

A PREENCHER PELO ALUNO

Nome completo _____

Documento de identificação n.º _____

Assinatura do aluno _____

A PREENCHER PELA ESCOLA

N.º convencional

N.º convencional

A PREENCHER
PELO AGRUPAMENTO

N.º confidencial da escola

Prova de Aferição de História e Geografia

Prova 87 | 8.º Ano de Escolaridade | 2019

Decreto-Lei n.º 17/2016, de 4 de abril | Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR

Código de verificação _____

Código do professor classificador _____

Observações _____

Data: ____ / ____ / ____

Entrelinha 1,5, sem figuras

Duração da Prova: 90 minutos.

12 Páginas

1. Na Eclésia, o cidadão Crémilo discursa sobre as características da democracia ateniense no século V a. C.

- (1) «Nós, cidadãos de Atenas, somos um grupo social minoritário e somos os únicos habitantes da pólis com capacidade para o exercício das magistraturas.
- (2) Vivemos num regime político de democracia direta, em que todos os cidadãos podem participar na Eclésia e aprovar as leis que nos governam.
- (3) As mulheres, os metecos e os escravos habitam na pólis e devem continuar sem exercer direitos políticos.
- (4) Os cidadãos, mesmo os mais pobres, podem ser sorteados anualmente para o exercício da maioria das magistraturas.»

Das quatro frases numeradas do discurso, apenas duas justificam a afirmação: «a democracia ateniense também tinha limitações e contradições».

Escreve a alínea que identifica essas duas frases.

- a) 1 e 3
- b) 2 e 4
- c) 1 e 4
- d) 2 e 3

R: _____

2. Uma aluna foi visitar uma exposição intitulada «Vestígios romanos na Península Ibérica» e verificou que um dos vestígios correspondia a outra civilização.

Escreve a alínea que identifica o vestígio que não pertence à civilização romana.

- a) Mosaico de *Conimbriga*
- b) Sestércio
- c) Ara funerária com inscrição latina
- d) Astrolábio

R: _____

3. Ao longo da história da Europa, ocorreram fenómenos migratórios e, mais recentemente, a União Europeia conheceu um afluxo significativo de migrantes.

A Tabela 1 mostra os valores, em milhares, de imigração e emigração em alguns países da Europa, em 2016. Na primeira coluna, estão representados os países e, na segunda e terceira colunas, os valores da imigração (A) e os valores da emigração (B).

Tabela 1

Países	A	B
Alemanha	1030	534
Croácia	14	36
Reino Unido	588	340
Roménia	137	207
Suécia	163	45

- 3.1. Escreve a alínea que corresponde aos dois países onde ocorreu um saldo migratório negativo.

- a) Reino Unido e Suécia.
- b) Roménia e Suécia.
- c) Roménia e Croácia.
- d) Reino Unido e Croácia.

R: _____

3.2. Os valores da imigração na Alemanha, observados na Tabela 1, têm consequências significativas na sociedade.

Escreve a alínea que corresponde a uma dessas consequências.

- a) Aumento da percentagem da população rural.
- b) Diminuição, a longo prazo, do índice sintético de fecundidade.
- c) Aumento da população ativa.
- d) Envelhecimento da população.

R: _____

4. Um historiador, ao pretender descrever as principais etapas da formação de Portugal, anotou vários acontecimentos sem respeitar a sua ordem cronológica.

Escreve as alíneas, ordenando os acontecimentos do mais antigo ao mais recente.

- a) Na conferência de Zamora, D. Afonso VII reconheceu D. Afonso Henriques como rei.
- b) As tropas de D. Afonso Henriques e as de Fernão Peres de Trava defrontaram-se na batalha de S. Mamede.
- c) O Papa Alexandre III, através da bula *Manifestis Probatum*, reconheceu a independência política de Portugal.

R: _____

5. Nos séculos XII e XIII, no ocidente europeu, verificou-se o aumento da área cultivada, e generalizaram-se processos e técnicas que melhoraram a produtividade agrícola, comparativamente aos séculos anteriores.

Descrição dos processos ou técnicas:

1. Divisão da terra em parcelas com alternância entre cereais de inverno, cereais de primavera e pousio.
2. Instrumento agrícola com o qual passou a ser possível lavrar as terras mais profundamente.
3. Transformação de florestas e de pântanos em terras de cultivo.

Nomes dos processos ou técnicas:

- a) Afolhamento trienal
- b) Arado de madeira
- c) Charrua com peças de ferro
- d) Afolhamento bienal
- e) Arroteias

Associa a cada uma das descrições o nome do processo ou técnica que lhe corresponde, escrevendo o número e a respetiva alínea.

R: _____

6. O Documento 1 apresenta uma forma de exploração da propriedade agrícola.

Documento 1

«Em nome de Deus. Conheçam quantos esta carta virem que nós, Domingos, pela mercê de Deus prior do mosteiro de Santa Cruz de Coimbra, vendo e considerando a fidelidade dos nossos homens, moradores em Quiaios, outorgamos a eles por nós e por todos nossos sucessores para sempre, carta de tal foro [arrendamento]. Convém a saber que de todo pão, vinho, linho, alhos, cebolas, ervanços e favas que Deus lhes der e houverem em todos os herdamentos [propriedades] do dito nosso lugar de Quiaios deem a nós e ao nosso mosteiro para sempre e em cada ano a sétima parte. Feita foi no dito mosteiro dois dias andados do mês de janeiro do ano de 1321.»

Completa cada alínea de acordo com a informação do Documento 1.

- a) Grupo social do proprietário: _____
- b) Grupo social dos arrendatários: _____
- c) Nome do local habitado pelos arrendatários: _____
- d) Fração da produção que devia ser entregue ao proprietário: _____
- e) Periodicidade dos pagamentos: _____
- f) Século em que foi redigido o documento (em numeração romana): _____

7. A agricultura realizada em explorações agrícolas de grandes dimensões, de uma só cultura, depende da utilização de máquinas agrícolas modernas e de outras técnicas, como a seleção de sementes e o uso de produtos químicos. Desta forma, garantem-se produções em grande escala para satisfazer as necessidades de consumo da população mundial.

Escreve as alíneas que correspondem às duas características e aos dois impactes ambientais que estão associados ao tipo de agricultura referido no texto anterior.

Características:

- 1) Apresenta uma elevada produtividade.
- 2) Combate pragas com inseticidas.
- 3) Utiliza fertilizantes naturais.
- 4) Utiliza um sistema de policultura.

Impactes ambientais:

- a) Contamina águas subterrâneas.
- b) Preserva os nutrientes naturais do solo.
- c) Promove a sustentabilidade ambiental.
- d) Contribui para a desflorestação.

R: _____

8. Nos séculos XV e XVI, ocorreram importantes viagens marítimas no contexto da expansão europeia. Uma dessas viagens ligou por via marítima, pela primeira vez, o reino de Portugal à Índia.

- 8.1. Escreve o nome do navegador que comandava a armada que realizou essa viagem.

R: _____

- 8.2. Escreve os nomes dos oceanos percorridos na viagem descrita.

R: _____

8.3. Uma das datas seguintes corresponde ao início da viagem descrita no item anterior.

- a) 1492
- b) 1497
- c) 1500
- d) 1519

Escreve a alínea que indica essa data.

R: _____

8.4. Escreve, em numeração romana, o século que corresponde ao ano de 1522.

R: _____

9. Completa o texto.

Em 1494, foi assinado um tratado entre Portugal e Castela, que dividia o mundo através de um semimeridiano e que ficou conhecido pelo nome de tratado de _____ A _____. Os territórios localizados a oriente desse semimeridiano seriam explorados pelo Reino de _____ B _____. Este acordo determinava que apenas os reinos ibéricos podiam navegar e comerciar nos mares, o que se designa pela expressão *Mare* _____ C _____.

A: _____

B: _____

C: _____

10. Refere as coordenadas geográficas de um lugar que está localizado no paralelo 40°, no hemisfério sul, e 40° a oriente do semimeridiano de Greenwich.

a) Latitude _____

b) Longitude _____

11. No regresso das viagens de exploração da costa ocidental africana, quando se aproximavam do Algarve, os navegadores avistavam diferentes tipos de costa, nomeadamente, uma costa de arriba viva.

Escreve a alínea que corresponde à definição de costa de arriba viva, de entre as seguintes:

- a) Área de acumulação de areia e seixos na faixa de contacto entre o continente e o mar.
- b) Vertente costeira abrupta, distanciada do mar e não sujeita à erosão marinha.
- c) Vertente costeira abrupta, constituída por rochas resistentes e sujeita à erosão marinha.
- d) Área arenosa estreita, que se estende a partir de um cabo ou ilha.

R: _____

12. Escreve a alínea que completa corretamente a afirmação.

Se dois lugares distarem um do outro 2 cm, num mapa cuja escala numérica é de 1 : 5 000 000, a distância na realidade entre esses dois lugares será de

- a) 500 km.
- b) 100 km.
- c) 50 km.
- d) 10 km.

R: _____

13. A Tabela 2 apresenta aspetos da situação económica de Portugal na segunda metade do século XVIII.

Tabela 2 – Número de manufaturas, em Portugal, em alguns ramos de atividade, até 1777.

Ramos de manufaturas	até 1769	1770-1777
Cerâmica	1	2
Chapelaria	1	4
Curtumes, grude	1	3
Têxteis	4	26
Meias de seda	0	16

As afirmações seguintes são verdadeiras.

Escreve a alínea correspondente à única afirmação cujo conteúdo pode ser comprovado através da análise da Tabela 2.

- a) A criação do maior número de manufaturas do ramo dos têxteis ocorreu entre os anos de 1770-1777.
- b) O surto manufatureiro nos anos de 1770-1777 resultou da implementação de medidas económicas protecionistas.
- c) No período de 1770-1777, multiplicaram-se os subsídios estatais para promover a criação de novas manufaturas e oficinas.
- d) A contratação de técnicos estrangeiros contribuiu para o aumento da criação de manufaturas no período de 1764-1773.

R: _____

14. A bacia hidrográfica do rio Douro localiza-se na região norte de Portugal continental, onde predominam altitudes entre os 750 e os 1250 metros, atingindo os 1500 metros ou mais em algumas serras. À medida que o rio Douro faz o seu percurso até ao mar, vai atravessando áreas de altitude mais baixa. O rio Tua corre de norte para sul no interior desta região e, em Carrazeda de Ansiães, onde faz a confluência com o rio Douro, apresenta vertentes muito declivosas e relativamente próximas, onde a água escoar num leito reduzido, mas com grande poder de erosão.

14.1. Escreve a alínea que completa corretamente a afirmação seguinte.

Em Carrazeda de Ansiães, o rio Tua apresenta um vale _____, propício à construção de _____ para produção de energia elétrica.

- a) aberto ... barragens
- b) fechado ... centrais termoelétricas
- c) fechado ... barragens
- d) aberto ... centrais termoelétricas

R: _____

14.2. Escreve as alíneas que correspondem a todas as afirmações verdadeiras, tendo em conta a informação do texto inicial.

- a) O rio Douro apresenta um sentido de escoamento de oeste para este.
- b) O rio Tua é um afluente do rio Douro.
- c) Na maior parte da área da bacia hidrográfica do rio Douro, predomina um relevo acidentado.
- d) O caudal do rio Douro diminui significativamente da nascente para a foz.
- e) No leito do rio Tua, existe grande deposição de sedimentos.

R: _____

15. Em meados do século XVIII, a Inglaterra registou uma revolução demográfica.

As alíneas seguintes descrevem causas e consequências dessa revolução demográfica.

- a) Aumento da população
- b) Novos hábitos de higiene
- c) Melhor alimentação
- d) Diminuição da mortalidade
- e) Progressos na medicina

Escreve as alíneas que correspondem apenas às três causas da referida revolução demográfica.

R: _____

16. A Tabela 3 apresenta a percentagem de população jovem, adulta e idosa em dois países, A e B.

Tabela 3

%	A	B
Jovens	47,5	13,9
Adultos	49,4	64,9
Idosos	3,1	21,2

16.1. Escreve as alíneas que correspondem a todas as afirmações referentes à população do país A.

- a) A taxa de crescimento natural é elevada.
- b) A taxa bruta de natalidade é muito reduzida.
- c) A esperança de vida é baixa.
- d) A taxa bruta de mortalidade é muito elevada.
- e) Apresenta características de um país desenvolvido.

R: _____

16.2. Escreve a alínea que corresponde à opção que completa corretamente a afirmação.

Uma medida que permite promover o rejuvenescimento da população, tendo em conta a estrutura etária do país B, é

- a) o aumento do acesso a meios contraceptivos gratuitos para jovens adultos.
- b) o aumento dos benefícios fiscais a famílias com mais de três filhos.
- c) o aumento do horário de trabalho para pais com filhos menores.
- d) o aumento dos períodos de férias para jovens casais.

R: _____

FIM DA PROVA