

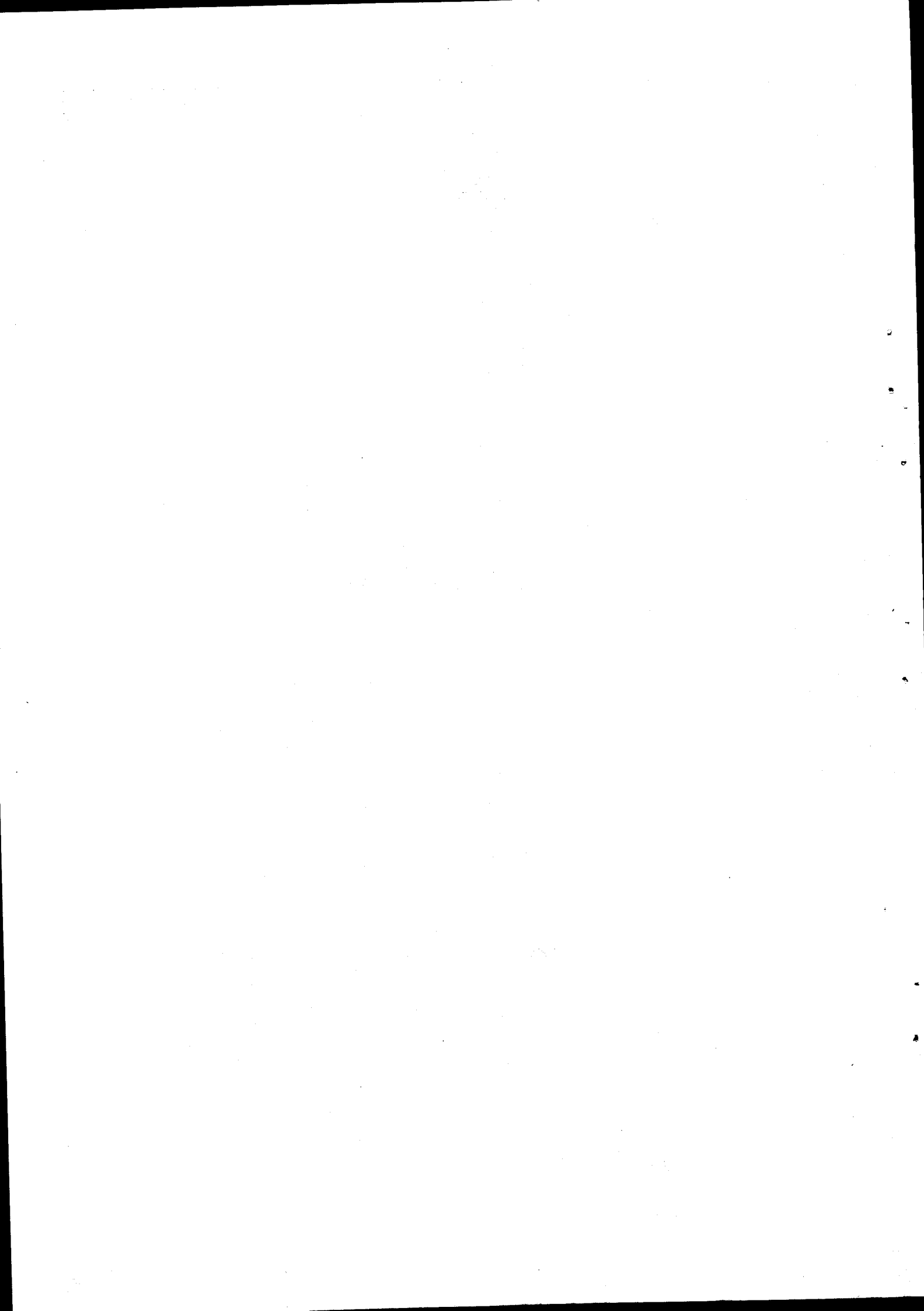


ශ්‍රී ලංකා විශාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (කා.පොල) විශාගය - 2018

80 - තොරතුරු හා සින්නිවේදන තාක්ෂණය
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපු පරිකාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරිකාක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙය වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



ශ්‍රී ලංකා විනාග දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික ඇගයිම් හා පර්‍යාග සේවාව
අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විනාගය - 2018

80 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු දීමේ පරීපාරිය

I පත්‍රය	-	ලකුණු 40
II පත්‍රය	-	ලකුණු 60
මුළු ලකුණු	-	100

අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු කිල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බේල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම ලිවිමෙදි පැහැදුම් ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවිමෙදි වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තිරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	
(ii)	✓	
(iii)	✓	
03	$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} =$	$\frac{10}{15}$	

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරීජාරිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බිලෙඳ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විෂාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තිරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මතන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කවුල පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ කුපුසුපු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල ලකුණු දුරක්ෂ සංඛ්‍යාවක් ලෙස
I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැනුම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

© 2023 കേരള ടെക്നോളജീസ് | ഫോറ്മുലേറ്റോറിംഗ് | All Rights Reserved]

80 S I, II

இலாடு கல்விக் கண் (காலோன் பெல்) விழாதை, 2018 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திரிகை (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2018 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

கோர்கள் கூடிய கணிதம் மாண்பும்
தகவல் தொடர்பாடல் தொழிலுடையில் I, II
Information & Communication Technology I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

ஏத ஒரு தீவிரமான மற்றும் விதியாலம்
Three hours

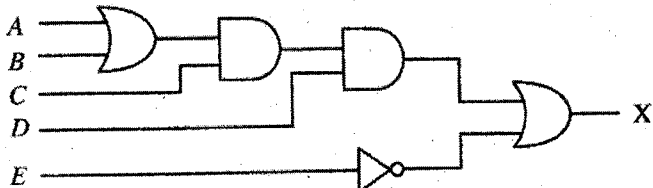
අදහර හියවුම් කාලය	- මේයින්තු 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිටාවකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

କୋରତ୍ତର ଓ ଯେତିକିଲେଇଦିନ ଯାହାମଣିକ ।

සැලකීම දැක්වා

- (i) සියලු ම ප්‍රානවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රානවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් කිවයේ හෝ වඩාත් පුදු පිළිතුරු ගන්න.
 - (iii) ඔබට යැයෙන පිළිතුරු ප්‍රානය එක එක උරුණා යදා දී ඇති කළ අතුරුව, ඔවුන්ගේ පිළිතුරු අංකයට යැයෙන කවිය නෑ (X) ලැබූ යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු ප්‍රානය පිළිපාස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

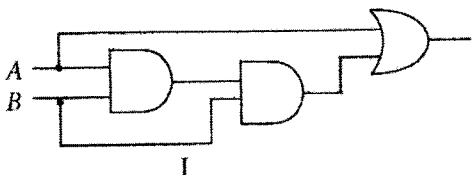
1. පරිගණකයක් කුල දත්ත හා උපදෙස් ආවය (store) වී ඇත්තේ කවර ආකාරයකින් ඇ?
 (1) ද්‍රව්‍යමය (2) දැයමය (3) ප්‍රවිද්‍යාමය (4) අජ්‍යක
 2. 156_{10} දැයමය සංඛ්‍යාවට කුලුප වන අජ්‍යක සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?
 (1) 121_8 (2) 234_8 (3) 574_8 (4) 770_8
 3. $2B_{16}$ ප්‍රවිද්‍යාමය සංඛ්‍යාවට කුලුප වන ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?
 (1) 00101011_2 (2) 01001001_2 (3) 10010100_2 (4) 10110011_2
 4. පහත සඳහන් කවරක් මගින් 10011001_2 , 113_8 , 160_{10} හා $1A_{16}$ යන සංඛ්‍යා හතරේ ආරෝහණ පටිපාටිය තිරුප්පණය කරන්නේ ඇ?
 (1) 10011001_2 , 113_8 , 160_{10} , $1A_{16}$ (2) 160_{10} , $1A_{16}$, 10011001_2 , 113_8
 (3) 160_{10} , $1A_{16}$, 113_8 , 10011001_2 (4) $1A_{16}$, 113_8 , 10011001_2 , 160_{10}
 5. '800' ලෙස දියුලුවන සංඛ්‍යාව වලංගු සංඛ්‍යාවක් වන්නේ පහත දක්වා ඇති සංඛ්‍යා පද්ධති අනුරෙන් කවරක ඇ?
 (1) දැයමය පමණි (2) දැයමය හා ප්‍රවිද්‍යාමය පමණි
 (3) දැයමය හා අජ්‍යක පමණි (4) අජ්‍යක පමණි
 6. පහත දක්වා ඇති තර්කනා පරිපථය සලකා බලන්න.



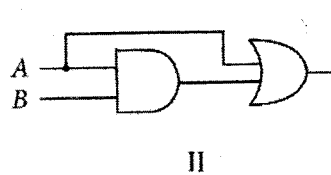
භාවත පරිපූර්ණ තුළු වින්නේ පහත සඳහන් කළිරක්ද?

- (1) $X = (A+B).C.(D+E)$ (2) $X = (A+B).C.D+E$
 (3) $X = (A.B)+C+D.E$ (4) $X = (A+B).(C+D)+E$

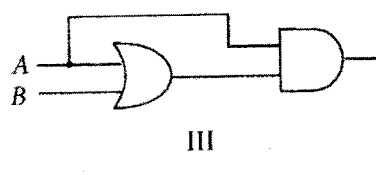
7. දෙන ලද ආදානවලට සමාන වූ ප්‍රතිඵ්‍යා ලබා දෙනුයේ පහත දක්වා ඇති කවර තර්කන පරිපථ මෙන් ද?



I



II



III

- (1) I හා II පමණි (2) I හා III පමණි (3) II හා III පමණි (4) I, II හා III සියලුම

8. පරිගණකයට සම්බන්ධ කළ අලුත් මූල්‍ය යන්ත්‍රයක් නිසි පරිදි ක්‍රියා කරවීම සඳහා විශේෂ මැයුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මෙම විශේෂ මැයුකාංගය කුමත් ද?

- (1) නිර්හාරිකාරකය (defragmenter) (2) උපත්‍රම චාවකය (device driver)
 (3) ගොනු කළමනාකරු (file manager) (4) කාර්ය කළමනාකරු (task manager)

9. පරිගණකයේ බලගැනීම් පසු කුපම්‍යයෙන් ම ක්‍රියාකාරී වන්නේ පහත සඳහාන් කවරක් ද?

- (1) මූලික ආදාන ප්‍රතිඵ්‍යා (BIOS) (2) ඩිස්ක භාජිකරණ මෙවලම (disk partitioning tool)
 (3) මෙහෙයුම් පදන්‍යතිය (operating system) (4) කාර්ය කළමනාකරු (task manager)

10. වදන් සකස් ලේඛනයක ඇති සිංහ විශ්වකට පහත කුමත් ද කළ නැති ද?

- A - වගුවේ කොළ වරෙන ගැනවීම
 B - වගුවේ යාබද කොළ ඒකාබද්ධ (සංයුත්ත) කිරීම
 C - වගුවේ කොළ අනුළත් කිරීම

- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියලුම ම

11. වදන් සකස් ලේඛනයක වූ දෙන ලද වදනක් සෙවීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත පෙන්වා ඇති කුමත් මෙවලම ද?



(1)



(2)



(3)



(4)

12. වදන් සකසන මැයුකාංගයක ඇති තැපැල් මූස්‍ය (mail merge) පහසුකම භාවිත කර ආරාධිතයින් ලැයිස්තුවකට ආරාධනාපන් මූල්‍යය කිරීම සඳහා වන පහත පියවර සලකා බලන්න.

- A - ආරාධනා ලිපිය①..... ලෙස තැනීම
 B - ආරාධිතයින්ගේ ලැයිස්තුව ලිපිනයන් සමඟ තහාගේ②..... ලෙස සුරකීම
 C - තැපැල් මූස්‍ය පහසුකම භාවිත කර③..... ව අනුව අදාළ තොරතුරු④..... ව අනුළත් කරන්න ආරාධනා පත් මූල්‍යය කරගැනීම

දහන වගකිවල ඇති සිංහාන් පිරිම් සඳහා ① හා ② ලේඛනවලට ගැළපෙන පද ප්‍රගලය පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ කවරක ද?

- (1) දත්ත මූලය (data source), ප්‍රධාන ලේඛනය (master document)
 (2) ප්‍රධාන ලේඛනය, දත්ත මූලය
 (3) ප්‍රධාන ලේඛනය, ගබඳ නියය (thesaurus)
 (4) ගබඳ නියය, ප්‍රධාන ලේඛනය

● අංක 13 හා 14 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති පැනුරුම්පන් කොටස පාදක වේ.

$y = px^2 + qx + r$ යන සමිකරණය භාවිත කර දී ඇති x හි අගයන්ට අනුරූප y හි අගයන් ගණනය කළ යුතුව ඇත. p, q සහ r නියතව අගයන් පිළිවෙළින් B1, B2 සහ B3 කොටස්ල ද, x හි අගය පරාසය C2:C6 කොටස්ල දක්වා ඇත.

	A	B	C	D
1	p	2	x	y
2	q	3	-2	
3	r	5	-1	
4			0	
5			1	
6			2	
7				

13. $x = -2$ වන එව්, y හි අගය ලබා ගැනීමට D2 කොටසේ ලිවිය යුතු සූත්‍ර කුමත් ද?

- (1) =\\$B\$1*C2*C2+\\$B\$2*C2+\\$B\$3 (2) =B1+C2*C2+B2*C2+\\$B\\$3
 (3) =(B1*C2)^2+\\$B\$2*C2+\\$B\$3 (4) =\\$B\\$1*\\$C\\$2*\\$C\\$2+\\$B\\$2+C2+\\$B\\$3

14. y හි අනෙකුත් අගයන් ලබා ගැනීම සඳහා D2 හි ඇති සූත්‍රය D3:D6 කොටස පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි උපකළුපනය කරන්න. y හි විශාලකම අගය ලබා ගැනීම සඳහා D7 කොටසේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමත් ද?

- (1) =AVERAGE(D2:D6) (2) =COUNT(D2:D6)
 (3) =MAX(D2:D6) (4) =MIN(D2:D6)

15. පැනුරුම් පතක කෝෂයකට $=(6-2)^2+(5+4)/3$ සූත්‍රය ඇතුළු කළ විට කුමක් දිස්ත්‍රි ද?
- (1) 5 (2) 8.33 (3) 19 (4) 22.3
16. කදා දැක්ම් දැසුනේ (slide show view) පවත්නා සම්පාදනයක රීලය කාඩාවට යාමට {Enter යතුර, Esc යතුර, Space යතුර} යන කුලකයේ ඇති යතුරු අනුමත් කුමන යතුරු හාවිත කළ හැකි ද?
- (1) Enter යතුර සහ Space යතුර පමණි (2) Space යතුර සහ Esc යතුර පමණි
- (3) Enter යතුර සහ Esc යතුර පමණි (4) Enter යතුර, Space යතුර සහ Esc යතුර යන පියල්ලම්
17. පුද්ගලයෙකු තම බැංකු ATM කාචිපාන ස්වියාන්ත්‍රිය වේලුරු යන්තුයකට ඇතුළු කොට තම පුද්ගලික හැඳුනුම් අංකය (pin code) යන්තුව උඩා දෙයි. අනතුරුව මුළු ලබාගත මුතු මුදල් අය යන්තුය වෙත ලබා දේ. ඔවුන්ගේ සිංහලේ පවතින සේෂය පිරින්සිලෙන් අනතුරුව ATM යන්තුය මිනින් මුදල් ලබා දීම, සේෂය යාවත්කාලීන කිරීම හා නව සේෂය දැන්වීම සිදු කරයි.
- ඉහත සංයිධියට අදාළව 'ආදානයක්', 'ස්ථියාලියක්', හා 'ප්‍රතිදානයක්' පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත කටයුතු ද?
- (1) ලබාගත මුතු මුදල, නව සේෂය, මුදල
(2) ලබාගත මුතු මුදල, සේෂය යාවත්කාලීන කිරීම, නව සේෂය
(3) නව සේෂය, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය, ලබාගත මුතු මුදල
(4) සේෂය යාවත්කාලීන කිරීම, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය, නව සේෂය
18. පරිගණක තාක්ෂණයේ පැලමු පර්මිටරාවේ සිට තුනක පර්මිටරාව දක්වා පරිගණකයේදී පහත සඳහන් කුමක් පිළුවී ද?
- A - පරිගණකවල සැකසුම් හැකියාව (processing power) වැඩි විම
B - මධ්‍ය සැකසුම් එකකය (CPU) තුළ වර්ග සෙන්ටීම්ටරයක ඇති මානසිස්ටරි සංඛ්‍යාව වැඩි විම
C - පරිගණකවල ආවශ්‍ය බාරිතාව (storage capacity) වැඩි විම
- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C පියල්ල ම
19. පරිගණකයක් තුළ 'කළ' පවතින සේ දත්ත ආවශ්‍යකය (store) කිරීමට යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
- (1) තිහිත මතකය (cache memory) (2) දෘඩ තුරිය
(3) සැසම්භාවී ප්‍රාලේඛ මතකය (RAM) (4) විවිධෝ මතකය
20. ආදාන උපක්‍රම (input devices) පමණක දැක්වෙන්නේ පහත කටයුතු ද?
- (1) යතුරු පුවරුව, තීරුමෙන්ත තියෙනය (barcode reader), CD ROM, සම්ඟල සුපරික්සකය (flatbed scanner)
(2) යතුරු පුවරුව, වෙළි කුමරාව, ස්පර්ශ තිරය (touch screen), සම්ඟල සුපරික්සකය
(3) මුදිකය, යතුරු පුවරුව, ස්පර්ශ තිරය, සම්ඟල සුපරික්සකය
(4) මුදිකය, වෙළි කුමරාව, ස්පර්ශ තිරය, සම්ඟල සුපරික්සකය
21. පරිගණකයේ මධ්‍ය සැකසුම් එකකයෙහි හෝරු රේඛය (clock speed) මැනීමට හාවිත කළ හැක්කෙන් පහත සඳහන් කටයුතු ද?
- (1) තිගාහඹිට (GB) (2) තිගාහඹිටස් (GHz)
(3) තත්පරයට මෙගාබ්‍යු (Mbps) (4) මෙනින්තුවට පරිභුමණ (RPM)
- අංක 22 සහ 23 ප්‍රශ්න පුස්කාලයක ඇති පොත්වල වාර්තා තබා ගැනීම සඳහා වූ පහත දක්වා ඇති Books විගුව මත පාදක වී ඇත.

Books විගුව

ISBN	BookID	BookName	PublisherID	Edition
9789556682015	2304	ICT for your life	6	2
9789556682015	2305	ICT for your life	6	2
9789556902015	2306	Database Systems	2	4

22. ප්‍රාථමික යතුරු සඳහා යෝගා ක්ෂේත්‍රය (field) කුමක් ද?
- (1) BookID (2) BookName (3) ISBN (4) PublisherID
23. ආගන්තුක යතුරු (foreign key) සඳහා යෝගා ක්ෂේත්‍රය කුමක් ද?
- (1) BookID (2) BookName (3) Edition (4) PublisherID

24. පහත සඳහන් Marks (ලක්ෂණ) වගුව හා Subjects (විෂය) වගුව සලකා බලන්න.

Marks වගුව

Admission_No	Subject_Code	Marks
1111	80	89
1112	33	69
1113	34	72
1111	33	78

Subjects වගුව

Subject_Code	Subject_Name
80	ICT
33	History
34	Science

ඉහත Marks වගුව හා Subjects වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්තින් අනුරූප අකෘති වගන්තිය කුමත් ද?

- (1) Marks වගුවේ පවතින Admission_No (අනුලත් විමේ ආකාරය) හා Subject_Code (විෂය කේතෙය) යනු සංපූර්ණ යතුරුති (composite key).
- (2) Marks වගුවේ පවතින Admission_No (අනුලත් විමේ ආකාරය) ප්‍රාථමික යතුරුති (primary key).
- (3) Marks වගුවේ Subject_Code (විෂය කේතෙය) යනු ආයත්තුක යතුරුති (foreign key).
- (4) Subjects වගුව හා Marks වගුව අතර ඒක-බහු (one-to-many) සම්බන්ධතාවක් පවතී.

25. දත්ත සම්බාධයක් (database) සම්බන්ධව පහත සඳහන් කවරන් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) ක්ෂේත්‍ර (field) එකතුවක් රෙකෝර්යක් (record) සාදයි; රෙකෝර් එකතුවක් වගුවක් (table) සාදයි සහ වගු එකතුවක් දත්ත සම්බාධයක් සාදයි
- (2) ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් වගුවක් සාදයි; වගුවල එකතුවක් රෙකෝර්යක් සාදයි සහ රෙකෝර් එකතුවක් දත්ත සම්බාධයක් සාදයි
- (3) රෙකෝර් එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි; ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් වගුවක් සාදයි සහ වගුවල එකතුවක් දත්ත සම්බාධයක් සාදයි
- (4) වගුවල එකතුවක් රෙකෝර්යක් සාදයි; රෙකෝර් එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි සහ ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් දත්ත සම්බාධයක් සාදයි

26. තම රැහැන්, ආලෝක පරාවර්තනය සහ රේඩියෝ තරුණ ක්‍රිඩින් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට වඩාත් මෙයෙහා මාධ්‍ය පිළිවෙළින් ඇතුළත් ගැඹුස්ථාව කුමත් ද?

- (1) ප්‍රකාශ තන්තු, ඇංගිරි පුගල, විජිංහි
- (2) ප්‍රකාශ තන්තු, විජිංහි, ඇංගිරි පුගල
- (3) ඇංගිරි පුගල, ප්‍රකාශ තන්තු, විජිංහි
- (4) ඇංගිරි පුගල, විජිංහි, ප්‍රකාශ තන්තු

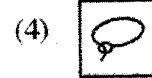
27. 172.217.27.4 යන IP ලිපිනයෙහි www.google.com වෙත අඩවිය පවතින්නේ නම් google අඩවියේ IP ලිපිනය සෞයා ගැනීම සඳහා වෙත අතරින්සුව මින්නේ HTTP ඉල්ලීම (request) ගැවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමත් හාවතා කරයි ද?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) DNS සේවාදායකය | (2) වයම් සේවාදායකය (domain server) |
| (3) තැපැල් සේවාදායකය (mail server) | (4) වෙබ් සේවාදායකය (web server) |

28. පුද්ගලයකුට 200 MB ගොනුවක් අන්තර්ජාලය හරහා කිවිත පුද්ගලයකුට ගැවීය යුතුව ඇත. මේ සඳහා යෝගා වන්නේ පහත දක්වා ඇති කවර කුම ද?

- A - එය විදුත් තැපැල් (e-mail) ලිපියකට අමුණා ගැවීම
 - B - ගොනුව ගැවීමට FTP සේවාව හාවිතය
 - C - Google drive වැනි මාර්ගගත ආවයන බාවකයක් (online storage drive) හාවිත කර අදාළ සම්බන්ධකය (link) ගැවීම
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C පියල්ල ම

29. දැක්වෙන් පෙන්වා ඇති රුපයේ වර්ණය එනුක සංස්කරණ මැයුකාංගයක් හාවිත කොට කහ පැහැයට හැරවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කවර මෙවළම හාවිත කළ ගැනීම ද?



30. පද්ධති සංවර්ධන ඒවා ව්‍යුහය (SDLC) අදාළව 'දියඅැලි ආකෘතිය' සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කළර වියත්ති/වගන්තියක් සහා වන්නේ ද?

- A - මෙම ආකෘතියේදී රූප අවධියේ කාරුය ඇරුමට පෙර වන්නේ අවධියේ කාරුය සම්පූර්ණ කෙරේ.
- B - මෙම ආකෘතිය පද්ධතියක් මූලික සරල පද්ධතියක් ලෙස පවත්තෙන පසුව ප්‍රතිකරණ වැදුදී රාව්‍යක් තුළ සට්පෝරාන්මකව ඇදිමට ඉවහල් වේ.
- C - මෙම ආකෘතියේදී සාමාන්‍යයෙන් හාටිතකරුවන් පද්ධතිය දැක ගන්නේ පද්ධති සංවර්ධන ඒවා ව්‍යුහය මුළු අදියරවලදී ය.

(1) A පමණි (2) A හා B පමණි (3) A හා C පමණි (4) B හා C පමණි

31. පහත වම් තිරුවේ ① සිට ④ තෙක් ලේඛිල් කර ඇත්තේ නම් පද්ධතියක් ස්ථියාත්මක තත්ත්වයට ගැනීමට හාටිත කළ හැකි පිහිටුවීම් ක්‍රම හතරකි. දකුණුපස තිරුවෙහි ④ - ③ මගින් පද්ධති පිහිටුවීමේ ක්‍රම හතර සඳහා පැහැදිලි කිරීම ලබා දී ඇත.

Ⓐ සැපු පිහිටුවීම (Direct deployment)
Ⓑ සමාජතර පිහිටුවීම (Parallel deployment)
Ⓒ තියුම පිහිටුවීම (Pilot deployment)
Ⓓ අවධි පිහිටුවීම (Phased deployment)

① ආයතනයේ තෝරා ගන්නා ලද පරිශීලකයන්ට නම් පද්ධතිය ස්ථාපනය කර දෙයි
② නම් පද්ධතිය ස්ථාපනය කර පියවර කිහිපයකින් එය ස්ථාත්මක කරවානු ලබයි
③ නම් පද්ධතිය ස්ථාපනය කළ ඇතින් ම එය ස්ථාත්මක වීමට ඉඩ හරි; අතිවිරානා පද්ධති (overlapping systems) වෙතොත් ඉක්මනීන් නවත්තු ලබයි
④ යම් කාල පරායකකදී පැරණි හා නම් පද්ධති යන දෙකම එකට ස්ථාත්මක කරවානු ලබයි

පහත සඳහන් කළරක් මගින් ① - ④ පිහිටුවීමේ ක්‍රම ④ - ③ පැහැදිලි කිරීම හා නිවැරදි ගැළපීම පෙන්වුම් කරයි ද?

- (1) A→①, B→④, C→③, D→②
- (2) A→②, B→①, C→④, D→③
- (3) A→②, B→③, C→①, D→④
- (4) A→②, B→④, C→③, D→①

32. අනුරුපයක් (image) ඇතුළු කිරීම සඳහා වන තිවැරු හිත්ති ව්‍යුහය වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1)
- (2)
- (3) <image src="image.gif" alt="MyImage">
- (4) image.gif

33. අනුරුප සංකේතවනය (image compression) සම්බන්ධයෙන් පහත කළර වියත්ති/වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

- A - හානි නොවන (lossless) සංකේතවනයදී ගොනුවේ පෙර කිහි සැම දත්ත එකක නොවැසක්ම ගොනුව දිය හැරිය විට (decompress) ද එලෙසම පවතී.
- B - ආවයනය, පරිහරණය සහ සම්මුළුණය යන කාරුයයේදී දත්ත පරිමාව (size) අඩු කර ගැනීමට හානිවන (lossy) සංකේතවනය හාටිත කරනු ලබයි.
- C - හානිවන සංකේතවනය මගින්, හානි නොවන සංකේතයේදී නිපදවන ගොනුවලට වඩා ප්‍රමාණයෙන් විශාල ගොනු නිපදවනු ලබයි.

(1) A පමණි (2) A හා B පමණි (3) A හා C පමණි (4) B හා C පමණි

34. e-රාජ්‍ය සේවාවන් සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ පහත කළරක් ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුවේ වට්ධා අඩවියෙන් අ.පො.ස. (ඇ.පෙල) ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම
- (2) මාර්ගයක (online) සාප්පුවකින් අධිකම මිලදී ගැනීම
- (3) පුද්ගලයින් ලියාපුද්‍රවී කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ජාතික ගුදුනුම්පත් අයදුම්ප්‍රාය බාගැනීම (downloading)
- (4) ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවහන මණ්ඩලයේ වට්ධා අඩවිය හරහා ජල විශ්වාස මාර්ගයකට ගෙවීම

35. පහත දැක්වෙන ව්‍යාපෘති කේත් (pseudocode) කොටස සලකන්න.

```

Payment_option = 'False'
IF distance > 100 THEN
    Payment_option = 'True'
    IF vehicle_type = 'Bus' THEN
        Payment_option = 'False'
    ENDIF
ENDIF

```

ඉහත ව්‍යාපෘති අනුව පහත සඳහන් කුමත විගණික තිබූදී වන්නේ ද?

- (1) distance = 99 හා vehicle_type = 'Car' වන විට Payment_option 'True' ලෙස වේ.
- (2) distance = 99 හා vehicle_type = 'Bus' වන විට Payment_option 'True' ලෙස වේ.
- (3) distance = 101 හා vehicle_type = 'Bus' වන විට Payment_option 'False' ලෙස වේ.
- (4) distance = 101 හා vehicle_type = 'Car' වන විට Payment_option 'False' ලෙස වේ.

36. පහත පෙන්වා ඇති A නම් අරුව (array) මධ්‍යින් සියුන් 10 දෙනෙකු ICT විෂය සඳහා ලබාගත් කොණු දක්වා ගැනීමේදී මෙම අරුවේ ඩිංයුවන් (0) ආරම්භ වන පුව්චිරණයක් (indexing) පවතී.

A:	76	49	54	88	61	68	72	93	37	70
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ඉහළුම ලකුණ ලබාගත හැකියාක් පහත සඳහන් කුමත පුව්චිරණ (indexed) අවයවය හාටිනයන් ද?

- (1) A [0]
- (2) A [1]
- (3) A [7]
- (4) A [9]

37. පහත ව්‍යාපෘති කේත් විය විට \$ ලකුණ ති වාරයක් දිය්වේ ද?

BEGIN

P = 0

REPEAT

 Q = P MOD 2

 IF Q = 1 THEN

 DISPLAY '\$'

 ENDIF

 P = P + 1

UNTIL P < 5

END

(1) 1

(2) 2

(3) 3

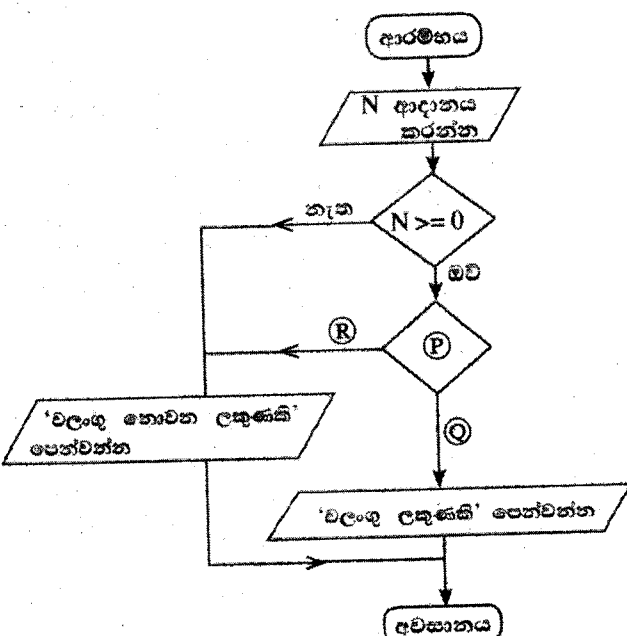
(4) 4

38. දැක්වූපස පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න.

එය ආදායා තරතු ලබන සංඛ්‍යාව 0 සහ 100 අතර වන්නේ නම් 'වලංගු ලකුණකි' යන්න පෙන්වයි.

Ⓐ, Ⓛ හා Ⓛ ලේඛිල සඳහා එවිය පුවු පද පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර තොරත්න.

- (1) N<=100, තැන, මේ
- (2) N<=100, මේ, තැන
- (3) N=100, තැන, මේ
- (4) N=100, මේ, තැන



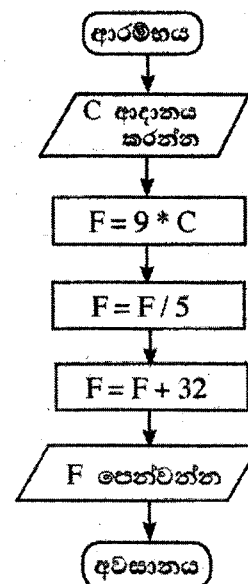
39. දැකුණුපස ගැලීම් සටහනේ තර්කනය හා ක්‍රියාවන ව්‍යාප්‍ර කේතය (pseudocode) ක්‍රමක් ද?

(1) BEGIN
READ C
F = 9*C
F = F + 32
F = 5*F
SHOW F
END

(3) BEGIN
READ C
F = 9*C/5 +32
SHOW F
END

(2) BEGIN
READ C
3F = 9*C/5 +32
SHOW F
END

(4) BEGIN
READ C
F = 9*C
F = C + 32
F = 5*C
SHOW F
END



40. ක්‍රමලේඛන හා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වගන්ති/ වගන්තිය මොනවා ද?

- A - යන්තු හා පැවත්තා ඇත්තා හා විනිශ්චයකට තෝරු මූලික ගැනීම් ද්‍රිමය සංජ්‍යා ක බිඛු [binary digits (bits)] පාදක උපදෙස් ය.
- B - යන්තු කේතයෙහි (machine code) සංකේතාත්මක නිරුපණයන් හා විනිශ්චයකට එසේම්බලු හා පැවත්තා (Assembly language) යන්තුය මත රඳා පවතින පහළ මට්ටමේ හා පැවත්තායි.
- C - උසස් මට්ටමේ හා පැවත්තා (high level programming languages) යන්තුයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ.

- (1) A පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C පියල්ල ම

* *

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙකளம்

ରହ୍ୟମାଣ

අ.පො.ක. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018
ක.පො.ත (සා.තර)ප් පර්තිසේ - 2018

විෂයය අංකය
පාඨල මූලක්කම්

80

විෂයය
පාඨම்

ବୋରନ୍ତୁର୍କୁ ହା କନ୍ତିଲେଖିଦିନ ବାକ୍ଷୁଣ୍ୟ

I பறைய - பிலீநூர்க்
I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රයා ආකෘති විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.						
01.....	01.....	11.....	01.....	21.....	02.....	31.....	03.....
02.....	02.....	12.....	02.....	22.....	01.....	32.....	01.....
03.....	01.....	13.....	01.....	23.....	04.....	33.....	02.....
04.....	04.....	14.....	03.....	24.....	02.....	34.....	02.....
05.....	02.....	15.....	03.....	25.....	01.....	35.....	03.....
06.....	02.....	16.....	01.....	26.....	03.....	36.....	03.....
07.....	04.....	17.....	02.....	27.....	01.....	37.....	ALL.....
08.....	02.....	18.....	04.....	28.....	03.....	38.....	02.....
09.....	01.....	19.....	02.....	29.....	03.....	39.....	03.....
10.....	04.....	20.....	01.....	30.....	01.....	40.....	04.....

විශේෂ උපදෙස් } එක පිළිබුරකට ලක්ෂණ
විසේත අඩ්‍යවුත්තාල } ගැරු සරියාණ විගිටක්කු

1

බැංක්
ප්‍රසාද බේතුම්

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප ප්‍රසාදිකාන් $01 \times 40 = 40$

பலத தீவினைக் கீழ்வென பரிசு வழிவரன் முத்துவரானால் அவனான தீரவே ஒன்று ஆடுவத் தரத்தை.

ନିର୍ମାଣ ପିଲିକୁର୍ର ସଂବଳାଳ
ଶ୍ରୀଯାଣ ଵିଟେକଣିଙ୍ ତୋକେ

25

40

I පත්‍රයේ මුද්‍රා ලක්ෂණ
පත්තිරම් | ඩින් මොත්තුප්පූල්ලි

25

40

II පත්‍රය

විශේෂ සටහන් :

...../...../..... මෙම පිළිතුරු අතුරින් එකක් එක් පිළිතුරක් ලෙස සැලකෙන අතර එකක් පමණක් නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ප්‍රමාණවත් වේ.

යටින් ඉරි ඇදී පද අදාළ පිළිතුර සඳහා වැදගත් වේ.

[.....] ලකුණු දීම සඳහා අදාළ වන මග පෙන්වීම දක්වයි.

Special Notes:

.../.../... indicate only one of the options included are considered as correct answer

Underlined key words or synonyms are mandatory

[..] Indicates marking guidelines

1	
(i)	(i) 'n' අක්ෂරය ASCII විතුවෙහි නිරූපණය වන්නේ 109_{10} ලෙස නම්. 'no' එක්ස් ද්‍රව්‍ය නිරූපණය එක් අක්ෂරයකට තිබු 7 ක් බැඩින් යොදා ලියන්න.
1101110 1101111	
<p>න් හේ 0 හේ අයය පමණක් නිවැරදිව නිරූපණය ලේ නම් ලකුණු 1, n හා o නිවැරදිව නිරූපණය කර ඇති නමුදු, අවසන් පිළිතුර වැරදි ලෙස ලියා ඇත්තම හේ අවසන් පිළිතුර ලියා නොමැති නම් ලකුණු 1.5 පියවර සහිතව හේ රහිතව අවසන් පිළිතුර නිවැරදි නම්, = ලකුණු 2]</p>	
<p>Either only one of letters 'n' or 'o' is correctly represented: 1 Mark, Both are correctly represented but the final answer not written OR incorrect: 1.5 Marks, Final answer correct with or without steps =2 Marks]</p>	
(ii) (a)	<p>(a) බල භාපුම් ජේවිය ක්‍රියාත්මක (ON) පැවතිනා අතරතුදී උණ්ඩන්වය වැනි අයය පැවතින විට පිවිළි යාකාව ක්‍රියාත්මක කාරිත්ව සිර්මායය යුතු යාකාව පෙන්වනා ඇති සරල තර්කන පරිපථය පෙන්වන්න.</p> <p>සියලුම Q සඳහා අදාළ වන තර්කින ද්‍රාර පෙනා (logic gates) ලියා දක්වන්න.</p> <p>P → AND/ Q → NOT/</p> <p>**සටහන: P සහ Q ලේඛල නොමැතිව ලකුණු නැත [ලකුණු 0.5 x 2 = ලකුණු 1]</p> <p>Note: **No marks without P and Q labels [0.5 x 2 Marks = 1 mark]</p>

<p>(b) පෙදී සේව්දා අනුශ්‍රාය හරඳ කරන ලද පහසු පරිපථය සලකන්න.</p>																																				
<p>පහත දැක්වා ඇත්තේ ආහාර අනුශ්‍රාය හරඳ කරන පරිපථයට ඇලාභ වූ සහාය වාචියි. එහි දැක්වානා පළුම්ල (Ⓐ - Ⓣ) ලියා උග්‍රීතාවට අදාළ සහායක අයය (1,0) ලියා දක්වන්න.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>මෙහෙයුම් පරිපථ</th> <th>අදුරු සංවේදකය</th> <th>ජල පොදුව සංවේදකය</th> <th>පෙදී සේව්දා අනුශ්‍රාය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF (0)</td> <td>විවෘත ඇත (0)</td> <td>මියා ඇත (0)</td> <td>.....Ⓐ.....</td> </tr> <tr> <td>OFF (0)</td> <td>විවෘත ඇත (0)</td> <td>සියලු ඇත (1)</td> <td>.....Ⓑ.....</td> </tr> <tr> <td>OFF (0)</td> <td>විය (1)</td> <td>මියා ඇත (0)</td> <td>.....Ⓒ.....</td> </tr> <tr> <td>OFF (0)</td> <td>විය (1)</td> <td>සියලු ඇත (1)</td> <td>.....Ⓓ.....</td> </tr> <tr> <td>ON (1)</td> <td>විවෘත ඇත (0)</td> <td>මියා ඇත (0)</td> <td>.....Ⓔ.....</td> </tr> <tr> <td>ON (1)</td> <td>විවෘත ඇත (0)</td> <td>සියලු ඇත (1)</td> <td>.....Ⓕ.....</td> </tr> <tr> <td>ON (1)</td> <td>විය (1)</td> <td>මියා ඇත (0)</td> <td>.....Ⓖ.....</td> </tr> <tr> <td>ON (1)</td> <td>විය (1)</td> <td>සියලු ඇත (1)</td> <td>.....Ⓗ.....</td> </tr> </tbody> </table>	මෙහෙයුම් පරිපථ	අදුරු සංවේදකය	ජල පොදුව සංවේදකය	පෙදී සේව්දා අනුශ්‍රාය	OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	මියා ඇත (0)Ⓐ.....	OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	සියලු ඇත (1)Ⓑ.....	OFF (0)	විය (1)	මියා ඇත (0)Ⓒ.....	OFF (0)	විය (1)	සියලු ඇත (1)Ⓓ.....	ON (1)	විවෘත ඇත (0)	මියා ඇත (0)Ⓔ.....	ON (1)	විවෘත ඇත (0)	සියලු ඇත (1)Ⓕ.....	ON (1)	විය (1)	මියා ඇත (0)Ⓖ.....	ON (1)	විය (1)	සියලු ඇත (1)Ⓗ.....
මෙහෙයුම් පරිපථ	අදුරු සංවේදකය	ජල පොදුව සංවේදකය	පෙදී සේව්දා අනුශ්‍රාය																																	
OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	මියා ඇත (0)Ⓐ.....																																	
OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	සියලු ඇත (1)Ⓑ.....																																	
OFF (0)	විය (1)	මියා ඇත (0)Ⓒ.....																																	
OFF (0)	විය (1)	සියලු ඇත (1)Ⓓ.....																																	
ON (1)	විවෘත ඇත (0)	මියා ඇත (0)Ⓔ.....																																	
ON (1)	විවෘත ඇත (0)	සියලු ඇත (1)Ⓕ.....																																	
ON (1)	විය (1)	මියා ඇත (0)Ⓖ.....																																	
ON (1)	විය (1)	සියලු ඇත (1)Ⓗ.....																																	

A - G → 0

H → 1

**සටහන කොටස් ලකුණු නැත,

A-H ලේඛල අවශ්‍යවේ

[=ලකුණු 1]

**Note: no partial marks

** Labels A-H required

[=1 mark]

<p>(iii) (a) 'දියැලු (waterfall)' යේ මිශ්‍ර ආකෘතිය හා 'ප්‍රාග්‍රැකරණ විද්‍යා' (iterative incremental) යේ මිශ්‍ර ආකෘතිය නැරඟා ප්‍රිජ්‍යා ප්‍රිජ්‍යා ඇමුණු ඇති අයක් ඇ?</p>
--

දියැලු ආකෘති තේවන වක්‍යයේ පෙර පියවරක ඇති ත්‍රියාකාරකම අවසන් නොකර රේලග පියවරට ගමන් කළ නොහැකිය. ප්‍රාග්‍රැකරණ විද්‍යා ඇති ආකෘතියේ පියවරක ත්‍රියාකාරකම අවසන් නොකර වුවද වෙනත් පියවරක කටයුතු ආරම්භ කළ නැති වැනි අදහසක් ඇති පිළිතුරකට ලකුණු ලබා දෙන්න.

[ලකුණු 1]

**සටහන කොටස් ලකුණු නැත

Activities of each phase in Water fall Lifecycle has to be completed before starting next phase while activities of each phase will be partially completed in each phase of iterations in iterative incremental lifecycle OR Synonyms

[1 mark]

Note: ** no partial marks

<p>(b) ප්‍රාග්‍රැකරණ විද්‍යා රිවා විනු ආකෘතිය එක එකිනෙක ලියන්න.</p>

පහත දැක්වා ඇති එක් කරුණක් හෝ සම අරුණ් ඇති කරුණක් සඳහා,

Any one of the following or similar meaning

- එක වක්‍යය ආරම්භයේදී ම අවශ්‍යතා සම්පූර්ණව තිර්වනය කිරීම/ලබාදීම/ හඳුනාගැනීම අවශ්‍ය නම් මූලාකෘතිය සමඟේව ප්‍රතිඵලයෙන් ලබාදීම සහ/ හෝ අවශ්‍යතා යඳහා වෙනසක්ම එක් කළ නැතිය.(Requirements does not need to be fully defined/provided upfront (at the beginning of the lifecycle))
- අර්ථ වශයෙන් අවසන් වූ පදනම්‍ය/මූලාකෘතිය පරිගිලකට කළින් ඇත ගතහැකි වන අතර. අවශ්‍ය නම් මූලාකෘතිය සමඟේව ප්‍රතිඵලයෙන් ලබාදීම සහ/ හෝ අවශ්‍යතා යඳහා වෙනසක්ම එක් කළ නැතිය.(User has the opportunity to see the partial systems/prototypes early and can provide feedback on prototype AND/OR make changes to requirements.)
- අර්ථ වශයෙන් අවසන් වූ පදනම්‍ය/මූලාකෘතිය පරිගිලකට කළින් ඇත ගත හැකි බැවින් අවශ්‍යතා පහසුවෙන් පැහැදිලි කර ගත හැකිය.(User has the opportunity to see the

partial systems/prototypes early and can explain requirements better)

- මොකාංග ව්‍යාපෘති කාර්යාලයන් කෙටි කාලීන වේ (Software Project Schedule are of shorter duration)
- කෙටි කාර්යාලයන් (Shorter schedules)

[ලක්ෂණ 1]

(iv)	<p>මිල්දී යේ එසේ පරිශ්‍යායකට විවිධ පරියාන් උපාංග (peripheral devices) සම්බන්ධ හිරිම සහ එවක පැවති ඇතු. මෙත පෙනෙන් ඇති කාර්යාලය තිරුවේ ඒ අදාළ වූ මුදු මාර්ග උපාංගය සහ ඇති අදාළ යාවිත හැඳු මුදු තොට්ටින් (ports) හෝ සම්බන්ධා තොට්ටි පෙනෙන් ඇතු.</p> <p>එන් එක් කාර්යාලය අදාළ තොට්ටින් තෙවා, කාර්යාලය ආකෘති ඉදිරියෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන් ගැලුවයෙන්.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">කාර්යාලය</td> </tr> <tr> <td>කාර්යාලය 1 - LED තිරු පරිදින් රෝකායට සම්බන්ධ හිරිම</td> </tr> <tr> <td>කාර්යාලය 2 - යුතුරුපුවුවේ ඒ මූළුමාන සම්බන්ධ හිරිම</td> </tr> <tr> <td>කාර්යාලය 3 - ජාල මානා සම්බන්ධ හිරිම</td> </tr> <tr> <td>කාර්යාලය 4 - ජාල පැවතුම් මැළු (power cable) සම්බන්ධ හිරිම</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ඡාවටි</td> </tr> <tr> <td>Ⓐ -</td> </tr> <tr> <td>Ⓑ -</td> </tr> <tr> <td>Ⓒ -</td> </tr> <tr> <td>Ⓓ -</td> </tr> </table>	කාර්යාලය	කාර්යාලය 1 - LED තිරු පරිදින් රෝකායට සම්බන්ධ හිරිම	කාර්යාලය 2 - යුතුරුපුවුවේ ඒ මූළුමාන සම්බන්ධ හිරිම	කාර්යාලය 3 - ජාල මානා සම්බන්ධ හිරිම	කාර්යාලය 4 - ජාල පැවතුම් මැළු (power cable) සම්බන්ධ හිරිම	ඡාවටි	Ⓐ -	Ⓑ -	Ⓒ -	Ⓓ -
කාර්යාලය											
කාර්යාලය 1 - LED තිරු පරිදින් රෝකායට සම්බන්ධ හිරිම											
කාර්යාලය 2 - යුතුරුපුවුවේ ඒ මූළුමාන සම්බන්ධ හිරිම											
කාර්යාලය 3 - ජාල මානා සම්බන්ධ හිරිම											
කාර්යාලය 4 - ජාල පැවතුම් මැළු (power cable) සම්බන්ධ හිරිම											
ඡාවටි											
Ⓐ -											
Ⓑ -											
Ⓒ -											
Ⓓ -											

Task 1 → D 1 → D
 Task 2 → C 2 → C
 Task 3 → B හෝ 3 → B
 Task 4 → A 4 → A

[ලක්ෂණ 0.5 x 4

= ලක්ෂණ 2]

(v)	<p>විද්‍යා පැහැදුම් මූද්‍යකාංගයේ යාවිතයෙන් හැඩියේ ගැන්වීමේ නො සහ භැඩියේ ගැන්වීමේ පැහැදුම් ඇතු වියා පිළිබඳ පැහැදුමන්.</p> <p>[මේම වියා පිළිබඳ ඇඟුරුවල ප්‍රමාණය (font size) පෙනෙන් සහ භැඩියේ පිළිබඳ පැහැදුමන්.]</p> <p>යාවිත ගැන්වීමේ නො → Essential 21st Century Skills for Today's Students</p> <p>යාවිත ගැන්වීමේ රුප → Essential 21st Century Skills for Today's Students</p> <p>ඉහත හැඩියේ ගැන්වීමේ අදාළ අවශ්‍ය වන විද්‍යා සහයන මූද්‍යකාංග පිළිබඳ සම්බන්ධ ඇතු ද?</p>
-----	--

B I X²
Bold, Italic, superscript OR

සටහන: මෙම (v) කොටසේ පිළිතුරු සඳහා විරද්‍යා මෙවලමක් හෝ මෙවලම් ආත්ලන් කර ඇත්තෙම් ලක්ෂණ
නොලැබේ

[1ක් නිවැරදි විට, ලක්ෂණ 1,
 2ක් නිවැරදි විට, ලක්ෂණ 1.5,
 සියලුම නිවැරදි විට, ලක්ෂණ 2
= ලක්ෂණ 2]

Note:** if incorrect tools or a tool are/is included in the answer **NO marks** awarded for part (v)
 [1 correct 1 Mark,
 2 correct 1.5 Marks,
 all correct 2 Marks
=2 Marks]

(vi)	<p>ප්‍රාග එම් තිරුවේ ව්‍යුහාත්මක පරියාන් ගෙවීම් ඇතාන් (Ⓐ - Ⓛ පෙනෙන්) ඇති අවර, දැනුම තිරුවේ ඒ එක් එක් එක් ව්‍යුහාත්මක පරියාන් ගෙවීම් සහිත පිළියා සර්වාර හෝ ඇතාන් (Ⓓ - Ⓛ පෙනෙන්). මෙම තිරු අදාළයේ අවශ්‍ය සැලැස්‍ය අදාළ පැවතුම් තොට්ටි තොට්ටි ගැන්වීමේ පැහැදුම්.</p> <table border="1"> <tr> <td>Ⓐ - යාවිත පැහැදුම් පිළිබඳ පරියා (Infrastructure as a Service) (IaaS)</td><td>Ⓓ - ව්‍යුහාත්මක පැහැදුම් පිළිබඳ පරියා [දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්]</td></tr> <tr> <td>Ⓑ - මූද්‍යකාංග යාවිත පිළිබඳ පරියා (Software as a Service) (SaaS)</td><td>Ⓔ - මූද්‍යකාංග යාවිත පිළිබඳ පරියා (server environment) පැහැදුම් [දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්]</td></tr> <tr> <td>Ⓒ - එවිදුම් යාවිත පිළිබඳ පරියා (Platform as a Service) (PaaS)</td><td>Ⓕ - ගැවැනුවයෙන්, පාල, ආවශ්‍ය විභින් පිළිබඳ පරියා (දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්)</td></tr> </table>	Ⓐ - යාවිත පැහැදුම් පිළිබඳ පරියා (Infrastructure as a Service) (IaaS)	Ⓓ - ව්‍යුහාත්මක පැහැදුම් පිළිබඳ පරියා [දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්]	Ⓑ - මූද්‍යකාංග යාවිත පිළිබඳ පරියා (Software as a Service) (SaaS)	Ⓔ - මූද්‍යකාංග යාවිත පිළිබඳ පරියා (server environment) පැහැදුම් [දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්]	Ⓒ - එවිදුම් යාවිත පිළිබඳ පරියා (Platform as a Service) (PaaS)	Ⓕ - ගැවැනුවයෙන්, පාල, ආවශ්‍ය විභින් පිළිබඳ පරියා (දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්)
Ⓐ - යාවිත පැහැදුම් පිළිබඳ පරියා (Infrastructure as a Service) (IaaS)	Ⓓ - ව්‍යුහාත්මක පැහැදුම් පිළිබඳ පරියා [දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්]						
Ⓑ - මූද්‍යකාංග යාවිත පිළිබඳ පරියා (Software as a Service) (SaaS)	Ⓔ - මූද්‍යකාංග යාවිත පිළිබඳ පරියා (server environment) පැහැදුම් [දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්]						
Ⓒ - එවිදුම් යාවිත පිළිබඳ පරියා (Platform as a Service) (PaaS)	Ⓕ - ගැවැනුවයෙන්, පාල, ආවශ්‍ය විභින් පිළිබඳ පරියා (දෙපාර්තමේන්තුවේ පිළිබඳ පරියාවක් ඇතුව ඇති පැහැදුම්)						

$$L [= / \rightarrow / : / :- / -] P * Q \quad \text{නො} \quad L [= / \rightarrow / : / :- / -] P \times Q$$

$$M [= / \rightarrow / : / :- / -] Q + 1$$

**සටහන: L සහ M ලේඛල සඳහා නිවැරදි ජ්‍රකාණ සමඟ ගැලීම සහන ඇද අවස්ථාවන් ද පිළිගත හැකිය

**Note: Reproduction of the flowchart with correct expressions for L & M labels is also acceptable

[ලක්ෂණ 0.5 x 2
= ලක්ෂණ 1]

(b) (b) $N = 4$ නම්, ආලෝගිකම අවශ්‍යකාංසී P සහ Q සඳහා පවතින අවස්ථා අයයන් ලියන්න.

$$P=24$$

$$Q=5$$

24, 5 (**අනුමිලිවල අත්‍යවශ්‍ය රෝ/ Order important)

[ලක්ෂණ 0.5 x 2
= ලක්ෂණ 1]

(x) පෙනෙන අදාළ මගින් වැඩි යා පෙන්වන වැඩි පෙන්වන්න.

Emp_Name	Emp_ID	Designation	Div_ID
Saman Perera	E1	Manager	①P...
Raj Selvam	E2	Engineer	②Q...
John Allison	E3	ICT Officer	③R...
Fazal Khan	E4	Accountant	④S...

Division_Name	Division_Number	Division_Location
Finance	1	Colombo 1
Stores	2	Colombo 2
Sales	3	Colombo 3

පෙන්වන වෘත්ත (Division table)

(a) 'Colombo 3' ප්‍රාග්ධනය විට ඇම 'IT' නම් සූ කළ තැන්තු ප්‍රාග්ධනය ඇතුළු ඇතැයි උග්‍රස්ථාව නෙත්තා. එම සඳහා එකුතු සූ කළ ප්‍රාග්ධනය (record) අදාළ විදුලි නම් පෙන්ව ලියා ඇතිත්තා.

Division Table / කාර්යාල වගුව

IT	4	Colombo 3
----	---	-----------

නො

IT

4

Colombo 3

වගුවේ නමට ලක්ෂණ 0.5,

රෙකෝර්ඩයට ලක්ෂණ 0.5

= ලක්ෂණ 1]

[Table Name 0.5 Marks,

Record 0.5 Marks

= 1 Mark]

(b) (b) 'Saman' සහ 'John' යා ඇඳුදා 'Stores' ආයත කාර්යාල තිබුණු ඇවි. 'Fazal' කාර්යාල හිතෙන් අදාළ 'Finance' ආයත සහ 'Raj' ආයත මාලෙන් 'IT' ආයතට එක්ව ඇත. ඔවුන් ගැනීමුදා, පෙන්වන වැඩි ඇල පෙන්වන්න (P - Q) අදාළ අල්පලවිලට අදාළ නිවැරදි අයයන් ලියන්න.

P→2
Q→4
R→2
S→1

**සටහන: P-S ලේඛන අත්‍යවශ්‍ය වේ
[එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදි තම ලක්ෂණ 0.5,
තුනක් හෝ හතරම නිවැරදි තම ලක්ෂණ 1
= ලක්ෂණ 1]

Note:** Labels P-S are essential
[One or Two Correct 0.5 marks,
Three or Four Correct 1 Mark
= 1 mark]

2. (i) (i) දින පාරුදාක් පරිභාෂක හා වැඩි සාරා අඟ රේ ය බිඳුවු සාකච්ඡා ගැටුපු යොමුවෙන් ඇතැම විට පැමිණිලි නායි. එම හා සම්බන්ධ වූ යොමු යොමු (Ⓐ-Ⓒ ලේඛන), විය ගැනීම යොමු (Ⓓ-Ⓕ ලේඛන) හා යොමු වියදුම් (Ⓖ-Ⓛ ලේඛන) මිනින් පෙන් පෙන්මා ඇති.
තික ත්‍යා සාකච්ඡා ගැටුපුව (Ⓐ-Ⓒ ලේඛන), විය ගැනීම යොමුවෙන් (Ⓓ-Ⓕ ලේඛන) හා යොමු වියදුම් (Ⓖ-Ⓛ ලේඛන) සමඟ තැපා, එම ගැලීම් ලේඛන සාකච්ඡා පෙන්මා එකිනෙක දැක්වනු ලැබේ.
සිංහල : අදා දි සාකච්ඡා ගැටුපුවට එක් සාකච්ඡා වියදුම් එකිනෙක නැති ය. නොවා එවැන් එක් විමින් උරිය යුතුවේ එක් වියදුම්කින් පෙන්මා.

සෞඛ්‍ය ගැටුපුව
Ⓐ - කාපල අද්‍යා සාකුදාක්සාය (Carpel Tunnel Syndrome)
Ⓑ - පරිභාෂක දැඩි සාකුදාක්සාය (Computer Vision Syndrome)
Ⓒ - මාසුකුරු සහ ඇට්‍රි ආස්ථි ගැටුපු (Musculoskeletal Disorder)

විය ගැනීම යොමුව
Ⓐ - නිවැරදි නොවීම ඉවුරිව හා තිසි ගෙව යොමු ජැංඩා වැඩි අවසානය (non-ergonomic work space)
Ⓑ - ස්නොට්‍රික එළඳා සාකච්ඡා පෙන්මා අභ්‍යන්තරීය ඉදිරි පාඨමා සාරා ගැනීම තිරීම
Ⓒ - දිගු සාකුදාක් පරිභාෂක තිරිය දෙන බිඳු සිටීම

සෞඛ්‍ය ගැටුපුව:

- Ⓐ - දැඩි බැලිකින් සහ ඇත පිළිවා දෙය ප්‍රාග්‍යාකෘත් එක එළඳා බිඳු සිටීමෙන් ඇඟිල් පිළිවායෙන් දෙන දිය
Ⓑ - නිර්ඝාරයෙන් පිටි ගැනීම හා අන්, ඇඟිල් හා පිටිපාඨය දිගැනීම (stretch)
Ⓒ - ප්‍රාග්‍යාකෘත් සාකුදාක්සායෙන් ප්‍රාග්‍යාකෘත් විවිධය දෙන ගැනීමේ සිශිකාදවීම දෙනා රාෂ්‍ය ස්ථානය සාක්ෂිය
Ⓓ - තැකිකාලීන තැකිකාලීන වැලිකින් හා යුතුරු ලියනය සාරා විට ඇති, තැකිකාලීන හා ඇඟිල් සාක්ෂිය නො ගැනීම
Ⓔ - යුතුරු ප්‍රවිරු තෙවෙම් (keyboard shortcut) සාකුදාක්සායෙන් යුතුරු පිටිම අඩු සර ගැනීම හා මුද්‍රා වුදා අඩු සර ගැනීම
Ⓕ - යුතුරු උරිඹිලි යුතුරු මැදින් එවැන් වැලිකින්/යේරු යුතුරු ලියනය (touch typing)
Ⓖ - ප්‍රාග්‍යාකෘත් (glare) ව්‍යුත්වා ගැනීමට පරිභාෂක තිසි සාකච්ඡා විසිනුවා ගැනීම/ ජ්‍යෙෂ්ඨවලට සිර මදු සාක්ෂිය
Ⓗ - ඇස් ඔරිඩට එකඟ 15° – 20° දැක්වා ප්‍රාග්‍යාකෘත් පැහැදිලි සාකච්ඡා විය හා ගැනීම

සෞඛ්‍ය ගැටුපුව Health Issue	විය ගැනීම ජේතුව Possible Reason	යොමු වියදුම් Possible Solution
A	H	Q/R/S/T/U
B	I	P/R/V/W
C	G	Q/R

සොයා
A→H→Q/R/S/T/U
B→I→P/R/V/W
C→G→Q/R

සෞඛ්‍ය ගැටුපුව, විය ගැනීම ජේතුව සමග නිවැරදිව ගැලපීම සඳහා එකකට ලක්ෂණ 1 බැංකින්

[ලක්ෂණ 1 x 3

= ලක්ෂණ 3]

විය ගැනීම ජේතුව/ සෞඛ්‍ය ගැටුපුව, විය ගැනීම විසිනුවා සමග නිවැරදිව ගැලපීම සඳහා එකකට ලක්ෂණ 1 බැංකින්

[ලක්ෂණ 1 x 3

= ලක්ෂණ 3]

**සටහන 1: පිළිබඳ කුල නිවැරදි ගැලපීමක් සමඟ වැරදි ගැලපීම ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ

** සටහන 2: තීරු වල අනුපිළිවෙළ වැදගත් නොවන මූල්‍ය, එකම ජේලිය කුල අභ්‍යන්තර සම්බන්ධය පැවතීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.(උදා:- විසඳුම් → හේතුව හෝ හේතුව → විසඳුම ලෙස පිළිගත හැකිය.)

**1 mark each for correct mapping of Health Issue with Possible Reason | 1 Mark *3
= 3 marks]**

**1 mark each for correct mapping of Possible Reason/ Health Issue with Possible Solution
[1 Mark *3
= 3 marks]**

****Note 1: If the answer include incorrect mappings with correct mappings NO marks awarded**

****Note 2: only the correspondence between each column in row is important and the order of columns does not matter (i.e. Solution→Reason OR Reason→Solution is acceptable)**

(ii)	<p>ඡායා රුක් රුක් ගාරුඩ්වීට (Ⓐ-①) අදාළ පදය දී ඇති පද පැයිස්ත්‍රූවන් තොරු, එම් පදය අදාළ ගැලුණු ඉදිරියෙන් උගා දක්වායා.</p> <p>Ⓐ - විමියත් ආයතකායකින් එවා ඇති සේ ගැඹු යා පරිදි පුද්ගලයාට විද්‍යුත් උපියක් පැවෙමි යා එමින් පුද්ගලයාට මිරිගත බැංකු පැහැදිලිව අදාළ යොයන් (credit card) අංකය, පැවිළුක භාවිත යා ව්‍යුහය වැනි පොදුගැලීක තොරතුරු අදාළ පිටිම්</p> <p>Ⓑ - ටෙහා ගොඥාවල් නිර්මාණයක් නම්වයා එකත් ගොඥ යුතු තිබේ</p> <p>Ⓒ - යම් අයතු විසින් පරිභාශක යුදායට අකවිශ්‍යතාවන් අදාළ වි නම්, උපියක වැනි පාරිභාශිකයින් පොදුගැලීක තොරතුරු උගා ගැනීම්</p> <p>Ⓓ - පුද්ගලයා බිජාතු සහිත මූල්‍යාංශයක අංකවර පිටපත් මූල් මූදලින් 5% ම මූදලකට විනිශ්චිත යුතු අයිතිවූ : { යාවාරණ භාරිතය(fair use), විංචාව(forger), තැක් හිරිම (hacking), තැක් බැංකු (phishing), උපිය ද ගොඥාව (plagiarism), ටෙශපාව (piracy), ආයතන භාජාල (spam)}</p>
------	--

A→ තන බෑම/ Phishing

B→ උපිත ද ගොඥකම/ Plagiarism

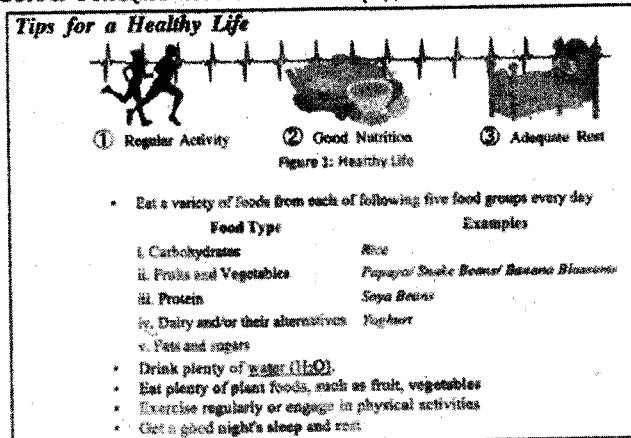
C→ හැක් කිරීම/ Hacking

D→ වොරතාව/ Piracy

**[ලක්ෂණ 1 x 4
= ලක්ෂණ 4]**

3

පෙන යොමු ඇති යෝග 1 හි දැක්වෙන එවක පිළුවටි HTML ප්‍රකාශ තිබූ ඇති දැක්වෙන
සේවා හෝ ප්‍රතිච්‍රිත යොමු කිරී යෝග 2 හි යොමු ඇත.



දැක්වා ඇති යොමු

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>① Tips for a Healthy Life</h2>
<img alt="Healthy Life" width="460" height="345"><span style="float: right;">②④
<ul style="list-style-type: none; padding-left: 0;">
- <span style="color: blue;">⑤> Eat a variety of foods from each of following five food groups every day</li>
<span style="color: red;">⑥
<ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑦> Food Type</th>
<span style="color: red;">⑧
<ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑨> Examples</th>

<ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑩>
          <ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑪> i. Carbohydrates</td>
              <td>⑫ Rice</td>
            </ul>
          <ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑬> ii. Fruits and Vegetables</td>
              <td>⑭ Papaya/ Snake Beans/ Banana Blossoms</td>
            </ul>
          <ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑮> iii. Protein</td>
              <td>⑯ Soya Beans</td>
            </ul>
          <ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑰> iv. Dairy and/or their alternatives </td>
              <td>⑱ Yoghurt</td>
            </ul>
          <ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px;">
- <span style="color: blue;">⑲> v. Fats and sugars </td>
            </ul>
          </td>
        </tr>
      <span style="color: red;">⑳
<li>⑳ Drink plenty of <a href="https://www.purewaterfortheworld.org">water<br/>(1)⑳-2<span style="color: red;">⑳-1<span style="color: blue;">⑳-0<span style="color: red;">⑳-2</a></li>
<li>⑳ Eat plenty of plant foods, such as fruit, vegetables</li>
<li>⑳ Exercise regularly or engage in physical activities</li>
<li>⑳ Get a good night's sleep and rest </li>
<span style="color: red;">㉑
</ul>
</body>
</html>

```

දැක්වා 2: HTML යොමු

(i)

1→i	← [ලක්ෂණ 0.5]
2→center	← [ලක්ෂණ 0.5]
3→src	← [ලක්ෂණ 0.5]
4→alt	← [ලක්ෂණ 0.5]
5→ul	← [ලක්ෂණ 0.5]
6→table	← [ලක්ෂණ 0.5]
7→a	← [ලක්ෂණ 0.5]
8→sub	← [ලක්ෂණ 1]

යටහන: < > ඇතුළත් කර ඇත්තම ලක්ෂණ ලබා නොදේ

Note: no marks if < > included in answer

[= ලක්ෂණ 4.5]

(ii)	<p>(a) සා. (b) ආකෘතියෙහි පිළිබඳ පැහැදිලි යොමු කළ තුනක් දෙ උගින්දුව යොමු කරනු ලැබේ.</p> <p>දෙ උගින්දුව : {DNS ඔව්‍යුතුකාම (DNS server), මැටි නැම් (domain name), ගැනු තැවකිරීම (FTP), IP එළිඳා, නැලු ඔව්‍යුතුකාම (mail server), පැවත්ව මාරු (path to resource), නිශ්චිතවාදී (protocol), පිළිපා (resource), SMTP, ආයාචි තැපැල (spam mail), අඩවි ඔව්‍යුතුකාම (streaming server), ඉංග්‍රීස් රෝඩ (top level domain), රුහුණු ගිණුම් තිව්‍යුතුකාම [uniform resource locator (URL)], මැටි ඔව්‍යුතුකාම (web server), පොන් විස්ට්‍රු ටෙක්නොලොජි (WWW)}</p> <p>(b) ①. ⑤ දූර පාය යොමු ඇති පෙළේ අදාළ අදාළ දෙ ඉහා උගින්දුවෙන් තුළුවයා දැක්වා ඇති අඩවින්.</p> <p style="text-align: center;"> ① P ② Q ③ R ④ S ⑤ T ⑥ U ⑦ V </p>
------	--

P → නියමාවලිය protocol

Q → ලෝක විසින් වියමන world wide web

R → වසම නාමය domain name

S → ඉහළ මට්ටමේ වසම/ top level domain

T → පථ මට්ටම මග/ path to resource

U → පථ මට්ටම/ resource

V → ඒකාකර සම්පන් තිය්වායකය/ uniform resource locator/URL

| ලක්ෂණ 0.5 x 7

= ලක්ෂණ 3.5 |

(b)	<p>) පෙනී ①-④ දක්නා පෙන්වනා ඇති විවෘත න්‍යා පාලනය දෙය ආයාචි තිව්‍යුතුකාම් තුළුවයා පොන් ටෙක්නොලොජි දැක්වා ඇතිවායි.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Ⓐ</td><td>HTTP භාවිත නොවන තොට්ටු තොට්ටුනා (clients) මිත් පිළි පිළි උගින්දුව දෙයි</td></tr> <tr> <td>Ⓑ</td><td>අධ්‍යාපනයේ ඇති තොට්ටුනාවේ අභ්‍යන්තර අදාළ අදාළ දෙ ඉහා උගින්දුව එම්</td></tr> <tr> <td>Ⓒ</td><td>විශ්‍රා ඇති ඇම විදුල් පිවිසුම් දැක්වා යොමු ඇති පිවිසුම් ඇති පිවිසුම් තිව්‍යුතුකාමන් නොවන ඇඟින් ගැනීම හැඳි</td></tr> <tr> <td>Ⓓ</td><td>අභ්‍යන්තර විදුල් පාලන පැවත්වන්</td></tr> </table>	Ⓐ	HTTP භාවිත නොවන තොට්ටු තොට්ටුනා (clients) මිත් පිළි පිළි උගින්දුව දෙයි	Ⓑ	අධ්‍යාපනයේ ඇති තොට්ටුනාවේ අභ්‍යන්තර අදාළ අදාළ දෙ ඉහා උගින්දුව එම්	Ⓒ	විශ්‍රා ඇති ඇම විදුල් පිවිසුම් දැක්වා යොමු ඇති පිවිසුම් ඇති පිවිසුම් තිව්‍යුතුකාමන් නොවන ඇඟින් ගැනීම හැඳි	Ⓓ	අභ්‍යන්තර විදුල් පාලන පැවත්වන්
Ⓐ	HTTP භාවිත නොවන තොට්ටු තොට්ටුනා (clients) මිත් පිළි පිළි උගින්දුව දෙයි								
Ⓑ	අධ්‍යාපනයේ ඇති තොට්ටුනාවේ අභ්‍යන්තර අදාළ අදාළ දෙ ඉහා උගින්දුව එම්								
Ⓒ	විශ්‍රා ඇති ඇම විදුල් පිවිසුම් දැක්වා යොමු ඇති පිවිසුම් ඇති පිවිසුම් තිව්‍යුතුකාමන් නොවන ඇඟින් ගැනීම හැඳි								
Ⓓ	අභ්‍යන්තර විදුල් පාලන පැවත්වන්								

A → වෙබ් සේවා ආයකය/ web server

B → IP එළිඳා/ IP Address

C → තැපැල් සේවා ආයකය/ Mail Server

D → ආයාචි තැපැල්/ Spam mail

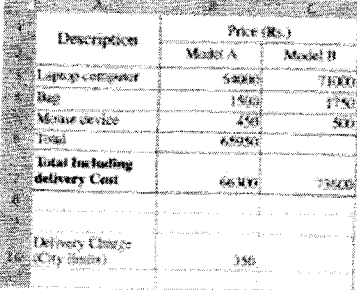
**සටහන: (b) කොටස උන්සාහකර ඇත්තම ලක්ෂණ 0.5 ක් හිමිවේ

[A,C,D නිවැරදි විව එකකට ලක්ෂණ 0.5 බැඳීන් = ලක්ෂණ 1.5
+ දෙමල පරිවර්තනයේ දේශය නිසා අමතර ලක්ෂණ 0.5 ක් B සඳහා හිමි වේ.

= ලක්ෂණ 2 |

**Note: 0.5 marks awarded if part (b) attempted

[A,C,D correct 0.5 each= 1.5 marks
+ 0.5 for B due to Tamil Translation Error
=2 Marks]

4(i)	(i) ගැන ප්‍රතිඵල මිනින් අදාළ නා රෝගී දුහානට තිල ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රතිඵල ආත් ප්‍රතිඵල ආත් ප්‍රතිඵල යොමු කළ ඇති.
	

සෑමට ප්‍රතිඵල 850 රු. 350 රු. අතර රු. B10 නොමැත් යොමු ඇත. මිනින් (model) ඊට පෙනෙන් තුළ තේ (total) හා ප්‍රතිඵල පිටිය යොමු තේ (Total Including delivery Cost) නොමැත් නෑ යොමු.

(a) A නිශ්චිය යදා තේ තේ B6 නොමැත් නොමැත් තිබූ යදා, අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල =function(cell1:cell2). නොමැත් උග්‍රයා.

=sum(B3:B5) හෝ =sum(B5:B3)

[=ලක්ෂණ 1.5]

**සටහන: කොටස් ලක්ෂණ නැත **Note: No partial marks

(b)	(b) අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල C6 නොමැත් පිටිය නැත් නෑ, එහි දියුණු අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල නැත් නෑ
	73250 හෝ C6 [→ / : / :- / -]73250 ලෙස ද පිළිගත හැකි අතර, ලබා දෙනුයේ 1 ලක්ෂකි. ලක්ෂණ 0.5 ක් අවශ්‍ය ලැබේ. (is also acceptable [1 Mark only, 0.5 marks deducted])

(c)	කොස උග්‍රයා, විශාල නා රෝගී දුහානට රෝගී නා ප්‍රතිඵල 850 රු. යොමු තේ B7 නොමැත් දුන් ඇතිම් සුදු ප්‍රතිඵල යොමු ඇති.
-----	---

පහත තිනෑම දෙකක්/ Any two of the following:

=sum(B3:B5) + B10
 =sum(B3:B5, B10)
 =sum(B3:B5) + \$B\$10
 =sum(B3:B5, \$B\$10)
 =sum(B3:B5) + \$B10
 =sum(B3:B5, \$B10)
 =sum(B3:B5) + B\$10
 =sum(B3:B5, B\$10)
 =B6 + B10
 =B6+\$B\$10
 =B6+\$B10
 =sum(B3,B4,B5,\$B10)
 = sum(B3,B4,B5,\$B\$10)

[ලක්ෂණ 1 x 2

= ලක්ෂණ 2]

**සටහන: වෙනත් ආකාරයේ පිළිතුරු යදා කොටස් ලක්ෂණ නැත.

[1 Mark * 2
 = 2 Marks]

**Note: No other forms of partial marks

(d)	B7 නොමැත් ඇති ප්‍රතිඵල C7 නොමැත් පිටිය නැත් විවිධ C7 නැත් ඇති 73600 ලෙස දෙපාර්තමේන්තු නැත් C7 නැත් ඇති ප්‍රතිඵල නැත් නෑ
	=sum(C3:C5) + \$B\$10 හෝ = C6+\$B\$10 හෝ =sum(C3:C5) + \$B10 හෝ = C6+\$B10 ** සටහන:- කොටස් ලක්ෂණ නැත **Note: No partial marks

(ii)	<p>) (a) A - D ලේඛන තීක්ෂණ පෙන්වා ඇති සටහන මෙහෙයු වෙත සඳහා පිටියාලුව (slide layouts) නොපෙන්.</p>  <p style="text-align: center;">A B C D</p> <p>ඡාස දී ඇති උගියිනුම් රැක රැක සඳහා පිටියාලුව සඳහා එවැනි තාක්ෂණ ප්‍රතිචාර යොදාගැනීම යුතු නොවූ අත්‍යුත් පිටියාලුව ඇල්ලා ඇති තීක්ෂණ පිටියාලුවකි.</p> <p>අයිතිව් : {මෘතාව (Title) නැවත, නිස් (Blank) නැවත, මෘතාව හා සහෝදන නැවත (Title & content slide), මෘතාව හා පිටා (Title only) නැවත, ජේඩ් පිටා (Section header) නැවත, උගියිනු සහෝදන (Two Content) නැවත}</p>
------	---

A → මාත්‍රකා කදාව / Title

B→ ද්විත්ව සංඛාර කළුව/ Two Content

C → ଶିଙ୍ଗ କଢାଳ / Blank

D→ මාත්‍රකාව පමණක් කළුව/ Title Only

| එකකට ලකුණු 0.5 බැංගන්

= උක්තුවා 2 |

(b)	<p>(b) පාඨ වෙන්තා ආක්ෂ දූෂණ අභ්‍යන්තර, මඟ සේවක හෝ පාඨ විසින් පිහිටු විට්ටො නිව්වා ඇති දූෂ්‍ය දී?</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  වෘත්තික (Normal) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  දුරකථන (Outline view) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  සැකිල්ලකා (Sorter) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  මිත්‍යාලා (Notes Page) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  උග්‍ය (Reading View) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  සිංහ (Slide Master) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  ප්‍රස්‍රාම (Handout Master) </td> <td style="text-align: center; width: 12.5%;">  විශ්වාස (Notes Master) </td> </tr> </table>	 වෘත්තික (Normal)	 දුරකථන (Outline view)	 සැකිල්ලකා (Sorter)	 මිත්‍යාලා (Notes Page)	 උග්‍ය (Reading View)	 සිංහ (Slide Master)	 ප්‍රස්‍රාම (Handout Master)	 විශ්වාස (Notes Master)
 වෘත්තික (Normal)	 දුරකථන (Outline view)	 සැකිල්ලකා (Sorter)	 මිත්‍යාලා (Notes Page)	 උග්‍ය (Reading View)	 සිංහ (Slide Master)	 ප්‍රස්‍රාම (Handout Master)	 විශ්වාස (Notes Master)		

குறைபாடுகள் (தேவைய) / Slide Sorter

[=සකුණු 1.5]

5(i) යෙහා අදාළ ප්‍රාග්ධන හොඳුව; පදනම්පූරු සම්පූර්ණ දාතා තුළුනාම නොවන්න වේ උග්‍රාධිකාරී කරනු ලැබේ. එහි එකතුවට රෝගී එකී ප්‍රාග්ධනයේ අත්‍ය ස්ථානය පැවතුවා ඇති.

Month	ShopID	Sales	Category	Items
January	001	12400	A	Ice Cream & Milk
March	001	18700	B	Milk
December	003	15330	C	Milk & Stationery
February	001	11230		
March	002	16330		

මෙයි ටෙබ් (Category Table)

චාලු ටෙබ් (Sales Table)

Name	ShopID	Category
ABC College	001	A
PQR Central College	002	B
XYZ College	003	C

සෙවා ටෙබ් (Branch Table)

(i) ප්‍රධාන (primary) සඳහා දැක්වන මින් අදුන එහි ප්‍රතිඵලීය දැක්වනා.

සභා තිතුම දෙකක් / Any two of the following:

କେବଳ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ କାମ କରିବାକୁ ପାଇଁ
ଜୀବନ ଲାଗୁ କରିବାକୁ ପାଇଁ

ക്യാറ്റഗറി ടബ്ലെ (Category table) → Category

ලංකාණු 1 බැගින්
≡ ලංකාණු 2]

(ii)	ප්‍රාග්ධනීය (foreign) සේවක නොවූ රුපවත් ඇතුළත විය සඳහා උග්‍ර දැක්වා ඇත.
	හාඛා වගව (Branch table) → Category <u>විකුණුම්</u> වගව (Sales table) → ShopID

(iii)	ඊස් එක පිළිගෙදුලු ප්‍රාග්ධන අභ්‍යන්තර සිටීම් මත මැදා මෙහෙයු හැඳු ඇත්තේ ඇ?
<u>ගාබා වගුව (Branch table)</u>	
[ලක්ෂණ 1]	
	**සටහන: අමතර වගුවල නම් සඳහන් කර ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ
**Note: No marks awarded if additional table names mentioned	
(iv)	ABC College හි තුළ එකතුවේ (total sales) යෙහා ගැනීම් මදා විශ්‍යාතිය (query) හිමියෙන් සිටීම් යොමු (join) වා ප්‍රාග්ධන පාඨ (tables) ඇත්තා ඇ?
විශ්‍යාති වගුව හා ගාබා වගුව (Sales table and Branch table)	
[ලක්ෂණ 1]	
	**සටහන:- අමතර වගුවල නම් සඳහන් කර ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ
*Note: No marks awarded if additional table names mentioned	
(v)	ShopID 004 හි නම් පිළිගෙදුලක් Milk & Photocopying යෙදීමේ මදා HIJ College හි විෂය පාඨමාධ්‍ය ප්‍රාග්ධනයෙහා නොති. එම් නොමැත්තා ඇතුළත් සිටීම් මදා යාප්ත්‍යාධ්‍යා නැත්තා ඇ?
ගාබා වගුව, කාණ්ඩ වගුව(Branch table, Category table)	
[ලක්ෂණ 1 බැඳින් = ලක්ෂණ 2]	
	**සටහන:- අමතර වගුවල නම් සඳහන් කර ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ
[1 mark each = 2 marks]	
**Note: No marks awarded if additional table names mentioned	
(vi)	ඇතා (v) හි පාඨමාධ්‍ය පරිදි ආරක්ෂා එකතු නො යොමු කළ යුතු පාඨමාධ්‍ය ප්‍රාග්ධන.
ගාබා වගුව /Branch table	
HIJ College 004 D	
කාණ්ඩ වගුව /Category table	
D Milk and Photocopying	
[ලක්ෂණ 1 බැඳින් = ලක්ෂණ 2]	
	**සටහන:- නිවැරදි රෙකෝර්යකට ලක්ෂණ 1 බැඳින් හිමි වේ.
[1 mark each = 2 marks]	
**Note: 1 mark for each correct record	

6 (i)	<p>(i) පැහැදුෂීලික පැහැදිලි සාක්ෂි අයෙකු විසින් හැරිණ කරන ලද පැහැදිලි සාක්ෂින් රෝග මුදා යිනි ඇති සාක්ෂියෙක් විවිධයෙක් එම්බ්‍රෝජ මූල්‍ය දැක්වා ඇත් පැහැදිලි සාක්ෂින් නිසා මුදා යිනි ඇති පැහැදිලි සාක්ෂි පැහැදිලි සාක්ෂි නිසා මුදා යිනි.</p> <p>මූදා යිනීම:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓐ - සිය ආදාළ ප්‍රතිච්චි විවිධ අත්සුරු පැහැදිලි (manual system) හා පැහැදිලි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂින් නිසි; ඇන් එය අඩංගු කිරීම් අත්සුරු පැහැදිලි සාක්ෂි නිසි දැක්වීම් Ⓑ - සිය ආදාළ පැහැදිලි (processes), දැන සිටින ආකෘතිය හා විවිධ අනු සිශ්‍යාච්‍යා ප්‍රාග්ධනයේ සිටින පැහැදිලි සිය ආදාළ පැහැදිලි Ⓒ - සිය එක්ස් සිය ආදාළ සාක්ෂින් අත්සුරු පැහැදිලි, ගුරුවරුන්, ප්‍රක්ෂේපකාරීන් හා අඩංගු සාක්ෂි නිසි මිනින්දිමියින් Ⓓ - එය විශාල උග්‍රේ පැහැදිලි, ප්‍රක්ෂේපකාරීන් මිනින්දිමියින් සාක්ෂි, වෛද්‍යාච්‍යා පැහැදිලි උග්‍රේ සාක්ෂියෙක් අත්සුරු (samples) සාක්ෂි සාක්ෂි නිසි දැක්වීම් Ⓔ - ඉන් මුදා අදාළ පැහැදිලි සාක්ෂි විසින් මුදා අදාළ පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි Ⓕ - එම පැහැදිලි සාක්ෂි සාක්ෂි සාක්ෂි අත්සුරු පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි Ⓖ - එම පැහැදිලි සාක්ෂි සාක්ෂි සාක්ෂි අත්සුරු පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි <p>(a) Ⓐ-Ⓖ උග්‍රේ එක් තුළ සිය යුතු තීව්‍ය නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂින් අත්සුරු සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි පැහැදිලි සාක්ෂි නිවෙසෙහි</p> <p>(a) Identify what activities in Ⓐ-Ⓖ are relevant to the life cycle phases Ⓓ-Ⓓ and write down the matching pairs.</p> <p>A→T B→R C→P D→P E→P F→U G→U</p> <p style="text-align: right;"> ලකුණු 1 බැහින් = ලකුණු 7 </p> <p>(b) තොරතුරු හා සාක්ෂිවිදා හාස්‍යක (ICT) සාක්ෂියෙක් ඇති රැකියා අවස්ථා තුළ පිළි දෙන දැක්වනු ලබයි.</p>
	<p>Software Engineer (මෘදුකාංග ඉංජිනේරු) /Programmer (ත්‍රුමල්ලේක) /Software Quality Assurance Engineer(මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතික ඉංජිනේරු) /Software Architect(මෘදුකාංග නිර්මාපක) /Computer Application Assistant(පරිගණක සෙයදුම් සහයක) /Graphics Designer(ග්‍රැෆික නිර්මාණ ශිල්පී) /ICT Teacher(තොරතුරු සන්නිවේදන කාක්ෂණ දැරුවරය) /Tech Lead(කාක්ෂණික නියමුව) /Quality Assurance Lead(තත්ත්ව සහතික මෙහෙයුවන්හා) /Web Developer(වෙබ සෑවර්බක) /Analyst Programmer (ත්‍රුමල්ලේක විශ්‍යලේසක) /Database Administrator (දත්තසමුදා පරිභාලක) /Network Administrator(ප්‍රාලකරණ පරිභාලක) /Hardware Engineer(අඩංග ඉංජිනේරු) /System Analyst(පදනම් විශ්‍යලේසක) /IT Project Manager(තොරතුරු කාක්ෂණ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු) /IT Manager(තොරතුරු කාක්ෂණ කළමනාකරු) /IT Consultant(තොරතුරු කාක්ෂණ උපදේශක) Data entry operator (දත්ත නිවෙයන ක්රියාකරු) /Web designer(වෙබ සෑලපුම්කරු) /Data scientist (දත්ත විද්‍යාභාෂ්‍ය) /Business Analyst (ව්‍යාපාර වියුලේක) හෝ ඉහත සඳහන් නොවන, එහෙත් තොරතුරු කාක්ෂණයට සම්බන්ධ හිකියාවක් (any other explicitly mentioned IT related employment) නිවැරදි පිළිතුරු ලෙස හාර ගන්න</p> <p style="text-align: right;"> ලකුණු 0.5 x 3 = ලකුණු 1.5 </p>

(ii)	<p>(ii) පාඨ අ, එ සහ ඔ නො ඇඟිල කර ඇති ප්‍රජා හිමින් මිනෝන් ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ්.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① - මිනෝන් නො ඇඟිල කළ හිමින් මිනෝන් ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් විශාල ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ්. ② - ප්‍රධාන ත්‍රිංජූල ප්‍රජා හිමින් දැඩ්ට්‍රිබ් විශාල ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ්. ③ - ප්‍රධාන ත්‍රිංජූල ප්‍රජා හිමින් දැඩ්ට්‍රිබ් විශාල ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ්. <p>පාඨ දී ඇති උග්‍රීතාධිකාරී හිමින් ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් විශාල ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ්. ① - ② රු රු ප්‍රධාන ත්‍රිංජූල ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් විශාල ප්‍රජා ආණැන්.</p> <p>දැඩ්ට්‍රිබ් : (ප්‍රතිශාල පරිශාල (acceptance testing), සම්බන්ධ පරිශාල (integration testing), ප්‍රධාන පරිශාල (system testing), එකා පරිශාල (unit testing))</p>
------	--

X → එකක පරිශාල (unit testing)

Y → ප්‍රතිශාල පරිශාල (acceptance testing)

Z → සම්බන්ධ පරිශාල / එකාඛද පරිශාල (integration testing)

| ලකුණ 0.5 x 3

= ලකුණ 1.5 |

7 (i)	<p>පාඨ දැඩ්ට්‍රිබ් ඇති යැලිල පරිශාලකී යටිනා විශාල මිනෝන් ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් නිමිත් එකා විශාල ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් AB, BC සහ AC මිනෝන් ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් නිවැරදි ඇති ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ්.</p> <pre> graph TD Start([Start]) --> D1{① AB > BC+AC?} D1 -- No --> D2{② AC > AB+BC?} D2 -- No --> PrintR[ABC is R] D1 -- Yes --> PrintS[ABC is S] D2 -- Yes --> PrintS PrintR --> End([End]) PrintS --> End </pre>
-------	---

(i) ගැලීන පරිශාලකී දැඩ්ට්‍රිබ් ඇති ①, ②, ③ සහ ④ අදාළ ප්‍රජා ආණැන් දැඩ්ට්‍රිබ් ප්‍රජා ආණැන්.

P → AB, BC, AC

Q → BC > AB+AC

R → ත්‍රිකෝෂයක් නොවේ/ Not a Triangle

S → ත්‍රිකෝෂයක් වේ /Is a Triangle

| ලකුණ 1 බැංශ් |

= ලකුණ 4

(ii)	භාගික ප්‍රේෂණයේ තුළු නිර්ණ කොටස (decision box) ඇත යො මින් ආසුරුවයි පැවත්වන තැව් නම්, එහි තිරින ප්‍රාග්ධනය උරිය ඉතු ප්‍රාග්ධනය උරියන්.	
	(AB >(BC+AC)) AND (BC>(AB+AC)) AND (AC > (AB+BC)) නොඅඟේනම්, (AB >(BC+AC)) සහ (BC>(AB+AC)) සහ (AC > (AB+BC)) වෙය	[= ලකුණු 2] ** කොටස ලකුණු නැත [= 2 marks] ** No partial Marks
(iii)	සෙන (i) හා (ii) ප්‍රාග්ධනය උරියන් යො මින් ආසුරුවයි පැවත්වන තැව් අදාළ වියා අදාළ වියා.	
	START/BEGIN INPUT/READ AB,BC,AC ← [1 Mark] IF (AB >(BC+AC)) AND (BC>(AB+AC)) AND (AC > (AB+BC)) THEN ← [1 Mark] DISPLAY “ABC is not a Triangle” ← [0.5 Mark] ELSE DISPLAY “ABC is a Triangle” ← [0.5 Mark] ENDIF END	
	සෙන අඡම්ගය AB,BC,AC ආදාළය කරන්න ← [සැකැසුණු 1] (AB >(BC+AC)) සහ (BC>(AB+AC)) සහ (AC > (AB+BC)) නම ← [සැකැසුණු 1] “ABC ත්‍රිකෝණයක් නොවේ” ලෙස ප්‍රතිඵාහය කරන්න. ← [සැකැසුණු 0.5] Else/ එසේ නොවන්නේ නම “ABC ත්‍රිකෝණයක් වේ” ලෙස ප්‍රතිඵාහය කරන්න.← [සැකැසුණු 0.5] අවසානය	[= ලකුණු 3]
(iv)	අදාළය යො දිය අදාළයා එක් යො වූම් ප්‍රමාණයක් යො ආකා තුළු නැත් නම්, එහි ඇදුම් ත්‍රිකෝණයි යොවා. එහි ඇවුම් ත්‍රිකෝණය යො පැවත්වන තුළු නැත් ප්‍රාග්ධනය අදාළ යා පැවත්වන ප්‍රාග්ධනය අදාළ දිය ඉතු වියා යො මැයිස්ත්‍රිය උරියන්.	
	Is (AB>0) AND (BC > 0) AND (AC > 0)? ← [සැකැසුණු 1] සෙන (AB > 0) වන්නේද? සහ (BC > 0) වන්නේද? සහ (AC > 0) වන්නේද? ← [සැකැසුණු 1] සෙන ත්‍රිකෝණයේ එක් එක් පාදයේ දිග 0 ට වඩා වැඩිද? ← [සැකැසුණු 1] සෙන Is the length of all sides of triangle are greater than 0? ← [සැකැසුණු 1]	[= ලකුණු 1]

වැදගත්

මණ්ඩලවල ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරු සඳහා තොරතුරු:

2018 දෙසැම්බර් මස 18 සහ 19 දිනවල දී පවත්වනු ලබන ප්‍රධාන පාලක පරීක්ෂක රැසවීමේ දී ගනු ලබන සංශෝධන අතුලත් කර පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. අනුමුද පිළිතුරු පත් පරීක්ෂා කිරීමට පෙර මෙම සංශෝධන ඔබගේ මණ්ඩලයට දැක්වූ දෙන්න. ඒවා ඔබන්ගේ පිටපත්වල අතුලත් කර ගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.

Important

Information for Chief Examiners of the panels: Please fill the following table and include any amendments made at the chief controllers meeting held on 18th-19th December 2018. Please inform the amendments to the panel prior to the impression marking and instruct them to write down the amendments in their copies of the marking scheme.

ප්‍රශනය	සංශෝධන පත්වීද?	කරන ලද සංශෝධනය(ය)
1.(i)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a) b)
(iii)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a) b)
(iv)	<input type="checkbox"/>	
(v)	<input type="checkbox"/>	
(vi)	<input type="checkbox"/>	
(vii)	<input type="checkbox"/>	
(viii)	<input type="checkbox"/>	
(ix)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a) b)
(x)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a) b)

2. (i)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
3. (i)	<input type="checkbox"/>	
(ii) (a)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
4. (i) (a)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
(c)	<input type="checkbox"/>	
(d)	<input type="checkbox"/>	
(ii) (a)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
5. (i)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
(iii)	<input type="checkbox"/>	
(iv)	<input type="checkbox"/>	
(v)	<input type="checkbox"/>	
(vi)	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
6. (i) (a)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
7. (i)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
(iii)	<input type="checkbox"/>	
(iv)	<input type="checkbox"/>	
