

**PROCESSO SELETIVO - PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSANA**  
**EDITAL 001.2020 - GABARITO OFICIAL**

Questão	Disciplina	Pergunta	Alternativa A	Alternativa B	Alternativa C	Alternativa D	Alternativa Correta
1	Português	Indique a alternativa em que a pontuação está correta.	Você poderia ver se tem o meu número. - perguntou o cliente na loja de calçados.	Ele gritava eufórico, sem se conter de alegria: Ganhamos. Ganhamos.	Que dia é hoje... - quis saber assustado o rapaz.	Não acredito, você venceu?! Parabéns!	D
2	Português	Indique a alternativa que apresenta a palavra que preenche corretamente a frase: "Ninguém sabia o _____ de sua ausência".	porquê	por quê	porque	por que	A
3	Português	O sujeito é classificado como OCULTO na oração:	O fim de semana passou voando!	Tocaram a campanha novamente.	Adoraria que viajasse conosco.	Chegaram os materiais encomendados.	C
4	Português	"A cada dia publicam-se mais e mais livros, jornais e revistas. ISSO PORQUE a leitura da palavra escrita ainda é uma das formas mais ricas de informação..." / (Ernani & Nicola) / A expressão destacada neste texto NÃO possui o mesmo sentido na opção:	A cada dia publicam-se mais e mais livros, jornais e revistas. A RAZÃO DISSO É QUE a leitura da palavra escrita ainda é uma das formas mais ricas de informação...	A cada dia publicam-se mais e mais livros, jornais e revistas. ISSO É CONTRADITÓRIO, POIS a leitura da palavra escrita ainda é uma das formas mais ricas de informação...	A cada dia publicam-se mais e mais livros, jornais e revistas. ISSO SE JUSTIFICA PORQUE a leitura da palavra escrita ainda é uma das formas mais ricas de informação...	A cada dia publicam-se mais e mais livros, jornais e revistas. ISSO FAZ SENTIDO, JÁ QUE a leitura da palavra escrita ainda é uma das formas mais ricas de informação...	B
5	Português	Você é luz / É raio estrela e luar / Manhã de sol / Meu iaíá, meu ioiô / (Wando) / Nos versos desta música foi usada a figura de linguagem:	Ironia	Pleonasmo	Catacrese	Metáfora	D
6	Português	Se for colocada uma vírgula após a expressão destacada, o sentido da frase mudará totalmente na opção:	NESSA RUA moramos durante anos.	NAQUELE TEMPO conheci João Pedro.	JOÃO PEDRO vem nos visitar hoje?	HÁ MUITOS ANOS queria rever meu amigo João.	C
7	Português	Na oração "Meus melhores amigos do bairro continuam estudando", o núcleo do sujeito é:	amigos	bairro	melhores	meus	A
8	Português	Ocorre crase (à) na construção:	Preciso revisar uma_uma dessas questões.	Vou entregar a atividade _ professora.	O trajeto é curto, vou_pé mesmo.	Hoje só tenho_agradecer.	B
9	Português	Indique a alternativa em que a concordância nominal está correta.	Água mineral é bom para a saúde.	A porção de batata já está incluso no lanche.	Nosso almoço será ao meio-dia e meio.	"Obrigado pelo convite", disse ela, agradecida.	A
10	Português	Indique a alternativa em que a construção respeita as normas de concordância de nossa língua.	Chegou ontem todas as encomendas.	Os produtos foram conferidos e devidamente embalados.	Todas as caixas contém selo de qualidade.	Já foi atendido todos os pedidos.	B
11	Português	Indique a sequência que completa corretamente o texto: / "Os adolescentes de hoje são filhos da geração que se casou no final da década de 70. Na época estavam em alta o relacionamento liberal e a contestação _____ ordem social. É gente que deu liberdade _____ filhos, mas não incluiu no pacote um modelo de comportamento sexual." / (Veja, 26/01/2000, p. 122.)	a - para os	a - pelos	para a - dos	à - aos	D
12	Português	A escrita da palavra em destaque está correta na opção:	Naquele momento, parecia que lhe faltava o chão SOBRE seus pés.	Lá em cima, SOB o telhado, dava para ver a cidade toda.	Caminhou quilômetros SOB um sol escaldante.	Cansado, protegeu-se SOBRE a sombra de uma árvore.	C
13	Português	Indique a única situação que pode ser completada com à.	Escreva a resposta _____ lápis.	O modelo ficou _____ critério do cliente.	Foi _____ primeira pessoa a ver o projeto.	Andava _____ procura de provas.	D
14	Português	Indique a figura de linguagem, muito usada no dia a dia, presente na frase: "Estou morrendo de fome!!"	Onomatopeia.	Hipérbole.	Catacrese.	Pleonasmo.	B
15	Português	"Muito bem, chega de tanto blá-blá-blá! Vamos trabalhar, pessoal." / Esta construção contém uma figura de linguagem que procura imitar sons e ruídos. Assinale-a.	Onomatopeia.	Eufemismo.	Metonímia.	Pleonasmo.	A
16	Português	Indique a alternativa que apresenta uma opção em que NÃO ocorre crase (à):	Estudo_noitte.	Estamos _____ espera do lançamento do filme.	Vou fazer um curso _____ distância.	Sou grato _____ família por todo o apoio.	C
17	Português	Indique a alternativa em que o termo destacado está sendo usado corretamente:	PROIBIDA A ENTRADA de pessoas estranhas.	É PROIBIDA PASSAGEM por este local.	É AUTORIZADA PERMANÊNCIA apenas de familiares no local.	PROIBIDO A PRESENÇA de animais neste local.	A
18	Português	Indique o antônimo da expressão destacada na frase: "NÃO ACEITARAM a proposta."	REJEITARAM	RECUSARAM	DESCARTARAM	ACEITARAM	D

19	Português	Indique a única situação em que se deve usar a palavra MAU:	_____começou a trabalhar na empresa e já se destacou.	Acho que estou passando_____.	Parece que houve um _____entendido entre eles.	Se for para fazer um_____trabalho, então não faça.	D
20	Português	De tudo, ao meu amor serei atento antes / E COM TAL ZELO, E SEMPRE, E TANTO / Que mesmo em face do maior encanto / Dele se encante mais meu pensamento / (Vinicius de Moraes) / Neste poema, os versos destacados são exemplo de:	Polissíndeto.	Hipérbole.	Onomatopeia.	Metonímia.	A
21	Português	Já é a terceira vez que ele falta à reunião, pelo jeito, está "muito comprometido" com o trabalho. / Nesta frase, as aspas indicam:	Apreciação.	Ironia.	Elogio.	Certeza.	B
22	Português	Indique a alternativa em que o travessão pode ser substituído corretamente pela vírgula.	E a mãe quis logo saber: / - Por que você chegou tarde ontem, filho?	Não se continha de tanta alegria: / - Passei, passei!!!	Márcia - amiga que não via há anos - também estaria na festa.	Cinco minutos depois: / - Vamos sair daqui!	C
23	Português	Indique a alternativa em que a palavra destacada está corretamente escrita.	Os produtos estão organizados em SEÇÕES diferentes.	Guarde os materiais importados na SESSÃO certa.	O filme passou na CESSÃO das dez.	Será feita uma SESSÃO de alimentos para as famílias necessitadas.	A
24	Português	"Que falta de sorte: o pé da mesa estava quebrado e o braço do sofá, arranhado". / Esse relato contém a figura de linguagem:	Pleonasmo.	Ironia.	Catacrese.	Metáfora.	C
25	Português	Com relação à ocorrência de crase, indique a opção correta.	Tudo que sentia naquele momento era gratidão à família.	A sorte anda lado à lado com preparo e intuição.	Em seu aniversário, decidi revisar linha à linha o texto de sua existência.	Muitas vezes, amor tem mais à ver com afinidade do que com laços de sangue.	A
26	Português	Os termos destacados estão corretamente empregados na construção:	Este ASSENTO foi reservado para o senhor.	Veio para a cidade AFIM DE conseguir um trabalho.	Por favor, COMPRIMENTE os convidados por mim.	Preciso falar com você SOB um assunto, urgente.	A
27	Português	Indique a situação em que NÃO se deve usar o ponto de interrogação.	Que horas já são?	Qual o próximo ônibus?	Gostaria de saber por que você faltou ontem?	Onde eles moram?	C
28	Português	Assinale a oração em que NÃO há sujeito.	Eu trabalho neste prédio.	A equipe é muito boa.	Desenvolveram um ótimo projeto.	Faz dois anos que fui contratado.	D
29	Português	"Feliz aquele que vive sem pensar nos FINAIS e revive seus COMEÇOS por meio do amor." / (Eu me chamo Antônio) / Os versos deste poema contêm:	Comparação	Antítese	Personificação	Antonomásia	B
30	Português	Indique a sequência que substitui as palavras destacadas no texto, sem alterar o sentido: / "NUNCA prometi amar minha mulher até que a morte nos separe. MESMO não tendo jurado ou FEITO promessas, eu amo essa mulher cada vez mais." / (Mario V. Llosa)	NENHUMA VEZ - EMBORA - DESCUMPRIDO.	DESDE SEMPRE - MUITO EMBORA - ESCRITO.	JAMAIS - EMBORA - REALIZADO.	NÃO - EMBORA - NÃO CUMPRIDO.	C
31	Português	"Gosto de ler Machado de Assis" / "Preciso tirar xerox desses textos." / As frases acima contêm uma figura de linguagem denominada:	Metonímia.	Comparação.	Eufemismo.	Gradação.	A
32	Português	Se a vírgula for retirada da frase, haverá mudança de sentido na informação dada em:	Nessa empresa, as inscrições já foram abertas.	Temos três candidatos à vaga: Ana, Paula e Rafael.	Em outubro, será feita a seleção dos inscritos.	Nessa região, as vagas são bem concorridas.	B
33	Português	"Livros e viagens enriquecem a alma." / Nessa oração, o sujeito é	Indeterminado	Simplex	Composto	Oculto	C
34	Português	Indique a opção que completa corretamente o texto: / "Na ocasião, expressou gratidão e reconhecimento _____ pessoas que tanto o incentivaram vencer."	as - à	às - à	as - a	às - a	D
35	Português	Existe ERRO de ortografia no aviso:	NÃO ULTRAPASSE A FAICHA	ATENÇÃO: PISO MOLHADO	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	ELEVADOR EM MANUTENÇÃO	A
36	Português	Teresa, se algum sujeito bancar o / sentimental em cima de você / E te jurar uma paixão do tamanho de um bonde / Se ele chorar / Se ele ajoelhar / SE ELE SE RASGAR TODO / Não acredite não Teresa / É lágrima de cinema / É tapeação / Mentira / Cai fora / (Manuel Bandeira. Adaptado.) / Para dar maior expressividade ao poema, no verso destacado o autor usou	Prosopopeia	Antítese	Metáfora	Hipérbole	D

37	Português	Indique a alternativa em que a escrita da letra da música "Todo azul do mar", do Roupas Nova, está totalmente correta.	Foi assim / Como ver o mar / A primeira vez / Que meus olhos / Se virão no seu olhar (alteramos para deixar menos óbvia)	Não tive a intensão / De me apaixonar / Mera distração e já era / Momento de se gostar (alteramos para deixar menos óbvia)	Quando eu dei por mim / Nem tentei fugir / Do visgo que me prendeu / Dentro do seu olhar	Quando eu mergulhei / No azul do mar / Sabia que era amor / E vinha pra ficar	D
38	Português	Ele morreu. "Ele DESCANSOU." / Você é mentiroso! "Você FALTOU COM A VERDADE!" / As expressões destacadas são exemplos de uma figura de linguagem que tem por objetivo suavizar uma palavra ou expressão dura. Trata-se da (o)	Eufemismo.	Hipérbole.	Catacrese.	Antonomásia.	A
39	Português	Indique a alternativa em que o uso da vírgula NÃO é obrigatório.	O curso oferecerá noções básicas de informática, estatística e legislação.	Fiquem atentos às datas, estágio e provas.	Durante as aulas, serão dadas atividades práticas.	Haverá uma segunda avaliação, porém, somente para os que solicitarem.	C
40	Português	Indique a alternativa que completa corretamente os versos do poema: / Foi-se a copa? Não faz_____. / Adeus chutes e sistemas. / _____pode, afinal, / cuidar de nossos problemas. / (Drummond)	mal - Agente	mal - A gente	mau - A gente	mau - Agente	B
41	Matemática	Um certo produto custava 150 reais e sofreu um aumento de 15%, passando a custar:	180 reais	178 reais	176,50 reais	172,50 reais	D
42	Matemática	Ana ganha 1.260 reais por mês, gasta 1/3 desse valor no aluguel, 1/4 desse valor com despesas diversas e o restante ela guarda para eventualidades. Ao final de 8 meses, Ana terá guardado	4200 reais	4000 reais	3800 reais	3500 reais	A
43	Matemática	Um quarto de um bolo custa 12,50 reais. Então, o valor do bolo todo será de	50 reais	48 reais	46 reais	3500 reais	A
44	Matemática	5% de certa quantia é igual a 18. Então, podemos dizer que 35% dessa mesma quantia é	132	126	90	72	B
45	Matemática	Ana, Paulo e Vera fizeram um trabalho de pesquisa. Ana fez 1/3 do trabalho, Paulo fez 2/5 do trabalho e Vera fez as últimas 28 páginas. O trabalho todo continha	105 páginas	100 páginas	95 páginas	90 páginas	A
46	Matemática	Um certo produto tem 12% de desconto, se pago à vista. Sabendo que esse produto custa 95 reais, o valor à vista seria de	84,50 reais	83,60 reais	82,30 reais	81,40 reais	B
47	Matemática	Numa caixa com 150 maçãs, verificou-se que 28% estavam estragadas. Indique a quantidade de maçãs boas desta caixa.	112	110	108	105	C
48	Matemática	Carlos pegou emprestado 1200 reais de um amigo para pagar daqui a 6 meses, com acréscimo de juros de 5% ao mês. O valor que Carlos deverá devolver ao amigo, no final desse prazo, será de	1360 reais	1480 reais	1540 reais	1560 reais	D
49	Matemática	Numa promoção, uma bolsa que custava 180 reais está saindo por 153 reais. O desconto dado equivale a:	10%	12%	15%	17%	C
50	Matemática	Considere aulas que comecem às 7h10. Depois de 3 aulas, de 50 minutos cada, tem um intervalo. Indique o horário do início do intervalo.	9:40h	9:30h	9:00h	8:50h	A
51	Matemática	Para fazer um litro de suco são necessários 12 laranjas. Para fazer 3,5 litros de suco, necessitamos de	38 laranjas	40 laranjas	42 laranjas	48 laranjas	C
52	Matemática	Um quilo de carne moída custa 21 reais. Carla comprou 800 gramas e pagou:	R\$16,80	R\$17,10	R\$17,35	R\$17,90	A
53	Matemática	Para fazer um laço, é necessário 80 cm de fita. Com um rolo de 10m, podem-se pra fazer	15 laços	14 laços	13 laços	12 laços	D
54	Matemática	Um trem faz uma determinada viagem em 5 horas a uma velocidade de 90 Km/h. Se a velocidade utilizada fosse de 75 Km/h, a mesma viagem demoraria:	8 horas	7 horas	6 horas	5,5 horas	C
55	Matemática	A soma de dois números naturais é 158 e um supera o outro em oito unidades. O maior desses números é:	75	80	83	87	C

56	Matemática	Ana comprou 2 calças, por 80 reais cada uma, e três blusas, gastando um total de 346 reais. Sabendo que as blusas custaram o mesmo valor, o valor de cada uma foi de	56 reais	58 reais	60 reais	62 reais	D
57	Matemática	Para produzir 100 litros de álcool, são necessários 1200 kg de cana-de-açúcar. Com 8400 Kg de cana, é possível produzir	300 litros de álcool	500 litros de álcool	700 litros de álcool	900 litros de álcool	C
58	Matemática	Aplicando 350 reais na poupança, em um mês, renderia 1,75 reais de juros. Nas mesmas condições, se a aplicação fosse de 1.500 reais, os juros do mês seriam	6 reais	7,5 reais	8,5 reais	10 reais	B
59	Matemática	Vera comprou 1.250 kg de carne por 45 reais. O valor do Kg da carne saiu por:	36 reais	38 reais	37 reais	40 reais	A
60	Matemática	O preço de um determinado produto é reajustado todo mês de acordo com a inflação mensal. Sabendo que a inflação mensal está em torno de 1,25%, e o produto, hoje, custa 150 reais, no próximo mês, ele custará, aproximadamente:	R\$151,90	R\$140,40	R\$160,90	R\$171,00	A
61	Matemática	Duas dúzias e meia de bananas custa 5 reais. Então, uma dúzia e meia custa	4 reais	3,50 reais	3 reais	2,50 reais	C
62	Matemática	Uma caixinha de alfinete custa, em média, 4 reais, contendo 100 alfinetes. Dona Ana precisa de 310 alfinetes para seu trabalho de artesanato. Para isso, ela gastará, no mínimo,	12 reais	14 reais	15 reais	16 reais	D
63	Matemática	uma caixinha de creme dental no supermercado custa em média 3,70 reais. Se comprado no atacado, um pacote com 15 caixinhas sai por 46,50 reais. A economia feita por caixinha seria de:	40 centavos	50 centavos	60 centavos	79 centavos	C
64	Matemática	Para fazer 400 gramas de doce de leite, utiliza-se 1,2 litros de leite. Para fazer 1,5 Kg de doce, serão necessários	2,8 litros	3,2 litros	4 litros	4,5 litros	D
65	Matemática	Um passo de uma pessoa mediana, tem cerca de 70 cm. Para andar meio km, essa pessoa daria, aproximadamente:	710 passos	750 passos	800 passos	810 passos	A
66	Matemática	Uma unidade de um determinado produto custa R\$ 18,60. Na promoção "leve três pague dois" cada unidade sairia por:	15,10 reais	14,80 reais	12,40 reais	13,10 reais	C
67	Matemática	Numa determinada cidade ao sul do país, as temperaturas registradas num dia de inverno foram máxima de 12° e mínima de (-3)°. A variação de temperatura neste dia foi de	18°	15°	9°	6°	B
68	Matemática	Cinco costureiras fazem uma determinada tarefa em três dias. Para fazer a mesma tarefa, duas costureiras demorarão:	6,5 dias	7 dias	7,5 dias	8 dias	C
69	Matemática	Na compra de um produto eletrônico, um cliente deu 318 reais de entrada e pagará o restante em 5 parcelas iguais de 290 reais. Indique o valor total desse produto.	1450 reais	1528 reais	1768 reais	1918 reais	C
70	Matemática	Uma prestação de 540 reais foi paga com atraso, então teve um acréscimo de 5%. O valor pago, já com acréscimo, foi de	594 reais	585 reais	567 reais	559 reais	C
71	Matemática	Ana tem um trabalho escolar com 150 questões para ser feito. Ela pretende fazer 2/5 das questões no primeiro dia, e o restante no segundo. Indique a quantidade de questões que ela fará no segundo dia.	60	90	100	120	B
72	Matemática	Dois dos lugares mais profundos do nosso planeta são: a Fossa das Marianas, com -10916m de profundidade e a Caverna Kubera-Voronya, com -2197m. A diferença entre essas profundidades é de	13113m	12095m	9818m	8719m	D

73	Matemática	Um produto que custava 310 reais, sofreu um aumento e passou a custar 341 reais. Podemos dizer que o aumento foi de:	8%	10%	15%	20%	B
74	Matemática	Uma viagem de 360 km feita a uma velocidade de 80 km/h durará, em média:	4 horas	4,5 horas	3,5 horas	3 horas	B
75	Matemática	12,5% de 120 é	12	13	14	15	D
76	Matemática	Um número inteiro foi somado a 12 e o resultado multiplicado por (-5) resultando em (-45). O número inteiro é	-3	3	15	-15	A
77	Matemática	Se 75% de certa quantia é 90 reais, 100% dessa quantia equivale a:	95	100	110	120	D
78	Matemática	Numa caixa de laranja cabem, em média, 8 dúzias. Se contarmos que há cerca de 15% de perdas, a quantidade de laranjas boas em cada caixa é de, aproximadamente,:	80 laranjas	70 laranjas	75 laranjas	65 laranjas	A
79	Matemática	Um banho de 5 minutos gasta, em média, 30 litros de água. Considerando esse gasto, uma família de 3 pessoas durante sete dias consumirá, nos banhos,:	15 litros	30 litros	75 litros	105 litros	D
80	Matemática	Uma bolsa foi comprada pagando-se 170 reais, com um desconto de 15%. O valor da bolsa antes do desconto era de	200 reais	195 reais	180 reais	185 reais	A
81	Matemática	O metro de um determinado tecido custa R\$ 15,80. Se comprar 3,5m, a quantia a ser paga será	39,50 reais	44,40 reais	47,40 reais	55,30 reais	D
82	Matemática	Carlos ganha 1.200 reais mensais. Seu chefe lhe prometeu um aumento de 8,5% para o próximo mês. Desse modo, Carlos passará a ganhar	1.260 reais	1.278 reais	1.302 reais	1.308 reais	C
83	Matemática	Um número natural adicionado ao seu dobro resulta em 18. O número natural em questão é	7	6	5	4	B
84	Matemática	Para fazer um bolo de dois quilos, necessita-se de 5 ovos. Então, seguindo a mesma receita, para fazer um bolo de seis quilos serão necessários	10 ovos	12 ovos	15 ovos	18 ovos	C
85	Matemática	Um copo de suco de 250 ml custa 6 reais. Seguindo o mesmo padrão, um copo de 200 ml de suco deverá custar	R\$4,80	R\$5,10	R\$5,20	R\$5,50	A
86	Matemática	$\frac{3}{5}$ de uma certa quantia é 180. Então $\frac{2}{5}$ dessa mesma quantia equivale a	60	90	120	150	C
87	Matemática	Um cartucho de tinta imprime cerca de 230 páginas. Para imprimir um livro com 810 páginas, serão necessários, no mínimo:	3 cartuchos	4 cartuchos	5 cartuchos	6 cartuchos	B
88	Matemática	São necessários 67 latinhas de alumínio para atingir um quilo de material reciclável. Cada quilo custa, em média, 3 reais. Para que um catador de latinhas ganhe, por dia, 60 reais, é necessário conseguir:	500 latinhas	800 latinhas	1040 latinhas	1340 latinhas	D
89	Matemática	Um comerciante reajustou seus produtos em 8%. Um produto que custava 1.250 reais passou a custar:	1.300 reais	1.350 reais	1.420 reais	1.510 reais	B
90	Matemática	Um treino de exercícios para abdominal é composto de três tipos de exercícios, que devem ser repetidos em três séries de 15 repetições cada. Fazendo esse treino, a pessoa faz, no total:	150 abdominais	145 abdominais	135 abdominais	130 abdominais	C