

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

01. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:
- Humano – gasolina – magro.
 - Ospital – pesquisa – casa.
 - Enxada – abacachi – criação.
 - Gibóia – pães – mesquinho.
02. Em qual das alternativas a divisão silábica está correta?
- A-rre-pi-ar.
 - Or-gu-lh-o.
 - Ch-á.
 - Es-tú-pi-do.
03. Assinale a alternativa em que a palavra está acentuada corretamente:
- Bélo.
 - Frânces.
 - Máximo.
 - Arêia.
04. Complete a frase abaixo e assinale a alternativa correta:
O rapaz _____ o _____.
- Assustou – cheque.
 - Sustou – cheque.
 - Assustou – xeque.
 - Sustou – xeque.
05. Em qual das alternativas há o coletivo dos substantivos abaixo, respectivamente?
Árvores frutíferas – alunos – bananas
- Pomar – turma – cacho.
 - Ramalhete – penca – cacho.
 - Pomar – turma – colméia.
 - Ramalhete – penca – colméia.
06. Assinale a alternativa em que o artigo sublinhado seja indefinido:
- O filho do professor foi mal na prova.
 - A garota dócil mora em Cajamar.
 - Paulo era um ótimo médico.
 - Os habitantes da cidade estavam contentes.
07. Assinale a alternativa incorreta em relação ao gênero masculino e feminino:
- O ladrão e a ladra resolveram se entregar.
 - O artista e a artista foram jantar sozinhos.
 - O gorilo e a gorila estavam na jaula.
 - O poeta e a poetisa escreveram um livro.
08. Assinale a alternativa em que os plurais estejam corretos:
- Os tigres estavam exaustos com o espetáculo.
 - Os poço estavam totalmente sujos.
 - Estavam pensando nas opiniões alheias.
 - Os cristãos rezavam aos domingos.
09. Qual palavra tem o mesmo número de sílabas da palavra **“borboleta”**?
- Cajamar.
 - Assanhado.
 - Blusa.
 - Sapato.
10. Assinale a alternativa correta em relação à concordância:
- Os alunos precisava de mais caneta.
 - A dançarina estava com os pé machucados.
 - Paulo entregava os jornais todas as manhãs.
 - O namorado comprou uma flores para sua namorada.
11. Assinale a alternativa que contém o sinônimo da palavra **“severo”**:
- Mal educado.
 - Prático.
 - Rigoroso.
 - Maldoso.
12. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:
- A garota magra adorava comer requeijão.
 - O homem de camisa amarela é lindo.
 - O bilhonário comemorou seu aniversário.
 - Andréa é a mais inteligente de sua classe.
13. Assinale a alternativa que contém o antônimo da palavra **“conflito”**:
- Oposição.
 - Paciência.
 - Inimizade.
 - Paz.
14. Qual o aumentativo da palavra **“casa”**?
- Casarão.
 - Casassa.
 - Casebre.
 - Casinha.
15. Assinale a alternativa em que o substantivo é utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino:
- Motorista.
 - Judeu.
 - Príncipe.
 - Professor.
16. Assinale a alternativa em que somente estão sublinhados adjetivos:
- O adorável menino brincou com seu cachorro.
 - Kátia comprou um brinquedo educativo para seu filho.
 - A piscina estava limpa e quente.
 - Dançava como uma princesa em sua festa de quinze anos.
17. Em qual das alternativas o substantivo grifado é comum e próprio, respectivamente?
- O matagal estava infestado de baratas.
 - O carro foi comprado por José.
 - As nuvens escondiam o belo sol.
 - Sentia um amor por Pedro incontrolável.
18. Em qual das alternativas a palavra é acentuada pelo mesmo motivo da palavra **“saída”**?
- História.
 - Faixa.
 - Fósforo.
 - Pajé.
19. Complete e assinale a alternativa correta:
Ele estava _____.
- Descalco.
 - Descalçu.
 - Discalco.
 - Descalço.
20. Qual das palavras está escrita incorretamente?
- Hoje.
 - Horas.
 - Hotel.
 - Húmido.
21. Silvia pensou em um certo número e dele subtraiu 0,36. O resultado multiplicou por 0,8 e obteve 1,392. O número que Silvia pensou foi:
- 2,1.
 - 1,65.
 - 2,01.
 - 16,5.
22. Em quanto ficará a pintura da fachada da casa de Lia, sabendo-se que a casa mede 5,5 m de comprimento, 3 m de altura, tem um vitró de 2,4 m², uma porta de 2,10 m² e que o metro quadrado da pintura é cobrado à razão de R\$ 80,00?
- R\$ 960,00.
 - R\$ 1.200,00.
 - R\$ 940,00.
 - R\$ 980,00.

23. Quantos metros há em 15 hm, 7 dam e 15 dm, somados ?
 a) 1.571,5 m.
 b) 1.585 m.
 c) 2.201,5 m.
 d) 157,15 m.
24. Com $\frac{1}{5}$ do dinheiro que possuo compro uma camiseta que custa R\$ 36,00. Com $\frac{5}{6}$ do meu dinheiro, compro um casaco. Qual o preço do casaco?
 a) R\$ 120,00.
 b) R\$ 150,00.
 c) R\$ 160,00.
 d) R\$ 180,00.
25. Regina foi à feira e comprou 2 dúzias e meia de bananas por R\$ 5,20 a dúzia, 3 pêras a R\$ 2,60 cada uma, meia dezena de maçãs a R\$ 1,90 cada uma e um pacote de laranjas a R\$ 15,80 o pacote. Se ela pagou com uma nota de R\$ 50,00, quanto Regina recebeu de troco?
 a) R\$ 1,90.
 b) R\$ 7,40.
 c) R\$ 2,85.
 d) R\$ 3,90.
26. Se o volume da piscina da minha chácara é de 16 m³ de água, no máximo ela comporta:
 a) 16 l.
 b) 16.000 l.
 c) 1.600 l.
 d) 160 l.
27. Se 1,85 kg de carne custa R\$ 23,31, um quilo custa:
 a) R\$ 14,20.
 b) R\$ 11,20.
 c) R\$ 12,60.
 d) R\$ 13,80.
28. Numa loja tinha 765 pratos. Chegaram mais 279, mas 18 se quebraram. Os pratos são embalados em caixas, contendo 9 pratos em cada caixa. De quantas caixas a loja vai precisar para embalar todos esses pratos?
 a) 132.
 b) 110.
 c) 123.
 d) 114.
29. Lúcia foi dormir à 1 hora e 50 minutos e acordou às 6 horas e 48 minutos. Quanto tempo Lúcia dormiu?
 a) 4 horas e 18 minutos.
 b) 4 horas e 58 minutos.
 c) 3 horas e 58 minutos.
 d) 5 horas e 18 minutos.
30. Ricardo foi contratado para digitar o conteúdo de um livro. No 1º dia, ele digita $\frac{1}{6}$ do número de páginas do livro e no 2º dia ele digita o dobro do que havia digitado no dia anterior. Isto quer dizer que Ricardo nesses dois dias já digitou:
 a) O livro inteiro.
 b) Mais da metade do livro.
 c) Metade do livro.
 d) Menos da metade do livro.
31. Qual é o perímetro de um terreno retangular de 20 metros de comprimento, se a largura é a quarta parte dessa medida?
 a) 62 m.
 b) 50 m.
 c) 48 m.
 d) 25 m.
32. Roberto ganha R\$ 1.050,00 mensais e quer economizar R\$ 2.160,00 no fim de um ano. Quanto ele pode gastar por dia, para fazer essa economia, nesse período de um ano? (Obs: Use todos os meses com 30 dias)
 a) R\$ 32,00.
 b) R\$ 41,00.
 c) R\$ 29,00.
 d) R\$ 35,00.
33. A caixa d' água do meu prédio mede internamente 3 m de comprimento por 2,5 m de largura e 1,8 m de altura. Hoje, ela está com apenas $\frac{3}{5}$ de sua capacidade máxima. Quantos litros faltam para enchê-la totalmente?
 a) 8.100 l.
 b) 810 l.
 c) 5.400 l.
 d) 540 l.
34. Luis tem em sua loja um rolo de fio de cobre com 8,10 dam de comprimento. Foram retirados 12,4 m para seu uso e o resto foi vendido a R\$ 2,90 o metro. Quanto ele arrecadou nessa venda?
 a) R\$ 213,30.
 b) R\$ 19,89.
 c) R\$ 198,94.
 d) R\$ 2.313,04.
35. Uma bordadeira fez crochê ao redor de uma toalha retangular de 2,10 m por 1,5 m cobrando R\$ 19,50 o metro. Quanto ela recebeu por esse serviço?
 a) R\$ 120,67.
 b) R\$ 70,20.
 c) R\$ 59,67.
 d) R\$ 140,40.
36. Mensalmente, Paulo deposita a quinta parte do seu salário no Banco. No final do semestre, ele guardou R\$ 624,00. Qual o salário mensal de Paulo?
 a) R\$ 748,80.
 b) R\$ 520,00.
 c) R\$ 588,80.
 d) R\$ 648,00.
37. A soma de dois números é 93 e um deles excede o outro em 15 unidades. O menor desses números é:
 a) 48.
 b) 57.
 c) 39.
 d) 27.
38. A fração do ano que representa um mês é:
 a) $\frac{6}{12}$.
 b) $\frac{1}{12}$.
 c) $\frac{2}{12}$.
 d) $\frac{12}{12}$.
39. Em uma sala de aula cujas medidas são 6 m de comprimento por 4,8 m de largura e 3 m de altura estão um professor e 39 alunos. Quantos metros cúbicos de ar correspondem a cada pessoa?
 a) 2,16 m³.
 b) 2,25 m³.
 c) 2,21 m³.
 d) 2,18 m³.
40. Tomando $\frac{3}{8}$ de 48 kg de carne, obtenho:
 a) 180 g.
 b) 1.800 g.
 c) 18 g.
 d) 18.000 g.

41. Assinale a alternativa incorreta:
- A cidade de Cajamar faz divisa com a cidade de Jundiá.
 - A rodovia dos Imigrantes atravessa a cidade de Cajamar.
 - A cidade de São Paulo é a capital do Estado de São Paulo.
 - O Rio Tietê é o mais importante do Estado de São Paulo.
-
42. A Ilha de Marajó é famosa pela criação de:
- Cavalos.
 - Cabras.
 - Búfalos.
 - As alternativas a, b e c estão incorretas.
-
43. As cidades de Botucatu, Ribeirão Preto e Piraju localizam-se no Estado de:
- Rio de Janeiro.
 - Bahia.
 - Espírito Santo.
 - São Paulo.
-
44. A Cachoeira de Paulo Afonso está localizada no Estado de:
- Minas Gerais.
 - Rio Grande do Norte.
 - Alagoas.
 - As alternativas a, b e c estão incorretas.
-
45. Foi o primeiro produto explorado pelos colonizadores no Brasil colonial:
- Cana-de-açúcar.
 - Pau-brasil.
 - Café.
 - Algodão.
-
46. Foi o primeiro nome dado pelos portugueses ao que chamamos hoje de Brasil:
- Ilha de Vera Cruz.
 - Ilha de Santa Cruz.
 - Terra de Vera Cruz.
 - Terra de Santa Cruz.
-
47. Foram as duas capitanias hereditárias que prosperaram no Brasil:
- São Vicente e Itamaracá.
 - São Vicente e Pernambuco.
 - São Vicente e Ilhéus.
 - Itamaracá e Santo Amaro.
-
48. Presidente conhecido como o “defensor dos trabalhadores” e “pai dos pobres”:
- Getúlio Vargas.
 - Jânio Quadros.
 - Juscelino Kubitscheck.
 - João Goulart.
-
49. Famoso cantor brasileiro morreu recentemente aos 95 anos de idade. Seu nome:
- Francisco Egídio.
 - Jamelão.
 - Francisco Carlos.
 - Jessé.
-
50. O campeão da Copa do Brasil de 2008 foi o:
- Corinthians.
 - São Paulo.
 - Fluminense.
 - Sport Clube do Recife.