

TEXTO I

La belle de jour (Canção de Alceu Valença)

"La Belle de Jour
Era a moça mais linda
De toda a cidade
E foi justamente pra ela
Que eu escrevi o meu primeiro blues
Mas Belle de Jour
No azul viajava
Seus olhos azuis como a tarde
Na tarde de um domingo azul
La Belle de Jour"

Após a leitura do trecho acima da canção "La belle de jour" de Alceu Valença, responda o que se pede nas questões 1, 2, 3, 4 e 5.

1) Em "que eu escrevi o meu primeiro blues", podemos afirmar que há a possibilidade de que a intenção do autor tenha sido expressar que:

- a) foi pra ela que ele compôs a primeira canção em blues
- b) ele não gosta dela, mas sim somente do blues
- c) ele até gosta dela, mas acha o blues cafona
- d) O primeiro blues foi escrito por ela

2) Por dedução, podemos entender que:

- a) Os olhos de Belle de Jour eram azuis
- b) Belle de Jour era pouco bonita
- c) Todas as tardes são azuis
- d) Belle de Jour viajava em um carro azul

3) Quando o autor escreve "Belle de Jour", ele está se referindo a:

- a) A mais bela do distrito
- b) A mais bela da região
- c) A mais bela da cidade
- d) A mais bela do condado

4) Assinale a alternativa incorreta

- a) Podemos afirmar que "Belle de Jour" é bonita
- b) Blues é o estilo musical preferido de Alceu Valença
- c) Aparentemente, o autor gosta muito de Belle de Jour
- d) Belle de Jour viajava no azul

5) Podemos afirmar que "Belle de Jour" é uma expressão

- a) russa que foi traduzida para o Português
- b) que se refere a Bela de todas as tarde
- c) chinesa que foi traduzida para o Espanhol
- d) que aparenta estar em língua estrangeira

6) Assinale a alternativa em que todas as palavras se referem a qualidades de pessoas:

- a) linda, feia, boa, ruim e esperta
- b) enferrujado, oxidado, gorduroso e penoso
- c) enjaulado, arreatado, lapidado e metálico

d) engessado, austríaco, japonês e emborrachado

7) Assinale a alternativa que se refere ao sinônimo de "superar"

- a) aliciar
- b) cochilar
- c) ultrapassar
- d) deitar

8) Assinale a alternativa que se refere ao sinônimo de "necessidade"

- a) militância
- b) demanda
- c) aliança
- d) governança

9) Assinale a alternativa que se refere ao antônimo de "desafável"

- a) gracioso
- b) desagradável
- c) indigesto
- d) amargo

10) Assinale a alternativa que se refere ao antônimo de "desumectar"

- a) acariciar
- b) enxugar
- c) secar
- d) molhar

11) Assinale a alternativa em que a frase está escrita corretamente:

- a) O chifone é um instrumento muito interessante
- b) A enxente é devastadora
- c) A enchurrada veio para acabar com tudo
- d) Os churros estavam deliciosos

12) Assinale a alternativa em que a palavra esteja escrita de maneira incorreta:

- a) seção = seleção
- b) cessão = deriva do verbo ceder
- c) sessão = reunião
- d) ascensão = relativo a subir

13) Assinale a alternativa correta:

- a) beleza é substantivo e bonita é adjetivo
- b) carro é um verbo e bondosa é adjetivo
- c) céu é um adjetivo e amar é um verbo
- d) boi é pronome ele é um pronome

14) Complete a frase: "Se eu _____ posso me machucar" e assinale abaixo a alternativa correta.

- a) cair
- b) cai
- c) caiu
- d) cairei

15) Complete a frase: "Se ela for eu não _____" e assinale abaixo a alternativa correta.

- a) ir
- b) irei
- c) irá
- d) iria

16) João comprou 10 bolas para doar, sendo 5 azuis, 3 verdes, 1 vermelha e 1 roxa. Marcelo ficou com as azuis, José com as verdes, Marília com a vermelha e Jairo com a roxa. Se José doar 2 bolas para Marcelo, Marcelo doar 4 bolas Marília, Marília doar 3 bolas para Jairo e Jairo doar 2 bolas para Marcelo, com quantas bolas cada um irá ficar.

- a) Marcelo 3, José 6, Marília 1 e Jairo 0
- b) Marcelo 2, José 5, Marília 2 e Jairo 1
- c) Marcelo 5, José 1, Marília 2 e Jairo 2
- d) Marcelo 4, José 3, Marília 1 e Jairo 2

17) Se os quatro lados de uma quadra são, respectivamente, 5m, 7m, 5m e 7m, qual o perímetro desta quadra é:

- a) 24 metros
- b) 24 metros quadrados
- c) 24 metros cúbicos
- d) 24 km

18) Calcule a soma $5698634 + 5986719$ e assinale a alternativa com a resposta correta:

- a) 11.685.352
- b) 11.685.353
- c) 11.685.351
- d) 11.685.354

19) Calcule a subtração $9687456 - 5587445$ e assinale a alternativa com a resposta correta:

- a) 4100009
- b) 4100010
- c) 4100018
- d) 4100011

20) Assinale a alternativa abaixo que indica qual o número que representa o X na sequência 26, 39, 52, X, 78

- a) 63
- b) 64
- c) 65
- d) 66

21) Antes de Brasília, onde era a capital do Brasil:

- a) São Paulo
- b) Rio de Janeiro
- c) Belo Horizonte
- d) Distrito Federal

22) Das alternativas abaixo, assinale aquela que contempla de maneira correta todos os Estados do Sul do Brasil:

- a) Rio Grande do Sul, Paraná e Santa Catarina
- b) Rio Grande do Sul, Paraná e Mato Grosso do Sul
- c) Rio Grande do Sul, Paraná e Goiás
- d) Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul e Goiás do Sul

23) Em 2024, um Estado brasileiro sofreu bastante com as intempéries climáticas. Assinale a alternativa abaixo que indica qual Estado do Brasil que mais sofreu com enxurradas e alagamentos.

- a) Santa Catarina
- b) Paraná
- c) Rio Grande do Sul
- d) Mato Grosso do Sul

24) O lema "Quem não vive para servir ao Brasil, não serve para viver no Brasil", era dito na época do Presidente:

- a) Humberto Castelo Branco (1964-1967)
- b) Artur da Costa e Silva (1967-1969)
- c) Emílio Médici (1969-1974)
- d) Ernesto Geisel (1974-1979)

25) Qual político foi eleito governador de Minas Gerais em 1998 e posteriormente veio a ser o Presidente do Brasil:

- a) Aécio Neves
- b) Jair Bolsonaro
- c) Itamar Franco
- d) Washington Luís

26) De acordo com a Lei Municipal 27 de 1950 de Paraisópolis/MG, assinale a alternativa que descreve de maneira correta o que é um Funcionário Público.

- a) é a pessoa legalmente investida em cargo público
- b) é a pessoa legalmente investida em emprego público
- c) é a pessoa legalmente investida em função pública
- d) é a pessoa legalmente investida em atividade pública

27) Assinale a alternativa abaixo que representa a ferramenta que serve para verificar se algo está alinhado verticalmente com a gravidade

- a) prumo
- b) régua
- c) trena
- d) esquadro

28) Para o bom andamento da obra:

- a) É necessário que haja um planejamento, mas não precisar observar as regras da engenharia
- b) É necessário que haja um planejamento e a observância das regras de engenharia
- c) Não é necessário que o pedreiro faça contato com o engenheiro em casos de obras importantes

