



SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTE DE ALAGOAS

Processo Seletivo para Contratação
Temporária de MONITORES - 2012

Cargo temporário (Nível Superior):

**Monitor/Disciplinas
6º ao 9º ano - CIÊNCIAS**

**Prova de Português, Raciocínio Lógico e
Conhecimentos Específicos.**

PROVA TIPO

2

MONITORES / 2012

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTE DE ALAGOAS

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. **Assine** neste **Caderno de Questões** e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).
3. **Assine** também na **Folha de Respostas** das questões objetivas no local indicado.
4. **Antes de iniciar** a prova, **confira** se o **tipo** da prova do **Caderno de Questões** é o mesmo da **etiqueta da banca** e da **Folha de Respostas**.
5. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Nesse caderno há **50 (cinquenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada (A, B, C, D e E), caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
6. Você dispõe de **3h (três horas)** para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova após decorridas **2h (duas horas)** do seu início.
7. Na **Folha de Respostas**, confira seu **nome**, número do seu **documento de identificação** e **cargo escolhido**.
8. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas**.
9. Preencha a **Folha de Respostas** utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida sem ultrapassar as bordas, conforme modelo: 1

A	B	C	D	E
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
11. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
12. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
13. Não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre candidatos.
14. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal de Sala** este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas e **assine a Lista de Presença**.
15. Nas salas que apresentarem apenas 1 (um) fiscal de sala, os 03 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se do recinto juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.

Boa Prova!

Nº. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):



FUNDEPES

Alagoas, 9 de Setembro de 2012.

COPEVE
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Você confia no resultado!

PORTUGUÊS

1. Assinale a opção em que o fragmento do texto “Por que a luz é tão cara”, de Grazielle Oliveira (Revista *Época*. ECONOMIA – 14/08/2012), apresenta erros gramaticais.

- A) Na média, você paga todo mês, nessa segunda conta de luz, camuflada, 65% mais do que é cobrado na conta de luz normal. Além disso paga uma terceira conta, indireta, porque as empresas gastam mais com energia e, assim, tem menos dinheiro para crescer, contratar e remunerar melhor.
- B) A indústria brasileira paga mais que os concorrentes em outros países. E a conta de luz tradicional de sua casa resulta na tarifa mais cara entre todas as nações emergentes. Ela se compara à dos países nórdicos, ricos e dependentes de aquecimento.
- C) A família brasileira paga pela luz mais que a americana e a britânica e muito mais que a mexicana e a sul-coreana, segundo um estudo do pesquisador Alcides Leite, da Trevisan Escola de Negócios. Haverá jeito de baratear a energia no Brasil?
- D) O Brasil é o país do sol brilhante e do vento forte, dos rios caudalosos, da Usina de Itaipu, das grandes reservas de petróleo e urânio – e, mesmo assim, é também um país de energia muito cara.
- E) Você paga a maior parte desse preço alto ao fazer compras por aí, já que a energia encarece os serviços de sua lavanderia e de seu cabeleireiro e também a produção de roupas, sapatos, celulares, bicicletas, utensílios de cozinha e tudo o mais a seu redor.

As questões 2 e 3 referem-se ao texto seguinte.

Ética e moral

- 1 Na linguagem comum e mesmo culta, ética e moral são sinônimos. Assim dizemos: "aqui há um problema ético" ou "um problema moral". Com isso emitimos um juízo de valor sobre alguma prática pessoal ou social, se boa, se má ou duvidosa.
- 5 Mas aprofundando a questão, percebemos que ética e moral não são sinônimos. A ética é parte da filosofia. Considera concepções de fundo, princípios e valores que orientam pessoas e sociedades. Uma pessoa é ética quando se orienta por princípios e convicções. Dizemos, então, que tem caráter e boa índole. A
- 10 moral é parte da vida concreta. Trata da prática real das pessoas que se expressam por costumes, hábitos e valores aceitos. Uma pessoa é moral quando age em conformidade com os costumes e valores estabelecidos que podem ser, eventualmente, questionados pela ética. Uma pessoa pode ser moral (segue
- 15 costumes) mas não necessariamente ética (obedece a princípios).

(<http://leonardoboff.com/site/vista/2003/jul04>).

2. Assinale a opção que não condiz com as ações do autor no texto acima.

- A) Sustenta que ética e moral são sinônimos.
- B) Apresenta diferenças entre ética e moral, no senso comum e no conhecimento sistematizado.
- C) Esclarece os conceitos de ética e moral.
- D) Argumenta que ética e moral não são sinônimos.
- E) Afirma que ser moral pode não ser ético.

3. A marca gramatical da argumentação do texto, com valor de contraste, está explícita no enunciado:

- A) “Dizemos, então,” (linha 9)
- B) “Na linguagem comum e mesmo culta,” (linha 1)
- C) “Mas aprofundando a questão,” (linha 5)
- D) “Com isso emitimos” (linha 3)
- E) “Assim dizemos:” (linha 2)

As questões 4 e 5 referem-se ao texto seguinte.

- 1 O ministro da Educação reconheceu problemas no ensino médio, mas disse que este é um "desafio internacional" e não apenas do Brasil. Segundo ele, as notas baixas podem ser explicadas, entre outros fatores, pelo excesso de
- 5 disciplinas do nível, o que dificulta a concentração nas básicas, como língua portuguesa e matemática, além da defasagem escolar de muitos jovens. "Parcela expressiva dos jovens está no ensino noturno. Muitos já tiveram repetência e chegam ao ensino médio com 18 anos.
- 10 Trabalham o dia todo e estudam à noite, o que dificulta [o aprendizado]", disse Mercadante. O ministro defende a ampliação de escolas integrais para melhoria do ensino médio.

(Amanda Polato. *Ideb dos anos iniciais avança, mas qualidade do ensino médio recua em 9 Estados*. Revista *Época*. EDUCAÇÃO - 14/08/2012. Fragmento).

4. Assinale a opção que apresenta uma justificativa para o uso das aspas no texto acima.

- A) Para isolar citação textual de outro texto ou autor.
- B) Para dar início a uma sequência que desenvolve ou discrimina uma ideia anterior.
- C) Para marcar uma interrupção da sequência lógica da frase.
- D) Para mostrar que as palavras estão sendo utilizadas em sentido diverso do usual.
- E) Para dar destaque às expressões.

5. Uma das opções abaixo não condiz com a gramaticalidade do texto. Assinale-a.

- A) As expressões adverbiais formadas por palavras femininas admitem o uso do acento grave, a exemplo de “à noite” (linha 10).
- B) O pronome demonstrativo “este” (linha 2) aponta para o termo “desafio” (linha 2), estabelecendo a coesão textual.
- C) A forma verbal “está” (linha 8) deveria estar no plural para concordar com o termo “jovens” (linha 8).
- D) As formas verbais “tiveram” (linha 8), “chegam” (linha 9), “Trabalham” (linha 10) e “estudam” (linha 10) têm como núcleo do sujeito o termo “jovens” (linha 8).
- E) O uso da vírgula na linha 4 justifica-se por isolar uma expressão intercalada (“entre outros fatores”).

A questão 6 refere-se ao texto seguinte.

O baixo astral

Enquanto dura o baixo astral, perco tudo. As coisas caem dos meus bolsos e da minha memória: perco chaves, canetas, dinheiro, documentos, nomes, caras, palavras. Eu não sei se será mau-olhado. Pura casualidade, mas às vezes a depressão demora em ir embora e eu ando de perda em perda, perco o que encontro, não encontro o que eu busco, e sinto medo que numa dessas distrações, acabe deixando a vida cair. (Eduardo Galeano. *O baixo astral*, em *O Livro dos Abraços*. Porto Alegre: L&PM, 2003, 170).

6. Pela sua linguagem subjetiva, caracterizada por sensações, opiniões e tom confessional, a função da linguagem predominante no texto acima é

- A) referencial, ou denotativa.
- B) poética, ou estética.
- C) metalinguística.
- D) conativa, ou apelativa.
- E) emotiva, ou expressiva.

A questão 7 refere-se ao texto seguinte.



7. Observe atentamente a charge de Millôr Fernandes. O termo apagado pela professora pode ser inferido do contexto como uma das formas do verbo SER. Marque a opção que melhor promove a correlação entre os tempos verbais do enunciado.

- A) Que bom É se a ignorância e a dor pudessem se apagar com o apagador.
- B) Que bom SERMOS se a ignorância e a dor pudessem se apagar com o apagador.
- C) Que bom ÉRAMOS se a ignorância e a dor pudessem se apagar com o apagador.
- D) Que bom SERIA se a ignorância e a dor pudessem se apagar com o apagador.
- E) Que bom SEJAM se a ignorância e a dor pudessem se apagar com o apagador.

As questões de 8 a 12 referem-se ao texto seguinte.

Como as malas se perdem nos aeroportos?

Pelas estatísticas, não parece um grande problema: 99% da bagagem aérea do mundo chega ao destino. Acontece que 1% restante representa uma pilha anual de 8 milhões de volumes que somem por causa de procedimentos-padrão ou por erros de percurso.

A maioria dos sumiços é uma questão de etiqueta – o adesivo identificador colado na hora do *check-in* é a única informação sobre o destino na mala. Se a etiqueta estiver errada ou se cair durante o embarque e o desembarque, a mala vai para um lado e o dono para outro. Mas às vezes o dono da bagagem também tem culpa: se a mala é despachada tarde demais pode ficar pelo caminho por restrições de peso. Imagine que existem vários guichês recebendo malas acima do peso permitido. Conforme o *check-in* avança, os quilos a mais vão se acumulando e só mais tarde descobre-se que algumas bagagens não podem entrar porque o limite de carga do avião foi ultrapassado.

As malas desgarradas são normalmente reunidas em grandes depósitos bancados por muitas empresas. Por causa da quantidade de volumes, pode demorar semanas até que a mala volte de um desses lugares para seu dono. Como cada devolução de mala perdida custa em média US\$ 100 para as companhias – US\$ 8 bilhões por ano –, elas estudam medidas para diminuir as perdas, como banco de dados global e trocar as etiquetas por *chips* com radiofrequência.

Superinteressante, São Paulo, n. 267, p. 52, jul. 2009. (Fragmento).

8. Segundo o texto, o volume de bagagens perdidas ainda não é alarmante; entretanto, um dos motivos do desvio de grande número de malas se dá pelo fato de

- A) a etiqueta, mesmo com uma significativa quantidade de malas, jamais sumiu.
- B) a bagagem ser despachada muito depois do passageiro.
- C) se despachar a bagagem sem um olhar atencioso de seu dono.
- D) se despachar a bagagem na última hora, porque já pode haver excesso de peso, e as últimas malas são excluídas.
- E) a etiqueta que é preenchida traz sempre informações incompletas.

9. Assinale a opção cujas conjunções podem substituir, respectivamente, sem alteração de significado, as que se encontram destacadas em: “**Conforme** o *check-in* avança, os quilos a mais vão se acumulando...” e “**Como** cada devolução de mala perdida custa em média US\$ 100 para as companhias...”.

- A) Conquanto / Caso.
- B) À proporção que / Embora.
- C) Caso / Visto que.
- D) Embora / Ainda que.
- E) À medida que / Uma vez que.

10. Dadas as afirmativas sobre o custo das companhias aéreas,

- I. É alto com a bagagem extraviada, porque as malas vão para um depósito cujo espaço é pago pelas empresas aéreas.
- II. Torna-se alto, porque se acrescenta o envio da mala a seu dono.
- III. Não é alto, porque as malas desgarradas são reunidas em grandes depósitos bancados por empresas de grande poder aquisitivo.
- IV. Torna-se baixo, uma vez que já existe um banco de dados global organizado pelas empresas aéreas.

verifica-se que estão corretas

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

11. A respeito da concordância do verbo “chegar” em: “... 99% da bagagem aérea do mundo chega ao destino”, é correto afirmar:

- A) a razão de o verbo “chegar” estar no singular é o núcleo do sujeito referente também se encontrar no singular – “destino”.
- B) sujeito com referência numérica, indicando porcentagem, admite sempre verbo na 3ª pessoa do singular.
- C) sujeito com expressão indicadora de porcentagem, a tendência é usar o verbo concordando com o termo preposicionado que especifica a referência numérica.
- D) o verbo concorda com o antecedente “aérea do mundo”.
- E) se atentarmos para o que se prescreve a norma culta da língua, a forma verbal deveria estar no plural.

12. Analisando as assertivas que seguem acerca do período: “Imagine que existem vários guichês recebendo malas acima do peso permitido”,

- I. O termo “vários guichês” desempenha função sintática de objeto direto do verbo “existir”.
- II. O verbo “existir” pode ser substituído pela locução verbal “devem haver”, sem prejuízos semânticos.
- III. A 2ª oração do período classifica-se como subordinada substantiva objetiva direta.
- IV. O núcleo do sujeito do verbo “existir” é “guichês”, e o vocábulo “vários” assume função sintática de adjunto adnominal desse núcleo.

verifica-se que estão corretas

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

As questões de 13 a 15 referem-se ao texto seguinte.

O cérebro do bebê

A arquitetura cerebral é moldada principalmente no primeiro ano de vida. Por isso, os estímulos recebidos nessa fase são tão importantes

Quando o bebê nasce, o cérebro pesa pouco mais de 300 gramas. Nessa fase, estruturas internas responsáveis pelas funções vitais e reflexos inatos são mais ativas. Até 1 ano de idade, o cérebro vai triplicar de tamanho. Aos poucos, ele vai criando “caminhos” para a informação, pelas conexões de neurônios. Quanto mais novo, menos estruturado é o cérebro. A própria falta de caminhos bem desenhados dá ao bebê mais maleabilidade: ele tem mais ligações entre áreas diversas do cérebro, e por isso assimila informações com muito mais facilidade. O cérebro do bebê também tem menos substâncias que inibem a transmissão de informações – o que facilita prestar atenção em muitas coisas ao mesmo tempo.

Época, São Paulo, p. 83, 10 ago. 2009.

13. Segundo o texto, as condições de aprendizagem dos bebês se explicam porque

- A) eles têm mais acesso a informações variadas, graças à formação mais simples do cérebro, e isso possibilita ampliar o que ainda está pouco definido.
- B) o que lhes permite ampliar seus caminhos ainda pouco definidos é a transmissão de informações exageradas.
- C) quanto mais novo eles são, mais estruturado é o cérebro.
- D) eles têm menos acesso a informações variadas, graças à formação mais complexa do cérebro.
- E) eles apresentam uma arquitetura cerebral que somente será moldada após os primeiros anos de vida.

14. No que concerne ao emprego dos pronomes demonstrativos nestas frases do texto: “**Nessa** fase, estruturas internas responsáveis pelas funções vitais[...]” / “[...]e por **isso** assimila informações com muito mais facilidade”, é incorreto dizer que

- A) “isso”, no texto, apresenta emprego análogo a “(n)essa”.
- B) a coesão textual se estabelece, no caso de “isso”, porque tal pronome retoma o que foi dito antes: “[...]ele tem mais ligações entre áreas diversas do cérebro”, resumindo essas ideias.
- C) os dois pronomes “(n)essa” e “isso”, no texto, referem-se a algo que ainda será mencionado (futuro próximo).
- D) “(n)essa” e “isso” se referem a algo já mencionado na frase anterior (passado próximo).
- E) “(n)essa” funciona como elemento coesivo do texto, uma vez que retoma a frase anterior, sintetizando a ideia: “Quando o bebê nasce, o cérebro pesa pouco mais de 300 gramas”.

15. Os termos em destaque no período: “O cérebro do bebê também tem menos substâncias que inibem a transmissão de informações[...]” exercem a função, respectivamente, de

- A) complemento nominal / objeto direto / complemento nominal.
- B) adjunto adnominal / sujeito / complemento nominal.
- C) complemento nominal / sujeito / adjunto adnominal.
- D) adjunto adnominal / objeto direto / complemento nominal.
- E) adjunto adnominal / objeto direto / adjunto adnominal.

RACIOCÍNIO LÓGICO

16. A proposição contrária da sentença: “Se não chover, irei à praia” é:

- A) Não irei à praia, se chover.
- B) Não irei à praia, se não chover.
- C) Se não chover, não irei à praia.
- D) Se chover, eu não irei à praia.
- E) Irei à praia, se não chover.

17. Dada as seguintes proposições,

I. $(\sim P \wedge \sim R) \wedge (Q \wedge R)$

II. $(P \wedge R) \rightarrow (\sim Q \vee R)$

III. $(P \leftrightarrow Q) \vee (Q \wedge \sim R)$

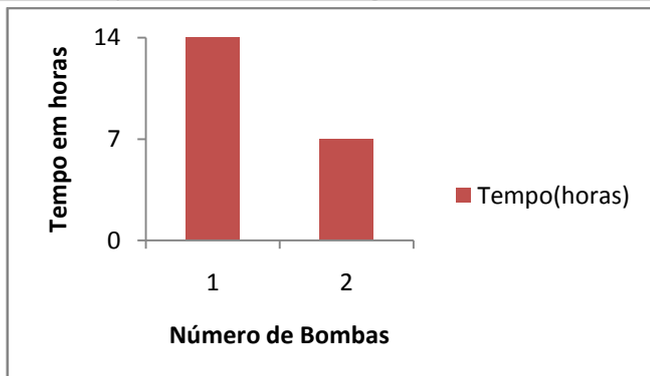
a tabela verdade das proposições acima são classificadas, respectivamente, como,

- A) contraditória, tautologia e contingente.
- B) contraditória, tautologia e contraditória.
- C) tautologia, contraditória e contingente.
- D) tautologia, contingente e contraditória.
- E) contraditória, tautologia e tautologia.

18. Se os valores lógicos (V, se verdadeiro; F, se falso) das sentenças $(A \rightarrow B) \wedge C$ e $C \vee B \leftrightarrow A$ são falsos; então, os valores lógicos das proposições A, B e C são, respectivamente,

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

19. O tempo de enchimento do reservatório de água da COPEVE depende do número de bombas d'água utilizadas, conforme pode ser observado no gráfico abaixo.



Em quanto tempo o reservatório estará completo se a COPEVE utilizar uma terceira bomba? (considere que as três bombas são idênticas e tem a mesma vazão)

- A) 42 minutos
- B) 4 horas e 40 minutos
- C) 6 horas e 44 minutos
- D) 60 minutos
- E) 4 horas e 60 minutos e 6 segundos

20. Três filhos de um candidato a vereador decidiram ajudar o pai divulgando a sua campanha nas redes sociais. Dessa forma, cada filho enviou 10 mensagens contendo a proposta do pai a 10 colegas. Na mensagem também era solicitado que ela fosse repassada a mais 10 colegas com os mesmos dizeres. Supondo que cada colega tenha recebido uma única mensagem e tenha atendido ao pedido, atribuindo: 1ª geração de colegas: as pessoas que receberam as mensagens dos filhos; 2ª geração de colegas: as pessoas que receberam as mensagens da 1ª geração; e assim por diante, qual o impacto desta divulgação ao atingir a 11ª geração?

- A) 300.000
- B) 300.000.000.000.000
- C) 3.000.000.000.000
- D) 300.000.000.000
- E) 300.000.000

21. A Secretaria de Estado da Educação e do Esporte de Alagoas selecionou em seu último concurso 100 professores para lecionarem em pelo menos três escolas, A, B e C, que o Estado possui. A distribuição das disciplinas aos professores foi feita de maneira que:

- I. 62 professores lecionam na escola A;
- II. 60 professores lecionam na escola B;
- III. 59 professores lecionam na escola C;
- IV. 37 professores lecionam nas escolas A e B;
- V. 38 professores lecionam nas escolas A e C;
- VI. 33 professores lecionam nas escolas B e C.

Quantos desses professores lecionam nas três escolas: A, B e C?

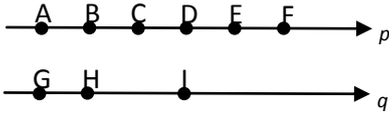
- A) 73
- B) 42
- C) 71
- D) 62
- E) 108

22. Qual opção abaixo apresenta uma estrutura de argumento inválida?

- A) Não é verdade que Fernando foi ao show ou Rita foi ao show. Assim, Fernando não foi ao show ou Rita não foi ao show.
- B) Se Fernando não foi ao show, Rita não foi ao show. Portanto, não é verdade que, se Fernando foi ao show, Rita foi ao show.
- C) Não é verdade que, se Fernando não foi ao show, Rita foi ao show. Logo, Rita não foi ao show.
- D) É falso que, se Fernando foi ao show, Rita foi ao show. Portanto, se Fernando não foi ao show, Rita não foi ao show.
- E) Fernando não foi ao show e Rita não foi ao show. Assim, concluímos que ambos não foram ao show.



23. Quantos triângulos podem ser determinados pelos pontos das retas abaixo?



- A) 73
- B) 18
- C) 63
- D) 125
- E) 12

24. Qual é a proposição contraditória a “Alguns políticos não são honestos”?

- A) Nenhum político é honesto.
- B) Nenhum honesto é político.
- C) Algum político é honesto.
- D) Todo político é honesto.
- E) Todo honesto é político.

25. Considere a sucessão de valores da figura abaixo.

10	600	60	50	1200
1200	20	200	240	x

Qual opção corresponde ao valor x da tabela?

- A) 20
- B) 200
- C) 10
- D) 1200
- E) 50

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Sobre a moralidade da Administração Pública Estadual, marque a opção correta.

- A) O bem comum é o único elemento que configura a moralidade dos atos administrativos.
- B) O ato administrativo respeitará a moralidade administrativa quando o servidor observar estritamente a legalidade.
- C) A moralidade administrativa está configurada quando observadas, de forma equilibrada, a legalidade e a finalidade do ato administrativo.
- D) A moralidade administrativa está plenamente configurada quando observadas, exclusivamente, a finalidade do ato administrativo e a distinção entre o bem e o mal.
- E) A moralidade administrativa está plenamente configurada quando o servidor público, na prática de um ato administrativo, faz a distinção entre o bem e o mal.

27. Sobre a publicidade de atos administrativos, marque a opção correta.

- A) Os atos administrativos praticados em casos de investigações policiais ou interesse superior do Estado e da Administração Pública Estadual podem ser preservados em processo previamente declarado sigiloso.
- B) Somente os atos administrativos praticados em casos de investigações policiais podem ser preservados em processo previamente declarado sigiloso.
- C) A publicidade de atos administrativos não constitui requisito de eficácia e moralidade.
- D) A omissão da publicidade do ato administrativo representa comprometimento ético contra o bem comum, mas não é imputável a quem a negar.
- E) A publicidade dos atos administrativos impede que qualquer ato dessa natureza seja praticado sigilosamente.

28. Dadas as assertivas abaixo,

- I. A moderação é elemento fundamental do exercício das prerrogativas funcionais dos servidores da Administração Pública Estadual.
- II. O servidor da Administração Pública Estadual, no exercício de suas prerrogativas, deve abster-se de contrariar os legítimos interesses dos usuários dos serviços públicos estaduais e dos jurisdicionados administrativos.
- III. O servidor da Administração Pública Estadual deve abster-se, de forma absoluta, de exercer sua função, poder ou autoridade com finalidade estranha ao interesse público, mesmo que observando as formalidades legais e não cometendo qualquer violação expressa à Lei.

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

29. Assinale a opção correta.

- A) Quando a conduta do servidor público ou sua reincidência ensejar imposição de penalidade, a Comissão de Ética poderá encaminhar a sua decisão à autoridade competente para instaurar o processo administrativo disciplinar, nos termos do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Estado de Alagoas.
- B) Quando a conduta do servidor público ou sua reincidência ensejar imposição de penalidade, a Comissão de Ética deverá encaminhar a sua decisão à autoridade competente para instaurar o processo administrativo disciplinar, nos termos do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Estado de Alagoas.
- C) O encaminhamento da decisão da Comissão de Ética à autoridade competente para instaurar o processo administrativo disciplinar contra servidor público estadual obsta a comunicação do mesmo fato à entidade em que, por exercício profissional, o servidor público esteja inscrito.
- D) O encaminhamento da decisão da Comissão de Ética à entidade em que, por exercício profissional, o servidor público esteja inscrito obsta a instauração de processo administrativo disciplinar contra servidor público estadual por autoridade competente.
- E) A Comissão de Ética é responsável pela instauração do procedimento administrativo disciplinar contra servidor, sempre que sua conduta ou a reincidência ensejarem imposição de penalidade.

30. A evasão escolar e os índices de repetência – especialmente do aluno trabalhador – são temas que historicamente têm ganhado destaque nacional e que nos levam a pensar e refletir sobre a qualidade educacional brasileira, sobretudo no âmbito da educação pública brasileira que, infelizmente, ainda ranqueia os baixos índices qualitativos educacionais. Neste contexto, as discussões acerca da evasão escolar e dos índices de repetência, em parte, têm tomado como ponto central as políticas de atendimento e garantia à educação. Desse modo, no que tange à educação, a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDBEN nº 9394/96, em seu artigo 2º é muito clara quando define: “A educação, dever da _____ e do _____, inspirada nos princípios de _____ e nos ideais de solidariedade humana, tem por finalidade o _____ do educando, seu preparo para o exercício da _____ e sua qualificação para o _____.” Qual opção completa corretamente o texto?

- A) escola – estudante – liberdade – pleno desenvolvimento – cidadania – estudo.
- B) escola – Estado – cidadania – pleno desenvolvimento – liberdade – trabalho.
- C) família – Estado – liberdade – pleno desenvolvimento – cidadania – estudo.
- D) escola – Estado – cidadania – pleno desenvolvimento – liberdade – estudo.
- E) família – Estado – liberdade – pleno desenvolvimento – cidadania – trabalho.

31. Os saberes docentes ou os saberes do trabalho docente são focos dos estudos de pesquisadores da área da formação de professores que têm ganhado destaque nacional, estando estes associados muitas vezes aos resultados que representam os baixos índices da qualidade educacional brasileira. Dentre estes estudiosos, Selma Garrido Pimenta tem se dedicado a pesquisar a formação de professores e os saberes docentes. Para ela, os saberes necessários ao exercício da docência são:

- A) saberes da experiência, saberes dos conhecimentos e saberes pedagógicos.
- B) saberes de uma teoria especializada, saberes da experiência e saberes pedagógicos.
- C) saberes da experiência, saberes de uma prática acrítica e saberes pedagógicos.
- D) saberes da docência, saberes teóricos, saberes empíricos exclusivamente.
- E) saberes da experiência empírica, saberes de uma teoria generalizada e saberes pedagógicos.

32. A qualidade educacional brasileira certamente tem sido uma preocupação para educadores de modo geral e pesquisadores que têm discutido, dentre outras questões os indicadores de qualidade de ensino, a escola como espaço social de formação da cidadania e de valores da vivência democrática, de produção do conhecimento e de formação para o trabalho. Dentre estes, Antônio Carlos Libâneo (1996) propõe a discussão de um conjunto de objetivos para uma educação básica de qualidade. São eles, exceto:

- A) formação ética, explicitando valores e atitudes por meio das atividades não escolares. Trata-se de formar valores e atitudes ante o mundo da política e da economia, o consumismo, o sexo, a droga, a predação ambiental, a violência, e perante, também as formas de exploração que se mantêm no capitalismo contemporâneo.
- B) formação para a cidadania crítica, isto é, formar um cidadão-trabalhador capaz de interferir criticamente na realidade para transformá-la e não apenas formar para integrar o mercado de trabalho.
- C) preparação para a participação social, em termos de fortalecimento de movimentos sociais, não apenas os que envolvem setores amplos da sociedade, mas também aqueles localizados, baseados em interesses comunitários mais restritos, no bairro, na região, nos pequenos grupos, organizados em associações civis, entidades não-governamentais etc.
- D) formação ética, explicitando valores e atitudes por meio das atividades não escolares. Trata-se de formar valores e atitudes ante o mundo da política e da economia, o consumismo, o sexo, a droga, a predação ambiental, a violência, e perante, também as formas de exploração que se mantêm no capitalismo contemporâneo.
- E) preparação para o mundo do trabalho em que a escola se organize para atender às demandas econômicas e de emprego, inclusive para formas alternativas, visando à flexibilização que caracteriza o processo contemporâneo e adaptação dos trabalhadores às complexas condições de exercício profissional no mercado de trabalho.

33. A avaliação do processo ensino-aprendizagem tem sido exaustivamente discutida no Brasil e no mundo nos últimos anos, principalmente. Tal como tem sido concebida e vivenciada em grande parte das escolas brasileiras, ela se tem constituído o principal mecanismo de sustentação e organização do trabalho escolar, vindo a ser em considerável parte das vezes um legitimador do fracasso escolar. Dadas as inferências seguintes sobre o texto,

- I. A avaliação é parte integrante do processo educativo, imprescindível em qualquer proposta de educação.
- II. A avaliação deverá está intimamente ligada ao processo ensino e aprendizagem.
- III. A avaliação no contexto escolar, muitas vezes tem se resumido à ação de atribuir notas e conceitos, rotulando o aluno por meio de um atributo.
- IV. É consenso teórico e prático o uso de instrumentos de avaliação emancipatória nas escolas brasileiras.
- V. A avaliação no contexto escolar constitui-se indicativo importante para que o professor redimensione, repense e replaneje sua prática pedagógica.
- VI. É relevante ter presente uma avaliação consciente e atualizada que leve o professor a uma visão restrita de como direcionar o aluno para novas notas, exclusivamente nos campos de conhecimento de um conteúdo.

verifica-se que são verdadeiras

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

34. Há considerável reconhecimento entre os estudiosos sobre o impacto das atuais transformações econômicas, políticas, sociais e culturais na educação e no ensino no Brasil, o que nos tem levado a uma reavaliação do papel da escola e dos professores na educação de crianças, jovens e adultos principalmente no que se refere às políticas inclusivas. Neste sentido, considerando-se os princípios que regem os processos de inclusão social e educacional, não é papel do professor da educação básica, no processo de inclusão:

- A) mediar a construção do conhecimento de todos os sujeitos incluídos indistintamente.
- B) garantir a efetivação do direito à educação a todos indistintamente.
- C) planejar, desenvolver e avaliar práticas pedagógicas que promovam as interações de todos os sujeitos incluídos no processo educacional, de modo a garantir o desenvolvimento máximo das potencialidades destes.
- D) planejar, executar e avaliar práticas pedagógicas homogêneas que neguem os princípios da diversidade.
- E) promover o desenvolvimento integral dos sujeitos incluídos nos processos educacionais.

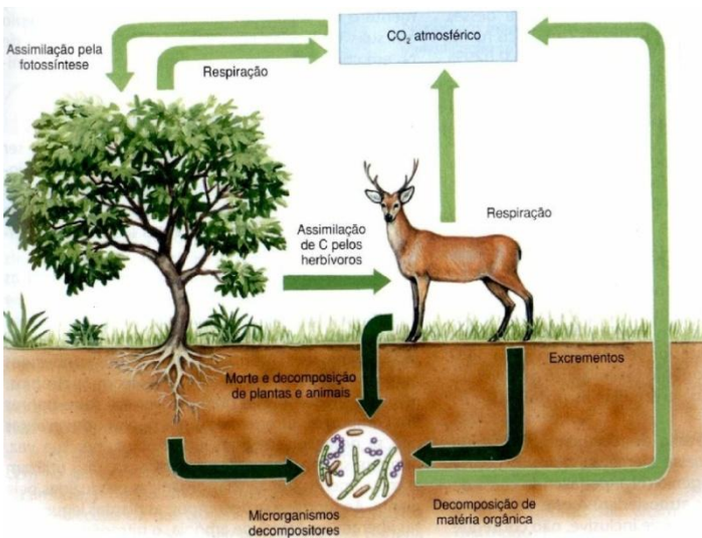
35. As assertivas abaixo tratam da instauração de processo para a apuração da prática de ato em desrespeito ao Código de Ética Funcional do Servidor Civil do Estado de Alagoas. Analisando cada uma delas,

- I. A instauração de processo pode ocorrer mediante denúncia de qualquer autoridade ou servidor público.
- II. A instauração de processo pode ocorrer mediante denúncia de qualquer cidadão que se identifique ou quaisquer entidades associativas regularmente constituídas.
- III. Não há instauração de ofício.

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

36. A figura apresentada mostra como o carbono circula pela natureza.



Sobre o assunto marque **V** para as afirmações verdadeiras e **F** para as falsas.

- () O gás carbônico da atmosfera é o principal reservatório da biosfera.
- () O gás carbônico é retirado da atmosfera pelas plantas durante a fotossíntese. Por outro lado, as próprias plantas também eliminam este gás no ambiente, porque elas também respiram. Enquanto a fotossíntese acontece durante o dia, na presença de luz, a respiração acontece apenas durante a noite.
- () Através do processo de decomposição, organismos como fungos, bactérias e vírus liberam gás carbônico no ambiente.
- () Por meio das cadeias alimentares, o carbono "orgânico" é incorporado pelos herbívoros, e deles transferido aos consumidores da comunidade.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

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

37. O solo é composto por uma parte mineral que se originou da degradação de rochas e por uma parte orgânica, formada pela matéria orgânica em decomposição e pelos diversos organismos que vivem entre as partículas do solo. Nos espaços entre as partículas do solo, há ainda água e ar – ambos importantes para o desenvolvimento das plantas. Dadas as afirmativas sobre os solos,

- I. O húmus ajuda a reter água no solo, torna-o poroso e com boa circulação de ar e, através do processo de decomposição dos organismos, plantas e animais mortos, produz os sais minerais necessários às plantas.
- II. A erosão ocorre quando os solos perdem a cobertura vegetal natural e sua camada superior, a qual retém sais minerais e matéria orgânica, podendo ser facilmente levada pela chuva e pelos ventos. Em encostas muito acentuadas, uma técnica de cultivo que diminui a erosão é a chamada "curvas de nível". Já em encostas com pouca inclinação, as plantações podem ser feitas em "degraus" ou "terraços".
- III. O assoreamento é o fenômeno decorrente da erosão, quando a terra transportada pela água se acumula no fundo dos rios, obstruindo o seu fluxo, contribuindo para o seu transbordamento e para o alagamento das áreas vizinhas em períodos de chuva.
- IV. A acidez do solo causada pelo excesso de cálcio, impede a reprodução de muitos microrganismos, prejudicando o processo de decomposição da matéria orgânica e diminuindo a absorção de sais pelas plantas. Uma técnica utilizada para a correção do problema é a calagem.

verifica-se que estão corretas

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

38. Recentemente foi descoberta a existência de mais um planeta no sistema solar – o Sedna, com 1700 Km de diâmetro e a 13,5 bilhões de quilômetros do sol. Por estar tão longe do sol, Sedna é muito frio, apresentando temperaturas de cerca de 240°C negativos. Vistos da Terra, o sol e os planetas passam, ao longo dos anos, sempre pela mesma faixa do céu, o Zodíaco.

Sobre o Sistema Solar, marque a opção correta.

- A) O movimento de translação determina o dia solar médio que, aqui na Terra, possui 24 horas.
- B) No caso da Terra o movimento de rotação leva cerca de 365 dias para se completar.
- C) Por apresentar brilho intenso, Vênus costuma ser confundido com uma estrela. Dependendo da época do ano é visível ao anoitecer e ao amanhecer e é o segundo mais próximo do sol.
- D) Mercúrio é conhecido como "o planeta vermelho".
- E) A formação do sistema solar se deu há, aproximadamente, 4,6 milhões de anos, momento em que também a Terra se formou como resultado da ação da força gravitacional sobre uma nuvem de poeira e gás.

39. O *tsunami* de 2004 causou um grande estrago nos recifes de corais da Tailândia um dos ambientes mais ricos e fascinantes do mundo. No entanto, após um período relativamente curto, percebeu-se que aqueles ambientes ocupados pelos recifes que estavam em áreas preservadas, onde a pesca e a retirada de animais eram proibidas, conseguiram recuperar-se, enquanto que os demais morreram. Para tentar salvar o que resta dos recifes no mundo, é preciso entender o papel das diversas espécies de seres que o compõem na sua manutenção e resistência, desde que os recifes são os mais ricos ambientes marinhos, nos quais praticamente tudo o que se vê está vivo. Dadas as afirmativas seguintes sobre o assunto,

- I. Os corais são *cnidários* formados por pequenas colônias de animais chamados pólipos. O seu esqueleto calcáreo é a base formadora dos recifes que se localiza em águas limpas e rasas, de até 50m de profundidade.
- II. As algas são vegetais que contribuem para a construção dos recifes.
- III. Os corais são ecossistemas muito antigos, frágeis e muito ricos em biodiversidade.
- IV. Uma grande diversidade de peixes, crustáceos, moluscos, equinodermos, tartarugas marinhas, dentre outros animais, podem fazer parte desse ecossistema.
- V. As barreiras de corais se constituem em uma proteção da costa, pois quebram a força do mar, minimizando a erosão marinha.

verifica-se que estão corretas

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

40. Nos ecossistemas aquáticos, como os rios, os lagos e os oceanos, as cadeias alimentares se iniciam, de um modo geral, com organismos muito pequenos que fazem fotossíntese. O conjunto desses organismos é chamado e os seres que o formam são tão pequenos, que somente podem ser vistos com ajuda de microscópio. Entre esses seres merecem destaque as microscópicas, que são protistas autótrofos. Esses organismos, por sua vez, servem de alimento para animais muito pequenos, que também somente podem ser vistos com a ajuda do microscópio, sendo o conjunto deles denominado

Complete a sentença e marque abaixo a opção que apresenta a sequência correta das palavras escolhidas, respectivamente.

- A) fitoplâncton – algas – zooplâncton
- B) algas – bactérias – zooplâncton
- C) zooplâncton – algas – fitoplâncton
- D) algas – briófitas – protistas
- E) fitoplâncton – bactérias – zooplâncton

41. O número de usuários de drogas ilícitas já somam milhões de pessoas em todo o mundo, ou seja, uma grande parcela da população mundial. O consumo exagerado acarreta uma inibição dos centros nervosos que controlam a coordenação motora, os reflexos, o raciocínio e a memória, dentre outros danos. Além de receber e organizar informações do ambiente e de comandar nossas reações, o sistema nervoso, em conjunto com o sistema endócrino, coordena as diversas funções do corpo. Sendo assim, os indivíduos usuários de drogas têm sua saúde pouco a pouco destruída, e além de causar mal a si mesmo, envolve ainda a família e a sociedade. Sobre o sistema nervoso, é correto afirmar:

- A) o sistema nervoso central é protegido por ossos (crânio e coluna vertebral) e por tecido muscular.
- B) o hipotálamo tem como função o controle da postura e o equilíbrio do corpo, além de produzir hormônios que serão acumulados na hipófise e de controlar as funções desta glândula.
- C) o cerebelo se responsabiliza pelo controle da temperatura do corpo, dos batimentos do coração, da pressão sanguínea, do ritmo respiratório, da digestão, fome, sede, impulsos sexuais, além de interferir em algumas emoções (medo, raiva, prazer etc.).
- D) o conjunto de nossos nervos forma o sistema nervoso periférico. É formado por 12 pares de nervos ligados ao encéfalo – são os nervos espinhais, e por 31 pares ligados à medula – são os nervos cranianos.
- E) as mensagens recolhidas pelos órgãos dos sentidos são levadas por nervos ao sistema nervoso central, formado pelo encéfalo e pela medula espinhal (espinal).

42. Todos os vegetais são seres multicelulares e eucariontes. Eles também são autótrofos, ou seja, capaz de produzirem o seu próprio alimento através da fotossíntese. Seus órgãos vegetativos são: raiz, caule e folhas; seu aparelho reprodutor é a flor que, por sua vez, é formada por órgãos reprodutores e por um aparato de proteção, o perianto.

Sobre o assunto, marque **V** para as afirmações verdadeiras e **F** para as falsas.

- () Geralmente as raízes são subterrâneas, mas algumas podem ser aéreas, como as dos manguezais, que saem do solo em busca de oxigênio do ar.
- () Geralmente os caules são aéreos, mas alguns podem ser subterrâneos, como o do inhame, que acumula reservas nutritivas, sendo, portanto, utilizado na alimentação humana e dos animais.
- () Uma flor completa apresenta pétalas – coloridas, sépalas – em geral verdes, gineceu – órgão reprodutor masculino e androceu – órgão reprodutor feminino.
- () Algumas plantas formam frutos, outras não. No caju, o fruto é representado pela castanha.

Marque a opção que apresenta a sequência correta.

- A) F – V – F – F
- B) V – V – F – V
- C) F – V – F – V
- D) V – F – V – F
- E) V – V – V – F

43. Os elementos químicos podem ser organizados de acordo com suas propriedades químicas e físicas. A forma mais satisfatória de reunir os elementos seguindo as mais diversas características é conhecida como Tabela Periódica. Ela é considerada a fonte mais rica e completa de informações sobre os elementos químicos.

Sobre os elementos químicos, marque a opção incorreta.

- A) Metais alcalinos-terrosos são encontrados na composição de rochas como o calcário e o basalto. São muito reativos, porém menos que os metais alcalinos.
- B) Os halogênios são metais corrosivos e venenosos, que podem ser usados como bactericidas.
- C) Os gases nobres são chamados nobres ou inertes porque, em condições ambiente, não formam compostos com outros elementos, uma vez que já estão estabilizados.
- D) Os elementos de transição são os lantanídeos, de transição interna; e os actinídeos, de transição externa.
- E) Apesar de constar da família 1A na tabela periódica, o hidrogênio não é um metal. Ele foi colocado nesta posição por possuir um elétron na camada de valência como os demais dessa família.

44. A terra é formada de partes sólidas, líquidas e gasosas. A camada gasosa é representada pela atmosfera, constituída por uma camada de ar que nos envolve. Sem a atmosfera não haveria vida, nem mudanças do tempo, nem ventos nem chuvas e não haveria céu azul, nem róseos crepúsculos ou auroras.

Dadas as afirmativas sobre a importância da atmosfera para a existência da vida na terra,

- I. A temperatura da terra durante o dia poderia subir a 110°C e, à noite, cair a 185 graus negativos.
- II. A atmosfera serve como um grande guarda-chuva, pois protege a terra da plena força do sol, cujos perigosos raios ela absorve em grande parte.
- III. A capacidade de voar dos aviões e o seu deslocamento independem do ar atmosférico.

verifica-se que apenas

- A) a II está correta.
- B) a III está correta.
- C) I e III estão corretas.
- D) I e II estão corretas.
- E) a I está correta.

45. Taxonomia é a parte da biologia que identifica, nomeia e classifica os seres vivos. A categoria taxonômica básica é a espécie formada por um grupo de populações capazes de se cruzar e originar filhos férteis. As espécies são reunidas de acordo com o grau de parentesco evolutivo em diferentes grupos taxonômicos.

Nas opções abaixo, assinale a que apresenta a sequência correta em ordem crescente das categorias taxonômicas dos seres vivos.

- A) Espécie, gênero, família, ordem, classe, filo e reino.
- B) Espécie, gênero, classe, família, ordem, filo e reino.
- C) Espécie, família, classe, gênero, ordem, filo e reino.
- D) Espécie, classe, gênero, família, ordem, filo e reino.
- E) Espécie, gênero, ordem, família, classe, filo e reino.

46. O conjunto de seres vivos de uma comunidade que se alimenta e serve de alimento uns aos outros constituem uma cadeia alimentar ou cadeia trófica. É na cadeia alimentar que ocorre a transferência de matéria orgânica de ser vivo para ser vivo. Numa cadeia alimentar, cada ser vivo ocupa uma determinada posição chamada nível trófico de acordo com a principal fonte de alimento. Nas diferentes cadeias tróficas podemos encontrar três tipos de categorias de seres vivos: produtores, consumidores e decompositores. As plantas ocupam o nível trófico dos produtores, os animais herbívoros ocupam o nível trófico dos consumidores primários e assim por diante.

O homem estará ocupando o nível trófico em que há maior aproveitamento de energia fixada quando escolher como alimento

- A) o frango.
- B) os peixes.
- C) o pão.
- D) os ovos.
- E) a carne.

47. O reino animal é constituído de dois importantes grupos, os invertebrados e os vertebrados. O grupo dos invertebrados é maior e corresponde a 97% do reino animal. Uma característica comum a todos os invertebrados é a ausência da coluna vertebral. Os vertebrados apresentam um endoesqueleto formado por peças de tecidos vivos, a cartilagem mais flexível e o osso mais rígido. Além da coluna vertebral, eles apresentam um crânio cartilaginoso ou ósseo que protege o encéfalo.

Associe corretamente cada animal com as características indicadas.

1- Sapo	() É um invertebrado, mas compartilha características com os vertebrados como endoesqueleto e deuterostomia.
2- Besouro	() Apresenta membros articulados e possui 10 patas, pertence ao maior filo dos invertebrados.
3- Siri	() Apresenta o encéfalo muito desenvolvido e produz o alimento dos seus filhotes.
4- Estrela-do-mar	() Apresenta três tipos de respiração de acordo com a fase da vida e do ambiente em que vive.
5- Baleia	() Pertence a maior classe dos invertebrados e desempenha um papel importantíssimo na reprodução de muitas plantas, como agente polinizador.

Qual a sequência correta?

- A) 4, 3, 2, 1, 5
- B) 1, 2, 3, 4, 5
- C) 3, 2, 1, 4, 5
- D) 2, 3, 1, 4, 5
- E) 4, 3, 5, 1, 2

48. No átomo, o número de elétrons é igual ao número de prótons. Os prótons permanecem no átomo enquanto os elétrons podem passar de um átomo para outro. Quando atritamos duas substâncias, os elétrons passam de uma para a outra; temos assim, a eletricidade positiva no corpo que perdeu elétrons e negativa no corpo que ganhou elétrons, ou seja, carga elétrica negativa é ficar com mais elétrons que prótons e carga elétrica positiva é ter menos elétrons que prótons.

Obtém-se uma corrente elétrica quando

- A) elétrons se movimentam ao longo de um condutor.
- B) prótons passam de um corpo para outro.
- C) prótons e elétrons se locomovem ao mesmo tempo de um corpo para outro.
- D) prótons se acumulam em alguma região de um corpo qualquer.
- E) elétrons se acumulam em algumas regiões de um corpo qualquer.

49. A forma como a vida surgiu em nosso planeta é uma questão ainda um tanto enigmática; porém, acredita-se que os primeiros seres vivos seriam estruturalmente e fisiologicamente mais simples, constituídos de uma única célula com uma organização que se assemelharia ao padrão atualmente evidente nas células procarióticas; a partir dessas surgiram células mais complexas, as eucarióticas.

Dadas as afirmações abaixo,

- I. A célula procariótica apresenta material genético não envolvido por uma membrana, não há núcleo individualizado e separado do citoplasma.
- II. A célula eucariótica, bem mais complexa que a procariótica e seu material genético, é constituída por DNA associado a proteínas, formando os cromossomos, que se apresentam envolvidos por uma membrana — o envelope nuclear, formando assim, um núcleo individualizado.
- III. Apesar de ser menor e mais simples que a célula eucariótica, a célula procariótica apresenta organelas importantes para o seu metabolismo, a exemplo de mitocôndrias, complexo golgiense e retículo endoplasmático.

verifica-se que

- A) apenas I e III estão corretas.
- B) apenas I e II estão corretas.
- C) apenas II e III estão corretas.
- D) apenas a III está correta.
- E) todas estão corretas.

50. Para manter-se vivo e realizar todas as suas funções, os seres vivos necessitam de energia, a qual é retirada dos alimentos. De acordo com a sua nutrição, os seres vivos são classificados em duas categorias: autótrofos e heterótrofos. Os autótrofos são aqueles capazes de produzir o seu próprio alimento a partir de substâncias inorgânicas. Estes seres elaboram moléculas de glicose, que serão utilizadas como fonte de alimento e fornecem energia para a construção e manutenção dos seus corpos. A produção de glicose ocorre através da transformação da energia luminosa em energia química, através da fotossíntese. Os seres heterótrofos retiram o seu alimento já elaborado do meio ambiente (plantas e outros animais), que é utilizado como fonte de matéria prima para o seu crescimento e manutenção do seu corpo.

Sobre o processo da fotossíntese, indique a opção correta.

- A) O oxigênio liberado na reação é proveniente da molécula de gás carbônico.
- B) A glicose pode ser formada tanto na fase clara como na fase escura.
- C) A redução do gás carbônico ocorre na fotofosforilação cíclica.
- D) Para que haja produção de oxigênio é fundamental a presença de luz solar.
- E) A reação fotossintética é realizada tanto no claro (presença da luz solar) quanto no escuro (ausência da luz solar).



ATENÇÃO!

O candidato está **proibido** de **destacar** esta folha com o **gabarito**, sob pena de **eliminação** do processo. Somente o **Fiscal de Sala** está autorizado a fazer isso no momento de sua saída em definitivo do Local de Prova.

Gabarito do Candidato

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

EDITAL N.º 009/2012 – SEEE-AL de 18/7/2012

- 6.1 A FUNDEPES/COPEVE-UFAL divulgará o gabarito preliminar, juntamente com as provas objetivas, no endereço eletrônico: www.copeve.ufal.br, a partir das 21 horas do dia **09/09/2012**.

GABARITO OFICIAL

www.copeve.ufal.br

REALIZAÇÃO



UFAL

www.ufal.edu.br



FUNDEPES

www.fundepes.br



Você confia no resultado!

www.copeve.ufal.br



Estado de Alagoas