

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පළ) විභාගය, 2013 අගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිරූප යට්තා පරිශෑසා, 2013 ගැසල් මෙයින් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013

## வை நிரந்தர புதிய பாடத்திட்டம் New Syllabus

# ତୋରନ୍ଧର୍ କୁ ପାନ୍ଥିଲେଇନ ବ୍ୟାଙ୍ଗିକ ତଥା ତବ୍ରିତ ତଥା ଆମ୍ବାଦିକ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ତଥା ତବ୍ରିତ ତଥା ଆମ୍ବାଦିକ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ

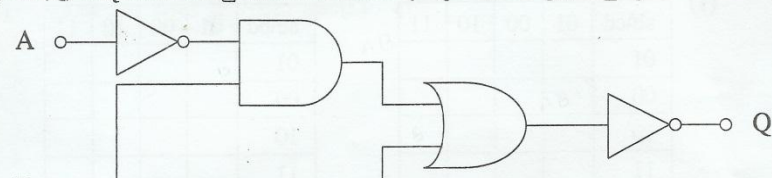
20 S I

ரூப தெகடி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ඩේලානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* ගණක යත්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු තොළවේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිළිපස දී ඇති උපදෙස් ඇලක්සිලෝගෝ කියවා පිළිපදින්න.
  - \* අංක 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් නිවැරදි සේ ඉතාමත් ගැලුපෙන සේ පිළිනුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

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

2. පහත දක්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිච්චය (Q) තිරුපණය කරනු ලබන්නේ පහත ද ඇති කුමන බුලියානු ප්‍රකාශනයෙන් ද?  
A හා B යනු ආදායන් 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. ස්‍රියාකරණීම (execution) අකරුව දී දත්ත හා උපදෙස් දරා ගතිමින්, ක්ෂේද සකසනයේ (microprocessor) කොටසක් ලෙස පවතින, අධිවේදී තාවකාලික ආවයනයක් (high speed temporary storage) ..... ලෙස හැඳින්වේ.  
ඉහත හිස්තුන පිරවීම සඳහා විඛාන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) රෙජිස්තර (2) RAM  
 (3) අනතු මතකය (Virtual Memory) (4) EPROM  
 (5) සැනෙල් මතකය (Flash Memory)

4. ක්ෂේද සකසන සාමාන්‍යයන් සපයනු ලබන්නේ ..... විශින් මතිනු ලබන සට්‍රිකා වේගයෙන් (clock speed) හේ එක සට්‍රිකා ව්‍යුහය දී (single clock cycle) සකසා ගත හැකි පදන් ප්‍රමාණය (word size) ..... මගිනි.  
ඉහත ප්‍රකාශනයේ හිස්තුන් පිරවීම සඳහා විඛාන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) බිටු, මෙගාහරටස්  
 (2) බයිට, ශිගාහරටස්  
 (3) ශිහෘහරටස්, බයිට  
 (4) මෙගාහරටස්, බිටු  
 (5) තත්පර, බිටු

5. නිහිත මතකය (cache memory) සාමාන්‍යයන් හාවින කරනු ලබන්නේ ..... ගබවා කිවිමට ය.  
ඉහත හිස්තුන පිරවීම සඳහා විඛාන් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) විශාල දත්ත පරිමාවක් තාවකාලිකව  
 (2) අවම තිර්ණතරයෙන් (least frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත ස්ථීරව  
 (3) අවම තිර්ණතරයෙන් (least frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත තාවකාලිකව  
 (4) වැඩිම තිර්ණතරයෙන් (most frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත තාවකාලිකව  
 (5) වැඩිම තිර්ණතරයෙන් (most frequently) ප්‍රවේශ කරනු ලබන දත්ත ස්ථීරව

6. සන්දරහ ස්වේච්ඡය (context switching) හාටින කරමින් ව්‍යවහාරික තුමෝලේ (application programs) ගණනක් අතර එක ම ක්ෂේද සකස්සනය බෙදාහදා ගැනීම (sharing) ..... ලෙස හැදින්වේ.  
දූහන හිසේතුන පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා පිළිබඳ කුමක් ද?

- (1) බහු පරිසිලන සැකස්ම (Multi-user processing)
- (2) බහු කාරුය කිරීම (Multitasking)
- (3) බහු භැකසුම (Multiprocessing)
- (4) කාණ්ඩ සැකසුම (Batch processing)
- (5) මාරගගත සැකසුම (Online processing)

7. බැබේල්පේ "Difference යන්ත්‍රය" පාදක වි ඇත්තේ ..... මත ය.  
දූහන හිසේතුන පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා පිළිබඳ කුමක් ද?

- (1) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
- (2) රිස්තක තල තාක්ෂණය
- (3) ච්‍රැන්සියටර තාක්ෂණය
- (4) අනුකලන පරිපථ (IC) තාක්ෂණය
- (5) ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකලන පරිපථ (VLSI) තාක්ෂණය

8. ක්ෂේද සැකසුම් ඒකකය (Microprocessor) බාහිරව පිහිටා ඇත්තේ පහත දක්වා ඇති කුමන සංරචකය ද?
- (1) අංකගණිත තරක ඒකකය (ALU)
  - (2) RAM
  - (3) පාලන ඒකකය (Control Unit)
  - (4) රේජිස්තර (Registers)
  - (5) පලමු මට්ටමේ තිහින මතකය (Level 1 cache memory)

9. a, b, c හා d යන බුලියානු විවෘත හතරක බුලියානු ශ්‍රීතයක් නිරුපණය කිරීම සඳහා පහත පෙන්වා ඇති කානෝ අනුරුද්‍යිත සැලැස්ම (Karnaugh Map Layout) අනුරෝධ තොට්තේ කුමන සැලැස්ම ද?

ab\cd	01	00	10	11
01				
00				
10				
11				

ac\bd	01	00	10	11
01				
00				
10				
11				

ab\cd	01	00	11	10
01				
00				
11				
10				

ad\b\c	11	10	00	01
11				
10				
00				
01				

ac\b\d	00	10	11	01
00				
10				
11				
01				

10. පහත දක්වා ඇති පයිනත් තුමෝලේනයේ ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?

```
s = "Nimal Perera"
print(s[1:3])
```

- (1) Ni
- (2) im
- (3) ra
- (4) er
- (5) Pe

11. මුළුන් අවශ්‍ය දැ මකා නොදම්මින්, නව ද්‍රාන්, ගොනුවේ අගට එකතු කළ හැකි පරිදේදෙන් "output.txt" තමින් හැදින්වෙන ගොනුවක් විවෘත කිරීමට හාටින වගන්තිය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) open = infile ("output.txt", "r")
- (2) infile = open ("output.txt", "r")
- (3) infile = open ("output.txt", "a")
- (4) open = infile ("output.txt", "a")
- (5) infile = open ("output.txt", "w")

12. පහත සඳහන් පයිනත් වගක්ති සලකන්න:

```
a = "123"
b = 123
c = ['a', 2, (1, 2, 3)]
a, b සහ c විවෘතව දත්ත පුරුප පිළිවෙළින් ක්වරේ ද?
(1) ලැයිස්තුව (List), නිවිල (Integer), තන්තුව (String)
(2) තන්තුව (String), නිවිල (Integer), ලැයිස්තුව (List)
(3) නිවිල (Integer), නිවිල (Integer), ලැයිස්තුව (List)
(4) තන්තුව (String), තන්තුව (String), තන්තුව (String)
(5) තන්තුව (String), ඉපිලිම (Float), දත්ත පාදක සටහන (Tuple)
```

13. පහත දක්වා ඇති පයිනත් කෝය වූයාත්මක 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 වලදී නොවන පයිනත් හඳුන්වනය (identifier) කුමක් ද?

```
(1) _name        (2) Name        (3) Name_        (4) 6Name        (5) _6_names
```

15. පහත සඳහන් පයිනත් කුමලේනය 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 පයිනත් ප්‍රකාශනය වූයාත්මක කළ විට ලැබෙන අය කුමක් ද?

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

17. පහත සඳහන් දී අනුරූප කාරක රිතියාකුකුලට නිවැරදි පයිනත් කුමලේනයක් 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	

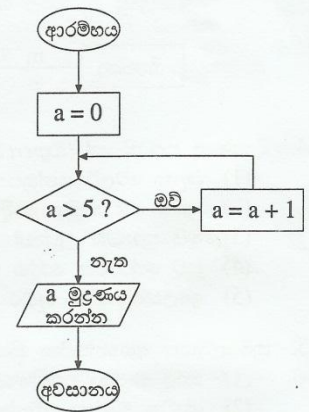
● ප්‍රශ්න අංක 18 හා 19 ට පිළිණු සැපයීම සඳහා දී ඇති ගැලීම් සටහන භාවිත කරන්න.

18. මෙම ගැලීම් සටහන මගින් නිරුපණය වන ඇඳුගොටුමයේ ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?

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

19. පහත සඳහන් එවායින් මෙම ගැලීම් සටහන නිවැරදිව නිරුපණය කරනු ලබන පයිනත් කුමලේනය කුමක් ද?

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



20.  $25_{10}$  ට තුළු ද්වීමය සංඛ්‍යාව වනුයේ  
 (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 දැක්වන උපලක්ෂණ (attributes) සලකන්න :  
 A - සේවා සැපුලම් වේගය  
 B - මිල දී ගැනීම සහ බෙද හැඳීම  
 C - යුතුළු භාණ්ඩවල ආරක්ෂාව  
 D - ඉල්ලම් කරන ලද අයිතම්වල ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ විශ්වාසනීයභාවය (confidence)  
 E - ව්‍යාපාරවල දී අවාසි / අවාසියක් වන්නේ ඉහත සඳහන් දැ අනුරින්  
 (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 ශ්‍රීඩා සඳහා ගිණු සහභාගිත්වය නිරූපණය කිරීමට වඩාන් ම යෝගා තුනාරුව සම්බන්ධතා රුප සටහන (ER diagram) වන්නේ පහත සඳහන් දැ අනුරින් කවරක් ද?  
 (1)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Sihangaya {
            o int "1"
        }
        class ShriDevaw {
            o int "m"
        }
        class SahabagiViwarsaya {
            o int "m"
        }
        Sihangaya }o--o{ SahabagiViwarsaya : o int "1"
        SahabagiViwarsaya }o--o{ ShriDevaw : o int "m"
    }
  
```
- (2)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Sihangaya {
            o int "m"
        }
        class ShriDevaw {
            o int "1"
        }
        class SahabagiViwarsaya {
            o int "m"
        }
        Sihangaya }o--o{ SahabagiViwarsaya : o int "m"
        SahabagiViwarsaya }o--o{ ShriDevaw : o int "1"
    }
  
```
- (3)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Sihangaya {
            o int "m"
        }
        class ShriDevaw {
            o int "n"
        }
        class SahabagiViwarsaya {
            o int "m"
        }
        Sihangaya }o--o{ SahabagiViwarsaya : o int "m"
        SahabagiViwarsaya }o--o{ ShriDevaw : o int "n"
    }
  
```
- (4)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Sihangaya {
            o int "m"
        }
        class ShriDevaw {
            o int "n"
        }
        class SahabagiViwarsaya {
            o int "m"
        }
        Sihangaya }o--o{ SahabagiViwarsaya : o int "m"
        SahabagiViwarsaya }o--o{ ShriDevaw : o int "n"
    }
  
```
- (5)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Sihangaya {
            o int "m"
        }
        class ShriDevaw {
            o int "n"
        }
        class SahabagiViwarsaya {
            o int "m"
        }
        Sihangaya }o--o{ SahabagiViwarsaya : o int "m"
        SahabagiViwarsaya }o--o{ ShriDevaw : o int "n"
    }
  
```
24. වියෝජ්‍ය පද්ධතියක් (Expert System) ලෙස සැලකිය තැක්කෙන් පහත සඳහන් කවරක් ද?  
 (1) බැංක වෙළර යන්ත්‍රයක්  
 (2) පුරුණ ස්වයංශ්‍රීය රේදී පෝදන යන්ත්‍රයක්  
 (3) මයික්‍රොච්චිව දුයුනක්  
 (4) පුව සේවාවක රෝග විනිශ්චය කිරීමේ පද්ධතියක්  
 (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික රුධිර පිඩින මාපකයක්
25. ක්‍රමලේඛක අභ්‍යන්තරික ශ්‍රීයකාරීත්වය සලකා බැලෙන පරික්ෂණ උපක්ෂණ (testing strategy) වන්නේ කවරක් ද?  
 (1) කාල මෘෂ්‍ය පරික්ෂණය (Black box testing)  
 (2) යෝඩ්ව මෘෂ්‍ය පරික්ෂණය (White box testing)  
 (3) අනුකූලන පරික්ෂණය (Integration testing)  
 (4) පිළිගැනුම පරික්ෂණය (Acceptance testing)  
 (5) ඒකක පරික්ෂණය (Unit testing)

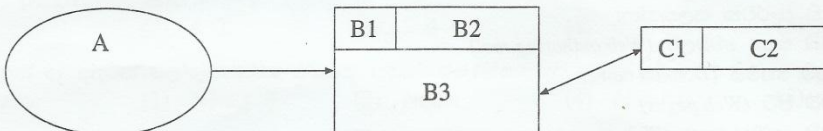
26. පහත සඳහන් තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධන ආකෘතිවලින් ඉකා ම කෙටි සහ රේඛිය සංවර්ධන හ්‍රියාවලියක් ඇත්තේ කුමකට ද?

- |                                        |                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| (1) දිය ඇලි ආකෘතිය                     | (2) වැස්තු තැකුරු (Object Oriented) ආකෘතිය  |
| (3) සර්පිලකාර ආකෘතිය                   | (4) වර්ධනාත්මක (Incremental) සංවර්ධන ආකෘතිය |
| (5) ඩිප් (Rapid) යෝදුම් සංවර්ධන ආකෘතිය |                                             |

27. සම්බන්ධ දත්ත සමුද්‍යක් (Relational Database) පිළිබඳව පහත වාක්‍ය පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) විකල්ප යනුරුවල (Alternate Keys) විනුම උපකුලකයක් අජේක්ෂණ යනුරු (Candidate Key) ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ප්‍රාථමික යනුරු (Primary Key) තොරා ගනු ලබන්නේ විකල්ප යනුරු අතරින් ය.
- (3) ආගන්තුක යනුරු (Foreign Key) යනු විකල්ප යනුරුකි.
- (4) සැම්වීට ම සංයෝග යනුරුක් (Compound Key) යය ගැනීමට ප්‍රාථමික හා ආගන්තුක යනුරු සංයුත්‍යක් කෙරේ.
- (5) වරු දෙකක් අතර සම්බන්ධනාව ප්‍රාථමික හා ආගන්තුක යනුරු මගින් සිදු කරයි.

28. පහත දක්වා ඇති දත්ත ගැලීම් සටහන (DFD) සලකන්න:



ඉහත දත්ත ගැලීම් සටහන් A, B3 සහ C2 මගින් නිරුපණය වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) හ්‍රියාවලියක්, බාහිර භූතාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවකි.
- (2) බාහිර භූතාර්ථයක්, හ්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවකි.
- (3) බාහිර භූතාර්ථයක්, දත්ත ගබඩාවක් සහ හ්‍රියාවලියකි.
- (4) දත්ත ගබඩාවක්, හ්‍රියාවලියක් සහ බාහිර භූතාර්ථයකි.
- (5) දත්ත ගබඩාවක්, බාහිර භූතාර්ථයක් සහ හ්‍රියාවලියකි.

29. මිනිස් සිරුරක අච්ච පහත සඳහන් පද්ධති සලකන්න:

- A - ග්‍රෑස්න පද්ධතිය  
B - ආහාර එරණ පද්ධතිය  
C - ස්නෑස් පද්ධතිය  
D - රුධිර සංසරණ පද්ධතිය

සංවන්ත පද්ධති වන්නේ කුමන එවා ද?

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

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

- (1) පරිගිකුලයකුට ඉලෙක්ට්‍රොනික රුධිර පීඩිත මාපක යන්ත්‍රයක් හාවිතයෙන් රුධිර පීඩිනය මැන ගත හැකි විය යුතු වීම
- (2) ස්ක්‍රීං තරුග (Microwave) උදුනක උෂ්ණත්වය  $400^{\circ}\text{C}$  ට විඩා වැඩි නොවිය යුතු වීම
- (3) ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණක යන්ත්‍රයකට දෙන ලද දෙන තීවිලයක වර්ගැලුවය ගණනය කළ හැකි විය යුතු වීම
- (4) බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයකට, ATM කාච්පතක වලංගුතාව පරික්ෂා කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
- (5) අන්තර්ජාල බැංකු පද්ධතියක් එහි ගණුදෙනුකරුවන්ට සේෂ පිරිකපුම් පහසුකම ලබා දිය යුතු වීම

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

- (1) තීරණයක් ගැනීම සිදු කළ හැක්කේ අතිමහත් වූ දත්ත ප්‍රමාණයක් පවතින විට ම පමණි.
- (2) තොරතුරුවල වලංගුතාව, දත්තවල තීරව්‍යතාව මත රද පවතී.
- (3) දත්ත සැකපුමෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරු සැම්වීට ම තීරව්‍ය වේ.
- (4) තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා බුඩු ප්‍රහව මගින් දත්ත එකතු කළ යුතු වේ.
- (5) තොරතුරුවල තීරව්‍යතාව රද පවත්තුයේ ආදාන දත්තවල තීරව්‍යතාව මත පමණි.

32. පහත සඳහන් ශිල්පීය කුම සලකන්න:

- A - පරිගණක සහායින ඉගෙනුම (Computer Aided Learning - CAL)  
B - පරිගණක පාදක ඉගෙනුම (Computer Based Learning - CBL)  
C - පරිගණක පාදක ඇගැසීම (Computer Based Assesment - CBA)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පාදක ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම්වල දී ඉහත දක්වා ඇති කුමන ශිල්පීය කුම සාවිත වන්නේ ද?

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

33. ආයතනයක යෝංකයන්ගේ මායික වැටුප් විස්තර ජනනය කිරීම උදෙසා යයි  
 (1) කාජ්ච් සැකසුම (Batch processing) සඳහා ය.  
 (2) තත්ත්වකාල සැකසුම (Real time processing) සඳහා ය.  
 (3) මාරුගත සැකසුම (Online processing) සඳහා ය.  
 (4) ගණුදෙනු සැකසුම (Transaction processing) සඳහා ය.  
 (5) අන්තර්ත්‍යා සැකසුම (Interactive processing) සඳහා ය.
34. ස්ථිරාග (firmware) පිළිබඳව පහත දක්වෙන වගන්ති සලකන්න:  
 A - පරිගණකයක ත්‍රියාකරවීම ආරම්භ කිරීම (bootup) සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමලේඛය ස්ථිරාගයක් වේ.  
 B - රෝදී සේයදන යන්ත්‍රවල ස්ථිරාග ඇතුළත් වේ.  
 C - ස්ථිරාග පූජු කළක දී පහසුවෙන් වෙනස් කළ හැකි වේ.  
 ඉහත වගන්ති අනුරිත් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.  
 (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.
35. පහත දක්වා ඇති සංරචක සලකන්න:  
 A - වෙබ් කන් මෙවලම් (Web authoring tool)  
 B - වසම් නාමය (Domain name)  
 C - වෙබ් පිටු (Web pages)  
 D - වෙබ් ජෝවායකය (Web server)  
 වෙති අඩවියක් සංග්‍රාහක කිරීමට (hosting) අන්තර් ඉහත සඳහන් කවර සංරචක ද?  
 (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A, B හා C පමණි.  
 (4) A, C හා D පමණි. (5) B, C හා D පමණි.
36. HTML පිටුවක ගිර්හය (heading) විදුලි (render) කිරීමට හාටින කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන උප්පලනය (tag) ද?  
 (1) <h2> (2) <ol> (3) <ul> (4) <hr> (5) <td>
37. තොරතුරු හඩුලේ හාටිනය (sharing) සඳහා නව සලකුණු හාජාවන් (markup language) කිරීමෙනය කිරීම සඳහා  
 පහත සඳහන් කවරක් හාටින කළ හැකි ද?  
 (1) CSS (2) XML (3) HTML (4) XHTML (5) JavaScript
38. පහත දක්වා ඇති HTML කේත බණ්ඩිය සලකන්න:  
 <d1>  
 <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>  
 </d1>
- ඉහත බණ්ඩිය නිවැරදි විදුලිම (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 උපලත (tags) සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්තිවලින් තිවැරදි කුමක් ද?
- <br> යොද ගනු බෙන්නේ පාඨවලට (text) පෙර හා පසු හිස් පේලියක් (blank line) විදුළු කිරීමට ය.
  - <br> යොද ගනු බෙන්නේ පාඨවලට පෙර හා පසු හිස් පේලියක් විදුළු කිරීමට ය.
  - <br> යොද ගනු බෙන්නේ පාඨවලට පෙර හිස් පේලියක් විදුළු කිරීමට පමණි.
  - <br> යොද ගනු බෙන්නේ පාඨවලට පෙර හිස් පේලියක් විදුළු කිරීමට පමණි.
  - <br> යොද ගනු බෙන්නේ පාඨවලට පසු හිස් පේලියක් විදුළු කිරීමට පමණි.
40. පහත සඳහන් HTML කේත බණ්ඩ සලකන්න:
- <embed height="50" width="100" src="song.mp3"></embed>
  - <a href="song.mp3">Song</a>
  - <embed height="50" width="100" href="song.mp3"></embed>
- වෙත පිටුවක 'song.mp3' නම් වූ ඇවානුව (audio file) ඇතුළත් කිරීමට ඉහත දක්වා ඇති කේත බණ්ඩවලින් භාවිත කළ හැකි වන්නේ
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - B හා C පමණි.
41. අන්තර්ජාල සන්නිවේදනයේ දී තියෝජන ජේවාදයකයක (PROXY server) ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ කුමක් ද?
- IP ලිපින පවරාගෙන මූද හැරීම
  - වසම් නාම IP ලිපිනවලට පරිවර්තනය කිරීම
  - ඡාලය විසින් ආරක්ෂා කර ගැනීම
  - පරිකිලතයන්ට මූදක ජේවා සැපයීම
  - පරිගණක කිහිපයක් අතර අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව හැඳුවේ හාවිත කිරීම
42. ආයතනයකට 255.255.255.0 ලෙස ඇති උප ජාල ආවරණයක් (subnet mask) සහිත C පන්තියේ IP ලිපින පරාභයක් වෙන්කර දී නිලේ. මෙම ආයතනයට වෙත ජේවාදයකයක් හා විදුළු තැපෑල් ජේවාදයකයක් ස්ථාපිත කර ගත යුතුව ඇත්තම් මෙම ජේවාදයක දෙක සඳහා වෙන් කළ හැකි IP ලිපින මොනවා ඇ?
- 192.248.87.2, 192.248.32.3
  - 192.248.87.4, 192.248.87.5
  - 192.248.32.3, 192.248.33.3
  - 192.248.40.2, 192.248.41.3
  - 192.248.87.1, 192.248.60.2
43. සන්නිවේදන ජාලවල දී ISDN මින් දක්වෙන්නේ
- Integrated Service Domain Name.
  - Internet Service Directory Name.
  - Integrated Service Digital Network.
  - Internet Service Digital Network.
  - Integrated Service Domain Network.
44. OSI සම්බුද්ධ ආකෘතියේ දී ඡාලයක ඇති පරිගණක දෙකක් අතර සන්නිවේදනයේ දී ඇතිවන වැරදි සෞයා ගැනුම (detect)..... කාර්යයක් වන්නේ ය. ඉහත හිස්තුන පිරවීමට වඩාත් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
- ශාකිතික ස්ථරයෙහි
  - අන්ත සම්බන්ධක ස්ථරයෙහි
  - ඡාල ස්ථරයෙහි
  - යොමු ස්ථරයෙහි
45. ඡාලයක් හරහා දුරක්ෂ පරිගණකයකට පුරන්න (login) යාමේ දී හාවිත කළ යුතු විධානය වන්නේ කුමක් ද?
- ipconfig
  - ftp
  - telnet
  - tracert
  - 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 හොඳික ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමට යොද ගනු ගැනුම්ක් පහත දක්වා ඇති ක්වර උපනුමය (device) ඇ?
- නාහිය (Hub)
  - රිපිටරය (Repeater)
  - ස්විච (Switch)
  - මෙහෙසුරුව (Router)
  - බ්ලූපළරකාරකය (Multiplexer)
47. සම්බන්ධක අන්ත සම්බුද්ධ (relational databases) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- අන්ත සම්බුද්ධ ආකෘතියක සම්බන්ධතාවල තිරු පරිජාටිය වෙනස් කිරීම, යොමු කුමලේඛ තුළ වෙනස්කම් ඇති කිරීමට මූලික අවශ්‍යතාවක් නොවේ.
  - අන්ත සම්බුද්ධ ප්‍රමිතකරණයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ අන්ත සාරක්තතාව (redundancy) අඩු කිරීම සි.
  - අන්ත සම්බුද්ධ වට අන්ත එකතු කරන සුම අවස්ථාවක දී ම පවතින කුමලේඛ වෙනස් කිරීමට සිදු වෙයි.
- පහත සඳහන් දී අනුරූප තිවැරදි කුමක් ද?
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - A, B හා C සියල්ලම ය.

48. සරවත්වත් ආගණනය (Ubiquitous Computing) යනු ..... ආගණන පරිපරායකි. මෙහි දී පරිභෑකයාට ..... භා ..... සේවා දෙක ම ලබා ගන හැකිය.  
දහන වගන්තියේ හිස්තූන් පිරවීම සඳහා වචාන් ම යෝගා විවින අනුමිලිවෙළ කවරක් ද?  
(1) සැමතැනකම පවතින, ජාගම, ස්ථානීය  
(2) සැමතැනකම පවතින, ස්ථානීය, දුරස්ථ  
(3) සැමතැනකම පවතින, ස්ථානීය, ගෙවීම් කළ  
(4) අනරු, ස්ථානීය, දුරස්ථ  
(5) අනරු, ජාගම, ගෝලීය
49.  $-6_{10}$  හි දෙකෙහි අනුපූරණය (two's compliment) කුමක් ද?  
(1) 11111010      (2) 00000110      (3) 11111001      (4) 01011111      (5) 00000101
50. පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා දෙක සලකන්න:  
student(stdNo, name)  
courseMarks(courseId, stdNo, marks)  
දහන සම්බන්ධතා සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති SQL (Structured Query Language) වගන්තිවලින් වාග් රිතිවලට අනුකූල ව තිබුරදි කුමක් ද?  
(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

\* \* \*

Select student  
from student, courseMarks  
where

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department

Department of Examinations, Sri Lanka  
ඩුපම්නත පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2013 අගෝස්තු  
කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර(ඉයර තර)ප පර්ට්සේ, 2013 ලෙක්සන්  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013**

# තොරතුරු හා සත්තිවේදන තාක්ෂණය

## තකවල්, තොටර්පාටල් තොழිණුප්පවියල්

### Information & Communication Technology

III

20

S

## நல திரட்டைய புதிய பாடத்திட்டம் *New Syllabus*

படிக் குறிப்பு  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග අංකය :.....

වැඹන් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 09 කින් යුතු කළ වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන් කොටස් දෙකකින් යුතු කළ වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත රවනා

(ପତ୍ର ୨ - ୬)

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සහයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය දූත ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දිරීස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා

(ପତ୍ର ୭ - ୯)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමත්වීත වේ.  
 මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු  
 සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩියි  
 පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට  
 තියෙන්න කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B  
 කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ,  
 A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාර  
 ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග කාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

## පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

| දෙවනී පත්‍රය සඳහා |             |            |
|-------------------|-------------|------------|
| කොටස              | ප්‍රශ්න අංක | ලේඛි ලකුණු |
| A                 | 1           |            |
|                   | 2           |            |
|                   | 3           |            |
|                   | 4           |            |
| B                 | 1           |            |
|                   | 2           |            |
|                   | 3           |            |
|                   | 4           |            |
|                   | 5           |            |
|                   | 6           |            |
| එකතුව             |             |            |

අවසාන ලක්ෂණ

|           |  |
|-----------|--|
| ඉලක්කමෙන් |  |
| අකුරින්   |  |

සංකේත අංක

|                        |  |
|------------------------|--|
| දුන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1 |  |
| දුන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2 |  |
| ලකුණු පරික්ෂා කළේ      |  |
| අධික්ෂණය               |  |

**A කොටස - ව්‍යුහගති රට්තා**  
ප්‍රශ්න අතරව ම පිළිබඳ මෙම පූජ්‍ය ම සපයන්න.

ලේ තිරය  
කිසිවස  
භාෂිතය  
සේ

පැනවායින  
සදා  
පමණ.

1. රුපයේ දී ඇති ශ්‍රී ලංකා වෙශ්ටි ත්‍රිකට් කණ්ඩායමේ වෙබ් පිටුවක කොටස සලකන්න:

The Sri Lankan national cricket team played their first Test match on 17 February 1982 against England.

**Record Groups**

- Team records
- Individual records
- Partnership records

**Partnership records**

Sri Lanka holds the most number of partnership records in Test cricket, with the records for the second, third, fourth, and sixth wickets. South Africa and Pakistan are ranked second with two records each.

| Highest wicket partnerships |            |                                     |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|
| Runs                        | Wicket     | Partners                            |
| 335                         | 1st wicket | Marvan Atapattu   Sanath Jayasuriya |
| 576                         | 2nd wicket | Sanath Jayasuriya   Roshan Mahanama |

රුපය : වෙබ් පිටුව

ඉහත වෙබ් පිටුව ජනනය කරන “cricket.html” ගොනුවේ ආංකික HTML ලේඛනයක් පහත දී ඇත.

වෙබ් පිටුව විදුලි කිරීමට අදාළ ඇමුණුම් (tags) යොදා ගනීමින් HTML ලේඛනයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සටහන :

1. “Sri Lankan national cricket team” යන වාක්‍ය බණ්ඩය මත පරිහිලකයා ක්ලික් (click) කළ විට “team.html” තම් වූ ලේඛනය දැරුණය විය යුතුය.
2. ඉහත වෙබ් පිටුවේ ඇති රුපයෙහි ප්‍රහව ගොනුවෙහි නම “cricket.jpg” වේ.
3. “cricket.jpg” යන රුපයේ සන්ධානය (link) සඳහා “cricket” තම් වූ විකල්ප විස්තරයක් තිබිය යුතුය.

```

<html>
<head>
    <.....>Test Cricket<.....>
</head>
<body>
    <.....>Sri Lankan Test cricket records<.....>
    <.....>
    <p>The<.....>
        Sri Lankan national cricket team <.....>
        played their first Test match on 17 February 1982 against England.
    </p>
    <p><.....>Record Groups<.....></p>
    <.....>
        <li>Team records</li>
        <li>Individual records</li>
        <li>Partnership records</li>
    <.....>
    <.....>Partnership records<.....>
    <p><.....>Sri Lanka holds the most
        number of partnership records in Test cricket,
        with the records for the second, third, fourth, and sixth wickets.
        South Africa and Pakistan are ranked second with two records each.
    </p>
    <.....>
        <.....>Highest wicket partnerships<.....>
        <tr>
            <th>Runs</th>
            <th>Wicket</th>
            <th colspan = "2">Partners</th>
        </tr>
        <tr>
            <td>335</td>
            <td>1st wicket</td>
            <td>Marvan Atapattu</td>
            <td>Sanath Jayasuriya</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>576</td>
            <td>2nd wicket</td>
            <td>Sanath Jayasuriya</td>
            <td>Roshan Mahanama</td>
        </tr>
    </table>
</body>
</html>

```

ලේ තීරණය  
කිසිවත්  
ගොඩුකෙන.  
මෙය  
පැහැදුවටත  
සඳහ  
පෙන්.

2. (a) පරිගණකයක් බෙඩිට යොමුගත නම් (byte addressable) සහ එහි මතකයේ පවතින ඕනෑම බෙඩිටයකට ප්‍රවේශ වීමට බිංදු 32 හි යොමු (addresses) හාවත කරන්නේ නම් එහි මතකයේ හාවත කළ හැඳි උපරිම ප්‍රමාණය ගිගා බෙඩිට (GB) වලින් කුමක් ද? ඔබේ ගණනයන් සියල්ල ම පැහැදිලිව පෙන්වන්න.
- (b) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ තුමල්බයක් (program) හා ක්‍රියාවලියක් (process) අතර සම්බන්ධතාවය (relationship) කුමක් ද?
- (c) මෙහෙයුම් පද්ධතියක, සන් ක්‍රියාවලි තත්ත්ව ආකෘතියේ (seven state process model) "ප්‍රතිහරණය කළ සහ රදි සිටින (swapped out and waiting)" සහ "ප්‍රතිහරණය කළ සහ අවහිර කළ (swapped out and blocked)" යන තත්ත්ව පැවතීමේ අවණාකාව කුමක් ද?

මේ රීරයේ  
නිසිවත  
කෘෂිකාන්ත.  
මෙය  
ප්‍රස්ථාවට  
සඳුය  
රමුණි.

3. (a) (i)  $13_{10}$  සහ  $-19_{10}$  දෙකෙහි අනුපූරක (two's complement) සංඛ්‍යාවන්ට පරිවර්තනය කරන්න. සංඛ්‍යාවක් තිරුපත්‍ය කිරීම සඳහා ඩීඩා 8 ක් භාවිත කරන්න.

ලේ තීරණය  
කිරීමක  
යාමැත්තා.  
සඳහා  
පැන්තාවක්  
සඳහා  
පෙන්න.

- (ii) ඉහත (i) කොටසේ දී ලබා ගත් දෙකෙහි අනුපූරක සංඛ්‍යා භාවිත කරමින්  $13_{10} - 19_{10}$  ගණනය කර පිළිබඳ දෙකෙහි අනුපූරකයක ආකාරයෙන් ලබා දෙන්න.

- (iii) දෙකෙහි අනුපූරක ආකාරයට පවතින දත් සහ සෑණ සංඛ්‍යා දශමුය (decimal) සංඛ්‍යා බවට පරිවර්තනය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

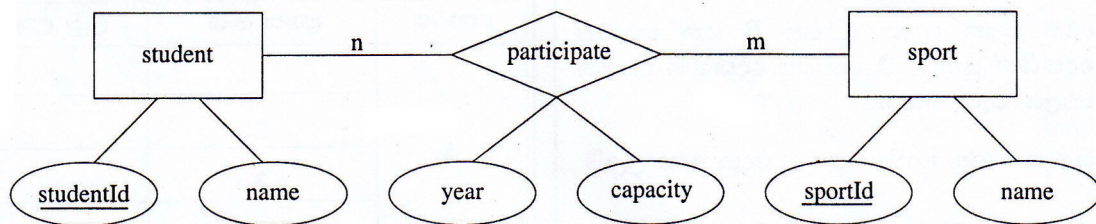
- (b) පහත දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික ව්‍යුපාර වර්ග සඳහා එකිනෙකට වෙනස් උදාහරණ හතරක් ලියන්න.

| වර්ගය | උදාහරණය |
|-------|---------|
| B2B   |         |
| B2C   |         |
| C2C   |         |
| C2B   |         |

4. (a) සම්බන්ධක දත්ත සමුද්‍යයන්ගේ ප්‍රාථමික යනුර හා ආගන්තුක යනුර අතර සම්බන්ධය විස්තර කරන්න.

ලේ විරෝධ සිකිවක ගැලීයනු. මෙය පර්‍යාකරණ සඳහා පමණි.

- (b) පහත පෙන්වා ඇති ER සටහන සම්බන්ධක දත්ත සමුද්‍ය වගු ආකෘතිවලට පරිවර්තනය කරන්න.  
capacity උපලක්ෂණය සඳහා captain, vice captain, member ආදි වගයෙන් වූ අයයන් පැවතිය හැකි ය.



- (c) ඉහත 4 (b) කොටසහි දී ලබා ගත් වගු ආකෘතින් පදනම් කර ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු දෙන්න.

(i) නායකයින් තොමැති ස්ථිවාවන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට SQL වගන්තියක් ලියන්න.

ii) නායකයෙහි ලෙස ඕනෑම ස්ථිවාවකට සහභාගි වන ශිෂ්‍යන්ගේ ලැයිස්තුවක් (studentId and name) ලබා ගැනීමට SQL වගන්තියක් ලියන්න.

\* \*

Department of Examinations, Sri Lanka  
**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුපස් පෙල) විභාග, 2013 අගෝස්තු  
කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර(ඉ.යර් තරා)ප් පරීක්ෂ, 2013 ඉකෘත්  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013****

நில கிரட்டெக்ன  
புதிய பாடக்திட்டம்  
New Syllabus

தொழிற் கு சுற்றிலெட்டு தாங்கணம்  
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்  
Information & Communication Technology

20 S II

B කොටස

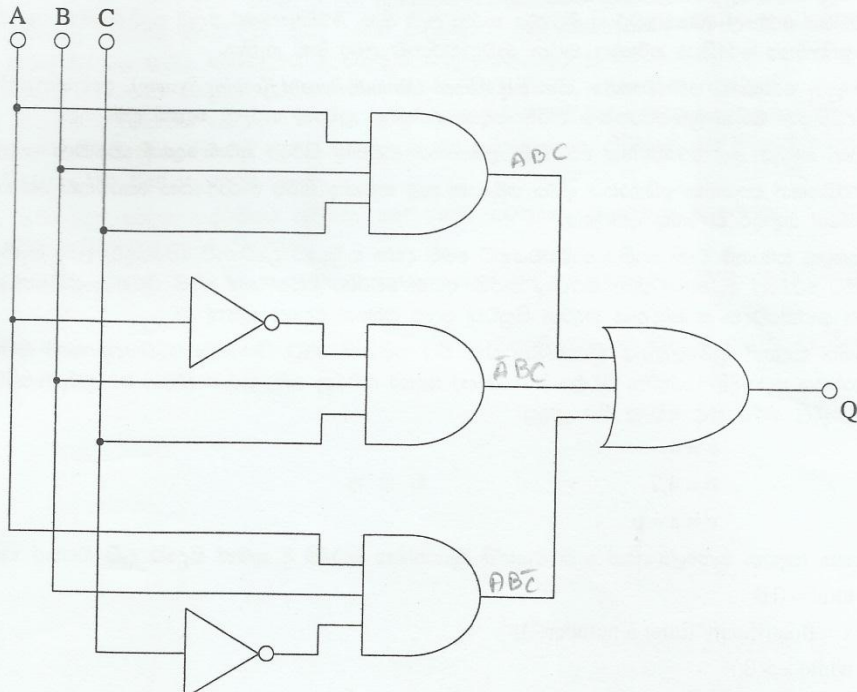
\* ඔහුගේ සියලුම ප්‍රශ්න හතුවකට පමණක් පිළිබඳ සිංහලෙන් තොරතුරු කළ යුතුයි.

1. (a) ශේ අනතුරු ඇගවීමේ සංඟ පදනම් යෙකු සි 1, S2 හා S3 නම් වූ සංවේදක තුනකින් සාම්බුන්ධිත වන අතර ඒවා පිළිවෙළින් ඇත්තේ දුම, ශේ දැල් හා කාපය පිරිකීම් සඳහාය. සංවේදකයක් එක්කොස් සංජීයව (තාරකික අයය 1 ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි.) හෝ අඩුවය (තාරකික අයය 0 ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි.) පැවතිය හැකිය. අවම වශයෙන් සංවේදක දෙකක් සංජීය වන විට මෙම පදනම් ස්ථ්‍යානීයව ශේ අනතුරු ඇගවීම් සංඟ නීතුන් කරයි.

(i) ඉහත අනතුරු ඇගවීම් සංඟ පදනම් යේ ව්‍යාකාරිත්වය නිරුපණය කරනු ලබන සත්‍යතා වගුව ගොඩනගන්න.

(ii) ඉහත සත්‍යතා වගුව නිරුපණය කරනු ලබන ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

(b) පහත දක්වා ඇති (i) හා (ii) කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙහි පෙන්වා ඇති- තාරකික පරිපථය සඳහන්න:



- (i) බුලියානු විර ගණීක හාටින කරමින් ඉහත පරිපථය සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනයක් ලියා එය සරල කර දක්වන්න. සරල කිරීම සඳහා හාටින කරනු ලැබූ සියලු ම කාරුයයන් හා විෂිය රිති ලියා දක්වන්න.

(ii) ඉහත b (i) කොටසහි සරල කිරීම අවසානයේදී ලබා ගෙන බුලියානු ප්‍රකාශනය සඳහා AND, OR සහ NOT යන ද්‍රාවර සංයෝගනයක් පමණක් හාටින කරමින් තුරුතින් පරිපථය ගෙවාගන්න.

2. (a) පහත දක්වා ඇති සහ්තිවේදන තාක්ෂණයන්ගේ සංස්ථැනය (compare) හා අසමතාවය (contrast) දක්වන්න.
- (i) ISDN ව එරෙහිව ADSL
  - (ii) CDMA ව එරෙහිව GSM
- (b) පහත දක්වා ඇති සේවාදයකයන්ගේ ප්‍රධාන කාර්යය ලබා දෙන්න.
- (i) වෙබ් සේවාදයකය (Web server)
  - (ii) තුපැල් සේවාදයකය (Mail server)
  - (iii) නියෝජන සේවාදයකය (Proxy server)
  - (iv) DHCP සේවාදයකය (DHCP server)
- (c) ආයතනයන් එක සේවකයන්ට අන්තර්ජාල පාදක සේවා ලබා දීම සඳහා වෙබ් සේවාදයකයක්, තුපැල් සේවාදයකයක්, නියෝජන සේවාදයකයක් සහ DHCP සේවාදයකයක් ස්ථාපනය කරනු ලැබේ ඇත. මෙම ආයතනය තුළ ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයකට සම්බන්ධ කළ පරිගණක දහයක් (10) පවතී. මෙම පරිගණක දහය සඳහා IP ලිපින වෙන්කර දී ඇත්තේ ගතික ලෙස ය.
- ජාලයට පරිගණක සම්බන්ධ කිරීමට ප්‍රමාණවත් රාල රැහැන් හා ජාල ස්විච දෙකක් සපයා ඇතුළු උපකළුපතය කරන්න. එක් ස්විචයකට උපරිම වගයෙන් පරිගණක දහසයක් (16) සම්බන්ධ කළ හැක.
- (i) මෙම පරිගණක දහය (10), ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වීමේ ජාල රුපසටහනක් අදින්න.
  - (ii) වෙබ් සේවාදයකය හා තුපැල් සේවාදයකය අන්තර්ජාලය සමග සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වීමේ වෙනත් රුපසටහනක් අදින්න.
  - (iii) නියෝජන සේවාදයකයක් හාවින කරමින් ස්ථානීය ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති පරිගණකවලට අන්තර්ජාල සම්බන්ධ ලබා දීමට ඉහත c (i) හා c (ii) දී අදින ලද ජාල සටහන් දෙක සම්බන්ධ කර ඇති අපුරුදු දැක්වීමට තවත් රුපසටහනක් අදින්න.
3. රෝහලට පැමිණි සියලු රෝහින්ගේ සායනික ඉතිහාසය හා ජනගහන දහන (demographic data), දහන සම්බුද්‍යක් මගින් තබන්නු කිරීමට රෝහල් අධ්‍යක්ෂවරයා තීරණය කරනු ලැබේ ඇතුළු. රෝහියකුගේ පළමු පැමිණිලෙන් පසු මූලුගේ / ඇයගේ සායනික ඉතිහාසය රෝහියා පරික්ෂා කරන වෙළදුවරයාට ලබා ගත හැකිය.
- (a) අනුපුරුදු රෝකේබ් පවත්වාගෙන යන පද්ධතියන් (Manual Record Keeping System), ඉලෙක්ට්‍රොනික දහන සම්බුද්‍ය පද්ධතියන් මගින් ප්‍රශ්නීයාපනය කිරීම සඳහා හේතුවින ප්‍රධාන කරුණු දෙකක් දක්වන්න.
  - (b) දහන සම්බුද්‍ය තුළ රෝහින්ගේ සායනික ඉතිහාසය තබන්නු කිරීමේ අවාධි දෙකක් සාකච්ඡා කරන්න.
  - (c) රෝහින්ගේ සායනික ඉතිහාසය දහන සම්බුද්‍යක් තුළ තබන්නු කිරීම එ-රාජ්‍යයක කොටසක් සේ ගැලකීය හැකි ද? ඔබගේ පිළිබඳ ට සේනු දක්වන්න.
  - (d) රක්ෂණ සමාගම් වැනි බාහිර පාර්ශ්වයන්ට මෙම දහන සම්බුද්‍යට ප්‍රවේශ වී තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා අවසර දීමට රෝහල් අධ්‍යක්ෂවරයා තීරණය කරයි. අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් ගත් මෙම තීරණය සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය තුළත සිසුවකු ලෙස ඔබගේ අදහස තුළයින් ද?
4. (a) පහත සඳහන් ක්‍රමලේඛනය ත්‍රියාන්තක වන විට පයිනන් අරථ වින්‍යාසකය (interpreter) මගින් කරනු ලබන කාර්යය පැහැදිලි කරන්න. විවෘත (variables) සඳහා පවරතු ලැබූ පුරුෂ (type) හා පුරුෂ පරිවර්තනයන් මිණි පැහැදිලි කිරීම තුළ අඩංගු විය යුතුය.
- a = 4  
b = 4.7  
c = a + b
- (b) පහත සඳහන් ක්‍රමලේඛනයේ ඇති වගන්ති ත්‍රියාන්තක කිරීමේ දී ක්‍රමය් සිදුවේ දැයි විස්තර කරන්න.
- ```

total = 0.0
x = float(input("Enter a number:"))
while x > 0 :
    total = total + x
    x = float(input("Enter a number:"))
print(total)

```
- (c) දෙන ලද නිවිල (integers) සංඛ්‍යා දහයක උපරිම අගය යොයා එය පුදරණය කිරීම සඳහා පයිනන් ක්‍රමලේඛනයක් උග්‍රීත මෙහෙන් ඉල්ලීමක් කරනු ලැබේ. ක්‍රමලේඛනය මගින් වරකට එක බැහින් නිවිලයන් කියවිය යුතු වේ.
- (i) ඉහත ගැටුවේ විස්ත්‍රීම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් සටහන් හාවින කරමින් යෝජනා කරන්න.
  - (ii) ඉහත c (i) මගින් යෝජනා කරනු ලැබූ ඔබගේ ගැලීම් සටහන ස්ථානික කිරීම සඳහා පයිනන් ක්‍රමලේඛනයක් ලියන්න.

5. පහත සංයිද්ධීය නිරූපණය කිරීමට අනුරූප සම්බන්ධීක ER පටහනක් ඇදිත්තේ. ඔවාරූප (entity) වල උප ලක්ෂණ (attributes) සහ ප්‍රාථමික යෙෂුරු (primary keys) පැහැදිලිව දක්වන්න. ඔබගේ උපකළුපන ඇත්තේ, පැහැදිලිව ගියා දක්වන්න.

ABC කුඩා සේවා සමාගම සඳහා එකඟ කාර රථ හිමියන්ට මෙම සමාගම හා ලියාපදිංචි විය හැකි අතර මුළුන්ගේ කාර රථ කුලියට දීමට ද හැකිය. පමණක් රථ හිමියන් එක රථයකට වඩා සමාගමට ලබා දේ. සමාගම විසින් මෙම කාර රථ සඳහා රියදුරුන් කුලි පදනම මත බදවා ගනු ලබන අතර මෙම කාර රථ විවිධ දිනවල දී විවිධ රියදුරුන් විසින් පැදිවිය හැකිය. පාරිභෝගිකයන්ට විශ්වාසවන්න සේවාවන් ලබා දීම සඳහා වාහන තබන්නු කිරීම රථ හිමියන්ගේ වගකීමකි. සැම කුලි ගෙනක ම අවසානයේ දී රියදුරු විසින් තමා ඉන්නා ජ්‍යෙෂ්ඨය මෙම සමාගමට දැන්වයි. පාරිභෝගිකයන් කාර රථයක් ඉල්ලා සිටි විටක දී සමාගම විසින් පාරිභෝගිකයා කඩා කළ ස්ථානය සම්පූර්ණ ඇති කාර රථ පිළිබඳව සොයා බලයි. කාර රථයක් ප්‍රවිතින්නේ නම්, එය පාරිභෝගිකයාට අනුයුතක් තර, ඒ බව පාරිභෝගිකයාට හා කාර රථයේ රියදුරු යන දෙපළට ම දන්වනු ලබයි. තම සේවාව වඩා කාරයක්ම ලබා දීම සඳහා පාරිභෝගිකයාට සම්පූර්ණ ස්ථානයේ ඇති කාර රථයට ඔවුන් අනුයුතක් කිරීම සඳහා සමාගමට හැකි උපරිම උර්සාය ගනු ලබයි. මෙම සමාගම මුළුන්ගේ සේවය තීරණයෙන් ලබා ගන්නා මගින් වඩා භෞද්‍ය සේවයක් ලබා දීම සඳහා නම්, පිළිනය හා දුරකථන අංශය වැනි පාරිභෝගික තොරතුරු ආයතනය සතුව තබා ගති. පාරිභෝගිකයාට ද රියදුරු විසින් ලබා දුන් සේවය සම්බන්ධව තමන් සනුවු වන්නේ ද යන වග ආයතනයට දැන්විය හැකිය. පාරිභෝගිකයින්ට රියදුරුන් අනුයුතක් කිරීමේ දී මෙම තොරතුරු හාවිත කරනු ලැබේ. සැම කාර රථයක් ම, රියදුරුන් ම හා පාරිභෝගිකයන් ම අනන්‍ය හඳුන්වා දීම සඳහා පිළිවෙළින් "ownerId", "carId", "driverId" හා "custId" හාවිත කරනු ලැබේ.

6. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථානික කර ඇති සේවා සමාගමකට දෙදැනුම් සඳහා දිනකට මිලියන එකකට වඩා වැඩි පාර්සල් සංඛ්‍යාවක් ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ පළාත්වලට යැවීම සඳහා මෙම පාර්සල් තොරා වෙන් කර එවා අදාළ වැනි රටවලට පැවතිය යුතුය. මෙම හිමියාවලිය වර්තමානයේ දී තොරීම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පස දෙනකු විසින් අත්පුරු ක්‍රමය හාවිත කරමින් සිදු කරනු ලැබේ. මෙම හිමියාවලියේ දී වැරදි රථයකට පාර්සල් පැවත්වීමේ දුරවලනාවයක් ප්‍රවාන වැනි අනුයුතක් තුළ ලැබුණු පාර්සල් දෙදා හැරීම සඳහා අවම විකෘත්‍යෙන් දින තුනක්වන් ගෙන්වීම මෙම හිමියාවලියේ ඇති ත්‍යුන් දුරවලනාවයකි. එබැවින් මෙම පාර්සල් තොරීමේ හිමියාවලිය, තීරු සෙක් පදනම්තියක් (bar code system) මගින් ස්වයංකරණය කිරීමට සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා තීරණය කරයි. පාර්සලවේ අලවා ඇති තීරු සෙක්තයෙහි, ලෙන්නාගේ තුපැල් සෙක්තය (postal code) අඩංගු ඇතුළු ඇතුළු. යෝජිත පරිගණක පාදක පදනම්තිය මගින් තීරු සෙක්තය නියුතා, ස්වයංක්‍රීයව පාර්සල් තොරා වෙන් කර, වාහන පටියක ආධාරයෙන් තීයමින බෙදාහැරීමේ වැනි රථය තුළට බහාලීම මිනිස් සම්බන්ධයක් තොගැනීම් සිදු කිරීමට තීයමින ය. පාර්සල් තොරීමේ හිමියාවලියේ දී දැනට පවතින ගැටුව පරිගණකගත කිරීමෙන් පසු මහතරවා ගන හැකි බව සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා දැන්වි විශ්වාස කරයි.
- (a) යෝජිත පරිගණක පාදක පදනම්තිය පවතින කාරයබද්ධ අවශ්‍යතා (functional requirements) දෙකක් හඳුනා ගන්න. ඔබගේ පිළිනුරු තහවුරු කරන්න.
  - (b) පදනම්තිය පදනම්ති කාරයබද්ධ තොගාන අවශ්‍යතා (non-functional requirements) දෙකක් තහවුරු කිරීම් පමණින් ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (c) පාර්සල් තොරීමේ හිමියාවලිය පරිගණකගත කිරීමට සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා ගත් තීරණය හරි ද, වැරදි ද යන වග සේනු දෙකක් සමහින් සාකච්ඡා කරන්න.

\* \* \*