

Cargo: Atendente de Farmácia

Língua Portuguesa

Leia o texto e responda o que se pede.

“Oligarquias e coronelismo”

Durante a República Velha (1889 – 1930), o cenário político brasileiro estava concentrado nas mãos das oligarquias estaduais. Essas oligarquias constituíam a base de apoio na figura dos “coronéis”, grandes proprietários rurais que dominavam sua região econômica e politicamente. Esses coronéis controlavam os votos de todos os seus dependentes, o que se denominou “voto de cabresto”. Utilizavam a fraude eleitoral para garantir a vitória de seus candidatos, e também exerciam pressão sobre os eleitores por intermédio de jagunços. Assim, os coronéis regionais formavam as oligarquias estaduais que dominavam os governos municipais e estaduais. Essas oligarquias trocavam favores com o governo federal, garantindo apoio mútuo: era a chamada “Política dos Governadores”.

Entre as oligarquias estaduais que dominavam o Brasil durante a República Velha, duas se uniram e conseguiram hegemonia: a paulista, organizada pelo Partido Republicano Paulista, e a mineira, do Partido Republicano Mineiro. Dotados dos maiores colégios eleitorais, os estados de São Paulo (maior produtor de café) e de Minas Gerais (segundo maior produtor de café e grande criador de gado leiteiro) possuíam juntos o maior número de deputados na Câmara Federal.

Nove entre onze presidentes eleitos até 1930 representavam as oligarquias mineira e paulista. Por isso a fase que vai do primeiro presidente civil, Prudente de Moraes (1894 – 1898) até a Revolução de 1930, é conhecida como República do Café com Leite.

01. O controle político brasileiro, durante a República Velha, concentrava-se:

- a) nos “votos de cabresto”
- b) nas mãos das oligarquias dos estados
- c) na Política do Partido Republicano Paulista
- d) nas mãos dos jagunços

02. “República do Café com Leite” é/são:

- a) A fase do governo de Prudente de Moraes até a Revolução de 1930.
- b) As oligarquias estaduais que dominavam o país durante a República Velha.
- c) A Política dos Governadores.
- d) O maior número de deputados na Câmara Federal.

03. “Voto de cabresto” era:

- a) O voto dos coronéis
- b) O voto da República Velha
- c) O voto dos dependentes dos coronéis
- d) O “voto distrital”

04. “Inaugurou” a República do Café com Leite

- a) Nove dos onze presidentes eleitos até 1930
- b) O Partido Republicano Mineiro
- c) A Política dos Governadores
- d) Prudente de Moraes, o primeiro presidente civil

05. Abundam, no texto, palavras e expressões como República Velha e Câmara Federal conhecidas, quanto à sua classe gramatical, como:

- a) Substantivos compostos
- b) Substantivos coletivos
- c) Substantivos próprios
- d) Substantivos comuns

06. Assinale a única alternativa que apresenta todas as palavras grafadas corretamente:

- a) Diarreia, heroico, anéis, troféu
- b) Jóia, odisséia, onomatopéia, celulóide
- c) Guichê, eletrônico, ecológicamente, estreia
- d) Anúncio, regulamento, antissemita, pergola

07. Todas as palavras encontram-se corretamente acentuadas, EXCETO uma, na alternativa:

- a) Micróbio, polissacarídeo, diástole
- b) Paleontólogo, auricular, microscópico
- c) Sintético, híbrido, encefálico
- d) Alcoóis, partidário, sensível

08. A crase encontra-se corretamente empregada na alternativa:

- a) Refiro-me à você, não à ela.
- b) Não me dirija mais à palavra, por favor.
- c) Voltemos à comentar o assunto, senhores.
- d) Tenho amor às artes em geral.

09. Empregue há, a, as e à, conforme o caso, no preenchimento das lacunas das frases abaixo:

Moro neste lugar ___ anos.

Daqui ___ pouco, vou ___ cidade para fazer ___ compras necessárias ___ cerimônia.

Regressará ___ terra depois de muitos meses no espaço.

A alternativa correta é:

- a) a; a – a – as – a; a
- b) a; a – à – as – à; à
- c) há; à – à – as – às; à
- d) há; a – à – as – à; a

10. A pontuação encontra-se corretamente empregada na alternativa:

- a) O céu, a terra, o mar, tudo isso atesta a existência do criador.
- b) As pessoas dedicadas às bocas causas, nem sempre são compreendidas, pela maioria.
- c) Aquele que é ocioso, na mocidade, tem grandes possibilidades, de ter uma velhice vergonhosa.
- d) O amor ao próximo, é a escada que nos leva a Deus.

11. Temos um discurso indireto em:

- a) Ele, modestamente, disse-me que não era ninguém, só o padeiro.
- b) “Não é ninguém. É o padeiro.”
- c) – Sai da chuva, menino! Bota um pano na cabeça, se não tu te constipas.
- d) “Não sou eu o responsável por toda essa trapalhada no governo.”

12. Existe coesão e coerência nos conceitos das alternativas abaixo, EXCETO em:

- a) O abaixo-assinado é um requerimento coletivo. Não se colocam no início todos os nomes, embora uma indicação para identificá-los.
- b) Requerimento é um pedido redigido em papel almaço, folha dupla, e dirigido a uma autoridade.
- c) Ata é o registro de lançamento fiel dos fatos ocorridos numa reunião.
- d) Procuração é o instrumento pelo qual se delega poder a outra pessoa, quando o interessado não pode resolver pessoalmente um problema.

Matemática

13. O sucessor do triplo de um número inteiro antecede o quádruplo desse número em 5 unidades. Qual é esse número?

- a) 2
- b) 1

- c) 3
d) 4

14. Composta por 8 pessoas, uma família consome 6 kg de pão em 3 dias. Considerando que todas as pessoas comem a mesma quantidade, quantos quilos desse mesmo pão serão necessários para que 2 pessoas dessa família os consumam em 10 dias?

- a) 5
b) 4
c) 2
d) 7

15. Heloíse, Juliana, Gildete e Daiane, são quatro amigas viajantes que combinaram de viajar pelo Brasil a fim de conhecerem todas as cidades do país. Elas combinaram de saírem juntas de um hotel de Salvador e de tempo em tempo voltarem a esse hotel para deixarem escrito em bilhete como foi o período de viagem de cada uma. Heloíse voltará de 5 em 5 dias, Juliana de 3 em 3, Gildete de 6 em 6 e Daiane de 10 em 10 dias. Sabendo-se que elas partiram em viagem dia 01/01/2012, quando que elas voltarão a se encontrar todas juntas no hotel de Salvador? (exemplo: se elas viajaram hoje, a contagem dos dias começa a partir de amanhã. Elas retornarão ao hotel no último dia e antes dele acabar)

- a) 01/02/2012
b) 31/01/2012
c) 30/01/2012
d) 02/02/2012

16. Considere as afirmações abaixo:

I: $6^{\frac{1}{3}} = \sqrt{2}$

II: $\sqrt{8} = 2 \cdot \sqrt{2}$

III: $\frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

IV: $\sqrt[3]{27} = 3$

Classificando-as em verdadeira ou falsa, quais são verdadeiras?

- a) I e IV apenas
b) I, II, III e IV
c) II, III e IV apenas
d) II e IV apenas

17. Para quais valores reais da constante m a equação $9x^2 - 12x + m = 0$ admite duas raízes reais e distintas?

- a) $m > 4$
b) $m < 4$
c) $m \leq 4$
d) $m \geq 4$

18. Considerando os conjuntos $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 4, 5\}$ e $C = \{2, 3, 4\}$, qual é o conjunto representado por $A \cap B \cap C$?

- a) $\{2\}$
b) $\{1, 2\}$
c) $\{2, 3\}$
d) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

19. Uma certa raça de cavalo come diariamente sempre a mesma quantidade de ração. Um criador possui 5 cavalos dessa raça e gasta com eles 600 kg de ração durante 12 dias. O criador resolveu comprar mais um cavalo dessa mesma raça e após essa compra ele passou a gastar 900 kg de ração. Esses 900 kg de ração duram por quantos dias?

- a) 15
b) 21
c) 18
d) 20

20. Um material que hoje custa R\$150,00, tem seu preço aumentado, mensalmente, em 0,2% sobre o preço anterior. Se

montarmos uma tabela de preço desse material mês a mês, obteremos:

- a) Uma progressão aritmética de razão 1,002
b) Uma progressão geométrica de razão 1,02
c) Uma progressão aritmética de razão 1,2
d) Uma progressão geométrica de razão 1,002

21. Um bar tem estocado 1.680 balas de morango, 840 balas de chocolate e 630 balas de caramelo. Cada bala deve ser exposta no balcão em potes separados por sabor. Cada pote deve conter o maior número de balas possível e esse número deve ser igual para todos os potes. Quantos potes estarão expostos no balcão desse bar?

- a) 60
b) 30
c) 15
d) 210

22. Uma construtora realiza determinada construção em 48 dias de trabalho, contando com a mão de obra de 36 pedreiros. Para que uma construção idêntica seja concluída em um tempo 25% menor, trabalhando nas mesmas condições, qual deverá ser o número de pedreiros?

- a) 108
b) 12
c) 27
d) 48

23. Em uma pesquisa sobre índice de leitura de dois jornais A e B , foram entrevistadas 1.050 pessoas, das quais todas leem pelo menos um dos dois jornais. 735 leem o jornal A , 462 leem o jornal B e 14% dos entrevistados leem os dois jornais. Das pessoas que foram entrevistadas, quantas leem somente o jornal B ?

- a) 310
b) 44%
c) 30%
d) 452

24. Em uma $P.A.$, sabemos que o nono termo é 15, a razão é -13 e o 29º termo é igual $3x + 4$. Qual o valor de x ?

- a) -245
b) $-\frac{241}{3}$
c) -83
d) -102

Conhecimentos Gerais

25. Para a prática da ciência cartográfica é de fundamental importância a utilização de recursos técnicos, e o principal deles é a projeção cartográfica. A projeção cartográfica é definida como um traçado sistemático de linhas numa superfície plana, destinado à representação de paralelos de latitude e meridianos de longitude da Terra ou de parte dela, sendo a base para a construção dos mapas.



A projeção representada acima é uma das principais projeções cartográficas. Ela é denominada de:

- a) Projeção Cônica.
- b) Projeção Cilíndrica.
- c) Projeção Azimutal.
- d) Projeção Policônica.

26. A população mundial crescerá em um ritmo rápido, comparado por ele a uma progressão geométrica (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64...), e a produção de alimentos crescerá em um ritmo lento, comparado a uma progressão aritmética (1, 2, 3, 4, 5, 6...). Assim, segundo essa teoria, ao final de um período de apenas dois séculos, o crescimento da população teria sido 28 vezes maior do que o crescimento da produção de alimentos. Dessa forma, a partir de determinado momento, não existiriam alimentos para todos os habitantes da Terra, produzindo-se, portanto, uma situação catastrófica, em que a humanidade morreria de inanição.

Disponível em: <http://educacao.uol.com.br/geografia/teorias-demograficas>. Acesso: 03/03/2012.

Essas afirmações estão associadas à teoria denominada:

- a) De transição demográfica.
- b) Malthusiana.
- c) Reformista.
- d) Neomalthusiana

27. A figura abaixo destaca os Estados brasileiros que em 2008/2009 adotaram o horário de verão.



O horário de verão é a alteração do horário de uma região, designado apenas durante uma porção do ano, adiantando-se em geral uma hora no fuso horário oficial local. O procedimento é adotado costumeiramente durante o verão, quando os dias são mais longos, em função da posição da Terra em relação ao Sol, daí o nome em português, espanhol, alemão e outras línguas. No Brasil a adoção do horário de verão tem como principal finalidade:

- a) Aproveitar melhor as horas de sol.
- b) Reduzir a demanda por energia no período de suprimento mais crítico do dia, ou seja, que vai das 18h às 21h.
- c) Reduzir a diferença entre o horário de Brasília e os dos estados do Acre e do Amazonas.
- d) A mudança no fuso horário contribuiu para o processo de integração nacional favorecido pelas tecnologias da informação, especialmente em relação ao Acre.

28. Representa o tempo a partir do qual o homem marcou a sua presença na historicidade da Terra. Marca as transformações culturais realizadas pelo homem no espaço geográfico.

Convencionou-se dividi-lo em séculos, períodos e idades. Envolve, portanto, o tempo cronológico e marca os momentos históricos em seu processo de sucessão e simultaneidade. Trata-se:

- a) Tempo do relógio.
- b) Tempo da natureza.
- c) Tempo geológico.
- d) Tempo histórico.

29. A partir de 1970, surge uma preocupação com os problemas ambientais decorrentes do modelo econômico adotado pelos países capitalistas. Desde então, a Organização das Nações Unidas (ONU) vem realizando conferências com os objetivos de debater questões sobre o desenvolvimento e o meio ambiente e de apresentar soluções que possam diminuir os impactos ambientais no planeta. Assim, em 1992 no Rio de Janeiro, foi redigida a *Carta da Terra* ou *Declaração do Rio* (Agenda 21), que atribuiu aos países pobres a maior responsabilidade pela conservação do meio ambiente e estabeleceu metas para a preservação da biodiversidade e para a diminuição da emissão de gases na atmosfera. Essa conferência ficou conhecida como:

- a) Conferência Rio+10.
- b) Conferência da biodiversidade.
- c) Eco – 92.
- d) Conferência da Sustentabilidade.

30. O governo _____ (1956-1961) é associado diretamente ao grande avanço da indústria de bens de consumo duráveis, com grande ênfase no setor automobilístico. A conjunção de uma política ainda centrada na intervenção estatal, principalmente no setor de infra-estrutura e de uma facilitação para a entrada de multinacionais, determinou a consolidação de um modelo de desenvolvimento acelerado, porém dependente, marcando definitivamente, a política econômica do _____.

O presidente e o modelo de política econômica que preenche adequadamente as lacunas são:

- a) Getúlio Vargas; populismo-industrialismo.
- b) Juscelino Kubitschek; nacional-desenvolvimentismo".
- c) Juscelino Kubitschek; populismo-industrialismo.
- d) Garrastazu Médici; milagre brasileiro

31. Em 3 de julho de 1934, o povoado de São João Batista do Guareí foi conduzido à categoria de distrito, recebendo o nome de Guareí e sendo incorporado ao município de:

- a) Itapetininga.
- b) Angatuba.
- c) Tatuí.
- d) Porangaba.

32. A urbanização dá origem à formação de um sistema integrado de cidades, por meio de sistemas de transportes e comunicações, ao qual damos o nome de:

- a) Hierarquia urbana.
- b) Rede urbana.
- c) Malha urbana.
- d) Metropolização.

33. A _____ (1789), inspirada nos ideais do Iluminismo e na experiência política da Independência dos EUA (1776) tinha por objetivo a emancipação política da colônia, a partir de um projeto republicano. Organizado majoritariamente pela elite local, o movimento não possuía posições claras em relação a questões de caráter essencialmente social como a abolição da escravidão ou mesmo sobre a ampliação da participação popular na suposta nova nação independente.

- a) Inconfidência Mineira.
- b) Balaiada.
- c) Farroupilha.
- d) Revolta da Chibata.

34. Estima-se que, na época da chegada dos portugueses, viviam no Brasil entre 3 e 5 milhões de indígenas de diferentes povos, cada qual com seus costumes, sua língua, suas crenças, seu modo de construir casas, sua maneira de obter alimentos, sua forma de organização social, enfim, seu modo de vida. Em 1920, o número de indígenas caiu para cerca de 1 milhão e 200 mil. Atualmente, segundo o Instituto Socioambiental, há cerca de 280 mil índios, que constituem a maior diversidade de povos indígenas do mundo num único país: são 217 etnias com 170 línguas diferentes. As causas do extermínio foram (e ainda são), exceto:

- a) Os conflitos com os não-índios, que invadem as terras indígenas.
- b) As doenças trazidas pelos não-índios como catapora, sarampo e gripe.
- c) Integração desses povos à sociedade e à cultura dos não-índios, esquecendo sua língua, seus costumes, suas crenças e seus valores.
- d) A estrutura produtiva desses povos baseada na subsistência; não viam necessidade de acúmulo de excedentes gerando mortes por fome.

35. A energia nuclear oferece altos riscos ambientais e humanos, por isso recebe a crítica de ambientalistas e de pacifistas. No Brasil há um único complexo de usinas nucleares que se localiza no estado:

- a) São Paulo.
- b) Minas Gerais.
- c) Rio de Janeiro.
- d) no Rio Grande do Sul.

36. A associação de países com o objetivo de estabelecer relações comerciais privilegiadas entre si gera um bloco econômico. O NAFTA, um dos importantes blocos econômicos da atualidade, tem como membros:

- a) Estados Unidos, Canadá e México.
- b) México, Canadá e Inglaterra.
- c) Estados Unidos e Canadá.
- d) Estados Unidos, México e Chile.

37. Denominação do volume total de água gasto na obtenção de um determinado bem. Essa denominação deve-se ao fato de, ao final do processo produtivo, a maior parte da água utilizada não estar contida efetivamente no produto confeccionado. Trata-se:

- a) Água destilada.
- b) Água virtual.
- c) Água invisível.
- d) Água potável.

38. O Artigo 88º da Lei Orgânica do município de Guareí dispõe sobre a revisão geral da remuneração dos servidores públicos. Sobre esse assunto é incorreto afirmar:

- a) A retribuição pecuniária do trabalho noturno será superior à do diurno.
- b) O vencimento terá um adicional para as atividades penosas, insalubres ou perigosas, na forma da lei.
- c) O vencimento não poderá ser diferente, no exercício de funções e no critério de admissão, por motivo de sexo, idade, cor ou estado civil.
- d) A duração do trabalho normal não poderá ser superior a 7 (sete) horas diárias e 40 (quarenta) semanais, facultada a compensação de horários e a redução da jornada, na forma da Lei.

39. O artigo 115º da Constituição Estadual dispõe: “ao servidor público que tiver sua capacidade de trabalho reduzida em decorrência de acidente de trabalho ou doença do trabalho será”,

- a) Garantida a transferência para locais ou atividades compatíveis com sua situação.
- b) Aposentado por invalidez permanente.

- c) Será afastado por tempo indeterminado.
- d) Será exonerado por justa causa.

40. O Brasil ocupa a 84ª posição no IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) entre 187 países em 2011. Para a definição deste índice, são utilizadas variáveis básicas, referentes ao modo como vive a população. Entre essas variáveis, fazem parte do IDH:

- a) Renda per capita, expectativa de vida e educação.
- b) Taxa de exportação, consumo de energia e educação.
- c) Expectativa de vida, renda per capita e taxa de importação.
- d) Taxa de desemprego, taxa de exportação e expectativa de vida.