

G.C.E. ORDINARY LEVEL

අ.පො.සි. සාමාන්‍ය පෙළ

STUDENT SEMINAR SERIES - 2018

ඁිජ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ මාලාව - 2018

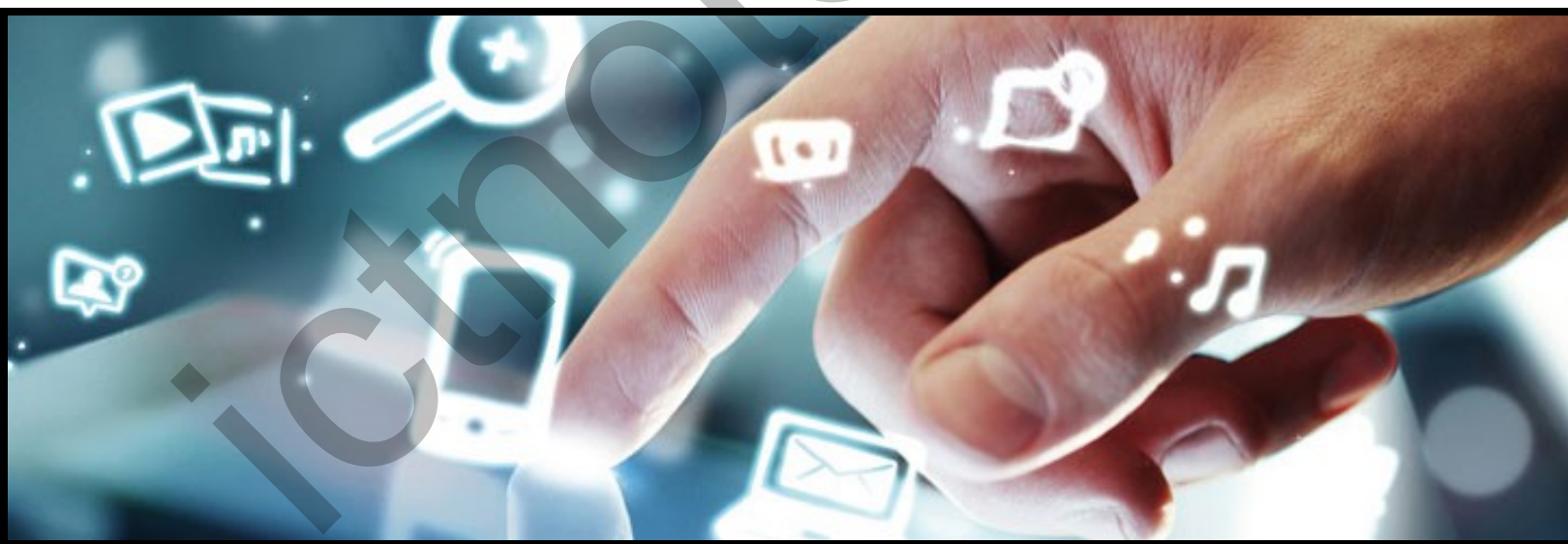
INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY

තොරතුරු හා සින්හිවේදන තාක්ෂණය

QUESTION PAPER – I, II

ප්‍රශ්න පත්‍රය -I,II

(සිංහල මාධ්‍යය)



අනුග්‍රහය



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඉ-ඉගෙනුම් හා නැණස අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් ජීකකය

අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්ම්‍තිත මාලාව - 2018

80 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I

11 ශේෂීය

සිංහල මාධ්‍යය

කාලය - පැ 1

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
- අංක 1 - 40 නෙක් ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇත් (1),(2),(3),(4) පිළිනුවලින් නිවැරදි /වඩාන් ගැලපෙන පිළිනුර තෙර්න්න.

01. තොරතුරුවල ලක්ෂණ පිළිබඳ දැක්වෙන පහත ප්‍රකාශ 2 සළකා බලන්න.

A - රටක ඒක පුද්ගල දළ දේශීය ආදායම ගණනය කිරීමේදී එක් පුද්ගලයක පුද්ගලයින් කොටසකගේ ආදායම පමණක් සැලකිල්ලට ගැනීම සුදුසු නොවේ.

B - හෙට දිනයේ කාලගුණය පිළිබඳ නිශ්චිත තීරණයකට එළඹීම සඳහා ර්‍යෝ දිනයේ කාලගුණ වාර්තාව යොදා ගැනීම සුදුසු නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ දෙක අනුරින් තොරතුරුවල කුමන ලක්ෂණ පැහැදිලි වේද?

- | | | |
|------|--------------------|--------------------|
| (1). | A - නිවැරදිව | B - කාලීන බව |
| (2). | A - අංගසම්පූර්ණ බව | B - කාලීන බව |
| (3). | A - අංගසම්පූර්ණ බව | B - නිවැරදි බව |
| (4). | A - නිවැරදි බව | B - පිරිවැය අවම බව |

02. පරිගණක පරිණාමය සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.

- දත්ත ආදාය සඳහා සිදුරුපත් හාවිතය පළමු පරම්පරාවේ දක්නට ලැබේ.
- Adding Machine නැමැති උපකරණය මගින් එකතු කිරීම, අඩුකිරීම, බෙදීම මෙන්ම ගුණ කිරීමද සිදුකළ හැකිවය.
- විතුක අනුරුම්පූණත් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති භතරවන පරම්පාවේදී දක්නට ලැබේ.
- තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණක සමග උසස් මට්ටමේ පරිගණක භාඡා හාවිතය ඇරඹීමි.

03. පහත දැක්වෙන්නේ පාසලක ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින් එය භාවිතකරන්නන්ට ලැබෙන වාසි කිහිපයකි.

- A - අවශ්‍ය ඕනෑම වේලාවක ඕනෑම ස්ථානයක සිට අධ්‍යාපනය සිදු කළ හැකි වීම.
- B - සංවාද මණ්ඩප හරහා ඕනෑම වේලාවක පිළිතුරු ලබා ගත හැකිවීම
- C - තම වේගය අනුව අවශ්‍ය අත්තරගතයන් නැවත නැවත වුවද පරිශිල්‍ය කළ හැකි වීම

මේ අනුරින් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා ගුරුවරුන්ට පමණක් ඇති වාසි වන්නේ,

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

04. පහත වගුවේ පරිගණක ආශ්‍රිත උපාංග කිහිපයක් සහ ඒවායේ කාර්යයන් දැක්වේ. මෙම වගුවට අනුව නිවැරදි සංයෝග සහිත වරණය තොරන්න.

අ	ආ
A වෙක්සන් කියවීම	1 MICR
B ගායපත් කියවීම	2 QR කේත කියවනය
C බහුවරණ පිළිතුරු පත් කියවීමට	3 OMR
D නිෂ්පාදනයට අදාළ වෙබ් අඩවියට පිවිසීම	4 ස්වයංක්‍රීය වෙළර යන්ත්‍රය

- | | | | |
|------|-----------------------------|------|-----------------------------|
| (1). | A – 2 ,B – 4, C – 3 , D – 1 | (3). | A – 4 ,B – 3, C – 4 , D – 2 |
| (2). | A – 1 ,B – 4, C – 3 , D – 2 | (4). | A – 2 ,B – 4, C – 1 , D – 3 |

05. වෙළඳ ව්‍යාපාරවල හා ස්වයාක්ෂීය වෙළරු යන්ත්‍රවල බිල්පත් මූදණය සඳහා බහුලව හාවිතවන මූදණ යන්ත්‍ර වර්ගය වන්නේ,

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| (1). තාප මූදකය | (3). තීන්ත විදුම් මූදක යන්ත්‍රය |
| (2). ලේසර මූදකය | (4). ජේල් මූදකය |

06. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ කාර්යය තවත් වේගවත් කිරීම සඳහා මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය නිතර නිතර හාවිත කරන ලද දත්ත හා වැඩසටහන් රඳවා ගැනීම සඳහා පිහිටා ඇති මතකය වන්නේ,

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| (1). මතක රෝස්තර | (3). පයන මාත්‍ර මතකය |
| (2). වාරක මතකය | (4). සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය |

07. එක්තරා වෙළඳ සලක වට්ටම හිමි කර ගැනීම සඳහා A වර්ගයේ හාණ්ඩයක් හෝ B වර්ගයේ හාණ්ඩයක් අනිවාර්යන්ම තෝරා ගත යුතු අතර C වර්ගයේ හාණ්ඩයක් හා D වර්ගයේ හාණ්ඩයක් තෝරාගත් ලැයිස්තුවේ තිබිය යුතුය. මෙම තත්ත්වය යටතේ යම් පුද්ගලයෙකුට වට්ටම හිමිකර ගැනීමට තිබිය යුතු හාණ්ඩ සංයෝගය දැක්වෙන ප්‍රකාශනය පහත ඒවායින් කුමක්ද?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1). A and B and C and D | (3). (A or B) and (C or D) |
| (2). (A or B) and C and D | (4). (A and B) or (C and D) |

08. 1101101_2 සංඛ්‍යාවට තුළා නොවන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1). 109_{10} | (3). $6D_{16}$ |
| (2). 155_8 | (4). 119_{10} |

09. පහත වගුවේ ද්විතියික ආචාර්ය කිහිපයක් සහ ඒවායේ වර්ග දැක්වේ. මෙම වගුවට අනුව නිවැරදි සංයෝග සහිත වරණය තෝරන්න.

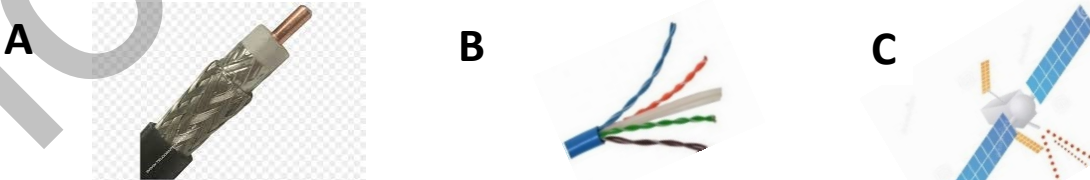
- | | |
|--------------|--------------|
| (1). A - 1 , | B - 2, C - 3 |
| (2). A - 3 , | B - 2, C - 1 |
| (3). A - 2 , | B - 1, C - 3 |
| (4). A - 3 , | B - 1, C - 2 |

අ	ආ
A	දැඩ තැටි
B	සංයුත්ත තැටි
C	USB උලැංශ ධාවක

10. පහත පිළිතුරු ඒවා අතුරෙන් මාර්ගගත සන්නිවේදනය සඳහා හාවිත නොවන්නේ,

- | |
|---------------------------------------|
| (1). VOIP |
| (2). මාර්ගගත කතාබහ |
| (3). සමාජ වෙබ් අඩවි ජාල |
| (4). අන්තර්ජාල පහසුකම් රහිත පරිගණකයක් |

11. පරිගණක 10කින් යුතු ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක් අඩු වියදමකින් යුතුව ජාලගත කිරීම අවශ්‍යව ඇත. පහත රුපසටහන් හාවිතයෙන් ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- | |
|--|
| (1). B හාවිතයෙන් අඩු වියදමකින් ජාලකරණය සිදු කළ හැක. |
| (2). A හාවිතයෙන් B වෙබ් අඩු වියදමකින් ජාලකරණය සිදු කළ හැක. |
| (3). A හා B මාධ්‍ය දෙකම හාවිත කිරීමෙන් එකම වියදමකින් ජාලකරණය සිදු කළ හැක |
| (4). ඉහත කිසිවක් නොවේ. |

12. පරිගණක ජාල අතර තොරතුරු සන්නිවේදනයේදී එම සන්නිවේදනය විම සඳහා භාවිත කරන්නේ,

- (1). සේවාදායකය
(2). මංහසුරුව

- (3). නියමාවලි
(4). අන්තර්ජාලය

13. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවේ වැඩිම වෙසේසි අගය හා අඩුම වෙසේසි අගය ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
 01010.1010_2

- (1). 1 සහ 1
(2). 1 සහ 0

- (3). 0 සහ 0
(4). 0 සහ 1

14. පහත දී ඇති සත්‍යතා වගු දෙකට සමාන බූලියානු ද්වාර දෙක නම් කරන්න.

X	Y	ප්‍රතිඵ්‍යාය
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

X	Y	ප්‍රතිඵ්‍යාය
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

- (1). NOR සහ OR
(2). AND සහ NOR

- (3). AND සහ NOR
(4). NAND සහ OR

15. පරිගණකයේ ගබඩා කර ඇති පහත ගොනු කිහිපය ඔබගේ උලැංශ ධාවකයට පිටපත් කර ගැනීම අවශ්‍යව ඇත. ගිගා බයිඡ 2ක් පමණක් ඉතිරිව ඇති ඔබගේ උලැංශ ධාවකයේ ගබඩා කළ හැකි උපරිම ගොනු කිහිපය වන්නේ,

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

ගොනු	ඒරිතාව
A	540 MB
B	1 GB
C	450 MB
D	1000KB

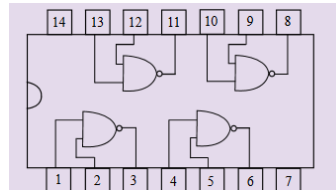
16. 59 සමාන BCD කේතය වන්නේ,

- (1). 0101 1001 BCD
(2). 1101 1001 BCD

- (3). 0101 1011 BCD
(4). 1001 1001 BCD

17. මෙම අනුකූලිත පරිපථයේ 3 හි අගය 0 විමට නම් පිළිවෙළන් 1 සහ 2 යන තුළු වල අගයයන් කෙසේ පැවතිය යුතුද?

- (1). 0 හා 0
(2). 0 හා 1
(3). 1 හා 0
(4). 1 හා 1



18. පරිගණකයේ ආරම්භක ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධව භාවිත කෙරෙන යෙදුම් කිහිපයක් නම් BIOS, POST, MBR, CMOS වේ. මූලික ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදුවන අනුපිළිවෙළට එම යෙදුම් භාවිතවන වන නිවැරදි පිළිවෙළ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- (1). BIOS --> POST --> CMOS--> MBR
(2). BIOS --> CMOS --> POST --> MBR
(3). MBR --> BIOS --> POST --> CMOS
(4). BIOS --> CMOS --> MBR --> POST

19. ගොනු හා ගෝල්බර තැන්පත් කිරීමට සුදුසු ආකාරයට නව තැවියක් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලියට සහාය වන මඟ්කාංගය වන්නේ,

- (1). තැටි ආකෘතිකරණය
- (2). ප්‍රති වෙවරස් මඟ්කාංග
- (3). තැටි ප්‍රතිඵාගිකරණය
- (4). දත්ත පාදක කළමනාකරණ පද්ධතිය

20. වදන් සැකසීමක් සඳහා යතුරු ලියනය වෙනුවට වදන් සැකසුම් මඟ්කාංගයක් හාවතා කිරීමට හේතුවක් ලෙස දැක්විය නොහැකිකේ,

- (1). ව්‍යාකරණ දෝෂ සෙවීම සහ නිවැරදි කිරීම පහසුවීම
- (2). ඇතුළත් කරනලද වදන් සොයා වෙනත් වචන සමග ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි විම
- (3). එකම ලේඛනය විවිධ ලබන්නන් සඳහා යැවිය හැකි ආකාරයට සැකසීම පහසුවීම
- (4). සූත්‍ර හාවතා මගින් ගණනය කිරීම පහසුවීම

21. පැතුරුම්පත් මඟ්කාංගයකි $8+2*3^2/6-3$ හි නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

- | | |
|--------|-----------|
| (1). 8 | (3). 8.66 |
| (2). 5 | (4). 10 |

පහත දී ඇති පැතුරුම්පත ඇසුරෙන් 22 හා 23 යන ප්‍රශ්න ව්‍යුත් විවෘත පිළිතුර සපයන්න.

A	B	C	D	E	F	G
1						
2	X	10	20	15	13	40
3	Y	5				
4	X*Y	50	100	75	65	200
5	(X*Y)^2	2500	10000	5625	4225	40000
6	(X*Y)+Y	55	105	80	70	205
7						

22. A4 කෝෂයේ ඇති ආකාරයට එම අගය B4 කෝෂයේ සිට F4 කෝෂය දක්වා සෙවීම අවශ්‍යව ඇත. ඒ අනුව B4 කෝෂයේ ඇතුළත් විය යුතු ග්‍රිතය වන්නේ,

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1). $B4=B2*\$B3$ | (3). $=\$B2*\$B3$ |
| (2). $=B2*\$B3$ | (4). $=\$B2*\$B\$3$ |

23. ඉහත පැතුරුම්පතෙහි B6 කෝෂය තුළ ඇතුළත් විය නොහැකි ග්‍රිතයක් වන්නේ,

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1). $=(B2*\$B3)+\$B3$ | (3). $=(B2*\$B3)+\$B3$ |
| (2). $=(B2*\$B\$3)+\$B3$ | (4). $=(B2*B3)+B3$ |

24. ශ්‍රාපයන් 250ක් පමණ සිටින සම්මත්ත්‍යයක් සඳහා ඉ-සම්බන්ධයක් සැකසීමේදී සංඝුවම සැලකිය යුතු කරුණෙක් නොවන්නේ,

- (1). අක්ෂර හා පසුබිමට යොදන වර්ණ සංයෝග
- (2). අදාළ විෂයය පිළිබඳ සිසුන්ගේ පොදුගලික අදහස
- (3). නිවැරදි අක්ෂර විනාශය හා භාෂා යෙදුම්
- (4). කඩාව තුළ යෙදිය හැකි රුප හා ස්ථීරිකරණ සුදුසු ආකාරයට යෙද්වීම

25. සමර්පණයක් ඉදිරිපත් කරමින් සිටින අතරතුරදී යතුරු පුවරුවේ P අකුර හාවිතයෙන් හා W අකුර හාවිතයෙන් අභේක්ෂිත කාර්යය පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

- (1). පෙර පිටුවට පිටිසිමට හා සමර්පණයෙන් ඉවත්ව යාමට
- (2). පෙර පිටුවට පිටිසිමට හා තිරය සුදු පැයෙන් පෙන්වීමට
- (3). මුද්‍රණය කිරීමට හා තිරය සුදු පැයෙන් පෙන්වීමට
- (4). පෙර පිටුවට පිටිසිමට හා රේලඟ පිටුවට පිටිසිමට

26. දත්ත සමුදායක දත්ත සඳහා ඇති ආරක්ෂාව ඉතා වැදගත් බැවින් එහි ඇති ඇතැම දත්ත බාහිර පාරශවයන්ට කියවිය නොහැකි තත්ත්වයට පරිවර්තනය මෙන්ම එය නැවත අවශ්‍ය අවස්ථාවන් වලදී යා තත්ත්වයට පත් කිරීම වැදගත් කරුණකි. මෙම ආරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1). දත්ත කේතනය | (3). විකේතනය |
| (2). දත්ත ගුප්ත කේතනය | (4). මුර පද හාවිතය |

පහත දත්ත සමුදාය හාවිතයෙන් 27 හා 28 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

Account:

AccountType	Name	Rate	Terms
A	Private	10.00%	30
B	Corporate	7.00%	60
C	Preferred	5.00%	90

Loan:

LoanID	DistributionDate	CustomerID	LoanAmount
120	3/10/00	1234	\$500.00
121	4/4/00	2233	\$10,000.00
122	3/14/00	1234	\$500.00
123	3/15/00	1123	\$1,000.00

Customer:

CustomerID	FirstName	LastName	AccountType	DateAcquired
1123	Barney	Rubble	A	4/1/00
1234	Bugs	Bunny	B	4/4/00
2134	Fred	Flintstone	B	12/1/99
2233	Herman	Munster	A	3/5/90
3324	George	Jetson	C	3/30/93
3333	Jane	HisWife	A	3/31/93

27. මෙම දත්ත පාදකයට අනුව Account වගුව හා customer වගුව අතර ඇත්තේ කුමන සබැත්තාවයක්ද?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1). ඒක : බහු | (3). බහු : ඒක |
| (2). බහු : බහු | (4). ඒක : ඒක |

28. Account වගුවේ Account type, customer වගුවේ dateAcquired සහ Loan වගුවේ LoanAmount යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා සුදුසු දත්ත පුරුෂ පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1). Date, Text, Currency | (3). Text, Currency, Date |
| (2). Text, Date, Currency | (4). Currency, Text, Date |

29. පහත ව්‍යාප කේතය සලකන්න.

මෙම ව්‍යාප කේතය සඳහා වූ නිවැරදි ප්‍රතිදානය විය හැක්කේ,

- (1). 12 6 3
- (2). 15 12 9 6 3
- (3). 15 12 6
- (4). 3

```

begin
    a=15
    while a>3 do
        If a%2=0 then
            display a
        endif
        a=a-3
    end while
    display a
end

```

30. පහත ආරාවට දෙන ලද ව්‍යාජ කේතය හරහා දත්ත ඇතුළත් කළවිට අවසන් පිහිටීම විය හැක්කේ,

num[0]	num[1]	num[2]	num[3]	num[4]

```

Start
X=0
For x=0 to 4 do
    num[x]=x * 10
    next x
    num[1]=num[2]
stop

```

- | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1). | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| | Num[0] | Num[1] | Num[2] | Num[3] | Num[4] |
- | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (2). | 0 | 20 | 20 | 30 | 40 |
| | Num[0] | Num[1] | Num[2] | Num[3] | Num[4] |
- | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (3). | 0 | 10 | 10 | 30 | 40 |
| | Num[0] | Num[1] | Num[2] | Num[3] | Num[4] |
- | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (4). | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | Num[0] | Num[1] | Num[2] | Num[3] | Num[4] |

31. පරිගණක ක්‍රමලේක ඇසුරෙන් පහත වගුවේ “ අ ” කොටසේ ඇති යෙදුම් හා “ ආ ” කොටසේ ඇති වදන් නිවැරදිව ගලපා ඇති වරණය තෝරන්න.

අ		ආ	
A	අර්ථ විනාශක	1	ශ්‍රී නෑත සහ ක්‍රියා පටිපාටිවලූත් සමන්විත වේ.
B	ව්‍යුහගත පිටිසීම	2	වස්තු නැඹුරු පද්ධතිවල මූලික තැනුම් ඒකකය වේ.
C	class	3	කාරක රීති නොමැතිනම් ක්‍රමලේඛය අවසන් වන තෙක්ම ක්‍රියාත්මක වේ

- | | | | |
|------|----------------------|------|----------------------|
| (1). | A - 1 , B - 2, C - 3 | (3). | A - 2 , B - 1, C - 3 |
| (2). | A - 3 , B - 2, C - 1 | (4). | A - 3 , B - 1, C - 2 |

32. තොරතුරු පද්ධතියක් ගොඩනැගිලිව පිළිබඳ සැලසුම් කිරීම වැදගත් අදියරක් වේ. මෙම විසඳුම සැලසුම් කිරීමේ උප ක්‍රියාවක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,

- | | |
|------|---------------------------------------|
| (1). | උප පද්ධතින්ගේ පරායන්තතාවය මැණි ගැනීමට |
| (2). | පරික්ෂණ සැලසුම් කිරීම |
| (3). | දත්ත පාදක හඳුනා ගැනීම |
| (4). | සමාන්තර පිහිටුවීම |

33. පහත ආකෘති අතරෙන් එක් වතාවකට කුඩා කොටසක් බැහින් නැවත නැවත අලුත් කොටස් එක් කරමින් ක්‍රමයෙන් පද්ධතිය ගොඩනැගිලිව ක්‍රියාවලිය අයත්වන පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිය වන්නේ,

- | | | | |
|------|-----------------|------|-------------------|
| (1). | දිය ඇලි ආකෘතිය | (3). | පුනර්කරණ ආකෘතිය |
| (2). | මූලාකෘති ආකෘතිය | (4). | ඉහත කිසිවක් නොවේ. |

34. වලාකුල් පරිගණක සංකල්පය යටතේ පරිගිලකයෙකු ලබන සේවාවක්/සේවාවන් තොවන්නේ

- | | | |
|---|---|--|
| A | - | සේවාදායක පරිගණකයක සේවාව ලැබීම |
| B | - | ගිනිපූරු හාවිතයේ සේවාව ලැබීම |
| C | - | මෙදුකාංග මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය වීම |
| D | - | අඩු වේග අන්තර්ජාල සබඳතාවලදී වූවද සේවා සාර්ථකව ලැබීය හැකි වීම |

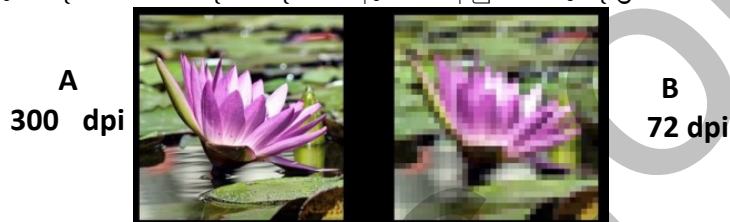
- (1). A හා B පමණි
 (2). C හා D පමණි

- (3). A හා C පමණි
 (4). A, B හා C පමණි

35. ඉහාන් නඩීපට විද්‍යුත් තැපැල් ලිපියක් යැවීමට (To) අපේක්ෂා කරයි. එය ඡමිකට පිටපත් කරන අතර (Cc) මෙම ලිපිය යැවීමේදී රුහාන්ට Bcc ලෙස පිටපත් කරයි. මෙසේ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපියක් යැවීමේදී ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති කරුණු අතුරින් වැරදි කරුණ කුමක්ද?

- (1). රුහාන්ට ලිපිය යැවූ බව නඩීපට දැකගත නොහැක.
 (2). රුහාන්ට ලිපිය යැවූ බව ඡමිකට දැක ගත නොහැකි වුවත් ඡමිකට යැවූ බව රුහාන්ට දැකගත හැක.
 (3). නඩීපට සහ ඡමිකට මෙම විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිය යැවූ බව රුහාන්ට දැක ගත නොහැක.
 (4). නඩීපට මෙම ලිපිය යැවූ බව රුහාන්ට දැක ගත හැක.

36. පහත දැක්වෙන රුප දෙකකි විශේෂනය දක්වා ඇත. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,



- (1). A රුපයේ අභ්‍යන්තර තින් 300ක් පෙන්වන අතර B රුපයේ විශේෂනය ඊට වැඩි අගයක් ගනී.
 (2). A රුපයේ විශේෂනයට වඩා B රුපයේ විශේෂනය අඩුවන අතර B රුපයේ ගුණාත්මක බව අඩුවීම එයට හේතුව වේ.
 (3). දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව A රුපයේ පෙන්විය හැකි වර්ණ සංයෝග B රුපයට වඩා වැඩි අගයක් වේ.
 (4). A රුපයේ ප්‍රමාණය B රුපයට වඩා අඩු වේ.

37. වෙබ් පිටුවකට මාධ්‍ය සම්පත් තෝරා ගැනීමේදී තිබිය යුතු ගුණාගයක් නොවන්නේ,

- (1). ග්‍රාෆික සංකීර්ණය
 (2). වීඩියෝ ගොනුවක රාමු ප්‍රමාණය ඉහළ අගයක් ගැනීම
 (3). ගුවා ගොනුවක් අවම නාලිකා ප්‍රමාණයකින් යුත්ත වීම
 (4). හිමිකරුගේ අවසරයකින් යුත්ත වළාගත් සම්පත් වීම

38. පහත දැක්වෙන HTML කේත කණ්ඩායට අනුව නිවැරදි ප්‍රතිඵලනය වන්නේ,

```
<ul>
    <li>Monitors</li>
    <dl>
        <dt>CRT</dt>
        <dd>Cathode Ray Tube</dd>
        <dt>LCD</dt>
        <dd>Liquid Crystal Display</dd>
        <dt>LED</dt>
        <dd>Light Emissited Diode</dd>
    </dl>
    <li>Printers</li>
    <li>Speakers</li>
</ul>
```

- | | |
|--|---|
| <p>(1). • Monitors
 CRT Cathode Ray Tube
 LCD Liquid Crystal Display
 LED Light Emitted Diode</p> <p>• Printers
 • Speakers</p> | <p>(3). ◆ Monitors
 ◦ CRT Cathode Ray Tube
 ◦ LCD Liquid Crystal Display
 ◦ LED Light Emitted Diode</p> <p>◆ Printers
 ◆ Speakers</p> |
| <p>(2). • Monitors
 • CRT Cathode Ray Tube
 • LCD Liquid Crystal Display
 • LED Light Emitted Diode</p> <p>• Printers
 • Speakers</p> | <p>(4). • Monitors
 1. CRT Cathode Ray Tube
 2. LCD Liquid Crystal Display
 3. LED Light Emitted Diode</p> <p>• Printers
 • Speakers</p> |

39. තනිවම ක්‍රියාත්මක විමේ හා පැනිරිමේ හැකියාවක් ඇති භානිකර මෙදුකාංගයක් ලෙස සැලකිය හැකිකේ,

- | | |
|---|---|
| <p>(1). වර්මස් (Worms)
 (2). මොජන් අඟ්ටයා</p> | <p>(3). කොල්ලකරුවා (Hijacker)
 (4). ඩිජින් (Phishing)</p> |
|---|---|

40. ආයතනයක සූබේෂපයෝගීබව මගින් ඇතිකළ හැකි වාසිදායක තත්ත්වයක් ලෙස සාපුරුවම දැක්වීය හැකි තත්ත්වයක් නොවන්නේ,

- | |
|---|
| <p>(1). සේවකයින්ගේ රැකියා තෘප්තිය වැඩිවීම
 (2). ආයතනයේ එලැඳුයිතාවය ඉහළ යාම
 (3). තොරතුරුවල නිවැරදිබව වැඩිවීම
 (4). රැකියාව නිසා ඇතිවන සේවය ගැටළ අවම විම</p> |
|---|

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඉ-ඉගෙනුම් හා නැණස අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් ඒකකය

අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්ම්‍රුති මාලාව - 2018

80 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II

11 ග්‍රේනීය	සිංහල මාධ්‍යය	කාලය - පැ 2
<ul style="list-style-type: none"> පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව තවත් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සපයන්න. පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමිවන අතර අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10ක් හිමි වේ. 		

01.

- (1). කාලගුණ අනාවැකි වාර්තාවක් සැකසීමේදී එමගින් ලබා දෙන තොරතුරු භෞද තොරතුරක් වීමට නම් ඒ තුළ අන්තර්ගත විය යුතු ලක්ෂණ 4ක් සඳහන් කරන්න.
- (2). සිපුවෙකු වෘත්තීය පායමාලාවකට අයදුම් කිරීමට අදහස් කරන අතර එම පායමාලාවට ඇතුළත්වීමේදී පරීක්ෂණ කිහිපයක් සමත්විය යුතුය. ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් අනිවාර්යයෙන් සමත්විය යුතු අතර ඉන්පසු පැවැත්වෙන වාචික පරීක්ෂණයට මූහුණ දීමටනම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීම හෝ උසස් පෙළ විභාගයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය සමත්වී තිබීම අනිවාර්ය වේ. අවසානයේ එම සිපුවා වාචික පරීක්ෂණයෙන් සමත් වුවහොත් පමණක් අදාළ පායමාලාවට ඇතුළත්විය හැක. මෙම පායමාලාවට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලීම දක්වන බුලියානු ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- (3). FA16 යන සංඛ්‍යාවට සමාන දශමය සංඛ්‍යාව ලියා දක්වා ඔබ ලබා ගත් දශමය අගයට සමාන BCD අගය ලියා දක්වන්න.
- (4). වෙත අඩවියක ඇතුළත් කර ඇති ග්‍රාමිකයක එක් පික්සලයක් මගින් වරණ 16ක් පෙන්වුම් කළ හැකිය. මෙම ග්‍රාමිකයේ එක් පික්සලයක් නිරූපනය කිරීමට බිඳු කොපමණ අවශ්‍ය වන්නේද?
- (5). පහත වග්‍යෙන් දැක්වෙන පායය හැඩස්වී ගැන්වීමේදී හාචිතකරනලද මෙවලම දී ඇති රුපසටහනින් තෝරා මෙවලමට අදාළ අක්ෂරය ලියන්න.

හැඩස්වී ගැන්වීමට පෙර	හැඩස්වී ගැන්වීමෙන් පසු	හාචිත කරනලද මෙවලම්
history of srilanka. The earliest human remains found on the island of Sri Lanka Sri Lanka date to about 35,000 years ago.	HISTORY OF SRI LANKA. The earliest human remains found on the island of Sri Lanka Sri Lanka date to about 35,000 years ago.	1..... 2..... 3..... 4.....



(6). පහත ව්‍යාජ කේතයට අනුව එම අගයන් කි වතාවක් මුදුණය වේද?

$x=1$

$y=0$

while $x \leq 2$ do

while $y \leq 1$ do

print ($x*y$)

$y=y+1$

end while

$x=x+1$

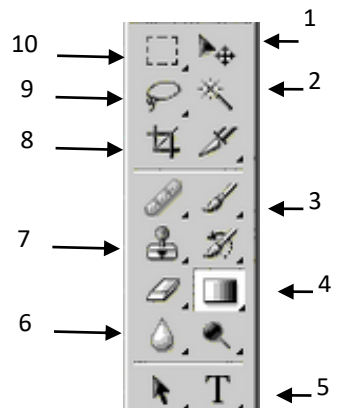
end while

(7). පහත වගුවේ “අ” තීරුවේ මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් දැක්වෙන අතර “ආ” කොටසේ ඒවාට උදාහරණ දැක්වේ. ගැලපෙන යුගල තෝරා ලියන්න.

අ	ආ
ත්‍රියාවලී කළමනාකරණය	A ගොනුවක් බාගතවීම අතරතුර ලිපියක් මුදුණය වීම
ගොනු කළමනාකරණය	B අවශ්‍ය පරිදි ගෝල්බර පවත්වා ගැනීම
	C ගොනුවක නම වෙනස් කිරීම යාවත්කාලීන කිරීම
	D ගණනය කිරීමක් සඳහා අවශ්‍ය කාලය වෙන් කිරීම

(8). ග්‍රාෆිකයක් සකස් කිරීමේදී පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සඳහා භාවිතකළ හැකි මෙවලම තෝරා නිවැරදි ඉලක්කම දක්වන්න.

A	ග්‍රාෆිකයක ඇති අනවායා කොටසක් ඉවත් කිරීමට
B	වරණ 2කින් සමන්විත සංයෝගයක් පසුවීම වරණය සේ යොදා ගැනීමට
C	ග්‍රාෆිකය තුළ වදන් පෙළක් ඇතුළත් කර ගැනීමට
D	ග්‍රාෆිකයක තෝරාගත් වරණයකින් සමන්විත කොටසක් පමණක් ලබා ගැනීමට



(9). පරිගණක 10කින් සමන්විත පරිගණක ජාලයක් සැකසීමේදී

- a. ඒ සඳහා ආවරිත ඇඟරුම් යුගල භාවිතයෙන් අපේක්ෂිත වාසියක් හා අවාසියක් සඳහන් කරන්න.
- b. ඔබ දැක්වූ අවාසිය මග හරවා ගැනීමට භාවිතකළ හැකි පුදුසු මාධ්‍යක් ලියන්න.

(10). මහා පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් සඳහා තොරතුරු පද්ධතියක් සැකසීමේදී

- a. තොරතුරු රස් කිරීමේදී වඩාත් ඉක්මණීන් වැඩි තොරතුරු ප්‍රමාණයක් රස් කර ගැනීම සඳහා භාවිතකළ හැකි ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
- b. මෙම පද්ධතිය භාවිතයට පෙර පද්ධතියේ තාක්ෂණික තත්ත්වයන් පිළිබඳ පරික්ෂා කිරීමට වඩාත් පුදුසු පරික්ෂා කිරීමේ ක්‍රම 2ක් සඳහන් කරන්න.

02. පහත දැක්වෙන්නේ පුද්ගලික ආයතනයක මාස 3ක විකුණුම් පිළිබඳ සැකසුණු පැතුරුම්පතක කොටසකි.
ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Sales Details - January to March											
3 pro_num	Pro_name	Unit price	Quantity			Total price			Total price (Discounted)			Highest sale
			Jan	Feb	Mar	Jan	Feb	Mar	Jan	Feb	Mar	
5 p0034	cupboard s1	4000	200	180	250	800000	720000	1000000	760000	669600	920000	920000
6 p0342	cupboard s2	5500	120	130	200	660000	715000	1100000	627000	664950	1012000	1012000
7 p0383	cupboard m1	6300	100	130	180	630000	819000	1134000	598500	761670	1043280	1043280
8 p1238	container s1	1300	130	125	100	169000	162500	130000	160550	151125	119600	160550
9 p1980	container s3	1250	50	70	45	62500	87500	56250	59375	81375	51750	81375
10												
11	Discount		5%	7%	8.00%							Total sale 7680775
12												

- (1). P0034 යන නිෂ්පාදනය විකිණීමේදී ජනවාරි මාසය සඳහා මූල ආදායම සෙවීමට G5 යන කේෂය තුළ ඇතුළත් කළ යුතු සුතුය වන්නේ කුමක්ද? (මෙය පෙබරවාරි මාසය හා මාර්තු මාසය සඳහා සියලුම නිෂ්පාදනයන්ට සෙවීම සිදු කෙරේ.)
- (2). D11 සිට F11 දක්වා ඒ ඒ මාස සඳහා ලබා දුන් වට්ටම දක්වා ඇත. ඒ ඒ අයිතමය සඳහා වූ වට්ටම සැලකිල්ලට ගනිමින් ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා වට්ටම සහිතව අවසාන මුදල් සෙවීමට අවශ්‍යව ඇත. P0034 යන නිෂ්පාදනය සඳහා ජනවාරි මාසයට අදාළව වට්ටම සහිත මූල මුදල සෙවීම සඳහා J5 කේෂය තුළ ඇතුළත් කර යුතු සුතුය ලියන්න.
- (3). ඉහත (ii) හි සෙවූ වට්ටම සහිත මූල මුදල පෙබරවාරි මාසය තුළ p1238 යන නිෂ්පාදනය සඳහා ලබාගෙන ඇති විට එම සුතුය K8 කේෂය තුළ දිස්වන ආකාරය ලියන්න.
- (4). P0034 නිෂ්පාදනය විකිණීමේදී ඉහත මාස 3 තුළ සිදු වූ වැඩිම විකුණුම් ප්‍රමාණය සෙවීමට M5 කේෂය තුළ ඇතුළත් කර යුතු සුතුය ලියන්න.
- (5). සියලුම නිෂ්පාදන සඳහා මාස 3 ම සැලකිල්ලට ගැනීමේදී වට්ටම සහිතව මූල විකුණුම් සෙවීමට M11 කේෂය තුළ ඇතුළත් කළ යුතු සුතුය ලියන්න.
- (6). මෙම ආයතනයේ සියලුම විකුණුම් ජනවාරි පෙබරවාරි මාර්තු මාසයන්හිදී සිදුවූ ආකාරය පෙන්වීමට Pie chart ඔබට හාවත කළ භැකිබව ඔබගේ යහළුවෙකු පවසයි.
- a. ඔබ එම ප්‍රකාශය හා එකඟ වන්නේද?
 - b. හේතුව සඳහන් කරන්න.

03. පහත දැක්වෙන්නේ අධ්‍යාපන ආයතනයක පාඨමාලා පැවැත්වීම පිළිබඳ දත්ත ඇතුළත් දත්ත පාදකයෙන් උපටාගත් කොටසකි. ඒ අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

Student

stid	stname	c_id
st0451	K. Madhuka	C_3400
st0482	M. Perera	C_4500
st0892	L. Dushan	C_5656
st0687	L. Kaumadi	C_3400
st0983	R. Silva	C_4500
st0984	P. Shamin	C_3400

Lecturer

lec_id	l_name	Subject	No_of hours
L_0012	Mr. P. Perera	Java	12
L_0034	Ms. G. Silva	HTML	10
L_0014	Mr. K. Soysa	PHP	8
L_0023	Mr. R. Ranjith	SAD	10

Course

c_id	c_name	Availability
C_2900	DIT	YES
C_4500	CIT	YES
C_5656	DIT2	YES
C_3400	PGT	YES

lecturer_course

C_id	lec_id	Location
C_4500	L_0023	LR_01
C_5656	L_0034	LR_01
C_3400	L_0034	LR_05
C_5656	L_0014	LR_06

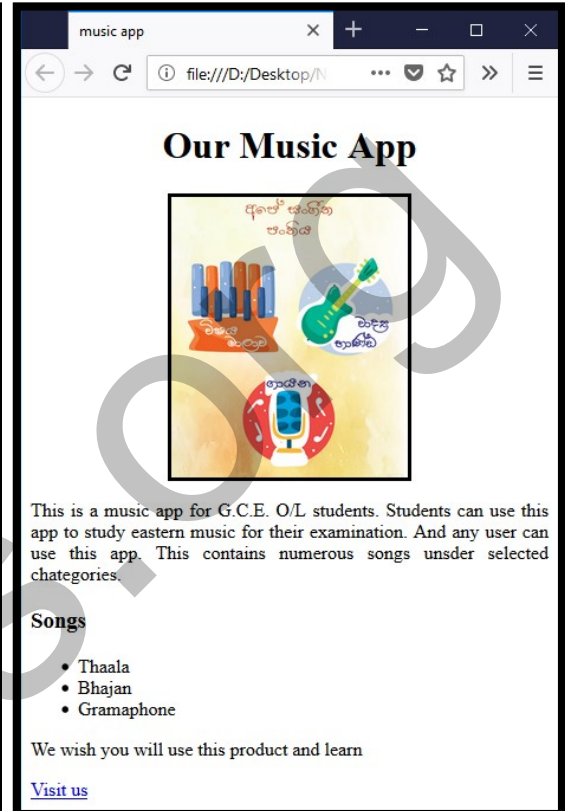
- (1). මෙම වගු ඇසුරෙන් ආගන්තුක යතුරු දෙකක් සඳහා උදාහරණ උක්වා ආගන්තුක යතුරු හාවිතය මගින් ඉටු කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්යයක් ලියන්න.
- (2). මෙම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් C_2900 පාඨමාලාව නැවැත්වීමට තීරණය කරයි.
 - a. මෙම තීරණයන් සමග දත්ත පාදකය තුළ වෙනස්වීම සිදුවන වගු මොනවාද?
 - b. අදාළ රෙකෝචියන් පෙන්වන්න.
- (3). ආර්. තිසුම යන සිසුවා නව සිසුවකු ලෙස මෙම ආයතනයේ PGT යන පාඨමාලාව හැඳුරීම සඳහා ඇතුළත් වේ.
 - a. මෙම සිදුවීමන් සමග දත්ත පාදකය තුළ වෙනස්වීම සිදුවන වගු මොනවාද?
 - b. අදාළ රෙකෝචියන් පෙන්වන්න.
- (4). Student සහ Course යන වගු 2 අතර ඇති සබඳතාවය කුමක්ද?

04.

- (1). ග්‍රාමිකයක් නිර්මාණයේදී අප හාවිත කරන තාක්ෂණික උපක්‍රම සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ගෙන් අසනා දැයි නිර්ණය කරන්න.
 - a. රුපවාහිනී තිර හෝ පරිගණක තිර මත රුප නිර්මාණය කිරීමේදී හාවිතවන වර්ණ සංයෝග වන්නේ ලා නිල්, දම්, කහ සහ කළු වර්ණ වේ.
 - b. හානිවන සංකේතවන ගොනු ආකෘතිය යොදා ගැනීමේදී ග්‍රාමිකයේ අවම ධාරිතාවක් දක්වා සංකේතවන සිදු කළ හැකි වේ.
 - c. වෙක්ටර ග්‍රාමිකයක පරිමාණය වෙනස් කිරීමේදී ගුණාත්මක බව වෙනස් විය හැක.
 - d. ස්ථීරීකරණයක් නිර්මාණයේදී එහි රාමු වේගය මත ස්ථීරීකරණ වේගය වෙනස් විය හැක.

(2). පහත දැක්වෙන වෙබ් පිටුව නිරමාණයේදී භාවිත කෙරුණු HTML කේත බණ්ඩයේ හිස්තැන් පිරවීමට අවශ්‍ය යෙදුම් මේ සමග ලබා ඇත. ඒ ඒ අංකය තිබෙන ස්ථානයට යෙදිය යුතු වන ය තෝරා ලියන්න. (justify, head, center, h1 , ul , ol , h3 , p , href , img , title , hr , br)

```
<html>
< ① >
    <②>music app</②>
</ ① >
<body>
    < ③ >< ④ >Our Music App</ ④ ></ ③ >
    <center>< ⑤ src="images/enada_ol2.png"
    width="200px" border="3px"></center>
    < ⑥ align=" ⑦ " size="7px"> This is a music app for G.C.E. O/L
    students. Students can use this app to study eastern music for
    their examination. And any user can use this app. This
    contains numerous songs under selected categories.</ ⑥ >
    < ⑧ >Songs</ ⑧ >
    < ⑨ >
        <li>Thaala</li>
        <li>Bhajan </li>
        <li>Gramophone</li>
    </ ⑨ >
    <p>We wish you will use this product & learn</p>
    <a ⑩="http://e-thaksalawa.moe.gov.lk/web/si/e-naada-
    ol.html">Visit us</a>
</body>
</html>
```



05.

(1). “New designs” ආයතනය සාර්ථකව පවත්වාගෙන යන ව්‍යාපාරික ස්ථානයක් වන අතර ඒ සඳහා මෙතක් භාවිත කරන ලද තොරතුරු පද්ධතියේ ගැටළු රාශියක් හඳුනා ගන්නා ලදී. ආයතන ප්‍රධානීයාගේ අවශ්‍යතාවය වන්නේ නව පරිගණකගත පද්ධතියක් මේ සඳහා සපයා ගැනීමයි. ඉක්මණින් මෙම පද්ධතිය සැකසීම අවශ්‍ය වුවත් මෙම ආයතන ප්‍රධානීයාට තාක්ෂණික දැනුම පිළිබඳ වැඩි අවබෝධයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් අවශ්‍යතා පැහැදිලි කර ගැනීම එක්තරා ගැටළුවක්ව පවතී.

- මෙම නව පද්ධතියක අවශ්‍යතාව මතුවීමට බලපූ හැකි හේතු 2ක් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- නව පරිගණකගත පද්ධතිය මගින් මෙම ආයතන ප්‍රධානීයා අපේක්ෂා කරනු ලබන වාසි 2ක් ලියන්න.
- මෙම පද්ධතිය ගොඩනැගීම සඳහා සර්පිලාකාර ආකෘතිය භාවිත කිරීමට ඔවුන් අපේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමග ඔබ එකඟ වන්නේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(2). මෙම ආයතනයේ පරිගණක ජාලය ප්‍රතිසංස්කරණය කරමින් ඔවුන්ගේ අනෙකුත් නගරවල තිබෙන ආයතන අතරද ජාල සම්බන්ධතාවය දියත් කිරීම තවත් එක් අපේක්ෂාවක් වේ. මෙම තත්ත්වය ඇයුරෙන් පහත දි ඇති ප්‍රකාශවල හිස්තුන් පිරවීමට ගැලපෙන යොදුම් තෝරා ලියන්න.

- a. "New designs" ආයතනය රට පූරු පැනිරි ඇති අනෙකුත් ආයතන සම්බන්ධ කරන ජාලය නම් වේ.
 - b. ඒ ඒ ආයතනය සතු පරිගණක ජාලයේ පරිගණක එකිනෙකට සම්බන්ධ කරමින් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වීම සඳහා අවශ්‍ය වේ.
 - c. අන්තර්ජාලය හරහා විශාල ප්‍රමාණයේ ගොනු තුවමාරුව සිදු කෙරෙන විට භාවිත වේ.
 - d. ආයතනික කටයුතු සඳහා භාවිතය මගින් මෘදුකාංග සඳහා යන වියදම මෙන්ම තහවුරු වියදම්ද අවම කරගත හැක.
- (මාර්ගකාරකය , නාහිය , FTP පුවල් පෙදෙස් ජාලය(WAN), ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය (LAN) , වලාකුල් පරිගණක)

06.

(1). පායමාලාවක් සඳහා බලධාරා ගැනීමට පරික්ෂණ 3ක් පැවැත්වෙන අතර එක් විභාගයක් හෝ අසමත් වූවෙකුට (ලකුණු 50ට අඩු) එම පායමාලාව සඳහා අවස්ථාව තැනිවී යයි. සියල්ලෙන්ම සමත්වන අයෙක්ට ඒ සඳහා අතුලත් වීමට අවස්ථාව සැලැස්. සියුන් 10 දෙනෙකු තෝරා ගන්වීම මෙම පරික්ෂණය අවසන් කෙරේ. මෙම සිද්ධියට අදාළ ව්‍යාප කේතය පහතින් දැක්වේ. එහි ඇති ගැටුව සහිත පේලි නිවැරදි කරමින් කේතය නැවත ලියන්න.

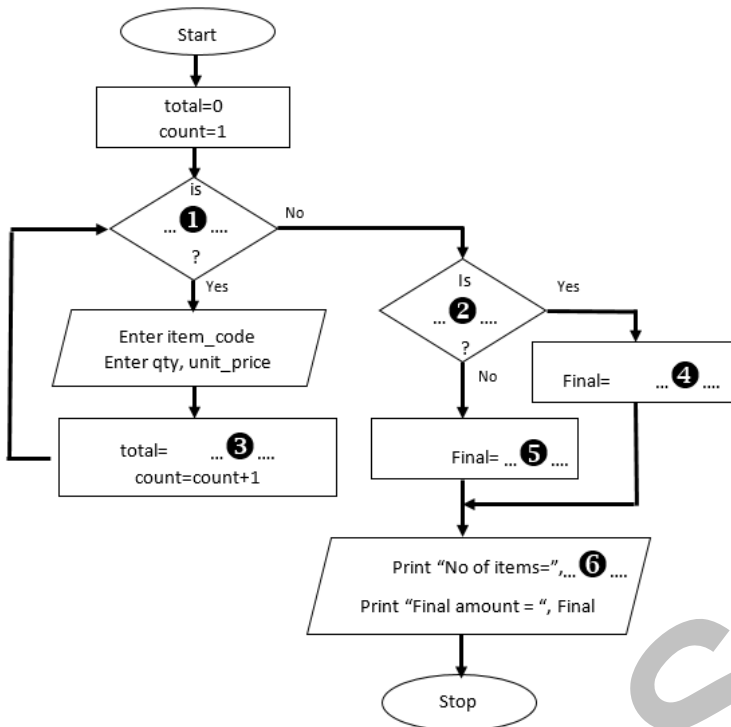
```

1 Start
2 pass_applicant=0
3 while(pass_applicant<=10) do
4 i/p test1, test2, test3
5 if (test1>=50 and test2>=50 or test3<50) then
6     o/p "You have selected"
7     pass_applicant=pass_applicant+1
8 else
9     o/p "You have not selected"
10 endif
11 end while
12 o/p "10 applicants have already selected"
13 stop

```

(2). පහත දැක්වෙන්නේ භාණ්ඩ විකිණීමේදී සිදුවන ත්‍රියාවලයක් සම්බන්ධයෙන් අදින ලද ගැලීම් සටහනකි. මිලදි ගැනීමට තෝරාගත් සියලු භාණ්ඩ මිල කිරීමෙන් අනතුරුව මුළු මුදලට අනුව වට්ටම් මුදල තීරණය කෙරේ. මුළු මුදල රු 5000ට වැඩි නම් වැඩි වට්ටම් ප්‍රමාණයක් හිමි වේ.

මෙහි ඇති හිස්තැන් වලට අවශ්‍ය යොදුම් අදාළ අංකය සමග ලියන්න.



- A. total>5000
- B. total*4%
- C. any product
- D. qty*unit_price
- E. total + (qty*unit_price)
- F. total-(total*7%)
- G. count-1
- H. total-(total*4%)

07.

- (1). මහා පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් වන “Techno Vision” ආයතනය ඔවුන්ගේ ගෙවීම් කටයුතු ඇතුළව සියලුම ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා වෙබ් අඩවියක් ගොඩනැගීමට අපේක්ෂා කරයි.
 - මුදල් ගනුදෙනු ඇතුළව ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා වෙබ් අඩවිය භාවිත කිරීමේදී මෙම ආයතනයට මූහුණ පැ භැකි ගැටළ 2ක් ලියන්න.
 - මෙම ආයතනයන් සමග මූල්‍ය ගනුදෙනු කිරීමේදී තම පොදුගලික තොරතුරු ආරක්ෂාව වෙනුවෙන් පාරිභෝගිකයින්ට භාවිත කළ භැකි උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (2). පරිගණක භාවිතය දිනෙන් දින වැඩිවිමත් සමග සමාජයේ ඇතිවන විවිධ ගැටළ රාජියක් පවතී. ඒ අතුරින් සෞඛ්‍ය ගැටළ, ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය වැඩිවිම ප්‍රධාන තැනක් ගනී.
 - ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය වැඩිවිම අවම කිරීම සඳහා ආයතනික වශයෙන් ගත භැකි ත්‍රියාමාර්ග 2ක් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
 - පරිගණක නිතර භාවිත කිරීමේදී ඇතිවිය භැකි අක්ෂී ගැටළ, මානසික ආතතිය හා කොළඹ ඇට පෙළ ආශ්‍රිත ගැටළ සඳහා විසඳුම් එක් බැහින් දක්වන්න.
- (3). ඉහත ගැටළ පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා අන් පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇති බැවින් ඊට අවශ්‍ය අන්තර්ගතයන් අන්තර්ප්‍රාලයෙන් ලබා ගැනීමට ඔබට සිදු වී ඇත. මෙම කාර්යයේදී සඳහාවාරාත්මක ගැටළ ඇති නොවී එම අන්තර්ගතයන් ලබා ගැනීමටනම් ඔබ ගන්නා ත්‍රියා මාර්ග 2ක් ලියන්න.