නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் Engineering Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.

I

- * 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 01 බැගින් මුළු ලකුණු 50 කි.
- 🔆 වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- 1. වර්නියර කැලිපරයක මූලාංක දෝෂයක් ඇති බැවින්, 10 mm ක සතා දිගක් මැනීමේ දී එය 10.10 mm ලෙස දක්වයි. එමගින් සතාා දිග 20 mm වූ මිනුමක් ගැනීමේ දී දක්වන පාඨාංකය කුමක් ද?
 - (1) 19.80 mm
- (2) 19.90 mm
- (3) 20.00 mm
- (4) 20.10 mm
- (5) 20.20 mm
- 2. මෝටර් වාහන එන්ජින් සඳහා ලිහිසි තෙල් තෝරාගැනීමේ දී බහුලව භාවිත වන පුමිතිය නිරූපණය කරන කෙටි නාමය කුමක් ද?
 - (1) BSI
- (2) CIDA
- (3) ISO
- (4) SAE
- (5) SLSI
- 3. සම්පුදායික ඖෂධීය නිෂ්පාදන දේශීයව නිපදවීම පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A ඖෂධීය නිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා නව තාක්ෂණය යොදාගත යුතුව ඇත.
 - ${f B}$ කාර්යබහුල ජීවන රටාවට ගැළපෙන ආකාරයෙන් සම්පුදායික ඖෂධීය නිෂ්පාදන වෙළෙඳ පොළට ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත.
 - C නිෂ්පාදනවල ඖෂධීය ගුණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ කළ යුතුව ඇත.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් දේශීයව නිපදවන සම්පුදායික ඖෂධීය නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන වෙළෙඳ පොළක් ගොඩනගා ගැනීමට වඩාත් ම අදාළ වන පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

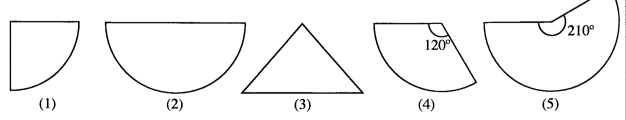
(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

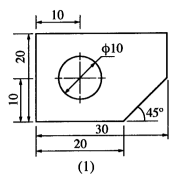
(4) A සහ B පමණි.

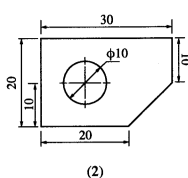
(5) B සහ C පමණි.

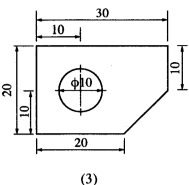
4. පතුල රහිත කුහර කේතුවක පාදමේ විෂ්කම්භය එහි ඇල උසට සමාන නම් එහි නිවැරදි විකසන රූපය වන්නේ කුමක් ද?

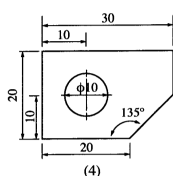


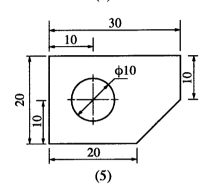
5. පහත දක්වා ඇති රූප අතුරෙන් ඉංජිනේරු ඇඳීම සඳහා වූ SLS සම්මතයට අනුව නිවැරදිව මාන දක්වා ඇති රූපය කුමක් ද?











- 6. වසාපාරයකට මුහුණදීමට සිදු විය හැකි අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා වසවසායකයකු විසින් වැඩිදියුණු කරගත යුතු වඩාත් ම වැදගත් කළමනාකරණ කුසලතාවය කුමක් ද?
 - (1) සැලසුම් කිරීම

- (2) සංවිධානය කිරීම
- (3) මෙහෙයවීම

- (4) සන්නිවේදනය කිරීම
- (5) පාලනය කිරීම
- 7. පහත දැක්වෙන කළමනාකරණ කිුිියාකාරකම් සලකා බලන්න.
 - A ගිණුම්කරණය
 - B තරගකාරීත්ව විශ්ලේෂණය
 - C නිෂ්පාදන සැලසුම්කරණය

වාාපාර සැලැස්මක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු කියාකාරකම/කියාකාරකම් වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 8. ගිනි නිවීමේ දී භාවිත කෙරෙන දුවා සමහරක් පහත දැක්වේ.
 - A ජලය (water)
 - B පෙණ (foam)
 - C කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (CO)
 - D තෙත් රසායනික දුවා (wet chemicals)

ඉහත දුවා අතුරෙන්, දුව ඉන්ධන නිසා ඇති වන ගින්නක් නිවීමේ දී භාවිතයට සුදුසු වන්නේ,

- (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.
- 9. SLS පුමිතියට අනුව, ඉංජිනේරු ගඩොලක දිග සහ අනෙකුත් අදාළ මාන අතර නිවැරදි සම්බන්ධය වනුයේ,
 - (1) දිග = $(2 \times \text{පළල}) +$ කුස්තුර ඝනකම
 - (2) දිග = (2 × පළල) + උස + කුස්තුර ඝනකම
 - (3) දිග = $(2 \times \text{පළල}) + (2 \times \text{කුස්තුර ඝනකම})$ (4) දිග = පළල + උස + කුස්තුර ඝනකම (5) දිග = පළල + $(2 \times \text{උස})$ + කුස්තුර ඝනකම
- 10. කොන්කීට් නිෂ්පාදනයේ දී අමුදුවායක් ලෙස යොදා ගන්නා රළු සමාහාරකවල පොදු ලක්ෂණයක් වනුයේ,
 - (1) පැතලි හැඩයෙන් යුක්ත වීම ය.
 - (2) මනාව ශේණිගත වී තිබීම ය.
 - (3) ජල අවශෝෂණය, බරින් 20% ට වඩා වැඩි වීම ය.
 - (4) කුඩා කැබලිවලට කැඩීමට හැකියාව තිබීම ය.
 - (5) සිමෙන්ති සමග හොඳින් පුතිකුියා කිරීම ය.

- 11. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ රෙගුලාසිවලට අනුව, ගොඩනැගිලි භාවිත කරන්නන්ට සිදු විය හැකි අනතුරු වළක්වා ගැනීමට අදාළ කරුණක් **නොවනුයේ**,
 - (1) ගොඩනැගිල්ල සහ අධිබල විදුලි රැහැන් අතර පරතරය වේ.
 - (2) ගොඩනැගිල්ලේ කවුළුවල වර්ගඵලය සහ නිර්දේශිත කවුළු වර්ගඵලය අතර සම්බන්ධය වේ.
 - (3) ඇලවූ වහලය සහිත කාමරයක අවම උස වේ.
 - (4) ගොඩනැගිල්ලේ බාල්ක සහ බිම් මට්ටම අතර සිරස් උස වේ.
 - (5) තරප්පු පෙළෙහි අවම හිස්වාසිය වේ.
- 12. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ දී විවිධ හැඩතල නිර්මාණය කිරීම සඳහා කොන්කුීට් ඉතා පුචලිත වීමට බලපාන කොන්කුීට් සතු ගුණාංගය වනුයේ,
 - (1) දැඩි බවයි.

- (2) ජල රෝධනයයි.
- (3) අසවිවර බවයි.

(4) සුවිකාර්ය බවයි.

- (5) ශක්තියයි.
- 13. කොන්කී්ට් තාක්ෂණයට අදාළ පුකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 - ${f A}$ කොන්කීට් බාල්කවල එක් එක් කෙළවර පිහිටි බාල්කයේ දිගින් ${1\over 3}$ පුමාණයක දුරවලට ව ${f z}$ වාකෘතික වැරගැන්වුම්, එකිනෙකට ආසන්නව යෙදිය යුතු ය.
 - B වැරගැන්වුම් කම්බිවල දිග වැඩිකර ගැනීමේ දී කම්බි මූට්ටු කිරීම සඳහා පුමාණවත් අමතර දිගක් තැබිය යුතු අතර එම කොටස අතිවැස්ම (lap) ලෙස හැඳින්වේ.
 - C කොන්කීට් මිශුණයක ජලය හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතයේ නිවැරදි බව තහවුරු කරගැනීම සඳහා සිදු කෙරෙන පරීක්ෂණය බැහුම් පරීක්ෂාව (slump test) ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 14. පල්දෝරු නළ පද්ධතිවල ජල උගුල් භාවිතයේ, පුධාන අරමුණ වනුයේ,
 - (1) නළ පද්ධතියට සුදුසු ආනතියක් ලබා ගැනීමේ දී මං සන්ධියක් ලෙස භාවිත කිරීමට ය.
 - (2) නළ මාර්ග එකිනෙකට පහසුවෙන් සම්බන්ධ කිරීමට ය.
 - (3) අපිරිසිදු වායු ගොඩනැගිල්ලේ පරිසරයට එකතු වීම වැළැක්වීමට ය.
 - (4) නළ මාර්ග අවහිර වීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - (5) පුධාන නළය අවහිර විය හැකි වැලි වැනි අපදවා රඳවා කබා ගැනීමට ය.
- 15. ගංගා ජලය පිරිපහදුවේ දී සිදු කෙරෙන පියවර කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
 - A ජලයේ දියවී ඇති වායුමය දුවා ඉවත් කිරීම.
 - B ජලයේ අඩංගු බැක්ටීරියා ඉවත් කිරීම.
 - C ජලයේ අවලම්භිත දුවා ඉවත් කිරීම.

ඉහත A,B සහ C පියවරවල දී භාවිත කරන වඩාත් සුදුසු කුම අනු පිළිවෙළින්,

- (1) වාතනය, විෂබීජනාශනය සහ පෙරීමයි.
- (2) විෂබීජනාශනය, වාතනය සහ කැටිතිකරණය කර අවසාදනයයි.
- (3) වාතනය, විෂබීජනාශනය සහ කැටිතිකරණය කර අවසාදනයයි.
- (4) වාතනය, කැටිතිකරණය කර අවසාදනය සහ දළ පෙරීමයි.
- (5) කැටිතිකරණය කර අවසාදනය, දළ පෙරීම සහ විෂබීජනාශනයයි.
- 16. වර්තමානයේ දී කසළ කළමනාකරණය සඳහා භාවිත වන උපායමාර්ග කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
 - A පුසිද්ධ ස්ථානවල ප්ලාස්ටික් බෝතල් එකතු කිරීමට බඳුන් තබා තිබීම.
 - B ආහාර, මල නොබැඳෙන වානේ භාජනවල ගෙන ඒමට උනන්දු කිරීම.
 - ${f C}$ ඉවතලන අපදුවා අතුරෙන් ජීර්ණය වන කොටස් කොම්පෝස්ට් පොහොර සෑදීම සඳහා වෙන් කර ගැනීම.

ඉහත A,B සහ C උපායමාර්ග මගින් කි්යාත්මක කිරීමට අදහස් කෙරෙන කසළ කළමනාකරණ කුම වන්නේ, පිළිවෙළින්,

- (1) නැවත භාවිතය (reuse), භාවිතය අඩු කිරීම (reduce) සහ පිළිලැබුම (recover) වේ.
- (2) පිළිලැබුම (recover), පුතිචකීුයකරණය (recycle) සහ භාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
- (3) පුතිචකීයකරණය (recycle), නැවත භාවිතය (reuse) සහ පිළිලැබුම (recover) වේ.
- (4) පුතිචකීයකරණය (recycle), නැවත භාවිතය (reuse) සහ භාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
- (5) භාවිතය අඩු කිරීම (reduce), නැවත භාවිතය (reuse) සහ පුතිචකීයකරණය (recycle) වේ.

- 17. පුමාණ සමීක්ෂකයකු භාවිත කරන ලියකියවිලි හා සම්බන්ධ පහත දක්වා ඇති පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A ගැටලු පතුය (query sheet) යනු වැඩබිමෙහි ඇති වන පුමාදවීම් පිළිබඳ වාර්තා තබන ලියවිල්ලයි.
 - B ලුහුඬු පතුය (abstract sheet) යනු මිනුම් පතුයේ (taking-off sheet) සාරාංශය වාර්තා කර තබන ලියවිල්ලයි.
 - C පුමාණ බිල්පතෙහි (BOQ) පළමු කොටස වන්නේ මිල නියම කිරීමේ පූර්විකාවයි (pricing preamble). ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 18. පුමාණ සමීක්ෂණයේ දී භාවිත වන ඒකක මිල ගණනය කිරීම හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A අමුදුවා මිලදී ගැනීමේ දී ලැබෙන වට්ටම අඩු වන විට අදාළ ඒකක මිල වැඩි වේ.
 - B අමුදුවා භාවිතයේ දී සිදු වන නාස්තිය වැඩිවීමත් සමග ඒකක මිල වැඩි වේ.
 - C යන්තුෝපකරණ සඳහා වැය වන කුලිය වැඩිවීමත් සමග ඒකක මිල වැඩි වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) C පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 19. $1:10\ 000$ පරිමාණයට අඳින ලද සිතියමක් මත පිහිටන A සහ B ස්ථාන දෙක අතර දුර $10\ \mathrm{cm}$ නම්, $1:50\ 000$ සිතියමක් මත එම ස්ථාන දෙක නිරූපණය කළහොත් ඒවා අතර දුර,
 - (1) 1 cm වේ.
- (2) 2 cm වේ.
- (3) 3 cm වේ.
- (4) 4 cm වේ.
- (5) 5 cm වේ.
- 20. මට්ටම් කිුිියාවලියක දී එක් උපකරණ ස්ථානයක සිට A,B සහ C නම් ස්ථාන තුනකට ගන්නා ලද මට්ටම් යට පාඨාංක පිළිවෙළින් $3.0~\mathrm{m},1.5~\mathrm{m}$ සහ $2.5~\mathrm{m}$ වේ. B සහ C ස්ථාන, A ස්ථානය මගින් නිරූපිත මට්ටම් තලය මත වන සේ පොළොව සකස් කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා සිදු කළ යුතු කිුියාකාරකම් වනුයේ,

	$m{B}$ ස්ථානය	<i>C</i> ස්ථානය
(1)	1.5 m ක් හැරීම	2.5 m ක් හෑරීම.
(2)	0.5 m ක් පිරවීම	0.5 m ක් පිරවීම.
(3)	0.5 m ක් හෑරීම	0.5 m ක් පිරවීම.
(4)	1.5 m ක් හැරීම	0.5 m ක් හැරීම.
(5)	0.5 m ක් පිරවීම	0.5 m ක් හැරීම.

- 21. බිම් මැනුම් ස්ථාන පිහිටුවා ගැනීමේ දී පහත දැක්වෙන සාධක සලකා බැලෙයි.
 - A ඕනෑම යාබද ස්ථාන දෙකක් අතර අන්තර් දෘෂෳතාවය
 - ${f B}$ ඉඩම මත සුදුසු පරිදි තිුකෝණ පිහිටුවීමට හැකි වීම
 - C භූ ලක්ෂණ සඳහා අනුලම්බ ලබාගැනීමේ පහසුව

ඉහත සාධක අතුරෙන් පරිකුමණ ආශිුත තියඩොලයිට්ටු මැනුමක් සඳහා බිම් මැනුම් ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වනුයේ,

(1) A පමණි.

- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.

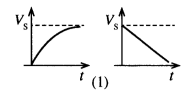
(4) B සහ C පමණි.

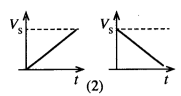
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 22. දම්වැල් මැනුමේ දී තිුකෝණකරණය පුායෝගිකව යෙදෙන ආකාරය පිළිබඳ පහත පුකාශ දෙක සලකා බලන්න.
 - A මනාව සැකසු තිුකෝණ පමණක් යොදා ගත යුතු ය.
 - B සරල රේඛීය දිග පමණක් මනිනු ලබන අතර දිග මිනුම්වලින් පමණක් ඇඳිය හැකි එකම ජාාමිතික හැඩතලය තිුකෝණය වේ.

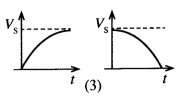
ඉහත පුකාශ දෙක අතුරෙන්,

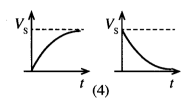
- (1) A පමණක් නිවැරදි ය.
- (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
- (3) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය. B මගින් A හි පුායෝගික යොදා ගැනීම පැහැදිලි කෙරේ.
- (4) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය. B මගින් A හි පුායෝගික යොදා ගැනීම පැහැදිලි නොකෙරේ.
- (5) A සහ B දෙකම වැරදි ය.

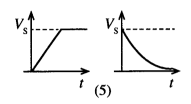
 $oldsymbol{23}$. ධාරිතුකයක් එහි සැපයුම් චෝල්ටීයතාවය $(V_{oldsymbol{c}})$ තෙක් පුතිරෝධකයක් හරහා ආරෝපණය වීම සහ එම ආරෝපණය වූ ධාරිතුකය පුතිරෝධකය හරහා විසර්ජනය වීම අනුපිළිවෙළින් දක්වන රූපසටහන කුමක් ද?



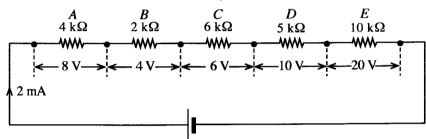








24. A,B,C,D හා E මගින් පුතිරෝධක පහක් නාමික අගය සමග දක්වා ඇත. මෙහි එක් එක් පුතිරෝධකය හරහා මනින ලද විභව අන්තරය සහ පරිපථ ධාරාව රූපයෙහි දැක්වේ.



ඉහත පරිපථයේ ඇති දෝෂ සහිත පුතිරෝධකය,

- (1) A වේ.
- (2) B වේ.
- (3) *C* වේ.
- (4) D වේ.
- (5) E වේ.

25. විදුලිබලය සම්පේෂණයේ දී ඉහළ වෝල්ටීයතා භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

- A විදුලිය සම්ජුෙෂණයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කර ගත හැකි ය.
- ${f B}$ ජනන වෝල්ටීයතාවය සාමානාංයන් සම්ජේෂණ වෝල්ටීයතාවයට වඩා වැඩි ය.
- C විදුලි රැහැන් සඳහා පිරිවැය අවම කර ගත හැකි ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

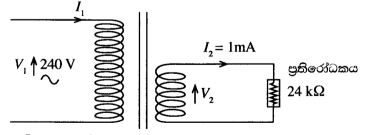
(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

26. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ හානි රහිත අවකර පරිණාමකයකි.



මෙම පරිණාමකයේ පුාථමික දඟරයේ ගලන ධාරාව,

- (1) 0.001 mA වේ. (2) 0.01 mA වේ. (3) 0.1 mA වේ.

- (4) 10 mA වේ.
- (5) 100 mA වේ.

27. තෙකලා පේරණ මෝටර පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

- A ආරම්භක ධාරාව අඩුකර ගැනීමට තරු දැල් ආරම්භක යොදා ගැනේ.
- ${f B}$ විදුලි සැපයුමේ ඕනෑම කලා දෙකක් හුවමාරු කිරීමෙන් මෝටරයේ භුමණ දිශාව වෙනස් කළ හැකි ය.
- C ආරම්භක වහාවර්තය ධාරිතුක මගින් ලබාදිය යුතු ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) B සහ C පමණි.

- 28. සරල ධාරා ශේණි එතුම් මෝටර පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A ආරම්භක වසාවර්තය අනෙකුත් සරල ධාරා මෝටරවලට සාපේක්ෂව ඉහළ ය.
 - B මෝටරය කියාත්මකව පවතින විට භාරය ඉවත් නොකළ යුතු ය.
 - ${f C}$ පුතාාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකින් ද කිුිිිියාත්මක කළ හැකි ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

ඇමීටරය

(A)

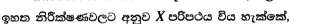
විදුලි

සැපයුම

X පරිපථය

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- ${f 29.}$ රූපයේ පෙන්වා ඇති ${f X}$ පරිපථය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සලකා බලන්න.
 - සරල ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට 100 mA ධාරාවක් අඛණ්ඩව ගලා යයි.
 - පුතාහවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර සංඛාහතය නියතව පවත්වා ගනිමින් චෝල්ටීයතාවය වැඩි කරන විට, ගලායන ධාරාව වැඩි වේ.
 - ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර වෝල්ටීයතාවය නියතව තබාගනිමින් සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට, ගලායන ධාරාව අඩු වේ.



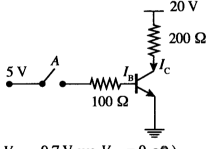
- (1) පුතිරෝධකයක් පමණකි.
- (2) ධාරිතුකයක් පමණකි.
- (3) පුතිරෝධකයක් හා ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කරන ලද ධාරිතුකයකි.
- (4) පුතිරෝධකයක් හා ශේණිගතව සම්බන්ධ කරන ලද පුේරකයකි.
- (5) ශේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති පුතිරෝධකයක්, ජෝරකයක් හා ධාරිතුකයකි.
- 30. නිසග අර්ධ සන්නායක සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිදහස් ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්‍යාව හා සමාන කුහර සංඛ්‍යාවක් ඇත.
 - B ගලා යන ධාරාවට නිදහස් ඉලෙක්ටුෝන පමණක් දායක වේ.
 - C තුන්වන කාණ්ඩයේ මූලදුවා හා මාතුණය කිරීමෙන් N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක සැකසේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

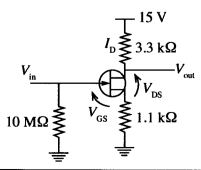
- (5) A සහ C පමණි.
- 31. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ ටුාන්සිස්ටරය ස්විච්චියක් ලෙස යොදා ඇති භාවිතයකි.



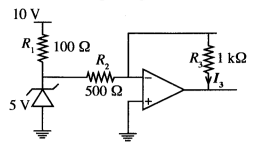
(සංතෘප්ත අවස්ථාවේ දී $V_{
m BE}$ = $0.7~{
m V}$ සහ $V_{
m CE}$ = 0 වේ.)

A ස්විච්චිය සංවෘත කළ විට ටුාන්සිස්ටරයේ පාදම ධාරාව $(I_{_{
m R}})$ සහ සංගුාහක ධාරාව $(I_{_{
m C}})$ පිළිවෙළින්,

- (1) 0.043 A සහ 0.1 A වේ.
- (2) 0.05 A සහ 0.05 A වේ.
- (3) 0.05 A සහ 0.1 A වේ.
- (4) 0.193 A සහ 0.1 A වේ.
- (5) 0.2 A සහ 0.1 A වේ.
- 32. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ සන්ධි ක්ෂේතු ආචරණ ටුාන්සිස්ටරයක් (JFET) වර්ධකයක් ලෙස භාවිත වන අවස්ථාවකි. සොරොව් ධාරාව ($I_{
 m D}$) 2 mA නම්, $V_{
 m GS}$ හා $V_{
 m DS}$ පිළිවෙළින්,
 - (1) −2.2 V හා 0 V වේ.
- (2) −2.2 V හා 6.2 V වේ.
- (3) 0 V හා 6.2 V වේ.
- (4) 0 V හා 15 V වේ.
- (5) 2.2 V හා 6.2 V වේ.

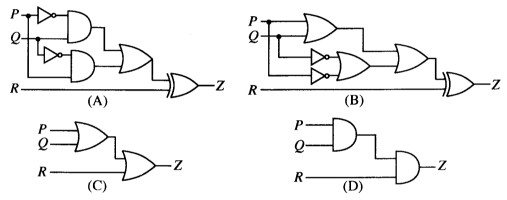


33. රූපයේ දක්වා ඇති සරල ධාරා පරිපථය සලකා බලන්න.



ඉහත පරිපථයේ $oldsymbol{I_3}$ ධාරාව,

- (1) 0.001 A වේ.
- (2) 0.005 A වේ.
- (3) 0.01 A වේ.
- (4) 0.05 A වේ.
- (5) 0.1 A වේ.
- **34.** දීර්ඝ කෝරිඩෝවක සවිකර ඇති විදුලි බුබුලක් (Z) ස්ථාන තුනක පිහිටි ස්වීච (P,Q සහ R) භාවිතයෙන් පාලනය කිරීම සඳහා යෝජිත පහත තාර්කික පරිපථ සලකා බලන්න.



කුමන පරිපථයක්/පරිපථ ඉහත අවශාතාව සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?

(1) (A) පමණි

(2) (B) පමණි

(3) (A) හෝ (B) පමණි

- (4) (A) හෝ (C) පමණි
- (5) (B) හෝ (D) පමණි
- 35. පුතිසම හා සංඛ්යාංක සංඥා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A දෙන ලද අවස්ථාවක දී සංඛාහංක සංඥා නියත අගය දෙකකින් ඕනෑම එක් අගයක් ගන්නා අතර පුතිසම සංඥා යම් පරාසයක් තුළ ඕනෑම එක් අගයක් ගනී.
 - ${f B}$ පුතිසම සංඥාවලට සාපේක්ෂව සංඛාහංක සංඥාවලට විදාූත් ඝෝෂාවේ බලපෑම අඩු වේ.
 - ${f C}$ සංඛාහාංක සංඥා, පුතිසම සංඥාවලට සාපේක්ෂව පහසුවෙන් ගබඩා කළ හැක.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ 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.
- 36. මූර්ජණය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A වාහක තරංගයේ සංඛානතය සංඥාවේ සංඛානතයට වඩා වැඩි ය.
 - ${f B}$ සංඛානත මූර්ජණයේ දී වාහක තරංගයේ සංඛානතය සංඥාවේ විස්තාරයට අනුව වෙනස් කෙරේ.
 - ${f C}$ විස්තාර මූර්ජණයේ දී වාහක තරංගයේ විස්තාරය සංඥාවේ සංඛාහතයට අනුව වෙනස් කෙරේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A සහ C පමණි.
- 37. වාහන එන්ජින්වල භාවිත වන ස්නේහක කෙල්වල ගුණාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A දුස්සුාවිතාව
 - B තාප සන්නායතාව
 - C පෘෂ්ඨ තෙත් කිරීම
 - D ජ්වලන අංකය

ඉහත ඒවා අතුරෙන් ස්නේහනය සඳහා වඩාත් ම බලපාන ගුණාංග වන්නේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) A සහ D පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.

- 38. පහත දැක්වෙන කුමන වායු, දෙමං (two-way) උත්පේුරක පරිවර්තකයක් (catalytic converter) මගින් වෙනත් වායු බවට පරිවර්තනය කරයි ද?
 - (1) නොදැවුණු හයිඩොකාබන, නයිටුජන් ඔක්සයිඩ හා කාබන් මොනොක්සයිඩ
 - (2) නොදැවුණු හයිඩොකාබන හා නයිටුජන් ඔක්සයිඩ
 - (3) නොදැවුණු හයිඩුොකාබන හා කාබන් මොනොක්සයිඩ්
 - (4) නයිටුජන් ඔක්සයිඩ හා කාබන් මොනොක්සයිඩ්
 - (5) නොදැවුණු හයිඩුොකාබන
- 39. මෝටර් රථයක දකුණුපස ඉදිරි රෝදයේ පමණක් ඇතුළු දාරය අසාමානෳ ලෙස ගෙවී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මේ සඳහා හේතු විය හැක්කේ, දෝෂ සහිත
 - (1) ඇතුළු ඇලයයි (Toe in).
- (2) පිට ඇලයයි (Toe out).
- (3) අනුගාමී කෝණයයි (Castor angle). (4) හැඩ කෝණයයි (Camber angle).
- (5) හැරවුම් කෝණයයි (Turning angle).
- 40. ඩීසල් එන්ජිමක් සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A ක්ෂණික ත්වරණයේ දී කළු දුම පිටවේ.
 - B සිසිල් අවස්ථාවේ පණගැන්වූ විට සුදු දුම පිටවේ.
 - C ධාවනයේ දී නිල් දුම පිටවේ.

මේ අතුරෙන් පිස්ටන වළලු ගෙවීයාම හේතුකොටගෙන දැකිය හැකි නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ වනුයේ,

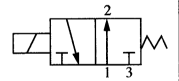
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 41. කේන්දුාපසාරී පොම්ප සම්බන්ධව **වැරදි** පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ස්ථිතික හිස වැඩි වන විට පොම්පයේ දුව ගැලීම් ශීඝුතාවය අඩු වෙයි.
 - (2) පොම්පයේ නිවෙස්නාවේ කුමයෙන් විශාල වන හැඩය නිසා දුවයේ පිටමුව පීඩනය වැඩිවේ.
 - (3) පොළඹනය (Impeller) මගින් දුවයේ පීඩනය වැඩි කරයි.
 - (4) සාමානායෙන් කේන්දුාපසාරී පොම්පයක් පළමු භාවිතයට පෙර දුවයෙන් පිරවිය යුතු ය.
 - (5) පොම්පයේ වූෂණ හිස වායුගෝලීය පීඩන හිස නොඉක්මවිය යුතු ය.
- 42. රූපයේ දැක්වෙන දුාව ජව සම්පේෂණ සංකේතය මගින් නිරූපණය වනුයේ,
 - (1) අතින් කියාකරවන කවුළු 3 ස්ථාන $2\,(3/2)$ දිශාපාලන කපාටයකි.
 - (2) අතින් කිුිිියාකරවන කවුළු 2 ස්ථාන 3 (2/3) දිශාපාලන කපාටයකි.
 - (3) පරිතාළිකා මගින් කිුිියාකරවන කවුළු 2 ස්ථාන 3 (2/3) දිශාපාලන කපාටයකි.
 - (4) පරිතාළිකා මගින් කිුිියාකරවන කවුළු 3 ස්ථාන 2 (3/2) දිශාපාලන කපාටයකි.
 - (5) පරිතාළිකා මගින් කිුිියාකරවන කවුළු 3 ස්ථාන 3 (3/3) දිශාපාලන කපාටයකි.



43. පහත රූපයෙහි දැක්වෙන්නේ තරල යන්තුවල භාවිත වන තිරස් වෙන්චුරි නළයකි.



A සිට B දක්වා දුස්සුාවී නොවන ඝනත්වය $1000~{
m kg/m}^3$ වන අසම්පීඩා තරලයක් අනවරතව ගලායන විට A හි පීඩනය $2 imes 10^3$ Pa ද, A හරහා දුවයේ සාමානා වේගය 10 m/s ද වෙයි. A හි නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය B හි මෙන් දෙගුණයක් නම් B හි දී දුවයේ පීඩනය \mathbf{Pa} වලින්,

- (1) 0 වේ.

- (2) 0.5×10^5 ed. (3) 1×10^5 ed. (4) 1.5×10^5 ed. (5) 2×10^5 ed.
- 44. පාපැදිවල පසුපස රෝදයට සවිකරන එකත් රෝදයෙහි (free wheel) අඩංගු, ජව සම්ජේෂණය කිරීමට භාවිත වන විශේෂ උපාංගය වනුයේ,
 - (1) බෙයාරිං (bearing) ය.
- (2) ඇදුම (coupling) ය.
- (3) ක්ලචය (clutch) ය.
- (4) රෑවට්ටුව (ratchet) ය.
- (5) ජව රෝදය (flywheel) ය.

- 45. පහත සඳහන් යන්තු සලකන්න.
 - A පිස්ටන එන්ජිම (Piston Engine)
 - B විදුලි විදුම් යන්තුය (Electric Drilling machine)
 - C නිමැදුම් යන්තුය (Grinding machine)
 - D යාන්තික හැඩ තලන යන්තුය (Mechanical Forging machine)
 - E හැඩගාන යන්තුය (Shaping machine)

ඉහත සඳහන් යන්නු අතුරෙන් චලිත පරිවර්තන යාන්තුණ ඇතුළත් යන්නු වනුයේ,

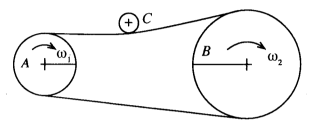
(1) A, B සහ C ය.

(2) A, C සහ D ය.

(3) A, D සහ E ය.

(4) B, D සහ E ය.

- (5) C.D සහ E ය.
- **46.** රූපයේ දැක්වෙන ඝර්ෂණය රහිත දම්වැල් එලවුමෙහි A එලවුම් රෝදයේ විෂ්කම්භය $100\,\mathrm{mm}$ වන අතර, B එලවෙන රෝදයේ විෂ්කම්භය $400\,\mathrm{mm}$ වේ. C යනු ආතති රෝදයකි.



A රෝදයෙහි යොදා ඇති වසාවර්තය $200~\mathrm{N\,m}$ නම්, B රෝදයට යෙදෙන වසාවර්තය කොපමණ ද?

- (1) 50 N m
- (2) 100 N m
- (3) 200 Nm
- (4) 400 N m
- (5) 800 Nm
- 47. තඹ සතු කුමන ගුණාංගයක් කම්බි ඇදීමේ නිෂ්පාදන කිුිියාවලියේ දී පුයෝජනයට ගැනේ ද?
 - (1) දැඩි බව (hardness)
- (2) සුවිකාර්යතාව (plasticity)
- (3) තනානාව (ductility)
- (4) පුතාහස්ථතාව (elasticity)
- (5) භංගුරතාව (brittleness)
- 48. පුමිති සහ පිරිවිතර සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A පිරිවිතර යනු යම් ආයතන විශාල සංඛාාවකට අදාළ වන සේ බලාත්මක කරන ලද කි්ුයාවලියකි.
 - ${f B}$ යම් නිෂ්පාදකයකු තනනු ලබන භාණ්ඩයක ජාාමිතික, යාන්තික, විදයුත්, රසායනික යනාදී පරාමිති පිරිවිතර වශයෙන් හැඳින්විය හැකි ය.
 - C පුමිති සෑමවිටම මුදුන් පමුණුවාගත හැකි පරාමිති වන අතර පිරිවිතර එසේ නොවේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

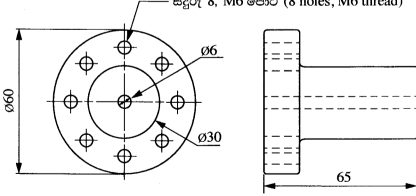
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 49. රූපයේ පෙන්වා ඇති යන්තු කොටස විෂ්කම්භය 63 mm වූ ලෝහ දණ්ඩකින් නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට අවශාව ඇත. —— සිදුරු 8, M6 පොට (8 holes, M6 thread)



ඉහත කොටස නිෂ්පාදනය කර ගැනීම සඳහා අවශා යන්තු වනුයේ,

- (1) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ සෑරුම් යන්තුය වේ.
- (2) ලේයක් යන්තුය සහ මෙහෙලුම් යන්තුය වේ.
- (3) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුය වේ.
- (4) ලේයත් යන්තුය සහ සෑරුම් යන්තුය වේ.
- (5) ලේයත් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුය වේ.

- 50. පහත සඳහන් නිෂ්පාදන කුම සලකා බලන්න.
 - A පෑස්සීම
 - B මිටියම් කිරීම
 - C ඇලවීම

ඉහත කුම අතුරෙන් ලෝහමය කොටස් ස්ථීරව එකලස් කිරීම සඳහා සුදුසු නිෂ්පාදන කුමය/කුම වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

* * *

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / மුඟුට பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved]

II

II

නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

இது நிழை அதுத்து இதன்ற இடிக்காம் இலங்கைப் ப**ர்ட்**சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் Engineering Technology



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 සංවීධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත් :

- * මෙම පුශ්න පතුය A, B, C සහ D යනුවෙන් කොටස් **හතරකින්** යුක්ත වේ. **කොටස් හතරට ම** නියමිත සම්පූර්ණ කාලය **පැය තුනකි**.
- ※ වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- A කොටස වනුහගත රචනා (පිටු 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 (පිටු 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.

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

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II		
කොටස	පුශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
	1	
	2	
A	3	
-	4	
В	5	
B	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එක	තුව	

එකතුව

1	 		
ඉලක්කමෙන්			
අකුරෙන්			

සංකේත අංක සහ අත්සන

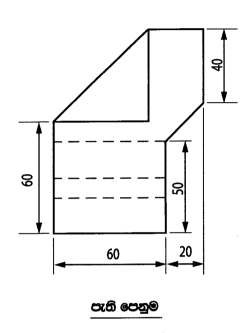
උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

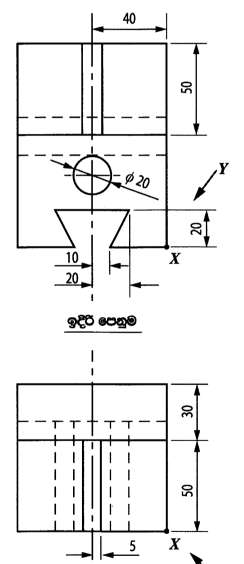
A කොටස - වපුහගත රචනා

පුශ්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුගේ ම** සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය **75** කි.)

1. රූපයෙහි දක්වා ඇත්තේ වානේ යන්තු කොටසක පුථම කෝණ පුක්ෂේපණ කුමයට අඳින ලද ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. මෙම යන්තු කොටස පෙන්වා ඇති මධා රේඛාව වටා සමමිතික ය. දී ඇති චිතු පරිමාණයට නොවේ. X මගින් දක්වා ඇති මුල්ල මූල ලක්ෂාය ලෙස ගෙන Y ඊතලය මගින් දක්වා ඇති දිශාවෙන් බැලූවිට පෙනෙන ආකාරයට එම යන්තු කොටසෙහි සමාංශක පෙනුම සපයා ඇති තිත් පතිකාවෙහි නිදහස් අතින් අඳින්න. දී ඇති මාන සියල්ලම සමාංශක චිතුයෙහි ලකුණු කරන්න. චිතුයෙහි X මූල ලක්ෂාය තිත් පතිකාවෙහි දක්වා ඇති X මූල ලක්ෂාය සමග සමපාත වන සේ ගන්න. සමාංශක චිතුයෙහි සැඟි රේඛා දැක්වීම සහ සමාංශක පරිමාණය භාවිතය අවශා නොවේ. චිතුය ඇඳීමේ දී තිත් පතිකාවෙහි ආසන්න තිත් දෙකක් අතර දුර මි.මී. 10 ලෙස සලකන්න.

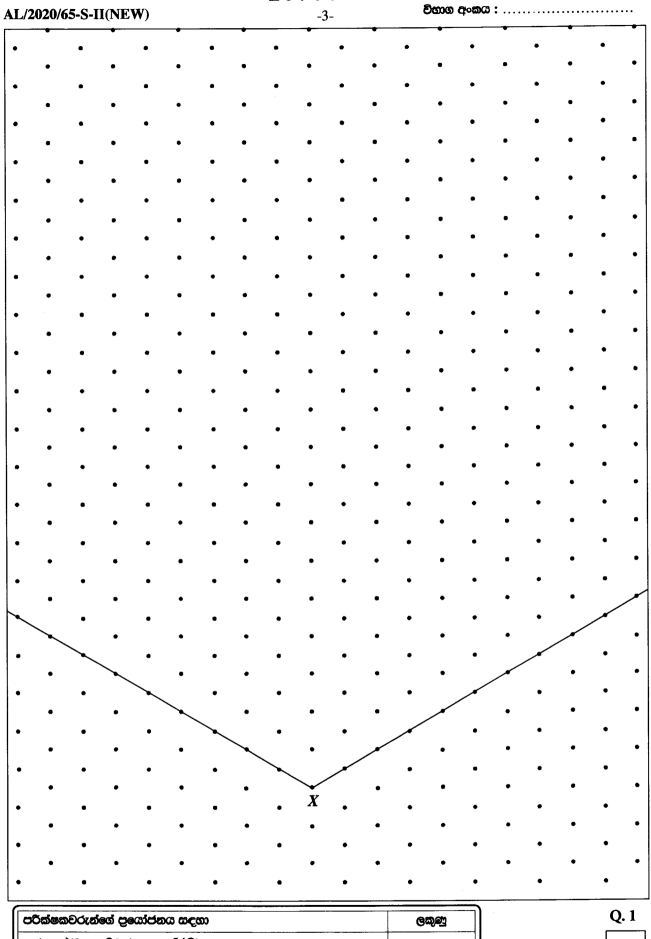
මෙම තී්රයේ කිසිවක් නො ලියන්න





සැලැස්ම

(ලකුණු 75යි.)

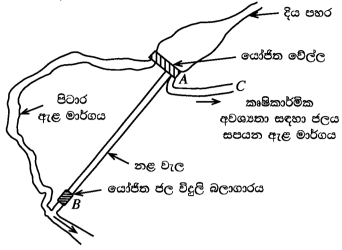


පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා	ලකුණු
සරල රේඛා ඇඳීම (ලකුණු 54යි)	
වකු රේඛා සහ මධා රේඛා ඇදීම (ලකුණු 04යි)	
සම්මතයට අනුව සරල රේඛා මාන ලකුණු කිරීම (ලකුණු 13යි)	
සම්මතයට අනුව වකු රේඛාවල මාන ලකුණු කිරීම (ලකුණු 04යි)	

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

2. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි, A නම් ස්ථානයෙන් දිය පහරක් හරස් කර වේල්ලක් බැඳ B ස්ථානයේ ජල විදුලි බලාගාරයක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මෙම ව \mathbf{x} ාපෘතිය මගින් ජල විදුලිය උත්පාදනය කර, ජාතික විදුලිබල සම්පේෂණ පද්ධතියට මුදා හැරීමට සහ පුදේශයේ කෘෂිකාර්මික අවශාතා සඳහා C මගින් දැක්වෙන ඇළ මාර්ගය ඔස්සේ ජලය සැපයීමට අපේක්ෂිත ය.



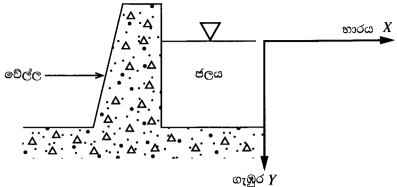
a) (i) මෙම වාාපෘතිය අංග සම්පූර්ණ ලෙස සහ විස්තරාත්මකව සැලසුම් කිරීම සඳහා එම පුදේශයේ සැලසුමක් පිළියෙළ කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා යොදාගත යුතු බිම් මැනුම් වර්ගය කුමක් ද?) (i)
 (ලකුණු 05යි.)	
(ii) බිම් සැලසුම ඇඳීම සඳහා යොදාගත් පරිමාණය, සෙ.මී. 1 ට මීටර 100 නම් එම පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.	(ii)
(ලකුණු 05යි.)	
(iii) නළ වැලෙහි දිග ගණනය කරගැනීම සඳහා වේල්ල සහ බලාගාරය අතර බෑවුම් දිග මැනගැනීමට මිනුම් පටිය භාවිත කළ නොහැකි ය. මේ සඳහා භාවිත කළ හැකි උපකරණයක් නම් කරන්න.	(iii)
(ලකුණු 05යි.)	
 b) (i) ඉහත වේල්ල ඉදිකිරීමේ දී භාවිත කරන කොන්කීට් මිශුණ එම ස්ථානයේ දී පරීක්ෂාවට ලක් කර, භාවිතයට සුදුසු දැයි තීරණය කිරීමට යෝජනා වී ඇත.) (i)
(1) මෙම පරීක්ෂණය කුමක් ද?	
(ලකුණු 05යි.)	
(2) මෙහි දී මනිනු ලබන්නේ කොන්කීට්වල කුමන ගුණාංගය ද?	
(ලකුණු 05යි.)	
(ii) මහා පරිමාණ සිවිල් ඉංජිනේරු ව‍‍‍‍‍ාපෘතියක් වන වේල්ල ඉදිකිරීම සඳහා පහත කාර්යවල දී යොදාගන්නා යන්තෝපකරණ මොනවා ද?	(ii)

කාර්යය	යන්තුෝපකරණ
කොන්කීුට් පුවාහනය	
කොන්කීුට් මිශුණය නිවැරදි ස්ථානයට පතිත කිරීම	

(ලකුණු 10යි.)

මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න

(iii) ඉහත A වේල්ලෙහි හරස්කඩක් රූපයේ දක්වා ඇත. මෙම වේල්ල මත ජලය මගින් ඇති වන භාරය ගැඹුර සමග වෙනස් වන ආකාරය $X\!-\!Y$ තලය මත ඇඳ දක්වන්න.



		ගැඹුර Y	(ලකුණු 05යි.)
(c)	නමු	; මාර්ගය (C) ඔස්සේ සපයන ජලය ජන පුදේශයකට පානීය ජලය ලෙස ලබාදීමට යෙ ත් මෙම ජලය පානීය ජලය ලෙස ඍජුවම සැපයීමට නොහැකි අතර, පිරිපහදු කිරීමේ මු කළ යුතුව ඇත.	
	(i)	ඇළ මාර්ගයේ ගලා යන ජලයෙහි නොතිවීය හැකි නමුත් පානීය ජලයෙහි ති ගුණාත්මකභාවයට අදාළ ගුණාංගයක් ලියා දක්වන්න.	බිය යුතු එහි
			 (ලකුණු 05යි.)
	(ii)	ඉහත (c) (i) හි සඳහන් ගුණාංගය ලබා ගැනීමට යොදා ගතහැකි පිරිපහදු කුමයක්	නම් කරන්න.
			(ලකුණු 05යි.)
(<i>d</i>)	(i)	යෝජිත ජල විදුලි බලාගාරයේ ජල හිස $70\mathrm{m}$ වේ. මෙම බලාගාරයට වඩාත් සුදුසු වි වර්ගයේ තලබමරයක් ද?	වන්නේ කුමන
			(ලකුණු 05යි.)
	(ii)	මෙම බලාගාරයෙන් ජනනය වනුයේ $6.6\mathrm{kV}$ වෝල්ටීයතාවයකි. මෙය ජාතික විදුලිබ පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීමට යොදාගත යුතු පරිණාමකයේ වර්ගය කුමක් ද?	ල සම්පේෂණ
			(ලකුණු 05යි.)
(e)	(i)	මෙම බලාගාරයේ නළ වැල හරහා ජලයේ ගැලීම් ශීසුතාව $0.5~\mathrm{m}^3\mathrm{s}^{-1}$ ද, ජල හිස $70~\mathrm{m}\mathrm{s}$ කාර්යක්ෂමතාව 85% ද නම්, විදුලි ජනන ධාරිතාව kW වලින් කොපමණ ද? (ජලයේ ඝනත්වය $1000~\mathrm{kg}~\mathrm{m}^{-3}$ ද ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~\mathrm{m}~\mathrm{s}^{-2}$ ද ලෙස සලකන්ද	
		••••••	(en = 108)

Q. 2

(ලකුණු 10යි.)

(ii) මෙම බලාගාරය දිනකට පැය 10 බැගින් වසරකට දින 300 ක් කියාත්මක වේ. මෙම බලාගාරයෙන් වසරකට ජනනය වන විදයුත් ශක්ති පුමාණය kWh කොපමණ ද?

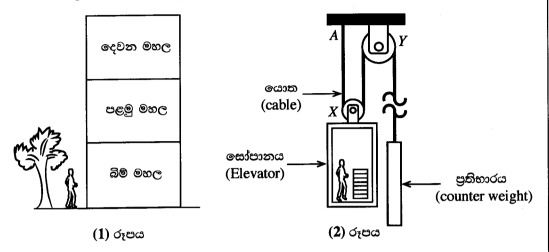
75

(ලකුණු 05යි.)

(a)

මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්

3. පහත (1) රූපයෙන් දැක්වෙන ආකාරයේ කර්මාන්තශාලාවක බිම් මහලේ සිට දෙවන මහල දක්වා අමුදුවා රැගෙන යා යුතුව ඇත. දෙවන මහලේ දී සකසන ලද නිමි දුවා බිම් මහලට ගෙන එනු ලැබේ. මේ සඳහා යොදා ගතහැකි සෝපානයක් දිනකට බොහෝ වතාවක් ඉහළ පහළ ගමන් කරමින් මෙම කාර්යය ඉටු කළ යුතුව ඇත. යෝජිත සෝපාන පද්ධතියේ භාවිත වන යාන්තුණයේ දළ සැකැස්ම (2) රූපයේ දැක්වේ. විදුලි මෝටරයක් මගින් කි්යාත්මක වන එළවුම් පද්ධතියක් Y කප්පියට සම්බන්ධ කිරීමට යෝජිත ය.



(ගණනය කිරීම් සඳහා ගුරුත්වජ ත්වරණය $10~{
m m~s^{-2}}$ ලෙස සලකන්න.)

(i)	මෙම සෝපානයේ පුතිභාරයක් (counter weight) භාවිතයෙන් අත්වන වාසියක් සඳහන් කරන්න.
	 (ලකුණු 05යි.)
(ii)	යොත (cable) කුඩා හරස්කඩ වර්ගඵලයකින් යුතු කම්බි පොට ගණනාවකින් සාදා තිබේ. මේ සඳහා හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
	(1)
	(2) (ලකුණු 10යි.)
(iii)	පුතිභාරයේ ස්කන්ධය $100 \ \mathrm{kg}$ ද, සෝපානයේ ස්කන්ධය $200 \ \mathrm{kg}$ ද වේ. සෝපානයේ රැගෙන යා හැකි උපරිම ස්කන්ධය වන $500 \ \mathrm{kg}$ රැගෙන සෝපානය නියත පුවේගයකින් ගමන් කරන විට, යොතෙහි A කොටසේ ඇති වන ආතනා බලය නිව්ටන් (N) කොපමණ ද? යොතෙහි ස්කන්ධය සහ බෙයාරිම්වල සර්ෂණ බල නොසලකා හරින්න.
	(ලකුණු 15යි.)
(iv)	ඉහත $(a)(\mathrm{iii})$ හි සඳහන් අවස්ථාවේ දී මෙම සෝපානය $0.4~\mathrm{m~s^{-1}}$ වන එහි උපරිම පුවේගයෙන් එසවෙමින් පවතින විට එලවුම් මෝටරයෙන් සැපයෙන ජවය kW වලින් ගණනය කරන්න.
	 (ලකුණු 15යි.)
(v)	අවශා වන මෝටරයේ ජවය ඉහත (a) (iv) හි ගණනය කරන ලද ජවයට වඩා 50% කින් වැඩි බව තක්සේරු කර ඇත. මේ සඳහා හේතුවක් සඳහන් කරන්න.
	(ලකුණු 05යි.)

ı	900
ı	තීරයේ
ļ	කිසිවක් නො ලියන්?
i	නො ලියන්

(b)	සෝපානය යම් මොහොතක පසු කරමින් පවතින මහල පෙන්වීම සඳහා ආලෝක විමෝචක ඩයෝඩ
	$({ m LED})$ තුනක් $(D_0,D_1$ සහ $D_2)$ භාවිත කෙරෙයි. එසේම, S_0,S_1 සහ S_2 සංඥා තුනක් ලබා දෙන සංවේදක
	පද්ධතියක් මගින් එම කර්මාන්තශාලාවෙහි මහල් හඳුනා ගැනේ.

සෝපානය බිම් මහලේ ඇති විට $(S_0 = 1, S_1 = 0, S_2 = 0)\,D_0\;{
m LED}\,$ ය පමණක් ද, පළමු මහලේ ඇති විට $(S_0=0,S_1=1,S_2=0)\ D_0$ හා D_1 LED පමණක් ද, දෙවන මහලේ ඇති විට $(S_0=0,S_1=0,S_2=1)\ D_0,D_1$ හා D_2 LED සියල්ලම ද දැල්වී තිබිය යුතු අතර අනෙකුත් සියලු අවස්ථාවල දී LED කිසිවක් නොදැල්වී තිබිය යුතු ය.

(i) ඉහත LED කිුයාකාරීත්වයට අදාළව සතානා වගුව ගොඩනගන්න.

S_0	S_1	S_2	D_0	D_1	D_2
					:

(ලකුණු 15යි.)

(ii)	D_0	LED	කිුිිියාකාරීත්වයට	අදාළව	බූලීය	පුකාශනය	වාුුත්පන්න	කරත්ත.
------	-------	-----	-------------------	-------	-------	---------	------------	--------

(ලකුණු 05යි.)

(iii) D_0 LED යේ කිුයාකාරීත්වයට අදාළව තාර්කික පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

Q. 3

75

(ලකුණු 05යි.)

4.	ඇඟලුම් කර්මාන්තශාලාවක පළපුරුදු තත්ත්ව පාලිකාවක ලෙස සේවය කරමින් සිටි රාණි යම් දිනක
	තමාගේ ම නිෂ්පාදන වාාපාරයක් ගොඩනගා ගැනීමට බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියා ය. සෞඛා සහ
	ආරක්ෂාව සඳහා භාවිත වන මුව ආවරණ අන්තර්ජාතික පුමිතියකට අනුව නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශා
	යන්තෝපකරණ සපයා ගෙන, නිෂ්පාදනය සහ අලෙවි කිරීමට වහාපාරයක් ආරම්භ කළ ඇය තම සුපුරුදු
	සේවයෙන් ඉවත් වූවා ය. මේ වන විට ඇය සතුව පෞද්ගලික ඉතිරිකිරීම් වශයෙන් තිබුණේ ඉතා සුළු මුදල්
	පුමාණයකි. පසුකලක දී මිතුරු මිතුරියන් කිහිපදෙනෙක් ද වාාපාරයේ සේවයට බැඳුනහ.
	ඉහත සිද්ධිය අනසාරයෙන් පහතු දැක්වෙන පශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(a) (i) වාාවසායකත්වය පිළිබඳ නිර්වචනවලට අනුව, රාණි වාාවසායිකාවක ලෙස හැඳින්වීම සඳහා හේතු වන සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(1)	
-----	--

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

		මෙම කීරයේ
(ii)	මුව ආවරණ වෙළෙඳපොළ සඳහා තරඟකාරීත්ව විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.	කිසිවක් තො ලියන්න
	(1)	
	(2)	
411	(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)	
(111)	රාණි වැනි කුඩා පරිමාණයේ වාවසායකයින්ට වාහපාර ඇරඹීම සඳහා මූලා පහසුකම් සපයන ආයතන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.	
	(1)	
	(2) (ලකුණු 05 × 2 = 10යි.)	
(iv)	රාණිට මුහුණදීමට සිදුවිය හැකි වහාපාරික අවදානමක් සඳහන් කර එම අවදානම පාලනය කරගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි කිුිිියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.	
	අවදානම :	:
	කියාමාර්ගය:	
(v)	මුව ආවරණ විශාල පුමාණයෙන් නිෂ්පාදනය කෙරෙයි නම්, ඒ සඳහා යොදාගත හැකි සංවිධානාත්මක විකුණුම් කුමයක් සඳහන් කරන්න.	
	(ලකුණු 05යි.)	
(b) (i)	පුමිතියකට අනුව නිෂ්පාදිත මුව ආවරණ සඳහා සාමානායෙන් වැඩි ඉල්ලුමක් තිබීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.	
	(ලකුණු 05යි.)	
(ii)	නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මුව ආවරණවල මිනුම් කිහිපයක් නියමිත සහන සීමා තුළ පවතී දැයි එක්වරම පරීක්ෂා කරගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි කුමයක් සඳහන් කරන්න.	
	(< 0.50)	
<i>(</i> ***)	(ලකුණු 05යි.)	
(111)	ඇඟලුම් කර්මාන්තශාලාවල භාවිත වන දූවිලි උපදවන දුවා නිසා, එහි සේවකයින්ගේ සෞඛායට බලපාන උවදුරක් සහ අවදානමක් සඳහන් කර උවදුර පාලනය කිරීම සඳහා කර්මාන්තශාලා නිර්මාණකරණයේ දී යොදා ගත හැකි එක් තාක්ෂණවේදී කිුිිියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.	
	උචදුර :	
	අවදානම :	Q. 4
	කියාමාර්ගය:	Q. 4
<i>(</i> ;)	(ලකුණු $05 \times 3 = 15$ යි.)	
(1V)	ශීු ලංකාව තුළ ඇඟලුම් කර්මාන්තශාලා බිහිකිරීමේ රජයේ අරමුණක් ලියා දක්වන්න.	75
	(ලකුණු 05යි.)	
	**	

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුගුට பුනිට්பුநිமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

II

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் Engineering Technology

II II



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.

B කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

- 5. නාගරික පුදේශයක, පුධාන මාර්ගයකට යාබදව මහල් 40කින් යුතු අධි උස නිවාස ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මේ සඳහා හැකි සෑමවිටම අඩු බරින් යුතු ඉදිකිරීම් දුවා යොදාගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.
 - (a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ දොර සහ ජනේල සඳහා දැව වෙනුවට යොදාගත හැකි සැහැල්ලු දුවා **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) සැහැල්ලු දුවා යොදාගැනීම මගින් මෙම ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල සඳහා වන පිරිවැය අඩු කරගත හැකිවන ආකාරය තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) මෙවැනි අධි උස ගොඩනැගිලිවල සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීමේ දී, අවධානය යොමු කළ යුතු වැදගත්ම පාරිසරික භාරය නම් කර, එම භාරය ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) (i) දැව දොර උළුවස්සක රූපසටහනක් ඇඳ එහි පුධාන කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) දොර උළුවස්සක භාවිත වන දැව මූට්ටුව නම් කර, එහි කොටස් පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස තිුමාන රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් දැව මූට්ටුව සෑදීමේ දී එහි ජාාමිතික නිරවදානාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කියාමාර්ගය, ඒ සඳහා මිනුම් යෙදීමේ සහ සලකුණු කිරීමේ විශේෂිත උපකරණ සඳහන් කරමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 103.)
 - (c) මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ අවසරය ලබාගෙන ඇත.
 - (i) මෙම ඉදිකිරීම එහි 'සම්මත ආලෝක තලය'ට බාධා නොවන ලෙස ඉදිකිරීමට හේතුව පහදන්න.

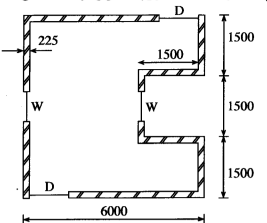
(ලකුණු 05යි.)

(ii) මෙම ගොඩනැගිල්ල, ප්‍රධාන පාර මට්ටම හා සමව පිහිටා ඇති අතර එහි අපවිතු ජලය, පොදු පල්දෝරු කාණු පද්ධතියට මනු බිල් (manholes) යොදා ගනිමින් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ අපවහන පද්ධතියට අදාළව මනු බිල් භාවිත කළ යුතු අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

- (d) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහස්ථ කසල වෙන් කර එකතු කිරීම මගින් කළමනාකරණය කිරීමට යෝජිත ය.
 - (i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ උත්පාදනය වන, ඝන සහ දියබැඳි කසල වර්ග එකිනෙක මිශු නොකිරීමේ වැදගත්කම විදහත්මක කරුණු **තුනක්** ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
 - (ii) පුතිකර්ම නොයෙදූ කසල පරිසරයට මුදා හැරීමෙන් සිදුවන පරිසර හානියක් සහ ජන සෞඛා ගැටලුවක් වෙන වෙනම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

සරල ගොඩනැගිල්ලක සැලැස්ම පහත රූපයේ දක්වා ඇත. (රූපය පරිමාණයට නොවේ.)



මානය	අගය (ම්.ම්.)		
ගඩොල් බිත්ති උස	3000		
D - දොර	1000×2200		
W - රවුම් ජනේලයේ විෂ්කම්භය	800		

- (a) පහත පුශ්න සඳහා පිළිතුරු SLS 573 පුමිතියට අනුකූලව සපයන්න. අවශා විට මිනුම් පතු (measurement sheets), ලුහුඬු පතු (abstract sheets) සහ පුමාණ බිල්පත් (BOQ) ආකෘති සකසා ගන්න.
 - (i) මි.මී. 225 ඝනකම සහිත ගඩොල් බිත්ති සඳහා මධා රේඛා දිග ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii) ගඩොල් බිත්තියේ පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iii) ගඩොල් බිත්තියේ පිහිටා ඇති D සහ W විවරවල අඩු කිරීම් සඳහා පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(iv) ගොඩනැගිල්ලක කොන්කීට් අතුලුව සඳහා පුමාණ සමීක්ෂකයකු විසින් පුමාණ ලබාගත් මිනුම් පතු කිහිපයක කොටස් පහත දැක්වේ. එම මිනුම් පතුවල ඇතුළත් කර ඇති පුමාණ, ලුහුඬු පතුයක ඇතුළත් කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

						(000 /
	0.00 7.50	ගොඩනැගිල්ලේ වහලය සඳහා වූ මි.මී. 125 කොන්කීට්		3.00 1.50		අඩුකිරීම් තරප්පු පෙළ සඳහා වූ අවකාශය
4	.13	අතුල		0.13	·	'
				,		
			2/	1.50		එකතුකිරීම්
-				1.00		D1-දොර ඉහළ
				0.13		හිරු ආවරණය (sun shade)

- (v) ඉහත (iv) හි සකස් කළ ලුහුඬු පතුය භාවිතයෙන්, කොන්කී්ට් අතුලුවෙහි පුමාණ, පුමාණ බිල් පතුයට ඇතුළත් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (b) පහත දී ඇති තොරතුරු භාවිත කර, කපරාරු කරන ලද ගඩොල් බිත්තියක් මත පුාථමික ආලේපය එක් වරක් ආලේප කර දෙවරක් එමල්ෂන් තීන්ත ආලේප කිරීම සඳහා වර්ගමීටරයකට ශුද්ධ ඒකක මිල ගණනය කරන්න.
 - ullet පුාථමික ආලේපය ලීටර එකක් රු. 800ක් වන අතර එමගින් බිත්ති වර්ගමීටර 50 ක් ආලේප කළ හැකි ය.
 - එමල්ෂන් තීන්ත ලීටර එකක් රු. 1000 ක් වන අතර එමගින් බිත්ති වර්ගමීටර 25 ක් ආලේප කළ හැකි ය.
 - තීන්ත ආලේප කරන්නෙක් සහ අත් උදවුකරුවෙක් සහිත කණ්ඩායමක් දිනක දී බිත්ති වර්ගමීටර 150 ක් ආලේප කරති.
 - ඉහත අගයවල සියලු නාස්තිවීම් ඇතුළත් වේ.
 - ජලය, පලංචි සහ බුරුසු ආදිය සඳහා වියදම් පුාථමික බිලට ඇතුළත් කර ඇති බැවින් ඒකක මිලට එකතු කළයුතු නැත.
 - තීන්ත ආලේපකරුවකුගේ දිනක වැටුප රු. 2000 කි.
 - අත් උදවුකරුවකුගේ දිනක වැටුප රු. 1500 කි.

(ලකුණු 15යි)

(c) නැග්මක් සහිත තිරස් දුර මීටර 40 ක් වන මාර්ග කොටසක දික්කඩක් පිළියෙළ කර ගැනීම සඳහා එක් උපකරණ ස්ථානයක් යොදාගනිමින් මිනුම් ගැනීමට මට්ටම් කිුිියාවලිය යොදාගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න. මෙහි දී මිනුම් ලබාගත යුතු ස්ථාන දෙකක් අතර පරතරය මීටර 10 ක් ලෙස සලකන්න.

යොදාගත යුතු උපකරණ, ක්ෂේතු කිුිිියාවලිය, පාඨාංක ගන්නා ආකාරය, පාඨාංක සටහන් කරන ආකාරය, ගණනය කිරීමේ කිුිියාවලිය සහ දික්කඩ ඇඳීම පිළිබඳව විස්තර පිළිතුරට ඇතුළත් විය යුතු ය. (ලකුණු 30යි.) (d) කඳු පාමුලක පිහිටුවා ඇති තියඩොලයිට්ටුවක් මගින් එම කඳු මුදුන මත තබා ගෙන සිටින පෙළ ගැන්වුම් දණ්ඩෙහි ඉහළ කෙළවරට මනින ලද ආරෝහණ කෝණය 40° ක් විය. තියඩොලයිට්ටුවේ සිට එහි දෘෂ්ඨි රේඛාව දිගේ පෙළ ගැන්වුම් දණ්ඩෙහි ඉහළ කෙළවරට ඇල දුර මීටර 20 ක් විය. උපකරණයේ උස මීටර 1.5 ද, පෙළ ගැන්වුම් දණ්ඩෙහි උස මීටර 1.0 ද සහ කඳු පාමුල පිහිටුවා ඇති ලක්ෂායෙහි ඌනිත උස මීටර 800 (මධානා මුහුදු මට්ටමට සාපේක්ෂව) ද ලෙස සලකන්න.

දී ඇති මිනුම් දළ රූපසටහනක් මත දක්වා, පෙළගැන්වුම් දණ්ඩ තබන ලද ස්ථානයේ ඌනිත උස ගණනය කරන්න.

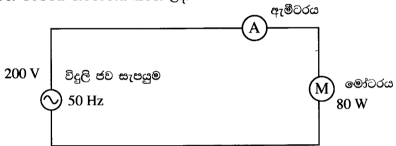
ගණනය කිරීම සඳහා පහත දී ඇති තිුකෝණමිතික අගය යොදා ගන්න.

 $\sin 40^\circ = 0.64 \quad \cos 40^\circ = 0.77 \quad \tan 40^\circ = 0.84$

(ලකුණු 20යි.)

С කොටස - රචනා (විදලි සහ ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය)

- - (ii) වීදුලි බලය ජනනය කිරීමට ශුී ලංකාවේ භාවිත වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිවර්තන කුම **දෙකක්** සඳහන් කර ඒවායේ භාවිතය කෙරෙහි සෘණාත්මකව බලපාන කරුණු **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
 - (b) (i) විදුලි මෝටරයකට අදාළ වන සකිුය ජවය, දෘශා ජවය, පුතිකිුයක ජවය හා ජව සාධකය ජව තිුකෝණයක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) විදුලි උපකරණයක භාවිත කරන එකලා පුතාපාවර්තන ධාරා මෝටරයක ජව සාධකය ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන පරිපථය නිර්මාණය කරන ලදි.



විදුලි ජව සැපයුම $200\,\mathrm{V}$ වන විට, ඇමීටරයේ පාඨාංකය $0.5\,\mathrm{A}$ ලෙස දර්ශනය විය. ඇමීටරයේ ජව හානිය ශූනා යයි උපකල්පනය කරන්න.

(I) මෝටරය ලබාගන්නා දෘෂෳ ජවය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(II) මෝටරයේ සකිුය ජවය කොපමණ ද?

(ලකුණු 10යි.)

(III) මෝටරයේ ජව සාධකය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(IV) මෝටරය ලබාගන්නා පුතිකිුයක ජවය ගණනය කරන්න.

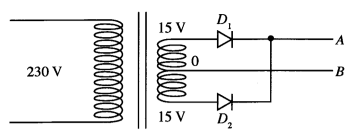
(ලකුණු 10යි.)

- (c) ගෘහස්ථ විදුලි පිහිටැවුමක දී භූගත ඉලෙක්ටෝඩයක් (Earth Electrode) ස්ථාපනය කර එයට පරිපථවල භුගත රැහැන සවි කිරීම අනිවාර්ය වේ. මෙම සැකැස්ම මගින් පුද්ගල ආරක්ෂාව සැලසෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) පාරිභෝගිකයෙකු $2.3~{
 m kW}, 230~{
 m V}$ සහ $50~{
 m Hz}$ ලෙස සඳහන් පුමත අගයයන් ඇති නව විදුලි පෝරණුවක් මිලදී ගන්නා ලදී. එම විදුලි පෝරණුවට පේනුවක් සම්බන්ධ කර නොතිබිණි. එමනිසා, පාරිභෝගිකයා එයට $5~{
 m A}$ පේනුවක් සවිකොට එය මුළුතැන්ගෙයි තිබූ $5~{
 m A}$ කෙවෙනි පිටවානට සම්බන්ධ කරන ලදි. ඉන්පසු,
 - කේක් පිළිස්සීම සඳහා පාරිභෝගිකයා විදුලි පෝරණුව කිුිියාත්මක කර එහි කාලගණකය (Timer) විනාඩි 45 ක් ලෙස සකස් කරන ලදී.
 - පෝරණුව කිුිිියාත්මක වන බව තහවුරු කරගැනීමෙන් අනතුරුව, පාරිභෝගිකයා එම ස්ථානයෙන් පිට විය.
 - ullet විනාඩි 30 කට පසුව පැමිණ බැලූ විට, විදුලි පෝරණුව කිුිිියාවිරහිත වී ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
 - පරීක්ෂා කර බැලූ විට, විදුලි පෝරණුව සඳහා භාවිත කළ කෙවෙනි පිටවානට අදාළ බෙදාහැරීමේ පුවරුවේ ඇති 6 A සිඟිති පරිපථ බිඳිනය 'OFF' අවස්ථාවට පත් වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.
 - තවදුරටත් පරීක්ෂා කිරීමේ දී, පාරිභෝගිකයා සිඟිනි පරිපථ බිඳිනය 'ON' අවස්ථාවට පත් කළද, එය 'ON' අවස්ථාවේ නොරැඳෙන බව නිරීක්ෂණය විය.

ඉහත නිරීක්ෂණ සඳහා හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

8. (a) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ජව සැපයුම් පරිපථ කොටසකි.



(i) පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ කුමන වර්ගයේ සෘජුකරණයක් ද?

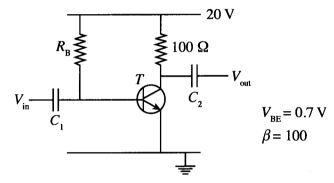
(ලකුණු 05යි.)

(ii) A හා B හි ධුැවියතා වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iii) D_1 ඩයෝඩය විවෘත වූ විට A හි තරංගාකාරය ඇඳ දක්වන්න.

- (ලකුණු 05යි.)
- (iv) සෙනර් ඩයෝඩයක්, පුතිරෝධකයක් හා ධාරිතුකයක් භාවිත කරමින් ඉහත පරිපථ කොටස 12 V ස්ථායී විභවයක් ලබා ගැනීමට සුදුසු පරිදි වෙනස් කර පරිපථය නැවත ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (b) පහත දී ඇති ටුාන්සිස්ටර වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න.



- (i) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ටුාන්සිස්ටරය වර්ධකයක් ලෙස භාවිත වන අවස්ථාවක් සැකෙවින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (ii) ඉහත පරිපථයේ C_1 හා C_2 ධාරිතුකවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

- (ලකුණු 05යි.)
- (iii) ඉහත T ටුාන්සිස්ටරය නැඹුරුම් ලක්ෂායේ දී (Q-point) සංගුාහක ධාරාව ($I_{\rm CQ}$) 100 mA යයි සලකා පහත දෑ ගණනය කරන්න.
 - $({
 m I})$ පාදම ධාරාව $(I_{
 m BO})$

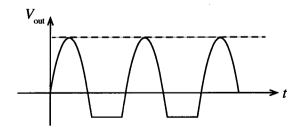
(ලකුණු 05යි.)

 $({
m II})$ $R_{
m R}$ පුතිරෝධකයේ අගය

(ලකුණු 15යි.)

(III) සංගුාහකය හා විමෝචකය අතර විභව අන්තරය ($V_{
m CEO}$)

- (ලකුණු 10යි.)
- (iv) පුධාන සංඥාව ලෙස පරිපථයට සයිනාකාර තරංගයක් ලබා දුන් විට $V_{
 m in}$ හා $V_{
 m out}$ හි තරංගාකාර එකම පුස්තාරයක ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
- $({
 m v})$ ඉහත පරිපථය දීර්ඝ වේලාවක් කිුිියාත්මක කරවීමේ දී පුතිදාන සංඥාව $(V_{
 m out})$ පහත පරිදි වෙනස් විය.

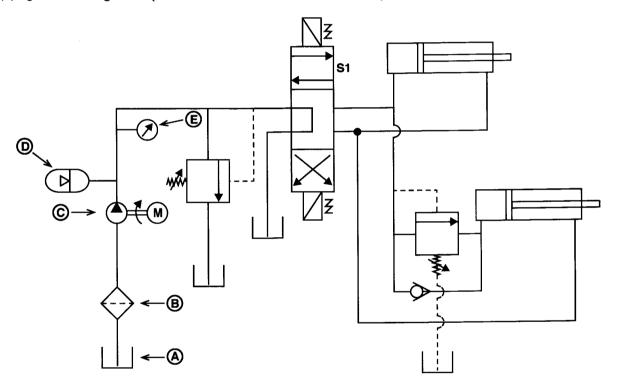


(I) ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතු පහදන්න.

- (ලකුණු 10යි.)
- (II) ඉහත වෙනස්වීම වළක්වා ගැනීමට පරිපථය වෙනස් විය යුතු ආකාරය පරිපථ සටහනක් මගින් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

D කොටස - රචනා (යාන්තික තාක්ෂණවේදය)

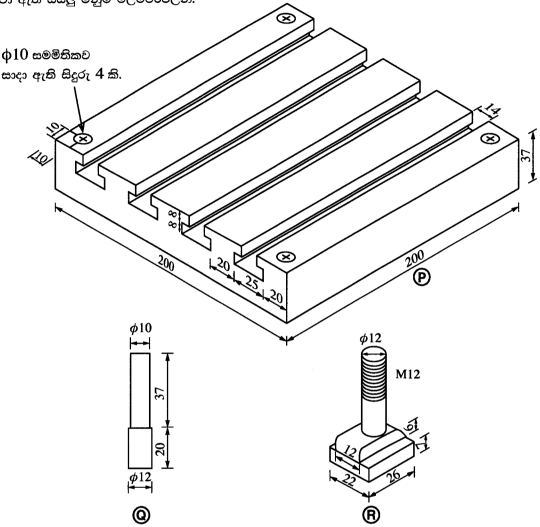
- 9. (a) ටර්බොචාජරය සහ අන්තර් සිසිලකය එන්ජිමට සම්බන්ධ වී ඇති ආකාරය නම් කරන ලද දළ රූපසටහනක් ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (b) මෝටර් රථ එන්ජිමක ස්නේහක තෙල් පීඩනය නියමිත අගයට වඩා පහත වැටීම එහි කි්යාකාරීත්වයට බලපාන ආකාරය තාක්ෂණික හේතු දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (c) සිලින්ඩර හතරේ සිව්-පහර පුලිඟු ජ්වලන පිස්ටන් එන්ජිමක එක් පුලිඟු පේනුවක් කුියාත්මක නොවන බව පුලිඟු පේනු ගැලවීමෙන් තොරව ම හඳුනාගැනුනි.
 - (i) මෙසේ, එක් පුලිඟු පේනුවක් කිුියාකාරී නොවන බව හඳුනාගැනීමට උපකාර විය හැකි නිරීක්ෂණ **දෙකක්** ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) පුලිඟු පේනු හතර අතුරෙන් කිුියාකාරී නොවන පුලිඟු පේනුව නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා පුලිඟු පේනු ගැලවීමෙන් හා පරීක්ෂණ උපකරණ භාවිතයකින් තොරව සිදු කළ හැකි සරල කුමයක් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 30යි.)
 - (d) දුාව ජව සම්පේෂණ පද්ධතියක පරිපථ සටහනක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



ඉහත $oldsymbol{eta}$ සිට $oldsymbol{f E}$ දක්වා සංකේත මගින් දක්වා ඇති උපාංග නම් කර, එම එක් එක් උපාංගය මගින් කෙරෙන කාර්යය කෙටියෙන් පහදන්න. (ලකුණු 15යි.)

- (e) (i) වාෂ්ප සම්පීඩන ශීතකරණ පරිපථයක දළ රූපසටහනක් ඇඳ, පුධාන උපාංග නම් කර, ශීතකාරකය ගමන් කරන දිශාව ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) ශීතකාරකය සහ අධිශීතකාරක කුටීරය අතර තාප හුවමාරු කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ශීතකරණවල යොදා ඇති තාක්ෂණික කුමවේද **තුනක්** සඳහන් කර එමගින් එම කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15යි.)

10. සපයා ඇති වැඩ කොටසක් යන්තුයකට සවිකර ගැනීම සඳහා භාවිතයට ගතහැකි සවිකරනයක් (fixture) රූපසටහනේ දැක්වේ. මෙම සවිකරනය සඳහා **P** කොටස ද **Q** වලින් දැක්වෙන කුරු (pin) හතරක් (4) ද **R** වලින් දැක්වෙන T-ඇණ (T-bolt) හතරක් (4) ද ඇතුළත් චේ. **R** කොටස වෙළෙඳපොළෙන් මිලදී ගනී. දක්වා ඇති සියලු මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.



- (a) $m{P}$ කොටස සාදා නිමකර ගැනීමට මි.මී. $200 \times m{\theta}$.මී. $200 \times m{\theta}$.මී. 37 නිමහම් කරන ලද මෘදු වානේ කොටසක් සපයා ඇත. $m{P}$ කොටස සම්පූර්ණයෙන් නිමකර ගැනීමට T-දික්තව් සහ එකිනෙකට සමාන්තර වෘත්තාකාර සිදුරු සාදාගැනීමට අවශාව ඇත.
 - (i) T-දික්තව්වක් එක් යන්තුයක් පමණක් භාවිතයෙන් අවම ගමන්වාර ගණනකින් සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තුය, මෙවලම් සහ ආවුද අවශා තැන්වල ඒවායේ විශාලත්ව ද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
 - (ii) වෘත්තාකාර සිදුරු සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තුය, මෙවලම් සහ ආවුද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තුර කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
- (b) (i) \mathbf{Q} කොටස සාදා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි සුදුසුම යන්තුය නම් කරන්න. \mathbf{D} (ලකුණු 05යි.)
 - (ii) මි.මී. 12.5 විෂ්කම්භය ඇති දිග මි.මී. 240 වන මෘදු වානේ දණ්ඩක් සපයා ඇත. \mathbf{Q} කොටස් හතරක් සාදාගැනීමේ දී එක් මුහුණතකට උපරිම නිමහම් වාසිය ගණනය කරන්න. වෙන් කරන ආවුදයේ පළල මි.මී. 2 ලෙස සලකන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ඉහත (b) (i) කොටසෙහි සඳහන් කළ යන්තුය මගින් $\mathbf O$ කොටසක් සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තු, මෙවලම් සහ ආවුද අවශා තැන්වල විශාලත්වය ද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
- (c) **®** කොටස මහා **පරිමාණයෙ**න් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කියාවලියේ දී අවශා වන කුමවේද **දෙක** ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)