

PORTUGUÊS

Leia o Texto I para responder as questões de 01 a 05.

Aquarela

Composição : Toquinho / Vinicius de Moraes / G.Morra / M.Fabrizio

Numa folha qualquer
 Eu desenho um sol amarelo
 E com cinco ou seis retas
 É fácil fazer um castelo...
 Corro o lápis em torno
 Da mão e me dou uma luva
 E se faço chover
 Com dois riscos
 Tenho um guarda-chuva...
 Se um pinguinho de tinta
 Cai num pedacinho
 Azul do papel
 Num instante imagino
 Uma linda gaivota
 A voar no céu...
 Vai voando
 Contornando a imensa
 Curva Norte e Sul
 Vou com ela
 Viajando Havaí
 Pequim ou Istambul
 Pinto um barco a vela
 Brando navegando
 É tanto céu e mar
 Num beijo azul...
 Entre as nuvens
 Vem surgindo um lindo
 Avião rosa e grená
 Tudo em volta colorindo
 Com suas luzes a piscar...
 Basta imaginar e ele está
 Partindo, sereno e lindo
 Se a gente quiser
 Ele vai pousar...
 Numa folha qualquer
 Eu desenho um navio
 De partida
 Com alguns bons amigos
 Bebendo de bem com a vida...
 De uma América a outra
 Eu consigo passar num segundo
 Giro um simples compasso
 E num círculo eu faço o mundo...
 Um menino caminha
 E caminhando chega no muro
 E ali logo em frente
 A esperar pela gente
 O futuro está...
 E o futuro é uma astronave
 Que tentamos pilotar
 Não tem tempo, nem piedade
 Nem tem hora de chegar
 Sem pedir licença
 Muda a nossa vida
 E depois convida
 A rir ou chorar...
 Nessa estrada não nos cabe
 Conhecer ou ver o que virá

O fim dela ninguém sabe
 Bem ao certo onde vai dar
 Vamos todos
 Numa linda passarela
 De uma aquarela
 Que um dia enfim
 Descolorirá...
 Numa folha qualquer
 Eu desenho um sol amarelo
 (Que descolorirá!)
 E com cinco ou seis retas
 É fácil fazer um castelo
 (Que descolorirá!)
 Giro um simples compasso
 Num círculo eu faço
 O mundo
 (Que descolorirá!)

01. As palavras **amarelo**, **círculo** e **descolorirá** presentes no texto, pertencem respectivamente, às seguintes classes gramaticais:

- A) Adjetivo, adjetivo e substantivo
- B) Substantivo, adjetivo e adjetivo
- C) Artigo, artigo e adjetivo
- D) Adjetivo, substantivo e verbo
- E) Verbo, verbo e adjetivo

02. No terceiro verso do texto encontramos a presença de numerais:

- A) Multiplicativos
- B) Ordinais
- C) Cardinais
- D) Fracionários
- E) Coletivos

03. O substantivo **guarda-chuva** é:

- A) Simples
- B) Composto
- C) Abstrato
- D) Coletivo
- E) Aumentativo

04. Observe as alternativas abaixo e assinale a única que apresenta apenas substantivos próprios:

- A) Havaí, Pequim e guarda-chuva
- B) Havaí, Pequim e Istambul
- C) América, Havaí e círculo
- D) Pequim, folha e América
- E) Aquarela, América e sol

05. As palavras **corro**, **folha** e **passarela** possuem, respectivamente:

- A) Dígrafo, dígrafo e dígrafo
- B) Dígrafo, dígrafo e encontro consonantal
- C) Dígrafo, encontro consonantal e dígrafo
- D) Encontro consonantal, dígrafo e dígrafo
- E) Encontro consonantal, dígrafo e encontro consonantal

Observe a frase abaixo e responda as questões 06 e 07:

O garoto **estava** nervoso ao entrar na escola.

06. Na frase o verbo em destaque está no:

- A) Presente do indicativo
- B) Presente do subjuntivo
- C) Pretérito imperfeito do indicativo
- D) Futuro do presente do indicativo
- E) Pretérito perfeito do indicativo

07. A palavra **escola** é:

- A) Monossílaba átona
- B) Dissílaba oxítona
- C) Trissílaba oxítona
- D) Trissílaba paroxítona
- E) Polissílaba proparoxítona

Texto II:



http://vidasimples.abril.com.br/edicoes/039/conversa/slide_238952.shtml

08. A palavra **anônimos** no segundo quadrinho é:

- A) Oxítona
- B) Paroxítona
- C) Proparoxítona
- D) Monossílaba átona
- E) Monossílaba tônica

09. Na frase “Clóvis e Carlos jogam bola na praia.” Encontremos:

- A) Um substantivo e um verbo
- B) Dois substantivos e dois verbos
- C) Três substantivos e um verbo
- D) Quatro substantivos e um verbo
- E) Três verbos e um substantivo

10. Complete com os artigos adequados e em seguida assinale a opção correta:

Edgar comprou _____ carro novo para sua esposa. Era _____ mais bonito que ele viu na loja.

- A) A – as
- B) Uma – uma
- C) Um – o
- D) O – uma
- E) Uns – um

11. Na frase “Que garoto bonitinho brincando no riacho!”, que palavra(s) está(ão) no diminutivo:

- A) Garoto
- B) Riacho e garoto
- C) Bonitinho
- D) Bonitinho e riacho
- E) Brincando

12. Qual das palavras abaixo não deveria estar acentuada segundo as novas regras ortográficas:

- A) Técnico
- B) Jibóia
- C) Sólido
- D) Bússola
- E) Óculos

13. Qual das palavras abaixo deve ser escrita com J:

- A) pa__em
- B) an__élico
- C) ar__ila
- D) di__estão
- E) su__estão

14. Na frase: “O companheiro **delatou** o traficante.” A palavra em destaque pode ser corretamente substituída por:

- A) Aumentou
- B) Agradou
- C) Denunciou
- D) Separou
- E) Juntou

15. Assinale a alternativa em que a palavra forma o plural seguindo a mesma regra de canção:

- A) Irmão
- B) Cristão
- C) Pagão
- D) Coração
- E) Capitã

Texto III:



16. O antônimo da palavra **proscrição** que aparece no terceiro quadrinho é:

- A) Prescrição
- B) Liberação
- C) Proibição
- D) Contrariar
- E) Elevar

17. De acordo com o novo acordo ortográfico o nosso alfabeto é formado por:

- A) 22 letras
- B) 23 letras
- C) 24 letras
- D) 25 letras
- E) 26 letras

18. Complete a frase corretamente, em seguida assinale a alternativa correta:

O professor mandou a prova para ____ fazer com o diretor.

- A) Mim
- B) Eu
- C) Ti
- D) Lhe
- E) Nós

19. Observe a frase: **“João chegou cedo da festa ontem.”** Os advérbios presentes nela são:

- A) João – chegou
- B) João – ontem
- C) Cedo – ontem
- D) Cedo – festa
- E) Festa – ontem

20. A primeira pessoa do plural do futuro do pretérito do verbo falar é:

- A) Falei
- B) Falava
- C) Falaríamos
- D) Falaremos
- E) Falavam

MATEMÁTICA

21. O cadarço de um tênis mede 60 cm de comprimento. Logo, a soma dos comprimentos dos cadarços de 10 tênis é igual a:

- A) 600 m
- B) 60 m
- C) 60 cm
- D) 30 mm
- E) 6 m

22. Para um jogo de futebol, foram colocados à venda 15 mil ingressos. Sabe-se que todos foram vendidos e que $\frac{2}{3}$ (dois terços) foram para a arquibancada geral. Do restante, metade foi para a área coberta e a outra metade para as tribunas de conforto. Dados os preços dos ingressos (arquibancada geral: 5 reais; área coberta: 15 reais; tribunas de conforto: 30 reais), quanto foi arrecadado nesse jogo?

- A) R\$ 162.500,00
- B) R\$ 163.500,00
- C) R\$ 164.500,00
- D) R\$ 165.000,00
- E) R\$ 166.000,00

23. O resultado do cálculo abaixo se encontra na alternativa:

$$\frac{\text{meia dúzia}}{\text{uma dúzia}} \times \frac{\text{uma dúzia}}{\text{meia dúzia}}$$

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

24. O número 400.000.000.000.000 está escrito corretamente na alternativa:

- A) quatrocentos zilhões
- B) quatro centos bilhões
- C) quatrocentos trilhões
- D) quatrocentos milhões
- E) quarenta trilhões

25. Alguns países preferem utilizar a libra, ao invés do quilograma. Sabendo-se que uma libra é, aproximadamente, o equivalente a 0,45 kg, um homem que pesa 100 kg tem seu peso aproximado, em libras, encontrado na alternativa:

- A) 218
- B) 219
- C) 220
- D) 221
- E) 222

26. Marcus comprou uma geladeira. Ele deu uma entrada de R\$ 420,00 e parcelou o restante, sem juros, em 6 prestações de R\$ 175,00. Logo, qual o valor total que ele pagou pela geladeira?

- A) R\$ 1.470,00
- B) R\$ 1.480,00
- C) R\$ 1.490,00
- D) R\$ 1.495,00
- E) R\$ 1.500,00

27. Se uma metralhadora dispara 6 balas em um segundo, em uma hora de atiramento, sem interrupção, ela dispara:

- A) 21.200 balas
- B) 21.400 balas
- C) 21.600 balas
- D) 21.800 balas
- E) 22.000 balas

28. Se distribuo 3 pirulitos para cada um de meus 6 filhos e sobram 4, que comi, conclui-se que eu tinha, antes da distribuição:

- A) 20 pirulitos
- B) 21 pirulitos
- C) 22 pirulitos
- D) 23 pirulitos
- E) 24 pirulitos

29. A operação inversa à divisão é a:

- A) multiplicação
- B) subtração
- C) adição
- D) distribuição
- E) fração

30. Observe as proposições a seguir, acerca dos conjuntos numéricos:

- I. Um número natural sempre é inteiro
- II. Um número inteiro sempre é natural
- III. A divisão cujo dividendo é 2 e cujo divisor é 6 tem como quociente um número racional, no caso uma dízima periódica
- IV. A união do conjunto dos números racionais com o dos irracionais gera o conjunto dos reais

Assinale a alternativa correta:

- A) I é falsa, somente
- B) II é falsa, somente
- C) III é falsa, somente
- D) IV é falsa, somente
- E) Todas são verdadeiras

CONHECIMENTOS GERAIS

31. A origem do nome do município de Tanque d'Arca tem a ver com:

- A) um poço;
- B) um açude;
- C) um rio;
- D) um tanque;
- E) o mar.

32. Antes da emancipação do município de Tanque d'Arca, este era conhecido como:

- A) a terra do leite;
- B) a terra do seringal;
- C) a terra do roubo de cavalos;
- D) a terra dos lobos;
- E) a terra dos tiroteios.

33. Um cangaceiro ficou muito famoso na região de Tanque d'Arca pela sua ruindade e afirmava que só iria ao Juazeiro no dia que ficasse cego e mais tarde veio a ficar cego. Aponte a alternativa em que aparece o cidadão.

- A) Pedro Cego;
- B) João Cego;
- C) Tonho Cego;
- D) Tito Cego;
- E) Emanuel Cego.

34. O município de Tanque d'Arca está limitado ao oeste com:

- A) Palmeira dos índios;
- B) Mar Vermelho;
- C) Anadia;
- D) Maribondo;
- E) Belém.

35. O clima de Tanque d'Arca é:

- A) seco e megatérmico;
- B) úmido e megatérmico;
- C) chuvoso e megatérmico;
- D) megatérmico e subúmido;
- E) subúmido e quente.

36. Aponte a alternativa em que não aparece um meio de transporte que anda no trilho.

- A) trem;
- B) metrô;
- C) VTL;
- D) carro;
- E) bonde.

37. A Páscoa no ano de 2011 cairá no dia:

- A) 21 de abril;
- B) 22 de abril;
- C) 23 de abril;
- D) 24 de abril;
- E) 25 de abril.

38. Aponte a alternativa em que não aparece um meio de comunicação.

- A) Mpway;
- B) Vip;
- C) Mp3;
- D) Mp4
- E) Mp5

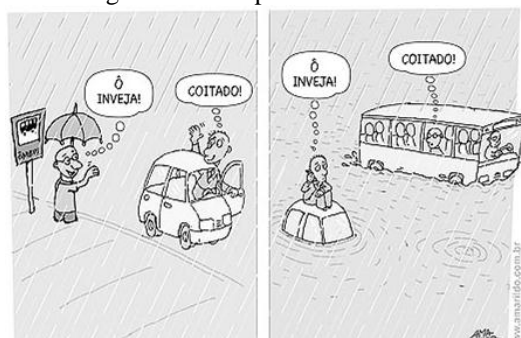
39. A imagem abaixo faz alusão:



<http://crazyseawolf.blogspot.com/2011/01/charges-cidade-sao-paulo.html>

- A) ao bom andamento do trânsito nas grandes cidades;
- B) ao mal funcionamento do trânsito nas grandes cidades;
- C) à falta de carro nas zonas rurais das cidades;
- D) à falta de estacionamento nas pequenas cidades;
- E) à falta de transporte público nas grandes cidades.

40. Sobre a imagem abaixo é possível afirmar:



<http://amarildocharge.wordpress.com/page/9/?archives-list&archives-type=months>

- I. que falta planejamento para escoar a água da chuva;
- II. que quem tem mais transtornos são os motoristas de carros pequenos;
- III. que os carros pequenos conseguem transitar sobre as poças de água, assim como os carros grandes.

Estão corretos os itens:

- A) I, apenas;
- B) II, apenas;
- C) III, apenas;
- D) I e II, apenas;
- E) I, II e III.