

GABARITO OFICIAL

PROVA TEÓRICA – VAGAS REMANESCENTES PARA O ANO DE 2020

2ª SÉRIE DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

1 – E	21 – C	41 – A
2 – C	22 – A	42 – A
3 – E	23 – D	43 – C
4 – A	24 – D	44 – VER PRÓXIMA PÁGINA
5 – D	25 – A	45 – D
6 – C	26 – C	46 – D
7 – E	27 – D	47 – B
8 – B	28 – E	48 – D
9 – D	29 – A	49 – D
10 – B	30 – D	50 – B
11 – D	31 – D	51 – C
12 – A	32 – B	52 – B
13 – D	33 – C	53 – B
14 – B	34 – C	54 – C
15 – A	35 – A	55 – E
16 – A	36 – B	56 – A
17 – C	37 – D	57 – E
18 – B	38 – C	58 – C
19 – C	39 – A	59 – D
20 – D	40 – C	60 – QUESTÃO ANULADA

RESOLUÇÃO QUESTÃO 44

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner ler = new Scanner(System.in);

    System.out.println("Informe qtd semente 1:");
    int s1 = ler.nextInt();
    System.out.println("Informe qtd sementes na cova:");
    int c1 = ler.nextInt();
    double t1 = s1/c1;

    System.out.println("Informe qtd semente 2:");
    int s2 = ler.nextInt();
    System.out.println("Informe qtd sementes na cova:");
    int c2 = ler.nextInt();
    double t2= s2/c2;

    System.out.println("Informe qtd semente 3:");
    int s3 = ler.nextInt();
    System.out.println("Informe qtd sementes na cova:");
    int c3 = ler.nextInt();
    double t3 = s3/c3;

    System.out.println("Qtd covas semente 1: "+t1);
    System.out.println("Qtd covas semente 2: "+t2);
    System.out.println("Qtd covas semente 3: "+t3);
}
```