



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**  
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS - DRHU

**Processo Seletivo Regional – AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR**  
**(Admissão temporária)**

**INSTRUÇÕES**

- Verifique se este Caderno de Prova contém 50 questões, numeradas de 1 a 50, cada uma com 4 alternativas. Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno completo.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na Folha de Respostas que você recebeu.

**ATENÇÃO**

- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- Marque apenas uma letra para cada questão; mais de uma letra assinalada implicará na anulação dessa questão.
- Responda todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- Você terá 3 horas para responder todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Devolver ao aplicador este caderno de prova e a Folha de Respostas.

Nome do candidato:

Nº de inscrição:

## **AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR**

Leia atentamente o texto e responda as questões de 1 a 3:

“ Foi aí que nasci: nasci na sala do terceiro ano, sendo professora Dona Emerenciana Barbosa, que Deus a tenha. Até então era analfabeto e desprezioso. Lembro-me: nesse dia de julho, o sol que descia da serra era bravo e parado. A aula era de geografia , e a professora traçava no quadro-negro nomes de países distantes. As cidades vinham surgindo na ponte dos nomes, e Paris era uma torre ao lado de uma ponte e de um rio, a Inglaterra não se enxergava bem no nevoeiro, um esquimó, um condor surgiam misteriosamente, trazendo países inteiros. Então, nasci. De repente nasci, isto é, senti necessidade de escrever.”

Carlos Drummond de Andrade

1. O autor diz que:

- (A) nasceu na escola
- (B) a professora só dava aulas de geografia
- (C) começou a se interessar pela escrita no terceiro ano
- (D) era um aluno problemático e desprezioso

2. De acordo com o texto:

- (A) Paris surgiu ao lado de uma ponte
- (B) Inglaterra era a cidade dos esquimós
- (C) não se enxergava o condor por causa do nevoeiro
- (D) os países apareciam inteiros na imaginação do autor

3. O despertar para a escrita se deu:

- (A) pelo esforço da professora Emerenciana
- (B) pela necessidade de conhecer países
- (C) pela descida da serra que era brava e parada
- (D) pela motivação apresentada nas aulas de geografia

4. Qual o plural de **quadro-negro** e de **condor** :
- (A) quadros-negros e condores
  - (B) quadro-negros e condores
  - (C) quadros-negros e condors
  - (D) quadro-negros e condors
5. No trecho "... e a professora traçava no quadro-negro nome de países distantes...", o sujeito da oração é:
- (A) inexistente
  - (B) a professora
  - (C) países distantes
  - (D) quadro-negro
6. Assinale a alternativa que possui todas as palavras grafadas corretamente.
- (A) enxada, bondoso, riqueza.
  - (B) lixo, magresa, bicho.
  - (C) cebola, umanizar, hágil.
  - (D) jeito, baicho, português.
7. Assinale a alternativa que contém o período cujas palavras estão grafadas corretamente.
- (A) Ele quis analisar a pesquisa.
  - (B) Ele quiz analisar a pesquisa.
  - (C) Ele quis analisar a pesquisa.
  - (D) Ele quiz analisar a pesquisa
8. A vírgula está corretamente empregada em:
- (A) A prova, segundo a professora é fácil.
  - (B) A prova segundo, a professora é fácil.
  - (C) A prova, segundo a professora, é fácil.
  - (D) A prova segundo a professora, é fácil.
9. Assinale a frase em que o pronome destacado está classificado corretamente.
- (A) **Vós** estais falando comigo? – Pessoal do caso oblíquo.
  - (B) Somos prisioneiros de **nossos** sonhos. – Pessoal do caso reto.
  - (C) Quero saber **quanto** custou o presente. – Possessivo.
  - (D) **Esta** é a criança que eu procurava. – Demonstrativo.

10. A alternativa em que a concordância está correta é:
- (A) Encontrei arrombados o portão e as janelas
  - (B) As flores estão meias amarelecidas.
  - (C) Coloque em anexos os documentos.
  - (D) A criança chegou com o rosto e a roupa sujos.
11. Na frase “Irei ao jogo nem que **chova** canivete”, o verbo em destaque indica:
- (A) afirmação.
  - (B) hipótese, probabilidade.
  - (C) ação concluída.
  - (D) ação ainda por acontecer.
12. O aluno foi ..... na prova, ..... não sabe.
- (A) mal – mais.
  - (B) mal – mas.
  - (C) mau – mas.
  - (D) mau – mais.
13. Assinale a alternativa que apresenta a frase na voz passiva:
- (A) Os turcos vendem maçã.
  - (B) As pessoas refugiam-se no vão da porta.
  - (C) Os cães arranhavam o portão.
  - (D) O sorvete é feito pelo sorveteiro.
14. Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços vazios da frase “Fui ..... feira, ..... onze horas da manhã “.
- (A) à – às.
  - (B) a – as.
  - (C) à – as.
  - (D) a – às.
15. São sinônimas:
- (A) perto/ longe.
  - (B) nunca/ jamais.
  - (C) concerto/ conserto.
  - (D) benéfico/ maléfico.

Nos exercícios 16 e 17, você deve assinalar as alternativas que completam corretamente as lacunas.

16. “ ..... dias que esperamos o resultado.”

- (A) Fez.
- (B) Fizeram.
- (C) Faz.
- (D) Fazem.

17. “Os documentos vão .....”

- (A) anexo.
- (B) anexos.
- (C) anexa.
- (D) anexas.

Atenção: Para responder às questões de números 18 e 19, leia o poema abaixo:

### **O bicho**

Vi ontem um bicho  
Na imundície do pátio  
Catando comida entre os detritos.

Quando achava alguma coisa,  
Não examinava nem cheirava:  
Engolia com voracidade.

O bicho não era um cão,  
Não era um gato,  
Não era um rato.

O bicho, meu Deus, era um homem.

Rio, 27 de dezembro de 1947.

Manuel Bandeira, *Estrela da vida inteira*. 6ªed. Rio de Janeiro, José Olympio, 1976.

18. É correto afirmar que no poema:
- (A) associa-se homem a bicho.
  - (B) o homem não gosta de bichos.
  - (C) o poeta tem medo de bicho.
  - (D) o bicho morava numa imundície.
19. A locução interjetiva “**meu Deus**” leva-nos a perceber:
- (A) a fé do poeta.
  - (B) a indignação, o sentimento do poeta.
  - (C) a repulsa do poeta.
  - (D) o nojo do poeta.
20. O grau aumentativo da palavra “homem” está correta em:
- (A) homenzão.
  - (B) homenzarrão.
  - (C) homúnculo.
  - (D) homenzalão.
21. Numa prova de Matemática, 20% dos alunos da 8ª série F não resolveu a última questão. Sabendo que nessa classe estudam 35 alunos, o número de alunos que resolveu essa questão é igual a:
- (A) 26.
  - (B) 7.
  - (C) 28.
  - (D) 9.
22. Uma das raízes da equação  $0,1x^2 - 0,7x + 1 = 0$  é:
- (A) 0,2
  - (B) 0,5
  - (C) 7
  - (D) 2

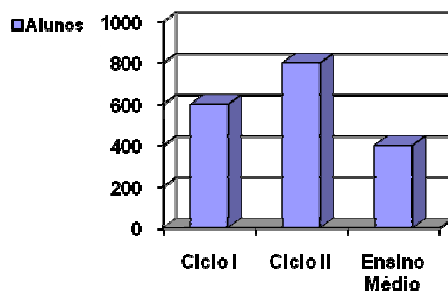
23. Numa determinada escola existem 2.300 alunos matriculados nos 2 períodos. No período da manhã estão matriculados 620 alunos a mais que no período da tarde. O número de alunos matriculados no período da tarde é:

- (A) 640.
- (B) 840.
- (C) 1460.
- (D) 1680.

24. Do total do salário de Sílvia, que é R\$ 750,00, são descontados 11% de encargos previdenciários e 2% de contribuição médica. Assim ela recebe:

- (A) R\$ 707,50.
- (B) R\$ 652,50.
- (C) R\$ 735,00.
- (D) R\$ 667,50.

25. O gráfico abaixo representa o número de alunos de uma escola. Analisando o gráfico, podemos afirmar que:



- (A) O total de alunos da escola é de 1600 alunos.
- (B) O número de alunos no Ciclo I do Ensino Fundamental é 400.
- (C) O maior número de alunos concentra-se no Ciclo II do Ensino Fundamental.
- (D) O número de alunos do Ensino Médio é maior que o número de alunos do Ciclo I do Ensino Fundamental.

26. Para o campeonato de ginástica de solo da escola, Francisco, Jaime e Marcelo treinam da seguinte maneira:

- Francisco: de 2 em 2 dias.
- Jaime: de 3 em 3 dias.
- Marcelo: de 4 em 4 dias.

No dia 15 de setembro, eles treinaram juntos. O próximo dia em que voltarão a se encontrar será:

- (A) 12 de outubro.
- (B) 28 de setembro.
- (C) 27 de setembro.
- (D) 23 de setembro.

27. Numa cidade cuja população é de 35.775 pessoas, sendo que  $\frac{4}{9}$  desse total têm 55 anos ou mais. Podemos afirmar que o número de pessoas que têm 55 anos ou mais é igual a:

- (A) 15.900.
- (B) 16.500.
- (C) 15.800.
- (D) 10.600.

28. Na escola de Fátima, as aulas têm duração de 50 minutos. A primeira aula inicia-se às 7h10min e, depois da terceira aula, há um intervalo de 20 minutos. Qual o horário em que esse intervalo termina?

- (A) 9h50min.
- (B) 9h20min.
- (C) 10h00min.
- (D) 9h40min.

29. Para se reformar a quadra de uma escola, 3 pedreiros levariam 120 dias. Aumentando o número de pedreiros para 5, a reforma terminará em:

- (A) 52 dias.
- (B) 200 dias.
- (C) 72 dias.
- (D) 62 dias.

30. Em uma escola, 30% dos alunos estudam no período da tarde, 25% estudam no período da manhã e 900 alunos no período da noite. Quantos alunos estudam nessa escola?

- (A) 2000.
- (B) 1500.
- (C) 1800.
- (D) 1600.



31. Um automóvel foi percorrer 126 Km numa estrada. Essa distância corresponde a  $\frac{14}{25}$  de todo o percurso. A distância total que será percorrida pelo automóvel corresponde a:

- (A) 250.
- (B) 225.
- (C) 180.
- (D) 196.

32. Um terreno retangular de área  $875 \text{ m}^2$  tem o comprimento excedendo em 10 metros a largura. Assinale a equação que representa o cálculo das dimensões do terreno.

- (A)  $x^2 + 10x + 875 = 0$ .
- (B)  $x^2 + 875 - 10 = 0$ .
- (C)  $x^2 - 10x + 875 = 0$ .
- (D)  $x^2 + 10x - 875 = 0$ .

33. Em uma eleição para presidente da República, cinco eleitores gastaram, respectivamente, 1 minuto e 28 segundos, 2 minutos e 4 segundos, 1 minuto e 40 segundos, 1 minuto e 27 segundos e 1 minuto e 36 segundos para escolherem o seu candidato. Qual foi, em média, o tempo que esses eleitores levaram para votar?

- (A) 1 minuto e 27 segundos.
- (B) 1 minuto e 29 segundos.
- (C) 1 minuto e 37 segundos.
- (D) 1 minuto e 39 segundos

34. Os lados da base de um tanque retangular medem 0,8 m e 1,2 m. Ao mergulhar completamente no tanque, uma pessoa faz o nível da água subir 7,5 cm. Aponte o volume dessa pessoa em metros cúbicos:

- (A)  $0,72 \text{ m}^3$ .
- (B)  $0,072 \text{ m}^3$ .
- (C)  $0,0072 \text{ m}^3$ .
- (D)  $7,2 \text{ m}^3$ .

35. Um combustível é formado por 15 % de álcool e 85 % de gasolina. 4.000 litros desse combustível estão num tanque. Quantos litros de álcool devemos acrescentar nesse tanque, para obter um combustível com 20% de álcool e 80 % de gasolina?

- (A) 200 litros.
- (B) 20 litros.
- (C) 400 litros.
- (D) 250 litros .

36. 1 litro é a capacidade de um recipiente cujo volume interno é de  $1 \text{ dm}^3$ .  
Expresse, em litros, a volume de  $1 \text{ cm}^3$ :

- (A) 0,0001 litro.
- (B) 0,001 litro.
- (C) 0,01 litro.
- (D) 0,1 litro.

37. Uma alimentação equilibrada é essencial para se ter boa saúde. Leia as afirmações e selecione a alternativa com as palavras na seqüência correta.

I – Quando o corpo recebe mais alimento do que precisa transforma-o em \_\_\_\_\_, guardadas (os) embaixo da pele.

II – \_\_\_\_\_ ajudam na formação dos dentes e ossos.

III – Ferro, potássio, e cálcio são \_\_\_\_\_, elementos químicos, que precisamos em quantidades mínimas no nosso organismo.

IV – \_\_\_\_\_ são fontes de energia encontradas no açúcar, nos doces, nos cereais, nos grãos e em raízes como mandioca, batata, etc.

V – \_\_\_\_\_ são necessárias (os) para o crescimento e substituição dos tecidos do corpo e são encontradas (os) em leguminosas, carnes, etc.

- (A) Vitaminas, Carboidratos, Gorduras, Sais Minerais e Proteínas.
- (B) Carboidratos, Gorduras, Proteínas, Sais Minerais e Vitaminas.
- (C) Gorduras, Vitaminas, Sais Minerais, Carboidratos e Proteínas.
- (D) Sais minerais, Gorduras, Carboidratos, Proteínas e Vitaminas.

38. Aquecimento Global é:

- (A) O aumento exagerado dos gases responsáveis pelo efeito estufa.
- (B) O aumento de desemprego em países subdesenvolvidos.
- (C) O nome dado ao movimento de rotação e translação da Terra.
- (D) O fenômeno que acontece desde 1979, onde ocorre a aproximação da Terra com o Sol.

39. *Aedes Aegypti* é o mosquito transmissor da dengue. Para prevenir a proliferação deste transmissor devemos:

- (A) Utilizar desinfetantes efetivos.
- (B) Eliminar focos de água parada.
- (C) Utilizar agulhas descartáveis.
- (D) Ferver os legumes antes de ingeri-los.

40. 2008 é um ano de eleições em todo o Brasil, quando serão eleitos:

- (A) Presidente e Senadores.
- (B) Prefeito e Vereadores.
- (C) Prefeito e Governador.
- (D) Vereadores e Senadores.

41. Assinale a afirmativa correta:

- (A) Quilombos eram os locais onde os índios moravam.
- (B) O tráfico de escravos para o Brasil tinha origem nos bairros negros da América do Norte.
- (C) Banzo é uma nostalgia mortal que atacava os negros trazidos escravizados da África.
- (D) Na época da escravidão, os negros chegavam ao Brasil principalmente, pelas cidades do Sul do país.

42. Quem exerce o Poder Executivo é:

- (A) O Presidente, o Deputado e o Prefeito.
- (B) O Presidente, o Governador e o Prefeito.
- (C) O Vereador, o Senador e o Governador.
- (D) O Governador, o Prefeito e o Senador.

43. Leia as afirmações:

- a. Pequenas árvores de troncos torcidos e de folhas grossas em uma vegetação rala e rasteira.
- b. Solos rasos, pedregosos e compactos e ao longo do ano chegam a secar totalmente.
- c. Florestas que têm os troncos das árvores periodicamente submersos pelo mar.

Podemos afirmar que essas vegetações são, respectivamente:

- (A) Cerrado, caatinga e manguezal.
- (B) Caatinga, cerrado e manguezal.
- (C) Cerrado, manguezal e caatinga.
- (D) Manguezal, cerrado e caatinga.

44. O Presidente da República que instituiu o salário mínimo, a CLT (Consolidação das Leis Trabalhistas), a carteira profissional, semana de trabalho de 48 horas e férias remuneradas foi:

- (A) Luiz Carlos Prestes.
- (B) Washington Luís.
- (C) Fernando Collor de Mello.
- (D) Getúlio Vargas.

45. As linhas horizontais que cortam o globo terrestre são denominadas paralelos. Como é chamada a linha que divide o globo terrestre ao meio. Também chamada de paralelo central:

- (A) Trópico de Capricórnio.
- (B) Linha do Equador.
- (C) Trópico de Câncer.
- (D) Meridiano de Greenwich.

46 . Qual o significado da palavra “Informática”?

- (A) Inteligência Artificial.
- (B) Conexão para Internet.
- (C) Informação Automática.
- (D) Tecnologia de Banda Larga.

47. Durante seu funcionamento, o computador apresenta três grandes funções:

- (A) Monitor, mouse e teclado.
- (B) Software, Hardware e CPU.
- (C) Windows, Word e Power Point.
- (D) Entrada de dados, processamento de dados e saída de informações.

48. Mouse, teclado, caixas de som, placas, fios, componentes em geral, fazem parte do(s):

- (A) Hardware.
- (B) CD e DVD.
- (C) Software.
- (D) Peopleware.

49. Muito utilizado para interagir e facilitar o acesso aos recursos do sistema operacional Windows, em seu formato tradicional apresenta seu ponteiro em forma de SETA, porém enquanto aguardamos a resposta a uma ordem dada (clificada), apresenta o formato de uma ampulheta. Estamos falando do:

- (A) Teclado.
- (B) CPU.
- (C) Winchester.
- (D) Mouse.

50. O Microsoft Office é um conjunto de programas voltados para o atendimento das principais necessidades de um escritório. Esse pacote de programas contém, entre outros, o Microsoft Word, o software de planilhas eletrônicas Excel, o criador de apresentações Power Point e o gerenciador de e-mails Outlook.

Posso dizer que o Microsoft Word é um:

- (A) site de busca.
- (B) protocolo.
- (C) processador de jogos educativos.
- (D) processador de texto.

