and the company of th

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරීම් / மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

இ eem විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව ලී eem විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේ eem විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේ eem විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේ මේ සිටිම් ලේකා විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේකා විභාගත් විභාග දෙපාර්ගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්ගම්න්ත

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



2018.08.24 / 1400 * 1600

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොදා දක්වන්න**.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 1. පිළිවෙළින් දශමය, අෂ්ටක සහ ශඩ් දශමය ආකාරයෙන් ඇති පහත දැක්වෙන සංඛාා තුන සලකන්න.

B - 347₈

C - E7₁₆

ඉහත කවරක් ද්වීමය 11100111_2 ට තුලා වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- **2.** ද්වීමය 110101.11_2 ට තුලා වන දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 - (1) 53.00₁₀
- (2) 53.50_{10} (3) 53.75_{10}
- (4) 54.25₁₀
- (5) 54.75₁₀
- 3. පහත කවරක් 'ටෙලිගමනය' (telecommuting) යන පදය පැහැදිලි කරයි ද?
 - (1) සේවකයකුට එකිනෙකට වෙනස් භුගෝලීය ස්ථානවල සිට නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් රාජකාරිය පහසුවෙන් කිරීමට ඇති හැකියාව
 - (2) විවිධ භූගෝලීය ස්ථානවල සිටින පුද්ගලයින් සමග මාර්ගගත (online) රැස්වීම් පැවැත්වීම
 - (3) සමාජ සත්කාරය සඳහා ICT භාවිත කිරීම
 - (4) තොරතුරු සමුද්ධරණය (retrieve) කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක කරගත් යෙදුම් භාවිතය
 - (5) මූලා ගනුදෙනු මාර්ගගතව සිදු කිරීම
- 4. පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A පරිගණකයක පද දිග (word size) යනු මධාම සැකසුම් ඒකකය (CPU) මගින් එක් (තනි) කිුයාවක දී සකසනු ලබන බිටු සංබාාව වේ.
 - ${
 m B}$ දක්ත බසයේ දිග (data bus width) හා රෙජිස්තරයක දිග (register width) පරිගණකයෙහි පද දිගට සෘජුව සම්බන්ධ ය.
 - C පොදු අවශාතා සඳහා වන නවීන පරිගණකයක පද දිග බිටු 32 හෝ 64 හෝ වේ. ඉහත පුකාශ කවරක් තිවැරදි වේ ද?
 - (1) A =@ 55

- (2) B =0 &
- (3) උපමණ

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

200		
	පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. A - පොදු යතුරු (public key) ගුප්ත කේතක පද්ධතිවල සන්නිවේදනයේ යෙදෙන, එක් එක් භුතාර්ථ යුගල ගුප්ත කේතනය හා විකේතනය සඳහා තනි යතුරක් හවුලේ භාවිත කරයි. B - තතු බෑම (phishing) යනු බොහෝ විට පරිශීලක නම සහ මුරපදය වැනි පරිශීලක දත්ත සොරා ගැනීමට යොදා ගැනෙන සමාජ ඉංජිනේරු පුහාර වර්ගයකි. C - කවුළු පරිලෝකනය කිරීම (port scanning) යනු පුහාරකයන් විසින් ජාල සත්කාරකයක (network host) ඇති විවෘත කවුළු හෝ සේවාවන් හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන කුමයකි. D - සංඛාහාංක අත්සන (digital signature) විදයුත් තැපැල් පණිවුඩ සතාහපනය කිරීම (authentication) සඳහා භාවිත කෙරේ. ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද? (1) B හා C පමණි (2) A, B හා C පමණි (3) A, C හා D පමණි (4) B, C හා D පමණි (5) A, B, C හා D සියල්ලම	
	පහත පුකාශ සලකන්න. A - IP ජාලයක ඇති DHCP සේවාදායකය ජාල උපකුම සඳහා IP ලිපින ගතිකව වෙන් කරයි. B - DNS සේවාදායකය වසම් නාම IP ලිපිනවලට පරිවර්තනය කරයි. C - FTP සේවාදායකය මෑනදී පුවේශ වන ලද වෙබ් පිටු නිහිත කරයි (caches). ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම	
7.	පහත පුකාශ සලකන්න. A - TCP යනු සම්බන්ධතා නැඹුරු (connection oriented), විශ්වාස සහගත නියමාවලියකි (protocol). B - UDP යනු සම්බන්ධතා රහිත (connectionless) විශ්වාසයෙන් තොර නියමාවලියකි. C - TCP සහ UDP යනු පුවාහන ස්ථරයෙහි (transport layer) නියමාවලි වේ. ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි	
	OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරය (network layer)	
10	(1) 8 සහ 256 (2) 8 සහ 65536 (3) 16 සහ 256 (4) 16 සහ 65536 (5) 24 සහ 256 . පහත දැක්වෙන කුමන ජාල පන්තියකට 192.248.254.1 යන IP ලිපිනය අයත් වේ ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E . OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරයෙහි (network layer) නියමාවලි දත්ත ඒකකයක් (protocol dat	
	unit)ක් ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත පුකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීම සඳහා පහත කවරක් සුදුසු වේ ද? (1) රාමුව (frame) (2) බණ්ඩය (segment) (3) කවුළුව (window) (4) පණිවීඩය (message) (5) පැකට්ටුව (packet)	
12	ි. දී ඇති පරිගණක ආවයන අංග පුවේශ වේශයෙහි (access speed) අවරෝහණ පිළිවෙළට නිවැරදිව පෙළගස්ථ ඇත්තේ පහත කවරක ද ^ද (1) නිහිත මතකය (cache memory) > පුධාන මතකය (main memory) > චුම්බක විස්කය (magnetic disk) රෙජිස්තරය (register) (2) චුම්බක ඩිස්කය > පුධාන මතකය > නිහිත මතකය > රෙජිස්තරය (3) චුම්බක ඩිස්කය > පුධාන මතකය > රෙජිස්තරය > නිහිත මතකය (4) රෙජිස්තරය > නිහිත මතකය > පුධාන මතකය > චුම්බක ඩිස්කය (5) රෙජිස්තරය > පුධාන මතකය > චුම්බක ඩිස්කය > නිහිත මතකය	
1 '	"我们是我们的,我们就是一个人,我们就是我们的,我就会们,我们来说话,我们就会说话,我们就会说话,我们就会说话,我们就会说话,我们就会说话,我们就会说话,我们就	

13. පහත දැක්වෙන පරිගණක මතක වර්ග සලකන්න. A - CMOS මතකය B - නිහිත මතකය (cache memory) C - සැනෙලි මතකය (flash memory) D - දෘඩ තැටිය E - RAM F - රෙජිස්තර (registers) ඉහත දෑ අතුරෙන් නෂා (volatile) මතක වර්ග වන්නේ: (1) A, C හා D පමණි. (2) A, D හා E පමණි. (3) A, E හා F පමණි. (4) B, E හා F පමණි. (5) C, E හා F පමණි. 14. HTML ආශිුත පහත දැක්වෙත පුකාශ සලකන්න. A - අතරික්සු කවුළුවක් බහුවිධ කොටස්වලට බෙදීමට HTML රාමු භාවිත කෙරේ. B - <frameset> උසුලනයෙහි rows උපලක්ෂණය HTML පිටුවක ඇති සිරස් රාමු ගණන අර්ථ දක්වයි. C - <frameset cols="100, 500, 100"> මගින් නිශ්චිතව දක්වන ලද මිලිමීටර සංඛාාවක් සහිත සිරස් රාමු නිර්මාණය කෙරේ. ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම 15. පහත දී ඇති 🛈 සිට 🔞 දක්වා ලේබල යොදා තිබෙන HTML කේතය සහ ලැබෙන්නා වූ පුතිදානය සලකන්න. HTML කේතය බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය <html> <head> <title>Coffee Shop</title> </head> Coffee <body> black hot drink <0> Milk <**2**>Coffee</**2**> white cold drink <3>black hot drink</3> <**2**>Milk</**2**> <3>white cold drink</3> </0> </body> </html> ලේබල **①**, ② සහ ③ සඳහා යෙදිය යුතු උසුලනවල (tags) නිවැරදි පිළිවෙළ කුමක් ද? (1) dt, dl, dd (2) dl, dt, dd (3) dd, dt, dl (4) dt, dd, dl (5) dl, dd, dt 16. වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වන පහත HTML කේතය සලකන්න. <html> <head><style> table,th,td{border:lpx solid black} </style> </head><body> Name: Kamal Telephone: 55577854 55577855 </body></html> ඉහත කේතය මගින් නිර්මාණය වන පුතිදානය පහත කවරක් ද? Name: Telephone: Name: Telephone: Name: Kamai Kamai 55577854 Name: Kamal 5557.7854 55577854 55577854 Telephone: 55577854 Telephone: 55577855 55577855 55577855 55577855 55577855 (1)(2)(3)(4)(5)

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

- 17. රූපයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) (2) image.gif
 - (3) (4) <image src="image.gif" href="MyImage">
 - (5)
- 18. වර්ෂ 1969 දී පුථමවරට මිනිසකු සඳ මත පා තැබීම සඳහා වූ අභාගාවකාශ චාරිකාව සලකන්න. මෙම සම්පූර්ණ කිුියාදාමය නිවේදකයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් ශී ලංකාව සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය තුළ සිටිමින් ශී ලංකා ගුවන් විදුලියෙන් විකාශනය කරන ලදී.

පහත සිදුවීම් අතුරෙන් කුමකින් ඉහළම තොරතුරු අගය දැක්වෙයි ද?

- (1) අභායාවකාශ ෂටලය රැගත් රොකට්ටුව පෘථිවියෙන් පිටත් වීම සඳහා පහළට ගිණීම (counting down)
- (2) අභාාවකාශ ෂටලය පෘථිවි ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේතුයෙන් මිදෙන මොහොත
- (3) අභාාවකාශ ෂටලය චත්දු ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේතුයට ඇතුළුවන මොහොත
- (4) ගගනගාමී නීල් ආම්ස්ටුෝන් තම පළමු පියවර සඳ මත තැබූ මොහොත
- (5) ආපසු පෘථිවිය කරා පැමිණිමේදී ගගනගාමීන් සාගරයට පතිත වූ මොහොත
- 19. කාලයත් සමග පරිගණකවල සංවර්ධනයට අදාළ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A පරිගණකවල සකසන වේගය සහ විදුලි පරිභෝජනය යන දෙකම වැඩි වී ඇත.
 - B පරිගණකවල සකසන වේගය වැඩි වූ අතර පරිගණකයක භෞතික පුමාණය අඩු වී ඇත.
 - C පරිගණකවල විදුලි පරිභෝජනය සහ භෞතික පුමාණය යන දෙකම අඩු වී ඇත. ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 20. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.
 - A වාහන සේවා ස්ථානයක් මගින් පරිගණකයෙහි ඇති පාරිභෝගිකයන්ගේ පෞද්ගලික තොරතුරු රක්ෂණ නියෝජිතයකුට ලබාදීම පාරිභෝගිකයන්ගේ පෞද්ගලිකත්වයට (privacy) අදාළ ගැටලුවකි.
 - B තනි පරිශීලක බලපතු සහිත මෘදුකාංගයක පිටපතක් වෙනත් පාර්ශවයකට ලබා දීම මෘදුකාංගයෙහි හිමිකම් අයිතිකරුට (copyright owner) අදාළ වන චෞරත්වය (piracy) පිළිබඳ ගැටලුවකි.
 - C වෙනත් අයෙකුගේ පරිගණකයකට අනවසරයෙන් පුවේශ වීම නීතිමය මෙන්ම සාදාචාරාත්මකද ගැටලුවකි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කවරක් වලංගු වේ ද?
 - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

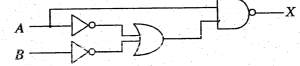
- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 21. පහත දැක්වෙන බූලියානු පුකාශය සලකන්න.

$$A+B.\overline{C}$$

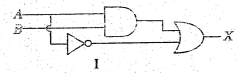
පහත දැක්වෙන කවරක් ඉහත පුකාශයට තුලා වේ ද?

- $I = \overline{A} + \overline{B} \cdot C$
- II. $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
- III. $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$
- (1) I පමණි
- (2) II පමණි
- (3) III පමණි
- (4) I සහ II පමණි
- (5) II සහ III පමණි

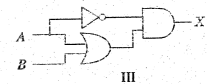
22. පහත තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



ඉහත පරිපථයට කුලා වන්නේ පහත කුමන පරිපථය/පරිපථ ද?



 $\begin{array}{c|c}
A & & \\
B & & \\
\end{array}$



(1) I පමණි

(2) II පමණි

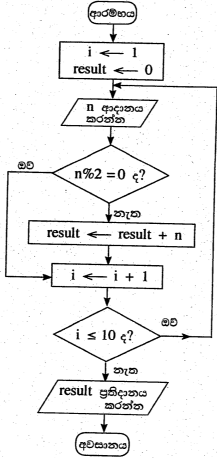
(3) III පමණි

(4) I සහ II පමණි

(5) I, II සහ III සියල්ලම

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

● අංක 23 සිට 25 තෙක් පුශ්න පහත ගැලීම් සටහන ආශුයෙනි. (n % 2 යන්නෙන් n mod 2 දැක්වෙන බව සලකන්න.)



23. ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(5) A සහ C පමණි

A – එය ආදාන 10 ක් ගනියි.

 ${f B}$ – එය ආදානයේ ඇති ඉරට්ටේ සංඛාාවල එකතුව ගණනය කරයි.

C- ආදාන 100 ක් ලබා ගැනීමට " $i \leq 10$ ද?" යන්න වෙනස් කිරීම පමණක් සෑහේ.

(1) A පමණි

(4) A සහ B පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

24. ඉහත ඇල්ගෝරිතමයට පහත සංඛාා ආදාන ලෙස ලබා දුන්නේ නම් පුතිදානය කුමක් වේ ද?

2, 8, 9, 3, 4, 10, 6, 5, 13, 19, 12, 7

(1) 10

(2) 30

(3) 42

(4) 49

(5) 56

25. දෙන ලද ඕනෑම ආදානයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන පයිතන් කුමලේඛයේ/වල පුතිදාන ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වන ඇල්ගෝරිතමයේ පුතිදානයට සමාන වේ ද?

```
I- i = 1

result = 0

while (i <= 10):

n = int(input())

if (n \% 2 != 0):

result += n

i = i+1

print result
```

```
- result = 0
for i in range(10):
    n = int(input())
    if (not(n % 2 == 0)):
    result = result + n
    print result
```

```
III- result = 0

i = 1

while True:

n = int(input())

if(not(n \% 2 == 0)):

result = result + n

i = i + 1

if(i > 10):

break

print result
```

(1) I පමණි

(4) I සහ II පමණි

(2) II පමණි

(5) I, II සහ III සියල්ල ම

(3) III පමණි

	transperience in the street of the contract of
6.	දක්ත සමුදා සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකා බලන්න. A - නිරූපා යතුර (candidate key) යනු, වගුවක ඇති පේළියක් අනනාව හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන තීරුවක් හෝ තීරු කිහිපයකි. B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු පාථමික යතුර (primary key) ලෙස තෝරා නොගත් නිරූපා යතුරකි. C - පාථමික යතුර සඳහා අභිශූනා (NULL) අගයක් තිබිය හැකි ය. ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) A හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම
27.	දත්ත ගැලීම් සටහන්වල බාහිර භූතාර්ථවලට (external entities) අදාළ පහත පුකාශ සලකන්න. A - බාහිර භූතාර්ථ, පූර්ව අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම් රටාවක් ඇති පුද්ගලයකු, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක. B - බාහිර භූතාර්ථ, කිුියාවලියක් (process) සඳහා ආදාන දත්ත පුභවයක් හෝ/සහ කිුියාවලියක පුතිදාන අන්තයක් විය හැක.
	C - බාහිර භූතාර්ථ සැම විටම දත්ත ගබඩාවන් වේ. ඉහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා B පමණි (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම
28.	දත්ත සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න. Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription)
	එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දැ වන අතර Subject යන්නවේ. ඉහත හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද? (1) උපලක්ෂණ (attributes), සම්බන්ධයක් (relation) (2) සම්බන්ධ, උපලක්ෂණයක් (3) උපලැකියාන (tuples), සම්බන්ධයක් (4) උපලැකියාන, උපලක්ෂණයක් (5) සම්බන්ධ, උපලැකියානයක්
29 .	. පහත දැක්වෙන කාර්ය සලකා බලන්න. A - දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටළු හඳුනා ගැනීම B - විකල්ප විසඳුම් යෝජනා කිරීම C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශාතා පුමුඛත්වයට අනුව පෙළ ගැස්වීම ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ජීව චකුයෙහි මූලික විමර්ශනයේදී (preliminary investigations) ඉටු කරනු ලැබේ ද? (1) A පමණි
30	. යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) භාවිතයට ගැනීමට නියමිත තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේදී පහත කවර ශකාතා පුරුපය අධායනය කිරීම සාමානායෙන් සිදු නොවේ ද? (1) ආර්ථික ශකාතාව (economic feasibility) (2) වෙළෙඳපොළ ශකාතාව (market feasibility) (3) මෙහෙයුම් ශකාතාව (operational feasibility) (4) සංවිධානමය ශකාතාව (organizational feasibility) (5) තාක්ෂණික ශකාතාව (technical feasibility)
31	. දෙවනපාර සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න. A - බික් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගගත නොවන (offline) හා මාර්ගගත (online යන දෙක එකට එකතු කර වනපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි වනපාර ආකෘතියකි (business model). B - පියෝ බික් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට භෞතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති වනපාර ආකෘතියකි. C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වනපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇත. වනපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි (4) A හා C පමණි

AL/2018/20/S-I	<u></u>
32. ආලෝකකරණය, උෂ්ණත්වය, විනෝර	දාස්වාද පද්ධති හා උපකරණ පාලනය කරන සුහුරු නිවෙස් යෙදුමක් (smart උදාහරණයක් වේ ද?
(1) පරිණාමික පරිගණනය (evolution	Bary computing To the last the
(අ) මේ ප්රතිති පිදිගති (milifi-agent	t cycteme)
() සවභාව ධර්මයෙන් අනුපාණික පරි	Sammas (nature inquired assessed)
(Software agen	1181
(5) සාර්වතික පරිගණනය (ubiquitou	
33. කෘතුිම බුද්ධිය (artificial intelligence) සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න
	08035 to a made of the control of th
ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?	ර්ශනය කිරීම සඳහා වන පද්ධතියකි.
(1) A පමණි	(2) A හා B පමණි (3) A හා C සම ව
(4) B හා C පමණි	(5) A, B හා C සියල්ලම
4. කුමලේඛ භාෂා සහ කුමලේඛ පරිවර්තෘ A - සම්පාදකයන් (compiles) ව	නය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න
Weelstand (Collinger) by	O(20) P(20) P(20) P(20) D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
කේතයට පරිවර්තනය කරයි.	ter) මුඵ කුමලේඛයම පරිලෝකනය (scan) කර එය සමස්තයක් ලෙස යන්තු
ඉහත කවර පුකාශයක් නිවැරදි වේ ද?	
(1) A පමණ (2) B පමණ	(3) C පමණි (4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි
. පහත දැක්වෙන පයිතන් පුකාශයෙහි අග	ගය කුමක් ද?
(5**2) // 3 ^ 4	나는 보기가 있는 그를 가면서 그런 그런 그를 모르는 것 같다.
(1) 3	(3) 7 (4) 12 (5) 4096
ි. පහත වගන්ති සලකන්න.	
A - තැටි පුතිබණ්ඩනය (disk defragm කෙරේ.	nentation) මගින් තැටියක බණ්ඩනය වී ඇති ගොනු සන්නිධිමය (contiguous)
B - පුතිහරණය (swapping) යනු පට	120 @5550cc 6 6 0 5
කට එම මතකය වෙනත් කිුයාවලි C - ඉගැන විභාජක වයට (FATE)	යියකට ලබා දීමේ මතක කළමනාකරණ කුමවේදයකි.
පොකුරු (clusters) දැක්වෙන අනු ඉහත කුමක් සතා වේ ද?	වුරූපණයකි (map).
(1) A පමණි	
(4) B හා C ප®ණ	(2) A හා B පමණි (3) A හා C පමණි
	(5) A. B an C fication
උපකුමයක් පාලනය කරන පාලකයක් (d	levice controller) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සමග ගනුදෙනු කරන්නේ පහත
ි යෙදුම් මෘදුකාංග	
(3) සම්පාදකය (compiler)	(2) එසෙම්බලරය
(5) උපයෝගිතා මෘදුකාංග	(4) උපකුම ධාවකය (device driver)
නුතන තොරතුරු තාක්ෂණ කැඹුරුකාවයට	PACE PROSE DECEMBER
කරනු ලබන අතර ක්වොන්ටම් (ල්දාළ පහත පුකාශ සලකන්න. ional computing) දත්ත ද්වීමය සංඛාහංකවලට ආකේතනය (encode) පරිගණනයේදී දත්ත ක්වොන්ටම් බිටු හෙවත් කියුබිටුවලින් (qubits)
න්රූපණය කෙරේ.	ැද්වෙ ක්රමේ ඔවු හෙවත් ක්යුබටුවලින් (qubits))
B - ශරර යෝගාතාව හා සබැඳි, ඇවිරි අනුමැඟුමට (tracking) අදාළ දත්ත	දින ලද පියවර සංඛාහව හා හෘද ස්පන්දන වේගය වැනි කි්යාකාරකම් මැනීම සඳහා පැළඳිය හැකි උපකුමයක්, සංවේදක (sensor) ජාලයකට
උදාහරණයකි. C - පරිසර සංවේදනය (environments	
සමග මහ් වඩා ලකු සියුකුදුණ	ul sensing), ස්ථාතීය පරිගණනය (local computation) සහ සමානයන්
නෝඩු එකතුවක් භූගල කුයාකාරනුව	u sensing), සිථානිය පරිගණනය (local computation) සහ සමානයන් වයක් ඇති නෝඩු (nodes) සමග සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇති ඉරු පද්ධතියක් (GIS) ලෙස හැඳින්වේ.
ඉහත කවර පුකාශ/ය නිවැරදි වේ ද?	y-ැ පදසකයක් (UIS) ලෙස හැඳින්වේ.
(I) A පමණි	(2) A m D mak
(4) B හා C පමණි	(2) A හා B පමණ (3) A හා C පමණ

(5) A, B හා C සියල්ලම

39. දත්ත සමුදායක් පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.

- A සම්බන්ධයක (relation) ඇති සෑම උපලක්ෂණයක් (attribute) සඳහාම එම උපලක්ෂණයෙහි වසම (domain) ලෙස හැඳින්වෙන අනුමත අගයන් කුලකයක් පවතී.
- B සම්බන්ධයක ඇති උපලැකියාන (tuples) සෑම විටම අනුපිළිවෙළකට පවතී (sorted).
- C දත්ත සමුදා පරිකුමාව (database schema), දත්ත සමුදායක් ගොඩනැගීමට අදාළ දත්ත නිශ්චිත සැලැස්මකට (blueprint) අනුව සංවිධානය වී ඇති අයුරු පෙන්වයි.

ඉහත පුකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) A හා B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- අංක 40 සහ 41 යන පුශ්න සඳහා, පාඨ ක්ෂේතුවලින් (text fields) සමන්විත පහත දැක්වෙන සම්බන්ධක පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න.

Students (admission_number, surname_with_initials, house_number, street_name, village, postal_town, postal_code)

දෙන ලද තැපැල් නගරයකට (postal_town) එක් තැපැල් කේතයක් (postal_code) පමණක් පවතින බව සලකන්න.

40. පහත පුකාශ සලකන්න.

A - Students සම්බන්ධය පුමතකරණය (normalized) කර නැත.

B - Students යනු පළමු පුමතකරණයෙහි (First Normal Form - 1NF) පමණක් ඇති සම්බන්ධයකි.

C - පුමතකරණ අර්ථවලට අනුව Students යනු දෙවන පුමතකරණයෙහි (Second Normal Form - 2NF) හි ඇති එනයින් 1NF හි ද ඇති සම්බන්ධයකි.

ඉහත පුකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

41. පහත සඳහන් විමසුම කිුිියාත්මක කළ විට එහි පුතිදානය ලෙස කුමක් දර්ශනය වේ ද?

Select * from Students where postal_code = '10120' and house_number = '30A';

(1) සියලු ම උපලැකියානවල (records) postal_code

(2) postal_code '10120' සහ house_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල postal_code හා house_number

(3) සියලු ® උපලැකියානවල postal_code සහ house_number

(4) postal_code '10120' සහ house_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේතු (fields)

(5) සියලු ම උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේතු

42. භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) ආකෘතිකරණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.

A - ගණනීයතාව (cardinality) මගින් එක් භූතාර්ථයක (entity) දෘෂ්ටාන්ත (instances) කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වෙනත් භූතාර්ථයක එක් දෘෂ්ටාන්තයකට සම්බන්ධ වේ දැයි විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු ලැබේ.

B - භූතාර්ථයක් යනු තථා ලෝකයෙහි (real world) ඇති අනෙක් සියලු වස්තූන්ගෙන් වෙන්කර හඳුනා ගත හැකි යම් 'දෙයක්' හෝ 'වස්තුවක්' හෝ වේ.

C - ගණනීයතාව මගින් භූතාර්ථයක පුාථමික යතුරේ උපලක්ෂණ විශේෂිතව දැක්වේ.

ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

(2) A හා B පමණි

(3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

- 43. අලෙවි පද්ධතියක (sales system) කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - I මිල දී ගත් භාණ්ඩවල තීරු කේත (barcode) කියවා ඉන්වොයිසිය සෑදීම

II - පරිශීලක ඉල්ලීම භාරගෙන තක්පරයක් තුළ පුතිචාර දැක්වීම

III - අවම වශයෙන් තත්පරයකට ගනුදෙනු 1000 ක් සැකසීම

පහත කුමකින් ඉහත අවශාතා නිවැරදිව වර්ගීකරණය වේ ද?

(I) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ

(2) I – කාර්යබද්ධ, II සහ III – කාර්යබද්ධ නොවන

(3) II – කාර්යබද්ධ, I සහ III – කාර්යබද්ධ නොවන

(4) I සහ III – කාර්යබද්ධ, II – කාර්යබද්ධ නොවන

(5) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ නොවන

```
44. පහත දැක්වෙන මෘදුකාංග සංවර්ධන ජීව චකු ආකෘති සලකන්න.
        A - සර්පිලාකාර (spiral)
       B - දිය ඇලි (waterfall)
       C - ශීඝු යෙදුම් සංවර්ධනය (RAD)
     මුල් අදියරවල දී අවශාතා අර්ථ දැක්වීම හා ස්ථීර කිරීම කළ යුතු වන්නේ ඉහත කවරක ජීවන චකුයෙහි/චකුවල ද?
     (1) A පමණි
                                               (2) B පමණි
                                                                           (3) A හා B පමණි
     (4) A හා C පමණි
                                               (5) B හා C පමණි.
 45. වනුහගත (structured) සහ වස්තු නැඹුරු (object oriented) මෘදුකාංග සංවර්ධන කුමවේද පිළිබඳ පහත දැක්වෙන
     පුකාශ සලකන්න.
       A - වාපුහගත විශ්ලේෂණය හා නිර්මාණය (structured analysis and design) පද්ධති ශිුත ධූරාවලියක් (function
            hierarchy) ලෙස දක්වයි.
       B - වාූහගත නිර්මාණය (structured design) යනු අන්තර් කියාකාරී වස්තු අඩංගු පද්ධතියකි.
       C - වස්තු නැඹුරු කුමවේදය (object oriented methodology) දක්ක සහ කිුයායන (processes) තනි භූතාර්ථවලට
            (entities) සංයුක්ත කරයි.
     ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කවරක් සතා වේ ද?
    (1) A පමණි
                                               (2) A හා B පමණි
                                                                           (3) A හා C පමණි
    (4) B හා C පමණි
                                              (5) A, B හා C සියල්ලම
 46. ආදානය 30 ලෙස දී පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩය කිුිිියාත්මක කළ හොත් පුතිදානය කුමක් ද?
                  n = int(raw_input())
                   if (n < 40):
                        result = 1
                        if (n < 10):
                              result = 2
                        elif (n < 20):
                              result = 3
                        else:
                              result = 4
                  else:
                        result = 5
                  print result
    (1) 1
                     (2) 2
                                       (3) 3
                                                        (4) 4
                                                                              (5) 5
47. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?
                  s = 0
                  for i in range(10):
                         s = s + i
                  print s
   (1) 0
                     (2) 10
                                      (3) 45
                                                        (4) 55
                                                                              (5) 100
48. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?
                  aList = [2,3,11,13,5,7]
                  s = 0
                  for i in range(len(aList)):
                         if (aList[i] > 10):
                               continue
                        s = s + aList[i]
                 print s
   (1) 0
                    (2) 5
                                      (3) 16
                                                        (4) 17
                                                                              (5) 41
```

[현대조 - 유럽 : 1] - 그는 그 선생님 이 문에는 살아 그는 점이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 되었다. 그는 그는 그 그들은 그는 그를 모르는 그 사람들이 되었다.	
49. හිස් පේළියක් සහිත පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩය සලකන්න. (වම් පසින් දැක්වෙන පේළි පෙන්වීම සඳහා පමණි. එය කේතයෙහි කොටසක් නොවේ.)	අංක ම
1 # Function definition starts	
2	
s = ara1 + ara2	
a - uigi + uigz	
grafia Ajela de Proposito de Peiurn S ocieta de la compositorio de la compositorio de la compositorio de la comp	
5 # Function definition ends	
6 total = sum(10, 20)	
7 print total	
ඉහත කේතයෙහි කුමලේඛක විසින් අර්ථදක්වන ලද 'sum' නමැති ශිුතය අඩංගු විය යුතු ය.	
'sum' නමැති ශිතය නිවැරදිව සුද්ථ සාක්ෂික සහය 2 ය.	
'sum' නමැති ලිතය නිවැරදිව අර්ථ දැක්වීම සඳහා 2 වන පේළියෙහි හිස්තැනට පහත දැක්වෙන කුමක් කළ යුතු ද?	් ඇතුළත
(2) (3)	
(3) function sum(arg1, arg2): (4) def sum(arg1, arg2, s): (5) def sum():	
제 [16] [18] [18] [18] - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	
50. පහත පුකාශ සලකන්න.	
A - BIOS යනු යෙදුම් මෘදුකාංගයකට උදාහරණයකි.	
B - උපලයේගිතා (utility) මුලෙනු ලෙසේ ස්මීර ය	
B - උපයෝගිතා (utility) මෘදුකාංගයක් ස්ථීරාංගයකට (firmware) උදාහරණයකි.	
C - ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) අනිෂ්ඨ මෘදුකාංගයකට (malware) උදාහරණයකි.	
ඉග්රා ක්ථරක සිතිය ඉව ද?	en forgetiste. Het op in de skriver
(1) A 空ම‰ (2) B පම‰ (3) C පම‰	
(4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ලම	

* * *

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரின்ச, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තො**රතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය** தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

Service Control of the Control of th

2018.08.28 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours **අමතර කියවීම කාලය** மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

මිනිත්තු 10 යි

மேலதுக் வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත්:

- 🛪 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- * මෙම පුශ්න පතුය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වනුහගත රචනා: (පිටු 2 - 8)
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස රචනා: (පිටු 9 - 14)
- * මෙම කොටස පුශ්ත හයකින් සමත්විත වේ. මින් පුශ්ත හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පස්‍ර A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- # පුශ්න පතුයේ **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

	දෙවැනි පතුය සඳ	ສາ
කොටස	දුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	1	
	2	
A	3	
	4	
	1	
	2	
D	3	
В	4	
	5	
	6	

ඉලක්කමෙන්
අකුරෙන්

සංකේහ අංකය

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1

උත්තර පතු පරීක්ෂක 2

ලකුණු පරීක්ෂා කළේ
අධීක්ෂණය

අවසාන ලකුණු

A කොටස - ව**පුහගත රචනා** පුශ්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

මේ තීරයේ කිසිවක් තොලියන්න.

	3 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
•	(a) (i) පුගමන රටා පතිුකා [Cascading Style Sheets (CSS)] භාවිත කිරීමේ පුයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
	(1)
	(2)
	(ii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.
	<html> <body></body></html>
	<u> Important Sites </u>
	 National Institute of Education Department of Examinations
. : . :	
	(iii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.
	<html> <body></body></html>
	있으면 하는 ^ 이 이번 보고 있는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 보고 있다.
	<pre><center> Department of Examinations Pelawatta</center></pre>
	(b) පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න:
	 // /> // /> // // /> // /> // /> // /> // /> // /> // /> // /> // /> // /> // /> // /> /> /> /> /> /> /> /> /> /
	<hl> Introduction to Web Technologies </hl>
	<h3> HTML </h3> HTML is the standard markup language for creating web pages
	ඉහත කේත ඛ-ණ්ඩයෙහි ඇති hI සහ p මූලාංග සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් රටා යෙදීමට අවශ අභාවන්තර රටා (internal styles) ලියා දක්වන්න.

<html>

< body>

 $\langle div \rangle$

</div> $\langle br \rangle$ < div >Gender

</div> $\langle br \rangle$ $\langle div \rangle$

</div> <*br>*

</body> </html>

</....>

විගාග අංකය: මුලාංගයේ නම තිසිවක් උපලක්ෂණය උපලක්ෂණයෙහි අගය ලොලීයන්න. hIcolor blue text-align centre font-family Arial p background-color Yellow font-size 12px (c) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන පහත දැක්වෙන HTML පෝරමය සලකන්න: මෙහි දැක්වෙන්නේ සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා භාවිත වන ලියාපදිංචි කිරීමේ ආකෘති පතුයකි. Student Registration සිසුවාගේ නම, පාඨ ආදානයක් ලෙස ඇතුළත් කර, Student Name ගැහැනු පිරිමි බව තෝරා, දිස්තික්කය තෝරා ඉන් පසුව Submit බොත්තම එබීම අවශා වේ. Gender
Male
Female ආකෘති පතුය පුදර්ශනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කේත ඛණ්ඩයෙහි ඇති හිස්තැන් පුරවන්න. Selected District : Colombo > Colombo Submit Jaffna Matara <h3>Student Registration </h3> <..... action="register.php" method="post"> Student Name <input ... <input="gtype"="male" checked> Male <input="gtype"="female" > Female Selected District: <.....="city"> <option="Colombo"></option> <option="Jaffna" > <option="Matara"> d.

<input="Submit" = "Submit">

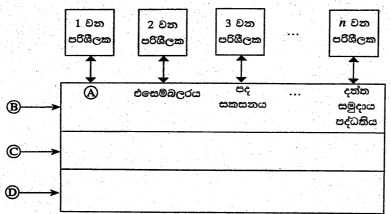
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

2.	(a)		දැක්වෙන (1) - (VIII) තෙක්, ල-වාණිපායට සමබන්ධ එක් එක් පුකාශ ඛණ්ඩය සමග ද ඇති පද _{ිකි}	මේ තීරය බිසිවක් නොලියන්
		ලැබිස්		
	Ę	දුකාශ (
in e e		(i)	වෙබ් අඩවිය හරහා තෙවන පාර්ශ්වයක වතපාරවලට (වෙනත් වතපාර) භාණ්ඩ සහ සේවා විකිණීමට අවස්ථාව ලබා දී අලෙවියෙහි පුතිශතයක් ගාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම	
			මාර්ගගතව ලබා ගත හැකි නිතර අලුත් කෙරෙනු ලබන පුවෘත්ති, බ්ලොග් (blogs), වීඩියෝ වැනි දැ සැපයීම	
		(iii) (iv)	පොදු රුචිකත්වය සහ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ඉඩ සැලසීම පාරිභෝගික ඇණවුම් භාරගෙන සැකසීම, වනපාර මෙහෙයවන්නාගේ වෙබ් ද්වාරය (web portal) හරහා සිදු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩ භාර දීම සිල්ලර වෙළෙඳුන් හා තොග වෙළෙඳුන් මගින් සිදු කිරීම	
		(v)	මාර්ගගත සාප්පුවක් මෙන්ම භෞතික සාප්පුවක් ද පැවතීම	
		(vi)	ඕනෑම කෙනෙකුට ලබා ගත හැකි, අන්තර්ජාලයේ ඇති පාරිභෝගිකයන්ට අදාළ දත්ත එක්රැස් කොට විශ්ලේෂණය කර සාරාංශ ගත කිරීමෙන් පසු එම තොරතුරු අනෙකුත් පාර්ශ්වවලට අලෙවි කිරීමේ වාාපාරයකි	
3			ගැනුම්කරුවන්ට භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවි කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් තරග කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැබීම නිසා මිල ගණන් සාමානායෙන් අඩු වීම	
	((viii)	සාමාජිකයන්ගේ සාමුහික මිලදී ගැනීමේ ශක්තිය පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාලයේ සිටින වෙළෙඳුන්ගෙන් වට්ටම් ලබා ගැනීම	
		#:O#	න: පුකාශ ඛණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන පදය පමණක් ලියන්න.	
			하고, 문제하는 사람들은 그리다는 사람들은 회사 가는 문문을 가지 않는 것이 되는 것이 되었다. 그리는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 나를 다 되었다.	
		(ii)		
		(iii)		15.
		(iv)		
		(v)		
			사람들은 사람들은 사람들이 하는 사람들이 되었다. 그 그 그리고 하는 것들은 그 그 사람들이 가는 사람들이 되었다.	
		(vii)	그 씨는 사람들이 가득하면 되는 것이 되는 것이 하는 것이 되는 사람들이 되어 되는 것이 하는 것이다. 🖡	
		(viii	i transportation de la companya de l	
	(b)	(i)	12 ₁₀ සංඛාාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) බිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා දක්වන්න.	
		(ii)	– 68_{10} සංඛාහවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය බිටු 8 ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා දක්වන්න.	
1		<i>A</i> 113		
		A ST		
Ì.				
		(iii)	ඉහත (i) හා (ii) හි නිරූපණය භාවිතලයන් $-68_{10}+12_{10}$ ගණනය කරන්න.	
1	1	100	the real first of the first of	1_

(b) (i) පහත දැක්ම කරන්න.	001124' වන ක රීම සඳහා SQL වන දත්ත ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න	ාර්යමණ්ඩල ස පුකාශයක් ලිශ	ාමාජිකයාගේ ාන්න. (DFD) ඇති 2.0	යැපෙන්නත්ගේ	(DEPEN	DANT) නම්
ලියන්න. (v) StaffID = 'El පුදර්ශනය කි රි (b) (i) පහත දැක්ම කරන්න.	001124' වන ක රීම සඳහා SQL වන දත්ත ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න	ාර්යමණ්ඩල ස පුකාශයක් ලිශ	ාමාජිකයාගේ ාන්න. (DFD) ඇති 2.0	යැපෙන්නත්ගේ	(DEPEN	DANT) නම්
(v) StaffID = 'El පුදර්ශනය කිරි (b) (i) පහත දැක්ම කරන්න.	වීම සඳහා SQL වන දක්ක ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		(DFD) ඇති 2.0			
පුදර්ශනය කිරි 	වීම සඳහා SQL වන දක්ක ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		(DFD) ඇති 2.0			
පුදර්ශනය කිරි 	වීම සඳහා SQL වන දක්ක ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		(DFD) ඇති 2.0			
පුදර්ශනය කිරි 	වීම සඳහා SQL වන දක්ක ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		(DFD) ඇති 2.0			
පුදර්ශනය කිරි 	වීම සඳහා SQL වන දක්ක ගැලී 1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		(DFD) ඇති 2.0			
කරන්න1 	1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න	ම සටහනෙහි	2.0	මූලික දෝෂයෘ	ත් හඳුනාලේ	ගන පැහැදිලි
කරන්න	1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න	ම සටහනෙහි	2.0	මූලික දෝෂයෘ	ත් හඳුනාල	_{ගන} පැහැදිලි
කරන්න	1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න	ම සටහනෙහි	2.0	මූලික දෝෂයා	ත් හඳුනාලේ	ගන පැහැදිලි
කරන්න	1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		2.0			
කරන්න	1.0 ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		2.0			
දළ වැටුප	ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න					
දළ වැටුප	ශුද්ධ වැටුප ාණනය කරන්න		- h - n - n			
දළ වැටුප	ාණනය කරන්න	1	වැටුප් චෙක්	ා ත	1	සේවකයා
දළ වැටුප			සකසන්න			employee)
	(compute	ශුද්ධ වැටුප	(process pay chequ	වැටුප් මේ e) (pay ch		
9	net pay)	(net pay)	pay chequ	o, pay on		
						
	1					
				 ාැටුප්		
	දීමතා හා අ (allowances and	සු කරම I deductions)		alary)		
	(allowances and		Ll	†		
				_		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
					•••••••	
		. 				
	_ග ඒජන්තවරුන්		ක්ලවන	එක් එක් පුකාශ	සෙතාය ද ව	_{අසතා} ද යන දි
(ii) මෘදුකාං	_ග ඒජන්තවරුන්(ට සම්බන්ධ පැ	ეტ		6	ාතුනයි / අසතුන්රි
Scan 27	ත්වන්න.	2				
(1) @8	දුකාංග ඒජන්තව)රයකුට (softw	vare agent) ක්	ම අරමුණු ක ා රව යෙසික් කොරව	නාවෙ නෝ	
3	ෘදුකාංග ඒජන්තව අවම අධීක්ෂණ	ය යටතේ හෝ	සෘජු අධකම්	_ක යකු පිරිමීම	••	
	W - D 2 20 P 207	25).				
(2) 89	ეරය සදු කළ ගැ රිශීලකයකුගේ ස	ශජූ අධීක්ෂණ ්	ාකින් තොරව	මෘදුකාංග යෙදු	 	
	/ _P_ 6\				and the second second	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
(0)	ජනත්වරයකු සං ංරිශීලකයකුට ඒද	ජන්තුව රුන්ගෙ	න් ඍජුවම ය) ගැටලුවකට පි	ළිතු රු	
	C 00-0C					
		පියක් යන එක්	එක් භූතාර්ථයේ	හි තති හැකියා (අහි බවා	
(4) €	_{බහු} -ඒජන්ත පද්ධ£ 3න ගැටළුවලට පි	ධායයා යනු නො පුළිකුරු ලබා ගැ	ැනීම සඳහා එස	^{දු} ව කටයුතු කරනු	් ලඉන	
	e	5 80760000000	and the second			
- 1	ුපනකුවරැ ලෙය _{බනු} -ඒපන්ත පද්ධ තනි ඒපන්තවරු	- 0- 0	🖰 — — 🔎 — — (49) abifer	(a) a) (a) (a)		

තෝ සිදු වේ.

4. (a) පරිගණක පද්ධතියක අමුර්ථ ස්තර (abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකාරය පෙන්වන පහත දැක්වෙන රූපසටහන සලකන්න.



(A), (B), (C) හා (D) යන ලේබලවලට අදාළ නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ලැයිස්තුව: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දෘඩාංග, ජීවාංග, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යෙදුම් කුමලේඛ}

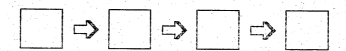
A			
B			
©			
ก			

(b) පරිගණකයක් පණගැන්වූ විට (switched on) සිදුවන මෙහෙයුම් විස්තර කිරීමට පහත පුකාශවලින් හතරක් නිවැරදිව පෙළ ගස්වන්න.

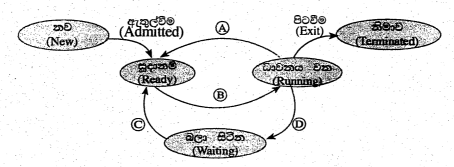
(සැ.යු.: පහත පුකාශ අතුරෙන් දෙකක් අවශා **නොවේ**.)

- A මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ගොනු පුධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය කිුිිියාත්මක වීම ඇරඹේ.
- B මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය CMOS චිපයෙන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය සොයා ගත හැකි ස්ථානය ලබා ගනියි.
- C සම්පාදකය (compiler) වැඩ අරඹයි.
- D මතකයේ ඇති දැ දෘඩ ඩිස්කයට පුතිහරණය (swap) වේ.
- E මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග කියාකරවීමට අවශා උපකුම ධාවක (device drivers) පුවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු පරිශීලකයාට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මුහුණත (login interface) ලබාදේ.
- F භෝරා ස්පන්ද (clock ticks) කිහිපයකින් කියාරම්භක වූ මධා සැකසුම් ඒකකය (CPU), මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතියෙහි (BIOS) බල ගැන්වුම් ස්වයං පරීක්ෂා (Power On Self Test) ඇතුළත් ආරම්භක කුමලේඛයෙහි උපදෙස් කියාත්මක කරයි.

මෙහෙයුම සිදුවන අනුපිළිවෙළ වන්නේ: (අදාළ අකුරුවලින් කොටු පුරවන්න.)



(c) **බහුකාර්**ශ මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (multi-tasking operating system) සහිත පරිගණකයක ධාවනය වන්නාවූ කියාවලියකට (process) සිදු විය හැකි අවස්ථා සංකාන්ති (state transitions) පහත රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇත.



(Transition triggers) දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව = {අතුරු බිඳුම(interrupt), ආදාන/පුතිදාන හෝ සිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/පුතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා සිටීම, නියමකාරනිය මගින් තෝරා යැවීම(scheduler dispatch)}

(A)	\mathbf{B}		
<u>(C)</u>	(A)		
	 •	••••••	

(d) එක්තරා පරිගණකයක භෞතික මතකයේ (physical memory) මුළු ධාරිතාව 4GB වේ. එම මතකයේ රාමුවක (frame) විශාලත්වය 4KB වේ.

(i)	භෞතික	මතකයේ	ඇති මුළු	රාමු	සංඛ්යාව	ගණනය	කර	දක්වන්	න.		ing yes

(ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිගණකයේ ධාවනය වන එක් එක් කියාවලියක් (process) සඳහා පිටු වගුව (page table) නම් වූ දක්ත වාුුහයක් (data structure) භාවිත කරයි. එම දක්ත වාුුහය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ද?

••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

(iii) භෞතික මතකයේ ධාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අතථාරුපී මතක (virtual memory) තාත්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / ආගුට යනිට්ටුඹ්කාගටුනා LWනු / All Rights Reserved

தே வை சிலை දෙපාර්තමේන්තුව தி வெ சிலல் දෙපාර්තමේන්තුව தி வெ சிலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අධනයන පෞදු සහනික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්පු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகள்ள General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் П Information & Communication Technology II \mathbf{II}

${f B}$ කොටස

- ※ ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. A,B සහ C නම් ආදාන තුනක් සහ Z නම් එක් පුතිදානයක් සහිත සංඛාහංක පද්ධතියක් සඳහා තර්කන පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශා යැයි සිතන්න. එහි හැසිරීම පහත පරිදි වේ. ආදානය C=1 නම් Z පුතිදානය A හි අගය ගනී. ආදානය C=0 නම් Z පුතිදානය B හි අගය ගනී.
 - (a) Z පුතිදානය සඳහා සතානා වගුව ලබා ගන්න.
 - (b) Z සඳහා ගුණිතයන්ගේ එකතුව (sum of products) හෝ එකතුවල ගුණිතය (product of sums) හෝ ආකාරයට
 - (c) ඉහත (b) හි Z සඳහා ඔබ ලබා ගත් බූලියනු පුකාශනය සුළු කරන්න.
 - (d) ඉහත (c) හි සුළු කරන ලද පුකාශනය භාවිත කර පද්ධතිය සඳහා ආදාන දෙකක් සහිත NAND ද්වාර පමණක් හෝ ආදාන දෙකක් සහිත NOR ද්වාර පමණක් හෝ භාවිත කර තර්කන පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න.

XYZ සමාගමට නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන, නඩත්තු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නමින් දෙපාර්තමේන්තු හයක් ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව පහත වගුවෙහි පෙන්වා ඇත.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	T	
D01	0,0000000	පරිගණක සංඛපාව	
D02	නිෂ්පාදන	25	
D03	ගිණුම්	30	
D.0.4	අලෙවි	18	
D04	පරිපාලන	30	
	නඩත්තු	25	
D06	තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා	28	

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට තමන්ගේම ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) අවශාව පවතී. ජාල පරිපාලක වෙත C පන්තියේ 192.248.154.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩයක් ලැබී ඇත. සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකම අවශාතා සපුරාලමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට IP ලිපින වෙන් කෙරෙන ආකාරයට, IP ලිපින කාණ්ඩය උපජාලනය (subnet) කිරීමට

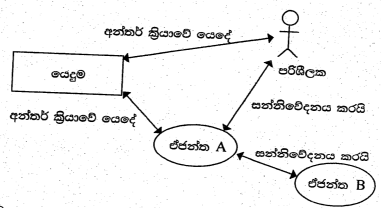
- (a) (i) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි කොපමණ ලිපින සංඛාාවක් තිබේ ද?
 - (ii) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි පළමු සහ අවසාන ලිපින මොනවා ද?
 - (iii) අවශා උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා සක්කාරක (host) බිටු කොපමණ අවශා වේ ද?
 - (iv) උපජාලගත කිරීමෙන් පසු එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ පාල ලිපිතය, උපජාල ආවරණය (subnet mask) සහ පවරන ලද IP ලිපින පරාසය ලියා දක්වන්න.

සටහන: ඔබගේ පිළිතුර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය භාවිත කරන්න.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
D01	91 13 - 13		
D01			
D03			
D04			
D05			
D06		1	

- (b) XYZ සමාගම නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන සහ නඩත්තු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අන්කර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අතුරා, ස්වීච හයක්, මාර්ගකාරකයක් (router) සහ ගිනි පවුරක් (firewall) අන්කර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අතුරා, ස්වීච හයක්, මාර්ගකාරකයක් (router) සහ ගිනි පවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනැගිලි හයක ස්ථාන ගත ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපජාලවලට, නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ස්ථාපනය කර ඇත.
 - සියලු ම ස්ථාන සඳහා සුදුසු උපකුම හා අවශා රැහැන් හඳුනා ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රූපසටහන අඳින්න.
 - (c) ජාලය සැකසීමෙන් අනතුරුව සමාගමෙහි ඕනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක ඕනෑම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයක ඇති වෙබ අතරික්සුවක් මගින් ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය http://www.nie.lk වන වෙබ් අඩවියට සාර්ථකව පිවිසිය හැකි විය. එසේ නමුදු එක්තරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට පුවේශ වීමට නොහැකි බව දැන ගනියි. ඉහත ගැටළුවට තුඩු දිය හැකි හේතු තුනක් ලියා දක්වන්න.
- 3. (a) ශ්‍රී ලංකාවෙහි එක්තරා නගරයක ඇති වාපාරයක් ලී වෙස් මුහුණු, අතින් සාදනු ලබන සිහිවටන, බතික් සහ අත්යන්තු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංචාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාප්පුවට අත්යන්තු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංචාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාප්පුවට පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු තමන්ගේම වෙබ් ද්වාරයක් මගින් මාර්ගගතව තම භාණ්ඩ පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. සිරිමට පැමණීම් කරනු ලබන දෙවනපාර ආකෘති (e-business model)
 - (i) වසාපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන e-වසාපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආසන්නයේ පිහිටා ඇති එක්තරා සංචාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත සාප්පුව පුසිද්ධ කිරීමට කැමැත්ත පළකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - (1) මෙම සංසිද්ධියට අදාළව අත්කම් භාණ්ඩ වාහපාරය සහ හෝටලය අතර කුමන e-වහපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?
 - (2) හෝටලය සහ අත්කම් භාණ්ඩ වාහපාරයෙහි යෝජිත මාර්ගගත සාප්පුව යන **එකිනෙක** සඳහා e-වාහපාර ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) සැලසුම් කරන ලද e-වාහපාරයෙහි මාර්ගතගත ගෙවීම් සැකසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම **දෙකක්** සඳහන් තරන්න
 - (iv) සැලසුම් කරන ලද e-වଞාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින යෝජනා කරනු ලබන e-අලෙවි කිරීමේ (e-marketing) එක් කුමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) සැලසුම් කරන ලද e-වාහපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිශීලක අත්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීණ සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත (intelligent agent) තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) බහු-ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධතියක සරල කරන ලද දසුනක් දැක්වෙන පහත රූපසටහන සලකන්න.

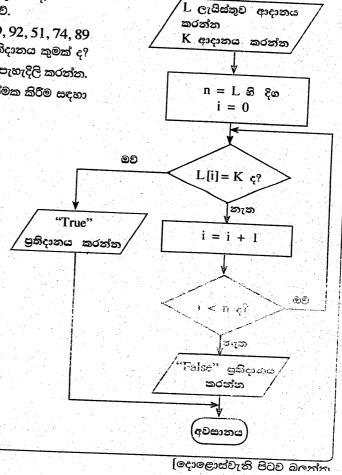


ඉහත රූපසටහන අධාායනය කර, පහත දැක්වෙන පුශ්තයට පිළිතුර සපයන්න. "මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් තිබීමට හෝ නොතිබීමට හෝ පිළිවන." ඉහත පුකාශය හා ඔබ එකඟ වන්නේ ද? රූපසටහන ආශුයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

- 4. (a) ධන සංඛාහ අනුකුමයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුකුමයට උපරිම වශයෙන් සංඛාහ 100ක් තිබිය හැකි ය. n < 100 ලෙස අනුකුමයට සංඛාහ n තිබේ නම්, (n+1) වන සංඛාහව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුකුමයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුකුමයට ධන සංඛාහ 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය සනිටහන් කෙරේ.
 - 23 12 54 76 89 22 44 65 -1

ඉහත විස්තර කරන ආකාරයේ ධන සංඛාහ n ඇති අනුකුමයක විශාලතම සංඛාහව පුතිදානය කිරීම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.

- (b) දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය ආදාන දෙකක් ලබාගන්නා අතර පළමු ආදානය වන L, සංඛන ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K, දෙන ලද සංඛනාවක් ද වේ.
 - (i) පළමු ආදානය (L) 23, 45, 32, 11, 67, 39, 92, 51, 74, 89 ද දෙවන ආදානය (K) 38 ද වූයේ නම්, පුතිදානය කුමක් ද?
 - (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ගැලීම් සටහනේ ඇති ඇල්ගොරිතමය කිුියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කේතයක් ගොඩනගන්න.



ආරම්භය

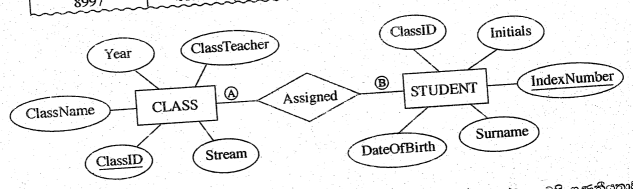
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වගු දෙක, රූපයෙහි දී ඇති ER සටහන භාවිත කර නිර්මාණය කර ඇත. AL/2018/20/S-II

CLASS වගුව

S වගුව			Stream	Year
ClassID	ClassName	ClassTeacher	Physical Science	2017
1111	12 - A	A. B. Perera	Bio Science	2017
1112	12 - B	N. Mohamed		2017
1113	13 - A	E. Selvadurai	Arts	2018
1114	13 - B	L. de Silva	Commerce	٠

STUDENT වගුව

ENT DQD				DateOfBirth
IndexNumber	ClassID	Initials	Surname	1999.12.06
8991	1112	<u>E.</u>	Nazeer Sivalingam	1999.02.06
8993	1111	S.	Fernando	1999.11.11
8995	1112	W. U. H.	de Silva	1999.08.06
8997	1113	J	مستشمل	,



- (a) (A) සහ (B) ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාවෙහි ගණනියතාවය (cardinality) කුමක් ද? **සටහන: (A)** සහ (B) සඳහා සුදුසු ලේබල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඉහත උදාහරණයෙහි පුාථමික යතුර/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුර/යතුරු භාවිතයෙන් වගු දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනැගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන පුමත (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් වගු ආශුයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පුමතකරණයෙහි පුධාන **වාසියක්** කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) CLASS වගුවට පහත දැක්වෙන උපලැකියානය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියන්න.

2000			0019
	A D linas	ena Techn	ology 2018
1115 13 - C	A.D. Jilla		
		and the second second	the second second second second

6. (a) එක්තරා රටක පාසල්වලට ළමුන් ඇතුළත් කිරීමේ කි්යාදාමය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දත්ත ගැලීම් සටහන ආශුයෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල චෙත අයදුම්පතුය යවනු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පතුය ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පතුයෙහි ඇති තොරතුරුවල නිරවදානාව පහත දැක්වෙන පරීක්ෂා මගින් තහවුරු කෙරේ.

අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම්

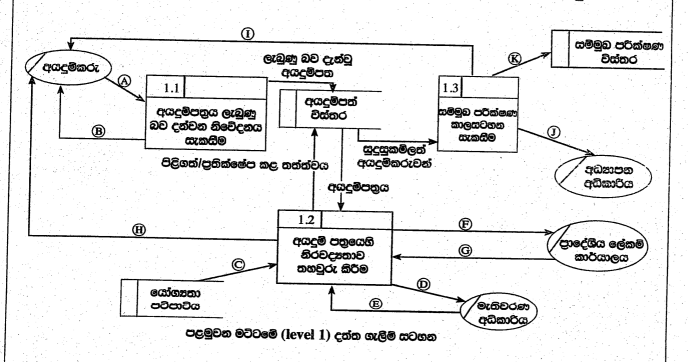
: 'යෝගාතා පටිපාටිය' යන දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් යෝගාතා පටිපාටිය භාවිතයෙන්

 මැතිවරණ කොට්ඨාශයෙහි ලියාපදිංචිය : මැතිවරණ අධිකාරියෙන් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව ඉල්ලා යැවීමෙන් (මැතිවරණ අධිකාරිය මගින් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව පාසලට යවනු

• පදිංචිය

: පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ඉල්ලා සිටීමෙන් (පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පදිංචිය තහවුරු කර පාසල වෙත දැනුම් දෙයි.)

තොරතුරුවල නිරවදානාව තහවුරු කිරීමෙන් පසු අයදුම්පතුය පිළිගත් බව හෝ පුතික්ෂේප කළ බව හෝ අයදුම්කරුට දන්වනු ලබන අතර, ඒ බැව් සටහන් කළ අයදුම්පතුය 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ. පාසල විසින් වලංගු අයදුම් පතු 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගෙන, සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට දින නියම කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අධාාපන අධිකාරිය වෙත යවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසටහන 'සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර' නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා පළමුවන මට්ටමෙහි දත්ත ගැලීම් සටහන, ඇතැම් දත්ත ගැලීම් 🛭 සිට 🗓 දක්වා ලේබල සහිත ව ඉහත රූප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දක්ත ගැලීම් හඳුනාගෙන, 🕭 සිට 🔇 දක්වා වන ඉල්බල ඉදිරියෙන් ඒවා ලියා දක්වන්න.

AL/2018/20/S-II

- (b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයෙහි භාවිත වන කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා අතර පුධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) නාමාවලියක (catalogue) ඇති භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට, යෝජිත e-වාණිජා (e-commerce) වෙබ් ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
 - A භාණ්ඩවල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම අනුව භාණ්ඩ සෙවීම සඳහා පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - B පද්ධතිය ඕනෑම වෙබ් අතරික්සුවක කුියා කළ යුතු වීම
 - C පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීමට හැකි වීම
 - D භාණ්ඩ පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශීලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - E පද්ධතිය බිඳ වැටීමක් හමුවේ වුව ද එහි දත්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
 - F තමන් කැමති භාණ්ඩ පිළිබඳ පැතුම් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නඩක්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - G නාමාවලියේ ඇති භාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - H පද්ධතිය දවසෙහි පැය 24 ම, සතියෙහි දින 7 ම හා වසරෙහි දින 365 ම භාවිත කළ හැකි වීම
 - I පරිශීලක නාම හා මුරපද හරහා පරිශීලකයන්ගේ කථාභාවය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
 - I ලෝක වහාප්ත පරිශීලකයන් (උදා: පුංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදි) සඳහා පද්ධතියේ අභිරුචි (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය යුතු වීම

m A සිට m J අතුරෙන් **කාර්යබද්ධ නොවන** අවශාතා හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේබල ලියා දක්වන්න.