

ශ්‍රී ලංකා මිනින්ද අභ්‍යන්තරීය / මිනින්ද පරිපෑක ත්‍රිත්‍යකම / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහායික පථ (ලුයේ පෙල) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
ක්‍රමවිප්‍ර පොතුත් තාරාත්‍රේපත්‍රිය(ඩොෂ් තුරුපා) පරිපෑක, 1995 ඉකළුත්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

භාෂා විද්‍යාව I

පෙනීමෙක්සස් I

PHYSICS I

03

S

I

රු 2 අදාළ / ඔරුවනු මෘදු / Two hours

ඟ්‍යෙන්ස් : අම් ප්‍රාණ ප්‍රාය සංඝිත ඇංග්‍රීස් පැම්පරිජය.

මිලිඡුරු හැඳිවෙත් සාර් රාඛ මිලි අංශ පිළියා කර යාම්.

ගණන යන්ත්‍ර සාක්ෂියට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

උදේශ පුද්‍රය :

- (i) පියුරු සහ ප්‍රාණවලද පිළිඡුරු සහයන්.
- (ii) 1 පම 60 දෙවලා මි එක එක ප්‍රාණවල (1), (2), (3), (4), (5) පිළිඡුරුවලින් තිවැරි නො ඉඩාමන් ගැළපන යා පිළිඡුරු නොරු යාම්.
- (iii) උග්‍ර ප්‍රාණවල එක එක ප්‍රාණවල දඟා ඇති වොලුවුවලින් හිඛ සාක්ෂාත් උග්‍රවල, ආයට පැහැදින වොලුව ඇත (x) උග්‍ර ප්‍රාණවල වොශන්.
- (iv) උග්‍ර ප්‍රාණවල පිළිපා දී තිෂි අභාස උග්‍රයේ ද පාරිඵාලන පිළියන්.

$$(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$$

1. පිළුවු විවේක්දායාව යාමන් වින 'පුරුෂී' තැංකි තියනය සහිත එනුයේ
(1) 96 496 s (2) 96 496 M (3) 96 496 J (4) 96 496 A (5) 96 496 C
2. එකතු පැවත්තාගත් නොරු ප්‍රිතිසිෂ්ටියක් නැඹුවෙන් සාරින නිල නැඹු ප්‍රාණය මූලාධියායියක් එනුයේ
(1) පුද්‍රයයි. (2) උග්‍ර ප්‍රාණවලයි. (3) අවිනා සාක්ෂාත්
(4) උග්‍ර ප්‍රාණවලයි. (5) උග්‍ර ප්‍රාණවලයි.
3. දැනු භාෂා මාන්‍ය විභාගය පිට එදුරු ඇඟිල යුතුවේ දී පිළිවා ටිජ්‍යා විභාගයේ සාරා-ය සාම්ප්‍රදාය ප්‍රාණ යාමන් තිබෙම් දී

භාෂා මාන්‍ය	විභාගය	භාෂා භාෂා මාන්‍ය
(1) එවනය නොවේ	එවනය නොවේ	එවනය නොවේ
(2) එවනය වේ	එවනය වේ	එවනය නොවේ
(3) එවනය වේ	එවනය වේ	එවනය වේ
(4) එවනය වේ	එවනය නොවේ	එවනය නොවේ
(5) එවනය නොවේ	එවනය වේ	එවනය වේ

4. තියාන් සහ කිලියාම් පැවත්තා එනු අභාස නැඩු නැවත නැවත එවනයේ දී තියාන් සහ කිලියාම් පැවත්තා ඇතුළුව පාලන සාක්ෂි නොරා ඇතුළායය
- (1) 1.
 5. (2) 1.
 2. (3) 1. (4) 2. (5) 5.
5. 50 cm පැවත්තා දිගා පිළිවා තිළිමිරියක ප්‍රාණවලය ඇඩා විනයාමේ මූල ගැනීම් යාමන් දඟා පාලන ඇඩා ඇඩා ප්‍රාණවලය නැවත නැවත නොරා ඇතුළායය දී?
(1) ගැලුම්‍යාය
(2) විල අවෝයාය
(3) ඕස්ට්‍රොලිටර ඇඇජුරුදු නොරාය
(4) එලර ප්‍රාය
(5) මිටර කොයිව
6. පාන රිඛ පැහැදිලි ඇඩාන් ඇඩාන් විය ඇති අභාස මාන්‍ය වේ දී?
(1) $\frac{m}{Cs}$ (2) $\frac{N}{C}$ (3) $\frac{N}{Cm}$ (4) $\frac{Ns}{Cm}$ (5) $\frac{Ns}{m}$

7. රුහා පදනම් ප්‍රීතියක්ට V යනු කුඩාය ද ස යනු අරුණුවේ ප්‍රීතිය ද. ගියුණු ප්‍රීතිය ආකෘතිය ද. උ යනු සැනස්සාය ද එම්.

$$V^2 = \frac{gA}{2\pi} + \frac{2\pi\gamma}{\rho A}$$

A නි මාන ව්‍යුහය

- (1) L. (2) LT. (3) LT^{-1} . (4) LT^{-2} . (5) L^2 .

8. පහා ප්‍රාකාශවලින්, විදුලුන් උප්පිනා තරුණ පදනා පහා වන රුහා ප්‍රීතිය තීරුවන් තරුණ තබන තැනා යනා නොවන යුතුය ඇම් ද?

- (1) රුහා යෙකි ප්‍රීතිය තීරුවය පිළිගැනී. (2) රුහා එම්යාරන තීරුවය පිළිගැනී.
(3) රුහා පරිශීල එම්යාරන ඇම් නැවත. (4) රුහාට පිළියායා ගැනී ඇම ගැනී ය.
(5) රුහා පරුවරිතාය ඇඟ ගැනී ය.

9. රුහාරු ගැල්ට්‍රෝවක භාවිතය තැනිය දුර 54 mm වන අතර F - අංය 1.8 ඇ එම්. භාවිතයෙහි විශ්චාලීය අංය විශ්චාලී

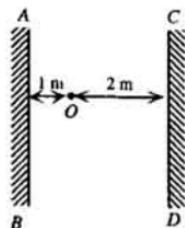
- (1) $\frac{1.8}{54}$ mm. (2) $\frac{1.8}{35}$ mm. (3) $\frac{35}{1.8}$ mm. (4) 30 mm (5) 1.8×54 mm.

10. පහ දුර්වාශිත හානිවින ප්‍රීතිමිශ්චය ඇඟු තම්, පහා ප්‍රාකාශවලින් ඇම් තීරුගැනී ද?

- (1) දුර්වාශිත මි විශ්චාල ප්‍රාකාශවලින් ඇම් නැවත. (2) දුර්වාශිත මි විශ්චාල ප්‍රාකාශවලින් ඇම් නැවත.
(3) දුර්වාශිත මි විශ්චාල ප්‍රාකාශවලින් ඇම් නැවත. (4) දුර්වාශිත මි විශ්චාල ඇම් නැවත.
(5) දුර්වාශිත හානිවින ප්‍රාකාශවලින් ඇම් නැවත.

11. පුරුෂ දුර්වාශිත අදුරු O යනු ප්‍රාකාශරු නැං දුර්වාශිත ඇම් අතර නැතා ඇම් ප්‍රාකාශවලින් ප්‍රීතිමිශ්ච ඇඟු නැවත ඇම් ප්‍රාකාශවලින් ඇම් නැවත.

- (1) 1 m මි. (2) 2 m මි.
(3) 3 m මි. (4) 4 m මි.
(5) 5 m මි.



12. මිශ්චපදාශ නැත්තා දැයුවා පිට 0.75 m හා 1.8 m අතර දුරා ප්‍රීතින විශ්චාල ප්‍රාකාශවලින් ප්‍රීතිය ඇඟු. ඇම විශ්චාල ප්‍රාකාශවලින් ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත ඇම් නැවත. (1) නැතිය දුර 0.75 m වන අනුමත දුර නැවත ඇම් නැවත. (2) නැතිය දුර 0.75 m වන උග්‍රා නැවත ඇම් නැවත.
(3) නැතිය දුර 1.8 m වන උග්‍රා නැවත ඇම් නැවත. (4) නැතිය දුර 1.8 m වන උග්‍රා නැවත ඇම් නැවත.
(5) නැතිය දුර 1.275 m වන උග්‍රා නැවත ඇම් නැවත.

13. 100°C ති ප්‍රීතින ජලය 10 g ප්‍රාකාශවලින් 30°C ති ප්‍රීතින සියියම් ජලය ප්‍රාකාශවලින් එකඟ නැං විට තුළුවයේ ප්‍රාකාශවලින් ප්‍රීතිය ඇඟු. ප්‍රීතිය 40°C වන ප්‍රීතිය 10 g ප්‍රාකාශවලින් විශ්චාලීය 100°C ප්‍රීතින 20 g ජල ප්‍රාකාශවලින් එකඟ නැං තුළුවයේ ප්‍රීතිය ඇඟු. (තම් ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත ඇම් නැවත.)

- (1) 45°C . (2) 47.5°C . (3) 50°C . (4) 52.5°C . (5) 55°C .

14. කාඛ එකිනෙකු පිළිගැනී ව රුහා පදනම් ප්‍රාකාශවලින් තීරුගැනී නොවුය ඇම් ද?

- (1) කාඛ විශ්චාල එම්යාරන විදුලුන් පිළිගැනී නැවත. (2) එකිනෙකු නොදීන අවශ්චාලය නැවත විශ්චාල නැවත. (3) කාඛ ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත එකිනෙකු නැවත එකිනෙකු පිළිගැනී නැවත. (4) එකිනෙකු ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත එකිනෙකු පිළිගැනී නැවත. (5) නිශ්ච එකිනෙකු ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත එකිනෙකු පිළිගැනී නැවත. (තම් ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත ඇම් නැවත.)

15. 10 m s^{-1} මිශ්චාලීන් 40 m උග්‍රා ප්‍රාකාශවලින් ඇඟු ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත. තීන්ඩල් එල්ටීඩ් ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත ඇම් නැවත. ප්‍රීතිය ඇඟු නැවත ඇම් නැවත.

- (1) 10 m s^{-1} . (2) 15 m s^{-1} . (3) $20\sqrt{2} \text{ m s}^{-1}$. (4) 25 m s^{-1} . (5) 30 m s^{-1} .

16. එකාත්මක නොහැර තුළේ නැංු නාලින් තුළෙහෙවි සම්බන්ධ නොව 10 kg ජ්‍යෙෂ්ඨයේ එහි පැහැදිලි රුපය පෙන්වනා ඇති පරිදි ය. අමු එවෝට්ටාව දඟා පෙන් එන්සේ පෙන් දැක්වන ඇති ප්‍රකාශය ඇ?
- ත්‍රි ත්‍රි නැංු තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය 5 kg වේ.
 - ත්‍රි ත්‍රි නැංු තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය 10 kg වේ.
 - ඉහළ තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය 10 kg වෙත නොව ඉහළ තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය ඇතා වේ.
 - ඉහළ තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය 10 kg වෙත නොව නොව තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය ඇතා වේ.
 - පාඨ්‍යාභය අංශව එන්ඩ්‍රුල් තුරුදීයේ පාඨ්‍යාභය ඇතා වේ 10 kg නොව නොව නොව නොව නොව.
17. මැකිර සැපැල්සින නොව විද්‍යාත් දැක්වන ගැටුව නැමි, පෙන් ප්‍රකාශ ඇතින් ඇති ප්‍රකාශය ඇතුළුවේ පාඨ්‍යාභය වේ?
- ත්‍රි ත්‍රි විද්‍යාත් ගෛවාන් නො එවායේ පැවති.
 - ත්‍රි ත්‍රි විද්‍යාත් විළාභ සැක්සිය නො එවායේ පැවති.
 - විද්‍යාත් විද්‍යාත් විළාභ සැක්සිය නො එවායේ පැවති.
 - විද්‍යාත් විද්‍යාත් විද්‍යාත් විද්‍යාත් නො එවායේ පැවති.
 - ත්‍රි ත්‍රි විද්‍යාත් විළාභ දැඩ්ට්‍රුක්ෂන ගෛවාන් නො එවායේ පැවති.
18. පැහැදිලි තුළෙහි දුරියා ප්‍රතිචාර ප්‍රවාහය ප්‍රවාහය සිශ්‍යාචි සම්බන්ධව පෙන් ඇතිදී?
- ප්‍රවාහ සිශ්‍යාචි තුළෙහි අංශව එවායේ පැවති.
 - ප්‍රවාහ සිශ්‍යාචි නැවුව සිශ්‍යාචිය නො එවායේ පැවති.
 - ප්‍රවාහ සිශ්‍යාචි විළාභ සැක්සිය නො එවායේ පැවති.
 - ප්‍රවාහ සිශ්‍යාචි විළාභ විද්‍යාත් නො එවායේ පැවති.
 - ප්‍රවාහ සිශ්‍යාචි තුළෙහි ප්‍රවාහව සැක්සිය පැවති.
19. පැවති රුපය දැක්වන පරිදි සැපැල්යක දැවුනු ඇතා වේ සු ප්‍රකිරියාකාඛයට පැවති ඇති ප්‍රකිරියාකාඛ පැවති ඇතා වේ 2 μF පැවති ඇතා වේ 3 V නැමි. එළඹියා විද්‍යාත් ගාලු පැවති.
- 11 V.
 - 9 V.
 - 6 V.
 - 4.5 V.
 - 3 V.
- 20.
-
- නැම්නා 1 μF හන 2 μF යේ A හන B පැවති දැක්වන එන් එන් පැවති සිශ්‍යාචින 10 V හන 5 V පැවති ඇතා අංශවය නැංු පැවති. ඉහළ දැක්වන එන් එන් පැවති නැංු පැවති. X හන Y පැවති පැවති නැංු පැවති.
- 15 V.
 - $\frac{20}{3}$ V.
 - 5 V.
 - $\frac{10}{3}$ V.
 - 0.
21. රුපය පෙන්වන ඇති පරිදි මාරුපක දෙනා යන දිග පැවති ආයාමාඛය පැවති ඉලෙක්ට්‍රොනියා විද්‍යා පැවති. XY පැවති පැවති පැවති පැවති පැවති පැවති පැවති
- A.
 - B.
 - C.
 - D.
 - E.
-
- එක රැංකින ප්‍රකිරියාව 1 Ω වන ප්‍රකිරියා දැඩ්ට්‍රුක්ෂන රුපය පැවති සම්බන්ධ නොව ඇත. XY පැවති පැවති පැවති පැවති පැවති
- $\frac{2}{3} \Omega$.
 - $\frac{3}{4} \Omega$.
 - 1 Ω.
 - $\frac{4}{3} \Omega$.
 - $\frac{3}{2} \Omega$.
- 22.
-
- එක රැංකින ප්‍රකිරියාව 1 Ω වන ප්‍රකිරියා දැඩ්ට්‍රුක්ෂන රුපය පැවති සම්බන්ධ නොව ඇත. XY පැවති පැවති පැවති පැවති
- $\frac{2}{3} \Omega$.
 - $\frac{3}{4} \Omega$.
 - 1 Ω.
 - $\frac{4}{3} \Omega$.
 - $\frac{3}{2} \Omega$.

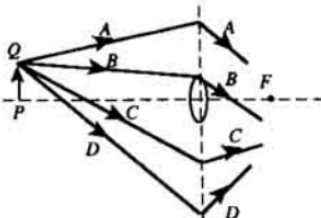
23. X හා Y තුළි ඉහළුකා අදහන යෙකුම සහ රුයෙක පිළිවෙළන් M_X, M_Y හා R_X, R_Y යේ. ඉහළුකා මූලික
අරුණුවල පිළිවෙළන් අය පෙනීම තම $\frac{M_X R_Y^2}{M_Y R_X^2}$ වන අභ්‍යාච්‍ය අය වනුයේ
 (1) 2. (2) 1. (3) $\frac{1}{2}$. (4) $\frac{1}{4}$. (5) $\frac{1}{8}$.
24. පුරුෂ පරිමා උස්සුම 1 mA පායා යෙකු ඇතා ගුලුපිටියෙක ප්‍රමිතයිය 75 Ω යේ. 0.0751 Ω ප්‍රමිතයෙකයි
සිංසි ආකාරයට එකිනෙක මිලිමැන් 1 A දාරී තුළුව මුළුව වෙමි වෙත ගුලුපිටියෙක පාවිචි කළ නැතිය.
මේ ආකාරයට ඇතා දේ ඇට්ටිටුව පෙන් ප්‍රමිතයෙකි අය ආකාර විශාලයි
 (1) 75 Ω. (2) 75.075 Ω. (3) 0.075 Ω. (4) 69.925 Ω. (5) 0.75 Ω.
25. පරිවාර ප්‍රමාණයක් මත පෙනු ඇති ආකාරයික උස පෙනු නාමයයි ඇඟිල් ඇම් ටෙන ආකාරයික ගෙළයෙක නොහොතු
දෙමි. ගෙළය නාමයයි ප්‍රතිඵලි ජුරුර විමි වෙත ආර්ථික පාරිභාෂා නැතිව එහි ප්‍රමාණය පෙනු ඇතුළත් ඇති අයි.
 (1) ගෙළය පින් තෙන ආකාරයික වන ආර්ථික පාරිභාෂා නැතිය.
 (2) ගෙළය පෙනු නාමයයි පාරිභාෂා නැතිය.
 (3) ගෙළය පෙනු නාමයයි පාරිභාෂා නැතිය.
 (4) ගෙළය එහි තුළ ටෙන ආකාරයෙකි පෙනු ගනී.
 (5) ගෙළය ආකාරයෙකි පෙනු ගනී.
26. U පායා පින් දෙන ආද ඇත්තේ භාවෘත රුය r_1 හා r_2 ($r_1 > r_2$) වන
ඡැලිය නළ අදහනින්. පිරිව් පෙනු ඇති U පායා රුයෙක පුරුෂ ගැම.
ඡැලිය භාවෘත ප්‍රමාණය යුතු විය. එම වෙටිම් පාරිභාෂා පෙනු ඇතුළත්
හි ඇතුළත් ඇත්තේ
 (1) $\frac{2\gamma}{\rho g} (r_1 - r_2)$ මිනි. (2) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$ මිනි.
 (3) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$ මිනි. (4) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$ මිනි.
 (5) $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{r_1 - r_2}{r_1 + r_2} \right)$ මිනි.
-
27. ගුරුවය දෙක් පිළිවෙළන් X හා Y තුළි අදහන විසින් එහැයු බෙදා
F පෙනු විශාල වන ආකාරයි. X හා Y එක් ඇඟිල් ප්‍රමාණයි
Y හා X එක් ඇඟිල් ප්‍රමාණයි පෙනු ඇති දිග පිළිවෙළන්
දෙදාව් නම් ප්‍රමාණය විසින් ඇතා F පෙනු ඇති බෙදා
දීම විවාස භාවිත සිරුපය යෝදායි
-
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
28. 5 A විනිශ්චිත පෙනු ප්‍රමාණය (plug point) 15 A ප්‍රමාණයට නැවැති දී පෙනු දඟන් දිගිම්බන්ගේ වෙනත්
සඳහා පිළිවෙළන් ඇතා එන්/එන් ඇ?
 (A) පෙනු පායා යෙකු (plug base)
 (B) එකිනෙක පෙනු පාරිභාෂා නැතිය
 (C) ඇතා පාරිභාෂා නැතිය
 (D) ඇතා පාරිභාෂා නැතිය
 (1) (A) පාරිභාෂා (2) (A) පාරිභාෂා (3) (B) පාරිභාෂා
 (4) (A), (B) පාරිභාෂා (5) (A), (B), (C) පාරිභාෂා (D) පාරිභාෂා

3. භාෂිත රිදාව් I
ඇඟායා උග්‍ර ප්‍රමාද 1995

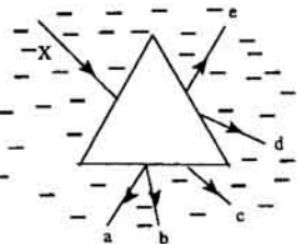
- 5 -

29. PQ එකුත්වන තුන් උස්සල කාවියක් ඉදිරියෝග් ඡාලා ඇති අංක. මෙයෙහි එකීන් Q ගැනීමෙන් පැවත් හෙතු ඇති ලද සිරුත් ප්‍රමාද දැරූ ඇත්තා ඇත. Q ගැනීමේ ප්‍රමිතිවිධි කාරණ ගැනී ගැනීන් ප්‍රමාද ඇත්තා ඇති සිරුත් නැවතින් ඇත්තා ඇ?

- A පමණි.
- C පමණි.
- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.



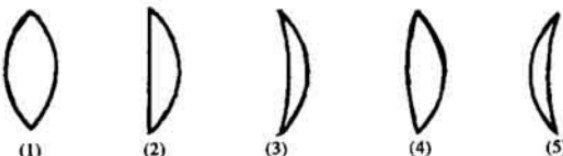
30.



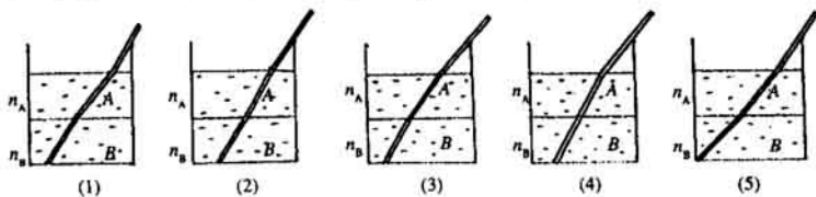
X නැති රේවරිත් ආලෘත් සිරුත් දැඩ් ජලය ඇ නා ඇම් වියුතු ප්‍රමිතියෙන් මි ප්‍රමාද වේ. සිරුත් සිරුත් විවෘත නොදීන් සිරුත්කුද පරුණුව

- a වා.
- b වා.
- c වා.
- d වා.
- e වා.

31. පෙනා ඇත්තා නැති පාටි එකම දුරියෝග් යාද ඇම් අංක රිඛියක් ප්‍රමිතානුවට ඇද ඇත. ඇවාම කාවි දුරි ගැනීන් ඇම් පාටියට ඇ?



32. එරහන ආංකය n_A සහ n_B වන රේඛිතාක සම්ඟ පිළි නොවන දාරයකා දුරි අංක මිකුරුයෙන් ඇඟ ඇත. ($n_A > n_B$). දුරියෙන් මෙම දුරි සැදැරී සිල්පා ඉහැලින් බැඳු විට ඒ දැක්වානු චිත්‍රනයන්

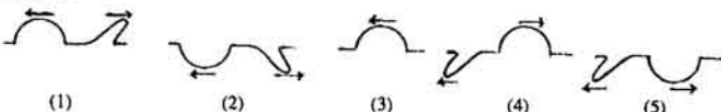
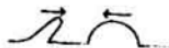


33. 80 mm \times 20 mm ඇඟුලියිට් තෙකුත්වන 20 mm \times 5 mm මාලා ඇම් ප්‍රමාදකුවාකාර පිදුරක් ඇත. නෙකුත් රේකාකාරි රේ පා පිට ටි දි දි 0.002% ඇ එළි වේ. ටිට පිදුරක් දි
- 4.0×10^{-4} mm ප්‍රමාදකුවින් වැඩි වේ.
 - 1.2×10^{-4} mm ප්‍රමාදකුවින් වැඩි වේ.
 - (5) නො වෙනත් ප්‍රමාදකුවින් වැඩි වේ.
 - 4.0×10^{-4} mm ප්‍රමාදකුවින් ඇති වේ.
 - 1.2×10^{-4} mm ප්‍රමාදකුවින් ඇති වේ.

34. තාප ප්‍රාගිකාව නොමින් නැති කාව්‍යාකා ඇම් උදා 1 kg එක් 1 kW පිදුම් පාලකයින් රේ පාරු ටො. 100 s මාලයක් ඇදී එක් උදා දැක්වන 25 °C බො 45 °C දක්වා එළි වේ තාප වැම් මාලය ඇ පරියයට දිවු කාප කානිල් මාල ඇම් ඇ? උදා විශිෂ්ට තාප ඇම් එක් ප්‍රාගිකාව 4.2 $\times 10^3$ J kg⁻¹ K⁻¹ වේ.
- 40 W.
 - 80 W.
 - 160 W.
 - 320 W.
 - 640 W.

35. එහි සංස්කරණ මියෙන් ප්‍රකිරීගැනී දිකුවලට ගෙන් සහ්ය කර-ග උත්සා අනුස් රුපුත් දායාවේ.

එය එකට නමු විශේෂ පහු ඉතු ඉපමිතිව ඇඟි එක එවා එවා එවා ඇඟි එවා එවා ඇඟි එවා එවා ඇඟි එවා ඇඟි එවා ඇඟි එවා



36. දිග 0.40 m තු වියලින නැත්ත් ප්‍රුෂික ප්‍රමාණය 480 Hz සඳහා ප්‍රුෂික ප්‍රමාණය 600 Hz දෙක් නැගින් නැත්ත් ප්‍රුෂික ප්‍රමාණයින් හෝ ප්‍රමාණය ඇත්ත ඇත්ත ඇත්ත?

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

37. රෙකාල බල උදාහරිතය දෙන එකුවා ප්‍රමාණය එක හිඹා මාරුයි. එකුවා මාරුයා ආක්‍රිත ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය මාරුයා මිශ්‍රණ.

- (A) විදුලි රෙකාල එක්‍රි එක්‍රි
- (B) විදුලි උදාහරිත ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය
- (C) විදුලි එක්‍රි එක්‍රි

දෙකාල ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය

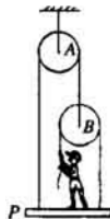
- (1) A, B සහ C යෙහිල එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- (2) A ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය
- (3) B ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය
- (4) C ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය

38. පැහැදු ප්‍රමාණය A හා B සඳහා දෙකාල මිනින එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි

ඩිලිජ් පිශේෂ ප්‍රමාණය එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි

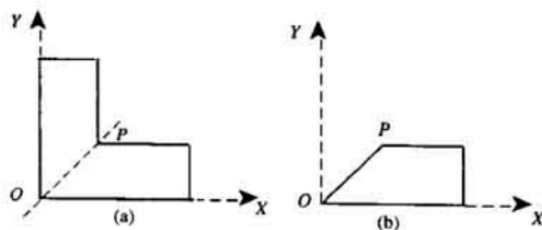
විදුලාව් ටැරු එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි

- (1) 1000 N. (2) 800 N. (3) 500 N. (4) 400 N. (5) 200 N.



39. (a) රුපාය පෙනෙනා ඇඟි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- බෙඩිඩ් (x₀, y₀) එක්‍රි එක්‍රි (b) රුපාය එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- දෙකාල එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- ඇඟි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි

- (1) $x = x_0 ; y = y_0$
(2) $x < x_0 ; y < y_0$
(3) $x > x_0 ; y > y_0$
(4) $x > x_0 ; y < y_0$
(5) $x < x_0 ; y > y_0$

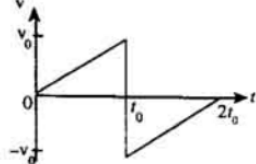


40. රුපාය දෙකාල ඇඟි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- දෙකාල එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි

- (A) විදුලා එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- (B) විදුලා එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි
- (C) $t = t_0$ එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි එක්‍රි

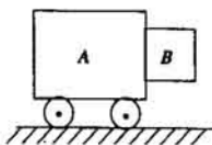
දෙකාල ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය

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

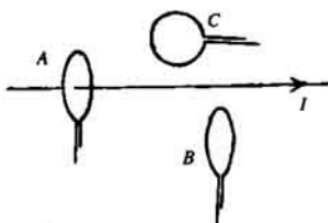


41. A නම් වූ ප්‍රාථිජයක් කිරීමේ මිල් මෙන් ඇත. B යුතු දැක්වා ඇත. එහි අවධානය පෙනීම ලිඛියායි. ගුවායි හා ආච්‍රිතය නැර අවශ්‍ය ප්‍රාථිජය පෙනීම ලිඛියායි. ඇත්තෙනු පරිදි රුද්‍රියා ඇති සඳහා ගුවායිට ප්‍රාථිජය ප්‍රාථිජය ප්‍රාථිජය ප්‍රාථිජය

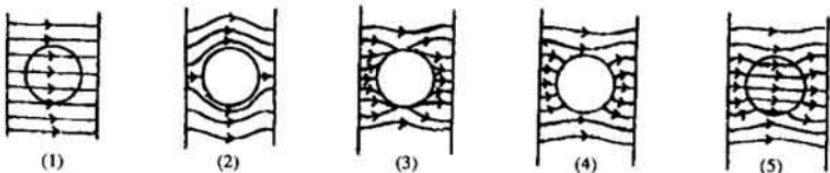
- (1) $\frac{g}{\mu}$, දෙකුණු අංක
 (2) g , දෙකුණු අංක
 (3) $\frac{g}{\mu}$, එම අංක
 (4) μg , දෙකුණු අංක
 (5) $\frac{mg}{\mu}$, දෙකුණු අංක



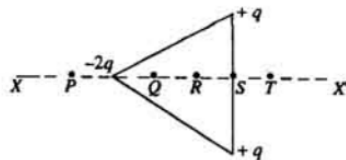
42. පිළිගිරි විසින් පැනා A, B හා C යන පැන්නායක ප්‍රාථිජයා, අංකය වන බාවිජ්‍ය යෙහා යන දිග පැත්තු ප්‍රාථිජයා නැංව ඇත. A නෑ හා B නෑ පාල, ප්‍රාථිජයා උපින් විනා නැර, C නෑ පැන්නා ප්‍රාථිජයා රැකම් නැංව ඇතිය විය. රුපයේ පැනක්වා ඇති ප්‍රාථිජයා පැවර ප්‍රාථිජයා/ප්‍රාථිජයා වි. ගා. බ්‍ර. නම් තේ ද?
 (1) A හි පැමිනි.
 (2) B හි පැමිනි.
 (3) C හි පැමිනි.
 (4) A හා B පැමිනි.
 (5) B හා C පැමිනි.



43. ප්‍රකිරිෂ්දය ලෙස ආවර්තනය වරු ගැනී යාම්ප්‍රාථිජයා ඇතුළත් ඇතර පැන්නා ප්‍රාථිජයා නැංව ඇත. පැන්නා ප්‍රාථිජයා සැක්කුද විවාහීත නොදින් තිරුප්පය පෙනු ලබන්නා පැනක ඇතින් රුපය මිනින් ද?



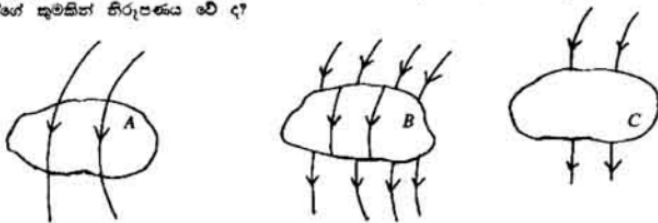
44. $+q$, $+q$, පහ - $2q$ යන ආච්‍රිතය රුපයේ පැනක්වා ඇති පරිදි පැමින්ද විශ්වාසාන සිර්සිල පාල ඇත. XX' පැනක්වා මා පිහිටා විශ්වාසාන සැක්කුද සිල්වාව ඇතා විමුව විවාහීත ඉති ඇති පැනක්වා රුපය
 (1) P
 (2) Q
 (3) R
 (4) S
 (5) T



45. රුප IV ආච්‍රිතය හාටින නොවා ඇත. ආච්‍රිතය 3V ප්‍රාථිජයාවෙන් ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව
 (A) ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව ප්‍රාථිජයාව
 (B) 1 මා ප්‍රාථිජයාව ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු
 (C) ප්‍රාථිජයාව ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු ඇත්තෙනු

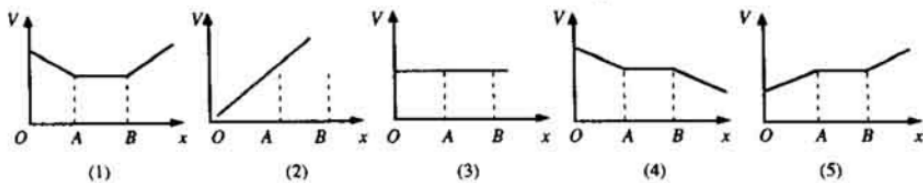
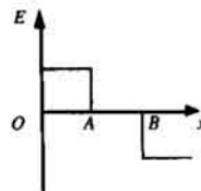
- ඉහා පැනක්වා ප්‍රාථිජයාව
 (1) A පැමින් 3V තියදවියි.
 (2) C පැමින් 3V තියදවියි.
 (3) A හා C පැමින් 3V තියදවියි.
 (4) ඇම පැමින් 3V තියදවියි.
 (5) පිහිම පැමින් 3V තියදවියින් නැත.

46. A, B ಹಾಗು C ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಇಟ ಲೋಕ್ ಎಲೆ ತಪ್ಪಾಲ್ಲ ಅಲ್ಲ ರ್ಯಾಪ್ ದ್ವಾರಾ ಒತ್ತಾಯಾಗಬಹುದು ಇಲ್ಲಿನ ಕಿರ್ಜಪಣ ಏಂದು?

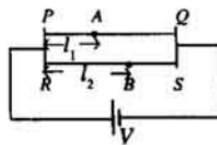


	A	B	C
(1)	ಉಪಾಂಶಿಕ ಡಾರ್ಕಾಯಡಾಯ	ಉಪಾಂಶಿಕ ಡಾರ್ಕಾಯಡಾಯ	ಪಾರ್ಪಿಲ್ಯಾಕ್ ಡ್ರಿಷ್ಯಾ
(2)	ಇದ್ದಿರ ಕಾರ್ಪಿತಾಯದ್ದೆ ಅಂತಿಮಿ ಕಿರ್ಜ ಲಿಪಾಯಡಾಯ	ಪಾರ್ಪಿಲ್ಯಾಕ್ ಡ್ರಿಷ್ಯಾ	ಅಂತಿಮಿ ಡಾರ್ಕಾಯಡಾಯ
(3)	ರಾವರೀಫ್ರೆನ್ ಡ್ರಿಷ್ಯಾ	ರಿತಾ ಕಾರ್ಪಿತಾಯದ್ದೆ ಇತಿ ಕಿರ್ಜ ಲಿಪಾಯಡಾಯ	ಇದ್ದಿರ ಕಾರ್ಪಿತಾಯದ್ದೆ ಅಂತಿಮಿ ಕಿರ್ಜ ಲಿಪಾಯಡಾಯ
(4)	ಇದ್ದಿರ ಕಾರ್ಪಿತಾಯದ್ದೆ ಅಂತಿಮಿ ಕಿರ್ಜ ಲಿಪಾಯಡಾಯ	ರಾವರೀಫ್ರೆನ್ ಡ್ರಿಷ್ಯಾ	ಅಂತಿಮಿ ಡಾರ್ಕಾಯಡಾಯ
(5)	ಅಂತಿಮಿ ಡಾರ್ಕಾಯಡಾಯ	ಅಂತಿ ಕಾರ್ಪಿತಾಯದ್ದೆ ಇತಿ ಕಿರ್ಜ ಲಿಪಾಯಡಾಯ	ರಾವರೀಫ್ರೆನ್ ಡ್ರಿಷ್ಯಾ

47. ಓರ್ ದ್ಯಾಲ ರೆಡ್‌ಬ್ಲೂನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನೈರ್ಮಾತ್ರಣ E ವಿಳಾಸಿತ
ಧಾರಾಯ ರ್ಯಾಪ್ ದ್ವಾರಾ. ಈ ದ್ಯಾಲ ಪದಾರ್ಥ ರೆಡ್‌ಬ್ಲೂನ್ ರೆಖೆಯ
V ವಿಳಾಸಿತ ಧಾರಾಯ ಚಿರ್ಚಿತ ಅಂತಿಮಿ ಕಿರ್ಜಪಣ ಶರ್ಗಾಯ



48. ಪ್ರತಿಭಾಸಾರ್ಪಿ ಅವಳಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪಾಕ್ ರಾಜ್ಯ ರಾಜ್ಯಾಂಶದ ಅನು
ಪ್ರತಿಭಾಸಾರ್ಪಿ ಅನು ಪ್ರತಿ ನ್ಯಾಯ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು L₁ ನಾಲ್ಕಿ ರಾಜ್ಯ
ದ್ವಾರಿತ ಪ್ರತಿ ನ್ಯಾಯ ರಾಜ್ಯ ನಾಲ್ಕಿ ರಾಜ್ಯಾರ್ಪಿ ಅವಳಿಯ ಗ್ರಂಥಾಯ ಅವಳಿಯ
ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ.
A ಅಲ್ಲಿ B ಅಲ್ಲಿ ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ
ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ
ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ.



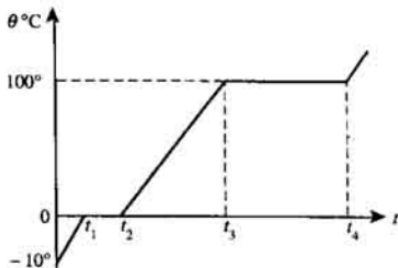
- (1) ಪ್ರತಿಭಾಸಾರ್ಪಿ ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ ಅನು ಅವಳಿಯ, L₁, V ಅಲ್ಲಿ (L₁ - L₁) ಅಂದು ಏಂ.
(2) ಪ್ರತಿಭಾಸಾರ್ಪಿ, L₁, V ಅಲ್ಲಿ (L₁ - L₁) ಅಂದು ಏಂ.
(3) L₁, V ಅಲ್ಲಿ (L₁ - L₁) ಅಂದು ಏಂ.
(4) V ಅಲ್ಲಿ (L₁ - L₁) ಅಂದು ಏಂ.
(5) (L₁ - L₁) ಅಂದು ಏಂ.

- ප්‍රතිඵල සංය 54 ට සංය 55 ට පිහිටුව දැනගේ පාඨන දී ඇති ප්‍රතිඵලය ප්‍රකාශනයට ගන්න.

54. හැටිපෙයිල දී -10°C තියේ අවිඛී නේ ප්‍රමාණයක් තියා විශ්වාසීන් රූප කළ විට එහි උග්‍රත්වය (ආ) මාලය (ඇ) පැවත ගෙනැලිනා පාඨනය තුළයේ දැන්වා.

ඇපිති විශිෂ්ට තාප ගැවෙනුව භාෂ්‍යය ප්‍රකාශනය ප්‍රකාශනය

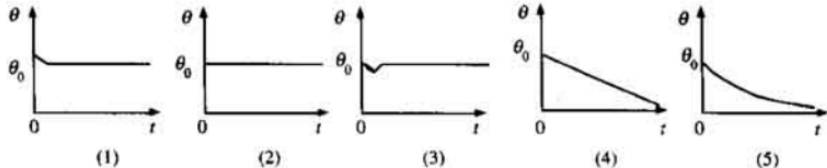
- $\frac{t_1}{(t_1 - t_2)}$
- $\frac{10t_1}{(t_3 - t_1)}$
- $\frac{t_1 - t_2}{10t_1}$
- $\frac{t_3 - t_2}{t_1}$
- $\frac{10t_1}{(t_3 - t_1)}$



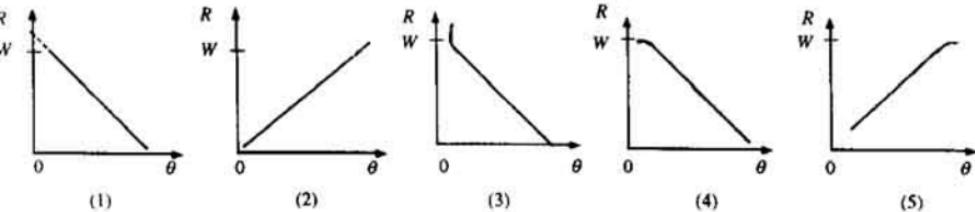
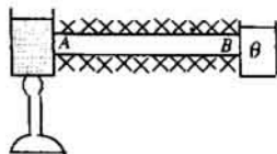
55. අභ්‍යන්තර සංය 54 වන ප්‍රතිඵලය එකිනෝ ගැන තාපය ප්‍රකාශනය ප්‍රකාශනය එකිනෝ ගැන තාපය ප්‍රකාශනය

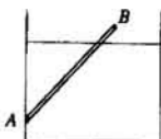
- $\frac{(t_4 - t_3)}{(t_1 - t_3)}$
- $\frac{t_1}{t_4}$
- $\frac{(t_2 - t_1)}{(t_4 - t_3)}$
- $\frac{(t_4 - t_2)}{(t_3 - t_1)}$
- $\frac{t_1}{t_3}$

56. ප්‍රාථමික පැවත උග්‍රත්වය සඳහා මාලය $t = 0$ දී ප්‍රාථමික පාඨනවා ලද මාලින් උග්‍රත්වය පැවතින ඇති විටද නැශ්චිතයෙන් මාලින් එකඟ තුළයා ඇති ප්‍රාථමික පාඨනය ඇති මාලින් ඇති උග්‍රත්වය මාලින් පැවත ඇති යුතු නැති. මාලින් උග්‍රත්වය θ_0 නැති. මාලය (ඇ) පැවත උග්‍රත්වය පාඨනය ඇති තුළයා තුළු මාලින් වන ඇතුළු විට්ත පාඨන සිරුතුය ප්‍රකාශනය ඇති යුතු නැති?



57. මැයිස් අවුරුදු ඇති පාඨනය AB දෙකක් අ සෙවිලිර රුප වෘත්‍යා සහ ගැනීමෙන් දෙකක් යුතු යුතු නැතු අවුරුදු R වියා විශ්වාසීන් තියා ඇති උග්‍රත්වය පැවත ඒන්හින් B සෙවිලිර උග්‍රත්වය එන්හින් ඇත්තෙන් මාලින් ප්‍රකාශනය ඇති නැති. එන්හින් ඔ ඇයෙන් දැනා අවිවා විට එයේ දැන්වා පාඨනය ගැන ප්‍රකාශනය (R) සිටිනු ලැබූ හෝ මාලින් එම් සිටිනු ලැබූ හෝ මාලින් විශ්වාසීන් ප්‍රකාශනය ඇති නැති?





58. සකස්වය රහිත දුරයයින් යාද ඇති රෝගකර AB දකුවායි, සකස්වය රහිත දුරයයින් අවධා යාර්ථකය විස්තරීම් ආ නිදහස් අයුරි සෘජ සම්පූර්ණ පෙනෙන් රෝග නොවායි ද දකුවායින් පෙනෙන් රෝග නොවායි දුරයයින් විවෘත හෝරු ඇයුතැම් $\frac{R}{\sigma}$ යි එයයි පෙනෙන් ප්‍රස්ථාව

- (1) $\frac{16}{25}$ (2) $\frac{9}{25}$ (3) $\frac{8}{25}$ (4) $\frac{4}{25}$ (5) $\frac{1}{25}$

59.



දුරටුවල සකස්වය ඇයුතු ජලය සකින මේන්සල ඇන්ත් ඇඟ දකුවායින් යාවත් ඇතුරු නොවායින් යාවත් නොවායි. A හි ඇති චිත්‍ර ටියු අයුත් විවෘතයින් ඇති අනරු රියා R මිශ්‍ර පෙර පෙනු විමින් විය ඇත. C හි විදුතුවේ විවෘතයින් නොවායි. මේන්සලයින් පැවත් මා නො ඇත සෑම ඇති තිරිති මේන්සල ඇන්ත් ඇඟුල ඇයුතියි පු පැවතුවලට ඉහළින් ඇති විනාශ මිශ්‍ර අයුත් සැක්ස්

	A හි විදුතුව	B හි විදුතුව	C හි විදුතුව
(1)	නියවුවල පවතී	නියවුවල පවතී	නියවුවල පවතී
(2)	මෙහේ ගමන් යායි	දැහැව ගමන් යායි	පහැදට ගමන් යායි
(3)	මෙහැව ගමන් යායි	මෙහැව ගමන් යායි	පහැදට ගමන් යායි
(4)	මෙහැව ගමන් යායි	මෙහැව ගමන් යායි	නියවුවල පවතී
(5)	දැහැව ගමන් යායි	දැහැව ගමන් යායි	දැහැව ගමන් යායි

60. ගුරුත්වය සකස්වයින් ඇති ආකෘතිය නමුත් ඇති යායි සකස්වයින් ඇති දියාවලි V නම් රෝගකර ප්‍රවීතුයයින් විශ්‍රාව වින XY ප්‍රමාණීය ඇඟුලුවේ නොවාය $t = 0$ දී රෝගකර දීමින් ප්‍රස්ථාවයින් සකින ප්‍රස්ථාවයින් ඇඟුල ඇතුරු යි. Y විශ්‍රාවකින් X ඇයු එක ප්‍රස්ථාව වින පිහිටි, V_x , නොවාය (t) පැවත් විනාශ වින රෝගකර විඩ්‍යා සාක්ෂාත් සායනින් සිරුළුණු විනාශ්

