

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO DO PINHAL

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS RIBEIRÃO DO PINHAL - PARANÁ

EDITAL N.º 003/2019

PROVA OBJETIVA: 10/11/2019

ENSINO MÉDIO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO:

1. Ao pegar o Caderno de Questões confira se o mesmo é do curso para o qual você se inscreveu; confira também se ele contém um total de 20 questões de múltipla escolha contendo as letras (A) (B) (C) (D), obedecendo a seguinte ordem: de 01 a 10 - Língua Portuguesa (Peso 6) / 11 a 15 - Matemática (Peso 4) / 16 a 20 - Informática (Peso 4); caso haja algum problema comunique imediatamente o Fiscal de Sala.
2. Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 08h00min e término às 12h00min (horário local), incluindo tempo para preenchimento do cartão-resposta.
3. Confira se seu cartão de respostas contém o mesmo número de questões e alternativas a serem assinaladas.
4. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO-RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no documento de identificação apresentado na entrada da sala.
5. A marcação do CARTÃO-RESPOSTA deve ser feita com caneta esferográfica feita em material transparente de tinta azul ou preta.
6. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO-RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO-RESPOSTA.
7. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
8. O candidato deverá devolver no final da prova, o CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA ao fiscal de sala.
9. O CADERNO DE QUESTÕES será disponibilizado no site da Prefeitura Municipal de Ribeirão do Pinhal, estado do Paraná.
10. Não é permitido, durante a realização da prova, qualquer tipo de comunicação entre os candidatos e nem o uso de equipamentos ou aparelhos eletrônicos de qualquer espécie, sob pena de exclusão do processo.
11. O candidato que desrespeitar ou tratar de modo descortês os fiscais da sala será imediatamente eliminado do processo.
12. O candidato poderá deixar a sala após decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova.
13. Os 02 (dois) últimos candidatos a terminarem a Prova Objetiva, em cada uma das salas, deverão rubricar, juntamente com os fiscais, o envelope em que serão depositadas as provas realizadas e gabaritos.

NOME: _____ ASSINATURA: _____

= LÍNGUA PORTUGUESA =

Leia o texto a seguir e responda às questões 1 e 4:

Nem todas as plantas hortícolas se dão bem durante todo o ano; por isso é preciso fazer uma estruturação dos canteiros a fim de manter-se o equilíbrio das plantações. Com o sistema indicado, não faltarão verduras durante todo ano, sejam folhas, legumes ou tubérculos.

1. Segundo o texto:

- a) todas as plantas hortícolas não se dão bem durante todo o ano.
- b) todas as plantas hortícolas se dão bem durante todo o ano.
- c) todas as plantas hortícolas se dão mal durante todo o ano.
- d) algumas plantas hortícolas se dão bem durante todo o ano.

2. Para manter o equilíbrio das plantações é necessário:

- a) estruturar de maneira mais lógica e racional os canteiros.
- b) fazer mais canteiros, mas ordenando-os de maneira lógica e racional.
- c) fazer o plantio em épocas diferentes.
- d) construir canteiros emparelhados.

3. A conjunção “por isso” só não pode ser substituída por:

- a) portanto
- b) logo
- c) então
- d) porque

4. Segundo o último parágrafo do texto:

- a) tubérculos não são verduras.
- b) haverá folhas, legumes e tubérculos o ano todo.
- c) folhas, legumes e tubérculos são a mesma coisa.
- d) legumes são o mesmo que tubérculos.

5. Substitua as expressões em destaque por advérbios que retratem circunstância de modo e assinale a alternativa que melhor se encaixa na substituição.

- 1. **Com calma**, o rapaz foi se aproximando dos convidados.
- 2. **Com suavidade**, as ondas tocavam seus pés à beira do mar.
- 3. Os policiais agiram **com cautela**, pois qualquer deslize poderia ser fatal.
- 4. Procurava acariciá-la **com carinho**, dada a magnitude de seus sentimentos.

- a) calma; suavemente; cautelarmente; carinhosamente.
- b) calmarinamente; suavidade; cautelosamente; carinhosamente.
- c) calmamente; suavemente; cautelosamente; carinhosamente.
- d) calmamente; suavidade; cautelosamente; carinhosamente.

6. Apenas uma das alternativas abaixo NÃO apresenta palavras formadas por dígrafos consonantais. Identifique-a:

- a) sucesso - aquário - gueixa
- b) Guarulhos - ilha - Guaratinguetá
- c) assado - passarinho - quadrado
- d) gnomo - excesso - enterrar

7. Por favor, passe _____ caneta que está aí perto de você; _____ aqui não serve para _____ desenhar.

- a) aquela, esta, mim
- b) esta, esta, mim
- c) essa, esta, eu
- d) essa, essa, mim

8. Assinale o item em que há erro no emprego do pronome pessoal:

- a) Recebidas as mangas, os meninos as repartiam irmãmente entre si.
- b) Sempre me presenteava livros, dizendo-me que era para eu adquirir o hábito da leitura.
- c) Estas deliciosas balas de mangarataia, eu as trouxe para ti lebares ao Píndaro.
- d) Os altruístas pensam menos em si e mais nos outros.

10. A alternativa em que todas as palavras apresentam separação correta de sílaba é:

- a) ex-ce-ção, cre-sci-men-to, pro-fes-sor.
- b) rit-mo, dig-no, ap-to.
- c) pers-pe-cti-va, am-bí-guo, trans-por-te.
- d) rit-mo, dig-no, ap-to.

= MATEMÁTICA =

11. Determine a área a ser desmatada de uma região de 200 km² de floresta Amazônica, considerando que os órgãos de defesa do meio ambiente permitiram derrubar somente 5% da região citada.

- a) 10
- b) 100
- c) 1000

d) 25

12. Em uma escola há 800 alunos matriculados, dos quais 60% praticam esportes. Desses 60% temos que: 70% praticam futebol, 20% praticam vôlei e 10% fazem natação. Determine o número de alunos que praticam futebol, vôlei e natação.

- a) 336, 96 e 48, respectivamente.
- b) 122, 102 e 58, respectivamente.
- c) 330, 84 e 44, respectivamente.
- d) 262, 86 e 94, respectivamente.

13. Uma usina produz 500 litros de álcool com 6 000 kg de cana-de-açúcar. Determine quantos litros de álcool são produzidos com 15 000 kg de cana.

- a) 1.320 litros de álcool
- b) 300 litros de álcool
- c) 1.250 litros de álcool
- d) 7000 litros de álcool

14. Em uma panificadora são produzidos 90 pães de 15 gramas cada um. Caso queira produzir pães de 10 gramas, quantos iremos obter?

- a) 06 pães
- b) 135 pães
- c) 1350 pães
- d) 725 pães

15. Aplicando R\$ 500,00 na poupança o valor dos juros em um mês seria de R\$ 2,50. Caso seja aplicado R\$ 2 100,00 no mesmo mês, qual seria o valor dos juros?

- a) R\$ 12,20
- b) R\$ 6,30
- c) R\$ 9,90
- d) R\$ 10,50

18. No Windows qual o atalho usado para ir direto para a área de trabalho?

- a) Windows + A
- b) Windows + S
- c) Windows + R
- d) Windows + D

19. Uma das diferenças entre a Internet e a Intranet é que na Intranet

- a) é disponibilizada apenas a troca de informações por meio do e-mail corporativo.
- b) o acesso é restrito a certo público que se utiliza de nome de usuário e senha para o acesso.
- c) o acesso é realizado apenas pelos computadores localizados no mesmo local físico do servidor de Intranet
- d) não tem diferença

20. Considere o seguinte cenário típico de acesso à Internet: Um usuário doméstico faz acesso à Internet por meio de um serviço contratado de acesso por fibra ótica, tendo na sua residência um equipamento conectado à fibra e que disponibiliza acesso sem fio.

Nesse cenário, o acesso à Internet disponibilizado pelo serviço contratado é realizado pelo

- a) Portal de internet
- b) Servidor
- c) Provedor
- d) Web server

= INFORMÁTICA =

16. No Word qual o atalho utilizado para fazer deixar a letra em negrito?

- a) CTRL + N
- b) CTRL + S
- c) CTRL + P
- d) CTRL + G

17. São exemplos de dispositivos de saída num computador?

- a) scanner, pendrive, joystick
- b) mouse, impressora, monitor
- c) impressora, caixa de som, monitor.
- d) microfone, impressora, caixa de som.