



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS

Agência de Polícia Marítima e Fluvial

1º Concurso

C. 93

1943

Pasta singenta

Moisés Montal

Distribuição de frequência { Global - cálculos
estatísticos

Pasta côr de abóbora

Padrão

Pasta verde

5 padrões.

Agente de Polícia

Marítima e Aérea Global

$$i = 5$$

$$N = 21$$

Nível Mental

x	f	$i = 10$	x	f	d	fd	fd^2	fa
0-4			0-9	1	3	3	9	1
5-9	1		10-19	2	2	4	8	3
10-14			20-29	2	1	2	2	5
15-19	2		30-39	6		9		11
20-24			40-49	6	1	6	6	16
25-29	2		50-59	3	2	6	12	20
30-34	3		60-69	-	-	-	-	20
35-39	3		70-79	1	4	4	-	21
40-44	3							
45-49	2							
50-54	4							
55-59	1							
60-64								
65-69								
70-74	1							

$$M = 35 + \frac{2}{21} \times 10$$

$$M = 35 + 0,333$$

$$M = \underline{35,33}$$

$$\sigma = \pm 10 \sqrt{\frac{53}{21} - 0,333}$$

$$\sigma = \pm 10 \sqrt{2,523709 - 0,100889}$$

$$\sigma = \pm 10 \sqrt{2,422820}$$

$$\sigma = \pm 10 \times 1,556$$

$$\sigma = \pm \underline{15,56}$$

$$M - \sigma = 35,33 - 15,56 = 19,77$$

$$P_{15,87} = \frac{15,87 \times 21}{100}$$

$$P_{15,87} = 3,3327$$

$$P_{15,87} = 20 + \frac{3,3327 \times 10}{2}$$

$$P_{15,87} = 20 + \frac{33,327}{2}$$

$$P_{15,87} = 20 + 16,664$$

$$P_{15,87} = \underline{36,664}$$

$$P_{84,13} = \frac{84,13 \times 21}{100}$$

$$P_{84,13} = 17,667$$

$$P_{84,13} = 50 + \frac{17,667 \times 10}{3}$$

$$P_{84,13} = 50 + \frac{176,67}{3}$$

$$P_{84,13} = 50 + 58,557 \quad P_{84,13} = \underline{108,557}$$

$$\frac{21}{2} = 10,5$$

$$M_i = 30 + \frac{5,5 \times 10}{6}$$

$$M_i = 30 + \frac{55}{6}$$

$$M_i = 30 + 9,167$$

$$M_i = \underline{39,167}$$

$$Q_1 = \frac{21}{4} = 5,25$$

$$Q_1 = 20 + \frac{0,25 \times 10}{1}$$

$$Q_1 = 20 + \frac{2,5}{1}$$

$$Q_1 = 20 + 2,5$$

$$Q_1 = \underline{22,5}$$

$$Q_3 = 5,25 \times 3 = 15,75$$

$$Q_3 = 40 + \frac{4,75 \times 10}{6}$$

$$Q_3 = 40 + \frac{47,5}{6}$$

$$Q_3 = 40 + 7,917$$

$$Q_3 = \underline{47,917}$$

$$\sigma = \frac{15,56}{\sqrt{21}}$$

$$\sigma = \frac{15,56}{4,58}$$

$$\sigma = \pm \underline{3,397}$$

$$\sigma_{EP} = \frac{15,56}{\sqrt{42}}$$

$$\sigma_{EP} = \frac{15,56}{6,48}$$

$$\sigma_{EP} = \pm \underline{2,401}$$

$$M_o = (3 \times 39,167) - (2 \times 38,333)$$

$$M_o = 117,501 - 76,666$$

$$M_o = \underline{40,835}$$

$$C.V. = \frac{100 \times 38,333}{15,56}$$

$$C.V. = \frac{3833,3}{15,56} = \underline{246,356}$$

$$S = \frac{38,333 - 40,885}{15,56}$$

$$S = \frac{-2,552}{15,56}$$

$$S = \underline{-0,164}$$

$$Q = \frac{47,917 - 22,5}{2}$$

$$Q = \frac{25,417}{2}$$

$$Q = \underline{12,709}$$

Observação - o mínimo de habilitação foi dado pelo percentil 15,87



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS

Agente de Polícia
Manifixa e Aéreo
Concurso - 1943
Frequências Relativas
Porcentagens

x	f	fr	$\%$
0-9	1	0,048	4,8
10-19	2	0,095	9,5
20-29	2	0,048	4,8
30-39	6	0,286	28,6
40-49	6	0,286	28,6
50-59	3	0,143	14,3
60-69	-	-	-
70-79	1	0,048	4,8
	21		

1943



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

Agente de Polícia Marítima e Aérea { C. 93
P. H. 9

PROVA Nível mental e Aptidão

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUÉM

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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. O tempo será suficiente para que o candidato possa examinar tôdas 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 !



Sòmente neste talão é permitida a assinatura.

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 :

EXEMPLO:

Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.

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

Abaixo, você encontrará, em cada linha, cinco palavras. Uma dessas palavras tem o sentido diferente do das outras quatro. Risque, com um traço forte, essa palavra diferente.

EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

A palavra branco foi riscada porque tem o sentido diferente do sentido das outras quatro palavras.

dia - hora - doença - minuto - ano

soldado - sargento - general - país - tenente

mar - rio - ilha - lago - lagôa

tinta - níquel - papel - lapis - giz

cavalo - leão - carneiro - gato - cachorro

russo - polonês - canadense - chileno - paulista

veludo - chita - gravata - seda - lã

rosa - lírio - milho - violeta - cravo

janela - porta - cama - teto - assoalho

agosto - maio - setembro - sábado - abril

gato - cão - cavalo - rato - peixe

dente - anel - colar - pulseira - brinco

balão - submarino - avião - zepelim - fumaça

pássaro - aeroplano - balão - zepelim - hidroplano

harpa - violino - piano - guitarra - corneta

diamante - ouro - rubi - ferro - platina

professores - carteiras - alunos - meninas - meninos

lei - tristeza - desânimo - aborrecimento - morte

bonde - automovel - ônibus - trem - bicicleta

fonte - partida - origem - começo - fim

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do 1º grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam também no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

1º GRUPO

493	28,7009	Winchester
Júlio	E.L. Richard	9,270
Armando	Elisabetti	New York
C.P. Barsk	J. Meyer	MCMXLIII
55,190	0,0015	Th. Edison
Agenor	P.S. 4027	Almanaque
Cr \$26,50	Pensilvânia	Santos Dumont
B - A1 - 215	+ 2,171	Tchecoslovaquia
John Roger Co.	S.S. Schmidt	Baumgarten
C.R. Roland	XXVIII - B	U.S. of America
676764	Lee & Frederik	Strongarm

2º GRUPO

Júlio (+)	P.S. 4027 ()	E.L. Richard ()
Angenor ()	Armino ()	394 ()
Santos Dumont ()	Baumgarten ()	Th. Edson ()
590015 ()	João Roger Co. ()	XXVIII ()
MCMXLII ()	Lea & Frederick ()	B - A1 - 215 (+)
55,190 (+)	C.R. Roland ()	Elisabeth ()
0,0018 ()	28,7009 ()	9,270 ()
Strongarm ()	Pensylvania ()	P.C. Barsk ()
E.U. da América ()	Cr \$26,05 ()	J. Meyer ()
S.S. Schmidt ()	Checo Slovaquia ()	Alvaro ()
Almanack ()	Winchester ()	New York ()

Abaixo você encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

EXEMPLO:

E s t a t i s t i c a

1. R d o

7. â m p d

2. V a g

8. R l g i

3. B n e a

9. P l c i

4. E r p

10. C r i o

5. u m c

11. A g o ã

6. C g r r

12. A f a t

13. S t m o

14. E u ã

15. I s c ç ã

16. A t o v

17. p l c a

18. I s t u

19. a t á t c

20. e r m u

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLOS:

5	6	7	8	9	10	11	<u>12</u>	<u>13</u>
20	18	16	14	12	10	8	<u>6</u>	<u>4</u>

2	5	8	11	14	17	20	_____	_____
31	28	26	25	22	20	19	_____	_____
1	2	5	10	13	26	29	_____	_____
64	32	16	8	4	2	1	_____	_____
1	1	2	4	3	9	4	_____	_____
2	7	3	8	4	9	5	_____	_____
5	10	8	16	14	28	26	_____	_____
10	30	60	100	150	210	280	_____	_____
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	_____	_____
2	10	5	25	20	100	95	_____	_____
44	42	40	38	36	34	32	_____	_____
2	4	5	10	11	22	23	_____	_____
9	9	8	8	7	7	6	_____	_____
3	1	7	1	11	1	15	_____	_____
50	45	55	50	60	55	65	_____	_____

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO

Agente de Polícia Militar e Aérea

C. 93
P. H.

PROVA Nível mental e Aptidão

INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!

NÃO PERGUNTE NADA A NINGUÉM

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 POSSÍVEL, mas sem atropêlo. 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 !



Somente neste talão é permitida a assinatura.

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 :

Agente de Polícia Marítima e Aérea

$$M = 38,33$$

$$S = -0,164$$

$$M_i = 39,167$$

$$M - \sigma = 22,77$$

$$\sigma = 15,56$$

$$Q_1 = 22,5$$

$$Q_3 = 47,917$$

$$Q = 12,709$$

$$C.V. = 246,356$$

$$\sigma_M = \pm 3,397$$

$$\sigma_{EP} = \pm 2,401$$

$$P_{15,87} = 21,664$$

$$P_{84,13} = 55,557$$

$$M_0 = 40,885$$

hab - 18

inh - 213

mínimo de
habilitação - 21

Obs: o mínimo foi dado pelo
percentil - 15,87

Todos Candidatos (1940) Agente de Polícia Marítima, 11 Metral.

2200/1940 524	1ª Parte -	2ª Parte	3ª Parte
<div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div>	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div>	<div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div>	<div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div>
<div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div>	<div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div>	<div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div>	<div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div> <div>111</div>
Total	98	98	98
4ª Parte	5ª Parte	Global	
<div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div>	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div>	<div>0-4</div> <div>5-9</div> <div>10-14</div> <div>15-19</div> <div>20-24</div> <div>25-29</div> <div>30-34</div> <div>35-39</div> <div>40-44</div> <div>45-49</div> <div>50-54</div> <div>55-59</div> <div>60-64</div> <div>65-69</div> <div>70-74</div> <div>75-79</div> <div>80-84</div> <div>85-89</div> <div>90-94</div> <div>95-99</div>	<div>24</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>9</div> <div>8</div> <div>21</div> <div>0</div> <div>5</div> <div>24</div> <div>3</div> <div>10</div> <div>34</div> <div>107</div> <div>8</div> <div>20</div> <div>26</div> <div>10</div> <div>55</div> <div>6</div> <div>205</div>
Total	98	98	205

Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escrevê-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa sublinhe a

Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.

1. palavra sublinhe LIVRO a
 2. traço letra adiante a escreva no B B
 3. CONCURSO a cancele palavra da inicial
 4. do escreva parêntese o dentro 7 número (7)
 5. onde cruz termina uma faça frase esta +
 6. dentre cancele aquelas abaixo forem que letras as consoantes
m d a o t e n i p u
 7. adiante número menor escreva traço no que 3 ímpar do um 1
 8. parêntese escreva o do dentro do abaixo corrente mês nome
(agosto)
 9. todas palavra da cancele vogais as SERVIÇO
 10. no quinta escreva adiante do letra traço alfabeto a E
 11. aquela leia abaixo palavras maior tem sublinhe e as que letras
número de
- FIM PROVA RELATIVA PORCENTAGEM QUESTIONÁRIO NOTA
12. oitava a cancele da letra ORDEM E PROGRESSO inscrição
 13. segundo as escreva parêntese letras dentro primeiras alfabeto
do duas do (a) (ab)
 14. traço adiante ao metade no de a escreva 10 5
 15. círculo questão faça redor do um número desta ao

Abaixo você encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

EXEMPLO:

E s t a t í s t i c a

1. R a d i o

7. L â m p a d a

2. V i a g e m

8. R e l b g i o

3. B o n e c a

9. P o l i c i a

4. E u r o p a

10. C o r r e i o

5. F u m a ç a

11. A l g o d ã o

6. C i g a r r o

12. A p r a i a t e

13. S e t e m B r o

14. E d u c a ç ã o

15. I m s c r i ç ã o

16. A u t o m o v e l

17. R e p u b l i c a

18. I n s t i t u t o

19. M a t e m á t i c a

20. P e r m a m b u e o

Abaixo, você encontrará, em cada linha, cinco palavras. Uma dessas palavras tem o sentido diferente do das outras quatro. Risque, com um traço forte, essa palavra diferente.

EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

A palavra branco foi riscada porque tem o sentido diferente do sentido das outras quatro palavras.

dia - hora - doença - minuto - ano

soldado - sargento - general - país - tenente

mar - rio - ilha - lago - lagôa

tinta - níquel - papel - lapis - giz

cavalo - leão - carneiro - gato - cachorro

russo - polonês - canadense - chileno - paulista

veludo - chita - gravata - seda - lã

rosa - lírio - milho - violeta - cravo

janela - porta - cama - teto - assoalho

agosto - maio - setembro - sábado - abril

gato - cão - cavalo - rato - peixe

dente - anel - colar - pulseira - brinco

balão - submarino - avião - zepelim - fumaça

pássaro - aeroplano - balão - zepelim - hidroplano

harpa - violino - piano - guitarra - corneta

diamante - ouro - rubi - ferro - platina

professores - carteiras - alunos - meninas - meninos

lei - tristeza - desânimo - aborrecimento - morte

bonde - automovel - ônibus - trem - bicicleta

fonte - partida - origem - começo - fin

Joel

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do 1º grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam também no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

1º GRUPO

493	28,7009	Winchester
Júlio	E.L. Richard	9,270
Armando	Elisabetti	New York
C.P. Barsk	J. Meyer	MCMXLIII
55,190	0,0015	Th. Edison
Agenor	P.S. 4027	Almanaque
Cr \$26,50	Pensilvânia	Santos Dumont
B - A1 - 215	+ 2,171	Tchecoslovaquia
John Roger Co.	S.S. Schmidt	Baumgarten
C.R. Roland	XXVIII - B	U.S. of America
676764	Lee & Frederik	Strongarm

2º GRUPO

Júlio (+)	P.S. 4027 (+)	E.L. Richard (+)
Angenor ()	Armando ()	394 ()
Santos Dumont (+)	Baumgarten (+)	Th. Edson ()
590015 ()	João Roger Co. ()	XXVIII ()
MCMXLIII ()	Lee & Frederick ()	B - A1 - 215 (+)
55,190 (+)	C.R. Roland (+)	Elisabeth ()
0,0018 ()	28,7009 (+)	9,270 (+)
Strongarm (+)	Pensylvania ()	P.C. Barsk ()
E.U. da América ()	Cr \$26,05 ()	J. Meyer (+)
S.S. Schmidt (+)	Checo Slovaquia ()	Alvaro ()
Almanack ()	Winchester (+)	New York (+)

12

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLOS:

5	6	7	8	9	10	11	<u>12</u>	<u>13</u>
20	18	16	14	12	10	8	<u>6</u>	<u>4</u>

2	5	8	11	14	17	20	<u>23</u>	<u>26</u>
31	28	26	25	22	20	19	<u>16</u>	<u>14</u>
1	2	5	10	13	26	29	<u>58</u>	<u>61</u>
64	32	16	8	4	2	1	<u>$\frac{1}{2}$</u>	<u>$\frac{1}{4}$</u>
1	1	2	4	3	9	4	<u>16</u>	<u>5</u>
2	7	3	8	4	9	5	<u>10</u>	<u>6</u>
5	10	8	16	14	28	26	<u>52</u>	<u>50</u>
10	30	60	100	150	210	280	<u>360</u>	<u>450</u>
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	<u>$2\frac{2}{3}$</u>	<u>3</u>
2	10	5	25	20	100	95	<u>475</u>	<u>470</u>
44	42	40	38	36	34	32	<u>30</u>	<u>28</u>
2	4	5	10	11	22	23	<u>46</u>	<u>47</u>
9	9	8	8	7	7	6	<u>6</u>	<u>5</u>
3	1	7	1	11	1	15	<u>18</u>	<u>19</u>
50	45	55	50	60	55	65	<u>60</u>	<u>70</u>

15c

Correção		Revisão	
		15	
		20	
		20	
		12	
		15	
		82	

Pêso - 1
(em cada parte)

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado:

habilitados - 18
proibidos - 3.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO *Agente de Polícia Ma*
PROVA *Nível mental e Aptidão*

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

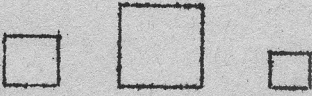



Cidade de realização da prova:

Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escreve-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa Sublinhe a

Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.

1. do aqui corrente nome Escreva o mês _____
2. umamaior Ponha cruz no quadrado 
3. do alfabeto na linha Escreva primeira a letra _____
4. neste letra B a triângulo Escreva 
5. nesta a palavra Risque sentença menor
6. Ponha estes dois de multiplicação números entre um sinal
(6 5)
7. elas Prolongue linhas estas encontrem até que se  _____
8. Escreva primeira a palavra sentença desta às avessas _____
9. êste triângulos Divida em dois quadrado 
10. Escreva nesta natal o mês do nome em que cai linha _____
11. o Escreva país do nome que em você vive _____
12. nesta linha ano Escreva do primeiro nome do mês o _____
13. número 7 Ponha a palavra a desta sentença sobre que sete contém letras o
14. Escreva contrário nesta preto linha o de _____
15. Divida desta questão o número três por e desenhe em volta um círculo sua resposta de _____

Abaixo você encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

EXEMPLO:

E s t a t i s t i c a

1. R d o

7. â m p d

2. V a g

8. R l g i

3. B n e a

9. P l c i

4. E r p

10. C r i o

5. u m c

11. A g o ã

6. C g r r

12. A f a t

13. S t m o

14. E u ã

15. I s c c ã

16. A t o v

17. p l c a

18. I s t u

19. a t á t c

20. e r m u

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, no lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLO:

1	2	3	4	5	6	...7...	...8...
20	18	16	14	12	10	...8...	...6...

5	10	15	20	25	30
3	5	7	9	11	13
5	6	7	8	9	10
22	19	16	13	10	7
1	2	4	8	16	32
9	1	7	1	5	1
25	25	21	21	17	17
4	5	8	9	12	13
21	18	16	13	11	8
6	7	9	12	16	21
1	4	9	16	25	36
4	8	10	20	22	44
2	5	7	12	19	31
19	21	23	18	20	22
1	2	5	12	29	70
3	4	7	14	21	42

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do 1º grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam também no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

1º GRUPO

493	28,7009	Winchester
Júlio	E.L. Richard	9,270
Armando	Elisabetti	New York
C.P. Barsk	J. Meyer	MCMXLIII
55,190	0,0015	Th. Edison
Agenor	P.S. 4027	Almanaque
Cr \$26,50	Pensilvânia	Santos Dumont
B - A1 - 215	+ 2,171	Tchecoslovaquia
John Roger Co.	S.S. Schmidt	Baumgarten
C.R. Roland	XXVIII - B	U.S. of America
676764	Lee & Frederik	Strongarm

2º GRUPO

Júlio (+)	P.S. 4027 ()	E.L. Richard ()
Angenor ()	Armando ()	394 ()
Santos Dumont ()	Baumgarten ()	Th. Edson ()
590015 ()	João Roger Co. ()	XXVIII ()
MCMXLII ()	Lea & Frederick ()	B - A1 - 215 (+)
55,190 (+)	C.R. Roland ()	Elisabeth ()
0,0018 ()	28,7009 ()	9,270 ()
Strongarm ()	Pensylvania ()	P.C. Barsk ()
E.U. da América ()	Cr \$26,05 ()	J. Meyer ()
S.S. Schmidt ()	Checo Slovaquia ()	Alvaro ()
Almanack ()	Winchester ()	New York ()

Abaixo você encontrará várias expressões simples, cada uma dentro de parênteses. Sublinhe todas as expressões cujo resultado seja um número par.

As duas primeiras já estão resolvidas para exemplo.

(<u>4+2</u>)	(3x7)	(6-3)	(9+6)	(<u>6-4</u>)	(7x3)
(9x3)	(2x1)	(11-10)	(3+2)	(3x6)	(6+4)
(22-12)	(7x11)	(6x1)	(8+7)	(5-1)	(6x5)
(9x9)	(15+0)	(5-4)	(9+17)	(13-0)	(16-4)
(3x8)	(10-6)	(17+4)	(5x5)	(8+4)	(3x5)
(14+8)	(7x3)	(11x9)	(2+3)	(6+12)	(16-14)
(9-2)	(8x2)	(7x6)	(21+0)	(4+3)	(18-12)
(5x7)	(3+2)	(23x1)	(11-2)	(9-5)	(3x9)
(22-10)	(9x7)	(43-2)	(5x8)	(33-2)	(33-7)
(15-2)	(19+5)	(9-0)	(4+0)	(20+4)	(11x3)
(3x8)	(5x9)	(4+1)	(4-2)	(6+8)	(7x1)
(16-0)	(11x3)	(31+0)	(16x2)	(8+1)	(8x1)
(14+5)	(9x8)	(15+4)	(14-8)	(13+10)	(11+33)
(52-2)	(13x3)	(11-7)	(5-2)	(4x7)	(1x9)
(3x9)	(9-5)	(11-2)	(23x1)	(3+2)	(5x7)
(16-14)	(6+12)	(2+3)	(11x9)	(7x3)	(14+8)
(6+4)	(3x6)	(3+2)	(11+10)	(2x1)	(9x3)

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO

PROVA Nível mental e Aptidão

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 várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escrevê-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa Sublinhe a

Se imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.

1. do aqui corrente nome Escreva o mês _____
2. umamaior Ponha cruz no quadrado 
3. do alfabeto na linha Escreva primeira a letra _____
4. neste letra B a triângulo Escreva 
5. nesta a palavra Risque sentença menor
6. Ponha estes dois de multiplicação números entre um sinal
(6 5)
7. elas Prolongue linhas estas encontrem até que se  _____
8. Escreva primeira a palavra sentença desta às avessas _____
9. êste triângulos Divida em dois quadrado 
10. Escreva nesta natal o mês do nome em que cai linha _____
11. o Escreva país do nome que em você vive _____
12. nesta linha ano Escreva do primeiro nome do mês o _____
13. número 7 Ponha a palavra a desta sentença sobre que sete contém letras o
14. Escreva contrário nesta preto linha o de _____
15. Divida desta questão o número três por e desenhe em volta um círculo sua resposta de _____

Abaixo você encontrará uma série de palavras nas quais faltam algumas letras. Ponha essas letras nos espaços em branco afim de completar a palavra.

EXEMPLO:

E s t a t í s t i c a

1. R d o

7. â m p d

2. V a g

8. R l g i

3. B n e a

9. P l o i

4. E r p

10. C r i o

5. u m c

11. A g o ã

6. C g r r

12. A f a t

13. s t m o

14. E u ã

15. I s c c ã

16. A t o v

17. p l c a

18. I s t u

19. a t á t c

20. e r m u

Em cada uma das linhas de números desta página, escreva, no lugar dos pontos, os dois números que continuam a série.

EXEMPLO:

1	2	3	4	5	6	...7...	...8...
20	18	16	14	12	10	8	6

5	10	15	20	25	30
3	5	7	9	11	13
5	6	7	8	9	10
22	19	16	13	10	7
1	2	4	8	16	32
9	1	7	1	5	1
25	25	21	21	17	17
4	5	8	9	12	13
21	18	16	13	11	8
6	7	9	12	16	21
1	4	9	16	25	36
4	8	10	20	22	44
2	5	7	12	19	31
19	21	23	18	20	22
1	2	5	12	29	70
3	4	7	14	21	42

Abaixo se encontram dois grupos de números e nomes.

Alguns dos números e dos nomes do 1º grupo se acham exatamente repetidos no 2º.

Marque com uma cruz, dentro do parêntese, os nomes e os números do 1º grupo que apareçam também no 2º grupo, quando escritos da mesma forma.

Os 3 primeiros já estão assinalados como exemplo.

1º GRUPO

493	28,7009	Winchester
Júlio	E.L. Richard	9,270
Armando	Elisabetti	New York
C.P. Barsk	J. Meyer	MCMXLIII
55,190	0,0015	Th. Edison
Agenor	P.S. 4027	Almanaque
Cr \$26,50	Pensilvânia	Santos Dumont
B - A1 - 215	+ 2,171	Tehecoslovaquia
John Roger Co.	S.S. Schmidt	Baumgarten
C.R. Roland	XXVIII - B	U.S. of America
676764	Lee & Frederik	Strongarm

2º GRUPO

Júlio (+)	P.S. 4027 ()	E.L. Richard ()
Angenor ()	Armino ()	394 ()
Santos Dumont ()	Baumgarten ()	Th. Edson ()
590015 ()	João Roger Co. ()	XXVIII ()
MCMXLII ()	Lea & Frederick ()	B - A1 - 215 (+)
55,190 (+)	C.R. Roland ()	Elisabeth ()
0,0018 ()	28,7009 ()	9,270 ()
Strongarm ()	Pensylvania ()	P.C. Barsk ()
E.U. da América ()	Cr \$26,05 ()	J. Meyer ()
S.S. Schmidt ()	Checo Slovaquia ()	Alvaro ()
Almanack ()	Winchester ()	New York ()

Abaixo você encontrará várias expressões simples, cada uma dentro de parênteses. Sublinhe todas as expressões cujo resultado seja um número par.

As duas primeiras já estão resolvidas para exemplo.

(<u>4+2</u>)	(3x7)	(6-3)	(9+6)	(<u>6-4</u>)	(7x3)
(9x3)	(2x1)	(11-10)	(3+2)	(3x6)	(6+4)
(22-12)	(7x11)	(6x1)	(8+7)	(5-1)	(6x5)
(9x9)	(15+0)	(5-4)	(9+17)	(13-0)	(16-4)
(3x8)	(10-6)	(17+4)	(5x5)	(8+4)	(3x5)
(14+8)	(7x3)	(11x9)	(2+3)	(6+12)	(16-14)
(9-2)	(8x2)	(7x6)	(21+0)	(4+3)	(18-12)
(5x7)	(3+2)	(23x1)	(11-2)	(9-5)	(3x9)
(22-10)	(9x7)	(43-2)	(5x8)	(33-2)	(33-7)
(15-2)	(19+5)	(9-0)	(4+0)	(20+4)	(11x3)
(3x8)	(5x9)	(4+1)	(4-2)	(6+8)	(7x1)
(16-0)	(11x3)	(31+0)	(16x2)	(8+1)	(8x1)
(14+5)	(9x8)	(15+4)	(14-8)	(13+10)	(11+33)
(52-2)	(13x3)	(11-7)	(5-2)	(4x7)	(1x9)
(3x9)	(9-5)	(11-2)	(23x1)	(3+2)	(5x7)
(16-14)	(6+12)	(2+3)	(11x9)	(7x3)	(14+8)
(6+4)	(3x6)	(3+2)	(11+10)	(2x1)	(9x3)

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado :



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO
DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO

PROVA Nível mental e Aptidão

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 várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escrevê-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

EXEMPLO:

por D palavra sentença desta que começa sublinhe a
Si imaginarmos as palavras na ordem, teremos: Sublinhe a palavra desta sentença que começa por D. A palavra a ser sublinhada é desta, porque é a única que começa por D.

1. escreva 5 linha na de o triplo abaixo

2. palavra última da a cancelo letra ORDEM

3. da vogal segunda cancelo abaixo a palavra

DACTILÓGRAFO

4. não dentre os cancelo abaixo q ue números os impares forem

3 - 2 - 47 - 44 - 79 - 24 - 10 - 18

5. frase escreva desta número 2' adiante o

6. em círculo ao desta frase trace um escrita da maiúsculas
REDOR palavra

7. traço lado ao metade no de a escreva 10 _____

8. RIO letras por da número multiplique o de palavra 3

9. da primeira todas as frase sublinhe desta página palavras

10. no escreva traço em que realizada prova está está sendo o ano
abaixo

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

EXEMPLO:

MOEDA RODA CÍRCULO	quadrado <u>redondo</u> bonde dinheiro automovel
PÃO FEIJÃO ARROZ	trigo alimento vegetal planta plantação
AUTOMOVEL TREM BONDE	motor combustivel gasolina roda burro
PRETO AMARELO VERDE	cor papel decoração sangue luz
LEÃO MOSCA BORBOLETA	aza pata inseto pegada animal
ÔNIBUS NAVIO AVIÃO	trilho ar roda transporte motor
LONGE PRÓXIMO PERTO	altura tempo proximidade raso distância
MAR VINHO CACHOEIRA	água rio líquido bebida azul
BRASIL E.UNIDOS SUÉCIA	país estrangeiro imigrante capital cidade
RUA ESTRADA AVENIDA	tráfego cimento asfalto arvore ponte
GUARDA CARTEIRO SERVENTE	mestre prova aluno funcionário escritor
AÇUCAR MEL CANA	pequeno doce leve frio branco
PAULISTA MINEIRO BAIANO	nortista fazendeiro rico brasileiro pobre
GIZ PAPEL TINTA	preta branco azul escrita quebradiço
UNHA CABELO BIGODE	fio crescimento preto louro anelado
ALUNO LIVRO PROFESSOR	caneta luz escola ordem lei

Você recebe uma ~~lista de carros multados com a indicação da infração cometida~~. Essa lista é a que vem abaixo, do lado esquerdo. O Chefe de Turma lhe diz que, dos carros dessa lista, que passarem pelo seu ponto, você apreenda a carteira dos motoristas que os conduzirem. Passam os carros cujos números vem a seguir:

23.811 - 14.617 - 23.635 - 42 - 24.630 - 11.114 - 3.662
 11.540 - 6.021 - 202 - 22.037 - 4.422 - 17.836 - 26.650
 30.178 - 17.189 - 8.128 - 242 - 9.908 - 1.011 - 2.001
 31.100 - 28.494 - 23.765 - 811 - 810 - 81 - 4.863
 3.434 - 10.119 - 20.201 - 30.009 - 26.663 - 17.732 - 16.661
 3.015

Você deverá escrever no quadro do lado direito, quais os carros acima que estava multados, pondo os números correspondentes nos lugares da infração cometida.

<u>Lista das infrações</u>	
<u>Estacionar em local não permitido:</u>	<u>Estacionar em local não permitido:</u>
46 - 48 - 937 - 2.311 - 8.128 -	
17.189 - 17.836 - 20.201 - 22.984	
23.605 - 24.630 - 26.635 - 26.650	
29.100 - 30.001 - 30.100 - 31.100	
<u>Desobediência ao sinal:</u>	<u>Desobediência ao sinal:</u>
12 - 46 - 49 - 914 - 1.028 -	
2.000 - 3.662 - 6.021 - 8.118 -	
8.128 - 9.809 - 11.450 - 14.114	
18.179 - 18.736 - 23.811 - 24.650	
26.656 - 28.494 - 31.000	
<u>Falta de luz:</u>	<u>Falta de luz:</u>
24 - 97 - 6.021 - 20.202 - 21.201	
22.037 - 23.765 - 26.636	
<u>Excesso de velocidade:</u>	<u>Excesso de velocidade:</u>
1.547 - 24.630 - 31.078 - 31.087	
31.115	
<u>Excesso de buzina:</u>	<u>Excesso de buzina:</u>
9.001 - 14.683 - 28.128	
<u>Contra-mão:</u>	<u>Contra mão:</u>
1.100 - 4.863 - 14.614 - 17.836	
23.665 - 23.765	

Abaixo você encontrará uma série de pequenas expressões muito simples, com um parêntese adiante. Ponha uma cruz (+) dentro do parêntese correspondente às expressões cujo resultado seja um número par e ponha um A dentro do parêntese correspondente às expressões cujo resultado seja 11 ou 13.

EXEMPLO:

3 x 6	(+)	5 + 4	()
3 x 7	()	10 + 3	(A)
9 + 2	(A)	11 - 5	(+)

COMECE AQUI:

8 + 5	()	8 - 3	()
3 x 7	()	16 - 8	()
4 - 1	()	5 - 2	()
9 - 6	()	16 - 3	()
5 x 3	()	18 - 4	()
6 + 2	()	4 - 1	()
8 - 4	()	19 - 1	()
8 - 3	()	27 - 4	()
5 x 1	()	21 + 1	()
14 - 2	()	4 + 9	()
16 - 5	()	5 + 8	()
9 - 8	()	6 + 3	()
13 - 1	()	17 - 8	()
17 - 4	()	14 - 3	()
8 + 3	()	11 + 5	()
13 + 6	()	9 + 4	()
16 + 1	()	18 - 9	()
8 - 0	()	25 - 6	()
5 + 2	()	8 - 4	()
3 x 4	()	3 + 9	()

Ocorre um ~~abaloamento de dois carros na esquina da rua Uruguaiana com Marechal Floriano~~. O Guarda chega no momento, pede os ~~documentos aos motoristas~~ e os ouve.

Disse o primeiro:

- "A culpa não é minha, porque eu guio há mais de vinte anos, nunca tive multas e vinha na mão; ele deve pagar os prejuízos do meu carro, porque foi o culpado".

Disse o segundo:

- "Minha é que não pode ser a culpa, pois eu vinha na mão, pela rua Marechal Floriano, e o sinal estava aberto. Também dirijo automóvel há muitos anos e nunca me aconteceu um acidente nem nunca fui multado. Quem deve pagar os prejuízos é ele e não eu. Quasi atropelou um homem que atravessava a rua, quando tentava evitar o choque, tudo por culpa dele, que não esperou o sinal passar do amarelo para o verde e movimentou o carro".

O homem que ia sendo atropelado, chega-se para o Guarda e diz:

- "O Sr. Guarda deve prender o motorista desse carro porque quasi me atropelou, quando eu atravessava a rua Marechal Floriano. Só não morri porque fui muito ligeiro e saí da frente. Eu sei que o sinal estava aberto para os automóveis, mas não custava nada ter mais cuidado na direção. O senhor deve prender todos dois, para que aprendam a dirigir".

Responda, agora, às seguintes perguntas:

- O Guarda apreendeu os documentos dos motoristas antes ou depois de ouvi-los? _____
- Qual dos dois motoristas falou primeiro: o que vinha pela rua Uruguaiana ou o que vinha pela rua Marechal Floriano? _____
- Por que rua vinha o motorista que ia atropelando o transeunte? _____
- Pela informação do transeunte, o sinal estava aberto para o motorista que falou primeiro ou para o que falou em segundo lugar? _____

- Segundo a informação do motorista, por que motivo ia ele atropelando o homem que atravessava a rua no momento do choque?
-

- Quantas pessoas viajavam no carro que vinha pela rua Uruguaiana?
-

- Na sua opinião, qual dos dois motoristas teve maior culpa?
-

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado :