



II Olimpíada Paraibana de Educação Financeira

Nível 3 | Fase 1

Aluno (a):

Escola:

Série:

Turno:

INSTRUÇÕES:

- ✓ A duração desta prova é de 3 horas.
- ✓ As questões possuem alternativas de resposta (a, b, c, d, e) e somente uma delas está correta.
- ✓ O caderno contém 15 questões, a resposta certa deve ser marcada com um X.
- ✓ As respostas devem ser passadas para o gabarito na última folha da prova.
- ✓ Leia com atenção a sua prova.
- ✓ Boa Sorte!



Educação Financeira
para toda a vida



1. Para realizar um planejamento financeiro é extremamente importante que tenhamos metas e objetivos. Assinale a alternativa que traz (em) consigo algum (uns) exemplo(s) de objetivo(s).

- a) Gastar muito dinheiro e acumular dívidas.
- b) Dar uma festa toda semana e chamar muitos amigos.
- c) Fazer um empréstimo que não pode pagar e comprar uma moto.
- d) Planejar e realizar uma viagem que esteja dentro do orçamento com um dinheiro que foi poupado.
- e) Comprar tudo parcelado sem consultar o valor dos juros e atrasar o pagamento da parcela.

2. O dinheiro e a educação financeira estão presentes em quase todas as fases da vida. Atitudes que às vezes não parecem estar relacionadas podem interferir muito em como se gerenciar os recursos pessoais. Assinale a alternativa que NÃO contribui para a cultura da educação financeira:

- a) Conhecimento dos meios de produção e estratégias de marketing.
- b) Uso consciente dos recursos naturais.
- c) Cooperação e diálogo nas tomadas de decisão.
- d) Não ter nenhum limite para as coisas que gosta.
- e) Inteligência emocional e objetivos pessoais.

3. Pedro estava precisando de dinheiro para comprar um celular novo. Para poder comprar o celular ele tomou R\$ 700,00 emprestado com sua prima Beatriz e ela cobrou juros de 15% pelo dinheiro emprestado. Quanto ele terá que pagar a Beatriz?

- a) Pedro vai pagar a Beatriz R\$ 800,00.
- b) Pedro vai pagar a Beatriz R\$ 705,00.
- c) Pedro vai pagar a Beatriz R\$ 815,00.
- d) Pedro vai pagar a Beatriz R\$ 905,00.
- e) Pedro vai pagar a Beatriz R\$ 805,00.

4. As moedas dos diferentes países possuem diferentes poderes de compra, sabendo que hoje:

- 1 Real = 0,2282 Euros;
- 1 Real = 0,2661 Dólar;
- 1 Real = 0,2027 Libra esterlina;
- 1 Real = 7,3063 Peso argentino.

Assinale a moeda que possui maior poder de compra dentre as relatadas.

- a) Euro.
- b) Dólar.
- c) Libra esterlina.
- d) Peso argentino.
- e) Real.

5. O método ABCD é um método criado pelo professor Fábio Gallo Garcia, e o mesmo classifica despesas familiares em quatro grupos:

A – Alimentação – Gasto no qual é indispensável para sobreviver.

B – Básicos – Gastos que são muito importantes para sobreviver.

C – Confortável – Seu lazer.

D – Dispensáveis – Um gasto que vem mesmo você não estando utilizando ele.

Sabendo disso, quais itens abaixo apresentam despesas, respectivamente, com os itens A, B, C e D?

- a) Comida, energia elétrica, TV por assinatura e pacotes de telefonia não utilizáveis.
- b) Supermercado, TV por assinatura, energia elétrica e pacotes de telefonia não utilizáveis.
- c) Restaurante, energia elétrica, TV por assinatura e pacotes de telefonia não utilizáveis.
- d) Escola das crianças, energia elétrica, TV por assinatura e pacotes de telefonia não utilizáveis.
- e) Comida, energia elétrica, TV por assinatura e internet.



6. Rita está preocupada com o destino do seu salário do mês de outubro, uma vez que no mês de setembro não fez seu orçamento como fazia sempre. Seu salário mensal é de R\$ 954,00, mas ela se vê de frente a uma decisão importante. Já que sua despesa fixa total foi de R\$ 550,00, a mesma precisa escolher entre cinco despesas que podem ser descartadas para manter-se sem dívidas. Qual das cinco ela deve manter levando em consideração o nível de necessidade de cada uma delas?

- a) Curso de Culinária com mensalidade de R\$ 550,00.
- b) Academia Corpo Moreno com mensalidade de R\$ 120,00.
- c) Faculdade Sabichão com mensalidade de R\$ 320,00.
- d) Clube do Gaiato com gastos semanais de R\$ 165,00.
- e) Parque Aquático Feliz com gasto mensal equivalente a um terço do salário de Rita.

7. Júnior, Hortência, Adolfo, Carina e Pedro planejam uma festa beneficente para ajudar o Lar de Idosos Bruno Pontes. Para isso precisam arrecadar R\$ 5.400,00 até o início de dezembro para organização e execução da festa. Cada um deles trabalha meio período em empresas diferentes ou recebem mesada, a tabela segue abaixo:

Tabela Financeira dos Adolescentes	
Junior	R\$ 954,00
Hortência	R\$ 1100,00
Adolfo	R\$ 360,00
Carina	R\$ 50,00
Pedro	R\$ 200,00

Sabendo que eles se encontram no mês de outubro e todos recebem no final de cada mês, quanto faltará para eles atingirem o valor desejado?

- a) Não faltará nada.
- b) Faltará R\$ 72,00.
- c) Faltará R\$ 560,00.
- d) Faltará apenas R\$ 2,00.
- e) Faltará metade do valor.

8. Com relação à Caderneta de Poupança assinala (F) para as alternativas falsas e (V) para as alternativas verdadeiras.

() Trata-se de um investimento disponível apenas para pessoas jurídicas.

() A caderneta de poupança é a aplicação mais simples e tradicional no mercado financeiro nacional, sendo uma das poucas em que o cliente pode aplicar pequenas somas e ter liquidez.

() A poupança desconta anualmente um percentual de seu cliente.

() Pessoas físicas e jurídicas podem possuir Caderneta de Poupança.

- a) VVVV
- b) VFVF
- c) FVVF
- d) VVVF
- e) FFFV

9. É de conhecimento de todos que nas cédulas do Real Brasileiro há imagens de animais da fauna brasileira, e que infelizmente estão em extinção. Sabendo disso, qual é o animal referente a cédula de 20 reais?

- a) Tartaruga de pente.
- b) Mico Leão Dourado.
- c) Arara.
- d) Onça pintada.
- e) Garoupa.

10. Ao comprar um videogame, Gabriel observa que 40% do valor foi composto de impostos. Considerando que o videogame custou R\$ 2.000,00. Quanto foi pago em impostos?

- a) R\$ 600,00
- b) R\$ 1000,00
- c) R\$ 1200,00
- d) R\$ 500,00
- e) R\$ 800,00



11. Relacione cada método de pagamento com sua definição:

I – Cartão de débito	A - Forma de pagamento eletrônica que permite a dedução do valor de uma compra diretamente na conta do possuidor do cartão, que pode ser uma conta bancária (corrente ou poupança).
II – Boleto bancário	B - Título de cobrança que pode ser pago em qualquer instituição ou estabelecimento conveniado, até a data de vencimento indicada.
III – Cartão de crédito	C - Um instrumento de pagamento usado nas trocas, geralmente materializado sob a forma de notas e moedas.
IV – Dinheiro	D - Meio que possibilita o pagamento à vista ou parcelado de produtos e serviços

- a) I e B, II e A, III e D, IV e C.
- b) I e D, II e C, III e B, IV e A.
- c) I e A, II e B, III e D, IV e C.
- d) I e A, II e D, III e C, IV e B.
- e) I e C, II e B, III e A, IV e D.

12. Clarice era consumidora compulsiva por roupas. Certa vez, andando de loja em loja, percebeu que uma loja X oferecia um desconto de 20% nas compras acima de R\$ 100,00 e na loja Y oferecia um desconto de 10% nas compras acima de R\$ 200,00. Sabendo-se que ela comprou R\$ 110,00 na loja X e R\$ 230,00 na loja Y, qual será o valor total pago pelas duas compras levando em consideração os descontos?

- a) R\$ 250,00
- b) R\$ 270,00
- c) R\$ 295,00
- d) R\$ 328,00
- e) R\$ 410,00

13. O Supermercado Preço Bond Mais estava vendendo o mesmo produto, porém de marcas diferentes. A marca X estava vendendo um pacote do produto com 21 unidades por R\$ 17,50. Já a Marca Y estava com o preço de R\$ 21,00 com 27 unidades. Assinale o produto e a justificativa mais coerente para se economizar:

- a) X, no qual se tem uma economia de R\$ 2,10.
- b) Y, no qual se tem uma economia de R\$ 1,50.
- c) X, no qual se tem uma economia de R\$ 1,50.
- d) Y, no qual se tem uma economia de R\$ 2,10.
- e) Não há diferença entre comprar o produto X ou Y.

14. Mariza deseja viajar para Califórnia. Como sabemos, será necessário que ela converta a moeda brasileira (real) para a moeda utilizada na Califórnia (dólar). Sabendo que no dia 17/12/2016 o dólar valia US\$ 3,47 faça a conversão de todo o dinheiro apresentado abaixo:

- 40 notas de R\$ 100,00
- 6 notas de R\$ 50,00
- 1 nota de R\$ 20,00
- 1 nota de R\$ 5,00
- 6 notas de R\$ 2,00
- 5 moedas de R\$ 0,10.

Marque a alternativa abaixo que apresenta o valor aproximado de dólares que Mariza conseguiria se convertesse todo esse dinheiro nesse dia.

- a) 1200 dólares.
- b) 1220 dólares.
- c) 1250 dólares.
- d) 1270 dólares.
- e) 1320 dólares.



15. A divisão de um prêmio em dinheiro para três amigos ocorreu da seguinte forma: $\frac{1}{3}$ para Hugo, 25% para José e o resto para Luís. Se o prêmio é de R\$ 300,00, qual o valor que cada um recebeu?

- a) Hugo recebeu R\$ 100,00, José recebeu R\$ 75,00 e Luís recebeu R\$ 125,00.
- b) Hugo recebeu R\$ 75,00, José recebeu R\$ 100,00 e Luís recebeu R\$ 125,00.
- c) Hugo recebeu R\$ 125,00, José recebeu R\$ 75,00 e Luís recebeu R\$ 100,00.
- d) Hugo recebeu R\$ 150,00, José recebeu R\$ 65,00 e Luís recebeu R\$ 135,00.
- e) Hugo recebeu R\$ 100,00, José recebeu R\$ 95,00 e Luís recebeu R\$ 105,00.

16. José ganhou R\$ 100,00 de sua avó. Ele deseja guardar 25% do valor na conta de poupança. Qual o valor que José vai guardar?

17. A partir do trecho a seguir complete a frase com as palavras que estão faltando.

DIVIDAS – ORÇAMENTO FAMILIAR – FINANÇAS PESSOAIS

_____ é o controle que as famílias devem fazer para não gastar mais do que ganham, conhecendo o quanto ganham e seus gastos. O hábito de poupar pode contribuir para organizar as _____ e possibilita a realização de sonhos. Se eu gasto mais do que ganho, consequentemente terei muitas _____. Poupar é bom, pois dessa forma conseguirei guardar dinheiro.

18. Pedro recebe uma mesada de R\$ 50,00 por mês, e desse dinheiro, ele guarda 20% em um cofre para que no final do ano ele possa comprar um novo brinquedo. Quanto Pedro terá no final do ano, se ele poupar 20% todo mês, durante um ano?

19. Fabrício, Marcos e William resolvem dividir um prato em um restaurante. Fabrício deve dinheiro a William e por isso vai pagar $\frac{2}{3}$ da conta e Marcos irá pagar $\frac{1}{3}$. Sabendo que a conta deu R\$ 150,00, quanto Fabrício, Marcos e William devem pagar respectivamente?



20. Encontre CINCO palavras relacionadas abaixo sobre DÍVIDAS

A	L	X	G	J	U	P	B	V	C	N	E	A	F	Ç
Z	D	D	Q	N	X	E	B	R	Z	G	J	S	V	C
C	W	M	T	A	A	M	O	O	U	J	H	U	B	E
H	B	E	W	O	U	P	P	L	L	D	H	D	G	A
L	A	Q	I	N	U	R	I	L	D	E	A	U	O	D
M	V	M	M	E	H	E	O	Z	I	V	T	M	N	E
U	R	A	E	Q	O	S	V	A	E	W	E	O	O	W
L	D	D	S	W	U	T	C	N	E	T	R	S	E	T
T	F	S	A	S	I	I	O	H	I	Y	O	W	T	A
A	G	T	D	Y	R	M	H	R	I	A	H	A	O	Y
A	A	J	A	Y	T	O	Q	F	O	Ç	N	Ç	A	P
N	E	F	I	N	A	N	C	I	A	M	E	N	T	O
Ç	O	I	K	L	J	C	H	E	Q	U	E	F	I	I
A	U	P	A	G	A	M	E	N	T	O	T	I	F	H
J	Q	A	O	R	A	O	Z	T	U	Ç	Y	Q	A	J

GABARITO					
1	a	b	c	d	e
2	a	b	c	d	e
3	a	b	c	d	e
4	a	b	c	d	e
5	a	b	c	d	e
6	a	b	c	d	e
7	a	b	c	d	e
8	a	b	c	d	e
9	a	b	c	d	e
10	a	b	c	d	e
11	a	b	c	d	e
12	a	b	c	d	e
13	a	b	c	d	e
14	a	b	c	d	e
15	a	b	c	d	e
16					
17					
18					
19					