

පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

<p>ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்</p> <p>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</p>	<p>OLD</p>	<p>80 S I, II</p>
--	-------------------	--------------------------

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II
தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II
Information & Communication Technology I, II

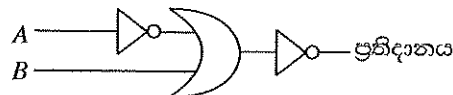
පැය තුනයි
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් හුදු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැලකෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- 01011₂ යන ද්වීමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
(1) 11 (2) 35 (3) 15 (4) 10
- 11110110010₂ යන ද්වීමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය අෂ්ඨක සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
(1) 7552₈ (2) 2667₈ (3) 2557₈ (4) 7662₈
- 11101011000111010₂ ට තුල්‍ය ඩෙදශමය සංඛ්‍යාව වන්නේ,
(1) DD63A₁₆ (2) 1D63A₁₆ (3) 1D33A₁₆ (4) 1D631₁₆
- 53₈ සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය ඩෙදශමය සංඛ්‍යාව වන්නේ,
(1) 3F₁₆ (2) 2F₁₆ (3) 1B₁₆ (4) 2B₁₆
- පහත සඳහන් සන්නිවේදන මාධ්‍ය අතුරෙන් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නියමු නොවන (unguided) මාධ්‍යයක් වන්නේ කවරක් ද?
(1) ඇඹරි යුගල (Twisted Pair) (2) ප්‍රකාශ තන්තු (Optical Fiber)
(3) සමාක්ෂක කේබල (Coaxial cable) (4) ක්ෂුද්‍ර තරංග (Microwave)
- සමහර උපක්‍රම (devices) ආදාන (input) හෝ ප්‍රතිදාන (output) ලෙස පමණක් ක්‍රියා කරන අතර, තවත් සමහරක් ආදාන සහ ප්‍රතිදාන යන දෙයාකාරයටම ක්‍රියා කරයි. පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් ප්‍රතිදාන උපක්‍රම ලෙස පමණක් ක්‍රියා කරයි ද?
(1) ස්පර්ශක තිරය (touch screen display) සහ සුපිරික්සකය (scanner)
(2) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය සහ වෙබ් කැමරාව
(3) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය සහ ස්පීකරය (speaker)
(4) ස්පර්ශක තිරය (touch screen display) සහ තීරු කේත කියවනය (barcode reader)
- පහත දී ඇති තර්කන පරිපථයට (logic circuit) තුල්‍ය සත්‍යතා වගුව කුමක් ද?



A	B	ප්‍රතිදානය
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(1)

A	B	ප්‍රතිදානය
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	0

(2)

A	B	ප්‍රතිදානය
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	0

(3)

A	B	ප්‍රතිදානය
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(4)

[ඉදිරි පිටුව බලන්න.

8. දී ඇති තර්කන පරිපථය හා සම්බන්ධ පහත වගන්ති සලකන්න:

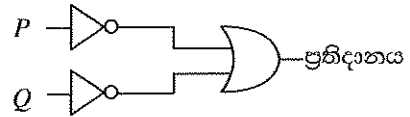
A - $P = 1$ සහ $Q = 1$ වන විට ප්‍රතිදානය 1 වේ.

B - $P = 0$ සහ $Q = 0$ වන විට ප්‍රතිදානය 0 වේ.

C - $P = 0$ සහ $Q = 1$ වන විට ප්‍රතිදානය 1 වේ.

ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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



9. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

A - දෘඩාංග කළමනාකරණය

B - පරිශීලක අතුරු මුහුණත (user interface) ලබා දීම

C - පැතුරුම්පත් හා වදන් සැකසුම් පහසුකම් ලබා දීම

ඉහත සඳහන් ඒවායින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක (operating system) මූලික කාර්ය වන්නේ

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

10. තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) භාවිත වන ට්‍රාන්සිස්ටර් සංඛ්‍යාවේ වීම හා, මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය මගින් ක්‍රියාවලියට හසුකර ගත හැකි දත්ත ප්‍රමාණය වීම දක්නට ලැබේ.

ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා යෝග්‍යතම වදන් පිළිවෙළින් සඳහන් ව ඇත්තේ පහත කවරක ද?

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

11. පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:

A - සොරකම් කරන ලද වෙනත් අයෙකුගේ පරිශීලක නාමය (user ID) සහ මුරපදයක් (password) භාවිත කර පරිගණකයකට ප්‍රවේශ වීම

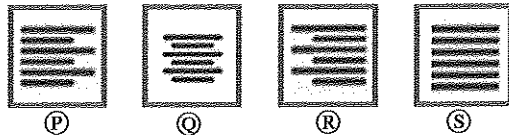
B - බලපත්‍ර සඳහා මුදල් ගෙවීමක් නොකර නිදහස් හා විවෘත මූල මෘදුකාංග (free and open source software) බාගැනීම (downloading) හා ස්ථාපනය (installing) කිරීම

C - මාර්ගගත (online) සාප්පුවක කළමනාකරු විසින් පාරිභෝගිකයින්ගේ කැමැත්ත නොමැතිව ඔවුනගේ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිත ලැයිස්තුවක් අලෙවිකරණ සමාගමකට විකිණීම

ඉහත සඳහන් කවර නිදසුන් මගින් සදාචාර විරෝධී (ethical issues) ක්‍රියාකාරකම් සිදු වේ ද?

- (1) A සහ B මගින් පමණි (2) B සහ C මගින් පමණි (3) A සහ C මගින් පමණි (4) A, B හා C සියල්ල ම මගිනි

12. පහත (P), (Q), (R) හා (S) ලෙස ලේබල් කර ඇති නිරූපක හතර, ලේඛනයක ඇති පාඨ (text) එකෙල්ල (align) කිරීම සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල සාමාන්‍ය වශයෙන් භාවිත කරනු ලැබේ.



පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

A - (P) මගින් පාඨ වමට එකෙල්ල කරන අතර, (R) මගින් පාඨ දකුණට එකෙල්ල කරනු ලබයි.

B - (P) මගින් පාඨ වමට එකෙල්ල කරන අතර, (S) මගින් පාඨ දකුණට පමණක් එකෙල්ල කරනු ලබයි.

C - (Q) මගින් පාඨ මැදට එකෙල්ල කරන අතර, (S) මගින් පාඨ වමට හා දකුණට යන දෙපසටම එකෙල්ල (justify) කරනු ලබයි.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ

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

13. දකුණත් භාවිතකරුවකු විසින් ගොනු බහලුමක් (folder) තුළ තිබෙන පැතුරුම්පත් ගොනුවකට සිදු කරන ලද පහත සඳහන් කාර්ය සලකා බලන්න:

A - මූසික දර්ශකය (mouse pointer) ගොනුව මත ස්ථානගත කර මූසිකයේ දකුණු බොත්තම එක් වරක් ක්ලික් කිරීම

B - මූසික දර්ශකය ගොනුව මත ස්ථානගත කර මූසිකයේ දකුණු බොත්තම දෙවරක් ක්ලික් කිරීම

C - මූසික දර්ශකය ගොනුව මත ස්ථානගත කර මූසිකයේ වම් බොත්තම දෙවරක් ක්ලික් කිරීම

ඉහත සඳහන් ඒවායින් පැතුරුම්පත් ගොනුව විවෘත වීම සිදු වන්නේ

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

14. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල සාමාන්‍යයෙන් භාවිත වන කෙටි මං යතුරු සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

A - Ctrl + C යන්න පාඨ/වස්තු කොපි කිරීම (copy) සඳහා භාවිත කරයි.

B - Ctrl + A යන්න ලේඛනයක ඇති සියලු පාඨ/වස්තු තේරීම (select) සඳහා භාවිත කරයි.

C - Ctrl + V යන්න කොපි කරන ලද පාඨ/වස්තු ඇලවීම (paste) සඳහා භාවිත කරයි.

ඉහත කුමන වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

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

15. පැතුරුම්පතක කෝෂයකට $=2^3+(5-3)*6/4$ සූත්‍රය ඇතුළත් කර තිබේ. එම කෝෂයෙහි පෙන්වුම් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 5 (2) 8.5 (3) 11 (4) -1.25

- අංක 16 සහ 17 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සහ පහත දක්වා ඇති තොරතුරු පාදක කරන්න.

* අරය r ලෙස දී ඇති විට වෘත්තයක පරිධිය ගණනය කිරීම සඳහා $2\pi r$ සූත්‍රය භාවිත කරනු ලැබේ.

* C2 කෝෂයේ දක්වා ඇත්තේ π හි අගය බව උපකල්පන කරන්න.

	A	B	C
1	අරය	පරිධිය	π
2	20	125.6637061	3.14159
3	21	131.9468915	
4	25	157.0796327	
5	22	138.2300768	
6			

16. වෘත්තයේ පරිධිය ගණනය කිරීම සඳහා B2 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය කුමක් ද?

(1) $=2*\$C\$2*A2$ (2) $=2*\$C2^{\wedge}\$A2$ (3) $=2*C2^{\wedge}A2$ (4) $=2^{\wedge}C2^{\wedge}A2$

17. A6 කෝෂයට $=SUM(A2:A5)/COUNT(A2:A5)$ සූත්‍රය ඇතුළත් කළ විට පහත සඳහන් කවරක් A6 කෝෂයේ දිස්වන්නේ ද?

(1) 1 (2) 17.6 (3) 22 (4) 88

18. සමර්පන (presentation) මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් නිපදවන ලද, විවිධ වස්තූන් (objects) ඇතුළත් කඳවැස් (slide) සම්බන්ධයෙන් පහත වැකි සලකා බලන්න:

A - කඳවැස් ඇති විවිධ වස්තූන්ට සජීවන ආචරණ (animation effects) යෙදිය හැකි ය.

B - කඳවැස් සංක්‍රාන්තිය (slide transition) යොදා ගත හැකි වන්නේ මුළු කඳවැස්ම පමණි.

C - කඳවැස් දැක්ම දැක්ම (slide show view) දී කඳවැස් සිට ඊළඟ කඳවැස්ම මාරු වීමේ දී කඳවැස් සංක්‍රාන්ති ආචරණය ඇති වේ.

ඉහත කවර වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

(1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ල ම

- අංක 19 සිට 22 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී ඇති ශිෂ්‍යයන්ගේ විෂය ලකුණු ආවයන සඳහා භාවිත කර ඇති දත්ත සමුදා වගු පාදක කර ගන්න.

ශිෂ්‍ය වගුව				විෂය වගුව		ලකුණු වගුව		
DoB	Name	Student_No	Class	Sub_Code	Subject	Sub_Code	Student_No	Marks
20/11/95	Sarath	1001	1A	01	Sinhala	01	1001	85
17/12/95	Kolitha	1002	1A	02	Art	02	1001	80
21/10/95	Kapila	1003	1A	03	English	01	1002	65
18/12/95	Nalin	1004	1B			03	1003	70

19. විෂය වගුවෙහි ක්ෂේත්‍ර (fields) සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 6

20. ශිෂ්‍ය වගුව සඳහා ප්‍රාථමික යතුර (primary key) ලෙස වඩාත්ම යෝග්‍ය ක්ෂේත්‍රය කුමක් ද?

(1) Student_No (2) DoB (3) Name (4) Class

21. දත්ත සමුදායෙහි ආගන්තුක යතුර (foreign key) සඳහා නිදසුනක් වන්නේ කවරක් ද?

(1) විෂය වගුවෙහි Sub_Code (2) ලකුණු වගුවෙහි Sub_Code
(3) ලකුණු වගුවෙහි Marks (4) ශිෂ්‍ය වගුවෙහි DoB

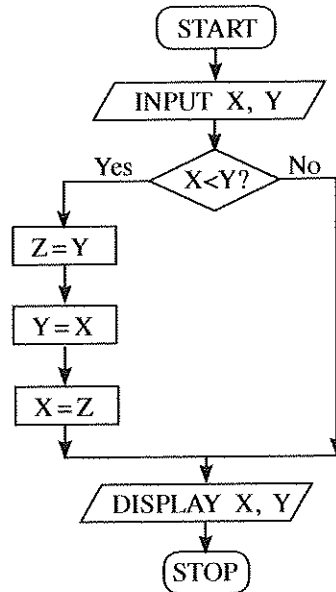
22. ඉංග්‍රීසි (English) සඳහා කපිල (Kapila) ලබාගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 65 (2) 70 (3) 80 (4) 85

23. දෘඪ තැටියක ධාරිතාව 1 TB වේ. එම දෘඪ තැටියේ ධාරිතාවට තුල්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද?

(1) 1024 GB (2) 10240 GB (3) 102400 MB (4) 1024 MB

24. ගැලීම් සටහනක් භාවිතයෙන් විස්තර කර ඇති පහත දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය සලකන්න:



ගැලීම් සටහනෙහි ආදාන (inputs) ලෙස $X=10$ හා $Y=20$ ලබා දුන්නේ නම්, අනුපිළිවෙළින් X හා Y සඳහා දර්ශනය කරනු ලබන අගයන් මොනවා ද?

- (1) 10, 10 (2) 10, 20 (3) 20, 10 (4) 20, 20

25. පහත ව්‍යාජ කේතය (pseudocode) සලකන්න:

```

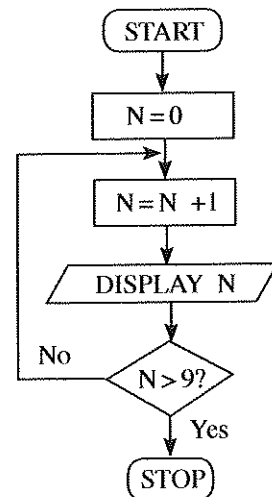
product = 1
number = 0
repeat
    number = number + 1
    product = product * number
until number >= 5
display product
  
```

ඉහත ඇල්ගොරිතම මගින් product සඳහා දර්ශනය කරනු ලබන අගය කුමක් ද?

- (1) 20 (2) 60 (3) 120 (4) 25

26. පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයේ තර්කනය හා තුල්‍ය වන්නේ කුමන ව්‍යාජ කේත කොටස ද?

- (1) $N=1$
while $N \leq 10$
 $N=N+1$
 display N
end while
- (2) for $N=0$ to 10 do
 display N
- (3) $N=0$
while $N \leq 10$
 display N
 $N=N+1$
end while
- (4) for $N=1$ to 10 do
 display N



27 පහත සඳහන් ව්‍යාජ කේතය සලකන්න:

```

X = 0
do
    display '*'
    X = X + 2
while X < 5
  
```

ඉහත ව්‍යාජ කේතයේ ප්‍රතිදානය ලෙස '*' කොපමණ වාර සංඛ්‍යාවක් දර්ශනය වේ ද?

- (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 6

28. පහත සඳහන් ව්‍යාජ කේතය සලකන්න:

```
if average > 70 then
    if Sport_colour = 'True' then
        Allrounder_award = 'True'
    end if
end if
```

ඉහත දක්වා ඇති ව්‍යාජ කේතයේ තර්කයට පහත සඳහන් කවරක් තුල්‍ය වේ ද?

- (1) $average > 70$ AND $Sport_colour = 'True'$ නම්, එවිට $Allrounder_award = 'True'$ වේ.
- (2) $average > 70$ OR $Sport_colour = 'True'$ නම්, එවිට $Allrounder_award = 'True'$ වේ.
- (3) $average > 70$ නම්, එවිට $Allrounder_award = 'True'$ වේ.
- (4) $Sport_colour = 'True'$ නම්, එවිට $Allrounder_award = 'True'$ වේ.

● අංක 29 සහ 30 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් ඡේදය භාවිත කරන්න.

පාසල් පුස්තකාලයෙන් පොත් වෙන් කර ගැනීම (reserve) එහි පරිශීලකයින් විසින් දැනට කරගෙන යනු ලබන්නේ පෝරමයක් සම්පූර්ණ කිරීම මගිනි. පොත ලබා දිය හැකි වූ විට පුස්තකාලය මගින් පරිශීලකයාට ලිපියක් යැවීමෙන් ඒ බව දන්වා සිටිනු ලැබේ. සමහර අවස්ථාවල දී අත්වැරදීමෙන් වැරදි පරිශීලකයකු වෙත මෙවැනි දන්වා යැවීම් සිදු වේ. පුස්තකාලයාධිපති විසින් වත්මන් අත්පුරු පද්ධතිය වෙනුවට නව තොරතුරු පද්ධතියකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. නව පද්ධතියේ දී පරිශීලකයකුට මාර්ගගතව (online) පොතක් වෙන්කර ගත හැකි වේ. වෙන් කරන ලද පොත ලබා දිය හැකි වූ විට, නව පද්ධතිය, ඒ බැව් විද්‍යුත් ලිපියක් මගින් පරිශීලකයා වෙත දන්වනු ලැබේ. පුස්තකාලයාධිපති විසින් අත්පුරු පද්ධතිය හා නව පද්ධතිය යන පද්ධති දෙකම ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා කර ඇත්තේ නව පද්ධතිය ගැටළුවක් නොමැතිව ක්‍රියාත්මක වන බැව් තහවුරු කර ගන්නා තෙක් ය.

29. පුස්තකාලයාධිපතිගේ යෝජනාව හා සම්බන්ධ පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - නව පද්ධතිය මගින් පොත් වෙන් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කරයි.
- B - නව පද්ධතිය මගින් පොත් වෙන් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ නිරවද්‍යතාව දියුණු කරයි.
- C - නව පද්ධතිය මගින් අන්තර්ජාලයට පිවිසිය නොහැකි පරිශීලකයන් වෙත අභිතකර බලපෑමක් ඇති කරයි.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් වලංගු වන්නේ කවරක් ද?

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

30. පහත සඳහන් කවරක් ඉහත තොරතුරු පද්ධතිය සඳහා යෝජිත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රවේශය (implementation) වන්නේ ද?

- (1) සමාන්තර (parallel)
- (2) පියවර (phased)
- (3) සෘජු (direct)
- (4) නියමු (Pilot)

31. “http://www.doenets.lk/exam/” යන URL එක සලකා බලන්න. මෙහි “doenets.lk” යනු,

- (1) වසම් නාමය (domain name) වේ.
- (2) අධි පාඨ තැන්මාරු නියමාවලිය (Hypertext Transfer Protocol) වේ.
- (3) අදාළ සම්පත් ද්‍රව්‍ය ඇති ස්ථානයේ පථය වේ.
- (4) සම්පත් ද්‍රව්‍ය (resource) වේ.

32. අදාළ URL එක නොදන්නා විට, වෙබ් අඩවියක ඇති තොරතුරක් සොයා ගැනීමට පහත සඳහන් කුමක් භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) සෙවුම් යන්ත්‍රය (search engine)
- (2) ගොනු තැන්මාරු නියමාවලිය (FTP)
- (3) විද්‍යුත් තැපැල් සේවාදායකය (email server)
- (4) වසම් නාම සේවාදායකය (domain name server)

33. පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක් වන්නේ ද?

- (1) saman.moe.gov.lk
- (2) saman@moe.gov.lk
- (3) saman.moe.gov.lk
- (4) #saman@moe.gov.lk



34. මඳ වේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් හේතුවෙන් පරිශීලකයකුට රූපයක් (image) දැක ගත නොහැකි වන අවස්ථාවක දී ආදේශක තොරතුරක් ලබා දිය හැකි වන්නේ HTML හි ඇති පහත සඳහන් කුමක් භාවිතයෙන් ද?

- (1) src
- (2) href
- (3) alt
- (4) img

35. <http://www.moe.gov.lk> වෙත 'Ministry of Education' අධිසන්ධානය (hyperlink) තනාගැනීම සඳහා නිවැරදි HTML කේතය කුමක් ද?
- (1) `<a>http:// www.moe.gov.lk`
 - (2) ` Ministry of Education`
 - (3) ` Ministry of Education `
 - (4) ` Ministry of Education `
36. HTML භාවිතයෙන් අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) ලබා ගැනීම සඳහා පහත කවර HTML උසුලනය (tag) භාවිත කළ හැකි ද?
- (1) ``
 - (2) `<dl>`
 - (3) ``
 - (4) `<list>`
37. පහත සිද්ධි සලකා බලන්න:
- A - උප්පැන්න සහතිකයක මුල් පිටපතෙහි පිටපතක් මාර්ගගතව (online) ලබා ගැනීම
 - B - ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලයේ වෙබ් අඩවිය හරහා ජල බිල්පත් මාර්ගගතව ගෙවීම
 - C - වාහනයක් සඳහා ආදායම් බලපත්‍රය මාර්ගගතව ලබාගත ගැනීම
- ඉහත සඳහන් කවරක් e-රාජ්‍ය සේවා හා සම්බන්ධ වන්නේ ද?
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ල ම
38. අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග (malware) පැතිරීමේ අවදානම ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
- A - අන්තර්ජාලයෙන් බාගන්නා ලද වෙර (pirated) මෘදුකාංග
 - B - පරිගණකයට සම්බන්ධ වූ මුද්‍රණ යන්ත්‍රය
 - C - පොදු පරිගණක විද්‍යාගාරයක සැතපුම් මතක ධාවකයක් (USB flash drive) භාවිත කිරීම
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ල ම
39. පහත සඳහන් කවරක් අන්තර්ජාල භාවිතයේ නිරුපද්‍රිත භාවිත සඳහා උදාහරණ වන්නේ ද?
- A - දුරකථන අංක හා ලිපිනය වැනි පෞද්ගලික තොරතුරු සමාජ ජාලවල දී සඟවා තැබීම
 - B - නොදන්නා පුද්ගලයින්ගෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් තැපෑල් ලිපිවල ඇති සන්ධාන (links) මත ක්ලික් කිරීම
 - C - සමාජ ජාලවලදී නාඳුනන අය සමග සන්නිවේදනය කිරීම
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A හා C පමණි
40. පහත සඳහන් වගන්ති කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
- A - HTML වලින් වෙබ් පිටු නැරඹීම සඳහා වෙබ් අතරක්සුව (browser) යොදා ගත හැකි ය.
 - B - අන්තර්ජාලය යනු WWW හි පවතින සේවාවකි.
 - C - වෙබ් පිටු යා කිරීමට අධි සන්ධාන (Hyperlinks) යොදා ගනු ලැබේ.
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C සියල්ල ම

* *

පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

	
---	---

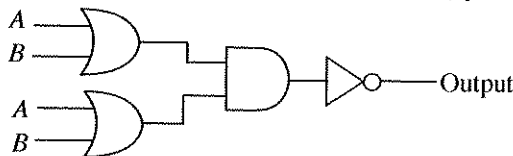
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	I, II
தகவல் தொடர்புபாடல் தொழினுட்பவியல்	I, II
Information & Communication Technology	I, II

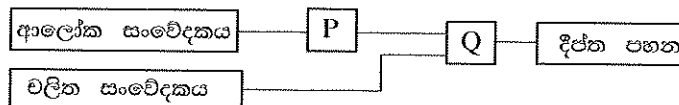
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

- I. (i) අභ්‍යාස පොත් තුනක් සහ පෑන් දෙකක් මිලදී ගැනීමට සාමා පොත් සාප්පුවකට යයි. අදාළ අයිතම සොයාගත් පසු ඒවා කවුන්ටරය වෙත ගෙන යයි. අනතුරුව, වෙළෙඳ සහායක විසින් අයිතමවල අලවා ඇති තීරු කේත (barcode) සාප්පුවෙහි ඇති තොරතුරු පද්ධතියට සුපිරික්සනු (scan) ලැබේ. එක් එක් අයිතමයේ ප්‍රමාණ ද පද්ධතියට ඇතුළු කරනු ලැබේ. පද්ධතිය මගින් සෑම අයිතමයකම පිරිවැය සහ සියලු අයිතමවල මුළු පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, ගනුදෙනුව සඳහා බිල්පත මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.
- ඉහත තොරතුරු පද්ධතියේ ආදාන, ක්‍රියාවලි සහ ප්‍රතිදාන සඳහා එක් නිදසුන බැගින් ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් ජාල ස්ථලක (Network Topology) සඳහා රූපසටහන් අඳින්න.
- (a) තාරකා (Star) ස්ථලක (b) මුදු (Ring) ස්ථලක
- (iii) පහත පෙන්වා ඇති තර්කන පරිපථය සඳහා සත්‍යතා වගුව අඳින්න.

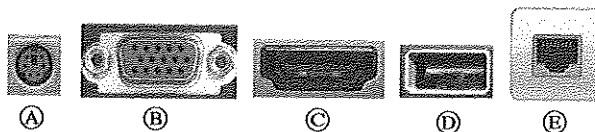


- (iv) චලිත සංවේදකයක් (motion sensor) සහ ආලෝක සංවේදකයක් (light sensor) සහිත දීප්ත පහනක් (flash light) ගොඩනැගිල්ලක ඉදිරි දොරටු පිටතින් සවිකර ඇත. අඳුර පවතින අවස්ථා සහ යම් කෙනෙකු පිටතින් දොර වෙත ළඟා වන අවස්ථා දෙක ම සම්පූර්ණ වන විට පහත ස්වයංක්‍රීයව දැල්වේ (ON). කෙනෙකු දොර සමීපයට පැමිණෙන විට චලිත සංවේදකය OFF (0) අවස්ථාවේ සිට ON (1) අවස්ථාවට පත් වේ. ආලෝකය පවතින විට ආලෝක සංවේදකය (light sensor) ON (1) අවස්ථාවට පත්වන අතර අඳුර ඇති විට එය OFF (0) අවස්ථාවට පත්වේ. මෙම සංසිද්ධියට අදාළ පරිපථයේ කැටි සටහනක් (block diagram) පහත රූපයෙහි දක්වා ඇත.



ඉහත පරිපථයේ P හා Q සඳහා සුදුසු තාර්කික ද්වාර (logic gates) මොනවා ද?

- (v) 110111001100₂ යන ද්විමය සංඛ්‍යාව අෂ්ඨක සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න.
- (vi) කේත ක්‍රමයක දී L අක්ෂරය 1001100₂ ලෙස නිරූපණය වේ. N අක්ෂරය සඳහා අදාළ දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (vii) පරිගණකයක දත්තට ලැබෙන කෙවෙති (ports) කිහිපයක් පහත A - E ලේබලවලින් දක්වා ඇත.

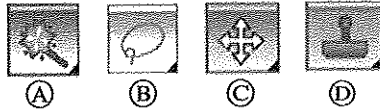


පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරට අදාළ කෙවෙතියෙහි ලේබලය ලියා දක්වන්න.

- (a) ජාල කේබලයක් (UTP) මගින් අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශ වීමට කුමන කෙවෙතිය භාවිත කළ හැකි ද?
- (b) අංකිත කැමරාවකින් (digital camera) ගන්නා ලද ඡායාරූප පරිගණකයට කොපි කර ගැනීමට කුමන කෙවෙතිය භාවිත කළ හැකි ද?

[අවමාන පිටුව බලන්න.

- (viii) පහත (A) සිට (D) තෙක් වූ ලේඛන මගින් ග්‍රාෆික් නිර්මාණ (graphic design) මෘදුකාංගයක ඇති නිරූපක (icons) කිහිපයක් පෙන්වයි.



පහත දක්වා ඇති මෙවලම් නාම ලැයිස්තුවෙන් නිවැරදි මෙවලම් නාමය ගලපාගෙන ඒවා (A) සිට (D) තෙක් වූ ලේඛන ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

මෙවලම් නාම ලැයිස්තුව : [නිම්භම් කිරීමේ (crop) මෙවලම, ලැසෝ (lasso) මෙවලම, අත් (hand) මෙවලම, බුරුසු (brush) මෙවලම, ක්ලෝන්ස් මුද්‍රා (clone stamp) මෙවලම, මැජික් යෂ්ටි (magic wand) මෙවලම, චලන (move) මෙවලම]

- (ix) පහත පෙන්නවා ඇති ව්‍යාජ කේතය සලකන්න:

```
count = 0
i = 0
while count <= 4
    count = count + 1
    i = i * 2 + 1
    display count, i
end while
```

count හි අගය	i හි අගය

දී ඇති වගුව පිටපත් කරගෙන, ව්‍යාජ කේතය මගින් දර්ශනය (display) වන, count හා i හි අගයයන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- (x) පහත (1) සිට (4) තෙක් ලේඛන කර ඇති වාක්‍ය බණ්ඩ සලකන්න:

- (1) IP ලිපිනයකි
- (2) අන්තර් ජාලයේ සේවාවකි
- (3) වෙබ් පිටුවකි
- (4) නියාමාවලියකි (Protocol)

ඉහත වාක්‍ය බණ්ඩවලට ගැළපෙන පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා එම පද, ලේඛන ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: [HTTP, වසම් නාම සේවාදායකය, 222.165.180.150, www.nie.lk, info@moe.lk]

2. දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටසින් දැක්වෙන්නේ 1972 සහ 2014 යන වර්ෂවල දී ආසියානු රටවල් කීපයක CO₂ විමෝචනය (kt) පිළිබඳ තොරතුරු වේ.

	A	B	C	D	E
1	ආසියානු රටවල් කීපයක CO ₂ විමෝචනය (kt)				
2	රටවේ නම	1972	2014	වෙනස	ප්‍රතිශතය
3					
4	බංග්ලාදේශය	3509.319	73189.653		
5	භූතානය	3.667	1001.091		
6	චීනය	931575.681	10291926.88		
7	ඉන්දියාව	217849.136	2298377.137		
8	ජපානය	853373.239	1214048.358		
9	ශ්‍රී ලංකාව	3542.322	18393.672		
10	මාලදිවයින	3.667	1334.788		
11	CO ₂ විමෝචනයේ එකතුව (kt)				

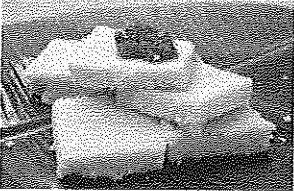
- (i) බංග්ලාදේශය සඳහා වූ 2014 සහ 1972 වසරවලදී CO₂ විමෝචනයේ වෙනස ගණනය කිරීම සඳහා D4 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. [වෙනස = 2014 වසරේ අගය - 1972 වසරේ අගය]
- (ii) බංග්ලාදේශය සඳහා වූ CO₂ විමෝචනය වැඩිවීමේ ප්‍රතිශතය ගණනය කිරීම සඳහා E4 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. [වැඩි වීමේ ප්‍රතිශතය = (වෙනස / 1972 හි අගය) × 100]
- (iii) D4 හා E4 කෝෂවලට ඇතුළත් කළ සූත්‍ර දෙක, D5:E10 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ශ්‍රී ලංකාවට අදාළව D9 හා E9 කෝෂවල දර්ශනය වන සූත්‍ර දෙක පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (iv) දී ඇති සියලු රටවල 1972 හි මුළු CO₂ විමෝචනය ගණනය කර පෙන්වීමට =function1(cell1:cell2) ආකාරයේ සූත්‍රයක් B11 කෝෂයේ ලියනු ලැබේ. function1, cell1 සහ cell2 ට අදාළ පද ලියා දක්වන්න.
- (v) දී ඇති රටවල 1972 හා 2014 වසරවල CO₂ විමෝචනය පෙන්වීම සඳහා පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගවල ඇති වඩාත්ම යෝග්‍ය ප්‍රස්තාර වර්ගය නම් කරන්න.

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

3. විදුලි බිල්පත් ගණනය කිරීම සඳහා පහත පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු භාවිත කරනු ලබන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. පාරිභෝගිකයෙකුගේ බිල්පත ගණනය කිරීම සඳහා එකම ඒකක මිලක් (rate) භාවිත කරයි.

පාරිභෝගික_දත්ත වගුව			ගාස්තු වගුව		භාවිත වගුව		
Name	Acc_No	Type	Type	Rate	Month	Acc_No	Units
A.B. Silva	1001	R	R	10.50	January	1001	185
V. Balasingham	1002	C	C	18.50	February	1001	280
S.S. Gamage	1003	R			January	1002	165
R.T. Alles	1004	C			May	1003	270

- (i) ප්‍රාථමික (primary) යතුරු දෙකක් ඒවාට අදාළ වගු සමග ලියා දක්වන්න.
- (ii) ආගන්තුක (foreign) යතුරු දෙකක් ඒවාට අදාළ වගු සමග ලියා දක්වන්න.
- (iii) පාරිභෝගිකයකුගේ ලිපිනය (customer_address) යන ක්ෂේත්‍රය ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය වගුව කුමක් ද?
- (iv) අප්‍රේල් (April) මාසය සඳහා R වර්ගයට (type) අයත් වූ A. B. C Navaz නම් වූ නව පාරිභෝගිකයෙක් ඒකක 120ක් භාවිත කර ඇත්නම්, කුමන වගු යාවත්කාලීන කළ යුතු වන්නේ ද?
- (v) ඉහත (iv) කොටසෙන් ලැබුණු යාවත්කාලීන කිරීම් සඳහා අදාළ වගුවල යාවත්කාලීන වූ ජේළි සහ ඒවාට අදාළ වගු නාම ලියා දක්වන්න. (Acc_No 1005 ලෙස උපකල්පනය කරන්න.)
4. (i) පහත වම්පස ❶ සිට ❸ තෙක් ලේබල් මගින් පෙන්වා දෙන උසුලන (tags) සහ පරාමිති (parameter) නොමැති HTML ගොනුව සහ දකුණුපස පෙන්වා ඇති එහි ප්‍රතිදානය (output) සලකා බලන්න:

HTML ගොනුව	ප්‍රතිදානය
<pre> <!DOCTYPE html> <html> <body> <h2><❶> Milk Rice </❶></h2> <❷ src="milkrice.jpg" alt="Milk Rice"> <p align ="❸"> "<❹>Kiribath</❹> is a traditional dish which is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture of red onions and spices as well as with bananas, jaggery & curries. It's a must have for <❺>New Year</❺> celebrations & a popular breakfast dish too." </p> <❻> 3 Cups of Long grain rice (short grain or white rice) 3 Cups of Coconut milk (thick) 4 <❷>1</❷></❸>2</❸> Cups of Water <❷>3</❷></❸>4</❸> Teaspoons of Salt </❻> </body> </html> </pre>	<p style="text-align: center;">Milk Rice</p>  <p>"Kiribath is a traditional dish which is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture of red onions and spices as well as with bananas, jaggery & curries. It's a must have New Year celebrations & a popular breakfast dish too."</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Cups of Long grain rice (short grain or white rice) • 3 Cups of Coconut milk (thick) • 4 ½ Cups of Water • ¾ Teaspoons of Salt

HTML ගොනුවේ ❶ සිට ❸ තෙක් වූ ලේබල් අංකවලට අදාළ නිවැරදි උසුලන හෝ පරාමිති පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

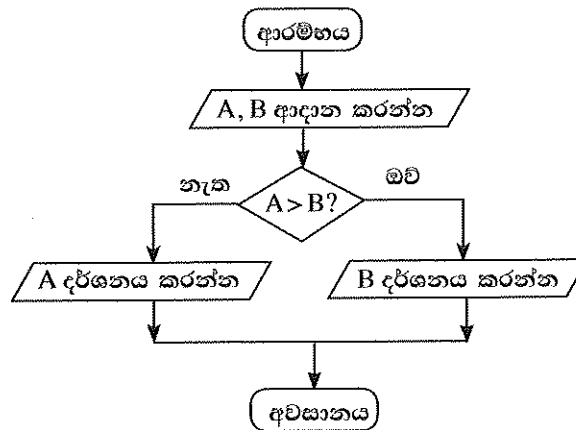
ලැයිස්තුව : [center, b, br, em, img, justify, i, ol, s, sup, sub, p, tr, td, marquee, u, ul]

(ii) අජීත් හා කවින් තිදෙනෙකුට යවන ලද විද්‍යුත් තැපැල් ලිපියක පහත දැක්වෙන කොටස සලකන්න:

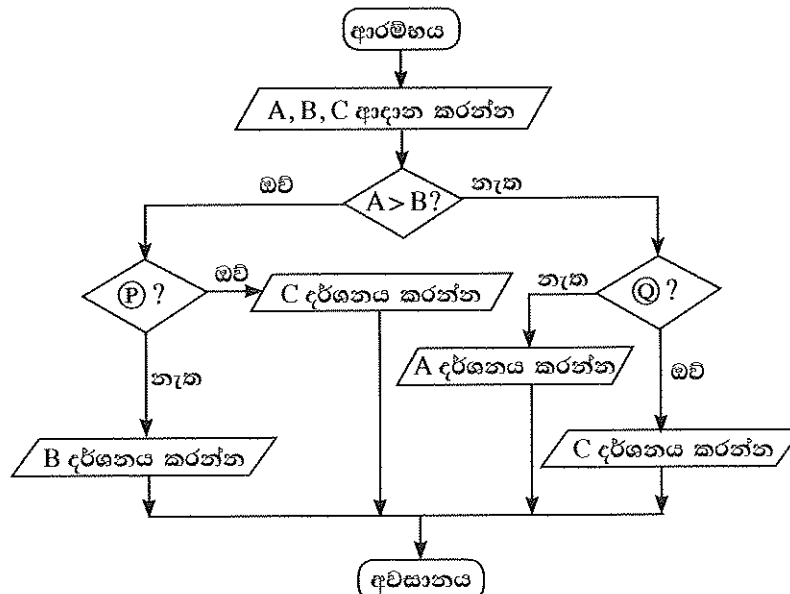
To	ajith@doc.lk
cc	rizvi@nie.lk, kumar@school.net
BCC	frank@nie.lk
Subject	Examination Results

- (a) අජීත් (Ajith) විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිය ලැබුණු පසු, එම ලිපියේ ප්‍රතිග්‍රාහකයන් (recipient) ලෙස ඔහු දකිනු ලබන්නේ කවුරුන් ද?
- (b) කුමාර් (Kumar) විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිය ලැබුණු පසු, එම ලිපියේ ප්‍රතිග්‍රාහකයන් (recipient) ලෙස ඔහු දකිනු ලබන්නේ කවුරුන් ද?
- (c) ෆ්‍රැන්ක් (Frank) විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිය ලැබුණු පසු, එම ලිපියේ ප්‍රතිග්‍රාහකයන් (recipient) ලෙස ඔහු දකිනු ලබන්නේ කවුරුන් ද?

5. (i) සංඛ්‍යා දෙකක් කියවා කුඩා සංඛ්‍යාව දර්ශනය කිරීම සඳහා වන ඇල්ගොරිතමයක් පහත ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇත. ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය සඳහා අදාළ ව්‍යාජ කේතය (pseudocode) ලියා දක්වන්න.

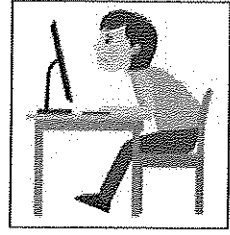


(ii) සංඛ්‍යා තුනක් කියවා අඩුම සංඛ්‍යාව දර්ශනය කරගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ.
 P හා Q සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.



[එකොලොස්වැනි පිටුව බලන්න.

6. (i) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ පුද්ගලයෙක් තම පරිගණකය භාවිත කරන අයුරු ය. ඔහුගේ ඉරියව්වට (posture) අනුව ඔහුට මුහුණ දීමට සිදු විය හැකි සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ ගැටලු දෙකක් ලියා දක්වන්න.



- (ii) ① - ③ ලේඛනවලින් දක්වා ඇති පහත සඳහන් සංසිද්ධි සලකා බලන්න:

- ① අන්තර්ජාලයෙන් බාගන්නා ලද බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංග යම් පුද්ගලයකු විසින් පිටපත් කර අන් අයට විකිණීම.
- ② සොරකම් කරන ලද පරිශීලක නාමයක් සහ මුරපදයක් භාවිතයෙන් අන්අයකුගේ සමාජ ජාල ගිණුමකට ඇතුළු වීම.
- ③ එක් රටක වෙසෙන ගොවි මහතෙකු වෙබ් අඩවිවල ඇති කෘෂිකාර්මික තොරතුරු භාවිත කරන අතර, වෙනත් රටක වෙසෙන ගොවි මහතෙකුට පරිගණක දැනුම හා අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය නොමැති වීම නිසා එවැනි තොරතුරු භාවිත කිරීමට නොහැකි වීම.

- ① - ③ දක්වා ඉහත දී ඇති වගන්තිවලට ගැලපෙන පදය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : [වොරන්ටය (piracy), සයිබර් අපරාධ (cyber crime), අංකිත බෙදුම (digital divide), පෞද්ගලිකත්වය (privacy), විද්‍යුත් ව්‍යාපාර (electronic business)]

- (iii) ඉගෙනුම්ලාභියකු ලෙස ඔබට ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියකින් (LMS) ලබා ගත හැකි ප්‍රතිලාභ දෙකක් ලියන්න.

7. පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ පහත දක්වා ඇති සංසිද්ධිය සලකා බලන්න:

පුස්තකාල කටයුතු කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා නව තොරතුරු පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට පුස්තකාලයාධිපතිවරයා යෝජනා කළේය. අන්වර් යෝජිත පද්ධතියේ අවශ්‍යතා හඳුනා ගත්තේ ය. අනතුරුව ඔහු අවශ්‍යතා සපුරාලන පරිදි පද්ධතියක් සැලසුම් කරන ලදී. අන්වර්ගේ සැලසුම පාදක කරගනිමින්, මාලනි මෘදුකාංග නිපදවූවා ය. ක්‍රිෂ්ණා විසින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවක් කරන ලදී. සමන් විසින් මෙම පද්ධතිය පුස්තකාලයේ ස්ථාපනය කරන ලදී. මාස කිහිපයකට පසු, මාලනි නව පද්ධතියේ ඇති වූ ගැටලු කිහිපයක් නිරාකරණය කරන ලද අතර, අතිරේක වාර්තා දෙකක් මුද්‍රණය කරගැනීම සඳහා මෘදුකාංගයේ වෙනස්කම් ද සිදු කරන ලදී.

- (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ පද්ධති සංවර්ධන (ක්ෂේත්‍ර) අදියර සඳහා හවුල් වී ඇත්තේ කවුරුන් ද?
- (ii) සමන් විසින් ඉටුකර ඇත්තේ පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ කුමන අදියර ද?
- (iii) ක්‍රිෂ්ණා විසින් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ කුමන අදියර ඉටු කර ඇත් ද?
- (iv) යෝජිත පද්ධතියේ අවශ්‍යතා වටහා ගැනීම සඳහා අන්වර්ට භාවිත කළ හැකි එකිනෙකට වෙනස් ක්‍රමවේද දෙකක් ලියන්න.
- (v) පුස්තකාලයේ පවතින පරිගණකවල මෙම නව පද්ධතිය ධාවනය කළ හැකි බව අන්වර් තහවුරු කර ගනියි. මෙහි දී ඇගයීමට ලක් කර ඇත්තේ කුමන ශක්‍යතාවයක් ද?

* * *

