

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, අගෝස්තු 1991
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1991

(03) භෞතික විද්‍යාව I
(03) Physics I

03	
S	I

වැ දෙකයි/Two hours

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩඳි දෙකකින් සමන්විතය.

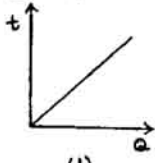
පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙළ කර ගන්න.

සැලකිය යුතුයි :

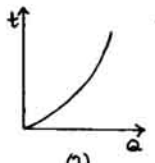
- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) 1 සිට 60 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට (1), (2), (3), (4) (5), පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති නොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ, අංකයට සැලැස්සූ නොටුව තුළ (X) උතුණ වැන්නපලාත් යොදන්න.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පරෙස්සමෙන් කියවන්න.

(g = 10 N kg⁻¹)

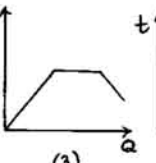
1. කිලෝවොට්-පැය යනු
 - (1) ක්ෂමතාවේ ඒකකයකි. (2) ශක්තියේ ඒකකයකි. (3) ධාරාවේ ඒකකයකි.
 - (4) වෝල්ටීයතාවේ ඒකකයකි. (5) කාලයේ ඒකකයකි.
2. කාර්යයේ මාන වලට සමාන මාන ඇත්තේ
 - (1) ශක්තියට ය. (2) බලයට ය. (3) ගමන්පාඨයට ය.
 - (4) ක්ෂමතාව (ජවය) ට ය. (5) ආවේගයට ය.
3. වස්තුවක උෂ්ණත්වය 1°C කින් නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය යන අනුපාතයේ අගය වනුයේ, එම වස්තුවේ උෂ්ණත්වය 1 K කින් නැංවීමට අවශ්‍ය තාප ප්‍රමාණය
 - (1) 273 ය. (2) 1 ය. (3) $\frac{5}{9}$ ය. (4) $\frac{100}{373}$ ය. (5) $\frac{1}{273}$ ය.
4. දෙන ලද පිටතයක් යටතේ අවස්ථා විපර්යාසයකට භාජනය වන යම්කිසි ද්‍රව්‍යයක උෂ්ණත්වය (t) සහ එයට සැපයෙන තාප ප්‍රමාණය (Q) අතර විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වනුයේ පහත දැක්වෙන කවර වක්‍රයක් ද?



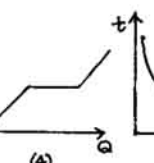
(1)




(2)



(3)

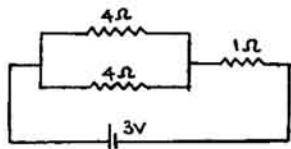


(4)



(5)
5. වස්තුවක චාලක ශක්තිය දෙගුණයක් කළ විට එහි ගමන්පාඨ වේගය වන සාධකය වනුයේ
 - (1) $\frac{1}{2}$ ය. (2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ය. (3) $\sqrt{2}$ ය. (4) 2 ය. (5) 4 ය.
6. ආලෝක වර්ෂයක් සමාන වනුයේ, (ආලෝකයේ වේගය = 3×10^8 m s⁻¹)
 - (1) $3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 3.6$ km වය. (2) $3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 3600$ km වය.
 - (3) $3 \times 10^8 \times 365 \times 3.6$ km වය. (4) $365 \times 24 \times 3.6$ s වය.
 - (5) $365 \times 24 \times 3600$ s වය.
7. ස්කන්ධය 0.01 kg හා දිග 1.0 m වූ කම්බියක් 100 N ආතතියකට යටත් ව ඇත. කම්බියේ ගමන් ගන්නා තීරයක් තරංග වල ප්‍රවේගය වනුයේ
 - (1) 100 m s⁻¹ ය. (2) 10 m s⁻¹ ය. (3) $\sqrt{50}$ m s⁻¹ ය. (4) $\sqrt{20}$ m s⁻¹ ය. (5) $\sqrt{10}$ m s⁻¹ ය.

8. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ අඩංගු බැටරියට නොහිඳිය හැකි තරමේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත.

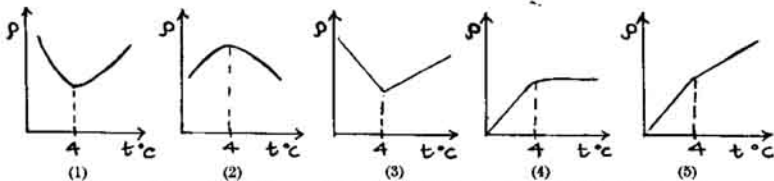


- 1 Ω ප්‍රතිරෝධකය තුළ උත්සර්ජනය වන ක්ෂමතාව වනුයේ,
 (1) $\frac{1}{9}$ W ය. (2) $\frac{4}{9}$ W ය. (3) 1 W ය.
 (4) 3 W ය. (5) 9 W ය.

9. ජනනීධය (M), දිග (L), කාලය (T) සහ විද්‍යුත් ධාරාව (I) යන මාන ඇසුරෙන්, චුම්බක ප්‍රාව ඝනත්වයේ මාන වනුයේ,

- (1) ML^2IT^{-2} ය. (2) $ML^{-2}I^{-1}T^{-1}$ ය. (3) M^2LIT ය. (4) $MI^{-1}T^{-2}$ ය. (5) ML^2IT ය.

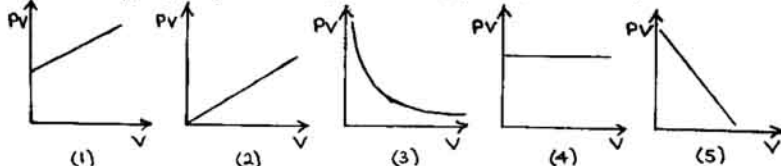
10. උෂ්ණත්වය (t) සමඟ ජලයේ ඝනත්වය (ρ) වෙනස් වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත පෙන්වා ඇති කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



11. සංවෘත බලකෝණයක් තුළ පීඩනය P හි පවතින පරිපූර්ණ වායුවක් ඇත. වායු අණුවල වර්ග මධ්‍යානා මූල ප්‍රවේගය සමානුපාතික වන්නේ,

- (1) $P^{\frac{1}{3}}$ වශයෙන්. (2) $P^{\frac{1}{2}}$ වශයෙන්. (3) P වශයෙන්. (4) P^2 වශයෙන්. (5) P^3 වශයෙන්.

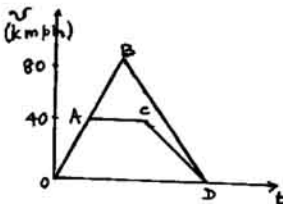
12. පහත පෙන්වා ඇති කුමන ප්‍රස්තාරය බොයිල් නියමය නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?



13. මඟීන්ගෙන් 88 P හා Q යන පෞද්ගලික බස් රථ දෙකක වේග (v) — කාල (t) වක්‍ර රූපයේ පෙන්වා ඇත. OABD මඟින් P බසයේ v — t වක්‍රය ද OACD මඟින් Q බසයේ v — t වක්‍රය ද නිරූපණය කෙරෙයි.

- පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) P බසයේ මන්දනය Q බසයෙහි මන්දනයට වඩා වැඩි ය.
 (B) බස් රථ දෙකම මෙම ගමනේ දී එක සමාන දුර ප්‍රමාණයක් ගමන් කොට ඇත.
 (C) ගමනේ දී P බසයේ සිටගෙන යන මඟීන්ට වඩා අපහසුතාවක්, Q බසයේ සිටගෙන යන මඟීන්ට දැනේ.

- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්
 (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A) (B) සහ (C) යන සියල්ල ම සත්‍ය වේ.



14. මෝටර් රථයක් සහ බස් රථයක් මාර්ගයේ රතු ආලෝක සංඥාවක් අසල නවතා ඇත. මෝටර් රථය බසයට 100 m පිටුපසින් නවතා ඇත. සංඥා එළිය කොළ පැහැ වූ විට මෝටර් රථය 6 m s^{-2} ත්වරණයකින් ද, එම මොහොතේදී ම බස් රථය 4 m s^{-2} ත්වරණයකින් ද ගමන් අරඹයි. නම් මෝටර් රිය බසය පසු කිරීමට ගතවන කාලය වනුයේ,

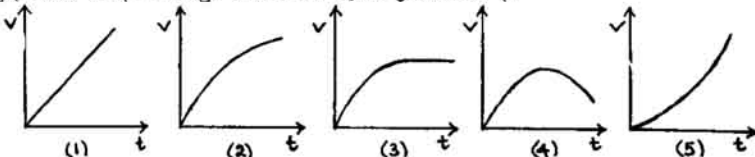
- (1) 4 s ය. (2) 6 s ය. (3) 8 s ය. (4) 10 s ය. (5) 12 s ය.

15. AE දක්වන්න, සැහැල්ලු තන්තු දෙකක ආධාරයෙන් රූපයේ පෙන්වා ඇති සරිදි නිරස් පිහිටුමක සිටින සේ එල්ලා ඇත. දණ්ඩේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටා ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ,

- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය.
 (4) D ය. (5) E ය.



16. ක්‍රියුරු වැවක් තුළ ජලයේ සහලට වැටෙන ලෝහ බෝලයක ප්‍රවේගය (V), කාලය (t) සමඟ වෙනස්වන අයුරු වඩාත්ම හොඳින් පෙන්වුම් කෙරෙන්නේ කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



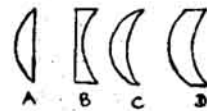
17. කුලකින් සෑදී ප්‍රතිවික්ෂිත ද්‍රව පටලයක් මත තබා ඇත. පටලයෙහි ප්‍රතිවිකූලනය නොවන ඉවත් කළ විට, රූපයේ පෙන්නන අයුරු. ප්‍රතිවිකූලන තාවය R අරයක් සහිත ව වින්තාකාර වේ. ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය T නම්, කුලෙහි ආතතිය දෙසු ලබන්නේ,
 (1) $2\pi TR$ මගින්. (2) $4TR$ මගින්. (3) πTR මගින්.
 (4) $2TR$ මගින්. (5) TR මගින්.



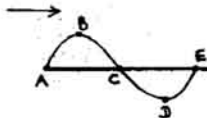
18. f_1 හා f_2 තාවය දුර ඇති තුනී කාච දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ශ ව ඇත. මෙම කාච සංයුක්තයේ තාවය දුර f දෙසු ලබන්නේ,
 (1) $f = \frac{f_1 + f_2}{2}$ මගින්. (2) $f = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$ මගින්. (3) $f = \frac{f_1 - f_2}{2}$ මගින්.
 (4) $f = \frac{f_1 f_2}{f_1 - f_2}$ මගින්. (5) $f = f_1 + f_2$ මගින්.

19. අවතල දර්ශකයක වක්‍රතා කේන්ද්‍රයක් තාවයක් අතර තබන ලද වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය
 (1) උඩුකුරු, තාත්ත්වික සහ විශාලතා > 1 වේ. (2) යටිකුරු, තාත්ත්වික සහ විශාලතා > 1 වේ.
 (3) උඩුකුරු, අතාත්ත්වික සහ විශාලතා < 1 වේ. (4) යටිකුරු, අතාත්ත්වික සහ විශාලතා < 1 වේ.
 (5) යටිකුරු, තාත්ත්වික සහ විශාලතා < 1 වේ.
20. වාතයේ දී කහ කේන්ද්‍රයේ ආලෝකයේ තරංග ආයාමය 5.0×10^{-7} m වේ. එහි සංඛ්‍යාතය, (වාතයේ දී ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $= 3 \times 10^8$ m s⁻¹)
 (1) 1.7×10^{14} Hz වේ. (2) 2.0×10^{14} Hz වේ. (3) 4.0×10^{14} Hz වේ.
 (4) 6.0×10^{14} Hz වේ. (5) 8.0×10^{14} Hz වේ.

21. A, B, C සහ D යන තුනී කාච හතරක් රූපයෙන් දැක්වෙයි. සමාන්තර ආලෝකය අභිසාරී කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැක්කේ ඉන් කුමන කාචය/කාච ද?
 (1) A පමණයි. (2) A සහ C පමණයි.
 (3) B සහ C පමණයි. (4) B, C සහ D පමණයි.
 (5) A, C සහ D පමණයි.

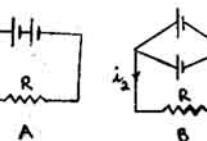


22. ඇඳි තන්තුවක් දිගේ දැකීමට ගමන් කරන කිරීටයක් තරංගයක ආවේණික කිසියම් මොහොතක තාවය රූපයේ දැක්වේ. තන්තුව ක්ෂණික නිශ්චලතාවේ ඇත්තේ තරංගයේ කුමන ලක්ෂ්‍යයෙහි ද/ලක්ෂ්‍ය වල ද?
 (1) C පමණයි. (2) B සහ D පමණයි.
 (3) A සහ E පමණයි. (4) A, C සහ E පමණයි.
 (5) කිසිම ලක්ෂ්‍යයක් නැත.



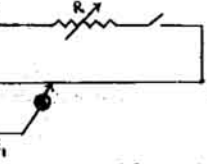
23. ඇඳි තන්තුවක ඇතිවන ප්‍රමේත තරංග සහ ස්ථාවර තරංග පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) ප්‍රමේත තරංගයක තන්තුවේ භූමි අංශුවක් ම කම්පනය වනුයේ එකම විස්තාරයෙනි.
 (B) ස්ථාවර තරංගයක තන්තුවේ භූමි අංශුවක් කම්පනය වනුයේ එකම සංඛ්‍යාතයෙනි.
 (C) ස්ථාවර තරංගයක තන්තුවේ වෙනස් අංශු සඳහා විස්තාරය ද වෙනස් වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්,
 (1) (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) (C) යන සියල්ල සත්‍ය වේ.

24. අනාන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි සර්වසම බැටරි දෙකක් R බාහිර ප්‍රතිරෝධයක් හා සම්බන්ධ කර ඇති අයුරු (A) සහ (B) රූප වල දක්වා ඇත. (A) සහ (B) රූපවලින් දක්වෙන සම්පරවල R ප්‍රතිරෝධය හරහා යන ධාරාවන් අතර සම්බන්ධය වනුයේ,
 (1) $i_1 = 2 i_2$ (2) $i_1 = i_2$ (3) $i_2 = 2 i_1$.
 (4) $i_1 = \sqrt{2} i_2$ (5) $i_2 = \sqrt{2} i_1$



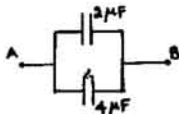
25. නොපරි සල්පේට් ද්‍රවණයක් ඇති කෝෂයක් හරහා 2 A ධාරාවක් ගලා යයි. තනි 0.01 kg කැත්තේ එමගට ගතවන කාලය වනුයේ, (තඹෙහි විද්‍යුත් රසායනික සමස්තය $= 3.3 \times 10^{-7}$ kg C⁻¹)
 (1) $\frac{0.01 \times 10^7}{2 \times 3.3}$ s (2) $\frac{0.01 \times 3.3 \times 10^{-7}}{2}$ s (3) $0.01 \times 2 \times 3.3 \times 10^{-7}$ s.
 (4) $\frac{0.01 \times 2 \times 10^7}{3.3}$ s (5) $\frac{2 \times 3.3 \times 10^{-7}}{0.01}$ s

26. කෝෂයක වි.ගා.බ. E_1 , නිර්ණය කිරීම සඳහා විභව මාන ක්‍රමයේ සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. සංකුලනය දිග වැඩි කිරීම සඳහා,
 (1) R අඩුකොට E වැඩිකළ යුතු ය.
 (2) R අඩුකොට E නොවෙනස්ව තැබිය යුතු ය.
 (3) E වැඩිකොට R නො වෙනස්ව තැබිය යුතු ය.
 (4) R වැඩි කොට E නො වෙනස්ව තැබිය යුතු ය.
 (5) විභව මාන කම්බියේ විෂ්කම්භය අඩු කළ යුතු ය.



[අනෙක් පිට බලන්න.

27. රූපයේ ඇති පරිපථයේ AB හරහා 300 V විභව අන්තරයක් යෙදූ විට, පද්ධතියේ ගබඩා වී ඇති විද්‍යුත් ශක්තිය,
 (1) 6×10^{-2} J වේ. (2) 9×10^{-2} J වේ.
 (3) 1.8×10^{-1} J වේ. (4) 2.7×10^{-1} J වේ.
 (5) 5.4×10^{-1} J වේ.



28. පෘථිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙලින් M හා R ද යථවත්තු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G ද නම් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ පිට H උසක ගුරුත්වජ ත්වරණය වනුයේ,

- (1) $\frac{GM}{R^2}$ ය. (2) $\frac{GM}{R^2 + H^2}$ ය. (3) $\frac{GM}{R}$ ය.
 (4) $\frac{GM}{R + H}$ ය. (5) $\frac{GM}{(R + H)^2}$ ය.

29. අරය R වන හෝලාකාර රසදිය පිදිත්තක ධාරිතාව වනුයේ,

- (1) $4\pi\epsilon_0 R$ ය. (2) $4\pi R$ ය. (3) $\frac{1}{R}$ ය. (4) $\frac{1}{4\pi R}$ ය. (5) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0 R}$ ය.

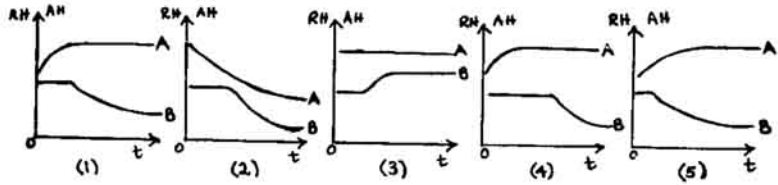
30. විදුලි ඉන්ද්‍රික්කයක් රත්කිරීම සඳහා එහි තාපන දහරයක් ඇත. දෝෂ සහිත විදුලි ඉන්ද්‍රික්කයක තාපන දහරයේ සැලකිය යුතු දිගක් පලුදු වී (පිළිස්සී) ඇති බව පෙනුණි. දහරයේ පලුදු වී ඇති කොටස ඉවත් කොට, එම ඉන්ද්‍රික්කයම රත් කිරීමට දහරයේ ඉතිරි කොටස පාවිච්චි කළ හොත්,

- (1) සාමාන්‍ය පරිදි එය ක්‍රියා කරයි.
 (2) එමගින් අඩු තාපයක් උපදවන නමුත් ඉන්ද්‍රික්කයේ ආයු කාලය වැඩි වෙයි.
 (3) එය හොඳි කලක් ක්‍රියා කොට දහරය නැවත පිළිස්සෙයි.
 (4) එයට කුඩා වොටීයතාවක් ඇති වෙයි.
 (5) එය කුඩා ධාරාවක් ඇද ගනී.

31. ද්‍රව - විදුරු උෂ්ණත්වමානයක සංවේදිතාව වැඩි කළ හැක්කේ

- (A) උෂ්ණත්වමානයේ කේශිකයේ දිග වැඩි කිරීමෙනි.
 (B) උෂ්ණත්වමානයේ කේශිකයේ අභ්‍යන්තර අරය වැඩිකිරීමෙනි.
 (C) උෂ්ණත්වමානයේ ද්‍රව බල්බයේ පරිමාව වැඩි කිරීමෙනි.
 ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ. (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (5) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.

32. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවසක පුළුල්වරට ක්‍රියාත්මක කරවන, වසා ඇති හිඬ ගිනකරණයක් තුළ වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව RH, කාලය t සමග වෙනස්වන අයුරු (එනම් A වක්‍රය) සහ, නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව AH, කාලය t සමග වෙනස්වන අයුරු (එනම් B වක්‍රය), හොඳින් ම නිරූපණය කෙරෙන්නේ, පහත සඳහන් කවර රූපයක් ද?

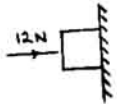


33. කුඩා විවරයක් සහිත භාජනයක් තුළ 27°C හා වායුගෝල පීඩන 1 වූ පරිපූර්ණ වායුවක් ඇත. භාජනය තුළ මුලින් ඇති අණුවලින් $\frac{1}{3}$ ක් පිටව යෑමට භාජනය රත් කළ යුත්තේ කුමන උෂ්ණත්වයට ද? (භාජනයේ ප්‍රසාරණය නොසලකා හරින්න.)
 (1) 87°C . (2) 102°C . (3) 135°C . (4) 375°C . (5) 1227°C .

34. එක්තරා ස්කන්ධයක් දුන්නකින් නිදහසේ ඵලද්‍රව්‍ය වීම එහි දිග l වලින් වැඩි වේ. දුන්න දැන් සමාන බාහිර දෙකකට කපා, එම ස්කන්ධයම එක් බාහුකින් නිදහසේ ඵලද්‍රව්‍ය උළුමේ, දුන්නෙහි අලුත් විභතිය වනුයේ,
 (1) $2l$ ය. (2) l ය. (3) $\frac{l}{2}$ ය. (4) $\frac{l}{4}$ ය. (5) $\frac{l}{8}$ ය.

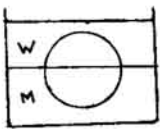
35. පෘෂ්ඨයක් සමග ඇති ද්‍රවයක ස්පර්ශ කෝණය පිළිබඳව ගිණියොකු කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) කේශික නළයක, නළය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය සමග ද්‍රවයේ ස්පර්ශ කෝණය 90° ට ආසන්න නම් ද්‍රවයේ කේශික උද්ගමනය වැඩි ය.
 (B) පෘෂ්ඨය තෙත්කරණ ද්‍රවවලට 90° ට වැඩි ස්පර්ශ කෝණ ඇත.
 (C) විදුරු නළයක ඇති ද්‍රවයේ ස්පර්ශ කෝණය එහි අරය මත රඳා පවතී.
 ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,
 (1) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (C) සහ (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A), (B) සහ (C) සියල්ල සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල අසත්‍ය වේ.

36. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට 12 N නිරන්තර බලයක් මගින් 5 N බරකින් යුක්ත කුට්ටියක් රළ මත තිබීමේදී ඒකාකාරීව චලනයට එරෙහිව තල්ලු කරනු ලබයි. කුට්ටිය නිරන්තරව නිශ්චලතාවේ තිබීමේදී මගින් කුට්ටිය මත යොදන බලයේ විශාලත්වය වනුයේ,
- (1) 17 N ය. (2) 13 N ය. (3) 12 N ය.
 (4) 7 N ය. (5) 5 N ය.



37. එක්තරා ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන උණ්ඩයක් සැහැල්ලු අවකාශයක තත්කුඩකින් නිදහසේ ඵලලා ඇති ලී කුට්ටියක් තුළට කා වැදී, එය තුළ නවතී. පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වෙයි ද?
- (1) මෙම ගැටුමට ශක්ති සංස්ථිති නියමය යෙදිය නොහැකි ය.
 (2) මෙම ගැටුම සඳහා යාන්ත්‍රික ශක්තිය සංස්ථිතික නොවේ.
 (3) මෙම ගැටුම සඳහා රේඛීය ගම්‍යතා සංස්ථිති නියමය යෙදිය නොහැකි ය.
 (4) ගැටුමේ දී පද්ධතියේ මුළු වාලන ශක්තිය සංස්ථිතික වේ.
 (5) මෙම ගැටුමට රේඛීය ගම්‍යතා සංස්ථිති නියමය යෙදිය හැක්කේ උණ්ඩය කුට්ටිය විනිවිද නොයන්නේ නම් පමණි.

38. රූපයේ දක්වන අන්දමට පරිමාව $4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ වන ලෝහ බෝලයක්, එහි අර්ධයක් රසදියෙහි ගිලෙන සේ රසදිය (M) සහ ජලය (W) අතුරු මුණුකෙහි සාවිච්චිව පවතී.
- රසදියෙහි සහ ජලයෙහි සත්‍යත්වයන් පිළිවෙළින් $1.36 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$ සහ $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වන්නේ නම් වාතයේ දී බෝලයේ බර වන්නේ,
- (1) 2.526 kg වේ. (2) 2.720 kg වේ. (3) 2.920 kg වේ.
 (4) 5.360 kg වේ. (5) 5.840 kg වේ.



39. සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනත ඇඳි කරන විශාලතම 10 ක් වන අතර උපනත ඇඳි කරන විශාලතම 15 කි. සංයුක්ත අන්වීක්ෂය මගින් ලබා දෙන සම්පූර්ණ විශාලතම වන්නේ
- (1) $\frac{2}{3}$ ය. (2) 1.5 ය. (3) 5 ය. (4) 25 ය. (5) 150 ය.

40. කොළ වර්ණය නොමැති යුග්‍ය ආලෝක කදම්බයක් මිනිස් ඇසට දර්ශනය වන්නේ රතු පාටය. ඉහත සඳහන් කළ ආලෝක කදම්බය පිහිටුණු රතු ආලෝක කදම්බයකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන කිනම් උපකරණ ද?
- (A) අවතල දර්ශකයක්
 (B) ප්‍රිස්මයක්
 (C) වර්ණවලිමානයක්
- (1) A පමණකි. (2) B පමණකි. (3) C පමණකි.
 (4) A සහ B පමණකි. (5) A සහ C පමණකි.

41. කුඩා කාට සහ ගෝලීය දර්ශක පිළිබඳව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) ලෝහ ලද කාටයකට එක් මාධ්‍යයක් තුළදී අභියෝග කාටයක් ලෙසත්, තවත් මාධ්‍යයක් තුළදී අපසාරී කාටයක් ලෙසත්, ක්‍රියා කළ හැකිය.
 (B) කාටයක නාභි දුර එය ගිල්වා ඇති මාධ්‍යය මත රඳා පවතී.
 (C) ගෝලීය දර්ශකයක නාභි දුර එය ගිල්වා ඇති මාධ්‍යය මත රඳා පවතී.
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (5) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.

42. ද්වි උත්තල කාටයක වක්‍රතා අරය 30 cm සහ කාටය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ වර්තනාංකය 1.5 ක් නම් වාතයේ දී එහි නාභි දුර වන්නේ
- (1) 7.5 cm වේ. (2) 15 cm වේ. (3) 30 cm වේ. (4) 45 cm වේ. (5) 60 cm වේ.

43. තරල මාධ්‍යයක් තුළින් ගමන් ගන්නා ධ්වනි තරංගයක් බාධකයක දී ආපසු පරාවර්තනය වීම නිසා ස්ථාවර තරංගයක් සෑදීමේදී, ස්ථාවර තරංගයේ අනුයාත නිෂ්පන්ද දෙකක් අතර දුර 3.75 cm සහ තරලය තුළ ධ්වනි ප්‍රවර්තනයේ ප්‍රවේගය 1500 m s^{-1} නම් ස්ථාවර තරංගයේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ
- (1) $16.0 \times 10^4 \text{ Hz}$ ය. (2) $8.0 \times 10^4 \text{ Hz}$ ය. (3) $4.0 \times 10^4 \text{ Hz}$ ය.
 (4) $2.0 \times 10^4 \text{ Hz}$ ය. (5) $1.0 \times 10^4 \text{ Hz}$ ය.

44. ජල පෘෂ්ඨයක සිට 0.8 m පහළින් ලක්ෂ්‍යාකාර ආලෝක ප්‍රභවයක් ජලය තුළ තබා ඇත. ජලයේ වර්තනාංකය n නම් ආලෝකය ජල පෘෂ්ඨය හරහා සිටිනට පැමිණිය හැකි, පෘෂ්ඨය මත පවතින්නා වූ විශාලතම වෘත්තාකාර ප්‍රදේශයේ අරය වනුයේ
- (1) $\frac{0.8}{n} \text{ m}$ ය. (2) $\frac{1.6}{n} \text{ m}$ ය. (3) $0.8\sqrt{n^2 - 1} \text{ m}$ ය.
 (4) $\frac{0.8}{\sqrt{n^2 - 1}} \text{ m}$ ය. (5) $\frac{1.6}{\sqrt{n^2 - 1}} \text{ m}$ ය.

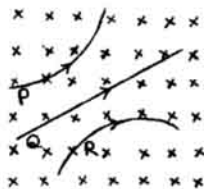
45. A සහ B නම් සරසුලු දෙකක් එකවර නැද කළ විට තත්පරයකට ක්‍රමයෙන් 10 ක් උපදවයි. A සරසුලු බහුවක් මත තුඩා ඉටු කැබැල්ලක් යවී කළ විට තත්පරයකට ක්‍රමයෙන් 5 ක් පමණක් ඇසීය. B සරසුලු සංඛ්‍යාතය 200 Hz නම් ඉටු සවිකළ පසු A සරසුලු සංඛ්‍යාතය වන්නේ
- (1) 190 Hz ය. (2) 195 Hz ය. (3) 200 Hz ය. (4) 205 Hz ය. (5) 210 Hz ය.

46. $1.5 \times 10^{-8} \text{ C}$ උත්සාහකාර ආරෝපණයක් නිසා 30 V විචල්‍ය ආර්ථික සම්පූර්ණ සාමාන්‍ය අරය වනුයේ,

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2\text{C}^{-2} \right)$$

- (1) $\sqrt{4.5} \text{ m}$. (2) $\sqrt{0.5} \text{ m}$. (3) $\sqrt{6} \text{ m}$. (4) 2.5 m . (5) 4.5 m .

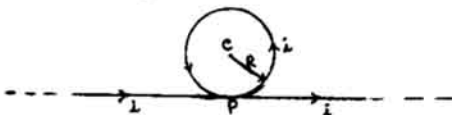
47. කඩඳුම්‍ය කුලට ගමන් කරන ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යටතේ P, Q සහ R නම් අංශු තුනක් ගමන් කෙරෙන සටහනක් රූප සටහනේ දක්වේ.



එක් අංශුවක අන්තර්ගත ආරෝපණයේ වර්ගය නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ සහන සඳහන් කළකින්ද?

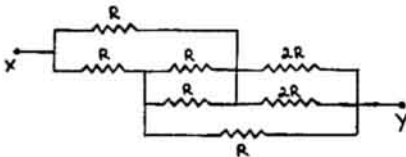
- | | | | |
|-----|-------|---------|-------|
| (1) | P සෘණ | Q උද්ධම | R ධන |
| (2) | ධන | උද්ධම | සෘණ |
| (3) | උද්ධම | ධන | සෘණ |
| (4) | උද්ධම | සෘණ | ධන |
| (5) | ධන | සෘණ | උද්ධම |

48. P හි දී සර්වක නොවන සේ දිග කම්බියක් රූපයේ දක්වෙන භූමියේ ආකාරයට කම්බි ඇත. වක්‍රාකාර කොටසේ අරය R නම් ද, කම්බිය හරහා ගලන ධාරාව I නම් ද, C කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ප්‍රභව සනාථයෙහි විශාලත්වය සහ දිශාව ලිවිය හැක්කේ.



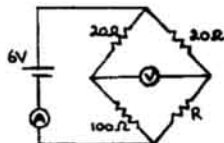
- (1) $\frac{\mu_0 I}{2R} \left(1 - \frac{1}{\pi} \right)$, කඩඳුම්‍යෙන් පිටතට, යනුවෙනි.
- (2) $\frac{\mu_0 I}{2R} \left(1 - \frac{1}{\pi} \right)$, කඩඳුම්‍ය කුළට, යනුවෙනි.
- (3) $\frac{\mu_0 I}{2R} \left(1 + \frac{1}{\pi} \right)$, කඩඳුම්‍ය කුළට, යනුවෙනි.
- (4) $\frac{\mu_0 I}{2R} \left(1 + \frac{1}{\pi} \right)$, කඩඳුම්‍යෙන් පිටතට, යනුවෙනි.
- (5) $\frac{\mu_0 I}{4R} \left(1 + \frac{1}{\pi} \right)$, කඩඳුම්‍යෙන් පිටතට, යනුවෙනි.

49. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි X සහ Y ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වනුයේ



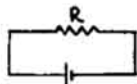
- (1) $5 R$. (2) $4 R$. (3) $\frac{5 R}{2}$. (4) $2 R$. (5) R .

50. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ 6 V කෝෂයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොමැතිව හැකි තරම් කුඩා වන අතර V වෝල්ට්මීටරයේ පාඨාංකය අනන්‍ය වේ. නොමැතිව හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත A ඇමීටරයේ පාඨාංකය,



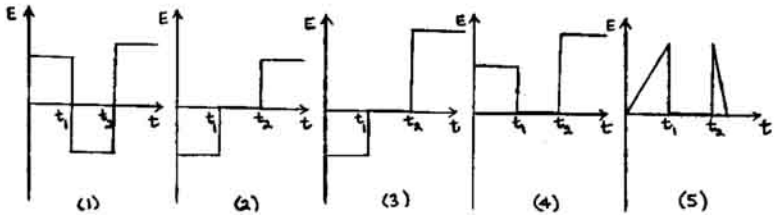
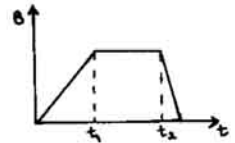
- (1) 0 වෙයි. (2) 0.05 A වෙයි.
- (3) 0.1 A වෙයි. (4) 0.6 A වෙයි.
- (5) දී ඇති දත්ත මගින් ගණනය කළ නොහැකිය.

51. දී ඇති පරිපථයේ කෝෂයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොමැතිව හැකි තරම් කුඩා වන අතර කෝෂය හරහා ගලන ධාරාව 1.0 A වේ. 2Ω අම්මේත ප්‍රතිරෝධයක් පරිපථයට එකතු කළ විට කෝෂය හරහා ගලන ධාරාව 3.0 A විය. R හි අගය වන්නේ,

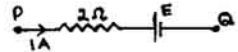


- (1) 10Ω . (2) 8Ω . (3) 6Ω .
- (4) 4Ω . (5) 2Ω .

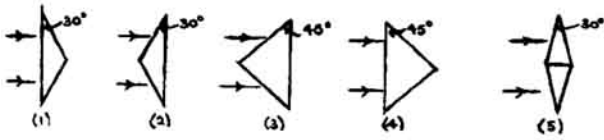
52. කාලය (t) සමඟ, කම්බි පුඩුවක් හරහා ගලන වුම්බක ස්‍රාව සන්නය (B) වෙනස් වන ආකාරය රූප සටහනේ දක්වේ.
 කාලය (t) සමඟ පුඩුව තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ වී.ගා.බ. (E) වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ



53. පරිපථයක කොටසක් වන PQ කුචින් 1.0 A ධාරාවක් පෙන්වා ඇති දිශාවට යැවූ විට පරිපථය මඟින් 5 W ක්ෂමතාවක් ලබා ගනී. කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොවිඳිය හැකි නම් එහි වී.ගා.බ. වන්නේ,



- (1) 5 V ය. (2) 4 V ය. (3) 3 V ය. (4) 2 V ය. (5) 1 V ය.
54. පහත පෙන්වා ඇති විදුලි ප්‍රේෂ මැකැසුම් අතුරින්, පෙන්වා ඇති සමාන්තර ආලෝක කැම්බය අභියාචි නොකරන්නේ කිනම් මැකැසුම ද?

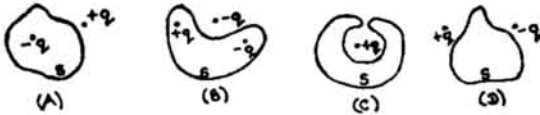


55. පතුලේ ක්ෂේත්‍රඵල, සහ සකන්ධයන් සමානවූ A, B සහ C නම් භාජන තුනකට එකම මට්ටමක් දක්වා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජලය පුරවා ඇත. A, B, C නම් එක් එක් භාජනයේ පතුල මත ජලය නිසා ඇති කෙරෙන සම්ප්‍රයුක්ත බලය පිළිවෙලින් F_A , F_B සහ F_C නම් ද ජලය සහිත මෙම භාජන තරාදියක් මත පැබුරීව දක්වන බර පිළිවෙලින් W_A , W_B සහ W_C නම් ද වේ නම්,

- (1) $F_A = F_B = F_C$ සහ $W_A = W_B = W_C$ වේ.
 (2) $F_A > F_B > F_C$ සහ $W_A > W_B > W_C$ වේ.
 (3) $F_A < F_B < F_C$ සහ $W_A < W_B < W_C$ වේ.
 (4) $F_A = F_B = F_C$ සහ $W_A < W_B < W_C$ වේ.
 (5) $F_A = F_B = F_C$ සහ $W_A > W_B > W_C$ වේ.

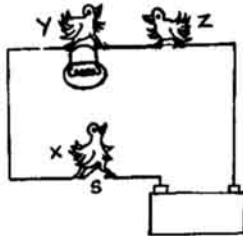
56. ඕලු ක්‍රමය භාවිත කර අයිස් වල විශිෂ්ට ආපය (L) සොයන පරීක්ෂණයක දී ශීතලයක වසින් තෙත මාන්සු නොකරන ලද විශාල අයිස් කුට්ටියක් කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති ජලය අඩංගු කැලරි මීටරයක් තුළට දමන ලදී. මෙම පරීක්ෂණය කරන අතර තුර දී කැලරිමීටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ තුෂාර තට්ටුවක් බැඳුණ බව ඔහු නිරීක්ෂණය කළේ ය.
- (A) අයිස් කුට්ටිය තෙත් ව කිසි නිසා ඔහුට L සඳහා අඩු අගයක් බලාපොරොත්තු විය හැකි ය.
 (B) එම අයිස් කුට්ටිය දිය වීම සඳහා සෑහෙන වේලාවක් ගත වන බැවින් ඔහුට L සඳහා අඩු අගයක් බලාපොරොත්තු විය හැකි ය.
 (C) තුෂාර ඇති වීම නිසා ඔහුට L සඳහා අඩු අගයක් බලාපොරොත්තු විය හැකි ය.
- අහඹු සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ. (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (5) A, B සහ C සියල්ලම සත්‍ය වේ.

57. (A) සිට (D) දක්වා දෙකටදා ඇති රූප සටහන් අතුරින්, සංවෘත S පෘෂ්ඨයෙන් ඉවත්වන සම්පූර්ණ විද්‍යුත් ප්‍රවාහ අගය වන්නේ



- (1) (A) සහ (B) හි පමණි. (2) (C) සහ (D) හි පමණි. (3) (B) සහ (D) හි පමණි.
 (4) (B), (C) සහ (D) හි පමණි. (5) පෘෂ්ඨ හතරෙහිම ය.

58. විදුලි පහනකට පවය සපයන විද්‍යුත් පරිපථයක, ආවරණය නො කරන ලද කම්බි මත වහා සිටින X, Y සහ Z යන කුරුල්ලන් තුන්දෙනෙකු රූපයෙන් දක්වේ. සෑහෙන තරමක අයි වෝල්ටීයතාවකින් යුත් බැටරියකින් පවය සැපයේ. රූපයේ S යනු ස්විච්චයකි.



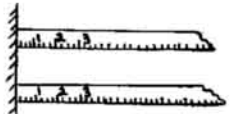
පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ස්විච්චය වඩාත් ව ඇති විට X කුරුල්ලාට විදුලි පහරක් වැදීමට ඉඩ ඇත.
 (B) ස්විච්චය වැසූ විට Y කුරුල්ලාට විදුලි පහරක් වැදීමට ඉඩ ඇත.
 (C) ස්විච්චය වැසූ විට Z කුරුල්ලාට විදුලි පහරක් වැදීමට ඉඩ ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින්,

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ. (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (5) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.

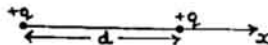
59. වර්තන ප්‍රසාරණයට $25 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ වූ ලෝහයෙන් තනන ලද මීටර කෝද දෙකක් 0°C හි දී ක්‍රමිකව සමාන දිගකින් සකස් කර ඇත. එක් එක් මීටර කෝදවල එක් කොටසකින් සිරස් තිරස්තලයකට සම්පූර්ණව, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකක පැත්තෙන් අනෙක සිහින් ලෙසට ඒවා තිරස් ව තබා ඇත. එක් මීටර කෝදක් 0°C හි පවත්වාගනු ලබන අතර, අනෙක 100°C හි පවත්වා ගනු ලැබේ.



කෝදවල පරිමාණ දෙකේ, පහත දැක්වෙන කවර සලකුණු එකිනෙක සමාන වේදී ද?

- (1) 25.0 cm සහ 25.1 cm (2) 24.9 cm සහ 25.0 cm (3) 39.9 cm සහ 40.0 cm
 (4) 40.0 cm සහ 40.1 cm (5) 80.0 cm සහ 79.9 cm

60.



එක් එක්හි ආරෝපණය $+q$ වූ සමාන ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණ දෙකක් x අක්ෂය මත රූප සටහනේ පෙන්වා දෙන පරිදි පරතරය d වන ලෙස තබා ඇත. වම් පසින් ඇති ආරෝපණය තබා ඇත්තේ $x = 0$ ස්ථානයේ යයි සැලකුවහොත්, x සමඟ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාව (E) වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ කුමනින් ද?

