



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda as questões de 1 a 3:

“Há escolas que são gaiolas e há escolas que são asas.

Escolas que são gaiolas existem para que os pássaros desaprendam a arte do voo. Pássaros engaiolados são pássaros sob controle. Engaiolados, o seu dono pode leválos para onde quiser. Pássaros engaiolados sempre têm um dono. Deixaram de ser pássaros. Porque a essência dos pássaros é o voo.

Escolas que são asas não amam pássaros engaiolados. O que elas amam são pássaros em voo. Existem para dar aos pássaros coragem para voar. Ensinar o voo, isso elas não podem fazer, porque o voo já nasce dentro dos pássaros. O voo não pode ser ensinado. Só pode ser encorajado.”

(ALVES, RUBEM, *Gaiolas ou asas - A arte do voo ou a busca da alegria de aprender*. São Paulo: ASA, 2004. 127 p.)

1- O que o autor quer dizer com “Pássaros engaiolados sempre têm um dono”?

- (A) Que pássaros (alunos) engaiolados ficam alienados ao seu dono (escola), impedindo-os de voar (adquirirem sua autonomia em relação ao saber).
- (B) Que os alunos ficam presos a escola, porém, com o tempo os alunos conseguem voar independentemente.
- (C) Que a escola se empenha em condicionar seus alunos a dependerem de seu ensino exclusivo.
- (D) Que os alunos em geral encontram a sua disposição um ensino onde sua autonomia é valorizada, não encontrando barreiras para voar, ou seja, adquirir conhecimento.

2- O que o autor quer dizer com “Deixaram de ser pássaros”?

- (A) Que a escola se esforça para transformar o aluno de um ser mais instintivo comparado aos pássaros, para um ser mais racional, comparado aos humanos.
- (B) Que a escola desempenha um papel primordial na conversão do aluno, inibindo sua criatividade inata e estimulando o saber científico, a fim de que ele alcance patamares mais elevados.
- (C) Que o aluno está livre e pronto para se desenvolver em relação ao saber, deixando para trás o pensamento místico e adotando um conhecimento empírico, graças ao abandono da habilidade de voar.
- (D) Que o processo de sujeição ao método “gaiola” de ensino desenvolve nos alunos uma atrofia na sua capacidade de adquirir conhecimento de forma autônoma. De modo que recebem conhecimento exclusivamente por meio de uma fonte pré-estabelecida. O que descaracteriza sua habilidade inata.

3- A frase: “Há escolas que são gaiolas”, apresenta qual figura de linguagem?

- (A) Prosopopeia
- (B) **Metáfora**

(C) Antítese

(D) Eufemismo

4- Propositamente, uma palavra do texto foi transcrita de forma incorreta, do ponto de vista ortográfico. Qual é ela?

- (A) Voo
- (B) Desaprendam
- (C) Sob
- (D) **Leválos**

5- Assinale a alternativa que apresenta o emprego INCORRETO da crase:

- (A) Irei à casa do meu pai em dezembro.
- (B) É descendente, mas nunca foi à Itália.
- (C) Falei às pessoas na plateia.
- (D) **Ele referiu-se à antigos companheiros de guerra.**

6- Assinale a alternativa que apresenta a frase com concordância nominal INCORRETA:

- (A) João está meio atordoado com o ocorrido.
- (B) Já comi meia melancia e meio abacate.
- (C) Vendi um carro e um celular pretos.
- (D) **Usei meus terno e gravata novos.**

7- Assinale a alternativa que apresenta o emprego CORRETO da vírgula:

- (A) Eu dormi ontem à noite, muito cedo.
- (B) **O inglês, cansado, tomou um chá.**
- (C) O professor, deu zero ao aluno.
- (D) Vendi na feira, uma alcachofra, um rabanete, e duas carambolas.

8- Assinale a alternativa que apresenta a associação INCORRETA entre o vocábulo e seu antônimo:

- (A) Convergir → Dispersar
- (B) Variar → Padronizar
- (C) **Ponderar → Avaliar**
- (D) Venerar → Detestar

9- Assinale a alternativa que apresenta a associação INCORRETA entre o vocábulo e seu sinônimo:

- (A) Saturação → Fatura
- (B) Perspectivas → Pontos de vista
- (C) Distinta → Diferente
- (D) **Célebre → Desconhecido**

10- Assinale a alternativa que apresenta a INCORRETA utilização do modo imperativo:



- (A) Faça um favor para mim?
(B) Me diz onde fica a praça.
(C) Pare com isso!
(D) Confie em mim.

MATEMÁTICA

11 - Assinale a alternativa que resolve o sistema:

$$4 + \{ 3 [-9 : 3 + (8 \times 2 : 4)] \} = ?$$

- (A) 3
(B) 7
(C) 11
(D) 15

12 - Num determinado festival, uma única banda tocou para 5/6 do público na pista, enquanto a outra banda tocou para 70 pessoas numa tenda exclusiva. Quantas pessoas foram ao festival?

- (A) 350
(B) 420
(C) 470
(D) 500

13 - Num torneio de tênis de mesa, o time campeão fez 30 pontos, enquanto o número de pontos em todo o torneio foi de 90. A quantidade de pontos do time campeão corresponde a quantos por cento do total?

- (A) 25%
(B) 30%
(C) 33,3%
(D) 40%

14 - Na estrada que liga Pilar do Sul à Pilar do Norte, existem pedágios a cada 15 quilômetros, exceto o primeiro e o último pedágio, que ficam a 20 quilômetros de ambas as cidades. Se na viagem passei por 6 pedágios, qual a distância entre as cidades?

- (A) 60 quilômetros
(B) 75 quilômetros
(C) 100 quilômetros
(D) 120 quilômetros

15 - Um rouxinol põe 3 dúzias de ovos por semestre. Destes, 5 dezenas não vingam. Portanto, o número de filhotes deste pássaro em um ano e meio é:

- (A) 12

- (B) 36
(C) 58
(D) 0

16 - Contratei 2 pedreiros para erguer uma parede em um dia, porém verifiquei que preciso triplicar a altura da parede. Quantos pedreiros precisarei contratar a mais para conseguir que o trabalho seja concluído no mesmo prazo?

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5

17 - Quando meu cachorro fez 6 anos, eu tinha a metade a idade dele. Hoje, ele tem 16 anos, portanto a soma das nossas idades é de:

- (A) 17 anos
(B) 25 anos
(C) 29 anos
(D) 34 anos

18 - Um médico trabalha durante 3 noites e folga na noite seguinte. Em 120 dias, quantos terá trabalhado?

- (A) 30 dias
(B) 40 dias
(C) 80 dias
(D) 90 dias

19 - Cada vez que Joãozinho tira uma nota 10 na escola, seu pai deposita R\$ 0,25 no seu cofrinho. Para ganhar R\$ 25,00, Pedrinho terá que tirar quantas notas 10?

- (A) 10
(B) 100
(C) 1.000
(D) 10.000

20 - Uma impressora leva 3 segundos para imprimir uma folha em frente e verso. Quantas horas levará para imprimir uma enciclopédia de 4.800 páginas?

- (A) 2 horas
(B) 4 horas
(C) 8 horas
(D) 16 horas