

Conhecimentos Gerais

01. De acordo com o Art. 6º da Lei Orgânica do Município de General Salgado, ao Município compete privativamente, dentre outras, as seguintes atribuições:

I – legislar sobre assunto de interesse local;

II – suplementar a legislação federal e estadual, no que couber;

III – elaborar o plano diretor de desenvolvimento integrado;

IV – criar novos municípios, independente da legislação estadual

Estão corretos os itens:

a) I; II e IV.

b) I; II e III.

c) II; III e IV.

d) I; III e IV.

02. Notícia publicada no portal g1.globo.com diz que “pesquisadores confirmam a diversidade de material pré-histórico no interior de São Paulo. Uma das últimas descobertas foi em General Salgado, a 545 km de São Paulo. Na cidade foi localizado o fóssil de um animal pré-histórico, parecido com um(a)”:

a) Tamanduá.

b) Elefante.

c) Ave.

d) Crocodilo.

03. Quando alguém da cidade de General Salgado necessitar viajar de carro até a cidade de São Paulo, deverá ir, inicialmente, pela rodovia que recebe o código de:

a) SP 310.

b) BR 153.

c) SP 320.

d) SP 300.

04. No Brasão de Armas, impresso na Bandeira de General Salgado e em demais documentos oficiais do município, encontra-se a frase:

a) ORDEM E PROGRESSO.

b) LIBERTAS QUAE SERA TAMEN.

c) COMBATI O BOM COMBATE.

d) INDEPENDÊNCIA OU MORTE.

05. Os padres jesuítas ao desembarcarem no Brasil, em 1549, tinham como objetivo:

a) A descoberta do ouro.

b) A expulsão dos portugueses.

c) A catequização dos índios.

d) Combater os muçulmanos.

06. Se o Tratado de Tordesilhas tivesse sido cumprido pelos portugueses e pelos espanhóis, o Brasil seria atualmente:

a) Do mesmo tamanho.

b) Bem menor.

c) Bem maior.

d) Totalmente espanhol.

07. Uma característica comum entre os grupos africanos bantus e sudaneses, trazidos para o Brasil durante a vigência da escravidão, era o fato de pertencerem a tribos

a) Cabocla.

b) Negras.

c) Cafuzas.

d) Brancas.

08. Garantindo a posse portuguesa, Martim Afonso de Sousa, em 1532, o primeiro povoado no Brasil, a vila de:

a) São Paulo.

b) Salvador.

c) Santos.

d) São Vicente.

09. Jê ou Tapuia, Nuaruaque ou Caraíba são alguns dos povos:

a) Indígenas do Brasil.

b) Africanos.

c) Indígenas dos Estados Unidos.

d) Asiáticos.

10. As expedições bandeirantes, dentre muitas atividades no período colonial, foram responsáveis pelo início do ciclo econômico da:

a) Extração madeireira.

b) Mineração.

c) Pecuária.

d) Pesca.

11. O mais longo governo da história do Brasil independente foi o de:

a) Dom Pedro II.

b) Getúlio Vargas.

c) Dom Pedro I.

d) Lula.

12. A Política do café-com-leite refere-se:

a) Ao arranjo político entre paulistas e cariocas.

b) Ao arranjo político entre os políticos da capital e do interior de São Paulo.

c) A hegemonia de paulistas e mineiros na Presidência da República.

d) Ao hábito dos políticos brasileiros de servirem café-com-leite durante os trabalhos.

13. Uma grande marca do presidente Juscelino Kubistchek:

a) A construção de Brasília.

b) A criação da Petrobrás.

c) A privatização da Telefonia.

d) A participação do Brasil na Segunda Guerra Mundial.

14. A capital do Estado do Rio Grande do Sul é a cidade de:

a) Bento Gonçalves.

b) Gramado.

c) Florianópolis.

d) Porto Alegre.

15. Assinale a alternativa que corresponde ao país que não faz divisa com o Brasil:

a) Venezuela.

b) Chile.

c) Bolívia.

d) Peru.

16. Dois novos Estados podem surgir no Brasil, dependendo da decisão de um plebiscito que será realizado em 11 de dezembro para a separação do Estado do(e):

a) Amazonas.

b) São Paulo.

c) Pará.

d) Mato Grosso.

Língua Portuguesa

17. Indique a alternativa em que todos os substantivos são abstratos:

a) Inimizade – sorriso – luz – martelo – esperança.

b) Tempo – luz – esperança – espaço – verdura.

c) Ausência - espaço – olhos – luz – lábios.

d) Esperança - angústia – saudade – ausência – inimizade.

18. Uma das alternativas contém somente palavras PAROXÍTONAS. Indique-a.

a) Margem, amável, dólar, vírus, fada.

b) Ciência, alguém, médico, fanático, travesseiro.

c) Mágico, úmido, vatapá, ótimo, circular.

d) Passeio, anzol, ótimo, você, lâmpada.

19. Quanto à separação das sílabas, aponte a alternativa em que todas as palavras estão partidas CORRETAMENTE:

- a) Tra-di-çã-o, tra-ba-lho, con-sci-ên-ci-a, co-rre-i-o, ta-bu-a-da.
- b) Mos-qui-to, ex-tra, dan-çar, pre-des-ti-nar, e-xer-cí-cio.
- c) Vel-ha-ri-a, coo-pe-ra-ção, opor-tu-ni-da-de, ca-su-al, ba-rra-co.
- d) Mal-va-do, vi-o-lão, ca-rr-i-nho, di-sse, ja-ma-is.

20. Escolha a opção que contém a série de palavras PROPAROXÍTONAS.

- a) Pássaro, trânsito, xícara, mágico, médico.
- b) Almofada, transporte, alguém, sabiá, táxi.
- c) Relógio, ruim, carcará, éter, âmbar.
- d) Ferramenta, álbum, tórax, pedra, mala.

21. Aponte a alternativa que apresenta os femininos de "Ator", "Duque", "Papa" e "Profeta":

- a) Atora – duqueza – papiza – profetisa.
- b) Atriz – duquesa – papisa – profetisa.
- c) Atriz – duqueza – papisa – profetiza.
- d) Atora – duquesa – papiza – profetiza.

22. Uma das alternativas apresenta todas as palavras, grafadas com **G** e **J**, ERRADAS.

- a) Objeto, jérsei, laje, gesto.
- b) Objeção, apogeu, herege, trejeito.
- c) Cafajeste, agilidade, miragem, majestade.
- d) Monje, ogeriza, trage, tijela.

23. Aponte a alternativa com a série de palavras grafadas CORRETAMENTE.

- a) Picina, suscinto, eceder, contensão.
- b) Adolecência, crescer, expansão, atenção.
- c) Rescisão, reminiscência, discente, obsceno.
- d) Conciência, detensão, facinante, ressucitar.

24. Indique a opção cujas palavras, grafadas com **Ch** e **X**, estão CORRETAS.

- a) Lixa, xalé, flexa, chícara, cachumba.
- b) Asfixia, pexinxá, pixe, gracha, lachante.
- c) Xique, broche, arroxo, linxar, climax.
- d) Bruxa, rixa, fetiche, fachada, fantoche.

25. O plural dos substantivos "amor-perfeito", "couve-flor", "pão-de-ló" e é:

- a) Amor-perfeitos, couves-flores; pão-de-ló.
- b) Amores-perfeitos, couves-flores; pães-de-ló.
- c) Amores-perfeitos, couves-flores; pão-de-lós.
- d) Amor-perfeitos, couves-flores; pães-de-ló.

26. Assinale a opção que NÃO completa CORRETAMENTE a lacuna da seguinte frase:

Se você _____ comprar uma casa nova _____ uma grande festa.

- a) Fosse / íamos dar.
- b) For / vamos dar.
- c) Fosse / iríamos dar.
- d) Fosse / deveremos dar.

27. Uma das alternativas contém os dois termos que admitem flexão de número:

- a) Muito importante.
- b) Mais ritmo.
- c) Pouco considerável.
- d) Bastante caminhada.

28. Aponte a alternativa em que está CORRETA a formação do plural:

- a) Atlas – os atlas.
- b) Gavião – gaviões.

- c) Fuzil – fuzíveis.
- d) Cidadão – cidadãos.

Matemática

29. Ester vai a uma papelaria para comprar cadernos e canetas. Nessa papelaria todos os cadernos custam R\$ 6,00. Se ela comprar três cadernos sobram R\$4,00. Se em vez, disso, seu irmão emprestar-lhe R\$ 4,00 adicionais, ela conseguirá comprar dois cadernos e sete canetas todas iguais. Quanto custa cada caneta?

- a) 2 reais.
- b) 4 reais.
- c) 3 reais.
- d) 5 reais.

30. Um elevador pode carregar, no máximo, 560 quilogramas. Na fila para entrar nesse elevador há um grupo de pessoas que pesam juntas 6.160 quilogramas. Quanta viagem, no mínimo, esse elevador deverá fazer para transportar, com segurança, todas as pessoas?

- a) 12 viagens.
- b) 11 viagens
- c) 13 viagens
- d) 10 viagens

31. Um número decimal D é expresso por $(0,012 + 1,5)$: 1,68. Qual é o triplo do número D?

- a) 3,7
- b) 7,3
- c) 2,7
- d) 2,5

32. Adriana esta decorando as mesas de um salão de festas. Ela tem 5 mesas retangulares, cada uma com 85 cm de comprimento por 60 cm de largura e 6 mesas quadradas com 70 cm de lado. Se ele quiser colocar uma faixa de papel colorido em torno de cada mesa, quantos metros de papel ela usará?

- a) 30 m.
- b) 31 m.
- c) 31,30 m.
- d) 31,50 m.

33. Na casa de Dora há uma banheira, em forma de um paralelepípedo retângulo com as seguintes medidas internas: 1,6 m de comprimento, 50 cm de largura e 45 cm de altura. Para tomar um banho, Dora colocou água na banheira até a altura de 30 cm. Se cada metro cúbico de água custa R\$ 1,50. Quantos Dora pagará por esse banho?

- a) R\$ 1,00.
- b) R\$ 1,50.
- c) R\$ 3,60.
- d) R\$ 0,36.

34. A expectativa de vida, em anos, em uma região é dada pelo valor da expressão numérica

$12 \cdot (19,9 \cdot 3,3 - 651)$. Qual é a expectativa de vida, em anos, de uma pessoa dessa região?

- a) 68 anos.
- b) 78,2 anos.
- c) 68,4 anos.
- d) 64,8 anos.

35. Clarice tem $\frac{3}{4}$ da idade de Maria, que tem o dobro da

idade de Virgínia, que tem $\frac{1}{10}$ de anos a menos que

Sandra que tem 20 anos. Quantos anos tem Clarice?

- a) 27 anos
- b) 30 anos

- c) 28 anos
d) 21 anos

36. Um veículo rodou, no primeiro dia de uma viagem $\frac{3}{5}$ do

percurso total. No segundo dia, rodou $\frac{2}{3}$ do que faltava. Se

após os dois dias ainda faltavam 600 quilômetros para completar o percurso. De quantos quilômetros era esse percurso total?

- a) 6000 Km.
b) 4500 Km.
c) 5500 Km.
d) 4800 Km.

37. Que fração deve ser acrescentada a soma $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

para que o resultado seja igual a 2?

- a) $\frac{12}{11}$
b) $\frac{12}{13}$
c) $\frac{13}{12}$
d) $\frac{7}{6}$

38. Dez trabalhadores de uma construtora fazem uma casa pré fabricada em 90 dias. Quantas pessoas, trabalhando no mesmo ritmo, seriam necessárias para construir a mesma casa em 60 dias?

- a) 10 trabalhadores.
b) 12 trabalhadores.
c) 25 trabalhadores.
d) 15 trabalhadores.

39. Observe a tabela que mostra o consumo de energia de uma família durante os meses de julho a dezembro:

Mês	Consumo kw/h
Julho	260
Agosto	200
Setembro	390
Outubro	270
Novembro	490
Dezembro	370

A sexta parte do total consumido no semestre em kw/h, foi:

- a) 300.
b) 330.
c) 360.
d) 390.

40. Quantas são verdadeiras?

I) $-\frac{5}{4} = 1,25$

II) $\frac{288}{324} = \frac{8}{9}$

III) $-\frac{7}{9} > -\frac{11}{12}$

IV) $-6 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{5}{2}\right) = 0$

V) $\frac{3}{4} : \frac{9}{2} = \frac{1}{6}$

- a) 3
b) 5
c) 4
d) 2