

Leia o texto e responda as questões de **1 a 4**.

Viver em sociedade
Dalmo de Abreu Dallari

A sociedade humana é um conjunto de pessoas ligadas pela necessidade de se ajudarem umas às outras, a fim de que possam garantir a continuidade da vida e satisfazer seus interesses e desejos.

Sem vida em sociedade, as pessoas não conseguiriam sobreviver, pois o ser humano, durante muito tempo, necessita de outros para conseguir alimentação e abrigo. E no mundo moderno, com a grande maioria das pessoas morando na cidade, com hábitos que tornam necessários muitos bens produzidos pela indústria, não há quem não necessite dos outros muitas vezes por dia.

Mas as necessidades dos seres humanos não são apenas de ordem material, como os alimentos, a roupa, a moradia, os meios de transporte e os cuidados de saúde. Elas são também de ordem espiritual e psicológica. Toda pessoa humana necessita de afeto, precisa amar e sentir-se amada, quer sempre que alguém lhe dê atenção e que todos a respeitem. Além disso, todo ser humano tem suas crenças, tem sua fé em alguma coisa, que é a base de suas esperanças.

Os seres humanos não vivem juntos, não vivem em sociedade, apenas porque escolhem esse modo de vida, mas porque a vida em sociedade é uma necessidade da natureza humana. Assim, por exemplo, se dependesse apenas da vontade, seria possível uma pessoa muito rica isolar-se em algum lugar, onde tivesse armazenado grande quantidade de alimentos. Mas essa pessoa estaria, em pouco tempo, sentindo falta de companhia, sofrendo a tristeza da solidão, precisando de alguém com quem falar e trocar ideias, necessitada de dar e receber afeto. E muito provavelmente ficaria louca se continuasse sozinha por muito tempo.

Mas, justamente porque vivendo em sociedade é que a pessoa humana pode satisfazer suas necessidades, é preciso que a sociedade seja organizada de tal modo que sirva, realmente, para esse fim. E não basta que a vida social permita apenas a satisfação de algumas necessidades da pessoa humana ou de todas as necessidades de apenas algumas pessoas. A sociedade organizada com justiça é aquela em que se procura fazer com que todas as pessoas possam satisfazer todas as suas necessidades, é aquela em que todos, desde o momento em que nascem, têm as mesmas oportunidades, aquela em que os benefícios e encargos são repartidos igualmente entre todos.

Para que essa repartição se faça com justiça, é preciso que todos procurem conhecer seus direitos exijam que eles sejam respeitados, como também devem conhecer e cumprir seus deveres e suas responsabilidades sociais.

Disponível em: <https://acessaber.com.br/atividades/interpretacao-de-texto-artigo-de-opinioao/Acesso em: 08 de jan. 2024>.

QUESTÃO 1

Segundo o texto os seres humanos não vivem juntos, não vivem em sociedade, apenas porque escolhem esse modo de vida, mas:

- A) Porque é improprio viver sozinho.
- B) Porque gostamos de depender uns dos outros.
- C) Porque a vida em sociedade é uma necessidade da natureza humana.
- D) Para cumprir deveres e responsabilidades.

QUESTÃO 2

Analise o fragmento “Para que essa repartição se faça com justiça...” a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- A) alfândega
- B) chefia
- C) classificação
- D) distribuição

QUESTÃO 3

Na frase - “...sentindo falta de companhia...” - a palavra destacada apresenta sentido contrário de:

- A) carência
- B) juntos
- C) abundância
- D) ausência

QUESTÃO 4

No trecho - [...] quer sempre que alguém lhe dê atenção e que todos a respeitem. 3º parágrafo do texto. Identifique a que se referem os termos sublinhados:

- A) Referem-se aos seres humanos.
- B) Referem-se a fé.
- C) Referem-se ao afeto.
- D) Referem-se a moradia.

QUESTÃO 5

Sabemos que a partir da Reforma ortográfica em 2009, não se acentua mais a palavra IDEIA. Marque a alternativa que seguem essa mesma regra.

- A) Judeia e jiboia
- B) Epopeia e aneis
- C) Geleia e trofeu
- D) Joia e anzois

QUESTÃO 6

A divisão silábica está correta, EXCETO em:

- A) hu-ma-nos
- B) res-pe-i-ta-dos
- C) res-pon-sa-bi-li-da-des
- D) con-ti-nu-as-se

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa em que todas as palavras foram separadas **corretamente**.

- A) con-jun-to / mu-i-to
- B) ali-men-ta-ção / a-bri-go
- C) fa-ça / jus-ti-ça
- D) fa-lar / ide-ias

QUESTÃO 8

Quantas sílabas a palavra “**sociedade**” tem?

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2

QUESTÃO 9

De acordo com o número de sílabas que contêm, os vocábulos se classificam em monossílabos, dissílabos, trissílabos e polissílabos. Nesse sentido, marque a alternativa onde todas as palavras estão corretas.

- A) Polissílabas: necessidades, organizada, armazenado.
- B) Monossílabas: fim, não, vida.
- C) Dissílabas: todas, modo, tal.
- D) Trissílabas: vontade, crenças, fé.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a preposição, utilizada para a união de substantivos, foi empregada de forma inadequada:

- A) Meios de condução.
- B) Amargura da solidão.
- C) Cuidados de higiene.
- D) Quantidade de mantimentos.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Um designer está planejando a colocação de um tapete retangular na sala de estar de um cliente. O tapete tem dimensões de 4m por 6m. Qual é a área do tapete em metros quadrados?

- A) 10 m²
- B) 20 m²
- C) 24 m²
- D) 40 m²

QUESTÃO 12

Uma organização de eventos está planejando um jantar beneficente para 250 pessoas. O chef de cozinha informou que, para preparar o prato principal para 50 pessoas, são necessários 5 kg de arroz. Usando a regra de três simples, quantos quilogramas de arroz o chef precisará para preparar o prato principal para todos os convidados?

- A) 10 kg
- B) 15 kg
- C) 25 kg
- D) 30 kg

QUESTÃO 13

Um epidemiologista está analisando dados de uma recente pesquisa de saúde para determinar a média de idade dos participantes. Se as idades coletadas são 22, 28, 35, 42 e 23 anos, qual é a média aritmética das idades dos participantes?

- A) 25 anos
- B) 28 anos
- C) 30 anos
- D) 35 anos

QUESTÃO 14

Um designer gráfico está criando um logotipo que incorpora um pentágono regular, onde todos os lados e ângulos internos são iguais. Qual é a medida de cada ângulo interno do pentágono?

- A) 108 graus
- B) 120 graus
- C) 135 graus
- D) 150 graus

QUESTÃO 15

Uma nutricionista está planejando dietas balanceadas para seus pacientes e utiliza a razão entre proteínas e carboidratos para garantir uma alimentação saudável. Se a proporção ideal é de 2:3 (proteínas:carboidratos) e um paciente consome 90g de carboidratos diariamente, quantas gramas de proteínas ele deve consumir para manter a proporção ideal?

- A) 150g
- B) 120g
- C) 90g
- D) 60g

QUESTÃO 16

Dois economistas estão analisando o mercado de ações e criam um sistema de equações para prever o comportamento de dois ativos financeiros. As equações são $2x+3y=12$ e $4x-y=5$, onde x e y representam o preço dos ativos. Qual é o preço aproximado do ativo representado por x ?

- A) 1 unidades monetárias
- B) 2 unidades monetárias
- C) 5 unidades monetárias
- D) 7 unidades monetárias

QUESTÃO 17

Uma engenheira de software está desenvolvendo um novo algoritmo de segurança baseado em criptografia de chave pública. Para isso, ela precisa selecionar dois números primos grandes e distintos. Reconhecendo a importância dos números primos na segurança digital, qual característica esses números devem ter para serem considerados primos?

- A) Ter múltiplos além de 1 e si próprios
- B) Ser divisíveis por qualquer número par
- C) Ser divisíveis apenas por 1 e por eles mesmos
- D) Ser números compostos

QUESTÃO 18

Durante um estudo sobre constantes matemáticas, a pesquisadora Ana investiga diferentes tipos de números e sua aplicação na ciência. Ela analisa a constante de Euler (e), aproximadamente igual a 2,718, e tenta classificá-la de acordo com os conjuntos numéricos conhecidos. Qual é a classificação correta da constante de Euler?

- A) Número natural
- B) Número inteiro
- C) Número racional
- D) Número irracional

QUESTÃO 19

Carlos está planejando uma viagem de carro com sua família. Ele sabe que seu carro consome, em média, 12 litros de combustível para percorrer 100 quilômetros. Carlos estimou que a viagem total será de 450 quilômetros. Utilizando a regra de três simples, quantos litros de combustível Carlos precisará para completar a viagem sem reabastecer?

- A) 36 litros
- B) 48 litros
- C) 54 litros
- D) 60 litros

QUESTÃO 20

Um arquiteto projeta uma nova biblioteca com forma de um cilindro. Se o diâmetro da base do cilindro é de 10 metros e a altura é de 15 metros, qual é o volume aproximado da biblioteca em metros cúbicos, usando $\pi \approx 3,14$?

- A) 1.178 m³
- B) 2.350 m³
- C) 3.141 m³
- D) 4.725 m³

CONHECIMENTOS GERAIS**QUESTÃO 21**

Qual foi o evento que levou à mudança do nome da Freguesia de Nossa Senhora D'Abadia para Quirinópolis?

- A) A comemoração do aniversário da cidade.
- B) A elevação à categoria de cidade em dezembro de 1943.
- C) O desmembramento do município de Rio Verde em 22 de janeiro de 1944.
- D) Homenagem a José Quirino, ocorrida em 24 de fevereiro de 1931.

QUESTÃO 22

O hino do Estado de Goiás, composto por Joaquim Jayme (música) e José Mendonça Teles (letra), é uma ode à natureza, história e cultura desse estado. Qual evento histórico é mencionado nas estrofes a seguir do hino de Goiás?

Santuário da Serra Dourada
Natureza dormindo no cio
Anhanguera, malícia e magia
Bota fogo nas águas do rio

Vermelho, de ouro assustado
Foge o índio na sua canoa
Anhanguera bateia o tempo
Levanta, arraial Vila Boa!

- A) A descoberta das minas de Goiás pelos bandeirantes.
- B) A chegada da primeira bandeira ao território goiano.
- C) A chegada dos primeiros habitantes europeus em Goiás.
- D) O início da escravidão africana em Goiás.

QUESTÃO 23

A exploração do ouro em Goiás praticamente acabou no início do século XIX, mas ela foi muito importante para o surgimento da Cidade de Goiás, que foi reconhecida em 2001 pela UNESCO como Patrimônio Mundial, por sua arquitetura barroca peculiar, por suas tradições culturais seculares e pela natureza exuberante que a circunda. Os bandeirantes colonizadores, na procura de ouro para explorar, fundaram vários pequenos povoados na região do Rio Vermelho, entre eles o povoado de Santana, que em 1739 foi elevado à categoria de vila, passando a se chamar Vila Boa de Goiás, em 1818 passou a se chamar "Cidade de Goiás". Qual é a razão para o nome Vila Boa de Goiás?

- A) Devido à beleza e salubridade do local.
- B) O termo "Boa" tem origem no sobrenome "Bueno," em homenagem ao bandeirante Bartolomeu Bueno.
- C) Refere-se à abundância de ouro na região, proporcionando uma boa vida aos habitantes do local.
- D) O nome foi escolhido de forma aleatória pelos colonizadores.

QUESTÃO 24

A região em que se localiza o Estado de Goiás se destaca por ser área central do Cerrado, estando quase toda ela inserida no bioma, com exceção de uma porção localizado no extremo sul, se estendia por vários municípios próximos ao Rio Paranaíba, que constitui domínio da Mata Atlântica. Como a floresta ocupava terras muito férteis, acabou sendo quase toda derrubada para dar lugar a pastagens e lavouras. O pouco que restou desse tipo de floresta está espalhado por diversos municípios goianos em pequenas manchas de mata. A área mais extensa dessa floresta goiana ficou conhecida como:

- A) Caatinga Goiana.
- B) Amazônia de Goiás.
- C) Mato Grosso de Goiás.
- D) Sertão Goiano.

QUESTÃO 25

A Constituição de 1988, representou a consolidação do processo de transição democrática, iniciado em 1974, e foi um dos principais resultados das intensas lutas sociais que marcaram a sociedade brasileira nos anos de 1980. Qual das alternativas abaixo NÃO corresponde a aspectos presentes no texto constitucional aprovado em 1988?

- A) Ampliação dos direitos sociais, do direito de greve e da liberdade de organização sindical.
- B) Tratamento preferencial à empresa brasileira de capital nacional.
- C) Extensão do direito de voto aos analfabetos e jovens com mais de 16 anos.
- D) Privatização das empresas estatais e direito de participação do capital estrangeiro na exploração do subsolo.