



**FUNDAMENTAL
INCOMPLETO**

CONCURSO DA CÂMARA DE PERDIZES

EDITAL Nº 01/2018

CARGO: 101 - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

INSTRUÇÕES DA PROVA

- ❖ Quando for permitido abrir o caderno, confira se este caderno contém, ao todo, **25** (vinte e cinco) **questões de Múltipla Escolha**, cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas de respostas, todas perfeitamente legíveis, bem como se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas.
- ❖ A **Prova de Múltipla Escolha** está assim distribuída: 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Matemática e 05 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais, todas perfeitamente legíveis.
- ❖ Caso os dados estejam incorretos, ou incompletos, ou tenham qualquer imperfeição, favor informar tal ocorrência ao fiscal.
- ❖ **NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.**
- ❖ Use, como rascunho, as Folhas de Respostas reproduzidas ao início desse caderno.

ATENÇÃO

- ❖ Verifique se seus dados estão corretos na **Folha de Respostas**, caso não estejam informe ao fiscal imediatamente.
- ❖ Nas **Folhas de Respostas**, assinale a alternativa que julgar correta para cada questão usando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- ❖ Mais de uma letra assinalada implicará na anulação da questão. Não deixe nenhuma questão sem resposta. Qualquer rasura no preenchimento anulará a questão.
- ❖ A **Folha de Respostas da Prova Objetiva de Múltipla Escolha NÃO** deve ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- ❖ O modo correto de assinalar a alternativa na **Folha de Respostas da Prova Objetiva** é cobrindo, fortemente, o espaço a ela correspondente, conforme o modelo abaixo:

1 ○ ● ○ ○

2 ● ○ ○ ○

- ❖ **FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE.**

ORIENTAÇÕES DO PROCESSO

- ❖ A duração da Prova será de **03h30min** (três horas e trinta minutos), incluído a distribuição da prova o tempo para leitura das instruções e preenchimento da folha de respostas da prova, sendo responsabilidade do candidato observar o horário estabelecido. (*SUBITEM 10.1.7*).
- ❖ **Período de Sigilo** – o candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de prova ou para utilização de sanitários e para beber água após transcorridos o tempo de **01 (uma) hora** de seu início até o prazo de 15 (quinze) minutos antes do seu término. (*SUBITEM 10.1.18 a 10.1.20*).
- ❖ O candidato **NÃO** poderá levar o caderno de questões consigo depois de passado o período de sigilo. (*SUBITEM 10.1.22*).
- ❖ Ao terminarem as Provas, os candidatos deverão se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros, sendo que os três últimos candidatos presentes na sala somente poderão deixar o local de prova juntos. (*SUBITEM 10.1.21*).
- ❖ Os Cadernos de Questões e os gabaritos oficiais da Prova Objetiva de Múltipla Escolha serão disponibilizados no endereço eletrônico www.ibgpconcursos.com.br, no dia **24/03/2019**, a partir das 20hs. (*SUBITEM 10.1.26 e 10.1.27*).

FOLHA DE RESPOSTAS
(RASCUNHO)

- | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | (A) | (B) | (C) | (D) | 21 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 02 | (A) | (B) | (C) | (D) | 22 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 03 | (A) | (B) | (C) | (D) | 23 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 04 | (A) | (B) | (C) | (D) | 24 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 05 | (A) | (B) | (C) | (D) | 25 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 06 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 07 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 08 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 09 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 10 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 11 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 12 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 13 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 14 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 15 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 16 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 17 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 18 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 19 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |
| 20 | (A) | (B) | (C) | (D) | | | | | |

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE
AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

SE TIVER ALGUMA ANOTAÇÃO SEM SER A RESPOSTA NÃO PODERÁ LEVAR O RASCUNHO.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

PORTUGUÊS

As questões de **01 a 10** dizem respeito ao Texto. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

Cura do câncer: tubarões-brancos podem ajudar cientistas a pesquisar soluções

- 1 Tubarões-brancos podem ser o segredo para a cura do câncer e outras doenças relacionadas ao envelhecimento, acreditam especialistas. O primeiro mapa do DNA de tubarões revelou
- 5 mutações que protegem esses animais de câncer e outras enfermidades. Cientistas esperam que, com mais pesquisa, seja possível aplicar as descobertas ao tratamento de doenças ligadas ao envelhecimento humano. A habilidade do tubarão-
- 10 branco de reconstruir seu próprio DNA evoluiu, enquanto a nossa, não. A pesquisa foi feita por uma equipe de cientistas da “Save Our Seas Foundation Shark Research Centre”, da Nova Southeastern University, na Flórida.

(Fonte adaptada: <https://g1.globo.com>>acesso em 21 de fevereiro de 2019)

QUESTÃO 1

Com base no Texto e seu contexto, analise as afirmativas a seguir:

- I- Especialistas acreditam que os tubarões-brancos podem ser o segredo para a cura do câncer e outras doenças relacionadas ao envelhecimento.
- II- Vários mapas do DNA de tubarões revelaram descobertas muito importantes para a cura do câncer.
- III- Doenças ligadas ao envelhecimento humano poderão ser tratadas com as descobertas realizadas nos tubarões.

Estão **CORRETAS** as afirmativas:

- A) I e II apenas.
- B) I e III apenas.
- C) II e III apenas.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa que apresenta a palavra escrita de forma **INCORRETA** no texto.

- A) Especialistas (linha 3).
- B) Enfermidades (linha 6).
- C) Pesquisa (linha 7).
- D) Possível (linha 7).

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que a palavra, após a separação silábica, tenha quatro sílabas ou mais:

- A) Segredo (linha 1).
- B) Cientistas (linha 12).
- C) Enquanto (linha 11).
- D) Próprio (linha 10).

QUESTÃO 4

“Quanto ao número de sílabas, classificam-se as palavras em monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas.”

Fonte: CUNHA, C.; CINTRA, L. Nova Gramática do Português Contemporâneo. 6. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2013.

Com base no trecho apresentado, é **CORRETO** afirmar que a palavra “doenças” (linha 8) é uma:

- A) Monossílabas.
- B) Dissílabas.
- C) Trissílabas.
- D) Polissílabas.

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa em que a palavra é acentuada pela mesma regra de acentuação da palavra “próprio” (linha 10):

- A) Chapéu.
- B) Está.
- C) Ninguém.
- D) Essência.

QUESTÃO 6

“Quanto ao acento, as palavras de mais de uma sílaba classificam-se em oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas.”

Fonte: CUNHA, C.; CINTRA, L. Nova Gramática do Português Contemporâneo. 6. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2013.

Com base no trecho apresentado, é **CORRETO** afirmar que a palavra “câncer” (linha 2) é uma:

- A) Oxítona.
- B) Paroxítona.
- C) Proparoxítona.
- D) Monossílabo.

QUESTÃO 7

“O primeiro mapa do DNA de tubarões revelou mutações que protegem esses animais de câncer e outras enfermidades.” (linhas 3 a 6).

O predicado da oração principal é classificado **CORRETAMENTE** como:

- A) Nominal.
- B) Verbal.
- C) Verbo-nominal.
- D) Predicativo do sujeito.

QUESTÃO 8

“A pesquisa foi feita por uma equipe de cientistas...” (linhas 11 e 12).

É **CORRETO** afirmar que o sujeito da oração é:

- A) Oculto.
- B) Composto.
- C) Simples.
- D) Indeterminado.

QUESTÃO 9

“O primeiro mapa do DNA de tubarões revelou...” (linhas 3 e 4).

É **CORRETO** afirmar que o verbo destacado está conjugado no:

- A) Presente do indicativo.
- B) Pretérito perfeito do indicativo.
- C) Pretérito imperfeito do indicativo.
- D) Futuro do presente do indicativo.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** o sinônimo da palavra “evoluiu” (linha 10), no contexto em que está inserida:

- A) Progrediu.
- B) Regrediu.
- C) Atrasou.
- D) Combinou.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Efetue o cálculo das operações e assinale a alternativa que apresenta o resultado **CORRETO**:

$$\frac{(-2) \times (-8)}{4} = ?$$

- A) -4.
- B) -2.
- C) 2.
- D) 4.

QUESTÃO 12

Se 10 rosas formam dois buquês de flores, é **CORRETO** afirmar que cada buquê possui exatamente:

- A) 4 rosas.
- B) 5 rosas.
- C) 6 rosas.
- D) 10 rosas.

QUESTÃO 13

Ao comprar uma calça no valor de R\$ 89,90, João deu ao caixa duas notas de cinquenta reais. Com base no valor utilizado para o pagamento efetuado por João, é **CORRETO** afirmar que o troco recebido foi de:

- A) R\$ 8,90.
- B) R\$ 9,90.
- C) R\$ 10,10.
- D) R\$ 10,00.

QUESTÃO 14

Da sequência do número 10 ao número 20, é **CORRETO** afirmar que existem exatamente:

- A) 3 números primos.
- B) 4 números primos.
- C) 5 números primos.
- D) 10 números primos.

QUESTÃO 15

Se uma hora são 60 minutos, é **CORRETO** afirmar que meia hora são exatamente:

- A) 20 minutos.
- B) 25 minutos.
- C) 30 minutos.
- D) 40 minutos.

QUESTÃO 16

Maria demora 20 minutos para fazer o trajeto até sua escola. Sabendo que ela realiza esse mesmo trajeto cinco vezes na semana, é **CORRETO** afirmar que o tempo total gasto por Maria para ir até sua escola em uma semana é igual a:

- A) 60 minutos.
- B) 80 minutos.
- C) 100 minutos.
- D) 120 minutos.

QUESTÃO 17

Analise a sequência: “1, 3, 5, 7, ...”. É **CORRETO** afirmar que o quinto número dessa sequência lógica é o número:

- A) 8.
- B) 9.
- C) 10.
- D) 11.

QUESTÃO 18

Em uma fábrica são produzidas 300 almofadas em 10 horas. Considerando essa mesma proporção, é **CORRETO** afirmar que em 30 horas serão produzidas um total de:

- A) 500 almofadas.
- B) 600 almofadas.
- C) 900 almofadas.
- D) 1200 almofadas.

QUESTÃO 19

Uma orquestra possui 24 violonistas e atende uma demanda de 12 shows ao mês. Para as festas de final de ano, a quantidade de show aumentou para um total de 96 ao mês.

Com base nesses dados e considerando a mesma proporção, é **CORRETO** afirmar que a quantidade de violonistas dessa orquestra será de:

- A) 170 violinistas.
- B) 188 violinistas.
- C) 190 violinistas.
- D) 192 violinistas.

QUESTÃO 20

Em uma corrida de carros, o participante da equipe A completa a corrida com o tempo total de 2 horas e 40 minutos. O participante B, completa a prova em um tempo total de 138 minutos.

Com base nesses dados, é **CORRETO** afirmar que o participante com o menor tempo nessa prova foi o da:

- A) Equipe A, com 160 minutos de prova.
- B) Equipe B, com 2 horas e 30 minutos de prova.
- C) Equipe A, com 140 minutos de prova.
- D) Equipe B, com 2 horas e 18 minutos de prova.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Trata-se de um conjunto de normas que regem um Estado, que pode ser ou não codificada como um documento escrito, que enumera e limita os poderes e funções de uma entidade política.

É **CORRETO** afirmar que o trecho refere-se:

- A) A Declaração dos Direitos Humanos.
- B) A Constituição Brasileira.
- C) Aos Direitos das Pessoas com Deficiência.
- D) Ao Estatuto da Criança e da Adolescência.

QUESTÃO 22

Leia o trecho a seguir:

É a manifestação oficial que declara a preferência do eleitor em um processo eleitoral. Também conhecido como _____, o _____ é o mecanismo que define o resultado de uma eleição, representando a opinião e escolha do eleitor. Normalmente, os eleitos são aqueles que recebem a maioria dos votos a seu favor.

Assinale a alternativa que preenche **CORRETAMENTE** as lacunas:

- A) sufrágio, voto.
- B) plebiscito, eleitor.
- C) *impeachment*, voto.
- D) opinião, eleitor.

QUESTÃO 23

De acordo com a divisão das regiões de planejamento do estado de Minas Gerais, o município de Perdizes pertence ao:

- A) Jequitinhonha.
- B) Vale do Mucuri.
- C) Vale do Rio Doce.
- D) Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba.

QUESTÃO 24

Uma nova empresa pretende fixar suas atividades no município de Perdizes e seu executivo principal em visita à cidade, pede informações a um morador sobre o endereço da Câmara dos Vereadores, pois pretende fazer uma visita aos vereadores antes de seguir para a Prefeitura, afim de se encontrar com o Prefeito.

O morador da cidade passa então a informação **CORRETA** de que a Câmara Municipal fica localizada à:

- A) R. Nossa Sra. da Conceição, 1201-1213.
- B) Rua Antônio Simões Borges, 245.
- C) Rua Augusto Luiz Coelho, 450.
- D) R. Antônio Tomé de Rezende, 90.

QUESTÃO 25

A indústria de teleequipamentos, em especial a de telefonia móvel, passou por transformações importantes nos últimos anos. Porém, seja móvel ou fixo, algo não mudou mesmo com o avanço tecnológico.

Dessa forma caso o governador queira fazer uma ligação para o prefeito de Perdizes deve proceder da seguinte forma

- A) Deve utilizar o DDD que no caso de Perdizes é o 34.
- B) Deve utilizar o DDD que no caso de Perdizes é o 35.
- C) Deve utilizar o DDI que no caso de Perdizes é o 34.
- D) Deve utilizar o DDI que no caso de Perdizes é o 32.

ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.