

RBO - Assessoria pública e projetos municipais.

MUNICÍPIO DE CAIEIRAS/SP

Concurso público - Edital N° 02/2019

VIGIA

Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo para responder as questões de 1 a 5.

CONSTRUÇÃO

Amou daquela vez como se fosse a última

Beijou sua mulher como se fosse a última

E cada filho seu como se fosse o único
E atravessou a rua com seu passo tímido

Subiu a construção como se fosse máquina
Ergueu no patamar quatro paredes sólidas
Tijolo com tijolo num desenho mágico
Seus olhos embotados de cimento e lágrima

Sentou para descansar como se fosse sábado
Comeu feijão com arroz como se fosse um príncipe
Bebeu e soluçou como se fosse um náufrago
Dançou e gargalhou como se ouvisse música

E tropeçou no céu como se fosse um bêbado
E flutuou no ar como se fosse um pássaro
E se acabou no chão como um pacote flácido
Agonizou no meio do passeio público
Morreu na contramão, atrapalhando o tráfego

Amou daquela vez como se fosse o último

Beijou sua mulher como se fosse a única
E cada filho seu como se fosse o pródigo
E atravessou a rua com seu passo bêbado

Subiu a construção como se fosse sólido
Ergueu no patamar quatro paredes mágicas
Tijolo com tijolo num desenho lógico
Seus olhos embotados de cimento e tráfego

Sentou pra descansar como se fosse um príncipe
Comeu feijão com arroz como se fosse o máximo
Bebeu e soluçou como se fosse máquina
Dançou e gargalhou como se fosse o próximo

E tropeçou no céu como se ouvisse música
E flutuou no ar como se fosse sábado
E se acabou no chão feito um pacote tímido
Agonizou no meio do passeio náufrago
Morreu na contramão atrapalhando o público

Amou daquela vez como se fosse máquina
Beijou sua mulher como se fosse lógico
Ergueu no patamar quatro paredes flácidas
Sentou para descansar como se fosse um pássaro
E flutuou no ar como se fosse um príncipe

E se acabou no chão feito um pacote bêbado
Morreu na contramão atrapalhando o sábado

Por esse pão pra comer, por esse chão pra dormir
A certidão pra nascer e a concessão pra sorrir
Por me deixar respirar, por me deixar existir
Deus lhe pague

Pela cachaça de graça que a gente tem que engolir
Pela fumaça e a desgraça que a gente tem que tossir
Pelos andaimes pingentes que a gente tem que cair
Deus lhe pague

Pela mulher carpideira pra nos louvar e cuspir

E pelas moscas bicheiras a nos beijar e cobrir
E pela paz derradeira que enfim vai nos redimir
Deus lhe pague

(Chico Buarque de Holanda)

1. De acordo com o texto, podemos dizer que

- A) é a estória de um operário, contada por sua esposa e filhos.
- B) o narrador apresenta uma rotina de um operário de construção civil.
- C) trata-se do diário póstumo de um operário civil.
- D) é um poema de agradecimento de um operário de construção civil, por ter um emprego para colocar comida na mesa de sua família.

2. "E atravessou a rua com seu **passo tímido**". No trecho em destaque, o autor utilizou-se de linguagem de sentido

- A) figurado.

- B) literal.
- C) denotativo.
- D) próprio.

3. Assinale a alternativa que contém os sinônimos das palavras erguer / flácido / tráfego, respectivamente.

- A) Erigir / mole / trânsito.
- B) Transmitir / movimento / condenação.
- C) Rir / duro / desaprovação.
- D) Mexer / empedrado / conveniência.

4. "Morreu na **contramão** atrapalhando o **público**".

Com relação à acentuação tônica, as palavras em destaque na sentença acima são, respectivamente,

- A) átona e oxítona.
- B) paroxítona e proparoxítona.
- C) oxítona e paroxítona.

D) oxítona e proparoxítona.

5. Identifique o tempo verbal empregado nos versos abaixo e assinale a alternativa correta.

E se acabou no chão feito um pacote tímido

Agonizou no meio do passeio náufrago

A) Pretérito perfeito do indicativo.

B) Pretérito mais que perfeito do indicativo.

C) Pretérito imperfeito do subjuntivo.

D) Futuro do presente do subjuntivo.

6. Assinale a alternativa em que o substantivo está escrito de forma **INCORRETA**.

A) O concerto musical foi simplesmente incrível.

B) O conserto do meu carro ficou muito caro.

C) Há tempos venho tentando o concerto daquela porta.

D) Nunca consegui assistir a um concerto inteiro.

7. Assinale a alternativa em que a pontuação esteja correta.

- A) Maria adoraria ir mas, sua mãe jamais permitiria?
- B) Por favor, Eduardo, não insista!
- C) Seria possível, que, Gustavo estivesse certo.
- D) Eduardo olhou espantado e perguntou: quantas voltas o carro deu no quarteirão!

8. Assinale a alternativa que apresenta a forma verbal correta que completa a frase abaixo.

Juliana e eu _____ ao cinema ontem, porém não _____ entrar na sessão, porque estava lotada.

- A) fomos / conseguimos
- B) íamos / conseguiremos
- C) formos / conseguiríamos
- D) iríamos / conseguimos

9. Assinale a alternativa que completa a frase abaixo

corretamente.

_____ ela queria tanto comprar aquela bolsa?

- A) Porquê
- B) Por quê
- C) Porque
- D) Por que

10. De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa quanto à concordância nominal, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Minhas filhas ficaram na casa da avó.
- B) Os homens adorariam virem, mas não foi possível.
- C) Ele e eu estamos quase prontos para sair.
- D) Se a vida fosse um mar de rosas, não teria graça.

Matemática

11. A final de um campeonato de vôlei está sendo disputada em um ginásio com capacidade de 5.000 pessoas e está com sua lotação esgotada. Sabe-se que do público, $\frac{2}{10}$ é formado por crianças que pegaram meia entrada na bilheteria. Considerando que o ingresso em seu valor integral custava R\$ 20,00, o total arrecadado para essa final foi de

- A) R\$ 100.000,00.
- B) R\$ 90.000,00.
- C) R\$ 80.000,00.
- D) R\$ 70.000,00.

12. Um produtor rural plantou milho em sua propriedade que possui 12 hectares. Sua meta era produzir 50 sacas de milho por hectare, mas a produção foi 10% maior que a meta. Assim, é possível afirmar que a produção total obtida em sua propriedade foi de

- A) 600 sacas de milho.
- B) 620 sacas de milho.
- C) 640 sacas de milho.
- D) 660 sacas de milho.

13. Sabe-se que um beija-flor bate suas asas em uma velocidade impressionante, que em média ocorre 80 vezes por segundo. Considerando que um beija-flor realizou um voo de 27 segundos mantendo a média de batimento de asas, é possível afirmar que as asas desse beija-flor bateram

A) 1.780 vezes.

B) 2.040 vezes.

C) 2.160 vezes.

D) 2.370 vezes.

14. Segundo a Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), a gasolina comum tem que possuir 27% de seu volume composto por etanol anidro.

Considerando um caminhão tanque que transporta 15.000 litros de gasolina comum, é possível afirmar que a quantidade de etanol anidro neste carregamento é de

A) 5.000 litros.

B) 4.730 litros.

C) 4.360 litros.

D) 4.050 litros.

15. Observe a sequência a seguir e assinale a alternativa que substitui corretamente o valor de X.

4 28 196 1.372 X

A) 9.604.

B) 8.327.

C) 5.946.

D) 4.582.

16. Uma pessoa pensou em um número, adicionou a esse número 3 unidades, multiplicou o resultado por 3, dividiu o resultado por 2 e por último subtraiu 5 unidades, chegando ao número 10 como resultado. Assim, o número pensado pela pessoa foi

A) 4.

B) 7.

C) 9.

D) 12.

17. Para se manter preparado e treinado, um vigilante é filiado a um clube de tiro e treina uma vez por mês, realizando 20 disparos a cada vez que vai treinar. Considerando que o custo anual de filiação no clube de tiro é de R\$ 800,00 e que o custo por disparo é de R\$ 2,80, em 12 meses de treinamento o vigilante investiu

A) R\$ 1.067,00.

B) R\$ 1.124,40.

C) R\$ 1.282,60.

D) R\$ 1.472,00.

18. Para a construção de uma das etapas da obra de uma estação de metrô, foi calculada a necessidade de 327 metros cúbicos de concreto. Sabendo que um caminhão betoneira completamente carregado transporta 8 metros cúbicos de concreto, a quantidade mínima de caminhões completamente carregados de concreto para completar essa etapa da obra é de

A) 39 caminhões.

- B) 40 caminhões.
- C) 41 caminhões.
- D) 42 caminhões.

19. Uma fábrica de carregadores de celular percebeu após testes de qualidade que 5% dos lotes produzidos estavam com defeito. Sabendo que cada lote possui 10.000 unidades e que foram analisados 200 lotes, o total de carregadores que estavam com defeito é de

- A) 80.000 carregadores.
- B) 100.000 carregadores.
- C) 120.000 carregadores.
- D) 140.000 carregadores.

20. Um determinado caminhão utilizado para transporte de bois possui um limite máximo de carga de 9 toneladas. Sabendo que os bois que serão transportados possuem em média 30 arrobas e que uma arroba equivale a 12 quilogramas, a quantidade máxima de bois que podem ser transportados é de

- A) 25 bois.
- B) 26 bois.
- C) 27 bois.
- D) 28 bois.

Conhecimentos Específicos

21. Sobre a ética e sigilo profissionais, analise as assertivas abaixo e, considerando V para verdadeiro e F para falso, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() A ética profissional relaciona-se ao comportamento moral, cujos princípios e valores são previstos exclusivamente pela legislação trabalhista brasileira.

() O sigilo profissional é absoluto, ou seja, em nenhuma hipótese poderá ser revelado um segredo profissional.

() Além de ser questão ética, o sigilo profissional é um dever previsto pela legislação brasileira.

- A) V / V / F
- B) V / F / F

C) F / V / V

D) F / F / V

22. Sobre o zelo que o Vigia deve ter com os bens públicos, analise as assertivas abaixo e, considerando V para verdadeiro e F para falso, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() A função de Vigia exige conhecimentos básicos de manutenção predial.

() Além da segurança do patrimônio, o adequado tratamento aos bens públicos é uma das responsabilidades da função de Vigia.

() O poder Público deve preparar seus Vigias para a correta utilização de ferramentas para reparos básicos.

() O Vigia deve comunicar toda alteração que constatar nos bens sob sua responsabilidade.

A) V / F / V / F

B) F / V / F / F

C) V / F / V / V

D) F / V / F / V

23. Sobre a hierarquia no serviço público, é **INCORRETO** afirmar que

- A) há casos em que o Vigia pode deixar de cumprir ordens superiores.
- B) há casos em que o Vigia deve denunciar as ordens de superiores hierárquicos.
- C) o Vigia deve cumprir toda e qualquer ordem superior.
- D) a hierarquia prevê a subordinação, mas não a obediência absoluta.

24. Sobre a segurança e a higiene no ambiente de trabalho, analise as assertivas abaixo.

I. Muitos acidentes não podem ser evitados, mesmo se ações preventivas forem adotadas.

II. A teimosia e a indisciplina são atos inseguros que, quando praticados no ambiente laboral, podem ocasionar acidentes de trabalho.

III. A higiene do trabalho visa à redução de acidentes do trabalho e doenças ocupacionais.

IV. A higiene do trabalho visa apenas à redução de doenças ocupacionais.

Estão corretas somente

- A) II e III.
- B) I e III.
- C) II e IV.
- D) I e IV.

25. Acerca do adequado atendimento ao público no serviço público, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) É recomendável utilizar gírias, visto que elas aproximam os interlocutores, criando um ambiente popular e propício à comunicação.
- B) É necessário informar, esclarecer dúvidas, agilizar atendimentos e acalmar os ânimos quando necessário.
- C) É necessário ter boa vontade, paciência e profissionalismo, procurando sempre ouvir o que as pessoas têm a dizer.
- D) Conhecer a estrutura organizacional e as atividades

realizadas pelos funcionários pode tomar o atendimento mais eficiente.

26. Com referência às relações interpessoais no ambiente de trabalho do setor público, é correto afirmar que

A) os problemas de convivência entre colegas comprometem o clima organizacional, mas não comprometem o trabalho.

B) a convivência no local de trabalho será melhor se cada indivíduo respeitar a história de vida de cada colega, mesmo desrespeitando a opinião deles.

C) quando as relações interpessoais são negativas, o clima organizacional é ruim, podendo comprometer a própria eficiência do trabalho.

D) o relacionamento interpessoal no trabalho não tem limites, os colegas devem manter a informalidade, discutir a qualquer hora e compartilhar detalhes de suas vidas pessoais.

27. Diante de um princípio de incêndio em instalações energizadas, como um quadro de força, por exemplo, pode(m) ser utilizado(s)

- A) apenas o extintor de CO₂ (gás carbônico).
- B) os extintores de pó químico ou de espuma.
- C) apenas o extintor de pó químico.
- D) os extintores de CO₂ (gás carbônico) ou de pó químico.

28. Sobre o caráter das técnicas e métodos de segurança e vigilância no setor público, é correto afirmar que

- A) é reativo, ou seja, responde com rigor aos atentados à segurança dos equipamentos e serviços prestados pelo município.
- B) é preventivo, sendo que o controle de fluxo e o monitoramento da movimentação de pessoas são essenciais.
- C) é flexível, ou seja, deve haver tolerância com a entrada de pessoas estranhas, mesmo em locais não permitidos.
- D) é intimidador, pois a arma de fogo, o colete balístico e a vigorosa postura do Vigia deve afastar o malfeitor.

29. Sobre a prevenção de acidentes no local de trabalho, analise as assertivas abaixo e, considerando V para verdadeiro e F para falso, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

() A prevenção é um trabalho individual, isolado, nunca em equipe, pois há mais eficiência quando cada um cuida de sua própria segurança.

() Caso um funcionário venha a executar atividades para as quais não esteja habilitado, deve redobrar sua atenção e aumentar os cuidados.

() Todos os incidentes, por mais insignificantes que sejam, devem ser notificados aos superiores e aos setores competentes.

A) F / F / V

B) V / F / F

C) F / V / V

D) V / V / F

30. A respeito do poder de polícia, analise as assertivas abaixo.

I. Segundo o Código Tributário Nacional, poder de polícia é uma atividade da administração pública.

II. O poder de polícia limita ou restringe o exercício de direitos individuais em prol da coletividade.

III. É um poder exclusivo do sistema de segurança pública brasileiro.

IV. O poder de polícia refere-se exclusivamente ao exercício da função policial militar e da função policial civil.

Estão corretas somente

A) I, III e IV.

B) I e II.

C) II e III.

D) II, III e IV.