

බ්‍රිතාන්‍ය පොදු සහතික පථ (යුස් පෙල) විභාගය, 2013 අගෝස්තු කේත්වීප් පොතුත් තරාතරාප පත්තිරූප යට්තාප පරිශ්‍රා, 2013 ඉක්ස්තර් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013

தொரத்துரை கூ சுப்பிரமணியன் தொழில்கள் | 20 | பாட முறை | இரண்டு மணித்தியாலம் | Two hours |

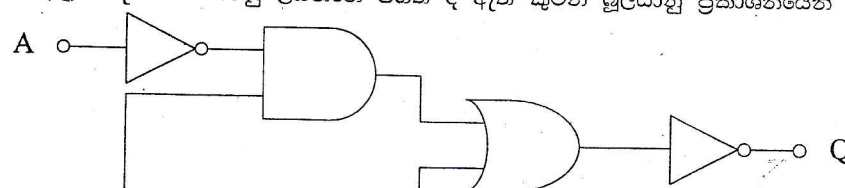
தலை திரட்டுக்
புதிய பாடத்திட்டம்
New Syllabus

Digitized by srujanika@gmail.com

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියෙන සේවානයේ මධ්‍යී විභාග අංකය ලියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිහිපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපැඳින්න.
 - * අංක 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරදී හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු නොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන රුපදෙස් පරදී කිතරයක් (X) යොයේ දක්වන්න

1. $(x+y).(x+z)$ බුලියානු ප්‍රකාශනය පරාල කළ විට ලැබේ.
ඉහත හිස්තූන පිරවීම සඳහා වචාන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) x (2) $x.(y+z)$ (3) $x.y.z$ (4) $x+y.z$ (5) $x+y+z$

2. පහන දක්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදිනය (Q) නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහන ද ඇති කුමන බුලියානු ප්‍රකාශනයෙන් ද?
A හා B යනු ආදයන් වේ.
 (1) $A'.B'+A.B'$ (2) $A'.B'+A.B$ (3) $A.B+A'.B'$ (4) $A'.B+A.B'$ (5) $A'.B+A'.B'$



3. ස්ථියාකරවීම (execution) අතරතුර ද දත්ත හා උපදෙස් දරා ගතිමත්, ක්ෂේද සකසනයේ (microprocessor) කොටසන් ලෙස පවතින, අධිවේහි තාවකාලීක ආවයනයක් (high speed temporary storage) ලෙස හැඳින්වේ.
ඉහත හිස්තූන පිරවීම සඳහා වචාන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) රෝජ්නර (2) RAM (3) අතත් මතකය (Virtual Memory) (4) EPROM (5) සැන්ලි මතකය (Flash Memory)

4. ක්ෂේද සකසන සාමාන්‍යයන් සයදනු ලබන්නේ වලින් මතිතු ලබන සට්‍රිකා වේගයෙන් (clock speed) හෝ එක සට්‍රිකා ව්‍යුයක ද (single clock cycle) සකසා ගත හැකි පදයේ ප්‍රමාණය (word size) මතිති.
ඉහත ප්‍රකාශනයේ හිස්තූන පිරවීම සඳහා වචාන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) බුළු, මෙගාහරට්ස් (2) බයිට, සිගාහරට්ස් (3) සිගාහරට්ස්, බයිට (4) මෙගාහරට්ස්, බුළු (5) තන්පර, බුළු

5. නිහිත මතකය (cache memory) සාමාන්‍යයන් හාවිත කරනු ලබන්නේ ගබඩා කිරීමට ය.
ඉහත හිස්තූන පිරවීම සඳහා වචාන්.ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) විශාල දත්ත පරිමාවක් තාවකාලීකව
 (2) අවම තීරණතරයෙන් (least frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත ස්ථිරව
 (3) අවම තීරණතරයෙන් (least frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත තාවකාලීකව
 (4) වැඩිම තීරණතරයෙන් (most frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත තාවකාලීකව
 (5) වැඩිම තීරණතරයෙන් (most frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත ස්ථිරව

[දැනුවත් පිටුව බලන්න.]

6. සන්දර්භ සේවය (context switching) භාවිත කරමින් ව්‍යවහාරික ක්‍රමලේඛ (application programs) ගණනක් අතර එක ම ක්ෂේප සකස්හාය බෙදාහදා ගැනීම (sharing) ලෙස හැඳින්වේ.
- ඉහත හිසේනු පිරවීම සඳහා වචන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
- බුළු පරිශිලක සැකැස්ම (Multi-user processing)
 - බුළු කාර්ය කිරීම (Multitasking)
 - බුළු සැකස්ම (Multiprocessing)
 - කාණ්ඩ සැකස්ම (Batch processing)
 - මාරුගෙන සැකස්ම (Online processing)
7. බැංකිජේගේ "Difference යන්ත්‍රය" පාදක වී ඇත්තේ මත ය.
- ඉහත හිසේනු පිරවීම සඳහා වචන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
- යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
 - රිස්කක නල තාක්ෂණය
 - ම්‍රාත්ස්යිජටර තාක්ෂණය
 - අනුකළුන පරිපථ (IC) තාක්ෂණය
 - ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකළුන පරිපථ (VLSI) තාක්ෂණය
8. ක්ෂේප සැකස්ම ඒකකය (Microprocessor) බාහිරව පිහිටා ඇත්තේ පහත දක්වා ඇති කුමන සංරචනය ද?
- අංගැඥින තරක ඒකකය (ALU)
 - RAM
 - පාලන ඒකකය (Control Unit)
 - රෝਜිස්තර (Registers)
 - පලමු මට්ටමේ නිහිත මකකය (Level 1 cache memory)
9. a, b, c හා d යන බුලියානු විවලු හතරක බුලියානු ප්‍රතිඵලියක් නිරූපණය නිරීම සඳහා පහත පෙන්වා ඇති කානේ අනුරූපිත සැලැස්ම (Karnaugh Map Layout) අනුරූපිත නොවන්නේ කුමන සැලැස්ම ද?
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| (1) | <table border="1"><tr><td>ab\cd</td><td>01</td><td>00</td><td>10</td><td>11</td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | ab\cd | 01 | 00 | 10 | 11 | 01 | | | | | 00 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | |
| ab\cd | 01 | 00 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| (2) | <table border="1"><tr><td>ac\bd</td><td>01</td><td>00</td><td>10</td><td>11</td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | ac\bd | 01 | 00 | 10 | 11 | 01 | | | | | 00 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | |
| ac\bd | 01 | 00 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| (3) | <table border="1"><tr><td>ab\cd</td><td>01</td><td>00</td><td>11</td><td>10</td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | ab\cd | 01 | 00 | 11 | 10 | 01 | | | | | 00 | | | | | 11 | | | | | 10 | | | | |
| ab\cd | 01 | 00 | 11 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| (4) | <table border="1"><tr><td>ad\b\c</td><td>11</td><td>10</td><td>00</td><td>01</td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | ad\b\c | 11 | 10 | 00 | 01 | 11 | | | | | 10 | | | | | 00 | | | | | 01 | | | | |
| ad\b\c | 11 | 10 | 00 | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| (5) | <table border="1"><tr><td>ac\b\d</td><td>00</td><td>10</td><td>11</td><td>01</td></tr><tr><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | ac\b\d | 00 | 10 | 11 | 01 | 00 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 01 | | | | |
| ac\b\d | 00 | 10 | 11 | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
10. පහත දක්වා ඇති පයිනන් ක්‍රමලේඛනයේ ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?
- ```
s = "Nimal Perera"
print(s[1:3])
```
- Ni
  - im
  - ra
  - er
  - Pe
11. මූලින් අඩංගු දී මකා තොදුම්මින්, තව දන්ත, ගොනුවේ අගට එකතු කළ හැකි පරිදේශන් "output.txt" නමින් හැඳින්වන ගෝනුවක් විවෘත කිරීමට භාවිත කළ හැකි පයිනන් වගන්තිය වන්නේ පත්ත සඳහන් කවරක් ද?
- open = infile ("output.txt", "r")
  - infile = open ("output.txt", "r")
  - infile = open ("output.txt", "a")
  - open = infile ("output.txt", "a")
  - infile = open ("output.txt", "w")

12. පහත සඳහන් පයිතන් වගන්ති සලකන්න:

```
a = "123"
b = 123
c = ['a', 2, (1, 2, 3)]
```

a, b සහ c විවෘතවල දත්ත පුරුෂ පිළිබඳීන් කවරේ ද?

- (1) ලැයිස්තුව (List), තිබුල (Integer), තන්තුව (String)
- (2) තන්තුව (String), තිබුල (Integer), ලැයිස්තුව (List)
- (3) තිබුල (Integer), තිබුල (Integer), ලැයිස්තුව (List)
- (4) තන්තුව (String), තන්තුව (String), තන්තුව (String)
- (5) තන්තුව (String), ඉපිලිම (Float), දත්ත පාදක සටහන (Tuple)

13. පහත දක්වා ඇති පයිතන් කේතය හියාන්මක කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිදිනය කුමක් වේ ද?

```
x = 6
while x > 0:
 x = x - 2
 print(x, end = ' ')
(1) 6 (2) 4 2 (3) 2 4 6 (4) 4 2 0 (5) 0
```

14. පහත සඳහන් දී අනුරූප විභාග නොවන පයිතන් හඳුන්වනය (identifier) කුමක් ද?

- (1) \_name
- (2) Name
- (3) Name\_
- (4) 6Name
- (5) \_6\_names

15. පහත සඳහන් පයිතන් කුමලේඛනය සලකන්න:

```
a = [1, 2]
b = [3, 4]
c = a + b
print(c)
```

මෙහි ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?

- (1) [4,6]
- (2) 10
- (3) [1,2,3,4]
- (4) [[1,2],[3,4]]
- (5) [1,2]+[3,4]

16.  $10 - 3^2 + 2.0$  යන පයිතන් ප්‍රකාශනය හියාන්මක කළ විට ලැබෙන අගය කුමක් ද?

- (1) 16
- (2) 16.0
- (3) 6
- (4) 6.0
- (5) 28

17. පහත සඳහන් දී අනුරූප කාරක එකියානුකූලව තිවැරදි පයිතන් කුමලේඛනයක් වන්නේ කුමක් ද?

|                   |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) def max(a, b) | (2) def max(a, b):      | (3) def max(a, b)       |
| if(a > b)         | if(a > b):              | if(a > b) then return a |
| return a          | return a                | else return b           |
| else              | else:                   |                         |
| return b          | return b                |                         |
| (4) def max(a, b) | (5) function max(a, b): |                         |
| if(a > b):        | if(a > b):              |                         |
| return a          | return a                |                         |
| else:             | else:                   |                         |
| return b          | return b                |                         |

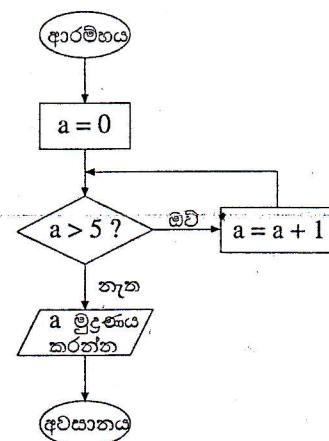
● ප්‍රශ්න අංක 18 හා 19 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ගැලීම් සටහන භාවිත කරන්න.

18. මෙම ගැලීම් සටහන මගින් තිරුප්පය වන ඇල්ගොරිතමයේ ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?

- (1) 0
- (2) 5
- (3) 4
- (4) 10
- (5) 15

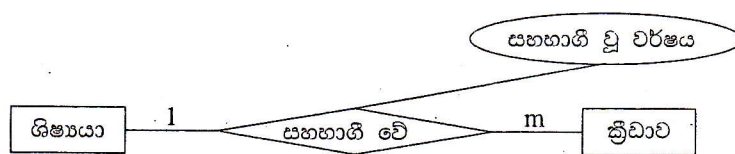
19. පහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ මෙම ගැලීම් සටහන තිවැරදිව තිරුප්පය කරනු ලබන පයිතන් කුමලේඛනය කුමක් ද?

- |                                                          |                                                          |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| (1) a = 0<br>while (a > 5):<br>a = a + 1<br>print(a)     | (2) a = 0<br>while (a > 5):<br>a = a + 1<br>print(a)     |
| (3) a = 0<br>while not (a > 5):<br>a = a + 1<br>print(a) | (4) a = 0<br>while not (a > 5):<br>a = a + 1<br>print(a) |
| (5) a = 0<br>while (a <= 5):<br>a = a + 1<br>print(a)    |                                                          |

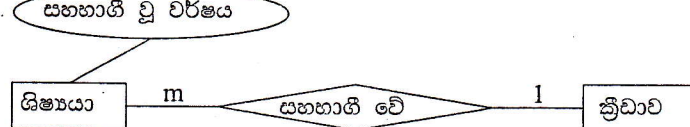


20.  $25_{10}$  ට තුළය ද්වීමෝය පාඨ්‍යාචාරි විනුයේ  
 (1) 0100101. (2) 0100111. (3) 0011001. (4) 0010110. (5) 0010111.
21.  $124_8 + 165_8 =$   
 (1)  $201_8$  (2)  $289_{10}$  (3)  $289_8$  (4)  $311_8$  (5)  $389_8$
22. ව්‍යාපාරයකට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන උපලක්ෂණ (attributes) සලකන්න:  
 A - යේවා සැපයුමේ වේගය  
 B - මිල දී ගැනීම සහ බෙදා නැරීම  
 C - යැවුණු හාස්ථිවල ආරක්ෂාව  
 D - ඉල්ලුම් කරන ලද අභිජනනය පිළිබඳ විශ්වාසනීයනාවය (confidence)  
 E - ව්‍යාපාරවල දී අවාසි / අවාසියක් වන්නේ ඉහන සඳහන් දැ අනුරිත  
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි.  
 (4) C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ලම ය.
23. පාසලක විවිධ ක්‍රිඩා සඳහා සිංහ සහනාධින්වය තීරුපතය කිරීමට වඩාන් ම යෝග්‍ය තුනාර්ථ සම්බන්ධනා රුප සටහන (ER diagram) වන්නේ පහත සඳහන් දැ අනුරිත් කවරක් ද?

(1)



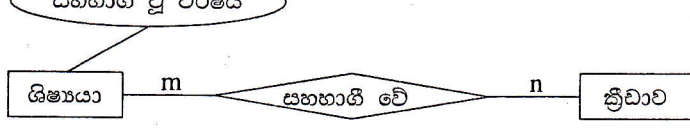
(2)



(3)



(4)



(5)



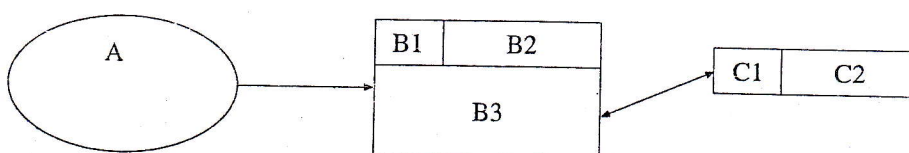
24. විශේෂඥ පද්ධතියක් (Expert System) ලෙස යැලකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) බැංකු වෙළඳ යන්ත්‍රයක්
- (2) පුරුෂ ස්වයංක්‍රීය රේදී සෝදන යන්ත්‍රයක්
- (3) මධ්‍යෝගාධිවි උග්‍රනක්
- (4) පුව යේවාවක රෝග විනිශ්චය කිරීමේ පද්ධතියක්
- (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික රුධිර ජිවන මාපකයක්

25. නුමලේඛන අභ්‍යන්තරික ක්‍රියාකාරීන්වය සලකා බැලෙන පරික්ෂණ උපක්ෂණ (testing strategy) වන්නේ කවරක් ද?

- (1) කාල මෘෂ්‍ය පරික්ෂණය (Black box testing)
- (2) ජ්‍යෙෂ්ඨ මෘෂ්‍ය පරික්ෂණය (White box testing)
- (3) අනුකූලන පරික්ෂණය (Integration testing)
- (4) පිළිගැනුම පරික්ෂණය (Acceptance testing)
- (5) එකක පරික්ෂණය (Unit testing)

26. පහත සඳහන් තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිවලින් ඉතා ම කෙටි සහ රේඛිය සංවර්ධන ත්‍රියාවලියක් ඇත්තේ කුමකට ද?
- දිය ඇලී ආකෘතිය
  - වස්තු තැකැරු (Object Oriented) ආකෘතිය
  - සරපිලාකාර ආකෘතිය
  - වර්ධනාත්මක (Incremental) සංවර්ධන ආකෘතිය
  - රිපු (Rapid) යෝම් සංවර්ධන ආකෘතිය
27. සම්බන්ධිත දත්ත සම්බන්ධිත සහායක් (Relational Database) පිළිබඳව සහාය වාක්‍ය පහත සඳහන් කවරක් ද?
- විකල්ප යතුරුවල (Alternate Keys) මිනුම උපකුලයක් අපේක්ෂක යතුරු (Candidate Key) ලෙස හැඳින්වේ.
  - ප්‍රාථමික යතුරු (Primary Key) තොරු ගෙනු ලබන්නේ විකල්ප යතුරු අතරින් ය.
  - ආගත්තුක යතුරු (Foreign Key) යනු විකල්ප යතුරුකි.
  - සැම්වීම සංයෝගී යතුරුක් (Compound Key) සාද ගැනීමට ප්‍රාථමික හා ආගත්තුක යතුරු සංයුත්ත කෙරේ.
  - වරු දෙකක් අතර සම්බන්ධිතාව ප්‍රාථමික හා ආගත්තුක යතුරු මගින් සිදු කරයි.
28. පහත දත්තා ඇති දත්ත ගැලීම් සටහන (DFD) සලකන්න:



උහන දත්ත ගැලීම් සටහනේ A, B3 සහ C2 මගින් තිරුප්පය වන්නේ පිළිවෙළින්

- ත්‍රියාවලියක්, බාහිර භාණාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවකි.
- බාහිර භාණාර්ථයක්, ත්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවකි.
- බාහිර භාණාර්ථයක්, දත්ත ගබඩාවක් සහ ත්‍රියාවලියකි.
- දත්ත ගබඩාවක්, ත්‍රියාවලියක් සහ බාහිර භාණාර්ථයකි.
- දත්ත ගබඩාවක්, බාහිර භාණාර්ථයක් සහ ත්‍රියාවලියකි.

29. මතිස් පිරුරක අවශ්‍ය පහත සඳහන් පද්ධති සලකන්න:

- A - ස්වසන පද්ධතිය  
B - ආහාර ජීරණ පද්ධතිය  
C - ජනායු පද්ධතිය  
D - රුධිර සංයරණ පද්ධතිය

සංචාර පද්ධති වන්නේ කුමන ඒවා ද?

- A හා B පමණි.
- A හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- B හා D පමණි.
- C හා D පමණි.

30. පද්ධතියක කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතාවක් විඩා තොසින් විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?

- පරිකිලයකුට ඉලෙක්ට්‍රොනික රුධිර පිවින මාපක යන්තුයක් හා විනයෙන් රුධිර පිවිනය මැත ගත හැකි විය යුතු වීම
- ක්ලැයු තරු-ග (Microwave) උග්‍රනක උෂ්ණත්වය  $400^{\circ}\text{C}$  ට විඩා වැඩි තොවිය යුතු වීම
- ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණක යන්තුයකට දෙන ලද දින නිවිලයක වර්ගමූලය ගණනය කළ හැකි විය යුතු වීම
- බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්තුයකට, ATM කාකිපතක වලාගතාව පරික්ෂා කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
- අන්තර්ජාල බැංකු පද්ධතියක් එහි ගණුදෙනුකරුවන්ට ගෙෂ පිරික්සුම් පහසුකම ලබා දිය යුතු වීම

31. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර වගන්තියක් සහාය වන්නේ ද?

- නිරණයක් ගැනීම සිදු කළ හැකින් අතිමත් වූ දත්ත ප්‍රමාණයක් පවතින විට ම පමණි.
- තොරතුරුවල වලංගුතාව, දත්තවල නිරවද්‍යතාව මත රද පවතී.
- දත්ත පැකසුමෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරු සැමරිව ම නිරවදා වේ.
- තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා බෙහෙ ප්‍රහාර මගින් දත්ත එකතු කළ යුතු වේ.
- තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාව රද පවතිනුයේ අදාළ දත්තවල නිරවද්‍යතාව මත පමණි.

32. පහත සඳහන් ශිල්පීය කුම සලකන්න:

- A - පරිගණක සහායිත ඉගෙනුම (Computer Aided Learning - CAL)  
B - පරිගණක පාදක ඉගෙනුම (Computer Based Learning - CBL)  
C - පරිගණක පාදක ඇගයීම (Computer Based Assessment - CBA)

තොරතුරු හා සඳහන්වේදන තාක්ෂණ පාදක ඉගෙනුම් හා ඉගෙනුවීම්වල දී ඉහන දත්තා ඇති කුමන ශිල්පීය කුම හා විනය වන්නේ ද?

- A පමණි.
- B හා C පමණි.
- B හා C පමණි.
- A, B හා C පියලුම ය.

33. ආයතනයක සේවකයන්ගේ මාසික වැටුප් විස්තර ජනනය කිරීම උද්‍යරණයක් වන්නේ.
- කාණ්ඩ සැකසුම (Batch processing) සඳහා ය.
  - තත්ත්වකාල සැකසුම (Real time processing) සඳහා ය.
  - මාරුගත සැකසුම (Online processing) සඳහා ය.
  - ගණුදෙනු සැකසුම (Transaction processing) සඳහා ය.
  - අන්තර්ක්‍රියා සැකසුම (Interactive processing) සඳහා ය.
34. ස්ථිරාංග (firmware) පිළිබඳව පහත දක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
- A - පරිගණකයක් ත්‍රියාකරවීම ආරම්භ කිරීම (bootup) සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමලේඛය ස්ථිරාංගයක් වේ.  
B - රෝදි යෝදන යනුවල ස්ථිරාංග ඇතුළත් වේ.  
C - ස්ථිරාංග පසු කළක දී පහසුවෙන් වෙනස් කළ හැකි වේ.
- ඉහත වගන්ති අනුරූප කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - B හා C පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
35. පහත දක්වා ඇති සංරචක සලකන්න:
- A - වෙබ් කතා මොලම් (Web authoring tool)  
B - වසම් නාමය (Domain name)  
C - වෙබ් පිටු (Web pages)  
D - වෙබ් සේවාධකය (Web server)
- වෙබ් අවධියක් සංග්‍රාහක කිරීමට (hosting) අනුවෙන වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර සංරචක ද?
- A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
  - C පමණි.
  - A, C හා D පමණි.
  - B, C හා D පමණි.
- (3) A, B හා C පමණි.
36. HTML පිටුවක සිර්සය (heading) විදෙනු (render) කිරීමට භාවිත කරන්නේ පහත සඳහන් තුළ උපුලනය (tag) ද?
- <h2>
  - <ol>
  - <ul>
  - <hr>
  - <td>
37. තොරතුරු හැඳුලේ භාවිතය (sharing) සඳහා තව සලකුණු භාෂාවක් (markup language) කිරීවනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කවරක් භාවිත කළ හැකි ද?
- CSS
  - XML
  - HTML
  - XHTML
  - JavaScript
38. පහත දක්වා ඇති HTML කෙත බණ්ඩය සලකන්න:
- ```

<dl>
  <dt>Teacher</dt>
  <dd>A person who teaches in a school.</dd>
  <dt>Student</dt>
  <dd>A person who is studying at a school</dd>
</dl>

```
- ඉහත බණ්ඩයේ තිවැරදි විදෙනු (rendering) කවරක් ද?
- | | |
|---|---|
| (1) Teacher
A person who teaches in a school.
Student
A person who is studying at a school | (2) Teacher
- A person who teaches in a school.
Student
- A person who is studying at a school |
| (3) Teacher
: A person who teaches in a school.
Student
: A person who is studying at a school | (4) Teacher
: A person who teaches in a school.
Student
: A person who is studying at a school |
| (5) Teacher
- A person who teaches in a school.
Student
- A person who is studying at a school | |

39. HTML උපුලති (tags) සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්තිවලින් තිවුරදී ක්‍රමක් ද?
- (1)
 යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට (text) පෙර හා පසු හිස් පේලියක් (blank line) විදැහු කිරීමට ය.
 - (2) <p> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පෙර හා පසු හිස් පේලියක් විදැහු කිරීමට ය.
 - (3)
 යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පෙර හිස් පේලියක් විදැහු කිරීමට ය.
 - (4) <p> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පෙර හිස් පේලියක් විදැහු කිරීමට පමණි.
 - (5) <p> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පසු හිස් පේලියක් විදැහු කිරීමට පමණි.

40. පහත සඳහන් HTML කේත බණ්ඩ සලකන්න:

- A - <embed height="50" width="100" src="song.mp3"></embed>
 B - Song
 C - <embed height="50" width="100" href="song.mp3"></embed>

වෙත පිටුවක 'song.mp3' තමින් වූ ශ්‍රව්‍ය ගොනුව (audio file) අනුළත් කිරීමට ඉහත දක්වා ඇති කේත බණ්ඩ සෑව් වන්නේ

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

41. අන්තර්ජාල පත්තිවේදනයේ දී තියෝර්තන සේවාදයකයක (PROXY server) ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) IP ලිපින පවරාගෙන මූද හැරීම
- (2) වසම් නාම IP ලිපිනවලට පරිවර්තනය කිරීම
- (3) ජාලය වයිරස්ට්‍රින් ආරක්ෂා කර ගැනීම
- (4) පරිභෑකයන්ට මූදුණු සේවා සැපයීම
- (5) පරිගණක කිහිපයක් අතර අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව හැඳුවේ හාවිත කිරීම

42. ආයතනයකට 255.255.255.0 ලෙස ඇති උප ජාල ආවරණයක (subnet mask) සහිත C පත්තියේ IP ලිපින පරාසයක් වෙන්කර දී තිබේ. මෙම ආයතනයට වෙත සේවාදයකයක් හා විදුල් තැපැල් සේවාදයකයක් ස්ථාපිත කර ගත යුතුව ඇත්තාම් මෙම සේවාදයක දෙක සඳහා වෙන් කළ හැකි IP ලිපින මොනවා ද?

- (1) 192.248.87.2, 192.248.32.3
- (2) 192.248.87.4, 192.248.87.5
- (3) 192.248.32.3, 192.248.33.3
- (4) 192.248.40.2, 192.248.41.3
- (5) 192.248.87.1, 192.248.60.2

43. සහාතිවේදන ජාලවල දී ISDN මගින් දක්වෙන්නේ

- (1) Integrated Service Domain Name.
- (2) Internet Service Directory Name.
- (3) Integrated Service Digital Network.
- (4) Internet Service Digital Network.
- (5) Integrated Service Domain Network.

44. OSI සමුද්දේශ ආකෘතියේ දී ජාලයක ඇති පරිගණක දෙකක් අතර සහාතිවේදනයේ දී ඇතිවන වැරදී යොයා ගැනුම (detect)..... කාර්යයක් වන්නේ ය. ඉහත හිස්කොනා පිරවීමට වඩාත් ම යෝගා පිළිබඳ ක්‍රමක් ද?

- (1) හොතික ස්ථිරයෙහි
- (2) දත්ත සම්බන්ධික ස්ථිරයෙහි
- (3) ජාල ස්ථිරයෙහි
- (4) ප්‍රවාහන ස්ථිරයෙහි
- (5) යෙදුම් ස්ථිරයෙහි

45. ජාලයක් හරහා දුරක්ෂ පරිගණකයකට පුරුන්න (login) යාමේ දී හාවිත කළ යුතු විධානය වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) ipconfig
- (2) ftp
- (3) telnet
- (4) tracert
- (5) route

46. IP ලිපින 72.110.0.0 (෋ප ජාල ආවරණය 255.255.0.0) සහ 192.248.10.0 (෋ප ජාල ආවරණය 255.255.255.0) ලෙස ඇති හොතික ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමට යොද ගත නැක්කේ පහත දක්වා ඇති කවර උපක්ෂා ද?

- (1) නාහිය (Hub)
- (2) රිපිටරය (Repeater)
- (3) සවිච් (Switch)
- (4) මෘහපුරුව (Router)
- (5) බ්ලූප්ලෑකාරකය (Multiplexer)

47. සම්බන්ධක දත්ත සමුද (relational databases) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:

- A - දත්ත සමුදයක ආකෘතියක සම්බන්ධතාවල තීරු පටිපාටිය වෙනස් කිරීම, යෙදුම් ක්‍රමලේඛ තුළ වෙනස්කම් ඇති කිරීමට මූලික අවශ්‍යතාවක් නොවේ.

- B - දත්ත සමුදවල ප්‍රමාතකරණයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ දත්ත සාරික්තතාව (redundancy) අවු කිරීම යි.

- C - දත්ත සමුදයට තව දත්ත එකතු කරන සැම අවස්ථාවක දී ම පවතින ක්‍රමලේඛ වෙනස් කිරීමට සිදු වෙයි.

පහත සඳහන් දැ අනුරිත් තිවුරදී ක්‍රමක් ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A හා B පමණි.
- (4) A හා C පමණි.
- (5) A, B හා C පියල්ලම් ය.

48. සරවත්තේ ආගණනය (Ubiquitous Computing) යනු ආගණන පරිපරයකි. මෙහි දී පරිභාසාධක නා භා යෝං දෙක ම ලබා ගත හැකිය. +

ඉහත වගන්තියේ හිසේනෑන් පිරවීම සඳහා වචාත් ම යෝගා වචන අනුමිලිවල කවරක් ඇ?

- (1) සැමතුනකම පවතින, ජංගම, සේවාතිය
- (2) සැමතුනකම පවතින, සේවාතිය, දුරස්ථා
- (3) සැමතුනකම පවතින, සේවාතිය, ගෙවීම් කළ
- (4) අත්‍යා, සේවාතිය, දුරස්ථා
- (5) අත්‍යා, ජංගම, ගෝලීය

49. -6_{10} හි දෙකෙහි අනුපූරකය (n^{th} 's compliment) කුමක් ඇ?

- (1) 11111010
- (2) 00000110
- (3) 11111001
- (4) 01011111
- (5) 00000101

50. පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා දෙක සලකන්න:

student(stdNo, name)

courseMarks(courseId, stdNo, marks)

ඉහත සම්බන්ධතා සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති SQL (Structured Query Language) වගන්තිවලින් වාග් රිකිවලට අනුකූල ව තිබුරදී කුමක් ඇ?

- (1) select stdNo, marks from student, courseMarks
- (2) select * from student and courseMarks
- (3) select s.stdNo and c.marks from student s, courseMarks c
- (4) select student.stdNo, courseMarks.marks from student, courseMarks
where student.stdNo = courseMarks.stdNo
- (5) select student.stdNo and courseMarks.marks from student and courseMarks
where student.stdNo = courseMarks.stdNo

* * *