

Department of Examinations, Sri Lanka

ஏவாஜெ போடு கல்விக் கால (நிலை வரு) விழுது, 2016 கல்வி கல்வியிப் பொதுத் தொகுப் பத்திரி (உயர் தொப் பிரிவை), 2016 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

15 S I

ரடை எட்காடி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙණය :

- * සියලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ හියම්ත ස්ථානයේ මධ්‍යි විශාල අංකය ලියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 කිට 50 තෙන් එක් එක් ප්‍රයෝගට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවින් තිබුරුදී හෝ ඉතාමත් ගුප්පෙන හෝ පිළිතුරු තේරුගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කළිරයා (X) යොද ද්‍රව්‍යව්ත්තා.

1. කරලයක් තුළ තිද්‍යයේ වැවෙන ගෝලයක් මත හියාකරන මත්දන බලය (F), $F = 6\pi\eta A V$ ප්‍රකාශනයෙන් දෙනු ලැබේ. මෙහි a යනු ගෝලයේ අරය ද, V යනු අන්ත ප්‍රවීගය හා η යනු තිරපේක්ෂ දුස්ප්‍රාවිතාවද වේ. η හි SI උක්ක විනුයේ,

(1) Pa.s. (2) පොයිඩ්. (3) $m^2 s^{-1}$. (4) $m^2 s$. (5) Nm.

2. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ සනත්වය 62.4 lbf/ft^3 වේ. ජලයේ උක්ක බරක් 9.81 kN/m^3 හි. වර්ග අගලට රාත්තල් ඒක (1psi) පිවිනය සමාන විනුයේ,

(1) 1.0 kPa (2) 4.1 kPa (3) 5.8 kPa (4) 6.9 kPa (5) 7.2 kPa

3. පහත ආරක්ෂණ හියාමාරුග බෙඩිසිකල්කරුවෙකු පිළිපාදියි.

A - කාර්යක්ෂමව පැහැදිලි සහ පූඩ්‍රේපෙන්තිව සඳහා ආසුන සිරුමාරු කිරීම

B - රෝක ප්‍රවීතල අවධිමත් ගෙවීම පරික්ෂා කිරීම

C - පදවින්නාගේ බර පදනම් කරගනිමින් වයරයක පිවිනය තිරණය කිරීම

D - මාරුගය වෙනස් කිරීමට ප්‍රථම සිවුපස බැලැමට පැනි ක්ෂේණායිය හාවිත කිරීම

බෙඩිසිකලය පදවින කාලය තුළ තුවාල විම් මගහරවා ගැනීම සඳහා සෙඩිකල්කරුවෙකු වශයෙන් ඔබ කුමන ආරක්ෂකාකාරී හියාමාරුග පිළිපාදිම සඳහා සලකා බලන්නේ ද?

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

(4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියලුළුම ය.

4. ජල පවිත්‍රාගාර සහ නාන තටාක සඳහා හාවිත කරන රසායන ද්‍රව්‍ය ඇලම් වේ. විශේෂ සංයෝග වන පොටැසියම් ඇඟ්‍රේම්නියම් සළ්ඵේට්වල හිඳිවේයේ (පොටැසියම් ඇලම්) අනුක සුතුය $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ වේ. ඇලම් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.

A - කාමර උෂ්ණත්වයේ දී එය සන ස්ථාවක වේ.

B - සානු ආරෝපිත අංශු සම්පිණ්ඩනය සඳහා එය ජල පවිත්‍රකරණයේ දී හාවිත වේ.

C - ජලයේ ඇති බැක්සිරෝයා ඉවත් කිරීම සඳහා එය විශ්වීත නාභයක් ලෙස හියාකරයි.

D - එය ජලයේ ඉතා නොදින් දිය වේ.

මින් කුමන ප්‍රකාශන සත්‍ය වේ ද?

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

(4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියලුළුම ය.

5. මූල්‍ය ආයතනයකින් ලබාගත් ගෝ පහසුකම් මත පුද්ගලයෙක් හිටිලයක් මිල දී ගන්නා ලදී. ඔහුගේ අරඹ නාගරික ප්‍රජාවට හා අභ්‍යන්තර සිල්ලර බ්‍රු ව්‍යාපාර කිහිපයකට සේවය කිරීමට ඔහු අදහස් කරයි.

A - සිතු ගනුදෙනුකරුවන් දෙදෙනෙකුට මවුන්ගේ දැරුවන් ක්. ම. 3ක් ඇතින් ඇති ජාතික පාසලට ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා සේවා සැපයීම

B - තම සහයෝග රියදුරුන් සමග සබඳතා පැවැත්වීමට ජ්‍යාම දුරකථනයක් හාවිත කිරීම

C - සිතු ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා විවිධ ඇඟ්‍රේන් මිල ලබා ඇම

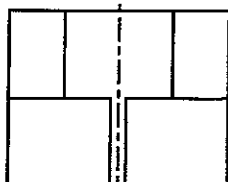
D - රාත්‍රී කාලයේ කුලී ගමන් අත් කර ගැනීම සඳහා ජ්‍යාම දුරකථනයක් හාවිත කිරීම

ඉහත සඳහන් කුමන තිරණ මූල්‍යෙන් ව්‍යවසායනක්ව ගතිලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි ද?

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

(4) B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C සහ D සියලුළුම ය.

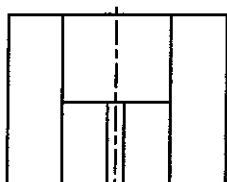
6. A දෙකින් බැඳු විට වස්තුවේ නිවැරදි පෙනුම තෝරන්න.



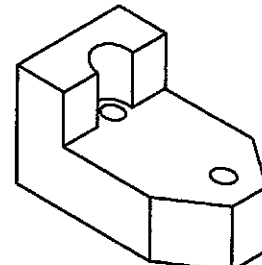
(1)



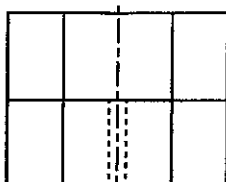
(2)



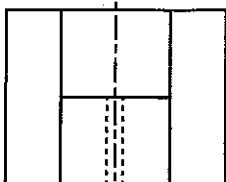
(3)



A

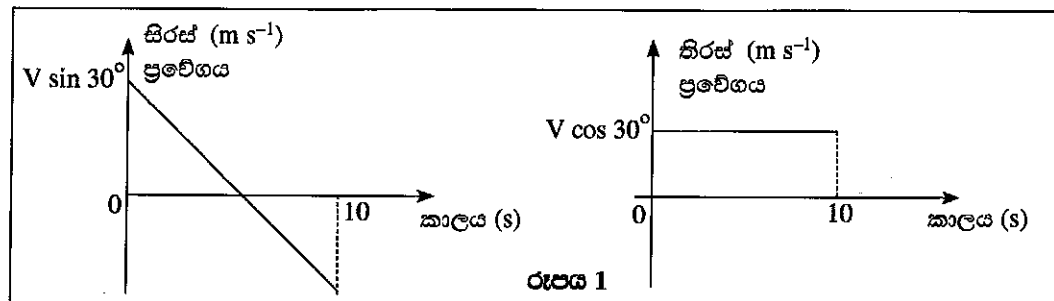


(4)

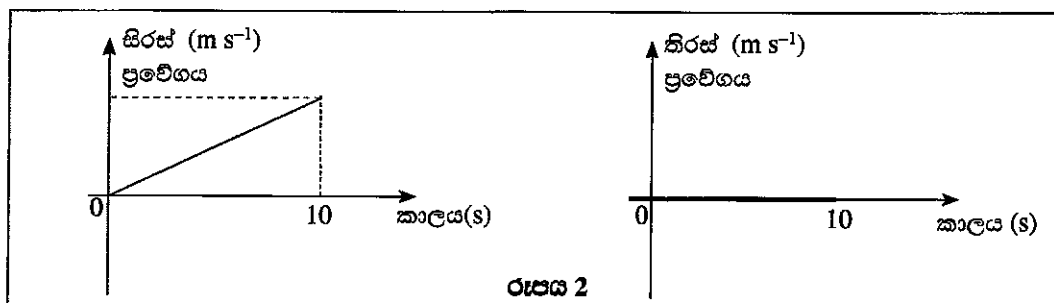


(5)

7. බෝලයක ප්‍රක්ෂේපය දෙකක් සඳහා අදින ලද ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාර රුපය 1 හා 2 මගින් පෙන්වයි. වඩාත්ම ගැලපෙන ප්‍රක්ෂේපයට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න. වාත ප්‍රතිරෝධය සහ වෙනත් අදාළ ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හරින්න.



රුපය 1

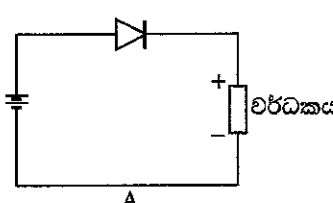
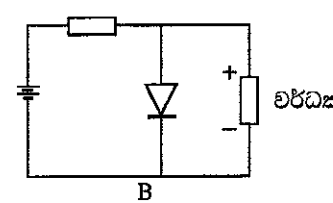
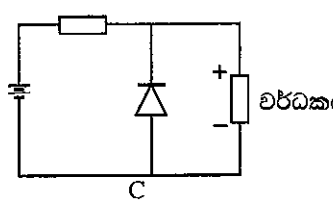


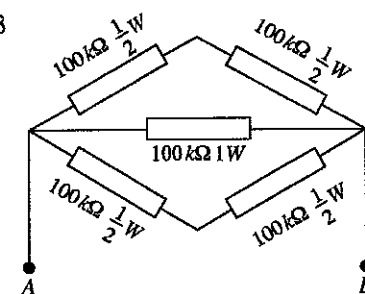
රුපය 2

	රුපය 1	රුපය 2
(1)	තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයෙන් බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	තිරස් තලයක් දිගේ බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.
(2)	සිරස් තලයක් දිගේ ඉහළ දිගාවට බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයෙන් බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.
(3)	තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයෙන් බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බෝලය අතහැරීම.
(4)	යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බෝලය අතහැරීම.	තිරස් තලයක් දිගේ බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.
(5)	තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයකින් බෝලය ප්‍රක්ෂේපය කිරීම.	යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බෝලය අතහැරීම.

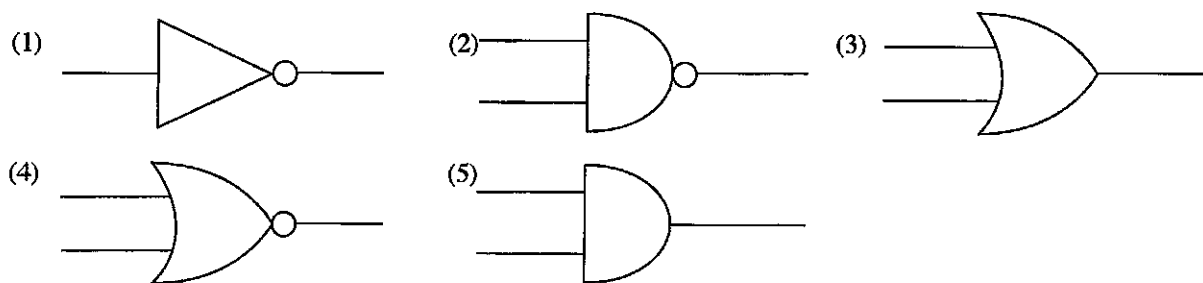
8. රක්ෂකිත ස්වරුපයක් තවත් රක්ෂිත ස්වරුපයකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා තල බිමණ සහ විදුලි ජනක යුතු මගින් සුලු සහ උදාම් තරංග යොදා ගනියි. මෙම ස්කියාවලියට අදාළ නිවැරදි රක්ෂිත පරිවර්තනය තෝරන්න.

- (1) යාන්ත්‍රික රක්ෂිතය → විදුලි රක්ෂිතයට
 (2) වාලක රක්ෂිතය → විදුලි රක්ෂිතයට
 (3) විහාර රක්ෂිතය → වාලක රක්ෂිතයට
 (4) විහාර රක්ෂිතය → විදුලි රක්ෂිතයට
 (5) රසායනික රක්ෂිතය → විදුලි රක්ෂිතයට

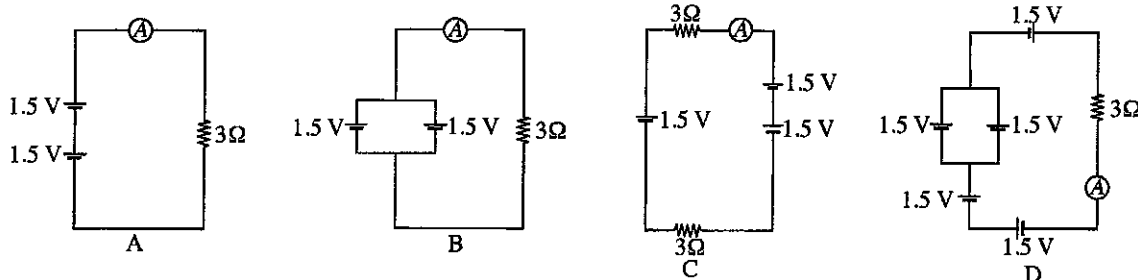
9. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කුමන ප්‍රකාශය ගක්ති ප්‍රස්ථිති නියමයට අනුව සහා වන්නේ ද?
- ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ නොහැක. එනමුත් එය එක් ස්විරුපයක සිට තවත් ස්විරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හැකිය. එහෙත් එය එක් ප්‍රහේදයක සිට තවත් ප්‍රස්ථියකට පරිවර්තනය කළ නොහැකි ය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ එක් ස්විරුපයක සිට තවත් ස්විරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකිය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හැකිය. තව ද එය එක් ස්විරුපයක සිට තවත් ස්විරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කළ නොහැකි ය.
10. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක වන විට සිදුවන ගක්තිය වෙනස්වීම පහත කුමන ප්‍රකාශවලින් නිවැරදිව පෙන්වයි ද?
- විදුලි ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය → තාප ගක්තිය
 - විදුලි ගක්තිය → තාප ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය
 - ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය → තාප ගක්තිය → විදුලි ගක්තිය
 - තාප ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය → විදුලි ගක්තිය
 - තාප ගක්තිය → විදුලි ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය
11. කාරුයක ඉදිරි ප්‍රධාන ලාම්පවේ පරාවර්තනය සඳහා පූංසු ප්‍රකාශ සැලැස්ම තෝරන්න.
- තල දර්පණය
 - විදුරු තල
 - උත්තල දර්පණය
 - අවතල දර්පණය
 - කාව සැලැස්ම
12. නිවැරදි විදුලි පරිපරියක 75W පූංසු බල්බයක් සවිකර ඇති අතර එම බල්බය එක් දිනෙක උදේ වරුවේ පැය 2 ක් හා රාත්‍රි කාලයේ පැය 6 ක් දැල්වේ. විදුලි පරිහෝජනය අවු කිරීම සඳහා නිවේස් හිමියා විසින් මෙම 75W පූංසු බල්බය වෙනුවට 15W CFL බල්බයක් සවිකිරීමට තීරණය කර ඇත. එමගින් බලාපොරොත්තු වන දෙනීන් විදුලි පරිහෝජනයේ ඉතිරිය වන්නේ,
- 480 kWh
 - 48 kWh
 - 0.48 kWh
 - 600 kWh
 - 0.6 kWh
13. පරිපථය යොදා ඇති දේ මුළු ව්‍යුහය පරිපථයක දේශ සහිත/රහිත විට නිර්ණය සඳහා පරික්ෂා කරන ලදී. මළුවීම්පරය තීම පරාසයට යොමු කර ව්‍යුහයේ පාදම (Base) අගුයට දහ පරික්ෂණ ද්‍රේඩ් (testing probe) විමෝචකයට (Emitter) සාං පරික්ෂණ ද්‍රේඩ් තබා පරික්ෂා කළ විට අඩු ප්‍රතිරෝධයක් පෙන්වූ අතර මාරු කර තබා පරික්ෂා කළ විට වැඩි ප්‍රතිරෝධයක් පෙන්විය. එම ව්‍යුහයේ පිළිබඳ ගා හැකි නිගමන පහත දක්වේ.
- A - NPN වර්ගයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ
 B - PNP වර්ගයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ
 C - පාදම විමෝචක සන්ධිය බිඳවැටී ඇත.
 D - පාදම විමෝචක සන්ධිය හොඳ තත්ත්වයේ ඇත.
 E - කිහිපා නිගමනයක් ගැනීමට දත්ත ප්‍රමාණවත් තැන්.
- නිවැරදි නිගමනය වනුයේ,
- A සහ C පමණි.
 - B සහ D පමණි.
 - E පමණි.
 - A සහ D පමණි.
 - B සහ C පමණි.
14. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධක පද්ධතිය වෙනුවට AB අතරට යොදා හැකි තනි ප්‍රතිරෝධකයක අගය හා එහි ප්‍රමාණ ජව අගය වන්නේ,
- 200 kΩ/2W
 - 50 kΩ/1W
 - 50 kΩ/2W
 - 20 kΩ/2W
 - 120 kΩ/2W
15. වර්ධකයක් සඳහා හාවිත කළ හැකි පරිපථ තුනක් පහත රුපයේ දැක්වේ. සැපයුම මාරු කළ විට ද වර්ධකය ආරක්ෂා කළ හැකි පරිපථ වන්නේ,
- A: 
- B: 
- C: 
- A පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - A සහ C පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - A, B සහ C සියලුල ම ය.



16. සියලු ආදාන තත්ත්ව 0 වට සමාන වන විට පමණක් ප්‍රතිදාන තර්ක තත්ත්වය 0 වන තර්ක ද්‍රාරයේ සංකේතය කුමක් ද?



17. පහත දක්වා ඇති පරිපථ අතුරෙන් ඇමුවරයේ පාඨාකය ආරෝහණ පිළිවෙළට දක්වා ඇති අවස්ථාව වන්නේ,



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

18. පහත දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාග සලකා බලන්න.

A - N P N ලාභ්‍යීයිස්ටරය.

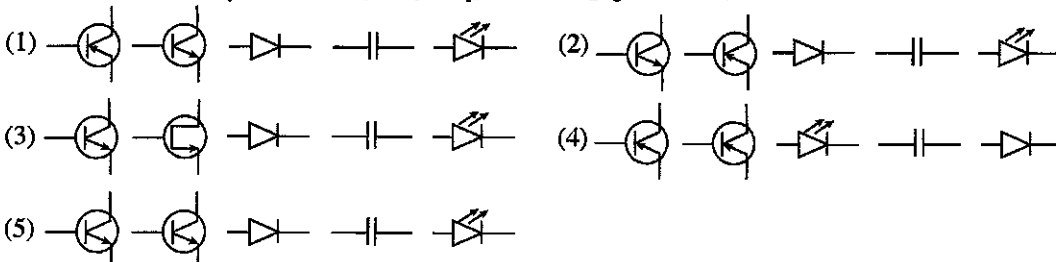
B - P N P ලාභ්‍යීයිස්ටරය.

C - එයෝඩය.

D - බාරිතුකය.

E - ආලෝක විමෝසක එයෝඩය

එම උපාගවල නිවැරදි සංකේත පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



19. තරලයක ගිල්වන ලද වස්තුවක් මත ඇති කරනු ලබන ඉපිලුම් බලය (උඩුකුරු තෙරපුම) පිළිබඳ ව හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන ප්‍රකාශය තෝර්න්න.

(1) උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුවේ ස්කන්ධයට සමාන ය.

(2) උඩුකුරු තෙරපුම කරලයේ බරට සමාන ය.

(3) උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුව විසින් විස්ථාපනය කරනු ලබන තරලයේ ස්කන්ධයට සමානය.

(4) උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුව විස්ථාපනය කරනු ලබන තරලයේ බරට සමාන ය.

(5) උඩුකුරු තෙරපුම කරලයේ සනන්වයට සමාන ය.

20. ගුවන් යානයක් ගුවන්ගත විමේ දී එහි තුළ සිටින මිනින්ට කන්වල විද්‍යාවක් දැනීය හැකි ය. මෙයට ගැනුව,

A - මූෂ්‍ය මට්ටමෙන් උස්වන ප්‍රමාණය වැඩිවන්ම වාතයේ පිඩිනය අඩු වීම

B - ගුවන් යානයේ එන්ඩ්මේ ගැඩිදාය නිසා

C - මූෂ්‍ය මට්ටමෙන් ඉහළ යාමන් සමග උෂ්ණත්වය වැඩි වීම

D - මූෂ්‍ය මට්ටමෙන් උස්වීමෙන් සමග වාතයේ සනන්වය අඩු වීම

(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.

(4) A සහ D පමණි. (5) B සහ C පමණි.

• $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස උපකල්පනය කර ප්‍රාග්‍රහ අංක 21 සහ 22 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

21. දුම්බිජක එන්ඩ්මක් තත්ත්පර රුක කාලයක දී ප්‍රවේශය ඉන්නයේ සිට 36 km h^{-1} දක්වා ලැබාවේ. එහි බර වොන් 120 කි. රේල් පාර හා රේල් අතර සර්ංචා සංග්‍රහකය 0.4 වේ. රේල් පාර හා රේල් අතර සර්ංචා බලය වනුයේ,

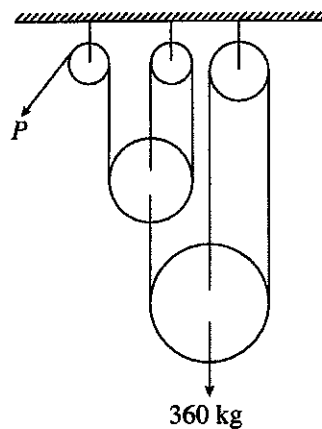
(1) 12 kN කි. (2) 120 kN කි. (3) 48 kN කි. (4) 480 kN කි. (5) 960 kN කි.

22. ඉහත 21 ප්‍රාග්‍රහයේ එන්ඩ්මෙන් ජනනය කරනු ලබන බලය වනුයේ,

(1) 480 kN කි. (2) 240 kN කි. (3) 270 kN කි. (4) 232 kN කි. (5) 720 kN කි.

23. රුපයේ දැන්වෙන ආකාරයට සර්පනය රහිත කළේ පද්ධතියක් මධ්‍යෙන් 360 kg හරයක් ඔහවයි. P නිස් යෙදිය යුතු බලය.

- 60 kg කි.
- 120 kg කි.
- 40 kg කි.
- 80 kg කි.
- 150 kg කි.



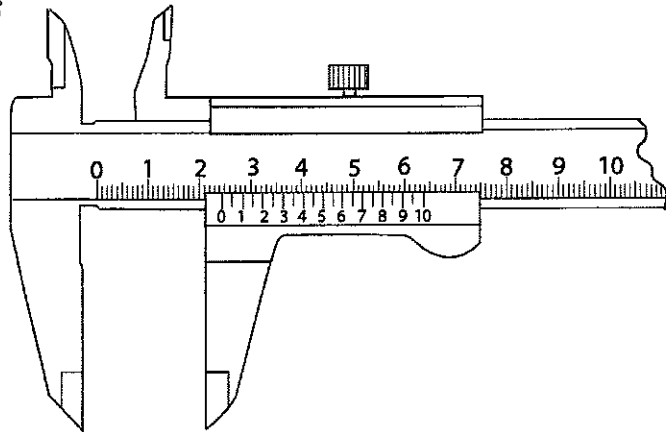
24. සර්පන බලය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශන තෝරන්න.

- A - පාඨයේ දෙකක් අතර වර්ගාලය වැඩි කිරීමෙන් සර්පන බලය විශාල කළ හැකි ය.
 B - පාඨයේ දෙකක් අතර සර්පන බලය පාඨයේ දෙකක් රඟ බව වෙනස් කිරීමෙන් වෙනස් කළ හැකි ය.
 C - ප්‍රයෝගනවත් කාර්යයන් කිරීම සඳහා රථවාහනවල සර්පන බලය යොදා ගනියි.
 D - පාඨයේ දෙකක් අතර රඟ බව වෙනස් කිරීමෙන් එම පාඨයේ දෙක අතර සර්පන සංශ්‍යානය වෙනස් කළ හැකි ය.

- A, B සහ C පමණි.
- A, B සහ D පමණි.
- A, C සහ D පමණි.
- B, C සහ D පමණි.
- A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.

25. වර්තනියර කුළුපරයකින් ලබාගත් මිනුමක් රුපයෙන් දැක්වේ. එහි කියවීම්,

- 3.16 cm ටේ.
- 2.40 cm ටේ.
- 2.16 cm ටේ.
- 4.80 cm ටේ.
- 2.46 cm ටේ.



26. එළවා යන්ත්‍රණයක වෙශය (වාහන එන්ඩ්මක් වැනි) හා එළවා නොවාස්වල වෙශය (රෝද්) අතර සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා අනෙකුත් කොටස් සමඟ ස්ථියාකරන දැනි රෝදය ගියර රෝදයක් යනුවෙන් හැඳින්වේ. සමාන්තර දුඩු දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි සියර තෝරන්න.

- A - පොරකුව ගියරය (Spur Gear)
 B - හේලික්සිය ගියරය (Helical Gear)
 C - පටිටම් ගියරය (Bevel Gear)
 D - දුව්න්ට හේලික්සිය ගියරය (Double Helical Gear)
- A, B සහ C පමණි.
 - A, B සහ D පමණි.
 - A, C සහ D පමණි.
 - B, C සහ D පමණි.
 - A, B, C සහ D සියල්ලම ය.

27. පහත දැන්වෙන උපකරණ අනුරෙන් සැපුව ම මිනුමක් ලබාගත කොළඹි උපකරණ වනුයේ,

- මයිනෝලිටරයයි.
- වර්තනියර කුළුපරයයි.
- බේඩම් කුවවයි.
- වානේ කෝද්වයි.
- මිනුම් පටියයි.

28. සනුදුදායක විදුලී පැස්සුම් ස්ථියාවලියක් සඳහා පාලනය කළ යුත්තේ පහත සඳහන් කුමන මූලාවයට ඇ?

- ධාරාව, වේශ්ලේයනාවය සහ පැස්සුම් වෙශය
- ධාරාව, වේශ්ලේයනාව සහ වාප දුර
- ධාරාව, වාප දුර සහ පැස්සුම් වෙශය
- වේශ්ලේයනාව, වාප දුර සහ පැස්සුම් වෙශය
- වේශ්ලේයනාව, වාප දුර සහ පැස්සුම් සනකම

29. එකිනෙකට ලම්බකට හෝ කෝණකට එකට තබන ලද ලෝහ කුබලි දෙකක් මුට්ටු කිරීමේ ව්‍යාවලියක් ලෙස පිරවුම වෙළ්ඳීම (Fillet welding) දැක්විය හැකි ය. පහත දැක්වෙනුයේ වෙළ්ඳීම මුට්ටු කිහිපයක්.

- A - ජේත්තු මුට්ටුව (Butt joint)
- B - අන්වැසුම මුට්ටුව (Lap joint)
- C - T - මුට්ටුව (T - joint)
- D - මුළු මුට්ටුව (Corner joint)

ඉහත මුට්ටුවලින් පිරවුම වෙළ්ඳීම කුමයට අයත් වනුයේ,

- | | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| (1) A, B සහ C පමණි. | (2) A, B සහ D පමණි. | (3) A, C සහ D පමණි. |
| (4) B, C සහ D පමණි. | (5) A, B, C සහ D යන සියලුල ම ය. | |

30. මෝටර් රථයක් පැදිවීම එන්ඩ්මක් හෝ මෝටර් රථයක් මිනින් සිදු කෙරේ. මෝටර් රථයක් සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ හැලකා බලන්න.

- A - රථය ගමන ආරම්භයේදී ඉහළ ව්‍යාවර්තනයක් අවශ්‍ය ය.
- B - ඉහළ වේගවල දී ව්‍යාවර්තනය අවශ්‍ය වේ.
- C - සුම්මත වලිනයක් සඳහා තියර පෙවිටිය උදිව වේ.

ඉහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

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

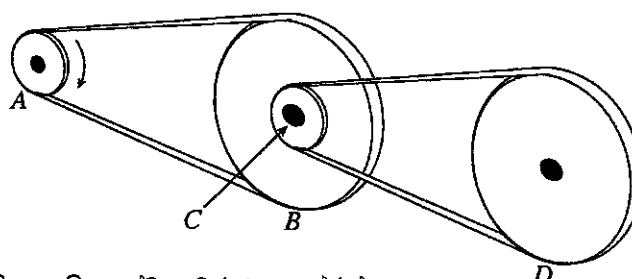
31. තියර පෙවිටිය හා යැබැඳී ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැන්වේ.

- A - තියර පෙවිටිය යනු එක් උපක්‍රමයක (Device) සිට තවත් උපක්‍රමයකට ජවය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ යාන්ත්‍රික කුමයකි.
- B - තියර පෙවිටිය මිනින් ව්‍යාවර්තනය වැඩි කරනු ලබන විට ද වේගය අවශ්‍ය කරයි.
- C - ප්‍රාථමික වාලකය මිනින් දෙනු ලබන ජවය තියර පෙවිටිය මිනින් වැඩි කළ හැකි අතර වේගය අවශ්‍ය කළ හැකිය.
- D - සාමාන්‍යයෙන් තියර පෙවිටියක ලිඛිසිකරණය සිදු කරයි.

මෙම ප්‍රකාශ අතරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| (1) A, B සහ C පමණි. | (2) A, B සහ D පමණි. | (3) A, C සහ D පමණි. |
| (4) B, C සහ D පමණි. | (5) A, B, C සහ D යන සියලුල ම ය. | |

- රුපය මිනින් උපකරණයකට අදාළ ජවයම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක් පෙන්වයි. A ක්පේලි (pulley) දැක්වාවර්තනව ප්‍රමාණය වේ. B සහ C ක්පේලි එකම දැන්වීමෙන් සම්බන්ධ කර ඇත. A, B, C සහ D ක්පේලිවල වියකම්හයන් පිළිවෙළින් d , $3d$, $d/2$ සහ $2d$ වේ. ප්‍රශ්න අංක 32 හා 33 පිළිඳුරු සැපයීමට එම රුපය හාවිත කරන්න.



32. ප්‍රමාණ වලින දිගාවේ නිවැරදි සංපුතිය දක්වන වරණය තෝරන්න.

- | B | C | D |
|------------------|--------------|--------------|
| (1) දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය |
| (2) වාමාවර්තනය | වාමාවර්තනය | වාමාවර්තනය |
| (3) දැක්වාවර්තනය | වාමාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය |
| (4) වාමාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය |
| (5) දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය | වාමාවර්තනය |

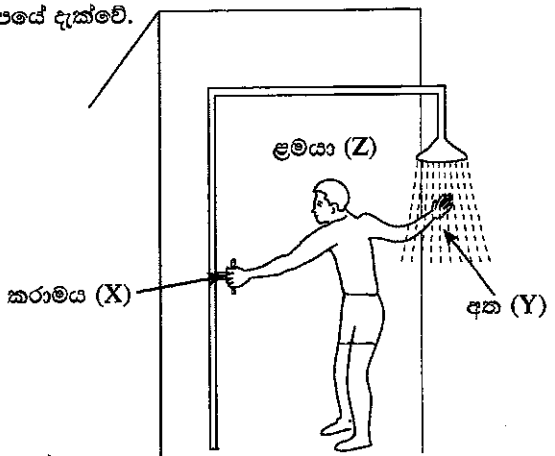
33. A ක්පේලියෙහි ප්‍රමාණ වේගය ය නම් C ක්පේලියෙහි ප්‍රමාණ වේගය කුමක් ද?

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| (1) $\omega \times 3 \times \frac{1}{2}$ | (2) $\frac{\omega \times 3}{\frac{1}{2}}$ | (3) $\omega \times \frac{1}{3} \times 1$ | (4) $\frac{\omega}{3 \times \frac{1}{2}}$ | (5) $\frac{\omega}{\frac{1}{3} \times 1}$ |
|--|---|--|---|---|

34. උර්ජන්ව පාලක පද්ධතියක ආදානය හා ප්‍රතිදානය මිනින් කුමක් පිළිවෙළින් නිරුපණය කරයි ද?

- (1) තාපන මූලාවයවය හා උර්ජන්ව සංවේදක
- (2) සත්‍ය උර්ජන්වය හා පද්ධතියෙන් නිපදවන තාපය
- (3) පද්ධතියෙන් නිපදවන තාපය හා තාපන මූලාවයවය
- (4) අවශ්‍ය උර්ජන්වය හා සත්‍ය උර්ජන්වය
- (5) උර්ජන්ව පාලකය හා අවශ්‍ය උර්ජන්වය

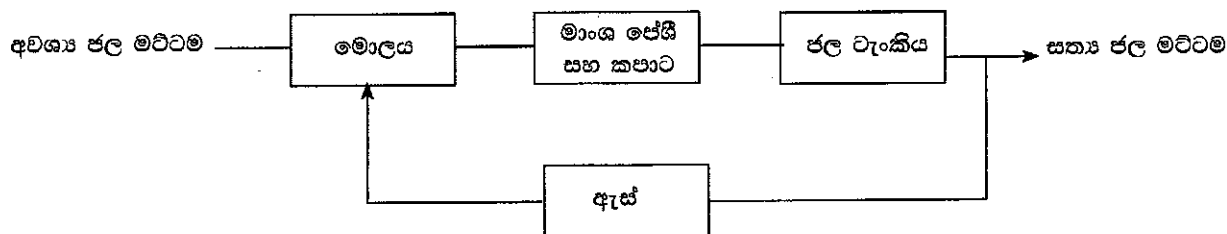
35. ප්‍රමාදක් ස්වරුපක ජලයේ උණ්ණත්වය සිරුමාරු කරන අයුරු රුපයේ දැක්වේ.



ඉහත රුපය භාෂිත්ම නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කුමන වරණයන් ද?

- | | |
|---|-------------------------|
| (1) සංචාර ප්‍රාථි පදනම්කායකි, X = ප්‍රතිදානය, Y = ප්‍රතිපෝෂකය/සංවේදකය, | Z = පාලකය |
| (2) ව්‍යවහාර ප්‍රාථි පදනම්කායකි, X = ප්‍රතියත (plant), Y = පාලකය, | Z = ප්‍රතිපෝෂකය/සංවේදකය |
| (3) ව්‍යවහාර ප්‍රාථි පදනම්කායකි, X = ප්‍රතිදානය, Y = ප්‍රතිපෝෂකය/සංවේදකය, | Z = පාලකය |
| (4) සංචාර ප්‍රාථි පදනම්කායකි, X = ප්‍රතියත, Y = ප්‍රතිපෝෂකය/සංවේදකය, | Z = පාලකය |
| (5) සංචාර ප්‍රාථි පදනම්කායකි, X = ආදානය, Y = ප්‍රතියත, | Z = පාලකය |

36. මිනිසෙකු විසින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ජල වැංකියක ද්‍රව මට්ටම පාලන පදනම්කාය පහත කැටී සටහන් දැක්වේ.



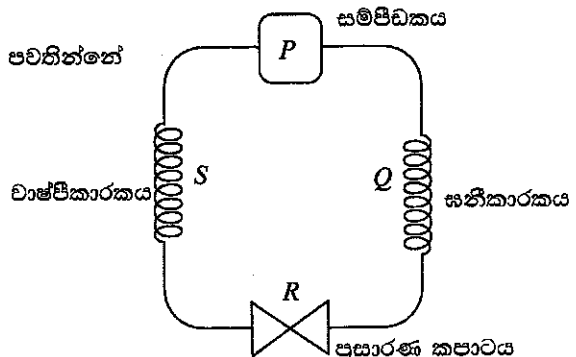
පාලකය, ක්‍රියාවලිය පිරියන සහ ප්‍රතිපෝෂකය පිළිවෙශීන් නිරුපණය කරන්නේ කුමන වරණයන් ද?

- | |
|--|
| (1) ජල වැංකිය, මාංගපේෂී සහ කපාට, ඇස් (2) මොලය, ඇස්, මාංගපේෂී සහ කපාට |
| (3) මාංගපේෂී සහ කපාට, ජල වැංකිය, ඇස් (4) මාංගපේෂී සහ කපාට, මොලය, ජල වැංකිය |
| (5) මොලය, මාංගපේෂී සහ කපාට, ඇස් |

37. දිනකරණ ව්‍යුහක අධ්‍යාග උපාධ (සංරච්‍න) රුපයෙන් දැක්වේ.

දිනකරණය ක්‍රියාත්මක වන විට පහළ පිඩිනයේ දිනකාරක ද්‍රව පවතින්නේ කුමන උපාධ දෙකක් අතර ද?

- | |
|-----------|
| (1) P → Q |
| (2) Q → R |
| (3) R → S |
| (4) S → P |
| (5) P → R |



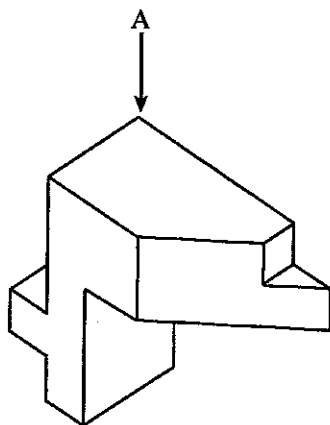
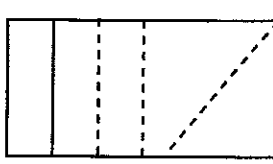
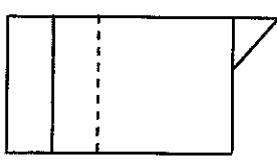
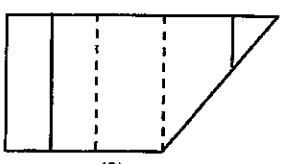
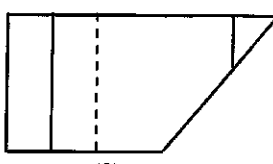
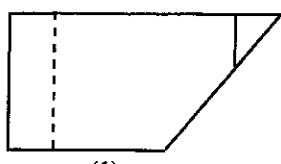
38. උසස් පෙළ කාක්ෂණවේදය හදාරන සිදුවෙක් ඉස්කුරුප්පු පොට අවුවුව හාවිතයෙන් මඳු, රුවුම් වානේ ලේඛ දැන්වීම් ඉස්කුරුප්පු පොටක් කපන ලදී. පසුව එම පොටට අදාළ මුරිව්විය පොට දිග් කරකැවීමට උත්සාහ කළ ද මුරිව්විය වට දෙකක් කුරුකි හිරි දියේ ය. එයට ගෙනුව විය ඇත්තේ.

- | |
|--|
| (1) රුවුම් දැන්වී කපන ලද පොටට හා මුරිව්වියේ පොටටේ අන්තරාල නොගැලීමයි. |
| (2) පොට දිග් මුරිව්විය කරකැවීමේදී උපිසි තොල් නොයෙදීමයි. |
| (3) පොට කුපිමේදී පොට අවුවුව නිවැරදිව හාවිත නොකිරීමයි. |
| (4) කපාගත් පොටටේ රාඛ බව ඉවත් කර නොකිරීමයි. |
| (5) මුරිව්විය වෙනත් ලේඛ වර්ගයක් නිමකර තිබීමයි. |

39. සනාකම 0.7 mm තු මඳු වානේ තහවුවක් සමාන සනාකම ඇති ඇළුම්නියම් තහවුවක් හා මුවුට කිරීමට අවශ්‍ය ව ඇත. මෙම මුවුට තිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| (1) මිටියම් කිරීමයි. | (2) මඳු පැස්සීමයි. |
| (3) ලේඛ නිෂ්ප්‍රිය (MIG) පැස්සීමයි. | (4) විදුලි වාය පැස්සීමයි. |
| (5) ඔක්සි ඇස්ටලින් පැස්සීමයි. | |

40. රුපයේ දැක්වෙන විස්තුව දෙස A දිගාවෙන් බලන විට පෙනෙන නිවැරදි පෙනුම දැක්වෙන වරණය ක්මක් ද?



41. රෙදි පිළි නිෂ්පාදන කර්මාන්තයාලාවකට යන්තුයක් නිර්මාණය කිරීමේදී පහත සඳහන් සාධක සලකා බලන ලදී.

A - පාලන මූලුණනේ පිහිටුම B - ස්ථියාකරුගේ ගැරීය මිනුම්

C - ස්ථියාකරුගේ වලිත පරාය D - ස්ථියාකරුගේ වයස

පුළුල්පහේගේ විද්‍යාවට අනුව සැලකිය යුතු සාධක වන්නේ,

(1) A, B සහ C පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියලුම ය.

42. පහත වින්ති තාපගති විද්‍යාවට වනුයක් විස්තර කරයි.

A - තාපගති විද්‍යාවට වනුයක් දී අදාළ ඉණාග තාපගති විද්‍යාවකට තත්ත්ව මත පමණක් රඳා පවතී.

B - තාප පුවමාරුව සහ කාර්යය ස්ථාවලිය මත රඳා නොපවතී.

C - තාපගති ස්ථාවලි ලේඛිකායක් තාපගතික වනුයක්.

D - තාපය සහ කාර්යය වැනි විවෘතයන් වනුයක් තුළ දී ඇත්ත නොවේ.

මින් නිවැරදි වගක්ති වනුයේ,

(1) A, B සහ C පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියලුම ය.

43. පාලන තත්ත්ව යටතේ එක් පිහිටුමක සිට තවත් පිහිටුමකට තාපය ගෙන් කිරීමේ ස්ථාවලිය සිතකරණ ස්ථාවලියයි. සිතකරණයේ සිහිලන දාරය මත හිම බැඳීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ජව පරිහැරින අඩු වීම

B - ජව පරිහැරිනය වැඩි වීම

C - තාප පුවමාරුව වැඩිවීම

D - සිතකාරක අපන් යාම වැඩි වීම

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවන්නේ,

(1) A, B සහ C පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියලුම ය.

44. වැන් රෝයක හා ගැටීම වැළැක්වීම සඳහා කාර්යක් හඩිනගා නවත්වන ලදී. මෙම ස්ථාවලිය සඳහා දායක තුළයේ කුමන ශක්ති පරිවර්තනය ද?

(1) වාලක ශක්තිය දිවනි ශක්තියට පරිවර්තනය වීම

(2) වාලක ශක්තිය දිවනි හා තාප ශක්තියට පරිවර්තනය වීම

(3) විහා ශක්තිය දිවනි, තාප හා වාලක ශක්ති බවට පරිවර්තනය වීම

(4) වාලක හා විහා ශක්තිය තාප හා දිවනි ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම

(5) විහා ශක්තිය දිවනි ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම

45. කැපුම් ආවුද්‍යක 'ස්ථාකාර කාලය' (Tool life) එය විශාල විකල වීමකට (Catastrophic failure) භාජනය වනානෙක් කැපුම් කාලය ලෙස අර්ථ දැක්වීය හැකි ය.

A - පුවිකාරය විකරණය වීම නිසා ක්ෂේණික මොට වීම

B - අධි හාර හා ගැස්සීම හේතු කොට කැපුම් ආවුද්‍යක යාන්ත්‍රික රෝධනය

C - කැපුම් ආවුද්‍ය තුම්පෙන් ගෙවී යැම

D - ප්‍රශේන විකරණය හේතුකොටගෙන ක්ෂේණික මොට වීම

කැපුම් ආවුද්‍යක විකල වීම ඉහත කුමන ප්‍රකාශ මගින් දැක්වයි ද?

(1) A, B සහ C

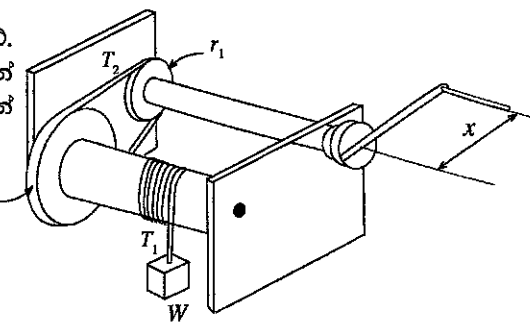
(2) A, B සහ D

(3) A, C සහ D

(4) B, C සහ D

(5) A, B, C සහ D යන සියලුම ය

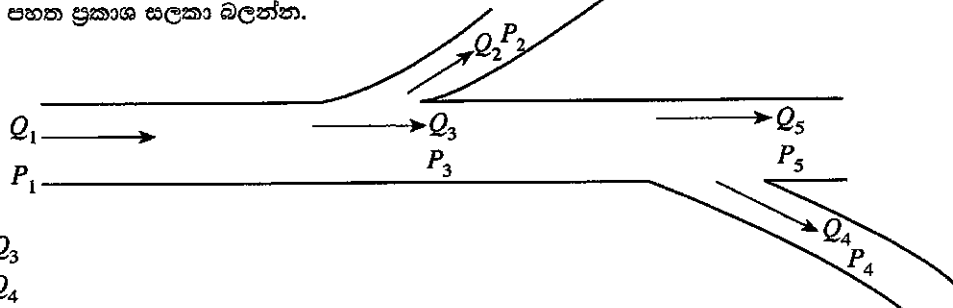
46. හාරයක් එස්වීම සඳහා යොදා ගන්නා යාන්ත්‍රණයක් රුපයේ දැක්වේ. හාරය එස්වීම හෝ පහළට වලනය කිරීම මිට ප්‍රමුණය කිරීම මගින් කළ හැකි ය. r_1 සහ r_2 යනු කළමිවල අරයන් වේ. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.



- A - යොන් ආතකිය (T_1) හාරය (W) මත රඳා පවතී.
 B - උයේම සිදුවීය හැකි නිසා මෙටැනි යාන්ත්‍රණ සඳහා පරී එළවුම් සුදුසු නොවේ.
 C - හාරය එස්වීම සඳහා අවශ්‍ය ආයාසය අඩු කිරීම සඳහා x විශාල කළ යුතු අතර r_2 කුඩා කළ යුතු ය.
 D - ආයාසය අඩු කිරීම සඳහා $\frac{r_2}{r_1} > 1$ විය යුතු ය.
 මෙවායින් නිවැරදි වගන්ති වනුයේ,

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

47. නිවෙස්වලට ජලය සපයන ජල සම්පාදන පද්ධතියක දළ සහනක් රුපයේ දක්වා ඇත. Q_1 හිට Q_5 දක්වා පෙන්වා ඇත්තේ ජලය ග්‍රා යන දියුණුව වන අතර P_1 සිට P_5 දක්වා පෙන්වා ඇත්තේ අදාළ ස්ථානවල පිහිනයයි. ජල ප්‍රවාහය අසම්පිළිය යැයි උපක්ල්පනය කර, පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



- A - $Q_1 = Q_2 + Q_3$
 B - $Q_5 = Q_3 - Q_4$
 C - $P_3 > P_5$ හා $P_3 < P_4$

මෙවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අධිංශු වරණය තොරන්න.

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

48. තෙවන කේරේ සාපුෂ් ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්මයට අදාළ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වරණය තොරන්න.

- (1) ඉදිරිපසින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම වස්තුවට පිළුපසින් අදිනු ලබයි.
 (2) වම්පසින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම දකුණුපසින් අදිනු ලබයි.
 (3) උච්චින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම පහලින් අදිනු ලබයි.
 (4) දකුණුපසින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම වම්පසින් අදිනු ලබයි.
 (5) උච්චින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම ඉහළින් අදිනු ලබයි.

49. සුබේපහේරි විද්‍යාව (Ergonomics) සහ මානව මිතිය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ මොනවා ද?

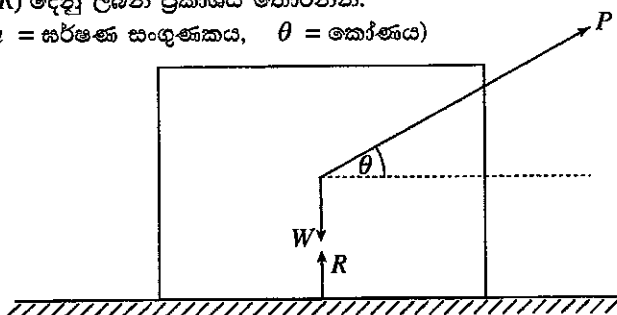
- A - සුබේපහේරි විද්‍යාව යනු මිනිසා හා අනෙකුත් පද්ධති අතර අන්තර ත්‍රියා සඳහා ගැනීමට අදාළ විද්‍යාවකි.
 B - නිෂ්පාදන එලදායිකාව වැළැ කිරීම සඳහා සුබේපහේරි විද්‍යාව යොදාගත නොහැකි ය.
 C - සුබේපහේරි විද්‍යාවේ දී හා කාර්මික සැලපුම්වල දී මානව මිතිය සුවිශේෂ කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.
 D - මිනිස් සිරුරේ හොතික ගුණාග ක්‍රමානුකූලව මැනීම සඳහා මානව මිතිය උපයෝගී වේ.

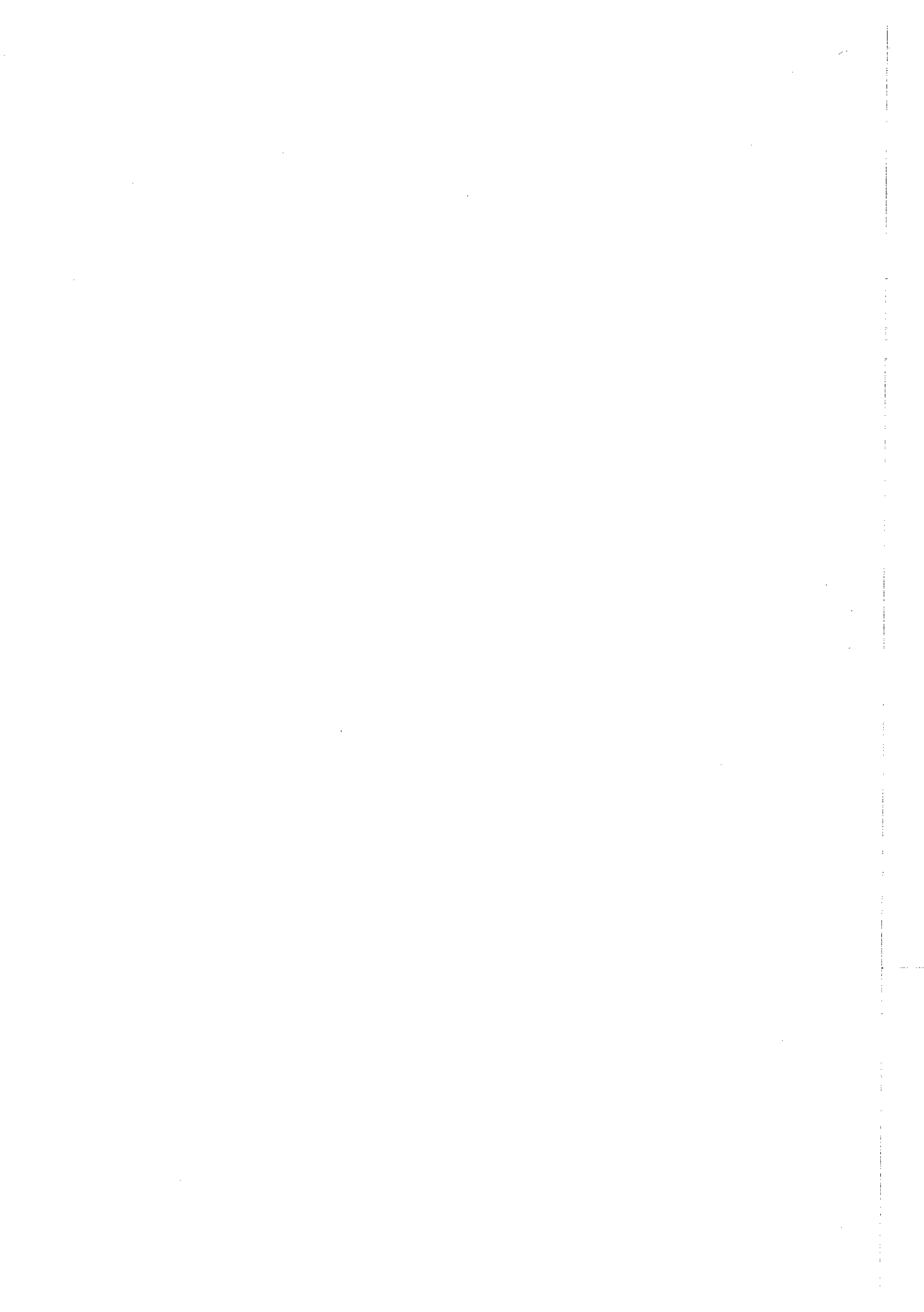
- (1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි.
 (3) A, C සහ D පමණි. (4) B, C සහ D පමණි.
 (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම ය.

50. පාළේයක් මත තබා ඇති වස්තුවක අභිල්පිත ප්‍රතික්‍රියාව (R) දෙනු ලබන ප්‍රකාශය තොරන්න.

(මෙහි W = වස්තුවේ බර, P = යොදා ලැබු බලය, μ = සර්ථක සංග්‍රණකය, θ = කේරේනය)

- (1) $W - P \sin \theta$
 (2) $W + P \sin \theta$
 (3) $P - W \sin \theta$
 (4) $P + W \sin \theta$
 (5) $P - P \cos \theta$





ඕරුයාකාම, ප්‍රායාකාර තොරතුරු Department of Examinations, Sri Lanka

காந்திக் காக்ட்டினேட்டை	II
பொறிமுறைத் தொழினுட்பவியல்	II
Mechanical Technology	II

15 S II

ஒரே ஏதான்
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංශය:

වැළඳීම් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුත් යුතු වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B සහ C යන කොටස් තුනකින් යුතු වේ. කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි. (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු ලැබේ)

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා (පිටු 08 කි.)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රෙඛන (පිටු 04 කි.)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාලිවිව් කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ **B** සහ **C** කොටස් පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරිත්‍යාගයේ පැයේ ජනය කළහා පමණි.

කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
C	4	
	5	
	6	
එකතුව		
ප්‍රතිගෘහය		

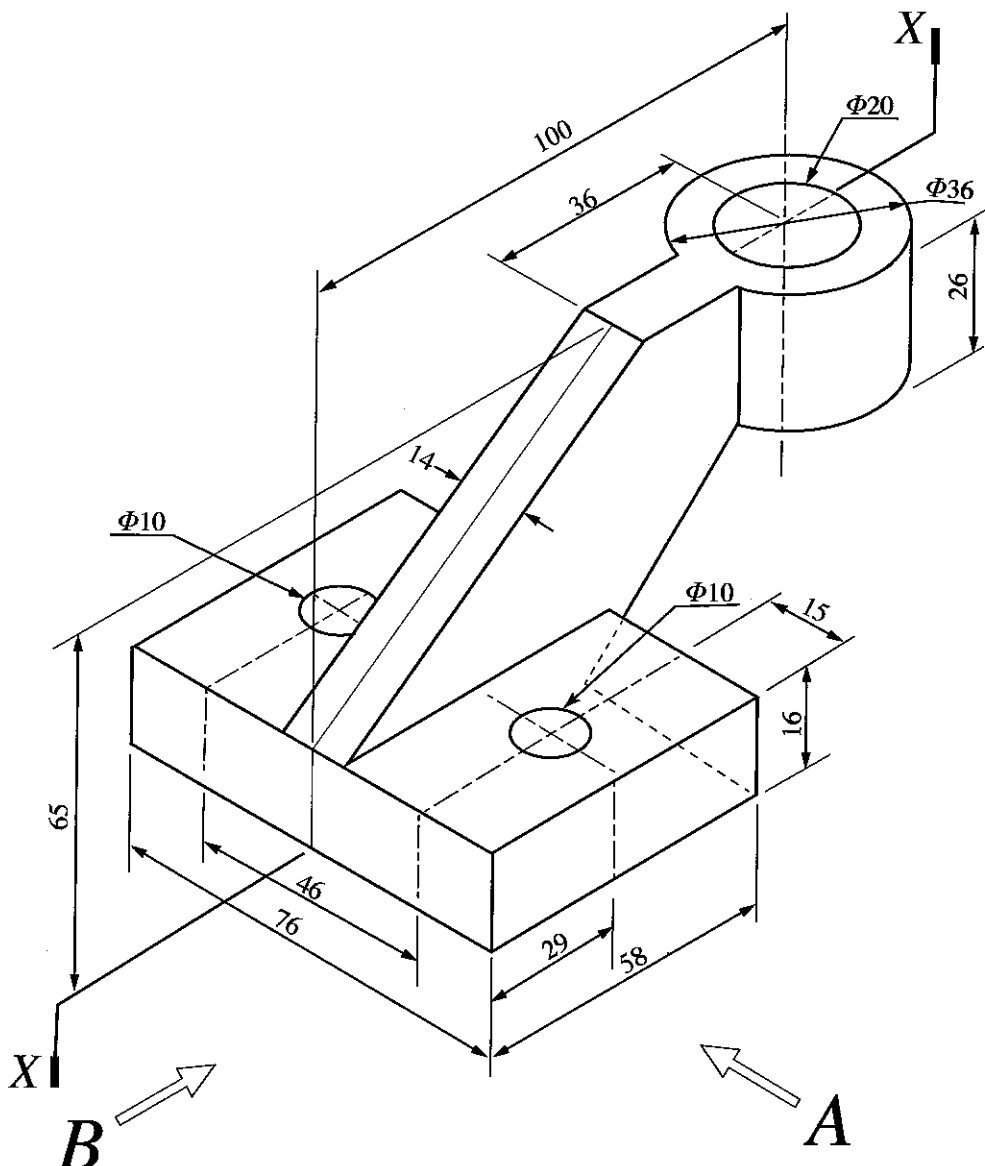
අවසාන ලේඛන	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
යාලේන්හි දායක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලෙසු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්කා

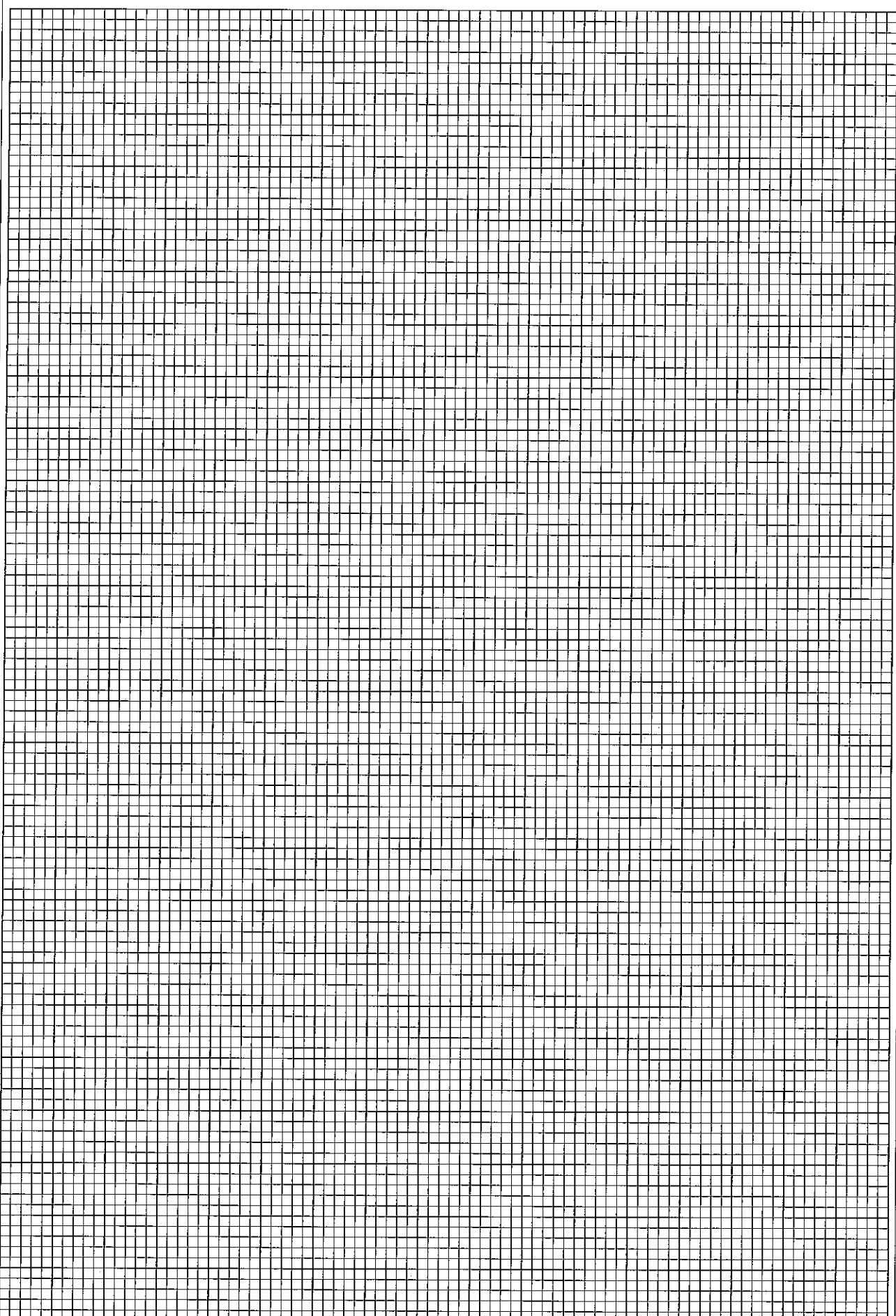
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

ඡාල් පියලුව
සියලුව
සෙයුම්කාන
සැක්සැක්වන්
සඳා පැකි.

1. යන්තු කොටසක සමාඟන පෙනුම රුපය 1 මහින් දක්වා ඇත. X - X හරහා යන සිරස් තලය මහින් යන්තු කොටස සම්මිතික ව බෙදේ. විශ්කම්භය 10 mm ($\Phi 10$) වන සිදුරු දෙක සම්පූර්ණ යන්තු කොටස හරහා විද ඇත. තොදක්වා ඇති මාන උපකළුපනය කරමින් ප්‍රථම කේත් සාපු ප්‍රක්ෂේපය මූලධර්මය හාවිත කොට සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මිනුම් දක්වමින් පහත සඳහන් පෙනුම 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්ථාර කඩ්දාසි හාවිත කර අදින්න. (සියලු මිනුම් මිලිමිටරවලින් දක්වා ඇත.)



- (i) A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම
- (ii) B දෙසින් බලා පැති පෙනුම
- (iii) සැලැස්ම



2. ABC පාසලට පරිගණක විද්‍යාගාරයක් හා සම්මුළුණු ගාලුවක් ඇත. එහි තොරතුරු තාක්ෂණ කාර්මික හිඳුවේ ලෙස, තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් දියුණු කිරීමේ කාර්ය සිටුව පැවරී ඇත. පරිගණක විද්‍යාගාරයේ දැනට, මේසය මත තබන (Desktop) හොඳ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ ඇති පරිගණක 20ක් තිබෙන අතර, තවත් පරිගණක 30ක් එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ମେତ କିରାତି
କିମିଳି
ଅମ୍ବାଲିଯାଙ୍କ
ପରିଦ୍ଵାତକାରୀଙ୍କ
କେବଳ ପାତିକି.

- (a) විවිධ දේශීං සජිත, පරිගණක විද්‍යාගාරයෙන් ඉවත් කරන ලද පරිගණකවල ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින කොටස් යොදා පරිගණක 10ක් එකලුස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. පහත ලැයිස්තුවේ සඳහන් පරිගණක කොටස් භාවාද ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින ඒවා බව සලකන්න.

- | | |
|--|---------|
| - මධු ප්‍රවරුව (Mother Board) | - ඒකක15 |
| - ජව සැලපුම් හා අනෙකුත් උපාග සහිතව පරිගණක වැස්ම (Casing) | - ඒකක20 |
| - RAM කාඩ් | - ඒකක15 |
| - දුඩු තැට් (Hard Disc) | - ඒකක15 |
| - LCD මොතිවර් | - ඒකක15 |
| - මධුසය | - ඒකක20 |
| - යතුරු ප්‍රවරුව (Key Board) | - ඒකක20 |
| - DVD ජ්ලේයරය සහ රසිටරය | - ඒකක10 |

காலங்கள்: கீயல் ம் ரூபர்ஸ் மிகவும் கூடுதலாக கீல்களைப் போன்ற பூர்வைகளைப் போன்ற காலங்களைக் கொண்டுள்ளது. இது கீல்களைப் போன்ற பூர்வைகளைப் போன்ற காலங்களைக் கொண்டுள்ளது.

- (i) මූලික පදනම් ඒකකයක් (Basic system unit) ඒකලක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අයිතම තතරක් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න.

- (1)

(2)

(3)

(4)

- (ii) ඉහත මූලික පද්ධති ඒකකයට අමතරව පුරුණ ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය දැඩිවාග තුනක් ලැයිස්තුයත කරන්න.

- (1)

(2)

(3)

- (iii) ඉහත දක්වන පරිගණක 10, ලිපි සැකසීමට, ඉදිරිපත් කිරීම්, කාර්මික විතු හා පින්තුර සංස්කරණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිත ය. ඇස්ථාග එකලස් කිරීමෙන් පසු ත්‍රියාකාරී පරිගණකයක් ලෙස නිර්මාණය වීමට අවශ්‍ය මැදුකාග නැරඟී ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)

(2)

(3)

(4)

- (b) පරිගණක 10 ක් එකලස් කර ඇති අතර තවත් පරිගණක 20 ක් මිල දී ගෙන්ටේ යැයි උපකර්ෂකය කරන්න. පරිගණක දැනට ජාලයකට සම්බන්ධ හැකි අතර, අන්තර්පාල පහසුකම් ද නැතු.

- (i) පරිගණක 50 කින් සමඟවිත පරිගණක ජාලයක් තිරිප්‍රාග්‍රය කිරීම හඳුනා අවශ්‍ය දීම්ප්‍රාග්‍රය තුනක් ලැබේයි.

- (1)

(2)

(3)

- (ii) පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් සුපියීමට ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

(c) බහුමාධ්‍ය (Multimedia) හා මාර්ගගත පහසුකම් විධියෝ සම්මත්තුණ (Video conferencing) පැවැත්වීමට පහසුකම් ද සහිත ව දුරක්ෂ සේවකයක සිට පහසුකම් සපයන පුද්ගලයෙකුට අන්තර්ජාල පහසුකම් හරහා වැඩුමුණි, සම්මත්තුණ පැවැත්වීමට හැකි වන පරිදි නැව්‍යකරණය කරනු ඇත.

(i) මූලික ආදාන/ප්‍රතිදාන උපත්‍රමය (device) අමතරව පරිගණකයකට අවශ්‍ය ආදාන/ප්‍රතිදාන දැඩ්ංග උපත්‍රම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

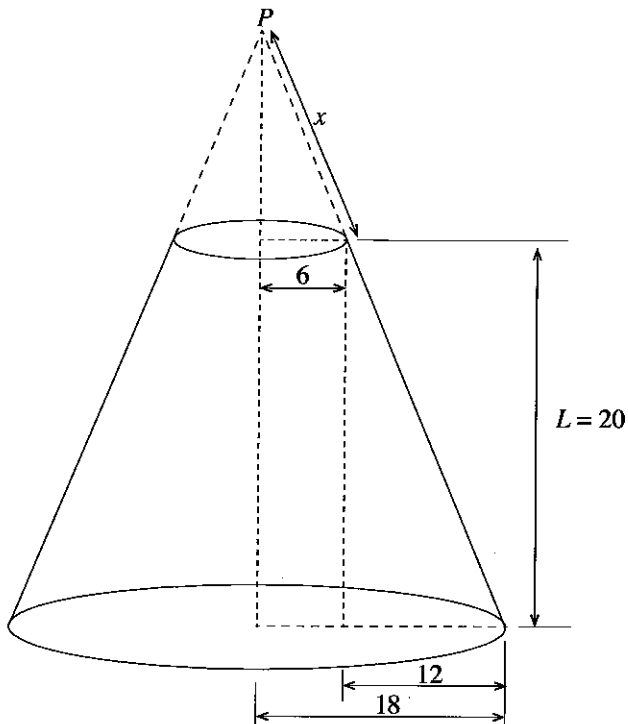
(2)

(3)

(ii) යොදා ගන්නා මූලික මැදුකාංගවලට අමතරව සම්මත්තුණ ගාලාවට අවශ්‍ය එක් සුවිශේෂ මැදුකාංගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

3. රුපයේ දැක්වෙනුයේ සඳු වෘත්තාකාර කේතු ජීව්‍යකයකි. එය යට පෘෂ්ඨයට සම්බන්තර අත්තයක් දිගේ කඩා ඇත. සියලු මිනුම් සෙන්ටේලරවලින් දක්වා ඇත.



(a) ඉහළ සිරුත් පිරිය පිහිටුව පිහිටුව ඇති තලයට ඇති ඇල උස (x) සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

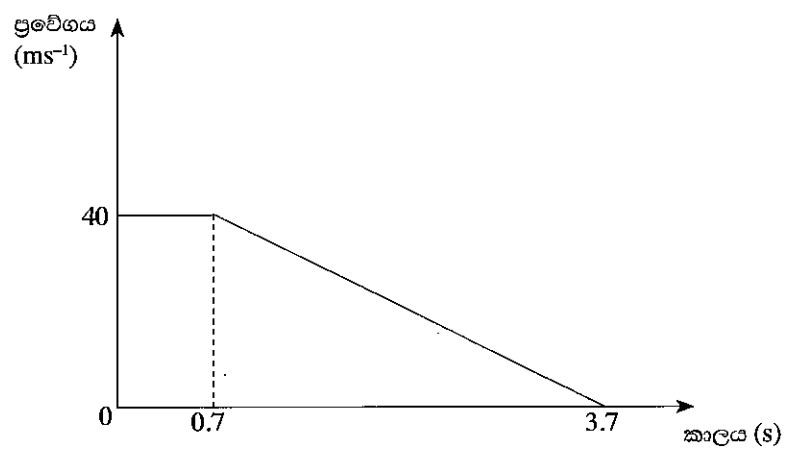
.....

.....

.....

(b) කේතු ජ්‍යෙනිකයේ විකසනය අදින්න.

4. ව්‍යාහනයක් 40ms^{-1} ක තියන වේයකින් ගමන් කරන විට රියදුරු මේටර 100 ක දුරින් පාර හරහා යන මගියෙකු දකිනි. හැඳින්ම වළක්වා ගැනීම සඳහා රියදුරු තිරිංග තද කරන විට ව්‍යාහනයේ ප්‍රවේශය රුපයේ දී ඇති පරිදි වෙනස් වෙයි.



(a) වාහනය නවතින දුර ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ඡෙග සිරුත්
සිංහල
සාහිත්‍ය
සීමෙනුවන්
යදා පම්ප.

(b) වාහනය මගියාගේ හැඳුවයේ ද? ඔබගේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(c) කිරීග යොදු පැපු මෝටර රථයක් නවතින දුර ගණනය කරන සාධක තුළක් දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

(d) මෝටර රථ සැලසුම් කිරීම, නිපදවීම සහ ගැටීම් අවම කිරීම හා ඉන් ඇති වන හානි අවම කිරීම සඳහා නියාමනය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය මෝටර රථ ආරක්ෂාව ලෙස හැඳින්වේ. මෝටර රථයක ආරක්ෂාව ප්‍රධාන කරුණු දෙකකින් තහවුරු කළ හැකි ය.

- අනතුරු සිදුවීමේ අවස්ථා අවම කිරීම (සක්‍රිය ආරක්ෂක පද්ධති)
 - අනතුරක් සිදුවුවහොත් මගින්ට සිදුවන තුවාල අවම කිරීම (නිෂ්ප්‍රිය ආරක්ෂක පද්ධති)
- මෝටර රථවල බහුලව හාවත වන සක්‍රිය හා නිෂ්ප්‍රිය ආරක්ෂක පද්ධති දෙක බැඳින් සඳහන් කරන්න.
- සක්‍රිය පද්ධතිය

නිෂ්ප්‍රිය පද්ධතිය



* *

യൈൻസ്റ്റിക് ടൗഷ്ട്ടുലൈറ്റ്സ്	II
പൊന്തിമുരയ്ക്കുന്ന തൊழിൽക്കുട്ടപ്പബിയൽ	II
Mechanical Technology	II

15 S II

ରତ୍ନା

* **B** සහ **C** යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳීන් ලැබේ.)

B කොටස

1. ශ්‍රී ලංකාවේ බොසේෂ් නිවේදී ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කර ඇති අතර ප්‍රාදේශීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම නිසා විදුලිය සැපයුමෙහි දියුණුවක් දක්නට ඇත.

(a) නාගරික නිවාසවල විදුලි පරිහැළුණයට ප්‍රධාන විශයෙන් දායක වන එක් අංයක් වන්නේ ආලෝක ගාරයකි. කාරෝයක්ෂමතාව වැඩි කර විදුලි පරිහැළුණය අවු කිරීම සඳහා CFL හා ප්‍රතිදින් (incandescent) විදුලි පහන් වෙනුවට LED විදුලි පහන් භාවිත කිරීමේ නැඹුරුවක් දක්නට ඇත. නිවේදී පහන සඳහන් කොරතුරු සලකා බලන්න.

	විදුලි ආලෝක හාන්ඩය	ප්‍රමාණය	ක්ෂේමතා අගය	දෙදෙනීක හාවිතය (පැය)	මාසික පරිශෝරනය (kWh ඒකක)
1.	යෙහස්ට් CFL විදුලි පහන්	05	15W	8	
2.	යෙහස්ට් CFL විදුලි පහන්	03	10W	6	
3.	යෙහස්ට් ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන්	04	40W	4	
4.	එම්බ්‍රු ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන්	01	75W	6	
5.	එම්බ්‍රු ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන්	01	100W	6	

ඉහත වශවේහි සඳහන් විදුලි භාණ්ඩවල මාසික විදුලි පරිශෝෂනය ගණනය කරන්න.

- (b) දැනට තිබෙන විදුලි පහන වෙනුවට වඩා කාරුයක්ම LED විදුලි පහන් යෙද්වීමට තිබෙන් හිමියා සැලසුම් කරයි. පහත සඳහන් වගුව ප්‍රතිදින්, CFL හා LED විදුලි පහන් තිපදවන විදුලි ප්‍රමාණය මත පදනම් වූ සංසන්දතායක් ඉදිරිපත් කරයි.

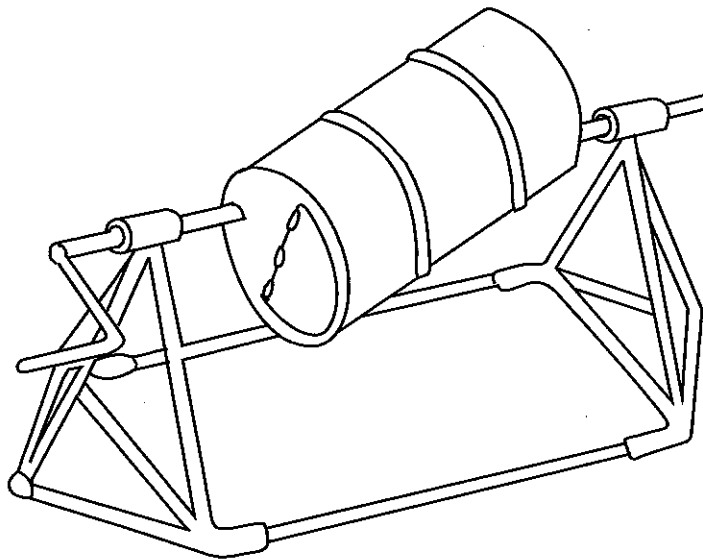
ප්‍රතිදින්ත (W)	සමාන ආලෝකය උපදාවන CFL (W)	සමාන ආලෝකය උපදාවන LED (W)
40	10	4
60	13	6
75	18	9
100	23	16

වගුවකි දී ඇති තොරතුරු මත පදනම්ව (a) හි සඳහන් එක් එක් විදුලි භාණ්ඩය සඳහා සුදුසු LED විකල්ප යෝජනා කළයා ඇති.

- (c) (i) ඉහත (a) හි සඳහන් විදුලි භාණ්ඩ සඳහා LED විදුලි පහන් භාවිත කරන විට වැය වන මුළු මාසික විදුලිබල පරිභේදනය ගණනය කරන්න.

(ii) පවතින විදුලි පහන් වෙනුවට LED පහන් භාවිත කරන විට ඉතිරි කරගත භැංකි බලශක්ති ප්‍රමාණයෙහි ප්‍රතිඵතය ගණනය කරන්න.

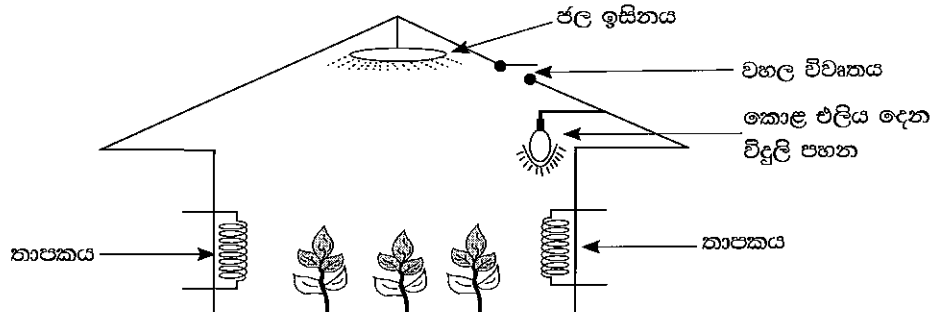
- (d) CFL හා ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන් සමඟ සහයා විට LED සඳහා වැයවන මූලික වියදම ඉහළ වූව ද LED පහන්වල ආයු කාලය CFL හා ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන්වලට වඩා වැඩි ය.
- (i) ගෘහස්ථ හා විතය සඳහා විදුලි පහන් තෝරා ගැනීමේදී මේ කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලුම්ත් විය යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. CFL විදුලි පහනක වියදම ප්‍රතිදින්ත පහනක මෙන් හයදුණුයක් ද LED විදුලි පහනක වියදම ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහනක මෙන් 20 ඉණයක් බව ද උපක්ල්පනය කරන්න. LED විදුලි පහනක ආයු කාලය CFL විදුලි පහනක මෙන් 5 ඉණයක් ද CFL විදුලි පහනක ආයු කාලය ප්‍රතිදින්ත පහනක මෙන් 10 ඉණයක් ද බව සලකන්න.
- (ii) වියදම හා ආයු කාලය යන සාධක සැලකිල්ලට ගෙන LED පහන් වෙනුවට CFL විදුලි පහන් හා විතය කරන්නේ නම් ඉන් කාරුයක්ශමතා වර්ධනයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. උදාහරණයක් තෝරාගෙන ඔබගේ පිළිතුර තිබැරදී බව තහවුරු කරන්න.
2. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ ලේඛන ද්‍රව්‍ය වෙළෙඳසැලකින් මිලදී ගත හැකි හා ග්‍රෑන්ඩ්වලින් දේශීය තිපුද්වන ලද කොන්ශ්ට්‍රීට් මිශ්‍රණ යන්ත්‍රයක රුපයකි. ඔබගේ පාසල් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මෙම උපකරණය සැලසුම් කොට තිපුද්වීමේ කාරුයය ඔබ කන්ඩායමට ලැබුනේ යැයි සිතන්න.



- (a) ආසන්න පරිමාණයකට ප්‍රමාණය වන කොටස්වල තේශීය පෙනුමෙහි දළ සටහනක් ප්‍රමාණ අක්ෂය හරහා යන සිරස් තෙලයක් මත ඇතින්න. අක්ෂ දැන්වී හා බෙරය අතර ඇති සම්බන්ධයද සර්පණය ජේතුවෙන් ඇති වන ගක්තිය අපනේයම අඩු කිරීමට ගෙන ඇති පියවර පිළිබඳ ව ද විස්තර දක්වන්න.
- (b) එක්වරකට මිශ්‍රණය කළ හැකි කොන්ශ්ට්‍රීට්වල බාධිතාව ඇස්කමේන්තු කරන්න. ඇස්කමේන්තු කරන ලද අයය ලබා ගත්තේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. ඔබගේ උපක්ල්පන ද සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ කොන්ශ්ට්‍රීට් ප්‍රමාණය මූග කිරීම සඳහා බෙරය ප්‍රමාණය කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තකයකි ප්‍රමාණය ඇස්කමේන්තු කරන්න. ඇස්කමේන්තු කරන ලද අයය ලබා ගත්තේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. මේ පිළිබඳ ව ඔබ ගොඩනැගෙන උපක්ල්පන ඇත්තාම් පැහැදිලි කරන්න.
3. සහජයෙන් ම ඇති වන ආබාධ, රෝගාබාධ, අනතුරු හා තුවාලවීම් හේතුකොට ගෙන අත්පා අහිමි වීම, අත්පා දුරවල වීම, ග්‍රෑව්‍යබාධ, දැයුණුබාධ හා කර්නාබාධ වැනි ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සැලකිය යුතු පිරිසක් ජ්වත් වේ. ඔවුන්ගේ ජ්වත් සුව්‍යපහසු කිරීම සඳහාත්, ඔවුන්ගේ මෙහෙය ඔවුන්ගේ උපරිම දක්ෂකා මත සමාජයට ලබා දීම සඳහා ඔවුන්ට පහසුකම් සැලකීමෙන් අවශ්‍යතාව දැනට ජන සමාජය පිළිගෙන ඇති. මේ සඳහා තාක්ෂණවේදයේ නව සොයා ගැනීම් මහඟ පිළිවහළක් වේ. ඉහතින් සඳහන් කළ ආබාධවලින් එකක් ඔබගේ අභිමතය පරිදි තෝරාගන්න.
- (a) ඉහතින් සඳහන් කළ පුද්ගලයින් එලදාසි පුද්ගලයින් බවට පන් කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණවේදීය තිර්මාණ කෙසේ දායක වී ඇති දැයි යන්න සාකච්ඡා කරන්න.
- (b) ඉහත 3 (a) හි සඳහන් කළ නව තිර්මාණ නිසා ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට විශේෂීත පහසුකම් සහිත ස්ථානවල ජ්වත් වනවාට වඩා තම ආදරණීයයන් සමඟ සතුවින් සහ සුව්‍යපහසුව සාමාන්‍ය පරිදි කාලය ගත කිරීමට හැකි වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (c) එවැනි වෙනස් භැකියාවන් පවතින පුද්ගලයින් තම නිවෙස්වලට/සමාජයට දායකත්වය දැක්වීය හැකි අවස්ථා පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

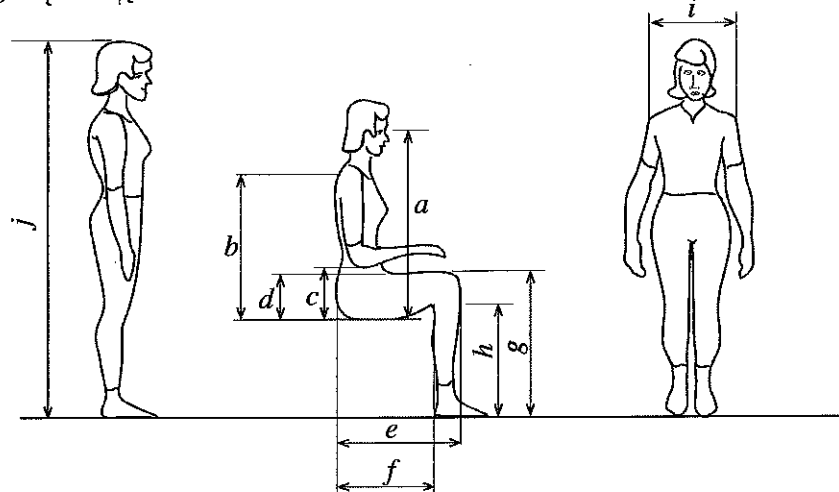
C කොටස

4. හෝග නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය පරිසර තත්ත්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා කාන්තිම හරිතාගාර හා විත කරනු ලබයි. පහත රුපය මගින් හරිතාගාරයක් නිරුපණය කරනු ලබයි.



- (i) (a) පැල විය කිරීමේ දී සංවේදක මගින් මැනීය යුතු පරාමිතික තුනක් ලැයිස්තු කරන්න.
 (b) ඉහත පරාමිතිය මැනීම සඳහා හා විත කළ යුතු සංවේදක මොනවා ඇ?
 (c) හරිතාගාරය සංවාත පාලන පද්ධතියක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ඉහත (b) හි සඳහන් සංවේදක ප්‍රතිපෝෂකය ලබා දීමට හා විත කරයි. සුදුසු කැටි සටහනක් හා විතයෙන්
 (i) තාපකය
 (ii) පද්ධතිය කොළ පැහැති ආලෝකය පාලනය කරන ආකාරය ප්‍රෙශ්චින් විස්තර කරන්න.
5. වඩා උසස් නැවුම් බවක් සහතික කිරීමට වින්වල අසුරන ලද එලුවුල් හා පලතුරු සකස් කිරීම සඳහා භෞදින් උදුනු පලතුරු යොදා ගනියි. පලතුරු අසුරන මූදා කිරීමෙන් පසු තාප ක්‍රියාවලියකට හාරුණය කිරීමෙන් එහි උසස් ගුණත්මකභාවය හා නැවුම් බව සුරෙකිව පවතී. බොහෝ අසුරන සිලින්ඩර්කාර හැඩියේ ව්‍යව ද අනෙකුත් හැඩිවලට ද නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. එම හැඩි අතර සුපුරුණ්‍ය හැඩි සහ ආයත හැඩි අසුරන ද ඇත. එම අමතර ව ආහාර ඇසුරුම් සඳහා යොදා ගෙනුකි, ලෝහාලේංක ප්‍රතිඵල් පරාසයක ආහාර නිෂ්පාදන කිරීමෙන් සඳහා පරිදුරුණ නිෂ්පාදනයකි. පහත රුපයෙහි සිලින්ඩර්කාර හැඩියේ ඩීම අසුරුමක් පෙන්වා ඇත.
- (1) ආහාර ඇසුරුමක් නිෂ්පාදනයේ දී සැලකිය යුතු සාධක තුනක් උගෙන්න.
 - (2) ඩීම ඇසුරුම් සඳහා යොදාගනු ලබන ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (3) ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය තොරු ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් ප්‍රෙශ්චින් විස්තර කරන්න.
 - (4) රුපයේ දැක්වෙන ඇසුරුම නිපදවීම සඳහා යොදාගෙන හැකි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහන් කරන්න.

6. සුඩෝපහේගි විද්‍යාවේ පැතිකඩි සැලකිල්ලට ගෙන රෝ කමිහළක ඉදෙනෙන සේවය කරන පුද්ගලයින්ට සුදුසු පුවුවක් නිෂ්මාණය කිරීමට සිදුව ඇති. ඉදෙනෙන වැඩි කරන සේවකයෙක් සාමාන්‍යයෙන් සතියකට දින 5 ක් හා දිනකට පැය 8ක වැඩුමුරයක සේවය කරයි.
- (a) සුඩෝපහේගි විද්‍යාව සැලකිල්ලට ගෙන නිෂ්මාණය කරනු ලබන පුවුවෙහි ප්‍රධාන මිනුම් දැන සටහනක් මගින් දක්වන්න.
- සුවිශේෂ ප්‍රජාවකට කරන ලද මානව මිතික අධ්‍යාපනයක ප්‍රතිඵල රුපය 1න් හා වගුව 1න් දැක්වේ. මෙහි සියලු ම මිනුම් මිලිමීටර වලින් දක්වා ඇත.



	මාතින්	පිරිමි				ගැනීම්			
		5 වැනි ප්‍රතිශේෂය	50 වැනි ප්‍රතිශේෂය	95 වැනි ප්‍රතිශේෂය	සිංහල ප්‍රාග්ධනය	5 වැනි ප්‍රතිශේෂය	50 වැනි ප්‍රතිශේෂය	95 වැනි ප්‍රතිශේෂය	සිංහල ප්‍රාග්ධනය
a	ඉදෙනු සිටින විට ඇසට ඇති උස	735	790	845	35	685	740	795	33
b	ඉදෙනු සිටින විට උරහිස් උස	540	595	645	32	505	555	610	31
c	ඉදෙනු සිටින විට වැළම්ටට ඇති උස	195	245	295	31	185	235	280	29
d	කළවා වාසිය	135	160	185	15	125	155	180	17
e	නිතඩ සිට දැන්සිට ඇති දුර	540	595	645	31	520	570	620	30
f	නිතඩ සිට මන්දිරය දුර (Buttock Popliteal Length)	440	495	550	32	435	480	530	30
g	දැන්සික සිට පතුලට ඇති දුර	490	545	595	32	455	500	540	27
h	මන්දිරය උස (Popliteal Height)	395	440	490	29	355	400	445	27
i	ශුරහිස් අනර දුර	420	465	510	28	355	395	435	24
j	පතුලේ සිට හිසට උස	1625	1740	1855	70	1505	1610	1710	62

- (b) මෙම ප්‍රජාවේ 95 වැනි ප්‍රතිශේෂයට (95th percentile) අයන් කාන්තාවකට ඉදෙනු වැඩි කිරීමට සුදුසු පුවුවකට අදාළ මිනුම් ඉහත රුපය හා වගුව හාවිත කර නිර්ණය කරන්න.
- (c) මෙම පුවුව වෙනස් ප්‍රජාවක 95 වැනි ප්‍රතිශේෂයට (95th percentile) අයන් කාන්තාවක් හාවිත කළ හොත් ඇති වන ගැටුලුකාරී තත්ත්වයන් මොනවා ද?

* * *