

உயர்கலை படித் துறைக் கல்வியின் படி (உயர் படித் துறை) இன்றை, 2017 மேற்கொண்டு கல்வியின் பொருத்த தூதாராய் பத்திரி (உயர் துறை) பி பரிசீலனை, 2017 ஒன்றாய் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

## தொற்றுரை கூ கண்ணிலேட்டு கூகுள்ளூடு தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

20 S I

ரை டெக்கிடி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ପ୍ରଦେଶ:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ තීයම්ක ස්ථානයේ මධ්‍යේ විසාග අංකය ලියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් ත්‍රිවරුදී හෝ ඉහාටත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වන උපදෙස් පරදී කතිරයක් (X) කොටා දක්වන්න.
  - \* ගණන යන්ත් හා තිබයට බෙඩා දෙන තොළුවේ.

1. ආච්‍රිත කුම ලේඛ (stored program) සංකීර්ණය මූලින් ම යෝජනා කළේ ක්විරුන් විසින් ද?  
 (1) Ada Augusta ආර්ථාව (2) Charles Babbage (3) Howard Aiken  
 (4) Blaise Pascal (5) Von Neumann

2. පහත දැක්වෙන උපාංග අනුරෙන් පරිගණකයක මධ්‍යම සැකක්ෂූම් ජීකකයට (CPU) පිටතින් සාමාන්‍යයෙන් දැක්ව යුතුකේ කුමක් ද?  
 (1) RAM (2) පාලන ජීකකය (Control Unit)  
 (3) ALU (4) පොදුකාරය රෙඛිස්තර  
 (5) L1 නිශිත මතකය (Cache memory)

3. නිවිලයක්, බිමු පිකින් නිරුපණය කරන්නේ නම්, 45 නිරුපණය කරන 2 කි අනුපූරණය කුමක් ද?  
 (1) 11010011 (2) 10110011 (3) 11001101 (4) 00101111 (5) 00101101

4. වෙත ප්‍රකාශනය සඳහා තවත් නමක් වන්නේ පහත දැක්වෙන දැ අනුරෙන් කුමක් ද?  
 (1) මාර්ග ප්‍රකාශනය (2) පරිගණක ප්‍රකාශනය (3) මාධ්‍ය ප්‍රකාශනය  
 (4) මාර්ගගත ප්‍රකාශනය (5) ස්ට්‍රේම් ප්‍රකාශනය

5. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යීකික ආච්‍රිත උපක්‍රම අනුරෙන් වෙශවත් ම දක්න ප්‍රවේශය ලබා දෙන උපක්‍රමය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් සලකනු ලබන්නේ කුමක් ද?  
 (1) සුසංකීත තැරිය (Compact Disc) (2) අකිත බුඩ තැරිය (Digital Versatile Disc)  
 (3) අභ්‍යන්තර දාස් විස්කය (Internal hard disk) (4) මුමිනකිත පරීය (Magnetic tape)  
 (5) නමුව විස්කය (Floppy disk)

6. පුද්ගල පරිගණක බලුගැනීම (boot-up) සඳහා සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරනුයේ පහත දැ අනුරෙන් ක්වරක් ද?  
 (1) ස්ට්‍රේම් (Firmware) (2) අනිවෑත මැදුකාංග (Malware)  
 (3) වෙශලද මැදුකාංග (Adware) (4) ක්‍රේප්ට්‍රො මැදුකාංග (Ransomware)  
 (5) තීවිංග (Liveware)

7. පුද්ගල පරිගණකයක අනුපූරණ ලෙස්හ බැක්ස්සීම් අර්ථ සන්නායක මතකයේ (CMOS) ප්‍රධාන භාවිතයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන දැ අනුරෙන් කුමක් ද?  
 (1) සැකකීම සඳහා ආදාන තබා ගැනීම  
 (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රදවා ගැනීම  
 (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රවේශනය (loading) සඳහා අවකාශ ලබා දීම  
 (4) ප්‍රතිදානය සඳහා කොරතුරු තබා ගැනීම  
 (5) බල ගැනීමේ හියාවලිය සඳහා මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතියේ (Basic Input Output System) කටිවල් අංග (settings) තබා ගැනීම

8. පුද්ගල පරිගණකයක් තුළ අන්තර හියාකාරී නොවන කාර්ය (non-interactive jobs) අනුතුමයක් පරිශීලකයාට සාපේක්ෂව හියාත්මක කිරීම හදුන්වනු ලෙනුයේ,  
 (1) බහුකාරය (multitasking) ලෙස ය. (2) බහු පරිශීලක සැකකීම (multiuser processing) ලෙස ය.  
 (3) බහු සැකකීම (multiprocessing) ලෙස ය. (4) කාණ්ඩ සැකකීම (batch processing) ලෙස ය.  
 (5) මාර්ගගත සැකකීම (online processing) ලෙස ය.

9.  $101111_2$  ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවට තුළා වන්නේ පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අනුරෙන් ක්වරක් ද?  
 (1) 57 (2) 57 (3) 57 (4) 59 (5) 5F.

6 କେବାନ୍ତି ପରମ ବିଜୟଙ୍କା

10.  $5D_{16} + 10111_2 =$   
 (1)  $73_8$       (2)  $75_{16}$       (3)  $116_8$       (4)  $163_8$       (5)  $164_8$

11.  $9.25_{10}$  හි දුවීමය නිරූපණය කුමක් ද?  
 (1) 1110011101    (2) 00001001.01    (3) 0000100101    (4) 1000100101    (5) 10001001.01

12. මති පුවරුව මත ඇති ..... පරිගණකයක ත්‍රියාකාරිත්වය විදුලීම (expand) සඳහා භාවිත කරයි.  
 ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වච්චෝ පුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?  
 (1) බසය (Bus)      (2) ඔරලෝසුව (Clock)      (3) RAM  
 (4) විවරය (Slot)      (5) ROM

13. පහත දැක්වෙන HTML කේතය සලකන්න:

```
<html>
  <head>
    <title>Countries</title>
  </head>
  <body>
    <p><!-- <h1> Sri Lanka </h1> --></p>
  </body>
</html>
```

- ඉහත කේතය විදුහු කිරීමෙන් ලැබෙන සංදර්ජනය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කළරකින් ද?  
 (1) "Country" පායය මාත්‍රකා තීරයේ (title bar) හා "Sri Lanka" පායය ශිරෝයක් (header) ලෙස දිස් වේ.  
 (2) "Sri Lanka" පායය මාත්‍රකා තීරයේ හා "Country" පායය ශිරෝයක් ලෙස දිස් වේ.  
 (3) "Country" පායය මාත්‍රකා තීරෝයෙහි දිස් වේ.  
 (4) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පායය මාත්‍රකා තීරෝයෙහි දිස් වේ.  
 (5) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පායය වෙත පිටුවේ බලෙහි (body) දිස් වේ.

14. පහත දැක්වෙන HTML පෝරමයක ඇති "Submit" බොත්තම සලකා බලන්න:

- ඉහත දැක්වෙන කුමනා උපුලනය/මූල්‍යාංගය ඉහත දැක්වෙන "Submit" බොත්තමෙන් බලාපොරොත්තු වන කාර්යය තිවැරදිව ත්‍රියාවට නාවකි ද?

- (1) <input type = "submit" value = "Submit">    (2) <input type = "button" value = "Submit">  
 (3) <button type = "button" >Submit</ button>    (4) <button type = "submit"></ button>  
 (5) <button type = "submit" value = "Submit"></ button>

15. පහත දැක්වෙන CSS නීති අනුරෙන් කුමක් "school.png" නම් ගොනුවේ ඇති අනුරුව වෙත පිටුවක පසුතලය ලෙස විදුහු කරයි ද?  
 (1) body { background = "school.png"; }  
 (2) body { background: url ("school.png"); }  
 (3) body { background-image = "school.png"; }  
 (4) body { background-image: "school.png"; }  
 (5) body { background-image: url ("school.png"); }

16. විදුත් තැපැල් පද්ධතිවල තැපැල් සේවාදායකගෙන් පණිවිඩ ලබා ගැනීම සඳහා තැපැල් සේවාදායක භාවිත කරන නියමාවලිය වනුයේ,

- (1) Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).    (2) File Transfer Protocol (FTP).  
 (3) Internet Control Message Protocol (ICMP).    (4) Internet Message Access Protocol (IMAP).  
 (5) Telnet.

17. User Datagram Protocol (UDP) නම් ප්‍රවාහන ස්ථර නියමාවලිය ..... සඳහා භාවිත කළ භැකිය.

- ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වච්චෝ පුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කළරක් ද?

- (1) විස්වයනිය සන්නිවේදනය (reliable communication)  
 (2) සහනික කරන ලද බෙදා හැරීම  
 (3) සම්බන්ධිත සන්නිවේදනය (connection oriented communication)  
 (4) කුමානුකුල බෙදා හැරීම (ordered delivery)  
 (5) මංහපුරු අතර තන්ත්ව තොරතුරු පුවමාරු කිරීම

18. MAC ලිපින සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අනුරෙන් කළරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) සෑම රාල උපාංගයකට ම අනනු මAC ලිපිනයක් ඇත.  
 (2) සෑම රාල සංග්‍රාහකයකට ම (host) අනනු මAC ලිපිනයක් ඇත.  
 (3) සෑම රාල අනුරුමුහුණකට ම (interface) අනනු මAC ලිපිනයක් ඇත.  
 (4) එය උපාංගයක් ස්ථාපනය කරන අවස්ථාවේ දී පවත්තු ලබයි.  
 (5) එය මේ හැසිරවීම සඳහා භාවිත කරයි.

[නිවැශ්‍ය පිටුව බලන්න.]

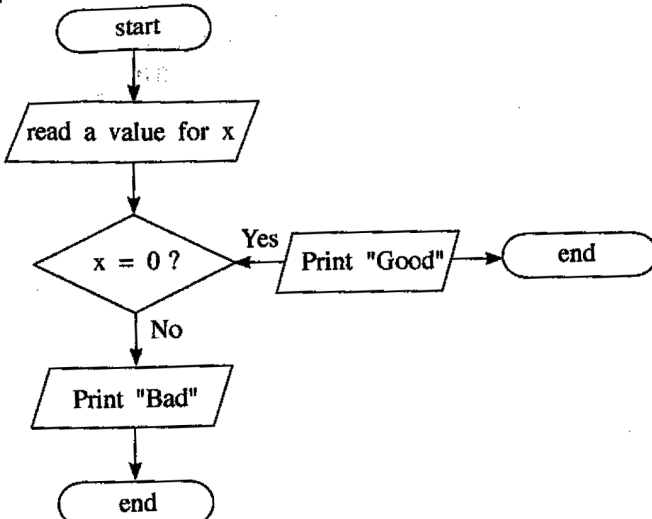


19. උපරාලයක පළමු සහ අවසාන IP ලිපින පිළිවෙළත් 192.192.48.0 සහ 192.192.63.255 වේ. මෙම උපරාලයේ උපරාල ආවරණය වන්නේ පහත දැක්වෙන දැනුමෙන් කුමක් ද?
- (1) 255.255.255.0
  - (2) 255.255.192.0
  - (3) 255.255.255.192
  - (4) 255.255.240.0
  - (5) 255.240.0.0
20. 172.16.48.200/24 යනු
- (1) B පන්තියේ රාලයක සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
  - (2) C පන්තියේ රාලයක රාල ලිපිනයක් වේ.
  - (3) 172.16.48.0/24 උපරාලය තුළ සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
  - (4) සංග්‍රහක 255 කින් පුත් උපරාලයක රාල ලිපිනයක් වේ.
  - (5) රාල බිටු 8 කින් පුත් සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
21. TCP/IP පරිගණක ජාලය තුළ Transport Protocol Data Unit (TPDU) ලෙස සඳහන් වනුයේ, \_\_\_\_\_
- (1) පැකට්ටුවක් ය.
  - (2) රාමුවක් (Frame) ය.
  - (3) කොටසක් (Segment) ය.
  - (4) කුටුළවක් (Window) ය.
  - (5) පණිවිධියක් (Message) ය.
22. ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රක ඇත්තම් කදිම (nice to have) කාර්යයේදී නොවන අවශ්‍යතාවයක් වනාන් ම හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තියෙන් ද?
- (1) පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට මුදල් ආපසු ගැනීමේ පහසුකම ලබා දිය යුතුම ය.
  - (2) පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට මුදල් කැන්පත් කිරීමට ඉඩ දිය යුතු ය.
  - (3) පද්ධතිය සියලු ම සන්නිවේදන සඳහා බිටු 256ක අත්ත කොතනය භාවිත කළ යුතුම ය.
  - (4) පද්ධතිය ස්පර්ශ තිර (touch screen) අනුරූපුණකක් පරිශීලකයින්ට ලබා දිය යුතු ය.
  - (5) පද්ධතිය තත්ත්ව රුක් තුළ දී මුදල් මූදහැරිය යුතුම ය.
23. අලෙවී තොරතුරු පද්ධතියක දත්ත ගැලීම් සටහනක දක්වා ඇති පහත සංකෝතය ..... අඩංගු වූ ගෙවීම තොරතුරු නිරුපණය කරපි.
- |       |         |
|-------|---------|
| T1(M) | Payment |
|-------|---------|
- ඉහත වගන්තියේ සිස්තුන පිරවීමට වනාන් ම යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) ගොනු බන්දේසියක (file tray)
  - (2) සහ කඩ්පාසි ගොනුවක (cardboard file)
  - (3) ගොනු කැබේනට්ටුවක (file cabinet)
  - (4) දෑඩ් සිස්කයක් තුළ ඇති දත්ත ගොනුවක
  - (5) දෑඩ් සිස්කයක් තුළ ඇති තාවකාලික දත්ත ගොනුවක
24. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන් අනුරින් දත්ත ගැලීම් ආකෘතිකරණයෙහි නීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- 
- (1) A → B
- (2) B → A
- (3) B → A
- (4) A → B → C → A
- (5) A → B → C → A

[හතරවැනි පිටුව බලන්න]



25. පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න:



ඉහත ගැලීම් සටහනේ ඇති දෝශය කුමක් ද?

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| (1) එහි 'end' සංකේත දෙකක් නිවිම      | (2) 'Print' යනු වලංගු ඉති පදයක් (keyword) නොවීම |
| (3) එහි 'process' කොටුවක් නොමැති වීම | (4) එහි 'Print' සංකේත දෙකක් නිවිම               |
| (5) ගැලීම් දිගාවක් නිවැරදි නොවීම     |   |

26. විද්‍යුත් ව්‍යාපාර (e-business) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

- (1) එය අර්ථ වශයෙන් මාර්ගගතව පවත්වාගෙන යන ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියකි.
- (2) එය පෙර අන්ත (front-end) සහ පසු අන්ත (back-end) මාර්ගගත ක්‍රියාවලිවලින් සමන්වීත වේ.
- (3) සියලු 'brick' ව්‍යාපාරකයින් මූල්‍යෙන් ව්‍යාපාර මාර්ගගතව පවත්වයි.
- (4) මිනුම විද්‍යුත් වාණිජය යෙදුමක් විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෙදුමකි.
- (5) මිනුම විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෙදුමක් විද්‍යුත් වාණිජය යෙදුමකි.

27. එක්තරු පාසලක සියලුම්ගේ අධ්‍යාපන කුප්පු වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මුළුවට tablet පරිගණක ලබා දෙන ලදී. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ පහත ක්‍රියාකාරකම්වලින් කුමක් ද?

- (1) පරිගණකගත අධ්‍යාපනික උච්ච බාගත කිරීම
- (2) විනෝදායාවදාත්මක විධියේ නැරඹීම
- (3) මිනුරන් අතර ක්ෂේකිකව පැඩිවිඩ ගැනීම
- (4) බිලොග් ලිවීම
- (5) පරිගණක ක්‍රියාවල යෙදීම

28. කෘතීම බුද්ධිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

- (1) විශේෂයා පද්ධතියක අනුමාන යන්තුය (Inference Engine) මානව තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය මුළුමනින් ම අනුකරණය කරයි.
- (2) විශේෂයා පද්ධතියක දැනුම සම්බාධක තුළ (Knowledge Base) විශේෂයායෙන් ප්‍රාථමික දැනුම පමණක් අඩංගු වේ.
- (3) විශේෂයා පද්ධති සුම්බීම ම ජානමය ඇඳුගොරිතම (Genetic Algorithms) මගින් ක්‍රියාත්මක නොරේ.
- (4) ජානමය ඇඳුගොරිතම මගින් දී ඇති ගැටුවක් සඳහා එක් පිළිනුරන් පමණක් ලබා දේ.
- (5) ජානමය ඇඳුගොරිතම දී ඇති ප්‍රශ්නයක විසඳුම ප්‍රාන්තකරණ (iterations) කිහිපයක දී පරිණාමනය කරයි.

29. ඇඳුගොරිතම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

- (1) ගැටුවක් විසඳීමට යොදා ගන්නා පියවරවල සම්පූර්ණ ඇඳුගොරිතමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ගැටුවක් විසඳීමට යොදා ගන්නා කාර්යවල අනුකූලයක් ඇඳුගොරිතමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- (3) මිනුම ගැටුවක් විසඳීම සඳහා වැඩිමනාක් ම නිවිය හැක්වෙන් එක් ඇඳුගොරිතමයක් පමණි.
- (4) ඇඳුගොරිතමයකට අපරිමික පියවර සංඛ්‍යාවක් තීවිය හැකි ය.
- (5) ඇඳුගොරිතමයක් පරිමිත කාලයක් තුළ දී අවසන් වීමට අවශ්‍ය නොවේ.

30. අත්‍යාවශ්‍ය, අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන ලෙස පද්ධතියක අවශ්‍යකා වර්ශීකරණය කළ භැංකි ය. "බැංකුවක ATM යන්තුයක් පරිශීලකයෙන් වැරදි ලෙස රහස්‍ය අංකය ඇතුළත් කිරීමට උත්සාහක අවස්ථා තුනකට වඩා ඉඩ ලබා නොදිය යුතුම ය."

ඉහත සඳහන් අවශ්‍යකාව නිවැරදිව වර්ශීකරණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?

- (1) අත්‍යාවශ්‍ය, කාර්යබද්ධ නොවන
- (2) අත්‍යාවශ්‍ය, කාර්යබද්ධ නොවන
- (3) අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ
- (4) අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ නොවන
- (5) අත්‍යාවශ්‍ය හෝ අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.]



- අංක 31 සහ 32 ප්‍රෝග්‍රාමට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතාව සලකන්න:

Student (index\_no, national\_id\_no, name, date\_of\_birth, gender, blood\_group)

මෙහි index\_no යනු අනන්‍ය උපලක්ෂණයක් වන අතර name උපලක්ෂණය index\_no උපලක්ෂණය මත මුළුමනින් ම ආයතක (depend) වේ.

31. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැන්වෙන වගක්ති අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- එය ඔහු ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (zero normal form).
- එය පලමු ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (first normal form).
- එය දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (second normal form).
- එය කෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (third normal form).
- එහි ප්‍රමත අවස්ථාව තීරණය කළ නොහැකි ය.

32. පහත කවරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අපේක්ෂක යතුරුක් (candidate key) විය හැකි ද?

- national\_id\_no
- name
- date\_of\_birth
- gender
- blood\_group

- අංක 33 සිට 36 ප්‍රෝග්‍රාමට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකන්න:

book (book\_no, title, publisher, edition)

author (author\_id, name, email\_address)

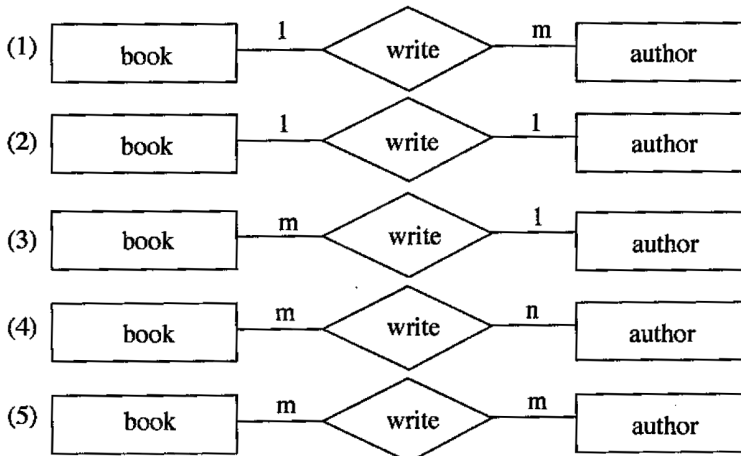
bookAuthor (book\_no, author\_id)

මෙහි book\_no සහ author\_id පිළිවෙශින් book සහ author සම්බන්ධවල අනන්‍ය උපලක්ෂණ වේ.

33. ඉහත bookAuthor සම්බන්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත දැන්වෙන ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?

- book\_no ප්‍රාථමික යතුරු වේ.
- author\_id ප්‍රාථමික යතුරු වේ.
- මිනුම කනී උපලක්ෂණයක් අපේක්ෂක යතුරුක් විය හැකි ය.
- author\_id අපේක්ෂක යතුරුක් වේ.
- book\_no යනු ප්‍රාථමික යතුරෙහි කොටසක් වේ.

34. ඉහත සම්බන්ධතා මගින් නිරූපණය කෙරෙන භූකාර්ප අතර සම්බන්ධය නිවැරදි ව නිරූපණය කෙරෙන්නේ පහත කුමන භූකාර්ප සම්බන්ධතා (ER) රුප සටහනින් ද?



35. ඉහත සම්බන්ධ, සම්බන්ධක දත්ත සම්බුද්‍යයක වගු බවට පත් කළේ යැයි උපක්ෂ්පනය කරන්න. පහත SQL විමුදුම (query) එම දත්ත සම්බුද්‍ය තුළ මූල්‍යාත්මක කරන ලදී:

SELECT \* FROM bookAuthor

ඉහත SQL විමුදුමෙහි ප්‍රතිඵානය සම්බන්ධයෙන් පහත වගක්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- එය ඔහු වගුවක් (empty table) විය නොහැකි ය.
- එහි title තීරය (column) ඇතුළත් වේ.
- එහි name තීරය ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රතිඵානය ලබා දීම සඳහා book, author සහ bookAuthor යන වගු සියල්ල හාවිත කරයි.
- bookAuthor වගුවහි ඇති සියලු ම උපලැයි (records) ප්‍රතිඵානයෙහි ඇතුළත් වේ.

[හයවැනි පිටුව බලන්න.]



36. දත්ත ආර්ථවය (data integrity) පවත්වා ගනිමින් bookAuthor වැළැව නිර්මාණය කිරීමට යොදා ගත් දත්ත නිර්වචන වගන්තිය (DDL) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න:

A - එහි ප්‍රාථමික යතුරු සංරෝධකයක් (constraint) ඇත.

B - එහි ආගන්තුක යතුරු සංරෝධකයක් ඇත.

C - එහි වසම් සංරෝධකයක් ඇත.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

37. පහත සඳහන් කුමන ඉන්දිය මිනිස් ගිරිරයේ සංවාත පද්ධතියක කොටසක් වේ ද?

(1) ඇස

(2) කන

(3) හඳය

(4) වකුග්‍රූහ

(5) පෙනෙල්ල

38. පහත දැක්වෙන කුමන ඉන්දිය මිනිස් ගිරිරයේ සංවාත පද්ධතියක කොටසක් වේ ද?

(1) යොමු මෘදුකාංග ප්‍රධාන මක්කයට යොමු ප්‍රවේශනය (load) කරයි.

(2) ROM හි ගබඩා කර ඇති කුමල්ලේඛ, පද්ධති මෘදුකාංග ලෙස හැඳින්වේ.

(3) පරිභාෂා උපාංග අතර දත්ත සංශෝධනය සඳහා පද්ධති මෘදුකාංග සහය දක්වයි.

(4) උපයෝගිතා මෘදුකාංග සාමාන්‍යයෙන් ROM හි ගබඩා කරයි.

(5) රෝදී සේදන යන්තු තුළ උපයෝගිතා මෘදුකාංග සංස්ථාපනය කර ඇත.

39. පහත දැක්වෙන දත්ත ආදාන උපාංග සලකන්න:

A - තිරය මත දැක්වෙන යතුරු ප්‍රවිචුව (virtual keyboard)

B - තිරු කේත කියවනය (Bar code reader)

C - පුම්බක කාඩ් පත් කියවනය (Magnetic card reader)

වඩාත් කාරුයක්ෂමව දත්ත ආදාන කිරීම සඳහා ඉහත කවර උපාංග හාවිත කළ හැකි ද?

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) B සහ C පමණි.

40. HTML හි හාවිත කරන CSS හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකා බලන්න:

A - ගොනු කිහිපයක ඇති HTML මූලාංග විදුලු කිරීම එක් රටා ප්‍රත්‍යායිත් (style sheet) නිර්වචනය කළ හැකි ය.

B - රටා පත් ආයාත (import) කිරීම සඳහා කිසිදු අතිරේක බාගත කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.

C - HTML ලේඛනයේ <link> උපාංගය අතිවාර්යයෙන් ම ඇතුළත් කළ යුතු ය.

D - අදාළ මූලාංගය තුළ රටා (style) උපලක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.

බාහිර රටා පත් හාවිතය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කුමන වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ D පමණි.

(4) A, C සහ D පමණි.

(5) B, C සහ D පමණි.

41. Python දත්ත පුරුප/ප්‍රකාශන පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කවර වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

(1) 'String', යනු mutable දත්ත පුරුපයකි.

(2) 'List' යනු immutable දත්ත පුරුපයකි.

(3) [1, 2, 3] යනු tuple යකි.

(4) [1, 2, 3] [1] ප්‍රකාශනය ක්‍රියාත්මක කළ විට [2] ලබා දේ.

(5) {'a':1, 1:(1, 2)} පුරුපය Dictionary යකි.

42. පහත දැක්වෙන අගයන් සලකන්න:

A - 2.3e2

B - TRUE

C - "This isn't a string"

D - "

ඉහත දැක්වෙන අගයන් අනුරෙන් කුමක් Python හි වළංග වේ ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C පමණි.

(5) A, C සහ D පමණි.

43. පහත දැක්වෙන Python වගන්තිය සලකන්න:

temp = [1, 2, 3, 4, 5, 6] [2::2]

ඉහත ප්‍රකාශය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු temp විවෘතයේ අගය පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?

(1) 2, 4, 6

(2) 3, 5

(3) [2, 3]

(4) [3, 5]

(5) [2, 4, 6]

|හත්වැනි පිටුව බලන්න.



44. පහත දැක්වෙන වගක්ති සලකන්න:

- A -  $a = b = 2 + 3$
- B -  $a, b = 2, 3$
- C -  $a, b = (2, 3)$
- D -  $a = (2, 3)$

ඉහත ඒවායින් කුමක් Python හි වලංගු පැවරුම් ප්‍රකාශ වන්නේ ද?

- |                     |                                 |                  |
|---------------------|---------------------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි.    | (2) B සහ C පමණි.                | (3) C සහ D පමණි. |
| (4) A, B සහ C පමණි. | (5) A, B, C සහ D යන සියලුල ම ය. |                  |

45. පහත දැක්වෙන Python ප්‍රකාශ සලකන්න:

- A - True or False and True
- B -  $3 > 2$  and False
- C -  $\{2, 3\} == \{3, 2\}$
- D -  $(2, 3) == (3, 2)$

ඉහත ක්විර ප්‍රකාශ ලුලියානු True අය ප්‍රතිඵලය ලෙස ලබා දේ ද?

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

46. “in.csv” සහ “out.csv” යනුවෙන් නම් කරන ලද ගොනුවල අන්තර්ගතයන් “Fig. 1” හා “Fig. 2” රුප සටහන් මගින් පිළිවෙළින් දැක්වේ.

Ruvan, 20, 50
Ramesh, 0, 5
Raj, 10, 10

Fig. 1: in.csv

Ruvan 20 50 70
Ramesh 0 5 5
Raj 10 10 20

Fig. 2: out.csv

පහත දැක්වෙන කුමක් Python ක්‍රමලේඛය “in.csv” තුළ ඇති දත්ත “out.csv” හි අන්තර්ගතය බවට පරිණාමනය කිරීමට හාටින කළ යුතු ද?

(1) <pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1:     items=line.strip().split(",")     tot=int(items[1])+int(items[2])     print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2) f1.close() f2.close()</pre>	(2) <pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1:     items=line.strip()     tot=int(items[1])+int(items[2])     print(items[0], items[1], items[2], tot) f1.close() f2.close()</pre>
(3) <pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1:     items=line.strip().split(",")     tot=int(items[1])+int(items[2])     print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2) f1.close() f2.close()</pre>	(4) <pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1:     items=line.strip().split(",")     tot=items[1]+items[2]     print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2) f1.close() f2.close()</pre>
(5) <pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1:     items=line.strip().split(",")     tot=int(items[1])+int(items[2])     print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f1) f1.close() f2.close()</pre>	

[අවැන් පිටුව බලන්න.]



47. තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීමේ ඇ NOT, AND හා OR ද්වාර වෙනුවට NAND හා NOR ද්වාර හාවිත කිරීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - ඒවා තාරකික පරිපථ නිර්මාණකරණය සරල කරයි.
- B - ඒවා අඩු විදුලි පරිශෝෂනයක් කරන තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීම සඳහා උපකාර කරයි.
- C - ඒවා තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීම විභාග් ලාභදායී කරයි.

ඉහත දැක්වෙන වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

48. ඔහුම නිඩල ලැයිස්තුවක (list) ඇති සියලු ම අවයවවල එකතුව ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රිතිය ඇ?

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (1) def f(x):<br>s = x[0]<br>for i in range (0, len(x)):<br>s=s+i<br>return s | (2) def f(x):<br>s = x[0]<br>for i in range (1, len(x)):<br>s=s+i<br>return s          | (3) def f(x):<br>s = 0<br>for i in x:<br>s=s+i<br>return s |
| (4) def f(x):<br>s = 0<br>for i in x:<br>s=s+ x[i]<br>return s                | (5) def f(x):<br>s = 0<br>i = 0<br>while i < len(x):<br>s=s+ x[i]<br>i=i+1<br>return s |  |

49. පහත සඳහන් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කුම සලකන්න:

- A - රේවිය (Direct)
- B - තියාමක (Pilot)
- C - සමාන්තර (Parallel)

ඉහත සඳහන් කුමන කුමය/කුම සාමාන්‍යයෙන් ගැහස්පි ආරක්ෂක පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හාවිත කරනු ලබන්නේ ඇ?

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

50. පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - අදාළ පාරිභරික වෙනස්කම්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වය හැකි ය.
- B - හොඳින් අර්ථ දක්වා (well-defined) ඇති පරිදිලක උපදෙස් අනුව සැම විට ම ක්‍රියා කරයි.
- C - පූර්ව අර්ථ දැක්වූ කාර්ය සමුහයක් පමණක් ඉටු කරයි.
- D - අසම්පූර්ණ තොරතුරු මත තීරණ ගැනීමට හැකියාවක් ඇත.

ඉහත සඳහන් ඒවායින් මදුකාංග ඒර්තන්ත පද්ධතියක ගුණාංග ලෙස සැලකිය හැක්කේ මොනවා ඇ?

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

\* \* \*

உயிரை கல்வி கல்விக் குழு (கேள் கல்வி) தொடர்பு, 2017 முதல்திட்ட கல்விப் போதும் நடவடிக்கை (ஏ.வி. துறை) பார்த்து, 2017 முதல் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

**මොරතුර සා උග්‍රතිවේදන තාක්ෂණය  
තකවල, නොටර්පැටල නොමුණුප්පවියල්  
Information & Communication Technology**

III

20

S

ஒரு நிமிச்  
மூன்று மணித்தியாலும்  
Three hours

විගාහ අංකය : .....

වාග්‍යත්

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුත්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නීයම්ත කාලය යැයි තුනකි.
  - \* ගණක යන්ත් භාවිතයට රඩි දෙන නො ලැබේ.

### A කොටස - ව්‍යුහගතා රට්තා:

(89 2 - 5)

- \* සිංහල ම ප්‍රයෝගීවලට පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබ පිළිබඳ, ප්‍රයෝග පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැක්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳ ලිවිමට ප්‍රමාණවක් බව ද දීර්ඝ පිළිබඳ බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා:

(89 6 - 8)

- \* මෙම කොටස ප්‍රශ්න සංඛයින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න සභාරකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබා තබායි පාරිවිච්‍රිත කරන්න.

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රේනා පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක රිඛිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස උගින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

- \* ප්‍රශන පත්‍රයේ B කොටස ප්‍රමාණ වහාග සාලාලෙන පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය  
සඳහා පමණි

ଦେବତା ପତ୍ର କାଳୀ

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශන අංකය	ලංචි කොටස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
අක්‍රමව		

අවසාන ලේඛන

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

డిండెన్టల్ ఇంక్రిప్

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

## දෙවැනි ප්‍රාථමික බලන්න

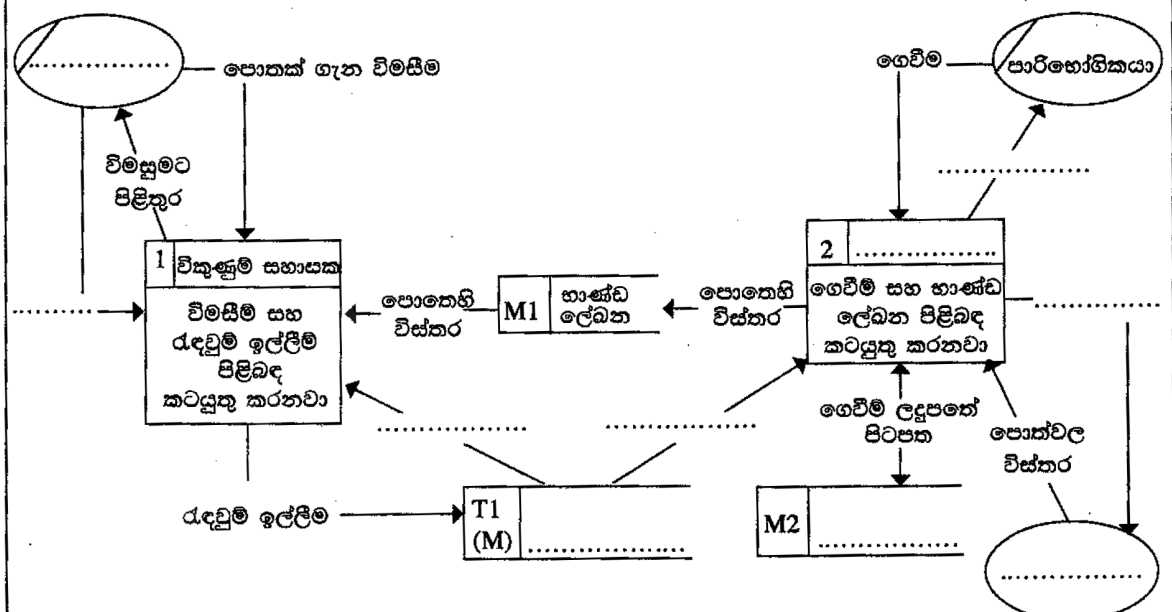
**A කොටස - ව්‍යුහගත රටිත**  
ප්‍රශ්න ගණනා ම පිළිබඳ මෙම පැවත්ත ම සපයන්න.

1. Bookland ආයතනයේ වෙළඳ තොරතුරු පද්ධතියේ දත්ත ගැලීම් රුපසටහනෙහි (රුපය 1.1) හිස්තැන් පහත ජේදයේ සඳහන් මද යෙයෙහි අකුරුන් දක්වා ඇති විවන පමණක් හාටියෙන් පුරවන්න.

Bookland යනු වෙනත් මූලාශ්‍ර මිනින් සාමාන්‍යයෙන් ලබාගත නොහැකි දුරකථන පොත් වෙළඳාම සම්බන්ධයෙන් විශේෂවායෙන් දක්වන පෙන්වලුති. දුරකථන පොත්වල ඉහළ මිල නිසා, Bookland ආයතනය පුරුද්දක් වියෙන් එහැම පොතකින් එක් පිටපතක් පමණක් වර්කට රඳවාගනී.

සාමාන්‍යයෙන් පාරිභෝගිකයෙක් පොත් ගැන විමිනික දුරකථනයෙන් කරනුයේ Bookland හි විකුණුම් සායනක ගෙනි. ඇය එවිට ඔවුන්ගේ තොගයේ එවැනි පෙන්වන් ඇත්තැයි විරින්සිමට භාෂ්චි ලේඛින ගොනුව තුළ පොතකි විස්තර හමු වුවහොත්, වෙළඳ සහායක රැඳවුම් ඉල්ලීම් බන්දේසිය පරික්ෂා කරයි. සාංචි ලේඛන ගොනුව තුළ එම පොතකි විස්තර හමු වුවහොත්, වෙළඳ සහායක රැඳවුම් ඉල්ලීම් බන්දේසිය පරික්ෂා කර බලා පොතකි තෝරු ගැනී 'ලබාගත භැංකි' බවට තහවුරු කර ගෙන විමිනිට පිළිබඳ සපයයි. පොතකි තත්ත්වය 'ලබාගත භැංකි' බව නම් සහ පාරිභෝගිකයා පොත වෙන් කර කැවිමට අදහස් කරයි නම්, විකුණුම් සහායක විසින් පාරිභෝගිකයාගේ පොතාගැනීම තොරතුරු ලබාගෙන එම පොත තවදුරටත් ලබාගත නොහැකි වන සේ රැඳවුම් ඉල්ලීමක් රැඳවුම් ඉල්ලීම් බන්දේසියට බහාලනු ලබයි.

එම පාරිභෝගිකයා ගෙවීම කර පොත ගෙන යාමට පැමිණි විට Bookland හි අයතාම රැඳවුම් ඉල්ලීම් බන්දේසිය පරික්ෂා කර, පාරිභෝගිකයා විසින් කරන ලද අදාළ රැඳවුම් ඉල්ලීම පොතා ගෙනී. එම රැඳවුම් ඉල්ලීම වලංග නම්, පාරිභෝගිකයා විසින් කරන ලද ගෙවීම පිළිගෙන ගෙවීම ලුපතක් පාරිභෝගිකයාට ලබා දී විකින්ම අවසන් කරයි. එවිට පොත ඉවතට රැගෙන යාමට පාරිභෝගිකයාට අවසර ලැබේ. අයකාම් ගෙවීම ලුපතක් විකුණුම් ගොනුව තුළ ගොනුගත කරන අතර, දිනය අවසානයේ එය හාටියෙන් විකුණුම් විරෝධව සකස් කර Bookland හි අයිතියා වෙත යටතු ලැබේ. සැම විකින්මකින් ම පැවත්වා, අයකාම් සාංචි ලේඛන ගොනුව තුළ ඇති පොත්වල විස්තර නවීකරණය කර නොගත යාවත්කාලීනව පවත්වා ගෙනී. අදිනිකරු විසින් Bookland වෙත පොත් සපයන විට, මූළු විසින් අයකාම් වෙත පොත්වල විස්තර යටන අතර, අයකාම් විසින් එවා එකින් එක සාංචි ලේඛන ගොනුවට එකතු කරනු ලබයි.



රුපය 1.1: Bookland ආයතනයේ වෙළඳ තොරතුරු පද්ධතියේ 1 වන මට්ටමේ දත්ත ගැලීම් රුපසටහන

නැත්තැනි පිටුව බලන්න



2. (a) මෙහෙයුම් පදනම් පරිගණක ප්‍රාග්ධනය තත්ත්වය වෙනස් කරන සිදුවේම් මොනවා ද?

ලේ ගිරිය  
සිංහල  
භාෂා පිටපත.

- (b) සන්දර්ජ ස්විචයනය (context switching) සිදු වන විට මෙහෙයුම් පදනම් විසින් සිදු කරන ප්‍රධාන ස්ථාවක් පැහැදිලි කරන්න.

- (c) පරිගණකයක් බලගැනීමේ (booting) ස්ථාවලියේ දී සිදුවන්නේ කුමක් දැයු පැහැදිලි කරන්න.

3. (a) (i) පුද්ගලික් දෙදෙනකු අකර සිදු වන ගෙවෙනුවක්/සේවාවක් උ-වාණිජතා කුළ (e-commerce) B2B ලෙස වර්ශිකරණය කිරීම සඳහා තාප්තිමත් විය යුතු ප්‍රධාන කොට්ඨේසි ඉහළ ලියන්න.

- (ii) ඉහත ගෙවෙනුවේ විකුණුම්කරු වෙනුවට මැදුකාංග ඒර්තන්කවරයකු යොදා ගක්හොත්, එම මැදුකාංග ඒර්තන්කවරයට තිබිය යුතු ප්‍රධානතම පෙරස්ථාකාර (proactive) හැකිරීම සඳහන් කරන්න.

[හතරටුනි පිටපත බලන්න.]



2. (a) මෙහෙයුම් පදනම් පරිගණක ප්‍රාග්ධනය තත්ත්වය වෙනස් කරන සිදුවේම් මොනවා ද?

ලේ ගිරිය  
සිංහල  
භාෂා මෙන්තුව.

- (b) සන්දර්ජ ස්විචයනය (context switching) සිදු වන විට මෙහෙයුම් පදනම් පරිගණක විසින් සිදු කරන ප්‍රධාන ස්ථාපනක් පැහැදිලි කරන්න.

- (c) පරිගණකයක් බලගැනීමේ (booting) ස්ථාපනයේදී සිදුවන්නේ කුමක් දැයු පැහැදිලි කරන්න.

3. (a) (i) පුද්ගලික් දෙදෙනැතු අකර සිදු වන ගෙවුදෙනුවක්/සේවාවක් උ-වාණිජතා කුළ (e-commerce) B2B ලෙස වර්ශිකරණය කිරීම සඳහා තාප්තිමත් විය යුතු ප්‍රධාන කොට්ඨේසි ඉහළ ලියන්න.

- (ii) ඉහත ගෙවුදෙනුවේ විකුණුම්කරු වෙනුවට මැදුකාංග ඒර්තන්කවරයකු යොදා ගක්හොත්, එම මැදුකාංග ඒර්තන්කවරයට තිබිය යුතු ප්‍රධානතම පෙරස්ථාපකාර (proactive) හැකිරීම සඳහන් කරන්න.

[හතරටුනි පිටුව බලන්න.]



සිංහල  
ස්ක්‍රීන්  
යොමුව.

- (b) දක්ත සම්බාධක් තුළ පහත දී ඇති SQL වගන්තිය හාටිත කර වගුවක් නිර්මාණය කර ඇත.

```
create table student(
    student_no char(5),
    name char(30),
    address char(100),
    primary key (student_no)
)
```

- (i) පහත දත්තය student වගුවට ඇතුළත් කිරීමට SQL විමුදුමක් (query) ලියන්න.

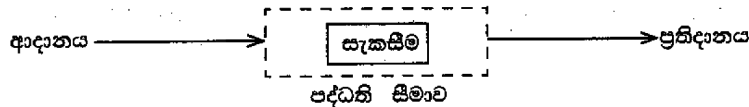
ඩිජ්‍යාලි අංකය - 10001

නම - Saman Kumara

ලිපිනය - 78, Mahara road, Maharagama.

- (ii) ඉහත (i) හි ඇතුළත් කළ ශේෂයාගේ ලිපිනය 13, School Lane, Jaffna ලෙස වෙනත් විය යුතු නම්, student වගුවෙහි ඇති අදාළ උපලැබිය (record) යාවත්කාල කිරීමට SQL විමුදුමක් ලියන්න.

4. (a) (i) රුපය 4.1 මගින් විවෘත පද්ධතියක් නිර්ජ්‍යණය කරයි. එම රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ආදානය, සැකකීම, ප්‍රතිදානය සහ පද්ධති සීමාව යන ලුලික කොටස් හාටිත කරමින්, සංඛ්‍යා පද්ධතියක් නිර්ජ්‍යණය කිරීම සඳහා රුපස්ථානක් අදින්න.



රුපය 4.1: විවෘත පද්ධතිය

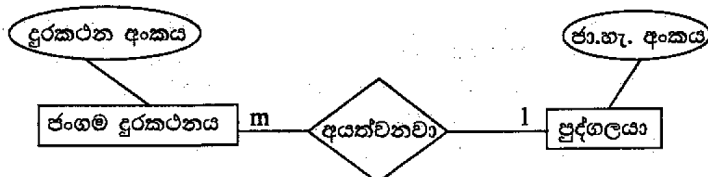
[පසුගැනීම මුළුව බලන්න]



(ii) ඉහත (i) කොටස සඳහා ඇදි රුපසටහන එයේ ඇදීමට තේවු තු කරුණ පැහැදිලි කරන්න.

ලේ සිරය  
මීටිය  
කාලීනතා

(b) එක් පුද්ගලයකුට ජාගම දුරකථන එකක් හෝ කිහිපයක් හෝ අධිනි විය හැකි ය. එක් ජාගම දුරකථනයන් අයන් වන්නේ එක් පුද්ගලයකුට පමණි. දුරකථන අංකයන් ජාගම දුරකථනයක් අනෙකුව හඳුනාගත හැකි බව උපකල්පනය කරන්න. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (ජා.භ. අංකය) පුද්ගලයකු අනෙකුව හඳුනාගැනීමට යොදා ගනී. රුපය 4.2 හි දැක්වෙන ER සටහන මින් ඉහත ප්‍රකාශ නිරුපණය කරයි.



රුපය 4.2: ER සටහන

මෙම ER සටහන සම්බන්ධික දත්ත සමූහයක් තුළ ස්ථාපිත කළ හැකි 3 වන ප්‍රමාණ ආකාරයේ සම්බන්ධිකවලට පත් කරන්න.

\* \*

[හයවැනි පිටුව බලන්න]



ବେଳେ ପୋଡ଼ି ଯାହାକିମ ଶା (ପୋଡ଼ି ପୋଡ଼ି) ଲିଖାଯାଇ, 2017 ଫେବୃଆରୀ

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

**கொரிக் கு சித்திவேடக ராக்ஷஸ்** II  
**தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்** II  
**Information & Communication Technology** II

B කොටස

\* මිනැම ප්‍රශ්න අතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- ස්ථිරයක් (A), උප්පන්ට්ව සංවේදකයක් (B) සහ කාලගණකයක් (C) මගින් ව්‍යුහාතිකරණ යන්ත්‍රයක ත්‍රියාත්මක සහ ත්‍රියා විරහිත අවස්ථා තීරණය කරයි. ව්‍යුහාතිකරණ යන්ත්‍රයේ ත්‍රියාත්මක සහ ත්‍රියා විරහිත අවස්ථා ද, ස්ථිරයේ, උප්පන්ට්ව සංවේදකයේ සහ කාලගණකයේ, 'ON' සහ 'OFF' අවස්ථා ද පිළිවෙළින් තාරකික අගයන් 1 සහ 0 මගින් නිරුපණය කරනු ලැබේ.

පිළිවෙළින් ස්විචය එහි 'ON' හෝ 'OFF' හේ අවස්ථාවලට පිහිටුවීම මිනින් ව්‍යුහාම්කරණ යන්ත්‍රය අත්පුරුව හ්‍යායාම්ක හේ හ්‍යායා විරහිත හේ කළ හැකි ය. උෂ්ණත්ව සංවේදකය කාමරයේ උෂ්ණත්වය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එම උෂ්ණත්වය පෙර අර්ථ දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අයකට විධා ඉහළ හේ පහළ හේ විට උෂ්ණත්ව සංවේදකය එහි අවස්ථාව පිළිවෙළින් 'ON' හේ 'OFF' හේ ලෙස පිහිටුවයි. අනාවරණය කරනු ඇතුළු උෂ්ණත්වය පෙර අර්ථ දක්වන ලද උෂ්ණත්වය අයකට විධා ඉහළ හේ පහළ හේ විට ව්‍යුහාම්කරණ යන්ත්‍රය පිළිවෙළින් ස්වයංක්‍රීයව හ්‍යායාවිරහිත හේ වේ. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අයකට පැමිණෙන තොක් එහි අවස්ථාව 'OFF' ලෙස ද පැමිණි විට එහි අවස්ථාව 'ON' ලෙස ද පිහිටුවයි. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අයට පැමිණි විට ව්‍යුහාම්කරණ යන්ත්‍රය ස්වයංක්‍රීයව හ්‍යායා විරහිත වේ.

- (a) වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රය පාලනය කිරීමට NOR ද්වාර පමණක් යොදා ගනිමින් තාරකික පරිපථයක් ගෙවිනාගන්න. සත්‍යතා වැඩ්, බුලියානු ප්‍රකාශනය සහ සරල කිරීමට යොදාගත් බුලියානු විෂ ගණන නීති පැහැදිලි ව දක්වන්න. සැමවිට ම වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයට විදුලි සැපයුම ලබා දී ඇති බව උපකළුපනය කරන්න.

(b) ස්වේච්ඡ වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයේ ස්ථියාකාරීන්වයට අවශ්‍ය තොවන බව වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයේ පරිසිලකාය කියයි. මෙම කියමනට ඔබ එකා වන්නේ ද? ඔබේ පිළිනුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

2. “පුද් මුක්ත කළාපයක් (DMZ)” යනු ආයතනයක වෙබි සේවාදායකයින් වැනි බාහිර මූල්‍යාලා ඇති සේවා (පොදු IP ලිපින) අන්තර්ජාලයට විවිධ කරන අතරතුර ජාලයේ ඉතිරිය තිනිපුරක් (firewall) පසුපස සහවිනු ලබන (පොදුගැලීක IP ලිපින හාවිතයෙන්) උපරාජයකි.

ଆଯନାଙ୍କର ଅଳ୍ପ DMZ ଏକିତ ତାଙ୍କୁ ଅଣିଲୁ 255.255.255.224 ଲେବଲ ଆଵରଣ୍ୟ ଅଣିଲ 123.45.67.0 ଯନ ପୋଷ୍ଟ IP ଲିପିନ ଆର୍ଯ୍ୟ ଲାବା ଦେ ଥିଲା. ମେତେ DMZ କି ଲେବି ଦେଖିଲାଯକର ତା କୁହାରେ ଦେଖିଲାଯକର ଅଧିକ ଲେବି. ଲେବି ଅଣିଲାକିର ଶାଖିକର ଅଣିଲା ଅମିତର ଲେବଲ 4କୁ ଅଧିକ ଅନାର, ଲେବାର ଲେବଲ ଆଵରଣ୍ୟ 255.0.0.0 ଅଣିଲ 10.0.0.0 ଯନ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଆର୍ଯ୍ୟ ଶାଖିକର କରିଛି. ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲେବଲେ ଥିଲା ଅନେକବେଳେ ଦେଇଲୁ ଲେବଲ ଅଧିକ ଅଣିଲାକିର ଲେବି ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେବାକି ଦିଲା. ମେତେ ଲେବଲ 4 ନିଯେତରିକି ଦେଖିଲାଯକର (proxy server) ହରବୁ ଅନ୍ତରଭାବରେ ଅଣିଲାକିର ନିରଣ୍ୟ କଲେବେ ଦିଲା. ତାହିଁ ଅଣିଲାକିର ଦେଖିଲାଯକର ଅଣିଲା ଦେଇଲି ଦେଖିଲାଯକରକୁ ଦେଇଲି ଥିଲା.

මෙම ජාලය සේවක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපාංග හදුනාගෙන ආයතනයේ පරිගණක ජාලයේ තාර්කික සැලැස්ම පෙන්වීම සඳහා ජාල සටහනක් අදින්න. ජාලයේ සියලු කොටස් යුදුලු IP ලිපින සමඟ දක්වන්න. ඔබ විසින් සිදු කරන ලද උපකළුපන පැහැදිලි ව පකාශ කරමින්, සියලු ගණනය කිරීම ද පැහැදිලි ව දක්වන්න.

තවද, පරිගණකයක් උපජාලයක් තුළට මූදාහරින IP පැකුවිවුවක් අන්තර්ජාලය වෙත ගමන් කිරීමේදී, නියෝගීත සේවාඩුකා මගින් එම පැකුවිවුව සිද කරන වෙනස්කම් විස්තර කිරීම ද අවධා වේ.

3. මදුරුවන් මගින් වයිරසය සම්පූජ්‍යතාය වීමෙන් සිදුවන බෙංග ආසාදනය අඩු කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මාරුගත සේවාවක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට රාජ්‍ය සෞඛ්‍ය අධිකාරීයක් තීරණය කළේ ය. මදුරුවන්ගේ බොට්ම ඇම කිරීම සඳහා පරිසරය පිරිසිදු කිරීම, කිව ව්‍යාසස්ථාන සපයන අනවත්‍ය බඳුන් විනාශ කිරීම වැනි ගෙවීගු ප්‍රාග්‍යය තීරීමේ පැවති තොටු ගන්නා ආකෘතය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සේවාව මගින් සපයයි.

- (a) මෙම සේවාව අයන් වන්නේ කුමන උ-වාණිජය (e-commerce) වර්ගයට ඇ?

(b) මදුරු ව්‍යාප්තිය අවම කිරීම ඉලක්කකොට ගත් තම සේවා ලියාපදිංචි කිරීමට ආයතනවලට ඉඩ සලසා දෙන පරිදි මෙම සේවාව පූර්ල් කළහැක් මෙම පූර්ල් කළ සේවාවේ e-වාණිජය වර්ගය කුමක් ඇ? ඔබට පිළිකුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

- (c) පැහැදිලිව මුද්‍රා වෙත තොරතුරු, රාජ්‍ය අධිකාරීයට මාරුගතව ලබා දීමට උගාපදි-විසංවිධානයක් කමන් සඳහාම සේවාවක් සපය ගන්නා බව උපක්‍රේඛනය කරන්න. මෙම සේවාව B2B සේවාවක් ලෙස ආර්ථික නොවූතෙක් පාලි වීමෙන් මෙම සේවාව සඳහා තීව්ර එ-වාණිජ වර්ගය කුමක් නේ?

## භත්වැනි පිටුව බලන්න.

(d) බෙංග මදුරුවන් සිරින බවට අනාවරණය කර ගත් සෑරානවල අසිතිකරුවන්ට දඩ අය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට විශේෂයෙන් පද්ධතියක් යෝජනය කෙරේ. ඒ අනුව, නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ ව්‍යාගත රෝග විද්‍යා ඒකකයේ විශේෂඥවුන්ගේ උපදෙස් ලබා ගනී.

විශේෂයෙන් පද්ධතියේ දැනුම් සම්බුද්‍ය ගොඩනැගීම සඳහා එක් එක් විශේෂඥයාගෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන ප්‍රධාන දායකත්වය සඳහන් කරන්න. (මූලික එක් විශේෂඥයාගෙන් දායකත්වය අනෙක් විශේෂඥයාගේ නීතිමේ හිටුවලියට ආදායනයක් විය යුතු ය.)

4. ගැහස්පි විදුලි පරිශේෂනය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල පරිශේෂනය කරන ලද විදුලි ඒකක ගණන මත පදනම් වේ. පළමු ඒකක 64 සඳහා ඒකකයකට රු. 5.00 බැංශින් ද, ඉතිරි ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 10.00 බැංශින් ද අයකරනු ලැබේ.

(a) ගැහස්පියේ අංකය, පෙර හා වර්තමාන විදුලි මතු කියවීම් දුන් විට ගැහස්පි, සිමිකරුගෙන් අයවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීමට හාටින කළ හැකි ඇල්ගොරිතමයක් නිරුපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අදින්න.

(b) ඉහත (a) හි ඉදිරිපත් කරන ලද ඇල්ගොරිතමය Python කුම්ලේඛන හාජාවෙන් කේතනය කරන්න. විලංගු උපක්ලුපන ඇත්තෙම්, ඒවා සියලුල සඳහන් කරන්න.

(c) ගැහස්පි අංකය, විදුලි මතු කියවීම් සහ අය කළ යුතු මුදල මුදල, පවතින "deb.txt" නම් වූ පාඨ ගොනුවක අගට ලිවීමට අවශ්‍ය Python ප්‍රිග්‍රැම් ගොනියන්න.

5. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාථමිකයට තෝරාගන්නා ලද අපේක්ෂකයන් එම අධ්‍යාපන විරෝධ සඳහා ඔවුන්ට ලබා යුත් විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ලියාපදිංචි විය යුතු ය. එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රකාශනයට පත් කරන 'අවසන් දිනයට' පෙර ලියාපදිංචි නොවන අපේක්ෂකයන්ට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාථමිකය අහිම් වනු ඇත. යම් අපේක්ෂකයකු ලබා යුත් විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ලියාපදිංචි වූ විට එම අපේක්ෂකයා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි සිංහයකු වටට පත් වේ. ලියාපදිංචි වූ සිංහයන්ට මහජාල සිංහන්ට හා සිංහඩාර වැනි මූල්‍යමය ආධාර සඳහා වෙනා ම අයදුම් කළ හැකි ය. මෙම මූල්‍යමය ආධාර පූර්ණ හේ අර්ධ හේ විය හැකි ය. ලියාපදිංචි වූ සැම සිංහයකුට ම ලැජ්ටෝප් පරිගණකයක් ලැබේයි. එහෙත් එහි අයිතිය වෙනත් සිංහයකුට පැවරිය නොහැකි ය.

ඉහත පද්ධතියෙහි පරිසිලක අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ. පරිසිලකයකුට,

(a) දෙන ලද විශ්වවිද්‍යාලයක දෙන ලද අධ්‍යාපන විරෝධයක් සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිංහයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට හැකි විය යුතු ම ය.

(b) එක් එක් සිංහයට ලබා යුත් ලැජ්ටෝප් පරිගණකයක් විසින් (මාදිලිය, අනුකූලීක අංකය සහ වගකීම් කාලය වැනි) ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

(c) මූල්‍යමය ආධාර සඳහා අයදුම් කළ සිංහයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

ඉහත පද්ධති විසින් තරගක් නිරුපණ වන හා පරිසිලක අවශ්‍යතා ඉටු කරගත හැකි අත්ත සමුද්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය තුනාප්‍ර සම්බන්ධිතා (ER) සහෙනක් අදින්න. ඔබගේ උපක්ලුපන පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

6. සිපුන් සඳහා පවත්වන විතු තරගක් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම සඳහා කොළඹ පාරිසරික ආයතනය වෙත අඩවියක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. එහි එක් වෙත පිටුවක් හා තරගාවලියට ලියාපදිංචි වීම සඳහා අනුළත් විමේ පෙර්මය සහිත තවත් වෙත පිටුවක් රුපය 6.1 හා රුපය 6.2 මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙයි.

**Information...**

file:///F:/index.html

**Student Art Competition**

**Theme:** Litter on the environment

**PRIZES**

- 1st place Rs. 10,000/-
- 2nd place Rs. 7,500/-
- 3rd place Rs. 5,000/-

**ENTRY FORM**

Please fill and submit this [online entry form](#) to enter the competition.

රුපය 6.1 වෙත අඩවියේ එක් වෙත පිටුවක්

(a) සුදුසු HTML උපුලන හාටින කර, රුපය 6.1 හි දැක්වෙන වෙත පිටුව විදුහු කිරීමට අවශ්‍ය HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. ඔබගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා කාලය කළ යුතු ය.

ලැයිස්තුවේ (list) ඇති පාඨ මූල්‍ය අනුරුදු වර්ගය (font) 'Calibri', ලක්ෂණ (point) 14 ක් උස හා රුහු වර්ණයෙන් ආකෘති කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ලැයිස්තුවේ පෙරක්මිය (bullet) හතරස් විය යුතු ය. අහාන්තර හේ බාහිර රටා පත්‍ර පමණක් හාටිනයෙන් ලැයිස්තුවේ ආකෘති කළ යුතු ය.

[අවවැනි පිටුව බලන්න.]

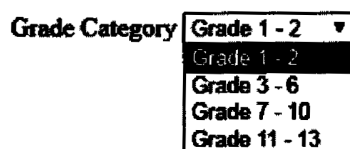


තවද, පරිසිලකයකු වෙබ් පිටුවේ ඇති ‘online entry form’ අධිපෙළ (hypertext) ක්ලික් කළ විට රුපය 6.2 සිදුක්වෙන ඇතුළත් විමේ පෝරමය අලත් පටිත්තක/පිටුවක විද්‍යුත් කළ යුතු ය. ඇතුළත් විමේ පෝරමය සහිත වෙබ් පිටුවේ HTML ගොනුවේ නම ‘form.html’ යැයි උපකරණය කරන්න.

රුපය 6.2 ඇතුළත් විමේ පෝරමය

- (b) සූදුසු HTML උපුලතා භාවිත කර රුපය 6.2 සිදුක්වෙන ඇතුළත් විමේ පෝරමය විද්‍යුත් කිරීමට HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. රුපය 6.3 සි ‘Grade Category’ සඳහා විකල්ප දී ඇත. ඔබගේ හෙතුය පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා තාපේන කළ යුතු ය.

‘Clear your Entries’ බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමයෙහි ඇති සියලු ම නිවේදිත (entries) මැකි යා (Clear) යුතුයි. එමගින් ම ‘Submit’ බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමය සේවාදායකට යොමු විය (Submit) යුතුයි.



රුපය 6.3: Grade Category සඳහා විකල්ප

\* \* \*