

Nama : Zara Nur Rohimah

Npm : 2413031070

Identitas

Mata Pelajaran : Ekonomi

Kelas/Semester : X / Ganjil

Materi Pokok : Kelangkaan

Alokasi Waktu : 2 x 45 menit

Nama Guru : Zara Nur Rohimah

Soal

C4 – Analisis (No. 1–10)

1. Kelangkaan air di suatu daerah terjadi akibat musim kemarau panjang dan meningkatnya jumlah penduduk. Hubungan kedua faktor tersebut adalah...
 - A. Tidak saling berkaitan
 - B. Menurunkan kebutuhan masyarakat
 - C. Meningkatkan jumlah sumber daya
 - D. Memperbesar ketidakseimbangan antara kebutuhan dan ketersediaan
 - E. Mengurangi distribusi air
2. Kelangkaan bahan pangan di suatu wilayah disebabkan oleh distribusi yang tidak merata. Hal ini menunjukkan bahwa...
 - A. Produksi terlalu tinggi
 - B. Permintaan menurun
 - C. Sistem distribusi tidak efektif
 - D. Harga terlalu rendah
 - E. Kebutuhan berkurang
3. Jika harga BBM meningkat dan terjadi kelangkaan, maka dampak langsung terhadap kegiatan ekonomi adalah...
 - A. Produksi meningkat
 - B. Biaya produksi menurun
 - C. Biaya produksi meningkat
 - D. Konsumsi meningkat
 - E. Pendapatan bertambah

4. Kelangkaan listrik di suatu daerah dapat disebabkan oleh...
 - A. Permintaan rendah
 - B. Produksi berlebihan
 - C. Permintaan tinggi dan pasokan terbatas
 - D. Harga listrik turun
 - E. Teknologi maju

5. Bencana alam menyebabkan kelangkaan karena...
 - A. Menambah jumlah sumber daya
 - B. Mengurangi kebutuhan masyarakat
 - C. Merusak sumber daya yang tersedia
 - D. Meningkatkan distribusi
 - E. Menurunkan harga

6. Kelangkaan barang impor terjadi ketika nilai tukar melemah. Hal ini disebabkan karena...
 - A. Harga barang impor menjadi lebih murah
 - B. Produksi meningkat
 - C. Harga barang impor menjadi lebih mahal
 - D. Distribusi lancar
 - E. Permintaan menurun

7. Kelangkaan air bersih akibat pencemaran lingkungan menunjukkan bahwa...
 - A. Kebutuhan manusia berkurang
 - B. Kualitas sumber daya mempengaruhi ketersediaan
 - C. Produksi meningkat
 - D. Harga turun
 - E. Distribusi lancar

8. Pertumbuhan penduduk yang pesat dapat menyebabkan kelangkaan karena...
 - A. Produksi meningkat
 - B. Kebutuhan melebihi ketersediaan
 - C. Harga turun
 - D. Distribusi lancar
 - E. Teknologi meningkat

9. Kelangkaan terjadi karena...
 - A. Kebutuhan manusia terbatas
 - B. Semua kebutuhan terpenuhi
 - C. Sumber daya terbatas
 - D. Produksi tidak ada
 - E. Distribusi lancar

10. Penggunaan sumber daya secara berlebihan tanpa pengelolaan akan menyebabkan...
 - A. Ketersediaan meningkat
 - B. Harga turun
 - C. Kelangkaan sumber daya

- D. Produksi meningkat
- E. Distribusi lancar

C5 – Evaluasi (No. 11–15)

11. Kebijakan pembatasan pembelian BBM akan efektif jika...
 - A. Tidak ada pengawasan
 - B. Konsumsi tetap tinggi
 - C. Penggunaan lebih terkontrol
 - D. Harga terus naik
 - E. Distribusi dihentikan

12. Subsidi pemerintah terhadap bahan pokok dinilai tidak efektif apabila...
 - A. Tepat sasaran
 - B. Harga stabil
 - C. Tidak tepat sasaran
 - D. Produksi meningkat
 - E. Distribusi lancar

13. Kebijakan impor untuk mengatasi kelangkaan dapat berdampak negatif berupa...
 - A. Produksi meningkat
 - B. Harga stabil
 - C. Ketergantungan pada luar negeri
 - D. Distribusi lancar
 - E. Konsumsi menurun

14. Kenaikan harga sebagai solusi kelangkaan dapat berdampak...
 - A. Konsumsi meningkat
 - B. Daya beli masyarakat menurun
 - C. Produksi menurun
 - D. Distribusi meningkat
 - E. Kebutuhan berkurang

15. Penggunaan teknologi modern dinilai efektif mengatasi kelangkaan karena...
 - A. Mengurangi produksi
 - B. Meningkatkan efisiensi penggunaan sumber daya
 - C. Mengurangi kebutuhan
 - D. Menurunkan kualitas
 - E. Menghambat distribusi

C6 – Kreasi (No. 16–20)

16. Solusi terbaik untuk mengatasi kelangkaan air bersih adalah...
- A. Mengabaikan penggunaan
 - B. Mengurangi produksi
 - C. Membatasi dan menghemat penggunaan air
 - D. Meningkatkan konsumsi
 - E. Menurunkan kualitas air
17. Upaya yang tepat untuk mengatasi kelangkaan pangan adalah...
- A. Mengurangi distribusi
 - B. Meningkatkan produksi dan distribusi
 - C. Menurunkan kualitas
 - D. Mengurangi kebutuhan
 - E. Menghentikan produksi
18. Solusi kreatif untuk mengatasi kelangkaan energi adalah...
- A. Menggunakan energi fosil terus-menerus
 - B. Mengurangi produksi energi
 - C. Mengembangkan energi terbarukan
 - D. Mengabaikan kebutuhan
 - E. Mengurangi distribusi
19. Peran masyarakat dalam mengatasi kelangkaan adalah...
- A. Menggunakan sumber daya secara boros
 - B. Menghemat penggunaan sumber daya
 - C. Meningkatkan konsumsi
 - D. Mengabaikan aturan
 - E. Menambah kebutuhan
20. Strategi jangka panjang yang tepat untuk mengatasi kelangkaan adalah...
- A. Konsumsi berlebihan
 - B. Pengelolaan sumber daya secara berkelanjutan
 - C. Mengurangi produksi
 - D. Mengabaikan distribusi
 - E. Menurunkan kualitas sumber daya

Kunci Jawaban

- 1.D
- 2.C
- 3.C
- 4.C
- 5.C
- 6.C
- 7.B

8.B

9.C

10.C

11.C

12.C

13.C

14.B

15.B

16.C

17.B

18.C

19.B

20.B