

NAMA :

TINGKATAN :

ULANGKAJI BAB 3

- 1 Cari faedah bagi simpanan RM 4000 dengan kadar faedah 5% setahun untuk tempoh 4 tahun.
A. RM 200 C. RM 400
B. RM 300 D. RM 500
- 2 Aiman menyimpan RM 4600 dalam sebuah bank dengan kadar faedah 5% setahun selama 7 tahun. Cari faedah yang diterima Aiman.
A. RM 1610 C. RM 1630
B. RM 1620 D. RM 1640
- 3 Sejumlah wang RM 10 000 disimpan dalam satu akaun simpanan selama 5 tahun dengan kadar faedah 10% setahun dan dikompaun 2 kali setahun. Cari nilai matang simpanan tersebut.
A. RM 16280 C. RM 16300
B. RM 16290 D. RM 16310
- 4 Carol menyimpan di Bank Mesra sebanyak RM 25000 dengan kadar faedah 4% yang dikompaun setiap 6 bulan. Cari nilai matang simpanan Carol selepas 7 tahun.
A. RM 35 000 C. RM 34 982
B. RM 33 675 D. RM 32 975
- 5 Amirul melabur dalam sebuah syarikat sebanyak RM 50 000. Selepas satu tahun, dia menerima pulangan sebanyak RM 15 000. Hitung nilai pulangan pelaburan Amirul.
A. 40 C. 20
B. 30 D. 10
- 6 Ganesh membeli satu lot tanah dengan harga RM 250 000. Selepas dua tahun, lot tanah itu dijual pada harga RM 400 000. Hitung nilai pulangan pelaburan Ganesh.
A. 40 C. 60
B. 50 D. 70
- 7 Amir menyimpan sebanyak RM 50 000 dalam akaun simpanan yang menawarkan kadar faedah 4% setahun yang dikompaun setiap bulan. Hitung nilai matang simpanannya selepas 5 tahun.
A. RM 59800 C. RM 59850
B. RM 59820 D. RM 59870
- 8 Sejumlah RM 3 000 disimpan dalam sebuah bank dengan kadar faedah 3% setahun. Hitung faedah yang diterima selepas 4 tahun.
A. RM 360 C. RM 400
B. RM 380 D. RM 420
- 9 Ann melabur dalam suatu skim pendidikan dengan jumlah RM 20 000 selama 5 tahun. Jika faedah yang diterimanya setiap tahun adalah 5%, hitung faedah yang diterimanya.
A. RM 5000 C. RM 4000
B. RM 4500 D. RM 3800
- 10 Sebuah bank menawarkan skim simpanan dengan kadar faedah 7% yang dikompaun setiap 2 kali setahun. Jika Wilson menyimpan sebanyak RM 60 000, kira nilai matang simpanannya selepas 5 tahun.
A. RM 83640 C. RM 84640
B. RM 83660 D. RM 84660