



**PREFEITURA DE SERRA TALHADA
CONCURSO PÚBLICO
TARDE**

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir:

<i>Prédio</i>	<i>Sala</i>

<i>Nome</i>

<i>Nº de Identidade</i>	<i>Órgão Expedidor</i>	<i>UF</i>	<i>Nº de Inscrição</i>

ENGENHEIRO DE PESCA



PORTUGUÊS

TEXTO 01 para as questões de 01 a 03

UM HOTSITE PARA JOVENS

Entre os adolescentes heterossexuais, são as meninas que estão liderando as estatísticas. Segundo o gerente de Prevenção de Doenças Sexualmente Transmissíveis e Aids da Secretaria Estadual de Saúde, François Figueiroa, são duas meninas para cada menino infectado nessa faixa etária. O fenômeno se repete há três anos seguidos. É o lado cruel da epidemia que vem mantendo seu ciclo alimentado por jovens homossexuais, hetero e bissexuais que insistem em fazer sexo desprotegido, sem camisinha.

Jornal do Commercio. *Cidades*. p.05. 01 de dezembro de 2013.

01. Segundo o texto 01,

- A) os homossexuais são a classe que mais se evidencia nas estatísticas.
- B) os jovens se previnem em relação ao ato sexual.
- C) entre os heterossexuais, o sexo feminino predomina nas estatísticas.
- D) o cenário retratado no texto 01 é realidade existente há cerca de 06 anos.
- E) a Aids ainda não é considerada epidemia.

02. Em uma das alternativas abaixo, o texto declara uma mensagem que NÃO está indicada no texto 01. Assinale-a.

- A) A Aids acomete mais pessoas adultas e portadoras de doenças autoimunes.
- B) Os jovens persistem em manter relações sexuais sem se utilizarem da camisinha.
- C) Há 03 anos consecutivos que o cenário apresentado no texto 01 se repete.
- D) As estatísticas apontam serem duas meninas para cada menino infectado.
- E) No grupo dos heterossexuais, as meninas prevalecem sobre os meninos.

03. Sobre PONTUAÇÃO, analise os itens abaixo:

- I. "Entre os adolescentes heterossexuais, são as meninas que estão liderando as estatísticas."
- II. "Segundo o gerente de Prevenção de Doenças Sexualmente Transmissíveis e Aids da Secretaria Estadual de Saúde, François Figueiroa, são duas meninas para cada menino infectado nessa faixa etária."
- III. "que vem mantendo seu ciclo alimentado por jovens homossexuais, hetero e bissexuais..."
- IV. "hetero e bissexuais que insistem em fazer sexo desprotegido, sem camisinha."

Em qual das alternativas abaixo, está CORRETA a justificativa sobre o emprego da vírgula?

- A) Apenas nos itens I e III, as vírgulas são facultativas.
- B) A vírgula no item I é obrigatória, e a no item IV, facultativa.
- C) Em todos os itens, a vírgula é obrigatória.
- D) No item II, a vírgula é obrigatória, e a no item III, facultativa.
- E) A vírgula do item II é facultativa, e as dos itens III e IV são obrigatórias.

TEXTO 02 para as questões de 04 a 08

A ORIGEM DO XAXADO

O Xaxado é uma dança típica nordestina, cuja origem foi ligada diretamente ao Cangaço, especificamente por Lampião e seus companheiros por volta dos anos vinte. Lampião, antes de ter seu próprio bando, foi 'recruta' do bando de Senhor Pereira, e nesses anos, talvez ele tenha aprendido o melhor da sua arte de cangaceiro. Logo depois, a partir de vinte e dois, quando o Senhor Pereira deixa o Sertão e vai embora para Goiás, Lampião assume o comando do bando, passa a ter o seu próprio bando, passando de um 'simples recruta' a comandante do grupo. No início, denominava-se Xaxado apenas a música que era usada como fundo para a dança pisada. Há uma diferença entre Xaxado, que é a música, e a pisada, que é a dança. O Xaxado servia para que sobre ele se dançasse um tipo de coreografia, que era chamada de pisada, sendo duas coisas distintas que, com o passar dos anos, pela cabeça do povo, se resolveu pela mistura de uma coisa com a outra e hoje se diz 'Eu vou dançar o Xaxado!'. Já não se diz: 'Eu vou dançar a pisada'. A expressão Xaxado vem de uma atividade do sertanejo, que é xaxar a bagem do feijão depois de retirada da orça, que é feita com um pau batendo o feijão, para retirar da bagem o caroço, chamando-se assim: 'vamos xaxar o feijão!'.

Disponível em: artecenica.no.comunidades.net/index.php

04. Assinale a alternativa em que ambos os textos NÃO desobedecem às normas gramaticais vigentes sobre REGÊNCIA.

- A) "...sua origem foi ligada diretamente ao Cangaço." e sua origem foi ligada diretamente do Cangaço.
- B) "...passando de um "simples recruta" a comandante do grupo." e passando de um simples recruta desde comandante do grupo.
- C) "...um tipo de coreografia que era chamada de pisada." e um tipo de coreografia que era chamada pisada.
- D) "A expressão xaxado vem de uma atividade do sertanejo..." e A expressão xaxado vem para uma atividade do sertanejo.
- E) "...para que sobre ele se dançasse um tipo de coreografia" e para que dele se dançasse um tipo de coreografia.

05. Em qual das alternativas abaixo, os termos sublinhados apresentam a mesma tonicidade?

- A) "Lampião, antes de ter seu próprio bando, "foi recruta" do bando de senhor Pereira."
 B) "que é xaxar a bagem do feijão depois de retirada (colhida) na roça..."
 C) "O Xaxado é uma dança típica nordestina."
 D) "Há uma diferença entre xaxado, que é a música ..."
 E) "Já não se diz: "Eu vou dançar a pisada." A expressão xaxado vem de uma atividade..."

06. Assinale a alternativa cujo texto infringe os padrões gramaticais vigentes no tocante à CONCORDÂNCIA.

- A) "cuja origem foi ligada diretamente ao cangaço" - substituindo-se o termo sublinhado por "raízes", tem-se como correto: cujas raízes foram ligadas diretamente ao cangaço.
 B) "Lampião assume o comando do bando" - se ao termo Lampião fossem acrescentados os termos "os seus comparsas", estaria correto o trecho: Lampião com os seus comparsas assume o comando.
 C) "A expressão Xaxado vem de uma atividade do sertanejo (...) que é feita com um pau batendo o feijão." - se o termo sublinhado estivesse no plural, estaria correto o trecho: vem de atividades que são feitas com um pau batendo o feijão.
 D) "que é xaxar a bagem do feijão depois de retirada (colhida) na roça." - estaria também correto se o termo sublinhado estivesse no masculino singular.
 E) "um tipo de coreografia que era chamada de pisada." - se o termo sublinhado fosse permutado por "ritmo", a construção correta seria: um tipo de ritmo que era chamado de pisado."

07. Em qual das alternativas abaixo, o termo sublinhado se classifica como conectivo que exprime circunstância temporal?

- A) "quando o Senhor Pereira deixa o Sertão e vai embora para Goiás."
 B) "O Xaxado servia para que sobre ele se dançasse um tipo de coreografia..."
 C) "O Xaxado é uma dança típica nordestina, cuja origem foi ligada diretamente ao Cangaço."
 D) "e seus companheiros, por volta dos anos vinte."
 E) "para retirar da bagem o caroço, chamado assim xaxar."

08. Analisando-se o trecho abaixo:

"que, com o passar dos anos, pela cabeça do povo, se resolveu pela mistura de uma coisa com a outra..."

Em relação à expressão sublinhada, ela poderia ser substituída, sem causar qualquer prejuízo semântico, por

- A) desrespeitando o povo.
 B) segundo o povo.
 C) infringindo a vontade do povo.
 D) em desacordo com o povo.
 E) em desobediência ao povo.

TEXTO 03 para a questão 09

O bom senso nos obriga a reconhecer que a inteligência "às vezes" sai de férias. Quando a impaciência entra em ação, a inteligência é deposta imediatamente.

09. Analisando-se os termos do texto 03, tem-se como CORRETO que

- A) o conectivo "quando" exprime circunstância modal.
 B) a locução "às vezes" indica que a ação ocorre sempre, diariamente.
 C) o conectivo "que" liga orações exprimindo ideia de alternância.
 D) o termo "imediatamente" indica que a ação demora a acontecer.
 E) o verbo "obriga" concorda em número e pessoa com o seu sujeito, "o bom senso".

TEXTO 04 para a questão 10

"Adolescentes são desprovidos de um olhar mais cauteloso para saber o que deve ou não ser postado nas redes sociais, destacam especialistas. Cabe aos pais e à escola orientar."

Jornal do Commercio. Cidades. p.07. 01 de dezembro de 2013.

10. De acordo com o texto 04,

- A) os jovens sabem discernir entre o bem e o mal.
 B) na adolescência, a cautela é prática comum e diária.
 C) as redes sociais contribuem para promover uma maior maturidade entre os jovens.
 D) a adolescência é ingênua e inconsequente em relação a postagens nas redes sociais.
 E) os pais precisam negligenciar no tocante às postagens de seus filhos.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Uma Empresa tem três qualificações de funcionários, os de nível fundamental, médio e superior. O número de funcionários de nível fundamental é 25; de nível médio, 65; de nível superior, 10. Sabendo-se que a média salarial dos funcionários de nível fundamental é R\$ 720,00, de nível médio R\$ 1230,00 e de nível superior R\$ 5 200,00, é CORRETO afirmar que a média salarial da folha de pagamento da Empresa é

- A) R\$ 2233,55 B) R\$ 1920,32 C) R\$ 1500,00 D) R\$ 1499,50 E) R\$ 1215,45

12. No grupo de números 12, 4, 7, 12, 3, 8, 3, 12, 5, o produto da moda pela mediana é igual a

- A) 72 B) 84 C) 32 D) 23 E) 32,5

13. Em um saco, existem 8 bolas das quais 2 são brancas. É CORRETO afirmar que a probabilidade de se retirarem 3 bolas do saco e de nenhuma ser branca é de

- A) 5/13 B) 5/14 C) 3/4 D) 8/15 E) 0,45

14. Uma urna contém 50 fichas numeradas de 01 a 50. Retira-se ao acaso uma ficha da urna. Qual a probabilidade de o número da ficha retirada ser divisível por 6 ou por 8?

- A) 0,24 B) 0,2 C) 0,36 D) 0,3 E) 0,12

15. Em uma sala de aula, existem 10 estudantes com grande potencial de obter os três primeiros lugares. Realizado o exame, quantos resultados distintos pode haver para o 1º, 2º e 3º lugares, respectivamente?

- A) 720 B) 270 C) 504 D) 405 E) 1420

16. Com os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a quantidade de números pares de 5 algarismos distintos que podem ser formados é igual a

- A) 3024 B) 1512 C) 1209 D) 8400 E) 6720

17. Uma cidade realiza um concurso, tendo como pré-requisito o nível médio. O concurso aconteceu para os cargos A e B. Com a intenção de oferecer mais opções aos candidatos, a prova do cargo A foi realizada no período da manhã, e a do cargo B, no período da tarde, possibilitando, assim, que um candidato se inscrevesse para os dois cargos. O total de candidatos inscritos foi de 20 000. Para o cargo A, o número de candidatos inscritos foi de 12 000, e para o cargo B, de 11000. É CORRETO afirmar que o número de candidatos inscritos nos dois cargos foi de

- A) 4000 B) 3000 C) 3500 D) 4500 E) 2000

18. A soma dos algarismos do maior número natural, entre 1 e 600 que é simultaneamente divisível por 7 e 13, é igual a

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 15 E) 556

19. Seja x um número inteiro positivo. Sabendo que o M.D.C. de x e 24 é 8 e o M.M.C de x e 24 é 336, é CORRETO afirmar que x é igual a

- A) 112 B) 146 C) 210 D) 128 E) 81

20. Seja N o conjunto dos números naturais e A, B e C conjuntos abaixo:

$$A = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é o número par menor que } 20 \}$$

$$B = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é o número ímpar menor que } 20 \}$$

$$C = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é o número primo menor que } 20 \}$$

Analise as proposições abaixo:

1. $C \subset A$ e $C \subset B$
2. $A \cap C = \{ \}$ e $C \supset B$
3. $A \cap C = \{ 2 \}$ e $A \cap B = \{ \}$

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Somente 1 é verdadeira.
 B) Somente 2 é verdadeira.
 C) Somente 3 é verdadeira.
 D) Somente 1 e 2 são verdadeiras.
 E) 1, 2 e 3 são verdadeiras.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Carboidratos são importantes fontes de energia não proteica para os peixes devido ao seu custo baixo em relação à proteína e aos lipídios. Quanto à utilização dos carboidratos pelos peixes, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Peixes carnívoros apresentam elevada capacidade de utilização de carboidratos dietéticos como fonte de energia.
- B) Dietas peletizadas apresentam maior disponibilidade dos carboidratos que dietas extrusadas.
- C) A temperatura da água influencia a capacidade dos peixes de utilizar o carboidrato presente na dieta.
- D) Peixes utilizam mais eficientemente monossacarídeos, como a glicose, que polissacarídeos, como o amido.
- E) O uso do carboidrato como fonte energética não proteica é similar em espécies de diferentes hábitos alimentares.

22. A maior exigência de proteína na dieta é explicada pelo fato de os peixes apresentarem menor consumo de energia, principalmente por não precisarem regular a temperatura corporal e por serem capazes de utilizar mais eficientemente a proteína como fonte de energia. Devido a esse fato, o equilíbrio da relação energia digestível/proteína bruta (ED/PB) da ração é essencial para o bom desempenho do cultivo.

Conhecendo os princípios do balanço energético, é INCORRETO afirmar que

- A) a ingestão desproporcionalmente alta de energia leva ao maior acúmulo de gordura corporal, produzindo peixes gordurosos.
- B) dieta com balanceamento deficiente de energia em relação à proteína resulta em aumento da excreção nitrogenada, uma vez que parte da proteína digerida será utilizada para a manutenção das necessidades energéticas.
- C) um excesso de energia pode levar à inibição da ingestão da ração, antes que exista o consumo da quantidade exigida de proteína.
- D) uma dieta deficiente em energia em relação à proteína resulta em redução da taxa de síntese proteica.
- E) um excesso de energia digestiva na dieta alimentar pode proporcionar um ganho de peso proporcionalmente equivalente ao teor de energia.

23. Embora com um extenso litoral de cerca de 8.500 km e uma Zona Econômica Exclusiva (ZEE) de 3,5 milhões de km², a produção pesqueira marítima no Brasil é baixa porque

- A) o esforço de pesca é limitado, com técnicas de pesca defasadas e pouco eficientes.
- B) há muito desperdício das capturas, devido à falta de conservação do pescado a bordo das embarcações.
- C) as condições oceanográficas do mar brasileiro, de temperaturas elevadas e pobre em sais nutrientes, não favorecem, de uma maneira geral, a ocorrência de processos de enriquecimento biológico do ambiente, resultando em limitada biomassa de recursos pesqueiros.
- D) o setor pesqueiro nacional não tem o apoio necessário do Governo para promover o aumento da produção.
- E) o Brasil apresenta condições oceanográficas favoráveis para o aumento da produção pesqueira ao longo de toda a sua Zona Econômica Exclusiva.

24. A pesca marítima no Brasil ocorre

- A) no mar territorial, na Zona Econômica Exclusiva (ZEE), nas áreas de alto-mar adjacentes à ZEE e, também, em baías, enseadas, angras, braços de mar ou áreas de manguezais.
- B) no mar territorial, na Zona Econômica Exclusiva (ZEE) e nas áreas de alto-mar adjacentes à ZEE.
- C) apenas no mar territorial e na Zona Econômica Exclusiva (ZEE).
- D) do nível da baixa-mar até o limite da Zona Econômica Exclusiva (ZEE).
- E) apenas na província Nerítica.

25. A utilização das microalgas como produtores primários sem Aquicultura é importante por realizar

- A) respiração anaeróbica e ser fonte de Carboidratos.
- B) fotossíntese e produzir CO₂
- C) fotossíntese e fixar Carbono em forma de Carboidrato.
- D) fotossíntese e produzir SO₂
- E) respiração aeróbica e produzir CO₂

26. O cultivo de microalgas em ambientes controlados garante um alimento vivo de alta qualidade nutricional para as larviculturas de peixes ou moluscos ou crustáceos. Isso se deve ao fato de que a biomassa algal obtida apresenta

- A) proteínas e lipídios.
- B) carragenina e agaragar.
- C) agaragar e alginato.
- D) ácidos nucleicos e vitaminas.
- E) ácidos orgânicos e alginato.

27. As Cianobactérias presentes em diferentes ambientes de cultivo podem reciclar diferentes fontes de nitrogênio e também podem ser competidoras potenciais de bactérias e microalgas. Quais são as características peculiares dessas Cianobactérias?

- A) Pertencem ao Reino Protista e apresentam Acinetos.
- B) Pertencem ao Reino Monera e podem apresentar Heterocistos.
- C) Pertencem ao Reino Plantae e podem apresentar Heterocistos.
- D) Pertencem ao Reino Plantae e apresentam Acinetos.
- E) Pertencem ao Reino Monera e podem apresentar Frústulo.

28. Por que zonas de ressurgência apresentam uma alta produtividade?

- A) As águas da zona de ressurgência são mais claras, facilitando a penetração das radiações solares.
- B) Águas profundas aflorando na zona superficial dos oceanos trazem nutrientes, estimulando o crescimento dos produtores primários.
- C) Zonas de ressurgência são mais quentes, estimulando o crescimento dos produtores primários.
- D) O pH baixo estimula o crescimento dos produtores primários.
- E) Nessas regiões, os nutrientes não atingem a parte fótica nos oceanos.

29. Os ambientes profundos são geralmente considerados como desertos em termos de abundância de seres vivos, com EXCEÇÃO DE

- A) Zonas vulcânicas / atividade sísmica.
- B) Zonas de correntes quentes.
- C) Zonas de baixa salinidade.
- D) Zonas com pH maior.
- E) apenas zonas com atividade sísmica.

30. Sobre a pesca nas regiões Norte e Nordeste do Brasil, assinale V para as afirmativas Verdadeiras e F para as Falsas.

- () As frotas pesqueiras das regiões Norte e Nordeste do Brasil são essencialmente artesanais.
- () As espécies de peixes marinhos mais capturadas pela frota industrial do estado de Pernambuco são: o espadarte (*Xiphias gladius*) e a albacora-lage (*Thunnus albacares*).
- () As espécies de peixes marinhos mais capturadas pela frota artesanal do estado de Pernambuco são: saramonete (*Pseudopeneus maculatus*) e cioba (*Lutjanus analis*).
- () Dentre os crustáceos capturados pelas frotas industrial e artesanal do estado de Pernambuco, as lagostas apresentam uma maior participação dessa captura.
- () A manjuba (Família Engraulidae) não apresenta uma considerável participação nas capturas pela pesca extrativa marinha no estado de Pernambuco.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) V, V, V, F, V.
- B) V, F, V, V, F.
- C) V, V, F, V, F.
- D) F, V, V, V, V.
- E) V, V, V, V, V.

31. No caso da exploração pesqueira marinha e estuarina, assinale V para as afirmativas Verdadeiras e F para as Falsas.

- () A maior parte das pescarias mundiais e nacionais, principalmente as que utilizam técnicas de arrasto, de baixa seletividade, são caracterizadas por altas taxas de descartes, que representam perdas econômicas e ocasionam impactos sobre as comunidades e os ecossistemas.
- () As pescarias intensivas com baixa seletividade podem afetar a biodiversidade, a estrutura das comunidades, a composição específica e abundância, tanto das espécies alvo da pesca quanto das espécies da fauna acompanhante.
- () A prática do “finning” (aproveitamento apenas das nadadeiras) nas pescarias de emalhe e espinhel contribui para a depleção de estoques de tubarões e representa dano ecológico e econômico.
- () As pescarias que ocorrem em Áreas Protegidas, como Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso sustentável, são regidas pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), sendo regidas por legislação específica.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- A) F, V, V, V.
- B) F, F, V, V.
- C) V, V, V, F.
- D) V, V, V, V.
- E) F, F, F, F.

32. No processo reprodutivo de camarões peneídeos do gênero *Litopenaeus* (télico aberto), qual é a sequência CORRETA de eventos?

- A) Ecdise, cópula, maturação ovariana, desova
- B) Cópula, ecdise, desova, maturação ovariana
- C) Ecdise, maturação ovariana, cópula, desova
- D) Cópula, maturação ovariana, ecdise, desova
- E) Ecdise, desova, maturação ovariana, cópula

33. Os estádios larvais de camarões peneídeos ocorrem na seguinte sequência:

- A) Náuplio, Protozoéa, Misis, Pós-larva.
- B) Protozoéa, Náuplio, Misis, Pós-larva.
- C) Misis, Protozoéa, Pós-larva, Náuplio.
- D) Pós-larva, Náuplio, Protozoéa, Misis.
- E) Náuplio, Protozoéa, Pós-larva e Misis.

34. Qual dessas afirmativas NÃO é verdadeira em relação ao controle hormonal da reprodução de camarões peneídeos?

- A) A glândula neurosecretora que produz o hormônio inibidor gonadal fica localizada no interior de cada pedúnculo ocular.
- B) Durante o período de intermuda, a concentração do hormônio inibidor da muda é mantida elevada na hemolinfa.
- C) A técnica de ablação unilateral do pedúnculo ocular acelera a maturação ovariana, pois reduz a produção do hormônio inibidor gonadal e aumenta a produção do hormônio inibidor da muda.

- D) A técnica de ablação bilateral dos pedúnculos oculares não é indicada, por ocasionar elevada mortalidade e desorientação nos animais.
 E) A técnica de ablação bilateral dos pendúculos oculares não é indicada, por ocasionar elevada mortalidade.

35. Assinale a alternativa, na qual encontramos, apenas, aparelhos de captura, constituídos basicamente de linha e anzol.

- A) Covos, espinhel e corso. D) Espinhel, corso e arrasto.
 B) Covos, arrasto e cerco. E) Espinhel, corso e cerco.
 C) Vara e isca viva, espinhel e corso.

36. Em relação à sustentabilidade de recursos pesqueiros, considera-se que a população se mantém em equilíbrio, se os incrementos de biomassa (gerados por crescimento e recrutamento) compensarem as reduções (por pesca e mortalidade natural). Nessa perspectiva, os recursos pesqueiros marinhos da Zona Econômica Exclusiva do Brasil (ZEE) estão, em sua maioria,

- A) subexplorados. D) com elevado grau de conservação.
 B) plenamente explorados ou sobre-explorados. E) apenas sobre-explorados.
 C) não se sabe, pois não foram avaliados.

37. São instrumentos de gestão pesqueira:

- | |
|--|
| <p>I. Áreas de Protegidas de Uso Sustentável
 II. “Acordos de pesca”
 III. “Reserva extrativista” conhecida como RESEX
 IV. Épocas de defeso de pesca
 V. Tamanho mínimo de captura</p> |
|--|

São **CORRETOS**

- A) I, II e V, apenas. B) II e V, apenas. C) I, II, III, IV e V. D) I, II e III, apenas. E) I, II e IV, apenas.

38. O Fósforo (P) é um elemento químico muito importante na produção primária (produção de microalgas) de um viveiro, que pode se fixar com o elemento Cálcio, prejudicando, assim, a calagem. Sobre a fixação do Fósforo pelo Cálcio, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Ocorre quando o pH da água está baixo.
 B) Acontece quando o pH da água está neutro.
 C) Acontece quando o pH da água está alto.
 D) A fixação mencionada não depende do Ph.
 E) Ocorre quando o pH da água está ácido.

39. A dieta utilizada na larvicultura de camarões marinhos baseia-se em

- A) algas, somente.
 B) artêmia, somente.
 C) ração, somente.
 D) ração e um concentrado de N, P e K (macronutrientes).
 E) algas, artêmia e ração.

40. Assinale a alternativa CORRETA.

- A) A noção de que o ambiente marinho é uma propriedade comum a todos, sendo disponível para exploração de seus recursos, é positiva à conservação de recursos pesqueiros marinhos e estuarinos.
 B) A ideia de que os recursos pesqueiros são infinitos tem favorecido a conservação destes.
 C) Medidas de manejo e ordenamento da pesca não têm evitado a sobrepesca.
 D) A co-gestão e o compartilhamento de responsabilidades no manejo de recursos pesqueiros não têm permitido melhor planejamento de ações direcionadas a proteção do meio ambiente e ao desenvolvimento sustentável.
 E) Medidas de manejo e ordenamento da pesca têm evitado, na sua plenitude, a sobrepesca.



ATENÇÃO

- *Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- *Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 (dez) de Português, 10 (dez) de Raciocínio Lógico e 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos.*
- *Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- *Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- *Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.*
- *As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- *Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.*

BOA SORTE!