



தேவன வார பரிசுமூலம் - 12 க்ரீட்டிய - 2018

# **Third Term Test - Grade 12 - 2018**

විභාග අංකය ..... තොරතුරු හා සන්නිවේදන ත්‍යාක්ෂණය II කාලය පැය තුනයි

A කොටසේ ප්‍රශ්න සියලුවම ද B කොටසින් තෝරාගත් ප්‍රශ්න 04 කට පමණක් ද පිළිතුරු සපයන්න.

- ප්‍රශ්න 4වන පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
  - ඔබට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතුය.

## A කොටස - (ව්‍යුහගත රචනා)

1. (a) පරිශීලකයාට පරිගණකය සමඟ කටයුතු කිරීම සඳහා පද්ධති මෘදුකාංග විවිධ ආකාර වලින් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

(i) පද්ධති මෘදුකාංග නිර්වචනය කරන්න.

.....  
.....  
.....

(ii) උපයෝගීකා මැදුකාංග 02 ක් සඳහන් කර ඒවායේ ප්‍රයෝග්‍රන්තයක් බැහිත් දක්වන්න.

.....  
.....  
.....

(b) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යෙදුවුම් අද සමාජයේ ඉතා සීසුයෙන් ජනප්‍රිය වෙමින් පැවතුන ද, ඒවා භාවිතයේදී සිටුවන තෙතික හා සඳහාරාත්මක ගැටුව ද වර්ධනය වෙමින් පවතී.

(i) රවනා වොරත්වයට හසු නොවී රවනා උපයෝගි කර ගත හැකි ආකාර 02ක් දක්වන්න.

.....

(ii) “බුද්ධිමය දේපල නීතිය” යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

.....

(c)

- (i) දිගු කාලීනව දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා ද්වීතීයික මතකය යොදා ගනී. ද්වීතීයික මතකයේ ඇති දත්ත වෙත ප්‍රවේශ විය හැකි ආකාර 02ක් රුප සටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

රුපසටහන

පැහැදිලි කිරීම

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- (ii) පරිගණකයේ ප්‍රධාන මතකය ලෙස සස්සම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය සැලකේ. ස්ථීතික සස්සම්හාවී ප්‍රවේශ මතකයේ (SRAM) හා ගතික සස්සම්හාවී ප්‍රවේශ මතකයේ (DRAM) වෙනස් කම් 02ක් සංසන්ද්‍යාත්මකව සඳහන් කරන්න.

ස්ථීතික සස්සම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය	ගතික සස්සම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය

2. (a)

- (i) බිටු 8කි දෙකකින් අනුපූරක අංක ගණනය මගින්  $41 + (-13)$  ආගණනය කරනු ලබන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න. වැඩිම වෙසසි බිටුව මගින් උත්පාදනය වූ ආතිතය (carry) ඔබ හසුරුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- (ii) පහත සඳහන් වගුවෙහි දැක්වෙන කේතන පද්ධතිවල වාසි සහ අවාසි එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.

කේතන පද්ධතිය	වාසි	අවාසි
ASCII		
BCD		
UNICODE		

- (iii) 10101111.100100010<sub>2</sub> යන ද්වීමය සංඛ්‍යාව හඩුදිගමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

(b)

- (i) පහත දක්වා ඇති පූර්ණ ආකලකය (Full Adder) නිරුපණය කරන සත්‍යතා වගුවේ ප්‍රතිදාන තීරු සම්පූර්ණ කරන්න.

ආදාන			ප්‍රතිදාන	
A	B	Carry In	Sum	Carry out
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

- (ii) පූර්ණ ආකලකය (Full Adder) නිරුපණය සඳහා තාරකික ද්වාර පරිපථය ගොඩනගන්න.

3. (a)

- (i) ගොනු පද්ධතියක් යනු කුමක්දැයි හඳුන්වා පහත දක්වා ඇති ලක්ෂණ කුමන ගොනු පද්ධති වර්ගයට අයත් දැයි සඳහන් කරන්න.

.....  
 .....

ලැපෙනය	FAT / NTFS
ගොනු සඳහා විඩ්‍යා වැඩි ආරක්ෂාවක් ලබා දීමට ගුණ්ත කේතනය හාවිත කරයි.	
යුතිකේත සඳහා සහය නොදක්වයි	
ගොනුවක උපරිම ප්‍රමාණය සීමා සහිතව කුඩා ප්‍රමාණයක් වේ.	
වඩා වැඩි වේගයකින් දත්ත කියවීම් / ලිවීම සිදුකරයි.	

(ii) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රියාකාරීත්වය වෙනස් කළ හැකි අතරු බිඳුම් අවස්ථා දෙක නම් කර ඉන් එකක් සිදුවිය හැකි අවස්ථාවක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) මෙහෙයුම් පද්ධතියක ආදාන ප්‍රතිදාන උපාංග කළමණාකරණය තුළ සිදුවන එතිම (spooling) යන්න මූල්‍ය යන්තුයක ක්‍රියාව ඇසුරින් (print spooling) පැහැදිලි කරන්න.

.....

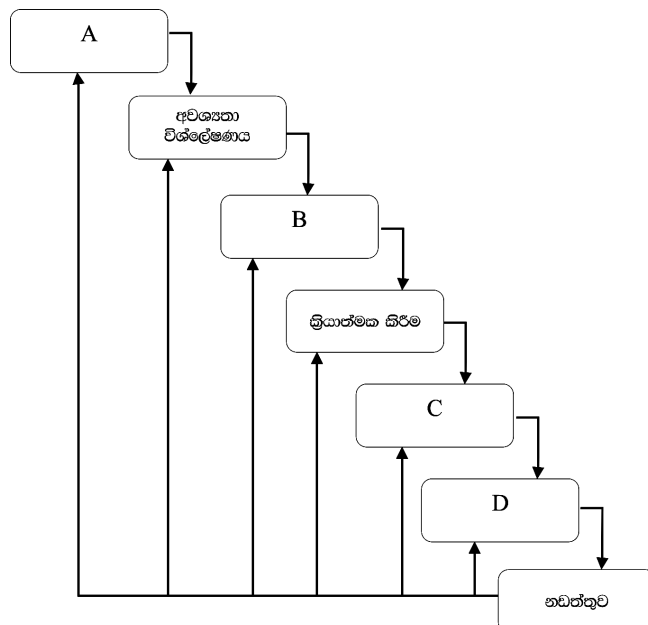
.....

.....

.....

(b).

(i) මඟ්‍යකාංග සංවර්ධනය සඳහා හාවිතා කරන දිය ඇලි ආකෘතියක් පහත රුපසටහන මගින් උක්වේ.



ඉහත රුපසටහනේ A, B, C හා D සඳහා සූදුසු පද ලියන්න.

A – .....

B – .....

C – .....

D – .....

- (ii) වෙළඳ ආයතනයක් වෙත ඇතුළු වීමේ දොරටුව අසලට පුද්ගලයෙක් පැමිණී විට සහ පිටවීමේ දොරටුව අසලට පුද්ගලයෙකු පැමිණී විට දොරටු විවෘත වීමට හා ඇතුළු වීමේ සහ පිටවීමේ දොරටු දිනකට කිවතාවක් විවෘත වනවාද යන්න වාර්තා වීමට අදාළව පරිගණක පද්ධතියක් සකස් කිරීමට එහි කළමනාකරණ මණ්ඩලය තීරණය කරයි. මෙම පද්ධතියේ තිබූ යුතු කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා 2 බැංකින් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා :-

.....  
.....

කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා :-

.....  
.....

#### 4. (a)

මියුරු පුද්ගලික මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සමාගමක සේවය කරන තරුණයෙකි. මහු තම රැකියා ස්ථානයේ කමාගේ මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායම් සමාජිකයින් අතර විවිධ තොරතුරු පුවමාරු කරගැනීම සඳහා ගුළු කේතනය හාවිතා කරයි. එසේම අන්තර්ජාලය ඔස්සේසේ වෙබ් අඩවි හරහා තොරතුරු ලබාගැනීම, විද්‍යුත් තැපෑල හාවිතයෙන් මිතුරන් සමග විවිධ ගෙනු පුවමාරු කරගැනීම යනාදිය ද සිදු කරයි.

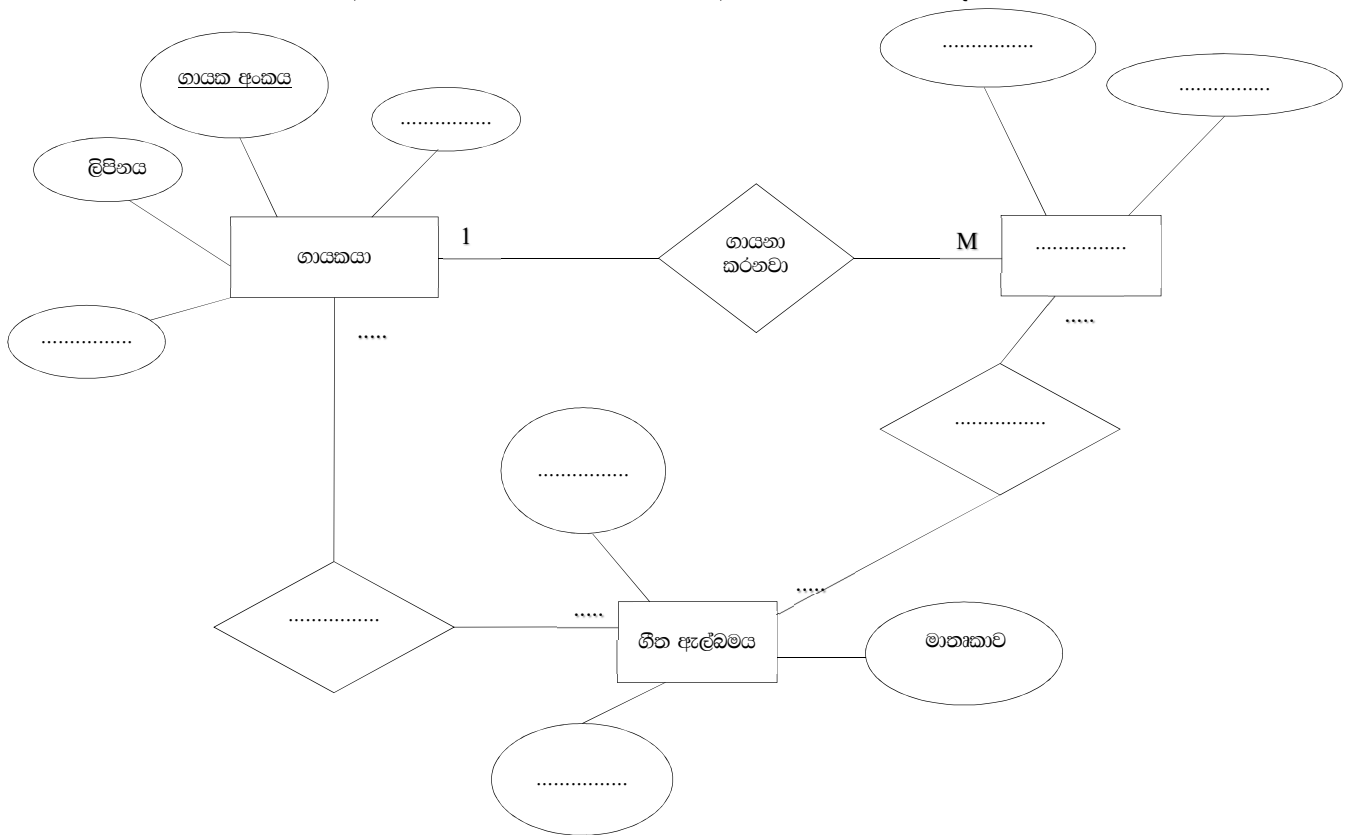
- (i) ගුළු කේතන ක්‍රියාවලියේදී හාවිතා වන සම්මිතික යතුරු කේතනය (*symmetric key Encryption*) සහ අසම්මිතික යතුරු කේතනය (*Asymmetric key Encryption*) තුමක්දයි පැහැදිලි කරන්න.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- (ii) පරිගණක ජාලකරණය හා සම්බන්ධ නියමාවලියක් යනු කුමක්ද?
- .....  
.....  
.....

- (iii) පරිශීලක දත්ත පණිවුඩ නියමාවලිය (*UDP*) හා සම්පූෂණ පාලන නියමාවලිය (*TCP*) කාර්යය කෙටියෙන් පැහැදිලි කර ඉහත සිදුවීමට අදාළ එම නියමාවලි වලට අමතරව හාවිත වන වෙනත් නියමාවලි 2ක් සඳහන් කරන්න
- .....  
.....  
.....

- (b). පහත පද්ධතිය සඳහා දී ඇති තුනාර්ථ සම්බන්ධතා අනුකූලතියේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

මෙහිර සර නැමැති ගුවන් විදුලී නාලිකාව මගින් නවක ගායකයන්ගේ ගිත වැඩි වශයෙන් ප්‍රචාරය කරයි. මෙම ගිත විකාශය කිරීමේ පහසුව සලකා දත්ත ගබඩාවක් තුළ ගායකයින් විසින් ගායනා කරන ලද ගිත ඇතුළත්ව නිර්මාණය කරන ලද ගිත ඇල්බම සහ ගායකයින්ගේ තොරතුරු ගබඩා කිරීමට තාක්ෂණික අංශය විසින් තීරණය කරන ලදී. සැම ගායකයෙකුම හඳුනා ගැනීම සඳහා ගායක අංකය, නම, දුරකථන අංකය සහ ලිපිනය ද, ගිත ඇල්බම හඳුනා ගැනීම සඳහා ඇල්බමයේ අංකය, මාතෘකාව සහ සකස් කළ දිනය ද ගබඩා කර තබා ගනියි. ගිත ඇල්බම තුළ ගිත රාජියක් ඇති අතර එක ගිතයක් ඇතුළත් වන්නේ එක් ගිත ඇල්බමයකට පමණි. ගිතයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා ගිත අංකය හා නම හාවිත කරයි. එක් ගිත ඇල්බමයක් අයිති වන්නේ එක් ගායකයෙකුට වන අතර එක් ගායකයෙකු හට ගිත ඇල්බම කිහිපයක් සැදිය හැකි වේ.



### B කොටස - රචනා

- න්‍යුත් බලාගාරයක් ආඩුත ප්‍රෝටොලයක පවත්වා ගෙන යන හරිතාගාරයක් සඳහා මූහුදු ජලය පිරිපහද කොට සැපයීම සඳහා පද්ධතියක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම පද්ධතිය මතින් පිරිපහද කළ ජලයේ සංයුතිය පරික්ෂා කර බලනු ලබයි.

මෙහිදී ජලයේ උෂ්ණත්වය (A) සහ ජලයේ ලවණ සාදුණය (B) හා ජලයේ විකිරණයිලිතාව (C) මැනීමට සංවෛද්‍යක සහිත විශේෂ උපකරණයක් පවති.

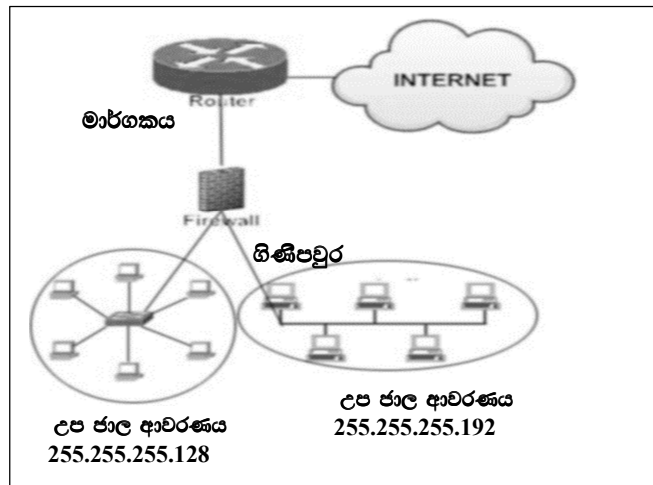
මෙම පද්ධතියෙන් ජලය හරිතාගාරය වෙතට මුදා හැරීම පහත අවස්ථාවන්හි දී පමණක් සිදුවේ.

- ජලය හරිතාගාරය වෙතට මුදා හැරීම සඳහා අනිවාරයෙන්ම ජලයේ විකිරණයිලිතාවයෙන් තොර විය යුතුය.
- ඉහත කොන්දේසිය තාප්තත්වන අවස්ථාවන්හි දී ජලයේ උෂ්ණත්වය සම්මත අගයේ පැවතිය යුතු අතර ජලයේ ලවණ සාදුණය සම්මත අගයේ පැවතිය යුතුය.
- විකිරණයිලිතාවයෙන් තොර ජලයේ ලවණ සාදුණය සම්මත අගයේ පවතින විට උෂ්ණත්වය සම්මත අගයේ නොපැවතුණාද ජලය මුදා හැරීමට අවස්ථාව ලබා දේ.
- විකිරණයිලිතාවයෙන් තොර ජලයේ උෂ්ණත්වය සම්මත අගයේ පවතින විට ලවණ සාදුණය සම්මත අගයේ නොපැවතුණාද ජලය මුදා හැරීමට අවස්ථාව ලබා දේ.

ජලය විකිරණයිලිතාවයෙන් යුත්ත වීම බුලිය අගය 1 මගින් ද, උෂ්ණත්වය සම්මත අගයේ පැවතිම බුලිය අගය 1 මගින් ද සම්මත ලවන සාන්දුණය පැවතිම බුලිය අගය 1 මගින් ද නිරුපණය කරයි නම්,

- (i) ඉහත සංසිද්ධියට අදාළව හරිතාගාරය වෙත ජලය මුදාහැරීමේ අවස්ථාව (F) දැක්වීමට සත්‍යතා වගුව ගොඩනගන්න.
- (ii) සත්‍යතා වගුව ඇසුරෙන් එහි අවසන් ප්‍රතිදානය සඳහා සුළු නොකරන ලද බුලිය ප්‍රකාශනය ගුණිතයන්ගේ එකතුවක් (SOP) ලෙස ලබාගන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ඔබ ලබා ගත් ප්‍රකාශනයට අදාළ ද්වාර පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) ඉහත (ii) හි ඔබ ලබා ගත් ප්‍රකාශනය බුලිය නීති ඇසුරින් හැකිතාක් සරල කර දක්වන්න. සරල කිරීමේදී ඔබ හාවිත කරන ලද බුලිය නීති සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv) හි සරල කර ලබා ගත් බුලිය ප්‍රකාශනය සඳහා (NOR) ද්වාර පමණක් හාවිත කර තාර්කික පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

- "විදුලක" ප්‍රශ්නලික උසස් අධ්‍යාපන අයත් පිය දෙකක් වන තොරතුරු තාක්ෂණ හා ඉන්පිනේරු තාක්ෂණ ඒකක සඳහා වන විද්‍යාගාර පරිගණක සඳහා අනතරපාල සබඳතාවය ලබාදීමට එහි ජාල පරිපාලක විශින් 192.168.1.0/24 නැමිත අන්තරපාල නියමාවලි ලිපිනය මිලදී ගත් අතර පසුව පරිගණක විද්‍යාගාර දෙකක් අවශ්‍යතාවයට සුදුසු පරිදි පිරිමැසුම්දායක ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාගාරය සඳහා 255.255.255.128 හා ඉන්පිනේරු තාක්ෂණ ඒකක 255.255.255.192 යන උපජාල අවරණ යටතේ පහත ජාල සටහන පරිදි උපජාල ගත කරන ලදී.



පසුව මෙහි පරිපාලන ඒකකය සහ විභාග ඒකකය සඳහා පිළිවෙළින් පරිගණක 30 සහ 14 ක ප්‍රමාණයක් බැහිත් ඇතුළත් උපජාල දෙකක් ඉහත මිලදිගත් 192.168.1.0/24 ලිපිනය යටතේ එක් කිරීමට ජාල පරිපාලක විසින් තීරණය කරන ලදී.

(a). එක් එකක වල පරිගණක සඳහා ලබා දිය හැකි උපරිම සත්කාරක ලිපින ගණන කොපමෙන්ද ?

(b). මෙම ඒකක දෙකට අදාළ ජාල ලිපින ලියන්න.

(මෙහි සත්කාරක ලිපින පිළිවෙළින් මූලින් තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට ත් පසුව ඉන්පිනෝරු තාක්ෂණ ඒකකයටත් ද ඉතිරි ලිපින අනුපිළිවෙළින් පළමුව පරිපාලන ඒකකයට සහ පසුව විභාග ඒකකයටත් ලබා දීමට ජාල පරිපාලක තීරණය කර ඇත.)

(c). අලුතින් උප ජාලයට එක් කරන පරිපාලන ඒකකය සහ විභාග ඒකකය සඳහා අවශ්‍ය උපජාල සැකසීමට අදාළ ව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

	පරිපාලන අංශය	විභාග අංශය
උප ජාල අවරණය (subnet mask)		
ජාල ලිපිනය (subnet ID)		
පළමු ධාරක යන්තුයේ ලිපිනය (first Host Address)		
අවසන් ධාරක යන්තුයේ ලිපිනය (Last Host Address)		
විකාශන ලිපිනය (Broadcast Address)		

(d). ඉහත ජාල සටහනෙහි සඳහන් ජාල ස්ථිරක නම් කර එම ස්ථිරක වල වාසියක් සහ අවාසියක් බැහිත් සඳහන් කරන්න

3. (a)

- (i) තියත් ලක්ෂා හා ඉපිලෙන ලක්ෂා සංඛ්‍යා අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ඉපිලෙන ලක්ෂා සංඛ්‍යාවක් ලිවිය හැකි ආකාරය ආකෘතියක් මගින් පෙන්වා එහි කොටස් හඳුන්වන්න.
- (iii) පරිගණකයක් තුළ ඉපිලෙන ලක්ෂා සංඛ්‍යා වල අවශ්‍යතාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(b)  $2CD.42_{16}$  යන ඡ්‍යුව දුගමය සංඛ්‍යාව දුගමය සංඛ්‍යාවත් බවට පරිවර්තනය කරන්න.

(c)  $375.04_{10}$  යන දුගමය සංඛ්‍යාව අඡ්ටමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.

(d)  $5307.263_8$  යන අඡ්ටමය සංඛ්‍යාව ඡ්‍යුව දුගමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.

(e) ද්වීමය සංඛ්‍යාව සුළු කරන්න.

$$(i) \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ . \ 1 \ 1 \ 1_2 \\ + \quad 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ . \ 1 \ 0 \ 1_2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ . \ 1 \ 1 \ 1_2 \\ - \quad 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ . \ 1 \ 1 \ 0_2 \\ \hline \end{array}$$

$$(ii) \quad \begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ . \ 0 \ 0 \ 1_2 \\ - \quad 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ . \ 1 \ 1 \ 0_2 \\ \hline \end{array}$$

(e) බිටු අනුසාරිත XOR මෙහෙයුම යොදා ගනිමින් පහත සඳහන් ද්වීමය සංඛ්‍යා සුළු කරන්න.

$$1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \text{ XOR } 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0$$

4.

- (a). පරිගණකයක් තුළ මෙහෙයුම් පද්ධතියක අවශ්‍යතාවය පැහැදිලි කරන්න.
  - (b). පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගීකරණය කළ හැකි ආකාර නම්කර ඒ එක එකක් සඳහා උදාහරණය බැහින් දෙන්න.
  - (c). පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ක්‍රියායන කළමනාකරණයේදී විවිධ ක්‍රියායන යන පවත්වාගෙන යන ආකාරය පැහැදිලි කෙරෙන ක්‍රියායන සංක්‍රාන්ති රුපසටහන ඇද එහි එක් එක් පියවර පැහැදිලි කරන්න
  - (d). පරිගණකයකට උපාංග බාවක අවශ්‍ය වන්නේද? ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.
  - (e). සන්දර්භ ස්විචයක ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.
  - (f). නියමකරණයේදී හාටිත කරන නියමකරණ ප්‍රතිපත්ති හඳුන්වන්න
5. (a) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ පහත සංකල්ප කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) සමාන්තර පරිගණනය
  - (ii) ජාලක පරිගණනය
- (b) සෞඛ්‍ය කෙශ්‍රය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ බලපෑම නිසා සිසුයෙන් සංවර්ධනය වන කෙශ්‍රයකි. සෞඛ්‍ය කෙශ්‍රයේදී හාටිත කළ හැකි පරිගණක පාදක පද්ධති 03ක් සඳහන් කර එම එක් එක් පද්ධතියේ උපයෝගීතාව කෙටියෙන් දක්වන්න.
- (c)
- (i) පරිගණකයක් මගින් යම් උපදෙසක් ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය (පියවර සමග) පෙන්වීමට සෙවුම් ඉෂ්ට වකුය ඇද දක්වන්න.
  - (ii) පරිගණකයක නිර්මිතය පෙන්වුම් කරන වොන්-නියුමාන් ආකෘතියක නම් කරන ලද රුප සටහනක් ඇද දත්ත පථය සහ පාලන පථය පැහැදිලිව දක්වන්න
6. පහත දක්වෙන මාරුගත හාන්ඩ් ඇණවුම් පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිරුපණය කිරීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් වුළුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ සහ නිර්මාණ ක්‍රමවේදයට (SSDM) අනුකූලව අදින්න. ඔබගේ සටහනේ බාහිර භූතාර්ථ සහ දත්ත ගැලීම් පැහැදිලිව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් කරන ලද උපකල්පන වෙතොත් සටහන් කරන්න.

"Easy Way" යනු අන්තර්ජාලය ඔස්සේ හාන්ඩ් ඇණවුම් කළ හැකි පද්ධතියකි (GOS). හාන්ඩ් ඇණවුම් කිරීමට නම් මෙම ටෙශ්‍රේම් තුළ ලියාපදිංචි වී සාමාජිකත්වය ලබා ගත යුතු වේ. පුද්ගලයෙකු සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පතක් හාන්ඩ් ඇණවුම් පද්ධතියේ ටෙශ්‍රේම් තුළ අවධාරණය සාමාජිකත්වය ලබා ගෙන් එය සම්පූර්ණ කර GOS වෙත යොමු කළ යුතු අතර එහි ඇති තොරතුරු පරික්ෂා කිරීමෙන් පසුව සාමාජිකත්වය ලබා දුන් බව විදුත් තැපැල් ලිපියක් මගින් දන්වයි. තවද GOS සඳහා විසින් මෙම අවශ්‍ය පරිශීලක නාමය සහ මුරපදය ද විදුත් තැපැල් ගිණුමට යොමු කරනු ලැබේ. මෙම පරිශීලක නාමය සහ මුරපදය පද්ධතියට ඇතුළේ කර හාන්ඩ් ඇණවුම් පද්ධතියට සාමාජිකයෙකු ලෙස ඇතුළත් වී හාන්ඩ් මිලදී ගත හැකි වේ.

හාන්ඩ් ඇණවුමක් සාමාජිකයෙකු විසින් GOS වෙත ලබා දුන් විට අදාළ හාන්ඩ් සියල්ල තිබේදයි GOS හරහා හාන්ඩ් විමසුමක් මගින් හාන්ඩ් ගබඩාවෙන් පරික්ෂා කර බලයි. හාන්ඩ් ගබඩාව, අදාළ හාන්ඩ් ඇති නැති බව අනුව හාන්ඩ් ඇණවුම සකසා නැවත පද්ධතිය වෙත යොමු කරයි. සකස් කරන ලද ඇණවුම පද්ධතිය මගින් සාමාජිකයාට ලබා දී ඔහුගෙන් ඇණවුම තහවුරු කර නැවත ලබා ගනියි. ඉන් පසු බිල්පත සකසා සාමාජිකයා වෙත යොමු කරන අතර සාමාජිකයා විසින් එයට අදාළ වෙශ්‍රේම් සිදු කරනු ලැබේ. තහවුරු කරන ලද ඇණවුම පද්ධතිය විසින් හාන්ඩ් ගබඩාවට හා සැපයුම් කරුවාට යොමු කරන අතර සැපයුම් කරු විසින් හාන්ඩ් සහ හාරදීමේ ආකෘතිය හාන්ඩ් ගබඩාවෙන් ලබා ගෙන් එම හාන්ඩ් අදාළ සාමාජිකයා වෙත ලබා දී හාන්ඩ් හාරදීමේ ආකෘතියේ පිටපතක් සැපයුම්කරු විසින් පද්ධතිය වෙත යොමුකර හාන්ඩ් හාරදීමේ ආකෘතියේ පිටපතක් සැපයුම්කරු විසින් පද්ධතිය වෙත යොමු බව සනාථ කරනු ලැබේ.



தேவன வார பரிசுமூலங்கள் - 12 ஜூன் 2018

# **Third Term Test - Grade 12 - 2018**

## විභාග අංකය .....

ତୋରନ୍ତିରେ ହା ଚନ୍ଦ୍ରନିବେଳିନ ତାଙ୍କତଣ୍ଡଯ ।

කාලය පැය දේකයි

ଲେଖକ

- සියලුම ප්‍රශ්න විලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය උග්‍රයන්න.
  - පිළිතුරු පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තොරත්තාන්න.

1. පරිගණක මතක උපාංග ඒවායේ දත්ත ප්‍රවේශ වෙශයේ ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කර ඇති වරණය තොරතුන්.
    - (1) රෝස්ස්තර, ප්‍රකාශ තැබීය, දෑඩ් තැබීය
    - (2) වාරක මතකය, මතක කාචිපත, දෑඩ් තැබීය
    - (3) දෑඩ් තැබීය, මතක කාචිපත, ප්‍රකාශ තැබීය
    - (4) ප්‍රකාශ තැබීය, දෑඩ් තැබීය, මතක කාචිපත
    - (5) වාරක මතකය, ප්‍රධාන මතකය, රෝස්තර
  2. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරතුන්.
    - (1) තීරණ ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන තොරතුරු සැකසීමට හාලිත කරන දත්ත වල නිවැරදි බව ඉතා වැදගත් වේ.
    - (2) අර්ථවත් දත්ත තීරණය සඳහා, තොරතුරු අර්ථාන්තීතව සංවිධානය කිරීම දත්ත සැකසීම ලෙස භදුන්වයි.
    - (3) දත්ත ඒවන වකුයේ පියවරක් ලෙස යල් පැනගිය දත්ත ඉවත් කිරීමක් සිදු නොකරයි.
    - (4) තොරතුරක වටිනාකම කාලයක් සමඟ වෙනස් වූවත් පුද්ගලානුබද්ධ නොවේ.
    - (5) මහ දත්ත සම්පූදායික දත්ත සැකසුම් මෘදුකාංග හාලිතයෙන් සකස් කිරීමට පහසුවක් නැත.
  3. අන්තර්ජාලය මගින් සපයනු ලබන සේවාවක් නොවන්නේ,
    - (1) ලෝක විසිර වියමන (www)
    - (2) වෙබ් අතරික්සු
    - (3) ගොනු ඩුවමාරු නියමාවලිය (FTP)
    - (4) IP දුරකථන
    - (5) වෙළු නොවේ
  4. පරිගණක පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචකයක් ලෙස දෑඩාංග සැලකෙක්. දෑඩාංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තොරතුන්.
 

A – සුපරික්ෂය, මෙහෙයුම් යටිය සහ ස්පර්ශ තීරය ආදාන උපක්‍රම සඳහා උදාහරණ වේ.

B – පරිගණක තීරය සඳහා LCD තාක්ෂණය යොදා ගැනීමෙන් LED තාක්ෂණයට වඩා විදුලි පරිභේදනය අඩුවේ ඇත.

C – වාරක මතකය, මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ කාර්යයන් වේගවත් කිරීමට උපකාර කරන අර්ථ සන්නායක මතකයකි.

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

5. ව්‍යුහක තීන්ත අනුලැපණ කියවනය ජනප්‍රිය දත්ත ආදාන උපක්‍රමයකි. මෙම උපක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝර්න්න.
- (1) ලිඛිත හෝ මුද්‍රිත ලේඛනයක සඳහන් පැන්සල් සලකුණු කියවීමට හැකි සුපරික්ෂක උපාංගයකි.
  - (2) සෞඛ්‍ය පත් හා බැංකු ATM කාබි මත තැන්පත් කර ඇති දත්ත කියවීමට යොදා ගනී.
  - (3) වෙක් පත් වල අංක පරිගණකයට ආදානය කිරීම සඳහා යොදා ගනී.
  - (4) බහුවරණ පිළිතුරු පත් ලකුණු කිරීම සඳහා යෝග්‍ය ආදාන උපක්‍රමයකි.
  - (5) හාන්බ වල අඩංගු තීරු කේත පිරික්සීම හා කියවීම ක්‍රිඩ්‍රිම් සිදුකිරීමට හැකියාව ඇත.
6. වොන් නියුමාන් ගේ ආවයන ක්‍රමලේක සංකල්පයට අනුව නිපදවන ලද ප්‍රථම ආවයන ක්‍රමලේඛන පරිගණකය වන්නේ,
- (1) ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Calculator)
  - (2) EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Calculator)
  - (3) Automatic Sequence Controller (Mark 1)
  - (4) EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Calculator)
  - (5) UNIVAC (Universal Automatic Computer)
7. 137යන අඡ්‍රමය සංඛ්‍යාව ට තුළු වන්නේ පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අතුරෙන් කවරක් ද?
- (1)  $25_{10}$
  - (2)  $1011111_2$
  - (3)  $5E_{16}$
  - (4)  $93_{10}$
  - (5)  $10001111_2$
8.  $15.125_{10}$  හි ද්‍රීම්ය නිරුපණය ක්‍රමක්ද ?
- (1)  $1111.111101_2$
  - (2)  $111.100_2$
  - (3)  $1111.11101_2$
  - (4)  $1111.001_2$
  - (5)  $111.001_2$
9. ක්‍රුදු පරිගණක සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A – නොවූ බුක් පරිගණකය, උකුල් පරිගණකයට වඩා කුඩා සිහින් පරිගණකයකි.
- B – ගැබැලුව් දුරකථනය, ගැබැලුව් පරිගණකයට වඩා විශාල වන අතර ස්පර්ශක තිර සහිත උපක්‍රමයකි.
- C – සුඩුරු ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධති අවශ්‍ය නොවූවත් ගැබැලුව් සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධති පහසුකම් අවශ්‍යවේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝර්න්න.
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) A හා B පමණි.
  - (4) A හා C පමණි.
  - (5) B හා C පමණි.
10. රුප සටහනෙන් නිරුපණය වන අංකිත සංඛ්‍යාවක් සම්පූෂ්ණය වන නිවැරදි ක්‍රමවේදය ක්‍රමක්ද?
- (1) විස්තාර සීරුමාරුව,
  - (2) විස්තාර මූර්ශනය,
  - (3) සංඛ්‍යාත සීරුමාරුව,
  - (4) කලා සීරුමාරුව,
  - (5) අංකිත සීරුමාරුව
11. පහත දක්වා ඇති තාර්කික ද්වාර පරිපථයට තුළු බැලිය ප්‍රකාශය තෝර්න්න.
- 
- The timing diagram shows three digital signals A, B, and C. Signal A is a square wave starting at 0 and ending at 1. Signal B is a square wave starting at 1 and ending at 2. Signal C is a square wave starting at 2 and ending at 3. The output Y is generated by the logic expression  $(\overline{AB} + \overline{B} \oplus \overline{C}) C$ . The output Y is 1 during the intervals [0,1], [1,2], and [2,3].
- (1)  $\overline{(\overline{AB} + \overline{B} \oplus \overline{C}) C}$
  - (2)  $\overline{(\overline{AB} + \overline{B} + \overline{C}) C}$
  - (3)  $\overline{(\overline{AB} + \overline{B} \oplus \overline{C}) C}$
  - (4)  $\overline{(AB + \overline{B} \oplus \overline{C}) C}$
  - (5)  $(AB + \overline{B} + \overline{C}) C$

12.  $11001011$  නිඩ්ලයක 2හි අනුපූරණය නම් එම නිඩ්ලය වන්නේ,

- (1) 51 ය.
- (2) (-53) ය.
- (3) (-63) ය.
- (4) 53 ය.
- (5) (-61) ය.

13.  $(-9_{10})$  සහ  $(-16_{10})$  හි 1හි අනුපූරණ පිළිවෙළින් නිරුපණය වන්නේ ක්‍රමන වරණයෙන් ද?

- (1) 00001001 හා 00010001
- (2) 00010110 හා 11101111
- (3) 00001001 හා 00010000
- (4) 11110111 හා 11110000
- (5) 11110110 හා 11101111

(14) පහත සත්‍යතා වගුවේ ප්‍රතිදානය නිරුපතනය කරන  $F$  තීරයට ගැලපෙන එකතුන්ගේ ගුණීත ප්‍රකාශනය (POS) වන්නේ කුමක් ද?

- (1)  $(\bar{A} + \bar{B}) \cdot (A + \bar{B})$
- (2)  $(A + B) \cdot (A + \bar{B})$
- (3)  $\overline{(A + B)} + (A + B)$
- (4)  $(A \cdot B) + (A \cdot \bar{B})$
- (5)  $(A \cdot B) + (\bar{A} \cdot \bar{B})$

A	B	F
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

(15)  $A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$  මගින් දක්වා ඇති බුලිය න්‍යාය වන්නේ කුමක් ද?

- |                      |                          |                      |
|----------------------|--------------------------|----------------------|
| (1) විශේෂන න්‍යායය   | (2) සමත්‍රික්තතා න්‍යායය | (3) ඩී මෝගන් න්‍යායය |
| (4) න්‍යාදේශ න්‍යායය | (5) සංසටන න්‍යායය        |                      |

(16) රටක ප්‍රතිතින වාරි මාර්ග පද්ධතිය අයත් වන්නේ පහත සඳහන් පද්ධති අතරින් කවරකටද?

- |                         |                           |                         |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| (1) ස්වභාවික සහ විවෘත   | (2) ස්වභාවික සහ සංඛ්‍යාවී | (3) කාන්ත්‍රිම සහ විවෘත |
| (4) කාන්ත්‍රිම සහ සංවෘත | (5) හෝතික සහ සංවෘත        |                         |

(17) පහත දක්වා ඇති කානෝ සිතියමට වඩාත් ගැලපෙන බුලිය ප්‍රකාශනය කුමක් ද?

- (1)  $\bar{A}BC + \bar{A}\bar{B}\bar{C} + ABC + A\bar{B}\bar{C}$
- (2)  $ABC + AB\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + A\bar{B}C$
- (3)  $\bar{A}B\bar{C} + AB\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + ABC$
- (4)  $AB\bar{C} + \bar{A}B\bar{C} + ABC + \bar{A}\bar{B}\bar{C}$
- (5)  $\bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}B\bar{C} + ABC + A\bar{B}C$

		AB	00	01	11	10
		C	0	1	1	
		C	1			1

(18) 0.04397 යන දශමය සංඛ්‍යාවහි අඩුම වෙසෙසි අංකය සහ වැඩිම වෙසෙසි අංකය වන්නේ පිළිවෙළින්

- |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| (1) 4 හා 7 | (2) 0 හා 7 | (3) 7 හා 4 | (4) 7 හා 0 | (5) 0 හා 4 |
|------------|------------|------------|------------|------------|

(19)  $A$  වල ඇස්කී අගය 1000001 නම් WIND යන වචනය ට අදාළ ඇස්කී කේතය කුමක් ද?

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) 0010110 0001000 0001101 0000100 | (2) 0010111 0001001 0001010 0000101 |
| (3) 0001111 0001001 0001101 0000101 | (4) 0010111 0001001 0001110 0000100 |
| (5) 0010111 0001000 0001101 0000101 |                                     |

(20) පරිගණක මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ තෙවරන්න.

- A – නිදහස් මෘදුකාංග මුදල් ගෙවීමකින් තොරව ලබා ගත හැකි වුවද වැඩි දියුණු කිරීම නිසි අවසරයකින් තොරව කළ නොහැකි.
- B – පද්ධති මෘදුකාංග, විශේෂීතව පරිසරයක, විශේෂ වූ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට විශේෂයෙන් නිරමාණය වී ඇත.
- C – හිමිකම් සහිත මෘදුකාංගයක් මිලදී ගත් පුද්ගලයා එම මෘදුකාංගයේ හිමිකරුවෙක් බවට පත්වේ.
- D – මෙහෙයුම් පද්ධති, පද්ධති මෘදුකාංගයක් වන අතර පරිගණක සම්පත් කළමනාකරණය කර දෙයි.

- |             |             |                  |                  |             |
|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) C පමණි. | (3) B හා D පමණි. | (4) C හා D පමණි. | (5) D පමණි. |
|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------|

(21) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යෙදුවුම් විවිධ වසම් තුළ ජනනීය වෙමින් පවතී. මෙම යෙදුවුම් පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක් ද?

- |   |
|---|
| (1) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යොදා ගැනීම් නිසා සිසුන්ගේ ස්වයා ඉගෙනුම සඳහා අහිප්‍රේරණය වීම අඩුවේ ඇත. |
| (2) රසායනාගාර වල සිදුකළ තොහැකි පරියේෂණ සඳහා විශේෂයෙන්ම පරිගණක අනුපූරුකාරක යොදා ගනී.                     |
| (3) නීතිය බලාත්මක කිරීමේ කටයුතු සඳහා පරිගණක හාවිත කිරීම නිසා විස්වාසනීයත්වය බිඳ වැට්ටා ගෙනු වී ඇත.      |
| (4) ඉවත් විදුලි සංඛ්‍යාත හඳුනා ගැනීමේ උපකරණ මගින් සත්ත්ව පාලනය අපහසු වී ඇත.                             |
| (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉගෙනීම 21 වන සියවසේ නව ප්‍රවණතාවයක් උවත් හොඳ අන්තර්ගතයක් ලබාදීමේ අපහසුව ඇත.           |

(22) මෙහෙයුම් පද්ධති පරිණාමය සැලකීමේදී සරල කාණ්ඩ පද්ධති සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශනය වන්නේ,

(1) තනි කුමලේළනයක් පමණක් ක්‍රියාත්මක වේ.

(2) දාඩාංග වලට සංපූර්ණ ප්‍රවේශයක් ලබා දේ.

(3) ප්‍රතිචාර කාලය අවම වේ.

(4) සකසනයේ උපයෝගීතාවය අඩු කරගැනීමට සකස්කරන ලද්දකි.

(5) ආදාන ප්‍රතිදාන අතරතුර සකසනය අති කාර්යබහුල වේ.

(23) ගොනු විභාග සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න

A – යාබද විභාග නයෝධි ගොනුවහි ප්‍රමාණය වැඩිකරගැනීම අපහසුවේ.

B – සබඳ විභාග නයෝධි බාහිර බෞඛ්‍යිකරණයක් ඇති නොවේ.

C – සූචක අනුකූල විභාග නයෝධි බෞඛ්‍යිකරණයක් ඇත.

ඉහත එවා අතුරෙන් කටර ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?

(1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම

(24) පරිගණක ජාල වල දී සම්පූර්ණ මාධ්‍යයේ ඇති ධාරිතාව සහ ප්‍රේරණය නිසා සංයුත්වක හැඩය වෙනස්වීම හඳුන්වනු ලබන්නේ ..... නම්ති.

හිස්තැනට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

(1) ගුර්තතාව ය. (2) සේවාව ය. (3) වැශැරීම ය. (4) විකාති වීම ය. (5) කලාප පළල ය.

(25) යෝජිත නව පද්ධතියේ යෝග්‍යතාව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සිදු කරනු ලබන ගක්‍රතා අධ්‍යයනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A – නව පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍ය වන දාඩාංග, මෘදුකාංග හා අනෙකුත් උපාංග ලබා ගැනීමට හැකියාව තිබේදයි බැවූ තාක්ෂණික ගක්‍රතාව වේ.

B – වැටුන සමස්ථ පිරිවැය හා එමගින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කිරීම ආර්ථික ගක්‍රතාව වේ.

C – සංවිධානයේ උපාය මාර්ගික අරමුණු සඳහා යෝජිත පද්ධතිය උපකාරවේද? යන්න තීරණය කරනු ලබන්නේ මෙහෙයුම් ගක්‍රතාවය මිහිනි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශද?

(1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි. (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C පමණි.

(26) දාඩ තැරියක දත්ත ගොනුවක් ගෙවා වන කුඩාම ප්‍රමාණය හඳුන්වනු ලබන්නේ,

(1) සේක්ටර (Sector) ලෙසය. (2) මැක් (Track) ලෙස ය. (3) සිලින්ඩර (Cylinder) ලෙස ය.

(4) ක්ලේස්ටර (Cluster) ලෙස ය. (5) ප්ලේට් (Plate) ලෙස ය.

(27) අද ලොව බරපතල ගැටළුවක් බවට පත්ව තිබෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ පහත වරණ අතරින් කුමක් ද?

(1) ඉලෙක්ට්‍රොනික හාණ්ඩ කොටස් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණයට හාර්තය කිරීමෙන් ගැටළුව අවම කර ගත හැක.

(2) විෂ රසායන පසට කාන්දුවීම නිසා කාලයකදී පානීය ජලය විෂ සහිත වේ.

(3) මෙම ගැටළුවට සාර්ථකව මුහුණ දැමට පරිසර හිතකාම් පරිගණක සම්පත් පිළිබඳ අධ්‍යයනය වැදගත්ය.

(4) දියුණු ලෝකයේ බොහෝ රටවල් මෙම ගැටළුව සඳහා නීති කෙටුම් පත් සිම්පාදනය කර ඇත.

(5) හැකිතාක් දුරට කැඩිමියම්, රෝම් වැනි ලෝහ හාවිතකර ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටස් නිෂ්පාදනයෙන් ගැටළුව අවම වේ.

(28) විවාත පද්ධති අන්තර සම්බන්ධතා (OSI) යොමු ආදර්ශයේ දත්ත ගුර්ත කේතනය සිදුකරනු ලබන්නේ,

(1) යෙදුම් ස්ථිරයේ දී ය. (2) සැසි ස්ථිරයේ දී ය. (3) ජාල ස්ථිරයේ දී ය.

(4) ඉදිරිපත් කිරීම ස්ථිරයේ දී ය. (5) දත්ත සම්බන්ධක ස්ථිරයේ දී ය.

(29) පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් ක්‍රියායන කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වන දත්ත විෂයනක් තබා ගන්නා අතර එය ..... ලෙස හැඳින්වේ

ඉහත හිස්තැන පිරිමීම වඩාත්ම යෝග පිළිතුර කුමක්ද?

(1) ක්‍රියායන පාලන කාණ්ඩය (2) ක්‍රියායන සංක්‍රාන්තිය (3) ක්‍රියායන තත්ව රුප සටහන

(4) ක්‍රියායන නියමකරණය (5) ක්‍රියායන අනුරුධිතම

- (30) නියමකරණය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) නියමකරණ අතරින් අඩුම වේගයක් සහිත නියමකරණය වන්නේ කෙටිකාලීන නියමකරණයයි.
  - (2) දිරෝසකාලීන නියමකරණය ක්‍රියායන ප්‍රතිඵලන නියමකරණය හි.
  - (3) දිරෝසකාලීන නියමකරණය කාර්ය නියමකරණයකි.
  - (4) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සංවිතයේ ඇති ක්‍රියායන තෝරා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මතකයට ගෙන එන්නේ කෙටිකාලීන නියමකරණය මගිනි.
  - (5) සකසනය විසින් ක්‍රියාත්මක කරවීම සඳහා ප්‍රධාන මතකයේ තිබිය යුතු ක්‍රියායන සංඛ්‍යාව පාලනය කිරීම දිරෝසකාලීන නියමකරණය මගින් සිදුකෙරේ.
- (31) ප්‍රකාශ තැබී යනු විශ්වත් මාධ්‍යයක දත්ත ගබඩා කරන ආවයන උපක්‍රම වේ. ප්‍රකාශ තැබී සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) DVD – RAM තැබියක දත්ත මකමින් ලිවිය හැකි වාර ගණන DVD – RW තැබියක ලිවිය හැකි වාර ගණනට වඩා විශාල ගුණයකින් වැඩිය.
  - (2) CD – R තැබියක ධාරිතාවය 4.7GB – 9.4 GB අතර අගයක් ගනී.
  - (3) Blue – Ray තැබී වල ධාරිතාවයට වඩා DVD තැබී වල ධාරිතාවය වැඩි වේ.
  - (4) ප්‍රකාශ තැබී මත දත්ත ලිවිමට අධි බලැති පාර ජම්බූල කිරණ යොදා ගත හැක.
  - (5) CD – ROM තැබියේ ක්‍රියාකාරීත්වය සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සමානවේ.
- (32) අතත් මතක පිටුවක ඇති යොමුවකට අනුරූප හොතික මතකය තුළ ඇති රාමුවක යොමුවක් ඇදීම ..... ලෙස හැදින්වේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) ප්‍රතිඵලනය
  - (2) අනුරූපකරණය
  - (3) පිටුකරණය
  - (4) එතීම
  - (5) සන්දර්හ ස්විචය
- (33) පිළි-පොල ((Flip – Flop) සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?
- (1) පිළි-පොල SRAM හි භාවිත වන කුමවේදය වේ.
  - (2) අගුළ පිළි-පොල පමණක් තාරිතික පරිපථ නිර්මාණය සඳහා භාවිත කරයි.
  - (3) පිළි-පොල පරිපථයකට යමක් ආදානය කළ විට එය මතක තබා ගැනීමේ හැකියාවක් නොමැත.
  - (4) අර්ථ ආකලකය සඳහා පිළි-පොල භාවිත කරනු ලැබේ.
  - (5) පිළි-පොල භාවිත කර තාවකාලීක මතකයක් නිර්මාණය කළ හැකිය.
- (34) වෙති පාදක ප්‍රකාශනය හා ආකෘති කළමනාකරණය, ..... සඳහා උදාහරණ වේ.
- ඉහත හිස් තැන සඳහා සුදුසු වන තොරතුරු පද්ධතිය කුමක්ද?
- (1) තීරණ සභාය පද්ධති(DSS)
  - (2) දැනුම් කළමනාකරණ පද්ධති(KMS)
  - (3) විධායක සභාය පද්ධති(ESS)
  - (4) අන්තර්ගත කළමනාකරණ පද්ධති(CMS)
  - (5) ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම් පද්ධති(ERPS)
- (35) ලේසර මුදුණ යන්තුයක වේගය ප්‍රකාශ කිරීමට භාවිත කරන ඒකකය වන්නේ කුමක් ද?
- (1) PPM
  - (2) LPM
  - (3) DPI
  - (4) DPS
  - (5) LMP
- (36) පරිසිලක දත්ත පණිවුඩ නියමාලය (UDP) භාවිතා වනුයේ කුමන ස්ථරයේද?
- (1) යෝම්
  - (2) හොතික
  - (3) දත්ත සන්ධාන
  - (4) ජාල
  - (5) ප්‍රවාහන
- (37) සන්නිවේදනය හා සම්බන්ධ පහත සිද්ධී අධ්‍යාපනය කරන්න.
- A – ගුවන්විදුලි සන්නිවේදනය ද්වීපථ සන්නිවේදන කුමයකි.
- B – ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනය භරහා සිදුවන සන්නිවේදනය පුරුණ ද්වීපථ කුමයට සිදුවේ.
- C – සන්නිවේදන මාධ්‍යක් තුළ එකිනෙක හා සම්මිශ්‍යනය නොවී ස්වාධීනව දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කිරීම බහුපථකරණය වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) A හා B පමණි.
  - (4) B හා C පමණි.
  - (5) A හා C පමණි.

- (38) කියවීමට පමණක් හැකි මතකය (ROM) පිළිබඳව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- මෙම වර්ගයේ මතකය නළුව මතක වර්ගයක් වන අතර කියවීමට පමණක් හැකිය.
  - කුමලේෂ්විත, කියවීමට පමණක් හැකි මතකය (PROM) ට ඇතුළත් කර ඇති දත්ත පමණක් මකා නැවත ඇතුළත් කළ හැකිය.
  - මැකිය හැක කුමලේෂ්විත කියවීමට පමණක් හැකි මතකය (EPROM) තුළ අන්තර්ගත දත්ත පාර ජම්බූල කිරීම මගින් මැකිය හැක.
  - මැකිය හැක කුමලේෂ්විත කියවීමට පමණක් හැකි මතකය (EEPROM) තුළ අන්තර්ගත දත්ත විද්‍යුත් ආරෝපණයක් මගින් මැකිය හැක.
  - විද්‍යුත් වශයෙන් මැකිය හාකි කුමලේෂ්විත කියවීමට පමණක් (EEPROM) හැකි මතකය තුළ අන්තර්ගතය අධ්‍යෝතක්ත කිරීම මගින් මැකිය හැක.
- (39) අම්ල තම මිතුරා වන සිතිජට යැවු විද්‍යුත් කැපැල් පණිවිඩය සිතිජගේ ගිණුමට ගිය බව අම්ල විසින් තහවුරු කරගැනීමට අදාළ ප්‍රවාහන නියමාවලිය කුමක්ද?
- පරිභිලක දත්ත පණිවුඩ නියමාවලිය
  - සම්ප්‍රේෂණ පාලන නියමාවලිය
  - ගොනු පුවමාරු නියමාවලිය
  - අධිපාය තැන්මාරු නියමාවලිය
  - වසම් නාම නියමාවලිය
- (40) වසම් නාම සේවා දායකයක ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ කුමක්ද?
- සේවා පරිගණක වෙත වෙබ් පිටු සැපයීම.
  - අන්තර්ජාල නියමාවලි ලිපින නිතුක් කිරීම.
  - වසම්නාම සඳහා අන්තර්ජාල නියමාවලි ලිපින ලබාදීම.
  - අන්තර්ජාල නියමාවලි ලිපින සඳහා වසම්නාම ලබා දීම.
  - අධිපාය සම්ප්‍රේෂණ නියමාවලිය හාවිතයෙන් සේවාග්‍රාහක පරිගණක වෙත වෙබ් පිටු සැපයීම.
- (41) පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වතු ආකෘතියක් වන දිය ඇලි ආකෘතිය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න:
- A – අවස්ථාවන් හෝදින් භාඥාගත් සහ ස්ථාවර වන පද්ධති සඳහා සූයුසු වන ආකෘතියක්.
  - B – සැබු ලෝකයේ තොරතුරු පද්ධති ක්‍රියාත්මක වීමෙදී රේඛිය පියවර ඔස්සේ සිදුවන නිසා දිය ඇලි ආකෘතිය බහුලව හාවිත වේ.
  - C – අවසාන නිමැවුම ලබා ගැනීමට ගතවන කාලය අවිනිශ්චිත වන අතර සේවා දායකයාට නිමැවුම දැක ගැනීමට හැකි වන්නේ අවසාන අදියරේදීය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය වන්නේ ක්වර ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ දී?
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම්.
- (42) සිඟ යෙදුවුම් සංවර්ධන (RAD) ආකෘතිය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතරින් සාවදා ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වතුයේ අවධි සම්ගාමීම මෙම ආකෘතිය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.
  - සිඟ යෙදුවුම් සංවර්ධන ආකෘතිය හාවිත කර කෙටි කළකින් තොරතුරු පද්ධතියක් සැකසීමේ හැකියාව ඇති.
  - කෙටි කාලයකින් මෘදුකාංගයේ මූලික ආකෘතියක් දැක ගැනීමට හැකි වේ.
  - සේවා ලාභියාගේ අදහස් ලබා ගෙන පද්ධතියේ වෙනස්කම් සිදු කර ගත හැකි වේ.
  - පද්ධතිය ආරම්භයේ සිට අවසානය තෙක් සියලුම අදියර සැම විටම රේඛිය පියවර ඔස්සේ සිදුවන නිසා මෙම ආකෘතිය සරල වේ.
- ව්‍යාපාරික ආයතනයක ඇති පරිගණක ජාල අතරින් එක් ජාලයක 255.255.255.192 යන උපජාල ආවරණය හාවිතා කරන අතර එහි එක් පරිගණක යන්ත්‍රකය IP ලිපිනය 201.80.33.65 වේ. මෙම ප්‍රකාශය ඇපුරින් පහත ප්‍රශ්න අංක 43 සිට 45 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (43) මෙම IP ලිපිනය අයත් පන්තිය කුමක්ද?
- (1) A පන්තිය (2) B පන්තිය (3) C පන්තිය (4) D පන්තිය (5) E පන්තිය
- (44) එම ජාලයට අයත් උපජාල ගණන කොපමණද?
- (1) 2 කි. (2) 4 කි. (3) 60 කි. (4) 65 කි. (5) 30 කි.

(45) එම උප ජාලයට අයත් නිවැරදි ධාරක යන්තු ලිපින පරාසය කුමක්ද?

- (1) 201.80.33.0 සහ 201.80.33.62 වේ.
- (2) 201.80.33.1 සහ 201.80.33.62 වේ.
- (3) 201.80.33.65 සහ 201.80.33.126 වේ.
- (4) 201.80.33.65 සහ 201.80.33.127 වේ.
- (5) 201.80.33.64 සහ 201.80.33.127 වේ.

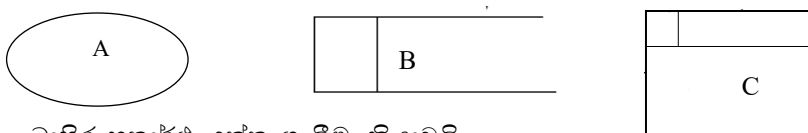
(46) .....①..... මගින් තොරතුරු පද්ධතියක කේත පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන අතර .....②..... මගින් ස්වාධීන ඒකක ලෙස සකස් කළ මෘදුකාංග එකට එකතු කළ පසු එකතු වීම නිසා දේශ හට ගනිදැයි පරික්ෂා කරනු ලැබේ.

- ඉහත ① හා ② හිසේතැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝගා පද අනුමිලිවෙල කුමක්ද?
- (1) ග්‍රේන්ඩ මංජුසා පරික්ෂාව , ඒකක පරික්ෂාව
  - (2) කාල මංජුසා පරික්ෂාව , පද්ධති පරික්ෂාව
  - (3) ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව, කාල මංජුසා පරික්ෂාව
  - (4) ග්‍රේන්ඩ මංජුසා පරික්ෂාව , ඒකාබද්ධ පරික්ෂාව,
  - (5) පද්ධති පරික්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව

(47) සාදා නිම කළ නව පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන කුමවේද පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) පද්ධතිය කොටසින් කොටස ස්ථාපනය කර පැරණි පද්ධතියෙන් ඉවත් වීම අවධි ස්ථාපනයේ දී සිදුවේ.
- (2) නියාමක ස්ථාපනය සරල, වේගවත්ම හා පිරිවැය අවම වන ස්ථාපන කුමවේදයක් වේ.
- (3) සැපුළු ස්ථාපනයේදී අන්වය ලෙස කාලය වැයවීම හා පිරිවැය අධික ලෙස වැයවීම සිදුවේ.
- (4) සමාන්තර ස්ථාපනයේදී අවදානම වැඩිවන අතර පිරිවැය අවම වේ.
- (5) සැපුළු ස්ථාපනයේදී පද්ධති 2ක් ක්‍රියාත්මක වීම නිසා සංසන්දනාත්මක ලෙස නව පද්ධතියේ දේශ හඳුනාගත හැකි වේ.

(48) දත්ත ගැලීම් සටහන් වලදී හාවිත වන, පහත දැක්වෙන  $A, B$  හා  $C$  මගින් පෙන්වා ඇති සංකීත වලින් නිරුපණය වන්නේ කුමක්දයි අනුමිලිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

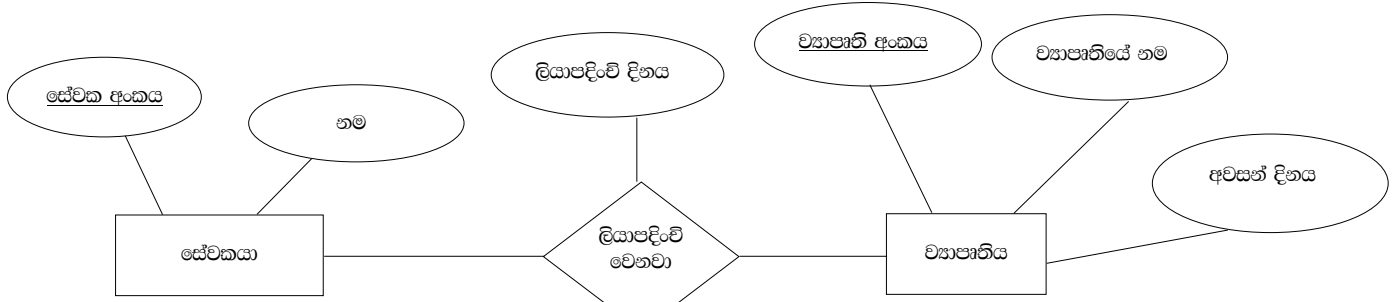


- (1) බාහිර භූතාර්ථ, දත්ත ගැලීම, ක්‍රියාවලි
- (2) ක්‍රියාවලි, දත්ත ගබඩා, බාහිර භූතාර්ථ
- (3) දත්ත ගැලීම, බාහිර භූතාර්ථ, ක්‍රියාවලි
- (4) දත්ත ගබඩා, ක්‍රියාවලි, බාහිර භූතාර්ථ
- (5) බාහිර භූතාර්ථ, දත්ත ගබඩා, ක්‍රියාවලි

(49) සම්බන්ධිත දත්ත සම්බුද්‍ය පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ආගන්තුක යතුර ඇති උපලැකියේ නිදරණක හිස්ව තැබීමට හැකියාවක් තොමැතු.
- (2) නිරුප්‍ය යතුරු අතරින් ප්‍රාථමික යතුර තෝරා ගනු ලැබේ.
- (3) විකල්ප යතුරු අතරින් ආගන්තුක යතුර තෝරා ගනු ලැබේ.
- (4) ආගන්තුක යතුර ලෙස ඇති උපලැකිය සැම විටම වෙනත් වගුවක ප්‍රාථමික යතුරක් විය යුතු තොවේ.
- (5) නිරුප්‍ය යතුරු, විකල්ප යතුරු වල උපකුලකයක් වේ.

- (50) පහත දැක්වෙන්නේ ආයතනයක සේවකයින් ව්‍යාපෘති සඳහා ලියාපදිංචි වීම නිරුපණය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධක අනුකූලිතයි.



ඉහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා අනුකූලිතයට අදාළව නිවැරදි සම්බන්ධක/තාරකික පරිපාලක සටහන කුමක්ද?

- (1) සේවකය(සේවක අංකය, නම)
 

ව්‍යාපෘතිය(ව්‍යාපෘති අංකය, ව්‍යාපෘතියේ නම, අවසන් දිනය)  
ලියාපදිංචි වෙනවා(සේවක අංකය, ව්‍යාපෘති අංකය, ලියාපදිංචි දිනය).
- (2) සේවකය(සේවක අංකය, නම, ලියාපදිංචි දිනය )
 

ව්‍යාපෘතිය(ව්‍යාපෘති අංකය, ව්‍යාපෘතියේ නම, අවසන් දිනය )  
ලියාපදිංචි වෙනවා(සේවක අංකය, ව්‍යාපෘති අංකය, ලියාපදිංචි දිනය).
- (3) සේවකය(සේවක අංකය, නම)
 

ව්‍යාපෘතිය(ව්‍යාපෘති අංකය, ව්‍යාපෘතියේ නම, අවසන් දිනය, ලියාපදිංචි දිනය )  
ලියාපදිංචි වෙනවා(සේවක අංකය, ව්‍යාපෘති අංකය, ලියාපදිංචි දිනය).
- (4) සේවකය(සේවක අංකය, නම)
 

ව්‍යාපෘතිය(ව්‍යාපෘති අංකය, ව්‍යාපෘතියේ නම, අවසන් දිනය)  
ලියාපදිංචි වෙනවා(සේවක අංකය, ව්‍යාපෘති අංකය, ලියාපදිංචි දිනය).
- (5) සේවකය(සේවක අංකය, නම)
 

ව්‍යාපෘතිය(ව්‍යාපෘති අංකය, ව්‍යාපෘතියේ නම, අවසන් දිනය)  
ලියාපදිංචි වෙනවා(සේවක අංකය, ව්‍යාපෘති අංකය, ලියාපදිංචි දිනය).