

AGENTE ESCOLAR

Analise o texto "A galinha dos ovos de ouro", de Monteiro Lobato, e responda as questões de 1 a 10:

João Impaciente descobriu no quintal uma galinha que punha ovos de ouro. Mas um por semana apenas. Louco de alegria, disse à mulher:

— Estamos ricos! Esta galinha traz um tesouro no ovário. Mato-a e fico o mandão aqui das redondezas.

— Por que matá-la, se conservando-a você obterá um ovo de sete em sete dias?

— Não fosse eu João Impaciente! Quer que me satisfaça com um ovo por semana quando posso conseguir a ninhada inteira num momento?

E matou a galinha.

Dentro dela só havia tripas, como nas galinhas comuns, e João Impaciente, logrado, continuou a marcar passo a vida inteira, morrendo sem vintém.

Quem não sabe esperar, pobre há de acabar.

1. Aponte a alternativa em que a divisão silábica está correta:

- a) Im-pa-ci-ente.
- b) Se-ma-na.
- c) Ga-li-nh-a.
- d) Ale-gri-a.

2. Aponte um substantivo próprio:

- a) Galinha.
- b) Ouro.
- c) João.
- d) Ovo.

3. Em qual das alternativas o verbo sublinhado está no mesmo tempo que o verbo da oração abaixo?

Estamos ricos!

- a) Eu fui campeão.
- b) O passeio foi divino!
- c) Eu sou muito baixinha.
- d) Comprou doze empadinhas.

4. O sinônimo do termo sublinhado na oração abaixo é:

João Impaciente descobriu no quintal

- a) Apressado.
- b) Equilibrado.
- c) Inteligente.
- d) Feliz.

5. Na oração abaixo, o sinal de pontuação sublinhado é:

— Por que matá-la, se conservando-a você obterá um ovo de sete em sete dias?

- a) Ponto de interrogação.
- b) Travessão.
- c) Ponto.
- d) Vírgula.

6. Em qual das alternativas abaixo, o masculino ou o feminino está incorreto?

- a) Galo - galinha.
- b) Leitão - leitoa.
- c) Príncipe - príncipa.
- d) Avô - avó.

7. O coletivo de *peixes* é:

- a) Corja.
- b) Frota.
- c) Platéia.
- d) Cardume.

8. Em qual das alternativas abaixo o grau diminutivo do substantivo está incorreto?

- a) A irmãzinha fez aniversário.
- b) Aquela malinhazinha está rasgando.
- c) O mosquito me mordeu!
- d) A Senhorita passou por aqui.

9. Aponte a alternativa que possui uma palavra dissílaba:

- a) Liquidação.
- b) Evento.
- c) Monstro.
- d) Espanhol.

10. Em qual das alternativas há uma palavra paroxítona:

- a) Doce.
- b) Sabiá.
- c) Paralelepípedo.
- d) Médico.

11. Há um substantivo abstrato em:

- a) Lustre.
- b) Água.
- c) Solidariedade.
- d) Paris.

12. Analise os termos sublinhados na oração abaixo e assinale a alternativa correta:

O jovem raspou a tigela de pudding.

- a) Todos os termos sublinhados estão escritos de forma incorreta.
- b) Somente o termo "jovem" está escrito de forma incorreta.
- c) Somente o termo "pudding" está escrito de forma incorreta.
- d) Somente os termos "jovem" e "tigela" estão escritos de forma incorreta

13. Em qual das alternativas o termo sublinhado é um adjetivo?

- a) Ele comprou balas.
- b) Vamos viajar para a praia?
- c) Ele comprou um carro nov.
- d) Este livro é demais.

14. Aponte a frase correta:

- a) Aqueles homem estão trabalhando.
- b) As pinturas estão muito colorida.
- c) Foram construídos dois prédios.
- d) Luís está chateados.

15. Complete as lacunas abaixo com a palavra correta e assinale a alternativa correta:

O _____ rapaz caiu na _____.

- a) Indisciplinado - piscina.
- b) Indisciplinado - piscina.
- c) Indisciplinado - picina.
- d) Indisciplinado - pisina.

16. Há um substantivo concreto em:

- a) Prazer.
- b) Dor.
- c) Saudade.
- d) Anel.

17. O antônimo da palavra *insistente* é:

- a) Teimoso.
- b) Feio.
- c) Agradável.
- d) Obediente.

18. Em qual das alternativas abaixo a palavra está acentuada corretamente?

- a) Jápones.
- b) Baú.
- c) Alcóol.
- d) Helicóptero.

19. Em uma das frases abaixo há um tritongo. Identifique-o:
- Achei seu bilhete na gaveta.
 - As colchas eram iguais.
 - Os pães foram feitos com carinho.
 - Ganhei um perfume.
20. Aponte a palavra que deveria ser escrita com **S**, e não com **X**:
- Exclusivo.
 - Exportar.
 - Extensão.
 - Excola.

21. Qual fração representa a parte desenhada?



- $\frac{8}{3}$.
 - $\frac{8}{5}$.
 - $\frac{5}{8}$.
 - $\frac{3}{8}$.
22. Resolvendo a operação **7,1 - 0,639**, obtemos:
- 6,461.
 - 5,68.
 - 7,1.
 - 6,571.
23. Estão acampados 409 soldados para exercícios militares. De manhã, cada um deles tem direito a um copo de leite. Se cada litro de leite enche 4 copos, quantos litros serão necessários para o café da manhã desses soldados?
- 108.
 - 210.
 - 103.
 - 130.
24. Renata foi ao mercado e comprou 2 sacos de arroz a R\$ 8,39 cada um, 5 latas de atum a R\$ 2,50 cada uma, 2 pacotes de trigo a R\$ 2,75 cada um, 3 pacotes de macarrão a R\$ 2,45 cada e um vidro de azeitona por R\$ 8,22. Pagou tudo isso com seis notas de R\$ 5,00, duas de R\$ 10,00 e uma moeda de R\$ 0,50. Quanto recebeu de troco?
- R\$ 0,35.
 - R\$ 0,45.
 - R\$ 0,95.
 - R\$ 0,15.
25. Um hortelão colheu uma centena de quilos de caqui. Vendeu 30 quilos. O resto colocou igualmente em 5 cestas. Quantos quilos colocou em cada cesta?
- 15.
 - 14.
 - 16.
 - 17.
26. Comprei uma coleção com 12 livros à R\$ 48,00 cada um. Vou pagar em 6 vezes iguais e sem juros. Quanto será cada prestação?
- R\$ 78,00.
 - R\$ 86,00.
 - R\$ 96,00.
 - R\$ 98,00.

27. Para embelezar meu escritório quero colocar rodapé em toda sua extensão. Se ele tem formato e as medidas do desenho abaixo e também tem uma porta que mede 2,6 m, quantos metros de rodapé serão necessários?



- 20,76 m.
 - 15,96 m.
 - 15,16 m.
 - 18,36 m.
28. Para a festa junina Andréa precisa juntar 95 m de barbante. Já conseguiu 12,8 com Guilherme, 6,35 com Ana e 35,26 com Lucia. Quantos metros ainda lhe faltam?
- 54,41 m.
 - 41,69 m.
 - 52,69 m.
 - 40,59 m.
29. De uma cesta com 176 bananas, $\frac{1}{8}$ foi vendido. Quantas bananas ficaram?
- 154.
 - 168.
 - 124.
 - 145.
30. Quantos minutos há em 3 horas e meia?
- 150.
 - 210.
 - 180.
 - 250.
31. Simplificando a fração $\frac{14}{42}$, obtemos:
- $\frac{1}{3}$.
 - $\frac{2}{7}$.
 - $\frac{7}{6}$.
 - $\frac{7}{3}$.
- O texto abaixo se refere às questões de números 32 até 40.
- Rui tem uma granja que contém 4.800 frangos, 230 galos e 1960 galinhas.**
32. Quantas aves ele tem na granja?
- 6.760.
 - 7.260.
 - 6.990.
 - 5.990.
33. Se cada galinha põe 4 ovos por dia, quantos ovos Rui recolhe todos os dias?
- 7.840.
 - 4.640.
 - 7.640.
 - 4.840.
34. Se a dúzia de ovos é vendida por R\$ 2,38, quanto Rui apuraria com a venda de todos os ovos do exercício anterior?
- R\$ 18.560,00.
 - R\$ 18.183,20.
 - R\$ 18.659,20.
 - R\$ 11.519,20.

35. Os frangos foram repartidos em engradados sendo que em cada um comporta 64 frangos. Quantos engradados foram necessários?
- 60.
 - 75.
 - 82.
 - 85.
36. Das galinhas, 30 não estavam chocando. As restantes chocaram 5 ovos cada uma. Quantos pintinhos nasceram?
- 9.550.
 - 19.200.
 - 9.800.
 - 9.650.
37. Dos pintinhos que nasceram, 72 morreram. Quantos ficaram vivos?
- 9.758.
 - 9.578.
 - 9.728.
 - 10.128.
38. Se cada galo come 197 g de ração por dia, quantos quilos Rui gasta por dia da ração especial para galos?
- 45.310 kg.
 - 45,31 kg.
 - 453,1 kg.
 - 4.531 kg.
39. Se cada galinha para viver necessita de um quadrado de 50 cm de lado, qual a área necessária do galpão para todas as galinhas?
- 260 m².
 - 490 m².
 - 580 m².
 - 380 m².
40. Do total de frangos, foram vendidos 2 milhares, 3 centenas, 5 dúzias e 7 dezenas e meia. Quantos frangos restaram na granja?
- 1.875.
 - 2.435.
 - 2.365.
 - 2.825.
41. O descobrimento do Brasil ocorreu em 22 de abril de 1500. Chegava ao Brasil 13 caravelas portuguesas lideradas por:
- Pedro Álvares Cabral.
 - D. Pedro I.
 - Tiradentes.
 - D. João VI.
42. Durante o período colonial, o nome dado ao estabelecimento agrícola que cultivava a cana e fabricava o açúcar era:
- Alfândega.
 - Engenho.
 - Escambo.
 - Latifúndio.
43. D. Pedro disse "Como é para o bem de todos e felicidade geral da nação diga ao povo que fico", naquele que entrou para a história como:
- Dia do Fico.
 - Dia da Bandeira.
 - Dia da Independência.
 - Dia da Espada.
44. Como eram chamados os grandes fazendeiros de café em São Paulo?
- Monocultores.
 - Minifundiários.
 - Agropecuáristas.
 - Barões do café.
45. Não é uma cidade pertencente à região do Vale do Paraíba:
- Taubaté.
 - São José dos Campos.
 - Guaratinguetá.
 - Campinas.
46. A cidade de Ribeirão Pires é localizada no Estado de:
- São Paulo.
 - Minas Gerais.
 - Rio de Janeiro.
 - ABC.
47. Em geral, no Sertão do Nordeste, ao longo de todo o Polígono das Secas, o clima apresenta-se:
- Úmido.
 - Subúmido.
 - Semi-úmido.
 - Semi-árido.
48. Vassouras e Paraty são cidades que pertencem a qual Estado Brasileiro?
- Minas Gerais.
 - Rio Grande do Sul.
 - Rio de Janeiro.
 - São Paulo.
49. Complete a lacuna e assinale a alternativa correta:
"O Ministro _____, Guido Mantega, se disse satisfeito com recuo de 0,8% do Produto Interno Bruto (PIB) no primeiro trimestre deste ano, contra os três últimos meses de 2008 (...)".
- Da Fazenda.
 - Da Justiça.
 - Da educação.
 - Da Saúde.
50. Faz divisa com o Município de Ribeirão Pires a cidade de:
- Cajamar.
 - Peruíbe.
 - Mauá.
 - Jundiaí.