

O

# TESTE EXPERIMENTAL DNE

FORMA PROVISÓRIA o

	V
	S
	I
	F
	T

## INSTRUÇÕES GERAIS

Não abra este folheto enquanto não receber ordem para isto.

Preencha os claros abaixo. Escreva legivelmente.

Nome: CCS

Idade: ..... anos e ..... meses.

Escola: .....

Curso: ..... Série: ..... Turma: .....

Cidade: ..... Data da prova: ..... / ..... / 194.....

Este teste tem 4 partes. Leia com atenção as instruções no princípio de cada parte e procure resolver as questões pela ordem. Quando não souber resolver uma questão, não perca tempo: passe adiante.

Trabalhe depressa, mas sem precipitação.

VOCABULÁRIO (o)

Sublinhe a palavra cujo sentido mais se aproxima do sentido da palavra impressa em MAIÚSCULAS. Exemplo :

BELO . . . . . grande bonito inteiro claro feio

1. JÁ . . . . . hoje breve ontem sempre agora
2. NUTRITIVO . . . . . raro gostoso alimentício cheio salgado
3. JAMAIS . . . . . nunca agora eternamente talvez quando
4. RURAL . . . . . bárbaro campestre demorado tropical florido
5. VOLÚVEL . . . . . sinuoso inconstante descontente terminante atrasado
6. REMOTO . . . . . desfalcado elementar longínquo meridional constante
7. QUIMERA . . . . . demônio carbonização êrro fantasia barulho
8. PRECOCE . . . . . desajeitado reverente prematureo pequeno tardio
9. HETEROGENEIDADE . . . . . galicismo diversidade oposição aridez precipitação
10. INCISÃO . . . . . precisão operação corte desprezo forquilha
11. CONCERNENTE . . . . . relativo capcioso preocupado correto pronto
12. INCÓLUME . . . . . ileso santificado perverso robusto coerente
13. PRURIDO . . . . . coceira susto espanto desejo esperança
14. IGNIÇÃO . . . . . fusão precipitação incandescência abatimento ignorância
15. RÔMBICO . . . . . sólido losangular esfarrapado aturdido paciente
16. ANCILAR . . . . . perder tenebroso auxiliar recolher simples
17. PAROXISMO . . . . . enfermidade dor ansiedade colapso auge
18. OFUSCAR . . . . . sondar deslumbrar cegar acender iluminar
19. CONIVENTE . . . . . comensal cúmplice visível criminoso amoroso
20. LACUNA . . . . . lagoa omissão rasura alcunha enfado
21. POLUIR . . . . . desbastar recortar sujar alisar deformar
22. ESTALAGMÔMETRO . . . . . horóscopo gruta esferóide proveta conta-gotas
23. MENTECAPTO . . . . . pernetta demolidor imberbe nécio taciturno
24. TUGÚRIO . . . . . escuridão manobra cabana conversa caminho
25. ALBINO . . . . . doente magro alto astuto aça
26. CALIDO . . . . . delicado suave primavera ardente ameno
27. VATICÍNIO . . . . . esclerose profecia repulsa vingança ameno
28. BARDO . . . . . nobre esquecido vingativo pobre poeta
29. ILAQUEAR . . . . . desligar colocar desfazer enganar precipitar
30. SINCRISE . . . . . opilação teoria relutância elevação oposição

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

### SÉRIES NUMÉRICAS (o)

Em cada uma das linhas abaixo os números são formados de acordo com uma regra. Procure descobrir a regra e escreva nos pontilhados os dois números que continuam cada série. Repare bem nestes exemplos para ver como deve fazer :

2	4	6	8	10	12	14	16
17	16	15	14	13	12	11	10
3	3	5	5	7	7	9	9

1.	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	4	4	7	7	10	10	13	13
3.	12	13	11	12	10	11	9	10
4.	3,2	4,7	6,2	7,7	9,2	10,7	12,2	13,7
5.	1	1	2	4	7	11	16	22
6.	2	8	4	16	8	32	16	64
7.	3	12	5	20	7	28	9	36
8.	46	40	35	31	28	26	24	25
9.	1	8	3	3	10	5	.....	.....
10.	11	9	12	10	8	11	9	12
11.	3/32	3/16	3/8	3/4	1 1/2	3	6	12
12.	256	16	4	2	6561	81	.....	.....
13.	19	20	20	19	17	14	10	5
14.	1 1/2	2 1/4	3	3 3/4	4 1/2	5 1/4	6	6 3/4
15.	1,00	0,50	0,33	0,25	0,20	0,17	.....	.....
16.	2	2 1/8	2 3/8	2 7/8	3 3/8	5 7/8	8 7/8	12 7/8

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

INFORMAÇÕES GERAIS (o)

Sublinhe a resposta que melhor complete cada uma das afirmações. Exemplo:

O maior rio do Brasil é o

São Francisco  
Amazonas  
Rio Negro  
Xingu  
Paraná

Mesmo que não tenha certeza, pode marcar a resposta que lhe parecer mais acertada.

1. Em algarismo romanos, o símbolo X vale

mil  
cem  
cincoenta  
dez  
cinco

2. A pneumonia é uma doença

do fígado  
do coração  
dos pulmões  
dos nervos  
do baço

3. Remington é uma marca de

automóveis  
aviões  
máquinas de escrever  
produtos farmacêuticos  
conservas alimentícias

4. Sherlock Holmes incarna a figura típica de um

gatuno elegante  
cientista  
detetive  
cow boy  
gangster

5. O adubo serve para

construir casas  
fertilizar a terra  
combater as epidemias  
destruir insetos  
alimentar o gado

6. Os eletro-magnetos são usados em

topografia  
carpintaria  
estenografia  
tipografia  
telegrafia

7. O germe da tuberculose foi descoberto por

Koch  
Pasteur  
Oswaldo Cruz  
Ehrlich  
Roux

8. O trabalho de postalista se relaciona com a

conservação de postes de iluminação  
distribuição de cartas  
vigilância marítima  
manutenção dos postos de saúde  
inspeção escolar

9. O alambique serve para

destilar  
soldar  
cardar a lã  
eivar a água  
debulhar o milho

10. Pedro Américo foi um

pintor  
navegante  
poeta  
romancista  
músico

11. O santo padroeiro dos motoristas é

Santo Antônio  
São Lucas  
São Cristóvão  
São Sebastião  
Santo Expedito

12. O rublo é uma moeda usada na

Rússia  
Índia  
Turquia  
Grécia  
Pérsia

INFORMAÇÕES GERAIS (o)

13. O mata-pau é

um instrumento  
 uma ave  
 um inseto  
 uma bebida  
um parasita

14. Sufrágio é

um tipo de impôsto  
 o mesmo que voto  
 um funcionário municipal  
 liberdade de imprensa  
 uma tarifa ferroviária

15. A xilografia é

a arte de gravar em madeira  
um gênero de inscrições cuneiformes  
 um processo de registrar a pressão arterial  
 a lapidação de pedras preciosas  
 um processo de observação meteorológica

16. A bazooka foi usada originalmente pelo exército

alemão  
 francês  
 russo  
 inglês  
americano

17. Qual desta cobras não é venenosa?

cascavel  
jibóia  
 surucucu  
 coral  
 jararaca

18. O alabastro é

roxo  
 preto  
 azul ferrete  
 verde escuro  
translúcido

19. O ponto inglês é usado em

tricô  
 bordado  
 crochê  
renda  
 file

20. Sanefa é

uma espécie de travessa  
um adorno para cortinas  
 uma saia comprida  
 um tipo de chapéu  
 uma espécie de renda

21. A expressão «oscilações isócronas» quer dizer oscilações

pequenas  
de igual duração  
 senoidais  
 eletro-magnéticas  
 de igual amplitude

22. O tatu é um

mamífero  
 réptil  
 batráquio  
 quelôneo  
 crustáceo

23. O palácio do Escorial fica situado

na Itália  
 na França  
 na Holanda  
 na Espanha  
 em Portugal

24. Dostoiewky foi um

romancista  
 bailarino  
 cientista  
 revolucionário  
músico

25. Qual dos seguintes estados não se limita com Goiaz?

Pará  
 Baía  
 Mato Grosso  
 Amazonas  
Maranhão

26. A largura dos filmes comuns de cinema é

8 mm  
 16 mm  
 25 mm  
32 mm  
 35 mm

INFORMAÇÕES GERAIS (o)

27. O caduceu é um símbolo ligado

à música  
à indústria  
à astronomia  
ao comércio  
à agricultura

28. Kjekkenmodding é o mesmo que

revérbero  
antropófago  
fossilização  
primitivismo  
sambaqui

29. O fato de os planetas descreverem elipses em torno do sol foi descoberto por

Galileu  
Copérnico  
Newton  
Kepler  
Tycho Brahe

30. O canteiro é um operário que trabalha em

jardinagem  
tecidos  
pedra  
metais  
vidro

31. Um cartel é

uma combinação de produtores  
um sindicato do governo  
uma cooperativa  
uma agência de propaganda  
um acôrdo internacional de comércio

32. Efó é

uma planta  
uma dança africana  
uma comida baiana  
uma doença de gado  
um sortilégio

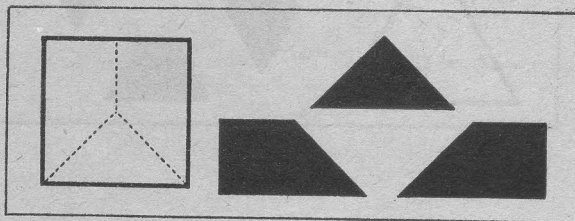
33. Uma águia e uma serpente figuram nas armas

da Áustria  
da Pérsia  
do México  
dos Estados Unidos  
de Nicarágua

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

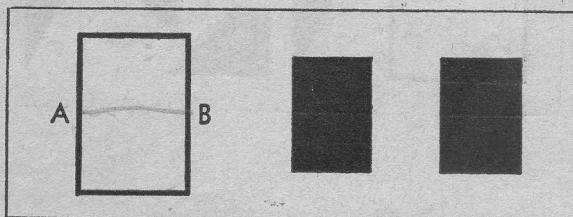
## FORMAS (o)

Repare neste exemplo :



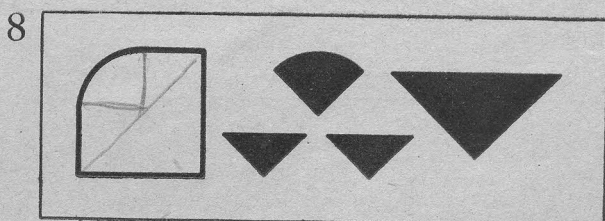
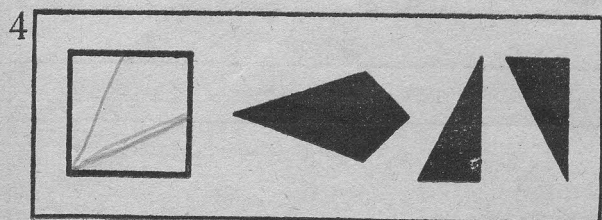
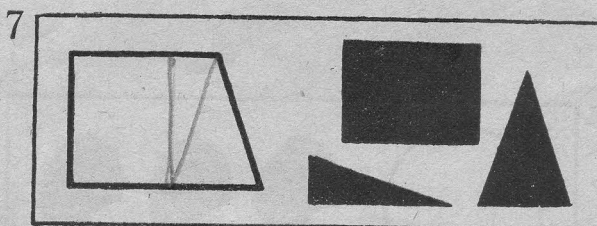
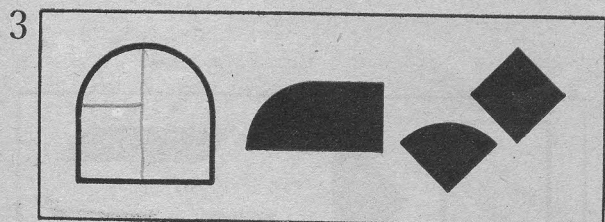
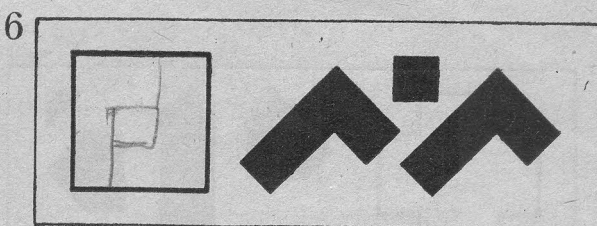
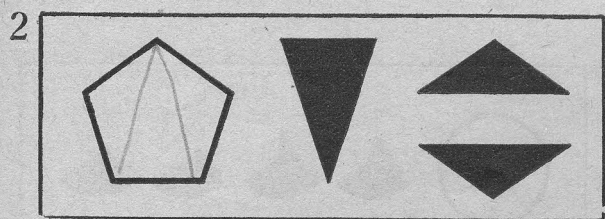
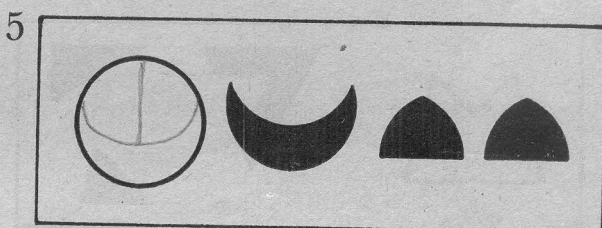
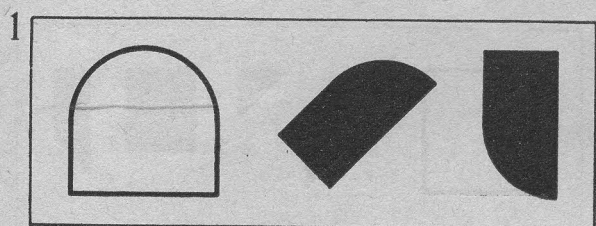
As linhas pontilhadas mostram como foi dividida a figura de modo a fazer três pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.

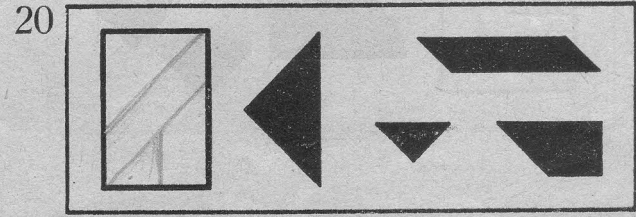
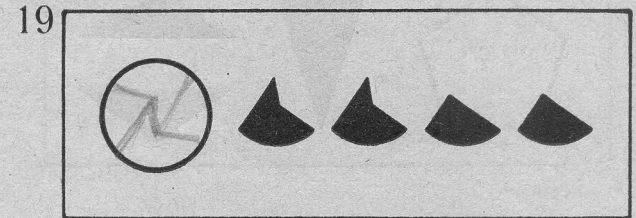
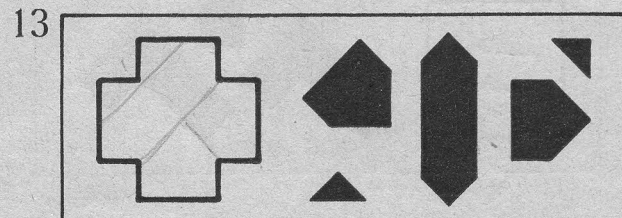
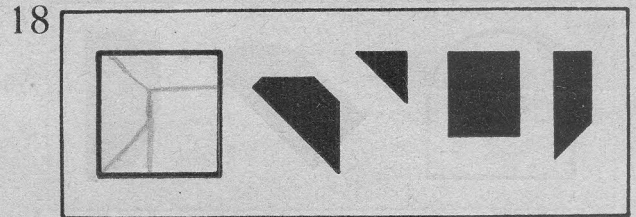
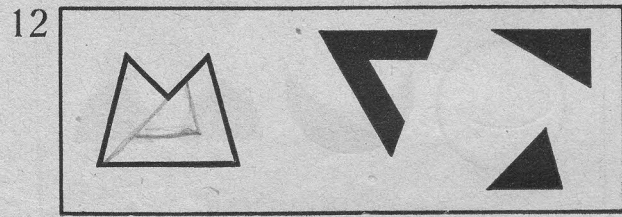
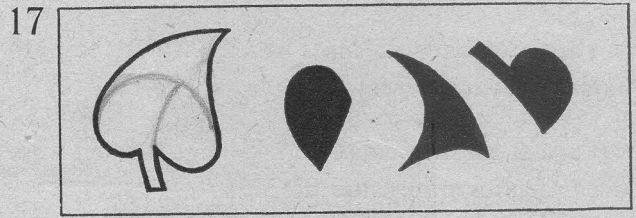
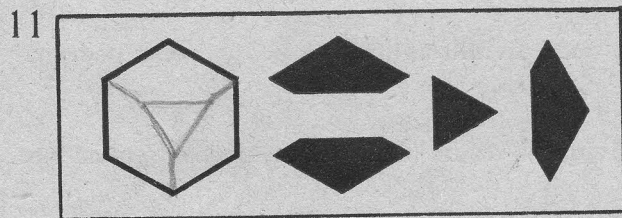
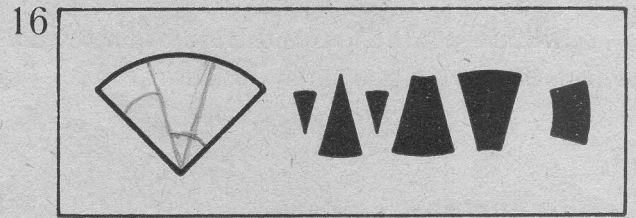
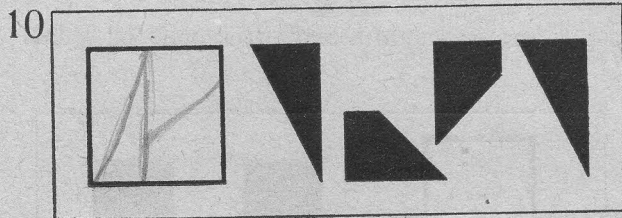
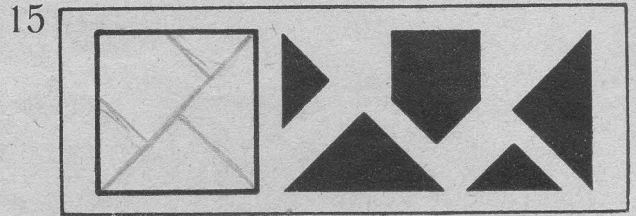
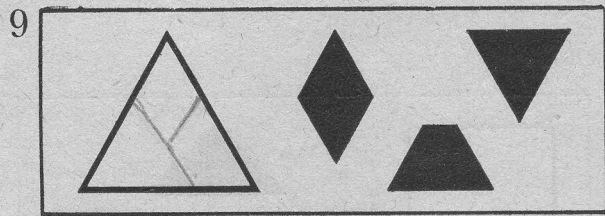
Veja êste outro exemplo :



Faça um risco de lápis de A para B. Repare que você dividiu assim a figura em dois pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.

Faça a mesma coisa com as figuras seguintes, dividindo cada uma em pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.





RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR



p

# TESTE EXPERIMENTAL DNE

FORMA PROVISÓRIA p

	V
	S
	I
	F
	T

## INSTRUÇÕES GERAIS

Não abra este folheto enquanto não receber ordem para isto.

Preencha os claros abaixo. Escreva legivelmente.

Nome: DC [assinatura]

Idade: .....anos e .....meses.

Escola: .....

Curso: ..... Série: ..... Turma: .....

Cidade: ..... Data da prova: ..... / ..... / 194.....

Este teste tem 4 partes. Leia com atenção as instruções no princípio de cada parte e procure resolver as questões pela ordem. Quando não souber resolver uma questão, não perca tempo: passe adiante.

Trabalhe depressa, mas sem precipitação.

## VOCABULÁRIO (p)

Sublinhe a palavra cujo sentido mais se aproxima do sentido da palavra impressa em MAIÚSCULAS. Exemplo :

BELO . . . . . grande bonito inteiro claro feio

1. HEROÍSMO . . . . . usura bravura calma sensatez brandura
2. PRECE . . . . . semelhança emprêsa discurso reza lágrima
3. CIRCUNDAR . . . . . cortar atirar perder rodear espetar
4. PROPÍCIO . . . . . precipício grafia penedo favorável natural
5. GARRIDO . . . . . ilógico simples vistoso jovem clemente
6. FLUVIAL . . . . . chuvoso de rio eflúvio brumoso dilúvio
7. COESOS . . . . . falsos lógicos rivais náuticos unidos
8. ASSINALAR . . . . . ordenar assinar perder salientar arrepender-se
9. AMÁLGAMA . . . . . exatidão mistura decomposição liquefação banimento
10. ÓBVIO . . . . . ocular desejável categórico evidente simples
11. HIBERNAL . . . . . nativo inverso retrospectivo robusto de inverno
12. COLÓQUIO . . . . . adesão conversa remédio combinação susto
13. SUBVERSIVO . . . . . nobre ativo tendencioso revolucionário profundo
14. CANDIDEZ . . . . . alvura juventude generosidade timidez bondade
15. RECRUDESCER . . . . . aparecer raptar propor carregar intensificar
16. JIBÍ . . . . . vivaz jornal caco vêsgo moleque
17. ANACORETA . . . . . eremita tanoeiro ervanário elegíaco heráldico
18. VIRIL . . . . . másculo prosáico reto fácil valente
19. REFUTAR . . . . . desmentir comprimir reter lembrar enganar
20. OPRÓBRIO . . . . . pobreza ignomínia manto esconderijo farrapo
21. INSIDIOSO . . . . . pérfido indiferente nostálgico suspeito adunco
22. COLIMAR . . . . . denegrir recompor rastejar visar obter
23. CASTIÇO . . . . . vernáculo transparente retilíneo formoso deprimente
24. HADES . . . . . inferno haveres alicerces destruição pedras
25. ILOTA . . . . . idiota pergaminho canhoto perturbado escravo
26. TABU . . . . . remoto consistente proibido primitivo sarcástico
27. ÓCIO . . . . . trabalho lazer ocupação tédio momento
28. CANONE . . . . . requinte canhão bispado regra rancor
29. ENERGÚMENO . . . . . ébrio iníquo possesso rancoroso dominador
30. ENFITEUSE . . . . . falácia escôva perfídia aforamento demanda

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

## SÉRIES NUMÉRICAS (p)

Em cada uma das linhas abaixo os números são formados de acôrdo com uma regra. Procure descobrir a regra e escreva nos pontilhados os dois números que continuam cada série. Repare bem nestes exemplos para ver como deve fazer :

2	4	6	8	10	12	14	16
17	16	15	14	13	12	11	10
3	3	5	5	7	7	9	9

1.	5	7	9	11	13	15	17	19
2.	2	11	20	29	38	47	56	65
3.	2	2	4	4	8	8	16	16
4.	3	4½	6	7½	9	10½	12	13½
5.	2	3	6	7	14	15	30	31
6.	2	5	8	13	18	25	32	41
7.	8	24	12	36	18	54	27	81
8.	12	8	18	12	24	16	.....	.....
9.	15	12	10	9	9	10	12	15
10.	24	8	16	15	5	10	.....	.....
11.	54	18	6	2	2/3	2/9	2/18	2/54
12.	16	4	8	2	4	1	0.25	0.5
13.	13	17	20	22	23	23	22	20
14.	50	51	49	53	45	61	29	93
15.	18	16	15	15	16	18	.....	.....
16.	+10	+1	+2	-5	-3	-8	.....	.....

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

## INFORMAÇÕES GERAIS (p)

Sublinhe a resposta que melhor complete cada uma das afirmações. Exemplo:

O maior rio do Brasil é o

São Francisco  
Amazonas  
Rio Negro  
Xingu  
Paraná

Mesmo que não tenha certeza, pode marcar a resposta que lhe parecer mais acertada.

1. Vasco da Gama foi

diplomata  
imperador  
sacerdote  
navegante  
traidor

2. O termômetro serve para medir

ângulos  
pressões  
diâmetros  
temperaturas  
velocidades

3. O golfe é

um jogo  
um peixe  
uma dança  
um instrumento  
uma ciência

4. A aveia é um

legume  
minério  
produto animal  
remédio  
cereal

5. O estudo dos fenômenos atmosféricos é denominado

cinemática  
mineralogia  
fisiologia  
geologia  
meteorologia

6. *A Bela e a Fera* é

um conto de fadas  
um poema épico  
uma opereta  
uma música  
uma tragédia

7. As molas são feitas em geral de

níquel  
ferro fundido  
tungstênio  
cromo  
aço

8. No Código Civil encontram-se disposições legais referentes

ao funcionamento dos bancos  
aos crimes políticos  
ao ensino  
às eleições  
ao casamento

9. As fibras de algodão contém quase exclusivamente

celulose  
dextrose  
lactose  
invertose  
levulose

10. Richelieu é

um estilo de verso  
uma dança antiga  
um tipo de bordado  
um jogo de cartas  
um tipo de letra

## INFORMAÇÕES GERAIS (p)

- |   |  |
|---|--|
| <p>11. A duração do mandato presidencial no Brasil é de</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 anos</li><li>4 anos</li><li>5 anos</li><li>6 anos</li><li>10 anos</li></ul>   | <p>17. A esfinge</p> <ul style="list-style-type: none"><li>é uma doença da pele</li><li>tem corpo de animal e cabeça humana</li><li>é um animal egípcio</li><li>é um tipo de embarcação fluvial</li><li>é uma estátua equestre</li></ul> |
| <p>12. Os logaritmos servem para fazer</p> <ul style="list-style-type: none"><li>motores</li><li>tecidos</li><li>cálculos</li><li>desenhos</li><li>isqueiros</li></ul>  | <p>18. Os mancais servem para</p> <ul style="list-style-type: none"><li>equilibrar os volantes</li><li>suspender pesos</li><li>abrir rôscas</li><li>suportar eixos</li><li>furar ferros</li></ul>  |
| <p>13. A torre de Babel figura</p> <ul style="list-style-type: none"><li>na mitologia grega</li><li>na tradição egípcia</li><li>na história de Alí Babá</li><li>na Bíblia</li><li>nos contos de fada</li></ul>                    | <p>19. O caviar é feito</p> <ul style="list-style-type: none"><li>da carne de um animal</li><li>de uma planta oriental</li><li>de leite de cabra</li><li>de ostras</li><li>dos ovos de um peixe</li></ul>                                |
| <p>14. Bukhara é conhecida como centro de produção de</p> <ul style="list-style-type: none"><li>drogas</li><li>tapetes</li><li>mármore</li><li>cristais</li><li>automóveis</li></ul>  | <p>20. Burroughs é uma marca de</p> <ul style="list-style-type: none"><li>máquinas agrícolas</li><li>produtos químicos</li><li>máquinas de somar</li><li>motocicletas</li><li>aparelhos de rádio</li></ul>                               |
| <p>15. Nas medidas brasileiras antigas, uma légua equivalia aproximadamente a</p> <ul style="list-style-type: none"><li>60 metros</li><li>200 metros</li><li>3 quilômetros</li><li>6 quilômetros</li><li>10 quilômetros</li></ul> | <p>21. Pentlato é</p> <ul style="list-style-type: none"><li>um crustáceo</li><li>um ponto de bordado</li><li>um conjunto de provas atléticas</li><li>um osso do metatarso</li><li>uma figura de retórica</li></ul>                       |
| <p>16. O princípio de Arquimedes refere-se à</p> <ul style="list-style-type: none"><li>eletricidade</li><li>hidrostática</li><li>conservação de energia</li><li>queda dos corpos</li><li>transmutação dos metais</li></ul>        | <p>22. Cabomba é</p> <ul style="list-style-type: none"><li>uma arma de guerra</li><li>um reagente químico</li><li>uma peça das locomotivas</li><li>uma planta aquática</li><li>uma inflamação da laringe</li></ul>                       |

INFORMAÇÕES GERAIS (p)

23. Quando uma medida proposta pelo governo é submetida à aprovação pública por meio de votação tem-se

- uma eleição
- um parlamento
- uma constituição
- um plebiscito
- um dissídio coletivo

24. A bujarrona encontra-se

- em navios
- nas locomotivas
- nas oficinas
- nos teatros
- nos laboratórios

25. Um pé inglês corresponde a

- 25,4 mm
- 30,5 cm
- 66 cm
- 91 cm
- 1,10 m

26. Manco Capac foi um chefe

- Azteca
- Tupi
- Maia
- Inca
- Patagônio

27. O calendário juliano foi reformado no século

- V
- IX
- XIII
- XVI
- XVIII

28. Em francês, *voiture* quer dizer

- castelo
- caminho
- voltar
- viajante
- carro

29. O cavalo-vapor é uma unidade de

- temperatura
- velocidade
- potência
- fôrça
- trabalho

30. O estilo musical de Ravel lembra o de

- Wagner
- Debussy
- Schumann
- Tchaikowsky
- Albeniz

31. A Epifania celebra

- a manifestação de Cristo aos Reis Magos
- a descida do Espírito Santo
- o fim da Quaresma
- a Anunciação
- a Última Ceia

32. Murilo foi um pintor

- italiano
- flamengo
- espanhol
- brasileiro
- francês

33. As constelações zodiacais

- ficam próximas do plano da eclíptica
- estão situadas no hemisfério austral
- são formadas de estrêlas de primeira grandeza
- foram descobertas recentemente
- ficam próximas do polo norte

34. O badminton joga-se com

- raquetes e bolas
- uma bola sòmente
- peteca e raquetes
- dentro d'água
- em cima da mesa

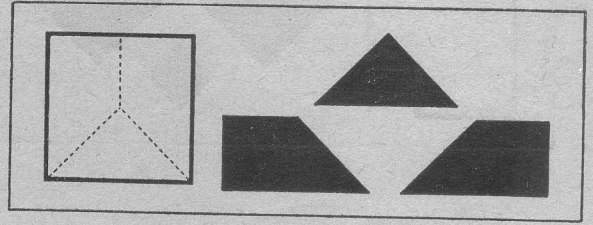
35. Isabela é uma variedade de

- tangerinas
- rosas
- uvas
- maçãs
- jaboticabas

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

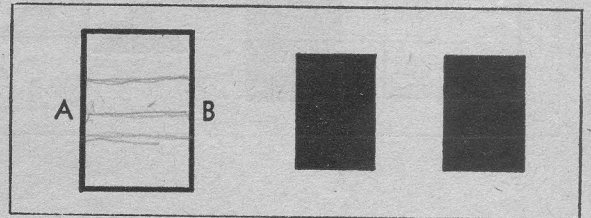
# FORMAS (p)

Repare neste exemplo :



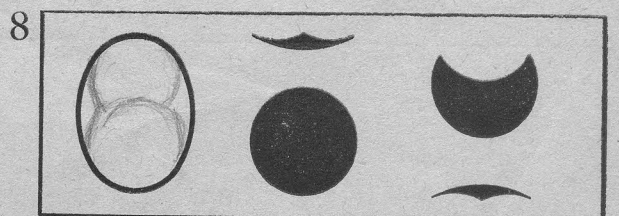
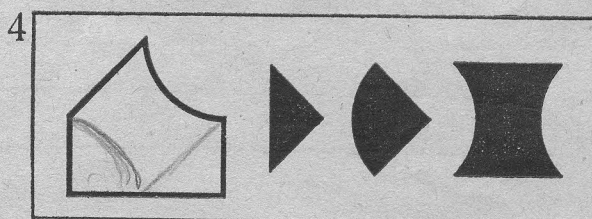
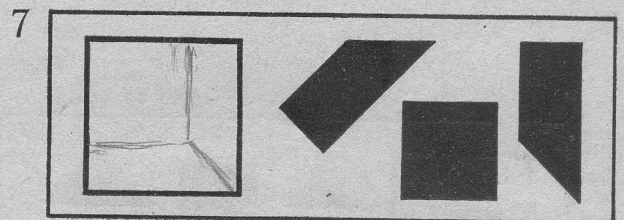
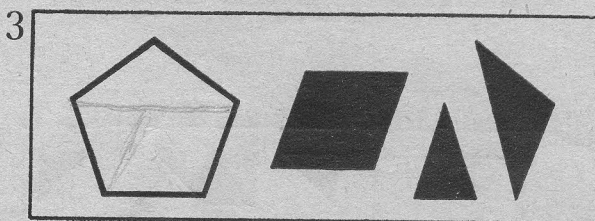
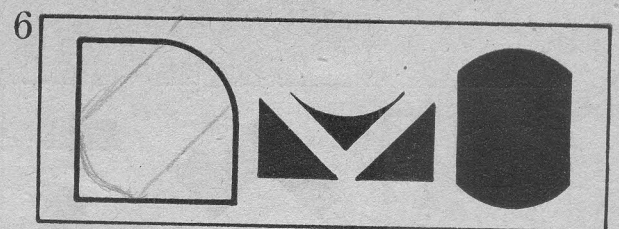
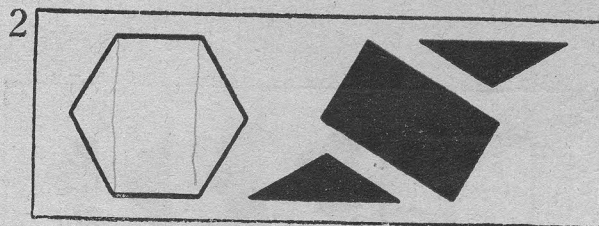
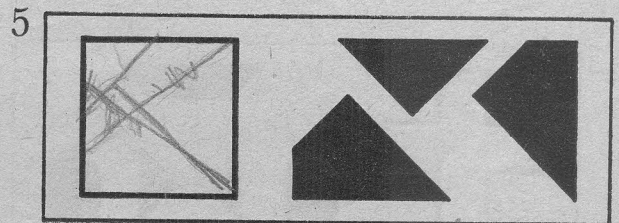
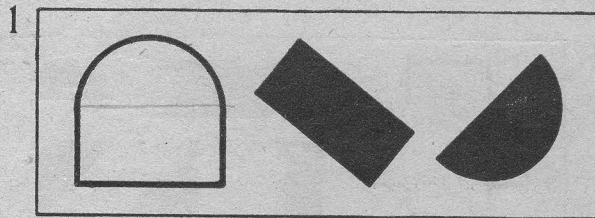
As linhas pontilhadas mostram como foi dividida a figura de modo a fazer três pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.

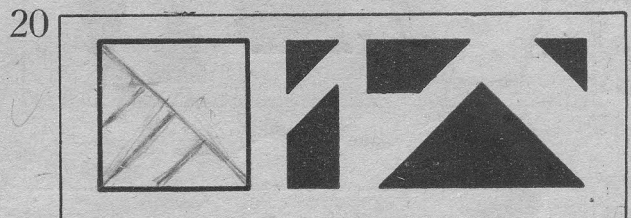
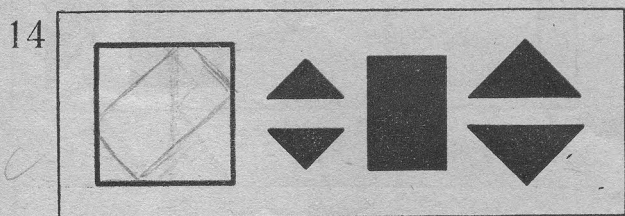
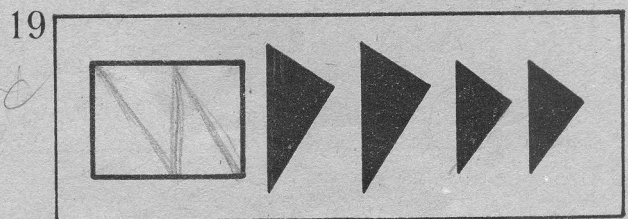
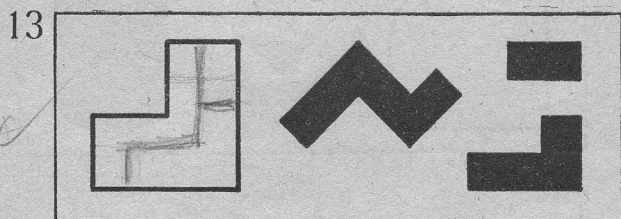
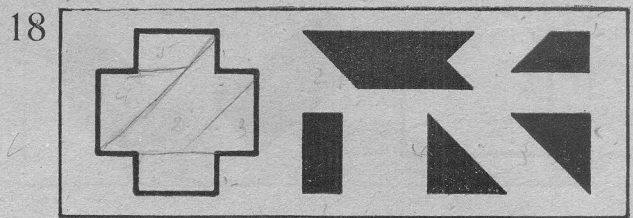
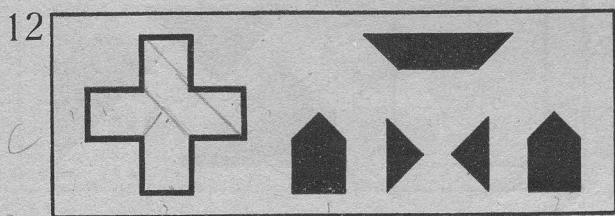
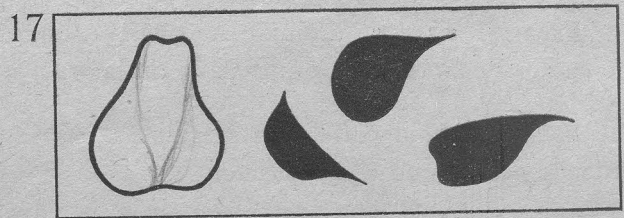
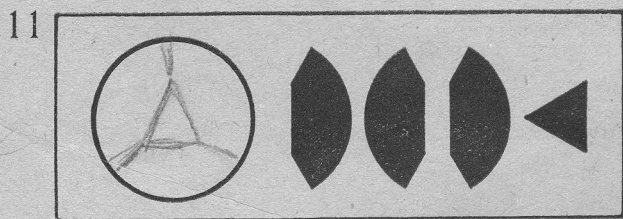
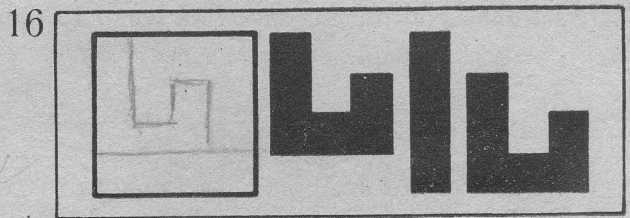
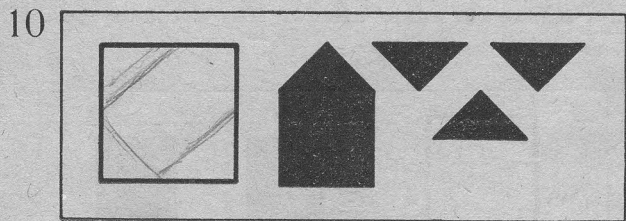
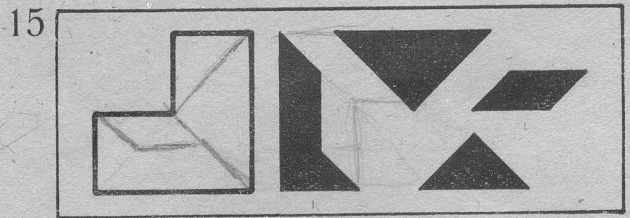
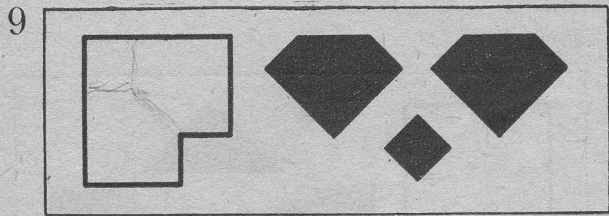
Veja este outro exemplo :



Faça um risco de lápis de A para B. Repare que você dividiu assim a figura em dois pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.

Faça a mesma coisa com as figuras seguintes, dividindo cada uma em pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.





RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR



r

# TESTE EXPERIMENTAL DNE

FORMA PROVISÓRIA r

	V
	S
	I
	F
	T

---

## INSTRUÇÕES GERAIS

Não abra este folheto enquanto não receber ordem para isto.

Preencha os claros abaixo. Escreva legivelmente.

Nome: .....

Idade: .....anos e .....meses.

Escola: .....

Curso: ..... Série: ..... Turma: .....

Cidade: .....

Data da prova: ...../...../194.....

Este teste tem 4 partes. Leia com atenção as instruções no princípio de cada parte e procure resolver as questões pela ordem. Quando não souber resolver uma questão, não perca tempo: passe adiante.

Trabalhe depressa, mas sem precipitação.

## VOCABULÁRIO (r)

Sublinhe a palavra cujo sentido mais se aproxima do sentido da palavra impressa em MAIÚSCULAS. Exemplo :

BELO . . . . . grande bonito inteiro claro feio

1. EDIFÍCIO . . . . . edital compra prédio dificuldade esquema
2. ATRITO . . . . . liso fricção esforço frio áspero
3. COOPERAÇÃO . . . . . enigma colaboração dissidência ameaça maestria
4. QUIÇÁ . . . . . onde talvez sempre ainda até
5. PSICOPATA . . . . . louco misterioso cadavérico mouco desordeiro
6. NOSTALGIA . . . . . dor de dentes novena tristeza permanência subtração
7. INDOLENTE . . . . . altivo jovem tímido preguiçoso parado
8. ADMOESTAR . . . . . revigorar bem estar transcendente repreender influir
9. ESTRABICO . . . . . taciturno vesgo arábico velado penetrante
10. REFERÊNCIA . . . . . alusão conferência início ostentação rastilho
- ✓ 11. SIDERAL . . . . . sedento astral árido pasmoso análogo
12. DEPRAVADO . . . . . desunido razoável feroz corrupto destemido
13. PROCELA . . . . . questão seqüência visão tempestade ofensa
14. DITOSO . . . . . engraçado bondoso opulento feliz ditador
15. TÍBIO . . . . . forte nervoso diminuto débil permeável
- ✓ 16. SUSPICAZ . . . . . venal repentino exigente desconfiado perdulário
17. COIBIR . . . . . reprimir condenar desgostar retroceder antecipar
18. VITUPÉRIO . . . . . afronta infecção melodia explosão terremoto
19. EFÊMERO . . . . . suave feminino enganoso sutil transitório
20. CONSEQUENTE . . . . . decorrente conseqüência permanente variável relativo
21. DOGMÁTICO . . . . . autoritário episcopal dignificante principal duvidoso
22. EQUÂNIME . . . . . imparcial conceituado rendoso equestre voraz
- ✓ 23. ERGASTULO . . . . . cárcere estrebaria esbirro minuta rebelde
- ✓ 24. OCLUSO . . . . . opaco longo translúcido estreito fechado
- ✓ 25. CAUTÉRIO . . . . . honradez simulação leviandade cautela cáustico
26. PRECÍPUO . . . . . pobre inicial necessitado principal triste
- ✓ 27. DIATRIBE . . . . . sudário libelo emolumento auxílio revolta
- ✓ 28. OBLITERAR . . . . . rasgar apagar trazer proferir reprimir
29. TOMBO . . . . . corrida tortura monstro arquivo litotes
- ✓ 30. FILAUCIA . . . . . desgoverno insensatez espera presunção mentira

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

## SÉRIES NUMÉRICAS (r)

Em cada uma das linhas abaixo os números são formados de acôrdo com uma regra. Procure descobrir a regra e escreva nos pontilhados os dois números que continuam cada série. Repare bem nestes exemplos para ver como deve fazer :

2	4	6	8	10	12	<u>14</u>	<u>16</u>
17	16	15	14	13	12	<u>11</u>	<u>10</u>
3	3	5	5	7	7	<u>9</u>	<u>9</u>

---



---

1.	6	6	6	6	6	6	.....	.....
2.	14	13	12	11	10	9	.....	.....
3.	7	5	8	5	9	5	.....	.....
4.	16	32	8	16	4	8	.....	.....
5.	2	5	8	13	18	25	.....	.....
6.	14	11	8	11	8	5	.....	.....
7.	81	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	.....	.....
8.	1	2	3	2	9	2	.....	.....
9.	7	14	17	34	37	74	.....	.....
10.	48	24	32	16	24	12	.....	.....
11.	0	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$	2	$2\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{3}$	.....	.....
12.	+ 5	+ 2	0	- 1	- 1	0	.....	.....
13.	- 11	11	- 7	13	- 3	15	.....	.....
14.	0	1	8	27	64	125	.....	.....
15.	32	48	72	108	162	243	.....	.....
16.	2	$2\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{4}$	$19\frac{3}{4}$	.....	.....

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

INFORMAÇÕES GERAIS (r)

Sublinhe a resposta que melhor complete cada uma das afirmações. Exemplo:

O maior rio do Brasil é o

São Francisco  
Amazonas  
Rio Negro  
Xingu  
Paraná

Mesmo que não tenha certeza, pode marcar a resposta que lhe parecer mais acertada.

1. Chevrolet é uma marca de

máquinas de escrever  
produtos farmacêuticos  
produtos químicos  
aviões  
automóveis

2. Uma grande quantidade de abelhas reunidas denomina-se

cardume  
esquadrilha  
enxame  
rebanho  
manada

3. A capital da Itália é

Veneza  
Nápoles  
Madrid  
Roma  
Milão

4. *Aquarela do Brasil* é de autoria de

Arí Barroso  
Catulo  
Noel Rosa  
Dorival Caimi  
Almirante

5. A clave de sol é utilizada

na irrigação da terra  
na notação musical  
na confecção de roupas  
para cálculos matemáticos  
como arado

6. A população do Brasil é aproximadamente

11 000 000 de habitantes  
22 000 000 " "  
30 000 000 " "  
50 000 000 " "  
95 000 000 " "

7. Tarifa é um termo usado em relação

à pecuária  
aos direitos alfandegários  
aos desenhos geométricos  
à construção de estradas  
ao teatro

8. A bigorna é usada pelos

bombeiros  
eletricistas  
torneiros  
ferreiros  
fundidores

9. Quem primeiro decifrou os hieróglifos foi

Édipo  
Cesare Cantù  
Champollion  
Maspero  
Schlimann

10. O esperanto é

uma língua internacional  
uma utopia política  
um mandamento religioso  
um código telegráfico  
o idioma dos abexins

11. Um cosseno é

uma transação bancária  
um animal selvagem  
um chefe de tribo africana  
uma operação cirúrgica  
uma função trigonométrica

12. A cinemática envolve essencialmente a idéia de

fôrça  
calor  
movimento  
matéria  
energia

13. A inflação é

uma inchação do braço  
o excesso de moeda circulante  
o mesmo que inflamação  
uma combustão total  
um decréscimo do custo de vida

14. A semântica é o estudo

dos manuscritos medievais  
dos animais unicelulares  
do significado das palavras  
dos vestígios pré-históricos  
das leis da harmonia musical

15. O canguru é animal nativo da

África  
América do Norte  
Austrália  
Ásia Meridional  
Nova Zelândia

16. A Acrópole é uma colina de

Roma  
Jerusalém  
Esparta  
Pérgamo  
Atenas

17. A taquicardia é um sintoma que quer dizer

aceleração das pulsações  
elevação da temperatura  
baixa pressão arterial  
contrações do diafragma  
diminuição da visão

18. A *Valquíria* é

um romance  
uma poesia  
um conto humorístico  
uma ópera  
uma sinfonia

19. A cidade de Sèvres é célebre por

seus monumentos  
suas recordações históricas  
suas rendas  
suas fábricas de tapetes  
suas porcelanas

20. A metrificação está relacionada com

a topografia  
a escultura  
a astronomia  
o desenho  
a poesia

21. O istmo de Corinto fica

na Pérsia  
na Itália  
na Suécia  
na Grécia  
no Japão

22. A pena de Talião é

um castigo igual à ofensa  
uma pena para escrever letras  
góticas  
uma pena romana  
a pena de uma ave da Sibéria  
um princípio do Código Civil

23. A renda frivolité é feita com

bilros  
agulha de crochê  
navetes  
canutilhos  
agulhas de tricô

24. A almanjarra é movida

a vapor  
por animais  
pela queda d'água  
a gasolina  
a eletricidade

25. "Dar a sota e o az" significa

perder o jôgo  
ser mais esperto que os outros  
cumprir o prometido  
ser perdulário  
pagar pontualmente

26. Caracteres unciais são encontrados

nas inscrições cuneiformes  
em manuscritos antigos  
nos livros infantis  
nos monumentos egípcios  
na escrita rúnica

INFORMAÇÕES GERAIS (r)

27. A cruz de Santo André tem forma

de T  
de Swastika  
de X  
semelhante à cruz de Malta  
igual ao emblema da Cruz Vermelha

28. O teodolito serve para medir

temperatura  
pressões  
ângulos  
velocidades  
fôrças

29. Os vestígios pré-históricos indicam que há cerca de 20 000 anos havia povos primitivos que

acreditavam na metempsicose  
executavam pinturas artísticas  
praticavam a monogamia  
construíam pirâmides  
tinham governos eleitos pelo povo

30. A ontologia é um ramo da

medicina  
filosofia  
geologia  
paleografia  
geografia

31. Hermes corresponde na mitologia romana a

Apolo  
Marte  
Júpiter  
Mercúrio  
Vulcano

32. Em matemática o  $\Sigma$  significa

soma  
divisão  
integral  
potência  
determinante

33. Pérgola é o nome de

uma espécie de pergaminho  
uma máquina perfuradora  
um medicamento  
uma flor silvestre  
um tipo de caramanchão

34. A abreviação *v.g.* pode ser traduzida por

sem efeito  
obra citada  
de acôrdo  
mesma coisa  
por exemplo

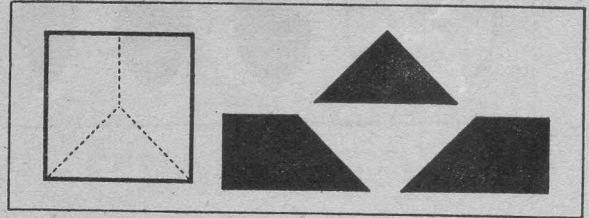
35. Os trabalhos de Enrico Fermi estão ligados

ao estudo das nebulosas  
à descoberta da penicilina  
à cura do câncer  
à desintegração atômica  
ao estudo do vírus

RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR

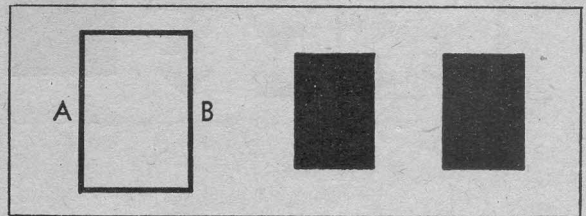
## FORMAS (r)

Repare neste exemplo :



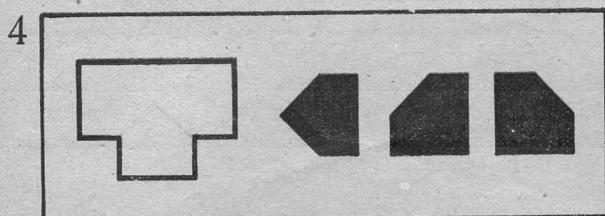
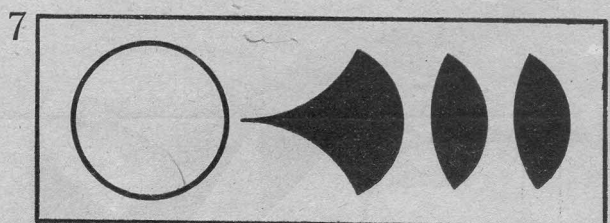
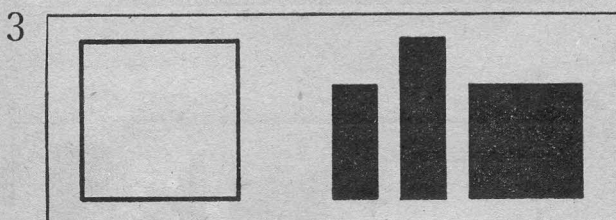
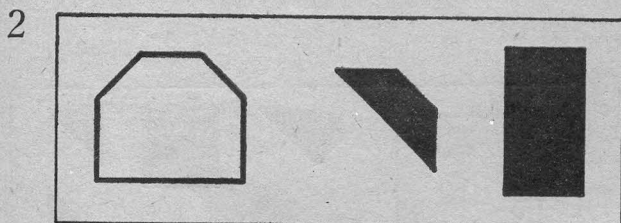
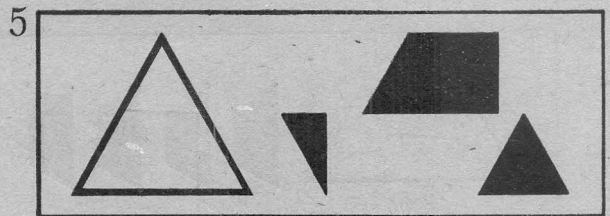
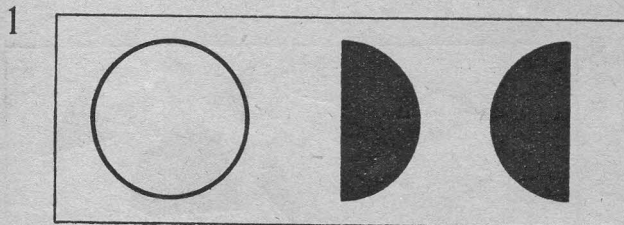
As linhas pontilhadas mostram como foi dividida a figura de modo a fazer três pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.

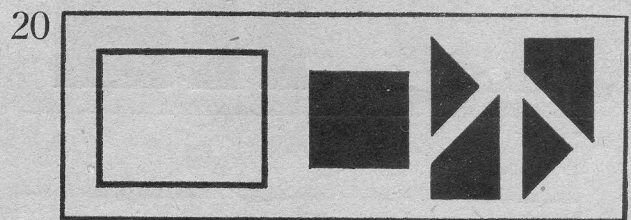
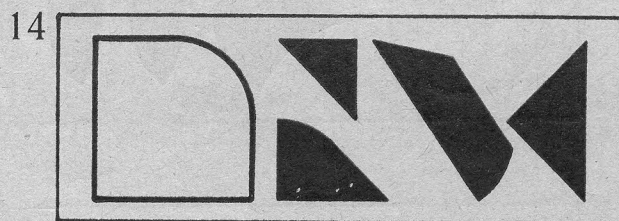
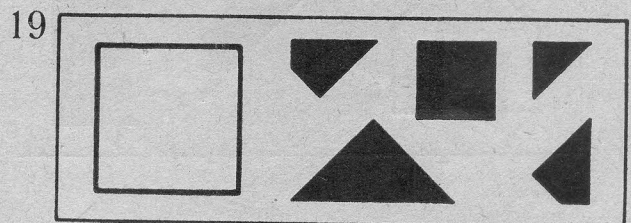
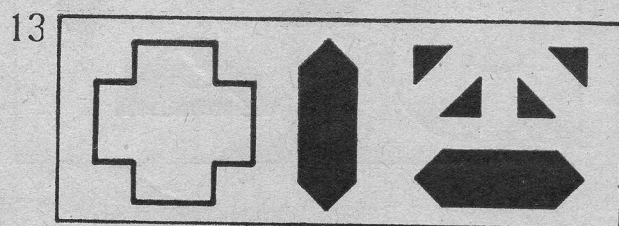
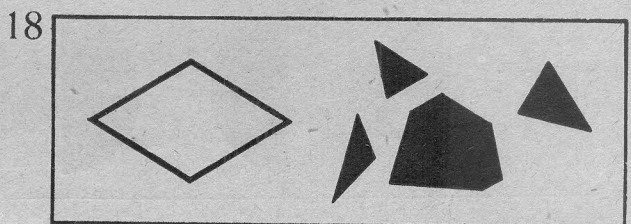
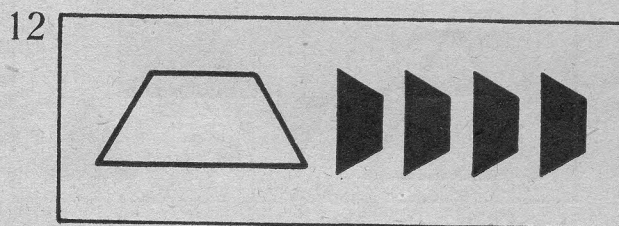
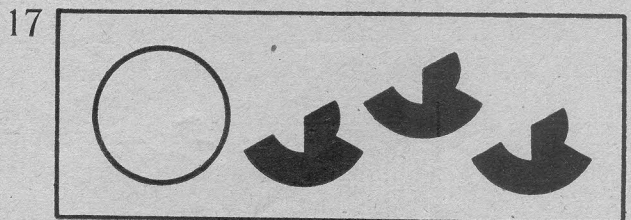
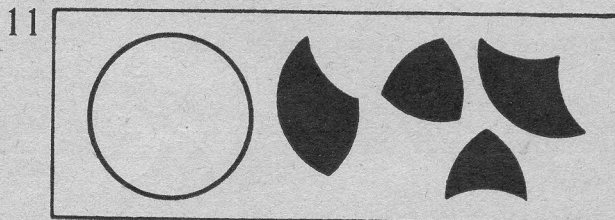
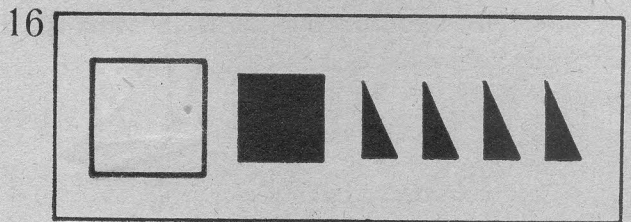
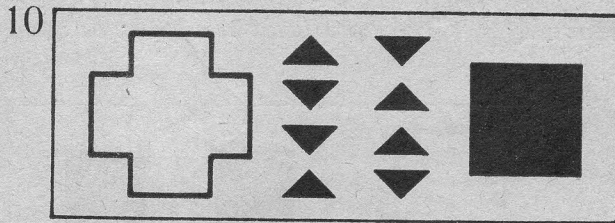
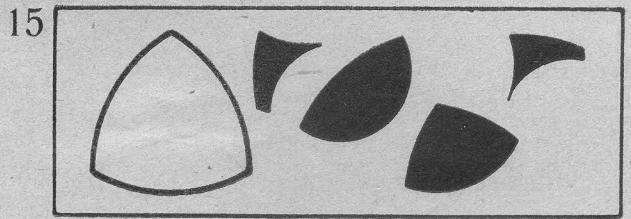
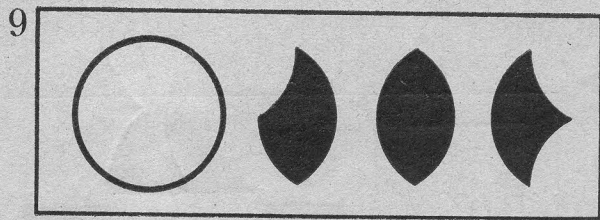
Veja este outro exemplo :



Faça um risco de lápis de A para B. Repare que você dividiu assim a figura em dois pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.

Faça a mesma coisa com as figuras seguintes, dividindo cada uma em pedaços iguais aos pedaços pretos que estão do lado.





RESULTADO	AVALIADOR	REVISOR



DIFICULDADE DAS QUESTÕES

VALORES RELATIVOS

(Para as distribuições simétricas)

PORCENTAGEM	NOTA	PORCENTAGEM	NOTA	PORCENTAGEM	NOTA
0.00	100				
0.01	99	17.49	19.08	85.46	86.79
0.05	98	19.09	20.76	86.80	88.04
0.09	97	20.77	22.52	88.05	89.21
0.13	96	22.53	24.32	89.22	90.29
0.19	95	24.33	26.29	90.30	91.29
0.25	94	26.30	28.29	91.30	92.21
0.32	93	28.30	30.36	92.22	93.06
0.41	92	30.37	32.50	93.07	93.84
0.51	91	32.51	34.69	93.85	94.55
0.58	90	34.70	36.93	94.56	95.19
0.76	89	36.94	39.22	95.20	95.78
0.91	88	39.23	41.54	95.79	96.30
1.09	87	41.55	43.90	96.31	96.78
1.30	86	43.91	46.27	96.79	97.20
1.53	85	46.28	48.66	97.21	97.58
1.79	84	48.67	51.34	97.59	97.92
2.09	83	51.35	53.73	97.93	98.22
2.43	82	53.74	56.10	98.23	98.48
2.81	81	56.11	58.46	98.49	98.71
3.23	80	58.47	60.78	98.72	98.92
3.71	79	60.79	63.07	98.93	99.10
4.23	78	63.08	65.31	99.11	99.25
4.82	77	65.32	67.50	99.26	99.39
5.46	76	67.51	69.64	99.40	99.50
6.17	75	69.65	71.71	99.51	99.60
6.95	74	71.72	73.71	99.61	99.69
7.80	73	73.72	75.63	99.70	99.76
8.72	72	75.64	77.48	99.77	99.82
9.72	71	77.49	79.24	99.83	99.88
10.80	70	79.25	80.92	99.89	99.92
11.97	69	80.93	82.52	99.93	99.96
13.22	68	82.53	84.03	99.97	99.99
14.56	67	84.04	85.45	100.00	
15.98	66				

N.B. - As % são referentes ao número de respostas certas em cada questão.

Exemplo: Uma questão acertada por 40% terá dificuldade relativa 54; outra acertada por 20% terá dificuldade 64.



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

**PROVA DE HABILITAÇÃO  
(EXTRANUMERÁRIO)**

Nível mental e Aptidão

**INSTRUÇÕES**

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

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

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

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

O fiscal da prova não poderá responder a pergunta alguma.

**NÃO SE DISTRAIA!**



Assinatura usual: .....

Nome, em letra bem legível: .....

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

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

Cidade de realização da prova: .....

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

---

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

11

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

8

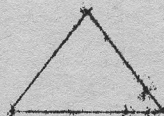
§. Se um elefante não é maior do que um gato escreva, no traço adiante, a expressão "animal doméstico". Em caso contrário escreva o nome do mês corrente.

ami

§. 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 dôbro de 5. Escreva o resultado no traço adiante.

---

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

EXEMPLO:

5	6	7	8.....	9	10	11.....	12	13
22	20	18	16	14.....	12	10	8.....	6
18	16	14	12.....	10	8.....	6	4	2
5	8	11.....	14	17.....	20	23	26	29
16	16	36	36	56	56.....	76	76	96
8	5	3	7	4	2	6	3.....	1.....
11	15	21	29	39	51.....	65	81	99
4	7	10	11	14	17.....	18	21	24.....
0,4	0,9	1,4	1,9.....	2,4	2,9	3,4	3,9.....	4,4
18	17	19	16	20	15.....	21	14.....	22
$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$ .....	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1.....	2	4	8
3	9	8	24	23	.....	68	204	.....
3	4	6	9	13	18.....	24	31	39
2	3.....	5	6	8	9.....	11	12	14
2	4	6	10	12	14.....	18.....	20	22
29	34	35.....	40	41	46.....	47	52	53
11	1	12	2.....	13	3	14.....	4	15

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

---

EXEMPLO:

folha - branco - raiz - semente - caule

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

---

papel - lapis - aluno - caneta - giz

rua - porta - parede - janela - telhado

prato - xícara - sopeira - tijela - chaminé

trêmulo - oscilante - movel - fixo - agitado

viola - piano - maestro - violino - flauta

manga - pêssego - banana - parreira - limão

inglês - canadense - russo - brasileiro - patriota

tapete - jarra - cortina - colcha - toalha

cartão - papel - papelão - vime - cartolina

soldado - sargento - general - país - tenente

veludo - chita - gravata - seda - lã

rosa - lírio - milho - violeta - cravo

agosto - maio - setembro - sábado - abril

gato - cão - cavalo - rato - peixe

dente - anel - colar - pulseira - brinco

roda - motor - farol - cimento - freio

verde - encarnado - alaranjado - limpo - anil

dedo - pulmão - pé - braço - joelho

boneco - bola - patim - termômetro - velocípede

óculos - copo - niquel - vidraça - garrafa

arquivo - caderno - jornal - livro - revista

ótimo - excelente - largo - esplêndido - magnífico

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

As duas primeiras já estão resolvidas para exemplo.

---

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

Correção		Revisão	

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



Nome.....

Data.....

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

*Escriturário*  
*3º Concurso*

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO SERVIÇO PÚBLICO**

**Divisão de Seleção e Aperfeiçoamento**

**Seleção — C. S. — P 1.**

Pts.....

Classif.....

---

**INSTRUÇÕES**

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

**NÃO PERGUNTE NADA A NINGUÉM!**

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

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

---

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

LEIA, pois, ATENTAMENTE, as instruções que vêm antes dos diversos exercícios. Regule-se por elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado. Escreva a resposta de cada questão no lugar indicado.

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

O fiscal da prova não poderá responder a qualquer pergunta.

**NÃO SE DISTRAIA!**

Leia com cuidado as perguntas abaixo e responda nas linhas em branco o que está perguntado.

1. Um servente fazia a limpeza da repartição, pela manhã. O telefone toca e êle ouve o seguinte: "Se o diretor da repartição ainda não chegou, faça o favor de tomar nota para dizer-lhe que o Diretor do Pessoal deseja falar-lhe com urgência. Estou no telefone 42-7951 e não na minha repartição". O servente tinha que sair para cumprir ordens urgentes do próprio diretor e só devia voltar mais tarde. Nesse caso, pegue um pedaço de papel e escreve um recado que devia deixar em cima da mesa do diretor. Que recado deveria ter êle escrito?

---

---

---

---

---

2. Na portaria está apenas um servente, além do porteiro. O telefone da portaria toca e, ao mesmo tempo, a campainha do chefe do serviço chama o servente. Que deve êle fazer: atender ao telefone ou ao chamado?

---

---

3. O chefe do serviço pede a um servente que vá pôr no correio uma carta para São Paulo. Êle examina o endereço e lê: "Sr. José da Silva - Rua Líbero Badaró, 43". Nada mais. Que deve fazer o servente?

---

---

## NÃO EMEENDE! NÃO RASPE!

4. Três pessoas desejam uma informação e se dirigem ao mesmo servente, que atende na portaria de uma repartição. Trata-se de uma senhora de idade, de uma môça e de um cavalheiro. A quem deve o servente atender em primeiro lugar?

---

---

5. Para tirar o pó de um armário envernizado, um servente tem à sua disposição um espanador de penas, um pano molhado e um pedaço de flanela. Qual dessas três coisas deve êle usar?

---

---

6. João ganha 6\$000 por dia e Antônio ganha 7\$000. Quanto ganha João em seis dias?

---

---

7. Quantos meios litros de água são necessários para encher uma lata de 20 litros?

---

---

8. João gastou numa loja 37\$500. Deu em pagamento uma nota de 200\$000. Quanto deve receber de trôco?

---

---

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!

## NÃO ENDE! NÃO RASPE!

Em cada linha, das que vêm abaixo, aparecem duas palavras em tipo preto. Essas palavras ou significam coisas iguais ou significam coisas contrárias. Quando significarem coisas iguais, você deverá escrever a palavra sim por cima dos pontinhos que aparecem depois de cada par; quando significarem coisas contrárias, você deverá escrever, por cima desses pontinhos, a palavra não. Damos um exemplo, para que você veja como deve fazer.

Exemplo:

Residência - moradia ...sim...  
Alto - baixo ...não...

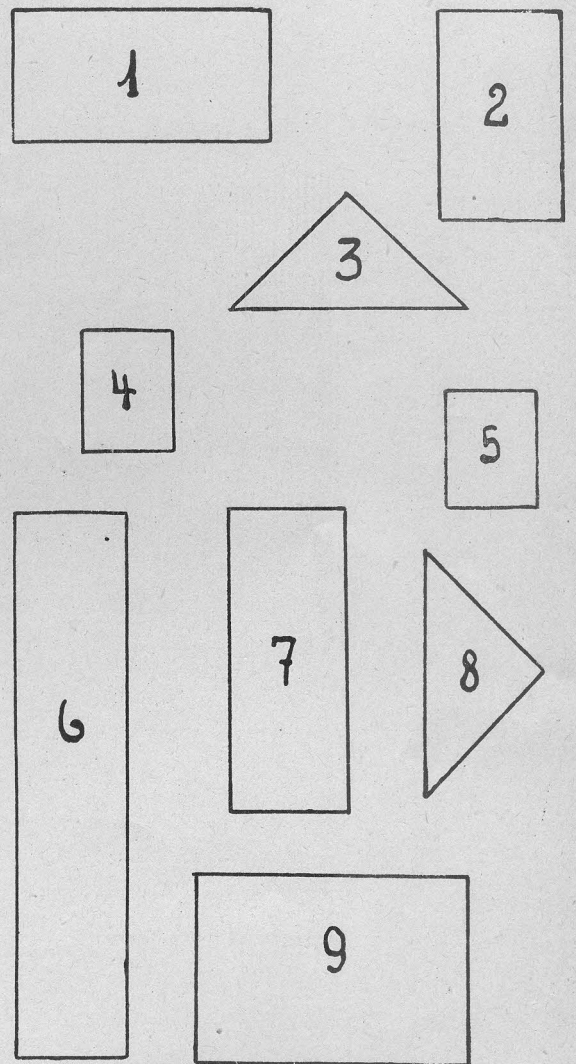
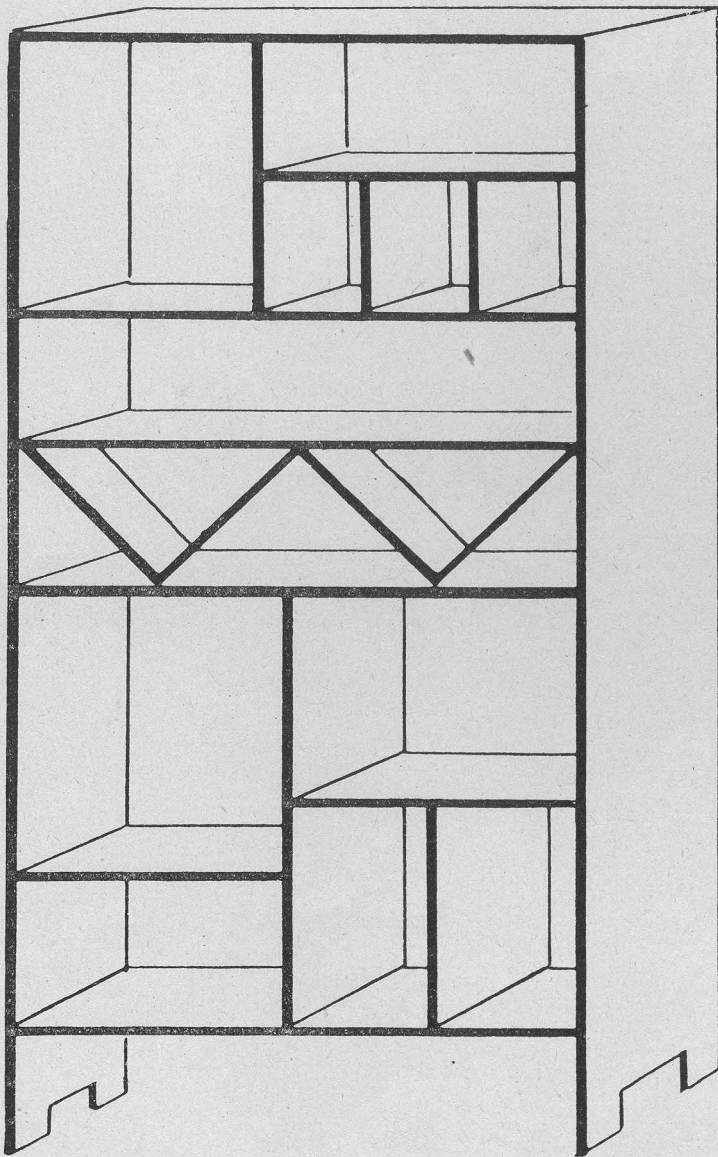
Foi escrito sim depois do par "Residência - moradia" porque essas duas palavras significam a mesma coisa. Foi escrito não depois das palavras "Alto - baixo" porque significam coisas contrárias. Agora leia os pares abaixo e escreva sim ou não, conforme as palavras de cada par significarem coisas iguais ou contrárias.

- 
- |                  |              |       |
|------------------|--------------|-------|
| 1. Limpo         | - asseado    | ..... |
| 2. bom           | - mau        | ..... |
| 3. delicado      | - amável     | ..... |
| 4. senhor        | - cavalheiro | ..... |
| 5. doente        | - sadio      | ..... |
| 6. espesso       | - fino       | ..... |
| 7. triste        | - pesaroso   | ..... |
| 8. bonito        | - formoso    | ..... |
| 9. fácil         | - difícil    | ..... |
| 10. rápido       | - veloz      | ..... |
| 11. entrada      | - saída      | ..... |
| 12. arriscado    | - perigoso   | ..... |
| 13. alegre       | - contente   | ..... |
| 14. flexível     | - rígido     | ..... |
| 15. mau          | - bom        | ..... |
| 16. transparente | - opaco      | ..... |
| 17. áspero       | - liso       | ..... |
| 18. atencioso    | - descuidado | ..... |
| 19. presente     | - ausente    | ..... |
| 20. ativo        | - moroso     | ..... |

**NÃO EMENDE! NÃO RASPE!**

Do lado esquerdo, está uma estante com divisões de tamanhos e de fôrmas diferentes. Do lado direito estão vários pacotes, também de tamanhos e de fôrmas 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.



**NÃO PARE! VIRE A FOLHA E CONTINUE!**

## NÃO EMENDE! NÃO RASPE!

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

---

Exemplo:

Uma casa tem sempre

porta - escada - paredes - sacada - varanda

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

---

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

1. Um armazém tem sempre

caixeiros - dono - telefone - gêneros - cigarros

2. Uma caixa tem sempre

fundo - madeira - tampa - lados - verniz

3. Uma moeda tem sempre

ouro - pêso - enfeites - fôrma - brilho

4. Um homem tem sempre

corpo - dinheiro - sapatos - bôca - chapéu

5. Um jornal tem sempre

figuras - poesias - notícias - anedotas - título

6. Um funcionário tem sempre

horário - relógio - deveres - lapis - uniforme

7. Um automóvel tem sempre

motor - capota - placa - rodas

NÃO PARE! VIRE A FÔLHA E CONTINUE!

## NÃO BIENDE! 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 pa-  
 ra a rua e fica ..... quando estamos dormindo, pa-  
 ra 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. An  
 tes de sair, tomamos .....

Cada ..... vai para o seu .....

Todos nós devemos .....

	Correção	Revisão
<b>TOTAL</b>		



DIFICULDADE DAS QUESTÕES

VALORES RELATIVOS

(Para as distribuições simétricas)

PORCENTAGEM		NOTA	PORCENTAGEM		NOTA	PORCENTAGEM		NOTA
0.00	"	100						
0.01	"	99	17.49	19.08	65	85.46	86.79	32
0.05	"	98	19.09	20.76	64	86.80	88.04	31
0.09	"	97	20.77	22.52	63	88.05	89.21	30
0.13	"	96	22.53	24.32	62	89.22	90.29	29
0.19	"	95	24.33	26.29	61	90.30	91.29	28
0.25	"	94	26.30	28.29	60	91.30	92.21	27
0.32	"	93	28.30	30.36	59	92.22	93.06	26
0.41	"	92	30.37	32.50	58	93.07	93.84	25
0.51	"	91	32.51	34.69	57	93.85	94.55	24
0.58	"	90	34.70	36.93	56	94.56	95.19	23
0.76	"	89	36.94	39.22	55	95.20	95.78	22
0.91	"	88	39.23	41.54	54	95.79	96.30	21
1.09	"	87	41.55	43.90	53	96.31	96.78	20
1.30	"	86	43.91	46.27	52	96.79	97.20	19
1.53	"	85	46.28	48.66	51	97.21	97.58	18
1.79	"	84	48.67	51.34	50	97.59	97.92	17
2.09	"	83	51.35	53.73	49	97.93	98.22	16
2.43	"	82	53.74	56.10	48	98.23	98.48	15
2.81	"	81	56.11	58.46	47	98.49	98.71	14
3.23	"	80	58.47	60.78	46	98.72	98.92	13
3.71	"	79	60.79	63.07	45	98.93	99.10	12
4.23	"	78	63.08	65.31	44	99.11	99.25	11
4.82	"	77	65.32	67.50	43	99.26	99.39	10
5.46	"	76	67.51	69.64	42	99.40	99.50	9
6.17	"	75	69.65	71.71	41	99.51	99.60	8
6.95	"	74	71.72	73.71	40	99.61	99.69	7
7.80	"	73	73.72	75.63	39	99.70	99.76	6
8.72	"	72	75.64	77.48	38	99.77	99.82	5
9.72	"	71	77.49	79.24	37	99.83	99.88	4
10.80	"	70	79.25	80.92	36	99.89	99.92	3
11.97	"	69	80.93	82.52	35	99.93	99.96	2
13.22	"	68	82.53	84.03	34	99.97	99.99	1
14.56	"	67	84.04	85.45	33			
15.98	"	66				100.00		

PORCENTAGEM	NOTA	PORCENTAGEM	NOTA	PORCENTAGEM	NOTA
0.00	100				
0.01	99	17.49	19.08	65	85.46
0.05	98	19.09	20.76	64	86.80
0.09	97	20.77	22.52	63	88.05
0.13	96	22.53	24.32	62	89.22
0.19	95	24.33	26.29	61	90.30
0.25	94	26.30	28.29	60	91.30
0.32	93	28.30	30.36	59	92.22
0.41	92	30.37	32.50	58	93.07
0.51	91	32.51	34.69	57	93.85
0.58	90	34.70	36.93	56	94.56
0.76	89	36.94	39.22	55	95.20
0.91	88	39.23	41.54	54	95.79
1.09	87	41.55	43.90	53	96.31
1.30	86	43.91	46.27	52	96.79
1.53	85	46.28	48.66	51	97.21
1.79	84	48.67	51.34	50	97.59
2.09	83	51.35	53.73	49	97.93
2.43	82	53.74	56.10	48	98.23
2.81	81	56.11	58.46	47	98.49
3.23	80	58.47	60.78	46	98.72
3.71	79	60.79	63.07	45	98.93
4.23	78	63.08	65.31	44	99.11
4.82	77	65.32	67.50	43	99.26
5.46	76	67.51	69.64	42	99.40
6.17	75	69.65	71.71	41	99.51
6.95	74	71.72	73.71	40	99.61
7.80	73	73.72	75.63	39	99.70
8.72	72	75.64	77.48	38	99.77
9.72	71	77.49	79.24	37	99.83
10.80	70	79.25	80.92	36	99.89
11.97	69	80.93	82.52	35	99.93
13.22	68	82.53	84.03	34	99.97
14.56	67	84.04	85.45	33	100.00
15.98	66				

N.B. - As % são referentes ao número de respostas certas em cada questão.

Exemplo: Uma questão acertada por 40% terá dificuldade relativa 54; outra acertada por 20% terá dificuldade 64.