

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

CONFIRA O SEU CADERNO

01. Este caderno de provas contém questões de múltipla escolha dispostas em ordem numérica, com apenas uma alternativa correta.
02. Confira seu caderno quando o Fiscal de Sala autorizar, pois não lhe será entregue outro, exceto no caso do item 3.
03. Se houver falhas: *folhas em branco, páginas trocadas, falta de questão, má impressão, levante o braço*. O Fiscal de Sala trocará seu caderno.
04. Confira se o caderno de questões corresponde ao cargo para o qual se inscreveu.

INSTRUÇÕES E CUIDADOS NO PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

01. Confira cuidadosamente seus dados na Folha de Respostas, assine-a, e comunique ao Fiscal de Sala em caso de alguma divergência, não faça qualquer alteração em sua folha.
02. Use caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
03. As Folhas de Respostas preenchidas a lápis, não serão aceitas.
04. Preencha todos os espaços corretamente, a Leitora Óptica é sensível a marcas escuras.
05. Ao terminar, verifique se todas as respostas foram marcadas, mais de uma resposta marcada ou rasurada, invalidará a questão.
06. Leia atentamente as instruções na Folha de Respostas.
07. Valem, exclusivamente, as respostas corretamente assinaladas na Folha de Respostas.

Como preencher:

ASSIM

A B C D

01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ATENÇÃO:

01. Use para rascunho as partes em branco do caderno.
02. Não será permitido qualquer outro material sobre a carteira, que não seja o da prova.

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO

nº Insc. _____

Nome por extenso _____

CARGO: GUARDA-MIRIM

Este gabarito será destacado somente pelo Fiscal de Sala no momento da entrega da Prova

01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	111
02	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112
03	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113
04	14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114
05	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
06	16	26	36	46	56	66	76	86	96	106	116
07	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117
08	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118
09	19	29	39	49	59	69	79	89	99	109	119
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

Os candidatos aprovados poderão obter o CERTIFICADO DE APROVAÇÃO deste concurso no site

GUARDA-MIRIM

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Assinale a alternativa que apresenta apenas palavras paroxítonas acentuadas.
(A) Público / Gráfica / Câmera / Jacaré.
(B) Pântano / Jiló / Pontapé / Além.
(C) Mágico / Vírus / Elástico / Príncipe.
(D) Túnel / Calúnia / Zíper / Fênix.
-
02. Quantos fonemas possuem as palavras "tóxico" e "galho", respectivamente?
(A) 4 e 6
(B) 7 e 4
(C) 3 e 2
(D) 6 e 5
-
03. Assinale a alternativa em que todas as palavras foram acentuadas incorretamente.
(A) Satanás / Arquétipo / Crisântemo.
(B) Lâmina / Rapé / Desejável / Cáqui.
(C) Húmus / Histórica / Mausoléu / Têxtil.
(D) Polén / Cortéx / Forúns / Feiura.
-
04. Assinale a alternativa que apresenta somente substantivos derivados.
(A) Pedro / Caio / Flor.
(B) Cardume / Colmeia / Carta.
(C) Aviador / Terrestre / Facada.
(D) Tempo / Roupa / Chuva.
-
05. Assinale a alternativa que apresenta artigo indefinido.
(A) A lâmpada acabou de queimar.
(B) Sou muito feliz por ter uns pais como vocês.
(C) Falei ontem com a menina de rua.
(D) Dizem que o argentino é alegre.
-
06. Assinale a alternativa correta em que o termo em destaque corresponda ao termo entre parênteses.
(A) Aquele cachorro é muito grande. (Adjetivo)
(B) Minha boneca nova é mais bonita que a velha. (Adjetivo de Superioridade)
(C) Meu copo de refrigerante está vazio. (Adjetivo)
(D) Todas as alternativas estão corretas.
-
07. Assinale a alternativa que apresenta pronome de tratamento.
(A) Os dias que passam não voltam mais.
(B) Sua majestade, a rainha da Inglaterra, esteve no Brasil.
(C) Você assistiu a esse filme ontem.
(D) Qual poeta viveu em Brasília?
-
08. Assinale a alternativa em que o termo em destaque não se relaciona com o termo entre parênteses.
(A) Ela canta bem. (Advérbio de Modo)
(B) Ela canta muito bem. (Advérbio intensificando outro advérbio)
(C) O rapaz falava tão baixo quanto o pai. (Advérbio Comparativo de Superioridade)
(D) A garota falava baixíssimo. (Superlativo Absoluto Sintético)
-
09. Assinale a alternativa em que o termo em destaque seja conjunção subordinativa.
(A) Todos perceberam que você estava nervoso.
(B) Sofremos e lutamos.
(C) Ele não ataca nem desata.
(D) Eu não só estudo, mas também trabalho.

10. Aponte a alternativa que apresenta erro de pontuação.
(A) Camila, a todos os seus irmãos, deu um presente de Natal; ao marido, apenas um beijo.
(B) Natal, capital do Rio Grande do Norte, é uma cidade que tem belas praias.
(C) De escorpião ela, morre de medo!
(D) A ferida já foi tratada. É preciso, porém, cuidar para que não infeccione.

MATEMÁTICA

11. Gisela tem 1,35 m de altura, e Isabela, 1,50 m de altura. Quantos centímetros Isabela é mais alta que Gisela?
(A) 0,15
(B) 0,10
(C) 0,20
(D) 0,25
-
12. Uma caneta esferográfica custa R\$3,25. Se Cauê comprar 23 dessas canetas, quanto vai gastar?
(A) R\$90,10
(B) R\$69,64
(C) R\$82,86
(D) R\$74,75
-
13. Kátia leu um livro em 4 dias, lendo 15 páginas por dia. Se tivesse lido 6 páginas por dia, em quanto tempo ela teria lido o mesmo livro?
(A) 12 dias
(B) 10 dias
(C) 14 dias
(D) 8 dias
-
14. Um atleta percorre 35 Km em 3 horas. Mantendo o mesmo ritmo, em quanto tempo ele percorrerá 50 Km?
(A) 6h e 21min.
(B) 8h e 14min.
(C) 4h e 17min.
(D) 3h e 32min.
-
15. Ao longo de um campeonato de futebol, o jogador Roney cobrou 75 faltas, transformando em gols 8% dessas faltas. Quantos gols de falta Roney fez?
(A) 3 gols de falta
(B) 4 gols de falta
(C) 6 gols de falta
(D) 8 gols de falta
-
16. Qual é o valor da equação a seguir?
 $13x - 23 - 45 = -7x + 12$
(A) 4
(B) 2
(C) 1
(D) 8
-
17. Um vendedor de frutas vendeu $\frac{1}{4}$ do conteúdo de suas maçãs, depois, $\frac{2}{5}$ do que lhe restou. Que fração representa o conteúdo da caixa?
(A) $\frac{9}{20}$
(B) $\frac{3}{9}$
(C) $\frac{4}{7}$
(D) $\frac{6}{-}$

29. Assinale a alternativa correta de acordo com novas regras do Fies.

- (A) No final de junho de 2015, Renato Janine Ribeiro, o Ministro da Educação, anunciou que nesta edição do Fies serão ofertadas 61,5 mil vagas com prioridade para os cursos das áreas de engenharia, saúde e a formação de professores, e para as regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, excluído o Distrito Federal.
- (B) A partir desta edição passam a valer novas regras para o Fies anunciadas pelo Ministério da Educação. Os estudantes passam a ser selecionados de acordo com a nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem). Para os novos contratos, passa a valer a taxa de juros de 6,5%.
- (C) Pode se inscrever no processo seletivo do Fies, conforme o edital, os candidatos que não tenham concluído curso superior, tenham participado do Enem a partir da edição de 2010, obtido média a partir de 450 pontos no exame e não tenham tirado nota zero na redação.
- (D) Todas as alternativas estão corretas.

30. Recentemente, um vídeo foi muito repercutido nas redes sociais mostrando um ciclista que levantou um carro Fiat Uno, que pesa 800 quilos, com as próprias mãos, para retirá-lo da frente de uma ciclo faixa próxima a um parque, em São Paulo. O ciclista em questão é Marcos Mohai, conhecido no meio esportivo como "o homem mais forte do Brasil", por ter vencido o campeonato nacional de *strongman* por seis anos seguidos.

Em qual parque da capital paulista esse fato aconteceu?


- (A) Parque Jardim da Luz.
- (B) Parque Guarapiranga.
- (C) Parque do Ibirapuera.
- (D) Parque Morumbi.

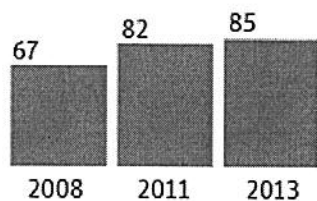
REDAÇÃO NA FOLHA SEGUINTE.


IMAGEM 3

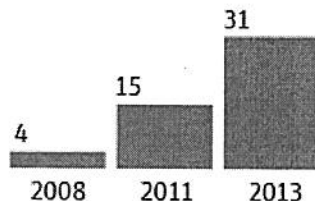
ACESSO À INTERNET NO BRASIL

Número de usuários que usam a rede pelo celular cresceu 106% em dois anos

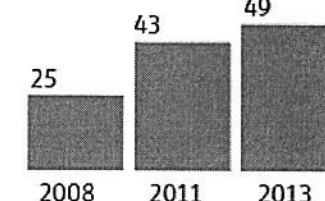
 Pessoas que usam telefone celular



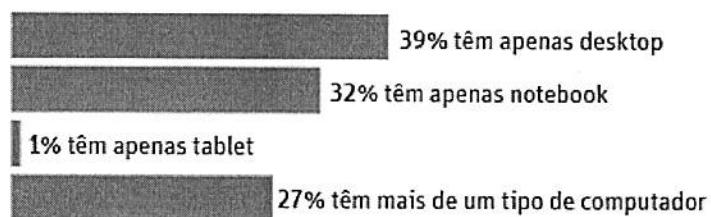
 Pessoas que usam a internet pelo celular




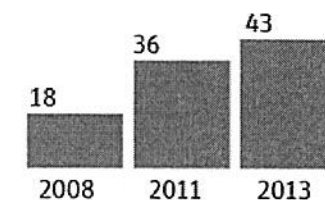
 Domicílios com computador



 Entre os domicílios que têm computador



 Domicílios com acesso à internet



Com base nas IMAGENS apresentadas, faça uma redação com o tema: "INTERNET E OS ADOLESCENTES".

01.

02.

03.

04.

05.

06.

07.

08.

09.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.