

1) Leia o trecho:

“O Pantanal é uma das maiores planícies alagáveis do mundo. Sua fauna é riquíssima, com centenas de espécies de aves, peixes e mamíferos”.

A tipologia textual predominante é:

- a) Narrativa
- b) Dissertativa
- c) Injuntiva
- d) Descritiva

2) Leia o poema:

“Teus olhos são minha estrela guia,  
No silêncio da noite fria”.

A função da linguagem predominante é:

- a) Emotiva
- b) Fática
- c) Conativa
- d) Poética

3) Leia o trecho:

“A palavra ‘casa’ é um substantivo comum e designa um local de moradia”.

A função da linguagem predominante nesse trecho é :

- a) Metalinguística
- b) Poética
- c) Emotiva
- d) Referencial

4) Em um documento oficial, a utilização da linguagem técnica e padronizada tem como função:

- a) Tornar o texto mais complexo e erudito
- b) Demonstrar o alto nível cultural do emissor
- c) Facilitar a uniformidade e a compreensão nas comunicações administrativas
- d) Incentivar o uso de regionalismos locais.

5) Assinale o antônimo de alheio ( no sentido de “que não pertence”):

- a) Estrangeiro
- b) Próprio
- c) Indiferente
- d) Desatento

6) Assinale a alternativa em que a mesóclise está corretamente utilizada:

- a) Entregar-se-á o prêmio ao vencedor
- b) Se entregará o prêmio ao vencedor
- c) Entregará-se o prêmio ao vencedor
- d) Entregará o prêmio-se ao vencedor

7) Assinale a frase com erro na colocação pronominal:

- a) Disse-lhe que voltaria
- b) Não me avisaram a tempo
- c) Se resolveu o problema rapidamente
- d) Convidaram-me para a reunião

8) Na hipermodernidade, a relação com o tempo é marcada por:

- a) Estabilidade e previsibilidade
- b) Lentidão e contemplação
- c) Aceleração, instantaneidade e obsolescência rápida
- d) Rituais longos e tradicionais de sociabilidade

9) Quando um cartaz publicitário utiliza uma frase de efeito junto com imagens atrativas e cores fortes para influenciar o público, está empregado:

- a) Somente linguagem objetiva
- b) Linguagem multimodal
- c) Linguagem exclusivamente figurada
- d) Linguagem verbal apenas

10) Em um infográfico, a transmissão da informação ocorre principalmente por meio de :

- a) Parágrafos extenso e linguagem literária
- b) Dados visuais e pequenos textos organizados de forma integrada
- c) Diálogos entre personagens ilustrados
- d) Narrativas longas e descritivas

11) Ao analisar a planilha do Excel abaixo, assinale a alternativa correta que representa o retorno da fórmula apresenta na célula A8, considerando na célula A8 a seguinte fórmula :

=SE((F2+F3+F4+F5+F6/5)>60;"APROVADO";"REPROVADO")

	A	B	C	D	E	F	G
1	Nome	1º Tri	2º Tri	3º Tri	4º Tri	MÉDIA	
2	Matemática	74	69	73	59	68,75	
3	Português	72	79	80	34	66,25	
4	Ciências	99	59	48	52	64,50	
5	Inglês	52	34	29	41	39,00	
6	Física	59	24	39	29	37,75	
7							
8	=SE((F2+F3+F4+F5+F6/5)>60;"APROVADO";"REPROVADO")						
9							

- a) APROVADO
- b) REPROVADO
- c) #ERRO
- d) 0

12) No Word, para alterar a fonte é necessário acessar a aba:

- a) Exibição
- b) Referências
- c) Revisão
- d) Início

13) No Sistema Operacional Windows, ao salvar um trabalho no “Paint”, naturalmente a extensão que poderá constar no arquivo é:

- a) .doc
- b) .png
- c) .odt
- d) .txt

14) Assinale a alternativa abaixo que representa o que é *Rootkit*:

- a) é um tipo de vírus que carrega um kit de roots, mas que não costuma comprometer dados.
- b) é um conjunto de programas e técnicas que permite esconder e assegurar a presença de um invasor ou de outro código malicioso em um computador comprometido
- c) é um conjunto de hubs que são utilizados em topologia em forma de estrela, que contribui para uma distribuição de kits de dados de maneira mais eficiente
- d) faz parte das camadas presentes nos protocolos TCP/IP

15) *Phishing* é o tipo de fraude por meio da qual um golpista tenta obter dados pessoais e financeiros de um usuário, pela utilização combinada de:

- a) meios quânticos e telegrafia
- b) meios telegráficos e engenharia viciada
- c) meios técnicos e engenharia social
- d) meios físicos e eletromagnetismo

16) 1. A média aritmética dos números 5, 10, 15, 20 e 25 é:

- a) 12
- b) 15
- c) 18
- d) 20

17) Qual é o conjunto complementar de  $A = \{2, 4, 6\}$  em relação ao conjunto universo  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ?

- a)  $\{3, 5, 6\}$
- b)  $\{2, 4, 6\}$
- c)  $\{1, 2, 3\}$
- d)  $\{1, 3, 5\}$

18) O gráfico da função  $f(x) = -x + 2$  intercepta o eixo y em:

- a) (0, -2)
- b) (0, 2)
- c) (2, 0)
- d) (-2, 0)

19) A função  $f(x) = x^2 - 4x + 4$  tem um ponto de mínimo em:

- a)  $x = 2$
- b)  $x = 1$
- c)  $x = -2$

d)  $x = 0$

20) Em uma PA de primeiro termo 13 e razão 2, qual é o 6-º termo?

- a) 20
- b) 23
- c) 27
- d) 18

21) De acordo com a Constituição Federal de 1988, assinale a alternativa incorreta:

- a) é assegurada a prestação de assistência religiosa nas entidades civis e militares de internação coletiva
- b) é assegurado o direito de resposta, proporcional ao agravo, além da indenização por dano material, moral ou à imagem
- c) é livre a manifestação do pensamento, sendo permitido o anonimato
- d) ninguém será submetido a tortura nem a tratamento desumano ou degradante

22) De acordo com a Constituição Federal de 1988, nas empresas de mais de duzentos empregados, é assegurada a eleição de um representante destes com a finalidade exclusiva de promover-lhes:

- a) o entendimento direto com os empregadores
- b) o entendimento direto com os terceirizados
- c) o entendimento direto com o Tribunal de Justiça do Trabalho
- d) o entendimento direto com os filiados em partidos políticos

23) Conforme o que está previsto na Constituição Federal de 1988, são símbolos da República Federativa do Brasil, exceto:

- a) a bandeira
- b) o hino,
- c) as armas
- d) o brasão

24) De acordo com a lei de número 9.394 de 1996, A educação infantil será oferecida em creches, ou entidades equivalentes, para crianças de até três anos de idade e pré-escolas, para as crianças de 4 (quatro) a :

- a) 5 anos de idade
- b) 6 anos de idade
- c) 6 anos e meio de idade
- d) 6 anos e três meses de idade

25) De acordo com a lei de número 9.394 de 1996, “\_\_\_\_\_”, primeira etapa da educação básica, tem como finalidade o desenvolvimento integral da criança de até 5 (cinco) anos, em seus aspectos físico, psicológico, \_\_\_\_\_ e social, complementando a

