

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia um poema de Mário Quintana.

ESPERANÇA

Lá bem no alto do décimo segundo andar do Ano
 Vive uma louca chamada Esperança
 E ela pensa que quando todas as sirenas
 Todas as buzinas
 Todos os reco-recos tocarem
 Atira-se
 E
 — ó delicioso voo!
 Ela será encontrada miraculosamente incólume na
 calçada,
 Outra vez criança...
 E em torno dela indagará o povo:
 — Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?
 E ela lhes dirá
 (É preciso dizer-lhes tudo de novo!)
 Ela lhes dirá bem devagarinho, para que não
 esqueçam:
 — O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...
 (Mário Quintana, "Nova Antologia Poética", Editora
 Globo - São Paulo, 1998, pág. 118.)

01. O poema ESPERANÇA refere-se a uma determinada época do ano, que é:

- a época de carnaval em que as pessoas se fantasiam e se divertem, tocando reco-recos.
- a época de fim de ano, quando aparece clima festivo com as sirenas, as buzinas e os reco-recos.
- a época de primavera, onde tudo se enche de esperança, representada pelo verde e pelas flores.
- a qualquer época do ano em que as pessoas realizem qualquer festejo com sirenas, buzinas e reco-recos.
- a época de carnaval em que as pessoas se fantasiam e se divertem, tocando reco-recos e se enchem de esperanças de terem um ano novo cheio de alegria.

02. Releia o trecho abaixo.

“Ela lhes dirá bem devagarinho, para que não esqueçam”

O elemento “inho” denota, no contexto:

- redução.
- aumento.
- modo.
- Finalidade
- intensidade

03. Sobre as frases abaixo, transcritas do poema, é correto afirmar:

- E — ó delicioso voo!
- Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?
- (É preciso dizer-lhes tudo de novo!)

- O uso do ponto de exclamação nas frases, I e III tem a mesma intenção: indicar prazer, satisfação.
- Na frase III, usou-se uma frase exclamativa, mas na verdade a intenção é fazer uma pergunta.
- Na frase I o uso ponto de exclamação reforça a sensação de prazer, de satisfação, já indicada pela expressão “delicioso”.
- A frase II é exemplo de frase afirmativa, portanto está com a pontuação final inadequada.
- O uso da exclamação na frase I é desnecessária; seu uso não acrescenta nenhum sentido ao texto.

04. No verso “Vive uma louca chamada Esperança”, o termo grifado é:

- Um substantivo
- Um adjetivo
- Um pronome
- Um verbo
- Um advérbio

05. No poema de Mário Quintana, o nome Esperança (linha 2) está grafado com letra maiúscula. Essa grafia foi usada porque:

- Nomeia um ser, ao qual são atribuídas características humanas, funcionando, portanto, como substantivo próprio.
- O escritor quis, simplesmente, dar ênfase a essa palavra.
- Há uma incorreção, uma vez que “esperança” é um nome comum.
- Nomeia um sentimento nobre, portanto, deve mesmo ser grafado com letra maiúscula.
- Não há nenhuma inadequação, pois, nesse contexto, essa palavra é substantivo comum e pode ser grafado com letra minúscula ou maiúscula.

06. Releia o verso transcrito do poema:

— O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...

De acordo com a leitura do poema e a análise do verso transcrito acima, é possível afirmar que:

- a) O nome esperança está grafado sílaba por sílaba, para indicar um grito.
- b)** O nome esperança foi dito pausadamente, sílaba por sílaba, a fim de que as pessoas a memorizassem.
- c) O nome esperança foi grafado desse modo a fim de indicar que ela foi sussurrada ao ouvido das pessoas.
- d) O nome esperança foi dito em um tom alto, sílaba por sílaba, a fim de que as pessoas a escutassem.
- e) O nome esperança foi grafado sílaba por sílaba, a fim de que o leitor a visualizasse melhor.

07. Em qual dos itens a seguir as palavras apresentam o mesmo número de sílabas do nome *esperança*.

- a)** Passarinhos
- b) Familiares
- c) Paleolítico
- d) Entrincheirado
- e) Vigário

08. A palavra *esperança* é um exemplo de palavra:

- a) Dissílaba
- b) Trissílaba
- c)** Polissílaba
- d) Monossílaba
- e) Oxítone

09. No segundo poema, predominam dois tempos verbais o presente e o futuro. Assinale o item cujos pares de versos apresentam os verbos no mesmo tempo verbal.

- a) Vive uma louca chamada Esperança / Ela será encontrada miraculosamente na calçada,
- b) E ela pensa que quando todas as sirenas / E em torno dela indagará o povo:
- c) Atira-se / E em torno dela indagará o povo:
- d)** E ela pensa que quando todas as sirenas / — O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...
- e) E em torno dela indagará o povo: / — O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...

10. Leia e observe o uso do pronomes, na tira a seguir. Depois, assinale o item que faz a análise incorreta de uma dessas expressões.



- a) O pronome “meu” indica posse e está acompanhando o substantivo composto guarda-costas.
- b)** O termo “meu” é um pronome demonstrativo e está acompanhando o substantivo guarda-costas.
- c) “Este” é um pronome demonstrativo, e está sendo usado para indicar que o guarda-costas está perto de quem fala.
- d) “Este” não pode ser trocado por “esse”, pois isso alteraria o sentido do texto.
- e) O pronome “aquele” pode ser trocado por “este” ou “esse” sem alteração de sentido do texto.

O leão e o rato

Um ratinho distraído não prestou muita atenção
E acabou capturado entre as patas de um leão!

“Senhor, leão, não me devore e me solte, meu senhor,
que um dia ainda posso lhe pagar este favor!”

O leão morreu de rir:
“Como posso precisar de alguém tão pequeno assim?
Pode ir cuidar da sua vida, deixe que eu cuide de mim!”

O ratinho viu-se livre, e o leão, com majestade,
Afastou-se de mansinho, todo cheio de vaidade.

Mas foi só andar dois passos e sentiu faltar-lhe o chão:
uma rede muito forte prendeu firme o leão!

Nem a força que ele tinha, nem seu urro de assustar,

Nessa hora não serviam para a fera libertar.

O ratinho, muito aflito, apressou-se a correr,
E, com dentes afiados pôs-se as cordas a roer.

O trabalho do ratinho, a roer sem descansar,
Só levou alguns minutos para a rede arrebentar!”

“A você eu devo a vida”, disse o humilde leão.
“Por ter sido orgulhoso, a você peço perdão!”

E o leão saiu pensando, bem feliz por estar vivo,
Que, conforme a ocasião, o tamanho é relativo...

Bandeira, Pedro. Fábulas

Palpitadas/ recontadas em versos e comentadas por Pedro

Bandeira. 1 ed. São Paulo: Moderna, 2007. p. 37.

11. O ensinamento dessa fábula é:
 - a) O orgulho leva à morte.
 - b) É melhor confiar desconfiando.
 - c) Quando a sorte muda, os fortes necessitam dos mais fracos.**
 - d) Aos poderosos, tudo se desculpa; aos miseráveis, nada se perdoa.
 - e) Quem espera sempre alcança.

12. A fábula lida recebeu esse título porque:
 - a) indica que o leão é o rei dos animais.
 - b) indica que o leão e o rato são os personagens secundários.
 - c) nega os fatos importantes acontecidos com todos os personagens.
 - d) indica quem são os personagens principais.**
 - e) Indica que o leão é mais importante que o rato, na história.

13. Nas fábulas, geralmente os animais aparecem como personagens, apresentando características humanas. Assinale o item que apresenta uma ação que não se assemelha ao jeito de os seres humanos de comportarem.
 - a) conversarem entre si.
 - b) pedirem ajuda.
 - c) prestarem atitudes solidárias.
 - d) caçarem um ao outro.**
 - e) agradecer ao outro.

14. Qual das alternativas abaixo não corresponde à finalidade de uma fábula:
 - a) Entreter o leitor.**

- b) Trazer um ensinamento.
 - c) Fazer recomendações.
 - d) Refletir sobre atitudes humanas.
 - e) Noticiar um fato.
15. Leia um trecho de uma música de Lulu Santos e depois assinale o item que apresenta a análise correta dos termos que o compõem:

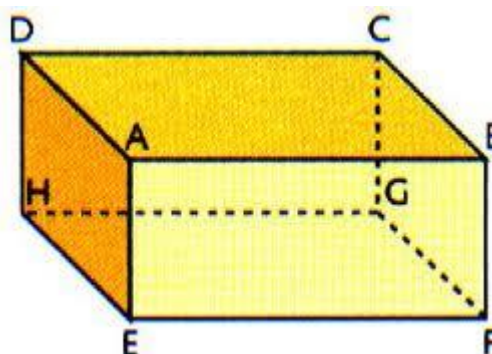
*Não existiria som se não
Houvesse o silêncio
Não haveria luz se não
Fosse a escuridão
A vida é mesmo assim
Dia e noite, não e sim*

- a) O trecho da música traz uma série de expressões antônimas.
- b) O trecho da música traz uma série de expressões sinônimas, como luz” e “escuridão”
- c) Nesse trecho, a palavra “som” não se opõe a nenhuma outra expressão.
- d) Nesse trecho, só há um par de expressões antônimas, que são “luz” e “escuridão”
- e) Nesse trecho, a palavra “som” se opõe a escuridão.**

MATEMÁTICA

16. Qual é o número de 5 ordens que tem todos os algarismos iguais e cuja soma é 15?
 - a) 22 222
 - b) 66 666
 - c) 33 333**
 - d) 55 555
 - e) 11 111

17. Observe a figura abaixo e indique a alternativa que não é verdadeira.

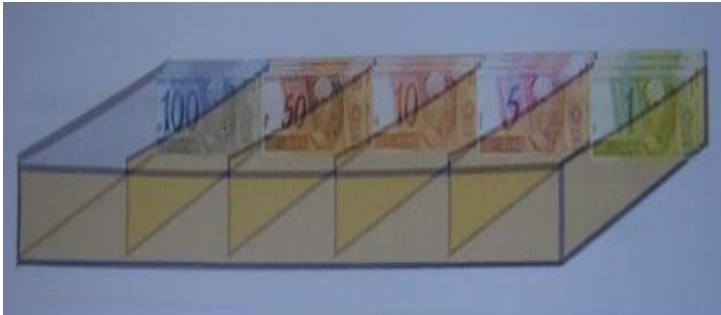


- a) O encontro de duas de suas faces forma uma aresta

- b) O encontro de três de suas arestas forma um vértice
- c) Este sólido é um paralelepípedo
- d) O paralelepípedo tem 6 faces, 12 arestas e 8 vértices
- e) O paralelepípedo tem 6 faces, 10 arestas e 8 vértices

RASCUNHO

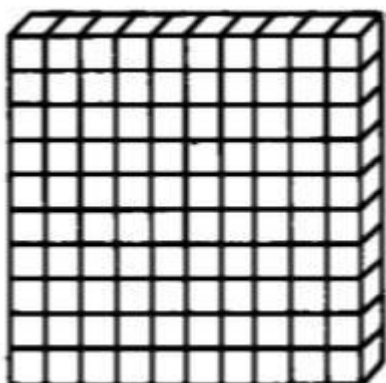
18. Em uma caixa, Emanuela guarda as suas economias, separadas pelo seu valor, conforme a figura:



No final do mês de abril, Emanuela tirou da caixa a quantia de R\$ 126,00, utilizando a menor quantidade possível de notas.

- a) Emanuela retirou da caixa uma nota de R\$100,00, duas notas de R\$10,00, uma nota de R\$5,00 e uma nota de R\$1,00.
- b) Emanuela retirou da caixa cento e vinte e seis notas de R\$1,00.
- c) Emanuela retirou da caixa duas notas de R\$50,00, cinco notas de R\$5,00, uma nota de R\$1,00.
- d) Emanuela retirou da caixa uma nota de R\$100,00, cinco notas de R\$5,00, e uma nota de R\$1,00.
- e) Emanuela retirou da caixa uma nota de R\$100,00, duas notas de R\$10,00 e seis notas de R\$1,00.

19. Qual a fração que corresponde a 30 cubinhos da placa do material dourado:



- a) 30/ 10 da placa
- b) 30/ 100 da Placa
- c) 1/2 da placa
- d) 2/100 da placa
- e) 10/100 da placa

20. A soma de dois números é 36, um deles é o quádruplo do outro. Quais são esses números?

- a) 1 e 35
- b) 6 e 36
- c) 25 e 9
- d) 30 e 6**
- e) 31 e 5

21. Dois automóveis partiram em sentido contrário de dois pontos, A e B, distantes entre si 150 quilômetros. Um deles percorreu 34,86 quilômetros e parou. O outro percorreu 52,33 quilômetros e parou. Qual é, agora, a distância entre os dois automóveis?

- a) 259,16 quilômetros
- b) 238,18 quilômetros
- c) 237,16 quilômetros**
- d) 239 quilômetros
- e) 200 quilômetros

22. Em uma turma de alunos do curso técnico de mecânica de automóveis formada de 40 rapazes e 40 moças, tem-se a seguinte estatística: 20% dos rapazes são fumantes; 30% das moças são fumantes. Logo, a porcentagem dos que não fumam na turma é de?

- a) 25%
- b) 50%**
- c) 60%
- d) 65%
- e) 75%

23. Um automóvel percorre um espaço de 580 quilômetros em 4 horas. Quantos quilômetros ele percorrerá em 9 horas?

- a) 1 305 quilômetros**
- b) 1 659 quilômetros
- c) 1 708 quilômetros
- d) 1 900 quilômetros
- e) 1 487 quilômetros

24. As medidas mais adequadas quando quer medir: o comprimento da sala de aula, a distância entre Campina Grande e João Pessoa e a largura de um livro, nessa seqüência são:

- a) centímetros, metros e quilômetros
- b) quilômetros, metros e milímetros
- c) metros, quilômetros e centímetros**
- d) metros, centímetros e milímetros
- e) milímetros, quilômetros e metros

25. Dois amigos foram a uma lanchonete, Luiz comeu três hambúrgueres e Cláudio comeu dois, Cada um deles

tomou um refrigerante que custa R\$ 2,00. Se gastaram R\$ 29,00, qual o preço de cada hambúrguer?

- a) R\$ 4,50
- b) R\$ 6,00
- c) R\$ 7,00
- d) R\$ 5,00**
- e) R\$ 10,00

26. Um estudante pretende se inscrever para participar de um campeonato. O valor das inscrições está apresentado na tabela abaixo:

Categoria	Inscrições até 30/03/12	Na abertura do campeonato
Profissional	R\$ 60,00	R\$ 70,00
Estudantes	R\$ 30,00	R\$ 35,00

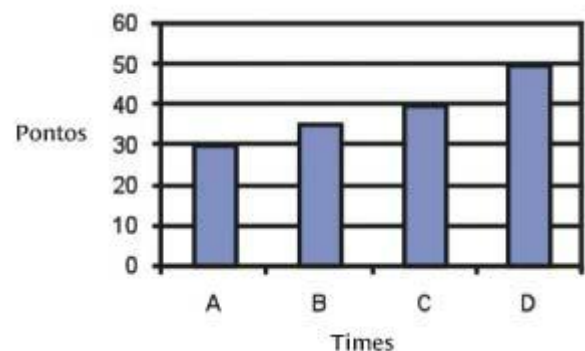
Sabendo que o estudante vai se inscrever na abertura do campeonato, qual o valor que vai pagar:

- a) R\$ 30,00
- b) R\$ 35,00**
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 70,00
- e) R\$ 45,00

27. O número 696 pertence à seqüência dos múltiplos de 12. Quais são os números vizinhos de 696 nessa seqüência?

- a) 660 e 560
- b) 324 e 420
- c) 684 e 708**
- d) 600 e 612
- e) 672 e 708

28. O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D na copa Brasil. De acordo com o gráfico, quantos pontos o time C conquistou?



- a) 50
- b) 45**

- c) 35
- d) 20
- e) 40

29. Pensei em um número, dividi por 2, adicionei 18, tirei 6 e o resultado foi 43. Qual foi o número pensei?

- a) pensei no número 62
- b) pensei no número 52
- c) pensei no número 46
- d) pensei no número 58
- e) pensei no número 90

30. Um carro faz, em média 12,5 quilômetros com um litro de gasolina. Quantos quilômetros, em média, terão rodado esse carro em um dia que gastou 25 litros de gasolina?

- a) 310,50 quilômetros
- b) 311, 5 quilômetros
- c) 308,5 quilômetros
- d) 312,5 quilômetros
- e) 319,50 quilômetros

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

31. A Paraíba é uma das 27 unidades federativas do Brasil e está situada:

- a) A oeste da Região Nordeste.
- b) Ao sul da Região Nordeste.
- c) Ao norte da Região Nordeste.
- d) A leste da Região Nordeste.
- e) A oeste da Região Norte.

32. O Estado da Paraíba tem como capital a cidade de João Pessoa e é constituído de:

- a) 223 Municípios.
- b) 210 Municípios.
- c) 233 Municípios.
- d) 243 Municípios.
- e) 213 Municípios.

33. O Município de Lagoa Seca se situa no Estado da Paraíba e limita-se ao Norte com os municípios de:

- a) Campina Grande, Esperança e Puxinanã.
- b) Esperança, São Sebastião de Lagoa de Roça e Montadas.
- c) Puxinanã, Montadas e Massaranduba.
- d) Campina Grande, São Sebastião de Lagoa de Roça e Esperança.
- e) Esperança, São Sebastião de Lagoa de Roça e Matinhas.

34. Lagoa Seca possui um relevo bastante movimentado, o que dificulta a ocupação e a expansão urbana. Um dos pontos marcantes do Município que representa a principal área de preservação chama-se:

- a) A Virgem dos Pobres.
- b) Igreja Nossa Senhora do Perpétuo Socorro.
- c) Horto Florestal do IBAMA.
- d) Colégio Seráfico Santo Antônio (Convento Ipuarana).
- e) Nenhuma das alternativas.

35. Lagoa Seca quando distrito de Campina Grande possuía poucas obras públicas feitas e apenas três ruas, chamadas de:

- a) Rua do Comércio (Cícero Faustino da Silva), Rua do Nordeste (José Jerônimo da Costa) e Irineu Joffli (José Caetano de Andrade).
- b) Rua Manuel Barbosa da Silva, Rua do Nordeste (José Jerônimo da Costa) e Irineu Joffli (José Caetano de Andrade).

- c) Rua do Comércio (Cícero Faustino da Silva), Rua do Nordeste (João Jerônimo da Costa) e Rua Manuel Pereira do Nascimento.
- d) Rua Irineu Joffli (José Caetano de Andrade), Rua da Palha e Rua Manuel Barbosa da Silva.
- e) Nenhuma das alternativas.

36. O que é S.A.M.U. ?

- a) Serviço de Ambulância Móvel Urgente;
- b) Serviço de Atendimento Móvel de Urgência;**
- c) Serviço Automático de Médico de Urgência;
- d) Solução de Acidentes de Motociclistas Urbano;
- e) Nenhuma das alternativas.

37. Quando devo chamar o S.A.M.U. e qual número discar, respectivamente ?

- a) No caso de socorrer vítima dentro de veículos, 191;
- b) Vítimas presas nas ferragens, 190;
- c) Qualquer tipo de emergência relacionada à saúde, 191;
- d) Qualquer perigo identificado como: fogo, fumaça ou locais instáveis como ribanceiras, 192;
- e) Qualquer tipo de emergência relacionada à saúde, 192.**

38. A cozinheira, da escola que você trabalha, sofreu uma queimadura com água fervente, o que você pode fazer para ajudá-la antes de levar para o pronto socorro mais próximo?

- a) Dar analgésico, como dipirona sódica ou paracetamol;
- b) Passar cremes ou pomadas;
- c) Lavar com água limpa à temperatura ambiente;**
- d) Estourar as bolhas;
- e) Todas estão erradas.

39. No caso de hemorragia (perda de sangue abundante), qual procedimento indicado ?

- a) Fazer compressão no local do sangramento;**
- b) Dar bastante líquido para a vítima beber;
- c) Deixar parar sozinho;
- d) Lavar com bastante água oxigenada para coagular;
- e) Garrotear (fazer torniquete).

40. Princípios que devem ser aplicados diante de um socorro:

- () Demonstrar tranqüilidade , agir com calma e confiança;
- () Usar criatividade para improvisar;
- () Usar luvas descartáveis só em casos de vítimas desconhecidas;

() Explicar a vítima o procedimento antes de realizar;

() Fazer respiração boca boca com proteção só em casos com presença de sangue.

a) V,V,V,F,F

b) V,V,F,V,F

c) V,F,F,V,F

d) V,V,V,V,F

e) F,V,V,V,V