

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMOZ

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 14/01/2013, no site www.conpass.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XI do Edital do Concurso Público nº 001/2012 da PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMOZ de 28/09/2012.

* 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: 13 DE JANEIRO DE 2013

CONPASS

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I – Conhecimentos Específicos

01 - A distância de segmento pelo método prático é medida a partir da contagem numérica, para caminhões e ônibus quando o veículo da frente passar por um ponto de referência, você deve contar pausadamente:

- A) 1, 2, 3, 4 (4 segundos)
- B) 51 e 52 (dois segundos)
- C) 51, 52, 53 (três segundos)
- D) 51, 52, 53, 54, 55 e 56 (seis segundos)
- E) 51, 52, 53 e 54 (4 segundos)

02 - É um caso de imperícia:

- A) Conduzir veículo que apresente equipamento obrigatório inoperante
- B) Não conseguir manter o veículo parado em um aclive
- C) Trafegar com velocidade inadequada para a via
- D) Avançar sinal vermelho
- E) Conduzir veículo sem o cinto de segurança.

03 - Indique o que NÃO deve ser feito quando o veículo aquaplanar:

- A) Frear bruscamente
- B) Desacelerar suavemente
- C) Segurar firme o volante
- D) Manter o veículo em linha reta, o mais possível
- E) Concentrar-se na ação

04 - Ao dirigir grandes quilometragens, o recomendado pelos órgãos de trânsito é que se pare e descanse a:

- A) Cada uma hora, ou 100 quilômetros
- B) Cada três horas, ou 190 quilômetros
- C) Cada quatro horas, ou 200 quilômetros
- D) Cada duas horas, ou 160 quilômetros
- E) Cada quatro horas, ou 220 quilômetros

05 - Do Código de trânsito, Art. 60. As vias abertas a circulação, de acordo com sua utilização, classificam-se em vias urbanas e rurais, inclui-se nesta última:

- A) Via de trânsito rápido
- B) Via arterial
- C) Rodovias
- D) Via coletora
- E) Via local

06 - Segundo o Código de trânsito Brasileiro, Art 72, tem o direito de solicitar, por escrito, aos órgãos ou entidades do Sistema Nacional de Trânsito, sinalização, fiscalização e implantação de equipamentos de segurança, bem como sugerir alterações em normas, legislação e outros assuntos pertinentes ao Código:

- A) Apenas vereadores
- B) Apenas prefeitos
- C) Apenas deputados estaduais
- D) Apenas governadores
- E) Todo cidadão ou entidade civil

07 - De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas, EXCETO:

- A) Retenção do veículo
- B) Realização de exames de aptidão física, mental, psicológica, de legislação, de prática de primeiros socorros e direção veicular
- C) Remoção do veículo
- D) Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação
- E) Recolhimento da Permissão para Dirigir

08 - Para habilitar-se na categoria C, o condutor deverá estar habilitado no mínimo:

- A) Há um ano na categoria A e não ter cometido nenhuma infração média, grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias, durante os últimos doze meses.
- B) Há um ano na categoria B e não ter cometido nenhuma infração média, grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias, durante os últimos doze meses.
- C) Há um ano na categoria B e não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias, durante os últimos vinte e quatro meses.
- D) Há um ano na categoria B e não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias, durante os últimos doze meses.
- E) Há dois anos na categoria A ou B e não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias, durante os últimos doze meses.

09 - Na sinalização horizontal, a cor amarela é utilizada para, EXCETO:

- A) Separar movimentos veiculares de fluxos opostos
- B) Regulamentar ultrapassagem e deslocamento lateral
- C) Demarcar ciclovias ou ciclofaixas
- D) Delimitar espaços proibidos para estacionamento e/ou parada
- E) Demarcar obstáculos transversais a pista (lombada)

10 - Esta é placa indicativa de:

- A) Pista escorregadia
- B) Projeção de cascalho
- C) Vento lateral
- D) Nevoada
- E) Área com desmoronamento



11 - Estes são equipamentos obrigatórios. A lei obriga a tê-los. Porém, são de extrema utilidade e nunca podem faltar em seu veículo, pois nunca saberá o momento certo em que irá precisá-lo. Estão entre estes equipamentos, EXCETO:

- A) Chave de fenda
- B) Estepe
- C) Extintor
- D) Triângulo
- E) Macaco

12 - É uma condição adversas de via:

- A) Sinalização inadequada ou deficiente
- B) Faixas de rolamento com largura inferior à ideal
- C) Curvas em nível mal projetadas ou mal construídas
- D) Trânsito intenso de veículos pesados, lento e comprido
- E) Lombadas, ondulações e desníveis

13 - Segundo os órgãos de trânsito, são elementos de direção defensiva, EXCETO:

- A) Conhecimento
- B) Paciência
- C) Atenção
- D) Previsão
- E) Decisão

14 - Quanto ao Código de Trânsito Brasileiro, Art. 293. A penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação, para dirigir veículo automotor, tem a duração de:

- A) Dois meses a dois anos.
- B) Seis meses a um ano.
- C) Três meses a seis anos.
- D) Dois meses a dois anos.
- E) Dois meses a cinco anos.

15 - Sobre condução adequada é INCORRETO afirmar:

- A) Troque as marchas no tempo certo, nas velocidades indicadas no manual do proprietário de seu veículo
- B) Não prolongue demais as marchas, para não forçar o motor
- C) Nas descidas, engrene uma marcha equivalente à que seria necessária para subir
- D) Se o carro tem “conta-giros” (tacômetro) utilize as informações do mesmo para efetuar as trocas de marchas dentro dos limites de rotação mais adequados (normalmente na faixa de 1 a 2 mil rpm)
- E) Não acelere nos intervalos de trocas de marchas

16 - Ao se deparar em um acidente ou fizer parte dele, seja ele qual for, deve-se adotar tais medidas abaixo. Sobre estas é INCORRETO afirmar:

- A) Mantenham a calma, pessoas nervosas ficam sem saber o que fazer.
- B) Identifique (sinalize) o local. A segurança das demais pessoas é muito importante.
- C) Acione o serviço especializado (resgate, corpo de bombeiros) através do fone 192.
- D) Dê o maior número de informações possíveis ao Serviço de Resgate.
- E) Procure não mexer nas vítimas, a não ser em caso de eminente perigo.

17 - As folgas de dilatação dadas na fabricação do pistão dependem de, EXCETO:

- A) Do diâmetro do cilindro
- B) Do sistema de escapamento e de sua eficácia
- C) Do ou dos metais que compõem o pistão
- D) Da forma do pistão
- E) Do regime de rotação do motor

18 - São deveres dos cidadãos, EXCETO:

- A) Votar para escolher nossos governantes.
- B) Respeitar os direitos sociais de outras pessoas.
- C) A manifestação do pensamento é livre, sendo vedado o anonimato.
- D) Educar e proteger nossos semelhantes.
- E) Proteger o patrimônio público e social do País.

19 - São circunstâncias que sempre agravam as penalidades dos crimes de trânsito ter o condutor do veículo cometido a infração, EXCETO:

- A) Com dano potencial para duas ou mais pessoas ou com grande risco de grave dano patrimonial a terceiros; utilizando o veículo sem placas, com placas falsas ou adulteradas;
- B) Sem possuir Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação; ou com Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação de categoria diferente da do veículo
- C) Sobre faixa de trânsito permanentemente e não temporária, destinada a pedestres
- D) Quando a sua profissão ou atividade exigir cuidados especiais com o transporte de passageiros ou de carga
- E) Utilizando veículo em que tenham sido adulterados equipamentos ou características que afetem a sua segurança ou o seu funcionamento de acordo com os limites de velocidade prescritos nas especificações do fabricante

20 - De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Artigo 229 - Usar indevidamente no veículo aparelho de alarme ou que produza sons e ruídos que perturbem o sossego público, em desacordo com as normas fixadas pelo CONTRAN requer:

- A) Infração leve e Penalidade multa e apreensão do veículo remoção do veículo.
- B) Infração leve e Penalidade (multa duas vezes).
- C) Infração média e Penalidade multa.
- D) Infração média e Penalidade multa e apreensão do veículo remoção do veículo.
- E) Infração grave e Penalidade multa e apreensão do veículo remoção do veículo.

PARTE II - PORTUGUÊS

As questões de 21 a 30 referem-se ao texto seguinte:

Pechada

O apelido foi instantâneo. No primeiro dia de aula, o aluno novo já estava sendo chamado de “Gaúcho”. Porque era gaúcho. Recém-chegado do Rio Grande do Sul, com um sotaque carregado.

– Aí, Gaúcho!

– Fala, Gaúcho!

Perguntaram para a professora por que o gaúcho falava diferente. A professora explicou que cada região tinha seu idioma, mas que as diferenças não eram tão grandes assim. Afinal, todos falavam português. Variava a pronúncia, mas a língua era uma só. E os alunos não achavam formidável que num país do tamanho do Brasil todos falassem a mesma língua, só com pequenas variações?

– Mas o Gaúcho fala “tu” – disse o gordo Jorge, que era quem mais implicava com o novato.

– E fala certo – disse a professora – Pode-se dizer “tu” e pode-se dizer “ocê”. Os dois estão certos. Os dois são português.

O gordo Jorge fez cara de quem não se entregara.

Um dia o Gaúcho chegou tarde na aula e explicou para a professora o que acontecera.

– O pai atravessou a sinaleira e pechou.

– O quê?

– O pai. Atravessou a sinaleira e pechou.

A professora sorriu. Depois achou que não era caso para sorrir. Afinal, o pai do menino atravessara uma sinaleira e pechara. Podia estar, naquele momento, em algum hospital. Gravemente pechado. Com pedaços de sinaleira sendo retirados do seu corpo.

– O que foi que ele disse, tia? – quis saber o gordo Jorge.

– Que o pai dele atravessou uma sinaleira e pechou.

– O que é isso?

– Gaúcho... quer dizer, Rodrigo: explique para a classe o que aconteceu. – Nós vinha...

– Nós vínhamos.

– Nós vínhamos de auto, o pai não viu a sinaleira fechada, passou no vermelho e deu uma pechada noutro auto.

A professora varreu a classe com seu sorriso. Estava claro o que acontecera? Ao mesmo tempo, procurava uma tradução para o relato do gaúcho. Não podia admitir que não o entendera. Não com o gordo Jorge rindo daquele jeito.

“Sinaleira”, obviamente, era sinal, semáforo. “Auto” era automóvel, carro. Mas “pechar” o que era? Bater, claro. Mas de onde viera aquela estranha palavra? Só muitos dias depois a professora descobriu que “pechar” vinha do espanhol e queria dizer bater com o peito, e até lá teve que se esforçar para convencer o gordo Jorge de que era mesmo brasileiro o que falava o novato. Que já ganhara outro apelido: Pechada.

– Aí, pechada!

– Fala, Pechada.

21 - Das afirmações seguintes:

I- O jeito diferente de falar de Rodrigo é o que os colegas mais estranham nele.

II- A escola mencionada no texto fica no Rio Grande do Sul.

III- Dos colegas da sala, o gordo Jorge era o que mais insistia em rir e debochar de Rodrigo.

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

22 - Das afirmações seguintes:

I- A professora ensina à classe que, apesar de o país inteiro falar português, “cada região tinha seu idioma”.

II- A professora, embora não conhecesse a palavra PECHAR, conseguiu descobrir o seu sentido pelo contexto.

III- Rodrigo acabou sofrendo preconceito por falar português de modo diferente do falado pela maioria.

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

23 - Identifique o item em que todas as palavras apresentam hiato:

- A) gaúcho – variava – dia
- B) outro – sinaleira – auto
- C) seu – idioma – país
- D) variações – dois – chegou
- E) aula – viera – jeito

24 - Os vocábulos SORRISO, ATRAVESSOU e LÍNGUA fazem a correta separação silábica em:

- A) sor-ri-so / a-tra-ves-sou / lín-gu-a
- B) sor-ri-so / a-tra-ve-ssou / lín-gua
- C) so-rr-i-so / a-tra-ves-sou / lín-gua
- D) sor-ri-so / a-tra-ves-sou / lín-gua
- E) so-rr-i-so / a-tra-ve-ssou / língu-a

25 - O vocábulo que apresenta dígrafo encontra-se na alternativa:

- A) primeiro
- B) gordo
- C) novato
- D) palavra
- E) vermelho

26 - Identifique o vocábulo que apresenta 8 letras e 7 fonemas:

- A) primeiro
- B) pechara
- C) hospital
- D) tradução
- E) esforçar

(Nova Escola, maio 2001.)

27 - O vocábulo “língua” recebe o acento gráfico por fazer parte da mesma regra de acentuação de:

- A) português
- B) gaúcho
- C) semáforo
- D) só
- E) formidável

28 - Os vocábulos sublinhados no texto classificam-se, respectivamente, na morfologia em:

- A) adjetivo – pronome – advérbio
- B) advérbio – pronome – substantivo
- C) pronome – adjetivo – substantivo
- D) adjetivo – pronome – substantivo
- E) advérbio – substantivo – adjetivo

29 - Na frase “A professora sorriu”, o verbo destacado encontra-se no seguinte tempo e modo:

- A) pretérito imperfeito do indicativo
- B) pretérito perfeito do indicativo
- C) presente do indicativo
- D) pretérito imperfeito do subjuntivo
- E) presente do subjuntivo

30 - Identifique a alternativa que apresenta apenas adjetivos pátrios:

- A) gaúcho – português
- B) espanhol – gordo
- C) brasileiro – diferente
- D) estranha – novato
- E) pequenas – novo

PARTE III - MATEMÁTICA

31 - Um pequeno caminhão pode carregar 50 sacos de areia ou 400 tijolos. Se forem colocados nesse caminhão 32 sacos de areia, quantos tijolos ele ainda pode carregar?

- A) 256 tijolos
- B) 32 tijolos
- C) 100 tijolos
- D) 144 tijolos
- E) 156 tijolos

32 - Observe bem a tirinha abaixo:



Na tirinha abaixo a resposta correta é um número entre:

- A) 100 e 120 quilômetros
- B) 90 e 100 quilômetros
- C) 130 e 140 quilômetros
- D) 140 e 150 quilômetros
- E) 120 e 130 quilômetros

33 - Em uma mercearia o proprietário deseja estocar 72 garrafas de água, 48 de suco e 36 de mel em caixas com o maior número possível de garrafas, sem misturá-las e sem que sobre o falte garrafa. Qual deve ser a quantidade de garrafas por caixa?

- A) 10 garrafas
- B) 12 garrafas
- C) 15 garrafas
- D) 14 garrafas
- E) 18 garrafas

34 - Um ônibus saiu de João Pessoa, capital da Paraíba, transportando 48 passageiros. Na primeira parada, a metade desses passageiros desembarcou. Nesse mesmo local, outras 4 pessoas embarcaram. Na segunda parada, a maioria dos passageiros desceu, ficando apenas $\frac{3}{7}$ deles.

Porém, ali embarcaram mais 13 pessoas. Quantos passageiros seguiram viagem?

- A) 20 passageiros
- B) 25 passageiros
- C) 30 passageiros
- D) 15 passageiros
- E) 18 passageiros

35 - Um número natural é menor que o dobro de outro, e este é menor que o triplo de um terceiro. Se esse terceiro é menor que 100, qual é o maior valor possível do primeiro número?

- A) 591
- B) 16
- C) 17
- D) 598
- E) 599

36 - Se João joga basquete nos dias pares e pratica natação em todos os dias múltiplos de 3, em quantos dias do mês de maio ele pratica os dois esportes?

- A) 6 dias
- B) 10 dias
- C) 15 dias
- D) 5 dias
- E) 7 dias

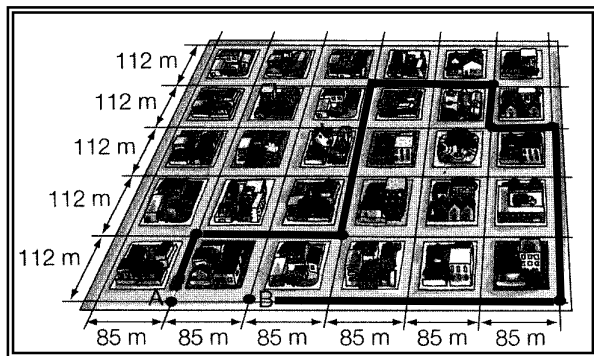
37 - O Rancho dos Sucos fez uma pesquisa para saber a preferência de seus clientes. A pesquisa apontou que $\frac{1}{3}$

dos entrevistados prefere suco de laranja, $\frac{1}{4}$ prefere suco

de abacaxi, $\frac{1}{5}$ suco de manga, e o restante, 195 pessoas, prefere suco de maracujá. Quantas dessas pessoas entrevistadas preferem suco de laranja?

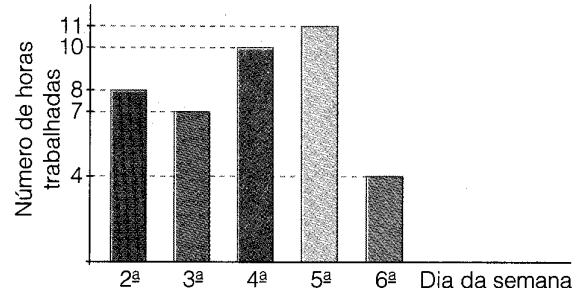
- A) 225 entrevistados
- B) 180 entrevistados
- C) 900 entrevistados
- D) 350 entrevistados
- E) 300 entrevistados

38 - Os quarteirões de certa cidade são retângulos de 85 metros por 112 metros. Se um carro vai do ponto A ao ponto B pela trajetória indicada na figura abaixo, quantos metros ele percorre?



- A) 1321 metros
- B) 1746 metros
- C) 1661 metros
- D) 1549 metros
- E) 1325 metros

39 - Numa certa empresa, os funcionários desenvolvem uma jornada de trabalho, em termos de hora diárias trabalhadas, de acordo como gráfico abaixo. Observando o gráfico, a alternativa correta é:



- A) Na segunda-feira, os funcionários trabalham 10 horas.
- B) O dia em que os funcionários mais trabalham é na quarta-feira.
- C) Na terça-feira os funcionários trabalham 3 hora a mais do que na sexta-feira.
- D) O total de horas que um funcionário trabalha de segunda à sexta-feira é igual a 42 horas.
- E) Na quinta-feira, os funcionários trabalham 5 horas a mais que na terça-feira.

40 - Devemos fazer algumas mudanças de hábito para evitar o desperdício de água em certas atividades do dia-a-dia. Veja que diferença faz:

Escovar os dentes por cinco minutos
Com torneira aberta – 12 litros de água
Fechar a torneira enquanto escova – 1 litro de água

Banho de 15 minutos
Com chuveiro elétrico – 45 litros de água
Com ducha – 135 litros de água

Considere que uma pessoa escove os dentes quatro vezes ao dia e toma banho à noite, gastando em cada atividade exatamente o tempo citado acima. Se ele optar pelas opções mais econômicas, inclusive instalando um chuveiro elétrico, que volume de água, em litros, terá deixado de esbanjar ao final de 30 dias?

- A) 4020 litros
- B) 6400 litros
- C) 3500 litros
- D) 2800 litros
- E) 5500 litros