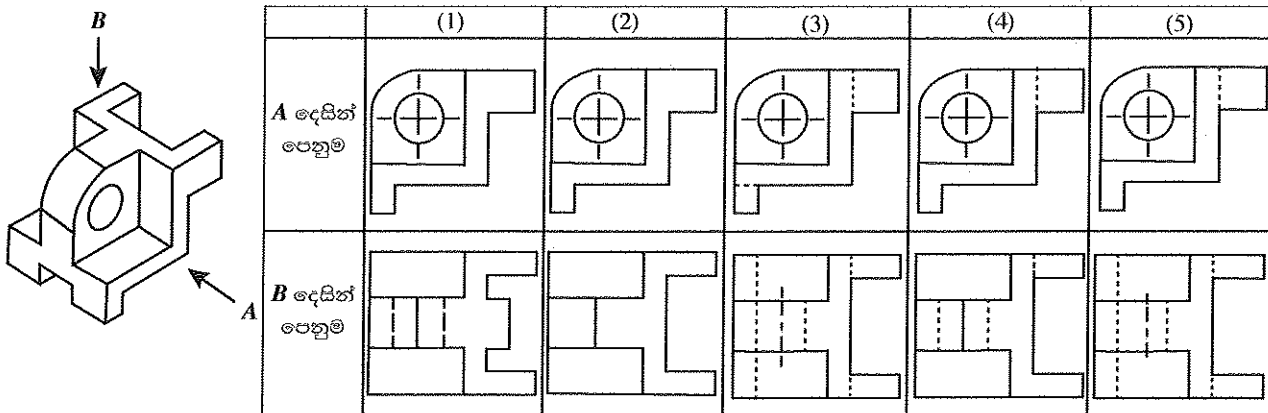


5. රුපයේ දැක්වෙන සම්මිතික වස්තුව දෙස A හා B රේතල දෙයින් බැලුවීට පෙනෙන ප්‍රථම කෝණ සාපු ප්‍රක්ෂේපය පෙනුම් නිවැරදි ලෙස දැක්වෙන රුප පුගලය කුමක් දී?



6. SLS 107(2015) යනු සාමාන්‍ය පොටුලන්කී සිමෙන්තිවලට අදාළ,

(1) සම්මුඩියකි. (2) රෙගුලායියකි. (3) පරාමිතියකි. (4) පිටිවිතරයකි. (5) ප්‍රමිතියකි.

7. ව්‍යාපාරයක කළමනාකරුවන් විසින් ගනු ලැබූ තීරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - සේවකයින් සැපයුමකම් අනුව ව්‍යාපාර ගැලපෙන අංශවලට අනුයුත්ක කිරීම.
B - ආකාරයක්ම ලෙස කුටුෂු කරන සේවකයින් හදුනාගෙන ඔවුන්ට වැඩිදුර ප්‍රහුණුව ලබා දීම.
C - සේවකයින් දිරිමත් කිරීමට නව වැඩිපිළිවෙළක් තීරණය කිරීම.

ඉහත තීරණවලට සාපුවම අදාළවන කළමනාකරණ කුයලතා අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) සැලසුම්කරණය, නියාමනය සහ සංවිධානකරණය වේ.
(2) සංවිධානකරණය, පාලනය සහ සැලසුම්කරණය වේ.
(3) සැලසුම්කරණය, පාලනය සහ සංවිධානකරණය වේ.
(4) සංවිධානකරණය, නියාමනය සහ සැලසුම්කරණය වේ.
(5) නියාමනය, පාලනය සහ සැලසුම්කරණය වේ.

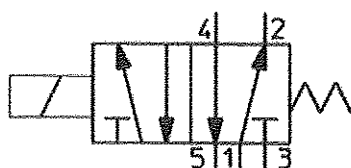
8. කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා රාජ්‍ය ආයතන විසින් ක්ෂේත්‍ර මූල්‍ය ණය ප්‍රදානය කිරීමේදී අදාළ වන ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - කුඩා ව්‍යාපාරවල අවධානම අනුශාසනය.
B - පොදුගලික බංකු කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන් සඳහා අය ලබා දීමට මැඳිවෙයි.
C - ප්‍රමාණවක් ඇප්ප තැබෑමට අපහසුතාවයක් කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන්ට පවතී.
D - කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා කුඩා අය ප්‍රමාණ ප්‍රදානය කිරීම සැන්සේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් ක්ෂේත්‍ර මූල්‍ය අය ප්‍රදානය සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතන අවශ්‍යයෙන්ම සලකා බැලිය යුතු වන්නේ කුමන කරුණු දී?

- (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 ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.

16. පහත සඳහන් වාහන සංරචක අතරින්, පණ ගැන්වුම් මෝටරයක (starter motor) අවශ්‍ය කොටස්නේ කුමක් ඇ?
- ආමේටරය (armature)
 - වෛල්ට්‍රීයතා යාමකය (voltage regulator)
 - න්‍යාමේකය (commutator)
 - ඇම්ප්‍රුල් (brushes)
 - පරිනාලිකා ස්විච් (solenoid switch)

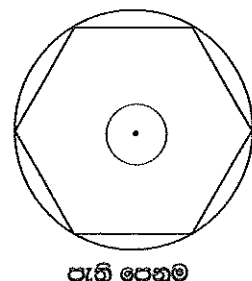
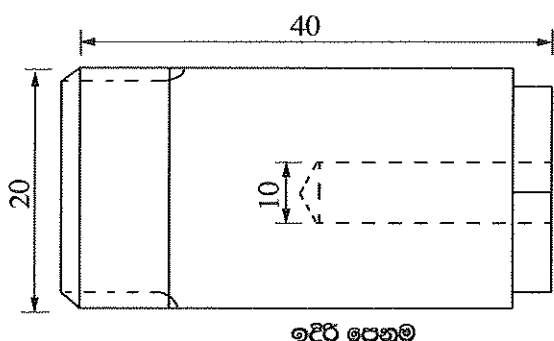
17. මෝටර රථවල හාවිත වන රෝඩක පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - උස්සුම් විරෝධී රෝඩක පද්ධතිය (antilock braking system) මගින් රෝඩක යොදීමේ දී රෝඩකරුවෙම් නතරවේම වලකයි.
- B - ටැන්බම් ප්‍රධාන සිල්ලන්ස්ස් (tandem master cylinder) මගින් යම් රෝඩක නළයක කාන්දුවක් ඇත්තුවහාන්, මෝටර රථයේ රෝඩක සම්පූර්ණයෙන්ම අඩාල වීම වෙළත්වයි.
- C - රෝඩක වර්ධකයේ (brake booster) ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා මුළු නළගොමුවහි (suction manifold) රික්තක බලය හාවිත කෙරෙයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- A පමණි.
- A සහ B පමණි.
- B සහ C පමණි.
- A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- (3) A සහ C පමණි.

18. රුපයේ පෙන්වා ඇති යන්තු කොටස විෂ්කම්භය 25 mm වූ දැන්වින් සම්පූර්ණයෙන් සාදා නිමකර ගැනීමට අත්‍යවශ්‍ය යන්තු වන්නේ,



රැකි පෙනුම

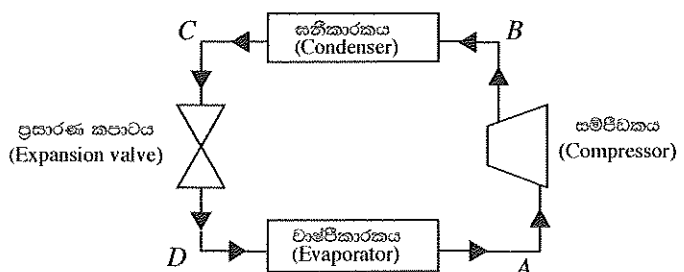
- ලේයන් යන්තුය සහ සැරුම් යන්තුයයි.
- මෙහෙළුම් යන්තුය සහ සැරුම් යන්තුයයි.
- මෙහෙළුම් යන්තුය සහ විශුම් යන්තුයයි.
- ලේයන් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුයයි.
- ලේයන් යන්තුය සහ මෙහෙළුම් යන්තුයයි.

19. හැඩයම් කිරීම පහසුවීම සඳහා ලේඛයක් සක්‍රම අත්‍යවශ්‍යයෙන් තිබිය යුතු යාන්ත්‍රික ගුණයක් වන්නේ,

- පුවිකාරයකාව (plasticity) ඇ.
- ප්‍රකාශප්‍රතාව (elasticity) ඇ.
- ප්‍රබලතාව (strength) ඇ.
- හංසුරතාව (brittleness) ඇ.
- දුඩීත් (hardness) ඇ.

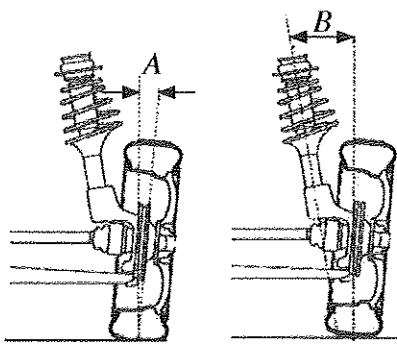
20. රුපයේ දක්වා ඇති ශිෂ්ටකරණ පරිපථයේ A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් ශිෂ්ටකාරකය වැඩිම එම්ජන්ත්වයකට ලියා වන්නේ කොතුනක දී ඇ?

- A
- B
- C
- D
- A සහ D අතර



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) යන්ත්‍රයක හාවිත වන වලින පරිවර්තනය වන්නේ,

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

12. නියන වේග අනුපාතයකින් යුතුව, එකිනෙකට ඉකා දුරස්ව පිහිටි සමාන්තර අක්ෂ දෙකක් අතර ජවය සම්පූෂ්ඨය කිරීම සඳහා වඩාත් යොගු වන්නේ,

- (1) පොරකටු (spur) හියර වේ.
- (2) හෙලික්සිය (helix) හියර වේ.
- (3) පැතලි පටි (flat belt) එලවුම වේ.
- (4) V - පටි (v-belt) එලවුම වේ.
- (5) දම්බැල් සහ අමිදුනි රෝද (chain and sprocket) එලවුම වේ.

13. පැතලි පිස්ටන් හිසක් (flat head) සහිත තනි සිලින්ඩර එන්ඡිමක සම්පිඩන අනුපාතය (compression ratio) 10 ලෙස එහි නිෂ්පාදක විසින් සඳහන් කර ඇත. මෙම එන්ඡිම කළක් පාවිචියෙන් පැහැ ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එහි සහන පරිමාව (clearance volume) 21%කින් ද සිලින්ඩරයේ විෂ්කම්ජය (bore diameter) 10%කින් ද වැඩි වී ඇති බව හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම එන්ඡිමෙහි තව සම්පිඩන අනුපාතය කුමක් ද?

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

14. අනුවැවුම් වායු සම්පිඩනයක (reciprocating air compressor) අංග කුනක් පහත දැක්වේ.

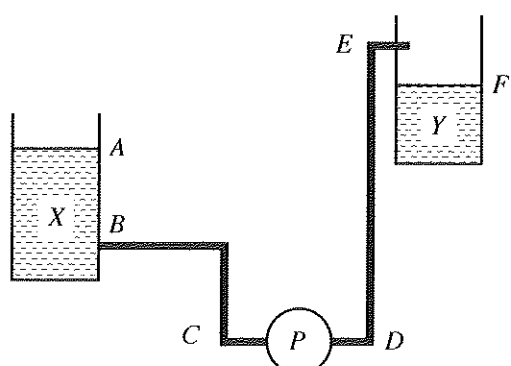
- A - සිසිලන වරල්
- B - ස්කේන්සන පද්ධතිය
- C - වාත පෙරෙන

ඉහත අංග අතුරෙන් සම්පිඩනය මගින් පිට කරන වාත ස්කේන්සයේ ගැලීම් සිඛුනාව (kg/s) වැඩිවීමට හේතු කාරක වන කොටස/කොටස් වනුයේ,

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

15. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට (P) පොම්පය මගින් X වැළකියේ සිට Y වැළකිය දක්වා ජලය පොම්ප කෙරේ. මෙම අවස්ථාවේදී පොම්පය මගින් ඉක්මවීය යුතු ස්ථිතික හිස වනුයේ,

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

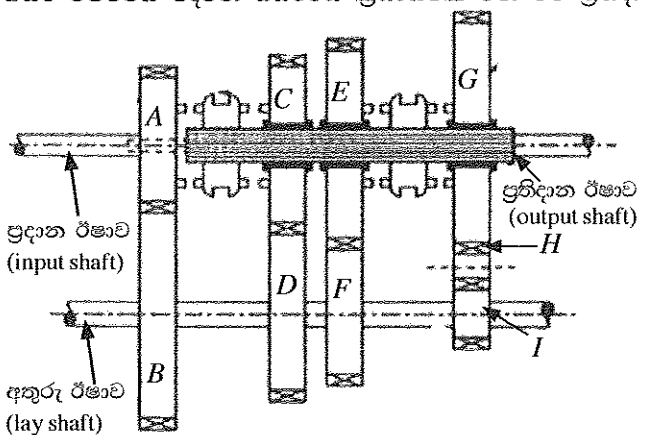


21. නිති මුට්ටු (constant mesh) වර්ගයේ ගියර පෙවිචික දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වෙයි. A සිට I දක්වා වූ ගියර රෝදුල ඇති දැනි කංඩාව වශයෙන් දක්වා ඇත.

ගියර රෝදුය	A	B	C	D	E	F	G	H	I
දැනි කංඩාව	20	80	60	60	70	40	80	15	20

ප්‍රධාන ර්‍යාවෙහි කුරකුම් වේගය 2000 rpm නම්, ගියර පෙවිචිය දෙවන ගියරයේ ත්‍රියාන්මක වන විට ප්‍රතිදාන ර්‍යාවේ වේගය rpm කොපමන් ඇ?

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



22. මෝටර රථයක නිමි එලුවුමෙහි රජ රෝදුය (crown wheel) 800 rpm වේගයෙන් කරකුවෙන විට ආන්තර කට්ටලය හා සම්බන්ධ වම් පස රෝදුය ද 800 rpm වේගයෙන් කරකුවෙන බව තිරික්ෂණය කරන ලදී. එහි දක්වා පස රෝදුයේ මුමණ වේගය rpm වනුයේ,

- (1) 0 කි.
- (2) 400 කි.
- (3) 800 කි.
- (4) 1200 කි.
- (5) 1600 කි.

23. පරිපථයක සම්බන්ධ කර ඇති කංඩායකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන සාධක භලන්න.

- A - සන්නායකය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය
- B - සන්නායකය හරහා පවතින විහෘත අන්තරය
- C - සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ සනාන්වය
- D - සන්නායකයේ හරස්කඩ වර්ගීයාය

ලැණ්ඩ්වය 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 ප්‍රෝරුල මෝටරයකට විදුලිය සැපයු විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (self-start) ඇති කළ හැකි ක්‍රමය වනුයේ,

- (1) ස්ක්‍රීඩ්ස්කයෙහි කාර්බිම කළා වෙනසක් ඇති තිරිම ය.
- (2) සැපයුම් ධාරාව වැඩි කිරීම ය.
- (3) සැපයුම් අගු මාරු කිරීම ය.
- (4) සැපයුම් වේළුරීයනාව වැඩි තිරිම ය.
- (5) තාරකා-බෙල්ට්‍රා ආරම්භයක් හාවිත කිරීම ය.

25. ප්‍රමත වේළුරීයනාවය 110 V වන විදුලි පහනක ප්‍රතිරෝධය 55 Ω වේ. මෙම විදුලි පහන 220 V වේළුරීයනාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් ප්‍රමත ක්ෂමතාවයෙන් යුතුව ත්‍රියාකරීමට නම් විදුලි පහන සමඟ අමතර ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර ප්‍රතිරෝධකයේ අයය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,

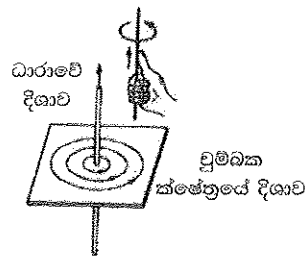
- (1) 27.5 Ω සමාන්තරගතවයි.
- (2) 27.5 Ω ග්‍රේන්ඩ්ගතවයි.
- (3) 55 Ω සමාන්තරගතවයි.
- (4) 55 Ω ග්‍රේන්ඩ්ගතවයි.
- (5) 110 Ω ග්‍රේන්ඩ්ගතවයි.

26. ගෙන විදුලි පරිපථ ආරක්ෂක උපකරණයක් ලෙස සිහිනි පරිපථ බිඳීනය (Miniature Circuit Breaker) හාවිත වනුයේ,

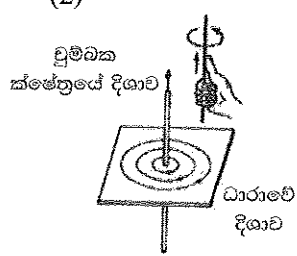
- (1) පරිපථ ලුහුවන් (short circuit) වීමක දී සම්පූර්ණ ගහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් තිරිමට ය.
- (2) පරිපථ ලුහුවන් (short circuit) වීමක දී අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් තිරිමට ය.
- (3) භූගත දේශපාලන දී (earth fault) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් තිරිමට ය.
- (4) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) සම්පූර්ණ ගහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් තිරිමට ය.
- (5) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් තිරිමට ය.

27. ගෙලෝනිෂ්ගේ දකුණ් නියමය නිවැරදිව දක්වන රුපසටහන කුමක් ද?

(1)



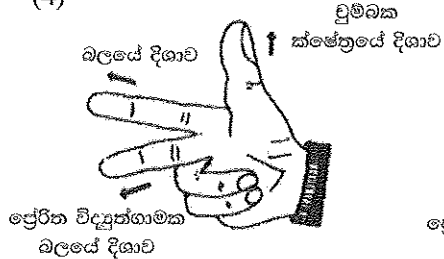
(2)



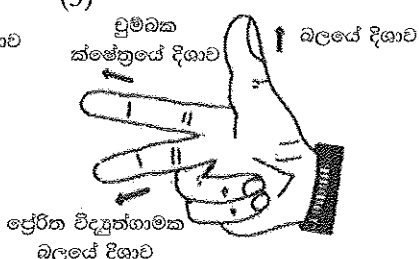
(3)



(4)



(5)

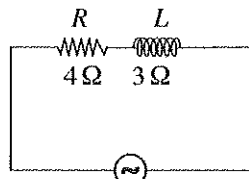


28. අවකර පරිණාමක පිළිබඳ අසක්ත ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ටෝල්ටීයතාව අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ.
- (2) ද්‍රව්‍යීකික දශගරයේ වට ගණන ප්‍රාථමික දශගරයේ වට ගණනට වඩා අඩු වේ.
- (3) විදුලි බලාගාරවලදින් සම්පූෂ්ණය කිරීමේ දී ටෝල්ටීයතාව වෙනස් කිරීමට යොදා ගැනේ.
- (4) ජාල උපපොළවල යොදා ගැනේ.
- (5) ප්‍රාථමික උපපොළවල යොදා ගැනේ.

29. රුපයේ දක්වෙනුයේ ප්‍රත්‍යාවර්තන දාරා සැපයුමකට ග්‍රේනියතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන ප්‍රතිරෝධකය් (R) සහ ප්‍රේරක ප්‍රතිඵලය 3Ω වන ප්‍රේරකය් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමකෘතිය වනුයේ තමක් ද?

- (1) 1Ω
- (2) 2.65Ω
- (3) 5Ω
- (4) 7Ω
- (5) 25Ω



30. සැප්කාරක බියෝඩයක් (rectifier diode) හා සෙනර් බියෝඩයක් (Zener diode) සම්බන්ධ ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සැප්කාරක බියෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් එක් දිගාවකට පමණක් සන්නයනය කරන අතර සෙනර් බියෝඩයක් දිගා දෙකටම සන්නයනය වන පරිදි යොදා ගත හැකි ය.
- B - සැප්කාරක බියෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැගුරු දාරාවක දී විනාශ වන අතර සෙනර් බියෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැගුරු දාරාවක දී විනාශ නොවේ.
- C - සැප්කාරක බියෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් සැප්කරණය සඳහාත් සෙනර් බියෝඩය සාමාන්‍යයෙන් විහාර යාමනය සඳහාත් යොදා ගැනේ.
- D - සැප්කාරක බියෝඩයක් හා සෙනර් බියෝඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා P හා N වැනයේ අර්ථ සන්නයනකට වෙනස් මාත්‍රණ හාවිත කෙරේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

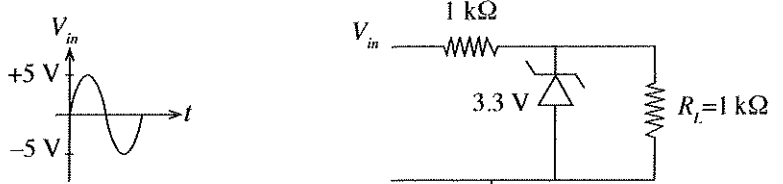
31. ව්‍යාන්සිස්ටර සඳහා පහත දැක්වෙන ගණනමය ප්‍රකාශන සලකන්න.

- 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 - $I_C < \beta I_B$

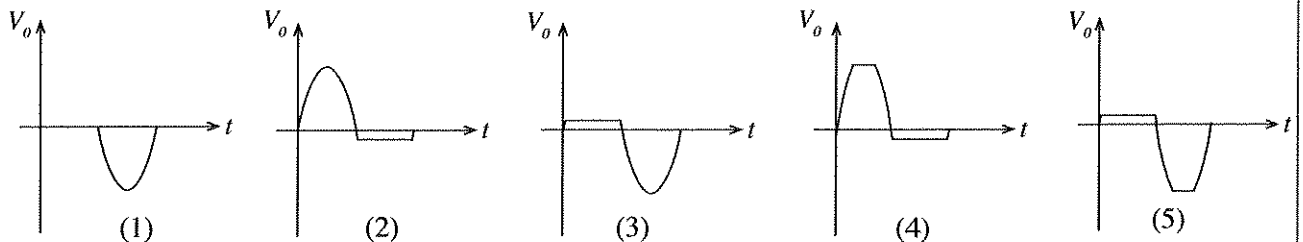
ඉහත ගණනමය ප්‍රකාශන අනුරෙන් සංකෘත්‍යා අවස්ථාවට තැකුරු කර ඇති ව්‍යාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

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

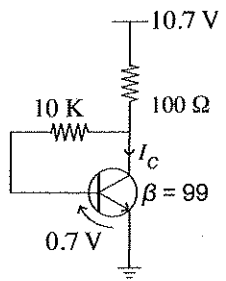


ප්‍රදාන තරංගාකාරය V_{in} ලෙස වූ විට R_L හරහා ප්‍රතිදාන තරංගාකාරය V_o ක්‍රමක් ඇ?

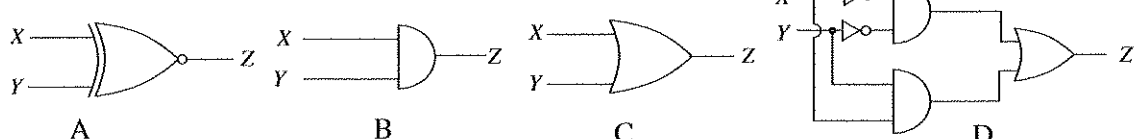


33. රුපයේ දක්වා ඇති මුන්සිස්ටර පරිපථයේ I_C බාරාව,

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



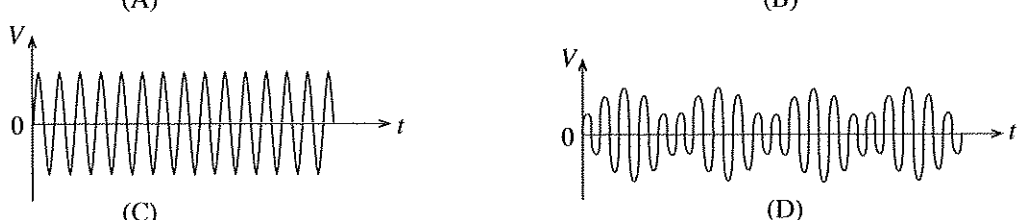
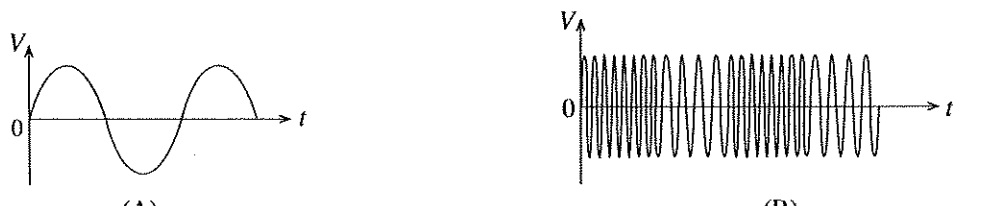
34. රුපවිලින් දැක්වෙනුයේ තාරකික පරිපථ හතරකි.



ස්විච දෙකක් ආධාරයෙන් පාලනය වන විදුලි බුබුලක්, ස්විච දෙකම විවෘතව හෝ සංඛ්‍යාතව විවෘත තිබිය යුතු අතර එයේ නොවන විට නොදැල්ව තිබිය 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.

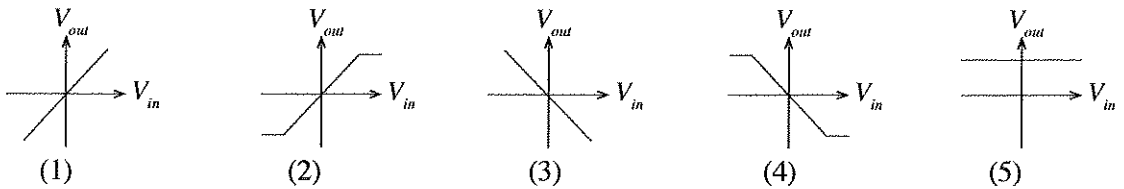
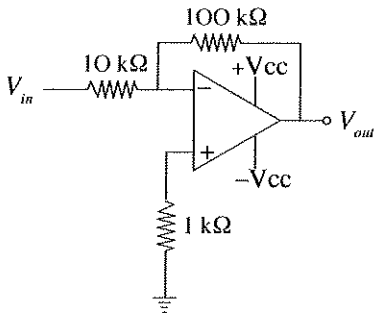
35. ගුවන්විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා සම්බන්ධ විදුල් තරංග පහත දක්වා ඇත.



ඉහත තරංගාකාර අනුරෙන් සංඛ්‍යාත මුර්ජිත තරංගය වනුයේ,

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

36. රුපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයකි. එහි ප්‍රධාන වෝල්ටීයකාව හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයකාව අතර සම්බන්ධතාවය නොදින්ම පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ මින් කුමක් ඇ?

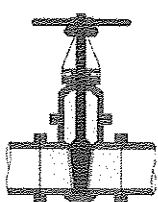


37. අපත ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධති පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - දැඩි වර්ෂාපතනයක දී එක්කළ පල්දේරු කාණු පද්ධතිවල (combined sewerage system) සමඟ පල්දේරු, මෙළුපිට ජල මුලාශුවලට ගලායයි.
 B - තුබ ඉඩම් කරිම් සහිත නාගරික ප්‍රදේශ සඳහා, ප්‍රතික වැශික සහ උරා ගැනීම් වෙළ තුමය වඩා සුදුසු වේ.
 C - ප්‍රදේශලයකට, පල්දේරු කාණු පද්ධති තුළට ගොස් පද්ධතිය පිරිසිදු කළහැකි වනායේ ගලී (gully) පිහිටුවා තිබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරුණු වනුයේ,

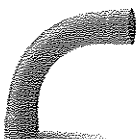
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
38. ජල පිරිපහද හියාවලියේ දී ක්ලෝරීන් එකතු කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,
 (1) ජලයේ කයිනත්වය ඉවත් කිරීම ය.
 (2) අවලම්බිත අංග අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 (3) ජලයට බණ්ඩ ලුවනු එකතු කිරීම ය.
 (4) ගෙරස් සහ මැග්නීසියම් අයන අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 (5) අහිතකර ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීම ය.
39. ජල සම්පාදනයේ දී සහ අපවහනයේ දී හාවිතවන උපාග කුනක් පහත රුපවල දැක්වේ.



A



B



C

මෙම A, B සහ C රුපවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

- (1) දොරවු කපාවය, Q ජල උගුල සහ වැළම්ටි නැමීම ය.
 (2) නැවතුම් කපාවය, U ජල උගුල සහ වැළම්ටි නැමීම ය.
 (3) බෝල කපාවය, U ජල උගුල සහ නැමීම ය.
 (4) දොරවු කපාවය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.
 (5) නැවතුම් කපාවය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.

40. ගොඩනැගිලි ව්‍යවසායික උච්චස් වියදම් ගණනය කිරීමේ දී අධිංගු වන අයිතම කිහිපයක් වන්නේ,

- පෙදරේරු වැටුප්, ලිඛිඟව් සහ දෙශීකර ය.
- ඉංජිනේරු වැටුප්, වැඩකීම් ආරක්ෂාව සහ දෙශීකර ය.
- වැඩකීම් ආරක්ෂාව, කොන්ශ්ට්‍රිට් මිශ්‍රකය සහ කුඩා ආවුද ය.
- ප්‍රවාරණ, පෙදරේරු වැටුප් සහ වැඩකීම් කාර්යාල කුලී ය.
- ප්‍රධාන කාර්යාල කුලී, ප්‍රවාරණ සහ තුපුපූඩු ඇමිකයන්ගේ වැටුප් ය.

41. ප්‍රමාණ බිල්පත් සඳහා අරය 2 m ක් සහ 1 m ක් වන සිලින්ඩර්කාර ටැං පහක පරිමාව සඳහා මිනුම් ගැනීමේ නිවැරදි ආකාරය කුමක් ඇ?

(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	

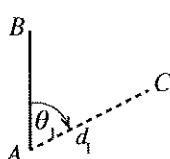
(4)	T	D	S
	5/	2.00	
		2.00	
		1.00	

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

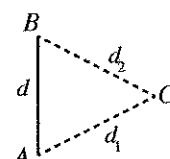
42. බ්‍රේම් මැනුමේ (land surveying) ලුලික අරමුණ වනුයේ,

- බ්‍රේම් කොටසක බ්‍රේම් සැලසුම් ඇදීම ය.
- බ්‍රේම් කොටසක වර්ගවලය ගණනය කිරීම ය.
- බ්‍රේම් කොටසක මායිම් නිර්ණය කිරීම ය.
- ඉදිකිරීම් සැලසුම් පොලොව මත සළකුණු කිරීම ය.
- ස්ථාන දෙකක් අතර උෂ්ණික උසේහි එකතු සෙවීම ය.

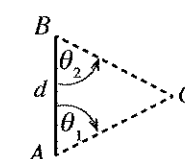
43. මැනුම් රේඛාවකට (AB) සාපේක්ෂව කිසියම් ස්ථානයක (C) පිහිටීම සෙවීම සඳහා $\theta_1, \theta_2, \theta_3, d, d_1, d_2, d_3$ සහ d_4 මැනුම් ගැනීමේ දී යොදා ගත තොහැකි ක්‍රමයක් දැක්වෙන රුපසටහන වනුයේ කුමක් ඇ?



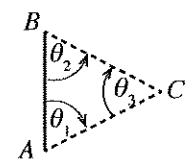
(1)



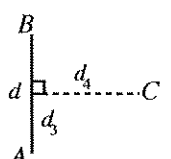
(2)



(3)



(4)



(5)

44. වගුවෙහි දැක්වෙනුයේ මට්ටම ක්‍රියාවලියක දී ලබා ගන්නා ලද පායාංකවලින් සමගරකි.

මට්ටම ස්ථානය	පසු දරුණන පායාංකය	අතරමැදි දරුණන පායාංකය	පෙර දරුණන පායාංකය	නැගුම	බැජුම	උෂ්ණික 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,

- 0.0 m සහ 1.0 m ය.
- 0.5 m සහ 0.5 m ය.
- 1.0 m සහ 1.0 m ය.
- 0.5 m සහ 0.0 m ය.
- 1.0 m සහ 0.5 m ය.

45. A, B සහ C යනු තියබාලයිටු පරික්‍රමණ සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.

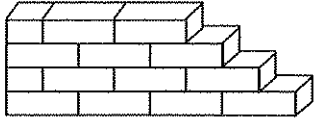
- A - එව්‍යති පරික්‍රමණ යොදාගතහැන් මැනුමේ දෝෂය සොයා ගත හැකිය.
 B - පාලන ලක්ෂා දෙකක් අතර සිදු කරන පරික්‍රමණයක්, සංච්‍රාත පරික්‍රමණයක් වේ.
 C - පරික්‍රමණයේ හැඩිය ඉඩමේ හැඩියට සමාන වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සහා වනුයේ,

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

46. ගෙබල් වරි හතරකින් බැඳී බැමීමක ත්‍රිමාන පෙනුමක් රුපයේ දැක්වේ. බැමීම පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් A සිට F දක්වා අක්ෂර වලින් දැක්වේ.

- A - මෙය ඉංග්‍රීසි බැමීමකි.
 B - අතිවැස්ම (lap length) මෙහි දිස්වේ.
 C - බඩගල් වරි (stretcher course) හා ඔලුගල් වරි (header course) දෙකම දක්නට ඇත.
 D - එක් කෙළවරක් පත් පැන්තුම (racking back end) සහිතය.
 E - බඩගල් වරිය (stretcher course) පමණක් දිස් වේ.
 F - ආනබාන්ස්ස්වරක් (queen closer) මෙහි යොදා ඇත.



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. කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රණ සකස් කිරීමේ දී හාවිත වන බැඳුම්කාරකය (binding agent) යනු,

- (1) 20 mm කළගල් කැබලි ය.
 (2) දැලකින් හළාගත් වැළි ය.
 (3) බැඳුම් කමිත් ය.
 (4) මේසන් සිමෙන්ති ය.
 (5) පෝටෝන්සි සිමෙන්ති ය.

48. තද පසින් යුතු තුමියක මහල් දෙකකින් සමන්විත ගෙබනැගිල්ලක් කොන්ශ්‍රීට රාමු සකසා ඉදිකිරීමේ දී කොන්ශ්‍රීට කුඩා සඳහා ප්‍රමාණවන් වන අත්තිවාරම වර්ගය වනුයේ,

- (1) පෘතු පරි අත්තිවාරම (narrow strip foundation) ය.
 (2) පළද් පරි අත්තිවාරම (wide strip foundation) ය.
 (3) කොටට අත්තිවාරම (pad foundation) ය.
 (4) පැනුරු අත්තිවාරම (raft foundation) ය.
 (5) වැශි අත්තිවාරම (pile foundation) ය.

49. ගෙබනැගිල්ලකින් නිවැසියන්ට, අසල්වැසියන්ට සහ පරිසරයට ලැබේය යුතු ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු අත්තිවාරම තියාමාර්ගය වනුයේ,

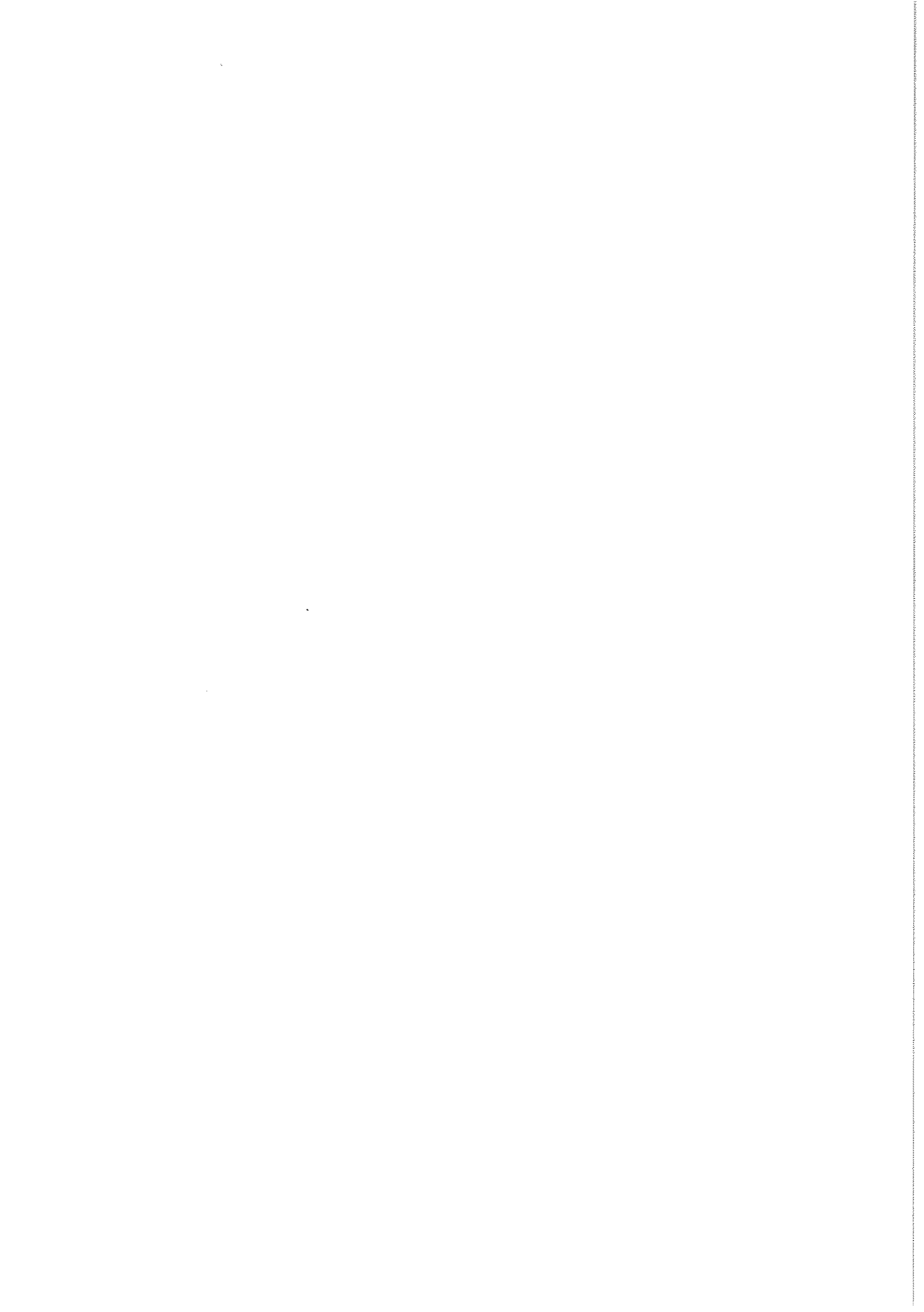
- (1) ගෙබනැගිල්ල ඉදි කිරීමේ දී කොන්ශ්‍රීට භැඳුම් ප්‍රමාණවන් ලෙස යොදා ගැනීම ය.
 (2) ගෙබනැගිල්ලහි වා කුවුඩා සහ ආලෝක කුවුඩා සමසමව තැබීම ය.
 (3) මැද මිශ්‍රණක් සහිතව ගෙබනැගිල්ල භැඳුම් ඇඟුමක් ඇද ගැනීම ය.
 (4) ගෙබනැගිල්ල ඉදි කිරීම් සම්බන්ධයෙන් පහතා අුති රෙගලාසි අනුගමනය කිරීම ය.
 (5) පළාත් පාලන ආයතන විසින් පහතා අුති විටි ඒබා රෙගලාසි සැලකිල්ලට ගැනීම ය.

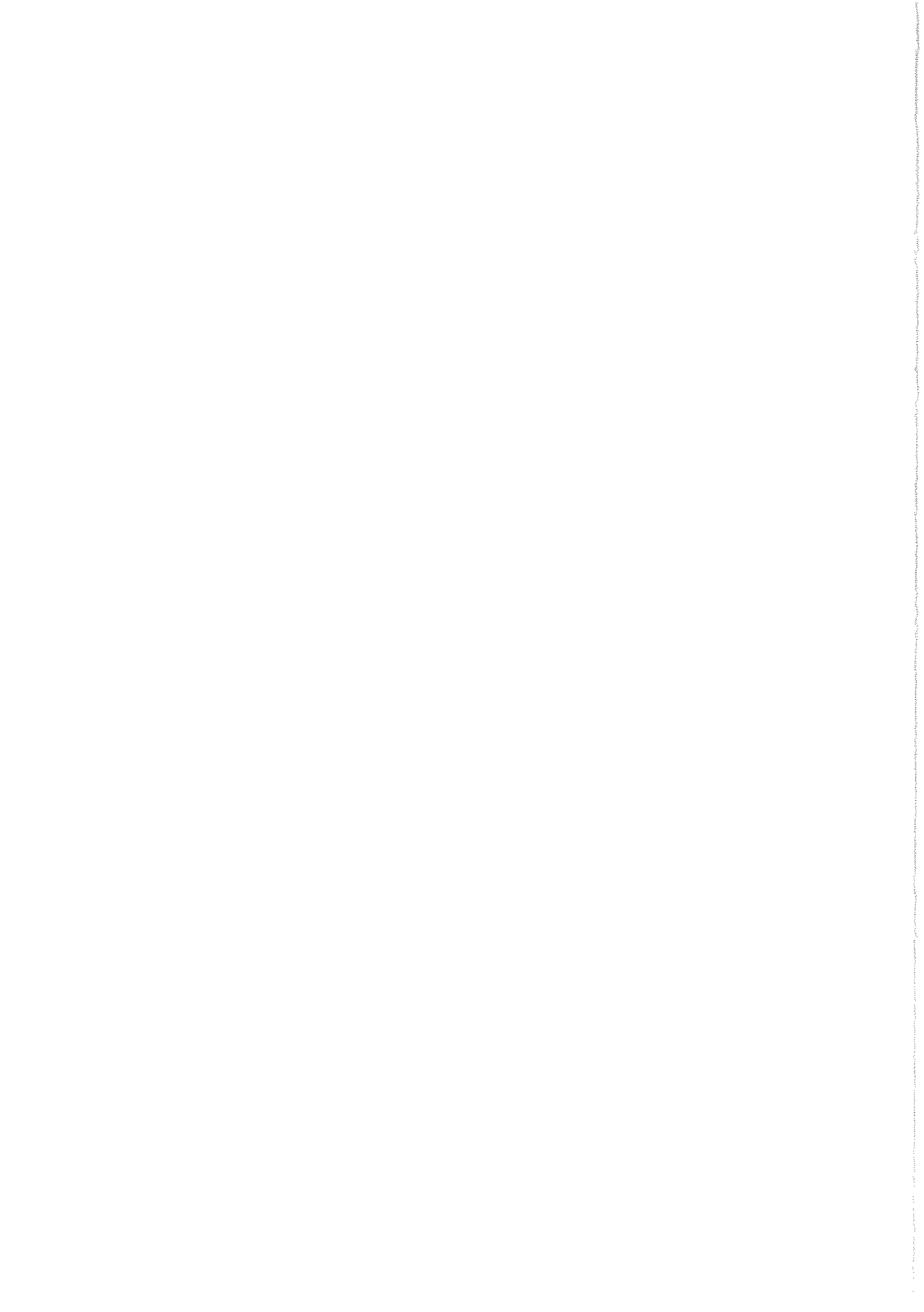
50. විශාල කර්මාන්ත සාලාවක් සඳහා ගෙබනැගිල්ලක් ඉදි කිරීමේ දී මිනිස් යුමය මගින් පමණක් කාර්ය කිරීම අපහසු බැවින්,

- A - අත්තිවාරම කුපීම
 B - කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍ර කිරීම
 C - කොන්ශ්‍රීට පූසංහසනය කිරීම
 වැනි කාර්ය සඳහා යන්තු උපයෝගී කර ගැනීමට අවශ්‍ය ය.

A, B, C යනුවෙන් දක්වා ඇති කාර්ය සඳහා සහාය ලබා ගත හැකි යන්තෝපකරණ පිළිවෙළින්,

- (1) එක්ස්කැල්වීටරය, බැකෝ ලේඛිටරය සහ බිම්පරය ය.
 (2) බැකෝ ලේඛිටරය, කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රකය සහ බිම්පරය ය.
 (3) එක්ස්කැල්වීටරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය.
 (4) බිම්පරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය.
 (5) එක්ස්කැල්වීටරය, කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රකය සහ කම්පකය ය.





නව තිරේක ප්‍රතිච්ඡාල / ප්‍රතිච්ඡාල පාත තිරේක / New Syllabus

NEW
 ජාතික තොරතුරු හේතුවේ සිංහල ප්‍රතිච්ඡාල
 ප්‍රතිච්ඡාල පාත තිරේක ක්‍රමය / Department of Examinations, Sri Lanka
 ජාතික තොරතුරු හේතුවේ සිංහල ප්‍රතිච්ඡාල පාත තිරේක ක්‍රමය / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
කළ එකතුවේ තරාතරප් පත්තිර (෉යුරු තුරප්) පරිශීලක, 2019 ඉකීලිය
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය
පොදු රිසියියර් තොழුනුප්පබියල
Engineering Technology II

65

S

II

2019.08.09 / 1400 - 1710

පැය තුනකි
මුද්‍රා මණ්ඩිතත්වියාලය
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිතු 10 දි
මෙළතික බාසිපු නෞරං - 10 නිමිටංක්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රතිත පැවත්තා ඇත්තා ප්‍රතිමෙවත් පිළිබුරු එවිශේදී ප්‍රමාණවක දෙන ප්‍රතිමෙවත් සංවිධාන කර ගෙවීමෙන් යොදාගැනීම.

විභාග අංකය :

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය **A, B, C සහ D** යනුවෙන් කොටස් හතරකින් ප්‍රශ්න වේ. කොටස් හතරට ම නියමිත සම්පූර්ණ කාලය පැය තුනකි.
- * ගොනක යන්තු ගාව්‍යතාවය ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
(පිටු 2 - 8)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පැවැත්තේ සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ආශ්‍රිත තැන්වල උග්‍රීය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු උග්‍රීයට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිය පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B, C සහ D කොටස් - රට්තා
(පිටු 9 - 14)

රට්තා ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැඳින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි පාවිච්චි කරන්න. මුණුම් (TDS) පත්‍ර සපයනු ලැබේ.

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

පරික්ෂකවරණයේ ප්‍රශ්නිකය

සඳහා පමණි

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය II

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

එකතුව

එකතුකමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකීර්ණ අංක සහ අත්සන

ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කලේ	
අධික්ෂණය කලේ	

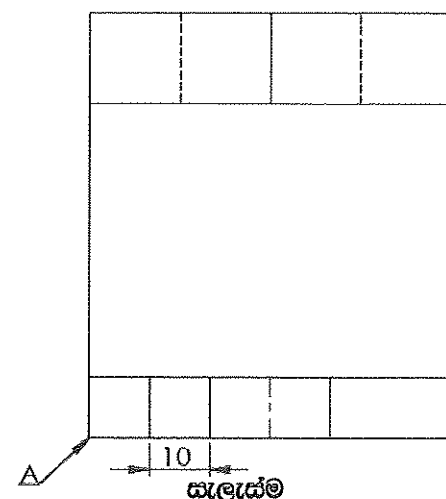
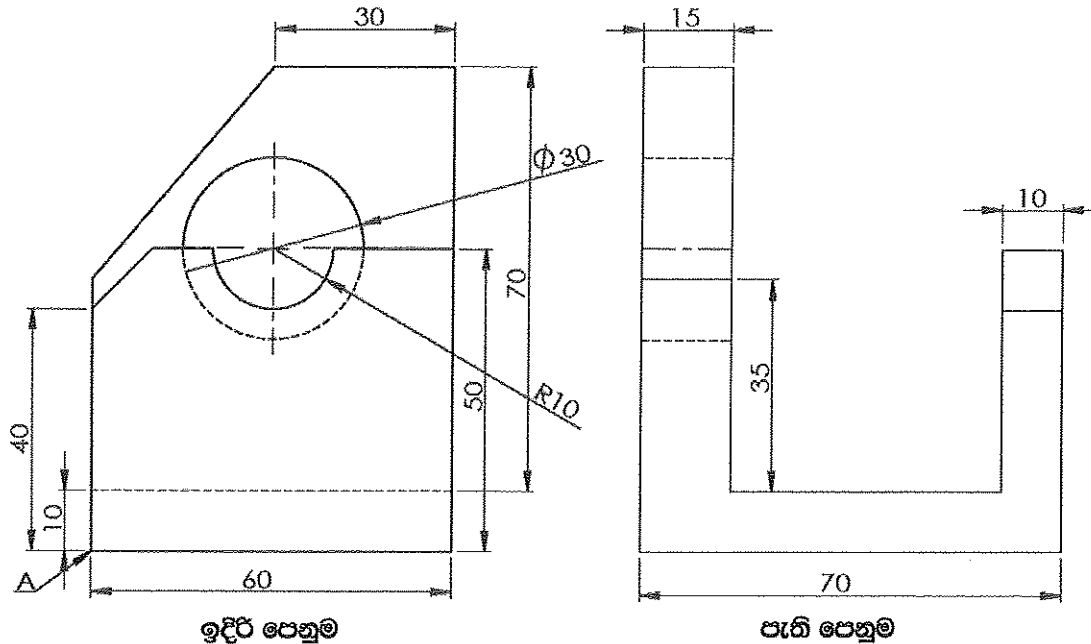
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න ගතරට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

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

ඡැල
නිරෝ
ස්ථිර
හෙ උගෙන

1. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ මූදු වානේ විලින් තනන ලද යන්තු කොටසක ප්‍රථම කේත් සැපු ප්‍රක්ෂේපන ක්‍රමයට, 1:1 පරීමාණයට ඇද ඇති, ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. A රේඛාය මධින් දක්වා ඇති ස්ථානය මූල ලක්ෂණය වන්නේ, එහි සමාංගක පෙනුම සපයා ඇති ජාලක පත්‍රයෙහි නිදහස් අතින් ඇද, දී ඇති මාන සියලුම සමාංගක විනුයෙහි ලකුණු කරන්න. සමාංගක රුපයෙහි සැරි රේඛා දක්වීම සහ සමාංගක පරීමාණය හා විතය අවශ්‍ය නොවන නැමුත් විනුය ඇදීමේ දී ජාලක පත්‍රයෙහි ආසන්න තින් දෙකක් අතර දුර මි.මි. 10 ලෙස සලකන්න.



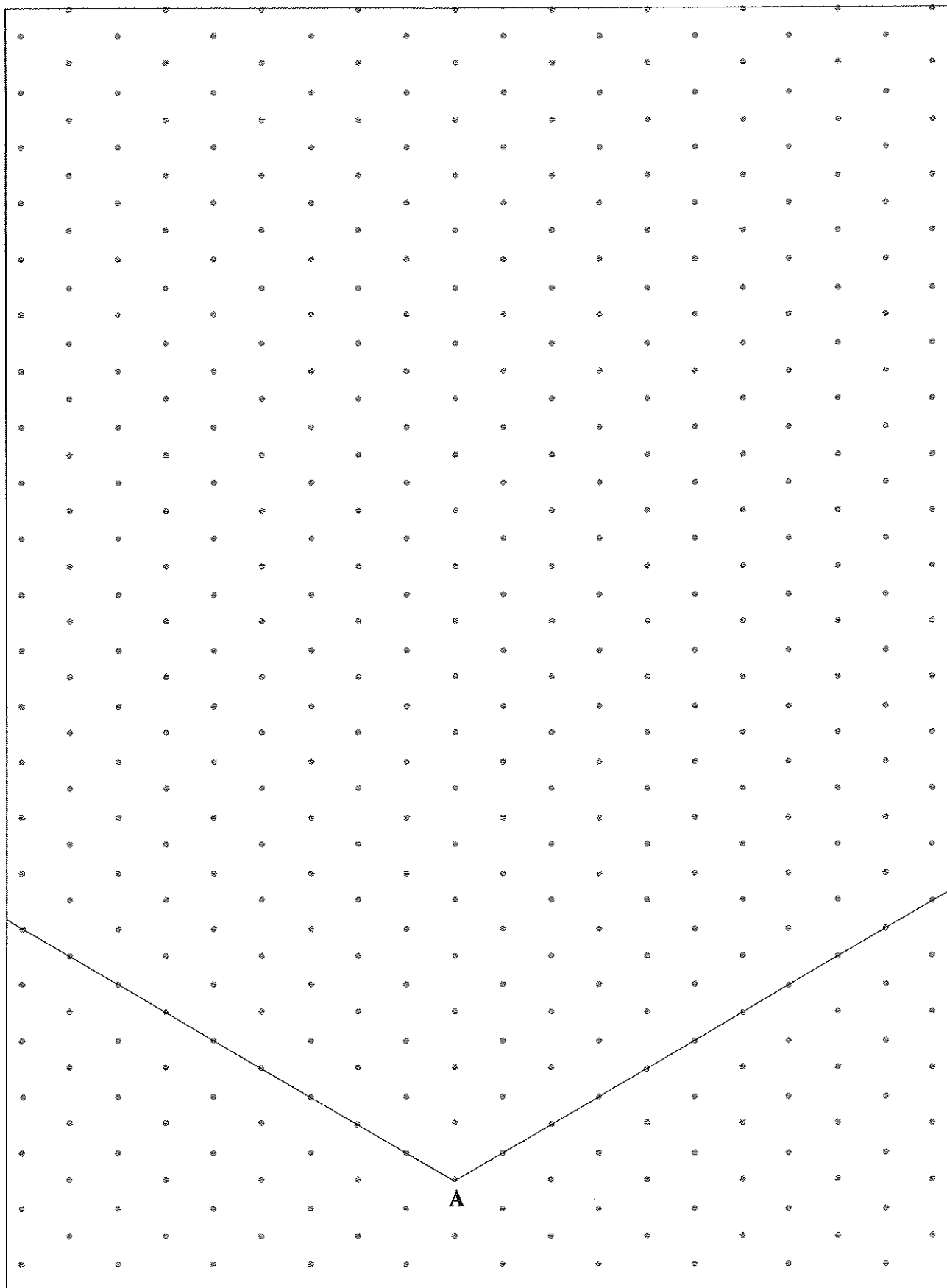
පරීත්මතවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා	ලකුණු
සරල රේඛා ඇදීම	
වකු රේඛා ඇදීම	
සම්මතයට අනුව සරල රේඛා මාන ලකුණු කිරීම	
සම්මතයට අනුව වකු රේඛාවල මාන ලකුණු කිරීම	

Q. 1

75

(ලකුණු 75කි.)

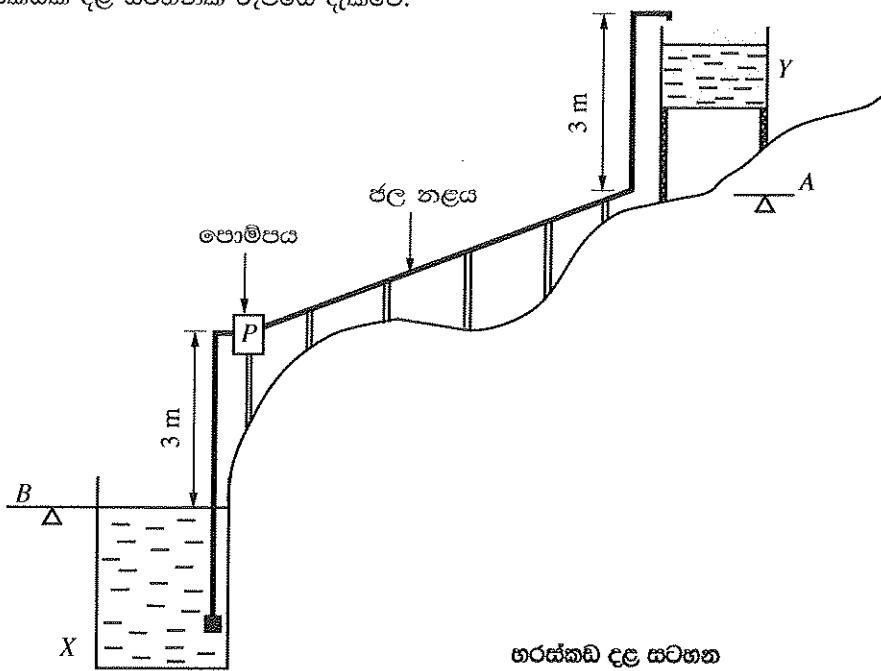
15664



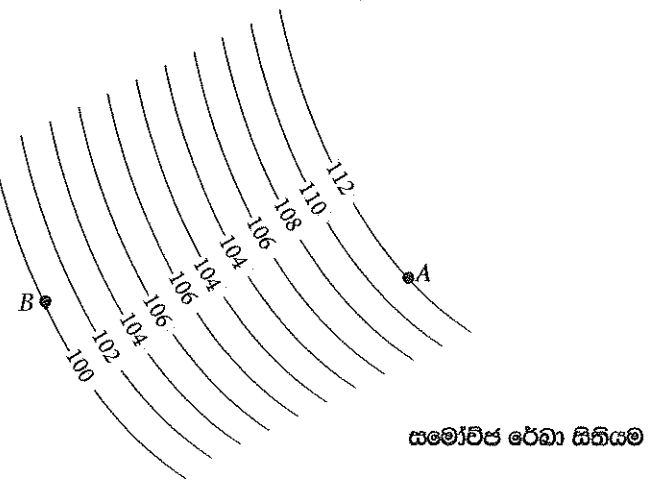
ලුවා :		දිනය	නැම	ලංකා යන්ත්‍ර නිෂ්පාදකයේ
	මඟ වානේ	අදින ලද්දේ :	08.08.2019	
	පරීක්ෂා කළේ :	09.08.2019	සමත්ති	
පරීමාණය 1:1	මඟ වානේ යන්ත්‍ර කොටස			විතු අංකය : ET/65/05

[කහරවති පිටුව බලන්න]

2. සත්ත්ව ගොවීපොලක් සඳහා අවශ්‍ය ජලය, කැමිකාර්මික ලිදේනින් (X) උචිස් වැංකියකට (Y) පොම්ප කළ යුතු ය. වැංකියේ ඉහළම මට්ටම පොලෙපාවහි A මට්ටමේ සිං 3 m ඉහළන් ඇත. මෙම පද්ධතියෙහි හරක්කඩික දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ.



- (a) රුපයේ දැක්වෙනුයේ කැමිකාර්මික ලිදේනි පොලෙපාව මට්ටම B සහ උචිස් වැංකියේ පොලෙපාව මට්ටම A අතර බිම් ප්‍රමේණය සඳහා අදින ලද සමෝච්ච රේඛා සිතියමක කොටසකි. (දත්ත දක්වා ඇත්තේ මිටර වලිනි.)



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

.....
.....
.....
(ලකුණු 05යි.)

- (ii) හරක්කඩි දළ සටහන සහ සමෝච්ච රේඛා සටහන අනුව ජලය පොම්ප කළ යුතු උපරිම ස්ථිතික හික ගණනය කරන්න. පොම්ප කිරීමේ දී ලිදේනි ජල මට්ටම නොවෙනයේ පවතින්නේ යැයි උපකළුපනය කරන්න.

.....
.....
.....
(ලකුණු 10යි.)

- (b) (i) උඩිස් ටැංකියේ ජල මට්ටම පාලනය කරන පද්ධතියේ ප්‍රතිසම සංවේදකයක් (analogue sensor) සහ කර ඇත. එම සංවේදකය ටැංකියේ ජල මට්ටම උපරිම සිමාවට 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 අයය $1\text{ k}\Omega$ නම් අනෙකු ප්‍රතිරෝධකයේ අයය ගණනය කරන්න.
-
-

(ලකුණු 05යි.)

- (c) (i) දිනක දී පැය 12h ජලය පොම්ප කිරීමට අවශ්‍ය යාන්ත්‍රික ගෙන්තිය (energy) 16.8 kWh වේ. ජල පොම්පය ක්‍රියාකාරවීමට 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 අප්‍රත්වැවියා කළ අතර එහි දී මෝටරය තැවත ඔතන ලදී. එනමුත් ජල පොම්පය ක්‍රියා කරවීමට යාමේ දී නිරික්ෂණය වූයේ, මෝටරය නිසි වෙශයෙන් නුමණය වූව ද ජල පොම්පයෙන් ජලය පොම්ප නොවන බවත්, එය නිශ්චිතව ම විදුලි මෝටරය තැවත එතිමේ දී සිදු වූ දෝෂයක් නිසා පූ බවත් ය. සිදුවී ඇති දෝෂය කුමත් ද?
-
-

(ලකුණු 05යි.)

- (d) විදුලි මෝටරයකින් ක්‍රියාකාරවනු ලබන ජල පොම්පය වෙනුවට සූලං මෝලක් හාවිතයෙන් අනුවුතුම් ජල පොම්පයක් ක්‍රියා කරවීමට තීරණය කර ඇත.

- (i) සූලං මෝලෙහි ඇතිවන ප්‍රමත් වලිනය අනුවුතුම් වලිනයට පරිවර්තනය කළ හැකි ක්‍රමයක් යෝජනය කරන්න.
-
-

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) මේ සඳහා සූදුසූ අනුවුතුම් පොම්පයක කපාට පිහිටුවීම පෙන්වමින් හරස්කඩක් ඇද ප්‍රධාන කොටස නම් කරන්න.
-
-

(ලකුණු 10යි.)

- (e) (i) උඩිස් ටැංකිය සඳහා පෙර වාත්තු කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහයක් හාවිත කිරීමට යෝජනය. එහි දී, එකුනු (in-situ) කොන්ක්‍රීට් හා සැකැසුදීමේ දී පෙර වාත්තු කොන්ක්‍රීට් හාවිතයෙන් ඇති වාසියක් සඳහන් කරන්න.
-
-

(ලකුණු 05යි.)

[යොමු කිරීම බිජේ]

- (ii) සහේත්ව ගොවීපොලෙන් බැහැර කරනු ලබන සන අපද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් නම් කර ඒ එකිනෙක එම ගොවීපොලේ දී ම ප්‍රතිච්ඡියකරණය කළ හැකි එකිනෙකට වෙනස් තුම්යක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

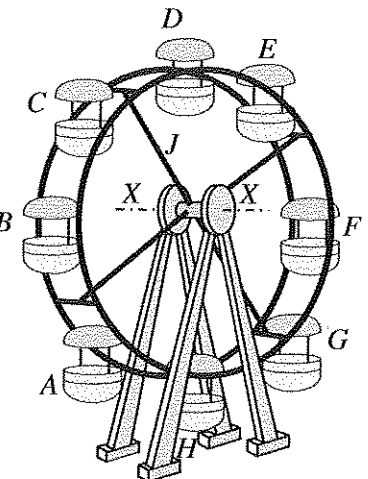
	සන අපද්‍රව්‍ය	ප්‍රතිච්ඡියකරණ තුම්ය
(1)
(2)

(ලකුණු 05 x 4 = 20යි.)

Q. 2

75

3. රුපයේ දැක්වෙන කතුරු ඔංවිල්ලාව, A සිට H දක්වා ආසන කට්ටල 8ක් සහිතව එක් ආසන කට්ටලයක දෙදෙනෙකු බැහින් මගින් 16 දෙනෙකුට යා හැකි ලෙස නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.



- (a) (i) එක් ආසන කට්ටලයක ස්කන්ධය 10 kg කි. J මගින් දැක්වෙන ඉතිරි කුරෙනෙන තොටීසේ ස්කන්ධය 600 kg වේ. X-X අක්ෂයේ බොයාරීම් දෙකක් සම්මිතිකව පිහිටා ඇත. ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ද මගියකුගේ ස්කන්ධය 60 kg ලෙස ද සලකා කතුරු ඔංවිල්ලාව මගින්ගෙන් පිරි ඇති විට එක් බොයාරීමක් මත බලපාන මුළු සිරස් බලය ගණනය කරන්න (අනෙකුත් හාර නොසලකා හරින්න).

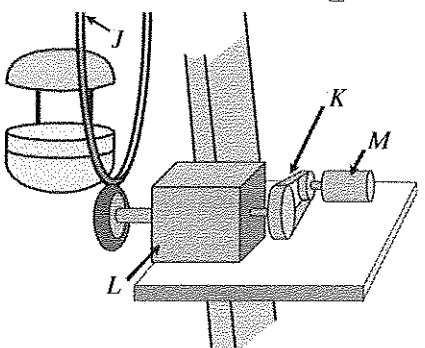
.....

.....

.....

(ලකුණු 10යි.)

- (ii) මෙම කතුරු ඔංවිල්ලාව කරකැවීම සඳහා විද්‍යුල් මෝටරයක් සහිත රව් සම්පූෂණ පද්ධතියක් භාවිත කෙරේ. මෙහි මෝටරය (M), පරි එලුවුම (K), ශිර එලුවුම (L) සහ කතුරු ඔංවිල්ලාව (J) සම්බන්ධ වන ආකාරය රුපසටහනේ දැක්වේ (පරිමාණයට නොවේ). මෙම මෝටරයේ ප්‍රමත් ප්‍රමාණ වේගය 1500 rpm වේ. එහි K මගින් දැක්වෙන පරි එලුවුමෙහි ප්‍රමාණ වේග උග්‍රනන අනුපාතය 2 : 1 කි. L ශිර එලුවුමෙහි ප්‍රමාණ වේග උග්‍රනන අනුපාතය 50 : 1 කි.



- (I) කතුරු ඔංවිල්ලාවේ ප්‍රමාණ වේගය ගණනය කරන්න.

- (II) මෙහි දී ජවය සම්පූෂණය කිරීම සඳහා K පරි එලුවුම භාවිත කිරීමට ගොනු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ලකුණු 10යි.)

[ගතවාන් පිටුව බලන්න]

- (III) *L* හියර එලුවුම සඳහා එක් හියර පුගලයක් පමණක් හාටිත කරයි නම්, ඒ සඳහා යෝගය හියර ව්‍යෙශය නම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 05යි.)

- (IV) කතුරු ඔංවිල්ලාව හාටිත කිරීමේදී මගින්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා කළමනාකාරීන්වය විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ආරක්ෂක ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
 (2)

(ලක්ෂණ 10යි.)

- (b) (i) කතුරු ඔංවිල්ලාව ක්‍රියාත්මක අතරතුර දී එය මත ක්‍රියාත්මක විය හැකි අකමතුලිත බල දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
 (2)

(ලක්ෂණ 10යි.)

- (ii) කතුරු ඔංවිල්ලාව ඉදි කිරීමේදී පාදම හතර පොලොවෙහි එකම තිරස් තලයක පිහිපුවිය යුතු ය. මේ බල පරික්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි උපකරණයක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 05යි.)

- (c) (i) කතුරු ඔංවිල්ලාවේ ප්‍රමාණය වන කොටස විදුලි පහතින් ආලෝක කිරීම සඳහා ප්‍රධාන සැපයුම් මගින් විදුලිය සැපයීම අවශ්‍ය වේ. මෙහිදී, ප්‍රමාණය වන කොටසට විදුලි සම්බන්ධතාවය පවත්වා ගැනීමට හාටිත කළ හැකි මූලික උපක්‍රමය සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 05යි.)

- (ii) කතුරු ඔංවිල්ලාව හාරය සහිතව ක්‍රියාත්මක වන අතරතුර දී විදුලිය විසන්ධි වී නැවත ක්ෂේරිකව විදුලිය ලැබීම මෝටරයට අහිතකර වේ. මෙම ගැටුවුවට විසඳුමක් ලෙස යොදා ගත හැකි මූලික විදුලි (electrical) ආරක්ෂණ උපක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 05යි.)

- (d) කතුරු ඔංවිල්ලාවේ ප්‍රමාණය වන කොටසට S නම් වූ විදුලින් යාන්ත්‍රික රෝඩිකයක් යොදා ඇත. එම රෝඩිකය නිදහස් කිරීමට ($S = 1$) පහත තනත්ව තාප්ත විය යුතුය.

- P නම් අධි බැර වහරුව විවෘතව තිබිය යුතු ය ($P = 0$).
- Q නම් ආසන පරි අනතුරු අගවන සංස්කී බල්බය තිබි තිබිය යුතු ය ($Q = 0$).
- R නම් ආරම්භක ස්ථිරව සංවෘතව තිබිය යුතු ය ($R = 1$).

- (i) රෝඩිකය ක්‍රියා කරවීම සඳහා තාරකික පරිපාලයක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය ඇත. මේ සඳහා සත්‍යතාව වගුව ගොඩිනගන්න.

(ලක්ෂණ 05යි.)

- (ii) ඉහත (d) (i) සත්‍යතාව වගුවට අදාළව තාරකික පරිපාලය නිර්මාණය කරන්න.

Q. 3

(ලක්ෂණ 05යි.)

[අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන පිළිගියුම් පිටපත]

4. සුරේණ මහතා නව නිපදුම්කරුවෙක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ නමක් දිනාගෙන සිටින අයයි. ගුණාත්මක පානීය ජලය ලබා ගැනීම පිළිබඳ ගැටුම මත්වෙමින් පවතින පසුවෙමක ඔපු විසින් නව පරිසර හිතකාම් තාක්ෂණයක් හාවිත කරමින් ගැනීයේ ජලය පිරිපහදු කළ හැකි යන්ත්‍රයක් නිපදවා ජේට්න්ට් බ්ලපෙනුය ලබා ගෙන ඇත. මෙම යන්ත්‍රය දැනට සුළු පරිමාණයෙන් නිපදවා ප්‍රාදේශීය වශයෙන් අගලවී කරයි. මෙම ව්‍යාපාරය මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට ඔපුට අවශ්‍ය වේ ඇත. මේ සඳහා විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ආයෝජනය කිරීමට සිදුවා ඇතර එම ආයෝජනයේ තොටෙකරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මහා පරිමාණ දේශීය සමාගමක් එකත්වී ඇත.

(a) (i) මෙම නව ව්‍යාපාරයේ වෙළෙදපොල ජාතික මට්ටම දක්වා පුළුල් කිරීමට ඇති අවස්ථා දෙකක් ජේද ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

- (1)
 (2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(ii) සුරේණ මහතා සතුව ඇති ව්‍යවසායක ගුණාග දෙකක් ජේද ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

- (1)
 (2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(iii) මෙම ව්‍යාපාරය පුළුල් කිරීමේ දී සුරේණ මහතා යොදා ගත පුණු කළමනාකරන කුසලතා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
 (2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

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

- (1)
 (2)

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(v) ඉදිරි අනාගතයේ දී සුරේණ මහතාගේ ව්‍යාපාරයේ ඇති විය හැකි අවධානම් අවම කිරීම සඳහා උපකාරක සේවා ලබා ගත හැකි ආයතන වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

.....
 (ලකුණු 05 යි.)

(b) (i) මෙම ව්‍යාපාරය සඳහා ඉදිකොරෝ කරමාන්තයාලාවේ වහලයේ පරාල සවී කරන ඇතරුර, පැවතිය හැකි මත්‍යෙශ්‍යාත්මක උවදුරක් (Hazard) සහ එම උවදුරෙන් මතුවන අවධානම (risk) පාලනය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් නම් කරන්න.

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

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(ii) කරමාන්තයාලාවේ වහලය විශාල පරාසයකින් ඔපුව ඉදි කිරීමට යොර්තය. මෙටැනි වහල නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම සඳහා දායක වූ ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ හැරවුම් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

.....
 (ලකුණු 05 යි.)

(iii) මෙම ජල පිරිපහදු යන්ත්‍රයට පෙරහනක් සවී කිරීම සඳහා විෂ්කම්ජය 50 mm ප්‍රමාණයේ සිදුරක් ඇත. මෙම සිදුරේ වෘත්තාකාරවල පේරික්ෂා කිරීම සඳහා වර්නියර් ආමානයක් හාවිත කළ හැක්කේ කෙසේ ද?

.....
 (ලකුණු 05 යි.)

(iv) පානීය ජලයේ ගුණාත්මකහාවය සඳහා ප්‍රමිති සපයන ජාතික ආයතනයක් නම් කර එමැනි ප්‍රමිති හාවිත කිරීම මින් ව්‍යාපාරයට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ආයතනය :
 (2) ප්‍රතිලාභය :

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

Q. 4

75

නව තිරෙදුයෙ/ප්‍රතිය පාතත්තිට්ටම්/New Syllabus

මිනු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේ වෙත එකා දෙපාර්තමේන්තුව එකා දෙපාර්තමේන්තුව ලේ වෙත එකා දෙපාර්තමේන්තුව නිශ්චයකාම තිබෙනු ලබයි. එකා දෙපාර්තමේන්තුව නිශ්චයකාම තිබෙනු ලබයි.

NEW

Department of Examinations, Sri Lanka

තිරෙදුයෙ/ප්‍රතිය පාතත්තිට්ටම්/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සැස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
කළවිප් පොතුත තුරාතුරු පත්තිර (ඉයුර තුරු)ප් ප්‍රීතිස, 2019 ඉකළුරු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණවේදය II
පොරුයියුරු තොழිගුව්පත්‍රවල II
Engineering Technology II

65 S II

පෙදෙයේ :

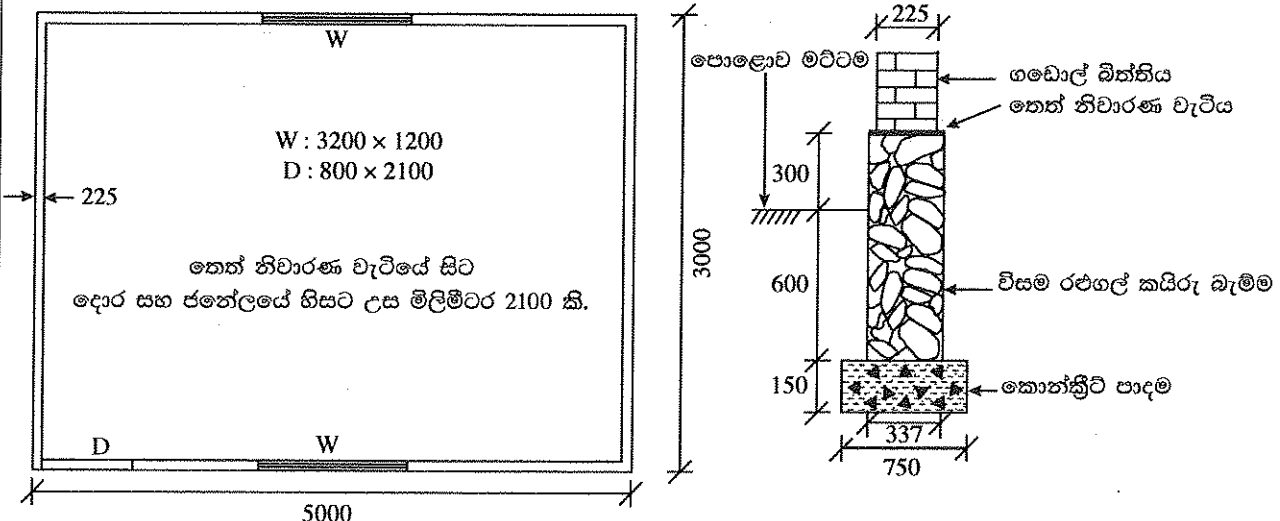
- * B, C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසේයින් එක් ප්‍රශ්නය බැඟින් තොරාගෙන, ප්‍රශ්න සභරකට පමණක් පිළිබුරු සපයයේන.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.

B කොටස - රවණ (සිවිල් හා තාක්ෂණවේදය)

5. වගුරුවීමක් පස් යොදුමින් පුරවා සකස් කර ඒ මත අධිකිරු විසින් සකස් කර ගත් සැලැස්මකට අනුව ගබඩා කාමරයකින් යුතු ක්‍රිඩා මූලික තොරිණි. මේ සඳහා තීරු අත්තිවාරමක් දමා, දින තුනකට පසු වහළ මට්ටම දක්වා ගබඩාවේවලින් බිත්ති බදින ලදී.

- (a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඉරු දුව හා විනි කර යුත්ම වහලයක් (couple roof) තැනීමට අදහස් කරන්නේ නම් වහලයේ හරස්කඩින් ඇද දුව කොටස් ප්‍රහා නම් කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (ii) මෙම වහලයේ දී හා විනි කරන දුව මූටුව වරග දෙකක් ඇද, නම් කර, වහලයේ එම මූටුව යොදන ස්ථාන නම් කරන්න. (ලකුණු 16පි.)
- (iii) බිත්ති බදිම හා වහලය තැනීම නිමෙකු පසු මෙම ගොඩනැගිල්ල නිමෙකු නිරීම අවශ්‍ය වේ. නිමෙකු නිරීමේ අරමුණු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08පි.)
- (iv) බිත්ති කළරාරු නිරීමේ ප්‍රධාන පියවර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය අමුදව්‍ය, ආවුද සහ මෙවලම් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 16පි.)
- (b) (i) ගබඩා තොරා ගැනීමේ දී එවායෙහි ගුණාත්මකභාවය කහවුරු කර ගැනීම සඳහා සලකා බැලීය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (ii) ගුණාත්මක බඩගල් බැලීමක් බදිමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ශ්‍රී ඒප්පිලිට්‍වෙල අමුදව්‍ය, ආවුද සහ උපකරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (iii) ගොඩනැගිල්ල නිමෙකු කළ පසුව නිරීක්ෂණය වූයේ බිත්ති නිහිප පොලකින් පුපුරා ඇති බව හා පැත්තක ගිලා බැය ඇති බවයි. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි මූලික කරුණු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ඉහත ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා කොටට අත්තිවාරම් මත වූ කුතුණු සහ බීම කළාද (ground beam) යෙදීම කළේ නම්, එය (b) (iii) හි සඳහන් තත්ත්වය ඇතිවීම වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) වැරගැන්වුම් දක්වමින් කොටට අත්තිවාරමක සිරස් හරස්කඩින් අදින්න. (ලකුණු 10පි.)

6. (a) පහත දැක්වෙන ගෙවීම සැලැස්ම සහ අත්තිවාරම් හරස්කඩ ඇපුරින් දී ඇති ප්‍රේනවලට පිළිතුරු, සපයා ඇති TDS පතු මත ලබාදෙන්න. (ප්‍රමාණ ගැනීම SLS 573 ට අනුකූල විය යුතු ය.)



(සියලුම මාන මිලිමිටරවලිනි.)

- (i) ගොඩැඟිල්ලේ ගබාල් බිත්ති සඳහා මධ්‍ය රේඛා දිග ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (ii) මිලිමිටර 750 පළල අත්තිවාරම් කාණු කුමීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (iii) කොන්ක්‍රීට් පාදම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (iv) මිලිමිටර 337 පළල විසම රේගල් කයිරි බැමීම (plinth) සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (v) නොත් නිවාරණ වැට්ටියේ (DPC) සිට මිලිමිටර 3000 ක් උස වන ගබාල් බැමීම සඳහා විවර අනු කිරීම සමග ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 10යි.)

- (b) දී ඇති තොරතුරු ආගුශයෙන්, කොන්ක්‍රීට් පාදම සහමිටර 1ක් සඳහා ගුදු ජ්‍යෙක් මිල ගණනය කරන්න.

- ගුමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පුහුණු ගුමිකයකු සඳහා පැයකට	රු 400.00
නුපුහුණු ගුමිකයකු සඳහා පැයකට	රු 200.00
- වැඩ බේමට ප්‍රවාහනය ද සමග පෙර මිගු කරන ලද කොන්ක්‍රීට් සන මිටරයක් සඳහා වියදම

රු 24,000.00

- යන්තු සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පොම්ප රථය පැයකට	රු 2,000.00
කම්පකය පැයකට	රු 500.00
- කොන්ක්‍රීට් පාදම සන මිටරයක් තැන්පත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දී අවශ්‍ය වේ.
 - පුහුණු කම්කරු පැය 03 යි.
 - නුපුහුණු කම්කරු පැය 09 යි.
 - පොම්ප රථය පැය 01 යි.
 - කම්පක යන්තුය පැය 01 යි.
- කොන්ක්‍රීට් හැඩායම් වැඩ සහ වැරගැන්වුම් වියදම් ගණනය කළ යුතු කොට්ඨාස.

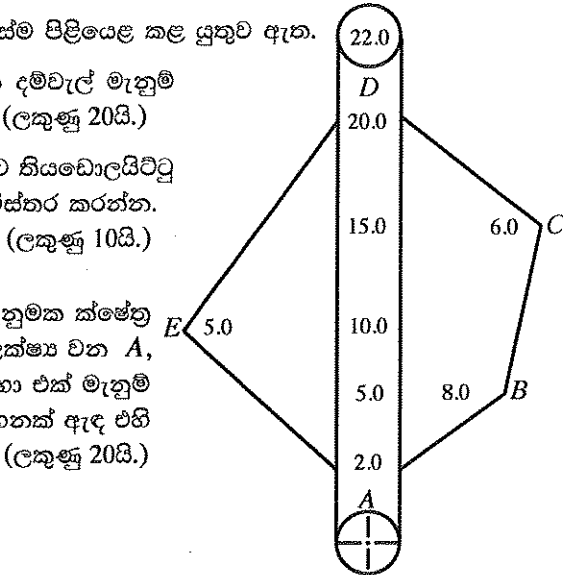
(ලකුණු 15යි.)

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

(i) ඉහත ඉඩම එක් ත්‍රිකෝණයක් පමණක් යොදා ගෙන දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය භාවිතයෙන් මිනින ආකාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(ii) (c) (i) හි මැනුම සඳහා දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය වෙනුවට තියබාලයිටුවූ මැනුම් ක්‍රමය යොදාගතහාත් ඇතිවන වාසි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(d) බහුඅප්‍රාකාර ඉඩමක වර්ගලය සෙවීම සඳහා සිදු කළ මැනුමක ක්ෂේත්‍ර සටහන රුපයේ දැක්වේ. මෙම මැනුමේ දී ඉඩමේ මායිම් ලක්ෂණ වන A, B, C, D සහ E සඳහා මැනුම් ලබා ගෙන ඇත. මැනුම සඳහා එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් භාවිත කර ඇත. ඉඩමේහි දළ රුපසටහනක් ඇද එහි වර්ගලය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)



C කොටස - රවනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රික තාක්ෂණවේදය)

7. (a) (i) සරල බාරා ග්‍රේණියක මෝටරයක ක්ෂේත්‍ර එක්දුම සහ ආමේවර එක්දුම සම්බන්ධ වන ආකාරය, නම් කරන දේ රුපසටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

(ii) සරල බාරා ග්‍රේණියක මෝටර විබර විසන්ධී විමට ඉඩ ඇති භාවිත සඳහා යොදා තොගීමේ ජෙතුව ලාක්ෂණික වනු භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

(b) වාණිජ වශයෙන් භාවිත වන රේදී සේද්දන යන්ත්‍රයක ප්‍රමත අයයන් 400 V, 50 Hz ලෙස සටහන් කර ඇත. එම යන්ත්‍රය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියා කරන විට 5 A බාරාවක් එහි මෝටරයේ එක් එක් දැයරය ක්‍රිඩින් ගලා යයි.

(i) මෙම රේදී සේද්දන යන්ත්‍රයේ භාවිත විය හැකි මෝටර වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.)

(ii) රේදී සේද්දන යන්ත්‍රයේ මෝටරය, විවිධ වේග යටතේ ප්‍රමාණය කිරීමට සිදුවේ. (b) (i) හි ඔබ යෝජනා කළ මෝටරයේ වේග පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගය විය හැක්කේ කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.)

(iii) මෝටරයේ බුලු ගණන හයක් වේ නම්, ප්‍රමත සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති විට ස්ථාපුකයේ ඇතිවන සම්මුළුරුතක වේගය කොපමණ ද? (ලකුණු 10යි.)

(iv) රේදී සේද්දන යන්ත්‍රයේ භාවිත වන මෝටරයේ දැයරවල එක් කළාවක ප්‍රතිරෝධය 0.3 Ω වේ නම්, මෝටරය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියා කරන විට මෝටරයේ දැයර තුළ සිදුවන මුළු ජව හානිය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(v) එම මෝටරය උපරිම ජවයෙන් විනාඩි 30ක් ක්‍රියා කළේ නම්, මෝටරයේ දැයර තුළ සිදුවනු ජව හානිය නායුත්‍ය වන විදුලි ඒකක ගණන ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

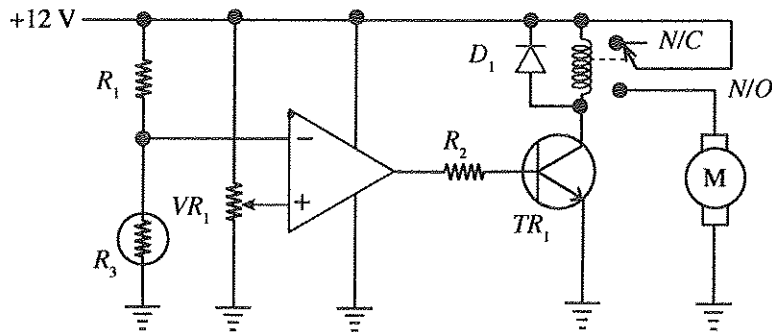
(c) වැසි දිනයක දී නිවසක ගේ බාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) ක්‍රියාත්මක වී නිවසේ විදුලිය විසන්ධී විය. නිවෙස්සිමියා, දේශීය කුමක්දයි හඳුනා ගැනීමට කළ පරික්ෂණවල දී පහත සඳහන් දේ නිරීක්ෂණය විය.

- පලමුව සිහිනි පරිපථ බිඳින (MCB) සියල්ල ක්‍රියා විරිති කොට (OFF) ගේ බාරා පරිපථ බිඳිනයේ ස්විචය "ON" ස්ථානයට ගත් විට එය එසේම "ON" ස්ථානයේ පවතී.

- ගේ බාරා පරිපථ බිඳිනය, "ON" ස්ථානයේ තබා නිඩිය දී ඕනෑම සිහිනි පරිපථ බිඳිනයක් "ON" ස්ථානයට ගත් සැනින් ගේ බාරා පරිපථ බිඳිනය "OFF" ස්ථානයට පැමිණේ.

ඉහත නිරීක්ෂණ මත ගැහ විදුලි පරිපථයේ සිදුව ඇති දේශීය සඳහන් කර, ඔබගේ නිගමනයට හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

8. (a) (i) සාපුරකාරක බියෝඩයක ලාක්ෂණික වනුය ඇද එය මත වැදගත් වේල්ට්‍රේයතා සලකනු කර නම් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (ii) සේතු සාපුරකාරක පරිපථයක ඇති බියෝඩ හැකැස්ම අදින්න. (ලකුණු 02යි.)
- (iii) සරල බාරා ජව සැපයුමක් සකස් කිරීම සඳහා ඔබට 230 V/12 V පරිණාමකයක්, සේතු සාපුරකාරකයක් හා බාරිතුකයක් සපයා ඇතු.
- (I) සපයා ඇති පරිණාමකය හා සේතු සාපුරකාරකය හාවිත කර සාපුරකාරක පරිපථයක් සකස් කර ගන්න ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (II) (a) (iii) (I) හි පරිපථය ගෙහස්පි විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට සේතු සාපුරකාරක පරිපථයේ ප්‍රධාන හා ප්‍රතිදාන වෛල්ට්‍රේයතා තරංග අදින්න. (ලකුණු 06යි.)
- (III) (a) (iii) (I) හි සඳහන් පරිපථයේ ප්‍රතිදාන තරංගය, මැදුකරණය කිරීම සඳහා, සපයා ඇති බාරිතුකය සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආභාරයෙන් හාවිත ඇද පෙන්වන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (IV) බාරිතුකය සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු ජව සැපයුමෙහි ප්‍රතිදාන වෛල්ට්‍රේයතා තරංගය අදින්න. (ලකුණු 06යි.)
- (V) ඉහත සකස් කරන ලද සරල බාරා ජව සැපයුමට විබරයක් සම්බන්ධ කරන ලදී. සපයා ඇති බාරිතුකයේ අය සැබු යයි උපකළුපනය කර සම්බන්ධ කර ඇති විබරය වැඩි කළ පසු (a) (iii) (IV) හි ප්‍රතිදාන තරංගය වෙනස් වන ආකාරය අදින්න.
- (b) පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ගොදා ගන්නා සිසිලන විදුලි පංකාවක් සඳහා හාවිත වන උෂ්ණත්ව සංවේදී ස්ථිවයකි. R_3 යනු තර්මිස්ටරයකි. එය උෂ්ණත්වයට සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් වන අතර එහි ප්‍රතිරෝධය උෂ්ණත්වය වැඩිවිෂේ දී ඇතුවේ (සානු උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය - NTC).



- (i) පරිපථයේ පහත උපාංගවල කාර්යය විස්තර කරන්න.
- (I) VR_1 විවෘත ප්‍රතිරෝධකය (ලකුණු 05යි.)
- (II) R_1 ප්‍රතිරෝධකය සහ R_3 තර්මිස්ටරයේ ග්‍රේනිගත සම්බන්ධය (ලකුණු 05යි.)
- (III) කාරකාන්ත්මක වර්ධකය (ලකුණු 05යි.)
- (IV) D_1 බියෝඩ (ලකුණු 05යි.)
- (V) R_2 ප්‍රතිරෝධකය (ලකුණු 05යි.)
- (ii) තර්මිස්ටරයට සංවේදනය වන උෂ්ණත්වයට අනුකූලව ච්‍රාන්සිස්ටරයේ හ්‍යියාකාරී කළාප පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
- (iii) කාරකාන්ත්මක වර්ධකයේ උපරිම ප්‍රතිදාන විහාරය සැපයුම් විහාරය දක්වා ඉහළ නැංවා ගැනී යයිදී, ච්‍රාන්සිස්ටරය සිලිකන් වර්ගයේ එකකුදී ද සලකා, උපරිම පාදම බාරාව 100 μA විම සඳහා R_2 ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

D කොටස - රවනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණීය වෛද්‍ය)

9. (a) එන්ජිමක කාරකක්ෂමතාවය ඉහළ අයයක පවත්වා ගැනීම සඳහා මූල්‍ය සහ පිටාර කපාට නිවැරදි අවස්ථාවන්හි දී ත්‍රියාත්මක කළ පුතු වේ.

(i) මෝටර රථ එන්ජිම තුළ දක්නට ලැබෙන කපාට ත්‍රියාත්මක කිරීමේ යාන්ත්‍රණ තුනක රුපසටහන් ඇද ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 15යි.)

(ii) සිව් පහර පුළුලු ජ්වලන එන්ජිමක් සඳහා කපාට මුහුර්තන සටහනක් ඇද පහත දී සලකුණු කරන්න.

- මුද්‍රණ සීමාව (TDC)
- පහළ සීමාව (BDC)
- මූල්‍ය කපාටය විවෘත වීම (IVO)
- මූල්‍ය කපාටය වැසිම (IVC)
- පිටාර කපාටය විවෘත වීම (EVO)
- කපාට සම්පාත කාල පරාසය (VOP)
- මූල්‍ය කපාටය විවෘත කාල පරාසය (IVOP)
- පිටාර කපාටය විවෘත කාල පරාසය (EVOP)
- පුළුලුව තිදිනස් කිරීමේ මොහොත (SR)
- ඉන්ධන විදිම ආරම්භය (FIS)

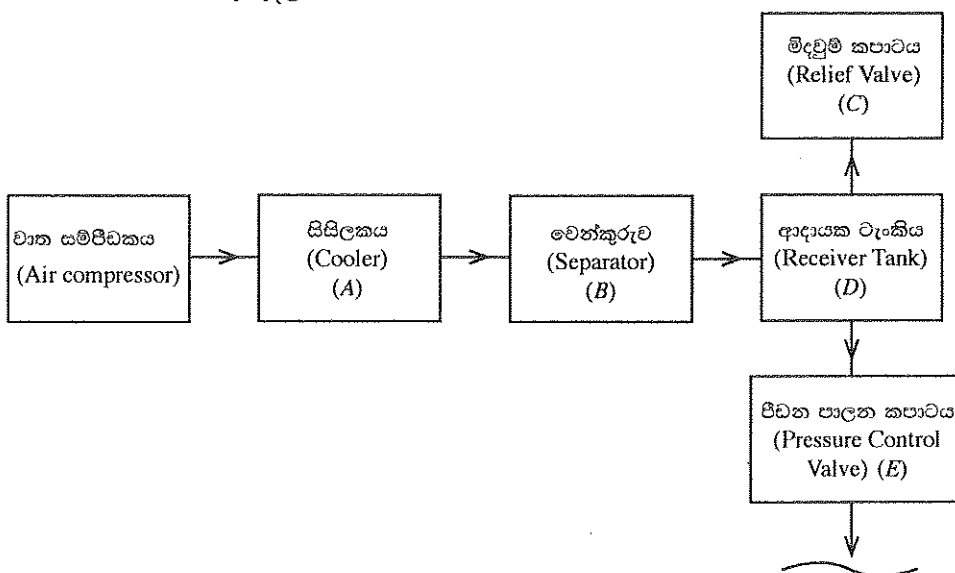
(ලකුණු 20යි.)

(b) විකිරකය (radiator) හා අන්තර සිසිලකය (intercooler) මෝටර වාහනවල තාප පුවමාරුව සඳහා වන උපාංග ලෙස හාවිත වේයි.

(i) මෝටර වාහනයක යොදා ඇති එක්තරු විකිරකය සිසිලන කාරකය තුළින් වායු මුළු පිටවන බවත්, සිසිලන කාරකයේ උපේන්ත්වය අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළ නැග ඇති බවත් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම එක් එක නිරික්ෂණය සඳහා හේතුවෙන එන්ජිමේහි ඇතිවිය නැති දේශයක් සඳහන් කර එම දේශය හේතුවෙන නිරික්ෂණය කළ සාකිදිය ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

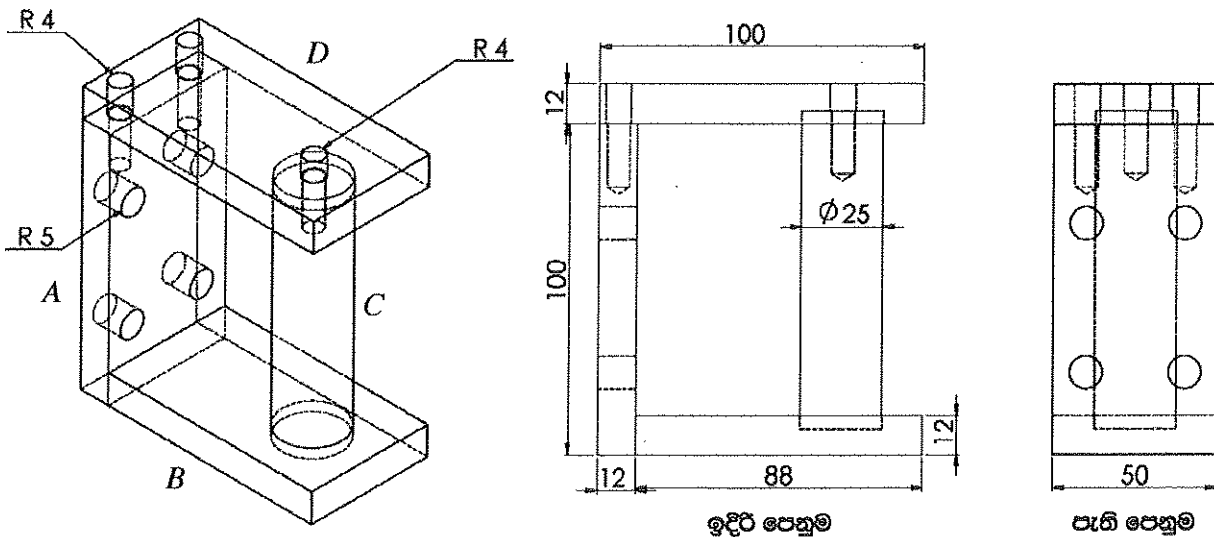
(ii) මෝටර වාහනවල බොහෝවිට බමන සම්පීඩන (turbo charger) සමය අන්තර සිසිලක (intercooler) නාවිත කෙරෙයි. අන්තර සිසිලකයක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇප්‍රි දැයි තාක්ෂණික හේතු දක්වා මෙම අන්තර සිසිලකය එන්ජිමේ ත්‍රියාකාරීන්වයට බලපාන අපුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(c) සම්පීඩන වානය විවිධ කාර්ය සඳහා නිතර හාවිත වේයි. රුපයේ ඇති කැටී සටහන මගින්, සම්පීඩන වායු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක කොටසක් දැක්වෙන අතර එහි අඩංගු උපකරණ (A, B, C, D සහ E)ලෙස නම් කර ඇත. A සිට E දක්වා ඇති මෙම එක් එක උපකරණය අදාළ ස්ථානයේ පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාව තාක්ෂණික හේතු දක්වා නිශ්චිත කොටස් පැහැදිලි කරන්න.



(ලකුණු 25යි.)

10. මිලිමිටර 100×100 හතරස වානේ බට හාවිතයෙන් සැදු ගෝට්ටුවක්, කොට්ඨාසීම් කණුවකට සම් කිරීම සඳහා A, B, C හා D ලෙස දක්වා ඇති කොටස 4ක් එකලස් කර සකස් කර ගන්නා අල්පුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) මිලිමිටර 12 සනකම විශාල වානේ තහවුවක් සපයා ඇත්තා, A කොටස සාදා ගැනීම සඳහා තහවුවෙන් කපා වෙන් කර ගත යුතු කොටස සලකුණු කර ගැනීමට හාවිත කරන උපකරණ ලැයිස්තුගත කරන්න.
එම කොටස කපා ගැනීමට ඔක්සි-අයිසිටිලින් කුප්පම් දැල්ල හාවිත කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කර, ඒ සඳහා සලකුණු කර ගත යුතු භාජ්‍යක්ෂණාකාර කොටස සඳහා සුදුසු මාන ලියා දක්වන්න.
(ලකුණු 15යි)
- (ii) එම A වැඩ කොටස සඳහා අවශ්‍ය නියමිත අවසාන දිග සහ පළල ලබා ගැනීම සඳහා එය නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට හාවිත කළ හැකි යන්ත්‍ර තුනක් නම් කර, එම එක් එක් යන්ත්‍රය මගින් නිමහම් කිරීමේ දී වැඩ කොටසහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ වන එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 15යි)
- (iii) එම A වැඩ කොටසේ ඇති මිලි මිටර 10 විෂ්කම්භය සහිත සිදුරු 4 ලකුණු කර නිෂ්පාදනය කර ගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුද සඳහන් කරමින් විස්තර කරන්න. එම සිදුරු නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගත හැකි වෙනත් යන්ත්‍ර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 15යි)
- (iv) එම A වැඩ කොටසේ උඩ පාළේයේ පෙන්වා ඇති මිලි මිටර 8 විෂ්කම්භය සහිත ඉස්කුරුපූඩ්ලු බැඳෙන සිදුරු නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය, හාවිත කරනු ලබන උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 15යි)
- (v) මිලිමිටර 26 විෂ්කම්භය ඇති මිලිමිටර 200ක් දිගැනී වානේ දැන්විකින් C කොටස නිෂ්පාදනය කිරීමේ ත්‍රියාවලිය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 25යි)
- (vi) B සහ C කොටස ස්ථාවරව එකලස් කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් සඳහන් කර එම ක්‍රමය හාවිතයෙන් එකලස් කරගන්නා ත්‍රියාවලියෙහි ප්‍රධාන පියවර ලියන්න.
(ලකුණු 15යි)

* * *

දුර්ල අංකය : 6 (a)

විගාත අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය



ප්‍රයෙක අංකය : 6 (a)

විගාක අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය