

ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE VISEU

PROVA DE AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PARA ACESSO AO ENSINO SUPERIOR - MAIORES DE 23 ANOS (DL nº 64/2006, de 21 de março, alterado pelos DL n.º 113/2014, de 16 de julho e n.º 63/2016 de 13 de setembro)

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS ESPECÍFICOS BIOLOGIA/GEOLOGIA (2024/2025)

CONTEÚDOS CONCEPTUAIS	SUGESTÕES METODOLÓGICAS
DIVERSIDADE NA BIOSFERA	
1. A célula	A célula como unidade estrutural e funcional de todos os seres
1.1. Unidade estrutural e	vivos.
funcional	A noção de célula: membrana celular, citoplasma e núcleo.
1.2. Constituintes básicos	A unidade biológica não se limita a características estruturais e
	funcionais, revela-se também a nível molecular.
	As funções principais das macromoléculas (estruturais,
	energéticas, enzimáticas, armazenamento e transferência de
	informação).
OBTENÇÃO DE MATÉRIA	
2. Obtenção de matéria	O conceito de heterotrofia.
pelos seres heterotróficos	Os organelos envolvidos no movimento de substâncias através da
2.1. Unicelularidade vs	membrana celular e no seu processamento no meio interno.
pluricelularidade	Os conceitos de endocitose e exocitose.
2.2. Ingestão, digestão e	A distinção e complementaridade dos conceitos de ingestão,
absorção	digestão e absorção
3. Obtenção de matéria	A noção de autotrofia
pelos seres autotróficos	A importância dos processos de autotrofia na hierarquia alimentar
3.1. Fotossíntese	dos ecossistemas
3.2. Quimiossíntese	A fotossíntese como um processo de transformação de energia
	luminosa em energia química, que necessita da presença de
	pigmentos de captação de luz.
	O cloroplasto, como organito no qual ocorre a fotossíntese.
	Referência a organismos fotoautotróficos que não sejam plantas,
	e os organismos quimioautotróficos
DISTRIBUIÇÃO DE MATÉRIA	
4. O transporte nas plantas	O transporte nas plantas, enquanto mecanismo que permite a
4.1. Transporte no xilema	obtenção de substâncias necessárias à síntese de compostos
4.2. Transporte no floema	orgânicos e sua posterior distribuição.
	• As hipóteses "Pressão radicular" e "Adesão-coesão-tensão" como
	mecanismos que explicam os movimentos no xilema.
	• A hipótese "Fluxo de Massa de München" que explica
	movimentos no floema.
	Os sistemas radicular, caulinar e foliar, são evidências de
	adaptações ao meio terrestre.

5. O transporte nos animais • A comparação estrutural e funcional dos sistemas de transporte: 5.1. Sistemas de transporte aberto (p. ex. inseto); fechado (p. ex. minhoca). 5.2. Fluidos circulantes • A distinção do ponto de vista estrutural e funcional dos sistemas de transporte fechados: simples (p. ex. peixe); duplo incompleto (p. ex. anfíbio) e duplo completo (p. ex. homem). • A linfa e o sangue como fluidos circulantes; a sua função como veículo de transporte e distribuição. CRESCIMENTO E RENOVAÇÃO CELULAR 6. Crescimento e renovação • As características estruturais e funcionais que permitem distinguir celular DNA de RNA. 6.1. DNA e síntese proteica • A importância da replicação do DNA para a manutenção da 6.2. Mitose informação genética. • A síntese de proteínas como um mecanismo importante para a manutenção da vida e da estrutura celular. • A compreensão global de acontecimentos importantes para célula, nomeadamente, o encurtamento de cromossomas, a divisão do centrómero, a separação de cromatídeos, a formação de dois núcleos filhos e a divisão do citoplasma. • A mitose como o processo que assegura a manutenção das características hereditárias ao longo das gerações e permite a obtenção de novas células. • A sequência de acontecimentos que caracterizam o ciclo celular. **REPRODUÇÃO** 7. Reprodução assexuada • As semelhanças e diferenças entre vários casos de reprodução 7.1. Estratégias reprodutivas assexuada. • A reprodução assexuada origina organismos geneticamente iguais aos progenitores. • As potencialidades e limitações biológicas dos processos de reprodução assexuada. • As divisões reducional e equacional da meiose e sua importância biológica. 8. Reprodução sexuada • Os aspetos que distinguem mitose de meiose. 8.1. Meiose e fecundação • Os acontecimentos da meiose que contribuem para a 8.2. Reprodução sexuada e variabilidade dos seres vivos. variabilidade • A diversidade de gónadas/ gametângios como locais onde ocorre produção de gâmetas. • O hermafroditismo como condição que não implica a autofecundação.

GEOLOGIA, PROBLEMAS E MATERIAIS DO QUOTIDIANO

- 9. Exploração sustentada de recursos geológicos
- Recordar/Exemplificar recursos renováveis e não renováveis.
- Análise de dados relativos à exploração e valor económico de matérias-primas minerais e recursos energéticos.
- Exploração e análise de documentos, em suportes variados, relativos a:
- - Recursos e reservas
- - Energia geotérmica.
- - Exploração sustentada de recursos geológicos.

A TERRA, UM PLANETA MUITO ESPECIAL

- 10. A Terra, um planeta único a proteger10.1. A face da Terra10.2. Intervenções do Homem nos subsistemas terrestres
- 10.2.1. Impactos na geosfera 10.2.2. Proteção ambiental e desenvolvimento sustentável
- As fontes de energia para a atividade geológica a nível planetário.
- O nosso ambiente é altamente integrado e não é dominado unicamente pela rocha, pelo ar e pela água. Antes é caracterizado por ações contínuas, à medida que o ar entra em contacto com a rocha, a rocha com a água e a água com o ar.
- A biosfera, o subsistema que contém todas as formas de vida do planeta, estende-se para o interior de cada um dos três outros subsistemas e é, também, uma parte integrante da Terra.
- Visão global dos impactos geológicos.
- O impacto que o crescimento populacional e o desenvolvimento económico têm no incremento da exploração de recursos naturais.
- Os riscos geológicos associados à dinâmica interna e externa da geosfera.
- Que a energia utilizada nas nossas tecnologias, transportes, indústrias e agricultura se obtêm quase exclusivamente a partir de reservas de carbono não renovável – petróleo, carvão e gás natural –, que declinam rapidamente.
- Que a exploração dos recursos minerais interrompe os ciclos geológicos e, frequentemente, os altera profundamente.