



I Olimpíada Paraibana de Educação
Financeira

Nível 3 | Fase 1

Aluno (a):

Escola:

Série:

Turno:





Nível 3 | Fase 1

6 ao 7 ano do Ensino Fundamental II

1. Aprenda as principais formas de pagamento com base nas informações abaixo. Faça a ligação entre as colunas.

- 1. Cheque pré-datado Meio que possibilita o pagamento à vista ou parcelado da compra de produtos ou serviços.
- 2. Cheque especial Permite que seu dinheiro seja debitado em conta corrente no ato da compra
- 3. Cartão de débito Limite de crédito que um banco oferece além do seu saldo
- 4. Cartão de crédito É um acordo informal entre fornecedor e consumidor

- a) 1234
- b) 3214
- c) 2413
- d) 4132
- e) 4321



2. Na Educação Financeira um dos conceitos fundamentais e muito usado quando está se aprendendo sobre o tema, é o Supérfluo (algo desnecessário, dispensável). Qual alternativa representa algo Supérfluo.



- a) Comprar por impulso
- b) Antes de fazer compras identifica suas necessidades
- c) Da prioridade as despesas necessárias
- d) Consegue guardar parte da mesada para investir
- e) Se é algo que não foi usar no curto prazo, não compra.

3. Pedrinho sabia que os adultos recorrem, por vezes, ao empréstimo bancário, mas desconhecia as suas características.

Empréstimo bancário - é dinheiro que um banco empresta a alguém, que fica obrigado a devolvê-lo, num prazo combinado, acrescido de uma determinada quantia (juros).

Partindo da definição apresentada, assinale como Verdadeiro ou Falso as afirmações seguintes:

- Quando alguém faz um empréstimo bancário,
 - Paga mais pelos bens adquiridos
 - Deve avaliar se é capaz de cumprir o acordado, para não correr o risco de não conseguir pagar.
 - não lhe é exigida qualquer garantia de que tem capacidade para devolver o dinheiro.
 - deve ponderar antes de fazer a compra, procurando perceber se se justifica pedir dinheiro emprestado para tal.
 - não necessita se preocupar com despesas que possam surgir no futuro.

- a) VVVFV
- b) VFVFV
- c) FVVVF
- d) VFVVF
- e) VVVFF

4. Na história das civilizações a MOEDA teve um papel de destaque, hoje no Brasil temos várias moedas que são usadas e possuem uma representação de alguma pessoa influente na história do Brasil, faça a relação com base na coluna da esquerda com a da direita, são respectivamente:



- 1. 1 Centavo Deodoro da Fonseca
- 2. 5 Centavos Barão do Rio Branco
- 3. 10 Centavos Dom Pedro I
- 4. 25 Centavos Pedro Alves Cabral
- 5. 50 Centavos Tiradentes

- a) 53124
- b) 31245
- c) 45312
- d) 14523
- e) 23451

5. Alex recebeu uma dívida de R\$ 600,00 que deve ser paga até daqui a um mês. Logo que reconheceu a dívida ele pôs seu notebook à venda e de imediato surgiram três ofertas de compra.

Primeira oferta: R\$ 600,00 à vista

Segunda oferta: R\$ 1.000,00 em duas parcelas iguais

Terceira oferta: R\$ 1.800,00 em três parcelas iguais.



Considerando as informações, assinale a alternativa correta:

- a) Alex deve aceitar a terceira oferta.
- b) Alex deve aceitar a primeira oferta.
- c) Alex não deve aceitar a terceira oferta.
- d) Alex deve aceitar a segunda oferta.
- e) Alex precisa esperar uma nova oferta.

6. Pedro quer comprar um novo jogo de vídeo game que custa R\$130,00. Todo o dinheiro que ele tem é R\$90,00. Ele decidiu que a partir da próxima semana economizaria uma passagem de estudante fazendo o trajeto de ida de casa para escola a pé. Sabendo que a economia dessa passagem é R\$1,60, quantas semanas Pedro levará para conseguir o restante do dinheiro?

- a) 7 semanas
- b) 4 semanas
- c) 6 semanas
- d) 3 semanas
- e) 5 semanas

7. Marcos recebe um salário de R\$2.000,00 por mês, no qual R\$1.000,00 ele usa para pagar todas as despesas. Os outros R\$1.000,00 ele guarda com a intenção de adquirir à vista um carro que custa R\$23.500,00. Marcos guarda essa quantia desde quando ele começou a trabalhar, a sete meses. De acordo com os cálculos, quanto tempo falta para que Marcos tenha o valor suficiente para adquirir o carro?

- a) 1 ano e 1 meses
- b) 1 ano e 2 meses
- c) 1 ano e 3 meses
- d) 1 ano e 4 meses
- e) 1 ano e 5 meses



8. Lúcia é dona de casa e faz o possível para economizar na hora das compras. Em um dia de feira, ao entrar no supermercado, ela se deparou com as seguintes informações:

Caixa de sabão em pó de 500g – R\$ 2,50

Caixa de sabão em pó de 1kg – R\$ 4,70

Caixa de sabão em pó de 2kg – R\$ 9,00



Considerando que se trata da mesma marca e que ela deseja comprar 2,5kg, o que Lúcia deve fazer para economizar mais?

- a) Comprar somente caixas de 500g
- b) Comprar uma caixa de 500g e uma caixa de 2kg
- c) Comprar uma caixa de 500g e duas caixas de 1kg
- d) Tanto faz, Lúcia terá a mesma despesa
- e) Não é necessário fazer economia com esse tipo de produto

9. Bia está vendendo brigadeiros para comprar um presente para a mãe. Seu avô lhe emprestou R\$ 30,00 para comprar as latas de brigadeiros. Cada lata custa R\$ 5,00 e rende 30 brigadeiros, e ela venderá a R\$ 1,00 a unidade. Considerando o custo, quanto ela irá lucrar para comprar o presente da mãe?

- a) R\$ 100,00
- b) R\$ 180,00
- c) R\$ 150,00
- d) R\$ 190,00
- e) R\$ 170,00



10. O que é um Planejamento Financeiro. Marque a alternativa correta:

- a) Ato de gastar sem pensar no futuro
- b) Ação de não pensar antes de gastar
- c) Um trabalho onde se estabelece objetivos, prazos e os meios para se realizar.
- d) Comprar tudo que vemos pela frente, sem pensar.
- e) É um desperdício de dinheiro e de energia e pode fazer falta o dinheiro no fim do mês.



11. Felipe vai casar e precisa comprar alguns eletrodomésticos para sua casa. O cartão de crédito dele tem o limite de R\$ 780,00.



Quais os produtos que Felipe pode comprar sem ultrapassar o limite de crédito?

- a) Batedeira, televisão e DVD
- b) Torradeira, liquidificador e televisão
- c) DVD, batedeira e torradeira
- d) Batedeira, DVD, televisão e liquidificador
- e) Liquidificador, DVD e batedeira

12. A família de Paulo deseja realizar uma viagem de Soledade para João Pessoa utilizando carro próprio, cuja distância é de aproximadamente 200 quilômetros. O carro é bicombustível e tem um desempenho médio de 8 quilômetros por litro quando abastecido com etanol e de 10 quilômetros por litro quando abastecido com gasolina. Considerando que o preço do etanol seja R\$ 3,00 por litro e o da gasolina seja R\$ 3,50 por litro, utilizando qual combustível a família de Paulo vai gastar menos dinheiro para abastecer o carro?

- a) Álcool, pois para a distância a ser percorrida serão necessários 27 litros deste combustível e gastaria 30 litros se abastecesse com gasolina.
- b) Gasolina, pois utilizando este combustível terá uma economia de R\$ 5,00 se comparado com o abastecimento feito com etanol.
- c) Álcool, pois gastará R\$ 70,00 com este combustível e gastaria R\$ 75,00 se abastecesse com etanol.
- d) Gasolina, pois gastará R\$ 80,00 com este combustível e gastaria R\$ 100,00 se abastecesse com etanol.
- e) Álcool, pois utilizando este combustível terá uma economia de 10 litros se comparado com o abastecimento feito com gasolina.

13. Durante o mês de julho, Isabela resolveu ir ao salão de beleza a cada 5 dias. Sabendo que ela possui R\$ 180,00 e a cada ida ao salão ela gasta R\$ 23,00, ao final de 30 dias, quanto Isabela gastou e quanto sobrou, respectivamente? Assinale a alternativa correta:

- a) R\$ 110,00 e R\$ 70,00
- b) R\$ 138,00 e R\$ 42,00
- c) R\$ 135,00 e R\$ 45,00
- d) R\$ 120,00 e R\$ 60,00
- e) R\$ 142,00 e R\$ 38,00



14. Mariazinha estava brincando quando escutou seu pai e sua tia conversarem:

Luiz: Com essa greve dos correios, estou preocupado com as faturas dos cartões que não estão chegando, tenho medo que passe do dia do vencimento e eu tenha que pagar juros e multa.

Gabriela: Pois é meu irmão, com isso, só quem se prejudica somos nós. Em falar em juros, nesse mês terei que usar parte daquele dinheiro que coloquei na poupança, infelizmente deixarei de receber os juros do banco referente a essa parte.

Ouvindo isto, Mariazinha ficou se perguntando: juros? O que é Juros?

Nas alternativas a baixo marque o conceito de Juros.

- a) Qualquer quantidade de moeda utilizada no início da operação para ser aplicada ou emprestada
- b) Valor final do capital aplicado
- c) Coeficiente percentual em função do qual o juro é calculado
- d) Compensação financeira ou rendimentos conseguidos por capital aplicado
- e) Prazo compreendido entre o início e o final da operação.

15. Pedro ganhou um cofre há três anos e desde então todos os dias ele deposita uma única moeda. No primeiro ano ele depositou apenas moedas no valor de R\$ 0,50, nos dois anos seguintes ele depositou apenas moedas no valor de R\$1,00. Quanto Pedro juntou até agora?

- a) R\$ 784,50
- b) R\$ 850,00
- c) R\$ 925,50
- d) R\$ 912,50
- e) R\$ 875,00

