

PREFEITURA MUNICIPAL DE SARAPUÍ - SP

MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR

Nome do(a) Candidato(a)	Número de Inscrição

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTOES
Conhecimentos Específicos	08
Matemática	10
Informática	06
Língua Portuguesa	10
Atualidades	06
Total de questões	40

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):

- Confira devidamente o material (**CARTÃO DE RESPOSTA** e **CADERNO DE QUESTÕES**); se houver falha, solicite a presença do fiscal.
- Confira seus dados no **CARTÃO DE RESPOSTAS**: NOME, Nº de **INSCRIÇÃO** e **CARGO**. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O **CARTÃO DE RESPOSTAS** deverá ser preenchido de caneta esferográfica, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma **ÚNICA** alternativa poderá ser marcada em cada questão.
- Não amasse nem dobre o **CARTÃO DE RESPOSTAS**; evite usar borracha. É vedada a substituição do **CARTÃO DE RESPOSTAS** decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadora e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início.
- Ao final dos trabalhos, **DEVOLVA** ao Fiscal de Sala o **CADERNO DE PROVA** e o **CARTÃO DE RESPOSTAS** devidamente preenchido e assinado.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.

Destaque aqui:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SARAPUÍ – SP: *MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR*

Marque aqui as suas respostas:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Conhecimentos Específicos

1. Em conformidade com o Estatuto da Criança e do Adolescente, considera-se criança, a pessoa até:
 - a) Treze anos de idade incompletos
 - b) Treze anos de idade completos
 - c) Doze anos de idade incompletos
 - d) Doze anos de idade completos
2. É dever do Estado assegurar à criança e ao adolescente EXCETO:
 - a) atendimento no ensino fundamental, através de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde;
 - b) atendimento em creche e pré-escola às crianças de zero a oito anos de idade;
 - c) oferta de ensino noturno regular, adequado às condições do adolescente trabalhador;
 - d) acesso aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística, segundo a capacidade de cada um.
3. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, dos produtos e serviços com venda proibida à criança ou ao adolescente, analise os itens a seguir:
 - I. armas, munições e explosivos;
 - II. bilhetes lotéricos e equivalentes;
 - III. fogos de estampido e de artifício, exceto aqueles que pelo seu reduzido potencial sejam incapazes de provocar qualquer dano físico em caso de utilização indevida;
 - IV. bebidas alcoólicas.

São Proibidos:

 - a) Somente os itens I e II
 - b) Somente os itens I, II e IV
 - c) Somente os itens I, III e IV
 - d) Todos os itens
4. Sobre noções de primeiros socorros, em caso de um acidente, quanto mais cedo chegar um socorro profissional melhor para as vítimas. Em um acidente onde as vítimas estão presas nas ferragens, qual o serviço de emergência correto a se chamar?
 - a) SAMU – Serviço de Atendimento Móvel de Urgência
 - b) Resgate do Corpo de Bombeiros
 - c) Polícia Militar
 - d) Polícia Civil
5. Nas rodovias onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida para ônibus e micro-ônibus será de:
 - a) Setenta quilômetros por hora;
 - b) Oitenta quilômetros por hora;
 - c) Noventa quilômetros por hora;
 - d) Cento e dez quilômetros por hora.
6. É considerado Micro-ônibus, veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para:
 - a) Até vinte passageiros;
 - b) Até vinte e cinco passageiros;
 - c) Até trinta passageiros;
 - d) Mais de trinta passageiros.
7. O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer os seguintes requisitos EXCETO:
 - a) ser aprovado em curso especializado, nos termos da regulamentação do CONTRAN;
 - b) não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias durante os seis últimos meses;
 - c) ser habilitado na categoria D;
 - d) ter idade superior a vinte e um anos.
8. Os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares somente poderão circular nas vias com autorização emitida pelo órgão ou entidade executivos de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, exigindo-se, para tanto EXCETO:
 - a) registro como veículo de passageiros;
 - b) inspeção trimestral para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança;

- c) equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo;
- d) cintos de segurança em número igual à lotação.

Matemática

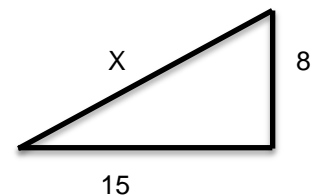
9. A soma de 115 com 145 multiplicado por 85. Divida o resultado por 100. Qual o número obtido?
- a) 189.
 - b) 221.
 - c) 84.
 - d) 231.
10. O valor de R\$ 235,00 representa qual porcentagem de 5000,00?
- a) 35%.
 - b) 49%.
 - c) 37%.
 - d) 47%.
11. O consumo do último mês em uma casa foi de 48m^3 . Quantos litros de água foram consumidos:
- a) 3600 litros.
 - b) 36000 litros.
 - c) 360000 litros.
 - d) 360 litros.
12. O resultado da equação irracional $\sqrt{x} + 6 = 8$:
- a) 48.
 - b) 58.
 - c) 64.
 - d) 14.
13. Uma montadora fabrica peças de carro, 25 homens montam 50 peças em 3 dias. Quantas peças serão montadas por 20 homens em 6 dias?
- a) 60.
 - b) 80.
 - c) 50.
 - d) 45.
14. Qual o valor numérico da equação de 1º grau $20x - 8 = 18 + 3x + 4x$:

- a) 6.
- b) 4.
- c) 2.
- d) 3.

15. Um triângulo tem como medida de base 8cm e a medida de sua altura é de 4,7cm. Calcule a área do triângulo:

- a) 12,3.
- b) 15.
- c) 18.
- d) 3.

16. Através do Teorema de Pitágoras, encontre o valor de X no triângulo abaixo:



- a) 17.
- b) 18.
- c) 21.
- d) 6.

17. Encontre a velocidade média de um carro que levou 9 horas para percorrer um trajeto de 810 km.

- a) 80 km.
- b) 90 km.
- c) 85 km.
- d) 70 km.

18. Numa mesa de 4 lugares, de quantos modos podem sentar-se 4 pessoas:

- a) 12.
- b) 20.
- c) 24.
- d) 32.

Informática

19. Com relação ao Microsoft Word 2010, caso você já tenha digitado um texto e pressione simultaneamente as teclas CTRL e T, o que acontecerá?

- a) Todo o texto ficará em negrito
- b) O texto será encaminhado para impressão
- c) Todo o texto será selecionado
- d) O texto ficará transparente

20. Ao término de um trabalho realizado no Microsoft Word 2010, você gostaria de salvar o arquivo em um pen drive. Qual sequência de passos seria a correta a se adotar?

- a) Arquivo – Salvar Como – Meu computador – pen drive
- b) Inserir – Arquivo – pen drive
- c) Revisão – guardar arquivo – Meu computador – pen drive
- d) Arquivo – Salvar e enviar – pen drive

21. São navegadores de internet EXCETO:

- a) Mozilla Firefox
- b) Google Chrome
- c) Opera
- d) Hotmail

22. Assinale a alternativa correspondente ao tipo de CD (Compact Disk) REGRAVÁVEL, que pode ter um conteúdo gravado e, quando necessário, ser apagado para se gravar um novo conteúdo:

- a) CD-ROM
- b) CD-R
- c) CD-RW
- d) CD-RG

23. Sobre os comandos e teclas de atalho que podem ser utilizadas no sistema operacional Windows. Assinale a alternativa que corresponde ao comando que será executado ao se selecionar uma pasta e pressionar simultaneamente as teclas, e :

- a) Colar
- b) Recortar
- c) Copiar
- d) Abrir

24. Dentre os comandos disponíveis no Microsoft Word 2010, um comando muito utilizado para formatação de textos se chama (Justificar). Assinale a alternativa que corresponde a tal comando:

- a) Alinha o texto à margem esquerda, sem ajustar o alinhamento das palavras na margem direita;
- b) Centraliza o texto;
- c) Alinha o texto à margem direita, sem ajustar o alinhamento das palavras na margem esquerda;
- d) Ajusta o texto à margem esquerda, e também ajusta o alinhamento das palavras na margem direita.

Língua Portuguesa

25. Na frase: Eu gostaria de pedir um livro a você. O verbo sublinhado está:

- a) Pretérito perfeito do indicativo.
- b) Pretérito-mais-que-perfeito do indicativo.
- c) Pretérito imperfeito do indicativo.
- d) Futuro do presente do indicativo.

26. Assinale a frase que se encontra no futuro do subjuntivo:

- a) Imagino que elas gostem de brincar.
- b) Eu viria ao baile se eu pudesse.
- c) Você deveria passear menos.
- d) Aquele que vencer o jogo ganhará um troféu.

27. Segundo a colocação dos pronomes, marque a frase que apresenta ênclise:

- a) O professor pediu que o aluno se retirasse.
- b) Você se ilude!
- c) Dir-lhe-ei tudo que sei.
- d) Disse-me o vendedor.

28. Na frase: Deus perdoa os pecados. O verbo grifado é:

- a) Intransitivo.
- b) Transitivo direto.
- c) Transitivo indireto.
- d) Transitivo direto e indireto.

29. Segundo a regência verbal, as frases estão grafadas corretas exceto:

- a) Foi na escola de um colega.
- b) Cheguei ao parque.

- c) Caiu no chão.
- d) Compareceu ao aeroporto.

30. Assinale a frase correta de acordo com a pontuação:

- a) Adolescente, era estudioso e educado; agora adulto, tornou-se bem sucedido.
- b) Maria foi ao parque:
- c) Você não vai ao jantar!
- d) Viva o nosso rei?

31. Na frase: Não sentaremos nessa praça. O sujeito é:

- a) Sujeito simples.
- b) Sujeito oculto.
- c) Sujeito indeterminado.
- d) Oração sem sujeito.

32. Analisando a frase: O amor faz parte de nossa vida. A palavra grifada é:

- a) Substantivo.
- b) Adjetivo.
- c) Advérbio.
- d) Locução adverbial.

33. São consideradas palavras paroxítonas acentuadas. Assinale a alternativa correta:

- a) Político-máximo-matemática.
- b) Porém-refém-contém.
- c) Possível-potável-caráter.
- d) Chapéu-faróis-poéticos.

34. Encontre na alternativa abaixo as palavras parônimas. Assinale a incorreta:

- a) Aferir-Auferir.
- b) Arrear-Arriar.
- c) Assoar-Assuar.
- d) Conserto-Concerto.

Atualidades

35. No Brasil, a lei que institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima, de 2010, estabelece a meta de reduzir as emissões de CO₂ entre 36% e 39% até 2020, em relação às emissões calculadas para ocorrer no período. Em 2014,

o governo anunciou que a meta estava a caminho de ser atingida. Isso foi possível, segundo o governo, devido à:

- a) O uso de novas energias
- b) O descobrimento do Pré-Sal
- c) Queda no desmatamento
- d) Avanços no setor agropecuário

36. Após uma semana de discussões sobre temas relacionados à família no sínodo que reuniu 200 bispos, foi preparado um documento que disse que a Igreja deveria aceitar o desafio de encontrar um espaço fraternal para os homossexuais sem abdicar da doutrina católica sobre a família e matrimônio. Sobre o conteúdo de tal documento apresentado na mídia, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Embora o texto não utilizasse uma linguagem menos condenatória, ele garantia mudanças na condenação da igreja aos atos homossexuais ou em sua oposição ao casamento gay;
- b) O texto afirma que os homossexuais têm dons e qualidades a oferecer à comunidade cristã;
- c) O documento reflete claramente o desejo do papa Francisco de adotar uma abordagem pastoral mais clemente no tocante ao casamento e aos temas da família;
- d) O texto informa que muitas vezes os homossexuais desejam encontrar uma igreja que ofereça um lar acolhedor.

37. O ministro da Fazenda, _____, explicou em entrevista à NBR que a CPMF (Contribuição Provisória sobre Movimentações Financeiras) foi escolhida como parte das medidas para aumentar a arrecadação do governo por ser "um imposto pequenininho". "Se você vai comprar alguma coisa que custa R\$ 100, vai pagar R\$ 0,20". Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima:

- a) Nelson Barbosa
- b) Aloísio Guimarães
- c) Joaquim Levy
- d) Luiz Inácio Lula da Silva

38. Estão entre os quatro municípios mais populosos do Estado de São Paulo, EXCETO:

- a) São Paulo
- b) Guarulhos
- c) São Bernardo do Campo
- d) Sorocaba

39. Em conformidade com a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, a República Federativa do Brasil tem como fundamentos EXCETO:

- a) a cidadania;
- b) a dignidade da pessoa humana;
- c) o singularismo político;
- d) os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.

40. Sobre os objetivos fundamentais da República Federativa do Brasil, analise os itens a seguir:

- I. construir uma sociedade livre, justa e solidária;
- II. garantir o desenvolvimento nacional;
- III. erradicar a pobreza e a marginalização e reduzir as desigualdades sociais e regionais;
- IV. promover o bem de todos, sem preconceitos de raça, sexo, cor, idade e quaisquer outras formas de discriminação, exceto à estrangeiros que ainda não possuam cidadania brasileira.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente os itens I e II
- b) Somente os itens II e IV
- c) Somente os itens I, II e III
- d) Todos os itens