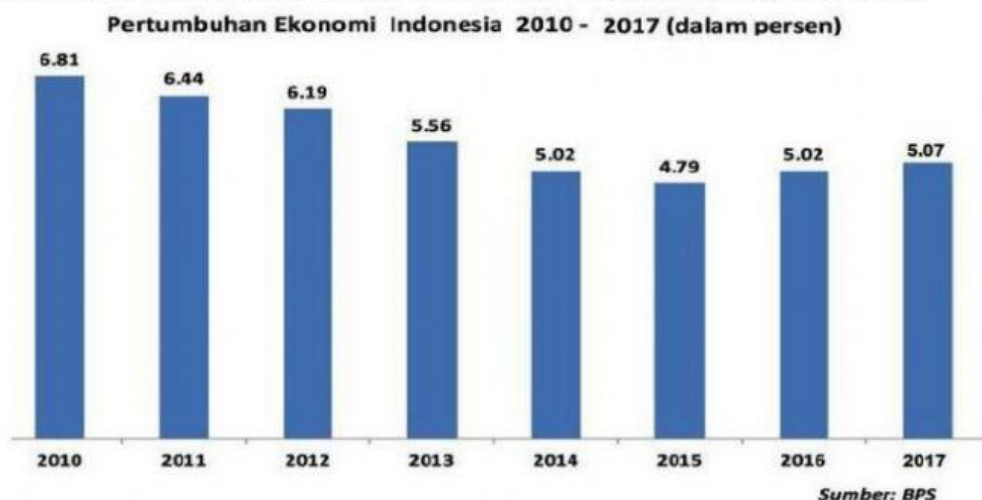


**Teks di bawah ini untuk menjawab soal 1-5!**

Pada tahun 2018, pertumbuhan ekonomi Indonesia diprediksi tetap berada pada kisaran 5% secara tahunan. Lembaga kajian Center of Reform on Economics (CORE) Indonesia memprediksi pertumbuhan ekonomi Indonesia pada tahun 2018 dapat mencapai 5,1 hingga 5,2%. Prediksi tersebut, kata Direktur Eksekutif CORE Indonesia, Mohammad Faisal, lebih tinggi dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi pada tahun 2017 yang mencapai 5,07%. Meski demikian, prediksi itu berada di bawah target pemerintah, yakni 5,4%. Faisal juga mengungkapkan bahwa pertumbuhan ekonomi Indonesia bisa saja akan sulit mencapai angka 5,2%. Ini dapat terjadi apabila tidak ada perbaikan kebijakan secara signifikan.

Menurut Faisal, ada sejumlah tantangan besar yang harus dihadapi Indonesia untuk mencapai target pertumbuhan ekonomi. Salah satunya adalah potensi pelemahan kinerja ekspor-impor yang mengakibatkan pelemahan kontribusi *net-export* terhadap pertumbuhan ekonomi tahun 2018. Pemerintah harus menggenjot konsumsi, khususnya konsumsi swasta. Pada saat bersamaan, penyaluran bantuan sosial (bansos) pun harus dilakukan secara berkesinambungan. Dengan demikian, yang terjaga tidak hanya konsumsi masyarakat menengah ke bawah, tetapi juga konsumsi masyarakat menengah ke atas. Untuk itu, konsumsi masyarakat menengah ke atas juga memberikan pengaruh yang sangat besar terhadap konsumsi secara keseluruhan.

Berdasarkan data BPS, dari tahun 2010-2017, pertumbuhan ekonomi Indonesia yang paling tinggi terjadi pada tahun 2010, yakni sebesar 6,81%. Sementara itu, pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2015, yakni sebesar 4,79%. Untuk lebih jelasnya, data pertumbuhan ekonomi Indonesia dari tahun 2010-2017 disajikan dalam grafik berikut.



1. Berdasarkan paragraf 1, manakah di bawah ini pernyataan yang *tidak benar*?

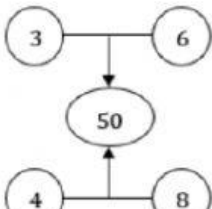
- A. Pada tahun 2018, pertumbuhan ekonomi Indonesia mencapai kisaran 5 % secara tahunan.
- B. Tahun 2018 menurut lembaga CORE Indonesia, pertumbuhan ekonomi Indonesia pasti akan meningkat.
- C. Target pemerintah untuk pertumbuhan ekonomi Indonesia pada tahun 2018 adalah 5,4 %.
- D. Pertumbuhan ekonomi Indonesia pada tahun 2018 sesuai dengan target Pemerintah.
- E. Pertumbuhan tidak sesuai dengan target apabila tidak ada perbaikan kebijakan secara signifikan.

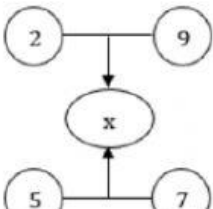
2. Berdasarkan paragraf 2, manakah pernyataan di bawah ini yang BENAR mengenai upaya pemerintah untuk mencapai target pertumbuhan ekonomi?

- A. Memperbaiki kinerja pejabat.
- B. Membatasi kinerja ekspor-impor
- C. Mencabut subsidi BBM dan listrik.
- D. Mengurangi peningkatan konsumsi swasta.
- E. Melakukan penyaluran bansos secara berkala.

**POST TEST TPS PTN 2**

3. Berdasarkan grafik di atas, pada tahun berapakah Indonesia mengalami pertumbuhan ekonomi ketiga terendah?
  - A. 2012
  - B. 2013
  - C. 2014
  - D. 2016
  - E. 2017
4. Rata-rata persentase pertumbuhan perekonomian Indonesia tahun 2010-2017 adalah...%
  - A. 5,6125
  - B. 4,7682
  - C. 3,6328
  - D. 2,8932
  - E. 1,7102
5. Rata-rata penurunan persentase pertumbuhan ekonomi Indonesia dari tahun 2010 sampai tahun 2013 adalah...
  - A. 0,31%
  - B. 0,42%
  - C. 0,56%
  - D. 0,63%
  - E. 0,74%
6. Nunug ingin berjualan rujak buah yang terdiri atas nanas, pepaya, dan jambu air. Dia menghabiskan Rp19.000,00 untuk nanas, Rp20.000,00 untuk pepaya, dan Rp21.000,00 untuk jambu air. Dengan bahan-bahan tersebut nunung dapat membuat 12 porsi rujak. Jika ia ingin mendapatkan keuntungan sebesar 60% maka berapakah harga satu porsi rujak Nunung?
  - A. Rp5.000,00
  - B. Rp6.500,00
  - C. Rp7.000,00
  - D. Rp7.500,00
  - E. Rp8.000,00
7. Jika  $p > 0$  dan  $q < 0$ , sementara  $x = (p+q)^2$ ,  $y = (p-q)^2$ , maka...
  - A.  $x > y$
  - B.  $y > x$
  - C.  $x = y$
  - D.  $x \neq y$
  - E. hubungan  $x$  dan  $y$  tidak bisa ditentukan
8. Suatu persegi A mempunyai sisi  $x$  dan persegi panjang B mempunyai panjang  $y$  dua kali lebar persegi A, maka ...
  - A.  $x^2 < y$
  - B.  $2x = y$
  - C.  $x^2 = y$
  - D.  $x = 2y$
  - E.  $x > y$
9. Terdapat 6 atlet lompat tinggi yaitu Andre, Bomin, Chen, Dino, Eric, Fai. Lompatan Andre lebih tinggi dari Bomin. Lompatan Dino dan Fai sama tingginya. Lompatan Chen hanya lebih tinggi dari Eric. Lompatan Eric paling rendah diantara antlet. Jika lompatan Dino lebih tinggi daripada Andre, maka....
  - A. Andre hanya dikalahkan oleh Dino
  - B. Fai meloncat lebih tinggi dari Chen
  - C. Fai meloncat lebih tinggi dari Dino
  - D. Chen meloncat lebih tinggi dari Fai
  - E. Dino meloncat lebih tinggi dari semuanya
10. Perhatikan pola bilangan beriku ini!
 





Nilai  $x$  yang tepat adalah ....

- A. 23
- B. 40
- C. 46
- D. 53
- E. 60