



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

Concurso Público

002. PROVA OBJETIVA

Motorista

Motorista de Ambulância

- ◆ 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.
- ◆ 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 _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

Inscrição _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões números 01 a 07.

Testes da vida

Carlos, há dois anos, numa madrugada de chuva, indo de carro de São Paulo a Belo Horizonte, parou na estrada ao ver uma ambulância estacionada no acostamento. Perguntou ao motorista o que estava acontecendo e este lhe explicou que o veículo tinha quebrado, ele precisava seguir viagem e não sabia o que fazer.

Carlos desceu do carro. Deu uma olhada no motor da ambulância e, como viu que não poderia fazer nada, levou o motorista até a cidade mais próxima e o ajudou a encontrar um mecânico que pudesse voltar com eles até a ambulância.

Três meses depois, passando pela mesma estrada, Carlos sofreu um acidente. Foi levado para a Santa Casa de uma cidade próxima e, devido ao estado em que se encontrava, só poderia ser transferido para um hospital em Belo Horizonte, de ambulância. Porém, de acordo com as normas absurdas daquele hospital, uma ambulância deveria se deslocar de Belo Horizonte até onde Carlos estava, para buscá-lo. Isso significava que levaria, no mínimo, cinco horas para que ele fosse atendido.

Entretanto, um motorista da Santa Casa entrou no ambulatório e viu Carlos na maca. Reconheceu que o paciente era o mesmo homem que o ajudara meses antes na estrada. Resolveu passar por cima das normas do hospital e levou Carlos para Belo Horizonte.

Carlos ficou um mês internado, mas sobreviveu porque foi atendido a tempo, o que poderia não ter acontecido se, naquela madrugada chuvosa, Carlos não tivesse marcado a resposta certa no teste que a vida lhe aplicou.

É preciso estar sempre vigilante às respostas que damos aos testes que a vida nos aplica e saber que só existe uma resposta certa: solidariedade.

(Fernanda Pinho. <http://www.cronicadodia.com.br>. Acesso em: 28.07.2015. Adaptado)

01. De acordo com o texto, Carlos foi solidário com o motorista na estrada porque
- (A) já o conhecia de outras viagens.
 - (B) era mecânico experiente.
 - (C) decidiu ajudá-lo a solucionar um problema.
 - (D) costumava fazer isso quando viajava.
 - (E) havia sido ajudado numa rodovia recentemente.
02. Segundo o texto, o motorista da ambulância, ao ver Carlos no hospital,
- (A) levou um bom tempo para reconhecê-lo.
 - (B) ficou em dúvida se deveria ou não desrespeitar as normas do hospital.
 - (C) lembrou-se dele, mas não demonstrou interesse em colaborar.
 - (D) sugeriu que ele buscasse um hospital mais próximo.
 - (E) resolveu retribuir a ajuda que recebera dele na estrada.

03. Conforme o texto, a sobrevivência de Carlos dependeu de
- (A) médicos experientes.
 - (B) um gesto que o salvou.
 - (C) hospitais bem equipados.
 - (D) medicamentos importados.
 - (E) uma cirurgia bem realizada.
04. No trecho do 3º parágrafo – ... de acordo com as normas **absurdas** daquele hospital... –, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) frequentes.
 - (B) existentes.
 - (C) estúpidas.
 - (D) instituídas.
 - (E) conhecidas.
05. Assinale a alternativa que apresenta palavras com sentido figurado.
- (A) Perguntou ao motorista o que estava acontecendo e este lhe explicou...
 - (B) ... levou o motorista até a cidade mais próxima e o ajudou a encontrar um mecânico...
 - (C) ... um motorista da Santa Casa entrou no ambulatório...
 - (D) ... se Carlos não tivesse marcado a resposta certa no teste que a vida lhe aplicou.
 - (E) Carlos ficou um mês internado, mas sobreviveu...
06. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.
- (A) ... só **existe** uma resposta certa...
 - (B) ... **precisava** seguir viagem...
 - (C) ... só **poderia** ser transferido para um hospital...
 - (D) Carlos **ficou** um mês internado...
 - (E) ... **levaria**, no mínimo, cinco horas...
07. No trecho do 3º parágrafo – **Porém**, de acordo com as normas absurdas daquele hospital, uma ambulância deveria se deslocar de Belo Horizonte até onde Carlos estava, **para** buscá-lo. –, as palavras destacadas estabelecem, respectivamente, sentido de
- (A) adição e assunto.
 - (B) oposição e finalidade.
 - (C) condição e causa.
 - (D) comparação e modo.
 - (E) tempo e origem.

08. Assinale a alternativa em que a pontuação e o emprego da crase estão de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) O rapaz, durante a viagem, referiu-se à mulher que o ajudou.
- (B) De julho à setembro, eles farão, uma viagem ao litoral brasileiro.
- (C) Ana, à tia de Carlos foi visitá-lo, no hospital.
- (D) Todos estavam, dispostos à ajudar, o motorista.
- (E) Ela, dedicou-se à todos, os que dela dependiam.

09. Assinale a alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Aquelas famílias costuma ajudar os outros com frequência.
- (B) Ela estava meia preocupada com o estado de Carlos.
- (C) Os pacientes daquele hospital recuperou-se muito rápido.
- (D) As ambulâncias novas acabaram de chegar.
- (E) Fazem muitos anos que isso aconteceu.

10. Assinale a alternativa que preenche as lacunas, respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa.

Nós deveríamos ser mais _____, pois não podemos ficar tão _____ problemas dos outros.

- (A) solidário ... alheios dos
- (B) solidários ... alheio nos
- (C) solidário ... alheios com os
- (D) solidários ... alheio pelos
- (E) solidários ... alheios aos

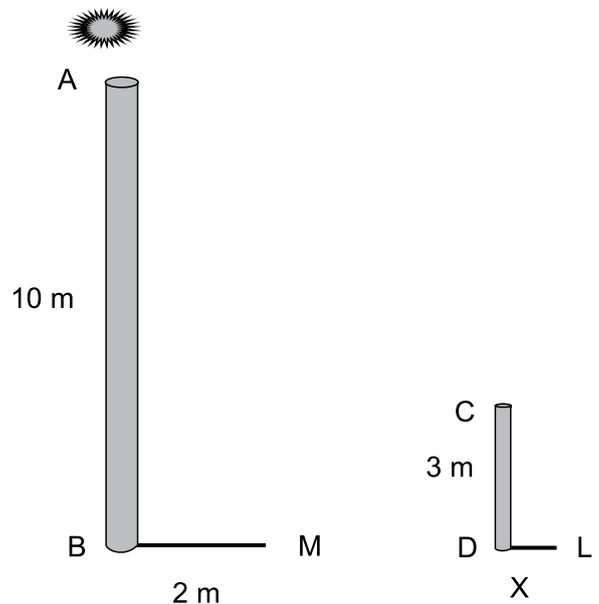
11. Para percorrer determinado percurso, uma ambulância consome 40 litros de etanol. Fazendo o mesmo percurso com gasolina, ela consome 32 litros. Sendo o preço do etanol R\$ 1,90 e o da gasolina R\$ 2,90, conclui-se que, fazendo-se esse trajeto apenas com etanol, em relação ao preço total gasto com gasolina, haverá uma economia de

- (A) R\$ 14,60.
- (B) R\$ 15,40.
- (C) R\$ 16,80.
- (D) R\$ 17,20.
- (E) R\$ 18,60.

12. Um termômetro com defeito marcava 4 graus centígrados a menos do que a temperatura real. Se num determinado instante a temperatura real era de 2 °C, esse termômetro estava marcando

- (A) 0 °C.
- (B) - 2 °C.
- (C) - 4 °C.
- (D) - 6 °C.
- (E) - 8 °C.

13. Num determinado instante, a razão entre as medidas das alturas de um poste AB com 10 metros e de uma haste CD com 3 metros, nessa ordem, é igual à razão entre as respectivas sombras BM do poste e DL da haste, projetadas no chão.



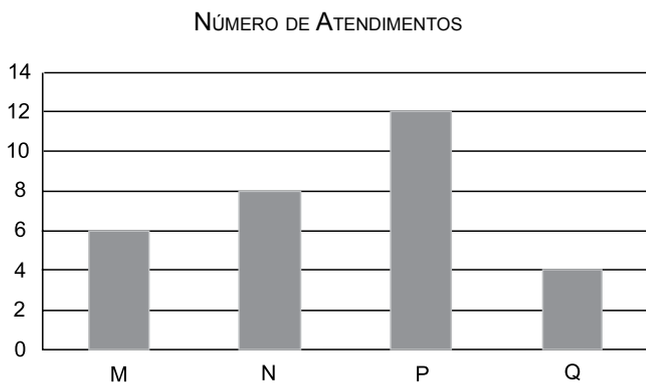
Sabe-se que a sombra BM do poste mede 2 metros. Nesse caso, a sombra DL da haste mede, em centímetros,

- (A) 60.
- (B) 50.
- (C) 40.
- (D) 30.
- (E) 20.

14. Um restaurante vende, por dia, 240 copos de suco e 180 latinhas de refrigerante. Considerando que, em cada copo de suco, há, aproximadamente, 250 mL de suco e, em cada latinha, há 350 mL de refrigerante, pode-se afirmar que, por dia, nesse restaurante, são consumidos, em litros, entre suco e refrigerante, aproximadamente
- (A) 115.
 - (B) 120.
 - (C) 123.
 - (D) 128.
 - (E) 132.
15. Duas ambulâncias saíram juntas para a mesma ocorrência. A primeira que chegou ao local de destino fez o percurso em 16 minutos e 40 segundos, e a segunda fez o mesmo percurso em 18 minutos e 20 segundos. Elas chegaram ao local de destino com uma diferença de
- (A) 1 min e 10 seg.
 - (B) 1 min e 20 seg.
 - (C) 1 min e 30 seg.
 - (D) 1 min e 40 seg.
 - (E) 1 min e 50 seg.
16. Uma empresa produz 20 telhas com aproximadamente 12,5 kg de argila. Para produzir 400 telhas, são necessários de argila, aproximadamente, em kg,
- (A) 200.
 - (B) 225.
 - (C) 250.
 - (D) 275.
 - (E) 300.
17. Fernando tem R\$ 520,00 a mais na poupança que sua irmã Joyce. Juntos eles têm R\$ 15.160,00. Fernando tem na poupança
- (A) R\$ 7.820,00.
 - (B) R\$ 7.840,00.
 - (C) R\$ 7.860,00.
 - (D) R\$ 7.880,00.
 - (E) R\$ 7.890,00.

18. Um artigo que custava R\$ 75,00 passou a custar R\$ 78,00 de um mês para o outro. Essa mesma porcentagem de aumento nesse artigo foi utilizada para aumentar o preço de um aluguel de R\$ 1.200,00 para
- (A) R\$ 1.278,00.
(B) R\$ 1.275,00.
(C) R\$ 1.268,00.
(D) R\$ 1.260,00.
(E) R\$ 1.248,00.
19. Do total de oxigênio contido em um cilindro de transporte, na primeira ocorrência do dia, foi consumido $\frac{1}{3}$; na segunda ocorrência, foram consumidos $\frac{2}{5}$ do mesmo cilindro. A fração de oxigênio que sobrou nesse cilindro é
- (A) $\frac{1}{15}$
(B) $\frac{2}{15}$
(C) $\frac{3}{15}$
(D) $\frac{4}{15}$
(E) $\frac{5}{15}$

20. O gráfico a seguir apresenta o número de atendimentos de 4 motoristas M, N, P e Q em 48 horas de trabalho.



Analisando o gráfico, conclui-se corretamente que, nessas 48 horas, o motorista P fez

- (A) 40% do total dos atendimentos feitos pelos 4 motoristas.
(B) 50% do número de atendimentos de M.
(C) 70% do número de atendimentos de N.
(D) 80% do total de atendimentos de N e Q.
(E) 80% do total de atendimentos de M e Q.

21. Sua morte, na noite deste domingo (08.03), gerou uma repercussão quase instantânea nas redes sociais. O governador, cantores, apresentadores e jornalistas lamentaram a morte da cantora e apresentadora do “Viola, Minha Viola”, que havia completado 90 anos no último dia 4.

(Folha.com. <http://goo.gl/MHB3WX>, 09.03.2015. Adaptado)

O comentário refere-se à cantora e apresentadora

- (A) Clara Nunes.
- (B) Dalva de Oliveira.
- (C) Emilinha Borba.
- (D) Inezita Barroso.
- (E) Isaurinha Garcia.

22. Sete dirigentes da Fifa foram presos na Suíça na manhã desta quarta-feira, 27.05, após serem acusados por suspeitas de corrupção envolvendo um montante de até US\$ 150 milhões.

Horas depois, autoridades suíças anunciaram que fariam sua própria investigação sobre o processo.

(Terra. <http://goo.gl/e55Aby>, 27.05.2015. Adaptado)

A Justiça norte-americana pediu a prisão desses dirigentes, pois investiga suspeitas de corrupção

- (A) na venda de jogadores latino-americanos para clubes europeus.
- (B) na escolha do Brasil como sede da Copa do Mundo de 2014.
- (C) nos resultados dos jogos de classificação das seleções da África.
- (D) na reeleição de Joseph Blatter como presidente da Fifa em 2015.
- (E) na negociação dos direitos de transmissão de alguns campeonatos.

23. Desde meados de 2015, a Grécia está em evidência no noticiário devido

- (A) aos problemas econômicos, pois não conseguiu pagar parcela de sua dívida externa e precisou negociar novo plano de ajuda.
- (B) às manifestações de protesto da população, que discordou da reforma educacional aprovada pelo partido governista de esquerda.
- (C) à entrada de imigrantes latino-americanos e chineses, cuja mão de obra mais qualificada tende a competir com os gregos.
- (D) aos atentados terroristas de grupos separatistas, que querem abandonar a União Europeia e o euro como moeda.
- (E) à instabilidade política, pois o primeiro-ministro foi assassinado e o Parlamento não chegou a um acordo para eleger um novo.

24. Os Estados Unidos e um determinado país restabeleceram as relações diplomáticas nesta quarta-feira, 01.07.

O presidente Barack Obama fez o anúncio formal na Casa Branca. “O progresso que fazemos hoje é mais um exemplo de que não precisamos ficar presos ao passado”, afirmou.

(Estadão. <http://goo.gl/H30ePT>, 01.07.2015. Adaptado)

Os EUA restabeleceram relações diplomáticas com

- (A) a Coreia do Norte, que fez acordo de paz com a Coreia do Sul.
- (B) a Venezuela, que aceitou a influência norte-americana.
- (C) Cuba, que foi retirada da lista de países que apoiam o terrorismo.
- (D) o Irã, que aceitou encerrar seu polêmico programa nuclear.
- (E) o Paquistão, que havia refugiado Bin Laden, líder da Al Qaeda.

25. A visita de Dilma Rousseff ao país, encerrada na quarta-feira, 01.07, foi saudada pelo presidente anfitrião e por muitos analistas locais como o marco de um novo capítulo nas relações bilaterais, estremecidas desde 2013, quando a presidente brasileira cancelou uma viagem ao país ao descobrir ser alvo de espionagem pelo governo.

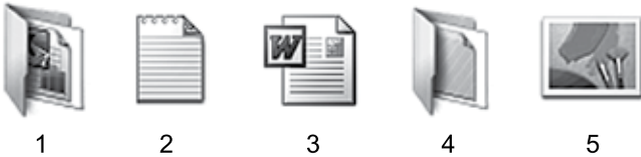
(BBC. <http://goo.gl/BZAUfx>, 02.07.2015. Adaptado)

A notícia refere-se à visita da presidente brasileira

- (A) à Alemanha.
- (B) aos Estados Unidos.
- (C) à França.
- (D) ao Reino Unido.
- (E) à Venezuela.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. As 5 imagens a seguir foram retiradas de um computador com MS-Windows 7 e pacote MS-Office instalados em configuração padrão, e foram numeradas de 1 a 5.



Assinale a alternativa que correlaciona corretamente o número da imagem com a definição de arquivo ou pasta.

- (A) 1 – pasta; 4 – arquivo.
(B) 4 – pasta; 5 – arquivo.
(C) 3 – arquivo; 5 – pasta.
(D) 2 – arquivo; 5 – pasta.
(E) 1 – arquivo; 3 – arquivo.
27. Observe a imagem a seguir, que mostra os primeiros três parágrafos de um documento sendo editado por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.

Ensino

Fundamental

Completo

Assinale a alternativa em que os nomes dos recursos de formatação estão corretamente associados aos textos.

- (A) Ensino: formatação Tachado; Fundamental: formatação Inclinado.
(B) Fundamental: formatação Itálico; Completo: formatação Tachado.
(C) Completo: formatação Sobrescrito; Fundamental: formatação Inclinado.
(D) Completo: formatação Tachado; Ensino: formatação Sublinhado.
(E) Ensino: formatação Tachado; Completo: formatação Sublinhado.

28. A imagem exibida a seguir representa uma planilha sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	3	4	1
2	3	2	2
3	1	2	3
4			

Assinale a alternativa que apresenta o valor que será exibido na célula A4 após esta ser preenchida com a fórmula =SOMA(A2:B3)

- (A) 5
(B) 6
(C) 7
(D) 8
(E) 9
29. Um recurso bastante utilizado no MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, é o recurso indicado pelo ícone a seguir:



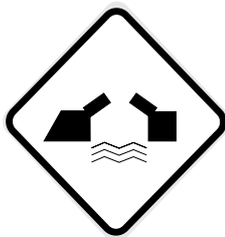
Assinale a alternativa que apresenta o nome do ícone.

- (A) Caixa de Texto.
(B) Alinhar à esquerda.
(C) Organizar.
(D) Efeitos.
(E) Alinhamento.
30. E-mails verdadeiros, isto é, enviados por um remetente real, sem vírus e sem suspeita de fraude, recebidos por meio do MS-Outlook 2010, em sua configuração inicial, são encaminhados para uma pasta padrão.
- Assinale a alternativa que apresenta o nome da pasta padrão referente ao enunciado.
- (A) Rascunhos.
(B) Enviados.
(C) Caixa de Entrada.
(D) Caixa de Saída.
(E) Favoritos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, aproximarem-se de local não sinalizado, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro – CTB, terá preferência de passagem, no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver
- (A) circulando em maior velocidade.
 - (B) circulando por ela.
 - (C) trafegando em menor velocidade.
 - (D) transportando produtos perigosos.
 - (E) trafegando pela direita do condutor.
32. De acordo com o artigo 40 do CTB, ao passar por túneis providos de iluminação pública, o condutor deverá
- (A) trafegar com pisca alerta ligado.
 - (B) trafegar com farol alto ligado.
 - (C) transitar somente com as lanternas ligadas.
 - (D) trafegar com farol baixo ligado.
 - (E) transitar alternando o farol baixo e as lanternas.

33. Considere a placa:



De acordo com o CTB, essa placa de sinalização informa ao condutor que ele encontrará à sua frente

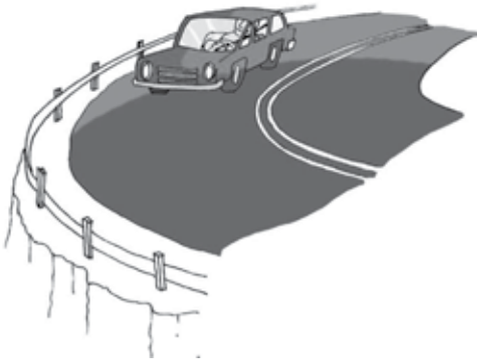
- (A) passagem de nível.
- (B) ponte móvel.
- (C) pista estreita.
- (D) mão única.
- (E) mão dupla.

34. Segundo o CTB, a via construída com interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade, é caracterizada como
- (A) estrada.
 - (B) coletora.
 - (C) local.
 - (D) de trânsito rápido.
 - (E) arterial.
35. Seguir veículo em serviço de urgência, estando este com prioridade de passagem devidamente identificada por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitentes, de acordo com o CTB, constitui uma infração
- (A) levíssima.
 - (B) leve.
 - (C) média.
 - (D) grave.
 - (E) gravíssima.
36. A velocidade máxima permitida para uma via arterial quando não sinalizada, de acordo com o CTB, será de
- (A) 60 km/h.
 - (B) 50 km/h.
 - (C) 40 km/h.
 - (D) 20 km/h.
 - (E) 10 km/h.
37. Segundo o CTB, forçar passagem entre veículos que, transitando em sentidos opostos, estejam na iminência de passar um pelo outro ao realizar operação de ultrapassagem constitui uma infração gravíssima e tem como penalidade
- (A) multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir.
 - (B) multa (dez vezes) e retenção do veículo.
 - (C) multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir.
 - (D) multa (cinco vezes) e apreensão do veículo.
 - (E) multa (três vezes) e suspensão do direito de dirigir.

- 38.** A correia dentada do comando de válvula deve ser trocada de acordo com as normas do fabricante do veículo. Caso o condutor não siga essas normas, ela pode partir (quebrar) e conseqüentemente causar
- (A) o rompimento da árvore de transmissão.
 - (B) a quebra do eixo piloto.
 - (C) o travamento do motor.
 - (D) a falta de combustível.
 - (E) o desalinhamento das planetárias.

- 39.** O sistema do veículo que permite as trocas de marchas de forma suave e eficaz é denominado
- (A) eixo virabrequim.
 - (B) comando de válvulas.
 - (C) eixo homocinética.
 - (D) coroa e pião.
 - (E) anéis sincronizados.

40. Analise a figura.



Ela mostra uma situação de trânsito em que um veículo está efetuando uma curva para sua esquerda. Neste caso, para não ser arremessado para o lado contrário da curva, o motorista deverá

- (A) aumentar a velocidade até a metade da curva e manter-se bem à direita.
- (B) continuar na mesma velocidade e frear no meio da curva.
- (C) reduzir a velocidade e manter-se no centro de sua faixa.
- (D) continuar na mesma velocidade e ficar bem à esquerda de sua faixa.
- (E) diminuir a velocidade antes da curva e aumentar bem a velocidade no meio dela.

