007

|  |  |
| --- | --- |
| EXERCICES | POINT |
| Exercise 1 | 10 |
| Exercise 2 | 10 |
| Exercise 3 | 15 |
| Exercise 4 | 15 |
| Exercise 5 | 50 |
| **TOTAL** | **100** |

**Exercise 1:**

The alphabet is given below to help you:

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

**Q1** What is the missing letter in this series? នៅក្នុងជួរខាងក្រោមនេះ​ តើអ្នកបាត់អក្សរអ្វី?​

a z b ? c x

Your answer: \_\_\_y\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Q2** What is the missing letter in this series?

a c f ? o u

Your answer: j

**Exercise 2:**

**Q1** An ASCII represents 128 characters. What is the size (in bits) of an ASCII? *(Justify your answer)* ASCII តំណាងឲ្យ​ 128 តួអក្សរ។​ តើត្រូវការទំហំចំនូនប៉ុន្មាន​ (in bits)​​ នៃ​ ASCII?

Answer :It need 7bit because 128 can store 7 bits.

**Q2** With 12 bits, how many values can be represented? *(Justify your answer)*​ តើមានតម្លៃប៉ុន្មានដែលអាចដាក់បាន *12bits*?

Answer : value 4096 can be rpresented 12bit

**Exercise 3:**

**Q1** What is the result of this operation with binary numbers?​ តើចម្លើយរបស់អ្នកស្មើប៉ុន្មាន បន្ទាប់ពីការធ្វើប្រមាណវិធីដក​លេខប្រព័ន្ធគោលពីរ?

111101

- 010011

- 011010

Your answer: \_\_10000\_\_\_

**Q2** What is the result of this operation with hexadecimal numbers? ?​ តើចម្លើយរបស់អ្នកស្មើប៉ុន្មាន បន្ទាប់ពីការធ្វើប្រមាណវិធីបូក​លេខប្រព័ន្ធគោលដប់ប្រាំមួយ?

A4F8

+ FF44

+ BCDE

Your answer: 2611A

**Exercise 4:**

Compute the following conversions

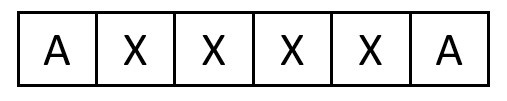
|  |  |
| --- | --- |
| Base 16 | Base 10 |
| EF5 | 14\*16^2 + 15\*16^1 + 5 \* 16^0 =  3384 + 240 + 5 = 3584 + 245 = 3829 |

|  |  |
| --- | --- |
| Base 10 | Base 8 |
| 78 | 7\*8^1 + 8\*8^0  = 56+8 =64 |

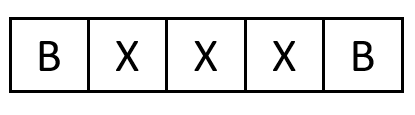
**Exercise 5:**

We have the following kind of texts:

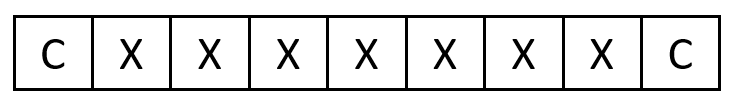
*Example 1*



*Example 2*



*Example 3*



Text rules:

- The **first** and last **characters** can be **characters:** A, B, C or D

- The **first** and last **characters** havethe **same value**

- The text contains **at least 2 characters**

- All characters in the middle are **X**

- The number of **characters** in the middle can change from 0 to 20

ច្បាប់អត្ថបទ៖

* តួអក្សរដំបូង និង​ តួអក្សរចុងក្រោយអាចជាតួអក្សរ: A, B, C or D
* តួអក្សរដំបូង​​ និង​ តូអក្សរចុងក្រោយមានតម្លៃដូចគ្នា
* អត្ថបទត្រូវមានយ៉ាងហោចណាស់ ពីរតូអក្សរ
* តួអក្សរទាំងអស់ដែលនៅកណ្ដាលគឺជាអក្សរ X
* ចំនូននៃតួអក្សរដែលនៅកណ្ដាលអាចផ្លាស់ប្ដូរចាប់ពី លេខសូន្យ (0)​ ទៅ​ លេខម្ភៃ (20)

**Q1** Find an encoding so that the text size **cannot exceed 7 bits.** ស្វែងរក **encoding** ដែលធ្វើឲ្យទំហំអត្ថបទមិន

Part1

Part 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| meaning | Encoding in deciamal | Encoding in binary |
| The letter can frist and last | A =0  B =1  C =2  D =3 | 00  01  10  11 |
| The letter in the centre | 0, 1, 2,....,20 | 00000,00001,00010,...,10100 |

* Explain the different parts of your encoding. ពន្យល់ពីផ្នែកខុសគ្នានៃ encoding របស់អ្នក។

Part 1​យើងតាងអោយអក្សរដែលអាចនៅខាងមុខនឹងអក្សរដែលអាចនៅខាងក្រោយ

Part 2 យើងតាងអោយចមួនអក្សរដែលនៅកណ្ដាល

* Explain the size of your encoding. គណនាទំហំនៃ encoding របស់អ្នក។

ដោយវាប្រែប្រួលតែចំនួនអក្សរនៅខាងមុខនឹងខាងក្រោយដែលមាន៤អក្សរដូចនេះត្រូវការ2 bits ហើយចំនួនដងនៃអក្សរនៅកណ្ដាលគីអាចពី០​ដល់២០ដងដូចនេះវាត្រូវការ5bits ។​ដូចនេះវាត្រូវការសរុប7bits ។

​​​Ex: C X X X X X C = 10 00101​​​​

**Q2** Is your encoding LOSSLESS or LOSSLY? *(Justify your answer)*​​

**វាជា**LOSELESS **ព្រោះវាអាចត្រឡប់មកទម្រង់ដើមវិញបាន**

**​​​​​** EX: 10 00101 = C X X X X X C