



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) උපකාරක සම්මන්ත්‍රණය - 2013

ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රය:- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සකස් කිරීම:- අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීමෙන්

කාලය:- පැය දෙකයි

උපදෙස් :

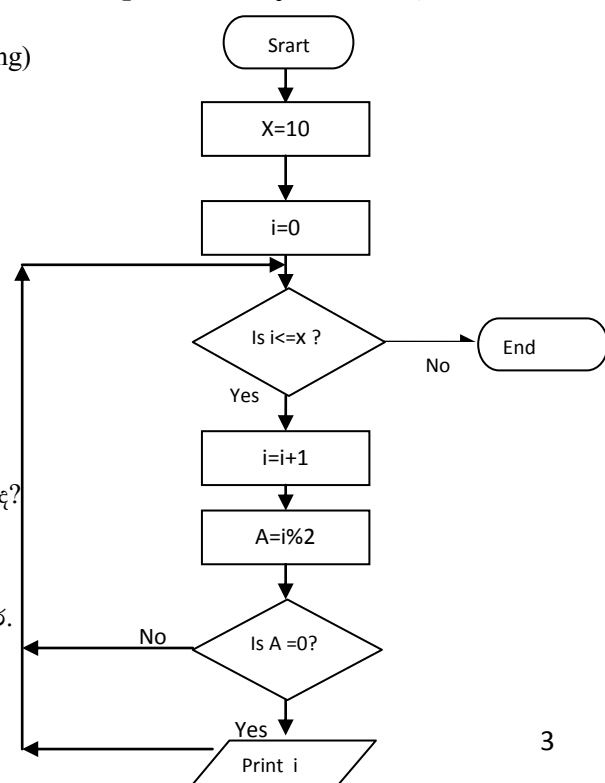
- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- අංක 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.

- ප්‍රථම ස්වයංක්‍රීය පරිගණක යන්ත්‍රය ලෙස නම් කරන ලද “ස්වයංක්‍රීය අනුක්‍රම පාලක ගණක යන්ත්‍රය” (Automatic Sequence Controlled Calculator) නිපදවන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද?
 - (1) හොවර්ඩ් ඒකන් (Howard Aiken)
 - (2) චාල්ස් බැබ්බේජ් (Charles Babbage)
 - (3) බ්ලේස් පැස්කල් (Blaise Pascal)
 - (4) ඇඩා ඔගස්ටා ලව්ලේස් (Ada Augusta Lovelace)
 - (5) ගොට්ට්‍රිබ් විල්හෙල්ම් වොන් (Gottfried Wilhelm Von)
- සිව්වන පරම්පරාවේ (Fourth Generation) පරිගණකවල තාක්ෂණය ලෙස භාවිත කරන ලදී. මෙම වාක්‍යයේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා සුදුසු පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) රික්ත නල (Vacuum tube)
 - (2) ප්‍රාන්ස්සිස්ටර (Transistor)
 - (3) අනුකලිත පරිපථ (Integrated circuit)
 - (4) මහා පරිමාණ ප්‍රාන්සිස්ටර (VL-Transistor)
 - (5) ක්ෂුද්‍ර සකසන (Micro processor)
- දත්ත සැකසුම් ජීවන චක්‍රය (Data Processing Life Cycle) හා සම්බන්ධ පියවරයන් අනුපිළිවෙලට දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරෙහි ද?
 - (1) දත්ත ආදානය, දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත සැකසීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ප්‍රතිදානය.
 - (2) දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත සැකසීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ආදානය, දත්ත ප්‍රතිදානය.
 - (3) දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත ආදානය, දත්ත සැකසීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ප්‍රතිදානය.
 - (4) දත්ත ආදානය, දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත සැකසීම, දත්ත ප්‍රතිදානය.
 - (5) දත්ත ආදානය, දත්ත සැකසීම, දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ප්‍රතිදානය.
- පහත දැක්වෙන මතක වර්ග සලකන්න.
 - A. පඨන මාත්‍ර මතකය (Read Only Memory)
 - B. ද්විතීයික ආවයනය (Secondary Storage)
 - C. රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)
 - D. සැනෙළි මතකය (Flash Memory)
 - E. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (Random Access Memory)
 මෙම මතක වර්ග අතුරින් නෂ්‍ය මතක (Volatile Memory) යුගලක් පෙන්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරෙහිද?
 - (1) (A) හා (B)
 - (2) (A) හා (C)
 - (3) (A) හා (D)
 - (4) (C) හා E
 - (5) (D) හා (E)
- ෂඩ් දශමය 351 ට සමාන අෂ්ටක සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
 - (1) 1521₈
 - (2) 849₈
 - (3) 1251₈
 - (4) 6504₈
 - (5) 1D₈

6. GPRS යන්නෙහි අක්ෂර වන්නේ,
 (1) General Protocol Recall Service (2) Generation Packet Radio Service
 (3) General Protocol Recall Service (4) General Packet Radio Service
 (5) General Protocol Radio Service
7. දත්ත සමුදා කළමනාකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A. දත්ත සමුදා කළමනාකරණය මගින් විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සංවිධානාත්මකව ගබඩා කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 B. සම්ප්‍රදායානුකූල ක්‍රම භාවිතයෙන් වඩාත්ම නිවැරදි ලෙසට දත්ත කළමනාකරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 C. පාසලක සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ ලේඛනය (Admission register) පැනලි ගොනු ආකෘතියට අයත් වේ. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි.
 (4) (A) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම.
8. දත්ත සම්ප්‍රේෂණයේ දී තඹ රැහැන්වලට වඩා ප්‍රකාශ තන්තු භාවිත කිරීම වාසි සහගත වීමට හේතු කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
 A. විද්‍යුත් චුම්භක තරංගවල බලපෑමක් ඇති නොවීම.
 B. සම්ප්‍රේෂණ වේගය වැඩි වීම.
 C. යාන්ත්‍රික කම්පනවලට ඔරොත්තු දීම.
 D. සාප්ප නැමීම සහිතව රැහැන් යෙදීමට හැකිවීම.
 E. සම්ප්‍රේෂණ දුර වැඩිවීම.
 මේවායින් සත්‍ය හේතු පෙන්වා ඇත්තේ කවර පිළිතුරෙහිද?
 (1) (A) හා (B) පමණි. (2) (B), (C) හා (D) පමණි. (3) (A), (B),(C) හා (E) පමණි.
 (4) (A), (B), (C) හා (D) පමණි. (5) (A), (B), (C), (D) හා (E) සියල්ලම.
9. ජාලයක ඇති පරිගණකයක් හෝ උපාංගයක් හෝ අතර මාර්ගය නිරීක්ෂණය කර එහි මං හසුරු(Router) සියල්ලම බලා ගැනීමටත්, කිසියම් මං හසුරුවක් ක්‍රියාත්මක නොවන්නේ නම් එය සොයා ගැනීමටත් භාවිත කළ යුතු විධානය කුමක්ද?
 (1) Tracert (2) Ping (3) IPConfig (4) Netstat (5) Hostname
10. පද්ධති සංවර්ධනයේ දී ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් (Feasibility study) සිදු කළ යුත්තේ,
 (1) ආයතනයේ කළමනාකරුවන් විසිනි.
 (2) යෝජිත පද්ධතියේ පරිශීලකයන් විසිනි.
 (3) ආයතනයේ කළමනාකරුවන්ගේ උපදෙස් අනුව පද්ධති විශ්ලේෂකයින් විසිනි.
 (4) පද්ධති භාවිතයට අපේක්ෂිත පරිශීලකයන් හා ආයතනයේ කළමනාකරුවන් යන දෙපිරිසගේම උපදෙස් අනුව පොෂ්ඨ ක්‍රමලේඛකයන් විසිනි.
 (5) මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවන් විසිනි.
11. පද්ධති පරීක්ෂා කිරීමේ ආකාරය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) පද්ධතියේ එක් එක් සංරචක පරීක්ෂා කිරීම (ඒකක පරීක්ෂාව) ක්‍රියාත්මක අවධියේ දී (implementation phase) සිදු වේ.
 (2) ඒකක පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලබන්නේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු ය.
 (3) ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාවේ දී (Acceptance test) ඒකක පරීක්ෂාවට භාජනය වූ මොඩියුල නිසියාකාරව ඒකාබද්ධ කර ඇත්දැයි සොයා බලයි.
 (4) ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලබන්නේ මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායම මගින් පමණි.
 (5) ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව (Integrated test) සිදු කරනු ලබන්නේ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු, ව්‍යාපෘති කළමනාකරු ඇතුළු මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායමයි.
12. දශමය 111 හි ,බිටු 8 හි පළමු අනුපූරක සංඛ්‍යාව සහ එහි දෙවන අනුපූරක සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් විය හැක්කේ කුමක්ද?
 (1) 1101111 හා 10010000 (2) 10010000 හා 10010001 (3) 10010001 හා 10010000
 (4) 10010000 හා 0110 1111 (5) 10010001 හා 01101111
13. HTML පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A. HTML උසුලන (Tags) මගින් ලේඛනයේ අන්තර්ගතය නිරූපණය වේ.
 B. HTML ලේඛනවල HTML උසුලන සහ සරල පාඨයන් (Plain text) අන්තර්ගත වේ.
 C. HTML උසුලනයන් අතිරික්ෂුවක් (Browser) මගින් දර්ශනය කළ හැකිය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ කවර ඒවාද?
 (1) (B) පමණි. (2) (A) හා (B) පමණි. (3) (A) හා (C) පමණි.
 (4) (B) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම.

14. $A \oplus B \oplus C$ යන බූලීය ප්‍රකාශනයට සමාන ප්‍රකාශනය පහත දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් තෝරන්න.
 (1) $A'BC + AB'C + ABC'$ (2) $AB'C' + A'BC' + A'B'C$
 (3) $A'BC + AB'C + ABC' + ABC$ (4) $AB'C' + A'BC' + A'B'C + ABC$
 (5) $AB' + A'B + AC' + A'B + BC' + B'C$
15. A. පූර්ණ ද්විපථ (Full-duplex) සන්නිවේදනය සෑම මොහොතක දී ම දිශා දෙකට ම සිදුවේ.
 B. ගුරුවරයකු තම පාඩමට අදාළ ව පන්තියේ ශිෂ්‍යයින්ගෙන් ප්‍රශ්න අසයි. ප්‍රශ්නය ඇසීමෙන් පසුව ශිෂ්‍යයකු පිළිතුරු දෙයි. මෙය අර්ධ ද්විපථ (Half-duplex) සන්නිවේදනයට උදාහරණයකි.
 C. රූපවාහිනී සන්නිවේදනයේ දී අර්ධ ද්විපථ (Half-duplex) සන්නිවේදන ක්‍රමය භාවිත කරයි. සන්නිවේදනය පිළිබඳ ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි.
 (4) (A) හා (B) පමණි. (5) (B) හා (C) පමණි.
16. A. සංයුක්ත තැටියකට (CD) වඩා අංකිත බහු විධ තැටියක (DVD) ධාරිතාව වැඩි ය.
 B. සංයුක්ත තැටියක දත්ත ගබඩාවීම සිදුරු හා ගොඩැලි (Pits and bumps) මත සිදු වේ.
 C. CD හා DVD තැටිවල ඇති දත්ත කියවීමට ලේසර් කිරණ භාවිත වේ.
 ඉහත ඒවා අතුරින් ප්‍රකාශ මාධ්‍ය (Optical media) භාවිත ගබඩාකරණයට අදාළ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශන තෝරන්න.
 (1) (A) පමණි. (2) (A) හා (B) පමණි. (3) (A) හා (C) පමණි.
 (4) (B) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ල ම.
17. ගුවන්යානා ආරක්ෂක පද්ධතිය (The Aircraft Defense System) සඳහා වඩාත් ගැලපෙන මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගය වන්නේ කුමක්ද?
 (1) Real time (2) Multi Threading (3) Single user-Single tasking
 (4) Single user-Multi tasking (5) Multi user-Multi tasking
18. තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමේ දී භාවිත වන දිය ඇලි ආකෘතිය සම්බන්ධයෙන් වන පහත සඳහන් ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.
 A. අවශ්‍යතා හොඳින් හඳුනාගත් දෛනික ජීවිතයේ දී වැඩි වශයෙන් භාවිත වන ව්‍යාපෘති සඳහා වඩාත් උචිතය.
 B. සැබෑ ලෝකයේ දී තොරතුරු පද්ධති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වීමේ දී සෑම විට ම මෙම ආකෘතිය භාවිත කළ නොහැකි ය.
 C. මෙම ආකෘතිය ඉදිරියට ගෙන යා හැක්කේ පියවරෙන් පියවරය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් වඩාත් සත්‍ය වන්නේ
 (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (A) හා (B) පමණි.
 (4) (B) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ල ම.
19. ගතික සහ විවෘත පරිසරයන්හි ඵලදායී මෙහෙයුම් කළ හැකි ස්වයං ගැටළු විසඳුම් පරිගණන භූතාර්ථ (Entity) යන්න අර්ථ දැක්වෙනුයේ,
 (1) පරිණාමවාදී පරිගණනය/ආගනනය (Evolutionary computing)
 (2) කාරක තාක්ෂණය (Agent Technology)
 (3) සර්වත්‍රික පරිගණනය (Ubiquitous computing)
 (4) වොන්-නියුමාන් සංකල්පය (Von-Neumann concept)
 (5) ක්වන්ටම් පරිගණනය (Quantum computing)

- ප්‍රශ්න අංක 20 සහ 21 සඳහා පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න.
20. ගැලීම් සටහනෙහි භාවිත කර ඇති පාලන ව්‍යුහ මොනවාද?
 (1) තේරීමක් (Selection) පමණි.
 (2) තේරීමක් හා අනුක්‍රමයක් (Sequence) පමණි.
 (3) අනුක්‍රමයක් හා පුනර්කරණයක් (Iteration) පමණි.
 (4) තේරීමක් හා පුනර්කරණයක් පමණි.
 (5) තේරීමක්, අනුක්‍රමයක් හා පුනර්කරණයක් යන සියල්ල ම ය.
21. ගැලීම් සටහන හා සම්බන්ධ ව පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?
 (1) i හි අගය 10 ට සමාන වන විට එය නවතී.
 (2) i හි අගය 11 ට සමාන වන විට එය නවතී.
 (3) එමගින් 0, 2, 4, 6, 8, 10 යන අගයයන් ප්‍රදර්ශනය කෙරේ.
 (4) එමගින් 1 සිට 10 දක්වා සියලු පූර්ණ සංඛ්‍යා ප්‍රදර්ශනය කෙරේ.
 (5) එමගින් 2, 4, 6, 8 යන අගයයන් පමණක් ප්‍රදර්ශනය කෙරේ.



22. ඩිමෝර්ගන් න්‍යාය භාවිත කර $F_{(X,Y)} = (A' \cdot B)'. (A + B)'$ යන බූලීය ප්‍රකාශනය සුළු කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය වනුයේ,
 (1) 0 (2) 1 (3) A (4) B (5) A.B
23. $>>>(3+15)\%4+3**2$ යන පයිතන් ප්‍රකාශනයට අදාළ ප්‍රතිදාන අගය කුමක් ද?
 (1) 6 (2) 9 (3) 11 (4) 25 (5) 49
24. ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයක (LAN) දත්ත පැකට්ටු, අදාළ උපාංගයට පමණක් යැවීම සඳහා භාවිත වන උපාංගය වන්නේ,
 (1) Hub (2) Switch (3) Bridge (4) Repeater (5) Modem
25. පහත දත්ත සමුදාය වගුව හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

STUDENT
INDEX_NO
NAME
DOB
SEX

- A. STUDENT යනු භූතාර්ථයකි (Entity).
 B. ප්‍රාථමික යතුරු ක්ෂේත්‍රය ලෙස INDEX_NO ක්ෂේත්‍රය යොදා ගත හැකි ය.
 C. NAME, DOB යනු වගුවේ ඇති උපලක්ෂණයන් (Attributes) දෙකකි.
 D. එක් ශිෂ්‍යයක සතු සියලු උපලක්ෂණවල (Attribute) දත්ත එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් (Record) ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (1) (A) හා (B) පමණි. (2) (B) හා (C) පමණි. (3) (C) හා (D) පමණි.
 (4) (A), (B) හා (C) පමණි. (5) (A), (B), (C) හා (D) සියල්ලම.
26. වස්තු සම්බන්ධක ආකෘතිය (Object Relational Model) පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A. දත්ත සමුදා කළමනාකරණ පද්ධති සැකසීම සඳහා වස්තු නැඹුරු පරිගණක භාෂාවක් (Object Oriented Language) භාවිත කරයි.
 B. පරිගණක ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණය (Computer Aided Drawing) වැනි අංශ සඳහා ද යොදා ගැනීමට හැකි ය.
 C. විස්තෘත සම්බන්ධක ආකෘතිය (Extended Relational Model) ලෙස ද හඳුන්වයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ මොනවාද?
 (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (A) හා (B) පමණි.
 (4) (B) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම.
27. දත්ත සමුදා කළමනාකරණ පද්ධති ගොඩනැගීම සඳහා භාවිත වන නිර්මිතයට අදාළ අභ්‍යන්තර මනෝරටාව (Physical schema) පිළිබඳ පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.
 A. එය භෞතික ආවයනයට (Physical storage) සමීපව ඇත.
 B. සුවික (Index) නමින් හඳුන්වන සහායක දත්ත ව්‍යුහයක් නිර්මාණය කරයි.
 C. දත්ත සමුදාය සැලසුම්කරු හා දත්ත සමුදාය පරිපාලක විසින් භාවිත කරනු ලබයි.
 D. මුළු ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විද්‍යුත් (Abstract) අර්ථ දැක්වීම ලෙස දැක්විය හැකි ය.
 E. දත්ත ගබඩා වී ඇති ආකාරය විස්තර කරයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 (1) (A), (B) හා (C) පමණි. (2) (A), (B) හා (E) පමණි. (3) (B), (C) හා (D) පමණි.
 (4) (B),(C) හා (E) පමණි. (5) (C), (D) හා (E) පමණි.
28. පද්ධති සංවර්ධනයේ දී භාවිත වන සෘජු ක්‍රියාත්මක (Direct implementation) කිරීම හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන ප්‍රකාශය කුමක්ද?
 (1) නව පද්ධතිය පවතින පද්ධතිය හා සමඟ හඳුන්වා දීම.
 (2) එක් කොටසක් ක්‍රියාත්මක කළ පසුව එය සාර්ථක නම් අනෙක් කොටස් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 (3) පවතින පද්ධතියේ ක්‍රියාත්මක වීම නවතා නව පද්ධතිය හඳුන්වා දීම.
 (4) කොටස් වශයෙන් නව පද්ධතිය හඳුන්වා දීම.
 (5) පවතින පද්ධතිය හා නව පද්ධතිය මාරුවෙන් මාරුවට ක්‍රියාත්මක කිරීම.

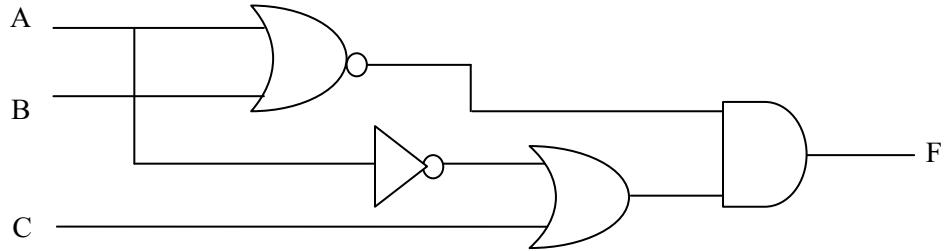
36. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A. මෙහෙයුම් පද්ධති, උපයෝගීතා මෘදුකාංග (Utility software) වර්ගයට අයත් වේ.
 - B. දෘඪාංග පාලනය හා මෘදුකාංග කළමනාකරණය සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතියක් අත්‍යවශ්‍ය වේ.
 - C. ඇපල් මැකින්ටොෂ් (Apple Macintosh) යනු නිදහස් හා විවෘත කේත (Free & Open source) මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ මොනවා ද?

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

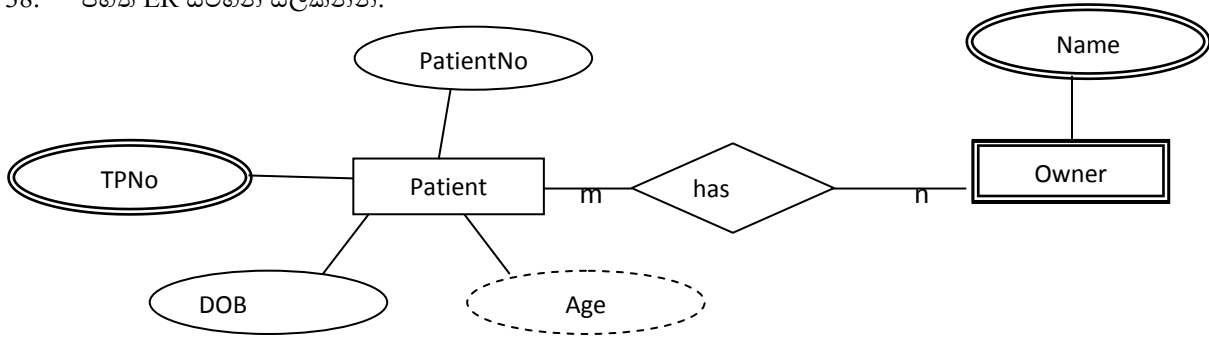
37. දී ඇති තාර්කික පරිපථයෙහි ප්‍රතිදානය (F) නිරූපණය වන නිවැරදි බුලීය ප්‍රකාශන ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- A. $\overline{(A+B)} + (A.C)$
- B. $(\bar{A} . \bar{B}) . (\bar{A}+C)$
- C. $\overline{(A+B)} (A.C)$
- D. $\overline{(A+B)} . (A+C)$



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

38. පහත ER සටහන සලකන්න.



මෙහි දැක්වෙන වගන්තිවලින් කිනම් ඒවා සත්‍ය වේද?

- A. Owner යනු දුර්වල භූචාර්යයකි.(Weak entity)
 - B. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ මූලාසනය සංගුණකය m: n වේ.
 - C. DOB යනු stored attribute එකක් වන අතර Age යනු derived attribute එකකි.
- (1) (A) පමණි. (2) (A) හා (B) පමණි. (3) (B) හා (C) පමණි.
 (4) (A) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ල ම.

39. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A. ගතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (DRAM) තුළ දත්ත නිරන්තර පුබුදු කිරීමක් සිදු කෙරෙන අතර ස්ථිතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකයෙහි (SRAM) දත්ත නිරන්තර පුබුදු කිරීමක් සිදු නොවේ.
- B. සංචිත මතකය (Cache Memory), ස්ථිතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක වර්ගයට අයත් මතකයකි.
- C. නූතන පරිගණකවල වැඩිපුරම දක්නට ලැබෙන්නේ ස්ථිතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය යි.

ඉහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.

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

40. පහත HTML උසුලනය සලකන්න.
 user name:<input type= “text” name= “username”>

- A. පරිශීලකයාට දත්ත ඇතුළත් කළ හැකි තනි පෙළ ආදාන ක්ෂේත්‍රයක් (Input field) මෙයින් දැක්වේ.
- B. පාඨ ආදාන ක්ෂේත්‍රයක් (Text input field) සැකසීම සඳහා මෙය නිවැරදි උසුලනයකි.
- C. පාඨ අවකාශයක් (Text area) ඇතුළත් කිරීම සඳහා මෙය නිවැරදි HTML උසුලනයකි.

- ඉහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) (B) පමණි. (2) (C) පමණි. (3) (A) හා (B) පමණි.
 (4) (A) හා (C) පමණි. (5) (B) හා (C) පමණි.

41. IP ලිපින සහ උපජාල වින්‍යාස (Subnet mask) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) 192.156.6.3 යන IP ලිපිනය B පන්තියට අදාළ වේ.
- (2) උපජාල වින්‍යාසය 255.255.255.148 වන ජාලය හා සම්බන්ධ විය හැකි සත්කාරක (Host) ගණන 6 කි.
- (3) IPV4 ලිපිනයක අඩංගු වන්නේ බිටු 8 කි.
- (4) 220.32.1.5 යන්න C පන්තියේ IP ලිපිනයකි.
- (5) 255.255.0.0 යන්න C පන්තියේ IP ලිපිනයකි.

42. සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යයක් හරහා දත්ත යැවීම හා සම්බන්ධ, විවෘත පද්ධති අන්තර් සම්බන්ධතා ආකෘතියෙහි (OSI reference model) වඩාත්ම ගැලපෙන ස්තරය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) Transport layer (2) Session layer (3) Physical layer
- (4) Network layer (5) Data link layer

43. ගුණන වග මුද්‍රණය කිරීමට අදාළව පහත කුමන පයිතන් ක්‍රමලේඛය කාරක රීතිවලට අනුකූල ව (Syntactically) නිවැරදි වේ ද?

(1)	(2)	(3)
<pre>for j in [2,3,4,5]: print(Multiplication of : j) for k in range(1,12): Print(j*K) Print()</pre>	<pre>for j in [2,3,4,5]: print('Multiplication of : ' j) for k in range(1,12): Print(j*K) Print()</pre>	<pre>for j in [2,3,4,5]: print(Multiplication of : , j) for k in range(1,12): Print(j*K) Print()</pre>
(4)	(5)	
<pre>for j in [2,3,4,5]: print('Multiplication of : ' j) for k in range(1,12): Print(j*K) Print()</pre>	<pre>for j in [2,3,4,5]: print('Multiplication of : ' j) for k in range(1,12): Print j*K Print()</pre>	

44. පහත පයිතන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```
DataList=[52,90,67,99]
for i in DataList:
    if i< 90:
        print(i)
        break
    print('end')
```

මෙහි ප්‍රතිදානය වනුයේ,

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) 52 | (2) 52 | (3) 52 | (4) 52 | (5) 52 |
| end | 90 | 90 | 90 | end |
| | 67 | 67 | 67 | 90 |
| | | end | 90 | end |
| | | | end | 99 |
| | | | | end |

45. පහත සඳහන් පයිතන් වගන්ති සලකන්න.

```
>>> List1=[5,6,7,8]
>>> List2=[9,10,11,12]
>>> L=List1+List2
>>> Print(L)
```

මෙහි ප්‍රතිදානය වනුයේ,

- (1) 5,6,7,8,9,10,11,12
- (2) [5,6,7,8]+[9,10,11,12]
- (3) [5,6,7,8,9,10,11,12]
- (4) (5,6,7,8)+(9,10,11,12)
- (5) List1[5,6,7,8]+List2[9,10,11,12]

46. පහත සඳහන් පයිතන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```
def fun(a):
    i, c=1,a[0]
    while i<len(a):
        if (a[i])>c:
            c=a[i]
            i=i+1
    return i
print(fun([9,3,11,15,-1]))
```

මෙහි ප්‍රතිදානය වනුයේ,

- (1) -1
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 8
- (5) 15

47. Marks යන දත්ත ව්‍යුහයෙහි (Data structure) දත්ත අයිතම (Data items) අවරෝහණ පටිපාටියට සකස් කිරීම සඳහා වූ අසම්පූර්ණ පයිතන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```
marks=[28,75,52,89,68]
datacount=len (marks)
for i in range(datacount-1):
    for k in range(i+1,datacount):
        if ..... marks[i],marks[k]=marks[k],marks[i]
```

ඒ අනුව හිස්තැනට යෙදිය යුතු ප්‍රකාශනය කුමක්ද?

- (1) marks[i]<marks[k];
- (2) marks[i]>maks[k];
- (3) marks[i]=marks[k];
- (4) marks[i]<marks[k];
- (5) marks[i]>marks[k];

48. පහත සඳහන් පයිතන් වගන්ති සලකන්න.

```
A=32.7
B={'Age':21,'Name':'Perera'}
C=(28,95,'Kamal')
D={5,10,15,'sarath'}
```

ඉහත A, B, C සහ D වලට අදාළ පයිතන් දත්ත වර්ග පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?

- (1) float,tuple,list,dictionary
- (2) integer,dictionary,list,dictionary
- (3) float,dictionary,tuple,dictionary
- (4) float,tuple,dictionary, set
- (5) float,dictionary,tuple, set

49. පහත පයිතන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```
data=[25,28,30,40,85,92,100]
for i in data:
    if i>= 40:
        print(i, end=',')
```

ඊට අදාළ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

- (1) 25, 28, 30 (2) 25, 28,30,40 (3) 85, 92, 100
 (4) 40, 85, 92, 100 (5) 25, 38, 30, 37, 85, 92, 100

50. පහත දැක්වෙන පයිතන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```
fo1=open('numbers.txt','r')
fo2=open('store.txt','w')
line=fo1.read()
data=((line.strip()).split(','))
forval in data:
    fo2.write("{}0:d} \t {0:x} \t {0:b}\n".format(int(val)))
fo1.close()
fo2.close()
```

“numbers.txt” ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

```
2,5,10,12,15,20
```

මෙම ක්‍රමලේඛය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු “store.txt” ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය දැක්වෙන ආකාරය කුමක් වේ ද?

- (1) 2 5 10 12 15 20
 (2) 2 5 10 12 15 20
 2 5 10 12 15 20
 2 5 10 12 15 20
 2 5 10 12 15 20
 2 5 10 12 15 20
 (3) 2d 5x 10b 12n
 2d 5x 10b 12n
 2d 5x 10b 12n
 2d 5x 10b 12n
 2d 5x 10b 12n
 (4) 2 2 10
 5 5 101
 10 a 1010
 12 c 1100
 15 f 1111
 20 14 10100
 (5) 2 5 10 12 15 20
 2 5 a c f 14
 10 101 1010 1100 1111 10100