

Soal

1. Jasa dari pinjaman atau simpanan yang dibayarkan pada akhir suatu jangka waktu yang ditentukan atas persetujuan bersama disebut ...
 - a. Bunga Simpanan
 - b. Bunga Pinjaman
 - c. Bunga**
 - d. Bunga Tunggal
2. Penambahan modal pokok yang dihitung berdasarkan persentase suku bunga dan lama waktu modal pokok tersebut diinvestsikan dinamakan ...
 - a. Bunga Simpanan
 - b. Bunga Pinjaman
 - c. Bunga**
 - d. Bunga Tunggal
3. Bunga terbagi menjadi 2 yaitu ...
 - a. Bunga Simpanan dan Bunga Pinjaman**
 - b. Bunga Tunggal dan Bunga Majemuk
 - c. Bunga Tunggal dan Bunga Simpanan
 - d. Bunga Majemuk dan Bunga Pinjaman
4. Perhitungan bunga yang hanya berdasarkan jumlah pokok dari suatu modal atau pinjaman awal adalah ...
 - a. Bunga Pinjaman
 - b. Bunga Simpanan
 - c. Bunga Tunggal**
 - d. Bunga Majemuk
5. Seorang pedagang meminjam uang di bank sebesar Rp 1.000.000,00 dengan perjanjian bahwa uang tersebut harus dikembalikan dalam jangka waktu satu tahun dengan uang pengembalinya sebesar Rp 1.200.000,00. Maka uang Rp 1.000.000,00 disebut ... Sedangkan Kelebihannya Rp 200.000,00 disebut ...
 - a. Simpanan, Pinjaman
 - b. Modal, Bunga**
 - c. Bunga, Suku Bunga
 - d. Simpanan, Bunga
6. Apa yang dimaksud dengan bunga majemuk ...
 - a. Balas jasa dari bank kepada orang yang menyimpan uangnya di bank
 - b. Balas jasa yang ditetapkan oleh bank kepada peminjam atas pinjaman yang diperoleh
 - c. Perhitungan bunga yang hanya berdasarkan jumlah pokok dari suatu modal atau pinjaman awal adalah
 - d. Perhitungan bunga yang menghitung akumulasi jumlah bunga yang telah didapatkan dari deposito atau pinjaman pada periode sebelumnya**
7. Apa perbedaan bunga tunggal dan bunga majemuk ...

- a. Bunga tunggal dihitung berdasarkan modal yang sama setiap periode sedangkan bunga majemuk dihitung berdasarkan modal awal yang sudah ditambahkan dengan bunga.
 - b. Bunga tunggal dihitung berdasarkan modal awal yang sudah ditambahkan dengan bunga sedangkan bunga majemuk dihitung berdasarkan modal yang sama setiap periode
 - c. Bunga tunggal dihitung berdasarkan persentase suku bunga dan lama waktu modal pokok sedangkan bunga majemuk dihitung berdasarkan modal awal yang sudah ditambahkan dengan bunga
 - d. Bunga tunggal dihitung berdasarkan modal yang sama setiap periode sedangkan bunga majemuk dihitung berdasarkan persentase suku bunga dan lama waktu modal pokok
8. Berikut adalah rumus dari bunga tunggal, kccuali ...
- a. $B = M \times \frac{P}{100} \times \frac{t}{1}$
 - b. $B = M \times \frac{P}{100} \times \frac{t}{12}$
 - c. $B = M \times \frac{P}{100} \times \frac{1}{t}$
 - d. $B = M \times \frac{P}{100} \times \frac{t}{365}$
9. Rumus bunga majemuk adalah ...
- a. $M_t = M(1 + P)^t$
 - b. $M_t = M^t(1 + P)$
 - c. $M_t = M(1 + P^t)$
 - d. $M_t = M(1^p + t)$
10. *Masalah 1:*
Ali menabung di bank sebesar Rp.4.000.000,00 setelah 5 tahun uang Ali di bank sebesar Rp. 6.000.000,00 dengan suku bunga 10% pertahun.
- Masalah 2:*
Ali menabung di bank sebesar Rp.4.000.000,00 setelah 5 tahun uang Ali di bank sebesar Rp. 6.442.040,00 dengan suku bunga 10% pertahun.
- Dari masalah 1 termasuk perhitungan ...
- a. Bunga Simpanan
 - b. Bunga Tunggal**
 - c. Bunga Pinjaman
 - d. Bunga Majemuk
11. Dari masalah 2 termasuk perhitungan ...
- a. Bunga Simpanan
 - b. Bunga Tunggal
 - c. Bunga Pinjaman
 - d. Bunga Majemuk**
12. Adelia meminjam uang sebesar Rp. 800.000,- dan harus mengembalikan setelah satu bulan sebesar Rp. 1.000.000,-. Berapa persen perbulankah bunga tunggal atas hutang Adelia ...
- a. 2,5%

- b. 3,5%
- c. **25%**
- d. 35%
13. Jika besar bunga tunggal sebuah pinjaman perbulan adalah 6 %, berapa jumlah uang yang harus dikembalikan Bagus jika ia meminjam Rp. 1.000.000,- dan dikembalikan setelah 10 bulan ...
- a. Rp 600.000,00
- b. **Rp 1.600.000,00**
- c. Rp 2.600.000,00
- d. Rp 3.600.000,00
14. Handi Satrio menanam modal sebesar Rp.200.000,00 dengan bunga majemuk 5%. Berapakah besar modal setelah 2 tahun ...
- a. **Rp 220.500,00**
- b. Rp 225.000,00
- c. Rp 255.500,00
- d. Rp 202.500,00
15. Modal sebesar Rp 4.500.000,00 dibungakan dengan suku bunga majemuk 3%/bulan. Tentukanlah modal akhir setelah berbunga selama 5,75 bulan ...
- a. Rp 5.333.635,08
- b. Rp 5.375.333,03
- c. Rp 5.675.333,33
- d. **Rp 5.333.675,08**