



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO MAIRINCK - PR

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2020

CADERNO DE PROVAS DO NÍVEL SUPERIOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR A PROVA!

1. Verifique se este caderno apresenta 7 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.



(Disponível em: <http://criapropaganda.com.br/site/blog/>. Acesso em: jan 2020.)

O texto lido é uma propaganda. A estratégia que o autor utiliza para o convencimento do leitor baseia-se na associação entre as linguagens verbal e não verbal a fim de:

- a) promover a venda do aparelho celular.
- b) promover a ideia de baixar aplicativos.
- c) promover o aplicativo da empresa e, por conseguinte, vender produtos.**
- d) divulgar uma marca de cardápio.

2. O **verde** da bandeira **brasileira** representa nossas matas, nossa vegetação. O **brasileiro** não tem noção da importância dessa **riqueza** natural, por isso não defende nosso território.

De acordo com o contexto, qual das palavras em destaque classifica-se como adjetivo?

- a) verde
- b) riqueza
- c) brasileiro
- d) brasileira**

3.

WASHINGTON (AFP) – A Nasa efetuará voos de monitoramento sísmico no Haiti e na República Dominicana em busca de sinais de alerta de eventuais tremores, anunciou a agência espacial norte-americana.

Para isso, a Nasa utilizará um sistema de radar muito sofisticado chamado UAVSAR (Uninhabited Aerial Vehicle Synthetic Aperture Radar) que permitirá detectar eventuais mudanças nas falhas geológicas da ilha La Española, dividida entre Haiti e República Dominicana, informou a Nasa em um comunicado.

(Disponível em: <http://veja.abril.com.br>. Adaptado, acesso em jan. 2020)

De acordo com o texto, os voos de monitoramento sísmico sobre o Haiti têm objetivo:

- a) político
- b) preventivo**
- c) comercial
- d) financeiro

4. “Parece óbvio, _____ todas nós comemos demais, às vezes porque estamos estressadas, com tédio ou por sentir um cheiro maravilhoso de uma pizza chegando ao vizinho. Se você está comendo mais _____ precisa, a alimentação consciente pode ajudá-la a consumir guloseimas _____ menos frequência. O plano baseia-se em refletir _____ o que você escolhe para comer e se está realmente com fome.”

Completam corretamente as lacunas sem prejuízo do sentido ou correção gramatical as seguintes palavras, respectivamente:

- a) Nem – que – em – para
- b) Por isso – além – de – acerca
- c) Mas – do que – com – sobre**
- d) Pois – porque – por – pelo

5. Leia o trecho abaixo para responder à questão

Mesmo que tivesse pesquisado sobre o assunto, não seria poupado de refazer o trabalho.

Assinale a alternativa em que o termo destacado apresenta o mesmo tempo verbal do termo em destaque no trecho acima.

- a) Espero que tenha ido ao teatro mesmo sem companhia.
- b) Quando houver concluído o mestrado, viajará para a Europa.
- c) As palestras tinham recebido mais participantes do que o esperado
- d) Se houvessem estudado, teriam conquistado um ótimo resultado.**

6. A classe gramatical (palavra ou locução) que expressa um estado emocional, exprimindo uma diversidade de sentimentos e emoções:

- a) Interjeição**
- b) Substantivo
- c) Artigo
- d) Adjetivo

7. Agora, quanto à ortografia oficial, assinale o item correto:

- a) Cuscuz, varegista
- b) Nojo, angelical**
- c) Espectador, jesto
- d) Expectativa, geito

8.

Quanto vai restar da floresta?

No fim do ano passado, cientistas do Brasil e dos Estados Unidos fizeram uma previsão que deixou muita gente **de cabelo em pé**: quase metade da Amazônia poderia sumir nos próximos 20 anos, devido a um projeto de asfaltar estradas, canalizar rios e construir linhas de força e tubulações de gás na floresta.

O governo, que é responsável pela preservação da Amazônia e pelas obras, acusou os cientistas de terem errado a conta e estarem fazendo tempestade em copo d'água.

Você deve estar pensando, no final das contas, se a floresta está em perigo. A resposta é: se nada for feito, está.

(Fonte: Cláudio Ângelo, Folha de São Paulo, São Paulo, 10/02/2001.)

A expressão “de cabelo em pé”, utilizada no texto, significa:

- a) Que muita gente ficou descabelada.
- b) Que as pessoas ficaram preocupadas.**
- c) Que a moda é cabelo arrepiado.
- d) Que todo cientista arrepia os cabelos.

MATEMÁTICA

9. A tabela abaixo mostra a quantidade de medalhas que 10 países obtiveram durante as Olimpíadas de 2016.

Ordem	País	Ouro	Prata	Bronze	Total
1	Estados Unidos	46	37	38	121
2	Grã-Bretanha	27	23	17	67
3	China	26	18	26	70
4	Rússia	19	18	19	56
5	Alemanha	17	10	15	42
6	Japão	12	8	21	41
7	França	10	18	14	42
8	Coréia do Sul	09	03	09	21
9	Itália	08	12	08	28
10	Austrália	08	11	10	29

(Disponível em: <http://olimpiadas.globoesporte.globo.com/medalhas/> Acesso em: jan. 2020.)

Essa ordem de classificação é definida, primeiramente, pelo número de medalhas de ouro. Em caso de empate, o critério de desempate é o número de medalhas de prata e, se o empate persistir, o número de medalhas de bronze.

Se o critério de classificação adotado fosse o de maior número total de medalhas, essa lista teria a ordem de alguns países modificada. Nesse caso, quantos países melhorariam sua classificação?

- a) Apenas 1.
- b) Apenas 2.
- c) Apenas 3.
- d) Apenas 4.**

10. Em uma eleição, a qual concorriam três candidatos, votaram 2000 eleitores; o candidato A obteve 400 votos, o candidato B, 650 votos e o candidato C obteve 550 votos. A porcentagem de votos brancos ou nulos foi:

- a) 15%
- b) 18%
- c) 20%**
- d) 25%

11. Um avião consome 900 litros de combustível por hora de viagem. Em uma viagem de 3 h 30m, o número de litros de combustível consumido é igual a:

- a) 3150**
- b) 2700
- c) 3000
- d) 3450

12. Uma prova de 60 questões deve ser resolvida em 3 horas. Em média, o tempo disponível para resolver cada questão da prova é

- a) 30 segundos
- b) 60 segundos
- c) 3 minutos**
- d) 4 minutos

13. Um taxista registrou o número de passageiros transportados e o valor recebido por dia de trabalho. A média de passageiros e a média de valor recebido por dia é:

Dia de trabalho	Número de passageiros	Ganhos por dia
1º	23	R\$ 320,00
2º	28	R\$ 474,00
3º	32	R\$ 480,00
4º	26	R\$ 442,00
5º	25	R\$ 475,00
6º	18	R\$ 306,00
7º	23	R\$ 345,00

- a) 25 passageiros e R\$ 460,00 de média por dia de trabalho.
- b) 24 passageiros e R\$ 405,00 de média por dia de trabalho.
- c) 25 passageiros e R\$ 406,00 de média por dia de trabalho.**
- d) 22 passageiros e R\$ 410,00 de média por dia de trabalho.

14. Maria trabalha numa loja de trufas e todos os dias ela faz trufas para vender. Ela as coloca em caixas com 5 embalagens cada, sendo que cada embalagem comporta um total de 12 trufas. Um dia, ela recebeu uma encomenda de 3 caixas. Para atender esse pedido, ela deve produzir:

- a) 16 trufas
- b) 96 trufas
- c) 150 trufas
- d) 180 trufas**

CONHECIMENTOS GERAIS

15. Em que governo brasileiro foi sancionada a lei das cotas para o ensino superior?

- a) **Governo de Dilma Rousseff**
- b) Governo de José Sarney
- c) Governo de Fernando Henrique
- d) Governo de Tancredo Neves

16. Qual a doença sexualmente transmissível que virou surto no Brasil em 2017?

- a) Febre amarela
- b) Zika
- c) Sífilis**
- d) Hepatite B

17. No mês de outubro de 2020, haverá eleições em todo o Brasil em nível:

- a) Apenas, Estadual
- b) Apenas, Municipal**
- c) Estadual e Federal
- d) Estadual e Municipal

18. Qual a justificativa dada pelo presidente Donald Trump para a construção do muro na fronteira com o México?

- a) Controlar a entrada de imigrantes ilegais no território americano**
- b) Facilitar a entrada de imigrantes no território americano
- c) Evitar o contrabando de eletrônicos
- d) Aumentar a arrecadação de impostos.

19. São regras básicas para um bom atendimento ao público, EXCETO:
- a) Recepcionar
 - b) Usar de evasivas**
 - c) Ter atitude
 - d) Aperfeiçoar os serviços
20. Mao Tsé-tung, Jean Jacques Dessalines e Nelson Mandela foram respectivamente os governantes de quais países?
- a) Japão, França e Angola
 - b) Índia, Alemanha e Portugal
 - c) China, Haiti e África do Sul**
 - d) Taiwan, Bélgica, Moçambique