

DADOS DO CANDIDATO

NOME: _____

RG: _____ CPF: _____

Você está recebendo do fiscal o **CADERNO DE PROVA** com **20** questões numeradas sequencialmente que compõem a prova objetiva. Você receberá, também, o Cartão de Respostas para transcrever as respostas das questões da prova objetiva.

INSTRUÇÕES:

1- Após autorização, verifique se o caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.

2- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento do Cartão de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.

Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta estereográfica transparente, com tinta de cor azul ou preta. Leia atentamente cada questão da prova e assinale, no Cartão de Respostas, a opção que a

responda corretamente. Exemplo correto da marcação do Cartão de Resposta: ●

3- O Cartão de Respostas não poderá ser dobrado, amassado, rasurado ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.

4- Na correção do Cartão de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.

5- Você dispõe de 02 (duas) Horas para fazer a prova, incluindo a marcação da Cartão de Respostas. Faça-a com tranquilidade, mas controle o tempo.

6- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 30 (trinta) minutos de seu início.

7- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos, após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura da ata.

8- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, calculadoras, relógios, agendas eletrônicas, pagers, telefones celulares, BIP, Walkman, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico. A utilização desses objetos causará a eliminação imediata do candidato.

9- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega do Cartão de Resposta ao fiscal.

10- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta implicará em imediata denuncia a autoridade competente, que tomara às medidas cabíveis a exclusão do candidato do Processo Seletivo.

11- **Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique o fiscal.**

12- **Aguarde autorização para devolver, o CARTÃO DE RESPOSTAS e o CADERNO DE PROVA, devidamente assinados.**

ASSINATURA

LÍNGUA PORTUGUESA

1- As palavras que ampliam as informações sobre um verbo, indicando as circunstâncias em que ocorre a ação expressa por ele, são chamadas de:

- a) Pronomes
- b) Substantivos
- c) **Advérbios**
- d) Verbos
- e) Artigos

2- Leia:

*“Oh, Dora,
Rainha do frevo e do maracatu,
Ninguém requebra nem dança
Melhor do que tu”*

Analisando sintaticamente os versos acima, pode-se afirmar que:

- a) “Rainha do frevo e do maracatu” é vocativo.
- b) **“Ninguém” é sujeito.**
- c) “Dora” é sujeito.
- d) “Dora” é aposto.
- e) Nenhuma das anteriores.

3- É exemplo de substantivo composto:

- a) Casa
- b) Roupa
- c) Felicidade
- d) **Passatempo**
- e) Folha

4- Todas as palavras proparoxítonas devem receber acento gráfico.

Assinale a alternativa em que as palavras obedecem a essa regra gramatical:

- a) é – você
- b) áreas – então
- c) fácil – possível
- d) número – país
- e) **África – satélite**

5- Qual opção correta:

- a) Há de ser corrigidos os erros.
- b) **Hão de ser corrigidos os erros.**
- c) Hão de serem corrigidos os erros.
- d) À de ser corrigidos o erro.
- e) Há de serem corrigidos os erros.

CONHECIMENTOS GERAIS

6- De qual senhor foi a primeira família que rompeu as matas virgens, vindo de Santa Maria do Oeste e abrindo picadas, fixando sua residência onde teve início o povoado que mais tarde se tornaria sede do município de Palmital:

- a) **Maximiliano Vicentin**

- b) Maximiliano da Silva
- c) Maximiliano de Souza
- d) Maximiliano Vicente
- e) Maximiliano Victorino

7- Complete o trecho que falta no Hino de Palmital:

*Palmital terra de riquezas mil
Celeiro natural de um povo bom e varonil.
Na caminhada em direção ao porvir
Conquistas a terra a sorrir*

Terra mais feliz eu juro não há...
_____ (2x)

*Pelo trabalho criador
Serás forte e progressista
Com a graça do Senhor.
Palmital, cidade querida.
Vida da minha própria vida.*

- a) Cidade coração do Brasil.
- b) Cidade coração do Paraná.**
- c) Cidade coração do país.
- d) Cidade coração do Sul.
- e) Cidade coração dos Paranaenses.

8- A preservação do meio ambiente no Brasil é regulamentada pela Política Nacional do Meio Ambiente (Lei 6.938/1981), que foi criada para:

- a) preservar e melhorar a qualidade ambiental.**
- b) preservar e medir a qualidade ambiental.
- c) reflorestar e melhorar a qualidade ambiental.
- d) desmatar e diminuir a qualidade ambiental
- e) somente criar institutos e ongs ambientais

9- O sonho da nossa Seleção Brasileira de futebol em trazer o sexto título de copa do mundo nesse ano de 2022 para o Brasil, foi adiado mais uma vez após a derrota nos pênaltis para a Seleção da Croácia. Em qual ano foi a ultima vez que fomos campeões da Copa do Mundo?

- a) 2010
- b) 2006
- c) 2002**
- d) 1998
- e) 1994

10- No dia 23 de _____ de 2022, Vladimir Putin ordenou uma invasão russa à Ucrânia. O conflito está em curso e já custou centenas de vidas. Em qual mês teve inicio a guerra entre Ucrânia x Rússia?

- a) Janeiro
- b) Fevereiro**
- c) Março

- d) Abril
- e) Junho

MATEMÁTICA

11- Em um colégio, de 100 alunos, 80 gostam de sorvete de chocolate, 70 gostam de sorvete de creme e 60 gostam dos dois sabores. Quantos alunos não gostam de nenhum dos dois sabores?

- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 30
- e) 35

12- Resolva a equação:

$$9x + 75 = 34$$

x

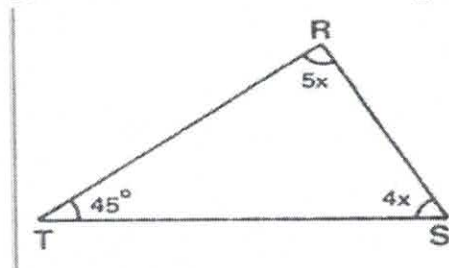
- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3
- e) 2

13- Encontre as raízes para a seguinte equação:

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

- a) 1, 2
- b) 1, 3
- c) 2, 1
- d) 2, 2
- e) 2, 3

14- Calcule o valor de X no triângulo abaixo:



- a) 5°
- b) 10°
- c) 15°
- d) 20°
- e) 25°

15- Analise a seguinte Progressão Aritmética (6, 12, 18, 24...). Determine a razão:

- a) 3
- b) 6
- c) 9
- d) 12

e) 15

16- A soma da idade de Julia com as de suas duas filhas é 64. Julia tem trinta anos a mais do que uma delas, e a diferença de idade entre as duas filhas são de cinco anos. Sabendo que Julia já fez quarenta anos, qual a sua idade?

- a) 40
- b) 41
- c) 42
- d) 43**
- e) 44

17- Mariana saiu de casa com R\$ 180,00 para pagar algumas despesas. Dessa quantia, $\frac{4}{6}$ foram utilizados para pagar a fatura de água e $\frac{1}{5}$ para pagar uma prestação de um eletrodoméstico. Após ter pago as duas despesas, quantos reais sobraram?

- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 19,00
- c) R\$ 20,00
- d) R\$ 22,00
- e) R\$ 24,00**

18- Em uma determinada escola, 144 alunos desejam participar de um campeonato interclasse, que será disputado entre equipes. De acordo com o regulamento do campeonato, as equipes devem ter o 7, 9 ou 13 integrantes. Para que os times tenham o mesmo número participante por equipes, sem que sobrem pessoas, quanto alunos terá cada equipe?

- a) 19
- b) 15
- c) 13
- d) 9**
- e) 7

19- Aplicando R\$ 200,00 por mês na poupança que rende juros de 1% ao mês. Quantos reais estarão disponíveis depois de 6 meses?

- a) R\$ 1.400,00
- b) R\$ 1.400,71
- c) R\$ 1.441,00
- d) R\$ 1.442,00
- e) R\$ 1.442,71**

20- Uma tonelada é igual a 1.000 kg, ou seja, $1\text{ t} = 1.000\text{ kg}$. Assim, cada quilograma equivale a 1 milésimo de tonelada. Podemos escrever, por exemplo, 457 kg da seguinte maneira:

- a) 0,457 t**
- b) 0,0457 t
- c) 0,00457 t
- d) 0,000457 t
- e) 0,0000547 t