



SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

OSS - SPDM/HOSPITAL REGIONAL DE ARARANGUÁ/EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 01/2013

MÉDIO/TÉCNICO

• MOTORISTA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 04 (quatro) páginas numeradas sequencialmente, contendo 30 (trinta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões) e Conhecimentos específicos (10 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
- VII. O candidato não poderá levar o caderno de questões. O caderno de questões será publicado no site do ibfc, no prazo recursal contra gabarito.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XI. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!



.....
DESTAQUE AQUI



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO

Nome:

Assinatura do Candidato:

Inscrição:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RASCUNHO

Para responder às questões de 1 a 3, leia a letra da música abaixo, do grupo Paralamas do Sucesso.

Alagados

Todo dia o sol da manhã
Vem e lhes desafia
Traz do sonho pro mundo
Quem já não o queria
Palafitas, trapiches, farrapos
Filhos da mesma agonia
E a cidade que tem braços abertos
Num cartão postal
Com os punhos fechados na vida real
Lhe nega oportunidades
Mostra a face dura do mal

Alagados, Trenchtown, Favela da Maré
A esperança não vem do mar
Nem das antenas de TV
A arte de viver da fé
Só não se sabe fé em quê
A arte de viver da fé
Só não se sabe fé em quê

1) Considere as afirmativas abaixo.

- I. O texto enaltece o espírito alegre, lutador e acolhedor do povo brasileiro.
- II. O texto critica a desigualdade social e as condições sub-humanas a que uma parcela da população brasileira é submetida.

Está correto o que se afirma em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

2) Considere o verso e as afirmações abaixo.

Só não se sabe fé em quê.

- I. O verso indica que não se conhece o complemento nominal do substantivo abstrato “fé”.
- II. Assim como acontece em outros trechos da música, a próclise não está empregada de acordo com a norma culta.

Está correto o que se afirma em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

3) Considere as afirmações abaixo.

- I. Há uso de conotação em muitos versos, como, por exemplo, em “punhos fechados” e “filhos da mesma agonia”.
- II. Em “ a face dura do mal”, observa-se a presença de antítese.

Está correto o que se afirma em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

Para responder as questões de 4 a 6, leia o texto abaixo.

DEPOIS DE VINTE ANOS

Drauzio Varella

Completo vinte anos a maior tragédia das cadeias brasileiras.

Naquela sexta-feira de outubro, eu havia reunido um grupo

de travestis presos na Casa de Detenção, para falarmos sobre a transmissão da Aids. A epidemia se espalhava impiedosa entre eles: 72% eram HIV positivos, número que chegava a 100% entre aqueles detidos há mais de seis anos.

Perto das onze horas, o diretor do presídio apareceu na porta, desejou bom dia a todos e me convidou para um café em sua sala, quando a palestra terminasse. Era o doutor Ismael Pedrosa – anos mais tarde assassinado numa emboscada em Taubaté –, homem destemido que andava pela cadeia inteira como se estivesse no quintal de casa.

O café durou mais de uma hora. O diretor contava histórias de tentativas de fuga, rebeliões e crimes que dariam para escrever mais de um livro.

Quando dei por mim, passava de uma e meia. Expliquei que já estava atrasado e que não tinha cabimento fazê-lo perder tanto tempo.

Ele respondeu que era sexta-feira, dia em que os detentos se ocupavam com a faxina nas celas para receber a visita dos familiares. “Hoje é o dia mais calmo da semana, dá até tédio”, acrescentou quando nos despedimos.

No fim da tarde, quando soube que a TV mostrava cenas de uma rebelião no Carandiru, achei que devia haver engano.

Passados vinte anos, a consciência nacional continua atormentada pelos fantasmas dos 111 mortos naquele dia. Hoje nos custa crer que vivíamos numa sociedade institucionalmente tão violenta quanto aquela. O assim chamado massacre do Carandiru foi uma carnificina absolutamente gratuita, que enfraqueceu o poder do Estado e abriu espaço para que o crime se organizasse em facções decididas a impor suas leis nas prisões e fora delas.

A confusão começou num jogo de futebol, com uma briga entre dois homens pertencentes a quadrilhas inimigas, que há tempos se estranhavam nas galerias do Nove, pavilhão para onde eram encaminhados os presos mais jovens, geralmente novatos no universo prisional.

Do campo, o confronto subiu para os andares do pavilhão, onde os homens tomaram a providência característica dessas horas: desentocaram as facas, medida necessária para defender-se dos desafetos que porventura se aproveitem da balbúrdia para acertar contas antigas.

O enfrentamento das duas quadrilhas provocou algumas mortes e se transformou num quebra-quebra generalizado, com fogo nos colchões e as cenas características das rebeliões em presídios do mundo inteiro.

A inexperiência dos que se achavam detidos no Nove, entretanto, foi causadora de um erro primário: não fizeram reféns; deixaram os funcionários sair do pavilhão.

Várias unidades da polícia militar entraram na cadeia. A partir daquele momento o diretor foi substituído por seus superiores hierárquicos, que centralizaram as decisões.

Qualquer carcereiro mais velho teria tomado as medidas rotineiras nessas crises: cortaria a água, a comida e a luz do pavilhão. Sem reféns, não havia pressa. Na manhã seguinte, os presos estariam prontos para negociar, como em outras oportunidades.

O próprio doutor Pedrosa insistiu que resolveria o problema se lhe dessem a oportunidade de conversar com os amotinados. Diante da negativa, dirigiu-se ao portão do Nove para tentar fazê-lo mesmo à revelia. Não teve tempo:

– Mal cheguei, escancararam o portão. Fiquei prensado contra a parede, enquanto os soldados invadiam.

Agora, leio nos jornais que os policiais militares irão a julgamento. Nenhuma palavra sobre os verdadeiros responsáveis pelas mortes: as autoridades que ordenaram a invasão. É menosprezo à inteligência alheia pretender impor a versão de que um coronel da PM já falecido tomaria por conta própria uma medida com tantas implicações legais, sem consultar seus superiores hierárquicos.

O que pretendiam eles? Que um pelotão de militares com uma metralhadora na mão e um cachorro na coleira entrasse à noite num pavilhão em chamas para dialogar com os prisioneiros?

Quem deu a famigerada ordem para que o comandante da tropa “dominasse a rebelião a qualquer preço”?

É provável que alguns soldados acabem condenados, a corda arrebentará do lado deles. Mas, os verdadeiros culpados pela tragédia permanecerão no anonimato, impunes para sempre?

4) Considere as afirmações abaixo.

- I. O autor esteve presente no dia da rebelião e concorda que, devido ao comportamento violento dos presos, a única saída era a ação dos militares.
- II. Na visão do autor, os verdadeiros culpados pela tragédia foram os líderes do crime organizado.

Está correto o que se afirma em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

5) Considere o período e as afirmações abaixo.

É menosprezo à inteligência alheia pretender impor a versão de que um coronel da PM já falecido tomaria por conta própria uma medida com tantas implicações legais, sem consultar seus superiores hierárquicos.

- I. O sujeito da primeira oração é "inteligência alheia".
- II. O período é composto por subordinação.

Está correto o que se afirma em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

6) Considere o trecho abaixo.

A inexperiência dos que se achavam detidos no Nove, entretanto, foi causadora de um erro primário: não fizeram refêns; deixaram os funcionários sair do pavilhão.

A conjunção destacada poderia ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- a) portanto
- b) pois
- c) todavia
- d) logo

7) Considere as orações abaixo.

- I. Deve existir seres inteligentes em outros planetas.
- II. Houve muitas reclamações sobre o produto.

A concordância está correta em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

8) Considere os períodos abaixo.

- I. Avisei-o de que a prova foi cancelada.
- II. Avisei-lhe que a prova foi cancelada.

A regência está correta em

- a) somente I
- b) somente II
- c) I e II
- d) nenhuma

9) Assinale a alternativa em que o uso do acento indicativo de crase está correto.

- a) Não serão aceitas inscrições à partir desta data.
- b) Foi feita uma homenagem à todos os pais.
- c) Quero enviar meu currículo à ela.
- d) O trânsito parou devido à manifestação.

10) Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas.

- I. A mulher teve um _____ na loja.
- II. Aquele garoto é _____.

- a) chique - irrequieto
- b) chique - irrequieto
- c) xilique - irrequieto
- d) xilique - irrequieto

11) Dentre as alternativas abaixo:

- I. 575 minutos = 5,35 horas
- II. 12,34 dam = 123400 cm
- III. 0,023 hm² = 230 m²
- IV. 1234 dm³ = 12340 cm³
- V. O suplementar de todo ângulo agudo é um ângulo obtuso.

Podemos dizer que são corretas:

- a) Somente uma delas
- b) Somente duas delas
- c) Somente três delas
- d) Somente quatro delas

12) Um automóvel faz um percurso de 45 km em 2,5 horas e outro percurso de 105 km em 6 horas. Nessas condições podemos afirmar que:

- a) A velocidade média de ambos os percursos é a mesma.
- b) A velocidade média do primeiro percurso é menor que a velocidade média do segundo percurso.
- c) Se considerarmos os dois percursos a velocidade média será maior que 18 km/h.
- d) A soma das velocidades médias de ambos os percursos é igual a 35,5 km/h.

13) A taxa mensal para que, em 8 meses, o valor de juros simples seja igual a metade do capital aplicado, é igual a:

- a) 5%
- b) 6,25%
- c) 6,5%
- d) 12,5%

14) Seis baldes, com mesma capacidade e completamente cheios de água, enchem uma piscina em 3 horas e meia. O tempo necessário para encher a mesma piscina, utilizando 4 baldes de mesma capacidade e completamente cheios, é de:

- a) 5 horas e 15 minutos.
- b) 5 horas e meia.
- c) 5 horas e 25 minutos.
- d) 2 horas e meia.

15) Dois operários produzem 10 produtos trabalhando 8 horas por dia, durante 3 dias. O total de horas, para que 3 operários, trabalhando durante 5 dias, produzam 25 produtos, deve ser igual a:

- a) 10
- b) 6
- c) 8
- d) 9

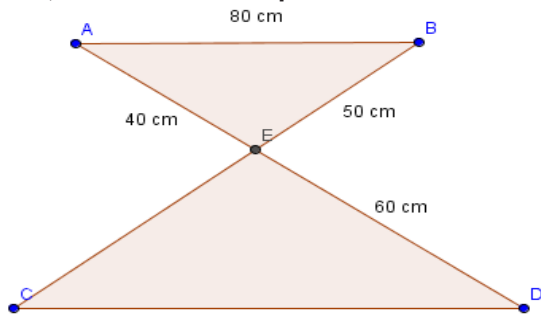
16) O dobro da raiz da equação $\frac{x}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{1}{6}$ é igual a:

- a) 1
- b) -1
- c) 0,5
- d) -2

17) João deve calcular a área de um círculo cuja medida do diâmetro seja igual ao perímetro de um triângulo isósceles com medida da base igual a 0,6 metros e a medida de cada lado congruente é igual ao triplo da medida da base. Considerando $\pi = 3$, então o resultado correto que João deve encontrar é:

- a) 13,23 m²
- b) 4,41 m³
- c) 52,92 m²
- d) 17,64 m²

- 18) No triângulo da figura, os segmentos AB e CD são paralelos e Marcio comprará a medida exata de arame cujo perímetro é igual ao perímetro do triângulo ECD. Para isso, Marcio deve comprar:



- a) 1,80 metros de arame.
b) 1,95 metros de arame.
c) 2,55 metros de arame.
d) 2,40 metros de arame.
- 19) Num triângulo retângulo ABC a medida de um dos catetos é igual a 8 cm e a hipotenusa mede 2 unidades a mais. Nessas condições, a décima parte do perímetro de um triângulo equilátero, cuja medida de cada lado é o dobro da medida do outro cateto do triângulo ABC, é igual a:
- a) 3,6 cm
b) 1,8 cm
c) 4,8 cm
d) 5,4 cm
- 20) Carlos vai encher de água completamente um cilindro equilátero cujo raio da base mede 8 cm. Considerando $\pi = 3$ e $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ litro}$, Carlos vai precisar de:
- a) No máximo 3 litros de água.
b) Exatamente 3 litros e meio de água.
c) No mínimo 4 litros de água.
d) Entre 3 e 3,5 litros de água.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21) O Código de Trânsito Brasileiro possui algumas definições que são utilizadas em seus vários parágrafos. Assinale V (verdadeiro) e F (falso) para as afirmações a seguir.
- I. LOTE LINDEIRO - aquele situado ao longo das vias urbanas ou rurais e que com elas se limita.
II. PERÍMETRO URBANO - limite entre a área central da cidade e seu entorno.
III. TARA - peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- I, II e III são respectivamente:
- a) V, V e V.
b) F, V e V.
c) V, F e V.
d) V, F e F.

- 22) São consideradas Disposições Gerais do Código de Trânsito Brasileiro para circulação de veículos, exceto o exposto na alternativa:

- a) Compõem o Sistema Nacional de Trânsito os seguintes órgãos e entidades: CONTRAN, CETRAN, a Polícia Rodoviária Federal, as Polícias Militares e Cíveis (Exceto GCM) dos Estados e do Distrito Federal.
b) Considera-se trânsito a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.
c) São vias terrestres urbanas e rurais as ruas, as avenidas, os logradouros, os caminhos, as passagens, as estradas e as rodovias, que terão seu uso regulamentado pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre elas, de acordo com as peculiaridades locais e as circunstâncias especiais.
d) As disposições do Código de Trânsito Brasileiro são aplicáveis a qualquer veículo, bem como aos proprietários, condutores dos veículos nacionais ou estrangeiros e às pessoas nele expressamente mencionadas.

- 23) Responda esta questão com base em seus conhecimentos sobre a sinalização através das Placas de Regulamentação e Placas de Advertência. A Alternativa correta é a



- a) I. Entroncamento oblíquo à direita; II. Parada obrigatória; III. Início de pista dupla; IV. Passagem obrigatória.
b) I. Entroncamento oblíquo à frente; II. Parada obrigatória; III. Fim de pista dupla; IV. Passagem obrigatória.
c) I. Confluência à direita; II. Dê a preferência; III. Fim de pista dupla; IV. Passagem obrigatória.
d) I. Entroncamento oblíquo à direita; II. Dê a preferência; III. Pista dividida; IV. Passagem obrigatória.

- 24) Preencha a lacuna do texto a seguir com a resposta correta. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, nas transferências de propriedade, o proprietário antigo deverá encaminhar ao órgão executivo de trânsito do Estado dentro de um prazo de _____ dias, cópia autenticada do comprovante de transferência de propriedade, devidamente assinado e datado, sob pena de ter que se responsabilizar solidariamente pelas penalidades impostas e suas reincidências até a data da comunicação.

- a) trinta
b) quarenta e cinco
c) quinze
d) sessenta

- 25) Considere o tema "Condutores de veículos, deveres e proibições" sob a ótica do Código de Trânsito Brasileiro para responder esta questão.

- I. O processo de habilitação, as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e elétricos e a autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentados pelo CONTRAN.
II. A autorização para conduzir veículos de propulsão humana e de tração animal ficará a cargo dos municípios.

Das afirmações acima

- a) Apenas a I está correta.
b) Ambas estão incorretas.
c) Apenas a II está correta.
d) Ambas estão corretas.

26) Assinale a alternativa **incorreta** com base no Código de Trânsito Brasileiro. Para habilitar-se nas categorias D ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

- a) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B.
- b) ser maior de dezoito anos.
- c) não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou não ser reincidente em infrações médias durante os últimos doze meses.
- d) ser aprovado em curso especializado e em curso de treinamento de prática veicular em situação de risco, nos termos da normatização do CONTRAN.

27) Assinale a alternativa **correta** com base no Código de Trânsito Brasileiro. Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos:

- a) É uma infração grave.
- b) Atribui À CNH do infrator cinco pontos.
- c) Recolhe-se a habilitação do infrator, mas o veículo é liberado.
- d) Penalidade - multa e suspensão do direito de dirigir.

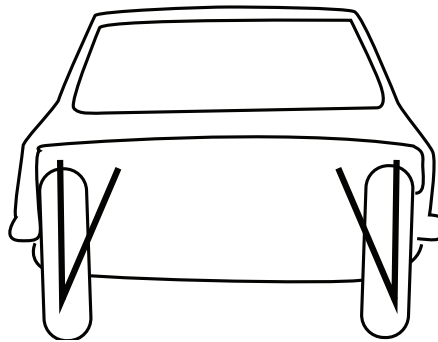
28) Com base nas Resoluções do Conselho Nacional de Trânsito, indique para as afirmações a seguir – V (verdadeiro) F (falso).

- I. VIA ARTERIAL - aquela caracterizada por 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.
- II. VIA COLETORA - aquela destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade.
- III. VIA LOCAL - aquela caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou à áreas restritas.
- IV. VIA RURAL - estradas e rodovias.

I, II, III e IV são respectivamente:

- a) V, V, V e V.
- b) V, F, V e F.
- c) V, V, V e F.
- d) V, F, F e V.

29) Um motorista profissional analisando o pneu percebeu um desgaste não uniforme na banda de rodagem. Ele verificou que o veículo estava com as rodas posicionadas como no desenho abaixo. Isso significa que:



- a) o sistema está com um ângulo de cambagem jusante.
- b) o sistema está com um ângulo de cambagem positivo.
- c) o sistema está com um ângulo de cambagem invertido.
- d) o sistema está com um ângulo de cambagem negativo.

30) Preencha a lacuna do texto a seguir com a resposta correta. _____ é um fenômeno que ocorre em veículos quando, ao passar sobre um filme de fluido (normalmente água, mas também pode ocorrer em lama), os pneus perdem o contato com a pista.

- a) Derrapagem
- b) Hidroplanagem
- c) Drenagem
- d) Frenagem