

අධාsයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) උපකාරක සම්මන්තුණය - 2013

ආදර්ශ පුශ්න පතුය:- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සකස් කිරීම:- අධාාපන අමාතාාංශයේ මෙහෙයවීමෙන්

කාලය:- පැය දෙකයි

උපදෙස් :

- සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- අංක 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්තයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරැදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරන්න.

පුථම ස්වයංකීය පරිගණක යන්තුය ලෙස නම් කරන ලද "ස්වයංකීය අනුකුම පාලක ගණක යන්තුය" (Automatic

- Sequence Controlled Calculator) නිපදවන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? (1) හොවර්ඩ් ඒකන් (Howard Aiken) (2) චාල්ස් බැබේජ් (Charles Babbage) (3) බලේසි පැස්කල් (Blaise Pascal) (4) ඇඩා ඔගස්ටා ලව්ලේස් (Ada Augasta Lovelace) (5) ගොට්ෆිඩ් විල්හෙල්ම් වොන් (Gottfried Wilhelm Von) හාවිත කරන ලදී. මෙම වාකායේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා සුදුසු පිළිතුර කුමක් ද? (1) රික්ත නල (Vacuum tube) (2) ටුාන්ස්සිස්ටර (Transistor) (3) අනුකලිත පරිපථ (Integrated circuit) (4) මහා පරිමාණ ටුාන්සිස්ටර (VL-Transistor) (5) ක්ෂූදු සකසන (Micro processor) 3. දක්ත සැකසුම් ජීවන වකුය (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 පුතිදානය. (2) දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත සැකසීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ආදානය, දත්ත පුතිදානය.
 - පහත දැක්වෙන මතක වර්ග සලකන්න.
 - A. පඨන මානු මතකය (Read Only Memory)
 - B. ද්වීතීයික ආචයනය (Secondary Storage)
 - C. රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)
 - D. සැනෙළි මතකය (Flash Memory)
 - E. සසම්භාවී පුවේශ මතකය (Random Access Memory)

මෙම මතක වර්ග අතුරින් නෂාා මතක (Volatile Memory) යුගලක් පෙන්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරෙහිද?

(3) දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත ආදානය, දත්ත සැකසීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත පුතිදානය. (4) දත්ත ආදානය, දත්ත රැස් කිරීම, දත්ත ගබඩා කිරීම,දත්ත සැකසීම, දත්ත පුතිදානය. (5) දත්ත ආදානය, දත්ත සැකසීම, දත්ත රැස් කිරීම,දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත පුතිදානය.

- (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 සංඛාාාව කුමක්ද?
 - $(1) 1521_8$
- $(2) 849_8$
- $(3) 1251_8 \qquad \qquad (4) 6504_8$
- $(5) 1D_8$

	(3) General Protocol Recall Service (4) General Packet Radio Service (5) General Protocol Radio Service			
7.	දත්ත සමුදා කළමනාකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න. A. දත්ත සමුදා කළමනාකරණය මගින් විශාල දත්ත පුමාණයක් සංවිධානාත්මකව ගබඩා කිරීමේ හැකියාව ඇත. B. සම්පුදායානුකූල කුම භාවිතයෙන් වඩාත්ම නිවැරැදි ලෙසට දත්ත කළමනාකරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත. C. පාසලක සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ ලේඛනය (Admission register) පැතලි ගොනු ආකෘතියට අයත් වේ. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශය/ පුකාශ තෝරන්න. (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි. (4) (A) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම.			
8.	දත්ත සම්පේෂණයේ දී තඹ රැහැන්වලට වඩා පුකාශ තන්තු භාවිත කිරීම වාසි සහගත වීමට හේතු කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. A. විදාහුත් වුම්භක තරංගවල බලපෑමක් ඇති නොවීම. B. සම්පේෂණ වේගය වැඩි වීම. C. යාන්තුික කම්පනවලට ඔරොත්තු දීම. D. සෘජු නැමීම් සහිතව රැහැන් යෙදීමට හැකිවීම. E. සම්පේෂණ දුර වැඩිවීම. මේවායින් සතා 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 කුියාත්මක නොවන්නේ නම් එය සොයා ගැනීමටත් හාවිත කළ යුතු විධානය කුමක්ද? (1) Tracert (2) Ping (3) IPConfig (4) Netstat (5) Hostname			
10.	පද්ධති සංවර්ධනයේ දී ශකාතා අධායනයක් (Feasibility study) සිදු කළ යුත්තේ, (1) ආයතනයේ කළමතාකරුවන් විසිනි. (2) යෝජිත පද්ධතියේ පරිශීලකයන් විසිනි. (3) ආයතනයේ කළමනාකරුවන්ගේ උපදෙස් අනුව පද්ධති විශ්ලේෂකයින් විසිනි. (4) පද්ධති භාවිතයට අපේක්ෂිත පරිශිලකයන් හා ආයතනයේ කළමනාකරුවන් යන දෙපිරිසගේම උපදෙස් අනුව ජොෂ්ඨ කුමලේඛකයන් විසිනි. (5) මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවන් විසිනි.			
11.	පද්ධති පරීක්ෂා කිරීමේ ආකාරය සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශය තෝරන්න. (1) පද්ධතියේ එක් එක් සංරචක පරීක්ෂා කිරීම (ඒකක පරීක්ෂාව) කියාත්මක අවධියේ දී (implementation phase) සිදු වේ. (2) ඒකක පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලබන්නේ වාහපෘති කළමනාකරු ය. (3) පුතිගුහණ පරීක්ෂාවේ දී (Acceptance test) ඒකක පරීක්ෂාවට භාජනය වූ මොඩියුල නිසියාකාරව ඒකාබද්ධ කර ඇත්දැයි සොයා බලයි. (4) පුතිගුහණ පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලබන්නේ මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායම මගින් පමණි. (5) ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව (Integrated test) සිදු කරනු ලබන්නේ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු, වාහපෘති කළමනාකරු ඇතුළු මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායමයි.			
12.	දශමය 111 හි ,බිටු 8 හි පළමු අනුපූරක සංඛාාව සහ එහි දෙවන අනුපූරක සංඛාාව 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 පුකාශ 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 අතිරික්සුවක් (Browser) මගින් දර්ශනය කළ හැකිය. ඉහත පුකාශ අතුරින් සතාා 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.			
	2			

(2) Generation Packet Radio Service

GPRS යන්නෙහි අක්නම වන්නේ,

(1) General Protocol Recall Service

6.

14. $A \oplus B \oplus C$ යන බූලීය පුකාශනයට සමාන පුකාශනය 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 ද්වීපථ (Full-duplex) සන්නිවේදනය සෑම මොහොතක දී ම දිශා දෙකට ම සිදුවේ. B. ගුරුවරයකු තම පාඩමට අදාළ ව පන්තියේ ශිෂාායින්ගෙන් පුශ්න අසයි.<u>පුශ්නය ඇසීමෙන් පසුව ශි</u>ෂාායකු පිළිතුරු දෙයි.මෙය අර්ධ ද්වීපථ (Half-duplex) සන්නිවේදනයට උදාහරණයකි. C. රූපවාහිනී සත්නිවේදනයේ දී අර්ධ ද්වීපථ (Half-duplex) සත්නිවේදන කුමය භාවිත කරයි. සන්නිවේදනය පිළිබඳ ඉහත පුකාශවලින් නිවැරැදි පුකාශය / පුකාශ තෝරන්න. (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි. (5) (B) හා (C) පමණි. (4) (A) හා (B) 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 තැටීවල ඇති දත්ත කියවීමට ලේසර් කිරණ භාවිත වේ. ඉහත ඒවා අතුරින් පුකාශ මාධාා (Optical media) භාවිත ගබඩාකරණයට අදාළ ව නිවැරැදි පුකාශය/පුකාශන තෝරත්න. (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 පුකාශන සලකා බලන්න. A. අවශානා හොදින් හඳුනාගත් දෛනික ජීවිතයේ දී වැඩි වශයෙන් භාවිත වන වාාාපෘති සඳහා වඩාත් උචිතය. B. සැබෑ ලෝකයේ දී තොරතුරු පද්ධති වාාාපෘති කියාත්මක වීමේ දී සෑම විට ම මෙම ආකෘතිය භාවිත කළ නොහැකි C. මෙම ආකෘතිය ඉදිරියට ගෙන යා හැක්කේ පියවරෙන් පියවරය. ඉහත පුකාශ අතුරින් වඩාත් සතා වන්නේ (1)(A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (A) හා (B) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම. (4) (B) හා (C) පමණි. ගතික සහ විවෘත පරිසරයන්හි ඵලදායි මෙහෙයුම් කළ හැකි ස්වයං ගැටළු විසදුම් පරිගණන භූතාර්ථ (Entity) යන්න 19. අර්ථ දැක්වෙනුයේ, Srart (1) පරිණාමවාදී පරිගණනය/ආගනනය (Evolutionary computing) (2) කාරක තාක්ෂණය (Agent Technology) (3) සර්වතික පරිගණනය (Ubiquitous computing) X=10 (4) වොන්-නියුමාන් සංකල්පය (Von-Neumann concept) (5) ක්වන්ටම් පරිගණනය (Quantum computing) i=0 පුශ්න අංක 20 සහ 21 සඳහා පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනෙහි භාවිත කර ඇති පාලන වාූුහ මොනවාද? (1) තේරීමක් (Selection) පමණි. Is i<=x ? End (2) තේරීමක් හා අනුකුමයක් (Sequence) පමණි. Nο (3) අනුකුමයක් හා පුනර්කරණයක් (Iteration) පමණි. (4) තේරීමක් හා පුනර්කරණයක් පමණි. (5) තේරීමක්, අනුකුමයක් හා පුනර්කරණයක් යන සියල්ල ම ය. i=i+1ගැලීම් සටහන හා සම්බන්ධ ව පහත කුමන පුකාශය නිවැරැදි වේද? (1) i හි අගය 10 ට සමාන වන විට එය නවතී. A=i%2 (2) i හි අගය 11 ට සමාන වන විට එය නවතී. (3) එමගින් 0, 2, 4, 6, 8, 10 යන අගයයන් පුදර්ශනය කෙරේ. (4) එමගින් 1 සිට 10 දක්වා සියලු පූර්ණ සංඛාන පුදර්ශනය කෙරේ. Nο Is A =0? (5) එමගින් 2,4,6,8 යන අගයයන් පමණක් පුදර්ශනය කෙරේ. 3 Print i

22.	ඩිමෝර්ගන් නාහාය ස	ාාවිත කර $\mathbf{F}_{(\mathbf{X},\mathbf{Y})}$	$= (A' \cdot B')' \cdot (A + B)'$	යන බූලීය පුකාශනය සු	ය පුකාශනය සුළු කළ විට ලැබෙන	
	පුතිඵලය වනුමය්, (1)0	(2)1	(3) A	(4) B	(5) A.B	
23.	>>>(3+15)%4+3** (1) 6	[‡] 2 යන පයිතන් පුක (2) 9	ාශනයට අදාළ පුතිදාන අගය (3) 11	න කුමක් ද? (4) 25	(5) 49	
24.	ස්ථානීය පුදේශ ජාල (1) Hub	යක (LAN) දත්ත ප (2) Switch	වැකට්ටු, අදාළ උපාංගයට පඡ (3) Bridge	මණක් යැවීම සඳහා භාවිත (4) Repeater	වන උපාංගය වන්නේ, (5) Modem	
25.	පහත දත්ත සමුදාය වගුව හා සම්බන්ධ පුකාශ සලකා බලන්න.					
	C. NAME, DOB	ත්ෂේතුය ලෙස INE යනු වගුවේ ඇති උප තු සියලු උපලක්ෂණ නිවැරැදි පුකාශ තො ණි.	DEX_NO ක්ෂේතුය යොදා ග ලෙක්ෂණයන් (Attributes) ෙ වෙල (Attribute) දත්ත එකා	දෙකකි. තුවක් රෙකෝඩරයක් (Red (3) (C) හා (
26.	වස්තු සම්බන්ධක ආකෘතිය (Object Relational Model) පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න. A. දත්ත සමුදා කළමනාකරණ පද්ධති සැකසීම සඳහා වස්තු නැඹුරු පරිගණක භාෂාවක් (Object Oriented Language) භාවිත කරයි. B. පරිගණක ආශිත නිර්මාණකරණය (Computer Aided Drawing) වැනි අංශ සඳහා ද යොදා ගැනීමට හැකි ය. C. විස්තෘත සම්බන්ධක ආකෘතිය (Extended Relational Model) ලෙස ද හඳුන්වයි. ඉහත පුකාශ අතුරින් සතා වන පුකාශය/ පුකාශ මොනවාද? (1) (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (A) හා (B) පමණි. (4) (B) හා (C) පමණි. (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම.					
27.	දක්ත සමුදා කළමනාකරණ පද්ධති ගොඩනැගීම සඳහා භාවිත වන නිර්මිතයට අදාළ අභාන්තර මනෝරටාව (Physical schema) පිළිබඳ පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න. A. එය භෞතික ආවයනයට (Physical storage) සමීපව ඇත. B. සූවික (Index) නමින් හඳුන්වන සහායක දක්ත වසුහයක් නිර්මාණය කරයි. C. දක්ත සමුදාය සැලසුම්කරු හා දක්ත සමුදාය පරිපාලක විසින් භාවිත කරනු ලබයි. D. මුළු වාහපෘතිය පිළිබඳ ව්යුක්ත (Abstract) අර්ථ දැක්වීම ලෙස දැක්විය හැකි ය. E. දක්ත ගබඩා වී ඇති ආකාරය විස්තර කරයි. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශ 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.	පුකාශය කුමක්ද? (1) නව පද්ධතිය පව (2) එක් කොටසක් දුි (3) පවතින පද්ධතිය (4) කොටස් වශයෙන	ත්ත පද්ධතිය හා ස බියාත්මක කළ පසුවි ය් කිුයාත්මක වීම න ත් නව පද්ධතිය හඳු?) එය සාර්ථක ිනම් අනෙක් ෙ වෙතා නව පද්ධතිය හඳුන්වා ි	ංකාටස් කිුයාත්මක කිරීම. දීම.	විස්තර කරනු ලබන	

- 29. පහත සඳහන් HTML උසුලනය සලකන්න.
 -
 - A. අතිරික්සුව (Browser) මගින් ඉහත HTML උසුලනයේ ඇති Rose.jpg නම් වූ පින්තූරය සංදර්ශනය කරයි.
 - B. පින්තූරයේ දිග හා පළල දී නො මැති විටදී ද, පින්තූරයේ පුමාණය (දිග හා පළල)අතිරික්සුව දනී.
 - C. පින්තූරයේ දිග හා පළල පෙන්වීමට height සහ width ගුණාංග (Attributes) හාවිත කරයි.
 - D. භාවිතකරන්නාට කුමන හේතුවක් නිසා හෝ පින්තූරය දැකීමට නොහැකි වූ විට alt ගුණාංගය මහින් පින්තූරය ගැන විකල්ප තොරතුරු සපයයි.

ඉහත පුකාශ අතුරින් සතා වන්නේ,

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

- (4) (A), (B) හා (C) පමණි.
- (5) (A), (C) හා (D) පමණි.
- 30. සාර්වතික තාක්ෂණය (Ubiquitous technology) භාවිත නොකරන්නේ
 - (1) රථවාහන සැකසීමට (Customizations of automobiles)
 - (2) ගෘහ පරිසරය සැකසීමට (Customizations of Domestic environments)
 - (3) අපරාධ පාලනයට (Control of crimes)
 - (4) ස්ථාන ලුහුබැදීමට (Location tracking)
 - (5) සම්බන්ධිත තාර්කික පරිපථ නිර්මාණයට (Design of combinational logic circuits)
- 31. පහත දැක්වෙන වගුව ගොඩනැගීමට අදාළ නිවැරැදි HTML කේතය තෝරන්න.

Contact Details:

Guardian Telephone	:		
Mr.Perera 0718234567 0372	211111		
(1)	(2)	(3)	
<html> <body> <html> <body> <h4>Contact Details:</h4> Guardian Colspan="2">Telephone <tt><tt>Amr. Perera >03718234567 <0372211111</tt></tt></body></html></body></html>	<html> <body> <h4>Contact Details:</h4> Guardian Guardian Colspan="2">Telephone Add Strip (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</body></html>	<html> <body> <h4>Contact Details:</h4> Guardian Telephone <tt> Mr.Perera 0718234567 0372211111</tt></body></html>	
(4)	(5)		

<html> <html> <body> <body> <title> Contact Details : </title> <h4> Contact Details : </h4> <table boarder = "1" Guardian Guardian Telephone Telephone Mr. Perera Mr. Perera 0718234567 0718234567 0372211111 0372211111 </body> </body> </html> </html>

පුශ්න අංක 32 සිට 33 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා STUDENT සහ LENDING_BOOK නමැති වගු සැකසීමට අදාළ පහත සඳහන් SQL පුකාශන සඳහා අවධානය යොමු කරන්න.

CREATE TABLE LENDING_BOOK ACCT_REG VARCHAR(10) NOTNULL, BOOK_NAME VARCHAR(20) NOTNULL, **AUTHOR** VARCHAR(25) NOTNULL, **DESCRIPTION** VARCHAR(75), ISSUED_DATE DATE. STUDENT_ID CHAR(5) NOT NULL, PRIMARY KEY (ACCT_REG));

CREATE TABLE STUDENT CHAR(5) STUDENT_ID NOTNULL, NAME VARCHAR(25) NOTNULL, **BIRTHDAY** DATE NOTNULL, ADDRESS VARCHAR(25) NOTNULL, PROVINCE CHAR(10), PRIMARY KEY (STUDENT_ID));

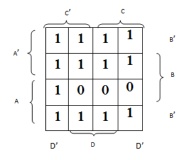
- 32. පහත පුකාශන සලකන්න.
 - A. STUDENT සහ LENDING BOOK වගු සම්බන්ධ කිරීමට STUDENT ID යතුරු ක්ෂේතුය භාවිත කළ හැකිය.
 - ${f B}.$ වගු දෙකෙහිම ${f DATE}$ දත්ත පුරූපය අයත් ක්ෂේතු වලට අනිවාර්යයෙන්ම දත්ත ඇතුළත් කල යුතු ය.
 - C. PRIMARY KEY(STUDENT ID)); හි ' ; ' වෙනුවට ', ' භාවිත කළ හැකිය.
 - D. හඳුන්වා දී ඇති ක්ෂේතු දෙකක් අතරට','යෙදීම අනිවාර්ය ය. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශ තෝරන්න.
 - (1) (A) හා (B) පමණි.
- (2) (A) හා (C) පමණි.
- (3) (A) හා (D) පමණි.

- (4) (A), (B) හා (C) පමණි.
- (5) (A), (B), (C) හා (D) සියල්ල ම.
- 33. පහත පුකාශන සලකන්න.
 - A. LENDING_ BOOK වගුවේ ඇතුළත් STUDENT_ID ආගන්තුක යතුරු (FOREIGN KEY) ක්ෂේතුය වේ.
 - B. එම STUDENT ID ක්ෂේතුයට දත්ත ඇතුළත් කිරීම අනිවාර්ය නොවේ.
 - C. STUDENT වගුවෙහි BIRTHDAY ක්ෂේතුයට CHAR දක්ත පුරුපයේ (Data Type) දක්ත ඇතුළත් කළ හැකිය.
 - D. එම වගුවෙහි PROVINCE ක්ෂේතුයට අනිවාර්යයයෙන් දත්ත ඇතුළත් කළ යුතු ය. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශය/ පුකාශ තෝරන්න.
 - (1)(A) පමණි.

(2) (B) හා (C) පමණි.

(3) (C) හා (D) පමණි.

- (4) (A), (B) හා (C) පමණි.
- (5) (A), (B) හා (D) පමණි.
- 34. මෘදුකාංග කොල්ලය (Software piracy) යනුවෙන් අදහස් වන්නේ,
 - (1) නිවසේ ඇති මෘදුකාංග සොරකම් කිරීමයි.
- (2) මෘදුකාංගවල පිටපත් ලබා ගැනීම යි.
- (3) මෘදුකාංග නිපදවූ සමාගමකින් මෘදුකාංග සොරකම් කිරීමයි. (4) මිලදී ගත් මෘදුකාංගයකින් පිටපත් ලබා ගැනීමයි.
- (5) පිටපත් කිරීමේ අයිතිය නැති මෘදුකාංගවල පිටපත් ලබා ගැනීමයි.
- 35. පහත දැක්වෙන කානෝසිතියම (Karnaugh map) සලකන්න.



පෙන්නුම් කර ඇති අගයන්වලට අදාළ ව සුළු කළ විට ලැබෙන තාර්කික පුකාශනය කුමක් ද?

- (1) A' + AB' + C'D'
- (2) A' + B' + AD'C'

(3) A' + B' + C'D'

- (4) C'D' + A'C' + A'C' + B'
- (5) B'C + B'C' + A'C + C'D'

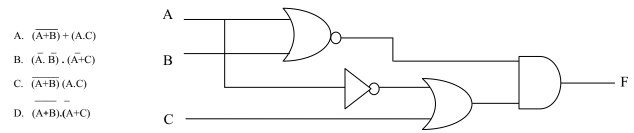
- 36. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A . මෙහෙයුම් පද්ධති, උපයෝගීතා මෘදුකාංග (Utility software) වර්ගයට අයත් වේ.
 - ${f B}$. දෘඪාංග පාලනය හා මෘදුකාංග කළමනාකරණය සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතියක් අතාාවශා වේ.
 - C. ඇපල් මැකින්ටොස් (Apple Macintosh) යනු නිදහස් හා විවෘත කේත (Free & Open source) මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශය /පුකාශ මොනවා ද?

- (1)(A) පමණි.
- (2) (B) පමණි.

(3)(C) පමණි.

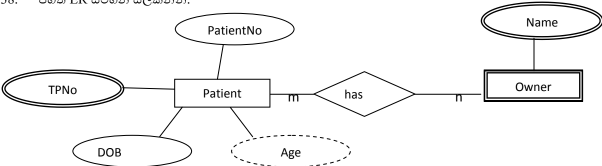
- (4) (A) හා (B) පමණි.
- (5) (B) හා (C) පමණි.
- 37. දී ඇති තාර්කික පරිපථයෙහි පුතිදානය (F) නිරූපණය වන නිවැරැදි බූලීය පුකාශන ලෙස සැලකිය හැක්කේ,



- (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 සතා වේද?

- A. Owner යනු දුර්වල භූථාර්තයකි.(Weak entity)
- B. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ මුඛානා 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 පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A. ගතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (DRAM) තුළ දත්ත නිරන්තර පුබුදු කිරීමක් සිදු කෙරෙන අතර ස්ථිතික සසම්භාවී පුවේශ මතකයෙහි (SRAM) දත්ත නිරන්තර පුබුදු කිරීමක් සිදු නොවේ.
 - B. සංචිත මතකය (Cache Memory), ස්ථිතික සසම්භාවි පුවේශ මතක වර්ගයට අයත් මතකයකි.
 - C. නූතන පරිගණකවල වැඩිපුරම දක්නට ලැබෙන්නේ ස්ථිතික සසම්භාවි පුවේශ මතකය යි. ඉහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් සතා පුකාශය / පුකාශ 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. පරිශිලකයාට දත්ත ඇතුළත් කළ හැකි තනි පෙළ ආදාන ක්ෂේතුයක් (Input field) මෙයින් දැක්වේ. B. පාඨ ආදාන ක්ෂේතුයක් (Text input field) සැකසීම සඳහා මෙය නිවැරැදි උසුලනයකි. C. පාඨ අවකාශයක් (Text area) ඇතුළත් කිරීම සඳහා මෙය නිවැරැදි HTML උසුලනයකි. ඉහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි 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 විනාහස (Subnet mask) පිළිබඳ පහත පුකාශ අතුරින් නිවැරැදි පුකාශය තෝරන්න. (1) 192.156.6.3 යන IP ලිපිනය B පන්තියට අදාළ වේ. (2) උපජාල විනාහසය 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. <u>සම්ලේෂණ මාධායක් හරහා දුන්ත යැවීම හා සම්බන්ධ</u>, 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 ගුණන වගු මුදුණය කිරීමට අදාළව පහත කුමන පයිතන් කුමලේඛය කාරක රීතිවලට අනුකූල ව (Syntactically) නිවැරැදි වේ ද? (1) (2) (3)for j in [2,3,4,5]: for j in [2,3,4,5]: for j in [2,3,4,5]: print(Multiplication of ; j) print('Multiplication of: ',j) print(Multiplication of:, j) for k in range(1,12): for k in range(1,12): for k in range(1,12): Print(j*K) Print(j*K) Print(j*K) Print() Print() Print() $\overline{4}$ (5) for j in [2,3,4,5]: for j in [2,3,4,5]: print('Multiplication of: 'j) print('Multiplication of: 'j) for k in range(1,12): for k in range(1,12): Print(j*K) Print j*K Print() Print() 44. පහත පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න. DataList=[52,90,67,99] for i in DataList: if i< 90: print(i) break print('end') මෙහි පුතිදානය වනුයේ, (1) 52 (2) 52 (3) 52 (4) 52 (5) 52 end 90 90 90 end 67 90 67 90 end end 99 end end 8 45. පහත සඳහන් පයිතන් වගන්ති සලකන්න. >>> List1=[5,6,7,8] >>> List2=[9,10,11,12] >>> L=List1+List2 >>> Print(L) මෙහි පුතිදානය වනුයේ, (2) [5,6,7,8]+[9,10,11,12] (3) [5,6,7,8,9,10,11,12] (1) 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 කුමලේඛය 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 පුතිදානය වනුයේ, (1) -1 (2) 3(3) 5(4) 8(5)15Marks යන දක්ත වාූහයෙහි (Data structure) දක්ත අයිතම (Data items) අවරෝහණ පටිපාටියට සකස් කිරීම සඳහා වූ අසම්පූර්ණ පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න. marks=[28,75,52,89,68] datacount=len (marks) for i in range(datacount-1): for k in range(i+1,datacount): ifmarks[i],marks[k]=marks[k],marks[i] ඒ අනුව හිස්තැනට යෙදිය යුතු පුකාශනය 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 = 32.7B={'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 කුමලේඛය සලකන්න.

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

ඊට අදාළ පුතිදානය 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 කුමලේඛය සලකන්න.

2,5,10,12,15,20

මෙම කුමලේඛය කිුයාත්මක කිරීමෙන් පසු "store.txt" ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය දැක්වෙන ආකාරය කුමක් වේ ද?

- $(1) \quad 2 \qquad 5 \qquad 10 \qquad 12 \qquad 15 \qquad 24$
- (2)
 - 2 5 10 12 15 20
- (3) 2d 5x 10b 12n
 - 2d 5x 10b 12n 2d 5x 10b 12n
 - 24 37 100 121
 - 2d 5x 10b 12n
 - 2d 5x 10b 12n
- (4) a c f

(5) f a

[&]quot;numbers.txt" ගොනුවෙහි අන්තරගතය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.