

ଓৱেনী নিৰ্দলেয়ে/পৰম্পৰায় পাঠত্ৰসমূহ/Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළම්පීප පොතුන් තාත්ත්ව පත්‍ර (ඉයුර තා)ප ප්‍රාග්ධන, 2019 ඉකෑලය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஓட்டுநீர் தொகுதலுவேட்டு	I
பொறுப்பியற் தொழினுட்பவியல்	I
Engineering Technology	I

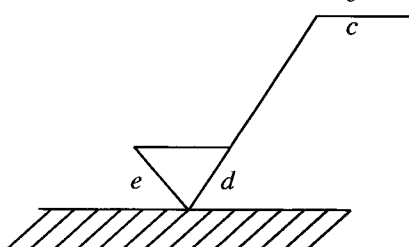
65 S I

2019.08.07 / 1300 - 1500

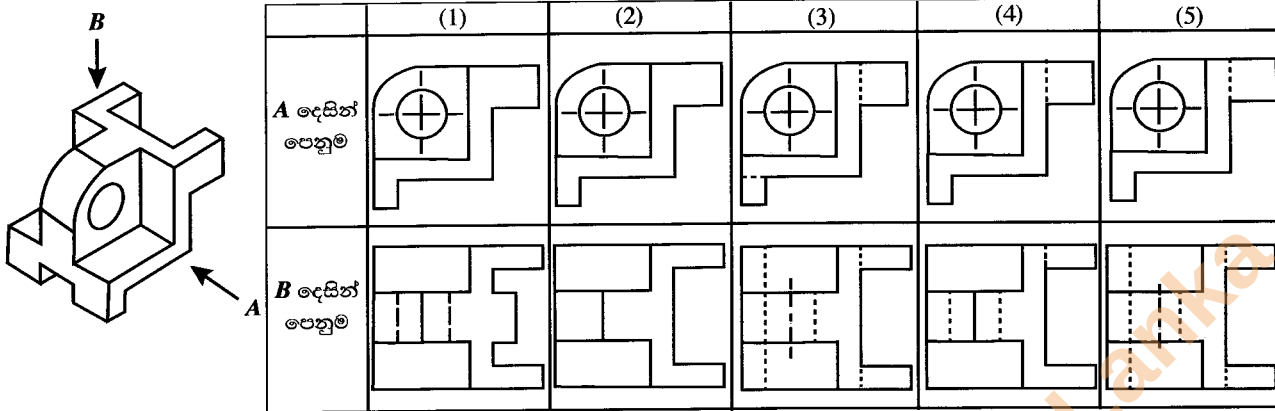
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ಕರ್ನಾಟಕ :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්ත.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ද ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිබාරදී සේ ඉතාමත් ගෙවෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ඉක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයින් (X) ලකුණු කරන්න.
 - * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 03 බැඩින් මුළු ලකුණු 150 කි.
 - * ගෙවා යන්න ආවිතයට ගැනී දෙන තො එවැනි.

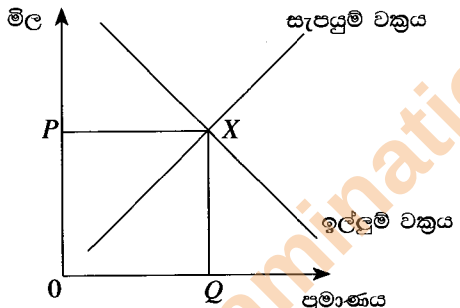


5. රුපයේ දැක්වෙන සම්මිත වස්තුව දෙස A හා B රීතෙල දෙයින් බැලුවිට පෙනෙන ප්‍රථම කෝණ සැපු ප්‍රක්ෂේපය පෙනුම් නිවැරදි ලෙස දැක්වෙන රුප යුගලය කුමක් ද?



6. SLS 107(2015) යනු සාමාන්‍ය පෝටිලන්ඩ් සිමොන්තිවලට අදාළ,
 (1) සම්මුතියකි. (2) රෙගුලාසියකි. (3) පරාමිතියකි. (4) පිරිවිතරයකි. (5) ප්‍රමිතියකි.

7. රුපසටහනෙන් දැක්වෙනුයේ යම්කිසි හාන්චයක් සඳහා වන වෙළඳපොල ඉල්ලුම් සහ සැපයුම් තත්ත්වයකි.



පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - 'X' ලක්ෂණයේ දී ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය සැපයුම් ප්‍රමාණයට සමාන වේ.
 B - 'X' ලක්ෂණයේ දී අධි ඉල්ලුමක් සහ අධි සැපයුමක් ඇත.
 C - 'X' ලක්ෂණයේ දී සැපයුම්කරු සැපයීමට අකමැති නැමුත් ඉල්ලුම්කරු මිල දී ගැනීමට කැමතිය.
 D - 'X' ලක්ෂණයේ දී ඉල්ලුම්කරු ගෙවන මිලත් සැපයුම්කරුට ලැබෙන මිලත් පිළිබඳ දෙදෙනාම සැහීමට පත් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) C සහ D පමණි.

8. කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා රාජ්‍ය ආයතන විසින් ක්ෂේද මූල්‍ය ණය ප්‍රදානය කිරීමේ දී අදාළ වන ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

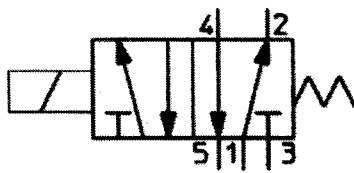
- A - කුඩා ව්‍යාපාරවල අවධානම අඩුය.
 B - පොදුගලික බැංකු කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන් සඳහා අය ලබා දීමට මැලිවෙයි.
 C - ප්‍රමාණවත් ඇප තැබීමට අපහසුකාවයක් කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන්ට පවතී.
 D - කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා කුඩා අය ප්‍රමාණ ප්‍රදානය කිරීම සැනේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ක්ෂේද මූල්‍ය අය ප්‍රදානය සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතන අවශ්‍යයෙන්ම සලකා බැලිය යුතු වන්නේ 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.

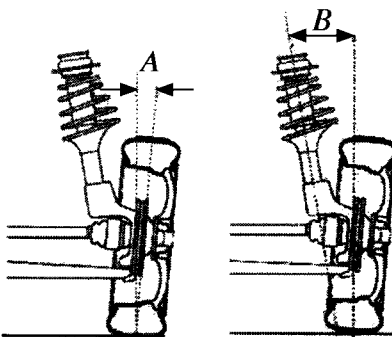
9. රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති සංකේතය මගින් නිරුපණය වන්නේ,

- (1) 5/2 දිගා පාලන දාව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
 (2) 5/2 දිගා පාලන වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
 (3) 3/2 දිගා පාලන දාව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
 (4) 3/2 දිගා පාලන වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
 (5) 4/3 දිගා පාලන දාව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.



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) යන්තුයක භාවිත වන වලින පරිවර්තනය වන්නේ,

- (1) දේශලන → ප්‍රමණ වේ.
- (2) අනුවැටුම් → ප්‍රමණ වේ.
- (3) ප්‍රමණ → අනුවැටුම් වේ.
- (4) ප්‍රමණ → දේශලන වේ.
- (5) දේශලන → අනුවැටුම් වේ.

12. නියත වෙශ අනුපාතයකින් යුතුව, එකිනෙකට ඉතා දුරස්ව පිහිටි සමාන්තර අක්ෂ දෙකක් අතර ජවය සම්පූෂණය කිරීම සඳහා වඩාත් යොගා වන්නේ,

- (1) පොරකුව (spur) ගියර වේ.
- (2) හෙලික්සිය (helix) ගියර වේ.
- (3) පැතලි පටි (flat belt) එලුවුම වේ.
- (4) V - පටි (v-belt) එලුවුම වේ.
- (5) දම්වැල් සහ දම්දැනි රෝද (chain and sprocket) එලුවුම වේ.

13. පැනලි පිස්ටන් හිසක් (flat head) සහිත තනි සිලින්බර එන්ජිනක සම්පිඩන අනුපාතය (compression ratio) 10 ලෙස එහි නිෂ්පාදක විසින් සඳහන් කර ඇත. මෙම එන්ජින කළක් පාවිචියෙන් පසු ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එහි සහන පරිමාව (clearance volume) 21%කින් ද සිලින්බරයේ විෂ්කම්භය (bore diameter) 10%කින් ද වැඩි පී ඇති බව හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම එන්ජිමෙහි නව සම්පිඩන අනුපාතය කුමක් ද?

- (1) 8
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 14
- (5) 16

14. අනුවැටුම් වායු සම්පිඩනයක (reciprocating air compressor) අංග තුනක් පහත දැක්වේ.

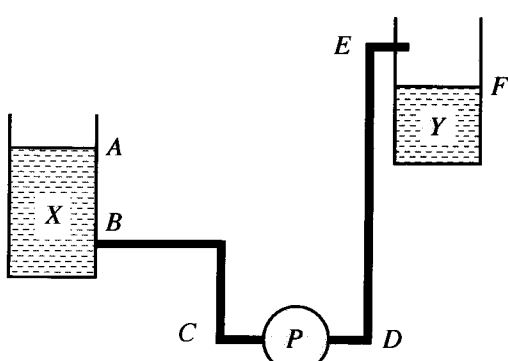
- A - සිසිලන වර්ල්
B - ස්නේහන පද්ධතිය
C - වාත පෙරහන

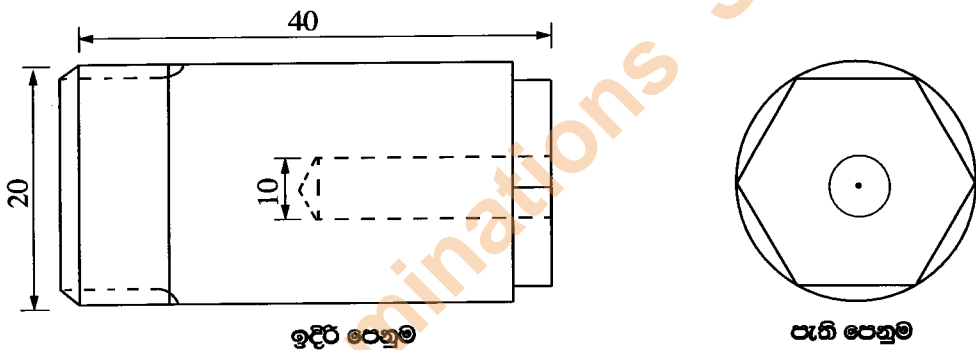
ඉහත අංග අනුරෙන් සම්පිඩනය මගින් පිට කරන වාත ස්කන්ධයේ ගැලීම ශිෂ්ටතාව (kg/s) වැඩිවිමට හේතු කාරක වන කොටස/කොටස් වනුයේ,

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

15. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට (P) පොම්පය මගින් X වැංකියේ සිට Y වැංකිය දක්වා ජලය පොම්ප කෙරේ. මෙම අවස්ථාවේදී පොම්පය මගින් ඉක්මවිය යුතු ස්ථිරික හිස වනුයේ,

- (1) A සහ E අතර සිරස් උසයයි.
- (2) A සහ F අතර සිරස් උසයයි.
- (3) B සහ E අතර සිරස් උසයයි.
- (4) B සහ F අතර සිරස් උසයයි.
- (5) D සහ E අතර සිරස් උසයයි.





- (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 පහසුවේම සඳහා ලේඛනයක් සතුව අත්‍යවශ්‍යයෙන් තිබිය යුතු යන්තුවක ගුණයක් වන්නේ,

(1) සුවිකාරයකාව (plasticity) සි.

(2) ප්‍රත්‍යස්ථාපනකාව (elasticity) සි.

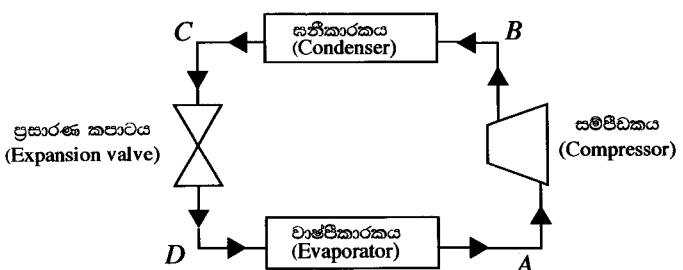
(3) ප්‍රබලතාව (strength) සි.

(4) හංගුරකාව (brittleness) සි.

(5) දැඩිත්ව (hardness) සි.

20. රුපයේ දක්වා ඇති ශිතකරණ පරිපථයේ A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් ශිතකාරකය වැඩිම උෂ්ණත්වයකට ලයා වන්නේ කොතුහාක දී ද?

- (1) A
 (2) B
 (3) C
 (4) D
 (5) A සහ D අතර

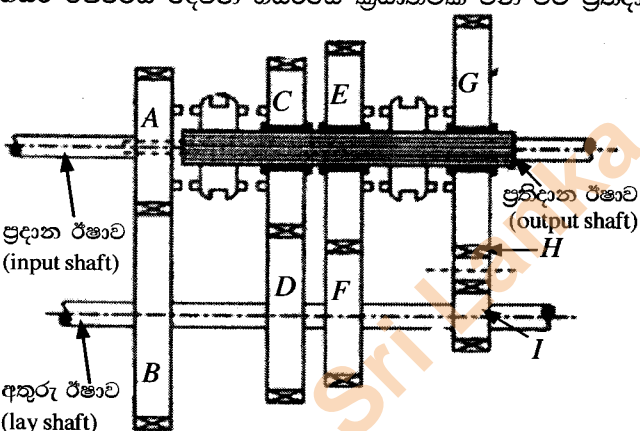


21. නිති මුට්ටු (constant mesh) වර්ගයේ ගියර පෙවීමෙක දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වෙයි. A සිට I දක්වා වූ ගියර රෝදවල ඇති දැක්වා සංඛ්‍යාව වගුවේ දක්වා ඇත.

ගියර රෝදය	A	B	C	D	E	F	G	H	I
දැක්වා සංඛ්‍යාව	20	80	60	60	70	40	80	15	20

ප්‍රධාන ර්‍යාවෙහි කැරකුම් වේගය 2000 rpm නම්, ගියර පෙවීමෙහි දෙවන ගියරයේ ත්‍රියාත්මක වන විට ප්‍රතිදාන ර්‍යාවේ වේගය rpm කොපමණ ද?

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



22. මෝටර් රථයක නිමි එලුවුමෙහි රුප රෝදය (crown wheel) 800 rpm වේගයෙන් කරකුවෙන විට ආන්තර කට්ටලය හා සම්බන්ධ වම් පස රෝදය ද 800 rpm වේගයෙන් කරකුවෙන බව නිරිත්ස්‍යය කරන ලදී. එහි දකුණු පස රෝදයේ ප්‍රමාණ වේගය rpm වනුයේ,

- (1) 0 කි.
- (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 ද්‍රව්‍යය
- B - සන්නායකය හරහා පවතින විහාව අන්තරය
- C - සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ සනාන්ත්වය
- D - සන්නායකයේ හරස්කඩ වර්ගඩලය

උණ්ණත්වය නියතව පවතින විට සන්නායකයේ ප්‍රතිරෝධය 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 ජ්‍යේරන මෝටරයකට විදුලිය සැපයු විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (self-start) ඇති කළ හැකි ක්‍රමය වනුයේ,

- (1) ස්කායුකයෙහි කෘෂ්‍යිමව කළා වෙනසක් ඇති කිරීම ය.
- (2) සැපයුම් ධාරාව වැඩි කිරීම ය.
- (3) සැපයුම් අගු මාරු කිරීම ය.
- (4) සැපයුම් වෝල්ටෝයිතාව වැඩි කිරීම ය.
- (5) තාරකා-බේල්ට්‍රා ආරම්භයක් හාවිත කිරීම ය.

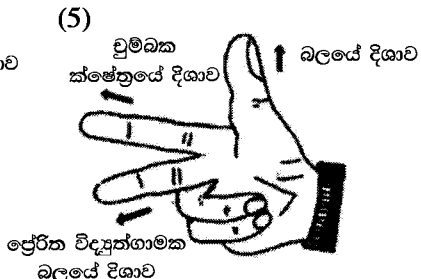
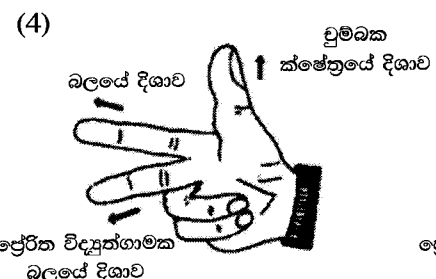
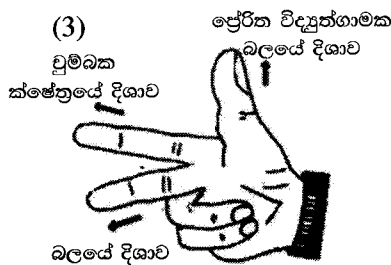
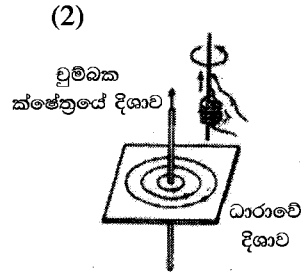
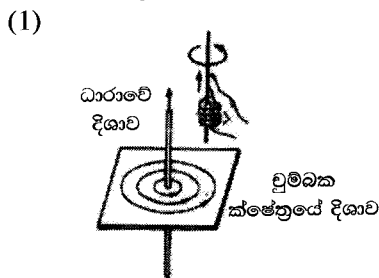
25. ප්‍රමත වෝල්ටෝයිතාවය 110 V වන විදුලි පහනක ප්‍රතිරෝධය 55 Ω වේ. මෙම විදුලි පහන 220 V වෝල්ටෝයිතාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් ප්‍රමත ක්ෂේමතාවයෙන් යුතුව ත්‍රියාත්මක නම් විදුලි පහන සමග අමතර ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර ප්‍රතිරෝධකයේ අයය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,

- (1) 27.5 Ω සමාන්තරගතවයි.
- (2) 27.5 Ω ග්‍රේණිගතවයි.
- (3) 55 Ω සමාන්තරගතවයි.
- (4) 55 Ω ග්‍රේණිගතවයි.
- (5) 110 Ω ග්‍රේණිගතවයි.

26. ගෙහ විදුලි පරිපථ ආරක්ෂක උපකරණයක් ලෙස සිරිනි පරිපථ බිඳිනය (Miniature Circuit Breaker) හාවත වනුයේ,

- (1) පරිපථ ප්‍රහුවත් (short circuit) විමක දී සම්පූර්ණ ගෙහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (2) පරිපථ ප්‍රහුවත් (short circuit) විමක දී අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (3) භුගත දෙශ්‍යයක දී (earth fault) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (4) භුගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) සම්පූර්ණ ගෙහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (5) භුගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.

27. ലോകമന്ത്രിയുടെ ദക്ഷതയും നിയമധനങ്ങളും പരമാവധിയാണ്.

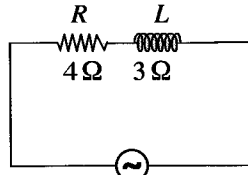


28. අවකර පරිණාමක පිළිබඳ අක්‍රම ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) වෝල්ටේයනාව අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ.
 - (2) දෑනියික දායරයේ වට ගණන ප්‍රාථමික දායරයේ වට ගණනට වඩා අඩු වේ.
 - (3) විදුලි බලාගාරවලින් සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී වෝල්ටේයනාව වෙනස් කිරීමට යොදා ගැනේ.
 - (4) ජාල උපපොළවල යොදා ගැනේ.
 - (5) ප්‍රාථමික උපපොළවල යොදා ගැනේ.

29. රුපයේ දැක්වෙනුයේ ප්‍රත්‍යාචාරකන බාරා සැපුයුමකට ගෝණගතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධය 4 ට වන ප්‍රතිරෝධකයක් (R) සහ ප්‍රේරක ප්‍රතිඵාධනය 3 ට වන ප්‍රේරකයක් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමක සම්බාධනය වනුයේ ක්‍රමක් ද?

- (1) $1\ \Omega$ (2) $2.65\ \Omega$
 (3) $5\ \Omega$ (4) $7\ \Omega$
 (5) $25\ \Omega$



30. සැපුරුකාරක බියෝධයක් (rectifier diode) හා සෙනර බියෝධයක් (Zener diode) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සාර්ථකාරක ඩියෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් එක් දිගාවකට පමණක් සන්නයනය කරන අතර සෙනර් ඩියෝඩයක් දිගා දෙකටම සන්නයනය වන පරිදි යොදා ගත හැකි ය.

B - සාර්ථකාරක ඩියෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැශුරු බාරාවක දී විනාශ වන අතර සෙනර් ඩියෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැශුරු බාරාවක දී විනාශ නොවේ.

C - සාර්ථකාරක ඩියෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් සාර්ථකරණය සඳහාත් සෙනර් ඩියෝඩය සාමාන්‍යයෙන් විභව යාමනය සඳහාත් යොදා ගැනේ.

D - සාර්ථකාරක ඩියෝඩයක් හා සෙනර් ඩියෝඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා P හා N වර්ගයේ අර්ධ සන්නයකුවල වෙනස් මාත්‍රණ භාවිත කෙරේ.

හෙත ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවැරදි වනුයේ,

31. විෂයීයුවර සඳහා පහත දැක්වෙන ගණනමය ප්‍රකාශන සලකන්න.

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

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

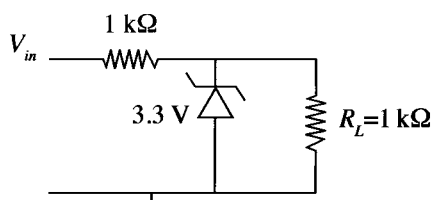
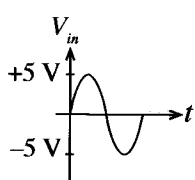
$$C - V_{BE} = 0 \text{ V}$$

$$D - I_C > \beta I_B$$

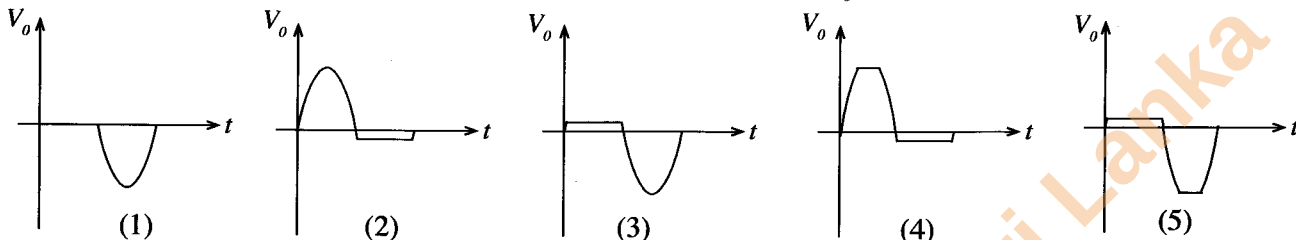
$$E - I_C < \beta I_B$$

- ඉහත ගණිතමය ප්‍රකාශන අතුරෙන් සංඛ්‍යාවක අවස්ථාවට නැඹුරු කර ඇති ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධයෙන් තිබුරදී විනාශයේ.

32. රුපයේ දැක්වෙනුයේ ප්‍රමත් විභාගයට වඩා වැඩි විභාගක් ප්‍රදානය ලෙස පරිපථයකට ලබා දුන් විට ඉන් පරිපථය ආරක්ෂා කිරීමට යොදා ගත හැකි පරිපථ කොටසකි.

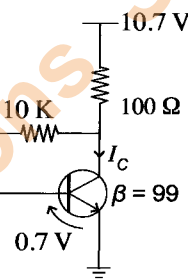


ප්‍රදාන තරංගාකාරය V_{in} ලෙස වූ විට R_L හරහා ප්‍රතිදාන තරංගාකාරය V_o කුමක් ද?

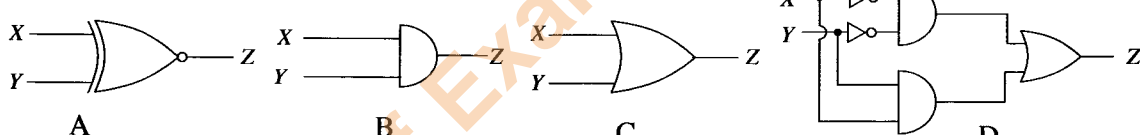


33. රුපයේ දැක්වා ඇති ප්‍රාන්සිස්ටර පරිපථයේ I_C ධාරාව,

- 10 mA වේ.
- 10.7 mA වේ.
- 49.5 mA වේ.
- 53.5 mA වේ.
- 70 mA වේ.



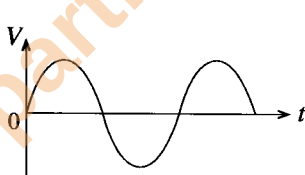
34. රුපවලින් දැක්වෙනුයේ තාරකික පරිපථ හතරකි.



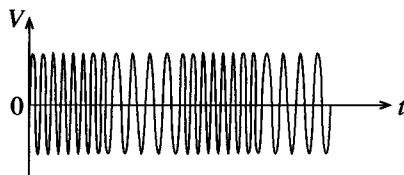
ස්විච දෙකක් ආධාරයෙන් පාලනය වන විදුලි ප්‍රඛාලක්, ස්විච දෙකම විවෘත හෝ සංවෘතව පවතින විට දැලුවේ තිබිය යුතු අතර එසේ නොවන විට නොදැලුවේ කිඩිය යුතු ය. මේ සඳහා භාවිත කළ හැකි තාරකික පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A සහ D පමණි.
- C සහ D පමණි.

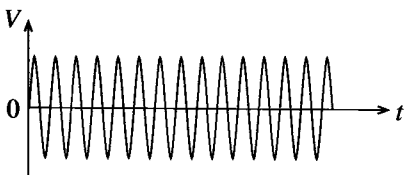
35. ගුවන්විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා සම්බන්ධ විදුත් තරංග පහත දැක්වා ඇත.



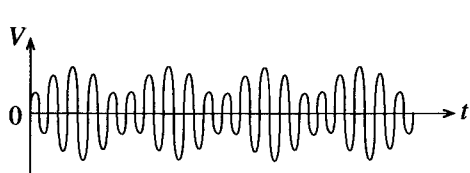
(A)



(B)



(C)

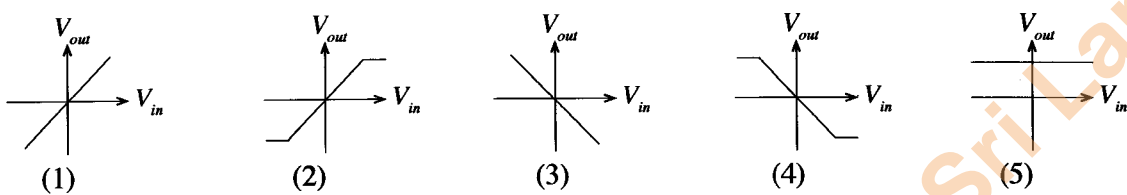
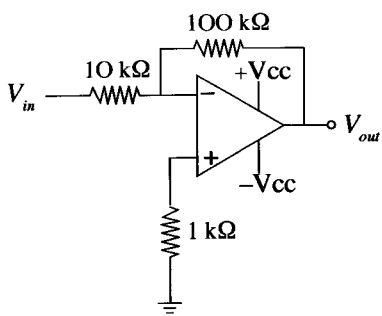


(D)

ඉහත තරංගාකාර අකුරෙන් සංඛ්‍යාත මුර්ක්ක තරංගය වනුයේ,

- A ය.
- B ය.
- C ය.
- D ය.
- ඉහත කිසිවක් නොවේ.

36. රුපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වරිධක පරිපථයකි. එහි ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව අතර සම්බන්ධතාවය හොඳුන්ම පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ මින් කුමක් ද?



37. අපත ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධති පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - මූල්‍යාන්ගෙයින් ඉවත්ලන අපත ජලය ප්‍රතික වැකියකට යොමු කළ හැකිය.
 B - කුඩා ඉඩම් කට්ටි සහිත නාගරික ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රතික වැංකි සහ උරා ගැනීමේ වල තුමය සුදුසු නොවේ.
 C - මළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කර නැවත හාවත කළ නොහැකි ය.

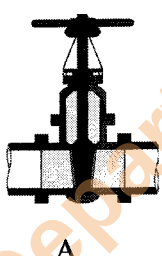
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

38. ජල පිරිපහදු ක්‍රියාවලියේ දී ක්ලෝළේන් එකතු කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,

- (1) ජලයේ කඩිනත්වය ඉවත් කිරීම ය.
 (2) අවලම්බිත අංශ අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 (3) ජලයට බණිජ ලවණ එකතු කිරීම ය.
 (4) ගෙරස් සහ මැශේනිසියම් අයන අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 (5) අහිතකර ක්ෂේද ජීවීන් විනාශ කිරීම ය.

39. ජල සම්පාදනයේ දී සහ අපවහනයේ දී හාවතවන උපාංග තුනක් පහත රුපවල දැක්වේ.



මෙම A, B සහ C රුපවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

- (1) දෙරුව කපාටය, Q ජල උගුල සහ වැළම්ටි නැමීම ය.
 (2) නැවතුම් කපාටය, U ජල උගුල සහ වැළම්ටි නැමීම ය.
 (3) බේල කපාටය, U ජල උගුල සහ නැමීම ය.
 (4) දෙරුව කපාටය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.
 (5) නැවතුම් කපාටය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.

40. ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියක උචිස් වියදුම් ගණනය කිරීමේ දී අඩංගු වන අයිතම කිහිපයක් වන්නේ,

- (1) පෙදලෝරු වැටුප් ලිපිදුව් සහ දෙශිකර ය.
- (2) ඉංජිනේරු වැටුප්, වැඩිම් ආරක්ෂාව සහ දෙශිකර ය.
- (3) වැඩිම් ආරක්ෂාව, කොන්ශ්ට්‍රිට මේශ්‍රකය සහ කුඩා ආවිද ය.
- (4) ප්‍රවාරණ, පෙදලෝරු වැටුප් සහ වැඩිම් කාර්යාල කුලී ය.
- (5) ප්‍රධාන කාර්යාල කුලී, ප්‍රවාරණ සහ නුපුහුණු ගුම්කයන්ගේ වැටුප් ය.

41. ප්‍රමාණ බිල්පත් සඳහා අරය 2 m ක් සහ උස 1 m ක් වන සිලින්බරාකාර වැඩ පහක පරිමාව සඳහා මිනුම් ගැනීමේ කිවැරදි ආකාරය කුමක් ද?

(1)	T	D	S
	5/	2.00	
		1.00	

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

(3)	T	D	S
	22 /	2.00	
	7	2.00	
		5.00	

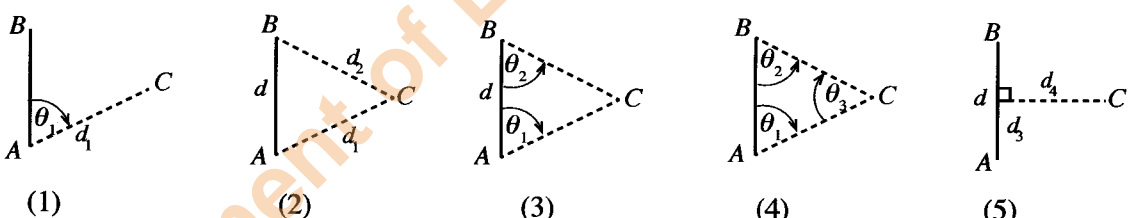
(4)	T	D	S
	5/	2.00	
		2.00	
		1.00	

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

42. බිම මැනුමේ (land surveying) මූලික අරමුණ වනුයේ,

- (1) බිම කොටසක බිම සැලසුම ඇදිම ය.
- (2) බිම කොටසක වර්ගෝලය ගණනය කිරීම ය.
- (3) බිම කොටසක මායිම නිර්ණය කිරීම ය.
- (4) ඉදිකිරීම සැලසුම් පොලෙවා මත සැලසුණු කිරීම ය.
- (5) ස්ථාන දෙකක් අතර උගිනිත උසෙහි වෙනස සෙවීම ය.

43. මැනුම් රේඛාවකට (AB) සාපේක්ෂව කිසියම ස්ථානයක (C) පිහිටීම සෙවීම සඳහා $\theta_1, \theta_2, \theta_3, d, d_1, d_2, d_3$ සහ d_4 මිනුම් ගැනීමේ දී යොදා ගත තොගකි කුමයක් දැක්වෙන රුපසටහන වනුයේ කුමක් ද?



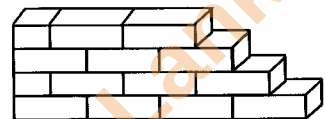
44. වගුවෙහි දැක්වෙනුයේ මට්ටම ත්‍රියාවලියක දී ලබා ගන්නා ලද පායාංකවලින් සමහරකි.

මට්ටම ස්ථානය	පසු දරුණන පායාංකය	අතරමදී දරුණන පායාංකය	පෙර දරුණන පායාංකය	නැගීම	බැස්ම	උගිනිත මට්ටම	විස්තරය
1	X					100.0	
2		1.5			1.0	99.0	
3			Y	1.0		100.0	

X සහ Y පායාංක 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 තියබාලයිටු පරිතුමණ සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- A - වෛවෘත පරිතුමණ යොදාගතහැන් මැනුමේ දෝෂය සෞයා ගත හැකිය.
 B - පාලන ලක්ෂණ දෙකක් අතර සිදු කරන පරිතුමණයක්, සංචාර පරිතුමණයක් වේ.
 C - පරිතුමණයේ හැඩය ඉඩමේ හැඩයට සමාන වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
46. ගබාල් වරි හතරකින් බැඳී බැමීමක ත්‍රිමාන පෙනුමක් රුපයේ දැක්වේ. බැමීම පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් A සිට F දක්වා අක්ෂර වලින් දැක්වේ.
- A - මෙය ඉඩුසි බැමීමකි.
 B - අතිවැස්ම (lap length) මෙහි දිස්වේ.
 C - බඩගල් වරි (stretcher course) හා ඔලුගල් වරි (header course) දෙකම දක්නට ඇතුළු.
 D - එක් කෙළවරක් පස් පැන්තුම (racking back end) සහිතය.
 E - බඩගල් වරිය (stretcher course) පමණක් දිස් වේ.
 F - ආනබාන්ස්වක් (queen closer) මෙහි යොදා ඇතුළු.
- මෙම ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A, B සහ F පමණි. (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. කොන්ස්ට්‍රිට මිශ්‍රණ සකස් කිරීමේ දී හාවිත වන බැඳුමිකාරකය (binding agent) යනු,
- (1) 20 mm කළගල් කැබලි ය.
 (2) දැලකින් හලාගත් වැළි ය.
 (3) බැඳුම් කමිඩ් ය.
 (4) මෙසන් සිමෙන්ති ය.
 (5) පෝටෝන්ඩ් සිමෙන්ති ය.
48. තද පසින් යුතු භූමියක මහල් දෙකකින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් කොන්ස්ට්‍රිට රාමු සකසා ඉදිකිරීමේ දී කොන්ස්ට්‍රිට ක්‍රිත්‍යාලා සඳහා ප්‍රමාණවත් වන අත්තිවාරම වර්ගය වනුයේ,
- (1) පැටු පටි අත්තිවාරම (narrow strip foundation) ය.
 (2) පළල් පටි අත්තිවාරම (wide strip foundation) ය.
 (3) කොටට අත්තිවාරම (pad foundation) ය.
 (4) පැහැර අත්තිවාරම (raft foundation) ය.
 (5) ටැං අත්තිවාරම (pile foundation) ය.
49. ගොඩනැගිල්ලකින් නිවැසියන්ට, අසල්වැසියන්ට සහ පරිසරයට ලැබිය යුතු ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු අත්‍යවශ්‍යම ත්‍රියාමාර්ගය වනුයේ,
- (1) ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීමේ දී කොන්ස්ට්‍රිට හැටුම් ප්‍රමාණවත් ලෙස යොදා ගැනීම ය.
 (2) ගොඩනැගිල්ලෙහි වා කුවුල සහ ආලේංක කුවුල සමසමව තැබීම ය.
 (3) මැද මිශ්‍රක් සහිතව ගොඩනැගිල්ල සැලසුමක් ඇද ගැනීම ය.
 (4) ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම සම්බන්ධයෙන් පතවා ඇති රෙගුලාසි අනුගමනය කිරීම ය.
 (5) පළාත් පාලන ආයතන විසින් පනවා ඇති වීමේ රෙඛා රෙගුලාසි සැලසුම් ගැනීම ය.
50. විශාල කර්මාන්ත ගාලාවක් සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීමේ දී මිනිස් අමත මගින් පමණක් කාර්ය කිරීම අපහසු බැවින්,
- A - අත්තිවාරම කැපීම
 B - කොන්ස්ට්‍රිට මිශ්‍ර කිරීම
 C - කොන්ස්ට්‍රිට පුසංහසනය කිරීම
- වැනි කාර්ය සඳහා යන්ත්‍ර උපයෝගී කර ගැනීමට අවශ්‍ය ය.
- A, B, C යනුවන් දක්වා ඇති කාර්ය සඳහා සහාය ලබා ගත හැකි යන්ත්‍රපකරණ පිළිවෙළින්,
- (1) එක්ස්කුවේටරය, බැකෝ ලෝඩරය සහ බිම්පරය ය.
 (2) බැකෝ ලෝඩරය, කොන්ස්ට්‍රිට මිශ්‍රක් සහ බිම්පරය ය.
 (3) එක්ස්කුවේටරය, පොම්ප රථය සහ කම්පක් ය.
 (4) බිම්පරය, පොම්ප රථය සහ කම්පක් ය.
 (5) එක්ස්කුවේටරය, කොන්ස්ට්‍රිට මිශ්‍රක් සහ කම්පක් ය.



പുരാത്തി നിർണ്ണയേ/പമൈയ പാടക്കളിട്ടമ്/Old Syllabus



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2019 අගේවේ
කළමනීප පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඖයුර තුරුප) පරිශ්‍රා, 2019 ඉකළුව්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஒளிநீர் தொக்ஞலை

65 S II

2019.08.09 / 1400 - 1710

ஏடு ஏழை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ଅନ୍ତର କିମ୍ବା ପରିମାଣ	- ତିରତୁ 10 ଦି
ମେଲତିକ ବାଚିପ୍ପି ନେରମ୍	- 10 ମିନିଟାଙ୍କରୀ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර නියවීම් කාලය පුණ්න රඟුය තියටා පුණ්න යෝග ගැනීමට සිදු කළ මෙහෙයුම් ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණ්න නැව්තිකා සර්වාධ්‍යතා යොදාගැනීම්.

වැඹත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B, C සහ D යනුවෙන් කොටස් අතරකින් යුතු වේ. කොටස් අතරට ම නියමිත සම්පූර්ණ කාලය පැය තුනකි.
 - * ගොඩ යන්න භාවිතයට ඉඩ ලෙන නො ඇඟි.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන (පිටු 2 - 8)

ଦିଇଲୁ ତ ପ୍ରକାଶନିକାରେ ପିଲିତୁର୍ଗ ମେମ ଭୟର ରହୁଣେତି
କପାଳରେତିକାରେ ପିଲିତୁର୍ଗ ମେମ ପ୍ରକାଶନ ପାନୁଦେଇ ଦୁଇ
କଲସା ଆତି ତୈନୀରିଲ ଲିଖିଯ ଫୁଲ ଯ. ମେ ଦୁଇ ପ୍ରମାଣୀଯ
ପିଲିତୁର୍ଗ ଲିଖିମତ ପ୍ରମାଣିତ କଲ ଏ ଦୀରଙ୍ଗ ପିଲିତୁର୍ଗ
କଲାପୋରୁଥିଲୁ କୋ ବନ କଲ ଏ ଦିଲକିନେତିନା.

B, C සහ D කොටස් - රවතා (පිටු 9 - 14)

රචනා ප්‍රයෙන පත්‍රය ප්‍රයෙන සයකින් සමත්වීම වේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රයෙනය බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රයෙන හතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුදියි පාලිව්වී කරන්න. මිනුම් (TDS) පත්‍ර සපයනු ලැබේ.

සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමන කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C සහ D කොටස එක් රිඛිතුරු රැඳුණක් වන හේ, A කොටස උච්ච තිබෙන පරිදී අමුණා, විභාග ගාලුයිපතිව භාර දෙනු ලැබේ.

විභාග අංකය :

පරික්ෂණවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

65 - ඉංගිනේරු තාක්ෂණීය II		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	

ජ්‍යෙෂ්ඨ

ଓଲକ୍ଷଣେନ୍	
ଅକ୍ଷରନ୍	

සංකේත දීංචි සහ අත්සන

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

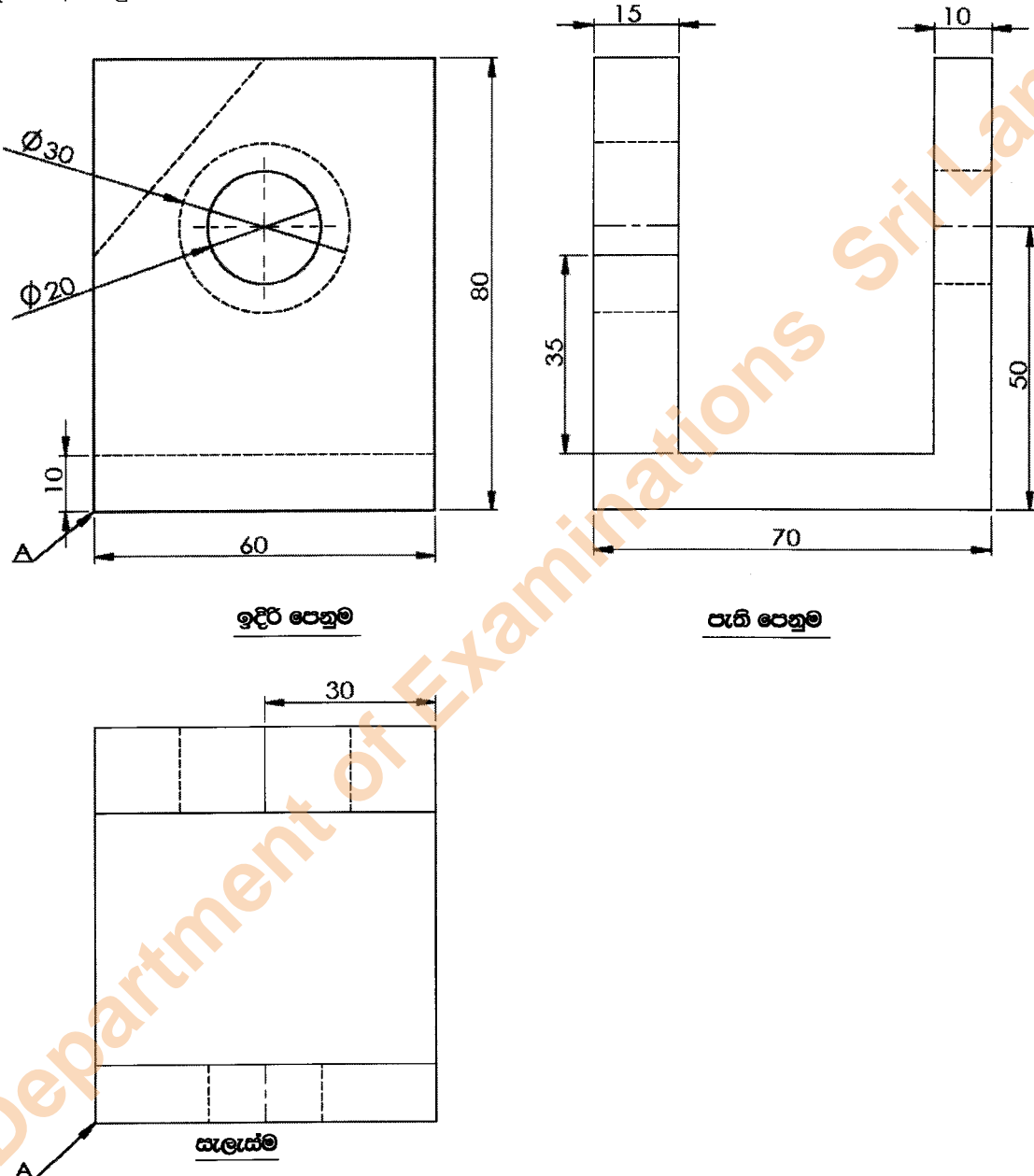
A කොටස - ව්‍යුහගත රටන

ප්‍රශ්න සතුවට ම පිළිබඳ මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵල ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 60 කි.)

සෞඛ්‍ය
කිරීම්
කිහිපය
සාමාන්‍ය

1. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ මධ්‍ය වානේ වලින් තනන ලද යන්ත්‍ර කොටසක ප්‍රථම කෝණ සංස්කීර්ණ ප්‍රක්ෂේපය තුමයට, 1:1 පරිමාණයට ඇද ඇති, ඉදිරි පෙනුම, පැනි පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. A රේඛලය මගින් දක්වා ඇති ස්ථානය මූල ලක්ෂ්‍යය වනයේ, එහි සමාංගක පෙනුම සපයා ඇති ජාලක පත්‍රයෙහි නිදහස් අතින් ඇද, දී ඇති මාන සියල්ලම සමාංගක විතුයෙහි ලකුණු කරන්න. සමාංගක රුපයෙහි සැළු රේඛා දැක්වීම සහ සමාංගක පරිමාණය හාවිතය අවශ්‍ය නොවන නමුත් විතුය ඇදීමේ දී ජාලක පත්‍රයෙහි ආසන්න තික් දෙකක් අතර දුර මි.මි. 10 ලෙස සලකන්න.

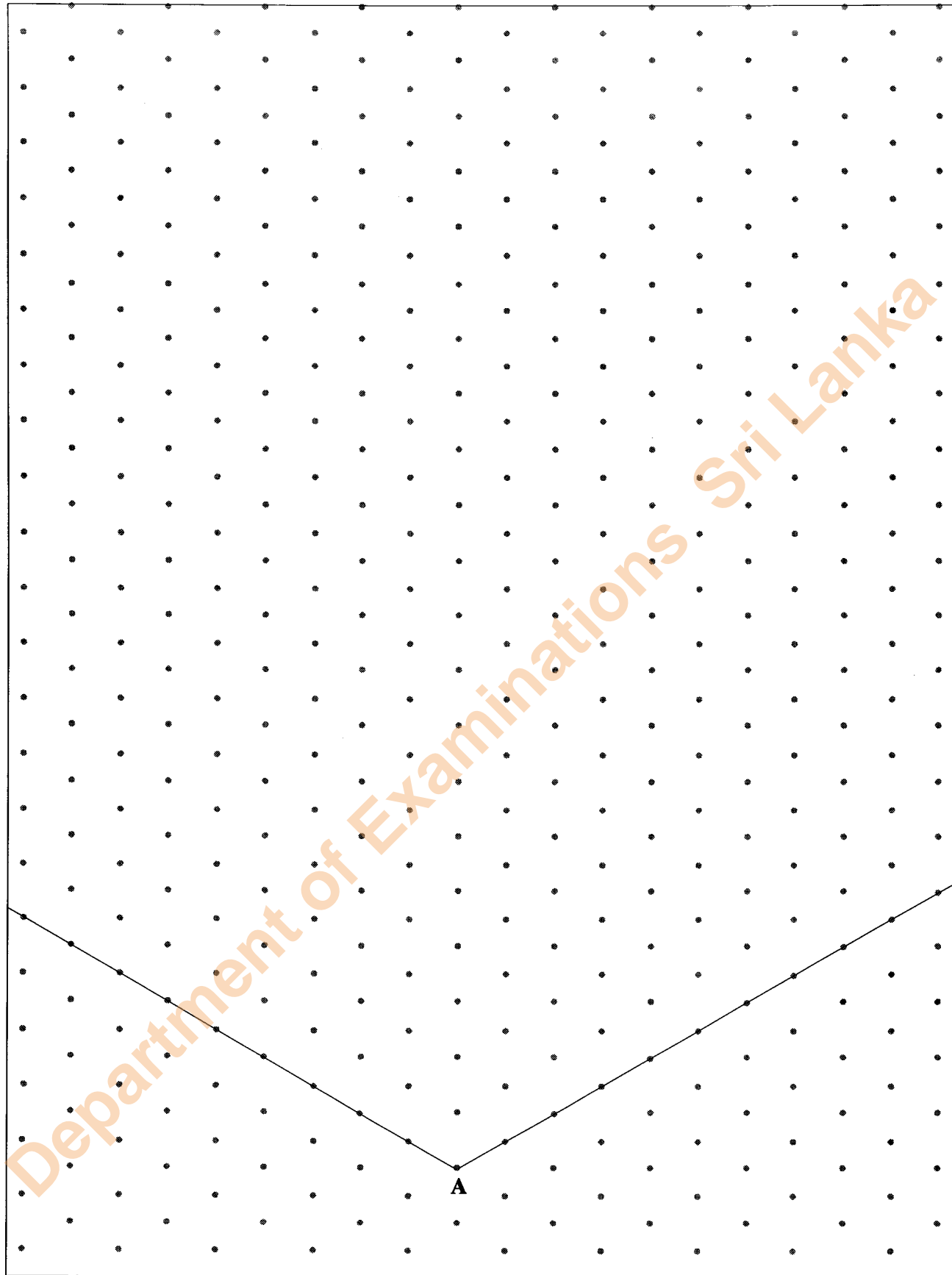


පරියාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා	ලකුණු
සරල රේඛා ඇදීම	
වතු රේඛා ඇදීම	
සම්මතයට අනුව සරල රේඛා මාන ලකුණු කිරීම	
සම්මතයට අනුව වතු රේඛාවල මාන ලකුණු කිරීම	

Q. 1

60

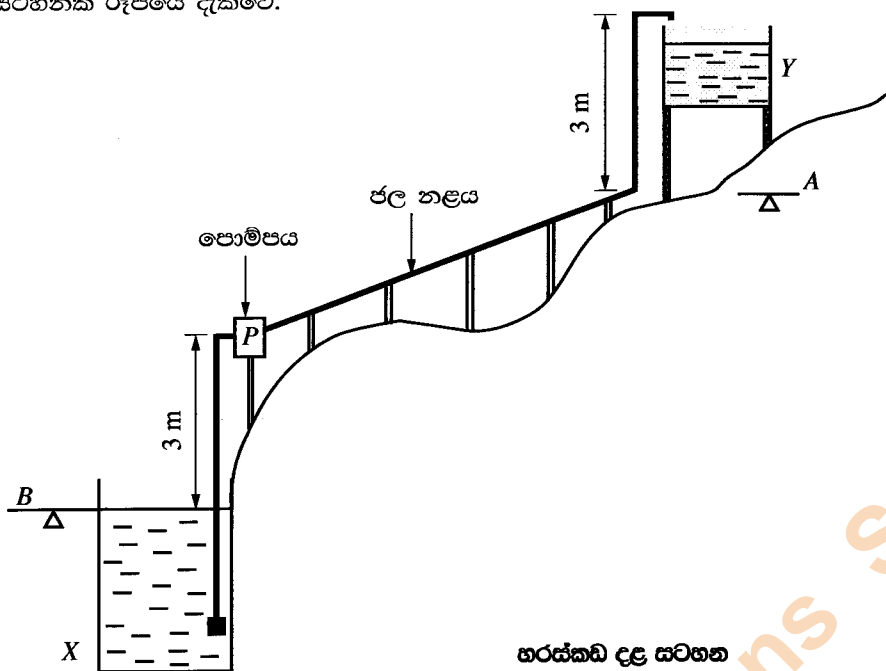
(ලකුණු 60කි.)



ද්‍රව්‍ය : මධ්‍ය වානේ	දිනය	නම	ලංකා යන්තු නිෂ්පාදකයෝ	
	අදින ලද්දේ : 08.08.2019	සුරේණ		
	පරීක්ෂා කළේ : 09.08.2019	සමන්ති		
පරීමාණය 1:1	මධ්‍ය වානේ යන්තු කොටස			
	විතු අංකය : ET/65/05			

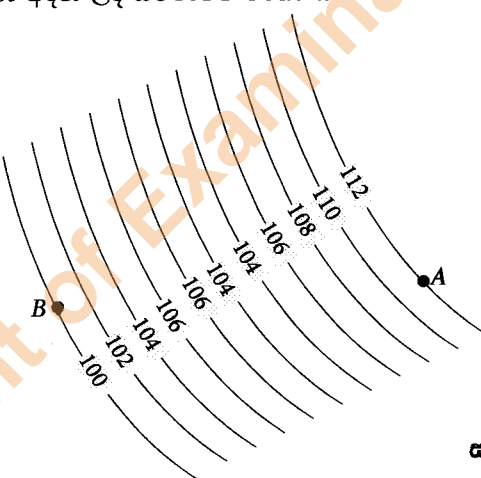
[හතරවති පිටුව බිජේත]

2. සන්ත්ව ගෙවීපොලක් සඳහා අවශ්‍ය ජලය, කැමිකාර්මික ලිඛිති (X) උච්චස් වැෂියකට (Y) පොම්ප කළ යුතු ය. වැෂියේ ඉහළ මට්ටම පොලොවෙහි A මට්ටමේ සිට 3 m ඉහළින් ඇත. මෙම පද්ධතියෙහි හරස්කඩක දැන සටහනක් රුපයේ දැක්වේ.



ගරස්කඩ දැන සටහන

- (a) රුපයේ දැක්වෙනුයේ කැමිකාර්මික ලිඛිති පොලොව මට්ටම B සහ උච්චස් වැෂියේ පොලොව මට්ටම A අතර බිම් ප්‍රදේශය සඳහා අදින ලද සමෝච්ච රේඛා සිතියමක කොටසකි. (දත්ත දක්වා ඇත්තේ මීටර වලිනි.)



සමෝච්ච රේඛා සිතියම

- (i) ඉහත මට්ටම සිතියමක් මත නිරුපණය කිරීමට යොදාගත හැකි වෙනත් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 05ය.)

- (ii) හරස්කඩ දැන සටහන සහ සමෝච්ච රේඛා සටහන අනුව ජලය පොම්ප කළ යුතු උපරිම ස්ථීතික හිස ගණනය කරන්න. පොම්ප කිරීමේ දී ලිඛිති ජල මට්ටම තොවනස්ව පවතින්නේ යැයි උපකළුපනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 10ය.)

- (b) (i) උචිස් වැංකියේ ජල මට්ටම පාලනය කරන පද්ධතියේ ප්‍රතිසම සංවේදකයක් (analogue sensor) සහ කර ඇත. එම සංවේදකය වැංකියේ ජල මට්ටම උපරිම සීමාවට පැමිණි විට 2.5 V විහාරයක් ලබා දේ. මෙම 2.5 V විහාරය 5 V දක්වා වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා කාරකාත්මක වර්ධකයක් හාවිත වන වර්ධක පරිපථයක් ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද පරිපථයේ හාවිත කර ඇති එක් ප්‍රතිරෝධකයක අගය $1 \text{ k}\Omega$ නම් අනෙක් ප්‍රතිරෝධකයේ අගය ගණනය කරන්න.
-
.....

(ලකුණු 05යි.)

- (c) (i) දිනක දී පැය 12 ක් ජලය පොම්ප කිරීමට අවශ්‍ය යාන්ත්‍රික ගත්තිය (energy) 16.8 kWh වේ. ජල පොම්පය ක්‍රියාකරීමට 70% ක කාර්යක්ෂමතාවයක් ඇති විදුලි මෝටරයක් යොදා ගත්තේ නම්, මෝටරයේ අවම ප්‍රමත් ජවය (power) කොපමණ විය යුතු ද?
-
.....

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) විදුලි මෝටරය දේශ සහිත බැවින් අලුත්වැඩියා කළ අතර එහි දී මෝටරය නැවත ඔතන ලදී. එනමුත් ජල පොම්පය ක්‍රියා කරවීමට යාමේ දී නිරික්ෂණය වූයේ, මෝටරය නිසි වෙශයෙන් ප්‍රමණය වූවද ජල පොම්පයෙන් ජලය පොම්ප නොවන බවත්, එය නිශ්චිතව ම විදුලි මෝටරය නැවත එතිමේ දී සිදු වූ දේශයක් නිසා වූ බවත් ය. සිදුවී ඇති දේශය කුමක් ද?
-
.....

(ලකුණු 05යි.)

- (d) විදුලි මෝටරයින් ක්‍රියාකරවනු ලබන ජල පොම්පය වෙනුවට සුළං මෝලක් හාවිතයෙන් අනුවැශ්‍රිත ජල පොම්පයක් ක්‍රියා කරවීමට තීරණය කර ඇත.
- (i) සුළං මෝලක් ඇතිවන ප්‍රමණ වලිතය අනුවැශ්‍රිත වලිතයට පරිවර්තනය කළ හැකි ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.
-
.....

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) මේ සඳහා සුදුසු අනුවැශ්‍රිත පොම්පයක කපාට පිහිටුවීම පෙන්වීම් හරස්ක්වීම් ඇද ප්‍රධාන කොටස නම් කරන්න.
-
.....

(ලකුණු 10යි.)

- (e) (i) උචිස් වැංකිය සඳහා පෙර වාත්තු කොන්ක්‍රිට් ව්‍යුහයක් හාවිත කිරීමට යෝජිතය. එහි දී, එතැන් (in-situ) කොන්ක්‍රිට් හා සැසැලිමේ දී පෙර වාත්තු කොන්ක්‍රිට් හාවිතයෙන් ඇති වාසියක් සඳහන් කරන්න.
-
.....

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) සත්ත්ව ගොවීපොලෙන් බැහැර කරනු ලබන සන අපද්‍රව්‍ය එම ගොවීපොලේ දී ම ප්‍රතිව්‍යුත්‍රියකරණය කළ හැකි ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
-
.....

Q. 2

60

(ලකුණු 05යි.)

[ගොනි පිටුව බලන්න]

03.(a) (i) පොල් ලෙලි ආස්‍රිත කර්මාන්ත ශ්‍රී ලංකාවේ බහුවල දක්නට ලැබේ. පොල් ලෙලි ප්‍රධාන අමුදව්‍යය ලෙස භාවිතයෙන් කෙරෙන සාම්ප්‍රදායික නිෂ්පාදන පහක් නම් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

(ලකුණු 05යි.)

(ii) පොල් ලෙලි ආස්‍රිත සාම්ප්‍රදායික කර්මාන්තවලට පොදු වූ ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(ලකුණු 03යි.)

(iii) පොල් ලෙලි කුඩා කැබලිවලට කපා, පොගාර දාචණයක පොගවා, අවසානයේ වීයලා, වග මාධ්‍යයක් ලෙස අපනායනය කිරීමේ ප්‍රචණකාවක් මැතක සිට දක්නට ලැබේ. මෙසේ කිරීම සඳහා පෙළඳීමට බලපෑ සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ලකුණු 02යි.)

(iv) කොහු, කුඩා කැබලිවලට කපා, රසායනික බැඳුම්කාරකයක් සම්ග මූල්‍ය කොට අවශ්‍ය පරිදි හැඩිගන්වා යුතුවේ වාහනවල ආසන සැදීම සඳහා යොදා ගැනීම ද වර්තමානයේ දක්නට ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික කොහු කර්මාන්තය කෙරෙහි මෙය බලපෑ හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

-
-
-
-
-

(ලකුණු 03යි.)

(b) ගෘහ විදුලි උපකරණයක් සඳහා විදුලිය සැපයීමට පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමේදී IEE රෙගුලාසිවලට අනුකූලව තිබිය යුතු ආරක්ෂක ක්‍රමමෝෂයන් පහක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

(ලකුණු 05යි.)

(c) (i) කර්මාන්තකාලාවක වහලය විශාල පරාසයකින් යුතුව ඉදි කිරීමට යොර්තය. මෙවැනි වහල නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම සඳහා දායක වූ ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ හැරවුම් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

-
-
-
-
-

(ලකුණු 05යි.)

(ii) එම කර්මාන්තකාලාවේ වහලයේ පරාල සවී කරන අතරතුර, පැවතිය හැකි මෙනෙවිද්‍යාත්මක උවදුරක් (Hazard) සහ එම උවදුරක් මත්‍යවන අවදානම (risk) පාලනය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් නම් කරන්න.

- (1) උවදුර :
- (2) පාලන ක්‍රියාමාර්ගය :

(ලකුණු 05 × 2 = 10යි.)

- (iii) එකතුරා ලෝහ තහවුවක විෂ්කම්භය 50 mm ප්‍රමාණයේ සිදුරක් ඇත. මෙම සිදුරේ වෘත්තාකාරව පරික්ෂා කිරීම සඳහා වර්තියර් ආමානයක් භාවිත කළ හැක්කෙන් කෙසේ ද?

.....
(ලකුණු 05ය.)

- (iv) පානිය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සඳහා ප්‍රමිති සපයන ජාතික ආයතනයක් නම් කර එවැනි ප්‍රමිති භාවිත කිරීම මගින් ව්‍යාපාරයට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.

(1) ආයතනය :
(2) ප්‍රතිලාභය :

(ලකුණු 05 × 2 = 10ය.)

- (d) (i) ආභාර සැකසුම් කරමාන්ත්‍යාලාවක් ISO 9001 තත්ත්ව සහතිකය හිමිකරගෙන ඇති බව පවසයි. මෙයින් අදහස් වනුයේ කුමක් ද?

.....
(ලකුණු 04ය.)

- (ii) අවම මිනුම 1 mm වූ වානේ කෝදුවකින් සිලින්බරයක දිග ද, අවම මිනුම 0.1 mm වූ කැලිපරයකින් එහි විෂ්කම්භය ද මතින ලදී. එහි දිග සහ විෂ්කම්භය සඳහා ලබාගත් පායාංක පිළිවෙළින් 29 mm සහ 10 mm වේ. මිනුම් උපකරණවල නිරවද්‍යතාව අනුව, දිග සහ විෂ්කම්භය සඳහා නිඩිය හැකි අවම අගය නිර්ණය කරන්න.

.....
.....

(ලකුණු 08ය.)

Q. 3

60

4. සුරේෂ මහතා නව නිපැයුම්කරුවෙක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ නමක් දිනාගෙන සිටින අයෙකි. ගුණාත්මක පානිය ජලය ලබා ගැනීම පිළිබඳ ගැටළ මතුවෙම්න් පවතින පසුබීමක ඔහු විසින් නව්‍ය පරිසර හිතකාම් තාක්ෂණයක් භාවිත කරමින් ගැහසුප්‍ර ජලය පිරිපහද කළ හැකි යන්තුයක් නිපදවා ජේවන්ට බලපත්‍රය ලබා ගෙන ඇත. මෙම යන්තුය දැනට සුළු පරිමාණයෙන් නිපදවා ප්‍රාදේශීය වශයෙන් අලේවී කරයි. මෙම ව්‍යාපාරය මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් තවදුරටත් පුරුෂ් කිරීමට ඔහුට අවශ්‍ය වී ඇත. මේ සඳහා විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ආයෝජනය කිරීමට සිදුවන අතර එම ආයෝජනයේ කොටස්කරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මා පරිමාණ දේශීය සමාගමක් එකශේවී ඇත.

- (a) (i) මෙම නව ව්‍යාපාරයේ වෙළෙඳපාල ජාතික මට්ටම දක්වා පුරුෂ් කිරීමට ඇති අවස්ථා දෙකක් ඉහත තේරු ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

(1)
(2)

(ලකුණු 05 × 2 = 10ය.)

- (ii) සුරේෂ මහතා සතුව ඇති ව්‍යවසායක ගුණාංග දෙකක් තේරු ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

(1)
(2)

(ලකුණු 05 × 2 = 10ය.)

- (iii) මෙම ව්‍යාපාරය පුරුෂ් කිරීමේ දී සුරේෂ මහතා යොදවා ගත යුතු කළමනාකරන කුසලතා දෙකක් නම් කරන්න.

(1)
(2)

(ලකුණු 05 × 2 = 10ය.)

(iv) මෙම ව්‍යාපාරයේ සාර්ථකත්වය සඳහා භාවිත කළ හැකි දැනට ව්‍යාපාරය සතුව ඇති ගක්ති දෙකක් ජේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලක්ණු 05 × 2 = 10පි.)

(v) මහා පරිමාණ දේශීය ව්‍යාපාරයක් සමග සම්බන්ධ වීම නිසා පූර්ශ මහතා ව්‍යවසායකයෙකු වශයෙන් මුහුණපෑ හැකි එක ගැටළුවක් සඳහන් කරන්න.

.....

(ලක්ණු 05පි.)

(b) (i) මෙම ව්‍යාපාරයේ ලාභ සම්මේලන ලක්ෂ්‍යය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රකාශනය (සූත්‍රය) ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(ලක්ණු 05පි.)

(ii) පූර්ශ මහතාගේ ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පහත තොරතුරු සපයා ඇත.

අපේක්ෂිත වාර්ෂික විකුණුම් ඒකක ගණන	200
-----------------------------------	-----

ඒකකයක විකුණුම් මිල	රු. 80,000
--------------------	------------

ඒකකයක් සඳහා අමුදුව්‍ය වියදම	රු. 25,000
-----------------------------	------------

ඒකකයක් සඳහා වැයවන ගුම වියදම	රු. 10,000
-----------------------------	------------

ඒකකයක් සඳහා විදුලි වියදම	රු. 5,000
--------------------------	-----------

ඒකකයක් සඳහා අනෙකුත් සැපු නිෂ්පාදන වියදම	රු. 20,000
---	------------

ප්‍රවාරක වියදම	රු. 500,000
----------------	-------------

රජයට ගෙවිය යුතු බුදු	රු. 500,000
----------------------	-------------

ප්‍රවාහන වියදම	රු. 300,000
----------------	-------------

ඉහත තොරතුරු භාවිතා කරමින්;

(1) දළ ලාභය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(ලක්ණු 05පි.)

(2) ගුද්ධ ලාභය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(ලක්ණු 05පි.)

Q. 4

60

* *

அரசி நிர்ணய/பழைய பாடத்துட்டம்/Old Syllabus

ஏவ்வகை போடு கல்விக் கடன் (உயர் மேல்) விழுதை, 2019 என்கென்று
கல்வியிப் பொதுத் தூதுதூப் பத்திரி (உயர் தூப் பாரிசு), 2019 ஒகஸ்ட்-
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஓட்டுப்பாதை மேல்நிலைப் பள்ளி	II
பொறுப்பு தொழில்நுட்ப வியல்	II
Engineering Technology	II

65 S II

පෙරේක් :

- * **B, C හා D** කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙසින් එක් ප්‍රයෝග බැඳීන් තොරාගෙන, ප්‍රයෝග හතරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.
 - * එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා තියෙමින් ලක්ෂණ පමාණය **90** කි.

B කොටස - රවනා (දිවිල් තාක්ෂණාවේදය)

5. විදුලීමක් පස් යොදුම්න් පූරවා සකස් කර ඒ මත අයිතිකරු විසින් සකස් කර ගත් සැලැස්මකට අනුව ගබඩා කාමරයකින් යුත් කඩකාමරයක් ඉදි කෙරිණි. මේ සඳහා තීරු අත්තිවාරමක් දෙමා, දින තුනකට පසු වහල මට්ටම දක්වා ගබාල්වින් බිත්ති බිජින ලදී.

- (a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඉරු දැව හාටිත කර යුග්ම වහලයක් (couple roof) තැනීමට අදහස් කරන්නේ නම් වහලයේ හරස්කබක් ඇද දැව කොටස් පහක් නම් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)

(ii) මෙම වහලයේ දී හාටිත කරන දැව මූටුව වරිග දෙකක් ඇද, නම් කර, වහලයේ එම මූටුව යොදන ස්ථාන නම් කරන්න.

(iii) බිත්ති බැඳීම හා වහලය තැනීම නිමකළ පසු මෙම ගොඩනැගිල්ල නිමහම කිරීම අවශ්‍ය වේ. නිමහම කිරීමේ අරමුණු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)

(iv) බිත්ති කපරාරු කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය අමුදවන, ආවුද සහ මෙවලම් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 12යි.)

(b) (i) ගබාල් තෝරා ගැනීමේ දී ජේවායෙහි ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සලකා බැලිය යුතු සාකච්ඡාක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(ii) ගුණාත්මක බඩගල් බැමීමක් බැඳීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාපිළිවෙළ අමුදවන, ආවුද සහ උපකරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

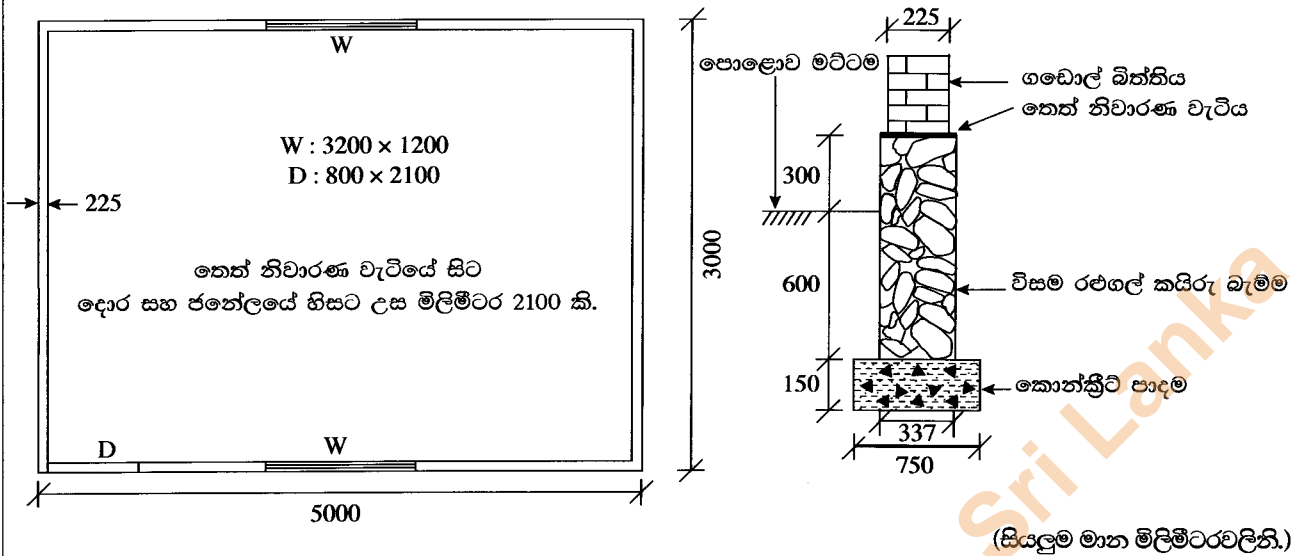
(iii) ඉංග්‍රීසි බැමීම බඩගල් බැමීම සමග සංසන්දිය කළවිට දැකිය හැකි එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04යි.)

(iv) ගොඩනැගිල්ල නිමහම කළ පසුව නිරික්ෂණය වූයේ බිත්ති කිහිප පොලකින් ප්‍රපුරා ඇති බව හා පැත්තක් ගිලා බැස ඇති බවයි. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි මූලික කරුණු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(v) ඉහත ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා කොටට අත්තිවාරම් මත වූ කුණු සහ බීම තලය (ground beam) යෙදීම කළේ නම්, එය (b) (iv) හි සඳහන් තත්ත්වය ඇතිවීම වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)

(vi) වැරුගැනුවුම් දක්වම්න් කොටට අත්තිවාරමක සිරස් හරස්කබක් අදින්න. (ලකුණු 08යි.)

6. (a) පහත දැක්වෙන ගෙවීම සැලැස් සහ අත්තිවාරම් හරස්කඩ ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු, සපයා ඇති TDS පත්‍ර මත ලබාදෙන්න. (ප්‍රමාණ ගැනීම SLS 573 ට අනුකූල විය යුතු ය.)



- (i) ගොඩනැගිල්ලේ ගධාල් ඩින්ති සඳහා මධ්‍ය රේඛා දිග ගණනය කරන්න.

(ii) මිලිමීටර 750 පළල අත්තිවාරම් කාණු කුපීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.

(iii) කොන්ක්‍රිට් පාදම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.

(iv) මිලිමීටර 337 පළල විසම රූගල් කයිරු බැමීම (plinth) සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.

(v) තෙක් නිවාරණ වැරියේ (DPC) සිට මිලිමීටර 3000 ක් උස වන ගධාල් බැමීම සඳහා විවර අටු කිරීම සමඟ ප්‍රමාණ ගන්න.

(ලක්ෂණ 09ය.)

(ලක්ෂණ 04ය.)

(ලක්ෂණ 04ය.)

(ලක්ෂණ 04ය.)

(ලක්ෂණ 09ය.)

(ලක්ෂණ 09ය.)

(b) දී ඇති තොරතුරු ආශ්‍රිතයෙන්, කොන්ක්‍රිට් පාදම ගනීමිටර 1ක් සඳහා ගුද්ධ ඒකක මිල සහ දැල ඒකක මිල ගණනය කරන්න.

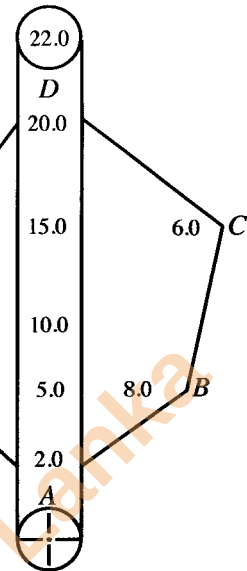
●	ගුමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල පුහුණු ගුමිකයකු සඳහා පැයකට නුපුහුණු ගුමිකයකු සඳහා පැයකට	රු 400.00 රු 200.00
●	වැඩ බේමට ප්‍රවාහනය ද සමග පෙර මිශ්‍ර කරන ලද කොන්ත්‍රීට සහ මිටරයක් සඳහා වියදම	රු 24,000.00
●	යන්ත්‍ර සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල පොම්ප රථය පැයකට කම්පකය පැයකට	රු 2,000.00 රු 500.00
	සාපු පිරිවැය මත උඩිස් වියදම්	10%
	පිරිවැය මත ලාභ ප්‍රතිශත	20%
●	කොන්ත්‍රීට පාදම සහ මිටරයක් තැන්පත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දැ අවශ්‍ය වේ.	
	- පුහුණු කම්කරු පැය 03 සි.	
	- නුපුහුණු කම්කරු පැය 09 සි.	
	- පොම්ප රථය පැය 01 සි.	
	- කම්පක යන්ත්‍රය පැය 01 සි.	
●	කොන්ත්‍රීට හැඩයම වැඩ සහ වැරගැන්වුම වියදම් ගණනය කළ යුතු තොටේ.	

(කොන් 15ය.)

(c) කුඩා නිවසක් සහිත ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ඉඩමක බිම සැලැස්ම පිළියෙළ කළ යුතුව ඇත.

- (i) ඉහත ඉඩම එක් ත්‍රිකොෂයක් පමණක් යොදා ගෙන දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය භාවිතයෙන් මතින ආකාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 18යි.)
- (ii) (c) (i) හි මැනුම් සඳහා දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය වෙනුවට තියබාලයිටු මැනුම් ක්‍රමය යොදාගතහාන් ඇතිවන වාසි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 09යි.)

- (d) බහුඅභ්‍යාකාර ඉඩමක වර්ගෝලය සේවීම සඳහා සිදු කළ මැනුමක ක්ෂේත්‍ර E සටහන රුපයේ දැක්වේ. මෙම මැනුමේ දී ඉඩමේ මායිම් ලක්ෂණ වන A, B, C, D සහ E සඳහා මිනුම් ලබා ගෙන ඇත. මැනුම සඳහා එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් භාවිත කර ඇත. ඉඩමෙහි දළ රුපසටහනක් ඇද එහි වර්ගෝලය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 18යි.)

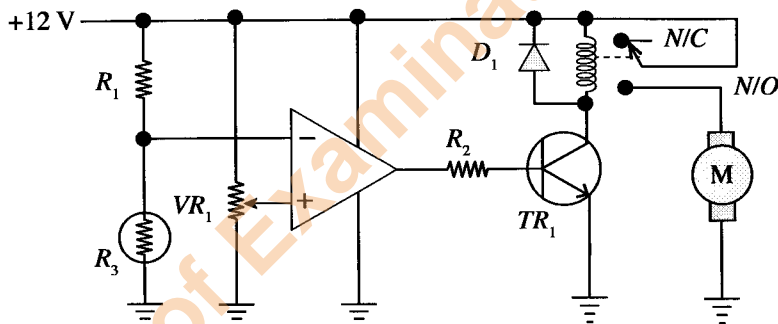


C කොටස - රවනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණීය වේදය)

7. (a) (i) සරල ධාරා ග්‍රේනිගත මෝටරයක ක්ෂේත්‍ර එතුම සහ ආමේවර එතුම සම්බන්ධ වන ආකාරය, නම් කරන ලද රුපසටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 09යි.)
- (ii) සරල ධාරා ග්‍රේනිගත මෝටර විබර විස්තර වීමට ඉඩ ඇති භාවිත සඳහා යොදා තොගීමට හේතුව ලාක්ෂණික වකු භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 09යි.)
- (b) වාණිජ වශයෙන් භාවිත වන රේදී සේදන යන්ත්‍රයක ප්‍රමාණ අයයන් 400 V, 50 Hz ලෙස සටහන් කර ඇත. එම යන්ත්‍රය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියා කරන විට 5 A ධාරාවක් එහි මෝටරයේ එක් එක් දැයරය තුළින් ගළා යයි.
- (i) මෙම රේදී සේදන යන්ත්‍රයේ භාවිත විය හැකි මෝටර වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 09යි.)
 - (ii) රේදී සේදන යන්ත්‍රයේ මෝටරය, විවිධ වේග යටතේ ප්‍රමාණය ක්‍රියිමට සිදුවේ. (b) (i) හි ඔබ යොරුනා කළ මෝටරයේ වේග පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගය විය හැක්කේ කුමක් ද? (ලකුණු 09යි.)
 - (iii) මෝටරයේ මුළු ගණන හයක් වේ නම්, ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු රුපසුමකට සම්බන්ධ කර ඇති විට ස්ථාපුකයේ ඇතිවන සම්මුළුතක වේගය කොපමෙන් ද? (ලකුණු 09යි.)
 - (iv) රේදී සේදන යන්ත්‍රයේ භාවිත වන මෝටරයේ දැයරවල එක් කළාවක ප්‍රතිරෝධය 0.3 Ω වේ නම්, මෝටරය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියා කරන විට මෝටරයේ දැයර තුළ සිදුවන මූල්‍ය ජව භානිය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 18යි.)
 - (v) එම මෝටරය උපරිම ජවයෙන් විනාසි 30ක් ක්‍රියා කළේ නම්, මෝටරයේ දැයර තුළ සිදුවන ජව භානිය නිසා නාස්ති වන විදුලි ඒකක ගණන ගණනය කරන්න. (ලකුණු 18යි.)
- (c) වැසි දිනයක දී නිවසක ගේෂ ධාරා පරිපථ බේදිනය (RCCB) ක්‍රියාත්මක වී නිවසේ විදුලිය විස්තර තිබේ. දේශීය ක්‍රමක්දායි හඳුනා ගැනීමට කළ පරික්ෂණවල දී පහත සඳහන් දේ නිරීක්ෂණය විය.
- පළමුව සිගිති පරිපථ බේදින (MCB) සියල්ල ක්‍රියා විරහිත කොට (OFF) ගේෂ ධාරා පරිපථ බේදිනයේ ස්විචය “ON” ස්ථානයට ගත් විට එය එසේම “ON” ස්ථානයේ පවතී.
 - ගේෂ ධාරා පරිපථ බේදිනය, “ON” ස්ථානයේ තබා තිබිය දී ඕනෑම සිගිති පරිපථ බේදිනයක් “ON” ස්ථානයට ගත් සැනින් ගේෂ ධාරා පරිපථ බේදිනය “OFF” ස්ථානයට පැමුණේ.
- (i) ඉහත නිරීක්ෂණ මත ගෘහ විදුලි පරිපථයේ සිදුව ඇති දේශීය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04යි.)
 - (ii) ඉහත (c) (i) හි දේශීය පවතින අවස්ථාවේ ගේෂ පරිපථ බේදිනය “ON” ස්ථානයේ ඇති විට එක් සිගිති පරිපථ බේදිනයක් පමණක් “ON” ස්ථානයට යොමු කළ විට දේශීය විදුලි ධාරාව පරිපථයේ ගළා යන ආකාරය නම් කරන ලද රුපසටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 05යි.)

8. (a) (i) සාප්‍රකාරක බියෝඩියක ලැබුණු ක්‍රම විනිශ්චය ඇද එය මත වැදගත් වෝල්ටේයනා සලකුණු කර නම් කරන්න.
(ලකුණු 04යි.)
- (ii) සේතු සාප්‍රකාරක පරිපථයක ඇති බියෝඩි සැකැස්ම අදින්න.
(ලකුණු 02යි.)
- (iii) සරල ධරු ජව සැපයුමක් සකස් කිරීම සඳහා ඔබ 230 V/12 V පරිණාමකයක්, සේතු සාප්‍රකාරකයක් හා ධරු තුළ පෙන්වන්න.
- (I) සපයා ඇති පරිණාමකය හා සේතු සාප්‍රකාරකය හාවිත කර සාප්‍රකාරක පරිපථයක් සකස් කර ගන්න ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න.
(ලකුණු 04යි.)
- (II) (a) (iii) (I) හි පරිපථය ගැහැසුව විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට සේතු සාප්‍රකාරක පරිපථයේ ප්‍රධාන හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයනා තරංග අදින්න.
(ලකුණු 05යි.)
- (III) (a) (iii) (I) හි සඳහන් පරිපථයේ ප්‍රතිදාන තරංගය, මෘදුකරණය කිරීම සඳහා, සපයා ඇති ධරු තුළ සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් තුවිත ඇද පෙන්වන්න.
(ලකුණු 04යි.)
- (IV) ධරු තුළ සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු ඒවා සැපයුමෙහි ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයනා තරංගය අදින්න.
(ලකුණු 05යි.)
- (V) ඉහත සකස් කරන ලද සරල ධරු ජව සැපයුමට විබරයක් සම්බන්ධ කරන ලදී. සපයා ඇති ධරු තුළ ප්‍රතිදානයේ අගය කුඩා යයි උපකළුපනය කර සම්බන්ධ කර ඇති විබරය වැඩි කළ පසු (a) (iii) (IV) හි ප්‍රතිදාන තරංගය වෙනස් වන ආකාරය අදින්න.
(ලකුණු 05යි.)

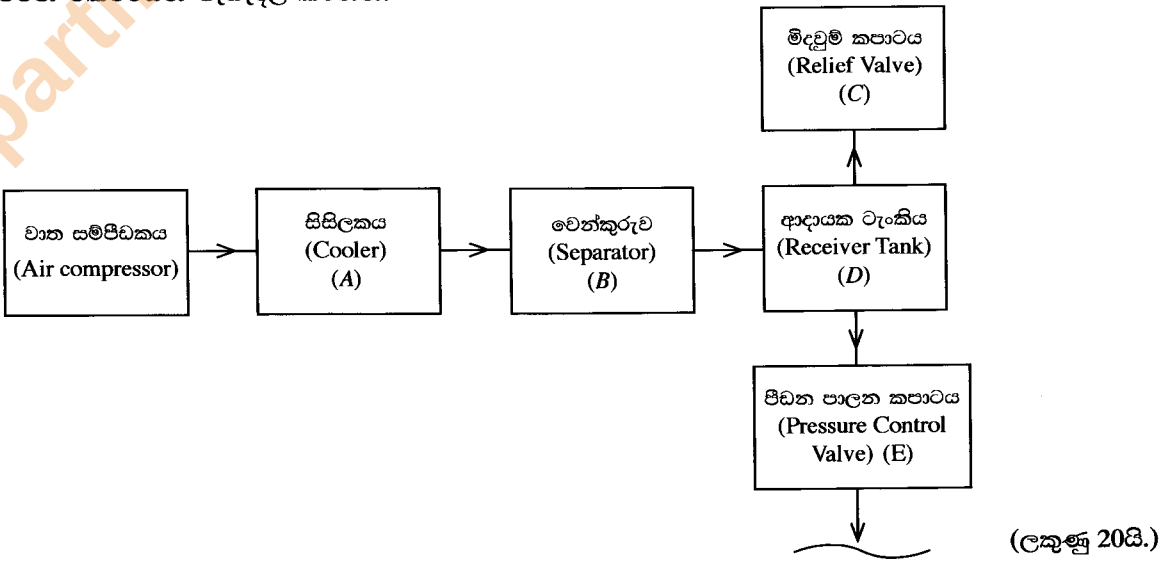
(b) පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ගොදා ගන්නා සිංහල විදුලි පංකාවක් සඳහා හාවිත වන උෂ්ණත්ව සංවේදී ජ්‍යෙෂ්ඨයකි. R_3 යනු තරම්ස්වරයකි. එය උෂ්ණත්වයට සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් වන අතර එහි ප්‍රතිරෝධය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී අඩුවේ (සානු උෂ්ණත්ව සංගුණකය - NTC).



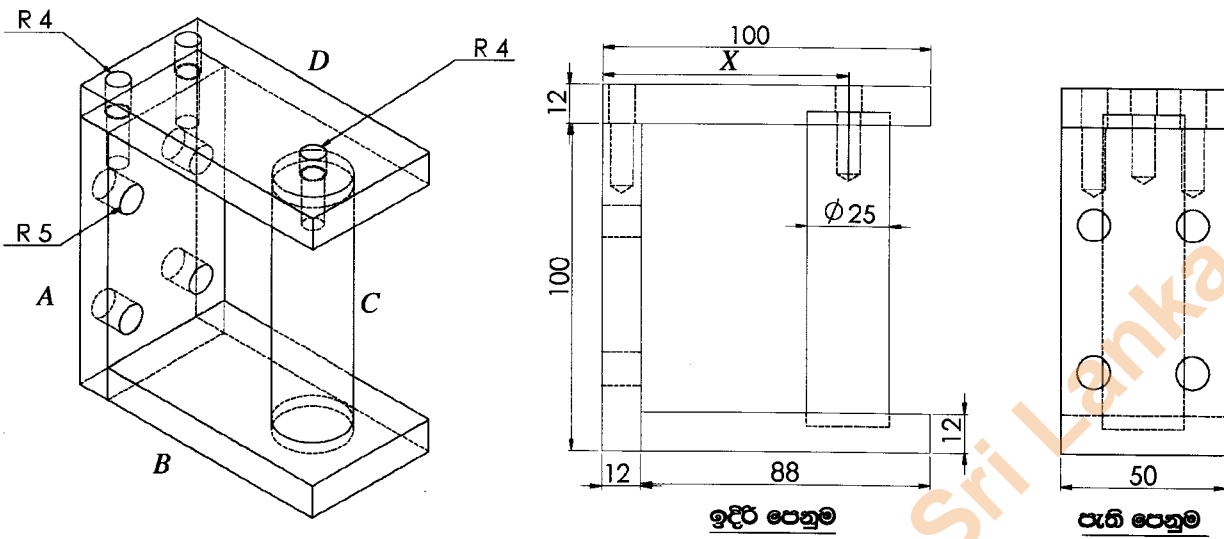
- (i) පරිපථයේ පහත උපාංගවල කාර්යය විස්තර කරන්න.
- (I) VR_1 විවෘත ප්‍රතිරෝධකය
(ලකුණු 04යි.)
- (II) R_1 ප්‍රතිරෝධකය සහ R_3 තරම්ස්වරයේ ග්‍රේනිගත සම්බන්ධය
(ලකුණු 04යි.)
- (III) කාර්කාන්තමක වර්ධකය
(ලකුණු 04යි.)
- (IV) D_1 බියෝඩි
(ලකුණු 04යි.)
- (V) R_2 ප්‍රතිරෝධකය
(ලකුණු 04යි.)
- (ii) තරම්ස්වරය සංවේදනය වන උෂ්ණත්වයට අනුකූලව ව්‍යාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාර කළාප පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 18යි.)
- (iii) කාර්කාන්තමක වර්ධකයේ උපරිම ප්‍රතිදාන විහාරය සැපයුම් විහාරය දක්වා ඉහළ නැංවීය හැකි යයිද, ව්‍යාන්සිස්ටරය සිලිකන් වර්ගයේ එකතුයි ද සලකා, උපරිම පාදම ධරුව 100 μA වීම සඳහා R_2 ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 18යි.)
- (iv) පිළියවන දැයරයේ ප්‍රතිරෝධය 240Ω ලෙස ද $V_{CE(SAT)} = 0V$ ලෙස ද ගෙන I_C ධරුව ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 05යි.)

D කොටස - රවනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය)

9. (a) එන්ජිමක කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා වූපණ සහ පිටාර කපාට නිවැරදි අවස්ථාවන්හි දී ශ්‍රී යාන්ත්‍රික කළ යුතු වේ.
- (i) මෝටර රථ එන්ජිම තුළ දැක්නට ලැබෙන කපාට ශ්‍රී යාන්ත්‍රික කිරීමේ යාන්ත්‍රණ තුනක රුපසටහන් ඇද ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 12යි.)
- (ii) සිව් පහර පුළුලු ජ්වලන එන්ජිමක් සඳහා කපාට මූළුර්තන සටහනක් ඇද පහත දැ සලකුණු කරන්න.
- මුදුන් සීමාව (TDC)
 - පහළ සීමාව (BDC)
 - වූපණ කපාටය විවෘත වීම (IVO)
 - වූපණ කපාටය වැසිම (IVC)
 - පිටාර කපාටය විවෘත වීම (EVO)
 - කපාට සම්පාත කාල පරාසය (VOP)
 - වූපණ කපාටය විවෘත කාල පරාසය (IVOP)
 - පිටාර කපාටය විවෘත කාල පරාසය (EVOP)
 - පුළුලුව නිදහස් කිරීමේ මොහොත (SR)
 - ඉන්ධන විදීම ආරම්භය (FIS)
- (ලක්ෂණ 18යි.)
- (b) විකිරකය (radiator) හා අන්තර් සිසිලකය (intercooler) මෝටර වාහනවල තාප පුවමාරුව සඳහා වන උපාංග ලෙස භාවිත වේයි.
- (i) විකිරකයක් සහිත මෝටර රථ සිසිලන පද්ධතියක තාප පුවමාරු වීමේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති උපතුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 04යි.)
- (ii) මෝටර වාහනයක යොදා ඇති එකතුර විකිරකයක සිසිලන කාරකය තුළින් වායු ප්‍රිතිලු පිටවන බවත්, සිසිලන කාරකයේ උෂ්ණත්වය අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළ නැග ඇති බවත් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම එකතු එක නිරික්ෂණය සඳහා හේතුවන එන්ජිමේහි ඇතිවිය හැකි දේශීයක් සඳහන් කර එම දේශීය හේතුවන් ඉහත නිරික්ෂණය කළ සංසිද්ධි ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 18යි.)
- (iii) මෝටර වාහනවල බොහෝවිට බමන සම්පීඩන (turbo charger) සමග අන්තර් සිසිලක (intercooler) භාවිත කෙරේ. අන්තර් සිසිලකයක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දැයි තාක්ෂණික හේතු දක්වන්න් පහදා අන්තර් සිසිලකය එන්ජිමේ ශ්‍රී යාන්ත්‍රිකවයට බලපාන අයුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 18යි.)
- (c) සම්පීඩන වාතය විවිධ කාර්ය සඳහා නිතර භාවිත වේයි. රුපයේ ඇති කැටී සටහන මගින්, සම්පීඩන වායු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක කොටසක් දක්වෙන අතර එහි අඩංගු උපකරණ (A, B, C, D සහ E)ලෙස නම් කර ඇත. A සිට E දක්වා ඇති මෙම එකතු එක් උපකරණය අදාළ ස්ථානයේ පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාව තාක්ෂණික හේතු දක්වන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



10. මිල්මීටර 100 × 100 හතරයක් වානේ බට හාවිතයෙන් සඳු ගේටුවක්, කොන්ශ්ටීට් කණුවකට සව් කිරීම සඳහා A, B, C හා D ලෙස දක්වා ඇති කොටස 4ක් එකලස් කර සකස් කර ගන්නා අල්ලුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) මිල්මීටර 12 සනකම විශාල වානේ තහවුවක් සපයා ඇත්තැම, A කොටස සඳහා ගැනීම සඳහා තහවුවෙන් කපා වෙන් කර ගත යුතු කොටස සලකුණු කර ගැනීමට හාවිත කරන උපකරණ ලැයිස්තුගත කරන්න.
එම කොටස කපා ගැනීමට ඔක්සි-ඇසිට්ලින් කුපුම් දූල්ල හාවිත කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කර, ඒ සඳහා සලකුණු කර ගත යුතු සූංචක්ස්ප්‍රාකාර කොටස සඳහා පූඩ්‍ර මාන ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 12යි)
- (ii) එම A වැඩ කොටස සඳහා අවශ්‍ය නියමිත අවසාන දිග සහ පළල ලබා ගැනීම සඳහා එය නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට හාවිත කළ හැකි යන්තු තුනක් නම් කර, එම එක් එක් යන්තුය මිනින් නිමහම් කිරීමේ දී වැඩ කොටසහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ වන එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 12යි)
- (iii) එම A වැඩ කොටසේ ඇති මිල්මීටර 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 12යි)
- (iv) එම A වැඩ කොටසේ උඩ පෘෂ්ඨයේ පෙන්වා ඇති මිල්මීටර 8 විෂ්කම්භය සහිත ඉස්කුරුප්ප බදාන සිදුරු නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය, හාවිත කරනු ලබන උපකරණ, යන්තු, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවර සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 12යි)
- (v) මිල්මීටර 26 විෂ්කම්භය ඇති මිල්මීටර 200ක් දිගැති වානේ දේශීකින් C කොටස නිෂ්පාදනය කිරීමේ ත්‍රියාවලිය උපකරණ, යන්තු, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවර සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 25යි)
- (vi) B සහ C කොටස ස්ථාවරව එකලස් කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් සඳහන් කර එම ක්‍රමය හාවිතයෙන් එකලස් කරන්නා ත්‍රියාවලියෙහි ප්‍රධාන පියවර ලියන්න.
(ලකුණු 12යි)
- (vii) ගේටුව විසා ඇති විට කොන්ශ්ටීට් කණුව සහ ගේටුවේ දිග පැන්තේ ඉදිරි මුහුණක අතර ඉඩ වාසිය මිල්මීටර 25ක් ලෙස තැබිය යුතුනම්, ඉදිරි පෙනුමෙහි දක්වා ඇති X දුර ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 05යි)

* * *

ප්‍රාග්ධන අංකය : 6 (a)

වහාග අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය



Department of Examinations Sri Lanka

පුරුෂ අංකය : 6 (a)

විශාල අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය