

Nama :

Kelas :

WORKSHEET INTENSIF UTBK PU BAHASA INDONESIA

Teks berikut ini digunakan untuk menjawab soal 1 sampai dengan 7.

(1) Kondisi eksternal dan domestik yang kondusif akan menghasilkan pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan laju inflasi yang tetap terkendali. (2) Stabilitas ekonomi makro yang terus terjaga dan potensi pasar yang besar menjadi daya tarik investor internasional untuk tetap melakukan investasi di Indonesia. (3) Aliran masuk Foreign Direct Investment (FDI) yang terus meningkat diikuti dengan pesatnya pertumbuhan investasi serta meningkatnya kapasitas perekonomian dari sisi penawaran, menyebabkan pertumbuhan ekonomi melaju dengan cepat. (4) Inflasi yang rendah dibarengi rencana kenaikan upah minimum menyebabkan daya beli ril masyarakat senantiasa meningkat, sehingga konsumsi swasta diperkirakan akan tetap tumbuh tinggi mencapai 5,6% 6,0% pada 2012. (5) Kondisi peningkatan pertumbuhan investasi dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia mengalami peningkatan dari tahun seperti terlihat dalam table berikut.

Tabel pertumbuhan Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia

	Bidang Peningkatan		Rata-rata
	Pertumbuhan Investasi	Pertumbuhan ekonomi	
2008	9,3%	6,2%	7,75%
2009	10,4%	6,8%	8,60%
2010	11,7%	7,0%	9,35%
2011	13,3%	7,4%	10,35%
2012	15,9%	8,0%	11,95%

(6) Berdasarkan tabel di atas, terlihat bahwa kondisi domestik masih kondusif yang nantinya berdampak pada peningkatan kinerja ekspor Indonesia. (7) Akibatnya, perekonomian diperkirakan akan membaik dan aliran FDI global ke Indonesia terus meningkat sehingga neraca pembayaran tetap mantap dan nilai tukar cenderung stabil. (8) Selain itu, maraknya aliran masuk FDI akan disertai perbaikan teknologi berdampak peningkatan produktivitas dan efisiensi. (9) Kestabilan neraca pembayaran yang didukung oleh membaiknya fundamental perekonomian diperkirakan berdampak pada kestabilan nilai tukar uang. (10) Pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi, laju inflasi yang tetap terkendali, nilai tukar uang yang cenderung stabil, serta perbaikan sisi penawaran diprediksi akan berkontribusi pada peningkatan kesejahteraan masyarakat. (11) Pertumbuhan ekonomi yang tinggi dan meningkatnya kapasitas produksi, mampu menyerap tenaga kerja sehingga tingkat pengangguran akan menurun. (12) Meningkatnya penyerapan

tenaga kerja yang dibarengi dengan inflasi yang terus menurun akan berdampak pada pengurangan tingkat kemiskinan.

(Dikutip dengan perubahan dari Outlook Ekonomi Indonesia 2008-2012)

1. Pernyataan manakah yang paling sesuai dengan isi tabel tersebut?
 - A. Pertumbuhan investasi dari tahun ke tahun mengalami peningkatan yang konstan.
 - B. Pertumbuhan ekonomi dari tahun ke tahun mengalami fluktuasi yang sangat berarti
 - C. Dari tahun ke tahun peningkatan laju pertumbuhan ekonomi lebih cepat dibandingkan dengan laju pertumbuhan investasi
 - D. Peningkatan laju pertumbuhan investasi lebih cepat dibandingkan dengan laju pertumbuhan ekonomi dari tahun ke tahun.
 - E. Dari tahun ke tahun rata-rata pertumbuhan ekonomi dan investasi di Indonesia meningkat sangat tajam.

2. Berdasarkan tabel di atas, manakah pernyataan di bawah ini yang benar?
 - A. Pertumbuhan investasi dan pertumbuhan ekonomi pada tahun 2008, rata-ratanya lebih tinggi dari tahun 2009.
 - B. Pertumbuhan investasi dan pertumbuhan ekonomi pada tahun 2011, rata-ratanya lebih rendah dari tahun 2010.
 - C. Pada tahun 2010 dan 2011, pertumbuhan ekonomi berada pada prosentase yang sama.
 - D. Pertumbuhan investasi pada tahun 2012 mengalami penurunan dari tahun sebelumnya.
 - E. Rata-rata pertumbuhan investasi dan ekonomi pada periode tahun 2008-2010 berada pada prosentasi di bawah 10%.

3. Kalimat yang tidak efektif terdapat pada kalimat
 - A. 1 dan 6
 - B. 3 dan 7
 - C. 5 dan 12
 - D. 4 dan 8
 - E. 2 dan 11

4. Pernyataan-pernyataan di bawah ini, yang dapat dijadikan kesimpulan dari teks di atas adalah....
 - A. Kondisi domestik yang kondusif berdampak positif pada peningkatan sektor perdagangan di Indonesia
 - B. Menurunnya tingkat pengangguran sedikit. banyaknya disebabkan oleh laju inflasi yang cukup tinggi.
 - C. Kondisi domestik yang kondusif berdampak langsung terhadap penurunan angka kemiskinan di Indonesia
 - D. Aliran FDI global ke Indonesia merupakan faktor utama peningkatan kesejahteraan dan menurunkan angka kemiskinan di Indonesia

- E. Meningkatnya iklim perekonomian di Indonesia berdampak pada peningkatan kesejahteraan dan mampu menurunkan angka kemiskinan
5. Penulis teks tersebut bertujuan agar pembaca....
- A. menyadari pentingnya aliran dana FDI ke Indonesia yang meningkatkan ekspor
 - B. mengetahui bahwa angka kemiskinan dapat diantisipasi dengan penurunan jumlah pengangguran
 - C. memahami bahwa peningkatan perekonomian didukung oleh banyak faktor
 - D. mengetahui bahwa kesejahteraan masyarakat akan terwujud bila perekonomian lebih stabil
 - E. menyadari bahwa sistem perekonomian sebagai faktor yang sangat penting
6. Penulis teks tersebut bertujuan agar pembaca....
- A. menyadari pentingnya aliran dana FDI ke Indonesia yang meningkatkan ekspor
 - B. mengetahui bahwa angka kemiskinan dapat diantisipasi dengan penurunan jumlah pengangguran
 - C. memahami bahwa peningkatan perekonomian didukung oleh banyak faktor
 - D. mengetahui bahwa kesejahteraan masyarakat akan terwujud bila perekonomian lebih stabil
 - E. menyadari bahwa sistem perekonomian sebagai faktor yang sangat penting
7. Apa kelemahan isi teks tersebut?
- A. Peningkatan laju pertumbuhan investasi dan laju pertumbuhan perekonomian dari tahun ke tahun tidak didukung oleh data yang lengkap dan akurat.
 - B. Penjelasan tentang faktor kondisi eksternal tidak seimbang dengan penjelasan faktor kondisi domestik dalam menghasilkan pertumbuhan ekonomi
 - C. Faktor kondisi perekonomian domestik tidak mendapat perhatian yang khusus dalam teks dibandingkan faktor eksternal
 - D. Penyebab pengurangan tingkat pengangguran dan menurunnya angka kemiskinan tidak dijelaskan dalam teks
 - E. Faktor-faktor yang menyebabkan laju pertumbuhan ekonomi serta dampak yang ditimbulkannya tidak dijelaskan dalam teks

Teks berikut ini digunakan untuk menjawab soal 8 sampai dengan 14.

Tsunami (tsu= pelabuhan, nami = gelombang, secara harafiah berarti “ombak besar di pelabuhan”) adalah perpindahan badan air yang disebabkan oleh perubahan permukaan laut secara vertikal dengan tiba-tiba. Perubahan permukaan laut tersebut bisa disebabkan oleh gempa bumi yang berpusat di bawah laut, letusan gunung berapi bawah laut, longsor bawah laut, atau hantaman meteor di laut. Gelombang tsunami dapat merambat ke segala arah. Tsunami dapat terjadi jika terjadi gangguan yang menyebabkan perpindahan sejumlah besar air, seperti letusan gunung api, gempa bumi, longsor maupun meteor yang jatuh ke bumi. Namun,

90% tsunami adalah akibat gempa bumi bawah laut. Dalam rekaman sejarah beberapa tsunami diakibatkan oleh gunung meletus, misalnya ketika meletusnya Gunung Krakatau.

Gerakan vertikal pada kerak bumi, dapat mengakibatkan dasar laut naik atau turun secara tiba-tiba, yang mengakibatkan gangguan kesetimbangan air yang berada di atasnya. Hal ini mengakibatkan terjadinya aliran energi air laut, yang ketika sampai di pantai menjadi gelombang besar yang mengakibatkan terjadinya tsunami. Kecepatan gelombang tsunami tergantung pada kedalaman laut di mana gelombang terjadi, dimana kecepatannya bisa mencapai ratusan kilometer per jam. Bila tsunami mencapai pantai, kecepatannya akan menjadi kurang lebih 50 km/jam dan energinya sangat merusak daerah pantai yang dilaluinya.

Di tengah laut tinggi gelombang tsunami hanya beberapa cm hingga beberapa meter, namun saat mencapai pantai tinggi gelombangnya bisa mencapai puluhan meter karena terjadi penumpukan masa air. Saat mencapai pantai tsunami akan merayap masuk daratan jauh dari garis pantai dengan jangkauan mencapai beberapa ratus meter bahkan bisa beberapa kilometer. Gerakan vertikal ini dapat terjadi pada patahan bumi atau sesar. Gempa bumi juga banyak terjadi di daerah subduksi, dimana lempeng samudera menelusup ke bawah lempeng benua.

Tanah longsor yang terjadi di dasar laut serta runtuhnya gunung api juga dapat mengakibatkan gangguan air laut yang dapat menghasilkan tsunami. Gempa yang menyebabkan gerakan tegak lurus lapisan bumi. Akibatnya, dasar laut naik-turun secara tiba-tiba sehingga keseimbangan air laut yang berada di atasnya terganggu. Demikian pula halnya dengan benda kosmis atau meteor yang jatuh dari atas. Jika ukuran meteor atau longsor ini cukup besar, dapat terjadi mega tsunami yang tingginya mencapai ratusan meter.

(Diadaptasi dari <https://www.dosenpendidikan.co.id/contoh-teks-eksplanasi>)

8. Berdasarkan paragraf 1, manakah pernyataan yang BENAR?
 - A. Tsunami hanya terjadi di daerah yang dekat dengan pantai
 - B. Tsunami adalah perpindahan badan air yang disebabkan oleh perubahan permukaan laut secara vertikal dengan tiba-tiba
 - C. Gelombang tsunami dapat merambat ke daerah pegunungan
 - D. 90% tsunami terjadi karena ulah manusia
 - E. Gempa bumi yang terjadi di daratan dapat menyebabkan tsunami

9. Berdasarkan paragraf 1, jika tidak terjadi gangguan yang menyebabkan perpindahan sejumlah besar air, seperti letusan gunung api, gempa bumi, longsor maupun meteor yang jatuh ke bumi, maka simpulan yang BENAR adalah?
 - A. Tsunami tidak akan menuju daerah yang jauh dari pantai
 - B. Tsunami hanya menerjang daerah yang dekat pantai
 - C. Tsunami tidak akan terjadi kecuali ada letusan gunung di bawah laut
 - D. Tsunami tidak akan terjadi jika tidak ada meteor jatuh ke bumi
 - E. Tsunami merusak infrastruktur pantai

10. Berdasarkan paragraf 1, apabila di suatu daerah terjadi tsunami, manakah di bawah ini simpulan yang PALING MUNGKIN BENAR?
- A. Tsunami disebabkan oleh gempa bumi di bawah laut
 - B. Tsunami terjadi karena keteledoran manusia
 - C. Tsunami menelan banyak korban karena tidak ada sosialisasi bencana
 - D. Tsunami terjadi setiap saat tak terduga
 - E. Tsunami datang sesuai periode tertentu
11. Berdasarkan paragraf 2, gerakan vertikal pada kerak bumi, dapat mengakibatkan dasar laut naik atau turun secara tiba-tiba. Manakah di bawah ini pernyataan yang BENAR?
- A. Gelombang besar terjadi di laut
 - B. Gelombang berjalan semakin cepat ke daratan
 - C. Gelombang lebih dari 50 km/jam
 - D. Gelombang laut mengalami pergerakan tidak normal
 - E. Gelombang laut mengalami gangguan kesetimbangan air yang berada di atasnya
12. Saat mencapai pantai tsunami akan merayap masuk daratan jauh dari garis pantai dengan jangkauan mencapai beberapa ratus meter bahkan bisa beberapa kilometer. Uraian diatas, adalah pernyataan yang terdapat pada paragraf?
- A. Paragraf 1
 - B. Paragraf 2
 - C. Paragraf 3
 - D. Paragraf 4
 - E. Semua salah
13. Berdasarkan paragraf 3, pernyataan manakah yang PALING MUNGKIN BENAR?
- A. Gerakan horizontal ini dapat terjadi pada patahan bumi atau sesar
 - B. Lempeng benua menelusup lempeng samudra
 - C. Gempa bumi juga sering terjadi di daerah subduksi
 - D. Gelombang tinggi menyebabkan gempa
 - E. Penumpukan masa air menyebabkan tsunami
14. Apa penyebab terjadinya tsunami pada paragraf ke-4 (empat)?
- A. Tanah longsor yang terjadi di dasar laut serta runtuh gunung api
 - B. Dasar laut naik-turun secara tiba-tiba
 - C. Gangguan air laut
 - D. Ukuran meteor atau longsor yang cukup besar
 - E. Gempa yang menyebabkan gerakan tegak lurus lapisan bumi