

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo para as questões de 01 a 05.

Vidinha Redonda

Esperma, óvulo, embrião, parto. Bebê, choro, sobressalto, cocô, xixi, fralda, leite, colo, sono. Doença, vômito, pavor, pediatra, remédio, preço. Murmúrio, passos, fala. Escola, lancheira, material, professora. Curiosidade, descoberta. Crescimento, desenvolvimento, pêlos pubianos, seios, curvas, menstruação, modess, cólica, atroveran, adolescência. Primeiro beijo, paixão, shopping center. Batom, esmalte, rinsagem, depilação. Namorado, pressão, intimidade, culpa. Festa, pai, ciúme, relógio, motel, desculpa, dissimulação. Faculdade, trabalho, consciência, cansaço, sossego, idade. Noivado, loja, fogão, geladeira, cama, mesa, banho, aliança, chá-de-panela. Cartório, igreja, núpcias. Sexo, trabalho, sexo, trabalho, sexo, esperma, óvulo, licença, parto.

Kátia da Costa Aguiar

01. Com base no texto acima, é correto afirmar que:

- A) apesar de muitas informações fragmentadas, trata-se da história de um adolescente.
- B) utiliza-se apenas de léxicos nominais e verbais.
- C) mesmo implícito, é possível identificar o gênero do agente do discurso.
- D) é incoerente por apresentar ausência de elementos coesivos.
- E) o mesmo apresenta redundância nas flexões verbais.

02. Sobre o texto “Vidinha Redonda” é possível concluir que:

- A) o mesmo é repleto de orações subordinadas substantivas.
- B) há registro de operadores argumentativos.
- C) utiliza-se de uma variante linguística regional.
- D) o mesmo é repleto de enunciados nominais.
- E) não há registro de peculiaridade vocabular.

03. Entre as palavras abaixo extraídas do texto, assinale a ÚNICA utilizada no texto em processo metonímico.

- A) Óvulo
- B) Modess
- C) Choro
- D) Fralda
- E) Noivado

04. Com base no texto, assinale a alternativa que caracteriza um período de maturidade no indivíduo.

- A) Esperma, óvulo, embrião, parto.
- B) Doença, vômito, pavor, pediatra, remédio, preço.
- C) Curiosidade, descoberta.
- D) Primeiro beijo, paixão, shopping center.
- E) Faculdade, trabalho, consciência, cansaço, sossego, idade.

05. A estrutura semântica do texto apresenta um caráter:

- A) conciso
- B) contraditório
- C) fragmentário
- D) redundante
- E) incoerente

Considere a charge abaixo para responder as questões 06 e 07.

Português exemplar



www.humorgasmo.com / Seu canal de humor na Web. Ou quase isso.

06. No terceiro quadrinho é possível concluir que ocorre a predominância da função:

- A) conativa
- B) metalinguística
- C) referencial
- D) fática
- E) poética

07. Quanto ao aspecto ortográfico, ocorre inadequação:

- A) no discurso da aluna e do professor;
- B) no discurso do professor;
- C) no discurso da aluna, apenas no primeiro quadrinho;
- D) no discurso da aluna, apenas no quarto quadrinho;
- E) nenhuma das alternativas.

08. Assinale a alternativa abaixo em que todas as palavras estão acentuadas corretamente.

- A) Vírus, cáries, infância
- B) Médico, órgão, Lápis
- C) enjôo, chapéu, Album
- D) Odontologo, céu, saúde
- E) Imã, armazém, mármore

09. Entre as alternativas abaixo, assinale a ÚNICA que apresenta sentido denotativo.

- A) Andressa, sem dúvida, é uma gatinha.
- B) Estas afirmações podem ter mais de um sentido.
- C) João se arriscando desse jeito entrará pelo ralo.
- D) Toda vez que Maria vem ao colégio sempre tem uma pedra no caminho.
- E) Alda está na flor da idade.

10. Entre as alternativas abaixo identifique a ÚNICA que apresenta oração com sujeito simples.

- A) Choveu muito no último verão.
- B) Bois, vacas e bezerros andavam misturados.
- C) Vejo que, realmente, estão aprendendo.
- D) Telefonaram pra você.
- E) Isso é muito bom.

CONHECIMENTOS GERAIS

11. Historicamente, a primeira construção erguida no município de Atalaia foi:

- A) a Sede da Prefeitura;
- B) a Casa Paroquial da Igreja;
- C) a Usina de Cana-De-Açúcar da Fazenda Lajes;
- D) a Capela de São José;
- E) o Museu do Banguê

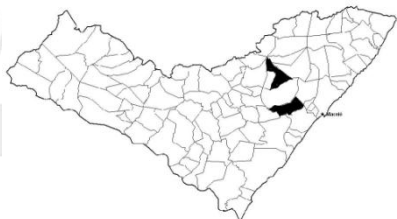
12. Entre os meios de comunicação abaixo, assinale o ÚNICO que não existe contato de reciprocidade.

- A) Celular
- B) Rádio Amador
- C) E-mail
- D) MSN
- E) Radiodifusora

13. O prefeito constitucional de um município exerce um cargo público:

- A) efetivo
- B) comissionado
- C) eletivo
- D) contratado
- E) jurídico

14. Considerando a imagem do mapa do estado de Alagoas abaixo, assinale a alternativa que apresenta os dois municípios grifados no mapa que fazem divisa com Atalaia.



- A) Pindoba ao Norte e Pilar ao Sul;
- B) Capela ao Norte e Boca da Mata ao Sul;
- C) Rio Largo ao Norte e Pilar ao Sul;
- D) Capela ao Norte e Pilar ao Sul;
- E) Rio Largo ao Norte e Maribondo ao Sul.

15. No Brasil, comemora-se no dia 07 de setembro:

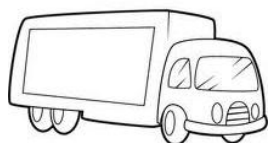
- A) o Feriado de Tiradentes;
- B) a Independência do Brasil
- C) a Libertação dos Escravos
- D) o Descobrimto do Brasil
- E) a Proclamação da república

16. O gentílico de Atalaia, no Estado de Alagoas corresponde a:

- A) atalanense;
- B) atalainense;
- C) atalaiense;
- D) atalaneense;
- E) atalense.

17. A imagem abaixo corresponde a um meio de transporte:

- A) terrestre
- B) aquático
- C) lagunar
- D) aéreo
- E) férreo



18. Sabemos que vários são os serviços públicos em uma cidade. O Programa Bolsa Família em um município é controlado pelo Número de Identificação Social (NIS), que por sua vez é administrado pela:

- A) Secretaria de Recursos Humanos
- B) Secretaria da Educação
- C) Secretaria de Ação Social
- D) Chefia de Gabinete do Prefeito(a)
- E) Secretaria da Saúde

19. Todas as alternativas abaixo apresentam os profissionais ilustrados abaixo, EXCETO:



- A) Juiz
- B) Advogado
- C) Médico
- D) Operário
- E) Professor

20. Assinale a alternativa abaixo onde apresenta o mês de comemoração da Proclamação da República.

- A) Fevereiro
- B) Abril
- C) Junho
- D) Setembro
- E) Novembro

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. É um conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar medidas de prevenção e controle de doenças ou agravos.

- A) Vigilância Epidemiológica
- B) Vigilância Ambiental
- C) Vigilância Sanitária
- D) Saneamento Ambiental
- E) Todas alternativas anteriores estão erradas

22. É um conjunto de ações integradas, que envolvem as diferentes fases do ciclo da água e compreende: a captação ou derivação da água, seu tratamento, adução e distribuição, concluindo com o esgotamento sanitário e a efluência industrial. (Revista Diálogo Jurídico Número 13 – abril/maio de 2002 – Salvador – Bahia – Brasil)

- A) Sistema de Abastecimento d'água
- B) Sistema de Esgotamento Sanitário
- C) Melhorias Sanitárias Domiciliares
- D) Saneamento
- E) Controle de qualidade ambiental

23. Todas as alternativas abaixo são consideradas como os principais problemas característicos do depósito indiscriminado do lixo, a céu aberto, EXCETO:

- A) Mau cheiro
- B) Presença de animais e aves, como o urubu.
- C) Presença de ratos e insetos
- D) Odor agradável
- E) Contaminação das águas subterrâneas

24. As doenças causadas pelos vermes constituem um dos mais sérios problemas de saúde pública no país. São milhões de pessoas, principalmente, crianças, que apresentam este tipo de doença. São doenças causadas por vermes:

- A) Esquistossomose, cólera e Teníase
- B) Teníase, Ancilostomose e Cistite
- C) Doenças de Chagas, Ancilostomose e Esquistossomose
- D) Esquistossomose, Ancilostomose e Teníase
- E) Esquistossomose, Dengue e Tétano

25. Todas as alternativas abaixo são medidas de prevenção da Raiva, EXCETO:

- A) Vacinar cães e gatos todos os anos;
- B) Manter o cão no domicílio, para que ele não tenha contato com animais vadios, que são os principais transmissores da raiva em área urbana.
- C) Controlar os focos de transmissão de raiva através da vacinação de animais em área onde ocorreu caso de raiva animal.
- D) Usar coleira/guia no cão, ao sair para passeio.
- E) Vacinar a população contra a Raiva.

26. A meta de redução de infestação predial para todos os municípios brasileiros estabelecido pelo Programa Nacional de Controle da Dengue consiste em:

- A) Reduzir a menos de 1% a infestação predial em todos os municípios;
- B) Reduzir a menos de 5% a infestação predial em todos os municípios;
- C) Reduzir a menos de 10% a infestação predial em todos os municípios;
- D) Reduzir a menos de 15% a infestação predial em todos os municípios;
- E) Reduzir a menos de 20 % a infestação predial em todos os municípios.

27. O Programa Nacional de Controle da Dengue estabelece critérios para levantamento do Índice de infestação predial (IIP). Entende-se por (IIP):

- A) a proporção entre os imóveis com resultados negativos a cada 1000 imóveis pesquisados pelo Agente de Combate às Endemias.
- B) a porcentagem de imóveis com resultados positivos de casos de dengue.
- C) a proporção entre os imóveis com resultados positivos a cada 100 imóveis pesquisados pelo Agente de Combate às Endemias.
- D) a porcentagem de mosquitos transmissora da dengue encontrada nos prédios.
- E) a proporção de pessoas por prédio que estão com a Doença da Dengue.

28. É um conjunto de ações que proporciona o conhecimento e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco ambientais relacionados às doenças ou outros agravos à saúde. Este contexto corresponde a:

- A) Vigilância Epidemiológica
- B) Vigilância Ambiental
- C) Vigilância Sanitária
- D) Saneamento Ambiental
- E) Vigilância de Endemias

29. Na organização das atividades de campo o agente é o responsável por uma zona fixa de quantos imóveis, visitados em ciclos bimensais nos municípios infestados por *Aedes aegypti*:

- A) 800 a 1.000 imóveis;
- B) 500 a 700 imóveis;
- C) 100 a 500 imóveis;
- D) 1500 a 2000 imóveis;
- E) 300 a 700 imóveis.

30. O *Aedes aegypti* se desenvolve por metamorfose completa e pode ser dividido em duas fases, passando por quatro estágios distintos. Assinale a alternativa que corresponde com a sequência desses estágios.

- A) pupa, ovo, larva e mosquito adulto
- B) larva, ovo, pupa e mosquito adulto
- C) mosquito, larva, ovo e pupa
- D) ovo, larva, pupa e mosquito adulto
- E) ovo, pupa, larva e mosquito adulto

31. A transmissão da Dengue se faz pela picada do mosquito *Aedes aegypti* fêmea infectado. Entre as formas abaixo, o ciclo, sequencialmente, se dá:

- A) homem - *Aedes aegypti* – homem
- B) *Aedes aegypti* – homem
- C) homem doente – homem sadio
- D) *Aedes aegypti* – homem doente – homem sadio
- E) homem – *Aedes aegypti*

32. Em relação a Biologia do *Aedes aegypti*, relacione as afirmações e assinale a alternativa correta.

- I. apenas respira e é dotada de boa mobilidade a duração da fase, em condições favoráveis é de 2 dias em média.
- II. são providas de grande mobilidade e têm como função primária o crescimento. Alimentam-se de detritos orgânicos, bactérias, fungos e protozoários existentes na água.
- III. são depositados fora do meio líquido, próximo à superfície da água, ficando aderidos à parede interna dos recipientes. O período para o desenvolvimento embrionário dura, em condições favoráveis, de 2 a 3 dias.

A alternativa correta corresponde a:

- A) I- Larva, II- ovo e III- pupa
- B) I- Larva, II- pupa e III- ovo
- C) I- Pupa, II- ovo e III- larva
- D) I- Ovo, II- larva, III- pupa
- E) I- Pupa, II- larva e III- ovo

33. São seres acelulares, constituídos por um ácido nucléico (DNA ou RNA) e proteínas. São Parasitas intracelulares obrigatórios denominados:

- A) Protozoários
- B) Bactérias
- C) Vírus
- D) Fungos
- E) Algas

34. É o processo de disposição final de resíduos sólidos, principalmente, do lixo domiciliar, baseado em critérios de engenharia e normas operacionais específicas e permitem a confinação segura do lixo, em termos de controle da poluição ambiental e proteção ao meio ambiente.

- A) Lixão
- B) Saneamento Básico
- C) Aterro Sanitário
- D) Incineração
- E) Coleta seletiva de lixo

35. A água é a substância mais reciclável na natureza e faz parte essencial de todas as formas de vida dos reinos vegetal e animal, encontrando-se por toda a parte na crosta terrestre e na atmosfera. Todas as alternativas abaixo são componentes do ciclo hidrológico, EXCETO:

- A) Escoamento superficial ou enxurrada
- B) (b) Infiltração
- C) (c) Retenção superficial
- D) (d) Detenção superficial
- E) (e) Intensidade

36. Quando uma doença existe apenas em uma determinada região é considerada uma:

- A) Epidemia
- B) Pandemia
- C) Endemia
- D) Doença local
- E) Doença Regional

37. São doenças causadas por vírus:

- A) Gripe, AIDS, Dengue
- B) Dengue, Tuberculose, Hanseníase
- C) Dengue, AIDS e Esquistossomose
- D) Leishamiose, Sarampo, Dengue
- E) Dengue, Sarampo e Esquistossomose

38. As doenças vinculadas aos ratos são:

- A) Esquistossomose, Leptospirose, Hanseníase
- B) Leptospirose, Tifo, Salmonela
- C) Tifo, Esquistossomose e Salmonela
- D) Leptospirose, Salmonela e Dengue
- E) Hanseníase, Tifo e Leptospirose

39. São seres unicelulares aclorofilados, microscópicos, que se reproduzem por divisão binária:

- A) Protozoários
- B) Bactérias
- C) Vírus
- D) Fungos
- E) Algas

40. É uma doença infecciosa e transmissível que ocorre numa comunidade ou região e pode se espalhar rapidamente entre as pessoas de outras regiões, originando um surto. Isso poderá ocorrer por causa de um grande desequilíbrio (mutação) do agente transmissor da doença ou pelo surgimento de um novo agente (desconhecido). Estamos falando de:

- A) Epidemia
- B) Pandemia
- C) Endemia
- D) Doença local
- E) Doença Regional