



7.  $101_{16} + 110_8 =$

- (1)  $429_{10}$       (2)  $1011_{10}$       (3)  $329_{10}$       (4)  $529_{10}$       (5)  $137_{10}$

8. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ දැනට හිඳාත්මක වෙතින් පවතින හිඳාවලියක් (process) අන්හිටුවා (suspend), ඉන් පසු, එය ගැනී පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙනත් හිඳාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) හඳුන්වනු ලබන්නේ.

- (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය.      (2) සන්දර්භ තුවමාරුව (context switching) ලෙස ය.  
 (3) ප්‍රතිකරණය (swapping) ලෙස ය.      (4) අනුරු බේදීම (interrupting) ලෙස ය.  
 (5) අවහිර කිරීම (blocking) ලෙස ය.

9. නෑති මෙහෙයුම් පද්ධතිවල හිඳාවලියක් නව අවස්ථාවේ සිට සූදානම් අවස්ථාවට වන සංක්‍රාන්තිය .....  
 නියමාකරණය මිනින් තීරණය කරනු ලැබේ.

ඉහත වගන්තියෙහි හිස්තුන පිරවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති යෝම් අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?  
 (1) මධ්‍ය කාලීන (mid-term)      (2) දිගු කාලීන (long-term)  
 (3) ඉතා දිගු කාලීන (very long-term)      (4) ඉතා කෙටි කාලීන (very short-term)  
 (5) කෙටි කාලීන (short-term)

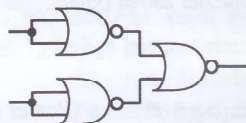
10. පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:

- A - රවනා වෝරන්ටය (Plagiarism) තොරතුරු පද්ධතිවලට ඇති පෙනු තර්ජනයකි.  
 B - රවනා වෝරන්ටයෙන් අදහස් වන්නේ වෙනත් අයකුගේ තීරණාකුණයක් තමුන්ගේ යැයි කියා පැමයි.  
 C - ප්‍රකාශන තොරතුරු (Piracy) රවනා වෝරන්ටය සඳහා සමානාර්ථ පද්ධතියකි.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

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

11. පහත පෙන්වා ඇති සර්වනු (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් සාදා ඇති තාර්කික පරිපථය සලකන්න:



ඉහත පරිපථය තුළත වනුයේ.

- (1) NOT ද්වාරයකට ය.      (2) AND ද්වාරයකට ය.      (3) OR ද්වාරයකට ය.  
 (4) NAND ද්වාරයකට ය.      (5) NOR ද්වාරයකට ය.

12. “ප්‍රතිසම සංයුත්වක් නියත කාලාන්තරවල දී තියැදි කර (sampled) බෙවු 16 කි අයෙන් ලෙස තිරුපණය කරනු ලැබේ.”  
 ඉහත එගන්තිය භෞදින් ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් බුමකින් ද?

- (1) විස්තර මූර්ශනය (Amplitude Modulation (AM))  
 (2) සංඩ්වාත මූර්ශනය (Frequency Modulation (FM))  
 (3) ස්පන්දින කේත මූර්ශනය (Pulse Code Modulation (PCM))  
 (4) කළා මූර්ශනය (Phase Modulation (PM))  
 (5) ස්පන්දි විතර මූර්ශනය (Pulse Width Modulation (PWM))

13. IP ලිපින 192.248.16.30 සහ 192.248.16.90 සහිත යන්තු දෙකක් ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයකට (LAN) සම්බන්ධ කොට  
 ඇත. පහත සඳහන් කවරක් මෙම ජාලය සඳහා සූදුසු උපරාල ආවරණයක් වන්නේ ද?

- (1) 192.255.255.255      (2) 192.248.16.0      (3) 255.255.255.224  
 (4) 255.255.255.128      (5) 255.255.255.255

14. විද්‍යුත් වාණිජය (e-commerce) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

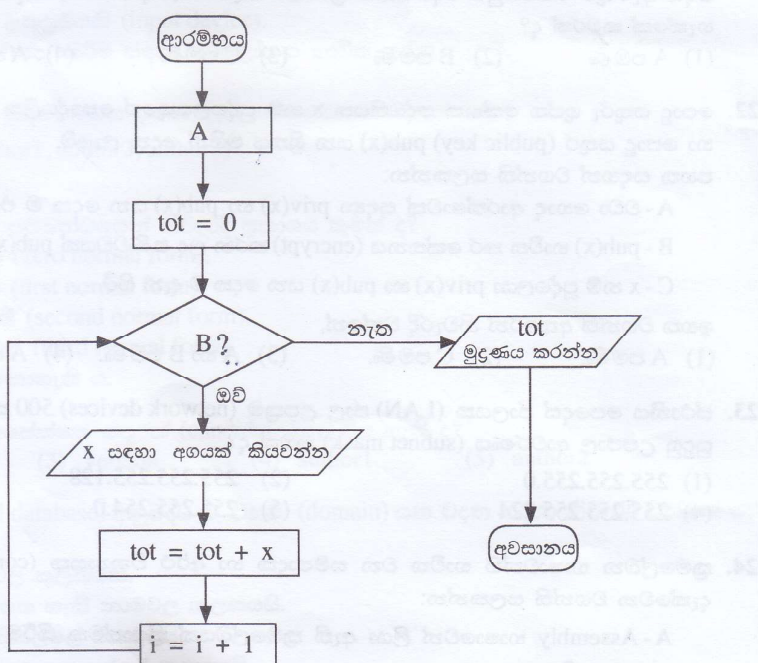
- (1) එය විද්‍යුත් ව්‍යාපාරවල (e-business) කොටසක් විය හැකි ය.  
 (2) එය බහුවිධ ව්‍යාපාර හිඳාවලි තහි තොරතුරු පද්ධතියකට ඒකාබද්ධ කිරීම උදව් කරයි.  
 (3) එය ව්‍යාපාර සහ ඒවායේ පාරිභෝගිකයන් හට අන්තර්ඛියා කිරීම සඳහා සකසා ඇති වේදිකා (platforms) සම්බන්ධයකි.  
 (4) www.google.com යනු ජනප්‍රිය විද්‍යුත් වාණිජය වෙති අවවියකි.  
 (5) විද්‍යුත් වාණිජය සිදු කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකික සමාගම දැනට නොමැත.

15. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:

- A - දත්ත යොමු කිරීම (submit) සඳහා HTML පෙරම හාවිත කළ හැකි ය.  
 B - දත්ත සමුද්දරණය කිරීම (retrieve) සඳහා HTML පෙරම හාවිත කළ හැකි ය.  
 C - HTML පෙරමයක් වෙනත් HTML පෙරමයක් තුළ ස්ථානගත කළ හැකි ය.  
 ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?  
 (1) A පමණි      (2) B පමණි      (3) C පමණි      (4) A හා B පමණි      (5) B හා C පමණි

- 16.** ..... යනු ක්ලික් කළ හැකි උප පෙදෙස් සහිත අනුරුපයක් (image).  
ඉහත වගන්තියේ හිස්තුන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?  
 (1) අනුරුප බොත්තම (Image button)      (2) අනුරුප සිතියම (Image map)  
 (3) රැලුම (Anchor)                                        (4) නිරුපකය (Icon)  
 (5) සංක්ෂිප්තය (Thumbnail)
- 17.** පහත සඳහන් කවරක් වලංගු CSS තීතියක් වන්නේ ද?  
 (1) p {color: red;}                                        (2) p {color = red;}  
 (3) p {text-color: "red";}                                (4) p {text-color = red;}  
 (5) p {text-color: red;}
- 18.** පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි IPv4 ලිපිනයක් වන්නේ ද?  
 (1) 192.248.0.0.1                                        (2) 192.258.2.1    (3) 8.8.8.8  
 (4) 10.256.8.9    (5) 255.255.255.268
- 19.** User Datagram Protocol (UDP) යනු ..... ස්තර නියමාවලයක් (layer protocol).  
ඉහත වැකියේ හිස්තුන පිරවීම සඳහා පහත ස්තර අතුරෙන් වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) හොතික (physical)                                    (2) දත්ත සන්ධාන (data link)                            (3) ජාල (network)  
 (4) ප්‍රවාහන (transport)                                (5) යෝම් (application)
- 20.** IP ජාලවල මං හැකිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:  
 A - සියලු මංහඹුරු IP පැකටවූ ඉදිරියට යැවීම සඳහා DNS දේවාදායකයක් (server) හාවිතා කළ යුතුම ය.  
 B - මංහඹුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකටවූ එකම මාරුගය ඔස්සේ ම ඉදිරියට යැවීය යුතුම ය.  
 C - මංහඹුරුවකට IP පැකටවූවක් ඉවත දැමීය හැකි ය.  
ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?  
 (1) A පමණි    (2) B පමණි    (3) C පමණි    (4) A හා B පමණි                                        (5) B හා C පමණි
- 21.** පහත දක්වා ඇති පද්ධති ක්‍රියාවට නැංවීමේ කුම සලකා බලන්න:  
 A - උර්ථය (Direct)                                    B - කළා (Phase)    C - සමාන්තර (Parallel)  
හඳුනී ඇමතුම මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ක්‍රියාවට නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් කුම අතුරෙන් නිරදේ කළ හැකිකේ කවරක් ද?  
 (1) A පමණි    (2) B පමණි    (3) C පමණි    (4) A හා B පමණි                                        (5) A හා C පමණි
- 22.** මහාද යනුරු ගුජ්‍ර ගෙක්නක පද්ධතියක x නම් පුද්ගලයකුගේ පොද්ගලික යනුර (private key) priv(x) යන ප්‍රිතය මගින් හා පොද්‍ය යනුර (public key) pub(x) යන ප්‍රිතය මගින් දෙනු ලැබේ.  
පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:  
 A - වඩා භෞද ආරක්ෂාවක් සඳහා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම එකක් විය යුතු ය.  
 B - pub(x) හාවිත කර කේතනය (encrypt) කරන ලද පණිච්චියක් pub(x) හාවිත කර විකේතනය (decrypt) කළ හැකි ය.  
 C - x නම් පුද්ගලය පොද්‍ය හා pub(x) යන දෙක ම දැන සිටී.  
ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A පමණි.    (2) C පමණි.    (3) A හා B පමණි.                                        (4) A හා C පමණි.    (5) B හා C පමණි.
- 23.** ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) ජාල උපතුම (network devices) 500 ක් තිබේ. එම පරිගණක ජාල සඳහා වඩාත් ම සුදුසු උපතාල ආවරණය (subnet mask) කුමක් ද?  
 (1) 255.255.255.0                                        (2) 255.255.255.128    (3) 255.255.255.192  
 (4) 255.255.255.224                                        (5) 255.255.254.0
- 24.** කුමලේන හාවිත්ති හාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ වින්‍යාසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:  
 A - Assembly හාමාවෙන් ලියා ඇති කුමලේනයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හෝ අර්ථ වින්‍යාසක අවබෝ නොවේ.  
 B - යන්ත්‍ර ගෙක්වලින් (machine code) ඇති කුමලේනයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක අන්‍යවාය නොවේ.  
 C - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි (executable) කුමලේනයක් සම්පාදකයක් මගින් මූල කුමලේනයක් (source program) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.  
ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A පමණි.    (2) B පමණි.    (3) C පමණි.    (4) A හා B පමණි.                                        (5) B හා C පමණි.

25. B නම් පරිගණකයෙහි ධාවනය වන වෙබ් සේවාදායකයෙහි පවතින වෙබ් පිටුවක්, A නම් සේවාග්‍රාහක පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක වන වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු (rendering) කරයි. පහත සඳහන් කවරක් විදුලු කිරීමේ වෙශයට බලපාන සාධකයක් තො වන්නේ ද?
- වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරූපවල (image) ප්‍රමාණය
  - වෙබ් පිටුවේ ඇති වර්ණ සංඛ්‍යාව
  - සේවාග්‍රාහක පරිගණකයේ වේගය
  - වෙබ් අතරික්සු මෘදුකාංගයේ කාර්යක්ෂමතාව
  - ජාලය තුළ සිටින පරිදිලක්‍යන් සංඛ්‍යාව
26. ගතික සම්මාවී ප්‍රවේශ මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- A - DRAM සඳහා කාලාවර්තක ප්‍රශ්‍රීය කිරීමක් (periodic refreshing) අවශ්‍ය වේ.  
B - සකසනයේ ඇති රෝස්තර DRAM විලින් නිපදවා ඇත.  
C - DRAM හි මතක සනන්වය ස්ථීතික RAM හි මතක සනන්වයට වඩා වැඩි ය.
- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- A පමණි
  - B පමණි
  - A හා B පමණි
  - A හා C පමණි
  - B හා C පමණි
27. "නවීන සංවිධානවල සේවකයන් නිවසේ සිට ඔවුන්ගේ රාජකාරී ඉටු කරයි."  
ඉහත වගන්තිය වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත කවරකින් ද?
- සමාජ ජාලකරණය (Social networking)
  - වෙළිගමනය (Telecommuting)
  - ක්ෂේකික පණිව්‍ය යුතුව (Instant messaging)
  - සාර්යාල ස්වයාංකරණය (Office automation)
  - බ්ලොග් රචනය (Blogging)
28. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - ගැලීම් සටහනක් යනු ඇල්ගෝරිතමයක විභුක නිරුපණයක් වේ.  
B - ගැලීම් සටහනක 'නැවතීම' හෝ 'අවසානය' නම් වූ අවසන් කිරීමේ සංකේත එකත්ව වඩා පැවතිය හැකි ය.  
C - ඇල්ගෝරිතම නිරුපණය කළ තුළ තුළ වන්නේ ගැලීම් සටහන් භාවිතයෙන් පමණි.
- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
29. පහත ගැලීම් සටහන මගින් නිරුපිත ඇල්ගෝරිතමය, සංඛ්‍යා ටක් කියවා එ්වායේ එක්‍රය මුදුණය කරනු ලැබේ.



ඉහත ගැලීම් සටහන නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා A සහ B පිළිවෙළින් ..... මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු ය.

ඉහත වැකියේ හිස්තැන පිරිව්‍ය සඳහා පූදුසු වන්නේ තුමක් ද?

- $i = 0$  සහ  $i \leq 5$
- $i = 1$  සහ  $i = 5$
- $i = 0$  සහ  $i > 5$
- $i = 1$  සහ  $i \leq 5$
- $i = 1$  සහ  $i \geq 5$

30. පහත සඳහන් පයිනන් කුමලදේහා අකුරෙන් දෙන ලද නිවිල යාචනා පහක එකතුව ගණනය කරන්නේ කුමකින් ද?

(1) i = 1  
tot = 0  
while i > 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(3) i = 1  
tot = 0  
while i == 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(5) i = 0  
tot = 0  
while i <= 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(2) i = 1  
tot = 0  
while i <= 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(4) i = 0  
tot = 0  
while i > 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

31. පහත සඳහන් පයිනන් වගන්තිය සලකන්න:

temp = [23,45,2,2,0][:2:]

ඉහත වගන්තිය සූයෝන්මක හි පසු temp නම් හි විවෘතයෙහි පවතින අය කුමක් ද?

- (1) 23,45      (2) [23,45]      (3) 23,2      (4) [23,2]      (5) [23,2,0]

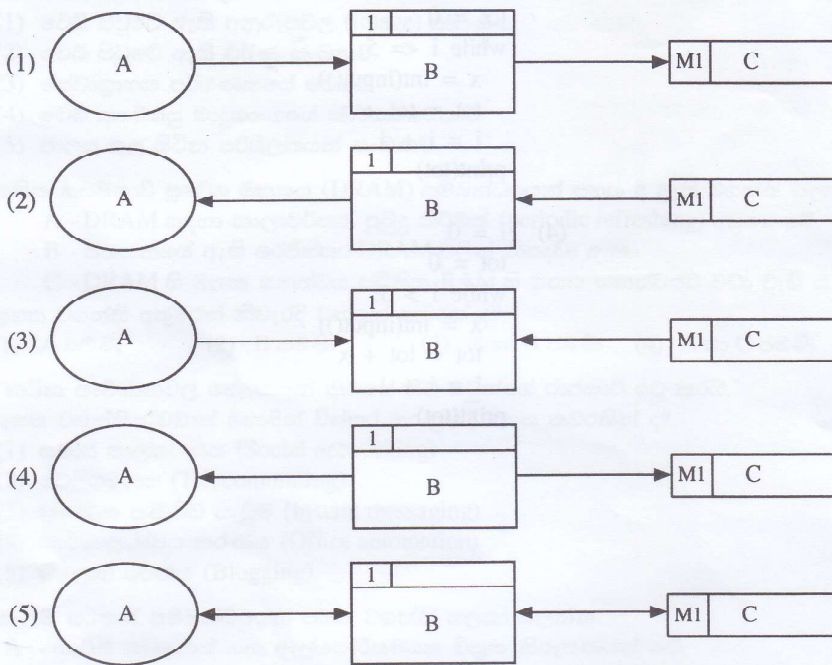
32. පහත සඳහන් කුමන වගන්තියක් අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය කාර්යාලයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ද?

- (1) පද්ධතිය එහි පරිදිලකයනට ගිණුම් විවෘත කර ගැනීමට පහසුකම් සැලසිය යුතුම ය.  
(2) පද්ධතිය එහි පරිදිලකයනට ඔවුන්ගේ ගිණුම් ගේග පරික්ෂා කර බැලීමට පහසුකම් සැලසිය යුතුම ය.  
(3) පද්ධතිය එහි සියලු සන්නිවේදන සඳහා බිටු 256 ක ගුර්ත කේතකයක් හාවිත කළ යුතුම ය.  
(4) පද්ධතිය එහි පරිදිලකයනට වෙක්පොත් ඇශ්‍යවුම් කිරීමේ පහසුකම් සැලසිය යුතු ය.  
(5) පද්ධතියට සියලු ජනපීය වෙබ් අතරික්සු මත තොරතුරු විදුලී තිරීමට හැකි විය යුතු ය.

33. පහත ඒවා අකුරෙන් අත්සුරු තාවකාලික දත්ත ගබඩාවක් සඳහා වඩාත් යෝගාම උදාහරණය කුමක් ද?

- (1) ගොනු බන්දේසියක්  
(2) කාබිබෝර්බි ගොනුවක්  
(3) ගොනු කැඩිනොටිටුවක්  
(4) දෙස් විස්කයක තිබෙන දත්ත ගොනුවක්  
(5) දෙස් විස්කයක තිබෙන තාවකාලික දත්ත ගොනුවක්

34. පහත දක්වා ඇති ඉහළ මට්ටමේ දත්ත ගැලීම සංහන් අනුරෙන් දත්ත ගැලීම ආකෘතිකරණ නීතිවලට අනුකූල ව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?



35. පරිලෝකකය (scanner) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර වගක්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) පරිලෝකකය යනු ලුදීන ලේඛනයක් පරිලෝකකය කර සංඛ්‍යාක අනුරුපක (digital images) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන මෘදුකාංගයකි.
- (2) පරිලෝකකය යනු පරිගණකයක ප්‍රතිදාන උපනුමයකි (output device).
- (3) ප්‍රකාශ අනුලෙපණ කියවන (optical character reader (OCR)) මෘදුකාංගය පරිලෝකකයක අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි.
- (4) පරිලෝකකය පරිගණකයක ආදාන උපනුමයකි (input device).
- (5) සංවලන රුප අංකිත ආකාරයට ආවයන කිරීම සඳහා පරිලෝකක භාවිත කරනු ලැබේ.

- අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධකාව සලකන්න:

book (BN, title, publisher, version, author1, author2, author3)  
මෙහි BN යනු අනන්‍ය කේතයකි.

36. ඉහත සම්බන්ධකාවටේ ප්‍රමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) එය ඉහත ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (zero normal form).
- (2) එය පළමු ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (first normal form).
- (3) එය දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (second normal form).
- (4) එය තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (third normal form).
- (5) එහි ප්‍රමත අවස්ථාව තීරණය කළ තොගැකී ය.

37. පහත කවරක් ඉහත සම්බන්ධකාවටේ අපේක්ෂක යනුරක් (candidate key) විය හැකි ද?

- (1) BN                   (2) publisher           (3) version           (4) author1           (5) author2

38. සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායකට (relational database) අනුබද්ධ ව 'වසම' (domain) යන වදන සඳහා නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) එය වශයක් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
- (2) එය උපලැකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
- (3) එය පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යනුරු සියල්ලේ එකතුවයි.
- (4) එය උපලැකියකට පැවතිය හැකි සියලු අයයන්මේ කුලකයකි.
- (5) එය ආගන්තුක යනුරුවල එකතුවයි.

39. පහත දක්වා ඇති පසින් සේතු බණ්ඩලින්, කාරක රීති අනුව වැරදි කුමක් ද?

(1) if  $x > 0$ :  
    y = 2

(2) if  $x > 0$ :  
    y = 2  
else:  
    y = 3

(3) if  $x > 10$ :  
    y = 1  
elseif  $x > 5$ :  
    y = 2

(4) if  $x > 10$ :  
    y = 1  
clif  $x > 5$ :  
    y = 2  
else:  
    y = 3

(5) if  $x > 10$ :  
    y = 1  
else:  
    if  $x > 5$ :  
        y = 2  
    else:  
        y = 3

40. පහත පසින් ක්‍රමලේඛ බණ්ඩය සළකන්න:

d1 = "(1,2,3)"  
d2 = (1,2,3)  
d3 = [1,2,(1,2)]

ඉහත ක්‍රමලේඛ බණ්ඩය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු d1, d2 සහ d3 යන විවෘතයන්ගේ ප්‍රුෂ්පයන් පිළිවෙළින් කුමක් වේ ද?

- (1) tuple, tuple, tuple      (2) string, tuple, tuple      (3) char, tuple, list  
 (4) string, tuple, list      (5) tuple, tuple, list

41. පහත සඳහන් කුමන පසින් වගන්තිය කාරක රීති අනුව වැරදි වන්නේ ද?

- (1) a, b = 10, 15      (2) a = b = 1, 2      (3) a = 1, 2  
 (4) a, b = 2, (3, 5)      (5) a, b = 2, 3, 5

42. පහත දක්වා ඇති පසින් වගන්තිය ක්‍රියාත්මක වූ පසු x විවෘතයේ අයය කුමක් වේ ද?

$$x = 3 - 4 * 6 / 3 + 12 / 4 * 3$$

- (1) -5.0      (2) -4.0      (3) -1.0      (4) 4.0      (5) 5.0

43.  $89_{10}$  හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද?

- (1) 01111011      (2) 01011001      (3) 10100111      (4) 01001001      (5) 01011101

44. පහත සඳහන් ක්වරක් විවෘත පද්ධති හා සම්බන්ධ ව නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) විවෘත පද්ධතියකට අවශ්‍ය සියලු ආදාන එම පද්ධතිය තුළ ම පවතී.  
 (2) විවෘත පද්ධතිවලට අනෙකුත් පද්ධති සමග අන්තර් ක්‍රියා කළ නොහැකි ය.  
 (3) විවෘත පද්ධතිවලට එහි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අත් පද්ධති අවශ්‍ය නොවේ.  
 (4) මිනිසුන්ට විවෘත පද්ධති නිර්මාණය කළ හැකි ය.  
 (5) සියලු ස්වාභාවික පද්ධති විවෘත පද්ධති වේ.

45. පහත සඳහන් කුමක් කාන්තිම බුද්ධිය (artificial intelligence) සඳහා යෝමක් (application) කොට්ඨාස ද?

- (1) ස්වාධී ඉගෙනුම ලබන රෝබෝටුන්      (2) වැන්තිකයන් සඳහා වූ විශේෂය උපදේශක පද්ධති  
 (3) ස්මාච් දුරකථන (Smartphones)      (4) විද්‍යුත් වාණිජය වේදිකා මත වූ නිරදේශක පද්ධති  
 (5) අත් අකුරු හදුනා ගැනීමේ පද්ධති

46. SQL වගන්තියක ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) SQL වගන්තියන් යොමු වන වගු තුළ දත්ත නොපවතී නම් එවිට දේශීයක් උත්පාදනය වේ.  
 (2) එය සැම විටම වැළවකි.  
 (3) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පටිපාටිය) වගු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය.  
 (4) ප්‍රාථමික යතුරු අරථ දක්වා නොමැති නම් ප්‍රතිදාන ලබා ගත නොහැකි ය.  
 (5) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල නාම වගු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල නාම ම විය යුතු ය.

47. දත්ත නිරවචන හාංස (DDL) වගන්තියක් හාටිනයෙන් අරථ දක්වා ඇති උපලැකියක දිග (length) ..... සංශෝධකයක් වේ.  
පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති හිස්තූන පිරවීම සඳහා විභාග් සුදුසු වන්නේ ද?  
 (1) ප්‍රාථමික යතුරු (2) ආගන්තුක යතුරු  
 (3) අනිදුනා අගය (null value) (4) වෘත්ම  
 (5) යෙදුම්

48. සම්බන්ධතා දත්ත සමුදායක ඇති පහත සඳහන් වගුව සලකන්න:

student	name	telephone	zscore
S0001	Dananjaya	0711118337	1.8
S0002	Saluka	0712227447	1.9
S0003	Upul	0713333882	2.0
S0004	Priyankara	0714445225	1.9
S0005	Supun	0715556446	2.1

ඉහත වගුවෙහි zscore උපලැකියේ සියලු අගයන් 2.1 ලෙස යාවත්කාලීන කිරීමට අවශ්‍ය අවම SQL වගන්ති සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

49. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න:

- A - මෘදුකාංග ඒෂන්තවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.  
 B - අැතුම් පරිගණක වෙවරස මෘදුකාංග ඒෂන්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.  
 C - සියලු මෘදුකාංග ඒෂන්තවරුන්ට පරිභේලක අතුරු මූලුණත් පවතී.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

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

50. පහත සඳහන් කුමන පයිනත් ලිඛිතය කාරක රිති අනුව වැරදි වන්නේ ද?

- (1) def fun(x,y): (2) def fun():  
 return x return 5  
  
 (3) def fun(x,y): (4) def fun:  
 pass return 5  
  
 (5) def fun(x,y=5):  
 return y,x

\* \* \*