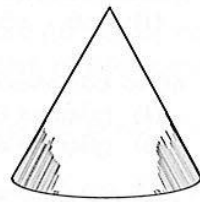
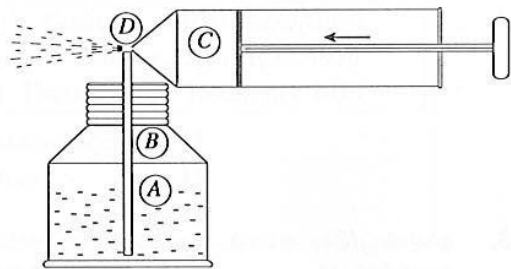


O/L/2010/83.S.I.II

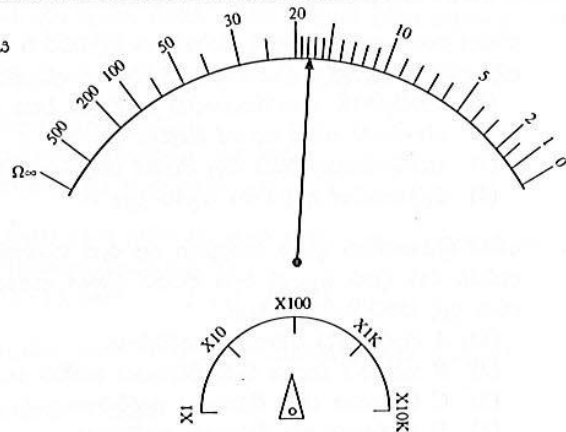
3.

21. පායල් තාක්ෂණ ඒකකයේ දී විෂකම්භය මිලිමීටර් 6 මැයු වානෝ කමිෂයක් හාවිත කර ඉස්කුරුප්ප නියනක් යකස් කරන ලදී. මෙම ඉස්කුරුප්ප නියන් තලයේ 'පිටුනල දැඩි කිරීම' සඳහා 'දිස්ත රතර' රුතු කළ පසු
- පොටුයියම් පෙරෙෂයනයිඩි තුළුවින් වියා තැබිය යුතු ය.
 - ක්ෂේක්කව සිසිල් තලයේ තිල්විය යුතු ය.
 - සෝයියම්ක්ලෝරයිඩි මිශ්‍ර තලයේ ක්ෂේක්කව තිල්විය යුතු ය.
 - වැලුගොඩික් තුළ වියා තැබිය යුතු ය.
22. අභින් ව්‍යාකරණ ඉස්කුරුප්ප යන්තුයක දැන රුප සටහනක් මෙහි දක්වේ. එහි දියර බුදුනේ ඇති දියරය සිහින් තලයේ මුදුන වින ඇදී ජ්‍යෙම තෙතු වන්නේ
- A දියරය ඇතුළු පිඩිනයට පත්වීම ය.
 - B තුළරුව් වාතය වැඩි පිඩිනයට පත්වීම ය.
 - C හි වාතය වැඩි පිඩිනයට පත්වීම ය.
 - D හි වාතය ඇතුළු පිඩිනයට පත්වීම ය.
23. පහත යදහන් ලෝහ අනුලරන් මූලික ලෝහයක් වන්නේ
- කාබන් වානෝ ය.
 - විනවිවරිව ය.
 - නොමියම් ය.
 - ලෝකඩ ය.
24. රුපයේ දක්වාන තුන් තහඹුවුලින් තැනු 'කේතුව' යාද ගැනීමට අවශ්‍ය තහඹු කොටසෙහි විකාශයයේ හැඩා වන්නේ
- වෘත්තයකි.
 - වෘත්ත බණ්ඩයකි.
 - ප්‍රික්සේරුයකි.
 - කේතුදික බණ්ඩයකි.
25. යමුහර යන්තුවුල විශේෂ කොටස එකලයේ කිරීමට රුපයෙන් දක්වාන ආකාරයේ ඉස්කුරුප්ප ඇතුළු හාවිත කර ඇතුළු. මෙම ප්‍රතිඵලි හාවිත කරකැවීමට හාවිත කළ යුත්තේ
- ඇලන් යනුරු ය.
 - දෙකොන් යනුරු ය.
 - සිරුමාරු යනුරු ය.
 - මුද යනුරු ය.
26. රුබ වෝල්කනයිඩි කිරීමේ වේගවත් කිරීමේ යදහා යාද ගෙනු ලබන ද්‍රව්‍යය නැඳුවන්නේ තුළත තමයින් ද?
- සැක්‍රියන (Activators)
 - තත්ත්වාරක (Accelerators)
 - පිරවුමිකාරක (Fillers)
 - ප්‍රතිඵලිකාරක (Antioxident)
27. ටෝල්කනයිඩි කිරීමේ දී හාවිත කෙරෙන ස්ථානාවික රුබ යනු
- හයිටුකාබනයකි.
 - වෝල්කනයිඩාකාරකයකි.
 - තත්ත්වාරකයකි.
 - මුදකාරකයකි.
28. ඉමෙලුන් තීන්ති ආලේපනයක් වියයෙන් හාවිත කෙරේ. මේ යදහා දාවිණය වියයෙන් යාද ගෙනු ලබන්නේ
- වරපත්වයින ය.
 - තිතර ය.
 - තලය ය.
 - හුමිනෝ ය.
29. $1 : 1 : 6$ සිමෙන්ති තුළු බූම්යක අඩංගු ද්‍රව්‍ය අනුපාතය වන්නේ
- සිමෙන්ති 1, තුළු 1 හා වැලි 6 කි.
 - ගල 1, සිමෙන්ති 1 හා තුළු 6 කි.
 - වැලි 1, තුළු 1 හා සිමෙන්ති 6 කි.
 - සිමෙන්ති 1, තුළු 1 හා ගල 6 කි.
30. පොලිට්‍රනයිඩි ක්ලෝරයිඩි යනු
- තලය පිරිසිදු කිරීමේ දී හාවිත කෙරෙන ද්‍රව්‍යයකි.
 - ඡලාස්ටික තීජපාදනයේ දී හාවිත කෙරෙන ද්‍රව්‍යයකි.
 - ඡලනල තීජපාදනයේ දී යාද ගෙනු ලබන ඡලාස්ටික් විරෝධයකි.
 - ඇලුම්නියම් තීජපාදනය යදහා යාද ගෙනු ලබන රෝයාලික ද්‍රව්‍යයකි.
31. 4 nF ලෝහ යදහන් කර ඇති බාරිතුකයක බාරිතාව කොපමණ ද?
- 0.47 nF
 - 4.7 nF
 - 47 nF
 - 470 nF



32. මුල්ටිප්ලිකෝ දරුකාය පරිමාණයක් මත පිහිටින ආකාරය රුපයේ දක්වා එහින් විශ්වාස අය කොපමෙන් ඇ?

- 1.8Ω
- 18Ω
- 180Ω
- 1800Ω



33. ඉලෙක්ෂ්‍යීක පරිපථ පැස්සිම සඳහා හාවිත කෙරෙන පාස්සන රෘයිම්වල අධිගු විය යුතු වින්-රෘම් අනුපාතය කොපමෙන් ඇ?

- 25 : 75
- 35 : 65
- 65 : 35
- 75 : 25

34. ද්‍රව්‍යීකිත කේෂයක් නොවන්නේ කුමත ද්‍රව්‍ය යොදා ඇති කේෂය ඇ?

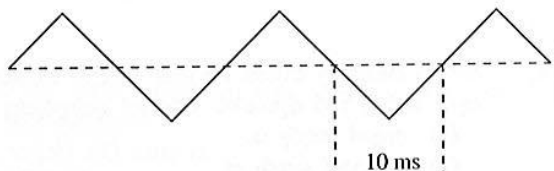
- ඡ්‍යුම් - අම්ල
- මරකම් - ඩිල්වර්
- නිකල් - කැඩිලියම්
- නිකල් - පෙරස්

35. අවකර පරිණාමකයක 230 V/12 V ලෙස සඳහන්ව ඇතු. ප්‍රතිදින චිල්ලීයනා අය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ඇ?

- ප්‍රතිදිනයේ වර්ග මධ්‍ය මූල අය 12 V කි.
- ප්‍රතිදිනයේ සාමාන්‍ය අය 12 V කි.
- ප්‍රතිදිනයේ සිර්ප අය 12 V කි.
- ප්‍රතිදිනයේ සිර්පාන්තර අය 12 V කි.

36. රුපයේ දක්වා ඇති තරගාකාරයේ සංඛ්‍යාතය කොපමෙන් ඇ?

- 50 Hz
- 100 Hz
- 50 kHz
- 100 kHz



37. ගහ රිදුලි යුප්පුමක ගුප්පුම් අවිකාරිය යනු උපාශ්‍ය මොනවා ඇ?

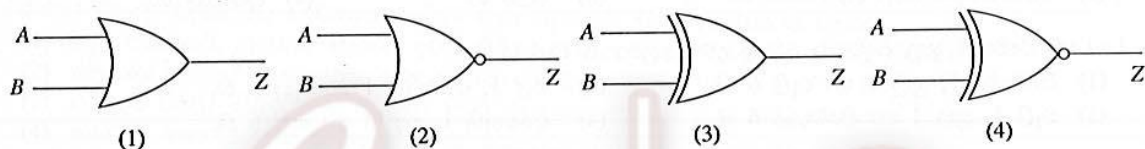
- මුළුව, ප්‍රධාන අවිවිචිය
- යේවා විලායකය, යේඛධාරා පරිපථ නිදිනය
- යේවා විලායකය, ප්‍රධාන අවිවිචිය
- මුළුව, යේවා විලායකය

38. ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත වන Fm තරග කළාපය කුමක් ඇ?

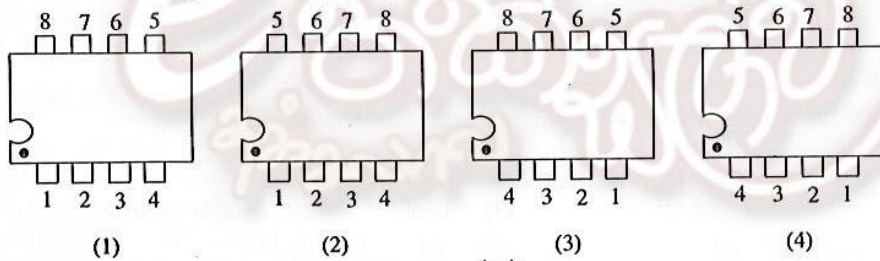
- 76 - 108 MHz
- 76 - 108 kHz
- 88 - 108 MHz
- 88 - 108 kHz

39. රුපයේ දක්වා යනා සටහනට අදාළ ද්‍රාවරයේ සංකේතය කුමක් ඇ?

B	A	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



40. සංග්‍රහිත පරිපථයක අගු කියවන නිවැරදි රාවාව දක්වෙන්නේ කුමකින් ඇ?

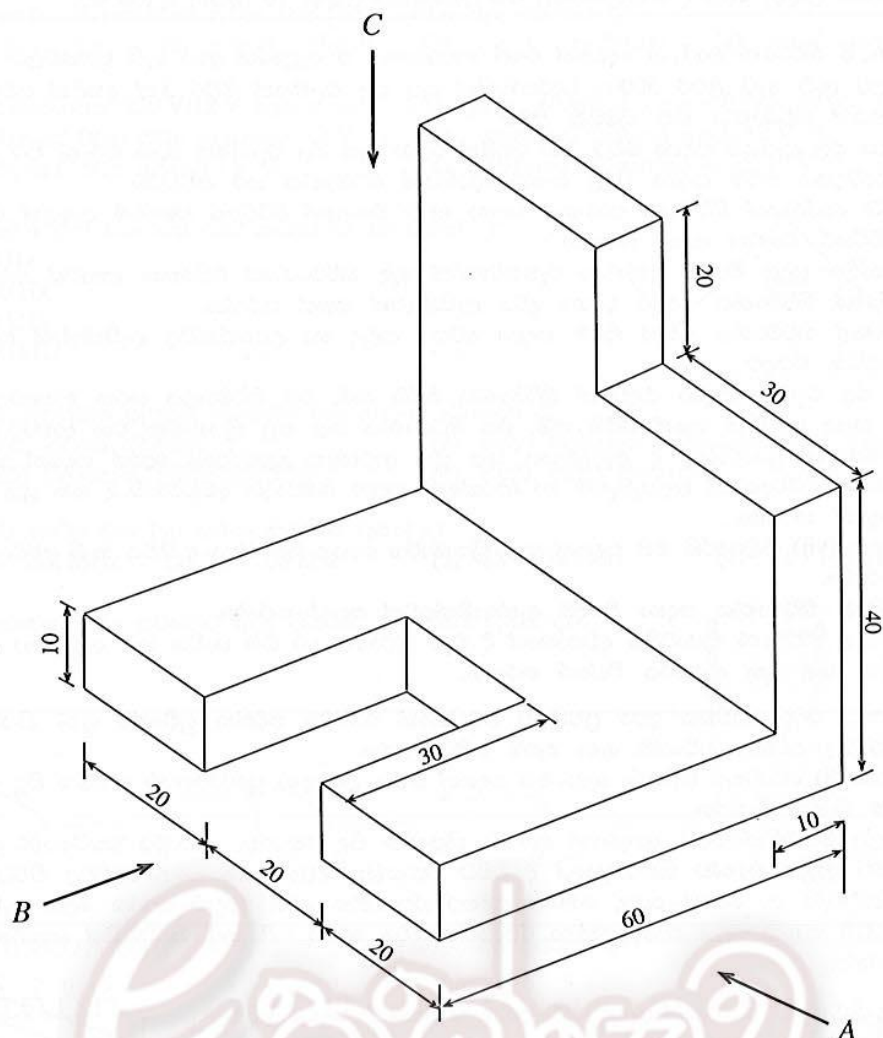


* *

4. එදිනේ තීවිතයේ දී ගාරිරික ව්‍යායාම අසු පුද්ගලයින්ට ගහස්‍ය ව්‍යායාමයක් ලෙස ආයාසයකින් බැඳීමේ පැදිමට යක්ස කළ ඇටුවුමක් රුපයේ දක්වේ.
- මෙහි එව සම්පූෂ්ණය සඳහා යොද ගෙන ඇති උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - මෙහි මූලික ඇටුවුමට සම්බන්ධ කිරීම මගින්, ව්‍යායාම කිරීමට අමතරව එන් ප්‍රයෝගන්හින් කාර්යයක් ඉටුකර ගැනීමට ඇටුවුමක් එකඟ කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. එවැනි නිරමාණයකින් ඉවු කර ගෙන හැකි ප්‍රයෝගන්හින් කාර්යයක් යොරතා කරන්න.
 - මෙහි යොරතා කරන නිරමාණය ඇතුළත් ඇටුවුම දක්වා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - මෙහි නිරමාණය කළ ඇටුවුම කොටස ද ඇතුළත්ව සමයේන ඇටුවුම තුළ දක්නට ලැබෙන විෂ්ට පරිවර්තන අවස්ථා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.



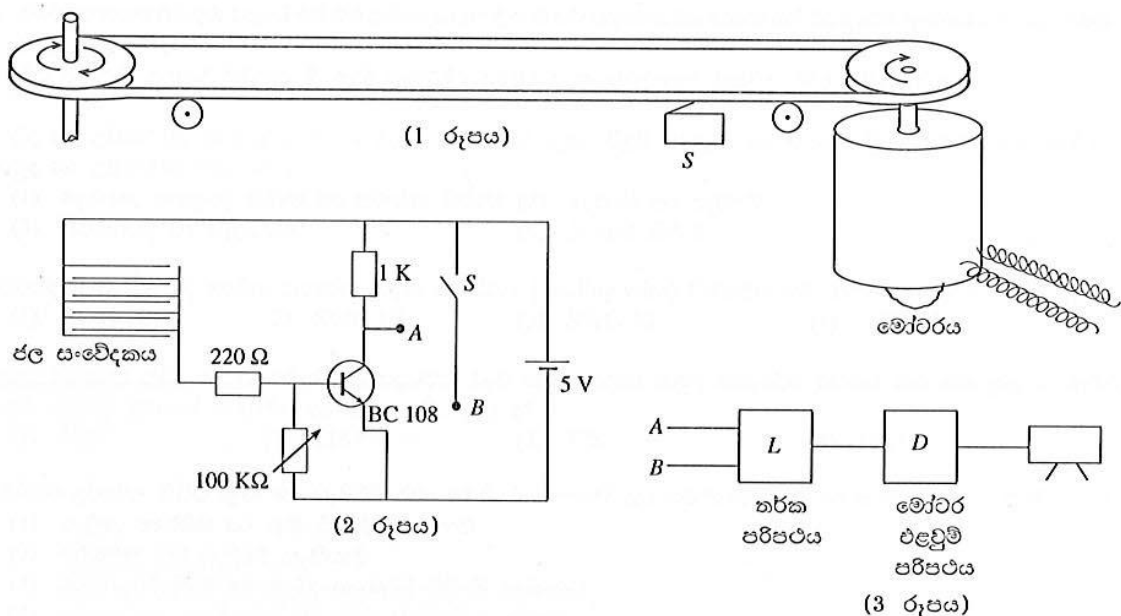
5. යත්තු කොටසක සමාඟන රුපය පහත දක්වේ. එහි ඩියලු ම මිශ්‍යම් මිලිමිටරවලින් සඳහන් වේ. සූත්‍ර ප්‍රත්ජ්‍යාපන මුදලය හාටින කරන්න හා පළමුවන තෝරා තුන්හින කොළඹ තුම්බ අනුගමනය කරමින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- A දෙයින් බලා ඉටුරු පෙනුම අදින්න.
- B දෙයින් බලා පැනි පෙනුම අදින්න.
- C දෙයින් බලා යැලුය්ම අදින්න.
- මිශ්‍යම් රේඛා හාටින කරන්න මිශ්‍යම් යොදන්න.

(සියලු ම මිශ්‍යම් මිලිමිටරවලිනි.)

6. යමිකීය බරක් හෝ ආයායයක් හෝ දරා සිටිම සඳහා කොටස් එකක් හෝ සිහිපයක් හෝ සම්බන්ධ කර සාදනු ලබන තිරමාණයක් හැඳුමක් ලෙස ගැනීන්වේ. හැඳුම තිරමාණය සිටිම සඳහා ද්‍රව්‍ය, ජලාස්ථිති, ලෝහ, පාඡාණ ආදි විවිධ ද්‍රව්‍ය එකක් හෝ සිහිපයක් හෝ හාටින කරනු ලැබේ.
- (i) හැඳුමක තිනිය යුතු මූලික ගුණාග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) මිතුරුන් කණ්ඩායුමක් සමඟ ඔබ ගැවීමෙන වාරිකාවික තිරන වූ අවස්ථාවක දී එම්මිහෙත් ගැමීමක රාජීයක් ගනකීමේට සිදු වුවහාන් නිය ගැනීම සඳහා ඔබ තිරමාණය කරන තාවකාලික ඇදක රුප සටහන අදින්න.
 - (iii) එම තාවකාලික තියෙන ඇද තිරමාණය සිටිම සඳහා හාටින කරන ආච්‍රිත, උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය විශ්වික සටහන් කරන්න.
 - (iv) මිනිසාගේ පරිහරණය සඳහා ගහු හාටිනයේ යොදා ගන්නා හැඳුම්වල පැවතිය යුතු මානවගතික විද්‍යාත්මක ලක්ෂණවලට අනුකූල බව' පිළිබඳව කෙටි සටහනක් දියන්න.
7. සිංහලයක්, සේදන ලද රේඛී මියුලේ යකස් කළ වැළක වනා වියලිම සඳහා යාන්ත්‍රික ඇටුවුමක් යකස් කළේ ය. වියලිම සඳහා වැළකී වනා ඇති රේඛී භාෂිත වර්ෂාවක් ඇති වුවහාන් සටහා-ස්ථීර කාමරයට ගැනීම සඳහා රේඛී වැළකී එක කොළඹරක් තම කාමරයේ පිහිටි විදුලි මෝටරයකට සම්බන්ධ කරන ලදී. (1 රුපය) වර්ෂාව තියා පතිත වන ජල නිෂ්ප්‍ර සංවිධාන සිටිම සඳහා පහත රුපයේ දක්වන පරිපථය යොදාගෙන ඇත. (2 රුපය) වැළකී රේඛී තොමූති නම් මෝටරය ස්ථියාත්මක තොවේ. රේඛී තිබෙන බව සංවිධාන සිටිම සඳහා රේඛීවැලු පහත් වන විට ස්ථියාත්මක වන පරිදි 'S' ස්ථිරිය යොදා ඇත. පරිපථයේ ප්‍රතිදායක් (A), S ස්ථිරිවියේ ප්‍රතිදායක් (B) තාරකික පරිපථයකට යොදා ලබාගන්නා ප්‍රතිදායක් මෝටර එළඟුම් පරිපථය ස්ථියාත්මක වේ. (3 රුපය)



- (i) වර්ෂාව පතිතවන විට A හි වෝල්ටෝමාටර කොපම් ද?
- (ii) A සහ B ප්‍රතිදායක තාරකික පරිපථයේ ප්‍රයා දෙක වෙත ලබාදේ. මෝටර එළඟුම් පරිපථය ස්ථියාත්මක විට සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිදායක ලබා ගැනීමට යෙදිය නැති තරක පරිපථය අදින්න.
- (iii) තරක පරිපථය සඳහා හාටින වන ද්‍රව්‍යවල සත්‍ය සටහන් දියන්න.
- (iv) මෝටරයට විදුලිය යුතුයෙන්නේ පිළියවියක් මගිනි. තරක පරිපථයේ ප්‍රතිදායක මගිනි පිළියවිය ස්ථියාත්මක සිටිමට යෙදිය නැති පරිපථයක් අදින්න.

* * *

මැම්බුද්‍යාලී