



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**

Marque a alternativa correta sobre uma das atribuições do Auxiliar de Mecânico:

- Colaborar na manutenção de motores
- Fazer limpeza de pneus e pára-brisas
- Realizar lavagem a seco em estofados
- Operar o sistema informatizado do órgão
- Auxiliar na distribuição de refeições durante as atividades

QUESTÃO 12

Para o ingresso na Função de Auxiliar de Mecânico é essencial que o candidato apresente, EXCETO:

- Atenção
- Senso de Organização
- Capacidade de Observação
- Criatividade
- Todas as alternativas estão corretas

QUESTÃO 13

Sobre Segurança do Trabalho, marque a alternativa correta:

- Refere-se apenas, ao uso de coletes e botas durante o serviço
- Não se aplica ao cargo de Auxiliar de Mecânico
- Conjunto de Normas e Procedimentos que visa a proteção da integridade física e mental do trabalhador
- Só deve ser aplicado quando há casos de morte na Organização
- Nenhuma das alternativas está correta

QUESTÃO 14

Sobre Caixas de Transmissão, é correto afirmar:

- Existem apenas em veículos comerciais leves e ciclomotores
- São formados por engrenamentos que permitem a seleção da transmissão mais adequada, para disponibilizar força de tração ao veículo em função da resistência
- São dispensáveis em veículos comerciais pesados e de aluguel que apresentam câmbios automáticos
- São equipamentos de manutenção da sobrevida do motor que permite desenvolvimento constante
- Nenhuma das alternativas está correta

QUESTÃO 15

Marque a alternativa que NÃO apresenta uma ferramenta fundamental para as funções do Auxiliar de Mecânico:

- Alicates
- Chave de Fenda
- Chave Estrela
- Processador
- Chave Philips ou Fenda Cruzada

QUESTÃO 16

O exercício da função de Auxiliar de Mecânica exige organização. Antes de iniciar uma atividade, é importante:

- Que ele nunca use luvas, pois podem danificar a peça em manutenção
- A utilização de peças com menor preço, pois diminuem o custo de manutenção e sempre são de melhor qualidade
- Que se certifique de que todas as ferramentas necessárias estão em mãos, além disso, analise o estado da peça, limpeza e aferição
- A utilização da água na limpeza de todas as peças e equipamentos, dispensando o uso de óleos e lubrificantes
- O uso de Chinelos de Dedo e Bermudas

QUESTÃO 17

Sobre o uso adequado das ferramentas, pelo Auxiliar Mecânico, é correto afirmar:

- É necessário que o profissional se posicione corretamente
- É necessário bom apoio do corpo com as pernas
- Os pés devem estar devidamente separados
- É importante o uso de óculos e luvas, se necessário
- Todas as alternativas estão corretas

QUESTÃO 18

As chaves de fenda são as ferramentas mais comuns, não só nas oficinas. Sobre elas, marque a alternativa correta:

- A chave de fenda deve ser usada para a quebra do parafuso, em qualquer condição
- A cabeça do parafuso e o tipo de fenda são sempre referência em relação ao tipo e tamanho da chave de fenda que deve ser utilizada
- Afiar a chave de fenda com o esmeril não prejudica a sua dureza ou resistência
- A chave de fenda tem a mesma função da catraca
- Nenhuma das alternativas está correta

**QUESTÃO 19**

Os Alicates também são ferramentas essenciais no trabalho do mecânico, marque a alternativa que NÃO apresenta um tipo de alicate:

- a) Alicates de travas internos
- b) Alicates de travas externos
- c) Alicates universais
- d) Alicates de densidade
- e) Alicates de corte

QUESTÃO 20

Marque a alternativa que apresenta um cuidado que se deve ter com os Alicates:

- a) Utilizá-lo para bater, soltar parafusos ou arrancar pregos
- b) Segurar com o alicate peças próximas da região que for soldada
- c) Evitar quedas, isto pode danificar a isolação do alicate
- d) Guardar o alicate em ambientes úmidos
- e) Mantê-lo submerso em água fria

QUESTÃO 21

Marque a alternativa correta sobre a função do Torquímetro:

- a) Controlar e aplicar aperto exato em componentes de fixação, como porcas parafusos
- b) Desapertar porcas e parafusos
- c) Auxiliar na manutenção do esmeril
- d) Promover enchimento das alavancas centrais
- e) Remover o óleo lubrificante das peças

QUESTÃO 22

O Óleo Lubrificante desempenha importantes funções dentro do motor. Marque a alternativa que NÃO apresenta uma função do Óleo Lubrificante:

- a) Lubrificar
- b) Refrigerar/Reduzir o aquecimento
- c) Promover corrosão
- d) Remover Impurezas
- e) Vedação da Câmara de Combustão

QUESTÃO 23

De acordo com a origem, os Óleos Lubrificantes podem ser classificados como:

- a) Amarelos, Pretos e Vermelhos
- b) Sólidos, Líquidos e Gasosos
- c) Lípidos, Claros e Semi-Claros
- d) Inodoros e Incolores
- e) Mineral, Sintético e Semi-Sintético

QUESTÃO 24

Marque a alternativa correta sobre a função da Vela de Ignição:

- a) Apagar ou diminuir a combustão
- b) Facilitar o resfriamento no motor
- c) Produzir faíscas elétricas que inflamam a mistura de gasolina e ar nos cilindros do motor
- d) Estimular a entrada de ar no radiador
- e) Nenhuma das alternativas está correta

QUESTÃO 25

Sobre Suspensão é correto afirmar:

- a) É formado por um conjunto de mola e amortecedores
- b) Transforma atividade mecânica em calor
- c) Permite o contato com o solo
- d) É responsável pela locomoção de veículos
- e) Mantém o máximo de tempo das rodas em fase aérea

QUESTÃO 26

As Molas e Amortecedores são os principais componentes do sistema de suspensão. Além desses componentes, a suspensão é formada por:

- a) Drives
- b) Roteadores
- c) Barras Estabilizadoras
- d) Cones
- e) Apêndices

QUESTÃO 27

Assinale abaixo a alternativa que NÃO se caracteriza como um perfil/tipo de Rosca:

- a) Triangular
- b) Trapezóide
- c) Redonda
- d) Quadrada
- e) Gasosa

QUESTÃO 28

São peças que não precisam ter o mesmo processo e especificação da produção original:

- a) Peças de Reposição original
- b) Peça de Reposição
- c) Peça Remanufaturada
- d) Peça Recondicionada
- e) Peça Recuperada

QUESTÃO 29

São elementos de fixação, empregados na união não permanente de peças, isto é, as peças podem ser montadas e desmontadas facilmente:

- a) Cordas
- b) Utensílios
- c) Parafusos
- d) Alicate
- e) Chave Estrela

QUESTÃO 30

De acordo com o corpo do parafuso, eles podem ser classificados como:

- a) Cilíndrico ou cônico, totalmente roscado ou parcialmente roscado
- b) Esférico, totalmente reto ou parcialmente reto
- c) Baixos ou compridos
- d) Intensivos ou extensivos
- e) Todas as alternativas estão corretas

**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