



20 S I

## Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ශේෂීය - 2020

Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය .....

තොරතුරු හා සින්නිවේදන තාක්ෂණය I

කාලය පැය දෙකකි

උපදෙස්,

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යි විභාග අංකය ලියන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපූදින්න.
- 1 සිට 50 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරන්න.

01. දත්ත සැකසුම් ජ්‍යවන වතුයේ නිවැරදි පිළිවෙළ දැක්වෙන්නේ,

1. දත්ත සැකසුම්, දත්ත රස් කිරීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ප්‍රතිදානය, දත්ත වලංගුකරණය.
2. දත්ත රස් කිරීම, දත්ත සැකසුම්, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත වලංගුකරණය, දත්ත ප්‍රතිදානය.
3. දත්ත රස් කිරීම, දත්ත වලංගුකරණය, දත්ත සැකසුම්, දත්ත ප්‍රතිදානය, දත්ත ගබඩා කිරීම.
4. දත්ත වලංගුකරණය, දත්ත රස් කිරීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත සැකසුම්, දත්ත ප්‍රතිදානය.
5. දත්ත වලංගුකරණය, දත්ත රස් කිරීම, දත්ත සැකසුම්, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ප්‍රතිදානය.

02. අනුත්මික ප්‍රවේශය (Sequential access) පමණක් සපයන මතකයි.

- |                                 |                                |                               |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. වාරක මතකය (Cache)            | 2. සසම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) | 3. වුම්බක පට (Magnetic tapes) |
| 4. සංුළුක්ත තැබී (Compact disk) | 5. මතක රෝස්තර (Register)       |                               |

03.  $3EB_{16}$  ට තුළු වන්නේ කුමන සංඛ්‍යාවද?

- |             |                |                  |            |                    |
|-------------|----------------|------------------|------------|--------------------|
| 1. $1253_8$ | 2. $7755_{10}$ | 3. $111110101_2$ | 4. $753_8$ | 5. $10101101011_2$ |
|-------------|----------------|------------------|------------|--------------------|

04.  $11011001.101_2$  යන සංඛ්‍යාවට තුළු දශමය සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

- |             |              |              |             |               |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| 1. $271.65$ | 2. $725.265$ | 3. $217.625$ | 4. $752.62$ | 5. $1725.625$ |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|

05.  $-13_{10}$  සහ  $17_{10}$  බිටු අවෙහි දෙකෙහි අනුපූරක ( 8 bit 2's complement) ආකාරයට පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරේදි?

- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. $11110010 , 00010001$ | 2. $11111101 , 00010010$ | 3. $11110011 , 00010010$ |
| 4. $00001101 , 00001001$ | 5. $11110011 , 00010001$ |                          |

06.  $1100101_2$  යන සංඛ්‍යාවට තුළු වන දශමය සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. $145$ | 2. $101$ | 3. $154$ | 4. $135$ | 5. $121$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|

07. පහත තාර්කික ප්‍රකාශන වලින් සම්මත තාර්කික ප්‍රකාශය පමණක් අඩංගු පිළිතුර තොරන්න

- A -  $Q = AB + ABC + BC$   
 B -  $Q = ABC + A'BC + AB'C$   
 C -  $Q = (A+B+C)(A+B'+C)(A+C')$
- |           |           |           |                |                |
|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|
| 1. A පමණි | 2. B පමණි | 3. C පමණි | 4. A හා B පමණි | 5. B හා C පමණි |
|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|

08. ස්වයංක්‍රීය රෝග නිර්ණය කිරීමේ පද්ධතියක් සඳහා වඩාත් සුදුසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය වන්නේ කුමක්ද?
1. තනි පරිශිලක- තනි කාර්යය
  2. තනි පරිශිලක- බහු කාර්යය
  3. තන්කාල
  4. බහු පරිශිලක- බහු කාර්යය
  5. බහු පරිශිලක- ඒක කාර්යය
09. ගොනු ආවයන කළමණාකරණය සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතියක් මගින් කැටි අවකාශය ලබා දෙන ආකාර 3ක් ඇත.
- |                 |                   |                  |
|-----------------|-------------------|------------------|
| A. යාබද විභාජනය | B. සූච්‍ය විභාජනය | C. සබැදු විභාජනය |
|-----------------|-------------------|------------------|
- ඉහත සඳහන් ආවයන විභාජන කුමවේද අතරින් බාහිර බණ්ඩිකරණය සිදු නොවන්නේ,
1. A මගින් පමණි
  2. A හා B මගින් පමණි
  3. A හා C මගින් පමණි
  4. B හා C මගින් පමණි
  5. ඉහත සියල්ලේම සිදුනොවේ
10. පහත සඳහන් IP ලිපිනයන් අතරින් පොදුගලික IP ලිපිනයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
- |                |                  |                |                |                  |
|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 1. 10.16.0.100 | 2. 172.30.50.200 | 3. 172.31.16.5 | 4. 192.169.0.1 | 5. 192.168.05.01 |
|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
11. බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අදාළ පිළිතුරුපත් පරික්ෂා කිරීම සඳහා හාවිත කළ හැකි උපක්‍රමයකි.
- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. වුම්බක තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය (MICR) | 2. ප්‍රකාශ අක්ෂර සංජානනය(OCR) |
| 3. වුම්බක තීරු කියවනය                  | 4. තීරු කේත කියවනය            |
| 5. ප්‍රකාශ සලකුණු සංජානනය (OMR)        |                               |
12. මාරුග ගත කාර්යාලිය මෘදුකාංග හාවිතය අයත් වන්නේ,
- |        |             |         |         |         |
|--------|-------------|---------|---------|---------|
| 1. WWW | 2. Internet | 3. Iaas | 4. Saas | 5. Paas |
|--------|-------------|---------|---------|---------|
13. 374<sub>8</sub> යන සංඛ්‍යාවට තුළු ජඩමය සංඛ්‍යාව වන්නේ?
- |                      |                      |                     |                     |                     |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1. A7B <sub>16</sub> | 2. 374 <sub>16</sub> | 3. DB <sub>16</sub> | 4. FC <sub>16</sub> | 5. EC <sub>16</sub> |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
14. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් ADSL/DSL සම්බන්ධතාවල වාසි / අවාසි පිළිබඳ තිබුණු දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක්ද?
- |   |
|---|
| A - DSL සම්බන්ධතාව මගින් එකවර හානි වීමකින් තොරව දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කළ හැකිය.                                    |
| B - ADSL සම්බන්ධතාවය සාමාන්‍ය මිලට ලබාගත නොහැක.   |
| C - ADSL සම්බන්ධතාවය දෙශීල්‍ය නිරාකරණය මෙන්ම වින්‍යාසගත කිරීමද පහසුවෙන් කළ හැකිය .                            |
| D - ADSL සම්බන්ධතාවය මගින් වේගවත් අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව මගින් වේගවත් ප්‍රවාහන අන්තර්ගත ප්‍රවේශයක් ලබාගත හැකිය. |
- |        |          |          |          |                  |
|--------|----------|----------|----------|------------------|
| 1. A,B | 2. A,B,C | 3. A,C,D | 4. B C D | 5. All A, B, C,D |
|--------|----------|----------|----------|------------------|
15. 4D5<sub>16</sub> ට තුළු ජඩමය සංඛ්‍යාව වන්නේ කුමක්ද?
- |        |        |         |         |         |
|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1. 483 | 2. 825 | 3. 1237 | 4. 1325 | 5. 4135 |
|--------|--------|---------|---------|---------|
16. මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයක් නොවන්නේ ක්වරක් ද?
- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. ක්‍රියායන නියමකරණය          | 2. මතක කළමණාකරණය |
| 3. පරිශිලක අතුරු මූහුණත සැපයීම | 4. ගොනු හැසිරවීම |
| 5. වයිරස අනාවරණය               |                  |
17. එක්තරා පුද්ගලයෙකු විසින් ආයතනයක තොරතුරු පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීම සඳහා එහි පරිශිලක නාමය හා මුරපදය නොරක්මී කිරීමට උත්සාහ කරයි. මෙය කුමන ආකාරයේ තර්ජනයක්ද?
- |            |                   |                                |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| 1. වෛරත්වය | 2. තතු බැංම       | 3. බුද්ධීමය දේපල නීති උල්ලාගතය |
| 4. වෛවරස   | 5. අනවසර ප්‍රවේශය |                                |
18. මෘදුකාංග බලපත්‍ර සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- |   |                    |            |
|---|--------------------|------------|
| A - හිමිකම් සහිත මෘදුකාංග වල අයිතිය පාරිභාෂ්කිකයාට ලබා දේ.                |                    |            |
| B - හිමිකම් සහිත මෘදුකාංග වල මූල කේත සගවා තබයි.                           |                    |            |
| C - විවෘත මූලාශ්‍ය මෘදුකාංග වෙනස් කිරීමට සහ තැවත බෙදා හැරීමට අවසර ලබා දේ. |                    |            |
| 1. B හා C පමණි.   | 2. A හා B පමණි.    | 3. B පමණි. |
| 4. C පමණි.  | 5. A,B,C සියල්ලම්. |            |

19. 1005.022 සංඛ්‍යාවේ අඩුම වෙහෙසි අගය හා වැඩිම වෙහෙසි අගය පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක්ද?
1. 0 හා 2
  2. 2 හා 1
  3. 5 හා 2
  4. 0 හා 5
  5. 0 හා 1
20. (-68) සංඛ්‍යාවට අදාළ බිටු අවෝ එකකි අනුපූරකය කුමක්ද?
1. 1000100
  2. 10111011
  3. 11100101
  4. 10111100
  5. 10100100
21. අන්තර්ජාලය හරහා විශ්ව විද්‍යාලයට සිපුන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී සිපුන්ගේ පොදුගලික හා අධ්‍යන තොරතුරු අනිවාර්යයෙන්ම ඇතුළත් කළ යුතු වේ. එහිදී හාවත කිරීමට වඩාත් සුදුසු දත්ත වලංගු කිරීමේ කුමවේදය කුමක්ද?
1. පරාසය පරික්ෂා කිරීම.
  2. ආකෘති පරික්ෂාව.
  3. ඇති බව පරික්ෂාව.
  4. දත්ත වර්ගය පරික්ෂාව.
  5. අගය පරික්ෂාව.
22.  $66_8 - 12_{10}$  සුළු කළ පසු ලැබෙන පිළිතුර කුමක්ද?
1.  $54_8$
  2.  $41_{10}$
  3.  $45_8$
  4.  $50_{10}$
  5.  $52_8$
23. දැඩි තැරියක් පංතු බෙදීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ කුමක්ද?
1. ලේඛන ගොනු සඳහා වැඩි ඉඩ ප්‍රමාණයක් දැඩි තැරිය තුළ ලබා දීම
  2. නාමාවලි සහ උපනාමාවලි සැකසීමේ පහසුව
  3. මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ කුමලේල ගොනු වෙන් වෙන්ව පවත්වා ගැනීම
  4. ගොනුවල උපස්ථිර පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි වීම
  5. රහස්‍ය ලේඛන වෙනම ස්ථානයක තැන්පත් කිරීම
24. A හා B ආදාන වන සහ S හා C ප්‍රතිදාන වන මෙම තාරකික පරිපථය හා සම්බන්ධ සාවදා ප්‍රකාශය කුමක්ද?
1.  $A = 1$  හා  $B = 1$  විට  $C = 1$  හා  $S = 0$  වේ
  2.  $A = 1$  හා  $B = 0$  විට  $C = 0$  හා  $S = 1$  වේ
  3.  $A = 0$  හා  $B = 1$  විට  $C = 0$  හා  $S = 1$  වේ
  4.  $A = 0$  හා  $B = 1$  විට  $C = 0$  හා  $S = 0$  වේ
  5.  $A = 0$  හා  $B = 0$  විට  $C = 0$  හා  $S = 0$  වේ
- 
25.  $P = 1100$  සහ  $Q = 0101$  නම් R හි ප්‍රතිදානය වන්නේ
1. 1111
  2. 1101
  3. 0110
  4. 0000
  5. 1100
- 
26.  $f(ABC) = A'B + ABC + A'C$  යන බූලියානු ප්‍රකාශනය සම්මත ගුණිතයන්ගේ එකතුව (SOP) ලෙස දක්වා විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,
1.  $f_{(ABC)} = A'BC + AB'C + ABC + AB'C' + A'CB'$
  2.  $f_{(ABC)} = A'BC + A'BC' + ABC + A'BC + A'CB'$
  3.  $f_{(ABC)} = A'BC + ABC' + ABC + A'BC + A'CB$
  4.  $f_{(ABC)} = A'BC + A'BC' + ABC + A'BC + ACB'$
  5.  $f_{(ABC)} = A'BC + A'BC' + AB'C + A'BC' + A'CB'$
27. කාණ්ඩ සැකසුම් පද්ධතියක දක්නට තොලැබෙන්නේ කුමක් ද?
1. දත්ත කාණ්ඩ වශයෙන් එකතු කර සකස් කිරීම සිදුවේ
  2. එකවර විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සකස් කරනු ලැබේ
  3. දත්ත මත එකම ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක වී සකස් කිරීමට සිදුවේ
  4. සකස් කිරීම සඳහා එකම ස්වරුපයේ දත්ත අවශ්‍ය තොවේ
  5. පරිගිලක සහ සකසනය අතර සීමිත ක්‍රියාකාරීත්වයක් පවතී

28. කානෝසිතියමක කාන්ඩ කිරීමේදී නිවැරදි කාන්ඩ කිරීම දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න

A	AB	00	01	11	10
C					
0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0

A	B	AB	00	01	11	10
C						
0	1	1	1	0	1	1
1	0	0	0	0	1	1

C	A	B	AB	00	01	11	10
0							
1	1	1	1	0	1	1	0

1. A හා B පමණි  
 2. A හා C පමණි  
 3. B හා C පමණි  
 4. A, B, C සියල්ලම  
 5. ඉහත A, B, C සියල්ල වැරදිය

29. පරිගණකයක නිර්මාණය වන ගොනු පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සළකා බලන්න.

- A - ගොනුවක් යනු සාමාන්‍ය බිටු අනුකූලයකි  
 B - ගොනුවක තාර්කික දැක්ම යනු පරිගණකයන් ගොනුව දකින ආකාරයයි  
 C - ගොනුවක හෝතික දැක්ම යනු ගොනුවක් ද්‍රිව්‍යීයික ආවයනයේ ගබඩා කරන ආකාරය නොවේ  
 D - සැම ගොනුවක්ම ගොනු නාමය සහ ගොනු දිගුව යන කොටස් දෙකෙන් සමන්විත නොවේ  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

1. A, B      2. B, C      3. A, C      4. B,D      5. ඉහත සියල්ලම සත්‍ය වේ

30.  $f_{(ABC)} = (A+B+C)(A'+B+C)(A'+B'+C)$  යන බුලියානු ප්‍රකාශනය සම්මත එකතුන්ගේ ගුණිතයක් (POS) ලෙස දැක්වූ විට නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ

- $f_{(ABC)} = (A'B'C') + (A'BC') + (ABC') + (ABC)$
- $f_{(ABC)} = (A'B'C') + (A'B'C) + (AB'C') + (A'BC') + (ABC)$
- $f_{(ABC)} = (A'BC') + (A'B'C) + (ABC') + (A'BC') + (ABC)$
- $f_{(ABC)} = (A'B'C) + (A'B'C) + (AB'C') + (A'BC') + (ABC)$
- $f_{(ABC)} = (A'B'C) + (AB'C) + (AB'C') + (A'BC') + (ABC)$

31. තැම්පත් කරන ලද වැඩසටහන් මගින් කියාත්මක කර විය හැකි ප්‍රථම සංඛ්‍යාංක පරිගණකය වන්නේ,

1. ENIAC      2. MARK1      3. ABC පරිගණකය      4. UNIVAC      5. EDVAC

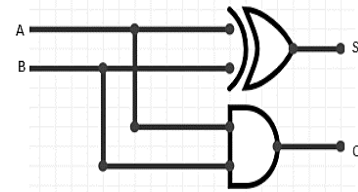
32. ලෝක විසිර වියමන(WWW) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක්ද?

- HTTP යනු ලෝක විසිර වියමන මත ගොනු පුවමාරු කිරීම සඳහා ඇති නියමාවලියයි.
- ලෝක විසිර වියමනේ ඇති සියල්ලම වෙබ් අඩවි සඳහා අනන්‍ය වූ වෙබ් ලිපි යොමුවක් ඇති අතර එය අන්තර්ජාල නියමාවලි ලිපිනය (IP ලිපිනය) ලෙස හැදින්වේ.
- වෙබ් අඩවි වල ඇති ගොනු බැලීම සඳහා වෙබ් අතරික්සු මෘදුකාංගයක් අවශ්‍ය වේ.
- එක් වෙබ් අඩවියක් තුළ වෙබ් පිටු කිහිපයක් තිබිය හැකිය.
- ලෝක විසිර වියමනයේ 1991 දී සිදු විය.

33. පහත A හා B බිටු අනුකූලීක ආදාන ලෙස පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයට ආදානය කළ විට S හා Q යනු බිටු අනුකූලීක ප්‍රතිඵල දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

A - 0010      B - 0101

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 1    S - 0101 | 2    S - 0110 | 3    S - 0011 |
| Q - 0011      | Q - 0001      | Q - 1100      |
| 4    S - 1001 | 5    S - 1001 |               |
| Q - 1000      | Q - 0001      |               |



34. ක්‍රි.ව 1890 දී ..... විසින් සිදුරුපත් සංකල්පය හාවිත කරමින් ..... නිශ්චාදනය කරන ලදී. ඉහත හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සූදුසු පිළිතුර වන්නේ,

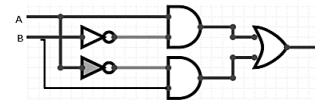
1. ජෝෂප් ජැක්වාර්ඩ්, යාන්ත්‍රික රේඛී වියන යන්තුය
2. වාර්ලේස් බැබේල්, වියලේජන යන්තුය
3. හොවාර්ඩ් එයිකන්, Mark 1
4. බලෝස් පැස්කල්, ආකලන යන්තුය
5. හර්මන් හොලරින්, විදුත් යාන්ත්‍රික ගණක යන්තුය.

35. පද්ධති මඳුකාංග යටතට අයත් වන්නේ,

1. යෙදුම් මඳුකාංග, මෙහෙයුම් පද්ධති, හාජා පරිවර්තක
2. මෙහෙයුම් පද්ධති, උපයෝගීතා මඳුකාංග, පොදුකාර්ය මඳුකාංග
3. යෙදුම් මඳුකාංග, උපයෝගීතා මඳුකාංග, හාජා පරිවර්තක
4. මෙහෙයුම් පද්ධති, උපයෝගීතා මඳුකාංග, හාජා පරිවර්තක
5. මෙහෙයුම් පද්ධති, යෙදුම් මඳුකාංග, උපයෝගීතා මඳුකාංග

36. පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථ වෙනුවට හාවිතා කළ හැකි තහි තාර්කික ද්වාරය වන්නේ,

1. NAND
2. NOR
3. XNOR
4. NOT
5. XOR



37. පරිගණකයේ පද්ධති ඔරුලෝගුව සමඟ සම්මුළුරුත වන මතක වර්ගයකි.

1. SRAM
2. DRAM
3. SDRAM
4. CMOS
5. EPROM

38. ගණුදෙනුව සිදුවන අවස්ථාවේදීම දත්ත ආදානය සිදු වනුයේ,

1. දුරස්ථි දත්ත ආදානයේදීය.
2. සැංචු දත්ත ආදානයේදීය.
3. මාරුග අපගත දත්ත ආදානයේදීය.
4. ඉහත සියලුම 1, 2, 3 අවස්ථා වලදීය.
5. මාරුගත දත්ත ආදානයේදීය.

39. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් වාරක මතකයෙහි කාර්යභාරය පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශනය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- A - වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක විමෙදී නිතර හාවිත වන උපදෙස් තාවකාලිකව ගබඩා කර ගනී.
- B - පළමු මට්ටමේ වාරක මතකයෙහි වේගය වැඩි අතර ධාරිතාවය අනෙකුත් මට්ටමේ වැඩි වඩා අඩු වේ.
- C - තෙවන මට්ටමේ වාරක මතකයෙහි වේගය අනෙකුත් වාරක මතක මට්ටමේ දෙකට වඩා වැඩි අතර ධාරිතාවයෙන් ද වැඩිවේ.

1. A පමණි
2. B පමණි
3. C පමණි
4. A හා B පමණි
5. A හා C පමණි

40. ලෝක විසිරි වියමන (WWW) හි සංවර්ධකයා කුවේද?

1. මාර්ක් සකර්බර්ග් ය.
2. රිම් බැරනරස්ලී ය.
3. ස්ටේවන් ජෝබ්ලිස්.
4. හොවාර්ඩ් එයිකන්ය.
5. නියුත් පුද්ගලයෙක් නොමැත.

41. තොරතුරු වල ස්වර්ණමය නීතිය මගින් පැහැදිලි කරනුයේ?

1. කාලය ගත වන විට දත්ත වල වට්නාකම ක්‍රමයෙන් ඉහළ යන බවයි.
2. තොරතුරක් නිරමාණය කළ මොහොතේ එහි වට්නාකම ඉතා අඩු අගයක් ගන්නා බවයි.
3. එමගින් දත්ත වලට සාපේක්ෂව තොරතුරු වල වට්නාකම ප්‍රස්ථාරිකව ඉදිරිපත් කරන බවයි.
4. තොරතුරක් නිරමාණය කළ පසු එහි වට්නාකම නොවෙනස්ව පවතින බවයි.
5. කාලයත් සමඟ තොරතුරක වට්නාකම ක්‍රමයෙන් හිත වි යන බවයි.

42. පහත බූලියානු ප්‍රකාශන අතරින් අසක්‍රම වන්නේ කුමක්ද?
- 1 A + A = A      2 A + 1 = A      3 A . 0 = 0      4 A + 0 = A      5 A . 1 = A
43. තාරකික ප්‍රකාශනයක් සුළු කිරීම සඳහා කානෝ සිතියමක් භාවිතයේදී එම තාරකික ප්‍රකාශනය පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශනය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
- A - සම්මත තාරකික ප්‍රකාශනයක් විය යුතුය.  
B - එය ගුණිතයන්ගේ එකතුවක (SOP) ප්‍රකාශනයක් විය යුතුය.  
C - එය එකතුවන්ගේ ගුණිතයක (POS) ප්‍රකාශනයක් විය යුතුය.
- 1 A පමණි      2 B පමණි      3 C පමණි      4 A හා B පමණි      5 A හා C පමණි
- අධ්‍යාපාන ආයතනයක ඇති පරිගණක ජාල අතරින් එක් ජාලයක 255.255.255.240 යන උපජාල ආවරණය භාවිතාකරන අතර, එහි එක් යන්ත්‍රයක ලිපිනය 222.1.1.1 ය.  
මෙම ප්‍රකාශය ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න අංක 43 සිට 45 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
44. ඉහත ජාලයේ ලිපිනයට අයත් පන්තිය කුමක්ද?
1. A පන්තිය      2. B පන්තිය      3. C පන්තිය      4. D පන්තිය      5. E පන්තිය
45. ඉහත ජාලයට අයත් උපජාල ගණන කොපමෙන්ද?
1. 16      2. 60      3. 14      4. 30      5. 32
46. ඉහත ජාලයට අයත් උපජාල ගණන ආවරණයේ ජාල බිටු ගණන හා සත්කාරක බිටු ගණන පිළිවෙළින්,
1. 8,0      2. 6,2      3. 2,6      4. 4,4      5. 1,7
47. IP ලිපිනය හා උපජාල ආවරණය 192.168.0.1, 255.255.255.248 වන උපජාලයක සුදුසු පණිවිඩ ව්‍යාහාරය කුමක්ද?
1. 255.255.0.0      2. 192.168.0.7      3. 192.168.0.0  
4. 255.255.0.0      5. 192.168.0.1
48. 192.168.0.1/27 යන IP ලිපිනය අඩංගු උපජාලයක අවසන් සත්කාර ලිපිනය වන්නේ කුමක්ද ?
1. 192.168.0.30      2. 192.168.0.15      3. 192.168.0.7  
4. 192.168.0.63      5. 192.168.0.127
49. කෙටි පණිවිඩයක් යැවීම සඳහා යෙදුම් ස්ථිරයේ භාවිත වන නියමාවලිය වන්නේ,
1. SMTP      2. FTP      3. HTTP      4. TFTP      5. TTL
50. "වෛකිටොකි" උපාංගයේ භාවිත වන සන්තිවේදන කුමවේදය කුමක්ද ?
1. සරල      2. අර්ධ ද්වීපද Half Duplex  
3. පුර්ණ ද්වීපද Full Duplex      4. සමාන්තර  
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ



**දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ගෞරීය - 2020**

**Second Term Test - Grade 12 - 2020**

විහාග අංකය ..... තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II කාලය පැය තුනයි

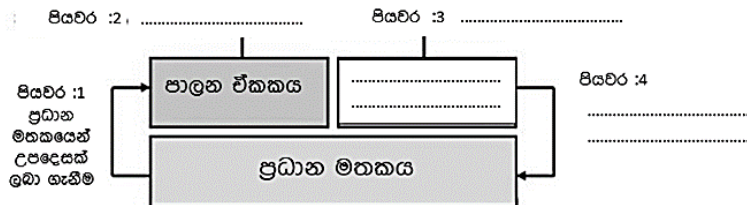
**A කොටසේ ප්‍රශ්න සියලුවම ද**

**B කොටසින් තෝරා ගත් ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් ද පිළිතුරු සපයන්න.**

- A කොටසේ ප්‍රශ්න 4වම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය.

**A කොටස - (ව්‍යුහගත රචනා)**

1) (a) සෙවුම් ඉඩට වකුය ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයට අදාළ පහත රුප සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



(b) පහත දැක්වන දත්ත වලංගු කිරීමේ ක්‍රම 03 කෙටියෙන් පහදා උදාහරණය බැහැන් දක්වන්න.

(i) දත්ත වර්ග පරීක්ෂාව

.....  
 .....

.....

(ii) ඇති බව පරීක්ෂාව

.....  
 .....

.....

(iii) පරාසය පරීක්ෂා කිරීම

.....  
 .....

.....

- (c) විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග හා හිමිකම් සහිත මෘදුකාංග අතර වෙනස කෙටියෙන් දක්වන්න.

.....  
.....  
.....

- (d) වර්තමාන පරිගණක වල කාර්යසාධනය වර්ධනය කිරීම සඳහා බහු හර සකසනයක් හාවිත කිරීමේ වාසි 02 දක්වන්න.

.....  
.....

- 2) (a) -19 බිටු 8හි එකඟ අනුපූරක (1's complement) ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

- (b) -19 බිටු 8හි දෙකඟ අනුපූරක (2's complement) ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න

- (c)  $28 + (-19)$  බිටු 8හි දෙකඟ අනුපූරකය හාවිතා කරමින් ගණනය කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

(d) සූල් කරන්න.  
I)  $11001_2 + 10111_2$

II)  $1011010_2 + 10111_2$

III)  $10100_2$  OR  $1101_2$

IV)  $10011_2$  XOR  $11100_2$

3) මෙහෙයුම් පද්ධතියක සිදුවන එක් ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස ක්‍රියායන කළමණාකරණය දැක්වීය හැකියි.  
(a) ක්‍රියායන සංක්‍රාන්තිය යනු කුමක්ද?

(b) ක්‍රියායන පාලන කණ්ඩායක කාර්යය කෙටියෙන් දක්වන්න.

(c) ක්‍රියායන පාලන කණ්ඩායක් විසින් සටහන් තබා ගන්නා තොරතුරු 3ක් සඳහන් කරන්න.

(d) I) සන්දර්ජ ස්විචයේ කාර්යය සඳහන් කර ඒ සඳහා ක්‍රියායන පාලන කණ්ඩායේ වැදගත්කම කෙටියෙන් දක්වන්න.

- II) පරිගණකයක 32bit බයිට යොමුගත අතත් මතකයක් පවතින අතර එහි පිටුවක ධාරිතාවය 16KB නම් අතත් මතකයෙහි පවතින පිටු ගණන සොයන්න.
- 4) a) ජාල පරික්ෂාවේදී යොදා ගන්නා පහත විධාන මගින් සිදුවන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- I. Tracert
- .....  
.....  
.....
- II. Ping
- .....  
.....  
.....
- III. ipconfig
- .....  
.....  
.....
- b) මූර්ශනය (Modulation) යන්න කෙටියන් පැහැදිලි කරන්න.
- c) MAC ලිපිනය යනු කුමක්ද? ( උදාහරණයක් සපයන්න).
- d). රහැන්/නියමු මාධ්‍ය හා සංයුෂා/ නියමු නොවන මාධ්‍ය අතර වෙනස උදාහරණ සහිතව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- e). සම්මේතික යතුරු කේතනය හා අස්මේතික යතුරු කේතනය අතර වෙනස හඳුන්වන්න.

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II - 12 ශේෂීය**  
**දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2020**

---

**සැලකිය යුතුයි. :**

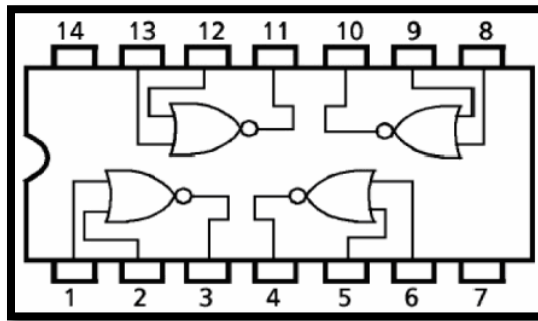
- B කොටසේ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

**• B කොටස - රචනා**

- NWPSS නැමති ආයතනය පාරිභෝගිකයින්ගේ විවිධ වටිනා හා එව් සුරක්ෂිතව ආරක්ෂා කර තබා ගැනීම සඳහා විශේෂ ආරක්ෂා විද්‍යුත් සේප්පු සංකීර්ණයක් පවත්වා ගනී. මෙහි ජේනුවක අගුල (L) අගුලුලා හෝ අගුලු ඇරුලා හෝ අවස්ථා දෙකකන් එකක පැවතිය හැකි අතර, එම අවස්ථා පිළිවෙළින් 0 සහ 1 තාරකික අගයන් මගින් නිරුපණය කරයි. මෙම අගුලට L1, L2 සහ L3 යන එකිනෙකට වෙනස යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අතර සැම යතුරු සිදුරුකටම අනන්‍ය වූ යතුරුක් ද ඇති. මෙම යතුරු තුනෙන් L1 යතුරු හා එයින් හාරයේ ද අනෙකුත් යතුරු දෙක NWPSS ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායක නිළධාරී හා ආයතනයේ අධිතිකරු හාරයේ පවතී.

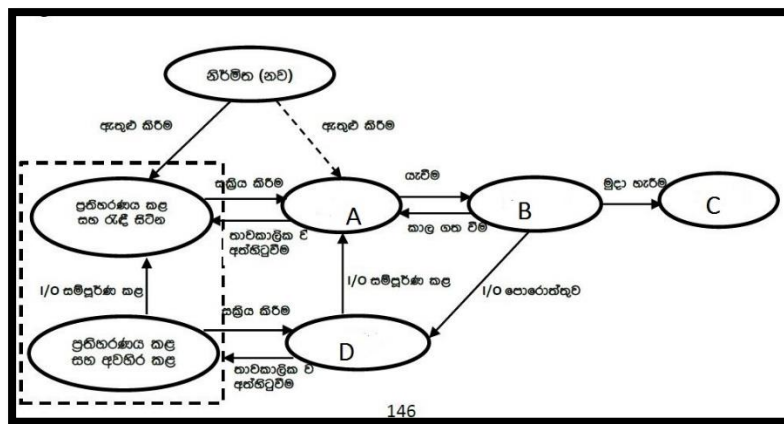
සේප්පුවේ ඇතුළු විවාත වීම සඳහා හා ගැනීම හිමිකරු සතු යතුරු සහ ආයතනය සතුව පවතින යතුරු දෙකකන් ඕනෑම එකක් හාවිතා කළ යුතුයි. ඕනෑම අගුලකට අදාළ යතුරු නිසිලෙස ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාරකික සත්‍යතා අගය 1 මගින් ද අනෙක් සියලුම අවස්ථා තාරකික සත්‍යතා අගය 0 මගින් ද නිරුපණය වේ.

පහත දක්වා ඇති සංගාහිත පරිපථය (IC) පමණක් පවතින බව උපකළුපනය කරන්න.



- I) ඉහත අගුල ත්‍රියාත්මක වන අවස්ථා නිරුපණය කිරීම සඳහා සත්‍යතා වගුවක් ඇද දක්වන්න (අදාළ ආදාන සහ ප්‍රතිදාන පැහැදිලිව දක්වන්න).
  - II) සත්‍යතා වගුවට අනුව අගුල විවාත වන සියලු අවස්ථා දැක්වෙන බුලියානු ප්‍රකාශය ලියා දක්වන්න.
  - III) ඉහත b) බුලියානු ප්‍රකාශය බුලියානු විජ ගණිතය පමණක් හාවිතයෙන් සුළු කරන්න (බුලියානු ප්‍රකාශය සරල කිරීමට යොදාගත් බුලියානු විජ ගණිත නීති පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න).
  - IV) සුළු කරන ලද බුලිය ප්‍රකාශය ත්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාරකික පරිපථය ගොඩනගන්න (දි ඇති සංගාහිත පරිපථය පමණක් හාවිතා කළ යුතු බව සළකන්න).
- I) A5816 යන සංඛ්‍යාව ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් බවටත්, අෂ්ටමය සංඛ්‍යාවක් බවටත් පරිවර්තනය කරන්න.
  - II) 10110.101 යන ද්වීමය සංඛ්‍යාව,
    - දැයුමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.
    - අෂ්ටමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.
  - III) සුළු කරන්න.
    - $10110_2 + 1011_2 + 111_2 =$
    - $11001_2 - 101_2 =$
  - IV) 723 යන දැයුමය සංඛ්‍යාව,
    - ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.
    - අෂ්ටමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.
    - ඡඩ් දැයුමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.

3. a) තුතන පරිගණක පද්ධතියක දැකිය හැකි මූලික සංරචක හතර නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- b) පරිගණක මතකය බෙදාය හැකි ප්‍රධාන කොටස් තුන දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පහදන්න.
- c) පරිගණකයක කාර්යසාධනය ඉහළ දැකීමේ ලා උපයෝගීතා මෘදුකාංග මහත් පිටුවහලක් වේ. උපයෝගීතා මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ දෙකක් දක්වන්න.
- d) අද සමාජය තුළ CRT පරිගණක තිර හාවිතය සිසුයෙන් අඩු වෙතින් පවතී. ඒ සඳහා බලපා හැකි හේතු 03 ක් දක්වන්න.
- e) DVD - RAM මිලදී ගන්නවාට වඩා DVD - RW මිලදී ගැනීම වාසිදායක බව 12 ගෞණීයෙ තොරතුරු කාක්ෂණය විෂය හඳුරන සිසුවෙකු පවසයි. ඔබ ඒ හා එකත වන්නේද? හේතු දක්වන්න.
4. I) ක්‍රියායනයක් යනු නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතියක මූලික සංකල්පයයි. ක්‍රියායනයක් යන්න හඳුන්වන්න.
- II) ක්‍රියායන නිර්මාණය සහ ක්‍රියායන සමාජිතය සඳහා විවිධ හේතු බලපායි. ක්‍රියායන කළමනාකරණය යන්න හඳුන්වන්න.
- III) මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් ක්‍රියායන කළමනාකරණයේදී ඇතිවන ක්‍රියායනයක තත්ත්ව නිරුපණය කිරීමට යොදා ගන්නා රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. ඒහි A, B, C සහ D සඳහා ගැළපෙන පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.



- IV) ක්‍රියායන නියමකාරක මගින් සිදුවන කාර්යය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර ක්‍රියායන නියමකරණ වර්ග නම් කරන්න.
- V) ඒක් මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයක් සහිත පරිගණකයක X, Y සහ Z යන ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ප්‍රමුඛතාවය පාදක වූ ක්‍රියායන නියමකාරක මගින් වැඩිම ප්‍රමුඛතාවය සහිත ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ක්‍රියායන X සඳහා වැඩිම ප්‍රමුඛතාවය ඇතේ. ක්‍රියායන Z සඳහා අඩුම ප්‍රමුඛතාවය ඇතේ. ක්‍රියායන Y සඳහා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රමුඛතාවය ඇතේ. පහත අවස්ථා වලදී X, Y සහ Z ක්‍රියායන පවතින ස්වභාවය අනුව ඒවා පවතින තත්ත්වය ඉහත III) හි සඳහන් A,B, C සහ D තත්ත්ව මගින් දක්වන්න.
- a) ක්‍රියායන X ප්‍රධාන මතකයට ප්‍රවේශ වීම ආරම්භ කිරීම. මෙහි දී ක්‍රියායන X පවතින තත්ත්වය කුමක්ද?
- b) ක්‍රියායන X මගින් ක්‍රියායන Y නිර්මාණය වීම. මෙහි දී ක්‍රියායන X සහ ක්‍රියායන Y පවතින තත්ත්ව කුමක් ද?
- c) ක්‍රියායන X ආදාළ / ප්‍රතිදාන ක්‍රියාවක් සඳහා යොමු කෙරේ. මෙහි දී ක්‍රියායන X සහ ක්‍රියායන Y පවතින තත්ත්ව කුමක් ද?
- d) ක්‍රියායන Y මගින් ක්‍රියායන Z නිර්මාණය වීම. මෙහි දී ක්‍රියායන X, ක්‍රියායන Y සහ ක්‍රියායන Z පවතින තත්ත්ව කුමක් ද?

5. එක්තරා ආයතනයක පහත පරිදි අංග (A,B,C,D) 04 ක් පවතී. ඒ සඳහා 192.168.12.3/24 යන IP ලිපිනය ඇත.

අංගය	පරිගණක සංඛ්‍යාව
A	20
B	40
C	45
D	35

- I. ජාල පරිපාලකවරයා ඉහත අංග (A,B,C,D) සඳහා උපජාල 4ක් ලෙස ජාලගත කර සියලු පරිගණක සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබා දීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා සුදුසු ජාල සටහනක් ඇද දක්වන්න.
- II. උපජාල වලට බොධු විට එක් එක් ජාලයේ ජාල ලිපිනය, විකාශන ලිපිනය, උපාංග සඳහා ලබා දිය හැකි IP ලිපින පරාසය දක්වන්න.

SUBNET	ජාල ලිපිනය NET ADDRESS	විකාශන ලිපිනය BROADCAST ADDRESS	IP ලිපින පරාසය IP RANGE
A			
B			
C			
D			

- III. උපජාල සකස් නොකර සියලු පරිගණක ජාලගත කළහොත් සිදුවිය හැකි අවසියක් දක්වන්න.
6. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව අ. පො. ස උසස් පෙළ විභාගයෙන් සමත් වි විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් තීමට සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් පායමාලාවලට තෝරා ගැනීමේ අත්සුරු ක්‍රමයට සිදුකරන ක්‍රියාවලය, මාර්ගගත විශ්ව විද්‍යාල ලියාපදිංචි කිරීමේ පද්ධතියක් (Online University Registration System) හාවිතයෙන් සිදුකිරීමට තීරණය කර තිබේ.

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන සඳහා අයදුම් කිරීමට අයදුම්කරුවන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියෙහි පරිභිලක ගිණුමක් සාදා ගත යුතුයි. පරිභිලක ගිණුම නිවැරදිව සාදාගත් පසු එය අයදුම්කරුවන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයට සහ විදුත් තැපැල් ලිපිනයට දැන්වීමට තීරණය කර ඇත. ඉන් පසු පරිභිලක ගිණුමට ඇතුළත් වී (log) ලියාපදිංචි වීම සඳහා අයදුම්පත ලබාගත හැකියි.

අයදුම්කරුවන්ගේ අ.පො.ස උ/ පෙ සහ අ.පො.ස සා/ පෙ ප්‍රතිඵල පද්ධතිය මගින්ම අයදුම්පතෙහි වෙන් වෙන්ව පුද්ගලනය කෙරේ. අයදුම්කරුවන් හඳුරන ලද විෂය බාරාව සහ ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් අනුව ඉල්ප්‍රම් කළ හැකි සියලුම පායමාලා අඩංගු ලැයිස්තුවක් අයදුම්කරුවන්ට පුද්ගලනය කෙරේ. එම ලැයිස්තුවන් අයදුම්කරුවන්ට තමන්ගේ කැමැත්ත පරිදි පායමාලා අනුපිළිවෙළ තෝරා ගැනීමටත් අයදුම් කිරීමට අකමැති පායමාලා ලැයිස්තුවන් ඉවත් කිරීමටත් ඉඩ ලබාදේ. එමෙන්ම පායමාලා කැමැත්තෙහි අනුපිළිවෙළ අයදුම්පත් යොමු කළ හැකි අවසාන දින වන තෙක් වෙනස් කළ හැකිවේ.

සිපුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් විශ්ව විද්‍යාලවල පායමාලාවලට ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ තෝරා ගැනීම, එහිදී සිදුවන දේශයන් අවම කිරීම සහ කාර්යක්ෂමව තෝරා ගැනීම සිදුකිරීමට මෙම පද්ධතිය හාවිතයෙන් හැකිවෙතැයි විශ්වාස කෙරේ. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පතෙහි පිටපතක් ලබා ගැනීමට පද්ධතිය මගින් ඉඩ ලබා දේ. මාර්ගගතව නිවැරදි අයදුම්පත යැවු පසු එය ලැබුණු බවට අයදුම්කරුවන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයට සහ විදුත් තැපැල් ලිපිනයට දැන්වීමට තීරණය කර ඇත.

ඇතැම් පායමාලා සඳහා අමතර තෝරා ගැනීමේ විභාගයක් එක් එක් විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා අමතර විභාග ගාස්තුවක් අයකෙරෙන අතර එය බැංකු ගාබාවකින් විශ්ව විද්‍යාලයේ ගිණුමට තැන්පත් කළ යුතුයි.

- I. තොරතුරු පද්ධතියක් යන්න හඳුන්වන්න
- II. මෙම තොරතුරු පද්ධතිය හාවිතයෙන් ඇතිවන වාසි 3ක් ලියන්න
- III. යෝජිත මාර්ගගත පද්ධතියේ කාර්යය බද්ධ අවශ්‍යතා 4ක් ලියන්න
- IV. පද්ධතියේ පවතින කාර්යය බද්ධ නොවන අවශ්‍යතා 4ක් ලියන්න
- V. අයදුම්කරුවන්ට අමතර තෝරා ගැනීමේ විභාගයට විභාග ගාස්තු ගෙවීම සිදුකිරීමට හාවිතා කළ හැකි ක්‍රම 2ක් සඳහන් කරන්න

**වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාතරමේන්තුව**  
**20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පත්‍රය**  
**12 ගෞනීය දෙවන වාර පරීක්ෂණය -2020**

**1 - පත්‍රය**

පූජන අංකය	පිළිතුරු								
1	3	11	5	21	3	31	5	41	5
2	3	12	4	22	5	32	2	42	2
3	1	13	4	23	1	33	2	43	1
4	3	14	3	24	1	34	5	44	3
5	5	15	3	25	3	35	4	45	1
6	2	16	5	26	2	36	5	46	4
7	2	17	2	27	4	37	4	47	2
8	2	18	1	28	3	38	5	48	2
9	4	19	2	29	3	39	4	49	1
10	3	20	4	30	1	40	2	50	2

**11 - පත්‍රය (A කොටස)**

01. i. ගැනීමය හා තාර්කික එකකය  
 ii. උපදෙස් විශේෂනය කිරීම  
 iii. විද්‍යා ත්‍යාන්ත්මක කිරීම  
 iv. ප්‍රතිපල මතකයේ ගබඩා කිරීම (C. 04)
- B. i. පද්ධතියට නිවෘති දත්ත පුරුෂය ඇතුළත්ව ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න.  
 ii. පද්ධතියට අනිවායක දත්ත පුරුෂය ඇතුළත්ව ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න.  
 iii. දත්ත නිවුරදි පරාසයට ඇතුළත්ව ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න. (C. 03)
- C. සුදුසු පිළිතුරුක් සඳහා (C. 01)
- D. තනි වැඩසටහනක යම් යම් කොටස් එකවර ත්‍යාන්ත්මක කිරීමේ හැකියාව.  
 සමාන්තර සැකසීමකට ඉඩ සැලැසීම.  
 තනි පරිගණක යන්තුයකින් උපරිම කාර්ය සාධනයක් ලබා ගැනීමට හැකිවීම. (C. 02)

2. (a)+19= 00010011  
 -19=11101100 (C. 01)

(b)-19 = 11101100 (1's complement)  
 +1  
11101101 (C. 02)

$$\begin{array}{r}
 (c) 28 = 00011100 \\
 -19 = 11101101 \\
 \hline
 1 \text{ } 00001001 \\
 \hline
 =00001001
 \end{array}$$

(ල. 03)

(d) I.  $110000_2$

II.  $1000011_2$

III.  $11101_2$

IV.  $1111_2$

(ල. 04)

3. (a) ක්‍රියායනයක කාර්යය අවසාන වන තෙක් එක් එක් තත්ව අතර මාරු වීම

(ල. 02)

(b) මෙහෙයුම් පද්ධතිය ක්‍රියායන කළමනාකරණයට අවශ්‍ය තොරතුරු ඇතුළත් කර තබා ගැනීම කිරීමට ක්‍රියායන පාලන ක්‍රේඩ් භාවිතාවේ.

(ල. 02)

(c) ක්‍රියායන තත්ත්වය, ක්‍රියායන හඳුනා ගැනීමේ අංකය, වැඩසටහන් ගණකය, ක්‍රියායන රෙඛිස්තර, ආදාන/ ප්‍රතිඵල තොරතුරු (පුද්ගලික පිළිතුරු 3කට ල. 03)

(d) I ක්‍රියායනයක් මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ පෙර නිඩු තත්වයෙන්ම නැවත පිහිටුවීමේ සන්දහා ස්විචය මගින් පිදුවේ. ක්‍රියායනයක් පෙර නිඩු තත්වයෙන්ම නැවත පිහිටුවීමේදී අදාළ ක්‍රියායනයේ පාලක ක්‍රේඩ් යේ තොරතුරු භාවිතා කරයි.

(ල. 02)

II  $4 \times 2^{30} / 16 \times 2^{10} = 2^{18}$

(ල. 01)

4. 1. i. මන්හසුරුව දැක්වීම් සහ ජාලයක අන්තර්ජාල නියමාවලිය හරහා පැකටුවල සංක්‍රාන්ති ප්‍රමත්‍යන් ගණනය කිරීම.

ii. පරිගණකයක් ජාලයක් හරහා සන්නිවේදනය කරන බව තහවුරු කරගැනීම.

iii. සියලුම වර්තමාන TCP/IP network configuration අයන් දැක්වීම්. DHCP/DNS තත්ත්ව පූඩ්‍ර කරණය. (ල. 03)

b. තරංගයක මූලික ලක්ෂණ වන සංඛ්‍යාතය, විස්තරය සහ කළාව වෙනස් කරමින් සම්පූර්ණය වන මාධ්‍යයට ගැලපෙන අයුරින් සකස් කර ගනීමින් විදුලුත් වුම්බක සංඡුවක්, අධි සංඛ්‍යාත සංඡුවක් සමග සව් කිරීම මගින් තොරතුරු යැවීම සඳහා භාවිත කරන තාක්ෂණයකි. AM සහ FM.

(ල. 01)

c. MAC ලිපියෝමු යනු සැම සන්නිවේදන උපකරණයක ම ඇත්තාල අතුරු මූහුණතට පවරා ඇති අනනු වූ ලිපියෝමුවක් වේ . MAC ලිපියෝමුවක දිග බිඳු 48ක් වන අතර දෙනින්(:) ලකුණෙන් වෙන් වූ කොටස් 6 වට බෙදා ඇත. ඒ සැම කොටසක්ම බිඳු 8ක් දිග වන අතර එම කොටස් තව දුරටත් බිඳු හතරේ කොටස් දෙකකට බෙදා ඇත. සැම බිඳු හතරේ ලිපියෝමුවක්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ අංයක් බවට පරිවතරනය කර ඇති අතර සාමාන්‍යයන් MAC ලිපියෝමුවක් 4A:8F:3C:4F:9E:3D ලෙසට දිස් වේ.

(ල. 02)

d. දත්ත ප්‍රවාහන කිරීමට භාවිත කරන හොතික මාධ්‍යයක. උදාහරණ UTP STP, Coaxial Cables, Fiber Optic Cables (ල. 02)

**e. සම්මිනික යතුරු කේතනය (Symmetric Key Encryption)**

මෙහි දී දත්ත කේතනයට සහ විකේතනයට හාවිත කරන්නේ වක ම යතුරකි. මෙහි දී දත්ත සම්පූර්ණය සිදු කිරීමට පෙර සන්නිවේදන පාරැඹ්ව විසින් දත්ත කේතනය / විකේතනය සඳහා හාවිත කරන යතුරු ලබා ගත යුතු ය.

**අසම්මිනික යතුරු කේතනය (Asymmetric Key Encryption)**

මෙම ක්‍රමවේදයේ දී දත්ත කේතනයට සහ විකේතනයට වකිනෙක වෙනස් යතුරු දෙකක් හාවිත කෙරේ. දත්ත සම්පූර්ණයයේ දී රීට හවුල් වන සියලු ම සන්නිවේදන පාරැඹ්වවලට වකිනෙකට වෙනස් යතුරු යුගලයක් නිකීම අන්තර්ගත වේ. එම යතුරු යුගලය පොදුගලික යතුරු සහ පොදු යතුරු ලෙස හඳුන්වයි. කේතනය කළ කිසියම් දත්තයක් විකේතනය කළ යුතු නම්, කේතනය කිරීමට හාවිත කළ යතුරු සහ විකේතනයට හාවිත කරන යතුරු ගණිතමය වශයෙන් ගැලපිය යුතුය. මෙම ක්‍රමය මගින් සාර්ථක ව විකේතනය වූවහොත් කේතාංකය නැවතන් කියවේ හැකි පෙළක් බවට පත් විය යුතු ය.

(ල. 02)

**B කොටස**

1. 1. (I)  $L_1, L_2, L_3$  සහ  $L$  හාවිතය හෝ අපරැක්ස්ප්‍රේමු නිවීම

(C. 01)

$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

(C. 04)

$$(II) L = L_1 L_2' L_3 + L_1 L_2 L_3' + L_1 L_2 L_3$$

(C. 02)

$$(III) L = L_1 L_2' L_3 + L_1 L_2 L_3' + L_1 L_2 L_3$$

(නිවැරදි සූල් කිරීම ල. 02)

$$L = L_1 L_2' L_3 + L_1 L_2 (L_3' + L_3) \text{ ප්‍රතිලේඛ්ම නායායෙන්}$$

(ල. 02)

$$L = L_1 L_2' L_3 + L_1 L_2$$

(ල. 01)

$$L = L_1 (L_2 + L_2' L_3) \text{ සමත්වික්තතා නායායෙන්}$$

(ල. 01)

$$L = L_1 (L_2 + L_3)$$

(ල. 01)

(IV)

$$2.(I) 101001011000_2$$

(C. 01)

$$51308_8$$

(C. 01)

$$(II) a 22.625_{10}$$

(පියවර සහිතව දැක්විය යුතුයි ල. 01)

$$b. 26.5_8$$

(පියවර සහිතව දැක්විය යුතුයි ල. 02)2

$$(III) a 101000_2$$

(ල. 02)

$$b 10100_2$$

(ල. 02)

$$(IV) a.1011010011_2$$

(පියවර සහිතව දැක්විය යුතුයි ල. 02)

$$b.1323_8$$

(පියවර සහිතව දැක්විය යුතුයි ල. 02)

$$c. 2D3_{16}$$

(පියවර සහිතව දැක්විය යුතුයි ල. 02)

3. a) දෘඩාංග, මෘදුකාංග, ස්ථීරාංග, ඒවාංග සුදුසු පැහැදිලි කිරීම සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න (ල. 04)

b) වාරක මතකය, ප්‍රාථමික මතකය, ද්විතීයික මතකය සහ සුදුසු එක් පැහැදිලි කිරීමක් සඳහා (ල. 04)

c) ප්‍රති වෙවරස මෘදුකාංග, උපාංග බාවක (ල. 02)

d) වියදම වැඩි විම, වැඩි විදුලි පරිහෝජනය, වැඩි ඉඩකඩික් අවශ්‍ය විම වැනි නිවැරදි කරුණු 03 කට (ල. 03)

e) ඔව්. DVD – RW තැවියක ඇති දත්ත මකමින් නැවත නැවත දත්ත ලිවිය හැකි අතර DVD – RAM තුළ ලියන දත්ත මැකිය නොහැක. (ල. 02)

4. I ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රමලේඛයක් (ල. 02)

II ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රමලේඛයක් සහ ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රමලේඛයක් (ල. 02)

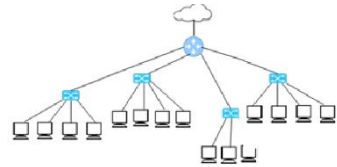
III A- සුදුනම් B- ක්‍රියාත්මක C- අවහිර කළ D- අවසන් කළ (ල. 04)

IV ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පැවරීම (ල. 01)

දිගු කාලීන නියමකාරක, මධ්‍ය කාලීන නියමකාරක, කෙටි කාලීන නියමකාරක (ල. 02)

- V      a. X- B (ක්‍රියාත්මක) (C. 01)  
       b. X- B (ක්‍රියාත්මක), Y- A (පූද්‍යනම්) (C. 01)  
       c. X- C (අවහිර කළ), Y- B (ක්‍රියාත්මක) (C. 01)  
       d. . X- C (අවහිර කළ), Y- B (ක්‍රියාත්මක), Z- A (පූද්‍යනම්) (C. 01)

5. 1. සුදුසු ජාල රුප සටහනට ලකුණු ලබා දෙන්න.



	Subnet	Net Address	Broadcast Address	IP range
2.	A	192.168.12.0	192.168.12.63	192.168.12.1-192.168.12.62
	B	192.168.12.64	192.168.12.127	192.168.12.65-192.168.12.126
	C	192.168.12.128	192.168.12.191	192.168.12.129-192.168.12.190
	D	192.168.12.192	192.168.12.255	192.168.12.193-192.168.12.254

- I. නඩත්තුව අපහසු වීම/IP ලිපිනය පැවරීමට අපහසු වීම/මධ්‍යගත පාලනය අපහසු වීම
- I | ආදාන ලෙස දත්ත ලබාගෙන, දත්ත සකස් කිරීම, තොරතුරු ප්‍රතිදානය කිරීම සහ ගබඩා කිරීම සිදුකරන පද්ධතියක් තොරතුරු පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ. (සුදුසු පිළිතුරු ල. 02)
- II | සියලු විශාල සංඛ්‍යාවක් විවිධ විශ්ව විද්‍යාලවල පාඨමාලාවලට ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ තෝරා ගැනීමට හැකිවීම, තෝරා ගැනීමේ දී සිදුවන දේශයන් අවම කිරීම කායර්ක්ෂමව තෝරා ගැනීම සිදුකිරීම පිරිවැය අවම වීම (සුදුසු පිළිතුරු 3කට ල. 03)
- III
- අයදුම්කරුවන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වෙත අඩවියෙහි පරිශීලක ගිණුමක් සාඟා ගැනීමට හැකිවිය යුතුමයි
  - පරිශීලක ගිණුම නිවැරදිව සාඟාගත් පසු එය අයදුම්කරුවන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයට සහ විද්‍යාත් තැපැල් ලිපිනයට දැන්වීමට හැකිවිය යුතුමයි
  - පරිශීලක ගිණුමට ඇතුළත් වී (log) ලියාපදිංචි වීම සඳහා අයදුම්පත ලබාගත හැකිවිය යුතුමයි
  - අයදුම්කරුවන්ගේ අ.පො.ස උ/ පෙ සහ අ.පො.ස සා/ පෙ ප්‍රතිඵල පද්ධතිය මගින්ම අයදුම්පතෙහි වෙන් වෙන්ව පුදුගරනය කිරීමට හැකිවිය යුතුමයි
  - අයදුම්කරුවන් තුළුරන ලද විෂය බාරාව සහ ඔවුන්ගේ සුදුසුකම අනුව ඉල්ලම කළ හැකි සියලුම පාඨමාලා අඩංගු ලැයිස්තුවක් අයදුම්කරුවන්ට පුදුගරනය කිරීමට හැකිවිය යුතුමයි
  - අයදුම්කරුවන්ට තමන්ගේ කැමුත්ත් පරිදි පාඨමාලා අනුපිළිවෙල තෝරා ගැනීමටත් අයදුම් කිරීමට අකමැති පාඨමාලා ලැයිස්තුවෙන් ඉවත් කිරීමටත් හැකිවිය යුතුමයි
  - පාඨමාලා කැමුත්ත්තෙහි අනුපිළිවෙල අයදුම්පත් යොමු කළ හැකි අවසාන දින වන තෙක් වෙනස් කළ හැකිවිය යුතුමයි.
- (සුදුසු පිළිතුරු 4කට ල. 04)

- IV
- නිරවද්‍යතාවය
  - කායර්ක්ෂමතාවය
  - පද්ධතියට විනුක පරිශීලක අතුරු මූහුණත් ලබා දිය යුතුයි
  - සැම මෙහෙයුම පද්ධතියකම ක්‍රියාත්මක කළ හැකිවිය යුතුයි
- V. ඉ- බැංකු පද්ධති (e Banking via bank website) (සුදුසු පිළිතුරු 4කට ල. 04)
- ඡ- බැංකු යොඩුම (Mobile banking by using mobile banking applications) (සුදුසු පිළිතුරු 2කට ල. 02)



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers    • Model Papers    • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ  
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME**  
DELIVERY



**WWW.LOL.LK**



Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



Order via  
WhatsApp

**071 777 4440**