

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු තහනික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2015 ஆகஸ்ட்)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය I
 பொறிமுறைத் தொழினுட்பவியல் I
 Mechanical Technology I

15 S I

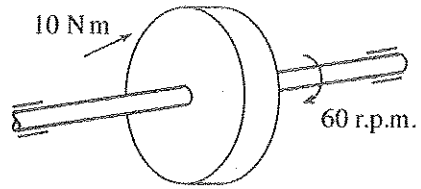
පැය දෙකකි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස් :

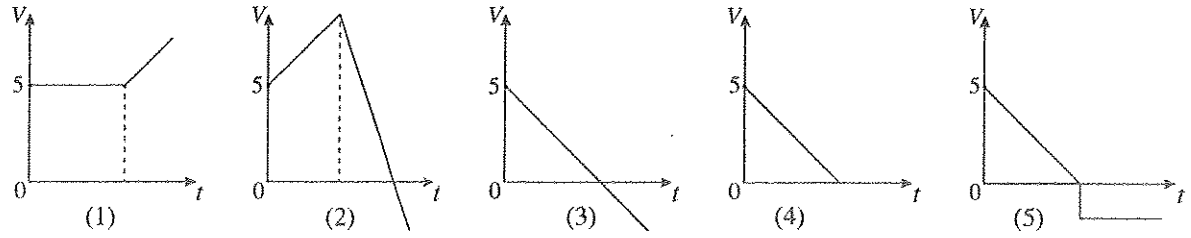
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුද්ධපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. ජවය, මූලික ඒකකවලින් දැක්වෙන්නේ
 (1) kg ms^2 (2) Nm (3) Js^{-1} (4) $\text{kgm}^2\text{s}^{-3}$ (5) kgm^{-1}s

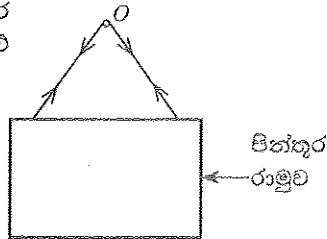
2. දණ්ඩක් මත තබන ලද භ්‍රමකයක ආකෘතියක් රූපයෙන් දක්වා ඇත. භ්‍රමකය මත යෙදෙන ව්‍යාවර්තය (torque) 10 Nm වන අතර එහි වේගය මිනිත්තුවට වට 60 කි. දණ්ඩ මගින් ඇති කරනු ලබන ජවය කොපමණ ද?
 (1) $(10\pi) \text{ W}$ (2) $(20\pi) \text{ W}$
 (3) $(30\pi) \text{ W}$ (4) $(40\pi) \text{ W}$
 (5) $(50\pi) \text{ W}$



3. ළමයෙක් මීටර 10 ක උසක සිට තත්පරයට මීටර 5 ක වේගයකින් වස්තුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. වාතයේ දී වස්තුවේ සිරස් චලිතය නිවැරදිව දක්වන ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



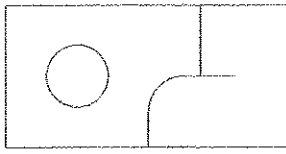
4. පින්තූර රාමුවක් 'O' සුමට ලක්ෂ්‍යයක සැහැල්ලු තන්තුවක් මගින් එල්ලා ඇති අතර සැහැල්ලු තන්තුව O ලක්ෂ්‍යය හරහා යමින් පින්තූර රාමුව සමතුලිතව තබා ගනී. රාමුවේ ස්ථායී පිහිටීම නිවැරදිව විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) තන්තුවේ දෙපැත්තේ ආතතිය සමාන නොවේ.
 (2) තන්තු දෙපැත්තේ ආතතිවල එකතුව පින්තූර රාමුවේ බරට සමාන වේ.
 (3) O වටා රාමුව මත ක්‍රියා කරන බලවල සූර්ණය ශුන්‍ය නොවේ.
 (4) රාමුව මත ක්‍රියා කරන ආතතිවල තිරස් සංරචකවල සම්ප්‍රයුක්තය ශුන්‍ය නොවේ.
 (5) රාමුවේ බරෙහි ක්‍රියාකාරී රේඛාව O ලක්ෂ්‍යය හරහා යයි.



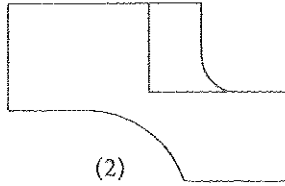
5. සූර්ය ශක්තිය විවිධ ශක්ති විශේෂ කිහිපයක සංයෝජනයකි. එම ශක්ති විශේෂ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - තාප ශක්තිය
 B - චුම්භක ශක්තිය
 C - ආලෝක ශක්තිය
 D - රසායනික ශක්තිය

- එදිනෙදා භාවිතය සඳහා මින් කුමන ශක්ති විශේෂය සූර්ය ශක්තිය මගින් කෙළින් ම ලබාගත හැකි ද?
 (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) B සහ D පමණි.

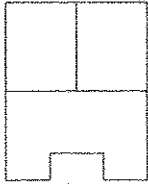
6. වස්තුවක සමාංශක පෙනුම පහත රූපය මගින් දක්වා ඇත. X දෙසින් බැලූ විට නිවැරදි පෙනුම දක්වන චරණය කුමක් ද? (සැඟි රේඛා නොසලකන්න)



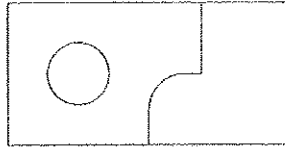
(1)



(2)



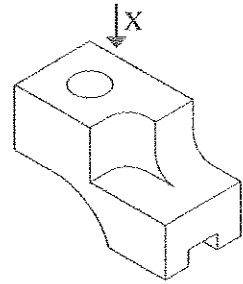
(3)



(4)

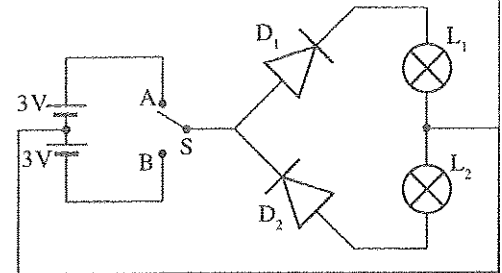


(5)

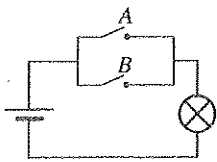


7. බල්බ දෙකක් දැල්වීම සඳහා සකසන ලද පරිපථයක් රූපයේ දැක්වේ. S ස්විචය A ට සම්බන්ධ කළ විට,

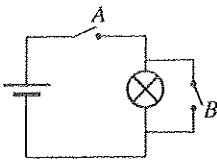
- (1) D_1 ඩයෝඩය පමණක් පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_1 බල්බය දැල්වේ.
- (2) D_2 ඩයෝඩය පමණක් පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_2 බල්බය දැල්වේ.
- (3) D_1 හා D_2 ඩයෝඩ දෙකම පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_1 හා L_2 බල්බ දෙකම දැල්වේ.
- (4) D_1 හා D_2 ඩයෝඩ දෙකම පසුනැඹුරුවේ ඇති අතර L_1 හා L_2 බල්බ දෙකම නොදැල්වේ.
- (5) D_1 ඩයෝඩය පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_2 බල්බය දැල්වේ.



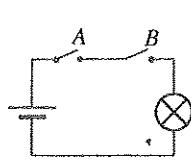
8. මෙම රූපයේ දැක්වෙන තර්ක පරිපථ සටහනෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය නිරූපණය කිරීම සඳහා නිවැරදි පරිපථ සටහන තෝරන්න.



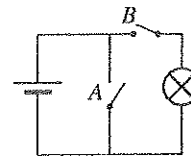
(1)



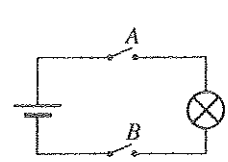
(2)



(3)

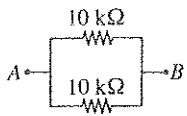


(4)



(5)

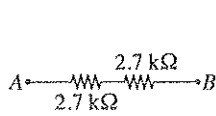
9. A හා B ලක්ෂ් අතර ඉහළ ම ප්‍රතිරෝධය දක්වන ප්‍රතිරෝධ සැකසුම කුමක් ද?



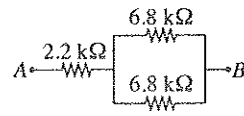
(1)



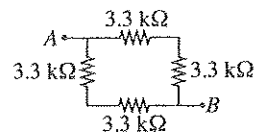
(2)



(3)

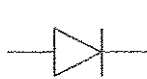


(4)



(5)

10. පහත දක්වා ඇති සංකේතවලින් දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



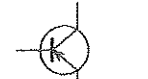
A



B



C



D

- (1) සෘජුකාරක ඩයෝඩය (Rectifier Diode), ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩය (LED)
PNP ප්‍රාන්තිස්ථරය, NPN ප්‍රාන්තිස්ථරය
- (2) ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩය, සෘජුකාරක ඩයෝඩය
NPN ප්‍රාන්තිස්ථරය, PNP ප්‍රාන්තිස්ථරය
- (3) සෘජුකාරක ඩයෝඩය, ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩය
NPN ප්‍රාන්තිස්ථරය, PNP ප්‍රාන්තිස්ථරය
- (4) ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩය, සෘජුකාරක ඩයෝඩය
PNP ප්‍රාන්තිස්ථරය, NPN ප්‍රාන්තිස්ථරය
- (5) NOT ද්වාරය, ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩය
NPN ප්‍රාන්තිස්ථරය, PNP ප්‍රාන්තිස්ථරය

11. පහත ප්‍රකාශ උදාසනක මුළුතැන්ගෙයෙහි ගෑස් කුකරයක් (Gas cooker) භාවිතය හා සම්බන්ධ වේ.

- A - ගෑස් කුකරය භාවිතයට පෙර ජනේල විවෘත කළ යුතු ය.
 B - වායු කාන්දුවීම් නොවන බවට තහවුරු කරගත යුතු ය.
 C - වායු සුවිද දැනුනහොත් ගෑස් කුකරය භාවිත නොකළ යුතු ය.
 D - ජීවලනය අවසාන වී දැල්ල පැමිණෙන තෙක් බලා සිටිය යුතු ය.

ආරක්ෂක පැතිකඩ සලකා බැලීමේ දී ඉහත කුමන ප්‍රකාශ 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, D යන සියල්ල ම ය.

12. ගොඩනැගිල්ලක් දෙසට ඇලවුණු පොල් ගසක් වානේ කම්බියක් මගින් බැඳ ඇත. එම කම්බිය කැඩීයාම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සලකා බැලිය යුතු ද්‍රව්‍ය ගුණාංගය කුමක් ද?

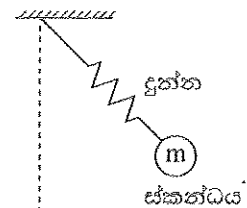
- (1) ආභ්‍යන්තරතාව (2) තන්‍යතාව (3) ආතන්‍ය ප්‍රබලතාව
 (4) ප්‍රත්‍යස්ථතාව (5) සම්පීඩක ශක්තිය

13. එදිනෙදා විවිධ යෙදීම්වල දී නිරන්තරයෙන් සර්ෂණ ආචරණය දැක ගත හැකි වේ. සර්ෂණ හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ අතුරෙන් නොශුද්ධ ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සර්ෂණ බලය අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාවට සමානුපාතික වේ.
 (2) සර්ෂණය යනු පෘෂ්ඨ දෙකක් අතර සාපේක්ෂ චලිතයට ප්‍රතිවිරුද්ධව ක්‍රියා කරන බලයකි.
 (3) ස්ථිතික හා ගතික වශයෙන් සර්ෂණය ආකාර දෙකකි.
 (4) මතුපිට නිමැවුම වෙනස් කිරීම මගින් සර්ෂණ බලය වෙනස් කළ හැක.
 (5) සර්ෂණය සෑම විට ම බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිඵලයට සාණාත්මක බලපෑමක් ඇති කරයි.

14. රූපයෙන් දුනු-ස්කන්ධ පද්ධතියක් පෙන්වයි. දුන්නේ එක් කෙළවරක් අවල ලක්ෂ්‍යයකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර අනෙක් කෙළවරට ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් අමුණා ඇත. මෙම පද්ධතියේ කුමන වර්ගයේ ශක්ති විශේෂ හඳුනාගත හැකි ද?

- (1) චාලක ශක්තිය පමණි.
 (2) චාලක ශක්තිය හා විභව ශක්තිය පමණි.
 (3) විභව ශක්තිය හා වික්‍රියා ශක්තිය පමණි.
 (4) චාලක, විභව සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ ශක්තිය පමණි.
 (5) චාලක, විභව සහ වික්‍රියා ශක්තිය පමණි.

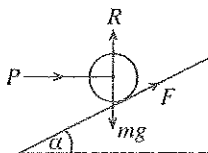


15. දර්පණ හා කාච සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.

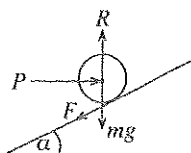
- (1) කුඩා දේ විශාල කර බැලීමේ විදුරුව උත්තල කාචයක් වන අතර වස්තුවක විශාලිත ප්‍රතිබිම්බයක් ලබා දෙයි.
 (2) ක්ෂේත්‍රයේ පටු දර්ශනයක් ලබා ගැනීම සඳහා වාහනවල පැති කණ්ණාඩිය ලෙස උත්තල දර්පණ භාවිත වේ.
 (3) අවතල දර්පණ ආලෝකය නාභි ලක්ෂ්‍යයක් වෙතට පරාවර්තනය කරයි.
 (4) අවතල දර්පණ වාහනවල ප්‍රධාන ලාම්පු සඳහා භාවිත වේ.
 (5) අවතල කාච ආලෝකය අපසාරී කරන අතර සෑම විට ම අතාත්තවික ප්‍රතිබිම්බ සාදයි.

16. පහත දැක්වෙන රූප අතුරෙන් වස්තුව ඉහළට චලනය වීමට කැමුරු වීමේ දී පවතින බලවල නිවැරදි දිශාව දක්වන රූපය තෝරන්න. පහත දැක්වෙන අංකන භාවිත වේ.

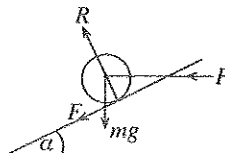
R : අභිලම්භ ප්‍රතික්‍රියාව, P : ආයාසය, mg : වස්තුවේ බර, F : සර්ෂණ බලය



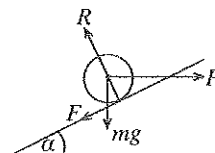
(1)



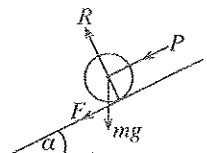
(2)



(3)



(4)

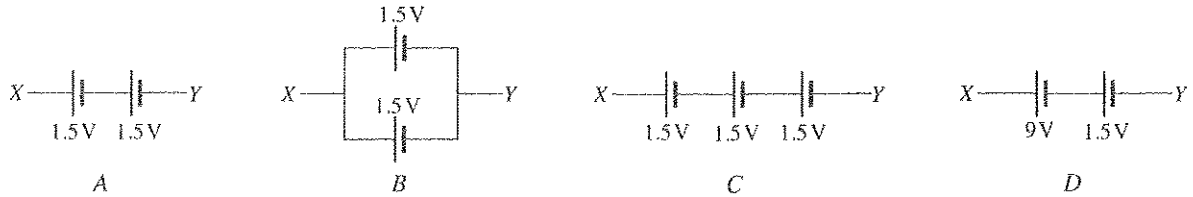


(5)

17. නිවාස විදුලි රැහැන් පරිපථයකට ඇතුළත් සංරචක අඩංගු වරණය තෝරන්න.

- (1) ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සිඟිති පරිපථ බිඳිනය (MCB), දෝලනේක්ෂය, ප්‍රධාන ස්විචය
 (2) ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සිඟිති පරිපථ බිඳිනය (MCB), භූගත ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සහ භූගත වයර්, ප්‍රධාන ස්විචය
 (3) භූගත ඉලෙක්ට්‍රෝඩය, ප්‍රධාන ස්විචය, පහන් ධාරක හා පහන්, දෝලනේක්ෂය
 (4) ප්‍රධාන ස්විචය, සිඟිති පරිපථ බිඳිනය, මල්ටිමීටරය, දෝලනේක්ෂය
 (5) ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය, ප්‍රධාන ස්විචය, කෙවෙති, ට්‍රාන්ස්මිෂරය

18. පහත දක්වා ඇති කෝෂ වින්‍යාසය සලකන්න.



XY අතර සම්පූර්ණ වෝල්ටීයතාව ආරෝහණ පිළිවෙළ අනුව දක්වන වරණය තෝරන්න.

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

19. පදාර්ථයක සහත්වය පිළිබඳ පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- A - පරමාණුවල සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතී. B - පීඩනය සමඟ වෙනස් නොවේ.
C - අවස්ථාව සමඟ වෙනස් වේ. D - උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් 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, D යන සියල්ල ම ය.

20. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් වස්තුවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශ කුමක් ද?

- A - වස්තුවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය සැමවිටම වස්තුව තුළ පවතී.
B - ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පහළ පිහිටා ඇති විට වස්තුවේ ස්ථායීතාව වැඩි වේ.
C - උදාසීන සමතුලිතතාවයේ පවතින වස්තුවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වෙනස් නොවේ.
D - වස්තුවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය එම වස්තුව විවිධ ස්ථානවලින් චල්ලිතව තීරණය කළ හැකි 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, D යන සියල්ල ම ය.

21. පහත අවස්ථාවල දී සර්ෂණ බලය ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථාව/අවස්ථා තෝරන්න.

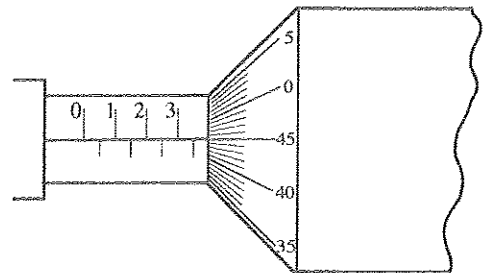
- A - චලිත වාහනයකට රෝධක යෙදීම
B - ගසකට නැගීම
C - හිම මත ලිස්සා යාම
(1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) B සහ C පමණි.
(4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

22. ශක්තිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශ මොනවා ද?

- A - විභව ශක්තිය, චාලක ශක්තිය සහ වික්‍රිය ශක්තිය ලෙස, ශක්තිය වස්තුවක ගබඩා කළ හැකි ය.
B - ජල විදුලිය නිපදවීම සඳහා විභව ශක්තිය ප්‍රයෝජනයට ගනී.
C - සුළඟින් විදුලිය ජනනයේ දී චාලක ශක්තිය යොදා ගනී.
D - වාතතවල දුනු කොළවල දී වික්‍රිය ශක්තිය ප්‍රයෝජනයට ගනී.
(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 සියල්ල ම ය.

23. මයික්‍රොමීටර ස්කරුප්පු ආමානය භාවිතයෙන් ලබා ගන්නා ලද වැඩ කොටසක මිනුමක් රූපයේ දැක්වේ. මයික්‍රොමීටර ස්කරුප්පු ආමානයෙහි මූලාංක දෝෂය ශුන්‍ය වේ. මෙම මයික්‍රොමීටර ආමානයේ කුඩාම මිනුම මිලිමීටර 0.01 කි. ආමානයෙන් කියවන පාඨාංකය වනුයේ,

- (1) මිලිමීටර 3.45 කි. (2) මිලිමීටර 3.40 කි.
(3) මිලිමීටර 3.30 කි. (4) මිලිමීටර 3.95 කි.
(5) මිලිමීටර 4.00 කි.



24. එක්තරා වේගයකින් චලිතය වන බස් රථයක් තුළ මබ සිටගෙන සිටියි.

බස් රථය වංගුවක ගමන් කිරීමේ දී පමණක් මබගේ ශරීරය මත ඇති වන බලය වන්නේ,

- (1) කේන්ද්‍රාභිසාරී බලයයි. (2) කේන්ද්‍රාභිසාරී බලයයි. (3) ආවේගී බලයයි.
(4) සර්ෂණ බලයයි. (5) ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයයි.

25. ව්‍යවසායකයෙක්

- (1) සෑම විටම අභියෝග බාර ගත යුතු ය.
(2) සතුව අදාළ වෙළෙඳපොළ පිළිබඳ ව අවම අවබෝධයක් තිබිය යුතු ය.
(3) සම්පත් හා කාල කළමනාකරණය පිළිබඳ ව අඩු අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය.
(4) තමාගේ ව්‍යාපාරික තරගකරුවන් පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය නොකළ යුතු ය.
(5) අවම අවදානමක් ගත යුතු ය.

26. බයිසිකලයක පාදකයේ පිට පිටුපස රෝදය තෙක් ජවය සම්ප්‍රේෂණයේ දී V-පටි ඵලද්‍රව්‍ය (V-පටි හා V-කප්පි) භාවිත නොකොට දම්වැල් හා දැති රෝද භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම භාවිතය පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැක්වේ.

- A - දම්වැල හා දැති රෝද අතර ලිස්සීම V-පටි හා V-කප්පි අතර ලිස්සීමට වඩා සීමා කර ඇත.
 B - පිටුපස රෝදය හා පාදකයට සම්බන්ධ දැති රෝදය අතර දුර ඉතා වැඩි බැවින් V-පටි ඵලද්‍රව්‍ය මේ සඳහා භාවිත කළ නොහැකි ය.
 C - V-පටි සහ V-කප්පි අතර ලිස්සීම සිදු විය හැකි ය.
 D - V-පටියට සාපේක්ෂව දම්වැල හා දැති රෝදයේ ගෙවීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධය වැඩි ය.

නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.

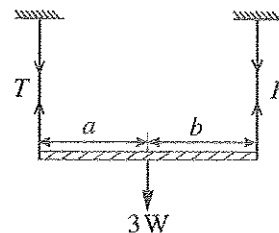
- (1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි.
 (3) A, C සහ D පමණි. (4) B, C සහ D පමණි.
 (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම.

27. මෝටර් කාරයක විකිරකයක් දක්නට ලැබේ. එහෙත් ත්‍රි-රෝද රථයක මෙම උපාංගය ඇතුළත් කර නොමැත. මෙයට හේතුව හොඳින් ම පැහැදිලි කරන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) විකිරකයක් යෙදීමට අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රමාණයක් ත්‍රි-රෝද රථයේ නොමැත.
 (2) මෝටර් කාරයේ වා සකසනයක් ඇති අතර ත්‍රි-රෝද රථයේ වා සකසනයක් නොමැත.
 (3) මෝටර් කාරයේ උපරිම වේගය ත්‍රි-රෝද රථයේ උපරිම වේගයට වඩා වැඩි ය.
 (4) ත්‍රි-රෝද රථයට වාත සිසිලන පද්ධතියක් ඇති අතර මෝටර් කාරයේ ජල සිසිලන පද්ධතියක් ඇත.
 (5) බොහෝ මෝටර් කාරවල හොඳ වායු ගතික හැඩයක් ඇති නමුත් ත්‍රි-රෝද රථයකට යෝග්‍ය වායු ගතික හැඩයක් නොමැත.

28. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දණ්ඩක් ස්ථිතික සමතුලිතතාවයේ ඇත. W භාරය හා T ආතතිය සහ a හා b යන දුරවල් අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව දක්වන වරණය කුමක් ද? ($a \neq 0, b \neq 0$)

- (1) $F = 2W, a = 2b$
 (2) $F = 2W, a = b$
 (3) $F = W, a = 2b$
 (4) $F = W, a = b$
 (5) $F = 3W, a = b/2$



29. ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්යාල වේලාව තුළ දී මංසන්ධිවල සිදුවන වාහන තදබඳයේ නිවුතාවය පාලනය කිරීම සඳහා වාහන පාලන ආලෝක සංඥා (Traffic light) පද්ධතිය වෙනුවට පොලිස් නිලධාරීන් විසින් අවශ්‍ය සංඥා ලබාදීම/යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.

- A - වාහන පාලන ආලෝක සංඥා පද්ධතිය ප්‍රතිපෝෂණ පාලන ක්‍රමයක් භාවිත නොකරයි. එබැවින් මංසන්ධියේ දී අනවශ්‍ය වාහන තදබඳ සිදු විය හැකි ය.
 B - මංසන්ධියේ දී සුමට රථවාහන ගමනාගමනයක් ඇති කිරීම සඳහා වාහන හැසුරුවීමේ පොලිස් නිලධාරීන්ට කායික (manual) ප්‍රතිපෝෂණ පාලන ක්‍රියාවක් ඇති කළ හැකි ය.
 C - වාහන පාලන ආලෝක සංඥා පද්ධතියක පාලනය මංසන්ධියේ සිදුවන තත්කාලීන වාහන තදබඳයේ නිවුතාවය හඳුනාගැනීම සඳහා නිවැරදිව සකසා නැත.

ඉහත භාවිතය සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

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

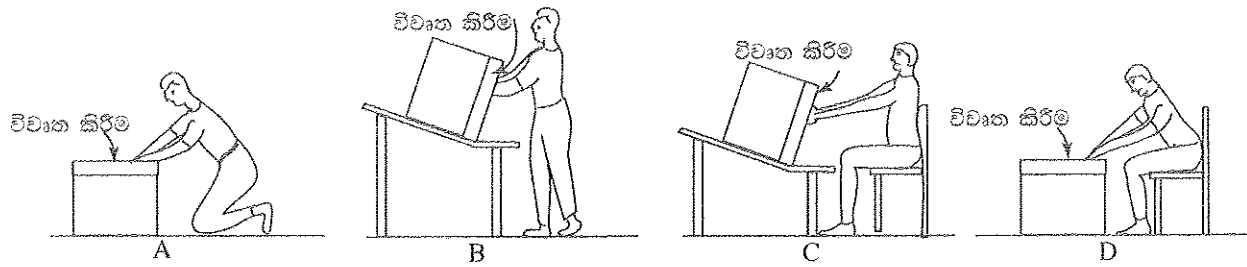
30. සුබෝපගෝඨි විද්‍යා (Ergonomic) පැතිකඩ සැලකිල්ලට ගෙන කම්හලක නිෂ්පාදන පෙළක් (production line) නැවත සැලසුම් කළ යුතුව ඇත. පහත සඳහන් ක්‍රියා සලකා බලන්න.

- A - හඬ සුදුසු මට්ටමකට අඩු කිරීම සඳහා හඬ අවශෝෂක බාධක ස්ථාපනය කළ යුතු ය.
 B - ඇස්වල විඩාව අඩු කිරීමට හා සුදුසු ප්‍රතිදීප්තිය ඇති කිරීම සඳහා ආලෝක පද්ධතිය නැවත සැලසුම් කළ යුතු ය.
 C - නිෂ්පාදන පෙළෙහි අවහිරය (bottleneck) නැති කළ යුතු ය.
 D - අනවශ්‍ය මිනිස් වලින අඩු කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන පෙළ නැවත සැලසුම් කළ යුතු ය.

සුබෝපගෝඨි විද්‍යා පැතිකඩ හා සම්බන්ධ වනුයේ ඉහත කුමන ක්‍රියා 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 යන සියල්ල ම ය.

31. පෙට්ටියක් තුළ එක ළඟින් අයුරා ඇති නොබිඳෙන සුළු භාණ්ඩ එම පෙට්ටියෙන් ඉවත් කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රම පහත රූපවලින් දැක්වේ. සුබෝපහෝගී විද්‍යාවට අනුව වඩා සුදුසු වන්නේ කුමන ක්‍රම ද?



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

32. පීඩනය පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) නිරපේක්ෂ පීඩනය = ආමාන පීඩනය + වායුගෝලීය පීඩනය
(2) ආමාන පීඩනය = නිරපේක්ෂ පීඩනය + වායුගෝලීය පීඩනය
(3) වායුගෝලීය පීඩනය = නිරපේක්ෂ පීඩනය + ආමාන පීඩනය
(4) නිරපේක්ෂ පීඩනය = ආමාන පීඩනය - වායුගෝලීය පීඩනය
(5) නිරපේක්ෂ පීඩනය = වායුගෝලීය පීඩනය - ආමාන පීඩනය

33. නියත පරිමාවේ ඇති වායු ඒකක ස්කන්ධයක උෂ්ණත්වය අංශක එකකින් වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය පහත කුමන ප්‍රකාශය මගින් දක්වයි ද?

- (1) නියත පීඩනයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (2) නියත පරිමාවේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව
(3) විශිෂ්ට තාපය (4) එන්ට්‍රොපිය
(5) පූලය

34. නිරපේක්ෂ ඉන්‍යය දක්වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

- (1) -273°C (2) 273°C (3) 273°F (4) 0°C (5) 0°F

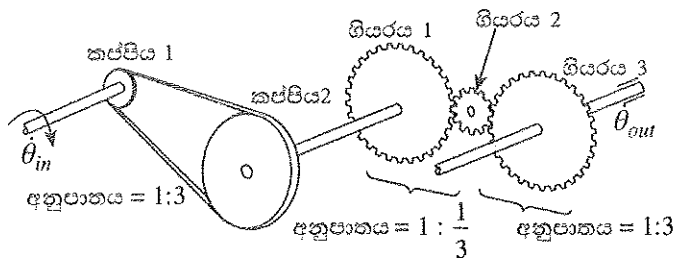
35. සමමිතික යාන්ත්‍රික සංරචකයක ඉංජිනේරු චක්‍රයක් නිවැරදිව නිරූපණය කිරීම සඳහා බහුලව භාවිත වන ක්‍රමය කුමක් ද?

- (1) සංරචකයෙන් $\frac{1}{4}$ ක ඉංජිනේරු චක්‍රයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(2) සංරචකයෙන් $\frac{1}{2}$ ක (සමමිතික අක්ෂය දිගේ) ඉංජිනේරු චක්‍රයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(3) සම්පූර්ණ සංරචකය සඳහා ම ඉංජිනේරු චක්‍රයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(4) ඉංජිනේරු චක්‍රයේ එක් පෙනුමක් (elevation) පමණක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(5) ඉංජිනේරු චක්‍රයේ පෙනුම් දෙකක් පමණක් ඉදිරිපත් කිරීම.

36. ඉංජිනේරු චක්‍රයක බහුලව භාවිත නොවන පෙනුමක් පහත කුමන වරණයෙන් දක්වයි ද?

- (1) ඉදිරි පෙනුම (2) පැති පෙනුම (3) සමාංශක පෙනුම
(4) සැලැස්ම (5) ප්‍රක්ෂේපණය

- පහත රූපයේ ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක් දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 37 හා 38 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එම රූපය භාවිත කරන්න.



37. පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

ප්‍රතිදාන දෘශ්‍ය ක්‍රමය දිශාව	θ_{in} සහ θ_{out} අතර සම්බන්ධය
(1) ඔරලෝසු කටු කරකැවෙන දිශාව	$\dot{\theta}_{in} = \dot{\theta}_{out}$
(2) ඔරලෝසු කටු කරකැවෙන දිශාව	$\dot{\theta}_{in} > \dot{\theta}_{out}$
(3) ඔරලෝසු කටු කරකැවෙන දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාව	$\dot{\theta}_{in} \leq \dot{\theta}_{out}$
(4) ඔරලෝසු කටු කරකැවෙන දිශාව	$\dot{\theta}_{in} < \dot{\theta}_{out}$
(5) ඔරලෝසු කටු කරකැවෙන දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාව	$\dot{\theta}_{in} < \dot{\theta}_{out}$

38. ආදාන දණ්ඩේ කෝණික ප්‍රවේගය ω නම් දෙවන ගියරයේ කෝණික ප්‍රවේගය කුමක් ද?

(1) $\omega \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$

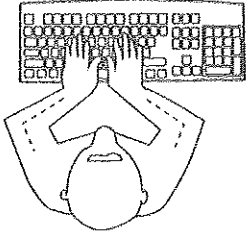
(2) $\omega \times 3 \times \frac{3}{2}$

(3) $\omega \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$

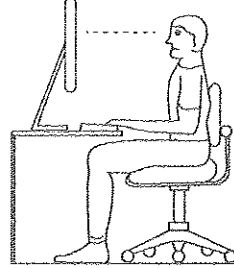
(4) $\omega \times 3 \times 3$

(5) $\omega \times 3 \times \frac{1}{3}$

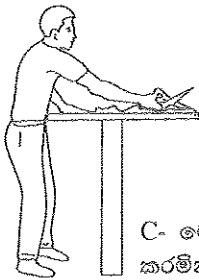
39. දෙන ලද කාර්ය සඳහා අත්, බාහු, ගාත්‍ර හා ශරීරයේ ඉරියව්/පිහිටුම් පහත රූප මගින් විදහාපායි.



A - පරිගණක යතුරු පුවරුවක් ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටින අවස්ථාවක්



B- වාඩි වී පරිගණකයක් ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටින අවස්ථාවක්



C- මේසයක් මත යම් කාර්යයක් කරමින් සිටින අවස්ථාවක්



D- වස්තුවක් ඔසවමින් සිටින අවස්ථාවක්

සුබෝපහෝගී විද්‍යාවට අනුව වඩාත් කාර්යක්ෂමව වැඩ කිරීමේ ඉරියව්/පිහිටුම් කුමන පින්තූරවලින් දැක්වෙයි 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 යන සියල්ලම ය.

40. ක්ලවයක ජව සම්ප්‍රේෂණය සිදු වනුයේ

(1) ජව රෝදයේ හා ක්ලව් තැටියේ පෘෂ්ඨ අතර ඇති වන පීඩනය නිසා ය.

(2) ජව රෝදයේ හා ක්ලව් තැටියේ පෘෂ්ඨ අතර ඇතිවන තෙරපුම නිසා ය.

(3) ජව රෝදයේ හා ක්ලව් තැටියේ පෘෂ්ඨ අතර ඇති වන ඝර්ෂණය නිසා ය.

(4) ක්ලව් තැටියේ හා පීඩන තැටියේ පෘෂ්ඨ අතර ඇති වන ඝර්ෂණය නිසා ය.

(5) ජව රෝදයේ හා පීඩන තැටියේ පෘෂ්ඨ අතර ඇති වන ඝර්ෂණය නිසා ය.

41. ඉංජිනේරු චිත්‍ර ඇඳීමේ දී ඝන අඛණ්ඩ රේඛා භාවිත කරනුයේ,

(1) මධ්‍ය රේඛා දැක්වීමට ය.

(2) සැඟි රේඛා දැක්වීමට ය.

(3) හරස් කැපුම් දැක්වීමට ය.

(4) මාන රේඛා දැක්වීමට ය.

(5) මායිම් රේඛා දැක්වීමට ය.

42. මෝටර් රථයක වැසිය මත ක්‍රියා කරනු ලබන භාර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - වාහනයේ බර, ගමන් කරන්නාගේ බර හා භාණ්ඩවල බර

B - වාහනය ගැටිති පසුකර යාමේ දී ඇති කරනු ලබන බල

C - ගැටීමේ දී ඇති කරනු ලබන බල

D - එන්ජිමේ දෙදර්ම නිසා ඇති වන බල

මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ D පමණි.

(3) A, B සහ D පමණි.

(4) A, B සහ C පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම

43. එන්ජිම් ගිණක දෙකොන් පොට ඇණ සිදුරු පිහිටා ඇති ආකාරය රූපයෙන් දැක්වේ. ඇණ බුරුල් කිරීම සඳහා වඩාත්ම නිවැරදි පිළිවෙළ තෝරන්න.

- (1) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- (2) 5, 10, 1, 6, 8, 3, 9, 2, 7, 4
- (3) 3, 8, 2, 9, 4, 7, 1, 10, 5, 6
- (4) 8, 3, 7, 1, 9, 2, 6, 5, 10, 4
- (5) 1, 6, 5, 10, 2, 7, 4, 9, 3, 8

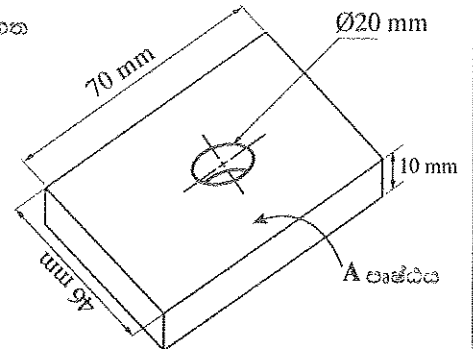
○	○	○	○	○
1	2	3	4	5
10	9	8	7	6
○	○	○	○	○

44. පහත ප්‍රකාශවලින් සිව් පහර එන්ජිමක කපාට උපරිපතනය පිළිබඳ විස්තර කරයි. නිවැරදි පිළිතුර ඇතුළත් ප්‍රකාශය තෝරන්න.

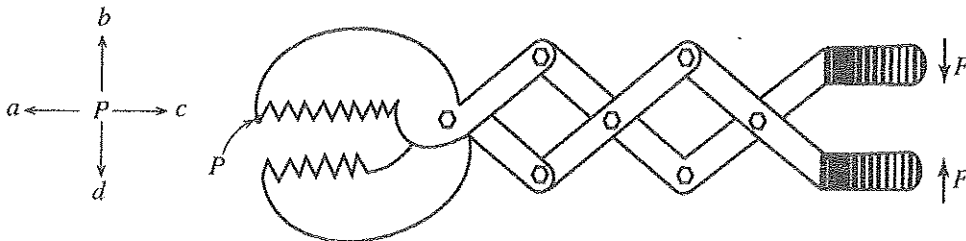
- (1) චූෂණ කපාටය විවෘතවී ඇති අතර පිටාර කපාටය වැසීමට ආසන්න වේ.
- (2) චූෂණ හා පිටාර කපාට දෙකම වැසී ඇත.
- (3) චූෂණ කපාටය වැසීමට ආසන්න හා පිටාර කපාටය විවෘත වීමට ආසන්න වේ.
- (4) චූෂණ හා පිටාර කපාට දෙකම වැසීමට ආසන්න වේ.
- (5) චූෂණ හා පිටාර කපාට දෙකම විවෘත වීමට ආසන්න වේ.

45. දී ඇති වැඩ කොටසේ A පෘෂ්ඨයේ නිමාව හා සිදුර විදීම සඳහා යොදා ගත හැකි වඩාත්ම සුදුසු යන්ත්‍රය/යන්ත්‍ර තෝරන්න.

- (1) හැඩ ගැන යන්ත්‍රය හා විදුම් යන්ත්‍රය
- (2) ලියවන පට්ටලය හා විදුම් යන්ත්‍රය
- (3) ලියවන පට්ටලය පමණි.
- (4) හැඩ ගැන යන්ත්‍රය පමණි.
- (5) විදුම් යන්ත්‍රය පමණි.



46. අතට ළඟා වීමට නොහැකි ස්ථානයක ඇති වස්තුවක් අල්ලා ගැනීමට පහත රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය යොදා ගත හැකි වේ. උපකරණය මත F බලයක් රූපයේ පරිදි ඇති කළ විට P ලක්ෂ්‍යයේ චලිත දිශාව වන්නේ,



- (1) a දිශාවට පමණි.
- (2) d දිශාවට පමණි.
- (3) a සහ b දිශාවලට ය.
- (4) a සහ d දිශාවලට ය.
- (5) b සහ c දිශාවලට ය.

47. ශීතකරණයකට අයත් ප්‍රධාන සංරචක හා ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය පහත දැක්වේ.

- A - සම්පීඩකය : ශීතකාරකවල පීඩනය වැඩි කරනු ලබයි.
 B - සංසන්ධිකාරකය : ශීතකාරකවලින් තාපය ඉවත් කරයි.
 C - ප්‍රසාරණ කපාටය : ශීතකාරකවල පීඩනය අඩු කරයි.
 D - වාෂ්පීකාරකය : ශීතකාරකවලට තාපය ලබා ගනියි.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

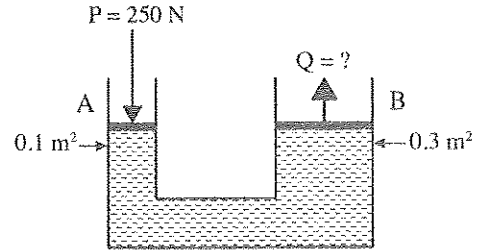
- (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ D පමණි.
- (3) A, C සහ D පමණි.
- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම ය.

48. වායව (Pneumatic) හා ද්‍රාව (Hydraulic) පද්ධති කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනේ. කර්මාන්තවල දී වායව හා ද්‍රාව යොදා ගැනීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වායව පද්ධති මෙන්ම ද්‍රාව පද්ධති සඳහා සම්පීඩකය අත්‍යවශ්‍ය සංරචකයකි.
- (2) ද්‍රාව පද්ධතියක් සඳහා පොම්පය අවශ්‍ය නොවේ.
- (3) ද්‍රාව පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීමට පෙර සම්පීඩක වාතය පෙරිය යුතු ය.
- (4) ද්‍රාව පද්ධතියට සාපේක්ෂව වායව පද්ධතියක ගිනි ගැනීමේ හැකියාව වැඩි ය.
- (5) ද්‍රාව පද්ධතියක් මෙන්ම වායව පද්ධතියක් සඳහා ද අසම්පීඩක තරල භාවිත වේ.

49. ප්‍රාථමික සංතුලන යන්ත්‍රණයක් රූපයෙන් දැක්වේ. A හා B හි හරස්කඩ වර්ගඵලය පිළිවෙළින් 0.1 m^2 සහ 0.3 m^2 වේ. P බලයේ අගය 250 N නම් Q හි අගය වූයේ,

- (1) 250 N ය.
- (2) 150 N ය.
- (3) 750 N ය.
- (4) 200 N ය.
- (5) 300 N ය.



50. 0.7 mm ඝනකම ගැල්වනයිස් යකඩ (GI) තහඩුවලින් බාල්දි නිෂ්පාදනය කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා පහත දක්වා ඇති එකලස් කිරීමේ ක්‍රම යොදා ගැනීමට අදහස් කරනු ලබයි.

- A - මිටියම් කිරීම
- B - දැඩි පැස්සීම
- C - ඉවිටු කිරීම
- D - වායු පැස්සීම

මේවායින් GI බාල්දි නිෂ්පාදනය සඳහා යුද්ධ ක්‍රම මොනවා ද?

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

100

100

100

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය II
 பொறிமுறைத் தொழினுட்பவியல் II
 Mechanical Technology II

15 S II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

විභාග අංකය:

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B සහ C යන කොටස් තුනකින් යුක්ත වේ. කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය සැලකේ.
 (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.)

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 07 කි.)

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

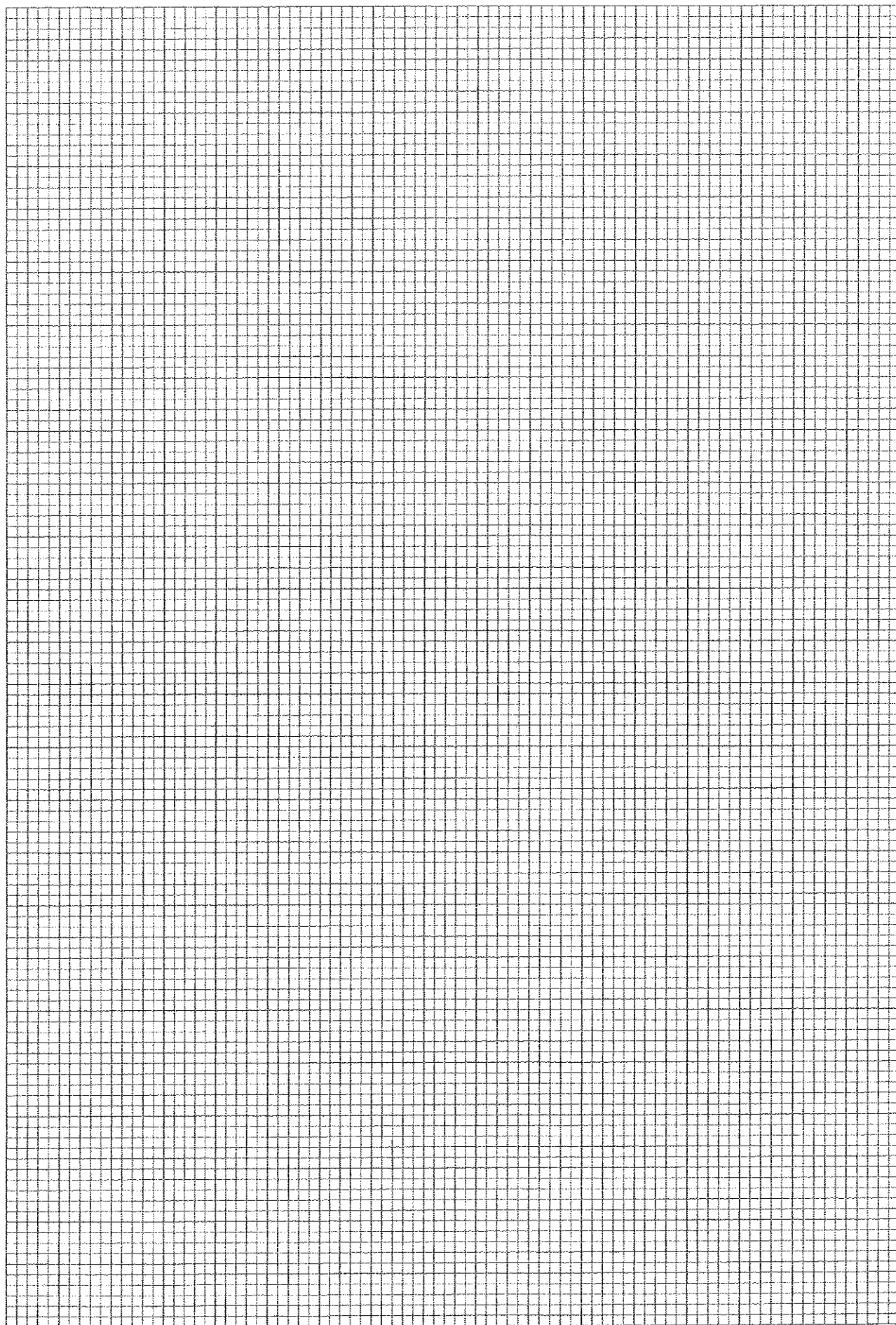
B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 03 කි.)

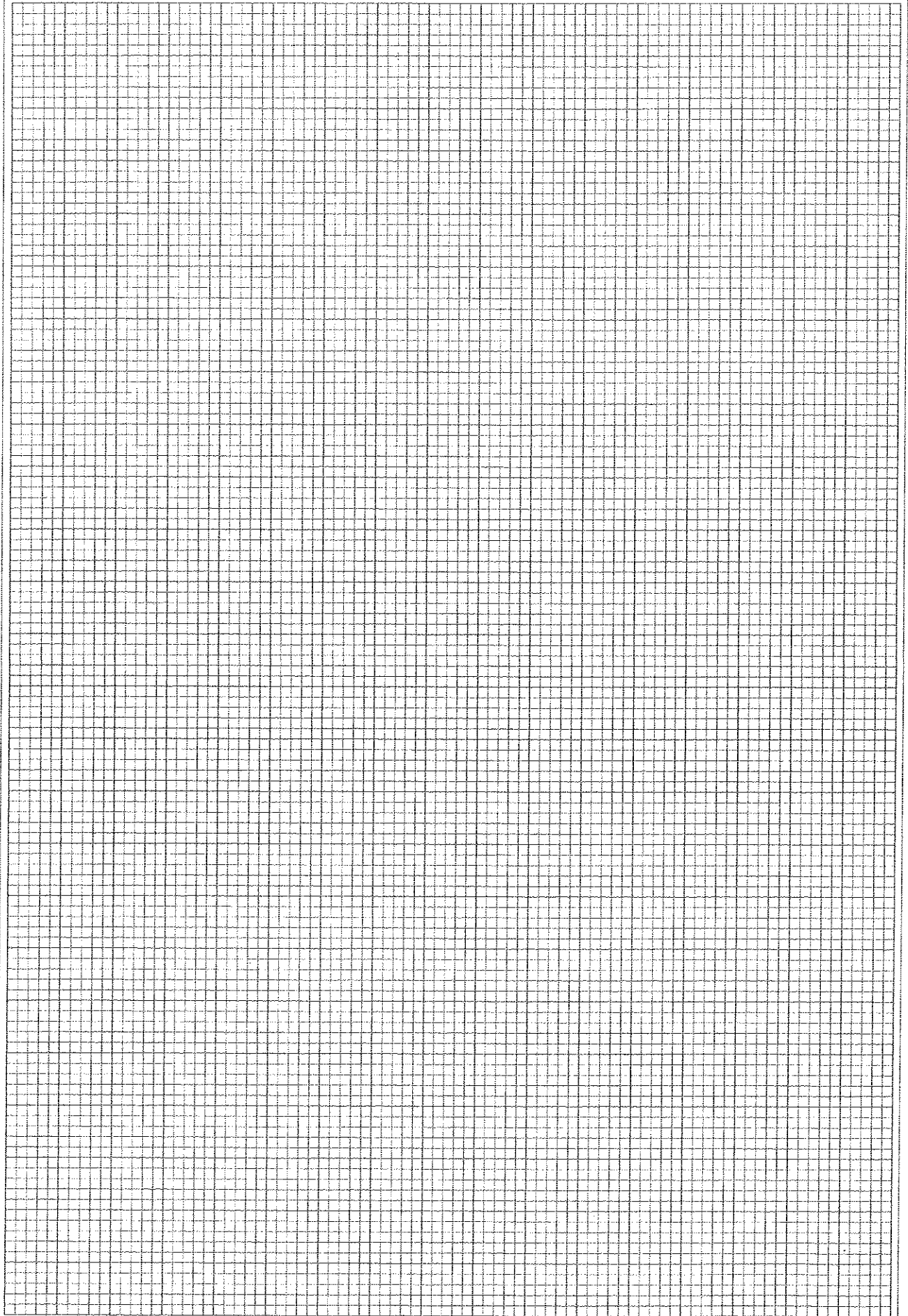
- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
C	4	
	5	
	6	
එකතුව		
ප්‍රතිචාරය		

අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂකයා	





පළමු සිවුදින
සිසිලියන්
අනාදියාණික
සම්මන්ත්‍රණයක්
සඳහා පත්වේ.

2. ඔබ හෝ ටලයක තොරතුරු හා තාක්ෂණය පිළිබඳ අභ්‍යාසලාභී කළමනාකාරවරයකු ලෙස පත් කළේ යයි උපකල්පනය කරන්න. හෝටලයේ කළමනාකාරිත්වය හෝටල් පරිශ්‍රය තුළ සාකච්ඡා කාමරයක්, පරිගණක මධ්‍යස්ථානයක් හා රැහැන් රහිත අන්තර්ජාල පහසුකම් ස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. ඒ සඳහා වූ ව්‍යාපෘති යෝජනාව පොයාගත නොහැකි බව සලකන්න. එනමුත් පහත සඳහන් ලැයිස්තුවේ ඇති අයිතම දැනටමත් මිල දීගෙන ඇත.

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| — පද්ධති ඒකක | — බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය |
| — මූසිකය | — ජාල කේබල හා ස්විච් |
| — යතුරුපුවරු | — වින්ඩෝස් මෙහෙයුම් පද්ධතිය |
| — මොනිටර | — මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් පැකේජය |
| — මුද්‍රණ යන්ත්‍ර | |

(a) මිල දී ගත් අයිතම අතුරෙන් දෘඩාංග හා මෘදුකාංග අයිතම වෙන වෙන ම ලැයිස්තුගත කරන්න.

දැඩිමාන ,

[illegible][illegible]

.....

[illegible]

.....

(b) යෝජිත පරිගණක මධ්‍යස්ථානය, ලේඛන සකස් කිරීම, ඉදිරිපත් කිරීම් (presentations), අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය හා ඡායාරූප සැකසුම වැනි විවිධ පාරිභෝගික අවශ්‍යතා සඳහා යොදා ගැනේ.

(i) දැනට මිල දී ගෙන ඇති දෘඩාංග අතුරෙන් පූර්ණ ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් සුදානම් කිරීමට අවශ්‍ය අයිතම තුනක් ලැබීසිදුගත කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ii) ඇතට මිලදී ගෙන ඇති දෘඩාංග අනුරෝප පරිගණක මධ්‍යස්ථානය සඳහා පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කිරීමට භාවිත කළ හැකි දෘඩාංග සඳහන් කරන්න.

[illegible]

.....

.....

(iii) ඇතට ඇති මෘදුකාංගවලට අමතරව පරිගණක මධ්‍යස්ථානයට අවශ්‍ය මෘදුකාංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

[illegible]

(2)

(c) යෝජිත සාකච්ඡා කාමරය විශේෂ අවස්ථා, රැස්වීම් හා ඉදිරිපත් කිරීම් (presentations) සඳහා යොදා ගැනේ.

(i) ඇතට මිලදී ගෙන ඇති අයිතම ලැයිස්තුවෙන් සාකච්ඡා කාමරය සඳහා අවශ්‍ය වන දෘඩාංගයක් සඳහන් කරන්න.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

.....

(ii) සාකච්ඡා කාමරය තුළ වීඩියෝ සංවාද (video conferencing) සඳහා පහසුකම් සැලසීමට තෝටල් කළමනාකරත්වය තීරණය කළේ යැයි සිතන්න. මේ සඳහා අවශ්‍ය දෘඩාංග ඉදිකිරීම හා මෘදුකාංග යක් නම් කරන්න.

နာမိက

(1)

(2)

මිලදායී

(1)

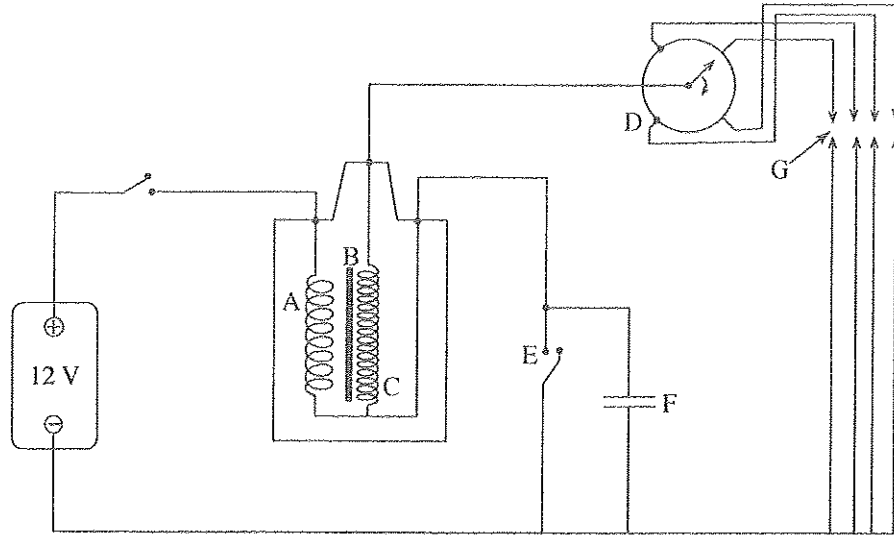
(d) රහත් රහිත අන්තර්ජාල පහසුකම් සැලසීම සඳහා මිල දී ගත යුතු දෘඩාංගයක් නම් කරන්න.

.....

.....

.....

3. පහත රූපය මගින් මෝටර් රථයක පුළුඟු ජීවලන පද්ධතියක (Spark ignition system) විදුලි පරිපථයක් දක්වා ඇත. රූපයේ G මගින් පුළුඟු පේත්තු නිරූපණය කරයි.



(a) A, B, C, D, E සහ F මගින් දක්වනු ලබන උපාංග නම් කරන්න.

A -

B -

C -

D -

E -

F -

(b) ජීවලන දඟරයේ (ignition coil) කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(c) පරිපථයේ ඇති D සංරචකයේ කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(d) කාලය ගත වීමේ දී ලෙහෙසියෙන්ම දැවී යාම සඳහා වැඩිම සම්භාවිතාවක් ඇති සංරචකය කුමක් ද?

.....

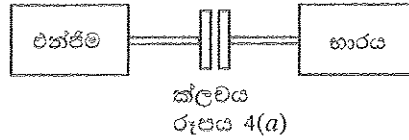
.....

.....

15.5 පිටුවේ
පිටුවේ
පිටුවේ
පිටුවේ



4. එන්ජිමක සිට භාරය දක්වා ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා ක්ලවයක් යොදා ගනු ලබන ආකාරය රූපය 4(a) මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.



- (a) ක්ලවයක ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

- (b) ඉහත සඳහන් ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා යොදා ගත හැකි ක්ලවයන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

- (c) ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා ක්ලවයක් යොදා ගැනීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

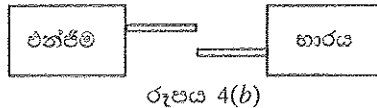
(1)

.....

(2)

.....

- (d) 4(b) රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට එන්ජිමට සම්බන්ධ දණ්ඩ (shaft) සහ භාරයට සම්බන්ධ දණ්ඩ එකම අක්ෂයක නොපවතින අවස්ථාවකදී එන්ජිම මගින් නිපදවන ව්‍යාවර්තය භාරයට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා උචිත ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.



- (e) ඉහත (d) හි යෝජනා කළ තෝරා ගැනීම සඳහා පාදක වූ හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

පිටුපසින්
සටහන්
වැනි
පිටුපසින්
සටහන්
වැනි

100

1

1

100

100

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය II
 பொறிமுறைத் தொழ்நுட்பவியல் II
 Mechanical Technology II

15 S II

රචනා

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

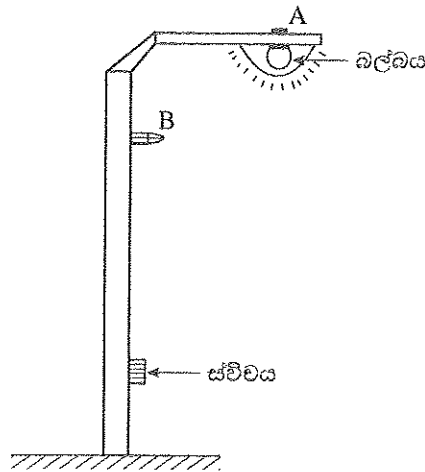
B කොටස

- “ශක්තිය උපද්‍රවීමට හෝ විනාශ කිරීමට නොහැකි ය” යන්න ශක්තියට අදාළ ප්‍රසිද්ධ කියමනකි. එසේ වුව ද එක් ශක්ති ස්වරූපයක් තවත් ශක්ති ස්වරූපයකට පරිවර්තනය කළ හැකිය. ප්‍රයෝජනවත් ශක්ති ස්වරූපයකට ශක්තිය පරිවර්තනය කිරීම සඳහා විවිධ යන්ත්‍ර භාවිත වේ.
 - ස්වභාවික ශක්ති ප්‍රභව පහක් නම් කර ඒ එක් එක් ප්‍රභවයේ අඩංගු මූලික ශක්ති ස්වරූපය සඳහන් කරන්න.
 - ශක්ති පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ දී ශක්ති හානිය සිදුවීම නොවැළැක්විය හැකිය. ශක්ති පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ දී ශක්ති හානිය සිදු වීමට හේතු භූකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - ශක්ති පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ක්‍රියාවලියෙහි සිදුවන ශක්ති හානිය මත රඳා පවතී. සිදුවන ශක්ති හානියේ ප්‍රමාණය අඩු කිරීමෙන් ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයක් පිළිබඳ ව සහතික විය හැකි ය. පහත ක්‍රියාවලියන්හි දී ඔබ ශක්ති හානිය අවම කරන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
 - ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලිය ජනනය කිරීමේ දී
 - නිවසක ශීතකරණයක් භාවිත කිරීමේ දී
 - නිවසක විදුලි ස්ත්‍රික්කයක් භාවිත කිරීමේ දී
 - වර්තමාන සමාජය තුළ ශක්තිය සඳහා ඉල්ලුම නිරන්තරයෙන් වැඩී වේ. එසේ වුවද සමහර ශක්ති ප්‍රභව හිඟ වේ. එබැවින් ශක්තිය කාර්යක්ෂම ව භාවිතය ජනප්‍රිය කිරීම සඳහා විවිධ ශිල්ප ක්‍රම වර්තමාන සන්දර්භය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඔබගේ පාසලේ ‘ශක්ති සමාජය’ (energy club) විසින් ශක්තිය කාර්යක්ෂමව භාවිතය පිළිබඳ ව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
 - ශක්තිය කාර්යක්ෂම ව භාවිතය ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ශිල්පීය ක්‍රම දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - ඉහත වැඩසටහනේ දී පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවල ශක්තිය කාර්යක්ෂම ව භාවිතය පිළිබඳ ව ඔබ සාකච්ඡා කරන සාධක දෙකක් විස්තර කරන්න.
 - ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය
 - ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
- වර්තමාන සන්දර්භය තුළ මිනිස් ජීවිතවල ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම සඳහා තාක්ෂණවේදය ඉතා වැදගත් වේ. එම නිසා ම තාක්ෂණවේද සංවර්ධනයේ බලපෑම රට පුරා පැතිර ගොස් ඇත. කාලීන අවශ්‍යතාව සඳහා වැදගත්වන ප්‍රධාන තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් ලෙස සිවිල් තාක්ෂණවේදය, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය, විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය යන ක්ෂේත්‍ර තුන හඳුනාගෙන ඇත.
 - ඉහත ක්ෂේත්‍ර තුනට අදාළ තාක්ෂණවේද සංවර්ධනය පිළිබඳ ව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම මගින් ලැබෙන ප්‍රයෝජන භූකක් සඳහන් කරන්න.
 - තාක්ෂණවේද භාවිතය මගින් ලැබෙන ප්‍රයෝජන පිළිබඳ ව ඔබේ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි සම්පත් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. එම සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍ර තුළ තාක්ෂණවේදය භාවිතය සඳහා ප්‍රජාව දක්වන ප්‍රතිරෝධය ඔබ විසින් මැඩපවත්වා ගන්නේ කෙසේ ද?
 - ඔබගේ ප්‍රජාව තුළ තාක්ෂණවේදය භාවිතය ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා බලධාරීන්ගේ (රාජ්‍ය/රාජ්‍ය නොවන) අවධානය ලබාගත හැකි ක්‍රම දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

3. නගරයක මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක දී රථ වාහන ගමනාගමනය සුමට කිරීම සහ පදිකයන්ගේ ආරක්ෂාව සැලසීම සඳහා දැනට පවතින මාර්ග සහ පදික මංගිරු පද්ධතිය නැවත සැලසුම් කිරීමට අදහස් කර ඇත.
- (a) මෙම නගරයේ දී බොහෝ අනතුරු සිදු වන්නේ බයිසිකල්කරුවන් නිසා බව වාර්තා වී ඇත. මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ දී මෙම ගැටලුව විසඳීම සඳහා ඔබ ඉදිරිපත් කරන යෝජනාවක් විස්තර කරන්න.
- (b) අන්ධ පුද්ගලයන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා මංසන්ධිවල දී යොදා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.
- (c) මංසන්ධියක දී ඇති වන වාහන තදබදය අවම කිරීම සඳහා මාර්ගය නැවත සැලසුම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න.
- (d) පුද්ගලික වාහන භාවිතය නගරයේ සිදුවන වාහන තදබදයට දායක වන ප්‍රධාන සාධකයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. පුද්ගලික වාහන භාවිතය අධෛර්යමත් කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග භූමක් යෝජනා කරන්න.

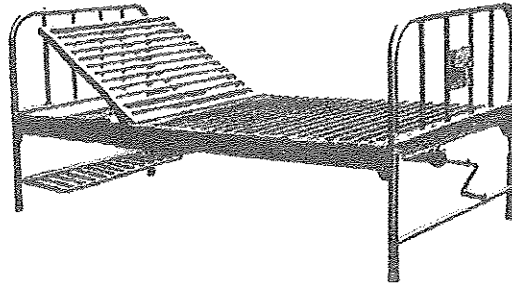
C කොටස

4. මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක දී මාර්ගය සඳහා ආලෝක පද්ධතියක් පිහිටුවීමට තීරණය කරන ලදී. රූපය මගින් එවැනි පද්ධතියක ඇති එක් ආලෝක කණුවක් පෙන්වා ඇත. එක් කණුවකට බල්බයක්, ස්විචයක් සහ පාලන පද්ධතියක් ඇතුළත් වේ.

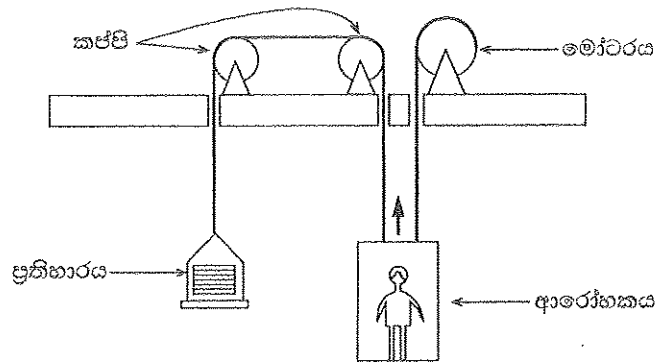


- (a) මාර්ග ආලෝක පද්ධතියේ ඇති පාලන පද්ධතියේ වර්ගය හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.
- (b) සන්ධ්‍යාවේ දී හෝ රාත්‍රියේ දී බල්බය ඉබේම දැල්වෙන පරිදි සහ උදේ හෝ දවල් කාලයේ දී ඉබේම නිවී යන පරිදි ඉහත පාලන පද්ධතිය නවීකරණය කිරීමට ඔබට පවරා ඇත.
- (i) දිවා හා රාත්‍රි ආලෝක තත්ත්ව පැහැදිලි ව වෙන් කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංවේදක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත එක් එක් සංවේදකයෙහි මිනුම කුමක් ද?
- (iii) නවීකරණය කරන ලද පාලන පද්ධතිය කැටි සටහනකින් (block diagram) විදහා දක්වන්න. ආදානය, පාලකය, ප්‍රතිදානය සහ ප්‍රතිපෝෂකය සඳහා භෞතික යෙදවුම්/රාශි හඳුනාගෙන සටහනේ දක්වන්න.
- (c) ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කළ සංවේදකයක් සවි කිරීම සඳහා පිහිටුම A සහ B මගින් ඔබ තෝරා ගන්නේ කුමන පිහිටුම ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

5. රෝහලක භාවිත කරන, ලෝහ යොදා ගනිමින් සාදා ඇති ඇඳක් රූපය මගින් පෙන්වා ඇත.



- (a) ඇඳෙහි රාමුව හා කකුල් නිපදවීම සඳහා යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය එක බැගින් නම් කරන්න. එම එක් එක් ද්‍රව්‍යයේ ගුණාංග දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඔබට ඉහත පෙන්වා ඇති ඇඳ නිපදවීමට බාර දී ඇත. ඇඳ නිපදවීමේ එක් එක් පියවර විස්තර කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර විඳහා පෑම සඳහා දළ සටහන් භාවිත කරන්න.
- (c) මෙම ඇඳ එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට පහසුවෙන් ගෙන යාම සඳහා ඔබට අවශ්‍යව ඇත්නම් ඒ සඳහා යෙදිය හැකි සංයෝධන මොනවා ද?
- (d) ඇඳෙහි උස සිරු මාරු කිරීම සඳහා යන්ත්‍රණයක් සැලසුම් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු යන්ත්‍රණයක් යෝජනා කරන්න.
6. මගීන් ගෙන යන ආරෝහක (elevator) පද්ධතියක රූපයක් පහත දී ඇත. එය, මෝටරයකින්, ප්‍රතිභාරයකින් (counter weight), කප්පි සහ ආරෝහක කුඩුවක් හා කබයකින් සමන්විත වේ.



- (a) නිශ්චලතාවයේ දී කුඩුව මත ක්‍රියා කරන බල මොනවා ද? මෙම බල රූප සටහනක දක්වන්න.
- (b) ආරෝහකය පළමු මහලේ සිට තුන්වන මහල දක්වා පහත සඳහන් අයුරෙන් චලනය වේ. ආරෝහකය නිශ්චලතාවයේ සිට ඉහළට 2 m s^{-2} ත්වරණයකින් තත්පර 1 ක කාලයක් ත්වරණය වේ. පසුව නියත ප්‍රවේගයකින් තත්පර 3 ක කාලයක් චලනය වී ඉන් අනතුරුව තත්පර 2 ක කාලයක් මන්දනය වී ගමනාන්තයට ලඟාවේ.
- (i) ආරෝහකයේ චලිතයේ දී එක් එක් පියවර සඳහා අදාළ ප්‍රවේග හා ත්වරණ ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම චලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල සහ ත්වරණ-කාල ප්‍රස්තාර අඳින්න.
- (c) ආබාධිත පුද්ගලයකු මෙම ආරෝහකය භාවිත කරනු ලබයි නම්, ආරෝහකයට ඇතුළත් විය යුතු අංග තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (d) ආරෝහක පද්ධතිය සඳහා ප්‍රතිභාර යෙදීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
