



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE SERVIÇO NA SAÚDE

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de números **01** a **06**, leia o texto.

Corpo saudável

Segundo especialistas, alimentar-se corretamente e praticar exercícios regularmente ajudam a prevenir o cansaço, a fraqueza e a falta de concentração, além de proporcionar bem-estar, bom humor e autoestima, o que torna a vida mais produtiva e prazerosa.

Algumas atitudes simples servem como exercícios físicos para ajudar o nosso corpo a se mexer o máximo possível, por exemplo, prefira usar escadas ao invés de elevador sempre que possível. Ao sair para o trabalho, se usar ônibus, desça um ponto antes e aproveite para fazer uma caminhada.

Durante o dia, tome entre seis a oito copos de água para se hidratar adequadamente.

Em relação à alimentação, jamais deixe de tomar café da manhã, pois é a refeição que nos dá mais disposição para o dia de trabalho.

Escolha alimentos saudáveis nas refeições. Dê preferência a legumes, frutas e verduras frescas e evite excesso de gorduras e frituras.

Uma boa opção é levar a comida do jantar para o almoço no serviço no dia seguinte, pois pode ajudar a manter o cardápio mais saudável.

(www.grupocoi.com.br, 05.05.2016. Adaptado)

01. Os cientistas afirmam que, para prevenir o cansaço, é importante ter uma alimentação correta e

- (A) fazer um lanche a cada duas horas.
- (B) fazer exercícios com regularidade.
- (C) comer pouco e lentamente.
- (D) tomar leite diariamente.

02. De acordo com o texto, a vida fica mais prazerosa quando se tem

- (A) bom humor.
- (B) dinheiro.
- (C) casa própria.
- (D) emprego garantido.

03. Uma das dicas que o texto apresenta é a de usar escadas sempre que possível para ajudar

- (A) a higiene do prédio.
- (B) a circulação das pessoas.
- (C) a economizar energia elétrica.
- (D) o nosso corpo a se movimentar.

04. O texto informa que o café da manhã é uma refeição

- (A) opcional.
- (B) insignificante.
- (C) indispensável.
- (D) trabalhosa.

05. Segundo as informações do texto, em relação ao consumo diário de água, o ideal é tomar, entre

- (A) 6 a 8 copos.
- (B) 1 a 1 litro e meio.
- (C) 5 a 6 copos.
- (D) 2 a 3 litros.

06. O texto cita como uma opção saudável de alimentação:

- (A) comer só frutas e legumes no jantar diariamente.
- (B) incluir frutas cítricas no café da manhã.
- (C) preparar a comida da semana toda no domingo.
- (D) levar a comida do jantar para o almoço do dia seguinte.

07. Leia o quadrinho.

Minduim Charles M. Schulz



(O Estado de S.Paulo, 24.10.2012. Adaptado)

Assinale a alternativa que apresenta a expressão com o mesmo significado da palavra **inanimados** usada no quadrinho.

- (A) Sem cor.
- (B) Sem vida.
- (C) Muito antigos.
- (D) De estimacão.

08. Observe o quadrinho.

HAGAR DICK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 18.12.2011. Adaptado)

As personagens se comunicam por meio de frases

- (A) afirmativas.
- (B) negativas.
- (C) interrogativas.
- (D) exclamativas.

Para responder às questões de números 09 a 13, assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas dos quadrinhos.

09.

GARFIELD JIM DAVIS



(Folha de S.Paulo, 13.11.2011. Adaptado)

- (A) longos
- (B) longo
- (C) longas
- (D) longa

10.

GARFIELD JIM DAVIS



(Folha de S.Paulo, 21.10.2011. Adaptado)

- (A) neta
- (B) netas
- (C) neto
- (D) netos

11.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 19.11.2011. Adaptado)

- (A) trocaram
- (B) trocou
- (C) troca
- (D) trocamos

12.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 04.09.2011. Adaptado)

- (A) te
- (B) lhe
- (C) se
- (D) me

13.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 18.09.2011. Adaptado)

- (A) comi
- (B) comeu
- (C) comia
- (D) comerá

14. Assinale a frase gramaticalmente correta.

- (A) Meus familiares gosta de almoçarem junto aos domingos.
- (B) Meus familiar gostam de almoçar juntos aos domingo.
- (C) Meus familiares gostam de almoçar juntos aos domingos.
- (D) Meus familiares gosta de almoçar junto aos domingo.

Para responder às questões de números 15 a 20, leia o texto.

Mente saudável

Ter a mente saudável é essencial para o bem-estar e reflete positivamente em diversos outros aspectos do dia a dia e da vida, como na família, no trabalho e com os amigos.

Manter o equilíbrio mental exige, muitas vezes, esforço e força de vontade. É preciso, por exemplo, saber conviver com as diferenças entre as pessoas e aceitá-las. Outro ponto fundamental é saber encarar situações de frustração, tendo em mente que nem sempre poderemos possuir tudo o que desejamos.

É importante manter uma atitude positiva constante, equilibrando, com sabedoria, os problemas da vida com as alegrias de tudo o que já conquistamos e possuímos de bom.

Mas nada pode ser mais benéfico para a nossa alegria interior do que poder ajudar quem está necessitado. Aperfeiçoar qualidades como a generosidade, o perdão e a tolerância torna a nossa vida muito mais feliz e a das pessoas com as quais convivemos também.

(www.hportugues.com.br, 05.05.2016. Adaptado)

15. Segundo o texto, o bom relacionamento com a família e com os amigos é reflexo

- (A) da nossa formação escolar.
- (B) do tempo que temos disponível.
- (C) da quantidade de parentes e amigos que temos.
- (D) de nossa mente saudável.

16. Assinale a alternativa correta de acordo com o texto.

- (A) É preciso saber aceitar as diferenças entre as pessoas.
- (B) Uma família é feliz quando moram todos na mesma casa.
- (C) Amigos verdadeiros devem contribuir com o orçamento da nossa casa.
- (D) Aceitar contribuições dos parentes é valorizar a vida.

17. Conforme o texto, é importante saber encarar

- (A) os pais de família.
- (B) as situações frustrantes.
- (C) as pessoas amáveis.
- (D) os parentes distantes.

18. Segundo o que consta no texto, quem tem uma atitude positiva em relação à vida, sabe valorizar

- (A) os bens que deseja comprar.
- (B) o preço de tudo o que quer.
- (C) o que já conseguiu de bom.
- (D) as pessoas que querem os bens iguais aos seus.

19. De acordo com as informações do texto, ajudar quem está precisando nos traz

- (A) alegria interior.
- (B) situações de conflito.
- (C) recompensas financeiras.
- (D) preocupações futuras.

20. De acordo com o texto, para tornar a nossa vida e a dos nossos próximos mais felizes é preciso aperfeiçoarmos nossa

- (A) sabedoria e nossa cultura.
- (B) generosidade e nossa tolerância.
- (C) paciência e nossa saúde.
- (D) inteligência e nossa competência.

21. Segundo a Sabesp (Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo), durante um banho de chuveiro, uma pessoa gasta, aproximadamente, 9 litros de água a cada minuto.

Levando em consideração essas informações, se Jorge gastou, aproximadamente, 72 litros de água para tomar banho, ele demorou-se no banho, aproximadamente,

- (A) 12 minutos.
- (B) 10 minutos.
- (C) 8 minutos.
- (D) 6 minutos.

22. Amanda quer encher uma garrafa PET de 2 litros com água, utilizando um copo com capacidade máxima de 200 mililitros. Para cumprir essa tarefa, ela precisará despejar a água do copo cheio na garrafa, sem desperdício, um número mínimo de vezes igual a

- (A) 14.
- (B) 12.
- (C) 11.
- (D) 10.





23. Enzo alugou, na locadora Cine Paradise, o filme *Crepúsculo*. Sabendo que ele começará a assistir ao filme, que tem duração de 120 minutos, às 12h 30min, Enzo terminará de assistir ao filme completo, sem interrupção, às

- (A) 13h 15min.
- (B) 14h 20min.
- (C) 14h 30min.
- (D) 15h 10min.

24. Karina está com tosse e o médico receitou 4 doses de um xarope, uma a cada 6 horas. Ela tomou a primeira dose pela manhã, às 6h 10min. O horário em que Karina deverá tomar a terceira dose do remédio é

- (A) 10h 10min.
- (B) 13h 10min.
- (C) 15h 10min.
- (D) 18h 10min.

25. A casa de doces Docinho vende chocolate em barras de diversos pesos. Márcia comprou quatro barras iguais, totalizando 1 200 gramas de chocolate. Assinale a alternativa que apresenta a barra de chocolate com o mesmo peso das compradas pela Márcia.

- (A)  100 g
- (B)  300 g
- (C)  500 g
- (D)  800 g

26. Um comerciante quer colocar 120 garrafas em caixas nas quais cabem, cada uma, 6 garrafas. Se ele já montou 7 caixas completas, então é verdade que o número de garrafas que ainda não foram colocadas nas caixas é

- (A) 78.
- (B) 80.
- (C) 82.
- (D) 84.

27. Uma empresa comprou 18 garrações d'água como o mostrado na figura. Em litros, o total de água comprado foi



- (A) 120.
(B) 100.
(C) 95.
(D) 90.
28. Um hambúrguer de uma lanchonete é feito com 270 gramas de carne. A quantidade de carne, em gramas, necessária para fazer 8 desses hambúrgueres é
- (A) 2 160.
(B) 1 650.
(C) 1 560.
(D) 1 250.
29. O comprimento de um certo fio de metal necessário para produzir um prego é 25 cm. O comprimento necessário do mesmo fio de metal para produzir 320 pregos é
- (A) 8 000 m.
(B) 800 m.
(C) 80 m.
(D) 8 m.
30. Ana comprou 5 CD a R\$ 17,00 cada um. Ela pagou com uma nota de R\$ 100,00 e recebeu de troco o valor de
- (A) R\$ 25,00.
(B) R\$ 20,00.
(C) R\$ 15,00.
(D) R\$ 10,00.

31. Em um tonel há 1240 litros de água e, em outro, 2300 litros. O número total de garrações com capacidade de 5 litros que podemos encher com todo o conteúdo dos dois toneis é



- (A) 3540.
(B) 2280.
(C) 708.
(D) 78.
32. Para recheiar 60 casadinhos, a doceira utiliza 300 gramas de doce de leite. Com 900 gramas de doce de leite, o número de casadinhos que essa doceira consegue recheiar, mantendo a relação apresentada, é
- (A) 150.
(B) 160.
(C) 170.
(D) 180.
33. Para ir de sua casa até o local onde trabalha, Ricardo dá 820 passos. Se cada passo de Ricardo mede, aproximadamente, 75 cm, ele percorre, da sua casa ao trabalho, aproximadamente,
- (A) 700 m.
(B) 675 m.
(C) 650 m.
(D) 615 m.

34. Carlos ficou interessado na propaganda a seguir que leu no jornal.

PROMOÇÃO

A CADA R\$ 10,00 EM COMPRAS,
TROQUE POR UM CUPOM
DO SORTEIO DE UMA TV
DE 42 POLEGADAS.



Ele comprou alguns itens que totalizaram uma nota fiscal de R\$ 320,00. A quantidade de cupons recebida por Carlos foi de

- (A) 3.
(B) 32.
(C) 320.
(D) 3200.
35. Gustavo subiu em um banquinho de 50 centímetros para ficar da altura de seu pai, que mede 180 centímetros. Assinale a alternativa que indica a altura, em centímetros, de Gustavo.
- (A) 13.
(B) 73.
(C) 130.
(D) 150.
36. Uma van, transporte alternativo em várias cidades do país, pode transportar até 16 passageiros sentados. Ontem, em Lauro de Freitas, cidade do estado da Bahia, havia 96 passageiros esperando o transporte. Seriam necessárias, para transportar todos esses passageiros sentados, no mínimo,
- (A) 3 vans.
(B) 4 vans.
(C) 5 vans.
(D) 6 vans.

37. Um comerciante encomendou 140 caixas com uma dezena de pacotes de sabão em pó em cada caixa. Ele recebeu 230 pacotes na segunda-feira e 380 pacotes na terça-feira. Para completar sua encomenda, o comerciante ainda deverá receber
- (A) 790 pacotes.
 - (B) 810 pacotes.
 - (C) 830 pacotes.
 - (D) 890 pacotes.
38. Um pedreiro construiu um muro com 2 metros de altura. Assinale a alternativa que indica a altura do muro em centímetros.
- (A) 2.
 - (B) 20.
 - (C) 200.
 - (D) 2000.
39. Em um churrasco, consome-se uma média de 300 gramas de carne por pessoa. Francisco comprou 1 quilograma e 800 gramas de carne para fazer um churrasco. Com base nessas informações, para essa quantidade de carne comprada, Francisco espera receber, em seu churrasco,
- (A) 6 pessoas.
 - (B) 7 pessoas.
 - (C) 8 pessoas.
 - (D) 9 pessoas.
40. Uma partida de futebol é organizada da seguinte forma:
- 1º tempo: 45 minutos
 - Intervalo: 15 minutos
 - 2º tempo: 45 minutos
- No próximo domingo, a partida de futebol terá início às 17 horas e 30 minutos, desconsiderando-se possíveis acréscimos ou atrasos, espera-se que ela termine às
- (A) 18h 45min.
 - (B) 19h 15min.
 - (C) 19h 30min.
 - (D) 20h 05min.

