(4)

Teste 2

O enunciado do teste depende de uma constante c, calculada como se descreve a seguir.

Cotação:

- 1. Por cada resposta correcta: 1 valor.
- 2. Por cada resposta incorrecta (para as perguntas de escolha múltipla): $-\frac{1}{9}$ de valor.
- 3. Por cada resposta em branco: valor 0 (zero).
- 4. No caso de a soma das cotações das perguntas de escolha múltipla ser negativa, o valor total destas será de zero.
- 5. A nota final do teste será o resultado de arredondar às centésimas por cima $\frac{20}{3}$ do valor total.

Nome:

Número de aluno:

Constante c: resto da divisão inteira do número de aluno por 5:

c =

1. Considere as afirmações na linha c sobre uma valoração booleana v:

linha 0: $v(p \land q) = 0, v(p) = 1$

linha 1: $v(p \to q) = 1, v(p) = 1$

linha 2: $v(p \lor \neg q) = 1, v(p) = 0$

linha 3: $v(p \to q) = 1, v(q) = 0$

linha 4: $v(\neg p \lor q) = 1, v(p) = 1$

Então

 $\mathbf{A.}\ v(q\to p)=0 \qquad \qquad \mathbf{B.}\ v(q\vee p)=0$

 $\mathbf{C.}\ v(\neg q \lor p) = 0$

D. $v(\neg p \land q \rightarrow p) = 0$

E. $v(p \rightarrow q) = 0$ **F.** $v(\neg p \rightarrow \neg q) = 0$

G. $v(\neg p \land q) = 1$ **H.** $v(q \land p) = 1$

I. $v(\neg p \rightarrow q \land p) = 0$ **J.** Nenhuma das

anteriores.

Resposta:

2. Observe a seguinte dedução no sistema DN, que está incompleta - falta informação nos sítios assinalados com (0), (1), (2), (3) e (4):

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & \phi \to (\psi \to \theta) & & H \\ 2 & \phi \land \psi & & H \\ 3 & \phi & & (0) \\ 4 & \psi & & (1) \\ 5 & \psi \to \theta & & (2) \\ 6 & \theta & & (3) \end{array}$$

Indique a informação que devia estar no lugar de (c).

 $\theta \lor \eta$

A. $1 (\wedge_{2}^{-})$

7

B. 1 (\wedge_2^+)

C. 6 (\vee_1^+)

D. 6 (\vee_2^+)

E. 2 (\wedge_2^-)

F. 3 (\vee^-)

G. 1, 3 (MP)

H. 2 (\wedge_1^-)

I. 4, 5 (MP)

J. Nenhuma das

anteriores.

Resposta:

Resposta:

3. Mostre que o conjunto das fórmulas que admitem uma construção formativa é fechado para a negação (¬).