

FUNDAMENTAL COMPLETO – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

Nome do (a) Candidato (a):



SUA PROVA

Além deste caderno de provas contendo trinta questões objetivas, você receberá do fiscal de sala:

- uma folha de respostas das questões objetivas.



TEMPO

- **3 horas** é o período disponível para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas da prova objetiva;
- **1 hora e 30 minutos** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de provas;
- **30 minutos** antes do término do período de prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de provas**;
- Os três últimos candidatos deverão sair juntos, permanecendo todos na sala e em silêncio até que o último candidato termine a prova.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala



INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm quatro alternativas de resposta (A, B, C, D) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira o cargo do seu caderno de provas. Caso tenha recebido caderno de prova de cargo diferente do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para que sejam tomadas as devidas providências;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas em caso de erro;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de provas
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

(SIAP) Leia o texto abaixo.

18 DE ABRIL - DIA NACIONAL DO LIVRO INFANTIL

Livro, meu amigo!

Dia 18 de Abril é o Dia Nacional do Livro Infantil, pois é a data de nascimento de um dos principais escritores de literatura infantil do Brasil, Monteiro Lobato! Ele criou aventuras com figuras bem brasileiras, recuperou os costumes e lendas do folclore nacional. E não parou por aí, misturou todos eles com elementos da literatura universal, da mitologia grega, dos quadrinhos e do cinema.

Ler um livro de Monteiro Lobato ou qualquer outro é entrar em um mundo novo e explorá-lo! Pois é, o livro é “mágico” por isso, nos permite viajar para lugares inacreditáveis e não queremos mais parar.

Se você ainda não mergulhou nas aventuras mágicas dos livros, indicamos alguns escritores brasileiros para você começar: Ziraldo, Monteiro Lobato e Ruth Rocha.

Fonte: <http://www.smartkids.com.br/datas-comemorativas/>

De acordo com o texto, os livros são “mágicos” porque

- (A) têm como escritores autores mágicos, como Ziraldo, Monteiro Lobato e Ruth Rocha.
- (B) possibilitam o leitor viajar por lugares inacreditáveis no mundo da imaginação.
- (C) misturam elementos da literatura universal e da mitologia grega.
- (D) quando começamos a ler não queremos mais parar.

QUESTÃO 02

(SAEP) Leia o texto abaixo e responda:

15 DE MARÇO É O DIA DE ESCOLA

Já imaginou como seria o mundo se não existissem as escolas?

Já parou para pensar quanto tempo passamos na nossa escola? É isto mesmo, grande parte ou quem sabe até a maior parte do nosso dia.

Lá encontramos nossos amigos queridos com quem brincamos, conversamos e trocamos confidências. Nossos professores nos esperam todos os dias prontos para passarem um novo assunto. Além de transmitirem seus conhecimentos, nossos mestres também estão sempre prontos a nos aconselharem quando é necessário.

Enfim, a escola é como se fosse a nossa segunda casa.

(adaptado de <http://blog.smartkids.com.br/>)

De acordo com o texto acima, a escola é

- (A) uma segunda casa.
- (B) um local normal.
- (C) um local de encontro dos professores.
- (D) um local de encontro de amigos e familiares.

QUESTÃO 03

(CONSULPAN) Leia a tirinha a seguir para responder à questão.



As locuções adverbiais presentes no primeiro quadrinho são:

- (A) Dúvida e lugar.
- (B) Tempo e modo.
- (C) Modo e afirmação.
- (D) Intensidade e modo.

QUESTÃO 04

(UNICENTRO) A palavra DELICIOSO, quanto à classe gramatical é:

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Pronome.
- (D) Adjetivo

QUESTÃO 05

(UECE – CEV)



O termo "TEMPORAL", no título da charge, classifica-se gramaticalmente como:

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.

(C) Pronome.

(D) Adjetivo.

QUESTÃO 06

(FEPESE) Assinale a alternativa que apresenta a correta separação silábica das palavras alcoolismo, sucesso e psicotécnico.

- (A) al-coo-lis-mo • su-ces-so • psi-co-téc-ni-co.
- (B) al-co-o-lis-mo • suc-es-so • psi-co-té-cni-co.
- (C) al-co-o-lis-mo • su-ces-so • psi-co-téc-ni-co.
- (D) al-coo-lis-mo • su-ce-ssó • psi-co-té-cni-co.

QUESTÃO 07

(FEPESE) Assinale a alternativa em que todas as palavras contêm a penúltima sílaba tônica, ou seja, em que todas são paroxítonas.

- (A) bola • órgão • possível.
- (B) Roma • Fraiburgo • Pará.
- (C) cidade • mosquito • calor.
- (D) tatu • informação • inseto.

QUESTÃO 08

(FEPESE) Assinale a alternativa em que todas as palavras são proparoxítonas e, por isso, devem receber acento gráfico.

- (A) musica, municipio, Azulao.
- (B) lampada, plastico, proximo.
- (C) vizinho, rapidamente, recorde.
- (D) angulo, matematica, estoque.

QUESTÃO 09

(OBJETIVA) Assinalar a alternativa que apresenta apenas exemplos de DITONGO:

- (A) Céu | Igual.
- (B) Viu | Iguais.
- (C) late | Moeda.
- (D) País | Quieto.

QUESTÃO 10

(INSTITUTO ÁGATA - ADAPTADA)

Classifique-as quanto ao número de sílabas, respectivamente:

SUCESSO – ALI – CAMINHADA – NÃO

- (A) Dissílaba - Trissílaba - Polissílaba - Monossílaba.
- (B) Monossílaba - Trissílaba - Dissílaba - Trissílaba.
- (C) Monossílaba - Trissílaba - Polissílaba - Dissílaba.
- (D) Trissílaba - Dissílaba - Polissílaba - Monossílaba.

QUESTÃO 11

(QUADRIX) Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, no que diz respeito à ortografia.

- (A) Ele mau havia chegado e já saiu logo em seguida.
- (B) Novas regras serão adotadas apartir de fevereiro deste ano.
- (C) Finalmente ele admitiu que houve fraude no processo.

(D) Ele é bastante decidido e não costuma olhar para traz.

QUESTÃO 12

(QUADRIX) Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, no que diz respeito à ortografia.

- (A) Cancelaram a sessão solene na qual os ministros estariam presentes.
- (B) Parece que faltou bom censo na decisão tomada pelo cordenador.
- (C) O concerto dos aparelhos eletrônicos vai fica muito caro.
- (D) Os músicos foram aplaudidos ao fin do concerto.

QUESTÃO 13

(QUADRIX) Assinale a alternativa na qual todas as palavras apresentadas estão grafadas corretamente.

- (A) ferrujem; garagem; pedágio
- (B) barragem; pajem; refúgio
- (C) hegemonia; hereje; engessar
- (D) arranjo; fuligem; gorgear

QUESTÃO 14

(QUADRIX) Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, com relação à pontuação.

- (A) Todos, os dias eles se reúnem pontualmente às 8 h.
- (B) Os ministros e congressistas, ficaram satisfeitos, com o programa anunciado.

(C) Pedro você precisa nos encaminhar o e-mail com urgência.

(D) Nós, candidatos a uma vaga no elenco da peça, seremos avaliados por profissionais de muita credibilidade.

QUESTÃO 15

(QUADRIX) Assinale a alternativa que apresenta uma sentença gramaticalmente correta, com relação à pontuação.

(A) Nós o admiramos, mas acreditamos que ele se equivocou naquela ocasião.

(B) Comovida ela aplaudiu o espetáculo e o recomendou a todos.

(C) Uma multidão eufórica, o esperava na praça.

(D) Havia no local uma concentração de pessoas de diversos credos e etnias, classes sociais e níveis de escolaridade.

METAMÁTICA**QUESTÃO 16**

Na fila da lotérica havia 30 pessoas às 8h da manhã, às 10h, 15 pessoas já tinham sido atendidas, às 11h, mais 5 pessoas foram atendidas. Quantas pessoas ainda ficaram na fila depois de 11h?

(A) 5.

(B) 10.

(C) 15.

(D) 20.

QUESTÃO 17

(QUADRIX - ADAPTADA) Em um supermercado de Cidade Ocidental - GO, uma peça inteira de queijo muçarela pesa 4,8 kg. Um comprador levou para casa um pedaço de queijo equivalente a $\frac{3}{8}$ do peso

total da peça. Assinale a alternativa que apresenta o peso do pedaço de queijo que o comprador levou para casa.

(A) 1,2 kg

(B) 1,8 kg

(C) 3 kg

(D) 3,6 kg

QUESTÃO 18

Beatriz foi ao Shopping comprar sapatos, encontrou algumas promoções. Veja a lista abaixo do que ela comprou:

Uma sandália por R\$ 50,00;

Um tênis por R\$ 120,00;

Uma sapatilha por R\$ 90,00.

Quanto Beatriz gastou no total?

(A) R\$ 160,00.

(B) R\$ 170,00.

(C) R\$ 210,00.

(D) R\$ 260,00.

QUESTÃO 19

Marina mora em Valparaíso e resolveu comprar uma casa no Jardim ABC, para organizar a sua mudança ela precisará de muitas caixas de papelão. Ela resolveu então pedir essas caixas nos supermercados mais próximos de sua casa. Em um Atacadão, ela conseguiu 38 caixas, em outro, ela conseguiu 49 caixas, no supermercado, ela conseguiu 53 caixas. Quantas caixas conseguiu arrecadar para sua mudança?

- (A) 102 caixas.
- (B) 140 caixa.
- (C) 180 caixas.
- (D) 205 caixas.

QUESTÃO 20

Em um pacote de biscoito tem 6 pacotinhos com 4 biscoitos dentro. Ao comprar um pacote desse biscoito, o cliente estará comprando quantos biscoitos?

- (A) 10 biscoitos.
- (B) 11 biscoitos.
- (C) 24 biscoitos.
- (D) 36 biscoitos.

QUESTÃO 21

(SOBRAL - CE) Observe o cartaz.



Se considerarmos que a sorveteria dispõe de 3 sabores e 2 tipos de recipientes. Quantos tipos diferentes de sorvete podem ser montados?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 5.
- (D) 6.

QUESTÃO 22

No dia 24 de setembro foi realizada uma prova em Cidade Ocidental para o cargo de agente administrativo, no qual participaram 360 candidatos. No dia da prova eles serão distribuídos igualmente nas salas de uma das escolas municipais. Considerando que todos farão a prova na Escola Municipal Albino Batista Ferreira e que serão disponibilizadas 15 salas, quantos candidatos ficarão em cada sala?

- (A) 15.

- (B) 24.
(C) 345.
(D) 375.

QUESTÃO 23

Ana foi ao médico sentindo dor de ouvido e o Dr. Carlos passou um remédio para dor e um anti-inflamatório. O remédio para dor deve ser tomado 4 vezes ao dia e o anti-inflamatório deve ser usado 3 vezes ao dia. De quantas em quantas horas Ana tomará cada remédio?

- (A) De 6 em 6 horas e de 8 em 8 horas.
(B) De 4 em 4 horas e de 3 em 3 horas.
(C) A cada 40 minutos o primeiro e de 30 em 30 minutos o segundo.
(D) Apenas 1 vez ao dia os dois remédios.

QUESTÃO 24

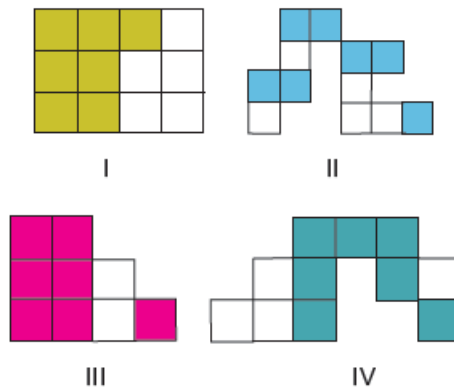
Uma família resolveu ir à padaria comprar um bolo de cenoura. Esse bolo foi dividido em 8 pedaços e distribuído entre os membros da família de forma que o pai comeu 3 pedaços, a mãe comeu 1 pedaço, a filha comeu 2 pedaços, e o filho comeu os outros 2 pedaços restantes. Qual é a fração que representa a quantidade de bolo comido pelo pai?

- (A) $\frac{1}{8}$
(B) $\frac{2}{8}$
(C) $\frac{3}{8}$

- (D) $\frac{4}{8}$

QUESTÃO 25

(SARESP) As duas figuras cuja parte pintada corresponde à fração $\frac{7}{12}$ são:



- (A) I e II. (B) II e III.
(C) I e III. (D) II e IV.

QUESTÃO 26

(IADES) No almoxarifado de determinado órgão, estão 60 vassouras. $\frac{1}{2}$ delas foram requisitadas para o setor de limpeza e $\frac{1}{3}$ foi devolvido por defeito de fabricação. Quantas vassouras sobraram no almoxarifado?

- (A) 0.
(B) 10.
(C) 20.
(D) 30.

QUESTÃO 27

(QUADRIX) Assinale a alternativa que apresenta a solução da expressão matemática que se segue:

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

- (A) $\frac{2}{3}$
(B) $\frac{5}{4}$
(C) $\frac{7}{12}$
(D) $\frac{3}{5}$

QUESTÃO 28

(IADES) Paulo e Maria são casados, não têm filhos e trabalham na mesma função. Se o salário de cada um é R\$1.580,00, qual a renda familiar deles?

- (A) R\$ 1.580,00
(B) R\$ 2.160,00
(C) R\$ 3.080,00
(D) R\$ 3.160,00

QUESTÃO 29

(IADES) Mateus pretendia comprar um televisor e pesquisou o preço do aparelho em duas lojas. Na primeira loja, o preço era R\$ 1.050,00, do qual lhe dariam um abatimento de R\$ 250,00. Na segunda, o preço era R\$ 940,00, do qual conseguiria um abatimento de R\$ 235,00. Nessa situação hipotética, considerando que Mateus comprou a televisão pelo menor preço final, o valor economizado com a pesquisa foi de

- (A) R\$ 15,00.
(B) R\$ 85,00.
(C) R\$ 95,00.
(D) R\$ 110,00.

QUESTÃO 30

(IADES) Maria comprou duas barras de chocolate que vinham divididas em 5 partes iguais, cada uma. Ela abriu uma barra e comeu duas dessas partes. No dia seguinte, deu metade de tudo o que restou ao irmão dela. Quanto de chocolate ainda sobrou?

- (A) $\frac{1}{2}$ do total inicial.
(B) $\frac{4}{5}$ de uma barra de chocolate.
(C) $\frac{4}{5}$ do total inicial.
(D) $\frac{4}{10}$ de uma barra de chocolate.