

## **SIMULADO – REVISÃO FINAL- | ITABAIANA**

---

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

**01) As sílabas das palavras Uruguai e saúde estão corretamente separadas em:**

- (A) U-ru-guai, sa-ú-de
- (B) Uru-gu-ai, sa-úde
- (C) U-ru-gu-ai, sa-ú-de
- (D) U-ru-guai, saú-de

**02) Indique a alternativa em que todas as palavras têm a mesma classificação no que se refere ao número de sílabas:**

- (A) Claro, psicologia, tungstênio
- (B) Qual, crer, ida
- (C) Constitucional, camarada, filosofia
- (D) Rever, aí, dar

**03) Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam um dígrafo:**

- (A) Tampa, duelo, iguais
- (B) Caatinga, nostalgia, telhado
- (C) Quero, nenhum, cresça
- (D) Fonema, verbal, encontro

**04) Aponte a alternativa que contenha uma palavra incorretamente grafada:**

- (A) Expirar, cassar, pião
- (B) Senso, apreçar, assento
- (C) Insipiente, lasso, inserto
- (D) Sugeira, sarjeta, pedágio

**05) Grafa-se com S todas as lacunas do grupo:**

- (A) ro\_\_a, desli\_\_e, ali\_\_ar
- (B) burguê\_\_, marque\_\_a, camponê\_\_
- (C) rapa\_\_inho, go\_\_ação, rapa\_\_iada
- (D) chinê\_\_, fu\_\_ilar, bele\_\_a

**06) Com relação ao acento gráfico, indique a alternativa em que todas as palavras estão corretas:**

- (A) Mágoa, polen
- (B) Reguas, amendoas
- (C) Lírio, vícios
- (D) Vacuo, ingênuos

**07) Assinale a alternativa em que a palavra em destaque não deveria estar acentuada:**

- (A) O **quê**? Você ainda não foi pra escola?
- (B) Você se sustenta com o **quê**? Mesada dos pais?
- (C) Eu poderia ajudar em **quê**?
- (D) **Quê** lindo! Esse buquê de rosas está divino!

**08) Marque a opção em que o verbo está empregado no pretérito imperfeito:**

- (A) Se eu estudasse, a história seria outra.
- (B) Irei à festa.
- (C) Eu dormia quando ela chegou.
- (D) Quando ela voltar, ficarei feliz.

**09) Marque a opção em que a frase contenha um pronome reflexivo:**

- (A) Minha amiga sofreu um acidente.
- (B) Mamãe dormiu cedo hoje.
- (C) O povo se organizou para a festa.
- (D) Este rapaz é meu namorado.

**10) Assinale a função morfológica da palavra em destaque na oração: “Ele vendeu caro aquela casa.”:**

- (A) Preposição
- (B) Conjunção
- (C) Advérbio
- (D) Verbo

## **MATEMÁTICA/ RACIOCÍNIO LÓGICO**

**11) No colégio que Pablo estuda há 500 alunos, sendo que 80 deles gostam de laranja, 200 de mamão e 75 de laranja e mamão. Quantos alunos não gostam nem de laranja nem de mamão?**

- a) 295
- b) 135
- c) 105
- d) 155

**12) Num circuito circular, o motociclista A faz uma volta em 72 segundos e um motociclista B em 80 segundos. Se os dois largaram juntos, quantas voltas terá dado o mais lento até o momento em que ambos voltarão a estar lado a lado na largada?**

- a) 09 voltas
- b) 08 voltas
- c) 07 voltas
- d) 06 voltas

**13) Eduardo faz um trabalho em 18 horas. Natanael é 50% mais eficiente que Eduardo. Assim, o número de horas necessárias para que Natanael realize essa tarefa é:**

- a) 14 h
- b) 13 h
- c) 12 h
- d) 11 h

**14) Sendo V para verdadeiro e F para falso.**

- $7^2 : [2^2 - (20 - 5^3)] = 4$
- $3^5 - (-4^4) - (-2^3) - 2^2 = 28$
- $(4^0)^6 = 0$

Assinale a alternativa correta, corresponde a sequência correta dos itens julgados:

- a) V; F; F
- b) V; V; V
- c) F; F; V
- d) F; F; F

**15) Uma máquina realiza um trabalho em 7 horas e 30 min, trabalhando na velocidade de 5000 folhas por hora. Uma outra máquina realiza o mesmo trabalho na velocidade de 3000 folhas por hora, em quanto tempo realizara o trabalho?**

- a) 10h e 20min
- b) 12h e 30min
- c) 15 h e 20min
- d) 17h e 30min

**16) A alternativa que mostra um exemplo de proposição simples é:**

- a) Chove e faz frio.
- b) É verão e está quente.
- c) Por que seu nome é estranho?
- d) Se chove, então faz calor.
- e) Pedro é alto.

**17) Um exemplo de proposição composta é apresentado na alternativa:**

- a) Maria é inteligente e Pedro é estudioso.
- b) Maria é inteligente.
- c) Pedro é estudioso.
- d) Qual o seu nome?
- e) Meu nome é Rafael.

**18) A negação da proposição “A fotografia é quadrada” é:**

- a) A fotografia é digital.
- b) A fotografia não é quadrada.
- c) A fotografia é redonda.
- d) A fotografia é triangular.
- e) A fotografia não é redonda.

**19) Se P e Q são proposições verdadeiras, então o valor lógico de  $(P \vee Q) \Rightarrow \neg Q$  é:**

- a) Confuso.
- b) Verdadeiro.
- c) Falso.
- d) Incerto.
- e) Impossível de saber.

**20) Se P e Q são proposições falsas, então o valor lógico de  $P \vee Q$  é:**

- a) Incerto.
- b) Tautológico.
- c) Verdadeiro.
- d) Falso.
- e) Duvidoso.