



MUNICÍPIO DE LAGOA DA CANOA - AL

CONCURSO PÚBLICO 2014



Cargo (Nível Médio – NM):

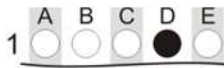
Código: 38

PROFESSOR DO 1º AO 5º ANO

Prova de Português, Raciocínio Lógico e Conhecimentos Específicos

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. 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 de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **2 horas e 30 minutos**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 horas** do início da aplicação.
6. Na Folha de Respostas de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. 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**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** neste Caderno de Questões e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).

Boa Prova!

N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):

MUNICÍPIO DE
LAGOA DA CANOA



PORTUGUÊS

A questão 1 refere-se ao texto abaixo.



Disponível em: <<http://www.ihm2012.wordpress.com>>. Acesso em: 09 maio 2014.

1. No texto da publicidade, qual a função da linguagem predominante?

- A) Metalinguística.
- B) Referencial.
- C) Expressiva.
- D) Conativa.
- E) Fática.

2. No enunciado “Colocar um **neófito** em uma posição de liderança o levará a ser tentado pelo orgulho.”, o vocábulo “neófito” equivale a

- A) principiante.
- B) experiente.
- C) político.
- D) cético.
- E) ateu.

A questão 3 refere-se ao texto abaixo.

Conheci que Madalena era boa em demasia, mas não conheci tudo de uma vez. Ela se revelou pouco a pouco, e nunca se revelou inteiramente, a culpa foi minha, ou antes, a culpa foi desta vida agreste, que me deu uma alma agreste. [...]

Emoções indefiníveis me agitam – inquietação terrível, desejo doido de voltar, tagarelar novamente com Madalena, como fazíamos todos os dias a esta hora. Saudade? Não, não é isto: é desespero, raiva, um peso enorme no coração.

RAMOS, Graciliano. *São Bernardo*. São Paulo: Record, 2003.

3. Observando os elementos que compõem a tessitura textual, o texto acima é

- A) um relato.
- B) uma crônica.
- C) uma instrução.
- D) uma descrição.
- E) uma narrativa.

A questão 4 refere-se ao texto abaixo.

Tudo é vivo e tudo fala, em redor de nós, **embora com vida e voz que não são humanas**, mas que podemos apreender e escutar, porque muitas vezes essa linguagem secreta ajuda a esclarecer o nosso próprio mistério. Como aquele Sultão Mamude, que entendia a fala dos pássaros, podemos aplicar toda nossa sensibilidade a esse aparente vazio de solidão: e pouco a pouco nos sentiremos enriquecidos.

MEIRELES, Cecília. *Escolha o seu sonho*. São Paulo: Record, 1998.

4. No texto, a oração destacada é

- A) subordinada substantiva objetiva direta.
- B) subordinada adverbial consecutiva.
- C) subordinada adverbial concessiva.
- D) coordenada conclusiva.
- E) coordenada explicativa.

A questão 5 refere-se ao texto abaixo.

Tudo no mundo começou com um sim. Uma molécula disse sim a outra molécula e nasceu a vida. Mas antes da pré-história havia a pré-história da pré-história e havia o nunca e havia o sim. Sempre houve. Não sei o quê, mas sei que o universo jamais começou.

LISPECTOR, Clarice. *A Hora da Estrela*. São Paulo: Rocco, 1998.

5. No texto, o elemento coesivo destacado (Tudo), estabelece uma relação de referência

- A) catafórica, pois o pressuposto localiza-se na situação comunicativa.
- B) exofórica, pois o termo pressuposto localiza-se na situação comunicativa.
- C) anafórica, pois o termo pressuposto ocorre antes do item coesivo.
- D) catafórica, pois o termo pressuposto ocorre depois do item coesivo.
- E) anafórica, pois o termo pressuposto ocorre depois do item coesivo.

A questão 6 refere-se ao texto abaixo.



Disponível em: <<http://www.sugestaodeatividades.blogspot.com>>. Acesso em: 12 maio 2014.

6. A colocação pronominal, conforme a norma padrão, é:

- A) “Abrace, beije”, pois esses verbos não admitem pronominalização.
- B) “Me abraçe e me beije”, para regularizar a norma social da próclise.
- C) “Nunca me deixe”, pois o advérbio *nunca* é um atrator da próclise.
- D) “Me deixe nunca”, pois o verbo tem de vir antes do advérbio.
- E) “Nunca o deixe”, já que é discurso direto.

A questão 7 refere-se ao texto abaixo.

DOCE DE IOGURTE
Rende: 6 porções
Tempo de preparo: 15 min

Ingredientes:
▶ 2 caixas de gelatina sabor uva
▶ 2 copos de iogurte natural

Modo de fazer:
• Prepare a gelatina de acordo com as instruções da embalagem e leve à geladeira por 2 horas, ou até endurecer ligeiramente.
• Transfira para o liquidificador, junte o iogurte e bata, até obter uma mistura homogênea. Coloque em taças individuais e leve à geladeira por mais 1 hora antes de servir.

Disponível em: <<http://www.docescomreceitas.blogspot.com>>. Acesso em: 11 maio 2014.

7. O texto é essencialmente

- A) instrucional.
- B) dissertativo.
- C) narrativo.
- D) preditivo.
- E) dialogal.

A questão 8 refere-se à tirinha abaixo.



Disponível em: <<http://www.bacafa.blogspot.com>>. Acesso em: 12 maio 2014.

8. Na tirinha de Mafalda, o termo “tão”, no 4º balão, exerce a função sintática de

- A) aposto.
- B) objeto direto.
- C) adjunto adnominal.
- D) complemento nominal.
- E) adjunto adverbial de intensidade.

A questão 9 refere-se ao texto abaixo.

Quando os caminhões paravam em alguma casa de comércio e nós fazíamos grupos de longe para olhar, Geraldo ficava na frente fazendo palhaçadas para nos provocar. [...]

VEIGA, José J. A usina atrás do morro. BOSI, Alfredo (org.). *O conto brasileiro contemporâneo*. São Paulo: Cultrix, 2002, p. 81.

9. A vírgula, utilizada no texto, indica que há

- A) elipse de um termo.
- B) inversão na ordem direta de um período.
- C) acréscimo de informação ao termo ao qual se refere.
- D) um termo usado para fazer referência ao interlocutor.
- E) enumeração de características da personagem Geraldo.

A questão 10 refere-se ao texto abaixo.

As curiosas criaturas marinhas bioluminescentes – **que emitem luz naturalmente, a partir de processos químicos** – representam um desafio para os cientistas que tentam estudá-las. Habitando a centenas de metros de profundidade, elas são difíceis de coletar e não conseguem sobreviver na superfície. Ainda assim, os neurobiólogos consideram a análise desses bichos, em especial de águas-vivas e lulas, essencial para compreender melhor a atividade cerebral humana [...]

ISTOÉ. São Paulo: Ed. Três, nº 2317, 23 abr. 2014.

10. Assinale a alternativa que corresponde à correta classificação do que foi destacado no texto.

- A) Oração coordenada sindética explicativa.
- B) Oração subordinada adjetiva explicativa.
- C) Oração subordinada adjetiva restritiva.
- D) Expressão explicativa.
- E) Aposto.

A questão 11 refere-se ao texto abaixo.

Existem passos que se podem dar para reduzir a distância entre o que os departamentos de Tecnologia da Informação têm que fazer e o que os funcionários querem fazer. E essas medidas podem aumentar a atratividade da área de TI na sua empresa para futuros empregados, e ainda elevar o seu desempenho e valor para o negócio. [...]

Disponível em: <<http://www.computerworld.com.pt>>. Acesso em: 18 jun. 2014.

11. Assinale a alternativa que apresenta a correta substituição do verbo “existir” em: “**Existem** passos que se podem dar[...]” por uma forma verbal correspondente, atentando-se para o que prescreve a norma culta da língua.

- A) Podem haver passos que se podem dar [...]
- B) Devem haver passos que se podem dar [...]
- C) Deve haver passos que se podem dar [...]
- D) Deve ter passos que se podem dar [...]
- E) Haviam passos que se podem dar [...]

12. Dadas as frases,

- I. A justiça vai decidir se os prisioneiros devem ser libertados ou se serão reconduzidos ao presídio de segurança máxima.
- II. Naquela época, ainda nem se sonhava com esse movimento libertário: o feminismo.
- III. Meu amigo, se quiser viajar pelo mundo comigo, arrume sua mala e venha.
- IV. De vez em quando a gente se esbarra pelos corredores da universidade.

a partícula “se”, em destaque, exerce a função de conjunção em apenas

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

A questão 13 refere-se ao título abaixo.

Como se comportar à mesa

Superinteressante, São Paulo, maio 2014.

13. No que concerne ao emprego do sinal indicativo de crase no título, procede dizer que é

- A) um caso especial, a fim de evitar duplo sentido.
- B) um nome geográfico; por isso, o emprego é obrigatório.
- C) um caso opcional, diante de pronome possessivo feminino.
- D) um emprego obrigatório, uma vez que o verbo exige preposição.
- E) um emprego obrigatório, uma vez que há uma locução adverbial de forma feminina.

A questão 14 refere-se à tirinha abaixo.



Disponível em: <<http://cageos.files.wordpress.com/>>. Acesso em: 12 maio 2014.

14. Considere o pronome demonstrativo “este”, que aparece nos quadrinhos, e assinale a alternativa correta.

- A) Nesse contexto, poderá ser utilizado tanto o pronome demonstrativo “este” como “esse”, sem prejuízos semânticos ou sem transgredir a linguagem normativa.
- B) No espaço, o pronome “este” indica aquilo que está longe tanto da pessoa que fala quanto da pessoa que ouve.
- C) O pronome “este” expressa uma questão temporal: tempo presente, atual, em relação ao momento da fala.
- D) O pronome “este” remete a noção de espaço, indicando aquilo que está perto de quem fala.
- E) O pronome “este” indica, no texto em que se encontra, algo que já foi dito anteriormente.

15. Dadas as frases,

- I. O que primeiro terminar a prova, receberá uma recompensa.
- II. Não podemos aceitar tudo o que nossos antecessores fizeram.
- III. São loucos os que agem desta maneira.

os vocábulos “o”/“os” exercem a função de

- A) pronome demonstrativo.
- B) pronome indefinido.
- C) pronome relativo.
- D) numeral.
- E) artigo.

RACIOCÍNIO LÓGICO

RASCUNHOS

16. Considere as proposições:

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

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

III. $((P \wedge Q) \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow (Q \rightarrow R))$

Se os valores lógicos das proposições P, Q e R são Falso, Falso e Verdadeiro, respectivamente, então os valores lógicos das proposições I, II e III são, respectivamente,

- A) Falso, Verdadeiro, Verdadeiro.
- B) Falso, Falso, Verdadeiro.
- C) Verdadeiro, Falso, Falso.
- D) Falso, Verdadeiro, Falso.
- E) Falso, Falso, Falso.

A questão 17 refere-se ao texto abaixo.

Uma equipe de fórmula 1 avaliou o consumo dos seus dois carros de corrida durante três voltas (v_1 , v_2 e v_3) em um mesmo circuito. Para cada volta foi estabelecida uma velocidade constante e aos pilotos coube realizar o mesmo caminho. A avaliação medida para as três voltas de cada um dos carros é apresentada na tabela abaixo.

Volta	Consumo (km/L)	
	Carro 1	Carro 2
v_1	20,3	20,6
v_2	20,7	21,6
v_3	21,2	19,8

17. Dadas as afirmativas abaixo,

- I. O consumo médio do carro 1 foi de 20,73 km/L, aproximadamente.
- II. O maior consumo em uma volta foi de 21,6 km/L.
- III. O menor consumo em uma volta foi de 20,3 km/L

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

18. O juiz de futebol marcou uma falta e com um spray branco definiu três pontos distintos (A, B e C) em cima de uma reta traçada a partir da posição da falta (ponto A), passando pela posição da barreira (ponto B) e terminando na posição do goleiro (ponto C). Se considerarmos essa reta como um eixo real e representarmos por \overline{XY} o segmento de reta cujos extremos são os pontos X e Y, então

- A) $\overline{AC} \cap \overline{BC} = \overline{AC}$.
- B) $\overline{AC} \cup \overline{BC} = \overline{BC}$.
- C) $\overline{AB} \cup \overline{BC} = \overline{AB}$.
- D) $\overline{AB} \cap \overline{AC} = \{A\}$.
- E) $\overline{AB} \cap \overline{BC} = \{B\}$.

RASCUNHOS

19. Devido à falta de chuva na região Sudeste, o governo prometeu aumentos na conta da energia elétrica de 20% para o segundo semestre e 30% para o próximo ano, cada um deles aplicado de uma só vez. Se o preço pago atualmente pelo Watt é P, o preço a ser pago no final do próximo ano será

- A) 1,56P.
- B) 1,52P.
- C) 1,50P.
- D) 0,56P.
- E) 0,50P.

20. Se A representa o conjunto de torcedores do ASA que moram em Arapiraca e B o conjunto da população de Alagoas, então podemos afirmar que $A \cup B = B$. Nessas condições, temos que

- A) $A \cap B = B$.
- B) $B \subset A$.
- C) $A = \emptyset$.
- D) $A = B$.
- E) $A \subset B$.

21. Se aplicarmos as Leis de Idempotente, De Morgan e Comutativa às proposições $P \wedge P$, $\sim (P \wedge Q)$ e $P \wedge Q$, obteremos, respectivamente,

- A) $\sim P$, $\sim P \vee \sim Q$ e $\sim P \wedge \sim Q$.
- B) P , $\sim P \wedge Q$ e $\sim P \wedge \sim Q$.
- C) $\sim P$, $\sim P \wedge \sim Q$ e $Q \wedge P$.
- D) P , $\sim P \vee \sim Q$ e $Q \wedge P$.
- E) P , $\sim P \wedge \sim Q$ e $Q \wedge P$.

22. O código de barras de identificação dos equipamentos de uma empresa é formado por uma sequência de 3 barras de 2,5 mm e 4 barras de 1,0 mm. Se cada sequência identifica um único equipamento, quantos equipamentos diferentes podem ser identificados?

- A) 35.
- B) 32.
- C) 30.
- D) 12.
- E) 11.

23. Duas cidades do interior de Alagoas possuem juntas 60 mil habitantes. Uma dessas cidades possui 10 mil habitantes a mais que um quarto da população da outra cidade. Nessas condições, é correto afirmar que

- A) uma das cidades tem 25 mil habitantes.
- B) as duas cidades têm menos de 35 habitantes.
- C) as duas cidades têm mais de 25 mil habitantes.
- D) uma das cidades tem menos de 20 mil habitantes.
- E) uma das cidades possui o dobro de habitantes da outra.

24. Uma Cooperativa de Leite de Alagoas identifica cada caixa de leite do tipo integral com uma sequência de três letras seguida por três algarismos e cada caixa de leite desnatado com uma sequência de três letras seguida de quatro algarismos. As caixas de leite são identificadas pelas letras CLA e pelos algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Sabe-se, também, que as caixas são identificadas sem a repetição de letras e algarismos e a identificação nunca é repetida. Quantas caixas de leite a Cooperativa pode identificar com esse sistema?

- A) 12 096
- B) 10 080
- C) 8 064
- D) 4 032
- E) 2 016

25. Quantas linhas de telefone celular são identificadas por uma sequência de 8 dígitos, com os 4 primeiros distintos entre si e não nulos?

- A) 6521×10^8
- B) 6521×10^4
- C) 3024×10^4
- D) 32×10^8
- E) 4×10^4

RASCUNHOS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Duas educadoras do 4º ano planejaram um projeto pedagógico com o tema: *O Saneamento Básico de Minha Cidade*. Neste sentido, elas organizaram os conteúdos, partindo da interdisciplinaridade entre as disciplinas Matemática e Geografia, analisando em que sentido elas seriam recíprocas. Durante o projeto, as professoras colaboraram na pesquisa e nos estudos e assim questionaram a visão compartimentada que vinham tendo até então. Perceberam, portanto, que as disciplinas poderiam ser trabalhadas juntas, em alguns aspectos, mesmo após o projeto. Diante da experiência aqui exposta, é correto concluir:

- A) o planejamento das professoras partiu de uma visão interdisciplinar, pois os conteúdos foram organizados por meio da busca de rupturas de barreiras entre as disciplinas.
- B) o planejamento das professoras partiu de uma visão interdisciplinar, pois os estudos e as pesquisas lhes deram uma perspectiva fracionada dos conhecimentos.
- C) ao planejarem o projeto, as professoras dicotomizaram os conteúdos, trabalhando suas contradições.
- D) a interdisciplinaridade, nesse caso, aconteceu porque as disciplinas foram fragmentadas.
- E) a interdisciplinaridade é possível apenas por meio de projetos pedagógicos.

27. De acordo com alguns estudiosos, a exemplo de Maior (2010), o sistema de ensino é um dos grandes aliados do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA – Lei nº 8069/1990). Dentre as ações da escola para ampliar a garantia dos direitos das crianças e adolescentes brasileiros, previstos no ECA, é correto citar:

- A) exigência de serviços públicos nas áreas de saúde, educação, assistência social, previdência, trabalho e segurança.
- B) oferecimento de programas de assistência social, em caráter supletivo, àqueles que necessitarem.
- C) oferecimento de acesso gratuito ao seu espaço, visto que se trata de direito subjetivo.
- D) planejamento e execução de programas de proteção socioeducativas.
- E) melhoria da administração do Conselho Tutelar.

28. A avaliação da aprendizagem tem sido defendida em sua dimensão qualitativa. Para Celso Vasconcellos (2003), a avaliação precisa ser considerada dialeticamente, ou seja, em sua complexidade e interação com outras dimensões escolares e sociais. Nesses termos, um educador comprometido com a função social de sua prática pedagógica, ao planejar os processos e os instrumentos avaliativos, compreende que a avaliação se relaciona a

- A) agrupamento de instrumentos qualificados que servirão para medir a aquisição dos conhecimentos por parte dos educandos.
- B) processo dissociável de aprendizagem e sociabilidade em que o educando é considerado em suas dimensões individuais.
- C) forma de aferição qualificável, possível com a semana de prova, para testar o conhecimento do educando.
- D) processo abrangente que leva o educando a ajustar-se às formas de seleção e exclusão social integralmente.
- E) processo abrangente que procede de uma prática pedagógica e social integradora e dinâmica.

29. De acordo com Veiga (1995), o Projeto Político-Pedagógico da escola (PPP) é expressão de uma gestão democrática, à medida que possibilita a participação de todos os segmentos em seu processo de planejamento e execução. Assinale a alternativa correta.

- A) Há um estímulo maior de práticas corporativas através do PPP, já que ele incentiva a associação de cada segmento, conforme seus interesses.
- B) Dentre os efeitos de uma gestão democrática, via PPP, está o fortalecimento de práticas neutras e conservadoras no interior da escola.
- C) O PPP é um agrupamento de planos para fins burocráticos e administrativos, que promove a superação dos conflitos escolares.
- D) O PPP contribui com o trabalho escolar abrangente e descentralizado, que possibilita a superação de conflitos.
- E) Por meio do PPP, a escola passa a centralizar as tomadas de decisão em detrimento da comunidade escolar.

30. O sistema de ensino, conforme a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), pode ser organizado pelos municípios, configurando o sistema municipal de ensino. Quando o município não organiza seu próprio sistema, ele

- A) deve compor os órgãos municipais de ensino.
- B) deve participar do sistema estadual, obrigatoriamente.
- C) deve compor o sistema de Assistência Social do município.
- D) pode compor um sistema único com o Ministério da Educação.
- E) pode integrar o sistema estadual e compor com ele um sistema único de educação básica.

31. Em muitos municípios brasileiros, inclusive em amplas áreas de algumas capitais, como Maceió, por exemplo, o saneamento básico ainda é uma “meta” a ser cumprida pelo governo. Alguns benefícios que podem ser conquistados por meio da implantação da rede de esgotos são: a redução de doenças, o aumento da produtividade, a valorização imobiliária, a melhoria no desempenho escolar e o desenvolvimento turístico. São doenças transmitidas através da água contaminada por microrganismos patogênicos de origem entérica, animal ou humana, devido à ausência de tratamento de esgotos:

- A) gonorreia e febre tifoide.
- B) hepatite A e hepatite C.
- C) leptospirose e cólera.
- D) giardíase e malária.
- E) AIDS e amebíase.

32. Compreende-se que a formação para a cidadania, visando a valores da vivência democrática, à produção do conhecimento e à formação para o trabalho, coadunam-se com a perspectiva de

- A) formação do sujeito revolucionário, aliada à perspectiva de formação do sujeito cidadão, crítico e participativo, que busque melhorias da atual sociabilidade.
- B) formação voltada prioritariamente para o desenvolvimento dos valores da vivência democrática, focando a construção das habilidades críticas e participativas.
- C) formação para emancipação humana, tornando o sujeito capaz de viabilizar a mudança da atual sociabilidade, através da práxis revolucionária.
- D) formação integral dos sujeitos, tornando-os capazes de contribuir para as transformações da sociedade, dos aspectos científicos e culturais.
- E) formação voltada exclusivamente para a formação da mão de obra, necessária após o advento da revolução industrial.

33. Concebe-se, inequivocadamente, como função social da educação:

- A) a apropriação dos conhecimentos construídos pela humanidade, além de valores e habilidades que nos tornem humanos, com foco na formação de pensadores e cientistas.
- B) a apropriação, por todos os indivíduos, dos conhecimentos construídos pela humanidade, além de valores e habilidades necessários para nos tornarmos humanos.
- C) a formação de sujeitos cidadãos para manutenção das conquistas da sociedade, visando estabelecer os ganhos já conquistados pela humanidade.
- D) a apropriação de conhecimentos especializados para a ampla formação de sujeitos em busca da transformação da realidade.
- E) a apropriação dos conhecimentos especializados para atuações específicas no mundo do trabalho.

34. Para os Estudos Sociais, os anos iniciais do Ensino Fundamental permitem o começo de uma compreensão mais complexa das vivências e experiências com os grupos sociais que fazem parte da vida da criança, a exemplo da família. Isso tem a ver com a relação do conceito de família com a noção de espaço e de tempo, pois o educando poderá tomar as transformações históricas dos grupos familiares e suas especificidades dentro de seus espaços de constituição social e cultural. Nesse contexto, a abordagem do estudo da família nos Estudos Sociais deverá partir de uma visão temporal e espacial considerando

- A) as modificações da família, percebendo as traços diferenciais entre os tipos de família existentes.
- B) que a cultura familiar da criança é a correta em relação às demais formas de família.
- C) que as famílias patriarcais têm estruturas mais sólidas que as matriarcais.
- D) a família monogâmica como único exemplo correto de família.
- E) as fragilidades essenciais das famílias monoparentais.

35. A natureza fez do paguro ou bernardo-eremita (também conhecido como caranguejo-ermitão) com uma parte do corpo desprotegida – o abdome. Por isso, esse artrópode escolheu habitar conchas de moluscos vazias para se defender. Como proteção adicional, conta com a ajuda de anêmonas-do-mar, que se fixam sobre a concha. Os tentáculos da anêmona afugentam os predadores, devido às substâncias urticantes que produzem; dessa forma o paguro obtém maior proteção. Por outro lado, as anêmonas se beneficiam do paguro como meio de locomoção, já que normalmente elas vivem presas às rochas.



A associação entre a anêmona e o caranguejo bernardo-eremita beneficia as duas espécies, mas não é obrigatória para a sobrevivência de nenhuma das duas.

(César e Sezar – BIOLOGIA Saraiva, 2003)

Qual o nome dessa relação ecológica?

- A) Protocooperação.
- B) Comensalismo.
- C) Amensalismo.
- D) Parasitismo.
- E) Sociedade.

A questão 36 refere-se ao texto abaixo.

Eu não pedi pra nascer
Eu não pedi pra perder
Nem vou sobrar de vítima
Das circunstâncias
Eu tô plugado na vida
Eu tô curando a ferida
Às vezes eu me sinto

Uma mola encolhida

(Toda forma de amor – Lulu Santos)

36. Qual a figura de linguagem no trecho “uma mola encolhida”?

- A) ironia.
- B) metáfora.
- C) hipérbole.
- D) eufemismo.
- E) comparação.

37. Uma das propostas dos Parâmetros Curriculares Nacionais para os Estudos Sociais no Ensino Fundamental é a consideração dos grupos e classes sociais que lutam e lutaram por causas ou direitos políticos, econômicos, culturais e ambientais. Ao planejar aulas em Estudos Sociais sobre o assunto, o professor deve situar o aluno na seguinte contextualização:

- A) a luta trabalhista nunca aconteceu no Brasil.
- B) os direitos trabalhistas pertencem à contemporaneidade.
- C) a luta operária no Brasil se consolidou apenas no século XV.
- D) no Brasil, o operariado começou a lutar por seus direitos já na colonização.
- E) no Brasil, a classe operária consolidou-se a partir de 1930, com o processo de industrialização e urbanização.

38. Dadas as operações,

- I. Multiplicação de números inteiros.
- II. Diferença de conjuntos.
- III. Potenciação de números naturais.

verifica-se que é(são) operação(ões) comutativa(s)

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

39. Dadas as afirmativas a respeito de quadriláteros,

- I. Um trapézio também é um paralelogramo.
- II. Um quadrado também é um retângulo.
- III. Um retângulo também é um losango.

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

A questão 40 refere-se ao fragmento abaixo.

– **Esse** caso que vossemecê escorreu é uma beleza, **Seu Alexandre**, opinou Seu Libório. E eu fiquei pensando em fazer dele uma cantiga para cantar **na viola**.

(RAMOS, Graciliano. Olho torto de Alexandre. Histórias de humor. São Paulo. Scipione, 2003, p. 31 a 38.)

40. Do ponto de vista sintático, os termos da oração em destaque são, respectivamente,

- A) adjunto adverbial, vocativo e complemento nominal.
- B) adjunto adnominal, aposto e complemento nominal.
- C) adjunto adnominal, vocativo e adjunto adnominal.
- D) adjunto adnominal, vocativo e adjunto adverbial.
- E) adjunto adverbial, aposto e adjunto adverbial.