## Teste 3

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 3:

c =

1. Considere o conjunto

$$\Gamma = \{ p \vee \neg q, s, \theta \},\$$

onde  $\theta$  é a fórmula da linha c:

linha 0:  $\theta : r \wedge q$ 

linha 1:  $\theta : \neg p \wedge t$ 

linha 2:  $\theta:t \to \neg s$ 

linha 3:  $\theta:(t \wedge q) \vee \neg s$ 

linha 4:  $\theta: (p \lor t) \to \neg s$ 

linha 5:  $\theta : \neg r \wedge q$ 

Então uma consequência lógica de  $\Gamma$  é

**A.**  $t \wedge s \wedge q$ 

**B.**  $t \wedge \neg q$ 

**C.**  $p \wedge s \wedge r$ 

**D.**  $\neg t \wedge \neg p \wedge \neg q$ 

**E.**  $p \land \neg q$ 

**F.**  $p \wedge q \wedge \neg r$ 

**G.**  $p \wedge q \wedge \neg s$ 

**H.**  $\neg t \wedge s \wedge q$ 

I.  $\neg t \wedge p$ 

I. Nenhuma das

anteriores.

Resposta:

2. Considere as afirmações sobre duas fórmulas  $\phi e \psi$ :

linha 0:  $\phi$  é tautológica e  $\psi$  é contingente.

linha 1:  $\phi$  é contraditória e  $\psi$  é contin-

gente.

linha 2:  $\phi$  e  $\psi$  são ambas tautológicas.

 $\phi$  e  $\psi$  são ambas contraditórias. linha 3:

linha 4:  $\phi$  e  $\psi$  são ambas contingentes.

linha 5:  $\phi$  é contingente e  $\psi$  é tautológica.

Escolha um par de fómulas  $\phi$  e  $\psi$  que tornem a afimação da linha c verdadeira.

**A.**  $\phi : \neg p \lor q$ ;  $\psi : p \to p \lor q$ 

**B.**  $\phi: p \land \neg p; \quad \psi: p \to \neg p \land q$ 

**C.**  $\phi: \neg p \lor q; \quad \psi: p \to \neg p \land q$ 

**D.**  $\phi: p \to p; \quad \psi: p \lor q \lor \neg q$ 

**E.**  $\phi: p \vee q$ ;  $\psi: q \rightarrow p \vee q$ 

**F.**  $\phi: \neg p \rightarrow \neg p; \quad \psi: p \vee q$ 

**G.**  $\phi: p \vee \neg q; \quad \psi: q \wedge p \rightarrow q$ 

**H.**  $\phi : \neg p \to p; \quad \psi : p \land q$ 

**I.**  $\phi : \neg p \lor q; \quad \psi : p \land q$ 

J. Nenhuma das anteriores.

Resposta:

Resposta:

3. Efectue a seguinte dedução:

 $\rho \lor \sigma, \rho \to \neg \beta, \beta \vdash \sigma$