සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි

All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අඛ්යාපත දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්යාපත දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්යාපත දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්යාපත දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු ප්‍යාධ්ය දක්ෂ දෙපාර්තමේන්ත් දකුණු ප්‍යාධ්ය දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර දෙපාර්තමේන්ත් දෙපාර දෙ

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - **2020** Third Term Test - 2020

II ශුේණිය Grade 11

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෂණය - I, II

පැය තුනයි Three hours

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි :

• සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

• අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

• ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පනුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.

I - කොටස

- 01 සාමානා උකුල් පරිගණකයක ඇති ආදාන සහ පුතිදාන හැකියාවන් දෙකම සහිත කෙවෙනි දෙකක් දැක්වෙන අවස්ථාව වන්නේ,
 - (1) HDMI සහ USB කෙවෙනිය
- (2) ජාලකරණ කෙවෙනිය සහ USB කෙවෙනිය
- (3) HDMI කෙවෙනිය සහ ජාලකරණ කෙවෙනිය (4) HDMI කෙවෙනිය සහ වීඩියෝ (VGA) කෙවෙනිය වන පවතින COVID 19 ආපදා තත්වය හමුවේ දිවයිනේ ඕනෑම ආයතනයකට හෝ පොදු ස්ථානයකට ඇතුල් වීමේ දී, එම පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කරගැනීම සඳහා ශී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ නියෝජිත ආයතනය (ICTA) මගින් පුද්ගල ලියාපදිංචිය සඳහා "Stay Safe" නැමති ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් හඳුන්වා දී ඇත. මෙම සේවාව හැදින්විය හැක්කේ,
 - (1) **G2G** සේවාවක් ලෙස

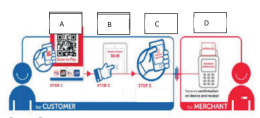
(2) **G2B** සේවාවක් ලෙස

(3) **G2C** සේවාවක් ලෙස

- (4) G2E සේවාවක් ලෙස
- 03 මුදල් මගින් සහ කාඩ් පත් මගින් බිල්පත් ගෙවීම වෙනුවට ශුී ලංකා මහ බැංකුව අලුතින් හඳුන්වා දෙන ලංකා QR කේත ගෙවීම් කුම මේ වන විට ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. බිල්පත ලැබිය යුතු අය තම ආයතනයේ හෝ වාහනයේ, තම ආයතනයට අනනෳ වූ QR කේතය පුදර්ශනය කරන අතර ගෙවීම් කරන්නා සිය ජංගම දුරකථනයට ආයතනයේ QR කේතය ලබා ගෙන, සිය බැංකු ගිණුමෙන් මුදල හර කරනු ලැබේ. එවිට ඔහුට මුදල ගෙවූ බවට ස්ථීර කිරීමක් සහ වෙළඳ මහතාට තම ගිණුමට මුදල ලැබුණු බවට පණිවුඩයක් ලැබේ. එම කියාවලිය පහත සටහනේ දැක්වේ.

මෙහි දත්ත සැකසීමේ කිුයාවලිය සිදුවන අවස්ථා දෙකක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- (1) A සහ B අවස්ථා
- (2) B සහ C අවස්ථා
- (3) C සහ D අවස්ථා
- (4) B සහ D අවස්ථා
- 04 පරිගණක පරම්පරා සම්බන්ධ අසතා පුකාශය වන්නේ,
 - (1) පළමු පරම්පරාවේ පරිගණක අධික තාපයක් නිපදවයි.
 - (2) තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණක වල අනුකළිත පරිපථ භාවිතා විය.
 - (3) දෙවන සහ තුන්වන පරම්පරා වල දී චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණත් හඳුන්වා දෙන ලදී.
 - (4) පුතිදාන සුරැකීම සඳහා සිදුරු පත් (PUNCHED CARD) භාවිතය, පළමු පරම්පරාවේ දක්නට ලැබුණි.



- 05 100110₂ යන ද්වීමය සංඛාහාවට තුලා දශමය සංඛාහාව කුමක් ද?
 (1) 27 (2) 49 (3) 38 (4) 68
 06 1011001111₂ යන ද්වීමය සංඛාහාවට තුලා අෂ්ටක සංඛාහාව කුමක් ද?
 (1) 4217₈ (2) 1317₈ (3) 3117₈ (4) 1377₈
- 07 $7A_{_{16}}$ ෂඩ් දශමය සංඛාහාවට තුලා වන ද්වීමය සංඛාහාව කුමක් ද?

(2) 0101110,

(1) 01111010,

08 පහත සඳහන් කවරක් මගින් 11001_2 , $107_{\rm s}$, $150_{\scriptscriptstyle 10}$ සහ $2{
m A}_{\scriptscriptstyle 16}$ යන සංඛ්‍යා හතරේ අවරෝහණ පටිපාටිය නිරූපණය කරයි ද?

(3) 0011001,

(4) 0111001,

- (1) $2A_{16}$, 150_{10} , 107_{8} , 11001_{2} (2) 107_{8} , $2A_{16}$, 150_{10} , 11001_{2} (3) 150_{10} , 107_{8} , $2A_{16}$, 11001_{2} (4) 107_{8} , 150_{10} , $2A_{16}$, 11001_{2}
- 09 පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් ආදාන උපාංග ලෙස පමණක් කුියා කරයි ද?
- (1) ස්පර්ශක තිරය (touch screen display) , මයිකුලෝනය (microphone)
 - (2) ස්පර්ශක තිරය (touch screen display) , වෙබ් කැමරාව (web camera)
 - (3) සුපිරික්සකය (scanner), තීරු කේත කියවනය (barcode reader)
 - (4) තීරු කේත කියවනය (barcode reader), මුදුණ යන්නුය (printer)
- 10 රූපයේ දැක්වෙන තර්කන පරිපථයට තුලා සතානා වගුව කුමක් ද?



Α	В	පුතිදානය		Α	В	පුතිදානය		Α	В	පුතිදානය
0	0	1		0	0	1		0	0	1
0	1	0		0	1	1		0	1	1
1	0	0		1	0	0		1	0	1
1	1	1		1	1	1		1	1	1
(1)						(2)	. 10			(3)

Α	В	පුතිදානය	
0	0	0	
0	1	0	
1	0	1	
1	1	0	

(4)

11 පහත දක්වා ඇති පරිපථයට තුළා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?



- (1) Z = (A.B.C+D).E
- (2) $Z = (A.B) \cdot C.D + E$
- (3) Z = (A.B) + C + D.E
- (4) Z = (A.B).C+D+E
- 12 පහත සඳහන් වගන්ති වලින් විධාන පේළි අතුරු මුහුණත හා සම්බන්ධ වගන්ති මොනවා ද?
 - A. මුල් අවධියේ දී නිර්මාණය කළ බොහෝ පරිගණක වල මෙම මෙහෙයුම් පද්ධතිය දක්නට ලැබිණ.
 - B. මූසිකය, යතුරු පුවරුව හෝ අතැඟිලි භාවිතයෙන් අවශා කිුයා ඉටු කරගත හැක.
 - C. අදාල අණ කිරීම් සහ උපදෙස් ඇතුළත් කිරීම සඳහා ප්රෙකය භාවිතා කරන ලදී.
 - (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි.
- 13 පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න.
 - A. ද්විතියික මතකය හා පඨන මාතු මතකය නශා නොවන මතක ගණයට අයත් වේ.
 - B. මධා සැකසුම් ඒකකය සහ පුාථමික මතකය අතර අතරමැදියා ලෙස වාරක මතකය නිතර භාවිතා වන දත්ත රඳවා ගනී.
 - C. සංඛාහංක බහුවිධ තැටියක සහ සංයුක්ත තැටියක ධාරිතා එකතුව, බ්ලූ-රේ (Blu-ray) තැටියක ධාරිතාව ට සමාන වේ.

ඉහත වගන්ති අතරින් සතා වන්නේ,

(1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

- 14 "වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයකින් සකස් කරන ලද ඡේදයක් තෝරා ගැනීම සඳහා ඡේදය මත මූසිකය click කරන්න. සම්පූර්ණ ලේඛනය ම තෝරා ගැනීම සඳහා කෙටි මං යතුර භාවිතා කරන්න."
 - ඉහත හිස්තැන් දෙකට යෙදීමට ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුරු පිළිවෙලින් අඩංගු වන්නේ,
- (1) දෙවරක්, $\operatorname{ctrl} + A$ (2)තුන් වරක්, $\operatorname{ctrl} + S$ (3) එක් වරක්, $\operatorname{ctrl} + A$ (4) තුන් වරක්, $\operatorname{ctrl} + A$ 15 වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් සකස් කරන ලද ලේඛනයක එක් වචනයක් වෙනුවට ඊට සමාන වෙනත් වචනයක් යොදා ගැනීමට සහ එක් වචනයක් වෙනුවට වෙනත් වචනයක් යෙදීමට භාවිතා කළ හැකි පහසුකම් පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ශබ්ද නිධිය (Thesaurus) , වචන සෙවීම සහ පුතිස්ථාපනය (Find and Replace)
 - (2) අනුඡේදනය (Indentation) , ශබ්ද නිධිය (Thesaurus)
 - (3) අක්ෂර විතාහසය සහ වහාකරණ (spelling and grammar), ශබ්ද නිධිය (Thesaurus)
 - (4) අක්ෂර විතාහසය සහ වහාකරණ (spelling and grammar), අනුඡේදනය (Indentation)
- 16 වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල භාවිත වන නිරූපක දෙකක් A හා B යනුවෙන් දක්වා ඇත. එම නිරූපක දෙක භාවිතා වනුයේ, A B
 - (1) A අංකනය (Numbering), B පේලි සහ ඡේද අතර පරතරය සැකසීම
 - (2) A බුලට්ස් යෙදීම (Bullets), B පේලි අතර පරතරය සැකසීම
 - (3) A බහු මට්ටම් ලැයිස්තු (Multilevel List), B පේලි සහ ඡේද අතර පරතරය සැකසීම
 - (4) A අංකනය (Numbering),B ඡේදයක අනුඡේදය (Indent) මට්ටම වෙනස් කිරීම.
- 17 විදාුත් පැතුරුම් පතක කොටසක් පහත රුපයේ දැක්වේ . 30, 50 හා 20 හි එකතුව වන 100 , **D**1 කෝෂය තුල ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද? /කුමන ඒවා ද?

A = SUM(A1:C1)

B = SUM(A1,B1,C1)

C = A1 + B1 + C1

D = Total(A1:C1)

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

1

2

30

(4) A, B හා C පමණි

50

100

20

- 18 "දහ වරක්" ගුණන චකුය සංදර්ශනය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කරන ලද ඉලක්ටොනික වැඩපතක කොටසක් මෙහි දැක්වේ. නිවැරදි පිළිතුර ලබා ගැනීමට C1 කෝෂය තුල ලිවිය යුතු සූතුය කුමක් ද? එය C2
 - සිට C12 දක්වා පිටපත් කළවිට නිවැරදි පිළිතුර ලැබිය යුතුය.
 - (1) = A1 * B1
 - (2) = A1 * \$B1
 - (3) = \$A1*B1
 - (4) = A\$1*B1

	_ A	В	С
1	10	1	10
2		2	20
3		3	30
12		12	120

- 19 විදාුත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් ඇසුරෙන් $y = ax^2 + bx + c$ යන වර්ගජ සමීකරණය භාවිතාකර, දී ඇති x අගයයන්ට අනුරුප y අගයයන් ගණනය කර පුස්තාරයක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. a, b සහ c නියතවල අගයයන් පිළිවෙලින් B2, C2 සහ D2 කෝෂවල c, c හි අගය පරාසය c c කෝෂවල c, c දක්වා ඇත.
 - X = -3 වන විට, Y හි අගය ලබා ගැනීමට B4 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සුතුය කුමක් ද? (එම සූතුය C4 : H4 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළ විට Y ට අදාල අගයයන් ලැබිය යුතුය)
 - (1) =B2*B3*B3+C2*B3+D2
 - (2) = B2*B3*B3+C2*B3+D2
 - (3) =B\$2*B3*B3+C\$2*B3+D\$2
 - (4) =\$B2*\$B3*\$B3+\$C2*\$B3+\$D2

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		a	b	С				
2		3	2	.5				
3	X	-3	-2	-1	0	1	2	3
4	У							
5				1			3	

20 විදායුත් පැතුරුම්පතක කෝෂයකට =(5-2)^3 + 6/(3*2) සුතුය ඇතුළුකළ විට කුමක් දිස්වේ ද? (1) 10 (2) 5.6 (3) 28 21 විදාහත් සමර්පණ මෘදුකාංගයක් සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශ සලකන්න. A. සමර්පණ ගොනුවක් වීඩියෝ හෝ PDF ගොනුවක් ආකාරයට සුරැකිය හැකිය. B. Ctrl + M කෙටි මං යතුරු සංයෝජනය භාවිතයෙන් නව සමර්පණයක් ආරම්භ කළ හැකි අතර Ctrl + N කෙටි මං යතුරු සංයෝජනය භාවිතයෙන් නව කදාවක් ලබා ගත හැකිය. C. කදා දැකුම් දසුනේ (slide show view) පවත්නා සමර්පණයක ඊළඟ කදාවට යාමට Enter යතුර සහ Space යතුර භාවිතා කළ හැකිය. මින් කවර වගන්තියක් / වගන්ති සතා වන්නේ ද? (1) A පමණි (2) Aහා Bපමණි (3) A හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ල සතාය COVID 19 වෛරසය ඇතැයි සැක කෙරෙන රෝගීන්ගේ විස්තර ඇතුළත් දත්ත සමුදා වගු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම වගු ඇසුරෙන් 22 සිට 26 දක්වා අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න. Patient_Details (රෝගීන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වගුව) Hospital_Details (රෝහලේ විස්තර ඇතුළත් වගුව) Age HomeTown PatientNIC Name HospitalID HospitalName 887951123V M.A Nalini Perera 32 Yakkala KDH Kandakadu 908912745V A.K. Sandun Dimuthu 30 Ganemulla IDH Colombo K.K Prabath Pathirana 33 875612447V Gampaha **HDH** Habaraduwa 914756237V P.V. Thisari Indika 29 Gampaha PDH Punani HospitalID PatientNIC PCR Test(P/N) Date IDH 09/10/2020 914756237V Virus_Examination IDH 908912745V 09/10/2020 (රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ වගුව) KDH 887951123V 10/10/2020 11/10/2020 PDH 875612447V 22 ඉහත දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක්ද? (1) රෝහලේ විස්තර (Hospital Details) ඇතුළත් වගුවේ HospitalID (2) රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුවේ PatientNIC (3) රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus_Examination) වගුවේ HospitalID (4) රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus Examination) වගුවේ PatientNIC රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus Examination) වගුවේ ඇති ක්ෂේතු (fields) සංඛ්යාව කොපමණද? 23 (2) 3 (3) 4 දත්ත සමුදායේ පුාථමික යතුරු (primary keys) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත කුමක්ද? a. රෝහලේ විස්තර (Hospital_Detail) ඇතුළත් වගුවේ HospitalID b. රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුවේ PatientNIC C. රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus_Examination) වගුවේ PCR_Test d. රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus Examination) වගුවේ HospitalID. (1) a පමණි (2) **b** පමණි (3) a හා b පමණි (4) a,b,c හා d සියල්ලම 25 W.M. Nisal Widyarathna නම් නව රෝගියෙක් IDH රෝහලට ඇතුළත් කරන ලදී. මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවාද? (1) රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus_Examination) වගුව (2) රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus Examination) වගුව හා රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient Detail) ඇතුළත් වගුව (3) රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුව (4) රෝහලේ විස්තර (Hospital_Details) ඇතුළත් වගුව, රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුව, රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus Examination) වගුව 04

- 26-09/10/2020 ඇතුළත් වූ රෝගීන්ගේ විස්තර විමසුමක් මගින් ලබාගනී නම් කුමන වගු සම්බන්ධ කළ යුතු ද ?
 - (1) රෝහලේ විස්තර (Hospital_Details) ඇතුළත් වගුව, රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුව, රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus Examination) වගුව
 - (2) රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus_Examination) වගුව හා රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුව
 - (3) රෝගය පරික්ෂා කිරීමේ (Virus_Examination) වගුව
 - (4) රෝගීන්ගේ විස්තර (Patient_Details) ඇතුළත් වගුව හා රෝහලේ විස්තර (Hospital_Details) ඇතුළත් වගුව
- 27 වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.

මෙම ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශා වන HTML උසුලන මොනවාද?

සිංහල දෙමළ 1. ශීු ලාංකික දෙමළ 2. ඉන්දියානු දෙමළ මුස්ලිම් බර්ගර්

- (1) , , i>
- (2) ,<oltype="1">,<dl>
- (3) <ultype = "disc">, ,
- (4) <ultype = "disc">, <oltype="A">,
- ස්ථිතික වෙබ් අඩවි හා ගතික වෙබ් අඩවි සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?
 - A. ස්ථිතික වෙබ් අඩවි පරිශීලනයේ දී ගුාහකයන්, සේවාදායකය(Web Server) සමග ඍජුවම සම්බන්ධ නොවේ.
 - B. ස්ථිතික වෙබ් අඩවි වඩාත් ආරක්ෂිත වේ.
 - C. ගතික වෙබ් අඩවි භාවිතයේ දී ශුාහකයන්, සේවාදායකය සමග ඍජුවම සම්බන්ධ කෙරේ.
 - (1) A හා B පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 29 පහත සඳහන් කවර උසුලන (tags) HTML වගු (Tables) සඳහා භාවිත කළ හැකිද?
 - (1) , , ,
- (2) ,,,
- (3) , , ,
- (4) ,<body>,,<dl>
- අධිසන්ධාන (Hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) Southern Province
 - (2) Southern Province
 - (3) Southern Province
 - (4) Southern Province
- තොරතුරු පද්ධති සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A. පද්ධතියක ආදාන, සැකසීම සහ පුතිදාන ලෙස පුධාන කොටස් තුනක් දක්නට ඇත.
 - B. පද්ධති සංවර්ධන ජිවනචකු කිුයාවලීයේ දී විසඳුම් සැලසුම් කිරීම සහ කේතකරණය කිරීමෙන් පසු අවශාතා හඳුනා ගැනීම සිදුකරයි.
 - C. පද්ධති නඩත්තු කිුයාවලියේ දී කිුයාවට නැංවීමේ දී හඳුනාගත් ගැටළුවලට පිළියම් යෙදීමට අමතරව නව තාක්ෂණයේ දියුණුව ද පද්ධතියට යොදා ගත හැක.

සතා පුකාශ/ය වනුයේ,

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි.

- (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ලම.

32 අන්තර් ජාලය තුල භාවිතා වන නියමාවලි කිහිපයක් පහත දැක්වේ. නියමාවලියට ගැලපෙන නිවැරදි භාවිතය අනුව අංකය සහ අක්ෂරය දැක්වෙන පුකාශය තෝරන්න.

Protocols	භාවිතය	අක්ෂරය
/	HTML ලේඛන හුවමාරුව	A
1. ICMP 2. FTP	IP ලිපින හුවමාරුව	(8)
3. TCP/IP	ගොනු හුවමාරුව	©
4. SMTP	විදයුත් තැපැල් හුවමාරුව	D
5. HTTP	දෝෂ පණව්ඩ දැන්වීම හා පණිවිඩ හුවමාරුව	E
(1) 1 A	2 B 3 C	4 D 5 E
(2) 1 E	2 + C 3 + B	4 D 5 A
(3) 1 B	2 E 3 C	4 D 5 A
(4) 1 E		4 A 5 D

- 33 විදායුත් තැපැල් ලිපියක් සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A. TO යන ස්ථානයේ ලිපිනය සඳහන් කර ඇති Sunday1@gmail.com ලිපිනය හිමි අයට BCC හි සඳහන් doexam@slt.com යන්න දර්ශනය වේ.
 - B. Cc යන ස්ථානයේ ලිපිනය සඳහන් කර ඇති abcschool@sch.com යන අයට To හි ඇති Sunday1@gmail.com දර්ශනය වේ.
 - C. BCC හි සඳහන් doexam@slt.com යන අයට To හි හෝ Cc සඳහන් ලිපින දර්ශනය නොවේ එම පුකාශ වලින් නිවැරදි පුකාශ වන්නේ,
 - (1) Aපමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) **C** පමණි.
- (4) A, B, C පුකාශ සියල්ල.
- 34 http://www.spedu.sch.lk/si/guru-gedara ඒකාකර සම්පත් නිශ්චායකයේ ඉහල මට්ටමේ වසම වන්නේ.
 - (1) sch.lk
- (2) spedusch
- (3) **lk**
- (4) sch.lk/si/guru-gedara
- 35 ද්විමාන සජීවීකරණ මෘදුකාංගවල මූලික පදනම වන්නේ රාමු භාවිතයයි. ඒ පිලිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A. චලනය ආරම්භයේදී සහ අවසානයේදී ඇතිකරනු ලබන රාමු මූලික රාමු ලෙස හැදින්වේ.
 - B. ට්වින් රාමු මගින් දෘශා මායා නිර්මාණය වන අතර එය හැම විටම පරිගණක කුමලේඛයක් මගින්
 - C. අන්තර්ගතය පෙන්වන කාල වැඩිකරගැනීමේ උපකුමයක් ලෙස රාමු ගණන වැඩිකිරීම භාවිතා කළ නොහැක.

සතා පුකාශ වනුයේ,

- (1) Aපමණි.

- (2) A සහ B පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A,B සහ C පුකාශ තුනම.

- 36 වර්තමාන ආපදා තත්වයන් හමුවේ මාර්ගගත අධාාපනය සඳහා යොමු වීමට බොහෝ දෙනෙකු උත්සාහ දරමින් සිටී. මාර්ගගත අධාාපනය පිළිබඳව අසතා පුකාශ වනුයේ,
 - (1) සමාජය තුළ ඇති අංකිත බෙදුම මාර්ගගත අධාාපනය පුචලිත කිරීමට ගැටළුවක් වී ඇත.
 - (2) පුර්ණ කාලීන මාර්ගගත අධාාපනයට යොමුවීම පුාථමික සහ ද්විතීයික පාසල් දරුවන් තුළ මානසික ආතතිය වැනි රෝග ලක්ෂණ ඇති කරවීමට හේතුවේ.
 - (3) මාර්ගගත අධාාපන කුමය සාම්පුදායික පන්ති කාමර ඉගෙනුම් කුමයට වඩා ඉතා ලාභදායක කුමයකි.
 - (4) මාර්ගගත අධාාපන කුමය දරුවන්ගේ හසුරු කුසලතාවලට සහ අන්තර්පුද්ගල සබඳතාවලට යහපත් බලපැමක් ඇති කළ හැක.
- 37 මෙම වාහජ කේතයේ ආදානය ලෙස 12 ලබා දුන්නේ නම් 'Hello !' යන්න කොපමණ වතාවක් පුතිදානය වේ ද ?
 - (1) 12
 - (2) 11
 - (3) 0
 - (4) 13
- මෙහි පුතිදානය විය හැක්කේ,

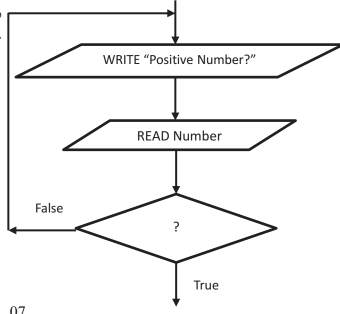
```
k:=0:
 while(k<=5) do
begin
        write('k');
        k := k+1;
end;
```

- 39 පහත කේතනය අනුව පිළිතුර සොයන්න. මෙහි පිළිතුර විය හැකි වන්නේ,
 - (1) 0123454
 - (2) 05
 - (3) 025
 - (4) 024
- 40 පහත දක්වෙන ගැලීම් සටහන යොදාගෙන ඇත්තේ ධන සංඛාහ ශේණියක් ලබා ගැනීමටය. මෙහි හිස්තැනට (?) සුදුසු පිළිතුර වන්නේ,
 - (1) **Number <** 0
 - (2) Number > 0
 - (3) Number = Number + 1
 - (4) Number = Number 1

```
BEGIN
        READ NoOfStudents
        If (0 < NoOfStudents) THEN
               NoOfStudents = NoOfStudents - 1
               DISPL!Y 'Hello !'
        ENDIF
END
```

- (1) 012345
- (2) kkkkk
- (3) kkkkkk
- (4) 12345

```
Var n, tot: Integer;
begin
   for n := 0 to 5 do
        begin
                 tot := n \mod 2;
                 if(tot= 0) then
                 write (n);
         end;
end.
```



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි

All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්නාපත දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දකුණු පළාත් අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දක් අධ්ය දෙපාර අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර අධ්ය දෙපාර අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර අධ්ය දෙපාර අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර අධ්ය දෙපා

තෙවන වාර පරීක්ෂණය **2020** Third Term Test, 2020

II ශුේණිය Grade 11

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි :-

- පළමුවන පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද, අනෙක් පුශ්න වලට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.
- 01. (i) මේ දිනවල සෞඛාය හේතූන් මත හුදෙකලා කර ඇති පුදේශවල පුද්ගල කුියාකරකම් නිරීක්ෂණය සඳහා ඩෝන තාක්ෂණය සහ ඇතැම් අවස්ථාවල චන්දිකා තාක්ෂණය ද යොදාගන්නා බව දක්නට ලැබේ. මෙම උපකරණ මගින් ලබා ගන්නා ඡායාරූපයන්හි දත්ත විශ්ලේශණය මගින් ලබා ගතහැකි තොරතුරු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) වම්පස වගුවෙහි දැක්වෙන කෙවෙනිය, දකුණුපස වගුවෙහි දැක්වෙන එමගින් ඉටුකරගත හැකි කාර්යයට ගලපා කාර්ය අංකය ඉදිරියෙන් කෙවෙනි අක්ෂරය ලියා දක්වන්න.

	භාවිතය
1	එකම කෙවෙනිය භාවිතයෙන් එකම අවස්ථාවක අන්තර්ජාල පුවේශය සහ මුදුණ කටයුතු කරගැනීමට
2	බහුමාධා පුක්ෂේපණ යන්තුයක පුතිදානයක් ලෙස හඬ සහිත විඩියෝ ගොණුවක් ලබාදීමට
3	පරිගණකය මගින් ජංගම දුරකථන බැටරිය ආරෝපණය කරගැනීමට
4	අාරක්ෂිත අංකිත (SD Card) කාඩ් පතකට සෘජුවම දත්ත ආචයනය කරගැනීමට

අක්ෂරය	කෙවෙනියට අදාල රූපය
Α	Proceedings
В	
С	
D	

- (iii) a) 989₁₀ සංඛ්‍යාවේ ෂඩ්දශමය අගය සොයන්න.
 - b) 2D5, සංඛ්යාවේ ද්වීමය අගය සොයන්න.
- (iv) ශීතකරණයක ස්වයංකීය උෂ්ණත්ව පාලක පද්ධතියේ කිුයාකාරීත්වය පහත පරිදි වෙයි.

කරණයක සවයංකුය උණොත්ව පාලක පදයත්යෙ කුයාකාරතවය "පහත් ප්රද වෙය. අභාන්තර උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී සකීය වන (පුතිදානය=1) <u>(A) උෂ්ණත්ව සංවේදකය</u>ක් ද,

භාණ්ඩ පුමාණය දී ඇති සීමාවට වඩා ඉහල ගිය විට සකීය වන (පුතිදානය=1) (\underline{B}) භාණ්ඩ පුමාණය හඳුනාගැනීමේ පද්ධතියක් ද

දොර විවෘතවීමේ දී සකුියවන(පුතිදානය=1) <u>(C) දොර විවෘතවීම හඳුනාගැනීමේ පද්ධතිය</u>ක් ද ඇත.

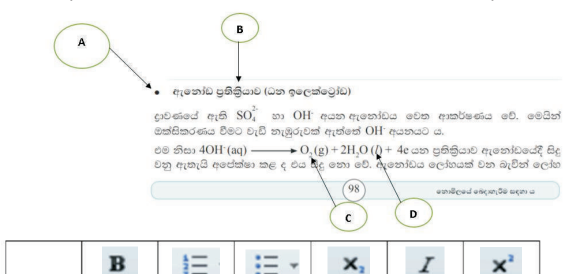
අභාගන්තර උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී හෝ භාණ්ඩ පුමාණය ඉහල ගිය විට විශේෂ පාලක පද්ධතිය (Q) සකුීය වී ශබ්ද සංඥාවකින් (Alarm) ඒ බව දැනුම් දෙන අතර. යම් හෙයකින් දොර විවෘතව ඇත්නම් එම පද්ධතිය අකුීයවේ.

- a) ඉහත පද්ධතිය සඳහා තාර්කික පරිපථයක් නිර්මාණය කරන්න.
- b) ඒ සඳහා බූලිය පුකාශය ලියන්න.
- (v) සපත්තු වෙළෙඳසැලක වර්ෂ අවසානයේ සපත්තු සඳහා වට්ටම් ලබා දෙයි. එම විස්තර පහත දත්ත සමුදාය වගුවේ ඇතුළත් වේ.

- a) පුාථමික යතුරක් (primary key) යනු කුමක් දැයි මෙම වගුව ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- b) පහත ක්ෂේතු (fields) සඳහා සුදුසු දත්ත පුරූප (data types) ලියන්න.
 - (1) Price
 - (2) ItemID

ItemID	Item	Discount	Price
BS0002	Black Shoes	50%	Rs.500
BS0003	Black Shoes	50%	Rs.500
SD0012	Sandals	20%	Rs.700
SD0015	Sandals	20%	Rs.700
WS0021	White Shoes	50%	Rs.500
WS0022	White Shoes	50%	Rs.500

(vi) 11 ශ්‍රේණිය විදාහව පෙළපොතේ උපුටා ගැනීමක් පහත සඳහන් වේ. මෙම උපුටාගැනීම වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් හැඩසව් කළේනම්, A සිට D දක්වා ස්ථානවල වෙනස්කම් කිරීමට යොදාගත හැකි මෙවලම් පහත වගුවෙන් තෝරා එම අංක සමඟ ගලපා ලියා දක්වන්න.



5

(vii) කොවිඩ් - 19 වහසන තත්ත්වය හේතුවෙන් එක්තරා වෙළඳසැලක් ඔවුන්ගේ පහසුව සහ මහජනයාගේ ආරක්ෂාව සඳහා ස්වයංකී්යව කියාකරන උෂ්ණත්වමානයක්

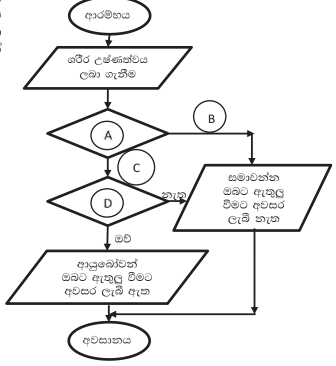
සවිකිරීමට තීරණය කරන ලදී.

1

එහිදී පාරිභෝගිකයාගේ ශරීර උෂ්ණත්වය ස්වයංකීයව මැනීමෙන් පසු උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 37.5 ට වැඩි පුද්ගලයින් වෙලඳ සැලට ඇතුලත් කරගනු නොලැබේ.

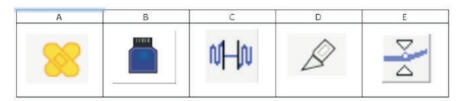
පහත දැක්වෙන්නේ ඒ සඳහා ඔවුන් නිර්මාණය කරන ලද ගැලීම් සටහන වේ. පහත දී ඇති වගුවේ ඇති වරණ එම සටහනෙහි නිවැරදී ස්ථාන වලට ගලපා වරණ අංකය ඉදිරියෙන් ස්ථානීය අක්ෂරය ලියා දක්වන්න.

අංකය	වරණය
1	ඔව්
2	උෂ්ණත්වය 37.5°C ට අඩු ය
3	උෂ්ණත්වය 37.5 °C ට වැඩි ය
4	නැත



6

(viii) පහත දැක්වෙන්නේ බහුමාධා සංස්කරණ මෘදුකාංග වලදී භාවිතා වන මෙවලම් කිහිපයක සංකේතයන් දැක්වෙන රූප සටහනකි.



- a) ශබ්ද සංස්කරණ මෙවලම් වලදී ශුවා පථයක තෝරාගත් කොටසක ශබ්දය අඩු කිරීම සඳහා අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මෙවලම යොදා ගනී.
- b)මගින් දැක්වෙන්නේ චිතුක සංස්කරණ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් අංකිත ගුාෆිකයක නොගැලපෙන වර්ණ නිවැරදි කරගැනීමට භාවිතා කරන මෙවලමයි.
- c) ශුවා පථ සංස්කරණයේ දී අවශා කොටසක ශුවා මට්ටම ශුනා (mute) කර ගැනීමට භාවිතා කරයි.
- d) අංකිත ගුාෆික සංස්කරණයේ දී මෙවලම මගින් අනවශා කොටස් ඉවත් කර ගැනීමට හැකි වේ.
- (ix) වලාකුළු පරිගණකවල පුධාන සේවාවන් දෙකක් නම්කරන්න.
- (x) සමර්පණ මෘදුකාංග සම්බන්ධ පහත වැකිවල හිස් තැන්වලට සුදුසු වචන තෝරා ලියන්න. ඒ සඳහා පහත රූපය ද ආධාර කර ගන්න.
 - a) මෙම මෙවලම් තීරුව ----- නමින් හඳුන්වයි.
 - b) සමර්පණයේ අඩංගු සියලු ම කදා, ----- මගින් කුඩාව ට පෙන්වයි.
 - c) අකුරු යතුරු ලියනය කිරීම ට පෙර හෝ පසු ව ------ ඇතුලු කර ගත හැක.
 - d) කදාවක ඇතුළත් කර ඇති පාඨ , හැඩතල, චිතුක, පින්තූර ආදී ඕනෑ ම වස්තුවක ට ------යෙදිය හැක.

(සජිවීකරණ, දසුන් තීරුව, වස්තු, කියවුම් දසුන, කදා සුබෙදුම් දසුන)

- 02. (i) තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේතුයේ ඇති ගැටළු කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. එම ගැටළුව අයත්වන ක්ෂේතුයට අදාල අංකය සිදුවීමේ අක්ෂරය සමග ගලපන්න.
 - A. ආයතනයක පරිගණක මුරපදය සොරා ගෙන එම ආයතනයේ දත්ත පද්ධතියෙන් දත්ත සොරකම් කිරීම
 - B. විශ්ව විදාහල ශිෂායෙක් සකස්කල නිබන්ධනයක තිබූ පර්යේෂණ තොරතුරක් වෙනත් අයෙකු තමන්ගේ නමින් අන්තර්ජාලයේ පළකිරීම
 - C. නොකඩවා පරිගණකයේ ඇළී ගැළී ගත කිරීම නිසා ඇස්වල ඇතිවන අසාත්මිකතාව
 - D. පරිගණක පද්ධතිය හදිසියේ බිඳ වැටීම නිසා පරිගණකයේ ඇති අතාවශා දත්ත විනාශවීම. ක්ෂේතු - (1. නෛතික ගැටළු 2. බුද්ධිමය දේපල ගැටළු 3. සෞඛා ගැටළු 4. සදාචාරාත්මක ගැටළු 5. භෞතික ගැටළු 6. තාර්කික ආරක්ෂාවේ ගැටළු)
 - (ii) a) අංකිත බෙදුම දුරලමින් මිනිසුන් අතර ඇතිකරනු ලබන බැඳීම, අංකිත සේතුව ලෙස හැඳින්වේ. පාසල් තුල අංකිත සේතුව ඇති කිරීමට ගත හැකි කිුයාමාර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - b) වර්තමානයේ සෞඛ්‍ය හේතුන් මත පාසල් වසා ඇති අවස්ථාවල දී පාසල් දරුවන්ට අධ්‍යාපනය ලබා දීම සඳහා වීඩියෝ සම්මන්තුණ භාවිතා කරනු ලැබේ. අධ්‍යාපනය සඳහා වීඩියෝ සම්මන්තුණ භාවිතයේ වාසියක් සහ අවාසියක් ලියන්න.
 - c) වීඩියෝ සම්මන්තුණයකට සම්බන්ධවීමට සපුරාලිය යුතු අවශානා දෙකක් ලියන්න.
 - d) මාර්ගගත සාප්පු සවාරියක යාමට සැරසුණු හිරුනි සිය මව සමග එහි ඇති වාසි සහ අවාසි පිළිබඳ සාකච්ඡා කරමින් පහත වගුව සකසයි. වගුවේ A,B,C,D ස්ථාන සඳහා සුදුසු වාසි සහ අවාසි ලියන්න.

වාසි	අවාසි
මාර්ගගත සාප්පු සවාරි කාලය ඉතිරි කරයි.	A
В	මාර්ගගත සාප්පු සවාරිවල වංචා සිදුවිය හැක.
සංසන්දනය කිරීමෙන් පසු විවිධ මාදිලි වලින් තෝරා ගැනීමට ගැනුම්කරුවන්ට මින් හැකියාව ලබා දෙයි.	C
D	පාරිභෝගිකයාගේ දොරකඩට භාර දීමට බොහෝවිට සතියක් පමණ ගත වේ.

03 පාසලේ නිවාසාන්තර කීුඩා උත්සවයට අදාළ සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වගු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

නිවාස වගුව (House Table)

ශිෂාන්ගේ විස්තර වගුව (StudentDetails Table)

HouseID	HouseName
HSAT	Athens
HSTU	Tuscany
HSTR	Troy
HSSP	Sparta

StudentID	FirstName	LastName	HouseID
S1410	Nipuna	Liyanage	HSAT
S1233	Amantha	Hettige	HSSP
S1520	Geesha	Alahakon	HSTR
S2715	Hashini	Perera	HSAT

හොඳම කීඩකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වගුව (BestPlayer Table)

StudentID	HouseID	Place
S1520	HSTR	1st
S1410	HSAT	2 nd
S2715	HSAT	3 rd

- (i) a) නිවාස වගුවේ (House Table) පුාථමික යතුර (primary key) කුමක් ද?
 - b) ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) අදාළ වගුව සමග ලියන්න.
- (ii) පහත වෙනස්කම් සිදුකිරීමට යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) කුමක් ද?
 - a) නිවාසයකට නවක සිසුවෙක් ඇතුළත් වීම. House= Troy, StudentID =S2015, Name =Isira Pathirathna,
 - b) Sparta නිවාසයේ Amantha Hettige සිසුවා 4 වැනි ස්ථානය දිනා ගැනීම.
- (iii) ඉහත (ii) (a හා b) කොටස්වල සඳහන් වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අදාළ වගුවට/වගුවලට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ(ය): වගු නාමය, (ක්ෂේතුය 1, (ක්ෂේතුය 2,...) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (iv) පළමුවැනි (1st) ස්ථානය ලබා ඇති සිසුවාගේ විස්තර විමසුමක් (query) මගින් ලබාගනී නම් ඒ සඳහා සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?
- 04 රූපය 1 හි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුවෙහි HTML පුභවය 1 සිට 10 දක්වා ලේබල් කර ඇති උසුලන කිහිපයක් නොමැතිව රූපය 2 මගින් දක්වා ඇත.
 - රූපය 2 හි, 1 සිට 10 දක්වා ලේබල කර ඇති ස්ථාන සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න. එක් එක් ලේබල අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උසුලනය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {h1, head, href, img, ol, p, td, th, tr, ul }

COVID-19 Transmission and Protective Measures

රූපය 1 : වෙබ් පිටුව

</center> </body> </html>







COVID-19 spreads primarily from person to person. Fighting this disease is our joint responsibility.

COVID-19 symptoms	protective measures			
Most common symptoms: • fever • dry cough • tiredness Serious symptoms: • difficulty breathing or shortness of breath	1. Clean your hands often. 2. Cough or sneeze in your bent elbow - not your hands! 3. Avoid touching your eyes, nose and mouth. 4. Limit social gatherings and time spent in crowded places. 5. Avoid close contact with someone who is sick.			
chest pain or pressure loss of speech or movement	Clean and disinfect frequently touched objects and surfaces.			

For more information: World Health Organization

රූපය 2 : HTML පුභව කේතය

<html> < 1 > <title>COVID 19</title> </1 > <2 ><center>COVID-19 Transmission and Protective Measures <center><3 src="covid.png" width="500" height="140" alt="Prevent Coronavirus"></center> <4 align="center"><i>COVID-19 spreads primarily from person to person.
br> Fighting this disease is our joint responsibility.</i></4>
br> <5> <6>COVID-19 symptoms protective measures</6> </5> <5><7><i>Most common symptoms:</i>
 <8> fever dry cough tiredness <i>Serious symptoms:</i>b> loss of speech or movement</7> <7><9>Clean your hands often. Cough or sneeze in your bent elbow - not your hands! Avoid touching your eyes, nose and mouth. Limit social gatherings and time spent in crowded places. Avoid close contact with someone who is sick. Clean and disinfect frequently touched objects and surfaces.</o>

<center><h3>For more information : <a 10="https://www.who.int">World Health Organization</h3>

05

05 දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපර්තමේන්තුවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය මගින් මෙවර අපොස සාමනා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනි සිටින දරුවන් ඉලක්ක කර අඛණ්ඩ විෂය කරුණු තක්සේරු කරන වැඩසටහනක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. විදුහුත් පැතුරුම් පත් විෂය කොටසට අදාලව එක්තරා පාසලක තොරතුරු තාක්ෂණය හදාරන දරුවන් ලබා ගත් ලකුණු පහත වගුවට ඇතුලත් කර එම තක්සේරු පතිකාවට අදාල Z - ලකුණ ගණනය කර ඇත.

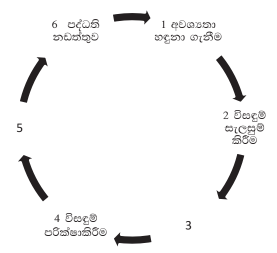
1	Α	В	С	D	E	F
1	තක්මස්රුව අයත් ඒකකය	ව්දා	විදාුුුත් පැකුරුම පත්			
2	නම	තක්සේරු පනිකා 1	තක්ෂේරු පනිකා 2	තක්ෂේරු පනිකා 3	ලකුණු සාමානා	Z SCORE
3	කචීපා නෙත්මිණි	42	40	45	42.3	-0.51
4	කව්දු ගිමන්ත	45	51	32	42.7	-0.49
5	පුහාෂ් මකීෂ	78	69	51	66	1.19
6	ඉසුරු සඳමාල්	67	56	41	54.7	0.37
7	සසිදු ලලික්	85	71	42	66.0	1.19
8	අංකාෂ් මදුෂාන්	31	22	17	23.3	-1.88
9	පසිදු දිල්ෂාන්	57	53	37	49.0	-0.03
10	වකුනි ලක්දිනී	43	56	56	51.7	0.16
11	සංමංනාශයේ සම්මක අපගමනය (SD) අගය			13.93		
12	සියඑම සිසුන්ගේ ලකුණු වල සාමානා අශය 49.46					
13	6					7

- (i) මෙම කි්යාවලියේ ආරම්භක පියවර ලෙස "කවීෂා නෙත්මිණි" ශිෂාාවගේ තක්සේරු පතිකා තුනේ ලකුණුවල සාමානාය සෙවිය යුතුය. ඒ සඳහා E3 කෝෂයට ඇතුලත් කළ යුතු සූතුය, =ශිූතය(කෝෂය1: කෝෂය2) ආකාරයට ලියන්න.
- (ii) මෙම සූතුය E4 කෝෂයට පිටපත් කළේ නම්, E4 කෝෂයේ දිස්වන සූතුය කුමක් ද?
- (iii) විෂයේ සාමානා අගය (එක් එක් ශිෂායා ලබා ගත් සාමානා ලකුණුවල එකතුව/ශිෂා සංඛ්‍යාව) ලබා ගැනීම සඳහා =ශුිතය(කෝෂය1: කෝෂය2) අකාරයට කෝෂයන් නිරපේක්ෂ කරමින් ලියා දක්වන්න.

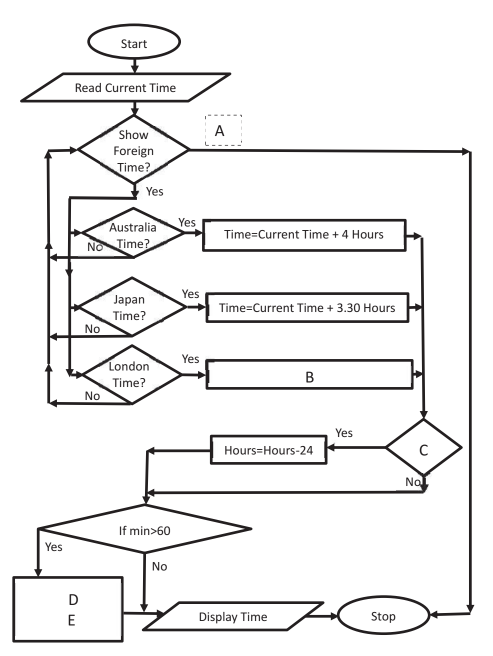
Z -ලකුණු සෙවීම සඳහා පහත ආකෘති සූතුය භාවිතා කරයි.

සාමානායේ සම්මත අපගමන (SD) අගය, විශේෂ සුතුයක් මගින් F11 හි දක්වා ඇත.

- (iv) කවීෂා නෙත්මිණි සඳහා Z ලකුණ සෙවීමට ඉහත ආකෘතිය අනුව කෝෂ ලිපින භාවිතා කර සූතුය ලියන්න. අනෙකුත් සිසුන් සඳහාද Z - ලකුණු සෙවීම සඳහා මෙම සූතුය පිටපත් කළ හැකි විය යුතු බව සලකන්න.
- (v) සිසුවකු ලබා ගත් වැඩිම සහ අඩුම Z ලකුණු, F13 සහ F14 කෝෂ වලට පිලිවෙලින් ලබා ගැනීම සඳහා ලිවිය යුතු සූතුය =ශුිතය(කෝෂය1: කෝෂය2) ආකාරයට ලියන්න.
- 06 ඉසුරුගම ජාතික පාසල, තම කාර්යාලයේ කටයුතු සඳහා පවතින අත්යුරු පද්ධතිය වෙනුවට, පූර්ණ පරිගණක ගතකළ පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමට අදහස් කර, එම කටයුතු පාසලේ අ.පො.ස (උ.පෙළ) සහ සා.පෙළ තොරතුරු තාක්ෂණය හදාරන සිසුන්ට සහ එම විෂය උගන්වන ගුරුභවතුන්ට පවරන ලදි.
 - (i) අදාල පරිගණක පද්ධතිය නිර්මාණයට, 11 ශුේණියේ සිසුන් යොදාගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුය පහත දැක්වේ. එහි 3 සහ 5 පියවර හිස්ව ඇත. එම ස්ථාන සඳහා සුදුසු පියවර දෙක ලියන්න.



- (i) ඉහත පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීම සඳහා මෙම කණ්ඩායම ගත් කිුියාමාර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම කිුියාකාරකම් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ 1,2,3,4.5 යන පියවරයන් සමඟ A,B,C,D,E අවස්ථා ගලපන්න.
 - a) ආයතනයේ අභාගන්තර පරිගණක ජාලයෙහි ඇති මුදුණ යන්තු සහ පරිගණක වල ඇති මෙහෙයුම් පද්ධති හඳුනා ගැනීම
 - b) පද්ධතියේ ලිපි යැවීම සහ ලිපි ලැබීම පිලිබඳ කොටස ස්ථාපනය කර එහි කිුිිියාකාරිත්වය අධීක්ෂණය
 - c) JAVA සහ SQL කුමලේඛ භාවිතයෙන් එදිනෙදා කිුයාවලිය සිදු කිරීමට අවශා උපදෙස් පරිගණකයට ලබා දීම
 - d) පාසලේ විදුහල්පති, නියෝජා විදුහල්පති, කාර්යමණ්ඩලය සමඟ පවත්වන සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම
 - e) පාසලේ පවතින සැනෙලි මතකයකට උපස්ථ ලබා ගැනීම වෙනුවට වලාකුලු පරිගණකයක උපස්ථ පිහිටුවීම.
- (ii) පාසලේ පහසුකම් ගාස්තු ලබා ගැනීම මෙම කුමය යටතේ ප්‍රර්ණ මාර්ගගත පද්ධතියක් බවට පත්වී ඇත. මෙහිදී දරුවන්ට හෝ දෙමාපියන්ට මාර්ගගතව පද්ධතියට පිවිස විදයුත් පෝරමයකට නම, පන්තිය, ගෙවන මුදල ඇතුලත් කර සිය බැංකු ගිණුමෙන් පාසලට මුදල් හර කළ හැකි අතර අදාල ගෙවීම සඳහා අදාල තොරතුර ඇතුලත් විදයුත් රිසිට් පතක් මාර්ගගතව ලැබේ. මෙම කි්යාවලිය තුළ දැකිය හැකි,
 - a) ආදානයක් ලියන්න.
 - b) කියාවළියක් ලියන්න.
 - c) පුතිදානයක් ලියන්න.
 - d) පාසල අත්යුරු පද්ධතියේ සිට පරිගණක පද්ධතියට මාරුවීම නිසා ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- 07 (i) පහතින් දක්වා ඇත්තේ, වර්තමාන වේලාව මගින් වෙනත් රටවල් කිහිපයක එම මොහොතේ වේලාව ගණනය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කරන ලද ගැලීම් සටහනකි. ලන්ඩනයේ වේලාව ශීු ලංකාවේ වේලාවෙන් පැය 4.30 ක කාලයක් පසුපසින් පවතී.
 - a) මෙහි A, B, C, D, E සඳහා නිවැරැදි පුකාශන ලබා දෙන්න.
 - b) නිවැරදි ම වේලාවන් ලබා ගැනීම සඳහා මෙම ගැලීම් සටහනට ඇතුලත් කළ යුතු යමක් වේද ? ඔබේ පිළිතුර 'ඔව්' නම් එය පැහැදිලි කරන්න.



(ii) මෙහි දී ඇත්තේ බිම් ගඩොල් (Tiles) නිපදවන සමාගමක් විසින් ඔවුන්ගේ අවශාතාවය මත නිර්මාණය කිරීමට නියමිත (mobile application) ජංගම දුරකථන මෘදුකාංගයක වාහජ කේතයයි.

අදාළ බිම් කොටසෙහි දිග හා පළල ඇතුලත් කර ඊට අවශා වන බිම් ගඩොල් කැට පුමාණය ලබාගත හැකිය. ජංගම දුරකථනයෙහි ආදානය ලබාදිය යුතු ස්ථානයේ දර්ශනය වන TileSize නමැති පෙරතිමි (default) 1*1 , 2*2 , 0.5*2 හෝ 0.5*3 පුමාණයන්ගෙන් බිම් ගඩොල් (Tiles) තෝරාගැනීමට ද හැකියාව පවතී.

මෙහි A, B, C, D, E සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.

```
Start
Enter the floor Length
Enter the floor Width
Area = floor Length * floor Width
If TileSize = 1*1 then
     NoOfTiles = Area / 1
Else if TileSize = 2*2 then
     NoOfTiles = Area / 4
     NoOfTiles = Area / 1
В
С
Else
     Enter the widthOfTile
NoOfTiles = E
Display NoOfTiles
End.
```

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාතර්මේන්තුව

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2020

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - 11 ශේණිය.

පිළිතුරු පතුය

I කොටස

Question no.	Answer						
1	2	11	1	21	3	31	2
2	3	12	3	22	4	32	2
3	1	13	1	23	3	33	1
4	3	14	4	24	3	34	3
5	3	15	1	25	2	35	2
6	4	16	3	26	1	36	4
7	1	17	4	27	3	37	4
8	3	18	4	28	4	38	3
9	3	19	2	29	3	39	4
10	2	20	3	30	1	40	2

II කොටස

1. (i) කියාකාරකම් සිදුකරන අය පිළිබඳ සංඛාහත්මකව තොරතුරු, සිදුවීමේ සිට මෙහෙයුම් මධාහස්ථානයට ඇති දූර, ස්තී පුරුෂ බව, පුද්ගල අනනා තාව,

Statistical information about the perpetrators, distance from the event to the operating center, gender, personal identity,

(ii) 1- B,

2- D,

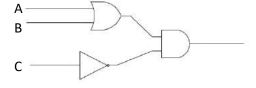
3- C,

4- A

(iii) a) 3DD

b) 1011010101₂

(iv) a.



b. Q=(A+B).C'

(v) a. වගුවක රෙකෝඩ අනනාව හඳුනා ගත හැකි තීරුවක් පුාථමික යතුර ලෙස හැඳින් වේ. ඉහත වගුවේ පුාථමික යතුර වන්නේ ItemID ය. මෙමගින් වගුවේ රෙකෝඩ වෙන වෙනම හඳුනා ගත හැකිය .

A column that identifies the records in a table is called the primary key. The primary key in the table above is the ItemID. This allows the table records to be identified separately.

b. 1. Price : මුදල් (currency)

2. ItemID : පාඨ (text)

(vi)

A - 3

B - 1

C – 5

D-6

(vii)

අ∘කය / No	වරණය/ C hoice
В	ඔව් /Yes
D	උෂ්ණත්වය 37.5 $^{ m 0C}$ ට අඩුය /Temperature is below 37. 5 $^{ m cC}$
Α	උෂ්ණත්වය 37.5 $^{ m 0C}$ ට වැඩිය /Temperature is over 37. $^{ m sc}$
С	නැත /No

