

## SIMULADO – REVISÃO FINAL-| ITABAIANA

---

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

**01) Assinale a sequência cujas palavras estão com a grafia correta.**

- a) sombrancelha, reivindicar, estrupo.
- b) elocubração, imbutido, empecilho.
- c) advinhar, asterístico, beneficiante.
- d) ragância, fraticídio, irriquieto

**02) Quanto à ortografia, assinale:**

I. atraz - civilisar - decender magestoso.

II. atrasado - cônio - enchuto mecher.

III. cicatriz - extensão - discente exceção.

- a) todas as afirmações estão incorretas .
- b) apenas II está correta.
- c) apenas I está correta.
- d) apenas III está correta.

**03) Há um rebuliço na porta da igreja. Nessa frase destaca-se uma palavra escrita com u; em que item a seguir erra-se no uso da mesma letra em outra palavra?**

- a) puleiro / chuvisco;
- b) curtume / molambo;
- c) mágoa / muamba;
- d) mingal/abolir;

**04) Assinalar a alternativa em que TODAS as palavras NÃO TÊM suas sílabas separadas corretamente:**

- a) am-bí-guo; rit-mo; psi-co-se; pers-pi-caz;
- b) abs-tra-ir; bi-sa-nu-al; in-te-lec-ção; quar-tzo;
- c) ob-sé-quio; hep-tas-sí-la-bo; dif-te-ri-a; oc-ci- pi-tal;
- d) vo-lu-ptu-o-so; psi-co-lo-gia; e-xce-der; be-ni- gno;

**05) Assinale a alternativa na qual em todas as palavras se destacou corretamente a sílaba tônica.**

- a) perífrase, estereotipo, bramane, cerebelo;
- b) acropole, refrega, misantropo, notívago;
- c) sanscrito, obsoleto, autoctone, síndrome;
- d) amido, febril, hangar, grácil;

**06) 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

**07) 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

**08) De acordo com a norma padrão da língua portuguesa, indique a opção correta quanto à concordância verbal:**

- a) Fui eu que abriu a lata de doce.
- b) Haviam muitas pessoas na igreja hoje.
- c) Faz anos que não viajo àquela cidade.
- d) Choveu papéis no comício do candidato.

**09) Marque a alternativa INCORRETA quanto à concordância nominal:**

- a) Galhos e folhas estavam espalhadas por toda a rua.
- b) Meninos e meninas brincavam alvoroçados no pátio da escola.
- c) Filho e mãe ficaram nervosos por causa da discussão.
- d) Cansada, a mulher foi dormir cedo.

**10) Assinale a frase gramaticalmente incorreta:**

- a) Estão todos contra mim.
- b) Todos saíram, exceto eu.
- c) Assisti o último jogo da seleção.
- d) Respondi a ela que não iria.

## **MATEMÁTICA/ RACIOCÍNIO LÓGICO**

**11) No alojamento que Jonas mora há 1200 alunos, sendo que 330 deles gostam de cajá, 420 de bacuri e 270 de cajá e bacuri. Quantos alunos não gostam nem de cajá nem de bacuri?**

- a) 480
- b) 720
- c) 230
- d) 670

**12) Qual o valor da soma de todos os números ímpares entre 0 e 10?**

- a) 20
- b) 15
- c) 25
- d) 30

**13) Maria comprou 20 litros de Cajuína para dividir para os seus 5 filhos, quantos litros cada filho receberá?**

- a) 3 litros e meio;
- b) 4 litros;
- c) 5 litros;
- d) 10 litros;

**14) Marina comprou uma geladeira por R\$ 2345,00. Pagou R\$ 545,00 no ato da compra e o restante pagará em quatro parcelas fixas sem juros de:**

- a) R\$ 450,00
- b) R\$ 550,00
- c) R\$ 425,00
- d) R\$ 525,00

**15) Em um aquartelamento há 180 pessoas, nele dispõe de comida para apenas 60 dias. Decorridos quinze dias foram recebidos 45 pessoas. Para quantos dias ainda dará a comida, após o aumento de pessoas?**

- a) 16
- b) 28
- c) 36
- d) 42

**16) Um comerciante pretende vender seu produto a prestações sem juros. Se o produto custa R\$ 90,00 e foi comprada em dez prestações, quanto sairá o valor das prestações?**

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

**17) Qual o resultado da expressão matemática abaixo:**

$$\{4 \times 1 + [3 \times (33 + 7) : 2] + 5\}$$

- a) 49;
- b) 62;
- c) 69;
- d) 145;

**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  $(P \vee Q) \Rightarrow \neg Q(P \vee Q) \Rightarrow \neg Q$  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.