

මිල ම ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපනී/මුද්‍රාප පත්‍රපිශීලිමයුණුයා/All Rights Reserved]

නව තිරයුරුය/ප්‍රතිය පාත්තිතම/New Syllabus

මෙම නව තිරයුරුය අවශ්‍ය අංශය දෙපාර්තමේන්තුව නිවැරදි කළ සියලු ආකෘතියෙහි
නව තිරයුරුය/ප්‍රතිය පාත්තිතම/New Syllabus
 ස්‍රී ලංකා රුජ්‍ය තිරයුරුය අංශය දෙපාර්තමේන්තුව ස්‍රී ලංකා රුජ්‍ය තිරයුරුය
 අංශය ස්‍රී ලංකා රුජ්‍ය තිරයුරුය අංශය ස්‍රී ලංකා රුජ්‍ය තිරයුරුය
 අධ්‍යක්ෂ පාඨ පාත්තිත තුරාතුරුප පත්තිරු (ඉංග්‍රීස් තුරාප) පාත්තිත, 2019 ඉකළයු
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.24 / 1300 - 1500

තොරතුරු හා සත්‍යීවෙදු තාක්ෂණය
 තක්වල්, තොට්පාතල් තොග්‍රිනුට්පාලියල
 Information & Communication Technology

I
I
I

20 S I

යය දෙකයි
 මුද්‍රා මැණිත්තියාවය
 Two hours**උපදෙස්:**

- * මිශ්‍ර ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සහයන්න.
- * පිළිතුරු පැවත් තීයෙන් සෑරානයේ මිලේ විශාල අංශය දෙයන්න.
- * පිළිතුරු පැවත් පිටුපා දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියා පිළිපදන්න.
- * 1 සිට 50 වෙත් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් විවෘත වූ ඉංග්‍රීස් අංශය සහ පිළිතුරු තොරතුරු, එක, පිළිතුරු රුජ්‍ය පිටුපා උපදෙස් උපදෙස් එක් එක් (X) යොරු දැක්වාම්.
- * ගෙන යන්නු හාවිතයට ඉති දෙනු නොලැබේ.

1. පහත දැක්වෙන දී ඇතුරෙන් ක්‍රියාකාරක් අත්‍යා උපින (virtual addresses) හෝ මිකා උපින (physical addresses) වෙත අනුරුපතය කරන්න වූ දීඩාය උපදෙස් පැවත් වේ ඇ?
 - (1) බසය (bus)
 - (2) නිහිත මතකය (cache memory)
 - (3) පාලන ඒකකය (control unit)
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (memory management unit)
 - (5) ගෙණස්ටරය
2. පහත ක්‍රියාකාරක් 01010101 සහ 10101010 යන ද්‍රීම්ය සංඛ්‍යා දෙනෙකින් බිඳු ලෙස AND (bitwise AND) උපදෙස් තිරුපතය කරනි ඇ?
 - (1) 00000000
 - (2) 00001111
 - (3) 11001100
 - (4) 11110000
 - (5) 11111111
3. පොදු යුතුර (public key) සහ පොදුගලික යුතුර (private key) හාවිතයෙන් සිදු කෙරෙන ඉතුළු සේවනය (encryption) සහ ඉතුළු විකෙනය (decryption) සඳහන්වැනු ලබන්නේ,
 - (1) අමම්බික ඉතුළු විකෙනය (asymmetric encryption) ලෙස ය.
 - (2) සංඛ්‍යාක ඉතුළු විකෙනය (digital encryption) ලෙස ය.
 - (3) දෙමුදුම් ඉතුළු විකෙනය (hybrid encryption) ලෙස ය.
 - (4) පොදුගලික යුතුරු ඉතුළු විකෙනය (private key encryption) ලෙස ය.
 - (5) සමම්බික ඉතුළු විකෙනය (symmetric encryption) ලෙස ය.
4. එක්තරු පරිගණක ජාලයක සැම හොස්ට්‍රික්ම (node) මධ්‍යගත ජාල උපදෙස්යකට (central network device) පැවත්ව සම්බන්ධ කර ඇති. මෙළුහි ස්ථාලකයක (topology) සඳහන්වැනු ලබන්නේ,
 - (1) බස (bus) ස්ථාලකයක ලෙස ය.
 - (2) මෙමුදුම (hybrid) ස්ථාලකයක ලෙස ය.
 - (3) දුල් (mesh) ස්ථාලකයක ලෙස ය.
 - (4) මුදු (ring) ස්ථාලකයක ලෙස ය.
 - (5) කාරුකා (star) ස්ථාලකයක ලෙස ය.
5. එවානිරායට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ත්‍රියාවලී සළකන්න.
 - A – සඟන්තු පුහලක් මාරුගතකට මිලදී ගැනීම
 - B – ඔබලේ ප්‍රියාම නවකාමවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික පිටපතක් (e-book) මාරුගතකට මිලදී ගැනීම
 - C – ඔබලේ නිවැසේ සිටි ඉවත්කාම්ප්‍රියාල වින යුමට සුලු රුපයක් මාරුගතකට වෙත් කරගැනීම
 ඉහත ත්‍රියාවලී ඇතුරෙන් ක්‍රියාකාරක් පියෙක්-ක්‍රිය් (pure-click) ව්‍යාපාර ආකෘතිය තිරුපතය කරනි ඇ?
 - (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ C පමණි
 - (5) B සහ C පමණි

6. පහත කළරකින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවේ (software testing) තිබූදී අනුමැතිවෙළ දැක්වෙයි ද?

- (1) ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing) → එකක පරීක්ෂාව (integration testing) → එකක පරීක්ෂාව (unit testing)
- (2) එකක පරීක්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → එකක පරීක්ෂාව
- (3) එකක පරීක්ෂාව → එකක පරීක්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව
- (4) එකක පරීක්ෂාව → එකක පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව
- (5) ග්‍රෑටිව මංජ්‍යා පරීක්ෂාව (white-box testing) → කාල මංජ්‍යා පරීක්ෂාව (black-box testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව → එකක පරීක්ෂාව

7. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් නම් නව පද්ධති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සංසීරණ අවශ්‍යකාවලින් සම්බැංක බවත්, මධ්‍යම (medium) සිට ඉහළ (high) දක්වා අවදානම් (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් මදුනාගතියි. කවද අවශ්‍යකා පැහැදිලි කර ගැනීමට අග්‍රයෝග (evaluation) අවශ්‍ය බවත් පද්ධති සංවර්ධන හිඳාවලියේ දී සැලකිය යුතු වෙනසකම් අංශක්ෂා කෙරෙන බවත් හදුනාගතියි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති පුදුසු මෘදුකාංග සංවර්ධන හිඳාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ද?

- (1) පූලලා (agile)
- (2) මූලාකෘතිකරණ (prototyping)
- (3) සිංහ යෙදුම් සංවර්ධනය (RAD)
- (4) සරුවල (spiral)
- (5) දියඅලි (waterfall)

8. කොරුඩු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණයෙහි (ICT) හාටිකය ඉහළ යාම සඳහා පහත කළරකින් සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබුණි ද?

- A - අර්ථ සන්නායක (semi-conductor) කාක්ෂණයෙහි සිංහ ප්‍රගතිය තුළින් අඩු පිරිවුයක් යොත් දැඩිවෙළට මග පැදිම
- B - පරිදිලක මිශ්‍රණීලි (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අනුරුම්පූණක් පරිගණකවලට හඳුන්වා දීම
- C - පරිගණක සහ සන්නිවේදන කාක්ෂණ මුහුනටිම (merge) හේතුවෙන් සුභුරු (smart) සහ ජංගම (mobile) උපත්‍රම තිබාවිම

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A සහ C පමණි
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියලුම

9. HTML පෙරමයක් "login.php" වෙත සම්බන්ධ වීමට හාටික කළ හැකි තිබූදී කේත පෙළිය කුමක් ද?

- (1) <form action ="GET" method ="/login.php">
- (2) <form action ="/login.php" method ="GET">
- (3) <form submit ="GET" method= "/login.php">
- (4) <form submit="/login.php" method="GET">
- (5) <form target="/login.php" method="GET">

10. "Department of Examinations" යන පද සඳහා URL: <http://www.doe.index.html> යන එකකාරී සම්පන් තියෙනුයෙය (URL) හාටිකයන් අයිත්තාතැයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) <http://www.doe.index.html>
- (2) Department of Examinations
- (3)
- (4) <http://www.doe.index.html>
- (5) Department of Examinations

11. පරිසිලකයකු තමන්ගේ තහි-සකසනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැනුරුම්පත් යොමක් අරමිහ කර, නව පැනුරුම් පතක් තිරෝණය කරයි. පැනුරුම්පත සඳහා අවශ්‍ය ආකෘති තොරතුරු ලබ ගැනීම සඳහා මූලු තමන්ගේ දත්ත සම්ඳා කළමනාකරන පදනම්විය (DBMS) හාවිත කර, විශාල දත්ත සම්ඳායක විවිධ කරයි. පැනුරුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනුරුදුව මූලු එය පුරකියි (save).

ඉහත පරිසිලක විසින් මෙහෙයුම් පදනම්වියෙහි පහත දී ඇති කටයුතු අංශ භාවිත කර තිබේ ද?

- A - සන්දර්හ ද්‍රව්‍යනය (context switching)
- B - ගොනු කළමනාකරණය (file management)
- C - අතර්ථ මකානය (virtual memory)

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A සහ B පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C යන සියලුම

12. ජාලයන දාධාරය උපක්‍රම (hardware devices), සාම්බැංකික (sensors), සම්බන්ධතාවයන් (connectivity) සහ අවශ්‍ය මැදුකාංග හාවිතයෙන් සාර්ව ද්‍රව්‍ය අන්තර්ජාලය (Internet of Things[IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන පුහුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනගා යන නැක. සාර්ව ද්‍රව්‍ය අන්තර්ජාලය පිළිබඳව පෙනෙන කටයුතු විගණකියක් සහන වේ ද?

- (1) සැම IoT උපක්‍රමයක් ම සේය අයිතමයක් ම UTP රැහැන් මිනින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
- (2) IoT පිහිටුවීමක ඇති කිහිපයේ සේය අයිතමයක මෙහෙයුම් අස්ථිය (fail) තුළ සමස්ක IoT පිහිටුවීම ම වසා දැමීනු ඇත (shutdown).
- (3) IoT පරිසරයක් දුරක්ෂාව අධික්ෂණය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
- (4) IoT පිහිටුවීමකට (setup) නැවත පුහුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
- (5) IoT පිහිටුවීමක (setup) ක්‍රියාකාරීතිය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් අනුව යොමෝ.

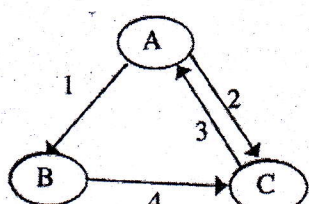
13. පහත ක්‍රමකින් කාර්යබඳී නොවන (non functional) අවශ්‍යතාවක්/අවශ්‍යතා දැක්වෙයි ද?

- A - රුපයක් තමන්ගේ පැනිත්ත්ව ණයාරුපය (profile picture) ලෙස පදනම්විය උපක්‍රම පරිසිලකයකුට අවස්ථාව තිබේ ය.
 - B - පිට්‍රිම පරික්ෂාවේදී (check-out) අදාළ බිඳු අනුපාතය ඇතුළත්ව තිවැරුදී වාර්ණ (invoice) අඟ ගණනය කළ යුතු ය.
 - C - පදනම්වියෙහි සේවා පැවැත්තම (service availability) 99.9% ස සපුරාලිය යුතු වේ.
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ B පමණි
 - (5) A, B සහ C සියලුම

14. රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රියායන-සංකීර්ණී (process transition) සට්‍රේන සලකන්න.

පෙන්වා ඇති සංක්‍රාන්ති පහත දැක්වෙන පරිදි නම්.

- 1 - ආදාන/ප්‍රතිදාන සඳහා ක්‍රියායනය අවහිර කරයි.
- 2 - Scheduler වෙනත් ක්‍රියායනයක් තෝරා ගනියි.
- 3 - Scheduler මෙම ක්‍රියායනය තෝරා ගනියි.
- 4 - ආදාන/ප්‍රතිදාන අවකන් වේ.



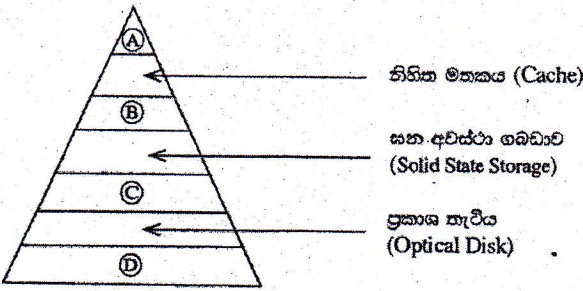
A, B සහ C යන ලේඛනවීතින් දක්වා ඇති අවස්ථා පිහිටුවීන් මොනවා ද?

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| (1) A : අවහිර කරනු ලැබේ (Blocked) | B : නව (New) | C : පුද්ගලී (Ready) |
| (2) A : නව | B : පුද්ගලී | C : ධාවන (Running) |
| (3) A : පුද්ගලී | B : ධාවන | C : අවහිර කරනු ලැබේ |
| (4) A : ධාවන | B : අවහිර කරනු ලැබේ | C : පුද්ගලී |
| (5) A : ධාවන | B : නව | C : අවහිර කරනු ලැබේ |

- අංක 15 සිට 17 ප්‍රෝග්‍රැම් සඳහා පිළිබඳ සැපයීමට පහත දැක්වෙන දත්ත සම්ඟ වගුව සලකන්න.

Student_Sport

Student_Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball

15. ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමක් ප්‍රමත් ආකාරයට ඇ? (3)
- (1) BCNF
(2) ප්‍රථම ප්‍රමත් ආකාරය
(3) දෙවන ප්‍රමත් ආකාරය
(4) තුන්වන ප්‍රමත් ආකාරය
(5) ගුණාත්මක ප්‍රමත් ආකාරය
16. ඉහත වගුව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.
A - එයට සංශෝධන ප්‍රාථමික යතුරුක් එවති.
B - Event_Name උපලැකිය Student_Sport වූදෙවෙහි ප්‍රාථමික යතුරු මත පුරණ පරියත්ක (fully dependent) වේ.
C - Event_Id යනු තීරුපා (candidate) යතුරුකි.
ඉහත කුමක් වගන්තියන්/වගන්ති සහා වේ ඇ?
(1) A පමණි
(2) B පමණි
(3) A හා B පමණි
(4) A හා C පමණි
(5) A, B හා C පියලුම්
17. Student_Sport වගුවට Age යනුවෙන් නව ක්ෂේත්‍රයක් එකතු කළ යුතු වන අතර නව ක්ෂේත්‍රයකි අගයයක් 10 ට වඩා වැළැ විය යුතු ය.
ඉහත අවශ්‍යකාවය ප්‍රියත්මක කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL ප්‍රකාශය කුමක් ඇ?
(1) Alter table Student_Sport add check (Age > 10);
(2) Alter table Student_Sport add where (Age > 10);
(3) Alter table Student_Sport set check (Age > 10);
(4) Update table Student_Sport add check (Age > 10);
(5) Update table Student_Sport add where (Age > 10);
18. දත්ත හැසුරුම් භාෂාවකි (DML) තොමකි SQL විධානයක් වන්නේ පහත කුමක් ඇ?
(1) CREATE (2) DELETE (3) INSERT (4) SELECT (5) UPDATE
19. දී ඇති මතක මුද්‍රණලි සහායට අනුව පහත ක්වරක් A, B, C හා D පිළිවෙළින් තීරුපතය කරයි ඇ?

- (1) වුමික පරිය, වුමික (දාඩි) තැරිය, සකම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM), සකසනයෙහි රෙර්ස්තර
(2) සකසනයෙහි රෙර්ස්තර, වුමික (දාඩි) තැරිය, සකම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, වුමික පරිය
(3) සකසනයෙහි රෙර්ස්තර, සකම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, වුමික (දාඩි) තැරිය, වුමික පරිය
(4) සකසනයෙහි රෙර්ස්තර, සකම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, වුමික පරිය, වුමික (දාඩි) තැරිය
(5) සකම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, සකසනයෙහි රෙර්ස්තර, වුමික (දාඩි) තැරිය, වුමික පරිය
20. පහත ක්වරක් ද්‍රව්‍යය 11001100 - 01010101 අංක ගණිත මෙහෙයුමේහි ප්‍රතිඵලය අදිරිපත් කරයි ඇ?
(1) 00110011 (2) 01100110 (3) 01110111 (4) 10011001 (5) 10101010

21. දෙකෙහි අනුපූරණය (two's complement) පිළිබඳ පහත ක්‍රමක ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- A - අඩු කිරීම, එකතු කිරීම ලෙස පිදු කිරීම
- B - ගණනය කිරීම ව්‍යා කාර්යක්ෂම විම
- C - සංඛ සංඛා, 2 හි අනුපූරණය තුළම තිරුප්‍රහාය කිරීමට හැකි විම

- | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) A සහ B පමණි |
| (4) B සහ C පමණි | (5) A, B සහ C පියල්ලම | |

22. අපහාරකයින් (Hackers) පිළිබඳ පහත කවිර ප්‍රකාශයක් /ප්‍රකාශ වලංගු වේ ද?

- A - ඔවුන්, අනියෝගයක් ලෙසන් ඇතුළුවිට මුදල් වෙනුවෙනුත් වෙත අධිවිව්ලට හානිකර ලෙස අනව්‍යරයෙන් ප්‍රවේශ වන්නා වූ නිර්ණ දිවියකට පුරු වූ පුද්‍යකළා සමාජ විරෝධී යොවුන්විගේ පසුවත කරුණුයන් වේ.
- B - ඔවුන්, කරගකාරී ලෙස තහි පුද්ගලයන්ගේ හෝ ව්‍යාපාරවල පරිගණක පද්ධතිවලට අනව්‍යරයෙන් ප්‍රවේශ වන්නා වූ තොරතුරු කාක්ෂණ කුදාලා ඇති පුද්ගලයන් වේ.
- C - ඔවුන්, ප්‍රතිඵාහ සඳහා දැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨකරණයන් (automated) තහි පුද්ගලයන්ගේ හෝ ව්‍යාපාරවලට හානිකර ලෙස ඉක්කගත ප්‍රහාර එල්ල කරන්නා වූ සංඛ්‍යානාත්මක අපරාධකරුවන්ගේ කණ්ඩායම් වේ.

- | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) A සහ C පමණි |
| (4) B සහ C පමණි | (5) A, B සහ C පියල්ලම | |

23. පරිගිලකට තම සෞයන් රහස්‍ය අංකය ඇතුළත් කිරීම සඳහා ව්‍යාත් ම සුදුසු HTML පෙරේම මූලාශ්‍ය ආදාන ප්‍රවර්ගය (HTML form element input type) ක්‍රමක් ද?

- | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| (1) textarea | (2) type="checkbox" | (3) type="hidden" |
| (4) type="password" | (5) type="text" | |

24. විස්තාරී භූකාර්ප සම්බන්ධතා (EER) ආකෘතිය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න.

- A - EER ආකෘතියට මුද්‍රේ ER ආකෘතියෙහි ඇති සියලු ම සංකල්ප ඇතුළත් වේ.
- B - විශේෂකරණය/සමාන්‍යකරණය (specialization/generalization) පිළිබඳ අමතර සංකල්ප EER හි පවතී.
- C - දුර්වාල භූකාර්ප ආකෘතිකරණය සඳහා තව සංකල්පයක් EER හි ඇතුළත් වේ.

ඉහත ක්‍රමන වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) A සහ B පමණි |
| (4) A සහ C පමණි | (5) A, B සහ C පියල්ලම | |

25. පහත කවිරක් සංයුතික අභ්‍යන්තර වන්නේ ද?

- | | |
|--|--|
| (1) විස්තාරය (Amplitude), ස්ථානය වේගය (Clock time), සංඛ්‍යාතය (Frequency) සහ තරුණ ආයාමය (Wavelength) | |
| (2) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය, කළාව (Phase) සහ කාලය | |
| (3) විස්තාරය; සංඛ්‍යාතය, කළාව සහ තරුණ ආයාමය | |
| (4) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය, කාලය සහ තරුණ ආයාමය | |
| (5) විස්තාරය, ආවේශය (Impulse), කළාව සහ තරුණ ආයාමය | |

26. පහත ක්‍රමන වරණයෙහි නියමු මාධ්‍ය (guided media) පමණක් අන්තර්ගත වේ ද?

- (1) සමාක්ෂි, ප්‍රකාශ තන්තු සහ අධ්‍යාරක්ති
- (2) සමාක්ෂි, ප්‍රකාශ තන්තු සහ ක්ෂේද තරුණ
- (3) සමාක්ෂි, ප්‍රකාශ තන්තු සහ ඇඟිරි පුගල
- (4) සමාක්ෂි, අධ්‍යාරක්ති සහ ඇඟිරි පුගල
- (5) ප්‍රකාශ තන්තු, වන්දිකා සන්නිවේදනය සහ ඇඟිරි පුගල

27. සංඛ්‍යාත මුර්ජන (frequency modulation) පිළිප ක්‍රමය භාවිතයෙන් වෙනස් කරනු ලබන්නේ.

- (1) විස්තාරය සහ සංඛ්‍යාතය පමණි.
- (2) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය සහ කළාව පමණි.
- (3) විස්තාරය සහ කළාව පමණි.
- (4) සංඛ්‍යාතය පමණි.
- (5) සංඛ්‍යාතය සහ කළාව පමණි.

28. පහත සඳහන් ක්‍රමන උදාහරණය PHP විව්ලය නාමයක් සඳහා වලංගු වේ ද?

- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| (1) @class_name | (2) &class_name | (3) \$class_name |
| (4) \$class_name | (5) _class_name | |

29. දෙමය 54.25 ට කුලය දැවැන්දීම සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?

- (1) 00011111.11 (2) 00101010.01 (3) 00110110.01 (4) 00111011.1 (5) 00111110.1

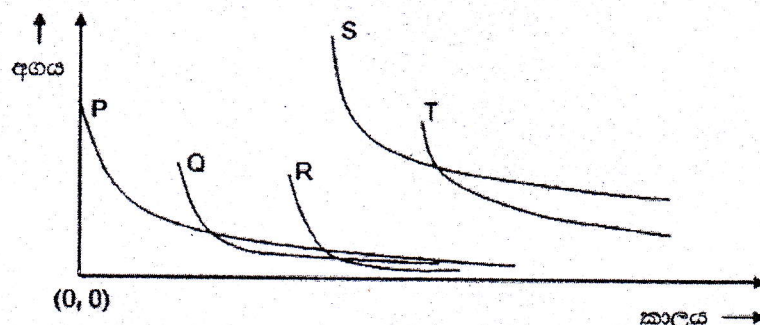
30. විලාසිතා පත්‍රිකාව (css) පාඨී යෙදීම (selector) පිළිබඳ විලාසිතා උදාහරණය පහත දැක්වෙන කවිරක් ඇ?

- (1) .myclass{color:blue;font-family:serif;}
(2) #myclass{color:blue;font-family:serif;}
(3) myclass{color:blue;font-family:serif;}
(4) myclass:{color:blue;font-family:serif;}
(5) myclass;{color:blue;font-family:serif;}

31. HTML පෝරමවල GET සහ POST විධිතුම පිළිබඳ අභ්‍යන්තර වින්තේ පහත කවිරක් ඇ?

- (1) විධිතුම දෙකම සේවායේරක වෙතින් සේවාදායක වෙත දත්ත ගැටුමට හාවිත කෙරේ.
(2) GET විධිතුමය POST විධිතුමයට වඩා කාරුයක්ම එවි.
(3) GET විධිතුමය සංවිධී දත්ත ගැටුම සඳහා වඩා පුදුඟු ය.
(4) POST විධිතුමයේදී දත්තවල ප්‍රමාණය පිළිබඳ සිමාවක් නැත.
(5) POST අයදුම් පොත්යාම් (bookmark) කළ නොහැක.

32. කිසියම් මෙහෙවරක (mission) සිද්ධී පහත තොරතුරුවල අයය කාලය සංය වෙනස්වන ආකාරය කාලානු කුමයට රුපසටහනෙහි පෙනවා ඇත. සමඟා මෙහෙවරකි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධීය සිදුවන අවස්ථා, මෝරගතව තත්ත්ව කාලීනව (real time) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ඉහත මෙහෙවර පිළිබඳ පහත වගන්ති සළකන්න:

- A - P, Q සහ R සිද්ධී පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ ස්වරුවමය රිනියට (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ.
B - S සිද්ධීයට වැඩිම ඉල්ලුමක් ඇති අතර එයට වැඩිම තාක්ෂණික සම්පත්වලින් පහසුකම් සැලකීම අවශ්‍ය වේ.
C - කිසියම් සිද්ධීයක තොරතුරු පිළිබඳ අයය, එම සිද්ධීයෙහි තොරතුරුවලට ඇති ඉල්ලුම මිනින් ගේ සහගතව තියුවා කළ හැක.

මෙම මෙහෙවර සම්බන්ධව ඉහත කවිර වගන්තියක්/වගන්ති විලාසි වේ ඇ?

- (1) A පමණි (2) C පමණි (3) A සහ B පමණි
(4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

33. සෞඛ්‍යාධ්‍යමන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සළකන්න:

- A - සෞඛ්‍යාධ්‍යමන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණයේ දී සංකීරණ ගැටුව විසඳීම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් සැලුපුම් කර සංවිධානය කිරීමට, ස්වාභාවික ප්‍රයාචාරක්/සංයිද්ධීයක් (phenomena/scenario) නිරීක්ෂණය කර යොදා ගනු ලැබේ.
B - පරිගණකීයට අභියෝගාත්මක ගැටුව අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කැඩුම බුද්ධීය (Artificial Intelligence) මිනින් සෞඛ්‍යාධ්‍යමන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණය හාවිත කළ හැක.
C - සෞඛ්‍යාධ්‍යමන් පෙළුම්වන පරිගණකකරණය යටෙන්නි සංවිධානය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ ඇල්ගෝරිතම, වැශි වනාන්තර, සාහර සහ වන සංස්කේප අභ්‍යුත් වැනි ස්විෂාවික පරිසර සඳහා පමණක් හාවිත කළ හැක.

ඉහත සඳහන් කවිර වගන්තියක්/වගන්ති සාවදා වේ ඇ?

- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
(4) A සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ල ම

34. පදනම් ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ තිබුදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- සැපු ස්ථාපනය වනින් ම සහිතය මෙන්ම සෙමෙන් ස්‍රියාත්මක වන ස්ථාපන තුමයකි.
- තියුම් ස්ථාපනයද දී සියලු පරිශීලකයන්ට ආර්ථයද දී පදනම් සාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
- සමාන්තර ස්ථාපනයද දී පුරුණ් සහ නව පදනම් එකවර සාවිත නොවර.
- අවධි ස්ථාපනය මින් පරිශීලකයන්ට හා පදනම් සාවිත වන පිළිපූම තුමානුකුලට ව්‍යුහය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් උබ නොදේ.
- අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පදනම් එක් ස්ථානයක පමණක් සාවිත කිරීම ය.

35. පහත ප්‍රකාශ සෘක්කන්හ:

- A - නාහිය (hub) මින් ජාලන පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අතර ස්වේච්ඡ උපතුම සම්බන්ධ කෙරේ.
- B - ස්වේච්ඡ මින් කෙටිවනි සහ VLAN හි ආරක්ෂක පිහිටුම් කළම්සුකරණය කෙරේ.
- C - දත්ත සම්ප්‍රේෂණයේ දී නාහිය විසින් මුළු සාවිත කෙරෙන අතර, ස්වේච්ඡ මින් රුම් සහ පොදී (packet) සාවිත කෙරේ.
- D - නාහියෙහි දත්ත සම්ප්‍රේෂණ වියෙක ස්වේච්ඡයෙහි එම අයයට වනි වැඩි වේ.
දහන විගණකී අනුරෝධ ක්වරක් සහාය වේ ද?

- (1) A, B සහ C පමණි
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි
- (4) B, C සහ D පමණි
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම

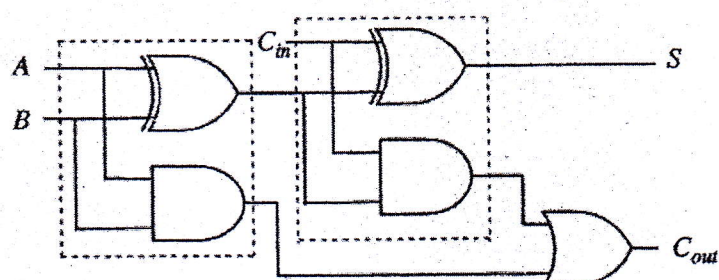
36. තියෙක්න දෙවාදායකය (proxy server) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සෘක්කන්හ:

- A - එය සහා IP උපිනය සැකවීමට උපකාරී වේ.
- B - එය ජාලයක ඇති වෙබ් අඩවියකට ප්‍රවේශය සිංහ කිරීමට සාවිත කෙරේ.
- C - එය තිරුණුවූ ප්‍රවේශ වන වෙබ් අධික ඉක්මනීන් ප්‍රවේශනය කිරීම (load) සඳහා විරුක් දත්ත (cached data) සාවිත කරයි.
- D - එය ආගන්තුකයන් සිටින ස්ථානය සොයා දැනගෙන මුළුන්ගේ අවශ්‍යතා අනුව වෙබ් මුළු ප්‍රවේශනය කිරීමට උපකාරී වේ.

දහන ක්වර විගණකී සහාය වේ ද?

- (1) A, B සහ C පමණි
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි
- (4) B, C සහ D පමණි
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම

• අංක 37 සහ 38 ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තාරකික පරිපථ සටහන සෘක්කන්හ.



37. ඉහත පරිපථය පිළිබඳව පහත ක්වර විගණකී/විගණකීයක් සහාය වේ ද?

- එය පුරුණ ආකලකයක (full adder) ස්‍රියාත්මක කරයි.
 - S තරකන ලිඛිතය $S = A + B + C_{in}$ ලෙස දැක්වීය හැකි ය.
 - C_{out} තරකන ලිඛිතය $C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in}$ ලෙස දැක්වීය හැකි ය.
- I පමණි
 - II පමණි
 - III සහ II පමණි
 - II සහ III පමණි
 - I, II සහ III සියල්ලම

38. පරිපථයෙහි හිත ඉරි මින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත ක්වර විගණකී/විගණකීයක් සහාය වේ ද?

- එය අර්ථ ආකලකයක (half adder) ස්‍රියාත්මක කරයි.
 - එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් සාවිතයෙන් ස්‍රියාත්මක කළ හැක.
 - එය NAND ද්වාර පමණක් සාවිතයෙන් ස්‍රියාත්මක කළ හැක.
- I පමණි
 - II පමණි
 - III පමණි
 - I සහ III පමණි
 - I, II සහ III සියල්ලම

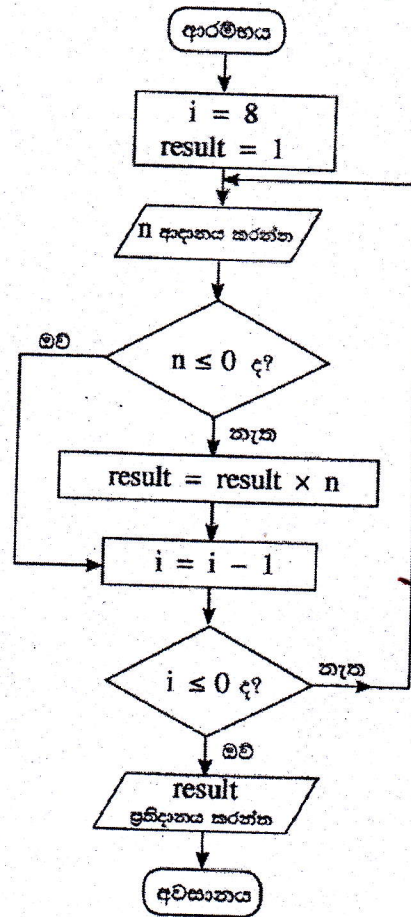
39. පහත දැක්වෙන කානො (karnaugh) පිහිටියම සලකන්න.

		AB	
		00	01
C	0	0	0
	1	1	1

කානො පිහිටියමේහි වෙන්කර දක්වන ලද බල්බූ දෙකට අනුරුප නිවැරදි කරකා ප්‍රකාශනය පහත දැක්වෙන කවරන් ද?

- (1) $A\bar{B} + B\bar{C}$
- (2) $\bar{A}\bar{C} + AB$
- (3) $(\bar{A} + \bar{C})(A + B)$
- (4) $(A + C)(\bar{A} + \bar{B})$
- (5) $AC + A\bar{B}$

● අංක 40 සිට 42 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු හැඳුමීම සඳහා පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න.



40. ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති ඇල්ගෝරිතමට අදාළව පහත කවර ප්‍රකාශක්/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

A - එය ආදාන පික් ලබා ගනිමි.

B - එය ආදානයෙහි ඇති ධින සංඛ්‍යාවල ගුණීතය ප්‍රතිදානය කරයි.

C - සියලු ම ආදාන ගුනා ව්‍යව්‍යෝග්‍ය ප්‍රතිදානය ගුනා වේ.

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ B පමණි
- (5) B සහ C පමණි

41. ආදානය ලෙස ඇල්ගෝරිතමයට පහත ද ඇති දැ ලබා දුන් විට ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

- (1) -25920
- (2) -216
- (3) 120
- (4) 216
- (5) 25920

42. පහත දැක්වෙන කටයුතු පැවත්තේ කුම්පෙළුයට/කුම්පෙළුවලට ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගෝරිතමයට සමාන ස්‍රීයාකාරිත්වයක් (එකම, දෙන ලද ආදානයකට එකම ප්‍රතිදානය) නිශ්චිත ද?

A -
 $i = 8$
 $result = 1$
 while ($i > 0$):
 n = int(input())
 if (n > 0):
 result = result * n
 i = i - 1
 print (result)

B -
 $result = 1$
 for i in range(8):
 n = int(input())
 if (n > 0):
 result = result * n
 print (result)

C -
 $result = 1$
 $i = 8$
 while 1:
 n = int(input())
 if (not(n <= 0)):
 result = result * n
 i = i - 1
 if (i <= 0):
 break
 print (result)

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

43. පහත කටයුතුව විශාල ස්ථානය වේ ද?

- (1) යන්ත්‍ර කේතයට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ, X නම් පරිගණකයෙහි ස්‍රීයාත්මක කරනු ලබන ඉහළ මට්ටමේහි පරිගණක භාෂා කුම්පෙළුයෙක්, Xහි ඇති සකසනයට සමාන සකසනයක් සහිත වෙනත් පරිගණකයක ස්‍රීයාත්මක නොවේ.
- (2) ඉහළ මට්ටමේහි ඇති කුම්පෙළුයෙක් යන්ත්‍ර කේතයට පරිවර්තනය කිරීමට පෙර එසෙම්බ්ලි (assembly) භාෂා කේතයට භුරුවිය යුතු ය.
- (3) පරිවර්තනය (interpreted) කරන ලද කුම්පෙළුයෙක් සම්පාදනය කරන ලද (compiled) කුම්පෙළුයෙකට වඩා වැඩි වේගයෙන් ස්‍රීයාත්මක වේ.
- (4) ඇතැම් ඉහළ මට්ටමේහි භාෂාවලින් ඇති කුම්පෙළුව බිජිට කේත (byte-code) නමින් හැඳුනුවෙන ආකාරයට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ, එවැනි බිජිට කේත භාෂා සම්පාදනයෙක් ලබා ගන්නා යන්ත්‍ර භාෂාවට වඩා වැඩි වේගයකින් ස්‍රීයාත්මක වන නිසා ය.
- (5) ඇතැම් තුනක සකසන (processors) ඉහළ මට්ටමේහි භාෂාවන්ගෙන් ඇති කුම්පෙළුව, යන්ත්‍ර කේතයට පරිවර්තනය නොකර ස්‍රීයාත්මක කරයි.

44. පහත දැක්වෙන පැවත්තේ ප්‍රකාශයෙහි අයය කුමක් ද?

(100 // 3) % 418

- (1) 0 (2) 0.125 (3) 3 (4) 8 (5) 9

45. පහත දැක්වෙන පැවත්තේ කේතය, "abcabc" ආදානය ලෙස ස්‍රීයාත්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
result = 1
s = input()
if (len(s) > 3):
    result = 2
if (len(s) < 6):
    result = 3
elif (len(s) > 6):
    result = 4
else:
    result = 5
print(result)
```

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

46. පහත දැක්වෙන පයින් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
x = 100
for i in range(1,5):
    x = x - i
print(x)
```

- (1) 0 (2) 5 (3) 85 (4) 90 (5) 100

47. පහත දැක්වෙන පයින් කේත බණ්ඩයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
L = [1,-2,4,3,2,-7,11,2,8,-1]
x = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i] < 0):
        continue
    if (L[i] > 10):
        break
    x = x + L[i]
print(x)
```

- (1) 0 (2) 1 (3) 10 (4) 21 (5) 31

48. පහත දැක්වෙන පයින් කේතය ත්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිචලනය කුමක් ද?

```
x = 50
def func(y):
    x = 2
    y = 4
    func(x)
    print(x)
```

- (1) 50 (2) 2 (3) 4 (4) syntax error (5) name error

49. පහත කවරක් මෙහෙයුම් රාද්ධනීයෙහි ත්‍රියායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block -PCB) ගබඩා වී ඇති තොරතුරුන් නොවන්නේ ද?

- (1) නිදහස් තැවැටි කට්ටල (free disk slots) (ත්‍රියායනයකට යාවත් කළ හැකි නිදහස් තැවැටි බණ්ඩි)
- (2) ත්‍රියායනය සඳහා වන මතක කළමනාකරණ තොරතුරු
- (3) තුමෝලේඛ ගණනය (Program Counter) (සකසනය මිතින් ත්‍රියාත්මක කරන්නා වූ රේඛය උපදේශයෙහි ලිපිනය)
- (4) ත්‍රියායන හැඳුනුම් අංකය (ත්‍රියායනය සඳහා ඇති අනන්‍ය හැඳුනුම් අංකය)
- (5) ත්‍රියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (ලද : අවශ්‍ය කරනු ලැබූ (Blocked), සුදානම් (ready) ආදිය)

50. පහත දැක්වෙන SQL ප්‍රකාශය සඳහන්න.

Update school set contact_person = 'Sripal W.' where school_id = '04';

ඉහත SQL ප්‍රකාශය ත්‍රියාත්මක කිරීමේදී පහත කවරක් සකසා වේ ද?

- (1) එය school_id = 04 වන උපලැකියාත්වලට පමණක් contact_person නම්න් අමතර ක්ෂේත්‍රයක් එකතු කර එම තාව ක්ෂේත්‍රයට 'Sripal W.' අය එකතු කරයි.
- (2) එය school_id = 04 වන උපලැකියාත්වලට පමණක් contact_person යන ක්ෂේත්‍රයේ අයට 'Sripal W.' යන අමතර අයයක් එකතු කරයි.
- (3) එය school_id = 04 වන උපලැකියාත්වල් නොවීමේදී contact_person ක්ෂේත්‍ර නාමය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (4) එය school_id = 04 වන උපලැකියාත්වල (records) පමණක් contact_person යන ක්ෂේත්‍රයේ අය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (5) එය school_id = 04 යන contact_person = Sripal W. ලෙස ඇති පියලුම උපලැකියාත් කෝරයි.

* * *