

TEXTO:

Primavera

A primavera chegará, mesmo que ninguém mais saiba seu nome, nem acredite no calendário, nem possua jardim para recebê-la. A inclinação do sol vai marcando outras sombras; e os habitantes da mata, essas criaturas naturais que ainda circulam pelo ar e pelo chão, começam a preparar sua vida para a primavera que chega. (...)

Oh! Primaveras distantes, depois do branco e deserto inverno, quando as amendoeiras inauguram suas flores, alegremente, e todos os olhos procuram pelo céu o primeiro raio de sol.

Esta é uma primavera diferente, com as matas intactas, as árvores cobertas de folhas, — e só os poetas, entre os humanos, sabem que uma Deusa chega, coroada de flores, com vestidos bordados de flores, com os braços carregados de flores, e vem dançar neste mundo cáldo, de incessante luz.

Mas é certo que a primavera chega. É certo que a vida não se esquece, e a terra maternalmente se enfeita para as festas da sua perpetuação.

Algum dia, talvez, nada mais vai ser assim. Algum dia, talvez, os homens terão a primavera que desejarem, no momento que quiserem, independentes deste ritmo, desta ordem, deste movimento do céu.(...)

Enquanto há primavera, esta primavera natural, prestemos atenção ao sussurro dos passarinhos novos, que dão beijinhos para o ar azul. Escutemos estas vozes que andam nas árvores, caminhemos por estas estradas que ainda conservam seus sentimentos antigos: lentamente estão sendo tecidos os manacás roxos e brancos; e a eufórbia se vai tornando pulquérrima, em cada coroa vermelha que desdobra. Os casulos brancos das gardêneas ainda estão sendo enrolados em redor do perfume. E flores agrestes acordam com suas roupas de chita multicolor.

Tudo isto para brilhar um instante, apenas, para ser lançado ao vento, — por fidelidade à obscura semente, ao que vem, na rotação da eternidade. Saudemos a primavera, dona da vida — e efêmera.

(Fragmento do livro Cecília Meireles – Obra em Prosa – Volume 1/1998)

01) De acordo com o texto “Primavera”, de Cecília Meireles, assinale a afirmativa INCORRETA:

- A) Na primavera natural há sussurro de passarinhos novos, que dão beijinhos para o ar azul.
- B) A primavera é efêmera.
- C) A inclinação do sol marca outras sombras com a chegada da primavera.
- D) A amendoeira encontra-se coroada de flores, com vestidos e braços carregados de flores.
- E) A terra se enfeita para as festas da sua perpetuação.

02) Em “Saudemos a primavera, dona da vida – e efêmera” a palavra sublinhada possui o mesmo significado que:

- A) Saudosa. B) Transitória. C) Ousada. D) Extrínseca. E) Densa.

03) “Enquanto há primavera, esta primavera natural...” A oração destacada encerra idéia de:

- A) Condição. B) Finalidade. C) Proporção. D) Causa. E) Tempo.

04) Assinale a palavra escrita INCORRETAMENTE:

- A) cinseiro B) irrequieto C) presunção D) surpresa E) ameixa

05) Quanto à acentuação gráfica, assinale a afirmativa correta:

- A) As palavras “ninguém” e “escritório” recebem acento por idêntica razão.
- B) Não se deve colocar acento circunflexo em palavras derivadas como: avozinha, vovozinha.
- C) A palavra “está” é acentuada graficamente porque todas as oxítonas devem ser acentuadas.
- D) A palavra “chegará” recebe acento gráfico porque é oxítona terminada em ditongo.
- E) Não se deve colocar acento circunflexo em palavras como “pêsames” porque há palavras homógrafas com pronúncia aberta.

06) No trecho: “os passarinhos estão mais lentos que a rotação da eternidade”, tem-se:

- A) Um superlativo analítico de lento. D) Um comparativo de igualdade.
- B) Um comparativo de superioridade. E) Um superlativo relativo de superioridade.
- C) Um superlativo absoluto.

07) Assinale a frase gramaticalmente correta:

- A) Você deverá chegar à casa cedo. D) Infelizmente não escreveram à ninguém.
- B) Esta é a região à qual me referi ontem às pressas. E) Estaremos frente à frente.
- C) Dirigiu-se à ela sem pensar.

08) “Jamais a arte e a música lhe foram tão propícios.” A palavra destacada anteriormente exerce a seguinte função:

- A) Pronome possessivo. D) Complemento nominal.
- B) Adjunto adverbial. E) Pronome demonstrativo.
- C) Pronome adjetivo possessivo.

09) Em “Oh! Primaveras distantes, depois do branco e deserto inverno...” o ponto de exclamação denota:

- A) Uma pausa de curta duração. D) O vocativo.
- B) Uma interrogativa direta. E) O início de uma fala.
- C) Entusiasmo, alegria.

10) Assinale a afirmativa que apresenta ERRO:

- A) Há bosques cobertos de folhas.
- B) Algum dia, talvez, nada mais vai ser assim.
- C) Em todos os recantos da primavera, as crianças sentem-se felizes, porque aspiram o ar puro.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI – ES

- D) A planta por cujos frutos são venenosos foi derrubada.
E) Cecília Meireles é a escritora que mais aprecio.

MATEMÁTICA

- 11) Um capital de R\$50.000,00 foi aplicado da seguinte maneira: 40% à taxa de 5% ao mês e o restante à taxa i . Se o total de juros produzidos em um mês foi de R\$2.800,00, qual o valor de i ?
A) 5,2% B) 5,8% C) 6% D) 5,5% E) 6,2%
- 12) Qual o tempo necessário para que um capital aplicado à taxa de 4% ao mês tenha seu valor dobrado?
A) 1 ano e 11 meses. D) 2 anos e 3 meses.
B) 1 ano e 8 meses. E) 2 anos e 5 meses.
C) 2 anos e 1 mês.
- 13) Sejam x o número de divisores naturais não primos de 180 e y o número de divisores primos de 150. Assinale o valor de $x + y$:
A) 18 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23
- 14) Assinale a soma de a , b e c na proporção dada abaixo:
$$\frac{39}{30} = \frac{13}{a} = \frac{b}{40} = \frac{65}{c}$$

A) 106 B) 108 C) 112 D) 114 E) 116
- 15) O gráfico da função $g(x) = -\frac{16x}{3}$ contém o vértice da parábola do gráfico da função quadrática $f(x) = x^2 + px - 7$, em que p é um número inteiro. Sendo assim, qual é o valor de p ?
A) 4 B) 2 C) -4 D) -6 E) -2
- 16) Dentro de uma caixa em forma de cubo encontra-se uma segunda caixa também em formato cúbico, ocupando 12,5% do volume da maior. Assinale a razão entre as arestas destas duas caixas:
A) 1/2 B) 2/3 C) 1/4 D) 2/5 E) 1/8
- 17) Uma fração é tal que, se aumentar 1 no numerador, se igualará a 1 e se diminuir 4 no denominador, se igualará a 2. Assim, a soma dos termos desta fração é um número:
A) Múltiplo de 3. B) Primo. C) Divisível por 5. D) Divisor de 12. E) Múltiplo de 4.
- 18) Se a função do 2º grau $y = Kx^2 + (2K - 1)x + K$ tem concavidade voltada para baixo e duas raízes reais e distintas, então:
A) $K < -\frac{1}{4}$ B) $K < 0$ C) $K < -4$ D) $K < \frac{1}{4}$ E) $-\frac{1}{4} < K < 0$
- 19) Flávia recebeu dois aumentos consecutivos de 20% em seu salário. Se atualmente, ela recebe x reais, quanto recebia antes destes aumentos?
A) $\frac{25x}{36}$ B) $\frac{31x}{35}$ C) $\frac{25x}{42}$ D) $\frac{23x}{36}$ E) $\frac{24x}{37}$
- 20) Seja a função $f(x) = mx + n$, tal que $f(6) = 7$ e $f(-1) = -21$. Marque a alternativa correta:
A) $f(0) = -15$ B) $f(5) = -3$ C) $f(4) = -1$ D) $f(-2) = -23$ E) $f(-3) = -27$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21) Um projeto para instalação de placas em determinada área urbana de grande fluxo de carros, na proximidade de diversas escolas, foi aprovado. Identifique abaixo, a placa de advertência que deverá ser confeccionada para colocação em ruas indicando “Passagem sinalizada de escolares”:



- A) B) C) D) E)
- 22) O Código de Trânsito Brasileiro dispõe que, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida nas vias urbanas será de, EXCETO:
A) 80 Km por hora, nas vias de trânsito rápido. D) 40Km por hora, nas vias coletoras.
B) 60Km por hora, nas vias arteriais. E) 30Km por hora, nas vias locais.
C) 50Km por hora, nas vias rurais.
- 23) As infrações cometidas em relação às resoluções do CONTRAN terão suas penalidades e medidas administrativas definidas nas próprias resoluções. Analise abaixo, as infrações:
I. Deixar o condutor ou passageiro de usar cinto de segurança: Infração grave.
II. Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública ou os demais veículos: Infração gravíssima.
III. Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias: Infração média.
IV. Ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível: Infração média.
Estão corretas apenas as afirmativas:
A) I, II, III B) II, III, IV C) I, II, III, IV D) I, III, IV E) III, IV

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI – ES

- 24) Os veículos destinados à condução coletiva de escolares para circular nas vias necessitam de autorização dos órgãos de trânsito dos Estados. Neste sentido, algumas exigências são necessárias. Marque a INCORRETA:
- A) Registro como veículo de passageiros.
 - B) Equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
 - C) Cintos de segurança para condutor e auxiliar.
 - D) Inspeção semestral para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.
 - E) Pintura na faixa horizontal na cor amarela, com 40cm de largura, à meia altura, em toda extensão das partes laterais e traseira da carroçaria com o dístico escolar, em preto.
- 25) Considerando a responsabilidade na condução de escolares, o motorista deverá satisfazer alguns requisitos básicos. Marque **V** para os requisitos verdadeiros e **F** para os falsos:
- () Ter idade superior a 21 anos.
 - () Ser habilitado na categoria “D”.
 - () Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações médias durante os 12 últimos meses.
 - () Ser aprovado em curso especializado nos termos da regulamentação do CONTRAN.
- A sequência está correta em:**
- A) V, V, F, V B) V, V, V, V C) V, F, V, F D) V, V, F, F E) V, V, V, F
- 26) Existem veículos que são considerados poluidores do meio ambiente e sua grande concentração em centros urbanos está elevando os níveis de poluição acima dos toleráveis. Algumas recomendações se fazem necessárias, no sentido de reduzir a poluição urbana, tais como, EXCETO:
- A) Não deixar o motor do veículo funcionando desnecessariamente em marcha lenta e evitar acelerações em ponto morto.
 - B) Fazer todas as revisões de rotina em pneus e suspensão para reduzir o desgaste.
 - C) Adquirir veículos que tenham catalisador no escapamento a fim de reduzir a emissão de gases.
 - D) Referendar penalidades aos proprietários de veículos que não possuam sensores de CO.
 - E) Fazer as trocas de óleo lubrificante do motor bem como o fluido de freio em postos especializados que destinam lubrificantes usados para reciclagem.
- 27) Primeiros Socorros é um conjunto de procedimentos de emergência que devem ser aplicados a uma pessoa em perigo de vida. Considera(m)-se como atitude(s) emergencial(is) em caso de acidente, a fim de evitar o agravamento da situação:
- A) Sinalizar o local para evitar novos acidentes e atropelamentos.
 - B) Acionar o pisca-alerta de veículos próximos ao local.
 - C) Definir o local para melhor colocação do triângulo.
 - D) Desligar a chave de ignição dos veículos acidentados.
 - E) Todas as alternativas anteriores completam corretamente o enunciado.
- 28) O sistema de transmissão de um veículo é formado por: embreagem, câmbio, eixo cardã, diferencial e semieixos. Nos câmbios mecânicos, a embreagem possibilita a troca de marchas e possui diversas partes. Indique abaixo, o que NÃO constitui parte de uma embreagem:
- A) Pedal. B) Câmbio. C) Cabo. D) Platô. E) Disco.
- 29) O servidor público em exercício de mandato eletivo está sujeito a algumas disposições; analise-as:
- I. Tratando-se de mandato eletivo federal ou estadual, ficará afastado de seu cargo, emprego ou função.
 - II. Investido no mandato de Prefeito, será afastado do cargo, emprego ou função.
 - III. Investido no mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, perceberá as vantagens de seu cargo, emprego ou função, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo, e não havendo compatibilidade, será afastado do cargo.
 - IV. Em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício de mandato eletivo, o tempo de serviço será contado para os efeitos legais, exceto para promoção por merecimento.
- Estão corretas, nos termos da Lei Orgânica/Guarapari, apenas as alternativas:**
- A) I, II, III B) I, III C) II, III, IV D) I, II, IV E) I, II, III, IV
- 30) Conforme o disposto na Lei Orgânica/Guarapari, independerá de pagamento de taxas:
- A) Petição formulada em defesa de direitos ou contra ilegalidade ou abuso de poder.
 - B) Certidões para defesa de direitos e esclarecimento de situações de interesse pessoal.
 - C) Cópia de formulários de impostos em 2ª e 3ª vias.
 - D) Alvará de licença para obras.
 - E) As alternativas A e B respondem corretamente o enunciado.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 31) O cenário internacional atualmente, tem como principal característica o avanço no processo de globalização em diversos níveis da vida cotidiana como na política, na economia, na cultura e na sociedade. Acerca disso, está correto afirmar que a globalização NÃO poderá:
- A) Atuar como instrumento do capitalismo neoliberalista com o objetivo de promover a integração econômica e política no âmbito global.
 - B) Formar novos blocos econômicos, aproximando os povos e, conseqüentemente, aumentando as relações internacionais na vida cotidiana de cada um.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI – ES

- C) Impedir reformas estruturais como privatizações de estatais, abertura de mercado, derrubada de barreiras alfandegárias, etc.
D) Promover a integração econômica e política no âmbito global.
E) Atuar como linha mestra nas relações político-econômicas em todo o mundo.
- 32) **Mais de 150 anos se passaram e ainda é tema de intensos debates, a Teoria da Evolução das Espécies. Em “A origem das espécies” (1859), as ideias do famoso naturalista inglês, expostas em sua mais famosa obra, ainda o mantém mais atual e controverso do que nunca. O nome deste famoso naturalista é:**
A) Charles Darwin. B) Berners Lee. C) Sigmund Freud. D) James Watson. E) Tomás Huxley.
- 33) **“O Brasil tem na sua tradição diplomática, a busca constante pela cooperação com outros países e a tentativa de atuar multilateralmente, sendo reconhecido na área internacional por essas qualidades.” São organizações, onde o Brasil atua de forma ativa, de acordo com o enunciado, EXCETO:**
A) Fórum de Diálogo do IBAS D) BNDSUL
B) G20 E) IIRSA
C) MERCOSUL
- 34) **A conservação da biodiversidade no Planeta constitui atualmente, em um dos assuntos mais debatidos nos encontros nacionais e internacionais sobre o meio ambiente. Dentro desta temática, evidencia-se a necessidade da prática da educação ambiental como estratégia fundamental para a manutenção da diversidade biológica. Nesta perspectiva, analise as afirmativas a seguir:**
I. É relevante inserir nas instituições de educação, atividades voltadas para a sensibilização com o objetivo de despertar o interesse da comunidade estudantil para a importância da conservação da biodiversidade.
II. A biodiversidade pode ser considerada uma das propriedades fundamentais da natureza, responsável pelo equilíbrio do ecossistema terrestre e marinho de grande valor econômico, social, genético, ecológico e cultural.
III. O falso conceito de desenvolvimento, não está atrelado ao uso insustentável dos recursos biológicos.
Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):
A) I B) II C) I, II D) I, III E) I, II, III
- 35) **A energia deve ser poupada para evitar uma crise agravante. Acerca disso, analise as afirmativas a seguir:**
I. Os investimentos em geração de energia não foram proporcionais ao crescimento da demanda.
II. A dependência de usinas hidroelétricas no Brasil é um fator agravante da crise de energia.
III. Com a falta de investimentos na ampliação de parques geradores, as reservas de água das usinas em operação, têm sido utilizadas de forma intensiva, reduzindo os níveis de armazenamento nos reservatórios.
Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):
A) I B) I, II C) II D) I, II, III E) III
- CONHECIMENTOS LOCAIS**
- 36) **A bacia do rio Guarapari possui área de drenagem de, aproximadamente 345,90km² e é constituída por três principais cursos d’água:**
A) Perocão, Una e Jabuti. D) Doce, Santa Maria e Vitória.
B) Palmeiras, Jucu e Lajinha. E) Serra, Riacho e Una.
C) Fundo, Peixe e Verde.
- 37) **No ano de 1980 do século passado, segundo o censo do IBGE, a população do município de Guarapari era de 38.500 habitantes. No período de 1980 a 2006, o crescimento da população foi de 280%, contando atualmente, com cerca de 110 mil habitantes. Este crescimento geográfico favoreceu:**
I. A diminuição significativa da cobertura vegetal do município.
II. O crescimento das áreas de agropecuária.
III. A devastação da vegetação nativa.
Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):
A) I B) I, III C) II D) I, II E) III
- 38) **A velha matriz construída pelo Padre José de Anchieta em 1585, foi inicialmente dedicada a Sant’Ana e a Santa Maria e, duzentos anos depois, passou a homenagear a padroeira da cidade. Atualmente, a padroeira do município de Guarapari é:**
A) Nossa Senhora Aparecida. D) Nossa Senhora de Fátima.
B) Nossa Senhora do Carmo. E) Santa Rita.
C) Nossa Senhora da Conceição.
- 39) **Com faixas douradas e escuras, é a principal praia de areia monazítica de Guarapari:**
A) Castanheiras. B) Areia Preta. C) Do Sol. D) Meaipe. E) Setiba.
- 40) **De acordo com os limites geográficos da cidade de Guarapari, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas:**
() Ao norte, com a grande Vitória.
() A leste, com o Oceano Atlântico.
() Ao sul, com a cidade de Anchieta.
() A oeste, com Vila Velha.
A sequência está correta em:
A) V, V, F, F B) F, V, F, F C) V, V, V, F D) F, V, V, F E) V, F, F, V

