ දැක්වෙන අඩු චෝල්ටියතාවයකින් කියා කළ හැකි ඉලෙක්ටොනික ස්විච්චය සමග පිලියවනයක් භාවිත කිරීමට යෝජනා වී ඇත. එම පරිපථය 230 V, 5 A උපාංගයක් කියා කරවීමට භාවිත කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න.	Q. 2
		කිසියම් යන්තුයක පුමත ජවය $1500~{\rm W}$ වේ. එය දිනපතා පැය $02~{\rm ar}$ ගින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක $({\rm kWh})$ මිල රු. $25~{\rm ar}$ ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින $30~{\rm ar}$, මාසයක් සඳහා විදුලි ගාස්තුව ගණනය කරන්න. $({\rm ca}_{\rm ar} {\rm er} \ 0.5{\rm G})$ මෙම වැඩපොළෙහි සේදීමේ කටයුතු කරන ස්ථානයක, $230~{\rm V}$, $5~{\rm Ar}$ විදුලි ස්විච්චයක් නිතර විවෘත කිරීමට සහ සංවෘත කිරීමට අවශා ව ඇත. මෙම ස්විච්චය අතින් කි්යාකරවීමේ දී සිදු විය හැකි විදුලි ආපදා වළක්වා ගැනීමට රූපයේ දැක්වෙන අඩු චෝල්ටියතාවයකින් කි්යා කළ හැකි ඉලෙක්ටොනික ස්විච්චය සමග පිලියවනයක් භාවිත කිරීමට යෝජනා වී ඇත. එම පරිපථය $230~{\rm V}$, $5~{\rm Ar}$ උපාංගයක් කි්යා කරවීමට භාවිත කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න. $+12{\rm V}$	Q. 2

1 _						අමුම
3.	(a)) (i)	(CN	පාදන කිුයාවලිය තුළ සාම්පුදායික යන්තු වෙනු8 IC) වැනි පරිගණක මගින් පාලනය වන යන්තු ඉ තුනක් සඳහන් කරන්න.	වට පරිගණක ආශිුත සංබාහංක පාලන යන්තු භාවිත කිරීමේ පුවණතාවය ඇතිවීමට බලපෑ	තීරයේ කිසිවක් නො ලිය
			(1).	······································		

			(3).			
		(ii)	രുവ	Parks akandaad 8 gabri abraba R	(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)	
		,117		ඩනැගිලි කර්මාන්තයේ දී ගඩොල් වෙනුවට සිං _{වැ} හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.	මෙනත බලොක ගල භාවතය පුචලිත වමට	
			(1).	•••••	•••••	
				•••••		
				•••••		
					(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)	
		(iii)		ංකාවේ විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා තාප (දාගැනීමට හේතු පාදක වූ සාධක තුනක් සඳහන්		
			(1) .	•••••		
			(2)			
			(3)	•••••		
			` ,		(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)	
	(b)	(i)	රසාය	පතික දුවා නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලා නේක දුවා නිෂ්පාදනයට සුවිශේෂ වන අනතුර හැකි කිුයාමාර්ග එක බැගින් සඳහන් කරන්න.		
				<u>, </u>		
			1	අනතුර	කියාමාර්ගය	
			(1)	අනතුර	කුියාමාර්ගය	
			(1)		<u>කි</u> යාමාර්ගය	
			(2)			
			(2)			
		(ii)	(2) (3) ඉවත		(ලකුණු 02 × 6 = 12යි.)	
			(2) (3) ඉවත සඳහ	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග තුනක්	
			(2) (3) ඉවත සඳහා (1)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග තුනක්	
			(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං න් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග තුනක්	
			(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග තුනක්	
	(c)		(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මු න් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තූනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)	
	(c)	(i)	(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2) (3) වැඩබි	ලන රසායනික දුවා අාරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම අායතන තුනක් නම් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක	
	(c)	(i)	(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2) (3) වැඩබි	ලන රසායනික දුවා අාරක්ෂිතව පරිසරයට මුං න් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක	
	(c)	(i)	(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1)	ලන රසායනික දුවා අාරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම අායතන තුනක් නම් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක	
	(c)	(i)	(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1)	ලන රසායනික දුවා අාරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම අායතන තුනක් නම් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක	
	(c)	(i)	(2) (3) ඉවත සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං න් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම ආයතන තුනක් නම් කරන්න.	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක	
	(c)	(i) (ii)	(2) (3) ඉවත් සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1) (2) (3)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං න් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම ආයතන තුනක් නම් කරන්න. ක පිරිවිතර භාවිතයෙන් වාහපාරයකට ලැබෙන	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.	
	(c)	(i) (ii)	ඉවත් සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1) (3) සම්මා (1)	ලන රසායනික දුවා අංරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම ආයතන තුනක් නම් කරන්න. ක පිරිවිතර භාවිතයෙන් වාහපාරයකට ලැබෙන	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.	
	(c)	(i) (ii)	ඉවත් සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1) (3) සම්මා (1)	ලන රසායනික දුවා ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුං න් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම ආයතන තුනක් නම් කරන්න. ක පිරිවිතර භාවිතයෙන් වාහපාරයකට ලැබෙන	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.	
	(c)	(i)	ඉවත සඳහා (1) (2) වැඩබි කරන (1) (2) සම්මා (1)	ලන රසායනික දුවා අංරක්ෂිතව පරිසරයට මුං ත් කරන්න. මී තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම ආයතන තුනක් නම් කරන්න. ක පිරිවිතර භාවිතයෙන් වාහපාරයකට ලැබෙන	(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.) දාහැරීම සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) ම හා සම්බන්ධ පුමිති හා නිර්දේශ කියාත්මක (ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.) වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.	

මෙම නීරයේ	S & S C C CCS / complete as according 1		
කිසිවක් නො ලියන්		මිනුම් උපකරණයක් තෝරාගැන් 41)	iii) Są
		` '	` '
	(ලකුණු 01 × 4 = 04යි.)	(4)	(4)
ļ	· -	0000 m	<i>(</i> ')
Ċ	ද දිග මනින වානේ උපකරණයකින් 30°C උෂ්ණත්වයක දී මිනුම් යක් ඇති වේ. එය භාවිත කර 35°C උෂ්ණත්වයක දී මනින ලද	කරන විට 2% ක පුතිශත දෝෂය	ක
Q. 3	සිය විය. නිවැරදි මිනුම ගණනය කරන්න.	_	ම
			••
			••
60			
1	(ලකුණු 08යි.)		••
	විවිධ විදුලි උවාරණ හා උපාංග ආතයනය කර විකිණීම සඳහා ත යති. මිල දී ගැනීම සඳහා පාරිභෝගිකයන් සතුව ඇති ආර්ථික ජයෙන් ලැබෙන බදු සහනත් සලකා බැලීමෙන් පසු ගෘහස්ථ සූර්ය තයනය කර එකලස් කර විකිණීමේ අංශයක් ද තම ව්‍යාපාරයට තේතු වෙති. ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති පිළිබඳ ඔවුන් සතුව එම තාක්ෂණික දැනුම සහිත සේවකයින් බඳවා ගැනීමටත් පුවාහන පයක් මිල දී ගැනීමටත් යෝජනා වී ඇත. දැනට ව්‍යාපාරයේ මූලා දලක් නව ව්‍යාපාරික අංශයට යෙදවීමට සිදුවන බව ඇස්තමේන්තු	ාපාරයක් සාර්ථකව පවත්වාගෙන කියාවත් එම වාාපාරය සඳහා රජ ඉශක්ති පද්ධති විදේශ රටකින් ආ න්කර ගැනීමට ඔවුහු බලාපොරො ති තාක්ෂණික දැනුම අල්ප නිසා, ජ ටයුතු සඳහා කුඩා ලොරි රථ කිහිප කාතාවය පවතින නමුත් විශාල මුර	විහාප හැකිර බලශා එක්ක ඇති න
2	වරුන් වාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ා ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 × 2 = 04යි.) ා අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	ති (1 (2 (ii) න
2	වරුන් වාාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ා ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 × 2 = 04යි.) ා අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න.	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) සු කි (1 (2
2	වරුන් වාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ා ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 × 2 = 04යි.) ා අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) සු කි (1 (2
2	වරුන් වාාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ා ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ා අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg
2	වරුන් වාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ා ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ා අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගන් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg
2	වරුන් වාංචසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ හ ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) හ අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන හන් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg (1) (ii) zg (2) (ii) zg (2) (iii) zg (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
2	වරුන් වාංචසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ හ ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) හ අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන හන් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg (1) (ii) zg (2) (ii) zg (2) (iii) zg (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
2	වරුන් වාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ා ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ා අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන හන් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg (1) (ii) zg (2) (ii) zg (2) (iii) zg (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	වරුන් වාවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ මේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න.	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg (1) (ii) zg (iii) zg (iii) zg (iii) zg (iii) zg (iii) zg (iiii) zg (iiii) zg (iiii) zg (iiii) zg (iiii) zg (iiii) zg (iiiii) zg (iiiiii) zg (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
	වරුන් වාවෙසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ම ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) බ අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව (ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.) ම අතිරේක මූලා සම්පත් සම්පාදනය සඳහා සැලසුමක් පිළියෙළ	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) \$\frac{1}{2}\$ (ii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$z\$
	වරුන් වාවෙසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ර ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ර අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න.	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg (ii) zg (iii) zg (iiii) zg (iiiiii) zg (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
	වරුන් වාවෙසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ම ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) බ අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව (ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.) ම අතිරේක මූලා සම්පත් සම්පාදනය සඳහා සැලසුමක් පිළියෙළ	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) gg (ii) zg (iii) zg (iiii) zg (iiiiii) zg (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
	වරුත් වාවෙසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ග අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව (ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.) ය අතිරේක මූලා සම්පත් සම්පාදනය සඳහා සැලසුමක් පිළියෙළ ය දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) සූර්ය බලශක්ති පද්ධති අංශයට අදාළ වන සාර්ව සහ සූක්ෂම	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) \$\frac{1}{2}\$ (ii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$
	වරුත් වාවෙසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ග අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව (ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.) ය අතිරේක මූලා සම්පත් සම්පාදනය සඳහා සැලසුමක් පිළියෙළ ය දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) සූර්ය බලශක්ති පද්ධති අංශයට අදාළ වන සාර්ව සහ සූක්ෂම	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(i) \$\frac{1}{2}\$ (ii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iv) \$\frac{1}{2}\$
	වරුත් වාවෙසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) ග අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන ගත් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැගින් සඳහන් කරන්න. වැදගත්වීමට හේතුව (ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.) ය අතිරේක මූලා සම්පත් සම්පාදනය සඳහා සැලසුමක් පිළියෙළ ය දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.) සූර්ය බලශක්ති පද්ධති අංශයට අදාළ වන සාර්ව සහ සූක්ෂම	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්ව තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ඉහත (1)	(ii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iii) \$\frac{1}{2}\$ (iv) \$\frac{1}{2}\$

		·
	සූක්ෂම පරිසර සාධක	
	(1)	•••••
	(2)	
		(ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
) (i)) වාහපාරය විසින් වෙළඳපොළට සැපයෙන තීරණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධෘ	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සැපයුම් පුමාණය බ තුනක් නම් කරන්න.
	(1)	
	(3)	
	(*)	(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)
(ii)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති අලෙවියේ දී විසින් දැරිය යුතු මූලික පිරිවැය ඉහළවීම හ ගැනීමට යොදා ගත හැකි අලෙවිකරණ උපා	ඇතිවිය හැකි පුධාන ගැටළුවක් ලෙස පාරිභෝගිකයා ඳුනාගෙන ඇත. මෙම සෘණාත්මක බලපෑම අවමකර යමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
	(1)	
	(2)	(ලකුණු 02 × 2 = 04යි.)
(iii)	වාහාපාරය මගින් සමාජ සත්කාරක වගකීමට	(CSR) දායක විය හැකි එක් කුමයක් සඳහන් කරන්න.

(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ	
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන්
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න. පියවර	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසමක් සකස් කිරීමේ දී අනගමනය කළ
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන්
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න. පියවර (1)	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න. පියවර	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න. පියවර (1)	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු
(iv)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න. පියවර (1)	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු
	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.) ශ්ති පද්ධති සඳහා වන ලාභ සමච්ඡේදන ලක්ෂාය
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.) ශ්ති පද්ධති සඳහා වන ලාභ සමච්ඡේදන ලක්ෂාය
(i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)
) (i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන්
) (i)	ගෘහස්ථ සූර්ය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලෙ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සැ කරන්න.	(ලකුණු 02යි.) විකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ ලකා බැලිය යුතු පුධාන කරුණු එක බැගින් සඳහන් සලකා බැලිය යුතු කරුණු (ලකුණු 02 × 4 = 08යි.) න්ති පද්ධති සඳහා වන ලාභ සමච්ඡේදන ලක්ෂාය වහනකි.

) සූර්	ය බලශක්ති පද්ධති අලෙවියට අදාළ වන මූලාාමය තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.	තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න
<i>,</i> ~	අපේක්ෂිත වාර්ෂික විකුණුම් ඒකක ගණන 80	
	අපේක්ෂිත ඒකක විකුණුම් මිල රු. 500,000	
	ඒකකයක ගැනුම් පිරිවැය රු. 352,000	
	ඒකකයක් සඳහා අනෙකුත් සෘජු ආනයන පිරිවැය රු. 3,000	
	ඒකකයක් එකලස් කිරීමේ සෘජු පිරිවැය රු. 2,000	
	ඒකකයක පුවාහන පිරිවැය	
	ඒකකයක විකුණුම් පිරිවැය රු. 1,000	
	වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 2,400,000	
(i)	වාහපාරයේ වාර්ෂික දළ ලාභය ගණනය කරන්න.	
	(ලකුණු 04යි.)	
(ii)	ඒකක 50 ක ලාභ සමච්ඡේදන ලක්ෂායක් ලබාගැනීම සඳහා සූර්ය බලශක්ති පද්ධති ඒකකයකින්	
	ඉපැයිය යුතු සහභාගය කොපමණ දැයි පියවර දක්වමින් ගණනය කරන්න.	
		٦
	(ලකුණු 04යි.)	
(iii)	සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්වරු තම වසාපාරය සඳහා මොහොමඩ් මහතා නව හවුල්කරුවෙකු ලෙස බඳවා ගැනීමටත් දැනට පවතින පරිපාලනමය නීති වෙනස් කිරීමටත් තව නාමයක් යටතේ වසාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමටත් අදහස් කරයි. මෙහි දී අදාළ වන පුධාන නීති දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
	(1) වාහපාරයේ පරිපාලනමය නීති වෙනස් කිරීම සඳහා :	Q. 4
		.
	(2) නමක් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා :	60
	(ලකුණු 02 × 2 = 04යි.)	
	**	
		1



පුශ්න අංකය : 10 (a)

විභාග අංකය :

T	D	S	ව්ස්තරය	T	D	S	විස්තරය
						:	
							·
			·				
						į E	
						1	
		1:	,				
ŀ							
	ļ						
			3				
	<u>.</u>						
<u>L</u>				l L		_	

පුශ්න අංකය : 10 (a)

විභාග අංකය :

İ	T	D	S	විස්තරය	T	D	S	විස්තරය
		:						
								·
						,		
				·				
L								

கிஷே ම නිම්කම් ඇපිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපතිරුල්ල්ලකා විභාග දෙපාර්තලේ පතිර විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சுத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department இலங்கையில் நிரிட்சுத் நாதிணைக்குதும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තුමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලිනාගේ ප්රධාන සිටිය
අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

II பொறியியற் தொழினுட்பவியல் Н II

Engineering Technology



උපදෙස් :

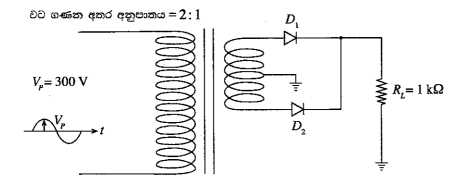
- * B,C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙයින් **එක්** පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 💥 එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 90 කි.

B කොටස - රචනා (විදුල් හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය)

- $|{f 5}.~(a)~({f i})~$ විදුලි කාන්දුවකින් සිදුවිය හැකි හානියෙන් පුද්ගලයෙකු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනයක් ස්වයංකීයව කිුයාත්මක වන ආකාරය එහි අභාන්තර පරිපථයේ දළ රූප සටහනක් ඇසුරින් (ලකුණු 1*5*යි.) පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) ගෘහ විදුලි පරිපථයක භුගත සන්නායකයේ ඇති වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iii) විදුලි සැර වැදීම නිසා පුද්ගලයෙකුට සිදුවිය හැකි අනතුරේ පුමාණය සහ ස්වභාවය කෙරෙහි බලපාන සාධක **තුනක්** ලියන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (b) (i) කර්මාන්ත ශාලාවල භාවිත වන විදුලි මෝටර සඳහා "කරු සහ දැල් ආරම්භක (star-delta starter)" (ලකුණු 15යි.) යොදාගැනීමේ ඇති වාසි **තුනක්** ලියන්න.
 - (ii) සංයුක්ත එතුම් මෝටර්වල දඟර සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දළ රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (c) (i) අධි චෝල්ටීයතාවයකින් විදුලිය සම්ජූෙෂණය කිරීම නිසා ඇති වන වාසි **හතරක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
 - (ii) $11,000\,\mathrm{V},50\,\mathrm{Hz}$ සැපයුම් චෝල්ටීයතාවයකට සම්බන්ධ කර ඇති, වට දෙදහසක (2000) පුාථමික දඟරයක් සහිත අවකර පරිණාමකයකින් 220~
 m V පුතිදානයක් ලබා ගැනීම සඳහා ද්විතීයික දඟරයේ තිබිය යුතු වට (ලකුණු 10යි.) ගණන ගණනය කරන්න.
- ${f 6}$. (a) ජව සැපයුම් පරිපථයක් රූප සටහනෙහි දක්වා ඇත.



(i) R_I හරහා වන චෝල්ටීයතා කරංගය අඳින්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii) ඉහත පරිපථය කුමන වර්ගයේ සෘජුකරණයක් සිදු කරන්නේ ද?

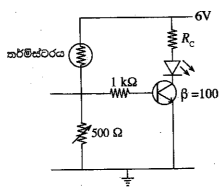
(ලකුණු 05යි.)

(iii) D_I ඩයෝඩය හරහා ගලන උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න. (සියලුම ඩයෝඩ සිලිකන් (Si) වර්ගයේ (ලකුණු 10යි.) ඒවා වේ.)

(iv) වගුවේ දක්වා ඇති පසු කුළු චෝල්ටීයතා (PIV) විවිධ වූ ඩයෝඩ කිහිපයක් ඔබට ලබා දී ඇත. ඉහත පරිපථය සඳහා යොදා ගත හැකි **ගියලුම** ඩයෝඩ ඒ අතරින් තෝරා ලියන්න. (ලකුණු 05යි.)

වයෝඩය	PIV
D_A	50V
D_{B}	100V
D_{C}	140V
D_{D}	200V
D _E	250V
D_{F}	300V

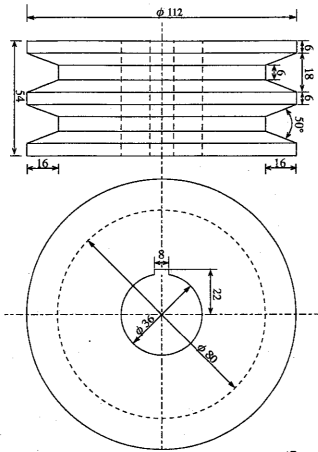
- (b) (i) සංගුාහක, පාදම් හා විමෝචක අගු හඳුනාගත් ටුාන්සිස්ටරයක් PNP ද NPN ද යන්න මල්ටිමීටරයක් ආධාරයෙන් හඳුනාගන්නා ආකාරය රූප සටහනක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (ii) ටුාන්සිස්ටරයක කිුයාකාරී කලාප, I_C එදිරියෙන් I_B වකුය මත ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 04යි.)
 - (iii) ටුාන්සිස්ටරයක එක් එක් කිුියාකාරී කලාපය සඳහා වූ I_C හා I_B අතර සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන ගණිතමය පුකාශනයක් ලියන්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (iv) ටුාන්සිස්ටරයක එක් එක් කිුයාකාරී කලාප තුළ තාප උත්සර්ජනය සසඳන්න. (ලකුණු 04යි.)
- (c) ගිනි ආරක්ෂණ සංඥා සඳහා භාවිත කළ හැකි තාප සංවේදී ස්විච්චයක් රූපයේ දක්වා ඇත. එහි තාප සංවේදී පුතිරෝධකයක් වන තර්මිස්ටරයක් (thermister) භාවිත කර ඇති අතර එහි උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට පුතිරෝධය අඩු වේ. භාවිත කර ඇති ටුාන්සිස්ටරය සිලිකන් වර්ගයට අයත් වේ.



- (i) කර්මිස්ටරයේ විවිධ උෂ්ණත්ව මට්ටම් අනුව ඉහත පරිපථයේ ටුාන්සිස්ටරය කිුියාකාරී වන ඊට අනුරූප විවිධ කලාප මොනවා ද? (ලකුණු 15යි.)
- (ii) මල්ටිමීටරයක් ආධාරයෙන් ඉහත සඳහන් එක් එක් කිුිිියාකාරී කලාප තුළ ටුාන්සිස්ටරය කිුිිිියා කරමින් පවතින්නේ දැයි පරීක්ෂා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (iii) ආලෝක වීමෝචක ඩයෝඩය (LED) හරහා වූ ධාරාව $20 \, \mathrm{mA}$ වන විට ඉහත ටුාන්සිස්ටරය සංතෘප්ත අවස්ථාවට පත් වේ. ආලෝක වීමෝචක ඩයෝඩය හරහා වෝල්ටීයතාවය $2.1 \, \mathrm{V}$ ලෙස ගෙන R_C හි අගය ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) කොටසට අනුව ටුාන්සිස්ටරය සංකෘප්ත අවස්ථාවට පත්වන අවම පාදම් ධාරාව ගණනය කරන්න.

C කොටස - රචනා (යාන්තික තාක්ෂණවේදය)

7. රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ කප්පි තොගයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඔබට ඇණවුමක් ලැබී ඇත. මේ සඳහා අමුදුවා වශයෙන් විෂ්කම්භය 120 mm වන 1 m දිග ඇළුමිනියම් දඬු සපයා ඇත.



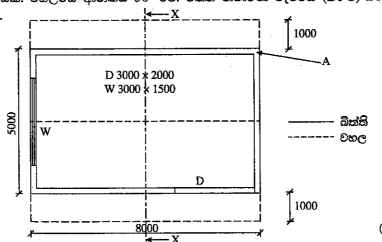
(සියලුම මාන මිලිමීටරවලින් දක්වා ඇත.)

- (a) මෙම කප්පි නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යන්තුාගාරයේ භාවිත කළ යුතු යන්තු **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06යි.)
- (b) කප්පිය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා වැඩ කොටස, ඇළුමිනියම් දඬුවලින් වෙන් කරගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (c) කප්පිවල දෙකෙළවර තල පෘෂ්ඨ යන්තුකරණය කරගන්නා අයුරු ඒ සඳහා භාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රූප සටහන් ආශුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (d) කප්පිවල වකු පෘෂ්ඨයේ v-පටි සෑරුම් සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා භාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රූප සටහන් ආශුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (e) කප්පියෙහි අක්ෂීය සිදුර සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා භාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රූප සටහන් ආශුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (f) කප්පියෙහි කීල කඩුල්ල (keyway) සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා භාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රූප සටහන් ආශුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (g) එක කප්පියක් පමණක් නිෂ්පාදනය කරගැනීමට අවශා වූ විටක දී ඒ සඳහා එක් යන්තුයක් පමණක් භාවිත කර එය නිෂ්පාදනය කර ගත හැකි ආකාරය සැකෙවින් පහදන්න. (ලකුණු 09යි.)

- 8. (a) විවිධ ධාවන අවස්ථාවලට සරිලන ආකාරයෙන් වාත/ඉන්ධන මිශුණ අනුපාකය වෙනස් කරමින් එන්ජිමට ඉන්ධන සැපයීම කාර්බියුරේටරයේ (carburettor) කාර්යය වේ. පෙටුල් එන්ජිමක, පූර්ණ දහනයක් සඳහා අවශාව වාත/ඉන්ධන මිශු අනුපාකය 14.5:1 ක් ලෙස සැලකේ. එය ස්ටොයිකියෝමිතික (stoichiometric) අනුපාකය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
 - (i) 'සරු මිශුණයක්' (rich mixture) යනු කුමක් ද? (ලකුණු 04යි.)
 - (ii) වාහන එන්ජිමක සරු මිශුණයක් සැපයීමට අවශා වන්නේ කුමන අවස්ථාවක දී ද? (ලකුණු 04යි.)
 - (iii) 'නිසරු මිශුණයක්' (lean mixture) යනු කුමක් ද? (ලකුණු 04යි.)
 - (iv) එන්ජිමක 'නිසරු මිශුණයක්' සැපයීමට අවශා වන්නේ කුමන අවස්ථාවක දී ද? (ලකුණු 04යි.)
 - (v) මෝටර් රථවල කාබියුරේටර වෙනුවට ඉන්ධන විදුම් (fuel injection) භාවිතයෙන් ලැබෙන වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04යි.)
 - (b) කාර්බියුරේටර භාවිත කරන මෝටර් රථයක ඉන්ධන සැපයුම් පද්ධතියේ ඉන්ධන වැංකියේ සිට එන්ජිම දක්වා වූ ඉන්ධන සැපයුම් මාර්ගයේ ඇති උපාංග පිළිවෙළින් නම් කර ඒ එකිනෙකින් සිදුකරන **එක්** කාර්යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 12යි.)
 - (c) බඳ (drum) සහ තැටි (disc) තිරිංග මෝටර් වාහනවල භාවිත වන පුධාන තිරිංග වර්ග වේ.
 - (i) බඳ සහ තැටි තිරිංග කිුයාකරන ආකාරය කොටස් නම් කරන ලද දළ රූප සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - (ii) තැටි රෝධක කිුියාකරවීම සඳහා භාවිත වන කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - (iii) අත් රෝධක (hand brakes) භාවිත කරන පුධාන අවස්ථා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - (iv) අත් තිරිංග පද්ධතිවල බහුලව දක්නට ලැබෙන දෝෂ **දෙකක්** සඳහන් කර එම දෝෂ නිවාරණය කිරීම සඳහා ගතහැකි කියාමාර්ග සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - (v) නවීන මෝටර් වාහනවල කිුියාත්මක වන ලිස්සුම් වීරෝධී රෝධක (ABS) කුමයේ වාසිය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - (d) මෝටර් රථයක් ධාවනයේ දී එහි මගීන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා භාවිත වන කුමවේද **පහක්** නම් කර ඉන් කුම **දෙකක්** සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු $02 \times 5 + 04 \times 2 = 18$ යි.)

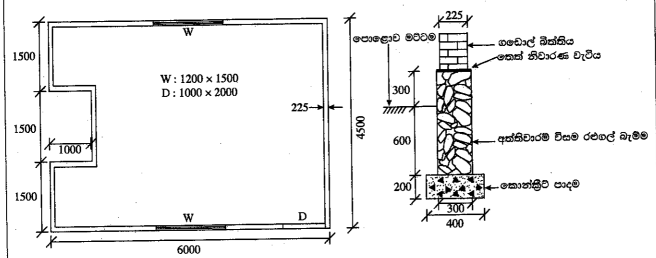
D කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

- 9. (a) (i) ස්වභාවික ලෙස ජලය පිරිපහදු වීමට හේතුවන, ගංගාවක් තුළ සිදුවන ස්වභාවික කිුිිියාවලි **දෙකක්** විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) ලිඳක සිට නිවසක උඩිස් ටැංකියක් සඳහා ජලය පොම්ප කිරීමට පොම්ප පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක **පහක්** ලියන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ඉහත පුශ්න අංක (ii) හි සඳහන් වන පොම්ප පද්ධතිය ඉදිකිරීමේ දී අවශා වන උපාංග සහ සංරචක **පහක්** ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iv) PVC සංරචක දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමේ දී දාව සිමෙන්ති (solvent cement) මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (b) ඉංගීසි බැම් කුමයට බිත්ති ඉදිකිරීමට යෝජිත තනි මහල් නිවසක මැටී උළු සෙවිලි කළ වහලක පියවූ යුග්ම දෙපල වහලයකි. වහලයේ ආනතිය 30° වේ. තෙත් නිවාරණ වැටියේ (DPC) සිට බිත්ති යටලීය දක්වා උස $3000\,\mathrm{mm}\,\mathrm{m}$.



(සියලුම මාන මිලිමීටරවලිනි.)

- (i) ගොඩනැගිල්ලෙහි X-X ඡේදීය තලය ඔස්සේ X ඊතලය දිශාවට බැලූවිට පෙනෙන හරස්කඩ පෙනුම මිනුම් ලකුණු කර කොටස් නම් කරමින් අදින්න. (ලකුණු 15යි.)
- (ii) 'A' මගින් පෙන්වා ඇති බිත්ති මුල්ලෙහි එක ළඟ වරි දෙකක් සඳහා ගඩොල් එලන ආකාරය මුල්ලෙහි එක් පැත්තකට ගඩොල් හතරක් බැගින් දිගට අඳින්න. (ලකුණු 10යි.)
- (iii) වහල ආවරණය සහ වහල රාමුවේ සංරචක සඳහා භාවිත කළ හැකි විකල්ප දුවා **දෙකක්** බැගින් නම කරන්න.
- (iv) ජනෙල් විවරය ඉහළින් 3.5 m දිග ලින්ටලයක් සමමිතිකව තැන්පත් කිරීමට නියමිතව ඇත. ලින්ටලය මත කිුිියාත්මක වන භාර නම් කර ඒවා ලින්ටලය මත කිුිියාකරන ආකාරය දළ රූප සටහනක දක්වන්න. (ලකුණු 12යි.)
- (c) වැඩබිමේ පස ඉතා දුර්වල බැවින් තීරු අත්තිවාරමක් යෙදීමට සුදුසු නැති බව නිගමනය කර ඇත. සුදුසු අත්තිවාරම් වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න.
- 10.(a) පහත දැක්වෙන ගෙබිම සැලැස්ම සහ අක්කිවාරම් හරස්කඩ ඇසුරින් දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු, සපයා ඇති TDS පතු මත ලබාදෙන්න. (පුමාණ ගැනීම් SLS 573 ට අනුකුල විය යුතු ය.)



(සියලුම මාන මිලිමීටරවලිනි.)

(i) ගොඩනැගිල්ලේ බිත්ති සඳහා මධා රේඛා වට පුමාණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(ii) අත්තිවාරමේ පාදමෙහි කොන්කී්ට් සඳහා පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iii) තෙත් නිවාරණ වැටිය (DPC) දක්වා අත්තිවාරමේ විසම රළු ගල් බැම්ම සඳහා පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iv) තෙත් නිවාරණ වැටියේ සිට මට්ටම් වහලය (flat roof) දක්වා ගඩොල් බැම්මේ උස 3 m ක් වේ. දොර සහ කවුළු සඳහා අඩු කිරීම් සහිතව, ගඩොල් බැම්ම සඳහා පුමාණ ගන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (b) දී ඇති තොරතුරු ආශුයෙන්, 225 mm ඝනකමැති ගඩොල් බැම්ම සඳහා ශුද්ධ ඒකක මිල (net unit price) ගණනය කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
 - ශුමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පුහුණු ශුමිකයකු සඳහා දිනකට

රු. 3000.00

නුපුහුණු ශුමිකයකු සඳහා දිනකට

ძ. 1500.00

දුවා සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

ගඩොල් කැටයක්

රු. 30.00

50 kg සිමෙන්ති කොට්ටයක්

෮ඁ7. 1000.00

වැලි මීටර් කියුබ් 1 ක් (ආසන්න වශයෙන් තාච්චි 100 ක්)

රු. 5000.00

 පුහුණු ශුමිකයකු සහ නුපුහුණු ශුමිකයන් දෙදෙනෙකු සහිත කණ්ඩායමකට දිනකට බදාම මිශු කිරීම ද ඇතුලුව 3 m² ක 225 mm ඝනකමැති ගඩොල් බැම්මක් බැඳිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න. $\mathbb{Z}_{\frac{N}{2},j}$

---- $225 \ \mathrm{mm}$ ඝනකමැති ගඩොල් බැම්මක $1 \ \mathrm{m}^2$ සඳහා අමුදුවා පහත දැක්වෙන පරිදි අවශා වේ.

- 15 -

ගඩොල් සංඛ්යාව

- කැට 120

සිමෙන්ති

- කොට්ට $\frac{2}{5}$ (හැකිලීම් වාසිය ද ඇතුළත්ව) - තාච්චි 16 (හැකිලීම් වාසිය ද ඇතුළත්ව)

වැලි

(c) නිවසක් සහිත කුඩා ඉඩමක බිම් සැලැස්ම ඇඳීම සඳහා එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් භාවිත කර මිනුම් ගැනීමට යෝජනා විය.

- (i) රේඛාවෙන් පිටත පිහිටි ස්ථානයක පිහිටීම සෙවීම සඳහා රේඛාවට සාපේක්ෂව මිනුම් ගත හැකි ආකාර දෙකක් රූප සටහන් ආශුයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (ii) එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් යොදා ගෙන මැනුමක් සිදු කිරීමේ දී මුහුණ දෙන දුෂ්කරතා **දෙකක්** සඳහන්
- (iii) ඉහත ඉඩම මත ඇති ස්ථාන 02ක් අතර ඌනිත උසෙහි වෙනස සෙවීමට මට්ටම් කිුියාවලියක් සිදු කරන ලදී. එහිදී මට්ටම් උපකරණය ස්ථාන 02ක පිහිටුවා ලබාගත් මට්ටම් යටී පාඨාංක පිළිවෙළින් 2.43 m, 1.48 m, 2.92 m සහ 0.72 m විය. ඉහත ස්ථාන දෙක අතර උසෙහි වෙනස වගුවක් හෝ රූප සටහනක් හෝ ආශුයෙන් ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)