



# අ.පො.ස. (සා.පෙළ) පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2020

## වයඹ පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

**(80) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I**

**(80) Information and Communication Technology I**

පැය ඒකයි / One hour  
11 ග්‍රෑදීය / Grade 11

## සැලකිය යුතුයි.

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

ନମ୍ / ବିହାଗ ଅଂକ୍ୟ .....

1. අධ්‍යාපනය සඳහා අන්තර්ජාලය හාවිතා වන අවස්ථාවක් නොවන්නේ
    - (1) ඉ-තක්සලාව වැනි අධ්‍යාපනීක වෙබ් අඩවි පරිදිලනය කිරීම.
    - (2) Google Classroom, Microsoft Teams වැනි ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් මෙවලම් හාවිතා කිරීම.
    - (3) සමාජ ජාල වෙබ් අඩවි අධ්‍යාපනය සඳහා ආධාර කර ගැනීම.
    - (4) රුපවාහිනී තාලිකා මගින් විකාශය කරන අධ්‍යාපන වැඩසටහන් මාර්ග අපගත කුමයට නැරඹීම.
  2. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පාර්තා වන නව කොරෝනා ආසාදිතයින් සංඛ්‍යාව පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා විසින් අඛණ්ඩව දිනපතා සිදු කරනු ලබයි.  
ඉහත ප්‍රකාශයෙන් වඩාත් පිළිබඳව වන්නේ තොරතුරක් සතු කළර ගුණාගයක්ද?
    - (1) අදාළ බව
    - (2) නිවැරදි බව
    - (3) කාලීන බව
    - (4) අංගසම්පූර්ණ බව
  3. පරිගණකයේ පරිණාමය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
    - A - දත්ත ආදානය හා ප්‍රතිදානය සඳහා සිදුරුපත් හාවිතය ...p...පරම්පරාවේදී සිදු විය.
    - B - දත්ත ආදානය සඳහා යතුරු පුවරුව හා මූසිකය හාවිතය ...q... පරම්පරාවේදී සිදු විය.
    - C - කෘතීම බුද්ධිය මත පදනම් වී ඇති හඩුනා ගැනීම .....r..... පරම්පරාවේදී සිදු විය.P, q, r නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ
    - (1) පළමු, තෙවන, පස්වන
    - (2) පළමු, සිව්වන, පස්වන
    - (3) දෙවන, සිව්වන, සිව්වන
    - (4) දෙවන, තෙවන, සිව්වන
  4. සිසුවෙක් තම සැනෙල් මතකය (Flash drive) තුළ ගබඩා කර ඇති ලිපියක් පරිගණකින් විවෘත කරගෙන සිංස්කරණය කරමින් සිටියි. විවෘත වූ ලිපිය රඳවා තබාගන්නා පරිගණක මතක වර්ගය වන්නේ,
    - (1) දෑඩ් තැරිය(Hard disk)
    - (2) සැනෙල් මතකය(flash drive/Pen drive)
    - (3) සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය(RAM)
    - (4) පයින මාත්‍ර මතකය (ROM)
  5. දෙන ලද ප්‍රකාශවලට අදාළ අක්ෂරය හා කෙවෙනියේ රුපයට අදාළ අක්ෂරය නිවැරදිව ගලපා ඇති වරණය කුමක්ද?
    - A. පරිගණක තිරය, ඩිජ්ටල් රුපවාහිනී හා බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගනී.
    - B. පැරණි මුද්‍රණ යන්තු හා සුපරික්ෂක පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගනී.
    - C. පරිගණක ජාලයක ඇති පරිගණක, ජාලකරණ ස්විචයට සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගනී.



X



Y



Z

(1) A - X , B - Z , C - Y

(3) A - Y , B - Z , C - X

(2) A - X , B - X , C - Y

(4) A - Y , B - X , C - Z

6. ද්වීමය 10110102 යන අගය සමාන නොවන්නේ,

(1) 132<sub>8</sub>

(2) 152<sub>8</sub>

(3) 90<sub>10</sub>

(4) 5A<sub>16</sub>

7. 457.305 යන සංඛ්‍යාවට අදාළ වන වැඩිම වෙසෙසි අගය (MSD) හා අවුම වෙසෙසි අගය (LSD) පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?

(1) 3 සහ 5

(2) 4 සහ 3

(3) 4 සහ 5

(4) 4 සහ 7

8. පහත සඳහන් මතක උපාංග අතරින් දත්ත ප්‍රවේශ කර ගැනීමේ වේගය වැඩිම මතක උපාංගය වන්නේ කුමක් ද?

(1) සසම්භාවී පිවිසුම මතකය

(2) සැනෙල් මතකය

(3) සංඛ්‍යාක බහුවිධ තැබෑය

(4) වාරක මතකය

9. ලෝකයේ බොහෝ හාජාවල අනුලක්ෂණ තීරුපණය කළ හැකි ආක්තන කුමයක් (Encoding System) වන්නේ කුමක් ද?

(1) EBCDIC

(2) UNICODE

(3) BCD

(4) ASCII

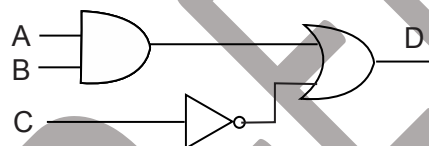
10. පහත සඳහන් උපාංග අතරින් සුප්‍රක්ෂක උපාංග ගණයට අයත් නොවන්නේ,

(1) තීරු කේත කියවනය (barcode reader)

(2) වෙබ් කැමරාව (web cam)

(3) වුම්හකිත තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය (MICR) (4) ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානනය (OCR)

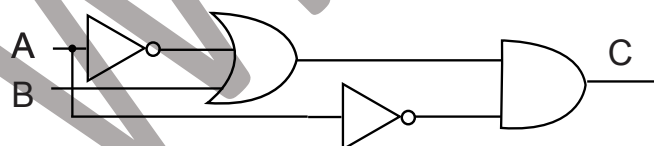
11. පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



A = 1 හා D = 0 නම් පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි ද?

(1) B = 0 සහ C = 0 (2) B = 0 සහ C = 1 (3) B = 1 සහ C = 1 (4) B = 1 සහ C = 0

12. A හා B ආදාන ලෙස හා C ප්‍රතිදානය ලෙස ගනීමින් පහත දක්වා ඇති තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න. ප්‍රතිදානය C = 1 වන විට නිවැරදි ආදානයක් විය හැක්කේ කවරක් ද?



(1) A සැම විටම 0 විය යුතු වීම.

(2) B සැම විටම 0 විය යුතු වීම.

(3) A සැම විටම 1 විය යුතු වීම.

(4) B සැම විටම 1 විය යුතු වීම.

13. පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණකයක ආරම්භක ක්‍රියාකාරීත්වයේ දී සිදුවන ක්‍රියාවලි කිහිපයකි.

A. Master Boot Record (MBR) කියවීම

B. ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධති (BIOS) ප්‍රවේශනය

C. POST වැඩසටහන ධාවනය

මෙම ක්‍රියාවලි සිදුවන අනුප්‍රිලිවෙල නිවැරදිව සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

(1) A → B → C

(2) B → A → C

(3) C → B → A

(4) B → C → A

14. පහත දැක්වෙන මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ග උදාහරණ සමග ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගය

උදාහරණය

i. ඒක පරිදිලක

P. ATM යන්ත්‍රවල මෙහෙයුම් පද්ධති

ii.තත්‍ය කාල

Q. Ubuntu

iii.බහු කාර්ය

R. MS DOS

- (1) i- Q, ii- P, iii- R    (2) i- Q, ii- R, iii- P    (3) i- R, ii- P, iii- Q    (4) i- R, ii- Q, iii- P

## 15. පහත කාර්යයන් සලකන්න.

- A. ලිපියක් මුදුණය කර දීම.
  - B. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය වෙත යැවීම සඳහා දත්ත රඳවා ගැනීම.
  - C. බාවක වැඩසටහනක් යොදා ගැනීම.
  - D. ගොනු දිගුවක් භාවිතය.

මෙම එක් එක් කාර්යට අදාළවමෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සිදුකරන කළමණාකරණ කාර්යය නිවැරදිව සඳහන් පිළිතුර තොරත්ත.

- (1) A - උපාංග කළමණාකරණය, B - ගොනු කළමණාකරණය, C- ක්‍රියාවලි කළමණාකරණය, D- මතක කළමණාකරණය

(2) A - ගොනු කළමණාකරණය, B - ක්‍රියාවලි කළමණාකරණය, C- උපාංග කළමණාකරණය, D- මතක කළමණාකරණය

(3) A- ක්‍රියාවලි කළමණාකරණය, B- මතක කළමණාකරණය, C- උපාංග කළමණාකරණය, D- ගොනු කළමණාකරණය

(4) A-මතක කළමණාකරණය, B - ගොනු කළමණාකරණය, C- ක්‍රියාවලි කළමණාකරණය, D-෋පාංග කළමණාකරණය

16. වදන් සැකසුම් මඳුකාංගයකින් තීර්මාණය කරන ලද ගොනුවක් තුළට පරිගණකයේ ගබඩා කර ඇති විද්‍යුත් පැතුරුම්පත් ගොනුවක් විවෘත කර ගැනීමට යෙදිය යුතු අධිසන්ධානයක් (Hyperlink) යෙදීම සඳහා භාවිතා කළ භැංකි කෙටි ම්‍යෙනුර (Shortcut key) වනුයේ,

- (1) Ctrl + H                  (2) Ctrl + P                  (3) Ctrl + K                  (4) Ctrl + L

17. පහත දක්වා ඇති A නම් වගන්ති B ලෙස දැක්වෙන පරිදි හැඩසට් කර ඇත.

## **A- Coronavirus is a group of related RNA viruses.**

**B- CORONAVIRUS is a group of related RNA viruses.**

එලෙස හැඩසට් කිරීම සදහා භාවිතා කළ මෙවලම් වන්නේ පහත කවරක්ද?

- (1).  ଚିହ୍ନ ଉ (2).  ଚିହ୍ନ ଉ (3).  ଚିହ୍ନ  (4).  ଚିହ୍ନ 

18. වදන් සැකසුම් මඟකාංගයක් හා සමරපණ මඟකාංගයක් අතර වෙනසකි.

- (1) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග වල පමණක් Header and footer පහසුකම පැවතීම.
  - (2) සමර්පණ මෘදුකාංග වල අක්ෂර සඳහා වලන ලබා දීම හැකි වීම.
  - (3) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග වල පමණක් වර්ණ අක්ෂර ලබා දීමේ පහසුකම පැවතීම.
  - (4) සමර්පණයකින් ඇයිජන්ඩානයක් (Hyperlink) යෙදීමට තොගැකි වීම.

19. සමර්පණයක කදා අතර ඩුවමාරුව විවිධ අයුරින් සැකසීමට භාවිතා කෙරෙනුයේ මින් කුමන පහසුකම්ද?

- (1) කදා සංකීමණය(Slide Transition)      (2) සජ්විකරණ කුමය (Animation Scheme)  
 (3) සජ්විකරණ ක්‍රියාව (Custom Animations) (4) කදා සැකසම (Slide Design)

20. සමරප්ලන මුදකාග්‍ර සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සඳහා බලන්න.

- A. කදා දැක්මක්( slide show) තුළදී B යතුර එවිමෙන් සම්පූර්ණ කදාවම කළ පැහැ ගැන්වේ  
B. Ctrl + M යන යතුරු එවිමෙන් නව කදාවක් (slide) ලබා ගත හැක

21. සත්‍යිය කොළඹ පුද්ගලික පෙන්වනයේ.

- (1) Name box තුළය (2) Formula Bar තුළය (3) Menu Bar තුළය (4) Status Bar තුළය

22. පැතරුම්පත් මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත වගන්ති සලකන්න.

- A. පැතුරුම්පතක කේතයකට ඇතුලත් කරන ලද අගයක් සූපුරුණ ලෙස දකුණට එකෙල්ල වේ.
- B. පැතුරුම්පතක **ctrl + home** යතුරු සංයෝජනය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් A1 කේතයට ප්‍රවේශ වේ.
- C. වැඩිපතක් තුළ **shift + page down** යතුරු සංයෝජනය හාවිත කිරීම තුළින් රේලුග වැඩිපත වෙත ප්‍රවේශ විය හැක.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A පමණි      (2) B පමණි      (3) A හා B පමණි      (4) A,B හා C සියල්ලම
23. එක්සේල් පැතුරුම්පතක් මෘදුකාංගයක්(Excel spreadsheet software) සම්බන්ධව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A. \$A\$1 යන්න A1 කේතය සඳහා නිරපේක්ෂ කේත ලිපිනයකි.
- B. සාපේක්ෂ කේත ලිපිනයක් සූත්‍රය ලියවෙන කේතයත් සමග වෙනස්වේ.
- C. \$B1 සාපේක්ෂ කේත ලිපිනයකට නිදුසුනකි.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි      (2) B පමණි      (3) A හා B පමණි      (4) A හා C පමණි
24. පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.
- A. දත්ත වගුවලට දත්ත ආදානය සඳහා විමසුමක් (Query) යොදාගනී.
- B. දත්ත පාදකයකින් ලබා ගන්නා මුද්‍රිත ප්‍රතිදානයක් වාර්තාවක් (Report) ලෙස හඳුන්වයි.
- C. විමසුමක් යනු වගුවලින් තොරා ගත් ක්ෂේත්‍රවලින් ගොඩිනැගෙන වගුවකි.
- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි      (2) B පමණි      (3) A හා B පමණි      (4) B හා C පමණි
25. වගුවක රෙකෝඩ් අනනුව හඳුනා ගැනීම සඳහා තීරු දෙකක් හෝ කිහිපයක් සංයෝජනය කිරීමෙන් සැදෙන ප්‍රාථමික යතුර ..... ලෙස හැදින්වේ.
- මෙහි හිස්තැන් පිරවීම සඳහා සූදුසු යෙදුම වන්නේ.
- (1) ආගන්තුක යතුර (Foreign Key)      (2) ද්විතික යතුර (Secondary key)  
 (3) සංයුත්ත යතුර (Composite key)      (4) බහු තීරු යතුර (Multi-field key)
26. අනවසර පුද්ගලයින්ට කියවිය තොහැකි පරිදි දත්ත පරිවර්තනය කිරීම හඳුන්වන යෙදුම කුමක්ද?
- (1) දත්ත ගුප්ත කේතනය (data encryption)      (2) දත්ත විකාතිකරණය (data distortion)  
 (3) දත්ත පරිවර්තනය (data translation)      (4) දත්ත සැශැලීම (data hiding)
27. වගුවක ආගන්තුක යතුරක් මගින් තුළකර ගත හැකි කාර්යයක් නිවැරදිව සඳහන් පිළිතුර වන්නේ
- (1) වෙනත් වගුවක රෙකෝඩ් අනනුව හඳුනාගත හැක  
 (2) වෙනත් වගුවක ක්ෂේත්‍රයක් අනනුව හඳුනාගත හැක  
 (3) එම වගුවේ රෙකෝඩ් අනනුව හඳුනා ගත හැක.  
 (4) එම වගුවේ ක්ෂේත්‍රයක් අනනුව හඳුනා ගත හැක
28. තොරතුරු පද්ධතියක් (Information System) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?
1. පද්ධතියක් ඒකක වශයෙන් පරික්ෂා කිරීම පද්ධති පරික්ෂාවයි.
  2. පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් සකස් කිරීමේ පළමු පියවර විසඳුම කේතකරණය කිරීමයි.
  3. නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව පද්ධති විශ්ලේෂණය සිදුකර අවගතා හඳුනාගතු ලබයි.
  4. නව පද්ධතියක් පිහිටුවීමට පෙර සිදුකරනු ලබන අවසන් පරික්ෂාව ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාවයි.
29. පහත සඳහන් එවායින් පද්ධති සැලසුම මට්ටමේදී කළ හැකි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටුපු හඳුනාගැනීම      (2) නව පද්ධතියේ ආකෘතිය ඇදීම  
 (3) විකල්ප විසඳුම යෝජන කිරීම      (4) වැඩසටහන් සම්පාදනය කිරීම
30. වලංගු පැස්කල් හඳුන්වනයක් වන්නේ පහත කවරක්ද?
- (1) Holi day      (2) 7Holiday      (3) Holi\$day      (4) Holi\_day

31. පහත දැක්වෙන පැස්කල් ප්‍රකාශනය විසඳීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය වන්නේ,  
 $(5+9 \bmod 2 >= 6) \text{ AND NOT}(20/4 * 2 > 13 \bmod 2)$

(1) 6                          (2) 8                          (3) FALSE                          (4) TRUE

32. පහත දැක්වෙන while ලුපය කොපම් වාරයක් ක්‍රියාත්මක වේද?

```

Count=13
While count>=5
    Count=count-2
End while

```

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

33. පන්තියක් (Class) හා වස්තුවක් (Object) යන්න නිවැරදිව හඳුන්වා ඇත්තේ කුමන ප්‍රකාශයෙන්ද?

(1) ස්මාරට් දුරකථනය පන්තියක් වන අතර ජ්‍යෙම දුරකථනය වස්තුවක් වේ.

(2) ජ්‍යෙම දුරකථනය පන්තියක් වන අතර එහි තිරයේ ප්‍රමාණය වස්තුවක් වේ.

(3) ජ්‍යෙම දුරකථනය පන්තියක් වන අතර ස්මාරට් දුරකථනය වස්තුවක් වේ.

(4) ජ්‍යෙම දුරකථනය වස්තුවක් වන අතර එහි කැමරාවේ පික්සල ප්‍රමාණය පන්තියක් වේ.

34. මෙම කුමලේඛනය ක්‍රියාත්මක විමෙන් පසුව number හා total යන විවෘතයන්හි අයන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?

```

total=0
number=1
while number<10
    total=total +number
    number=number +2
End while

```

(1) 4,14                          (2) 9,14                          (3) 11,25                          (4) 9,25

35. පහත කුමලේඛනයට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතිදානය වන්නේ,

```

Program MyArray(output);
Var num:array[0..3] of integer;
n:integer;
Begin
    num[3]:=40;
    num[1]:=30;
    num[2]:=20;
    num[0]:=10;
For n:= 0 to 3 do
Begin
    Write(num[n]);
End;
Readln;
End.

```

(1) 40,20,30,10                          (2) 10,30,40,20                          (3) 10,20,30,40                          (4) 10,30,20,40

36. පහත ප්‍රකාශ අතරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

(1) IP ලිපින මගින් ලෝක විසිර වියමනෙහි පවතින සම්පත් අනනුව හඳුනාගත හැක.

(2) අන්තර්ජාලය පුරවර පෙදෙස් ජාල සඳහා උදාහරණයකි.

(3) ලෝක විසිර වියමනෙහි පවතින සැම සම්පතකම ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයක් ඇත.

(4) ලෝක විසිර වියමනෙහි හිමිකරුවා වනුයේ ‘Sir Tim Berners Lee’ ය.

37. ගොනු භූවමාරුව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?

(1) විදුත් තැපැල් පැකිවියක් ඔස්සේ ඕනෑම ප්‍රමාණයේ විදුත් ගොනුවක් යැවිය හැක.

(2) විශාල විදුත් ගොනු භූවමාරුව සඳහා නියමාවලියක් අවශ්‍ය නොවේ.

(3) බහුමාධ්‍ය ගොනු පරිගණක අතර භූවමාරු කළ නොහැක.

(4) වෙබ් අඩවියක් සත්කාර කිරීම සඳහා ගොනු භූවමාරු නියමාවලිය අවශ්‍ය වේ

38. ව්‍යාපෘති පරිගණක පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) වලාකුල් පරිගණක බොහෝ විට සේවාදායක පරිගණක වේ.
- (2) වලාකුල් පරිගණක වෙත ප්‍රවේශ වීම සඳහා අන්තර්ජාලය අත්‍යාවශ්‍ය නොවේ.
- (3) වලාකුල් ආවයනයක් සඳහා උදාහරණ ලෙස Google Drive සැලකිය හැක.
- (4) තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය පරිසරයක් වලාකුල් පරිගණක කුල ගොඩ තැබූ හැක.

39. ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ප්‍රතිච්ඡිකරණය, හාවිතය අවම කිරීම හා නැවත ප්‍රයෝගනයට ගැනීම ලෙස  
ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය සංකල්ප කුනකින් යුත්ත ය.
- B - ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග ක්‍රියා විරහිත වූ විට ඒවා අලුත්වැඩියා කිරීමකින් තොරව නම  
උපාංග මිලදී ගැනීම.

C - ඉවත්ලන ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය එක්ස්ස් කිරීම සඳහා මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා සුදුසු වන්නේ,

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

40. පරිගණක පද්ධතියක කාර්කික ආරක්ෂාව සඳහා අනුගමනය කළහැකි ක්‍රමවේදයක් නොවන්නේ  
පහත ඒවායින් කුමක්ද?

- (1) මැයු ගිනිපවරු (Software firewall) හාවිතය
- (2) මුරපද (Password) හාවිතය
- (3) අනුපිටපත් හාවිතය (Backup)
- (4) සර්ජන ආරක්ෂක (surge protector) හාවිතය



**අ.පො.ස. (සා.පෙල) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2020**  
**වයසි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**

(80) තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණය II

(80) Information and Communication Technology II

පැය දෙකය / Two hours  
 11 ග්‍රෑදී / Grade 11

සැලකිය යුතුයි.

- පළමු පශ්චත්‍ය ඇතුළව ප්‍රශ්න 5 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න අංකය හා අනු අංකය පැහැදිලිව දක්වන්න.

(1)

(i) රට පුරා පැතිර යන වසංගත රෝගක් හේතුවෙන් එදිනෙදා ජන ජීවිතය අඩාල වූ මොහොතක තම ව්‍යාපාර අන්තර්ජාලය ඔස්සේ සිදු කිරීම මගින් පාරිභෝගිකයන්ට අවශ්‍ය හා සේවා අඛණ්ඩව සැපයීමට ව්‍යාපාරික ආයතන බොහෝමයක් කටයුතු කරන ලදී. හාන්ඩ මිලදී ගැනීමේ සම්ප්‍රදායික ක්‍රියාවලියට වඩා මාර්ගගත තුමයට හාන්ඩ මිලදී ගැනීමේදී පාරිභෝගිකයන් අත්විදින වාසියක් හා අවාසියක් ලියන්න.

(ii)

- E අක්ෂරයට අදාළ ASCII කේතය 1000101 වේ නම් M අක්ෂරයට අදාළ ASCII අගය කුමක්ද?
- ඡේම් දශමය 1AB<sub>16</sub> දශමය සංඛ්‍යාවකට පරිවර්තනය කරන්න.

(iii)

a. තව්වූ ගොඩනගිල්ලක ඇති ප්‍රතිපෙළක බිත්තියේ සවිකර ඇති බල්බයක් දැල්වීම සහ නිවා දැමීම සඳහා ඉහළ මාලයේ සහ පහළ මාලයේ A සහ B ලෙස ස්විච දෙකක් සවිකර ඇත. එම බල්බය දැල්වීම හෝ නිවා දැමීම සඳහා සවිකර ඇති ස්විච දෙකකි ක්‍රියාකාරීත්වය පහත පරිදි වේ.

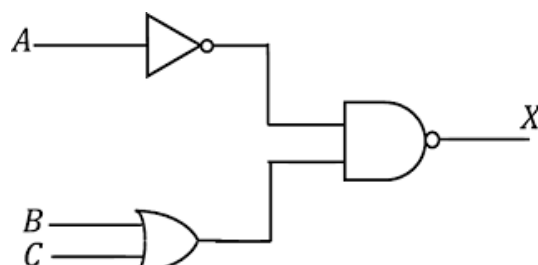
(බල්බය දැල්වීම -1 / බල්බය නොදැල්වීම -0)

- ස්විච දෙකන් එකක් on කර අනෙක් ස්විචය off කර ඇති විට බල්බය දැල්වේ.
- ස්විච දෙකම එකවර on හෝ off තත්ත්වයේ පවතින විට බල්බය නොදැල්වේ.

ඉහත සිද්ධියට අදාළව පහත දී ඇති සත්‍යතා වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත්කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

A ස්විචය	B ස්විචය	බල්බය
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

b. පහත දැක්වෙන පරිපථයට අදාළ බුලිය ප්‍රකාශය ලියා දක්වන්න.



(iv) පහත දැක්වෙන මඟුකාංග කුමන මඟුකාංග ගණයට (යෙදුම් මඟුකාංග/මෙහෙයුම් පද්ධති/උපයෝගිතා මඟුකාංග) අයත්වේදැයි ලියා දක්වන්න.

1. Windows media player
2. Corel Draw
3. Firewall software
4. Ubuntu

(v) පහත දැක්වන්නේ පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වකුයේ පද්ධති පිහිටුවේමේ අවස්ථා සඳහා උදාහරණ 2කි. මෙම උදාහරණ සැලකිල්ලට ගෙන ඒවාට අදාළ පද්ධති ස්ථාපන ආකාර දෙක ඊට අදාළ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.

- a) අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කරන ලද මාරුගත තොරතුරු පද්ධතියක මුළුන්ම අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලයේ තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම සඳහා පද්ධතියක් ද පසුව අන්තර් කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පද්ධතියක්ද පසුව දිශ්‍ය තොරතුරු පද්ධතියක් ද ලෙස පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම.
- b) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල විසින් උප්පැන්න සහතිකවල පිටපත් තිබුත් කිරීමේ තොරතුරු පද්ධතිය පළමුව එක් දිස්ත්‍රික්කයක පමණක් ස්ථාපනය කර පසුව අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක දක්වාද ව්‍යාප්ත කිරීම.

(vi) පහත වගාච්‍ය පළමු තීරුවේ ජාලකරණ උපාංග කිහිපයක් දක්වා ඇති අතර දෙවැනි තීරුවෙහි භාවිත කරන අවස්ථා කිහිපයක් දක්වා ඇත. උපාංගයට ගැලීපෙන අවස්ථාව හඳුනාගෙන, උපාංගයේ අංකයට ඉදිරියෙන් අවස්ථාවට අදාළ අක්ෂරය ලියා දක්වන්න.

උපාංගය	භාවිත කරන අවස්ථාව
1.ජාලකරණ අතුරු මූහුණෙක් කාචිපත (NIC)	A. පරිගණක ජාල 2ක් හෝ කිහිපයක් අතර සම්බන්ධතාවය ඇති කරයි
2.ස්විචය හෝ නාහිය (Switch/Hub)	B. රේඛියෝ තරංග භාවිත කරමින් පරිගණක ජාල සම්බන්ධතාවයක් ඇති කරයි.
3. මාරුගත (Router)	C. පරිගණක ජාලය සමඟ පරිගණකය සම්බන්ධකරමින් සම්බන්ධතාවය ගොඩැඟීම
4.විශි-ගයි ඇඩ්බූෂ්ටරය (Wi - Fi adapter)	D. පරිගණක 2ක් හෝ ඊට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් සම්බන්ධ කරයි.

(vii) පහත වගාච්‍ය X තීරුවේ අන්තර්ජාල තියමාවලින් සහ Y තීරුවේ එම තියමාවලියට අදාළ කාර්ය දැක්වේ. එම තීරු දෙක ගෙවා X තීරුවේ ඉලක්කමට හිමි අක්ෂරය Y තීරුවෙන් සොයා ලියන්න.

X	Y
1. ICMP	P. HTML ලේඛන භූවමාරුව
2. HTTP	Q. IP ලිපින භූවමාරුව
3. TCP/IP	R. අන්තර්ජාලය හරහා විශාල ගොනු එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයට මාරු කිරීම
4. FTP	S. දොළ ඇති අවස්ථාවල පණිවිඩ දැන්වීම හා පණිවිඩ පාලනය

(viii) සන්ධාර කළමනාකරණ පද්ධති මඟුකාංගයක් (Content Management Software) සඳහා උදාහරණයක් දක්වා ඒවා භාවිත කිරීමේ වාසියක් ලියන්න.

- a. වැස්කල් භාෂාවේ සම්මත දත්ත පුරුෂ 2ක් නම් කරන්න.
- b. පහත දැක්වෙන ව්‍යාප කේතයට අදාළ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```

Begin
X = 1
Repeat
    display X
    X=X+1
Until X>10
end

```

(x)

- a. එක්තරා රුපයක් නිරමාණය කිරීම සඳහා පික්සල වර්ණ 32 ක් හාවිතා කරයි තම් එහි අන්තර්ගත බිටු ප්‍රමාණය කොපම්පදැයි ගණනය කර දක්වන්න.
- b. පිළිවෙළින් ග්‍රාෆිකයක උස හා පළල 200 ක් හා 100 ක් වේ තම්, මෙම ග්‍රාෆිකයෙහි විෂේෂනය කොපම්පදැයි?

(ලකුණු  $2 * 10 = 20$ )

2).

A)

- i. පරිගණක මධ්‍යකාංග සමාගමක සේවකයින් පිරිසකට ඇති වූ රෝග ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. එම රෝග ලක්ෂණ විනිශ්චය කළ වෙළඳුවරයෙක් මුළුන්ට සැදී ඇති රෝග මොනවාදැයි නිශ්චය කරන ලද අතර එම රෝග අවම කර ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු උපදෙස් මාලාවක්ද ලබාදෙන ලදී.

එක් එක් රෝග ලක්ෂණය (A-C අක්ෂර), රෝගයේ තම (K-N අක්ෂර) හා රෝගය අවම කර ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු එක් උපදෙසක් (P-T අක්ෂර) සමඟ ගළපා එම ගැලපීම ලේඛල හාවිතා කර ලියා දක්වන්න.

රෝග ලක්ෂණය
A. උරහිසේ සිට අතේ ඇගිලි දක්වා ඇතිවන වේදනාව
B. තින්ද නොයැම්, ආහාර අරුවිය, අධික වෙළඳසකාරී බව
C. අතේ ඇගිලිවල හිරිවැටීම හා වේදනාව

රෝගය
K. පරිගණක දාම්ප්‍රි සහලක්ෂණය
L. පුනර්වර්ති ආතකි පිඩාව
M. කාපල දේශීනා සහලක්ෂණය
N. ආතකිය

අනුගමනය කළ යුතු උපදෙස්
P. අයේ මට්ටමට වඩා $15^{\circ}$ - $20^{\circ}$ දක්වා ප්‍රමාණයක් පහතින් පරිගණක තිරය තබා ගන්න.
Q. යතුරු පුවරු කෙටිම් හාවිතයෙන් යතුරු ලිවීම අඩුකර ගන්න. මුසික වලන අඩු කර ගන්න.
R. මැණික් කුවුව තැම්මෙන් වළකින්න. යතුරු ලියනය කරන විට අත්, මැණික් කුවුව හා ඇගිලි කෙළින් තබා ගන්න.
S. කාලය නිසි ලෙස කළමනාකරණය කර ගනිමින් කණ්ඩායමක් ලෙස වගකීම බෙදා ගන්න.
T. යතුරුලියනයේදී යතුරු තදින් එවීමෙන් වළකින්න. හැකිනම් ස්පර්ෂ යතුරු ලියනය හාවිතා කරන්න.

(ලකුණු 1x3)

- ii. පුරවැකියන්ගේ එදිනෙදා ජ්විතයේ බොහෝමයක් කටයුතු මාර්ගත ක්‍රමයට සිදු කිරීමට රජය තීරණය කරන ලද අතර ඒ අනුව අධ්‍යාපනය, වෙළඳාම, කර්මාන්ත, සෞඛ්‍ය සේවා ආදි බොහෝමයක් ක්ෂේත්‍රවල මාර්ගතව තියැලීමට ජනතාවට සිදු විය. පහත දැක්වෙන්නේ එවැනි

පසුබිමක් තුළ පුරවැසියන්ට උද්ගත වූ ගැටළු කිහිපයක් හා එම ගැටළු වලට යොදා ගත හැකි පිළියම් දැක්වෙන වගුවකි. a සිට h සඳහා ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

ගැටළුවේ ස්වභාවය	ගැටළුව	පිළියම්
නගරයේ සිටින ගොවී මහතෙකු වෙබි අඩවිවල ඇති කාෂිකාර්මික තොරතුරු හාවිතා කරන අතර ගමක වෙසෙන ගොවී මහතෙකුට පරිගණක දැනුම හා අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය නොමැති වීම නිසා එවැනි තොරතුරු හාවිතා කිරීමට නොහැකි වීම.	a	b
වෙබි අඩවියක අන්තර්ගතය ඒ අයුරින්ම තමාගේ ලේඛනයක ඇතුළත් කරමින් ගිහුයෙක් සිංහල විෂයට අදාළ පැවරුමක් සම්පූර්ණ කිරීම.	c	d
පුද්ගලයෙකු බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංගයක අනවසර පිටපත් මුදලට විකිණීම	e	f
භාෂ්චියක සඳහන් මිලට වඩා වැඩි මුදලක් බැංකු ගිණුමෙන් අය කර ගැනීම	g	h

(බුද්ධිමය දේපල සෞරකම් කිරීම, කාඩ්පත් ගෙවීම වංචා, අංකිත බෙදුම, ලිඛිත දැ සෞරකම, අංකිත සේතුව, උප්පටා දැක්වීම හෝ යොමුව දැක්වීම, විශ්වාසනීය ගෙවීම සේවා හාවිතය, ප්‍රකාශන හිමිකම) (ලකුණු 0.5x8)

B) පරිගණක පද්ධතියට හානි කරන හානිකර මෘදුකාංග (A,B,C), හානියේ ස්වභාවය (P,Q,R) හා එම හානි වලින් වැළැක්මට අනුගමනය කළ හැකි ආරක්ෂිත පියවර (X,Y,Z) මගින් පහත පෙන්වා ඇත. එක් එක් හානිකර මෘදුකාංගය, හානියේ ස්වභාවය සහ එම හානියෙන් වැළැක්මට අනුගමනය කළ හැකි ආරක්ෂිත පියවරක් සමඟ ගලපා ලේඛල හාවිතා කර ලියා දක්වන්න.

හානිකර මෘදුකාංගය
A - ඔත්තුකරුවන්
B - බොටිස්
C - ගිහුන්

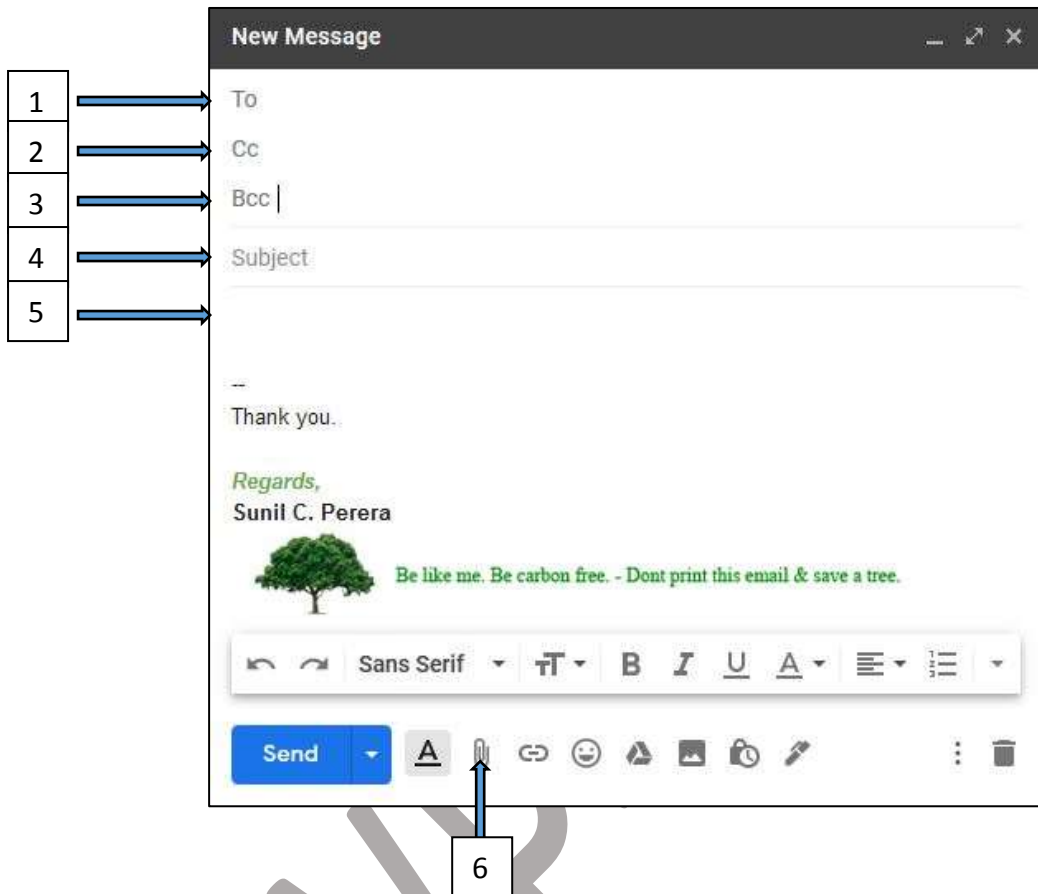
හානියේ ස්වභාවය
P - විද්‍යුත් තැපැල මගින් බැංකු ගිණුම්වල හෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික ගිණුම්වල තොරතුරු එක්රේස් කර පරිදිලක රවතා මුදල තැන්පතු සෞරකම් කරයි.
Q - අව්‍යාප බිජික පෙන්නුම කරන අතර පරිදිලක නොදැනුවත්ව පරිගණක පද්ධතියට ඇතුළු වී දත්ත සෞරකම් කිරීම හෝ මැකිම සිදු කරයි.
R - ක්ෂේකීක ප්‍රණිවිධ හා අන්තර්ජාල සංවාද මගින් පොදුගලික තොරතුරු රස්කර ගැනීම.

අනුගමනය කළ හැකි ආරක්ෂිත පියවර
X - සැක සහිත විද්‍යුත් තැපැල විවිධ කිරීම හෝ ඇමුණුම්වල ඇති සම්බන්ධතා ක්ලික් කිරීමෙන් වැළැක්ම.
Y - ලේඛන හෝ මෘදුකාංග බාගත කිරීමට පෙර වෙරස ආරක්ෂක මෘදුකාංගයක් මගින් පරීක්ෂා කිරීම.
Z - වෙබි අඩවියක ආරක්ෂාව පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව තම පුද්ගලික තොරතුරු ඇතුළත් නොකිරීම.

(ලකුණු 1 x 3)

3)

A) පහත සඳහන් වන්නේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමකින් ලිපි යැවීම සඳහා හාවතා කරන යෙදුමකි. එය ඇසුරෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට කෙටි හා නිය්විත පිළිතුරු සපයන්න.



(i) යැවීමට අදහස් කරන පණීවූවක් sarath@sunnet.lk වෙත යැවීය යුතු අතර මහුව නොදැනෙන සේ yamuna@gmail.com වෙත සහ susila@ymail.com වෙත යැවීය යුතුය. එක් එක් ක්ෂේත්‍ර සඳහා යොදා ඇති අක්ෂරය සමග ඉහත විද්‍යුත් තැපැල් ලිපින අනුරූපව ගලපා ලියා ද්‍ර්යව්න්න.

(ලකුණු 2)

(ii) අංක 2 ක්ෂේත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන ලබන්නන් හට අංක 3 ක්ෂේත්‍රයේ සඳහන් ලිපින වලට යැවු බව දිස්වේද?

(ලකුණු 1)

(iii) ඉහත සඳහන් කරන ලද susila@ymail.com ලබන්නට අනෙක් විද්‍යුත් තැපැල් ලිපින අතරින් ක්වුරුන් වෙත ලිපිය යවා ඇති බව දිස්වේද?

(ලකුණු 1)

(iv) ඉහත 6 හි දක්වා ඇත්තේ පණීවූවය සමග ගොනුවක් ඇමුණුම් ආකාරයෙන් යැවීම සඳහා පහසුකමයි. එමගින් යැවීය හැකි ගොනුවකට උපරිම විශාලන්වයක් තිබේ. ඒට වඩා වැඩි බාරිතාවක් සහිත ගොනු යැවීමට හාවතා නියමාවලියක් සඳහන් කරන්න.

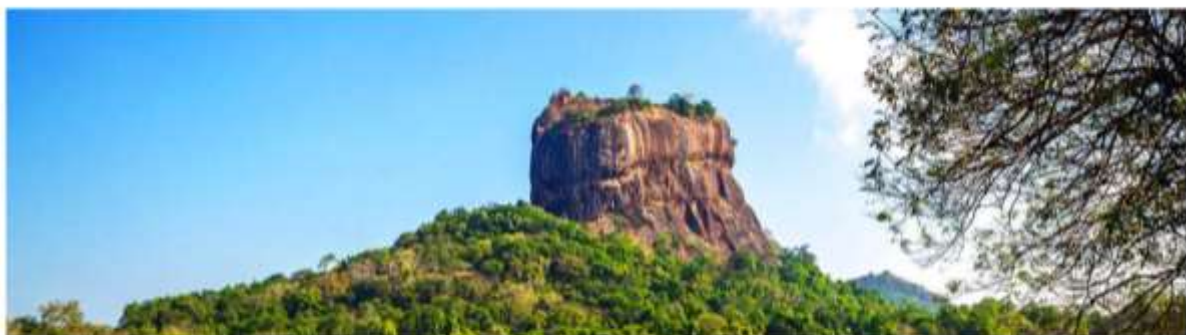
(ලකුණු 1)

B) විදේශීකයින්ට ශ්‍රී ලංකාව තුළ වාරිකා පහසුකම් සපයන ආයතනයක වෙති අඩවියක වෙති පිටුවක් කේතය සමග පහත දක්වා ඇත. එහි සඳහන් අංක වලට ගැලපෙන උපුලන හා ගුණාංග පහතින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා අදාළ අංකය සමග ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.

ලැයිස්තුව - (td, ul, border, center, margin, rowspan , ol ,h2,colspan,2,1, topic, th, title, scr, source, src,h1)

## Walker Travels

Your inbound travel partner



Sri Lanka is home to approximately ninety-one species of mammals. Of these ninety-one, sixteen are endemic and can only be found in Sri Lanka while fourteen are threatened including the large Sloth Bear, the Sri Lankan Leopard and the Sri Lankan Elephant.

### Some of beautiful places to visit in Sri Lanka

- Colombo
- Kandy
- Udawalawa national park
- Galleface green

### Our popular tour packages

Tours	Price
Two days	
Ella – Witness The Countryside Charm	48000LKR
Arugam Bay– Pristine Beaches	52000LKR
Four days	
Yala National Park – Amidst The Wildlife	98000LKR
Sinharaja Forest Reserve – Tropical Beauty	95000LKR

```
<html> <head> <7>Walker Travels</7></head>
<body>
<1><9>Walker Travels</9>
<h4>-Your inbound travel partner-</h4><1> <1><img 8="rock.jpg" width="1335px"></1>
<p>Sri Lanka is home to approximately ninety-one species of mammals. Of these ninety-one, sixteen are endemic and can only be found in Sri Lanka while fourteen are threatened including the large Sloth Bear, the Sri Lankan Leopard and the Sri Lankan Elephant. </p>
<h1>Some of beautiful places to visit in Sri Lanka</h1>
<2 type="square"><li>Colombo</li> <li>Kandy</li> <li>Udawalawa national park</li>
<li>Galleface green</li></2>
<10>Our popular tour packages</10>
<table 3="1">
    <tr><4>Tours</th><th>Price</4></tr>
    <tr> <td 5="6"><center>Two days</center></td></tr>
    <tr><td>Ella – Witness The Countryside Charm</td><td>48000LKR</td></tr>
    <tr><td>Arugam Bay– Pristine Beaches</td><td>52000LKR</td></tr>
    <tr> <td 5="6"><center>Four days</center></td></tr>
    <tr><td>Yala National Park – Amidst The Wildlife</td><td>98000LKR</td></tr>
    <tr><td>Sinharaja Forest Reserve – Tropical Beauty</td><td>95000LKR</td></tr>
</table> </body> </html>
```

(ලංකා 0.5x10<sup>=5</sup> )

4)

(A). පහත දක්වා ඇති වැඩපත මගින් ඉලෙක්ට්‍රොනික් භාණ්ඩ අලෙවිකරන “UNIX” ආයතනයේ සේවය කරන සේවකයින්ගේ විකුණුම් සහ වැටුප් ගෙවීම පිළිබඳ විස්තර දැක්වේ. මෙහි සේවය කරන එක් එක් පුද්ගලයාට මූලික වැටුපක් ගෙවනු ලබන අතර , ඔවුන් විසින් එක් මාසයක් තුළ අලෙවි කරන ලද එක් භාණ්ඩයක් සඳහා ගෙවන කොමිස් මුදලක් ගෙවනු ලැබේ. කොමිස් මුදල C15 කෝෂයේ දැක්වේ.

	A	B	C	D	E
1	සේවකයාගේ නම	මූලික වැටුප	විකුණු භාණ්ඩ ප්‍රමාණය	කොමිස් මුදල	දෙළ වැටුප
2	සහන්	20000	25		
3	කවිෂ	15000	22		
4	නැඩික	20000	18		
5	හිරුජාත්	18000	18		
6	කවිදු	15000	16		
7	දෙනුක	20000	12		
8	වුද්ධික	18000	19		
9					
10	විකුණු උපරිම භාණ්ඩ ප්‍රමාණය				
11	විකුණු අවම භාණ්ඩ ප්‍රමාණය				
12	භාණ්ඩ විකුණු පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව				
13	විකුණු භාණ්ඩවල සාමාන්‍ය				
14	ගෙවන ලද මුළු වැටුප				
15	එක් භාණ්ඩයක් සඳහා කොමිස් මුදල		150		

- (i) සහන්ට ලැබෙන කොමිස් මුදල ගණනය කිරීම සඳහා D2 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය D3 සිට D8 දක්වා පිටපත් කර ඉතිරි පුද්ගලයින් සඳහා කොමිස් මුදල ගණනය කරනු ලැබේ. )
- (ii) සහන්ට ලැබෙන දෙ වැටුප ගණනය කිරීම සඳහා E2 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (දෙ වැටුප = මූලික වැටුප + කොමිස් මුදල)
- (iii) වැඩපතේ C10 ,C11 සහ C12 කෝෂ තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍ර ප්‍රිත භාවිතයෙන් ලියා දක්වන්න.

  - a) විකුණු උපරිම භාණ්ඩ ප්‍රමාණය
  - b) විකුණු අවම භාණ්ඩ ප්‍රමාණය
  - c) භාණ්ඩ විකුණු සේවකයින් සංඛ්‍යාව

- (iv) විකුණු භාණ්ඩවල සාමාන්‍ය ගණනය කිරීම සඳහා C13 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ප්‍රිත භාවිත නොකර ලියා දක්වන්න.
- (v) සේවකයින් සඳහා ගෙවන ලද මුළු වැටුප E14 කෝෂයට ලබා ගැනීමට ලිවිය යුතු සූත්‍රය ප්‍රිත භාවිතයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) එක් සේවකයින් විකුණු භාණ්ඩ ප්‍රමාණය සංසන්දනාත්මකව දැක්වීම සඳහා සුදුසු ප්‍රස්ථාර ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

( ලකුණු 1 x 6 )

(B) ඉ - සමරපන මෘදුකාංගයක් කදා සංදර්ජන ( Slideshow ) අවස්ථාවේ දී පහත දී ඇති යතුරු එක්මෙන් සිදුවන ක්‍රියාව ලියන්න.

- 1) W
- 2) F5
- 3) P
- 4) N

( ලකුණු 1 x 4 )

5)

(i) අත්පුරු දත්ත සමුදායක් සමග සැපයීමේ දී ඉලෙක්ට්‍රොනික (පරිගණකගත) දත්ත සමුදායකින් ලබා ගත හැකි වාසි 04 ක් සඳහන් කරන්න.

(ii) පහත අවශ්‍යතා සපුරාමින් දත්ත සමුදායේ දත්ත වගු ගොඩනගන්න.

- දත්ත සමුදායට හා එහි දත්ත වගුවලට සුදුසු නම් ලබා දෙන්න.
- එක් එක් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර සඳහන් කරන්න.
- වගු සම්බන්ධ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආගන්තුක යතුරු ක්ෂේත්‍ර හාවිතා කරන්න.
- දත්ත සමුදායේ, දත්ත වගුවල නම් හා ඒවායේ තීරු නාම සඳහන් කරන්න.

දත්ත සමුදාය ගොඩනගැය යුත්තේ ප්‍රස්තකාලයටය. මෙහි සාමාජික තොරතුරු, පොත්වල විස්තර හා පොත් බැහැරීම් සම්බන්ධ දත්ත එකතුවක් තබා ගැනීමට අපේක්ෂිතය. සාමාජිකයාගේ අංකය, නම හා දුරකථන අංකය යනාදිය ද, පොත්වල අංකය හා පොත්වල නම යනාදිය ද දත්ත පාදකය තුළ ගබඩා කළ හැකි විය යුතුය. එමෙන්ම පොත් බැහැර දීමේ දී පොත බැහැර දුන් දිනය හා ආපසු හාර දුන් දිනය සටහන් කළ යුතුය.

(iii) පහත වගු සලකන්න.

සේවකයා

සේවක අංකය	සේවකයාගේ නම
101	ගුණසිරි
102	නවාස්
103	කිවකුමාර්
104	රෝජානි

සේවාව

සේවාවේ අංකය	සේවාවේ නම
S01	උද්‍යාන සැකසීම
S02	පින්තාරු කිරීම

සේවකේ යෙදීම

සේවක අංකය	සේවාවේ අංකය	දිනය
101	S01	2020.01.01
104	S01	2020.01.01
101	S02	2020.01.02
103	S02	2020.01.02

a) එක් එක් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුරු මොනවාදැයි සඳහන් කරන්න.

b) සේවකයා සහ සේවාව යන වගු අතර ඇති සම්බන්ධතාව කුමක්ද? එයට හේතු ලියන්න.

6)

(A) ලොවපුරා ව්‍යාප්ත වූ කොරෝනා උවදුර පිටුදැකීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින්ද කොරෝනා මරුදනය කිරීමේ කම්ටුවක් පිහිට වූ අතර ඒ සඳහා සෞඛ්‍ය අංශය, ආරක්ෂක අංශය, ශ්‍රී ලංකා බුද්ධි අංශය ආද අංශ එක්කර ගන්නා ලදී. මෙම කම්ටුව ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය සමග ද තොරතුරු ප්‍රවාහන ගැනීම සිදුවිය. මෙම කම්ටුව මූලින්ම දත්ත හා තොරතුරු පවත්වාගෙන යාම හා ප්‍රවාහන අංශ අත්තුව සඳහා හස්තීය තොරතුරු පද්ධතියක් හාවිතාකළ අතර මෙම තත්ත්වය සංකීර්ණ වන්ම හස්තීයව තොරතුරු පවත්වාගෙන යාම අපහසු වූ අතර එය කාර්යාල්‍යම පවත්වාගෙනයාම සඳහා පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියක් හාවිත කිරීම සිදුවිය.

(i) පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියක් හාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් දක්වන්න.

(ii) කොරෝනා ආසාදිතයින් හා මවුන් ඇසුරුකළ අය පිළිබඳ දත්ත එක්ස් කිරීම සඳහා අනුගමනය කළහැකි ක්‍රම දෙකක් දක්වන්න.

(iii) නව පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතිය සංවර්ධනය සඳහා දියඅැලි සංවර්ධන ආකෘතිය තෝරාගත්තේ නම් එහි පවතින යුත්වලතා දෙකක් දක්වන්න.

- (iv) එම දුර්වලතා මගහැරවීම සඳහා අනුගමනය කළහැකි වෙනත් පද්ධති සංවර්ධනය ආකෘතියක් දක්වන්න.
- (v) නව පද්ධතිය සකස් කිරීමෙන් පසුව එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර අනුගමනය කළ යුතු පද්ධති පරික්ෂා කිරීම් ක්‍රම පිළිවෙළින් දක්වන්න.
- (vi) පද්ධතියක් ත්‍රිත්ව කිරීමේ දී කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් දක්වන්න.
- (B) පහත A තීරුවෙන් නිරුපණය වන්නේ පද්ධති පිහිටුවීම වලට අදාළ එක් එක් ලක්ෂණයන් වන අතර B තීරුවෙන් දැක්වෙන්නේ එම එක් එක් පද්ධති පිහිටුවීම ක්‍රම වේ. ඒ අනුව A හා B තීරු ගලපා නිවැරදි ගැලපීම යුගල A තීරු අංකය හා B තීරු අක්ෂරය මගින් පිළිවෙළින් දක්වන්න.

A තීරුව	B තීරුව
1. අවදානම අඩුම පිහිටුවීමේ ක්‍රමවේදයකි.	P. නියමු පිහිටුවීම
2. නව පද්ධතිය පමණක් දියත් කෙරේ	Q. අදියරමය පිහිටුවීම
3. එක් ක්ෂේත්‍රයක් නියැදියක් ලෙස පිහිටුවයි.	R. සාපුෂ් පිහිටුවීම
4. සාර්ථකත්වය මත අනෙකුත් කොටස් වලට යොදාගනී.	S. සමාන්තර පිහිටුවීම

7)

- (A) දී ඇති පැස්කල් ක්‍රමලේඛය හාවිතයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතරු සපයන්න.

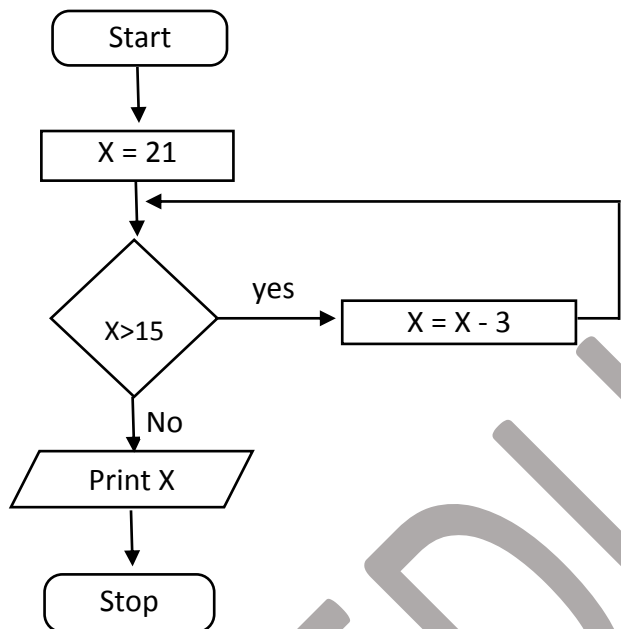
```

Program grade(input,Output);
Var math,sci,eng:integer;
Var avg:real;
Begin
    writeln('input math marks');
    readln;
    writeln('input sci marks');
    readln;
    writeln('input eng marks');
    readln;
    avg:=(math+sci+eng)/3;
    if avg>=40 then
        writeln('You are selected to the course')
    else
        writeln('You are not selected to the course');
    readln;
    readln;
end.

```

- (i) ඉහත ක්‍රමලේඛයේ හඳුන්වනයක් හා ඒ සඳහා හාවිතා කර ඇති දත්ත ප්‍රරුපය නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) ඉහත ක්‍රමලේඛයේ අදානයන් සහ ප්‍රතිදානයන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- (iii) ඉහත ක්‍රමලේඛය අනුව ගණිතය විෂය සඳහා ලකුණු 45 ක් ද, විද්‍යා විෂය සඳහා ලකුණු 40 ක් ද, ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා ලකුණු 35 ක් ද ලබා දුන් විට ප්‍රතිදාන සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (iv) ඉහත පැස්කල් ක්‍රමලේඛයේ හාවිතා කර ඇති පාලන ව්‍යුහ නම් කරන්න. (ලකුණු 1)

B) පහත ගැලීම් සටහනට අදාළ ව්‍යාප කේතය ලියා දක්වන්න.



(ලකුණු 4 )