

S. O. S.

M 18

SOEP

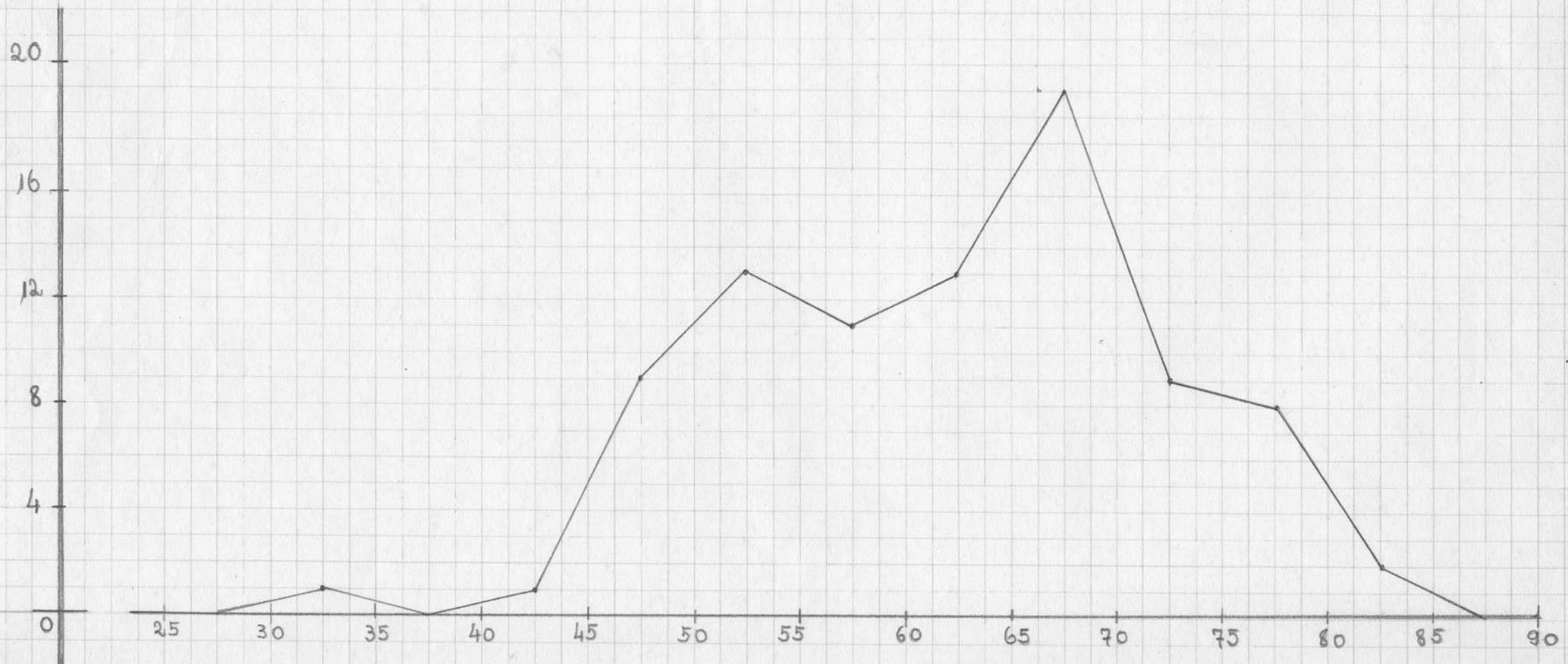
ESCRITURÁRIO
D. FEDERAL

2º CONCURSO

1940

Escriturário 2º Concurso N. Mental
Candidatos Distrito Federal

Dificuldades das Questões



Escriturário (2º Concurso) n. Mental
Dificuldade das questões Candidatos Q. Federal

x	f
0 - 4	
5 - 9	
10 - 14	
15 - 19	
20 - 24	
25 - 29	
30 - 34	1
35 - 39	
40 - 44	1
45 - 49 	9
50 - 54 	13
55 - 59 	11
60 - 64 	13
65 - 69 	19
70 - 74 	9
75 - 79 	8
80 - 84 "	2
	86

Tabulação



Escrivurário

1940

2.º Concurso

Frequências relativas
Porcentagens.

x	f	$f. rel.$	%
0 - 4	2	0,001	0,1
5 - 9	2	0,001	0,1
10 - 14	4	0,003	0,3
15 - 19	13	0,009	0,9
20 - 24	23	0,017	1,7
25 - 29	35	0,026	2,6
30 - 34	50	0,036	3,6
35 - 39	68	0,050	5
40 - 44	114	0,083	8,3
45 - 49	134	0,098	9,8
50 - 54	170	0,124	12,4
55 - 59	197	0,144	14,4
60 - 64	237	0,173	17,3
65 - 69	201	0,147	14,7
70 - 74	112	0,082	8,2
75 - 79	10	0,007	0,7
	1372		

Escriturário

Estudo das Questões
Porcentagens
Dificuldades Relativas
Classificação das Questões: F, M, f.



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Escriturário

2º Concurso

k=0,0728862973

Questões	Certas	%	Dificul- dade relativa	Erradas	%	Em Branco	%
1	992	72,30	60	226	16,47	154	11,23
2	931	67,86	58	22	1,60	419	30,54
3	1201	87,54	69	74	5,39	97	7,07
4	1059	77,19	62	222	16,18	91	6,63
5	1143	83,31	66	161	11,73	68	4,96
6	1088	79,30	64	192	13,99	92	6,71
7	1135	82,73	66	153	11,15	84	6,12
8	752	54,81	52	560	40,82	60	4,37
f 9	1312	95,63	78	22	1,60	38	2,77
10	1246	90,82	72	45	3,28	81	5,90
11	1032	75,22	61	215	15,67	125	9,11
12	674	49,13	50	92	6,70	606	44,17

Erucas - 3-9-10

Medias - 1,2 - 4-5-6-7-8-11-12

Fontes

Total

2

10

0

12



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Escriturário

2º Concurso

$k = 0,0728862973$

Questões	Certas	%	Difícil de relativa	Erradas	%	Em Branco	%
1	199	14,50	32	1.169	85,21	4	0,29
2	670	48,83	50	698	50,88	4	0,29
3	1142	83,24	66	224	16,33	6	0,43
4	1244	90,67	72	121	8,82	7	0,51
5	1289	93,95	76	76	5,54	7	0,51
6	1137	82,87	66	227	16,55	8	0,58
7	1083	78,94	63	280	20,41	9	0,65
8	751	54,74	52	613	44,68	8	0,58
9	1297	94,53	76	69	5,03	6	0,44
10	1279	93,22	75	86	6,27	7	0,51
11	1290	94,02	76	75	5,47	7	0,51
12	955	69,61	58	410	29,88	7	0,51

Inacas - 4-5-9-10-11 } 5
Medias - 2-3-6-7-8-12 } 6
Fortes - 1 } 1
Total - } 12



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Escriturário

2º Concurso

k = 0,0728862973

Questões	Certas	%	Dificuldade relativa	Erradas	%	Em Branco	%
1	1326	96,65	80	40	2,91	6	0,44
2	1260	91,84	73	89	6,49	23	1,67
3	944	68,80	58	357	26,02	71	5,18
4	862	62,83	55	426	31,05	84	6,12
5	762	55,54	52	483	35,20	127	9,26
6	788	57,43	53	355	25,88	229	16,69
7	1003	73,10	60	232	16,91	137	9,99
8	521	37,97	45	559	40,75	292	21,28
9	516	37,61	45	451	32,87	405	29,52
10	651	47,45	49	417	30,39	304	22,16
11	777	56,63	53	345	25,15	250	18,22
12	778	56,70	53	359	26,17	235	17,13
13	554	40,38	46	399	29,08	419	30,54
14	741	54,01	52	343	25,00	288	20,99
15	968	70,55	59	243	17,71	161	11,74

Fracas - 1-2	}	2
Medias - 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15		13
Fortes -		0
Total -		15



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Escriturário - 2º Concurso

R: 0,0728862973

Questões	Certas	%	Diferença da de Relativa	Erradas	%	Em Branco	%
1	1323	96,43	80	24	1,75	25	1,82
2	1229	89,58	71	107	7,80	36	2,62
3	638	46,50	49	635	46,28	99	7,22
4	1157	84,33	67	144	10,50	71	5,17
5	1299	94,68	77	21	1,53	52	3,79
6	1156	84,26	67	154	11,22	62	4,52
7	1249	91,03	72	49	3,57	74	5,40
8	1084	79,01	63	225	16,40	63	4,59
9	526	38,34	45	761	55,47	85	6,19
10	1270	92,57	74	40	2,91	62	4,52
11	1278	93,15	75	42	3,06	52	3,79
12	806	58,75	54	462	33,67	104	7,58
13	1188	86,59	68	109	7,94	75	5,47
14	820	59,77	54	459	33,45	93	6,78
15	591	43,08	47	720	52,48	61	4,44
16	980	71,43	59	317	23,10	75	5,47
17	611	44,53	48	687	50,07	74	5,40
18	1184	86,30	68	92	6,70	96	7,00
19	1160	84,55	67	118	8,60	94	6,85
20	682	49,71	50	611	44,53	79	5,76
21	1279	93,22	75	28	2,04	65	4,74
22	1174	85,57	68	122	8,89	76	5,54
23	1045	76,17	62	223	16,25	104	7,58
24	1231	89,72	71	58	4,23	83	6,05
25	1235	90,01	71	59	4,30	78	5,69
26	1187	86,52	68	93	6,78	92	6,70
27	949	69,17	58	222	16,18	201	14,65



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

Escriturário 2º Concurso

Questões	Certas	%	Dificuldade Relativa	Erradas	%	Em Branco	%
28	954	69,53	58	223	16,26	195	14,21
29	1068	77,84	63	119	8,67	185	13,49
30	1071	78,06	63	98	7,14	203	14,80
31	1112	81,05	65	162	11,81	98	7,14
32	1188	86,59	68	79	5,76	105	7,65
33	1082	78,86	63	186	13,56	104	7,58
34	1161	84,62	67	100	7,29	111	8,09
35	1175	85,64	68	88	6,41	109	7,95
36	1187	86,52	68	76	5,54	109	7,94
37	1236	90,09	71	29	2,11	107	7,80
38	970	70,70	59	187	13,63	215	15,67
39	1201	87,54	69	49	3,57	122	8,89
40	837	61,01	55	389	28,35	146	10,64
41	1139	83,02	66	92	6,70	141	10,28
42	677	49,34	50	407	29,67	288	20,99
43	897	65,38	57	175	12,76	300	21,86
44	584	42,57	47	535	38,99	253	18,44
45	993	72,38	60	139	10,13	240	17,49
46	383	27,92	40	527	38,41	462	33,67
47	992	72,30	60	140	10,21	240	17,49

→ 43.44.45.46.47

Medias - 8.8-9-12-14-15-16-17-20-23-27-28-29-30-31-33-38-40-41-42

fracas - 1-2-4-5-6-7-10-11-13-18-19-21-22-24-25-26-32-34-35
36-37-39.

Fortes.

N Mental

Erasmus 20C.

FRDRAO

D. Federal

300,

W/C

99

290,

11

110
150

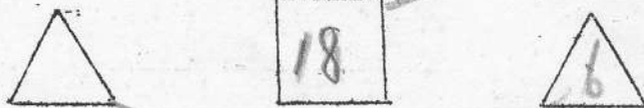
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

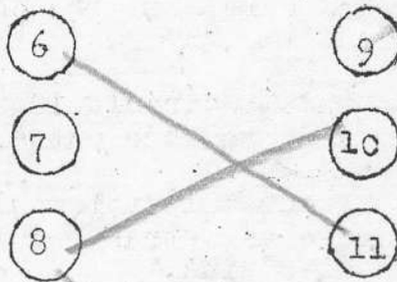
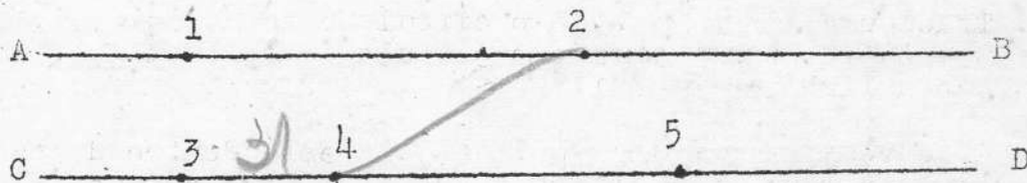
1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um numero par, menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo, as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadro que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

RECENSEAMENTO

para Busto



NÃO 16-14-



→ *O Brasil produz café...*

..... BRASILEIRO MARCHA *Para*

A D I M I N I S T R A Ç Ã O

qualquer um serve

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda.

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre
córda - fórma - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre
página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre
território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre
bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre
funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre
segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre
Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre
Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um estado tem sempre
museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre
professor - guardião - aluno - campanha - biblioteca
12. Um navio tem sempre
vela - casco - motor - passageiro - leme

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

EXEMPLOS:

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

12	13	14	15	16	17	18	19
80	77	74	71	68	65	62	59
3	4	6	9	13	18	24	31
1	9	3	9	5	9	7	9
3	6	8	16	18	36	38	76
1	4	9	16	25	36	49	64
1	3	4	3	1	3	4	3
1	2	3	5	7	11	13	17
3	9	7	21	19	57	55	165
6	5	7	10	9	11	14	13
1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4
64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$
15	11	8	13	9	6	11	7
3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1
0	2	5	7	10	12	15	17

20	21
56	53
39	48
9	9
78	156
81	100
1	3
19	23
163	489
15	18
5,4	7,4
1/4	1/8
4	9
39,1	48,1
20	22

0,25 — 0,125

32
5
160
39

llc

PADRÃO

NÍVEL MENTAL

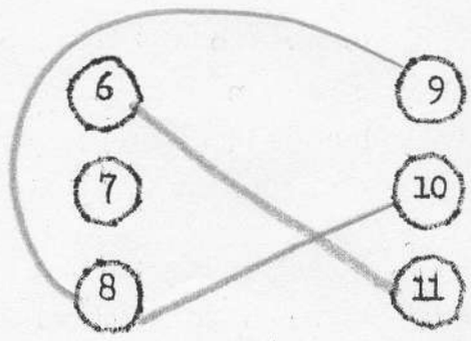
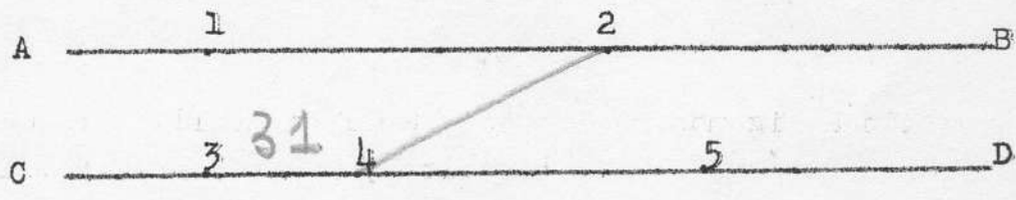
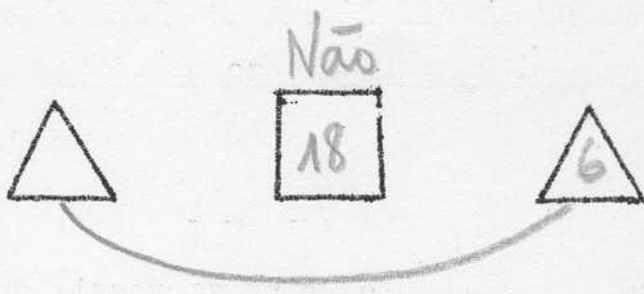
ESCRITURÁRIO - 1940

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um número par menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadrado que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

R E C E N S E A M E N T O



→
O Brasil produz café

(1)
(2)

.....
BRASIL OESTE MARCHA
.....

Dia (1)
Noite (2)

A D M I N I S T R A Ç Ã O

NÃO EMUNDE! NÃO RASPE!

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem; só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo;

1. Um relógio tem sempre
córda - fôrma - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre
página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre
território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre
bonde - automóveis - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre
funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre
segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre
Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre
Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre
museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre
professor - guardião - aluno - campainha - biblioteca
12. Um navio tem sempre
vela - casco - motor - passageiro - leme

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

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

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
80	77	74	71	68	65	62	59	56	53
3	4	6	9	13	18	24	31	39	48
1	9	3	9	5	9	7	9	9	9
3	6	8	16	18	36	38	76	78	156
1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
1	3	4	3	1	3	4	3	1	3
1	2	3	5	7	11	13	17	19	23
3	9	7	21	19	57	55	165	163	489
6	5	7	10	9	11	14	13	15	18
1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4	5,4	7,4
64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
15	11	8	13	9	6	11	7	4	9
3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1	39,1	48,1
0	2	5	7	10	12	15	17	20	22

7

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

No texto que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é um. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia..... um..... menino louro por..... uma..... estrada, cantando..... com..... os passarinhos,..... que..... voavam de ramo em..... ramo quando ouviu..... uma..... voz..... que..... cantava:

-..... Menino..... louro,..... por que..... ides passando ao sol, com tamanha pressa, por..... que..... não descansais? Vinde aqui por..... um..... instante: tenho mel..... e..... bolos feitos..... com..... farinha..... e..... leite, e dar..... vós.....-ei tanto ouro..... quanto..... possa conter..... essa..... bolsa..... que..... levais..... nas..... mãos.

- Eu..... vós..... agradeço, respondeu o..... menino..... louro, Mas, como..... as..... horas voam,..... e..... já sou..... a..... sineta..... da..... escola,..... não..... me posso deter um..... so..... instante.

- E aonde..... vós..... levam passos..... tão..... ligeiros?

- À..... escola.....

- Bem feliz sou eu..... que..... vivo sôbre moedas..... e..... ouro neste palácio..... de..... colunas..... de..... prata, Que..... me..... importa saber como nasce a planta, por..... que..... brilham..... as..... estrelas e o que houve dantes- que me..... importa.....? Sei..... que..... tenho tesouros, escravos, leitões fofos..... de..... penas, onde..... me..... estiro preguiçosamente..... e..... que me..... importa..... o mais? Ides trabalhar..... e..... estudar tanto na..... escola.....! Eu..... tenho..... pena de vós.

I.N.E.P.

S.O.S.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é um. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia menino louro por estrada, cantando
(Com) os passarinhos, voavam de ramo em quando ouviu voz cantava:

- louro, ides passando ao sol, com tamanha
pressa, por não descansais? Vinde aqui por ins-
tante: tenho mel bolos feitos farinha
leite, e dar-.....-ei tanto ouro possa conter
bolsa levais mãos.

- Eu agradeço, respondeu o louro. Mas, co-
mo horas voam, já sou sineta
escola, me posso deter um instante.

- E aonde levam passos ligeiros ?

- À
escola

- Bem feliz sou eu vivo sôbre moedas ouro
neste palácio colunas prata. Que im-
porta saber como nasce a planta, por brilham es-
trelas e o que houve dantes - que me? Sei te-
nho tesouros, escravos, leitões fofos penas, onde
estiro preguiçosamente que me o mais ? Ides traba-
lhar estudar tanto na pena de
vós,

*Receita
Interessa*



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO Escriturário II

PROVA Nível mental e Aptidão

INSTRUÇÕES

Questões Aferidas

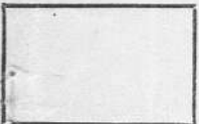
NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!
 NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!
 NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!
 NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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!

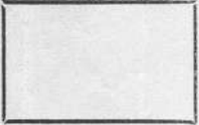
Assinatura usual:

Nome, em letra bem legível:

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

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

Cidade de realização da prova:



Exemplo: Se a palavra que está escrita dentro do retângulo tem mais número de consoantes do que de vogais escreva no traço abaixo o número 5. Caso contrário escreva o número

7.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Resp. 5

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um número par, menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadrado que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

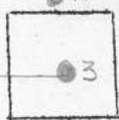
11.

992 9 M 60 72,3

RECENSEAMENTO

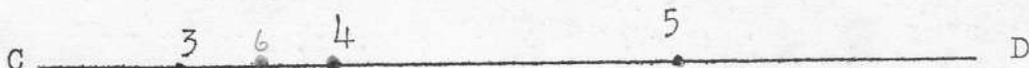
931 10 M 58 67,9

Nº 9 +
1201 3 f 69 87,5



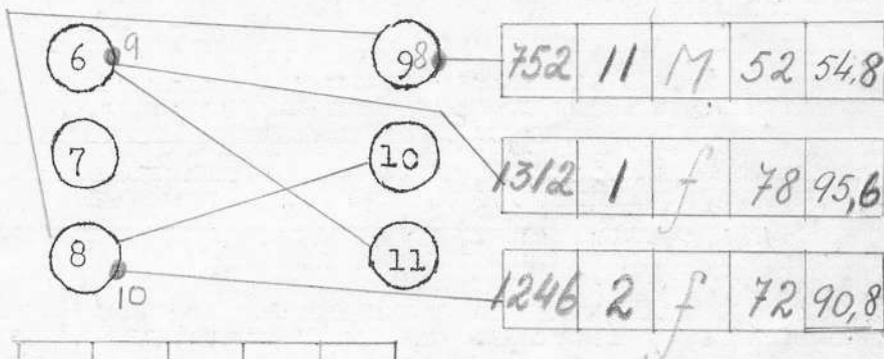
1059 7 M 62 77,2

1143 4 M 66 83,3



1088 6 M 64 79,3

1135 5 M 66 82,7



1032 8 M 61 75,2



..... BRASIL OESTE MARCHA

A - M - N 12 - T R - Q - -

674 12 M 50 49,1

1'

Nº de Acertos	Ordem de Dificul.	Média Grava Forte	Dificul. Relativa	%

NÃO EMENDE! NÃO MASPE!

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda.

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre

199	12	F	32	14,5
-----	----	---	----	------

córda - fórmula - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre

670	11	M	50	48,8
-----	----	---	----	------

 ✓
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre

1142	6	M	66	83,2
------	---	---	----	------

página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre

1244	5	f	72	90,7
------	---	---	----	------

território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre

1289	3	f	76	94,0
------	---	---	----	------

bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre

1137	7	M	66	82,9
------	---	---	----	------

funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre

1083	8	M	63	78,9
------	---	---	----	------

segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre

751	10	M	52	54,7
-----	----	---	----	------

Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre

1297	1	f	76	94,5
------	---	---	----	------

Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre

1279	4	f	75	93,2
------	---	---	----	------

museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre

1290	2	f	76	94,0
------	---	---	----	------

professor - guardião - aluno - campanha - biblioteca
12. Um navio tem sempre

955	9	M	58	69,6
-----	---	---	----	------

vela - casco - motor - passageiro - leme

Nº de acertos	Ordem de Dificul.	Média de fracção Forte	Dificul. Relativa	%

2

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

EXEMPLOS:

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

12	13	14	15	16	17	18	19	1326	1	f	80	96,7
80	77	74	71	68	65	62	59	1260	2	f	73	91,8
3	4	6	9	13	18	24	31	944	5	M	58	68,8
1	9	3	9	5	9	7	9	862	6	M	55	62,8
3	6	8	16	18	36	38	76	762	10	M	52	55,5
1	4	9	16	25	36	49	64	788	7	M	53	57,4
1	3	4	3	1	3	4	3	1003	3	M	60	73,1
1	2	3	5	7	11	13	17	521	14	M	45	38,0
3	9	7	21	19	57	55	165	516	15	M	45	37,6
6	5	7	10	9	11	14	13	651	12	M	49	47,5
1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4	777	9	M	53	56,6
64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	778	8	M	53	56,7
15	11	8	13	9	6	11	7	554	13	M	46	40,4
3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1	741	11	M	52	54,0
0	2	5	7	10	12	15	17	968	4	M	59	70,6

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média fração Forte	Dificuldade relativa	%
---------------	----------------------	--------------------	----------------------	---

8

1	1323	1	f	80	96,4	2	1229	10	f	71	89,6	3	638	40	M	49	46,5
4	1157	19	f	67	84,3	5	1299	2	f	77	94,7	6	1156	20	f	67	84,3
7	1249	6	f	72	91,0	8	1084	23	M	63	79,0	9	526	44	M	45	38,3
10	1270	5	f	74	92,6	11	1278	4	f	75	93,2	12	806	37	M	54	58,8
13	1180	12	f	68	86,6	14	820	36	M	54	59,8	15	591	42	M	47	43,1
16	980	30	M	59	71,4	17	611	41	M	48	44,5	18	1184	14	f	68	86,3
19	1160	18	f	67	84,6	20	682	38	M	50	49,7	21	1279	3	f	75	93,2
22	1174	16	f	68	85,6	23	1045	27	M	62	76,2	24	1231	9	f	71	89,7
25	1235	8	f	71	90,0	26	1187	13	f	68	86,5	27	949	33	M	58	69,2
28	954	32	M	58	69,5	29	1068	26	M	63	77,8	30	1071	25	M	63	78,1
31	1112	22	M	65	81,1	32	1188	12	f	68	86,6	33	1082	24	M	63	78,9
34	1161	17	f	67	84,6	35	1175	15	f	68	85,6	36	1187	13	f	68	86,5
37	1236	7	f	71	90,1	38	970	31	M	59	70,7	39	1201	11	f	69	87,5
40	837	35	M	55	61,0	41	1139	21	M	66	83,0	42	677	39	M	50	49,3
43	897	34	M	57	65,4	44	584	43	M	47	42,6	45	993	28	M	60	72,4
46	383	45	M	40	27,9	47	992	29	M	60	72,3						

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média fraca Forte	Dificuldade relativa	%
---------------	----------------------	-------------------	----------------------	---

21

NÃO MENEDE! NÃO RASPE!

No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é um. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia¹..... menino louro por²..... estrada, cantando ...
.....³..... os passarinhos,⁴..... voavam de ramo em⁵....., quando
ouviu⁶..... voz⁷....., cantava:

-⁸..... louro,⁹..... ides passando ao sol, com tamanha
pressa, por¹⁰..... não descansais? Vinde aqui por¹¹..... ins-
tante: tenho mel¹²..... bolos feitos¹³..... farinha¹⁴.....
leite, e dar-.....¹⁵.....-ei tanto ouro¹⁶..... possa conter¹⁷.....
bolsa¹⁸..... levais¹⁹..... mãos.

- Eu²⁰..... agradeço, respondeu o²¹..... louro. Mas, co-
mo²²..... horas voam,²³..... já sou²⁴..... sineta²⁵.....
escola,²⁶..... me posso deter um²⁷..... instante.

- E aonde²⁸..... levam passos²⁹..... ligeiros ?

- À³⁰..... .

- Bem feliz sou eu³¹..... vivo sôbre moedas³²..... ouro
neste palácio³³..... colunas³⁴..... prata. Que³⁵..... im-
porta saber como nasce a planta, por³⁶..... brilham³⁷..... es-
trelas e o que houve dantes - que me³⁸..... ? Sei³⁹..... te-
nho tesouros, escravos, leitões fofos⁴⁰..... penas, onde⁴¹.....
estiro preguiçosamente⁴²..... que me⁴³..... o mais ? Ides trabalha-
.....⁴⁴..... estudar tanto na⁴⁵..... !⁴⁶.....⁴⁷..... pena de vós.

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado:

.....
.....
.....
.....

9111

N	1.372	M_i	56,802	
M	54,440	M_o	61,526	
σ	$\pm 13,330$	Q_1	46,194	
C.V.	24,486	Q_3	64,578	
σ_M	$\pm 0,360$			%
$P_{15,87}$	40,909	Habilita	1.147	83,60
$P_{84,13}$	67,619	Inhabili.	225	16,40
$M-\sigma$	41,110			



N. 485

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO Escriturário II

PROVA Numerical e Apêndice

INSTRUÇÕES

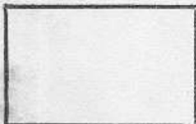
- NÃO ABRA O CADERNO ANTES DE O FISCAL MANDAR!
- NÃO PERGUNTE NADA A NINGUEM!
- NÃO SE DISTRAIA! NÃO OLHE PARA O VIZINHO!
- NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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.

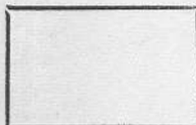
O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.



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:.....

N	1372	M _i	56,802	
M	54,440	M ₀	61,526	
σ	$\pm 13,330$	Q ₁	46,194	
C.V.	24,486	Q ₃	64,578	
σ_m	$\pm 0,360$			%
P _{15.87}	40,909	Habilitados	1,147	83,60
P _{84.13}	67,619	Inhabilitados	225	16,40
M. σ	41,110			

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

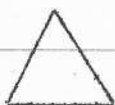
1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um número par, menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo, as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadrado que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

992 9 M 60 72.3

RECENSEAMENTO

931 10 M 58 67.9

1201 3 f 69 87.5



1059 7 M 62 77.2

1143 4 M 66 83.3



1088 6 M 64 79.3

1135 5 M 66 82.7



752 11 M 52 54.8

1312 1 f 78 95.6

1246 2 f 72 90.8

1032 8 M 61 75.2



..... BRAS I L O E S T E M A R C H A

A - M - N - T R - C - -



674 12 M 50 49.1

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo das duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda.

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre

199	12	F	32	14,5
-----	----	---	----	------

côrdas - fôrmas - correntes - mostradores - eletricidades.
2. Um armário tem sempre

670	11	M	50	48,8
-----	----	---	----	------

livros - portas - côns - aços - madeiras
3. Um livro tem sempre

1142	6	M	66	83,2
------	---	---	----	------

páginas - cálculos - versos - gravuras - pesos
4. Uma nação tem sempre

1244	5	f	72	90,7
------	---	---	----	------

territórios - habitantes - ferrovias - túneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre

1289	3	f	76	94,0
------	---	---	----	------

bondes - automóveis - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre

1137	7	M	66	82,9
------	---	---	----	------

funcionários - horários - relógios - máquinas - desenhos
7. Um concurso tem sempre

1083	8	M	63	78,9
------	---	---	----	------

seguranças - sigilos - examinadores - rapidez - provas
8. Uma porta tem sempre

751	10	M	52	54,7
-----	----	---	----	------

Fechaduras - alturas - espessuras - buracos - ferrolhos
9. Um rio tem sempre

1297	1	f	76	94,5
------	---	---	----	------

Barcos - pirarucús - margens - águas - cachoeiras
10. Um estado tem sempre

1279	4	f	75	93,2
------	---	---	----	------

museus - governos - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre

1290	2	f	76	94,0
------	---	---	----	------

professores - guardiões - alunos - campanhas - bibliotecas
12. Um navio tem sempre

955	9	M	58	69,6
-----	---	---	----	------

velas - cascos - motores - passageiros - lemes

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média fraca Forte	Dificuld. relativa	%

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

EXEMPLOS:

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

	12	13	14	15	16	17	18	19	1	1326	1	f	80	96,7
	80	77	74	71	68	65	62	59	2	1260	2	f	73	91,8
	3	4	6	9	13	18	24	31	3	944	5	M	58	68,8
	1	9	3	9	5	9	7	9	4	862	6	M	55	62,8
	3	6	8	16	18	36	38	76	5	762	10	M	52	55,5
	1	4	9	16	25	36	49	64	6	788	7	M	53	57,4
	1	3	4	3	1	3	4	3	7	1003	3	M	60	73,1
	1	2	3	5	7	11	13	17	8	521	14	M	45	38,0
	3	9	7	21	19	57	55	165	9	516	15	M	45	37,6
	6	5	7	10	9	11	14	13	10	657	12	M	49	47,5
	1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4	11	777	9	M	53	56,6
	64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	12	778	8	M	53	56,7
	15	11	8	13	9	6	11	7	13	554	13	M	46	40,4
	3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1	14	741	11	M	52	54,0
	0	2	5	7	10	12	15	17	15	968	4	M	59	70,6

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média fraça Forte	Dificuldade relativa	%
---------------	----------------------	-------------------	----------------------	---

1	1323	1	f	80	96,4	2	1229	10	f	71	89,6	3	638	40	M	49	46,5
4	1157	19	f	67	84,3	5	1299	2	f	77	94,7	6	1156	20	f	67	84,3
7	1249	6	f	72	91,0	8	1084	23	M	63	79,0	9	526	44	M	45	38,3
10	1270	5	f	74	92,6	11	1298	4	f	75	93,2	12	806	37	M	54	58,8
13	1188	12	f	68	86,6	14	820	36	M	54	59,8	15	591	42	M	47	43,1
16	980	30	M	59	71,4	17	611	41	M	48	44,5	18	1184	14	f	68	86,3
19	1160	18	f	67	84,6	20	682	38	M	50	49,7	21	1279	3	f	75	93,2
22	1174	16	f	68	85,6	23	1045	27	M	62	76,2	24	1231	9	f	71	89,7
25	1235	8	f	71	90,0	26	1187	13	f	68	86,5	27	949	33	M	58	69,2
28	954	32	M	58	69,5	29	1068	26	M	63	77,8	30	1071	25	M	63	78,1
31	1112	22	M	65	81,1	32	1188	12	f	68	86,6	33	1082	24	M	63	78,9
34	1161	17	f	67	84,6	35	1175	15	f	68	85,6	36	1187	13	f	68	86,5
37	1236	7	f	71	90,1	38	970	31	M	59	70,7	39	1201	11	f	69	87,5
40	837	35	M	55	61,0	41	1139	21	M	66	83,0	42	677	39	M	50	49,3
43	897	34	M	57	65,4	44	584	43	M	47	42,6	45	993	28	M	60	72,4
46	383	45	M	40	27,9	47	992	29	M	60	72,3						

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média fração Forte	Dificuldade relativa	$\frac{0}{0}$
---------------	----------------------	--------------------	----------------------	---------------

NÃO MENEDE! NÃO RASPE!

No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é um. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia¹..... menino louro por²..... estrada, cantando ...
.....³..... os passarinhos,⁴..... voavam de ramo em⁵....., quando
ouviu⁶..... voz⁷..... cantava: //

-⁸..... louro,⁹..... ides passando ao sol, com tamanha
pressa, por¹⁰..... não descansais? Vinde aqui por¹¹..... ins-
tante: tenho mel¹²..... bolos feitos¹³..... farinha¹⁴.....
leite, e dar-.....¹⁵.....-ei tanto ouro¹⁶..... possa conter¹⁷.....
bolsa¹⁸..... levais¹⁹..... mãos.

- Eu²⁰..... agradeço, respondeu o²¹..... louro. Mas, co-
mo²²..... horas voam,²³..... já sou²⁴..... sineta²⁵.....
escola,²⁶..... me posso deter um²⁷..... instante.

- E aonde²⁸..... levam passos²⁹..... ligeiros ?

- À³⁰..... .

- Bem feliz sou eu³¹..... vivo sôbre moedas³²..... ouro
neste palácio³³..... colunas³⁴..... prata. Que³⁵..... im-
porta saber como nasce a planta, por³⁶..... brilham³⁷..... es-
trelas e o que houve dantes - que me³⁸..... ? Sei³⁹..... te-
nho tesouros, escravos, leitões fofos⁴⁰..... penas, onde⁴¹.....
estiro preguiçosamente⁴²..... que me⁴³..... o mais ? Ides trabalhar
.....⁴⁴..... estudar tanto na⁴⁵..... !⁴⁶.....⁴⁷..... pena de vós.

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado:



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO *Escriturário II*

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:

N	1372	M _i	56,802	
M	54,440	M _o	61,526	
σ	± 13,330	Q ₁	46,194	
C.V.	24,486	Q ₃	64,578	
σ _M	± 0,360			%
P _{15,87}	40,909	Habilit.	1.147	83,60
P _{84,13}	67,619	Inhabilit.	225	16,40
M-σ	41,110			

NÃO ENFENDE! NÃO RASPE!

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

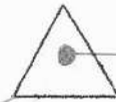
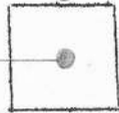
1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um número par, menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo, as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadrado que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

992 9 M 60 72,3

RECENSEAMENTO

931 10 M 58 67,9

1201 3 f 69 87,5



1059 7 M 62 77,2

1143 4 M 66 83,3



1088 6 M 64 79,3

1135 5 M 66 82,7

6

9

752 11 M 52 54,8

7

10

1312 1 f 78 95,6

8

11

1246 2 f 72 90,8

1032 8 M 61 75,2



..... BRASIL OESTE MARCHA

A - M - N - T R - Q - -

674 12 M 50 49,1

NÃO ELIENDE! NÃO RASPE!

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda.

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre

199	12	F	32	14,5
-----	----	---	----	------

córda - fôrma - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre

670	11	M	50	48,8
-----	----	---	----	------

livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre

1142	6	M	66	83,2
------	---	---	----	------

página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre

1244	5	f	72	90,7
------	---	---	----	------

território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre

1289	3	f	76	94,0
------	---	---	----	------

bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre

1137	7	M	66	82,9
------	---	---	----	------

funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre

1083	8	M	63	78,9
------	---	---	----	------

segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre

751	10	M	52	54,7
-----	----	---	----	------

Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre

1297	1	f	76	94,5
------	---	---	----	------

Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre

1279	4	f	75	93,2
------	---	---	----	------

museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre

1290	2	f	76	94,0
------	---	---	----	------

professor - guardião - aluno - campainha - biblioteca
12. Um navio tem sempre

955	9	M	58	69,6
-----	---	---	----	------

vela - casco - motor - passageiro - leme

Nº de Acertos	Ordem de Dificuldade	Média fraça Forte	Dificuldade relativa	%
---------------	----------------------	-------------------	----------------------	---

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

EXEMPLOS:

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

12	13	14	15	16	17	18	19	1326	1	f	80	96,7
80	77	74	71	68	65	62	59	1260	2	f	73	91,8
3	4	6	9	13	18	24	31	944	5	M	58	68,8
1	9	3	9	5	9	7	9	862	6	M	55	62,8
3	6	8	16	18	36	38	76	762	10	M	52	55,5
1	4	9	16	25	36	49	64	788	7	M	53	57,4
1	3	4	3	1	3	4	3	1003	3	M	60	73,1
1	2	3	5	7	11	13	17	521	14	M	45	38,0
3	9	7	21	19	57	55	165	516	15	M	45	37,6
6	5	7	10	9	11	14	13	651	12	M	49	47,5
1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4	777	9	M	53	56,6
64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	778	8	M	53	56,7
15	11	8	13	9	6	11	7	554	13	M	46	40,4
3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1	741	11	M	52	54,0
0	2	5	7	10	12	15	17	968	4	M	59	70,6

Nº de acertos	Ordem de Dificul.	Média de Fraca Forte	Dificul. Relativa	$\frac{0}{10}$
---------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------

1	1323	1	f	80	96,4	2	1229	10	f	71	89,6	3	638	40	M	49	46,5
4	1157	19	f	67	84,3	5	1299	2	f	77	94,7	6	1156	20	f	67	84,3
7	1249	6	f	72	91,0	8	1084	23	M	63	79,0	9	526	44	M	45	38,3
10	1270	5	f	74	92,6	11	1278	4	f	75	93,2	12	806	37	M	54	58,8
13	1188	12	f	68	86,6	14	820	36	M	54	59,8	15	591	42	M	47	43,1
16	980	30	M	59	71,4	17	611	41	M	48	44,5	18	1184	14	f	68	86,3
19	1160	18	f	67	84,6	20	682	38	M	50	49,7	21	1279	3	f	75	93,2
22	1174	16	f	68	85,6	23	1045	27	M	62	76,2	24	1231	9	f	71	89,7
25	1235	8	f	71	90,0	26	1187	13	f	68	86,5	27	949	33	M	58	69,2
28	954	32	M	58	69,5	29	1068	26	M	63	77,8	30	1071	25	M	63	78,1
31	1112	22	M	65	81,1	32	1188	12	f	68	86,6	33	1082	24	M	63	78,9
34	1161	17	f	67	84,6	35	1175	15	f	68	85,6	36	1187	13	f	68	86,5
37	1236	7	f	71	90,1	38	970	31	M	59	70,7	39	1201	11	f	69	87,5
40	837	35	M	55	61,0	41	1139	21	M	66	83,0	42	677	39	M	50	49,3
43	897	34	M	57	65,4	44	584	43	M	47	42,6	45	993	28	M	60	72,4
46	383	45	M	40	27,9	47	992	29	M	60	72,3						

Nº de Acertos	Ordem de Dificul.	Media fraca Forte	Dificul. de Relativa	%
---------------	-------------------	-------------------	----------------------	---

NÃO MENEDE! NÃO RASPE!

No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é um. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia¹..... menino louro por²..... estrada, cantando ...
.....³... os passarinhos,⁴..... voavam de ramo em⁵....., quando
ouviu⁶..... voz⁷....., cantava:

-⁸..... louro,⁹..... ides passando ao sol, com tamanha
pressa, por¹⁰..... não descansais? Vinde aqui por¹¹..... ins-
tante: tenho mel¹²..... bolos feitos¹³..... farinha¹⁴.....
leite, e dar-.....¹⁵.....-ei tanto ouro¹⁶..... possa conter¹⁷.....
bolsa¹⁸..... levais¹⁹..... mãos.

- Eu²⁰..... agradeço, respondeu o²¹..... louro. Mas, co-
mo²²..... horas voam,²³..... já sou²⁴..... sineta²⁵.....
escola,²⁶..... me posso deter um²⁷..... instante.

- E aonde²⁸..... levam passos²⁹..... ligeiros ?

- À³⁰.....

- Bem feliz sou eu³¹..... vivo sôbre moedas³²..... ouro
neste palácio³³..... colunas³⁴..... prata. Que³⁵..... im-
porta saber como nasce a planta, por³⁶..... brilham³⁷..... es-
trelas e o que houve dantes - que me³⁸..... ? Sei³⁹..... te-
nho tesouros, escravos, leitões fofos⁴⁰..... penas, onde⁴¹.....
estiro preguiçosamente⁴² que me⁴³..... o mais ? Ides trabalhar
.....⁴⁴..... estudar tanto na⁴⁵.....⁴⁶.....⁴⁷..... pena de vós.

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado:



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO Escriturário

PROVA Nível mental e Aptidão 1940

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.....

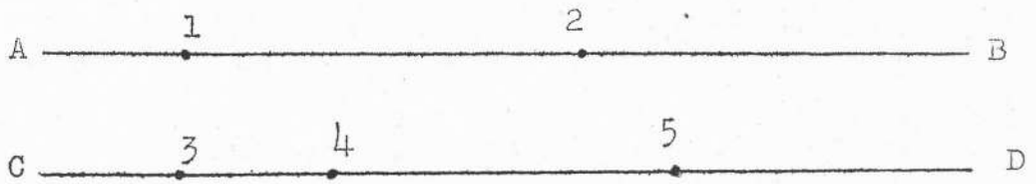
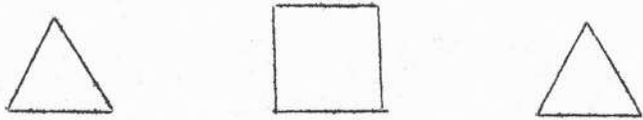
Cidade de realização da prova:.....

NÃO ENFENDE! NÃO RASPE!

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um número par, menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo, as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadrado que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

RECENSEAMENTO



- | | |
|-----|------|
| (6) | (9) |
| (7) | (10) |
| (8) | (11) |



..... BRASILEIRO MARCHA

A - M - N - - T R - Q - -

NÃO ENFONDE! NÃO RASPE!

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda.

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre
córda - fórmula - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre
página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre
território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre
bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre
funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre
segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre
Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre
Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre
museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre
professor - guardião - aluno - campainha - biblioteca
12. Um navio tem sempre
vela - casco - motor - passageiro - leme

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

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

12	13	14	15	16	17	18	19
80	77	74	71	68	65	62	59
3	4	6	9	13	18	24	31
1	9	3	9	5	9	7	9
3	6	8	16	18	36	38	76
1	4	9	16	25	36	49	64
1	3	4	3	1	3	4	3
1	2	3	5	7	11	13	17
3	9	7	21	19	57	55	165
6	5	7	10	9	11	14	13
1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4
64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$
15	11	8	13	9	6	11	7
3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1
0	2	5	7	10	12	15	17

NÃO MLENDEI! NÃO RASPE!

No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é um. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia menino louro por estrada, cantando ...
..... os passarinhos, voavam de ramo em, quando
ouviu voz, cantava:

- louro, ides passando ao sol, com tamanha
pressa, por não descansais? Vinde aqui por ins-
tante: tenho mel bolos feitos farinha
leite, e dar-.....-ei tanto ouro possa conter
bolsa levais mãos.

- Eu agradeço, respondeu o louro. Mas, co
mo horas voam, já sou sineta
escola, me posso deter um instante.

- E aonde levam passos ligeiros ?

- À

- Bem feliz sou eu vivo sôbre moedas ouro
neste palácio colunas prata. Que im-
porta saber como nasce a planta, por brilham es-
trelas e o que houve dantes - que me ? Sei te-
nho tesouros, escravos, leitões fofos penas, onde
estiro preguiçosamente ... que me o mais ? Ides trabalhar
..... estudar tanto na !... pena de vós.

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS:

Habilitado:

J. Adriaes -



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO *Escriturários IIº - 1940*

PROVA *Nível mental e Aptidão -*

Distrito 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.

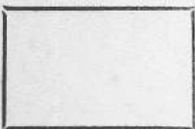
O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.



NÃO SE DISTRAIA!

Assinatura usual:

Nome, em letra bem legível:



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

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

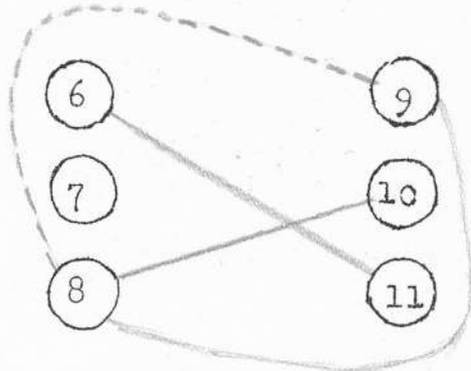
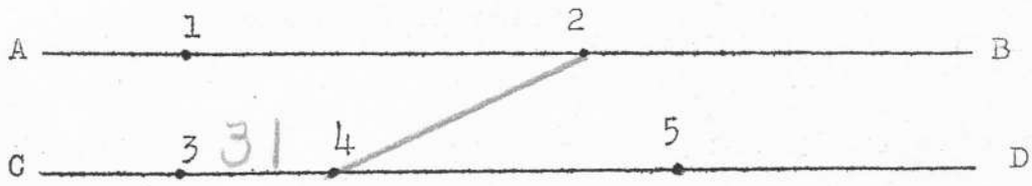
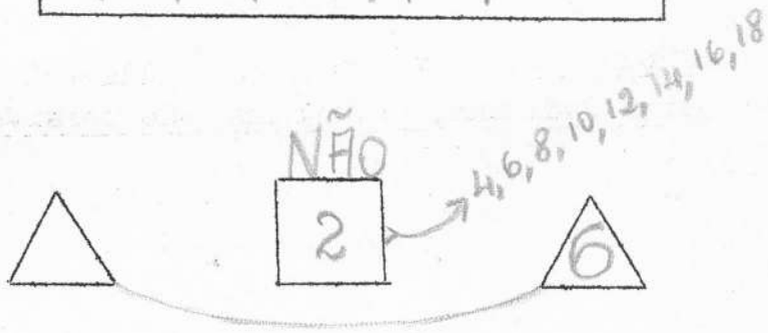
Cidade de realização da prova:.....

NÃO ENTENDE! NÃO RASPE!

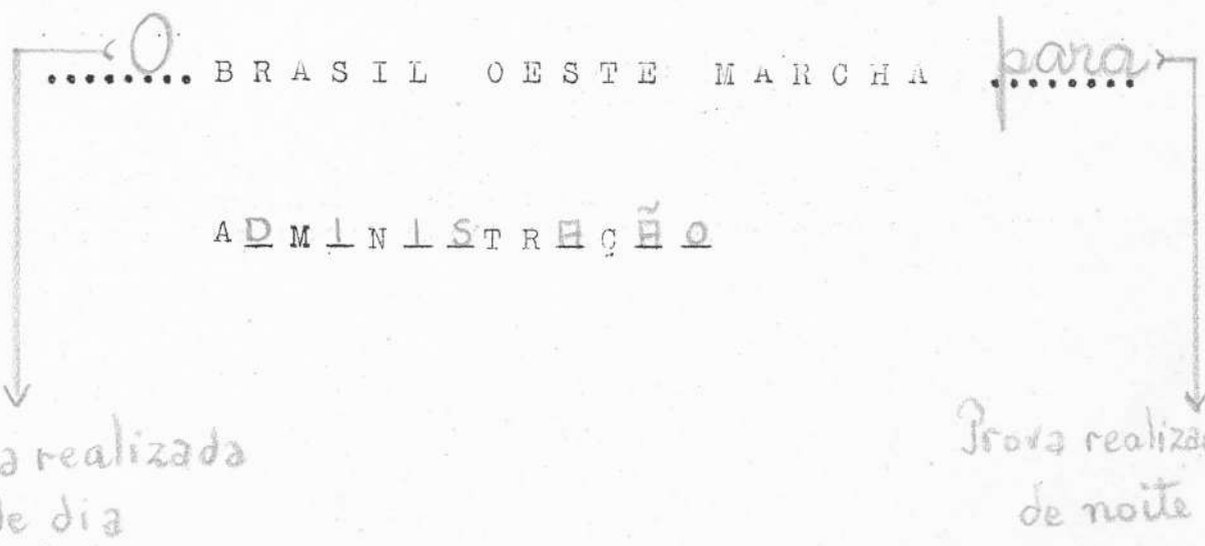
Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 10,
e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da
página à direita.

1. Escreva, dentro do 2º triângulo, o nº de vogais da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 2 da reta AB ao segundo ponto da reta CD e ponha um número par, menor que 20, dentro do quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo 6 ao círculo 11. Trace agora uma outra linha ligando o círculo 9 ao círculo 8, mas sem cortar a linha do 6 ao 11.
4. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também as 3 palavras escritas logo abaixo da seta. Se a diferença entre o nº total de letras destas 3 palavras e o número de letras da palavra do retângulo, for igual ao número de lados do quadrado, escreva, na linha que vem depois da seta, a expressão: O Brasil produz café. Em caso contrário escreva: O Amazonas produz borracha.
5. Trace uma reta ligando o círculo 10 ao círculo 8 e escreva o número de dias do mês de outubro entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
6. Trace uma linha ligando o 1º triângulo ao 2º passando por baixo do quadrado e escreva as letras que faltam na palavra incompleta que está em baixo da página.
7. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva antes da palavra BRASIL, a letra O. Em caso contrário escreva, depois da palavra MARCHA, a palavra PARA.
8. Na página ao lado existem dois triângulos, um retângulo, 6 círculos e um quadro. Se esta afirmação é falsa ligue o ponto 1 da reta AB ao ponto 3 da reta CD. Se é verdadeira não faça nada.
9. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo, as letras que não existirem na palavra OESTE.
10. Um quadrilátero tem mais ângulos do que um triângulo equilátero. Se esta afirmação é verdadeira escreva a palavra NÃO sobre o quadrado que está entre os dois triângulos. Em caso contrário escreva a palavra SIM sobre a seta.

RECENSEAMENTO



→ ... O Brasil produz café ...



NÃO ENFIMDE! NÃO MASPE!

Cada frase, que vem abaixo, se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo dessas duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase!

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda.

Estão riscadas as palavras "porta" e "paredes" porque não há casa que não tenha porta e que não tenha paredes.

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Um relógio tem sempre
córda - fórma - corrente - mostrador - eletricidade.
2. Um armário tem sempre
livros - porta - côr - aço - madeira
3. Um livro tem sempre
página - cálculos - versos - gravura - pêso
4. Uma nação tem sempre
território - habitantes - ferrovias - tuneis - aviões
5. Uma cidade tem sempre
bonde - automovel - casas - ruas - palacetes
6. Uma repartição tem sempre
funcionário - horário - relógio - máquina - desenhos
7. Um concurso tem sempre
segurança - sigilo - examinador - rapidez - prova
8. Uma porta tem sempre
Fechadura - altura - espessura - buraco - ferrolho
9. Um rio tem sempre
Barco - pirarucú - margem - água - cachoeira
10. Um Estado tem sempre
museu - governo - limites - portos - enseadas
11. Uma escola tem sempre
professor - guardião - aluno - campainha - biblioteca
12. Um navio tem sempre
vela - casco - motor - passageiro - leme

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

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

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
80	77	74	71	68	65	62	59	56	53
3	4	6	9	13	18	24	31	39	48
1	9	3	9	5	9	7	9	9	9
3	6	8	16	18	36	38	76	78	156
1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
1	3	4	3	1	3	4	3	1	3
1	2	3	5	7	11	13	17	19	23
3	9	7	21	19	57	55	165	163	489
6	5	7	10	9	11	14	13	15	18
1,4	3,4	2,4	4,4	3,4	5,4	4,4	6,4	5,4	7,4
64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
15	11	8	13	9	6	11	7	4	9
3,1	4,1	6,1	9,1	13,1	18,1	24,1	31,1	39,1	48,1
0	2	5	7	10	12	15	17	20	22

0,25 - 0,125

NÃO BLENDE! NÃO RASPE!

No trecho, que vem abaixo, faltam várias palavras. Leia o trecho todo e veja quais são as palavras que faltam, escrevendo-as nos lugares marcados com pontinhos, onde elas deveriam estar. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é *um*. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ia menino louro por estrada, cantando
- os passarinhos, voavam de ramo em quando
ouviu voz cantava:

- louro, ides passando ao sol, com tamanha
pressa, por não descansais? Vinde aqui por ins-
tante: tenho mel bolos feitos farinha
leite, e dar-.....-ei tanto ouro possa conter
bolsa levais mãos.

- Eu agradeço, respondeu o louro. Mas, co-
mo horas voam, já souc sineta
escola, me posso deter um instante.

- E aonde levam passos ligeiros ?

- À

- Bem feliz sou eu vivo sôbre moedas ouro
neste palácio colunas prata. Que im-
porta saber como nasce a planta, por brilham es-
trelas e o que houve dantes - que me ? Sei te-
nho tesouros, escravos, leitões fofos penas, onde
estiro preguiçosamente .e. que me o mais ? Ides trabalhar
..... estudar tanto na ! Eu pena de vós.

Correção	Revisão

TOTAL DE PONTOS:
Habilitado:



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO

DIVISÃO DE SELEÇÃO E APERFEIÇOAMENTO

CONCURSO Escriturário
PROVA NIVEL MENTAL Português

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, ás 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 !

Somente neste talão é permitida a assinatura

Assinatura usual : Padrão

Nome, em letra bem legível : _____

Data desta prova 10 / 2 / 1942 N. de inscrição _____

Data do nascimento : dia _____ mês Fevereiro ano 1942

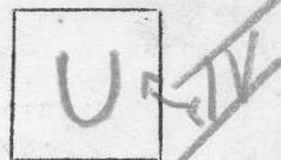
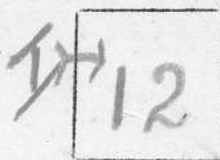
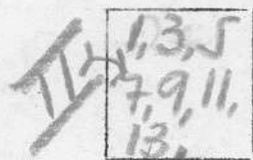
Cidade de realização da prova : D. Federal

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 9, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

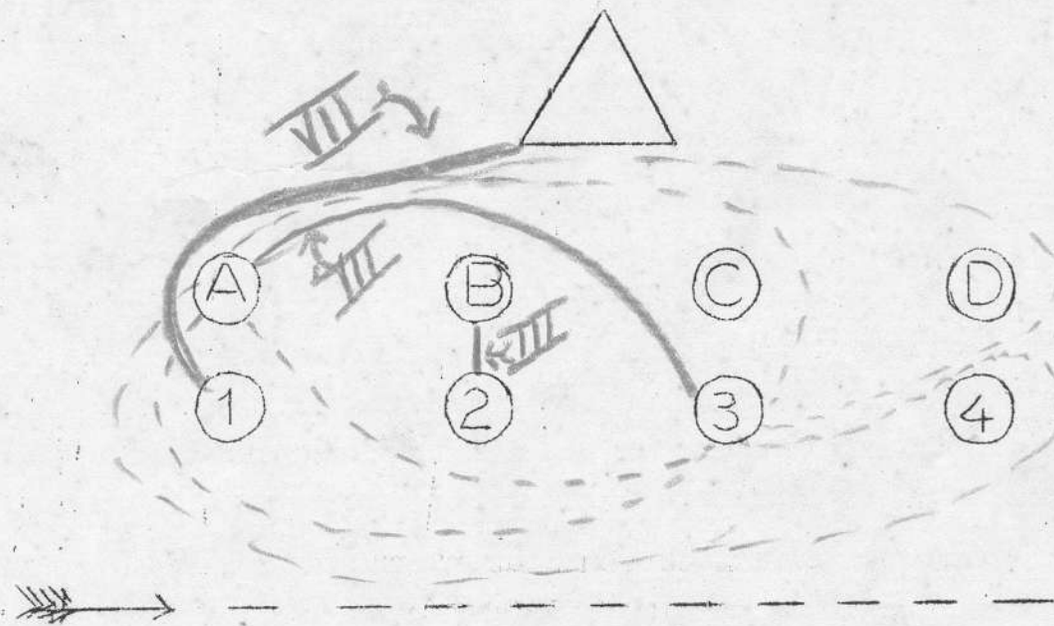
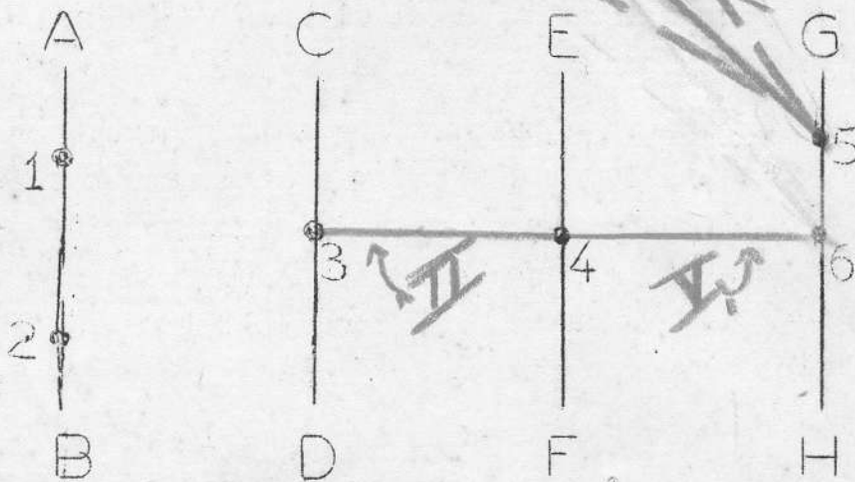
1. Escreva, dentro do segundo quadrado, o dôbro do número de conso antes da palavra que está escrita dentro do retângulo.
2. Ligue o ponto 3, da reta CD, ao ponto 4, e ponha um número impar, menor do que 15, dentro do primeiro quadrado.
3. Trace uma linha ligando o círculo B ao círculo 2. Trace agora uma outra linha ligando o círculo A ao círculo 3, mas sem cortar a linha do B ao 2.
4. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva dentro do terceiro quadrado a segunda vogal da palavra CONCURSO. Em caso contrário escreva, o número de dias do mês de março.
5. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Observe também a palavra que está escrita na parte inferior da página. Se a diferença entre o número de letras dessas duas palaavras fôr igual ao número de lados de um triângulo escreva na linha que vem depois da seta a expressão: TEMPO É DINHEIRO. Em caso contrário ligue o ponto 4 da reta EF ao ponto 6.
6. Na página ao lado existem 3 quadrados, 1 retângulo, 1 triângulo e 8 círculos. Se esta afirmação fôr verdadeira escreva a palavra CONCURSO sôbre o retângulo que está traçado na página ao lado. Em caso contrário escreva as letras DASP sob o retângulo.
7. Examine bem os círculos que estão traçados na página ao lado. Pois bem. Trace uma linha que ligue o círculo número 1 ao vértice do triângulo, mas não corte as distâncias entre os círculos ABCD.
8. A soma do número de lados de três triângulos é inferior à soma do número de lados de dois retângulos. Se esta afirmação fôr verdadeira trace uma linha que ligue o ponto 5 da reta GH ao ponto 1 da reta AB. Em caso contrário, trace uma linha que partindo do ponto 5 da reta GH vá atingir o vértice de um dos ângulos do segundo quadrado.
9. Se o número de consoantes contidas na palavra do retângulo fôr menor que 6 escreva a palavra PROVA sob o terceiro quadrado. Em caso contrário nada escreva.

CONCURSO

ESCRITURÁRIO



(em branco)



A MÉRICA

Cada frase que vem abaixo se completa com duas palavras das que vêm na linha seguinte. Você vai passar um traço por debaixo das duas palavras que completem o sentido de cada frase. Veja bem: só deverá riscar duas palavras para cada frase.

EXEMPLO:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda

Agora veja o que deve riscar nas frases que vêm abaixo:

1. Uma caixa tem sempre

lados - pintura - papelão - altura - madeira

2. Um homem tem sempre

dinheiro - chapéu - braços - roupa - cabeça

3. Um estudante tem sempre

pasta - livros - dinheiro - papel - promoção

4. Um armazem tem sempre

caixeiros - dono - telefone - gêneros - cigarros

5. Uma moeda tem sempre

ouro - pêso - enfeites - forma - brilho

6. Um automóvel tem sempre

placa - rodas - motor - capota - farol

7. Uma árvore tem sempre

flores - frutos - tronco - galhos - ninho

8. Um avião tem sempre

rodas - motor - piloto - leme - passageiro

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

EXEMPLOS:

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

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
90	86	82	78	74	70	66	62	58	54
2	3	5	8	12	17	23	30	38	47
2	7	4	7	6	7	8	7	10	7
5	10	12	24	26	52	54	108	110	220
1	3	7	13	21	31	43	57	73	91
2,3	5,3	8,3	11,3	14,3	17,3	20,3	23,3	26,3	29,3
14	13	15	18	17	19	22	21	23	26
44	46	43	45	42	44	41	43	40	42
1,2	2,4	4,8	9,6	19,2	38,4	76,8	153,6	307,2	614,4
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$	$\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$
19	15	12	17	13	10	15	11	8	13

102

Correção		Revisão	

TOTAL DE PONTOS :
Habilitado :