

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:

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

QUESTÃO 02

A moral dessa fábula poderia ser também;

- a) Quem tudo quer, tudo perde.
- b) Quem ama o feio, bonito lhe parece
- c) Onde a força falha, a inteligência vence.
- d) Ri por último quem ri melhor.
- e) 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:

- 1. O jarro era muito alto.
- 2. O corvo não vai conseguir beber.
- 3. E você, gostou da ideia do corvo?
- 4. Que inteligência!
- a) Interrogativa, negativa, afirmativa e exclamativa.
- b) Afirmativa, negativa, interrogativa, exclamativa.
- c) Exclamativa, negativa, interrogativa, afirmativa.
- d) Afirmativa, negativa, exclamativa, interrogativa.
- e) Negativa, interrogativa, exclamativa, afirmativa.

QUESTÃO 04

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

- a) Econômico
- b) Tênis
- c) Flâmula
- d) Papéis
- e) Indivíduo

QUESTÃO 05

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

- a) Oxítona oxítona proparoxítona
- b) Oxítona paroxítona proparoxítona
- c) Paroxítona oxítona paroxítona
- d) Oxítona- paroxítona paroxítona
- e) 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:

- a) da arte de cantar.
- b) de quem não sabia cantar.
- c) do galo cantor dono do terreiro.
- d) de quem canta como cigarra.
- e) da arte de cantar no futuro.

QUESTÃO 07

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

- a) no passado.
- b) no momento que ele está ausente.
- c) no futuro.
- d) no presente.
- e) no futuro do presente

QUESTÃO 08

A alternativa qu	e completa	correta	amente	e a fr	ase	quanto	à
relação grafia/sig	gnificado é:						
O grande	da	é q	ue ela	não	foi	orientad	da
pelo bom							

- a) Mau discussão senso
- b) Mau discussão censo
- c) Mal discução senço
- d) Mal discussão senso
- e) Mau discução censo



QUESTÃO 09

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

- 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, Marilia não pode comer a pera que levou para o lanche. O porque? Porque na fruta encontrou vários vermes.
- d) Pelo que dizem os amigos, Maria foi para a cidade de seus pais.
- e) 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:

- a) "... visava a me acostumar à morna tirania..."
- b) "... Adeus, volto para meus caminhos..."
- c) "... conheço até alguns automóveis..."
- d) "... todas essas coisas se apagarão em lembranças..."
- e) "... o idiota com quem os molegues mexem..."

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 11

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

- a) Sobra de alimentos nos locais públicos e residências
- Resíduos sólidos, representados por materiais descartados pelas atividades humanas
- c) Mudanças nos objetos pessoais dos homens
- d) Trocas de utensílios e equipamentos velhos por novos
- e) 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:

- a) Diminuição Mundial do Consumo de Alimentos
- Extinção dos Automóveis e outros Meios de Transportes Poluentes
- c) Educação Ambiental e Reciclagem de Resíduos Sólidos
- d) Aumento da Emissão de Gases Poluentes
- e) 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:

- a) Frascos, Embalagens e Garrafas
- b) Restos de Comida e Material de Limpeza
- c) Óleo de Motor e Roupas
- d) Copos, Jornais e Revistas
- e) 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 conseqüência da falta de Higiene Corporal:

- a) Unhas Grandes e Sujas
- b) Mau Hálito
- c) Piolho e Lêndia
- d) Cáries
- e) 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:

- a) Saber Trabalhar em Equipe
- b) Inflexibilidade
- c) Lentidão
- d) Falta de Responsabilidade
- e) Indisposição

QUESTÃO 16

Marque a alternativa que NÃO apresenta atividade desenvolvida pelo Gari:

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

QUESTÃO 17

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

- a) Capacete e Joelheiras
- b) Botas e Luvas
- c) Protetor de Cotovelo e Óculos
- d) Cinto de Segurança e Macação
- e) Mochilas e Fardamento

QUESTÃO 18

Durante a Varrição dos Locais Públicos os Garis devem:

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

QUESTÃO 19

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

- a) Aterro Sanitário, Incineração ou Valorização e Tratamento de Resíduos
- b) Grandes Galpões de Armazenamento
- c) O setor de Tratamento de Água e Esgoto do Município
- d) Cidades referências no Tratamento de Lixo
- e) 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 Fação
- 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
- 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

QUESTÃO 31

Os jogos olímpicos são considerados o evento esportivo mais importante e duradouro da historia. 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

Rascunho



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 ½ caminhando para chegar até à escola. João tem cinco aulas por dia, e cada aula dura ¾ 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	1 Bola	2 pares	3 pares	1 par de
quantidade	de	de	de	luva de
adquirida	futebol	chuteiras	meias	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-[(2×120+32+3×35+25)]÷4
- b) [(2×120+32+3×35+25)]-120÷4
- c) [(2×120+32+3×35+25)]÷4
- d) $[2\times(120+32+3\times35+25)]-120\div4$
- e) [(2×120+32+3×35+25)-120]÷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