

ஏரவண கோட்ட ஈசுதிக பல (பியெச் லெவல்) விழாக்க, 2013 என்றாலும் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பகுதிர(உயர் தர)ப் பரிசீச, 2013 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August -2013

வினா விடைகள்

புதிய பாடத்திட்டம்

New Syllabus

କୋରତ୍ତରେ ହା ଜନ୍ମିଲେଇଦିକ ବାକୀଙ୍କଣ୍ଡ

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

20

S

I

பூர் எட்காலி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରତ୍ୟେକୀୟ:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු යපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීයම්ත දේශානයේ ඔබේ විභාග ආකෘති ලියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් යැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * අංක 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිඳුරුවලින් තීවුරුදී හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිනාර නොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන ගුරුවෙස් පරදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

/ දැයෙනි පිටුව බලන්න.

6. සන්දර්භ ජීවිතය (context switching) හාඩින කරමින් ව්‍යවහාරික ක්‍රමලේඛ (application programs) ගණනක් අතර එක ම සැපුද සකස්හනය බෙදාහදා ගැනීම (sharing) ලෙස හැඳුන්වේ.

දහන හිස්තූත පිරිමි යදහා වට්‍යන් ම යෝගා පිළිබඳ ක්‍රමක් ද?

- (1) බහු පරිශීලක යැකැස්ම (Multi-user processing)
- (2) බහු කාරුය කිහිම (Multitasking)
- (3) බහු යැකැස්ම (Multiprocessing)
- (4) කාණ්ඩ යැකැස්ම (Batch processing)
- (5) මාරුගය යැකැස්ම (Online processing)

7. බැංකික්ලේ "Difference යන්ත්‍රය" පාදක එ ඇත්තේ මත ය.

දහන හිස්තූත පිරිමි යදහා වට්‍යන් ම යෝගා පිළිබඳ ක්‍රමක් ද?

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

8. සැපුද යැකැස්ම ඒකකය (Microprocessor) බාහිරව පිහිටා ඇත්තේ පහත දක්වා ඇති ක්‍රම යාර්ථකය ද?

- (1) අංකගණිත කරක ඒකකය (ALU)
- (2) RAM
- (3) පාලන ඒකකය (Control Unit)
- (4) රේජිස්තර (Registers)
- (5) පෙළමු මට්ටමේ තිහින මතකය (Level 1 cache memory)

9. a, b, c හා d යන බුලියානු විවල්‍ය හතරක බුලියානු ප්‍රිතියක් නිරුපණය කිරීම යදහා පහත පෙන්වා ඇති කානේ අනුරුදිත යැලැය්ම (Karnaugh Map Layout) ඇතුරුන් තිබැරදි නොවන්න ඇමත යැලැය්ම 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 පහිතන් ක්‍රමලේඛනයේ ප්‍රතිදිනය ක්‍රමක් ද?

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

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

11. මූලින් අවිඩ දැ මකා තොදම්මන්, තව දත්ත, ගොනුවේ අගට එකතු කළ හැකි පරිදිදෙන් "output.txt" තමින් හැඳුන්වන ගොනුවක් විවහා කිරීමට හාවිත කළ හැකි පහිතන් වගන්තිය වන්නේ පහත යදහන් 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")

/ තුළවත් පිටුව බලන්න



12. පහත සඳහන් පයිතන් වගකීම් යලකන්න:

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

- a, b හා c විවෘතවල දත්ත පුරුප පිළිවෙශීන කිවරේ ද?
- (1) ලැයිස්ට් (List), තිබුල (Integer), තිබුල (String)
 - (2) තිබුල (String), තිබුල (Integer), ලැයිස්ට් (List)
 - (3) තිබුල (Integer), තිබුල (Integer), ලැයිස්ට් (List)
 - (4) තිබුල (String), තිබුල (String), තිබුල (String)
 - (5) තිබුල (String), ඉපිලිම (Float), දත්ත පාදක යටහන (Tuple)

13. පහත දක්වා ඇති පයිතන් නොහි ත්‍රියාත්මක කළුවා 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 ඇතින් වලංගු තොවන පයිතන් හඳුනුවනය (identifier) කුමක් ද?

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

15. පහත සඳහන් පයිතන් ක්‍රමලේඛනය යලකන්න:

```
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 ත්‍රියාත්මක කළ රිට ලැබෙන අයය කුමක් ද?

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

17. පහත සඳහන් දී ඇතුරුන් කාරක රිතියාතුකුලට තිවැරදි පයිතන් ක්‍රමලේඛනයක් 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 | |

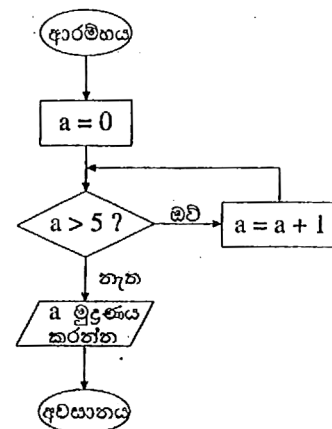
● ප්‍රශ්න අංක 18 හා 19 ට පිළිඳුරු යුපයිම සඳහා දී ඇති ගැලීම් යටහන හාරිත කරන්න.

18. මෙම ගැලීම් යටහන මගින් තිරුපත්‍ය වන ඇල්ගොරිතමයේ ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?

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

19. පහත සඳහන් එවායින් මෙම ගැලීම් යටහන තිවැරදිව තිරුපත්‍ය කරන ලබන පයිතන් ක්‍රමලේඛනය 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) | |



/ සහරයෙහි පිළිව බ්ලෝක්



20. 25_{10} අභ්‍යන්තර දුරිමය 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 පහන දැන්වන උපක්ෂණ (attributes) යලකන්න:
 A - සේවා සැපයුමේ වෙශය
 B - මිල දැනීම සහ ගැනීම
 C - යුතුවූ හාස්ථිත ආරක්ෂාව
 D - ඉලුම් කරන ලද අයිතමවල තුළුත්මකහාවය පිළිබඳ විශ්වාසනීයහාවය (confidence)
 E - ව්‍යාපාරවල දී ඇවාසි / අවාසියක් වන්නේ ඉහන සඳහන් දැ අකුරින්
 (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D යන පියලුම ය.
23. පාසලක විවිධ ත්‍රිඩි සඳහා යිංත සහභාගිතවය නිරූපණය කිරීමට වචන් ම යෝගී භූත්‍රපා සම්බන්ධතා රුප යටහන (ER diagram) වන්නේ පහන සඳහන් දැ අකුරින් කවරක් ද?
 (1)
-
- ```

 erDiagram {
 class Yidiyawa {
 o string id
 }
 class Smibawa {
 o string id
 }
 Yidiyawa }m o--o{n Smibawa : "සහභාගි වේ"
 }

```
- (2)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Yidiyawa {
            o string id
        }
        class Smibawa {
            o string id
        }
        Yidiyawa }1 o--o{n Smibawa : "සහභාගි වේ"
    }
  
```
- (3)
-
- ```

 erDiagram {
 class Yidiyawa {
 o string id
 }
 class Smibawa {
 o string id
 }
 Yidiyawa }m o--o{1 Smibawa : "සහභාගි වේ"
 }

```
- (4)
- 
- ```

    erDiagram {
        class Yidiyawa {
            o string id
        }
        class Smibawa {
            o string id
        }
        Yidiyawa }m o--o{m Smibawa : "සහභාගි වේ"
    }
  
```
- (5)
-
- ```

 erDiagram {
 class Yidiyawa {
 o string id
 }
 class Smibawa {
 o string id
 }
 Yidiyawa }1 o--o{m Smibawa : "සහභාගි වේ"
 }

```
24. විශේෂජා පද්ධතියක් (Expert System) ලෙස සැලකිය හැක්කේ පහන සඳහන් කවරක් ද?  
 (1) බැංකු වෙළර යන්ත්‍රයක්  
 (2) පුරුණ සියලු එක්ස්ප්‍රෝලු රෝගී යෝගීතා යන්ත්‍රයක්  
 (3) මධ්‍යොලුවේ උදුතක්  
 (4) පුව සේවාවක රෝග විනිශ්චය කිරීමේ පද්ධතියක්  
 (5) ඉලෙක්ට්‍රොනික රුධිර පිහිත මාපකයක්
25. තුමෝල්බයක අභ්‍යන්තරික ත්‍රියාකාරිත්වය යලකා බැලෙන පරික්ෂණ උපක්ෂණ (testing strategy) වන්නේ කවරක් ද?  
 (1) කාල මෘශ්‍ය පරික්ෂණය (Black box testing)  
 (2) යෝඩා මෘශ්‍ය පරික්ෂණය (White box testing)  
 (3) අනුකළන පරික්ෂණය (Integration testing)  
 (4) පිළිගැනුම පරික්ෂණය (Acceptance testing)  
 (5) ර්‍යකක පරික්ෂණය (Unit testing)

/ ප්‍රතිච්‍රිත පිටුව බලන්න.



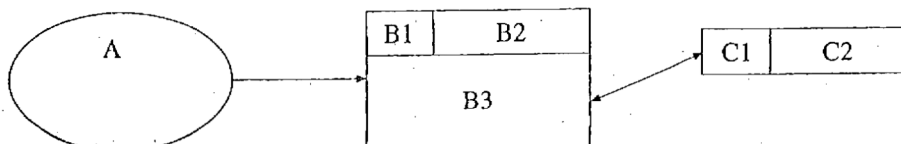
26. පහත යෙදාන් තොරතුරු පදනම් සංවර්ධන ආකෘතිවලින් ඉන් ම කෙටි සහ රේඛීය සංවර්ධන ක්‍රියාවලියක් ඇත්තේ කුමකට ද?

- |                                      |                                             |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| (1) දිය ඇලි ආකෘතිය                   | (2) වස්තු තැක්සිරු (Object Oriented) ආකෘතිය |
| (3) සර්විලාකාර ආකෘතිය                | (4) වර්ධනාත්මක (Incremental) සංවර්ධන ආකෘතිය |
| (5) ශේෂ (Rapid) යොදම් සංවර්ධන ආකෘතිය |                                             |

27. සම්බන්ධික දත්ත යම්බුද්‍යක් (Relational Database) පිළිබඳව යන්න වාසන් පහත යෙදාන් කවරක් ද?

- (1) •විකල්ප යතුරුවල (Alternate Keys) මිතුම උපකුලකයක් ඇපේක්ෂක යතුරු (Candidate Key) ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ප්‍රාථමික යතුරු (Primary Key) නොරා ගනු ලැබන්නේ විකල්ප යතුරු අතරින් ය.
- (3) ආගත්තුක යතුරු (Foreign Key) යනු විකල්ප යතුරුකි.
- (4) ඇමුවිටම සංයෝජන යතුරුක් (Compound Key) භාජ ගැනීමට ප්‍රාථමික හා ආගත්තුක යතුරු සංයුත්ත කෙරේ.
- (5) වගු දෙකක් අතර සම්බන්ධාව ප්‍රාථමික හා ආගත්තුක යතුරු මගින් සිදු කරයි.

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



ඉහත දත්ත ගැලීම් සටහන් A, B3 හා C2 මගින් තිරුපත්‍ය වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) ක්‍රියාවලියක්, බාහිර ගුණාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවකි.
- (2) බාහිර ගුණාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවකි.
- (3) බාහිර ගුණාර්ථයක්, දත්ත ගබඩාවන් සහ ක්‍රියාවලියකි.
- (4) දත්ත ගබඩාවක්, ක්‍රියාවලියක් සහ බාහිර ගුණාර්ථයකි.
- (5) දත්ත ගබඩාවක්, බාහිර ගුණාර්ථයක් සහ ක්‍රියාවලියකි.

29. මිනිස් සිරුරක අඩංගු පහත යෙදාන් පදනම් යලකන්න:

- A - ඇවසන පදනම්  
 B - ආහාර පෙරෙන පදනම්  
 C - ස්තාපු පදනම්  
 D - රුධිර යායාරූප පදනම්

සංවහන පදනම් වන්නේ කුමක 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. පදනම්කියක කාර්යබඳු තොවන අවශ්‍යතාවක් විසින් පිළින් විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත යෙදාන් කුමක වගන්තිය ද?

- (1) පරිසිලකයකට ඉලෙක්ට්‍රොනික රුධිර සිඛිත මාපන යන්ත්‍රයක් හාවායෙන් රුධිර සිඛිතය මැන ගහ හැකි විය යුතු වීම
- (2) ස්ක්‍රීඩු තරුණ (Microwave) උදුනක උෂ්ණත්වය  $400^{\circ}\text{C}$  ව විභා විස්තර නොවා යුතු වීම
- (3) ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණක යන්ත්‍රයකට ඇත දේ ටැන තිබුලයක වර්ගමුදය ගණනය කළ හැකි විය යුතු වීම
- (4) බැංකුවක ස්වයාංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රයකට, ATM කාචිපහක වලංගුතාව පරික්‍රා කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
- (5) අන්තර්ජාල බැංකු පදනම්කියක් එහි ගණුදෙනුකරුවන්ට ගෙන පිරිස්කුම් පහසුකම ලබා දිය යුතු වීම

31. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත යෙදාන් කවර වගන්තියක් සහා වන්නේ ද?

- (1) තිරුණයක් ගැනීම සිදු කළ හැකියෙන් අනිමහන වූ දත්ත ප්‍රමාණයක් පාවතින විට ම පමණි.
- (2) තොරතුරුවල වලංගුතාව, දත්තවල තිරවද්‍යතාව මත රඳ පවතී.
- (3) දත්ත සැකසුමෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරු යුතුවිට ම තිරවද්‍ය වේ.
- (4) තොරතුරු ලබා ගැනීම යෙහා බුදු ප්‍රහා මගින් දත්ත එකතු කළ යුතු වේ.
- (5) තොරතුරුවල තිරවද්‍යතාව රඳ පවතිනුයේ ආදා දත්තවල තිරවද්‍යතාව මත පමණි.

32. පහත යෙදාන් ශිල්පීය තුම් සළභන්ම:

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

තොරතුරු හා යන්තිවේදන තාක්ෂණ පාදක ඉගෙනුම හා ඉගැන්ඩිමුල දී ඉහත දක්වා ඇති කුමන ශිල්පීය තුම් හාවින වන්නේ ද?

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

/ සෙවන් විදුව මිණුන්.



33. ආයතනයක සේවකයන්ගේ මායිම වැඩිපු විස්තර ජනනය කිරීම උදාහරණයක් වන්නේ,

- (1) කාණ්ඩ යැකුපුම (Batch processing) යදහා ය.
- (2) තත්ත්වකාල යැකුපුම (Real time processing) යදහා ය.
- (3) මාරුගතක යැකුපුම (Online processing) යදහා ය.
- (4) ගණුදෙනු යැකුපුම (Transaction processing) යදහා ය.
- (5) අන්තර්ත්‍යා යැකුපුම (Interactive processing) යදහා ය.

34. ස්ථිරාංග (firmware) පිළිබඳව පහත දක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - පරිගණකයක ත්‍යාකරිම ආරම්භ කිරීම (bootup) යදහා අවශ්‍ය තුම්පෙළය ස්ථිරාංගයක් වේ.  
B - රෝදී යෝදන යත්තුවල ස්ථිරාංග ඇතුළත් වේ.  
C - ස්ථිරාංග පසු කළක දී පහසුවෙන් වෙනස් කළ යිශ්චි වේ.

ඉහත වගන්ති අකුරින් කවරස් තිබුරුදී 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 යාර්ථක සලකන්න:

- A - වෙබ් ත්‍යා මෙවලම් (Web authoring tool)  
B - වයම් තාමය (Domain name)  
C - වෙබ් පිටු (Web pages)  
D - වෙබ් ජේවාදයකය (Web server)

වෙබ් අධියක යාග්‍රාහක කිරීමට (hosting) අන්තර් වන්නේ ඉහත යදහන් කවර යාර්ථක 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 පූරුවක සිරසය (heading) රිදු (render) කිරීමට හාරිත කරන්නේ පහත යදහන් තුළා උපුලතය (tag) ද?

- (1) <h2> (2) <ol> (3) <ul> (4) <hr> (5) <td>

37. තොරතුරු හැඳුලේ හාවිතය (sharing) යදහා තව සලකුණු හාමාවක් (markup language) කිරීම් වැඩිහිටි සෑවා පහත යදහන් කවරස් හාරිත කළ යුත් ද?

- (1) CSS (2) XML (3) HTML (4) XHTML (5) JavaScript

38. පහත දක්වා ඇති HTML සේවක 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 තිබුරුදී විදාහුම (rendering) කවරස් ද?

- |                                                                                                         |                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Teacher<br>A person who teaches in a school.<br>Student<br>A person who is studying at a school     | (2) Teacher<br>- A person who teaches in a school.<br>Student<br>- A person who is studying at a school |
| (3) Teacher<br>: A person who teaches in a school.<br>Student<br>: A person who is studying at a school | (4) Teacher<br>: A person who teaches in a school.<br>Student<br>: A person who is studying at a school |
| (5) Teacher<br>- A person who teaches in a school.<br>Student<br>- A person who is studying at a school |                                                                                                         |

/ ගණවන් පිටුව බිජේතා.



39. HTML උපුලෙ (tags) සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්තිවලුන් තීවුරදී කුමක් ද?
- <br> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට (text) පෙර හා පසු හිස් පෙළියක (blank line) විදැනු කිරීමට ය.
  - <p> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පෙර හා පසු හිස් පෙළියක (blank line) විදැනු කිරීමට ය.
  - <br> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පෙර හිස් පෙළියක (blank line) විදැනු කිරීමට ය.
  - <p> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පෙර හිස් පෙළියක (blank line) විදැනු කිරීමට පමණි.
  - <p> යොද ගනු ලබන්නේ පායවලට පසු හිස් පෙළියක (blank line) විදැනු කිරීමට පමණි.
40. පහත සඳහන් HTML කේත බණ්ඩ යලකන්න:
- A - <embed height="50" width="100" src="song.mp3"></embed>  
B - <a href="song.mp3">Song</a>  
C - <embed height="50" width="100" href="song.mp3"></embed>
- වෙත පිටුවක 'song.mp3' නම් වූ ග්‍රුව් ගොනුව (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 තියෙන්න සේවාදයකයක (PROXY server) ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ කුමක් ද?
- IP ලිපින පවරාගෙන මුද ගැනීම
  - වයම් නාම IP ලිපිනවලට පරිවර්තනය ක්රිම
  - ඡාලය විසිරස්වින් ආරක්ෂා කර ගැනීම
  - පරිශ්ලකයන්ට මුදුණ සේවා යුතුයේදී
  - පරිගණක සියිපයක් අතර අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව සුඩුලේ භාවිත කිරීම
42. ආයතනයකට 255.255.255.0 ලෝස ඇති උප ඡාල ආවරණයක් (subnet mask) යහින C පත්තියේ IP ලිපින පරායනයක වෙන්කර දී තිබේ. මෙම ආයතනයට වෙත සේවාදයකයක් හා විදුලුන් තුළුල් සේවාදයකයක් යෝජිත කර ගන යුතුව් ඇත්තාම මෙම සේවාදයක දෙක සඳහා වන් කළ හැකි IP ලිපින මොනවා ද?
- 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 ඡාලවල දී ISDN මගින් දක්වන්නේ
- Integrated Service Domain Name.
  - Internet Service Directory Name.
  - Integrated Service Digital Network.
  - Internet Service Digital Network.
  - Integrated Service Domain Network.
44. OSI සමූද්දේශ ආකෘතියේ දී ඡාලයක ඇති පරිගණක දෙකක් අතර සන්නිවේදනයේ දී ඇතිවන වැරදී යොයා ගැනුම (detect)..... කාර්යයක් වන්නේ ය. ඉහත හිස්තුන පිරිවීමට වඩාත් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
- හොඳික ස්ථරයෙහි
  - අන්තර්ජාල ස්ථරයෙහි
  - ඡාල ස්ථරයෙහි
  - යොදුම් ස්ථරයෙහි
  - යොදුම් ස්ථරයෙහි
45. ඡාලයක ගරහා දුරය් පරිගණකයකට පුරුත්ත (login) යාමේ දී භාවිත කළ යුතු රිධානය වන්නේ කුමක් ද?
- ipconfig
  - ftp
  - telnet
  - tracert
  - route
46. IP ලිපින 72.110.0.0 (෋ප ඡාල ආවරණය 255.255.0.0) යහ 192.248.10.0 (෋ප ඡාල ආවරණය 255.255.255.0) ලෝස ඇති හොඳික ඡාල දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමට යොද ගනු හැකියෙක් පහත දක්වා ඇති කටර උපක්‍රමය (device) ද?
- හාඩිය (Hub)
  - රිපිටරය (Repeater)
  - ස්විච (Switch)
  - මෙහුපුරුව (Router)
  - බුඩුපලකාරකය (Multiplexer)
47. සම්බන්ධක දත්ත සමූද (relational databases) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති යලකන්න:
- A - දත්ත සමූදයක ආකෘතියක සම්බන්ධතාවල තීරු පරිපාටිය වෙනස් කිරීම, යොදුම් තුම්ලේබ තුළ වෙනය්කම් ඇති කිරීමට මූලික අවශ්‍යතාවක් නොවේ.
- B - දත්ත සමූදවල ප්‍රමාතකරණයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ දත්ත යාරික්තාව (redundancy) අවු කිරීම යි.
- C - දත්ත සමූදවල නව දත්ත එකතු කරන යුතු අවස්ථාවක දී ම පවතින තුම්ලේබ වෙනස් කිරීමට පිළු වෙයි.
- පහත යදහන් දී අනුරිත් තීවුරදී කුමක් ද?
- A පමණි.
  - B පමණි.
  - C පමණි.
  - A හා B පමණි.
  - A, B හා C සියලුම ය.

/ අවබෝ ප්‍රාග්ධන බිජුතු.



48. සරවත්‍රති ආගෙනය (Ubiquitous Computing) යනු ..... ආගෙන පරියරයකි. මෙහි දී පරිභෑශකයාට ..... හා ..... යෝජා දෙන ම ලබා ගත හැකිය.

ඉහත වගන්තියේ හිසේනුන් පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝග්‍ය විවිධ අනුපිළිවෙළ කළරණ ද?

- (1) සැමතුනකම පවතින, ජෘගම, ඇලාභිය
- (2) සැමතුනකම පවතින, ඇලාභිය, දුරජප
- (3) සැමතුනකම පවතින, ඇලාභිය, ගෙවීම කළ
- (4) අනාථ්‍ය, ඇලාභිය, දුරජප
- (5) අනාථ්‍ය, ජෘගම, ගෙවීය

49.  $-6_{10}$  හි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's compliment) තුළක් ද?

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

50. පහත දක්වා ඇති යම්බන්ධනය දෙන යෙකෙන්න:

student(stdNo, name)

courseMarks(courseId, stdNo, marks)

ඉහත යම්බන්ධනය යම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති SQL (Structured Query Language) වගන්තිවලින් එහි තිශ්වලට අනුකූල එ නිවැරදි තුළක් 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

\* \* \*



**ஏவ்யன போடு கல்திக ரதி (உய்யு பேர்ல்) வினாவை, 2013 முனியின  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரிசீச, 2013 ஒகஸ்ற்  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013****

நல திரும்புதல்  
புதிய பாடத்திட்டம்  
New Syllabus

# தொரத்து முனிவீட்டு தாங்கள்

## தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

### Information & Communication Technology

20 S II

படை ஒன்றி  
முன்று மணித்தியாலம்  
Three hours

විභාග අංකය :.....

୧୯୫୪

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

## A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 6)

## B කොටස - රචනා (පිටු 7 - 9)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමත්වීම වේ.  
 මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු  
 සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන ක්‍රියාව්‍ය  
 පාලිවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵල  
 නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B  
 කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන රෝ,  
 A කොටස උත්ත් තිබෙන පරිදි අමුණා, එහිග  
 කාලාධිපතිව හාර දෙන්න.

ප්‍රශන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

## පරික්ෂකයේ ප්‍රයෝගනය

දෙළංගි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලේඛන ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

විභාග ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අභුරින්	

සංඛ්‍යා පිළිත

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

ଭାରତୀ ଶିଳ୍ପ ମରଜନ

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**  
ප්‍රශ්න පෙනව ම පිළිතුරු මෙම පූජය ම සපයන්න.

ලේ තිරය  
සිසිඹ  
භාෂීකරණ  
සෞඛ්‍ය  
රෝගක්වරුන  
සඳහ  
රෘති.

- රුපය දී ඇති අු ලකා වෙත්ව ත්‍රිකට් තැන්බායලේ වෙති පිටුවක කොටස සළකන්න:

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

රුපය : වෙති පිටුව

ඉහත වෙති පිටුව ජනනය කරන “cricket.html” ගොනුවේ ආංශ්‍ය හෝ HTML උප්‍යන්තරයක් පහත දී ඇත.

වෙති පිටුව විදුල් තිරිමට අදාළ ඇමුණුම (tags) යොදා ගනිමින් HTML උප්‍යන්තරයේ ඩිස්ත්‍රික් පුරවන්න.

සටහන :

- “Sri Lankan national cricket team” යන වාකාන බණ්ඩිය මත පරිසිලකයා කළික් (click) කළ විට “team.html” තම් තු උප්‍යන්තරය දරුණු විය යුතුය.
- ඉහත වෙති පිටුවේ ඇති රුපයෙහි ප්‍රහව ගොනුවෙහි නම “cricket.jpg” වේ.
- “cricket.jpg” යන රුපයේ සන්ධානය (link) සඳහා “cricket” තම් තු විකල්ප විස්තරයක් තිබිය යුතුය.

[ තුන්වන් පිටුව බලන්න.



```

<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>
 <.....>
 Team records
 Individual records
 Partnership records
 <.....>
 <.....>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<.....>
 <tbl>
 <thead>
 <tr>
 <th>Runs</th>
 <th>Wicket</th>
 <th colspan = "2">Partners</th>
 </tr>
 <tbody>
 <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>
 </tbody>
 </tbl>
 </table>
</body>
</html>

```

යා සිරස  
සිද්ධාත  
භාග්‍යතා  
මේන  
සැරුණුවීම්  
නැග  
පැස්.

[ නොරෝඩ් පිටුව බලන්න. ]



2. (a) පරිගණකයක් නැඩෙ යොමුගත තම (byte addressable) සහ එහි මතකයේ පවතින විනෑම බසියෙකට ප්‍රවේශ වීමට බිමු 32 හි යොමු (addressees) භාවිත කරන්නේ නම් එහි මතකයේ භාවිත කළ හැකි උපරිම ප්‍රමාණය හිගා බසිව (GB) වලින් තුමක් ද? ඔබේ ගණනයන් සියලුල ම පැහැදිලිව පෙන්වන්න.
- (b) මෙහෙයුම් පදනම් තුළ ක්‍රමලේඛයක් (program) හා ශ්‍රීයාවලියක් (process) අනර සම්බන්ධතාවය (relationship) තුමක් ද?
- (c) මෙහෙයුම් පදනම්, සහ ශ්‍රීයාවලි තන්ත්ව ආකෘතියේ (seven state process model) "ප්‍රතිගරණය කළ සහ රැඳී සිටින (swapped out and waiting)" සහ "ප්‍රිගරණය කළ සහ අවහිර කළ (swapped out and blocked)" යන තන්ත්ව පැවතීමේ අවශ්‍යතාව තුමක් ද?

ඩී සිරය  
සිංහල  
යාමුණෝධි  
මෙය  
සියලුම ව්‍යුහ  
දානුව  
මෙයි.

[ ප්‍රතිච්‍රිත පිටුව බිජුතු. ]



3. (a) (i)  $13_{10}$  යහ -  $19_{10}$  දෙකේහි අනුපූරක (two's complement) සංඛ්‍යාවන්ට පරිවර්තනය කරන්න. සංඛ්‍යාවක් තිරුපාණය කිරීම සඳහා නිශ්චිත නො යාවත් කරන්න.

මෙම සිරස  
සිසිලක  
සාම්ප්‍රදායක  
විශාල  
සැස්ස්වර්තන  
අභ්‍යා  
පෙන්න.

- (ii) ඉහත (i) කොටසේ දී ලබා ගන් දෙකේහි අනුපූරක සංඛ්‍යා යාවත් කරමින්  $13_{10} - 19_{10}$  ගණනය කර පිළිඳුර දෙකේහි අනුපූරකයක ආකාරයෙන් ලබා දෙන්න.

- (iii) දෙකේහි අනුපූරක ආකාරයට පවතින ධින යහ සංඛ්‍යා දායමය (decimal) සංඛ්‍යා බවට පරිවර්තනය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

- (b) පහත දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික ව්‍යාපාර වර්ග සඳහා එකතු වෙනස උදාහරණ යකරක් පියන්න.

වර්ගය	දැනුවතාය
B2B	
B2C	
C2C	
C2B	



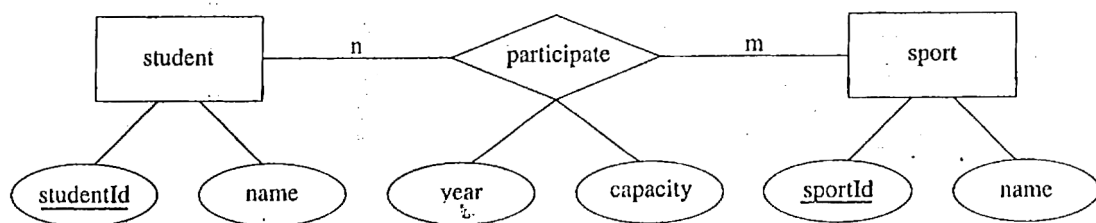
[ හයාවති පිටුව බිජේක්.



4. (a) සම්බන්ධික දත්ත සමුද්‍යයන්ගේ ප්‍රාථමික යනුර හා ආගන්තුක යනුර අනර සම්බන්ධය විස්තර කරන්න.

ලේ සිරය  
සිංහල  
තෙමැල්පත,  
ලේඛන  
පරිජ්‍යාවීක  
සුදා  
මෙති.

- (b) පහත පෙන්වා ඇති ER සටහන සම්බන්ධික දත්ත සමුද්‍ය වගු ආකෘතිවලට පරිවර්තනය කරන්න.  
capacity උපක්ෂණය යනු නා captain, vice captain, member ආදි වශයෙන් වූ අයයන් පැවතිය හැකි ය.



- (c) ඉහත 4 (b) කොටසේහි දී ලබා ගත් වගු ආකෘතින් පදනම් කර ගෙන පහත යදහන් ප්‍රාග්ධන යනු නා පිළිතුරු දෙන්න.

(i) තායකයින් නොමැති ත්‍රිඩාවන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට SQL වගන්තියක් පියන්න.

(ii) තායකයෙන් ලෙස මිනුම ත්‍රිඩාවකට යහාගැනී වන පිළුවන්ගේ ලැයිස්තුවක් (studentId and name) ලබා ගැනීමට SQL වගන්තියක් පියන්න.

\* \*

[ ගණනාවෙන් පිටුව බලන්න.]



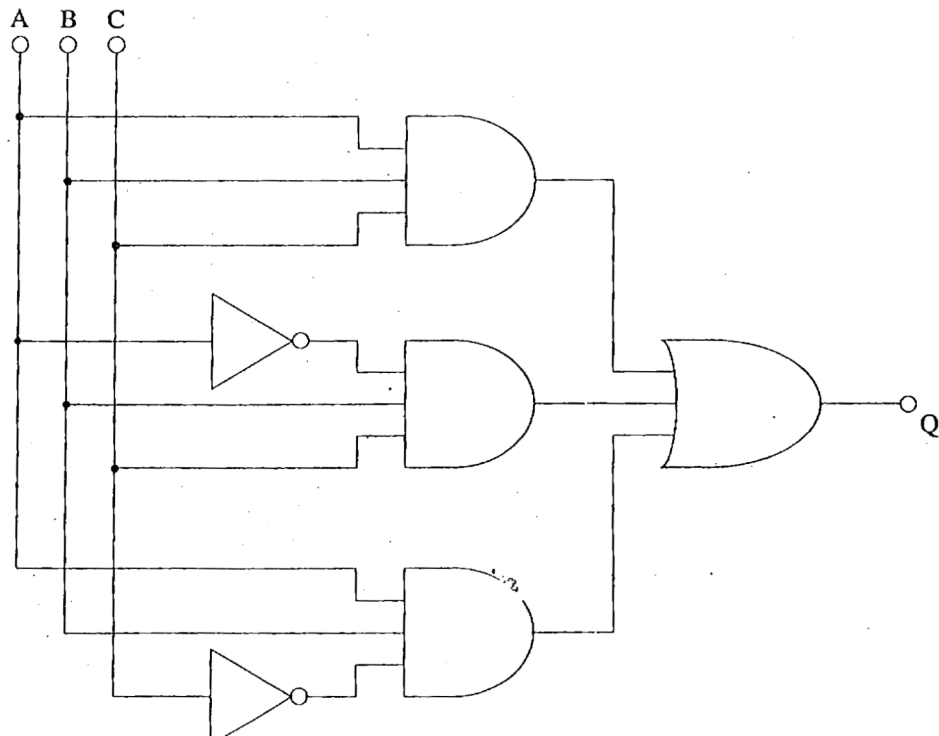
B කොපස

\* මිනුම ප්‍රයෝග හතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

1. (a) හිති අනුරුදු ඇඟවීමේ සංඛ්‍යා පදනම් කිරීමෙහි සිතුවා මූලික ප්‍රතිඵලින් ඇත්තේ දීම්, හිති දැලු හා තාපය පිරිකීම් සඳහාය. සංවේදකයක් එකක් සංස්කීර්ණ නොවාය (තාරකික අයය 1 ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි.) හෝ අශ්‍රියව (තාරකික අයය 0 ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි.) පැවතිය හැකිය. අවම වශයෙන් සංවේදක දෙකක් සංස්කීර්ණ වන විට මෙම පදනම් කිරීමෙහි සිතුවා ඇඟවීමේ සංඛ්‍යා නිකුත් කරයි.

  - (i) ඉහත අනුරුදු ඇඟවීමේ සංඛ්‍යා පදනම් යේ තීරුප්‍රජනය කරනු ලබන සත්‍යතා විගුව ගොඩනගන්න.
  - (ii) ඉහත සත්‍යතා විගුව තීරුප්‍රජනය කරනු ලබන දුෂ්චර්ජා ප්‍රකාශනය ලබා ගන්න.

(b) පහත දක්වා ඇති (i) හා (ii) කොටස්වලට පිළිබුරු සැපයීම් සඳහා මෙහි පෙන්වා ඇති තාරකික පරිපළය සලකන්න:



- (i) බුලියානු විජ ගණනය හාවත කරමින් ඉහත පරිපළය සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනයක් උගා එය පරාල කර දක්වන්න. පරාල කිරීම සඳහා හාවත කරනු ලැබූ සියලු ම කාරුයයන් හා එමග රිකි උගා දක්වන්න.

(ii) ඉහත b (i) කොටසෙහි පරාල කිරීම අවසානයේද ද ලබා ගන් බුලියානු ප්‍රකාශනය සඳහා AND, OR සහ NOT යන ද්‍රාවර සංයෝගනයක් පමණක් හාවත කරමින් තාරකීක පරිපළය ගොඩනගන්න.

[ අවශ්‍යතා සංස්කෘතිය ]

「 තමයින් පිටත ඇතුතු,

5. පහත සංයෝගීය නිර්පණය කිරීමට තුනාරුව සම්බන්ධ දියුණු තුනාරු (entity) වල උප දක්ෂණ (attributes) යහා ප්‍රාථමික යුතු (primary keys) පැහැදිලිව දක්වන්න. මෙහේ උපකළුපන ඇත්තම්, පැහැදිලිව දියා දක්වන්න:



- යෝජිත පරිගණක පාදක පදනම් වූ ප්‍රතිඵලිය පවතීමෙන් සැපයුම් අවශ්‍යතා (functional requirements) දෙකක් හැඳුනා ගන්න. මිලුවේ උග්‍රීතුර තහවුරු කරන්න.
  - (b) පදනම් වූ ප්‍රතිඵලිය නොවන අවශ්‍යතා (non-functional requirements) දෙකක් තහවුරු කිරීම් සමඟින් ප්‍රකාශ කරන්න.
  - (c) පාර්සල් තේරීමේ ශ්‍රීයාවලිය පරිගණකගත කිරීමට යාමාන්‍යාධිකාරීන්මා ගන් තීරණය හරි ද, වැරදි ද යන වග නොනැත්ත දෙකක් සමඟින් යාකවිජා කරන්න.

三