

*Tipo T-3 - 09/2017****G A B A R I T O***

---

01. B

05. B

09. A

13. D

02. C

06. C

10. C

14. B

03. C

07. B

11. A

15. A

04. C

08. D

12. C

16. C



# **Resoluções**

## **Prova Multidisciplinar**

**Matemática, Língua Portuguesa,  
História/Geografia e Ciências**

**Ensino Fundamental I – 3º ano – 2017**

A Prova Multidisciplinar é um dos instrumentos para avaliar o desempenho dos alunos do 3º ano das escolas conveniadas.

Essa prova tem como objetivo proporcionar ao aluno que:

- se familiarize com questões objetivas de múltipla escolha;
- identifique os conteúdos aprendidos nas aulas;
- assinale a resposta correta entre as quatro alternativas apresentadas para cada questão;
- preencha folha de respostas;
- administre o tempo estabelecido para esse trabalho.

No que diz respeito à prática docente, a prova poderá contribuir para que o professor:

- obtenha informações sobre o desempenho de seus alunos em relação aos conteúdos abordados em cada questão;
- identifique quais são as dificuldades de seus alunos;
- organize intervenções que contribuam para a superação das dificuldades identificadas a partir dos resultados obtidos com a aplicação da prova.

A prova contém 16 questões, sendo 5 de Matemática, 5 de Língua Portuguesa, 3 de História/Geografia e 3 de Ciências, todas com quatro alternativas cada, das quais somente uma é a correta.

**MATEMÁTICA****Questão 1      Resposta B**

A questão exige a leitura das horas nos dois tipos de relógio. Se o aluno assinalar a alternativa **A**, provavelmente fez a leitura errada dos minutos (24 e ao invés de 44); se assinalou a **C**, deve ter confundido a posição dos ponteiros; na alternativa **D**, o relógio analógico não possui relação nem com as horas nem com os minutos, comparado ao relógio digital.

**Questão 2      Resposta C**

A questão exige a leitura da tabela e que o aluno adicione os números de arremessos da terça-feira e da sexta-feira. Na terça-feira, ele fez 34 arremessos; na sexta-feira, 46; portanto, a diferença é 12. Se o aluno assinalou a alternativa **A**, ele confundiu a expressão ‘a mais’ com um contexto de adição; se assinalou **B**, deve ter feito a diferença entre sexta-feira e segunda-feira; se assinalou **D**, provavelmente fez a diferença entre os arremessos apenas da tarde.

**Questão 3      Resposta C**

A questão exige a leitura do cupom fiscal e a identificação do valor a ser pago: R\$ 37,85. Se o aluno assinalou a alternativa **A**, ele considerou apenas o valor pago no sorvete (R\$ 20,60); se assinalou **B**, considerou o valor do subtotal, sem o desconto de ICMS (R\$ 42,05); e se assinalou **D**, não deve ter prestado atenção que são 7 cédulas de R\$ 2,00, portanto o total pago seria R\$ 44,85.

**Questão 4      Resposta C**

A questão envolve a identificação do motivo de uma sequência repetitiva e sua regularidade. O motivo da sequência tem 4 elementos e foram dados três motivos completos; portanto, na continuidade, serão acrescentados 7 elementos, sendo um motivo completo e mais três elementos, chegando ao sabor pêssego. Qualquer alternativa assinalada, diferente da **C**, indica que não houve a identificação do motivo.

**Questão 5      Resposta B**

Os alunos deverão combinar os Algarismos de todas as formas possíveis e, depois, identificar qual é o maior deles. Ou, eles poderão partir das alternativas e analisar qual deles é o maior.

**LÍNGUA PORTUGUESA****Questão 6 Resposta C**

A alternativa correta é a **C**, pois é a que reproduz a única fala que aparece no texto: “– Viva! Que bom! Até que enfim!”. A expressão “Até que enfim” traduz a ideia de que algo era esperado há muito tempo.

Distratores: alternativas **A**, **B** e **D** – Nenhum deles mostra uma fala presente no texto, apesar de ter sido incluído o travessão no registro dos subitens e as informações estarem presentes no texto fonte.

**Questão 7 Resposta B**

A alternativa correta é a **B**, que traz o mesmo som representado na lista de palavras escritas com CH, RR, S (com som de /zê/) e X (com som de /zê/).

Distratores: alternativas **A**, **C** e **D** – Esses subitens não apresentam todas as palavras com os sons correspondentes aos das palavras da lista.

**Questão 8 Resposta D**

A alternativa correta é a **D**, pois todas as palavras listadas são verbos que estão no folheto e no imperativo. Seja no título, seja nos itens de orientação para a prevenção.

Distratores: alternativas **A**, **B** e **C** – Nesses itens não foram listados apenas verbos, mas também substantivos e frases, o que os inviabiliza como corretos.

**Questão 9 Resposta A**

A alternativa **A** é correta, pois se usa *M* no meio de palavras quando imediatamente seguido das consoantes *P* ou *B*.

Distratores: alternativas **B**, **C** e **D** – Em cada um dos subitens desse grupo, pelo menos uma palavra não foi escrita com o emprego da letra *M* antes das letras *P* ou *B*.

**Questão 10 Resposta C**

A alternativa correta é a **C**, pois é a única que possibilita a confirmação do observável na obra. Há um livro aberto sobre o colo da menina e outros três empilhados ao lado dela.

Distratores: alternativas **A**, **B** e **D** – Nesses itens há afirmações não observáveis na pintura. Entretanto, há verossimilhança, pois, pela interpretação, um apreciador de obra de arte poderia imaginar como possível.

**HISTÓRIA/GEOGRAFIA****Questão 11 Resposta A**

Os alunos não terão dificuldade em responder a essa questão, pois o assunto foi explorado através de atividades práticas e outras de sistematização do assunto.

Distratores:

**B)** está errada porque apresenta 2 salas de aula a menos que o apresentado na planta baixa.

**C)** está errada porque apresenta 1 biblioteca a mais que o apresentado na planta baixa.

**D)** está errada porque apresenta 1 banheiro a menos que o apresentado na planta baixa.

**Questão 12 Resposta C**

Os alunos terão que ler as informações, relacionar esse conteúdo com o que foi estudado e identificar os bairros.

Distratores:

**A)** está errada, porque Luana mora em um bairro residencial e não comercial, seu tio trabalha em um bairro comercial e não residencial.

**B)** está errada, porque Luana mora em um bairro residencial e não industrial, seu tio trabalha em um bairro comercial e não residencial e sua avó trabalha em um bairro industrial e não residencial.

**D)** está errada, porque o tio de Luana trabalha em um bairro comercial e não industrial.

**Questão 13 Resposta D**

Os alunos precisarão ter compreendido que a carne de boi utilizada pelos frigoríficos vem de propriedades em que se produz para vender em larga escala e que, por isso, precisam ter muito mais cuidados trabalham dentro de rigoroso padrão de qualidade, atendendo às leis fitossanitárias internacionais.

Distratores:

**A)** está errada, porque quando a criação é feita para fornecer leite e carne apenas para as famílias não é possível atender a demanda dos grandes frigoríficos.

**B)** está errada, porque os grandes frigoríficos exigem que os animais que serão comprados estejam dentro das leis fitossanitárias internacionais (vacinas, alimentação adequada, medicação, etc.).

**C)** está errada, porque frigoríficos comercializam carne, e não leite.

**CIÊNCIAS****Questão 14    Resposta B**

Para medir a velocidade dos ventos é utilizado um instrumento meteorológico chamado anemômetro. A biruta indica a direção do vento, o termômetro mede a temperatura e o pluviômetro, a quantidade de chuva.

**Questão 15    Resposta A**

A imagem representa a Terra girando em seu próprio eixo, ou seja, representa o movimento de rotação da Terra. Esse movimento é responsável pela alternância entre o período de tempo recebendo a luz solar (dia) e o período de tempo sem a incidência da luz solar direta (noite).

**Questão 16    Resposta C**

A existência desses animais pode ser comprovada pela presença de restos e impressões fósseis.

Distratores:

**A)** A extinção desses animais ocorreu há cerca de mil anos. – A extinção desses animais ocorreu há cerca de 65 milhões de anos.

**B)** Os dinossauros foram extintos devido a interferências do ser humano no ambiente. – Os dinossauros e os seres humanos não coexistiram.

**D)** A causa da extinção dos dinossauros foi quando os vulcões entraram em erupção e a temperatura do planeta diminuiu muito. – A causa mais provável da extinção dos dinossauros foi a queda de um asteroide de mais de 10 km de diâmetro, o que ocasionou levantamento de poeira que alterou o clima do planeta.