



Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Estado da Educação
Diretoria de Ensino da Região Centro Sul
Rua Dom Antônio Galvão, 95 – Vila Gumercindo – CEP: 04123-040
Telefone: (11) 5591-2030

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR

NOME DO CANDIDATO:

ORIENTAÇÕES

- Você está recebendo um caderno com 36 questões e 1 Gabarito de Resposta
- Você dispõe de 3 horas para responder a todas as questões.
- Aguarde o aviso do fiscal de sala para começar.
- Leia com atenção cada questão antes de respondê-la.
- Registre sua resposta no caderno, marcando com um “X” na letra escolhida.
- Cada questão possui uma única resposta. Não deixe nenhuma questão sem responder.
- Ao final da prova, marque com um “X” no Gabarito de Resposta a letra correspondente à resposta de cada questão do seu caderno de prova, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Devolva este Caderno de Provas junto com o Gabarito de Provas ao Fiscal de Sala.

Exemplo

A B C D

ANOTAÇÃO DO GABARITO PARA O CANDIDATO LEVAR

- O Gabarito da Prova será publicado no DOE e no site da diretoria de Ensino: <http://decentrosul.edunet.sp.gov.br> no dia 22/11/2016.
- O resultado final e classificação serão publicados no DOE e no site da Diretoria de Ensino: <http://decentrosul.edunet.sp.gov.br> no dia 26/11/2016.

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	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36				

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder as questões 01 e 02:

Mistério no fundo do mar

É verdade que existem lulas-gigantes no litoral da Noruega? Sim. As lulas-gigantes (gênero *Architeuthis*) são os maiores moluscos e provavelmente os maiores invertebrados dos oceanos. No fim do século passado, foi encontrada, no litoral da Nova Zelândia, uma Lula que pesava cerca de 1 tonelada. Ela media, com os tentáculos esticados, quase 20 m. *A maioria das lulas-gigantes até agora analisadas, porém, pesa por volta de 200 Kg e mede cerca de 12 m.* Pouco se sabe sobre elas porque vivem entre 300 e 1000 metros de profundidade. São raríssimas as suas fotos. Por isso, as lulas-gigantes se tornaram um dos maiores mistérios da natureza. Por serem dotadas de grandes olhos, de até 30 cm de diâmetro, e longos tentáculos, as lulas devem ser caçadoras exímias de peixes e outros animais. Foram encontrados sinais de sua passagem em regiões temperadas de todos os oceanos, ao largo do Canadá, Japão, Ilhas Açores e da Madeira, Austrália, Nova Zelândia e ao longo do litoral sudeste e sul do Brasil. Há cerca de 20 anos, elas só eram achadas mortas, flutuando ou no estômago de cachalotes. Em outubro de 2005, um grupo de cientistas liderado pelo japonês Tsunemi Kubodera divulgou as primeiras fotos do animal. **(Revista Galileu sem dúvida, novembro, 2006, p. 26).**

01. A maioria das lulas-gigantes analisadas até hoje

- (a) mede quase 20 metros.
- (b) pesa por volta de 200 Kg.
- (c) vive a mais de 1000 metros de profundidade.
- (d) foi encontrada na Nova Zelândia.

02. A conjunção em negrito (porém) tem a função de:

- (a) Explicar
- (b) Adicionar
- (c) Contrapor
- (d) Alternar

03. A maioria das lulas-gigantes até agora medem acerca de

- (a) 12 cm
- (b) 12 m
- (c) 12 mm
- (d) 300 m

04. Assinale a alternativa que apresenta as palavras grifadas corretamente:

- (a) Expectativa, pixar, hesitar, siso, prazeroso, reivindicação, cabeleireiro;
- (b) Expectativa, pichar, hesitar, siso, prazeroso, reivindicação, cabeleireiro;
- (c) Expectativa, pixar, hesitar, siso, prazeroso, reivindicação, cabeleireiro;
- (d) Expectativa, pichar, exitar, siso, prazeroso, reivindicação, cabeleireiro.

Leia o texto: O Leão e o Rato para responder as questões 05 e 07:

Boas ações feitas, bons frutos criados...

Um Leão **dormia** sossegado, quando foi despertado por um Rato, que **passou** correndo sobre seu rosto.

Com um bote ágil ele o pegou, e **estava** pronto para matá-lo, ao que o Rato suplicou: "Ora, veja bem, se o senhor me poupasse, tenho certeza que um dia poderia retribuir sua bondade."

Apesar de rir por achar ridícula tal possibilidade, ainda assim, como não tinha nada a perder, ele resolveu libertá-lo.

Aconteceu que, pouco tempo depois, o Leão caiu numa armadilha colocada por caçadores. Assim, preso ao chão, amarrado por fortes cordas, completamente indefeso e refém do fatídico destino que certamente o aguardava, sequer podia mexer-se.

O Rato, reconhecendo seu rugido, se aproximou e roeu as cordas até deixá-lo livre. Então disse: "O senhor riu da simples ideia de que eu seria capaz, um dia, de retribuir seu favor. Mas agora sabe, que mesmo um pequeno Rato é capaz de fazer um favor a um poderoso Leão." Esopo

05. Marque a alternativa correta que indica a moral dessa fábula:

- (a) Ninguém é tão forte que não possa fracassar um dia.
- (b) Nenhum ato de gentileza é coisa vã. Não podemos julgar a importância de um favor, pela aparência do benfeitor.
- (c) O mais forte nem sempre é gentil.
- (d) Ser gentil as vezes não é bom, pois causa prejuízos.

06. As palavras em negrito no texto acima: **passou, estava, dormia e aconteceu**, indicam:

- (a) Presente
- (b) Passado
- (c) Futuro
- (d) Estado

07. As palavras em negrito no texto acima pertencem a qual classe gramatical de palavras:

- (a) Pronome
- (b) Verso
- (c) Substantivo
- (d) Verbo

08. Tem-se, na Língua Portuguesa, várias classes de palavras, dentre elas, destacam-se os numerais que podem indicar: quantidade, ordem, aumento proporcional de quantidade e divisão dos seres. Mas, em alguns casos, os numerais exercem a função de qualificar sintagmas. Analise o uso do numeral nas afirmativas.

- I. Após a investigação, o crime da rua sete foi elucidado.
- II. Marisa pulou do vigésimo sétimo andar, pois, estava com muitas dívidas.
- III. Gabriel comprou um carro zero no ano passado com o dinheiro que economizou.
- IV. O suspeito estava portando um revólver trinta e oito quando foi abordado pela polícia.

O numeral NÃO está sendo usado para indicar quantidade ou ordem, apenas nas afirmativas:

- (a) I e II
- (b) I e IV
- (c) II e III.
- (d) III e IV

09. Ainda que riqueza [...] à custa do trabalho escravo ... A sociedade colonial no Brasil [...] desenvolveu-se [...] à sombra das grandes plantações de açúcar ..

Do mesmo modo que nas frases acima, está correto o emprego da crase em:

- (a) combate à fome
- (b) vendas à prazo
- (c) escrito à lápis
- (d) avião à jato

10. Nas alternativas abaixo, temos um substantivo e um adjetivo, "exceto" em:

- (a) tributo - tributável
- (b) isenção - isento
- (c) fisco - fiscal
- (d) desembaraçar - desembaraço

11. Victor fracassou porque cedeu a uma predisposição da natureza humana...

O elemento grifado na frase acima tem a função de:

- (a) explicar
- (b) contrapor
- (c) adicionar
- (d) negar

12. Escolha o item que apresenta "antônimo" da palavra sublinhada na frase abaixo: A água está calma, transparente e riscada de sol.

- (a) concentrada
- (b) excitada
- (c) perturbada
- (d) agitada

13. Todas as frases abaixo estão corretas quanto à concordância, EXCETO uma:

- (a) A maior parte das pessoas desconhece o problema.
- (b) Resta ainda, em alguns trechos, áreas preservadas.
- (c) Alguns de vós acompanham o noticiário sobre o assunto.
- (d) Foi um agrônomo pernambucano quem nos alertou sobre o que está ocorrendo.

14. Assinale a opção em que há concordância inadequada:

- (a) A maioria dos estudiosos acha difícil uma solução para o problema.
- (b) A maioria dos conflitos foram resolvidos.
- (c) Deve haver bons motivos para a sua recusa.
- (d) De casa à escola é três quilômetros.

15. Assinale a alternativa correta para preencher as lacunas. “Ainda ____ furiosa, mas com ____ violência, proferia injúrias ____ para escandalizar”.

- (a) meia – menas – bastantes
- (b) meia – menos – bastante
- (c) meio – menos – bastante
- (d) meio – menos – bastantes

MATEMÁTICA

16 – A cidade de São Paulo é muito populosa e possui mais habitantes do que vários estados do Brasil. De acordo com o Censo de 2010, São Paulo tinha 11.316.149 habitantes. Observe a tabela:

Estado	População
Amazonas	3.480.937
Ceará	8.448.055
Paraná	10.439.601
Rio de Janeiro	15.993.583
Sergipe	2.063.031

De acordo com o gráfico, entre esses estados, os que têm população menor que a cidade de São Paulo são:

- (a) Amazonas, Ceará, Paraná e Sergipe.
- (b) Rio de Janeiro, Amazonas, Ceará e Paraná.
- (c) Paraná, Amazonas e Rio de Janeiro.
- (d) Sergipe, Ceará e Rio de Janeiro.

17 – Eliana e Laís foram à Papelaria Grafite comprar materiais escolares. Cada produto do anúncio está com desconto de R\$ 1,50.



Os novos preços nas etiquetas, são respectivamente:

- (a) R\$ 15,00 e R\$ 7,80.
- (b) R\$ 14,00 e R\$ 6,30.
- (c) R\$ 14,00 e R\$ 7,80.
- (d) R\$ 14,00 e R\$ 7,00.

18 – Eliana e Laís foram ao supermercado. Quando chegaram ao caixa, viram um cartaz com o texto: Favor facilitar o troco. Ao pagar uma compra de R\$ 3,25 Laís deu uma cédula de R\$ 5,00 e uma moeda de 25 centavos. O valor do troco recebido foi de :

- (a) R\$ 1,50.
- (b) R\$ 1,75.
- (c) R\$ 2,00.
- (d) R\$ 2,25.

19 – Na sala de Gabriel, todos os meninos têm videogame. Quatro alunos se reuniram para uma partida na tarde de sábado. O resultado está na tabela que segue. A diferença de pontos entre Ivan e Rodrigo é:

Amigos	Nº de pontos na partida
Gabriel	12.548
Marco	17.456
Rodrigo	23.682
Ivan	25.497

- (a) 1615.
- (b) 1715.
- (c) 1815.
- (d) 1915.

20 – Para ir à festa de Silvana, Soraia está indecisa sobre qual roupa usar. Ela tem 3 blusas, uma branca, uma preta, uma lilás e 3 saias, uma rosa, uma amarela e uma verde. De quantas maneiras diferentes ela pode se vestir, escolhendo uma blusa e uma saia? variação de preços do dólar em reais durante uma semana verificam-se as variações de acordo com esta tabela informativa:

- (a) 9.
- (b) 10.
- (c) 11.
- (d) 12.

21 – Marta pagou R\$ 2263,00 da seguinte forma: deu R\$ 260,00 de entrada e pagou o restante em três parcelas iguais. O valor de cada parcela é de:

- (a) R\$ 668,00.
- (b) R\$ 669,00.
- (c) R\$ 678,00.
- (d) R\$ 679,00

22 – Heitor comprou três camisas por R\$ 59,90 cada. Comprou também uma calça por R\$ 69,90. O vendedor deu um desconto de R\$ 25,00. A compra de Heitor foi no total de

- (a) R\$ 245,60.
- (b) R\$ 235,60.
- (c) R\$ 224,60.
- (d) R\$ 214,60.

23 – Gustavo foi a uma livraria na qual a coleção de livros de magia estava em promoção. Eles estavam agrupados em kits com 5 livros diferentes em cada um. Gustavo comprou 6 kits. Gustavo comprou

- (a) 30 livros.
- (b) 36 livros.
- (c) 40 livros.
- (d) 42 livros.

24 – Maria ganhou de presente de casamento R\$ 1750,00 para gastar em utensílios para o lar. Ao chegar à loja, deparou-se com uma promoção de 6 cadeiras por R\$ 96,00 cada uma e aproveitou para comprar uma mesa por R\$ 460,00. Depois dessa compra quanto ela ainda poderá gastar ?

- (a) R\$ 556,00.
- (b) R\$ 576,00.
- (c) R\$ 714,00
- (d) R\$ 1.036,00.

25 – No açougue, o quilo da carne de panela custava R\$ 12,50. Ana comprou um quilo e meio de carne. Quanto gastou?

- (a) R\$ 15,50.
- (b) R\$ 16,75.
- (c) R\$ 18,50.
- (d) R\$ 18,75.

26 – Ao abastecer o seu automóvel, o pai de Isaque observou que o frentista colocou 37 litros e meio. Sendo assim, o número que apareceu na bomba de combustível foi:

- (a) 37,4
- (b) 37,5
- (c) 37,6
- (d) 37,7

27 – A loja Magazine Denise está fazendo uma promoção de televisores. Dona Cláudia decidiu comprar uma TV de 40 polegadas. Após ver vários televisores ela escolheu uma que estava com a seguinte promoção:



"TV LED 40"
À vista com 5% de desconto.
À prazo R\$1.900,00 em 10 vezes sem juros.

Dona Claudia resolver comprar essa TV à vista, portanto ela pagou:

- (a) R\$ 1855,00.
- (b) R\$ 1815,00.
- (c) R\$ 1805,00.
- (d) R\$ 1705,00.

28 – Dona Laura foi ao supermercado e comprou um quilo de feijão por R\$ 2,80, três quilos de carne por R\$ 15,60 e dois quilos de arroz por R\$ 3,50. Quanto ela pagou por um quilo de arroz?

- (a) R\$ 0,90.
- (b) R\$ 2,50.
- (c) R\$ 1,75.
- (d) R\$ 3,65.

29 - Numa sala de aula as carteiras estão organizadas em 8 fileiras e 5 colunas. Quantas carteiras tem na sala de aula?

- (a) 40
- (b) 25
- (c) 17
- (d) 58

30 - No mês de setembro, essa indústria produziu 3587 caixas de pastilhas e no mês de outubro triplicou essa produção. Quantas caixas foram produzidas em outubro?

- (a) 10.751
- (b) 10.761.
- (c) 10.771.
- (d) 10.781

INFORMÁTICA

31- Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome são aplicativos conhecidos como navegadores, e tem como função:

- (a) antivírus
- (b) ler arquivos em .PDF
- (c) acessar Sites
- (d) tocador de mídia

32- Joana acaba de confeccionar sua planilha eletrônica no Excel e esquece de salvá-la e acidentalmente fecha o aplicativo. Sua planilha:

- (a) Será impressa
- (b) Será perdida imediatamente
- (c) Será renomeada
- (d) Será salva

33- Quais dos softwares abaixo, respectivamente, é utilizamos para editar textos e planilhas eletrônicas?

- (a) Movie Maker/Internet Explorer
- (b) Word/Excel
- (c) Skype/WinRAR
- (d) One Drive/One Note

34- O correio eletrônico ou e-mail é uma ferramenta usada para enviar e receber mensagens de maneira instantânea através da Internet. Para enviar um arquivo junto com uma mensagem de e-mail no Outlook, a ação correta é:

- (a) excluir;
- (b) anexar;
- (c) ignorar;
- (d) lixo eletrônico.

35- Qual dos itens abaixo corresponde a um endereço válido de email?

- (a) @twitter;
- (b) meunome@dominio.com.br;
- (c) www.nossosite.com.br;
- (d) #hashtag.

36- Qual é a função do aplicativo Power Point?

- (a) tocar arquivos .MP3;
- (b) descompactar arquivos;
- (c) calculadora;
- (d) confecção e exibição de slides.