



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**

De acordo com a linguagem técnica, Lixo é sinônimo de:

- Sobra de alimentos nos locais públicos e residências
- Resíduos sólidos, representados por materiais descartados pelas atividades humanas
- Mudanças nos objetos pessoais dos homens
- Trocas de utensílios e equipamentos velhos por novos
- Atividade natural do Planeta e Natureza

QUESTÃO 12

A preocupação do Novo Século tem sido o Desenvolvimento Sustentável em relação a Poluição, que vêm tomando proporções alarmantes. Indique a alternativa que apresenta uma solução para melhorar a Qualidade de Vida e Diminuir o Impacto no Meio Ambiente:

- Diminuição Mundial do Consumo de Alimentos
- Extinção dos Automóveis e outros Meios de Transportes Poluentes
- Educação Ambiental e Reciclagem de Resíduos Sólidos
- Aumento da Emissão de Gases Poluentes
- Uso de Máscaras, luvas e botas em Vias Públicas

QUESTÃO 13

Indique dentre as alternativas abaixo a que apresenta exemplos de Lixos de Matéria Orgânica:

- Frascos, Embalagens e Garrafas
- Restos de Comida e Material de Limpeza
- Óleo de Motor e Roupas
- Copos, Jornais e Revistas
- Produtos de Informática e Caixas

QUESTÃO 14

Para se ter uma vida saudável, longe de doenças, é preciso manter bons Hábitos de Higiene. Marque a alternativa que NÃO representa uma consequência da falta de Higiene Corporal:

- Unhas Grandes e Sujas
- Mau Hálito
- Piolho e Lêndia
- Cáries
- Doença Cardíaca

QUESTÃO 15

Para ser um Gari é necessário que o profissional tenha vontade de trabalhar e ajudar a Sociedade a crescer. Marque a alternativa que apresenta importante característica para essa profissão:

- Saber Trabalhar em Equipe
- Inflexibilidade
- Lentidão
- Falta de Responsabilidade
- Indisposição

QUESTÃO 16

Marque a alternativa que NÃO apresenta atividade desenvolvida pelo Gari:

- Varrer ruas, praças e vias públicas
- Trabalhar em Equipe para a limpeza da Cidade
- Auxiliar os Agentes de Trânsito
- Recolher Lixo jogado
- Limpar Sarjetas das Praças Públicas

QUESTÃO 17

Marque a alternativa que apresenta Equipamentos Básicos de Segurança dos Garis:

- Capacete e Joelheiras
- Botas e Luvas
- Protetor de Cotovelo e Óculos
- Cinto de Segurança e Macacão
- Mochilas e Fardamento

QUESTÃO 18

Durante a Varrição dos Locais Públicos os Garis devem:

- Acumular os resíduos próximos aos lixeiros públicos
- Varrer apenas praças e avenidas
- Recolher apenas restos de comida
- Ajuntar, Acondicionar e Remover o Lixo do local de Varrição
- Varrer o Lixo e juntá-lo nas sarjetas

QUESTÃO 19

Após a coleta, o Lixo deveria ser preferencialmente encaminhado para:

- Aterro Sanitário, Incineração ou Valorização e Tratamento de Resíduos
- Grandes Galpões de Armazenamento
- O setor de Tratamento de Água e Esgoto do Município
- Cidades referências no Tratamento de Lixo
- Reservatórios de dejetos Humanos

**QUESTÃO 20**

Marque a alternativa que apresenta os Tipos de Coleta de Lixo:

- a) Uniforme ou Pertinente
- b) Indiferenciada ou Seletiva
- c) Domiciliar ou Privada
- d) Extensa ou Intensiva
- e) Orgânica ou Inorgânica

QUESTÃO 21

Nos Aterros Sanitários o Lixo:

- a) É jogado a Céu Aberto
- b) É guardado em Galpões
- c) É armazenado em camadas, nos locais escavados
- d) É coberto por Adubo Orgânico
- e) Não provoca nenhuma interferência no solo do local

QUESTÃO 22

Em grande maioria das cidades brasileiras o destino do Lixo são os Lixões. Os Lixões:

- a) Não provocam poluição
- b) Não interferem na natureza do local
- c) Ficam em terrenos próximos dos centros urbanos
- d) São espaços onde o Lixo é depositado a céu aberto
- e) São Depósitos de Coleta Seletiva

QUESTÃO 23

Em geral, o Lixo resultante da Limpeza pública é composto por:

- a) Produtos Radioativos
- b) Vidros de Remédio, Seringas
- c) Couros, Metais
- d) Produtos Químicos, Tecidos
- e) Folhas, Galhos de Árvore, Papéis

QUESTÃO 24

Indique os Instrumentos Básicos para a realização da Varrição:

- a) Vassoura, Pá e Coletor de Lixo
- b) Cortador de grama e Facão
- c) Espanador e Rodos
- d) Vassoura e Mangueira
- e) Panos de Limpeza, Baldes e Rodos

QUESTÃO 25

Após o exercício das atividades profissionais, o Gari deve tomar cuidados primordiais com a Higiene. Indique abaixo, o que NÃO representa um Cuidado Higiênico:

- a) Lavar as mãos
- b) Lavar e pentear os Cabelos
- c) Manter as Unhas Grandes e Sujas
- d) Lavar e Secar botas e Luvas
- e) Usar Roupas Limpas

QUESTÃO 26

Para o exercício da função de Gari é necessário:

- a) Conhecimento sobre Radioatividade
- b) Noções de Trabalho em Equipe
- c) Conhecimento sobre Soldagem
- d) Noções de Adubagem
- e) Especialização em resíduos sólidos

QUESTÃO 27

Os serviços de Limpeza pública têm por objetivo, EXCETO:

- a) Evitar Problemas Sanitários para a comunidade
- b) Diminuir risco de incidentes a pedestres
- c) Evitar Inundação por conta do entupimento de bueiros
- d) Manter a Cidade Limpa
- e) Auxiliar no transporte de animais

QUESTÃO 28

Marque a alternativa correta sobre Higiene:

- a) Fator de Risco para Doenças Neurológicas
- b) Proporciona sensação de bem-estar e conforto para quem adota cuidados corretos
- c) É desnecessário para os profissionais de Limpeza Pública
- d) É prejudicial a Saúde
- e) É indiferente para a promoção da Qualidade de Vida

QUESTÃO 29

Para a realização de uma Varrição sem conseqüências para a Saúde Postural (coluna) dos Garis é importante:

- a) Uso de Rodos e Panos
- b) Uso de Baldes e Coletores de Lixo
- c) Vassouras com cabos adequados a altura dos Garis
- d) Uso de Máscaras
- e) Uso de Pás e Luvas

QUESTÃO 30

A Limpeza Pública deve ser realizada preferencialmente:

- a) No horário do meio dia, sempre
- b) A partir de 0:00h
- c) No Horário Comercial de pico
- d) Quando houver a menor movimentação de pessoas
- e) Todos os dias o dia inteiro

**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 pertenciam 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