

OL/2007/99-S-1

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

99 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2007 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2007 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2007		
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology	I I I	පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

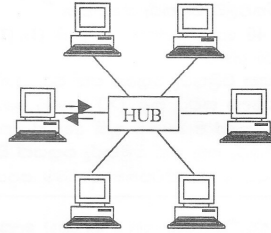
සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
 - (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපදින්න.
 - (v) I හා II පිළිතුරු පත්‍ර එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා ගාර දෙන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ඉංග්‍රීසි පිටපතක් ද ඔබට සපයනු ලැබේ.

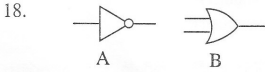
1. පහත දක්වන ඒවායින්, අමු දත්ත (raw data) ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක් ද?
 - (1) පන්තියක ශිෂ්‍යයකු ලබාගත් ලකුණු
 - (2) පන්තියක ශිෂ්‍යයින් ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙලට සකස් කළ ලැයිස්තුව
 - (3) පන්තියක ශිෂ්‍යයින් ලබාගත් උපරිම ලකුණු
 - (4) පන්තියක ශිෂ්‍යයින් ලබාගත් සාමාන්‍ය ලකුණු
2. පළමුවන පරම්පරාව (1G / IGen) පරිගණකවලට පාදක වූයේ
 - (1) රික්තක නළ(vacuum tubes) ය.
 - (2) ව්‍යාන්සිස්ටර (transistors) ය.
 - (3) අනුකලිත පරිපථ (integrated circuits) ය.
 - (4) ක්ෂුද්‍ර සකසනයන් (microprocessors) ය.
3. පරිගණකයක භෞතිකාංග (physical components) විස්තර කිරීමට බහුල ව භාවිත කෙරෙන පොදු පදය වනුයේ
 - (1) මෘදුකාංග (software) ය.
 - (2) දෘඪාංග (hardware) ය.
 - (3) ස්ථිරාංග (firmware) ය.
 - (4) ජීවාංග (liveware) ය.
4. පරිගණකයක උපදෙස් සකසනු ලබන, ගණනය කිරීම් සිදු කරනු ලබන, තර්කානුකූල තීරණ ගනු ලබන හා පරිගණක පද්ධතිය හරහා දත්ත ගලායෑම් කළමනාකරණය කරනු ලබන කොටස හඳුන්වනු ලබනුයේ
 - (1) දෘඪ ඩිස්කය (hard disk) ලෙස ය.
 - (2) රැම් (RAM) ලෙස ය.
 - (3) දත්ත බසය (data bus) ලෙස ය.
 - (4) සී.පී.යූ. (CPU) ලෙස ය.
5. පහත දක්වන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 - A - යතුරු පුවරුව (keyboard) ආදන උපාංගයකි (input device).
 - B - මොනිටරය (monitor) ප්‍රතිදන උපාංගයකි (output device).
 - C - සුළු-හිත ඩිස්කය (compact disk) ආවයන උපාංගයකි (storage device).
 ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා සත්‍ය වේ ද?
 - (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) A හා C පමණි.
 - (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.
6. ලැප්ටොප් පරිගණකයක් (laptop computer) වර්ගීකරණය කරනු ලබන්නේ පහත දක්වන කුමන වර්ගය යටතේ ද?
 - (1) ක්ෂුද්‍ර පරිගණක (micro computer)
 - (2) මධ්‍ය පරිගණක (mini computer)
 - (3) මහා පරිගණක (main frame)
 - (4) සුපිරි පරිගණක (super computer)
7. පරිගණක පද්ධතියක නිර්බාධක ජව සැපයුමක් (Uninterruptible Power Supply - UPS) භාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ
 - (1) ප්‍රධාන ජව සැපයුමෙහි (mains power) බිඳවැටීමක දී අතුරු ජව (backup power) සැපයීමයි.
 - (2) පරිගණක පද්ධතිය අකුණුවලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමයි.
 - (3) පරිගණක පරිපථයකට සරල ධාරා (direct current - DC) ජවයක් සැපයීමයි.
 - (4) පරිගණකයේ අභ්‍යන්තර බැටරිය ආරෝපණය (charge) කිරීමයි.

8. නවීන පුද්ගලික පරිගණකයක (Personal Computer-PC) මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයෙහි (CPU) හෝරා සීඝ්‍රතාව (clock rate) යන්න සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රකාශ කරනු ලබන්නේ
- (1) ගිගාහර්ට්ස්වලින් (gigahertz - GHz). (2) තත්පරයට මෙගාබිට්ස්වලින් (megabits per second - Mbps).
 (3) ගිගාබයිට්ස්වලින් (gigabytes - GB). (4) තත්පරයට උපදෙස්වලින් (Instructions Per Second - IPS).
9. පරිගණක මතකය (computer memory) පිළිබඳ ව සාවද්‍ය වනුයේ පහත දක්වන කවර ප්‍රකාශය ද?
- (1) මතකය යනුවෙන් කියැවෙන්නේ පරිගණකයේ ප්‍රාථමික මතකය හෝ අභ්‍යන්තර මතකයයි.
 (2) එය සැකසුම් (processing) සඳහා දත්ත සහ වැඩ සටහන් උපදෙස් (data & program instructions) රඳවා ගනියි.
 (3) විද්‍යුත් ජවය කපා හරිනු ලැබුවහොත් එවිට ගබඩා කළ දත්ත හා උපදෙස් නැති වී යයි.
 (4) එය, අංක ගණිතමය හා කාර්තික මෙහෙයුම් (arithmetic and logic operations) සිදු කෙරෙන ස්ථානයයි.
10. කුඩා ප්‍රදේශයකට සීමා වූ පරිගණක ජාලයක් හඳුන්වනු ලබන්නේ
- (1) LAN යනුවෙනි. (2) WAN යනුවෙනි. (3) VAN යනුවෙනි. (4) MAN යනුවෙනි.

11. පහත සඳහන් රූපයෙහි දක්වන පරිගණක ජාලයෙහි ස්ඵල විද්‍යාව (topology) කුමක් ද?
- (1) Bus
 (2) Star
 (3) Ring
 (4) Tree



12. මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් XP (Microsoft Windows XP) යනු කුමක් සඳහා උදහරණයක් ද?
- (1) යෙදුම් මෘදුකාංගයක් (applications software)
 (2) පද්ධති මෘදුකාංගයක් (systems software)
 (3) පද්ධති උපයෝගීතාවක් (systems utility)
 (4) චිත්‍රක පරිශීලක අතුරුමුහුණතක් (Graphical User Interface - GUI)
13. කිලෝබයිට් (kilobyte) එකක බයිට් (bytes) කීයක් තිබේ ද?
- (1) 8 (2) 1000 (3) 1024 (4) 1048
14. පහත දක්වන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කවර ඒවා ද?
- A - බිට් (bit) යනු පරිගණකයකට සැකසිය හැකි තොරතුරුවල කුඩාම ඒකකයයි.
 B - බයිට් (byte) යනු පරිගණකයකට සැකසිය හැකි තොරතුරුවල කුඩාම ඒකකයයි.
 C - බිට් (bit) එකක බයිට් (byte) 8 ක් අඩංගු වේ.
 D - බයිට් (byte) එකක බිට් (bit) 8 ක් අඩංගු වේ.
- (1) A සහ C (2) A සහ D (3) B සහ C (4) B හා D
15. 1010_2 ට කුලය දශම සංඛ්‍යාව වනුයේ
- (1) 5 (2) 6 (3) 10 (4) 12
16. 15 ට කුලය ද්විමය සංඛ්‍යාව වනුයේ
- (1) 1001 (2) 1100 (3) 1111 (4) 10101
17. පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් අඩුතම අගය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (1) 45_{10} (2) 11000_2 (3) 37_8 (4) $1A_{16}$



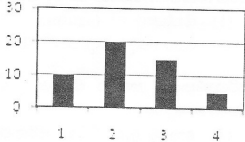
සංඛ්‍යාංක තර්කනයෙහි දී (digital logic) ඉහත දක්වන A හා B සංකේත මගින් පිළිවෙලින් නිරූපණය කෙරෙන ද්වාර (gates) වනුයේ

(1) NOR සහ AND ය. (2) NOR සහ OR ය. (3) OR සහ NOR ය. (4) NOT සහ OR ය.

A	B	F
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

19. රූපයේ දක්වෙනුයේ, A සහ B ආදාන (input) දෙකක් ද F ප්‍රතිදානයක් (output) ද ඇති එක්කරා කරන ද්වාරයක (logic) සත්‍යතා වගුවකි. එම කරන ද්වාරය වනුයේ
 (1) OR ය. (2) AND ය.
 (3) NOR ය. (4) NAND ය.
20. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන්, තොරතුරු පද්ධතියක් පිළිබඳ ව සත්‍යවන්නේ මොනවා ද?
 A - යෙදුම් මෘදුකාංග (applications software) මගින් දත්ත, තොරතුරු බවට පරිවර්තනය කෙරෙයි.
 B - පද්ධති මෘදුකාංග (systems software) දෘඪාංග (hardware) පාලනය කෙරෙයි.
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B දෙකම. (4) කිසිවක් නොවේ.
21. වින්ඩෝස් මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Windows operating system) යටතේ ක්‍රියාත්මක වන යෙදුම් වැඩසටහන්වල (application programs) ඇති පාඨ හා චිත්‍රක (text and graphics) වෙනත් ස්ථානයකට ගෙනයාම (move) සඳහා යොදා ගත හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන ක්‍රියාකාරකම ද?
 (1) කැපීම සහ ඇලවීම (Cut and Paste) (2) කැපීම සහ පිටපත් කිරීම (Cut and Copy)
 (3) මකා දැමීම සහ ගෙනයාම (Delete and Move) (4) මකා දැමීම සහ ඇතුළු කිරීම (Erase and Insert)
22. මයික්‍රොසොෆ්ට් වර්ඩ් පැකේජය (Microsoft Word package) භාවිත කරමින් ලේඛනයක් (document) පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ ව සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ලේඛනයක් යතුරු ලියනය (typing a document) කරනු ලබන විට, සෑම පේළියක් අගදී ම නිවේශන යතුර (Enter key) එබීම (press) අවශ්‍ය වේ.
 (2) පාඨයක් (text) ඇතුළු කළ හැක්කේ පාඨ කොටුවක් (text box) සකස් කිරීමෙන් පමණකි.
 (3) ලේඛනයක විවිධ පිටු, විවිධ කඩදාසි ප්‍රමාණවලට සැකසිය හැකි වේ.
 (4) වර්ණ වෙනස් කිරීම වැනි, විවිධ පාඨ ආකෘති ක්‍රියාකාරකම් (text formatting operations) යොදා ගත හැකි වේ.
23. මයික්‍රොසොෆ්ට් වර්ඩ් (Microsoft Word) කැපීම සහ ඇලවීම (Cut and Paste) සඳහා පිළිවෙලින් යොදා ගනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන යතුරු පුවරු කෙටි භාවිත (keyboard shortcuts) ද?
 (1) ctrl + X සහ ctrl + V (2) ctrl + A සහ ctrl + P
 (3) ctrl + S සහ ctrl + V (4) ctrl + C සහ ctrl + P
24. දත්ත නේරීම සහ විශ්ලේෂණය (sorting and analyzing of data) සඳහා පහසුකම් සපයන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන මෘදුකාංගය (software) ද?
 (1) පද සැකසුම (Word processing) (2) අන්තර්ජාල බ්‍රවුසරය (Internet browser)
 (3) පැතුරුම්පත් සැකසුම (Spreadsheet processing) (4) සමර්පන චිත්‍රක (presentation graphics)
25. සෛල් පරාසයක (range of cells) ඇති අඩුම අගය සෙවීමට යොදා ගත හැකි මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල් (Microsoft Excel) ශ්‍රිතය (function) කුමක් ද?
 (1) =max() (2) =min() (3) =lower() (4) =floor()
26. මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල් පැතුරුම්පත (Microsoft Excel Spreadsheet) කොටසක් රූපයේ දක්වේ. දී ඇති අගය වන 10, 20 හා 30 එකතු කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කුමක්/කුමන ඒවා ද?
 A. =SUM (A1: A3)
 B. =A1 SUM A2 SUM A3
 C. =A1 + A2 + A3
 D. =SUM (A1, A2, A3)
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) C හා D පමණි.

	A	B	C
1	10		
2	20		
3	30		
4			
5			



30. කාර්යාල පරිසරයක පරිගණක ජාල (Computer Networks) මගින් විසඳනු ලැබ ඇත්තේ පහත දක්වන ගැටලු අතුරෙන් කවර ඒවා ද?
 A - සම්පත් හවුලේ භාවිත කිරීමේ දුෂ්කරතාව B - දත්ත අතිරික්තව පැවතීම C - සන්නිවේදන පිරිවැය
 (1) A හා C පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B, C සියල්ලම ය.
31. පරිගණක වැඩසටහනක (computer program) දෝෂයක් (error) දක්වන්නේ
 (1) සින්ටැක්ස් (syntax) යනුවෙනි. (2) බග් (bug) යනුවෙනි.
 (3) ඩිබග් (debug) යනුවෙනි. (4) වයිරස් (virus) යනුවෙනි.
32. පහත දක්වන ප්‍රකාශ අතුරෙන්, විෂුවල් බේසික් (Visual Basic - VB) පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) BASIC වැඩසටහන් සම්පාදන භාෂාවෙහි මුල් සංස්කරණ හා විෂුවල් බේසික් (Visual Basic) අතර කැපී පෙනෙන වෙනසක් නැත.
 (2) එය වින්ඩෝස්හි යෙදුම් මෘදුකාංග (Windows applications) සඳහා චිත්‍රක පරිශීලන අතුරුමුහුණත් (Graphical User Interfaces -GUI) නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාව ලබා දෙයි.
 (3) එය සිද්ධීන් මූලික කර ක්‍රියාත්මක වන්නා වූ පරිගණක භාෂාවකි. (event-driven)
 (4) එය දත්ත සමුදායන් (databases) සමඟ වැඩ කිරීමට පහසුකම් සපයයි.
33. Private Sub Form_Load()
 Show
 For i = 1 To 10 Step 2
 Print i;
 Next i
 End Sub
 ඉහත විෂුවල් බේසික් කේතයෙහි (visual basic code) ප්‍රතිදානය (output) වනුයේ
 (1) 00000 (2) 13579 (3) 3579 (4) 246810
34. අන්තර්ජාලය පිළිබඳ ව අසත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) එය කිසිවකුට අයත් නොවේ.
 (2) එහි මධ්‍යගත පාලනයක් නැත.
 (3) එය පරිගණක ජාලවල ජාලයකි.
 (4) එයින් ලබාගත හැකි සියලු ම තොරතුරු අතිශය නිරවද්‍යතාවෙන් හා ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයකින් යුක්ත වේ.
35. පහත ඒවායින් සෙවුම් එන්ජින් (search engine) වන්නේ කුමක් ද?
 (1) Outlook Express (2) Internet Explorer (3) Google (4) Macromedia Flash
36. අන්තර්ජාලයට පිවිසීමේ සේවා සපයනු ලබන සමාගමක් හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමකින් ද?
 (1) Server (2) Client (3) ISP (4) Teleshop
37. <http://www.doenets.lk> යනු කුමක් සඳහා නිදසුනක් ද?
 (1) සේවා දායකයක් - සර්වර් (a server)
 (2) එකීය සම්පත් පිහිටුමක් (a Uniform Resource Locator-URL)
 (3) ජාලයක ප්‍රවේශ කේතයක් (an access cord of a network)
 (4) ආයතනයක විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනයක් (an e-mail address of an organization)
38. පරිගණක ජාලයක මුර පදයෙහි (password) අරමුණ වනුයේ
 (1) මහජනතාවට ඊට පිවිසීමට ඉඩ සැලසීමයි. (2) ආරක්ෂාව සැලසීම හා පිවිසීම පාලනය කිරීමයි.
 (3) පරිගණකයෙහි ක්‍රියාකාරකම් වේගවත් කිරීමයි. (4) භාවිත කරන සියලු දෙනාට සමාන ප්‍රතිලාභ සැලසීමයි.
39. පරිගණකය ඇසුරෙහි කෙටි කාලීන වශයෙන් වැරදි හෝ අයෝග්‍ය ඉරියව්වෙන් සිටීමෙහි ප්‍රතිඵල විය හැක්කේ
 (1) ඔක්කාරයයි (nausea). (2) මානසික ආතතියයි (mental stress).
 (3) කොන්දේ වේදනාවයි (back pain). (4) දෘෂ්ටි ගැටලුයි (eye problems).
40. පරිගණකයක් භාවිත කිරීමේ දී සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ නොකරනු ලබන්නේ පහත දක්වන ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) අකුණු ඇති විටක පරිගණකය භාවිත කිරීම.
 (2) ඔබේ මුහුණ පරිගණක තිරයෙන් 45 cm පමණ දුරින් තබා ගත යුතු වීම.
 (3) දිගු කාලයක් සඳහා ඔබ පරිගණකය භාවිත කරන සෑමවිටම, ඔබට ක්‍රමික විවේකයක් (regular breaks) අවශ්‍ය වීම.
 (4) පරිගණක කාමරය තුළ දුර්වල විදුලි රැහැන් ඇඳීමට හා දුර්වල විද්‍යුත් සම්බන්ධක යොදා ගැනීමෙන් (poor wiring and electrical connections) වැළකීම.

**