

ஒவ்வொரு பொடி கல்விக் கால (உயிர் கேல்) பீலைக்கு, 2017 அன்றைய
கல்விப் பொதுத் தூதுப் பதிநி (உயிர் தரு)ப் பிரிவை, 2017 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ଓର୍ବଲ ଓ ସାମାଜିକ ତଥା ଯୁଦ୍ଧପତ୍ରରେ ତକବଳ, ତେତୀଟିରେ ତେତୀଟିରେ ତେତୀଟିରେ Information & Communication Technology

III

20

10

II

ମୁଦ୍ରଣ ତଥା ପ୍ରକାଶନ

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

೧೨೫

- * සිංහල ප්‍රාදේශීලික පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පෙනෙයේ නියමිත ජ්‍යාහැසු මධ්‍යේ වියය අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පෙනෙයේ පිටුපා දී ඇති උපදෙස් ද ගැලකීල්ලෙන් සියලු පිළිඳින්න.
 - * 1 කි 50 තෙවෙ එක එක ප්‍රාදේශීලිය (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවිලින් සිවුරදු වෝ ඉකාලිස් යුදුවෙන වෝ පිළිතුරු තොරුගෙන, එය, පිළිතුරු පෙනෙයේ පිටුපා උපදෙස් උපදෙස් රැඳු පහිරයක් (X) යොදා ද්‍රව්‍යිත.
 - * ගණනා යැනීම භාවිතයට ඕනෑ දෙන නොලැබේ.

1. ආච්‍රිත සුම ලේඛ (stored program) සංක්‍රෑතය මුද්‍රණ ම යෝජනා කළේ පැවුරුණ් විසින් ඇ?
 (1) Ada Augusta ආරක්ෂාව (2) Charles Babbage (3) Howard Aiken
 (4) Blaise Pascal (5) Von Neumann

2. රාහා දැක්වෙන උපාංග අභ්‍යන්තර් පරිගණකයන් මධ්‍යම පැහැදුම් තොකකට (CPU) පෙනීන් සාමාන්‍යයන් දැක්ව යැයුත් හැඳුනු ඇත්තේ ඇමත් ඇ?
 (1) RAM (2) පාලන රේකකය (Control Unit)
 (3) ALU (4) පොදුකාරය රේකකය
 (5) L1 නිශ්චිත මකාවය (Cache memory)

3. සිවිලාය, විවු 8කින් හිරුපණය කරන්නේ නම්, 45 හිරුපණය කරන 2 කි අනුපූරුත්වය ඇමත් ඇ?
 (1) 11010011 (2) 10110011 (3) 11001101 (4) 00101111 (5) 00101101

4. වේි ප්‍රකාශනය සඳහා තවත් නමත් වන්නේ රාහා දැක්වෙන දැ අභ්‍යන්තර් ඇමත් ඇ?
 (1) මාරුත අපෘත ප්‍රකාශනය (2) පරිගණක ප්‍රකාශනය (3) මාධ්‍ය ප්‍රකාශනය
 (4) මාරුගත ප්‍රකාශනය (5) ජ්වල ප්‍රකාශනය

5. රාහා පදනම් දැක්වීම් ආච්‍රිත උපක්‍රම අභ්‍යන්තර් වේගවත් ම දක්න ප්‍රවේශය ලබා දෙන උපක්‍රමය ලෙස සාමාන්‍යයන් පෙනෙනු ලබන්නේ ඇමත් ඇ?
 (1) පුවානිත බැටිය (Compact Disc) (2) අංකිත බුඩු නීපුන කැටිය (Digital Versatile Disc)
 (3) අභ්‍යන්තර දැස් විශකය (Internal hard disk) (4) වුම්බැකිත පරිය (Magnetic tape)
 (5) නාම්ස විශකය (Floppy disk)

6. පුද්ගල පරිගණක බලගැනීම් (boot-up) සඳහා සාමාන්‍යයන් ආච්‍රිත කරනුයේ රාහා දැ අභ්‍යන්තර් කටයුත් ඇමත් ඇ?
 (1) ජ්වලාය (Firmware) (2) අනිශ්චිත මැදුකාංග (Malware)
 (3) වේශ්‍ය මැදුකාංග (Adware) (4) කර්පම් මැදුකාංග (Ransomware)
 (5) නිවාය (Liveware)

7. පුද්ගල පරිගණකයන් අනුපූරුත්ව ලෝජ ව්‍යුහයින් අර්ථ පත්‍රනායක මකාවය (CMOS) ප්‍රධාන ආච්‍රිතයක් වන්නේ රාහා දැක්වෙන දැ අභ්‍යන්තර් ඇමත් ඇ?
 (1) පැහැදුම සඳහා ආදාන කළා ගැනීම
 (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රුධ්‍යා ගැනීම
 (3) මෙහෙයුම් උද්ධිනිය ප්‍රවේශනය (loading) සඳහා අවකාශ ලබා දීම
 (4) ප්‍රකිදානය සඳහා තොරතුරු කළා ගැනීම
 (5) බල ගැනීමේ ස්ථියාලිය සඳහා මුද්‍රණ ආදාන ප්‍රකිදාන පදනම් පැවුරුම් (Basic Input Output System) කටයුත් අංශ (settings) කළා ගැනීම

8. පුද්ගල පරිගණකයන් තුළ අන්තර් ස්ථියාකාර නොවන කාරය (non-interactive jobs) අනුක්‍රමයක් පරිශීලකයාට යාපෙක්ෂව ස්ථියාච්චමක සිරීම තුළන්විනු ලබනුයේ,
 (1) බුඩුකාරය (multitasking) ලෙස ය. (2) බුඩු පරිශීලක දැක්වීම (multiuser processing) ලෙස ය.
 (3) බුඩු දැක්වීම (multiprocessing) ලෙස ය. (4) කාණ්ඩ දැක්වීම (batch processing) ලෙස ය.
 (5) මාරුගත දැක්වීම (online processing) ලෙස ය.

1011

(2) 5

(3) 57

(4) 59

(5) SE

కుమార్తి కీర్తి విలాసం

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 දුවමය තීරුපණය කුමක්ද?
 (1) 1110011101 (2) 00001001.01 (3) 0000100101 (4) 1000100101 (5) 10001001.01

12. මහ ප්‍රාග්‍රැම මත ඇති පරිගණකයක සූයාකාරිත්වය විදාහිම (expand) සඳහා භාවිත කරයි.
 ඉහත වියන්තියේ හිස්තැන පිටිම සඳහා විවාත ප්‍රාග්‍රැම විස්තර පහත සඳහන් කළරක්ද?
 (1) බසය (Bus) (2) මරුලෝගුව (Clock) (3) RAM
 (4) විවිධ (Slot) (5) ROM

13. පහත දැක්වෙන HTML පෙළය සළකන්න:

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

 ඉහත විදාහිම සීමිලන් ලැබෙන පංදරණය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කළරකින්ද?
 (1) "Country" පායය මාකෘතා තිරයේ (title bar) යා "Sri Lanka" පායය ඕරුණයක (header) ලෙස දිස් වේ.
 (2) "Sri Lanka" පායය මාකෘතා තිරයේ යා "Country" පායය ඕරුණයක ලෙස දිස් වේ.
 (3) "Country" පායය මාකෘතා තිරයෙහි දිස් වේ.
 (4) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පායය මාකෘතා තිරයෙහි දිස් වේ.
 (5) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පායය වෙත පිටුවෙන් බෙදෙන් (body) දිස් වේ.

14. පහත දැක්වෙන HTML පේරමය ඇති "Submit" බොත්තම සළකා බෙන්න:

පහත දැක්වෙන ඇමන උප්පනය/මූලාශය ඉහත දැක්වෙන "Submit" බොත්තමෙන් බලාපාරාන්ත්‍රි වන කාරුයය නිවැරදිව සූයාවට නාවපි 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>

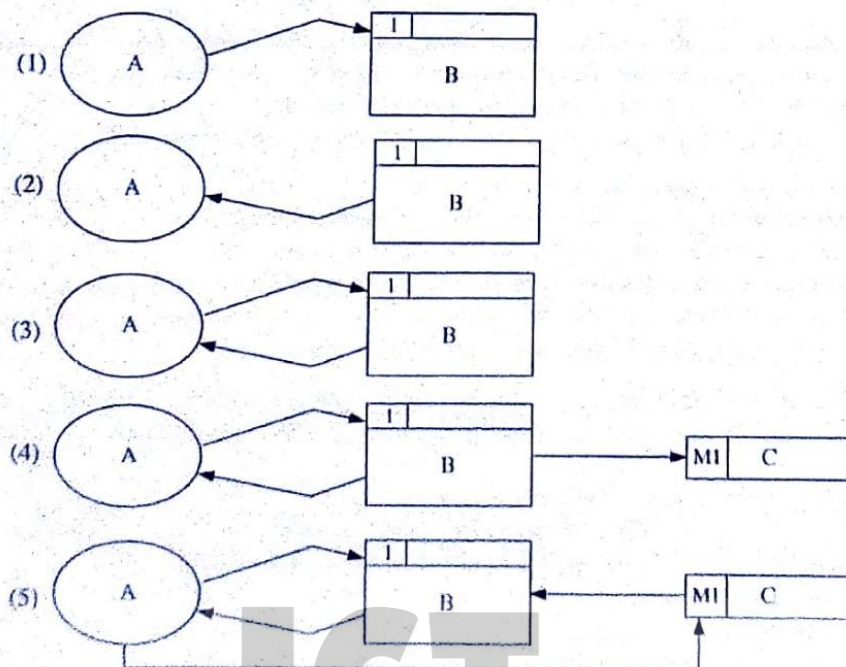
15. පහත දැක්වෙන CSS නිසි අකුරෙන් කුමක් "school.png" නම් ගොනුවේ ඇති අනුරුව වෙත පිටුවක පළුතලය ලෙස විදාහිම කළ ඇති ද?
 (1) body { background = "school.png"; }
 (2) body { background: url ("school.png"); }
 (3) body { background-image = "school.png"; }
 (4) body { background-image: "school.png"; }
 (5) body { background-image: url ("school.png"); }

16. විදුත් තැපෑල පදනම්වල තැපෑල ගේවාදායකගෙන් පකිචිව ලබා ගැනීම සඳහා තැපෑල ගේවාදායක භාවිත කරන කියාවෙන් විනුවයේ,
 (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.

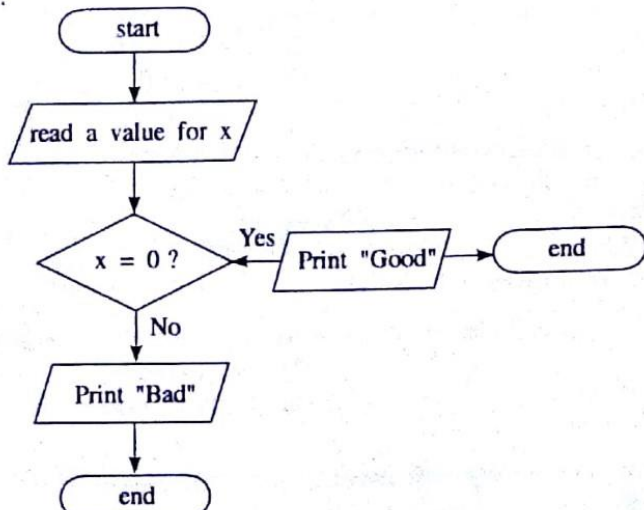
17. User Datagram Protocol (UDP) නම් ප්‍රවාහන ජ්පර නියමාවලිය සඳහා භාවිත කළ ගැනීම.
 ඉහත වියන්තියේ හිස්තැන පිටිම සඳහා විවාත ප්‍රාග්‍රැම විස්තර පහත සඳහන් කළරක්ද?
 (1) විවේචනීය පැත්තිලේඛනය (reliable communication)
 (2) පැත්තික කරන ලද වෙදා භැරිම
 (3) පැවත්තිලේඛන පැත්තිලේඛනය (connection oriented communication)
 (4) ප්‍රමාණුකළ වෙදා භැරිම (ordered delivery)
 (5) මෙහෙයුම් අතර පැත්තිලේඛන ප්‍රමාණුරු හුවමාරු කිරීම

18. MAC ලිපින සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන පහත් අකුරෙන් කළරක් නිවැරදි වේ ද?
 (1) ගැම ඡාල උපාශයකට ම අනෙකු MAC ලිපිනයක් ඇත.
 (2) ගැම ඡාල උපාශයකට ම (host) අනෙකු MAC ලිපිනයක් ඇත.
 (3) ගැම ඡාල අකුරුමුණුන්හාකට ම (interface) අනෙකු MAC ලිපිනයක් ඇත.
 (4) රුප උපාශයක් යෝජනය කරන අපිස්ටාල් දී ප්‍රවාහන ලබයි.
 (5) රුප මූලික ප්‍රවාහන නිවැරදි වේ.

19. උපයාලයක පහළි සහ අවසාන IP ලිපින පියුරුවලින් 192.192.48.0 හෝ 192.192.63.255 මේ. මෙම උපයාලයේ උපයාල ආවර්තනය විසින් පහක දැක්වෙන දී අභ්‍යන්තර් ඇඟිල් ඇ?
- 255.255.255.0
 - 255.255.192.0
 - 255.255.255.192
 - 255.255.240.0
 - 255.240.0.0
20. 172.16.48.200/24 යනු?
 (1) B උපයාලය පාලනය කළ උපයාලයක වේ.
 (2) C උපයාලය පාලනය කළ උපයාලයක වේ.
 (3) 172.16.48.0/24 උපයාලය දැනු පාලනය කළ උපයාලයක වේ.
 (4) පාලනය 255 කින් යුත් උපයාලය පාලනය කළ උපයාලයක වේ.
 (5) තුළ මුදු 8 කින් යුත් පාලනය කළ උපයාලයක වේ.
21. TCP/IP පැමිණක යාලය ඇල Transport Protocol Data Unit (TPDU) ලෙස යාහා වනුයේ,
 (1) එකරුවුවක ය. (2) රාමුවක (Frame) ය.
 (3) ගොටුවක (Segment) ය. (4) පැවුරුවක (Window) ය.
 (5) පැහැදිලිවක (Message) ය.
22. ඩේකාල්පිය පෙලර් යන්නායක ඇත්තේ කිහිපි (nice to have) නාරංචයේද නොවන අවස්ථාවයක් වනින් ම නොදින් විසින් පියුරු පෙන්න ඇත්තා ඇඟිල් වන්නියෙන් ඇ?
 (1) පදිංචිය පරිගිලකයින්ට මුදල් ආපසු ගැනීම් පහසුකම ලබා දිය යුතුම ය.
 (2) පදිංචිය පරිගිලකයින්ට මුදල් පැනරන කිරීමට ඉව දිය යුතු ය.
 (3) පදිංචිය සියලු එක්ස්ත්‍රේදිනා පදනා මුදු 256ක අජන සැක්නනය භාවිත කළ යුතුම ය.
 (4) පදිංචිය උපරි සිර (touch screen) අභ්‍යන්තරුන්නක පරිගිලකයින්ට ලබා දිය යුතු ය.
 (5) පදිංචිය පැනරන නිස් ඡැං දී මුදල් මුදායාරිය යුතුම ය.
23. අලෙවි නොරඳුරු පදිංචියක දැන් ගැලීම පාලනය දක්වා ඇති පහක පාලනය අව්‍ය එහි ගොටුවෙන් නොරඳු යායි.
- | | |
|-------|---------|
| T1(M) | Payment |
|-------|---------|
- ඇහා වන්නිලිය කියනු ලා පිට්තිල වනින් ම යොගු වන්නෙන පහක යාහා සාවයක ඇ?
- නොසු පත්‍රදේපය (file tray)
 - සා පටදාය ගොනුව (cardboard file)
 - නොසු පැමිණවුවක (file cabinet)
 - අය විස්තාවක ඇල ඇති දැන් ගොනුවක
 - අය විස්තාවක ඇල ඇති තාවකාලික දැන් ගොනුවක
24. පෙන් දැන්වන දැන් ගැලීම පාහන් අදුරින් දැන් ගැලීම ආකෘතිකරණයකි නිකිවලට අනුකූලව නිවැරදි වන්නේ ඇඟිල් ඇ?



25. පහත ගැලීම් සටහන පලංක්තා:



ඉහත ගැලීම් සටහනේ ඇති දෝශය කුමක් ද?

- (1) එහි 'end' සංයෝග දෙකක් හිටිම
- (2) 'Print' යනු වලංගු ඉහි පදයක් (keyword) නොවීම
- (3) එහි 'process' සොයුවක් නොලැබූ විම
- (4) එහි 'Print' සංයෝග දෙකක් හිටිම
- (5) ගැලීම් දියාවක් තිබුණු නොවීම

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

- (1) රෝ අර්ථ වශයෙන් මාර්ගගතව පවත්වාගෙන යන ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියකි.
- (2) රෝ පෙර අත්ත (front-end) සහ පසු අත්ත (back-end) මාර්ගගත ක්‍රියාවලිවලින් සමන්විත වේ.
- (3) පියුලු 'brick' ව්‍යාපාරකයින් මුළුන්ගේ ව්‍යාපාර මාර්ගගතව පවත්වයි.
- (4) මිනුම විදුල් ව්‍යාපාර යෙදුමක් විදුල් ව්‍යාපාර යෙදුමකි.
- (5) මිනුම විදුල් ව්‍යාපාර යෙදුමක් විදුල් ව්‍යාපාර යෙදුමකි.

27. එවතර පාහලක පිළුන්ගේ අධ්‍යාපන කැපුවු වැවි දියුණු කිරීම සඳහා මුළුන්ට tablet පරිගණක ලබා දෙන ලදී. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් පර ගැනීම සඳහා විවාස් ම සුදුසු වන්නේ පහත ක්‍රියාකාරකම්වලින් කුමක් ද?

- (1) පරිගණකගත අධ්‍යාපනික ද්‍රව්‍ය බාගා කිරීම
- (2) විනෝදාය්වාදාත්මක විධියේ නැරඹීම
- (3) මිතුරුණ අතර ස්ක්‍රීනක් පකිචිව ඇරීම
- (4) බෙලාප් උග්‍රීම
- (5) පරිගණක කිවිවල යෙදීම

28. කෘතිම මුද්‍රාධිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සමඟ වේ ද?

- (1) වියෙනුය පද්ධතියක අනුමාන යන්තුය (Inference Engine) මානව කිරීම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය මුළුමතින් ම අනුකරණය කරයි.
- (2) වියෙනුය පද්ධතියක දැනුම සම්ජායක් ඇල (Knowledge Base) වියෙනුයකුගේ ප්‍රාථමික දැනුම පමණක් අවංගු වේ.
- (3) වියෙනුය පද්ධති සැම්වීම ම රාහාමය ආල්ගෝරිතම (Genetic Algorithms) මගින් ක්‍රියාත්මක නොවේ.
- (4) රාහාමය ආල්ගෝරිතම මගින් ද ඇති ගැටුවක් සඳහා එක් පිළිබුරුණ පමණක් ලබා ලදී.
- (5) රාහාමය ආල්ගෝරිතම ද ඇති ප්‍රයුහයක විසඳුම ප්‍රාන්තකරණ (iterations) කිහිපයක ද පරිණාමනය කරයි.

29. ආල්ගෝරිතම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සමඟ වේ ද?

- (1) ගැටුවක් විපදිමට දොදා ගෙන්නා පියවරවල සුළුහායක ආල්ගෝරිතමයක ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ගැටුවක් විපදිමට දොදා ගෙන්නා කාර්යවල අනුෂ්‍රමයක ආල්ගෝරිතමයක ලෙස හැඳින්වේ.
- (3) මිනුම ගැටුවක් විපදිම සඳහා වැඩිහිටිය ම නිවිය භැංක්සේ එක් ආල්ගෝරිතමයක පමණි.
- (4) ආල්ගෝරිතමයකට අපරිමිත පියවර සංඛ්‍යාවක කිවිය හැඳින්වේ.
- (5) ආල්ගෝරිතමයක පරිමිත කාලයක ඇල ද අවස්ථ විමට අවශ්‍ය නොවේ.

30. අත්‍යාවශ්‍ය, අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන ලෙස පද්ධතියක අවශ්‍යකා වර්කිකරණය කළ යුතිය ය. "බැංකුවක ATM යන්තුයක් පරිශීලකයකුට වැළඳ ලෙස රහස්‍ය අංකය ආදාළක් කිරීමට උත්සාහක අවස්ථා තුනකට වෙත ඉඩ ලබා නොදිය යුතුම ය."

ඉහත දෙනාන් අවශ්‍යතාව තිබුණුවේ වර්කිකරණය පරින්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

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

- අංක 31 සහ 32 ප්‍රශනවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දැක්වා ඇති සම්බන්ධතාව සලකන්න:
- Student (index_no, national_id_no, name, date_of_birth, gender, blood_group)
- මෙහි index_no යනු අනන්‍ය උපදෙශකයක් වන අතර name උපදෙශකය index_no උපදෙශකය මත මුළුමනින් ම ආයතන (depend) වේ.

31. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අඩුරෙන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?
- ඒය ඉනා ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතිනි (zero normal form).
 - ඒය පළමු ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතිනි (first normal form).
 - ඒය දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතිනි (second normal form).
 - ඒය තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතිනි (third normal form).
 - ඒහි ප්‍රමත අවස්ථාව හිරණය චල නොහැකි ය.

32. පහත කුවරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අභේක්ෂක යුතුරුක් (candidate key) විය හැකි ද?
- national_id_no
 - name
 - date_of_birth
 - gender
 - blood_group

- අංක 33 සිට 36 ප්‍රශනවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දැක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකන්න:

book (book_no, title, publisher, edition)

author (author_id, name, email_address)

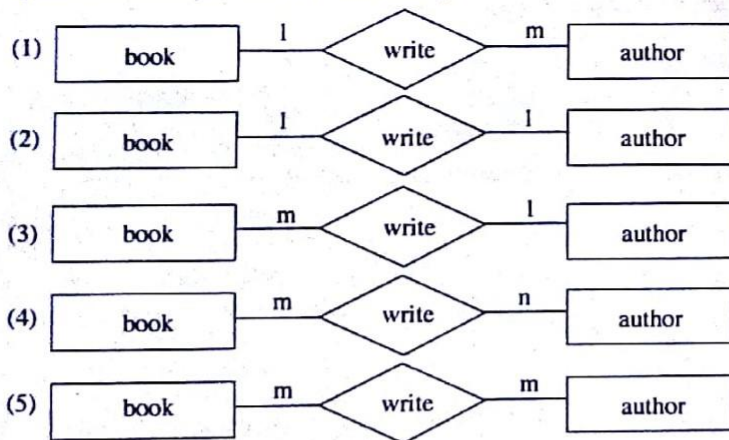
bookAuthor (book_no, author_id)

මෙහි book_no සහ author_id පිළිවෙළින් book සහ author සම්බන්ධවල අනන්‍ය උපදෙශක වේ.

33. ඉහත bookAuthor සම්බන්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත දැක්වෙන එවා අඩුරෙන් කුමක් ද?

- book_no ප්‍රාථමික යුතුරු වේ.
- author_id ප්‍රාථමික යුතුරු වේ.
- මිනුම පහි උපදෙශකයක් අභේක්ෂක යුතුරුක් විය හැකි ය.
- author_id අභේක්ෂක යුතුරුක් වේ.
- book_no යනු ප්‍රාථමික යුතුරෙනි කොටසක් වේ.

34. ඉහත සම්බන්ධතා මගින් නිරුපණය කෙරෙන තුනාර්ථ අතර සම්බන්ධය නිවැරදි ව නිරුපණය කෙරෙන්නේ පහත කුමක් ඇතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රුප පටහනින් ද?



35. ඉහත සම්බන්ධ, සම්බන්ධ දත්ත පළුදායක වූ ටෝටල පන් කළේ යැයි උපකළුපතය තරත්ත. පහත SQL විමුදුම (query) මත දත්ත පළුදායක තුළ ස්ථිරත්මක කරන ලදී:

SELECT * FROM bookAuthor

ඉහත SQL විමුදුමෙහි ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති අඩුරෙන් කුවරක් නිවැරදි වේ ද?

- ඒය ඉනා වෘතුවක් (empty table) විය නොහැකි ය.
- ඒහි title තීරය (column) ඇතුළත් වේ.
- ඒහි name තීරය ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රතිදානය ලබා දීම සඳහා book, author සහ bookAuthor යන වූ පියල්ල යාවිත කරයි.
- bookAuthor වෘතුවහි ඇති සියලු ම උපදෙශක (records) ප්‍රතිදානයෙහි ඇතුළත් වේ.

36. දත්ත ආර්ථික (data integrity) රෘපත්වා ගිණුම් නිර්මාණය කිරීමට යොදා ගත් දත්ත නිර්වචන වහන්තිය (DDL) සංඝනයේදයන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ යොදා ඇත්තේ:

 - A - එකි ප්‍රාථමික අභ්‍යරුත් සංඝනයේදයක (constraint) ඇත.
 - B - එකි ආගත්තුව අභ්‍යරුත් සංඝනයේදයක (constraint) ඇත.
 - C - එකි වසම් සංඝනයේදයක (constraint) ඇත.

ඉහත එහත්ති අභ්‍යරුත් 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 සියලුල ම ය.

37. පහත ඔද්‍යාන් තුළන ඉතුළු මිනිස් රේරුයේ පාවතා පද්ධතියක කොටසක වේ ද?

 - (1) ඇය
 - (2) ඩානා
 - (3) ඩායා
 - (4) ව්‍යුහාලිව
 - (5) පෙනෙයාලේ

38. පහත දැක්වෙන තුළන තුළන විශේෂිය නිවැරදි වේ ද?

 - (1) වෙදුම් මාද්‍යමාශ ප්‍රධාන මතකයට යෙදුම් ප්‍රවේශනය (load) යාරුපි.
 - (2) ROM හි මෙවා ඩර ඇති තුළුලේඛ, පද්ධති මාද්‍යමාශ ලෙස භැඳින්වේ.
 - (3) පරායන්ත උරාංග අතර දත්ත දහන්වේදනය දෙනා පද්ධති මාද්‍යමාශ සහය දැක්වයි.
 - (4) උරාංග මාද්‍යමාශ සාමාන්‍ය දාමාන්‍යයන් ROM හි මෙවා යාරුපි.
 - (5) ගෝදු අයුරුන යන්තු තුළ උරාංග ප්‍රායෝගික මාද්‍යමාශ උරාංග දානා.

39. පහත දැක්වෙන දත්ත ආදාන උරාංග යොදා ඇත්තේ:

 - A - කිරු මත දැක්වෙන අභ්‍යරුත් ප්‍රවිරුත් (virtual keyboard)
 - B - කිරු පෙනා කියවනය (Bar code reader)
 - C - ඕමුඩා මාවි රැන් කියවනය (Magnetic card reader)

විවිධ මාර්ගව්‍යම්ව දත්ත ආදාන කිරීම සඳහා ඉහත කවර උරාංග හාටින සළ හැකි ද?

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

40. HTML හි භාවිත පරාන CSS හා සංඝනයේදයන් පහත දැක්වෙන විශේෂි යොදා බලන්න:

 - A - මෙයු කිහිපය ඇති HTML ඉලුංග විදුලු කිරීම එක් රටා ප්‍රායෝගික (style sheet) නිර්වචනය සළ හැකි ය.
 - B - රටා ප්‍රායා ආයාත (import) කිරීම සඳහා කිහිප අතිලේඛ මාගත කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.
 - C - HTML ලේඛනයේ <link> උපලෙය අතිවාර්යයන් ම ඇතුළත් සළ යුතු ය.
 - D - අදාළ මූල්‍ය තුළ රටා (style) උපලක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.

මුළු රටා ප්‍රායා ආයාතය සංඝනයේදයන් ඉහත තුළන විශේෂි 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 පුරුෂ/ප්‍රකාශන පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කවර විශේෂිය නිවැරදි වේ ද?

 - (1) 'String', යුතු mutable දත්ත පුරුෂයකි.
 - (2) 'List' යුතු immutable දත්ත පුරුෂයකි.
 - (3) [1, 2, 3] යුතු tuple යො.
 - (4) [1, 2, 3][1] ප්‍රකාශනය ස්ථියාත්මක සළ විට [2] ලබා දේ.
 - (5) {'a':1, 1:(1, 2)} පුරුෂය Dictionary යො.

42. පහත දැක්වෙන අයයන් යොදා ඇත්තේ:

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

ඉහත දැක්වෙන අයයන් අභ්‍යරුත් තුළක 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 විශේෂිය යොදා ඇත්තේ:

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

ඉහත ප්‍රකාශය ස්ථියාත්මක කිරීමන් පසු temp විව්‍යාලයේ අය පහත දැක්වෙන රේවායින් තුළක ද?

 - (1) 2, 4, 6
 - (2) 3, 5
 - (3) [2, 3]
 - (4) [3, 5]
 - (5) [2, 4, 6]

44. පහත දැක්වෙන වියන්ති ගලුණුතාන්:

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

ඉහත උච්චීන් ඇමත් 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 පියලුල් ම ය.

45. පහත දැක්වෙන Python ප්‍රකාශ ගලුණුතාන්:

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

ඉහත නවීර ප්‍රකාශ ලිපියානු True අය ප්‍රකාශ කළ ලද මද 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" යුතුවන් තම තුරන ලද ගොනුවල අන්තර්ගතයන් "Fig. 1" හා "Fig. 2" රුප සටහන මගින් දැක්වෙනු ඇතුළත් 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

සාමාන්‍ය දැක්වෙන ඇමත් Python පුමුලේය "in.csv" තුළ ඇති දේශී "out.csv" හි අන්තර්ගතය බවට පරිභාමනය කිරීමට පාමිත යුද 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>		

47. තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීමේදී NOT, AND හා OR ද්‍රාර වෙනුවට NAND හා NOR ද්‍රාර හාටික කිරීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන එන්ති අලකන්න:

- A - උලා තාරකික පරිපථ නිර්මාණකරණය යරුල කරයි.
 - B - උලා අවු පිදුලි පරිශෝරනයක් කරන තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීම සඳහා උපකාර කරයි.
 - C - උලා තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීම එහි ප්‍රධාන ලාභදායි කරයි.
- ඉහත දැක්වෙන එන්ති අංශුරෝග නිවුරදි එන්නේ:
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
- (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

48. මනුම නිවිල දැයිස්කුවක (list) ඇති පියලු ම අවයව්වල එකතුව ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් ඇමත ප්‍රිතිය 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 ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රමාණ අලකන්න:

- A - උරවීය (Direct)
- B - කියාමක (Pilot)
- C - ඔවාන්තර (Parallel)

ඉහත සඳහන් ඇමත ප්‍රමාණය/ප්‍රමාණ සාමාන්‍යයෙන් ගැහැයි ආරක්ෂක පදනම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හාටික කාරණ ලබන්නේ ද?

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

50. පහත දැක්වෙන එන්ති අලකන්න:

- A - අදාළ පාරිභාෂික වෙනස්කම්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීය හැකි ය.
- B - නොදින් අරථ දක්වා (well-defined) ඇති පරිගිලක උපදෙස අනුව සැම විට ම ක්‍රියා කරයි.
- C - දුරව අරථ දැක්වූ හාරය සූළුහයේ පමණක් අවු කරයි.
- D - අභ්‍යන්තර පොරුණු මත තිරණ ගැනීමට හැකියාවන් අයි.

ඉහත සඳහන් රේඛින් මෙයාමාග රේඛන් පදනම් ක්‍රියාත්මක දැක්වීය හැක්සේ මොනවා ද?

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

* * *

ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලිපකාරක එකම තැනකින්

ICT notes.org + **VLE**

ජාල්වල වෛව
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

CLICK HERE TO DOWNLOAD

