

SEBRAE -SP - Processo Seletivo de Aprendiz
Gabarito

Nº da Questão	Disciplina	Pergunta	Alternativa A	Alternativa B	Alternativa C	Alternativa D	Alternativa Correta
1	Matemática	Joaquim foi no mercadinho perto de sua casa para fazer as compras da semana. Sua conta deu R\$128,40, porém como ele era um cliente assíduo, o dono do mercadinho resolveu dar um desconto de R\$19,26. De acordo com os valores, qual a porcentagem de desconto que Joaquim ganhou nesta compra?	12%	15%	18%	20%	B
2	Matemática	Dos 80 alunos que começaram o curso 75 conseguiram concluir. Qual a porcentagem de alunos que não concluíram o curso?	5,75%	6,25%	7,15%	4,25%	B
3	Matemática	Qual é o número seguinte na sequência: 2 – 3 – 5 – 7 – ???	8	9	11	13	C
4	Matemática	Em uma sala de aula havia 45 alunos, sendo que 60% deles eram mulheres. Qual a quantidade de estudantes mulheres nesta sala?	18 mulheres	22 mulheres	27 mulheres	31 mulheres	C
5	Matemática	Qual é o número seguinte na sequência: 1 – 2 – 6 – 24 – ???	1	2	6	24	C
6	Matemática	Vitoria tinha uma quantia, gastou 75% e ainda ficou com R\$ 125,00. Qual o valor que Vitória tinha inicialmente?	R\$ 275,00	R\$ 375,00	R\$ 500,00	R\$ 400,00	C

7	Matemática	1 2 3 4 = R O M A 4 3 2 1 = ???	AMOR	ROMÃ	MORA	RAMO	A
8	Matemática	Um pintor pinta um muro de um metro em uma hora. Em quanto tempo dois pintores pintarão um muro de dois metros?	Meia hora	Uma hora	Duas horas	Duas horas	B
9	Matemática	Se Fábio corre quatro vezes por semana 5000 metros, quantos km ele corre por mês?	20km	40km	60km	80km	D
10	Matemática	Jair saiu de sua casa com destino ao trabalho, que fica a 120km de distância. Sabendo que ele saiu de sua às 08h da manhã a uma velocidade de 80km/h, a que horas Jair chegou em seu trabalho?	10h	11h	09h30min	10h30mim	C
11	Matemática	Qual é o número seguinte na sequência: 2 – 5 – 4 – 10 – 6 – 15 – ???	8	12	20	25	A
12	Matemática	Joaquina recebeu o salário no valor de R\$3040,00, trabalhando 8h por dia. Levando em conta que Joaquina trabalhou 20 dias, quanto podemos dizer que ela recebeu por hora trabalhada?	R\$15,00 por hora	R\$19,00 por hora	R\$20,00 por hora	R\$17,00 por hora	B
13	Matemática	Qual é o número seguinte na sequência: 100 – 90 – 70 – 40 – ???	30	20	10	0	D
14	Matemática	Todos os dias úteis Maria costura 8 camisetas para uma loja. Ao final de um mês com 22 dias úteis de trabalho, quantas camisetas Maria costurou para a loja?	220	207	182	176	D

15	Matemática	Débora pretende comprar um tênis que custa R\$ 150,00. Como pretende pagar em 5 vezes haverá um acréscimo de 30% em cima do valor total do tênis. Quanto pagará em cada prestação?	R\$ 39,00	R\$ 36,00	R\$ 42,00	Nenhuma Das Alternativas	A
16	Matemática	Em um dos Polos do CIEE, existem ao total de 40 instrutores sendo que 30% deles são formados em Letras. Quantos instrutores formados em letras temos neste Polo?	12	15	7	14	A
17	Matemática	Maria e Ana são irmãs, e elas estudam em diferentes escolas. Paulo, pai de Maria e Ana busca elas ao fim das aulas. A distância entre às duas escolas são de 5.000 metros. Sabendo que a velocidade permitida na via é de 50 km/h, qual o tempo que Paulo leva para ir de uma escola para outra?	5 minutos	8 Minutos	25 Minutos	6 Minutos	D
18	Matemática	Em um pomar há 10 laranjeiras. Sabe-se que cada laranjeira tem pelo menos 2 laranjas e que nenhuma laranjeira tem mais de 10 laranjas. Pode-se concluir que:	Existem 10 laranjeiras com 2 laranjas ou mais.	Existe pelo menos uma laranjeira com mais de 10 laranjas.	Existem pelo menos duas laranjeiras com 10 laranjas.	Cada laranjeira tem 5 laranjas.	A
19	Matemática	A professora Regiane tem todos os dias, 12 alunos do 3º ano no período da manhã, e 14 do 4º ano no período da tarde. Considerando que ninguém falte, quantos alunos a professora Regiane tem ao longo da semana?	26	28	56	n.d.a.	A
20	Matemática	Carlos recebe R\$ 1.000,00 como jovem aprendiz. Sabendo que há o recolhimento de 8% de INSS e 2% de FGTS, quais os valores recolhidos sobre o salário do jovem mensalmente?	R\$ 80,00 e R\$ 20,00 respectivamente	R\$ 75,00 e R\$ 15,00 respectivamente	R\$ 80,00 e R\$ 12,00 respectivamente	R\$ 60,00 e R\$ 20,00 respectivamente	A

21	Matemática	ALUMINIO = 4 3 8 7 6 9 6 1 Então: LIMA = ? ? ? ?	3 7 9 1	3 6 7 4	3 8 7 4	3 9 7 4	B
22	Matemática	Uma empresa de telemarketing recebe 2770 ligações por mês. A empresa atualmente dispõe de 04 aprendizes para atender essas ligações. Quantos aprendizes essa empresa precisará contratar para atender 4150 ligações mensais?	4	2	6	1	B
23	Matemática	Amanda comprou uma bolsa à vista e obteve um desconto de 4%. Sabendo que a bolsa custava R\$ 80,00, o valor que ela pagou foi de:	R\$ 76,30	R\$ 76,60	R\$ 76,80	R\$ 77,20	C
24	Matemática	ROMA = AMOR RADAR = ???	VEÍCULO	RODA	DARRA	RADAR	D
25	Matemática	Um homem tem 2 sacos. Em cada saco tem 1 gata. Cada gata tem 1 gatinho. Quantas patas de gatos havia no total?	4	8	12	16	D
26	Matemática	Qual palavra não se enquadra no grupo?	Relógio	Cebola	Fogão	Faca	A
27	Matemática	Analisando que FRANÇA está para AÇNARF. Desta forma 731098 está para:	908137	317098	137089	890137	D
28	Matemática	As idades de Lucas, João e Marcos está nesta ordem, em progressão aritmética. Sabendo-se que Lucas tem 21 anos, Marcos 57 anos, a idade de João será?	22	27	32	39	D

29	Matemática	Ivani verificou que o preço à vista de uma determinada TV que ela deseja comprar é R\$ 1 200,00. Ela deseja pagar em três prestações, porém terá um acréscimo de 10% de juros. Qual será o valor da prestação para o pagamento desejado?	320	240	440	420	C
30	Matemática	Navio está para o mar assim como _____ está para o céu:	Pássaro	Avião	Super Homem	Nuvem	B
31	Matemática	Gustavo nos últimos meses chega sempre muito cansado e sonolento ao trabalho. Seu chefe percebendo a situação lhe aconselhou a dormir ao menos um terço do dia, para que se sinta mais disposto. Levando em consideração o conselho de seu chefe, quantas horas Gustavo deveria dormir?	10	12	8	6	C
32	Matemática	A Fazenda Novo Horizonte colheu um total de 2730 sacas de soja e vendeu 1/3. Quantas sacas restam vender?	1820	2100	1320	1920	A
33	Matemática	Escreva em ordem decrescente (do menor para o maior) os seguintes números: 2,5; 3,004; 2,001; 3,2; 2,2 e 3,01	2,001; 3,01; 2,2; 3,2; 3,004 e 2,5	2,2; 2,5; 3,2; 3,01; 2,001; 3,004	2,2; 2,5; 2,001; 3,2; 3,01 e 3,004	2,001; 2,2; 2,5; 3,004; 3,01 e 3,2	D
34	Matemática	A soma das idades de Ana, Ada e Ava é igual a 45 anos. Sabendo que Ana tem 10 anos e que Ada tem o dobro da idade de Ana, qual é a idade de Ava?	35 anos	35 anos	15 anos	5 anos	C
35	Matemática	Marina juntou, durante três meses, a quantia de R\$ 235,50, mas precisou comprar o presente de sua amiga Lara que custou R\$ 45,50. Qual o valor Marina tem agora?	R\$ 180,00	R\$ 190,00	R\$ 110,00	R\$ 100,00	B
36	Matemática	3 torneiras demoram 16h para encher um reservatório de água. Quantas torneiras serão necessárias para encher o mesmo reservatório em 4h?	4	6	8	12	D

37	Matemática	Uma lanchonete consegue vender em um bom dia de movimento 100 coxinhas a cada quatro horas. Sabendo que ela fica aberta durante 16 horas, quantas coxinhas ela venderia durante um dia?	400	600	360	460	A
38	Matemática	Quanto é 25% de 50% de 200.	12,5	20	25	50	C
39	Matemática	Durante uma pesquisa na sala de aula uma professora descobriu que 40% dos alunos gostam de matemática, 30% de português, 20% de história, 10% de ciências e o restante da sala não soube dizer. Sabendo que existem 40 alunos na sala, quantos gostam de português?	10	12	18	16	B
40	Matemática	Um Notebook que custa R\$ 1400,00, está em promoção com 15% de desconto a vista. Qual é o valor desse produto com o desconto?	R\$ 1.190,00	R\$ 1.210,00	R\$ 1.290,00	R\$ 1.310,00	A
41	Matemática	Gabriel ganha por mês um salário no valor de R\$ 1.291,00. Deste valor, ele contribui com 50% nas despesas de casa. Quanto do salário sobra para Gabriel?	R\$ 982,42	R\$ 871,20	R\$ 642,75	R\$ 645,50	D
42	Matemática	O piso salarial dos colaboradores de construtora era R\$ 1.400,00, em Janeiro de 2019 na convenção coletiva ocorreu um aumento de 2% e no ano de 2020 6%, qual o salário atual dos colaboradores?	R\$ 1513,68	R\$ 1428,00	R\$ 1484,00	R\$ 1.500,00	A

43	Matemática	Uma montadora de veículos tinha um total de 523 colaboradores, sendo 300 com funções de demandam formação profissional, segundo a legislação da aprendizagem o número para contratação de aprendizes deve ser 5% do total de empregados, cujas funções demandem formação profissional. Quantos aprendizes a empresa deverá contratar?	26	30	15	35	C
44	Matemática	Uma empresa reduziu o salário por três meses dos seus colaboradores, cujo piso salarial era de R\$ 2.800,00 em 75%, devido a pandemia do COVID 19, qual será o salário dos colaboradores?	650	350	680	700	D
45	Matemática	Uma academia de ginástica tem 150 alunos, dos quais 32% são mulheres. Quantas mulheres frequentam a academia?	35	60	48	26	C
46	Matemática	Sabendo que em uma transportadora seis caminhões transportam 500 m ³ de cimento, pode-se dizer que serão necessários quantos caminhões iguais a esse para transportar 6000 m ³ de cimento?	30 caminhões	72 caminhões	70 caminhões	36 caminhões	B
47	Matemática	Eu tenho o triplo da idade da minha filha. Sabendo que ela completou 16 anos qual será minha idade daqui 5 anos?	53	48	51	46	A
48	Matemática	Valter tem 4 filhos e hoje ele tem 2 vezes a idade de seu filho mais velho. À 18 anos atrás Valter tinha 30 anos e era 5 vezes mais velho que este mesmo filho. Quantos anos tem o filho mais velho de Valter hoje?	30	24	20	21	B
49	Matemática	Verificando os conjuntos $W = \{1, 2, 3\}$ e $Y = \{2, 3, 5\}$, determine o conjunto $W - Y$.	$\{\}$	$\{1, 5\}$	$\{5\}$	$\{1\}$	D

50	Matemática	Dentre os números apresentados 02, 03, 05, 07, 11, 13, 17, 18, 19, 23, 29 e 31, encontra-se um número que não faz parte da família dos números primos. Escolha a alternativa onde o mesmo está inserido.	02, 07, 05	03, 11, 17	13, 19, 18	23, 31, 29	C
1	Português	Marque a alternativa que apresenta erro de acentuação:	bisavôs	rebú	vinténs	inglês	B
2	Português	"Corri para pegar o ônibus das 21h00 mas cheguei atrasado". Nesta frase onde se encaixa o emprego da vírgula?	Corri, para pegar o ônibus das 21h00 mas cheguei atrasado.	Corri para pegar o ônibus das 21h00, mas cheguei atrasado.	Corri para pegar o ônibus, das 21h00 mas cheguei atrasado	Corri para pegar o ônibus das 21h00 mas, cheguei atrasado	B
3	Português	Dois pontos é utilizado para:	Separar sílabas	Introduzir itens de uma enumeração	Separar textos	Separar imagens	B
4	Português	Assinale a alternativa CORRETA:	A vírgula serve para finalizar uma frase	Ponto de exclamação indica pergunta	Dois pontos indica é uma pausa que anuncia uma citação	Ponto e virgula pode substituir a vírgula	C
5	Português	Segundo normas da língua portuguesa, são sinais que marcam entonação:	ponto e vírgula / aspas	exclamação / reticências	ponto de interrogação / vírgula	colchetes / vírgula	B
6	Português	Antes e depois de citações textuais, emprega-se:	aspas	pontos	vírgulas	reticências	A
7	Português	Segundo a norma padrão da língua portuguesa assinale a alternativa correta:	Onde você quer chegar?	Você está cansado e não sabe o por quê?	Por quê não vamos almoçar?	Está indo para onde meu filho?	B
8	Português	Assinale a alternativa correta:	Hoje me senti muito mau.	Meu cachorro apanhou de um homem mal.	Eu mau comi no almoço.	Paula mal falou comigo.	D

9	Português	Assinale a alternativa correta:	Cidadões	Ferrujem	Estrangeiro	Cabelereiro	C
10	Português	Assinale a alternativa INCORRETA:	Ortografia é a parte da gramática que contém as regras e preceitos que ensinam a escrever as palavras corretamente.	Ortografia é a maneira de escrever as palavras; talhe de letra; grafia.	Ortografia é a representação, perfil ou corte perpendicular; projeção ortogonal.	Ortografia é o estudo dos Fonemas.	D
11	Português	Assinale a alternativa INCORRETA:	As nossas expectativas foi alcançadas.	O mundo está de pernas para o ar.	Faz anos que não ouço essa música.	A casa está pronta.	A
12	Português	Assinale a alternativa CORRETA :	mexer/xingar	pagé/giló	analizar/faisão	caixa/enchoval	A
13	Português	Assinale a alternativa que apresenta erro ortográfico:	Excelente	baixo	xachim	frouxo	C
14	Português	Assinale a alternativa correta:	Anti-vírus, pólo e ideia	Espécies, farmacêutico e sofá.	Enjoo, heróico, céu	Super-resistente, anéis e tórax	D
15	Português	De acordo com o Novo Acordo Ortográfico, assinale a correta	Coréia, Plebéia, Odisséia	Jibóia, Asteróide, Paranóia	Coreia, Plebeia, Odisseia	Paranoia, Jiboia, Heroico	C
16	Português	Assinale a alternativa correta:	As palavras oxítonas são aquelas que a última sílaba é tônica	As palavras oxítonas são terminadas em ão	As palavras oxítonas devem iniciar com vogais	As palavras oxítonas não são acentuadas	A

17	Português	A seguinte palavra é acentuada por se tratar de uma paroxítona:	Próxima	Através	Caráter	Português	C
18	Português	Assinale a alternativa INCORRETA:	Eu gostaria, mas não posso.	Ela começou prestar mais atenção	Aquele celular é mas caro	Assistir pela televisão é mais fácil	C
19	Português	Assinale a frase gramaticalmente correta:	Choro por que machuquei o braço.	Por que você não almoçou?	Não achei o camilinho porque passei.	As razões porque fui embora são pessoais.	B
20	Português	Conforme a norma padrão de língua portuguesa, assinale a alternativa correta:	Ele demonstrou senso crítico no debate presidencial.	Tenha censo quando for tomar alguma decisão.	Muitas pessoas tem um ótimo censo de humor.	O senso mostrou que o desemprego aumentou no país.	A
21	Português	Identifique em qual frase destaca-se o advérbio de tempo:	O sol nasce além das colinas.	Pegue as suas coisas imediatamente!	Estamos dentro do carro.	Quase me esqueci!	B
22	Português	Qual palavra abaixo é polissílaba?	Celular	Amor	Amêndoas	Estrela	C
23	Português	Na frase "Era UMA escola excelente", a palavra em destaque indica qual classe gramatical	Substantivo	Artigo	Verbo	Adjetivo	B
24	Português	Nas classes gramaticais existem as categorias Variáveis e Invariáveis. Marque a opção que se enquadra na categoria VARIÁVEL:	Pronomes	Advérbios	Preposições	Conjunções	A
25	Português	Quantas classes de palavras há na Língua Portuguesa?	5	3	7	10	D
26	Português	Assinale a alternativa correta que é composta por uma flexão de grau:	Aquele casarão foi habitado por ratos.	Os meninos jogavam bola.	O gato subiu no telhado.	Vou de ônibus para casa.	A
27	Português	Assinale a alternativa INCORRETA	Troféus	Troféis	Chapéus	Anéis	B

28	Português	Assinale a alternativa CORRETA:	Aqueles limãos são muito azedos	As núvens estão branquinhas	Está passando vários ônibus	Os portões ficaram todos abertos	C
29	Português	Assinale a alternativa incorreta, referente ao plural.	rapaz- rapazes	anil- anis	fóssil- fóssis	país- países	C
30	Português	Qual é a sílaba tônica da palavra GUARANÁ	Antepenúltima, portanto é PROPAROXÍTONA	Penúltima, portanto é PAROXÍTONA.	Não existe sílaba tônica nesta palavra.	Última, portanto é OXÍTONA.	D
31	Português	Assinale a alternativa correta referente aos substantivos compostos:	Todas as quartas-feiras tenho aulas de inglês.	Algumas famílias tinham pés-de-meias para poderem se sustentar.	A loja tinha um enorme estoque de guardas-roupa	Haviam muitos catas-ventos	A
32	Português	O que é substantivo concreto?	É aquele que designa o ser que existe, independentemente de outros seres.	São palavras que designam seres sem existência própria, que dependem de outros seres para existirem	É um tipo de substantivo formado por mais de uma palavra ou radical.	É o sujeito que está implícito na oração, ou seja, o sujeito não está expresso.	A
33	Português	Assinale a afirmação correta:	Substântivo qualifica o nome próprio	Substantivo é a junção de dois verbos	Substantivo é a palavra que possui acentuação	Substantivo é a palavra que dá nome a seres e as coisas	D
34	Português	Das palavras abaixo, quais são apenas substantivos comuns?	São Paulo - cidade - Roberta - navio	rodo - rua - José - tribo	mochila - cama - menino - cidade	caneta - tinta - menina - Maranhão	C

35	Português	Quais palavras são apenas substantivos próprios?	Bahia - Rebeca - Barcelona - Praia Grande	estado - sapato - Pernambuco - Botafogo	Maria - cômodo - sapatilha - marimbondo	Sergipe - Aracaju - menina - bolsa	A
36	Português	Assinale qual alternativa não é um substantivo comum de dois:	colega	paciente	acrobata	freguês	D
37	Português	Acerca dos substantivos coletivos, qual alternativa está INCORRETA:	Conjunto de flores: ramalhete	Conjunto de capim: matagal	Conjunto de oliveiras: olival	Conjunto de estrelas: constelação	B
38	Português	"Nossa como você está ELEGANTE". Nesta frase a palavra ELEGANTE refere-se à:	Substantivo	Adjetivo	Conjunção	Artigo	B
39	Português	Classifique o adjetivo da oração: "Aquele homem é muito ALEGRE."	Adjetivo Simples	Adjetivo Derivado	Adjetivo Primitivo	Adjetivo Composto	C
40	Português	Assinale a alternativa que indica um adjetivo:	Ele foi embora	Vende-se esta casa	Era uma linda manhã de sol	Fez uma ligação	C
41	Português	Na frase " ela gosta muito de carne SUÍNA", a palavra SUÍNA pode ser classificada como:	verbo	artigo	Adjetivo	pronome	C
42	Português	Na frase: "Cuidado, aquela estrada pode ser perigosa", qual é o adjetivo?	estrada	aquela	perigosa	cuidado	C
43	Português	Assinale a alternativa em que a formação do plural está correta:	anzól-anzós	albatroz- albatróis	mês-mêses	fugaz-fugazes	D
44	Português	Na frase "Eu comprei um carro" o artigo é:	Definido	Inexistente	Indefinido	Descritivo	C
45	Português	Assinale a alternativa correta, referente ao artigo definido:	A escola é muito boa	Os funcionários estão todos de férias	Não brigue com as crianças	Todas as alternativas estão corretas	D
46	Português	" Maria esperou UM bom tempo", é correto classificar UM em:	Artigo definido	Substantivo simples	Verbo	Artigo indefinido	D

47	Português	Na frase: "Uma garota pediu autógrafo", o artigo é:	indefinido	definido	simples	composto	A
48	Português	Na frase " A escola aonde Marcos estuda, fica no interior do estado" a palavra aonde se refere ao pronome:	Pronome relativo	Pronome reto	Pronome possessivo	Pronome oblíquo	A
49	Português	Qual alternativa representa os pronomes possessivos?	Meu, minha, meus, minhas	Eu, tu, ele, nós, vós	Isso, este, esta, estas	Aquilo, aquele, aquela, aquelas	A
50	Português	Assinale a alternativa onde o emprego do pronome pessoal esteja correto:	Depois de 10 anos ele me reconheceu	Pedi para mim fazer	Eu amo se olhar no espelho	Todas as alternativas estão corretas	A