
- LÍNGUA PORTUGUESA -

QUESTÃO 01

Observe a seguinte afirmação: “*No mundo, ainda são poucas as pessoas que meditam e buscam a expansão de suas consciências, lamentavelmente*”. A palavra grifada exerce, morfologicamente, a função de:

- (A) pronome indefinido
- (B) predicativo de objeto
- (C) adjetivo
- (D) verbo
- (E) advérbio de intensidade

QUESTÃO 02

Na frase “ela contou tudo ao marido”, a palavra destacada exerce a função de:

- (A) verbo transitivo.
- (B) verbo intransitivo.
- (C) verbo intransitivo indireto.
- (D) verbo transitivo direto.
- (E) verbo transitivo direto e indireto.

QUESTÃO 03

Aponte qual das frases abaixo não representa um paradoxo:

- (A) parece que dorme acordado.
- (B) pobre rapaz rico, nada sabe da vida.
- (C) meditou com os olhos fechados.
- (D) quanto mais vivemos, mais nos aproximamos da morte.
- (E) você vive no mundo da lua, sonhando acordado.

QUESTÃO 04

Para a compreensão da norma culta da língua portuguesa existe uma ordem das classes gramaticais. Assinale a alternativa correta quanto a esta ordem:

- (A) artigo, substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjugação e interjeição.
- (B) numeral, pronome, verbo, artigo, substantivo, adjetivo, advérbio, preposição, conjugação e interjeição.
- (C) artigo, substantivo, adjetivo, conjugação, interjeição, advérbio, preposição, pronome, verbo e numeral.
- (D) advérbio, preposição, conjugação, interjeição, artigo, substantivo, adjetivo, numeral, pronome e verbo.
- (E) conjugação, adjetivo, numeral, advérbio, preposição, interjeição, artigo, substantivo, pronome e verbo.

QUESTÃO 05

Assinale abaixo a alternativa que não caracteriza exemplo de substantivo abstrato:

- (A) amor
- (B) fé
- (C) mágoa
- (D) ódio
- (E) adorar

- MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO -

QUESTÃO 06

Em um sequência lógica: 3, 7, 15, 31, __, 127. A alternativa que apresenta o número que antecede 127 é:

- (A) 63
- (B) 64
- (C) 62
- (D) 61
- (E) 65

QUESTÃO 07

Um investidor recebeu uma importância de R\$ 14.400,00 em juros, quando decidiu aplicar um capital de R\$ 40.000,00. Sabendo que a taxa foi de 72% ao ano, o tempo que este capital ficou aplicado foi de:

- (A) 6 anos
- (B) 3 meses
- (C) 3 anos
- (D) 6 meses
- (E) 60 meses

QUESTÃO 08

Se 160 gramas de sulfato de ferro contém 44,8 gramas de ferro, 38,8 gramas de enxofre e 76,8 gramas de oxigênio; assinale a alternativa correta que representa a porcentagem, em massa, de ferro, enxofre e oxigênio no sulfato de ferro desta amostra:

- (A) 26% de ferro, 28% de enxofre e 46% de oxigênio.
- (B) 27% de ferro, 25% de enxofre e 48% de oxigênio.
- (C) 25% de ferro, 24% de enxofre e 51% de oxigênio.
- (D) 23% de ferro, 28% de enxofre e 49% de oxigênio.
- (E) 28% de ferro, 24% de enxofre e 48% de oxigênio.

QUESTÃO 09

Na equação de 2º grau, $x^2 - 5x + 6 = 0$, a resolução correta é:

- (A) 2,3
- (B) 1,3
- (C) 2,1
- (D) 3,4
- (E) 4,1

QUESTÃO 10

Um recipiente tem a forma de um paralelepípedo retângulo, com as seguintes dimensões: **120 cm, 90 cm, e 50 cm**. Quantos litros cabem em seu interior?

- (A) 510 litros
- (B) 520 litros
- (C) 530 litros
- (D) 540 litros
- (E) 550 litros

- CONHEC. GERAIS E ATUALIDADES -**QUESTÃO 11**

Em 19 de Dezembro de 2016, um caminhão invadiu uma feira de Natal e atropelou dezenas de pessoas, deixando 12 mortas e 48 feridas. A chanceler Angela Merkel classificou o episódio como atentado terrorista, o qual teve sua autoria reivindicada pelo Estado Islâmico (EI). Referido atentado ocorreu em qual país?

- (A) França
- (B) Inglaterra
- (C) Espanha
- (D) Alemanha
- (E) Itália

QUESTÃO 12

O Prêmio Nobel de Literatura é um prêmio literário concedido anualmente desde 1901. A Academia Sueca é quem escolhe um escritor que pode possuir qualquer nacionalidade. Para muitos, é esse o maior e mais distinto prêmio que um escritor ou uma escritora pode receber dentro do ramo da literatura. O ganhador do referido Prêmio no ano de 2016 foi:

- (A) a bielorrussa Svetlana Alexijevich.
- (B) o norte-americano Bob Dylan.
- (C) o francês Patrick Modiano.
- (D) a canadense Alice Munro.
- (E) o peruano Mario Vargas Llosa

QUESTÃO 13

Em coletiva de imprensa realizada em 1º de Fevereiro de 2016, a Organização Mundial de Saúde (OMS) pediu uma ação conjunta dos países para combater a disseminação de um vírus provavelmente ligado a casos de microcefalia em bebês, o que foi considerado uma emergência de saúde pública internacional. Trata-se do:

- (A) vírus da dengue
- (B) vírus H1N1
- (C) vírus ebola
- (D) zika vírus
- (E) gripe aviária

QUESTÃO 14

Um avião que transportava o time de futebol da Chapecoense caiu na madrugada de 29 de Novembro de 2016 deixando mais de 70 pessoas mortas, incluindo jornalistas e convidados. O avião decolou de Santa Cruz de la Sierra (Bolívia) e transportava a equipe para disputar a final da Copa Sul-Americana em qual país?

- (A) Venezuela
- (B) Peru
- (C) Colômbia
- (D) Equador
- (E) Chile

QUESTÃO 15

O empresário bilionário Donald Trump, contrariando a grande maioria das pesquisas de intenção de voto e projeções feitas por institutos e pela imprensa, foi eleito o 45º presidente dos Estados Unidos, derrotando o(a) candidato(a):

- (A) Barack Obama
- (B) Hillary Clinton
- (C) Bernie Sanders
- (D) Joe Biden
- (E) Mike Pence

- NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

José acidentalmente excluiu um arquivo do Microsoft Word da Área de Trabalho de seu computador. Porém tal documento era de grande importância para o trabalho que ele realiza na Prefeitura Municipal de Laranjal Paulista, sendo assim, quais teclas de atalho José pode utilizar para conseguir desfazer a exclusão?

- (A) CTRL + D
- (B) CTRL + R
- (C) CTRL + ALT
- (D) SHIFT + DEL
- (E) CTRL + Z

QUESTÃO 17

Após conseguir recuperar seu arquivo José decidiu salva-lo no servidor, na pasta de seu departamento. Considerando que ele possui permissão de acesso a esta pasta, escolha a alternativa que representa o procedimento adequado que José deve realizar.

- (A) Clicar duas vezes no arquivo com o botão esquerdo do mouse, escolher a opção *Salvar*.
- (B) Clicar uma vez no arquivo com o botão esquerdo do mouse e escolher a opção *Salvar Como*.
- (C) Clicar uma vez no arquivo com o botão direito do mouse, escolher a opção *Copiar*, abrir a pasta no servidor, clicar com o botão direito do mouse e escolher a opção *Colar*.
- (D) Clicar duas vezes no arquivo com o botão esquerdo do mouse, escolher a opção *Copiar*, abrir a pasta no servidor, clicar com o botão esquerdo do mouse e escolher a opção *Colar*.
- (E) Clicar uma vez no arquivo com o botão esquerdo do mouse e clicar no ícone do disquete.

QUESTÃO 18

Em um documento do Microsoft Excel há uma planilha onde a *Coluna H* possui células preenchidas com as palavras “Azul” e “Vermelho” até a linha 100. Desejando saber quantas palavras “Vermelho” existem no intervalo da linha 1 a 100, escolha abaixo a alternativa que contém a função que deverá ser utilizada.

- (A) SOMA
- (B) SOMASE
- (C) SUBTOTAL
- (D) CONT.SE
- (E) SOMASERIE

QUESTÃO 19

No Microsoft PowerPoint, desejando inserir o número de página em todos os *Slides*, escolha a alternativa correta:

- (A) Na guia *Página Inicial* escolher a opção *Número do slide*, marcar a caixa de seleção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (B) Na guia *Exibir* escolher a opção *Número do slide*, marcar a caixa de seleção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (C) Na guia *Inserir* escolher a opção *Número do slide*, marcar a caixa de seleção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (D) Na guia *Revisão* escolher a opção *Cabeçalho e Rodapé*, selecionar a opção *Número do slide*, clicar no botão *Aplicar a todos*.
- (E) Na guia *Apresentação de Slides* escolher a opção *Cabeçalho e Rodapé*, marcar a caixa de seleção *Rodapé*, clicar no botão *Aplicar a todos*.

QUESTÃO 20

Marinalva, navegando na Internet através de seu computador, deseja acessar o *site* da Prefeitura Municipal de Laranjal Paulista para obter informações acerca das atividades públicas realizadas no Município. Indique a alternativa que representa o endereço correto da Prefeitura Municipal de Laranjal Paulista:

- (A) www.laranjalpaulista.com.br
- (B) www.laranjalpaulista.org.br
- (C) www.laranjalpaulista.gov.br
- (D) www.laranjalpaulista.sp.gov.br
- (E) www.laranjalpaulista.br

- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS -

QUESTÃO 21

Um jogador de futsal vai cobrar um escanteio e assim o faz com a bola em movimento. Um dos árbitros percebe e age de acordo com o que a regra de futsal se aplica para o caso.

- (A) Volta a cobrança de escanteio.
- (B) É marcado reversão e o time adversário cobra um lateral da mesma marca.
- (C) É marcado reversão e o time adversário tem a posse de bola com o goleiro.
- (D) O jogo segue normalmente.
- (E) É marcado falta e o time adversário é que passa a cobrar um escanteio.

QUESTÃO 22

Uma partida de futsal termina e o resultado provoca uma prorrogação. Antes do final do tempo regulamentar, as duas equipes haviam realizadas 5 faltas cada uma. Logo no início da prorrogação, uma das equipes comete uma falta. O árbitro então deve indicar:

- (A) Falta comum
- (B) Tiro livre direto
- (C) Pênalti
- (D) Tiro livre indireto
- (E) Falta com necessária expulsão do jogador.

QUESTÃO 23

Qual a dimensão oficial de uma quadra de futsal?

- (A) 18x15m
- (B) 20x40m
- (C) 30x30m
- (D) 45x20m
- (E) 25x45m

QUESTÃO 24

Qual a duração de uma partida de futsal?

- (A) 2 tempos de 15 minutos corridos cada um
- (B) 2 tempos de 20 minutos corridos cada um
- (C) 2 tempos de 20 minutos, sendo o segundo tempo cronometrado
- (D) 2 tempos de 20 minutos cronometrados cada um.
- (E) 2 tempos de 25 minutos corridos.

QUESTÃO 25

No futebol, quando um arbitro aponta uma falta e mantém o braço esquerdo estendido, isso significa que:

- (A) ocorreu um tiro livre indireto
- (B) ocorreu um tiro livre direto
- (C) O infrator recebeu um cartão vermelho
- (D) O infrator recebeu um cartão amarelo

QUESTÃO 26

O CBV – Confederação Brasileira de Vôlei – atesta que as alturas das redes para partidas são:

- (A) Masculino 2,43m | Feminino 2,24m
- (B) Masculino 2,50m | Feminino 2,10m
- (C) Masculino 2,30m | Feminino 2m
- (D) Masculino 2,45m | Feminino 2,25m
- (E) Masculino 2,40m | Feminino 2,20m

QUESTÃO 27

Qual a dimensão de uma quadra de vôlei?

- (A) 15x7m
- (B) 16x8m
- (C) 18x9m
- (D) 20x10m
- (E) 21x12m

QUESTÃO 28

Quem é o atual treinador da seleção brasileira de Vôlei masculina?

- (A) Bernardinho
- (B) Fernando Maroni
- (C) José Roberto
- (D) Renan Dal Zotto
- (E) Antônio Marcos

QUESTÃO 29

No Handebol, quantos jogadores são permitidos em quadra por cada equipe?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

QUESTÃO 30

Durante uma partida de Handebol, um goleiro espalma a bola para a linha de fundo após um forte arremesso. O que acontece em seguida?

- (A) Escanteio
- (B) Tiro de 7 metros para a equipe que fez o arremesso
- (C) A bola continua em posse do time defensor, a bola volta ao jogo através do goleiro
- (D) Duas saídas marcadas para a equipe atacante
- (E) Lateral

QUESTÃO 31

Qual o nome do golpe em que um judoca imobiliza o adversário por 20 segundos?

- a) Wazari
- b) Yuko
- c) Ryuki
- d) Ippon
- e) Katama

QUESTÃO 32

Pivot, Onda, Moinho e Véu. Estes são nomes de movimentos típicos de uma modalidade olímpica. Qual modalidade é essa?

- (A) Patinação artística
- (B) Ginástica Rítmica
- (C) Luta Greco-Romana
- (D) Hóquei sob grama
- (E) Nado Sincronizado

QUESTÃO 33

Qual a sequência do revezamento MEDLEY?

- (A) Costas – Peito – Borboleta – Crawl
- (B) Borboleta – Costas – Peito – Crawl
- (C) Peito – Costas – Borboleta – Crawl
- (D) Costas – Borboleta – Peito – Crawl
- (E) Crawl – Costas – Peito – Borboleta

QUESTÃO 34

Em uma partida de tênis de mesa, um jogador aproxima-se para o primeiro serviço. Executa o fundamento corretamente, mas a bola bate na rede e cai no lado da mesa adversário que não consegue pegar.

- (A) O saque “queimou”, o sacador tem mais uma chance de sacar a bola.
- (B) O saque “queimou”, o sacador tem mais duas chances de sacar a bola.
- (C) O saque “queimou”, o sacador pode tentar novamente quantas vezes forem necessárias.
- (D) Ponto do adversário
- (E) Jogada normal, ponto de saque.

QUESTÃO 35

Qual o tempo de posse de bola uma equipe de basquete tem para realizar um arremesso?

- (A) 30 segundos
- (B) 25 segundos
- (C) 24 segundos
- (D) 40 segundos
- (E) 28 segundos

QUESTÃO 36

Durante uma prova de salto a distância, em que ponto se verifica a medição da distância no salto?

- (A) Na marca correspondente a ponta do pé.
- (B) No ponto de primeiro contato com a caixa de areia
- (C) Em qualquer parte marcada na areia
- (D) No ponto de segundo contato com a caixa de areia
- (E) No último ponto de contato com a caixa de areia.

QUESTÃO 37

Anel Fibroso, Núcleo pulposo e Placa terminal vertebral são estruturas que estão ligadas a qual parte do corpo humano?

- (A) Costelas
- (B) Clavícula
- (C) Discos intervertebrais
- (D) Quadril
- (E) Pés

Rascunho:

QUESTÃO 38

"Um estado dinâmico de energia e vitalidade que permite a cada um não apenas a realização das tarefas do cotidiano, as ocupações ativas das horas de lazer e enfrentar emergências imprevistas sem fadiga excessiva, mas, também, evitar o aparecimento das funções hipocinéticas, enquanto funcionando no pico da capacidade intelectual e sentindo uma alegria de viver".

O que está sendo definido de acordo com essa citação de GUEDES, 1996?

- (A) Senescência
- (B) Senilidade
- (C) Aptidão física
- (D) Processo catabólico
- (E) Felicidade

QUESTÃO 39

O conhecido símbolo da Educação física pode ser apresentado de várias formas, porém em todas elas o que aparece representado é a famosa estatua de um atleta momentos antes de realizar um lançamento de disco. Como se chama essa estátua?

- (A) O lançador de discos
- (B) Homem e o esporte
- (C) O disco de Zeus
- (D) Discóbulo de Míron
- (E) Viva o Olimpo

QUESTÃO 40

Foi a última e será a próxima sede dos Jogos Olímpicos respectivamente:

- (A) Rio de Janeiro / Londres
- (B) Rio de Janeiro / Tóquio
- (C) Londres / Rio de Janeiro
- (D) Vancouver / Rio de Janeiro
- (E) Rio de Janeiro / Moscou