

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BETÂNIA

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

MOTORISTA

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 20 questões ESPECÍFICAS
- 10 questões de Português
- 10 questões de Matemática

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

* Caso o candidato opte em sair antes de 02:00 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

* A assinatura no Cartão de Respostas é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 06/01/2014, no site www.conpass.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XII do Edital do Concurso Público nº 001/2013 da PREFEITURA MUNICIPAL DE BETÂNIA de 16/10/2013.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

DATA: 05 DE JANEIRO DE 2014

CONPASS

Concursos Públicos
e Assessorias






COMPASS[®]

PARTE I – QUESTÕES ESPECÍFICAS

01 - Dos componentes abaixo, qual NÃO faz parte do sistema de freios de um automóvel?

- A) Farolete
- B) Garrafa filtro de ar
- C) Válvula reguladora de pressão
- D) Depósito de ar
- E) Conexões

02 - Esta luz serve para indicar um defeito no sistema de ventilação do motor:

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

03 - Sobre esta placa é INCORRETO afirmar:



- A) Assinala ao condutor do veículo a presença de uma repartição alfandegária, onde a parada é obrigatória
- B) O sinal R-21 deve ser antecedido de sinalização de advertência R-15 “Parada obrigatória à frente”
- C) O sinal R-21 deve ser utilizado junto às estações alfandegárias, onde a parada do veículo se fizer necessária
- D) Recomenda-se sua utilização acompanhada de mensagem complementar, tal como “Alfândega”
- E) A placa deve ser colocada junto ao local onde é obrigatória a parada

04 - Promover, na via, competição esportiva, eventos organizados, exibição e demonstração de perícia em manobra de veículo, ou deles participar, como condutor, sem permissão da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via; pode gerar, EXCETO:

- A) Suspensão do direito de dirigir
- B) Apreensão do veículo
- C) Recolhimento do documento de habilitação
- D) Remoção do veículo
- E) Penalidade - multa (três vezes)

05 - No caso do câmbio automático deve-se observar o seguinte:

- A) Fazer a troca de óleo quando necessário
- B) Não empurrar o veículo engatado na opção “P”
- C) Em declives não soltar o veículo em ponto morto, ou seja na opção “D”
- D) Quando rebocar “trailer” ou carreta não dirigir na opção “D”
- E) Ao estacionar o veículo e desligá-lo, deixar engatado com a alavanca de marcha na opção “P” e o freio de mão acionado.

06 - É uma medida administrativa em uma infração de trânsito:

- A) Advertência por escrito
- B) Suspensão do direito de dirigir
- C) Cassação do documento de habilitação
- D) Frequência obrigatória em curso de reciclagem.
- E) Recolhimento do documento de habilitação (CNH ou Permissão para Dirigir)

07 - O extintor de incêndio de um veículo sempre deverá estar posicionado:

- A) Embaixo do banco traseiro do automóvel
- B) No porta-malas do automóvel
- C) Na mala do automóvel
- D) Em um local de fácil acesso para o motorista, sem que ele precise sair do veículo
- E) Próximo ao motor

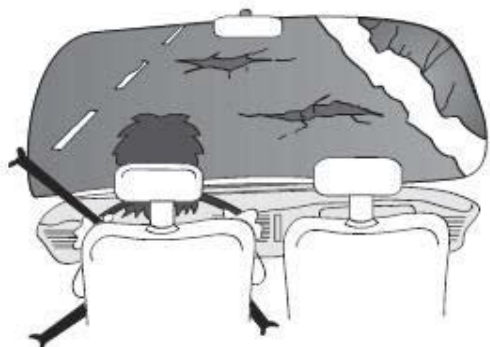
08 - A partir de 1º de janeiro de 2015, os veículos automotores só poderão circular equipados com extintores de incêndio com carga de:

- A) Pó AB
- B) Pó D
- C) Pó ABC
- D) Líquido D
- E) Líquido ABC

09 - O que deve ser feito ao medir a distância para sinalizar o local de um acidente, onde se depara com uma curva antes de completar a medida necessária?

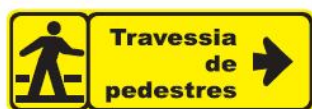
- A) Iniciar novamente a contagem a partir da curva
- B) Continuar a contagem normalmente
- C) Dobrar a contagem
- D) Parar a contagem e sinalizar neste ponto
- E) Sinalizar neste ponto e continuar a contar e sinalizar novamente

10 - - Na figura onde se demonstra um condutor em um local com diversos buracos na pista. Desta forma, esta é uma condição adversa de:



- A) Tempo
- B) Veículo
- C) Motorista
- D) Via
- E) Trânsito

11 - São placas indicativas, EXCETO:



12 - Um condutor ao se deparar com um acidente e verifica que há uma pessoa com hemorragia externa, para controlar esta hemorragia deve-se:

- A) Jogar bastante água no ferimento
- B) Aplicar algum tipo de coagulante
- C) Fazer uma compressão com qualquer objeto ou pano que estiver no local, por exemplo, uma roupa do acidentado
- D) Fazer uma compressão no local do ferimento com gaze ou pano limpo
- E) Aplicar torniquete

13 - Quando um guarda de trânsito fica com o braço estendido horizontalmente, com a palma da mão para baixo, fazendo movimentos verticais, ele está dando a ordem de:



- A) Diminuir a velocidade
- B) Seguir
- C) Parada para todos os carros
- D) Parada apenas dos carros da direção que o braço está estendido
- E) Parada apenas dos carros da direção oposta ao braço que está estendido

14 - Nos veículos automotores temos como tipos de tração:

- A) Tração direta e indireta
- B) Tração oblíqua e reta
- C) Tração dianteira e traseira
- D) Tração côncava e convexa
- E) Tração longitudinal e transversa

15 - Art. 5º. O CONTRAN manifesta-se por vários instrumentos. O ato propositivo, subscrito pelo Presidente ou Conselheiro, contendo sugestão justificada de estudo sobre qualquer matéria de interesse do SNT defini-se como que instrumento:

- A) Decisão
- B) Indicação
- C) Deliberação
- D) Parecer
- E) Resolução

16 - A distância que o veículo percorre a partir do momento em que o sistema de freio é acionado até a parada total do veículo chama-se:

- A) Distância de parada total
- B) Distância de reação
- C) Distância de refração
- D) Distância de frenagem
- E) Distância relativa

17 - Quanto à espécie, os veículos podem ser classificados como, EXCETO:

- A) De passageiros
- B) Misto
- C) Reboque e semi-reboque
- D) Especial
- E) De competição

18 - O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve ter idade a partir:

- A) A vinte e um anos
- B) A dezoito anos
- C) A dezenove anos
- D) A vinte anos
- E) A vinte e cinco anos

19 – Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, em seu Art. 172. Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias é uma infração média com penalidade - multa. Além disso, é um grande mal ao meio ambiente, pois muitos objetos demoram anos para decompor-se. Logo, indique o elemento abaixo que passa mais tempo para se decompor quando jogado na via:

- A) Garrafa tipo PET
- B) Lata de aço
- C) Isopor de uso escolar
- D) Cordão de nylon
- E) Fralda descartável (não biodegradável)

20 – De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 306. Conduzir veículo automotor com capacidade psicomotora alterada em razão da influência de álcool ou de outra substância psicoativa que determine dependência é uma infração que pode gerar como penas - detenção, de seis meses a três anos, multa e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor. A concentração de álcool estabelecida pelo Contran que gera esta alteração é:

- A) Concentração igual ou superior a 3 decigramas de álcool por litro de sangue ou igual ou superior a 0,1 miligrama de álcool por litro de ar alveolar.
- B) Concentração igual ou superior a 3 decigramas de álcool por litro de sangue ou igual ou superior a 1,3 miligrama de álcool por litro de ar alveolar
- C) Concentração igual ou superior a 6 decigramas de álcool por litro de sangue ou igual ou superior a 0,3 miligrama de álcool por litro de ar alveolar
- D) Concentração igual ou superior a 6 decigramas de álcool por litro de sangue ou igual ou superior a 1,3 miligrama de álcool por litro de ar alveolar
- E) Concentração igual ou superior a 5 decigramas de álcool por litro de sangue ou igual ou superior a 0,2 miligrama de álcool por litro de ar alveolar

PARTE II - PORTUGUÊS

As questões de 21 a 28 referem-se ao texto seguinte:

Conto de mistério

Com a gola do paletó levantada e a aba do chapéu abaixada, caminhando pelos cantos escuros, era impossível a qualquer pessoa que cruzasse com ele ver seu rosto. No local combinado, parou e fez o sinal que tinham já estipulado à guisa de senha. Parou debaixo do poste, acendeu um cigarro e soltou a fumaça em três baforadas compassadas. Imediatamente, um sujeito mal-encarado, que se encontrava no café em frente, ajeitou a gravata e cuspiu de banda.

Era aquele. Atravessou cautelosamente a rua, entrou no café e pediu um guaraná. O outro sorriu e se aproximou:

- Siga-me! - Foi a ordem dada com voz cava. Deu apenas um gole no guaraná e saiu. O outro entrou num beco úmido e mal-iluminado, e ele - a uma distância de uns dez a doze passos - entrou também.

Ali parecia não haver ninguém. O silêncio era sepulcral. Mas o homem que ia na frente olhou em volta, certificou-se de que não havia ninguém de tocaia e bateu numa janela. Logo uma dobradiça gemeu e a porta abriu-se discretamente.

Entraram os dois e deram numa sala pequena e enfumaçada onde, no centro, via-se uma mesa cheia de pequenos pacotes. Por trás dela um sujeito de barba crescida, roupas humildes e ar de agricultor parecia ter medo do que ia fazer. Não hesitou - porém - quando o homem que entrara na frente apontou para o que entrara em seguida e disse: "É este".

O que estava por trás da mesa pegou um dos pacotes e entregou ao que falara. Este passou o pacote para o outro e perguntou se trouxera o dinheiro. Um aceno de cabeça foi a resposta. Enfiou a mão no bolso, tirou um bolo de notas e entregou ao parceiro. Depois virou-se para sair. O que entrara com ele disse que ficaria ali.

Saiu então sozinho, caminhando rente às paredes do beco. Quando alcançou uma rua mais clara, assoviou para um táxi que passava e mandou tocar a toda pressa para determinado endereço. O motorista obedeceu e, meia hora depois, entrava em casa a berrar para a mulher:

- Julieta! Ó Julieta... consegui.

A mulher veio lá de dentro enxugando as mãos em um avental, a sorrir de felicidade. O marido colocou o pacote sobre a mesa, num ar triunfal. Ela abriu o pacote e verificou que o marido conseguira mesmo. Ali estava: um quilo de feijão.

Stanislaw Ponte Preta, *Primo Altamirando e elas*. 5. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1975. pp. 197-199.

21 - Assinale a alternativa correta:

- A) O texto mostra a pobreza e a dificuldade da vida enfrentada pelos que trabalham no campo.
- B) O texto destaca que as dificuldades da vida só podem ser superadas com muito esforço e trabalho.
- C) O texto mostra a dificuldade em comprar feijão e outros alimentos, como o arroz, porque estão em falta nos supermercados. Quem os produz vende às escondidas.
- D) O texto procura discutir com o leitor os problemas econômicos que envolvem a compra de alimentos.
- E) O texto representa, de maneira ficcional, a dificuldade de sobrevivência do homem brasileiro no que se refere à alimentação.

22 - Indique a proposição em que a palavra destacada, quando substituída pela que está entre parênteses, altera o sentido do texto:

- A) “Siga-me foi a ordem dada com voz cava” (grave)
- B) “Soltou a fumaça em três baforadas compassadas” (ritmadas)
- C) “Num ar triumfal” (humilde)
- D) “Atravessou cautelosamente a rua” (com cuidado)
- E) “O silêncio era sepulcral” (fúnebre)

23 - Assinale as proposições abaixo e assinale a incorreta:

- A) Na crônica “Conto do mistério”, o autor tem por objetivo provocar o riso diante do problema social que ocorreu e ocorre em nosso país – a fome.
- B) O humor está na preparação de um ambiente misterioso para uma ação tão simples: a compra de um quilo de feijão.
- C) O autor utiliza uma série de estratégias narrativas para produzir uma atmosfera misteriosa, como personagens que agem sorrateiramente e ambientes escuros.
- D) O autor usa o humor como recurso para destacar as dificuldades de muitas pessoas na luta pela alimentação.
- E) O último parágrafo do conto mostra que a compra do feijão não é vista como um ato rotineiro, mas, sim, como um desafio.

24 - Analisando o primeiro parágrafo do texto, indique a alternativa em que o segmento destacado não contribui para o objetivo do autor de provocar suspense.

- A) “Imediatamente, um sujeito mal-encarado [...]”
- B) “Com a gola do paletó levantada e a aba do chapéu abaixada [...]”
- C) “[...] caminhando pelos cantos escuros [...]”
- D) “[...] que se encontrava no café em frente [...]”
- E) “No local combinado, parou e fez o sinal [...]”

25 - Das afirmações seguintes:

I. Os homens encontraram na pequena sala enfumaçada um sujeito com características de agricultor, só que ele não era agricultor.

II. O motivo de tanto segredo e preocupação era a compra de um quilo de feijão.

III. O homem tomou providências para que ninguém o reconhecesse porque certamente a venda do feijão era proibida.

- A) Apenas I e II estão corretas.
- B) Apenas I e III estão corretas.
- C) Todas estão corretas.
- D) Apenas III está correta.
- E) Apenas II e III estão corretas.

26 - Assinale a alternativa em que os vocábulos fazem parte da mesma regra de acentuação gráfica:

- A) táxi – impossível
- B) ninguém – úmido
- C) chapéu – silêncio
- D) paletó – trás
- E) café – lá

27 - No período “Parou debaixo do poste, acendeu um cigarro e soltou a fumaça em três baforadas compassadas”, os verbos destacados fazem parte do seguinte tempo e modo:

- A) Pretérito imperfeito do indicativo
- B) Pretérito perfeito do indicativo
- C) Pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) Futuro do presente do indicativo
- E) Presente do subjuntivo

28 - No trecho “Este passou o pacote para o outro e perguntou se trouxera o dinheiro”, identificamos:

- A) 02 dígrafos
- B) 01 dígrafo
- C) 03 dígrafos
- D) 04 dígrafos
- E) Não há dígrafos

A questão 29 refere-se a tira seguinte:



29 - Das afirmações seguintes:

I. O humor da tira foi produzido pela diferença de sentido que cada personagem atribui ao verbo “perder”.

II. Na frase “Mas só porque saio daqui tão cansado” classificamos o predicado como verbo-nominal.

III. Na oração “Então já perdeu 2 quilos?” classificamos o predicado como nominal.

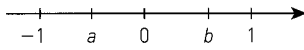
- A) Estão corretos apenas II e III.
- B) Estão corretos apenas I e III.
- C) Todos estão corretos.
- D) Estão corretos apenas I e II.
- E) Apenas o item I está correto.

30 - A crase foi empregada de forma incorreta em:

- A) Os brasileiros passaram à viajar mais.
- B) Pedi à outra enfermeira que me trouxesse o remédio.
- C) O tabelião voltou às quinze horas.
- D) A escritora chegou à terra de sua família.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

PARTE III – MATEMÁTICA

31 - Numa reta numérica estão representados os números racionais -1 , 0 e 1 . Além disso, as letras a e b representam dois números racionais: um situado na reta entre -1 e 0 , e outro, entre 0 e 1 , conforme a figura abaixo



Entre quais números, nessa reta, estará representado o número correspondente ao produto de a por b ?

- A) Entre -1 e a
- B) Entre zero e b
- C) Entre b e 1
- D) Em um valor maior que 1
- E) Entre a e zero

32 - Carlos distribuiu uma quantia entre seus três sobrinhos: um deles recebeu $\frac{1}{3}$ da quantia, outro recebeu $\frac{4}{9}$ da quantia e o terceiro recebeu R\$ 10,00. Qual foi a quantia repartida?

- A) R\$ 65,00
- B) R\$ 25,00
- C) R\$ 55,00
- D) R\$ 45,00
- E) R\$ 75,00

33 - A solução da equação $\frac{3(x-2)}{20} - 1 = \frac{1}{5} - \frac{x+3}{4}$ é um número racional que fica entre:

- A) 1 e 2
- B) 2 e 3
- C) -3 e -2
- D) 3 e 4
- E) 5 e 6

34 - Trabalhando 8 horas por dia, os 3000 operários de uma indústria automobilística, com a mesma capacidade de trabalho, produzem 600 veículos em 30 dias. Quantos dias serão necessários para que 1500 desses operários produzam 400 veículos, trabalhando 10 horas por dia?

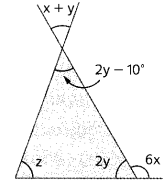
- A) 18 dias
- B) 28 dias
- C) 32 dias
- D) 25 dias
- E) 30 dias

35 - Dona Maria, foi a uma loja com a intenção de comprar uma tv de led de última geração, o gerente lhe ofereceu duas opções de pagamento: sem juros, em quatro parcelas iguais de R\$ 350,00; ou à vista, com 15% de desconto. Nesse contexto, o preço dessa tv, à vista, é:

- A) R\$ 1 110,00
- B) R\$ 1 210,00
- C) R\$ 1 090,00
- D) R\$ 1 190,00
- E) R\$ 1 290,00

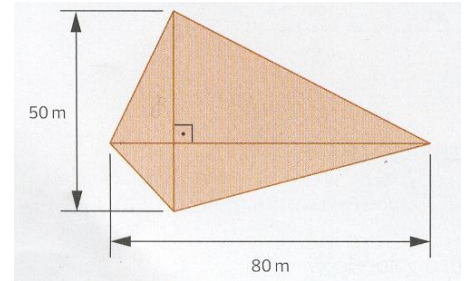
36 - Nesta figura, a medida indicada por z é igual a:

- A) 70°
- B) 68°
- C) 71°
- D) 69°
- E) 73°

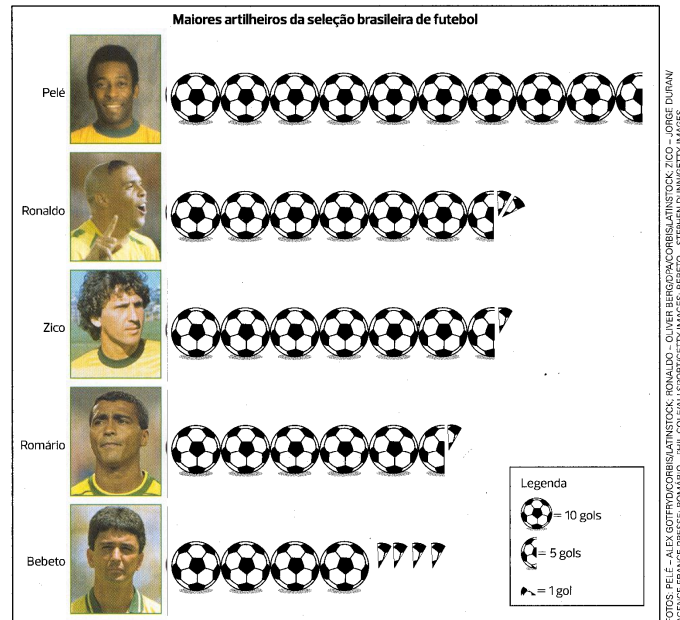


37 - Um lote de terra tem a forma de um quadrilátero com todos os lados de medidas diferentes. Se suas diagonais são perpendiculares e medem 50m e 80m, qual é a área desse lote?

- A) 3000 m^2
- B) 2000 m^2
- C) 3200 m^2
- D) 1800 m^2
- E) 2400 m^2



38 - A seleção brasileira de futebol masculino foi formada oficialmente no dia 20 de agosto de 1914. Em sua partida de estreia, derrotou a equipe do time inglês Exeter City por 2 a 0. Durante toda a história da seleção brasileira, já pertenceram a essa equipe centenas de jogadores, mas alguns deles marcaram época como os maiores artilheiros da nossa seleção. Observe, no gráfico a seguir, os jogadores que mais marcaram gols pela seleção brasileira, até 2012.

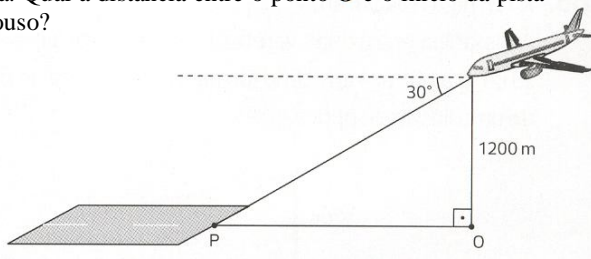


Adaptado de: Confederação Brasileira de Futebol (CBF) – site oficial. Disponível em: www2.cbf.com.br/php/estat_copas.php. Acesso em: 10 nov. 2011.

Análise o gráfico e assinale, respectivamente, qual a média aritmética e a mediana de gols por artilheiro

- A) 64,6 gols e 67 gols
- B) 66 gols e 65 gols
- C) 68 gols e 64 gols
- D) 65,6 gols e 66 gols
- E) 66 gols e 65,6 gols

39 - Um avião se encontra em voo a 1200 metros de altitude(em relação ao ponto **O**), próximo ao aeroporto, e se prepara para aterissar. Na descida em linha reta em direção à pista de pouso, ele forma um ângulo de 30° em relação à linha do horizonte artificial, como mostra a figura. Qual a distância entre o ponto **O** e o início da pista de pouso?



- A) $1350\sqrt{3}$ m
- B) $1100\sqrt{2}$ m
- C) $1200\sqrt{3}$ m
- D) $1350\sqrt{2}$ m
- E) $1200\sqrt{2}$ m

40 - Quantos litros de água, aproximadamente, contém o reservatório da figura abaixo quando está com 80% de sua capacidade? Obs: use $\pi = 3,14$

- A) 122 460 litros
- B) 121 582 litros
- C) 96 486 litros
- D) 98 788 litros
- E) 97 968 litros

