

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province  
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු  
First Term Test, March 2019

II ශ්‍රේණිය  
Grade 11

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

පැය එකයි  
One hour

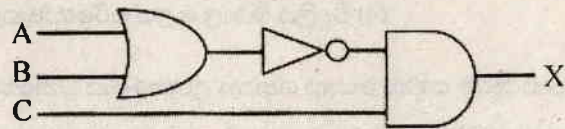
නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

- පරිගණකයේ විශේෂ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
  - (1) ඉහළ වේගය
  - (2) ස්වයං බුද්ධිමත් බව
  - (3) බහුකාර්ය බව
  - (4) නිරවද්‍යතාවය
- පළමු පරම්පරාවේ පරිගණකයක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
  - (1) මිල අධික වීම
  - (2) ප්‍රමාණයෙන් විශාල වීම
  - (3) ට්‍රාන්සිස්ටර් යෙදීම
  - (4) විදුලිය විශාල ලෙස පරිභෝජනය කිරීම
- වෙක්පතක ඇති නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය වන්නේ,
  - (1) ප්‍රකාශ සලකුණු සංජානන උපක්‍රමය (OMR)
  - (2) ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානන උපක්‍රමය (OCR)
  - (3) චුම්බක තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය (MICR)
  - (4) ණයපත් හෝ හරපත් කියවනය (Credit Card Reader)
- $175_{10}$  දශමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය වන ඡඬි දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
  - (1)  $257_{16}$
  - (2)  $AF_{16}$
  - (3)  $FA_{16}$
  - (4)  $9F_{16}$
- $456_8$  අෂ්ඨමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය වන ද්විමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
  - (1) 110100110<sub>2</sub>
  - (2) 100100110<sub>2</sub>
  - (3) 100101110<sub>2</sub>
  - (4) 111011001<sub>2</sub>
- 1000010<sub>2</sub> මගින් ASCII කේත ක්‍රමයෙහි "B" නිරූපණය කෙරේ නම් "D" මගින් නිරූපණය කරන ASCII කේතය කුමක් ද?
  - (1) 1000100
  - (2) 1000001
  - (3) 1000011
  - (4) 1000101
- 203.75 යන දශමය සංඛ්‍යාවේ 7 හි බර සාධකය වන්නේ,
  - (1)  $10^1$
  - (2)  $10^2$
  - (3)  $10^{-1}$
  - (4)  $10^{-2}$
- 617 ලෙස දිස්වන සංඛ්‍යාව වලංගු සංඛ්‍යාවක් වන්නේ පහත දක්වා ඇති සංඛ්‍යා පද්ධති අතුරින් කවරක ද?
  - (1) අෂ්ඨමය පමණි.
  - (2) දශමය හා ඡඬි දශමය පමණි.
  - (3) අෂ්ඨමය දශමය හා ඡඬි දශමය පමණි.
  - (4) දශමය හා අෂ්ඨමය පමණි.

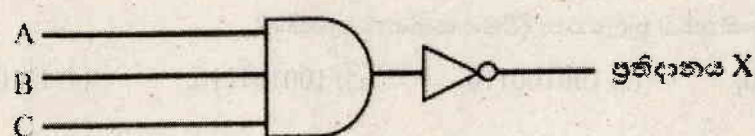
09. උකුලු පරිගණකයක තාක්ෂණික පිරිවිතර පමණක් ලබා දෙන්නේ පහත ලැයිස්තු වලින් කුමකින් ද?
- (1) RAM ධාරිතාව, දෘඪතැටියේ ධාරිතාව, මිල, සකසනයේ වේගය (processor speed)
  - (2) වෙළඳාමෙන් පසු සේවාව, තීරයේ ප්‍රමාණය, RAM ධාරිතාව, USB කෙවෙති (ports) ගණන
  - (3) සකසනයේ වේගය, තීරයේ ප්‍රමාණය, USB කෙවෙති (ports) ගණන, දෘඪ තැටියේ ධාරිතාවය
  - (4) උකුලු පරිගණකයේ බර, USB කෙවෙති (ports) ගණන, වගකීම් කාලය, වෙළෙන්දාගේ පිළිගැනීම
10. ඩිජිටල් කැමරාවක ආවයන (storage) ධාරිතාවය 16GB වේ. මෙම කැමරාව තුළ උපරිම වශයෙන් ආවයනය කළ හැකි 1MB ප්‍රමාණයේ ඡායාරූප (photos) සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
- (1) 62
  - (2) 16
  - (3) 16000
  - (4) මිලියන 16
11. ජංගම දුරකථන වල භාවිතා වන මෙහෙයුම් පද්ධති පමණක් අයත් පිළිතුර වන්නේ,
- (1) Windows, Edubuntu
  - (2) Ubuntu, Windows
  - (3) Android, Windows
  - (4) Apple Mac, Ubuntu
12. දෘඪ තැටි ඒකකයෙහි දත්ත සටහන් තැටිය (Platter) වෙත දත්ත හුවමාරු කරන්නේ,
- (1) ඇක්ටුවේටර බාහුව
  - (2) IDE සම්බන්ධකය
  - (3) ස්පින්ඩලය
  - (4) ශීර්ෂකය
13. විද්‍යුත් තැපෑල ..... සන්නිවේදනයට උදාහරණයක් ලෙස සැලකිය හැක.
- (1) ඒක පථ
  - (2) අර්ධ ද්විපථ
  - (3) ද්විපථ
  - (4) සෘජු ලක්ෂ්‍ය
14. පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සලකන්න.



ඉහත පරිපථයට කුලය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1)  $X = (A \cdot B) + C$
- (2)  $X = \overline{(A+B)} \cdot C$
- (3)  $X = \overline{(A \cdot B)} \cdot C$
- (4)  $X = (A+B) + C$

15. මෙහි දක්වෙන තර්කන පරිපථයේ සත්‍යතා වගුව හා කුලය සත්‍යතා වගුවක් සහිත තර්කන පරිපථය කුමක් ද?



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

16. දෘඪ තැටියක (hard disk) උපස්ථයක් (Backup) තබා ගැනීමට වඩාත්ම හේතු විය හැකි කරුණ වන්නේ,
- (1) දත්ත තොරතුරු බවට හැරවීමට
  - (2) දෘඪ තැටියේ ජීව කාලය වැඩි දියුණු කිරීමට
  - (3) පරිගණකයක් අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ කිරීමට
  - (4) දෘඪ තැටියට හානියක් සිදුවුවහොත් දත්ත ප්‍රතිසාධනය (recover) කරගැනීමට
17. මෙහෙයුම් පද්ධති තුළ දැකිය හැකි උපයෝගීතා වැඩසටහනකින් සිදුවන ක්‍රියාකාරකමක් නොවන්නේ,
- (1) CMOS බැටරියේ ආයු කාලය වැඩි කිරීම වේ.
  - (2) තැටිවල දෝෂ සහිත ප්‍රදේශ පරීක්ෂා කිරීම වේ.
  - (3) වැඩි ආවේණිත ධාරිතාවයකින් යුත් ගොනු සංකෝචනය වේ.
  - (4) පරිගණක ජාල වල සම්බන්ධතාවය විශ්ලේෂණය කිරීම වේ.
18. පහත සඳහන් ගොනු දිගු සලකන්න.
- a - .docx                      b - .xlsx                      c - .pptx
- ඉහත ගොනු දිගු සහිත ගොනු ආවේණිතය කළ හැකි මෘදුකාංග නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
- (1) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ මෘදුකාංගය
  - (2) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය, විද්‍යුත් සර්පණ මෘදුකාංගය
  - (3) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ මෘදුකාංගය
  - (4) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය, විද්‍යුත් සර්පණ මෘදුකාංගය, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය
19. A, B සහ C ප්‍රකාශ අතරින්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සිදුකෙරෙන ගොනු කළමනාකරණයට අදාළ ප්‍රකාශ මොනවා ද?
- A - ගොනුවක නම වෙනස් කිරීම  
 B - ගොනු උපස්ථ පිහිටුවීම  
 C - ගොනුවක ඇති ලිපියක් මුද්‍රණය කිරීම
- (1) A පමණි.                      (2) B පමණි.                      (3) A හා B පමණි.                      (4) A, B, C සියල්ලම.
20. ආරම්භක අවධියේ කිබු සියළු පරිගණක (P)..... අතුරු මුහුණත් භාවිතා කළ පරිගණක විය. ඒවායේ අණකිරීම් සහ උපදෙස් ප්‍රේරක මත යතුරු ලියනය කළ යුතු විය. මෙහි දී (Q)..... නිවැරදිව අනුගමනය කළ යුතු විය. වර්තමානය වන විට (P)..... අතුරු මුහුණත් වෙනුවට (R)..... අතුරු මුහුණත් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිතා වේ.
- ඉහත P, Q සහ R ගැලපෙන පද පිළිවෙලින් සඳහන් වන්නේ කවරක ද?
- (1) චිත්‍රක පරිශීලක, විධාන පේළි, කාරක රීති
  - (2) කාරක රීති, විධාන පේළි, චිත්‍රක පරිශීලක
  - (3) විධාන පේළි, කාරක රීති, චිත්‍රක පරිශීලක
  - (4) විධාන පේළි, චිත්‍රක පරිශීලක, කාරක රීති
21. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් සම්බන්ධයෙන් පහත වාක්‍ය සලකා බලන්න. මින් සත්‍ය වගන්තිය වන්නේ,
- (1) ලේඛනයක ඡේදයක ඇති වචන වල දිශානතිය වෙනස් කළ නොහැකි අතර පාඨ කොටුවක (Text Box) ඇති වචන වල දිශානතිය වෙනස් කළ හැක.
  - (2) ලේඛනයක ඡේදයක ඇති වචන වල දිශානතිය වෙනස් කළ හැකිය.
  - (3) වදන් කලා (Word Art) යොදාගෙන සකස් කළ පාඨයක දිශානතිය වෙනස් කළ නොහැක.
  - (4) වගුවක කෝෂයක් තුළ ඇති පාඨයක දිශානතිය වෙනස් කළ නොහැක.

22. ඉංග්‍රීසි ගුරුතුමිය විසින් දෙන ලද රචනයක්, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන්, වාසනා විසින් යතුරු ලියනය කරන ලදී. ගුරුතුමිය එය පරීක්ෂා කොට සෑම වාක්‍යයකම මූල අකුරු කැපිටල් විය යුතු බව දන්වන ලදී. එම නිවැරදි කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයේ ඇති මෙවලම වන්නේ,

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

23. සම්මත පරිගණක යතුරු පුවරුවේ එක් තිරස් පේළියක පමණක් ඇති යතුරු පමණක් භාවිත කරමින් යතුරු ලියනය කළ හැකි වචනයක් වන්නේ,

- (1) ict (2) web (3) tour (4) Virus

24. ලම්බ උස සමාන වන ත්‍රිපිසියම කිහිපයක වර්ගඵල සෙවීමට අදාළ පැතුරුම් පත් වැසටහනක් පහත දක්වා ඇත. (සමාන්තර පාද දෙක 1 හා 2 වශයෙන් දක්වා ඇත.)

ත්‍රිපිසියමෙහි වර්ගඵලය, එහි සමාන්තර පාද දෙකෙහි එකතුව දෙකෙන් බෙදා, එහි ලම්බ උසෙන් ගුණ කිරීමෙන් ලැබේ.

	A	B	C	D	E
1	රූපය	1 පාදයේ දිග	2 පාදයේ දිග	ලම්බ උස	වර්ගඵලය
2	1 රූපය	7	9	6	48
3	2 රූපය	4	6		30
4	3 රූපය	8	4		36
5	4 රූපය	6	10		48
6					

1 රූපයෙහි වර්ගඵලය E2 කෝෂයට ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ සූත්‍රය කුමක් ද? (එම සූත්‍රය E3 කෝෂයේ සිට E5 කෝෂය දක්වා පිටපත් කළවිට ඉතිරි රූපවල වර්ගඵලය ලැබිය යුතුය.)

- (1) = (B2 + C2) \* \$D2/2 (2) = (B2 + C2)/2 \* D\$2  
 (3) = B2 + C2/2 \* D\$2 (4) = (B2 + C2)/2 \* D2

25. රූප හතරෙහි සමාන්තර පාද වල එකතුව ලබා ගැනීම සඳහා C6 කෝෂයෙහි ලිවිය යුතු ශ්‍රිතය කුමක් ද?

- (1) = SUM(B2: C5) (2) = SUM(B2 + B5, C2 : C5)  
 (3) = SUM(B2 + B5, C2 + C5) (4) = SUM(B2 + C2)

26. පැතුරුම්පත් කෝෂයකට = 6 \* (4 + 8) / 9 + 1 සූත්‍රය යෙදූ විට කුමක් දිස්වේ ද?

- (1) 3.2 (2) 7.2 (3) 9 (4) 38

27. පැතුරුම්පතක් තුළ <CTRL> + <END> යතුරු සංයෝජනය භාවිතා කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිඵලය වන්නේ,

- (1) සක්‍රීය කෝෂය පිහිටි පේළිය ඔස්සේ අවසන් කෝෂයට ගමන් කරයි.  
 (2) වැඩපතෙහි එක් තිරයක් පහළට ගමන් කරයි.  
 (3) දත්ත ඇතුළත් කෝෂ පරාසයෙහි පහළ අවසන් කෝෂයට ගමන් කරයි.  
 (4) සක්‍රීය කෝෂය පිහිටි පේළිය ඔස්සේ A තීරුවට ගමන් කරයි.

28. කුරුඳු සැපයුම්කරුවකු තම කුරුඳු අපනයනය සඳහා ලියාපදිංචි වීමට අවශ්‍ය අයදුම්පත අන්තර් ජාලයෙන් ලබාගැනීමේ සේවාව අයත් වන්නේ පහත කවර සේවා ගණයට ද?

- (1) G2E (2) G2B (3) G2G (4) B2C

29. ප්‍රතිදාන උපක්‍රම පමණක් දැක්වෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) යතුරු පුවරුව, කැනෝඩ කිරණ සංදර්ශකය, බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය, සැනෙළි මතකය  
 (2) කැනෝඩ කිරණ සංදර්ශකය, මුද්‍රණ යන්ත්‍රය, ද්‍රවස්ථවික සංදර්ශකය, බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය  
 (3) සුහුරු ජංගම දුරකථන ස්පර්ශක තිරය, ද්‍රවස්ථවික සංදර්ශකය, බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය, ආලෝක විමෝචක දියෝඩ සංදර්ශකය  
 (4) සුහුරු ජංගම දුරකථන ස්පර්ශක තිරය, සංයුක්ත තැටි ධාවකය, සමතල සුපරික්ෂනය (FLATBED SCANNER), ආලෝක විමෝචක දියෝඩ සංදර්ශකය

**II ශ්‍රේණිය**

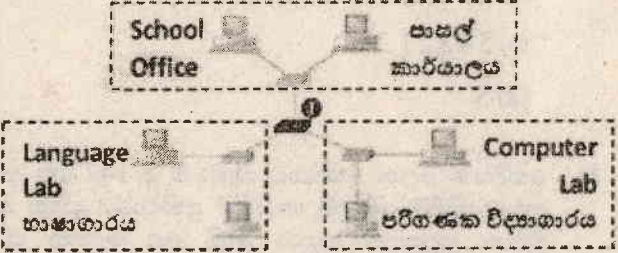
**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I**

30. පරිගණකයේ මතකය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වනුයේ,

- A - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට කෙලින්ම ප්‍රවේශ විය හැකි මතකය වන ප්‍රාථමික ආවයනය, RAM, ROM සහ Cache ලෙස කොටස් කුනකි.
- B - පඨන මාත්‍ර මතකයෙහි, පරිගණකයේ මූලික ක්‍රියාවලිය සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත සහ විධාන ඇතුළත් වන අතරම එය නශ්‍ය මතකයක් ද වේ.
- C - වාරක මතකය ප්‍රමාණයෙන් කුඩා වුවත් එය ඉතා වේගවත් නශ්‍ය මතකයකි.

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

31. ද්විතියික පාසලක මාර්ගකය (1) වෙත අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාගැනීමෙන් පසු පාසලේ ස්ථාන කිහිපයක ඇති පරිගණක ජාල එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ආකාරය දක්වන ජාල ස්ථල සටහනක් පාසල් දෘඩාංග කමිටුවේ සිසුන් සකසා ඇත. එම සටහන අයත් වන්නේ කවර ආකාර ජාල ගත කිරීමකට ද?



- (1) තරු ආකාර ජාලගත කිරීමකි. (2) බසයක ආකාරයට ජාලගත කිරීමකි.
- (3) මුද්‍රවක ආකාර ජාලගත කිරීමකි. (4) ගසක ආකාරයට ජාලගත කිරීමකි.

32. විද්‍යුත් සමර්පණයක ප්‍රදර්ශන අවස්ථාවේ (Slide show) යොදාගනු ලබන යතුරු කිහිපයක් සහ ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වයන් පිළිබඳ ප්‍රකාශ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ප්‍රකාශය	යතුර/යතුරු	ක්‍රියාකාරීත්වය
A	Backspace	කඳා තුළ ඇති අකුරු මැකීම
B	අංකයට පසු Enter	අංකයට අදාළ කඳාවට (Slide) ගමන් කිරීම
C	B	තිරය කළු පැහැවීම
D	Esc	ප්‍රදර්ශන අවස්ථාවෙන් ඉවත්වීම

මින් සත්‍ය වනුයේ,

- (1) A, B සහ C (2) B, C සහ D (3) A, B සහ C (4) A, B, C, D හතරම

33. ඉ-සමර්පණ භාවිතයේ දී කඳා හුවමාරු සජීවීකරණය සඳහා භාවිතා කරනුයේ මින් කුමක් ද?

- (1) කඳා සංක්‍රමණය (Slide Transition) (2) කඳා සැකසුම (Slide Design)
- (3) සජීවීකරණ ප්‍රතිබිම්බ (Image Animation) (4) සජීවීකරණ ක්‍රමය (Animation Scheme)

34. එක්තරා දත්ත පාදකයක වගුවක කොටසක් පහත දැක්වේ.

සාමාජික අංකය	නම	ලිපිනය	දුරකථන
125	නිමල්		
126	අමල්		
127	කමල්		
128	පියල්		

මෙහි රෙකෝඩ් සහ කේෂ්ත්‍ර සංඛ්‍යා පිළිවෙලින්,

- (1) 2, 2 (2) 2, 4 (3) 4, 2 (4) 4, 4

35. දත්ත පාදකයක කේන්ද්‍ර නාම සඳහා අන්තර්ගත කළ නොහැක්කේ මින් කුමක් ද?

- (1) යටි ඉර (Underscore)
- (2) නැවතීමේ ලකුණ (Full stop)
- (3) සංඛ්‍යා (Numbers)
- (4) අක්ෂර (Alphabetic Characters)

36. එක්තරා පාසලක එක් පන්තියක එක් සිසුවකුට වඩා සිටින අතර එක් පන්තිහාර ගුරුවරයකු පමණක් සිටී. එම සම්බන්ධතාවය වඩාත් නිවැරදිව දැක්විය හැක්කේ,

- (1) එක - එක සම්බන්ධතාවයකිනි.
- (2) එක - බහු සම්බන්ධතාවයකිනි.
- (3) බහු - බහු සම්බන්ධතාවයකිනි.
- (4) ඉහත සියලු පිළිතුරු නිවැරදිය.

37. පහත දැක්වෙන ව්‍යාජ කේතය ක්‍රියාත්මක කළවිට ලැබෙන ප්‍රතිදානය වන්නේ,

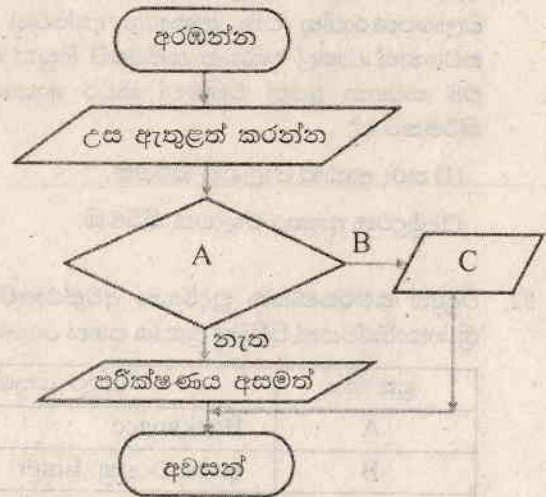
- (1) 15
- (2) 12345
- (3) 54321
- (4) 5

```

Begin
  For Number := 1 to 5 do
    Print Number
  Next Number
End
  
```

38. හෙදියක ලෙස සේවයට බැඳීමේ දී 142 cm අවම උසක් සපුරා තිබීම, අයදුම් කරුගේ අනිවාර්ය සුදුසු කමකි. එම මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති අය දෙවන පරීක්ෂණයට කැඳවන අතර අතින් අය සම්මුඛ පරීක්ෂණය අසමත්වෙති. මේ සම්බන්ධතාව මෙම ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇත. එයට අනුව A, B, C සඳහා සුදුසු පද පිළිවෙලින් දැක්වෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) උස 142 cm ට වැඩි ද, ඔව් මූලික පරීක්ෂණය සමත්
- (2) ඔව්, උස 142 cm ට වැඩිද, මූලික පරීක්ෂණය අසමත්
- (3) ඔව්, උස 142 cm ට වැඩිද, මූලික පරීක්ෂණය සමත්
- (4) උස 142 cm ට වැඩිද, මූලික පරීක්ෂණය සමත්, ඔව්



39. ක්‍රම ලේඛන භාෂා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය/වගන්ති මොනවා ද?

- A - යන්ත්‍ර භාෂාව වේගවත් වුවත් නවීකරණය ඉතා අපහසු ය.
- B - යන්ත්‍ර භාෂාවේ විධාන වෙනුවට අසෙම්බ්ලි (Assembly) භාෂාවේ දී සරල සංකේත යොදා ගනියි.
- C - ඉහල මට්ටමේ භාෂා, යන්ත්‍ර මත යැපෙන භාෂා වේ.

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A, B සහ C සියල්ල නිවැරදි ය.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) C පමණි.

40. පැස්කල් ක්‍රම ලේඛ භාෂාවේ දී වලංගු නොවන හඳුන්වනය වන්නේ,

- (1) Index\_num
- (2) FirstName
- (3) num1
- (4) Student Name

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province  
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education, Southern Province

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු  
First Term Test, March 2019

II ශ්‍රේණිය  
Grade 11

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II

පැය තුනයි  
Three hours

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි :-

- පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද, අනෙක් ප්‍රශ්න වලට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

(01) (i) "බඩ ඉරිඟු වගාව අනතුරේ! සේනා දලඹුවා ඔබේ වගාවේ ඉන්නවා ද?" මෙම වැකිය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් <https://www.doa.gov.lk/si/> වෙබ් අඩවියේ පසුගිය දිනවල ප්‍රදර්ශනය විය. බඩ ඉරිඟු සහ ඒ ආශ්‍රිත බෝග රාශියකට මේ වන විට මෙම දලඹු හානිය පැතිරී ඇත. මෙම වසංගතය මර්ධනය සඳහා යොදා ගතහැකි කෘෂිකර්මාන්තයේ තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදවුම් දෙකක් ලියන්න.

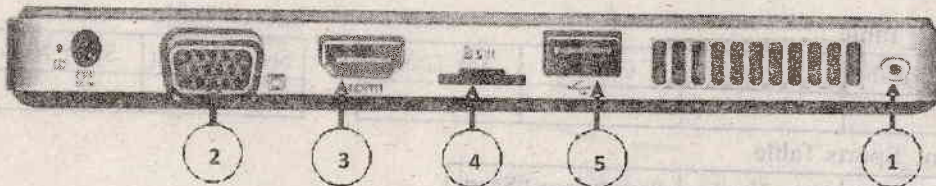
(ii) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් හැඩසවි කර සකස්කරන ලද පහත වැකි කොටස් සලකන්න.

හැඩසවි කිරීමට පෙර	කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව (සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය) ද්‍රාවණය තුළ $Cu^{2+}$ අයන සහ ජලය විඝටනයෙන් ලැබුණු $H^+$ අයන ස්වල්පයක් ද අඩංගු වේ. මින් ඔක්සිහරණය වීමට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන්නේ සක්‍රීයතාව අඩු $Cu^{2+}$ අයනයන් වේ.
හැඩසවි කලපසු	කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව (සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය) ද්‍රාවණය තුළ $Cu^{2+}$ අයන සහ ජලය විඝටනයෙන් ලැබුණු $H^+$ අයන ස්වල්පයක් ද අඩංගු වේ. මින් ඔක්සිහරණය වීමට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වන්නේ සක්‍රීයතාව අඩු $Cu^{2+}$ අයනයන් වේ.

(උපුටා ගැනීම II ශ්‍රේණිය විද්‍යාව - 2 කොටස, 99 පිටුව)

(හැඩසවි ගැන්වීමේ දී අකුරු ප්‍රමාණය වෙනස්කර නොමැත) මෙම හැඩසවි ගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන වදන් සැකසුම් මෙවලම් 04 ලියන්න.

(iii) උකුල් පරිගණකයක පැති රූප සටහනක් පහත දක්වේ. පරිශීලකයාට ඉටුකරගත යුතු ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. එම ක්‍රියා ඉටුකර ගැනීමට යොදා ගත හැකි කෙවෙණියට අදාළ අංකය, ක්‍රියාවෙහි අක්ෂරය ඉදිරියේ ලියන්න.

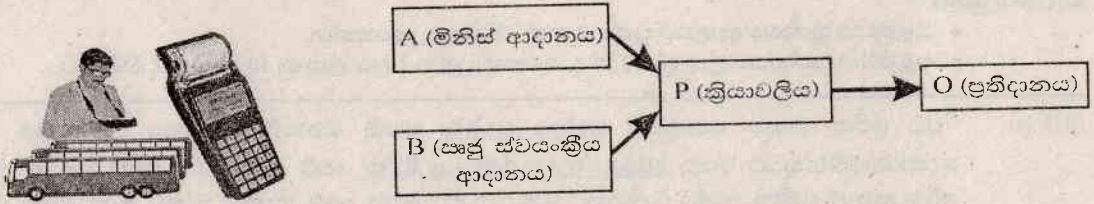


කාර්යය	අක්ෂරය	අංකය
ශබ්ද සහිත වීඩියෝ දර්ශනයක් ප්‍රතිදානය කිරීම	A	
සුහුරු ජංගම දුරකථනයක ඇති ඡායාරූපයක් පරිගණකයට ඇතුළු කිරීම	B	
ආරක්ෂා සහිත අංකිත කාඩ් පතකට (SD card) ඍජුව තොරතුරු ආවයනය කිරීම	C	
ගබඩා කිරීම සඳහා ශ්‍රව්‍ය පසුරක් මයික්‍රොෆෝනයකින් ලබාගැනීම	D	

- (iv) a අක්ෂරය ASCII කේත ක්‍රමයේ වගුවේ නිරූපණය වන්නේ 97 ලෙසය. bad යන වචනය සඳහා ගැලපෙන ද්වීමය අගය, බිටු 7 බැගින් යොදා ලියන්න.
- (v) දකුණු හා වම් පස වඩාත්ම ගැලපෙන ප්‍රකාශ සොයා, ගැලපෙන අකුරු යාකර ලියා දක්වන්න.

A. නියමු මාධ්‍ය	P. රැහැන් රහිත මාධ්‍යය වේ. Wi-Fi, Bluetooth සහ ක්ෂුද්‍ර තරංග, උදාහරණ වේ.
B. අධෝරක්ත තරංග	Q. පරිගණක ජාල කිහිපයක් සම්බන්ධව ඇතිවිට තොරතුරු සම්ප්‍රේෂණයට සුදුසුම මග තෝරා ගනී.
C. නියමු නොවන මාධ්‍ය	R. දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා යොදා ගන්නා රැහැන් සහිත මාධ්‍යය වේ.
D. මාර්ගකය	S. රේඛීයව ගමන් කරණ, බාධක වටා යා නොහැකි සංඥා වර්ගයකි.

- (vi) දකුණු පස රූපයේ දැක්වෙන්නේ වර්තමානයේ මිහි ප්‍රවාහන බස් රථවල දක්නට ලැබෙන, GPS තාක්ෂණය මගින් බස් රථය ඇති ස්ථානය ස්වයංක්‍රීයව නියාමනය කරන, ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරන යන්ත්‍රයකි. මගියා මුදල් අයකැමිට තම ගමනාන්තය දැන්වූ පසු ගමනාන්තයට අදාළ කේතය ඇතුළත් කිරීමෙන් පමණක් අදාළ ටිකට් පත මගියාට ලැබේ. එම ක්‍රියාවලිය පහත රූපයේ දැක්වේ.  
මෙම උපකරණයේ ස්වයංක්‍රීය ආදානය, මිනිස් ආදානය, ක්‍රියාවලිය සහ ප්‍රතිදානය හඳුනාගන්න. ටිකට් පත මුද්‍රණයට අදාළ A, B, P, O අවස්ථා ලියා දක්වන්න.



- (vii) පහත දී ඇති එක් එක් මෘදුකාංගයට ගැලපෙන අයිතම, වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. අදාළ අංකය ඉදිරියේ පිළිතුර ලිවීම ප්‍රමාණවත් වේ. (පරිගණක ක්‍රීඩා, ප්‍රති වෛරස මෘදුකාංග, භන්තාන ලිනක්ස්)
  - a. මෙහෙයුම් පද්ධති
  - b. යෙදවුම් මෘදුකාංග
  - c. උපයෝගීතා මෘදුකාංග
- (viii) "සමාජ ජාලා තුළින් මිතුරන් ඇසුරු කිරීම තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අනිසි ප්‍රතිඵලයකි." යන ප්‍රකාශය සමඟ ඔබ එකඟ වන්නේ ද? හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (ix) පහත වගුවේ වම්පස අයිතම සඳහා ගැලපෙන දකුණුපස ප්‍රකාශනයන් තෝරා අංක හා අක්ෂර ගලපා ලියන්න.

1. සම්පාදක (compiler)	a. යන්ත්‍ර භාෂාවට පරිවර්තනය වූ ක්‍රමලේඛය
2. විෂය ක්‍රමලේඛය (Object program)	b. ක්‍රමලේඛය, ප්‍රකාශයෙන් ප්‍රකාශය යන්ත්‍ර භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි.
3. අර්ථවිභාසක (Interpreter)	c. යන්ත්‍ර භාෂා උපදෙස් බවට පත් නොකළ මූලික ක්‍රමලේඛය
4. ප්‍රභව ක්‍රමලේඛය (Source program)	d. ක්‍රමලේඛ උපදෙස් සියල්ල එකවර යන්ත්‍ර භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි.

- (x) සාප්පු සවාරියක් සඳහා විදෙස් ගතවන අයෙකුට අවශ්‍ය මුදල් ගෙන යාහැකි තොරතුරු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයක් ලියා දක්වන්න. සම්ප්‍රදායික ක්‍රමය වන, පරිවර්තිත මුදල් ඒකක (ඩොලර්, පවුම් වැනි) මගින් ගෙන යාමට වඩා මෙම ක්‍රමය ආරක්ෂිත මන්දයි පැහැදිලි කරන්න.

(02) තවත් දින කිහිපයකින් පැවැත්වීමට නියමිත ගා/විජිත මහ විදුහලේ නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා තරග සඳහා සිසුන් පුහුණු කිරීම හා තෝරා ගැනීම මේ දිනවල සිදු කෙරේ. සිසුන් 2000 ක් පමණ සිටින බැවින් ද මේ අතරේ දී ම අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කළ යුතු බැවින් ද පාසල් දිනවල පෙ.ව.7.30 - 10.30 කාලය පමණක් මේ සඳහා යොදා ගත යුතු බව පාසලේ නව විදුහල්පතිතුමා දැනුම් දී ඇත. සිසුන් තරගවලට තෝරාගැනීම සඳහා පාසලේ සිසුන්ගේ තොරතුරු පිළිබඳ සකසා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත පාදකය යොදාගැනීමට විදුහල්පතිතුමා යෝජනා කරන ලදී. Student\_Sports දත්ත සමුදාය තුළ භාවිතා කර ඇති වගුවල සටහනක් පහතින් දක්වා ඇත.

Student\_Table

Index_Number	St_Name	Grade	Age_Group

Sports\_Table

Sport_Number	Sport_Name	Sport_Group

Student\_Sports Table

Index_Number	Sport_Number	PerformanceOfSport

- (i) මේ සඳහා යොදා ගත යුතු මෘදුකාංග සඳහා යොදා ගත යුතු මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- (ii) ඉහත වගු භාවිතා කර සිසුන්ගේ Index\_No, Name, Grade, Age\_Group, PerformanceOfSports දක්වීම සඳහා විමසුමක් (Query) ලබාගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



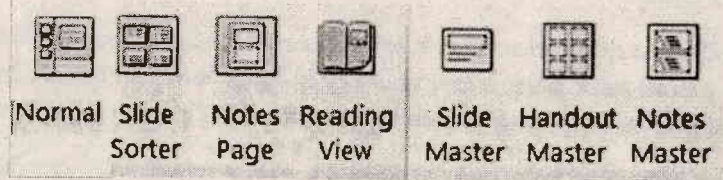
- (iii) අනතුරුදායක තරගයක් වූ හෙල්ල විසිකිරීම තරගය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමට කාලය මදි වීම නිසා පැරණි වාර්තා අනුව සිසුන් තෝරා ගැනීමට අදහස් කරන ලදී. මේ අනුව ඉහත දත්ත රැස් කිරීමේ දී අනිවාර්යයෙන් යොදා ගතයුතු යැපී ඔබ සලකන කෙණ්ඩු දෙකක්, ඒවායේ දත්ත ප්‍රරූප සමග ලියා දක්වන්න.
- (iv) සෑම සිසුවකුටම පොදු කෙණ්ඩු අඩංගු වගුවක් සමග ඉහත (iii) කොටසේ දී මෙන් සකසන ලද විශේෂ දත්ත අඩංගු වගුවක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පැවතිය යුතු අවශ්‍යතාවය කුමක් ද? එම අවශ්‍යතාව හඳුන්වන නම ලියා දක්වන්න.
- (v) දත්ත පාදකයක දත්ත සමතිරික්තතාවය නිසා ඇතිවන ගැටලු දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(03) (i) රත්න විද්‍යාලයේ II වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ශාඛ්‍යා, පංති පැවරුමක් ලෙස එක්තරා ප්‍රදේශයක උකුල් පරිගණක හා ජංගම දුරකථන භාවිතය පිළිබඳ ලබා ගත් දත්ත භාවිතයෙන් සකස් කළ පැතුරුම්පත් කොටසක් පහත දැක්වේ.

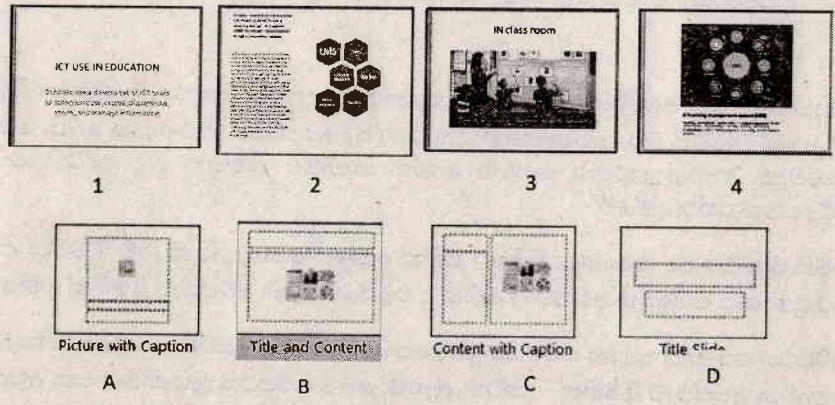
1	A	B			E
		C	D	E	
2	ප්‍රදේශය	උකුල් පරිගණක	ප්‍රතිශතය	සුදුසු පාසම් දාහටන	ප්‍රතිශතය
3	පවුල් පාසම්	800	40%	1170	15%
4	පැලවිටිය	300	15%	1716	22%
5	ගින්නපුටු	240	12%	1872	24%
6	පැලවිටිය	480	24%	1326	17%
7	හටන්දෙණිය	180	9%	1716	22%
8					
9	කෙසේද	2000		7800	

- (a) උකුල් පරිගණක වල භාවිතවල එකතුව කෝෂයට ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වන සූත්‍රය =function(cell1:cell2) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (b) මෙම සූත්‍රය D9 කෝෂයට පිටපත් කිරීමේ දී වැරදීමකින් D8 කෝෂයට පිටපත් වූවේ නම් D8 කෝෂයෙහි දැක්වෙන සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (c) අම්බලන්ගොඩ ප්‍රදේශයේ උකුල් පරිගණක භාවිතයේ ප්‍රතිශතය, C3 කෝෂයට ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි සූත්‍රය කෝෂ ලිපින භාවිතයෙන් ලියන්න. (එම සූත්‍රය, C4 සිට C7 දක්වා ප්‍රතිශත ලබා ගැනීමට ද භාවිතා කළ හැකි විය යුතු ය.)

(ii) (a) පාරථි විසින් සැකසූ සමර්පණයක ඇති කඳා සියල්ලටම එකවර ඉතා පහසුවෙන් පාසලේ ලාංඡනය ඇතුළත් කර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත දැක්වෙන දසුන් ආකාර වලින් කුමන දසුන් ආකාරය ද?



(b) පහත දැක්වෙන්නේ සමර්පණ මාදුකාංගයකින් සැකසූ කඳා කිහිපයකි. මෙහි අංක 1 සිට 4 දක්වා අංක වලින් දැක්වෙන කඳාවන් නිර්මාණය කර ගැනීමට යොදා ගත් කඳා පිරිසැලසුම් (Slide layout) A සිට D දක්වා පෙන්වා තිබේ. එක් එක් අංකය මගින් නිරූපිත කඳාව සැකසීමට වඩාත්ම ගැලපෙන කඳා පිරිසැලසුම තෝරා අංකය සහ ඊට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.



(04) (i) රජයේ සහ නිරුඳි තම උපාධිය සඳහා තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ හදාරා ඇති බැවින් නෙළුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ සේවකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් තොරතුරු පද්ධතියක් සැකසීමේ කාර්යය ප්‍රාදේශීය ලේකම් තුමා විසින් ඔවුන් වෙත පවරන ලදී. ඔවුන් ඒ සඳහා යොදාගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයට අදාළ ක්‍රියාදාම කිහිපයක් X ලේඛනය යටතේ ද, ඒ සඳහා යොදාගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ පියවර Y ලේඛනය යටතේ ද පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

X	Y
a) නව පද්ධතිය මාස තුනක් භාවිතයෙන් පසු සහකාර ප්‍රාදේශීය ලේකම් තුමා විසින් පෙන්වා දුන් වරදක් නිවැරදි කිරීම.	1) අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම
b) කේතය හැකි තාක් සරලව ලිවීම නිසා පද්ධතිය පහසුවෙන් නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම.	2) විසඳුම සැලසුම් කිරීම
c) පරිශීලකයාට පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකි අතුරු මුහුණතක් නිර්මාණය කිරීම	3) විසඳුම කේතකරණය කිරීම
d) පද්ධතියේ එක් කොටසක් පවතින පද්ධතියට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම	4) විසඳුම පරීක්ෂා කිරීම හා දෝෂ නිවැරදි කිරීම
e) පද්ධතියේ නිවැරදිතාව තහවුරු කරගැනීමට හා දෝෂ පරීක්ෂාවට නව පද්ධතිය පරිශීලනයට සේවකයන්ට ඉඩ ලබා දීම.	5) පද්ධතිය පිහිටුවීම
f) දැනට මුහුණ දෙන ගැටලු පිළිබඳව හා නව පද්ධතියේ අපේක්ෂා පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය ලේකම්, කාර්යය මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡා කිරීම.	6) පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම

- (a) ඉහත වගුවේ X නිරුවේ දක්වන ක්‍රියාකාරකම ට වඩාත් ගැලපෙන පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ පියවර Y නිරුවෙන් ගලපා ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය සමගින් අදාළ ඉලක්කම ලියන්න.
- (b) පද්ධතියක් කේතකරණයෙන් පසු පරීක්ෂාවට ලක් කළ හැකි ආකාර දෙකක් පිළිවෙලින් ලියන්න.
- (c) ඉහත f අක්ෂරයෙන් දක්වන කාර්යය සම්පූර්ණ කරගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි වෙනත් ක්‍රම 02 ක් ලියන්න.
- (d) නේමිත, පරිගණක ජාල කලමණාකරුවෙක් ලෙස එහි සේවය කරන අතර තොරතුරු පද්ධතියට ඔහුගේ තොරතුරු ඇතුළු කිරීමේදී, උපන් දිනය වැරදියට සටහන් වී ඇති බව ඔහු රජයේ හා සෞභාග්‍ය පවසයි. එය නිවැරදි කිරීමට ඉහත වගුවේ Y නිරුවේ කිනම් පියවර භාවිතා කළ යුතුද? අදාළ අංකය පමණක් ලිවීම සැපයේ.

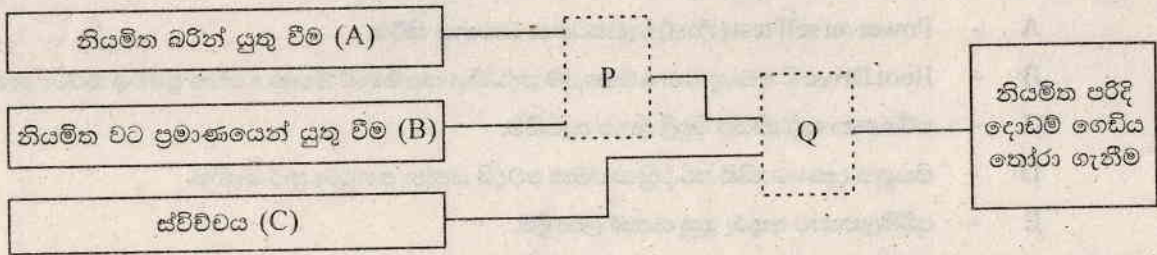
(ii) ප්‍රධාන කාර්යාලය අම්බලන්ගොඩ ද, ශාඛා කාර්යාල මහනුවර, මාතලේ, හම්බන්තොට ආදී වශයෙන් ස්ථාපිත කර ඇති සෙනවිරත්න සමාගම තම ශාඛාවල ප්‍රධානීන් සමඟ මාසික රැස්වීම් විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ (video conference) තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනිමින් පැවැත්වීමට කටයුතු සූදානම් කරනු ලබයි.

- (a) විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් සමාගමට ලැබෙන වාසියක් ලියන්න.
- (b) මෙම ක්‍රමය උපයෝගී කර ගැනීමේ දී මුහුණ දීමට සිදුවන ගැටලුවක් ලියන්න.
- (c) මෙම සමාගම දැනට තම සේවකයන්ට පණිවිඩ ලබා දීම සඳහා මුද්‍රිත ලිපි භාවිත කරයි. වර්තමානයේ දී සේවකයන් සමඟ සන්නිවේදනයට නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කිරීමට සමාගම තීරණය කර ඇත. එහි දී සමාගමට භාවිත කළ හැකි වන තාක්ෂණික ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

(05) (i) දොඩම් අස්වනු නෙළීමෙන් පසුව අපනයනයට සුදුසු වීම සඳහා දොඩම් ගෙඩිය නියමිත බරකින් යුක්ත වීම (A) හෝ නියමිත වට ප්‍රමාණයකින් යුතු වීම (B) අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වෙයි. මෙම කාර්යය පහසුකිරීම සඳහා සංවේදක භාවිත කරමින් දොඩම් තෝරා ගැනීමට සකසන ලද පද්ධතියට අදාළ අසම්පූර්ණ තාර්කික පරිපථයක් පහත දක්වේ.

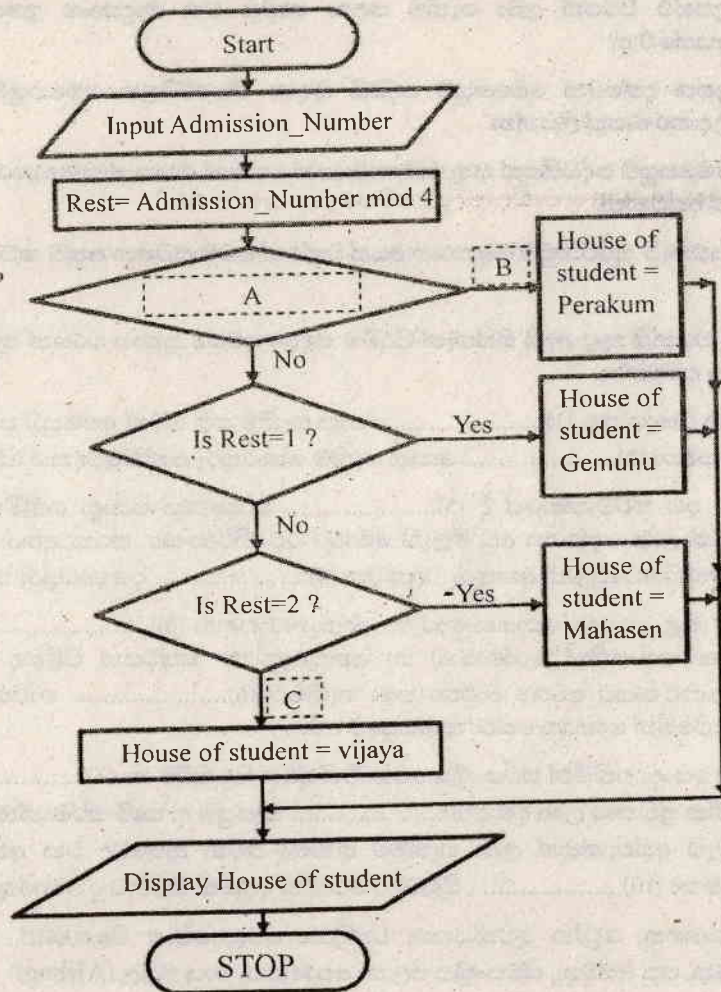
මෙහි නියමිත වට ප්‍රමාණය තිබීම | මගින් ද එසේ නොවන්නේ නම් 0 මගින් ද නිරූපණය වන අතර අවශ්‍ය බර ප්‍රමාණය සපිරෙන අවස්ථා | මගින් ද එසේ නොවන අවස්ථාව 0 මගින් ද නිරූපණය වේ.

පරිපථය පාලනය සඳහා ස්විචයක් (C) යොදා ඇති අතර ස්විචය ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථාව 1 මගින් ද එසේ නොවන අවස්ථාව 0 මගින් දක්වනු ලැබේ. මෙම පරිපථය ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථාවේ දී නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුත් දොඩම් ගෙඩියක් තෝරා ගැනෙන අවස්ථාව 1 මගින් නිරූපණය වේ.



ඉහත තාර්කික පරිපථය ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රකාශ හරි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද අදාළ ප්‍රශ්නයේ අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

- (a) A හා B ආදාන පිළිවෙලින් 1 හා 0 ලෙස ද C හි අවස්ථාව 1 ද වන විට ප්‍රතිදානය සත්‍යවේ. ( )
  - (b) P හා Q හා හිස්තැන් සඳහා ගැලපෙන තාර්කික ද්වාර පිළිවෙලින් OR හා AND වේ. ( )
  - (c) දොඩම් ගෙඩියෙහි නියමිත බර තිබේ නම් එම අවස්ථාවේ දී ස්විච්චය විවෘත ව පැවතිය ද (OFF) නියමිත පරිදි දොඩම් ගෙඩියක් තෝරා ගත හැකිය. ( )
  - (d) ස්විච්චය සංවෘතව (ON) පවතින විට දී A හෝ B යන ආදාන වලින් එකක් පමණක් සත්‍ය වුවද ප්‍රතිදානය සත්‍යවේ. ( )
- (ii) වීර සුමන විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා උත්සවය සඳහා පාසල් ළමුන් නිවාස 4 කට වෙන් කරන්නේ, ඔවුන්ගේ ඇතුළත්වීමේ අංකය 4 න් බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂය අනුව ය. ඒ සඳහා ඇඳි ගැලීම් සටහනක් මෙහි දක්වේ.
- (a) එහි A, B, C සඳහා ගැලපෙන පද ලියා දක්වන්න.
  - (b) මෙම ගැලීම් සටහන සඳහා ව්‍යාජ කේතය ලියන්න.



(06) (i) පරිගණක පද්ධතියක ආරම්භක ක්‍රියාවලියට අදාළ පියවර 5 ක් A - E අක්ෂර මගින් දක්වේ. ඒවා දැක්වෙන්නේ අනුපිළිවෙළින් නොවේ. අදාළ පියවර වලට අයත් අක්ෂර ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන එය ඉදිරියෙන් ලැබිය යුතු නිවැරදි පිළිවෙලට අයත් අංකය ලියන්න.

- A - Power on self test (Post) වැඩසටහන ධාවනය කිරීම.
- B - Boot Drive හි අඩංගු වන මෙහෙයුම් පද්ධතිය සසම්භාවී මතකය වෙත ප්‍රවේශ කරවා ගැනීම.
- C - පරිගණක පද්ධතියට විදුලි බලය සැපයීම.
- D - සියලුම දෘඩාංග නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක වේදැයි යන්න තහවුරු කර ගැනීම.
- E - පරිශීලකයාට අතුරු මුහුණතක් ලබා දීම.

(ii) පරිගණක පරිශීලකයෙක් හා පරිගණක පද්ධතියක මෘදුකාංග හා දෘඩාංග අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වන සටහනක් පහත දැක්වේ. එය ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.



පරිගණක පරිශීලකයා



- (a) වෙබ් අතරික්සු අයත් වන්නේ ඉහත සටහනෙහි කවර අවස්ථාවට ද?
- (b) උපස්ථ පිටපත් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත වන මෘදුකාංග ඉහත සටහනෙහි කවර කොටසකට අයත්වේ ද?
- (c) ඉහත දැක්වෙන මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා ඒකපරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ලෙස දැක්විය හැකි උදාහරණයක් ලියන්න.
- (d) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සතු එක් කාර්යයක් වන්නේ මතක කළමනාකරණයයි. තවත් එවැනි කාර්යයන් 02 ක් දැක්වන්න.
- (e) දෘඩතැටි සුපිරික්සුම් මෘදුකාංග අයත් වන්නේ මෙම සටහන අනුව කවර කොටසට ද?

(07) පහත සඳහන් වගන්ති තුළ ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රකාශ වරහන් තුළින් තෝරා, හිස්තැනෙහි අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

- නාගරික ප්‍රදේශ තුළ (1)..... යොදා ගැනීම සහ ගමන් අපහසුව පවතින කඳුකර හා ඉතා ඇත දුෂ්කර ප්‍රදේශ සඳහා (2)..... යොදා ගැනීම තොරතුරු සන්නිවේදනය වේගවත් කිරීම සඳහා ඉවහල් විය.
- මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ දී (3)..... තාක්ෂණය යොදා ගනිමින්, අඩු ලෝහ ප්‍රමාණයකින් වැඩි ශක්තියක් ලබා දෙන හා අඩු මිලැති මෝටර් රථ නිර්මාණය කරන අතර, මෝටර් රථ හදිසි අනතුරු වල දී මගීන් ගේ හිසට සිදුවන අනතුරු වලක්වන (4)..... ද තොරතුරු තාක්ෂණික සොයා ගැනීමකි.
- රෝහල් තුළ වෛද්‍ය රසායනාගාර හා ශල්‍යාගාර සඳහා (5)..... පරීක්ෂණ යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයකින් රෝගාබාධ හා අනතුරුදායක තත්වයන් පිළිබඳ සොයා ගත හැකි අතර, ගබඩා කලමනාකරණයට අවශ්‍ය වාර්තා තබා ගැනීමට (6)..... භාවිතා කිරීම නිසා ගබඩා පරිපාලනය විධිමත් වීමෙන් සෞඛ්‍ය සේවා කාර්යක්ෂම වේ.
- වැසිකා යොදා ගනිමින් ස්වයංක්‍රීය රෝග විනිශ්චය සිදු කිරීම හා (7)..... මගින් විශාල වගා බිම් වලට රසායනික ප්‍රතිකාර ලබා දීම ද (8)..... සැපයුම ද, කෘෂි කර්මාන්තයේ දී තොරතුරු තාක්ෂණය මගින් වඩා වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට භාවිතා කරන ක්‍රමවේද වන අතරම (9)..... තාක්ෂණය පිළිබඳව හා (10)..... පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීමට ද තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගැනේ.

(පරිගණකගත, චෝනන ගුවන්යානා, චන්ද්‍රිකා, වෙළඳපොළ මිළගණන්, ප්‍රකාශ තත්තු, අතථ්‍ය (Virtual), පරිගණක, පසු අස්වනු, ස්වයංක්‍රීය ජල හා පොහොර, වායු මල්ල (Airbag))