

Stivel Mental (Jodos or Pandidator - Distrito Federal) %: k = 0, 0.329380764

 Ongo	Copp.	%	all all in	England	%	an mo	%	
J	2839	93,51	25	185	6,09	12	0,40	
2	2865			158	5,20	13	0,43	
3	2.563		33	442			1,02	
4	1.893			243				
5	1.742		47	1.150	37,88			
 6	2.256	74,31	39	614	20,22	166	5,47	
7	2.614	86,10	32	296	9,75	V		
8	1.730	56,98	47	1.115	1 1	1		1
9	2498		35	418				
10	1.692	55,74	48	934	30,76	410	13,50	

 FRACAS = 1,2,3,7
 FRACAS = 4

 MEDIAS = 4,5,6,8,9,10
 MEDIAS = 6

 FORTES =
 FORTES = 0



•

4

	DELAKTA	MENTO	ADMIN	ISIRA		JERV	IÇO PUE	SLICO 2		
	0	G.	A. F	. J.						
Q	Stwel Ste	wtap.			0	2ª 5	artes			
		Sodos	03 6	andia	and the second	Dit	its Se	deral)		
	%	R=0,() 329:	38070	54					
	Quertine.	Lake	%	ilicular plates	Erragas	%	Branco	0/0		
		1			1842		82	210	<u></u>	
		1.08]	35,61	56	1873	61,69 52,76	84	2,70 2,77 2,70 2,64		
	2 5	1.350 2.352	44,41	52	1002	19,83	84 82	2,70		
43	4	J.373	15,41	52	1583	52 14	80	2.64		
	5	2.032	6692	43	918	52, 14 30, 24	86	2,83		
. 1		2.483		35	464	15,28	86	2,93		
	67	1.189	39,16	55	1.752	57.71	95	3.3		
	8	1.980	65,22	44	9 73	32,05	83	2,73		
	9	2.202	12,53	40	709	23,35	125	4, 12		
	10	2.488	81,95	35	438	14,43	110	3,62		
		1896 2385	62,45	45	1051	34,62	89	2,93		
	12	2385	78,56	37 44 56 48 46	553	18,21	98	3,23		
х. (9) х.	13]4	1958	64,49	44	949	31,26	129			
	JH.	1.056	34,79	56	1853	61,03	127	4,18		
	15	1.657	JH, 58	48	1.266	41,70	113	3,72		
<u>.</u>	16	1.789	58,93	46].[44	37,68	103	3,39		
	17	1.274	HI, 96	53	1.60	53,00 20 01	J 53 J 77	5,04		12
	- 18	1.610	JOILED	48		39,06 351,48	170	14.07		
anti-		1.001	41,96 55,11 44,50 20,49	52 64 52 43	9 9/1:	3 73,89	171	4,02		
	20	132"	20,49	04 52	1.5LF	5151	131	448		
	21 22	2.019		12	83-	51,55	H 180	A,48		
	di M	X.U11	00,00	10		wije		10,10		
1					1		Jota	Ac.		
	FRAC	AS=0-	,		(19,	REFRE	CFIS=	0		
				1.10. 11.12.1	3,14,15,16,13,1	1	1 AS= 2	12		
	FORT	ES = -()-C	<u>, , , , ,</u>	21,2	To.	TES=	0		
	· · · · · ·				Le	1	68	12		



	Tivel St.	entar	J. f	1. P.		3	a Parte	2		A
	(50	b DD	Sandid 2 2 a z c	atos -	Distrit	And the second	steral)			*
•	Quitão	k = 0,03	10	in the	Crogas	%	Brownie	%		
	1 2 3	1.938	63,84	44 30	1039	· 34,22 8,50	59	194		
	4.	2.655 2.243	73.88	39	323 716	23.58	58. 41.	2,77 1,91 2,54 2,54 2,80		
	5	2.558 2488 2.051	81,95	35	40] 463	13,21 15,25 24,28	77. 85 248	2,54 2,80 8,17		
	8	2.609	85,94	42 32 36		11.56	76	2,50		
	10	2.360	77,74	37	583	19,20 14,82	93 89	3,39 3,06 2,93		
	12	1.872	61,66	33 45	394	12,98 134,12	28	2,93 2,73 4,22		*
	14	2358	86,17	37 32	557 316	18,35 JO,40	J2) J04	3,99 3,43		
	16 17 18	2322 2.586 2.158	85,18	86 53 11	351) 9,33) 1,56 25,36	99	4,18 3,26 3,56		
	<u> </u>	2451	80,74 85,64	36 32	463	15,25	122	A,0] 3,52		1
0	2) 22	2.260 2.606	74,44	39 32	673 336	22,)7 11,07	103	3,39 3,10		
Fr	RACAS=2, EDIAS=),	3,5,8,12	, 15, 17, 2 11 13 14 11	D,22 1819 21	FRASA	5= (9	To	tos	
Fc) RTES= -		(140)(7).0	1ª VIII W.A.	FORTE	S=2	0			

And P.J. Mivel mental <u>Hª parte</u> Godos os candida lis. Dist. Federal) %: k = 0,0329380764

à

×~ · 2

	Q	Cerlas	0/	Dific.	Erracias	01	Ém	0,	
	stor's	Cerlas	10	Relati.		10	Em Branco	10	
	1	2683	88,37	30	265	8,73	88	2,90	
	2	2606	85,84	32	325	10,40	105	3,46	
	3	1972	64,95	44	732	24,11	332	10,94	
	.4	2541	83,70	34	318	10,47	177	5,83	
	5	2228	43,39	40	612	20,16	196	6,45	
	6	1393	45,88	52	1143	37,65	500	16,47	
	¥	1902	62,65	45	634	20,88	500	16,47	
	8	1479	48,72	50	490	26,02	767	25,26	
	9	244	8,04	73	1565	51,55	1227	40,41	
	10	1720	56,65	44	. 816	26,88	500	16,47	
	11	2016	66,40	43	. 512	16,86	508	16,74	
	12	1524	50,20	50	524	17,26	988	32,54	
	13	1684	55,47	47	628	20,69	724	23,84	
	14	1046	34,45	57	£11	23,42	and the second		
	15	1232	40,58	54	846	27,87		31,55	
	1	1.339		52		25,40		30,50	
	6	1441		47			830		
		1471		51	562	18,51	1003	33,04	111
	19	1087		56			966		
	20	1145		55	613	20,19	1278	42,10	
	21		13,47	68	1274	41,96	1353	44,57	
-	22	342	12,25	. 69	723	23,81	1941	63,94	
						and the			

Continúa.

Total FRACAS 1.2. Médias 3.4.5.6.7.8.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20_ Fortes 9-21-22-

· ·	I.A.P.I.	` Teste I	. E (Forma Z)
Nome:			
	(Por extenso, em letra be	m legivel)	
Número de inscrição:			
Data do nascimento: (dia)	(mês)(Declare a data real do nascimen qanto em dímiuir a idade).	nto, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto en	a aumentar
Data dêste exame: (dia)	(mês)	(ano)	
Local do exame: (cidade e E	stado):		
		and a second	*

MINISTÉRIO DO TRABALHO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO INSTITUTO DE APOSENTADORIA E PENSÕES DOS INDUSTRIARIOS

COMISSÃO ORGANIZADORA

CONCURSO BÁSICO

TESTE MENTAL

	Não escreva nada	neste quadro	
N°			
I. C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Pts			
Q. I	E.		
Arit	Cor	Port	No.
(M) (F).		(B) (Pa	a) (P)
Dat			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

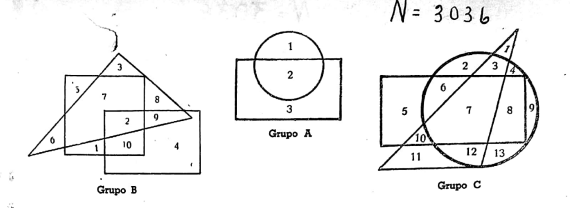
INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR ! NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM ! NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA !

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas a seguir. São quatro partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vêm no alto de cada página. Trabalhe **tão depressa quanto possivel,** mas sem atropêlo. Não raspe e não emende! O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, volte atrás.

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM

			E Constantino	
N	3036	Mi	51,5	68
M	4 9 195	Mo	56,3	14
σ	± 1 5,455	Qı	40,2	02
C.V.	3 1,416	Q3	61,2	53
OM	+ 0,280			%
P.15.87	33,458			+
P.84,13	64,625	Inhabilitados		
Μσ	33,740 (34)			
Contraction of the second	and a second			



Acima, estão tres grupos de figuras : o grupo A, o grupo B e o grupo C. Em cada grupo, os traços limitam pequenos espaços, cada um com um número. Você vai responder a perguntas muito simples, sobre a posição desses números. Damos um exemplo para que Você veja como é fácil.

EXEMPLO:

865

2624

+730

2498

1692

Qlhe para o Grupo A e escreva o número que está no círculo, mas não está no retangulo.

Resp: 1

Você viu que o número que está no círculo, mas não está no retangulo, é 1; logo, esse número é a resposta certa á pergnta.

Leia, agora, cada uma das perguntas que vêm a seguir, procure compreender o que se pede, para cada uma, e escreva a resposta no logar indicado

1. No grupo A, qual é o número que está, no retângulo, mas não no circulo ?

- 2. No grupo A, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no círculo ?
- 2563 3. No grupo B, qual é o número que está, ao mesmo tempo no quadrado e no retângulo, mas não no triângulo ?
- 1893 4. No grupo C, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no triângulo, mas não no circulo?
- 1442 5. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no triângulo e no retângulo mas não no quadrado?
- 2256 6. Qual é o número que está, ao mesmo tempo no quadrado, no retângulo e no triângulo ?
 - 7. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no círculo, no triângulo e no retângulo ?
 - 8. Qual é a soma dos números que estão no quadrado, mas não no retângulo, nem no triângulo ?
 - 9. Qual é o número de maior valor que está no círculo, mas não no triângulo, nem no retângulo ?
 - 10. Qual é a soma do número que está no retângulo, mas não no triângulo, nem no quadrado, com o número de menor valor que está no triângulo, sem estar no retângulo nem no quadrado ?

Resp.	. g	. of	25	93,5
Resp.	·λ	4	24	94,4
Resp.	<u>4</u> .	f.	.33	84,4
	7	Μ	45	62,4
Resp.	8	M	47	5¥,4
Resp.	<u>.</u> b	M	39	¥4 .3
Resp.	3	.t.	.32	86,1
Resp	9	M	47	5¥,0
Resp.	5.	M.	35	82,3
Resp.	10	M	48	55,7

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

Para uso da Comissão

Nº acertos	Orden de Dificuld.	MaF	Dificuld. Relativa	%	
------------	--------------------------	-----	-----------------------	---	--

p

N = 3036 Em cada uma das questões abaixo, ha três termos dos quais os dois primeiros apresentam, entre si, certa relação. O terceiro termo apresenta essa mesma relação com uma das cinco palavras que vêm em seguida, na mesma liaba, em tipo diferente. Indíque qual é essa palavra, sublinhando-a.

EXEMPLO — perna: pé: : braço:

cabeça mão casa sapato dedo

1081	1
1350	2
2352	3
1373	4
2032	5
2483	e
1189	7
1980	8
2202	9
2488	1
1896	1
2385	1
1958	1
1056	1
1657	-1
1789	1
1274	1
1673	1
1351	19 20
622	2
1335	2
20,19	2

1.	leão: animal:: roseira:
2.	triste: alegre: : escuro:
3.	capota: automovel: : telhado:
4.	peso: balança: : temperatura:
5.	navio: água: : acroplano:
6.	lă: carneiro: : penas:
7.	melhor: bom: : peor:
8.	locomotiva: carvão: : automovel:
9.	chegada: partida:: começo:
10.	amigo: inimigo : gato:
11.	gigante: anão: : grande:
12.	trem: depressa: : lesma:
13.	abundante: barato: : escasso:
14.	batalha: perigo:: acampamento:
15.	estátua: escultor: : livro:
16.	hospital: doente: : prisão:
17.	polo: equador: : frígido:
18.	estabelecer: começar: : abolir:
19.	lágrima: riso: : tristeza:
-	artéria: corpo: : estrada:
20.	aruma, corpo, , contana,
	vigamento: casa: : esqueleto:

20	flór odór vegetal espélho espinho	
16	lustre estrêla noite claro preto	
4	junela casa rua calçada molor	
14	gráo calor barômetro termômetro quilo	
6	terra ar água trem zepelin	
2	almofada coelho ave cobra cama	
19	bonissimo regular máu péssimo sofrivel	
8	roda freio gasolina motorista fumaça	3
5	férias centro fim trem estação	
Л	morte homem ódio rato pôdre	
10	raridade homem alto monstro pequeno	
3	rapidez roda grande devagar pequeno	
9	comum custoso ouro abundante platina	
21	vitória segurança campo luta soldado	
13	poeta tipografia romance autor novela	
ЛЛ	ceia criminoso cárcere juiz crime	
18	calor neve verão tórrido inverno	
12	escravidão erro abolição terminar encetar	-
15	aflição morte dôr alegria gargalhada	-
22	uutomovel veia trem país asfalto	-
14	ossos corpo tronco músculo pernas	
7	pouco trabalho fácil grande composto	
		4

n°acertos Orden M Dificuld.

M	52	45.2
M	43	66,9
M	35	81,8
M	55	39,2
M	44	65.2
M	40	72,5
M	35	82,0
M	45	62,5
M	3 7 .	78,6
M	44	64,5
M	56	34,8
M	48	54,6
Μ	46	58,9
M	53	42,0
M	48	55,1
M	52	44,5
M		20,5
Μ	52	44,0
M	43	66,5
ld.	%]

Difieul

lation

35,6

56

52

38

M

M

N = 3036

Es cada uma das questões seguintes ha três palavras em tipo comum e cinco em grifo. Indique, sublinhando-a, qual das 5 palavras em grifo representa melhor o que ha de comum entre aquelas três palavras.

EXEMPLO: — moeda — roda — círculo

quadrado redondo bonde dinheiro automovel

icula

%

D

5

Das 5 palavras em grifo, *redondo* é a que melhor exprime o que ha de comum entre moeda, roda e círculo. Por isto, redondo foi sublinhado.

- 4			Toda e circulo. Tor isto, redolido	101 3	aomm	-		
	1938	1.	vermelho — amarelo — azul	2)	M	sangue — ceu — papel — bandeira — côr	44	63,8
	2694	2.	faca — machado — gilete	1	7	martelo — parafuso — córte — fusil — garfo	30	88,7
	2655	3.	rosa — violeta — margarida	2	4	flor — arbusto — canteiro — espinho — vermelho	31	87,5
	2243	4.	giz — caneta — lapis	18	M	tinta — cscrever — papel — quadro-negro pequeno	39	¥3,9
	2558	-	leite — neve — algodão	9	4	frio — brancura — líquido — vaca — coalhada	33	84,3
	2488	6.	cabra — homem — cavalo	IT	M	masculino — racional — chifre — árvore — animal	35	82,0
AL Di	2051	7.	serpente — vaca — pardal	20	M	couro — chifre — vivo — arvore — bico	42	61,6
	2609	8.	automovel — bicicleta — carroça	4	7	motor — gasolina — pneumático — roda — trilho	32	85,9
	2434	9.	elevador — escada — fumaça	13	M	céu — subir — fogo — degrau — descer	36	80,2
	2360	10.	jornal — revista — livro	14	M	grande — homem — rua — papel — jornaleiro	37	77,7
1	91104	-11.	lapis — prego — punhal	10	24	redondo — ponta — preto — arma — escrever	35	82,3
	2497	1373	iapis — prego — puinar	10	M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	
	2559	14.1	pão — feijão — café	8	M	comer — bebida — alimento — leite — caro	33	84,3
		12		<u>/</u>	M F M	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule		
	2559 1872 2358	12 13.	pão — feijão — café	8 22 15	f	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso	33 46 37	84,3 61,7 77,7
	2559 1872 2358 2616	12. 13. 14. 15.	pão — feijão — café livro — arvore — caderno	8 22 15 3	A X X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule	33 45 37 32	84,3 61,7 77,7 86,2
	2559 1872 2358 2616 2322	12. 13. 14. 15.	pão — feijão — café livro — arvore — caderno longe — proximo — perto navio — trem — avião	8 22 15 3 16	JAX JA	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso	33 45 37 32 38	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5
	2559 1872 2358 2616 2322 2586	12. 13. 14. 15.	pão — feijão — café livro — arvore — caderno longe — proximo — perto navio — trem — avião avião — dirigivel — automovel	8 22 15 316 7	A X X A X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso marítimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem	33 45 37 32 3 8 3 3	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5 85,2
	2559 1872 2358 2616 2322	12. 13. 14. 15. 16. 17.	pão — feijão — café livro — arvore — caderno longe — proximo — perto navio — trem — avião avião — dirigivel — automovel	8 22 15 3 16 7 19	+ X F X F X F X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso marítimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem aereo — rapidez — motorista — aviador — leme	33 45 37 32 38 38 33 41	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5 85,2 71,1
	2559 1872 2358 2616 2322 2586	12. 13. 14. 15. 16. 17.	pão — feijão — café livro — arvore — caderno Jonge — proximo — perto navio — trem — avião avião — dirigivel — automovel córreio — telégrafo — telefone coalhada — queijo — manteiga	8 22 15 316 7	A X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso marítimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem aereo — rapidez — motorista — aviador — leme carta — fio — comunicação — ordem — carteiro	33 45 37 32 3 8 3 3	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5 85,2 71,1 80,7
	2559 1872 2358 2616 2322 2586 2158	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,	pão — feijão — café livro — arvore — caderno longe — proximo — perto navio — trem — avião avião — dirigivel — automovel correio — telégrafo — telefone coalhada — queijo — manteiga	8 22 15 3 16 7 19 12 6	+ X X + X + X X + X X + X X + X X X X X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso marítimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem aereo — rapidez — motorista — aviador — leme carta — fio — comunicação — ordem — carteiro líquido — branco — leite — sólido — vaqueiro	33 45 37 32 38 38 33 41 36 32	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5 85,2 71,1 80,7 85,6
	2559 1872 2358 2616 2322 2586 2158 2158	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	pão — feijão — café livro — arvore — caderno "longe — proximo — perto navio — trem — avião avião — dirigivel — automovel correio — telégrafo — telefone coalhada — queijo — manteiga passarinho — chicara — avião	8 22 15 3 16 7 19 12 6 17	+ X & X & X & X & X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso marítimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem aereo — rapidez — motorista — aviador — leme carta — fio — comunicação — ordem — carteiro líquido — branco — leite — sólido — vaqueiro voar — asa — pires — espaço — ave	33 45 37 32 38 38 33 41 36	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5 85,2 71,1 80,7
	2559 1872 2358 2616 2322 2586 2158 2158 2158 2158	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	pão — feijão — café livro — arvore — caderno longe — proximo — perto navião — trem — avião avião — dirigivel — automovel correio — telégrafo — telefone coalhada — queijo — manteiga passarinho — chicara — avião sino — campainha — buzina	8 22 15 3 16 7 19 12 6	+ X & X & X & X & X	comer — bebida — alimento — leite — caro estudo — vegetal — papel — folha — caule proximidade — altura — profundo — distancia — raso marítimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem aereo — rapidez — motorista — aviador — leme carta — fio — comunicação — ordem — carteiro líquido — branco — leite — sólido — vaqueiro voar — asa — pires — espaço — ave badalo — eletricidade — som — igreja — interruptor	33 45 37 32 38 38 33 41 36 32	84,3 61,7 77,7 86,2 76,5 85,2 71,1 80,7 85,6

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

nº ze

acertos

Para uso da Comissão

smaches 7.5

Y

3036 $/\gamma = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, no logar dos pontos, os dois

0

ŝ

números que continuam a série

01008	anaa ayaan daan daga dabadaa oo aa adaa	and a second	and the second	7	8	9	10			11	12
121	XEMPLOS:	5	6	1			10			8	6
E	XEMPLOS:	20	18	16	14	12	10				
						- 1	2683	1	7	30	88.4
	44	42	40	38	36	34	2606	2	+	32	85,8
	5	9	13	17	21	25	1972	6	M.	44	65,0
	37	30	24	19	15	12			M	34	83,7
	9	9	8	8	7	7	254A.	3	M.	40	43,4
	10	11	16	17	22	23	22.28.	4			
,	13	14	17	22	29	38	1393	.14	W.	52	45.9
	3	1	7	1	11	1	1902	.7	M	45	62,7
	1	5	6	11	17	28	1472	12	M	50	48,4
	5	6	9	14	21	32	244	22	F	73	8,0
	50	45	55	50	60	55	1720	··9	W.	47	56,7
r	7	14	28	56	112	224	2016	5	M	43	66,4
	4	7	11	18	29	47	1524	M	W.	50	50,2
	21	20	22	19	23	18	1684	01	W .	47	55,5
	4	7	14	21	35	56	1046	19	M :	57	34,5
÷	2	4	5	10	11	22	1232	16	M	54	40,9
	5	10	12	24	26	52	1339	15	M	52	44,1
	9	12	10	13	11	14	1771	8		44	58,3
20	5	6	4	7	3	8	1471	13	M	らん	48,5
а Св.	7	10	13	14	17	20	1087	18	-	5.6	35,8
	1	4	2	8	3	16	1145	17		5.5	37,7
n La	1	4	5	8	13	16		20	F	68	13,5
	0	1	2	5	12	29	372	21	F	69	12,3

nº 2e Dificuld Ord M 01 Para uso da Comissão acertos 10 4 Dificuld F К

ł

3.ª pagina	4.ª pagina	5.º pagina	6.ª pagina	Somas	Rubricas
			<i>4</i> .		X

Para uso da Comissão

۱

λí.

4

Nome:
(Por extenso, em letra bem legivel)
Número de inscrição:
Data do nascimento: (dia)(mês)(ano)(ano)(ano)(Declare a data real do nascimento, porque haverá sério prejuízo para o candidato tanto em aumentar ganto em diminir a idade).
Data dêste exame: (dia)(mês)(ano)
Local do exame: (cidade e Estado):

MINISTÉRIO DO TRABALHO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO INSTITUTO DE APOSENTADORIA E PENSÕES DOS INDUSTRIARIOS comissão organizadora

CONCURSO BÁSICO

TESTE MENTAL

	Não escreva nada neste quadro	
Nº		
I. C		
Pts		
Q. I		<u>. </u>
Arit	Cor Port	
(M)(F)-	(B) (Pa)	(P)
Dat		
	1	

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O EXAMINADOR MANDAR ! NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM ! NÃO OLHE PARA O VIZINHO! NÃO SE DISTRAIA !

Tudo quanto o candidato tem a fazer, neste exame, está claramente indicado nas páginas a seguir. São quatro partes, cada uma com trabalho diferente. Leia, com atenção, ao começar cada parte, as instruções e o exemplo que vêm no alto de cada página. Trabalhe **tão depressa quanto possivel,** mas sem atropêlo. Não raspe e não emende! O tempo é limitado, mas suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se não puder resolver logo uma questão, passe à seguinte e vá assim até o fim do exame. Se tiver tempo, volte atrás.

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM

N	3	0	3	6		Mi	3	7,	568
M			4	9.	195	Mo			314
σ		+	1	5,-	455	Qı	40	, a	202
C.V			З	1,1	16	Q.3	6	1, 8	253
бM		<u>+</u>		0,2	80				%
P.15.87			3:	3,4	58	Habilitados			
P. 84.13				1,6-		Inhabilitad.			
M-0			33	,74	0(34				

• 4

1

•

2

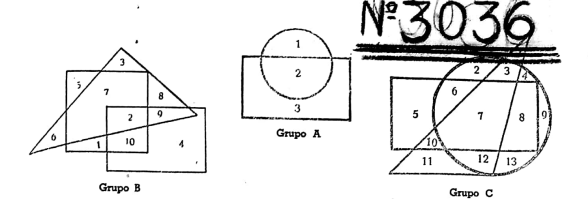
.

١

•

•

٠



Acima, estão tres grupos de figuras : o grupo A, o grupo B e o grupo C. Em cada grupo, os traços limitam pequenos espaços, cada um com um número. Você vai responder a perguntas muito simples, sobre a posição desses números. Damos um exemplo para que Você veja como é fácil.

EXEMPLO :

Olhe para o Grupo A e escreva o número que está no círculo, mas não está no retangulo.

Resp: 1

Você viu que o número que está no círculo, mas não está no retangulo, é 1; logo, esse número é a resposta certa á pergnta.

Leia, agora, cada uma das perguntas que vêm a seguir, procure compreender o que se pede, para cada uma, e escreva a resposta no logar indicado

- 1. No grupo A, qual é o número que está, no retângulo, mas não no circulo ?
- 2. No grupo A, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no círculo ?
- 3. No grupo B, qual é o número que está, ao mesmo tempo no quadrado e no retângulo, mas não no triângulo ??
- 4. No grupo C, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no triângulo, mas não no circulo ?
- 5. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no triângulo en no retângulo mas não no quadrado?
- 6. Qual é o número que está, ao mesmo tempo no quadrado, no retângulo e no triângulo ?
- 7. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no círculo, no triângulo e no retângulo ?
- 8. Qual é a soma dos números que estão no quadrado, mas não no retângulo, nem no triângulo ?
- 9. Qual é o número de maior valor que está no círculo, mas não no triângulo, nem no retângulo ?
- 10. Qual é a soma do número que está no retângulo, mas não no triângulo, nem no quadrado, com o número de menor valor que está no triângulo, sem estar no retângulo nem no quadrado ?

NAO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

SIº Steritor bra

				Mart 1	Ŀ
Resp.	2	f.	25	93,5	C. Orange and the
Resp.	j		24	94,4	
Resp.	4	f.	33	84,4	
	7	M	45	62,4	
Resp.	8	M	47	57.4	Provincial and
Resp.	6	M	39	174,3	The second se
• Resp.	3	Chine .	32	86,1	日日のための
Resp	9	M	47	57,0)
Resp.	.5	M	35	5 82,	3
Resp.	10	N	48	\$ 55,	4
	1	7		1 200	3

%

Em cada uma das questões abaixo, ha três tormos dos quais os dois primeiros aprosentam, entre si, certa relação. O terceiro termo apresenta essa mesma relação com uma das cinco palavras que vêm em seguida, na mesma linha, em tipo diferente. Indique qual é essa palavra, sublinhando-a.

5

ð

SP: de

portos

(JAC)

EXEMPLO — perna: pé: : braço:

cabeça mão casa sapato dedo

1.	leão: animal: : roseira:
2.	triste: alegre: : escuro:
3.	capota: automovel: : telhado:
4.	peso: balança: : temperatura:
5.	navio: água: : aeroplano:
6.	lā: carneiro::penas:
7.	melhor: bom: : peor:
8.	locomotiva: carvão:: automovel:
9.	chegada: partida: : começo:
10.	amigo: inimigo : gato:
11.	gigante: anão: : grande:
12.	trem: depressa: : lesma:
13.	abundante: barato:: escasso:
14.	batalha: perigo:: acampamento:
15.	estátua: escultor: : livro:
16.	hospital: doente: : prisão:
17.	polo: equador: : frígido:
18.	estabelecer: começar: : abolir:
19.	lágrima: riso: : tristeza:
20.	artéria: corpo:: estrada:
21.	vigamento: casa:: esqueleto:
22.	complexo: simples: : dificil:

Para uso da Comissão

flôr odôr vegetal espêlho espinho lustre estrêla noite claro preto janela casa rua calçada molor gráo calor barômetro termômetro quilo terra ar água trem zepelin 6 2 almofada coelho ave cobra cama bonissimo regular máu péssimo sofrivel 0 roda freio gasolina motorista fumaça 0 férias centro fim trem estação morte homen ódio rato pôdre 0 raridade homem alto monstro pequeno rapidez roda grande devagar pequeno 9 comum custoso ouro abundante platina \ 21 vitória segurança campo luta soldado poeta tipografia romance autor novela 13 ceia criminoso cárcere juiz crime calor neve verão tórrido inverno 18 escravidão erro abolição terminar encetar 12 5 aflição morte dôr alegria gargalhada automovel veia trem país asfalto 22 ossos corpo tronco músculo pernas pouco trabalho fácil grande composto

ſΥ 3 M M M N M W N N M Ň \mathcal{N} M N Μ M M M

sure

relativa

Em cada uma das quesiões seguintes ha três palavras em lipo comum e cinco em grifo. Indique, sublinhando-a, qual das 5 palavras ém grifo representa melhor o que ha de comum entre aquelas três palavras.

EXEMPLO: - moeda - roda - círculo

quadrado redondo bonde dinheiro automovel

Das 5 palavras em grifo, *redondo* é a que melhor exprime o que ha de comum entre moeda, roda e círculo. Por isto, redondo foi sublinhado.

			rout e eneuro, i or isto, redolido	tor su	usunna	uu.		The second day of the second
	1938	-1	vermelho — amarelo — azul	21	M	sangue — ceu — papel — bandeira — côr	44	63,8
	2.694	(2	faca — machado — gilete	1	F	martelo — parafuso — córte — fusil — garfo	30	88,7
	2.655	3.	rosa — violeta — margarida	2	ŧ	flor — arbusto — canteiro — espinho — vermelho	31	81,5
	2243	¥.	giz — caneta — lapis	18	Μ	tinta — escrever — papel — quadro-negro — pequeno	39	73,9
	2558	5.	leite — neve — algodão	9	f	frio — brancura — líquido — vaca — coalhada	33	84,3
	2.488	6.	cabra — homem — cavalo	11	M	masculino — racional — chifre — árvore — animal	35	82,0
- Stern	2051	7.	serpente — vaca — pardal	20	M	couro — chifre — vivo — arvore — bico	42	67,6
	2.609	8.	automovel — bicicleta — carroça	4	\$	motor — gasolina — pneumático — roda — trilho	32	85,9
ż	2.434	9.	elevador — escada — fumaça	13	M	céu — subir — fogo — degrau — descer	36	80,2
	2360	10.	jornal — revista — livro	14	M	grande — homem — rua — papel — jornaleiro	34	11,1
1	2497	11.	lapis — prego — punhal	10	M	redondo — ponta — preto — arma — escrever	35	82,3
	2559	12.	pão — feijão — café	8	ł	comer — bebida — alimento — leite — caro	33	84,3
	1.872	13.	livro — arvore — caderno	22	M	estudo — vegetal — papel — folha — caule	45	61,7
4	2 358	14	longe — proximo — perto	15	M	proximidade — altura — profundo — distancia — raso	37	77,7
	2.616	15,	navio — trem — avião	3	+	maritimo — terrestre — aviador — gasolina — viagem	32	86,2
	2.322	16,	avião — dirigivel — automovel	16	M	aereo — rapidez — motorista — aviador — leme	38	76,5
	2.586	17.	correio — telégrafo — telefone	7	f	carta — fio — comunicação — ordem carleiro	33	85,2
	2.158	. 18	coalhada — queijo — manteiga	19	M	líquido — branco — leite — sólido — vaqueiro	4)	71,1
5	2.45)	19.	passarinho — chicara — avião	12	M	voar — asa — pires — espaço — ave	36	807
	2.600	20.	sino — campainha — buzina	6	1	badalo — eletricidade — som — igreja — interruptor	32	85,6
0	2.260	21.	violino — relogio — vitrola	17	M	musica — caro corda — masculino — carnaval	39	74,4
	2.606	22.	carroça — navio — trem	5	in the	trilho — transporte — ar — roda — motor	32	85,8
					A COMPANY PROPERTY OF			

NAO PARE I VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

Lionby

Owen

лQ

nucho

Dil

Em	cada uma	das linhas de		ssia página, e ne continuam (e logar dos pantos, a	36
NDLOS,	5	6	7	8	9	10	11 12
EXEMPLOS:	20	18	16	14	12	10	8 6
44	42	40		36	- 34	2.683.1	F. 30 88,1
5	9	13	17	21	25	2604.2	1 32 85,8
37	30	24	19	15	12	197.2.6	M 44 6.5.0
9	9	8	8	7	7	254.2	M 34 83,7
10	11	16	17	22	23	a 0.0	10140 734
13	14	17	22	29	38	1202.11	MA 52 459
3	1	7	1	11	1	1910 14	M 45 62 Y
1	5	6	11	17	28	1411.12	M 50 48 7
5	6	9	14	21	32	244 22	F 73 8.0
50	45	55	50	60	55	149.0.9	M47567
7	14	28	56	112	224	201-5	M 43 66, 4
4	7	11	18	29	47	1.524 11	M 50 50,2
21	20	22	19	23	18	1684.10	M-47 55,5
4	7	14	21	35	56	1046-19	M 57 34,5
2	4	5	10	11	22	1232.16	M 54 40,9
5	10	12	24	26	52	133915	M 52 44,1
9	12	10	13	11	14	14718	M47 58,3
5	6	4	7	3	- 8	1471 13	
7	10	13	14	17	20	1087-18	M 56 35,8
1	4	2	8	3	16	1145 17	M 55 37,7
1	4	5	8	13	16	409 20	F 68 13,5
0	1	2	5	12	29	342 21	
					200		F 69 12,3

t

Para uso da Comissão

Nº Gräem ore N

relativa

s

%

3.ª página	4.º pagina	5.ª pagina	6.ª pagina	Somas	Rubricas
			•		

2