



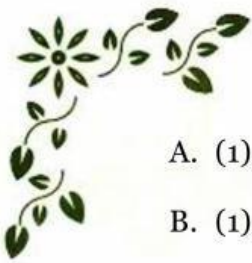
## Assessment Sumatif

### Indeks Harga Konsumen dan Petani (NTP)

1. Indeks harga yang menggambarkan perilaku keluarga konsumen dalam membelanjakan pendapatnya merupakan indeks harga ....
  - A. Konsumen
  - B. Produsen
  - C. Petani
  - D. Pedagang
  - E. Produsen
  
2. Perhatikan pernyataan berikut :
  - (1) Digunakan untuk mengetahui perubahan variable ekonomi sebuah perusahaan.
  - (2) Penetapan indeks harga didasarkan data yang relevan
  - (3) Dihitung berdasarkan waktu perekonomian stabil
  - (4) Menunjukkan persentase harga rata-rata tahun tertentu
  - (5) Digunakan sebagai standar perbandingan hargaPernyataan yang benar tentang karakteristik indeks harga ditunjukkan oleh nomor .....

  - A. (1), (2), dan (3)
  - B. (1), (3), dan (5)
  - C. (2), (3), dan (4)
  - D. (2), (3), dan (5)
  - E. (3), (4), dan (5)

  
3. Perhatikan beberapa pernyataan berikut :
  - (1) Indeks harga merupakan petunjuk/indicator yang dapat digunakan untuk mengukur pertumbuhan ekonomi secara umum
  - (2) Indeks harga sebagai dasar untuk menilai kemajuan perekonomian suatu negara
  - (3) Indeks harga pedagang besar dapat memberikan gambaran /tren dalam perdagangan
  - (4) Indeks harga mencerminkan stabilitas perekonomian
  - (5) Indeks harga konsumen dan indeks harga biaya hidup dapat digunakan sebagai dasar penetapan gaji termasuk dasar untuk mengubahnyaBerdasarkan pernyataan diatas, yang termasuk fungsi indeks harga ditunjukkan oleh nomor...



- A. (1), (2), dan (3)  
B. (1), (2), dan (5)  
C. (1), (3), dan (5)  
D. (2), (3), dan (4)  
E. (3), (4), dan (5)
4. Perhatikan pernyataan mengenai indeks harga berikut ini  
(1) Dapat digunakan sebagai deflator  
(2) Petunjuk atau barometer dari kondisi ekonomi secara umum  
(3) Pedoman bagi kebijakan dan administrasi perusahaan  
(4) Dasar perhitungan pendapatan per kapita  
(5) Mencerminkan keadaan perekonomian suatu negara  
Pernyataan yang benar mengenai indeks harga ditunjukkan oleh nomor...
- A. (1), (2), dan (3)  
B. (1), (2), dan (5)  
C. (1), (3), dan (5)  
D. (2), (3), dan (4)  
E. (3), (4), dan (5)
5. Perhatikan pernyataan berikut ini.  
(1) Dapat mengetahui indeks harga barang eceran  
(2) Dapat mengetahui indeks harga barang untuk dijual kembali  
(3) Menginformasikan indeks harga Sembilan bahan pokok  
(4) Dapat mengetahui inflasi di Indonesia  
(5) Menginformasikan harga barang impor  
Peran indeks harga bagi konsumen adalah ....
- A. (1), (2), dan (3)  
B. (1), (3), dan (4)  
C. (2), (3), dan (4)  
D. (2), (4), dan (5)  
E. (3), (4), dan (5)



6. Perhatikan table dibawah ini

Macam Barang	Harga (Rp)		Kuantitas (Q)	
	2013	2014	2013	2014
A	15.000	16.000	40	50
B	16.000	18.000	29	40
C	10.000	11.000	48	60
D	8.000	9.000	50	55
E	20.000	24.000	25	30

Berdasarkan data tersebutm besarnya indeks harga dengan metode Paasche adalah

- A. 107,91%
- B. 111,85%
- C. 105,45%
- D. 109,86%
- E. 110,88%

7. Perhatikan table berikut

Barang	Harga (Rp)		Kuantitas (Q)	
	2023	2024	2023	2024
Gula	8.000	9.300	300	400
Tepung	7.000	8.100	200	300
mentega	3.700	4.500	600	700

Jika tahun 2023 digunakan sebagai tahun dasar, besar indeks harga dengan metode Laspeyres adalah .....

- A. 116,11%
- B. 117,11%
- C. 118,11%
- D. 119,11%
- E. 120,11%

8. Perhatikan table dibawah ini

Nama Barang	Harga 2004	Haraga 2005
Beras/kg	2100	2300
Gula/kg	4000	4400
Telur/kg	5400	6600
Minyak goreng/kg	4400	5600



Jika dianggap tahun dasar adalah 2004, maka berapa indeks harga tahun 2005 adalah...

- A. 170%
- B. 117%
- C. 116%
- D. 120%
- E. 119%

9. Perhatikan table beberapa jenis beras dibawah ini

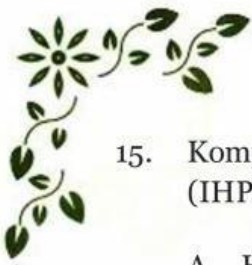
Nama Barang	Harga (Rp)	
	2012	2013
Cianjur	9.000	9.500
Rajalele	7.500	8.250
Banda	6.000	6.500
Cisadane	7.500	6.250

Apabila tahun dasar 2012, maka indeks harga tahun 2013 menurut metode agregat sederhana adalah...

- A. 101,67%
  - B. 107,97%
  - C. 108,86%
  - D. 109,76%
  - E. 109,96%
10. Jika diketahui jumlah harga gula pasir per kilo tahun 2012 sebesar Rp.9.500,- dan tahun 2013 sebesar Rp.11.100,-maka indeks harga agregat sederhana sebesar ....
- A. 116,84%
  - B. 115,48%
  - C. 161,84%
  - D. 162,48%
  - E. 114,84%



11. Tujuan utama menghitung Indeks Harga Konsumen (IHK) adalah untuk...
  - A. Mengukur tingkat keuntungan produsen
  - B. Mengetahui perubahan nilai tukar mata uang asing
  - C. Mengukur tingkat inflasi dan deflasi
  - D. Menentukan harga jual produk di pasar
  - E. Menentukan kenaikan harga
12. Dalam perhitungan Indeks Harga Tertimbang Sederhana (Simple Average Method), setiap barang dalam keranjang memiliki bobot yang...
  - A. Berbeda-beda sesuai dengan kepentingannya
  - B. Sama besar
  - C. Dihitung berdasarkan jumlah produksinya
  - D. Disesuaikan dengan tingkat permintaannya
  - E. Disesuai dengan inflasi yang sedang terjadi
13. Jika Indeks Harga Konsumen (IHK) pada tahun 2023 adalah 115 dan pada tahun 2024 adalah 120, maka terjadi...
  - A. Deflasi sebesar 5%
  - B. Inflasi sebesar 5%
  - C. Deflasi sebesar 4,35%
  - D. Inflasi sebesar 4,35%
  - E. Inflasi sebesar 6,00%
14. Indeks Harga Petani (IHP) adalah salah satu indikator penting dalam sector pertanian yang mengukur perubahan harga dari...
  - A. Barang dan jasa yang dikonsumsi oleh rumah tangga perkotaan
  - B. Barang dan jasa yang dikonsumsi oleh rumah tangga pertanian
  - C. Barang dan jasa yang diproduksi oleh industri manufaktur
  - D. Barang dan jasa yang diperdagangkan di pasar internasional
  - E. Barang dan jasa yang diperdagangkan di bursa komoditi



15. Komponen utama yang diperhitungkan dalam perhitungan Indeks Harga Petani (IHP) meliputi...
- A. Harga input pertanian (biaya produksi) dan harga output pertanian (pendapatan)
  - B. Tingkat inflasi umum dan tingkat pengangguran
  - C. Nilai tukar mata uang asing dan harga komoditas global
  - D. Kebijakan subsidi pemerintah dan bantuan luar negeri
  - E. Harga yang berlaku di bea cukai
16. Manfaat utama dari pemantauan Indeks Harga Petani (IHP) bagi pemerintah adalah untuk...
- A. Menentukan kebijakan moneter dan suku bunga bank sentral
  - B. Merancang strategi pembangunan infrastruktur perkotaan
  - C. Mengevaluasi kesejahteraan petani dan merumuskan kebijakan pertanian yang tepat
  - D. Mengatur harga saham di bursa efek
  - E. Mengetahui indeks terima dan indeks bayar petani
17. Diketahui Indeks harga yang diterima petani ( $I_t$ ) = 125 dan Indeks harga yang dibayar petani ( $I_b$ ) = 100. Maka nilai NTP adalah...
- A. 100%
  - B. 125%
  - C. 120%
  - D. 150%
  - E. 170%
18. Jika diketahui harga jagung tahun dasar Rp1.500 dan harga saat ini Rp2.100, berapakah Indeks Harga yang Diterima ( $I_t$ ) untuk komoditas tersebut?
- A. 120%
  - B. 130%
  - C. 140%



D. 150%

E. 160%

19. Perhatikan data berikut:

$I_t = 110$

$I_b = 120$

Berapakah nilai NTP dan bagaimana kondisinya?

A. 91,67 (Kesejahteraan menurun)

B. 109,09 (Kesejahteraan naik)

C. 91,67 (Kesejahteraan naik)

D. 109,09 (Kesejahteraan menurun)

E. 110,17 (Kesejahteraan naik)

20. Komponen yang termasuk dalam "Indeks Harga yang Dibayar Petani" adalah, kecuali...

A. Biaya sarana produksi

B. Harga bibit dan pupuk

C. Biaya transportasi

D. Harga jual hasil panen

E. Harga bahan bakar (BBM)