



Língua Portuguesa (15 questões)

Texto

01. A partir da nota obtida pelos alunos na prova, as escolas são classificadas por nível de aprendizagem, que variam do nível 0 a 9. Na disciplina de língua portuguesa, por exemplo, apenas 0,03% dos alunos do 5º ano atingiram o nível máximo na prova de leitura, ou seja, são alunos capazes de entender a função dos sinais de pontuação no texto. A grande maioria - 60% - não consegue sequer identificar o narrador do texto. Em matemática, a situação é ainda pior: depois de cinco anos na escola, 14% dos alunos não conseguem fazer uma conta de multiplicação com dois algarismos.

Somadas as taxas de reprovação dos alunos, as notas da Prova Brasil ajudam a compor o Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb), usado como parâmetro para medir a qualidade do ensino no país. O Ideb 2013 foi divulgado pelo Ministério da Educação em setembro e mostrou o que as notas da Prova Brasil só voltaram a confirmar que no país:

<http://veja.abril.com.br/noticia/educacao/40-dos-alunos-concluem-o-ensino-fundamental-sem-saber-interpretar-textos/>

- (A) ninguém se interessa muito em estudar
- (B) é muito difícil estudar no ensino fundamental
- (C) os métodos de ensino estão ultrapassados
- (D) a qualidade do ensino no país está ruim
- (E) a educação não acompanha a evolução dos alunos

02. No texto a palavra “parâmetro”, é:

- (A) substantivo masculino
- (B) um adjetivo
- (C) verbo
- (D) pronome
- (E) substantivo feminino

03. De acordo com a nova ortografia, estão escritas corretamente as palavras da alternativa:

- (A) cômodo, ventilador, indólcor
- (B) vírus, caráter, pitú
- (C) hífen, próton, álbum
- (D) latéx, papél, caramélo
- (E) ortodóxo, monôtono, xilófone

04. A divisão silábica está correta nas palavras da alternativa:

- (A) já-ne-lin-ha, car-ne-iri-nho, ca-dei-ri-nha
- (B) a-ve-ri-gu-ei, am-bí-gu-o, na-ta-lí-ci-o

(C) co-me-do-ur-o, ca-va-lin-ho

(D) co-rre-ta-men-te, a-bso-lu-tam-en-te, in-di-fer-em-te

(E) mor-fo-lo-gi-a, co-man-dan-te, or-to-gra-fia

05. A acentuação tônica implica na intensidade com que são pronunciadas as sílabas das palavras. Aquela que se dá de forma mais acentuada, conceitua-se como sílaba tônica. As demais, como são pronunciadas com menos intensidade, são denominadas de **átonas**.

De acordo com essas regras temos:

I – caju, café, atum, são oxítonas

II – papel, coração, cafu não são oxítonas

III – câmara, odontólogo, psicólogo, são proparoxítonas

IV – ornitólogo, carnívoro, abóbora, não são proparoxítonas

Estão corretas as afirmações dos itens:

(A) I, II e III

(B) I e III

(C) II e III

(D) II e IV

(E) II, III e IV

06. As palavras verde-claro, azul-escuro e azulino são:

(A) substantivos

(B) advérbios

(C) verbos

(D) adjetivos

(E) substantivos concretos

07. A palavra fonologia vem do grego e tem como significado o estudo dos sons da voz. Daí a origem da palavra fonema, que é o menor elemento sonoro capaz de estabelecer uma diferenciação de significado entre as palavras. Assim, analisando a palavra “pássaro” podemos constatar que existem _____ fonemas na mesma.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima.

(A) seis

(B) cinco

(C) quatro

(D) três

(E) sete

08. Confira as afirmações dos itens abaixo e depois responda.

I – a parte da linguística que estuda o significado das palavras é a semântica



- II – as palavras que mantêm relação de significado entre si e representam praticamente a mesma ideia, são conhecidas como sinônimos
- III – antagonista e adversário não são sinônimos
- IV – metamorfose e transformação são sinônimos
- Estão corretos os itens:
- (A) I, II e III
- (B) I, III e IV
- (C) I, II, IV
- (D) II, III e IV
- (E) todos os itens
09. Em estudo morfológico da língua portuguesa, as palavras podem ser classificadas em:
- (A) dez classes gramaticais
- (B) nove classes gramaticais
- (C) oito classes gramaticais
- (D) sete classes gramaticais
- (E) seis classes gramaticais
10. Quantas sílabas existem na palavra reconhecimento?
- (A) 8
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 9
- (E) 5
11. Com relação à sintaxe, analise os seguintes itens e depois assinale a alternativa correta.
- I – sintaxe é a parte da língua portuguesa que trabalha com a disposição das palavras em uma frase e a lógica entre elas
- II – a sintaxe de concordância é responsável pela harmonia na construção de uma frase na língua portuguesa
- III – a sintaxe de concordância de uma frase ocorre quando há determinada flexão entre dois termos e ela pode ser caracterizada como verbal ou nominal
- Estão correto(s) o(s) itens:
- (A) somente I e II
- (B) somente II e III
- (C) somente I e III
- (D) nenhum
- (E) todos
12. Existem certas regras para se formar o plural das palavras. Analise as afirmativas a seguir e depois responda:
- I – o plural de anel é aneles

- II – o plural de lápis é lápises
- III – o plural de maior é maiores
- IV – o plural de cão é cães
- Estão corretos os itens:
- (A) I e III
- (B) II e III
- (C) III e IV
- (D) I, II e III
- (E) todos
13. Leia e analise o texto:
- Como as *aranhas* fazem suas *teias*?
- As *aranhas* têm 2 (dois), 4(quatro) ou 6(seis) *tubinhos* no *abdômen*, chamados *fiandeiras*. Para fazer as *teias*, o *líquido* que sai das *fiandeiras* endurece, adquirindo a forma de *fiios*, como naquela *máquina* que faz *algodão doce*. As *teias* funcionam como *armadilhas* para os *insetos*, dos quais as *aranhas* se alimentam. (CEREJA e MAGALHÃES, 2009, p. 87)
- Veja as afirmativas:
- I – todas as palavras em destaque são adjetivos
- II – nenhuma das palavras em destaque é adjetivo
- III – todas as palavras em destaque são substantivos
- IV – algodão doce é um adjetivo qualificativo
- Estão corretos os itens:
- (A) I, II e III
- (B) II, III
- (C) III e IV
- (D) I, III e IV
- (E) I, II e IV
14. “O recém-empossado ministro de Relações Exteriores de Honduras, Enrique Ortez, terá a tarefa mais difícil do novo governo do país: convencer o mundo de que não houve um golpe de Estado. Até esta segunda-feira, nenhum país havia **reconhecido** a posse do presidente Roberto Micheletti. Folha de São Paulo, 30/06/2009”
- A palavra “reconhecido”:
- I – pertence à Classe Gramatical dos substantivos
- II – pertence à Classe Gramatical dos advérbios
- III – pertence à Classe Gramatical dos adjetivos
- IV – é sinônimo de aceito
- Estão corretos os itens:
- (A) I, II e IV
- (B) I, II e III
- (C) II e IV
- (D) III e IV

(E) II e III

15. Verbo SER no Pretérito Imperfeito está correto na alternativa:

- (A) nós éramos
- (B) nós fôramos
- (C) nós fomos
- (D) nós tínhamos sido
- (E) nós teremos sido

Matemática/Raciocínio Lógico (15 questões)

16. Numa obra de restauração de um prédio foram contratados diversos funcionários para trabalhar nas tarefas de fazer a reforma, sendo 5 pedreiros, 3 ajudantes de pedreiro, 2 marceneiros, 1 serralheiro e 1 mestre de obras. Considerando que cada funcionário trabalha 8 horas por dia, quantas horas todos juntos trabalham a cada dia?

- (A) 104
- (B) 72
- (C) 96
- (D) 60
- (E) 88

17. Ainda em relação aos funcionários da questão anterior, considerando que a média salarial mensal é de R\$ 950,00 (novecentos e cinquenta reais), por funcionário, (considere o mês de 30 dias) qual o valor total do gasto diário com salários em R\$?

- (A) 450,00
- (B) 480,00
- (C) 360,00
- (D) 420,00
- (E) 380,00

18. O resultado da soma das frações:
 $1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5 + 1/6 =$

- (A) 1,45
- (B) 1,38
- (C) 1,36
- (D) 1,42
- (E) 1,54

19. Meu sítio possui as seguintes medidas: largura 25,5m, comprimento: 45m. Para fazer um cercado, a fim das minhas ovelhas não saírem do sítio, tive que comprar arame farpado para fazer 5 voltas no sítio. Quantos metros de arame farpado foram gastos para fazer todo o cercado. Considere que não existe portão.

- (A) 1.100

- (B) 850
- (C) 950
- (D) 705
- (E) 750

20. Qual o resultado da expressão: $(5+9) \times (3-4) + (2 \times 5) \times 5$

- (A) -4
- (B) 36
- (C) -15
- (D) 8
- (E) 9

21. Considere $A = \{0, 1, 2, 3\}$ e $B = \{2, 3, 4, 5\}$. Assim a representação será:

- (A) $A \cap B = \{2, 3\}$.
- (B) $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$.
- (C) $A \cup B = \{3, 4, 5\}$.
- (D) $A + B = \{0, 1\}$
- (E) $A - B = \{0, 1\}$.

22. Considerando as medidas do sítio da questão 19, qual a área em m^2 do mesmo?

- (A) 1.248,5 m^2
- (B) 1.144 m^2
- (C) 1.200 m^2
- (D) 1.157,5 m^2
- (E) 1.147,5 m^2

23. Considere $1.Y + 1.Z$, temos como resultado:

- (A) $Y + Z$
- (B) $Y \times Z$
- (C) $Z \times Y$
- (D) Z/Y
- (E) não é possível determinar

24. Quantos litros de água cabem numa cisterna de 15 m^3 ?

- (A) 10.000
- (B) 12.000
- (C) 15.000
- (D) 16.500
- (E) 15.500

25. Quantos metros há em 3,3 km?

- (A) 330
- (B) 3.300
- (C) 33
- (D) 33.000
- (E) 33.300

26. A soma das frações $0,5 + 3/4 + 2/5 + 1/8$, tem como resultado:

- (A) 1,959
- (B) 2,256
- (C) 2,755
- (D) 1,775
- (E) 1,658

27. Veja a seguinte sequência de números:

A...28...25...23...B

Os números das letras A e B são, respectivamente:

- (A) 32 e 22
- (B) 32 e 0
- (C) 30 e 21
- (D) 31 e 21
- (E) Não é possível determinar

28. Pedro encontra-se em uma sala onde existem três portas, porta A, porta B e porta C, cada uma das quais conduz a uma sala diferente. Numa das salas, encontra-se uma linda mulher; noutra, uma valiosa joia; e na outra, um feroz tigre. Em cada uma das portas das salas há uma inscrição:

1 – Sala A: “Se procuras a mulher, não entres; ela está na sala B;

2 – Sala B: “Se aqui entrares, encontrarás uma valiosa joia; mas cuidado: não entres na C, pois atrás dela encontra-se um feroz tigre”;

3 – Sala C: “Podes entrar sem medo, pois atrás desta porta não há tigre algum”.

Informado por um amigo de que uma e apenas uma dessas inscrições é falsa (sendo as duas outras verdadeiras), Pedro deduz, então, que, atrás das portas A, B e C, encontram-se respectivamente:

- (A) o feroz tigre, a valiosa joia, a linda mulher
- (B) a linda mulher, a valiosa joia, o feroz tigre
- (C) o feroz tigre, a linda mulher, a valiosa joia
- (D) a valiosa joia, a linda mulher o feroz tigre
- (E) a linda mulher, o feroz tigre, a valiosa joia

29. Dos números listados abaixo, qual não pertence à sequência:

1 – 2 – 4 – 5 – 7 – 8 – 10 – 11 – 13 – 17

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 13
- (D) 17
- (E) 5

30. Se algum M é N. Todo M é O. Então:

- (A) algum N é O
- (B) algum P é M
- (C) todo O é N

- (D) Todo O é M
- (E) Todo N é M

Conhecimentos Gerais e Atualidades (10 questões)

31. O Brasil está dividido em estados e um Distrito Federal. Quantos estados existem no país?

- (A) 27 estados + o Distrito Federal
- (B) 24 estados + o Distrito Federal
- (C) 26 estados + o Distrito Federal
- (D) 22 estados + o Distrito Federal
- (E) 25 estados + o Distrito Federal

32. Qual Região brasileira que é composta pelo maior número de estados?

- (A) Norte
- (B) Centro
- (C) Sudeste
- (D) Sul
- (E) Nordeste

33. A capital de Alagoas é Maceió, a capital do Acre é Rio Branco. Qual é a capital do Amapá?

- (A) Boa Vista
- (B) Porto Velho
- (C) Palmas
- (D) Macapá
- (E) São Luís

34. Leia com atenção as seguintes afirmativas e depois responda sobre o relevo do Brasil.

I – O relevo do Brasil tem formação muito recente

II – São raros no Brasil os grandes abalos sísmicos ou terremotos

III – O Brasil possui terrenos geológicos muito antigos e bastante diversificados

IV – Em consequência da erosão, se formam entre as bacias sedimentares e os escudos cristalinos, as depressões

- (A) os itens I e II estão corretos
- (B) os itens II e III estão corretos
- (C) os itens II, III e IV estão corretos
- (D) os itens I e IV estão corretos
- (E) todos os itens estão corretos

35. A população brasileira é bastante diversificada, apresentando grande pluralidade étnica e cultural. Esse aspecto é uma consequência do processo de ocupação do território, que, antes da chegada dos colonizadores europeus e dos escravos africanos, já era habitado por grupos indígenas. Com o passar do tempo, ocorreu a



- miscigenação, ou seja, interação entre diferentes etnias.
(<http://www.alunosonline.com.br/geografia/geografia-humana-brasil.html>)
Essa miscigenação se iniciou com a chegada ao Brasil
(A) dos escravos
(B) dos japoneses
(C) dos indígenas
(D) dos portugueses
(E) dos europeus em geral
36. Os principais produtos que o Brasil exporta são:
(A) tecidos, eletrodomésticos, peças para veículos, madeira
(B) petróleo bruto, automóveis, gás natural, cana-de-açúcar, equipamentos eletrônicos
(C) minério de ferro, aço, soja, carnes e derivados, cana-de-açúcar, aviões, trens e equipamentos eletrônicos
(D) eletrodomésticos, gás natural, cana-de-açúcar, automóveis
(E) minério de ferro, aço, soja e derivados, automóveis, cana-de-açúcar, motores para aviação
37. O Sistema de Baixa Pressão do Chaco, localizado no Sul do Brasil, junto às fronteiras da Argentina e Paraguai, é apontado como o segundo lugar mais propício do mundo para desenvolvimento de grandes tempestades. Em qual dos municípios do Sul do Brasil ocorreu, recentemente, um grande tornado, matando pessoas, animais e destruindo casas:
(A) Florianópolis
(B) Lages
(C) Camburiú
(D) Joinville
(E) Xanxerê
38. Em qual dia e mês aconteceu a emancipação política de Cacimbinhas?
(A) 19 de julho
(B) 19 de agosto
(C) 19 de setembro
(D) 19 de outubro
(E) 19 de maio
39. De acordo com a Constituição do Estado de Alagoas, os concursos realizados nos órgãos públicos do estado e municípios deverão obedecer o prazo para inscrição de, pelo menos, _____, contados da primeira publicação do ato convocatório.
(A) 20 dias
(B) 15 dias
(C) 40 dias
(D) 30 dias
(E) 14 dias
40. Em conformidade com a Lei Orgânica do Município de Cacimbinhas, atualmente em vigor, a administração dos bens municipais cabe _____, respeitada a competência da Câmara quanto àqueles utilizados em seus serviços.
Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto.
(A) à Secretaria Municipal de Administração
(B) à Secretaria Municipal de Finanças
(C) ao prefeito
(D) ao prefeito e Secretaria Municipal de Finanças
(E) ao prefeito e Secretaria Municipal de Administração