

நவ திரட்டுக்கை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2019 ඉකළුවේ General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஓங்களேந்த தொகுதியை வெட்டி
பொறுப்பியற் தொழினுட்பவியல்
Engineering Technology

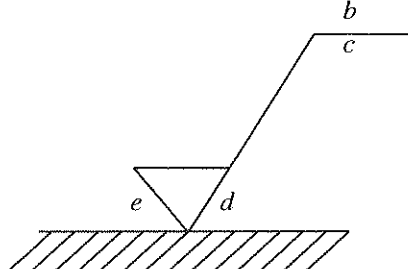
65 S I

2019.08.07 / 1300 - 1500

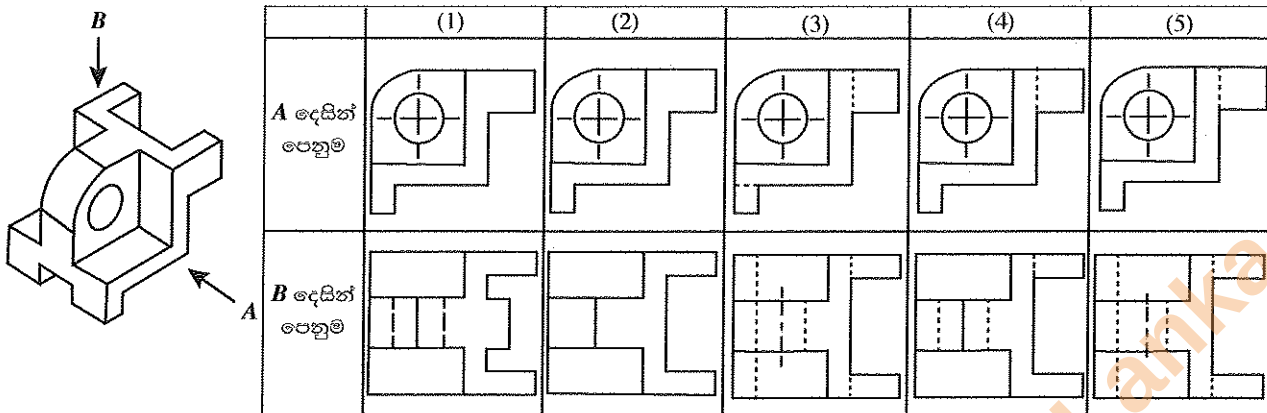
ஒரெட்டு மணித்தியாலும்
Two hours

३०८

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
 - * 1 ඩිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ද ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් හිටියුදී හෝ ඉතාමත් ගෙළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරුගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයකින් (X) ලක්ෂු කරන්න.
 - * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැංක් මුළු ලකුණු 50 කි.
 - * ගෙවා සත්ත්ව භාවිතයට ඉඩි දෙන හො ලැබේ.

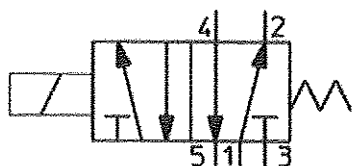


5. රුපයේ දැක්වෙන සම්මිතික වස්තුව දෙස A හා B රේතල දෙයින් බැලුවීට පෙනෙන ප්‍රථම කෝණ සාදු ප්‍රක්ෂේපය පෙනුම් නිවැරදි ලෙස දැක්වෙන රුප යුගලය කුමක් ද?



6. SLS 107(2015) යනු සාමාන්‍ය පොටිලන්ඩ් සිමෙන්තිවලට අදාළ,
 (1) සම්මුකියකි. (2) රෙගුලාකියකි. (3) පරාමිතියකි. (4) පිටිවිතරයකි. (5) ප්‍රමිතියකි.
7. ව්‍යාපාරයක කළමනාකරුවන් විසින් ගනු ලැබූ තීරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - සේවකයින් සැපුසුකම් අනුව ව්‍යාපාර ගැලපෙන අංශවලට අනුයුත් කිරීම.
 B - ආකාරයක්ම ලෙස කටයුතු කරන සේවකයින් හඳුනාගෙන ඔවුන්ට වැඩිදුර ප්‍රහුණුව ලබා දීම.
 C - සේවකයින් දිරිමත් කිරීමට නව වැඩිපිළිවෙළක් තීරණය කිරීම.
 ඉහත තීරණවලට සාදුවම අදාළවන කළමනාකරණ කුයලතා අනුමිලිවෙළ 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 කිරීමේ දී අදාළ වන ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - කුඩා ව්‍යාපාරවල අවධානම අයිය.
 B - පොදුගලික බැංකු කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන් සඳහා අය ලබා දීමට මැඳිවෙයි.
 C - ප්‍රමාණවක් ඇප්ප තැබීමට අපහසුතාවයක් කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන්ට පවතී.
 D - කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා කුඩා අය ප්‍රමාණ ප්‍රදානය කිරීම සැන්.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් ක්ෂේත්‍ර මූල්‍ය ණය ප්‍රදානය සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතන අවශ්‍යයෙන්ම සලකා බැලිය යුතු වන්නේ කුමන කරුණු ඇ?
- (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 ක්පාටයකි.
 (2) 5/2 දිගා පාලන වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්පාටයකි.
 (3) 3/2 දිගා පාලන දාව ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්පාටයකි.
 (4) 3/2 දිගා පාලන වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්පාටයකි.
 (5) 4/3 දිගා පාලන දාව ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්පාටයකි.

17. මෝටර් රථවල හා වින වන රෝධක පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - උපුකුම් විරෝධ රෝධක පද්ධතිය (antilock braking system) මගින් රෝධක යෙදීමේ දී රෝධක තරුණුවේ නතරුවේ ව්‍යුතයයි.

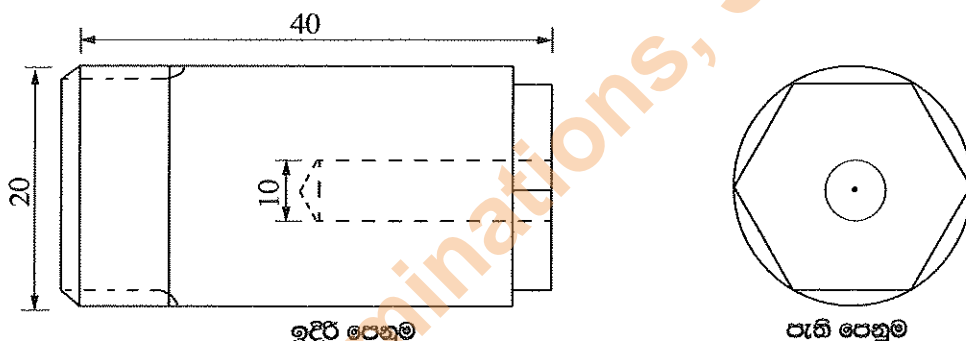
B - වැන්වම් ප්‍රධාන සිලින්ස්ටරය (tandem master cylinder) මගින් යම් රෝඩක තළයක කාන්දුවක් ඇතිව්වහෙත්, මෝටර් රථයේ රෝඩක සම්පූර්ණයෙන්ම අඩාල වීම වෙකුවයි.

C - රෝක වර්ධකයේ (brake booster) ක්‍රියාකාරකත්වය සඳහා මූෂණ තළගොමුවකි (suction manifold). රික්සක බලය හාවිත කෙරෙයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

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



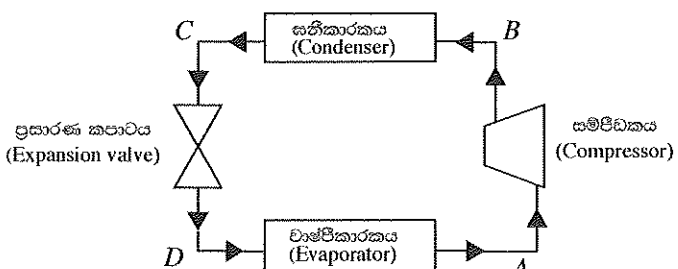
- (1) ලේඛත් යන්තුය සහ කැරුම් යන්තුයයි.
 - (2) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ කැරුම් යන්තුයයි.
 - (3) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුයයි.
 - (4) ලේඛත් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුයයි.
 - (5) ලේඛත් යන්තුය සහ මෙහෙලුම් යන්තුයයි.

- 19.** හැඩයම් තීරිම පහසුලෙම සඳහා ලේඛනයක් සකවී ඇතුළත විශාල ගණයක් නිවැඩු යුතු කළ යුතුයි

- (1) සුවිකාරයකාව (plasticity) යි.
 - (2) ප්‍රත්‍යන්ෂීලකාව (elasticity) යි.
 - (3) ප්‍රබලතාව (strength) යි.
 - (4) තංයුරතාව (brittleness) යි.
 - (5) උවේල (hardness) යි.

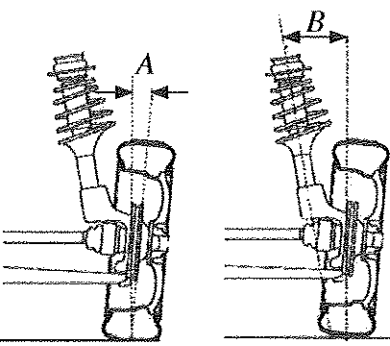
20. රුපයේ දක්වා ඇති සිතකරණ පරිපථයේ A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන අනුරෙන් සිතකාරකය වැඩිම උත්ත්තන්ට වයකට ලැයා වන්නේ කොහොනක දී ද?

- (1) A
 (2) B
 (3) C
 (4) D
 (5) 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 දුරස්ථාව පිහිටි සමාන්තර අක්ෂ දෙකක් අතර ජවය සම්පූෂ්ඨය කිරීම සඳහා වච්‍යා යොග්‍ය වන්නේ,

- (1) පොරකටු (spur) හියර වේ.
- (2) හේලික්සිය (helix) හියර වේ.
- (3) පැතලි පටි (flat belt) එලවුම වේ.
- (4) V - පටි (v-belt) එලවුම වේ.
- (5) දුම්බැඳු සහ අම්දුනි 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 පාව්චිවියෙන් 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.

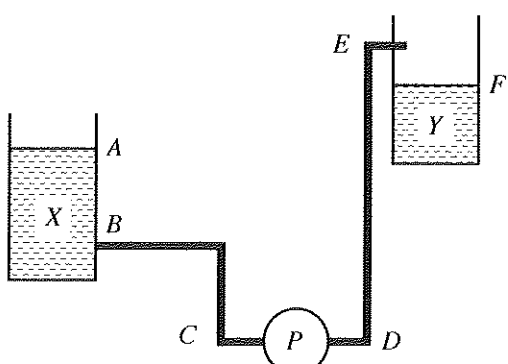
- A - සිසිලන වරල්
B - ස්කේන්සන පද්ධතිය
C - වාත පෙරෙන

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

- (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 ඉක්මවිය යුතු ස්ථිතික හිස වනුයේ,

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

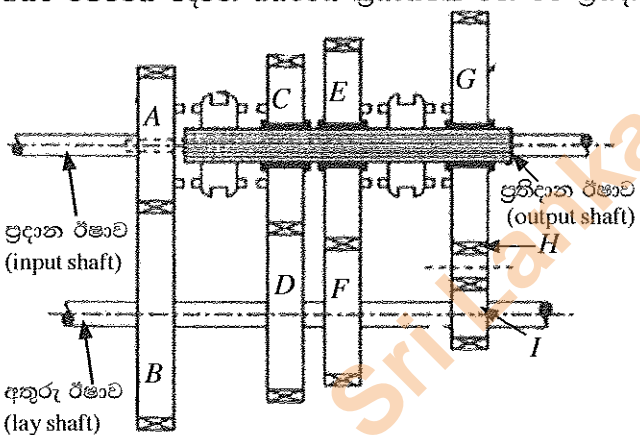


21. නිති මුට්ටු (constant mesh) වර්ගයේ ගියර පෙවිචික දළ සටහනක් රුපයේ දක්වයි. A සිට I දක්වා වූ ගියර රෝදය ඇති දැනි කංඩාව වශුවේ දක්වා ඇත.

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

පුදාන ර්‍යාවෙහි කුරකුම් වේගය 2000 rpm නම්, ගියර පෙවිචි දෙවන ගියරයේ ත්‍රියාන්මක වන විට ප්‍රතිදාන ර්‍යාවේ වේගය rpm කොපමණ ඇ?

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



22. මෝටර රථයක නිමි එලුවුමෙහි රජ රෝදය (crown wheel) 800 rpm වේගයෙන් කරකුවෙන විට ආන්තර කට්ටලය හා සම්බන්ධ වම් පස රෝදය ද 800 rpm වේගයෙන් කරකුවෙන බව තිරික්ෂණය කරන ලදී. එහි දක්වා පස රෝදයේ 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 විහාර අන්තරය
- C - සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ සනාන්වය
- D - සන්නායකයේ හරස්කඩ වර්ගීයය

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.

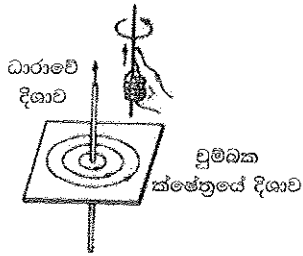
24. එකලා ප්‍රෝරුන මෝටරයකට විදුලිය සැපයු විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (self-start) ඇති කළ හැකි ක්‍රමය වනුයේ,
- (1) ස්ක්‍රෑනයකේ කාර්බිම් කළා වෙනසක් ඇති තිරිම ය.
 - (2) සැපයුම් දාරාව වැඩි කිරීම ය.
 - (3) සැපයුම් අගු මාරු කිරීම ය.
 - (4) සැපයුම් වෝල්ටෝමාව වැඩි කිරීම ය.
 - (5) තාරකා-බෙල්ට්‍රා ආරම්භයක් හාවිත කිරීම ය.

25. ප්‍රමත වෝල්ටෝමාවය 110 V වන විදුලි පහනක ප්‍රතිරෝධය 55 Ω වේ. මෙම විදුලි පහන 220 V වෝල්ටෝමාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් ප්‍රමත ක්ෂමතාවයෙන් යුතුව ත්‍රියාකරීමට නම් විදුලි පහන සමඟ අමතර ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර ප්‍රතිරෝධයයේ අයය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,
- (1) 27.5 Ω සමාන්තරගතවයි.
 - (2) 27.5 Ω ග්‍රේනිගතවයි.
 - (3) 55 Ω සමාන්තරගතවයි.
 - (4) 55 Ω ග්‍රේනිගතවයි.
 - (5) 110 Ω ග්‍රේනිගතවයි.

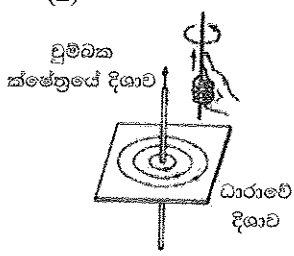
26. ගෘහ විදුලි පරිපථ ආරක්ෂක උපකරණයක් ලෙස සිහිනි පරිපථ බිඳීනය (Miniature Circuit Breaker) හාවිත වනුයේ,
- (1) පරිපථ ලුපුවක් (short circuit) වීමක දී සම්පූර්ණ ගහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (2) පරිපථ ලුපුවක් (short circuit) වීමක දී අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (3) භූගත දේශපාලන දී (earth fault) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (4) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) සම්පූර්ණ ගහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
 - (5) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.

27. ග්‍රෙලමින්ගේ දකුණ් නියමය නිවැරදිව දක්වන රුපසටහන කුමක් ද?

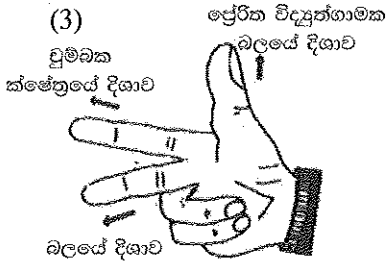
(1)



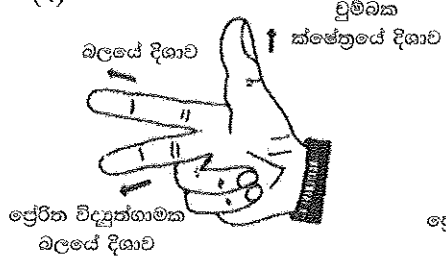
(2)



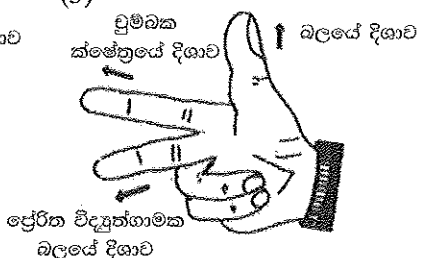
(3)



(4)



(5)



28. අවකර පරිණාමක පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) ටෝල්ටීයතාව අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ.

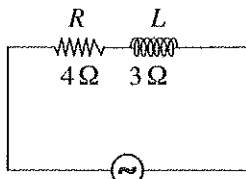
(2) ද්‍රව්‍යිකික දශගරයේ වට ගණන ප්‍රාථමික දශගරයේ වට ගණනට වඩා අඩු වේ.

(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 ධාරා සැපයුමකට ග්‍රෑනියතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන ප්‍රතිරෝධකය් (R) සහ ප්‍රේරක ප්‍රතිඵාධනය 3Ω වන ප්‍රේරකය් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමක සම්බාධනය වනුයේ කුමක් ද?

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

30. සැපුරුකාරක බියෝඩයක් (rectifier diode) හා සෙනර් බියෝඩයක් (Zener diode) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සාලකා බලන්න.

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

B - සැපුරුකාරක බියෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැගුරු ධාරාවක දී විනාශ වන අතර සෙනර් බියෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැගුරු ධාරාවක දී විනාශ නොවේ.

C - සැපුරුකාරක බියෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් සැපුරුකරණය සඳහාත් සෙනර් බියෝඩය සාමාන්‍යයෙන් විහාර යාමනය සඳහාත් යොදා ගැනේ.

D - සැපුරුකාරක බියෝඩයක් හා සෙනර් බියෝඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා P හා N වැනයේ අර්ථ සන්නායකවල 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. | |

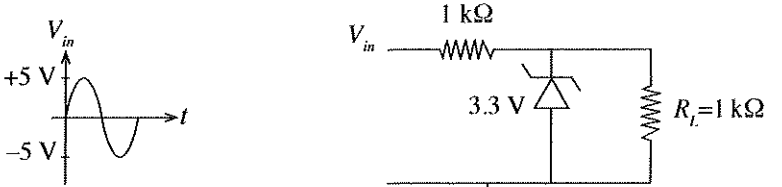
31. ව්‍යාන්සිස්ටර සඳහා පහත දැක්වෙන ගණිතමය ප්‍රකාශන සාලකන්න.

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 - $I_C < \beta I_B$

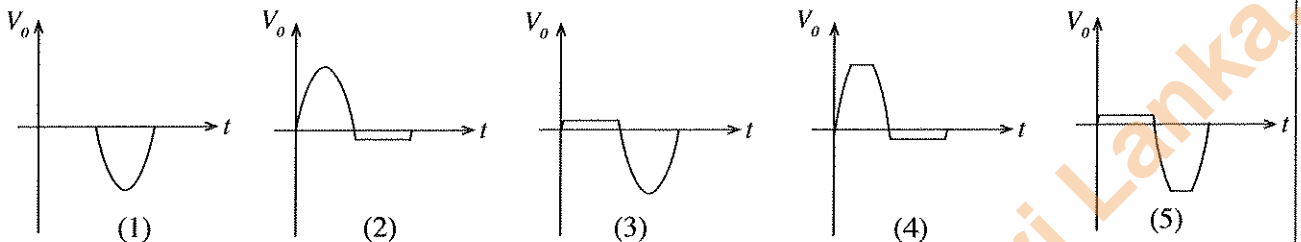
ඉහත ගණිතමය ප්‍රකාශන අනුරෙන් සංකෘත්ත අවස්ථාවට තැකුරු කර ඇති ව්‍යාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- | | | |
|------------------|---------------------|------------------|
| (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.

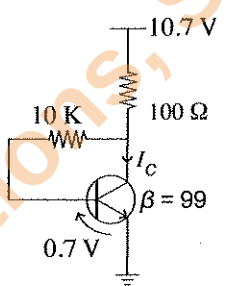


ප්‍රදාන තරංගාකාරය V_{in} ලෙස වූ විට R_L හරහා ප්‍රතිදාන තරංගාකාරය V_o කුමක් ඇ?

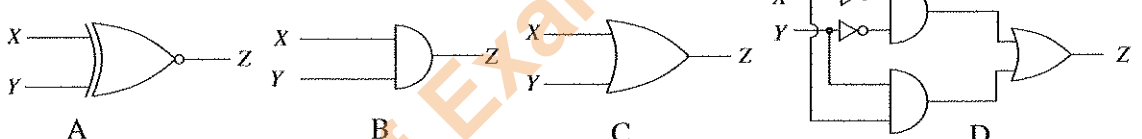


33. රුපයේ දක්වා ඇති මුන්සිස්ටර පරිපථයේ I_C බාරාව,

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



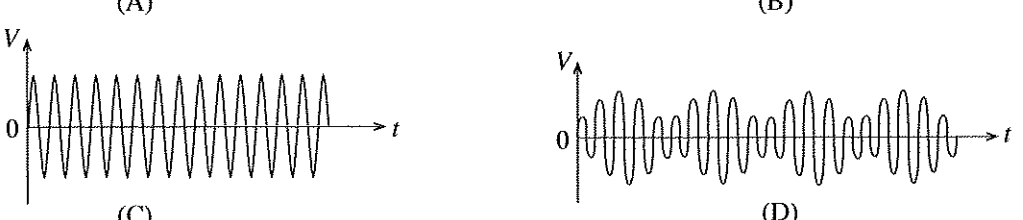
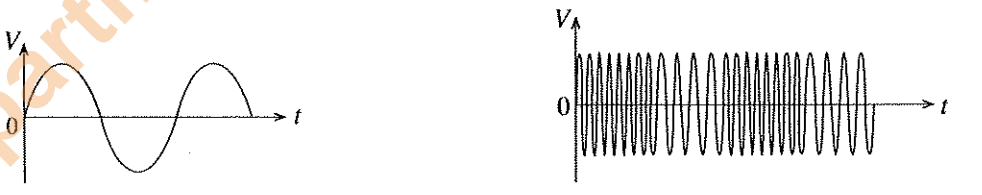
34. රුපවිලින් දැක්වෙනුයේ තාරකික පරිපථ හතරකි.



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

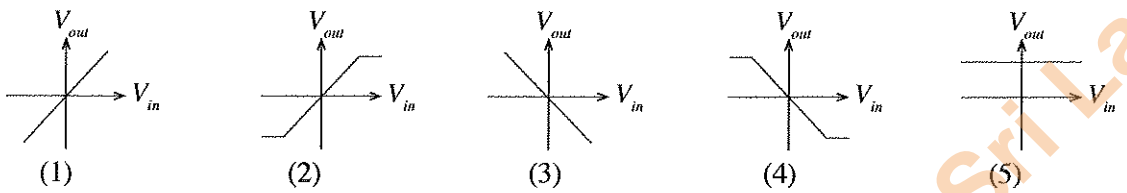
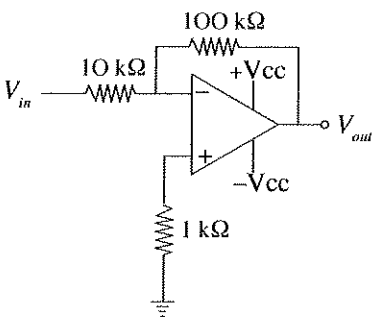
35. ගුවන්විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා සම්බන්ධ විදුල් තරංග පහත දක්වා ඇත.



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 වෝල්ටෝමෝව හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝව 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, මතුපිට ජල මුලාශ්‍රවලට ගලායයි.
 B - තුබ ඉඩම් කරිම් සහිත නාගරික ප්‍රමේෂ සඳහා, ප්‍රතික වැළැක සහ උරා ගැනීම් වෙළුම තුමය වඩා සුදුසු වේ.
 C - ප්‍රද්‍රුගලයකට, පල්දේරු කාණු පද්ධති තුළට ගොස් පද්ධතිය පිරිසිදු කළහැකි වනායේ ගලී (gully) පිහිටුවා තිබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තිවැරුණු වනුයේ,

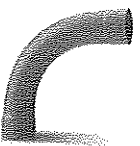
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
 38. ජල පිරිපහද හියාවලියේ දී ක්ලෝරීන් එකතු කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,
 (1) ජලයේ කයිනත්වය ඉවත් කිරීම ය.
 (2) අවලම්බිත අංශ අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 (3) ජලයට බණ්ඩ ලුවනු එකතු කිරීම ය.
 (4) ගෙරස් සහ මැග්නීසියම් අයන අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
 (5) 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) දොරුව 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) දොරුව කපාවය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.
 (5) නැවතුම් කපාවය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.

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

- පෙදරෝරු වැටුප්, ලිඛියුව් සහ දෙශීකර ය.
- ඉංජිනේරු වැටුප්, වැඩකීම් ආරක්ෂාව සහ දෙශීකර ය.
- වැඩකීම් ආරක්ෂාව, කොන්ශ්ට්‍රීට් මිශ්‍රකය සහ කුඩා ආවුද ය.
- ප්‍රවාරණ, පෙදරෝරු 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
	$5/ \frac{22}{7} /$	2.00	
		1.00	

(3)	T	D	S
	$\frac{22}{7} /$	2.00	
		2.00	
		5.00	

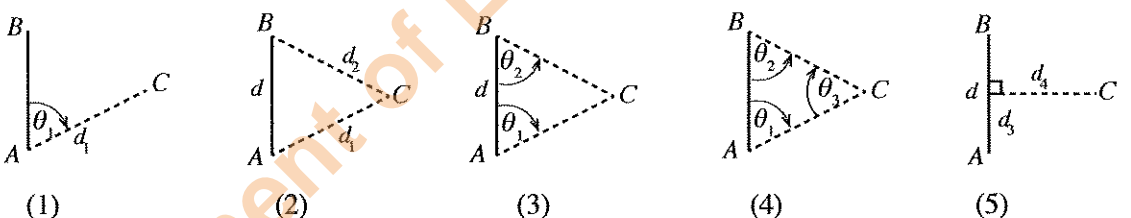
(4)	T	D	S
	$5/$	2.00	
		2.00	
		1.00	

(5)	T	D	S
	$5/ \frac{22}{7} /$	2.00	
		2.00	
		1.00	

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

- බෙම් කොටසක බෙම් සැලසුම් ඇදීම ය.
- බෙම් කොටසක වර්ගවලය ගණනය කිරීම ය.
- බෙම් කොටසක මායිම් නිර්ණය කිරීම ය.
- ඉදිකිරීම සැලසුම් පොලොව මත සලකුණු 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 මිනුම් ගැනීමේ දී යොදා ගත තොහැකි තුළයක දැක්වෙන රුපසටහන වනුයේ කුමක් ඇ?



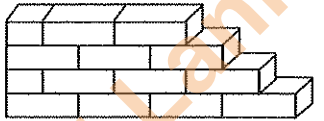
44. වගුවෙහි දැක්වෙනුයේ මට්ටම ක්‍රියාවලියක දී ලබා ගන්නා ලද පායාංකවලින් සම්ඟරකි.

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

45. A, B සහ C යනු තියබාලයිටු පරික්‍රමණ සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
- A - රිව්ව පරික්‍රමණ යොදාගතහොත් මැනුමේ දෝෂය සොයා ගත හැකිය.
- B - පාලන ලක්ෂා දෙකක් අතර සිදු කරන පරික්‍රමණයක්, සංව්‍යත පරික්‍රමණයක් වේ.
- C - පරික්‍රමණයේ හැඩය ඉඩමේ හැඩයට 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 ඇතු.
- D - එක් කෙළවරක් පඩි පැන්තුම (racking back end) සහිතය.
- E - බඩගල් වරිය (stretcher course) පමණක් දිස් වේ.
- F - ආනබාන්ස්ස්වර් (queen closer) මෙහි යොදා ඇතු.
- 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. කොන්ශ්ට්‍රීට මිශ්‍රණ සකස් කිරීමේ දී හාවිත වන බැඳුම්කාරකය (binding agent) යනු,
- (1) 20 mm කළගල් කැබලි ය. (2) දැලකින් හළාගත් වැළි ය. (3) බැඳුම් කමිඛ ය. (4) මේසන් සිමෙන්ති ය. (5) පෝටෝන්ඩ් සිමෙන්ති ය.
48. තද පසින් යුතු තුමියක මහල් දෙකකින් සමන්විත ගෙබනැහිල්ලක් කොන්ශ්ෂීට රාමු සකසා ඉදිකිරීමේ දී කොන්ශ්ෂීට කුඩාවූ සඳහා ප්‍රමාණවත් වන අත්තිවාරම වර්ගය වනුයේ,
- (1) පෘතු පටි අත්තිවාරම (narrow strip foundation) ය. (2) පළද් පටි අත්තිවාරම (wide strip foundation) ය. (3) කොට්ට අත්තිවාරම (pad foundation) ය. (4) පහුරු අත්තිවාරම (raft foundation) ය. (5) වැඩි අත්තිවාරම (pile foundation) ය.
49. ගෙබනැහිල්ලකින් නිවැසියන්ට, අසල්වැසියන්ට සහ පරිසරයට ලැබිය යුතු ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු අත්‍යවශ්‍යම තියාමාර්ගය වනුයේ,
- (1) ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීමේ දී කොන්ශ්ෂීට භැඳුම් ප්‍රමාණවත් ලෙස යොදා ගැනීම ය. (2) ගොඩනැගිල්ලහි මා කුවුඩා සහ ආලෝක කුවුඩා සමසමව තැබීම ය. (3) මැද මිශ්‍රණක් සහිතව ගොඩනැගිල්ල භැඳුම්මක් ඇද ගැනීම ය. (4) ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහතා ඇති රෙගුලාසි අනුගමනය කිරීම ය. (5) පළාත් භාලන ආයතන විසින් පහතා ඇති විටි ජේබා රෙගුලාසි සැලකිල්ලට ගැනීම ය.
50. විශාල කර්මාන්ත හාලාවක් සඳහා ගොඩනැහිල්ලක් ඉදි කිරීමේ දී මිනිස් යුමය මගින් පමණක් කාර්ය කිරීම අපහසු බැවින්,
- A - අත්තිවාරම කැපීම
- B - කොන්ශ්ෂීට මිශ්‍ර කිරීම
- C - කොන්ශ්ෂීට පුසංහසනය කිරීම
- වැනි කාර්ය සඳහා යන්ත්‍ර උපයෝගී කර ගැනීමට අවශ්‍ය ය.
- A, B, C යනුවෙන් දක්වා ඇති කාර්ය සඳහා සහාය ලබා ගත හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිවෙළින්,
- (1) එක්ස්කැල්වීටරය, බැකෝ ලේඛිරය සහ බිම්පරය ය. (2) බැකෝ ලේඛිරය, කොන්ශ්ෂීට මිශ්‍රකය සහ බිම්පරය ය. (3) එක්ස්කැල්වීටරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය. (4) බිම්පරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය. (5) එක්ස්කැල්වීටරය, කොන්ශ්ෂීට මිශ්‍රකය සහ කම්පකය ය.



Department of Examinations, Sri Lanka.

Department of Examinations, Sri Lanka.

தல திரட்டையே/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලැසේ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ශ්‍යර තරු)ප පරිශ්‍යී, 2019 ඉකස්ස් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஒன்றீர் தாக்ஞாவீடு	II
பொறுப்பியற் தொழினுட்பவியல்	II
Engineering Technology	II

65 S II

2019-08-09 / 1400 - 1710

ஏடு நூல்
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේ කාලය	- මෙහෙයුම් 10 දින
මොලතික වාචිප්ප තොරතුරු	- 10 නිමිත්ත්වාක්‍රී
Additional Reading Time	- 10 minutes

ଓৰিজিন

- * මෙම ප්‍රයාන පත්‍රය A, B, C සහ D යනුවෙන් කොටස් හතරකින් දුක්ත වේ. කොටස් හතරට ම නියමිත සම්පූර්ණ කාලය පැය තුනකි.
 - * ගෙනක යන්න භාවිතයට ඩී ලෙන නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

ଦିଇଲୁ ତ ପ୍ରଯନ୍ତରିଲାଗେ ପିଲିକୁର୍ରେ ମେଳେ ଶୂଣ୍ଡଙ୍କ ପାହୁଣ୍ଡେଇମୁ
କପାଳରେଣ୍ଟନ. ଉବେଳେ ପିଲିକୁର୍ରେ ମେଳେ ପ୍ରଯନ୍ତା ଲାବୁଣ୍ଡେ ଦୁଇ
ଜାଲସା ଆଖି ତାନେରିଲା ଲିହିଯ ଫୁଲ ଯ. ମେଳେ ଦୁଇ ପ୍ରମାଣେଇ
ପିଲିକୁର୍ରେ ଲିହିଲାଗେ ପ୍ରମାଣେଇବୁ ବେଳେ ଦ ଦୀର୍ଘ ପିଲିକୁର୍ରେ
ବେଳାପୋରୁଣ୍ଟିକୁ କୋ ବନ୍ଦ ଲାଗିଲାଗନ୍ତନ.

B, C සහ D කොටස් - රෙඛා (පිටු 9 - 14)

රවනා ප්‍රයෝග ප්‍රතිඵලිය සඳහා මෙම ප්‍රතිඵලි වේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රයෝග බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රයෝග හතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාවිච්චී කරන්න. මිනුම් (TDS) පහු සපයනු ඇති

සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C සහ D කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන ශේ. A කොටස උච්ච තිබෙන පරීදි අමුණා, විභාග ගාලුයිපතිව භාර දෙන්න.

විභාග අංකය :

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

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

ඒකාස්ථ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	

සංකේත දාන්ත සහ අත්සන

ලංත්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලංත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළදී	
අධික්ෂණය කළදී	

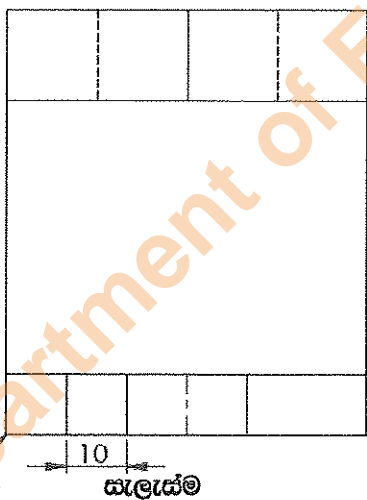
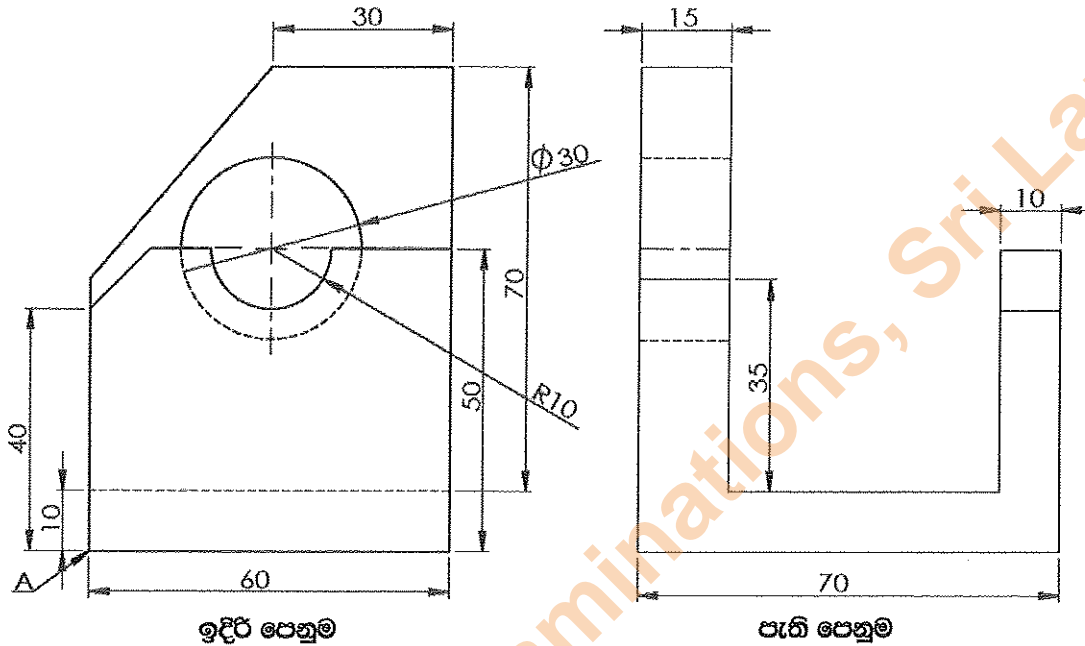
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න ගතරට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

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

ඡැලී
නිරෝචිත
සිංහල
නොලැබන

1. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ මූදු වානේ විලින් තනන ලද යන්තු කොටසක ප්‍රථම කේත් සැපු ප්‍රක්ෂේපන ක්‍රමයට, 1:1 පරිමාණයට ඇද ඇති, ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. A රේඛාය මින් 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 පරිමාණය හා විතය අවශ්‍ය නොවන නැමුත් විනුය ඇදීමේ දී ජාලක පත්‍රයෙහි ආසන්න තින් දෙකක් අතර දුර මි.මි. 10 ලෙස සලකන්න.



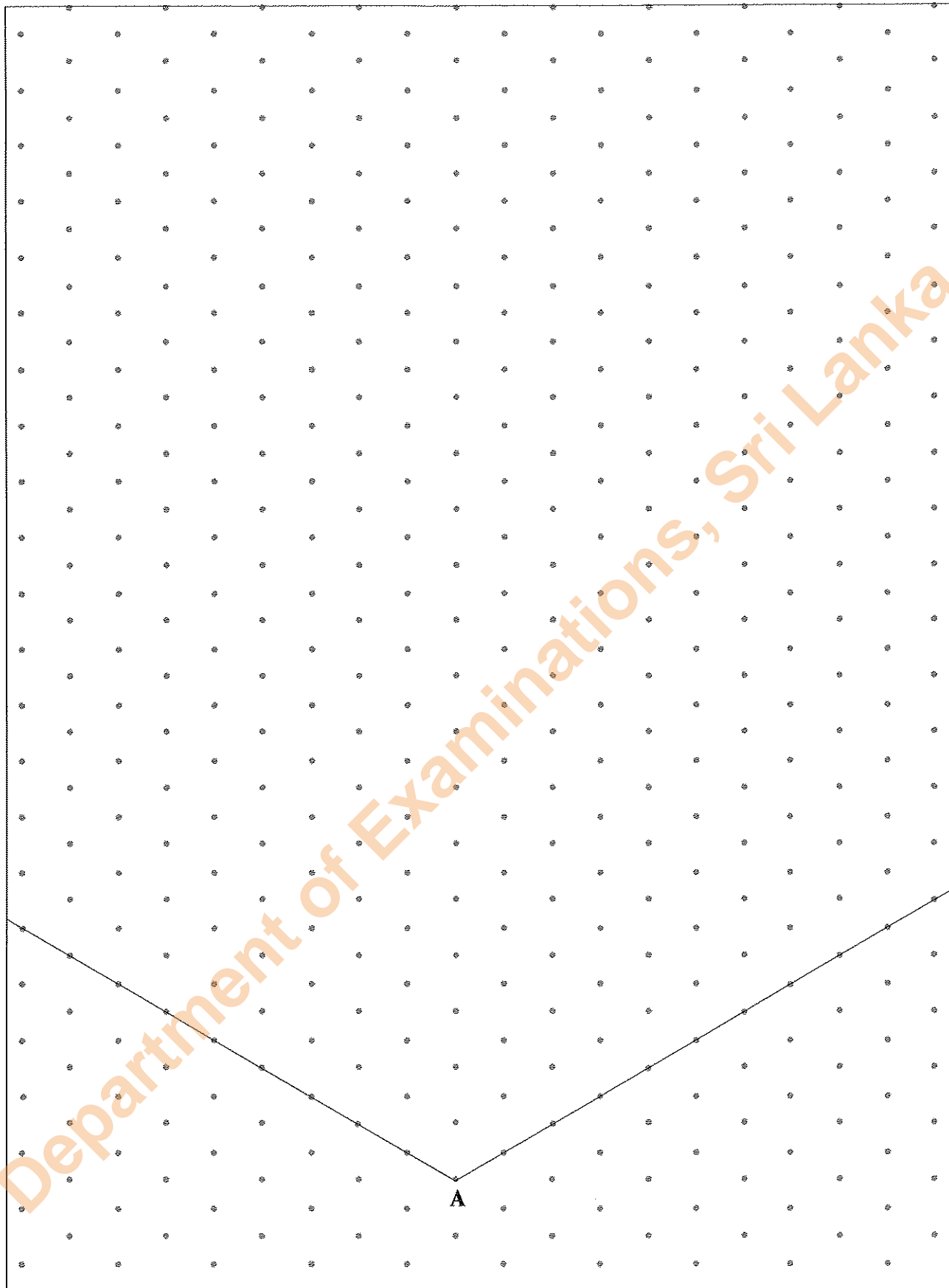
පරිත්‍යාවනයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා	ලකුණු
සරල රේඛා ඇදීම	
වකු රේඛා ඇදීම	
සම්මතයට අනුව සරල රේඛා මාන ලකුණු කිරීම	
සම්මතයට අනුව වකු රේඛාවල මාන ලකුණු කිරීම	

Q. 1

--

75

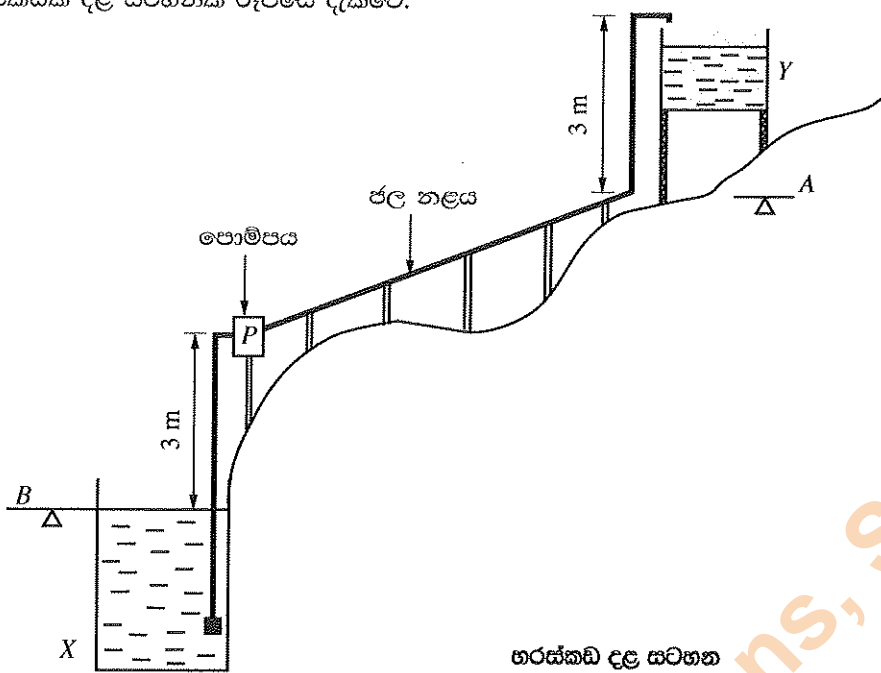
(ලකුණු 75කි.)



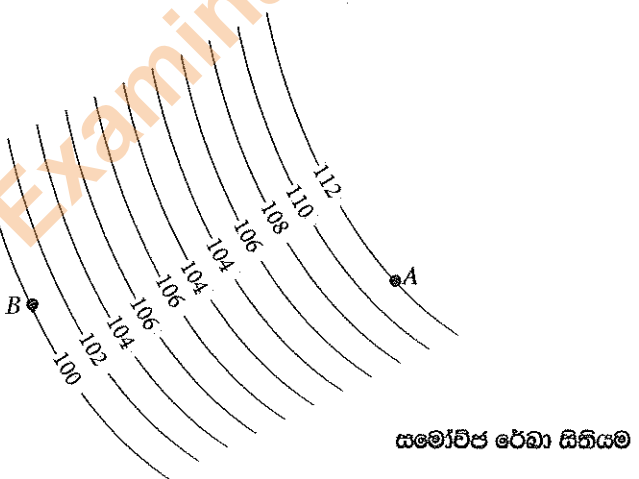
ලුට්ටා :		දිනය	නැම	ලංකා යන්ත්‍ර නිෂ්පාදකයේ
	අදින ලද්දේ :	08.08.2019	සුරේණ	
පරීක්ෂා කළේ :	09.08.2019	සමත්ති		
පරීමාණය 1:1	මඟු වානේ යන්ත්‍ර කොටස			විශාල අංකය : ET/65/05

[කහරවති පිටුව බලන්න]

2. සත්ත්ව ගොවිපොලක් සඳහා අවශ්‍ය ජලය, කාලීකාරුම්ක ලිදේනින් (X) උඩිස් වැංකියකට (Y) පොම්ප කළ යුතු ය. වැංකියේ ඉහළම මට්ටම පොලෝවහි A මට්ටමේ සිං 3 m ඉහළන් ඇත. මෙම පද්ධතියෙහි හරක්කඩික දළ සටහනක් රුපයේ දක්වේ.



- (a) රුපයේ දක්වෙනුයේ කාලීකාරුම්ක ලිදේනි පොලෝව මට්ටම B සහ උඩිස් වැංකියේ පොලෝව මට්ටම A අතර බිම් ප්‍රදේශය සඳහා අදින ලද සමේච්ච 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 සමේච්ච රේඛා සටහන අනුව ජලය පොම්ප කළ යුතු උපරිම ස්ථිතික හික ගණනය කරන්න. පොම්ප තිරිමේ දී ලිදේනි ජල මට්ටම නොවෙනයේ පවතින්නේ යැයි උපකළුපනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

- (b) (i) උචිස් ටැංකියේ ජල මට්ටම පාලනය කරන පද්ධතියේ ප්‍රතිසම සංවේදකයක් (analogue sensor) සහ කර ඇත. එම සංවේදකය ටැංකියේ 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 අයය 1 kΩ නම් අනෙකු ප්‍රතිරෝධකයේ අයය ගණනය කරන්න.
-
-

(ලකුණු 05යි.)

- (c) (i) දිනක දී පැය 12ක් 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 ඇ?
-
-

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) විදුලි මෝටරය දේශ සහිත බැවින් අප්‍රත්වැයියා 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 තිසා ඩු බවත් ය. සිදුවී ඇති දෝෂය කුමත් ඇ?
-
-

(ලකුණු 05යි.)

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

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

(ලකුණු 05යි.)

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

(ලකුණු 10යි.)

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

(ලකුණු 05යි.)

[යොමු කිරීම බිජේ]

Department of Examinations, Sri Lanka.

- (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.

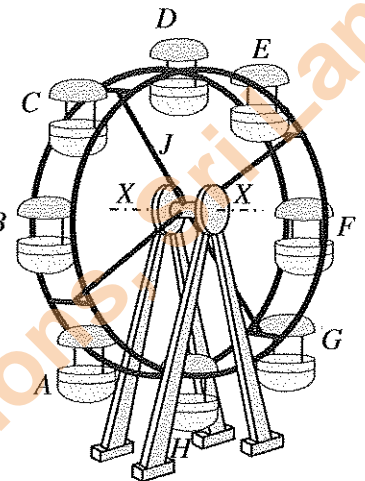
	සන අපද්‍රව්‍ය	ප්‍රතිච්ඡියකරණ තුම්ය
(1)
(2)

Q. 2

75

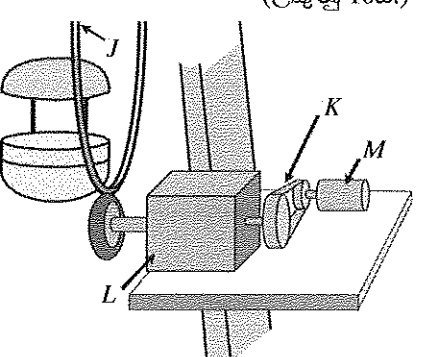
(ලකුණු 05 x 4 = 20යි.)

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 පිළිබා ඇත. ගුරුත්වා ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස ද මගියකුගේ ස්කන්ධය 60 kg ලෙස ද සලුකා කතුරු ඔංවිල්ලාව මගින්ගෙන් පිරි ඇති විට එක් බොයාරීමක් මත බලපාන මුළු සිරස් බලය ගණනය කරන්න (අනෙකුත් හාර නොසලුකා හරින්න).
-
-
-

- (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 තොටී). මෙම මෝටරයේ ප්‍රමාණ ප්‍රමාණ වේගය 1500 rpm වේ. එහි K මගින් දැක්වෙන පරි එලුවුමහි ප්‍රමාණ වේග උග්‍රනන අනුපාතය 2 : 1 කි. L ශිර එලුවුමහි 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 හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ලකුණු 10යි.)

[ගතවන් පිටුව බලන්න]

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

(ලක්ණ 05ය.)

- (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)

(ලක්ණ 10ය.)

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

- (1)
 (2)

(ලක්ණ 10ය.)

- (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.

(ලක්ණ 05ය.)

- (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 උපකරණයක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ණ 05ය.)

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

(ලක්ණ 05ය.)

- (d) කතුරු ඔංවිල්ලාවේ ප්‍රමාණය වන කොටසට S නම් වූ විදුලින් යාන්ත්‍රික රෝඩකයක් යොදා ඇත. එම රෝඩකය 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 තිබිය යුතු ය ($Q = 0$).
- R නම් ආරම්භක ස්ථිරය සංවෘතව තිබිය යුතු ය ($R = 1$).

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

(ලක්ණ 05ය.)

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

Q. 3

(ලක්ණ 05ය.)

[අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන පිළිගියුම්]

4. සුරේණ් මහතා නව නිපදුම්කරුවෙක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ නමක් දිනාගෙන සිටින අයයි. ගුණාත්මක පානීය ජලය ලබා ගැනීම පිළිබඳ ගැටුව මූල්‍යවෙශීය ප්‍රතිඵලියක් නිපදවා ජෙව්න්ට් බ්ලේප්පුව ගෙන ඇත. මෙම යන්ත්‍රය දැනට සුළු පරිමාණයෙන් නිපදවා ප්‍රාදේශීය වශයෙන් අඛණ්ඩ කරයි. මෙම ව්‍යාපාරය මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට ඔහුට අවශ්‍ය වේ ඇත. මේ සඳහා විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ආයෝජනය කිරීමට සිදුවන අතර එම ආයෝජනයේ තොටෙකරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙහා පරිමාණ දේශීය සමාගමක් එකත්වේ ඇත.

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

- (1)
(2)
(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(ii) සුරේණ් මහතා සතුව ඇති ව්‍යවසායක ගුණාග දෙකක් ජේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

- (1)
(2)
(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(iii) මෙම ව්‍යාපාරය පුළුල් කිරීමේ දී සුරේණ් මහතා යොදා ගත යුතු 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 ජේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

- (1)
(2)
(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

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

-
(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(b) (i) මෙම ව්‍යාපාරය සඳහා ඉදිකිරීමෙන් කර්මාන්තයාලාවේ වහලයේ පරාල සවී කරන අතරතුර, පැවතිය හැකි මෙන්වේදාත්මක 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) කර්මාන්තයාලාවේ වහලය විශාල පරාසයකින් යුතුව ඉදි කිරීමට යොර්තය. මෙටැනි වහල නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම සඳහා දායක වූ ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ හැරවුම් ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

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

(iv) පානීය ජලයේ ගුණාත්මකතාවය සඳහා ප්‍රමිති සපයන ජාතික ආයතනයක් නම් කර එවැනි ප්‍රමිති හාවිත කිරීම මේන් නව ව්‍යාපාරයට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.

- (1) ආයතනය :
(2) ප්‍රතිලාභය :
(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

Q. 4

75

නව තීරණය/ප්‍රතිය පාතත්තිට්ටම්/New Syllabus

මිශ්‍ර ට නිශ්චාල අර්ථයේ / මුද්‍රාව පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යතු / All Rights Reserved

NEW Sri Lanka Department of Examinations නිශ්චාල තීරණය/ප්‍රතිය පාතත්තිට්ටම්/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (රෝස් පෙනු) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත තුරාතුරු පත්තිර (ඉයුර තුරු) ප්‍රීතිස, 2019 ඉකෑලු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ඉංජිනේරු හා සැක්ෂණවේදය II
පොරුයියුරු තොழිගුණුප්‍රභවියල් II
Engineering Technology II

65 S II

පෙනුයේ :

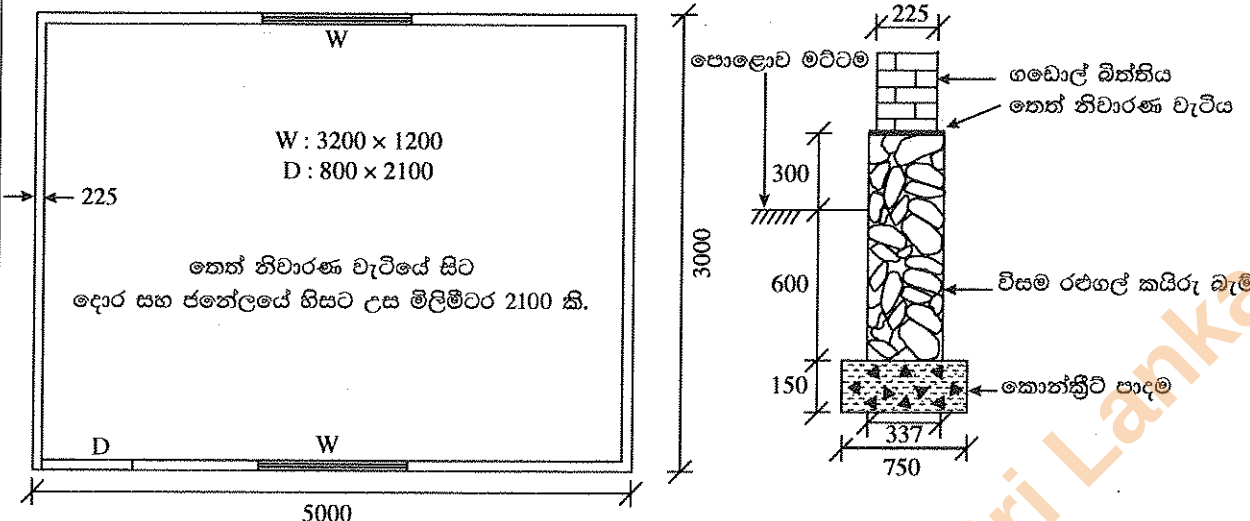
- * B, C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසේයින් එක් ප්‍රශ්නය බැඟින් තොරාගෙන, ප්‍රශ්න සභරකට පමණක් මිලිමුරු සපයයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.

B කොටස - රවණ (සිව්ල හා සැක්ෂණවේදය)

5. වගරුධීමක් පස් යොදුමින් පුරවා සකස් කර ඒ මත අධිකරු විසින් සකස් කර ගත් සැලැස්මකට අනුව ගබඩා කාමරුයකින් යුත් කඩිකාමරයක් ඉදි කෙරීනි. මේ සඳහා තීරු අත්තිවාරමක් දමා, දින තුනකට පසු වහළ මට්ටම දක්වා ගබඩාවලින් බිත්ති බැඳිහි ලදී.

- (a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඉරු දැව හාවිත කර යුත්ම වහලයක් (couple roof) තැනීමට අදහස් කරන්නේ නම් වහලයේ හරස්කඩින් ඇද දැව කොටස් පහස් නම් කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (ii) මෙම වහලයේ දී හාවිත කරන දැව මූටුව වරග දෙකක් ඇද, නම් කර, වහලයේ එම මූටුව යොදන ස්ථාන නම් කරන්න. (ලකුණු 16පි.)
- (iii) බිත්ති බැඳිම හා වහලය තැනීම නිමෙකු පසු මෙම ගොඩනැගිල්ල නිමෙකු තිරීම අවශ්‍ය වේ. නිමෙකු තිරීමේ අරමුණු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08පි.)
- (iv) බිත්ති කපරාරු තිරීමේ ප්‍රධාන පියවර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය අමුදව්‍ය, ආවුද සහ මෙවලම් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 16පි.)
- (b) (i) ගබඩා තොරා ගැනීමේ දී ඒවායේහි ගුණාත්මකභාවය කහවුරු කර ගැනීම සඳහා සලකා බැලීය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (ii) ගුණාත්මක බඩිගල් බැඳිමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ශ්‍රී යාම්ප්‍රිල්වෙල අමුදව්‍ය, ආවුද සහ උපකරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (iii) ගොඩනැගිල්ල නිමෙකු කළ පසුව තිරික්ෂණය වූයේ බිත්ති කිහිප පොලකින් පුපුරා ඇති බව හා පැන්තක ගිලා බැය ඇති බවයි. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි මූලික කරුණු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10පි.)
- (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. (ලකුණු 10පි.)
- (v) වැරගැන්වුම් දක්වමින් කොටට අත්තිවාරමක සිරස් හරස්කඩින් අදින්න. (ලකුණු 10පි.)

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



(සියලුම මාන මිලිමිටරවලිනි.)

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

- (b) දී ඇති තොරතුරු ආශ්‍රෝයෙන්, කොන්ත්‍රිට් පාදම සැම්පිරිය 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 සම්පූර්ණ පෙර මිගු කරන ලද
කොන්ත්‍රිට් 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
- කොන්ත්‍රිට් 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.
- කොන්ත්‍රිට් හැඩියම් වැඩ සහ වැරගැන්වුම් වියදම් ගණනය කළ යුතු කොට්ඨාස.

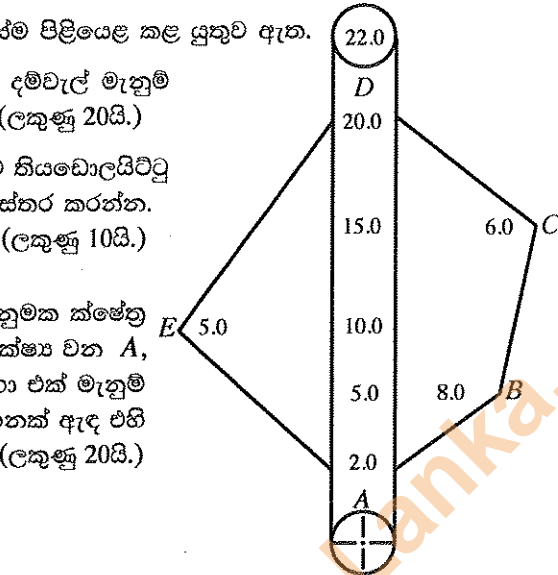
(ලකුණු 15යි.)

(c) කුඩා නිවසක් සහිත ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ඉඩමක බීම් 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 ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය)

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

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

(b) වාණිජ වශයෙන් භාවිත වන රේදී සේද්න යන්ත්‍රයක ප්‍රමත අයන් 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 සේද්න යන්ත්‍රයේ භාවිත විය හැකි මෝටර වර්ගය කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.)

(ii) රේදී සේද්න 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 චේ නම්, ප්‍රමත සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති විට ස්ථාපුකයේ ඇතිවන සම්මුහුරුතක වේගය කොපමණ ද? (ලකුණු 10යි.)

(iv) රේදී සේද්න 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 භානිය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

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

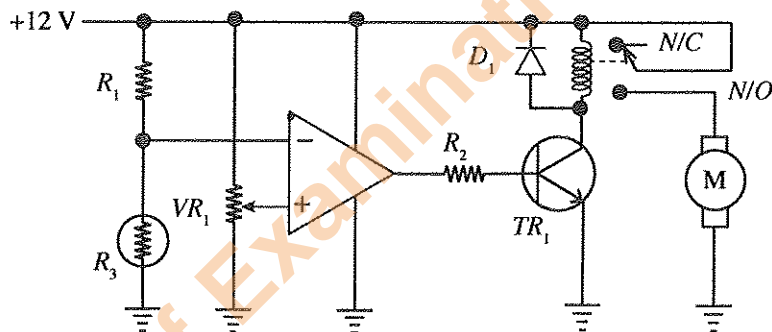
(c) වැසි දිනයක දී නිවසක ගේ බාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) ක්‍රියාත්මක වී නිවසේ විදුලිය විසන්ධී විය. නිවෙස්ක්මියා, දේශීය කුමක්දයි හඳුනා ගැනීමට කළ පරික්ෂණවල දී පහත සඳහන් දේ නිරීක්ෂණය විය.

- 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 තිබිය දී ඕනෑම සිහිනි පරිපථ බිඳිනයක් "ON" ස්ථානයට ගත් සැනින් ගේ බාරා පරිපථ බිඳිනය "OFF" ස්ථානයට පැමිණේ.

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

8. (a) (i) සාපුරුකාරක බියෝඩයක ලාක්ෂණික වනුය ඇද එය මත වැදගත් වේල්ට්‍රේයතා සලකුණු කර නම් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (ii) සේතු සාපුරුකාරක පරිපථයක ඇති බියෝඩ හැකැස්ම අදින්න. (ලකුණු 02යි.)
- (iii) සරල බාරා ජව සැපයුමක් සකස් කිරීම සඳහා ඔබට 230 V/12 V පරිණාමකයක්, සේතු සාපුරුකාරකයක් හා බාරිතුකයක් සපයා ඇතු.
- සපයා ඇති පරිණාමකය හා සේතු සාපුරුකාරකය හාවිත කර සාපුරුකාරක පරිපථයක් සකස් කර ගන්න ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (a) (iii) (I) හි පරිපථය ගෙහස්පි විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට සේතු සාපුරුකාරක පරිපථයේ ප්‍රධාන හා ප්‍රතිදාන වෛල්ට්‍රේයතා තරුණ අදින්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (a) (iii) (II) හි සඳහන් පරිපථයේ ප්‍රතිදාන තරුණය, 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 තරුණය අදින්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (V) ඉහත සකස් කරන ලද සරල බාරා ජව සැපයුමට විබරයක් සම්බන්ධ කරන ලදී. සපයා ඇති බාරිතුකයේ අයය කුඩා යයි උපකළුපනය කර සම්බන්ධ කර ඇති විබරය වැඩි කළ පසු (a) (iii) (IV) හි ප්‍රතිදාන තරුණය වෙනස් වන ආකාරය අදින්න.
- (b) පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට ගොදා ගන්නා සිසිලුන විදුලි පෘකුවක් සඳහා හාවිත වන උෂ්ණත්ව සංවේදී ස්ථේවයකි. 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.
- VR_1 විවෘත ප්‍රතිරෝධකය (ලකුණු 05යි.)
 - R_1 ප්‍රතිරෝධකය සහ R_3 තර්මිස්ටරයේ ග්‍රේනිගත සම්බන්ධය (ලකුණු 05යි.)
 - කාරකාත්මක වර්ධකය (ලකුණු 05යි.)
 - D_1 බියෝඩ (ලකුණු 05යි.)
 - R_2 ප්‍රතිරෝධකය (ලකුණු 05යි.)
- (ii) තර්මිස්ටරයට සංවේදනය වන උෂ්ණත්වයට අනුකූලව ච්‍රාන්සිස්ටරයේ හ්‍යියාකාරී කළාප පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
- (iii) කාරකාත්මක වර්ධකයේ උපරිම ප්‍රතිදාන විහාරය සැපයුම් විහාරය දක්වා ඉහළ නැංවා හැකි යයිද, 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) එන්ඩමක කාරකක්ෂමතාවය ඉහළ අයයක පවත්වා ගැනීම සඳහා මූෂණ සහ පිටාර කපාට නිවැරදි අවස්ථාවන්හි දී ත්‍රියාත්මක කළ පුතු වේ.

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

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

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

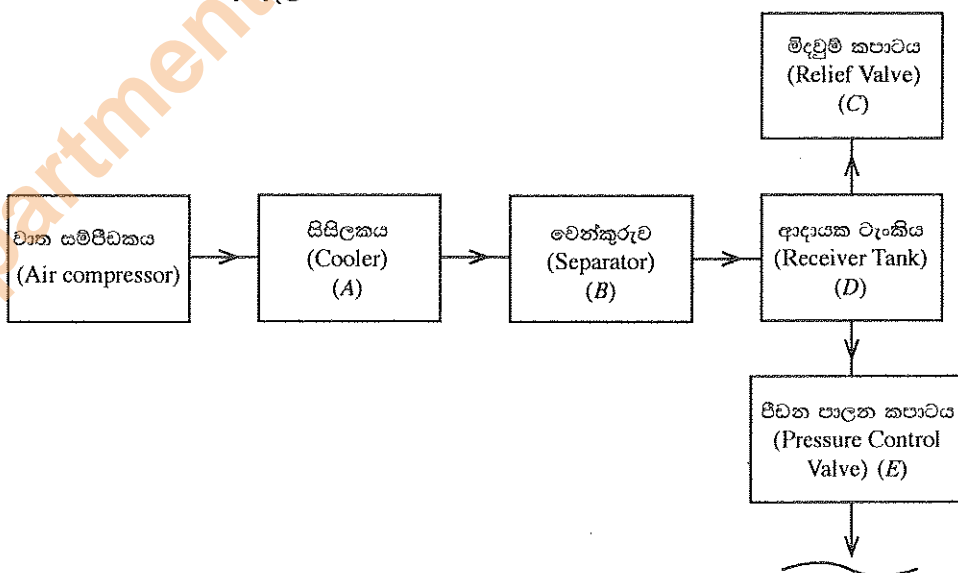
(ලකුණු 20යි.)

(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 එක් නිරික්ෂණය සඳහා හේතුවෙන එන්ඩමේහි ඇතිවිය නැති දේශයක් සඳහන් කර එම දේශය හේතුවෙන නිරික්ෂණය කළ සංසිද්ධි ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

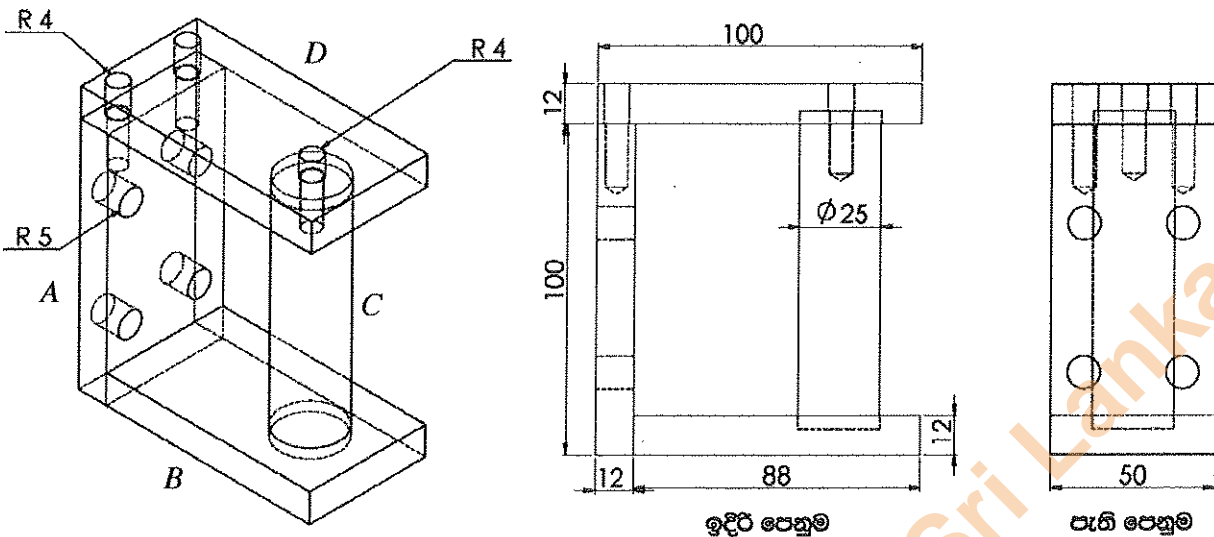
(ii) මෝටර වාහනවල බොහෝවිට බමන සම්පීඩක (turbo charger) සමඟ අන්තර සිසිලක (intercooler) නාවිත කෙරෙයි. අන්තර සිසිලකයක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇප්‍රි දැයි තාක්ෂණික හේතු දක්වා ඇති අන්තර සිසිලකය එන්ඩමේ ත්‍රියාකාරීන්ටයට බලපාන අපුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

(c) සම්පීඩන වානය විවිධ කාරක සඳහා නිතර හාවිත වේයි. රුපයේ ඇති කැටී සටහන මගින්, සම්පීඩන වායු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක කෙටිපෑක් දැක්වෙන අතර එහි අඩංගු උපකරණ (A, B, C, D සහ E)ලෙස නම් කර ඇත. A සහ E දක්වා ඇති මෙම එක් එක් උපකරණය අදාළ ස්ථානයේ පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාව තාක්ෂණික හේතු දක්වා ඇති න්‍යුතියෙන් 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 සඳහා 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 මෙහින් නිමහම් කිරීමේදී වැඩ කොටසහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ වන එක් වායිස්යක් සහ එක් අවායිස්යක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 15යි)
- (iii) එම A වැඩ කොටසේ ඇති මිලි මිටර 10 විෂකම්භය සහිත සිදුරු 4 ලකුණු කර නිෂ්පාදනය කර ගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුදු 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 පාළියයේ පෙන්වා ඇති මිලි මිටර 8 විෂකම්භය සහිත ඉස්කරුපූ බැඳෙන සිදුරු නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය, හාවිත කරනු ලබන උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුදු සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 15යි)
- (v) මිලිමිටර 26 විෂකම්භය ඇති මිලිමිටර 200ක් දිගැනී වානේ දැන්විකින් C කොටස නිෂ්පාදනය කිරීමේ ත්‍රියාවලිය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුදු 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)

* * *

දුර්ලංඡන අංකය : 6 (a)

විභාග අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය

Department of Examinations, Sri Lanka.

පුරේ අංකය : 6 (a)

විගාක අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය

Department of Examinations, Sri Lanka.

Department of Examinations, Sri Lanka.