(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ඉංපිනේරු තාක්ෂණවේදය I பொறியியற் தொழினுட்பவியல் **I** Engineering Technology I



2019.08.07 / 1300 - 15.00

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- * **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- * උත්තර පතුගේ 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 01 බැගින් මුළු ලකුණු 50 කි.
- 🗱 ගණක යන්නු භාව්තයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- 1. කාර්මික විප්ලවය තුළ දී සිදු වූ ශීඝු කර්මාන්ත සංවර්ධනයට බලපෑ මූලික කරුණක් වන්නේ,
 - (1) මිනිස් ශුමය සූලභ වීම ය.
 - (2) ජල රෝදය කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනීම ය.
 - (3) ලෝහ වාත්තු කිරීමේ තාක්ෂණයේ වැඩි දියුණුව ය.
 - (4) භාණ්ඩ සහ සේවා වාණිජකරණය ආරම්භ වීම ය.
 - (5) බලශක්ති ක්ෂේතුයේ ඇතිවූ නව සොයා ගැනීම් ය.
- 2. වැඩබිමක වෘත්තීය ආරක්ෂාව සහ සෞඛාහරක්ෂිත වැඩ පරිසරයක් තහවුරු කිරීම පිළිබඳ වන පහත දැක්වෙන කාර්ය සලකන්න.
 - A සූපරීක්ෂණය කිරීම

- B ආරක්ෂක කුමචේදයන්ට අනුව කටයුතු කිරීම
- C ගුණාත්මක උපකරණ ලබා දීම

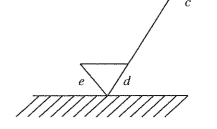
ඉහත කාර්ය අතුරෙන් සේවා පක්ෂයට සුවිශේෂ වන වගකීම/වගකීම් වනුයේ කුමන එකද?/ඒවා ද?

(1) A පමණකි.

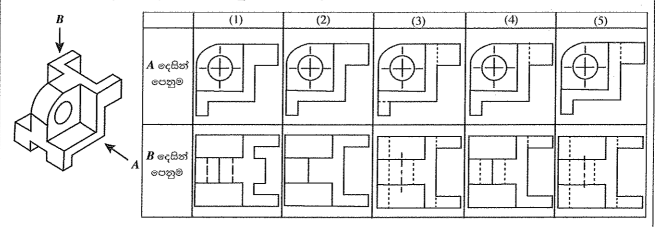
- (2) A සහ B පමණකි.
- (3) A සහ C පමණකි.

(4) B සහ C පමණකි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 3. වැඩ මේසයක් ආලෝකමත් කිරීමේ දී මේසය මතුපිටෙහි පුදීප්තතාව (illuminance) මැනීම සඳහා භාවිත වන ඒකකය කුමක්ද?
 - (1) ලක්ස්
- (2) කැන්ඩෙලා
- (3) ටෙස්ලා
- (4) වොට්
- (5) ලූමන්
- **4.** රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැතලි පෘෂ්ඨ නිමහම් කිරීමට අවශා දත්ත ලබා දීම සඳහා නිෂ්පාදන චිතුවල යොදා ගන්නා සංකේතයකි. මෙහි b,d සහ e අක්ෂර වලින් ලබා දෙන දත්ත පිළිවෙළින්,
 - (1) පෘෂ්ඨ මතුපිට ආකාරය, නිමහම් කුමය සහ යන්නු වාසිය වේ.
 - (2) නිමහම් කුමය, පෘෂ්ඨ මතුපිට ආකාරය සහ යන්නු වාසිය වේ.
 - (3) නිමහම් කුමය, යන්නු වාසිය සහ පෘෂ්ඨ මතුපිට ආකාරය වේ.
 - (4) යන්නු වාසිය, නිමහම් කුමය සහ පෘෂ්ඨ මතුපිට ආකාරය වේ.
 - (5) පෘෂ්ඨ මතුපිට ආකාරය, යන්නු වාසිය සහ නිමහම් කුමය වේ.



5. රූපයේ දැක්වෙන සමමිතික වස්තුව දෙස A හා B ඊතල දෙසින් බැලූවිට පෙනෙන පුථම කෝණ ඍජු පුක්ෂේපණ පෙනුම් නිවැරදි ලෙස දැක්වෙන රූප යුගලය කුමක් ද?



- 6. SLS 107 (2015) යනු සාමානා පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්තිවලට අදාළ,
 - (1) සම්මුතියකි.
- (2) රෙගුලාසියකි.
- (3) පරාමිතියකි.
- (4) පිරිවිතරයකි.
- (5) පුමිතියකි.
- 7. වහාපාරයක කළමණාකරුවන් විසින් ගනු ලැබූ තීරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A සේවකයින් සුදුසුකම් අනුව වඩාත් ගැළපෙන අංශවලට අනුයුක්ත කිරීම.
 - ${f B}$ අකාර්යක්ෂම ලෙස කටයුතු කරන සේවකයින් හඳුනාගෙන ඔවුන්ට වැඩිදුර පුහුණුව ලබා දීම.
 - C සේවකයින් දිරිමත් කිරීමට නව වැඩපිළිවෙළක් තීරණය කිරීම.

ඉහත තී්රණවලට සෘජුවම අදාළවන කළමනාකරණ කුසලතා අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) සැලසුම්කරණය, නියාමනය සහ සංවිධානකරණය වේ.
- (2) සංවිධානකරණය, පාලනය සහ සැලසුම්කරණය වේ.
- (3) සැලසුම්කරණය, පාලනය සහ සංවිධානකරණය වේ.
- (4) සංවිධානකරණය, නියාමනය සහ සැලසුම්කරණය වේ.
- (5) නියාමනය, පාලනය සහ සැලසුම්කරණය වේ.
- 8. කුඩා වාහපාර සඳහා රාජා ආයතන විසින් ක්ෂුදු මූලා ණය පුදානය කිරීමේ දී අදාළ වන පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A කුඩා වතාපාරවල අවදානම අඩුය.
 - ${f B}$ පෞද්ගලික බැංකු කුඩා පරිමාණ වාහපාරිකයන් සඳහා ණය ලබා දීමට මැලිවෙයි.
 - ${f C}$ පුමාණවත් ඇප තැබීමට අපහසුතාවයක් කුඩා පරිමාණ වාාපාරිකයන්ට පවතී.
 - D කුඩා වාහපාර සඳහා කුඩා ණය පුමාණ පුදානය කිරීම සැහේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් ක්ෂුදු මූලා ණය පුදානය සම්බන්ධයෙන් රාජා ආයතන අවශායෙන්ම සලකා බැලිය යුතු වන්නේ කුමන කරුණු ද?

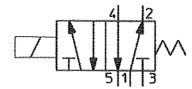
(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) A සහ D පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) B සහ D පමණි.
- 9. රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති සංකේතය මගින් නිරූපණය වන්නේ,



- (1) 5/2 දිශා පාලන දුාව ජව සම්පේෂණ කපාටයකි.
- (2) 5/2 දිශා පාලන වායව ජව සම්පේෂණ කපාටයකි.
- (3) 3/2 දිශා පාලන දුාව ජව සම්පේෂණ කපාටයකි.
- (4) 3/2 දිශා පාලන වායව ජව සම්ජේෂණ කපාටයකි.
- (5) 4/3 දිශා පාලන දුාව ජව සම්ජේෂණ කපාටයකි.

- 16. පහත සඳහන් වාහන සංරචක අතරින්, පණ ගැන්වුම් මෝටරයක (starter motor) අඩංගු නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ආමේචරය (armature)
- (2) චෝල්ටීයතා යාමකය (voltage regulator)
- (3) නපාදේශකය (commutator)
- (4) ඇතිලි (brushes)
- (5) පරිතාලිකා ස්වීචය (solenoid switch)
- 17. මෝටර් රථවල භාවිත වන රෝධක පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A ලිස්සුම් විරෝධී රෝධක පද්ධතිය (antilock braking system) මගින් රෝධක යෙදීමේ දී රෝද කරකැවීම නතරවීම වලකයි.
 - B ටැන්ඩම් පුධාන සිලින්ඩරය (tandem master cylinder) මගින් යම් රෝධක නළයක කාන්දුවක් ඇතිවුවහොත්, මෝටර් රථයේ රෝධක සම්පූර්ණයෙන්ම අඩාල වීම වලක්වයි.
 - C රෝධක වර්ධකයේ (brake booster) කියාකාරිත්වය සඳහා චූෂණ නළගොමුවෙහි (suction manifold) රික්තක බලය භාවිත කෙරෙයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

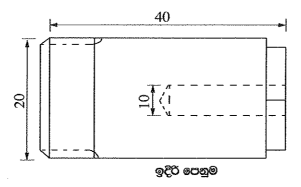
(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

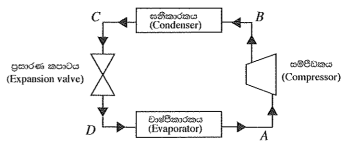
(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 18. රූපයේ පෙන්වා ඇති යන්තු කොටස විෂ්කම්භය 25 mm වූ දණ්ඩකින් සම්පූර්ණයෙන් සාදා නිමකර ගැනීමට අතාවශා යන්තු වන්නේ,

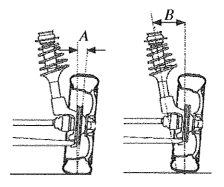




- (1) ලේයත් යන්තුය සහ සැරුම් යන්තුයයි.
- (2) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ සැරුම් යන්තුයයි.
- (3) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුයයි.
- (4) ලේයත් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුයයි.
- (5) ලේයත් යන්තුය සහ මෙහෙලුම් යන්තුයයි.
- 19. හැඩයම් කිරීම පහසුවීම සඳහා ලෝහයක් සතුව අතාපවශායෙන් තිබිය යුතු යාන්තුික ගුණයක් වන්නේ,
 - (1) සුවිකාර්යතාව (plasticity) යි.
 - (2) පුතාසස්ථකාව (elasticity) යි.
 - (3) පුබලතාව (strength) යි.
 - (4) තංගුරතාව (brittleness) යි.
 - (5) දැඩිබව (hardness) යි.
- **20.** රූපයේ දක්වා ඇති ශීතකරණ පරිපථයේ A,B,C හා D මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් ශීතකාරකය වැඩිම උෂ්ණත්වයකට ළඟා වන්නේ කොතැනක දී ද?
 - (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D
 - (5) A සහ D අතර



- $oldsymbol{10}$. රුපයේ A සහ B කෝණ මගින් දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙළින්,
 - (1) හැඩ කෝණය සහ අනුගාමී කෝණයයි.
 - (2) හැඩ කෝණය සහ ඇතුළු ඇලයයි.
 - (3) හැඩ කෝණය සහ රජ ඇණ ආනතියයි.
 - (4) රජ ඇණ ආනතිය සහ පිට ඇලයයි.
 - (5) රජ ඇණ ආනතිය සහ හැඩ කෝණයයි.



- 11. හැඩගාන (shaping) යන්නුයක භාවිත වන චලිත පරිවර්තනය වන්නේ,
 - (1) දෝලන → භුමණ වේ.
 - (2) අනුවැටුම් → භුමණ වේ.
 - (3) භුමණ → අනුවැටුම් වේ.
 - (4) භුමණ → දෝලන වේ.
 - (5) දෝලන → අනුවැටුම් වේ.
- 12. නියත වේග අනුපාතයකින් යුතුව, එකිනෙකට ඉතා දුරස්ව පිහිටි සමාන්තර අක්ෂ දෙකක් අතර ජවය සම්පේුෂණය කිරීම සඳහා වඩාත් යෝගා වන්නේ,
 - (1) පොරකටු (spur) ගියර වේ.
 - (2) හෙලික්සීය (helix) ගියර වේ.
 - (3) පැතලි පටි (flat belt) එලවුම වේ.
 - (4) V පටි (v-belt) එලවුම වේ.
 - (5) දම්වැල් සහ දම්දැති රෝද (chain and sprocket) එලවුම වේ.
- 13. පැතලි පිස්ටන් හිසක් (flat head) සහිත තනි සිලින්ඩර එන්ජිමක සම්පීඩන අනුපාතය (compression ratio) 10 ලෙස එහි නිෂ්පාදක විසින් සඳහන් කර ඇත. මෙම එන්ජිම කලක් පාවිච්චියෙන් පසු පුතිස්ථාපනය කළ විට එහි සහන පරිමාව (clearance volume) 21%කින් ද සිලින්ඩරයේ විෂ්කම්භය (bore diameter) 10%කින් ද වැඩි වී ඇති බව හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම එන්ජිමෙහි නව සම්පීඩන අනුපාතය කුමක් ද?
 - (1) 8
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 14
- (5) 16
- 14. අනුවැටුම් වායු සම්පීඩකයක (reciprocating air compressor) අංග තුනක් පහත දැක්වේ.
 - A සිසිලන වරල්
 - B ස්නේහන පද්ධතිය
 - C වාත පෙරහන

ඉහත අංග අතුරෙන් සම්පීඩකය මගින් පිට කරන වාත ස්කන්ධයේ ගැලීම් ශීඝුතාව (kg/s) වැඩිවීමට හේතු කාරක වන කොටස/කොටස් වනුයේ,

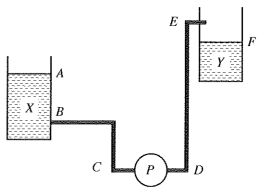
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A සහ C පමණි.
- 15. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට (P) පොම්පය මගින් X ටැංකියේ සිට Y ටැංකිය දක්වා ජලය පොම්ප කෙරේ. මෙම අවස්ථාවේදී පොම්පය මගින් ඉක්මවිය යුතු ස්ථිතික හිස වනුයේ,
 - (1) A සහ E අතර සිරස් උසයි.
 - (2) A සහ F අතර සිරස් උසයි.
 - (3) B සහ E අතර සිරස් උසයි.
 - (4) B සහ F අතර සිරස් උසයි.
 - (5) D සහ E අතර සිරස් උසයි.

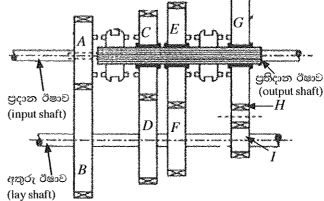


21. නිති මූට්ටු (constant mesh) වර්ගයේ ගියර පෙට්ටියක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වෙයි. A සිට I දක්වා වූ ගියර රෝදවල ඇති දැති සංඛාභාව වගුවේ දක්වා ඇත.

ගියර රෝදය	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
දැනි සංඛනව	20	80	60	60	70	40	80	15	20

පුදාන ඊෂාවෙහි කැරකුම් වේගය $2000~\mathrm{rpm}$ නම්, ගියර පෙට්ටිය දෙවන ගියරයේ කිුිියාත්මක වන විට පුතිදාන ඊෂාවේ වේගය rpm කොපමණ ද?

- (1) 125
- (2) 285.7
- (3) 500
- (4) 666.6
- (5) 2000



- 22. මෝටර් රථයක නිමි එලවුමෙහි රජ රෝදය (crown wheel) 800 rpm වේගයෙන් කරකැවෙන විට ආන්තර කට්ටලය හා සම්බන්ධ වම් පස රෝදය ද 800 rpm වේගයෙන් කරකැවෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. එහි දකුණු පස රෝදයේ හුමණ වේගය rpm වනුයේ,
 - (1) 0කි.
- (2) 400 කි.
- (3) 800 කි.
- (4) 1200 කි.
- (5) 1600 කි.
- 23. පරිපථයක සම්බන්ධ කර ඇති සන්නායකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන සාධක සලකා බලන්න.
 - A සන්නායකය සාදා ඇති දුවායෙ
 - B සන්නායකය හරහා පවතින විභව අන්තරය
 - C සන්නායක දුවායේ ඝනත්වය
 - D සන්නායකයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය

උෂ්ණත්වය නියතව පවතින විට සන්නායකයේ පුතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක වන්නේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) A සහ D පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

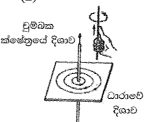
- (5) B සහ D පමණි.
- 24. එකලා ජුේරණ මෝටරයකට විදුලිය සැපයූ විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (self-start) ඇති කළ හැකි කුමය වනුයේ,
 - (1) ස්තායුකයෙහි කෘතිුමව කලා වෙනසක් ඇති කිරීම ය.
 - (2) සැපයුම් ධාරාව වැඩි කිරීම ය.
 - (3) සැපයුම් අගු මාරු කිරීම ය.
 - (4) සැපයුම් වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම ය.
 - (5) තාරකා-ඩෙල්ටා ආරම්භකයක් භාවිත කිරීම ය.
- 25. පුමත චෝල්ටීයතාවය 110~V වන විදුලි පහනක පුතිරෝධය $55~\Omega$ වේ. මෙම විදුලි පහන 220~V චෝල්ටීයතාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් පුමත ක්ෂමතාවයෙන් යුතුව කියාකරවීමට නම් විදුලි පහන සමග අමතර පුතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර පුතිරෝධකයේ අගය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,
 - (1) 27.5 Ω සමාන්තරගතවයි.
- (2) 27.5 Ω ශේණිගතවයි.
- (3) $55~\Omega$ සමාන්තරගතවයි.
- (4) $55~\Omega$ ශේණිගතවයි.
- (5) $110~\Omega$ ශේණිගතවයි.
- 26. ගෘහ විදුලි පරිපථ ආරක්ෂක උපකරණයක් ලෙස සිඟිති පරිපථ බිඳිනය (Miniature Circuit Breaker) භාවිත වනුයේ,
 - (1) පරිපථ ලූනුවත් (short circuit) වීමක දී සම්පූර්ණ ගෘන විදුලි පරිපථය ස්වයංකීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (2) පරිපථ ලුහුවත් (short circuit) වීමක දී අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංකියව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (3) භූගත දෝෂයක දී (earth fault) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංකීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (4) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) සම්පූර්ණ ගෘහ විදුලි පරිපථය ස්වයංකීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය
 - (5) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංකී්යව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.

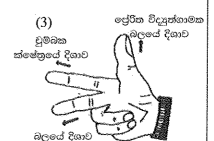
27. ෆ්ලෙමින්ගේ දකුණත් නියමය නිවැරදිව දක්වන රූපසටහන කුමක් ද?

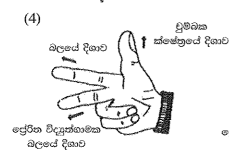
වූම්බක ශ්ෂේතුයේ දිශාව

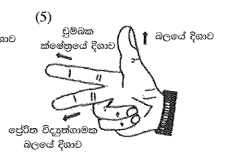


(2)

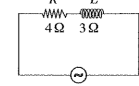








- 28. අවකර පරිණාමක පිළිබඳ **අසත**න පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) චෝල්ටීයතාව අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ.
 - (2) ද්වීතියික දඟරයේ වට ගණන පුාථමික දඟරයේ වට ගණනට වඩා අඩු වේ.
 - (3) විදුලි බලාගාරවලින් සම්පේෂණය කිරීමේ දී චෝල්ටීයතාව වෙනස් කිරීමට යොදා ගැනේ.
 - (4) ජාල උපපොළවල යොදා ගැනේ.
 - (5) පුාථමික උපපොළවල යොදා ගැනේ.
- 29. රූපයේ දැක්වෙනුයේ පුතාාවර්තන ධාරා සැපයුමකට ශේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති පුතිරෝධය $4\,\Omega$ වන පුතිරෝධකයක් (R) සහ පේරක පුතිබාධනය $3\,\Omega$ වන පේරකයක් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමක සම්බාධනය වනුයේ කුමක් ද?
 - (1) 1Ω
- (2) 2.65Ω
- (3) 5 Ω
- $(4) 7\Omega$
- (5) 25 Ω



- 30. සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් (rectifier diode) හා සෙනර් ඩයෝඩයක් (Zener diode) සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් සාමානෳයෙන් එක් දිශාවකට පමණක් සන්නයනය කරන අතර සෙනර් ඩයෝඩයක් දිශා දෙකටම සන්නයනය වන පරිදි යොදා ගත හැකි ය.
 - B සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් සාමානෳ පසු නැඹුරු ධාරාවක දී විනාශ වන අතර සෙනර් ඩයෝඩයක් සාමානෳ පසු නැඹුරු ධාරාවක දී විනාශ නොවේ.
 - ${
 m C}$ සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් සාමානායෙන් සෘජුකරණය සඳහාත් සෙනර් ඩයෝඩය සාමානායෙන් විහව යාමනය සඳහාත් යොදා ගැනේ.
 - D සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් හා සෙනර් ඩයෝඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා P හා N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකවල වෙනස් මානුණ භාවිත කෙරේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

- (4) A, B සහ C පමණි.
- (5) A, B, C සහ D සියල්ලම.
- 31. ටුාන්සිස්ටර සඳහා පහත දැක්වෙන ගණිතමය පුකාශන සලකන්න.

A -
$$V_{CE} < 0.2 \text{ V}$$

B -
$$V_{CF} > 0.2 \text{ V}$$

$$C - V_{BE} = 0 V$$

$$D - I_C > \beta I_R$$

E -
$$I_C < \beta I_B$$

ඉහත ගණිතමය පුකාශන අතුරෙන් සංකෘප්ත අවස්ථාවට නැඹුරු කර ඇති ටුාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A සහ C පමණි.

(2) A සහ D පමණි.

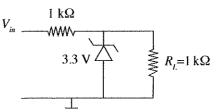
(3) A සහ E පමණි.

(4) C සහ D පමණි.

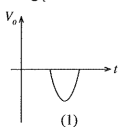
(5) A, C සහ E පමණි.

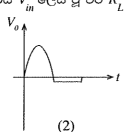
32. රූපයේ දැක්වෙනුයේ පුමත විභවයට වඩා වැඩි විභවයක් පුදානය ලෙස පරිපථයකට ලබා දුන් විට ඉන් පරිපථය ආරක්ෂා කිරීමට යොදා ගත හැකි පරිපථ කොටසකි.

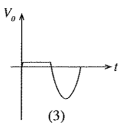


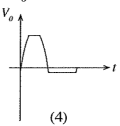


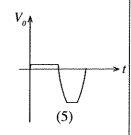
පුදාන තරංගාකාරය V_{in} ලෙස වූ විට R_L හරහා පුතිදාන තරංගාකාරය V_{in} කුමක් ද?







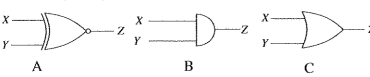


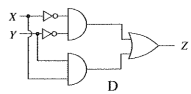


- ${f 33.}$ රුපයේ දක්වා ඇති ටුාන්සිස්ටර පරිපථයේ I_{C} ධාරාව,
 - (1) 10 mA වේ.
 - (2) 10.7 mA වේ.
 - (3) 49.5 mA වේ.
 - (4) 53.5 mA වේ.
 - (5) 70 mA වේ.

 $\begin{array}{c|c}
 & 10.7 \text{ V} \\
\hline
10 \text{ K} & 100 \Omega \\
\hline
WW & I_C \\
\hline
0.7 \text{ V} & \beta = 99
\end{array}$

34. රූපවලින් දැක්වෙනුයේ තාර්කික පරිපථ හතරකි.





ස්වීච දෙකක් ආධාරයෙන් පාලනය වන විදුලි බුබුලක්, ස්වීච දෙකම විවෘතව හෝ සංවෘතව පවතින විට දැල්වී තිබිය යුතු අතර එසේ නොවන විට නොදැල්වී තිබිය යුතු ය. මේ සඳහා භාවිත කළ හැකි තාර්කික පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

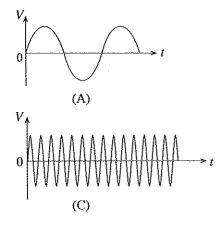
(1) A පමණි.

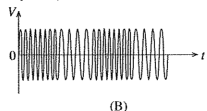
(2) B පමණි.

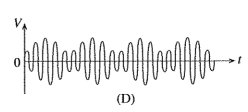
(3) C පමණි.

(4) A සහ D පමණි.

- (5) C සහ D පමණි.
- 35. ගුවන්විදුලි සම්පේෂණය හා සම්බන්ධ විදුසුත් තරංග පහත දක්වා ඇත.



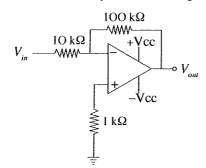




ඉහත තරංගාකාර අතුරෙන් සංඛතාක මුර්ජිත තරංගය වනුයේ,

- (1) A a.
- (2) B \omega.
- (3) C ω.
- (4) D ω.
- (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

36. රූපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයකි. එහි පුදාන චෝල්ටීයතාව හා පුතිදාන චෝල්ටීයතාව අතර සම්බන්ධතාවය හොඳින්ම පෙන්වන පුස්තාරය වනුයේ මින් කුමක් ද?

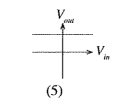












- 37. අපත ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධති පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A දැඩි වර්ෂාපතනයක දී එක්කළ පල්දෝරු කාණු පද්ධතිවල (combined sewerage system) සමහර පල්දෝරු, මතුපිට ජල මුලාශුවලට ගලායයි.
 - B කුඩා ඉඩම් කට්ටි සහිත නාගරික පුදේශ සඳහා, පූතික ටැංකි සහ උරා ගැනීම් වළ කුමය වඩා සුදුසු වේ.
 - C පුද්ගලයකුට, පල්දෝරු කාණු පද්ධති තුළට ගොස් පද්ධතිය පිරිසිදු කළහැකි වනසේ ගලි (gully) පිහිටුවා තිබේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

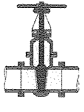
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 38. ජල පිරිපහදු කියාවලියේ දී ක්ලෝරීන් එකතු කිරීමේ පුධාන අරමුණ වනුයේ,
 - (1) ජලයේ කඨිනත්වය ඉවත් කිරීම ය.
 - (2) අවලම්බිත අංශු අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 - (3) ජලයට ඛණිජ ලවණ එකතු කිරීම ය.
 - (4) ෆෙරස් සහ මැග්නීසියම් අයන අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 - (5) අහිතකර ක්ෂුදු ජීවීත් විතාශ කිරීම ය.
- 39. ජල සම්පාදනයේ දී සහ අපවහනයේ දී භාවිතවන උපාංග කුනක් පහත රූපවල දැක්වේ.







F



C

මෙම A,B සහ C රූපවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

- (1) දොරටු කපාටය, Q ජල උගුල සහ වැලමිටි නැම්ම ය.
- (2) නැවතුම් කපාටය, U ජල උගුල සහ වැලමිටි නැම්ම ය.
- (3) බෝල කපාටය, U ජල උගුල සහ නැම්ම ය.
- (4) දොරටු කපාටය, Q ජල උගුල සහ නැම්ම ය.
- (5) නැවතුම් කපාටය, Q ජල උගුල සහ නැම්ම ය.

- 40. ගොඩනැගිලි වහපෘතියක උඩිස් වියදම් ගණනය කිරීමේ දී අඩංගු වන අයිතම කිහිපයක් වන්නේ,
 - (1) පෙදරේරු වැටුප්, ලිපිදුවා සහ දොඹකර ය.
 - (2) ඉංජිනේරු වැටුප්, වැඩබිම් ආරක්ෂාව සහ දොඹකර ය.
 - (3) වැඩබිම් ආරක්ෂාව, කොන්කී්ට් මිශුකය සහ කුඩා ආවුද ය.
 - (4) පුචාරණ, පෙදරේරු වැටුප් සහ වැඩබිම් කාර්යාල කුලී ය.
 - (5) පුධාන කාර්යාල කුලී, පුචාරණ සහ නුපුහුණු ශුම්කයන්ගේ වැටුප් ය.
- 41. පුමාණ බිල්පත් සඳහා අරය 2~m ක් සහ උස 1~m ක් වන සිලින්ඩරාකාර ටැඹ පහක පරිමාව සඳහා මිනුම් ගැනීමේ නිවැරදි ආකාරය කුමක් ද?

(1)	T	D	S
(1)	5/	2.00	
		1.00	

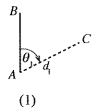
(2)	Т	D	S
(2)	5/ 22 /	2.00	
	7	1.00	

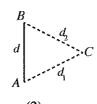
(3)	Т	Đ	S
	22 /	2.00	
	7	2.00	
		5.00	

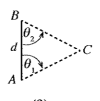
(4)	T	D	S
Ī	5/	2.00	
ĺ		2.00	
		1.00	

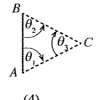
(5)			
(3)	T	D	S
	5/ 22 /	2.00	
	7	2.00	
		1.00	

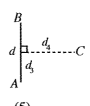
- 42. බිම් මැනුමේ (land surveying) මූලික අරමුණ වනුයේ,
 - (1) බිම් කොටසක බිම් සැලසුම ඇඳීම ය.
 - (2) බිම් කොටසක වර්ගඵලය ගණනය කිරීම ය.
 - (3) බිම් කොටසක මායිම් නිර්ණය කිරීම ය.
 - (4) ඉදිකිරීම් සැලසුම් පොළොව මත සළකුණු කිරීම ය.
 - (5) ස්ථාන දෙකක් අතර ඌනිත උසෙහි වෙනස සෙවීම ය.











44. වගුවෙහි දැක්වෙනුයේ මට්ටම් කිුිියාවලියක දී ලබා ගන්නා ලද පාඨාංකවලින් සමහරකි.

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දර්ශන පාඨාංකය	අතරමැදි දර්ශන පාඨාංකය	පෙර දර්ශන පාඨාංකය	නැග්ම	බැස්ම	ඌනිත මට්ටම	විස්තරය
1	X					100.0	
2		1.5			1.0	99.0	
3			Y	1.0		100.0	

Xසහ Yපාඨාංක පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) 0.0 m සහ 1.0 m ය.
- (2) 0.5 m සහ 0.0 m ය.
- (3) 0.5 m සහ 0.5 m ය.
- (4) 1.0 m සහ 0.5 m ය.
- (5) 1.0 m සහ 1.0 m ය.

- 45. A, B සහ C යනු තියඩොලයිට්ටු පරිකුමණ සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයකි.
 - A විවෘත පරිකුමණ යොදාගතහොත් මැනුමේ දෝෂය සොයා ගත හැකිය.
 - B පාලන ලක්ෂා දෙකක් අතර සිදු කරන පරිකුමණයක්, සංවෘත පරිකුමණයක් වේ.
 - C පරිකුමණයේ හැඩය ඉඩමේ හැඩයට සමාන වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- **46.** ගඩොල් වරි හතරකින් බැඳි බැම්මක නිමාන පෙනුමක් රූපයේ දැක්වේ. බැම්ම පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් A සිට F දක්වා අක්ෂර වලින් දැක්වේ.
 - A මෙය ඉංගීසි බැම්මකි.
 - B අතිවැස්ම (lap length) මෙහි දිස්වේ.
 - C බඩගල් වරි (stretcher course) හා ඔලුගල් වරි (header course) දෙකම දක්නට ඇත.
 - D එක් කෙළවරක් පඩි පැත්තුම (racking back end) සහිතය.
 - E බඩගල් වරිය (stretcher course) පමණක් දිස් වේ.
 - F ආනබාන්දුවක් (queen closer) මෙහි යොදා ඇත.

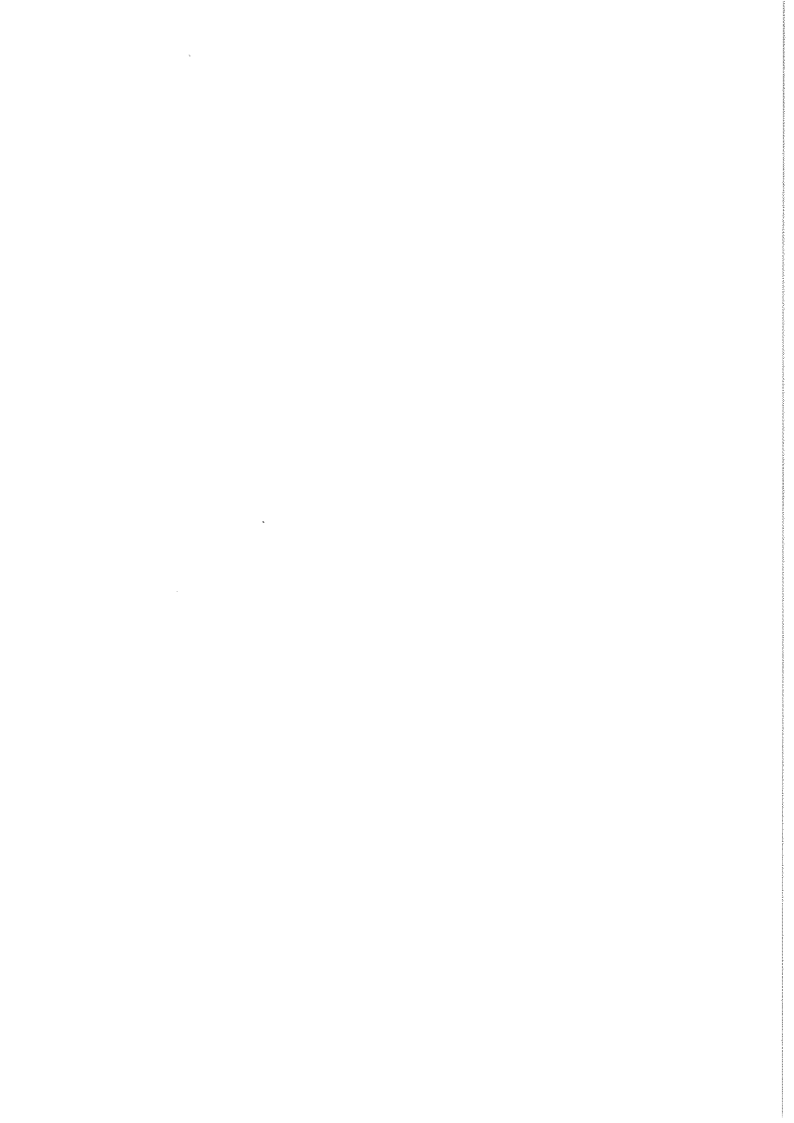
මෙම පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

- (4) B, D සහ E පමණි.
- (5) B, D සහ F පමණි.
- 47. කොන්කී්ට් මිශුණ සකස් කිරීමේ දී භාවිත වන බැඳුම්කාරකය (binding agent) යනු,
 - (1) 20 mm කළුගල් කැබලි ය.
 - (2) දැලකින් හලාගත් වැලි ය.
 - (3) බැඳුම් කම්බි ය.
 - (4) මේසන් සිමෙන්ති ය.
 - (5) පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති ය.
- 48. තද පසින් යුතු භූමියක මහල් දෙකකින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් කොන්කීට් රාමු සකසා ඉදිකිරීමේ දී කොන්කීට් කුළුණු සඳහා පුමාණවත් වන අත්තිවාරම් වර්ගය වනුයේ,
 - (1) පටු පටි අත්තිවාරම (narrow strip foundation) ය.
 - (2) පළල් පටි අත්තිවාරම (wide strip foundation) ය.
 - (3) කොට්ට අත්තිවාරම (pad foundation) ය.
 - (4) පහුරු අත්තිවාරම (raft foundation) ය.
 - (5) ටැඹ අක්තිවාරම (pile foundation) ය.
- 49. ගොඩනැගිල්ලකින් නිවැසියන්ට, අසල්වැසියන්ට සහ පරිසරයට ලැබිය යුතු ආරක්ෂාව හා සෞඛා සම්පන්න බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු අකාවශාම කියාමාර්ගය වනුයේ,
 - (1) ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීමේ දී කොන්කී්ට් හැටුම් පුමාණවත් ලෙස යොදා ගැනීම ය.
 - (2) ගොඩනැගිල්ලෙහි වා කවුළු සහ ආලෝක කවුළු සමසමව තැබීම ය.
 - (3) මැද මිදුලක් සහිතව ගොඩනැගිලි සැලසුමක් ඇඳ ගැනීම ය.
 - (4) ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම් සම්බන්ධයෙන් පනවා ඇති රෙගුලාසි අනුගමනය කිරීම ය.
 - (5) පළාත් පාලන ආයතන විසින් පනවා ඇති වීථි රේඛා රෙගුලාසි සැලකිල්ලට ගැනීම ය.
- 50. විශාල කර්මාන්ත ශාලාවක් සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීමේ දී මිනිස් ශුමය මගින් පමණක් කාර්ය කිරීම අපහසු බැවින්,
 - A අත්තිවාරම කැපීම
 - B කොන්කීට් මිශු කිරීම
 - C කොන්කිුට් සුසංහසනය කිරීම

වැනි කාර්ය සඳහා යන්නු උපයෝගී කර ගැනීමට අවශා ය.

- A , B , C යනුවෙන් දක්වා ඇති කාර්ය සඳහා සහාය ලබා ගත හැකි යන්තෝපකරණ පිළිවෙළින්,
- (1) එක්ස්කැවේටරය, බැකෝ ලෝඩරය සහ ඩම්පරය ය.
- (2) බැකෝ ලෝඩරය, කොන්කීට් මිශුකය සහ ඩම්පරය ය.
- (3) එක්ස්කැවේටරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය.
- (4) ඩම්පරය, පොම්ප රථය සහ කම්පක ය.
- (5) එක්ස්කැවේටරය, කොත්කීට් මිශුකය සහ කම්පක ය.



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

II

II

((නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

osadne g em 8000 දෙපාර්ල**ි අපිරාලවාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව**ගා දෙපාර්තමේකුව g em 8000 දෙපාරිතමේකුව நிலைக்களர். இலக்கைப் பற்றின் இலைக்களர். இலக்கைப் பற்றில், அதன்களர் இலக்கைப் பற்றில் இலைக்களர். Ions, 8ri Larka Department o**இலுங்கைப் 571 பிருந்தைக்கு நிலைக்களர்**. Sri Larka Department of Examinations, 8ri Larka Department of Examinations, 8r

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் **II Engineering Technology**



2019.08.09 / 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 පුමුබත්වය 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 පැය තුනකි.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වපුහගත රචනා (8일 2 - 8)

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 (82 9 - 14)

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. ම්නුම් (TDS) පතු සපයනු ලැබේ.

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

විභාග	අංකය	:		
			_	_

පරික්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

65 -	ඉංපිනේරු තාක්ෂණ	නවේදය II
කොටස	පුශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
	1	
ŀ	2	
A	3	
-	4	
В	5	
B	6	
С	7	
	8	
D	9	
	10	-
එකෑ	නව	

Α	00 P	a
U	ധാവ	ωc_{J}

	සංකේත අංක සහ අත්සන
අකුරෙන්	
ඉලක්කමෙන්	

උත්තර පතු පරීක්ෂක I	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

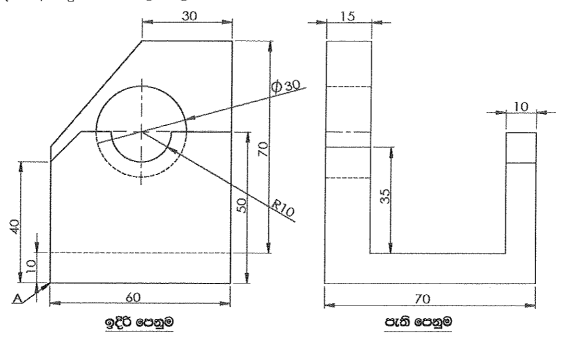
A කොටස - වනුගගත රචනා

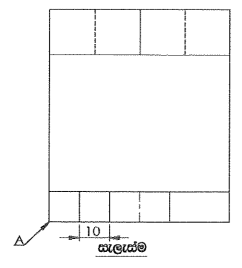
පුශ්න **ගතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

(එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 75 කි.)

1. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ මෘදු වාතේ වලින් තනන ලද යන්තු කොටසක පුථම කෝණ සෘජු පුක්ෂේපණ කුමයට, 1:1 පරිමාණයට ඇඳ ඇති, ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. A ඊතලය මගින් දක්වා ඇති ස්ථානය මූල ලක්ෂාය වනසේ, එහි සමාංශක පෙනුම සපයා ඇති ජාලක පතුයෙහි නිදහස් අතින් ඇඳ, දී ඇති මාන සියල්ලම සමාංශක චිතුයෙහි ලකුණු කරන්න. සමාංශක රූපයෙහි සැඟි රේඛා දැක්වීම සහ සමාංශක පරිමාණය භාවිතය අවශා නොවන නමුත් චිතුය ඇඳීමේ දී ජාලක පතුයෙහි ආසන්න තිත් දෙකක් අතර දුර මි.මී. 10 ලෙස සලකන්න.

මෙම තිරයේ කිසිවක් නො ලියන්න





පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා	ලකුණු
සරල රේඛා ඇඳීම	
වකු රේඛා ඇඳීම	
සම්මතයට අනුව සරල රේබා මාන ලකුණු කිරීම	
සම්මතයට අනුව වකු රේඛාවල මාන ලකුණු කිරීම	

Q. 1

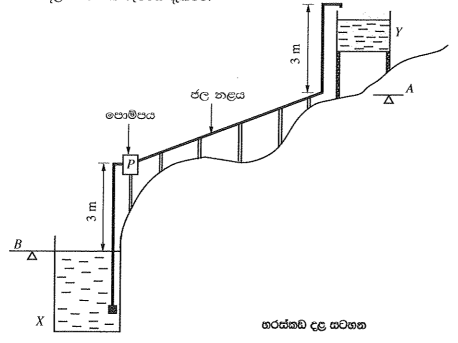
75

(ලකුණු 75යි.)

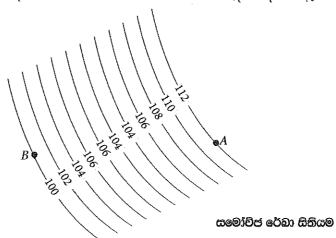
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

2. සත්ත්ව ගොවිපොළක් සඳහා අවශා ජලය, කෘෂිකාර්මික ළිඳකින් (X) උඩ්ස් ටැංකියකට (Y) පොම්ප කළ යුතු ය. ටැංකියේ ඉහළම මට්ටම පොළොවෙහි A මට්ටමේ සිට $3\ \mathrm{m}$ ඉහළින් ඇත. මෙම පද්ධතියෙහි හරස්කඩක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ.

මෙම තිරයේ කිහිවක් නො ලිගන්න



(a) රූපයේ දැක්වෙනුයේ කෘෂිකාර්මික ළිඳෙහි පොළොව මට්ටම B සහ උඩිස් ටැංකියේ පොළොව මට්ටම A අතර බිම් පුදේශය සඳහා අඳින ලද සමෝච්ඡ රේඛා සිතියමක කොටසකි. (දත්ත දක්වා ඇත්තේ මීටර වලිනි.)



(i)	ඉහත මට්ටම්,	සිතියමක් මත	නිරූපණය	කිරීමට	යොදාග ත	හැකි	වෙනත්	කුමයක්	සඳහන්	කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii)	හරස්කඩ දළ සටහන සහ සමෝච්ඡ රේඛා සටහන අනුව ජලය පොම්ප කළ යුතු උපරිම ස්ථීතික
	හිස ගණනය කරන්න. පොම්ප කිරීමේ දී ළිඳෙහි ජල මට්ටම නොවෙනස්ව පවතින්නේ යැයි
	උපකල්පනය කරන්න,

(ලකුණු 10යි.)

මෙම තීරයේ සිපිවත් තෝ ලි	(i) උඩිස් ටැංකියේ ජල මට්ටම පාලනය කරන පද්ධතියේ පුතිසම සංචේදකයක් (analogue sensor) සවි කර ඇත. එම සංචේදකය ටැංකියේ ජල මට්ටම උපරිම සීමාවට පැමිණි විට 2.5 V විභවයක් ලබා දේ. මෙම 2.5 V විභවය 5 V දක්වා වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා කාරකාත්මක වර්ධකයක් භාවිත වන වර්ධක පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.	<i>b</i>)	(l
	(ලකුණු 05යි.) (ii) ඉහත (b) (i) හි අඳින ලද පරිපථයේ භාවිත කර ඇති එක් පුතිරෝධකයක අගය l kΩ නම් අනෙක් පුතිරෝධකයේ අගය ගණනය කරන්න.	(
	(ලකුණු 05යි.)		
		c)	(6
	 (ලකුණු 05යි.)		
	(ii) විදුලි මෝටරය දෝෂ සහිත බැවින් අලුත්වැඩියා කළ අතර එහි දී මෝටරය නැවත ඔතන ලදී. එනමුත් ජල පොම්පය කියා කරවීමට යාමේ දී නිරීක්ෂණය වූයේ, මෝටරය නිසි වේගයෙන් භුමණය වුව ද ජල පොම්පයෙන් ජලය පොම්ප නොවන බවත්, එය නිශ්චිතව ම විදුලි මෝටරය නැවත එතීමේ දී සිදු වූ දෝෂයක් නිසා වූ බවත් ය. සිදුවී ඇති දෝෂය කුමක් ද?	(
	(ලකුණු 05යි.)		
***************************************	විදුලි මෝටරයකින් කිුිිිියාකරවනු ලබන ජල පොම්පය වෙනුවට සුළං මෝලක් භාවිතයෙන් අනුවැටුම් ජල පොම්පයක් කිුිියා කරවීමට තීරණය කර ඇත.		(0
	(i) සුළං මෝලෙහි ඇතිවන භුමණ චලිතය අනුවැටුම් චලිතයට පරිවර්තනය කළ හැකි කුමයක් යෝජනා කරන්න.		
	(ලකුණු 05යි.)		
	(ii) මේ සඳහා සුදුසු අනුවැටුම් පොම්පයක කපාට පිහිටුවීම පෙන්වමින් හරස්කඩක් ඇඳ පුධාන කොටස් නම් කරන්න.	(

***************************************	(ලකුණු 10යි.)		
	(i) උඩිස් ටැංකිය සඳහා පෙර වාත්තු කොන්කීට් වුහුහයක් භාවිත කිරීමට යෝජිතය. එහි දී, එකැන් (in-situ) කොන්කීට් හා සැසැඳීමේ දී පෙර වාත්තු කොන්කීට් භාවිතයෙන් ඇති වාසියක් සඳහන් කරන්න.	(e)	(
	/		

				c.	න අපදුව))S			පුතිවද්	ඛ්යකරණ	ණ කුම	ය	***************************************
	(1)				******	******		• • • • • • • •					
	(2)		-	~~~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
						*********	* * * * * * * *			(~	۰۰۰۰۰۰ مید	4 . 0/	
	a b .		,	.	100 T	T b				(ලකු <i>D</i>	i මේ 02	$\times 4 = 20$	(ය.)
ක් ස	හිතව එ	ක් අ	ාසන ක	ට්ටලයක	ලද ලදල2	I දක්වා අා තකු බැගින අවශාව අ	ත් මගීප	_	CA	X		E	F
									(
(i)	600 kg ලෙස ද	වේ. මගිය	. <i>X–X</i> අ ාකුමග් ස	ක්ෂයේ ඉ කන්ධය (බයාරිම් රෙ 50 kg ලෙ	කි. <i>J</i> මගිද දකක් සමම් ස ද සලක ය ගණනය	මිතිකව ා කතුර	පිහිටා අ (ඔංචිල්	ැත. ගුරු ලාව මගී	ත්වජ ස ත්ගෙත්	්වරණ පිරී අ	ය 10 m ැති විට	s ^{–2} එක්
(i)	600 kg ලෙස ද	වේ. මගිය	. <i>X–X</i> අ ාකුමග් ස	ක්ෂයේ ඉ කන්ධය (බයාරිම් රෙ 50 kg ලෙ	දකක් සමම් ස ද සලක	මිතිකව ා කතුර	පිහිටා අ (ඔංචිල්	ැත. ගුරු ලාව මගී	ත්වජ ස ත්ගෙත්	්වරණ පිරී අ	ය 10 m ැති විට	s ^{–2} එක්
(i)	600 kg ලෙස ද	වේ. මගිය	. <i>X–X</i> අ ාකුමග් ස	ක්ෂයේ ඉ කන්ධය (බයාරිම් රෙ 50 kg ලෙ	දකක් සමම් ස ද සලක	මිතිකව ා කතුර	පිහිටා අ (ඔංචිල්	ැත. ගුරු ලාව මගී	ත්වජ ස ත්ගෙත්	බ්වරණ පිරී අ පලකා	ය 10 m ැකි විට හරින්න)	s ⁻² එක්
	මෙම ; මෙරාර් කෙරේ. එලවුම වන අ නොරේ 1500 ා	වේ. මහිය මක් දි කතුර යෙක් ද මෙහි (<i>L</i>))). ෙ ලොකාර (<i>L</i>) කතාර (<i>L</i>) (<i>L</i>)	. X—X අ නකුගේ ස මත බලප සහිත ජෑ සහිත ජෑ සහ කා ය රූපෑ මෙ මේ වේව. ඒ	ක්ෂයේ ෙ කත්ධය (තෙ මුළු ි වූලාව ක වූලාව ක වූලාව ක්ටරයේ හි <i>K</i> ෙ වූලාණ ණ	බයාරිම් 6 60 kg ලෙ සිරස් බලං සිරස් බලං පක පද්ධ පටි එලදි විල්ලාව දැක්වේ පුමක භු වගින් දැ න අනුපා	දකක් සමම් ස ද සලක	මිතිකව ත කතුර කරන්ද කරන්ද පිටිත ශ්ර න්ධ ශ්ර පටි කි. නය	පිහිටා අ ැ ඔංචිල් ග (අනෙ	ැත. ගුරු ලාව මගී	ත්වජ ස ත්ගෙත්	බ්වරණ පිරී අ පලකා	ය 10 m ැති විට	s ⁻² එක්
	600 kg ලෙස ද බෙයාරි 	වේ. මහිය මක් දි කතුර යෙක් ද මෙහි (<i>L</i>))). ෙ ලොකාර (<i>L</i>) කතාර (<i>L</i>) (<i>L</i>)	. X—X අ නකුගේ ස මත බලප සහිත ජෑ සහිත ජෑ සහ කා ය රූපෑ මෙ මේ වේව. ඒ	ක්ෂයේ ෙ කත්ධය (තෙ මුළු ි වූලාව ක වූලාව ක වූලාව ක්ටරයේ හි <i>K</i> ෙ වූලාණ ණ	බයාරිම් 6 60 kg ලෙ සිරස් බලං සිරස් බලං පක පද්ධ පටි එලදි විල්ලාව දැක්වේ පුමක භු වගින් දැ න අනුපා	දකක් සමම් ස ද සලක ය ගණනය සඳහා වි වතියක් භාව (වරිමාණය (පරිමාණය ක්වෙන ද තය 2 : 1 න අනුපාස	මිතිකව ත කතුර කරන්ද කරන්ද පිටිත ශ්ර න්ධ ශ්ර පටි කි. නය	පිහිටා අ ැ ඔංචිල් ග (අනෙ	ැත. ගුරු ලාව මගී	ත්වජ ස ත්ගෙත්	බ්වරණ පිරී අ පලකා	ය 10 m ැකි විට හරින්න)	s ⁻² එක්

(ලකුණු 10යි.)

(ii) ඉහත (d) (i) සතාභා වගුවට අදාළව තාර්කික පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

Q. 3

75

ზ მ ნ	ජලර ගාවි පෝ වතා	3 ලබ ත කං තුය ද පාරය	හතා නව නිපැයුම්කරුවෙක් ලෙස ශී ලංකාවේ නමක් දිනාගෙන සිටින අයෙකි. ගුණාත්මක පානීය හ ගැනීම පිළිබඳ ගැටළු මතුවෙමින් පවතින පසුබිමක ඔහු විසින් නවා පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණයක් රමින් ගෘහස්ථ ජලය පිරිපහදු කළ හැකි යන්තුයක් නිපදවා පේටන්ට් බලපතුය ලබා ගෙන ඇත. මෙම ඇනට සුළු පරිමාණයෙන් නිපදවා පුාදේශීය වශයෙන් අලෙවි කරයි. මෙම වනාපාරය මධා පරිමාණ යක් වශයෙන් තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට ඔහුට අවශා වී ඇත. මේ සඳහා විශාල මුදල් පුමාණයක්	මෙම තිරයේ කිසිවක් නො ලියන්
			නය කිරීමට සිදුවන අතර එම ආයෝජනයේ කොටස්කරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මහා පරිමාණ මාගමක් එකඟවී ඇත.	
(a)	(i)	මෙම නව වාාාපාරයේ වෙළෙඳපොළ ජාතික මට්ටම දක්වා පුඑල් කිරීමට ඇති අවස්ථා දෙකක් ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
		(ii)	(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.) සුරේෂ් මහතා සතුව ඇති වාවසායක ගුණාංග දෙකක් ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.	
		` ,	(1)	
			(2)	
			(ලකුණු 05 × 2 = 10යි.)	
		(iii)	මෙම වනපාරය පුඑල් කිරීමේ දී සුරේෂ් මහතා යොදා ගත යුතු කළමනාකරන කුසලතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.	***************************************
			(1)	
			(2)	
		(iv)	(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.) මෙම වහාපාරයේ සාර්ථකත්වය සඳහා භාවිත කළ හැකි දැනට වහාපාරය සතුව ඇති ශක්ති දෙකක්	
			ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.	
			(1)	
			(2)	
		(v)	(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.) ඉදිරි අනාගතයේ දී සුරේෂ් මහතාගේ වාහපාරයේ ඇති විය හැකි අවදානම් අවම කිරීම සඳහා උපකාරක සේවා ලබා ගත හැකි ආයතන වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.	
		<i>(</i> 1)	(ලකුණු 05යි.)	
(1	b)		මෙම වනාපාරය සඳහා ඉදිකෙරෙන කර්මාන්තශාලාවේ වහලයේ පරාල සවි කරන අතරතුර, පැවතිය හැකි මනෝව්දනාත්මක උවදුරක් (Hazard) සහ එම උවදුරෙන් මතුවන අවදානම (risk) පාලනය සඳහා ගත හැකි කිුිිියා මාර්ගයක් නම් කරන්න.	
			(1) උවදුර :	
			(2) පාලන කිුිිියාමාර්ගය :	
			(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.) කර්මාන්තශාලාවේ වහලය විශාල පරාසයකින් යුතුව ඉදි කිරීමට යෝජිතය. මෙවැනි වහල නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම සඳහා දායක වූ ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ හැරවුම් ලක්ෂායක් සඳහන් කරන්න.	
		, <u>.</u>	(ලකුණු 05යි.)	
	(මෙම ජල පිරිපහදු යන්තුයට පෙරහනක් සවි කිරීම සඳහා විෂ්කම්භය 50 mm පුමාණයේ සිදුරක් ඇත. මෙම සිදුරේ වෘත්තාකාරබව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වර්නියර් ආමානයක් භාවිත කළ හැක්කේ කෙසේ ද?	
		(iv)	(ලකුණු 05යි.) පානීය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සඳහා පුමිති සපයන ජාතික ආයතනයක් නම් කර එවැනි පුමිති	<i>~</i> ·
			භාවිත කිරීම මගින් වාහපාරයට ලබාගත හැකි පුතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.	Q. 4
			(1) ආයතනය :	
			(2) පුතිලාභය :	75

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

(නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු සහාඛා් பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் **II**

Engineering Technology



උපදෙස් :

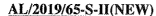
- * B, C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙයින් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 🗱 එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 100 කි.

II

B කොටස - රචනා (සිව්ල් තාක්ෂණවේදය)

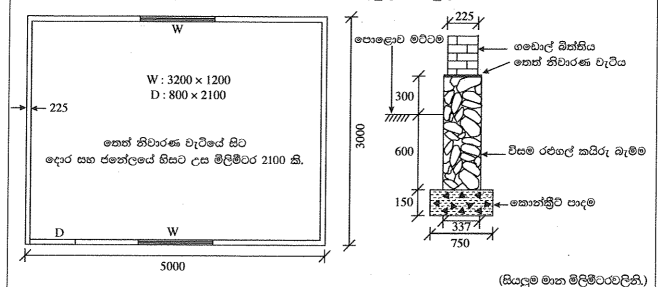
- 5. වගුරුබිමක් පස් යොදමින් පුරවා සකස් කර ඒ මත අයිතිකරු විසින් සකස් කර ගත් සැලැස්මකට අනුව ගබඩා කාමරයකින් යුත් කඩකාමරයක් ඉදි කෙරිණි. මේ සඳහා තීරු අත්තිවාරමක් දමා, දින තුනකට පසු වහල මට්ටම දක්වා ගඩොල්වලින් බිත්ති බඳින ලදී.
 - (a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඉරූ දැව භාවිත කර යුග්ම වහලයක් (couple roof) තැනීමට අදහස් කරන්නේ නම් වහලයේ හරස්කඩක් ඇඳ දැව කොටස් **පහස්** නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) මෙම වහලයේ දී භාවිත කරන දැව මූට්ටු වර්ග **දෙකක්** ඇඳ, නම් කර, වහලයේ එම මූට්ටු යොදන ස්ථාන නම් කරන්න. (ලකුණු 16යි.)
 - (iii) බිත්ති බැඳීම හා වහලය තැනීම නිමකළ පසු මෙම ගොඩනැගිල්ල නිමහම් කිරීම අවශා වේ. නිමහම් කිරීමේ අරමුණු **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - (iv) බිත්ති කපරාරු කිරීමේ පුධාන පියවර, ඒ සඳහා අවශා අමුදුවා, ආවුද සහ මෙවලම් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 16යි.)
 - (b) (i) ගඩොල් තෝරා ගැනීමේ දී ඒවායෙහි ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) ගුණාත්මක බඩගල් බැම්මක් බැඳීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කිුයාපිළිවෙළ අමුදුවා, ආවුද සහ උපකරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ගොඩනැගිල්ල නිමහම් කළ පසුව නිරීක්ෂණය වූයේ බිත්ති කිහිප පොළකින් පුපුරා ඇති බව හා පැත්තක් ගිලා බැස ඇති බවයි. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි මූලික කරුණු **දෙකක්** කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ඉහත ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා කොට්ට අත්තිවාරම් මත වූ කුඑණු සහ බිම් තලාද (ground beam) යෙදීම කළේ නම්, එය (b) (iii) හි සඳහන් තත්ත්වය ඇතිවීම වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) වැරගැන්වුම් දක්වමින් කොට්ට අත්තිවාරමක සිරස් හරස්කඩක් අදින්න.

(ලකුණු 10යි.)



6. (a) පහත දැක්වෙන ගෙබිම සැලැස්ම සහ අත්තිවාරම් හරස්කඩ ඇසුරින් දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු, සපයා ඇති TDS පතු මත ලබාදෙන්න. (පුමාණ ගැනීම් SLS 573 ට අනුකූල විය යුතු ය.)

- 10 -



(i) ගොඩනැගිල්ලේ ගඩොල් බිත්ති සඳහා මධා රේඛා දිග ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(ii) මිලිමීටර 750 පළල අත්තිවාරම් කාණු කැපීම සඳහා පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iii) කොන්කී්ට් පාදම සඳහා පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iv) මිලිමීටර 337 පළල විසම රඑගල් කයිරු බැම්ම (plinth) සඳහා පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (v) තෙත් නිවාරණ වැටියේ (DPC) සිට මිලිමීටර 3000 ක් උස වන ගඩොල් බැම්ම සඳහා විවර අඩු කිරීම් සමඟ පුමාණ ගන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (b) දී ඇති තොරතුරු අාශුයෙන්, කොන්කීට් පාදම **ඝනම්ටර 1ක්** සඳහා **ශුද්ධ ඒකක මිල** ගණනය කරන්න.
 - 🛮 ඉමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පුහුණු ශුමිකයකු සඳහා පැයකට

 $\sigma_l = 400.00$

නුපුහුණු ශුමිකයකු සඳහා පැයකට

රු 200.00

🗣 වැඩ බිමට පුවාහනය ද සමඟ පෙර මිශු කරන ලද

කොන්කි්ට් ඝන මීටරයක් සඳහා වියදම

o₁ 24,000.00

🛮 යන්නු සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පොම්ප රථය පැයකට

රු **2,000.00**

කම්පකය පැයකට

රු 500.00

- 🛮 කොන්කී්ට් පාදම ඝන මීටරයක් තැන්පත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දැ අවශා වේ.
 - පුහුණු කම්කරු පැය 03 යි.
 - නුපුහුණු කම්කරු පැය 09 යි.
 - පොම්ප රථය

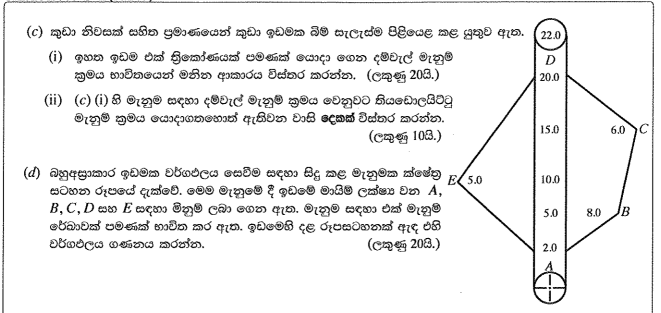
පැය 01 යි.

- කම්පක යන්තුය

පැය 01 යි.

\varTheta කොන්කී්ට් හැඩයම් වැඩ සහ වැරගැන්වුම් වියදම් ගණනය කළ **යුතු නොවේ.**

(ලකුණු 15යි.)



C කොටස - රචනා (ව්දුලි සහ ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය)

- 7. (a) (i) සරල ධාරා ශ්‍රේණිගත මෝටරයක ක්ෂේතු එතුම සහ ආමේචර එතුම සම්බන්ධ වන ආකාරය, නම් කරන ලද රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) සරල ධාරා ශ්‍රේණිගත මෝටර විබර විසන්ධි වීමට ඉඩ ඇති භාවිත සඳහා යොදා **නොගැනීමට** හේතුව ලාක්ෂණික වකු භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (b) වාණිජ වශයෙන් භාවිත වන රෙදි සෝදන යන්තුයක පුමත අගයන් $400~\mathrm{V}, 50~\mathrm{Hz}$ ලෙස සටහන් කර ඇත. එම යන්තුය උපරිම ජවයෙන් කිුිියා කරන විට $5~\mathrm{A}$ ධාරාවක් එහි මෝටරයේ එක් එක් දඟරය තුළින් ගලා යයි.
 - (i) මෙම රෙදි සෝදන යන්තුයේ භාවිත විය හැකි මෝටර් වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) රෙදි සෝදන යන්තුයේ මෝටරය, විවිධ වේග යටතේ භුමණය කිරීමට සිදුවේ. (b) (i) හි ඔබ යෝජනා කළ මෝටරයේ වේග පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි කිුිිිියා මාර්ගය විය හැක්කේ කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) මෝටරයේ ධුැව ගණන හයක් වේ නම්, පුමත සංඛාහතයෙන් යුතු සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති විට ස්ථායුකයේ ඇතිවන සමමුහුර්තක වේගය කොපමණ ද? (ලකුණු 10යි.)
 - (iv) රෙදි සෝදන යන්තුයේ භාවිත වන මෝටරයේ දඟරවල එක් කලාවක පුතිරෝධය $0.3~\Omega$ වේ නම්, මෝටරය උපරිම ජවයෙන් කිුිියා කරන විට මෝටරයේ දඟර තුළ සිදුවන මුළු ජව භානිය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 20යි.)

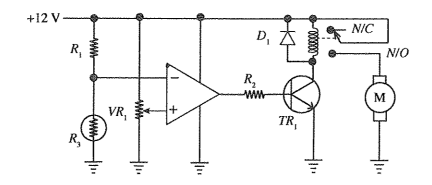
- (v) එම මෝටරය උපරිම ජවයෙන් විනාඩි 30ක් කිුිිිියා කළේ නම්, මෝටරයේ දඟර තුළ සිදුවනු ජව හානිය නිසා නාස්ති වන විදුලි ඒකක ගණන ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
- (c) වැසි දිනයක දී නිවසක ශේෂ ධාරා පරිපථ බිදිනය (RCCB) කිුයාත්මක වී නිවසේ විදුලිය විසන්ධි විය. නිවෙස්හිමියා, දෝෂය කුමක්දැයි හඳුනා ගැනීමට කළ පරීක්ෂණවල දී පහත සඳහන් දේ නිරීක්ෂණය විය.
 - පළමුව සිඟිනි පරිපථ බිඳින (MCB) සියල්ල කිුයා වීරහිත කොට (OFF) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනගේ ස්විචය "ON" ස්ථානයට ගත් විට එය එසේම "ON" ස්ථානයේ පවතී.
 - ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, "ON" ස්ථානයේ තබා තිබිය දී ඕනෑම සිඟිති පරිපථ බිඳිනයක් "ON" ස්ථානයට ගත් සැතින් ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය "OFF" ස්ථානයට පැමිණේ.

ඉහත තිරීක්ෂණ මත ගෘහ විදුලි පරිපථයේ සිදුව ඇති දෝෂය සඳහන් කර, ඔබගේ තිගමනයට හේතු පැහැදිලි කරන්න.

- 8. (a) (i) සෘජුකාරක ඩයෝඩයක ලාක්ෂණික වකුය ඇඳ එය මත වැදගත් වෝල්ටීයතා සලකුණු කර නම් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (ii) සේතු සෘජුකාරක පරිපථයක ඇති ඩයෝඩ සැකැස්ම අදින්න.

(ලකුණු 02යි.)

- (iii) සරල ධාරා ජව සැපයුමක් සකස් කිරීම සඳහා ඔබට $230~{
 m V}/12~{
 m V}$ පරිණාමකයක්, සේතු සෘජුකාරකයක් හා ධාරිතුකයක් සපයා ඇත.
 - (I) සපයා ඇති පරිණාමකය හා සේතු සෘජුකාරකය භාවිත කර සෘජුකාරක පරිපථයක් සකස් කර ගන්නා ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (II) (a) (iii) (I) හි පරිපථය ගෘහස්ථ විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට සේතු ඍජුකාරක පරිපථයේ පුදාන හා පුතිදාන වොල්ටීයතා තරංග අඳින්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (III) (a) (iii) (I) හි සඳහන් පරිපථයේ පුතිදාන තරංගය, මෘදුකරණය කිරීම සඳහා, සපයා ඇති ධාරිතුකය සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් **නැවත** ඇඳ පෙන්වන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (IV) ධාරිතුකය සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු ජව සැපයුමෙහි පුතිදාන චෝල්ටීයතා තරංගය අඳින්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (V) ඉහත සකස් කරන ලද සරල ධාරා ජව සැපයුමට විබරයක් සම්බන්ධ කරන ලදී. සපයා ඇති ධාරිතුකයේ අගය කුඩා යයි උපකල්පනය කර සම්බන්ධ කර ඇති විබරය වැඩි කළ පසු (a) (iii) (IV) හි පුතිදාන තරංගය වෙනස් වන ආකාරය අදින්න. (ලකුණු 06යි.)
- (b) පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට යොදා ගන්නා සිසිලන විදුලි පංකාවක් සඳහා භාවිත වන උෂ්ණත්ව සංවේදී ස්විචයකි. R_3 යනු තර්මිස්ටරයකි. එය උෂ්ණත්වයට සංවේදී පුතිරෝධකයක් වන අතර එහි පුතිරෝධය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී අඩුවේ (සෘණ උෂ්ණත්ව සංගුණකය NTC).



- (i) පරිපථයේ පහත උපාංගවල කාර්යය විස්තර කරන්න.
 - (I) VR වීවලා පුතිරෝධකය

(ලකුණු 05යි.)

 (II) R_1 පුතිරෝධකය සහ R_3 තර්මිස්ටරයේ ශේුණිගත සම්බන්ධය

(ලකුණු 05යි.)

(III) කාරකාත්මක වර්ධකය

(ලකුණු 05යි.)

 $({
m IV})$ D_1 ඩයෝඩය

(ලකුණු 05යි.)

(V) R_2 පුතිරෝධකය

(ලකුණු 05යි.)

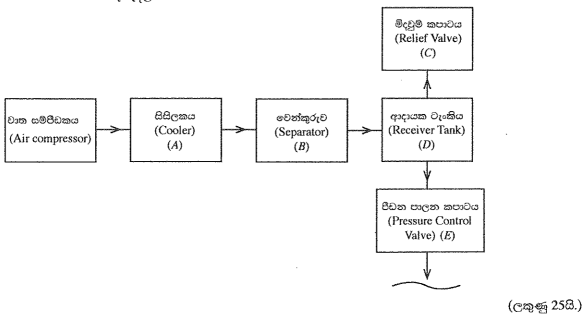
- (ii) තර්මිස්ටරයට සංවේදනය වන උෂ්ණත්වයට අනුකූලව ටුංන්සිස්ටරයේ කි්යාකාරී කලාප පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

D කොටස - රචනා (යාන්තික තාක්ෂණවේදය)

- 9. (a) එන්ජිමක කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා චූෂණ සහ පිටාර කපාට නිවැරදි අවස්ථාවන්හි දී කිුියාත්මක කළ යුතු වේ.
 - (i) මෝටර් රථ එන්ජිම් තුළ දක්නට ලැබෙන කපාට කි්යාත්මක කිරීමේ යාන්තුණ තුනක රූපසටහන් ඇඳ ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න.
 (ලකුණු 15යි.)
 - (ii) සිව් පහර පුළිඟු ජ්වලන එන්ජිමක් සඳහා කපාට මුහුර්තන සටහනක් ඇඳ පහත දෑ සළකුණු කරන්න.
 - මුදුන් සීමාව (TDC)
 - පහළ සීමාව (BDC)
 - චූෂණ කපාටය විවෘත වීම (IVO)
 - චූෂණ කපාටය වැසීම (IVC)
 - පිටාර කපාටය විවෘත වීම (EVO)
 - කපාට සමපාත කාල පරාසය (VOP)
 - චූෂණ කපාටය වීවෘත කාල පරාසය (IVOP)
 - පිටාර කපාටය විවෘත කාල පරාසය (EVOP)
 - පුළිඟුව නිදහස් කිරීමේ මොහොත (SR)
 - ඉන්ධන විදීම අාරම්භය (FIS)

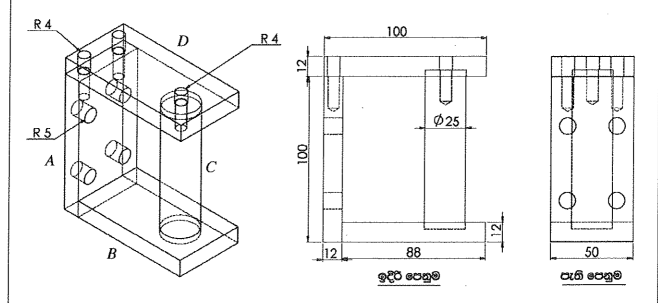
(ලකුණු 20යි.)

- (b) විකිරකය (radiator) හා අන්තර් සිසිලකය (intercooler) මෝටර් වාහනවල තාප හුවමාරුව සඳහා වන උපාංග ලෙස භාවිත වෙයි.
 - (i) මෝටර් වාහනයක යොදා ඇති එක්තරා විකිරකයක සිසිලන කාරකය තුළින් වායු බුබුලු පිටවන බවත්, සිසිලන කාරකයේ උෂ්ණත්වය අසාමානා ලෙස ඉහළ නැග ඇති බවත් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම එක් එක් නිරීක්ෂණය සඳහා හේතුවන එන්ජිමෙහි ඇතිවිය හැකි දෝෂයක් සඳහන් කර එම දෝෂය හේතුවෙන් නිරීක්ෂණය කළ සංසිද්ධි ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
 - (ii) මෝටර් වාහනවල බොහෝවිට බමන සම්පීඩක (turbo charger) සමඟ අන්තර් සිසිලක (intercooler) භාවිත කෙරෙයි. අන්තර් සිසිලකයක් අවශා වන්නේ ඇයි දැයි තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් පහදා අන්තර් සිසිලකය එන්ජිමේ කිුිියාකාරීත්වයට බලපාන අයුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
- (c) සම්පීඩිත වාතය විවිධ කාර්ය සඳහා නිතර භාවිත වෙයි. රූපයේ ඇති කැටි සටහන මගින්, සම්පීඩිත වායු සම්ප්‍රෙම්ෂණ පද්ධතියක කොටසක් දැක්වෙන අතර එහි අඩංගු උපකරණ (A,B,C,D) සහ E)ලෙස නම් කර ඇත. A සිට E දක්වා ඇති මෙම එක් එක් උපකරණය අදාළ ස්ථානයේ පිහිටුවීමේ අවශාතාව තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



[දගහතරවැනි පිටුව බලන්න.

 $oldsymbol{10}$ 0. මිලිමීටර 100 imes 100 හතරැස් වානේ බට භාවිතයෙන් සෑදු ගේට්ටුවක්, කොන්කී්ට් කණුවකට සවි කිරීම සඳහා A,B,C හා D ලෙස දක්වා ඇති කොටස් 4ක් එකලස් කර සකස් කර ගන්නා අල්ලුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) මිලිමීටර 12 ඝනකම විශාල වානේ තහඩුවක් සපයා ඇත්නම්, A කොටස සාදා ගැනීම සඳහා තහඩුවෙන් කපා වෙන් කර ගත යුතු කොටස සලකුණු කර ගැනීමට භාවිතා කරන උපකරණ ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - එම කොටස කපා ගැනීමට ඔක්සි-ඇසිට්ලීන් කැපුම් දැල්ල භාවිත කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කර, ඒ සඳහා සලකුණු කර ගත යුතු සෘජුකෝණාසුාකාර කොටස සඳහා සුදුසු මාන ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 15යි)

(ii) එම A වැඩ කොටස සඳහා අවශා නියමිත අවසාන දිග සහ පළල ලබා ගැනීම සඳහා එය නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි යන්තු තුනක් නම් කර, එම එක් එක් යන්තුය මගින් නිමහම් කිරීමේ දී වැඩ කොටසෙහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ වන එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 15යි)

- (iii) එම A වැඩ කොටසේ ඇති මිලි මීටර 10 විෂ්කම්භය සහිත සිදුරු 4 ලකුණු කර නිෂ්පාදනය කර ගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තු, මෙවලම් සහ ආවුද සඳහන් කරමින් විස්තර කරන්න. එම සිදුරු නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගත හැකි වෙනත් යන්තු වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 15යි)
- (iv) එම A වැඩ කොටසේ උඩ පෘෂ්ඨයේ පෙන්වා ඇති මිලි මීටර 8 විෂ්කම්භය සහිත ඉස්කුරුප්පු බදැණ සිදුරු නිෂ්පාදන කිුිිියාවලිය, භාවිත කරනු ලබන උපකරණ, යන්තු, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15යි)
- (v) මිලිමීටර 26 විෂ්කම්භය ඇති මිලිමීටර 200ක් දිගැති වානේ දණ්ඩකින් C කොටස නිෂ්පාදනය කිරීමේ කියාවලිය උපකරණ, යන්නු, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 25යි)

(vi) B සහ C කොටස් ස්ථාවරව එකලස් කර ගැනීම සඳහා කුමයක් සඳහන් කර එම කුමය භාවිතයෙන් එකලස් කරගත්තා කියාවලියෙහි පුධාන පියවර ලියන්න. (ලකුණු 15යි)

විභාග අංකය :

T	D	S	ව්ස්ත	3 G	Т	D	s		ව්ස්තරය	

								<u> </u>		

				:						

								,		
					-					
			·							
				-						
					İ					

ළශ්න අංකය : 6 (a) විභාග අංකය : T D S විස්තරය \mathbf{T} ව්ස්තරය D S