

අධ්‍යාපන පොදු කෘතික පත (ලුයස පෙළ) විභාගය, 2018 අධ්‍යාපන ක්‍රමීය පොදුවක් නොතුරු යුතු තුළ පෙන්වනු ලබයි (ශ යටු තුළ) පරි සේ, 2018 ඉකෑලුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.24 / 1400 - 1600

මොරතුර සා යෙතිවේදන කාක්ලාය  
තකවල, තොටර්පෑටල තොழිනුට්පවියල  
Information & Communication Technology

I 20 S I

ஆய டெக்கிடி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ပေါင်း

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් තියවා පිළිපිඳින්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් විවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීමක් (X) කොටු ද්‍රැව්වන්න.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ගැනී දෙනා නොලැබේ.

1. පිළිවෙශීන් දැකමය, අම්වක සහ ගඩි දැකමය ආකාරයෙන් ඇති පහත අත්වෙන සංඛ්‍යා තන සැලකන්න

A -  $231_{10}$   
 B -  $347_8$   
 C -  $E7_{16}$

ଓହନ କ୍ଲିପ୍ ଦ୍ୱାରା ମୁଦ୍ରଣ କରିଛନ୍ତି 11100111, ଏ କ୍ଲିପ୍ କେବେ ଥିଲା?

- (1) A പാത്രിക  
 (2) B പാത്രിക  
 (3) A ഹാ C പാത്രിക  
 (4) B ഹാ C പാത്രിക  
 (5) A, B ഹാ C സീയർസ്

2. දුව්මය 110101.11, ට තුලෙ වන දැගමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1)  $53.00_{10}$       (2)  $53.50_{10}$       (3)  $53.75_{10}$       (4)  $54.25_{10}$       (5)  $54.75_{10}$

3. පහත ක්‍රියාවලියේ 'වෙශ්‍යාම්පාදනය' (telecommuting) යන පෙනෙයු පැහැදිලි කරයි නේ?

- (1) සේවකයෙකුට එකිනෙකට වෙනස් භූගෝලීය සේවානවල සිට නවීන තාක්ෂණය හාවිතයෙන් රාජකාරීය පහසුවෙන් කිරීමට ඇති ගැකියාව
  - (2) විවිධ භූගෝලීය සේවානවල සිටින පුද්ගලයින් සමඟ මාර්ගගත (online) රස්වීම් පැවැත්වීම
  - (3) සමාජ සත්කාර්ය සඳහා ICT හාවිත කිරීම
  - (4) තොරතුරු සම්බන්ධීරණය (retrieve) කිරීම සඳහා වෙබ් පාර්ක කරගත් යොදුම් හාවිතය
  - (5) මූල්‍ය ගනුදෙනු මාර්ගගතව සිදු කිරීම

- #### 4. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පරිගණකයක පද දීග (word size) යනු මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය (CPU) මගින් එක් (තනි) ක්‍රියාවක දී සකසනු ලබන බිටු සංඛ්‍යාව වේ.

B - දත්ත බසයේ දීග (data bus width) හා රෙਜේස්තරයක දීග (register width) පරිගණකයෙහි පද දීගට යාපුව සම්බන්ධ ය.

C - ගෝන් අවශ්‍යතා පූද්‍යා වින තුළු පරිගණකයක පද දීග වින් 32 මෝ 64 මෝ වේ

- କେବୁ ଅପରେଟିଙ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର୍ ଏବଂ ଡାଟାବେ�ଶ୍ୟୁଳ୍ ପତ୍ର

**5. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.**

- A - පොදු යතුරු (public key) ගුෂ්ත කේතක පද්ධතිවල සන්නිවේදනයේ යෙදෙන, එක් එක් හූතාර්ථ යුගල ගුෂ්ත කේතනය හා විකේතනය සඳහා තත් යතුරක් හඳුමේ හාවිත කරයි.
- B - තතු බැම (phishing) යනු බොහෝ විට පරිසිලක නම සහ මුද්‍රා වැනි පරිසිලක දත්ත සෞරා ගැනීමට යොදා ගැනෙන සමාජ ඉංජිනේරු ප්‍රහාර වර්ගයකි. 
- C - කඩුල් පරිලෝකනය කිරීම (port scanning) යනු ප්‍රහාරකයන් විසින් ජාල සත්කාරකයක (network host) ඇති විවෘත කුවුල හෝ සේවාවන් හඳුනා ගැනීම සඳහා හාවිත කෙරෙන කුමයකි.
- D - සංඛ්‍යාක අත්සන (digital signature) විද්‍යාත් තැපැල් පණිවුඩ සත්තාපනය කිරීම (authentication) සඳහා හාවිත කෙරේ.

ඉහත ප්‍රකාශ 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

**6. පහත ප්‍රකාශ 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 මැෂ්‍ය ප්‍රවීණ වන ලද වෙබ් පිටු නිහිත කරයි (caches).

ඉහත ප්‍රකාශ 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 ප්‍රකාශ සලකන්න.**

- A - TCP යනු සම්බන්ධතා නැඹුරු (connection oriented), විශ්වාස සහයත නියමාවලියකි (protocol).
- B - UDP යනු සම්බන්ධතා රැහිත (connectionless) විශ්වාසයෙන් තොර නියමාවලියකි.
- C - TCP සහ UDP යනු ප්‍රවාහන ස්ථරයෙහි (transport layer) නියමාවලි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ 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

**8. OSI සම්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරය (network layer) ..... සන්නිවේදනය සඳහා දායක වේ.**

ඉහත ප්‍රකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීමට පහත කවරක් යෝගා වේ ද?

- (1) පුරුෂකයේ සිට පුරුෂකයට (node to node)
- (2) ප්‍රහාවයේ සිට ගමනාන්තයට (source to destination)
- (3) පිමිණක් පිමිමට (hop to hop)
- (4) ස්වේච්ඡා සිට මාර්ගකාරකයට (switch to router)
- (5) ක්‍රියාවලියෙන් ක්‍රියාවලියට (process to process)

**9. පහත කවරක් C පත්තියේ ජාලයක ඇති සත්කාරක (host) බිටු ගණන සහ IP ලිපින ගණන පිළිවෙළින් දක්වයි ද?**

- (1) 8 සහ 256
- (2) 8 සහ 65536
- (3) 16 සහ 256
- (4) 16 සහ 65536
- (5) 24 සහ 256

**10. පහත දැක්වෙන කුමන ජාල පත්තියකට 192.248.254.1 යන IP ලිපිනය අයන් වේ ද?**

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E

**11. OSI සම්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරයෙහි (network layer) නියමාවලි දත්ත ඒකකයක් (protocol data unit)..... ක් ලෙස නැදින්වේ.**

ඉහත ප්‍රකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීම සඳහා පහත කවරක් සුදුසු වේ ද?

- (1) රාමුව (frame)
- (2) බණ්ඩය (segment)
- (3) කුවුලව (window)
- (4) පණිවුඩ (message)
- (5) පැකට්වුව (packet)

**12. ද ඇති පරිගණක ආවයන අංග ප්‍රවීය වෙශයෙහි (access speed) අවයෝගා පිළිවෙළට නිවැරදිව පෙළගස්ථා ඇත්තේ පහත කවරක ද?**

- (1) නිහිත මතකය (cache memory) > ප්‍රධාන මතකය (main memory) > වුම්බක විස්කය (magnetic disk) > රෝස්තරය (register)
- (2) වුම්බක විස්කය > ප්‍රධාන මතකය > නිහිත මතකය > රෝස්තරය
- (3) වුම්බක විස්කය > ප්‍රධාන මතකය > රෝස්තරය > නිහිත මතකය
- (4) රෝස්තරය > නිහිත මතකය > ප්‍රධාන මතකය > වුම්බක විස්කය
- (5) රෝස්තරය > ප්‍රධාන මතකය > වුම්බක විස්කය > නිහිත මතකය

13. පහත දැක්වෙන පරිගණක මතක වර්ග සලකන්න.

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| A - CMOS මතකය                  | B - නිහිත මතකය (cache memory) |
| C - සැහෙලි මතකය (flash memory) | D - අඩංගු තැබීය               |
| E - RAM                        | F - රේජිස්තර (registers)      |

ඉහත දැ අතුරෙන් නෑතු (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 ආශ්‍රිත පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- |  |
|--|
| A - අතරික්සු කුවුලුවක් බහුවිධ කොටස්වලට බෙදීමට HTML රාමු භාවිත කෙරේ.  |
| B - <frameset> උපුලනයෙහි rows උපුලක්ෂණය HTML පිටුවක ඇති සිරස් රාමු ගණන අර්ථ දක්වයි.                            |
| C - <frameset cols="100, 500, 100"> මගින් නියුතිකව දක්වන ලද මිලිමිටර සංඛ්‍යාවක් යහිත 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 සියලුම |                 |

15. පහත දී ඇති ① සිට ③ දක්වා ලේඛල යොදා තිබෙන HTML කේතය සහ ලැබෙන්නා වූ ප්‍රතිදානය සලකන්න.

HTML කේතය	බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය				
<pre>&lt;html&gt; &lt;head&gt; &lt;title&gt;Coffee Shop&lt;/title&gt; &lt;/head&gt; &lt;body&gt; &lt;①&gt; &lt;②&gt;Coffee&lt;/②&gt; &lt;③&gt;black hot drink&lt;/③&gt; &lt;②&gt;Milk&lt;/②&gt; &lt;③&gt;white cold drink&lt;/③&gt; &lt;/①&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<table border="0"> <tr> <td>Coffee</td> <td>black hot drink</td> </tr> <tr> <td>Milk</td> <td>white cold drink</td> </tr> </table>	Coffee	black hot drink	Milk	white cold drink
Coffee	black hot drink				
Milk	white cold drink				

ලේඛල ①, ② සහ ③ සඳහා යෙදිය යුතු උපුලනවල (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 පදනා වන පහත HTML කේතය සලකන්න.

```
<html><style> table, th, td{border: 1px solid black} </style>
</head><body>
<table>
<tr><th> Name:</th> <td> Kamal </td> </tr>
<tr><th rowspan="2"> Telephone:</th> <td> 55577854 </td> </tr>
<tr><td> 55577855 </td> </tr>
</table>
</body>
</html>
```

ඉහත කේතය මගින් නිර්මාණය වන ප්‍රතිදානය පහත කවරක් ද?

<table border="1"> <tr> <td>Name:</td><td>Kamal</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Kamal	Telephone:	55577854	Telephone:	55577855	<table border="1"> <tr> <td>Name:</td><td>Telephone:</td></tr> <tr> <td>Kamal</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td>Kamal</td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Telephone:	Kamal	55577854	Kamal	55577855	<table border="1"> <tr> <td>Name: Telephone:</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td>Kamal</td><td>55577855</td></tr> </table>	Name: Telephone:	55577854	Kamal	55577855	<table border="1"> <tr> <td>Name:</td><td>Kamal</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577854</td></tr> <tr> <td>Telephone:</td><td>55577855</td></tr> </table>	Name:	Kamal	Telephone:	55577854	Telephone:	55577855
Name:	Kamal																								
Telephone:	55577854																								
Telephone:	55577855																								
Name:	Telephone:																								
Kamal	55577854																								
Kamal	55577855																								
Name: Telephone:	55577854																								
Kamal	55577855																								
Name:	Kamal																								
Telephone:	55577854																								
Telephone:	55577855																								
(1)	(2)	(3)	(4)																						
(5)																									

17. රුපයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) `<img href="image.gif" alt="MyImage">`
- (2) `<img alt="MyImage">image.gif</img>`
- (3) ``
- (4) `<image src="image.gif" href="MyImage">`
- (5) ``

18. වර්ෂ 1969 දී ප්‍රථමවරට මිනිසකු සඳ මත පා තැබූම සඳහා වූ අභ්‍යාවකාශ වාරිකාව සලකන්න. මෙම සම්පූර්ණ ත්‍රියාදාමය නිවේදකයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් ශ්‍රී ලංකාව සහ අමෙරිකා එක්සත් රාජ්‍යය තුළ සිටිමින් ශ්‍රී ලංකා ඉවත් ත්‍රියාලියෝන් විකාශනය කරන ලදී.

ඡහන කිදුවීම් අතුරෙන් කුමකින් ඉහළම තොරතුරු අයය දැක්වෙයි ද?

- (1) අභ්‍යාවකාශ ජලදාය රැගන් රොකට්ටුව පාටිචියෝන් පිටත වීම සඳහා පහළට සින්ම (counting down)
- (2) අභ්‍යාවකාශ ජලදාය පාටිචි ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් මිදෙන මොහොතු
- (3) අභ්‍යාවකාශ ජලදාය වන්ද ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළුවන මොහොතු
- (4) ගෙනාගාමී නිල් ආමිස්ට්‍රොන් නම පළමු පියවර යද මත තැබූ මොහොතු
- (5) ආපසු පාටිචිය කරා පැමිණීමේදී ගෙනාගාමීන් සාරායට පතිත වූ මොහොතු

19. කාලයන් සමග පරිගණකවල සංවර්ධනයට අදාළ ඡහන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පරිගණකවල යක්‍යන වේගය සහ විදුලි පරිභේදනය යන දෙකම වැඩි වී ඇත.
- B - පරිගණකවල සකසන වේගය වැඩි වූ අතර පරිගණකයක හොතික ප්‍රමාණය අඩු වී ඇත.
- C - පරිගණකවල විදුලි පරිභේදනය සහ හොතික ප්‍රමාණය යන දෙකම අඩු වී ඇත.

ඡහන 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. ඡහන දී ඇති වගන්ති සලකන්න.

- A - වාහන සේවා ස්ථානයක් මින් පරිගණකයෙහි ඇති පාරිභේදිකයන්ගේ පෙළද්ගලික තොරතුරු රක්ෂණ නියෝර්තයකට ලබාදීම පාරිභේදිකයන්ගේ පෙළද්ගලිකත්වයට (privacy) අදාළ ගැටුවකි.
- B - තනි පරිශ්‍රක බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංගයක පිටපතක් වෙනත් පාරිභේදිකයට ලබා දීම මෘදුකාංගයෙහි හිමිකම් අයිතිකරුට (copyright owner) අදාළ වන වෝරත්වය (piracy) පිළිබඳ ගැටුවකි.
- C - වෙනත් අයෙකුගේ පරිගණකයට අනවසරයෙන් ප්‍රවේග වීම නීතිමය මෙන්ම සාදාවාරාත්මකද ගැටුවකි.

ඡහන ප්‍රකාශ 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. ඡහන දැක්වෙන බුලියානු ප්‍රකාශය සලකන්න.

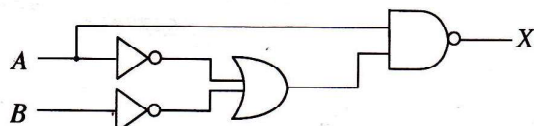
$$\overline{A + B \cdot C}$$

ඡහන දැක්වෙන කවරක් ඡහන ප්‍රකාශයට තුළය වේ ද?

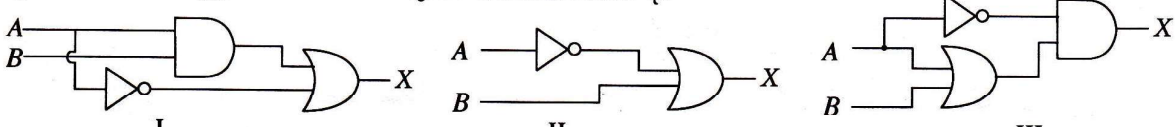
- I.  $\overline{A} + \overline{B} \cdot C$
- II.  $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$
- III.  $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$

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

22. ඡහන තාර්කික පරිපථය සලකන්න.

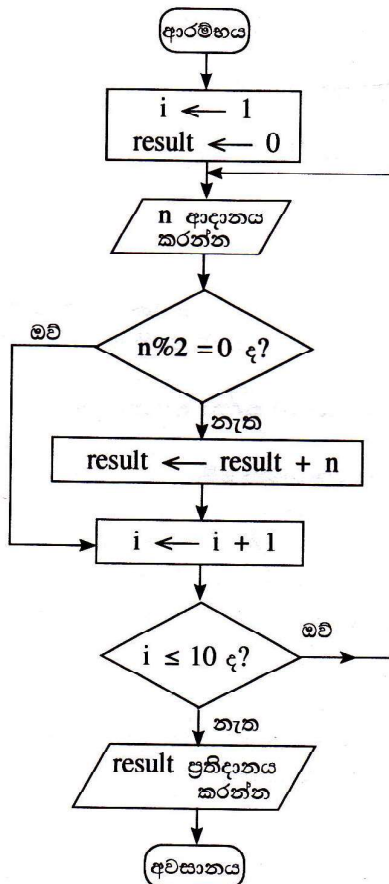


ඡහන පරිපථයට තුළය වන්නේ ඡහන කුමන පරිපථය/පරිපථ ද?



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

- අංක 23 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්න පහත ගැලීම් සටහන ආගුයෙනි. ( $n \% 2$  යන්හේන්  $n \bmod 2$  දැක්වෙන බව සලකන්න.)



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

A – එය ආදාන 10 ක් ගනියි.

B – එය ආදානයේ ඇති ඉරටවේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරයි.

C – ආදාන 100 ක් ලබා ගැනීමට “ $i \leq 10$ ?” යන්න වෙනස් තීරිම පමණක් සැනේ.

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

(5) A සහ C පමණි

24. ඉහත ඇල්ගෝරිතමයට පහත සංඛ්‍යා ආදාන ලෙස ලබා දුන්නේ නම් ප්‍රතිදානය 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 මිනැම ආදානයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන් පයින් ක්‍රමලේඛයේ/වල ප්‍රතිදාන ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වන ඇල්ගෝරිතමයේ ප්‍රතිදානයට සමාන වේ ද?

I-  $i = 1$

$result = 0$

while ( $i \leq 10$ ):

$n = int(input())$

if ( $n \% 2 != 0$ ):

$result += n$

$i = i + 1$

print result

II-  $result = 0$

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 සියලුල ම

(3) III පමණි

26. දත්ත සමුදා සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකා බලන්න.

A - නිරුපා යතුර (candidate key) යනු, වගුවක ඇති පේලියක් අනන්‍යව හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන තීරුවක් හෝ තීරු කිහිපයකි.

B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු ප්‍රාථමික යතුර (primary key) ලෙස තෝරා නොගත් නිරුපා යතුරකි.

C - ප්‍රාථමික යතුර සඳහා අභිජනක (NULL) අගයක් නිමිය හැකි ය.

ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති තිබුණු වේ ද?

- (1) A පමණි  
(4) A හා C පමණි

- (2) B පමණි  
(5) A, B හා C සියල්ලම

- (3) A හා B පමණි

27. දත්ත ගැලීම් සටහන්වල බාහිර භූතාර්ථවලට (external entities) අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බාහිර භූතාර්ථ, පුරුව අර්ථදක්වන ලද හැසිරීම රටාවක් ඇති පුද්ගලයකු, පද්ධතියක් හෝ සංවිධානයක් විය හැක.

B - බාහිර භූතාර්ථ, ත්‍රියාවලියක් (process) සඳහා ආදාන දත්ත ප්‍රහවයක් හෝ/සහ ත්‍රියාවලියක ප්‍රතිදාන අන්තර්යක් විය හැක.

C - බාහිර භූතාර්ථ සැම විම දත්ත ගබඩාවන් වේ.

ඉහත කවර වගන්තියක් සතු වේ ද?

- (1) A පමණි  
(4) B හා C පමණි

- (2) B පමණි  
(5) A, B හා C සියල්ලම

- (3) A හා B පමණි

28. දත්ත සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා පරික්‍රමාව (relational schema) සලකන්න.

Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescription)

එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescription යන දැ ..... වන අතර Subject යන්න ..... වේ. ඉහත හිස්තැන් පිරිවීම සඳහා ව්‍යාපෘති ම සුදුසු වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද?

- (1) උපක්ෂණ (attributes), සම්බන්ධයක් (relation)  
(2) සම්බන්ධ, උපක්ෂණයක්  
(3) උපලැකියාන (tuples), සම්බන්ධයක්  
(4) උපලැකියාන, උපලක්ෂණයක්  
(5) සම්බන්ධ, උපලැකියානයක්

29. පහත දැක්වෙන කාර්ය සලකා බලන්න.

A - දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටුම හඳුනා ගැනීම

B - විකල්ප විසඳුම ගයෝරු කිරීම ✓

C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශ්‍යතා ප්‍රමුඛත්වයට අනුව පෙළ ගැස්වීම

ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ජ්‍යව වතුයෙහි මූලික වීමරණයේදී (preliminary investigations) ඉටු කරනු ලැබේ ද?

- (1) A පමණි  
(4) B හා C පමණි  
(5) A, B හා C සියල්ලම

- (2) A හා B පමණි  
(3) A හා C පමණි

30. යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) හා විකාශයට ගැනීමට තියෙන්ම තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනයේදී පහත කවර ගක්‍රතාව පුරුපය අධ්‍යයනය කිරීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු නොවේ ද?

- (1) ආර්ථික ගක්‍රතාව (economic feasibility)  
(2) වෙළෙඳපාල ගක්‍රතාව (market feasibility)  
(3) මෙහෙයුම ගක්‍රතාව (operational feasibility)  
(4) සංවිධානමය ගක්‍රතාව (organizational feasibility)  
(5) ක්‍රියාකෘතික ගක්‍රතාව (technical feasibility)

31. e-ව්‍යාපාර සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - බ්‍රික් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු යම් සමාගමකට මාර්ගත නොවන (offline) හා මාර්ගත (online) යන දෙක එකට එකතු කර ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යා හැකි ව්‍යාපාර ආකෘතියකි (business model).

B - පියෝශ බ්‍රික් (pure-brick) යනු යම් සමාගමකට හොතික පැවැත්මක් පමණක් ඇති ව්‍යාපාර ආකෘතියකි.

C - පියෝශ ක්ලික් (pure-click) ව්‍යාපාරවලට අන්තර්ජාලය මත පමණක් පැවැත්මක් ඇතු.

ව්‍යාපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වගන්ති/යක් තිබුණු වේ ද?

- (1) A පමණි  
(4) A හා C පමණි

- (2) B පමණි  
(5) A, B හා C සියල්ලම

- (3) C පමණි

- 32.** ආලෝකකරණය, උප්තිත්වය, විනෝදාස්ථ්‍යා පද්ධති හා උපකරණ පාලනය කරන සූජුරු නිවේස් යොමුක් (smart home application) පහත කටයුතුව උදාහරණයක් වේ ද?
- (1) පරිණාමික පරිගණකය (evolutionary computing) \*
  - (2) බඟු ඒෂන්ත පද්ධති (multi-agent systems)
  - (3) ස්වභාව ධර්මයෙන් අනුශ්‍යාණික පරිගණකය (nature inspired computing)
  - (4) මෘදුකාංග ඒෂන්ත (software agents)
  - (5) සාර්වත්‍රික පරිගණකය (ubiquitous computing)
- 33.** කාන්තිම බුද්ධිය (artificial intelligence) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - අයාචිත තැපැල් (spam) පෙරහන් තුළ කාන්තිම බුද්ධි පද්ධති හාචිත කළ හැක.  
 B - කාන්තිම බුද්ධි පද්ධතිවලට අවීනිස්චිත තොරතුරු විශ්ලේෂණය තිරිමේ හැකියාව ඇත.  
 C - කාන්තිම බුද්ධි පද්ධතියක් යනු පාරිවි පාශ්චායෙහි යම් යම් ස්ථානවලට සම්බන්ධ දත්ත අත්පත් කර ගැනීම,  
     ගබඩා තිරිම, සැකිම් හා ප්‍රදාරණය තිරිම සඳහා වන පද්ධතියකි.
- ඉහත කටයුත් 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 සියලුම
- 34.** ක්‍රමලේඛ භාෂා සහ ක්‍රමලේඛ පරිවර්තනය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - සම්පාදකයක් (compiler) වරකට එක් ප්‍රකාශය බැඳින්, ක්‍රමලේඛයක් පරිවර්තනය කරයි.  
 B - එසේම්බලරයක් එසේම්බලි භාෂාවෙන් ඇති ක්‍රමලේඛයක් යනුතු කේතයට (machine code) හරවයි.  
 C - අරථ වින්‍යාසකයක් (interpreter) මූලි ක්‍රමලේඛයම පරිලෝෂකනය (scan) කර එය සමස්තයක් ලෙස යනුතු කේතයට පරිවර්තනය කරයි.
- ඉහත කටයුත් නිවැරදි වේ ද?
- (1) A පමණි
  - (2) B පමණි
  - (3) C පමණි
  - (4) A හා C පමණි
  - (5) B හා C පමණි
- 35.** පහත දැක්වෙන පසින් ප්‍රකාශයෙහි අයය කුමක් ද?
- (5\*\*2) // 3 ^ 4
- (1) 3
  - (2) 5
  - (3) 7
  - (4) 12
  - (5) 4096
- 36.** පහත වගන්ති සලකන්න.
- A - තැටි ප්‍රතිඵ්‍යාචිත්‍යනය (disk defragmentation) මගින් තැටියක බණ්ඩිනය වී ඇති ගොනු සන්නිධිමය (contiguous) කෙරේ.  
 B - ප්‍රතිහරණය (swapping) යනු ප්‍රධාන මතකයෙහි මැතකදී හාචිත තොටු අන්තර්ගතයන් දීස් තැටියට පිටපත් කර එම මතකය වෙනත් ක්‍රියාවියියකට ලබා දීමේ මතක කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයකි.  
 C - ගොනු වින්‍යාසන වශය (FAT) යනු මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් නඩත්තු කෙරෙන ගොනුවක ගබඩා වී ඇති පොතුරු (clusters) දැක්වෙන අනුරුදුපණයකි (map).
- ඉහත කුමක් සත්‍ය 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 සියලුම
- 37.** උපකමයක් පාලනය කරන පාලකයක් (device controller) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සමග ගනුදෙනු කරන්නේ පහත කුමක් හරහා ද?
- (1) යොමු මෘදුකාංග
  - (2) එසේම්බලරය
  - (3) සම්පාදකය (compiler)
  - (4) උපකුම බාවකය (device driver)
  - (5) උපයෝගිතා මෘදුකාංග
- 38.** තුළන තොරතුරු තාක්ෂණ නැඹුරුතාවලට අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - සාම්ප්‍රදායික පරිගණකතායේ (traditional computing) දත්ත දීමය සංඛ්‍යාකවලට ආක්සකනය (encode) කරනු ලබන අතර ක්වොන්ට්‍රිම් පරිගණකයේදී දත්ත ක්වොන්ට්‍රිම් බිටු හෙවත් තිපුවේවලින් (qubits) තිරුපත්‍ය කෙරේ.  
 B - ගිරිර යොග්‍යතාව හා සබැඳී, ඇවිදින ලද පියවර සංඛ්‍යාව හා හඳු ස්ථානයේදා වේගය වැනි ක්‍රියාකාරකම් අනුමැත්තම (tracking) අදාළ දත්ත මැනීම සඳහා පැලදිය හැකි උපකුමයක්, සංවේදක (sensor) රාලයකට උදාහරණයකි.  
 C - පරිසර සංවේදනය (environmental sensing), ස්ථානිය පරිගණකය (local computation) සහ සමානයන් සමග හෝ ව්‍යා ඉහළ ක්‍රියාකාරක්වයක් ඇති තොටු (nodes) සමග සන්නිවේදනය තිරිමේ හැකියාව ඇති තොටු එකතුවක් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක් (GIS) ලෙස භැඳින්වේ.
- ඉහත කටයුත් ප්‍රකාශ/ය 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 සියලුම

39. දත්ත සමුදායක් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

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

ඉහත ප්‍රකාශවලින් 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 ප්‍රශ්න සඳහා, පාය ක්ෂේත්‍රවලින් (text fields) සමන්විත පහත දැක්වෙන සම්බන්ධක පරිත්‍යාව (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 ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - Students සම්බන්ධය ප්‍රමත්කරණය (normalized) කර නැත.
- B - Students යනු පළමු ප්‍රමත්කරණයෙහි (First Normal Form - 1NF) පමණක් ඇති සම්බන්ධයකි.
- C - ප්‍රමත්කරණ අරථවලට අනුව Students යනු දෙවන ප්‍රමත්කරණයෙහි (Second Normal Form - 2NF) හි ඇති එකකින් 1NF හි ද ඇති සම්බන්ධයකි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් 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 ක්‍රියාත්මක කළ විට එහි ප්‍රතිදානය ලෙස කුමක් දරුණනය 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 ම උපලැකියානවල postal\_code සහ house\_number
- (4) postal\_code '10120' සහ house\_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේත්‍ර (fields)
- (5) සියලු ම උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේත්‍ර

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

- A - ගණනීයතාව (cardinality) මගින් එක් භූතාර්ථයක (entity) දැක්වාත්ත (instances) කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වෙනත් භූතාර්ථයක එක් දැක්වාත්තයකට සම්බන්ධ වේ දයි විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු ලැබේ.
- B - භූතාර්ථයක් යනු තව්‍ය ලෝකයෙහි (real world) ඇති අනෙක් සියලු වස්තුන්ගෙන් වෙන්කර හඳුනා ගත හැකි යම් 'දෙයක්' හෝ 'ව්‍යුත්වක්' හෝ වේ.
- C - ගණනීයතාව මගින් භූතාර්ථයක ප්‍රාථමික යනුරේ 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. අලෙවී පද්ධතියක (sales system) කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යතා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- I - මිල දී ගත් හා ග්‍රැයුවල නිරු කේත (barcode) කියවා ඉත්තෙවායිසිය සැදීම
- II - පරිභ්‍රිත ඉල්ලීම හා රෙගෙන තත්පරයක් තුළ ප්‍රතිචාර දැක්වීම
- III - අවම වශයෙන් තත්පරයකට ගනුදෙනු 1000 ක් සැකසීම

පහත කුමතින් ඉහත අවශ්‍යතා නිවැරදිව වර්ගීකරණය වේ ද?

- (1) 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 ඒව වකු ආකෘති සලකන්න.

- A - සර්පිලාකාර (spiral)
- B - දිය ඇලි (waterfall)
- C - සිංහ යේදුම් සංවර්ධනය (RAD)

මුළු අධියරවල දී අවශ්‍යතා අර්ථ දැක්වීම හා ස්ටේර කිරීම කළ යුතු වන්නේ ඉහත ක්වරක ජීවන එකුමෙන්/වතුවල ද?

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

45. ව්‍යුහගත (structured) සහ වස්තු නැඹුරු (object oriented) මෘදුකාංග සංවර්ධන ක්‍රමවේද පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ව්‍යුහගත විශ්ලේෂණය හා තීර්ණාණය (structured analysis and design) පද්ධති සූත්‍රවලියක් (function hierarchy) ලෙස දක්වයි.
- B - ව්‍යුහගත තීර්ණාණය (structured design) යනු අන්තර් ක්‍රියාකාරී වස්තු අඩංගු පද්ධතියකි.
- C - වස්තු නැඹුරු ක්‍රමවේදය (object oriented methodology) දීන්ත සහ ක්‍රියායන (processes) තහි තුනාර්ථවලට (entities) සංශෝධන කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ක්වරක් සත්‍ය 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 පයිනත් කේත බණ්ඩය ක්‍රියාත්මක කළ තොත් ප්‍රතිදානය 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 පයිනත් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය 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 පයිනත් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය 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 |
|-------|-------|--------|--------|--------|

49. හිස් පේලියක් සහිත පහත දැක්වෙන පසින් කේත බණ්ඩය සලකන්න. (වම් පසින් දැක්වෙන රේඛී අංක මග පෙන්වීම සඳහා පමණි. එය කේතයෙහි කොටසක් නොවේ.)

```

1      # Function definition starts
2      .....
3          s = arg1 + arg2
4          return s
5      # Function definition ends
6      total = sum(10, 20)
7      print total

```

ඉහත කේතයෙහි කුමල්ලේක විසින් අරථදක්වන ලද 'sum' නමැති ප්‍රිතය අවිංග විය යුතු ය.

'sum' නමැති ප්‍රිතය නිවැරදිව අරථ දැක්වීම සඳහා 2 වන පේලියයි හිස්තැනට පහත දැක්වෙන කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) sum(arg1, arg2):          | (2) def sum(arg1, arg2):    |
| (3) function sum(arg1, arg2): | (4) def sum(arg1, arg2, s): |
| (5) def sum( ):               |                             |

50. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - BIOS යනු යෙදුම මෘදුකාංගයකට උදාහරණයකි.

B - උපයෝගීතා (utility) මෘදුකාංගයක් ස්ථීරාංගයකට (firmware) උදාහරණයකි.

C - ඔත්තු බැලීමේ මෘදුකාංග (spyware) අනිශ්චිත මෘදුකාංගයකට (malware) උදාහරණයකි.

ඉහත ක්වරක් සත්‍ය වේ ද?

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

\* \* \*