

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA

2017/2018

EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL



Novo Ensino Recorrente - Módulos Capitalizáveis

Matriz da Prova de Geografia A Módulo 2

Duração da prova: 90 min 1ª, 2ª e 3ª Épocas

OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)
 Explicar a ação erosiva do mar sobre a linha de costa; Relacionar a localização dos portos com a direção dos ventos, das correntes marítimas e a configuração da linha de costa; Relacionar as disponibilidades de recursos piscatórios da ZEE com a extensão da plataforma continental e com as correntes marítimas; Justificar constrangimentos na aplicação da Política Comum das Pescas na atividade piscatória portuguesa; Justificar a necessidade da gestão racional dos stocks; Justificar que a existência da atividade piscatória induz o desenvolvimento de outras atividades; Justificar a importância dos acordos bilaterais na diversificação das áreas de pesca; Relacionar a extensão da ZEE com os problemas que se colocam à sua gestão e controlo. 	 As potencialidades do litoral. A atividade piscatória. A gestão do espaço marítimo. A rentabilização do litoral e dos recursos marítimos. 	Nas questões de escolha múltipla são classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada: - uma opção incorreta; - mais do que uma opção. Não há lugar a classificações intermédias. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos	A prova escrita é constituída por: 16 a 24 questões de escolha múltipla;	
			Total a transportar	80 a 120

Referir a localização geográfica dos recursos de subsolo de maior valor económico; Explicar as desigualdades na distribuição e consumo de energia; Relacionar as desigualdades no consumo de energia com os niveis de desenvolvimento das regiões; Justificar os principais condicionalismos na exploração dos recursos do subsolo; Explicar a dependência de Portugal relativamente aos recursos do subsolo, em particular, os energéticos; Referir os principais condicionalismos na exploração dos recursos dos subsolo, em particular, os energéticos; Referir a localização geográfica dos recursos dos subsolo; As áreas de exploração dos recursos minerais. A exploração e distribuição dos recursos energéticos. Os problemas na exploração dos recursos dos subsolo. Novas perspetivas de exploração do utilização dos recursos dos subsolo. Novas perspetivas de exploração e utilização dos recursos dos subsolo. Novas perspetivas de exploração de utilização dos recursos dos subsolo. Novas perspetivas de exploração por níveis de desempenho) é atribuída uma dada pontuação a cada nível. Serão considerados na classificação das resposta extensa. 15 a 25 pontos cada desempenho) é atribuída uma dada pontuação a cada nível. Serão considerados na classificação das recursos. - a capacidade de relacionar os contiderados na classificação das recursos. - a capacidade de relacionar os contiderados na classificação das extensa.				Total a transportar	80 a 120
subsolo de maior valor económico; • Explicar as desigualdades no consumo de energia; • Relacionar as desigualdades no consumo de energia com os níveis de desenvolvimento das regiões; • Justificar os principals condicionalismos na exploração dos recursos do subsolo, em particular, os energéticos; • Referir os impactos ambientais da extração de minérios; • Justificar a importância das termas no desenvolvimento de atividades de turismo e de lazer; • Expor as implicações financeiras e ambientais da introdução e/ou intensificação das energias renováveis. Los recursos do subsolo; - As áreas de exploração dos recursos dos recursos endos recursos endos recursos endos recursos do subsolo. - A exploração dos recursos energéticos. - Os problemas na exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de desemovlimento da resposta restrita e extensa (organizados por níveis de desempenho) é atribuída uma dada pontuação a cada nível. - Sa áreas de exploração dos recursos do struta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta curta, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta curta e/ou restrita; - As á tares de exploração dos de resposta extensa corda (30 a 90) - As átera de exploração de atribuída de acordo com os elementos de r	OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	•
- a estrutura das resposta.	subsolo de maior valor económico; Explicar as desigualdades na distribuição e consumo de energia; Relacionar as desigualdades no consumo de energia com os níveis de desenvolvimento das regiões; Justificar os principais condicionalismos na exploração dos recursos do subsolo; Explicar a dependência de Portugal relativamente aos recursos do subsolo, em particular, os energéticos; Referir os impactos ambientais da extração de minérios; Justificar a necessidade de valorizar os recursos endógenos; Justificar a importância das termas no desenvolvimento de atividades de turismo e de lazer; Expor as implicações financeiras e ambientais da introdução e/ou intensificação das energias	- As áreas de exploração dos recursos minerais. - A exploração e distribuição dos recursos energéticos. - Os problemas na exploração dos recursos do subsolo. - Novas perspetivas de exploração e utilização	classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados. Aos itens de resposta restrita e extensa (organizados por níveis de desempenho) é atribuída uma dada pontuação a cada nível. Serão considerados na classificação das respostas: - o domínio dos conceitos; - a capacidade de relacionar os conteúdos;	curta e /ou restrita; 2 a 3 questões de resposta	cada (30 a 90) 15 a 25 pontos cada

Data: / 11 /2017

			Total a transportar	200
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)
 Relacionar a variação da radiação solar com o movimento de translação; Explicar o papel da atmosfera na variação da radiação solar; Explicar as diferenças de duração e intensidade da radiação solar no território nacional; Comparar o número de horas de sol descoberto em Portugal com outros países da Europa; Explicar os efeitos da topografia na radiação solar; Explicar a variação anual da temperatura em Portugal; Referir as condições de insolação favoráveis ao uso da energia solar; Relacionar a importância da duração da insolação com a valorização turística e agrícola do território nacional. 	- A variabilidade da radiação solar em Portugal			
Total a transportar				200

Material Permitido

O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta, régua e máquina de calcular não alfanumérica.

Coordenadora do Departamento de Geoeconómicas e Informática: Leonor Cardeira Subcoordenador(a) do Grupo de Recrutamento: Maria Antónia Pedrão