

අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2021 (2022)

15- යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

I පත්‍රය - 1×50 = 50

II පත්‍රය

A කොටස	-	40
B කොටස	-	30
C කොටස	-	30
		100

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන්ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුළු පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම ලිවීමෙදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවීමෙදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ :ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓		
(ii)	✓		
(iii)	✓		
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>$\frac{10}{15}$</td></tr></table>	$\frac{10}{15}$
$\frac{10}{15}$				

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලී පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස් ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුල් පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරුවට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උස්ථරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූපුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරපළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. | පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.

கிழவு ம் ரிச்கஸ் அவீரன்ஸ்/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ශයර තරු)ප පරීක්ෂේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)**

கால்தீக காக்னாவீடு I
பொறிமுறைத் தொழிலுட்பவியல் I
Mechanical Technology I

15 S I

ଦୁଇ ଦିନକାରୀ
ଇରଣ୍ଡିରୁ ମଣିତ୍ତଥିଯାଲମ୍
Two hours

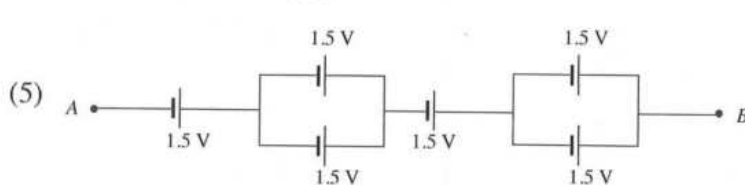
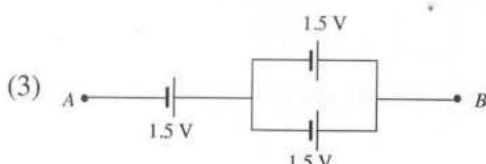
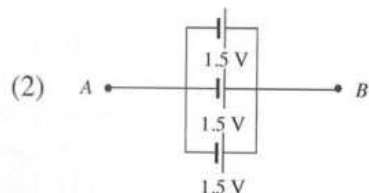
පෙරේස් :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය උගෙන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිළිපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු හෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
 - * ගණන යන්න භාවිතයට එහි ඉහා ගනාලුවේ.

1. මූලික ඒකකවලින් බලයේ ඒකක මොනවාද?

(1) kg m s^{-1} (2) kg m s^{-2} (3) $\text{kg}^{-1} \text{m}^{-1} \text{s}^{-2}$ (4) $\text{kg}^{-1} \text{m}^{-1} \text{s}^2$ (5) m s^{-2}

2. සිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් සකසන ලද වෝල්ටීයතා ප්‍රහා කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A හා B අගු අතර අඩුම වෝල්ටීයතාවය දැක්වෙන පරිපාශක කුමක්ද?



3. සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් පහත දැක්වෙන පරිපථය සඳහා ධාරිතුකයක් (A), පේරකයක් (B) හා ප්‍රතිරෝධකයක් (C) තොරු ගන්නා ලදී. A, B හා C ට ඉහළ වරණය තොරත්තා.

- (1) A - 10 k Ω B - 1 mH C - 1000 μ F
 (2) A - 1 μ F B - 1 mH C - 1 k Ω
 (3) A - 1 k Ω B - 1 μ F C - 1 mH
 (4) A - 1 k Ω B - 1 mH C - 1 mH
 (5) A - 1000 μ F B - 1 k Ω C - 1 mH



4. ගෘහස්ථ විදුලි පරිපථයේ සාමාන්‍යයෙන් හාවත නොවන උපාංගය කුමක් ඇ?
(1) ප්‍රධාන ව්‍යුරුව (Main Switch)
(2) ශේෂධාරා පරිපථ බිඳීනය (Residual Current Circuit Breaker)
(3) සිංහි පරිපථ බිඳීනය (Miniature Circuit Breaker)
(4) කෙටෙනි පිටවාන (Socket outlet)
(5) ශේෂලෙන්ක්සය (Oscilloscope)

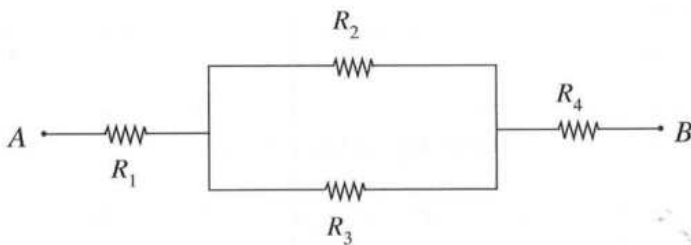
5. ධන හෝ සැණ ස්ථීරික විද්‍යුත් ආරෝපණ සහිත අයිතම දෙකක් එක ලෙස ස්ථානගත කර ඇත. එවා මත බල ක්‍රියාකරන දියා තිබුරදීව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

6. වෝල්ටීයනාවය, බාරාව, සංඛ්‍යාතය සහ විද්‍යුත් ක්ෂමතාවට අදාළ එකක පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1) A, V, Hz සහ W | (2) V, A, Hz සහ W | (3) W, A, Hz සහ V |
| (4) A, W, Hz සහ V | (5) V, W, Hz සහ A | |

7. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට R_1 , R_2 , R_3 හා R_4 යන ප්‍රතිරෝධක සමාන්තර හා ශේෂීත සංයෝජනයෙන් සම්බන්ධකර ඇති අතර එහි $R_1 < R_2$ හා $R_3 < R_4$ වේ. පරිපථයේ A හා B ලක්ෂා හරහා විහාර අන්තරයක් ඇති කළ විට උපරිම ජව හානියක් ඇතිවන ප්‍රතිරෝධකය/ප්‍රතිරෝධක කුමක් ද?



- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| (1) R_1 | (2) R_2 | (3) R_3 | (4) R_4 | (5) R_2 සහ R_3 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|

8. 'මනින ලද අගය' සහ 'සත්‍ය අගය' අතර වෙනස හැඳින්වෙන්නේ,

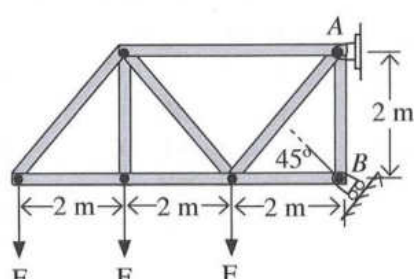
- | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| (1) නියන දේශය ලෙස ය. | (2) සත්‍ය දේශය ලෙස ය. | (3) අහමු දේශය ලෙස ය. |
| (4) පද්ධති දේශය ලෙස ය. | (5) අත්වැරදි ලෙස ය. | |

9. වානේ මිනුම් පටියේ තාප සංකොට්හනය නිසා ඇතිවන දේශය පිළිබඳ තිබුරදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) දේශය දින වේ.
- (2) දේශය නොසලකා හැරිය හැක.
- (3) දේශය සැණ වේ.
- (4) දේශය උප්පන්වය මත පමණක් රඳා පවතී.
- (5) සලකා බැලිය හැකි දේශයක් නැත.

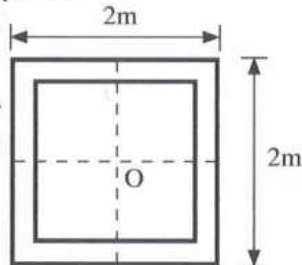
10. බල තුනක් දරන කාප්ප හැළුමක් පහත රුප සටහනේ දැක්වේ. B රෝලට දැරිය හැකි උපරිම හාරය 18 kN නම්, කාප්පය මගින් දැරිය හැකි F බලයේ උපරිම අගය කොපමණ ද?

- (1) $\sqrt{2}$ kN
- (2) $1.5\sqrt{2}$ kN
- (3) $6\sqrt{2}$ kN
- (4) $9\sqrt{2}$ kN
- (5) $12\sqrt{2}$ kN



11. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කුහර සහිත සමවතුරප්‍රාකාර හරස්කඩින් පුක්ක වානේ අවයවයක් මත එහි 'O' අක්ෂය දිගේ 100 kNක සම්පූර්ණ බලයකට (axial compressive load) හාරනය වේ. බිත්තියේ සහකම 0.25 m වේ. මෙම වානේ අවයවයේ ප්‍රත්‍යාබල හා විෂ්ටියා පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - අවයවය 57 kPa ක අක්ෂීය සම්පූර්ණ ප්‍රත්‍යාබලයකට ලක් වේ.
 B - අවයවය 25 kPa අක්ෂීය සම්පූර්ණ ප්‍රත්‍යාබලයකට ලක් වේ.
 C - බිත්ති සහකම වැළිකිරීමෙන් අක්ෂීය ප්‍රත්‍යාබලය (axial stress) අඩුකරගත හැක.
 D - අවයවය තුළ අක්ෂීය සම්පූර්ණ විෂ්ටියාවක් දක්නට ලැබේ.
 E - සම්පූර්ණ ප්‍රත්‍යාබලය වැඩි කළහාත්, අනුරුදී අක්ෂීය විෂ්ටියාව සමානුපාතිකව අඩු වේ.

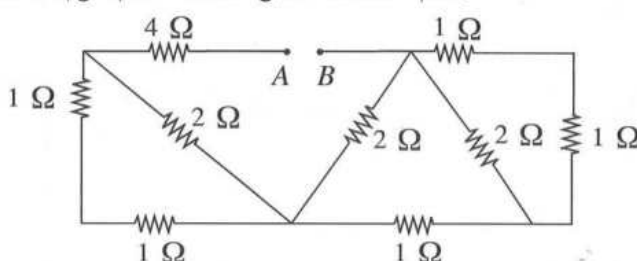


ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ,

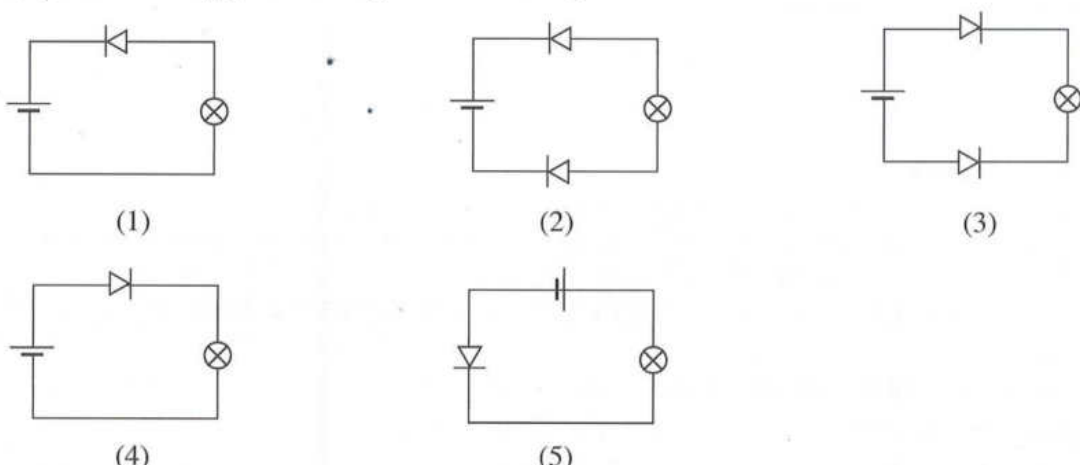
- (1) A, C හා D පමණි. (2) A, D හා E පමණි. (3) B, C හා D පමණි.
 (4) B, D හා E පමණි. (5) C, D හා E පමණි.

12. පහත දැක්වෙන ජාලයේ A හා B අග්‍ර අතර සමක ප්‍රතිරෝධයේ අය,

- (1) 2 Ωකි.
 (2) 4 Ωකි.
 (3) 6 Ωකි.
 (4) 8 Ωකි.
 (5) 10 Ωකි.

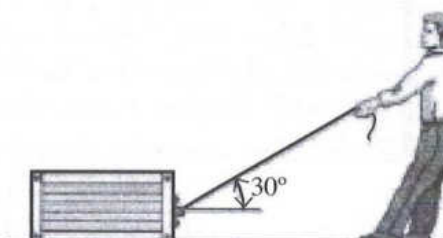


13. සරල ධරු රට ප්‍රහාරයක්, ඔයෝඩ් සහ පහනක් සමග සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත පරිපථවලන් දැක්වේ. ඒවා අනුරෙන් පහන දැල්වන්නේ කුමන පරිපථයේ ද?

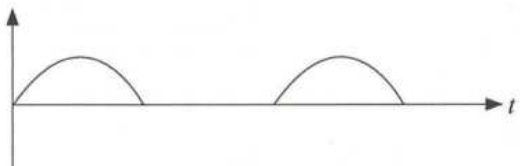
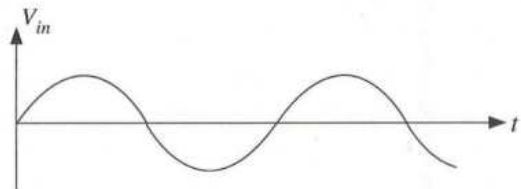
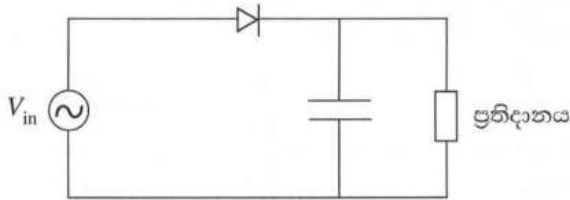


14. බර 150 kg ක් වන පෙට්ටියක් ඇදගෙන යාමට උත්සාහකරන පුද්ගලයකු රුපයේ දැක්වේ. එම පුද්ගලයාගේ බර 80 kg ක් සහ පොලොව සහ පෙට්ටිය අතර ස්ථීතික සර්ණ සංගුණකය 0.3 වේ. මෙම පුද්ගලයාගේ පාවහන් හා පොලොව අතර ඇතිවන ස්ථීතික සර්ණ සංගුණකය වන්නේ,

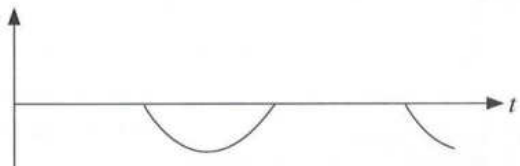
- (1) 0.28 කි.
 (2) 0.3 කි.
 (3) 0.4 කි.
 (4) 0.56 කි.
 (5) 0.6 කි.



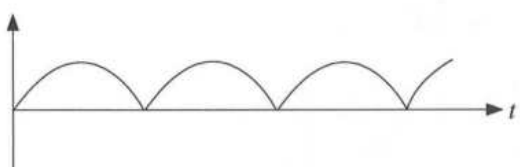
15. පහත පරිපථය ප්‍රතිඵානිය බාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. නිවැරදි ප්‍රතිඵානිය සහිත පිළිතුර තෝරන්න.



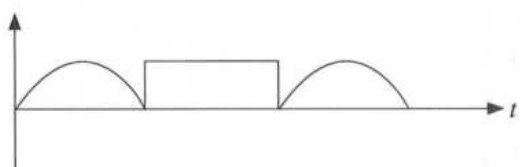
(1)



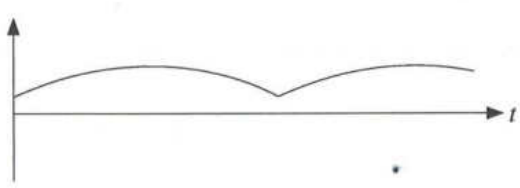
(2)



(3)



(4)



(5)

16. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ඕනෑම වර්ගයක හින්නක් වළක්වාලීම සඳහා ජලය භාවිත කළ හැකි ය.
- B - වහා ගිනි ගන්නා සූළු ද්‍රව හා වායු වර්ගවලින් ඇතිවන ගිනි වළක්වාලීම සඳහා නිල් පැහැයෙන් යුත් ගිනි නිවන උපකරණ යෝගා ය.
- C - කඤ් පැහැති ගිනි නිවන උපකරණවල CO_2 අඩ්ංගු නිසා විදුලියෙන් ඇතිවන ගිනි වළක්වාලීම සඳහා සුදුසු ය.
- D - පෙන ගිනි නිවන උපකරණ කොළ පැහැයෙක් ගනී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ගිනි නිවන උපකරණ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|------------------|---------------------|------------------|
| (1) A හා C පමණි. | (2) A හා D පමණි. | (3) B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) A, B හා C පමණි. | |

17. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ගිනෙක්ල් ගෝමූල්චිඩ්වලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද පළමු කාන්තිම ජ්ලාස්ටික් විශේෂය බෙක්ලයිට් වේ.
- B - කැල්සියම ක්ලෝරයිඩ් විදුත් විවිධේනයෙන් ක්ලෝරින් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
- C - කැල්සියම කාබනෝට් සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්තිවල අඩ්ංගු ප්‍රධාන සංස්ටකයකි.
- D - පොලිටියිඩ්ල් ක්ලෝරයිඩ් නිෂ්පාදන සඳහා බොරනෙල් උපයෝගී කර ගනී.

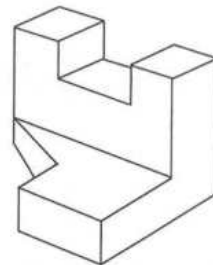
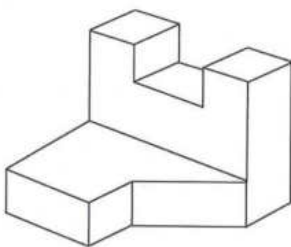
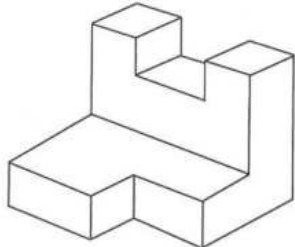
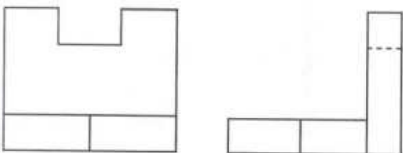
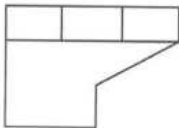
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කරමාන්තවලදී භාවිතවන රසායනික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

18. ගෙෂනාව වෙනස්වීමේ ශිසුනාව අර්ථ දක්වන්නේ,

- | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| (1) ත්වරණය ලෙස ය. | (2) බලය ලෙස ය. | (3) ආවේගය ලෙස ය. |
| (4) අවස්ථීය ලෙස ය. | (5) කාර්යය ලෙස ය. | |

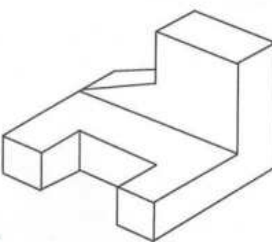
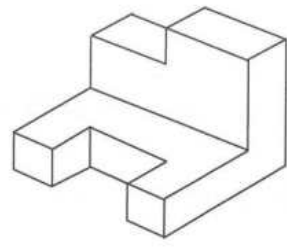
19. පහත දැක්වෙන ප්‍රාථමික ප්‍රක්ෂේපණයට අදාළ නිවැරදි සමාංගක පෙනුම කුමක් ද?



(1)

(2)

(3)



(4)

(5)

20. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සේවක අනිප්‍රේරණය ඉහළ නැංවීමෙන් ඉහළ එලදායිකාවක් ලබාගත හැකි ය.
- B - ඉහළ එලදායිකා මට්ටමක් ලබාගැනීම සඳහා ඉහළ කළමනාකාරීකාවේ සහාය අවශ්‍ය නොවේ.
- C - රාත්‍රී වැඩිමුර හා දිගු වැඩිමුර මගින් එලදායිකාව වර්ධනය කර ගත හැකි ය.
- D - පිරිසිදු සංවිධානාත්මක වැඩිනිමික් එලදායිකාව වර්ධනය කර ගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ඉදිකිරීම වැඩිනිමක එලදායිකාව ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ,

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

21. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

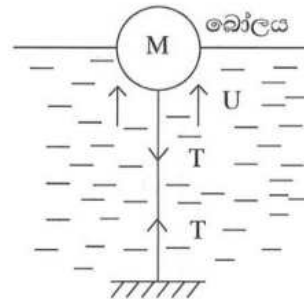
- A - නිදහසේ පහළට වැටෙන සියලු වස්තුන් එක සමාන ත්වරණයකට හාරුනය වේ.
- B - විවිධ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහිත වස්තු පොලෝවට ලැඟාවීමට වෙනස් වූ කාල ගනී.
- C - නිදහසේ පහළට වැටෙන සියලු වස්තුන් වාත ප්‍රතිරෝධයට ලක්වේ.
- D - වාතය තුළ දී වස්තුවක ප්‍රවේශය gt මගින් නිරුපණය වේ. (t - කාලය, g - ත්වරණය)

නිශ්චිත උසක සිට නිදහසේ වැටීමට සැලැස්වූ වස්තුවක වලිනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

22. රුපයේ පරිදි බෝලයක් අඩු වශයෙන් ජලයේ ගිල්වා ඇති අතර එය ලැබුවක් ආධාරයෙන් වැංකියේ පත්‍රලට සම්බන්ධ කර ඇත. මේ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) $U = Mg + T$
- (2) $U = Mg - T$
- (3) $U = Mg + T$
- (4) $U = Mg - T$
- (5) $U = Mg + T$



23. ගාල හාවිත දුව පෙටෙශ්පියම් ගැස් (LPG) සිලින්ඩර තුළ අත්තරගත ප්‍රධාන ගැස් වර්ග ප්‍රාප්‍රේන් සහ බිජුවෙන් වේ. ප්‍රාප්‍රේන්, බිජුවෙන් සමඟ මිශ්‍ර කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,

- (1) මිශ්‍රණයේ වාෂ්ප පිබිනය ඉහළ භැංචිමට ය.
- (2) දුව වන පිබිනය අඩු කිරීමට ය.
- (3) දුව වන උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමට ය.
- (4) පිරිවැය අඩු කිරීමට ය.
- (5) දහනයේ දී ස්ථාපි දැල්ලක් පවත්වා ගැනීමට ය.

24. සූබේපහේහි විද්‍යාව (Ergonomics) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - රැකියාවට සම්බන්ධ මාංශ ජේඩිවල හා අවසැකිලිවල ආභාධ තිසා ඇතිවන විට කොන්සේ වේදනාව අඩුකිරීමට සූබේපහේහි විද්‍යාවට අනුව සකසන ලද පුවුවකින් සහාය ලබාගත හැකි ය.
- B - විදුලි පහන්වල වහරුව පිහිටුවා ඇති ස්ථානය ද වැංගත් සූබේපහේහි විද්‍යා සාධකයකි.
- C - පහසුවෙන් හාවිත කළ හැති නිෂ්පාදන නිපද්‍රීම සඳහා සූබේපහේහි විද්‍යාව උපකාර වේ.
- D - නිෂ්පාදනයක, නිෂ්පාදන වියදම සූබේපහේහි විද්‍යාව හාවිතයෙන් සැම්මීමට අඩුකර ගත හැකි ය.
- මේ අනුරෙදි නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) A, B හා C පමණි.
 - (2) A, B හා D පමණි.
 - (3) A, C හා D පමණි.
 - (4) B, C හා D පමණි.
 - (5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.

25. නිනිති තාක්ෂණයේ දී නිනිති අංගුවක (Nano particle) ප්‍රමාණය නිරුපණය වන වරණය කුමක් ද?

- (1) $10^{-8} \text{ m} - 10^{-9} \text{ m}$
- (2) $0.01 \text{ m} - 0.001 \text{ m}$
- (3) $1 \mu\text{m} - 100 \mu\text{m}$
- (4) $1 \times 10^{-9} \text{ m} - 100 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (5) $10^{-6} \text{ m} - 10^{-9} \text{ m}$

26. ඩිසේල (Diesel) සහ ඔවෝ (Otto) උන්ජින්වල සම්පිඩන අනුපාතය වැඩිවන විට සම්පිඩන පහර මත යෙදෙන කාර්යය වැඩි වේ. සම්පිඩන අනුපාතය වැඩිවන විට තාප කාර්යාලයේ (Thermal performance) වෙනස්වීම නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ ක්වර ප්‍රකාශයෙන් ද?

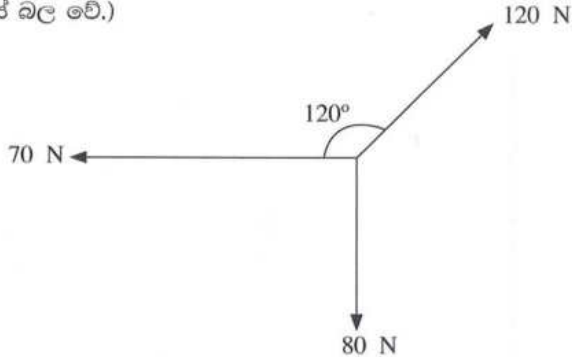
- (1) සම්පිඩන අනුපාතය වැඩිවන විට තාප කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ.
- (2) සම්පිඩන අනුපාතය වැඩිවන තිසා කාර්යය ප්‍රතිදානය අඩු වේ.
- (3) සම්පිඩන පහරදී කරන කාර්යය, බල පහරදී සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිසාධනය වේ.
- (4) සම්පිඩන පහරදී කරන කාර්යය, ප්‍රයාරණ පහරදී ප්‍රතිසාධනය කරන අතර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වේ.
- (5) අධි සම්පිඩන අනුපාතයකදී වැඩිපුර ඉන්ජින් ප්‍රමාණයක් පිළිස්සීමට හැකිවන අතර එම තිසා බල ප්‍රතිදානය වැඩි වේ.

27. සිසල් එන්ජිනක දහන කුවේරය තුළ පවතින ආකුලතාව මගින්,

- (1) පරිමාමිනික කාර්යක්ෂමතාව අඩු කරයි.
- (2) පරිමාමිනික කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරයි.
- (3) දහන කාර්යක්ෂමතාව අඩු කරයි.
- (4) දහන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරයි.
- (5) සම්පිඩන අනුපාතය වැඩි කරයි.

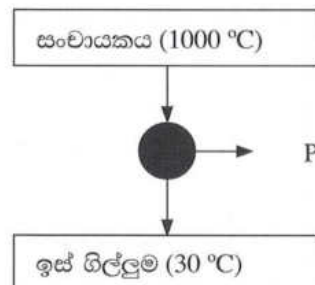
28. රුපසටහනේ දැක්වෙන ආකාරයට බල ත්‍රියාන්තක කරන විට සම්පූෂ්ප්‍රක්ත බලයේ විගාලන්වය නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේද? (70 N හා 80 N පිළිවෙළින් තිරස් හා සිරස් බල වේ.)

- (1) $10\sqrt{(7-12\cos 60^\circ)^2 + (12\sin 60^\circ - 8)^2}$
- (2) $\sqrt{(7-12\cos 60^\circ)^2 + (12\sin 60^\circ - 8)^2}$
- (3) $\sqrt{(7-12\cos 30^\circ)^2 + (12\sin 30^\circ - 8)^2}$
- (4) $10\sqrt{(7-12\cos 30^\circ)^2 + (12\sin 30^\circ - 8)^2}$
- (5) $\sqrt{(7-8\cos 30^\circ)^2 + (12\sin 30^\circ - 12\cos 30^\circ)^2}$

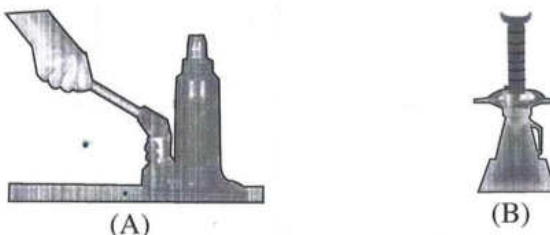


29. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කළුපිත තාප බල වනුයක්, තාප සංචාරකයක් හා ඉස් ගිල්ලුම් අතර ත්‍රියාන්තක වි \dot{Q} තාප ගලනයකින් 'P' බල ප්‍රතිදානයක් ජනනය කරයි. P යනු කළුපිත ජනන වනුයකින් ජනනය කළ හැඳි උපරිම කාර්යය ප්‍රතිදානය නම් P යනු,

- (1) $\dot{Q} \times (1-30/1000)$
- (2) $\dot{Q} \times (1-1273/303)$
- (3) $\dot{Q} \times (1-243/727)$
- (4) \dot{Q}
- (5) $\dot{Q} \times (1-303/1273)$



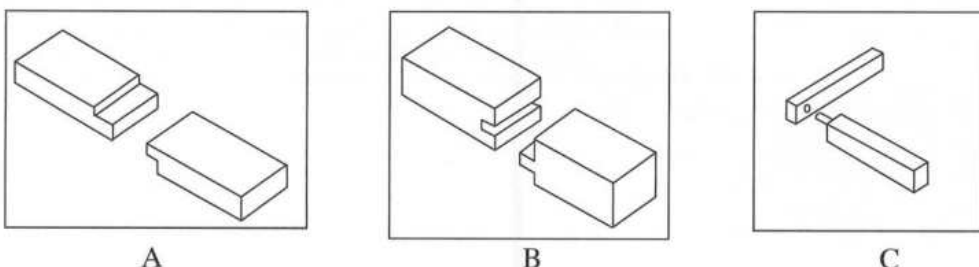
30. දාවබල ජැක්කුවක (A) හා ඉස්කුරුප්පු ජැක්කුවක (B) රුපසටහන් පහත දැක්වේ.



ඉහත දැක්වා ඇති එක් එක් ජැක්කුවලින් උසුලන බර හා සිරස් ඉහළට ගමන් කරන දුර සමාන වේ නම් පහන ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි කුමක් ද?

- (1) දාවබල ජැක්කුව මත සිදුකරන කාර්යය ඉස්කුරුප්පු ජැක්කුව මත සිදුකරන කාර්යයට වඩා වැඩි ය.
- (2) ජැක්කු දෙකම මත සිදුකරන කාර්යය සමාන ය.
- (3) ඉස්කුරුප්පු ජැක්කුවට වඩා අඩු කාර්යයක් දාවබල ජැක්කුව සිදු කරයි.
- (4) දාවබල ජැක්කුවෙන් සිදුකරන කාර්යය එහි කඟේහි විෂ්කම්භය මත රඳා පවතී.
- (5) ජැක්කු දෙකකි ම කාර්යක්ෂමතාව සමාන ය.

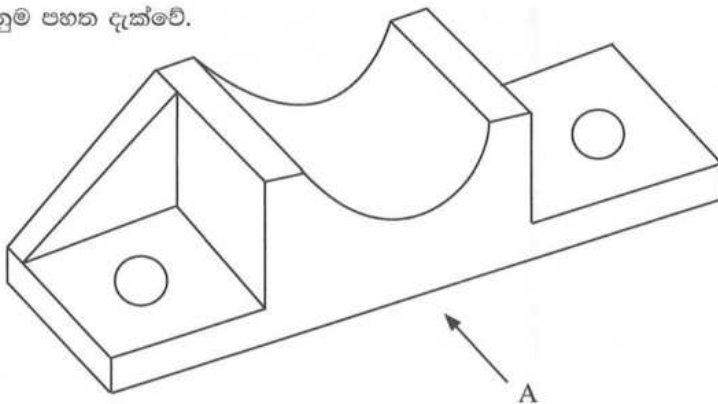
31. දැව මූටුව වර්ග තුනක් පහත දැක්වා ඇත.



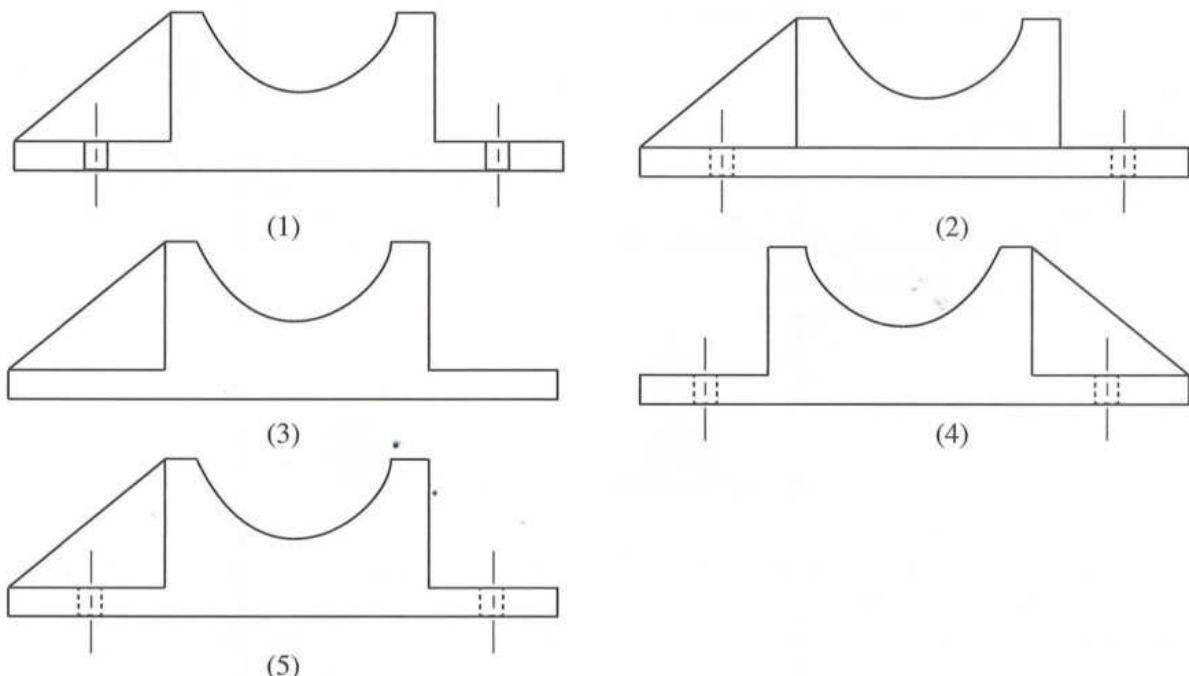
ඉහත මූටුව වර්ග පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- (1) අඩුපුළු, දිවැන් පුළුක්කු සහ තම්කුඩුම්බි
- (2) හේත්තු, අඩුපුළු සහ තම්කුඩුම්බි
- (3) දිවැන් පුළුක්කු, තම්කුඩුම්බි සහ අඩුපුළු
- (4) හේත්තු, තම්කුඩුම්බි සහ දිවැන් පුළුක්කු
- (5) අඩුපුළු, හේත්තු සහ දිවැන් පුළුක්කු

32. සිරවකයක ත්‍රිමාන පෙනුම පහත දැක්වේ.



A දෙයින් ප්‍රක්ෂේපණය කළටුව නිවැරදි පෙනුම දැක්වෙන රුපය තොරත්තා.



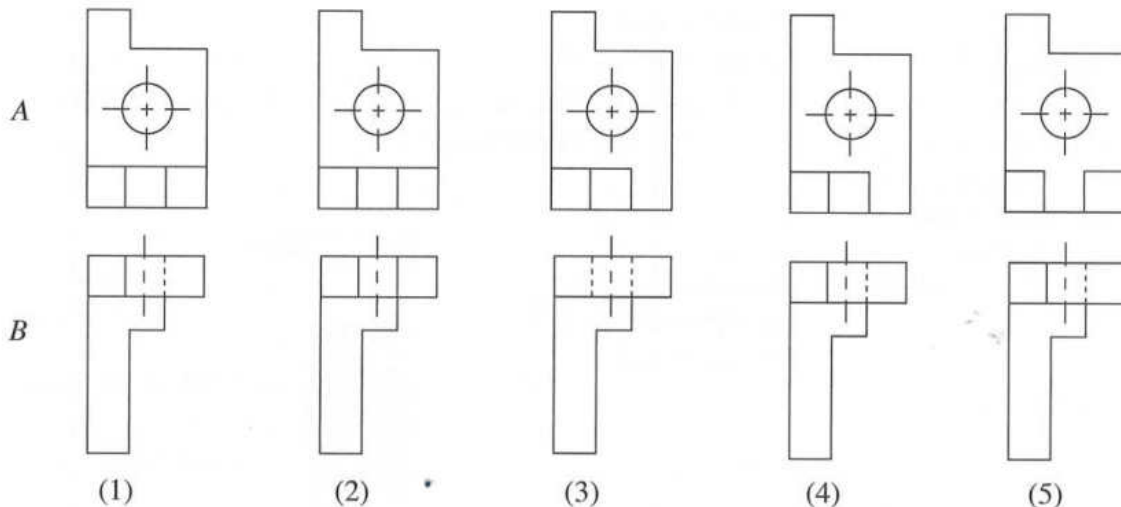
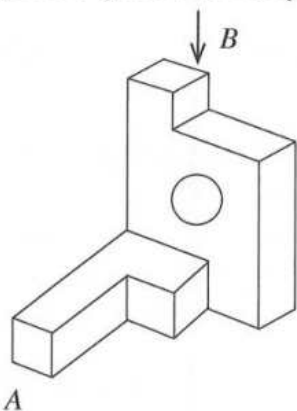
33. ලෝහ නොරුම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - බඳුන සහ මුරිවෙහි සැදීම සඳහා බහුලව හාටින කරයි.
- B - රුම් දූෂ්‍යවල හා බට්ටල විෂේෂම්හය අඩු කිරීම සඳහා හාටින කරයි.
- C - ලෝහ පැළ්දා මත සම්පිළින බල යෙද්වීම මගින් ලෝහයේ කල් පැවැත්ම වර්ධනය කිරීම සඳහා හාටින කරයි.
- D - කුරිරයක් තුළ ලෝහයක්, නිම් හාන්ධියකට අවශ්‍ය හැඩියට සකසන ලද කුඩා විවරයක් කුළුන් තොරපුමට ලක්ෂකාට හැඩිගැනීමේ හාටින කරයි.

ඉහත එවා අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරත්තා.

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

34. සිංහල කෘෂික සමාජික පෙනුමක් පහත රුපයෙන් දැක්වේ. A හා B දිගාවලින් පෙනෙන නිවැරදි සාපු ප්‍රක්ෂේපය සහිත වරණය කුමක් ද?



35. මෝටර් රථ එන්ජිමක සිලින්ඩර් හිස හා කඩ නිරමාණය නිරීමට වඩාත් බහුල වශයෙන් හාඩිත කරන ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?

- විනවටි හා වානේ
- විනවටි හා ඇලුම්නියම් මිශ්‍ර ලේඛ
- වානේ හා ඇලුම්නියම් මිශ්‍ර ලේඛ
- පින්කල හා වානේ
- ඩීනවටි හා පිගන් මැටි

36. අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් පූලං පිරවීම, වයරය අයමතුලිත ලෙස ගෙවීයාමට හේතු වේ. එසේ වයරය අයමතුලිතව ගෙවීයාමේ ස්ථාන නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තොරත්තාන්.

	අඩුවෙන් පූලං පිරවී වයරය	වැඩියෙන් පූලං පිරවී වයරය
(1)	උරිය	මැදි
(2)	මැදි	උරිය
(3)	පැති බිත්ති	මැදි
(4)	මැදි	පැති බිත්ති
(5)	පැති බිත්ති	උරිය



37. කාරුක පාලක පුවරුවේ පෙනුම කෙරෙන කුවියේ උප්පන්වයට අමතරව අනෙක් උප්පන්ව ද්‍රැශකය මගින් දුරිනය කරවනු ලබන්නේ

- වයරය තුළ වායුවේ උප්පන්වයයි.
- බැටරියේ උප්පන්වයයි.
- එන්ජින් තෙල්වල උප්පන්වයයි.
- රෝධක තෙල්වල උප්පන්වයයි.
- විකිරක සිඩිලකයේ උප්පන්වයයි.

- පහත විස්තර ඇසුරින් ප්‍රෝටොන් අංක 38 සහ 39 සඳහා පිළිනුරු සපයන්න.

වඩු දිල්පියකු කාමරයක් සඳහා දැවමය දොරක් නිර්මාණය කරයි. එහි ප්‍රමාණය $30'' \times 84''$ වන අතර, $1\frac{1}{4}$ " සනකමැති තේක්ක දැව උපයෝගී කර ගනී.

38. පහත දැක්වෙන සංරචකවලින් දොර තැනීම සඳහා අවශ්‍ය ආවුදු මොනවා ඇ?

- | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| A - කියත | B - යතු කැටය | |
| C - අන්කාලිව | D - තියන | |
| (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 සියල්ලම ය. | |

39. දොර පියනක් උළුවස්සකට සවි කිරීම හා එය හාවිතය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් අවශ්‍ය වන සංරචක පමණක් අධිංග වන්නේ කුමන වරණයේ ඇ?

- | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| A - සරනේරු | B - ඉස්කුරුප්පූ ඇණ | |
| C - දොර අගුල | D - මැලියම් | |
| (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 සියල්ලම ය. | |

40. දුව පෙනෙශ්ලියම් ගැස් (LPG) දාහක පද්ධතියක ඇටුවුමක් රැජයේ දක්වා ඇත. පිරිමුවම් කිරීමේදී වඩාත් දැඩි ආරක්ෂක මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූල විය යුත්තේ පද්ධතියේ කුමන සංරචකය/සංරචක ඇ?

- | | |
|---------------------|---------------|
| (1) උදුන | (2) සිලින්චරය |
| (3) පාලකය | (4) සොබ නළය |
| (5) උදුන සහ සොබ නළය | |

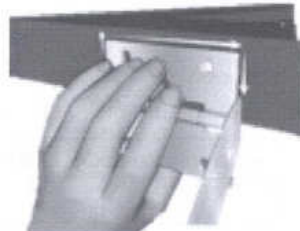


41. දුව පෙනෙශ්ලියම් ගැස් සිලින්චරයක පොලේන්, බියුවේන් මිශ්‍රණයේ දුව අවස්ථාවේ සමාන මුළු ප්‍රමාණ ඇත. ඒවා පිළිවෙශින් M_p හා M_B වේ. පොලේන්, බියුවේන්වලට වඩා වාෂ්පකීලි නම්, වාසු අවස්ථාවේදී මුළු අතර සම්බන්ධය වඩාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| (1) $M_p > M_B$ මගිනි. | (2) $M_p = M_B$ මගිනි. | (3) $M_p < M_B$ මගිනි. |
| (4) $M_B = 0$ මගිනි. | (5) $M_p = 0$ මගිනි. | |

42. රාක්ක පෙට්ටියක් (Pantry cupboard) සවිකරන විට ආශ්‍ර්‍යීතියම් සරනේරුවක් හතරයේ අඟුල්තියම් බව රාමුවකට සවිකිරීමට සිදුවේ ගැඩි සිතන්න. එහි දී සරනේරුව සවිකිරීමට ඔබට ප්‍රවේශ විය හැක්කේ එක් පැත්තකින් පමණි. මේ සඳහා වඩාත් පූදුජ මුටුව කිරීමේ කුමය කුමන් ඇ?

- | |
|---------------------------|
| (1) පොල් හෝ අදුම්ටියම් ඇණ |
| (2) ඉස්කුරුප්පූ ඇණ |
| (3) පැස්සීම |
| (4) මුරිවිව සහ බදුන |
| (5) කම්බි ඇණ |



43. හඳුනී රෝධක ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී වාහනයක ඉදිරිපස රෝද අගුල් වැවී ඇති විට,

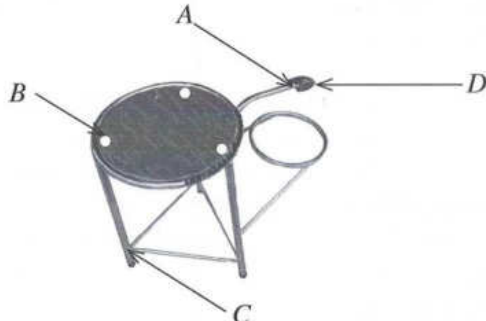
- | |
|---|
| (1) නැවැත්වීමේදී දුර අතිශයින් දිගු වේ. |
| (2) රියදුරුගෙන් පූක්කානමේ පාලනය ගිලිහිම හා කෙටි දුරකින් නැවැත්වීම සිදු වේ. |
| (3) ඉදිරිපස වයර මාර්ග පැශ්චිය මත ලිස්සා ගොස් වාහනය රුම්මට කරකැවීම සිදු වේ. |
| (4) පසුපස වයර මාර්ග පැශ්චිය මත ලිස්සා ගොස් වාහනය රුම්මට කරකැවීම සිදු වේ. |
| (5) රියදුරුගෙන් පූක්කානමේ පාලනය ගිලිහිම හා වාහනය ගන්මග ඔස්සේ ම ධාවනය වීම සිදු වේ. |

- 44.** ගක්තිමත් හාවයෙන් වැඩි යෙදුවීම් සඳහා සංරච්චක නිපදවීමේදී ප්‍රධාන වශයෙන් හාවින කරන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ඉහත සඳහන් ක්‍රියාවලි අනුරෙන් කුමක් ද?
- (1) වාත්තු කිරීම (2) හැඩ තැලීම (3) නෙරවුම් කිරීම
 (4) රෝල් කිරීම (5) යන්තු කරීම
- 45.** තුනී අශ්‍රේල්මිනියම් තහඩුවක සනකම මැනීම සඳහා අන්තරාලය 0.5 mm වූ ද, වෘත්තාකාර පරිමාණය කොටස් 50කට බෙදු මධ්‍යෙනුවීමේදී ඉස්කුරුප්පූ ආමානයක් යොදාගන්නා ලදී. මැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර ඉස්කුරුප්පූ ආමානයේ හඟ දෙක එකිනෙක ස්පර්ශ වන සේ සකස් කළ විට 45 වැනි බෙදුම ප්‍රධාන පරිමාණ රේඛාවට සම්පාත වී ඇති බවත්, ප්‍රධාන පරිමාණ රේඛාවේ බින්දුව යන්තම් දායාමාන වූ බවත් නිරික්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රධාන පරිමාණයේ පායාවකය 0.5 mm වී වෘත්තාකාර පරිමාණයේ 25 වැනි බෙදුම සම්පාත වී ඇති විට තුනී තහඩුවේ සනකම කොපමණ ද?
- (1) 0.50 mm (2) 0.60 mm (3) 0.70 mm
 (4) 0.75 mm (5) 0.80 mm
- 46.** තැන් වෙල්ඩිම (Spot welding) හාවින කරන්නේ,
- A - 0.025 mm සිට 1.25 mm දක්වා සනකමැති තුනී තහඩුවල අතිවැශුම් මුවුව (Lap joint) පැස්සීම සඳහා ය.
 B - 3 mm වලට වඩා වැඩි සනකමැති තහඩුවල අතිවැශුම් මුවුව (Lap joint) පැස්සීම සඳහා ය.
 C - 0.025 mm සිට 1.25 mm දක්වා සනකමැති තුනී තහඩුවල සේත්තු මුවුව (Butt joint) පැස්සීම සඳහා ය.
 D - 3 mm වලට වඩා වැඩි සනකමැති තහඩුවල සේත්තු මුවුව (Butt joint) පැස්සීම සඳහා ය.
- ඉහත ඒවා අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරන්න.
- (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) B, C සහ D පමණි.
- 47.** මෝටර් රථ බැටරියක ප්‍රධානත ම කාර්යය වනුයේ,
- A - ප්‍රත්‍යාවර්තකයට (Alternator) විදුලිය සැපයීමයි.
 B - විදුලි ගබඩාවක් (Reservoir) හෝ සේපායිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකාරීමයි.
 C - එන්ඩ්ම ක්‍රියාත්මක සැම අවස්ථාවුකදී ම ව්‍යුහනයේ විදුලි පද්ධතියට විදුලි බලය සැපයීමයි.
 D - එන්ඩ්ම පණ්ඩැන්වීමේදී ක්‍රියාරෘතික මෝටරය කරකැවීමට විශාල ප්‍රමාණයේ ජවය සැපයීමයි.
- ඉහත ඒවා අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරන්න.
- (1) B පමණි. (2) D පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ D පමණි. (5) A, B සහ D පමණි.
- 48.** එන්ඩ්ම වා පෙරහනේ (Air cleaner) අරමුණු විස්තර කෙරෙන ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A - එය එන්ඩ්මේ සම්පිඩන අනුපාතය පාලනය කරයි.
 B - එය එන්ඩ්මේ කම්පනය අඩු කරයි.
 C - එය, ආගන්තුක දුවිත හා දුවිලි එන්ඩ්ම තුළට ඇතුළු වීම වළක්වයි.
- ඉහත ඒවා අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තොරන්න.
- (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

- ප්‍රශ්න අංක 49 සහ 50 ට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන හාවිත කරන්න. රුපයේ දැක්වෙන හිරුමනයේ A, B සහ C මධින් සන්දි කිරීම විධි ද D මධින් හිරුමන තළයේ දැනි ද නිරුපණය කෙරේ.

49. රුපයේ D හි දැක්වා ඇති හිරුමන තළයේ දත් මුවහන් කිරීම සඳහා හාවිත කළ හැකි උපකරණය කුමක් ද?

- අඩුව
- අතකොට්ට
- පිර
- ලෝහ කියන
- දැනු අඩුව



50. පිළිවෙළින් A, B හා C වලින් පෙන්වා ඇති මූව්ව එකලයේ කිරීම සඳහා හාවිත කළ හැකි වඩාත් සුදුසු එකලයේ කිරීමේ කුම මොනවා ද?

- ඉස්කරුප්ප ඇල්ලීම, පැස්සීම සහ මිටියම කිරීම
- මිටියම කිරීම, පැස්සීම සහ ඉස්කරුප්ප ඇල්ලීම
- පැස්සීම, මිටියම කිරීම සහ ඉස්කරුප්ප ඇල්ලීම
- මිටියම කිරීම, මුරිව්ව සහ බදුන හාවිතය, පැස්සීම
- පැස්සීම, මිටියම කිරීම සහ මුරිව්වි හා බදුන හාවිතය

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (ල.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப்பர්ட්‍යාස - 2021 (2022)

නව හා පැරණි නිර්දේශය / புதிய: பழையபாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
පාට තුவැනි

15

විෂයය
පාටම்

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පරිපාලිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I தனு/பத்திரம் I

ප්‍රශන அங்கை வினா இல.	පිළිබුරු அங்கை வினா இல.								
01. 2	11. 1		21. 3		31. 1		41. 1		
02. 2	12. 3		22. 1		32. 5		42. 1		
03. 2	13. 4		23. 1		33. 2		43. 3		
04. 5	14. 4		24. 1		34. 4		44. 2		
05. 4	15. All		25. 1		35. 2		45. 5		
06. 2	16. 3		26. 4		36. 1		46. 1		
07. All	17. 2		27. 4		37. 3		47. 4		
08. 2	18. 2		28. 1		38. 5		48. 2		
09. 3	19. 2		29. 5		39. 1		49. 3/4		
10. 2	20. 2		30. 3		40	2	50	4/5	

⦿ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් பිළිබුර்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு லகුණු 02 ஒக்னே/புள்ளி வீதம்
 மூல லகුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் $02 \times 50 = 100$

II පත්‍රය

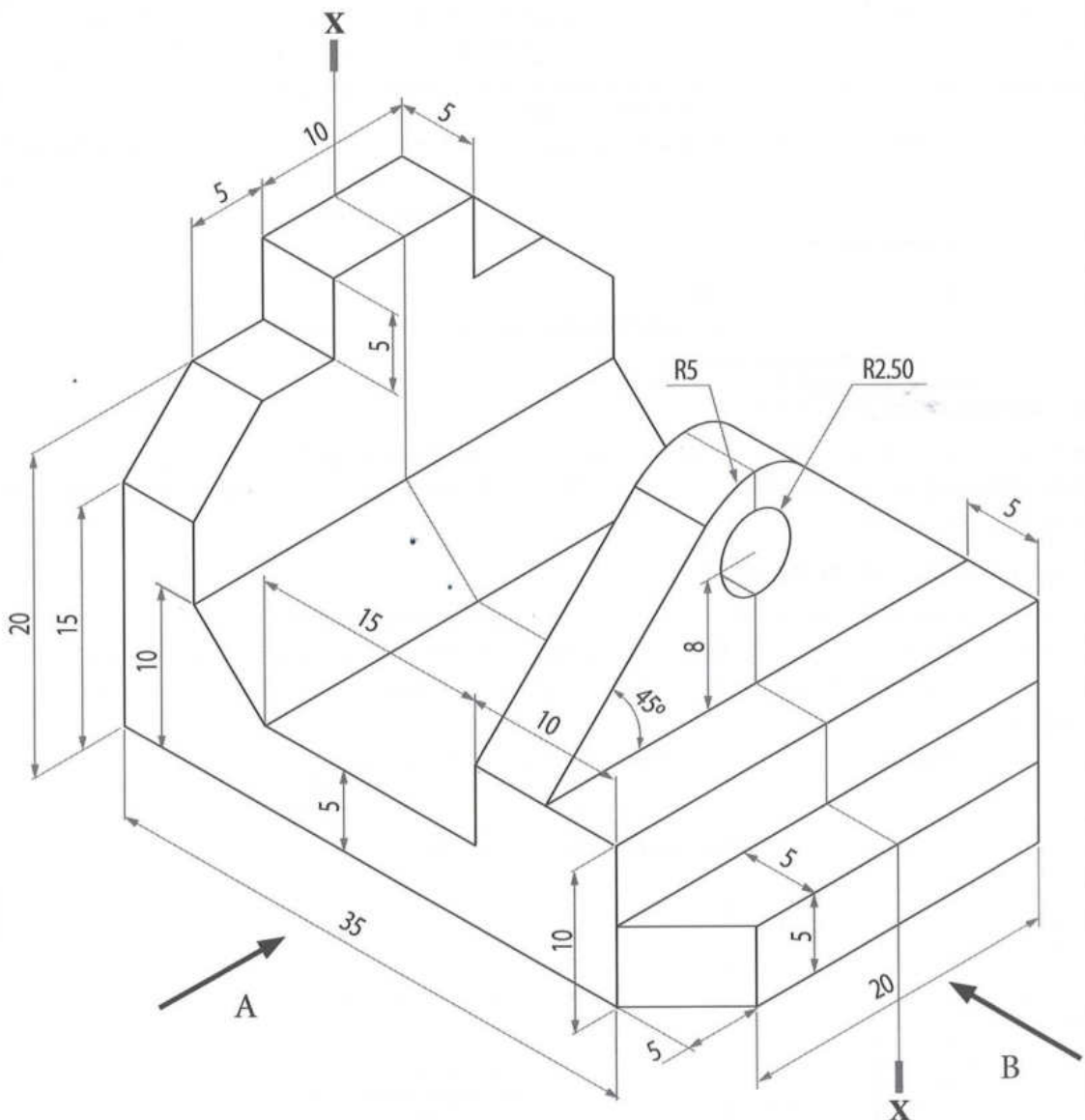
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ඩැස් සිරුත්
සිංහල
සෞඛ්‍යාච්ච

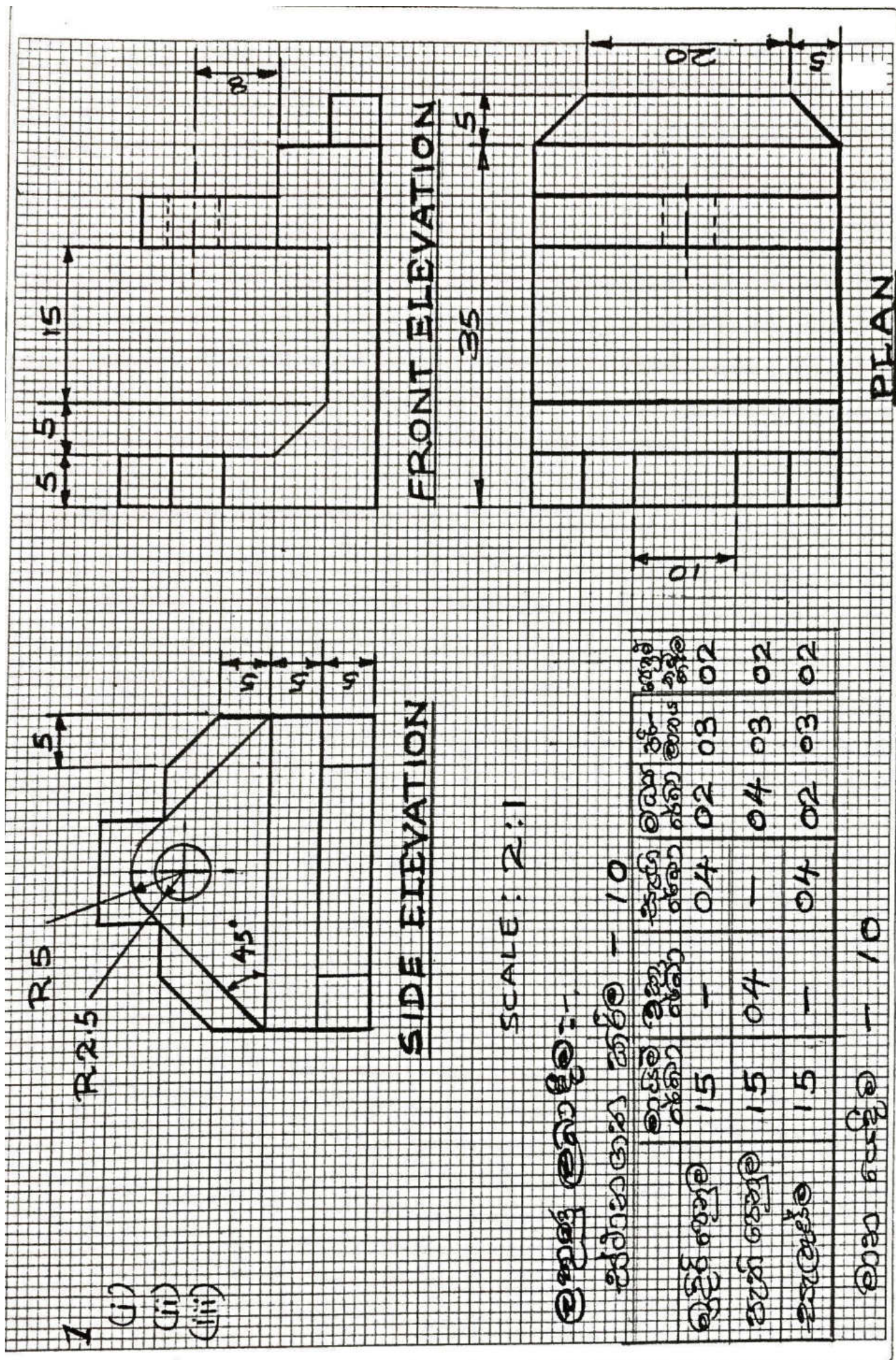
සියලු ම ප්‍රෝග්‍රෘම් විළිතුරු මෙම පැවුණු ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රෝග්‍රෘම් සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. යන්ත්‍ර කොටසක සමාජක පෙනුමක් රුප සටහනේ දැක්වේ. X-X හරහා යන සිරස් කළය ඔස්සේ යන්ත්‍ර කොටස සම්මිත වේ. තොදක්වා ඇති මාන උපක්ල්පනය කරමින් සූදුසු පරිමාණයක් යොදා ප්‍රථම කොළඹ ආස්‍ර්ය ප්‍රක්ෂේප මුදලරේ හාවිත කොට පහත සඳහන් පෙනුම අදින්න. සියලු අදාළ මිනුම් දක්වන්න. මෙම ප්‍රෝග්‍රෘම් සැපයීම සඳහා 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්ථාර කඩායි හාවිත කරන්න. (සියලු මිනුම් මිලිමිටර්වලින් දක්වා ඇති.)



- (i) A දෙයින් පෙනෙන ඉදිරි පෙනුම
- (ii) B දෙයින් පෙනෙන පැති පෙනුම
- (iii) සැලැස්ම



2. ලෝකයේ විවිධ ජාතින් ඉහළ යන කොට්ඨාසි ආසාධිතයින් සංඛ්‍යාව පාලනයට නතු කර ගැනීමට උත්සාහ දරමින් සිටියි. මෙහිදී ආසාධිතයින් හයුනාගැනීම සහ PCR ප්‍රතිඵල ඉක්මනින් නිකුත් කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. මෘකාංග සංවර්ධන සමාගමක් PCR පරික්ෂණ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ කාලය අවශ්‍ය කිරීම සඳහා පරිගණක දාස්ථාංග හා මෘකාංග හාවිතයෙන් පරිගණක පාදක පද්ධතියක් හයුන්වාදීමට යෝජනා කර ඇත. මහජන සෞඛ්‍යය පරික්ෂකවරුන් හෝ අදාළ සෞඛ්‍ය බලධාරීන් හෝ නියැදි ලබාගෙන පරික්ෂාව සඳහා රසායනාගාරයට යොමුකිරීමට යෝජිත ය. ලබාගත් නියැදිය මත ස්ථිකරියක කොටසක් අලවතා අතර ඉතිරි ස්ථිකර කොටස රෝගීයාට ලබාමෙනු ඇත.

- (a) නියැදි එකතු කරන නිලධාරියා විසින් පරික්ෂණයට හාරුනය කරන පුද්ගලයා සම්බන්ධව පරිගණක පද්ධතියට ඇතුළත් කළ යුතු තොරතුරු තුනක් සඳහන් කරන්න.

ජාතික හයුනුම්පත් අංකය හෝ විදේශ ගමන් බලපත් අංකය (මෙයින් එකකට ලකුණු 05 පි)

- (b) නියැදි එකතු කරන මධ්‍යස්ථානයට අවශ්‍ය අමතර දාස්ථාංග සඳහන් කරන්න.

පරිගණකයක් / ස්මැර්ට් ජ්‍යෙම දුරකථනයක් / වැඩි / පරිගණක යන්ත්‍රයක් සහ

අන්තර්ජාල පහසුකම් (මෙයින් එකකට ලකුණු 10 පි)

- (c) පරික්ෂණාගාරය සඳහා අවශ්‍ය අමතර දාස්ථාංග සඳහන් කරන්න.

QR සක්නරයක් , Barcode reader

අන්තර්ජාල පහසුකම් සහිත පරිගණකයක් (මෙයින් එකකට ලකුණු 10 පි)

- (d) දත්ත ගබඩා කරන ආකාරය හා රෝගීයාට ප්‍රතිඵල ලබාදිය යුතු ආකාරය කොට්ඨාසි විසින් සිංහල කරන්න.

නියැදි නිකුත් කරන නිලධාරියා විසින් දත්ත ඇතුළත් කරන විට දත්ත ගබඩාවේ “රෙකෙස්” එකක් නිර්මාණය විය යුතුයි. ප්‍රතිඵලය සූදානම් වූ විට දත්ත ගබඩාවේ එය යාවත්කාලීන විය යුතුයි. (වැනි ගැලපෙන එක් කරුණක් සඳහා ලකුණු 15 පි)

ඩීවා ඩීසිය මගින් SMS එකක් රෝගීයා වෙත යැවිය යුතුයි. හෝ රෝගීයා දත්ත පද්ධතියට (වැඩි අඩවියට) ඇතුළත් වූ පැප් ලබා දුන් සිරියල් අංකය (Serial number) සහ හයුනුම්පත් අංකය අනුව ප්‍රතිඵලය නිකුත් කළ යුතුයි. (ලකුණු 10 පි)

- (e) මෙම ව්‍යාවලිය සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් හාවිතයේ වාසි දක්වන්න.

ප්‍රතිඵල ඉක්මනින් නිකුත් කිරීමේ හැකියාව

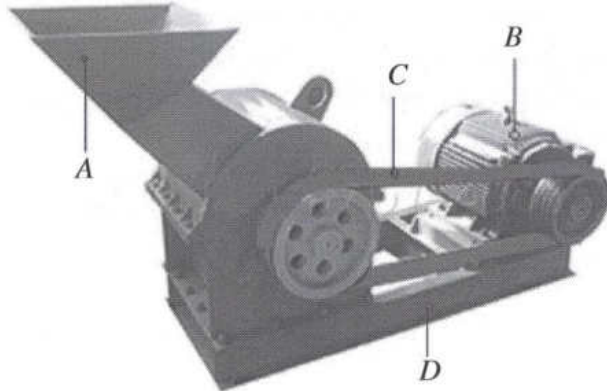
මිනැම තැනක සිට පද්ධතියට ඇතුළු වීමේ හැකියාව

(මෙවැනි තාරකික කරුණක් සඳහා ලකුණු 10 පි.)

- (f) මෙම පද්ධතිය ව්‍යාත්මක කිරීමේදී දියුල්වය හැකි ආරක්ෂක උපදුව (Security threats) සහ එවා වළක්වා ගැනීම සඳහා ගතපුතු ව්‍යාමාරුග සඳහන් කරන්න.

උපදුව	ත්‍යා මාර්ග
දත්ත විකාශ කිරීම වලට ලක් වීම	අදාළ අපුරුණ බලතාල ලබා දීම මුර අද (Password) ලබා දීම.
ප්‍රතිඵලය වෙනස් කළ හැකියා	ප්‍රතිඵලය ස්වයංක්‍රීයව යන්ත්‍රය මගින් Update කිරීම.
ප්‍රතිඵල තුන්වත් ප්‍රාරුධියක් අතර පත් වීම / රහස්‍ය හාවය ආරක්ෂා නොවීම	අදාළ රෝගීයාට ප්‍රතිඵලය කෙටි පණිවිච් (SMS) මගින් ගැවීම. ලබාදුන් එක (පාස්වර්ඩ්) මුරපදයක් ලෙස හාවිතා කර ප්‍රතිඵලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව.

3. කොමිෂ්පේර් පොහොර සැදීම සඳහා පහත රුපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාබනික අපද්‍රව්‍ය කැබලි කරන යන්ත්‍රයක් පිරිමාවුම් කර, වැඩි දියුණු කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.



- (a) A, B, C සහ D සංරචක හඳුනාගෙන, කාබනික අපද්‍රව්‍ය කැබලි කරන යන්ත්‍රය සඳහා එවායේ කෘත්‍ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

A - කාබනික අපද්‍රව්‍ය ඇඟුල් කරන ස්ථානය
කාබනික අපද්‍රව්‍ය යන්ත්‍රයට ඇඟුල් කිරීම

B - මෝටරය
යන්ත්‍රය සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය / බලය / ව්‍යුවර්ථය ලබා දීම

C - පරි එළඹුම
මෝටරයේ පවය යන්ත්‍රයට සම්පූෂණය කිරීම

D - පාදම
යන්ත්‍රයේ බෑර තුමානුකුලුව පොලුවට සම්පූෂණය කිරීම / යන්ත්‍රයේ ස්ථානයට පවත්වා ගැනීම / කම්පන අවම කිරීම

(හඳුනා ගැනීම ල. 02 කාර්ය ලකුණු 03 බැංක් 5 x 4 = 20)

- (b) A සංරචකය පිරිසැකයීම සඳහා හාවිත කරන ද්‍රව්‍ය සඳහන් කර, එහි පිරිසැකයීමේ හ්‍යිජ්‍යාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ද්‍රව්‍ය - මැයු වානේ / ගැල්වනයිඩින් තහඩු / ඇල්‍යුම්නියම් තහඩු / මල නොකන වානේ තහඩු

අවශ්‍ය. මිනුම්. වලට. අනුව. විකෘතය. විතුය. ඇද. තහඩුව කපා. ගැනීමත්. ඉන්පසු. නමා. ගැනීමත් සිදු කරයි. වෙළේඩි. කිරීම මගින් මුටුව යොදා ගැනීම හෝ පොජ රිවට හාවිතයෙන් සම්බන්ධ කර ගනී.

ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කිරීම - ලකුණු 5
හ්‍යිජ්‍යාවලිය - ලකුණු 10

- (c) කාබනික අපද්‍රව්‍ය කැබලි කරන යන්ත්‍රයේ අවශ්‍යතාව සලකා ඒ සඳහා පුදුසු මෝටර වර්ගයක් හා බල සම්පූෂණ පරියක් යෝජනා කරන්න.

මෝටර වර්ගය
තනි කළා මෝටරය හෝ
තෙකළා මෝටරය
(ලකුණු 10)

බල සම්පූෂණ පරිය
V පරි
(ලකුණු 10)

(d) හියර එළවුම් පද්ධතියට වඩා පමි එළවුම් පද්ධතියේ වාසි දෙකක් දක්වන්න.

- වැඩි දුරකථ සම්පූෂණය කළ හැකි වීම
- අධි භාරවලදී මෝටරය ආරණ්‍ය කරසි
- තබන්වා අවම වීම

(වැනි ගැළපෙන කරුණු 02ක් සඳහා ලක්ණු $10 \times 2 = 20$)

(e) විෂ්කම්භය 25 cm වූ පැකලි පමි කජ්පිය විදුලි මෝටරයක රේඛාවට සවිකර ඇත. එමගින් කාබනික අපද්‍රව්‍ය කැබලි යන්ත්‍රයේ රේඛාවට (Shaft) සවිකර ඇති විෂ්කම්භය 40 cm වූ කජ්පියක් හාවිතයෙන් යන්ත්‍රය ත්‍රියා කරවයි. විදුලි මෝටරය මිනින්ත්‍රවකට ප්‍රමාණවාර 1200 rev/min කැරකුවේ නම් එළවුම් කජ්පියේ කෝනික වේගය rev/s වලින් හා පද්ධතියේ පරියෙහි වේගය m/s වලින් ගණනය කරන්න.

එළවුම් කජ්පියක ප්‍රමාණ වේගය \times නම්,

$$1200 \times 25 = X \times 40$$

$$X = \frac{1200 \times 25}{40}$$

$$X = \underline{\underline{750 \text{ r.p.m}}}$$

$$\text{එළවුම් කජ්පියේ කෝනික වේගය} = \frac{750}{60} \text{ rev/s}$$

$$= \underline{\underline{12.5 \text{ rev/s}}} \quad (\text{ලක්ණ } 15)$$

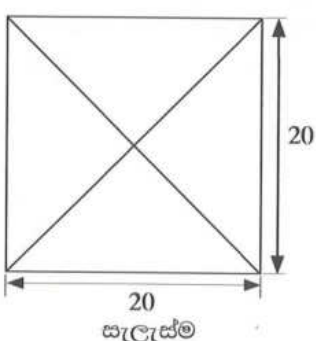
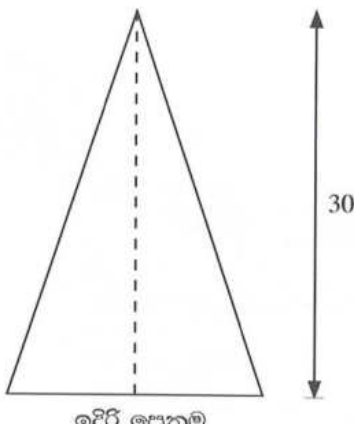
$$\text{පමියේ වේගය} = 2\pi r \omega$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{40}{2} \times 10^{-2} \times 12.5$$

$$= \underline{\underline{15.71 \text{m}}}$$

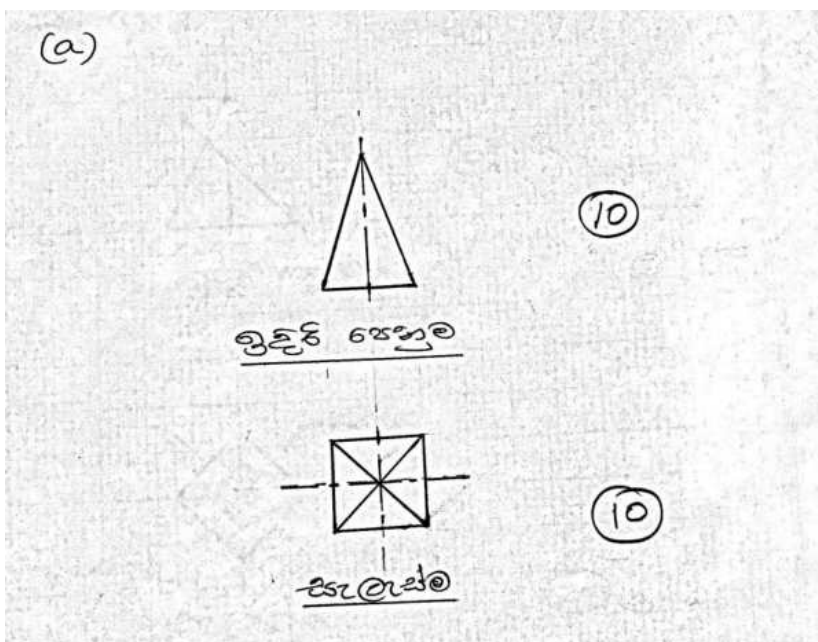
(ලක්ණ 10)

4. සමව්‍යුරූපාකාර පාදම සහිත පිරිමිවයක (Square pyramid) ඉදිරි පෙනුම හා සැලැස්ම පහත රුපය 1 හි දැක්වේ. (මියලු මිනුම මිලිමේටර්වලින් දක්වා ඇත.)



රුපය 1

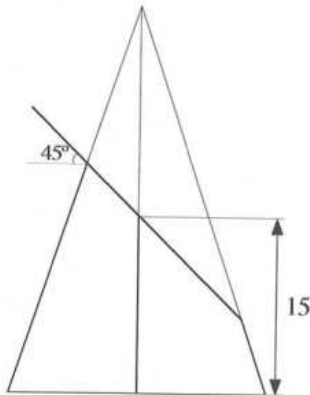
- (a) දෙන ලද ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්ම 1:1 පරිමාණයට අදින්න.



AL/2021(2022)/15/S-II

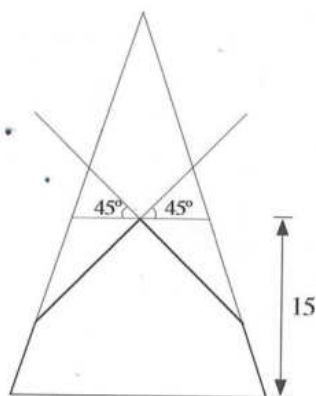
- 9 -

- (b) සමවතුරපුකාර පාදම සහිත පිරිමිය රුපය 2 හි පරිදි තිරසට ආනත කැපුම් තලයකින්, මුදුනින් කපා ඇත. එහි සම්පූර්ණ හැලැස්ම අදින්න. (මේ සඳහා පිටු අංක 10හි සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩායිය හාවිත කරන්න.)



රුපය 2

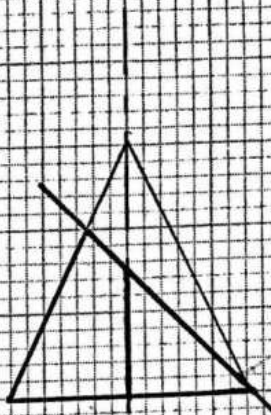
- (c) සමවතුරපුකාර පාදම සහිත පිරිමියක් රුපය 3හි පරිදි තිරසට ආනත කැපුම් තල දෙකකින්, මුදුනින් කපා ඇත. එහි ඉතිරි වී ඇති කොටසේ විකසනය අදින්න. පාදම කුහර සහිත බව උපකල්පනය කරන්න. (මේ සඳහා පිටු අංක 11 හි සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩායිය හාවිත කරන්න.)



රුපය 3

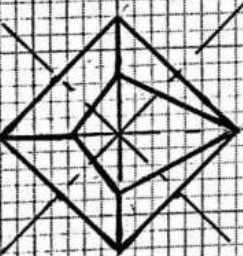
සේවා ප්‍රස්ථාර
මිලිම්
සම්පූර්ණ

(b)



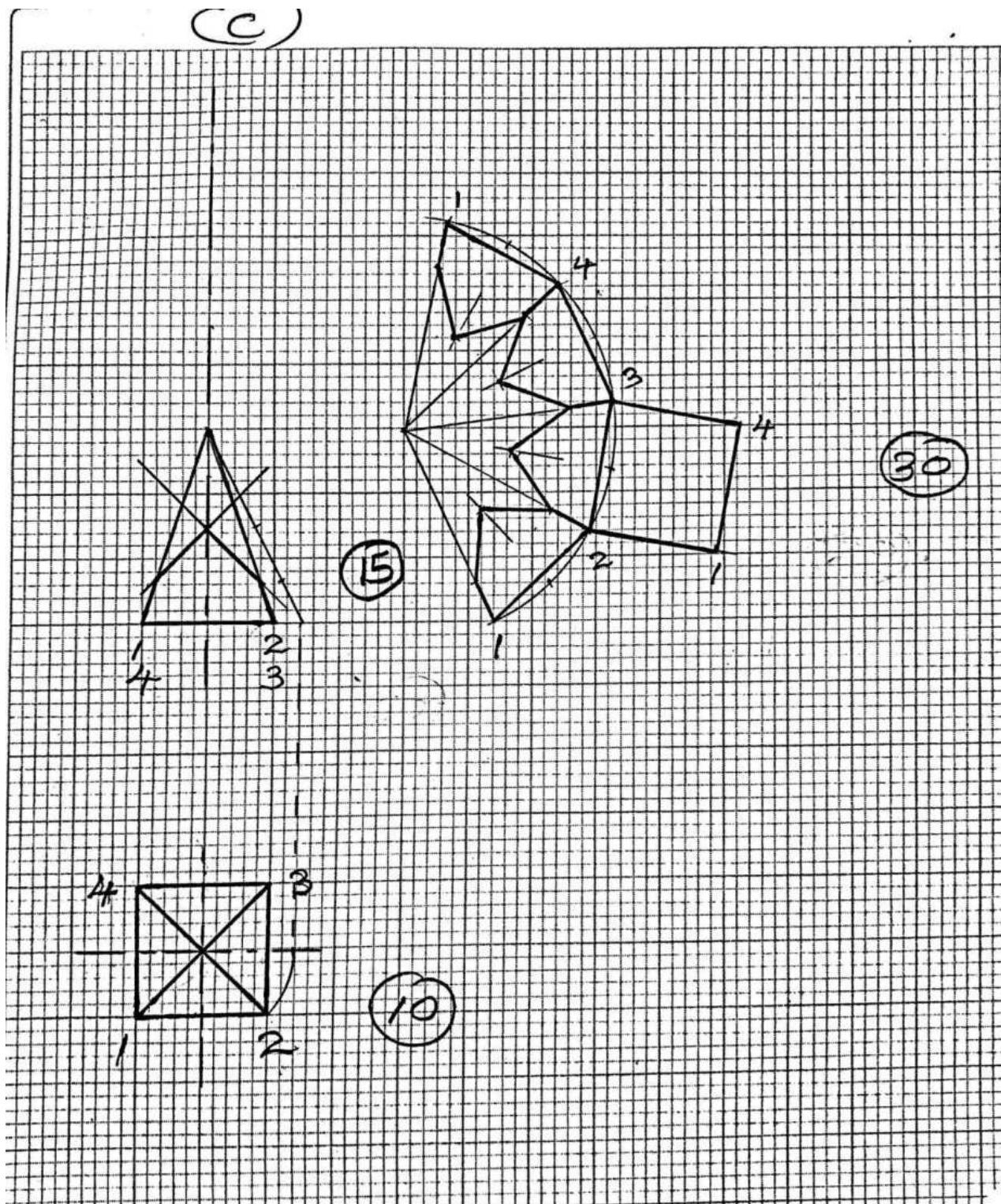
5

සැහැරු ග්‍රැෆ



20

සැබුද්ධී



B කොටස

5. දුව පෙලෝලියම් වායුව (LPG) ආහාර පිසැහැනීම සඳහා භාවිත කරන ප්‍රධාන ඉන්ධන ප්‍රහාරයකි. දුව පෙලෝලියම් වායු කාන්දුවේම නිසා විවිධ අනුතුරු ඇති විය හැකිය.

- (a) (i) දුව පෙලෝලියම් වායුවේ වෙනත් භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) දුව පෙලෝලියම් වායු කාන්දුවේම නිසා යිදුවීය හැකි අනුතුරු දෙකක් එයන්න.
- (b) ගහස්‍යව, දුව පෙලෝලියම් වායු කාන්දුවේමක් හඳුනාගන්නේ කොසේදුයි කොරීයෙන් විස්තර කරන්න.
- (c) දුව පෙලෝලියම් වායු කාන්දුවේම හඳුනාගැනීමට හා ඉන් යිදුවීය හැකි අනුතුරු අවම කරගැනීමට නවීන තාක්ෂණය යොදාගැනීනේ කොසේදුයි පැහැදිලි කරන්න.

(a)

- (i) • නිවාස උණුසුම් කිරීම සඳහා
- ලෝහ කුපිස සඳහා යොදා ගැනීම
- මොටර් රථ ඉන්ධනයක් සඳහා භාවිතය
- අදහනාගාර සඳහා

(ලකුණු $15 \times 2 = 30$)

- (ii) • පිහිටීම ඇතිවීම
- ගිනි ගැනීම ඇති වීම
- ආගුහණය නිසා රෝගී තත්ත්ව ඇති වීම

(ලකුණු $15 \times 2 = 30$)**(b)**

- ගන්දයෙන් - (ආවෙතික ගන්ධයන් හඳුනා ගැනීම)
- සබන් දියර යොදා බුඩුලු ගැනීම පරීක්ෂා කිරීමෙන්

(ලකුණු $20 \times 2 = 40$)**(c)**

- ගැස් සෙන්සර් (සංවේදකයක්)
- සිලින්ඩරය ආසන්නයේ යොදා ගැනීම
- ගිනි නිවන උපකරණ ක්‍රියාත්මක වීම
- සංවේදක මගින් දත්ත ලබා ගැනීම

(b)

- ගන්දයෙන් - (ආවෙතික ගන්ධයන් හඳුනා ගැනීම)
- සබන් දියර යොදා බුඩුලු ගැනීම පරීක්ෂා කිරීමෙන්

(ලකුණු $20 \times 2 = 40$)

- ගැස් සෙන්සර් (සංවේදකයක්)
- සිලින්ඩරය ආසන්නයේ යොදා ගැනීම
- ගිනි නිවන උපකරණ ක්‍රියාත්මක වීම
- සංවේදක මගින් දත්ත ලබා ගැනීම

(ලකුණු $25 \times 2 = 50$)

6. විදුලිබල සැපයුම තුනක සමාජයේ අනුෂ්‍යය සේවාවක් ලෙස සැලකේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB) විදුලිබලය සපයන්නේ පහත දැක්වෙන අයකුම යටතේ ය.

වගුව 01 - මුළු හාටිතය 0 - 60 kWh අතර මායික පරිශෝරනය සඳහා අයකුමය

මායික පරිශෝරනය (kWh)	ඒකක අයකිරීම (Rs. /kWh)	ස්ථාවර ගාස්තු (Rs. /kWh)
0 - 30	2.50	30.00
31 - 60	4.85	60.00

වගුව 02 - මුළු හාටිතය 60 kWh ට වතා වැඩි මායික පරිශෝරනය සඳහා අයකුමය

මායික පරිශෝරනය (kWh)	ඒකක අයකිරීම (Rs. /kWh)	ස්ථාවර ගාස්තු (Rs. /kWh)
0 - 60	7.85	0
61 - 90	10.00	90.00
91 - 120	27.75	480.00
121 - 180	32.00	480.00
180 ට වැඩි	45.00	540.00

(Ref: www.ceb.lk)

(a) සුවපහසු දෙදෙනික ගෙයේන් ජ්‍යෙනියක් සඳහා විදුලිය වැදගත් වන අනුෂ්‍යය ත්‍රියකාරකම් යකරුත් සඳහන් කරන්න.

(b) (i) තුනක නිවිසක හාටිත කරන තොරතුන් අයිතම සහ එවායේ ක්ෂේමතාව පහත වගුවේ දැක්වේ. මායික රැක්ති පරිශෝරන ගණනය නිරීම් සඳහා සාධාරණ උපක්ෂිපන යොදාගන්න.

පහත වගුව සම්පූර්ණ කර, එක් එක් අයිතම සඳහා මායික විදුලිබල පරිශෝරනය ගණනය කරන්න. (ලුත්තර උග්‍ර ක්‍රියා ක්‍රියා මායික පරිශෝරනය සඳහා පෙන්වනු ලබන සාධාරණ උපක්ෂිපන යොදාගන්න.)

අයිතමය	අයිතම ගණන	රව අයයුම (W)	මායික හාටිතය (පය)	මායික විදුලිබල පරිශෝරන ඒකක (kWh)
අපවර්තනක සහිත ගිනකරණයක් (Refrigerator with inverter)	02	500		
විදුලි ස්ට්‍රික්කය (Electric iron)	02	1500		
විදුලි බත් උෂ්‍ය (Rice cooker)	01	500		
සිල්‍යුන් පංකා (Ceiling fans)	08	80		
	10	40		
විදුලි බුබුල (Bulbs)	4	60		
	1	100		

(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් වගුවේ එක් එක් අයිතම සඳහා මායික විදුලි පරිශෝරනය ගණනය නිරීමේදී on/off විනු, දෙදෙනික ත්‍රියකාරකම් සහ උවිත උපක්ෂිපන සාලකා බලපෑ ආකාරය කොට්ඨෙන් විස්තර කරන්න.

(c) (i) අයිත මායික පරිශෝරනයක් සහිත තුනක නිවිසක මායික විදුලි පරිශෝරනය 350 kWh කි.

(b) (i) හි ආලෝක හාරය (බල්බ) යැලුකිල්ලට ගෙන මෙම නිවිස සඳහා ආලෝක හාරයේ පිටිවැය ගණනය කරන්න.

(ii) රැක්ති කාර්යක්ෂම LED බල්බ යොදාගෙන ආලෝකය සඳහා මායික හාටිතය අඩුකර ගන්නා ආකාරය කොට්ඨෙන් විස්තර කරන්න.

(iii) පහත වගුව නිරීක්ෂණය කර (i) හි සඳහන් තුනක නිවිස සඳහා ආලෝකයේ පිටිවැය අඩුවීම ගණනය කරන්න.

සාමාන්‍ය තාපදේශීලී බල්බ (W)	තුළ එල් (W)
40	4
60	6
100	16

(d) විදුලි පරිශෝරනය අඩුකිරීම සඳහා හාටිත කළ නැඟි වෙනත් ක්‍රම සඳහන් කරන්න.

06. (a)

- බත් පිසීම/ ආහාර පිසීම
- රෙදි මැදීම/ සැදීම
- වතුර පොම්ප කිරීම
- ආහාර කළේ තබා ගැනීමට ශිතරකරණය හාවිතය
- විදුලි පංකා හාවිතය

වැනි ගැලපෙන කරුණු 04 ක් සඳහා

(ලකුණු 05 x 4 = 20)

(i) (b)

අයිතමය	අයිතම ගණන	ඡව සැපුම	මාසික හාවිතය පැය	kwh
ශිතරකරණය	02	500	60	60
විදුලි ස්ථ්‍රික්කය	02	1500	08	24
බත් උදුන	01	500	10	05
සිලිං පංකාව	08	80	240	153.6
	10	40	150	60
විදුලි බුබුල	04	60	60	14.4
	01	10	10	1
එකතුව				318 ඒකක

$$\begin{array}{lcl} \text{මුළු මාසික විදුලි බල පරිහෝජනය} & = & 318 \text{kwh} \\ \text{හෝ} & = & 318 \end{array}$$

මිනැම ප්‍රායෝගික අගයන් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 03 x 15 = 45)

(ii) සලකා බැලු කරුණු

- ශිතරකරණය හාවිතය අනුව සිතල පවත්වා ගැනීමට ON/OFF වීම සහ අපවර්තක වීම
- රෙදි මැදීමට දිනපතා කාලයක් හාවිතය
- දහවල් කාලයේ විදුලි පංකා හාවිත
- 40W බල්බ වැඩිපුර 60W සහ 100W බල්බ අවශ්‍යවීමට හාවිතය

ඉහත මිනැම 04 ක් සඳහා ද, වෙනත් ප්‍රායෝගික කාරණාවලට ද ලකුණු ලබා දෙන්න.

(c) (i) නිවසේ මුළු පරිහෝජනය 350kwh නිසා වගුව 02 තෝරා ගනිමු.

මුළු බල්බ සඳහා වැයවීම = 75.4kwh

10

(b)-(i) පිළිතුරෙන්

(වෙනත් සාධාරණ උපකරණ සඳහා ද ලකුණු දෙන්න) 5 5

මෙම නිවසේ ආලෝක ගාරයේ පිරිවැය = 75.4 x 45 + 540

$$= \underline{\underline{රු. 3393.00 + 540}}$$

$$= \underline{\underline{3933.00 / 333.45}}$$

(ලකුණු 20)

- (ii) LED බල්බ හාවිතා කළ විට අඩු කාර්යක්ෂමතාවයකින් ප්‍රතිදින්ත බල්බයකින් ලැබෙන ආලෝකයම ලැබීම.

දඟ :- 40W ප්‍රතිදින බල්බයකින් ලැබෙන ආලෝකය 4W LED බල්බයකින් ලැබීම.

(ලක්ණු 15)

- (iii) LED යොදුව්වීම හාවිතය

අයිතම ගණනය	ඡව අගය (w)	හාවිතය (පැය)	kwh
10	04	150	06
04	06	60	1.44
01	16	10	0.6
එකතුව			7.6

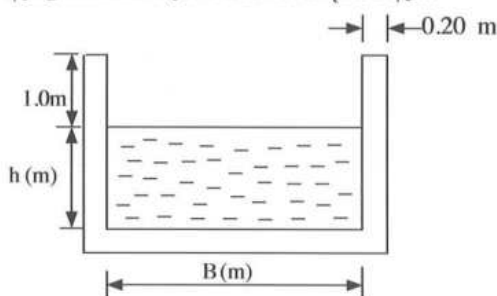
10
LED බල්බ යොදු පසු ආලෝක හාරයේ පිරිවැය = 7.6×45
= රු. 342.00

5 5
පිරිවැය අඩු වීම
= $\text{රු. } 3393.00 - 342.00$
= රු. 3051.00

ඉහත (b)(i) වගුවට අදාළව බල්බවල හාවිතයට නිවැරදි ගණනයන්ට ලක්ණු ලබා දෙන්න.

- (d) • විදුලි ප්‍රංශ වෙනුවට මේස විදුලි ප්‍රංශ හාවිතය
• රෙදි මදිනා එකවර හාවිතය
• ශිතකරණය නිතර නිතර ඇරීම වැළැක්වීම
(ගැළපෙන එක් ක්‍රමයක් යෝජනා කිරීම සඳහා)

7. ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම පළාතේ එක්නාරු ජ්‍යෙෂ්ඨ කුඩා රුල විදුලි බලාගාරයක් පිළිවුරීමට සැලැසුම් කර ඇත. විදුලි බලය ජනනය කිරීමට අපේක්ෂිත රුල පහර සාමාන්‍ය රුල ගැලීමේ 20 m³/s වේ. පරිසර අධිකාරිය සාමාන්‍ය රුල ගැලීමෙන් 40% ක් පමණක් විදුලි බලය ජනනය සඳහා හාවිත ගෙවීමට අවසර ඇ ඇත. දිග හැරුම් උක්ෂණයේ සිය ටර්බින් ඇතුළු ඉව (Turbine inlet) දක්වා උසය (H) වෙනස 150 m කි. කොන්ශ්ට්‍රිට්වලින් තිරිම්ත ඇලකින් පෙරවැඩි වැංකිය (Forebay tank) වෙත සහ පසුව වෘත්තාකාර හරයක් සහිත වානෝ බෙයක් (Penstock pipe) මැදින් ටර්බිනය දක්වා රුලය ගෙන යනු ලබයි. කොන්ශ්ට්‍රිට් ඇල් භරයක් පළපා (B), ඇල් රුලය ගෙන උස (h) මෙන් දෙනුයයි. කොන්ශ්ට්‍රිට් ඇල් භරයක් රුපසටහන පහත දක්වා ඇත.



- (a) විදුලිබල ජනනය සඳහා ඇති රුල (Water flow) පරිමාව තිරීමය කරන්න.
(b) නිදුලිය (ජල මට්ටමට ඉහළින් ඇල් උස) 1.0 m හා කොන්ශ්ට්‍රිට් තිරිම් සනකම 0.2 m වේ නම් ඇල් සම්පූර්ණ පළපා හා උස ගණනය කරන්න. (කොන්ශ්ට්‍රිට් ඇල් තුළ ඇ පැහැදිලි වේය 1 ms⁻¹ වේ.)
(c) විදුලිබල ජනනය සඳහා පවත්නා විභාග ගක්නිය ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වීම් ත්වරණය 10 ms⁻² හා රුලයේ සනකමය 1000 kg m⁻³ මෙය සලකන්න.)
(d) යන්ත්‍රාගාර සාධකය (Plant factor) යනු ටර්බිනයේ හා විදුලිබල ජනකයේ කාර්යයේ කාර්යක්ෂමතාවයි. මෙම අවස්ථාවේදී විදුලි බලාගාරයේ විදුලි හා යන්ත්‍රික යන්ත්‍රුපකරණවල යන්ත්‍රාගාර සාධකය 0.95 ලෙස උපක්ෂිපන කර විදුලි ජනකයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිදිනානය kW වලින් ගණනය කරන්න.
(e) දිග පහර ගැලීම සම්පූර්ණයෙන් හැරීමට පරිසර අධිකාරිය අවසර නොදීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(15) (10)

07. (a) বিদ্যুলি শনাক্ত সাধন আর্দ্ধ শল পরিমাণ = $\frac{40}{100} \times 20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $= \underline{\underline{80 \text{ m}^3/\text{s}}}$

(লক্ষণ 25)

(b) আর্দ্ধ শল পরিমাণ = হরস্ফোট বর্গ শল \times শলের বেগ
 $Q = AV$

$$\therefore Q = 80 \text{ m}^3/\text{s} \quad V = 1 \text{ m/s}$$

$$\begin{aligned} A &= Bh \\ 8 &= Bh \times 1 \\ 8 &= 2 h^2 \times 1 \\ h^2 &= 4 \\ h &= 2 \text{ m} \quad (15) \end{aligned}$$

আর্দ্ধ পল্লী $\frac{(05)}{= 4\text{m} + (0.2\text{m} \times 2)}$ $\frac{(10)}{= 4.4\text{m}}$

আর্দ্ধ চৰকা $\frac{(10)}{= 2\text{m} + 1\text{m} + 0.2\text{m}}$ $\frac{(10)}{= 3.2\text{m}}$

(লক্ষণ 30)

(লক্ষণ 30)

(c) বিদ্যুলি বল শনাক্ত সাধন

$$\begin{aligned} \text{পরিমাণ বিহু কক্ষী} &= PGQH \\ &\quad (05) \quad (05) \quad (05) \quad (05) \\ &= (1000 \times 10 \times 08 \times 150)W \\ &= 12,000,000W \\ &= 12,000 \text{ KW} \\ &= \underline{\underline{12 \text{ MW}}} \quad (05) \end{aligned}$$

(লক্ষণ 25)

(d) বিদ্যুলি শনাক্ত পরিমাণ

$$\begin{aligned} \text{পরিমাণ} &= 12,000 \times 0.95 \\ &= \underline{\underline{11400 \text{ KW}}} \end{aligned}$$

(লক্ষণ 20)

(e) (i) কামিকাৰ্পমিক কৃতিত্ব সাধন শল অবস্থা বীম
 পানীয় শল অবস্থা সাধন যেড়োম
 শল পৌরী পৌরী পৌরী কীরিম
 পৌরী কৰৈ ০২ ক' সাধন

(লক্ষণ 10 x 02 = 20)

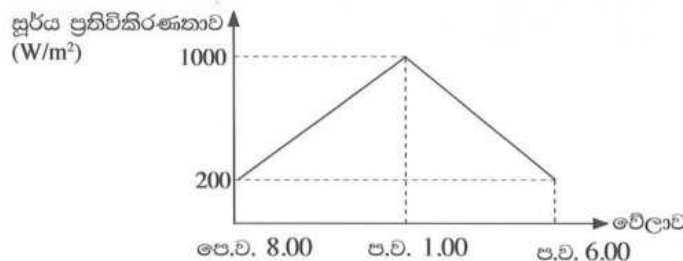
C කොටස

8. ශ්‍රී ලංකා සූතිත්‍ය බලයක්ති අධිකාරීයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව 2017 ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය සඳහා විදුලි ජනන දායකත්ව පහත වගක්වී දැක්වේ.

විදුලි ජනන බලාගාර වර්ගය	ජනන දායකත්ව (%)
ප්‍රධාන රුල විදුලිය	21
නව පුනර්ජනනීය බල ගක්තිය	11
තාප - තෙල්	34
තාප - ගල් අයුරු	34
එකතුව	100

අනාගතයේදී ජාතික විදුලිබල ජනනයෙන් සැලකිය යුතු දායකත්වය පුනර්ජනනීය බලයක්තියෙන් ලබාගැනීමට රුපය අලේක්පා කරයි. එහෙහින් 2030 දී පුනර්ජනනීය බලයක්තිය 70% දක්වා ඉහළ නැංවීමට මුළුන් සැලසුම් කරයි.

- (a) සුරුයය හා සුලං බලයක්තිවලට අමතරව ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින පුනර්ජනනීය බලයක්තියෙන් ප්‍රහැරුව හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (b) රජයේ අලේක්පාව සඳහා කරගැනීම සඳහා 2017 සිට 2030 දක්වා ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට, පුනර්ජනනීය බලයක්ති දායකත්වයේ ප්‍රතිශත එරෙහෙයු නිර්ණය කරන්න.
- (c) සුරුයය හා සුලං බලයක්ති ප්‍රහැරුවල අවශ්‍යවත්ව හඳුනාගන්න. ජාතික විදුලිබල පද්ධතියේ විදුලිබල අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීම සඳහා එම අවශ්‍යවත්තාව මග හරවා ගන්නා ආකාරය කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (d) දිනකදී පෙ.ව. 8.00 සිට ප.ව. 6.00 දක්වා පැය 10 ක් තුළ සුරුය ප්‍රතිචිරණතාව (Irradiance) පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



- (i) ප්‍රකාශ වෝල්ටීය කොළඹ කාර්යක්ෂමතාව 17% නම්, උපරිම දෙදේනික විදුලිබල ගක්ති ප්‍රතිලාභය $kW \cdot h/m^2$ වලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) දිනය මුළුලේල්ල නියන්ත විදුලිබල අවශ්‍යතාව 340 W වන නිව්‍යකට අවශ්‍ය ප්‍රකාශ වෝල්ටීය පැනෙල්වල අවම ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (මෙහිදී විදුලිය ගබඩා කළ නොහැකි යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.)
- (iii) ඉහත (ii) හි ඔබ ගණනය කළ පැනෙල්වල ප්‍රමාණයට අනුව සම්පූර්ණ දෙදේනික සුරුය බලයක්ති ප්‍රතිලාභය භාවිතයට එහි සැලසුම් කරන්නේ නම්, 12 V බැටරි සම්භාෂ්‍යක අවම ධාරිතාව Ah වලින් ගණනය කරන්න.

(a)

- උදුම් රුල - Tidal
- ජෙජව ස්කන්ද - Biogas
- භුතාපය - Geothermal
- මුහුදු රුල තරංග ගක්තිය - Wave
- මුහුදු උෂ්ණත්ව වෙනස අනුව (OTEC - Ocean Thermal Energy Conversion)

$$(b) \text{ ପ୍ରତିଶତ ପରୀକ୍ଷା } = \frac{70-11}{11} \times 100$$

$$= 536.36\%$$

ହେବୁ

$$\text{ପ୍ରତିଶତ ପରୀକ୍ଷା } = \frac{70-32}{32} \times 100$$

$$= 118.75\%$$

(c) ଅବିନିଃସିଦ୍ଧିତତାର ଗତିଶୀଳତା :-

- କାଲ୍‌ଗ୍ରେଣ୍ଡେ ଆତିଥିତା ପରିଚାରକରିବା
 - ଦୂର ପାଇନ ଦୂର ବେଶିନ ପରିଚାରକରିବା
 - ସ୍ତ୍ରୀଗତେ ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା
- (କ୍ରମିକ ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା 15)

ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା :-

- ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା
- ବାହୀନୀ ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା
- ବାହୀନୀ ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା

(ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା 15)

(d)

$$(i) \text{ ବିଦ୍ୟୁତି ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା } = \frac{200 \times 1 + \frac{1}{2} \times 800 \times 10}{1000} \times \frac{17}{100}$$

$$= (2 \times 1 + \frac{1}{2} \times 8) \times \frac{17}{100}$$

$$= (2 + 4) \times \frac{17}{100}$$

$$= 1.02 \text{ kWh/m}^2$$

(କ୍ରମିକ 30)

$$(ii) \text{ ନିଯନ୍ତ୍ରିତ ବିଦ୍ୟୁତି ପରିଚାରକରିବା ପରିଚାରକରିବା } = 340W = 340JS^{-1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ବିଦ୍ୟୁତି ପରିଚାରକରିବା } \\ \text{ବିଦ୍ୟୁତି ପରିଚାରକରିବା } \end{array} \right\} = 200 \frac{W}{m^2} \times \frac{17}{100}$$

$$= 34W/m^2$$

$$\text{ଅବଶ୍ୟକ ପରିଚାରକରିବା } = \frac{340W}{34 W/m^2}$$

$$= 10m^2$$

(କ୍ରମିକ 20)

(iii)

9. (a)

- ජල පරිභෝජනය වැඩිවිම
- භූගත ජල නල තුළින් ජලය කාන්දු වීම
- උචිස් වැංකියෙන් ජලය උතුරා යැම
- ජල මීටරයේ දේශයක් ඇති වීම

(b) AB - පොලුව මතුපිටින් නළය යන බැවින් කාන්දු පවති නම් දරුණුනය වේ.

BC - පොලොව මතු පිටින් නළය ගමන් කරන බැවින් කාන්දු පවති නම් දරුණුනය වේ.

CD - පොලොව මතු පිටින් නළය ගමන් කරන බැවින් කාන්දු පවති නම් දරුණුනය වේ.

(ලක්ෂණ 15)

BE - B සහ C අතරත් E සහ ආපසු නොයන කපාටය අතර, E ට ආසන්නවත් නැවතුම් කපාට සම්බන්ධ කර ඒවා වසා අනෙක් කපාට විවෘත කර ජල මීටරයේ ත්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කර බලා පායාංක වෙනස් වේ නම් ජලය කාන්දු වෙන බව තහවුරු කර ගත හැක.

(ලක්ෂණ 30)

EF - F ස්ථානයට නැවතුම් කපාටයක් සම්බන්ධ කර එය වසා E ආසන්නයේ ඇති නැවතුම් කපාටය විවෘත කර ජල මීටරයේ පායාංක වෙනස් වේ දැයි පරීජ්‍යා කළ හැක. කොන්ත්‍රීටය තුළ කාන්දු වීමක් නොමැති නම් පොලුව තුළ කාන්දුවක් ඇත්දැයි මෙලෙස පරීජ්‍යා කළ හැක. කොන්ත්‍රීට තුළ ජලය කාන්දු වේ නම් එය පළමුව නිවැරදි කළ යුතු ය.

(ලක්ෂණ 30)

(c) ජලය පිරෙන මෙහෙන් සිටම ජල පරිභෝජනය සාමාන්‍ය ජල භාවිතයේ අගයෙන්ම සිදුවනබව උපකල්පනය කරයි.

(ගැලපෙන එක් පිළිතුරකට ලක්ෂණ 05ය)

එ අනුව වැංකිය පිරීමේ සිසුතාවය - $7.5 \ell/min - 2.5 \ell/min = 5 \ell/min$

$$\text{වැංකියේ ධාරිතාව අනුව පිරීමට ගතවන කාලය} = \frac{1000-t}{5 \ell/min}$$

(ලක්ෂණ 10)

$$\begin{aligned} \text{වැංකිය පිරීමට ගතවන කාලය} &= 200\text{min} \\ &= \underline{\underline{පැය 2 විනාඩි 20}} \end{aligned} \quad (\text{ලක්ෂණ 05})$$

10. (a)

- කැපීම
- වැළැඩි කිරීම
- තිමහම කිරීම
- තීන්ත ආලේප කිරීම
- සිදුරු විදීම

(ලකුණු 05 x 3 = 15)

(b)**(i) රෝද කරුව - මඟ යක්ඩ**

- කැපීම පහසුව
- හැඩා ගසා ගැනමේ හැකියාව
- පැස්සිමට ඇති හැකියාව
- රෝදය වලනයේදී ඇතිවන වෙනස්කම් වලට මරෝත්තු දීම

(ii) වයරය - ජ්ලාස්ටික් / වෙජ්ලෝන් / මඟ යක්ඩ

❖ ගේට්ටුව පතුලේ ඇති පිල්ල දිගේ සූමටව වලනය වීම සඳහා

(iii) ගේට්ටු රාමුව - මඟ යක්ඩ බොක්ස් බාර / ගැල්වනයිසින් යක්ඩ බොක්ස් බාර

❖ ගක්තිමත් බවක් ලබා ගැනීමට හැකි වීම

(අව්‍ය සඳහා ලකුණු - 05 හේතුව සඳහා ලකුණු 05යි)

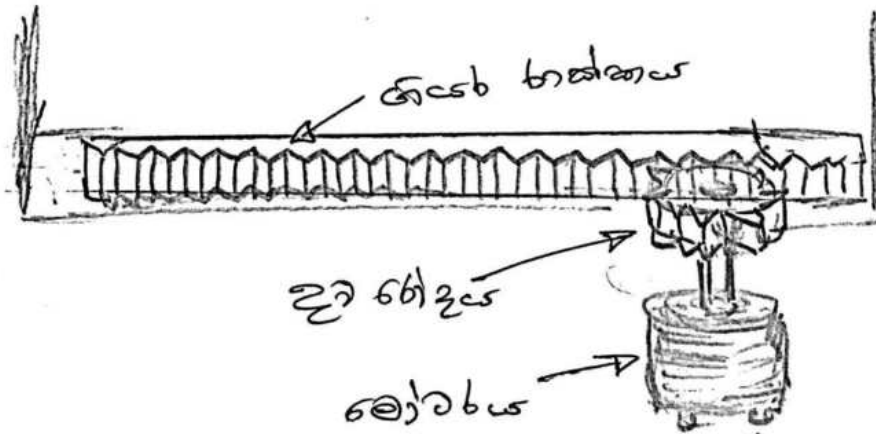
(ලකුණු 10 x 3 = 30)

(c)

- ගේට්ටුවේ බර
- ඇක්සලයේ විෂ්කම්හය
- පාරිසරික තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දීම
- හාවිත වන වාර ගණන

(වැනි කරුණු 02 ක් සඳහා ලකුණු 10 x 2 = 20)

(d)



දැව රෝදයේ ප්‍රමාණ වලිනය මගින් ගියර රාක්කය රේඛියට වලනය කරයි. එවිට ගේවුව ද රේඛියට ඇරීම සහ වැසීම සිදු කර ගත හැක.

(රුපයට ලකුණු 25)

(විස්තරයට ලකුණු 20)

(e) දැව රෝදයේ ප්‍රමාණ වේගය =

$$= \frac{1400 \text{ rpm}}{20}$$

$$= 70 \text{ rpm}$$

$$\omega = \frac{70}{60} \text{ තත්පරයට}$$

$$\text{ගේවුව රුටනය වීමේ වේගය} = 2\pi D/2 \omega$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{60 \times 10^{-3}}{2} \times \frac{70}{60}$$

$$= \underline{\underline{0.22 \text{ ms}^{-1}}}$$

(ලකුණු 35)

