



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO MAIRINCK - PR

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2019

CADERNO DE PROVAS DO NÍVEL SUPERIOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR A PROVA!

1. Verifique se este caderno apresenta 6 páginas, contendo 20 (vinte) questões, distribuídas em 8(oito) questões de português, 6 (seis) questões de matemática e 6 (seis) questões de conhecimentos gerais;
2. Você receberá separadamente 01(um) gabarito;
3. Para cada questão há apenas uma resposta correta;
4. As respostas deverão ser preenchidas no gabarito utilizando caneta esferográfica azul ou preta;
5. O(a) candidato(a) deverá transcrever as respostas da prova objetiva para o gabarito, que será o único documento válido para a correção da prova. O candidato deverá escrever seu nome completo no gabarito.
6. O preenchimento do gabarito será de inteira responsabilidade do candidato, seguindo o exemplo abaixo.

Questão/Resposta			
21		B	C

7. Em hipótese alguma haverá substituição do mesmo por erro do (a) candidato(a).
8. Não serão computadas, atribuindo-se nota zero às questões objetivas não assinaladas (em branco) na folha de respostas, assim como as questões que contenham mais de uma alternativa assinalada para a mesma questão (ainda que uma delas esteja correta), que contenha emenda, rasura e/ou alternativa.
9. A duração da prova será de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento do gabarito, com início às 09:00 horas e término às 12:00 horas;
10. Ao final da leitura dessas instruções, escreva o seu nome completo e depois assine.
11. Não será permitida, durante a realização das provas, a comunicação entre os(as) candidatos, nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, telefone celular, relógio, bip ou qualquer equipamento eletrônico, bem como óculos escuros, bonés ou gorros, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação (os celulares deverão ser desligados e colocados embaixo das carteiras).

Nome completo:	
Assinatura:	

CANHOTO										
QUESTÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RESPOSTA										
QUESTÃO	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
RESPOSTA										

PORTUGUÊS

1. Atualmente, _____ que o número de brasileiros conectados na internet já _____ ultrapassado a casa de 80 milhões, sendo que 72.640.000 são usuários ativos de redes sociais, e 56% destes _____ um aparelho celular para acessar a internet. (Dados publicados em www.agenciaopen.com/blog/perfil-do-brasileiro-nas-redes-sociais-o-que-ha-de-novo/).

Preenchem corretamente as lacunas da frase acima, na ordem dada:

- a) estima-se - tenham - usa.
- b) estima-se - tenham - usam.
- c) estimam-se - tenha - usa.
- d) estima-se - tenha - usam.

As questões de 2 a 3 referem-se ao texto seguinte.

“Encontrei uma espreguiçadeira à beira do mar. Ouvia, junto a mim, o som baixo das marolas batendo na areia, como se um monstro bondoso bebesse discretamente goles de água numa grande taça. Alguns pássaros despertavam e cortavam o ar em sua excitação matinal. Atrás de mim, os telhados de ráfia dos bangalôs do hotel podiam ser vistos entre as árvores. À minha frente, uma paisagem que eu reconhecia do folheto publicitário: a praia se estendia numa curva suave em direção à ponta da baía; por trás dela, havia colinas cobertas de vegetação e a primeira fileira de coqueiros se inclinava irregularmente na direção do mar azul-turquesa, como se alguns deles esticassem o pescoço para captar um melhor ângulo dos raios de sol.”

(DE BOTTON, Alain. A arte de viajar. RJ: Intrínseca, 2012).

2. São exemplos de locuções adverbiais de lugar, presentes no texto, o seguinte grupo de palavras e expressões:

- a) “por trás dela”, “junto a mim”, “À minha frente”.
- b) “folheto publicitário”, “mar azul-turquesa”, “raios de sol”.
- c) “a praia se estendia”, “o som baixo das marolas”, “os telhados de ráfia”.
- d) “um monstro bondoso”, “uma paisagem”, “um melhor ângulo”.

3. Podemos afirmar, de acordo com os princípios gramaticais, que o substantivo “**espreguiçadeira**” (primeira linha do texto) pode ser classificado como

- a) uma palavra composta, porque é formada por mais de um radical.
- b) uma palavra coletiva, porque representa um conjunto de objetos.
- c) uma palavra proparoxítone, porque a antepenúltima sílaba é tônica.
- d) uma palavra polissílaba, porque apresenta mais de três sílabas.

4. Das alternativas abaixo, a que apresenta o particípio irregular dos verbos expressar, tingir e enxugar é:

- a) expressado, tinto e enxugado
- b) expresso, tinto e enxuto
- c) expresso, tingido e enxugado
- d) expressado, tingido e enxuto

5.



A última fala da tirinha causa um estranhamento, porque assinala a ausência de um elemento fundamental para a instalação de um tribunal: a existência de alguém que esteja sendo acusado.

Essa fala sugere o seguinte ponto de vista do autor em relação aos usuários da internet:

- a) proferem vereditos fictícios sem que haja legitimidade do processo
- b) configuram julgamentos vazios ainda que existam crimes comprovados
- c) emitem juízos sobre os outros mas não se veem na posição de acusados
- d) apressam-se em opiniões superficiais mesmo que possuam dados concretos

6. As palavras que recebem acento gráfico são:

- a) latex – avaro
- b) video – saudoso
- c) egoista – vies
- d) item – economia

7.

Na névoa sombria, poucos viam a paisagem matutina.

Somente os ciganos a cruzavam em silêncio.

Era um silêncio de pedra, de infinitas pedras, de infinitas durezas.

(Gabriel García Márquez)

Em qual das opções abaixo, a reescrita de um fragmento do texto não obedece à norma culta da língua?

- a) Somente os ciganos cruzavam ela em silêncio.
- b) Na névoa sombria, poucos a viam.
- c) Somente os ciganos cruzavam-na em silêncio.
- d) Somente os ciganos cruzavam a paisagem em silêncio.

8.



A charge de Ivan Cabral foi utilizada na prova do Exame Nacional do Ensino Médio de 2012

O efeito de sentido da charge é provocado pela combinação de informações visuais e recursos linguísticos. No contexto da ilustração, a frase proferida recorre à

- a) polissemia, ou seja, aos múltiplos sentidos da expressão “rede social” para transmitir a ideia que pretende veicular.
- b) ironia para conferir um novo significado ao termo “outra coisa”.
- c) homonímia para opor, a partir do advérbio de lugar, o espaço da população pobre e o espaço da população rica.
- d) personificação para opor o mundo real pobre ao mundo virtual rico.

MATEMÁTICA

9. Dois ônibus partem juntos às 6 horas da manhã de uma Rodoviária. O primeiro retorna à Rodoviária a cada 1h30min e o segundo retorna a cada 2 horas. Antes da meia noite, quantas vezes os dois veículos voltam a partir novamente juntos da Rodoviária?

- a) Seis vezes.
- b) Nenhuma vez.
- c) Duas vezes.
- d) Quatro vezes.

10. Um pedreiro e seu auxiliar ganham juntos R\$ 110,00 por dia. Depois de trabalharem um mesmo número de dias, o pedreiro recebeu R\$ 975,00 e seu auxiliar R\$ 675,00. Indique a opção que corresponde à diária do auxiliar.

- a) R\$ 50,00
- b) R\$ 45,00
- c) R\$ 55,00
- d) R\$ 35,00

11. No dia 05/05/2019, será o aniversário do senhor José dos Anjos, chefe do setor de transportes da Prefeitura Municipal de São Feliciano. Para comemorar o evento, os motoristas Manoel, Richardson, Belline, Pedro e Keyrrisson pretendem comprar uma torta (R\$ 25,00) e um presente (R\$ 80,00). Se Manoel se dispõe a colaborar com R\$ 30,00 e a quantia restante deve ser igualmente dividida entre os outros quatro servidores, cada um deles deve colaborar com:

- a) R\$ 18,75.
- b) R\$ 15,00.
- c) R\$ 26,25.
- d) R\$ 23,75.

12. A tabela abaixo apresenta o consumo mensal de arroz dos alunos da Escola Municipal Cecília Meireles nos quatro últimos meses do primeiro semestre de 2018.

Mês	Consumo (kg)
Março	18
Abril	16
Maio	18
Junho	12

O consumo mensal médio de arroz nestes quatro meses foi de

- a) 14 kg.
- b) 15 kg.
- c) 16 kg.
- d) 18 kg.

13. Foi feita uma pesquisa entre os 450 funcionários de uma empresa. O resultado apontou que 60% dos funcionários são mulheres e que 45% dos funcionários homens tem menos de 30 anos. Analisando esses dados, concluímos que nesta empresa trabalham:

- a) 149 mulheres que tem menos de 30 anos.
- b) 121 mulheres que tem menos de 30 anos.
- c) 81 homens que tem 30 anos ou mais.
- d) 99 homens que tem 30 anos ou mais.

14. O valor da expressão $4 \times 6 + 52 - 29$ é igual a:

- a) 20.
- b) 47.
- c) 25.
- d) 24.

CONHECIMENTOS GERAIS

15. Sobre as consequências do Aquecimento Global é **INCORRETO** afirmar:
- a) Aumento da temperatura com menor evaporação das águas dos oceanos, aumentando a força das variações climáticas e conseqüentemente as catástrofes climáticas
 - b) Aumento da temperatura, derretimento das calotas polares e nível dos oceanos com possibilidade de desaparecimento de várias cidades costeiras
 - c) Aumento da temperatura destruindo vários ecossistemas com a extinção de espécies e aumento das regiões desérticas
 - d) Aumento do desmatamento e as queimadas no Brasil e África também contribuem para esse caos
16. A Independência do Brasil deve muito ao denominado Patriarca da Independência, cujo nome é:
- a) D. Pedro I
 - b) Almirante Barroso
 - c) José Bonifácio
 - d) José Patrocínio
- 17.
- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liberdade! Liberdade!
Abre as asas sobre nós,
Das lutas na tempestade
Dá que ouçamos tua voz |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- Este trecho acima é do:
- a) Hino Nacional Brasileiro
 - b) Hino da Independência
 - c) Hino da Bandeira Nacional
 - d) Hino da Proclamação da República
18. A respeito da organização e composição do Poder Legislativo Municipal, é correto afirmar que a Câmara Municipal de Conselheiro Mairinck, atualmente é composta por quantos vereadores?
- a) 6 Vereadores
 - b) 8 Vereadores
 - c) 9 Vereadores
 - d) 7 Vereadores
19. Um grupo de cinco países vem-se destacando no mundo contemporâneo. São países com economias emergentes de características semelhantes, conhecidos como BRICS. Compõe esse grupo, além da Índia, da Rússia, Brasil e África do Sul, a(o):
- a) Coreia do Norte
 - b) China
 - c) Colômbia
 - d) Canadá
20. Indique a alternativa que apresenta cidades que se localizam, respectivamente, nos seguintes continentes: América, África, Ásia e Europa.
- a) Washington, Cidade do Cabo, Tóquio e Paris.
 - b) Rio de Janeiro, Jacarta, Cairo e Nova Iorque.
 - c) Madri, Alexandria, Pequim e Manhattan.
 - d) Barcelona, Nairóbi, Caracas e Londres.