SKILL TEST – ESSAY

1) Buatlah algoritma yang mencetak angka 1 sampai dengan 100, dimana :

a. Bila angka merupakan kelipatan 3, maka akan mencetak kata “BIZZ”

b. Bila angka merupakan kelipatan 5, maka akan mencetak kata “BUZZ”

c. Bila angka merupakan kelipatan 3 dan 5, maka akan mencetak kata “BIZZBUZZ”

2) Buatlah algoritma yang dapat mencetak output seperti berikut :

1\_3\_5\_7\_9

\_3\_5\_7\_

3\_5\_7

\_5\_

5

3) **DATA**

:T1:202112SOAL3

:T2:SOAL3/2112/AB000000011 OD:0001234500CDE5432100 SOAL003 ABCDE12345 XAS SKILL TEST ESSAY .DT

:T1:202111SOAL3

:T2:SOAL3/2111/BC000011100 OD:0003452100EFG2451300 SOAL003 EFGHI25134 XAS SKILL TEST ESSAY .DT

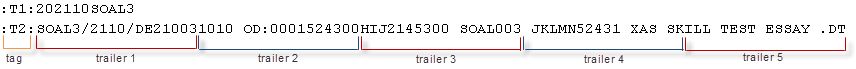
:T1:202110SOAL3

:T2:SOAL3/2110/DE210031010 OD:0001524300HIJ2145300 SOAL003 JKLMN52431 XAS SKILL TEST ESSAY .DT

**REQUIREMENT**

1 Tag :T2: terdiri dari 5 Trailer

\*1 Trailer = 18 CHAR



**Expected Result (Hasil yang diharapkan):**

:T1:202112SOAL3

:T2:CDE5432100 SOAL003 ABCDE12345 XAS SKILL TEST ESSAY .DTSOAL3/2112/AB000000011 OD:0001234500

:T1:202111SOAL3

:T2:EFG2451300 SOAL003 EFGHI25134 XAS SKILL TEST ESSAY .DTSOAL3/2111/BC000011100 OD:0003452100

:T1:202110SOAL3

:T2:HIJ2145300 SOAL003 JKLMN52431 XAS SKILL TEST ESSAY .DTSOAL3/2110/DE210031010 OD:0001524300

**SOAL:**

\*Merubah posisi Tag :T2:

1. Trailer 3, 4, 5 --> menjadi Trailer 1, 2, 3

2. Trailer 1 dan 2 --> menjadi Trailer 4 dan 5

Buatlah algoritma untuk menghasilkan Expected Result sesuai dengan requirement tersebut.