

அவையை யோடு விடகிக் கால (ஏவ்வேறு) விளையல், 2015 அன்றைய
கல்விப் பொதுத் தொகுப்பு பகுதி (உயர் நிலை)ப் புதினை, 2015 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

காந்திக் காந்திலைவீடுக் |
பொறிமுறைத் தொழினுட்பவியல் |
Mechanical Technology |

15 S I

ஒரே ரெகை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

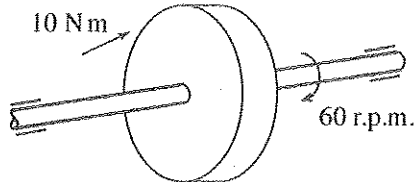
Coed :

- * සියලු ම ප්‍රේනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පැවත් තීයම්ත ස්ථානයේ ඔවුන් විසාග අංකය ලියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාටිනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පැවත් පිටුපය දී ඇති උපදෙස් ද සාලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 කේක් එක් එක් ප්‍රේනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවියෙදී හෝ ඉතාවත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු නොරාගනා, එය උත්තර පැවත් පැවත් ප්‍රේනය දැක්වන් උපදෙස් පරිදි කෙරියාත් (X) යොලු දක්වන්න.

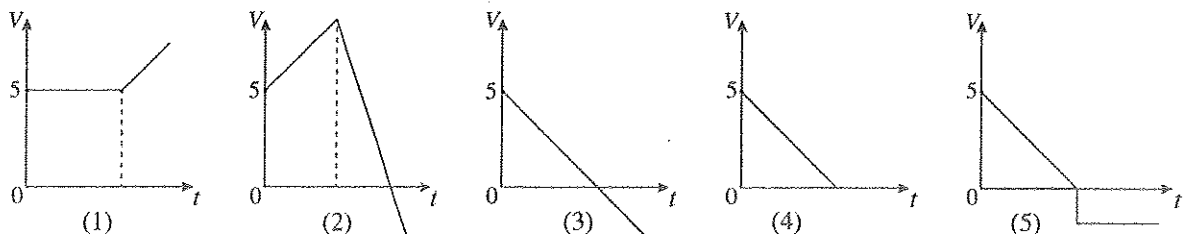
1. ජවය, තුළින එකත්වලින් දැක්වෙන්නේ
 (1) kg ms^{-2} (2) Nm (3) Js^{-1} (4) $\text{kgm}^2\text{s}^{-3}$ (5) kgm^{-1}s

2. දැන්වන් මත තහන ලද ප්‍රමාණයක ආකෘතියක් රුපලයෙන් දක්වා ඇති, ප්‍රමාණය මත යෙදෙන ව්‍යුවර්තනය (torque) 10 Nm වන අතර එහි වේගය මිනින්තුවලට වට 60 කි. දීන්වි මගින් ඇති කරනු ලබන ජවය කොපම්පා ද?

 - $(10\pi) \text{ W}$
 - $(20\pi) \text{ W}$
 - $(30\pi) \text{ W}$
 - $(40\pi) \text{ W}$
 - $(50\pi) \text{ W}$

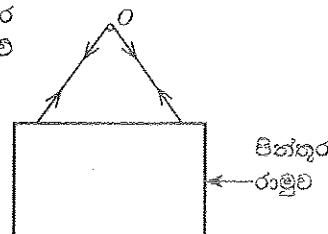


3. ප්‍රමාදක් මිටර 10 ක උසක සිටි තත්පරයට මිටර 5 ක වේයකින් වස්තු වස්තුවලේ සිරස විඳුත තිබුරුවේ දක්වන පූර්වී කාල ප්‍රස්ථාරය කමික් නේ?



4. පින්තුර රාමුවක් 'O' සූම්ට උක්සයක සහැල්ල තන්තුවක් මිනින් එදාළා ඇති අකර සහැල්ල තන්තුව O උක්සය ගරහා යමින් පින්තුර රාමුව සමතුලීව තබා ගනී. රාමුවේ සේවය පිනිවීම නිවැරදිව විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශ තොරතුන්.

- (1) නැත්තුවේ දෙපැන්තේ ආත්මය සමාන තොටී.
 - (2) තන්තු දෙපැන්තේ ආත්මවිල එකතුව පින්තුර රාමුවේ බරට සමාන යේ.
 - (3) 0 වටා රාමුව මත ශ්‍රීයා කරන බලවිල සුර්යය දූනාය තොටී.
 - (4) රාමුව මත ශ්‍රීයා කරන ආත්මවිල තීරස් සංරච්චවිල සම්පූර්ණය දූනාය තොටී.
 - (5) රාමුවේ බලෙහි ශ්‍රීයාකාරී රේඛාව 0 ලක්ෂය හරහා යයි.

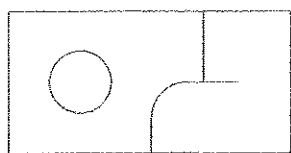


5. පුරුෂ සහ්යීය විවිධ සකස්ති විශේෂ කිහිපයක පූංසානෙකායි. එම සකස්ති විශේෂ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

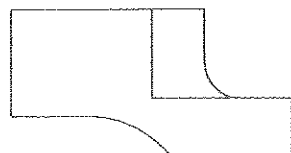
- A - තාප ශක්තිය
 - B - වුමිභක ශක්තිය
 - C - ආලේංක ශක්තිය
 - D - රුපායතික ශක්තිය

ඒදිනෙහා ගාව්‍යය සඳහා මින් කුමතා යක්ති විශේෂය සුරුය යක්තිය මගින් කෙටින් ම බ්‍ලෝගතා තැකි දී

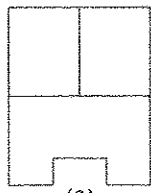
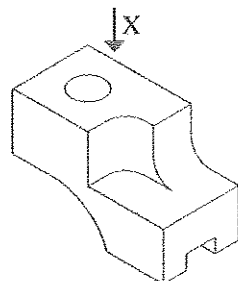
6. වස්තුවක සමාජය පෙනුම පහත රුපය මගින් දක්වා ඇත. X ඔදින් බැලු විට නිවැරදි පෙනුම දක්වන වර්ණය කුමක් ද? (සැකි රේඛා තොසලක්න)



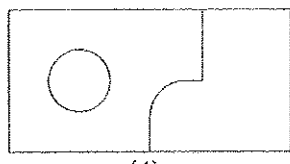
(1)



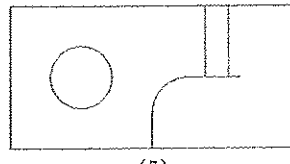
(2)



(3)



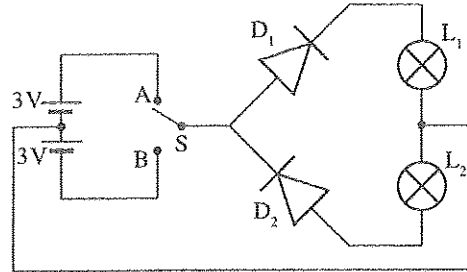
(4)



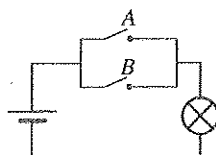
(5)

7. බල්බ දෙකක් දැල්වීම් සඳහා සකසන ලද පරිපථයක් රුපයේ දක්වා ඇති අතර L_1 බල්බය

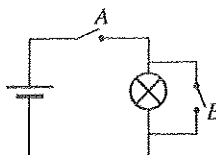
- (1) D_1 බියෝඩය පමණක් පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_1 බල්බය දැල්වා.
- (2) D_2 බියෝඩය පමණක් පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_2 බල්බය දැල්වා.
- (3) D_1 හා D_2 බියෝඩ දෙකම පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_1 හා L_2 බල්බ දෙකම දැල්වා.
- (4) D_1 හා D_2 බියෝඩ දෙකම පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_1 හා L_2 බල්බ දෙකම තොදැල්වා.
- (5) D_1 බියෝඩ පෙරනැඹුරුවේ ඇති අතර L_2 බල්බය දැල්වා.



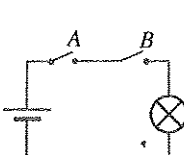
8. මෙම රුපයේ දැක්වෙන තරක පරිපථ සටහනෙහි ශ්‍රීයාකාරීත්වය නිරූපණය කිරීම සඳහා නිවැරදි පරිපථ සටහන තොර්න්න.



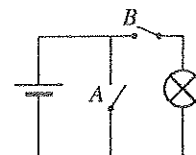
(1)



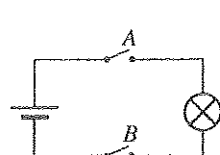
(2)



(3)

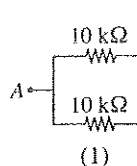


(4)

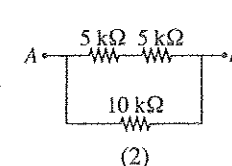


(5)

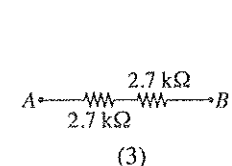
9. A හා B උක්ස අතර ඉහළ ම ප්‍රතිරෝධය දක්වන ප්‍රතිරෝධ සැකසුම කුමක් ද?



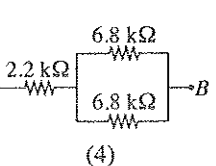
(1)



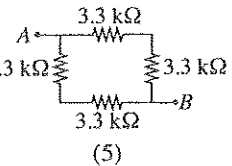
(2)



(3)

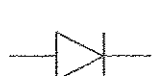


(4)



(5)

10. පහත දක්වා ඇති සංයෝගවලින් දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාග අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර කුමක් ද?



A

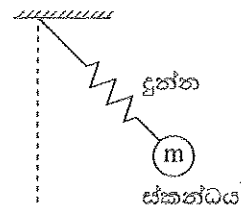


B

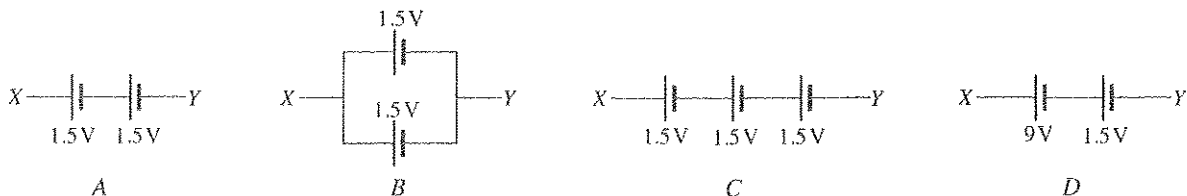


D

- (1) සැළුකාරක බියෝඩය (Rectifier Diode), ආලෝක විමෝචන බියෝඩය (LED)
PNP ව්‍යානිජිතරය, NPN ව්‍යානිජිතරය
- (2) ආලෝක විමෝචන බියෝඩය, සැළුකාරක බියෝඩය
NPN ව්‍යානිජිතරය, PNP ව්‍යානිජිතරය
- (3) සැළුකාරක බියෝඩය, ආලෝක විමෝචන බියෝඩය
NPN ව්‍යානිජිතරය, PNP ව්‍යානිජිතරය
- (4) ආලෝක විමෝචන බියෝඩය, සැළුකාරක බියෝඩය
PNP ව්‍යානිජිතරය, NPN ව්‍යානිජිතරය
- (5) NOT ද්‍රාය, ආලෝක විමෝචන බියෝඩය
NPN ව්‍යානිජිතරය, PNP ව්‍යානිජිතරය



18. ජහත දැක්වා ඇති කෝප වින්දුයය සලකන්න.



XY අතර සම්පූර්ණ ලිංග්වේයනාට ආරෝහීත පිළිබඳ අනුට දක්වන වර්ණය තොරත්තා.

19. පදාර්ථයක සන්නිවිධ පිළිබඳ පහත දැක්වා ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ තොරතුතු.

- A - පරමාණුවල සාන්දුරු මත රඳා පවතී.
 C - අවස්ථාව සමඟ වෙනස් වේ.

B - විධිය සමඟ වෙනස් කොට්ඨ.
 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 සියලුම ම ය.

20. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් විස්තරවන ගුරුත්ව කෙන්තුය තිබුණදීව විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශ ක්‍රමක් ඇ?

- A - වස්තුවක ගුරුත්ව කෙන්දුය සැමවිම වස්තුව තුළ පවතී.
 B - ගුරුත්ව කෙන්දුය පහළ මිටිටා ඇති විට වස්තුවේ ස්ථායිතාව වැඩි වේ.
 C - උදායින සම්බුද්ධතාවයේ පවතින වස්තුවක ගුරුත්ව කෙන්දුය වෙනස් නොවේ.
 D - වස්තුවක ගුරුත්ව කෙන්දුය එම වස්තුව විවිධ ස්ථානවලින එල්ලීමෙන් තිර්ණය කළ භාජි 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 සන සියලුල ම ය.

21. පහත අවස්ථාවල දී සරුජන බලය ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථාව/අවස්ථා තොරතුන්.

- A - වලින වාහනයකට රෝධික යෙදීම
 B - ගසකට නැඟීම
 C - හිම මත දිස්සා යාම

(1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) B සහ C පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C යාම සියලුෂ් මිල.

22- ගෙත්තිය සිංහල තිබුණී යාම නොකළ ඇතිනි?

23. මධිකාම්පිර ස්කරුජ්සු ආමානය භාවිතයෙන් ලබා ගන්නා ලද වැඩි කොටසක මිශ්‍රමක් රුපයේ දක්වා වේ. මධිකාම්පිර ස්කරුජ්සු ආමානයෙහි මූලාක දෙප්දය ඉහළ වේ. මෙම මධිකාම්පිර ආමානයේ කුඩාම මිශ්‍රම තිබුණිම්පර 0.01 කි. ආමානයෙන් සියවින පායාකය වනුයේ,

- (1) තෙලුමර 3.45 ක්. (2) තෙලුමර 3.40 ක්.
 (3) මිලුමර 3.30 ක්. (4) මිලුමර 3.95 ක්.
 (5) මිලුමර 4.00 ක්.

24. එක්තරා වේගයකින් වැඩිහිටි වන බිස් රුප්‍යක් තුළ මධු සිටගෙන සිටිය.

බස් රථය විංගුවක් ගමන් කිරීමේ දී පමණක් මධ්‍යගේ ගිරිරය මත ඇති වින බැඳු වන්නේ,

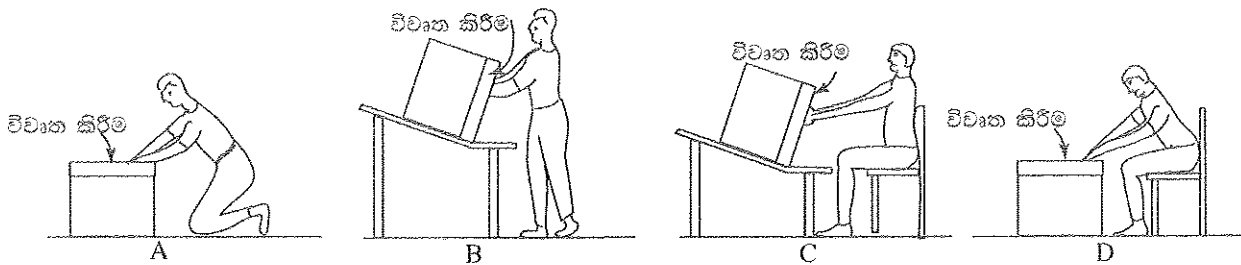
- (1) සේවක ප්‍රජා ප්‍රතිඵලිය නිලධාරී බවයයි.
 (2) සේවක ප්‍රජා ප්‍රතිඵලිය නිලධාරී බවයයි.
 (3) ආචෑරී බවයයි.
 (4) සුරුමෙන් බවයයි.
 (5) ගුරුත්වා කුරුමෙන් බවයයි.

25. වියවිසායක්ලයක්

- (1) සැම විව්ම අනියෝග බාර ගත යුතු ය.
 - (2) සකුට් අදාළ වේළඳපාල පිළිබඳ ව අවම අවබෝධයක් තිබිය යුතු ය.
 - (3) සම්පත් හා කාල කළමනාකරණය පිළිබඳ ව අඩු අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය.
 - (4) තම්බෙක ව්‍යාපාරික තරගකරුවන් පිළිබඳ ව අධ්‍යානය තොකල යුතු ය.
 - (5) අවම අවධානමක් ගත යුතු ය.

26. බේඩිකලයක පාදිකයේ සිටි පිටුපස රෝදය තෙක් ජවය සම්පූර්ණයේදී V - පරි එලුම් (V - පරි හා V - කජ්පි) භාවිත නොකෙට දම්වැල් හා දැනි රෝද භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම භාවිතය පිළිබඳ වි ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැක්වේ.
- දම්වැල් හා දැනි රෝද අතර උස්සිම V - පරි හා V - කජ්පි අතර උස්සිමට වඩා සිංහ කර ඇත.
 - පිටුපස රෝදය හා පාදිකයට සම්බන්ධ දැනි රෝදය අතර දුර ඉකා වැඩි බැවින් V - පරි එලුම් මේ සඳහා භාවිත කළ නොහැකි ය.
 - V - පරි සහ V - කජ්පි අතර උස්සිම සිදු විය හැකි ය.
 - V - පරියට සාපේෂ්ඨව දම්වැල් හා දැනි රෝදයේ ගෙවීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධය වැඩි ය.
- නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝර්න්න.
- (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 සියල්ලම්.
27. මේටර් කාරයක විකිරිකයක් දක්වන ලැබේ. එහෙත් ත්‍රි-රෝද රථයක මෙම උපාංගය ඇතුළත් කර නොමැත. මෙයට ජේතුව නොදින් ම පැහැදිලි කරන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) විකිරිකයක් යෙදීමට අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රමාණයක් ත්‍රි-රෝද රථයේ නොමැත.
 - (2) මේටර් කාරයේ වා සකසයනයක් ඇති අතර ත්‍රි-රෝද රථයේ වා සකසයනයක් නොමැත.
 - (3) මේටර් කාරයේ උපරිම වෙශය ත්‍රි-රෝද රථයේ උපරිම වෙශයට වඩා වැඩි ය.
 - (4) ත්‍රි-රෝද රථයට වාන සිසිලන පද්ධතියක් ඇති අතර මේටර් කාරයේ ජල සිසිලන පද්ධතියක් ඇත.
 - (5) බොහෝ මේටර් කාරවල නොද වැඩු ගතික භැඩියක් ඇති නැමිත් ත්‍රි-රෝද රථයට ගෝජා වැඩු ගතික ගැඩියක් නොමැත.
28. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දැක්වීම් ස්ථිරික සම්බුද්ධිතාවයේදී ඇත. W හාරය හා T ආකෘතිය සහ a හා b යන දුරවැල් අතර නිවැරදි සම්බන්ධිතාව 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) $F = 3W, a = b/2$
- The diagram shows a horizontal beam of total length $a+b$. A downward force F is applied at the right end. An upward force T is applied at the left end. The beam is in equilibrium, indicated by a double-headed arrow below it.
29. ත්‍රි ලංකාවේ කාරෝල වේලාව තුළ දී ම්‍යෙන්ඩිවල සිදුවන වාහන තදබදයේ තීව්‍යතාවය පාලනය කිරීම සඳහා වාහන පාලන ආලෝක සංඡා (Traffic light) පද්ධතිය වෙනුවට පොලිස් නිලධාරීන් විසින් අවශ්‍ය සංඡා ලබාදීම/යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
- වාහන පාලන ආලෝක සංඡා පද්ධතිය ප්‍රතිපෝෂණ පාලන ක්‍රමයක් භාවිත නොකරයි. එහැරින් ම්‍යෙන්ඩියේ දී අනවශ්‍ය වාහන තදබද සිදු විය හැකි ය.
 - ම්‍යෙන්ඩියේ දී දුම්මට ර්‍යඹවාහන ගමනාගමනයක් ඇති කිරීම සඳහා වාහන හැඳුරුවීමේ පොලිස් නිලධාරීන්ට කායික (manual) ප්‍රතිපෝෂණ පාලන ක්‍රියාවක් ඇති කළ හැකි ය.
 - වාහන පාලන ආලෝක සංඡා පද්ධතියක පාලකය ම්‍යෙන්ඩියේ සිදුවන තර්කාලීන වාහන තදබදයේ තීව්‍යතාවය අනු හාවිතය සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝර්න්න.
- (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. සුඛෝපහෝජි වීද්‍යා (Ergonomic) පැහිසක සැලකිල්ලට ගෙන කම්හලක නිෂ්පාදන පෙළක් (production line) තැවක සැලසුම් කළ යුතු ඇත. පහත සඳහන් ස්‍රීයා සලකා බලන්න.
- හඩ සුදුසු ම්‍යෙව්ලකට අඩු කිරීම සඳහා හඩ අවශ්‍යක බාධක ජ්‍යෝපනය කළ යුතු ය.
 - ඇශ්වල විභාව අඩු කිරීමට හා සුදුසු ප්‍රකිදිප්‍රතිය ඇති කිරීම සඳහා ආලෝක පද්ධතිය තැවක සැලසුම් කළ යුතු ය.
 - නිෂ්පාදන පෙළක් අවහිරය (bottleneck) නැති කළ යුතු ය.
 - අනවශ්‍ය මිනිස වලින අඩු කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන පෙළ තැවක සැලසුම් කළ යුතු ය.
- සුඛෝපහෝජි වීද්‍යා පැහිසක හා සම්බන්ධ වනුයේ අනත 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. පෙට්ටියෙන් තුළ එක ලැංශිත අසුරා ඇති නොවිදෙන ප්‍රාථ්‍මික එම පෙට්ටියෙන් ඉවත් කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා ගොඳා ගත ගැකී තුම පහත රුපවලින් දක්වා ඇති ප්‍රාථ්‍මික විද්‍යාවට අනුව විඛා ප්‍රාථ්‍මික වන්නේ කුම්ද?



- (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 සියලුම ය.

32. පිබනය පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුම්ද?

- (1) නිරෝශක පිබනය = ආමාන පිබනය + ව්‍යුහෝරු පිබනය
(2) ආමාන පිබනය = නිරෝශක පිබනය + ව්‍යුහෝරු පිබනය
(3) ව්‍යුහෝරු පිබනය = නිරෝශක පිබනය + ආමාන පිබනය
(4) නිරෝශක පිබනය = ආමාන පිබනය - ව්‍යුහෝරු පිබනය
(5) නිරෝශක පිබනය = ව්‍යුහෝරු පිබනය - ආමාන පිබනය

33. නියත පරිමාවේ ඇති ව්‍යුහ ඒකක ස්කන්ධියක උෂ්ණත්වය අංශක එකකින් වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය පහත කුම්ද ප්‍රකාශය මැළින් දක්වයිද?

- (1) නියත පිබනයේ විශිෂ්ට තාප බාරිකාව
(2) නියත පරිමාවේ විශිෂ්ට තාප බාරිකාව
(3) විශිෂ්ට තාපය
(4) එන්ඩ්‍රොඩය
(5) ජූලය

34. නිරෝශක දූනායය දක්වන උෂ්ණත්වය කුම්ද?

- (1) $\sim 273^{\circ}\text{C}$ (2) 273°C (3) 273°F (4) 0°C (5) 0°F

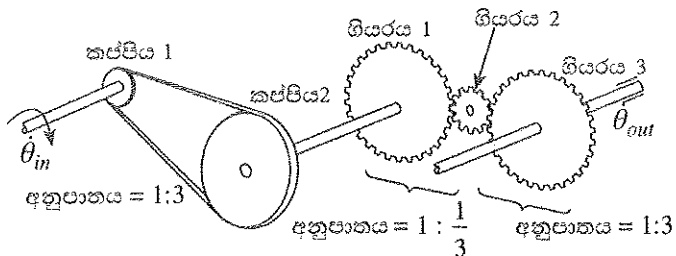
35. සම්මිතික භාන්තික සංරචකයක ඉංජිනේරු විශ්‍යයක් නිවැරදිව නිරුපණය කිරීම සඳහා බෙඟලට භාවිත වන කුම්ද කුම්ද?

- (1) සංරචකයන් $\frac{1}{4}$ ක ඉංජිනේරු විශ්‍යයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(2) සංරචකයන් $\frac{1}{2}$ ක (සම්මිතික අක්ෂය දිගෝ) ඉංජිනේරු විශ්‍යයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(3) සම්පූර්ණ සංරචකය සඳහා ම ඉංජිනේරු විශ්‍යයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(4) ඉංජිනේරු විශ්‍යය එක පෙනුමක් (elevation) පෙනුයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
(5) ඉංජිනේරු විශ්‍යය පෙනුම් දෙකක් පෙනුයක් ඉදිරිපත් කිරීම.

36. ඉංජිනේරු විශ්‍යය බෙඟලට භාවිත හොටි පෙනුමක් පහත කුම්ද වර්ණයෙන් දක්වයිද?

- (1) ඉදිරි පෙනුම (2) පැනි පෙනුම (3) සමාංගය පෙනුම
(4) බැලුස්ම (5) ප්‍රත්‍යේඛණය

- පහත රුපයේ ජව සම්පූර්ණ පදනම්‍යයක් දක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 37 හා 38 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා එම රුපය භාවිත කරන්න.



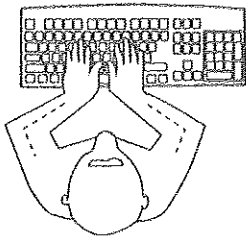
37. පදනම්‍යය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුම්ද?

ඡ්‍රැංඩ්‍රාඩ දුෂ්ක්‍රීම් ප්‍රමාණ දිගාව	θ_{in} සහ θ_{out} අතර සම්බන්ධය
(1) ඔරලෝසු කුටු කරකුවෙන දිගාව	$\dot{\theta}_{in} = \dot{\theta}_{out}$
(2) ඔරලෝසු කුටු කරකුවෙන දිගාව	$\dot{\theta}_{in} > \dot{\theta}_{out}$
(3) ඔරලෝසු කුටු කරකුවෙන දිගාවට ප්‍රතිවිරෝධ දිගාව	$\dot{\theta}_{in} \leq \dot{\theta}_{out}$
(4) ඔරලෝසු කුටු කරකුවෙන දිගාව	$\dot{\theta}_{in} < \dot{\theta}_{out}$
(5) ඔරලෝසු කුටු කරකුවෙන දිගාවට ප්‍රතිවිරෝධ දිගාව	$\dot{\theta}_{in} < \dot{\theta}_{out}$

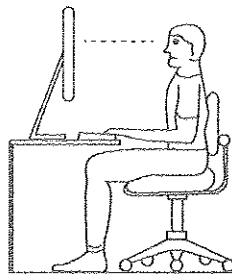
38. ආදාන දැන්වී කෝනික ප්‍රවේශය ය නම් දෙවන ගිරයේ කෝනික ප්‍රවේශය කුමක් ඇ?

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

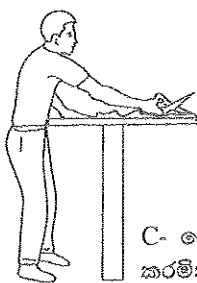
39. දෙන ලද කාර්ය සඳහා අත්, බාහු, ගැනු හා ගිරියේ ඉරියවි/පිහිටුම් පහත රුප මගින් විද්‍යාපායි.



A - පරිගණක යුතුරු ප්‍රවේශක ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටින අවස්ථාවක්



B- වාචි වී පරිගණකයක් ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටින අවස්ථාවක්



C- මෙයයක් මත යම් කාර්යයක් කරමින් සිටින අවස්ථාවක්



D- වස්තුවක් ඔසවමින් සිටින අවස්ථාවක්

සූබෝපහේරි විද්‍යාවට අනුව ව්‍යානි කාර්යක්ෂමව වැඩ සිටිමේ ඉරියවි/පිහිටුම් කුමන පින්තුරවලින් දැන්වේ ඇ?

- (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 පියල්ලම ය.

40. ක්ලවෝ ජට සම්පූර්ණය සිදු වනුයේ

- (1) ජට රෝදයේ හා ක්ලව් තැවියේ පැංචය අතර ඇති වන පිටිනය නිසා ය.
 (2) ජට රෝදයේ හා ක්ලව් තැවියේ පැංචය අතර ඇතිවන තෙරපුම නිසා ය.
 (3) ජට රෝදයේ හා ක්ලව් තැවියේ පැංචය අතර ඇති වන සර්ණය නිසා ය.
 (4) ක්ලව් තැවියේ හා පිටින තැවියේ පැංචය අතර ඇති වන සර්ණය නිසා ය.
 (5) ජට රෝදයේ හා පිටින තැවියේ පැංචය අතර ඇති වන සර්ණය නිසා ය.

41. ඉංජිනේරු විනු ඇදිමේ දී සන අධ්‍යාච්‍රි රේඛා හාවින කරනුයේ,

- (1) මධ්‍ය රේඛා දැක්වීමට ය.
 (2) යැහැ රේඛා දැක්වීමට ය.
 (3) හරස් කැපුම් දැක්වීමට ය.
 (4) මාන රේඛා දැක්වීමට ය.
 (5) මාවිම රේඛා දැක්වීමට ය.

42. මෝටර රථයක වැශිය මත ක්‍රියා කරනු ලබන භාර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - වාහනයේ බිර, ගමන් කරන්නාගේ බිර හා භාණ්ඩවල බිර
 B - වාහනය ගැටින පසුකර යාමේ දී ඇති කරනු ලබන බල
 C - ගැටීමේ දී ඇති කරනු ලබන බල
 D - එන්ඩමේ දෙදාරීම නිසා ඇති වන බල

මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ තොරන්න.

- (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 පියල්ලම

43. එන්සීම් හිසක දෙනොත් පොට ඇති සිදුරු පිහිටා ඇති ආකාරය රුපයෙන් දැක්වේ. ඇති මුරුල් කිරීම සඳහා වඩාත්ම නිවැරදි පිළිවෙළ තොරත්න.
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
 - 5, 10, 1, 6, 8, 3, 9, 2, 7, 4
 - 3, 8, 2, 9, 4, 7, 1, 10, 5, 6
 - 8, 3, 7, 1, 9, 2, 6, 5, 10, 4
 - 1, 6, 5, 10, 2, 7, 4, 9, 3, 8

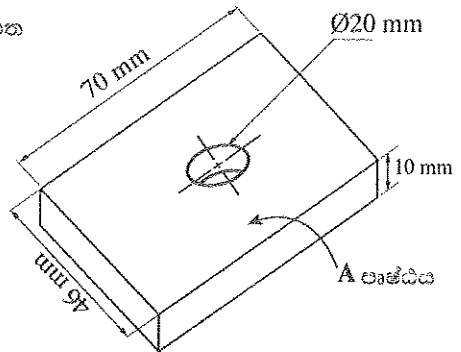
<input type="radio"/>				
1	2	3	4	5
10	9	8	7	6
<input type="radio"/>				

44. පහත ප්‍රකාශවලින් සිවි පහර එන්සීම් කපාට උපරිපතනය විවිධ විස්තර කරයි. නිවැරදි පිළිතුර ඇතුළත් ප්‍රකාශය තොරත්න.

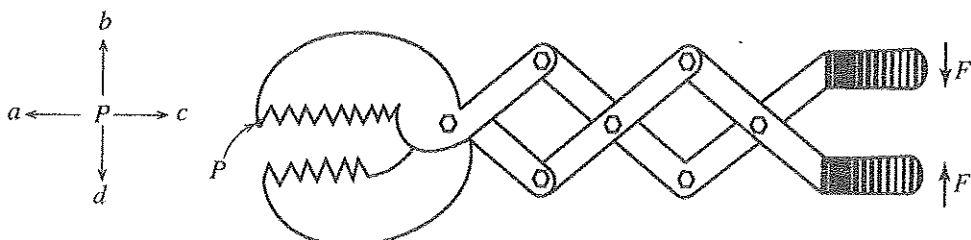
- මූල්‍ය කපාටය විවාහේ ඇති අතර පිටාර කපාටය වැෂීමට ආසන්න වේ.
- මූල්‍ය හා පිටාර කපාට දෙකම වැඩි ඇත.
- මූල්‍ය කපාටය වැෂීමට ආසන්න හා පිටාර කපාටය විවාහ වීමට ආසන්න වේ.
- මූල්‍ය හා පිටාර කපාට දෙකම වැෂීමට ආසන්න වේ.
- මූල්‍ය හා පිටාර කපාට දෙකම විවාහ වීමට ආසන්න වේ.

45. දී ඇති වැඩි කොටසේ A පාඨ්චරේ නිමුව හා සිදුරු විදිම සඳහා යොදා ගෙනි විවාත්ම සුදුසු යන්ත්‍රය/යන්ත්‍ර තොරත්න.

- භාවිත ගාන යන්ත්‍රය හා විදුම් යන්ත්‍රය
- ලියවන පටවලය හා විදුම් යන්ත්‍රය
- ලියවන පටවලය පමණි.
- භාවිත ගාන යන්ත්‍රය පමණි.
- විදුම් යන්ත්‍රය පමණි.



46. අතට ලෙස වීමට කොහැකි ස්ථානයක ඇති විශ්වාසී අල්ලා ගැනීමට පහත රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය යොදා ගෙනි වේ. උපකරණය මග F බලයක් රුපයේ පරිදි ඇති කළ විට P ලක්ෂණය වලින දියාව වනුයේ,



- a දියාවට පමණි.
- d දියාවට පමණි.
- a සහ b දියාවලට ය.
- a සහ d දියාවලට ය.
- b සහ c දියාවලට ය.

47. සිනකරණයකට අයන් ප්‍රධාන සංරචක හා ජ්‍යායේ සිනකාරකිත්වය පහත දැක්වේ.

- සම්පූර්ණය : සිනකාරකවල පිවිනය වැඩි කරනු ලබයි.
- සංස්කේපිකය : සිනකාරකවලින් තාපය ඉවත් කරයි.
- ප්‍රසාරණ කපාටය : සිනකාරකවල පිවිනය අඩු කරයි.
- ව්‍යාප්තීකාරකය : සිනකාරකවලට හාපය ලබා ගනියි.

එන් නිවැරදි වනුයේ,

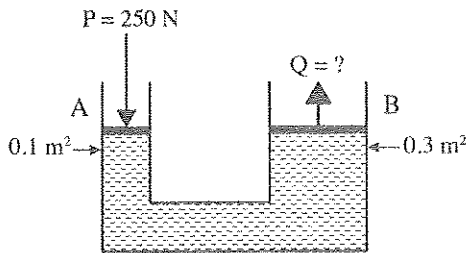
- A, B සහ C පමණි.
- A, B සහ D පමණි.
- A, C සහ D පමණි.
- B, C සහ D පමණි.
- A, B, C සහ D යන සියලුම ය.

48. වායව (Pneumatic) හා දාව (Hydraulic) පද්ධති කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනී. කර්මාන්තවල දී වායව හා දාව යොදා ගැනීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්න.

- වායව පද්ධති මෙන්ම දාව පද්ධති සඳහා සම්පූර්ණය අත්‍යවශ්‍ය සංරචකයකි.
- දාව පද්ධතියක් සඳහා පොම්පය අවශ්‍ය නොවේ.
- දාව පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීමට පෙර සම්පූර්ණ වායව පද්ධතියක ගිනි ගැනීමේ හැකියාව වැඩි ය.
- දාව පද්ධතියක් මෙන්ම වායව පද්ධතියක් සඳහා ද අසම්පූර්ණ තරඟ හාවින වේ.

49. දාව මයවනයක සංඛ්‍යාලන යන්ත්‍රණයක් රුපයෙන් දක්වේ. A හා B හි ගරස්කම වර්ගත්ලය පිළිවෙළින් 0.1 m^2 සහ 0.3 m^2 වේ. P බලයේ අභය 250 N නම් Q හි අභය වූයේ,

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



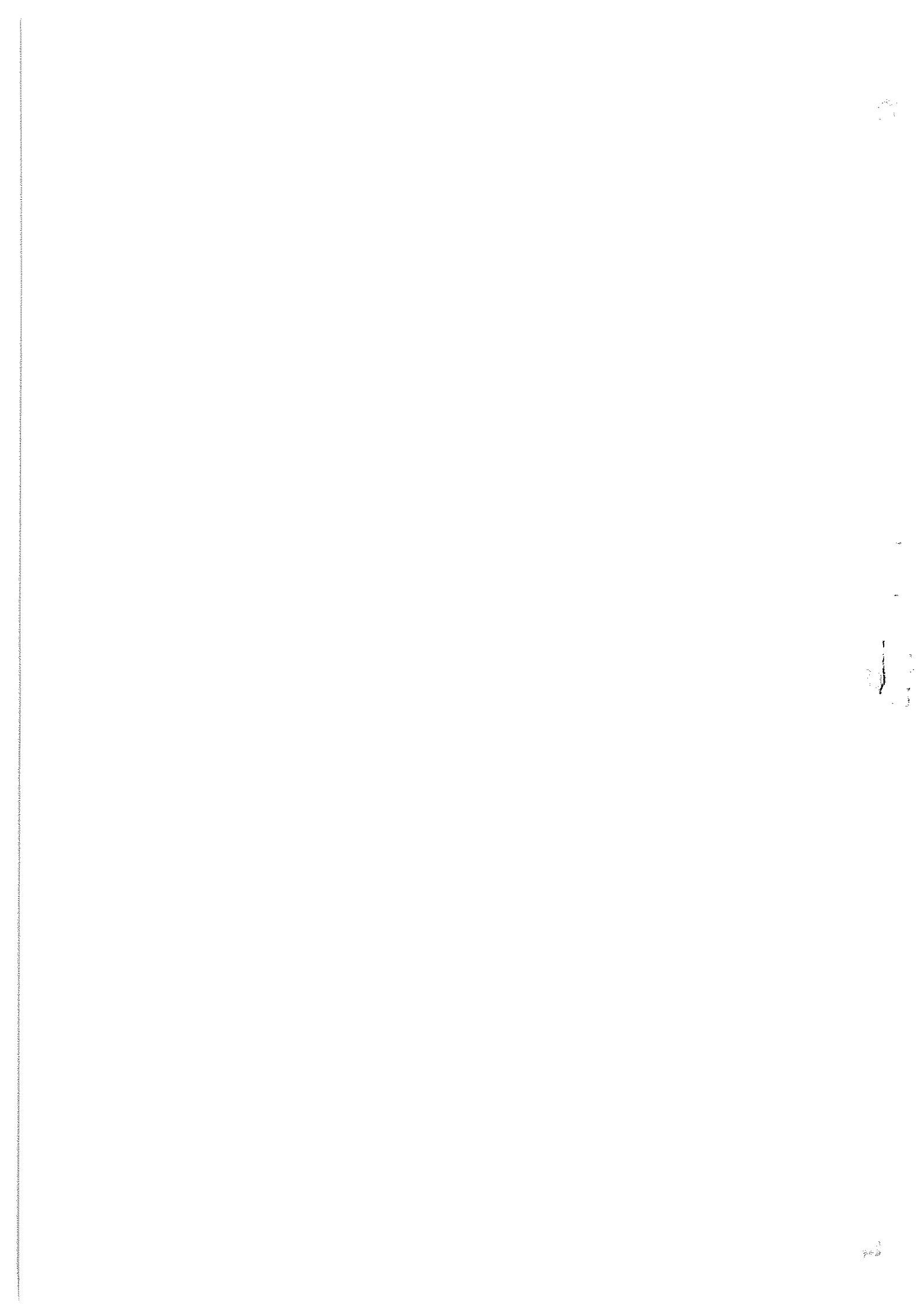
50. 0.7 mm සනකම ගැල්වකයිස් යකඩ (GI) තහවුවලින් බාලදී නිශ්චාදනය කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා පහත දක්වා ඇති එකලයේ කිරීමේ ක්‍රම යොදා ගැනීමට අදහස් කරනු ලබයි.

- A - මිටියම් කිරීම
- B - දැක් පැශ්සීම
- C - මුට්ටු කිරීම
- D - වායු පැශ්සීම

මේවායින් GI බාලදී නිශ්චාදනය සඳහා යුතුයු ක්‍රම මෝනවා 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. | |

* * *



Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (දුයේ පෙදු) විභාගය, 2015 අගෝස්තු

கல்விப் போகுத் தூநூஸ் பகுதி (2 ம் தருப் பார்க்க, 2015 ஒகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

யോദ്ധിക ടോക്സിളിംഗ് പൊതുമുന്നൈത് തൊழിനുപബന്ധല Mechanical Technology

15 S II

ஒடு ஓரை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග දැනුම:

১৮৭

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කිහිපාකාවක් වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B සහ C යන කොටස් තුළතින් දුක්තක් වේ. කොටස් තුළට ම නියමිත කාලය පැය ගුත්ති. (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු ලොළයේ.)

අ කොටස - ව්‍යුහයට රෙත (ලිපි 07 කි.)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලද පිළිතුරු මෙම පැහැදේ ම සඡයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පැහැදේ ඉඩ සලයා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ණ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 03 ඩි.)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැහින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිඳසී පාවිචිචි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B, C කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන හේ A කොටස උගින් තිබෙන පරිදි ඇමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා භැංකි ය.

පරික්ෂකාලය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්ධන අංකය	මතු ලේඛන
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
C	5	
	6	
	එකතුව	
	ප්‍රතිශ්‍යාය	

දාවයාග ලේඛන	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
යාලෝත්‍ය දායා	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
කොණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

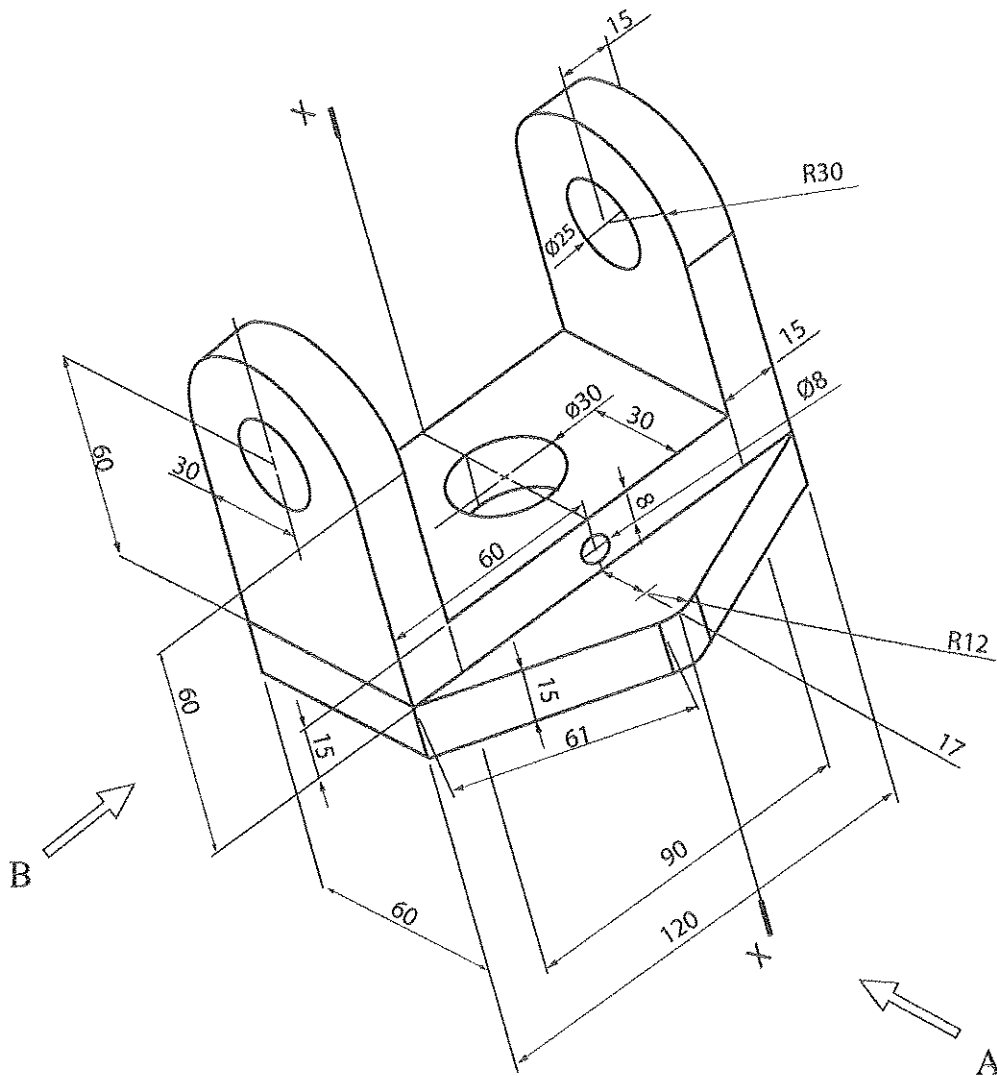
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

මියුණු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිගුරු නේම පැවතීමෙන් ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තීයමින ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 10 කි.)

සෑම දිගුව
මියුණු
සැපයන්න
ප්‍රමාණය නේ.
යොදා යැති.

1. යන්ත්‍ර කොටසක සමාජික පෙනුම රුපය 1 මගින් දක්වා ඇත. මධ්‍ය සිදුර (Ø30) සැල්පුරුන යන්ත්‍ර කොටස තරඟා ම විද ඇත. X - X තරඟා යන සිරස් තලය මගින් යන්ත්‍ර කොටස සම්මිතිකව බෙඳේ. නොදක්වා ඇති මාන උපකළුපනය කරමින් ප්‍රථම කෝණ සැපු ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්මය භාවිත කොට සුදුසු පරිමානයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මාන ද දක්වා ඇත යන්ත්‍ර පෙනුම, 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රශ්නය කාවිදාසි භාවිත කර ඇදින්න. (මියුණු මිනුම් මිල්මීටරල් දක්වා ඇත.)



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

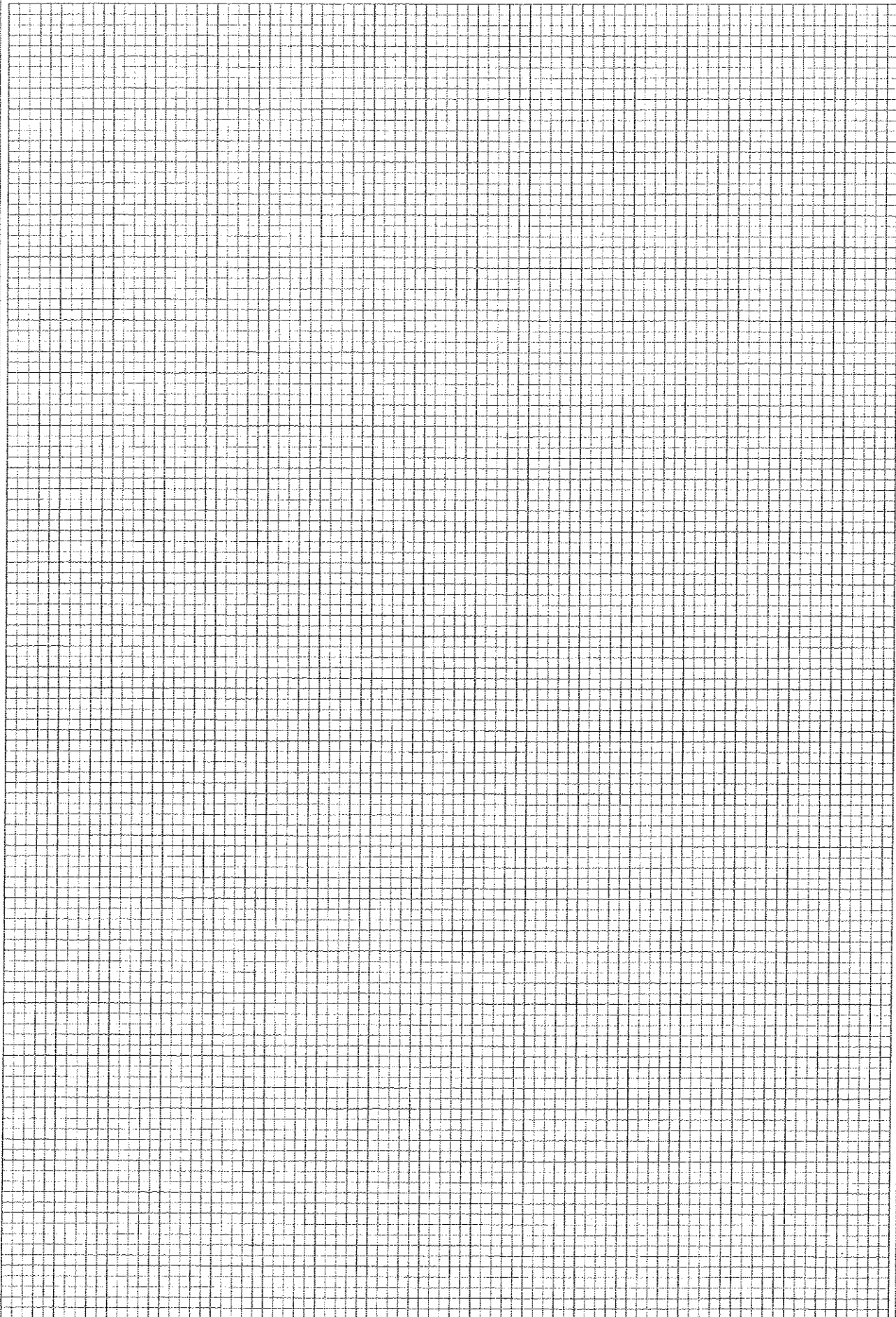
0673

වියංග අංශය :

AL/2015/15-S-II

- 3 -

A large rectangular grid of squares, likely intended for drawing or writing practice. It consists of approximately 20 columns and 25 rows of small squares.

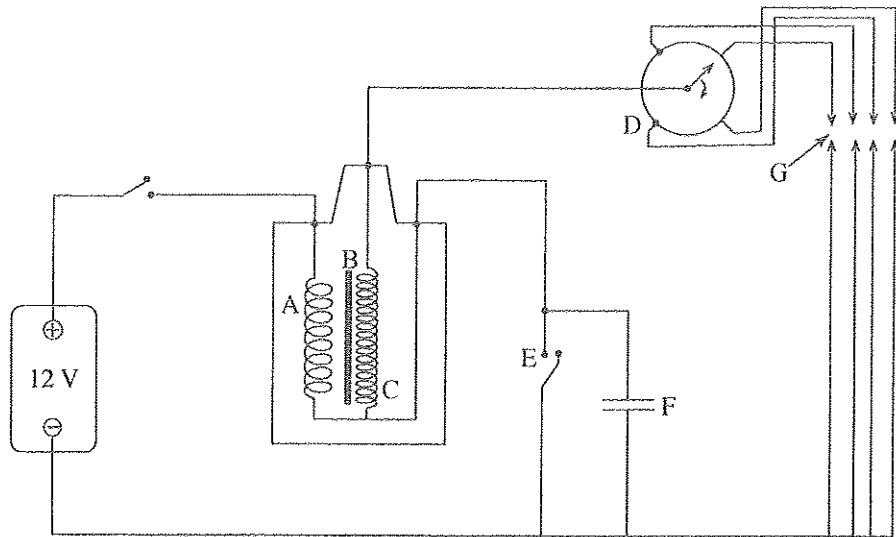


(d) රැහැන් රහිත අන්තර්ජාල පහසුකම් සැලකීම සඳහා මිල දී ගත යුතු දාචාංගයක් නම් කරන්න.

.....
.....
.....

සෑම උග්‍ර තේවෙන් පෙනීමෙන් පිටපත යෝදා යුතුයි.

3. පහත රුහය මගින් මෝටර් රථය ප්‍රාග්‍රියා ත්වලන පදනම්යක (Spark ignition system) විදුලි පරිපථයක් දක්වා ඇත. රුහයේ G මගින් ප්‍රාග්‍රියා ජේතු තිරුපත්‍ය කරයි.



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

- A -
- B -
- C -
- D -
- E -
- F -

(b) ත්වලන දැයුණු (ignition coil) කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(c) පරිපථයේ ඇති D සංරචකයේ කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(d) කාලය ගත විමේ දී ලෙසෙයියෙන්ම දැඩි යාම සඳහා වැඩිම සම්බාධිතාවක් ඇති සංරචකය කුමත් ද?

.....
.....
.....
.....

4. එන්ඩ්ම සිට හාරය දක්වා ජව සම්පූජ්‍යතාවය සඳහා ක්ල්‍බයක් යොදා ගනු ලබන ආකාරය රුපය 4(a) මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.



ඉසු උග්‍ර පෙනෙයා නො යොදා ගැනීමේ ප්‍රතිච්‍රියා පෙනෙයා නො යොදා ගැනීම්

- (a) ක්ල්‍බයක ප්‍රධාන කාර්යය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

- (b) ඉහත සඳහන් ජව සම්පූජ්‍යතාවය සඳහා යොදා ගත හැකි ක්ල්‍බයන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....
.....

(2)

.....
.....

- (c) ජව සම්පූජ්‍යතාවය සඳහා ක්ල්‍බයක් යොදා ගැනීමේ අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

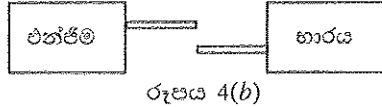
(1)

.....
.....

(2)

.....
.....

- (d) 4(b) රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට එන්ඩ්මට සම්බන්ධ දැන්ව (shaft) සහ හාරයට සම්බන්ධ දැන්ව එකම අන්තර් තොපවතින අවස්ථාවකදී එන්ඩ්ම මධ්‍යෙන් නිපදවන ව්‍යාවර්තනය හාරයට සම්පූජ්‍යතාවය කිරීම සඳහා උරින ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.



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

(1)

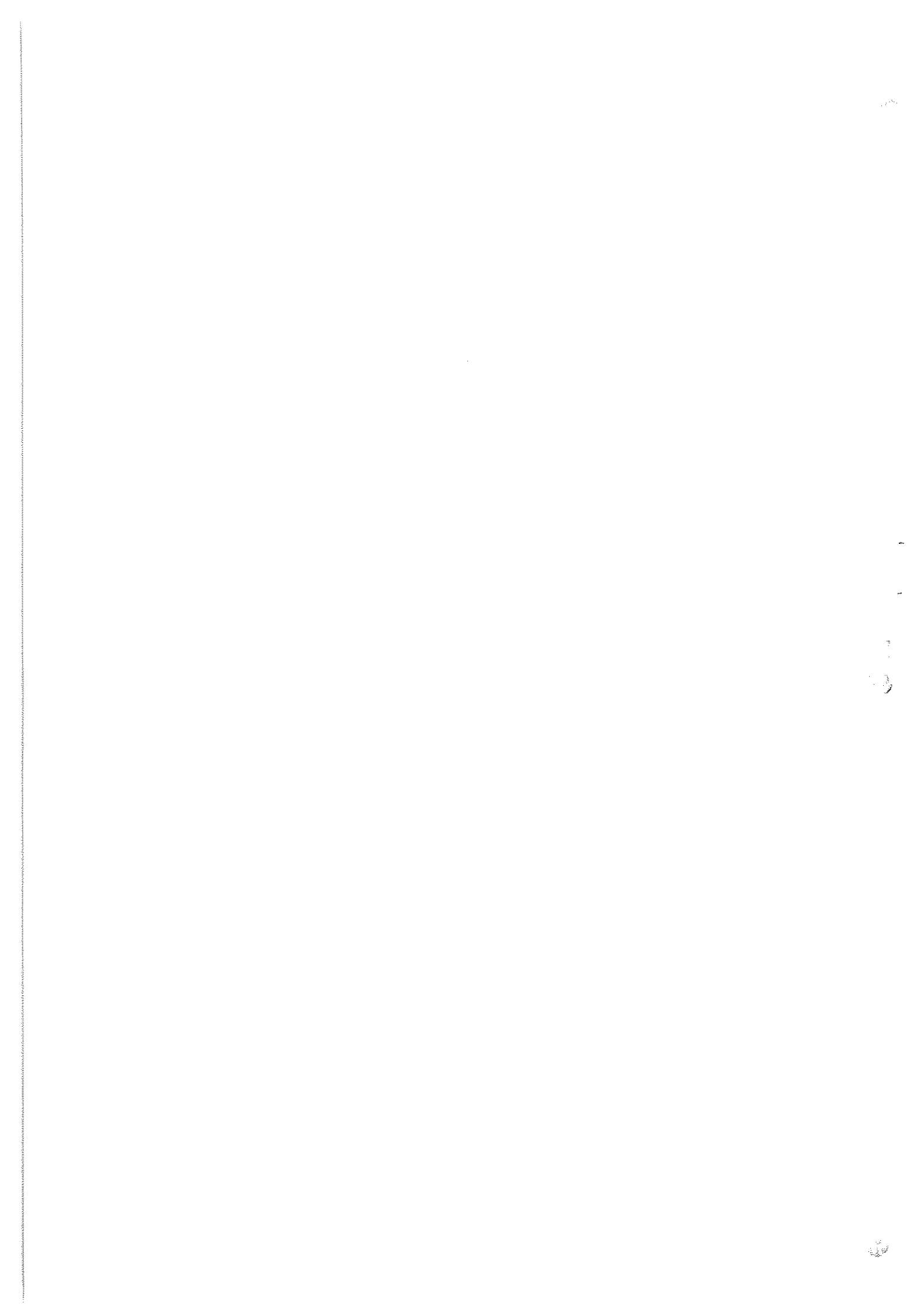
.....
.....

(2)

.....
.....

* *





Department of Examinations, Sri Lanka

ஒவ்வொரு மேடு கல்விக் கால (கணக் கோடு) விழுதை, 2015 முனிசிபல் கல்விப் போதும் தராருப் பத்திரி (உயர் தருப்) பிரிட்செ, 2015 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

യാർട്ടിക് കുട്ടണാലീഡ്യ	II
പോർമുന്നേത് തൊഴിനുംപബിയൽ	II
Mechanical Technology	II

15 S II

१०३

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටස්තින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හරහාව පිළිතුරු යයෙන්න (එන් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 15 බැඳීන් ලැබේ.)

B ගොටු

1. “අක්තිය උපදේශමට හෝ විනාශ කිරීමට නොහැකි ය” යන්න ගක්තියට අදාළ ප්‍රසිද්ධ කියමනකි. එසේ වූව ද එක් ගක්ති ස්වරුපයක් තවත් ගක්ති ස්වරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකිය. ප්‍රයෝගනවත් ගක්ති ස්වරුපයකට ගක්තිය පරිවර්තනය කිරීම සඳහා විවිධ යන්ත්‍ර හාටිත වේ.

 - (a) ස්වභාවික ගක්ති ප්‍රහව ප්‍රස්ථ්‍ර නම් කර ඒ එක් එක් ප්‍රහවයේ අඩංගු මූලික ගක්ති ස්වරුපය සඳහන් කරන්න.
 - (b) ගක්ති පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ දී ගක්ති හානිය සිදුවීම තොටුපැලියෙහි හැකිය. ගක්ති පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ දී ගක්ති හානිය සිදු විමිට හෙතු බුන්ත් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (c) ගක්ති පරිවර්තන ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ක්‍රියාවලියෙහි සිදුවින ගක්ති හානිය මත රඳා පවතී. සිදුවින ගක්ති හානියේ ප්‍රමාණය අඩු කිරීමෙන් ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයක පිළිබඳ ව සහතික විය හැකි ය. පහත ක්‍රියාවලියන්හි දී ඔබ ගක්ති හානිය අවම කරන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
 - (i) ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලිය ජනනය කිරීමේ දී
 - (ii) නිවසක සිතකරණයක් හාටිත තිරීමේ දී
 - (iii) නිවසක විදුලි ස්ථික්කයක් හාටිත කිරීමේ දී
 - (d) වර්තමාන සමාජය තුළ ගක්තිය සඳහා ඉල්ලුම් තීරණන්තරයෙන් වැළැඳී වේ. එසේ වූවද සමහර ගක්ති ප්‍රහව හිත වේ. එබැවින් ගක්තිය කාර්යක්ෂම ව හානිය ජනප්‍රිය කිරීම සඳහා විවිධ ශේෂ තුම්බ වර්තමාන සන්දර්භය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඔබගේ පාසල් ‘අක්ති සමාජය’ (energy club) විසින් ගක්තිය කාර්යක්ෂමව හානිය පිළිබඳ ව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩියෙන්හෙත් සාවිධානය තීරීමට සැලසුම් කර ඇත.
 - (i) ගක්තිය කාර්යක්ෂම ව හානිය ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි දිල්පිය කුම දෙකක් විස්තර කරන්න.
 - (1) ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය
 - (2) ප්‍රසිද්ධ ප්‍රමාණවල පටිකල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
 - (ii) ඉහත වැඩියෙන් දී පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවල ගක්තිය කාර්යක්ෂම ව හානිය පිළිබඳ ව ඔබ සාකච්ඡා කරන සාධක දෙකක් විස්තර කරන්න.
 - (1) ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය
 - (2) ප්‍රසිද්ධ ප්‍රමාණවල පටිකල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම

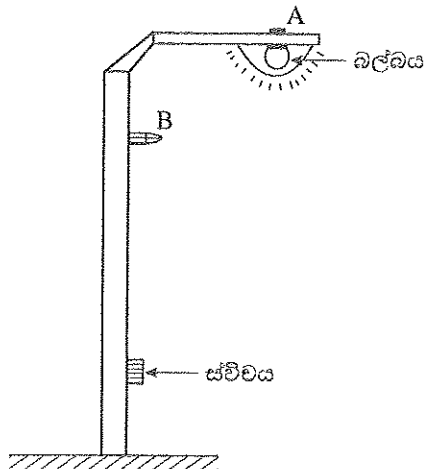
2. වර්තමාන සන්දර්භය තුළ මිනිස් ඒවිනවල දූනුත්මක බව ඉහළ නැංවීම සඳහා තාක්ෂණවේදය ඉතා වැදගත් වේ. එම නිසා ම තාක්ෂණවේද සංවර්ධනයේ බලපෑම් රට පුරා පැනිර ගොස ඇත. කාලීන අවශ්‍යකාව සඳහා වැදගත්වින ප්‍රධාන තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක ලෙස සිවිල් තාක්ෂණවේදය, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය, විදුලිය, ඉලඹුක්‍රීම් හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය යන ක්ෂේත්‍ර තුන හදුනාගෙන ඇත.

 - (a) ඉහත ක්ෂේත්‍ර තුනට අදාළ තාක්ෂණවේද සංවර්ධනය පිළිබඳ ව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම මින් ලැබෙන ප්‍රයෝගන බුන්ක සඳහන් කරන්න.
 - (b) තාක්ෂණවේද හානිය මින් ලැබෙන ප්‍රයෝගන පිළිබඳ ව එබැඳූ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ගොඳා ගත හැකි සැපය් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. ඔම සැපය් ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (c) හදුනාගත් ක්ෂේත්‍ර තුළ තාක්ෂණවේදය හානිය සඳහා ප්‍රජාව දක්වන ප්‍රතිරෝධය බිඛ විසින් මැඩියාල්ට්‍රා ගන්නේ නොයේ ද?
 - (d) ඔබගේ ප්‍රතාව තුළ තාක්ෂණවේදය හානිය ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා බලධාරීන්ගේ (රාජ්‍ය/රාජ්‍ය නොවන) අවධානය බැඳුගත භාවිත කළ මෙහෙත් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

3. නගරයක මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක දී රට වාහන ගමනාගමනය පූමට කිරීම සහ පදිඛයන්ගේ ආරක්ෂාව සැලකීම සඳහා දැනට පවතින මාර්ග සහ පදිඛ මංතිරු පද්ධතිය තැවත පැලපුම් කිරීමට අදහස් කර ඇත.
- මෙම නගරයේ දී බොහෝ අනුතුරු සිදු වන්නේ බයිසිකළුකරුවන් නිසා බව වාර්තා වී ඇත. මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ දී මෙම ගැටුපූව විසඳීම සඳහා ඔබ ඉදිරිපත් කරන යෝජනාවක් විස්තර කරන්න.
 - අන්ද පුද්ගලයන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා මිශනයිල දී ගොඳා ගත හැකි ශ්‍රීංචාමාර්ග දුක්කෑ යෝජනා කරන්න.
 - මිශනයික දී ඇති වන වාහන තදබදය අවම කිරීම සඳහා මාර්ගය තැවත පැලපුම් කිරීමේ ශ්‍රීංචාමාර්ග දී ගත හැකි ශ්‍රීංචාමාර්ග දුක්කෑ විස්තර කරන්න.
 - පුද්ගලික වාහන හා විතය නගරයේ සිදුවන වාහන තදබදයට දායක වන ප්‍රධාන සාධකයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. පුද්ගලික වාහන හා විතය අමෙවරියමන් කිරීම සඳහා ගත හැකි ශ්‍රීංචාමාර්ග තුනක් යෝජනා කරන්න.

C කොටස

4. මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක දී මාර්ගය සඳහා ආලෝක පද්ධතියක් පිහිටුවීමට තීරණය කරන ලදී. රුපය මගින් එවැනි පද්ධතියක ඇති එක් ආලෝක ක්‍රුවක් පෙන්වා ඇත. එක් ක්‍රුවකට බල්බයක්, ස්විචයක් සහ පාලන පද්ධතියන් අනුළත් රේ.

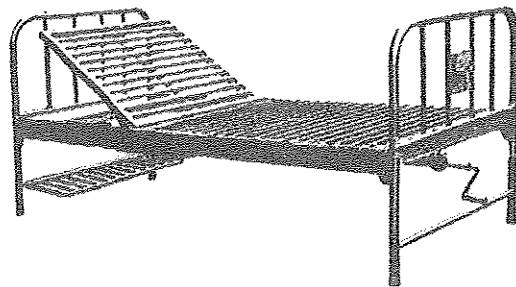


- මාර්ග ආලෝක පද්ධතියේ ඇති පාලන පද්ධතියේ වර්ගය සේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.
- සන්ධියාවේ දී හෝ රාත්‍රීයේ දී බල්බය ඉවෙම දැක්වෙන පරිදි සහ උදේ හෝ ද්‍රව්‍ය කාලයේ දී ඉවෙම තිබූ යන පරිදි ඉහත පාලන පද්ධතිය නවීකරණය කිරීමට ඔබට පවතා ඇත.

 - (i) දීවා හා රාත්‍රී ආලෝක තත්ත්ව පැහැදිලි ව වෙන් කර ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි සංවේදක දුක්කෑ සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ඉහත එක් එක් සංවේදකයෙහි මිනුම කුමක් ද?
 - (iii) නවීකරණය කරන ලද පාලන පද්ධතිය කැව් සටහනකින් (block diagram) විද්‍යා දක්වන්න. ආදානය, පාලකය, ප්‍රකිදානය සහ ප්‍රතිපෝෂකය සඳහා තොකික යොවුම්/රාඩි හඳුනාගෙන සටහනේ දක්වන්න.

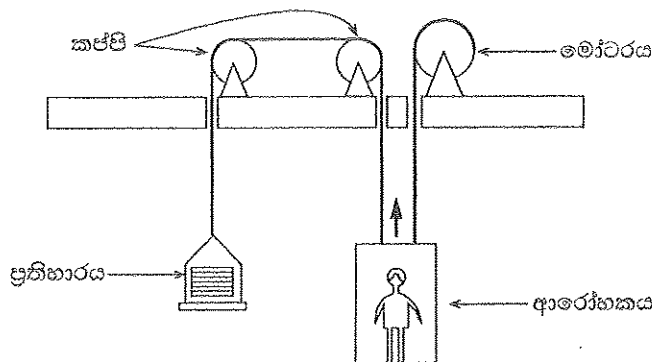
- (c) ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කළ සංවේදකයක් සහ කිරීම සඳහා පිහිටුම A සහ B මගින් ඔබ තොරා ගන්නේ කුමන පිහිටුම ද? ඔබගේ මිලිනුරට සේතු දක්වන්න.

5. රෝහලක හාවිත කරන, ලෝහ යොදා ගනීමින් යොදා ඇති ඇදක් රුපය මගින් පෙන්වා ඇත.



- (a) ඇඟෙනි රාමුව් හා කැකුල් නිපදවීම් සඳහා යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය එක බැඳීන් නම් කරන්න. එම එක් එක් ද්‍රව්‍යයේ ඉණාග දේනී බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (b) ඔබට ඉහත පෙන්වා ඇති ඇද නිපදවීමට බාර දී ඇත. ඇද නිපදවීමේ එක් එක් පියවර විස්තර කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර විද්‍යා පැම සඳහා දළ සටහන් හාවිත කරන්න.
- (c) මෙම ඇද එක් ස්ථානයක සිටි තවත් ස්ථානයකට පහසුවෙන් ගෙන යාම සඳහා ඔබට අවශ්‍යව ඇත්තම් ඒ සඳහා යෙදිය හැකි සංස්කේෂණ මොනවා ද?
- (d) ඇඟෙනි උස සිරු මාරු කිරීම සඳහා යන්ත්‍රණයක් සැලැසුම් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා පූඩ්‍ර යන්ත්‍රණයක් යෝජනා කරන්න.

6. මගින් ගෙන යන ආරෝහක (elevator) පද්ධතියක රුපයක් පහත දී ඇත. එය, මෝටරයකින්, ප්‍රතිඵාරයකින් (counter weight), කළම් සහ ආරෝහක කුවුවක් හා කඩයකින් සමන්විත වේ.



- (a) නිශ්චලතාවයේ දී කුවුව මත ස්ථිය කරන බල මොනවා ද? මෙම බල රුප සටහනක දක්වන්න.
- (b) ආරෝහකය පලුම් මකලේ සිටි තුන්වන මකල දක්වා පහත සඳහන් පුළුරෙන් විශාලය වේ. ආරෝහකය නිශ්චලතාවයේ සිටි ඉහළට 2 m s^{-2} ත්වරණයකින් තත්පර 1 ක කාලයක් ත්වරණය වේ. පසුව නියත ප්‍රවේගයකින් තත්පර 3 ක කාලයක් විනෙය වී ඉන් අනතුරුව තත්පර 2 ක කාලයක් මින්දනය වී ගමනාන්තයට ලැබාවේ.
- (i) ආරෝහකයේ වලිනයේ දී එක් එක් පියවර සඳහා අදාළ ප්‍රවේග හා ත්වරණ ගණනය කරන්න.
 - (ii) මෙම වලිනය සඳහා ප්‍රවේග-කාල සහ ත්වරණ-කාල ප්‍රයෝග අදින්න.
- (c) ආභාධිත පුද්ගලයකු මෙම ආරෝහකය හාවිත කරනු ලබයි නම්, ආරෝහකයට ඇතුළත් විය යුතු අංශ තුළක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (d) ආරෝහක පද්ධතිය සඳහා ප්‍රතිඵාර යෙදීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

* * *

