



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ශ්‍රේණිය - 2018

Second Term Test - Grade 12 - 2018

විභාග අංකය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

කාලය පැය දෙකයි

උපදෙස්,

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- 1 සිට 50 කෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට i, ii, iii, iv, v යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරන්න.

1. කවිෂා 2014 වසරේ උසස් පෙළ විභාගයට විද්‍යා විෂයන්ගෙන් පෙනී සිට උසස් ප්‍රතිඵල ලබා වෛද්‍ය පීඨයට තේරී පත්විය. එම ප්‍රතිඵල ලද දිනයේ ඇයගේ දෙමාපියන්, ගුරුවරුන්, ශ්‍රෝතින් හා අසල්වැසියන් යන සියලු දෙනා ඉතා උනන්දුවෙන් ඇයගේ ප්‍රතිඵල විමසුවත් පසුගිය වසර තුළ කිසිවෙක් ඇයගෙන් එම ප්‍රතිඵල පිළිබඳ විමසීමක් සිදු නොකරන ලදී.

ඉහත ප්‍රකාශය තුළින් තොරතුරු වටිනාකම කෙරෙහි බලපා ඇති සාධකයක් පිළිබඳව කියවේ. එම සාධකය වන්නේ

1. අදාලත්වය (Relevancy)
2. නිවැරදිභාවය (Accuracy)
3. කාලීන බව (Timeliness)
4. සම්පූර්ණත්වය (Completeness)
5. විශ්වාසනීයත්වය (Reliability)

2. ප්‍රමාණාත්මක දත්තවලට අදාල වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න

1. අනුපිළිවෙලට නිරූපනය කිරීමේ හැකියාව ප්‍රමාණාත්මක දත්ත වල පවතී
2. ප්‍රමාණාත්මක දත්ත නිරූපනය කිරීම සඳහා සංඛ්‍යා යොදා ගැනීමට පුළුවන
3. ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සැකසීමට හා නිරූපනය කිරීමට ප්‍රස්ථාර යොදා ගනී
4. හැඩය සහ වර්ණය ආදිය ප්‍රමාණාත්මක දත්ත ලෙස දැක්විය හැකිය
5. එකතු කිරීම, අඩු කිරීම, වැඩි කිරීම, බෙදීම, වැනි ගණිත කර්ම සිදු කළ හැක

3. අන්තර්ජාලය යොදාගෙන ලබාගත හැකි සේවාවක් නොවන්නේ

1. සෙවුම් යන්ත්‍ර (Search Engines)
2. ගොනු බෙදාගැනීම (File sharing)
3. ලෝක විසිරි වියමන(WWW)
4. විද්‍යුත් තැපෑල (email)
5. ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකය(URL)

4. දත්ත වලංගුභාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමවේදයක් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුරු කාණ්ඩය වන්නේ

1. මාර්ග පරීක්ෂාව (Route check), වලංගුතා පරීක්ෂාව (Validity check), ඇති බව පරීක්ෂාව(Presence check)
2. සෘජු පරීක්ෂාව(Direct check), දුරස්ථ පරීක්ෂාව (Distant check), වර්ග පරීක්ෂාව (Type check)
3. සෘජු පරීක්ෂාව (Direct check), වක්‍ර පරීක්ෂාව (Indirect check), පරාස පරීක්ෂාව (Range check)
4. වර්ග පරීක්ෂාව(Type check), තත්‍යතා පරීක්ෂාව(Presence check), පරාස පරීක්ෂාව(Range check)

5. ඇති බව පරීක්ෂාව(Presence check), සෘජු පරීක්ෂාව (Direct check), දුරස්ථ පරීක්ෂාව (Distant check),
5. ෆිෂින් ප්‍රහාර (Phishing) යනු
1. පරිශීලකයන් රවටා ඔවුන්ගේ බැංකු ගිණුම් හෝ විද්‍යුත් ගිණුම් ආදියෙහි තොරතුරු ලබා ගැනීමයි
 2. පරිශීලකයා අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වන අවස්ථාවේදී ඔහු නොමග යවමින් වෙනත් වෙබ් පිටු වෙත යොමු කරයි
 3. අනෙකුත් ජාල සමග සම්බන්ධතා තබා ගනිමින් ස්වංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක වන හානිකර මෘදුකාංගයකි
 4. නිර්මාණකරුවකුගේ අදහස්, රචනා හෝ වෙනත් නිර්මාණ පිටපත් කරගෙන අවසරයකින් තොරව තම නිර්මාණයක් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමයි
 5. අනවශ්‍ය දැන්වීම් පරිගණක තිරය මත ප්‍රදර්ශනය කරන මෘදුකාංගයකි
6. පහත අවස්ථා සලකන්න
- A. ක්‍රෙඩිට් කාඩ්පතේ මාසික ගිණුම් විස්තරය සැකසීම.
 B. බැංකුවක මුදල් තැන්පත් කිරීම.
 C. ATM කාඩ්පතෙන් මුදල් ලබාගැනීම.
 D. දුරකථන බිල්පතට මුදල් ගෙවීම.
- A,B,C,D හි සඳහන් දත්ත සැකසීම් අවස්ථා විස්තර කරන පහත ප්‍රකාශන අතරින් එකම විය හැකි ප්‍රකාශනය තෝරන්න.
1. A හා C හි කාණ්ඩ සැකසීම් අන්තර්ගත වන අතර B හා D හි තත්කාලීන සැකසීම් අන්තර්ගතය.
 2. B හා C හි කාණ්ඩ සැකසීම් අන්තර්ගත වන අතර A හා D හි තත්කාලීන සැකසීම් අන්තර්ගතය.
 3. A හි කාණ්ඩ සැකසීමක් අන්තර්ගත වන අතර C හා D හි තත්කාලීන සැකසීම් අන්තර්ගතය.
 4. A හා B හි කාණ්ඩ සැකසීම් අන්තර්ගත වන අතර C හි තත්කාලීන සැකසීමක් අන්තර්ගතය.
 5. B හි කාණ්ඩ සැකසීමක් අන්තර්ගත වන අතර D හි තත්කාලීන සැකසීමක් අන්තර්ගතය.
7. පහත දැක්වෙන්නේ මෘදුකාංග වර්ග කිහිපයකි
- A. ප්‍රති වෛරස මෘදුකාංග (Anti-virus software)
 B. ලිනක්ස් (Linux)
 C. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග (Word Processing Software)
- මෙම ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි අර්ථගැන්වීමක් ලබා දී ඇති පිළිතුර තෝරන්න
1. A යෙදවුම් මෘදුකාංග (Application software) වේ
 2. B පද්ධති මෘදුකාංගයකි (System software)
 3. C උපයෝගීතා මෘදුකාංග (Utility software) වේ
 4. B යෙදවුම් මෘදුකාංගයකි (Application software)
 5. C මෙහෙයුම් පද්ධති (Operating systems) වේ
8. UNIVAC-I නිපදවීමට භාවිතා කළ විද්‍යුත් උපාංගය වන්නේ
1. රික්තක නළය
 2. ක්ෂුද්‍ර සකසනය
 3. ට්‍රාන්සිස්ටරය
 4. සමෝධානික පරිපථ
 5. වාෂ්ප එන්ජිම
9. පරිගණක පරිණාමයේ දී පරම්පරා අනුව වෙනස් වූ පරිගණකයේ ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ
- A. භෞතික ප්‍රමාණය B. විදුලි පරිභෝජනය C. සකසනයේ වේගය D. තාප උත්පාදනය
- පරම්පරා අනුව ක්‍රමයෙන් අඩු වී ගිය ලක්ෂණ වූයේ,
1. A ,B හා C ය
 2. A ,B හා D ය
 3. A, C හා D ය
 4. B, C හා D ය
 5. ඉහත කිසිවක් නොවේ
10. පරිගණකයක් ක්‍රියාත්මක කළ විගසම BIOS මෘදුකාංගය ක්‍රියාත්මක වන අතර මෙම මෘදුකාංගය ස්ථාපිත කර ඇත්තේ
1. Cache Memory
 2. ROM
 3. CMOS RAM
 4. Northbridge Chipset
 5. Southbridge Chipset

11. සෙවුම් ඉෂ්ඨ චක්‍රය (Fetch Execute Cycle) නිවර්දිත දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ කුමක්ද
1. ප්‍රධාන මතකයෙන් දත්ත ලබාගැනීම (Fetch), දත්ත විකේතනය (Decode), Program counter එකෙහි අගය එකකින් ඉහළ නැංවීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම (Execute)
 2. දත්ත විකේතනය (Decode), ප්‍රධාන මතකයෙන් දත්ත ලබාගැනීම (Fetch), ක්‍රියාත්මක කිරීම (Execute)
 3. දත්ත විකේතනය (Decode), ක්‍රියාත්මක කිරීම (Execute), ප්‍රධාන මතකයෙන් දත්ත ලබාගැනීම (Fetch)
 4. ප්‍රධාන මතකයෙන් දත්ත ලබාගැනීම (Fetch), Program counter එකෙහි අගය එකකින් ඉහළ නැංවීම, දත්ත විකේතනය (Decode), ක්‍රියාත්මක කිරීම (Execute)
 5. Program counter එකෙහි අගය එකකින් ඉහළ නැංවීම, දත්ත විකේතනය (Decode), ක්‍රියාත්මක කිරීම (Execute), ප්‍රධාන මතකයෙන් දත්ත ලබාගැනීම (Fetch)
12. ක්‍රියාකරවීම(execution) අතරතුර දී දත්ත හා උපදෙස් දරා ගනිමින්, ක්ෂුද්‍ර සකසනයේ (Microprocessor) කොටසක් ලෙස පවතින, අධිවේගී තාවකාලික ආවයනයක් (High speed temporary storage) හැඳින්වේ.
1. රෙජිස්තර
 2. RAM
 3. අතත්‍ය මතකය (Virtual Memory)
 4. EPROM
 5. සැනෙලි මතකය (Flash Memory)
13. දෘඪ තැටි (Hard Disk), CD/DVD ධාවක මව් පුවරුවට සම්බන්ධ කරනු ලබන අතුරු මුහුණත් (Interfaces) හඳුන්වනු ලබන්නේ
1. ISA
 2. RAM Bank
 3. USB Port
 4. AGP Slot
 5. SATA, ID
14. දෘඪ තැටියක ධාරිතාවය ගණනය කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි නිවැරදි ක්‍රමවේදය දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ
1. Heads x Cylinder x Sectors x Sector capacity
 2. Plate x Cylinder x Sectors x Sector capacity
 3. Heads x Plate x Sectors x Sector capacity
 4. Plate x Sectors x Sector capacity
 5. Heads x Cylinder x Sector capacity
15. පහත රූප සටහන සැලකිල්ලට ගන්න
-
- ඉහත රූපයේ A යනුවෙන් දක්වා ඇති ස්ථානය නම් කරනු ලබන්නේ
1. North bridge
 2. South bridge
 3. ISA Slot
 4. ROM
 5. Memory Control Unit
16. පහත ප්‍රකාශ සැලකිල්ලට ගන්න
- A. HDMI කෙවෙණිය නවීන Laptop පරිගණක වල දක්නට ලැබෙන කෙවෙණියකි
 - B. මොනිටර්, බහුමාද්‍ය ප්‍රක්ෂේපනය, HDMI සම්බන්ධ කෙවෙණියට කළ හැකිය
 - C. Digital TV වැනි උපාංග මෙම කෙවෙණියට සම්බන්ධ කළ හැකිය
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවර්දි වන්නේ
1. A පමණි
 2. B පමණි
 3. A හා B පමණි
 4. A හා C පමණි
 5. A, B, C සියල්ලම
17. පිටු බොහෝ ගණනකින් යුතුව මුද්‍රිත ලේඛණ ඉතා කෙටි කාලයකින් සුපරීක්ෂාකර අක්ෂරමය දත්ත ලෙස පරිගණකගත කිරීමට යොදා ගනු ලබනුයේ
1. MICR
 2. OMR
 3. OCR
 4. තීරු කේත කියවනය
 5. මුම්බක තීරු කියවනය
18. 10101111_2 ද්විමය සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය වන දශමය සංඛ්‍යාව වන්නේ
1. 185
 2. 175
 3. 187
 4. 148
 5. 125

19. 75_8 ට තුලා ඡඩ් දශමය සංඛ්‍යාව වන්නේ
 1. 313_{16} 2. $2B_{16}$ 3. $3E_{16}$ 4. $2E_{16}$ 5. $3D_{16}$
20. $F4_{16}$ ට තුලා අෂ්ටමය සංඛ්‍යාව වන්නේ
 1. 354_8 2. 364_8 3. 363_8 4. 265_8 5. 254_8
21. $01011_2 + 69_{10}$ එකතු කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ
 1. 0011011_2 2. 69_{10} 3. 80_{10} 4. 100111_2 5. 83_{10}
22. $10110_2 + 10_2$ ගුණනය කළ පසු ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ
 1. 01111_2 2. 01010_2 3. 11011_2 4. 01011_2 5. 00011_2
23. 6 සහ (-8) බිටු අට්ට් දෙකෙහි අනුපූරකය ලෙස පිළිවෙලින් ලියා ඇත්තේ
 1. 00011110_2 , 11111000_2 2. 00000110_2 , 11111000_2
 3. 00000110_2 , 11110111_2 4. 00000100_2 , 11100000_2
 5. 00000110_2 , 11000000_2
24. C අනුලක්ෂණයේ ඇස්කි (ASCII) කේතනය 67 වේ. ඒ අනුව B හා E අනුලක්ෂණ යුගලය ඇස්කි (ASCII) ආකාරයට නිරූපණය කරන්නේ,
 1. 1001111 , 1010001 2. 1000011 , 1000011 3. 1000011 , 1000001
 4. 1110011 , 1100001 5. 1000010 , 1000101
25. $9 + (-3)$ බිටු අට්ට් දෙකෙහි අනුපූරකය භාවිතා කර ගුණනය කළ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ
 1. 11000110_2 2. 00011110_2 3. 00001110_2 4. 00000111_2 5. 00000110_2
26. 483.025 හි අඩුම වෙසෙසි සංඛ්‍යාංකය කුමක්ද?
 1. 4 2. 8 3. 3 4. 0 5. 5
27. $A+BC$ තාර්කික ප්‍රකාශනය සඳහා අගය '0' ලැබෙන්නේ A,B,C විචල්‍යයන් සඳහා කුමන අගයයන් ආදේශ වී ඇති විට ද?
 1). $A = 1, B = 0, C = 0$ වූ විට 2). $A = 1, B = 1, C = 0$ වූ විට
 3). $A = 0, B = 1, C = 0$ වූ විට 4). $A = 0, B = 1, C = 1$ වූ විට
 5). $A = 1, B = 0, C = 1$ වූ විට
28. පහත දැක්වෙන සත්‍යතා වගුවේ A හා B ආදානයන් වේ.

A	B	$(AB)'$	$(A+B)'$
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

මෙහි $(AB)'$ හා $(A+B)'$ යන ප්‍රතිදාන දෙකටම සමාන අගයයක් ලැබෙන අවස්ථාව වන්නේ

X. A හා B ආදාන දෙකෙහිම අගයයන් '0' වන විට

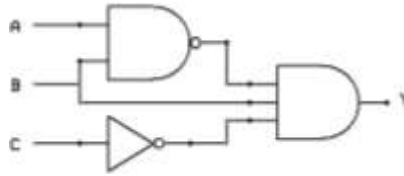
Y. A හා B ආදාන දෙකෙහිම අගයයන් '1' වන විට

Z. $A = 1$ හා $B = 0$ වන විට

මෙම ප්‍රකාශනයන්ගෙන් නිවැරදි වන්නේ

1. X පමණි 2. Y පමණි 3. Z පමණි 4. X හා Y පමණි 5. X හා Z පමණි

29. පහත සඳහන් තාර්කික පරිපථය සලකන්න. මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිදානය සඳහා බුලිය අගය 1 ලැබීමට A,B, හා C ආදාන සඳහා ලැබිය යුතු අගයයන් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.



1. B ආදානය පමණක් 1 වන අවස්ථාවේ.
 2. A, B, C ආදානයන් තුනෙහිම අගය 0 වන අවස්ථාවේ.
 3. A, B, C ආදානයන් තුනෙහිම අගය 1 වන අවස්ථාවේ.
 4. C ආදානය පමණක් 1 වන අවස්ථාවේ.
 5. B හා C ආදාන පමණක් 1 වන අවස්ථාවේ.
30. $(A+B)(A+C)$ යන බුලිය ප්‍රකාශනය බුලිය න්‍යායන් යොදාගෙන සුළු කළ විට ලැබෙන ප්‍රකාශනය වන්නේ.
1. $B+AC$
 2. $C+AB$
 3. $A+C$
 4. $A+B$
 5. $A+BC$
31. $AB+AC$ බුලිය ප්‍රකාශනය සම්මත තාර්කික ප්‍රකාශනයක් නොවේ. මෙහි සම්මත තාර්කික ප්‍රකාශනය සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.
1. $ABC'+AB'C+A'BC$
 2. $ABC+ABC'+AB'C$
 3. $A'BC'+AB'C'+AB'C$
 4. $ABC+A'B'C'+AB'C$
 5. $ABC+AB'C'+A'B'C$
32. පහත කාතෝ සිතියමින් නිරූපනය කර ඇත්තේ $f(X,Y,Z) = \sum(0,2,3,4,6)$ යන බුලිය ශ්‍රිතයයි.

YZ	00	01	11	10
X 0	1		1	1
1	1			1

මෙමගින් ලබා ගත හැකි සුළු කරන ලද බුලිය ප්‍රකාශනය වන්නේ

1. $X'Y+Z'$
 2. $XY'+Z$
 3. $X'Y+Z$
 4. $X'Y'+Z$
 5. $XY+Z'$
33. මෙහෙයුම් පද්ධතියක ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ක්‍රියාවලියක් (process) අත්හිටුවා (Suspend) ඉන්පසු එම ක්‍රියාවලිය නැවත ආරම්භය(Resuming) හෝ වෙනත් ක්‍රියාවලියක් ආරම්භ කිරීම(starting) සිදුවන්නේ.
1. සන්දර්භ ස්විචය (Context Switching) මගිනි.
 2. අනුරූපනය (Mapping) මගිනි.
 3. මෘදුකාංග අතුරුබිදුම (Software Interrupt) මගිනි.
 4. අවහිර කිරීම (Blocking) මගිනි.
 5. රැඳී සිටීම(Waiting) මගිනි.
34. නව අවස්ථාවේ පවතින ක්‍රියායන්‍යක් සූදානම් අවස්ථාවට පත් වන සංක්‍රාන්තීය සිදුකරන නියමකාරකය (Scheduler) වන්නේ
1. දිගු කාලීන නියමකාරකය (Long Term Scheduler)
 2. මධ්‍ය කාලීන නියමකාරකය (Mid Term Scheduler)
 3. කෙටි කාලීන නියමකාරකය (Short Term Scheduler)
 4. අතරමැදි නියමකාරකය (Intermediate Scheduler)
 5. සංක්‍රාන්ති නියමකාරකය (Transition Scheduler)

35. සමහර දෘඩාංග උපක්‍රම පරිගණකයට සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයංක්‍රීයව හඳුනාගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාවක් නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතිවල තිබේ. මෙය හඳුන්වනු ලබන්නේ
1. Automatic Installer ලෙසය.
 2. Add new Hardware ලෙසය.
 3. Fetch and Decode ලෙසය.
 4. Plug and Play ලෙසය.
 5. Automatic Identifier ලෙසය.
36. පහත සඳහන් කාර්යයන් අතරින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක ප්‍රධාන කාර්යයක් නොවන්නේ
1. ගොනු සංවිධානය
 2. ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය
 3. පද්ධතියේ උපාංග හැසිරවීම
 4. පරිගණක වෛරස ඉවත් කිරීම
 5. පරිශීලක අතුරු මුහුණත් සැපයීම
37. වෙනත් ක්‍රියාවලියක් ප්‍රධාන මතකයට ගෙන ඒම සඳහා ප්‍රධාන මතකයේ ඇති ක්‍රියාවලියක් ද්විතියික ආවයනයට යැවීම හඳුන්වන්නේ.
1. අවහිර කිරීම (Blocking) ලෙසය
 2. ප්‍රතිහරණය (Swapping) ලෙසය
 3. අවසන් කිරීම (Terminating) ලෙසය
 4. ප්‍රවාහණය කිරීම (Transporting) ලෙසය
 5. අනුරූපනය (Mapping) ලෙසය
38. පුද්ගල පරිගණකයක් තුළ අන්තර් ක්‍රියාකාරී නොවන කාර්යය (non interactive jobs) අනුක්‍රමයක් පරිශීලකයාට සාපේක්ෂව ක්‍රියාත්මක කිරීම හඳුන්වනු ලබන්නේ
1. අන්තර්ක්‍රියාකාරී නියමකරණය (interactive scheduling)
 2. බහු නියමකරණය (multischeduling)
 3. බහු සැකසීම (multiprocessing)
 4. අර්ධ අන්තර්ක්‍රියාකාරී සැකසීම (Semi- interactive processing)
 5. අර්ධ අන්තර්ක්‍රියාකාරී නියමකරණය (Semi -interactive scheduling)
39. පහත සඳහන් දත්ත සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය අතරින් නියම මාධ්‍ය (Guided media) පමණක් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න
1. ඇඹිරි යුගල (twisted pair), සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable), ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics)
 2. ක්ෂුද්‍ර තරංග (Microwaves), අධෝරක්ත කිරණ (Infrared), වයි ෆයි (Wi- Fi)
 3. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics) , වයි ෆයි (Wi- Fi), බ්ලූටූත් (Bluetooth)
 4. බ්ලූටූත් (Bluetooth), ක්ෂුද්‍ර තරංග (Microwaves), අධෝරක්ත කිරණ (Infrared)
 5. සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable), වයි ෆයි (Wi- Fi), බ්ලූටූත් (Bluetooth)
40. පහත පින්තූර අධ්‍යයනය කරන්න

A.



B.



C.



මෙම A,B,C පින්තූරවලින් සඳහන් රැහැන් නිවැරදිව නම් කර ඇති වරණය වන්නේ

1. A. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics), B. සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable), C. ඇඹිරි යුගල (twisted pair)
2. A. සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable), B. ඇඹිරි යුගල (Twisted pair) , C. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics)
3. A. ඇඹිරි යුගල (Twisted pair), B. සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable),C. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics)
4. A. සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable), B. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics), C. ඇඹිරි යුගල (Twisted pair)
5. A. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics), B. ඇඹිරි යුගල (Twisted pair). C. සමාක්ෂ කේබලය (Coaxial cable)

41. දිගු දුර දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා වඩාත්ම උචිත සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යය වන්නේ
1. ඇඹරි යුගල (Twisted pair)
 2. සමක්ෂ කේබලය (Coaxial cable)
 3. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics)
 4. අධෝරක්ත කිරණ (Infraed)
 5. බ්ලූටූත් සම්ප්‍රේෂණය (Bluetooth)

42. පහත පින්තූරවලින් දැක්වෙන්නේ දත්ත සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් සඳහා යොදා ගන්නා සම්බන්ධක කිහිපයකි

D.



E.



F.



මෙම සම්බන්ධක නාම නිවැරදිව සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න

1. D. BNC, E. RJ45, F. M12
 2. D. M12, E. BNC, F. RJ45
 3. D. BNC, E. M12, F. RJ45
 4. D. RJ45, E. BNC, F. M12
 5. D. RJ45, E. M12, F. BNC
43. දත්ත සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් සඳහා යොදා ගන්නා සම්බන්ධක පිළිබඳව නිවැරදිව කියවෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න
1. ඇඹරි යුගල (twisted pair) සම්බන්ධ කිරීම සඳහා M12 සම්බන්ධක යොදා ගනී.
 2. සමක්ෂ කේබලය (Coaxial cable) සම්බන්ධ කිරීම සඳහා BNC සම්බන්ධක යොදා ගනී.
 3. ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics) සම්බන්ධ කිරීම සඳහා RJ45 සම්බන්ධක යොදා ගනී.
 4. සමක්ෂ කේබලය (Coaxial cable) සම්බන්ධ කිරීම සඳහා M12 සම්බන්ධක යොදා ගනී.
 5. සමක්ෂ කේබලය (Coaxial cable) සම්බන්ධ කිරීම සඳහා RJ45 සම්බන්ධක යොදා ගනී.
44. සම්ප්‍රේෂණය කරන සංඥා විස්තාරණය කිරීම (amplification) අවශ්‍ය වනුයේ
1. සංඥා විකෘතිකාව (Signal distortion) සිදුවන නිසා.
 2. කුකි (Cookies) ඇති වන නිසා.
 3. ජාල ස්ථලක (Network topology) ගොඩනගන නිසා.
 4. සංඥා ඇතුළත් කිරීම (Signal inclusion) අවශ්‍ය නිසා.
 5. සංඥා බලක්ෂය (attenuation) සිදුවන නිසා.
45. 200.138.1.0 වන C පන්තියේ ජාලය 255.255.255.252 වන උපජාල වසනය (subnet mask) මගින් උපජාල (subnetted) සකසා ඇත. මෙහි තිබිය හැකි උපරිම උපජාල ගණන හා එක් උපජාලයක තිබිය හැකි උපරිම අනුග්‍රාහක ගණන (Hosts) පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.
1. උපජාල 64 , අනුග්‍රාහක 2
 2. උපජාල 2 , අනුග්‍රාහක 64
 3. උපජාල 64 , අනුග්‍රාහක 4
 4. උපජාල 4 , අනුග්‍රාහක 64
 5. උපජාල 8 , අනුග්‍රාහක 30
46. මහජන පුස්තකාලය පද්ධතියකි. එය වර්ගීකරණය කළ හැක්කේ,
1. ස්වභාවික හා සංවෘත පද්ධතියක් ලෙසය
 2. ස්වභාවික හා විවෘත පද්ධතියක් ලෙසය
 3. කෘත්‍රීම හා සංවෘත පද්ධතියක් ලෙසය
 4. කෘත්‍රීම හා විවෘත පද්ධතියක් ලෙසය
 5. ගතික හා සංවෘත පද්ධතියක් ලෙසය

47. තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමේ නව ව්‍යාපෘතියක් ශක්‍යතාව විමසා බැලීම සිදුකෙරෙන අංශ වන්නේ
1. පරීක්ෂණ ශක්‍යතාව, අනුවර්තන ශක්‍යතාව, නඩත්තු ශක්‍යතාව, ප්‍රසාරණ ශක්‍යතාව.
 2. තාක්ෂණ ශක්‍යතාව, ආර්ථික ශක්‍යතාව, මෙහෙයුම් ශක්‍යතාව, ආයතනික ශක්‍යතාව.
 3. පරීක්ෂණ ශක්‍යතාව, ආර්ථික ශක්‍යතාව, නඩත්තු ශක්‍යතාව, ප්‍රසාරණ ශක්‍යතාව.
 4. වර්ධන ශක්‍යතාව, ප්‍රසාරණ ශක්‍යතාව, නඩත්තු ශක්‍යතාව, ආයතනික ශක්‍යතාව.
 5. පරීක්ෂණ ශක්‍යතාව, ආර්ථික ශක්‍යතාව, වර්ධන ශක්‍යතාව, ආයතනික ශක්‍යතාව.
48. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ ආකෘති අතරින් සියලුම අවධි සඳහා පරිශීලකයා සම්බන්ධ කරගන්නේ.
1. දියඇලි ආකෘතිය (Waterfall method)
 2. මූලාකෘතිකරණය (Prototyping Method)
 3. ශීග්‍ර යෙදවුම් සංවර්ධනය (RAD)
 4. දියඇලි ආකෘතිය හා මූලාකෘතිකරණය යන දෙකටම
 5. මූලාකෘතිකරණය හා ශීග්‍ර යෙදවුම් සංවර්ධනය යන දෙකටම
49. පහත වගන්ති සලකන්න
- A- යොදාගන්නා පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍ර ආකෘතියට අනුව පද්ධති පරීක්ෂාව වෙනස් නොවේ.
- B- පද්ධති නඩත්තුව යනු නව අවශ්‍යතා සඳහා පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීමයි .
- C- දියඇලි ආකෘතියේ එක් අවධියක ප්‍රතිදානය ඊළඟ අවධියට ආදානය වේ.
- ඉහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය වන්නේ මොනවාද?
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
- (4) B හා C පමණි. (5) A , B හා C යන සියල්ල.
50. පාසල පද්ධතියකි. එහි උප පද්ධතියක් ලෙස දැක්විය නොහැක්කේ.
1. ආචාර්ය මණ්ඩලය
 2. ගණිත අංශය
 3. රථගාල
 4. පුස්තකාලය
 5. විද්‍යා අංශය