

சியலை ம் லில்கலி ஆவிர்ணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තරප් පරිශාස, 2017 ඉක්සර් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தொற்றுர் கு கிள்கிலேட்டன் தாக்குமுய	I
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	I
Information & Communication Technology	I



அய எக்கெ
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේදක් :

- * සියලුම ප්‍රගත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලෙසන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ද ඇති උපදෙස් ද කැලුණුලේලත් කියවා පිළිපෑන්න.
 - * 1 කිට 50 තේක් එක් එක් ප්‍රගත්යට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගෙවෙන හෝ පිළිතුරු තේරුගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරුයක් (x) යොදා දැක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙන හෝලැබේ.

1. ආච්‍රිත කුම ලේඛ (stored program) සංකීර්ණ මූලින් ම යොජන කළේ කුවරුන් විසින් ද?
 (1) Ada Augusta ආර්ගාව (2) Charles Babbage (3) Howard Aiken
 (4) Blaise Pascal (5) Von Neumann
 2. පහත දැක්වෙන උපාංග අනුරෙන් පරිගණකයක මධ්‍යම සකසුම් ඒකකය (CPU) පිටතින් සාමාන්‍යයෙන් දැකිය හැක්සේ කුමක් ද?
 (1) RAM (2) පාලන ඒකකය (Control Unit)
 (3) ALU (4) පෙදුකාර්ය රෝපීස්තර
 (5) L1 නිතින මතකය (Cache memory)
 3. තිබුලයක්, බුටු 8කින් තිරපත්‍ය කරන්නේ නම්, 45 තිරපත්‍ය කරන 2 හි අනුපුරකය කුමක් ද?
 (1) 11010011 (2) 10110011 (3) 11001101 (4) 00101111 (5) 00101101
 4. වෙබ් ප්‍රකාශනය සඳහා තවත් නමක් වන්නේ පහත දැක්වෙන දී අනුරෙන් කුමක් ද?
 (1) මාර්ට අපගත ප්‍රකාශනය (2) පරිගණක ප්‍රකාශනය (3) මධ්‍ය ප්‍රකාශනය
 (4) මර්ගගත ප්‍රකාශනය (5) ස්ව ප්‍රකාශනය
 5. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යීකීය ආවයන උපකුම අනුරෙන් වේගවත් ම දත්ත ප්‍රවේශය ලබා දෙන උපකුමය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් සාලකනු ලබන්නේ කුමක් ද?
 (1) ක්‍රෑංකින තැට්‍ය (Compact Disc) (2) අංකිත බහු නිපුන තැට්‍ය (Digital Versatile Disc)
 (3) අභ්‍යන්තර දුංඩ් විස්කය (Internal hard disk) (4) ව්‍යුම්බෑංක පටිය (Magnetic tape)
 (5) නම් විස්කය (Floppy disk)
 6. පුද්ගල පරිගණක බලගැනීම (boot-up) සඳහා සාමාන්‍යයෙන් හාච්‍රිත කරනුයේ පහත දී අනුරෙන් ක්වරක් ද?
 (1) ස්ට්‍රීරාංග (Firmware) (2) අතිශ්ට මෘදුකාංග (Malware)
 (3) වෙළුද මෘදුකාංග (Adware) (4) කර්පම් මෘදුකාංග (Ransomware)
 (5) පිවාංග (Liveware)
 7. පුද්ගල පරිගණකයක අනුපුරක ලෝහ ඔක්සයිඩ් අර්ධ සන්නායක මතකයේ (CMOS) ප්‍රධාන හාච්‍රිතයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන දී අනුරෙන් කුමක් ද?
 (1) සකසීම සඳහා ආදාළ තබා ගැනීම
 (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රුධාව ගැනීම
 (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රවේශනය (loading) සඳහා අවකාශ ලබා දීම
 (4) ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු තබා ගැනීම
 (5) බල ගැනීමේ ක්‍රියාවලය සඳහා මුළුක ආදාළ ප්‍රතිදාන පද්ධතියේ (Basic Input Output System) කට්ටලම් අංග (settings) තබා ගැනීම
 8. පුද්ගල පරිගණකයක් තුළ අන්තර් ක්‍රියාකාරී තොවන කාර්ය (non-interactive jobs) අනුකුමයක් පරිශ්‍රීකාරකයට සාපේක්ෂව ක්‍රියාත්මක කිරීම හඳුන්වනු ලබනුයේ,
 (1) බහුකාර්ය (multitasking) ලෙස ය. (2) බහු පරිශ්‍රීකාරක සකසීම (multiuser processing) ලෙස ය.
 (3) බහු සකසීම (multiprocessing) ලෙස ය. (4) කාණ්ඩ සකසීම (batch processing) ලෙස ය.
 (5) මර්ගගත සකසීම (online processing) ලෙස ය.
 9. 101111₂ ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවට තුළ වන්නේ පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අනුරෙන් ක්වරක් ද?
 (1) 57₈ (2) 57₁₆ (3) 57₁₀ (4) 59₁₆ (5) 5F₁₆

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 ද්‍රව්‍ය නිර්පාතක කුමක් ද?

- (1) 1110011101 (2) 00001001.01 (3) 0000100101 (4) 1000100101 (5) 10001001.01

12. මධ්‍ය ප්‍රවර්තන මත ඇති පරිගණකයක ක්‍රියාකාරීත්වය විදැහිම (expand) කළානා හාවිත කරයි.

ඉහත වගන්තියේ හිස්තරය පිරිවීම කළානා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කටයුත් ද?

- | | | |
|------------------|---------------------|---------|
| (1) බස (Bus) | (2) ඔරලෝගුව (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 විදැහු කිරීමෙන් ලැබෙන සංදර්ජනය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කටයුතින් ද?

- (1) "Country" පාඨය මානසාකා තිරයේ (title bar) හා "Sri Lanka" පාඨය ගිර්ජයක් (header) ලෙස දිස් වේ.
(2) "Sri Lanka" පාඨය මානසාකා තිරයේ හා "Country" පාඨය ගිර්ජයක් ලෙස දිස් වේ.
(3) "Country" පාඨය මානසාකා තිරයෙහි දිස් වේ.
(4) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පාඨය මානසාකා තිරයෙහි දිස් වේ.
(5) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පාඨය ලෙස පිටුවේ බෙදාහැරු (body) දිස් වේ.

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

පහත දැක්වෙන කුමන උනුනය/මුලාංගය ඉහත දැක්වෙන "Submit" බොත්තමෙන් බලාපොරොත්තු වන කාර්යය නිවැරදිව ක්‍රියාවත 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 නිම් අනුරූප කුමක් "school.png" නම් ගොනුවේ ඇති අනුරූප මෙහි පිටුවක පසුතලය ලෙස විදැහු 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. විදුෂත් තැපැල් පද්ධතිවල තැපැල් දේවාදායකගෙන් පනිවීම ලබා ගැනීම සඳහා තැපැල් දේවාග්‍රාහක හාවිත කරන තියාවලිය 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 ස්වීර නියමාවලිය සඳහා හාවිත කළ හැකිය.

ඉහත වගන්තියේ හිස්තරය පිරිවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කටයුත් ද?

- (1) විශ්වකිය සහනිවේදනය (reliable communication)
(2) සහතික කරන ලද බෙදා හැරීම
(3) සම්බන්ධනාත්මක සහනිවේදනය (connection oriented communication)
(4) කුමානුකුල බෙදා හැරීම (ordered delivery)
(5) මංහභුරු අතර තන්ත්ව තොරතුරු තුවමාරු කිරීම

18. MAC ලිපින සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අනුරූප කටයුත් නිවැරදි වේ ද?

- | | |
|--|--|
| (1) සෑම පාල උපාංගයකට ම අනන් මAC ලිපිනයක් ඇත. | |
| (2) සෑම පාල සංග්‍රාහකයකට ම (host) අනන් MAC ලිපිනයක් ඇත. | |
| (3) සෑම පාල අනුරුමුණුන්හකට ම (interface) අනන් MAC ලිපිනයක් ඇත. | |
| (4) එය උපාංගයක් ස්වීරපනය කරන අවස්ථාවේ ද පවරතු බෙකි. | |
| (5) එය මි. හැකිරීම සඳහා හාවිත කරයි. | |

19. උපජාලයක පළමු සහ අවකාශ IP ලිපින එම්බුලෙන් 192.192.48.0 සහ 192.192.63.255 වේ. මෙම උපජාලයේ උපජාල ආවරණය වන්නේ පහත දැක්වෙන දී ඇතුරෙන් 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 ජාලයක සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
 (2) C පන්තියේ ජාලයක පාල ලිපිනයක් වේ.
 (3) 172.16.48.0/24 උපජාලය තුළ සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
 (4) සංග්‍රහක 255 කින් යුත් උපජාලයක පාල ලිපිනයක් වේ.
 (5) පාල බිටු 8 කින් යුත් සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.

21. TCP/IP පරිගණක ජාලය තුළ Transport Protocol Data Unit (TPDU) ලෙස සඳහන් වනුයේ,
 (1) පැකට්වෙනක් ය. (2) රාමුවක් (Frame) ය.
 (3) කොටසක් (Segment) ය. (4) කුවුල්වක් (Window) ය.
 (5) පත්‍රිකාවක් (Message) ය.

22. ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයක ඇත්තෙනම් කිදුම (nice to have) ක්‍රියාක්ෂීය නොවන අවශ්‍යකාවයක් වනියේ ම නොදුන් විස්තර කරනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තියෙන් ද?
 (1) පද්ධතිය පරිශ්‍රීකාරීකාරී මුදල් ආපසු ගැනීමේ පහසුකම ලබා දිය යුතුම ය.
 (2) පද්ධතිය පරිශ්‍රීකාරීකාරී මුදල් තැන්පත් කිරීමට ඉඩ දිය යුතු ය.
 (3) පද්ධතිය සියලු ම සන්නිවේදන සඳහා බිටු 256ක ගුණ්න කේත්තනය හාවිත කළ යුතුම ය.
 (4) පද්ධතිය ස්පර්ශ තිර (touch screen) අතුරුමෙහුණුතක් පරිශ්‍රීකාරීකාරී මුදල් දිය යුතු ය.
 (5) පද්ධතිය තත්පර 5ක් තුළ දී මුදාහැරිය යුතුම ය.

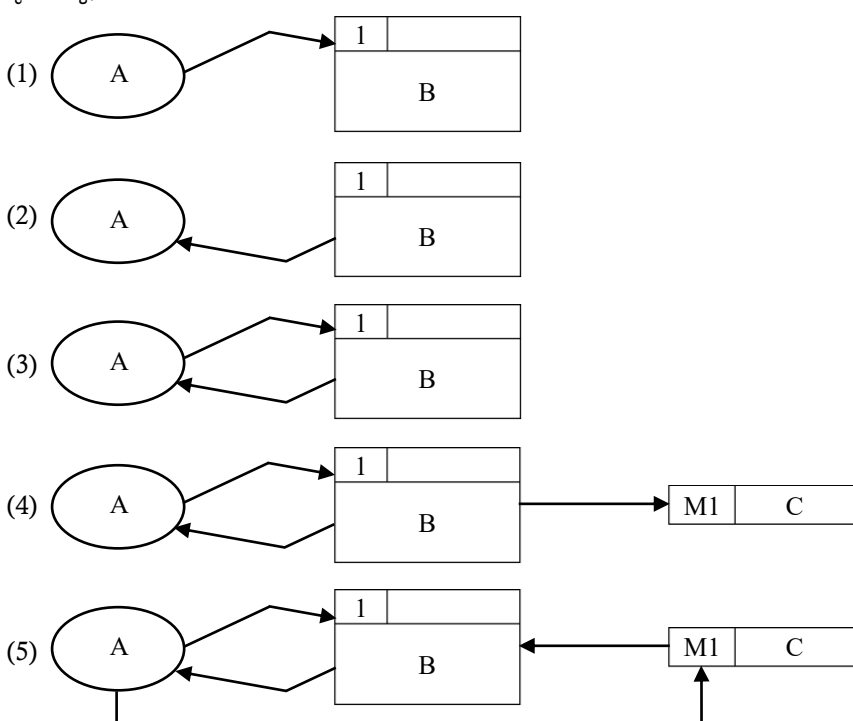
23. අලෝවි නොරුදරු පද්ධතියක දත්ත ගැලුම් සටහනක දක්වා අනි පහත සංස්කේතය අඩංගු වූ ගෙවීම් නොරුදරු නිරුපත්‍රය කරයි.

II(M)	Payment
-------	---------

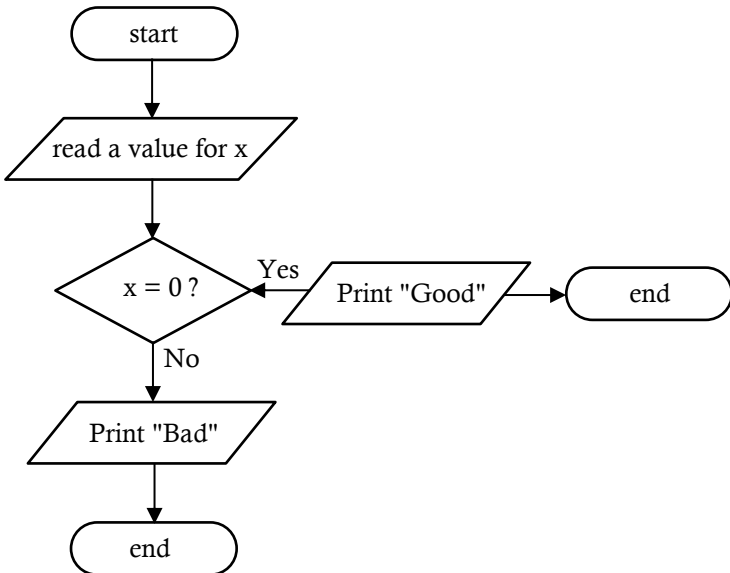
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තන පරිවිමත වධාත් ම යෝගී වෘත්තී

 - (1) ගෙනු බන්දේසියක (file tray)
 - (2) සහ කඩ්පැකි ගෙනුවක (cardboard file)
 - (3) ගෙනු කඩ්පැකිවූවක (file cabinet)
 - (4) දෙක් ඩීස්කයක් තුළ ඇති දත්ත ගෙනුවක
 - (5) දෙක් විස්තරයෙන් තැබූ ඇති තැවකාලික උග්‍රා ගෙනුවක

24. පහත දැක්වෙන දෑන්ත ගැලීම් සටහන් අතුරින් දෑන්ත ගැලීම් ආකෘතිකරණයෙහි තිබුවලට අනුකූලව තිබයේද වන්නේ ක්‍රමයේද?



25. පහත ගැලුම් සටහන සලකන්න:



ඉහත ගැලුම් සටහනේ ඇති දෝශය කුමක් ද?

- (1) එහි 'end' සංකේත දෙකක් තිබේ
 (2) 'Print' යනු වලංගු ඉති පදයක් (keyword) නොවීම
 (3) එහි 'process' කොටුවක් නොමැති වීම
 (4) එහි 'Print' සංකේත දෙකක් තිබේ
 (5) ගැලුම් දිගාවක් නිවැරදි නොවීම
26. විද්‍යුත් ව්‍යාපාර (e-business) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහන වේ ද?
 (1) එය අර්ථ වශයෙන් මාර්ගගතව පවත්වාගෙන යන ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියකි.
 (2) එය පෙර අන්ත (front-end) සහ පසු අන්ත (back-end) මාර්ගගත ක්‍රියාවලිවලින් සමන්වීන වේ.
 (3) සියලු 'brick' ව්‍යාපාරකින් ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර මාර්ගගතව පවත්වයි.
 (4) ඕනෑම විද්‍යුත් වාත්‍යාපිත යෙදුමක් විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෙදුමකි.
 (5) ඕනෑම විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෙදුමක් විද්‍යුත් වාත්‍යාපිත යෙදුමකි.
27. එක්තර පාසලක සිසුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඔවුන්ට tablet පරිගණක බව දෙන ලදී. මෙම අරමුණු සක්තාන් කර ගැනීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ පහන ක්‍රියාකාරකම්වලින් කුමක් ද?
 (1) පරිගණකය අධ්‍යාපනික දුව්‍ය බාගත කිරීම
 (2) විනෝද්‍යාන්තමක විඩියෝ නැරඹීම
 (3) මිතුරන් අතර ක්ෂේත්‍රිකව පත්‍රිකා යැවීම
 (4) බිලෝර් ලිවීම
 (5) පරිගණක ක්‍රියාවල යෙදීම
28. කෙටුම බුද්ධිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහන වේ ද?
 (1) විශේෂාංක පද්ධතියක අනුමාන යන්ත්‍රය (Inference Engine) මානව තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලය මූලමතින් ම අනුකරණය කරයි.
 (2) විශේෂාංක පද්ධතියක දැනුම් සම්බුද්‍යක් තුළ (Knowledge Base) විශේෂාංකයෙන් ප්‍රාර්ථික දැනුම පමණක් අඩංගු වේ.
 (3) විශේෂාංක පද්ධති සම්බුද්‍ය ම ජානමය ඇල්ගොරිතම (Genetic Algorithms) මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
 (4) ජානමය ඇල්ගොරිතම මගින් ද ඇති ගැටුවක් සඳහා වික් ප්‍රාග්ධනක් පමණක් බව දේ.
 (5) ජානමය ඇල්ගොරිතම ද ඇති ප්‍රගත්‍යක වික්දම ප්‍රන්තකරණ (iterations) කිහිපයක ද පරිනාමනය කරයි.
29. ඇල්ගොරිතම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහන වේ ද?
 (1) ගැටුවක් වික්දමට යොදා ගන්නා පියවරවල සම්ඟයක් ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස හඳුන්වේ.
 (2) ගැටුවක් වික්දමට යොදා ගන්නා කාර්යවල අනුමතයක් ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස හඳුන්වේ.
 (3) ඕනෑම ගැටුවක් වික්දම සඳහා වැඩිමනක් ම තිබා හැකියාක් එක් ඇල්ගොරිතමයක් පමණි.
 (4) ඇල්ගොරිතමයකට අපරිමිත පියවර සංඛ්‍යාවක් තිබිය හැකි ය.
 (5) ඇල්ගොරිතමයක් පරිමිත කාලයක් තුළ ද අවසන් විමට අවශ්‍ය නොවේ.
30. අනන්වයන, අනන්වයන නොවන, කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන ලෙස පද්ධතියක අවශ්‍යතා වර්ගිකරණය කළ හැකි ය. "බැංකුවක ATM යන්ත්‍රයක් පරිගිලකයකුට වැරදි ලෙස රහස්‍ය අංකය අනුළත් කිරීමට උත්සාහක අවස්ථා තුනකට වඩා ඉඩ බව නොදු ය යුතුම ය."
 ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාව නිවැරදිව වර්ගිකරණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
 (1) අනන්වයන, කාර්යබද්ධ
 (2) අනන්වයන, කාර්යබද්ධ නොවන
 (3) අනන්වයන නොවන, කාර්යබද්ධ
 (4) අනන්වයන නොවන, කාර්යබද්ධ නොවන
 (5) අනන්වයන හෝ අනන්වයන නොවන, කාර්යබද්ධ

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

Student (index_no, national_id_no, name, date_of_birth, gender, blood_group)

 මෙති index_no යනු අනන්ත උපලක්ෂණයක් වන අතර name උපලක්ෂණය index_no උපලක්ෂණය මත මූලිමතින් ම ආයත්ත (depend) වේ.

31. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගක්ති අනුරෙන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- වය ගුනය ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (zero normal form)
- වය පළමු ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (first normal form)
- වය දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (second normal form)
- වය තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (third normal form)
- වතිනි ප්‍රමත අවස්ථාව තිරණය කළ නොහැකි ය.

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

- national_id_no
- name
- date_of_birth
- gender
- blood_group

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

book (book_no, title, publisher, edition)

author (author_id, name, email_address)

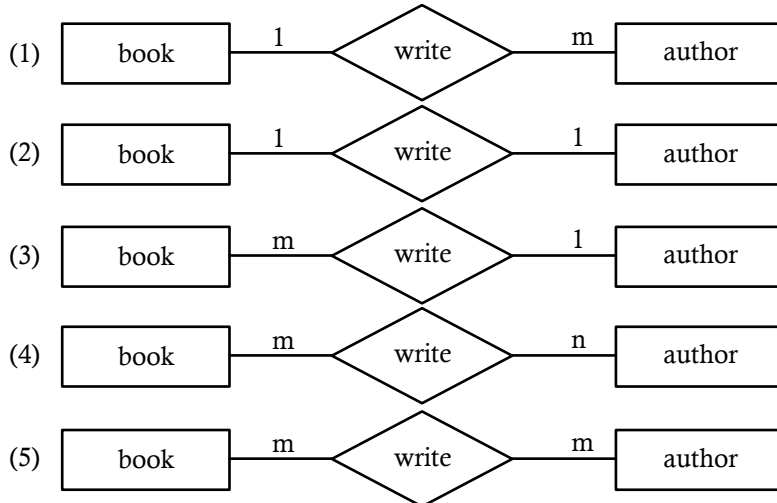
bookAuthor (book_no, author_id)

 මෙති book_no සහ author_id පිළිවෙළින් book සහ author සම්බන්ධවල අනන්ත උපලක්ෂණය වේ.

33. ඉහත bookAuthor සම්බන්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත දැක්වෙන ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?

- book_no ප්‍රාථමික යතුර වේ.
- author_id ප්‍රාථමික යතුර වේ.
- මිනිම තනි උපලක්ෂණයක් අපේක්ෂක යතුරක් විය හැකි ය.
- author_id අපේක්ෂක යතුරක් වේ.
- book_no යනු ප්‍රාථමික යතුරෙහි කොටසක් වේ.

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



35. ඉහත සම්බන්ධ, සම්බන්ධක දත්ත සම්බන්ධයක වගු බවට පත් කළේ යයි උපකළුපනය කරන්න. පහත SQL විමසුම (query) එම දත්ත සම්බන්ධතාව තුළ කියාත්මක කරන ලදී:

SELECT * FROM bookAuthor

ඉහත SQL විමසුමෙහි ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත වගක්ති අනුරෙන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- වය ගුනය වගුවක් (empty table) විය නොහැකි ය.
- වතිනි title තිරය (column) ඇතුළත් වේ.
- වතිනි name තිරය ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රතිදානය ලබා දීම සඳහා book, author සහ bookAuthor යන වගු සියල්ල භාවිත කරයි.
- bookAuthor වගුවෙහි ඇති සියලු ම උපලක් (records) ප්‍රතිදානයෙහි ඇතුළත් වේ.

36. දත්ත ආර්ථය (data integrity) පවත්වා ගනිම් bookAuthor වගුව නිර්මාණය කිරීමට යොදා ගත් දත්ත නිර්වචන වගන්තිය (DDL) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න:

 - A - එහි ප්‍රමිත යෙදුරු සංරෝධකයක් (constraint) ඇත.
 - B - එහි ආගන්තුක යෙදුරු 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 ගෙරිරයේ සංවෘත පද්ධතියක කොටසක් වේ ද?

(1) ඇය	(2) කන	(3) හඳුය	(4) වකුගූව	(5) පෙනෙනාල්ල
--------	--------	----------	------------	---------------

38. පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

(1) යෙදුම් මදුකාංග ප්‍රධාන මතකයට යෙදුම් ප්‍රවේශනය (load) කරයි.
(2) ROM හි ගබඩා කර ඇති කුමල්බ්, පද්ධති මදුකාංග ලෙස හැඳින්වේ.
(3) පර්යාග්‍රයන් උපාංග අතර දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා පද්ධති මදුකාංග සහය දක්වයි.
(4) උපයෝගිනා මදුකාංග සාමාන්‍යයෙන් ROM හි ගබඩා කරයි.
(5) රෙඛි කේදාන යන්තු තුළ උපයෝගිනා මදුකාංග සංස්ථාපනය කර ඇත.

39. පහත දැක්වෙන දත්ත ආදාන උපාංග සලකන්න:

 - A - තිරය මත දැක්වෙන යෙදුරු පුවරුව (virtual keyboard)
 - B - තිරු කේත කියවනය (Bar code reader)
 - C - ව්‍යුම්බක කාඩ් පත් කියවනය (Magnetic card reader)

වඩාන් කාර්යක්ෂමව දත්ත ආදාන කිරීම සඳහා ඉහත කවට 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 - ගෙනු කිහිපයක ඇති HTML මූලාංග විදහු කිරීම වක් රට පැනුයකින් (style sheet) නිර්වචනය කළ හැකි ය.
 - B - රට පත් ආයත (import) කිරීම සඳහා කියිදු අතිරේක බාගත කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.
 - C - HTML ලේඛනයේ <link> උපාංගය අනිවාර්යයෙන් ම අනුළත් කළ යුතු ය.
 - D - අදාළ මූලාංගය තුළ රට (style) උපලක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.

බාහිර රට 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. පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

(1) 'String', යනු mutable දත්ත පුරුෂයකි.
(2) 'List' යනු immutable දත්ත පුරුෂයකි.
(3) [1, 2, 3] යනු tuple යයි.
(4) [1, 2, 3] [1] ප්‍රකාශනය කියන්මක කළ විට [2] බෙවා දේ.
(5) {'a':1, 1:(1, 2)} පුරුෂය Dictionary යයි.

42. පහත දැක්වෙන අගයන් සලකන්න:

 - A - 2.3e2
 - B - TRUE
 - C - "This isn't a string"
 - D - "

ඉහත දැක්වෙන අගයන් අනුරෙන් කුමක් Python හි වලංගු 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 ප්‍රකාශන 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]
-------------	----------	------------	------------	---------------

44. පහන දැක්වෙන වගන්ති කළකන්න:

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

ඉහත ඒවායින් කුමක් Python හි මලංගු පැවරැමි 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 සියල්ල ම ය. | |

45. පහන දැක්වෙන ප්‍රකාශ කළකන්න:

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

ඉහත කවර ප්‍රකාශ බුබියානු True අයය ප්‍රතිච්චය ලෙස බව 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 ගෙනුවල 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

පහන දැක්වෙන කුමන Python ක්මලේශය “in.csv” තුළ ඇති දැන්ත “out.csv” හි අන්තර්ගතය බවට පරීක්ෂණය කිරීමට භාවිත කළ පැකි 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>	

47. තාර්කික පරිපථ ගොඩනගේමේ ද NOT, AND හා OR ද්වාර වෙනුවට NAND හා NOR ද්වාර හාවිත කිරීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - එවා තාර්කික පරිපථ නිර්මාණකරණය කරල කරයි.
- B - එවා අඩු විදුල් පරිගෝරනයක් කරන තාර්කික පරිපථ ගොඩනගේම සඳහා උපකාර කරයි.
- C - එවා තාර්කික පරිපථ ගොඩනගේම වඩාත් ලාභදාය 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. බිජේම නිඩ්ල ලයිස්තුවක (list) අභි සියලු ම අවයවල විකුත්ව ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන තුළය ද?

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

49. පහත සඳහන් පදනම් කියන්මක කිරීමේ කුම සලකන්න:

- A - රේඛිය (Direct)
- B - නියාමක (Pilot)
- C - සමාන්තර (Parallel)

ඉහත සඳහන් කුමන කුමය/කුම සමාන්තරයෙන් ගැහැරී ආරක්ෂක පදනම් කියන්මක කිරීමට හාවිත කරනු ලබන්නේ ද?

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

50. පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - අදාළ පාරිභාරික වෙනසක්ම්වලට ප්‍රතිචාර දැක්විය හැකි ය.
- B - නොදින් අර්ථ දක්වා (well-defined) අභි පරිගිලක උපදෙස් අනුව සැම විට ම කියා කරයි.
- C - ප්‍රථම අර්ථ දක්වා කාර්ය සමුහයක් පමණක් ඉටු කරයි.
- D - අක්මිපූර්ණ තොරතුරු මන නිර්ණ ගැනීමට හැකියාවක් ඇත.

ඉහත සඳහන් එවායින් මසුනු උග්‍රීතාර්ථකා එළඟන්ත පදනම් නිර්මාණ ලෙස සැලකිය හැක්කේ මොනවා ද?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (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 | |

* * *

ഡിയോ ഓൺലൈൻ സ്കോളർഷിപ്പ് / മുമ്പ് പതിപ്പുരിമൈയുടെയതു / All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන ලොඛ සහතික පත්‍ර (ලක් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තරප් පරිශාස, 2017 ඉකළුවේ General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தொற்சுரட் கு ஈனிலீடு நூல்தாங்கள்

தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

Information & Communication Technology

II
II
II



ஏடு ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග දාන්තයේ::

වැඹගත්:

- * මෙම ප්‍රග්‍රන්ථ පත්‍රය පිටු 08 කින් දුක්ත් වේ.
 - * මෙම ප්‍රග්‍රන්ථ පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් දුක්ත් වේ. කොටස් දෙකවම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රුවනී:

(ପେଟ୍ 2 - 5)

- * සියලුම ප්‍රග්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපායන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රග්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසු ඇති තැන්වල ලේඛ යුතු ය. ද ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලේඛීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සැකක්නේ.

B කොටස - රචනා:

(ပါ ၆ - ၈)

- * මෙම කොටස ප්‍රග්‍රහ හායකින් සමන්වීත වේ. මින් ප්‍රග්‍රහ හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දාකි පාවත්වී කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස උධින් තිබෙන පරිදි අමුණු, විභාග ගාලුධාපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලුවන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරණීගේ ප්‍රයෝගනය

സിനി പരമ്പര

ഡേവെന്റി പരീക്ഷ കുറഞ്ഞ

ඩුට්ඨය ප්‍රාදේශ සංඝ		
කොටස	ප්‍රග්‍රහ අංතරය	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
විකැත්ව		

අවසාන ලක්ෂණ

ଓଲକ୍ଷଣମେନ୍	
ଅକ୍ଷରମେନ୍	

සංඛෝත අංකය

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්න
ප්‍රග්‍රහණය හා ප්‍රාග්‍රහණ පිළිතුරු මෙම පැවත්තේ සපයන්න.

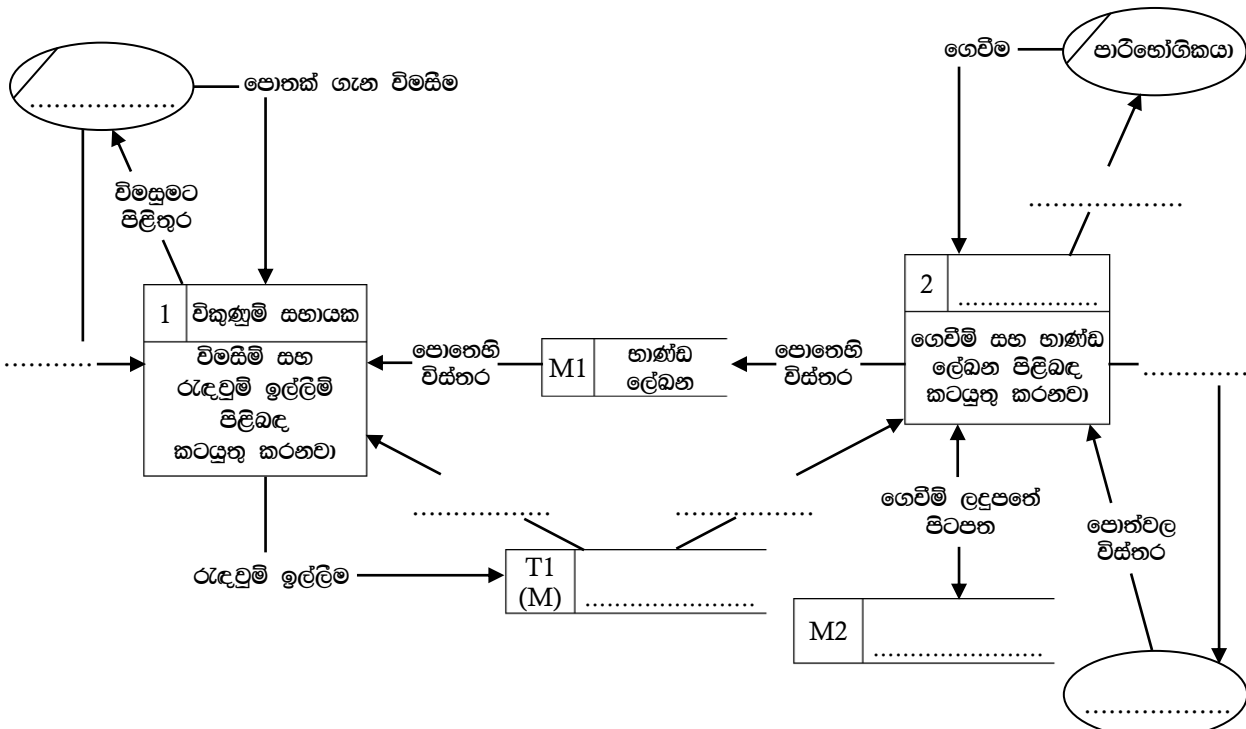
මෙම තීරණය
 මිසිවත්
 ගොඩැලුව.

1. Bookland ආයතනයේ වෙළඳ තොරතුරු පද්ධතියේ දත්ත ගැලීම් රුපසක්වනෙහි (රුපය 1.1) සියේතන් පහත පේදයේ සඳහන් තඳ පැහැති අකුරින් දක්වා ඇති වටන පමණක් හාවිතයෙන් පුරවන්න.

Bookland යනු වෙනත් මූලගු මගින් සාමාන්‍යයෙන් බොගත නොහැකි දුර්ලඟ පොත් වෙළඳුම සම්බන්ධයෙන් විශේෂගත්වයක් දක්වන පොත්හැලකි. දුර්ලඟ පොත්වල ඉහළ මිළ නිකා, Bookland ආයතනය පුරදේදක් වගයෙන් එනෑම පොතකින් වික් පිටපතක් පමණක් වර්කට රඳවාගනී.

සාමාන්‍යයෙන් පාරිභෝගිකයෙක් පොතක් ගෙන වීමකිමක් දුරකථනයෙන් කරනුයේ Bookland හි විකුණුම් සහායක ගෙනි. ඇය එවිට ඔවුන්ගේ තොගයේ ව්‍යවහාර පොතක් ඇත්දැයි පිරින්සිමට හාන්ඩ් ලේඛන ගොනුව තුළ පොතකි විශේෂර පරික්ෂා කරයි. හාන්ඩ් ලේඛන ගොනුව තුළ වම පොතකි විශේෂර හමු වුවහොත්, වෙළඳ සහායක රුදුවුම් ඉල්ලුම් බන්දේසිය පරික්ෂා කර බල පොතකි තත්ත්වය 'බොගත හැකි' බවට තහවුරු කර ගෙන වීමකිමට පිළිතුර සපයයි. පොතකි තත්ත්වය 'බොගත හැකි' බව නම් සහ පාරිභෝගිකයා පොත වෙන් කර හැඩිමට අදහස් කරයි නම්, විකුණුම් සහායක විභින් පාරිභෝගිකයාගේ පොදුගැලීම තොරතුරු බොගත එම පොත තවදුරටත් බොගත නොහැකි වන සේ රුදුවුම් ඉල්ලුමක් උදුවුම් ඉල්ලුම බන්දේසියට බභාලනු ලබයි.

එම පාරිභෝගිකයා ගෙවීම කර පොත ගෙන යාමට පාමින් වට Bookland හි අයකැම් රුදුවුම් ඉල්ලුම් බන්දේසිය පරික්ෂා කර, පාරිභෝගිකයා විභින් කරන ලද අදාළ රුදුවුම් ඉල්ලුම යොය ගනී. එම රුදුවුම් ඉල්ලුම වෙළඳ නම්, පාරිභෝගිකයා විභින් කරන ලද ගෙවීම සිලුගත ගෙවීම් ලදුපතක් පාරිභෝගිකයාට ලබා ද විභින්ම අවසර් කරයි. එවිට පොත ඉවත්ව රුගෙන යම්ව පාරිභෝගිකයාට අවසර ලැබේ. අයකැම් ගෙවීම් ලදුපතේ පිටපතක් විකුණුම් ගොනුව තුළ ගොනුගත කරන අතර, දිනය අවසානයේ විය හාවිතයෙන් විකුණුම් වාර්තාවක් සකස් කර Bookland හි අයකැම් වෙන යවතු ලැබේ. සෑම විභින්මකින් ම පසුව, අයකැම් හාන්ඩ් ලේඛන ගොනුව තුළ ඇති පොත්වල විශේෂර නිවේදනය කර තොගය යටත්කාලිනව පවත්වා ගති. අයකැම් Bookland විභින් පොතකින් විභින් පාරිභෝගිකයාගේ විභින් අයකැම් වෙන පොත්වල විශේෂර යටත අතර, අයකැම් විභින් එවා එකින් එක හාන්ඩ් ලේඛන ගොනුවට එකතු කරනු ලබයි.



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

2. (a) මෙහෙයුම් පද්ධතියක 'බලන' තන්ත්වයේ පවතින ක්‍රියායනයක තන්ත්වය වෙනස් කරන කිදුවීම් මොනවා ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (b) සහ්දර්හ ස්විච්‍යනය (context switching) කිදු වන විට මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් කිදු කරන ප්‍රධාන ක්‍රියාවන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (c) පරිගණකයක් බලගැනීමේ (booting) ක්‍රියාවලියේ ද ඩිංවන්නේ සුමත් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



3. (a) (i) පුද්ගලයින් දෙදෙනකු අනර කිදු වන ගනුදෙනුවක්/යේවාවක් e-වාණිජය තුළ (e-commerce) B2B ලෙස වර්ගිකරණය කිරීම සඳහා තාප්තිමත් විය යුතු ප්‍රධාන කොන්දේසි තුනක් එයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (ii) ඉහත ගනුදෙනුවේ විකුණුම්කරු වෙනුවට මරුකාග එෂ්පන්තවරයකු ගොදා ගනනාග්, විම මරුකාග එෂ්පන්තවරයාට නිවිය යුතු ප්‍රධානතම පෙරක්‍රියකාරී (proactive) හකිරීම සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(b) දත්ත සමූහයක් තුළ පහන දී ඇති SQL වගන්තිය හාවිත කර වගුවක් නිර්මාණය කර ඇත.

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

ආලේඛ
කිසිවෙ
ගොමුණන.

(i) පහන දත්තය student වගුවට අනුළත් කිරීමට SQL විමුක්තිය (query) ලියන්න.

භූජ අංකය – 10001

නම – Saman Kumara

ලිපිනය – 78, Mahara road, Maharagama.

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

(ii) ඉහන (i) හි අනුළත් කළ තිශ්පයාගේ ලිපිනය 13, School Lane, Jaffna ලෙස වෙනස් විය යුතු නම් student වගුවෙහි ඇති අදාළ උපලකිය (record) යාවත්කාල කිරීමට SQL විමුක්තිය (query) ලියන්න.

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



4. (a) (i) රුපය 4.1 මගින් විවෘත පද්ධතියක් නිර්සණය කරයි. එම රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ආදාළ සැකකීම, ප්‍රතිදුනය සහ පද්ධති සීමාව යන මුළුක කොටස් හාවිත කරමින්, සාම්බාධ පද්ධතියක් නිර්සණය කිරීම සඳහා රුපස්කටහනක් අදින්න.



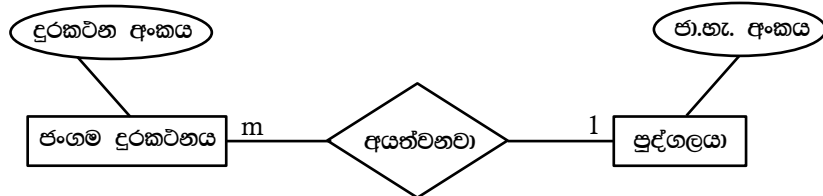
රුපය 4.1: විවෘත පද්ධතිය

- (ii) ඉහත (i) කොටස සඳහා අදි රුපසටහන එකේ අදිමට හේතු වූ කරනු පැහැදිලි කරන්න.

මෙම විරෝධ හිසිවක තොමෝජන.

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

- (b) එක් පුද්ගලයකුට ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන වික් නො අයිති විය හැකි ය. එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් අයන් වන්නේ වික් පුද්ගලයකුට පමණි. දුරකථන අංකයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් අනන්‍යව හඳුනාගත හැකි බව උපකළුපනය කරන්න. ජාතික හඳුනුම්පත් අංකය (ප).නැ. අංකය) පුද්ගලයකු අනන්‍යව හඳුනාගතීමට යොදු ගති. රුපය 4.2 හි දැක්වෙන ER සටහන මගින් ඉහත ප්‍රකාශ නිරුපණය කරයි.



රුපය 4.2: ER සටහන

මෙම ER සටහන සම්බන්ධක දත්ත සම්බුද්‍යක් තුළ ස්ථාපිත කළ හැකි 3 වන ප්‍රමත ආකාරයේ සම්බන්ධකවලට පත් කරන්න.

* *

സിന്റ് മുത്തേൻ കെരുവിലി / മുമ്പ് പതിപ്പാർത്ഥമയുടെയതു / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව
ලිඛ්‍යකාප පරිශාස්ත තිශ්‍යකාක්‍රම ලිඛ්‍යකාප පරිශාස්ත තිශ්‍යකාක්‍රම ලිඛ්‍යකාප පරිශාස්ත තිශ්‍යකාක්‍රම
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ලිඛ්‍යකාප පරිශාස්ත තිශ්‍යකාක්‍රම
ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව හේ එහි මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව හේ එහි මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව හේ එහි මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව හේ එහි මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Examinations, Sri Lanka

தொரந்துரை கு கூகிளிலேட்டின் தாக்ஷிங்களை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

20 S II

B කොටස

* ඔහුගේ ප්‍රාග්ධන හතරකට පමණුක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. ස්වේච්ඡක් (A), උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් (B) සහ කාලගණනයක් (C) මගින් වායුකම්කරු යන්ත්‍රය ක්‍රියාත්මක සහ ක්‍රියාත්මක සහ විරහිත අවස්ථා තීරණය කරයි. වායුකම්කරු යන්ත්‍රය ක්‍රියාත්මක සහ තීය විරහිත අවස්ථා ද, ස්වේච්ඡක්, උෂ්ණත්ව සංවේදකයේ සහ කාලගණනයක්, 'ON' සහ 'OFF' අවස්ථා ද පිළිවෙළින් නාර්කික අගයන් 1 සහ 0 මගින් තීරණය කරනු ලැබේ.

පිළිවෙළින් ස්වේච්ඡක එහි 'ON' හෝ 'OFF' හෝ අවස්ථාවලට පිහිටුවීම මගින් වායුකම්කරු යන්ත්‍රය අන්තරුව ක්‍රියාත්මක හෝ ක්‍රියා විරහිත හෝ කළ භාජි ය. උෂ්ණත්ව සංවේදකය කාලරයේ උෂ්ණත්වය අනාවරණය කරනු ලබන අනර විම උෂ්ණත්වය පෙර අර්ථ දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අගයකට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට උෂ්ණත්ව සංවේදකය වහි අවස්ථාව පිළිවෙළින් 'ON' හෝ 'OFF' හෝ ලෙස පිහිටුවයි. අනාවරණය කරනු ලබු උෂ්ණත්වය පෙර අර්ථ දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අගයට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට වායුකම්කරු යන්ත්‍රය පිළිවෙළින් ස්වයංක්‍රීය ක්‍රියාත්මක හෝ ක්‍රියාවිරහිත හෝ වේ. කාලගණනය පෙර තීරණය කළ කාල අගයකට පැමිණෙන තෙක් වහි අවස්ථාව 'OFF' ලෙස ද පැමිණි විට වහි අවස්ථාව 'ON' ලෙස ද පිහිටුවයි. කාලගණනය පෙර තීරණය කළ කාල අගයට පැමිණි විට වායුකම්කරු යන්ත්‍රය ස්වයංක්‍රීය ක්‍රියා විරහිත වේ.

(a) වායුකම්කරු යන්ත්‍රය පාලනය කිරීමට NOR ද්වාර පමණක් ගොදා ගනිමින් නාර්කික පරිපාලක් ගොඩනගන්න. සහභාගී වූව, බුලියානු ප්‍රකාශනය සහ සරල කිරීමට ගොදාගත් බුලියානු විෂ ගනින නිති පැහැදිලි ව දක්වන්න. සැම්විට ම වායුකම්කරු යන්ත්‍රයට විදුලි සැපයුම ලබා ද ඇති බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.

(b) ස්වේච්ඡක වායුකම්කරු යන්ත්‍රයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට අවශ්‍ය නොවන බව වායුකම්කරු යන්ත්‍රයේ පරිගිලකය කියයි. මෙම කියමනට ඔබ එකිනෙක වන්නේ ද? ඔබේ පිළිනුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

2. "ශ්‍රී ලංකා කළුපයක් (DMZ)" යනු ආයතනයක වෙති සේවාදායකයින් වැනි බාහිරට මුහුණාලා ඇති සේවා (පොදු IP ලිපින) අන්තර්ජාලයට විවෘත කරන අනරතුර පාලයේ ඉතිරිය ගිනිපවුරක් (firewall) පකුෂපය සහවතු ලබන (පොදුගැලීක IP ලිපින හාවිතයෙන්) උපජාලයකි.

ආයතනයකට ඇත් DMZ සහිත පාලයක් සඳහා 255.255.255.224 උපජාල ආවරණය සහිත 123.45.67.0 යන පොදු IP ලිපින පරාසය ලබා ද ඇති. මෙම DMZ හි වෙබ් සේවාදායකය හා තැපැල් සේවාදායකය අඩංගු වේ. එයට අභ්‍යන්තර හාවිතය සඳහා අමතර උපජාල 4ක් ඇති අනර, එවාට උපජාල ආවරණය 255.0.0.0 සහිත 10.0.0.0 යන පුද්ගලික IP ලිපින පරාසය හාවන කරයි. වික් එක් උපජාලයේ ඇති පරිගණකවලට අනෙකුත් සියලු ම උපජාලවල ඇති සම්පත් වෙත ප්‍රවේශ විය නැති ය. මෙම උපජාල 4 නියෝගන සේවාදායකය (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට ආයතනය තීරණය කළේ ය. වහි අභ්‍යන්තර සේවාග්‍රාහකයින් සඳහා යෙදුම් සේවාදායකයක් ද ඇති.

මෙම පාලය ස්වාධීන කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපජාල භාෂ්‍යාගෙන ආයතනයේ පරිගණක පාලයේ නාර්කික සැපයුම් පෙන්වීම සඳහා පාල සටහනක් අදින්න. පාලයේ සියලු කොටස භුදු පොදු IP ලිපින සමග දක්වන්න. ඔබ විසින් සිදු කරන ලද උපක්ෂ්පනය පැහැදිලි ව ප්‍රකාශ කරන්න. සියලු ගණනය කිරීම් ද පැහැදිලි ව දක්වන්න.

තව ද, පරිගණකයක් උපජාලයක් තුළට මුදාහරින IP පැකැවෙටුවක් අන්තර්ජාලය වෙත ගමන් කිරීමේ ද, නියෝගන සේවාදායක මගින් විම පැකැවෙටුවට සිදු කරන වෙනස්කම් විස්තර කිරීම ද ඇවශ්‍ය වේ.

3. මදුරුවන් මගින් වයිරෝය සම්ප්‍රේෂණය වෙමෙන් සිදුවන බිංඟ ආකාදනය අඩු කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහනක් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මාර්ගගත සේවාවක් ලෙස පාලනවාගෙන යාමට රාජ්‍ය සොඛන අධිකාරීයක් තීරණය කළේ ය. මදුරුවන්ගේ බෝට්ම අවම කිරීම සඳහා පරිසරය පිරිසිදු කිරීම, කිට වාසස්වාන සපයන අනවශ්‍ය බඳුන් විනාග කිරීම වනි බිංඟ පාලනය කිරීමේ ප්‍රවේශ ගොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සේවාව මගින් සපයයි.

(a) මෙම සේවාව ආයතන වන්නේ කමන ේ-වානිජ (e-commerce) වර්ගයට ද?

(b) මදුරු වනාජිය අවම කිරීම ඉලක්කකොට ගත් තම සේවා ලියාපදි-වි කිරීමට ආයතනවලට ඉඩ සලකා දෙන පරිදි මෙම සේවාව පුවල් කළහොත් මෙම පුවල් කළ සේවාවේ මේ-වානිජ වර්ගය කුමක් ද? ඔබේ පිළිනුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

(c) හඳුනාගතු ලබු බිංඟ මදුරුවන් බෝට්ම සේවාන පිළිබඳ තොරතුරු, රාජ්‍ය අධිකාරීයට මාර්ගගතව ලබා දීමට ලියාපදි-වි සංඝිතයනයක් තමන් සඳහාම සේවාවක් සපය ගන්නා බව උපක්ෂ්පනය කරන්න. මෙම සේවාව B2B සේවාවක් ලෙස තිවරේව සැලකිය නොහැකියේ ඇයි? මෙම සේවාව සඳහා තිවරේව මේ-වානිජ වර්ගය කුමක් ද?

- (d) ඩිංගු මදුරුවන් සිටින බවට අනාවරණය කර ගත් ස්ථානවල අධිකිකරුවන්ට දඩ අය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට විශේෂඝා පද්ධතියක් ගෝජන කෙරේ. ඒ අනුව, නිතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වක්‍රෑගන රෝග විද්‍යා ඒකකයේ විශේෂඝාවරුන්ගේ උපදෙස් ලබා ගනි.
- විශේෂඝා පද්ධතියේ දැනුම් සම්බුද්‍ය ගොඩනැගීම සඳහා වික් විශේෂඝායාගේන් අපේක්ෂා කෙරෙන ප්‍රධාන දූෂණත්වය සඳහන් කරනු ඇත. (ඉතිය: වික් විශේෂඝායාගේ දූෂණත්වය අනෙක් විශේෂඝායාගේ නිරණ ගැනීමේ තියාවලියට ආලාභයක් විය යුතු ය.)
4. ගෘහස්ථ් විදුලි පරිගේරනය සඳහා ගොඩ යුතු මුදල පරිගේරනය කරන ලද විදුලි ඒකක ගණන මත පදනම් වේ. පළමු ඒකක 64 සඳහා ඒකකයකට R. 5.00 බඟින් ද, ඉතිරි ඒකක සඳහා ඒකකයකට R. 10.00 බඟින් ද අයකරනු ලැබේ.
- (a) ගෘහස්ථයේ අංකය, පෙර හා වර්තමාන විදුලි මතු කියවීම් දුන් විට ගෘහස්ථ්, නිමිකරුගෙන් අයවය යුතු මුළු මුදල ගණනය කිරීමට හාවත කළ භාකි ඇශ්‍රේගෙරිනමයක් තිරුපත්‍යය කිරීම සඳහා ගැලුම් සටහනක් අදින්න.
- (b) ඉහත (a) හි ඉදිරිපත් කරන ලද ඇශ්‍රේගෙරිනමය Python කුම්පෙළේන හාභාවෙන් සේත්තනය කරන්න. වලංගු උපක්‍රේමන අනෙනම්, ඒවා සියල්ල සඳහන් කරන්න.
- (c) ගෘහස්ථ් අංකය, විදුලි මතු කියවීම් සහ අය කළ යුතු මුළු මුදල, පවතින "deb.txt" නම් වූ පාඨ ගොනුවක අගා ලැබීමට අවශ්‍ය Python ලිඛියක් ගොඩනැන්න.
5. විශේෂඝාවල ප්‍රවේශයට තොරාගන්නා ලද අපේක්ෂකයන් එම අධ්‍යාපන වර්ෂය සඳහා ඔවුන්ට ලබා දුන් විශේෂඝාවලයෙහි ලියපදිංචි විය යුතු ය. වික් වික් විශේෂඝාවලය වික්න ප්‍රකාශයට පත් කරන 'අවසන් දිනයට' පෙර ලියපදිංචි නොවන අපේක්ෂකයන්ට විශේෂඝාවල ප්‍රවේශය අහිම් වනු ඇත. යම් අපේක්ෂකයකු ලබා දුන් විශේෂඝාවලයේ ලියපදිංචි වූ විට එම අපේක්ෂකය එම විශේෂඝාවලයේ ලියපදිංචි ගිහෙයකු බවට පත් වේ. ලියපදිංචි වූ ගිහෙයන්ට මහපොල ගිහෙයන්ට හා ගිහෙයාර වැනි මුළුසමය ආධාර සඳහා වෙන වෙන ම අයදුම් කළ හැකි ය. මෙම මුළුසමය ආධාර පුර්ණ හෝ අර්ථ හෝ විය හැකි ය. ලියපදිංචි වූ සැම ගිහෙයෙකුට ම ලැංශටොප් පරිගණකයක් ලැබේයි. එහෙත් විනි අධිකිය වෙනත් ගිහෙයකුට පැවතිය නොහැකි ය.
- ඉහත පද්ධතියෙහි පරිග්‍රියා අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ. පරිග්‍රියාකයුට,
- (a) දෙන ලද විශේෂඝාවලයක දෙන ලද අධ්‍යාපන වර්ෂයක් සඳහා ලියපදිංචි වූ ගිහෙයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට හැකි විය යුතු ම ය.
- (b) වික් වික් ගිහෙයාර ලබා දුන් ලැංශටොප් පරිගණකයේ වික්නර (ම)දිලිය, අනුකූලික අංකය සහ වගකීම් කාලය වැනි ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.
- (c) මුළුසමය ආධාර සඳහා අයදුම් කළ ගිහෙයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.
- ඉහත පද්ධති විසිනාගය නිරුපත්‍ය වන හා පරිග්‍රියා අවශ්‍යතා ඉට කරගත හැකි දත්ත සම්බුද්‍යක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය භූතාර්ථී සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපක්‍රේමන පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.
6. සිදුන් සඳහා පවත්වන විශ්‍ය තරගයක් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම සඳහා කොළඹ පාරිභාශක ආයතනය වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. එහි වික් වෙබ් පිටුවක් හා තරගාවලියට ලියපදිංචි වීම සඳහා අභුළන් වීමේ පෝරමය සහිත තවත් වෙබ් පිටුවක් රුපය 6.1 හා රුපය 6.2 මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙයි.

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: වෙබ් අඩවියේ වික් වෙබ් පිටුවක්

- (a) සූදුසූ HTML උපක්‍රේමන හාවත කර, රුපය 6.1 හි දැක්වෙන වෙබ් පිටුව විදුහු කිරීමට අවශ්‍ය HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. ඔබගේ කේතෙ පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා තැප්ත කළ යුතු ය.
- ලැයිස්තුවල (list) ඇති පාඨ මුද්‍රණ අකුරු වර්ගය (font) 'Calibri', ලක්ෂණ (point) 14 ක් උස් හා රුනු වර්ණයෙන් ආකෘති කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ලැයිස්තුවේ පෙරනිමිය (bullet) හතරක් විය යුතු ය. අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර රටා පත්‍ර පමණක් හාවතයෙන් ලැයිස්තුව ආකෘති කළ යුතු ය.

තව ද, පරිගිලකයකු වෙත පිටුවේ ඇති 'online entry form' අධිපෙළ (hypertext) ක්ලක් කළ විට රුපය 6.2 හි දක්වෙන අභ්‍යුලත් විමේ පෝරමය පැහැදිලි/පිටුවක විද්‍යාත්‍ය කළ යුතු ය. අභ්‍යුලත් විමේ පෝරමය සහිත වෙත පිටුවේ HTML ගොනුවේ නම 'form.html' යැයි උපකර්ණය කරන්න.

Art Competition Online Entry Form 2017

Theme: Litter on the environment

Name:

Gender: Male Female

Grade Category

Art media:

- Water Colours
- Colour Pencils
- Crayon
- Chalk

රුපය 6.2: අභ්‍යුලත් විමේ පෝරමය

- (b) සූදා නිර්මාණ හාවිත කර, රුපය 6.2 හි අභ්‍යුලත් විමේ පෝරමය විද්‍යාත්‍ය කිරීමට HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. රුපය 6.3 හි 'Grade Category' සඳහා විකල්ප දී ඇත. ඔබගේ කේතය පහත දක්වෙන අවශ්‍යතා තෑප්ත කළ යුතු ය.
- 'Clear your Entities' බොත්තම ක්ලක් කළ විට, පෝරමයෙහි ඇති සියලු ම නිවේදික (entries) මැක ය (Clear) යුතුයි. වලෙක ම 'Submit' බොත්තම ක්ලක් කළ විට, පෝරමය සේවාදායකට යොමු විය (Submit) යුතුයි.

Grade Category

රුපය 6.3: Grade Category සඳහා විකල්ප

* * *