

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS ALVES
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO – 01/2004

CARGO: DIRETOR DE DEPARTAMENTO

NOME DO CANDIDATO.....
INSCRIÇÃO.....

PROVA ESCRITA

1. Leia com atenção o texto a seguir:

Toda Saudade

Toda saudade é a presença da ausência
De alguém, de algum lugar, de algo enfim.
Súbito o não toma forma de sim
Como se a escuridão se pusesse a luzir.

Da própria ausência de luz
O clarão se produz.
O sol na solidão.

Toda saudade é um capuz transparente
que veda e ao mesmo tempo traz a visão
do que não se pode ver porque se deixou pra trás
masque se guardou no coração.

(Gilberto Gil)

O texto acima transmite aquilo que mais caracteriza a saudade:

- a () a idéia de ausência daquilo e daqueles que não permaneceram
- b () a idéia de permanência daquilo e daqueles que não permaneceram
- c () a idéia de permanência daquilo e daqueles que permaneceram
- d () a idéia de ausência daquilo e daqueles que permaneceram

2. No estudo de Língua Portuguesa na escola o mais importante é:

- a () aprender análise sintática
- b () aprender as listas de preposições e conjunções]
- c () decorar as conjunções dos verbos e as classes de palavras
- d () aprender a observar o funcionamento da língua para bem usá-la.

3. Em uma das alternativas abaixo há divisão silábica incorreta. Assinale-a.

- a () de-cep-ção, me-mó ria
- b () lei-tei-ro, ba-ú
- c () rá-di-o, di-sen-te-ria
- d () véus, sô-fre-go.

4. Assinale a alternativa em que todas as palavras acentuadas são paroxítonas terminadas em ditongo:

- a () exigência, compensatória, princípios
- b () hipótese, últimos, razoável
- c () inexorável, política, razoável
- d () países, mínimo, panacéia

5. Na frase “**Maria** acabava dizendo que doía um pouco, por delicadeza” a palavra destacada tem valor de :

- a () sujeito
- b () complemento nominal
- c () predicado
- d () objeto direto

6. De noite a cidade **enfeitica**, mas, de dia, também **desilude**. (Guedes Amorim)
Assinale a alternativa que apresenta sinônimos das palavras em negrito:

- a () cativa – mente
- b () alegre – confunde
- c () encanta – desaponta
- d () fascina – engana

7. Quem é o autor do Sítio do Pica-Pau Amarelo?

- a () Machado de Assis
- b () Eça de Queiroz
- c () Osvaldo de Andrade
- d () Monteiro Lobato

8. Morte e Vida Severina, é uma obra bastante conhecida, escrita para o teatro e chamada de “Auto de Natal pernambucano” é de que autor:

- a () Mário de Andrade
- b () Cecília Meireles
- c () João Cabral de Melo Neto
- d () Clarice Lispector

9. Assinale a alternativa em que a forma verbal está no pretérito perfeito do indicativo:

- a () amava
- b () como
- c () cantaria
- d () amei

10. A cidade de Itajaí, destaca-se pelas indústrias ligadas à :

- a () têxtil
- b () eletromecânica
- c () cerâmica
- d () pesca

11. O atual governador de Santa Catarina tomou posse em :

- a () 1º de janeiro de 2003
- b () 1º de fevereiro de 2004
- c () 12 de janeiro de 2003]
- d () 03 de fevereiro de 2003

12. A atividade econômica predominante hoje em Luís Alves é:

- a () cultivo do tomate
- b () cultivo da banana
- c () cultivo de palmito
- d () cultivo da batata

13. Na música folclórica catarinense a expressão mais importante é:

- a () ciranda
- b () flamengo
- c () boi de mamão
- d () terno de reis

14. Qual foi o Plano antiinflacionário criado em 1994 por Fernando Henrique Cardoso?

- a () cruzado
- b () cruzeiro
- c () real
- d () cruzado novo

15. O clima dominante no Estado de Santa Catarina é:

- a () subtropical
- b () semi-árido
- c () equatorial
- d () tropical

16. A cidade de Santa Catarina que se destaca pela presença de neve: durante o inverno, atraindo muitos turistas :

- a () Concórdia
- b () São Joaquim
- c () Lages
- d () Chapecó

17. Quantos deputados estaduais e senadores representam o Estado de Santa Catarina?

- a () 39 deputados e 4 senadores
- b () 40 deputados e 3 senadores
- c () 40 deputados e 2 senadores
- d () 38 deputados e 2 senadores

18. O primeiro Presidente da República, após a Revolução de 1964, eleito pelo povo brasileiro, através do voto direto foi :

- a () José Sarney
- b () Fernando Collor de Mello
- c () Tancredo Neves
- d () Fernando Henrique Cardoso

19. O presidente da República que deu anistia aos presos e exilados políticos foi :

- a () Fernando Henrique Cardoso
- b () Fernando Collor de Mello
- c () José Sarney
- d () João Batista de Oliveira Figueiredo

20. Figura ilustre sendo um dos protagonistas da série "Um Só Coração" (Rede Globo) e inventor do avião:

- a () Jorge Amado
- b () Campos Sales
- c () Santos Dumont
- d () Mário de Andrade

21. Em relação à Campanha do Contestado, é correto afirmar:

- a () Iniciou-se em 1912, em áreas disputadas pelos estados do Paraná e Santa Catarina
- b () Foi um movimento messiânico também denominado Canudos
- c () Foi um dos fatos mais significativos ocorridos no Segundo Reinado
- d () Teve como líder Antônio Conselheiro

22. O Brasil exporta muitos produtos agrícolas, entre os quais se destacam:

- a () café, feijão, milho e mandioca
- b () café, açúcar de cana, cacau e soja
- c () cacau, fumo, uva e mandioca
- d () soja, café, pimenta-do-reino e trigo

23. A Região Carbonífera do Estado de Santa Catarina está situada:

- a () Norte
- b () Oeste
- c () Sul
- d () Centro-Oeste

24. O maior Colégio Eleitoral de Santa Catarina é a cidade:

- a () Blumenau
- b () Itajaí
- c () Joinville
- d () Florianópolis

25. Um capital de R\$ 80.000,00, colocado à taxa de 84% ao ano, rende em 3 meses juros de :

- a () 2.016,00
- b () 16.800,00
- c () 560,00
- d () 672,00

26. Quantos quilômetros equivalem a 4.500m ?

- a () 4.000 Km
- b () 5.000 Km
- c () 4,5 Km
- d () 4,0 Km

27. Se 8 m de tecido custam 156,00 qual o preço de 12m do mesmo tecido?

- a () 234,00
- b () 124,00
- c () 256,00
- d () 300,00

28. A fração aparente que representa o número 3 é;

- a () $\frac{12}{4}$
- b () $\frac{8}{4}$
- c () $\frac{3}{4}$
- d () $\frac{1}{3}$

29. Numa determinada faixa salarial, de cada 100,00 o INSS desconta R\$ 11,00. Quanto o INSS desconta de um salário de R\$ 1.350,00?

- a () 200,00
- b () 150,00
- c () 148,50
- d () 140,50

30. O maior número de três algarismos é :

- a () 999
- b () 989
- c () 990
- d () 789