



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Concurso : Polícia Especial

Ano : 1941

Estado : Distrito Federal

DIFICULDADE RELATIVA-PORCENTAGENS

Nivel Mental-



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Polícia Especial 1ª parte

%:k = 1,53846153 Nivel mental

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
1	41	63,08	44	23	35,38	1	1,54
2	53	81,84	35	9	13,85	3	4,61
3	53	81,84	35	11	16,92	1	1,54
4	52	80,00	36	10	15,38	3	4,62
5	43	66,15	43	16	24,62	6	9,23
6	52	80,00	36	13	20,00	0	—
7	34	52,31	49	27	41,54	4	6,15

fraca	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	0
Média		7
Forle		0
Total		7



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Polícia Especial

Nível mental - 2ª parte.

%: k = 1,53846153

todos os candidatos

Q	Certo	%	Dif. Rel	Errado	%	EM Branco	%
1	50	76,92	38	5	7,69	10	15,39
2	45	69,23	42	11	16,92	9	13,85
3	42	64,62	44	14	21,53	9	13,85
4	46	70,76	41	9	13,85	10	15,39
5	44	67,69	42	12	18,46	9	13,85
6	42	64,62	44	14	21,53	9	13,85
7	41	63,08	44	15	23,07	9	13,85
8	52	80,00	36	4	6,15	9	13,85
9	38	58,46	47	15	23,08	12	18,46
10	45	69,23	42	11	16,92	9	13,85

fraca		0
Média	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	10
Fortē		0
Total		10

Policia Especial 3ª Parte

Nível Médio. Todos os candidatos

Q	Certo	%	Dif. Relo.	Errado	%	Em Branco	%
1	64	98,46	15	0	—	1	1,54
2	63	96,92	19	0	—	2	3,08
3	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
4	64	98,46	15	0	—	1	1,54
5	61	93,85	24	3	4,61	1	1,54
6	63	96,92	19	0	—	2	3,08
7	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
8	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
9	52	80,00	36	12	18,46	1	1,54
10	64	98,46	15	0	—	1	1,54
11	43	66,15	43	21	32,31	1	1,54
12	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
13	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
14	61	93,85	24	3	4,61	1	1,54
15	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
16	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
17	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
18	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
19	61	93,85	24	3	4,61	1	1,54
20	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
21	59	90,77	28	5	7,69	1	1,54
22	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
23	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
24	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
25	50	76,92	38	14	21,54	1	1,54
26	62	95,38	22	1	1,54	2	3,08
27	61	93,85	24	3	4,61	1	1,54



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

*Polícia Especial*  
*Nível Mental*

*3ª parte - continuação*  
*Todos os candidatos*

Q	Certo	%	Dif. Relat.	Errado	%	Em Branco	%
28	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
29	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
30	58	89,23	29	6	9,23	1	1,54

<i>fraca</i>	1.2.3.4.5.6.7.8.10.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.26.27.28.29.30	27
<i>Média</i>	9-11-25	3
<i>Forte</i>		0
<i>Total</i>		30

Folha Especial - 4ª parte  
 Nivel Mensal - todos os candidatos

Q	Certo	%	Dif Rel	Errado	%	Em Branco	%
1	55	84,62	33	9	13,84	1	1,54
2	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
3	62	95,38	22	1	1,54	2	3,08
4	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
5	56	86,15	32	4	10,77	2	3,08
6	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
7	61	93,85	24	3	4,62	1	1,54
8	58	89,23	29	5	7,69	2	3,08
9	53	81,84	35	11	16,92	1	1,54
10	57	87,69	31	4	10,77	1	1,54
11	64	98,46	15	0	—	1	1,54
12	64	98,46	15	0	—	1	1,54
13	55	84,62	33	9	13,84	1	1,54
14	62	95,38	22	2	3,08	1	1,54
15	41	63,07	45	22	33,85	2	3,08
16	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
17	50	76,92	38	14	21,54	1	1,54
18	64	98,46	15	0	—	1	1,54
19	58	89,23	29	4	6,15	3	4,62
20	53	81,84	35	11	16,92	1	1,54
21	61	93,85	24	3	4,61	1	1,54
22	62	95,38	22	1	1,54	2	3,08
23	61	93,85	24	3	4,61	1	1,54
24	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54
25	57	87,69	31	4	10,77	1	1,54
26	59	90,77	28	5	7,69	1	1,54
27	59	90,77	28	5	7,69	1	1,54



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

*Polícia Especial 4ª parte continuação*  
*Nível Mental. Todos os candidatos*

Q	Certo	%	Dif. Rel.	Errado	%	Em Branco	%
28	60	92,31	26	3	4,61	2	3,08
29	58	89,23	29	5	7,69	2	3,08
30	63	96,92	19	1	1,54	1	1,54

<i>fraca</i>	1.2.3.4.5.6.7.8.10.11.12.13.14.16.18.19.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30	26
<i>Média</i>	9.15.17.20.	4
<i>Forte</i>		0
<i>Total</i>		30



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

*Policia Especial 5ª parte*  
*Nível Mental - testes os candidatos*

Q	Corrto	%	Dif Rel	Errado	%	Em Branco	%
1	61	93,85	24	0	—	4	6,15
2	61	93,85	24	0	—	4	6,15
3	56	86,15	32	6	9,23	3	4,62
4	58	89,23	29	2	3,08	5	7,69
5	61	93,85	24	0	—	4	6,15
6	58	89,23	29	3	4,62	4	6,15
7	51	78,46	37	9	13,85	5	7,69
8	47	72,31	40	4	6,15	14	21,54
9	51	78,46	37	7	10,77	7	10,77
10	51	78,46	37	5	7,69	9	13,85

<i>fraca</i>	<i>1.2.3.4.5.6.</i>	6
<i>Média</i>	<i>7.8.9.10</i>	4
<i>Forte</i>		0
	<i>Total</i>	<i>10</i>

Concurso : Polícia Especial

Ano : 1941

Estado : Distrito Federal

QUESTÕES TABULADAS

FOLHETOS



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

CONCURSO

PROVA

*Polícia Especial*

### **INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!**

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!**

**NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!**

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir.

Leia, pois, **ATENTAMENTE**, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, **POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO**. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar **TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL**, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

**NÃO SE DISTRAIA!**

Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova ...../...../194 N. de inscrição: .....

Data do nascimento: dia ..... mês ..... ano .....

Cidade de realização da prova: .....

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um se pede.

1. Escreva na linha seguinte o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

1	41	4	M	44	63,1
---	----	---	---	----	------

2. Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for ímpar, escreva os dois primeiros algarismos do ano. ....

2	53	1	M	35	81,8
---	----	---	---	----	------

3. Se a palavra POLÍCIA contiver mais vogais que consoantes escreva no traço adiante a palavra ESPECIAL; se contiver mais consoantes que vogais escreva a palavra CIVIL.

3	53	1	M	35	81,8
---	----	---	---	----	------

4. Um atirador vê à distância de 25 metros um alvo com dois metros de altura; e outro vê, a 80 metros de distância, um alvo com três metros de altura; se o alvo mais distante for menor que o menos distante, sublinhe a palavra TIRO, que vem adiante. Se for maior, sublinhe a palavra ALVO.

POLÍCIA - TIRO - ALVO - ESPECIAL

4	52	2	M	36	80,0
---	----	---	---	----	------

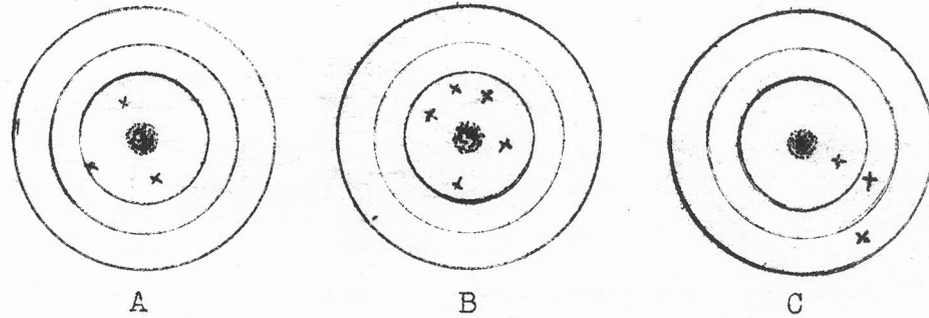
5. Se dentre as palavras acima houver duas, com duas vogais apenas, cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da última daquelas quatro palavras.

5	43	3	M	43	66,2
---	----	---	---	----	------

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

Nº de Acertos	Código de Dificul.	M	Dificul. Relativ.	%
		F		

6. Observe atentamente a figura abaixo que representa séries de 5 tiros dados por três atiradores, A, B e C. Cada tiro no ponto negro, vale 4 pontos e, nas demais zonas, 3, 2 e 1, respectivamente, à medida que se afastam do centro. Escreva, na linha pontuada a letra indicativa do atirador que fez maior número de pontos.



6 52 2 M 36 80,0

7. Nas figuras acima os atiradores tiveram resultados diferentes. Escreva as letras indicativas dos atiradores na ordem decrescente dos pontos obtidos por cada um.

7 34 5 M 49 52,3

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

I.N.E.P. - S.O.S.  
Nt.

Nº de Acertos	Ordem de Dificul.	M F	Dificul. Relativ.	%
---------------	-------------------	--------	-------------------	---

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

N = 60

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem oito palavras, três escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das cinco palavras em minúsculo representa melhor o que há de comum entre aquelas três primeiras palavras.

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira  
Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

1	50	2	M	38	76,9	FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso córte fusil garfo
						ROSA VIOLETA MARGARIDA	flôr arbusto canteiro espinho azul
3	42	6	M	44	64,6	LEITE NEVE ALGODÃO	frio brancura líquido vaca manteiga
						CABRA HOMEM CAVALO	pata racional chifre árvore animal
5	44	5	M	42	67,7	AUTOMÓVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina pneumático roda trilho
						ELEVADOR ESCADA FUMACA	cêu subir fogo degrau descer
7	41	7	M	44	63,1	LAPIS PREGO PUNHAL	redondo ponta preto arma escrever
						PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida alimento leite animal
9	38	8	M	47	58,5	SERPENTE VACA PARDAL	couro chifre respiração árvore bico
						VENTO RIO AUTOMÓVEL	água roda movimento líquido côr

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

I.N.E.P. - S.O.S.

Nº de Acord. Difícil.	Ordem de Difícil.	M F	Difícil. Relativ.	%
-----------------------	-------------------	--------	-------------------	---

Encontram-se abaixo duas colunas de números. Você deverá comparar os números de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima do dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

EXEMPLO:

75  
72  
123  
171

75  
73  
121  
171

IGUAIS	
+	
+	

DIFERENTES	
+	
+	

	IGUAIS				DIFERENTES	
96	96	64	1	X	15	98,5
64	68	63	2	X	19	96,9
55	55	63	2	X	19	96,9
43	63	64	1	X	15	98,5
80	80	61	4	X	24	93,9
392	397	63	2	X	19	96,9
653	653	63	2	X	19	96,9
659	956	62	3	X	22	95,4
8672	8762	52	7	M	36	80,0
1983	1983	64	1	X	15	98,5
34289	34298	43	9	M	43	66,2
93416	93416	62	3	X	22	95,4
740816	740816	63	2	X	19	96,9
459632	449632	61	4	X	24	93,9
493856	495836	63	2	X	19	96,9
9999603	9996903	62	3	X	22	95,4
3701043	3701043	62	3	X	22	95,4
2573296	2573296	63	2	X	19	96,9
5638398	5638396	61	4	X	24	93,9
65685453	66585453	62	3	X	22	95,4
58938975	59838975	59	5	X	28	40,8
39375918	37395918	62	3	X	22	95,4
602469586	602469586	63	2	X	19	96,9
627793184	627793184	63	2	X	19	96,9
684352013	864352013	50	8	M	38	46,9
2193511968	2193511968	62	3	X	22	95,4
3696148532	3696418532	61	4	X	24	93,9
8017117657	8017177657	62	3	X	22	95,4
63578153261	63578153261	63	2	X	19	96,9
26575394368	26557394368	58	6	X	29	82,2

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

Nº de Acord. Difícil	Ordem de Difícil	M F	Difícil. Relativ.	%
----------------------	------------------	--------	-------------------	---

Encontram-se abaixo duas colunas de palavras. Você deverá comparar as palavras de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima o dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

-----

EXEMPLO:		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
L. Santos	L. Santos	+	
Davidson Co.	David Co.	_____	+
Helio Souza	Helius Souza	_____	+

-----

		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>		
Carlos	Charles	55	10	✓	33 84,6
João	Jonas	63	2	✓	19 96,9
Antão	Antônio	62	3	✓	22 95,4
L. Luiz	L. Luiz	63	2	✓	19 96,9
Joan	John	56	9	✓	32 86,2
Lina	Lina	63	2	✓	19 96,9
Ant. Williams	Ant. Williams	61	4	✓	24 93,9
Smith Son	Smith Sons	58	7	✓	29 89,2
S.S.Schimidt	S.S.Schimith	53	11	M	35 81,8
Flavio	Flavius	57	8	✓	31 87,7
Maria Perez	Maria Perez	64	1	✓	15 98,5
Anaxagora	Anaximandro	64	1	✓	15 98,5
J.Johnson e Cia.	Johnson e Cia.	55	10	✓	33 84,6
Josué S. Campos	Josué S. Campos	62	3	✓	22 95,4
Lee & Frederick	Lee & Frederik	41	13	M	45 63,1
R. Modhallam	R. Modhallam	63	2	✓	19 96,9
Armando Co.	Armand Co.	50	12	M	38 76,9
Rhostato	Rheostato	64	1	✓	15 98,5
Michelle Dias	Miquelle Dias	58	7	✓	29 89,2
Lord Barsk	Lorde Barsk	53	11	M	35 81,8
E.E. Manuel	E. Emanuel	61	4	✓	24 93,9
Elisabeti	Elisabeti	62	3	✓	22 95,4
Strongarm	Strongarm	61	4	✓	24 93,9
Armstrong	Armstrong	63	2	✓	19 96,9
Winchester	Winchesther	57	8	✓	31 87,7
H.G. Ritz	H.G. Rist	59	6	✓	28 90,8
Alf. Taltaser	Alf. Taltaser	59	6	✓	28 90,8
N. Mai	M. Nai	60	5	✓	26 92,3
Ibsen Curi	Idsen Curi	58	7	✓	29 89,2
John Roger	John Roger	63	2	✓	19 96,9

NÃO PARE! VIRR A FOLHA E CONTINUE!

Nº de Acertos	Ordem de Dificul.	M F	Dificul. Relativ.	%
---------------------	-------------------------	--------	----------------------	---

N= 67

LEIA ATENTAMENTE ESTA HISTÓRIA

Eu, Jacobus Schleiffer, nasci em Mittelstrasse, 12, em Munich, Baviera, mas sendo filho de pais austríacos me considero alemão, por que nasci na Alemanha e sou, então, filho de pais alemães, quero dizer de pessoas que se podem considerar, como eu também germânicos.

Fiz o curso primário e depois entrei numa escola de oficiais, quero dizer, primeiro numa oficina de aprendizagem, mas onde também ensinavam mecânica e, então, fiquei mecânico, e montador-ajustador de máquinas de fábricas de tecidos, quando fui trabalhar numa fábrica de máquinas, onde não me dei muito bem, porque fui despedido e então briguei com o contra-mestre, que não gostava de mim e eu não gostava d'ele, e depois veio a guerra e então ficamos todos amigos nas trincheiras, porque a vida era muito dura e precisava obedecer para não ser preso e não sofrer mais ainda, quero dizer que os soldados morriam lutando mas tinham patriotismo. E, então a guerra durou muito e eu fiquei ferido e fui trabalhar depois na secção de transportes, porque eu sabia e então melhorou a minha vida e a guerra acabou, mas o trabalho estava difícil e muitos amigos saíram para outras terras e eu fui com eles e não voltei. Fiquei em Hamburg e então embarquei num navio que andou na Suécia e na América, e então encontrei um amigo na cidade de Santos, porque ele nasceu em 1888 e eu nasci quatro anos depois e fomos juntos à escola. Ele me arranjou um lugar nas oficinas da Cia. Inglesa e então fui ganhando mais e fiquei considerado o primeiro ajustador de máquinas.

Casei com uma brasileira e tenho quatro filhos brasileiros, e se chamam Guilherme, Roberto, Frida e Jack e minha mulher, Rosa Pereira Schleiffer. E então eu gosto do Brasil e todos nós falamos o brasileiro e então quero ficar aqui e eu cheguei em Santos em 1926 e sempre fui trabalhador.

RESPONDA ÀS SEGUINTE PERGUNTAS

1. Como se chama o informante?	61	1	f	24	93,9
2. Onde nasceu ele?	61	1	f	24	93,9
3. Em que ano nasceu?	56	3	f	32	86,2
4. Onde se casou e com quem?	58	2	f	29	89,2
5. Tem filhos brasileiros?	61	1	f	24	93,9
6. Qual a sua profissão atual?	58	2	f	29	89,2
7. Qual a língua por ele falada?	51	4	M	37	78,5
8. Qual o nível de cultura do informante?	47	5	M	40	72,3
9. Qual a nacionalidade do informante?	51	4	M	37	78,5
10. À vista de suas declarações, considera-o um bom elemento?					
	51	4	M	37	78,5

S.O.S.

N.º de	Ordem de	M	Dificul.	%
Acertão	Dificul.	F	Relativ.	

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

CONCURSO.....

PROVA.....

**INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!**

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!**

**NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!**

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir.

Leia, pois, **ATENTAMENTE**, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, **POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO**. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar **TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL**, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

**NÃO SE DISTRAIA!**

Assinatura usual:.....

Nome, em letra bem legível:.....

Data desta prova...../...../194..... N. de inscrição:.....

Data do nascimento: dia..... mês..... ano.....

Cidade de realização da prova:.....

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um se pede.

1. Escreva na linha seguinte o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

41	4	M	44	63,1
----	---	---	----	------

2. Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva os dois primeiros algarismos do ano. ....

53	1	M	35	81,8
----	---	---	----	------

3. Se a palavra POLÍCIA contiver mais vogais que consoantes escreva no traço adiante a palavra ESPECIAL; se contiver mais consoantes que vogais escreva a palavra CIVIL.

53	1	M	35	81,8
----	---	---	----	------

4. Um atirador vê à distância de 25 metros um alvo com dois metros de altura; e outro vê, a 80 metros de distância, um alvo com três metros de altura; se o alvo mais distante for menor que o menos distante, sublinhe a palavra TIRO, que vem adiante. Se for maior, sublinhe a palavra ALVO.

POLÍCIA - TIRO - ALVO - ESPECIAL

52	2	M	36	80,0
----	---	---	----	------

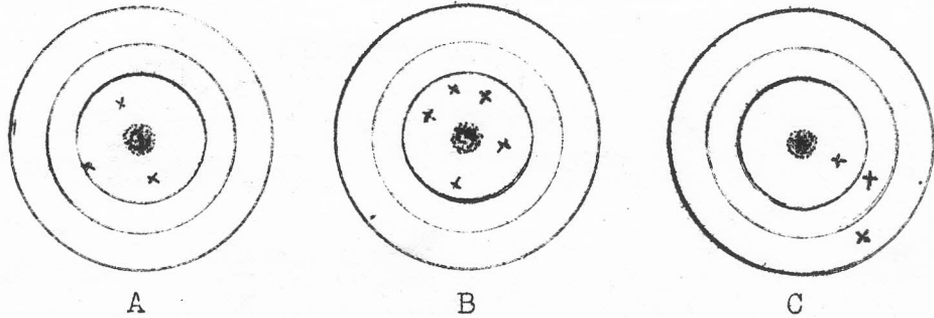
5. Se dentre as palavras acima houver duas, com duas vogais apenas, cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da última daquelas quatro palavras.

43	3	M	43	66,2
----	---	---	----	------

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

I.N.E.P. - S.O.S. de	Nº	Ordem	Media(M)	Dificuld.	%
	Acertos	de	Fraca(F)	Relativa	
		Dificuld.	Forte(F)		

6. Observe atentamente a figura abaixo que representa séries de 5 tiros dados por três atiradores, A, B e C. Cada tiro no ponto negro, vale 4 pontos e, nas demais zonas, 3, 2 e 1, respectivamente, à medida que se afastam do centro. Escreva, na linha pontilhada a letra indicativa do atirador que fez maior número de pontos.



52	2	M	36	80,0
----	---	---	----	------

7. Nas figuras acima os atiradores tiveram resultados diferentes. Escreva as letras indicativas dos atiradores na ordem decrescente dos pontos obtidos por cada um.

34	5	M	49	52,3
----	---	---	----	------

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraca (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem oito palavras, três escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das cinco palavras em minúsculo representa melhor o que há de comum entre aquelas três primeiras palavras.

-----

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira

Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

-----

FACA MACHADO GILETE			martelo parafuso córte fusil garfo	
50	2	M	38	76,9
ROSA VIOLETA MARGARIDA			flôr arbusto canteiro espinho azul	
45	4	M	42	69,2
LEITE NEVE ALGODÃO			frio brancura líquido vaca manteiga	
42	6	M	44	64,6
CABRA HOMEM CAVALO			pata racional chifre árvore animal	
46	3	M	41	70,8
AUTOMÓVEL BICICLETA CARROÇA			motor gasolina pneumático roda trilho	
44	5	M	42	67,7
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA			céu subir fogo degrau descer	
42	6	M	44	64,6
LAPIS PREGO PUNHAL			redondo ponta preto arma escrever	
41	7	M	44	63,1
PÃO FEIJÃO CACAU			caro bebida alimento leite animal	
52	1	M	36	80,0
SERPENTE VACA PARDAL			couro chifre respiração árvore bico	
38	8	M	47	58,5
VENTO RIO AUTOMÓVEL			água roda movimento líquido côr	
45	4	M	42	69,2

Nº de Ordem	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraca (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
-------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de números. Você deverá comparar os números de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima do dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

EXEMPLO:

75  
72  
123  
171

75  
73  
121  
171

IGUAIS

DIFERENTES

+	
	+
	+
+	

IGUAIS

DIFERENTES

96  
64  
55  
43  
80  
392  
653  
659  
8672  
1983

96  
68  
55  
63  
80  
397  
653  
956  
8762  
1983

64	1	f	15	98,5
63	2	f	19	96,9
63	2	f	19	96,9
64	1	f	15	98,5
61	4	f	24	93,9
63	2	f	19	96,9
63	2	f	19	96,9
62	3	f	22	95,4
52	7	M	36	80,0
64	1	f	15	98,5

34289  
93416  
740816  
459632  
493856  
9999603  
3701043  
2573296  
5638398  
65685453

34298  
93416  
740816  
449632  
495836  
9996903  
3701043  
2573296  
5638396  
66585453

43	9	M	43	66,2
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
61	4	f	24	93,9
63	2	f	19	96,9
62	3	f	22	95,4
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
61	4	f	24	93,9
62	3	f	22	95,4

58938975  
39375918  
602469586  
627793184  
684352013  
2193511968  
3696148532  
8017117657  
63578153261  
26575394368

59838975  
37395918  
602469586  
627793184  
864352013  
2193511968  
3696418532  
8017177657  
63578153261  
26557394368

59	5	f	28	90,8
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
63	2	f	19	96,9
50	8	M	38	76,9
62	3	f	22	95,4
61	4	f	24	93,9
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
58	6	f	29	89,2

Nº de Acertos	Ordem d.e Dificuldade	Média (M) fraça (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de palavras. Você deverá comparar as palavras de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima o dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

-----

EXEMPLO:		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
L. Santos	L. Santos	+	
Davidson Co.	David Co.	_____	+
Helio Souza	Helius Souza	_____	+

-----

		<u>IGUAIS</u>		<u>DIFERENTES</u>
Carlos	Charles	55	10	f
João	Jonas	63	2	f
Antão	Antônio	62	3	f
L. Luiz	L. Luiz	63	2	f
Joan	John	56	9	f
Lina	Lina	63	2	f
Ant. Williams	Ant. Williams	61	4	f
Smith Son	Smith Sons	58	7	f
S.S.Schimidt	S.S.Schmith	53	11	M
Flavio	Flavius	57	8	f
		33		84,6
		19		96,9
		22		95,4
		19		96,9
		32		86,2
		19		96,9
		24		93,9
		27		84,2
		35		81,8
		31		87,7
Maria Perez	Maria Perez	64	1	f
Anaxagora	Anaximandro	64	1	f
J.Johnson e Cia.	Johnson e Cia.	55	10	f
Josué S. Campos	Josué S. Campos	62	3	f
Lee & Frederick	Lee & Frederik	41	13	M
R. Modhallam	R. Modhallam	63	2	f
Armando Co.	Armand Co.	50	12	M
Rhostato	Rheostato	64	1	f
Michelle Dias	Miquelle Dias	58	7	f
Lord Barsk	Lorde Barsk	53	11	M
		15		98,5
		15		98,5
		33		84,6
		22		95,4
		45		63,1
		19		96,9
		38		76,9
		15		98,5
		29		87,2
		35		81,8
E.E. Manuel	E. Emanuel	61	4	f
Elisabeti	Elisabeti	62	3	f
Strongarm	Strongarm	61	4	f
Armstrong	Armstrong	63	2	f
Winchester	Winchester	57	8	f
H.G. Ritz	H.G. Rist	59	6	f
Alf. Talteser	Alf. Talteser	59	6	f
N. Mai	M. Nai	60	5	f
Ibsen Curi	Idsen Curi	58	7	f
John Roger	John Roger	63	2	f
		24		93,9
		22		95,4
		24		93,9
		19		96,9
		31		87,7
		28		90,8
		28		90,8
		26		92,3
		27		89,2
		19		96,9

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Media (M) fraça (f) Fortes (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	--------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

LEIA ATENTAMENTE ESTA HISTÓRIA

Eu, Jacobus Schleiffer, nasci em Mittelstrasse, 12, em Munich, Baviera, mas sendo filho de pais austríacos me considero alemão, por que nasci na Alemanha e sou, então, filho de pais alemães, quero dizer de pessoas que se podem considerar, como eu também germânicos.

Fiz o curso primário e depois entrei numa escola de oficiais, quero dizer, primeiro numa oficina de aprendizagem, mas onde também ensinavam mecânica e, então, fiquei mecânico, e montador-ajustador de máquinas de fábricas de tecidos, quando fui trabalhar numa fábrica de máquinas, onde não me dei muito bem, porque fui despedido e então briguei com o contra-mestre, que não gostava de mim e eu não gostava dele, e depois veio a guerra e então ficamos todos amigos nas trincheiras, porque a vida era muito dura e precisava obedecer para não ser preso e não sofrer mais ainda, quero dizer que os soldados morriam lutando nas tinham patriotismo. E, então a guerra durou muito e eu fiquei ferado e fui trabalhar depois na secção de transportes, porque eu sabia e então melhorou a minha vida e a guerra acabou, mas o trabalho estava difícil e muitos amigos saíram para outras terras e eu fui com eles e não voltei. Fiquei em Hamburg e então embarquei num navio que andou na Suécia e na América, e então encontrei um amigo na cidade de Santos, porque **ele nasceu em 1888** e eu nasci quatro anos depois e fomos juntos à escola. Ele me arranjou um lugar nas oficinas da Cia. Inglesa e então fui ganhando mais e fiquei considerado o primeiro ajustador de máquinas.

Casei com uma brasileira e tenho quatro filhos brasileiros, e se chamam Guilherme, Roberto, Frida e Jack e minha mulher, Rosa Pereira Schleiffer. E então eu gosto do Brasil e todos nós falamos o brasileiro e então quero ficar aqui e eu cheguei em Santos em 1926 e sempre fui trabalhador.

RESPONDA ÀS SEGUINTE PERGUNTAS

1. Como se chama o informante?	61	1	f	24	93,9
2. Onde nasceu ele?	61	1	f	24	93,9
3. Em que ano nasceu?	56	3	f	32	86,2
4. Onde se casou e com quem?	58	2	f	29	89,2
5. Tem filhos brasileiros?	61	1	f	24	93,9
6. Qual a sua profissão atual?	58	2	f	29	89,2
7. Qual a língua por ele falada?	51	4	M	37	78,5
8. Qual o nível de cultura do informante?	47	5	M	40	72,3
9. Qual a nacionalidade do informante?	51	4	M	37	78,5
10. À vista de suas declarações, considera-o um bom elemento?	51	4	M	37	78,5

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldades	Média (M) fraco (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

CONCURSO .....

PROVA .....

*Polícia Especial*

**INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!**

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!**

**NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!**

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir.

Leia, pois, **ATENTAMENTE**, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, **POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO**. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar **TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL**, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

**NÃO SE DISTRAIA!**

Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova ...../...../1941 N. de inscrição: .....

Data do nascimento: dia ..... mês ..... ano .....

Cidade de realização da prova: .....

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um se pede.

1. Escreva na linha seguinte o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

41	4	M	44	63,1
----	---	---	----	------

2. Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva os dois primeiros algarismos do ano.

53	1	M	35	81,8
----	---	---	----	------

3. Se a palavra POLÍCIA contiver mais vogais que consoantes escreva no traço adiante a palavra ESPECIAL; se contiver mais consoantes que vogais escreva a palavra CIVIL.

53	1	M	35	81,8
----	---	---	----	------

4. Um atirador vê à distância de 25 metros um alvo com dois metros de altura; e outro vê, a 80 metros de distância, um alvo com três metros de altura; se o alvo mais distante for menor que o menos distante, sublinhe a palavra TIRO, que vem adiante. Se for maior, sublinhe a palavra ALVO.

POLÍCIA - TIRO - ALVO - ESPECIAL

52	2	M	36	80,0
----	---	---	----	------

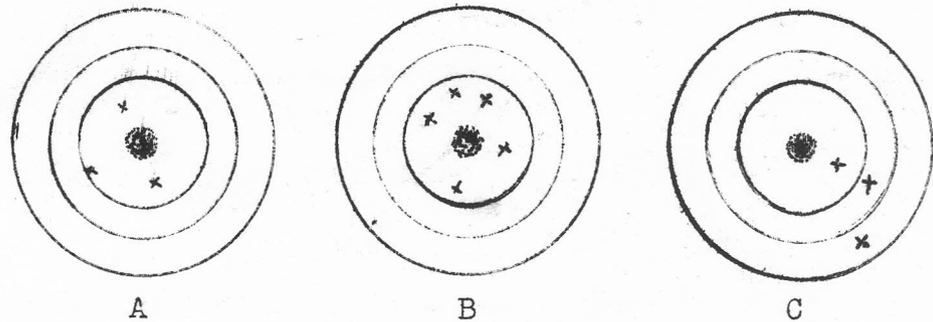
5. Se dentre as palavras acima houver duas, com duas vogais apenas, cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da última daquelas quatro palavras.

43	3	M	43	66,2
----	---	---	----	------

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraça (f)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	---------------------	----------------------	---

6. Observe atentamente a figura abaixo que representa séries de 5 tiros dados por três atiradores, A, B e C. Cada tiro no ponto negro, vale 4 pontos e, nas demais zonas, 3, 2 e 1, respectivamente, à medida que se afastam do centro. Escreva, na linha pontuada a letra indicativa do atirador que fez maior número de pontos.



52	2	M	36	80,0
----	---	---	----	------

7. Nas figuras acima os atiradores tiveram resultados diferentes. Escreva as letras indicativas dos atiradores na ordem decrescente dos pontos obtidos por cada um.

34	5	M	49	52,3
----	---	---	----	------

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraca (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	
---------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	--

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem oito palavras, três escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das cinco palavras em minúsculo representa melhor o que há de comum entre aquelas três primeiras palavras.

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira  
 Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso córte fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	50 2 M 38 76,9 flôr arbusto canteiro espinho azul
LEITE NEVE ALGODÃO	45 4 M 42 69,2 frio brancura líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	42 6 M 44 64,6 pata racional chifre arvore animal
AUTOMÓVEL BICICLETA CARROÇA	46 3 M 41 70,8 motor gasolina pneumático roda trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	44 5 M 42 67,7 ceu subir fogo degrau descer
LAPIS PREGO PUNHAL	42 6 M 44 64,6 redondo ponta preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	41 7 M 44 63,1 caro bebida alimento leite animal
SERPENTE VACA PARDAL	52 1 M 36 80,0 couro chifre respiração arvore bico
VENTO RIO AUTOMÓVEL	38 8 M 47 58,5 água roda movimento líquido côr
	45 4 M 42 69,2

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldades	Média (M) fraca (F) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de números. Você deverá comparar os números de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima do dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

EXEMPLO:

75  
72  
123  
171

75  
73  
121  
171

IGUAIS

DIFERENTES

+

---



---



---

+

+

---



---



---

+

IGUAIS

DIFERENTES

96  
64  
55  
43  
80  
392  
653  
659  
8672  
1983

96  
68  
55  
63  
80  
397  
653  
956  
8762  
1983

64	1	f	15	98,5
63	2	f	19	96,9
63	2	f	19	96,9
64	1	f	15	98,5
61	4	f	24	93,9
63	2	f	19	96,9
63	2	f	19	96,9
62	3	f	22	95,4
52	7	M	36	80,0
64	1	f	15	98,5

34289  
93416  
740816  
459632  
493856  
9999603  
3701043  
2573296  
5638398  
66585453

34298  
93416  
740816  
449632  
495836  
9996903  
3701043  
2573296  
5638396  
66585453

43	9	M	43	66,2
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
61	4	f	24	93,9
63	2	f	19	96,9
62	3	f	22	95,4
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
61	4	f	24	93,9
62	3	f	22	95,4

58938975  
39375918  
602469586  
627793184  
684352013  
2193511968  
3696148532  
8017117657  
63578153261  
26575394368

59838975  
37395918  
602469586  
627793184  
864352013  
2193511968  
3696148532  
8017177657  
63578153261  
26557394368

59	5	f	28	90,8
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
63	2	f	19	96,9
50	8	M	38	76,9
62	3	f	22	95,4
61	4	f	24	93,9
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
58	6	f	29	89,2

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraco (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de palavras. Você deverá comparar as palavras de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima o dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

-----

EXEMPLO:		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
L. Santos	L. Santos	+	
Davidson Co.	David Co.	_____	+
Helio Souza	Helius Souza	_____	+

-----

		<u>IGUAIS</u>		<u>DIFERENTES</u>
Carlos	Charles	55	10	f
João	Jonas	63	2	f
Antão	Antônio	62	3	f
L. Luiz	L. Luiz	63	2	f
Joan	John	56	9	f
Lina	Lina	63	2	f
Ant. Williams	Ant. Williams	61	4	f
Smith Son	Smith Sons	58	7	f
S.S.Schimidt	S.S.Schmith	53	11	M
Flavio	Flavius	57	8	f
		33	84,6	
		19	96,9	
		22	95,4	
		19	96,9	
		32	86,2	
		19	96,9	
		24	93,9	
		29	83,2	
		35	81,8	
		31	87,7	
		15	98,5	
		15	98,5	
		33	84,6	
		22	95,4	
		45	63,1	
		19	96,9	
		38	76,9	
		15	98,5	
		29	89,2	
		35	81,8	
		24	93,9	
		22	95,4	
		24	93,9	
		19	96,9	
		31	87,7	
		28	90,8	
		28	90,8	
		26	92,3	
		29	89,2	
		19	96,9	

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraca (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

LEIA ATENTAMENTE ESTA HISTÓRIA

Eu, Jacobus Schleiffer, nasci em Mittelstrasse, 12, em Munich, Baviera, mas sendo filho de pais austríacos me considero alemão, por que nasci na Alemanha e sou, então, filho de pais alemães, quero dizer de pessoas que se podem considerar, como eu também germânicos.

Fiz o curso primário e depois entrei numa escola de oficiais, quero dizer, primeiro numa oficina de aprendizagem, mas onde também ensinavam mecânica e, então, fiquei mecânico, e montador-ajustador de máquinas de fábricas de tecidos, quando fui trabalhar numa fábrica de máquinas, onde não me dei muito bem, porque fui despedido e então briguei com o contra-mestre, que não gostava de mim e eu não gostava d'êlé, e depois veio a guerra e então ficamos todos amigos nas trincheiras, porque a vida era muito dura e precisava obedecer para não ser preso e não sofrer mais ainda, quero dizer que os soldados morriam lutando mas tinham patriotismo. E, então a guerra durou muito e eu fiquei ferido e fui trabalhar depois na secção de transportes, porque eu sabia e então melhorou a minha vida e a guerra acabou, mas o trabalho estava difícil e muitos amigos saíram para outras terras e eu fui com êles e não voltei. Fiquei em Hamburg e então embarquei num navio que andou na Suécia e na América, e então encontrei um amigo na cidade de Santos, porque **êlé nasceu em 1888** e eu nasci quatro anos depois e fomos juntos á escola. Êlé me arranjou um lugar nas oficinas da Cia. Inglesa e então fui ganhando mais e fiquei considerado o primeiro ajustador de máquinas.

Casei com uma brasileira e tenho quatro filhos brasileiros, e se chamam Guilherme, Roberto, Frida e Jack e minha mulher, Rosa Pereira Schleiffer. E então eu gosto do Brasil e todos nós falamos o brasileiro e então quero ficar aqui e eu cheguei em Santos em 1926 e sempre fui trabalhador.

RESPONDA ÀS SEGUINTE PERGUNTAS

1. Como se chama o informante?	61	1	f	24	93,9
2. Onde nasceu êlé?	61	1	f	24	93,9
3. Em que ano nasceu?	56	3	f	32	86,2
4. Onde se casou e com quem?	58	2	f	29	89,2
5. Tem filhos brasileiros?	61	1	f	24	93,9
6. Qual a sua profissão atual?	58	2	f	29	89,2
7. Qual a língua por êlé falada?	51	4	M	37	78,5
8. Qual o nível de cultura do informante?	47	5	M	40	72,3
9. Qual a nacionalidade do informante?	51	4	M	37	78,5
10. À vista de suas declarações, considera-o um bom elemento?	51	4	M	37	78,5

No de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraça (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado :

D. Federal - 1º concurso

1941



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO

PROVA

*Polícia Especial*

### INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!

NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir.

Leia, pois, ATENTAMENTE, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

NÃO SE DISTRAIA!

Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova ..... /194 N. de inscrição: .....

Data do nascimento: dia ..... mês ..... ano .....

Cidade de realização da prova: .....

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um se pede.

1. Escreva na linha seguinte o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

41	4	M	44	63,1
----	---	---	----	------

2. Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva os dois primeiros algarismos do ano. ....

53	1	M	35	81,8
----	---	---	----	------

3. Se a palavra POLÍCIA contiver mais vogais que consoantes escreva no traço adiante a palavra ESPECIAL; se contiver mais consoantes que vogais escreva a palavra CIVIL.

53	1	M	35	81,8
----	---	---	----	------

4. Um atirador vê à distância de 25 metros um alvo com dois metros de altura; e outro vê, a 80 metros de distância, um alvo com três metros de altura; se o alvo mais distante for menor que o menos distante, sublinhe a palavra TIRO, que vem adiante. Se for maior, sublinhe a palavra ALVO.

POLÍCIA - TIRO - ALVO - ESPECIAL

52	2	M	36	80,0
----	---	---	----	------

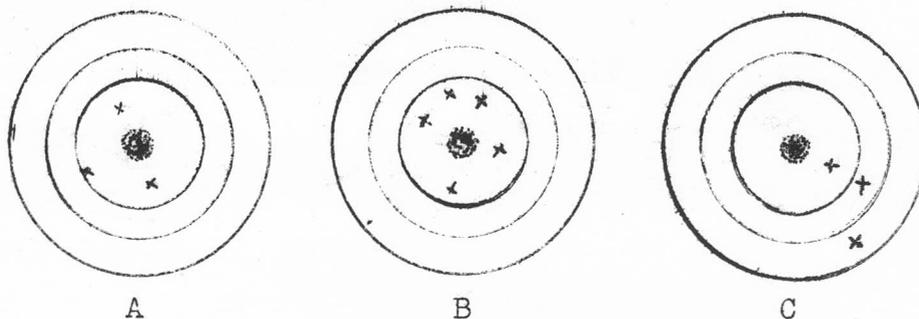
5. Se dentre as palavras acima houver duas, com duas vogais apenas, cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da última daquelas quatro palavras.

43	3	M	43	66,2
----	---	---	----	------

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

I.N.E.P. - S.O.S.	No de Acertos	Ordem Dificuldade	Medio (M) fraca (F) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%

6. Observe atentamente a figura abaixo que representa séries de 5 tiros dados por três atiradores, A, B e C. Cada tiro no ponto negro, vale 4 pontos e, nas demais zonas, 3, 2 e 1, respectivamente, à medida que se afastam do centro. Escreva, na linha pontuada a letra indicativa do atirador que fez maior número de pontos.



-----

52	2	M	36	80,0
----	---	---	----	------

7. Nas figuras acima os atiradores tiveram resultados diferentes. Escreva as letras indicativas dos atiradores na ordem decrescente dos pontos obtidos por cada um.

---

34	5	M	49	52,3
----	---	---	----	------

Nº de Ordem	Ordem de Dificuldade	Média fraca Forte	Dificuldade Relativa	%
-------------	----------------------	-------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem oito palavras, três escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das cinco palavras em minúsculo representa melhor o que há de comum entre aquelas três primeiras palavras.

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira  
Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

50	2	M	38	76,9	FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso <u>côr</u> te fusil garfo
45	4	M	42	69,2	ROSA VIOLETA MARGARIDA	flôr arbusto canteiro espinho azul
42	6	M	44	64,6	LEITE NEVE ALGODÃO	frio brancura líquido vaca manteiga
46	3	M	41	70,8	CABRA HOMEM CAVALO	pata racional <u>chifre</u> árvore animal
44	5	M	42	67,7	AUTOMÓVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina <u>pneumático</u> roda trilho
42	6	M	44	64,6	ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu subir fogo degrau <u>descer</u>
41	7	M	44	63,1	LAPIS PREGO PUNHAL	redondo ponta preto arma escrever
52	1	M	36	89,0	PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida alimento leite animal
38	8	M	47	58,5	SERPENTE VACA PARDAL	couro <u>chifre</u> respiração árvore bico
45	4	M	42	69,2	VENTO RIO AUTOMÓVEL	água roda movimento líquido <u>côr</u>

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Media (M) fraça (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de números. Você deverá comparar os números de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima do dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

EXEMPLO:

75  
72  
123  
171

75  
73  
121  
171

IGUAIS

DIFERENTES

+
+

+
+

IGUAIS

DIFERENTES

96  
64  
55  
43  
80  
392  
653  
659  
8672  
1983

96  
68  
55  
63  
80  
397  
653  
956  
8762  
1983

64	1	X	15	98.5
63	2	X	19	96.9
63	2	X	19	96.9
64	1	X	15	98.5
61	4	X	24	93.9
63	2	X	19	96.9
63	2	X	19	96.9
62	3	X	22	95.4
52	7	M	36	80.0
64	1	X	15	98.5

34289  
93416  
740816  
459632  
493856  
9999603  
3701043  
2573296  
5638398  
65685453

34298  
93416  
740816  
449632  
495836  
9996903  
3701043  
2573296  
5638396  
66585453

43	9	M	43	66.2
62	3	X	22	95.4
63	2	X	19	96.9
61	4	X	24	93.9
63	2	X	19	96.9
62	3	X	22	95.4
62	3	X	22	95.4
63	2	X	19	96.9
61	4	X	24	93.9
62	3	X	22	95.4

58938975  
39375918  
602469586  
627793184  
684352013  
2193511968  
3696418532  
8017117657  
63578153261  
26575394368

59838975  
37395918  
602469586  
627793184  
864352013  
2193511968  
3696418532  
8017177657  
63578153261  
26557394368

59	5	X	28	90.8
62	3	X	22	95.4
63	2	X	19	96.9
63	2	X	19	96.9
50	8	M	38	76.9
62	3	X	22	95.4
61	4	X	24	93.9
62	3	X	22	95.4
63	2	X	19	96.9
58	6	X	29	89.2

Nº de Acertas	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraco (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de palavras. Você deverá comparar as palavras de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima o dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

EXEMPLO:

L. Santos  
Davidson Co.  
Helio Souza

L. Santos  
David Co.  
Helius Souza

IGUAIS

DIFERENTES

+

+

+

IGUAIS

DIFERENTES

Carlos  
João  
Antão  
L. Luiz  
Joan  
Lina  
Ant. Williams  
Smith Son  
S.S.Schimidt  
Flavio

Charles  
Jonas  
Antônio  
L. Luiz  
John  
Lina  
Ant. Williams  
Smith Sons  
S.S.Schimith  
Flavius

55	10	f	33	84,6
63	2	f	19	76,9
62	3	f	22	95,4
63	2	f	19	96,9
56	9	f	32	86,2
63	2	f	19	96,9
61	4	f	24	93,9
58	7	f	29	89,2
53	11	M	35	81,8
57	8	f	31	87,7

Maria Perez  
Anaxagora  
J.Johnson e Cia.  
Josué S. Campos  
Lee & Frederick  
R. Modhallam  
Armando Co.  
Rhostato  
Michelle Dias  
Lord Barsk

Maria Perez  
Anaximandro  
Johnson e Cia.  
Josué S. Campos  
Lee & Frederik  
R. Modhallam  
Armand Co.  
Rheostato  
Miquelle Dias  
Lorde Barsk

64	1	f	15	98,5
64	1	f	15	98,5
55	10	f	33	84,6
62	3	f	22	95,4
41	13	M	45	63,1
63	2	f	19	96,9
50	12	M	38	76,9
64	1	f	15	98,5
58	7	f	29	89,2
53	11	M	35	81,8

E.E. Manuel  
Elisabeti  
Strongarm  
Armstrong  
Winchester  
H.G. Ritz  
Alf. Taltaser  
N. Mai  
Ibsen Curi  
John Roger

E. Emanuel  
Elisabeti  
Strongarm  
Armstrong  
Winchesther  
H.G. Rist  
Alf. Taltaser  
M. Nai  
Idsen Curi  
John Roger

67	4	f	24	93,9
62	3	f	22	95,4
61	4	f	24	93,9
63	2	f	19	96,9
57	8	f	31	87,7
59	6	f	28	90,8
59	6	f	28	90,8
60	5	f	26	92,3
58	7	f	29	89,2
63	2	f	19	96,9

Nº de Acertos	Ordem de Dificuld.	Medio (M) fraco (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	--------------------	-------------------------------	----------------------	---

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

LEIA ATENTAMENTE ESTA HISTÓRIA

Eu, Jacobus Schleiffer, nasci em Mittelstrasse, 12, em Munich, Baviera, mas sendo filho de pais austríacos me considero alemão, porque nasci na Alemanha e sou, então, filho de pais alemães, quero dizer de pessoas que se podem considerar, como eu também germânicos.

Fiz o curso primário e depois entrei numa escola de oficiais, quero dizer, primeiro numa oficina de aprendizagem, mas onde também ensinavam mecânica e, então, fiquei mecânico, e montador-ajustador de máquinas de fábricas de tecidos, quando fui trabalhar numa fábrica de máquinas, onde não me dei muito bem, porque fui despedido, e então briguei com o contra-mestre, que não gostava de mim e eu não gostava dele, e depois veio a guerra e então ficamos todos amigos nas trincheiras, porque a vida era muito dura e precisava obedecer para não ser preso e não sofrer mais ainda, quero dizer que os soldados morriam lutando nas tinham patriotismo. E, então a guerra durou muito e eu fiquei ferido e fui trabalhar depois na secção de transportes, porque eu sabia e então melhorou a minha vida e a guerra acabou, mas o trabalho estava árduo e muitos amigos saíram para outras terras e eu fui com eles e não voltei. Fiquei em Hamburg e então embarquei num navio que andou na Suécia e na América, e então encontrei um amigo na cidade de Santos, porque ele nasceu em 1888 e eu nasci quatro anos depois e fomos juntos à escola. Ele me arranjou um lugar nas oficinas da Cia. Inglesa e então fui ganhando mais e fiquei considerado o primeiro ajustador de máquinas.

Casei com uma brasileira e tenho quatro filhos brasileiros, e se chamam Guilherme, Roberto, Frida e Jack e minha mulher, Rosa Pereira Schleiffer. E então eu gosto do Brasil e todos nós falamos o brasileiro e então quero ficar aqui e eu cheguei em Santos em 1926 e sempre fui trabalhador.

RESPONDA ÀS SEGUINTE PERGUNTAS

- |                                                               |    |   |   |    |      |
|---------------------------------------------------------------|----|---|---|----|------|
| 1. Como se chama o informante?                                | 61 | 1 | 8 | 24 | 93,9 |
| 2. Onde nasceu ele?                                           | 61 | 1 | 8 | 24 | 93,9 |
| 3. Em que ano nasceu?                                         | 56 | 3 | 8 | 32 | 86,2 |
| 4. Onde se casou e com quem?                                  | 58 | 2 | 8 | 29 | 89,2 |
| 5. Tem filhos brasileiros?                                    | 61 | 1 | 8 | 24 | 93,9 |
| 6. Qual a sua profissão atual?                                | 58 | 2 | 8 | 29 | 89,2 |
| 7. Qual a língua por ele falada?                              | 51 | 4 | M | 37 | 78,5 |
| 8. Qual o nível de cultura do informante?                     | 47 | 5 | M | 40 | 72,3 |
| 9. Qual a nacionalidade do informante?                        | 51 | 4 | M | 37 | 78,5 |
| 10. À vista de suas declarações, considera-o um bom elemento? |    |   |   |    |      |

51	4	M	37	78,5
----	---	---	----	------

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média (M) fraco (f) Forte (F)	Dificuldade Relativa	%
---------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	---

Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado :



Polícia Especial 1.º Concurso

1941

Frequências relativas Percentagens.

$\mathcal{L}$	$f$	$f_{rel.}$	%
30-34	1	0,016	1,6
35-39	2	0,031	3,1
40-44	3	0,047	4,7
45-49	14	0,219	21,9
50-54	6	0,094	9,4
55-59	17	0,266	26,6
60-64	21	0,328	32,8
	64		



Polícia Especial

Distrito Federal

1.º Bimestre  
1941

Pasta Cinzenta

Distribuições { global e partes (cálculos  
de frequências (estatísticas)

Significância do "5"  
Quadrado com os cálculos estatísticos  
das partes

Pasta Verde

Tabela das dificuldades relativas  
e porcentagens  
3 exemplares com as questões  
afetadas

Pasta Abóbora  
Tabulações (partes, global, questões)  
1 Radial.

## Polícia Especial

Pasta "H" (cinza)

Distrib. Freq. { notas  
ajustamento da curva normal  
idade

Curva Ajustada  
Correlação { notas  
idade

Quadro de crescimento das médias por idades

Polígono de frequência

" da dificuldade das questões

Histograma

Cópia do relatório ao Sr. Diretor

Significância do S

Pasta "B" (verde)

Completa

Pasta "C"

Tabulações { notas  
idades  
D. Freqüen. por idade

Em 5 de fevereiro de 1941.

Senhor Diretor,

Tenho o prazer de vos apresentar relatório sucinto sobre a organização, aplicação, apuração e determinação do nível mínimo de suficiência da prova de Nivel Mental e Aptidão a que se submeteram os candidatos ao concurso de provas para provimento em cargo da classe inicial da carreira de POLÍCIA ESPECIAL do Ministério da Justiça e Negócios Interiores.

Atenciosas saudações,

  
\_\_\_\_\_  
Jacyr Maia  
Chefe da S.O.S.

Ao Sr. Dr. Lourenço Filho,

M.D. Diretor do Instituto Nacional de Estudos Pedagógicos.

Baseada nos estudos sobre a carreira de Polícia Especial, nos quais foram levados em consideração, deveres e responsabilidades, tipos de serviço, condições de sanidade e de capacidade física, condições mentais, aptidões especiais, nível cultural, conhecimentos especializados, formação e situação da referida carreira no quadro do funcionalismo, a Secção de Orientação e Seleção organizou uma prova (anexo), pela qual pudessem ser reveladas as capacidades de atenção, de compreensão, de sagacidade, de crítica e de observação dos candidatos, bem como o seu nível mental.

A essa prova foram submetidos 65 candidatos.

Desidentificados os folhetos, à vista dos candidatos, fez a D.S. do D.A.S.F., remetê-los ao I.N.E.P., para a respectiva correção e análise estatística dos resultados para a determinação do índice mínimo de suficiência, de conformidade com as Instruções Especiais que regulam o concurso de provas para provimento em cargos da classe inicial da carreira de Polícia Especial.

#### Correcção da prova:

Preliminarmente a S.O.S. fez apenas a marcação dos erros em cada questão da prova. Uma tabulação destes revelou diferentes graus de dificuldade em cada uma das 5 partes da prova.

Por êste motivo foram determinados os seguintes pesos para o mínimo de pontos obtidos em cada uma das partes da prova:

1a. parte (execução de ordens) .....	peso	2
2a. " (analogias) .....	"	1
3a. " (comparação de números) .....	"	0,5
4a. " (comparação de palavras) .....	"	0,5
5a. " (interpretação de trecho) .....	"	1

Dentro dêste critério foi obtida a seguinte distribuição de frequência das notas:

<u>Notas</u>		<u>Nº de candidatos</u>
<u>X</u>		<u>f</u>
30	-	34
35	-	39
40	-	44
45	-	49
50	-	54
55	-	59
60	-	64
		64 (x)

Análise estatística dos resultados:

O estudo estatístico da distribuição de frequência: tendência central, tendência à dispersão, precisão dos valores, oferecem os seguintes resultados:

Média aritmética	(M)	=	54,8
Desvio Padrão	(D.P.)	=	± 7,6
Coef. de variação (Pearson)	(C.V.)	=	13,9
1º Quartil	(Q <sub>1</sub> )	=	43,6
3º Quartil	(Q <sub>3</sub> )	=	61,2
Erro padrão de M	( $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ )	=	± 0,9

A determinação do índice mínimo para habilitação foi dada pela expressão

$$M - D.P.$$

que limita os candidatos cujo nível mental deve ser considerado subnormal.

Temos então:

$M - D.P. = 54,8 - 7,6 = 47,2$  ou 47, em inteiro, número mínimo de pontos que deverá obter o candidato para que possa ser habílitado na prova.

A título de controle foi determinado o ponto de escala de valores correspondente à expressão  $M - D.P.$ , numa distribuição idealmente normal. Este valor, dado pelo percentil 15,87 ( $P_{15,87}$ ) foi

---

(x) - Deixou de ser computada uma prova cujo candidato entregou em branco.

igual a 46,4.

A grande aproximação verificada entre os resultados da expressão  $M - D.P.$  e  $P_{15,87}$  é índice seguro quanto à confiança no valor 47, como nota mínima para habilitação.

Nestas condições esta Secção tem a satisfação de levar ao vosso conhecimento que, de acôrdo com os resultados da análise estatística da distribuição de notas, o valor 47 é o mínimo para habilitação na prova de Nível Mental e Aptidão, do concurso para Polícia Especial.

---

Jacyr Maia  
Chefe da S.O.S.



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Concurso : Polícia Especial (1º)

Ano : 1941

Estado : Distrito Federal.

DISTRIBUIÇÃO POR FREQUÊNCIA

Nível Mental-Global e por partes.



Distribuição por frequências  
Todos os candidatos

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Polícia Especial

n. Mental - Global

$\mathcal{X}$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	$f_{\omega}$
30-34	1	-4	-4	16	1
35-39	2	-3	-6	18	3
40-44	3	-2	-6	12	6
45-49	14	-1	-14	14	20
50-54	6	—	-30		26
55-59	17	+1	17	17	43
60-64	21	+2	42	84	64
	64		+59	161	
			+29		

$$M = 52,5 + \frac{29}{64} \times 5$$

$$M = 52,5 + 0,453 \times 5$$

$$M = 52,5 + 2,265$$

$$M = 54,765$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{\frac{161}{64} - 0,453^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{2,515625 - 0,205209}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{2,310416}$$

$$M_i = 55 + \frac{5 \times 6}{17}$$

$$M_o = 3 \times 56,765 - 2 \times 54,765$$

$$\sigma = \pm 5 \times 1,520$$

$$M_i = 55 + 1,765$$

$$M_o = 170,295 - 109,530$$

$$\sigma = \pm 7,600$$

$$M_i = 56,765$$

$$M_o = 60,765$$

$$Q_1 = 45 + \frac{5 \times 10}{14}$$

$$P_{15,87} = 45 + \frac{5 \times 4,157}{14}$$

$$\sigma_M = \pm \frac{7,600}{\sqrt{64}}$$

$$Q_1 = 45 + 3,571$$

$$P_{15,87} = 45 + 1,429$$

$$\sigma_M = \pm \frac{7,600}{8}$$

$$Q_1 = 43,571$$

$$P_{15,87} = 46,429$$

$$\sigma_M = \pm 0,950$$

$$Q_3 = 60 + \frac{5 \times 5}{21}$$

$$S = \frac{54,765 - 60,765}{7,600}$$

$$\sigma_{D.P.} = \pm \frac{7,600}{\sqrt{128}}$$

$$Q_3 = 60 + 1,190$$

$$S = \frac{6}{7,600}$$

$$\sigma_{D.P.} = \pm \frac{7,600}{11,313}$$

$$Q_3 = 61,190$$

$$S = -0,789$$

$$\sigma_{D.P.} = \pm 0,672$$

$$Q = \frac{61,190 - 43,571}{2}$$

$$P_{24,13} = 60 + \frac{5 \times 11,685}{21}$$

$$C.V. = \frac{100 \times 7,600}{54,765}$$

$$Q = \frac{17,619}{2}$$

$$P_{24,13} = 60 + 2,315$$

$$C.V. = \frac{760}{54,765}$$

$$Q = 8,810$$

$$P_{24,13} = 62,315$$

$$C.V. = 13,877$$

$$M - \sigma = 54,765 - 7,600 = 47,165$$

Observação: 1 candidato deixou a prova em branco



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Polícia Especial

1ª Parte - n. mental

x	f	d	fd	fd <sup>2</sup>
0 - 1	2	-5	-10	50
2 - 3	1	-4	-4	16
4 - 5	2	-3	-6	18
6 - 7	9	-2	-18	36
8 - 9	7	-1	-7	7
10 - 11	10	—	-45	
12 - 13	22	+1	22	22
14	12	+2	24	48
	65		+46	197
			+1	

$$M = 11 + \frac{1}{65} \times 2$$

$$M = 11 + 0,015 \times 2$$

$$M = 11 + 0,030$$

$$\underline{M = 11,030}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{\frac{197}{65} - 0,015^2}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{3,030769 - 0,000225}$$

$$\sigma = \pm 2 \sqrt{3,030544}$$

$$\sigma = \pm 2 \times 1,741$$

$$\underline{\sigma = \pm 3,482}$$

$$M_i = 12 + \frac{2 \times 1,5}{22}$$

$$M_i = 12 + 0,136$$

$$\underline{M_i = 12,136}$$

$$Q_1 = 8 + \frac{2 \times 2,25}{7}$$

$$Q_1 = 8 + 0,643$$

$$\underline{Q_1 = 8,643}$$

$$Q_3 = 12 + \frac{2 \times 16,75}{22}$$

$$Q_3 = 12 + 1,500$$

$$\underline{Q_3 = 13,500}$$

$$C.V = \frac{348,2}{11,030}$$

$$\underline{C.V = 31,568}$$



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Polícia Especial

2ª Parte - N. Mens.

X	f	d	f	d
0	9	-7	-63	441
1	1	-6	-6	36
2	5	-5	-25	125
3	2	-4	-8	32
4	2	-3	-6	18
5	3	-2	-6	12
6	2	-1	-2	2
7	0	—	-116	
8	4	+1	4	4
9	9	+2	18	36
10	28	+3	84	252
	65		+106	958
			-10	

$$M = 7,5 - \frac{10}{65}$$

$$M = 7,5 - 0,154$$

$$\underline{M = 7,346}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{958}{65} - 0,154^2}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{14,738461 - 0,023716}$$

$$\underline{\sigma = \pm 3,861}$$

$$M_i = 9 + \frac{4,5}{9}$$

$$M_i = 9 + 0,500$$

$$\underline{M_i = 9,500}$$

$$C.V = \frac{386,1}{7,346}$$

$$\underline{C.V = 52,559}$$

$$Q_1 = 3 + \frac{1,25}{2}$$

$$Q_1 = 3 + 0,625$$

$$\underline{Q_1 = 3,625}$$

$$Q_3 = 10 + \frac{11,75}{28}$$

$$Q_3 = 10 + 0,413$$

$$\underline{Q_3 = 10,413}$$

$x$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$	
0	1	-14	-14	196	$M = 14,5 + \frac{14}{65}$
1	0	-13			$M = 14,5 + 0,215$
2	0	-12			<u><math>M = 14,715</math></u>
3	0	-11			$\sigma = \pm \sqrt{\frac{266}{65} - 0,215}$
4	0	-10			
5	0	-9			
6	0	-8			$\sigma = \pm \sqrt{4,090154 - 0,046225}$
7	0	-7			
8	0	-6			$\sigma = \pm \sqrt{4,043929}$
9	0	-5			
10	1	-4	-4	16	<u><math>\sigma = \pm 2,011</math></u>
11	1	-3	-3	9	
12	0	-2			
13	5	-1	-5	5	
14	17	—	-26		
15	40	+1	+40	40	
	65		+14	266	

$$M_i = 15 + \frac{7,25}{40}$$

$$M_i = 15 + 0,181$$

$M_i = 15,181$

$$c.v. = \frac{201,1}{14,715}$$

$c.v. = 13,666$

$$Q_1 = 14 + \frac{8,25}{17}$$

$$Q_1 = 14 + 0,482$$

$Q_1 = 14,482$

$$Q_3 = 15 + \frac{23,75}{40}$$

$$Q_3 = 15 + 0,594$$

$Q_3 = 15,594$

$x$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$
0	1	-14	-14	196
1	0			
2	0			
3	0			
4	0			
5	0			
6	0			
7	0			
8	0			
9	1	-5	-5	25
10	2	-4	-8	32
11	2	-3	-6	18
12	3	-2	-6	12
13	9	-1	-9	9
14	12	-	-48	
15	35	+1	+35	35
	65		-13	327

$$M = 14,5 - \frac{13}{65}$$

$$M = 14,5 - 0,200$$

$$\underline{M = 14,300}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{327}{65} - 0,200^2}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{5,030769 - 0,040000}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{4,990769}$$

$$\sigma = \pm \underline{2,234}$$

$$M_i = 15 + \frac{2,5}{35}$$

$$M_i = 15 + 0,071$$

$$\underline{M_i = 15,071}$$

$$C.V = \frac{223,4}{14,300}$$

$$\underline{C.V = 15,615}$$

$$Q_1 = 13 + \frac{7,25}{9}$$

$$Q_1 = 13 + 0,806$$

$$\underline{Q_1 = 13,806}$$

$$Q_3 = 15 + \frac{18,75}{35}$$

$$Q_3 = 15 + 0,534$$

$$\underline{Q_3 = 15,534}$$



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Polícia Especial

5ª Parte - n. mental

$x$	$f$	$d$	$fd$	$fd^2$
0	3	-9	-27	243
1	0	-8		
2	1	-7	-7	49
3	0	-6		
4	0	-5		
5	1	-4	-4	16
6	0	-3		
7	5	-2	-10	20
8	7	-1	-7	7
9	23		-55	
10	25	+1	+25	25
	65		-30	360

$$M = 9,5 - \frac{30}{65}$$

$$M = 9,5 - 0,462$$

$$\underline{M = 9,038}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{360}{65} - 0,462^2}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{5,538462 - 0,213444}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{5,325018}$$

$$\underline{\sigma = \pm 2,308}$$

$$M_i = 9 + \frac{15,5}{23}$$

$$M_i = 9 + 0,674$$

$$\underline{M_i = 9,674}$$

$$C.V. = \frac{230,8}{9,038}$$

$$\underline{C.V. = 25,537}$$

$$Q_1 = 8 + \frac{6,25}{7}$$

$$Q_1 = 8 + 0,893$$

$$\underline{Q_1 = 8,893}$$

$$Q_3 = 10 + \frac{8,75}{25}$$

$$Q_3 = 10 + 0,350$$

$$\underline{Q_3 = 10,350}$$

# Colúcia Especial

## Significância do "5".

$$\begin{aligned} \mu &= 54,765 \\ n &= 64 \end{aligned}$$

$$\frac{5}{6} = 1,2$$

$$4,765 \times 1,2 = 5,7180$$

$$5,7180 + 20 = 25,7180$$

---

$$\text{Sig. do } \bar{S} = \frac{64}{2} \pm 3 \sqrt{\frac{64}{4}}$$

$$\text{Sig. do } \bar{S} = 32 \pm 3 \sqrt{16}$$

$$\text{Sig. do } \bar{S} = 32 \pm 3 \times 4$$

$$\text{Sig. do } \bar{S} = 32 \pm 12$$

$$\text{Sig. do } \bar{S} = 44 \text{ e } 20.$$

Padrão



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

**DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO**

1º CONCURSO para POLÍCIA ESPECIAL

PROVA de NÍVEL MENTAL

D. Federal

**INSTRUÇÕES**

**NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!**

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!**

**NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!**

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

Tudo quanto o candidato tem que fazer, nesta prova, está claramente explicado e indicado nas páginas a seguir.

Leia, pois, ATENTAMENTE, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, POIS NENHUM ESCLARECIMENTO A MAIS PODERÁ SER DADO. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

Procure trabalhar TÃO DEPRESSA QUANTO POSSIVEL, mas sem atropelo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar todas as questões. Se encontrar dificuldade em qualquer questão, passe adiante e procure resolver as demais; vá assim até o final da prova. Havendo tempo, volte então a examinar as questões em que encontrou dificuldade.

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

**NÃO SE DISTRAIA!**

Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

Data desta prova ...../...../194..... N. de inscrição: .....

Data do nascimento: dia ..... mês ..... ano .....

Cidade de realização da prova: .....

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Nesta página, estão dez parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um se pede.

1. Escreva na linha seguinte o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

25                      Janeiro                      8

2. Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva os dois primeiros algarismos do ano.                      .....19.....

3. Se a palavra POLÍCIA contiver mais vogais que consoantes escreva no traço adiante a palavra ESPECIAL; se contiver mais consoantes que vogais escreva a palavra CIVIL.

Especial

4. Um atirador vê à distância de 25 metros um alvo com dois metros de altura; e outro vê, a 80 metros de distância, um alvo com três metros de altura; se o alvo mais distante for menor que o menos distante, sublinhe a palavra TIRO, que vem adiante. Se for maior, sublinhe a palavra ALVO.

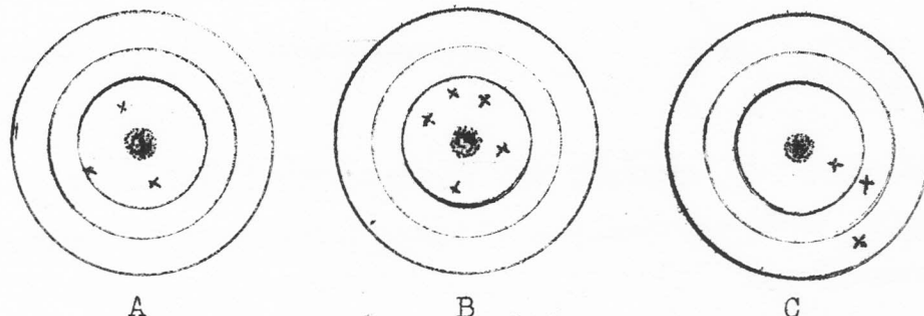
POLÍCIA - TIRO - ALVO - ESPECIAL

5. Se dentre as palavras acima houver duas, com duas vogais apenas, cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da última daquelas quatro palavras.

I-O-A-O

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

6. Observe atentamente a figura abaixo que representa séries de 5 tiros dados por três atiradores, A, B e C. Cada tiro no ponto negro, vale 4 pontos e, nas demais zonas, 3, 2 e 1, respectivamente, à medida que se afastam do centro. Escreva, na linha pontuada a letra indicativa do atirador que fez maior número de pontos.



--- A ou B ---

7. Nas figuras acima os atiradores tiveram resultados diferentes. Escreva as letras indicativas dos atiradores na ordem decrescente dos pontos obtidos por cada um.

ABC  
ou  
BAC

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Em cada uma das linhas abaixo, aparecem oito palavras, três escritas em maiúsculo, e cinco escritas em minúsculo. Indique, sublinhando-a, qual das cinco palavras em minúsculo representa melhor o que há de comum entre aquelas três primeiras palavras.

-----

EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira  
Das cinco palavras "côr" é a que melhor exprime o que ha de comum entre VERMELHO, AMARELO e AZUL. Por isso, "côr" foi sublinhado.

-----

FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso <u>côrte</u> fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	<u>flôr</u> arbusto canteiro espinho azul
LEITE NEVE ALGODÃO	frio <u>brancura</u> líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	pata racional chifre <u>árvore</u> <u>animal</u>
AUTOMÓVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina <u>pneumático</u> <u>roda</u> trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu <u>subir</u> fogo de grau descer
LAPIS PREGO PUNHAL	redondo <u>ponta</u> preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida <u>alimento</u> leite animal
SERPENTE VACA PARDAL	couro chifre <u>respiração</u> árvore bico
VENTO RIO AUTOMÓVEL	água roda <u>movimento</u> líquido côr

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de números. Você deverá comparar os números de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima do dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

-----

EXEMPLO:		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
75	75	+	
72	73		+
123	121		+
171	171	+	

-----

		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
96	96	+	
64	68		+
55	55	+	
43	63		+
80	80	+	
392	397		+
653	653	+	
659	956		+
8672	8762		+
1983	1983	+	
34289	34298		+
93416	93416	+	
740816	740816	+	
459632	449632		+
493856	495836		+
9999603	9996903		+
3701043	3701043	+	
2573296	2573296	+	
5638398	5638396		+
65685453	66585453		+
58938975	59838975		+
39375918	37395918		+
602469586	602469586	+	
627793184	627793184	+	
684352013	864352013		+
2193511968	2193511968	+	
3696148532	3696418532		+
8017117657	8017177657		+
63578153261	63578153261	+	
26575394368	26557394368		+

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Encontram-se abaixo duas colunas de palavras. Você deverá comparar as palavras de cada linha, em ambas as colunas, verificando se são iguais ou se são diferentes. No caso de serem iguais, ponha uma cruzinha no traço correspondente à linha, na pauta que tem em cima o dístico IGUAIS. Se forem diferentes, faça o mesmo, mas na pauta que tem em cima a palavra DIFERENTES.

-----

EXEMPLO:		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
L. Santos	L. Santos	+	
Davidson Co.	David Co.	_____	+
Helio Souza	Helius Souza	_____	+

-----

		<u>IGUAIS</u>	<u>DIFERENTES</u>
Carlos	Charles	_____	+
João	Jonas	_____	+
Antão	Antônio	_____	+
L. Luiz	L. Luiz	+	
Joan	John	_____	+
Lina	Lina	+	
Ant. Williams	Ant. Williams	+	
Smith Son	Smith Sons	_____	+
S.S.Schimidt	S.S.Schmith	_____	+
Flavio	Flavius	_____	+
Maria Perez	Maria Perez	+	
Anaxagora	Anaximandro	_____	+
J.Johnson e Cia.	Johnson e Cia.	_____	+
Josué S. Campos	Josué S. Campos	+	
Lee & Frederick	Lee & Frederik	_____	+
R. Modhallam	R. Modhallam	+	
Armando Co.	Armand Co.	_____	+
Rhostato	Rheostato	_____	+
Michelle Dias	Miquelle Dias	_____	+
Lord Barsk	Lorde Barsk	_____	+
E.E. Manuel	E. Emanuel	_____	+
Elisabeti	Elisabeti	+	
Strongarm	Strongarm	+	
Armstrong	Armstrong	+	
Winchester	Winchesther	_____	+
H.G. Ritz	H.G. Rist	_____	+
Alf. Taltaser	Alf. Taltaser	+	
N. Mai	M. Nai	_____	+
Ibsen Curi	Idsen Curi	_____	+
John Roger	John Roger	+	

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

LEIA ATENTAMENTE ESTA HISTÓRIA

Eu, Jacobus Schleiffer, nasci em Mittelstrasse, 12, em Munich, Baviera, mas sendo filho de pais austríacos me considero alemão, por que nasci na Alemanha e sou, então, filho de pais alemães, quero dizer de pessoas que se podem considerar, como eu também germânicos.

Fiz o curso primário e depois entrei numa escola de oficiais, quero dizer, primeiro numa oficina de aprendizagem, mas onde também ensinavam mecânica e, então, fiquei mecânico, e montador-ajustador de máquinas de fábricas de tecidos, quando fui trabalhar numa fábrica de máquinas, onde não me dei muito bem, porque fui despedido, e então briguei com o contra-mestre, que não gostava de mim e eu não gostava d'ele, e depois veio a guerra e então ficamos todos amigos nas trincheiras, porque a vida era muito dura e precisava obedecer para não ser preso e não sofrer mais ainda, quero dizer que os soldados morriam lutando mas tinham patriotismo. E, então a guerra durou muito e eu fiquei ferido e fui trabalhar depois na secção de transportes, porque eu sabia e então melhorou a minha vida e a guerra acabou, mas o trabalho estava difícil e muitos amigos saíram para outras terras e eu fui com eles e não voltei. Fiquei em Hamburg e então embarquei num navio que andou na Suécia e na América, e então encontrei um amigo na cidade de Santos, porque **ele nasceu em 1888** e eu nasci quatro anos depois e fomos juntos à escola. Ele me arranjou um lugar nas oficinas da Cia. Inglesa e então fui ganhando mais e fiquei considerado o primeiro ajustador de máquinas.

Casei com uma brasileira e tenho quatro filhos brasileiros, e se chamam Guilherme, Roberto, Frida e Jack e minha mulher, Rosa Pereira Schleiffer. E então eu gosto do Brasil e todos nós falamos o brasileiro e então quero ficar aqui e eu cheguei em Santos em 1926 e sempre fui trabalhador.

RESPONDA ÀS SEGUINTE PERGUNTAS

1. Como se chama o informante? Jacobus Schleiffer
2. Onde nasceu ele? Mittelstrasse, Munich, Baviera
3. Em que ano nasceu? 1892
4. Onde se casou e com quem? no Brasil - Rosa Pereira
5. Tem filhos brasileiros? Sim: Guilherme, Roberto, Frida e Jack
6. Qual a sua profissão atual? 1º ajustador de máquinas
7. Qual a língua por ele falada? Português
8. Qual o nível de cultura do informante? Médio
9. Qual a nacionalidade do informante? Alemão
10. À vista de suas declarações, considera-o um bom elemento? Sim;  
por ser trabalhador, parecer honesto,  
gostar do Brasil.

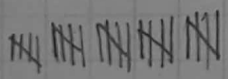
Correção		Revisão	

<b>TOTAL DE PONTOS:</b>
Habilitado :



# Carta

	Inado		Σ Branco	Certo
1	0	1	4	61
2	0	2	4	61
3	6	3	3	56
4	2	4	5	58
5	0	5	4	61
6	3	6	4	58
7	9	7	5	51
8	4	8	14	47
9	7	9	7	51
10	5	10	9	51

Judo - Certo 

1ª Parte

2ª Parte

0	2
1	1
2	2
3	9
4	7
5	10
6	22
7	12
8	65
9	
10	
11	
12	
13	
14	

6

(3)

(x2)

x2

0	8
1	15
2	22
3	22
4	3
5	2
6	2
7	0
8	4
9	9
10	28
	65

8

(3)

1 1

com.

3ª Parte

4ª Parte

0	1
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	1
11	1
12	5
13	17
14	40
15	65

÷2

(0.5)

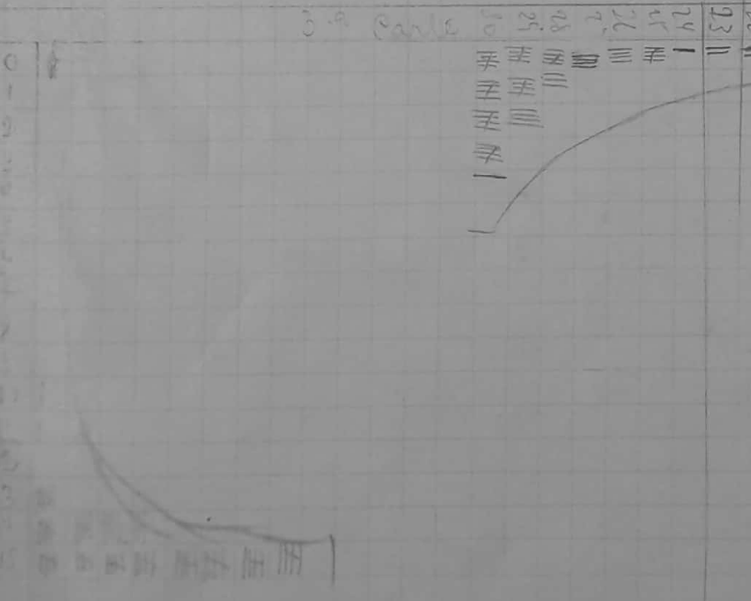
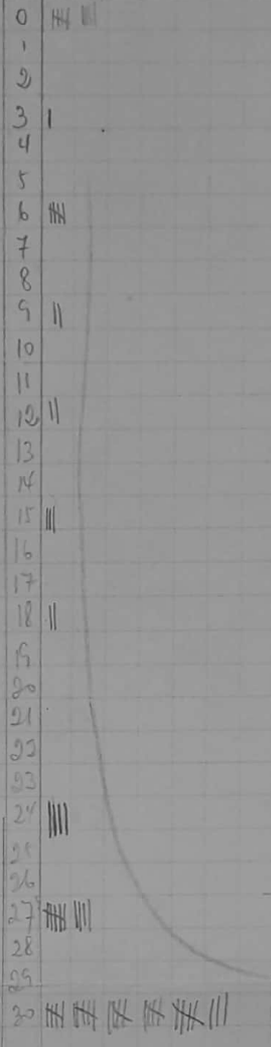
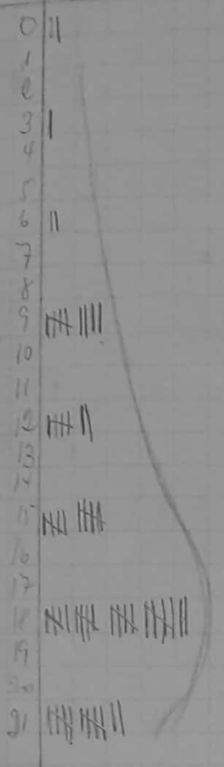
0	1
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	÷2
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	28
26	
27	
28	
29	
30	
	65

(1)



1a

2-a Parte



0 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

4 Parte

5ª parte

Global

0 |||  
 1  
 2  
 3  
 4 |  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10 |  
 11  
 12  
 13  
 14 #  
 15 # #  
 16 # # #  
 17 # # # #  
 18 # # # # #  
 19 # # # # # #  
 20 # # # # # # #

0-4 | 1  
 5-9  
 10-14  
 15-19  
 20-24  
 25-29  
 30-34  
 35-39  
 40-44  
 45-49  
 50-54  
 55-59  
 60-64  
 65-69  
 70-74  
 75-79  
 80-84  
 85-89  
 90-94  
 95-99  
 100-104  
 105-109  
 110-114  
 115-119

1 18  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 1 -8  
 2 -14  
 1 -6  
 2 -10  
 2 -8  
 7 -21  
 2 -4  
 4 -4  
 3 93  
 5 5  
 7 10  
 9 27  
 17 64  
 2 10  
 120  
 61 27

324  
 64  
 98  
 36  
 50  
 32  
 63  
 8  
 4  
 5  
 28  
 81  
 256  
 50  
 1,099

$$\sigma = \sqrt{\frac{1.099}{61} - 0,443^2}$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{18,016393 - 0,196249}$$

21,715  
 21,105  
 73,610

$$M = 92,5 + \frac{27}{61} \times 5$$

$$M = 92,5 + 0,443 \times 5$$

$$M = 92,5 + 2,215$$

$$M = 94,715$$

$$\sigma = \pm 5 \sqrt{17,820144}$$

$$\sigma = \pm 5 \times 4,221$$

$$\sigma = \pm 21,105$$