

සියලු ම සිම්කම ඇවිරිණි.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

80 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරිභාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරිභාක රැක්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙම වෙනත්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංයෝධන ඇතුළත් කළ යුතු ව ඇත.

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

80 - කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු දිගෝ පරිපාරිය

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

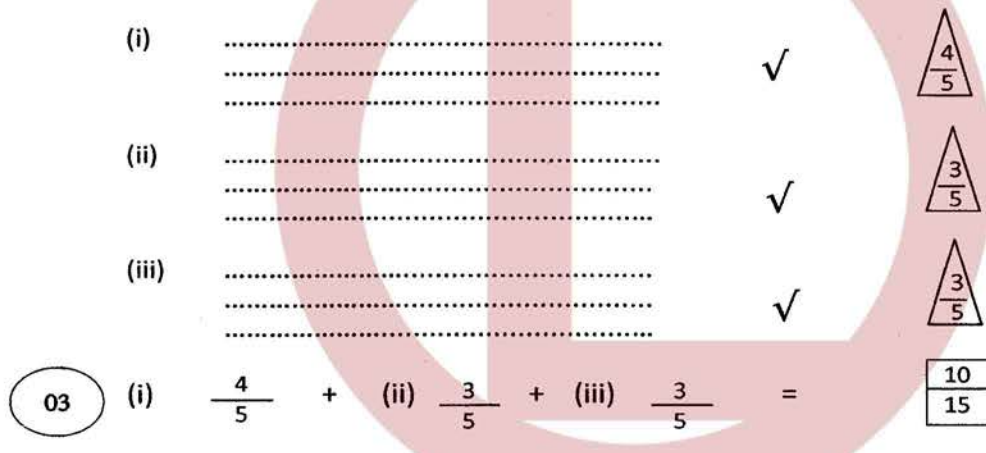
WWW.OLEVELAPI.COM

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය 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 බෝල් පොයින්ට පැහැදිලි පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී 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 දැක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරිපාරිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බලේඛී කළයෙකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග 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 තීරයක් 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 ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට පූර්විත. එසේ මතන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කවුල් 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 රටනා හා රටනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළපුදු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ ලකුණු පස තීරය ගොදා 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 දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරික්ෂාකාරීව මූල ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී 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 පරික්ෂා කර බලන්න.

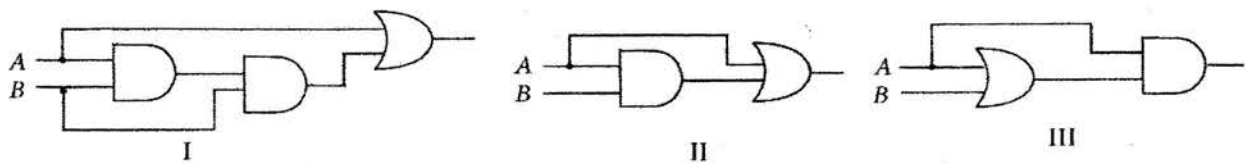
ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් නැර 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 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ 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. කිහිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙමු සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේ යුතු ය.

7. දෙන ලද ආදාහවලට සමාන හි ප්‍රතිඵාන ලබා ගැනුවේ පහත දක්වා ඇති ක්‍රියා ක්‍රමය තුළකන පරිපථ මූලින් ඇ?



- (1) I හා II පමණි (2) I හා III පමණි (3) II හා III පමණි (4) I, II හා III සියල්ලම
8. පරිගණකයකට සම්බන්ධ කළ අදුන් මුදුන යන්තුයක් නිසි පරිදි ක්‍රියා කරමිල සඳහා විශේෂ මෘකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීමට තුළක වේ. මෙම විශේෂ මෘකාංගය කුමක් ඇ?
- (1) නිරජාතිකාරකය (defragmenter) (2) උපතුම ඩාවකය (device driver)
 (3) ගොනු කළමනාකරු (file manager) (4) කාරුය කළමනාකරු (task manager)
9. පරිගණකයක් බලගැනීමේ පසු ප්‍රථමයෙන් ම ක්‍රියාකාරී වන්නේ පහත සඳහන් ක්‍රමයක් ඇ?
- (1) මුදුක ආදාන ප්‍රතිඵාන පදනම් (BIOS) (2) විස්ක භාගිකරණ මෙවලම (disk partitioning tool)
 (3) මෙහෙයුම් පදනම් (operating system) (4) කාරුය කළමනාකරු (task manager)

10. වදන් සකසු ලේඛනයක ඇති හිස් වැළැකට පහත කුමන ද කළ හැකි ඇ?
- A - වැළැවී තෝරා විරණ ගැනීම
 B - වැළැවී යැබු තෝරා එකාබදු (සංස්කීර්ණ) කිරීම
 C - වැළැවී තෝරා ඇතුළත් සිරීම
 (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ල ම

11. වදන් සකසු ලේඛනයක වූ දෙන ලද වදනක් සෙවීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ පහත පෙන්වා ඇති කුමන මෙවලම ඇ?



12. වදන් සකසන මෘකාංගයක ඇති තැපැල් මූසුව (mail merge) පහසුකම භාවිත කර ආරාධිතයින් ලැයිස්තුවකට ආරාධනාපන් මුදුනය කිරීම සඳහා වන පහත සියලුම සාක්ෂි බලන්න.
- A - ආරාධනා උගිය①..... ලෙස ගැනීම
 B - ආරාධිතයින්ගේ ලැයිස්තුව උපිනයන් සමග තහාගෙන②..... ලෙස සැරකීම
 C - තැපැල් මූසු පහසුකම භාවිත කර③..... ව අනුව අදාළ තොරතුරු④..... ට අතුළත් තරමින් ආරාධනා පන් මුදුනය කරගැනීම
 ඉහත විශේෂීය අදාළ හිස්තුන් පිරවීම සඳහා ① හා ② ලේඛනවලට ගැළපෙන පද යුතුය පිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ ක්‍රමය ඇ?
- (1) දත්ත මූලය (data source), ප්‍රධාන ලේඛනය (master document)
 (2) ප්‍රධාන ලේඛනය, දත්ත මූලය
 (3) ප්‍රධාන ලේඛනය, ගබා නිධිය (thesaurus)
 (4) ගබා නිධිය, ප්‍රධාන ලේඛනය

- අන් 13 හා 14 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති පැනුරුම්පත් කොටස පාදක වේ.

$y = px^2 + qx + r$ යන ප්‍රමාණය භාවිත කර දී ඇති x හි අගයයන්ට අනුරූප y හි අගයයන් ගණනය කළ යුතුව ඇත. p, q සහ r නියමවල අගයයන් පිළිවෙළින් B1, B2 හා B3 කොට්ඨාස ද, x හි අගය පරාසය C2:C6 කොට්ඨාස දක්වා ඇත.

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

13. $x = -2$ වන විට, y හි අගය ලබා ගැනීමට D2 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ඇ?

- (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 උපක්ෂීපනය කරන්න. y හි විශාලම අගය ලබා ගැනීම සඳහා D7 කොටසයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක් ඇ?

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

15. පැනක කෝෂයකට $= (6-2)^2 + (5+4)/3$ පූදුය ඇතුළුකළ විට කුමක් දිස්ත්‍රිච් ද?
- (1) 5 (2) 8.33 (3) 19 (4) 22.3
16. කදා දැක්වූ දුපුන්ස් (slide show view) පවත්නා සමර්පනයක රූප කළාවට යාමට {Enter යනුර, Esc යනුර, Space යනුර} යන කුලකයේ ඇති යතුරු අනුමතන් කුමන යතුරු හා වින කළ හැකි ද?
- (1) Enter යනුර සහ Space යනුර පමණි (2) Space යනුර සහ Esc යනුර පමණි
- (3) Enter යනුර සහ Esc යනුර පමණි (4) Enter යනුර, Space යනුර සහ Esc යනුර යන පියල්ලම
17. පුද්ගලයෙකු තම බැංකු ATM කාවිත ස්විංච්‍ය වෙළඳ යන්තුයකට ඇතුළු කොට තම පුද්ගලික හැඳුනුම් අංකය (pin code) යන්තුයට ලබා දෙයි. අනතුරුව මූලු ලබාගත යුතු මුදල් අය යන්තුය වෙත ලබා දේ. මුළුගේ හිණුම් පවතින ගේය පිරික්සිමේන් අනතුරුව ATM යන්තුය මින් මුදල් ලබා දීම, ගේය යාවත්කාලීන කිරීම හා නව ගේය දැක්වීම සිදු කරයි.
- ඉහත සංයිදිධියට අදාළව 'ආදානයන්', 'ප්‍රියාවලියක්', හා 'ප්‍රතිදානයන්' පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ පහත ක්වරක ද?
- (1) ලබාගත යුතු මුදල, නව ගේය, මුදල් (2) ලබාගත යුතු මුදල, ගේය යාවත්කාලීන කිරීම, නව ගේය
- (3) නව ගේය, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය, ලබාගත යුතු මුදල් (4) ගේය යාවත්කාලීන කිරීම, පුද්ගල හැඳුනුම් අංකය, නව ගේය
18. පරිගණක තාක්ෂණයේ පළමු පරම්පරාවේ සිට කුතන පරම්පරාව දක්වා පරිගණකයේදී පහත සඳහන් කුමක් සිදුවේ ද?
- A - පරිගණකවල සැකසුම් හැකියාව (processing power) වැඩි වීම
B - මධ්‍ය සැකසුම් එකකය (CPU) තුළ විරුද සෙස්ට්‍රිටරයක ඇති චාන්සිස්ටර සංඛ්‍යාව වැඩි වීම
C - පරිගණකවල ආවශ්‍ය බාරිතාව (storage capacity) වැඩි වීම
- (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 'කළේ පවතින සේ' දත්ත ආවශ්‍යකය (store) කිරීමට යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද
- (1) නිශිත මතකය (cache memory) (2) දෘඩ තැබුය
(3) සහම්තාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) (4) විශිෂ්ට මතකය
20. ආදාන උපක්‍රම (input devices) පමණක දැක්වෙන්නේ පහත ක්වරක ද?
- (1) යතුරු පුවරුව, තීරුණෙක තියලනය (barcode reader), CD ROM, සමතල සුපරික්සකය (flatbed scanner)
(2) යතුරු පුවරුව, වෙළි කැමරාව, ස්පෑරු තිරය (touch screen), සමතල සුපරික්සකය
(3) මූෂිකය, යතුරු පුවරුව, ස්පෑරු තිරය, සමතල සුපරික්සකය
(4) මූෂිකය, වෙළි කැමරාව, ස්පෑරු තිරය, සමතල සුපරික්සකය
21. පරිගණකයේ මධ්‍ය සැකසුම් එකකයෙහි හෝරා වේගය (clock speed) මැනීමට හා වින කළ හැක්කේ පහත සඳහන් ක්වරක් ද?
- (1) කිගාබයිට (GB) (2) කිගාහරිටිස (GHz)
(3) තත්පරයට මෙගාබිට (Mbps) (4) මිනින්තුවට පරිහුමෙන (RPM)
- අංක 22 සහ 23 ප්‍රෝග්‍රැම් ප්‍රස්ථානයක ඇති පොත්වල වාර්තා තබා ගැනීම සඳහා වූ පහත දක්වා ඇති Books වැනුව මත පාදක වි ඇත.

WWW.OLEVELAPI.COM

Books වැනුව

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. ආගන්තක යතුරු (foreign key) සඳහා යෝගා ක්ෂේත්‍රය කුමක් ද?
- (1) BookID (2) BookName (3) Edition (4) PublisherID

24. පහත සඳහන් Marks (ලකුණු) වගුව හා Subjects (විශය) වගුව සලකා බලන්න.

Marks වගුව			Subjects වගුව	
Admission_No	Subject_Code	Marks	Subject_Code	Subject_Name
1111	80	89	80	ICT
1112	33	69	33	History
1113	34	72	34	Science
1111	33	78		

ඉහත Marks වගුව හා Subjects වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගක්නී අනුරෙන් අකෘත් වගන්තිය කුමක් ද?

- (1) Marks වගුවේ පවතින Admission_No (අනුළත් විමේ අංකය) හා Subject_Code (විශය කේතෙය) යනු යුතුක්ත යතුරකි (composite key).
- (2) Marks වගුවේ පවතින Admission_No (අනුළත් විමේ අංකය) ප්‍රාථමික යතුරකි (primary key).
- (3) Marks වගුවේ Subject_Code (විශය කේතෙය) යනු ආගන්තුක යතුරකි (foreign key).
- (4) Subjects වගුව හා Marks වගුව අනර ඒක-බඩු (one-to-many) සම්බන්ධතාවක් පවතී.

25. දත්ත සම්බාදක් (database) සම්බන්ධව පහත සඳහන් ක්වරණ නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) ක්ෂේත්‍ර (field) එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් (record) සාදයි; රෙකෝර්ඩ එකතුවක් වගුවක් (table) සාදයි සහ වගු එකතුවක් දත්ත සම්බාදක් සාදයි
- (2) ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් වගුවක් සාදයි; වගුවල එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් සාදයි සහ රෙකෝර්ඩ එකතුවක් දත්ත සම්බාදක් සාදයි
- (3) රෙකෝර්ඩ එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි; ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් වගුවක් සාදයි සහ වගුවල එකතුවක් දත්ත සම්බාදක් සාදයි
- (4) වගුවල එකතුවක් රෙකෝර්ඩයක් සාදයි; රෙකෝර්ඩ එකතුවක් ක්ෂේත්‍රයක් සාදයි සහ ක්ෂේත්‍ර එකතුවක් සාදයි

26. තම රැහැන්, ආලෝක පරාවර්තනය සහ රේඛියේ තරුණ කුළුන් දත්ත සම්පූෂ්ජණය කිරීමට වඩාත් ම යෝගා මාධ්‍ය පිළිවෙළින් ඇතුළත් උයිස්තුව කුමක් ද?

- (1) ප්‍රකාශ තන්තු, ඇක්රී පුගල, විධියි
- (2) ප්‍රකාශ තන්තු, විධියි, ඇක්රී පුගල
- (3) ඇක්රී පුගල, ප්‍රකාශ තන්තු, විධියි
- (4) ඇක්රී පුගල, විධියි, ප්‍රකාශ තන්තු

27. 172.217.27.4 යන IP ලිපිනයෙහි www.google.com ලේඛි අඩවිය පවතින්නේ නම් google අඩවියේ IP ලිපිනය සෞයා ගැනීම සඳහා මෙම අතරික්සුව මෙහි HTTP ඉල්ලීම (request) ගැවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් හාවති කරයි ද?

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

28. පුද්ගලයකුට 200 MB ගොනුවක් අන්තර්ජාලය හරහා තවත් පුද්ගලයකුට ගැටිය යුතුව ඇත. මේ සඳහා යෝගා වන්නේ පහත දත්තා ඇති ක්වර කුම ද?

- A - එය විදුත් තැපැල් (e-mail) ලිපියකට අමුණා ගැටිම
 - B - ගොනුව ගැටිම් FTP සේවාව හාවතිය
 - C - Google drive වැනි මාර්ගගත ආවියන බාවකයක් (online storage drive) හාවත කර ඇදාළ සම්බන්ධකය (link) ගැටිම
- (1) A හා B පමණි
 - (2) A හා C පමණි
 - (3) B හා C පමණි
 - (4) A, B හා C පියලුල ම

29. දකුණේ පෙන්වා ඇති රුපයේ වර්ණය විනුක සංස්කාරක මෘදුකාංගයක් හාවත කොට සහ පැහැදිලි හැරීම සඳහා පහත දත්තා ඇති ක්වර මෙවුම් හාවත කළ ගැකි ද?

- 
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

30. පද්ධති සංවර්ධන තේවන ව්‍යුහය (SDLC) අදාළව 'දියාලු ආකෘතිය' කමිබන්ධියෙන් පහත සඳහන් කළ වගන්ති/වගන්තියක් යනා වන්නේ ද?

- A - මෙම ආකෘතියේදී රෙළය අවධියේ කාර්ය ඇරීමට පෙර වන්නේ අවධියේ කාර්ය සම්පූර්ණ කෙරේ.
- B - මෙම ආකෘතිය පද්ධතියක් මූලික සරල පද්ධතියක් ලෙස පටන්ගෙන පසුව ප්‍රතිකරණ වෘද්ධි රාවක් තුළ සටිස්තරාන්මකව සැදිමට ඉවහල් වේ.
- C - මෙම ආකෘතියේදී සාමාන්‍යයෙන් හාටිතකරුවෙන් පද්ධතිය දැක ගන්නේ පද්ධති සංවර්ධන තේවන ව්‍යුහයේ මූල් අදියරවලදී ය.

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

31. පහත වම් තිරුවේ A සිං ඔ තොක් ලේඛල් කර ඇත්තේ නව පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට ගැනීමට හාටිත කළ හැකි පිහිටුවීම් ක්‍රම භතරකි. දකුණුපස තිරුවෙහි ඔ - ඔ මගින් පද්ධති පිහිටුවීමේ ක්‍රම භතර සඳහා පැහැදිලි කිරීම් ලබා දී ඇතු.

Ⓐ සැපු පිහිටුවීම (Direct deployment)	Ⓟ ආයතනයේ තොරු ගන්නා ලද පරිසිලකයන්ට නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කර දෙයි
Ⓑ සමාන්තර පිහිටුවීම (Parallel deployment)	Ⓠ නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කර පියවර කිහිපයකින් එය ක්‍රියාත්මක කරවනු ලබයි
Ⓒ තියු පිහිටුවීම (Pilot deployment)	Ⓡ නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කළ සැනින් ම එය ක්‍රියාත්මක විමට ඉඩ භරී; අතිවිතා පද්ධති (overlapping systems) වෙනෙන් ඉක්මනින් නවතනු ලබයි
Ⓓ අවධි පිහිටුවීම (Phased deployment)	Ⓢ යම් කාල පරියායක්ද පැරණි හා නව පද්ධති යන දෙකම එකට ක්‍රියාත්මක කරවනු ලබයි

පහත සඳහන් කළරක් මගින් A - D පිහිටුවීමේ ක්‍රම P - S පැහැදිලි කිරීම හා නිවැරදි ගැළපීම පෙන්වුම් කරයි ද?

- (1) A→Q, B→S, C→P, D→R
- (2) A→R, B→P, C→S, D→Q
- (3) A→R, B→S, C→P, D→Q
- (4) A→R, B→S, C→Q, D→P

32. අනුරුපයක් (image) ඇතුළු කිරීම සඳහා වන තිවැරදි HTML වගන්තිය වන්නේ ක්‍රමක් ද?

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

33. අනුරුප සංකීර්ණය (image compression): කමිබන්ධියෙන් පහත කළ වගන්ති/වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?

- A - හානි තොවන (lossless) සංකීර්ණයයේ ගොනුවේ පෙර තිබූ සැම දත්ත ඒකක තොටෝක්ම ගොනුව දිය හැරිය විට (decompress) ද එලෙක්ම පවතී.
- B - ආවශ්‍යක සම්පූර්ණය සහ කාර්යයේදී දත්ත පරිමාව (size) අඩු කර ගැනීමට හානිවන (lossy) සංකීර්ණය හාටින කරනු ලබයි.
- C - හානිවන සංකීර්ණය මගින්, හානි තොවන සංකීර්ණයේදී නිපදවන ගොනුව්‍යාව ව්‍යාප්තාක්‍රෙම් විභාශ ගොනු නිපදවනු ලබයි.

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

34. e-රාජ්‍ය සේවාවක් සඳහා උදාහරණයක් තොවන්නේ පහත කළරක් ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකා විෂාය දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අවධියෙන් අ.පො.ස.(සා.පෙ.ල) ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම
- (2) මාර්ගගත (online) සාප්ලුවකින් අධිකම මිලදී ගැනීම
- (3) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ජාතික ගැඹුනුම්පත් අයුම්පත්‍රය බාගැනීම (downloading)
- (4) ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවීත මණ්ඩලයේ වෙබ් අවධිය භරණ ජල මිල්පත් මාර්ගගතව ගෙවීම

35. පහත දැක්වෙන ව්‍යාප්‍ර කෙකු (pseudocode) කොටස සලකන්න.

```

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

```

ඉහත ව්‍යාප්‍ර කෙකුවට අනුව පහත සඳහන් කුමත වගක්කිය තිබුදි 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 අරාව (array) මගින් සිදුන් 10 දෙනෙකු ICT විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු දක්වනු ලැබේ. මෙම අරාවේ ඩිංජිවින් (0) ආරම්භ වන පූර්විකරණයක් (indexing) පවතී.

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

ඉහළම ලකුණ ලබාගත හැක්කෙන් පහත සඳහන් කුමත පූර්විකරණ (indexed) අවයවය හාටිනයෙන් ද?

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

37. පහත ව්‍යාප්‍ර කෙකුය ක්‍රියාත්මක කළ විට \$ ලකුණ හි වාරයක් දැක්වේ ද?

```

BEGIN
    P = 0
    REPEAT
        Q = P MOD 2
        IF Q = 1 THEN
            DISPLAY '$'
        ENDIF
        P = P + 1
    UNTIL P < 5
END

```

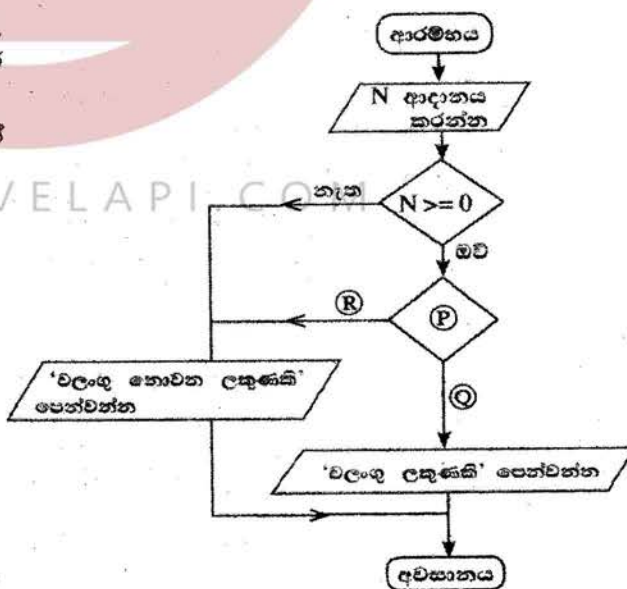
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

38. දකුණුපස පෙන්වා ඇති ගැලීම සටහන සලකන්න.

එය ආදාය තරතු ලබන සංඛ්‍යාව 0 සහ 100 අතර වන්නේ නම් 'වලංග ලකුණකි' යන්න පෙන්වයි.

①, ② හා ③ ලේඛන සඳහා ලිංය පූරුෂ පද පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර කෝරන්න.

- (1) N<=100, නැත, වේ
- (2) N<=100, වේ, නැත
- (3) N=100, නැත, වේ
- (4) N=100, වේ, නැත



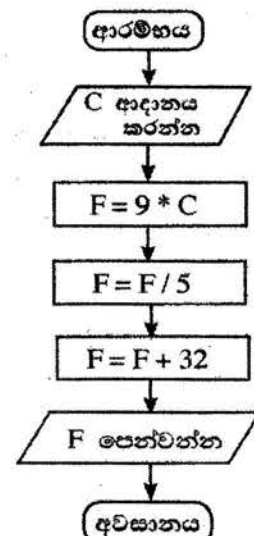
39. දකුණුපස ගැලීම් සහගේ කරකාය හා කුලුවන ව්‍යාප්‍ර කේතා (pseudocode) කුමක් ද?

(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. ප්‍රතිඵලීය හා ප්‍රමිතභාෂයේ පහත පදනම් වගන්ති අනුරූප මිලියින්/ වගන්තිය මොනවා ද?

- A - යන්ත්‍ර හා ප්‍රමිතභාෂා ප්‍රතිඵලීය හා පරිගණකයකට තේරුම ගත හැකි ද්‍රීමය සංඛ්‍යාක බිතු [binary digits (bits)] පාදක උපදෙස් ය.
- B - යන්ත්‍ර කේතයේහි (machine code) සංකේතාත්මක නිරුපණයන් හා පරිගණක කරන එසෙම්බලි හා ප්‍රමිතභාෂා (Assembly language) යන්ත්‍රය මත රඳා පවතින පහළ මට්ටමේ හා ප්‍රමිතභාෂා ප්‍රතිඵලීය හා ප්‍රමිතභාෂා (High level programming languages) යන්ත්‍රයන් ස්වියන්ත වේ.
- C - උසස් මට්ටමේ හා ප්‍රමිතභාෂා (high level programming languages) යන්ත්‍රයන් ස්වියන්ත වේ.

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

* *

WWW.OLEVELAPI.COM

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්සේත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018
க.පො.த (சා.தර)ப் பர්ட්සේ - 2018

විෂයය අංකය
පාට පැලකක්ම

80

විෂයය
පාටම

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

**I පත්‍රය - පිළිතුරු
I පත්තිරම - ඩිජිතල්**

ප්‍රශන අංකය විනා ක්‍රි.ව.	පිළිතුරු අංකය විභාග තිල.						
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 උගේ [] එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
විසේත අඩුවු මූල්‍යයේ] ඉරු සාරියාන ඩිජිතල්

01

බැඳීන්
ප්‍රශන මාත්‍රය
විභාග තිල ප්‍රශන මාත්‍රය

මුළු ලක්ෂු / මොත්තප් ප්‍රශනීකරණ මාත්‍රය 01 × 40 = 40

පහත නිශ්චලනී දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.
ක්ෂේ ගුර්ඩ්පිටප්පාට්දුරුකුම් ඔතාරණත්තිර්හු අමෘය පල්තොර්ව විනාක්කනුකුරිය ප්‍රශනීකරණ පල්තොර්ව විනාප්පත්තිරත්තින් පතික

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සාරියාන ඩිජිතල් තොරතුරු

25
40

I පත්‍රය මුළු ලක්ෂු
පත්තිරම I මොත්තප් ප්‍රශනීකරණ මාත්‍රය

25
40

II පත්‍රය

විශේෂ සටහන් :

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

යටින් ඉරි ඇදී පද අදාළ පිළිතුර සඳහා වැදගත් වේ.

[.....] ලක්ෂණ 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)	<p>(i) ‘n’ අක්ෂරය ASCII විශ්වාස නිරූපණය වන්නේ 109_{10} ලෙස නම්, ‘no’ මදෝරු ද්‍රව්‍ය නිරූපණය එක් අක්ෂරයකට විශ්‍රුත 7 ක් සැකින් ගොඳා ලියන්න.</p>
1101110 1101111	<p>[n හේ o හේ අගය පමණක් නිවැරදිව නිරූපණය වේ නම් ලක්ෂණ 1,</p> <p>n හා o නිවැරදිව නිරූපණය කර ඇති නමුදු, අවසන් පිළිතුර වැරදි ලෙස ලියා ඇත්තම හේ අවසන් පිළිතුර ලියා නොමැති නම් ලක්ෂණ 1.5</p> <p>පියවර සහිතව හේ රුහිතව අවසන් පිළිතුර නිවැරදි නම්, = ලක්ෂණ 2]</p>
	<p>Either only one of letters ‘n’ or ‘o’ is correctly represented: 1 Mark,</p> <p>Both are correctly represented but the final answer not written OR incorrect: 1.5 Marks,</p> <p>Final answer correct with or without steps =2 Marks]</p>
(ii) (a)	<p>(a) බල පැවුම් ජේට්ස ස්ට්‍රයුඩ් (ON) පාවතිනා අතර පැවුම් උග්‍යක පාවතිනා විවිධ පැහැදිලි ප්‍රාග්‍රැම් කාලීන ප්‍රාග්‍රැම් සිර්මාංචය යුතු තෙත් පෙන්වා ඇති පරුලු පරිභා පරිපථය පෙන්වන්න.</p> <p>① සහ ② සඳහා අදාළ වන තැබ්තික ද්‍රව්‍ය (logic gates) ලියා දක්වන්න.</p> <p>P → AND/ </p> <p>Q → NOT/ </p> <p>**සටහන: P හා Q ලේඛල කොමැන්ස් නැත [ලක්ෂණ 0.5 x 2 = ලක්ෂණ 1]</p> <p>Note: **No marks without P and Q labels [0.5 x 2 Marks = 1 mark]</p>

<p>(b)</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">මල සංස්කීරුණ යටියිය</th> <th style="text-align: left;">දැන යාවත්දාය</th> <th style="text-align: left;">රු යටියිය යාවත්දාය</th> <th style="text-align: left;">ජේ සෙව්දා යාවත්දාය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OFF (0)</td><td>විවෘත ඇත (0)</td><td>විත්ව ඇත (0)</td><td>.....①.....</td></tr> <tr><td>OFF (0)</td><td>විවෘත ඇත (0)</td><td>විත්ව ඇත (1)</td><td>.....②.....</td></tr> <tr><td>OFF (0)</td><td>විය ඇත (1)</td><td>විත්ව ඇත (0)</td><td>.....③.....</td></tr> <tr><td>OFF (0)</td><td>විය ඇත (1)</td><td>විත්ව ඇත (1)</td><td>.....④.....</td></tr> <tr><td>ON (1)</td><td>විවෘත ඇත (0)</td><td>විත්ව ඇත (0)</td><td>.....⑤.....</td></tr> <tr><td>ON (1)</td><td>විවෘත ඇත (0)</td><td>විත්ව ඇත (1)</td><td>.....⑥.....</td></tr> <tr><td>ON (1)</td><td>විය ඇත (1)</td><td>විත්ව ඇත (0)</td><td>.....⑦.....</td></tr> <tr><td>ON (1)</td><td>විය ඇත (1)</td><td>විත්ව ඇත (1)</td><td>.....⑧.....</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">$A - G \rightarrow 0$ $H \rightarrow 1$</p>	මල සංස්කීරුණ යටියිය	දැන යාවත්දාය	රු යටියිය යාවත්දාය	ජේ සෙව්දා යාවත්දාය	OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (0)①.....	OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (1)②.....	OFF (0)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (0)③.....	OFF (0)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (1)④.....	ON (1)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (0)⑤.....	ON (1)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (1)⑥.....	ON (1)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (0)⑦.....	ON (1)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (1)⑧.....	<p>පහත දක්වා ඇත්තේ අහන තරග පරිපථයට නො වූ සහෙයා විදුවයි. එහි දැක්වා ගැලුව (Ⓐ - Ⓢ) ලියා එකිනෙකට අදාළ සහෙයා අවය (1, 0) ලියා දැක්වන්න.</p> <p>**සටහන කොටස් ලක්ෂණ නැත, A-H ගැලුවල අවශ්‍යවේ [ලක්ෂණ 1]</p> <p>**Note: no partial marks ** Labels A-H required [1 mark]</p>
මල සංස්කීරුණ යටියිය	දැන යාවත්දාය	රු යටියිය යාවත්දාය	ජේ සෙව්දා යාවත්දාය																																		
OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (0)①.....																																		
OFF (0)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (1)②.....																																		
OFF (0)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (0)③.....																																		
OFF (0)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (1)④.....																																		
ON (1)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (0)⑤.....																																		
ON (1)	විවෘත ඇත (0)	විත්ව ඇත (1)⑥.....																																		
ON (1)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (0)⑦.....																																		
ON (1)	විය ඇත (1)	විත්ව ඇත (1)⑧.....																																		
<p>(iii)</p> <p>(a) 'දියැල්ප (waterfall)' නිවන ව්‍යු ආකෘතිය' හා 'ප්‍රහරකරන විද්‍යා' (iterative incremental) නිවන ව්‍යු ආකෘතිය' අතර ප්‍රධාන තෙක්ෂණීය ඇතිතුළුණු ඇත?</p> <p>දිය ඇල් ආකෘති නිවන වනුයේ පෙර පියවරක ඇති ත්‍රියකාරකම අවයන් නොකර රේලග පියවරට ගමන් කළ නොහැකිය. ප්‍රහරකරන විද්‍යා ආකෘතියේ පියවරක ත්‍රියකාරකම අවයන් නොකර වුවද වෙනත් පියවරක කටයුතු ආරම්භ කළ නැති වැනි අදහස් ඇති පිළිතුරකට ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.</p> <p style="text-align: right;">[ලක්ෂණ 1]</p> <p>**සටහන කොටස් ලක්ෂණ නැත</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">WWW.OLEVELAPI.COM [1 mark]</p> <p>Note: ** no partial marks</p>	<p>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</p> <p style="text-align: center;">WWW.OLEVELAPI.COM [1 mark]</p> <p>Note: ** no partial marks</p>																																				
<p>(b)</p> <p>ප්‍රහරකරන විද්‍යා නිවන ව්‍යු ආකෘතියේ එක මායියක් ලියන්න.</p> <p>පහත දක්වා ඇති එක් කරුණක් හෝ යම අරුණ් ඇති කරුණක් යදහා,</p> <p>Any one of the following or similar meaning</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>නිවන වනුය ආරම්භයේදී ම අවශ්‍යතා සම්පූර්ණව නිර්වචනය කිරීම/ලබාදීම/ භාෂ්‍යනාගැනීම අවශ්‍ය නොමෙව (Requirements does not need to be fully defined/provided upfront (at the beginning of the lifecycle))</u> • <u>අරඩ වශයෙන් අවයන් වූ පද්ධතිය/මූලකාන්තිය පරිශීලකට කළින් දක ගෙහුකි වන අතර, අවශ්‍ය නම් මූලකාන්තිය සම්බන්ධව ප්‍රතිඵලපාර්ශව ලබාදීම සහ/ හෝ අවශ්‍යතා යදහා මෙන්ස්කම එක් කළ භාෂ්‍යනිය.(User has the opportunity to see the partial systems/prototypes early and can provide feedback on prototype AND/OR make changes to requirements.)</u> • <u>අරඩ වශයෙන් අවයන් වූ පද්ධතිය/මූලකාන්තිය පරිශීලකට කළින් දක ගෙහුකි මැවින් අවශ්‍යතා පහසුවෙන් ප්‍රහාරිලි කර ගෙ හැකිය.(User has the opportunity to see the</u> 	<p>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</p> <p style="text-align: center;">WWW.OLEVELAPI.COM [1 mark]</p> <p>Note: ** no partial marks</p>																																				

partial systems/prototypes early and can explain requirements better)

- මොදකාංග ව්‍යුපත් කාර්යයටහන කෙටි කාලීන මේ (Software Project Schedule are of shorter duration)
- කෙටි කාර්යයටහන් (Shorter schedules)

[ලකුණ 1]

(iv)	<p>මිලිය හේඛ සේය පරිගණකයකට විවිධ පරිගණක උපාංග (peripheral devices) සම්බන්ධ සිරිත සේ වෙත තැවත් ඇත. යාය පෙන්වා ඇති කාර්යය සිරුලේ එම පැහැදිලි එස් සඳහා මූල්‍ය නැවත පැමිණ්වා කර ඇති අඟර සම්බන්ධ කළ මූල්‍ය ගොවෙන් (ports) හෝ සම්බන්ධීය (connectors) හොඳවන් සිරුලේ පෙන්වා ඇත.</p> <p>තෙක් රුක් කාර්යය සඳහා අදාළ සොවෙන් තෙවා, කාර්යය ලායා ඉදිරියෙන් ගැළුපන සොවෙන් ගොවෙන් දැක්වින්න.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">කාර්යය</td><td style="text-align: center;">භාවෙති</td></tr> <tr> <td>කාර්යය 1 - LED තිරය පැදිඟි රෝකෝටු සම්බන්ධ සිරිත</td><td></td></tr> <tr> <td>කාර්යය 2 - යැනුරුපුවරුව හා පුළුවන සම්බන්ධ සිරිත</td><td></td></tr> <tr> <td>කාර්යය 3 - ජාල යොන සම්බන්ධ සිරිත</td><td></td></tr> <tr> <td>කාර්යය 4 - බිල සැපුම් යොන (power cable) සම්බන්ධ සිරිත</td><td></td></tr> </table>	කාර්යය	භාවෙති	කාර්යය 1 - LED තිරය පැදිඟි රෝකෝටු සම්බන්ධ සිරිත		කාර්යය 2 - යැනුරුපුවරුව හා පුළුවන සම්බන්ධ සිරිත		කාර්යය 3 - ජාල යොන සම්බන්ධ සිරිත		කාර්යය 4 - බිල සැපුම් යොන (power cable) සම්බන්ධ සිරිත	
කාර්යය	භාවෙති										
කාර්යය 1 - LED තිරය පැදිඟි රෝකෝටු සම්බන්ධ සිරිත											
කාර්යය 2 - යැනුරුපුවරුව හා පුළුවන සම්බන්ධ සිරිත											
කාර්යය 3 - ජාල යොන සම්බන්ධ සිරිත											
කාර්යය 4 - බිල සැපුම් යොන (power cable) සම්බන්ධ සිරිත											
	<table border="0"> <tr> <td>Task 1 → D</td> <td>1 → D</td> </tr> <tr> <td>Task 2 → C</td> <td>2 → C</td> </tr> <tr> <td>Task 3 → B</td> <td>3 → B</td> </tr> <tr> <td>Task 4 → A</td> <td>4 → A</td> </tr> </table>	Task 1 → D	1 → D	Task 2 → C	2 → C	Task 3 → B	3 → B	Task 4 → A	4 → A		
Task 1 → D	1 → D										
Task 2 → C	2 → C										
Task 3 → B	3 → B										
Task 4 → A	4 → A										
	<p style="color: red; font-size: 1.5em;">[ලකුණ 0.5 x 4 = ලකුණ 2]</p>										
(v)	<p>විද්‍යා පැනැලුම් මෘදුකාංගයන් හැඩිකරි ගැනීමේ පෝර සහ භාවිතයේ ගැනීමේ පසු පහත පෙන්වා ඇති වායාන වෙති පළාතෙන්.</p> <p>[මේම වායාන බැව්වීමේ අවුරුදුල ප්‍රමාණය (font size) අවකාශ කර නොමැති ටේ පළාතෙන්.]</p> <p>භාවිතයේ ගැනීමේ පෝර → Essential 21st Century Skills for Today's Students</p> <p>භාවිතයේ ගැනීමේ පසු → Essential 21st Century Skills for Today's Students</p> <p>දැන හැඩිකරි ගැනීමේ සඳහා අවශ්‍ය වන විද්‍යා පාන විද්‍යා පානයනා තොදුකාංග තේරිලුම් එමෙන්වා ඇ?</p>										
	<p>B I x^2</p> <p>Bold, Italic, superscript OR</p>										
	<p style="text-align: center; color: red;">සටහන: මෙම (v) කොටසේ පිළිතුරු සඳහා ව්‍යරදි මෙවලමක් හෝ මෙවලම ආක්‍රමීම් කර ඇත්තෙම් ලකුණ ලො඗ුවේ</p> <p>[1ක් නිවැරදි තිව, ලකුණ 1, 2ක් නිවැරදි තිව, ලකුණ 1.5, සියලුම නිවැරදි තිව, ලකුණ 2 = ලකුණ 2</p>										
	<p>Note:** if incorrect tools or a tool are/is included in the answer NO marks awarded for part (v)</p> <p>[1 correct 1 Mark, 2 correct 1.5 Marks, all correct 2 Marks = 2 Marks]</p>										
(vi)	<p>ජාත විම තිරුලේ විළුණුත් පරිගණක සේවා පානය (Ⓐ - Ⓛ ගැනීම) ඇති අකර, දැනු සිරුලේ එම එක් ව්‍යුපත් මෙහෙ උෂ්ඨ සඳහා එවිට විස්තර කර ඇත (Ⓓ - Ⓛ ගැනීම). ඔහු තිරු අදාළති අධිකර තෙවා අදාළ මුදල ගැනීම් රික්‍ය දැක්වා ඇත.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Ⓐ - යැනුරුපුවරු සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Service) (IaaS)</td> <td style="text-align: center;">Ⓓ - විළුණුත් ඇඹානය කළ මෘදුකාංග සැපුම් [දෙළ: Google Docs]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ⓑ - මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service) (SaaS)</td> <td style="text-align: center;">Ⓔ - මෘදුකාංග සේවාවක් සඳහා අවශ්‍ය සේවා පරිගණක (server environment) පැහැදිලි [දෙළ: Google App Engine]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ⓒ - ඵේදිකාව් සේවාවක් ලෙස (Platform as a Service) (PaaS)</td> <td style="text-align: center;">Ⓕ - සේවාවකාශයකින් යෙමු, අවශ්‍ය වැනි පාන පැහැදිලි සැපුම් [දෙළ: Amazon Web Services (AWS)]</td> </tr> </table>	Ⓐ - යැනුරුපුවරු සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Service) (IaaS)	Ⓓ - විළුණුත් ඇඹානය කළ මෘදුකාංග සැපුම් [දෙළ: Google Docs]	Ⓑ - මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service) (SaaS)	Ⓔ - මෘදුකාංග සේවාවක් සඳහා අවශ්‍ය සේවා පරිගණක (server environment) පැහැදිලි [දෙළ: Google App Engine]	Ⓒ - ඵේදිකාව් සේවාවක් ලෙස (Platform as a Service) (PaaS)	Ⓕ - සේවාවකාශයකින් යෙමු, අවශ්‍ය වැනි පාන පැහැදිලි සැපුම් [දෙළ: Amazon Web Services (AWS)]				
Ⓐ - යැනුරුපුවරු සේවාවක් ලෙස (Infrastructure as a Service) (IaaS)	Ⓓ - විළුණුත් ඇඹානය කළ මෘදුකාංග සැපුම් [දෙළ: Google Docs]										
Ⓑ - මෘදුකාංග සේවාවක් ලෙස (Software as a Service) (SaaS)	Ⓔ - මෘදුකාංග සේවාවක් සඳහා අවශ්‍ය සේවා පරිගණක (server environment) පැහැදිලි [දෙළ: Google App Engine]										
Ⓒ - ඵේදිකාව් සේවාවක් ලෙස (Platform as a Service) (PaaS)	Ⓕ - සේවාවකාශයකින් යෙමු, අවශ්‍ය වැනි පාන පැහැදිලි සැපුම් [දෙළ: Amazon Web Services (AWS)]										

A→Z
B→X
C→Y

[1ක් නිවැරදි විට, ලක්ෂණ 1,
2ක් නිවැරදි විට, ලක්ෂණ 1.5,
සියල්ලම නිවැරදි විට, ලක්ෂණ 2
= ලක්ෂණ 2]
[1 correct 1,
2 correct 1.5,
all correct 2 Marks
= 2 marks]

(vii)	<p>රහක (SI) සිට හු දක්වා පෝල එකීන් දේපාර්තමේන්තුව විටිය. සැන්නිලටිදා ක්‍රමවේද අවසාන වන මට්ටම් සායනියා භාවති.</p> <ul style="list-style-type: none"> (S1) - බැංකු කළමනාකාරුවින් ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින ආයත්තුර ඉන්ඩියාවේ පිළිට සුළුවයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පැවැත්වන යෝජිතයෙන් ත්‍රැපිටිය (S2) - පෝල එකීන් අයගේ කළමනාකාරුවේ විවෘතාවක මැදු පිළිපත (soft copy) වෙනත් නායුරා පිළිට සැබැවා සේවී සේවීකරිත් වෙත ඇවිත (S3) - භාෂ්කාණ තිබුණියෙන් යෙතුදු අලුත්තුවේය හර අවසාන වේ සුළුවල කළමනාකාරු වින් පැතිවේයයින් දෙපාර්තම් දැවීම (S4) - අලුවී කළමනාකාරුවින්, අමාත්‍ය දේපාර්තමේන්තුව විස්තරාත්මක ත්‍රැපිටිය, පාරිභාෂිකාවන් සම්ග ගෙවා ගැනීම (share) සහ තිබුණියෙන් ප්‍රමිතප්පාතක, විටියන (comments) ලෙස දෙන ගැනීම රහක ද ඇති උපිශ්චාවෙන් අනුකූල දෙපාර්තම් අුත් එක් එක් සායනියා සායනිවේදා ක්‍රමය වියා දැක්වන්න. <p>අයිතිවී: {මිලුව (blog), විදුත් කැපාල (email), සැම්බු පැන්වුම් ගැටිම (instant messaging), අමාත්‍ය ජාල (social network), විවිධ සම්බන්ධුව (video conferencing)}</p>
S1→ විධියේ සම්මත්තුව/ Video Conferencing S2 → විදුත් කැපාල/ email S3→ සැම්බු පැන්වුම් ගැටිම/ Instant Messaging S4→ සමාජ ජාල/ Social Networks	ලක්ෂණ 0.5 x 4 = ලක්ෂණ 2
(viii)	<p>වර්ණ ගැඹුර (colour depth) ලෙස විස්තරයකට සිදු 10 ප් (bpp) සෙවා වහා ඇති රුපයක (image) වෙනත් වර්ණ සාක්ෂිය යාවත් ප්‍රමාණ සාක්ෂිය මෙහෙයුම නිරූපණය කළ මුළු ප්‍රකාශනය වේ.</p>
2^{10}	$\therefore 1024$ = ලක්ෂණ 02]
(ix)	<p>නිශ්චිතය (integer), එකට අමු එම පිළු නිශ්චිතයේ යම්ග පිවිතින් දැකිනාය ගණනය නාංචු ලෙස පෙන්න ගැලීම සටහන සඳහා යුතුයි.</p> <p>(දැන්: N යනු ඇති නිශ්චිතය විට අදාළ ඉතිනය = $1 \times 2 \times 3 \dots \times N$ වේ.)</p> <p>① සා ⑩ යනු සම්පූර්ණ කළ මුළු ප්‍රකාශනය වේ.</p> <pre> graph TD Start([අරමුණ]) --> A[N අදාළය කාලෝන්] A --> B[P=1, Q=1] B --> C{Q > N ?} C -- නො --> D[P = ①; Q = ⑩] D --> E[P සාක්ෂියානය] E --> F([අවසානය]) </pre> <p>(a) ① සා ⑩ යනු සාක්ෂියානය සිලිංගිලින් ලියන්න.</p>

$L [= / \rightarrow / : / :- / -] P * Q$ සහ $L [= / \rightarrow / : / :- / -] P \times Q$
 $M [= / \rightarrow / : / :- / -] Q + 1$

**සටහන: L හෝ M ලේඛල සඳහා නිවැරදි ජරකායන සමඟ ගැලීම සටහන ඇද අවස්ථාවන් ද පිළිගෙ යුතිය

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

[ලක්ෂණ 0.5 x 2
= ලක්ෂණ 1]

(b) (b) $N = 4$ හතු. ආලේංගිකම අවසානයේදී P හෝ Q සඳහා පවතින අවයැන් අභ්‍යන්තර ලියන්න.

P=24
Q=5

24, 5 (**අනුමැතිවල අනුව වෙ / Order important)

[ලක්ෂණ 0.5 x 2
= ලක්ෂණ 1]

(x) 1. පහත පෙන්වා ඇත් යෙමින වූවේ යා තැබෙන වූවේ යලාකානය.

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

Division _Name	Division _Number	Division _Location
Finance	1	Colombo 1
Stores	2	Colombo 2
Sales	3	Colombo 3

සාර්කාය වූව (Division table)

(a) 'Colombo 3' කුදානයේ පිහිටා ඇති 'IT' නම් හි හට කාර්යාලයේ එකතු කළ යුතුව අනුදි උපක්‍රේයය කරන්න. එම සඳහා එකතු කළ යුතු භාවිත රැක්කාවීය (record) අදාළ වූවට නම් සමඟ ලියා දක්වන්න.

Division Table / කාර්යාල වූව

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

තෙව්

IT 4 Colombo 3

වගුවේ නමව ලක්ෂණ 0.5,

රේක්කාවීය ලක්ෂණ 0.5

= ලක්ෂණ 1]

[Table Name 0.5 Marks,

Record 0.5 Marks

= 1 Mark]

(b) 'Saman' හා 'Jhon' යන අදාළනා 'Stores' අංශයේ කාර්යාලයේ තිබුනු වූව. 'Fazal' කාර්යාලයේ පිහිටි සිවේන්ජල් 'Finance' අංශයේ ටැ. 'Raj' මූල පිහිටි 'IT' අංශයට එකතු දායා. ඔම් ගොනුරු, යෙව්වා වූව ඇල පෙන්වන්න (P-Q) දැක්වා අලිංග්වලට අදාළ නිවැරදි අභ්‍යන්තර ලියන්න.

P→2
Q→4
R→2
S→1

**සටහන: P-S ලේඛල අනුවත්තා මේ
[එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදි නම ලක්ෂණ 0.5,
තුනක් හෝ හතරම නිවැරදි නම 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) දිරිය කාලුයක් පරිභෑක හා මුද්‍රා පෙන්වන අය එහි පිළුවූ අංශයෙහි ගැටුපු යම්බිජිඩ්‍යුන් උතුවි විට පැමිණිලි නැති හා සැම්බිජිඩ්‍යුන් තුළ පෙන්වන ඇතුළු (Q-C ලේඛල). විය යෙකි පෙනු (Q-I ලේඛල) හා යෝග වියදුම් (P-W ලේඛල) මෙන් පෙන් ඇතුළු ගැටුපු (Q-C, Q-I ලේඛල). විය ගැකි ජැවුවෙන් (Q-I ලේඛල) හා යෝග වියදුම් (P-W ලේඛල) සහිත නැතුළු, එම ගැලුපිටි ලේඛල පෙන්වන සාකච්ඡා එකු දැක්වන්න.
සටහන : දෙන දී සෞඛ්‍ය ගැටුපුවක් එක් යෝග වියදුම්කාව විඩා පැවතිය කැනී ය. නොවා වෙතත් ඔබ විසින් උතු පිටිය ප්‍රකාශන් එක් වියදුම්කාව යොමු කළයි.

යොගය ගැටුපු	විය ගැකි ජැවුව
(A) - කාපල අද්‍යා කාලුයක් යොගය (Carpel Tunnel Syndrome)	(G) - සිල්පිය නොවන අවධාරණ සොයුනු පිළුවූ සැවැස් පෙන්වන නැති පැහැදිලි නැතුවා පිළුවූ සැවැස් පෙන්වන නැති පැහැදිලි නැතුවා පිළුවූ සැවැස් පෙන්වන නැති
(B) - පරිභෑක අවශ්‍ය කාලුයක් (Computer Vision Syndrome)	(H) - ස්ථානාදා වේදනා යොග සොයුනු පිළුවූ සැවැස් පෙන්වන නැති පැහැදිලි නැතුවා පිළුවූ සැවැස් පෙන්වන නැති
(C) - ප්‍රාග්ධනය හා ආයිරි අවශ්‍ය ගැටුපු (Musculoskeletal Disorder)	(I) - දිරිය කාලුයක් පරිභෑක හිරිය දෙන බිඟා සිටිං

සොග වියදුම්:

- (P) - දෙන බැලීමෙන් හා ඇති විශ්චත් දෙන පොශනයක් එක ලේඛල බිඟා සිටිංන් ඇතුළු යොම්බිජිඩ්‍යුන් විවෙකාධිය ලබා දීම
(Q) - නිශ්චිතයෙන් පිවි ගැනීම හා අන්, ඇඟිලි හා පිටුපැක් දැනුදීම (stretch)
(R) - ප්‍රාග්ධනය කාර්යක්ෂයෙන් ප්‍රමාණුකාලීව විවෙකාධිය ලබා ගැනීමේ සිනිකුදීම පදනා රාෂ්‍ය කිරුලු හාවියය
(S) - ඉෂ්ක්කාලුව නැමිලෙන් වැළඳීම හා යුතුරු ලියනය සාක්‍ය විට අන්, ඉෂ්ක්කාලුව හා ඇඟිලි සොයුනු හා ගැනීම
(T) - යුතුරු පුවරු කොට්ඨාස (keyboard shortcut) සාක්‍යයෙන් යුතුරු පිවිම අමු යාර ගැනීම හා ඉෂ්ක්කාලු අඩු යාර ගැනීම
(U) - යුතුරු පුවරු යුතුරු යාරින් එකීමෙන් පැළුවීම්/ස්පරු යුතුරු ලියනය (touch typing)
(V) - එළිකාණ (glare) විශ්චතා ගැනීමේ පරිභෑකය නිශ්චිතයායක සිනිදීම් ගැනීම / ජැක්සුල්වලට සිය පද්ධ ගාවිතය
(W) - ඇස් පිවිමේ විඩු 15° – 20° දක්වා ප්‍රමාණයක් පහතින් පරිභෑක හිරිය හා ගැනීම

යොගය ගැටුපු	විය ගැකි ජැවුව	යෝග වියදුම්
Health Issue	Possible Reason	Possible Solution
A	H	Q/R/S/T/U
B	I	P/R/V/W
C	G	Q/R

සොග A→H→Q/R/S/T/U
B→I→P/R/V/W
C→G→Q/R

සොගය ගැටුපුව, විය ගැකි ජැවුව සමග නිවැරදිව ගැලපීම සඳහා එකකට ලක්ෂණ 1 බැඩින්
[ලක්ෂණ 1 x 3
= ලක්ෂණ 3]

විය ගැකි ජැවුව/ සොගය ගැටුපුව, විය ගැකි වියදුම් සමග නිවැරදිව ගැලපීම සඳහා එකකට ලක්ෂණ 1 බැඩින්
[ලක්ෂණ 1 x 3
= ලක්ෂණ 3]

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

** සටහන 2: තීරු වල අනුපිළිවෙළ වැදගත් නොවන මූල්‍ය, එකම ජේලිය තුළ අදාළ තීරු අතර පමණක්දය පැවතීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. (උදා: - විසඳුම් → සේවුව හෝ සේවුව → විසඳුම් 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)**

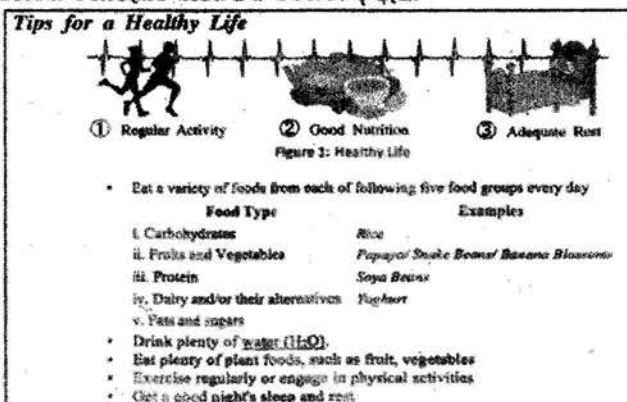
(ii)	<p>පහත රැක් රැක ගැටුප්පේ (Ⓐ-Ⓓ) අදාළ පදය දී ඇති ට පද ලැයිස්තුවලින් නොරු, එම පදය අදාළ ගැටුප්පේ ඉදිරියෙන් ලියා දැක්වන්න.</p> <p>Ⓐ - විවිධ ආයතනයකින් එවා ඇති නැඟි යහා පරිදි පුද්ගලයෙකුට විදුලුන් එකිනෙක ලැබේ යහා එමගින් පුද්ගලයාගේ මැවතෙක බැංශ පැහැදිලිව අදාළ යොයන් (credit card) අංකය, පරිසිලු භාවය යහා තුරපදය වැනි පැහැදිලික ආයතනයා ඉල්ලා හිටින.</p> <p>Ⓑ - ටෙවා නොහැකුවත් තිරඹාණයන් තමන්තේ එකත් ලෙස පළ සිටිම</p> <p>Ⓒ - යම් අයෙහි විසින් පරියාක රාජ්‍යකාමි අත්‍යවශ්‍ය අත්‍යුත් වි නම්, දියිනාය වැනි පාරිභාශිකයින්ය පොදුහැරින ආයතනයා ලුමා ගැනීම</p> <p>Ⓓ - පුද්ගලයා බැලැංශ භාවිත මූල්‍යාංශයක අන්වය පිටපත මූල්‍ය තුදුලින් 5% ක ප්‍රිදුකාර වෙතිනි</p> <p>ට එමගින්වා : { පාරිභාශික භාවිතය(fair use), විවාහ(forger), භැක් හිටිම (hacking), කුණ බැං (phishing), ලියින ද ගොරන්ම (plagiarism), අව්‍යාකාප (piracy), ආයතන භැංස (spam)}</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A → කුණ බැං/ Phishing
B → ලියින ද ගොරන්ම/ Plagiarism
C → භැක් හිටිම/ Hacking
D → ප්‍රිදුකාරව/ Piracy

|ලක්ෂණ 1 x 4
= ලක්ෂණ 4|

3

සහ නොවා ඇති මයය 1 සහ දැක්වන අවධි පිශ්චාවිත HTML ප්‍රකාශය ①-⑧ දක්වා ඇතුළු තිබූ දැක්වන උපාලන හෝ ප්‍රයිතිය නොවා ඇති මයය 2 සහ නොවා ඇති.



රූපය 1 නොවා ඇති

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2><①> Tips for a Healthy Life<①></h2>
<②><img alt="Healthy Life" width="460" height="345"><②>
<p><③> Figure 1: Healthy Life<③></p>
<④>
<ul> Eat a variety of foods from each of following five food groups every day</ul>
<⑤>
<table border="1">
<thead>
Food Type
 Examples |

</thead>
<tbody>
i. Carbohydrates
 Rice |ii. Fruits and Vegetables
 Papaya/ Snake Beans/ Banana Blossoms |iii. Protein
 Soya Beans |iv. Dairy and/or their alternatives
 Yoghurt |v. Fats and sugars
  |
```

WWW.OLEVELAPI.COM

රූපය 2: HTML ප්‍රකාශය

(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) නොවාත්‍යම පිළිබඳ සැපයීම ඇත්‍ය පෙනී ඇත්‍ය ප්‍රස්ථාර සෑවා කළහා.</p> <p>සෑවා අයිතිවා : {DNS සේවකය (DNS server), වෙළඳ නාමය (domain name), ගෘගු පැවතියා තියෙන්වූ (FTP), IP එකිනා, තැබු සේවකය (mail server), SMTP, ආයතික ඡාටල (spam mail), අමැත්‍ය සේවකය (streaming server), ඉංජි විශ්‍ය විෂය (top level domain), මොසර සේවක හිරිවායක (uniform resource locator(URL)), වෙළඳ සේවකය (web server), වෙළඳ ස්බි විද්‍යා (WWW).</p> <p>(b) ①-⑦ දීම් තැවත් යොමු ඇති වෙළඳ ඇත්‍ය ඇඟ ඒ අභ්‍ය පැවතියා පිළිබඳ අදිරියා උග්‍ර දැක්වන්න.</p> <p style="text-align: center;"> <u>http://www.edupub.gov.lk/Books/English/11/ICT/Chapter1.pdf</u> </p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P→ නියමාවලිය protocol

Q→ ලෝක විසින් ටයමන world wide web

R→ වයම නාමය domain name

S→ ඉහළ මට්ටම් වසම/ top level domain

T→ සම්පත් මග/ path to resource

U→ සම්පත්/ resource

V→ රේකාකාර සම්පත් නිය්වායකය/ uniform resource locator/URL

| ලකුණ 0.5 x 7

= ලකුණ 3.5 |

(b)	<p>) පොන ①-⑦ දීම් තැවත් ඇති විධාන ඒක එකත් ඇත්‍ය ඇත්‍ය සැවා පිළිබඳ සෑවා සැවා පිළිබඳ අදිරියා උග්‍ර දැක්වන්න.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>(A)</td><td>HTTP හැවිල ගොඩ සේවකය (clients) එවා වෙළි පිළි පිවු උග්‍ර ඇති</td></tr> <tr> <td>(B)</td><td>අන්තර්ගතය ඇති ගොඩ සේවකය ඇත්‍ය ඇත්‍ය පිළිබඳ දැක්වන් ඇ</td></tr> <tr> <td>(C)</td><td>විශු උග්‍ර සැවා විදුල් පිළිබඳ දැක්වන් ඇත්‍ය මිල්යා ඇති මිල්යා නිවෙන සේවකයන් පෙනුත් ඇතින ගිණු හැඳි</td></tr> <tr> <td>(D)</td><td>අන්තර් විදුල් සැවා පැවති</td></tr> </table>	(A)	HTTP හැවිල ගොඩ සේවකය (clients) එවා වෙළි පිළි පිවු උග්‍ර ඇති	(B)	අන්තර්ගතය ඇති ගොඩ සේවකය ඇත්‍ය ඇත්‍ය පිළිබඳ දැක්වන් ඇ	(C)	විශු උග්‍ර සැවා විදුල් පිළිබඳ දැක්වන් ඇත්‍ය මිල්යා ඇති මිල්යා නිවෙන සේවකයන් පෙනුත් ඇතින ගිණු හැඳි	(D)	අන්තර් විදුල් සැවා පැවති
(A)	HTTP හැවිල ගොඩ සේවකය (clients) එවා වෙළි පිළි පිවු උග්‍ර ඇති								
(B)	අන්තර්ගතය ඇති ගොඩ සේවකය ඇත්‍ය ඇත්‍ය පිළිබඳ දැක්වන් ඇ								
(C)	විශු උග්‍ර සැවා විදුල් පිළිබඳ දැක්වන් ඇත්‍ය මිල්යා ඇති මිල්යා නිවෙන සේවකයන් පෙනුත් ඇතින ගිණු හැඳි								
(D)	අන්තර් විදුල් සැවා පැවති								

A→ වෙබ සේවා අයකය/ web server

B→ IP එකිනය/ IP Address

C→ තැපෑල් සේවා අයකය/ Mail Server

D→ ආයතික තැපෑල්/ Spam mail

*අවහන: (b) කොටස උන්සාහකර ඇත්තෙම ලකුණ 0.5 ක් හිමිවේ

| A,C,D නිවැරදි විට එකකට ලකුණ 0.5 බැඳීන= ලකුණ 1.5

+ දෙමළ පරිවර්තනයේ දෙපාර්තමේන්තු සියා අමතර ලකුණ 0.5 ක් B සඳහා හිමි වේ.

= ලකුණ 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]

WWW.OLEVELAPI.COM

4(i)

- (i) උතුරු පරිභාෂක විදිලි සැදුමක හා රෝස්ටර් උතුරුවල තේ පැහැදුළුව යොමු ඇත්තා ඇත්ති පැනුම්පිළත් හොටිය බලුමෙන්.

Description	Price (Rs.)	
	Model A	Model B
Laptop computer	54000	71000
Bag	1500	1750
Mouse device	450	500
Total	65950	
Total Including delivery Cost	66300	73600
 Delivery Charge Rs. (City Inlets)	 350	

සාමේව පුවානා එටිවුය රු. 350 රුපා අතර එය B10 නොමැත් ඇත්තා ඇත. මිදිලි (model) වා රෙක්සි 'මුළු තේ' (total) හා 'පුවානා එටිවුය යම් තේ' (Total Including delivery Cost) හොමා නැතු ඇත.

(a) A නැතියා සඳහා 'මුළු තේ' B6 නොමැත් නෙකුය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්‍රැම =function(cell1:cell2).

=sum(B3:B5) හෝ =sum(B5:B3)

[=ලකුණ 1.5]

**පටහන: කොටස් ලකුණු නැත **Note: No partial marks

(b)

- (b) අටින් දුනු ය C6 නොමැවූ එටිවුය මෙය නම්, එහි දියුණු අය ඇත්තේ ඇ?

73250

[=ලකුණ 1.5]

හෝ

C6 [→ / : / :- / -]73250 ලෙස ද පිළිගත හැකි අතර, ලබා දෙනුයේ 1 ලකුණකි. ලකුණ 0.5 ක් අමු කරනු ලැබේ. (is also acceptable [1 Mark only, 0.5 marks deducted])

(c)

සෙස් උගින්, විශාල සැම්බැංප්ලේ රැකිජ්‍ය සාරින පුවානා එටිවුය යම් තේ B7 නොමැවූ ලබා ඇතිම පැහැදුළු ඇතුළු අඟුරු උගින්.

පහත නින්ම 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)

WWW. OLEVELAPI. COM

[ලකුණ 1 x 2

=ලකුණ 2]

**පටහන: වෙනත් ආකාරයේ පිළිතුරු සඳහා කොටස් ලකුණු නැත.

[1 Mark * 2

= 2 Marks]

**Note: No other forms of partial marks

(d)

- B7 නොමැත් ඇති පැහැදුළු C7 නොමැවූ එටිවුය නැත විට C7 නි අය තේ 73600 නොමැවූ නම් C7 නි ඇති පැහැදුළු ඇත්තේ ඇ?

=sum(C3:C5) + \$B\$10 හෝ =C6+\$B\$10

හෝ =sum(C3:C5) + \$B10 හෝ =C6+\$B10

[ලකුණ 1.5]

** පටහන: - කොටස් ලකුණු නැත **Note: No partial marks

(iii)	ඒක උස් පිටපලදායාලේ යුතුවන ආකෘති ඇතුළත් හිමි තුනා එවැයි කළ යුතු වගක ඇති නොවේ?
<u>ගාසා වගක (Branch table)</u>	
[ලක්ෂණ 1]	
	**සටහන: අමතර වගවල නම් සඳහන් කර ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ **Note: No marks awarded if additional table names mentioned
(iv)	ABC College හි ඉතු එක්ස්තූල් (total sales) ගාසා ගැනීම තුනා විශ්‍යම් පිශීලි බදු (join) වාන යුතු වගක (tables) ගාවනය ඇ?
වික්‍රීතුම් වගව හා ගාසා වගක (<i>Sales table</i> and <i>Branch table</i>)	
[ලක්ෂණ 1]	
	**සටහන:- අමතර වගවල නම් සඳහන් කර ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ *Note: No marks awarded if additional table names mentioned
(v)	ShopID 004 යුතු නැව්‍ය පිටපලදායක Milk & Photocopying අලුවිය තුනා HIJ College හි විවිධ හැඳු උග්‍රීතුවනා නොවේ, මෙම නැව්‍ය පිටපලදායක හිමි තුනා යාවත්තාවීන කළ යුතු පෙළ ජාත්‍යන්තර ඇ?
ගාසා වගක, කාණ්ඩ වගක(<i>Branch table</i> , <i>Category table</i>)	
[ලක්ෂණ 1 බැංක් = ලක්ෂණ 2]	
	**සටහන:- අමතර වගවල නම් සඳහන් කර ඇති විට ලක්ෂණ හිමි නොවේ [1 mark each = 2 marks]
**Note: No marks awarded if additional table names mentioned	
(vi)	ඉහත (v) හි තුනාන් පරිදි පැවතීන තැනැතු පරාන උදාහරණය (records) එකා අදාළ එදා පාඨ සංඝිත දියැති.
ගාසා වගක / <i>Branch table</i>	
HIJ College 004 D	
කාණ්ඩ වගක / <i>Category table</i>	
D Milk and Photocopying	
[ලක්ෂණ 1 බැංක් = ලක්ෂණ 2]	
	**සටහන:- නිවැරදි රෙකෝර්යකට ලක්ෂණ 1 බැංක් හිමි වේ. [1 mark each = 2 marks]
**Note: 1 mark for each correct record	

WWW.OLEVELAPI.COM

<p>6 (i)</p> <p>(i) පාසල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සඳහා දායක හි පෙන්වායි විසින් හාවින මහ උද පද්ධති පාවත්තා ගිවිත ව්‍යුත් අඟුල තු හැකර හිජාකාරාක් සිඛියෙක් එන්ග්‍රෑස් ඉහළ ඇ යුතු ඇ, ඊ සඳහා ආයුර හෝ පද්ධති පාවත්තා ගිවිත ව්‍යුත් ඇවිධි ①-⑥ නෙහා පෙනා පෙන්ම්ල් හෝ ඇ.</p>	
<p>එකෘතියෙකු:</p> <p>(A) - සිය ආනු ප්‍රහරී පරිධිය අකුතුවා පද්ධතිය (manual system) හා ආලුතින් තිබුණු පද්ධතිය සක්‍රාන්තිය හාවින හිටිම්; ඇන් ඔය අධ්‍යාපනයේදී අකුතුවා පද්ධතිය හාවින දැමීම්</p> <p>(B) - හිජාකාර පැහැදිලි (processes), අදා සඳහා ආකෘතිය හා පැවත්තා ඇතුළු පිහිටුවා තීව්‍ය සැංස්කීර්ණ පැවත්තා ගිවිත</p> <p>(C) - විෂයාලී තීව්‍යයන් සඳහා පිහිටුවා ඇතුළුයාම්; ගුරුවරුන්, ප්‍රස්ථානාලයවායීයාම් හා අභ්‍යන්තර ප්‍රස්ථානාලීම්</p> <p>(D) - එක විෂය ලක්ෂණ උගින්, ප්‍රස්ථානාල පාඨම්ලියා, පිහිටුවා පැහැදිලි හාවින, වෛත්‍යාලීම් පැවත්තා ගැනීම්</p> <p>(E) - දැනට මුහුණ ඇතා පැවත්තා හා නම් පද්ධතියේ පෙන්වා පැහැදිලි විද්‍යාල්‍ය, ප්‍රස්ථානාලයවායීයාම් හා පාඨ ප්‍රතිච්ච ඇතුළුයාම් සහ පැවත්තා ගැනීම්</p> <p>(F) - සහ පද්ධතිය විවැළ ගැනීම් සහ පැවත්තා විද්‍යාල්‍ය විසින් ඇළුවා ඇතා උද සභාධාත් ඇතුළු සිරිස් හා සහ පාඨ ගැනීම් පැවත්තා ගැනීම් (debugging)</p> <p>(G) - සහ පද්ධතිය විවැළ ගැනීම් සහ පැවත්තා විද්‍යාල්‍ය පැවත්තා ගැනීම් (debugging)</p> <p>(a) ④-⑥ වෛත්‍යාලීම් ඇති තීව්‍ය සැංස්කීර්ණ මිරියා සිඛියෙක් එන්ග්‍රෑස් එන් පැහැදිලි පැවත්තා ගැනීම්.</p>	

(a) Identify what activities in ④ - ⑥ are relevant to the life cycle phases ④ - ⑥ and write down the matching pairs.

A→T
B→R
C→P
D→P
E→P
F→U
G→U

|ලක්ෂණ 1 බැඩින්
= ලක්ෂණ 7|

(b) සොයාමාර්ග හා පාඨන්තිවානි කාණ්ඩා (ICT) සැංස්කීර්ණ හිජාකාර තීව්‍ය සැංස්කීර්ණ.

Software Engineer (මෘදුකාංග ඉංජිනේරු) /Programmer (නුමලේකෝ)/Software Quality Assurance Engineer(මෘදුකාංග තත්ත්වීන් පහතින් ඉංජිනේරු) /Software Architect(මෘදුකාංග නිර්මාපක) /Computer Application Assistant(පරිගණක යෝදුම් සහයක) /Graphics Designer(ග්‍රැෆික නිර්මාණ මිල්පි) /ICT Teacher(කොරුභරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දැනුවරයා) /Tech Lead(තාක්ෂණීක නියමුවා) /Quality Assurance Lead(තත්ත්වීන් පහතින් මෙහෙයවන්නා) /Web Developer(වෙබ සංවර්ධක) /Analyst Programmer (නුමලේකෝ විශ්ලේෂක) /Database Administrator (දත්තසමූහ පරිපාලක) /Network Administrator(ප්‍රාගකරණ පරිපාලක) /Hardware Engineer(ආධ්‍යාංග ඉංජිනේරු) /System Analyst(පද්ධති වියල්ලේකෝ) / IT Project Manager(කොරුභරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු) /IT Manager(කොරුභරු තාක්ෂණ කළමනාකරු) /IT Consultant(කොරුභරු තාක්ෂණ උපදේශක) Data entry operator (දත්ත නිවේදන ක්‍රියාකාරු) /Web designer(වෙබ සැලසුම්කරු) /Data scientist (දත්ත විද්‍යාභාශීලික) /Business Analyst (ව්‍යාපාර වියුලේකෝ)

හෝ ඉහත සඳහන් නොවන, එහෙතු කොරුභරු තාක්ෂණයට සම්බන්ධ තිනාම රැකියාවක් (any other explicitly mentioned IT related employment) නීවුරදි සිලිංගු ලෙස හාර ගන්න

|ලක්ෂණ 0.5 x 3
= ලක්ෂණ 1.5|

(ii)	අදාළු පරිජියා දැනි හිරින කොටු (decision box) ඇත සහ හිරින කොටුවට යායුත්ව තෘප්ති නෑ. එහි හිරින කොටුවල් උරිය දූෂ්‍ය ප්‍රසාදය උෂ්‍යතා.
	(AB >(BC+AC)) AND (BC>(AB+AC)) AND (AC > (AB+BC)) නොවෙනාම, (AB >(BC+AC)) සහ (BC>(AB+AC)) සහ (AC > (AB+BC)) වෙය
	=ලකුණු 2] ** කොටස් ලකුණු නැත = 2 marks ** No partial Marks
(iii)	එහත (i) සහ (ii) ආකාරවලදී පරිජියා විභාග හර යාච්‍යාලීන තෘප්ති සංඛ්‍යා අදාළ විභාග අවානිය උෂ්‍යතා.
	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
	හෝ අංගමය AB,BC,AC අදාළය කරන්න ← [ලකුණු 1] (AB >(BC+AC)) සහ (BC>(AB+AC)) සහ (AC > (AB+BC)) නම ← [ලකුණු 1] “ABC ත්‍රිකෝණයක් නොවේ” වෙය ප්‍රතිඵානය කරන්න. ← [ලකුණු 0.5] Else/ එවත් නොවන්නන් නම “ABC ත්‍රිකෝණයක් වේ” වෙය ප්‍රතිඵානය කරන්න. ← [ලකුණු 0.5] අවානිය
(iv)	අදාළය නොව ලද දීය අදාළයේ රුපය් හෝ වැඩි ප්‍රතිඵානය නො ඇත්, සහිත ඇදාළවානීය සියලුම ස්ථානයක් හර යැබුම් සිව්‍ය සැපයුම් ඇත් සැවැනීම් ප්‍රතිඵානීය ආදාළය හා පැහැදිලි සිරුත් ප්‍රතිඵානීය ඇත දූෂ්‍ය ව්‍යුහ හෝ මාධ්‍ය ප්‍රකාශනය උෂ්‍යතා.
	Is (AB>0) AND (BC > 0) AND (AC > 0)? ← [ලකුණු 1] හෝ (AB> 0) වන්නේද? සහ (BC > 0) වන්නේද? සහ (AC > 0) වන්නේද? ← [ලකුණු 1] හෝ ත්‍රිකෝණයේ එක් එක් පාදයේ දිග 0 ව වහා වැඩිද? ← [ලකුණු 1] හෝ Is the length of all sides of triangle are greater than 0? ← [ලකුණු 1]
	=ලකුණු 3]

WWW.OLEVELAPI.COM

වැදගත්

මණ්ඩලවල ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරු සඳහා තොරතුරු:

2018 දෙසැම්බර් මස 18 සහ 19 දිනවල දී පටන්වනු ලබන ප්‍රධාන පාලක පරීක්ෂක රස්වීමේ දී ගනු ලබන සංයෝධන ඇතුළත් කර පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. අනුමත පිළිතුරු පත් පරීක්ෂා කිරීමට පෙර මෙම සංයෝධන ඔබගේ මණ්ඩලයට දැඟුම දෙන්න. එවා ඔවුන්ගේ පිටපත්වල ඇතුළත් 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.

ප්‍රශ්නය	සංයෝධන පවතීද?	කරන ලද සංයෝධන(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"/>	WWW.OLEVELAPI.COM
(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"/>	
3. (i)	<input type="checkbox"/>	
(ii) (a)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
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"/>	
6. (i) (a)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	WWW.OLEVELAPI.COM
7. (i)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
(iii)	<input type="checkbox"/>	
(iv)	<input type="checkbox"/>	
