



**TESTE SELETIVO – EDITAL Nº 347/2013-PRH
AUXILIAR OPERACIONAL**

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

- Verifique se este caderno contém 40 questões e assine-o no local apropriado.
- Confira os dados da folha de respostas e assine-a no local apropriado.
- A marcação das letras na folha de respostas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta**, conforme exemplo:



- Na folha de respostas não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão; caso ocorra, a questão será anulada.
- Não haverá substituição da folha de respostas.
- A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1h30min do início da prova.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova não poderá ser levado. O candidato poderá transcrever as respostas para o rascunho abaixo e levá-lo consigo ao término da prova.

NOME DO CANDIDATO: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

Maringá, 09 de fevereiro de 2014.

✂Corte na linha pontilhada

UEM - Edital 347/2013-PRH – Teste Seletivo para a função de Auxiliar Operacional.

RASCUNHO – ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS

Questões	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Respostas																					
Questões	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Respostas																					

CRONOGRAMA:

- Divulgação do gabarito e do caderno de prova: 10-02-2014, às 17 horas.
- Entrega da **Ficha de Inscrição**: 10 e 11-02-2014 na Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM, bloco 104, sala 28, em Maringá-PR, no horário das 8h00min às 11h00min e das 13h30min às 17h00min.
- Publicação do resultado final do teste seletivo: 20-02-2014, às 17 horas, no endereço www.uem.br/concurso.
- O caderno de prova ficará disponível em www.uem.br/concurso até a publicação do resultado final do Teste Seletivo.

LÍNGUA PORTUGUESA

Sabões em pó se saíram melhor

Avaliamos também a versão líquida e vimos que o produto tradicional de lavar roupas se mostrou mais eficaz para tirar manchas e também mais econômico. Foi, também, o preferido no teste em uso realizado por consumidores.

1 Quando os sabões líquidos para lavar roupas surgiram no mercado, a principal promessa era de que, por serem concentrados, rendiam mais do que os em pó. Nosso teste mostrou, no entanto, que não é bem assim. Embora uma marca da versão líquida realmente dure 30 lavagens, ela não se saiu bem em nossas análises. Já o produto líquido que foi o melhor lava apenas dez máquinas. Ele fica atrás, portanto, do **melhor do teste e escolha certa**, um produto em pó, que, além de ser superior em diversos quesitos, é capaz de durar por 16 lavagens.

2 Outra conclusão a que chegamos é que os sabões em pó são os melhores para tirar diferentes tipos de mancha (apenas um líquido foi muito bom para tirar manchas pesadas). Por outro lado, todos os líquidos são imbatíveis na manutenção das cores das roupas – mas nosso **melhor do teste e escolha certa** também dá conta muito bem do recado. Isso não quer dizer, contudo, que você deva deixar de lado os produtos líquidos e passar a comprar apenas os em pó. É preciso definir sua prioridade na limpeza das roupas: tirar manchas ou manter as cores? A escolha dependerá muito, então, das suas necessidades e, também, do seu gosto pessoal – tem pessoas, por exemplo, que não se adaptam às versões líquidas.

3 Há ainda outro detalhe muito interessante neste teste. A marca em pó que foi a **melhor do teste** não é das mais caras – motivo pelo qual também levou o título de **escolha certa**. Portanto talvez esteja na hora de você rever seus conceitos na próxima vez em que for ao supermercado: dá para levar um produto mais barato para casa e que trará ótimos resultados na limpeza de suas roupas.

4 Vamos agora, então, dizer a você quem são esses campeões da máquina de lavar. Em relação à retirada de manchas, dividimos os resultados em três categorias: gordura (óleo mineral, sebo, maquiagem, maionese e molho de carne), enzimas (chocolate ao leite, sangue, batata e molho de salada) e pesadas (chá, café, vinho, graxa). Para vencer as manchas de gordura, *Assim* em pó foi o que se saiu melhor. Mas houve também outros produtos que tiveram bons resultados: os líquidos *Baby Soft*, *Ariel*, *Ace* e todos os três avaliados da marca *Omo*.

5 Para retirar manchas com enzimas, os em pó *Omo* e *Assim* apareceram como os grandes destaques. Já os líquidos *Ariel*, *Omo Concentrado* e *Omo Progress* e os em pó *Tixan Ypê*, *Ariel* e *Ace* foram bons também nessa tarefa. Já para eliminar manchas pesadas, *Ariel* (em pó e líquido) e *Omo* em pó desempenharam melhor o trabalho. Todos os outros receberam "bom" nessa avaliação, com exceção dos aceitáveis *Surf* em pó e *Ypê* líquido.

6 Outra grande preocupação na hora de lavar roupas coloridas é não deixá-las desbotar. Nesse aspecto, pode-se confiar em todos os sabões líquidos. Eles se saíram muito bem no teste de manutenção das cores após a lavagem. O único em pó que ficou no mesmo patamar foi o *Assim*. Porém vamos lhe dar uma boa notícia: todos os outros produtos em pó são bons também quanto a esse aspecto. Isso, com certeza, traz tranquilidade para você: se respeitar corretamente o modo de lavar, suas roupas permanecerão com as cores vivas.

7 Mas e quanto às roupas brancas? Dessa vez, o *Ariel* em pó foi o que alcançou os melhores resultados para deixar as peças lavadas bem branquinhas. Ainda assim, diversas outras marcas obtiveram resultados muito bons e bons nessa avaliação. Isso significa que seus lençóis e peças brancas permanecerão alvos após a lavagem com as marcas que testamos. Além disso, não há risco de que as roupas escureçam. Avaliamos o amarelamento após três ciclos de lavagem e vimos que todos os produtos se saíram bem, não escurecendo as roupas.

8 Além desses resultados obtidos em laboratório, fomos em busca da opinião de voluntários. Pedimos que nos passassem suas impressões quanto ao perfume (do produto em si e após a lavagem, nas roupas), à facilidade de dissolução e à espuma. Perguntamos, ainda, se a quantidade sugerida pelo fabricante era ideal e se ficavam resíduos ou manchas nas roupas. Os mais bem avaliados foram os em pó *Brilhante*, *Ariel* e *Omo*. Todos os líquidos foram considerados aceitáveis.

9 Na hora da compra, procure levar em consideração a durabilidade dos produtos. O *Assim* em pó, que é nosso **melhor do teste e escolha certa**, rende 16 lavagens (enquanto o *Ace* em pó, apenas seis). Entre os líquidos, o que mais rende é o *Surf* (30 lavagens), mas ele pode não ser tão eficiente. Já o líquido mais bem avaliado, *Ariel*, atende a dez máquinas.

10 As versões em pó são mais eficazes para tirar manchas, mas os líquidos se destacaram para manter as cores. No geral, não encontramos nenhum produto ruim em nosso teste. Na pior das hipóteses, algumas marcas são aceitáveis. Mas houve os campeões na limpeza quanto a alguns quesitos. Fizemos esse teste com oito cores de roupa. E, após 25 lavagens, constatamos que todos os líquidos mantiveram as cores muito bem. O único sabão em pó que obteve avaliação "muito boa" foi o *Assim*.

(Texto adaptado da Revista *ProTeste* n. 129, Outubro 2013, p. 8-12.)

Questão 01

A principal finalidade do texto é

- A) estimular o consumo de sabões líquidos porque eles não desbotam as roupas.
- B) promover a marca *Assim* porque é o sabão que rende mais.
- C) apresentar ao leitor os resultados de testes com sabões líquidos e em pó de diferentes marcas.
- D) mostrar ao consumidor que a marca *Omo* não é a melhor marca de sabão disponível no mercado.
- E) provar que as melhores marcas são mesmo as mais caras.

Questão 02

De acordo com o texto, assinale a alternativa **correta**.

- A) Todos os sabões são iguais, por isso a melhor alternativa é optar sempre pela marca mais barata.
- B) O consumidor deve deixar de lado os sabões líquidos e passar a comprar apenas os em pó.
- C) A melhor marca de sabão em pó é sempre a mais cara.
- D) Todos os sabões avaliados no teste, líquidos e em pó, manterão as cores das roupas, se o modo de lavar for respeitado corretamente.
- E) Lavar as roupas apenas com sabões em pó deixa as roupas amareladas.

Questão 03

Assinale a alternativa **correta** de acordo com as informações apresentadas no texto.

- A) A única preocupação na hora de lavar roupas é não deixá-las desbotar.
- B) A durabilidade dos produtos não precisa ser considerada na hora da compra.
- C) Qualquer sabão em pó escurece as roupas após três ciclos de lavagem.
- D) Além dos testes em laboratórios, a *ProTeste* buscou a opinião de voluntários sobre a qualidade dos sabões.
- E) Apenas os sabões líquidos foram eficientes na manutenção das cores das roupas.

Questão 04

De acordo com as informações apresentadas no texto, sobre os sabões em pó, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) No quesito roupas brancas, o sabão em pó *Ariel* foi o que alcançou os melhores resultados.
- B) Os sabões em pó mais bem avaliados, na opinião de voluntários, foram *Brilhante*, *Ariel* e *Omo*.
- C) O sabão em pó *Assim* rende mais lavagens do que o sabão em pó *Ace*.
- D) Os sabões em pó são mais eficazes para tirar manchas.
- E) Os sabões em pó *Surf* e *Ypê* foram os melhores do teste para eliminar manchas pesadas.

Questão 05

De acordo com as informações apresentadas no texto, sobre os sabões líquidos, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) O sabão líquido *Surf* rende mais do que o *Ariel*.
- B) O sabão líquido *Ariel* é mais eficiente do que o *Surf*.
- C) Os sabões líquidos são melhores no quesito manutenção das cores das roupas.
- D) O teste com os sabões líquidos mostrou que todos eles mantiveram muito bem as cores das roupas.
- E) O único sabão líquido que obteve avaliação muito boa foi o *Ypê*.

Questão 06

As roupas permanecerão com as cores vivas se o consumidor

- A) usar apenas os sabões líquidos.
- B) usar apenas os sabões em pó.
- C) usar a metade da quantidade indicada na embalagem do produto.
- D) respeitar corretamente o modo de lavar.
- E) optar pelo produto mais caro.

Questão 07

Assinale a alternativa **incorreta** quanto aos pronomes empregados no texto.

- A) No trecho “ela não se saiu bem em nossas análises” (primeiro parágrafo), o pronome “ela” retoma “uma marca da versão líquida”.
- B) No trecho “Ele fica atrás, portanto, do melhor do teste e escolha certa” (primeiro parágrafo), o pronome “ele” retoma “o produto líquido que foi o melhor”.
- C) No trecho “motivo pelo qual também levou o título de **escolha certa**” (terceiro parágrafo), o pronome “qual” retoma “outro detalhe muito interessante”.
- D) No trecho “Outra grande preocupação na hora de lavar roupas coloridas é não deixá-las desbotar.” (sexto parágrafo), a forma pronominal “-las” retoma “roupas coloridas”.
- E) No trecho “Eles se saíram muito bem no teste de manutenção das cores após a lavagem.” (sexto parágrafo), o pronome “eles” retoma “sabões líquidos”.

Questão 08

Considere o enunciado “Embora uma marca da versão líquida realmente dure 30 lavagens...” (primeiro parágrafo).

Agora assinale a alternativa que pode substituir a conjunção em destaque.

- A) ainda que
- B) visto que
- C) já que
- D) pois que
- E) porquanto que

Questão 09

Considere o enunciado “As versões em pó são mais eficazes para tirar manchas, mas os líquidos se destacaram para manter as cores.” (décimo parágrafo).

Agora assinale a alternativa que não pode substituir a conjunção em destaque.

- A) contudo
- B) portanto
- C) entretanto
- D) no entanto
- E) todavia

Questão 10

No trecho “Portanto talvez esteja na hora de você rever seus conceitos na próxima vez em que for ao supermercado” (terceiro parágrafo), a conjunção em destaque indica

- A) concessão.
- B) comparação.
- C) oposição.
- D) observação.
- E) conclusão.

Questão 11

No trecho “Já o produto líquido que foi o melhor lava apenas dez máquinas.” (primeiro parágrafo), há uma figura de linguagem chamada

- A) anacoluto.
- B) antítese.
- C) hipérbole.
- D) metáfora.
- E) metonímia.

Questão 12

No trecho “mas nosso melhor do teste e escolha certa também dá conta muito bem do recado” (segundo parágrafo), há uma figura de linguagem chamada

- A) metonímia.
- B) metáfora.
- C) anacoluto.
- D) hipérbole.
- E) antítese.

Questão 13

Assinale a alternativa **correta** quanto ao sujeito da oração “Todos os líquidos foram considerados aceitáveis.” (oitavo parágrafo).

- A) Nessa oração, há um sujeito simples.
- B) Nessa oração, há um sujeito composto.
- C) Nessa oração, há um sujeito oculto.
- D) Nessa oração, há um sujeito indeterminado.
- E) Não há sujeito nessa oração.

Questão 14

Na oração “Há ainda outro detalhe muito interessante neste teste.” (terceiro parágrafo), o verbo haver pode ser classificado como

- A) impessoal.
- B) intransitivo.
- C) transitivo direto.
- D) transitivo indireto.
- E) transitivo direto e indireto.

Questão 15

A oração “Quando os sabões líquidos para lavar roupas surgiram no mercado” (primeiro parágrafo) é uma oração subordinada adverbial

- A) causal.
- B) condicional.
- C) temporal.
- D) final.
- E) proporcional.

Questão 16

Assinale a alternativa **incorreta** sobre a pontuação empregada no texto.

- A) No trecho “A marca em pó que foi a **melhor do teste** não é das mais caras – motivo pelo qual também levou o título de **escolha certa**.” (terceiro parágrafo), o travessão foi empregado para marcar a troca de interlocutor.
- B) No trecho “Mas houve também outros produtos que tiveram bons resultados: os líquidos *Baby Soft*, *Ariel*, *Ace* e todos os três avaliados da marca *Omo*.” (quarto parágrafo), os dois pontos foram empregados para anunciar uma enumeração explicativa.
- C) No trecho “O único em pó que ficou no mesmo patamar foi o *Assim*.” (sexto parágrafo), o ponto final foi empregado para encerrar uma frase declarativa.
- D) No trecho “Mas e quanto às roupas brancas?” (sétimo parágrafo), o ponto de interrogação foi empregado para fazer uma pergunta.
- E) No trecho “O único sabão em pó que obteve avaliação ‘muito boa’ foi o *Assim*.” (décimo parágrafo), as aspas foram empregadas para destacar a expressão “muito boa”.

Questão 17

Assinale a alternativa **correta** sobre a acentuação gráfica de palavras retiradas do texto.

- A) As palavras “notícia” e “máquina” são acentuadas porque são proparoxítonas terminadas em -A.
- B) As palavras “além” e “porém” são acentuadas porque são oxítonas terminadas em -EM.
- C) As palavras “lençóis” e “aceitáveis” são acentuadas porque são paroxítonas terminadas em ditongo aberto.
- D) As palavras “notícia” e “resíduos” são acentuadas porque apresentam hiato.
- E) As palavras “saíram” e “lençóis” são acentuadas porque são oxítonas que apresentam encontros vocálicos.

Questão 18

Assinale a alternativa em que as palavras retiradas do texto **não** obedecem à mesma regra de acentuação.

- A) porém / também
- B) único / líquido
- C) análises / hipóteses
- D) aceitáveis / lençóis
- E) próxima / máquina

MATEMÁTICA

Questão 19

Ruth tem somente R\$ 2.200,00 e deseja gastar a maior quantidade possível, sem ficar devendo na loja. Verificou o preço de alguns produtos:

TV: R\$ 562,00
DVD: R\$ 399,00
Microondas: R\$ 429,00
Geladeira: R\$ 1.213,00

Na aquisição dos produtos, conforme as condições mencionadas, e pagando a compra em dinheiro, o troco recebido será de:

- A) R\$ 84,00
- B) R\$ 74,00
- C) R\$ 36,00
- D) R\$ 26,00
- E) R\$ 16,00

Questão 20

Com um litro de álcool, um carro percorre, em média, 12 km. Para percorrer uma distância de 1.500 km, quantos litros de álcool esse carro consumirá?

- A) 123 litros
- B) 124 litros
- C) 125 litros
- D) 126 litros
- E) 127 litros

Questão 21

Numa partida de basquete, uma das equipes teve a seu favor 40 lances livres. Sabendo que foram aproveitados 34 lances, qual foi o índice de aproveitamento?

- A) 85%
- B) 84,5%
- C) 84%
- D) 82%
- E) 82,5%

Questão 22

André distribuiu, igualmente, entre seus 6 filhos, 324 reais. Quantos reais cada filho recebeu?

- A) R\$ 44,00
- B) R\$ 48,00
- C) R\$ 54,00
- D) R\$ 58,00
- E) R\$ 64,00

Questão 23

Alice tem 43 anos e sua filha Bianca tem 17 anos. Quantos anos Alice é mais velha do que a Bianca?

- A) 26
- B) 24
- C) 22
- D) 19
- E) 16

Questão 24

Dirce comprou 7 lapiseiras e pagou R\$ 8,30, em cada uma delas. Pagou com uma nota de 100 reais e obteve um desconto de 10 centavos. Quantos reais ela recebeu de troco?

- A) R\$ 40,00
- B) R\$ 42,00
- C) R\$ 44,00
- D) R\$ 46,00
- E) R\$ 48,00

Questão 25

Gabriel cobra 10 reais por hora de trabalho. Se ele trabalhou 8 horas por dia, quantos reais receberá por 23 dias de trabalho?

- A) R\$ 1.640,00
- B) R\$ 1.720,00
- C) R\$ 1.740,00
- D) R\$ 1.820,00
- E) R\$ 1.840,00

Questão 26

A mãe do Vitor fez um bolo e repartiu em 24 pedaços, todos de mesmo tamanho. A mãe e o pai comeram juntos, $\frac{1}{4}$ do bolo. O Vitor e a sua irmã comeram, cada um deles, $\frac{1}{4}$ do bolo. Quantos pedaços de bolo sobraram?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 12

Questão 27

Paulo recebeu R\$1.000,00 de salário. Ele gastou $\frac{1}{4}$ do salário com aluguel da casa e $\frac{3}{5}$ do salário com outras despesas. Do salário que Paulo recebeu, quantos reais ainda restam?

- A) R\$ 120,00
- B) R\$ 150,00
- C) R\$ 180,00
- D) R\$ 210,00
- E) R\$ 240,00

Questão 28

O lado de um quadrado mede 7,5 cm. Qual é o valor da área desse quadrado, em cm^2 ?

- A) 30
- B) 35
- C) 49,25
- D) 52,25
- E) 56,25

Questão 29

Raul comprou um terreno de 420 m^2 e construiu uma piscina que ocupa 5% desse terreno. Quantos m^2 têm essa piscina?

- A) 21
- B) 27
- C) 30
- D) 36
- E) 42

Questão 30

A equação $x^2 - 5x = 0$, possui duas raízes. A soma dessas raízes é igual a

- A) - 6
- B) - 5
- C) 0
- D) 5
- E) 6

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 31

A Corrida Internacional de São Silvestre é uma corrida de rua realizada anualmente na cidade de São Paulo, Brasil. A corrida, a mais famosa e tradicional do Brasil e a da América do Sul, tem um percurso atual de 15 km pelo centro de São Paulo e é uma corrida mista desde 1975, quando começou a participação oficial das mulheres. Entre 1925, ano de sua criação, e 1944, foi disputada apenas por brasileiros. O maior vencedor – e também recordista – da prova é o queniano Paul Tergat, com cinco vitórias, e, entre as mulheres, a portuguesa Rosa Mota, que, com seis vitórias consecutivas nos anos 1980, é a maior vencedora geral. Entre os brasileiros, o título fica com Marílson Gomes dos Santos, com três vitórias.

Em que dia é disputada a Corrida Internacional de São Silvestre?

- A) 31 de março.
- B) 10 de maio.
- C) 7 de setembro.
- D) 15 de novembro.
- E) 31 de dezembro.

Questão 32

Nascido em uma família de nobreza tribal, em uma pequena aldeia do interior onde possivelmente viria a ocupar cargo de chefia, abandonou esse destino aos 23 anos ao seguir para Joanesburgo e iniciar atuação política. Passando do interior rural para uma vida rebelde na faculdade, transformou-se em jovem advogado na capital e líder da resistência não violenta da juventude em luta. Foi o mais poderoso símbolo da luta contra o regime segregacionista do *Apartheid*, sistema racista oficializado em 1948, e modelo mundial de resistência. Foi presidente da África do Sul de 1994 a 1999, considerado como o mais importante líder da África Negra, ganhador do Prêmio Nobel da Paz de 1993, e Pai da Pátria da moderna nação sul-africana. Faleceu no dia 5 de dezembro de 2013. Qual o nome desse líder político?

- A) Martin Luther King Jr.
- B) Jacob Zuma.
- C) Nelson Mandela.
- D) Desmond Tutu.
- E) Morgan Freeman.

Questão 33

Um país da América do Sul tornou-se, no dia 10/12/2013, o primeiro país do mundo a legalizar a produção, a distribuição e a venda de maconha sob controle do Estado. O projeto foi aprovado após 11 horas de discussão no Senado, após ter passado pela Câmara. A sanção do presidente José Pepe Mujica (José Alberto Mujica Cordano) é tida como certa. Segundo o governo, o objetivo da lei é tirar poder do narcotráfico e reduzir a dependência dos usuários de drogas mais pesadas. A que país esse fato se refere?

- A) Paraguai.
- B) Uruguai.
- C) Argentina.
- D) Colômbia.
- E) Chile.

Questão 34

O ácido desoxirribonucleico é um dos ácidos nucleicos e pode ser encontrado tanto no interior quanto no exterior das células. Embora tenha se tornado conhecido apenas nas últimas décadas, devido à popularização dos exames para identificação de paternidade duvidosa, ele já era conhecido no meio científico desde o início da década de 1950, quando ficou comprovado que ele é o material que constitui os genes. Através dele, é possível identificar pessoas, por meio de teste, para esclarecer uma possível participação em um crime e também para realizar testes de paternidade. Esse teste fornece um grau de confiabilidade bastante alto, ultrapassando 99,9% de certeza em seu resultado. Devido a isso, esse teste é muito empregado na determinação de paternidade e na resolução de crimes. Como é o nome desse teste?

- A) Teste de triglicerídios.
- B) Teste de impressão digital.
- C) Teste de glicose.
- D) Teste de DNA.
- E) Teste de sedimentoscopia.

Questão 35

No ano de 1888, a escravidão foi abolida através da Lei Áurea, que foi assinada por uma princesa, no dia 13 de maio daquele ano. Essa medida beneficiou uma grande quantidade de escravos que ainda existia no país. Por outro lado, essa mesma medida incomodou os vários proprietários de terra que ainda dependiam da exploração do trabalho escravo para produzirem gêneros agrícolas em suas propriedades. Qual o nome da princesa que assinou a Lei Áurea?

- A) Princesa Isabel.
- B) Princesa Josefina.
- C) Princesa Carlota.
- D) Princesa Ana.
- E) Princesa Elizabeth.

Questão 36

A união da comunidade escolar com a polícia para reduzir a violência e a criminalidade nas escolas e nas suas proximidades gerou um Programa. Seu objetivo principal é a PREVENÇÃO e, supletivamente, a repressão aos crimes e aos atos infracionais. Ele assessora a comunidade escolar a encontrar os caminhos da segurança através de trabalhos de reflexão, palestras e organização para a ação. O policiamento nas escolas passa a contar com policiais militares especialmente capacitados que, conhecendo a realidade da comunidade escolar, buscam medidas que minimizem a ação de criminosos nas escolas e nas suas proximidades. Qual o nome desse programa?

- A) Patrulha do bairro.
- B) Patrulha Escolar.
- C) Patrulha de Rua.
- D) Patrulha de Segurança.
- E) Patrulha da Polícia.

Questão 37

O Ensino Fundamental é uma das etapas da educação básica no Brasil. A matrícula é obrigatória para todas as crianças com idade mínima de 6 anos. A obrigatoriedade da matrícula implica a responsabilidade conjunta: dos pais ou dos responsáveis, pela matrícula dos filhos; do Estado, pela garantia de vagas nas escolas públicas; da sociedade, por fazer valer a própria obrigatoriedade. Atualmente, quantos anos de duração tem o Ensino Fundamental no Brasil?

- A) 5 anos.
- B) 6 anos.
- C) 7 anos.
- D) 8 anos.
- E) 9 anos.

Questão 38

Há um fenômeno que está sendo estudado por um grande consórcio global de cientistas que estão cada vez mais preocupados com os seus efeitos potenciais a longo prazo em nosso ambiente natural e no planeta. De especial preocupação é como a mudança climática causada por fatores antrópicos, como a liberação de gases do efeito estufa, mais notavelmente o dióxido de carbono, podem interagir e ter efeitos adversos sobre o planeta, seu ambiente natural e a existência humana. Esforços têm sido focados na mitigação dos efeitos dos gases de estufa, que estão causando mudanças climáticas, e no desenvolvimento de estratégias para ajudar homens, espécies de animais e plantas, ecossistemas, regiões e nações a se adequarem aos efeitos deste fenômeno. Qual o nome desse fenômeno?

- A) Aquecimento local.
- B) Degelo das calotas polares.
- C) Aquecimento global.
- D) Aquecimento natural.
- E) Congelamento das águas.

Questão 39

O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) entende que a “família natural” de uma criança ou de um adolescente é a comunidade formada por

- A) pai e/ou mãe, avós e filhos.
- B) pai e/ou mãe e seus descendentes.
- C) pai e/ou mãe, filhos e seus ascendentes.
- D) pai e/ou mãe, avós, filhos, tios e primos.
- E) pai e/ou mãe, avós, filhos e primos.

Questão 40

O adolescente de 17 anos que praticar ato infracional mediante grave ameaça ou violência à pessoa **poderá** ficar internado, no máximo até

- A) 01 (um) ano.
- B) 02 (dois) anos.
- C) 03 (três) anos.
- D) completar 18 (dezoito) anos.
- E) completar 21 (vinte e um) anos.