



CÂMARA MUNICIPAL DE JUCURUTU - RN

NÍVEL MÉDIO

CARGOS:

Assistente de Plenário - Auxiliar de Serviços Gerais

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

“Seja mais forte do que sua melhor desculpa”.

INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Matemática de **16 a 25** e Conhecimentos Gerais de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição e da etiqueta afixada na sua carteira.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** **Assine**, ao sair da sala, a **Lista de Presença** e entregue o seu Caderno de Prova e a Folha de Respostas, devidamente assinados, ao Fiscal de Sala. O Candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.

PORTUGUÊS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 4.

TEXTO I

Somos gente

Decretaram que pessoas com mais de sessenta anos merecem alguns benefícios. Há mais tempo decretaram que negro era gente. Há menos tempo que isso decretaram que mulher também era gente, pois podia votar.

Mas voltando aos com mais de sessenta: decretaram coisas que deveriam ser naturais numa sociedade razoável. Não as vejo como benefícios, mas como condições mínimas de dignidade e respeito. Benefício tem jeito de concessão, caridade. Coisas como não lhes cobrarem mais pelo seguro saúde porque estão mais velhos, na idade em que possivelmente vão de verdade começar a precisar de médico, remédio, hospital, não deveriam ser impostas por decreto.

Decretaram também que depois dos sessenta as pessoas podem andar de graça no ônibus e pagar meia entrada no cinema. Perceberam, pois, que após os sessenta as pessoas ainda se locomovem e se divertem. Pensei que achassem que nessa altura a gente ficasse inexoravelmente meio inválido e... invalidado.

Que sociedade esquisita esta nossa, em que é preciso decretar que em qualquer idade a gente é gente.

LUFT, Lya. *Pensar é transgredir*. Rio de Janeiro: Record, 2005. p. 137 (Fragmento).

01ª QUESTÃO

A autora do texto I

- I- menciona fatos do cotidiano para a reflexão do leitor e mostra sua inquietação diante do comportamento da sociedade.
- II- expressa opiniões sobre o assunto tratado, para ela, a concessão de benefícios aos que têm mais de sessenta anos parecem um ato de bondade, quando é um direito de qualquer cidadão.
- III- afirma que a concessão de benefícios em qualquer idade é desnecessário.
- IV- expressa uma ironia em relação às concessões de benefícios aos idosos.

Está CORRETO o que se afirma apenas em

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

02ª QUESTÃO

Os conectivos ou elementos linguísticos de ligação, alguns pronomes, advérbios, etc, além de exercerem funções coesivas, manifestam ainda diferentes relações de sentido entre os enunciados garantindo a coesão do texto I. Aponte, dentre as alternativas a seguir, aquela em que a relação estabelecida pelo conectivo em desataque está CORRETAMENTE indicada entre parênteses.

- a) “Perceberam, **pois**, que após os sessenta as pessoas ainda se locomovem e se divertem...” (Adição)
- b) “Não as vejo como benefícios, **mas** como condições mínimas de dignidade e respeito.” (conclusão)
- c) “Coisas como não lhes cobrarem mais pelo seguro saúde **porque** estão mais velhos,...” (Adversidade)
- d) “Decretaram **também** que depois dos sessenta as pessoas podem andar de graça no ônibus...” (Conclusão)
- e) “Há menos tempo que isso decretaram que mulher também era gente, **pois** podia votar.” (Explicação)

03ª QUESTÃO

Leia e analise as proposições a seguir acerca da classificação dos sujeitos sintáticos nos enunciados sublinhados nos períodos a seguir

- I- “Há mais tempo decretaram que negro era gente.”
- II- “Decretaram que pessoas com mais de sessenta anos merecem alguns benefícios.”
- III- “Decretaram também que depois dos sessenta as pessoas podem andar de graça no ônibus e pagar meia entrada no cinema.”

Está CORRETO o que se afirma em

- a) I- simples; II- indeterminado; III- oração sem sujeito.
- b) I- sem sujeito; II- indeterminado; III- indeterminado.
- c) I-composto; II- indeterminado; III- oração sem sujeito.
- d) I- sem sujeito; II- sem sujeito; III- Indeterminado.
- e) I- indeterminado; II- sem sujeito; III- simples.

04ª QUESTÃO

Leia as proposições sobre os aspectos linguísticos do texto I.

- () “Decretaram que pessoas com mais de sessenta anos merecem alguns benefícios.” e – “Decretaram também que depois dos sessenta as pessoas podem andar de graça no ônibus e pagar meia entrada no cinema.” Nesses enunciados temos, respectivamente, sujeitos indeterminados. A preferência por esse tipo de sujeito é explicada pelo fato de que, como são direitos de muitas pessoas, não sabemos especificamente quem são tais pessoas.
- () “...as pessoas podem andar de graça no ônibus!...” O verbo “andar” na locução verbal sublinhada é classificado como transitivo direto.
- () “...qualquer idade a gente é gente.” A palavra “gente”, nas duas ocorrências, são classificadas sintaticamente como objetos indiretos.
- () “na idade em que possivelmente vão de verdade começar a precisar de médico, remédio, hospital...” As palavras sublinhadas exercem a função sintática de objetos indiretos.
- () “...meio inválido e... invalidez.” As palavras sublinhadas têm, no contexto do texto, o mesmo sentido.

O preenchimento CORRETO dos parênteses está na sentença

- a) V, F, F, V, F.
- b) V, V, F, F, V.
- c) V, F, V, V, F.
- d) F, F, V, V, F.
- e) F, V, F, V, F.

05ª QUESTÃO

Analise as regras de acentuação gráfica das palavras “remédio”, “ônibus”, “após”, “benefício” e “também”

- I- Todas obedecem a mesma regra.
- II- “remédio” e “benefício” obedecem a mesma regra.
- III- “remédio” e “ônibus” são acentuadas porque são proparoxítonas.
- IV- Todas as palavras são paroxítonas.
- V- “também” é acentuada porque é uma palavra oxítona terminada em “em”.

Está CORRETO o que se afirma apenas em

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

06ª QUESTÃO

Leia a tirinha e marque a alternativa CORRETA acerca do emprego de pronomes.



<https://www.google.com.br/search?q=tirinhas+de+mafalda>

- a) Do ponto de vista gramatical, emprega-se o demonstrativo “este(a)” para a referência a um objeto próximo de quem fala e “esse(a)” em referência ao ouvinte. Já “aquele(a)”, se refere a algo distante dos interlocutores; logo, na charge, o pronome “isto”, no último quadrinho, está gramaticalmente incorreto.
- b) A escolha das formas de tratamento tem relação com os interlocutores envolvidos na comunicação; assim, é inadequado o uso do termo “a gente”, dada a proximidade social dos interlocutores.
- c) No primeiro quadrinho, o pronome “outra” dá a entender que os alunos jamais tiraram notas baixas mais vezes.
- d) No penúltimo quadrinho, o autor optou pelo conector “SE”. A substituição por “caso” “Caso eu viesse de vez em quando à escola”, alteraria o sentido do texto.
- e) Para o garoto, para se dar bem na escola não é necessário apenas frequentá-la regularmente.

07ª QUESTÃO

Leia o início desta crônica e observe as orações destacadas.

Antigamente mentia-se apenas de mentirinha

Mente-se muito no Brasil. Nunca se mentiu tanto como agora. Só que agora a mentira é transmitida por satélite, ao vivo, em cores, para milhões de boquiabertos famintos. Vivemos numa loteria de mentiras onde ganha mais quem mente mais. Ou mente mais quem ganha mais? [...]

PRATA, Mário. 100 crônicas. São Paulo:Cartaz,1997.

Ao empregar o sujeito indeterminado nessas orações, o cronista

- a) não se inclui entre os mentirosos, mesmo sendo um brasileiro.
- b) generaliza a mentira como algo comum entre os brasileiros.
- c) deixa claro que há pessoas que mentem e outras que não mentem.
- d) mostra não saber ao certo quem são os mentirosos no Brasil.
- e) explica que os brasileiros mentem por necessidade.

08ª QUESTÃO

Leia o texto.

Romã é a fruta que alimenta simpatias populares e decora mesas em diversas celebrações, ainda mais nesta época do ano, agora é festejada até em laboratórios, graças à sua capacidade de afastar doenças cardiovasculares e tumores.

www.saude.abril.com.br/nutricao

Com qual sentido a palavra “simpatia” foi empregada no texto?

- a) Sentimento caloroso e espontâneo que uma pessoa tem em relação à outra.
- b) Afinidade moral, semelhante no sentir e no pensar que aproxima duas ou mais pessoas.
- c) Faculdade de compreender as ideias ou sentimentos de outras pessoas.
- d) Ritual praticado supersticiosamente para conseguir algo que se deseja.
- e) Alegria no pensar e no sentir das pessoas.

09ª QUESTÃO

Leia o texto.

Chuva cria cenário desolador em Itajaí

[...] Desde quinta-feira, os moradores de Itajaí têm o duro trabalho de limpar as casas. Pertences de uma vida viraram lixo. A enchente atingiu a todos, sem distinção, ricos e pobres. A cidade está unida pela dor. [...] Revirada pela água, a casa do representante comercial Antônio Belatto ainda não serve de moradia. “Mais uns quatro ou cinco dias por aí para colocar as coisas no lugar. Estou dormindo numa casa do vizinho, com mais 14 ou 15 pessoas do bairro.” [...]

O texto pode ser considerado um(a)

- a) uma fábula, pois tem a intenção de ensinar algo e transmitir uma lição de moral.
- b) artigo acadêmico, pois reflete sobre determinado tema com finalidade específica.
- c) crônica, tendo em vista que registra o circunstancial do cotidiano de maneira artística e pessoal.
- d) depoimento, por narrar acontecimentos de vida do autor.
- e) notícia, por narrar fatos do cotidiano.

10ª QUESTÃO

Das palavras destacadas nos enunciados abaixo, a única que está inadequada ao contexto ocorre em

- a) Economistas e políticos aguardam com interesse o resultado do último **censo**.
- b) A **concisão** do texto dificulta **discernir** os detalhes.
- c) O técnico estava na **eminência** de ser demitido devido aos atrasos na empresa.
- d) Sabia que se **infringisse** as normas do concurso seria eliminado.
- e) Você não estudou para o concurso **por quê?**

13ª QUESTÃO

Leia a tirinha abaixo:



<https://www.google.com.br/search?q=bode+gaiato>

Marque a alternativa CORRETA:

- Se fosse empregada a norma padrão, a tira perderia a expressividade pois não haveria concordância entre o perfil das personagens e a linguagem que elas utilizam.
- O texto mostra uma variedade linguística sem monitoramento, com expressões, por isso perde a expressividade.
- No texto, predomina a valorização da linguagem coloquial, ou seja, aquela usada de modo informal, desrespeitando o padrão culto da língua, esse considerado como o único aceitável na Língua Portuguesa.
- Esse modo de falar é inaceitável em qualquer situação, porque é uma linguagem muito informal.
- A mãe deveria usar uma linguagem formal para dar exemplo ao filho.

14ª QUESTÃO

Qual das alternativas abaixo apresenta ocorrência de ambiguidade na sua construção?

- Havia entre a multidão uma mulher que dava gritos ensurdecedores.
- Durante o namoro, Thiago pediu muitas vezes a Helena que se casasse com ele.
- O bêbado está no consultório e o médico diz:
 - Eu não atendo bêbado.
 - Então quando o senhor estiver bom eu volto - disse o bêbado.
- Ator e diretor se desentenderam, mas, posteriormente, se reconciliaram.
- Ao fazer discursos, habituara-se a observar o semblante dos ouvintes, que, assim julgava, espelhava as emoções que vivenciavam.

<http://anagabrielaoliveira.blogspot.com.br>

15ª QUESTÃO

Leia os trechos abaixo e assinale a opção que melhor os analisa quanto à linguagem:

- I- Os antibióticos podem ser definidos como compostos naturais — quando produzidos por fungos ou bactérias — ou sintéticos capazes de interferir no crescimento bacteriano ou causar a morte desses seres. Quando causam a morte das bactérias, são chamados de bactericidas, mas quando apenas inibem seu crescimento, recebem o nome de bacteriostáticos.

<https://brasilescola.uol.com.br/o-que-e/biologia/o-que-e-antibiotico.htm>

II- Soneto de Fidelidade

De tudo ao meu amor serei atento
Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto
Que mesmo em face do maior encanto
Dele se encante mais meu pensamento.
[...]

Vinicius de Moraes, "Antologia Poética", Editora do Autor, Rio de Janeiro, 1960, pág. 96.

- Os dois trechos se utilizam da linguagem conotativa, ou figurada, própria dos trechos literários.
- Os dois trechos se utilizam da linguagem denotativa, que é própria da linguagem objetiva.
- O trecho I usa a linguagem conotativa e o II, a linguagem denotativa.
- Tendo a intenção de informar, o trecho I vale-se do recurso da denotação e o II, por ser um trecho literário, utiliza-se da conotação ou linguagem simbólica.
- Os trechos I e II valem-se da conotação, pois têm a intenção de divertir o leitor.

MATEMÁTICA

16ª QUESTÃO

Deseja-se construir uma igreja cuja parte frontal seja representada pelo gráfico da função quadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$. No ponto mais alto da parte frontal da igreja em relação ao solo, coloca-se uma cruz que se encontra no vértice da parábola, o qual está a uma distância de 10 metros em relação ao solo e a origem do sistema cartesiano. Sabendo que os pontos $A = (-5, 0)$ e $B = (5, 0)$ pertencem à parábola, podemos afirmar que

a) $f(x) = \frac{2}{5}x^2 + 20x + 10$

b) $f(x) = -\frac{2}{5}x^2 - 10$

c) $f(x) = -\frac{2}{5}x^2 + 20x - 10$

d) $f(x) = -\frac{2}{5}x^2 + 10$

e) $f(x) = \frac{2}{5}x^2 - 10$

17ª QUESTÃO

Em uma fazenda há uma criação de porcos, bodes e vacas. Sabendo que o número de animais é igual a 210, e que o triplo do número de porcos, mais o dobro do número de vacas, mais o número de bodes é igual a 470 animais, e que a diferença entre o número de bodes e vacas é igual a 20. Nestas condições podemos afirmar que a quantidade de cada animal da fazenda é

a) 30 porcos, 90 bodes e 70 vacas.

b) 70 porcos, 80 bodes e 60 vacas.

c) 110 porcos, 60 bodes e 40 vacas.

d) 90 porcos, 70 bodes e 50 vacas.

e) 80 porcos, 75 bodes e 55 vacas.

18ª QUESTÃO

João e Maria gostam de andar bem vestidos e, para isso, João comprou seis calças, dez camisas e três pares de sapatos, e Maria comprou oito calças, doze blusas e oito pares de sandálias. Dessa forma, a partir dessa compra, de quantas maneiras João e Maria podem se vestir?

a) João 80 e Maria 1152.

b) João 180 e Maria 600.

c) João 180 e Maria 768.

d) João 160 e Maria 952.

e) João 50 e Maria 500.

19ª QUESTÃO

Um arquiteto constrói uma maquete de uma praça, cuja forma é dada pelo triângulo ABC, onde $A = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$, $B = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ e $C = (0, -1)$ e que as distâncias entre os pontos são dadas em centímetros. Se A_s denota a área entre o círculo unitário que contém os pontos A, B e C e a área da praça, podemos afirmar que

a) $A_s = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \text{cm}^2$

b) $A_s = \left(\pi + \frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \text{cm}^2$

c) $A_s = \left(2\pi - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \text{cm}^2$

d) $A_s = \left(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \text{cm}^2$

e) $A_s = \left(\frac{3\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \text{cm}^2$

20ª QUESTÃO

Em um condomínio estão sendo construídas duas piscinas, sendo que uma é para crianças e a outra para adultos. A de crianças, vista de cima, tem a forma circular e a de adultos a forma de um retângulo. Se a piscina de crianças tem 3 metros de raio e 80 centímetros de profundidade e a de adulto tem 6 metros de largura, 2 metros de profundidade e 20 metros de comprimento. Nestas condições, quantos metros quadrados de cerâmica serão gastos para revestir essas piscinas?

a) $(13,8\pi + 204) \text{m}^2$

b) $(13,8\pi + 224) \text{m}^2$

c) $(13,8\pi + 244) \text{m}^2$

d) $(10,8\pi + 180) \text{m}^2$

e) $(12,8\pi + 164) \text{m}^2$

21ª QUESTÃO

Duas rãs estão a uma distância de 20 metros uma da outra e elas estão uma de frente para outra nos pontos A e B de uma reta. Supondo que a rã que está no ponto A no primeiro salto percorra 4 metros em direção a rã B; no segundo salto a metade do que percorreu no primeiro salto, no terceiro salto a metade do que percorreu no segundo salto e que este processo continue indefinidamente. A rã que está no ponto B vai em direção à rã que está no ponto A e que no primeiro salto da rã B; ela percorre 6 metros, no segundo salto ela percorre um terço do que percorreu no primeiro salto, no terceiro salto ela percorreu um terço do que percorreu no segundo salto e que este processo continue indefinidamente. Nestas condições, podemos afirmar que as rãs A e B ficam separadas por uma distância de

a) 6 metros.

b) 2 metros.

c) 5 metros.

d) 4 metros.

e) 3 metros.

22ª QUESTÃO

Um fazendeiro apaixonado por matemática construiu em sua fazenda uma estrada cujas margens são representadas pelas retas paralelas r e s , onde a reta r é dada pela equação $y = mx + 8$, com $m \neq 0$. Além disso, as retas r e s são perpendiculares a reta q de equação $y - 2x - 6 = 0$. Nestas condições podemos afirmar que a largura da estrada, dada em metros, determinada pelas retas r e s , é

- a) $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ metros
- b) $\frac{12\sqrt{5}}{5}$ metros
- c) 6 metros
- d) $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ metros
- e) $\frac{26\sqrt{5}}{5}$ metros

23ª QUESTÃO

Se a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, então podemos afirmar que $\det A^{2018}$ é:

- a) -2018
- b) -1
- c) 2018
- d) 1
- e) 10

24ª QUESTÃO

Se S denota o conjunto solução da equação $2^{x^2-3x+2} = N$, onde N representa o número de soluções da equação $|2y^2 - 8| = 6$, então podemos afirmar que

- a) $S = \{0, 1, 3, 4\}$
- b) $S = \{0, -3\}$
- c) $S = \{2, 4\}$
- d) $S = \{1, 2, 3\}$
- e) $S = \{0, 3\}$

25ª QUESTÃO

Se $n(A)$ denota o número de elementos do conjunto $A = \left\{ (p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} : \binom{p}{3} + 2\binom{p}{4} + \binom{p}{5} = \binom{9}{q} \right\}$, então podemos afirmar que $5 \times n(A)$ é igual a:

- a) 14.
- b) 12.
- c) 10.
- d) 16.
- e) 18.

CONHECIMENTOS GERAIS

26ª QUESTÃO

Os principais aspectos observados no processo de globalização são de relação social, econômica, padrões de vida e cultura, transformação do Estado e da política. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) A globalização econômica é igualitária, erradicando as diferenças sociais e aproximando países ricos e pobres, construindo uma sociedade global e hegemônica.
- b) Ao se pensar em globalização, percebe-se que o único setor que passa por transformações é o econômico, enriquecendo as multinacionais.
- c) O processo de globalização aniquila todo o desenvolvimento cultural das sociedades devido à massificação da cultura homogênea.
- d) Com a queda do Muro de Berlim, o esfacelamento da URSS e o fim da Guerra Fria, o que se vê como característica principal desse processo é a consolidação do sistema socialista.
- e) O grande fluxo de informações obtidas por meio de programas televisivos e, principalmente, pela rede mundial de computadores, exerce influência em alguns hábitos da sociedade global.

27ª QUESTÃO

Processo de aumento da temperatura média dos oceanos e da atmosfera da Terra, causado por massivas emissões de gases que intensificam o efeito estufa, originados de uma série de atividades humanas, especialmente a queima de combustíveis fósseis e mudanças no uso da terra, como o desmatamento, bem como de várias outras fontes secundárias. Estamos falando do (a)(s)

- a) Ecossistema.
- b) Aquecimento Global.
- c) Biodiversidade.
- d) Bioma.
- e) Queimadas.

28ª QUESTÃO

As fontes de energia são extremamente importantes nas atividades humanas, pois originam combustíveis e eletricidade que servem para iluminar, movimentar máquinas, caminhões entre outras aplicações.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) A mandioca, os amidos, os óleos vegetais (dendê, babaçu, mamona etc.) e a celulose, entre muitos outros materiais, não podem ser utilizados para a produção de combustíveis para os motores.
- b) Os combustíveis fósseis, como o petróleo, o carvão mineral, e o gás natural, bem como aqueles usados como matéria-prima para produzir a energia nuclear, o urânio e o tório são exemplos de fontes de energia não renováveis.
- c) A energia hidrelétrica é aquela obtida pela força dos ventos.
- d) A energia geotérmica é um tipo de energia não renovável obtida através do calor proveniente do interior do planeta terra.
- e) A energia hidrelétrica devido a ser produzida em usinas hidrelétricas é pouco utilizado em países pobres como o Brasil devido ao seu alto custo financeiro.

29ª QUESTÃO

O Brasil tem sofrido um surto de febre amarela nesses últimos anos. Analise as proposições a seguir.

- I- A forma mais grave da doença é rara e costuma aparecer após um breve período de bem-estar (até dois dias), quando podem ocorrer insuficiências hepática e renal, olhos e pele amarelados, manifestações hemorrágicas e cansaço intenso.
- II- A doença pode ser transmitida quando um mosquito pica um humano ou macaco infectado e, depois, com o vírus em seu organismo, volta a picar uma pessoa ou animal.
- III- A vacina é recomendada principalmente para aquelas pessoas que moram ou vão viajar para áreas com indícios de febre amarela, e deve ser administrada pelo menos 10 dias antes do deslocamento para áreas de risco.

Está CORRETO o que se afirma em

- a) II e III.
- b) I, II e III.
- c) I e III.
- d) III.
- e) I.

30ª QUESTÃO

O ex-presidente Luís Inácio Lula da Silva foi condenado por corrupção e lavagem de dinheiro em junho de 2017, em primeira instância pelo juiz Sérgio Moro, e em janeiro de 2018 a condenação foi confirmada em segunda instância, pelo TRF-4, com pena ampliada para:

- a) 8 anos e três meses.
- b) 6 anos e 11 meses.
- c) 34 anos e 5 meses.
- d) 18 anos e 2 meses.
- e) 12 anos e um mês.

31ª QUESTÃO

O primeiro turno das eleições 2018 no Brasil acontecerão no domingo dia 07 de outubro e, neste processo, os eleitores irão escolher, entre outros, os Deputados Federais, que terão um mandato de

- a) 4 anos.
- b) 5 anos.
- c) 6 anos.
- d) 7 anos.
- e) 8 anos.

32ª QUESTÃO

Considerando as Manifestações de Junho de 2013 nas principais cidades brasileiras, analise as proposições a seguir.

- I- Foram manifestações que envolveram diversos grupos sociais motivados exclusivamente por reivindicações que obtivessem melhores preços das passagens de transportes públicos dos centros urbanos do país.
- II- As jornadas de 2013 foram reprimidas por todos os setores conservadores e de esquerda da política brasileira, sendo considerada a grande derrota da juventude do país desde o impeachment do Presidente Fernando Collor de Mello, não obtendo êxito em nenhuma de suas reivindicações.
- III- Estima-se que mais de um milhão de pessoas saíram às ruas no Brasil ao longo do mês de Junho de 2013 que tinha um foco inicial contra o aumento das tarifas dos transportes coletivos e depois ampliou as reivindicações para outras áreas, tais como a do serviço público, a da educação, saúde, segurança pública, e para denúncias de mal feitos nos gastos e usos do dinheiro público.

Está CORRETO o que se afirma apenas em

- a) III.
- b) II.
- c) I.
- d) I e II.
- e) II e III.

33ª QUESTÃO

Cidade brasileira considerada, na década de 1980, como a de maior poluição atmosférica do país e classificada pela Organização das Nações Unidas como o pior ambiente do mundo para a vida humana.

- a) Vitória da Conquista.
- b) São Paulo.
- c) Rio de Janeiro.
- d) Cubatão.
- e) Jaboatão.

34ª QUESTÃO

Pode-se afirmar que o extrativismo provoca um enorme impacto sobre o meio ambiente. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) A exploração de minerais a céu aberto, apesar de provocar o desflorestamento, favorece à preservação de ecossistemas.
- b) O garimpo, além de provocar intensa destruição da paisagem brasileira, constitui em grave problema social.
- c) O Brasil é o único país latino americano com garantias de que efetivamente as minas de profundidade não lançam os entulhos nos arredores, preservando desta forma o solo brasileiro.
- d) O extrativismo mineral, apesar de desestruturar a economia baseada no extrativismo vegetal, não gera conflitos sociais.
- e) As mineradoras apoiadas em altas tecnologias garantem a preservação dos rios e solo do Brasil.

35ª QUESTÃO

Na era da globalização ocorre uma rápida integração econômica dos mercados, que ultrapassam intensivamente os espaços nacionais. Em 26 de março de 1991, Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai assinaram o Tratado de Assunção que formalizou a criação do bloco econômico denominado de

- a) Mercosul.
- b) Aladi.
- c) MCE.
- d) CEPAL.
- e) OEA.

36ª QUESTÃO

A falta de moradia é um grave problema vivenciado nas cidades do Brasil e de vários outros lugares do mundo. Analise as proposições a seguir.

- I- A favelização é uma expressão dos problemas de moradia no Brasil, pois, devido à falta de condições sociais e financeiras, as famílias mais carentes constroem as suas casas em áreas de risco ou que não dispõem de serviços públicos básicos.
- II- A configuração das grandes cidades brasileiras é excludente, tendo em vista que marginaliza um grupo social desfavorecido, enquanto em algumas periferias formam-se bairros dotados de luxo, os condomínios fechados.
- III- No Brasil, apesar do déficit habitacional, há avanços consideráveis, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), tais como os dados de que todas as moradias têm acesso à rede de eletricidade e mais de 95% possuem rede de esgoto.

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) I.
- b) I, II e III.
- c) II e III.
- d) I e II.
- e) III.

37ª QUESTÃO

Considerando que um dos grandes desafios ambientais que enfrentamos no Brasil é a poluição do solo, analise as proposições a seguir.

- I- Poluentes depositados no solo sem nenhum tipo de controle causam a contaminação dos lençóis freáticos, ocasionando também a poluição das águas.
- II- Entre as possíveis medidas para combater a poluição do solo estão: a redução da produção do lixo, destino e tratamento adequado do lixo, reciclagem, saneamento ambiental, métodos agrícolas que possam substituir os agrotóxicos.
- III- O esgoto e restos industriais, que normalmente contêm detergentes e outros produtos químicos, também são prejudiciais para o solo. O descarte desses componentes destrói nutrientes e torna o solo pobre e muitas vezes inutilizável.

Está CORRETO o que se afirma em

- a) I, II e III.
- b) II.
- c) I e III.
- d) III.
- e) II e III.

38ª QUESTÃO

O levante contra o regime de Bashar al-Assad teve início em 15 de março de 2011, durante a insurreição da Primavera Árabe, período em que as populações de países árabes, como Tunísia, Líbia e Egito se revoltaram contra os governos de seus países.

Assinale a alternativa CORRETA acerca desse fato.

- a) A Primavera Árabe aconteceu quando a população de inúmeros países árabes manifestou-se contrário aos regimes democráticos e exigiram melhores condições de vida em seus países.
- b) Os principais apoiadores do governo sírio são Estados Unidos, Turquia e Arábia Saudita.
- c) A primavera Árabe foi um movimento que ocorreu na região do Oriente Médio, Norte da África e Europa Central contra os rebeldes, fortalecendo e defendendo a permanência de seus governos.
- d) O presidente russo Vladimir Putin e o dos Estados Unidos, Donald Trump são grandes aliados neste conflito da Síria e defendem a queda do governo sírio.
- e) Os ataques realizados por Estados Unidos, França e Reino Unido contra a Síria em abril de 2018 foram uma resposta ao suposto uso de armas químicas pelo governo do presidente sírio, Bashar al-Assad.

39ª QUESTÃO

Há vários fatores que agridem o meio ambiente. Dentre elas, podemos destacar

- a) caça predatória e ocupação irregular de áreas de proteção ambiental.
- b) criação de zonas de proteção ambiental.
- c) desenvolvimento de projetos voltados para o uso sustentável de recursos vegetais.
- d) aumento do uso de fontes de energia limpas e sustentáveis.
- e) intensificação da reciclagem de resíduos sólidos.

40ª QUESTÃO

Investigação sobre corrupção conduzida até hoje no Brasil e que teve início no Paraná em 17 de março de 2014, unificando quatro ações que apuravam redes operadas por doleiros que praticavam crimes financeiros contra o recursos públicos. Estamos falando da operação

- a) Mensalão.
- b) Zelotes.
- c) Carne Fria.
- d) Mar de Lama.
- e) Lava Jato.

