

Processo Seletivo Prefeitura Municipal Novo Horizonte - Gabarito Oficial - Publicado em 23/06/2020

Questão	Disciplina	Pergunta	Alternativa A	Alternativa B	Alternativa C	Alternativa D	Alternativa Correta
1	português	Assinale a alternativa em que todas as palavras iniciam-se corretamente com H.	Húmido, hora, humano.	Hicterícia, ontem, horário.	Hostil, hediondo, humor.	Herbívoro, hantologia, hébrio.	C
2	português	Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas com X.	Xadrez, xaminé.	Faxina, enxoval.	Axatado, pexinxá.	Cartuxo, trouxa.	B
3	português	Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas com CH.	Broche, encharcado.	Enchada, deslechado.	Inchada, ameicha.	Ficha, enchurrada.	A
4	português	Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas: / c_rtime - p_leiro - s_taque.	u; u; u	o; o; o	u; o; o	o; u; o	C
5	português	Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas com G.	Sugestão, sargeta.	Garagem, pagé.	Genipapo, gelo.	Giz, faringite.	D
6	português	Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas com J.	Lojista, orijem.	Gorjeta, ojeriza.	Jeito, ferrujem.	Selvajem, corajem.	B
7	português	Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas da frase a seguir: / _____de proporcionar conforto _____passageiros, informamos que desativaremos o som dos vagões _____das 19h.	A fim; aos; a partir.	Afim; aos; a partir.	A fim; aos; à partir.	Afim; aos; a partir.	A
8	português	Assinale a alternativa que contém, respectivamente, os sinônimos corretos das palavras a seguir: / vocabulário - língua - grito.	Palavras; paladar; brado.	Abecedário; idioma; sussuro.	Léxico; idioma; brado.	Léxico; boca; brado.	C
9	português	Assinale a alternativa que contém, respectivamente, os sinônimos corretos das palavras a seguir: / trabalho - córrego - bela.	Emprego; nascente; formosa.	Oportunidade; riacho; bonita.	Vaga; rio; estranha.	Emprego; riacho; formosa.	D
10	português	Assinale a alternativa que contém, respectivamente, os sinônimos corretos das palavras a seguir: / quebrado - metamorfose - distante.	Estragado; mutação; perto.	Deteriorado; transformação; longe.	Recuperado; transformação; perto.	Deteriorado; semelhante; longe.	B
11	português	Assinale a alternativa que contém, respectivamente, os antônimos corretos das palavras a seguir: / ausente - soberba - acompanhado.	Agradável; humildade; acessível.	Presente; humildade; sozinho.	Presente; egoísta; sozinho.	Presente; humilde; junto.	B
12	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao antônimo das palavras em destaque: / Ele era um GRANDE homem. Sempre HONESTO e inteligente.	Pequeno; sábio.	Menor; desonesto.	Pequeno; desonesto.	Pequeno; confiável.	C
13	português	Assinale a alternativa que contém, respectivamente, os antônimos corretos das palavras a seguir: / simpático - organizado - molhado.	Antipático; desorganizado; seco.	Elegante; bagunçado; molhado.	Agradável; desorganizado; seco.	Antipático; desorganizado; úmido.	A
14	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto à figura de linguagem utilizada: / Chorei rios de lágrimas.	Metonímia.	Pleonasmo.	Elipse.	Hipérbole.	D
15	português	Assinale a alternativa em que a figura de linguagem Metáfora é utilizada na frase.	Corri feito louco para não perder o ônibus.	Disseram que ela era delicada como uma flor.	Aquele menino é um gato.	Morei naquela casa alguns meses; ele, anos.	C
16	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto à figura de linguagem utilizada: / Nos braços da cruz Ele expirou.	Comparação.	Catacrese.	Antonómiasia.	Sinestesia.	B
17	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto à figura de linguagem utilizada: / Os alunos ainda não leram Euclides da Cunha.	Metonímia.	Perífrase.	Assonância.	Eco.	A
18	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto à figura de linguagem utilizada: / Os bobos e os espertos convivem no mesmo espaço.	Pleonasmo.	Apóstrofe.	Antítese.	Anáfora.	C

Processo Seletivo Prefeitura Municipal Novo Horizonte - Gabarito Oficial - Publicado em 23/06/2020

19	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto à figura de linguagem utilizada: / Sofreu uma terrível hemorragia de sangue.	Anacoluto.	Pleonasmo.	Ironia.	Eufemismo.	B
20	português	Assinale a alternativa em que a figura de linguagem Hipérbole é utilizada na frase.	Ele trabalha com limpeza pública.	"Tudo cura o tempo, tudo gasta, tudo digere, tudo acaba." (Padre Vieira)	"Eu que era branca e linda, / Eis-me medonha e escura." (Manuel Bandeira)	"(...) em três trilhões de trilhões de anos - não haveria uma moça exatamente como ela." (Clarice Lispector)	D
21	português	Assinale a alternativa em que o uso da vírgula está INCORRETO.	Meus pais, foram os melhores professores que tive.	Cansado da vida que tinha, decidi que estava na hora de recomeçar.	Fui ao mercado para comprar laranjas, maçãs, uvas e melancia.	Bom dia, amigos!	A
22	português	Assinale a alternativa em que os sinais de pontuação preenchem corretamente as lacunas da frase a seguir: / A verdade _ minha querida amiga _ é que já não sou a mesma pessoa.	, ,	; ,	, ;	. ,	A
23	português	Assinale a alternativa que apresenta o sinal de pontuação utilizado para introduzir uma enumeração.	,	;	:	!	C
24	português	Assinale a alternativa que apresenta o sinal de pontuação utilizado para finalizar uma frase declarativa com sentido completo.	,	:	?	.	D
25	português	Assinale a alternativa que apresenta o sinal de pontuação utilizado para indicar a suspensão ou interrupção de uma ideia ou pensamento.	!	:	B
26	português	Assinale a alternativa em que o uso da vírgula está correto.	Esperava que todos fossem favoráveis à sua ideia, mas, se decepcionou.	Desejo-lhe, ótima viagem.	Olá, menino, o que você veio fazer aqui?	Trouxe, frutas, e legumes para você.	C
27	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao sujeito: / A festa durou a madrugada inteira.	Sujeito simples.	Sujeito composto.	Sujeito indeterminado.	Oração sem sujeito.	A
28	português	Assinale a alternativa que apresenta sujeito indeterminado.	Ele precisou que eu o ajudasse.	Jamais teríamos coragem de fazer isso contigo.	"Stamos em pleno mar." (Castro Alves)	Precisa-se de mais mesas no escritório.	D
29	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao sujeito: / Meu marido e eu jamais permitiríamos esse desrespeito em nossa casa.	Sujeito indeterminado.	Sujeito simples.	Sujeito composto.	Oração sem sujeito.	C
30	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao sujeito: / Comentaram sobre o assunto como se fosse normal.	Sujeito composto.	Sujeito indeterminado.	Sujeito simples.	Oração sem sujeito.	B
31	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao sujeito: / Choveu muito ontem.	Oração sem sujeito.	Sujeito indeterminado.	Sujeito simples.	Sujeito composto.	A
32	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao sujeito: / Não encontraram o responsável pelas notas.	Sujeito oculto.	Sujeito composto.	Sujeito indeterminado.	Sujeito simples.	C
33	português	Assinale a alternativa em que o uso da crase está correto.	Pedimos à todos que se comportassem.	À hora que cheguei ainda não tinha começado a apresentação.	Estamos esperando às pautas para a reunião.	Você foi à festa de confraternização da empresa?	D
34	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas: / Ele se dirigiu _ portaria e perguntou _ secretaria sobre _ ordem de pagamento.	à; a; à	à; à; a	a; à; à	a; a; à	B
35	português	Leia as frases a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao uso da crase: / 1 - Ele deu a minha mãe um presente inesperado. / 2 - Ele deu à minha mãe um presente inesperado.	As duas frases estão corretas.	Somente a frase 1 está correta.	Somente a frase 2 está correta.	Nenhuma das frases está correta.	A
36	português	Assinale a alternativa em que o uso da crase está INCORRETO.	Sairemos às 15h.	Por favor, vire à esquerda no próximo cruzamento.	Estamos frente à frente com uma situação inesperada.	Um brinde à vida!	C

Processo Seletivo Prefeitura Municipal Novo Horizonte - Gabarito Oficial - Publicado em 23/06/2020

37	português	Leia as frases a seguir e assinale a alternativa correta quanto ao uso da crase: / 1 - Ela cheirava à rosa. / 2 - Ela cheirava a rosa.	As duas frases são ambíguas.	A frase 2 significa que ela tinha perfume de rosa.	Somente a frase 1 está correta.	As duas frases estão corretas.	D
38	português	Assinale a alternativa em que o uso da crase está correto.	Ela fez críticas à algumas das alunas que estavam na sala.	Vou à biblioteca depois do trabalho.	Àquilo que você me disse foi rude.	Àquelas pessoas não poderiam ter feito o que fizeram.	B
39	português	Assinale a alternativa correta quanto ao uso da concordância verbal.	Fazem anos que eu disse para ela começar a terapia.	Faz anos que eu me preparo para esse concurso.	Fizeram séculos que eu não a vejo.	Fazem dias que ele não passa por aqui.	B
40	português	Assinale a alternativa correta quanto ao uso da concordância verbal.	Haviam anos que estávamos sem nos falar.	Houveram tantos dias em que eu não conseguia sair da cama.	Havia tempos que não nos víamos.	Haviam muita coisa de que eles não sabiam.	C
41	português	Assinale a alternativa correta quanto ao uso da concordância verbal.	Existem coisas boas no mundo, é só saber olhar.	Existe pessoas que nos fazem bem.	Existem gente que não quer amizade com ninguém.	Existe bastantes frutas nessa região.	A
42	português	Assinale a alternativa correta quanto ao uso da concordância nominal.	Todos esses livros estavam esquecido na prateleira.	Ela me disse que estava meia cansada.	Já era mais de meio-dia e meio quando chegamos à rodoviária.	É necessária, sem sombra de dúvida, que uma atitude seja tomada.	D
43	português	Assinale a alternativa correta quanto ao uso da concordância nominal.	O menino e a mulher pareciam assustado.	Estou com bastante vestidos para a festa.	A prova e o simulado estavam difíceis.	Os países de terceiro mundo possuem necessidades muito diversos.	C
44	português	Assinale a alternativa correta quanto ao uso da concordância nominal.	Há menos pessoas aqui hoje do que ontem.	Os participantes receberam bastantes medalhas.	Nos encontramos em lados oposto nessa questão.	Estudo as culturas celta e a maia.	B
45	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna: / A espada _____ se feriu nunca foi encontrada.	com que	que	com	como	A
46	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna: / Aquela é a fazenda _____ se cria gado.	que	naonde	na cuja	onde	D
47	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna: / Entrei no trem com aquela moça _____ nome eu não me lembrava.	de qual	cujo	que	qual	B
48	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que classifica corretamente o termo em destaque: / CHOVEU muito essa semana.	Verbo intransitivo.	Verbo transitivo direto.	Verbo transitivo indireto.	Verbo transitivo direto e indireto.	A
49	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que classifica corretamente o termo em destaque: / Eu GOSTEI de revê-la.	Verbo transitivo direto.	Verbo transitivo direto e indireto.	Verbo transitivo indireto.	Verbo intransitivo.	C
50	português	Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que classifica corretamente o termo em destaque: / AGRADEÇO aos meus pais a ajuda.	Verbo transitivo direto e indireto.	Verbo transitivo indireto.	Verbo intransitivo.	Verbo transitivo direto.	A
51	matemática	Araceli comprou 20 kg de granola para repartir com seus dois irmãos. Sabe-se que ela e seus irmãos receberão quantidades diretamente proporcionais aos seus pesos: 55 kg, 80 kg e 65 kg, respectivamente. Dessa forma, os irmãos dela, juntos, receberão uma quantidade de granola de	14,5 kg.	12 kg.	13,5 kg.	13 kg.	A
52	matemática	Sabe-se que 7 pessoas são capazes de esculpir 35 esculturas de madeira. Assim, para esculpir 30 dessas esculturas, serão necessárias, com a mesma capacidade laboral,	3 pessoas.	5 pessoas.	6 pessoas.	8 pessoas.	C

Processo Seletivo Prefeitura Municipal Novo Horizonte - Gabarito Oficial - Publicado em 23/06/2020

53	matemática	Lygia deve optar entre dois tamanhos de mesas retangulares: a maior, com 2,4 metros de comprimento, e a menor, com de 1,6 metros de comprimento, procedendo sua avaliação pelo percentual da diferença quanto a sua significância. Dessa forma, a diferença entre os comprimentos, em relação à mesa menor, está em percentual de	30%.	50%.	40%.	80%.	B
54	matemática	Adriano emprestou ao seu irmão R\$ 500,00. Sabendo que ele recebeu de seu irmão o dinheiro emprestado acrescido de 25%, o valor recebido por ele foi	R\$ 425,00.	R\$ 750,00.	R\$ 475,00.	R\$ 625,00.	D
55	matemática	Em um terreno de 350 metros quadrados, onde foi construída uma casa com 273 metros quadrados, será espalhado certo tipo de cascalho, vendido em embalagens com mesmo volume de pedras. Sabendo que cada embalagem é suficiente para cobrir 2 metros quadrados de solo, o número mínimo de embalagem a serem compradas é	37.	38.	39.	40.	C
56	matemática	O SARESP mede o nível percentual de proficiência em matemática de alunos do 9º ano do ensino fundamental da rede estadual de São Paulo. Em 2017, haviam 23,2% dos alunos em nível abaixo do básico (AB), 61,4% no nível básico (B), 13,6% em nível adequado (AD) e 1,8% no nível avançado (AV). Supondo que para o 9º ano os níveis percentuais dos alunos nos níveis abaixo do básico (AB) e básico (B) tenham se igualado em 2018, e que os demais níveis tenham se mantido inalterados em relação a 2017, os percentuais dos níveis (B) e (AB), em 2018, serão	42,3%.	23,2%.	25%.	30,7%.	A
57	matemática	Considere os números: -8, -4, 0, 4, 8, 12, 16, 20, -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9 Os números que dividem 12 ou dividem 8, isto é, o resto da divisão é zero, são	0, 3, 4, 6, 8, 12, 16	Nenhum.	-8, 0, 8, 12, 16	, -6, -4, -3, 3, 4, 6, 8,	D
58	matemática	Uma loja de brinquedos estava presenteando crianças com um brinde, à sua escolha, dentre 2 tipos. De 100 crianças presenteadas, 60% eram meninos e 30% das meninas escolheram o brinde A. Dessa forma, o número de meninas que escolheram o brinde A foi	12.	18.	40.	60.	A
59	matemática	Ana e Patrícia fizeram bolos de 2.000 gramas e 4.000 gramas, respectivamente, para uma festa infantil. Supondo que estes bolos sejam repartidos em pedaços pesando exatamente 80 gramas, obterá-se	50 pedaços.	75 pedaços.	80 pedaços.	60 pedaços.	B
60	matemática	Maria tem uma empresa que vende salgadinhos fritos. Considere que ela tem 5 fritadeiras idênticas com capacidade para fritar 1.000 salgadinhos de mesmo tamanho, a cada 15 minutos. Se ela adquirir outras duas fritadeiras idênticas às anteriores, terá capacidade, em 15 minutos, de fritar um número de salgadinhos (do mesmo tipo) de	400.	800.	1.200.	1.400.	D
61	matemática	Uma mercadoria teve um aumento de 10% e outro aumento sucessivo de 10%. Sabendo que custava, antes dos aumentos, R\$ 100,00, passou, então, a custar:	R\$ 121,00.	R\$ 120,00.	R\$ 111,00.	R\$ 101,00.	A

Processo Seletivo Prefeitura Municipal Novo Horizonte - Gabarito Oficial - Publicado em 23/06/2020

62	matemática	Em certa empresa, muitos funcionários estavam doentes em determinada semana. Eram 16 funcionários de um total de 40. Dessa forma, a porcentagem que representa o número de funcionários não doentes é	16%.	20%.	40%.	60%.	D
63	matemática	Um número natural dividido pela sua terça parte e, em seguida, dobrado, resulta em 6. Trata-se de	Um número de dois dígitos.	Um número de um dígito.	Qualquer número natural.	Não é possível realizar estas operações.	C
64	matemática	Uma galinha poedeira é capaz de por exatamente 5 ovos a cada 7 dias. Considere que essa galinha botou 5 ovos nos últimos 7 dias. Dessa forma, botará, nos próximos 21 dias,	20 ovos.	15 ovos.	14 ovos.	10 ovos.	B
65	matemática	Sabe-se que 3 amigos dividiram a conta da pizzaria no valor de R\$ 120,00, segundo o consumo: um deles consumiu metade; o outro, um terço, e o último, um sexto do total de produtos consumidos. Dessa forma, os valores pagos pelos dois amigos que consumiram mais e menos somam	R\$ 60,00.	R\$ 80,00.	R\$ 100,00.	R\$ 120,00.	B
66	matemática	Márcia percorreu 80% e, em seguida, percorreu mais 20 km do seu trajeto total de 200 km. Dessa forma, ainda faltam percorrer	20 km.	40 km.	60 km.	80 km.	A
67	matemática	A um quadrado de papelão são justapostos 3 quadrados idênticos para formar outro quadrado maior e, a este, acrescentou-se 5, para obter um quadrado ainda maior. Dessa forma, para obter outro quadrado, maior que o anterior, acrescentando-se 7 quadrados, produzirá um novo quadrado composto de	9 quadrados.	10 quadrados.	16 quadrados.	25 quadrados.	C
68	matemática	Maria tinha R\$ 800,00 em sua conta bancária, e com esse dinheiro pagou R\$ 120,00 de energia, R\$ 100,00 de água, R\$ 350,00 de telefone e R\$ 450,00 de supermercado. Sabendo que ela não tinha mais dinheiro e ficou com saldo devedor no banco, seu saldo devedor foi de	R\$ 350,00.	R\$ 220,00.	R\$ 150,00.	R\$ 90,00.	B
69	matemática	Considere as operações a seguir: / $(-7 + [20 \times 3 - (150 - 40) \div 2])$. / Realizando-as corretamente, obtém-se	-2	12	10	-15	A
70	matemática	Antônio contou suas moedas e concluiu que possui 20 moedas de R\$ 1,00, 16 de R\$ 0,25 e 4 de R\$ 0,10. Essas moedas somam a quantia de	R\$ 21,40.	R\$ 32,80.	R\$ 24,40.	R\$ 16,20.	C
71	matemática	Mário está organizando uma festa e precisa de 132 garrafas de certa bebida. Sabendo que uma caixa possui 24 unidades, precisará de	5,5 caixas.	7 caixas.	5 caixas.	8 caixas.	A
72	matemática	Certa mercadoria era vendida em embalagens de 250 gramas por R\$ 25,00. Após redução de peso da embalagem para 200 gramas, sem alteração do preço, é possível afirmar que houve um aumento do valor do produto em	10%.	15,5%.	25%.	6,25%.	C
73	matemática	Rosilene desenvolveu uma nova receita de bolo e pediu que 50 homens e 50 mulheres experimentassem e dissessem se comprariam ou não. Dessas pessoas, só 60 não comprariam e apenas 40 homens não comprariam. Dessa forma, pode-se afirmar que o número de mulheres que comprariam é	20.	30.	40.	50.	B

Processo Seletivo Prefeitura Municipal Novo Horizonte - Gabarito Oficial - Publicado em 23/06/2020

74	matemática	Os batimentos cardíacos de um atleta podem ter uma frequência muito baixa, quando em repouso, abaixo dos níveis considerados normais. Dessa forma, se dois indivíduos adultos, uma pessoa normal e um atleta, tem, respectivamente, seus batimentos mínimos em 65 bpm e 45 bpm, pode-se concluir que a diferença percentual entre eles, em relação ao atleta, é de aproximadamente	20%.	25%.	36%.	44%.	D
75	matemática	Um certo forno leva 40 minutos para assar um bolo de 1 kg. Mantidas as mesmas condições, para assar um bolo de 1,5 kg, seria necessário tempo de	1 hora.	1,5 horas.	50 minutos.	45 minutos.	A