20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකුණය

පුශ්න පතු වනුහය

I පතුය - කාලය: පැය 02යි.

වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ පුශ්න 50කි. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පතුය - කාලය: පැය 03යි.

මෙම පුශ්න පතුය වූෘහගත රචනා හා රචනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

A කොටස - වනුහගත රචනා වර්ගයේ පුශ්න හතරකි. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 40කි.

B කොටස - රචනා වර්ගයේ පුශ්න හයකි. පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 15 බැගින් ලකුණු 60කි.

II පතුය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පතුය = 100

II පතුය = 100

අවසාන ලකුණ = $200 \div 2 = 100$

I පතුය

සැලකිය යුතුයි :

- ★ සියලු ම පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- * නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න. (විභාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.)
- 1. 0.1780 සංඛාහාවේ වැඩිම වෙසෙසි සංඛාහාංකය (MSD) සහ අඩුම වෙසෙසි සංඛාහාංකය (LSD) පිළිවෙළින්
 - (1) 0 තා 0 ය. (2) 1 තා 8 ය. (3) 1 තා 0 ය. (4) 8 තා 1 ය. (5) 0 තා 1 ය.
- 2. නූතන පරිගණක නිර්මාණය පාදක වී ඇත්තේ
 - (1) පරිතාමවාදී පරිගණන (Evolutionary Computing) සංකල්පය මත ය.
 - (2) බුද්ධිමත් සහ චිත්තවේගාත්මක පරිගණන (Intelligent and Emotional Computing) සංකල්පය මත ය.
 - (3) කෘතුම බුද්ධි (Artificial Intelligence) සංකල්පය මත ය.
 - (4) වොන් නියුමාන් (Von Neumann) සංකල්පය මත ය.
 - (5) බහු නියෝජිත මෘදුකාංග (Multi Agent Software) සංකල්පය මත ය.
- 3. පුතිසම (Analog) හා අංකිත (Digital) ලෙස පරිගණක වර්ගකරනු ලබන්නේ, පහත දැක්වෙන කුමන කරුණ සැලකීමෙන් ද?
 - (1) පරිගණකයේ වේගය
 - (2) පරිගණකයේ භෞතික පුමාණය
 - (3) භාවිත කෙරෙන තාඤණය
 - (4) ලබාගත හැකි දත්ත පුමාණය
 - (5) ලබාගත හැකි තොරතුරු පුමාණය

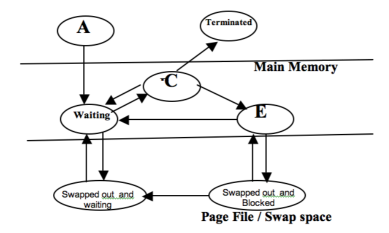
4.	පරිගණක සකසන පිළිබඳව පහත ශ A - වේගය B - ධාරිතාව C - සකසනයේ තුඩු (Pins) සං මේවා අතුරින්, පරිගණකයක් මිලදී (1) A පමණි. (2) B පමණි.	ඛා	
5.			
6.	එකිනෙකට මීටර 170ක් පමණ දුරිස කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු සන්නිවේදන (1) ඝන සමාක්ෂ රැහැන (Thick co (2) ක්ෂුදු තරංග (Microwave) (3) පුකාශ තන්තු රැහැන (Fiber op (4) අනාවරිත ඇඹරි යුගල රැහැන (5) ආවරිත ඇඹරි යුගල රැහැන (S	ා මාධාපය පහත සඳහන් ඒවායින o-axial cable) otic cable) (Unshielded twisted pair cable	් කවරක් ද?
7.	TCP/IP ආකෘතියේ ඇති යෙදුම් ස කුමන ස්තර ද? (1) භෞතික (Physical), දත්ත සහ (2) දත්ත සන්ධාන, ජාල (Network (3) පුවාහන, යෙදුම් (Application) (4) සමර්පණ (Presentation), යෙදු (5) යෙදුම්, භෞතික සහ ජාල	ත්ධාන (Data link) සහ පුවාහන x) සහ සැසි (Session)) සහ සැසි	
8.	Data Processing Life Cycle හි පි A - දත්ත ආදානය B - දත්ත රැස්කිරීම C - දත්ත සැකසීම D - දත්ත ගබඩාකිරීම සහ පුතිය මේවායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන (1) A, B, C සහ D ය. (4) C, B, D සහ A ය.	දානය ්නේ (2) B, A, C සහ D ය.	ණු සලකා බලන්න: (3) B, D, A සහ C ය.
9.	C - චෛරසවලින් පරිගණකය ඉහත පුකාශ අතුරින් සතා වන්නෙ (1) A පමණි.	ාකරණය කරයි. තර අතුරු මුහුණතක් ගොඩනග ආරක්ෂා කරයි.	
10.		ත මෘදුකාංගයක් (Open Source) (2) Lotus 123 (5) Auto CAD) වන්නේ කුමක් ද? (3) DOS

11.	'win', ['Nimal',! එම දත්ත අයත් වස (1) string, float, (3) string, long,	තේ දත්ත සලකන්න: 55,'male'], ('abc' ත පයිතන් දත්ත වර්ග double, array වේ. float, complex වේ. ple, dictionary වේ.	ා අනුපිළිවෙළින්, (2) string, (4) string,	tuple, dictionary	, list මව්.
12.	A - තාර්කික ස B - භෞතික/ C - සංකල්පීය මෙම පියවරවල ති	ලසුම් කිරීමේදී අනුග යැලසුම (Logical de අභානත්තර සැලසුම (සැලසුම (Conceptu යමිත අනුපිළිවෙළ ව (2) A, C, B ය.	sign) (Physical design) nal design) නුලය්,	·	
13.	A - වෙබ් පිටුව B - Cascade S C - Compute D - වෙබ් පිටුව ඉහත පුකාශ අතුරිව	ත දැක්වෙන පුකාශ ස වක කියාකාරිත්වය හැ Style Sheet යන්නට r System Software) දර්ශනය වන ආකා ත් වඩාත් නිවැරදි පුක (2) B, D	සුරුවයි. අක්නම (acronym) යන්නට අක්නම වේ රය සැකසීම සඳහා බාශ මොනවා ද?). යොදා ගැනෙයි.	(5) B, C, D
14.	(1) වෙනත් BLOG(2) වාහපාරික කටද(3) ඔවුනොවුන්ගේ	පාවදා පුකාශය තෝ වලට සම්බන්ධක අ අතුවලට භාවිත නො අදහස් හුවමාරු කර කරෙන BLOG පුකාශ ත් වැනි වේ.	ැති අතර පාඨ, පින් කෙරෙයි. ි ගැනීම සඳහා යො	දා ගත හැකිය.	
15.	හැක්කේ,	්තාගේ පරිගණකයේ (2) Frames ය.	•		
16.	පන්තියේ පළමුවෙන් වටිනාකම නිමල්කය (1) පාසලේ තාහග (2) පන්තියේ පළමු (3) පන්තියේ පළමු (4) මිතුරියන් නිමල		යලුම සිසුන් කැඳවා මාහොතේ ද? හිමල්කාගේ නම පුක ව ගුරු මහත්මිය සිසු ව දෙමව්පියන් දැනග හොතේ	පුකාශ කළාය. මෙම හශ වූ මොහොතේ අනට මුලින් ම පැවෑ	න වූ ගුරු මහත්මිය, තොරතුරෙහි උපරිම සූ මොහොතේ
17.	පුද්ගලයකු තම නිව වාණිජා ගනුදෙනු (1) B 2 B	වර්ගයට ද?	පතක් ලබාගැනීම අ (3) C2C		සඳහන් කුමන විදයුත් (5) G2C

- 18. පහත දැක්වෙන මතක වර්ග සලකන්න:
 - A පඨන මාතු මතකය (Read Only Memory)
 - B ද්විතීයික ආචයනය (Secondary Storage)
 - C රෙජිස්තර මතකය (Register Memory)
 - D සැනෙළි මතකය (Flash Memory)
 - E සසම්භාවී පුවේශ මතකය (Random Access Memory)

මෙම මතක වර්ග අතුරින් නෂා මතක (Volatile Memory) යුගලය කුමක් ද?

- (1) A, B
- (2) A, C
- (3) C, D
- (4) C, E
- (5) D, E
- 19. කිුයායන තත්ත්ව රූප සටහන (Process State Diagram) පහත දැක්වේ:

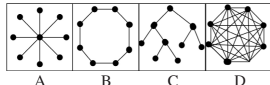


ඉහත රූප සටහනේ පිළිවෙළින් A,C සහ E වලින් නිරූපනය වන කිුයායන තත්ත්ව (Process States) මොනවාද?

- (1) ධාවන තත්ත්වය (Running State), නිර්මිත තත්ත්වය (Created State), අවහිර කළ තත්ත්වය (Block State)
- (2) නිර්මිත තත්ත්වය, ධාවන තත්ත්වය, අවහිර කළ තත්ත්වය
- (3) අවහිර කළ තත්ත්වය, ධාවන තත්ත්වය, නිර්මිත තත්ත්වය
- (4) ධාවන තත්ත්වය, අවහිර කළ තත්ත්වය, නිර්මිත තත්ත්වය
- (5) නිර්මිත තත්ත්වය, අවහිර කළ තත්ත්වය, ධාවන තත්ත්වය
- 20. දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතියක (Database Management System) පුධාන කාර්යයක් නොවන්නේ,
 - (1) දත්ත එකතු කිරීමයි. (Data Collection)
 - (2) ගබඩා කළ යුතු දත්තවල වර්ගය (type), ආකෘතිය සහ සීමා සැකසීමයි.
 - (3) විශේෂිත දත්ත තේරීම, දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම හා වාර්තා පිළියෙල කිරීමයි.
 - (4) භාවිත කරන්නන්ට දත්ත සමුදාය හැසිරවීමට අවකාශ සැලසීමයි.
 - (5) අනවසර භාවිතවලින් දත්ත රැකගැනීමයි.
- 21. සන්නිවේදනය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න:
 - A අර්ධ ද්විපථ (half duplex) සන්නිවේදනය සෑම මොහොතකම දිශා දෙකටම සිදුවේ.
 - B පොදු මංමාරු දුරකථන ජාල (PSTN -Public Switched Telephone Network), අර්ධ ද්විපථ සන්නිවේදන කුමය භාවිත කරයි.
 - C රූපවාහිනී සන්නිවේදනය, ඒකපථ (simplex) සන්නිවේදන කුමය භාවිත කරයි. ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ
 - (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.

- (4) A හා B පමණි.
- (5) B හා C පමණි.

පහත දැක්වෙන A, B, C, D රූප සටහන්වල ජාල ස්ථලක (Network Topologies) නාම අනුපිළිවෙළින්, 22.



- (1) තාරකා, මුදු, බස්, දැලිස වේ.
 - (2) තාරකා, මුදු, රුක්, දැලිස වේ.
- (3) ඇලිස, තාරකා, මුදු, බස් වේ.
- (4) බස්, තාරකා, මුදු, දැලිස වේ.
- (5) රුක්, මුදු, බස්, දැලිස වේ.
- වසම් නාම අනුගාහක පරිගණකය DNS (Domain Name Server) සම්බන්ධව වඩාත් නිවැරදි පුකාශය 23. තෝරන්න.
 - (1) ධාරක නාමය (Host Name) IP ලිපිනයට අනුරූපකරණය (Mapping) කරනු ලබන අනුගුාහක පරිගණකයකි
 - (2) වනාප්ත වූ දත්තසමුදාය පද්ධතියක් (Distributed Database System) හැසිරවීම සඳහා භාවිත වන අනුගුාහක පරිගණකයකි
 - (3) ධුරාවලී (hierarchical) නොවන නිර්මාණ ආකෘතියක් භාවිත වන අනුගුාහක පරිගණකයකි
 - (4) විදාුත් තැපැල් ගබඩා කරනු ලබන අනුගුාහක පරිගණකයකි
 - (5) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ භාවිත වන මහා පරිමාණ අනුගුාහක පරිගණකයකි
- 24. පහත දැක්වෙන IP ලිපින සලකන්න:
 - A 137.10.23.4
 - B 192,10,23,4
 - C 200.10.23.4
 - D 222.10.23.4
 - E 224.10.23.4

ඒවා අතුරෙන් C පන්තියේ (Class C) IP ලිපින වන්නේ,

- (1) A, B සහ C ය.
- (2) A, B සහ E ය.
- (3) A, D සහ C ය.

- (4) B, C සහ D ය.
- (5) B. D සහ E ය.
- 25. සංවෘත පද්ධතියක් (Closed system) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ලඤණ සලකා බලන්න:
 - A විවිධ පද්ධති හා සබැඳිව තොරතුරු ලබා ගනියි.
 - B නිශ්චිත සීමාවක් තුළ, එනම්, කිසියම් සීමිත බල පුදේශයක් තුළ හුදකලාව පවතී.
 - C බාහිර විචලා සබඳතා නොවැදගත් ලෙස සලකයි.
 - D පද්ධතියට පමණක් සීමාවූ අදහස් හා අභිමතාර්ථ පවතියි.
 - E පාරගමා පද්ධතියකි.

ඒවා අතුරින්, සංවෘත පද්ධතියක පැවතිය හැකි මූලික ලඤණ වනුයේ,

- (1) A, B, C a. (2) A, B, E a. (3) B, C, D a. (4) B, C, E a. (5) C, D, E a.

- පද්ධතියක් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ලඤණ සලකා බලන්න: 26.
 - A පද්ධතිය සංවිධිත වීම
 - B උප පද්ධති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා පැවතීම
 - C නිශ්චිත අරමුණක් පැවතීම
 - D සැමවිටම සාර්ථක පුතිදන පැවතීම

මේවා අතුරින්, පද්ධතියක පැවතිය යුතු මූලික ලඤණ වනුයේ,

- (1) A, B ය.

- (2) B, C a. (3) C, D a. (4) A, B, C a. (5) B, C, D a.

- කන්සෙයි පද්ධති (Kansei System) කුමවේදය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න: 27.
 - A භාවාත්මක හෝ සංවේදී ලෙස උප-ලඎණ හසුරුවයි.
 - B නව ලොව පරිගණක සැලසුම්කරණයේ පුවනතාව හා සබැඳිව පවතී.
 - ${f C}$ කාර්මීකරණයට අහිතකර බලපෑමක් ඇති කරයි.

මේවා අතුරෙන් සතා වන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
- HTML වෙබ් පිටුවක අඩංගු වගුවකට පේළියක් ඇතුළත් කිරීමේදී යොදා ගැනෙන සම්මත පුකාශය 28. කුමක් ද?
 - (1) line

- (2) line
- (3) line

- (4) line
- (5)
- පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින්, විදායුත් වාණිජාය (E-commerce) සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ 29. කුමක් ද?
 - (1) කොටස් වෙළඳපළ කොටස් මිල ගණන් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ පුචාරණය
 - (2) කොටස් වෙළඳපළෙන් කොටස් මිල දී ගැනීම හා විකිණීම තැරැව්කාර සමාගම් හරහා අන්තර්ජාලය තුළින්ම සිදුකිරීම
 - (3) ණය කාඩ්පත් භාවිතයෙන් අන්තර්ජාලය හරහා ගෙවීම් කර, භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම
 - (4) ආයතනයක වේතන සැකසීම පරිගණකගත කිරීම
 - (5) අන්තර්ජාලය හරහා ගෙවීමෙන් පොත් මිල දී ගැනීම
- 30. 275, සහ 250, යන සංඛාා පිළිවෙළින් පෙන්නුම් කෙරෙන පුකාශය වන්නේ,
 - (1) 423₈ හා FA₁₆ ය.
- (2) 423₈ හා 371₈ ය.
- (3) 213₁₆ හා FB₁₆ ය.

- (4) 113₁₆ හා 472₈ ය.
- (5) 421 $_{8}$ හා FA_{16} ය.

31. Student

<u>SNo</u>	Name	Address
1	Kamal	Negombo
2	Seetha	Colombo

මෙම වගුව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න:

- A එහි පේළි (Tuples) තුනකි.
- B student සම්බන්ධය (Relation) නිරූපණය කරයි.
- C SNo මගින් පුාථමික යතුර දැක්වෙයි.
- D මෙහි මුඛානාව (Cardinality) 3 වේ.

මේවා අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A පමණි.

- (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි.

- (4) B හා D පමණි.
- (5) D පමණි.
- පහත රූපයේ දැක්වෙනුයේ ER සටහනක කොටසකි. 32.



පහත දැක්වෙන කුමන ලක්ෂණය එම සටහනින් නිරූපණය නොවන්නේ ද?

(1) භූතාර්ථය (Entity)

- (2) උප ලක්ෂණය (Attribute)
- (3) බහු උපලක්ෂණ (Multi Attribute)
- (4) සම්බන්ධතාව (Relationship)
- (5) වනුත්පන්න උපලක්ෂණය (Derived Attribute)

• පහත දැක්වෙන්නේ උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් පරිමාණයේ සිට ෆැරන්හයිට් පරිමාණයට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා සැකසූ කුමලේඛයකි. ඒ ඇසුරින් අංක 33 හා 34 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

#program to convert Celsius Temperature to Fahrenheit
c=input ('Enter Temperature in Celsius:')

f=c*9/5.0+32

print "Fahrenheit %d" %f

- 33. මෙම පයිතන් කුමලේඛය සුරැකීමට (save) භාවිත කළ හැකි වඩාත් උචිත දිගුව සහිත ලිපිගොනු නාමය වන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින් කුමක් ද?
 - (1) Temperature Celsius into Fahrenheit.python
 - (2) Temperature Celsius into Fahrenheit.pyp
 - (3) cel_into_fah.pyc
 - (4) cel_into_fah.py
 - (5) temp_conv.pyc
- 34. දී ඇති කුමලේඛය දෝෂ සහිත ය. අපේක්ෂිත පුතිදානය ලබා ගැනීම සඳහා එය නිවැරදි විය යුත්තේ පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට ද ?
 - (1) #program to convert Celsius Temperature to Fahrenheit යන පේළිය ඉවත් කිරීම
 - (2) c= input('Enter Temperature in Celsius:') පේළිය c-input('Enter Temperature in Celsius.') ලෙස වෙනස් කිරීම
 - (3) F=c*9/5.0+32 පේළිය f=c*9.0/5.0+32 ලෙස වෙනස් කිරීම
 - (4) print "Fahrenheit %d" %f පේළිය print "Fahrenheit %f" %f ලෙස වෙනස් කිරීම
 - (5) print "Fahrenheit %d" %f පේළිය print "Fahrenheit %f" f ලෙස වෙනස් කිරීම

35. Student

<u>SNumber</u>	Sname	SDOB	Sex	Address
72339043 V	Wijerathne	72.12.08	M	Mawanella

Mark

<u>SNumber</u>	<u>SubjectCode</u>	Marks
72339043 V	NB1	54
60376682 V	NB2	87
72339043 V	NB2	65

ඉහත දැක්වෙන වගු දෙක සැලකූ විට සතෳ වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය ද?

- (1) SNumber යනු Mark සම්බන්ධයෙහි (වගුවෙහි) පුාථමික යතුර වේ.
- (2) SNumber යනු Mark සම්බන්ධයෙහි ආගන්තුක යතුරකි (Foreign key).
- (3) SNumber හා SubjectCode යනු Student වගුවේ සංගෘහිත යතුරකි (Composite key).
- (4) SubjectCode යනු Mark වගුවේ ඇති විකල්ප යතුරකි (Alternate key).
- (5) SubjectCode යනු Student වගුවේ ඇති නිරූපා යතුරකි (Candidate key).
- 36. පහත සඳහන් SQL පුකාශය සලකන්න:

SELECT emp.deptno, ename, sal, hiredata

FROM emp, dept

WHERE emp.deptno=dept.deptno

ORDER BY ename

මෙම පුකාශය සම්බන්ධයෙන් සතා වනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන නිගමනය ද?

- (1) පුතිදානය වනුයේ ename,sal, hiredata යන උපලඎණ පමණි.
- (2) දත්ත ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කර ඇත්තේ dept සබඳතාව පමණි.
- (3) දත්ත ලබාගැනීම සඳහා emp සහ dept යන සබඳතා දෙකම භාවිත කර ඇත.
- (4) emp.deptno මගින් dept සබඳතාවේ උපලඎණය නිරූපණය කෙරෙයි.
- (5) අවසන් පුතිඵලය deptno අගය අනුව අනුපිළිවෙළට තෝරා ඇත.

38.		ානය සුළු කළ විට ලැබෙන පිළිතු C (2) A.R.C (4)	•
39.	(1) ABC (2) ABC පහත දී ඇති HTML කේත බ <dl> <dl> <dr> <dd><dl> <dd>\dt>Sinharaja <dd>\dt> <dd>\dt> Ritigala <dd>\dt> <dd>\dt> Classing ala \dt> <dd>\dt> <d< th=""><th>ණ්ඩය සලකා බලන්න:</th><th>$\overline{A}\overline{B} C$ (5) $C\overline{A}+B.C.A.$ නය වන්නේ කුමන ආකාරයට ද?</th></d<></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dl></dd></dr></dl></dl>	ණ්ඩය සලකා බලන්න:	$\overline{A}\overline{B} C$ (5) $C\overline{A}+B.C.A.$ නය වන්නේ කුමන ආකාරයට ද?
	Sinharaja Wet zone forest Ritigala Dry zone forest (1)	Sinharaja Wet zone forest Ritigala Dry zone forest	Sinharaja Wet zone forest Ritigala Dry zone forest (3)
	Sinharaja Wet zone forest Ritigala Dry zone forest (4)	Sinharaja Wet zone forest Ritigala Dry zone forest (5)	
40.	තැටියකට පිටපත් කර ගත්තේ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා A - සහන් එම මෘදුකාංගය B - සහන් තම මිතුරාගෙ (software piracy) නෙ	3. බලන්න: පිටපත් කර ගැනීම නීතඍනුකූල න් මෘදුකාංගය ඉල්ලා ගත් නිස හාවේ. ට ගෙන ඇති නමුත් ඔහුට එහි	යක්, ඔහුගේ මිතුරු සහන් සංයුක්ත නොවේ. හා එය මෘදුකාංග කොල්ලකෑමක් පිටපත් අන් අයට දීමට අයිතියක් (3) C පමණි.
41.		r, y, c විචලාාවලට අගය පවරා අ යිතන් පුකාශයේ නිවැරදි අගය ස (3) 12.0 (4)	

දී ඇති සතාාතා වගුවේ පුතිදානයට අදාළ තාර්කික පුකාශය වන්නේ,

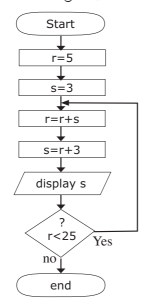
Output

37.

(1) A + B ය.

- 42. කොටුව තුළ දී ඇති පයිතන් කුමලේඛයේ පුතිදානය කුමක් ද?
 - (1) 4
 - (2) 6
 - (3) 10
 - (4) 14
 - (5) 40

- j=10
 y=4
 if j<y or j!=4:
 j-=y
 print j
 else:
 y*=j
 Print y</pre>
- අංක 43 හා 44 පුශ්න, පහත දී ඇති ගැලීම් සටහන මත පදනම් වේ.



- 43. ගැලීම් සටහනේ පුතිදාන පිළිවෙළින්,
 - (1) 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 වේ.
 - (2) 8, 11, 14, 17, 20, 23 මව්.
 - (3) 8, 11, 22, 44, 88 මව්.
 - (4) 11, 22, 44, 88 මව්.
 - (5) 11, 22, 44 වේ.
- 44. ගැලීම් සටහනේ තර්කයට අදාළ නිවැරදි වහාජ කේතය (pseudo code) කුමක් ද?

begin r=5 s=3 r=r+s s=r+3 display s if r<25 end	begin r=5 s=3 if r<25 r=r+s s=r+3 display s else	begin r=5 s=3 while r<25 r=r+s s=r+3 display s end while	begin r=5 s=3 do r=r+s s=r+3 display s while r<25	begin r=5 s=3 do r=r+3 s=r+3 display s while r<25
ena	end	end while end	end	end
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- 45. පහත දැක්වෙන පයිතන් පුකාශ සලකා බලන්න:
 - A s="It's correct"
 - B x=y=z=2.5
 - C x,y,z=1,2.3,'string'
 - D #This is not correct
 - E a=['string',123]
 - F b=5

while 4<=b>10:

b+=1

G - for x in range(0,12,3): print x

 $H - a = \{ 'a' : 'b', 4:40 \}$

I - def fun1(a,b=4,l=[]): return b*a

ඉහත පුකාශ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?

- (1) A, B හා C යන පුකාශ පමණක් නිවැරදි වේ.
- (2) A, C හා F යන පුකාශ පමණක් නිවැරදි වේ.
- (3) D, E හා F යන පුකාශ පමණක් නිවැරදි වේ.
- (4) G, H හා I යන පුකාශ පමණක් නිවැරදි වේ.
- (5) සියලුම පුකාශ නිවැරදි වේ.
- 46. තම වාහපාරය පුළුල් කිරීමට තීරණය කළ පුද්ගලයකු මූලික වශයෙන් ඒ සඳහා සුදුසු බිම් පුදේශයක් මිල දී ගැනීමට සූදානම් වේ. මෙහිදී පරිසරය, එහි වෙසෙන ජනතාව සහ පුද්ගල අවශාතා තම වාහපාරයට කෙතෙක් දුරට යෝගා වේ ද යන්න ඔහු සොයා බලයි. පද්ධති සැලසුම්කරණය සඳහා දිය ඇලි (Water fall) ආකෘතිය යොදා ගැනීමේදී මෙය වඩාත්ම ගැළපෙනුයේ,
 - (1) අවශානා හඳුනාගැනීමේ අවධියට ය.
 - (2) අවශාතා විශ්ලේෂණ අවධියට ය.
 - (3) පද්ධති සැලසුම් කිරීමේ අවධියට ය.
 - (4) පද්ධති සංවර්ධන අවධියට ය.
 - (5) පද්ධති පරීකෂාව අවධියට ය.
- 47. පද්ධති පුතිගුහණ (System Acceptance) අවධියේදී පරිශීලකයා විසින් සිදු කළ යුතු වඩාත් ම සුදුසු පරීක්ෂාව වනුයේ,
 - (1) ස්වේත මංජුසා පරීකෂාවයි (White box Testing).
 - (2) කාල මංජුසා පරීකෂාවයි (Black box Testing).
 - (3) ඒකක පරීකෂාවයි (Unit Testing).
 - (4) ඒකාබද්ධ පරීකෂාවයි (Integrated Testing).
 - (5) කේත පරීකෂාවයි (Code Testing).
- 48. ගතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (DRAM) හා ස්ථිතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (SRAM) අතර වෙනස්කම් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න:
 - A නූතන පරිගණකවල සුලබව දක්නට ලැබෙන මතක වර්ගය ගතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (DRAM) වේ.
 - B ගතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය තුළ පවතින දත්ත නිරතුරුව පුබුදු කෙරෙන (Refresh) අතර, ස්ථිතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (SRAM) තුළ පවතින දත්ත එසේ සිදු නොවේ.
 - ${f C}$ ස්ථිතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය තුළ පවතින දත්ත ඝනත්වයෙන් අඩු ය.

ඒවා අතුරින් සතා වනුයේ කවර පුකාශ ද?

(1) A පමණි.

- (2) A හා B පමණි.
- (3) A හා C පමණි.

- (4) B හා C පමණි.
- (5) A ,B හා C සියල්ලම ය.

- 49. පරිගණක භාෂා පරිවර්තනය පිළිබඳව පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න:
 - A අර්ථ විනාහසයක් (interpreter) යනු පරිගණක භාෂා පරිවර්තකයක් වන අතර, එය පෙළින් පෙළ පුභව කේත (source code), යාන්තික භාෂාව (machine language) බවට හරවයි.
 - B සම්පාදකය (compiler) මගින් ද්විමය කේතයක්, පුභව බයිට කේතයක් බවට පරිවර්තනය කෙරෙයි.
 - C නිමොනික්ස් (mnemonics) කේත පරිවර්තනය සඳහා එසෙම්බ්ලරය (assembler) නමැති පරිගණක භාෂා පරිවර්තකය යොදා ගැනේ.

මේවා අතුරින් සතා වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

- (4) A හා B පමණි.
- (5) A හා C පමණි.
- 50. පහත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකා බලන්න:

```
from date import date
class dtcheck:
    def_init_(self,y,m,d):
    self.now=date.today()
    self.dob=date(y,m,d)
    self.age=self.now - self.dob
def printage(self):
    return "your age %d"%((self.age.days)/365)
```

මෙහි දැක්වෙන්නේ උපන් දිනය ලබාදීමෙන් පසු වයස අවුරුදුවලින් පුතිදානය කිරීම සඳහා සැකසූ පන්ති මොඩියුලයකි. මෙම මොඩියුලය "dcheck.py" යන ලිපිගොනු නාමයෙන් පයිතන් කුමලේඛයක් ලෙස සුරැකී (save) ඇත. මෙම පන්ති මොඩියුලයෙන් වස්තුවක් (object) නිර්මාණය කර, එයට ආදානය ලබාදෙමින් පුතිදානය ලබාගැනීමට භාවිත කළ හැකි නිවැරදි පයිතන් මොඩියුලය කුමක් ද?

(2)

(4)

import dcheck w=dcheck.dtcheck(1976,11,10) result=w.printage() print w

import dcheck w.dcheck(1976/11/10) result=w.printage() print result

import dcheck u=dcheck.dtcheck(1976,11,10) print u.printage()

import dcheck
w.dtcheck.dcheck(1976,11,10)
result=w.printage()
print result

w=dcheck.dcheck(1976/11/10)
result=w.printage()
print result

* * *

20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය II පතුය

- \star ${f A}$ කොටසේ පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- \star \mathbf{B} කොටසෙන් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස

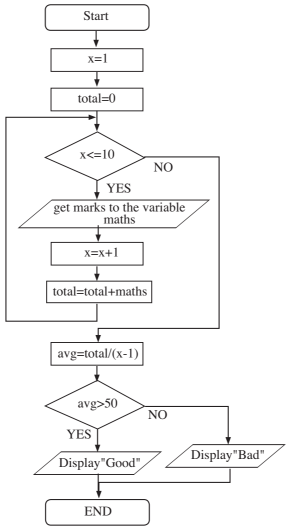
1.	(a)	දත්ත සහ තොරතුරු අතර ඇති වෙනස්කම් උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
	(b)	හස්තමය (manual) ආකාරයට සාපේඎව පරිගණක අනුසාරයෙන් දත්ත සැකසීමේදී ලැබෙන පුධාන වාසි තුනක් දක්වන්න.
	(c)	පරිගණක පරිණාමයේදී පළමුවන, දෙවන, තෙවන හා සිවුවන පරම්පරාවල සිදුවූ තාඤණික වෙනස්කම් පැහැදිලි කරන්න.
	(d)	පරිගණක ආශිුත දත්ත සැකසීමේදී ASCII, Unicode වැනි කේත කුම භාවිත කිරීමේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
	(e)	පරිගණකයක සකසනයේ ඇති ALU (Arithmetic and Logical Unit) සහ CU (Control Unit) යන කොටස්වල කාර්යය විස්තර කරන්න.

2. Employee

EmployeeNo	EmpName	EmpAddress	EmpSalary
A001	Perera	Negombo	30,000
A002	Kamal	Kandy	45,000

(a)	ඉහත වගුවේ උපලඎණ ඇතිවන අන්දමින් දත්ත සමුදායක වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා SQL පුකාශනයක් ගොඩනගන්න.
(b)	Insert Into 'Employee'('EmployeeNo', 'EmpName', 'EmpAddress', 'EmpSalary') Values('A 003', 'Saman', 'Kandy', 20000) මෙම SQL පුකාශනය කුියා කළ විට දත්ත පාදකයේ සිදුවන වෙනස්කම කුමක් ද?
(c)	ALTER TABLE 'EMPLOYEE' ADD 'Department' VARCHAR (20) මෙම SQL පුකාශනය කිුයාත්මක කළ පසු වගුවේ සිදුවන වෙනස කුමක් ද?
(d)	SELECT EmployeeNO, EmpName, EmpSalary FROM Employee WHERE EmpSalary >=30000 මෙම SQL පුකාශනයෙන් පසුව ලැබෙන පුතිඵලය කුමක් දැයි විස්තර කරන්න.
(e)	ඉහත (d) හි SQL පුකාශනයේ අවසානයට ORDER BY EmpSalary යන ඛණ්ඩය ඇඳූ විට පුතිඵලයේ අවසානයට සිදුවන වෙනස්කම කුමක් ද?

3. සිසුන් දසදෙනකු විසින් ගණිතය විෂයයට ලබාගත් ලකුණු ආදානය කර, එම ලකුණුවල සාමානා අගය සොයා, එම සාමානා අගයට අනුව පුතිදානයක් නිකුත් කිරීම සඳහා ගොඩනැගූ ගැලීම් සටහනක් පහත ඇක්වේ:



(a)	මෙම ගැලීම් සටහන සඳහා සුදුසු වාහජ කේතය (pseudo code) ලියන්න.
(b)	මෙම ගැලීම් සටහන තුළ දැකිය හැකි පාලක වුහුහ නම් කරන්න.

(c) පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය මඟින් පුතිදානය කරනු ලබන්නේ කුමක් ද?

for letter in "python-programming":
 if letter=='-':
 break
 print letter

(d) ඉහත (c) හි දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ සඳහන් break යන්න වෙනුවට continue යන්න යෙදූවිට ලැබෙන පුතිදානය දක්වන්න.
ExpoBooks යනු පොත් බෙදා හැරීමේ සහ අලෙවි කිරීමේ සේවා සපයන වෙබ් අඩවියකි. මෙහි එක්
වෙබ් පිටුවක් පහත දැක්වේ.
☆ ☆ ⑥ Untitled Document
ExpoBooks
Home New Release Best Sellers contact us
Higher Learning Text Books Low Prices Search for ▼
New Books Your comments
Title Price
Database \$125 XML \$75 Reset Submit
(a) (i) අධිසම්බන්ධයක් (hyperlink) යන්නෙන් අදහස් කරනු ලබන්නේ කුමක් ද? (ii) මෙම වෙබ් පිටුවෙහි Home යන්න බොත්තමක් නම් එය click කළ විට මුල් පිටුවට, එනම් index.html වෙත යාමට, ලිවිය යුතු HTML කේත ඛණ්ඩය ලියා දක්වන්න. (Home බොත්තමට අදාළ පින්තූරය Home.jpg ලෙස සලකන්න.)
(b) මෙම වෙබ් පිටුවෙහි Text Books නමින් දර්ශනය වන පින්තුරය Books.jpg නමින් web ගොනු ආවරණයෙහි images උපගොනු ආවරණය තුළ ඇතැයි උපකල්පනය කර, එය පුදර්ශනය වීමට භාවිත කළ යුතු HTML කේතය, උසුලනය (link) සහ ගුණාංග (attributes) සමඟ ලිය දක්වන්න.
(c) ඉහත වෙබ් පිටුවෙහි ඇති New Books වගුව දර්ශනය කිරීම සඳහා භාවිත කර ඇති, පහත දැක්වෙන HTML කේත ඛණ්ඩය සම්පූර්ණ කරන්න.
<

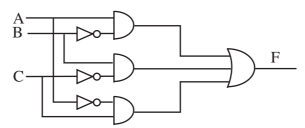
4.

d)	New Books වගුවේ ඇති පොත් දෙකෙහි නම්, පිළිවෙළින් ඇති ලැයිස්තුවක් (ordered list) ලෙස සැකසීමට ඔබ භාවිත කළ යුතු HTML කේත ලියා දක්වන්න.
(e)	පහත දී ඇති හිස්තැන් පිරවීමෙන්, xml භාවිතයෙන් ඉහත වගුවෙහි පොත් සහ මිල ගණන් ලියන අයුරු පෙන්වා දෙන්න. xml version="1.0"?
	*/AIIII VEISIOII— 1.0 ?>
(f)	වෙබ් අඩවියෙහි අන්තර්ගත Shopping cart මගින් සැපයෙන පුධාන සේවා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(g)	විදයුත් වෙළඳපොළක් සාමානා වෙළඳපොළක් සමඟ සැසඳීමේදී විදයුත් වෙළඳපොළක දක්නට ලැබෙන සීමා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. (a) පහත දැක්වෙන බූලීය සිද්ධාන්තය (Boolean theorem) සතාහතා වගු අනුසාරයෙන් සතාහපනය කරන්න:

$$A.(B+C) = A.B+A.C$$

(b) තාර්කික පරිපථයක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් (i), (ii) හා (iii) කොටස්වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) දී ඇති තාර්කික පරිපථයෙහි (logical circuit) පුතිදානය (output) F සඳහා බූලීය පුකාශනය, ආදාන (input) A,B,C ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) තාර්කික පරිපථයෙහි පුතිදානය F එනම් f(A,B,C) සඳහා ලැබෙන බූලීය පුකාශනය, ගුණිතයෙහි එකතුව (sum of product sop)හි සම්මත ආකාරයට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි (standard sop) හි සම්මත ආකාර පුකාශනය, එකතුවෙහි ගුණිත සම්මත ආකාරයට (standard pos) හරවන්න.
- (c) පහත දී ඇති බූලීය පුකාශනය Karnaugh Map භාවිතයෙන් සුළු කරන්න: $f\left(A,B,C,D\right) = \overline{A}BCD + \overline{A}BC\overline{D} + A\overline{B}C\overline{D} + A\overline{B}CD + \overline{A}\overline{B}CD + \overline{A}\overline{B}C\overline{D} + A\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}\overline{C}D$
- 2. (a) (i) පරිගණක මතක ධූරාවලි සටහනක් ඇඳ එහි අදාළ මතක කාණ්ඩවල විශාලත්වයේ අනුපිළිවෙළ, ධාරිතා, පුවේශ වේගය (Access speed) හා මිල යන කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වෙමින් සංසන්දනාත්මක විගුහයක් කරන්න.
 - (ii) ''සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM), පරිගණක යෙදුම් මෘදුකාංග (Application software) භාවිතයේදී පරිශීලකයාට බෙහෙවින් වැදගත් වන මතක වර්ගය වේ.'' මෙම පුකාශය පිළිබඳ ව ඔබගේ අදහස පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) පහත සඳහන් මතක වර්ගවල භාවිතය සහ ඒවායේ පුධාන ලඤණ කෙටියෙන් දක්වන්න.
 - a. පඨන මාතු මතකය (Read Only Memory)
 - b. ගතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (Dynamic Random Access Memory)
 - c. නෂා මතකය (Volatile Memory)
 - d. සැතෙලි මතකය (Flash Memory)
 - (b) (i) කිුයායන (processes) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දැ පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - a. සාධිත පුමාණය (Throughput)
 - b. කාර්යපූරණ කාලය (Turnaround time)
 - c. පුමාද කාලය (Waiting time)
 - d. පුතිචාර කාලය (Response time)
 - (ii) පහත සඳහන් නියමකාරකවල (Scheduler) පුධාන කාර්ය විස්තර කරන්න.
 - a. පුවාහකය (dispatcher)
 - b. දිගුකාලීන නියමකාරකය (Long-term scheduler)

3. කීඩා සංගමයක සාමාජිකයන්ට (Member) සහභාගීවීම සඳහා විවිධ කීඩා (Sports)ගණනාවක් තිබේ. එම එක් එක් කීඩාව සඳහා වෙන් වූ පුහුණුකරුවකු බැගින් පත්කර ඇත. සාමාජිකයන්ගේ විස්තර, ඔවුන් තෝරාගත් කීඩා හා අදාළ පුහුණුකරුවන්ගේ (Coach) දත්ත පැතැලි ගොනුවක (flat file) ගබඩා කර ඇත. එයින් උපුටාගත්, සාමාජිකයන් දෙදෙනකුගේ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

MemberID	MemberName	SportID	SportName	CoachID	CoachName
M123	Saman	S 12	Judo	C 02	Gamini
M123	Saman	S 14	Karate	C 09	Sarath
M125	Anura	S 12	Judo	C 02	Gamini
M125	Anura	S 13	Boxing	C 08	Nimal

- (a) පැතැලි ගොනුවක ඉහත ආකාරයට දත්ත ගබඩා කිරීමේදී ඇතිවන පුධාන දෝෂ **දෙකක්** ඉහත වගුව ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) කීඩා සමාජයක් තම දත්ත, සහසම්බන්ධක දත්ත සමුදායක (Relational Database) ගබඩා කිරීමට තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා ගැළපෙන many-to-many සබඳතා හරණය කළ ER ආකෘතියක් (Entity Relationship Model) නිර්මාණය කරන්න.
- (c) ඉහත ER ආකෘතියෙන් දැක්වෙන භූතාර්ථ (Entities) හා සබඳතා (Relationships) තෙවන සාමානාකරණ (Third Normal Form) වගු බවට හැරවූ පසු ලැබෙන වගු (Tables) ආකෘති, අදාළ යතුරු උපලඎණ (Key Fields) සමඟ දක්වන්න.
- 4. (a) විවෘත පද්ධති අන්තර් සම්බන්ධතා ආකෘතියේ (Open System Interconnection OSI) ස්තර අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (b) භෞතික (Physical) හා යෙදුම් (Application) ස්තරවල පුධාන කාර්ය මොනවාදැයි විස්තර කරන්න.
 - (c) ජාල ස්තරයේදී (Network Layer) භාවිත කෙරෙන නියමාවලි (Protocols) තුනක් ලියන්න.
 - (d) පහත සඳහන් උපකරණ පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - රිපීටර් (Repeaters)
 - නාභි (Hubs)
 - ලදාරටුමං (Gateways)
 - (e) නාභි (Hubs) හා ස්විච්ච (Switches) අතර ඇති වෙනස්කම් පැහැදිලි කරන්න.
 - (f) පරිගණක 7ක් හා ජාලකරණ රැහැන් ඔබට සපයා ඇතැයි සිතා, රුක් ස්ථලක (Tree Topology) ආකාරයට කුඩා පරිගණක ජාලයක් ගොඩනඟා ගන්නා ආකාරය රූපසටහනක් මගින් ඇඳ දක්වන්න.

- 5. (a) භාෂා සම්පාදකවල (Compilers) හා අර්ථ විනාහසකවල (Interpreters) මූලික කාර්ය කුමක්දැයි දක්වා, ඒවා භාවිතයේදී ලැබෙන වාසි සහ අවාසි සන්සන්දනය කරන්න.
 - (b) පහත පයිතන් කුමලේඛ අතුරින් දෝෂ රහිත කුමලේඛ මොනවාදැයි දක්වන්න. දෝෂ රහිත කුමලේඛ කිුියාත්මක කිරීමේදී ලැබෙන පුතිදාන මොනවාදැයි දක්වන්න. දෝෂ සහිත කුමලේඛ නිදොස් කර දක්වා, එම නිදොස් කුමලේඛ කිුියාත්මක කිරීමේදී ලැබෙන පුතිදාන මොනවාදැයි සඳහන් කරන්න.
 - (i) animals=['Dog','Rat','Cat'] animals.sort() for animal in animals: print i,animal.strip(),len(animal) i t=1
 - (ii) def times(a):
 for i in range(1,12):
 print a,' x ', i,' = ',a*i
 times(5)
 - (c) පන්තියක සිසුන් විෂය තුනක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු එක් එක් සිසුවාගේ නම සමඟ පහත දැක්වෙන අයුරු "input.text" නම් ගොනුවේ සටහන් කර ඇත.

Nimal, 20, 10, 30 Saman, 40, 60, 45 Mala, 22, 65, 75

එක් එක් සිසුවා විෂය තුන සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල එකතුව හා මධානාය පහත දැක්වෙන ආකාරයට ආදානය කළ යුතු යැයි සලකන්න.

- 1. Nimal 60 20.0
- 2. Saman 145 48.3
- 3. Mala 162 54.0

මේ සඳහා නිර්මාණය කළ අසම්පූර්ණ පයිතන් කේතයක් පහත දැක්වේ. මෙම කේතයේ අසම්පූර්ණ ස්ථාන කඩ ඉරි මගින් දක්වා ඇත.

```
def total(marks):
    #compute the total
    total=0
    for mark in marks

        return total
f=open("inpit.text")
line=f.readline()
i= ______
while(line ="')
    record=line.strip('\n').split(",")
    aggregate=total_____
print i,______
i +=1
line = _____
f.close()
```

ඉහත කේත, අදාළ පුතිදානය ලබාගැනීම සඳහා සුදුසු ලෙස සම්පූර්ණ කරන්න.

- 6. (a) මුහුදු ආහාර (sea food) සැකසුම් හා අලෙවිකරණ සඳහා ආයතනයක් පවත්වාගෙන යාමට පුද්ගලයකු අදහස් කරයි. ඔහු තම පද්ධතිය සැලසුම් කිරීමේදී අනුගමනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන පද්ධති සංවර්ධන කුමවේද දෙකක් දක්වන්න.
 එයින් වඩාත් උචිත කුමවේදය කුමක්දැයි හේතු සහිතව දක්වන්න.
 - (b) පද්ධති කළමනාකරණය පිළිබඳව සලකමින්,
 - (i) පද්ධති කළමනාකරණ මට්ටම් තිුකෝණයට අදාළ අවස්ථා නිරූපනය කරන්න.
 - (ii) කාර්යාලයීය ස්වයංකීය පද්ධතියක් තුළ ඉහත අවස්ථා යොදාගත හැකි ආකාරය දක්වන්න.
 - (iii) කාර්යාලයීය ස්වයංකීය පද්ධතියකින් අත්විය හැකි වාසි තුනක් හා අවාසි තුනක් දක්වන්න.
 - (c) පද්ධති පරීක්ෂාවේදී යොදා ගැනෙන ශ්වේත මංජුසා (white box) පරීක්ෂාව හා කාල මංජුසා (black box) පරීක්ෂාව සසඳන්න.
 - (d) කුමලේඛ නිර්මාණය කිරීමේ දී නිර්මාණය කරනු ලබන කුමලේඛ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වියයුතු විශේෂ කරුණු හතරක් දක්වන්න. ඒවා අතුරින් වඩාත් විශේෂ වන කාරණා **දෙකක්** නම් කර, එසේ වීමට හේතු දක්වන්න.

* * *