

PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
(NÍVEL MÉDIO TÉCNICO)

PROVAS: PORTUGUÊS – MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO – CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CANDIDATO:

RG. Nº:

CONTEÚDO DO CADERNO DE PROVAS	
PORTUGUÊS	10 questões
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	05 questões

INSTRUÇÕES

- I. Este Caderno contém **30 questões**. Caso apresente defeito de impressão ou falta de questão, solicite ao fiscal outro caderno.
- II. As questões das Provas possuem 05 (cinco) itens (elencados de **A** a **E**), de múltipla escolha. O candidato deverá assinalar apenas **uma alternativa como resposta**.
- III. Verifique se os dados do Cartão de Respostas estão corretos e se este corresponde ao Caderno do Cargo pleiteado.
- IV. O Cartão de Respostas apresenta uma coluna para cada questão, o candidato deverá pintar completamente o círculo correspondente à alternativa analisada como resposta.
- V. O tempo de duração das provas é de **04** (quatro) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão de Respostas.
- VI. O candidato só poderá deixar a sala após **uma hora** do início das provas.
- VII. Ao término da prova, entregue ao fiscal o **Cartão de Respostas** e este Caderno.
- VIII. O candidato só poderá levar este Caderno depois de transcorridas **02** (duas) horas do início das provas.
- IX. Durante a realização da prova não será permitido o uso de materiais de consulta, telefone celular, relógios digitais, óculos escuros, chapéu, boné, *pager*, protetor auricular, máquinas calculadoras, ou qualquer tipo de equipamento eletrônico.

PORTUGUÊS

DICIONÁRIOS E A RIQUEZA DO LÉXICO

(1º§) Embora o meu vocabulário seja voluntariamente pobre – uma espécie de Brasileiro Básico – a única leitura que jamais me cansa é a dos dicionários. Variados, sugestivos, atraentes, não são como os outros livros, que contam a mesma estopada do princípio ao fim. Meu trato com eles é puramente desinteressado, um modo disperso de estar atento.

(2º§) E esse meu vício é, antes de tudo, inócuo para o leitor. Mas entendo que gosto de me apropriar do léxico de minha língua pátria. Na minha adolescência, todo e qualquer escritor se presumia de estilista, e isso, na época, significava riqueza vocabular.

(3º§) Imagine-se o mal que deve ter causado a autores novos e inocentes o grande estilista Coelho Netto; grande infanticida, isto é o que ele foi.

(4º§) Orgulhávamo-nos, como das nossas riquezas naturais, da opulência verbal de Ruy Barbosa. O seu fraco, ou seu forte, eram os sinônimos.

(5º§) Recordo certa página em que ele esbanjou seus haveres com as pobres mulheres da vida, chamando-as de todos os nomes, menos um.

(6º§) Há palavras que ninguém emprega. Apenas se encontram nos dicionários como velhas caducas num asilo. Às vezes uma que outra vem luzir-se desdentadamente, em público, nalguma oração de paraninfo. Pobres velhinhas... Pobre velhinho!

(QUINTANA, Mário. Caderno H. Porto Alegre: Globo, 1983. p.176) – (Adaptado)

1. Marque o que não se comprova na frase nominal que dá título ao texto, escrita a seguir:

“Dicionários e a riqueza do léxico”

- (A) A frase apresenta termos monossílabos de diferentes classes gramaticais.
- (B) O substantivo “Dicionários” é polissílabo escrito com hiato e ditongo.
- (C) O substantivo “riqueza” é trissílabo escrito com dígrafo.
- (D) Uso de conjunção coordenativa aditiva entre os núcleos do sujeito simples.
- (E) O artigo definido “a” concorda com riqueza em gênero e em número.

2. Marque a alternativa com um exemplo de dífono e um exemplo de dígrafo, respectivamente.

- (A) Léxico; minha.
- (B) Qualquer; chamando.
- (C) Grande; que.
- (D) Outras; velhas.
- (E) Nalguma; velhinhos.

3. Marque a alternativa com uma palavra escrita com um encontro consonantal e um hiato; e uma palavra escrita com ditongo nasal, respectivamente.

- (A) Escritor; não.
- (B) Atento; desinteressado.
- (C) Presumia; oração.
- (D) Fim; apropriar.
- (E) Infanticida; como.

4. Marque a alternativa com a série formada, respectivamente, por: um monossílabo tônico e um monossílabo átono; um dissílabo oxítono; um dissílabo paroxítono e um trissílabo proparoxítono.

- (A) Dos; um; inócuo; qualquer; léxico.
- (B) Um; com; trato; novos; autores.
- (C) Não; há; isso; estar; estilista.
- (D) São; fim; grande; leitor; grandeza.
- (E) É; não; verbal; pátria; única.

5. Marque a alternativa que identifica corretamente o tempo em que está conjugado o verbo: “Orgulhávamo-nos”.

- (A) Presente do modo indicativo.
- (B) Pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (C) Pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (D) Pretérito imperfeito do modo subjuntivo.
- (E) Presente do modo subjuntivo.

6. Marque a alternativa com o parágrafo que inicia com verbo de segunda conjugação, usado de forma impessoal no presente do modo indicativo.

- (A) Segundo parágrafo.
- (B) Terceiro parágrafo.
- (C) Quarto parágrafo.
- (D) Quinto parágrafo.
- (E) Sexto parágrafo.

7. Marque o parágrafo que inicia com verbo de primeira conjugação no modo imperativo afirmativo escrito com exemplo de pronome oblíquo exemplificando uma ênclise.

- (A) Primeiro parágrafo.
- (B) Segundo parágrafo.
- (C) Terceiro parágrafo.
- (D) Quarto parágrafo.
- (E) Quinto parágrafo.

8. Marque a alternativa com análise incorreta.

- (A) O antônimo de “não” é “jamais”.
- (B) No trecho: “Variados, sugestivos, atraentes, não são como os outros livros” - as vírgulas separam qualidades dos dicionários.
- (C) Na expressão: “não são como os outros livros” - temos uma ideia comparativa.
- (D) No trecho: “que contam a mesma estopada do “princípio” ao “fim” - sublinhamos termos que são antônimos.
- (E) Na expressão: “um modo disperso de estar atento” - a preposição é imposta pela regência nominal.

9. A palavra “Riqueza” termina com “ZA” diferentemente da última sílaba da palavra escrita na alternativa:

- (A) Alte ____.
- (B) Framboe ____.
- (C) Aspere ____.
- (D) Baixe ____.
- (E) Avare ____.

10. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Em seguida, marque a alternativa correta.

I - No trecho: “a única leitura que jamais me cansa” - temos, respectivamente: um pronome relativo; e um pronome em posição de próclise.

II - Na frase: “O seu fraco, ou seu forte, eram os sinônimos” - temos em destaque: o mesmo pronome possessivo usado em duas ocorrências antes de palavras que são antônimas; e um substantivo polissílabo proparoxítono.

III - A frase: “Recordo certa página em que ele esbanjou” - inicia com verbo no presente do modo indicativo e termina com verbo no pretérito perfeito do modo indicativo.

IV - Os pronomes: “tudo” e “outros” são indefinidos.

- (A) V; V; V; V.
- (B) V; F; V; F.
- (C) F; V; F; F.
- (D) F; V; V; F.
- (E) F; F; F; F.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Dois pilotos de fórmula Indy largam juntos no mesmo sentido num circuito oval. Um dos pilotos faz cada volta em média de 70 segundos e o outro piloto faz cada a volta numa média de 80 segundos. Assinale o total de minutos necessários para que o piloto mais veloz fique exatamente uma volta na frente do outro:

- (A) 8 minutos.
- (B) 12 minutos.
- (C) 16 minutos.
- (D) 18 minutos.
- (E) 20 minutos.

12. João adquiriu 342 metros de fios de cobre divididos em três bobinas. A primeira bobina possui 90 metros de fio de cobre, a segunda bobina possui 108 metros de fio de cobre e a terceira bobina possui 144 metros de fio de cobre. Estes fios de cobre deverão ser divididos em partes de tamanhos iguais, sendo o maior tamanho possível. Assinale a alternativa que

apresenta corretamente a quantidade de partes e o tamanho das partes em metros.

- (A) 23 partes de 18 metros cada.
- (B) 22 partes de 16 metros cada.
- (C) 16 partes de 22 metros cada.
- (D) 19 partes de 18 metros cada.
- (E) 18 partes de 19 metros cada.

13. Maricota quer dividir R\$ 765,00 com seus três filhos. João deverá ficar com $\frac{1}{2}$ do total que Jairo receberá e José deverá ficar com $\frac{1}{5}$ do total que Jairo receberá. Qual o valor que Jairo receberá?

- (A) R\$ 90,00.
- (B) R\$ 153,00.
- (C) R\$ 225,00.
- (D) R\$ 325,00.
- (E) R\$ 450,00.

14. Um cervejeiro produziu 32 litros de cerveja artesanal, quantas garrafas de $\frac{2}{3}$ de litros ele poderá envazar?

- (A) 48 garrafas.
- (B) 38 garrafas.
- (C) 28 garrafas.
- (D) 18 garrafas.
- (E) 08 garrafas.

15. A cunicultura visa à criação de coelhos para a produção de carne e subprodutos. Sabe-se que 975 kg de ração alimentam durante 20 dias os 800 coelhos de uma criação. Caso a criação venha receber mais 200 coelhos, quantos dias os 975 Kg alimentará a criação?

- (A) 25 dias.
- (B) 20 dias.
- (C) 16 dias.
- (D) 12 dias.
- (E) 10 dias.

16. A área ideal recomendada de um curral é de duas vacas por 8 m². De acordo com esta orientação, quantas vacas poderão ser colocadas em um curral de 200 m² ?

- (A) 20 vacas.
- (B) 30 vacas.
- (C) 40 vacas.
- (D) 50 vacas.
- (E) 60 vacas.

17. A arroba é uma medida agrária utilizada no Brasil para medir o peso de rebanhos bovinos, uma arroba equivale a 14,688 quilogramas (Kg), arredondados para 15 quilogramas (kg). Se cada arroba representa 15 quilos da carcaça do bovino, um boi com 645 Kg possui quantas arrobas?

- (A) 23 arrobas.
- (B) 33 arrobas.
- (C) 38 arrobas.
- (D) 40 arrobas.
- (E) 43 arrobas.

18. Marivoneide treina diariamente dando 25 voltas em torno da praça do bairro. A praça possui o formato retangular com 120 metros de comprimento e 70 metros de largura. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a distância percorrida no treino em quilômetros (Km) por Marivoneide?

- (A) 4,75 Km.
- (B) 9,5 Km.
- (C) 10,5 Km.
- (D) 7,75 Km.
- (E) 15 Km.

19. A piscina da casa de Alfredo possui 9 metros de comprimento, 5 metros de largura e 0,8 metros de altura. Quantos litros de água são necessários para enchê-la completamente?

- (A) 3.600 litros.
- (B) 360 litros.
- (C) 36.000 litros.
- (D) 7.200 litros.
- (E) 72.000 litros.

20. O filme do diretor James Cameron, Avatar: O Caminho das Águas tem uma duração de 3 horas e 12 minutos. Qual a duração deste filme em segundos?

- (A) 1.520 segundos.
- (B) 115.200 segundos.
- (C) 15.250 segundos.
- (D) 12.520 segundos.
- (E) 11.520 segundos.

CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES

21. Sobre o Município de Barra da Estiva, localizado no Estado da-Bahia, analise as informações com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Em seguida, marque a alternativa correta.

I - A origem do Município de Barra da Estiva tem relação com o sertanista Sebastião da Rocha Pinto tomou posse de uma porção de terras, nas margens do rio das contas, denominando-as Brejo Grande e Fazenda Carneiro.

II - De acordo com o site oficial de Barra da Estiva-Bahia, o Município se estende por 1. 346,6 km².

III - Os habitantes são chamados pelo gentílico de barrestivenses.

Estão corretas:

- (A) V; V; V.
- (B) F; V; F.
- (C) V; V; F.
- (D) F; F; V.
- (E) F; V; V.

22. Sobre o Município de Barra da Estiva, analise as informações com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Em seguida, marque a alternativa correta.

I - A lei Estadual nº 726, de 1º de maio de 1909, criou na povoação da Barra da Estiva um distrito de paz, figurando o município, em 1911, com os distritos de Jussiape, Sincorá e Barra da Estiva.

II - A história da emancipação de Barra da Estiva está intimamente ligada ao município de Jussiape devido às alternâncias na mudança de sede do município.

III - Os nativos de Barra da Estiva do estado da Bahia só tiveram sua emancipação oficializada no ano de 2010.

- (A) F; V; V.
- (B) F; V; F.
- (C) V; V; V.
- (D) F; F; V.
- (E) V; V; F.

23. Sobre o Município de Barra da Estiva, analise as informações com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Em seguida, marque a alternativa correta.

I - Os principais rebanhos do Município de Barra da Estiva são de: bovinos, caprinos, equinos, ovinos e suínos.

II - O Município de Barra da Estiva possui um clima tropical de altitude.

III - O Município de Barra da Estiva apresenta um verão úmido e fresco causado pelas chuvas de verão e frentes frias vindas do sul do Brasil e invernos relativamente frios e mais secos.

- (A) F; V; F.
- (B) V; F; F.
- (C) F; F; F.
- (D) V; V; V.
- (E) V; V; F.

24. A Lei Orgânica do Município de Barra da Estiva - TÍTULO I - DA ORGANIZAÇÃO DO MUNICÍPIO - CAPÍTULO I - DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS, institui: ART. 4º – O Município de Barra da Estiva, unidade territorial do Estado da Bahia, pessoa jurídica de direito público interno, com autonomia política, administrativa e financeira, é organizado e regido pela presente Lei Orgânica e demais leis que adotar na forma da Constituição Federal e da Constituição Estadual.

Marque a alternativa com o “Parágrafo” que está incorreto.

- (A) § 1º – São Símbolos do Município de Barra da Estiva, a Bandeira, o Brasão Municipal e o Hino.
- (B) § 2º – O Município tem sua sede na cidade de Barra da Estiva.
- (C) § 3º – O Município compõe – se de distritos e suas circunscrições urbanas, são classificadas em cidade, vilas, distritos e povoados, na forma da Lei Federal.
- (D) § 4º – A criação, a organização e a supressão de distritos dar-se-ão por Lei Municipal, observada a legislação Estadual.
- (E) § 5º – Qualquer alteração territorial só pode ser feita, na forma da Lei Complementar Estadual, preservando a continuidade e a unidade histórico-cultural do ambiente urbano, dependente de consulta prévia às populações interessadas, mediante plebiscito.

25. Analise o Art. 12 da Lei Orgânica do Município de Barra da Estiva Baia. Após análise, marque o inciso incorreto.

- (A) I - Estabelecer cultos religiosos ou igrejas, subvencioná-los, embaraçar – lhes o funcionamento ou manter com eles ou seus representantes relações de dependência ou aliança, ressalvada, na forma da lei, a colaboração de interesse público.
- (B) II - Impor a ideia de fé cristã por documentos públicos.
- (C) III - Criar distinção entre brasileiros ou preferências entre si.
- (D) IV - Permitir ou fazer uso e bens de seu patrimônio como meio de propaganda político- partidária;
- (E) V - Outorgar isenções ou anistias fiscais ou permitir a remissão de dívidas sem interesse público justificado, sob pena de nulidade do ato.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. **Poluição** é definida na legislação brasileira como a degradação da qualidade ambiental que, direta ou indiretamente, prejudique a saúde, segurança e o bem-estar da população, que criem condições adversas às atividades sociais e econômicas, que afetem desfavoravelmente a biota, as condições estéticas ou sanitárias do ambiente ou que lancem matérias ou energia em desacordo com os padrões estabelecidos.

Sobre “**Poluição sonora**”, analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I - A poluição sonora é causada pelo excesso de ruídos como aqueles causados pelos carros, máquinas e etc., bastante comuns nos grandes centros urbanos e aos quais o homem, de certa forma, acabou se acostumando (o que na signifique que não seja prejudicial).

II - Segundo a OMS (Organização Mundial de Saúde) o limite máximo tolerável para a saúde humana é de 45dB.

III - O efeito sobre a saúde humana dependerá, contudo, do nível de ruído e do tempo de exposição. Por exemplo uma pessoa que trabalhe 8 horas por dia, todos os dias, com ruídos do nível de 95dB, após dois anos, apresentará, com certeza, problemas auditivos causados pela poluição sonora.

IV - Forma de amenizar a poluição sonora é a utilização de equipamentos de segurança (fones de ouvido por exemplo) e a aplicação de tecnologias menos ruidosas ou que abafem os ruídos.

(A) V; F; V; V.

(B) F; F; V; V.

(C) V; V; V; V.

(D) V; V; F; V.

(E) F; V; F; V.

27. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I - A poluição atmosférica afeta as condições do ar que respiramos, sendo as indústrias e os automóveis as principais fontes que lançam diversos tipos de gases na atmosfera como o dióxido de carbono, óxidos de enxofre e materiais particulados; os gases podem causar diversos danos à saúde humana como doenças respiratórias e alergias que são especialmente graves para crianças e idosos.

II - A poluição dos corpos hídricos (rios, lagos, etc.) é talvez a mais comum de todas as poluições. Durante toda a sua história o homem sempre procurou locais próximos a cursos d'água para se estabelecer e acabou comprometendo a qualidade das águas ao lançar esgotos de indústrias, residências, e toda sorte de empreendimentos.

III - A definição da qualidade da água é dependente do uso pretendido, pois devem ser considerados parâmetros físico, químicos e biológicos distintos para cada caso. O CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente classificou os corpos hídricos em nove classes, conforme o valor máximo permitido de determinados parâmetros e o tipo de uso das águas (denominada com enquadramento), sendo um importante critério no gerenciamento dos recursos hídricos. A preocupação com mensuração da qualidade da água tem adquirido cada vez mais destaque em âmbito mundial, face à crescente demanda de água para fins de abastecimento e uso agrícola, bem como a progressiva perda de potabilidade dos recursos hídricos disponíveis.

IV - Ações voltadas para o uso racional e manejo dos recursos naturais, principalmente do solo, da água e da biodiversidade visam a promover agricultura sustentável, aumentar a oferta de alimentos e melhorar os níveis de emprego e renda no meio rural.

(A) F; F; F; V.

(B) V; V; F; F.

(C) V; F; V; V.

(D) F; F; V; V.

(E) V; V; V; V.

28. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I - O ecossistema refere-se ao conjunto formado por comunidades bióticas e fatores abióticos que interagem em uma determinada região; os principais ecossistemas brasileiros são: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Mata dos Cocais, Pantanal, Mata de Araucárias, Mangue e Pampas.

II - O Brasil possui um vasto território com diferentes tipos de clima e de solo, conferindo fatores que propiciam o surgimento de diferentes ecossistemas. Localização, condições climáticas, flora e fauna são elementos que identificam as características de ecossistema

III - Hidrologia é uma ciência que estuda o movimento da água sobre a terra; é fundamental para auxiliar a manutenção da água disponível no planeta, sendo esta ciência utilizada para a administração dos recursos hídricos disponíveis na Terra.

IV - Climatologia e Meteorologia estudam os fenômenos atmosféricos, mas com diferentes abordagens, uma estuda o tempo, a outra estuda o clima. Clima é o comportamento momentâneo da atmosfera, enquanto "tempo" é o comportamento da atmosfera em um período mais longo ou permanente.

- (A) F; F; F; V.
- (B) V; V; F; F.
- (C) V; F; V; V.
- (D) V; V; V; F.
- (E) V; V; V; V.

29. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I - Os Sistemas de gestão ambiental surgiram com objetivos bastante definidos. Entre eles, a diminuição e o controle de impactos ambientais gerados pelas organizações. Além disto, os Sistemas visam educar as pessoas (colaboradores) no que se refere à educação ambiental, para que as empresas tenham uma estrutura de preservação de meio ambiente enraizada gerando mudanças positivas relacionadas às questões ambientais.

II - Uma avaliação ambiental nem sempre é usada para revelar resultados negativos. Em alguns casos, as pessoas podem usar uma avaliação ambiental para mostrar o impacto positivo que seus projetos terão.

III - Uma avaliação de impacto ambiental pode permitir que todos os fatores sejam pesados e trabalhados, porque "Avaliação de impacto ambiental é um estudo realizado com o objetivo de determinar o impacto de uma atividade ou projeto proposto no meio ambiente.

IV - A implantação de uma gestão integrada de recursos naturais e do meio ambiente levaria à discussão de certos modelos de exploração e estimularia mudanças das condições sociais que cercam seu exercício. Entende-se desse modo a participação de todos os setores que compõem a sociedade; governos locais, regionais e nacionais, indivíduos, autoridades comunitárias e tribais, empresas nacionais e multinacionais, cientistas, órgãos internacionais, etc. No entanto, esses atores possuem interesses diferentes, o que torna suas interações complexas e conflitantes, levando muitas vezes ao fracasso as tentativas de gerenciamento do meio ambiente.

- (A) V; V; F; F.
- (B) V; F; V; V.
- (C) V; V; V; V.
- (D) F; V; V; V.
- (E) F; V; F; V.

30. A Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA), a Constituição de 1988 e toda a legislação ambiental dão toda a fundamentação legal para a implantação no Brasil do desenvolvimento sustentável, de modo que os recursos naturais possam ser usados com parcimônia. A Lei nº 6.938/1981, que instituiu a Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA), que ora completa 40 anos de publicação, é um importante marco nas relações sociais, institucionais e políticas para a conservação, preservação e proteção da Natureza, tendo em vista que foi um dos primeiros dispositivos legais a tentar alterar o modo como os recursos naturais são explorados no Brasil.

(A Política Nacional do Meio Ambiente e o desenvolvimento sustentável - ((o)eco (oeco.org.br); (L6938 (planalto.gov.br))

Nesse contexto, temos a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. E institui no Art. 2º. A Política Nacional do Meio Ambiente tem por objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana, atendidos os seguintes princípios:

Série A - Incisos: I - Ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo. II - Racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar. III - Planejamento e fiscalização do uso dos recursos ambientais.

Série B - Incisos: - IV - Proteção dos ecossistemas, com a preservação de áreas representativas. V - Controle e zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidoras.

Série C - Incisos: - VI - Incentivos ao estudo e à pesquisa de tecnologias orientadas para o uso racional e a proteção dos recursos ambientais. VII - Acompanhamento do estado da qualidade ambiental.

Série D - Incisos: - VIII - Recuperação de áreas degradadas. IX - Proteção de áreas ameaçadas de degradação. X - Educação ambiental a todos os níveis de ensino, inclusive a educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente.

Na disposição em Séries (A / B / C / D) cujos incisos referem-se aos Princípios do Art. 2º, marque a alternativa com a série correta ou com as séries corretas.

- (A) Apenas a **Série A** - com os incisos: I; II e III.
- (B) Apenas a **Série B** - com os incisos: IV; V e V.
- (C) Apenas a **Série C** - com os incisos: VI e VII.
- (D) Apenas a **Série D** - com os incisos: VIII; IX e X.
- (E) As quatro Séries estão com todos os incisos corretos na apresentação dos Princípios que compõem o Art.2º.