



අ.පො.ස (සා.පෙල) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

(80) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

(80) Information and Communication Technology I

පැය එකකි / One hour

11 ශේෂීය / Grade 11

*සැලකිය යුතුයි

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න

නම/ විභාග අංකය

1) වන්මන් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිතයට ගැනෙන අවස්ථා නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රකාශ වන්නේ.

- සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය මාර්ගගත ක්‍රමයට පැවැත්වීම.
- 11 ශේෂීය විද්‍යා වියය සඳහා සූජුරු පෙළපොතක් (Smart Text Book) සිපුන්ට හඳුන්වා දීම.
- උසස් පෙළ සිපුන් සඳහා නොමිලේ වැබලට් පරිගණක ලබා දීම.
- ජාතික අධ්‍යාපන කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (NEMIS) අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දීම.

1) A හා B පමණි 2) C පමණි 3) A, B හා C පමණි 4) A,B, C, D සියල්ලම

2) පරිගණකයේ පරිණාමය පිළිබඳ ඇස්තුව ප්‍රකාශය වන්නේ.

- දත්ත ආදානය, සුයකීම සහ ප්‍රතිදානය සඳහා සිදුරුපත් හාවිතය පළමු පරම්පරාවේදී සිදුවිය.
- විනුක පරිගිලක අතර මුහුණත සහිත මෙහෙයුම් පද්ධතිය හාවිතා බුදු දෙවන පරම්පරාවේදීය.
- තෙවන පරම්පරාවේදී දත්ත ආදානය සඳහා යතුරු පුවරුව සහ මුසිකය හාවිතා විය.
- සිව්වන පරම්පරාවේ දෘජිංග තාක්ෂණය ලෙස ක්ෂේද සකසනය හාවිතා විය.

3) පරිගණක පද්ධතියේ මතක හා සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් සතු වේද?

- සකසනය තුළ පිහිටා ඇති වාරක මතකය මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය මගින් නිතර හාවිතාවන දත්ත රඳවා තබාගනී.
- මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය (BIOS) මගින් පරිගණකය ආරම්භයේ දීම අවශ්‍ය Master Boot Record (MBR) කියවයි.
- පරිගණකයේ විදුලි සැපයුම විසන්ධි කළ පසු පයන මාත්‍ර මතකයේ (ROM) සියලු දත්ත මැකි යයි.

1) A හා Bපමණි 2) A හා C පමණි 3) B හා C පමණි 4) A,B හා C යන සියල්ලම

4) A තිරයේ දැක්වෙන උපාංග සඳහා වඩාත්ම ගැලපෙන යෙදුම B තීරයෙන් තෝරා අදාළ අක්ෂරය සමග ගැලපුවිට අංකයට අදාළ අක්ෂරය අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

	A		B
1	දූඩි තැලීය	P	ආදාන උපක්‍රම
2	ප්‍රකාශ සලකුණු සංජානනය (OMR)	Q	වුම්හක තාක්ෂණය
3	සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM)	R	සංඛ්‍යා සමුහයක් අනුපිළිවෙළින් සැකසීම
4	අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU)	S	ප්‍රධාන මතකය

1) PQRS 2) QPSR 3) RQPS 4) SRQP

- 5) ජඩමය $B0_{16}$ යන සංඛ්‍යාවට තුළා වන ද්වීමය සංඛ්‍යාව වන්නේ,
 1) 1001000_2 2) 10111000_2 3) 10110000_2 4) 11000000_2
- 6) පහත සඳහන් කවරක් මගින් 1011_2 , 11_8 , AB_{16} , 70 යන සංඛ්‍යා හතරේ අවබෝධන පටිපාටිය නිරුපනය කරන්නේද?
 1) $AB_{16}, 70, 1011_2, 11_8$ 3) $70, AB_{16}, 1011_2, 11_8$
 2) $1011_2, AB_{16}, 70, 11_8$ 4) $11_8, 1011_2, AB_{16}, 70$
- 7) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න
 A. BCD කේත ක්‍රමය මගින් එක් සංඛ්‍යා-කයක් නිරුපණය සඳහා බිඩු 4ක් හාවිත කරයි.
 B. ASCII කේත ක්‍රමය මගින් නිරුපණය කළ හැකි උපරිම අනුලක්ෂණ සංඛ්‍යාව 256 ක් වේ.
 C. EBCDIC කේත ක්‍රමය මගින් නිරුපණය කළ හැකි උපරිම අනුලක්ෂණ සංඛ්‍යාව 256 කි.
 D. අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවි පුවත්පත් නිරමාණය සඳහා යුතු කේත ක්‍රමය යොදාගැනීමේ.
 ඉහත ප්‍රකාශන අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
 A පමණි 2) A හා B පමණි 3) A, C හා D පමණි 4) ඉහත සියල්ලම
- 8) මතක කාඩ් පතක ධාරිතාවය 1GB වේ. මෙහි ධාරිතාවය බිඩු වලින් ප්‍රකාශ කළ විට පහත සඳහන් කවරක් හා තුළා වේද?
 1) 4×2^{32} 2) 2×2^{32} 3) 2×2^{33} 4) 4×2^{33}
- 9) BCD 01101001 අගයට තුළා වන දැකමය අගය වන්නේ,
 1) 49 2) 58 3) 69 4) 105
- 10) නාහියක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1) දත්ත සම්පූෂණයේදී නාහිය මගින් අනවශය තදබදයක් ඇති කරයි.
 2) නාහියක් මගින් ජාලයක අදාළ පරිගණකය වෙත පමණක් දත්ත යොමු කරයි.
 3) දත්ත සම්පූෂණයේදී නාහියක් හා ස්විචයක් එක සමානව කියාකරයි.
 4) නාහියක් පූර්ණ ද්‍රී පථ ආකාරයෙන් දත්ත සම්පූෂණය කරයි.
- 11) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සම්බන්ධව පහත වගන්ති සලකන්න.
 A) එය දූභාංග හා මෘදුකාංග සම්බන්ධ කරමින් අතුරු මුහුණතක් ලබාදේ.
 B) සැම පරිශීලක ගිණුමකටම ලබා දිය හැකිකේ එක සමාන ප්‍රවේශ වරප්‍රසාද වේ.
 C) Isuru Linux යනු බහුපරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණයකි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
 1) A පමණි. 2) B හා C පමණි. 3) A හා C පමණි 4) A, B හා C යන සියල්ලම
- 12) එකම ලිපියක් එකිනෙකට වෙනස් ලිපිනයන් කරා යොමුවන ලෙස සකස් කිරීම සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් ලබාදෙන පහසුකම කුමක්ද?
 1) කෝජ සංයුතක්ත කිරීම (Merge cells). 3). ගබ්ද නිධිය (Thesaurus).
 2) තැපැල් මිශ්‍රව (Mail merge). 4). සංයුතක්ත කර මධ්‍යගත කිරීම (Merge and Center).

13) පැතුරුම් පන් මෘදුකාංග වල භාවිතා වන මෙහෙවන ඇසුරින් පහත සමිකරණය විසද්න්න.

$$= (2^3 - 4) * 5 / 4^1$$

- 1) 30 2) 20 3) 10 4) 5

14) පහත විද්‍යුත් පැතුරුම්පතෙහි D1 හි =COUNT(A1:C3) යන සමිකරණය ඇතුළත් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

- 1) 04 වේ.
2) 05 වේ.
3) 09 වේ.
4) 21 වේ.

	A	B	C	D
1		1		
2	10B	7		
3	4			9

15) පහත දැක්වෙන්නේ විද්‍යුත් පැතුරුම්පතක භාවිත වන ග්‍රීත තුනකි.

- A. = SUM(A3:C5,E7) B. =SUM(C3:C10)-SUM(E3:E9) C. =SUM(B4:B7+A2)

මෙවා අනුරෙන් වලංගු ග්‍රීත මොනවාද?

- 1) A පමණි 2) B පමණි 3) A හා B පමණි 4) A,B හා C යන සියල්ලම

16) සමරපණ මෘදුකාංගයක (Presentation Software) කදා දැක්මක් (Slide show) මූල සිට ආරම්භ කිරීම සඳහා යතුරු පුවරුවේ ඇති කුමන යතුර භාවිතා කරයිද?

- 1) F1 2) F2 3) F5 4) F10

17) සමරපණයකට නව කදාවක් ඇතුළු කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රමයක් නොවන්නේ,

- 1) Insert පටිත්ත (Tab) හි ඇති New slide යන විකල්පය තෝරා ගැනීම.
2) කදා කවුලවෙහි කදාවක් තෝරා Enter යතුර තද කිරීම.
3) Ctrl+M යන යතුරු සංයෝජනය යොදා ගැනීම.
4) Ctrl+N යන යතුරු සංයෝජනය යොදා ගැනීම.

18) මධ්‍යෝගීයාව් ඇක්සස් (Microsoft Access) මෘදුකාංගය යොදාගෙන සැකසීමට ඇති දත්ත පාදකයක දත්ත වගුවල පහත පරිදි දත්ත ආදානය කිරීමට අමේශීතය.

	දත්තය	ආදර්ශ දත්තය
i	අයිතම කේතය	JZ123
ii	මිල	1562.50
iii	අවශ්‍ය ප්‍රමාණය	12
iv	දුරකථන අංකය	0713216543

මෙම එක් එක් දත්තය සඳහා වඩාත් සුදුසු දත්ත පුරුපය පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) Number, Number, Number, Text 3) Text, Currency, Number, Number
2) Text, Currency, Number, Text 4) Number, Currency, Text, Text

19) සේවකයින්ගේ දත්ත ඇතුළත් දත්ත වගුවකින් තනතුර (Designation) කළමනාකරු (Manager) වන සේවකයින්ගේ සේවක අංකය, නම, ලිපිනය යන දත්ත පමණක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍යය. මෙම ප්‍රතිදානය මූලිකව ලබා ගත හැක්කේ,

- 1) ආගන්තුක යතුර (Foreign key) භාවිතයෙනි. 3) විමුණුමක් (Query) සැකසීම මගිනි.
2) පෝරමයක් (Form) සැකසීම මගිනි. 4) සඛැදියාවක් (Relationship) සැකසීම මගිනි.

20) දත්ත සමූදාය කළමනාකරණ පද්ධතියක් සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අධ්‍යාපනය කරන්න.

- A. දත්ත වගුවකට දත්තයක් ලෙස පින්තුරයක් ආදානය කළ හැක.
 - B. විමුෂුමක් (Query) නිරමාණය සඳහා වගු දෙකක් පමණක් යොදාගනී.
 - C. දත්ත වගුවකට දත්ත ආදානය සඳහා පෝරමයක් (Form) යොදා ගනී.
- මෙවා අතරින් නිවුරදි ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- 1) A පමණි. 2) A හා B පමණි. 3) C පමණි. 4) A හා C පමණි.

21) පාසලක ශිෂ්‍යයින්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත වගුවක එක් ශිෂ්‍යයෙකුට අයත් දත්ත එකතුව ක් වේ. මෙම වාක්‍යයේ හිස්තුන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු යොදුම වන්නේ,

- 1) රෙකෝරය (Record). 2) ක්ෂේත්‍රය (Field). 3) පෝරමය (Form). 4) විමුෂුම (Query).

22) පාසලක නව ස්වයංකරණය (Automated) කරන ලද පාසල් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිතය. පවතින අන්යුරු පද්ධතිය මුළුමනින්ම නවතා දමා නව පද්ධතිය ආරම්භ කිරීම එතරම් ආරක්ෂාකාරී නොවන බව විදුහල්පතිතුමාගේ අදහසයි. පහත සඳහන් කවර පද්ධති පිහිටුවීමේ ක්‍රම විදුහල්පතිතුමාගේ අවශ්‍යතාවය සඳහා යෝගා වන්නේද?

- 1) සංඡු(Direct) හෝ අදියරමය(Phase) පිහිටුවීම. 3) සංඡු(Direct) හෝ නියමුමය(Pilot) පිහිටුවීම. 2) සමාන්තර(Parallel) හෝ අදියරමය(Phase) පිහිටුවීම. 4) සමාන්තර(Parallel) හෝ සංඡු (Direct) පිහිටුවීම.

23) පහත ප්‍රකාශ අතරින් පද්ධති සංවර්ධන ඒවා වකුයේ අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමේ පියවර තුළ දැකිය හැකි සුවිශේෂිතාවයන් පමණක් වන්නේ,

- A - පද්ධති විස්තෙළුමක මැදිහත්වේ.
B - අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම සඳහා එක් ක්‍රමවේදයක් පමණක් හාවිතා කරයි.
C - පද්ධතිය පිළිබඳ පුළුල් විග්‍රහයක් ලිඛිතව සකස් කරයි.

- 1) A පමණි. 2) A හා C පමණි. 3) B පමණි. 4) A, B හා C යන සියල්ලම.

24) පහත ප්‍රකාශන අතරින් නිවුරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- 1) පරිගණකයක් ජාලකරණය කිරීමට සැම විටම IP ලිපිනයක් ලබා දීම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.
- 2) ඉහළ වසම් නාමය මගින් සැම විටම වෙබ් අඩවියකට අනනුතාව ලබා දේ.
- 3) ඒකාකාර සම්පත් නිශචායකයක් මගින් ලෝක විසිරි වියමනෙහි ඇති සැම සම්පතකටම අනනුව ප්‍රවිෂ්ට වීමේ හැකියාව ලබා දේ.
- 4) අන්තර්ජාලයේ නිමිකරු වනුයේ අන්තර්ජාල සමාජය (The Internet Society) ය.

25) “අන්තර්ජාලයේ මෙහෙයුම සිදු කිරීම සෙවුම යන්තු හාවිතය නිසා පහසු වී ඇත.” පහත ප්‍රකාශ අතරින් සෙවුම යන්තු වලට අදාළව නිවුරදි වන්නේ කුමක්ද?

- 1) සෙවුම යන්තුය යනු පරිගණක පරිගණකය තුළ ස්ථාපනය කරන මෘදුකාංගයකි.
- 2) සෙවුම යන්තුයක් හාවිත කරනුයේ ඒකාකාර සම්පත් නිශචායකය මගින් වෙබ් අඩවි වලට ප්‍රවිෂ්ට වීමට ය.
- 3) මුළු පද (Keywords) සඳහන් කරනුයේ සෙවුම යන්තුයක ලිපින තීරුවේ ය.
- 4) සෙවුම යන්තුයක් යනු තවත් වෙබ් අඩවි සොයාගැනීමට හාවිත කරන විශේෂිත වෙබ් අඩවි වර්ගයකි.

26) අංකිත ග්‍රානිකයක ගුණාත්මකව තීරණය කිරීමේ මූලිකාංගයක් වන එහි ග්‍රානික විශේෂනය (Resolution) මනිනු ලබන ඒකකය වන්නේ,

- 1) පික්සලයකට තින් (dpp) ය. 3) පික්සලයකට බුවු (bpp) ය.
2) ග්‍රානිකයකට පික්සල (ppg) ය. 4) වර්ග අභලකට පික්සල (ppi) ය.

27) ටෙක්ටර් ග්‍රැෆික් (Vector graphics) සම්බන්ධව වගන්ති කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. මේවා තැන්පත් කිරීමේදී රාස්ටර් ග්‍රැෆිකයකට සාපේක්ෂව පරිගණක මතකයේ අඩු ඉඩක් ලබා ගනියි.
 - B. පරිමාව වෙනස් කිරීමේදී ග්‍රැෆිකයේ ගුණාත්මක බවට භානි නොවේ.
 - C. ප්‍රමාණයෙන් විශාල ග්‍රැෆික නිර්මාණය සඳහා සුදුසුය.
- ඉහත කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍යවේ ද?
- 1) A පමණි.
 - 2) A හා B පමණි.
 - 3) B හා C පමණි.
 - 4) A,B හා C යන සියල්ලම.

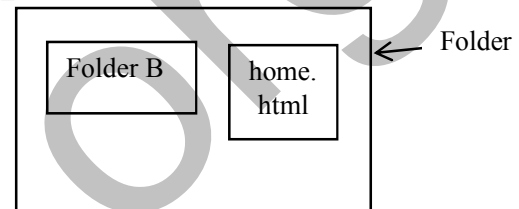
28) විස්තරාත්මක ලැයිස්තු වල ආරම්භක උස්සනය, ලැයිස්තු අයිතම හා ලැයිස්තු මාත්‍රකා යෙදීමට අවශ්‍ය උස්සන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,

- 1) <dt>, <dl>,
- 2) <dl>, <dd>, <dt>
- 3) , <dl>, <dt>
- 4) <dd>, <dt>, <dl>

29) පහත ගොනු ව්‍යුහය සලකන්න.

home.html වෙබ් පිටුව තුළට trees.jpg නම රුපමය ගොනුවක් ඇතුළත් කළ යුතුව ඇතැයි ද එය Folder B තුළ තැන්පත් කර ඇතැයි ද සිතම්. ඒ සඳහා යෝගා HTML කේත බණ්ඩය වනුයේ,

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



30) වෙබ් පිටුවකට පසුබම් වර්ණයක් එක් කිරීම සඳහා ගුණාගය ඇතුළත් වන කේත බණ්ඩය දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පිළිතුරද?

- 1) <body color=“yellow”></body>
- 2) <body bgcolor=“yellow”>
- 3) <background color=“yellow”></background>
- 4) </body> <body background-color=“yellow”></body>

31) පහත දැක්වෙන පැස්කල් කේත බණ්ඩය සලකා බැලීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක්ද?

```

Program command(output);
  var x , count: integer;
  Begin
    For x:= 0 to 2 do
      Write('#');
    For x:= 1 to 3 do
      Writeln('#');
    Readln;
  End.
  
```

- | | | | | | | | |
|----|-------|----|---------|----|-------|----|---------|
| 1) | # # # | 2) | # # # # | 3) | # # # | 4) | # # # # |
| | # | | # | # | # | | # |
| | # | | # | # | # | | # |
| | # | | | | | | |

32) පැස්කල් ක්‍රමලේඛක භාවිත කළහැකි නිවැරදි විවලය නාම ඇතුළත් වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පිළිතුරද?

- 1) Std_no , stdno
- 2) A15 , 10B
- 3) 10A , std-no
- 4) std no , A10

33) සංඛ්‍යා 10 ක එකතුව ලබා ගැනීම සඳහා A ලේඛලය ඇතුළත් පහත ව්‍යාප්‍ර කේතය සලකන්න.

```
Begin
    total = 0
    count = 1
    Repeat
        Input number
        total = total + number
        count = count + 1
    .....A ....
    Display total
End.
```

A ලේඛලය සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- 1) until count=11 2) until count = 10 3) while count = 11 4) while count = 10

34) පැස්කල් ක්‍රමලේඛන භාෂාව සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A. අර්ථ විනාශක මගින් ජේලිය කියවා යන්ත් භාෂාවට පරිවර්තනය කරන අතර ක්‍රමලේඛය ක්‍රියාත්මකවන වාරයක් පාසා එය යන්ත් කේතය බවට පරිවර්තනය වේ.
- B. සම්පාදකය මගින් මුළු ක්‍රමලේඛයම එකවර යන්ත් භාෂාවට පරිවර්තනය කරන අතර ක්‍රමලේඛය එක් වරක් යන්ත් කේතය බවට පරිවර්තනය වූ පසු අවශ්‍ය ඕනෑම වාර ගණනක් බාවනය කළ හැක.
- C. එසේම්බල් භාෂාවෙන් ලියන ලද ක්‍රමලේඛ යන්ත් භාෂාවට පරිවර්තනය සඳහා එසේම්බල් භාවිත කරයි.
- දූහත ප්‍රකාශන විලින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) A හා B පමණි. 4) A, B හා C සියල්ලම.

35) පැස්කල් ක්‍රමලේඛයක පහත ප්‍රකාශන ක්‍රියාත්මක කළවේ A හා B විවෘත වලට ලැබෙන අයයන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරේද?

A:= 9 MOD 10; B:=10 DIV 1;

- 1) 10 , 10 2) 9 , 1 3) 9 , 10 4) 1 , 1

36) පහත පැස්කල් ක්‍රමලේඛයට අදාළ ප්‍රතිඵානය කුමක්ද?

```
Program print_hello (input , output);
Var count : integer;
Begin
    For count:= 0 to 5 do
        Write('Hello');
    Readln;
End.
```

- 1) Hello Hello Hello Hello Hello Hello
2) Hello Hello Hello Hello Hello
3) HelloHelloHelloHelloHelloHello
4) HelloHelloHelloHelloHello

37) පහත දැක්වෙන ව්‍යාප්‍ර කේතයේ ප්‍රතිඵානය වන්නේ,

```
Begin
    X = 2
    For Y = 10 to 2 step -2
        X = X + Y
        Display X
    Next Y
End.
```

- 1) 12 , 20 , 26 , 30 , 32
2) 10 , 8 , 6 , 4 , 2
3) 12 , 14 , 16 , 18 , 20
4) 12 , 22 , 32 , 42 , 52

38) පහත සඳහන් ව්‍යාපක කේතය සලකන්න. එහි ප්‍රතිදානය ලෙස “*” කොපම් වාර සංඛ්‍යාවක් දරුණුය වේද?

```

X = 0           1) 2
Repeat
    Display “*”
    X = X + 2
Until X > 5      2) 4
While X < 10      3) 5
    Display “*”
    X = X + 2
End while
End.

```

39) පරිගණකයක් හා විතයේදී ඇතිවන ගැටළු සහ ඒවා මහජරවා ගැනීමට යෙදිය හැකි පිළියම් පහතින් දැක්වේ.

ගැටුව	පිළියම්
A- අනපේක්ෂිත විදුලි විසන්ධි විමක්දී පරිගණක පද්ධතිය සහ ලේඛන ආරක්ෂා කර ගැනීම.	P- ගිනි පවුර
B- අනවසර පිවිසීම් විලින් පරිගණක පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ගැනීම.	Q- අනවරත බල සැපයුම
C- පරිගණක උපාග සඳහා සැපයෙන විදුලි බලයෙහි වෝල්ටේයතාව පාලනය කිරීම.	R- අනුමිටපත්
D- පරිගණක පද්ධතියක සිදු වන හඳුස් බිඳ වැට්මක්දී එහි තැන්පත් කර ඇති අත්‍යාච්‍යා දත්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම.	S- සර්ජන ආරක්ෂක

ABCD ගැටළු සඳහා වඩාත් උචිත පිළියම් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

- 1) PQRS 2) QPRS 3) QPSR 4) SPQR

40) තොරතුරු තාක්ෂණයේ දියුණුවන් සමඟ ඇතිවූ සමාජ ගැටළුවක් වන හසුරු කුසලතා අභ්‍යන්තර වීම කෙරෙහි පහත කවරක් බල තොපායිදිද?

- කර්මාන්තවල යන්තු සූත්‍ර මගින් මිනිස් ඉමය හා හැකියාවන්ගේ ස්ථානය හිමිකර ගැනීම.
- ඉලෙක්ට්‍රොනික පොත්පත් හා සහරා හේතුවෙන් ප්‍රස්ථකාල වැසි යාම සහ ඒ ආශ්‍රිත රැකියා අනිමි වීම.
- නිවසේ සිටම සෞඛ්‍ය තත්ත්වය පරික්ෂා කර ගැනීමේ හැකියාව නිසා පරික්ෂණාගාර කටයුතු හා සම්බන්ධ රැකියා අනිමි වීම.
- සමාජ ජාල වෙත අඩවි හා විතය ප්‍රවලිත වීමෙන් වචන් ප්‍රාථමික සමාජ සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමට අවස්ථාව උදා වීම.