

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සිසේ පෙල) විභාගය, 2022(2023)

கல்விப் பொதுத் தராதாப் பத்திரி (உயர் தூ)ப் பரிட்சை, 2022(2023)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

## தாங்களுக்காக கூடிய விடைகள் தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology

67 S I

**രാത്രേ**  
ഇരുപ്പു മണിന്ത്യാലമ്  
*Two hours*

**coed:**

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පූජයේ නියමිත අර්ථයදී මිනින් විශාල අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පූජය පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැන්න.
  - \* 1 පිට 50 මෙහෙ එක් එක් ප්‍රශ්නවල (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරදී යො ව්‍යාපෘත ම ගැඹුපෙන යො පිළිතුරු තොරුගෙන, එය උත්තර පූජය පූජය දුරක්ෂණ උපදෙස් පරිදී කාරිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
  - \* ව්‍යාධිවහුණු අංශපාදනය කිරීමෙහි ගෙවා දත්ත පාඨමයින් අවසර දෙන ලැබේ.

1. ගාක සෙයල වින්තියේ බහුවා ම පටිනා බුදුඅවයවිකය කුමක් ද?

  - ඝුලකෝස්
  - සෙලිපුලෝස්
  - පුක්සුරෝස්
  - සැක්සුලෝස්
  - පිණ්ටය

2. ප්‍රකාශ ස්වයාපෝලී බැක්ට්‍රීරියාවක් සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ,

  - Nitrobacter* ය.
  - Acetobacter* ය.
  - Clostridium* ය.
  - Saccharomyces* ය.

3. පටක රෝපණය පිළිබඳ ව පාන වගන්ති සළකන්න.

A - රේක ගුණ ගාක නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කළ නොහැකි ය. x.  
B - රාහාමිය වශයෙන් සර්වසම ගාක නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.  
C - අමු ඉහු ප්‍රමාණයක විශාල පැල ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

  - A පමණි.
  - B පමණි.
  - A සහ B පමණි.
  - B සහ C පමණි.

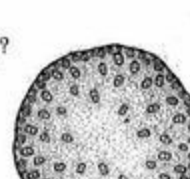
4. ලද උදාහරණය පෙන්වා ඇත්තේ කුමන ගාක සොටසක හරස්කාඩි ද?

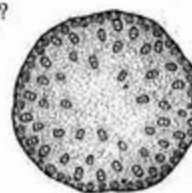
  - ඒක විශ පත්‍ර ගාක කදක
  - දීටි විශ පත්‍ර ගාක කදක
  - ඒක විශ පත්‍ර ගාක මූලක
  - දීටි විශ පත්‍ර ගාක මූලක
  - දීටි විශ පත්‍ර ගාක පැන නැවුවක

5. සියලු ම විටමින,

  - රුලයේ දාව්‍ය වේ.
  - කාබනික සායෝග වේ.
  - මිනිය සිරුර තුළ සංයුත්ලුණය කරයි.
  - එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය වේ.
  - පරිවෘත්තීය ක්‍රියා සඳහා විශාල ප්‍රමාණවලින් අවශ්‍ය වේ.

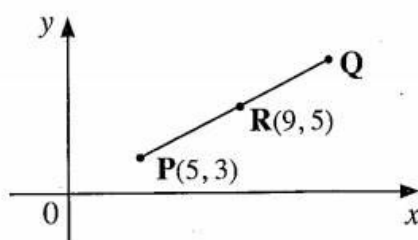
6. විවෘත විකර්යක් තුළ බෙකින් පැවුඩ් හා විනාකිරී අනර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව හා මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?

  - භාව අවශ්‍යාක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
  - මෙය රිකුලු පද්ධතියකි.
  - පද්ධතිය පරිගිරුව සක්නිය නිදහස් කරයි.
  - පරිසරය මිශ්‍ය පද්ධතියට පදාර්ථය ලබාදෙයි.
  - පද්ධතිය මායිම ගරහා ගක්නිය පමණක් නවමාරු වේ.



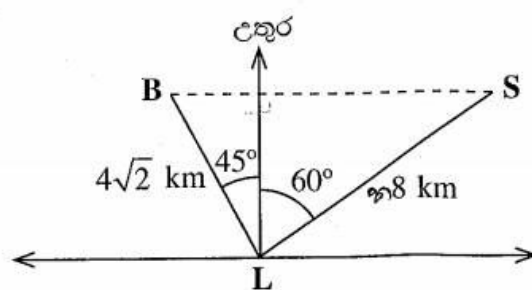
7. බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියා සිසුනාව යැමවීම ම රඳා පවතිනුයේ,  
 (1) ප්‍රතික්‍රියකවල පරිමාව මත ය. (2) උෂේණන්වය මත ය.  
 (3) ප්‍රතික්‍රියක සංඛ්‍යාව මත ය. (4) ප්‍රතික්‍රියාවේ පියවර සංඛ්‍යාව මත ය.  
 (5) ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගවත් ම පියවරේ සිසුනාව මත ය.
8. කාබන් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?  
 (1) උපරිමයන් බන්ධන තුනක් සැදිය හැකි ය.  
 (2) එය තුන්වන ආවර්තනයට අයන් මූලුද්‍රව්‍යයකි.  
 (3) කාබන් අඩිංගු සියලුම සංයෝග හසිලුවාකාබන වේ.  
 (4) උපරිම සංයෝග පමණක් සාදයි.  
 (5) වෙනත් පර්මාණු සමග ඉළුවිය බන්ධන සැදිය හැකි ය.
9. ග්ල්‍යොක්ස් සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - කාබන් පර්මාණු පහක් අඩිංගු වේ.  
 B - ඇල්ඩිහයිඩ් කාණ්ඩයක් අඩිංගු වේ.  
 C - එය මොනොසැකරයිඩියකි.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
10. සියලුම එන්සයිම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) ප්‍රධාන වශයෙන් ලිපිච්චලින් තැනී ඇතා.  
 (2) එන්සයිමයකට විවිධ උපස්ථර මත ක්‍රියා කළ හැකි ය.  
 (3) එන්සයිමිය ප්‍රතික්‍රියා අතුරුලේල ගණනාවක් නිෂ්පාදනය කරයි.  
 (4) ක්‍රියාකාරීන්වය සඳහා ලේඛන අයන අවශ්‍ය වේ.  
 (5) උපස්ථරය, එන්සයිමයේ සැකිය පෙදෙස සමග බන්ධනය වේ.
11. ලිපිච්ච සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) සියලුම ලිපිච්ච ද්‍රව්‍ය වේ.  
 (2) සමහර ලිපිච්ච බහුජ්‍යවික අණු වේ.  
 (3) සියලුම ලිපිච්චල කාබන්-කාබන් ද්‍රව්‍යන් බන්ධන අඩිංගු වේ.  
 (4) ගලිසරෝල් හා කාබෙක්සිලික් අම්ල අණුවලින් ලිපිච්ච සැදි ඇතා.  
 (5) බෙනඩික් දාවණය සමග ලිපිච්ච රතු පැහැති ගෝලිකා සාදයි.
12. අම්ල වැසිවල ආම්ලිකතාව සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - එය වැසි ජලයේ දිය වී ඇති ආම්ලික වායු ප්‍රමාණය මත රඳා පවතී.  
 B - එය වායුගෝලයේ ඇති හසිලුවාකාබන වර්ග මත රඳා පවතී.  
 C - එය වැසි ජලයේ දිය වී ඇති ආම්ලික වායු වර්ග සංඛ්‍යාව මත රඳා පවතී.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
13. 'A' ප්‍රතික්‍රියකය, 'B' හා 'C' එල බවට පරිවර්තනය කිරීමට කවරක් අවශ්‍ය වේ ද?  
 (1) සල්භියුරික් අම්ලය  
 (2) ගුවන් විදුලි කරුග  
 (3) තදින් සෙලවීම  
 (4) සෝඩියම හයිඩිරෝක්සයිඩ්  
 (5) පාර්ජමිලුල කිරණ
- $$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{F}-\text{C}-\text{Cl} \\ | \\ \text{Cl} \\ \text{A} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{F}-\text{C}^{\cdot}-\text{Cl} \\ | \\ \text{Cl} \\ \text{B} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Cl}^{\cdot} \\ \text{C} \\ \text{C} \end{array}$$
14. භාගික ආසවනය මගින් පහත කවර වෙන් කරගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කර ගත හැකි ද?  
 (1) ගාකමය අමුද්‍රව්‍යවලින් ජලය  
 (2) බොර තෙල්වලින් හසිලුවාකාබන  
 (3) ගාකමය අමුද්‍රව්‍යවලින් ප්‍රාථමික පරිවෘතර  
 (4) අයනික සංයෝගයක් එහි ජලිය දාවණයකින්  
 (5) ගාකමය අමුද්‍රව්‍යවලින් වාෂ්පයිලි නොවන සංයෝග

15. එක් සංසටහනයක  $R_f$  අගය ගණනය කිරීම සඳහා තුන් පත්‍ර වර්ණලේ පරීක්ෂණයක පහත කවර මිහුම අවශ්‍ය වේ ද?
- උප්පන්වය
  - අවසාන දාවක මට්ටම
  - දාවකය ගමන් කළ දුර
  - වර්ණලේ තහඩුවේ විශාලත්වය
  - නියැදිම්ය අධිංගු සංරචන සංඛ්‍යාව
16. පහත කවරක් ස්වාහාවික තත්ත්ව යටතේ ඕසේන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි ද?
- $O_2$
  - $N_2$
  - $CO_2$
  - NO
  - $H_2O$
17. ජේව විසඳු නිෂ්පාදනයේදී අවසාන එලයේ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ මෙතනෝල් කෙසේ ඉවත් කරයි ද?
- වියලි වාය භාවිතයෙන් එකතු කිරීම
  - පෙරීම මගින් ඉවත් කිරීම
  - පාලන තත්ත්ව යටතේ දහනය කිරීම
  - රත් කර වාශ්පිකරණය මගින් ඉවත් කිරීම
  - ඉසිරිපිටියා තුවා ප්‍රමාණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
18. පාරීටි වායුගොළය උණුසුම් කිරීම සඳහා හරිනාගාර වායු මගින්,
- සුරුයාගේ සිට පැමිණෙන පාර්ශම්බූල කිරණ අවශ්‍යතාය කරයි.
  - සුරුයාගේ සිට පැමිණෙන දායා ආලෝකය අවශ්‍යතාය කරයි.
  - සුරුයාගේ සිට පැමිණෙන අධිරෝක්ත කිරණ අවශ්‍යතාය කරයි.
  - පාරීටියෙන් නිකුත් වන අධිරෝක්ත කිරණ අවශ්‍යතාය කරයි.
  - පාරීටියෙන් පරාවර්තනය වන දායා ආලෝකය අවශ්‍යතාය කරයි.
19. කුමන ප්‍රකාශනය  $\sin 4x$  ව තුළය වේ ද?
- $\sqrt{1+\cos^2 4x}$
  - $\sqrt{1-\cos^2 4x}$
  - $\sqrt{-1+\cos^2 4x}$
  - $-1+\cos^2 4x$
  - $1-\cos^2 4x$
20. තරු සිතියමක  $\mathbf{R}$  ගුහලෝකය පිහිටා ඇත්තේ  $\mathbf{P}$  සහ  $\mathbf{Q}$  තරු යා කරන රේඛාවේ මධ්‍ය ලක්ෂණයේ ය. රුපයේ  $\mathbf{P}$  හා  $\mathbf{R}$  වල බණ්ඩාක දී ඇත.



සිතියම මත  $\mathbf{Q}$  තරුවේ බණ්ඩාක මොනවා ද?

- (4, 7)
  - (7, 4)
  - (7, 13)
  - (13, 7)
  - (14, 8)
21. L පුදීපාගාරයේ සිට S නැව, උතුරින් නැගෙනහිර දිගාවට  $60^\circ$  කේෂයකින් 8 km ක් දුරින් ඇත. L සිට, B බෝටුවට උතුරින් බටහිර දිගාවට  $45^\circ$  කේෂයකින්  $4\sqrt{2}$  km ක් දුරින් ඇත. නැගෙනහිර-බටහිර දිගාවට සමාන්තරව එක ම රේඛාවේ B හා S පිහිටි තම්, B හා S අතර දුර km වලින් කොපමණ ද?



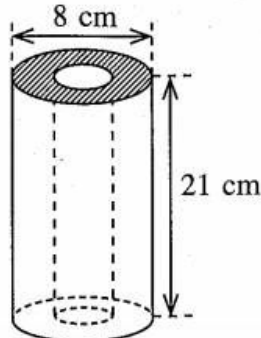
$\theta$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$

- $3\sqrt{3}+8\sqrt{2}$
- $6\sqrt{3}+\frac{8}{\sqrt{2}}$
- $3\sqrt{3}+\frac{8}{\sqrt{2}}$
- $4+4\sqrt{3}$
- 8

22.  $y = -x^2 + 2x + 1$  යන සමීකරණයෙන් දෙනු ලබන වක්‍රය, ආරැක්කුවක් නිරූපණය කරයි. මෙම වක්‍රයට<sup>1)</sup>

  - (1) (1, 2) බණ්ඩා සහිත උපරිම ලක්ෂණයක් ඇත.
  - (2) (1, 2) බණ්ඩා සහිත අවම ලක්ෂණයක් ඇත.
  - (3) (-1, 2) බණ්ඩා සහිත උපරිම ලක්ෂණයක් ඇත.
  - (4) (-1, 2) බණ්ඩා සහිත අවම ලක්ෂණයක් ඇත.
  - (5) (-1, 0) බණ්ඩා සහිත අවම ලක්ෂණයක් ඇත.

23. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, බාහිර විෂ්කම්භය  $8\text{ cm}$  ක් වන සම අක්ෂක යැපු වෘත්තාකාර සිලින්ඩර හැඩුනී යක්ව පයිජ්පයක දිග  $21\text{ cm}$  ක් වේ. පයිජ්පයේ සනකම  $1\text{ cm}$  නම්, පයිජ්පයේ යක්ධිවල පරිමාව කොපම් ඇ? ( $\pi = \frac{22}{7}$  ඇය යලකන්න.)



24. නියාමන තිරයක පෙනෙන පරිදී A බුෂ්නයේ පථය  $y = -2x + 3$  සම්කරණයෙන් තිරුපත්‍ය වේ. A ගේ පථයට ලක්ෂ රේඛාවක ගමන් කරන B නම් තවත් බුෂ්නයක් තිරයේ  $(5, 6)$  ලක්ෂය හරහා ගමන් කරයි. B හි පථයේ සම්කරණය කුමක් ද?

$$(1) \quad y = \frac{1}{2}x + 7$$

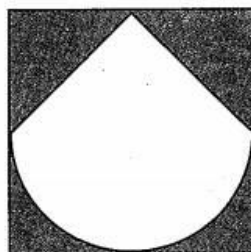
$$(2) \quad 2y = x + 7$$

$$(3) \quad y - 6 = -2(x - 5)$$

$$(4) \quad y = -\frac{1}{2}x + 7$$

$$(5) \quad 2y = -x + 7$$

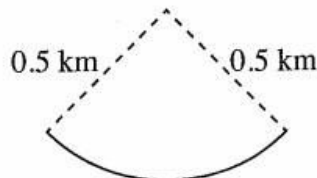
25. පැන්තක දිග 8 cm වූ සමවතුරපු කාඩ්බෙස්චි කැබලැලකින්, එහි අන්තරවත්තයේ අඩක් හා සමවතුරපුයේ පැන්තක මධ්‍ය-ලක්ෂණ ස්ථාන කරන පරිදි ශිරුත් පිහිටි සමද්වීපාද තිකෝණයක් රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කොළඹ් නිවත් කරන ලදී.



ඉතිරිවන කාඩ්බුරෝධී කොටසෙහි වර්ගල්ලය,  $\text{cm}^2$  වලින් කොපමණ ද?

- (1)  $64 - 32\pi$       (2)  $32 - 8\pi$       (3)  $48 - 8\pi$       (4)  $48 - 32\pi$       (5)  $64 - 16\pi$

26. මෝටර් රථයක්  $45 \text{ m s}^{-1}$  ක වේගයෙන් අරය  $0.5 \text{ km}$  වූ වෘත්තාකාර මාර්ගයක ගමන් කරයි. තත්පර 10 කදී මෝටර් රථය තුළෙන කෝණය, රේඛියනවලින් කොපම්පු ඇ?

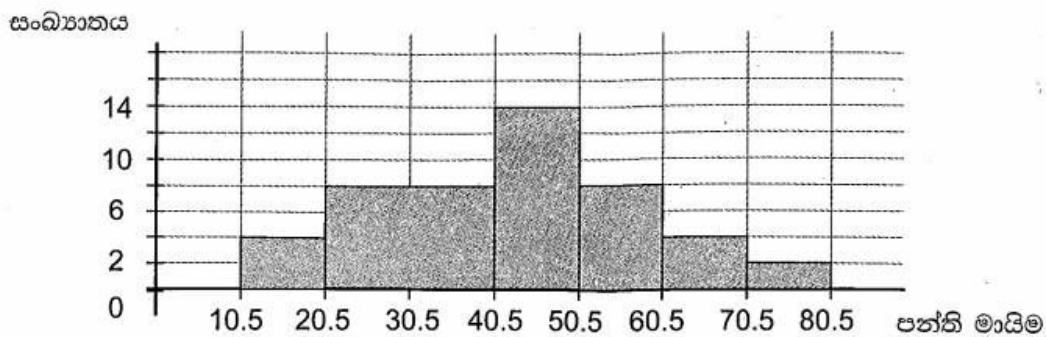





3, 3, 4, 6, 6, a, b, 9, 10, 12, 12, 15.

- (1) 6 මා 6 ගී (2) 6 මා 7 ගී (3) 6 මා 8 ගී (4) 7 මා 8 ගී (5) 7 මා 9 ගී

**28.** පහත දී ඇති ජාල රේඛය සලකන්න.

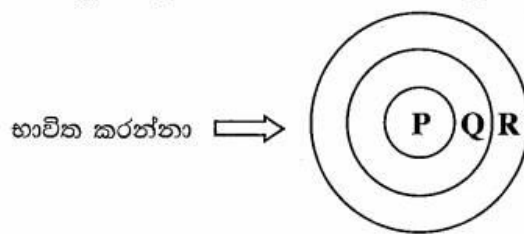


21 – 40 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?



29. පහත රුපසටහන මගින් පරිගණකය හාවිත කරන්නා සහ මෙහෙයුම් පද්ධතිය අතර සම්බන්ධතාව විද්‍යා දක්වයි. රුපසටහනේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය, දායාරා සහ යොදුවුම් මැදුකාංග නිරුපණය කෙරෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) P, Q සහ R මගිනි.
  - (2) P, R සහ Q මගිනි.
  - (3) Q, P සහ R මගිනි.
  - (4) Q, R සහ P මගිනි.
  - (5) R, P සහ Q මගිනි.



30. දෙක් කැටි නිරහාගිකරණය (Defragmentation) සම්බන්ධ පහත පකාශ සුලකන්න.

- A - එය හාගිකරණය වූ දත්ත නැවත සකස් කරයි.  
 B - එය මකා දැමු දත්ත නැවත ලබා ගනී.  
 C - එය දෙස් තැබේයේ කාර්යයාධනය වැඩිහිටියෙන් කරයි.

ଓହନ ପ୍ରକାଶ ଅନୁରେନ୍ ନିର୍ମାଣ ଲନ୍ଦେ,



31. ලේඛනයකට ඇතුළත් කරන ලද පින්තුරයක, මායිම දිගේ ඇති අනවශය කොටස් කපා ඉවත් කිරීමට හාවත් කළ භැංකි වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක මෙවලම් විධානය වන්නේ මින් ක්‍රමක් ද?

- (1) Cut      (2) Wrap      (3) Edit      (4) Flip      (5) Crop

32. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග ලේඛනයක ජේදයක් එකවර මූලමතින් ම තෝරීමට, අනුයාත මූසික ක්ලික් කිරීම් කොපම් ආවශ්‍ය ද?



33. පැතුරුම්පත් කෝෂයකට (cell) ශ්‍රීතයක් (function) ඇතුළු තිරීමට හාවිත කරන යතුරු ප්‍රවරු සංකේතය කුමක් ද?

(1) #                   (2) =                   (3) @                   (4) &                   (5) \$

- (1) #                   (2) =                   (3) @                   (4) &                   (5) §§

34. රුපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැතුරුම්පතක තීරුවක පහළට අනුකූලික රටාවක් ස්වයංක්‍රීය ව ජනනය කිරීමට භාවිත කරන මෙවලුම් විධානය කිහිප් ද?

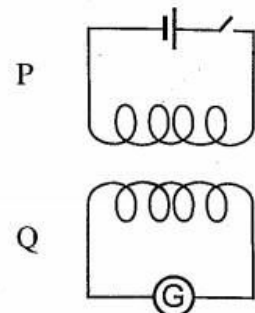
	A	B
1	Index No	
2	ICT001	
3	ICT002	
4	ICT003	
5	ICT004	
6	ICT005	

- (1) Copy      (2) Auto fill      (3) Scroll down    (4) Paste Special (5) Format Painter

35. පැතුරුම්පනක දත්ත අධිංගු අවසාන කෝෂය (cell) සොයා ගැනීමට හාටින කළ යුතු යතුරු ප්‍රවරු කෙටිමග (shortcut key) කුමක් ද?
- (1) HOME (2) END (3) HOME + END  
 (4) SHIFT + END (5) CTRL+ END
36. පාදකයක් (footer) ඇතුළු කිරීම හෝ සිරිජ විලාස (heading styles) වෙනස් කිරීම වැනි වෙනස්කම්, ගෝලීයව එකවර සියලු කදාවලට (slides) සිදු කිරීමට හාටින කළ යුතු සමර්පණ මෘදුකාංගයක (presentation software) ඇති මෙවලම් විධානය කුමක් ද?
- (1) Animations (2) Slide Sorter (3) Slide Master  
 (4) Handout Master (5) Slide Transitions
37. පහත Uniform Resource Locator (URL) සංරචක තුනකින් සමන්වීත වේ.  
<https://www.doenets.lk/examcalendar>
- එම සංරචක තුන URL හි අන්තර්ගත වන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ පහත කුමකින් දැක්වෙයි ද?
- (1) වසම් නාමය (Domain name), නියමාවලි (Protocol), මාර්ගය (Path)  
 (2) වසම් නාමය, මාර්ගය, නියමාවලි  
 (3) මාර්ගය, වසම් නාමය, නියමාවලි  
 (4) නියමාවලි, මාර්ගය, වසම් නාමය  
 (5) නියමාවලි, වසම් නාමය, මාර්ගය
38. අන්තර්ජාල සේවුම් යන්ත්‍ර සම්බන්ධයෙන් වන පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ඒවා වෙබ් සේවුම් සිදු කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති මෘදුකාංග පදනම් වේ.  
 B - ඒවා තොරතුරු පෙරහන් (filters) ලෙස ක්‍රියාකරයි.  
 C - ඒවා වෙබ් සේවුම් සිදු කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති දූස්ථාන පදනම් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
39. ජ්‍යෙෂ්ඨ, SI මූලික ඒකක මගින් ප්‍රකාශ කරන්නේ කෙසේ ද?
- (1)  $\text{kg m s}^{-1}$  (2)  $\text{kg m s}^{-2}$  (3)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  (4)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^2$  (5)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$
40. සයළුම් තෙවන සේවක සිටින සිඝුවෙක් බෝලයක් සිරස් ව ඉහළට විසිකරයි. බෝලය බිම් මට්ටමේ සිට 15 m ඉහළින් හා 10 m  $\text{s}^{-1}$  ක වෙශයකින් යුතුව විසිකළහාත්, එම බෝලය පොලොවට පතිත වන වෙශය කුමක් ද? (ගුරුත්වා ත්වරණය,  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  බව උපකළුපනය කරන්න)
- (1) 10 m  $\text{s}^{-1}$  (2) 14 m  $\text{s}^{-1}$  (3) 15 m  $\text{s}^{-1}$  (4) 20 m  $\text{s}^{-1}$  (5) 24 m  $\text{s}^{-1}$
41. සිඝුවෙක් සර්වසම බල්බ හාටිනයෙන් සැරසිල්ලක් සඳහා පහත පරිපථය සඳහාවේ ය. එක් එක් බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය 300  $\Omega$  නම් 18 V බැටරිය මගින් සපයන බාරාව කුමක් ද? (බැටරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)
- 
- (1) 10 mA (2) 20 mA (3) 35 mA (4) 40 mA (5) 50 mA
42. විෂ්කම්භය  $D$  හා දිග  $L$  වන කම්බියකින් සාදන ලද විලායකයක් පිළිස්සුනි. සිඝුවෙක් එය, එම උව්‍යයෙන් ම සාදන ලද විෂ්කම්භය  $\frac{D}{2}$  වන කම්බියක් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන්නට උත්සාහ කරයි. විලායකය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කම්බියේ දිග කොපම්පු ද?
- (1) 0.25  $L$  (2) 0.5  $L$  (3) 1  $L$  (4) 2  $L$  (5) 4  $L$

43. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සකසන ලද පරිපථ දෙක සලකන්න. P පරිපථයේ, දැරයක් කේපයකට හා ස්විචයකට සම්බන්ධ කර ඇත. Q පරිපථයේ, දැරයක් ගැල්වනෝම්ටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. පිළිවෙළින් පහත A, B හා C ක්‍රියා සිදු කරන විට ගැල්වනෝම්ටර කියවීම කුමක් විය හැකි ද?

- A - ස්විචය සංවශන (ON) කරන විට  
 B - ස්විචය සංවශන ව (ON) පවතින විට  
 C - ස්විචය විවශන (OFF) කරන විට



- (1) ගුණාය, ගුණාය, ගුණාය නොවේ  
 (2) ගුණාය, ගුණා නොවේ, ගුණාය  
 (3) ගුණාය, ගුණා නොවේ, ගුණා නොවේ  
 (4) ගුණා නොවේ, ගුණාය, ගුණා නොවේ  
 (5) ගුණා නොවේ, ගුණාය, ගුණාය

44. ජලයේ වාශ්පිකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරික්ෂණයේදී, කැලරිම්ටරයේ ඇති ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය පරිසර උෂ්ණත්වයට වඩා අංශක කිහිපයක් පහළින් හා එහි අවසන් උෂ්ණත්වය පරිසර උෂ්ණත්වයට වඩා අංශක කිහිපයක් ඉහළින් සිටින සේ සකසන ලදී. මෙයට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

- (1) උෂ්ණත්වමානයේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීමට  
 (2) පරික්ෂණ දෙශීය අවම කර ගැනීමට  
 (3) ගණනය පහසු කිරීමට  
 (4) පරික්ෂණයට ගතවන කාලය අඩු කිරීමට  
 (5) කැලරිම්ටරයේ පරිවාරක ද්‍රව්‍යය ආරක්ෂා කරගැනීමට

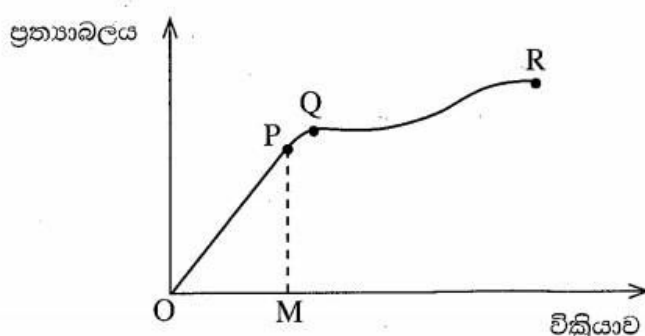
45. බවුසරයක් 12 000 L ක පිරිසිදුකාරක දාවණයක් කොළඹ සිට නුවරඑළිය දක්වා ප්‍රවාහනය කරයි. බවුසරය නුවරඑළියට ලැඟා වූ පසුව පිරිසිදුකාරක දාවණයේ පරිමාවේ අඩුවීම කොපමණ ද?

කොළඹ හා නුවරඑළියේ උෂ්ණත්ව පිළිවෙළින්  $35^{\circ}\text{C}$  හා  $10^{\circ}\text{C}$  වේ.

පිරිසිදුකාරක දාවණයේ පරිමා ප්‍රසාරණතාව  $1.2 \times 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  වේ.

- (1) 100 L      (2) 260 L      (3) 360 L      (4) 400 L      (5) 500 L

46. මිශ්‍ර ලේඛනයින් තැනු කමිතියක ප්‍රත්‍යාඛලය හා විශිෂ්ටාව අතර ප්‍රස්ථාරය පහත දක්වා ඇත. ප්‍රස්ථාරය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.



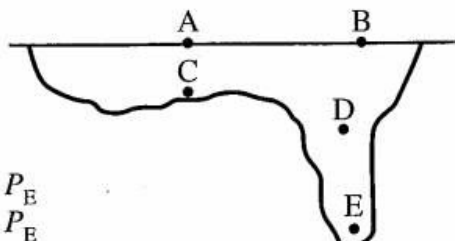
- A - ප්‍රත්‍යාඛ්‍ය සීමාව Q වේ.  
 B - යං මාපාංකය OP හි අනුකුමනයෙහි අර්ධයට සමාන වේ.  
 C - ප්‍රත්‍යාඛ්‍ය සීමාව OPM හි වර්ගාලයෙන් දෙනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

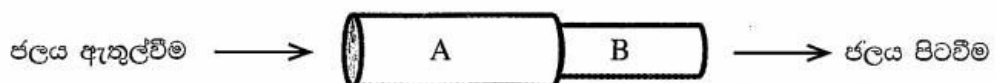
- (1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි.      (5) A සහ C පමණි.

47. පොකුණක හරය්කඩික් රුපයේ දැක්වේ. A හා B යනු පොකුණේ තිරස් ජල. පෘශ්ඨය මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. A, B, C, D හා E ලක්ෂණවලදී පිඩිනය පිළිවෙළින්  $P_A, P_B, P_C, P_D$  හා  $P_E$  වේ. මෙම ලක්ෂණවල පිඩින අයයන් අතර නිවැරදි සඛදානාව කුමක් ද?

- (1)  $P_A = P_B = P_C = P_D < P_E$       (2)  $P_A = P_B < P_C = P_D < P_E$   
 (3)  $P_A = P_B = P_C < P_D < P_E$       (4)  $P_A = P_B < P_C < P_D < P_E$   
 (5)  $P_A < P_B < P_C < P_D < P_E$



48. ජව රෝදයක අවස්ථිති සුරුණය එහි තුමන් අක්ෂය වටා  $5 \text{ kg m}^2$  වේ. එහි කොළඹක ප්‍රවේශය  $6 \text{ rad s}^{-1}$  නම්, ජව රෝදයේ තුමන් වාලක ගක්නිය කොපමන් ද? (1) 1.5 J (2) 15 J (3) 30 J (4) 90 J (5) 180 J
49. දිග 3 m සහ හරස්කඩ වර්ගේලය  $8 \times 10^{-6} \text{ m}^2$  වන ඒකාකාර වානේ කම්බියක් දාසි සිලිමකින් සිරස් ව එල්ලයි. කම්බියේ අනෙක් කෙළවරට 50 N හාරයක් එල්ලූ විට කම්බියේ දිග 3 mm කින් වැඩි වේ. කම්බියේ යා මාපාංකය කුමක් ද? (1) 6.25 kPa (2) 90.33 kPa (3) 12.5 MPa (4) 90.33 MPa (5) 6.25 GPa
50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, ජල තළයක ඇති A හා B කොටස් දෙකකි විෂකම්භ පිළිවෙළින් 20 cm සහ 10 cm වේ. A කොටස සහ B කොටස තුළ රලයේ විග පිළිවෙළින්  $v_A$  හා  $v_B$  වේ.  $\frac{v_A}{v_B}$  අනුපාතය කුමක් ද?



- (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3) 2 (4) 4 (5) 10

\* \* \*

01

<b>ශ්‍රී ලංකා විශාල ප්‍රාගධන් නිරූපණ මධ්‍ය ප්‍රංශ තොරතුරුව</b> <b>Department of Examinations, Sri Lanka</b> <b>දුෂ්‍ර ප්‍රාගධන තොරතුරු සංඛ්‍යා තැබුම් තොරතුරුව</b> <b>මෙහෙයුම් තොරතුරු තොරතුරු ප්‍රතිඵල් (උග්‍ර ප්‍රාගධන) තොරතුරුව</b> <b>General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)</b>	
<b>භාෂා හෝ ප්‍රාගධන තොරතුරුව</b> <b>Science for Technology</b>	
<b>සෑම ප්‍රාගධන තොරතුරුව මෙහෙයුම් තොරතුරුව වේ.</b> <b>II</b>	<b>ප්‍රතිඵල්</b> <b>II</b>
<b>67</b> <b>S</b> <b>II</b>	

- \* B, C සහ D සඳහා පෙනෙනුයි නේ මෙම මැතිවාසිකම් මගින් පෙනෙනුයි නේ යොමු කිරීමෙහි අංශයෙන්
  - \* එය සඳහා පෙනෙනු ඇත්තා මිනින් නොවන ප්‍රතිඵලියක් නොවන ප්‍රතිඵලියක් නොවන ප්‍රතිඵලියක්
  - \* B මැතිවාසිකම් මගින් 5 පෙනෙනු ඇත්තා මැතිවාසිකම් මගින් නොවන ප්‍රතිඵලියක්
  - \* පිළිබඳව විවෘත කළ මැතිවාසිකම් මගින් නොවන ප්‍රතිඵලියක්

Benny - 0001

5. පැවත්වනයට සඳහා තොරින් දුරක් (BOD) විඛී ඇතුළත එසේ නොමැති නොවන මෙයි මෙයි 40 පා පෙනෙන නොවන මෙයි 40 පා BOD නොමැති පැවත්වන නොමැති 1 පිටත යුතුය.

| Eine detaillierte Analyse der BOD- und COD-Abflusswerte ist in Tabelle 1 dargestellt.

BOD (ppm)	തരം ശൈലിയുടെ വർദ്ധന
0.1 - 1.0	2
1.1 - 2.0	2
2.1 - 3.0	12
3.1 - 4.0	10
4.1 - 5.0	8
5.1 - 6.0	4
6.1 - 7.0	0
7.1 - 8.0	2
<b>ശൈലി</b>	<b>40</b>

- (a) (i) පාන දී ඇති 2 වියව පිළිතුරු රුහුණ් පිටපත් හෝ පානින් ආයිත, පානින් ලැබුණු, එයින් පැවති පැවත්තය, අදුරින පැවත්තය සඳහා ප්‍රතිඵල පැවත්තින පැවත්තය සහ අදුරින පැවත්තින පැවත්තය සහ තීරු පැවත්තින පැවත්තය.

2 ലക്ഷം BOD കു പരുത്തിനാ ദംഭാക രഹാപ്പിനു

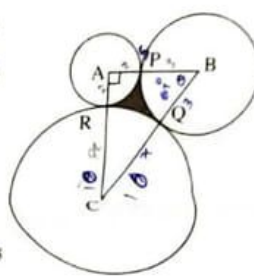
රත්ති ප්‍රාග්‍රහණ (ppm)	රුල සියලුදී සාම්බාඩි	රත්ති මායිම්	රත්ති උග්‍රහ	වැයිවිය සැලුවිටිය සාම්බාඩිය (F>)	අපුරුවය සැලුවිටිය සාම්බාඩිය (F<)	වැයිවිය සැලුවිටිය සාම්බාඩිය සාම්බාඩිය	අපුරුවිය සැලුවිටිය සාම්බාඩිය සාම්බාඩිය
0.1 – 1.0	2						
1.1 – 2.0	2						
2.1 – 3.0	12						
3.1 – 4.0	10						
4.1 – 5.0	8						
5.1 – 6.0	4						
6.1 – 7.0	0						
7.1 – 8.0	2						
එකතුව	40						

02

- (ii) එවැනි ජලයේ මධ්‍යනාං BOD අය ගණනය කරන්න.
- (b) ඉහත 2 වෘත්තී ව්‍යවස්ථා සඳහා වැයිවත උරිගෙ සමුව්‍යෙන් සාම්බාන වූය සහ අදුව්‍ය උරිගෙ සමුව්‍යෙන් සාම්බාන වූය සහ දෙකම් එකම අස්ථ මත ප්‍රමා ප්‍රාය සංඟ දී ඇති ප්‍රායනාර කඩායියේ ඇදින්න.
- (c) අදින ලද ප්‍රායනාර භාවිතයෙන් පහත දී සොයන්න.
- එවැනි ජලයේ මධ්‍යයේ BOD අය
  - එවැනි ජලයේ BOD අයන්හි මාරු පිහිටි දත්ත 95% හි පහළ මායිම සහ තුළ මායිම
  - දුෂීත රුදු අඩුව ජල තියුණු ප්‍රතිශතය (BOD ආයය 6.0 ppm නේ රට එවැනි ජල තියුණුයෙන් දැක්වා ඇති).
- (d) ඉහත අදහන් තුළ තියුදු 40 ට අමතරුව, එදානම යෝගා ප්‍රායන් ජල තියුදු 10 ක BOD අයන් කැලකීලුව ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. මෙම ජල තියුදු 10 හි BOD අයන්, ppm ප්‍රායන්, පහන දී ඇත. 0.7, 1.4, 2.7, 3.1, 3.4, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0

ඉහත ගණනය කරන ලද එයනාං BOD අය සහ අමතර ජල තියුදු 10 හි BOD අයන් භාවිතයෙන් එවැනි ජලයේ මධ්‍යනාං BOD අය නැංවා ගණනය කරන්න.

6. සිදුපිළිරාභාර පැමි ඇතැත් ඉහළින් පෙනෙන ආකාරය රුපයෙන් පෙන්වා ඇත A, B හා C මෙනෑදු ඔහුන් සැපයානු සූක්‍රීණය, සාදුනෑණය සූක්‍රීණය වේ. ඇවා පැමි අදාළකි අරයන් 2 m හා 3 m වේ. විශාලම පැමියේ අරය, x m යැයි ගැනීමු. මෙම පැමි, P, Q හා R ලක්ෂණවලදී එකිනෙක ස්ථාපිත කරනු ලැබේ. පැමිවල සින්කිලු සාක්ෂි සොයාලා ගැනීන්. (මෙම ප්‍රායනාරේ,  $\pi = 3$  යැයි ප්‍රතිශතාන්.)



- (a) (i) AB හි දිගුම් අයන්, AC වල හා BC වල දිග පෙන්වනා මායිමේන් උගා දෙනායි.
- (ii) රායින්, x හි අය ගණනය කරන්න.
- (iii) ABC සූක්‍රීණයේ විරුද්ධාය ගණනය කරන්න.
- ඉහත අදහන් ප්‍රායන් මායිම් වූ PQR ඇරු මුළු පෙනෙනු විරුද්ධාය හා පරිමිය සූක්‍රීණය ඇති අස්ථීකු සඳහා, එක්සත් ඇතැන් මායිම් වූ PQR ඇරු මුළු පෙනෙනු විරුද්ධාය විවෘත ඇත. ABC ආයිතය  $\theta$  යැයි ගැනීමු.
- (b) (i)  $\sin 67^\circ = \frac{12}{13}$  යැයි ගිණින්,  $\theta$  හි අය. ඔවුනා දෙම්ජ්‍යාභාවට, පරීයන 1.12 බව පෙන්වන්න.
- (ii) ඉහත  $\theta$  හි ආයිතන අය භාවිත කළමින්.
- (A) PQ පාඨයේ දිග
- (B) PQB ප්‍රායන්ද බැංච්වලයේ විරුද්ධාය
- ආයිතන ප්‍රායන් සාම්බාව ගණනය කරන්න.
- (c) PQR ඇරු නු පෙනෙනුයේ.
- (i) පරිමිය
- (ii) විරුද්ධාය
- ආයිතන ප්‍රායන් සාම්බාව ගණනය කරන්න.
- විශාලම පැමියේ 0.65 m හා උසකාව විනුර රුධාවා ගැනී. මෙම විනුර පරිමාව සිංහල අයනාරේ, ඇවා පැමි දෙකම එකිනෙකට පිළිගෙන පරිදි ගෙව යාමට සැලස්වා ඇත. එක සමාන උසකාව විනුරන පරිදි ගෙව යාමට සැලස්වා ඇත.
- (d) ඇවා පැමි දෙකකි විනුර පිළිගෙන උස ගණනය කරන්න.



03

- (b) තෙවන් සාම්පූහ්‍ය ප්‍රභාවයක් ලබන ගැහැවුම් ද දිලිං තාක්ෂණයක පෙන නො සාරායන් ද රුහා තීරිමල පිළිත් කිරීම වර ඇතුළු.

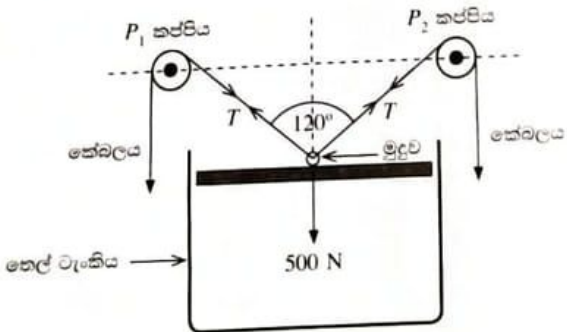
  - ඡෘදාසි මැවලල දිලිං තාක්ෂණ ඉන් සහිත් ගැන සාරායන් එකතු කිරීමට ජේතුවිත් පැහැදිලි තරෙන්.
  - ඡෘදාසි ප්‍රදාන තිබුණුවේ සඳහා ඇයටමිට යෙදා ගැන නැති විශ්වෙන ඇයි?
  - ඉහත නිෂ්පාදනය සඳහා ගැඹුම් ගුවුදුවල පෙන්වාගැනීමෙන් අනුවන වාසි දෙකක් දෙනෙන.
  - නිෂ්පාදනය සඳහා උපිත්ත් බලපූජක අයයුම් කිරීමට පිළුන් කිරීම වර ඇතුළු. උපිත්ත් බලපූජක සඳහා අයයුම් කිරීමට එකතු දෙකක් උගෙන්.

(c) තෙවන් තැව නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය වන්නිය ලබාගැනීම සඳහා පුරුෂ තාප බලපූජකිය භාවිත කිරීම් නියමිත ය.

  - පුරුෂ තාප බලපූජකිය භාවිත කිරීම් වාසි සහ අවාසි දෙක බැඳින් උගෙන්.
  - තෙවන් තැවල අති කාබන්, ප්‍රහාරකන් හෝ දුර්වල මත පදනම් වේ. කාබන් එකු හා වින් තෙවන් තැවල නිවෙන කාබන් නැඩත කාබන් එකු ව්‍යුහයට ඇතුළු වී යි. තෙවන් තැවල ආකාරය විස්තර වරෙන්.

D මාවත - රට්තා

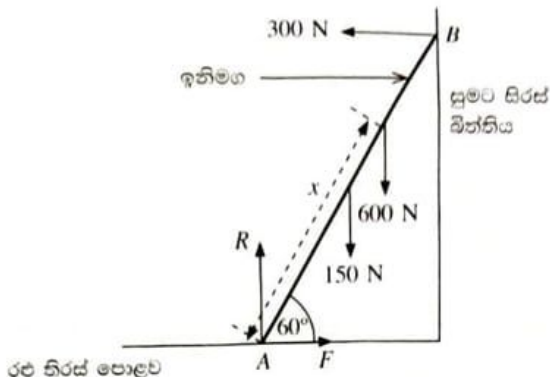
9. (a) රේකාන බල කුණක් විවෙන් දායී විසඳුවක එකි යමුදුන්නාතාව පරිග්‍රැහීමේ සඳහා එකින් මොළ බල දෙකක අමුප්‍රයෝග්‍ය සහ කුණටින බලය ප්‍රයුත්වය පුළු නැවතා ඇත අදහන් යුතු ය. (රු.නොවු තුවරක්‍ය =  $10 \text{ m s}^{-2}$ )



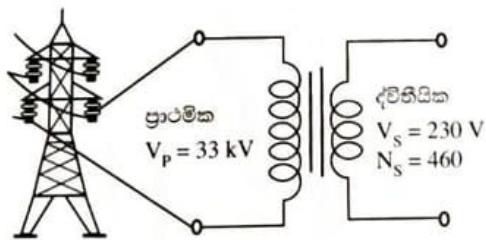
- (i) මියන මත ස්මූඩ්සාරන බල පෙළුහාවා දී?  
(ii) ජේබලලදේ ආනතිය  $T$  ගණනය කරන්න.

(c) දැන්, ජේබලලදේ ආනතිය  $600 \text{ N}$  දක්වා ඉහළ තාවත්තා ලැබේ.  
(i) මියන මත ස්මූඩ්සාරන සම්පූර්ණ බලය ගණනය කරන්න.  
(ii) මියන් විවිධ ආරම්භක ත්වරණය ගණනය කරන්න.

(d) (i) ඉහා විගාල ආකෘති බලයක යෙදීම මගින්  $P_1$ , හා  $P_2$  තුළම් දෙක අනර පවතින ප්‍රේරණ කොටස් දෙක  
තිරසේවන රැනී මියන රාඛනීමට හැඳි වේ ද?  
(ii) මෙම පිළිනූරට ජෙනු දැක්වන්න.



- $F$  සහ  $R$  බල නම් කරන්න.
  - යිරියේ බලවල සම්බුද්ධිතාව අභ්‍යන්තරී,  $R$  ගණනය කරන්න.
  - කිරියේ බලවල සම්බුද්ධිතාව අභ්‍යන්තරී,  $F$  ගණනය කරන්න.
  - පොලව සහ ඉනිචිග අනුර ස්ථීරික සර්ව්‍යක සංදුර්ශනය ගණනය කරන්න.
  - දුර  $x$  ගණනය කරන්න.



- (i) පරිපූර්ණ විදුලී පරිභාෂකයක ලාභයෙහි දැනග සඳහන් කරන්න.

(ii) (1) පරිභාෂකයක ප්‍රාථමික දායරයේ සිට ද්‍රව්‍යීයික දායරයට නෙකුතිය ලබාදීමේ මූලධර්මය සඳහන් කරන්න.  
 (2) පරිභාෂකයක ස්ථිරකාරීත්ව යන්ත්‍රණය කෙටියෙන් උග්‍රයීලි කරන්න.

(iii) 33 kV තැරපුම්කින් 230 V ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍යවන පරිභාෂක විරෝධ නම් කරන්න.

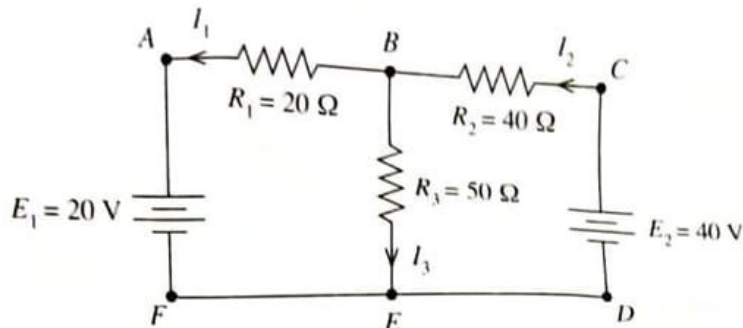
(iv) ද්‍රව්‍යීයික දායරයේ පොට ගණන 460 නම්, 230 V තැරපුම්ක් ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රාථමික දායරයේ පැවතිය යුතු පොට ගණන ගණනය කරන්න.

(v) ද්‍රව්‍යීයිකය භාරයක් සම්බන්ධ කළ විට ප්‍රාථමිකයේ ලබාගන්නා ධාරාව 70 mA වේ. ද්‍රව්‍යීයික පැවත්තයේ බාරාව ගණනය කරන්න.

ඉහැරුණු ප්‍රතිඵලය නොවීමේ හැකි වූවේ අදහස් යොමු කළ වානි මෙහෙයුම එහෙතු රුපගත් දැක්වේ.

$I_1$ ,  $I_2$  සහ  $I_3$  යනු පෙන්වනු ලබන පරිදි යෙදා යොමු කළ වූවේ.

06



- (i) කරුවාල් පළමු නියමය යොදාගනීම්.  $B$  සහ  $E$  සන්ධියේදී ගලන බාරා සඳහා සම්කරණ ලියන්න.
- (ii) පහන දැක්වන සංවෘත පුහු සඳහා,  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $R_1$ ,  $R_2$  සහ  $R_3$  අනුගරන් අදාළ පද භාවිත කළේන් සම්කරණ ලියන්න.
  - (1)  $ABCDEF$ A සංවෘත පුහුව
  - (2)  $ABEFA$  සංවෘත පුහුව
  - (3)  $BCDEB$  සංවෘත පුහුව
- (iii) රුපගත් දක්වා ඇති අයන් භාවිත කරමින් පිළිවෙළින්  $R_1$ ,  $R_2$  සහ  $R_3$  හරහා ගලන බාරාවන් වන  $I_1$ ,  $I_2$  සහ  $I_3$  ගණනය කරන්න.

\* \* \*

