AL/2017/20/S-I	ts Reserved
සියලු ම හිමිකම් ඇපිරිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Right ඉ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු ලේකාංච් இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்க Department of Examinations, Sri Lanka Department of இலங்கைப் Sri ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் Departing Risks	3009 පෙළ්තුල්ණුම්වන්නුම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව தளம் இங்ங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் நீழ்க ைத் ரு தின்ணக்களம் , Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka நீழ்கள் අදවර්තුල්මත්ව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසාක්ෂණයේ පාර්ථාවේ දී දෙසාර්තිකේස්තික් இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
අධානයන පොදු සහතික පපු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்தி General Certificate of Education	(උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු ly (න unj து)ப் படுட்கை, 2017 ஓகஸ்ற் (Adv. Level) Examination, August 2017
<mark>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය</mark> தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology	I 20 S I இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.	බල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න. -),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර ව උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
(4) Blaise Pascal	(2) Charles Babbage (3) Howard Alken (5) Von Neumann
කුමක් ද? (1) RAM (3) ALU (5) L1 නිහිත මතකය (Cache memory)	ම සැකසුම් ඒකකයට (CPU) පිටතින් සාමානායෙන් දැකිය හැක්කේ (2) පාලන ඒකකය (Control Unit) (4) පොදුකාර්ය රෙජිස් <mark>තර</mark>
 නිබිලයක්, බිටු 8කින් නිරූපණය කරන්නේ නම්, 45 (1) 11010011 (2) 10110011 (3) 1100 	නිරූපණය කරන 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද? 01101 (4) 00101111 (5) 00101101
(4) මාර්ගගත පුකාශනය	(2) පරිගණක පුකාශනය (3) මාධා පුකාශනය (5) ස්ව පුකාශනය
සලකන ලබන්නේ කමක් ද?	විගවත් ම දත්ත පුවේශය ලබා දෙන උපකුමය ලෙස සාමානායෙන් (2) අංකිත බහු නිපුන තැටිය (Digital Versatile Disc) (4) චුම්බකිත පටිය (Magnetic tape)
(1) ස්ථිරාංග (Firmware) (3) වෙළඳ මෘදුකාංග (Adware) (5) ජිවාංග (Livewa <mark>re</mark>)	ානාෂයෙන් භාවිත කරනුයේ පහත දෑ අතුරෙන් කවරක් ද? (2) අනිෂ්ට මෘදුකාංග (Malware) (4) කප්පම් මෘදුකාංග (Ransomware)
දැක්වෙන දැ අතුරෙන් කුමක් ද? (1) සැකසීම සඳහා ආදාන තබා ගැනීම (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය පුචේශනය (loading) සඳහ (4) පුතිදානය සඳහා කොරතුරු තබා ගැනීම (5) බල ගැන්වීමේ කිුයාවලිය සඳහා මූලික ආදාෘ (settings) තබා ගැනීම	න පුතිදාන පද්ධති යේ (Basic Input Output System) ක ට්ටල් අංග
් ව්යාස්තය පිරීම හෙසන්වන පටහෙසර	
 9. 101111₂ ද්වීමය සංඛ්‍යාවට කුලා වන්නේ පහත දැන (1) 57₈ (2) 57₁₆ (3) 57 	ක්වෙන සංඛ නා අතුරෙන් කවරක් ද? 10 (4) 59 ₁₆ (5) 5F ₁₆ [දෙවැනි පිටුව බලන්න
	[44=[-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-

```
10. 5D_{16} + 10111_2 =
      (1) 73_8
                        (2) 75<sub>16</sub>
                                          (3) 116_{8}
                                                             (4) 163_{8}
                                                                               (5) 164_{8}
  11. 9.25<sub>10</sub> හි ද්විමය නිරූපණය කුමක් ද?
      (1) 1110011101
                        (2) 00001001.01
                                          (3) 0000100101
                                                             (4) 1000100101
                                                                               (5) 10001001.01
  12. මව් පුවරුව මත ඇති ...... පරිගණකයක කියාකාරිත්වය විදැහීම (expand) සඳහා භාවිත කරයි.
      ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
      (1) බසය (Bus)
                                          (2) ඔරලෝසුව (Clock)
                                                                               (3) RAM
      (4) විවරය (Slot)
                                          (5) ROM

 පහත දැක්වෙන HTML කේතය සලකන්න:

       <html>
            <head>
                  <title>Countries</title>
            </head>
            <body>
                  <!-- <h1> Sri Lanka </h1> -->
            </body>
       </html>
     ඉහත කේතය විදැහු කිරීමෙන් ලැබෙන සංදර්ශනය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
     (1) "Country" පාඨය මාතෘකා තීරයේ (title bar) හා "Sri Lanka" පාඨය ශීර්ෂයක් (header) ලෙස දිස් වේ.
     (2) "Sri Lanka" පාඨය මාතෘකා තීරයේ හා "Country" පාඨය ශීර්ෂයක් ලෙස දිස් වේ.
     (3) "Country" පාඨය මාතෘකා තී්රයෙහි දිස් වේ.
     (4) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පාඨය මාතෘකා තීරයෙහි දිස් වේ.
     (5) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පාඨය වෙබ් පිටුවේ බඳෙහි (body) දිස් වේ.
 14. පහත දැක්වෙන HTML පෝරමයක ඇති "Submit" බොත්තම සල<mark>කා බල</mark>ත්න:
      Submit
    පහත දැක්වෙන කුමන උසුලනය/මූලාංගය ඉහත දැක්වෙන "Submit" බොත්තමෙන් බලාපොරොත්තු වන කාර්යය
    නිවැරදිව කිුයාවට නංවයි 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 අතුරෙන් කුමක් "school.png" නම් ගොනුවේ ඇති අනුරුව වෙබ් 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. විදාුත් තැපැල් පද්ධති<mark>වල තැ</mark>පැල් සේවාදායකගෙන් පණිවිඩ ලබා ගැනීම සඳහා තැපැල් සේවාගුාහක 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 පුවාහන ස්ථර නියමාවලිය ......... සඳහා භාවිත කළ හැකිය.
   ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
   (1) විශ්වසනීය සන්නිවේදනය (reliable communication)
   (2) සහතික කරන ලද බෙදා හැරීම
   (3) සම්බන්ධනාභිමුඛ සන්නිවේදනය (connection oriented communication)
   (4) කුමානුකූල බෙදා හැරීම (ordered delivery)
   (5) මංහසුරු අතර තත්ත්ව තොරතුරු හුවමාරු කිරීම
18. MAC ලිපින සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?
   (1) සෑම ජාල උපාංගයකට ම අනනා MAC ලිපිනයක් ඇත.
   (2) සෑම ජාල සංගුාහයකට ම (host) අනනා MAC ලිපිනයක් ඇත.
   (3) සෑම ජාල අතුරුමුහුණතකට ම (interface) අනනා MAC ලිපිනයක් ඇත.
   (4) එය උපාංගයක් ස්ථාපනය කරන අවස්ථාවේ දී පවරනු ලබයි.
   (5) එය මං හැසිරවීම සඳහා භාවිත කරයි.
```

- 19. උපජාලයක පළමු සහ අවසාන IP ලිපින පිළිවෙළින් 192.192.48.0 සහ 192.192.63.255 වේ. මෙම උපජාලයේ උපජාල ආවරණය වන්නේ පහත දැක්වෙන දෑ අකුරෙන් 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 සංගුාහක ලිපිනයක් වේ.
 - (2) C පන්තියේ ජාලයක ජාල ලිපිනයක් වේ.
 - (3) 172.16.48.0/24 උපජාලය තුළ සංගුාහක ලිපිනයක් වේ.
 - (4) සංගුාහක 255 කින් යුත් උපජාලයක ජාල ලිපිනයක් චේ.
 - (5) ජාල බිටු 8 කින් යුත් සංගාහක ලිපිනයක් වේ.
- 21. TCP/IP පරිගණක ජාලය තුළ Transport Protocol Data Unit (TPDU) ලෙස සඳහන් වනුයේ,
 - (1) පැකට්ටුවක් ය.

(2) රාමුවක් (Frame) ය.

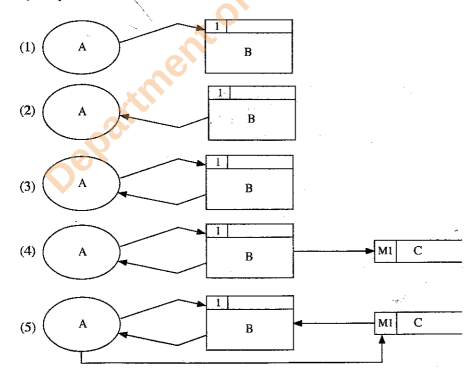
(3) කොටසක් (Segment) ය.

- (4) කවුළුවක් (Window) ය.
- (5) පණිවිඩයක් (Message) ය.
- 22. ස්වයංකීය ටෙලර් යන්තුයක ඇත්නම් කදිම (nice to have) කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතාවයක් වඩාත් ම <mark>හොඳි</mark>න් විස්තර කරනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තියෙන් ද?
 - $g(\hat{f 1})$ පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට මුදල් ආපසු ගැනීමේ පහසුකම ලබා දිය යුතුම ය.
- 🦥 (2) පද්ධතිය පරිශීලකයින්ට මුදල් තැන්පත් කිරීමට ඉඩ දිය යුතු ය.
 - (3) පද්ධතිය සියලු ම සන්නිවේදන සඳහා බිටු 256ක ගුප්ත කේතනය භාවිත කළ යුතුම ය.
 - (4) පද්ධතිය ස්පර්ශ තිර (touch screen) අතුරුමුහුණතක් පරිශීලකයින්ට ලබා දිය යුතු ය.
 - (5) පද්ධතිය තත්පර 5ක් තුළ දී මුදල් මුදාහැරිය යුතුම ය.
- 23. අලෙවි තොරතුරු පද්ධතියක දත්ත ගැලීම් සටහනක දක්වා ඇති පහත සංකේතය අඩංගු වූ ගෙවීම් තොරතුරු නිරූපණය කරයි.___

T1(M) Payment

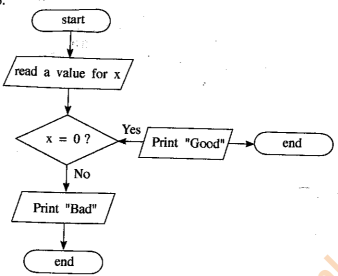
ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) ගොනු බන්දේසියක (file tray)
- (2) ඝන කඩදාසි ගොනුවක (cardboard file)
- (3) ගොනු කැබිනෙට්ටුවක (file cabinet)
- (4) දෘඪ ඩිස්කයක් තුළ ඇති දත්ත ගොනුවක
- (5) දෘඪ ඩිස්කයක් තුළ ඇති තාවකාලික දත්ත ගොනුවක
- 24. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන් අතු<mark>රින් ද</mark>ත්ත ගැලීම් ආකෘතිකරණයෙහි නීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?



[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

25. පහත ගැලීම් සටහන සලකන්න:



ඉහත ගැලීම් සටහනේ ඇති දෝෂය කුමක් ද?

- (1) එහි 'end' සංකේත දෙකක් තිබීම
- (3) එහි 'process' කොටුවක් නොමැති වීම
- **(2)** ['Print' යනු වලංගු ඉඟි පදයක් (keyword) නොවීම එහි 'Print' සංකේත දෙක<mark>ක් තිබීම</mark>
- (5) ගැලීම් දිශාවක් නිවැරදි නොවීම
- **26.** විද**ු**පුත් වා**ාපාර (e-business) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය ස<mark>තා වේ</mark> ද?**
 - (1) එය අර්ධ වශයෙන් මාර්ගගතව පවත්වාගෙන යන වාහපාර කිුිිිියාවලිය<mark>කි.</mark>
 - (2) එය පෙර අන්ත (front-end) සහ පසු අන්ත (back-end) මාර්ගගත කියාවලිවලින් සමන්විත වේ.
 - (3) සියලු 'brick' වසාපාරිකයින් ඔවුන්ගේ වසාපාර මාර්ගගතව පවත්<mark>වයි.</mark>
 - (4) ඕනෑම විදාුුත් වාණිජා ගයදුමක් විදාුුත් වනාපාර යෙදුමකි.
 - (5) ඕනෑම විදයුත් වාහපාර යෙදුමක් විදයුත් වාණිජා යෙදුමකි.
- 27. එක්තරා පාසලක සිසුන්ගේ අධාාපන කටයුතු වැඩි දියුණු කි<mark>රීම</mark> සඳහා ඔවුන්ට tablet පරිගණක ලබා දෙන ලදී. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වන්<mark>නේ ප</mark>හත කිුයාකාරකම්වලින් කුමක් ද?
 - (1) පරිගණකගත අධාාපතික දුවා බාගත කිරීම (2) විනෝදාශ්වාදාත්මක වීඩියෝ නැරඹීම
 - (3) මිතුරන් අතර ක්ෂණිකව පණිවිඩ යැවීම (4) බ්ලොග් ලිවීම
 - (5) පරිගණක කීඩාවල යෙදීම
- **28.** කෘතිුම බුද්ධිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්<mark>වෙන</mark> කුමන වගන්තිය සතා වේ ද?
 - (1) විශේෂඥ පද්ධතියක අනුමාන යන්<mark>තුය</mark> (Inference Engine) මානව තීරණ ගැනීමේ කිුිිියාවලිය මුළුමනින් ම අනුකරණය
 - (2) විශේෂඥ පද්ධතියක දැනුම් සමුදායක් තුළ (Knowledge Base) විශේෂඥයකුගේ පුාථමික දැනුම පමණක් අඩංගු චේ.
 - (3) විශේෂඥ පද්ධති සැමවිට <mark>ම ජා</mark>නමය ඇල්ගොරිතම (Genetic Algorithms) මගින් කි්යාත්මක කෙරේ.
 - (4) ජානමය ඇල්ගොරිත<mark>ම මගි</mark>න් දී ඇති ගැටලුවක් සඳහා එක් පිළිතුරක් පමණක් ලබා දේ.
 - (5) ජානමය ඇල්ග<mark>ොරිතම දී</mark> ඇති පුශ්නයක විසඳුම පුනර්කරණ (iterations) කිහිපයක දී පරිණාමනය කරයි.
- **29.** ඇල්ගොරිතම සම්<mark>බන්ධ</mark>යෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සතාා වේ ද?
 - (1) ගැටලුවක් විසඳීමට යොදා ගන්නා පියවරවල සමූහයක් ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
 - (2) ගැටලුව<mark>ක් විස</mark>දීමට යොදා ගන්නා කාර්යවල අනුකුමයක් ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
 - (3) ඕනෑම ගැටලුවක් විසඳීම සඳහා වැඩිමනක් ම තිබිය හැක්කේ එක් ඇල්ගොරිතමයක් පමණි.
 - (4) ඇල්ගොරිතමයකට අපරිමිත පියවර සංඛාාවක් තිබිය හැකි ය.
 - (5) ඇල්ගොරිතමයක් පරිමිත කාලයක් තුළ දී අවසන් වීමට අවශා නොවේ.
- 30. අතාපාවශා, අතාපාවශා නොවන, කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන ලෙස පද්ධතියක අවශානා වර්ගීකරණය කළ හැකි ය. "බැංකුවක ATM යන්තුයක් පරිශීලකයකුට වැරදි ලෙස රහස් අංකය ඇතුළත් කිරීමට උත්සාහක අවස්ථා තුනකට වඩා ඉඩ ලබා නොදිය යුතුම ය."

ඉහත සඳහන් අවශාතාව නිවැරදිව වර්ගීකරණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?

(1) අතපාවශප, කාර්යබද්ධ

- (2) අතපාවශප, කාර්යබද්ධ තොවන
- (3) අතාපාවශා නොවන, කාර්යබද්ධ
- (4) අතාභවශා නොවන, කාර්යබද්ධ නොවන
- (5) අතාහවශා හෝ අතාහවශා නොවන, කාර්යබද්ධ

- අංක 31 සහ 32 පුශ්නවලට 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 අනනාෳ උපලක්ෂණයක් වන අතර name උපලක්ෂණය index_no උපලක්ෂණය මත මුඑමනින් ම ආයන්න (depend) වේ.
- 31. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ පුමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?
 - (1) එය ශූනාෘ පුමත අවස්ථාවේ පවතියි (zero normal form).
 - (2) එය පළමු පුමත අවස්ථාවේ පවතියි (first normal form).
 - (3) එය දෙවන පුමත අවස්ථාවේ පවතියි (second normal form).
 - (4) එය තෙවන පුමත අවස්ථාවේ පවතියි (third normal form).
 - (5) එහි පුමත අවස්ථාව තීරණය කළ නොහැකි ය.
- 32. පහත කවරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අපේක්ෂක යතුරක් (candidate key) විය හැකි ද?
 - (1) national_id_no
- (2) name
- (3) date_of_birth
- (5) blood_group
- අංක 33 සිට 36 පුශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකන්න:

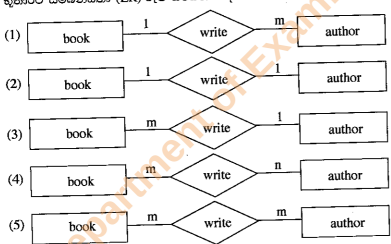
book (book_no, title, publisher, edition)

author (author_id, name, email_address)

bookAuthor (book_no, author_id)

මෙහි book_no සහ author_id පිළිවෙළින් book සහ author සම්බන්ධවල අනනා උපලක්ෂණ වේ.

- 33. ඉහත bookAuthor සම්බන්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය පහත දැක්වෙන ඒවා අතු<mark>රෙන් කු</mark>මක් ද?
 - (1) book_no පුාථමික යතුර වේ.
 - (2) author_id පුාථමික යතුර වේ.
 - (3) ඕනෑම තනි උපලක්ෂණයක් අපේක්ෂක යතුරක් විය හැකි ය.
 - (4) author_id අපේක්ෂක යතුරක් වේ.
 - (5) book_no යනු පුාථමික යතුරෙහි කොටසක් වේ.
- 34. ඉහත සම්බන්ධතා මගින් නිරූපණය කෙරෙන භූතාර්ථ අතර ස<mark>ම්බන්ධ</mark>ය නිවැරදි ව නිරූපණය කෙරෙන්නේ පහත කුමන භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රූප සටහනින් ද?



 $oldsymbol{35.}$ ඉහත සම්බන්ධ, සම්බන්ධක දත්ත සමුදායක වගු බවට පත් කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. පහත $oldsymbol{ ext{SQL}}$ විමසුම (query) එම දත්ත සමුදාය තුළ කිුියාත්මක කරන ලදී:

SELECT * FROM bookAuthor

ඉහත SQL විමසුමෙහි පුතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය ශූතාා වගුවක් (empty table) විය නොහැකි ය.
- (2) එහි title තීරය (column) ඇතුළත් වේ.
- (3) එහි name කීරය ඇතුළත් වේ.
- (4) පුතිදානය ලබා දීම සඳහා book, author සහ bookAuthor යන වගු සියල්ල භාවිත කරයි.
- (5) bookAuthor වගුවෙහි ඇති සියලු ම උපලැකි (records) පුතිදානයෙහි ඇතුළක් චේ.

		·········				
36	. දත්ත ආර්ජවය (data integrity) වගන්තිය (DDL) සම්බන්ධයෙ) පවත්වා ගනි න් පහත දැක්	මින් bookAutl වෙන පුකාශ ස	nor වගුව නිර්මාණය ලකන්න:	කිරීමට යොදා ගත්	දත්ත නිර්වචන
	A -එහි පුාථමික යතුරු සංශ B -එහි ආගන්තුක යතුරු ස C -එහි වසම් සංරෝධකයක	රෝධකයක් (c ාංරෝධකයක් ත් ඇත.	onstraint) ඇත).		
ļ	ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරෑ (1) A පමණි.	දී වන්නේ,	(0)	B		
	(4) B සහ C ප®ණ.		(2) A සහ (5) A, B ස	B පමණි. හ C යන සියල්ල ම ය	(3) A ess 3.	හ C පමණි.
37.	පහත සඳහන් කුමන ඉන්දිය මි (1) ඇස (2) කන	ිනිස් ශරීරයේ (3	සංවෘත පද්ධති) හෘදය	ශ්යක කොටසක් වේ අ (4) වකුගඩුව	^ද ? (5) පෙනහැල්ල	-
38.	පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය (1) යෙදුම් මෘදුකාංග පුධාන මෘ (2) ROM හි ගබඩා කර ඇති ස (3) පර්යන්ත උපාංග අතර දත් (4) උපයෝගිතා මෘදුකාංග සාම (5) රෙදි සෝදන යන්තු තුළ උද	තකයට යෙදුම් ඉමලේඛ, පද්ධ ත සන්නිවේදෑ වානායෙන් R(් පුවේශනය (l ති මෘදුකාංග ෙ තය සඳහා පද්ද DM හි ගබඩා ෑ	ලස හැඳින්වේ. ධති මෘදුකාංග සහය , කරයි.		Ko
39.	පහත දැක්වෙන දත්ත ආදාන උ			- 40		
	A - ති්රය මත දැක්වෙන යතු B - තී්රු කේත කියවනය (B: C - චුම්බක කාඩ් පත් කියවන	රු පුවරුව (vi ar code reader sය (Magnetic	rtual keyboard) card reader)		Sil	
•	වඩාත් කාර්යක්ෂමව දත්ත ආදාන (1) A පමණි.	ා කිරීම සඳහා	ඉහත කවර උ	පාංග භාවිත කළ හැ	කි ද?	
	(1) A පමණා. (4) A සහ B පමණි.		(2) B පමණි(5) B සහ ((3) C ප	9&.
ı	HTML හි භාවිත කරන CSS හා අ A - ගොනු කිහිපයක ඇති HT B - රටා පතු ආයාත (import) C - HTML ලේඛනයේ <linkt D - අදාළ මූලාංගය තුළ රටා බාහිර රටා පතු භාවිතය සම්බන්ග (1) A සහ B පමණි. (4) A, C සහ D පමණි.</linkt 	ML මූලාංග වි කිරීම සඳහා > උසුලනය අ (style) උපලස ධියෙන් ඉහත	්දැහු කිරීම එක් කිසිදු අතිරේක තිවාර්යයෙන් ශ්ෂණය අවශා	්ර <mark>ටා පනු</mark> යකින් (style බාගත කිරීමක් අවශ ම ඇතුළත් කළ යුතු (වේ. නිවැරදි වේ ද? පමණි.	e sheet) නිර්වචනය කැ ලා නොවේ	
(Python දත්ත පුරුප/පුකාශන පිළි (1) 'String', යනු mutable දත්ත (2) 'List' යනු immutable දත්ත (3) [1,2,3] යනු tuple යකි. 4) [1,2,3] [1] පුකාශනය කියාත් 5) {'a':1,1:(1,2)} පුරුපය Dicti	බඳ ව පහත අ පුරූපයකි. පුරූපයකි. මක කළ විට	ැක්වෙන කවර		ව් ද?	
2. e	වහත දැක්වෙන අගයන් සලකන්න A - 2.3e2 B - TRUE C - "This isn't a string" D - "	:	ා හි වලංග ඉව	e9		
(I) A සහ B පමණි.		2) A සහ C		(3) B සහ (C 29.0 &
(4	4) A, B සහ C පමණි.		5) A, C සහ		(5) 15 000	C 0889.
. ಅ	හත දැක්වෙන Python වගන්තිය අ	සලකන්න;				
	temp = $[1, 2, 3, 4, 5, 6]$ [2					
9 (]	හත පුකාශය කිුියාත්මක කිරීමෙන .) 2, 4, 6 (2) 3, 5	ත් පසු temp වි (3)	චලපයේ අගය [2, 3]	පහත දැක්වෙන ඒව: (4) 12 51		
`	(=) 5, 5	(3)	[- , J]	(4) [3, 5]	(5) [2, 4, 6]	

```
44. පහත දැක්වෙන වගන්ති 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 පුකාශ වන්නේ ද?
                                                                                         (3) C සහ D පමණි.
                                               (2) B සහ C පමණි.
    (1) A සහ B පමණි.
                                               (5) A, B, C සහ D යන සියල්ල ම ය.
    (4) A, B සහ C පමණි.
45. පහත දැක්වෙන Python පුකාශ සලකන්න:

    A - True or False and True

               3 > 2 and False
        C - \{2, 3\} == \{3, 2\}
        D - (2, 3) == (3, 2)
    ඉහත කවර පුකාශ බූලියානු True අගය පුකිඵලය ලෙස ලබා දේ ද?
                                                                                         (3) B සහ C පමණි.
                                                (2) A සහ C පමණි.
    (1) A සහ B පමණි.
                                                (5) C සහ D පමණි.
    (4) B සහ D පමණි.
46. "in.csv" සහ "out.csv" යනුවෙන් නම් කරන ලද ගොනුවල අන්තර්ගතයන් "Fig. 1" හා "Fig. 2" රූප සටහන් මගින්
     පිළිවෙළින් දැක්වේ.
                                                       Ruvan 20 50 70
                             Ruvan, 20, 50
                                                        Ramesh 0 5 5
                              Ramesh, 0, 5
                                                        Raj 10 10 20
                              Raj, 10, 10
                                                       Fig. 2: out.csv
                             Fig. 1: in.csv
     පහත දැක්වෙන කුමන Python කුමලේබය "in.csv" තුළ ඇති දත්ත "<mark>out.csv"</mark> හි අන්තර්ගතය බවට පරිණාමනය කිරීමට
     භාවිත කළ හැකි ද?
                                                             (2)
      (1)
                                                                 f1=open("in.csv", "r")
          fl=open("in.csv", "r")
                                                                 f2=open("out.csv", "w")
          f2=open("out.csv", "r")
                                                                 for line in f1:
          for line in f1:
                                                                    items=line.strip()
             items=line.strip().split(",")
                                                                    tot=int(items[1])+int(items[2])
             tot=int(items[1])+int(items[2])
                                                                    print(items[0], items[1], items[2], tot)
             print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2)
                                                                  f1.close()
           f1.close()
                                                                  f2.close()
           f2.close()
                                                              (4)
       (3)
                                                                  f1=open("in.csv", "r")
           f1=open("in.csv", "r")
                                                                  f2=open("out.csv", "w")
           f2=open("out.csv", "w")
                                                                  for line in f1:
           for line in f1:
                                                                    items=line.strip().split(",")
              items=line.strip().split(",")
                                                                     tot=items[1]+items[2]
             tot=int(items[1])+int(items[2])
                                                                     print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2)
              print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2)
                                                                   f1.close()
           fl.close()
                                                                   f2.close()
           f2.close()
        (5)
           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()
```

Al	L/2017/20/S-I	-8-		
47	. තාර්කික පරිපථ ගොඩනැගීමේ දී දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:	NOT, AND හා OR ද්වාර වෙනුවැ	ට NAND හා NOR ද්වාර භාවිත	ා කිරීම පිළිබඳ පහ
	A - ඒවා තාර්කික පරිපථ නිර් B - ඒවා අඩු විදුලි පරිභෝජන C - ඒවා තාර්කික පරිපථ ගෙ ඉහත දැක්වෙන වගන්ති අතුරෙන් (1) A පමණි. (4) A සහ C පමණි.	නයක් කරන තාර්කික පරිපථ ගොê ාඩනැංවීම වඩාත් ලාභදායි කරයි. ් නිවැරදි වන්තේ, (2) B පමණි.	(3) A	සහ B පමණි.
48		(5) B සහ C පමණි		
	. ඕනෑම නිබිල ලැයිස්තුවක (list) ඇ (1) def f(x): s = x[0] for i in range (0, len(x)): s=s+i return s	<pre>(2) def f(x): s = x[0] for i in range (1, len(x)): s=s+i</pre>	(3) $\operatorname{def} f(x)$: s = 0	ශිුතය ද?
	(4) def f(x): s = 0 for i in x: s=s+ x[i] return s	return s (5) def f(x): s = 0 i = 0 while i < len(x): s = s + x[i] return s	return s	nke
49.	පහත සඳහන් පද්ධති කිුිිියාත්මක කි A - රේඛීය (Direct) B - නියාමක (Pilot) C - සමාන්තර (Parallel) ඉහත සඳහන් කුමන කුමය/කුම සාම (1) A පමණි. (2) B පම	මානාපයෙන් ගෘහස්ථ ආරක්ෂක ප <u>ද්ධ</u>	<mark>ති</mark> යක් කිුයාත්මක කිරීමට භාචිත 4) A හා B පමණි. (5) A අ	කරනු ලබන්නේ ද' හා C පමණි.
	B - හොඳින් අර්ථ දක්වා (wel C - පූර්ව අර්ථ දැක්වූ කාර්ය ස D - අසම්පූර්ණ තොරතුරු මත	ම්වලට පුතිචාර දැ <mark>ක්වීය</mark> හැකි ය. l-defined) ඇති ප <mark>රිශීල</mark> ක උපදෙස් ඔමූහයක් ප <mark>මණක් ඉ</mark> ටු කරයි. ා තීරණ ගැනීමට හැකියාවක් ඇත.		
	ඉහත සඳහන් ඒවායින් මෘදුකාංග ඒ (1) A සහ B පමණි. (4) B සහ C පමණි.	ජන්ත පද්ධතියක ගුණාංග ලෙස ස (2) A සහ C පමණි. (5) C සහ D පමණි.	(3) A ¢	ාහ D පමණි.
	. HATT	* * *		

435

ලි ලංකා විභාල දෙපාර්පමේන්තුව ලී ලංක இலங்கைப் பரீட்சைத் නිකශාக්களம் Department of Examinations, Sri Lanka	ා විහාන දෙපාර්පලමුන්සුව	ම ලකා වනුග අපෝර්ලමේන්තම	ුදු ලකා විභාග දෙපාර්තරේ	න්තුව ලි ලංකා විභාග	දෙපාරකරමින්තුව
இலங்கைப் பரட்சைத் திணைக்களம்	இலங்கைப் பூர்கோக்க	இன்னிக்காம் தெரிவின்கப் ப	ுக்கத் திணைக்களம்	இலங்கைப் பரீட்சைத்	் திணைக்களப
Department of Examinations, Sri Lanka	Department (2) (2) (1)	ந்ப ் அப்பாகை உள்ளனன்	RESERVATIONS, Sri Lanka L	epartment of Examina	tions. Sn Lanka
ලී ලංකා විතාශ දෙපාර්තෘම්න්තුව මී ලංක இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்	ා විතාන දෙපාර්තිමේන්තුව	දී ලංකා විශාග දෙදාර්කමේන්තුව	<u>ල් ලංකා වනාග දෙවාටකය</u>	මතුරාව ම මංකා පතාන	පදු යා ුතුලෙනතු ද
இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்	இலங்கை அமை	Brown Rewin - Mannager of	அடந்த சுருந்த குறையுக்கள் ம	இவளைப் பிடலசத	துக்கையக்கள்

A 7 10 - 0 44 - 0 44 -	A	A 44 44 74 75	0.400/0/0	117 AGG160
- ແພນຜອກ 	, 		/ C/07/30/00. Z	
				
	T			- 1017 - Arceioù
TANCHI LIGHT				/III / - 63/16IIIIII
		(AC. (43)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	4 71			- A
	<u>ата от наповион</u> а	AAU AUAL	- Examinanon	AMYIM ZM /-
<u> </u>		LANCE AND A SECOND		,

II

II

II

<mark>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය</mark> தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

	$\overline{}$	
1201	2	
	ركل	

ு.ය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග	අංකය :	******************************
	T	

වැදගත්:

- 🛪 මෙම පුශ්න පතුය පිටු **08** කින් යුක්ත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට $f \Theta$ නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- 🛪 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වනුගගත රචනා: (පිටු 2 - 5)
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස රචනා: (පිටු 6 - 8)
- * මෙම කොටස පුශ්න ගයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පස්‍ර A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * පුශ්න පතුයේ **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

	සඳහා පමණ	
	දෙවැනි පතුය සදෑ	50
කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
	2	
A	3	
	4	
	1	
	2	
[3	
В	4	
	5	
-	6	

එකතුව

පරික්ෂකගේ පුයෝජනය

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
	සංකේත අංකය
උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය	

අවසාන ලකුණු

A කොටස - වපුහගත රචනා පුශ්න **හතරව ම** පිළිතුරු **මෙම පතුගේ ම** සපයන්න.

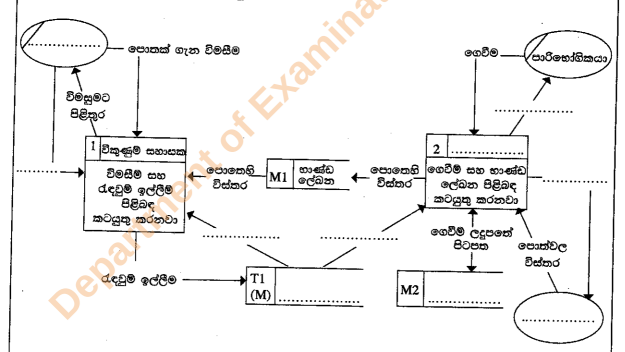
මේ ති්රයේ කිසිවක් නොලීයන්න.

1. Bookland ආයතනයේ චෙළඳ තොරතුරු පද්ධතියේ දත්ත ගැලීම් රූපසටහනෙහි (රූපය 1.1) හිස්තැන් පහත ඡේදයේ සඳහන් **තද පැහැති** අකුරින් දක්වා ඇති වචන පමණක් භාවිතයෙන් පුරවන්න.

Bookland යනු වෙනත් මූලාශු මගින් සාමානායෙන් ලබාගත නොහැකි දුර්ලභ පොත් වෙළඳාම සම්බන්ධයෙන් විශේෂත්වයක් දක්වන පොත්හලකි. දුර්ලභ පොත්වල ඉහළ මිළ නිසා, Bookland ආයතනය පුරුද්දක් වශයෙන් ඕනෑම පොතකින් එක් පිටපතක් පමණක් වරකට රඳවාගනී.

සාමානාපයන් පාරිභෝගිකයෙක් **පොතක් ගැන විමසිම**ක් දුරකථනයෙන් කරනුයේ Bookland හි **විකුණුම් සහායක** ගෙනි. ඇය එවිට ඔවුන්ගේ තොගයේ එවැනි පොතක් ඇත්දැයි පිරික්සීමට **භාණ්ඩ ලේඛන** ගොනුව තුළ **පොතෙහි** විස්තර පරීක්ෂා කරයි. භාණ්ඩ ලේඛන ගොනුව තුළ එම පොතෙහි විස්තර හමු වූවහොත්, වෙළඳ සහායක **රැඳවුම්** ඉල්ලීම් බන්දේසිය පරීක්ෂා කර බලා **පොහෙහි තත්ත්වය** 'ලබාගත හැකි' බවට තහවුරු කර ගෙන **විමසීමට පිළිතුර** සපයයි. පොතෙහි තත්ත්වය 'ලබාගත හැකි' බව නම් සහ **පාරිභෝගිකයා** පොත වෙන් කර තැබීමට අදහස් කරයි නම්, විකුණුම් සහායක විසින් පාරිභෝගිකයාගේ පෞද්ගලික හොරතුරු ලබාගෙන එම පොත තවදුරටත් ලබාගත නොහැකි වන සේ **රැඳවුම් ඉල්ලීම**ක් රැඳවුම් ඉල්ලීම් බන්දේසියට බහාලනු ලබයි.

එම පාරිභෝගිකයා ගෙවීම කර පොත ගෙන යාමට පැමිණි විට Bookland හි අයකැම් රැඳවුම් ඉල්ලීම බන්දේසිය පරීක්ෂා කර, පාරිභෝගිකයා විසින් කරන ලද අදාළ රැඳවුම් ඉල්ලීම සොයා ගනී. එම රැඳවුම් ඉල්ලීම වලංගු නම්, පාරිභෝගිකයා විසින් කරන ලද ගෙවීම පිළිගෙන ගෙවීම් ලදුපතක් පාරිභෝගිකයාට ලබා දී විකිණීම අවසන් කරයි. එවිට පොත ඉවතට රැගෙන යාමට පාරිභෝගිකයාට අවසර ලැබේ. අයකැම් ගෙවීම ලදුපතේ පිටපතක් විකුණුම් ගොනුව තුළ ගොනුගත කරන අතර, දිනය අවසානයේ එය භාවිතයෙන් විකුණුම් වාර්තාවක් සකස් කර Bookland හි අයිතිකරු වෙත යවනු ලැබේ. සෑම විකිණීමකින් ම පසුව, අයකැම් භාණ්ඩ ලේඛන ගොනුව තුළ ඇති පොත්වල විස්තර නවීකරණය කර තොගය යාවත්කාලීනව පවත්වා ගනී. අයිතිකරු විසින් Bookland වෙත පොත් සපයන විට, ඔහු විසින් අයකැම් වෙත පොත්වල විස්තර නෙකුව දැකින් ලෙඛය.



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

2.	(a)	අමහෙයුම් පද්ධතියක 'ධාවන' තත්ත්වයේ පවතින කිුයායනයක තත්ත්වය වෙනස් කරන සිදුවීම් මොනවා ද?	මේ තීරයේ කිහිවක් තොලියන්න.	
	(b)	සන්දර්භ ස්විචයනය (context switching) සිදු වන විට මෙමෙයුම් පද්ධතිය විසින් සිදු කරන පුධාන කුීයාවන් පැහැදිලි කරන්න.		
				Ì
				9
	(c)	පරිගණකයක් බලගැන්වීමේ (booting) කුියාවලියේ දී සිදුවන්නේ කු <mark>මක්</mark> දැයි පැහැදිලි කරන්න.		
:				
				70
			ľ	
3.	(a)	(i) පුද්ගලයින් දෙදෙනකු අතර සිදු වන ගනුදෙනුවක්/සේවාවක් දෙවාණිජාය තුළ (e-commerce) B2B ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා තෘප්තිමත් විය යුතු පුධාන කොන්දේසි තුනක් ලියන්න.		
				U
				C
				2
		(ii) ඉහත ගනුදෙනුවේ විකුණුම්කරු වෙනුවට මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකු යොදා ගතහොත්, එම මෘදුකාංග ඒජන්තවරයාට තිබිය යුතු පුධානතම පෙරකියාකාරි (proactive) හැසිරීම සඳහන් කරන්න.		
		•••••		

<u>- 3 -</u>

විභාග අංකය:

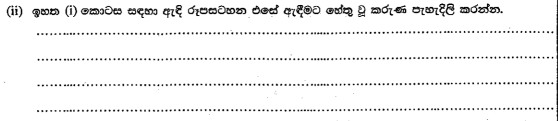
AL/2017/20/S-II

,	Ĭ		

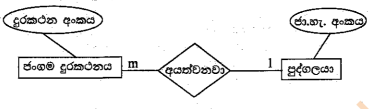
**	ي ١٩٠٧ إلىك	.,,	7 D	$\overline{}$	
	(b)	දන්	ත සමුදායක් තුළ පහත දී ඇති SQL වගන්තිය භාවිත කර වගුවක් නිර්මාණය කර ඇත.	මේ තීරපය් කිසිවක්	
1	(-)	٠	create table student(aොලියන්න.	l
			student_no char(5),	. :	i
			name char(30),		
			address char(100),		
			primary key (student_no)	1	
		(i)	පහත දත්තය student වගුවට ඇතුළත් කිරීමට SQL වීමසුමක් (query) ලියන්න.		
			ශිෂා අංකය - 10001		[
			නුම - Saman Kumara		ĺ
			ලිපිනය - 78, Mahara road, Maharagama.	:	ĺ
					l
					l
					l
					l
İ					ŀ
ļ					l
				-	l
					ĺ
		(::)	ඉහත (i) හි ඇතුළත් කළ ශිෂායාගේ ලිපිනය 13, School Lane, Jaffna ලෙස වෙනස් විය යුතු නම්,		ĺ
		(11)	ඉහත් (1) හි ඇතුළත් කළ ශ්ෂාත්ම ලපනය 13, ප්රත්ර වන්දේ, sathat පිළිබ ප්රත්ර ප්රත්ර student වගුවෙහි ඇති අදාළ උපලැකිය (record) යාවත්කාල කිරීමට SQL වීමසුමක් ලියන්න.		İ
			statem of one des designed (see)		
1					
1					
4	. (a)	(i)	රූපය 4.1 මගින් විවෘත පද්ධතියක් නි <mark>රූප</mark> ණය කරයි. එම රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ආදානය, සැකසීම,		
	` ,	• • •	පුතිදානය සහ පද්ධති සීමාව යන මූලික කොටස් භාවිත කරමින්, සංවෘත පද්ධතියක් නිරූපණය කිරීම		
			සඳහා රූපසටහනක් අඳින්න.		
			අාදානය — > පුතිදානය		İ
			පද්ධති සීමාව		
			රූපය 4.1: විවෘත පද්ධතිය		ŀ
					ļ
1]	l
					1
İ					
					ı
					1
					1

මේ තීරයේ කිසීවක්

අනාලියන්න.



(b) එක් පුද්ගලයකුට ජංගම දුරකථන එකක් හෝ කිහිපයක් හෝ අයිති විය හැකි ය. එක් ජංගම දුරකථනයක් අයත් වන්නේ එක් පුද්ගලයකුට පමණි. දුරකථන අංකයෙන් ජංගම දුරකථනයක් අනනාව හඳුනාගත හැකි බව උපකල්පනය කරන්න. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (ජා.හැ. අංකය) පුද්ගලයකු අනනාව හඳුනාගැනීමට යොදා ගනී. රූපය 4.2 හි දැක්වෙන ER සටහන මගින් ඉහත පුකාශ නිරූපණය කරයි.



රූපය 4.2: ER සටහන

මෙම ER සටහන සම්බන්ධක දත්ත සමුදායක් තුළ ස්ථාපිත කළ හැකි 3 වන <mark>පුමත</mark> ආකාරයේ සම්බන්ධකවලට පත් කරන්න. යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (ψ ැழi பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව ලිකාන්ගන්ව යු දෙපාර්තමේත්තුව යු දෙපාර්තමේත්තමේ යු දෙපාර්තමේත්ත්තිය යු දෙපාර්තමේත්තුව යු දෙපාර්තමේත්තුව යු දෙපාර්තමේත්තුව යු දෙප

අධානයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II II Information & Communication Technology



B කොටස

* ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

f 1. ස්වීචයක් f (A), උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් f (B) සහ කාලගණකයක් f (C) මගින් වායුසමීකරණ යන්තුයක කිුයාත්<mark>මක ස</mark>හ කිුයා විරහිත අවස්ථා තීරණය කරයි. වායුසමීකරණ යන්තුයේ කිුයාත්මක සහ කිුයා විරහිත අවස්ථා ද, ස්ව<mark>ීචයේ,</mark> උෂ්ණත්ව සංචේදකයේ සහ කාලගණකයේ, 'ON' සහ 'OFF' අවස්ථා ද පිළිවෙළින් තාර්කික අගයන් 1 සහ 0 මගින් නිරූපණය කරනු ලැබේ.

පිළිවෙළින් ස්වීචය එහි 'ON' හෝ 'OFF' හෝ අවස්ථාවලට පිහිටුවීම මගින් වායුසමීකරණ යන්<mark>තුය</mark> අත්යුරුව කි්යාත්මක හෝ කිුයා විරහිත හෝ කළ හැකි ය. උෂ්ණත්ව සංචේදකය කාමරයේ උෂ්ණත්වය අ<mark>නාවර</mark>ණය කරනු ලබන අතර එම උෂ්ණත්වය පෙර අර්ථ දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අගයකට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට උ<mark>ෂ්ණත්</mark>ව සංවේදකය එහි අවස්ථාව පිළිවෙළින් 'ON' හෝ 'OFF' හෝ ලෙස පිහිටුවයි. අනාවරණය කරනු ලැබූ උෂ්ණත්වය <mark>පෙ</mark>ර අර්ථ දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අගයට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට වායුසමීකරණ යන්තුය පිළිවෙළින් ස්වයං<mark>කීයව</mark> කියාත්මක හෝ කියාවිරහිත හෝ වේ. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අගයකට පැමිණෙන තෙක් එහි <mark>අවස්</mark>ථාව 'OFF' ලෙස ද පැමිණි විට එහි අවස්ථාව 'ON' ලෙස ද පිහිටුවයි. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කා<mark>ල අ</mark>ගයට පැමිණි විට වායුසමීකරණ යන්තුය ස්වයංකීයව කිුයා විරහිත වේ.

- (a) වායුසමීකරණ යන්තුය පාලනය කිරීමට NOR ද්වාර පමණක් යොදා ගනිමින් තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න. සතානතා වගුව, බූලියානු පුකාශනය සහ සරල කිරීමට <mark>යොදාගත්</mark> බූලියානු වීජ ගණිත නීති පැහැදිලි ව දක්වන්න. සැමවීට ම වායුසමීකරණ යන්තුයට විදුලි සැපයුම ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- (b) ස්වීචය වායුසමීකරණ යන්තුයේ කි්යාකාරිත්වයට <mark>අවශා</mark> නොවන බව වායුසමීකරණ යන්තුයේ පරිශීලකයා කියයි. මෙම කියමනට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ <mark>පිළිතුර</mark> සාධාරණීකරණය කරන්න.
- 2. "යුධ මුක්ත කලාපයක් (DMZ)" යනු ආයතනය<mark>ක</mark> වෙබ් සේවාදායකයින් වැනි බාහිරට මුහුණලා ඇති සේවා (පොදු IP ලිපින) අන්තර්ජාලයට විවෘත කරන අතර<mark>තුර</mark> ජාලයේ ඉතිරිය ගිනිපවුරක් (firewall) පසුපස සඟවනු ලබන (පෞද්ගලික IP ලිපින භාවිතයෙන්) උපජාලයකි.

ආයතනයකට අයත් DMZ සහිත ජාලයක් සඳහා 255.255.255.224 උපජාල ආවරණය සහිත 123.45.67.0 යන පොදු IP ලිපින පරාසය ලබා දී ඇත. මෙ<mark>ම DMZ</mark> හි වෙබ් සේවාදායකය හා තැපැල් සේවාදායකය අඩංගු වේ. එයට අභාාන්තර භාවිතය සඳහා අමතර උප<mark>ජාල 4ක්</mark> ඇති අතර, ඒවාට උපජාල ආවරණය 255.0.0.0 සහිත 10.0.0.0 යන පුද්ගලික IP ලිපින පරාසය භාවිත කරයි. එක් එක් උපජාලයේ ඇති පරිගණකවලට අනෙකුත් සියලු ම උපජාලවල ඇති සම්පත් වෙත පුවේශ විය හැකි ය. මෙම උප<mark>ජාල 4</mark> නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට ආයතනය තීරණය කළේ ය. <mark>එහි අ</mark>භාාන්තර සේවාගුාහකයින් සඳහා **යෙදුම් සේවාදායකයක් ද** ඇත.

මෙම ජාලය <mark>ස්ථාපි</mark>ත කිරීම සඳහා අවශා උපාංග හඳුනාගෙන ආයතනයේ පරිගණක ජාලයේ තාර්කික සැලැස්ම පෙන්වීම සඳහා ජාල සටහනක් අඳින්න. ජාලයේ සියලු කොටස් සුදුසු IP ලිපින සමග දක්වන්න. ඔබ විසින් සිදු කරන ලද උපකල්පන පැහැදිලි ව පුකාශ කරමින්, සියලු ගණනය කිරීම් ද පැහැදිලි ව දක්වන්න.

- තව ද, පරිගණකයක් උපජාලයක් තුළට මුදාහරින IP පැකැට්ටුවක් අන්තර්ජාලය වෙත ගමන් කිරීමේ දී, නියෝජන **ංස්වාදායක මගින් එම පැකට්ටුවට සිදු කරන වෙනස්කම් විස්තර කිරීම ද අවශා වේ.**
- 3. මදුරුවන් මගින් වයිරසය සම්පේෂණය වීමෙන් සිදුවන ඩෙංගු ආසාදනය අඩු කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මාර්ගගත සේවාවක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට රාජා සෞඛා අධිකාරියක් තීරණය කළේ ය. මදුරුවන්ගේ බෝවීම අවම කිරීම සඳහා පරිසරය පිරිසිදු කිරීම, කීට වාසස්ථාන සපයන අනවශා බඳුන් විනාශ කිරීම වැනි **ඩෙංගු පාලනය කිරීමේ පුවේශ යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සේවාව මගින් සපයයි.**
 - (a) මෙම සේවාව අයක් වන්නේ කුමන e-වාණිජා (e-commerce) වර්ගයට ද?
 - (b) මදුරු වනාප්තිය අවම කිරීම ඉලක්කකොට ගත් තම සේවා ලියාපදිංචි කිරීමට ආයතනවලට ඉඩ සලසා දෙන පරිදි මෙම සේවාව පුළුල් කළහොත් මෙම පුළුල් කළ සේවාවේ ද-වාණිජා වර්ගය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
 - (c) හඳුනාගනු ලැබූ ඩෙංගු මදුරුවන් බෝවන ස්ථාන පිළිබඳ තොරතුරු, රාජාෘ අධිකාරියට මාර්ගගතව ලබා දීමට ලියාපදිංචි සංවිධානයක් තමන් සඳහාම සේවාවක් සපයා ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න. මෙම සේවාව ${
 m B2B}$ සේවාවක් ලෙස නිවැරදිව සැලකිය නොහැක්කේ ඇයි? මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි e-වාණිජා වර්ගය කුමක් ද?

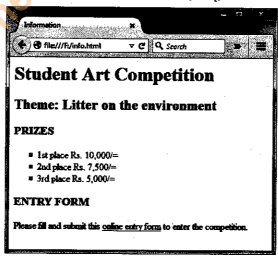
- (d) ඩෙංගු මදුරුවන් සිටින බවට අනාවරණය කර ගත් ස්ථානවල අයිතිකරුවන්ට දඩ අය කිරීම සඳහා පුතිපත්ති සකස් කිරීමට විශේෂඥ පද්ධතියක් යෝජනා කෙරේ. ඒ අනුව, නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වසංගත රෝග විදහා ඒකකයේ විශේෂඥවරුන්ගේ උපදෙස් ලබා ගනී.
 - විශේෂඥ පද්ධතියේ දැනුම් සමුදාය ගොඩනැගීම සඳහා එක් එක් විශේෂඥයාගෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන පුධාන දායකත්වය සඳහන් කරන්න. (ඉඟිය: එක් විශේෂඥයකුගේ දායකත්වය අනෙක් විශේෂඥයාගේ තීරණ ගැනීමේ කියාවලියට ආදානයක් විය යුතු ය.)
- 4. ගෘහස්ථ විදුලි පරිභෝජනය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල පරිභෝජනය කරන ලද විදුලි ඒකක ගණන මත පදනම් වේ. පළමු ඒකක 64 සඳහා ඒකකයකට රු. 5.00 බැගින් ද, ඉතිරි ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 10.00 බැගින් ද අයකරනු ලැබේ.
 - (a) ගෘහස්ථයේ අංකය, පෙර හා වර්තමාන විදුලි මනු කියවීම් දුන් විට ගෘහස්ථ, හිමිකරුගෙන් අයවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කිරීමට භාවිත කළ හැකි ඇල්ගොරිතමයක් නිරූපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අඳින්න.
 - (b) ඉහත (a) හි ඉදිරිපත් කරන ලද ඇල්ගොරිකමය Python කුමලේඛන භාෂාවෙන් කේතනය කරන්න. වලංගු උපකල්පන ඇත්නම්, ඒවා සියල්ල සඳහන් කරන්න.
 - (c) ගෘහස්ථ අංකය, විදුලි මනු කියවීම් සහ අය කළ යුතු මුළු මුදල, පවතින "deb.txt" නම් වූ පාඨ ගොනුවක අගට ලිවීමට අවශා Python ශුතයක් ගොඩනගන්න.
- 5. විශ්වව්දාහල පුවේශයට තෝරාගත්තා ලද අපේක්ෂකයන් එම අධායන වර්ෂය සඳහා ඔවුන්ට ලබා දුන් විශ්වව්දාහලයෙහි ලියාපදිංචි විය යුතු ය. එක් එක් විශ්වව්දාහලය විසින් පුකාශයට පත් කරන 'අවසන් දිනයට' පෙර ලියාපදිංචි නොවන අපේක්ෂකයන්ට විශ්වව්දාහල පුවේශය අහිමි වනු ඇත. යම් අපේක්ෂකයකු ලබා දුන් විශ්වව්දාහලයේ ලියාපදිංචි වූ විට එම අපේක්ෂකයා එම විශ්වව්දාහලයේ ලියාපදිංචි ශිෂායකු බවට පත් වේ. ලියාපදිංචි වූ ශිෂායන්ට මහපොළ ශිෂාත්ව හා ශිෂායධාර වැනි මූලාමය ආධාර සඳහා වෙන වෙන ම අයදුම් කළ හැකි ය. මෙම මූලාමය ආධාර පූර්ණ හෝ අර්ධ හෝ විය හැකි ය. ලියාපදිංචි වූ සෑම ශිෂායෙකුට ම ලැප්ටොප් පරිගණකයක් ලැබෙයි. එහෙන් එහි අයිතිය වෙනත් ශිෂායකුට පැවරිය නොහැකි ය.

ඉහත පද්ධතියෙහි පරිශීලක අවශාතා පහත දැක්වේ. පරිශීලකයකුට,

- (a) දෙන ලද විශ්වවිදාහලයක දෙන ලද අධාායන වර්ෂයක් සඳහා <mark>ලි</mark>යාපදිංචි වූ ශිෂායන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට හැකි විය යුතු ම ය.
- (b) එක් එක් ශිෂායාට ලබා දුන් ලැප්ටොප් පරිගණකයේ විස්තර (මාදිලිය, අනුකුමික අංකය සහ වගකීම් කාලය වැනි) ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.
- (c) මූලාාමය ආධාර සඳහා අයදුම් කළ ශිෂායන්<mark>ගේ ලැයි</mark>ස්තුවක් ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

ඉහත පද්ධති විස්තරය නිරූපණය වන හා පරිශී<mark>ලක</mark> අවශාතා ඉටු කරගත හැකි දත්ත සමුදායක් නිර්මාණය කිරීමට අවශා භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් අදින්<mark>න.</mark> ඔබගේ උපකල්පන පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

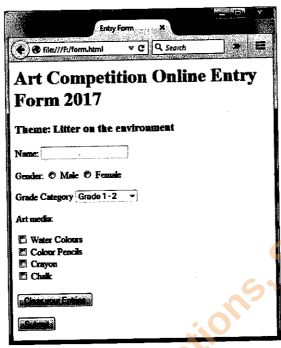
6. සිසුන් සඳහා පවත්වන චිතු තරගයක් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම සඳහා කොළඹ පාරිසරික ආයතනය වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. එහි එක් වෙබ් පිටුවක් හා තරගාවලියට ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඇතුළත් චීමේ පෝරමය සහිත තවත් වෙබ් පිටුවක් රූපය 6.1 හා රූපය 6.2 මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙයි.



රූපය 6.1 වෙබ් අඩවියේ එක් වෙබ් පිටුවක්

- (a) සුදුසු HTML උසුලන භාවිත කර, රූපය 6.1 හි දැක්වෙන වෙබ් පිටුව විදැහු කිරීමට අවශා HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. ඔබගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවශාතා තෘප්ත කළ යුතු ය.
 - ලැයිස්තුවේ (list) ඇති පාඨ මුදුණ අකුරු වර්ගය (font) 'Calibri', ලක්ෂා (point) 14 ක් උස හා රතු වර්ණයෙන් ආකෘති කිරීමට අවශාය වේ. ලැයිස්තුවේ පෙරනිමිය (bullet) හතරැස් විය යුතු ය. අභාන්තර හෝ බාහිර රටා පතු පමණක් භාවිතයෙන් ලැයිස්තුව ආකෘති කළ යුතු ය.

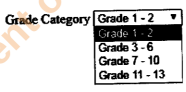
තව ද, පරිශීලකයකු වෙබ් පිටුවේ ඇති 'online entry form' අධිපෙළ (hypertext) ක්ලික් කළ විට රූපය 6.2 හි දැක්වෙන ඇතුළත් වීමේ පෝරමය අලුත් පටිත්තක/පිටුවක විදැහු කළ යුතු ය. ඇතුළත් වීමේ පෝරමය සහිත වෙබ් පිටුවේ HTML ගොනුවේ නම 'form.html' යැයි උපකල්පනය කරන්න.



රූපය 6.2 ඇතුළත් වීමේ පෝරමය

(b) සුදුසු HTML උසුලන භාවිත කර රූපය 6.2 හි දැක්වෙන ඇතුළත් වීමේ පෝරමය විදැහු කිරීමට HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. රූපය 6.3 හි 'Grade Category' සඳහා විකල්ප දී ඇත. ඔබගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවශානා තෘප්ත කළ යුතු ය.

'Clear your Entries' බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමයෙහි ඇති සියලු ම නිවේශික (entries) මැකී යා (Clear) යුතුයි. එලෙස ම 'Submit' බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමය සේවාදායකට යොමු විය (Submit) යුතුයි.



රූපය 6.3: Grade Category සඳහා විකල්ප