

AL/2022(2023)/15-S-I

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය I
 பொறிமுறைத் தொழினுட்பவியல் I
 Mechanical Technology I

15 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස් :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) ගොදුරු දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

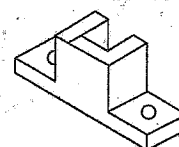
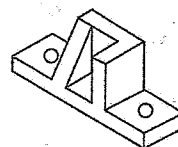
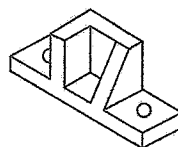
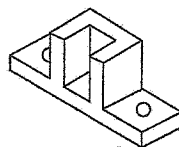
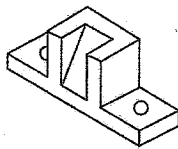
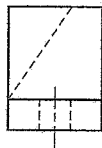
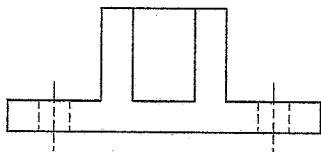
1. 'ත්වරණය' පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - එහි SI ඒකක $m s^{-2}$ වේ.
- B - ප්‍රවේග වෙනස අදාළ කාල වෙනසින් බෙදීමෙන් එය ලබා ගත හැකිය.
- C - එය දෛශික රාශියකි.
- D - ගණනය කිරීම්වල දී ගුරුත්වජ ත්වරණය නියත අගයක් ලෙස සැලකිය නොහැක.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

2. පහත දී ඇති ප්‍රමුඛ ප්‍රක්ෂේපණය සඳහා නිවැරදි සමාංශක පෙනුම කුමක් ද?



(1)

(2)

(3)

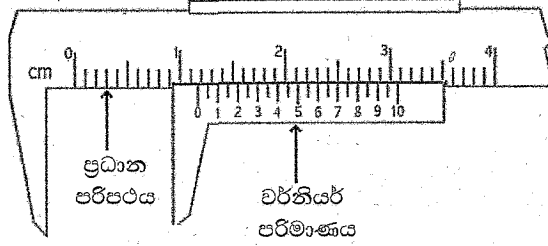
(4)

(5)

03030000188110106



3. වර්නියර් කැලිපරයක් භාවිතයෙන් මිනුමක් ලබා ගත් ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. එහි නිවැරදි පාඨාංකය කුමක් ද?



- (1) 11.5 mm (2) 11.55 mm (3) 11.4 mm (4) 11.65 mm (5) 11.75 mm

4. පාලම් සඳහා භාවිත වන කාප්ප පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - වානේ හෝ දැව භාවිත කර කාප්ප නිර්මාණය කළ හැකිය.
- B - කාප්ප පරාසනය (Span) වැඩි නම්, කාප්ප උස ද සාමාන්‍යයෙන් වැඩිය.
- C - වැඩි අංශ ප්‍රමාණයක් යොදා ගැනීම මගින් ව්‍යුහාත්මක ආරක්ෂාව වැඩි කරනු ලැබේ.
- D - වැරගැන්වූ/පෙර ආතතික කොන්ක්‍රීට් පාලම් වලට වඩා වැඩි වේගයකින් කාප්ප පාලම් ඉදිකිරීම කළ හැකිය.

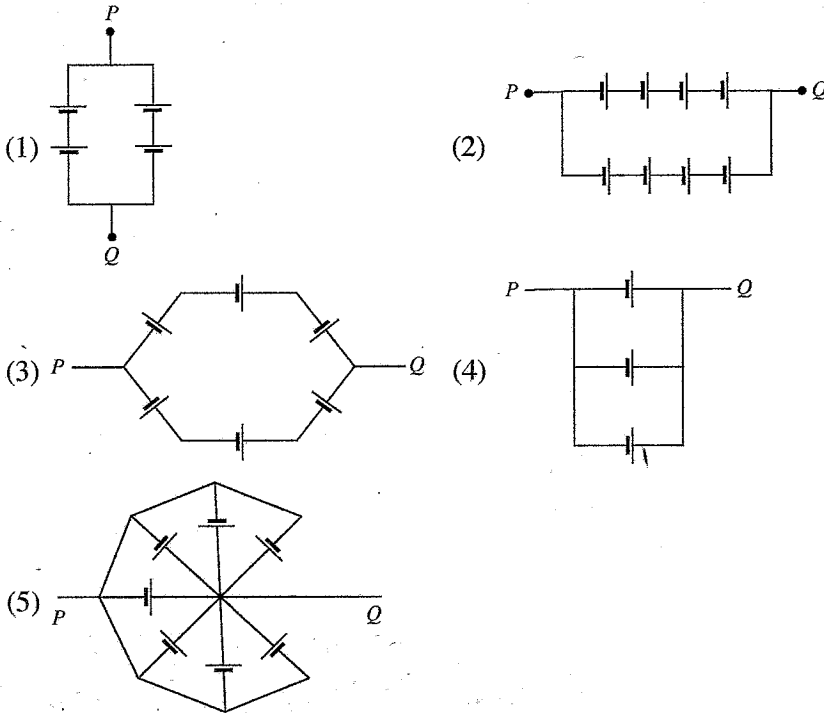
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

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

5. ස්ඵිතික සර්ඡණ සංගුණකය 0.3 ක් වූ මතුපිටක් මත 15 kg බර ඒකකාරී පෙට්ටියක් තල්ලු කර යා යුතුව ඇත. ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s^{-2} ලෙස සලකමින් පෙට්ටිය චලනය වීම ආරම්භ කිරීමට යෙදිය යුතු බලය වන්නේ,

(1) 5 N ය. (2) 15 N ය. (3) 45 N ය. (4) 90 N ය. (5) 150 N ය.

6. P සහ Q අග්‍ර අතර ඉහළම වෝල්ටීයතාව ඇති කෝෂ එකතුව කුමක් ද? (සෑම කෝෂයක් ම 1.5 V වේ.)



7. ඉංජිනේරුමය යෙදුම් සඳහා යොදාගන්නා කේබල පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සම්පීඩන බල ඉසිලීමට කේබලවලට නොහැකිය.
- B - ඒකක වර්ගඵලයක් මත ආතනය බලය කේබල ප්‍රත්‍යාබලයයි.
- C - කේබලයට බලය යෙදීම සඳහා කැරකුම් ගාට්ටුව (Turn buckles) භාවිත කළ හැකිය.
- D - කේබලය විධාදනය වීම, ඒවායේ බර දැරීමේ ධාරිතාව අඩු කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

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

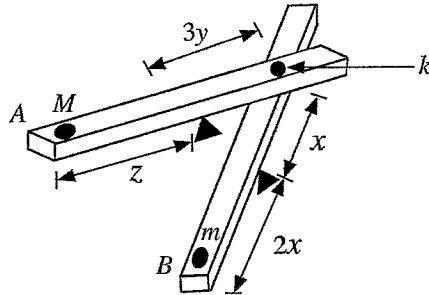
8. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ඉල්ලුමට ආලේපනවල (Emulsion paints) අඩංගු ප්‍රධාන සංඝටකයක් වන්නේ ටයිටේනියම් ඔක්සයිඩ් ය.
- B - සනීපාරක්ෂක සබන් නිෂ්පාදනය සඳහා සෝඩියම් බයිකාබනේට් භාවිත කරයි.
- C - රෝධක තෙල් මූලික වශයෙන් ග්ලිසරීන් සහ මධ්‍යසාර මිශ්‍රණයකි.
- D - යූරියා පොහොර වල අඩංගු ප්‍රධාන සංඝටක වන්නේ ඇමෝනියා සහ නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ් ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A සහ C පමණි. (2) A සහ D පමණි. (3) B සහ C පමණි.
 - (4) B සහ D පමණි. (5) A, B සහ D පමණි.
9. ගිණි නිවන උපකරණ මෙහෙයවීමේ දී 'PASS' අක්ෂර මගින් අදහස් වන්නේ,
- (1) Pick up, Aim, Squeeze, Squirt වේ. (2) Push, Alarm, Swirl, Sweep වේ.
 - (3) Pull, Aim, Squeeze, Sweep වේ. (4) Pull, Aim, Swirl, Swat වේ.
 - (5) Pick up, Alarm, Squeeze, Sweep වේ.

● ප්‍රශ්න අංක 10 සහ 11 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූපය භාවිත කරන්න. බර රහිත දඬු දෙකක් රූපයේ පෙනෙන පරිදි සමතුලිතව පවතී. M, m සහ k භාර වේ.



10. මෙම පද්ධතිය සමතුලිතව පවත්වා ගැනීම පිණිස, A සිට B දක්වා ප්‍රතික්‍රියා බලය කුමක් ද?

- (1) m (2) $2m$ (3) $3m$ (4) $3m/2$ (5) $4m$
- 11. k, y සහ z භාවිතයෙන් M සොයන්න.
- (1) $\frac{3y(k-2m)}{z}$ (2) $\frac{zky}{3}$ (3) $\frac{3ky}{z}$ (4) $\frac{3y(k-3m)}{z}$ (5) $\frac{3}{4}kyz$

12. වස්තුවක් ආරෝපිත තවත් වස්තුවක් අසලින් තැබූ විට ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ ප්‍රේරණය වේ. මෙම සංසිද්ධිය නිවැරදිව පෙන්නුම් කරන රූපසටහන කුමක් ද?

- (1) \oplus $\begin{matrix} \oplus & & \ominus \\ \oplus & & \ominus \end{matrix}$ (2) \oplus $\begin{matrix} \ominus & & \oplus \\ \ominus & & \oplus \end{matrix}$
- (3) \ominus $\begin{matrix} \ominus & & \oplus \\ \ominus & & \oplus \end{matrix}$ (4) \ominus $\begin{matrix} \ominus & \oplus & \oplus \\ \ominus & \oplus & \oplus \end{matrix}$
- (5) \oplus $\begin{matrix} \oplus & \oplus & \ominus & \ominus \\ \oplus & \oplus & \ominus & \ominus \end{matrix}$

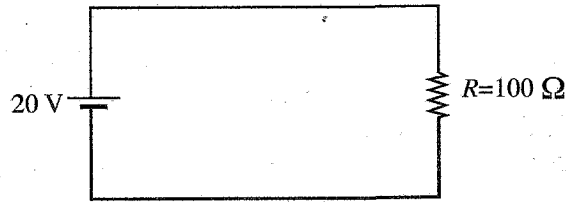
13. ගෘහස්ථ විදුලි සබඳතාවයක දී භාවිත නොකරන අයිතමය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රධාන පුවරුව (2) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB)
- (3) කිලෝ වොට් (kWh) මීටරය (4) බෙදා හැරීම් පුවරුව
- (5) බහුමීටරය

000106

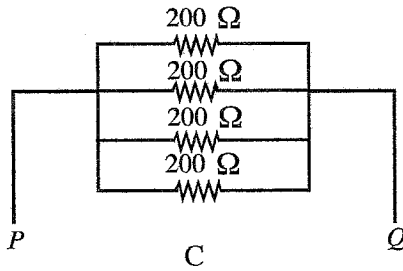
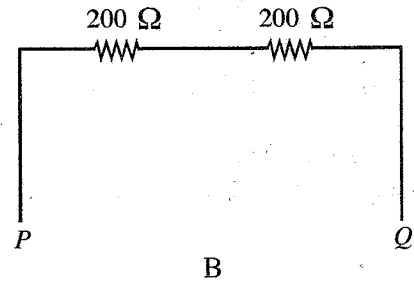
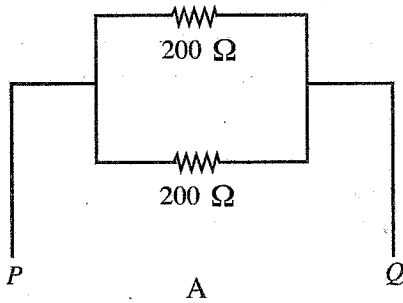


14. R ප්‍රතිරෝධකය තුළ උත්සර්ජනය වන ජවය කොපමණ ද?



- (1) 0.1 W (2) 1 W (3) 10 W (4) 100 W (5) 4 W

15. ශ්‍රේණිකව සම්බන්ධ කර ඇති විසින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධක කවිචල සකස් කරන ලදී. P සහ Q අතර මුළු ප්‍රතිරෝධය 100Ω ක් වන ප්‍රතිරෝධක කවිචලය/කවිචල තෝරන්න.



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

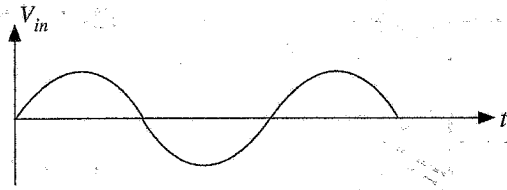
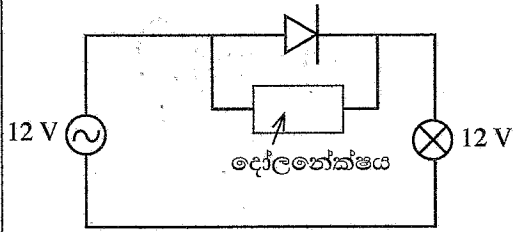
16. විද්‍යාගාර පරීක්ෂණයක් සඳහා පහත සඳහන් ප්‍රතිරෝධක, ධාරිත්‍රක සහ ප්‍රේරක සපයා ඇත.

ප්‍රතිරෝධය	ධාරිත්‍රක	ප්‍රේරක
1 Ω , 1 k Ω , 100 Ω ,	1 nF, 1000 pF, 1000 μ F	1 mH, 1 μ H, 1 H

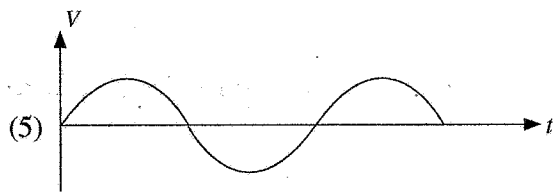
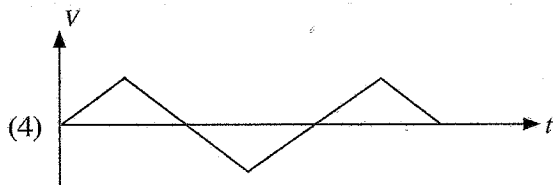
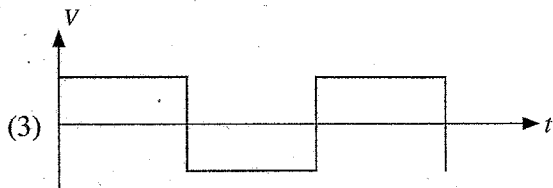
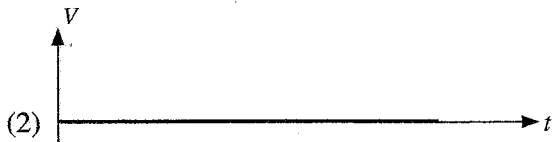
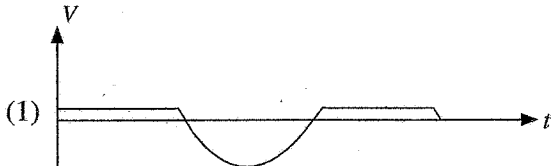
ප්‍රතිරෝධය, ධාරිත්‍රක සහ ප්‍රේරකවලින් වැඩිම අගය සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) 1 Ω , 1 μ F, 1 H (2) 100 Ω , 1000 μ F, 1 mH
 (3) 1 k Ω , 1000 μ F, 1 H (4) 1 Ω , 1 nF, 1 mH
 (5) 1 k Ω , 1000 μ F, 1 μ H

17. පහත දැක්වෙන අර්ධ තරංග සාප්පකාරක පරිපථය සලකන්න.

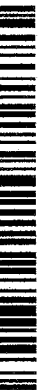
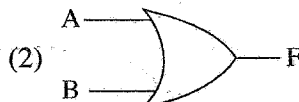
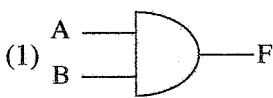


දෝලනෝක්ෂයේ නිවැරදි තරංගාකාරය තෝරන්න.

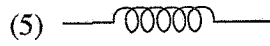
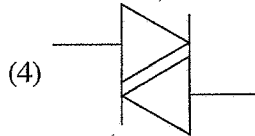
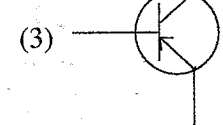
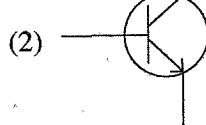
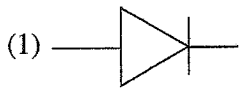


18. පහත සත්‍යතා වගුව සඳහා නිවැරදි තර්ක ද්වාරය කුමක් ද?

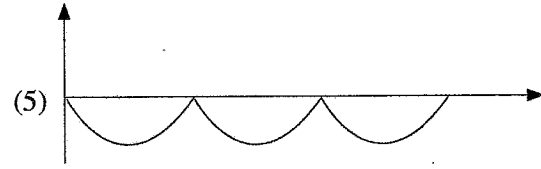
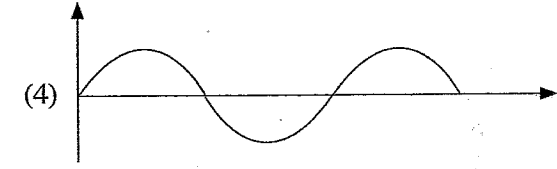
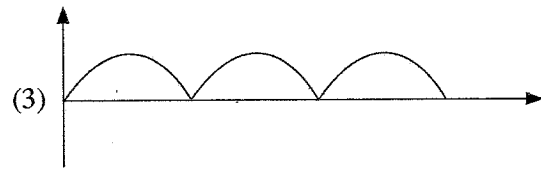
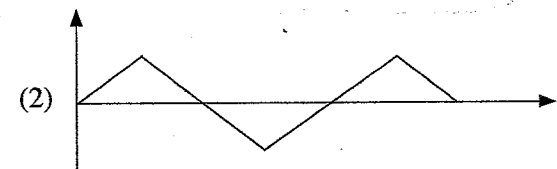
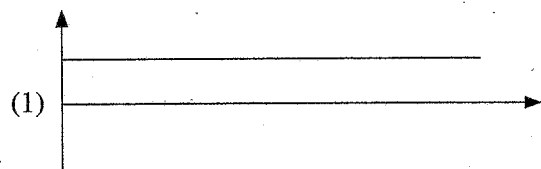
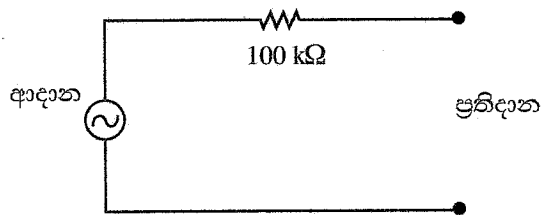
A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



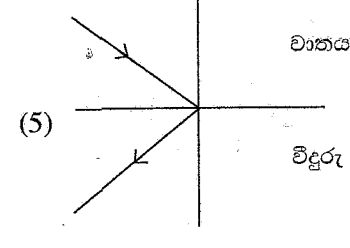
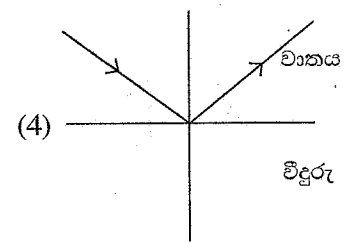
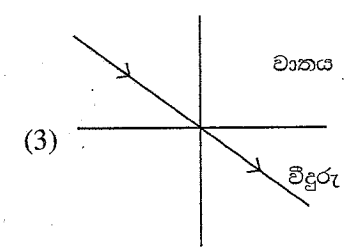
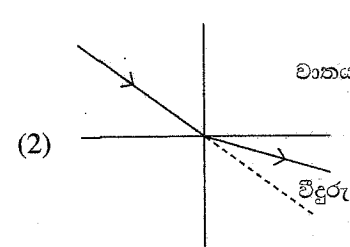
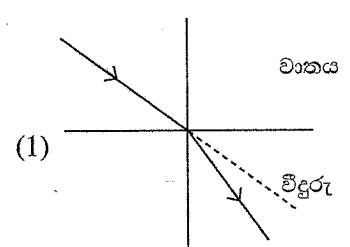
19. PNP ට්‍රාන්සිස්ටරය දැක්වෙන සංකේතය කුමක් ද?



20. පහත පරිපථයේ ප්‍රතිදාන තරංගාකාරය තෝරන්න.



21. වාතයේ සිට විදුරු දක්වා ගමන් කරන සුදු ආලෝක කිරණයක වර්තනය පෙන්වුම් කරන නිවැරදි රූප සටහන කුමක් ද?



22. ගින්තක් ආරම්භ වීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රධාන සාධක වන්නේ,

- (1) වාතය, ඉන්ධන සහ තාපය යි.
- (2) ජලය, තෙල් සහ තාපය යි.
- (3) අධිපීඩනය, වාතය සහ ඉන්ධන යි.
- (4) තෙල්, තාපය සහ කම්පනය යි.
- (5) වාතය, ඉන්ධන සහ අඩු පීඩනය යි.

23. භාණ්ඩයක් පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම සඳහා භාවිත නොකරන ක්‍රමවේදය කුමක් ද?

- (1) ඩිජිටල් මාධ්‍ය තුළ දැන්වීම් පල කිරීම
- (2) විකුණුම් ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්
- (3) පෞද්ගලිකව විකිණීම
- (4) මුද්‍රිත මාධ්‍යයේ දැන්වීම් පලකිරීම
- (5) භාණ්ඩය පිළිබඳ විස්තරාත්මක, තාක්ෂණික නිර්මාණ පල කිරීම

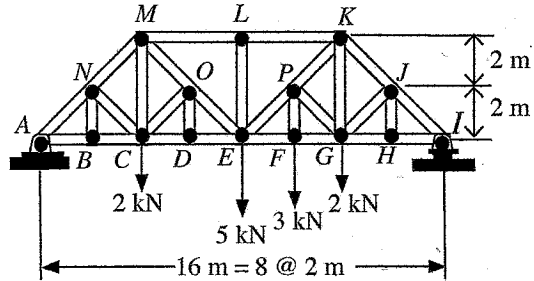
24. ශ්‍රී ලංකාව තුළ භාවිත නොවන බලශක්ති ප්‍රභවය කුමක් ද?

- (1) ජල විදුලිය
- (2) සුළං බලය
- (3) සූර්ය බලය
- (4) ජෛව ස්කන්ධ බලය
- (5) න්‍යෂ්ටික බලය

25. වානේ වලින් සාදා ඇති කාප්පයක් පහත රූපයේ දී ඇත.

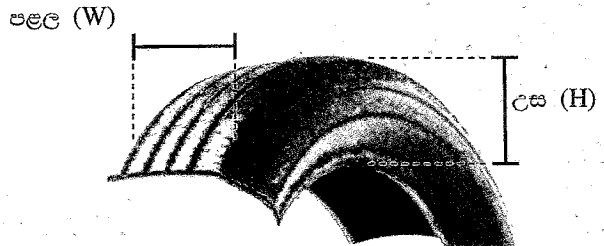
A ආධාරකයේ ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ,

- (1) 0.75 kN ය.
- (2) 5.63 kN ය.
- (3) 6.38 kN ය.
- (4) 12.01 kN ය.
- (5) 17.63 kN ය.



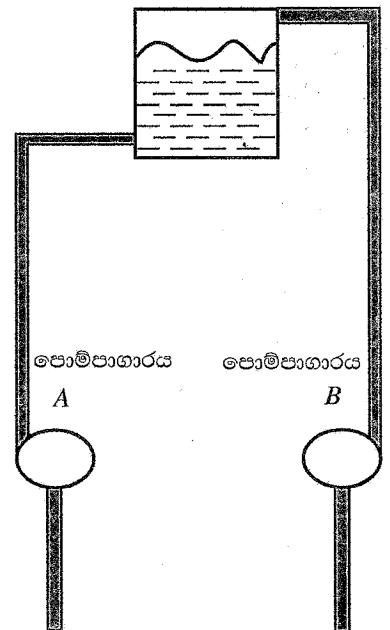
26. වයරයේ දර්ශනානුපාතය (Aspect ratio) දෙනු ලබන්නේ කවර පිළිතුර මගින් ද?

- (1) පළල (W)/උස (H)
- (2) උස (H)/පළල (W)
- (3) රෝද විශ්කම්භය (D)/උස (H)
- (4) රෝද විශ්කම්භය (D)/පළල (W)
- (5) උස (H)/රෝද විශ්කම්භය (D)

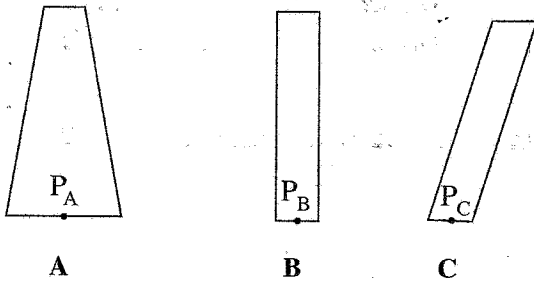


27. එකිනෙක සර්වසම වූ A සහ B පොම්පාගාර දෙකක් වෙන වෙන ම උඩින් ටැංකියකට ලිදකින් ජලය පොම්ප කරන ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. B පොම්පාගාරය ටැංකියට උඩින් ජලය පුරවන අතර A පොම්පාගාරය ටැංකිය පතුලෙන් ජලය පුරවයි. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීම සඳහා පොම්පවල සම්පූර්ණ විදුලි පරිභෝජනය වෙන වෙන ම E_A හා E_B නම්, පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

- (1) $E_A = E_B$
- (2) $E_A > E_B$
- (3) $E_A < E_B$
- (4) ශ්‍රීදේ ගැඹුර දැනගැනීමෙන් තොරව නිගමනය කළ නොහැක.
- (5) පොම්පවල විදුලි පරිභෝජනය ටැංකියේ කුළුමුව (inlet) මත රඳා නොපවතී.



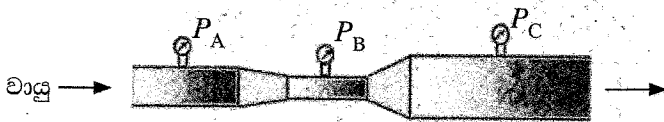
28.



රසායන විද්‍යා විද්‍යාගාරය තුළ A, B, C භාජන තුනක් භාවිත කරයි. සියළු භාජනවල උස සමාන වේ. ශිෂ්‍යයකු සෑම භාජනයක් ම ඒවායෙහි උපරිම පරිමාවට එකම ද්‍රවයකින් පුරවයි. එක එකෙහි පතුලේ පීඩනය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

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

29.



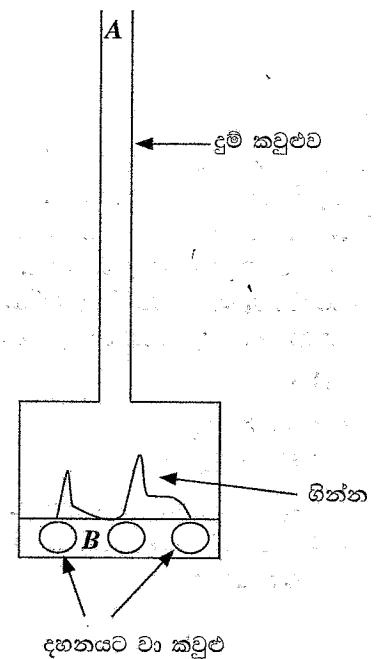
වෙන්වූරි නළුවල විවිධ විශ්කම්භ සහිත කොටස් තුනක් ඇත. වායුව එමේ සිට දකුණට ගලන විට මැනෝමීටරයේ පාඨාංක පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) $P_A > P_B < P_C$
- (2) $P_A < P_B < P_C$
- (3) $P_B < P_A < P_C$
- (4) $P_A < P_B > P_C$
- (5) $P_A > P_B > P_C$

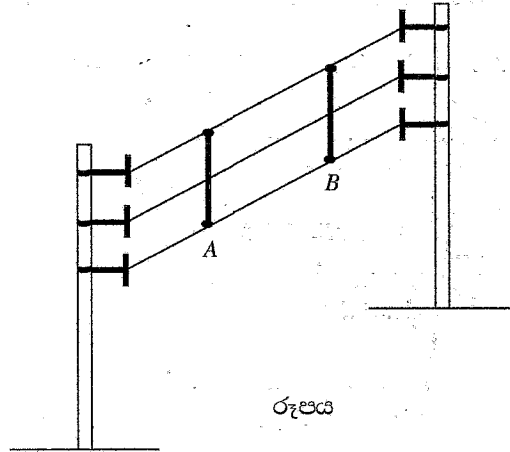
30.

සිරස් දුම් කවුළුවක් සවිකරන ලද සංවෘත ගිනි උදුනක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. වායුගෝලයේ අවට පීඩනය 1 bar සහ A ස්ථානයේ (දුම් කවුළුව ඇතුළේ) සහ B ස්ථානයේ (ගිනිමැස්සට සවල්පයක් යටින්) ස්ථිතික පීඩනය පිළිවෙලින් P_A හා P_B වෙයි. දහනය හොඳින් සිදුවේ නම්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) $P_A < P_B < 1$
- (2) $P_B < P_A < 1$
- (3) $P_A = P_B = 1$
- (4) $P_B > 1 = P_A$
- (5) $P_A > 1 = P_B$



31.



පරිවරණය නොකළ කම්බි අදින ලද විදුලි කණු දෙකක් රූපයේ දැක්වේ. කණු දෙක අතර දුර සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් විශාල වූ විට ප්ලාස්ටික් දඬු (A හා B) රූපයේ පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මේ සඳහා සුදුසු හේතුව දක්වා ඇත්තේ කුමන වරණයේ ද?

- (1) කම්බිවලට අමතර ශක්තියක් ලබාදීමට
- (2) එල්ලා වැටීම නිසා ඇතිවන විදුලි පුපුරු නැවැත්වීමට
- (3) කණු වලට සිරස්ව සිටීමට සහාය වීමට
- (4) බලශක්ති හානිය නැවැත්වීමට
- (5) කම්බි අතුරෙන් සතුන් ගමන් කිරීම නැවැත්වීමට

32. ගෘහස්ථ විදුලි ස්ත්‍රීක්ක වල භාවිත පිළිබඳව ප්‍රකාශ හතරක් පහත දී ඇත.

- A - සියළු රෙදි එක විටකදී මැදීම.
- B - තෙත රෙදි මැදීමෙන් වැළකීම.
- C - රෙදි මැද අවසන් වූ වහාම ස්ත්‍රීක්කය නිවා දැමීම.
- D - විදුලි ඉල්ලුම අඩු කාල පරාසයේ රෙදි මැදීම.

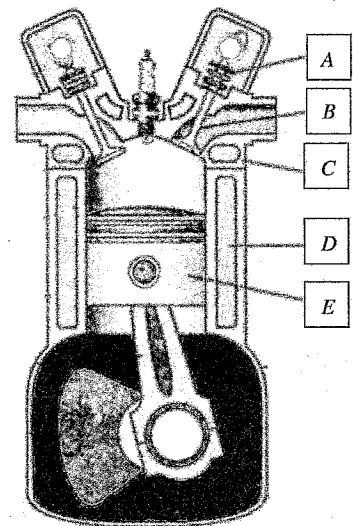
ඉහත ප්‍රකාශන අතුරෙන් ගෘහස්ථ විදුලි බිල අඩුකිරීමට යෝජනා කරන ප්‍රකාශ මොනවා ද?

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

● ප්‍රශ්න 33 සහ 34 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපය භාවිත කරන්න.

33. A, B සහ C කොටස් පිළිවෙළින් කවරේ ද?

- (1) එන්ජිම් බඳ, පිටාර කපාටය, සිලින්ඩර හිස
- (2) කපාට දුන්න, සිලින්ඩර හිස, පිටාර කපාටය
- (3) පිටාර කපාටය, සිලින්ඩර හිස, කපාට දුන්න
- (4) කපාට දුන්න, කැම් දණ්ඩ, සිලින්ඩර හිස
- (5) කපාට දුන්න, පිටාර කපාටය, සිලින්ඩර හිස

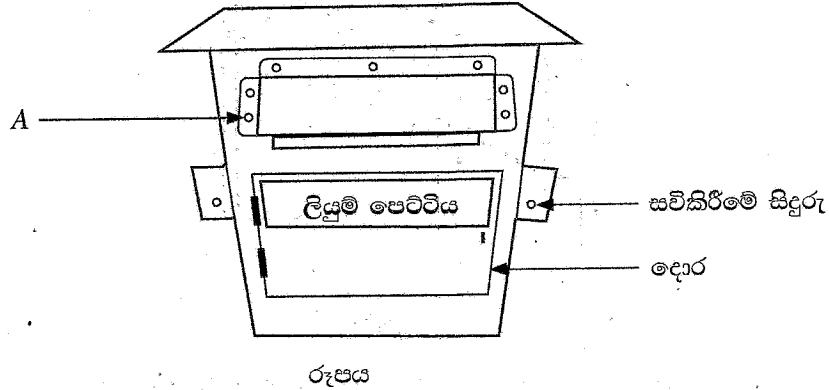


රූපය

34. වායු සිසිලන එන්ජිම් වල භාවිත නොවන උපාංගයක් වන්නේ,

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

● ප්‍රශ්න අංක 35 සහ 36 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූපය භාවිත කරන්න.



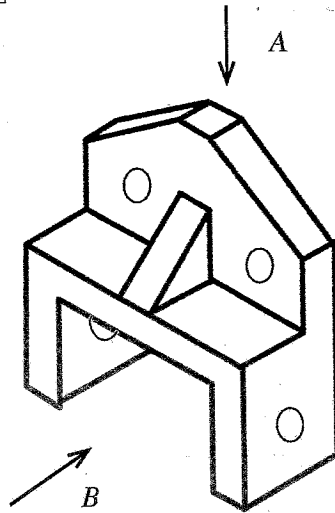
35. මහා පරිමාණයෙන් ඉහත ලියුම් පෙට්ටි නිශ්පාදනය කිරීමේ දී රූපයේ දක්වා ඇති A කොටස පිරිද්දීමට භාවිත කරන ක්‍රමය කුමක් ද?

- (1) ඉස්කුරුප්පු ඇණ
- (2) තිත් පැස්සුම
- (3) මුරිච්චි සහ බඳන
- (4) මිටියම් ඇණ
- (5) ඇණ

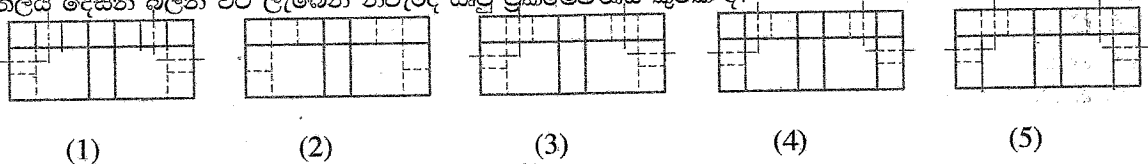
36. සමචතුරස්‍රාකාර GI බට (Box Bar) වලින් සාදා ඇති ලෝහ ගේට්ටුවකට ලියුම් පෙට්ටිය සවිකළ යුතුය. මේ සඳහා වඩාත් සුදුසු පිරිද්දුම් ක්‍රමය කුමක් ද?

- (1) ඉස්කුරුප්පු ඇණ
- (2) පැස්සීම
- (3) මුරිච්චි සහ බඳන
- (4) මිටියම් ඇණ
- (5) ඇණ

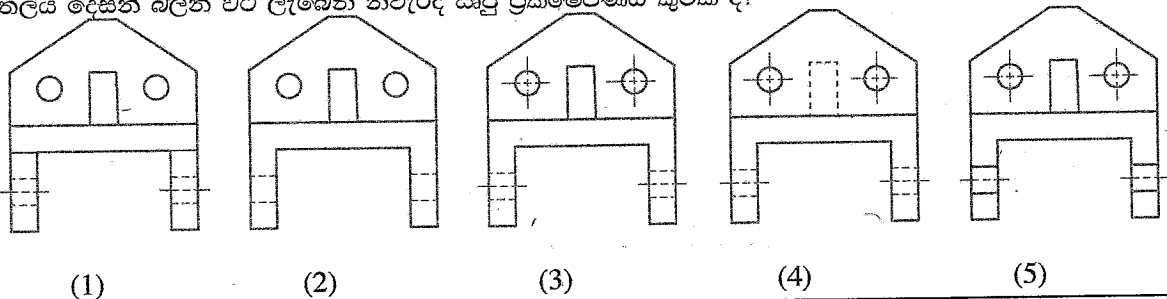
● රූපයේ දක්වා ඇති අල්ලුවෙහි සමාංශක පෙනුම භාවිතයෙන් 37 සහ 38 ට පිළිතුරු සපයන්න.



37. A ඊකලය දෙසින් බලන විට ලැබෙන නිවැරදි සෘජු ප්‍රක්ෂේපණය කුමක් ද?



38. B ඊකලය දෙසින් බලන විට ලැබෙන නිවැරදි සෘජු ප්‍රක්ෂේපණය කුමක් ද?



39. ලේයන් යන්ත්‍රයක ඒකකේන්ද්‍රික සක්කයක් (Universal Chuck) ලෙස හැඳින්වෙන්නේ පහත දැක්වෙන කවර සක්කයක් ද?
- (1) චුම්බක සක්කය (2) තුන් හනු සක්කය (3) සිවු හනු සක්කය
 (4) කෙවුන්හ සක්කය (5) මුහුනත් කැටිය

40. පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය සලකන්න.

- A - ඇලුමිනියම්
 B - වාන්තු යකඩ/විනච්චට්ටි
 C - තඹ
 D - කාබන් වානේ

ඉහත සඳහන් කුමන ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිත නොවන ලෝහ සඳහා උදාහරණ වන්නේද?

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) A, B සහ C පමණි. (5) A, B, C සහ D සියල්ලම.
41. සිව්පහර එන්ජිමක නිවැරදි පහර පිළිවෙළ කුමක් ද?
- (1) සම්පීඩන පහර, වූෂණ පහර, පිටාර පහර, බල පහර
 (2) සම්පීඩන පහර, පිටාර පහර, බල පහර, වූෂණ පහර
 (3) බල පහර, වූෂණ පහර, පිටාර පහර, සම්පීඩන පහර
 (4) වූෂණ පහර, සම්පීඩන පහර, බල පහර, පිටාර පහර
 (5) වූෂණ පහර, බල පහර, සම්පීඩන පහර, පිටාර පහර

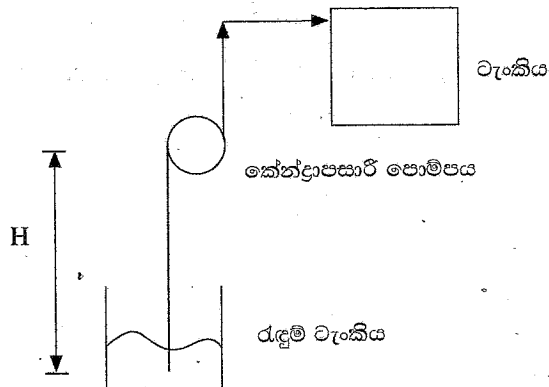
42. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - සෝනාර් කර්මාන්තශාලා බිමේ දී දෘශ්‍ය පද්ධති ශ්‍රව්‍ය පද්ධති වලට වඩා යෝග්‍ය වේ.
 B - කාර්යය ශරීරයට ආසන්නව තැබිය යුතුය.
 C - පරිගණක යතුරු පුවරුව භාවිතයේ දී මැණක් කටුව කෙලින් තබා ගත යුතුය.
 D - මන්ද ප්‍රදර්ශක (monitoring display) පර්යන්ත සීමාවෙන් පිටත තැබිය යුතුය.

ඉමක්ෂමතා මූලධර්ම වලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශ කවරේ ද?

- (1) A, B සහ C පමණි. (2) A, B සහ D පමණි.
 (3) A, C සහ D පමණි. (4) B, C සහ D පමණි.
 (5) A, B, C සහ D සියල්ලම.
43. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය පාලක පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ද?
- (1) මෝටර් වේග පාලක පද්ධතිය සංවෘත පුඩු පාලක පද්ධතියකි.
 (2) විවෘත පුඩු පාලක පද්ධතියකට ප්‍රතිචාරයක් පැවතිය හැකිය.
 (3) ප්‍රතිචාර පාලක පද්ධතියක ප්‍රතිදානය ප්‍රදානය මත පමණක් රඳා පවතී.
 (4) පාලක පද්ධතියක ප්‍රදානය පාලනය කරනු ලබන්නේ ප්‍රතිදානය වෙනස් කිරීමෙනි.
 (5) ශ්‍රී ලංකාවේ වාහන පාලක ආලෝක පද්ධතියට සංවෘත පුඩු පාලක පද්ධතියක් ඇත.

44. පහත ඇති රූමුච්ච වැංකියකින් උඩින් වැංකියකට තරලයක් පොම්ප කිරීමේ දී පහත සඳහන් කුමන පරාමිතියක් තරල ප්‍රවාහයට බල නොපායි ද?

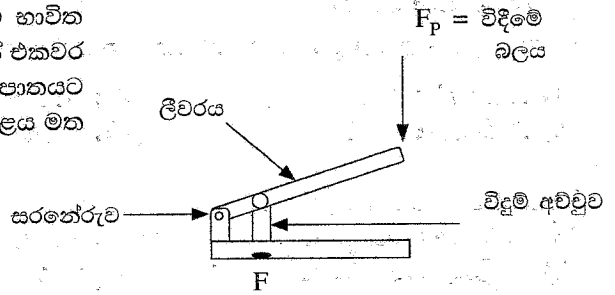


- (1) තරලයේ උෂ්ණත්වය (2) තරලයේ දුස්ස්‍රාවිතාව (3) සිරස් 'H' උස
 (4) වායු ගෝලීය පීඩනය (5) රූමුච්ච වැංකියේ පළල

45. සුනම්‍ය නළයක් (Hose) භාවිතයෙන් ගෙවත්තකට වතුර දැමීමේ දී පහත සඳහන් කුමන ක්‍රමය දෙන ලද කාලයක දී වැඩිම වතුර පරිමාවක් පැළවලට ලබා දෙයි ද?

- (1) දිය පහරක් ඇති කිරීමට නළයේ කෙළවර ඇඟිල්ලෙන් බාගෙට වසා ඇතිවිට
- (2) සුනම්‍ය නළයේ කෙළවර සම්පූර්ණයෙන් විවෘත කොට පහත් කර තබන විට.
- (3) සුනම්‍ය නළයේ කෙළවර පස්වල ගිල්වා ඇති විට
- (4) සුනම්‍ය නළයේ කෙළවර පුළුවන් තරම් උසින් තබා ඇති විට
- (5) සුනම්‍ය නළයේ කෙළවරට නොසලයක් සවිකර ඇති විට

46. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ කොළවල සිදුරු ඇති කිරීමට භාවිත කරන පන්වරයකි. සාමාන්‍යයෙන් විදුම් අවිචු භාවිතයෙන් එකවර සිදුරු දෙකක් සාදයි. විදුම් අවිචු මගින් ලීවරය 4:1 අනුපාතයට රූපයේ පරිදි බෙදයි නම්, එක විදුම් අවිචුවක් මගින් කොළය මත යොදන බලය කුමක් ද?



- (1) $4 F_p$
- (2) $5 F_p$
- (3) F_p
- (4) $2.5 F_p$
- (5) $\frac{F_p}{5}$

47. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - භාවිතයේ දී ක්ෂයවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කරයි.
- B - විදුලි පුපුරක් ඇති කිරීමට විභව අන්තරයක් භාවිත කරයි.
- C - විදුලි පුපුරේ තාපය මගින් සම්බන්ධක ද්‍රව්‍ය දෙක හා ඉලෙක්ට්‍රෝඩය උණු කර දිය කරයි.
- D - ගිනි දැල්ල ඇති කිරීමට ඉන්ධන වායු භාවිත කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් "විද්‍යුත් වාප පැස්සුම" සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ කුමක් ද?

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

48. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - දිගින් දිගටම බලයන් වෙනස් වෙමින් දෙදර්මක් ඇති විය හැකිය.
- B - ආවුදයේ ජීව කාලය වැඩි විය හැකිය.
- C - පෘෂ්ඨ නිමහම් දුර්වල විය හැකිය.
- D - සහන සීමාව පිළිගත නොහැකි විය හැක.

අසංකිතව තීරු (discontinuous chip) නිෂ්පාදනය වේ නම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාවලියක සිදුවිය හැකි අවාසි පිළිබඳව ඉහත කුමන ප්‍රකාශ මගින් නිවැරදිව පැහැදිලි කරයි ද?

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

49. පහත සඳහන් කවර ලෝහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී, සිදුරක් තුළින් ද්‍රව්‍ය තෙරපනු ලබයි ද?

- (1) හැඩ නැලීම
- (2) නැවීම
- (3) ලාසනය
- (4) තෙරපුම
- (5) වාත්තු කිරීම

50. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - වර්ධනය කළ ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව
- B - වර්ධනය කළ අංශු විමෝචනය.
- C - පහසුවෙන් සවිකළ හැකි වීම
- D - වර්ධනය කළ ජව ප්‍රතිදානය

කාබ්බුරේටර් පද්ධතියකට වඩා ඉන්ධන විදුම් පද්ධතියක ඇති වාසිය විස්තර කරනුයේ ඉහත කවර ප්‍රකාශ මගින් ද?

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