**ALUNO (A):**



## DATA: / / 2019

**LISTA DE RECUPERAÇÃO- GEOGRAFIA**

# SÉRIE: 7º ANO

# 3º BIMESTRE

## PROFESSOR (A): MATHEUS

**Nota:**

**Nº DE QUESTÕES:**

**25**

**1)** Comente sobre a industria da seca na região Nordeste.

**2)** O que é o projeto de transposição do Rio São Francisco.

**3)** Quais os fatores positivos e negativos em relação a transposição do rio São Francisco.

**4)** Cite os principais impactos antropicos que ocorrem no bioma Caatinga.

**5)** Explique os processos que ocasionam a Salinização.

**6)** Utilizando o processo histórico de ocupação do território brasileiro, cite as principais atividades econômicas responsáveis pela devastação da Mata Atlântica.

**7)** Cite os impactos ambientais resultantes da ocupação dos cerrados pela agropecuária.

**8)** Explique como ocorre a Arenização.

**9)** Explique sobre a desertificação e comente sobre os fatores antropicos que ajudam a intensificar esse problema.

**10)** Qual a principal consequência ambiental dos garimpos na Amazônia?

**11)** Considerando os custos e a importância da preservação dos recursos hídricos, uma indústria decidiu purificar parte da água que consome para reutilizá- la no processo industrial. De uma perspectiva econômica e ambiental, a iniciativa é importante porque esse processo

a) Permite que toda água seja devolvida limpa aos mananciais.

b) Diminui a quantidade de água adquirida e comprometida pelo uso industrial.

c) Reduz o prejuízo ambiental, aumentando o consumo de água.

d) Torna menor a evaporação da água e mantém o ciclo hidrológico inalterado.

**12)** Todos os dias, o lixo é produzido em todas as cidades. Existem formas mais adequadas para o encaminhamento desses resíduos. Isso trará benefício econômico e ambiental. Por exemplo, restos de alimentos, lixo hospitalar (de clínicas médicas e odontológicas) e resíduos sólidos (vidros, plásticos, papéis, metais) devem ser encaminhados, respectivamente, para:

a) usina de compostagem, aterro sanitário e reciclagem.

b) biodigestor, lixão e usina de compostagem.

c) usina de compostagem, incineração e reciclagem.

**13)** Com relação ao projeto de transposição do rio São Francisco. Marque a alternativa que melhor corresponde ao efeitos positivos dessa obra.

a) Regiões semiáridas seriam beneficiadas pelo processo de transposição, ajudando varias famílias do interior do sertão.

b) A região amazônica seria a maior beneficiada, pois receberia águas do rio são Francisco em suas bacias hidrográficas.

c) o processo de assoreamento e retirada da mata ciliar dos rios ocorreria em maior intensidade, favorecendo assim as populações do sertão.

d) O uso indiscriminado da água e os reservatórios ou açudes, tornaria o uso da água um possível gerador de conflitos pelas águas do rio São Francisco.

**14)** O Governo Federal brasileiro executa, sob responsabilidade do Ministério da Integração Nacional, o "Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional". Esse projeto objetiva a transposição de parte das águas do Rio São Francisco por meio da construção de dois canais com 700 quilômetros de extensão total, os quais viabilizarão o aumento da oferta de recursos hídricos em áreas semiáridas dos estados de Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte e Ceará. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta.

a) A realidade hídrica, principalmente nos aspectos à oferta e uso das águas, é tema que, historicamente, não tem integrado o debate sobre o semiárido nordestino.  
b) A transposição das águas do Rio São Francisco não é vista como solução para resolver o problema do abastecimento das cidades.

c) O São Francisco é um rio inteiramente localizado no Nordeste semiárido, com nascente no estado da Bahia e foz no litoral de Pernambuco.

d) A escassez de água no Nordeste brasileiro pode ser atribuída a características geoambientais específicas dessa região e, também, de falhas na gestão dos recursos hídricos por parte do poder público.

**15)** As queimadas que ocorrem no sertão brasileiro estão associadas principalmente a/o:

a) Retirada de lenha / carvão vegetal

b) Práticas de monoculturas intensivas no sertão

b) Adoção de pecuária com elevado emprego de tecnologias

d) Exportação de madeira para os países europeus.

**16)** Sobre a caatinga, analise as afirmativas.

I. Bioma que apresenta chuvas irregulares, secas prolongadas e temperaturas elevadas.

II. Bioma que apresenta plantas denominadas xerófitas.

III. Maior bioma brasileiro.

IV. Apresenta plantas adaptadas a ambientes úmidos e quentes.

Estão corretas apenas as afirmativas

a) I e II.

b) I e III.

c) II e III.

d) III e IV.

**17)** A transposição de rios é realizada desde a Antiguidade, porém tem se intensificado hoje em dia em razão da falta de água para a população e para os animais. Apesar de a ideia parecer simples e justificável, os danos ambientais causados pela transferência de água de uma região para outra são imensos.

Dentre os impactos ambientais mais significativos, podemos assinalar como NÃO IMPACTO:

a) Desmatamento

b) Endogamia de Especie

c) Aumento da Vazão do Rio

d) Salinização

**18)**  A extração de madeira, especialmente do pau-brasil, os ciclos do açúcar e café e o desmatamento para instalação de indústrias são eventos de nossa história que contribuíram para a degradação desse bioma.

O texto refere-se ao bioma

a) Mata Atlântica.

b) Caatinga.

c) Cerrado.

d) Pantanal.

**19)** Explique como ocorre os fenômenos das ilhas de calor.

**20)** Cite os principais problemas urbanos de sua cidade e cite os fatores que ocasionaram?

**21)** Quais as consequências da Lixiviação para os solos?

**22)** Como ocorre o Assoreamento nos rios?

**23)** As queimadas são um problema ambiental grave enfrentado em nosso país. Analise as alternativas e marque aquela que não indica uma consequência das queimadas:

a) Morte dos micro-organismos que vivem no solo.

b) Aumento da poluição atmosférica.

c) Diminuição dos nutrientes do solo.

d) Redução do aquecimento global.

**24)** O lixo urbano é responsável por vários impactos ambientais. Mesmo este não sendo um problema exclusivo das grandes cidades, é nelas que ele se torna um grande desafio para as administrações públicas. Sobre as formas de recolhimento e contaminação do lixo urbano é correto afirmar:

Observe as alternativas e assinale a opção de acordo com as respostas.

1. Os lixões e aterros sanitários, normalmente, são localizados na periferia, e recebem lixo das cidades. É frequente, porém, pessoas usarem os terrenos abandonados ou da própria rua para esse fim.

2. Os aterros sanitários são locais onde o lixo fica a céu aberto, em zonas de áreas centrais, afastado dos rios e da periferia.

3. Além do mau cheiro, da poluição visual e da presença de ratos e insetos, os aterros e os lixões trazem outras consequências para as áreas onde estão situados. O chorume e os resíduos sólidos do lixo afetam a saúde da população do entorno, geralmente formada por pessoas de baixa renda.

4. A decomposição da matéria orgânica do lixo produz um resíduo fétido e ácido que evapora e não polui os solos e as águas.

a) Quando as alternativas 1, 2 e 3 estiverem corretas

b) Quando as alternativas 1 e 3 estiverem corretas

c) Quando as alternativas 2 e 4 estiverem corretas

d) Quando somente a alternativa 4 estiver correta

**25)** O lixo é um dos problemas ambientais mais preocupantes no âmbito das cidades, não só brasileiras, mas de todo o mundo. Por outro lado, gera emprego e renda. Sobre essa questão, assinale a opção correta.

a) A produção de lixo cresce na razão do crescimento da cidade, no entanto o lixo gerado não é considerado um problema de ordem ambiental.

b) A participação do lixo produzido é menor nos bairros de baixo poder aquisitivo e maior nos bairros de classe média alta. Isso decorre das diferenças na qualidade de nutrição entre os estratos populacionais.

c) O Brasil figura entre os países do mundo que mais reciclam latas de alumínio e papelão. Esse resultado decorre da conscientização da população e da implantação obrigatória de programas de coleta de lixo seletiva nas principais cidades brasileiras.

d) O lixo representa uma fonte de trabalho e renda para uma população cada vez mais numerosa, sobretudo nos grandes centros urbanos do Brasil. Assim, muitas pessoas retiram do lixo coletado nas ruas e nos lixões a principal fonte de sua sobrevivência.