

29) Um recurso muito interessante do Word da Microsoft (em Português) para melhorar a formatação de um documento é denominado "Quebra de Página". Assinale a alternativa que apresenta em que menu encontra-se o recurso apontado.



- a) Exibição
- b) Inserir
- c) Formatação
- d) Revisão

30) Foi recebido um e-mail com os seguintes arquivos abaixo:

- ( ) Um arquivo de imagem;
- ( ) Um arquivo de texto; e
- ( ) Um arquivo compactado.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo) das extensões de arquivos, respectivamente.

- a) JPG - ZIP - TXT
- b) TXT - ZIP - JPG
- c) JPG - TXT - ZIP
- d) ZIP - JPG - TXT

	<b>MGS - MINAS GERAIS ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS S.A.</b> <b>PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO - EDITAL Nº 03/2021</b>		
	<b>CARGOS DE NÍVEL MÉDIO</b>		
NOME DO CANDIDATO	ASSINATURA DO CANDIDATO	RG DO CANDIDATO	

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

**INSTRUÇÕES GERAIS**

- I. Nesta prova, você encontrará **04 (quatro) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **30 (trinta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 10 (dez) questões, Raciocínio Lógico 10 (dez) questões e Noções de Informática 10 (dez) questões.**
- II. Verifique se seu **nome** e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das folhas de resposta não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- X. Você dispõe de **03 (três) horas** para fazer esta prova. Reserve os **20 (vinte) minutos** finais para marcar o cartão de respostas.
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **01 (uma) hora após seu início.**
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

**Boa Prova!**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

- 1) Assinale a alternativa em que **NÃO** há o sentido figurado, conotativo, no termo sublinhado:
  - a) Meu coração **se alegra** quando te encontra.
  - b) O tempo **voa**, e não nos damos conta.
  - c) O pássaro **cantou** lindamente nesta manhã de primavera.
  - d) As palavras são **armas** poderosas.
- 2) Assinale a alternativa em que a crase foi empregada de maneira **INCORRETA**:
  - a) Ele foi embora às pressas.
  - b) Viramos repentinamente à esquerda.
  - c) Chequei àquele município.
  - d) Sempre comprou à prazo.

A partir da leitura do texto abaixo, responder as questões 3, 4 e 5.

A tensão do futebol é igual à tensão da vida, composta, ambas, pela insegurança de um resultado positivo, pelo risco e pela incerteza. Na vida, como no futebol, nada é definitivo: estamos sempre transitando entre vitórias e derrotas. O futebol constituiu, portanto, perfeito paralelo com a vida do homem e em especial com a vida em sociedade, pois é um jogo que estimula a cooperação em grupo como fator decisivo para a vitória: "No esporte e na vida, a integração é a vitória", como salientava um slogan propagandista do Governo do Presidente Médice.

(M. do C. L. de Oliveira Fernandez. Futebol, fenômeno linguístico)

- 3) Assinale a alternativa correta:
  - a) O sucesso no jogo em equipe, às vezes, pode ser a derrota na vida.
  - b) As vitórias e as derrotas são estimuladas pela cooperação em grupo.
  - c) A indefinição do resultado transita entre vitórias e derrotas, na vida e no futebol.
  - d) O jogo é fator decisivo para a vida em sociedade.
- 4) Em relação ao uso de aspas no texto, assinale a alternativa correta:
  - a) Ressalta o que está sendo escrito pelo autor do texto.
  - b) Exprime uma ironia.
  - c) Destaca uma expressão usada fora do contexto habitual.
  - d) Delimita uma citação de outro autor.
- 5) A palavra "portanto", utilizada na quinta linha do texto, pode ser substituída por:
  - a) No entanto, não obstante, todavia.
  - b) Embora, mas, contudo.
  - c) Então, assim, conseqüentemente.
  - d) Porque, como, porém.
- 6) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.
 

\_\_\_\_\_ da vizinhança, nesta manhã, os meninos que \_\_\_\_\_ juntos. Nem o dono do mercado, nem a feirante \_\_\_\_\_ onde eles foram.

  - a) Desapareceu / brincam / viu.
  - b) Desapareceram / brincavam / viram.
  - c) Desapareceram / brincarão / viu.
  - d) Desapareceu / brincavam / viram.

**GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO**

Nome:	Inscrição:
Assinatura do candidato:	

DESTAQUE AQUI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



A partir da leitura da tirinha abaixo, responda as questões 7, 8 e 9.



<https://br.images.search.yahoo.com>

7) Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

O texto afirma, no primeiro quadrinho, que a mulher não será uma esposa mandona. No entanto, ela age de forma contrária quando \_\_\_\_\_:

- afirma que não tentará mudar o marido.
- diz que ele pode ler todos os livros que quiser.
- deixa claro sobre as tarefas de casa que ele terá que fazer.
- fala em casamento.

8) No início da tirinha, sobre a expressão “esposa mandona”, podemos dizer que:

- “Esposa” é um substantivo (um nome), e “mandona” é um verbo (uma ação).
- “Esposa” é um substantivo (um nome), e “mandona” é um adjetivo (uma qualidade).
- “Esposa mandona” é uma locução verbal.
- “Esposa mandona” é um substantivo composto.

Estão corretas as afirmativas:

- I e III apenas.
- II e IV apenas.
- II apenas.
- IV apenas.

9) Levando em consideração o último quadrinho, no trecho “...contanto que você faça suas tarefas primeiro”, assinale a alternativa correta, em relação às palavras sublinhadas:

- Podem ser substituídas por “com a condição de que”, “desde que”.
- Podem ser substituídas por “a fim de que”, “para que”.
- Podem ser substituídas por “do mesmo modo”, “finalmente”.
- Podem ser substituídas por “porém”, “contudo”.

10) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

Moro \_\_\_\_\_ São Paulo e assisto frequentemente \_\_\_\_\_ partidas do meu time no estádio do Pacaembu. No próximo ano, servirei \_\_\_\_\_ exército.

- em / as / o.
- a / às / o.
- na / as / ao.
- em / às / ao.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Se todo elemento de A está em B e alguns elementos de C estão em A, é correto afirmar que:

- Todo elemento de C está em B
- Pode haver elemento de C que não está em B
- Todo elemento de B está em C
- Todo elemento de A está em C

12) A frase “Se Carlos foi aprovado no concurso, então começou a trabalhar imediatamente” é equivalente à frase:

- Se Carlos começou a trabalhar imediatamente, então foi aprovado no concurso
- Carlos foi aprovado no concurso ou começou a trabalhar imediatamente
- Carlos não começou a trabalhar imediatamente ou foi aprovado no concurso
- Carlos não foi aprovado no concurso ou começou a trabalhar imediatamente

13) Sabendo que o valor lógico de uma proposição simples p é verdade e o valor lógico de uma proposição simples q é falso, então é correto afirmar que:

- o valor lógico da conjunção entre p e q é verdade
- o valor lógico da disjunção entre p e q é falso
- o valor lógico do bicondicional entre p e q é falso
- o valor lógico do condicional entre p e q, nessa ordem, é verdade

14) A negação da proposição composta “Ana é professora ou José é auxiliar de classe” pode ser descrita logicamente como:

- Ana não é professora ou José não é auxiliar de classe
- Ana não é professora e José é auxiliar de classe
- Ana não é professora e José não é auxiliar de classe
- Ana é professora e José não é auxiliar de classe

15) Sabendo que o valor lógico do condicional entre duas proposições p e q, nessa ordem, é falso, então pode-se afirmar que:

- o valor lógico de q é verdade e o valor lógico de p é falso
- o valor lógico de p é verdade e o valor lógico de q é falso
- os valores lógicos de ambas proposições são falsos
- os valores lógicos de ambas proposições são verdadeiros

16) Numa entrevista com 135 pessoas sobre a preferência entre dois sabores de sorvete, o resultado foi o seguinte: 68 gostam do sabor, creme, 67 gostam do sabor chocolate e 23 gostam de ambos os sabores. Se cada entrevistado opinou uma única vez, então é correto afirmar que:

- 112 gostam de pelo menos um dos sabores
- 15 pessoas não gostam de qualquer um dos sabores
- 47 pessoas gostam somente do sabor creme
- 42 pessoas gostam somente do sabor chocolate

17) Se num recipiente há exatamente 7 bolas azuis e 9 bolas vermelhas, todas de mesmo formato e densidade, então a probabilidade de sortearmos uma bola desse recipiente que não seja vermelha é, aproximadamente:

- 52%
- 32%
- 41%
- 44%

18) Escolhendo, ao acaso, uma letra da palavra CONSTITUINTE, a probabilidade de essa letra não ser uma vogal é, aproximadamente, igual a:

- 58%
- 42%
- 67%
- 29%

19) Para formar uma senha de um aplicativo são necessários 4 dígitos, sendo os dois primeiros vogais e os dois últimos números pares. Se cada senha é formada por dígitos diferentes, ou seja, não pode haver duas vogais ou dois números pares iguais, então o total de senhas distintas que poderão ser formadas é igual a:

- 360
- 625
- 400
- 480

20) Um empresa com 7 funcionários irá premiar 3 deles, cada um com um prêmio diferente. Nessas condições, o total de possibilidades de premiações entre os funcionários dessa empresa é:

- 35
- 210
- 180
- 42

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21) Neste exato momento foi excluído um e-mail, por exemplo, do Gmail. Sobre o que foi apontado, analise as afirmativas e selecione a única alternativa que esteja tecnicamente correta.

- O e-mail é excluído instantaneamente e jamais poderá ser recuperado
- O e-mail permanece na lixeira do Gmail por até 30 dias e poderá ser recuperado
- O e-mail será excluído definitivamente nas próximas 24 horas, e não poderá ser recuperado
- O e-mail será arquivado na pasta de spam e poderá ser recuperado a qualquer instante

Para as questões 22 a 25, relativo à editores de planilha, considere a tabela abaixo do Excel (em Português):

	A	B	C	D
1	SÃO PAULO	ESTOQUE1	ESTOQUE2	TOTAL GERAL
2	FILIAL1	123	34	
3	FILIAL2	205	98	
4				

22) Assinale, das alternativas abaixo, a única que identifica corretamente a fórmula que apresenta o TOTAL GERAL da FILIAL1 na célula D2.

- =B2+C2
- =SOMA(B1+C1)
- =SOMA(A3+D3)
- =C2+D2

23) Existe a necessidade de somar todos os itens da FILIAL1, multiplicar por 2, subtrair o ESTOQUE2 da FILIAL2, e dividir por 3. Assinale a alternativa que apresenta a fórmula que executa esse cálculo na ordem matematicamente correta.

- =(B2+(C2\*2)-C3)/3
- =B2+((C2\*2-C3)/3)
- =((B2+C2)\*2-C3)/3
- =(B2+C2\*2)-C3/3

24) Para saber a média de itens no estoques (ESTOQUE1 + ESTOQUE2) da FILIAL2, assinale a alternativa que apresenta a fórmula que deve-se colocar na célula D3.

- =MED(B3:C3)
- =MÉDIA(B3:C3)
- =MÉDIA(B2:C2)
- =MED(B2:C2)

25) Com base na planilha do Excel apresentada anteriormente, assinale a alternativa que apresenta corretamente a fórmula que deverá apresentar o total geral de todas filiais (FILIAL1 + FILIAL2) na célula D4.

- =SOMA(A2:D3)
- =SOMA(B1:C3)
- =SOMA(A1:D3)
- =SOMA(B2:C3)

26) Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna. Por padrão, uma empresa solicita que todos os textos realizados no Word da Microsoft sejam alinhados nas duas bordas (esquerda e direita). Para tanto, deve-se utilizar do recurso denominado tecnicamente de \_\_\_\_\_:

- justificado
- centralizado
- alinhado
- ajustado

27) Quanto às últimas versões do Word da Microsoft, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- Na opção “Modo de Leitura” aparecem todos os menus, botões e abas.
- Pode-se converter documentos em formato PDF.
- É possível inserir cabeçalhos e rodapés em um documento.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- V - F - F
- V - V - F
- F - V - V
- F - F - V

28) Quanto às últimas versões, em Português, do Word da Microsoft, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- Com CTRL+X consigo copiar o conteúdo que está na área de transferência.
- Com CTRL+C apaga-se o conteúdo selecionado para a área de transferência.
- Com CTRL+V consigo colar o conteúdo que está na área de transferência.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- V - F - F
- V - V - F
- F - V - V
- F - F - V