



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a fábula abaixo e responda às questões de **01** a **03**:

O corvo e o jarro

Um corvo, quase morto de sede, foi a um jarro, onde pensou encontrar água. Quando meteu o bico pela borda do jarro, verificou que só havia um restinho no fundo. Era difícil alcançá-lo com o bico, pois o jarro era muito alto. Depois de várias tentativas, teve que desistir desesperado. Surgiu, então, uma ideia em seu cérebro. Apanhou uma pedrinha e jogou-a no fundo do jarro. Jogou mais uma e muitas outras. Com alegria verificou que a água vinha, aos poucos, se aproximando da borda. Jogou mais algumas pedrinhas e conseguiu matar a sede, salvando a vida. Moral: Água mole em pedra dura tanto bate até que fura.

QUESTÃO 01

O narrador diz que o corvo estava quase morto pelo seguinte fato:

- Estava sem ideia para encontrar água e comida.
- Precisava desesperadamente de alimento.
- Não conseguia alcançar a água para beber.
- Não tinha forças para comer.
- Não tinha tempo para pensar em uma maneira de beber água.

QUESTÃO 02

A moral dessa fábula poderia ser também;

- Quem tudo quer, tudo perde.
- Quem ama o feio, bonito lhe parece
- Onde a força falha, a inteligência vence.
- Ri por último quem ri melhor.
- Trate o outro tal como deseja ser tratado.

QUESTÃO 03

Leia as frases abaixo e marque a alternativa que traz a correta classificação dos tipos de frases:

- O jarro era muito alto.
 - O corvo não vai conseguir beber.
 - E você, gostou da ideia do corvo?
 - Que inteligêncial!
- Interrogativa, negativa, afirmativa e exclamativa.
 - Afirmativa, negativa, interrogativa, exclamativa.
 - Exclamativa, negativa, interrogativa, afirmativa.
 - Afirmativa, negativa, exclamativa, interrogativa.
 - Negativa, interrogativa, exclamativa, afirmativa.

QUESTÃO 04

A mesma regra de acentuação da palavra **infância** observa-se em:

- Econômico
- Tênis
- Flâmula
- Papéis
- Indivíduo

QUESTÃO 05

As palavras **nobel**, **nível** e **rubrica** são respectivamente:

- Oxítona – oxítona – proparoxítona
- Oxítona – paroxítona – proparoxítona
- Paroxítona – oxítona – paroxítona
- Oxítona- paroxítona – paroxítona
- Paroxítona – paroxítona – proparoxítona

Leia as quadras abaixo e responda às questões **06** e **07**:

Quadras Populares

Você me mandou cantar
Pensando que eu não sabia
Pois eu sou que nem cigarra
Canto sempre todo dia.

...

Já fui galo, já cantei
Já fui dono do terreiro
Não me importo que outras cantem
Onde eu já cantei primeiro.

(Azevedo, Ricardo. Bazar do Folclore, São Paulo: Ática, 2007.)

QUESTÃO 06

As duas quadras falam:

- da arte de cantar.
- de quem não sabia cantar.
- do galo cantor dono do terreiro.
- de quem canta como cigarra.
- da arte de cantar no futuro.

QUESTÃO 07

Na segunda quadra, o poeta assume-se como galo em que tempo?

- no passado.
- no momento que ele está ausente.
- no futuro.
- no presente.
- no futuro do presente

QUESTÃO 08

A alternativa que completa corretamente a frase quanto à relação grafia/significado é:

O grande _____ da _____ é que ela não foi orientada pelo bom _____.

- Mau – discussão – senso
- Mau – discussão – censo
- Mal – discução – senço
- Mal – discussão – senso
- Mau – discução – censo

**QUESTÃO 09**

Em uma das frases a seguir foram suprimidos os acentos gráficos, identifique-a:

- Os irmãos param de repente, procuram os pares e se dão as mãos.
- A criança não pode continuar a agir de acordo com sua vontade. Necessita socializar-se para crescer.
- Pela manhã, Marília não pode comer a pera que levou para o lanche. O porque? Porque na fruta encontrou vários vermes.
- Pelo que dizem os amigos, Maria foi para a cidade de seus pais.
- Ana comprou muitas peras e uma maçã para poder preparar uma fornada de tortas.

QUESTÃO 10

Classificam-se como substantivos as palavras destacadas nas frases abaixo, **exceto** em:

- “... visava a me acostumar à morna *tiranía*...”
- “... *Adeus*, volto para meus caminhos...”
- “... conheço até alguns *automóveis*...”
- “... todas essas *coisas* se apagarão em lembranças...”
- “... o *idiota* com quem os moleques mexem...”

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 11**

A capacidade do solo em fornecer nutrientes às plantas e garantir que os nutrientes sejam absorvidos, é chamada:

- Calcário
- Nutrientes
- Carência
- Fertilidade do solo
- Macronutrientes

QUESTÃO 12

É uma técnica utilizada na agricultura que tem por objetivo o fornecimento controlado de água para as plantas em quantidade suficiente e no momento certo:

- Calagem
- Irrigação
- Compostagem
- Fusão
- Inceneração

QUESTÃO 13

São exemplos de plantas que se reproduzem através de Propagação Vegetativa, EXCETO:

- Cana-de Açúcar
- Feijão
- Mandioca
- Batata
- Gramma de Jardim

QUESTÃO 14

São Agentes Disseminadores que participam da dispersão de sementes pelo solo:

- Vento
- Água
- Animais do Campo
- Adubo

- Os itens I, II e III estão corretos
- Apenas os itens I e IV estão corretos
- Apenas os itens II e III estão corretos
- Apenas o item III está correto
- Todos os itens estão corretos

QUESTÃO 15

Conjunto de fenômenos que ocorrem na semente para dar origem a um novo vegetal:

- Infiltração
- Sondagem
- Germinação
- Divisão
- Disseminação

QUESTÃO 16

É um meio de agricultura que consiste no plantio em forma de mudas:

- Itinerante
- Subsistência
- Jardinagem
- Plantation
- Tradicional

QUESTÃO 17

A escolha pelo método adequado de Irrigação depende:

- Da declividade do terreno, tipo de solo, cultura e clima
- Do tipo de água e adubo a ser colocado no solo
- Da transmissão de energia existente na área de plantio
- Do tipo de solo, apenas
- Todas as alternativas estão corretas

QUESTÃO 18

Sobre Adubação do solo é correto afirmar:

- A adubação não interfere na qualidade do plantio
- As indicações de adubação devem ser orientadas pelos teores dos nutrientes determinados na análise do solo
- Adubação é sempre necessária quando o solo se encontra em plena condição de plantio
- Os nutrientes são dispensáveis ao solo em caso de plantio de soja e arroz
- Adubação é realizada para a correção da quantidade de Oxigênio no solo

QUESTÃO 19

O Processo de Calagem do solo se refere:

- Ao plantio de plantas daninhas
- A substratos de potássio que devem ser incorporados ao solo
- A quantidade de calcário a ser aplicada no solo
- Aumento dos íons de hidrogênio no solo
- A função do pH do solo

**QUESTÃO 20**

Marque a alternativa que NÃO apresenta um tipo de Adubação:

- a) Adubação Incorporada
- b) Adubação Mineral
- c) Adubação Orgânica
- d) Adubação Localizada
- e) Adubação de Sal

QUESTÃO 21

São sistemas de irrigação:

- I- Gotejamento
- II- Pivô Central
- III- Aspersão Convencional

- a) Apenas o item I está correto
- b) Apenas o item II está correto
- c) Apenas os itens I e II estão corretos
- d) Os itens I, II e III estão corretos
- e) Nenhum dos itens está correto

QUESTÃO 22

É uma planta que nasce espontaneamente em local e momento indesejado, podendo interferir negativamente na agricultura:

- a) Soja
- b) Arroz
- c) Erva Doce
- d) Trigo
- e) Erva Daninha

QUESTÃO 23

Marque a alternativa correta sobre porque é importante a análise do solo:

- a) Para incorporar grandes quantidades de água e sódio no solo para o plantio
- b) Porque demonstra grande investimento na produção de grãos e erva daninha
- c) Porque o solo é impermeável a água na maioria dos casos
- d) Para absorver íons de potássio e cálcio, apenas
- e) Porque se verifica a necessidade de correção do solo para que as plantas possam desenvolver todo o seu potencial produtivo

QUESTÃO 24

Sobre Pragas é correto afirmar:

- a) Potencializam o desenvolvimento do plantio
- b) São disseminadas pelo tipo de água da plantação
- c) Surto de determinadas espécies nocivas ao desenvolvimento agrícola
- d) Desenvolve o aumento da produção de nutrientes no solo
- e) Todas as alternativas estão corretas

QUESTÃO 25

Propagação Vegetativa representa:

- a) Reprodução de plantas através de pedaços de caule (estaquia)
- b) Reprodução de plantas através do uso de sementes e grãos
- c) Um Tipo de adubação para uma grande extensão de plantio
- d) Forma de irrigação moderna
- e) Processo de fecundação, também conhecido como clonagem

QUESTÃO 26

O termo viveiro de plantas está relacionado a:

- a) Coleta de sementes
- b) Exterminação de pragas
- c) Ervas daninhas
- d) Berçário de plantas
- e) Jardins ao ar livre

QUESTÃO 27

Marque a alternativa que apresenta 3 tipos de recipientes para a criação de viveiros:

- a) Vidro, plástico e cerâmica
- b) Tubos, moldes e blocos
- c) Rasos, médios e fundos
- d) Coloridos, bancos e claros
- e) Todas as alternativas estão erradas

QUESTÃO 28

São ferramentas fundamentais para a realização de Jardinagem, EXCETO:

- a) Enxadas
- b) Pás
- c) Tesoura
- d) Carrinho de mão
- e) Chave de Fenda

QUESTÃO 29

Basicamente o jardim necessita de três tipos de podas, são elas:

- a) Poda de limpeza, de formação e de produção
- b) Poda orgânica, química e inorgânica
- c) Poda ciliar, reta e perpendicular
- d) Poda livre, seca e rústica
- e) Nenhuma das alternativas está correta

QUESTÃO 30

Marque a alternativa que apresenta cuidados especiais com os gramados:

- a) Uso de agrotóxicos e herbicidas em excesso
- b) Regar, cortar, controlar pragas e fertilizar
- c) Realizar aparção da grama com enxadas e facões
- d) Inibir o uso de adubação e fertilização correta
- e) Estimular o surgimento de ervas daninhas e fazer a irrigação correta

**MATEMÁTICA**

Rascunho

QUESTÃO 31

Os jogos olímpicos são considerados o evento esportivo mais importante e duradouro da história. O primeiro desses jogos, historicamente comprovado, data de 776 a.C. Em 1896 foram realizados em Atenas, na Grécia, os primeiros jogos Olímpicos da era moderna. Desde então, com exceção de 1940-1944, período da segunda Guerra Mundial, os jogos Olímpicos, são realizados a cada quatro anos. A imagem a baixo é do cartaz oficial dos jogos Olímpicos de Roma. Em qual ano aconteceu esse evento?



- a) 1960
- b) 1950
- c) 1940
- d) 1954
- e) 1970

QUESTÃO 32

Carlos é taxista. Ele percebeu que durante um mês, nos dias de chuva, o valor recebido foi o dobro dos dias que não choveu. Se ele trabalhou 22 dias no mês considerado dos quais 6 foram de chuva e recebeu R\$ 90,00 em cada um dos outros dias. Quanto ele recebeu durante o mês?

- a) R\$ 2880,00
- b) R\$ 2520,00
- c) R\$ 2160,00
- d) R\$ 3960,00
- e) R\$ 2820,00

QUESTÃO 33

José pediu emprestado R\$ 835,00 para seu irmão. No mês passado ele pagou R\$ 160,00 desta dívida e pretende pagar mais R\$ 130,00 nesse mês e o restante parcelar em cinco parcelas iguais. Qual o valor que ficará para cada parcela?

- a) R\$ 111,00
- b) R\$ 110,00
- c) R\$ 105,00
- d) R\$ 109,00
- e) R\$ 115,00



QUESTÃO 34

Analise o texto:

Toda a noite, João, que tem 10 anos de idade, vai dormir às 20 horas para acordar às 6 horas da manhã e ir à escola. O horário que ele entra na escola é às 7:30h e leva $\frac{1}{2}$ caminhando para chegar até à escola. João tem cinco aulas por dia, e cada aula dura $\frac{3}{4}$ de hora.

Com base no texto responda:

Quanto tempo dura cada aula de João?

- a) 50min
- b) 35min
- c) 40min
- d) 45min
- e) 55min

QUESTÃO 35

Pedro foi a uma loja de artigos esportivos e comprou os itens nas quantidades indicadas abaixo.

| Produto e quantidade adquirida | 1 Bola de futebol | 2 pares de chuteiras | 3 pares de meias | 1 par de luva de goleiro |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------------------|
| Preço por unidade | R\$32,00 | R\$120,00 | R\$35,00 | R\$25,00 |

Pedro deu R\$120,00 de entrada e o resto parcelou em quatro prestações iguais. Qual das expressões numéricas representa o valor que Pedro irá pagar em cada uma das prestações?

- a) $120 - [(2 \times 120 + 32 + 3 \times 35 + 25)] \div 4$
- b) $[(2 \times 120 + 32 + 3 \times 35 + 25)] - 120 \div 4$
- c) $[(2 \times 120 + 32 + 3 \times 35 + 25)] \div 4$
- d) $[2 \times (120 + 32 + 3 \times 35 + 25)] - 120 \div 4$
- e) $[(2 \times 120 + 32 + 3 \times 35 + 25) - 120] \div 4$

Rascunho

CONHECIMENTOS LOCAIS

QUESTÃO 36

Marque a alternativa que apresenta a qual município do Pará pertencia Sapucaia, antes da Lei Estadual nº 5.961:

- a) Parauapebas
- b) Araguaiana
- c) Eldorado dos Carajás
- d) Xinguara
- e) São Geraldo do Araguaia

QUESTÃO 37

O município de Sapucaia pertence a que região do Pará:

- a) Xingu
- b) Araguaia
- c) Carajás
- d) Tapajós
- e) Lago de Tucuruí

QUESTÃO 38

A instalação oficial de Sapucaia deu-se no dia 01 de janeiro de 1997, assumindo a prefeitura:

- a) Simão Jatene
- b) Manoel Josino
- c) José Augusto Marinho
- d) Vany Furtado
- e) Fernandes Figueiredo

QUESTÃO 39

A Câmara Municipal de Sapucaia está localizada na:

- a) Av. Principal
- b) Rua dos Eucaliptos
- c) Rua Dália
- d) Av. Sapucaia
- e) Rua das Castanheiras

QUESTÃO 40

A economia de Sapucaia é baseada principalmente:

- a) No extrativismo e mineração
- b) Mineração e agropecuária
- c) Indústria e serviços
- d) Agropecuária e serviços
- e) Todas as alternativas estão corretas