

EXECUÇÃO DE ORDENS

1937

1 - I.A.P.I, - Concurso Básico

1938

2 - Dactilógrafo - 1º Concurso

3 - Guarda Sanitário - 1º Concurso

4 - Extranumerário da Polícia Civil do Distrito Federal

5 - Extranumerário da Estrada de Ferro Central do Brasil

1939

6 - Estatístico-Auxiliar - 2º Concurso

7 - I.R.B. - Concurso Básico

1940

8 - Agente de Polícia Marítima - 1º Concurso

9 - Detetive - 1º Concurso

10 - Escrivão - 1º Concurso

11 - Inspetor de Alunos - 1º Concurso

12 - Artífice e Encadernador do I.B.C. - Extranumerário

1941

13 - Polícia Especial - 1º Concurso

14 - Dactiloscopista - 1º Concurso

15 - Dactilógrafo - 2º Concurso

16 - Extranumerário do Instituto Benjamin Constant

17 - Inspetor Auxiliar - Escola 15 de Novembro e Instituto 7 de Setembro - Extranumerário

18 - Auxiliar de Escritório - Extranumerário da Paraíba

Execução de Ordens - Continuação

1942

- 19 - Arquivista - 1º Concurso
- 20 - Observador Metereológico - 1º Concurso
- 21 - Dactilógrafo do Q.P. do D.A.S.P. - 1º Concurso
- 22 - Auxiliar de Escritório - Extranumerário de Alagôas
- 23 - Escrivurário - 3º Concurso
- 24 - Dactilógrafo do D.A.S.P. - 2º Concurso
- 25 - Inspetor de Alunos - 2º Concurso
- 26 - Estatístico Auxiliar - 3º Concurso
- 27 - Guarda-Civil - 2º Concurso
- 28 - Postalista - 1º Concurso
- 29 - Melhoria de Extranumerário do D.A.S.P. - 1a. Prova
- 30 - Melhoria de Extranumerário do D.A.S.P. - 2a. Prova
- 31 - Professores dos Estados
- 32 - Dactilógrafo do Recenseamento
- 33 - Transferência para Escrivurário - 1a. Prova
- 34 - Transferência para Escrivurário - 2a. Prova
- 35 - Auxiliar Apurador do Recenseamento

1943

- 36 - Dactilógrafo do D.A.S.P. - 3º Concurso
- 37 - Conferente
- 38 - Estatístico Auxiliar - 4º Concurso
- 39 - Dactilógrafo do D.A.S.P.-4º Concurso
- 40 - Escrivurário do D.A.S.P. - 1º Concurso
- 41 - Operador - P.H. 293
- 42 - Revisor -
- 43 - Guarda Civil - C. 92
- 44 - Carteiro IV - P.H. 339

Execução de Ordens - Continuação

1943

- 45 - Mensageiro
- 46 - Dactiloscopista - C. 94
- 47 - Estatístico Auxiliar - C. 96
- 48 - Dactilógrafo - C. 102
- 49 - Transferência para Detetive
- 50 - Almojarife - C. 103
- 51 - Polícia Marítima - C. 93
- 52 - Arquivista-C. 104
- 53 - Arquivista do D.A.S.P. - C. 82
- 54 - Revisor - P.H. 370
- 55 - Estatístico Auxiliar - C. 114
- 56 - Calculista do Ministério da Aeronáutica
- 57 *

1944

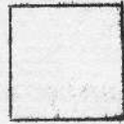
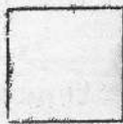
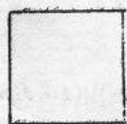
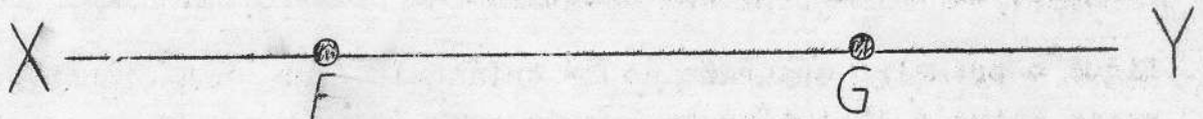
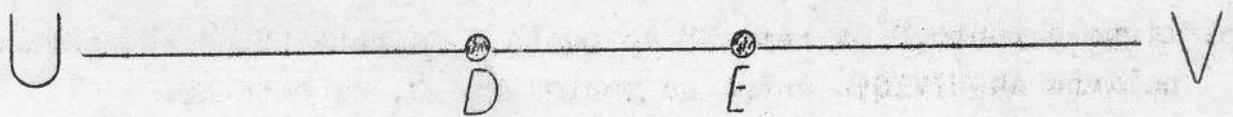
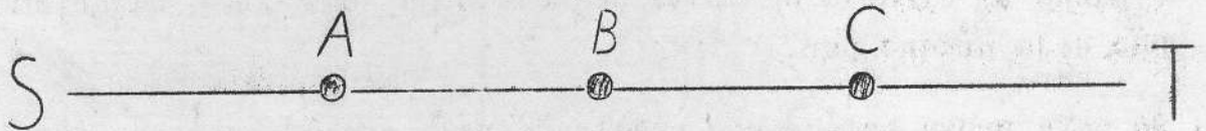
- 57 - Servente - P.H. 551
- 58 - Arquivista do D.A.S.P. - C. 116
- 59 - Guarda-Civil - C. 119
- 60 - Mensageiro - P.H. 510 e 530
- 61 - Polícia Marítima e Aérea

ARQUIVO NACIONAL

123

438

927



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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

21

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

39

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adiante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto; Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

49

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe de serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adiante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

51

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n.º 2, escreva sobre o traço adiante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n.º 3 contém.

46

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

62

7. Aqui estão quatro círculos: 0 0 0 0
Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1.º ao círculo 4.º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

39

8. Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 321 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam ímpares.

48

9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adiante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

77

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n.º 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

58

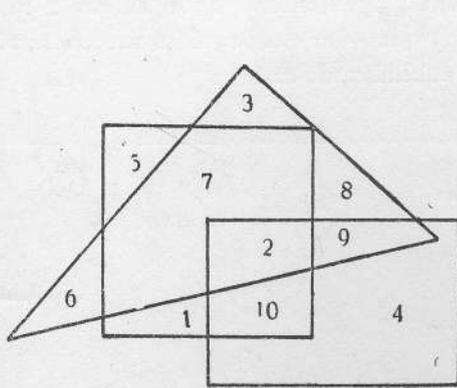
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

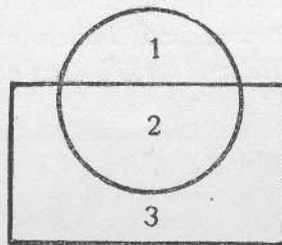
EXEMPLO: VERMELHO AMARELO AZUL sangue céu papel côr bandeira

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

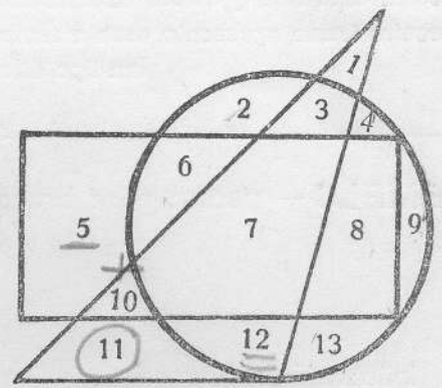
FACA MACHADO GILETE	martelo parafuso córte fusil garfo
ROSA VIOLETA MARGARIDA	flôr arbusto canteiro espinho azul
LEITE NEVE ALGODÃO	frio brancura líquido vaca manteiga
CABRA HOMEM CAVALO	pata racional chifre árvore animal
AUTOMÓVEL BICICLETA CARROÇA	motor gasolina pneumático roda trilho
ELEVADOR ESCADA FUMAÇA	céu subir fogo degrau descer
LAPIS PREGO FUNHAL	redondo ponta preto arma escrever
PÃO FEIJÃO CACAU	caro bebida alimento leite animal
SERPENTE VACA PARDAL	couro chifre respiração árvore bico
VENTO RIO AUTOMÓVEL	água roda movimento líquido cór
CORREIO TELÉGRAFO TELEFONE	carta fio comunicação ordem carteiro
VIOLINO VITROLA PIANO	masculino caro corda masculino carnaval
GOIABADA BANANA MELÃO	feminino fruta animal doçura árvore
EDIFÍCIO BONECO SOL	masculino caro branco animal pedra
MESA LAGO PLANÍCIE	dureza plano grande escrever água
ALCATRÃO FULIGEM CARVÃO	fumaça brasa fogo negro fábrica



Grupo B



Grupo A



Grupo C

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

EXEMPLO :

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

Resp: 5

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

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

1. No grupo A, qual é o número que está, no retângulo, mas não no círculo ? Resp. 25
2. No grupo A, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no círculo ? Resp. 24
3. No grupo B, qual é o número que está, ao mesmo tempo no quadrado e no retângulo, mas não no triângulo ? Resp. 33
4. No grupo C, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no triângulo, mas não no círculo ? Resp. 45
5. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no triângulo e no retângulo mas não no quadrado? Resp. 47
6. Qual é o número que está, ao mesmo tempo no quadrado, no retângulo e no triângulo ? Resp. 39
7. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no círculo, no triângulo e no retângulo ? Resp. 32
8. Qual é a soma dos números que estão no quadrado, mas não no retângulo, nem no triângulo ? Resp. 47
9. Qual é o número de maior valor que está no círculo, mas não no triângulo, nem no retângulo ? Resp. 35
10. Qual é a soma do número que está no retângulo, mas não no triângulo, nem no quadrado, com o número de menor valor que está no triângulo, sem estar no retângulo nem no quadrado ? Resp. 48

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE O TRABALHO

Para uso da Comissão



--	--

7.1.27

205

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

EXEMPLO — perna: pé: : braço:

cabeça mão casa sapato dedo

1. leão: animal: : roseira: *flôr odôr vegetal espêlho espinho*
2. triste: alegre: : escuro: *lustre estrêla noite claro preto*
3. capota: automovel: : telhado: *janela casa rua calçada motor*
4. peso: balança: : temperatura: *gráo calor barômetro termômetro quilo*
5. navio: água: : aeroplano: *terra ar água trem zeppelin*
6. lã: carneiro: : penas: *almofada coelho ave cobra cama*
7. melhor: bom: : peor: *bonissimo regular máu péssimo sofrível*
8. locomotiva: carvão: : automovel: *roda freio gasolina motorista fumaça*
9. chegada: partida: : começo: *férias centro fim trem estação*
10. amigo: inimigo: : gato: *morte homem ódio rato pôdre*
11. gigante: anão: : grande: *raridade homem alto monstro pequeno*
12. trem: depressa: : lesma: *rapidez roda grande devagar pequeno*
13. abundante: barato: : escasso: *comum custoso ouro abundante platina*
14. batalha: perigo: : acampamento: *vitória segurança campo luta soldado*
15. estátua: escultor: : livro: *poeta tipografia romance autor novela*
16. hospital: doente: : prisão: *ceia criminoso cárcere juiz crime*
17. polo: equador: : frígido: *calor neve verão tórrido inverno*
18. estabelecer: começar: : abolir: *escavidão erro abolição terminar encetar*
19. lágrima: riso: : tristeza: *aflição morte dôr alegria gargalhada*
20. artéria: corpo: : estrada: *automovel veia trem país asfalto*
21. vigamento: casa: : esqueleto: *ossos corpo tronco músculo pernas*
22. complexo: simples: : difícil: *pouco trabalho fácil grande composto*

Para uso da Comissão

--	--

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

41

2. Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

39

3. Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adiante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: ____ Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

50

4. Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adiante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

() 51

5. Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n. 2, escreva sobre o traço adiante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n. 3 contém.

42

6. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

58

7. Aquí estão quatro círculos: 0 0 0 0 42

Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º do círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

8. Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 321 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam ímpares.

44

9. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adiante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

44

10. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

48

Ordem - Prograssso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

1a. Questão

C I Ê N C I A

2a. Questão

3 2 6 4 7

3a. Questão

4a. Questão

5a. Questão

6a. Questão

7a. Questão

8a. Questão

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

- 2 -

9a. Questão

10a. Questão

11a. Questão

12a. Questão

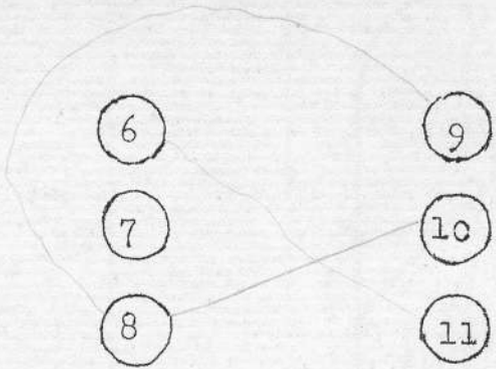
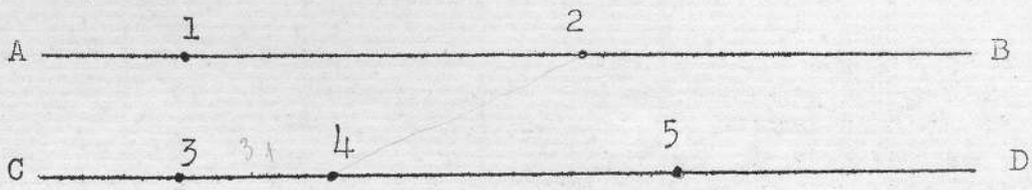
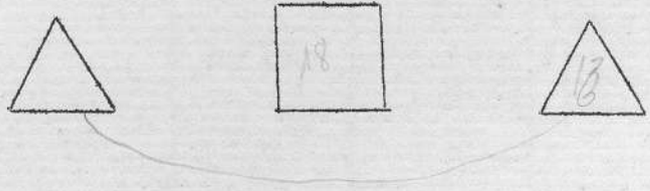
13a. Questão

P R O V A S

14a. Questão

15a. Questão

RECENSEAMENTO



→ *O Brasil produz café*

..... BRASILENSE MARCHA

ADMINISTRAÇÃO

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra RUA. Dentro do segundo não escreva nada; e dentro do terceiro escreva um número menor que 2.

2. Leia estas palavras: INTERNATO - EXTERNATO. Se a soma das letras contidas na primeira for um número par, escreva na linha abaixo a expressão PEDRO II. Mas se for um número ímpar, escreva a palavra COLÉGIO.

3. Atente para estes números: 6 - 14 - 27 - 32 - 119 - 304 - 51 - 121 - 18 - 2. Cancele com um traço forte todos os que forem menores de 120 e maiores que 50.

4. Leia esta palavra: INSPECTOR. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoante também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra LEI. Em caso contrário escreva os algarismos 1 - 6 - 2.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4a. palavra desta sentença.

6. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de janeiro e ponha, dentro do segundo quadrado, a última vogal da palavra DIRETOR.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

7. Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ALGAZARRA - ENERGIA - GREVE - AULA - PAREDE - COMPORTAMENTO - INSUBORDINAÇÃO - ASSEIO - SILÊNCIO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

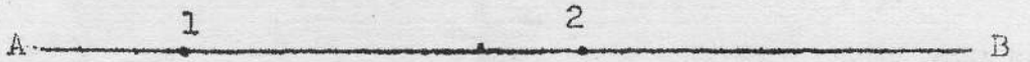
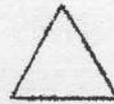
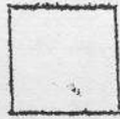
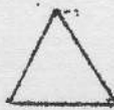
Escreva o resultado na linha abaixo.

8. Trace abaixo um triângulo equilátero, de mais ou menos 2 centímetros de lado. Depois, divida o mesmo triângulo em duas partes iguais.

9. Se as partes em que foi dividido o triângulo acima também forem triangulares, escreva no traço que vem a seguir a sílaba TRI. Se não o forem, não escreva nada.
-

10. Dos nomes dos meses, ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que as demais. Escreva o nome desse mês em letra de fôrma por cima do triângulo da resposta à questão nº 8.

RECENSEAMENTO



6

9

7

10

8

11



..... BRASIL OESTE MARCHA

A _ M _ N _ _ T R _ Q _ _

NÃO LEMBE ! NÃO RASPE !

Datil. 41

NÃO ASSINE A PROVA !

- 1 - Escreva, dentro do 1º dos três quadrados abaixo, o número de vogais da 2ª. palavra desta sentença.



- 2 - João mede 1^m,72 de altura. José é mais alto do que Alfredo, e este é mais alto que João. Escreva, na linha abaixo, o nome da pessoa mais alta.

- 3 - Observe atentamente esta palavra: INTELIGÊNCIA. Se a diferença entre o número de vogais e o número de consoantes nela contidas for maior que a soma de 2 + 3, escreva no traço abaixo, a palavra SIM. Em caso contrário escreva a palavra NÃO.

- 4 - Observe esta inscrição: NÍVEL MENTAL. Risque a 3ª. letra da 1ª. palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha deste parágrafo.

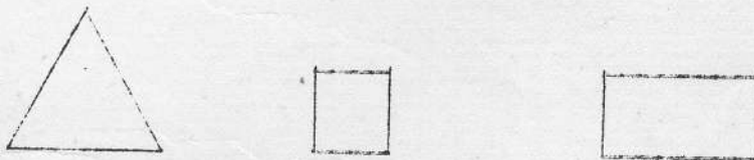
- 5 - Escreva nas linhas seguintes o dia e o ano em esta prova se está realizando, mas não escreva o mês.

- 6 - Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo, as letras que não existirem na palavra DATILÓGRAFO

TELEGRAMA

- 7 - Atente bem para estes números: 3 - 7 - 6 - 2. Se a metade da sua soma for um número ímpar, escreva, no traço adiante, o resultado da soma de 8 + 5. Em caso contrário escreva a palavra NÚMERO.

- 8 - Escreva dentro do quadrado abaixo, o número de dias de duas semanas.



- 9 - Atente para estes números: 5 - 13 - 26 - 31 - 118 - 303 - 50 - 120 - 17 - 1. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 119 mas que não sejam ímpares.

- 10 - Observe bem estas palavras: CARTA - ABELHA - TRIZ - LEI. Se dentre estas palavras houver duas, com duas vogais apenas cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da segunda daquelas quatro palavras.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

Leia esta palavra: CONSELHO. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

Verifique qual é a quinta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adiante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto; Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

Um datilógrafo escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe de serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adiante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

Leia agora esta palavra: CONCELHO. Se ela for absolutamente igual à palavra dada no parágrafo n.º 2, escreva sobre o traço adiante o resultado da multiplicação de 3 por 5. Se não for, escreva o número que corresponder ao das linhas que o parágrafo n.º 3 contém.

Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo.

Aqui estão quatro círculos: 0 0 0 0

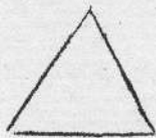
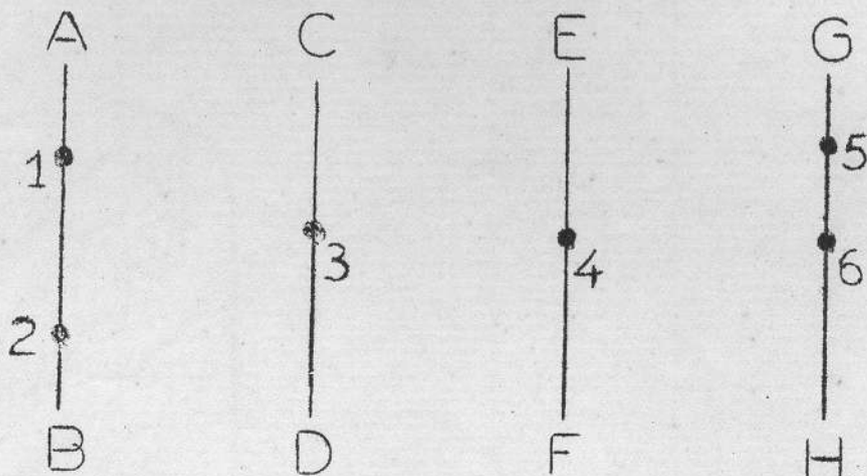
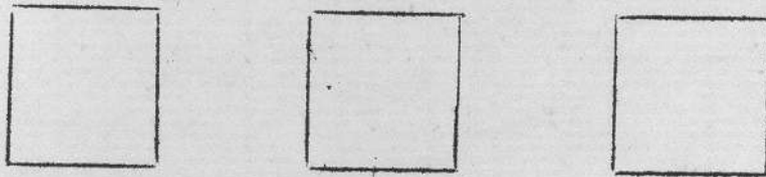
Trace uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

Atente para estes números: 7 - 13 - 26 - 321 - 10 - 22 - 145 - 100 - 19. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam ímpares.

Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adiante um 4 ou um 5; em caso contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

Volte a observar a inscrição do parágrafo n.º 6. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo.

ESCRITURÁRIO



- (A) (B) (C) (D)
- (1) (2) (3) (4)



A MÉRICA

Escriturário - 3º concurso

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 im-par, 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 cor-tar a linha do B ao 2.
4. Se esta prova está sendo realizada de dia, escreva dentro do ter-ceiro quadrado a segunda vogal da palavra CONCURSO. Em caso con-trário escreva, o número de dias do mês de março.
5. Observe atentamente a palavra que está dentro do retângulo. Ob-serve também a palavra que está escrita na parte inferior da pá-gina. Se a diferença entre o número de letras dessas duas pala-vras fôr igual ao número de lados de um triângulo escreva na li-nha que vem depois da seta a expressão: TEMPO É DINHEIRO. Em ca-so 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 pala-vra CONCURSO sôbre o retângulo que está traçado na página ao la-do. 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 vér-tice do triângulo, mas não corte as distâncias entre os círcu-los 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 par-tindo do ponto 5 da reta GH vá atingir o vértice de um dos ângu-los 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.

6. Leia esta palavra: MINISTÉRIOS. Se o número de consoantes dessa palavra fôr menor do que o número de vogais também nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra PROVA. Em caso contrário escreva o número 42.

7. Escreva, nas linhas abaixo, respectivamente o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

8. Se o dia de hoje fôr representado por um número par, escreva sôbre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia fôr impar, escreva a letra do 3º círculo da questão 2.

.....

9. Alvaro tem uma renda anual de 30 contos. Júlio ganha anualmente mais 5 contos do que José. Este ganha mais 500\$ do que Alvaro. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.

10. Observe atentamente esta inscrição: SERVIÇO PÚBLICO. Risque a segunda vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha dêste parágrafo.

NÃO ASSINE A PROVA !

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

1. Cancele, na lista que se segue, todos os números menores que 200 e maiores que 50 que não terminem em cinco nem em dois: 57 - 410 - 166 - 74 - 127 - 98 - 185 - 523 - 152 - 158 - 62 - 270 - 175 - 66 - 136.

 2. Se o penúltimo algarismo representado no parágrafo anterior, fôr par, escreva sobre o traço adiante um 6 ou um 8; no caso contrário escreva o dobro do último algarismo representado no mesmo parágrafo.

 3. Sublinhe a terceira palavra da segunda linha deste parágrafo e risque a oitava letra da inscrição : "INDEPENDÊNCIA OU MORTE".

 4. Leia esta palavra: VIDRAÇA. Si o número de vogais dessa palavra fôr maior que o de consoantes nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. No caso contrário faça uma cruz sobre este mesmo traço.

 5. Si na última palavra da inscrição dada no parágrafo 3 houver 6 letras sublinhe a única palavra que vem depois deste parágrafo em letras maiúsculas. Si não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo a terceira escrita em minúsculo:
marcha - progresso - INSCRIÇÃO - ordem - oeste

 6. Verifique qual é a 13ª. letra do alfabeto em sua ordem natural. Si essa letra fôr consoante, escreva no traço adiante a letra que vem antes dela no alfabeto _____. Mas si fôr vogal, escreva a letra que vem depois dela no alfabeto, sobre o traço que está no fim deste parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.
-

7. Aqui estão cinco cruces:

+ + + + +

Faça um círculo em torno da primeira cruz. Trace depois uma linha da segunda cruz, à quinta, de modo que passe por cima da quarta e por baixo da terceira.

8. Dos nomes dos dias da semana, ha um que exige para ser escrito, maior número de consoantes. Escreva-o na linha que se segue.

Leia, atentamente, as ordens que se seguem e procure executá-las do melhor modo possível, no desenho.

<p style="text-align: center;">E X A M E</p> <p style="text-align: center;">A 1º</p> <p style="text-align: center;">()</p>	<p style="text-align: center;">1º</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">2º</p>	<p style="text-align: center;">O</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">.....</p>	<p style="text-align: center;">D</p> <hr/> <p style="text-align: center;">3 - 7 - 15 - 8 - 14 - 9</p> <p style="text-align: center;">E</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Ponha o número 15 dentro do parêntese do retângulo que tem a letra A.
2. Ligue com uma linha reta o ponto 1 do retângulo A ao ponto 2 do retângulo B.
3. Si o retângulo C é maior que o retângulo A escreva a palavra PROVA na linha interrompida do retângulo C. Em caso contrário, escreva a palavra SERVIÇO na linha interrompida do retângulo D.
4. Observe os números que estão escritos no retângulo E. Faça um círculo ao redor do número que corresponde ao dôbro de 7 e outro ao redor do menor dêles.
5. Observe a palavra do retângulo A. Si esta palavra contiver mais letras que a 3ª. palavra escrita no item 2, escreva na linha interrompida do retângulo C o número 635. No caso contrário, escreva, no mesmo lugar, o número 536.
6. Multiplique o número de letras da palavra do retângulo A pelo 2º número do retângulo E. Escreva o resultado dentro do círculo do retângulo C.
7. Observe atentamente os números do retângulo E. Se a soma do 1º com o último fôr maior que a diferença entre o 2º e o 3º, ligue o ponto 1 do retângulo A ao ponto 1 do retângulo B. Se fôr menor, cancele com um traço forte a letra M do retângulo A.
8. Cancele com um traço forte as vogais da palavra do retângulo A.

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

1. Verifique qual é a quarta letra do alfabeto, em sua ordem natural. Si essa letra fôr consoante, escreva sôbre o traço adeante a letra que vier em seguida a ela, no alfabeto. Mas, si fôr vogal, escreva a letra que vem antes dela no alfabeto sôbre o traço que está no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.

2. Leia estas palavras: INSPETORIA - TRÁFEGO. Si a soma de letras contidas na primeira fôr um número ímpar, escreva na linha abaixo a expressão GUARDA-CIVIL. Si fôr um numero par, escreva a palavra TRÂNSITO.

3. Atente para êstes números: 5 - 13 - 26 - 31 - 118 - 303 - 52 - 126 - 17 - 3. Cancele com um traço forte todos aqueles que forem menores que 125 e maiores que 48.

- * 4. Leia estas palavras: ORDEM - RUA - MULTA - AUTOMOVEL - ACIDENTE - TIRO - INFRAÇÃO - RODA - GUARDA - TRÁFEGO. Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado, some ainda o número de letras da palavra ORDEM. Escreva o resultado na linha abaixo.

5. Si o segundo algarismo, representado no parágrafo 3, entre os exemplos dados, fôr par, escreva sôbre o traço adeante um 8 ou um 9. Em caso contrário, escreva o último algarismo representado naquele mesmo parágrafo.

6. Leia esta palavra: CONCURSO. Si o número de vogais desta palavra fôr maior que o numero de consoantes, tambem nela contidas, escreva sôbre o traço adeante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

7. Um guarda-civil escreveu: Rio, 30 de fevereiro. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Si o chefe tinha razão, escreva dentro do parênteses o sinal +; si não tinha, escreva fora do parênteses o número de dias que tem o mês de janeiro.

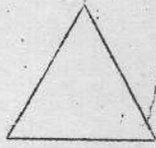
()

- * 8. Aqui estão quatro cruces:

+ + + +

Faça um pequeno círculo em volta da 3a. cruz. Trace depois uma linha da 1a. cruz à 4a., de modo que passe por baixo da 3a. e por cima da 2a.

9. Dos nomes dos meses, ha um que exige, para sua escrita, maior número de letras que os demais. Escreva o nome dêsse mês sôbre o traço seguinte:



A

B

C

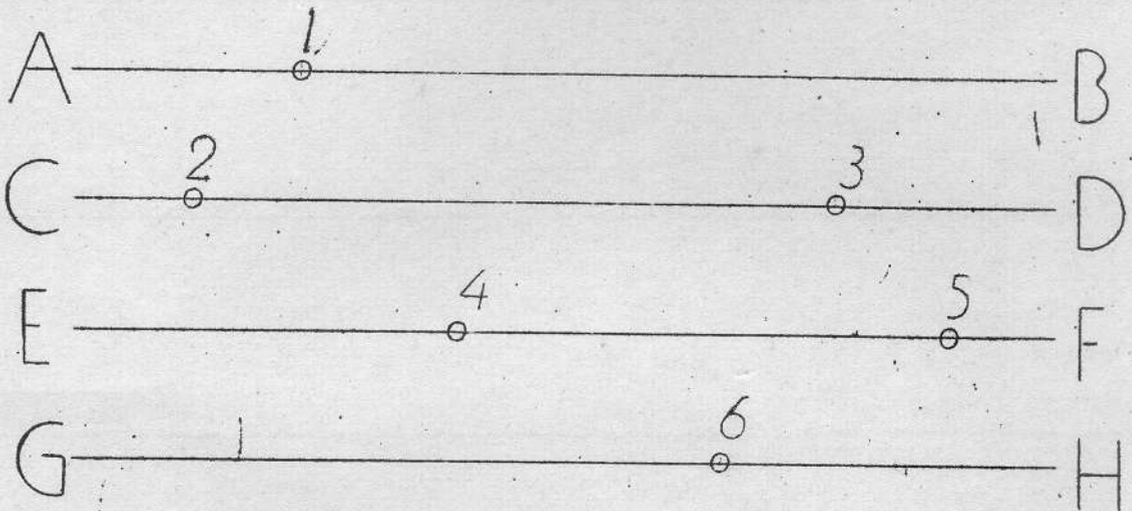
D

1

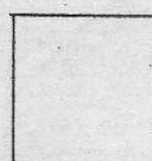
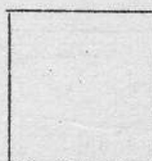
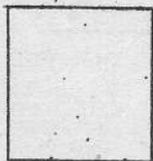
2

3

4



POSTALISTA



BRASILEIRA

Postalista

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. Examine bem os círculos que estão traçados na página ao lado. Trace uma linha que ligue o círculo número 4 ao triângulo, mas que não passe entre os círculos A B C D.
2. Na página ao lado, estão desenhados 3 quadrados, um retângulo um triângulo e 8 círculos. Si esta afirmação fôr verdadeira, escreva a palavra NAÇÃO na linha interrompida da página ao lado, depois da seta. Em caso contrário escreva o número 5 dentro do triângulo.
3. Si esta prova está sendo realizada num dia de número impar, escreva dentro do primeiro quadrado da página ao lado a terceira vogal da palavra AMÉRICA. Em caso contrário, escreva o número de dias do mês de AGOSTO.
4. Escreva, dentro do segundo quadrado, o dôbro do número de consoantes da palavra que está escrita na parte inferior da página.
5. Si o número de vogais contidas na palavra do retângulo fôr maior do que 13, passe um traço sôbre a última consoante daquela palavra. No caso contrário, ligue com uma reta, o segundo círculo ao ponto número 1 da reta A B.
6. Trace uma linha ligando o círculo C ao círculo 3. Trace agora outra linha, ligando o círculo B ao círculo 4, sem cortar a linha que vai do C ao 3.
7. Trace uma linha ligando o ponto 2 da reta C D ao ponto 5 e ponha um número par, menor do que 8, dentro do terceiro quadrado.
8. Observe atentamente a palavra escrita dentro do retângulo. Observe, também, a palavra que está escrita em baixo da página. Si o número de vogais de uma delas fôr maior que o número de vogais da outra, faça um círculo ao redor do ponto 6. No caso contrário, ligue êste ponto ao ponto 4.
9. Um quadrado é sempre maior que um triângulo. Si esta afirmação fôr verdadeira, trace uma linha que ligue o ponto 2, na reta C D, ao ponto 4. Em caso contrário, escreva, dentro do triângulo, as letras S P.
10. Si, na página ao lado, a letra B estiver escrita mais de quatro vezes, nada faça. No caso contrário, cancele, com um traço a última letra da última palavra escrita naquela página.

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

1. Cancele, na lista que se segue, todos os números menores que 200 e maiores que 50 que não terminem em cinco nem em dois: 57 - 410 - 166 - 74 - 127 - 98 - 185 - 523 - 152 - 158 - 62 - 270 - 175 - 66 - 136.

2. Se o penúltimo algarismo representado no parágrafo anterior, fôr par, escreva sôbre o traço adiante um 6 ou um 8; no caso contrário escreva o dôbro do último algarismo representado no mesmo parágrafo.

3. Sublinhe a terceira palavra da segunda linha dêste parágrafo e risque a oitava letra da inscrição: "INDEPENDÊNCIA OU MORTE".

4. Leia esta palavra: VIDRAÇA. Si o número de vogais dessa palavra fôr maior que o de consoantes nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra NÃO. No caso contrário faça uma cruz sôbre êste mesmo traço.

5. Si na última palavra da inscrição dada no parágrafo 3 houver 6 letras sublinhe a única palavra que vem depois dêste parágrafo em letras maiúsculas. Si não contiver êsse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo a terceira escrita em minúsculo:

marcha - progresso - INSCRIÇÃO - ordem - oeste

6. Verifique qual é a 13ª. letra do alfabeto em sua ordem natural. Si essa letra fôr consoante, escreva no traço adeante a letra que vem antes dela no alfabeto _____. Mas si fôr vogal, escreva a letra que vem depois dela no alfabeto, sôbre o traço que está no fim dêste parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula.
-

7. Aqui estão cinco cruces:

+ + + + +

Faça um círculo em tórno da primeira cruz. Trace depois uma linha da segunda cruz à quinta, de modo que passe por cima da quarta e por baixo da terceira.

8. Dos nomes dos dias da semana, ha um que exige para ser escrito, maior número de consoantes. Escreva-o na linha que se segue.
-

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra PROVA. Dentro do segundo não escreva nada; e dentro do triângulo escreva o número de horas de um dia.



2. Leia atentamente estas palavras: DISCIPLINA - PROGRESSO. Se a soma das letras contidas na primeira fôr um número par, escreva, na linha abaixo, a palavra ORDEM. Mas se fôr um número ímpar escreva um número compreendido entre 53 e 60.

3. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o dôbro do número de letras da terceira palavra desta sentença.

4. Atente para estes números: 7 - 15 - 28 - 33 - 120 - 305 - 52 - 122 - 19 - 3. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 122 e maiores que 51.

5. Escreva, dentro do primeiro quadrado abaixo, o número de meses de 3 semestres e ponha, dentro do segundo quadrado, a penúltima vogal da palavra ALUNO.

6. Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ALGAZARRA - ENERGIA - GREVE - AULA - PAREDE - COMPORTAMENTO - INSUBORDINAÇÃO - ASSEIO - SILÊNCIO. Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM. Escreva o resultado na linha abaixo.

7. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Se êsse mês fôr FEVEREIRO, escreva, sôbre o traço abaixo, o nome do quarto mês do ano. Se não fôr FEVEREIRO, escreva o nome do último mês do ano.
-

8. Escreva nas linhas seguintes o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.
-

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

10. João mede 170 centímetros de altura. José é mais alto do que Alfredo e êste mede 172 centímetros de altura. Escreva, na linha abaixo, o nome da pessoa mais alta.
-

Transferência para Detetive - 1943

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

1. Escreva, dentro do quadrado abaixo, a 5a., a 6a. e a 13a. letras do alfabeto. Se uma dessas letras for L ou J, escreva, ainda, dentro do triângulo o número 7. Em caso contrário, escreva nesse triângulo um número ímpar menor do que 5.



2. Atente para êsses números: 15 - 9 - ~~94~~ - 201 - 49 - 128 - ~~14~~ - ~~72~~ - 29 - ~~84~~ - 318 - 910 - ~~58~~ - 6 - ~~67~~ - 23. Cancele, com um traço forte, todos os que forem menores que 100 e maiores que 12, e que não terminem em 9, nem em 5. Coloque, depois, mentalmente, os números cancelados, em ordem de grandeza, e escreva, no traço abaixo, o maior deles.

94

3. Se o terceiro algarismo representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for 5 ou 8, escreva, no traço adiante um 4 ou um 7. Em caso contrário, escreva o 6º algarismo representado no mesmo parágrafo, acrescido de + 1.

3

4. Leia esta palavra MINISTÉRIOS. Se o número de vogais nela contidas for maior que o número de consoantes da palavra INTRODUÇÃO, escreva, no traço adiante, a letra D. Se não for, cancele a 4a. letra da primeira palavra escrita em maiúsculas, nesta questão.

5. A, B, C e D representam 4 pontos existentes, nessa ordem, numa estrada. A dista 5 km. de B; de C a D, ha 7 km. e, de A a D, 14 km. Escreva, dentro do parênteses o número de quilômetros que representa a distância de B a C. (2 km)

6. Paulo é menor que Maria, e Pedro tem 15 anos. Conclusão: Maria é mais velha do que José. Se a conclusão acima está certa, escreva sim, no traço abaixo; em caso contrário, escreva não.

não

7. Observe atentamente estas três palavras: ORDEM - HORA - LEI. Multiplique o número de letras da primeira delas pelo número de letras da segunda. Escreva o resultado na linha abaixo.

20

8. Carlos é mais pobre que Alfredo; Abel é mais pobre que Daniel; Alfredo é mais rico que Abel; Bento é mais pobre que Carlos; e Jaques é mais rico que Daniel. Portanto:

- a) Daniel é mais rico ou mais pobre que Bento? Resp. _____
b) Bento é mais rico ou mais pobre que Jaques? Resp. _____
c) Abel é mais rico ou mais pobre que Bento? Resp. _____
d) Carlos é mais rico ou mais pobre que Daniel? Resp. _____

§. Minha casa foi assaltada no sábado passado. Eu fiquei em casa..
toda a manhã, mas estive fora durante o dia até às 5 horas da
tarde. Meu pai saiu de casa às três horas e meu irmão ficou em
casa até as 4 horas. A que horas se deu o assalto?

Resposta: entre 4 e 5 horas

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

- §. Escreva, dentro do quadrado abaixo, a 5a., a 6a. e a 13a. letras do alfabeto. Se uma dessas letras fôr L ou J, escreva, ainda, dentro do triângulo o número 7. Em caso contrário, escreva nesse triângulo um número ímpar menor do que 5.



- §. Atente para êsses números: 15 - 9 - 94 - 201 - 49 - 128 - 14 - 72 - 29 - 84 - 318 - 910 - 58 - 6 - 67 - 23. Cancele, com um traço forte, todos os que forem menores que 100 e maiores que 12, e que não terminem em 9, nem em 5. Coloque, depois, mentalmente, os números cancelados, em ordem de grandeza, e escreva, no traço abaixo, o maior deles.

- §. Se o terceiro algarismo representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, fôr 5 ou 8, escreva, no traço adiante um 4 ou um 7. Em caso contrário, escreva o 6º algarismo representado no mesmo parágrafo, acrescido de + 1.

- §. Leia esta palavra MINISTÉRIOS. Se o número de vogais nela contidas fôr maior que o número de consoantes da palavra INTRODUÇÃO, escreva, no traço adiante, a letra D. Se não fôr, cancele a 4a. letra da primeira palavra escrita em maiúsculas, nesta questão.

- §. A, B, C e D representam 4 pontos existentes, nessa ordem, numa estrada. A dista 5 km. de B; de C a D ha 7 km. e, de A a D, 14 km. Escreva, dentro do parenteses o número de quilômetros que representa a distância de B a C.

()

- §. Paulo é menor que Maria e Pedro tem 15 anos. Conclusão: Maria é mais velha do que José. Se a conclusão acima está certa, escreva sim, no traço abaixo; em caso contrário, escreva não.

- §. Observe atentamente estas três palavras: ORDEM - HORA - LEI. Multiplique o número de letras da primeira delas pelo número de letras da segunda. Escreva o resultado na linha abaixo.

- §. Minha casa foi assaltada no sábado passado. Eu fiquei em casa toda a manhã, mas estive fora durante o dia até às 5 horas da tarde. Meu pai saiu de casa às 3 horas e meu irmão ficou em casa até às 4 horas. A que horas se deu o assalto?

Resposta: _____

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

1. Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ENERGIA - MÁQUINA - PRODUÇÃO - SILÊNCIO - GREVE - HORÁRIO - MOTOR - NÚMERO - FICHA.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra HORÁRIO.

Escreva o resultado na linha abaixo.

2. Cancele com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo as letras que não existirem na palavra OPERADOR.

R E G I S T R A R

3. José ganha 600 cruzeiros por mês. Antonio ganha por ano mais 600 cruzeiros do que José. Este ganha por ano mais 200 cruzeiros do que Júlio.

Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.

4. Observe atentamente esta inscrição: - OPERADOR ESPECIALIZADO. Risque a 3a. vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha deste parágrafo.

5. Atente para estes números: 8 - 16 - 29 - 34 - 121 - 306 - 53 - 123 - 20 - 40 - 64 - 109 - 315.

Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 122 e maiores que 51, com exceção do 64.

6. João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Manoel e este mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa mais alta.
-

7. Sublinhe a 3a. palavra da 2a. linha deste parágrafo e risque a 8a. letra da inscrição AMÉRICAS UNIDAS.

8. Aqui estão 4 cruces: + + + +

Faça um pequeno círculo em volta da 3a. cruz. Trace depois uma linha da 1a. cruz à 4a., de modo que passe por baixo da 3a. e por cima da 2a.

9. Se o dia de hoje fôr representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia fôr ímpar, escreva a 3a. letra da palavra do retângulo da 2a. questão.
-

10. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

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 cancele letra ORDEM

3. da vogal segunda cancele abaixo a palavra

DACTILÓGRAFO

4. não dentre os cancele abaixo que 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 na 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

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

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

ESTADO TRABALHO MOTOR TERRA NULO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARTIGO FIRMA ROTEIRO ORGANIZAÇÃO ASSISTENTE PROVA

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ASSIMÉTRICO. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

RICOS TESOURO ÓSSEO TRAMA OSTRÁ MASTRO MESSIAS TREMIDO

4. Observe esta palavra: INCURSO. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.
-

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HORA JURA REGRA GRETA NOTÍCIA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

GOIABA GUARDA GUERRA GELO GIRO

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SÁBADO DURAÇÃO INTEIRO SÉTIMO ANULAR DISPOSIÇÃO CONTRÁRIO

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao N, no alfabeto.
-

9. Escreva, no primeiro dos dois traços abaixo, o número de letras que existem, entre o L e o S, no alfabeto. No segundo traço, escreva as duas que ocupam o centro, dentre essas mesmas letras.
-

10. Se todas as letras do alfabeto, que têm números de ordem pares forem canceladas, qual será a décima letra que não estará cancelada? Escreva a resposta no traço abaixo.

(Não cancele o alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Z

11. Observe atentamente a palavra ALTERCAÇÃO. Suponha que, nesta palavra, as letras fossem trocadas de lugar, da seguinte maneira: a primeira letra trocaria com a segunda, a terceira com a quarta, e assim por diante. Escreva, no traço abaixo, a letra que ocuparia, assim, o sexto lugar.
-

12. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra NUMERAÇÃO. Cada letra pode ser usada quantas vezes for necessário.

ORAR NAÇÃO IMUNE RACIONAR REAÇÃO NUMERAR MURO

13. Escreva, no traço abaixo, a quarta letra depois daquela que está entre o A e o C, no alfabeto.
-

14. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, qual seria a segunda letra da quarta palavra? Escreva a resposta no traço abaixo.

ÁRBITRO RICO DOENÇA PROVA NIVEL DEZENA

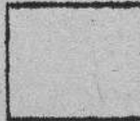
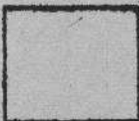
15. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra UNIVERSAL. Cada letra pode ser usada quantas vezes for necessário.

SINAL VERSÍCULO SAÚDE INVERNO ANIL ANIVERSÁRIO NIVELAR RANCOR

Nesta página, estão 9 parágrafos. Leia atentamente cada um deles e execute o que, em cada um se pede.

1. Escreva, no primeiro traço abaixo, a terceira letra da palavra SERVIÇO. No segundo, escreva a última letra desta mesma palavra.
-

- X 2. Leia estas palavras: ORDEM - CARTA - CHAVE - NOTA - PORTA. Escreva, dentro do segundo quadrado, a palavra que tem menor número de letras que as outras.



3. Observe bem as letras abaixo. Risque todos os R e todos os C que encontrar:

B T D C T U R O J I C T U R C K L F G U R R A A L P E U C T R A

- X 4. Escreva, no primeiro traço, o número de meses de um ano bisexto. No segundo traço, escreva o número de letras da segunda palavra da questão 3.
-

5. Dentre os nomes dos dias da semana, há dois que contêm a letra G. Escreva os nomes desses dois dias na linha abaixo.
-

6. Atente para esses números: 8 - 87 - 4 - 75 - 66 - 342 - 678 - 5 - 90 - 65 - 46 - 9 - 197. Escreva, no traço abaixo, o maior e o menor deles.
-

7. Leia esta inscrição: INDEPENDÊNCIA OU MORTE. Cancele a 4a. e a 9a. letras dessa inscrição.

8. Leia as palavras abaixo e sublinhe aquela que tiver maior número de letras:

FIM PROVA RELATIVA PORCENTAGEM QUESTIONÁRIO FICHA

- X 9. Escreva, dentro do primeiro parênteses, as três primeiras letras do alfabeto. Dentro do segundo, escreva a metade de 10.

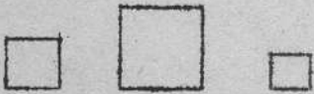
() ()

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 _____

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

1. Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ENERGIA - MÁQUINA - PRODUÇÃO - SILÊNCIO - GREVE - HORÁRIO - MOTOR - NÚMERO - FICHA -

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra HORÁRIO.

Escreva o resultado na linha abaixo.

2. Cancele com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo as letras que não existirem na palavra OPERADOR.

R E G I S T R A R

3. José ganha 600 cruzeiros por mês. Antônio ganha por ano mais 600 cruzeiros do que José. Este ganha por ano mais 200 cruzeiros do que Julio.

Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.

4. Observe atentamente esta inscrição: OPERADOR ESPECIALIZADO - Risque a 3a. vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a ultima palavra da ultima linha deste parágrafo.

5. Atente para estes números: 8 - 16 - 29 - 34 - 121 - 306 - 53 - 123 - 20 - 40 - 64 - 109 - 315

Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 122 e maiores que 51, com exceção do 64.

6. João mede 170 centímetros de altura. Pedro é mais alto que Manoel e este mede 170 centímetros de altura. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa mais alta.

7. Sublinhe a 3a. palavra da 2a. linha deste parágrafo e risque a 8a. letra da inscrição AMERICAS UNIDAS.

8. Aqui estão 4 cruces:

+ + + +

Faça um pequeno círculo em volta da 3a. cruz. Trace depois uma linha da 1a. cruz à 4a., de modo que passe por baixo da 3a. e por cima da 2a.

9. Se o dia de hoje for representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for impar, escreva a 3a. letra da palavra do retângulo da 2a. questão.

.....

10. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença

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

§. Escreva, no traço adiante, um número que seja maior que o quadrado de 5 e menor que o quadrado de 6.

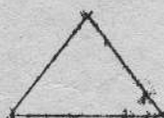
§. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

× §. Se um elefante não é maior do que um gato escreva, no traço adiante, a expressão "animal doméstico". Em caso contrário escreva o nome do mês corrente.

§. Escreva, no traço adiante, o número pelo qual deve ser multiplicado 17 para que o resultado seja 51.

§. Observe bem esta palavra: VENTILADOR. Se esta palavra não contiver nem uma letra repetida escreva, no traço adiante, o número de vogais da palavra CRUZ. Em caso contrário escreva o número de dias do mês de setembro.

§. Escreva, dentro do segundo triângulo abaixo, a inicial do nome do maior rio do Brasil.



× §. Leia estas palavras: HORÁRIO - PONTO - ORDEM - TRABALHO - PRODUÇÃO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da quarta palavra.

E escreva o resultado na linha abaixo.

§. Componha uma igualdade com os seguintes números e sinais:

6 8 2 12 = + -

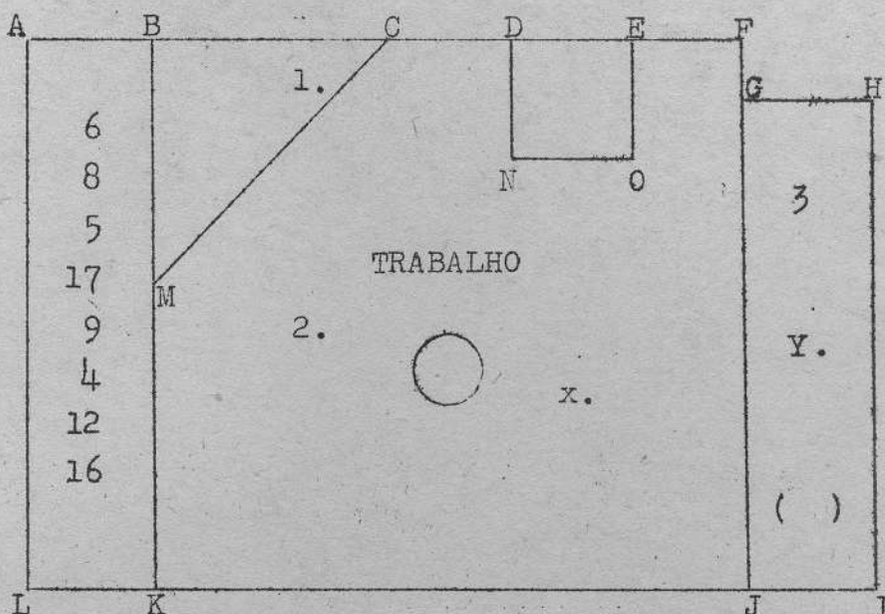
§. Um inventor descobriu um aparelho com o qual se faz uma economia de 40% no consumo de gasolina dos automóveis.

Uma pessoa que possua dois automóveis, que economia total fará, se usar um desses aparelhos em cada carro?

Escreva o resultado na linha abaixo.

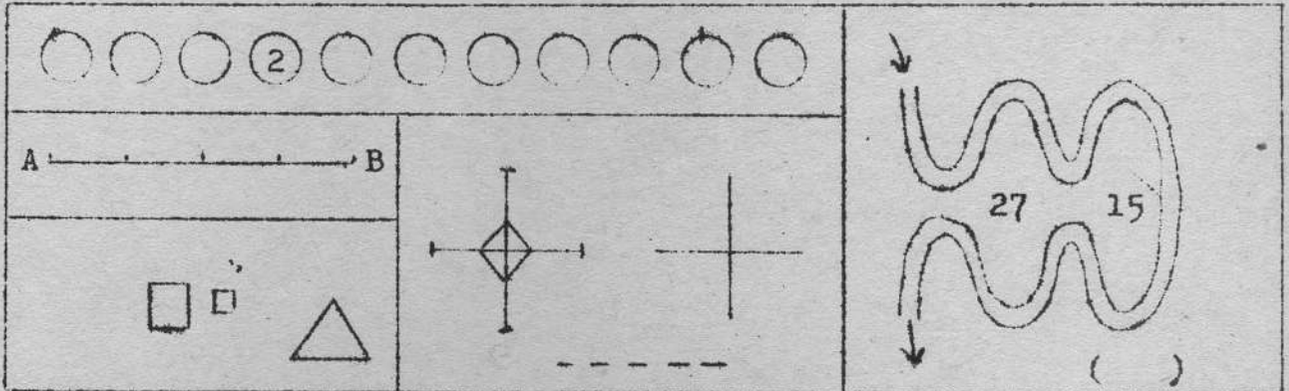
§. Some o quadrado de três com a metade do dobro de 5. Escreva o resultado no traço adiante.

Leia as ordens que se seguem e procure executá-las do melhor modo possível, no desenho.

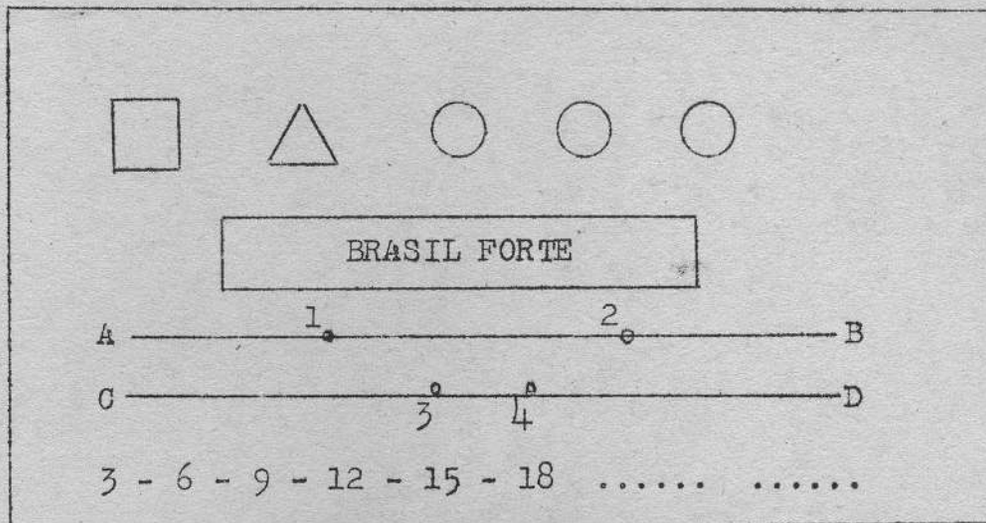


1. Ponha o número 20 dentro do parêntese do retângulo G H I J
2. Ligue com uma reta o ponto X do retângulo B F J K ao ponto Y do retângulo G H I J
3. Observe a palavra escrita no retângulo B F J K em cima. Si esta palavra tiver maior numero de vogais que de consoantes, risque a terceira letra dessa palavra. No caso contrário, faça uma cruz dentro do triângulo B C M
4. Observe os números escritos em coluna, no retângulo ABKL. Faça um círculo ao redor do maior número ímpar que se encontra ali e cancele com um risco o menor número par.
5. Si o retângulo G H I J é menor que o retângulo A B K L escreva a palavra EXERCITO na linha pontuada que está em baixo no retângulo B F J K. Em caso contrário, escreva, no mesmo lugar, a palavra SERVIÇO.
6. Observe a coluna de números do retângulo A B K L. Si o último número, em baixo, da coluna, for maior que o dobro do primeiro, em cima, ligue com uma reta o ponto 1, do triângulo B C M ao ponto 2, do retângulo B F J K. Em caso contrário, faça um círculo ao redor do número 2.
7. Observe a palavra ORDENAR. Si o número de letras desta palavra é maior que o número de algarismos contidos no retângulo A B K L, nada faça. Em caso contrário, escreva o número menor do que 3 dentro do círculo que está no meio do retângulo B F J K.
8. Multiplique o primeiro número do retângulo A B K L pelo terceiro. Si o produto for maior que 25, escreva-o no traço que está em baixo, dentro desse mesmo retângulo.
9. Cancele com um traço forte todos os números do desenho que não estiverem no retângulo A B K L.
10. Observe a palavra EXAMINAR. Multiplique o número de letras dessa palavra pelo número que está dentro do retângulo G H I J, fora do parêntese. Escreva o produto no quadrado D E O N.

Observe atentamente o desenho abaixo e procure executar do melhor modo possível, as ordens que se seguem.



1. Faça uma cruz dentro do 1º círculo e divida o 3º círculo em duas partes iguais.
2. Escreva a letra B dentro do primeiro quadrado e cancele com um X o quadrado menor.
3. Complete a 2a. cruz de modo que ela fique igual à primeira e coloque no último círculo o dobro do número que está escrito dentro do 4º círculo.
4. Divida a reta AB ao meio com um pequeno traço e escreva na 1a. metade o número do dia de hoje.
5. Escreva sobre a linha pontuada que está embaixo das duas cruzes as consoantes da palavra BRASILEIRO.
6. Faça um círculo ao redor da seta que indica a entrada do caminho sinuoso do desenho e ponha a letra S junto à seta que indica a saída.
7. Escreva dentro do triângulo o número de círculos do desenho e dentro do parênteses o produto desse número pelo número de quadrados.
8. Faça um círculo ao redor do número 27 e divida em quatro partes iguais o penúltimo círculo do desenho.
9. Escreva a letra J ou o número 6 dentro do 7º círculo e cancele com um X o número 15 do desenho.
10. O desenho acima contém 12 círculos; 2 quadrados e um triângulo. Se esta afirmação está certa escreva, no traço abaixo a 2a. palavra desta questão. Em caso contrário escreva a terceira palavra da primeira questão.



1. Ligue o primeiro círculo ao terceiro, com uma linha que passe por cima do segundo, e faça uma cruz dentro do segundo círculo.
2. Escreva, dentro do triângulo, o número de letras da primeira palavra desta frase.
3. Ligue com uma reta o ponto 2, da linha AB ao primeiro ponto da linha CD e escreva o dôbro de 9 dentro do quadrado.
4. "No desenho acima, ha menos círculos do que triângulos". Se esta afirmação é verdadeira, cancele, com um traço forte, as vogais da inscrição que está dentro do retângulo. Em caso contrário, cancele apenas a última consoante daquela mesma inscrição.
5. Escreva, nas linhas pontuadas do desenho, os dois números que continuam a série.
6. Multiplique o número de vogais da inscrição do retângulo pelo número de consoantes dessa mesma inscrição, e escreva o resultado entre os pontos 3 e 4 da reta CD.
7. Escreva, dentro do primeiro círculo, a primeira letra da segunda palavra da inscrição do retângulo e escreva entre os pontos 1 e 2, as demais letras da mesma palavra.
8. Se o número 3 está escrito mais de uma vez no desenho acima, cancele, com um traço forte, a letra D. Em caso contrário, faça um círculo ao redor do numero 4.
9. Escreva, no espaço entre o triângulo e o retângulo, um número par menor do que 8 e maior do que 2, e escreva a quinta letra do alfabeto no espaço que está entre o quadrado e o triângulo.
10. Escreva, entre o ponto 2 e a letra B, o número de vezes que esta escrita, no desenho, a letra S e escreva entre o triângulo e o círculo o número de algarismos que havia na série que esta no desenho em baixo, antes que você a completasse.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

- X 1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra RUA. Dentro do segundo não escreva nada; e dentro do terceiro escreva um número menor que 2.

2. Leia estas palavras: INTERNATO - EXTERNATO. Se a soma das letras contidas na primeira for um número par, escreva na linha abaixo a expressão PEDRO II. Mas se for um número ímpar, escreva a palavra COLÉGIO.

3. Atente para êstes números: 6 - 14 - 27 - 32 - 119 - 304 - 51 - 121 - 18 - 2. Cancele com um traço forte todos os que forem menores de 120 e maiores que 50.

- X 4. Leia esta palavra: INSPETOR. Se o número de vogais dessa palavra for maior que o número de consoante também nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra LEI. Em caso contrário escreva os algarismos 1 - 6 - 2.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4a. palavra desta sentença.

- X 6. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de janeiro e ponha, dentro do segundo quadrado, a última vogal da palavra DIRETOR.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

7. Leia estas palavras: ORDEM - DISCIPLINA - ALGAZARRA - ENERGIA - GREVE - AULA - PAREDE - COMPORTAMENTO - INSUBORDINAÇÃO - ASSEIO - SILÊNCIO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

Escreva o resultado na linha abaixo.

8. Trace abaixo um triângulo equilátero, de mais ou menos 2 centímetros de lado. Depois, divida o mesmo triângulo em duas partes iguais.

9. Se as partes em que foi dividido o triângulo acima também forem triangulares, escreva no traço que vem a seguir a sílaba TRI. Se não o forem, não escreva nada.
-

10. Dos nomes dos meses, ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que as demais. Escreva o nome desse mês em letra de fôrma por cima do triângulo da resposta à questão nº 8.

7. Leia estas palavras: EXPRESSA - CIDADE - POSTAL - TELÉGRAFO - ENVELOPE - INSCRIÇÃO - SOBRECARTA - NUMERAÇÃO - DEVOLUÇÃO - DESTINATÁRIO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas nas duas últimas. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

Escerva o resultado na linha abaixo.

8. Escreva, nos traços abaixo, o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.

9. Dos nomes dos meses, ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que as demais. Escreva o nome dêsse mês em letra de fôrma no traço abaixo.

10. Se o dia de hoje fôr representado por um número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim da questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se fôr impar, escreva os dois primeiros algarismos dêste ano.

.....

- 1 -

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. O dia 18 de abril de 1939 foi uma terça-feira. Que dia da semana será o dia 19 de abril de 1940?

64

2. Leia esta palavra: MINISTÉRIOS. Se o número de vogais dessa palavra for maior do que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva o número 1.713.

25

3. Um funcionário escreveu: Rio, 31 de Novembro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro do parêntese que vem adiante, o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois do parêntese um número compreendido entre 19 e 21.

() 45

4. Atente para êstos números: 1-4-9-16-314-915-82-22-9-418. Cancele com um traço forte todos os que não estiverem compreendidos entre 2 e 316 mas que sejam pares.

44

5. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, menor número de letras. Se o referido mês tiver 30 dias escreva, sobre o traço adiante, a palavra Concurso. Em caso contrário escreva a palavra Luz.

44

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE

E. Mex. 20,

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra INSTITUTO. Dentro do segundo escreva a 8ª letra da mesma palavra; e dentro do terceiro escreva um número maior que 3, porém de um só algarismo.

--	--	--

2. Leia esta palavra: GEOGRAFIA. Se o número de vogais dessa palavra for menor que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço abaixo a palavra BRASILEIRO. Em caso contrário, escreva o produto de 5 x 3.

3. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de abril e ponha, dentro do 2º quadrado, a última vogal da palavra LAPIS.

--	--

4. Atente para estes números: 47 - 315 - 28 - 13 - 120 - 22 - 52. Cancele, com traço forte, todos os que forem maiores que 29 e menores que 150.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4ª palavra desta sentença.

--

6. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que os demais. Escreva o nome desse mês no traço abaixo.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!

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 confidas 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 _____
3. CONCURSO a cancele palavra da inicial
4. do escreva parêntese o dentro 7 número ()
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 b u
7. adiante número menor escreva traço no que 3 ímpar do um _____
8. parêntese escreva o do dentro do abaixo corrente mês nome
()
9. todas palavra da cancele vogais as SERVIÇO
10. no quinta escreva adiante do letra traço alfabeto a _____
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 () ()
14. traço adiante ao metade no de a escreva 10 _____
15. círculo questão faça redor do um número desta ao

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
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 cancele letra ORDEM ✓

3. da vogal segunda cancele abaixo a palavra ✓

DACTILÓGRAFO

4. não dentre os cancele 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 esta está sendo o ano
abaixo

Datilógrafo do DASP- 4º. concurso

8. Observe atentamente esta palavra: INTELIGÊNCIA. Se a diferença entre o número de vogais e o número de consoantes nela contidas for maior que a soma de 2 + 3, escreva abaixo, a palavra SIM. Em caso contrário, escreva o número de dias do mês de abril.

9. Observe esta inscrição: SERVIÇO PÚBLICO. Risque a 3a. letra da 2a. palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha deste parágrafo.

10. Escreva nas linhas seguintes o dia e o ano em que esta prova se está realizando, mas não escreva o mês.

11. Cancele, com um risco forte, na palavra escrita dentro do retângulo abaixo, as letras que não existirem na palavra DATILÓGRAFO.

TELEGRAMA

12. Atente bem para estes números: 3 - 7 - 6 - 2. Se a metade de sua soma for um número ímpar, escreva, no traço adiante, o resultado da soma de 8 + 5. Em caso contrário escreva a palavra EXATO.

13. Escreva dentro do quadrado abaixo, o número de dias de duas semanas. No triângulo, nada escreva. No retângulo, escreva a soma de 7 + 4.



14. Atente para estes números: 5 - 13 - 26 - 31 - 118 - 303 - 50 - 120 - 17 - 1. Cancele com um traço forte todos os que forem menores que 119 mas que não sejam ímpares.

15. Observe bem estas palavras: CARTA - ABELHA - TRIZ - LEI. Se dentre estas palavras houver duas, com duas vogais apenas cada uma, escreva, na linha abaixo, essas quatro vogais. Se não houver palavras assim formadas, escreva na mesma linha a primeira sílaba da segunda daquelas quatro palavras.

Estatístico auxiliar- 4º concurso - Dactilógrafo do NASP- 4º co

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

-
1. Leia esta palavra: ESTATUTOS. Se o número de vogais dessa palavra for maior do que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço a palavra VOGAL. Em caso contrário, escreva a metade de 12.

-
2. Um funcionário escreveu: Rio, 31 de Novembro de 1942. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se êle não tinha razão, trace dentro do parentese que vem adiante, o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois do parentese um número compreendido entre 19 e 21.

()

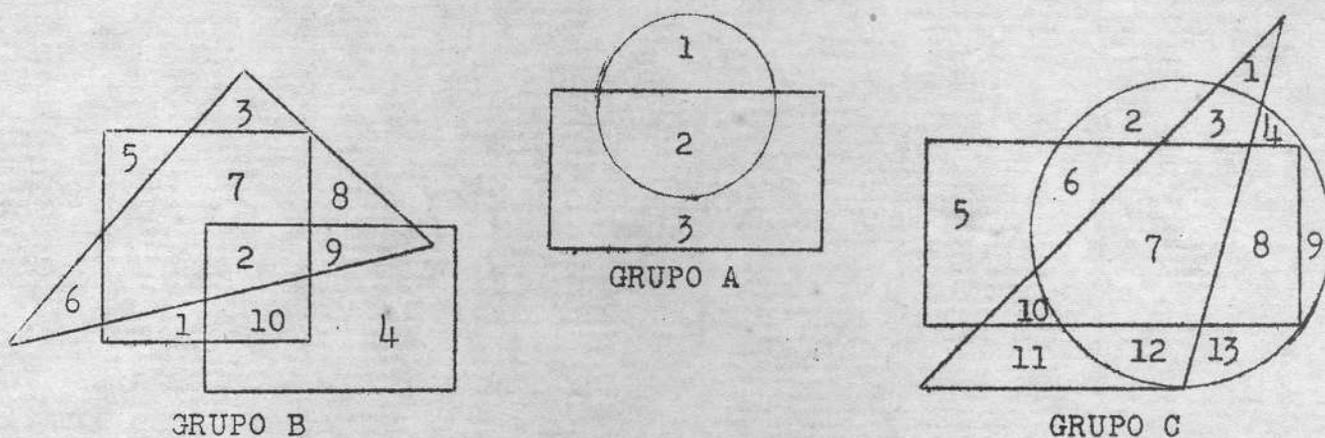
3. Atente para estes números: 1-4-9-16-314-915-82-22-9-418. Cancele com um traço forte todos os que não estiverem compreendidos entre 2 e 316 mas que sejam pares.
4. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, menor número de letras. Se o referido mês tiver 30 dias escreva, sobre o traço adiante, a palavra Concurso. Em caso contrário escreva a palavra Luz.

-
5. Se esta prova está sendo realizada de dia escreva no traço abaixo a inicial da palavra LEI. Se, ao contrário, está sendo realizada à noite escreva sobre o mesmo traço a última vogal daquela mesma palavra.

-
6. Escreva, dentro do 2º dos três quadrados abaixo, o número de consoantes da última palavra desta sentença.

--	--	--

7. João mede 1^m,72, de altura. José é mais alto do que Alfredo, e êste é mais alto que João. Escreva, na linha abaixo, o nome da pessoa mais baixa.
-



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

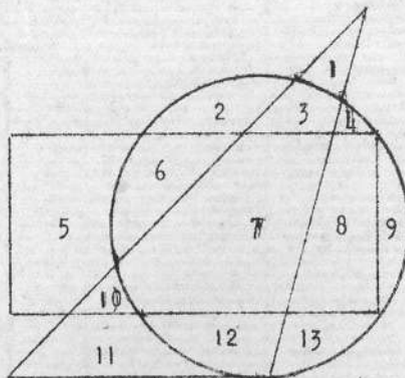
EXEMPLO:

Olhe para o Grupo A e escreva o número que está no círculo, mas não está no retângulo. Resp. 1

Você viu que o número que está no círculo, mas não está no retângulo, é 1; logo, esse número é a resposta certa à pergunta.

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

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



Acima está uma figura. Nesta figura, os traços limitam pequenos espaços, cada um com um número. Você vai executar ordens muito fáceis, observando a posição desses números. Damos um exemplo para você ver como é fácil.

EXEMPLO:

Escreva, no traço abaixo, o menor número que está no triângulo, mas que não está no retângulo, nem no círculo.

1

1. Cancele, com um traço forte, o número que está no retângulo, mas que não está no triângulo, nem no círculo.
2. Escreva, no traço abaixo, a soma dos números que estão no círculo, acima do retângulo, mas que não estão no triângulo.

3. Ponha, dentro do parênteses, o produto dos números que estão no círculo e no retângulo, mas não estão no triângulo.

()

4. Cancele, com dois traços, o número que está no círculo e no triângulo, abaixo do retângulo.

5. Faça um círculo ao redor do maior número que está no triângulo, mas não está no quadrado nem no círculo.

6. Faça uma cruz sobre o número que está no retângulo e no triângulo, mas não está no círculo.

7. Escreva, no traço abaixo, o número que está no triângulo, no retângulo e no círculo.

8. Escreva, no traço abaixo, a soma dos números que estão no triângulo, mas não estão no retângulo, nem no círculo.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

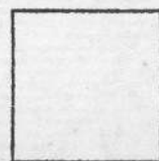
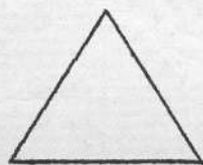
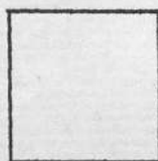
7. Leia estas palavras: CONCURSO - REVISOR - DISCIPLINA - ESTATÍSTICA. Some o número de consoantes contidas nas duas primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da palavra PROVA. Escreva o resultado na linha abaixo.
-

8. Um funcionário escreveu: Rio de Janeiro, 30 de fevereiro de 1942. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se o chefe tinha **razão**, escreva dentro do parênteses, que vem abaixo, a letra V; se não tinha, escreva o número de dias do mês de agosto.

()

9. Observe atentamente estas duas palavras: SABER - CENSO. Se o número de vogais da primeira for maior que o número de vogais da segunda, escreva no traço abaixo a palavra SIM. Em caso contrário, escreva o resultado de $4 + 5$.
-

10. Escreva a inicial da palavra CENSITÁRIO dentro do 1º quadrado abaixo. Dentro do triângulo nada escreva; e dentro do 2º quadrado ponha a primeira letra do alfabeto.

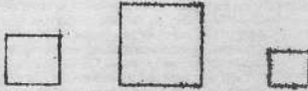


Nesta página, estão várias sentenças com palavras em desordem. Imagine as palavras na ordem em que deveriam estar, sem escreve-las, para executar as ordens contidas em cada sentença.

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. uma maior 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 sôbre que sete con-
tem 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 _____

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

1. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquela que vem primeiro no dicionário.

INSTINTO ROTEIRO VENTO ÍNDIO INVERNO

2. Observe atentamente as palavras abaixo. Se elas estivessem dispostas em ordem alfabética, qual delas deveria ocupar o terceiro lugar? Sublinhe esta palavra.

ARQUIVO FICHÁRIO REGISTRO ORDEM ARQUIVISTA PROCESSO

3. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra INSPECTOR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

PODER REPETIR TINTEIRO DORMIR SENIL TRISTE TORPE

4. Observe esta palavra: ARCHOTE. Uma de suas letras tem o mesmo número de ordem, nesta palavra e no alfabeto. Escreva esta letra no traço abaixo.
-

5. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem por último no dicionário.

HOMEM JUIZ NORMAL GRATIDÃO NUNCA

6. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, a que vem primeiro no dicionário.

ANTIGO AMIGO ANURO APÊLO AMIZADE AMETISTA

7. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, com que letra começaria a palavra que deveria estar no meio? Escreva a resposta no traço abaixo.

SEMANA ANO HORA DIA MÊS MINUTO QUINQUÊNIO

8. Escreva, no traço abaixo, a letra que vem depois da que se segue ao Q, no alfabeto.
-

9. Escreva, no primeiro dos dois traços abaixo, o número de letras que existem, entre o M e o S, no alfabeto. No segundo traço, escreva aquela que ocupa o centro, dentre essas mesmas letras.

10. Se todas as letras do alfabeto que têm números de ordem ímpar forem canceladas, qual será a décima letra que não estará cancelada? Escreva a resposta no traço abaixo.

(Não cancele o alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Z

11. Observe atentamente a palavra CONSTITUCIONAL. Suponha que, nesta palavra, as letras fossem trocadas de lugar, da seguinte maneira: a primeira letra trocaria com a segunda, a terceira com a quarta, e assim por diante. Escreva, no traço abaixo, a letra que ocuparia, assim, o décimo segundo lugar.

12. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ENTREVISTA. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

RETRETA NARREI ROTINA VISEIRA TREVA VITRINA GRETA

13. Escreva, no traço abaixo, a quarta letra depois daquela que está entre o F e o H, no alfabeto.

14. Se as palavras abaixo estivessem dispostas em ordem alfabética, qual seria a segunda letra da quarta palavra? Escreva a resposta no traço abaixo.

RESPOSTA TRAÇO DISPOSTA PALAVRA ABAIXO ESCREVA

15. Sublinhe, dentre as palavras abaixo, aquelas que podem ser escritas apenas com as letras da palavra ACONSELHAR. Cada letra pode ser usada quantas vezes fôr necessário.

CANETA SELAR COSTELA ACOLHER COLA ACENAR COSTUME ALARME

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

§. Escreva, no traço adiante, um número que seja maior que o quadrado de 5 e menor que o quadrado de 6.

§. Escreva, no traço adiante, o número de letras da maior palavra desta sentença.

§. Se um elefante não é maior do que um gato escreva, no traço adiante, a expressão "animal doméstico". Em caso contrário escreva o nome do mês corrente.

§. Escreva, no traço adiante, o número pelo qual deve ser multiplicado 17 para que o resultado seja 51.

§. Observe bem esta palavra: VENTILADOR. Se esta palavra não contiver nem uma letra repetida escreva, no traço adiante, o número de vogais da palavra CRUZ. Em caso contrário escreva o número de dias do mês de setembro.

§. Escreva, dentro do segundo triângulo abaixo, a inicial do nome do maior rio do Brasil.



Transferência para escriturário - 1ª. prova

§. Leia estas palavras: HORÁRIO - PONTO - ORDEM - TRABALHO - PRODUÇÃO.

Some o número de consoantes contidas nas três primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da quarta palavra.

E escreva o resultado na linha abaixo.

§. Componha uma igualdade com os seguintes números e sinais;

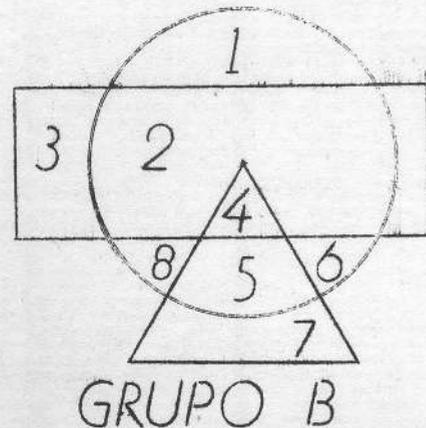
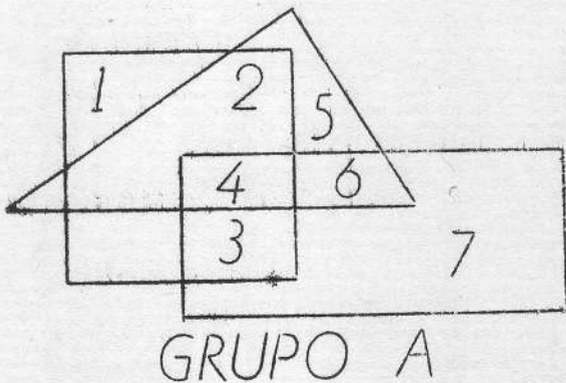
$$6 \quad 8 \quad 2 \quad 12 \quad = \quad + \quad -$$

§. Um inventor descobriu um aparelho com o qual se faz uma economia de 40% no consumo de gasolina dos automóveis.

Uma pessoa que possua dois automóveis, que economia total fará, se usar um desses aparelhos em cada carro?

Escreva o resultado na linha abaixo.

§. Some o quadrado de três com a metade do dobro de 5. Escreva o resultado no traço adiante.



Acima, estão dois grupos de figuras: o grupo A, e o grupo B. Em cada grupo, os traços limitam pequenos espaços, cada um com um número. Você vai responder a perguntas muito simples, sobre a posição desses números.

EXEMPLO:

Olhe para o Grupo A e escreva o número que está no triângulo, mas não está no retângulo nem no quadrado

Resp. 5

1. No grupo A, qual é o número que está no triângulo e no quadrado, mas não no retângulo? Resp. _____
2. No grupo A, qual é o número que está ao mesmo tempo no quadrado, no triângulo e no retângulo? Resp. _____
3. No grupo B, qual é o número que está apenas no triângulo? Resp. _____
4. No grupo A, qual é o número que está ao mesmo tempo no triângulo e no retângulo, mas não está no quadrado? Resp. _____
5. Qual é o número que está ao mesmo tempo no triângulo, no retângulo e no círculo? Resp. _____
6. No grupo B, qual é a soma dos números que estão no círculo, mas não estão nem no retângulo nem no triângulo? Resp. _____
7. Qual é a soma dos números que estão no quadrado e no retângulo? Resp. _____
8. Qual é o produto dos números que estão no círculo, mas não estão nem no retângulo nem no triângulo? Resp. _____
9. Qual é o produto do número que está no retângulo do grupo A pelo número que está no retângulo do grupo B? Resp. _____
10. Qual é o dobro do número que está ao mesmo tempo no quadrado e no retângulo? Resp. _____

7. Leia estas palavras: CONCURSO - ORDEM - DISCIPLINA - HABILITAÇÃO. Some o número de consoantes contidas nas duas primeiras palavras com o número de vogais contidas na última. Ao resultado adicione o número de letras da palavra ORDEM.

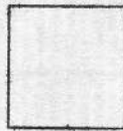
Escreva o resultado na linha abaixo.

8. Um auxiliar de escritório escreveu: João Pessoa, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se êle não tinha razão, escreva dentro do parenteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de dias do mês de novembro.

()

9. Observe atentamente estas duas palavras: SABER - PROVA. Se o número de vogais da primeira for maior do que o número de vogais da segunda, escreva no traço abaixo a palavra SIM. Em caso contrário escreva o produto de 2 x 3.

10. Escreva a inicial da palavra CURSO dentro do 1º quadrado abaixo. Dentro do triângulo nada escreva, e dentro do 2º quadrado ponha a letra C.



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

1. Escreva, dentro do primeiro retângulo abaixo, a inicial da palavra DIA. Dentro do segundo nada escreva; e dentro do terceiro escreva um número menor que 3.

2. Leia esta palavra: ESCRITOR. Se o número de vogais dessa palavra for menor que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra CONCURSO. Em caso contrário escreva os algarismos 6 - 3 - 5.
-

3. Escreva, dentro do 1º quadrado abaixo, o número de dias do mês de maio e ponha, dentro do 2º quadrado, a última vogal da palavra LITORAL.

4. Atente para estes números: 17 - 315 - 28 - 13 - 120 - 22 - 52. Cancele, com traço forte todos os que forem maiores que 29.

5. Escreva, dentro do retângulo abaixo, o número de letras da 4ª palavra desta sentença.

6. Dos nomes dos meses ha um que exige, para a sua escrita, menor número de letras que os demais. Escreva o nome desse mês no traço abaixo.
-

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

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

44

2. Se o dia de hoje for representado por número par, escreva sobre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia for ímpar, escreva os dois primeiros algarismos do ano. 35

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

_____ 35

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

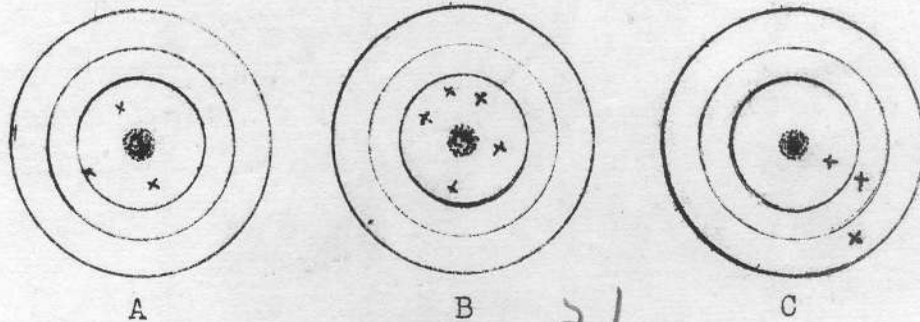
POLÍCIA - TIRO - ALVO - ESPECIAL

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

_____ 43

NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

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



----- 36 -----

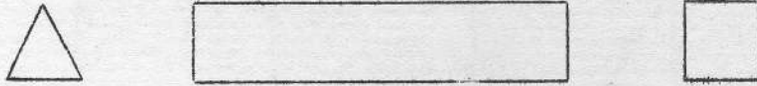
7. Nas figuras acima os atiradores tiveram resultados diferentes. Escreva as letras indicativas dos atiradores na ordem decrescente dos pontos obtidos por cada um.

_____ 49. _____

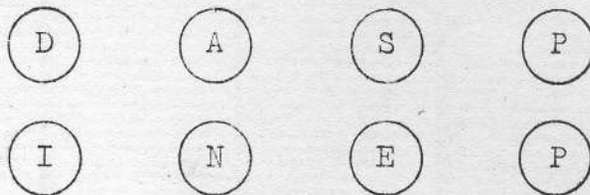
NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!

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

1. Escreva, dentro do quadrado abaixo, o número de dias de 3 semanas.

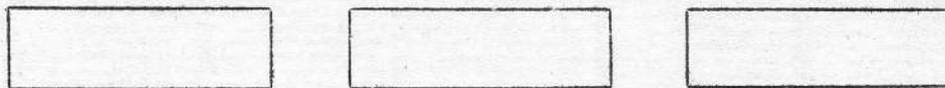


2. Observe atentamente os círculos abaixo:



Ligue, com uma reta, o 1º círculo ao círculo de letra E, e escreva, no traço abaixo, o produto do número de vogais pelo número de consoantes escritas dentro dos círculos.

3. Escreva, dentro do 1º retângulo abaixo, a inicial da palavra LEI. Dentro do 2º escreva a terceira letra da mesma palavra; e dentro do terceiro escreva um número menor do que 4.



4. Um datilógrafo escreveu: Rio de Janeiro, 31 de abril de 1941. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se o chefe não tinha razão escreva dentro do parênteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de consoantes da palavra DATILÓGRAFO.

()

5. Atente para estes números: 6 - 12 - 25 - 320 - 9 - 21 - 1/4 - 99 - 18. Cancele com um traço forte todos os que forem maiores que 13 e menores que 100.

6. Leia esta palavra: MINISTÉRIOS. Se o número de consoantes dessa palavra fôr menor do que o número de vogais também nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra PROVA. Em caso contrário escreva o número 42.
-

7. Escreva, nas linhas abaixo, respectivamente o dia, o mês e a hora em que esta prova começou, mas não escreva o ano.
-
-
-

8. Se o dia de hoje fôr representado por um número par, escreva sôbre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia fôr impar, escreva a letra do 3º círculo da questão 2.
-

9. Alvaro tem uma renda anual de 30 contos. Júlio ganha anualmente mais 5 contos do que José. Êste ganha mais 500\$ do que Alvaro. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de menor renda.
-

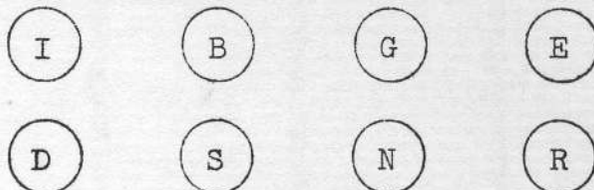
10. Observe atentamente esta inscrição: SERVIÇO PÚBLICO. Risque a segunda vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha dêste parágrafo.

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

1. Escreva, dentro do quadrado abaixo, o número de dias de 3 semanas.

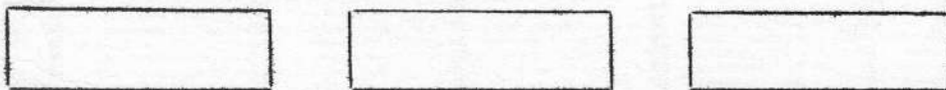


2. Observe atentamente os círculos abaixo:



Ligue, com uma reta, o 1º círculo ao círculo de letra E, e escreva, no traço abaixo, o produto do número de vogais pelo número de consoantes escritas dentro dos círculos.

3. Escreva, dentro do 1º retângulo abaixo, a inicial da palavra LEI. Dentro do 2º escreva a terceira letra da mesma palavra; e dentro do terceiro escreva um número menor do que 4.



4. Um datilógrafo escreveu: Rio de Janeiro, 29 de abril de 1940. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se o chefe não tinha razão escreva dentro do parênteses que vem abaixo a letra N; se tinha, escreva o número de consoantes da palavra RECENSEAMENTO.

()

5. Atente para estes números: 6 - 12 - 25 - 320 - 9 - 21 - 144 - 99 - 18. Cancele com um traço forte todos os que forem maiores que 13 e menores que 100.

Datilógrafo do Recenseamento

6. Leia esta palavra: INSTITUTO. Se o número de consoantes dessa palavra fôr menor do que o número de vogais também nela contidas, escreva sôbre o traço adiante a palavra CONCURSO. Em caso contrário escreva o número 42.
-

7. Dos nomes dos meses, ha um que exige, para ser escrito, menor número de letras que os demais. Se o referido mês tiver 30 dias, escreva, sôbre o traço adiante, a palavra PROVA. Em caso contrário, escreva a palavra RUA.
-

8. Se o dia de hoje fôr representado por um número impar, escreva sôbre os pontos que aparecem no fim desta questão os dois algarismos finais do ano em que estamos. Se o dia fôr par, escreva a letra do 3º círculo da questão 2.
-

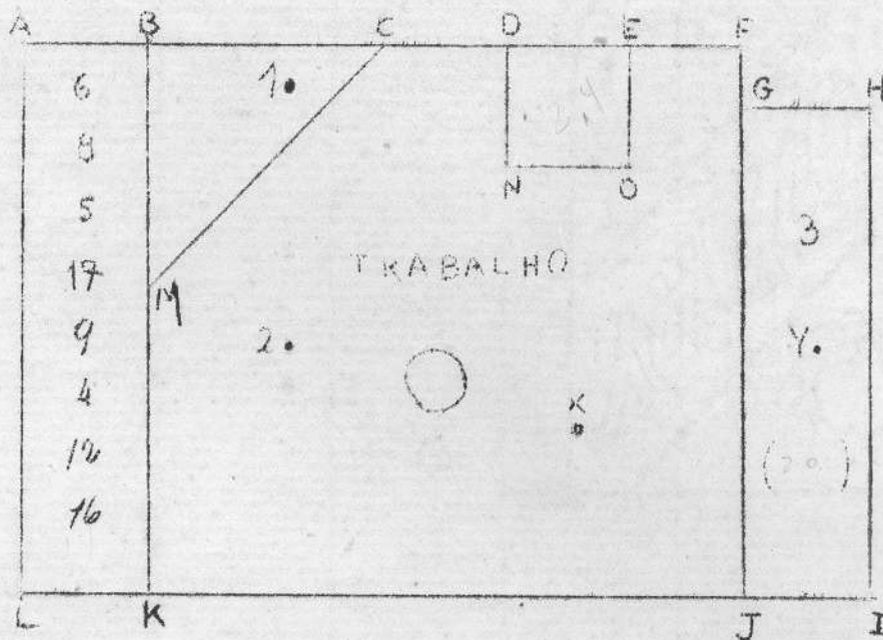
9. Alvaro tem uma renda anual de 35 contos. Júlio ganha anualmente mais 6 contos do que José. Êste ganha mais 800\$ do que Alvaro. Escreva na linha abaixo o nome da pessoa de maior renda.
-

10. Observe atentamente esta inscrição: COMISSÃO CENSITÁRIA. Risque a segunda vogal da primeira palavra nela contida e sublinhe depois a última palavra da última linha dêste parágrafo.

NÃO ASSINE A PROVA !

Prova sufic.
1/12/42

Leia as ordens que se seguem e procure executá-las do melhor modo possível, no desenho!



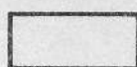
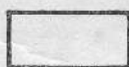
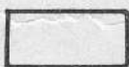
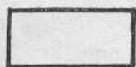
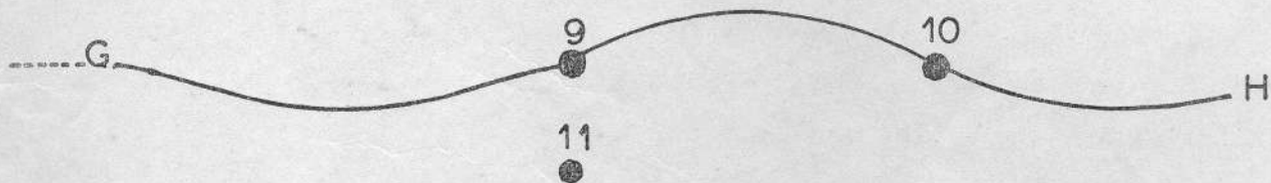
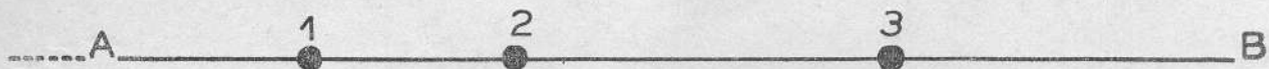
1. Ponha o número 20 dentro do parêntese do retângulo G H I J
2. Ligue com uma reta o ponto X do retângulo B F J K ao ponto Y do retângulo G H I J
3. Observe a palavra escrita no retângulo B F J K em cima. Si esta palavra tiver maior número de vogais que de consoantes, risque a terceira letra dessa palavra. No caso contrário, faça uma cruz dentro do triângulo B C M
4. Observe os números escritos em coluna, no retângulo A B K L. Faça um círculo ao redor do maior número ímpar que se encontra ali e cancele com um risco o menor número par.
5. Si o retângulo G H I J é menor que o retângulo A B K L escreva a palavra EXERCITO na linha pontuada que está em baixo no retângulo B F J K. Em caso contrário, escreva, no mesmo lugar, a palavra SERVIÇO.
6. Observe a coluna de números do retângulo A B K L. Si o último número, em baixo, da coluna, fôr maior que o dobro do primeiro, em cima, ligue, com uma reta, o ponto 1, do triângulo B C M ao ponto 2, no retângulo B F J K. Em caso contrário, faça um círculo ao redor do número 2.
7. Observe a palavra ORDENAR. Si o número de letras desta palavra é maior que o número de algarismos contidos no retângulo A B K L nada faça. Em caso contrário, escreva um número menor, do que 3 dentro do círculo que está no meio do retângulo B F J K.
8. Multiplique o primeiro número do retângulo A B K L pelo 3^o. Si o produto fôr maior que 25, escreva-o no traço que está em baixo, dentro desse mesmo retângulo.

NÃO ASSINE A PROVA !

2.

9. Cancele com um traço forte todos os números do desenho que não estiverem no retângulo A B K L
10. Observe a palavra EXAMINAR. Multiplique o número de letras desta palavra pelo número que está dentro do retângulo G H I J fora do parêntese.
Escreva o produto no quadrado D E O N dentro do quadrado.

DETEKIVE - 1140



SELEÇÃO

ORDEM

PROGRESSO

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

1. Dos nomes dos meses há um que exige, para a sua escrita, maior número de letras. Escreva o nome desse mês sobre o traço seguinte:

_____ 41

2. Leia esta palavra: MINISTÉRIOS. Se o número de vogais dessa palavra for maior do que o número de consoantes também nela contidas, escreva sobre o traço adiante a palavra NÃO. Em caso contrário, escreva a palavra SIM.

_____ 43

3. Verifique qual é a nona letra do alfabeto, em sua ordem natural. Se essa letra for consoante, escreva sobre o traço adiante a letra que vier em seguida a ela no alfabeto: _____. Mas, se for vogal, escreva a letra que a antecede no alfabeto, sobre o traço que vem no fim do parágrafo. Em qualquer caso, dê a resposta em letra de imprensa e maiúscula: _____

_____ 35

4. Um guarda-sanitário escreveu: Rio, 30 de fevereiro de 1938. O chefe do serviço aborreceu-se com isso. Se ele não tinha razão, trace dentro dos parênteses que vêm adiante o sinal mais; se tinha, escreva na linha que vem depois dos parênteses o número de dias que tem o mês de dezembro.

_____ () _____ 48

5. Observe esta inscrição: ORDEM E PROGRESSO. Risque a oitava letra da última palavra nela contida; e trace depois uma pequena linha sobre a primeira palavra da última linha deste parágrafo. 60

6. Aqui estão quatro círculos: 0 0 0 0 41
Faça uma pequena cruz sobre o terceiro círculo. Trace depois uma linha do círculo 1º ao círculo 4º, de modo que passe por baixo do terceiro círculo e por cima do segundo.

7. Atente para estes números: 9-15-26-321-10-34-145-100-23. 50
Cancele com um traço forte todos os que forem menores que cem e maiores que dez, mas que não sejam ímpares.

8. Se o terceiro algarismo, representado no parágrafo anterior, entre os exemplos dados, for par, escreva sobre o traço adiante um 4 ou um 5; em caso, contrário, escreva o último algarismo representado nesse mesmo parágrafo.

_____ 59

9. Volte a observar a inscrição do parágrafo n. 5. Se a última palavra da linha em que ela aparece contiver cinco letras, sublinhe a palavra que vem depois deste parágrafo, em letras maiúsculas. Se não contiver esse número de letras, sublinhe, entre as palavras abaixo, a terceira escrita em minúsculo. 58

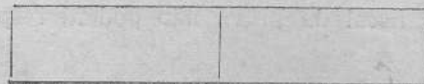
Ordem - Progresso - INSCRIÇÃO - Ordem - Progresso

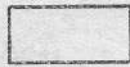
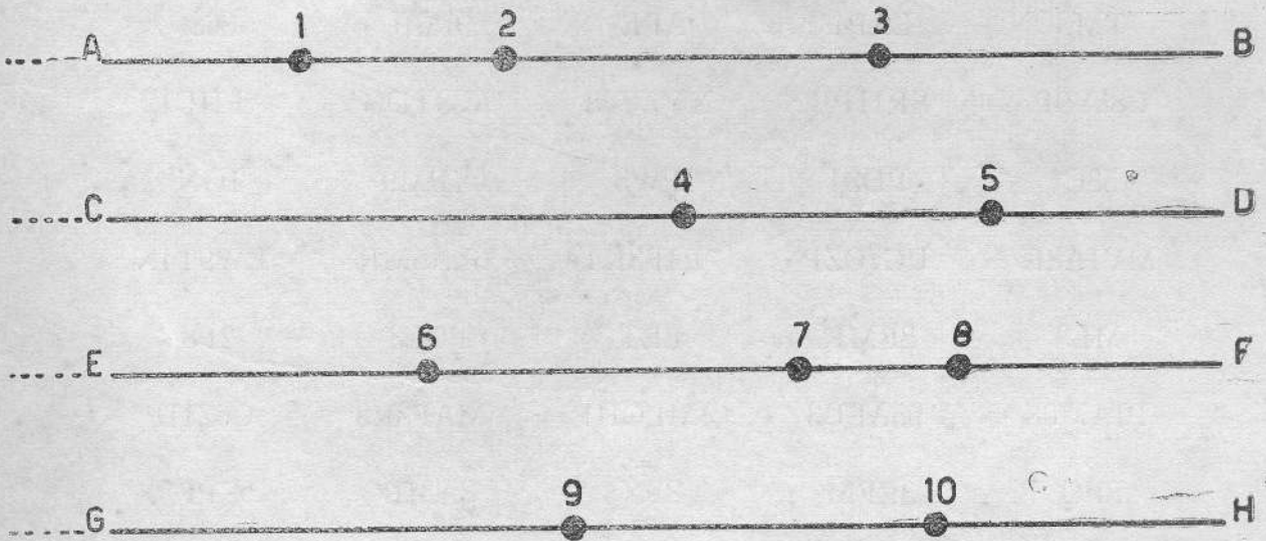
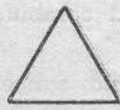
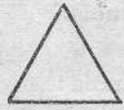
NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia, atentamente, as ordens que se seguem, numeradas de 1 a 11, e procure executar cada uma, do melhor modo possível, nos desenhos da página à direita.

1. Ligue com uma reta os pontos 1 e 4 e escreva o número 73 ao lado esquerdo da letra C.
2. Ligue o ponto 4 ao segundo ponto da linha EF, e escreva a palavra *Trabalho* *Resseguro* entre os pontos 2 e 3.
3. Trace uma reta de 7 a 5 e escreva sôbre a grande linha pontuada: *Concurso Básico*.
4. Escreva cada um dos numeros seguintes: 5 — 7 — 6 — 1 — dentro dos circulos, na ordem inversa da que êles aquí aparecem.
5. Ao lado direito da letra A escreva IRB , e ligue o ponto 10 ao primeiro ponto da linha EF.
6. Ligue com uma reta o ponto 9 ao ponto 4; escreva a segunda palavra desta ordem entre os pontos 4 e 5, e, ao lado esquerdo da letra G, escreva a segunda vogal da palavra *Concurso*.
7. Sublinhe a terceira palavra das impressas no desenho ao lado, e ligue o ponto 5 ao último ponto da linha AB.
8. Ligue entre si os ultimos pontos das linhas CD e EF, e escreva dentro dos quadrados as seguintes letras: P — R — O — V — A de tal modo que cada letra fique dentro de um quadrado.
9. Trace uma linha do terceiro circulo ao segundo quadrado e escreva ao lado esquerdo da letra E o número de meses de um ano bissexto.
10. Ligue o terceiro quadrado ao primeiro circulo e escreva a letra A no ponto em que se cruzem as duas ultimas retas traçadas.
11. Ligue o primeiro quadrado ao terceiro, por baixo do segundo, e sublinhe a maior palavra impressa em maiúsculo da página dos desenhos.

J.R.B.
J.R.B.





INSTITUTO EXAME JUSTIÇA

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Abaixo está transcrito um trecho em código. Mas os sinais M 8 P F 3 não pertencem ao código utilizado. Pede-se, porisso, que êsses sinais sejam cancelados com um traço forte, tôdas as vezes que aparecerem, e qualquer que seja a sua combinação com outros sinais.

O trabalho a fazer será, portanto, cancelar sempre êstes sinais :

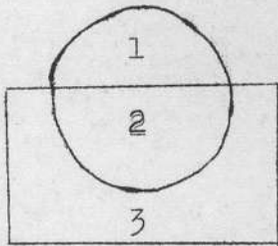
M 8 P F 3

BC32ZN	TY4ZX7	STN113	EXA7ME	328ABR
LEN8TI	26M8HP	F28ZM3	R3EMQX	OP13MR
5PF735	REP8OF	F3M6VD	G84K3R	APROFE
SP83F8	QF37DB	18MOPA	MO436X	JRZ2NF
TM3	LAP4	AFE	9R3P	368
C83V9P	SRI1PB	XYZU28	K38TDG	AFHU12
58C	PD3J	PW5	XPM9	IGN
MV1A8K	UC7OZP	RIF3K4	6LA5MR	EW9T4N
ML3	3FMK	8ET	FOL3	2P8
PIAM08	95AFU3	IMLGHP	MAF3R8	Q6Z1IP
8PQ	3EFM	8PX	3AMB	EPF
ADA3CE	85MOFE	398APL	253ASR	ZLI40X
4M3	3M7P	MN8	DPF3	FXM
IM318	KFBP7	03L8R	FK749	JOSX4
81FER	API3L	78AMU	95AFU	7GVD3
APRFVO	MISPO3	BA8PIL	IRBP8L	KF1MJA

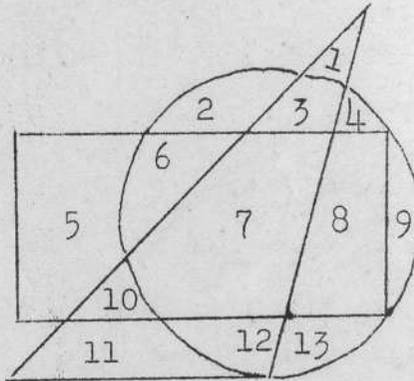


Abaixo, estão dois grupos de figuras: o grupo A e o grupo B. Em cada grupo, os traços limitam pequenos espaços, cada um com um número. Você vai responder a perguntas muito simples, sobre a posição desses números.

Damos um exemplo para que Você veja como é fácil.



Grupo A



Grupo B

EXEMPLO:

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

Resp.: 1

Você viu que o número que está no círculo, mas não está no retângulo, é 1; logo, esse número é a resposta certa à pergunta. Leia, agora, cada uma das perguntas que vêm a seguir, procure compreender o que se pede, para cada uma, e escreva a resposta no lugar indicado!

1. No Grupo A, qual é o número que está no retângulo, mas não no círculo? Resp.....
2. No Grupo A, qual é o número que está, ao mesmo tempo, no retângulo e no círculo? Resp.....
3. No Grupo B, qual é o número que está no retângulo, mas não no círculo, nem no triângulo? Resp.....
4. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no triângulo e no retângulo, mas não no círculo? Resp.....
5. Qual é o número que está, ao mesmo tempo, no círculo, no triângulo, e no retângulo? Resp.....
6. Qual é o menor número que está no triângulo, sem estar no círculo, nem no retângulo? Resp.....
7. Qual o número de maior valor que está no círculo, mas não no triângulo, nem no retângulo? Resp.....

*Polícia D. A. Fed.
(Extranumer.)*

Microfilm

10

COMPARAÇÃO DE DESENHOS - PALAVRAS - NÚMEROS

Cada quadro representa um compartimento em que devem ser depositados pacotes de registrados para diversas zonas do Rio. Cada compartimento está numerado, e em cada um deles há os nomes das zonas que devem receber aquela correspondência.

Abaixo dos compartimentos, o Sr. encontrará os nomes dessas zonas, e o seu trabalho consistirá, apenas, em numerar essas zonas, com os números que aparecem nos compartimentos.

Assim, Andaraí recebeu o número I, porque é no compartimento I que se encontra esta zona. Botafogo recebeu o número III, porque é no compartimento III que se encontra esta outra zona. Agora continue.

I Andaraí Tijuca Vila Isabel	III Gávea Botafogo Glória	V Estácio Eng. Velho S.Cristovão	VII Penha Ramos Caxias	IX Cascadura Madureira Eng. Dentro
II Copacabana Leblon Ipanema	IV Rocha Sampaio Riachuelo	VI Catete Laranjeiras Sta. Tereza	VIII Eng. Novo Grajaú Meier	X Deodoro Realengo Bangú

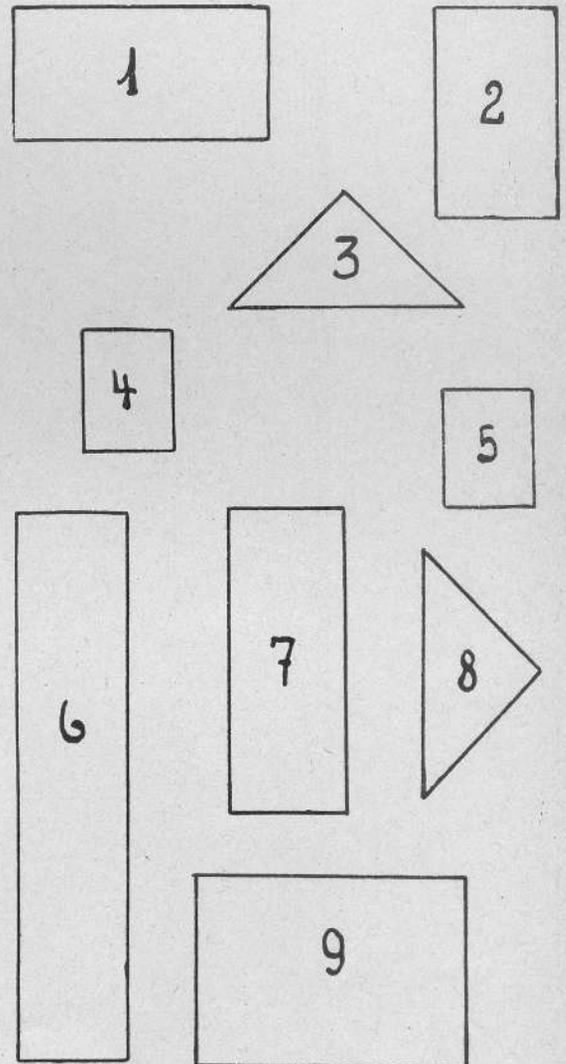
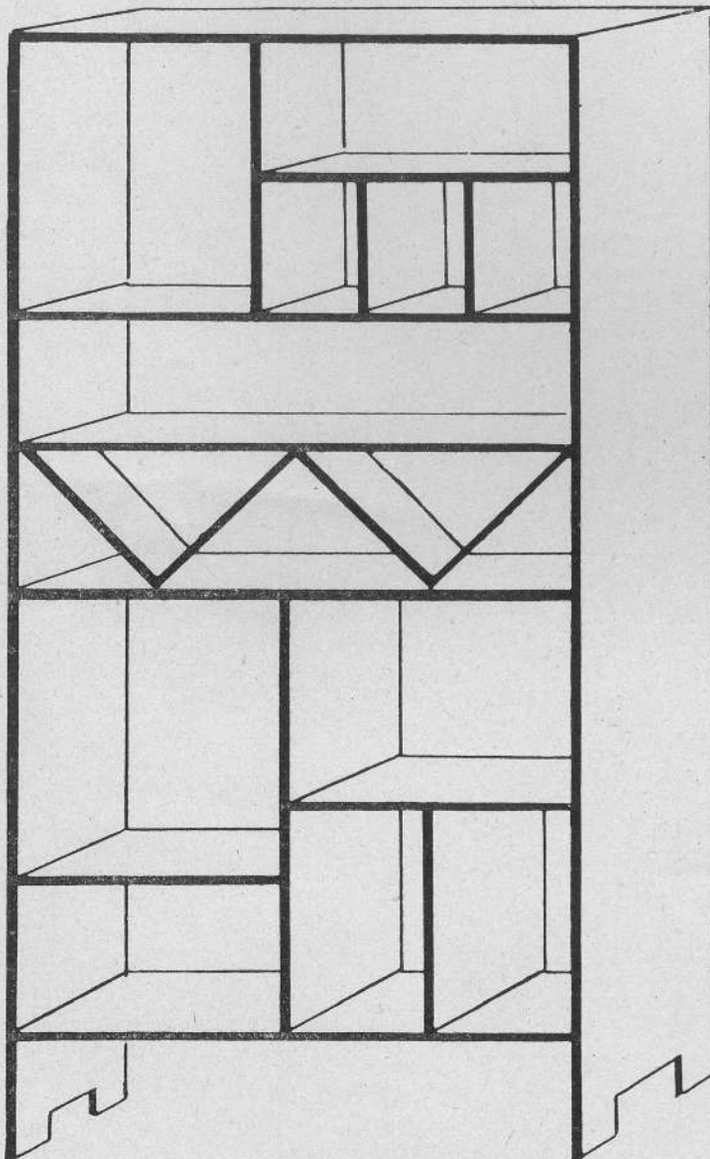
Andaraí..I...	Botafogo.....	Copacabana.....	Catete.....
Botafogo.III.	Copacabana...	Eng. Novo.....	Glória.....
Copacabana...	Deodoro.....	Estácio.....	Ipanema.....
Gávea.....	Leblon.....	Penha.....	Laranjeiras....
Penha.....	Rocha.....	Rocha.....	Meier.....
Tijuca.....	Tijuca.....	Vila Isabel....	Vila Isabel....
Cascadura....	Deodoro.....	Botafogo.....	Bangú.....
Glória.....	Laranjeiras..	Catete.....	Gávea.....
Grajaú.....	Leblon.....	Caxias.....	Glória.....
Leblon.....	Madureira....	Madureira.....	Meier.....
Madureira....	Meier.....	Realengo.....	Sampaio.....
S.Cristovão..	Ramos.....	Riachuelo.....	S.Tereza.....
Copacabana...	Bangú.....	Andaraí.....	Eng. Velho.....
Estácio.....	Gávea.....	Cascadura.....	Estácio.....
Glória.....	Grajaú.....	Glória.....	Ipanema.....
Madureira....	Ipanema.....	Laranjeiras....	Eng. Dentro....
Penha.....	Rocha.....	Ramos.....	Meier.....
Tijuca.....	S.Cristovão..	Realengo.....	Penha.....

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

10

Do lado esquerdo, está uma estante com divisões de tamanhos e de formas diferentes. Do lado direito estão vários pacotes, também de tamanhos e de formas diferentes. Os pacotes devem ser arrumados nas divisões, sem desperdiçar lugar.

Pois bem. Marque os números correspondentes aos pacotes nas divisões em que você os arrumaria.



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 estavam 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 - 24.630	
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	

①

Combinatorics

Logic

Microbiology

A

CONSEQUÊNCIA LÓGICA

Sublinhe, dentre as palavras em minúsculas, aquela que melhor represente um resultado da primeira, em maiúsculas.

EXEMPLO:

O resultado do ESFÔRÇO é:

dificuldade - preguiça - lição - sucesso - visão

A palavra sucesso está sublinhada, porque é a que melhor representa um resultado do esfôrço.

1. O resultado do ROUBO é:
ladrão - furto - ambição - prisão - demora
2. O resultado do INSULTO é:
consulta - briga - pessoa - volta - escrita
3. O resultado do JULGAMENTO é:
côrte - crime - advogado - sentença - lei
4. O resultado da RAIVA é:
altruismo - ofensa - civilidade - pureza - encontro
5. O resultado da VACINA é:
imunidade - vivacidade - preocupação - desinfecção - doença
6. O resultado da TRAIÇÃO é:
frivolidade - inimizade - fuga - engano - fragilidade
7. O resultado da CULPA é:
emergência - falta - imitação - censura - prática
8. O resultado da DEMORA é:
ambição - admiração - irritação - violência - calma
9. O resultado da CORTEZIA é:
estima - sutileza - vaidade - humilhação - dúvida
10. O resultado da INCORREÇÃO é:
flacidez - infalibilidade - fracasso - apatia - mentira

8

COMPLEMENTO DE PALAVRAS

Minneapolis
S.

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Abaixo V. 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. D _ p a _ _ _ m e n _ 13

X 2. _ _ p _ _ l _ c a 34

X 3. I _ s t _ _ u _ 21

4. P r _ _ _ i l _ _ a _ e 30

5. I _ _ c r _ e _ 25

6. _ _ t e _ _ _ ê n _ _ a 49

X 7. E _ u _ _ _ ã _ 32

8. E _ t _ _ o _ N _ v _ 26

X 9. _ e r _ _ m _ u _ 44

10. _ e _ _ o _ e o 38

Set. Mex. 20. C.

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

(P)

A g o ã

A f a t

E r p

S t m o

 â m p d

D p a m e n

 e r ó e o

 t e ê n a

V a g

 a t á t c

 e s n o

A i ç ã

P l m r

S f r m n o

B o r h

 a z n s

F s l z r

E s n e r

C r r n e

 i d r ç

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

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

8

E _ _ r _ _ p _ _

I _ _ p _ _ s _ _ o

N _ _ m _ _ _ a c _ _ o

F _ _ v _ _ _ e _ _ _ o

_ _ â m p _ _ d _ _

I _ _ s _ _ _ u _ _ r

_ _ e _ _ r ó _ _ e o

A _ _ é r _ _ c _ _

_ _ a t _ _ _ á t _ _ c _ _

_ _ e s _ _ n _ _ o

J _ _ s t _ _ _ a

P _ _ l m _ _ _ r _ _

S _ _ f r _ _ m _ _ n _ _ o

B o _ _ r _ _ _ h _ _

C _ _ n v _ _ t _ _

F _ _ s _ _ _ l _ _ z _ _ r

C _ _ í t _ _ _ a

C _ _ r r _ _ n _ _ e

E _ _ e _ _ p l _ _

Microphilus

7

COMPLETAÇÃO DE LACUNAS

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo. Você verá logo que a primeira palavra a escrever é se. Escreva essa palavra e continue até o fim.

Ha, como sabe no Q.P. do D.A.S.P., na relativa a pessoal efetivo, carreiras Técnico de Administração e Dactilógrafo, 150 20 cargos, respectivamente. Além ocupantes de parte desses tem D.A.S.P. a seu serviço funcionários requisitados diversos Ministérios e extranumerário próprio, na forma lei.

Acontece, porém, trabalhos do Departamento têm acentuadíssimo desenvolvimento, ultrapassando previsões feitas. Para o D.A.S.P. atender vulto de atuais necessidades, tornava-se imprescindível o número seus servidores, principalmente funções auxiliares, mais se faz sentir ampliação trabalhos. o fito de obter aumento de despesa, uma para esse problema, resolveu o reduzir, no momento, de 150 100 o de cargos da carreira Técnico de; aumentar de 15 a carreira de Dactilógrafo, e criar carreiras de Arquivista, Bibliotecário, Bibliotecário-Auxiliar e Escriurário, sendo ... três primeiras 5 cargos uma última de 70.

Conc. Escriturario 2º

NÃO MLENDE! 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.

- 1º CONCURSO - GUARDA SANITARIO - 24- 4ª PARTE
1º CONCURSO DE SERVENTE 2- 5 5ª PARTE
1º CONCURSO DE CARTEIRO C- 13 3ª. PARTE

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 casa. Escreva essa palavra e continue até o fim.

O lugar em que vivemos a maior parte do tempo é a nossa
..... É feita de coberta com
..... Ela tem uma que dá saída para a rua e fica quando estamos dormindo, para que ninguém de fóra possa.....

Tem de vidro que deixam entrar a luz, mas que não deixam entrar o vento e a

De vamos para as nossas camas para e assim descansar do trabalho feito durante o

De nós nos levantamos e nos vestimos. Antes de sair, tomamos.....

Cada vai para o seu

Todos nós devemos.....

--	--

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. _____

Com referência ao _____ dessa Diretoria, _____ 1.350, data-
do _____ ontem, e com _____ nota _____ urgente, cumpre-
informar-vos, _____ Diretor, _____ a relação solicitada já _____
publicada no _____ Oficial, _____ 15 _____ corrente mês.

2. No _____, atendendo a solicitação do referido _____,
com prazer _____ vos faço enviar junto, _____ nova _____ comple-
ta, devidamente autenticada, de todos _____ funcionários dêste Departamen-
to, com _____ datas de nomeação e início _____ exercício de _____
um.

3. Cumpre-me salientar-vos, em relação _____ serventuários extra-
numerários, _____ os dados _____ se referem à nomeação, mas sim à
data em _____ tenha _____ aprovado o contrato respectivo.

4. Quanto aos funcionários nomeados _____ caráter interino, encon-
trareis _____ cada caso, _____ nota na coluna _____ observações,
na _____ se declaram _____ condições de investidura, a verba própria
_____ a data _____ que os chefes _____ serviço solicitaram _____
preenchimento _____ lugares que até _____ se achavam vagos.

Atenciosas _____.

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE

NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

Leia atentamente o trecho abaixo e procure entender o sentido geral. Depois, preencha os claros, escrevendo de modo bastante legível as palavras ou expressões que faltarem para que o trecho tenha sentido completo.

Sr. _____

_____ resposta ao _____ dessa Diretoria, ___1.420, datado ___ 20 do _____ corrente, e relativo ___ admissão de _____, cumpre-_____ informar-_____ já foram _____ providências _____ sentido _____ que tal _____ se faça rigorosamente segundo o _____ determina o _____ n. 240, de 4 de fevereiro de 1938, que regula o assunto.

2. Assim, encaminhei _____ Sr. Diretor _____ Divisão _____ Seleção _____ Aperfeiçoamento _____ D.A.S.P., o pedido para realização _____ provas _____ habilitação a que devem _____ submetidos _____ candidatos às funções _____ extranumerário.

3. Atendendo, no _____, a que _____ não se fará em _____ efetivo, mas por doze meses, julguei de bom alvitre sugerir àquele Diretor _____ essas _____ não se devem realizar _____ mesmos moldes das empregadas geralmente nos _____ realizados pelo D.A.S.P.

4. Quanto _____ parte do ofício em _____ vos referis _____ inscrições, devo esclarecer _____ estão sendo processadas _____ acôrdo _____ o publicado em Edital por vós autorizado.

Atenciosas saudações.

NÃO BLENDI! 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 soou 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.