

# MCQ Prep – 02

**STUDY MATE**  
ADVANCED LEVEL PHYSICS

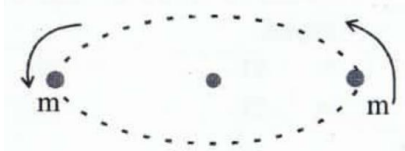
**MCQ Expert Class**

2026 A/L

වෛද්‍ය සීග්‍ය

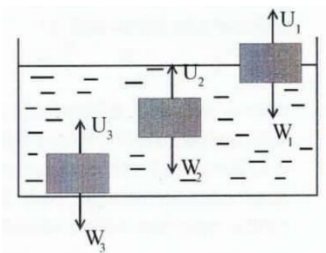
සර්වකාලීන  
MBS (Undergraduate)

01. රූපයේ පරිදි ස්කන්ධය  $m$  බැගින් වන ලක්ෂ්‍යාකාර වස්තු දෙකක් ඒවායේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය වටා කිසියම් කෝණික ප්‍රවේගයකින් භ්‍රමණය වන විට පද්ධතියේ චාලක ශක්තිය  $200J$  වේ. භ්‍රමණ පථයට අභිලම්භව යෙදූ බලයක් මගින් ඒවා අතර දුර පෙර අගයෙන්  $1/3$  ක් දුක්වා අඩු කළ විට දැන් පද්ධතියේ මුළු චාලක ශක්තිය සොයන්න.



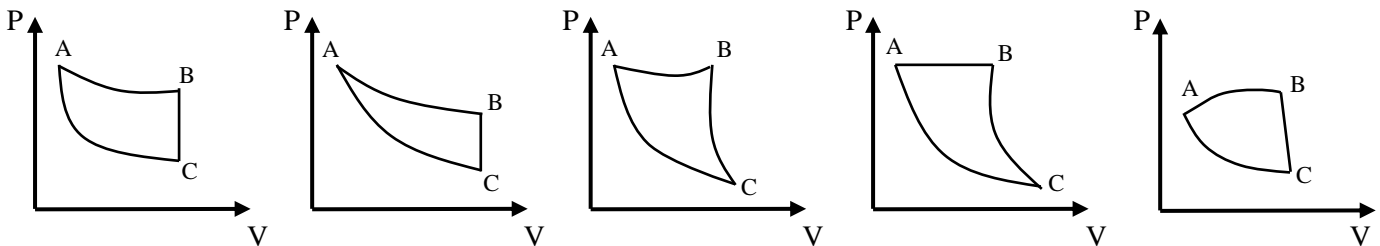
- (1)  $66.7 J$                       (2)  $200 J$                       (3)  $600 J$                       (4)  $900 J$                       (5)  $1800 J$

02. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ  $P, Q$  හා  $R$  වස්තු තුනක් ද්‍රවයක් තුළ ඉපිළෙන අන්දමයි.  $U_1, U_2, U_3$  යනු ඒවා මත උඩුකුරු තෙරපුම් වන අතර  $W_1, W_2$  හා  $W_3$  ඒවායේ බර වේ. එක් එක් වස්තුවේ එම බල අතර නිවැරදි සම්බන්ධය දැක්වෙන්නේ,



- (1)  $U_1 > W_1, U_2 = W_2, U_3 = W_3$   
 (2)  $U_1 = W_1, U_2 = W_2, U_3 = W_3$   
 (3)  $U_1 = W_1, U_2 = W_2, U_3 < W_3$   
 (4)  $U_1 > W_1, U_2 = W_2, U_3 < W_3$   
 (5)  $U_1 > W_1, U_2 > W_2, U_3 < W_3$

03.  $AB$  සමෝෂණ ක්‍රියාවලියකි.  $BC$  නියත පරිමා ක්‍රියාවලියක් වන අතර  $AC$  ස්ථිරතාපී ක්‍රියාවලියකි. මෙම ක්‍රියාවලි තුන නිවැරදිව නිරූපනය කරනු ලබන ප්‍රස්තාරය වනුයේ,

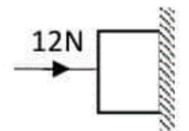


- (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)

04. අවස්ථිති සූර්යය  $60 \text{ kgm}^2$  වූ ජව රෝදයක් තත්පරයට වට 700 ක සිඝ්‍රතාවයකින් භ්‍රමණය වෙමින් තිබියදී ඒකාකාර මන්දනයකට ලක්කර  $20s$  දී නිශ්චලතාවයට පමුණුවන ලදී. මන්දනය කිරීම සඳහා යෙදුණු ව්‍යාවර්තය වනුයේ,

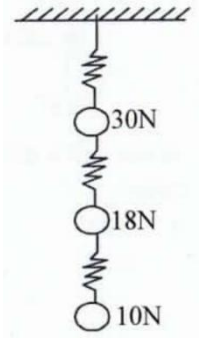
- (1)  $2100 \text{ Nm}$                       (2)  $4168 \text{ Nm}$                       (3)  $6600 \text{ Nm}$   
 (4)  $13188 \text{ Nm}$                       (5)  $26376 \text{ Nm}$

05. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට  $12 N$  නිරස් බලයක් මගින්  $5 N$  බරකින් යුත් කුට්ටියක් රළු සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව තල්ලු කරනු ලැබේ. කුට්ටිය නිශ්චලව තිබෙන්නේ නම්, බිත්තිය මගින් කුට්ටිය වෙත යොදන බලයේ විශාලත්වය වන්නේ,



- (1)  $17N$                       (2)  $13N$                       (3)  $12N$                       (4)  $7N$                       (5)  $5N$

06. පිළිවෙලින්  $30\text{ N}$ ,  $18\text{ N}$ ,  $10\text{ N}$  බර ගෝල දෙකක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සර්වසම සැහැල්ලු දුනු තුනක් මගින් දෘඪ ආධාරකයට සම්බන්ධ කර ඇත. එක් එක් දුන්නේ දුනු නියතය  $1\text{ Nmm}^{-1}$  වේ. මැද පිහිටි දුන්නේ විතනිය,



- (1)  $8\text{ mm}$                       (2)  $12\text{ mm}$                       (3)  $18\text{ mm}$   
 (4)  $28\text{ mm}$                       (5)  $58\text{ mm}$

07.  $A$  හා  $B$  සරසුල් දෙකක් එකවර නාද කළ විට තත්පර 5 කදී නුගැසුම් 15 ක් ඇසුණි.  $B$  සරසුලේ දැන්තකට ඊයම් ස්වල්පයක් තවරා නැවත සරසුල් එකවර නාද කළ විට තත්පර 5 කදී නුගැසුම් 10 ක් ඇසුණි.  $A$  සරසුලේ සංඛ්‍යාතය  $256\text{ Hz}$  වේ. ඊයම් නැවරූ පසු  $B$  සරසුල සමඟ  $252\text{ Hz}$  වන ධ්වනි ප්‍රභවයක් එකවර කම්පනය කළ විට තත්පරයක දී ශ්‍රවණය වන නුගැසුම් ගණන වන්නේ,

- (1) 12                      (2) 11                      (3) 7                      (4) 6                      (5) 0

08. අරය  $R$  හා  $2R$  වූ තුනී ගෝලීය සන්නායක කබොළ දෙකක්  $+7Q$  හා  $+8Q$  ආරෝපණ ඇත. ඒවා අපරිමිත දුරින් පිහිටයි. සන්නායක කම්බිකින් ඒවා සම්බන්ධ කළ විට කබොළ දෙකට පිළිවෙලින්  $Q_1$  හා  $Q_2$  ආරෝපණ ලැබේ.  $Q_1$  හා  $Q_2$  විය හැක්කේ,

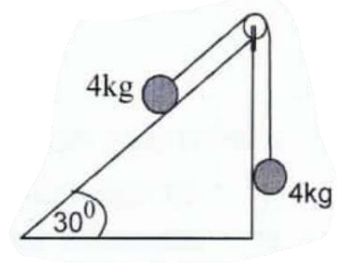
- (1)  $+4Q, +11Q$                       (2)  $+5Q, +10Q$                       (3)  $+7Q, +8Q$   
 (4)  $+10Q, +5Q$                       (5)  $+7Q, +7Q$

09. උත්තේජිත විමෝචනයේ දී නිකුත් වන ෆෝටෝන පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.

- A. උත්තේජනය සඳහා උපයෝගී වන ෆෝටෝනවල සංඛ්‍යාතයට සමාන සංඛ්‍යාතයක් ඇති ෆෝටෝනයක් නිකුත් වේ.  
 B. උත්තේජනයට උපයෝගී වූ ෆෝටෝනයට වඩා උත්තේජිත ෆෝටෝනයේ ශක්තිය වැඩිවේ.  
 C. උත්තේජනයට උපයෝගී වූ ෆෝටෝනය හා උත්තේජිත ෆෝටෝනය එකම දිශාවේ ගමන් කරයි.

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

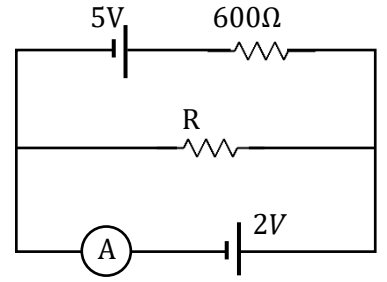
10. රූපයේ පරිදි සුමට තලයක ඇති අවල කප්පියක් වටා යන සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවකට  $4\text{ kg}$  බැරින් වූ ස්කන්ධ දෙකක් ගැටගසා ඇත.  $4\text{ kg}$  ස්කන්ධය තලය දිගේ  $10\text{ cm}$  ක දුරක් පහළට ඇද මුදා හරී. මේ හේතුව නිසා පද්ධතියේ විභව ශක්තිය වැඩිවීම,



- (1)  $0.1\text{ J}$                       (2)  $0.2\text{ J}$                       (3)  $2\text{ J}$   
 (4)  $4\text{ J}$                       (5)  $6\text{ J}$

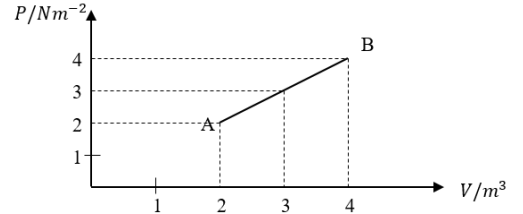
11. පරිපථයේ පෙන්වා ඇති කෝෂවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා වේ.  $A$  ඉන්ද්‍රිය පාඨාංකයක් පෙන්වන්නේ නම්  $R$  ප්‍රතිරෝධයේ අගය වන්නේ,

- (1)  $240 \Omega$  (2)  $300 \Omega$  (3)  $400 \Omega$   
 (4)  $440 \Omega$  (5)  $500 \Omega$



12. වායු ස්කන්ධයක පරිමාව  $V$  ට එදිරිව පීඩනය  $P$  වෙනස් වන ආකාරය රූපයේ  $AB$  මගින් දැක් වේ.  $A$  හිදී වායුවේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T$  නම්  $B$  හිදී වායුවේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය වනුයේ,

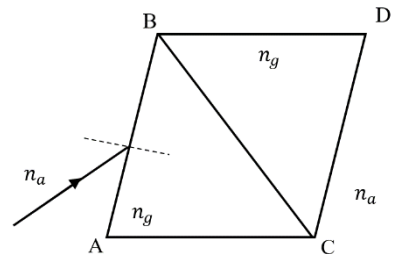
- (1)  $8T$  (2)  $4T$  (3)  $2T$   
 (4)  $T$  (5)  $T/2$



13. බ්‍රහස්පති ග්‍රහයාගේ පෘෂ්ඨය මත ලක්ෂ්‍යයක හා එහි කේන්ද්‍රයේ සිට  $x$  දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍ර ක්‍රීඩනා අගයන් පිලිවෙලින්  $25 Nkg^{-1}$  හා  $5 Nkg^{-1}$  වේ. පහත කුමන අගය දළ වශයෙන් බ්‍රහස්පති ග්‍රහයාගේ අරය ප්‍රකාශ කරයි ද?

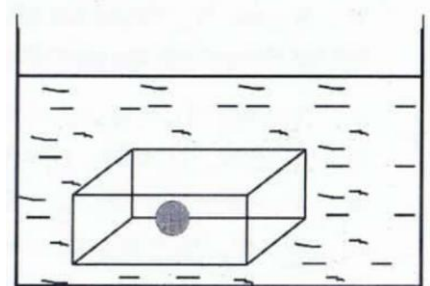
- (1)  $x/5$  (2)  $x/\sqrt{5}$  (3)  $\sqrt{5}x$  (4)  $5x$  (5)  $x/25$

14. වර්තනාංකය  $n_g$  වූ මාධ්‍යයෙන් තනන ලද සමපාද ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්ම 2 ක් පහත ආකාරයට එකිනෙකට ස්පර්ශව තබා  $AB$  පාදය සමඟ  $\theta$  කෝණයක් සාදන ආකාරයෙන් ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක්  $AB$  පාදයට පතිත කරයි. මෙම ආලෝක කිරණය  $CD$  පෘෂ්ඨයෙන් වාතයට නිර්ගත වන විට එම නිර්ගත වන ස්ථානයේ අභිලම්බය සමඟ සාදන කෝණය කුමක්ද? ( $n_g > n_a$ )



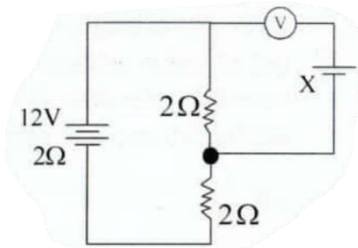
- (1)  $(90 - \theta)$  (2)  $0$  (3)  $\sin^{-1} \left[ \frac{n_a}{n_g} \cdot \sin(90 - \theta) \right]$   
 (4)  $\sin^{-1} \left[ \frac{n_a}{n_g} \cdot \cos\theta \right]$  (5)  $\sin^{-1} [n_g \cdot \sin(90 - \theta)]$

15. ඝනකාන හැඩැති ලී කුට්ටියක් තුළ ලෝහ ගෝලයක් සිරවී ඇත. ලෝහ ගෝලයේ ඝනත්වය ලීවල ඝනත්වයට සමපේක්ෂව පස් ගුණයකි. ලී කුට්ටිය රූපයේ පරිදි ජලය තුළ පාවේ. ලීවල ඝනත්වය  $600kgm^{-3}$  නම් ලී පරිමාව ලෝහ පරිමාවට දක්වන අනුපාතය වන්නේ, (ජලයේ ඝනත්වය  $1000kgm^{-3}$ )



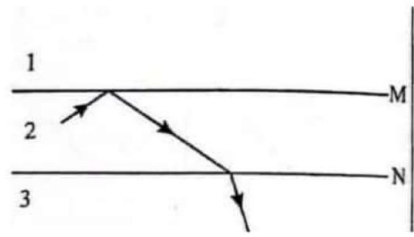
- (1) 4.0 (2) 5.0 (3) 7.5  
 (4) 8.0 (5) 10.0

16. පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇති බැටරියෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $2\Omega$  වන අතර එහි විද්‍යුත්ගාමක බලය  $12V$  වේ. පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටරයේ පාඨාංකය ශුන්‍යවීම සඳහා  $X$  කෝණයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය විය යුත්තේ,



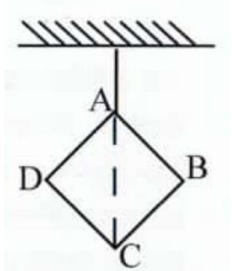
- (1)  $1V$                       (2)  $2V$                       (3)  $3V$   
 (4)  $4V$                       (5) මේ කිසිවක් නොවේ

17.  $M$  සහ  $N$  යනු එකිනෙකට වෙනස් මාධ්‍ය තුනක් වෙන් කරන සීමා දෙකකි. ආලෝක කිරණයක් පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට ලක් වී චරිතනයට භාජනය වන අවස්ථාවක් රූපයේ දක්වා ඇත. මාධ්‍ය තුනෙහි ආලෝකයේ වේගයන් අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දෙනු ලබන්නේ, (1, 2, 3 මාධ්‍යයන් තුළදී ආලෝකයේ ප්‍රවේගය පිලිවෙළින්  $V_1, V_2, V_3$  වේ)



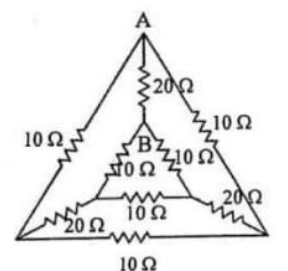
- (1)  $V_1 > V_2 > V_3$                       (2)  $V_2 > V_3 > V_1$                       (3)  $V_3 > V_2 > V_1$   
 (4)  $V_1 > V_3 > V_2$                       (5)  $V_3 > V_1 > V_2$

18. සමචතුරස්‍රාකාර ඒකාකාර ආස්තරයක්  $A$  ලක්ෂ්‍යයේ එල්ලූ විට එය  $AC$  විකර්ණය සිරස්ව සිටින සේ රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට නිශ්චලව පවතී.  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ ආස්තරයේ ස්කන්ධයෙන් අඩක් වූ ස්කන්ධයක් ඇදූ ආස්තරය  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ එල්ලූ විට  $BD$  විකර්ණය සිරසට දරණ ආනතිය,



- (1) 0                      (2)  $\tan^{-1}(1/3)$                       (3)  $\tan^{-1}(3)$                       (4)  $\tan^{-1}(2/3)$                       (5)  $\tan^{-1}(1/2)$

19. දී ඇති ප්‍රතිරෝධ පද්ධතියේ  $A$  හා  $B$  අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,



- (1)  $10\Omega$                       (2)  $40\Omega$                       (3)  $\frac{40}{7}\Omega$   
 (4)  $\frac{60}{7}\Omega$                       (5)  $50\Omega$

20. කන්දක් ඉහළින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක ගමන් මග සිරස් වෘත්තයක කොටසක් වන අතර එහි අරය  $2.4 \times 10^3 m$  වේ. යානයේ වේගය  $180 kmh^{-1}$  ද නියමුවාගේ ස්කන්ධය  $66 kg$  ක් ද වේ. එහි ගමන්මගේ ඉහළට පිහිටීමේ දී නියමුවා මත ඔහුගේ අසුන මගින් ඇති කරන බලය කොපමණ ද?

- (1)  $68.75 N$                       (2)  $231 N$                       (3)  $591.25 N$   
 (4)  $728.75 N$                       (5)  $891 N$

21. දිගින් එක සමාන වූ අභ්‍යන්තර අරයන් පිලිවෙළින්  $r$  සහ  $2r$  වූ ද,  $A$  හා  $B$  නම් තිරස් කේෂික බට දෙකක් වෙත වෙනම තබා ඇත. ඒ තුළින් ජලය අනාකූල ලෙස ප්‍රවාහය වේ.  $A$  බටයේ දෙකෙළවර පීඩන වෙනස  $P$  වේ.  $B$  බටයේ දෙකෙළවර පීඩන වෙනස  $2P$  වේ.  $A$  හා  $B$  තුළින් තත්පරයකදී ගලා යන ජල පරිමා අතර අනුපාතය,

- (1) 1:4                      (2) 1:8                      (3) 1:16                      (4) 1:32                      (5) 1:64

22. නිවුරනාවය  $2.0\mu Wm^{-2}$  වන ශබ්ද තරංගයක්  $20 cm^2$  පෘෂ්ඨයක වර්ගඵලයක් හරහා එයට ලම්බකව ගමන් කරයි. එම වර්ගඵලය හරහා පැයක් තුළ ගමන් කරන පෘෂ්ඨික ශක්තිය වන්නේ,

- (1)  $36\mu J$                       (2)  $3.6\mu J$                       (3)  $14.4\mu J$                       (4)  $144\mu J$                       (5)  $8.6\mu J$

23. ප්‍රෝටෝනය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනය අඩංගු මූලික අංශු කාණ්ඩ පිළිවෙලින්,

- (1) ලෙප්ටෝන, මෙසෝන                      (2) ලෙප්ටෝන, බෝසෝන                      (3) මෙසෝන, ලෙප්ටෝන  
 (4) බෝසෝන, ලෙප්ටෝන                      (5) ලෙප්ටෝන, හැඩ්‍රෝන

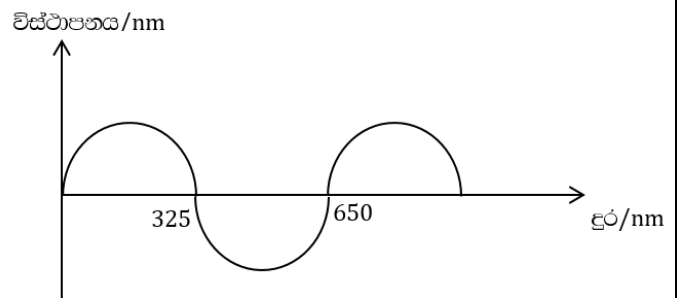
24. කම්බි පුඩුවක් සබන් ද්‍රාවණයක ගිල්වා ඉවතට ගත් විට එහි සබන් පටලයක් දැකිය හැක.  $6.28 cm$  දිග නූලකින් පුඩුවක් සාදා එය සෙමින් සබන් පටලය මත තබා ඉදිකරුවකින් එම නූල් පුඩුව තුළ ඇති සබන් පටලය සිදුරු කරයි. එවිට නූලෙන් තැනූ පුඩුව වෘත්තාකාර හැඩයක් ගනී. සබන් ද්‍රාවණයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය  $0.03 Nm^{-1}$  නම් නූල් ආතතිය ? ( $\pi = 3.14$ )

- (1)  $3 \times 10^{-4} N$                       (2)  $3.14 \times 10^{-4} N$                       (3)  $6 \times 10^{-4} N$   
 (4)  $9 \times 10^{-4} N$                       (5)  $12 \times 10^{-4} N$

25. ජලාශයක  $x_0$  ආන්ත ප්‍රවේගයකින් ඉහළට ගමන් කරන වායු බුබුලක් සර්වසම බුබුළු තුනකට කැඩී ගමන් කරයි නම් එක් වායු බුබුලක් ගමන් ගන්නා ආන්ත ප්‍රවේගය වනුයේ,

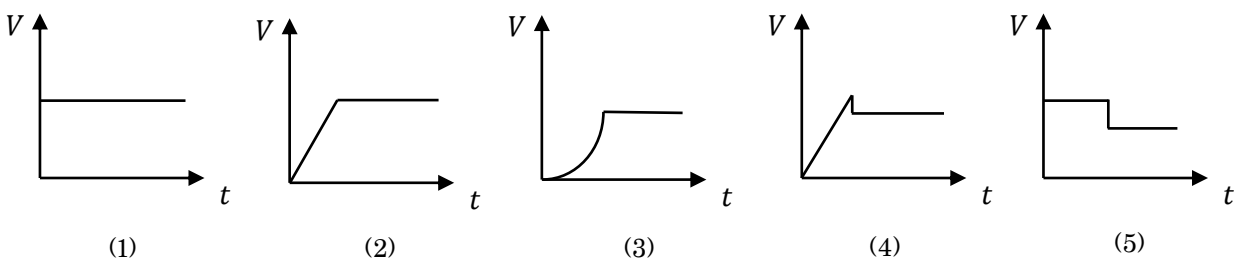
- (1)  $3x_0$                       (2)  $\frac{x_0}{3}$                       (3)  $\frac{3^{2/3}}{x_0}$                       (4)  $3^{2/3} x_0$                       (5)  $3^{-2/3} x_0$

26. එක්තරා ලෝහ පෘෂ්ඨයක් සඳහා එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී දූර හා විස්ථාපනය අතර ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.  
 (ප්ලාන්ක් නියතය  $6.626 \times 10^{-34} Js$ , ඊක්නියේදී ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $= 3 \times 10^8 ms^{-1}$ ,  $1eV = 1.6 \times 10^{-19} J$ )  
 මතයින් පෘෂ්ඨයේ කාර්ය ශ්‍රිතය  $eV$  වලින්,



- (1)  $1.4 eV$                       (2)  $1.9 eV$                       (3)  $3.04 eV$   
 (4)  $4.60 eV$                       (5)  $4.86 eV$

27. තිරස්ව නියත ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන ඒකාකාර රළු පටියක් මතට වස්තුවක් තිරිස්ව සෙමෙන් අත්හැරිය විට වස්තුවේ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය විට හැක්කේ කුමක්ද ?



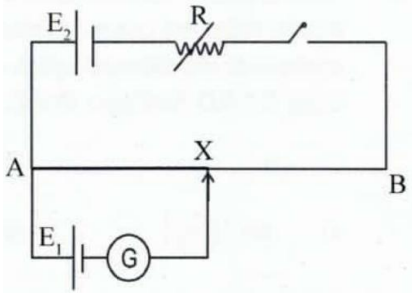
28.  $v$  ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන ස්කන්ධය  $m$  වූ වායු අණුවක්  $60^\circ$  ක පතන කෝණයකින් යුතුව පෘෂ්ඨයක් සමඟ ගැටී සමාන කෝණයකින් පරාවර්ථනය වේ. වායු අණුවේ සම්පූර්ණ ගම්‍යතා වෙනස්වීම,

- (1)  $mv/2$                       (2)  $\sqrt{3}mv/2$                       (3)  $mv$                       (4)  $\sqrt{3}mv$                       (5)  $2mv$

29. බොයිලේරුවක ඇතුළත උෂ්ණත්වය  $105^\circ C$  කි. බොයිලේරුවේ බිත්තියේ ඝනකම  $2cm$  වන අතර  $4cm$  ඝනකමකින් යුත් ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇත. අනවරත අවස්ථාවේදී වාතය හා ස්පර්ශ වී ඇති ආවරණ ද්‍රව්‍යයෙහි පිටපැත්තේ උෂ්ණත්වය  $30^\circ C$  කි. බොයිලේරුව හා ආවරණ ද්‍රව්‍ය අතර පොදු පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය  $100^\circ C$  කි. බොයිලේරුව සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාව  $k_1$ , නම් හා ආවරණ ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සන්නායකතාව  $k_2$ , නම්,  $k_1/k_2$

- (1)  $1/14$                       (2)  $1/7$                       (3)  $7$                       (4)  $14$                       (5)  $28$

30.  $AB$  කම්බියේ දිග  $4m$  වන විභවමාන සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.  $E_1$  හි ඇති සම්මත කෝෂයේ වි.ගා.බ  $1.0125 V$  වේ.  $AX$  දිග  $202.5 cm$  වන සේ  $X$  ස්පර්ශකය සකස් කර ඇති අතර  $G$  ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමණයක් නැති වන තෙක්  $R$  ප්‍රතිරෝධකය වෙනස් කරනු ලැබේ. එවිට  $AB$  ලක්ෂ්‍ය අතර සම්පූර්ණ විභව බැස්ම



- (1)  $2 V$                       (2)  $1 V$                       (3)  $0.5 V$   
 (4)  $0.2 V$                       (5)  $0.02 V$

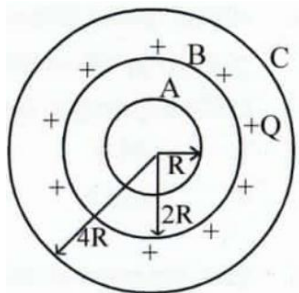
31. අරය  $2 m$  වූ වෘත්තයක නියත වේගයකින් ගමන් කරන අංශුවක භ්‍රමණ කාලාවර්තය  $2s$  වේ. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය දෙසට අංශුවේ ත්වරණය වන්නේ,

- (1)  $1/2 ms^{-2}$                       (2)  $2 ms^{-2}$                       (3)  $8 ms^{-2}$   
 (4)  $2\pi^2 ms^{-2}$                       (5)  $8\pi^2 ms^{-2}$

32.  $r$  අරයෙන් යුත් ලෝහ මූලද්‍රව්‍ය විශ්කම්භයක් දිගේ එම ලෝහයෙන් ම තැනූ දණ්ඩක් සවි කොට ඇත. උෂ්ණත්ව වෙනසක දී මෙම වෘත්තයේ පරිධිය  $x$  ගෙන් වැඩි වේ නම් විශ්කම්භය උත්ක්‍රමනය වන කෝණය ඊර්ඩියන්,

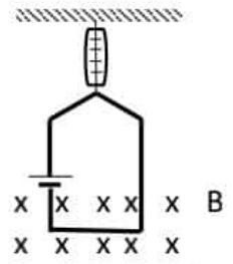
- (1)  $\frac{x}{r}$                       (2)  $\frac{x}{r-x}$                       (3)  $\frac{x}{r+x}$                       (4)  $\frac{2\pi x}{r}$                       (5)  $0$

33.  $A, B$  හා  $C$  ඒකකේන්ද්‍රීය සන්නායක ගෝලවල අරයන් පිළිවෙලින්  $R, 2R$  හා  $4R$  වේ.  $A$  හා  $C$  ලුහුවත්කර ඇත්නම්  $B$  ගෝලයට  $+Q$  ආරෝපණයක් ලබාදී ඇති විට ඒවා ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වේ.  $A$  හි ආරෝපණය වන්නේ,



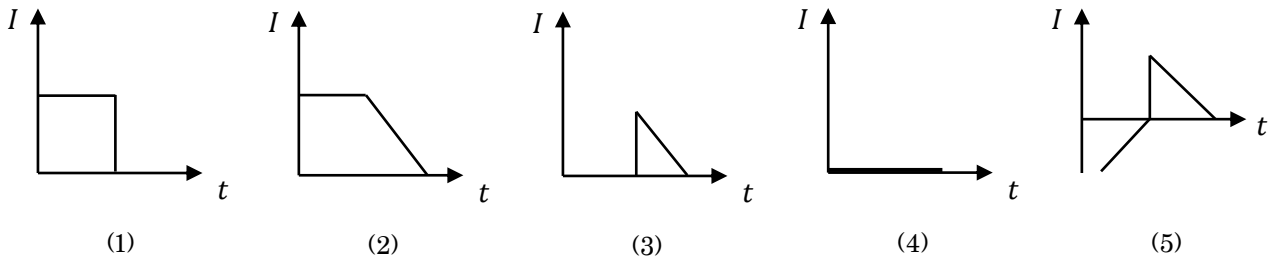
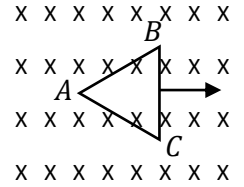
- (1)  $Q/3$                       (2)  $-Q/3$                       (3)  $2Q/3$   
 (4)  $-2Q/3$                       (5)  $3Q/2$

34. රූපයේ පරිදි ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළ තබා ඇති ධාරාවක් ගලා යන සන්නායක කම්බියක් දැන තරාදියකින් එල්ලා ඇති විට දැන තරාදි පාඨාංකය 1.44 N වේ. ධාරාව ගලා නොයන විට, දැන තරාදි පාඨාංකය වන්නේ,



- (1) 1.42 N                      (2) 1.48 N                      (3) 1.50 N  
 (4) 1.52 N                      (5) 1.54 N

35. ABC සමපාද ත්‍රිකෝණාකාර සන්නායක පුඩුව රූපයේ පවතින අවස්ථාවේ සිට සම්පූර්ණයෙන් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් වනතුරු, දක්වා ඇති දිශාවට ඒකාකාර  $v$  ප්‍රවේගයෙන් අදිනු ලබයි. පුඩුවේ ප්‍රේරිත ධාරාව, කාලය සමග විචලනය දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය තෝරන්න.

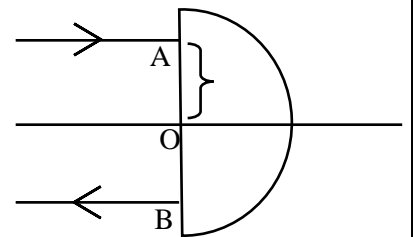


36.  $0^\circ\text{C}$  පවතින අයිස් ග්‍රෑම් 300g ක ස්කන්ධයක්  $40^\circ\text{C}$  පවතින ජලය 900g ස්කන්ධයක මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය  $5^\circ\text{C}$  විය. අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය  $= 3.3 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$  ජලයේ වි.තා.ධා.  $= 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{C}^{-1}$

පරිසරයට හානි වූ තාප ප්‍රමාණය වඩාත් නිවැරදි වනුයේ,

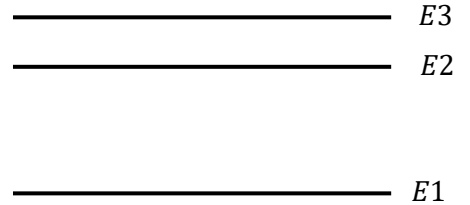
- (1)  $1358 \times 10^2 \text{ J}$                       (2)  $1258 \times 10^2 \text{ J}$                       (3)  $270 \times 10^2 \text{ J}$   
 (4)  $360 \times 10^2 \text{ J}$                       (5)  $333 \times 10^2 \text{ J}$

37. අරය  $r$  වන අර්ධ වෘත්තාකාර විදුරු කුට්ටියක් මතට රූපයේ පරිදි A ලක්ෂ්‍යයේ දී පෘෂ්ඨයට අනිලභව පතනය වන ආලෝක කිරණයක් B ලක්ෂ්‍යයේ පෘෂ්ඨයට ලම්භකව නිර්ගත වීමට නම් OA දුරට ගත හැකි අවම අගය වන්නේ, (වාත විදුරු අවධි කෝණය C වේ.)



- (1)  $r/\sin C$                       (2)  $r \sin C$                       (3)  $\sin C/r$   
 (4)  $r \sin^{-1}(C)$                       (5)  $r/\sin^{-1}(C)$

38. ලේසර් කිරණ නිපදවීමට භාවිත වන මට්ටම් 3 ක ශක්ති පහත රූප සටහනේ දක්වා ඇත. ( $E1 < E2 < E3$ ) එම ලේසරයේ නිපදවෙන ලේසර් කිරණවල තරංග ආයාමය කොපමණද ?  
 [  $h$  - ප්ලාන්ක් නියතය,  $C$  - ආලෝකයේ ප්‍රවේගය ]



- (1)  $\frac{(E2-E1)}{h}$                       (2)  $\frac{(E3-E1)}{hC}$   
 (3)  $\frac{hC}{(E2-E1)}$                       (4)  $\frac{hC}{(E3-E1)}$                       (5)  $\frac{hC}{(E3-E2)^C}$

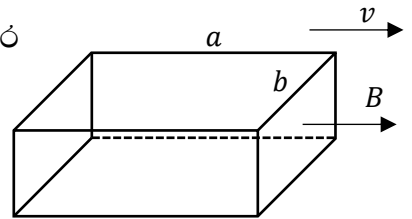
39. දුරේක්ෂයෙන් ඇත පිහිටි තරුවක් පැහැදිලිව දකින විට කාච අතර පරතරය  $x$  වේ. කිසියම් දුරකින් පිහිටි කොඩි ගසක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් ලබා ගැනීම සඳහා උපතෙත  $3cm$  ක් ඇස දෙසට වලනය කළ යුතු විය. අවනෙත මගින් පමණක් කොඩි ගසේ ඇති කරන ප්‍රතිබිම්බයට අවනෙතේ සිට දුර විය හැක්කේ,

- (1)  $x$                       (2)  $x + 3$                       (3)  $x - 3$                       (4)  $2x + 3$                       (5)  $2x - 3$

40. දිග මීටර් 1.5 ක් වන ඒකාකාර දණ්ඩක් එහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වන  $R$  හරහා විවර්තනය කර ඇත.  $10 N$  ක බරක් කෝදුවේ  $x$  දුරකින් එල්ලනු ලැබේ.  $R$  වටා එම බලය මගින් ලබාගත නොහැකි ඝූර්ණය වන්නේ,

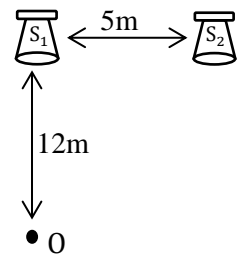
- (1)  $0 Nm$                       (2)  $-1 Nm$                       (3)  $2 Nm$                       (4)  $7 Nm$                       (5)  $10 Nm$

41. පාද දෙක ලද දිගවල් වලින් යුත් ඝනකාභ හැඩැති කම්බි රාමුවක් ඒකාකාර  $B$  චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ  $v$  ප්‍රවේගයෙන් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාවට ම වලනය කරවයි. පාදයක ප්‍රේරණය වන උපරිම විද්‍යුත්ගාමක බලය වන්නේ, ( $a > b$ )



- (1)  $Bav$                       (2)  $Bbv$   
 (3)  $B(a + b)v$                       (4)  $0$                       (5)  $\frac{B(a+b)}{ab} v$

42. රූපයේ පරිදි  $5.0m$  පරතරයකින් සවිකර ඇති  $S_1$  හා  $S_2$  ශබ්දවාහිනි යන්ත්‍ර දෙකකින් එකම කලාවෙන් යුතුව හඬවල් ආරම්භ වන අතර  $S_1$  ශබ්ද වාහිනියට  $12m$  ඉදිරියෙන්  $O$  නම් ස්ථානයේ සිටින නිර්ෂකයෙකුගේ නිවුනාවය අවම වේ නම්, තරංගයේ තරංග ආයාමය විය හැක්කේ,

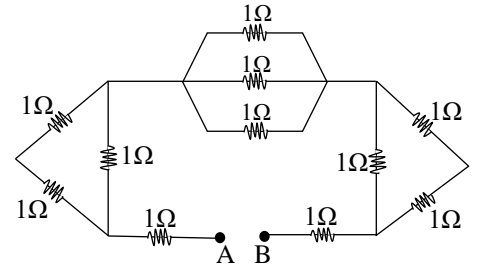


- (1)  $2.0m$                       (2)  $3m$                       (3)  $4m$   
 (4)  $5m$                       (5)  $6m$

43. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට  $2R$  හා  $3R$  දුරකින් වූ වෘත්තාකාර කක්ෂවල චන්ද්‍රිකා දෙකක් වලන වේ. මෙහි  $R$  යනු පෘථිවි අරයයි. චන්ද්‍රිකාවල පෘථිවි කේන්ද්‍රය දෙසට ක්‍රියා කරන භ්වරණයන් අතර අනුපාතය වන්නේ,

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

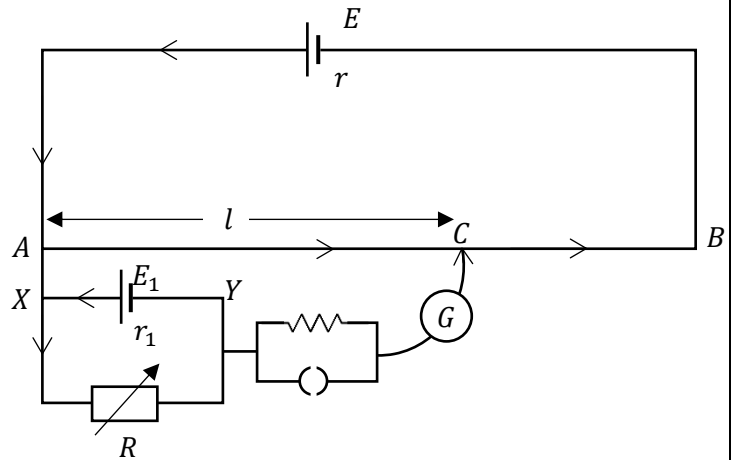
44.  $1\Omega$  ප්‍රතිරෝධක 11 ක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. වි.ගා.බ.  $11V$  වන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිනිය හැකි බැටරියක්  $A$  හා  $B$  අතරට සම්බන්ධ කළ විට බැටරියෙන් ඇද ගනු ලබන ධාරාව වනුයේ,



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

45. පහත දැක්වෙන්නේ කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා යොදා ගන්නා විභව මාන පරිපථයක සංකුලන අවස්ථාවේ දී සැකසුමකි. පහත දැක්වෙන වගිනිති වලින් සත්‍ය වන්නේ,

- (A)  $XY$  අතර විභව අන්තරය  $AB$  අතර විභව අන්තරයට වඩා අඩු විය යුතුය.  
 (B)  $E_1$  කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය  $AB$  අතර විභව අන්තරයට වඩා කුඩා හෝ විශාල විය හැක.  
 (C)  $AB$  හි වෝල්ටීයතාවයේ (+) අග්‍රය,  $XY$  හි වෝල්ටීයතාවයේ (-) අග්‍රයට සම්බන්ධ විය යුතුය.  
 (D) විභව මාන පරිපථයේ ධාරාව නියතව පවත්වා ගත යුතුය.

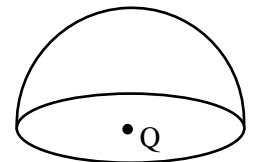


- (1)  $A, B, C$                       (2)  $B, C, D$                       (3)  $A, C, D$                       (4)  $A, D$                               (5)  $C, D$

46. පරිමා ප්‍රසාරණතාව  $\gamma$  වන ද්‍රවයක් තුළ ලී කුට්ටියක් එහි පරිමාවෙන් අඩක් ද්‍රවය තුළ ගිලි පවතින සේ ගිලි පාවේ. ද්‍රවයේ උෂ්ණත්වය  $\theta$  වලින් වැඩි කළ විට එය ද්‍රවය තුළ ගිලි ඇති පරිමාව ලී කුට්ටියේ මුලු පරිමාවට දරන අනුපාතය වන්නේ,

- (1)  $(1 + \gamma\theta)$                       (2)  $\frac{(1+\gamma\theta)}{2}$                       (3)  $\frac{(1+\gamma\theta)}{(1+2\gamma\theta)}$                       (4)  $\frac{2}{(1+\gamma\theta)}$                       (5)  $\frac{1}{(1+\gamma\theta)}$

47. ගෝලාකාර පෘෂ්ඨයේ කේන්ද්‍රයේ  $Q$  ආරෝපණයක් තබා ඇත. වක්‍ර පෘෂ්ඨයෙන් ඉවතට මුළු විද්‍යුත් ස්‍රාවය වන්නේ, (නිදහස් අවකාශයේ පාරවේද්‍යතාව  $\epsilon_0$ )



- (1)  $\frac{Q}{\epsilon_0}$                       (2)  $\frac{Q}{2\epsilon_0}$                       (3)  $\frac{Q}{8\epsilon_0}$                       (4)  $Q$                               (5)  $\frac{Q}{4\epsilon_0}$

48. ශක්තිය හි මාන වලට සමාන මාන ඇත්තේ,

- (1) කෝණික ගම්‍යතාවට ය.                      (2) පීඩනයටය.                      (3) කෝණික ආවේගයටය.  
 (4) ව්‍යාවහයටය.                              (5) ඊර්බීය ගම්‍යතාව වෙනස්වීමේ ශීඝ්‍රතාවටය.

74. අවස්ථිති සූර්ණයේ මාන වනුයේ,

- (1)  $ML$                       (2)  $M^{-2}L^2$                       (3)  $ML^2$                       (4)  $ML^{-2}$                       (5)  $M^2L^2$

75. මිනුම් උපකරණ වල ඇති පරිමාණ සම්බන්ධ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ බලන්න.

(A) වල අන්වීක්ෂයේ පරිමාණ වල ව'නියර් මූලධර්මය යොදා ඇත.

(B) ගෝලමානයේ පරිමාණ වල ඉස්කුරුප්පු මූලධර්මය යොදා ඇත.

(C) ව'නියර් මූලධර්මය සහ ඉස්කුරුප්පු මූලධර්මය යොදා ඇති උපකරණ වල පරිමාණ දෙකක් ඇත. මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A පමණයි                      (2) A සහ B පමණයි                      (3) A සහ C පමණයි  
(4) B සහ C පමණයි                      (5) A, B සහ C සියල්ලම

76. පහත සඳහන් ඒකක සලකා බලන්න.

A - ආලෝක වර්ෂ      B - ඇංස්ට්‍රමය      C - කිලෝ ග්‍රෑම්      D - කිලෝ මීටර      E - ඇමිපියර  
මින් එකම රාශියක් මැනිය හැකි වන්නේ කවර ඒකක මගින් ද?

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

77. වාතයේ ගමන් කරන ධ්වනි තරංග සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) ධ්වනි තරංග අන්වායම තරංග වේ.  
(2) ධ්වනි තරංග වේගය, වාතයේ උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට වැඩිවේ.  
(3) ධ්වනි තරංග වේගය, වාතයේ ආර්ද්‍රතාව වැඩිවන විට වැඩිවේ.  
(4) ධ්වනි තරංග වේගය, වාතයේ පීඩනය වැඩිවන විට වැඩිවේ.  
(5) ධ්වනි තරංග වේගය, තරංගයේ සංඛ්‍යාතයෙන් ස්වායත්ත වේ.

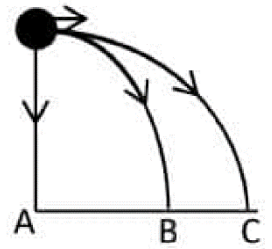
78. සරසුලක් සමග ධ්වනි මාන කම්බියක් කම්පනය වීමේ දී කම්බියේ දිග  $95\text{ cm}$  සහ  $100\text{ cm}$  වන විට  $4\text{ Hz}$  සංඛ්‍යාතයකින් නුගැසුම් ශ්‍රවණය කළ හැකි වේ. සරසුලෙහි සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

- (1)  $150\text{ Hz}$                       (2)  $156\text{ Hz}$                       (3)  $148\text{ Hz}$                       (4)  $160\text{ Hz}$                       (5)  $152\text{ Hz}$

79. එක ලක්ෂ්‍ය  $6\text{ N}$  සහ  $8\text{ N}$  බල දෙකක් අතර කෝණය  $\theta$  වේ.  $\theta$  විචලනය විට සම්ප්‍රයුක්ත බලයට ලබා ගත හැකි අවම සහ උපරිම අගයන් පිළිවෙලින් කුමක් වේ ද?

- (1)  $2\text{ N}$  සහ  $14\text{ N}$                       (2) ශුන්‍යය සහ  $14\text{ N}$                       (3)  $3.5\text{ N}$  සහ  $11.5\text{ N}$   
(4) ශුන්‍යය සහ  $10\text{ N}$                       (5)  $2\text{ N}$  සහ  $10\text{ N}$

80. උස කුලුණක මුදුනේ සිට A නම් බෝලයක් සිරස්ව පහළට අහහරිනු ලැබේ. එම මොහොතේ ම B හා C නම් බෝල දෙකක් එම ලක්ෂ්‍යයේ සිට ම වෙනස් වේගවලින් නිරස්ව ප්‍රක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. A, B සහ C බෝල පොළොවේ ගැටීමට ගතවන කාලයන් පිලිවෙලින්  $t_A, t_B, t_C$  නම්,



- (1)  $t_A > t_B > t_C$                       (2)  $t_C > t_B > t_A$                       (3)  $t_B = t_C > t_A$   
 (4)  $t_A = t_B = t_C$                       (5)  $t_B > t_C > t_A$

81. නිරසට  $30^\circ$  ක් ආනතව  $u$  ප්‍රවේගයෙන් වස්තුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කර  $0.5\text{ s}$  කාලයකට පසු වස්තුව නිරස්ව ගමන් කරයි.  $u$  හි අගය  $\text{ms}^{-1}$  වලින් කුමක්ද?

- (1) 5                      (2) 10                      (3) 20                      (4)  $5\sqrt{2}$                       (5)  $20\frac{\sqrt{3}}{3}$

82. රසදිය විදුරු උෂ්ණත්වමානය, නියත පරිමා වායු උෂ්ණත්වමානය, සහ තාප විද්‍යුත් යුග්මය පිළිබඳ කර ඇති ප්‍රකාශන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

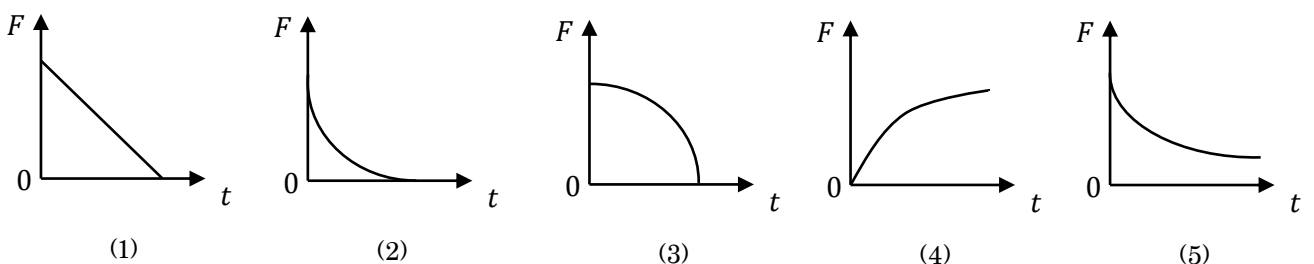
- (A) රත්වූ කුඩා ප්‍රදේශයක උෂ්ණත්වය මනින විට තාප විද්‍යුත් යුග්මයෙන් ලබා ගන්නා උෂ්ණත්වය අනෙක් උෂ්ණත්වමානවලට වඩා වැඩි අගයක් ලබා දෙයි.  
 (B) තාප විද්‍යුත් යුග්මය අනෙක් උෂ්ණත්වමානවලට වඩා ඉක්මණින් ප්‍රතිචාර පෙන්වයි.  
 (C) නියත පරිමා වායු උෂ්ණත්වමානය අනෙක් උෂ්ණත්වමානවලට වඩා සංවේදීතාවය වැඩි ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ,

- (1) A පමණයි                      (2) B පමණයි                      (3) C පමණයි  
 (4) A සහ B පමණයි                      (5) A, B සහ C සියල්ලම

83.  $V$  ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන ස්කන්ධය  $3\text{ kg}$  වන වස්තුවක් පිපිරී ස්කන්ධ  $1\text{ kg}$  හා  $2\text{ kg}$  වන කැබලි දෙකකට වෙන් වේ. මින් ලොකු කැබැල්ල මුල් දිශාවට ම ගමන් කළ ද ප්‍රවේගය  $\frac{V}{2}$  දක්වා අඩු වී ඇත. කුඩා කැබැල්ලේ ප්‍රවේගය,

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

84. ගෝලාකාර වස්තුවක් ගැඹුරු දුස්සාවි ද්‍රවයක් අඩංගු බඳුනක පෘෂ්ඨයේ සිට නිදහස් වේ. වස්තුව මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය  $F$  කාලය  $t$  සමඟ වෙනස්වීම දැක්වන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ කුමක්ද?



85. ජල බිංදුවක් වාතය තුළින් පහළ වැටීමේ දී හිමි කර ගන්නා ආන්ත ප්‍රවේගය  $1.2 \text{ cms}^{-1}$  වේ. ජලයෙහි ඝනත්වය  $1.2 \times 10^{-3} \text{ gcm}^{-3}$  හා වාතයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය  $1.8 \times 10^{-5} \text{ kgm}^{-1}\text{s}^{-1}$  නම්, ජල බිංදුවේ අරය වන්නේ,

- (1)  $0.001 \text{ cm}$       (2)  $0.04 \text{ cm}$       (3)  $0.009 \text{ cm}$       (4)  $0.01 \text{ cm}$       (5)  $0.004 \text{ cm}$

86. විද්‍යුත් සම විභව පෘෂ්ඨ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය නොවේද?

- (1) ලක්ෂ්‍ය ආරෝපණයක් අසල සමවිභව පෘෂ්ඨ ගෝලාකාර වේ.  
 (2) සම විභව පෘෂ්ඨයක එක් ලක්ෂ්‍යයක සිට පෘෂ්ඨයේ තවත් ලක්ෂ්‍යයකට ආරෝපණයක් ගෙන යාමේදී කළ යුතු කාර්යය ප්‍රමාණය ශුන්‍ය වේ.  
 (3) සම විභව පෘෂ්ඨයකට ලම්බකව බල රේඛා ගමන් කරයි.  
 (4) ඕනෑම හැඩයක් ඇති ආරෝපිත සන්නායක පෘෂ්ඨයක් සමවිභව පෘෂ්ඨයක් වේ.  
 (5) ලක්ෂ්‍යය ධන සහ ලක්ෂ්‍යය ඍණ ආරෝපණ දෙකක් ආසන්නව ඇති විට අවට සමවිභව පෘෂ්ඨ වල විද්‍යුත් විභවය ශුන්‍ය වේ.

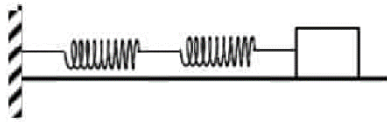
87. පුරාවිද්‍යාඥයකු විසින් පැරණි ලී ආයුධයකින් කාබන්  $100 \text{ mg}$  ක් නිස්සාරණය කරන ලද අතර එය සජීවී ගසකින් නිස්සාරණය කරන ලද කාබන්  $100 \text{ mg}$  මෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් විකිරණශීලී බව සොයා ගන්නා ලදී. කාබන් - 14 හි අර්ධ ආයු කාලය  $5730$  කි. ලී ආයුධය කොපමණ පැරණි ද?

- (1) අවුරුදු  $5\ 730$       (2) අවුරුදු  $22\ 920$       (3) අවුරුදු  $11\ 460$   
 (4) අවුරුදු  $1432.5$       (5) අවුරුදු  $10\ 162.5$

88. ලක්ෂ්‍යය  $+q$  ආරෝපණයක් සුව ඝනත්වය  $B$  වූ ඒකාකාර චුම්භක ක්ෂේත්‍රයකට සමාන්තරව  $V$  ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට ආරෝපණය මත ඇතිවන බලය,

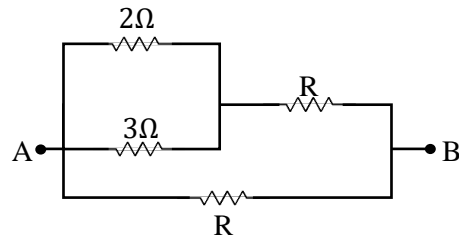
- (1) ශුන්‍ය වේ.      (2)  $\frac{1}{2}BqV$  වේ.      (3)  $BqV$  වේ.      (4)  $\frac{B^2q}{V}$  වේ.      (5)  $\frac{BV^2}{q}$  වේ.

89. දුනු නියතය  $k$  බැගින් වන සර්වසම දුනු දෙකක ට රූපයේ පරිදි සම්බන්ධිත  $m$  ස්කන්ධය සහිත කුට්ටිය සරල අනුවර්තී චලිතයේ යෙදේ. චලිතයේ ආවර්ත කාලය,



- (1)  $2\pi\sqrt{\frac{m}{4k}}$       (2)  $2\pi\sqrt{\frac{m}{2k}}$       (3)  $2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$       (4)  $2\pi\sqrt{\frac{4m}{k}}$       (5)  $2\pi\sqrt{\frac{2m}{4k}}$

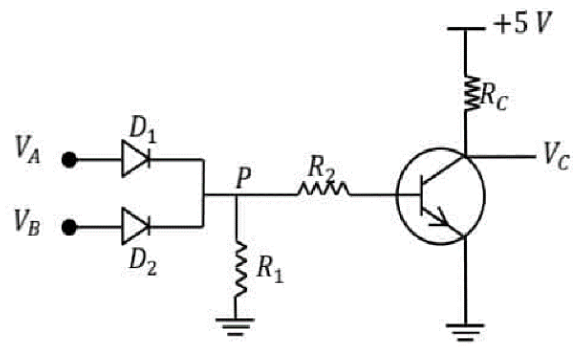
90. රූපය දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධී ජාලයේ  $A$  හා  $B$  අතර සමක ප්‍රතිරෝධීය  $3R/4$  වේ.  $R$  හි අගය වන්නේ,



- (1)  $0.6 \Omega$                       (2)  $0.8 \Omega$                       (3)  $1.2 \Omega$                       (4)  $1.8 \Omega$                       (5)  $2.4 \Omega$

91. පහත දැක්වෙන්නේ සිලිකන් දියෝඩ දෙකක් හා  $(D_1, D_2)$  හා  $npn$  ට්‍රාන්සිස්ටරයක් භාවිතයෙන් නිර්මාණය කර ගත් තාර්කික ද්වාර පරිපථයකි. මෙම පරිපථය අනුරූප වන්නේ කුමන ද්වාරයට දැයි සත්‍යතා වගුවක් ඇසුරෙන් සොයන්න. ( $V_{BE} = 0.7$ )

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



92.  $\alpha$  අංශු සහ  $x$  කිරණ සම්බන්ධව ප්‍රකාශ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) ඒවා චුම්භක ක්ෂේත්‍ර මගින් උත්කුමණය කළ හැක.  
 (B) ඒවාට වාතය අයණීකරණය කිරීමේ හැකියාවක් ඇත.  
 (C) ඒවාට ප්‍රකාශ - විද්‍යුත් ආවරණය ඇති කළ හැක.  
 මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1)  $A$  පමණයි                      (2)  $B$  පමණයි                      (3)  $A$  සහ  $B$  පමණයි  
 (4)  $A$  සහ  $C$  පමණයි                      (5)  $A, B$  සහ  $C$  සියල්ලම

93. නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශනය වන්නේ,

- (1) උපතෙතට වඩා අවනෙතේ නාභි දුර විශාල වේ.  
 (2) විශාලත බලය උපරිම වන්නේ අවසාන ප්‍රතිබිම්භය අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ සෑදෙන විටයි.  
 (3) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ පවතින විට කාච අතර පරතරය කාච වල නාභි දුර වල ඓක්‍යයට සමාන වේ.  
 (4) සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේදී අවසාන ප්‍රතිබිම්බය විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුරේ ඇති වේ.  
 (5) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවට සකස් කළ විට විශාලත බලය අවනෙත හා උපතෙතේ නාභි දුරවල් අතර අනුපාතයට සමාන වේ.

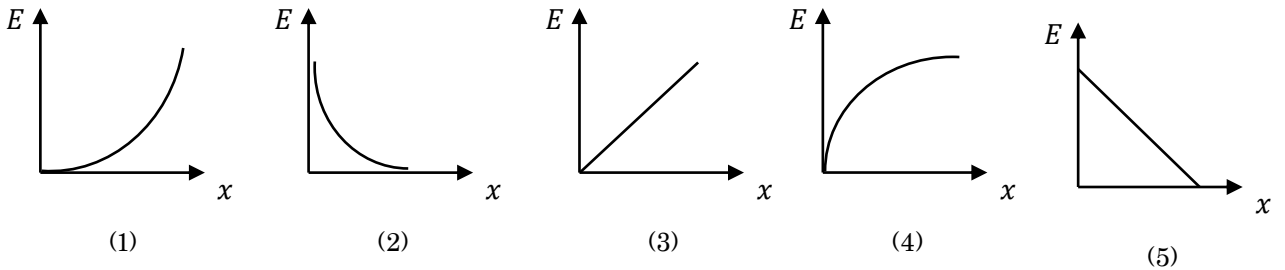
94. උෂ්ණත්වමානවල භාවිතා වන උෂ්ණත්වමිතික ද්‍රව්‍යයක ගුණය සහ උෂ්ණත්වමාන සම්බන්ධව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ බලන්න.

- (A) උෂ්ණත්වය සමඟ උෂ්ණත්වමිතික ගුණය ඒකඵල විය යුතුයි.
- (B) උෂ්ණත්වය සමඟ උෂ්ණත්වමිතික ගුණය ඒකාකාරව විචලනය විය යුතුයි.
- (C) උෂ්ණත්වමානයක උෂ්ණත්වයට සංවේදී කොටස හි නාප ධාරිතාව කුඩා විය යුතුයි.

මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A පමණයි
- (2) A සහ B පමණයි
- (3) B පමණයි
- (4) A සහ C පමණයි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

95. වස්තුවක් ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ පහළට වැටේ. නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භවන වස්තුවේ චලිත වූ දුර සමඟ එහි වාලක ශක්තිය E වෙනස්වන අයුරු දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



96. විනාඩියට භ්‍රමණ වට 100 ශීඝ්‍රතාවයකින් භ්‍රමණය වෙමින් තිබූ රෝදයක් විනාඩියක් තුළ නිශ්චලතාවයට පත් විය. මෙම අවස්ථාවේදී රෝදය භ්‍රමණය වූ වට ගණන වන්නේ,

- (1) 200
- (2) 300
- (3) 600
- (4) 3000
- (5) 6000

97. වස්තුවක ස්කන්ධය නිර්ණය කිරීමට අසමාන බාහු සහිත තුලාවක් භාවිත කරන ලදී. වස්තුව එක් තැටියක තබා කිරණ විට  $m_1$  දෘෂ්‍ය ස්කන්ධයක් ද එය අනෙක් බාහුවේ තබා කිරණ විට  $m_2$  දෘෂ්‍ය ස්කන්ධයක් ද දක්වයි නම් වස්තුවේ නියම ස්කන්ධය,

- (1)  $\sqrt{m_1 m_2}$
- (2)  $\frac{m_1 m_2}{2}$
- (3)  $\frac{m_1 + m_2}{2}$
- (4)  $m_1 - m_2$
- (5)  $\frac{m_1^2 + m_2^2}{m_1 + m_2}$

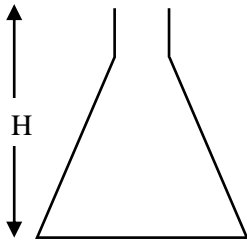
98. පරීක්ෂණයක් සඳහා යොදා ගැනීමට පෙර වර්ණාවලිමානයක සිදු කළ යුතු සිරුමාරු කිරීම පහත දක්වා ඇත.

- (a) ප්‍රිස්ම මේසය මට්ටම් කිරීම.
- (b) දුරේක්ෂයේ හරස් කම්බි පැහැදිලිව සහ නියුණුව පෙනෙන පරිදි උපහෙන සිරුමාරු කිරීම.
- (c) සමාන්තර ආලෝක කිරණ නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා දුරේක්ෂය සිරුමාරු කිරීම.
- (d) සමාන්තර ආලෝක කිරණ ලබා දීමට සමාන්තරකය සිරුමාරු කිරීම.

මේවා පහත කුමන අනුපිලිවෙලින් කළ යුතු ද?

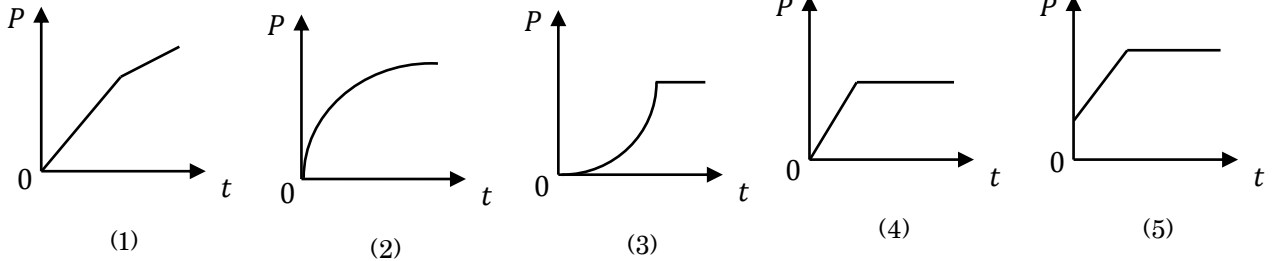
- (1) a, b, c, d
- (2) b, c, d, a
- (3) c, d, a, b
- (4) d, a, b, c
- (5) c, b, a, d

99.



උස  $H$  වූ රූපයේ දැක්වෙන බඳුනට ජලය නියත පරිමා ශීඝ්‍රතාවයකින් පුරවනු ලැබේ. බඳුනේ පතුලේ ඇතිවන ද්‍රවස්ථිති පීඩනය  $P$ , කාලය  $t$  සමඟ විචලනය වීම දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය කුමක්ද?

(පිරවීම ආරම්භ කරන අවස්ථාව කාලය  $t = 0$  ලෙස ගන්න)



100. නිශ්චලතාවයේ පවතින භ්‍රමණ තැටියකට එහි අක්ෂය වටා සර්ෂණයකින් තොරව භ්‍රමණය විය හැකි ය. එහි අරය  $R$  ද, එහි අක්ෂය වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය  $I$  ද වේ. ස්කන්ධය  $m$  වූ ළමයෙක් මෙම තැටියේ පරිධියට ස්පර්ෂක දිශාවක් ඔස්සේ  $V$  වේගයෙන් දුවගෙන විත් එයට ගොඩ වේ. එවිට ළමයා සහිත තැටියේ කෝණික ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1)  $\frac{mVR}{mR^2+I}$       (2)  $\frac{mVR}{I}$       (3)  $V\sqrt{\frac{m}{mR^2+I}}$       (4)  $\frac{mR^2+mVR}{I}$       (5)  $\frac{I}{mVR}$

- ඔබගේ හිතට යහපතක් ජ්‍යෙෂ්ඨතාව කැපවෙන්නා -

ඔබට ජ්‍යෙෂ්ඨතාව

[mystudymate.edu.lk](http://mystudymate.edu.lk)