



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 30 questões objetivas.
- ◆ Confira seu nome e número de inscrição 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.

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder as questões de números **01** a **04**, leia o texto.

Brasil, o país do futebol

“País do Futebol” ou “Pátria de Chuteiras”, como é chamado no exterior, o Brasil não foi o inventor do futebol, mas se tornou o solo fértil para a difusão e popularização do esporte em todo o mundo. Prova disso são as inúmeras variações futebolísticas criadas no país, como o futebol de areia, de salão e outros.

A presença do futebol é tão marcante na paisagem brasileira que não há uma vila, aldeia ou mosteiro religioso sem um campo de futebol. O esporte está presente na política, na moda, nas artes, no cinema e até na culinária do país. Para alguns, o futebol é religião, para outros é arte. Na verdade, é um pouco de tudo isso e algo mais.

Os números do futebol no Brasil são expressivos, mas não são os maiores do mundo, segundo a FIFA. O número de clubes do Brasil – quase 30 000 – é menor que o da Inglaterra, enquanto o número de pouco mais de dois milhões de jogadores cadastrados é menor que o da Alemanha. Também o total de jogadores é menor do que o de países como a Índia e a China.

A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) é a entidade que organiza o futebol brasileiro, com as 27 federações estaduais vinculadas. A entidade, com sede no Rio de Janeiro, organiza o Campeonato Brasileiro de Futebol e também é responsável pelos torneios de futebol feminino do país.

(www.portal2014.org.br – em 10.06.2013 – Adaptado)

01. De acordo com o texto, o Brasil tornou o futebol um esporte
 - (A) de elite.
 - (B) popular.
 - (C) caro.
 - (D) radical.

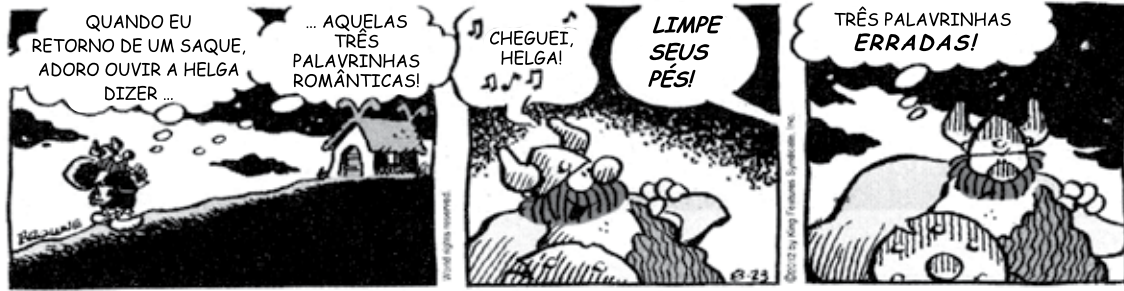
02. O texto cita que no Brasil existem, aproximadamente, trinta mil
 - (A) clubes de futebol.
 - (B) jogadores de futebol cadastrados.
 - (C) estádios de futebol.
 - (D) torcedores para cada time.

03. Segundo informa o texto, muitos brasileiros
 - (A) se alimentam mais nos dias de jogos.
 - (B) consideram o futebol uma religião.
 - (C) querem que a família toda torça pelo mesmo time.
 - (D) acreditam que a vocação para o futebol é coisa rara.

04. Assinale a alternativa correta, de acordo com o texto.
 - (A) O Brasil é o país que inventou o futebol.
 - (B) Na China, existem menos jogadores de futebol do que no Brasil.
 - (C) A Inglaterra tem mais clubes de futebol do que o Brasil.
 - (D) A CBF organiza os jogos do Brasil e a Copa do Mundo.

05. Assinale a alternativa que apresenta o sinônimo da palavra **retorno**, conforme aparece no primeiro quadrinho.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 16.03.2013)

- (A) esqueço
- (B) necessito
- (C) lembro
- (D) volto

06. Assinale a alternativa que classifica, corretamente e na ordem, os tipos de frases que aparecem nos quadrinhos.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 09.02.2013. Adaptado)

- (A) Afirmativa; interrogativa.
- (B) Exclamativa; afirmativa.
- (C) Interrogativa; negativa.
- (D) Negativa; exclamativa.

Nas questões de números **07** a **09**, assinale a alternativa que completa, corretamente e na ordem, os quadrinhos.

07.

NÍQUEL NÁUSEA FERNANDO GONSALES



(Folha de S.Paulo, 27.08.2011)

- (A) encantadas ... madrinhas
- (B) encantada ... padrinho
- (C) encantados ... padrinhos
- (D) encantado ... madrinha

08.

GARFIELD JIM DAVIS



(Folha de S.Paulo, 13.03.2013)

- (A) se ... tua
- (B) te ... nossa
- (C) me ... minha
- (D) lhe ... sua

09.

HAGAR DIK BROWNE



(Folha de S.Paulo, 03.03.2013)

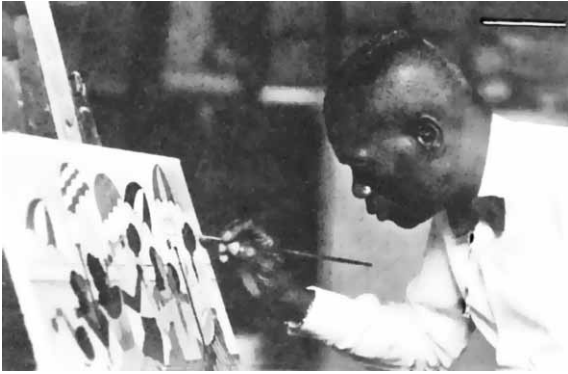
- (A) terá ... comeu
- (B) tiver ... coma
- (C) teria ... comerá
- (D) tinha ... comia

10. Assinale a frase correta.

- (A) Meus melhores amigos gostam de passear com suas famílias.
- (B) Meus melhor amigo gosta de passearem com suas família.
- (C) Meus melhores amigo gostam de passear com sua famílias.
- (D) Meus melhor amigos gosta de passearem com sua família.

11. Heitor dos Prazeres era um negro carioca nascido no morro, em 23 de setembro de 1898. Foi compositor de sambas e marchinhas, cantadas até hoje nos bailes de carnaval, mas também foi pintor de quadros de renome internacional, tanto que até a rainha da Inglaterra adquiriu um de seus quadros para sua coleção pessoal. Heitor morreu em 4 de outubro de 1966, na mesma cidade em que nasceu.

Heitor dos Prazeres trabalhando em um dos seus quadros



(www.google.com.br)

Heitor dos Prazeres morreu aos

- (A) 65 anos.
(B) 66 anos.
(C) 67 anos.
(D) 68 anos.
12. Com uma lata de leite condensado, é possível se fazer 30 brigadeiros. Sabendo que o preço de cada lata é de 4 reais, e para uma comemoração serão necessários 450 brigadeiros, o total gasto, em reais, para fazer esses 450 brigadeiros, será de
- (A) 45.
(B) 53.
(C) 60.
(D) 70.
13. Muitos restaurantes adotam o sistema de “comida por quilo”, isto é, o cliente paga de acordo com o “peso” dos alimentos que consome. Se o preço do quilograma de comida é de 30 reais, o refrigerante custa 2 reais, e uma pessoa consome 300 g de alimentos e 1 refrigerante, ela gastará
- (A) 6 reais.
(B) 7 reais.
(C) 9 reais.
(D) 11 reais.

14. Três amigos farão uma viagem de ida e volta entre Cascavel, no Paraná, e Chapecó, em Santa Catarina. Irão no carro de um deles, que faz, aproximadamente, 10 quilômetros com um litro de álcool. A distância entre essas cidades é de 290 quilômetros.



O total de litros de álcool gastos, nessa viagem, será de

- (A) 55.
 (B) 58.
 (C) 62.
 (D) 63.
15. Três hambúrgueres de uma lanchonete são feitos com 810 g de carne. Para se fazer 25 desses sanduíches, serão necessários, em gramas de carne,
- (A) 1 350.
 (B) 3 250.
 (C) 5 125.
 (D) 6 750.
16. O tamanduá-bandeira mede 2 metros de comprimento, dos quais $\frac{2}{5}$ representam o tamanho de sua cauda. Quando ele corre, sua cauda fica levantada como uma bandeira, daí seu nome. Sua língua, longa e viscosa, mede $\frac{1}{4}$ de seu comprimento.



(www.google.com.br)

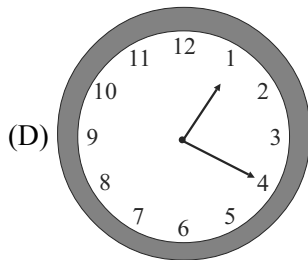
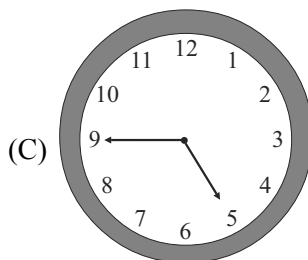
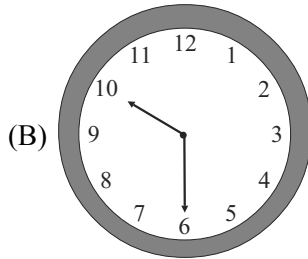
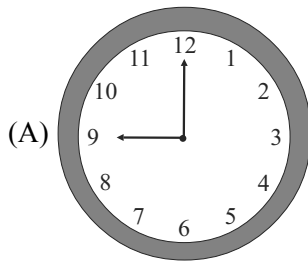
A diferença entre o comprimento da cauda e da língua desse tamanduá é de

- (A) 30 cm.
 (B) 40 cm.
 (C) 60 cm.
 (D) 80 cm.

17. Uma pessoa deve distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 250 mL cada um. Para distribuir todo o líquido, enchendo completamente os copos, ela precisará de
- (A) 5 copos.
 - (B) 7 copos.
 - (C) 8 copos.
 - (D) 9 copos.
18. Na cidade de São Paulo, no final do ano, são oferecidas à população algumas oficinas educativas que ensinam a confeccionar enfeites para serem usados em praças e locais determinados. Todo trabalho é feito com material reciclado, objetivando a consciência e responsabilidade social.
- Para cada oficina, com 16 participantes, foram destinadas 112 garrafas PET para a confecção dos enfeites. Sabendo que todos eles receberam a mesma quantidade de garrafas, cada participante recebeu, para a execução do trabalho,
- (A) 10 garrafas PET.
 - (B) 8 garrafas PET.
 - (C) 7 garrafas PET.
 - (D) 5 garrafas PET.
19. O álbum de Alberto tem espaço para 400 fotos. Alberto já preencheu $\frac{5}{8}$ do álbum. Assinale a alternativa que representa a fração da parte do álbum que falta ser preenchida.
- (A) $\frac{2}{8}$.
 - (B) $\frac{3}{8}$.
 - (C) $\frac{4}{8}$.
 - (D) $\frac{5}{8}$.

20. Milena saiu de casa quando seu relógio marcava 16 horas e 15 minutos. Meia hora depois, ela já tinha chegado ao supermercado. Assinale a alternativa que indica o horário que Milena chegou ao supermercado.

R A S C U N H O

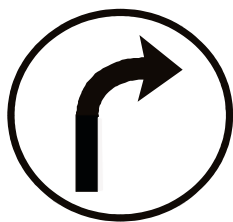


CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Em um cruzamento não sinalizado, terá preferência de passagem o veículo
- (A) que vier da direita.
 - (B) de transporte de inflamáveis.
 - (C) que estiver com maior velocidade.
 - (D) utilizado no transporte de escolares.

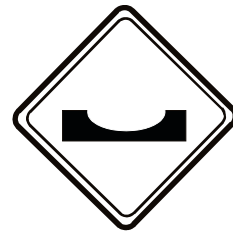
22. Transitando por uma via coletora, sem sinalização de velocidade máxima permitida, um motorista não poderá ultrapassar a velocidade de
- (A) 10 km/h.
 - (B) 20 km/h.
 - (C) 30 km/h.
 - (D) 40 km/h.

23. A placa de sinalização em destaque informa que o condutor



- (A) poderá ultrapassar.
 - (B) deverá virar à direita.
 - (C) não poderá virar à direita.
 - (D) deverá virar à esquerda.
24. Uma infração de natureza média pode acarretar na Carteira de Habilitação (CNH), do motorista,
- (A) seis pontos.
 - (B) cinco pontos.
 - (C) quatro pontos.
 - (D) três pontos.

25. A placa de sinalização informa que o motorista encontrará, à sua frente, uma



- (A) bifurcação.
 - (B) lombada.
 - (C) ondulação.
 - (D) depressão.
26. Para conduzir um caminhão com capacidade de 12 toneladas de peso bruto total, como mostra a figura, um motorista deverá estar habilitado, no mínimo, na categoria



- (A) “E” na CNH.
 - (B) “D” na CNH.
 - (C) “C” na CNH.
 - (D) “A” na CNH.
27. No caso de transferência de propriedade, o prazo para o proprietário adotar as providências necessárias à efetivação da expedição do novo Certificado de Registro de Veículo é de
- (A) trinta dias.
 - (B) quarenta dias.
 - (C) cinquenta dias.
 - (D) sessenta dias.

- 28.** A luz alta do farol de um veículo automotor, à noite, atrapalha o motorista que vem em sentido contrário. Nesse caso, a luz alta do farol é considerada, em direção defensiva, uma condição adversa de
- (A) trânsito.
 - (B) luz.
 - (C) motorista.
 - (D) estrada.
- 29.** Quando a água do motor do veículo começa a esquentar além do normal, mesmo tendo água no reservatório e no radiador, o motorista deverá verificar
- (A) a tampa de válvula.
 - (B) o virabrequim.
 - (C) a coroa e o pião.
 - (D) a válvula termostática.
- 30.** Quando um câmbio começa a arranhar, ao efetuar-se a mudança de marchas, é necessário que se verifique(m):
- (A) o comando de válvulas.
 - (B) os anéis sincronizados.
 - (C) os amortecedores.
 - (D) a correia dentada.

