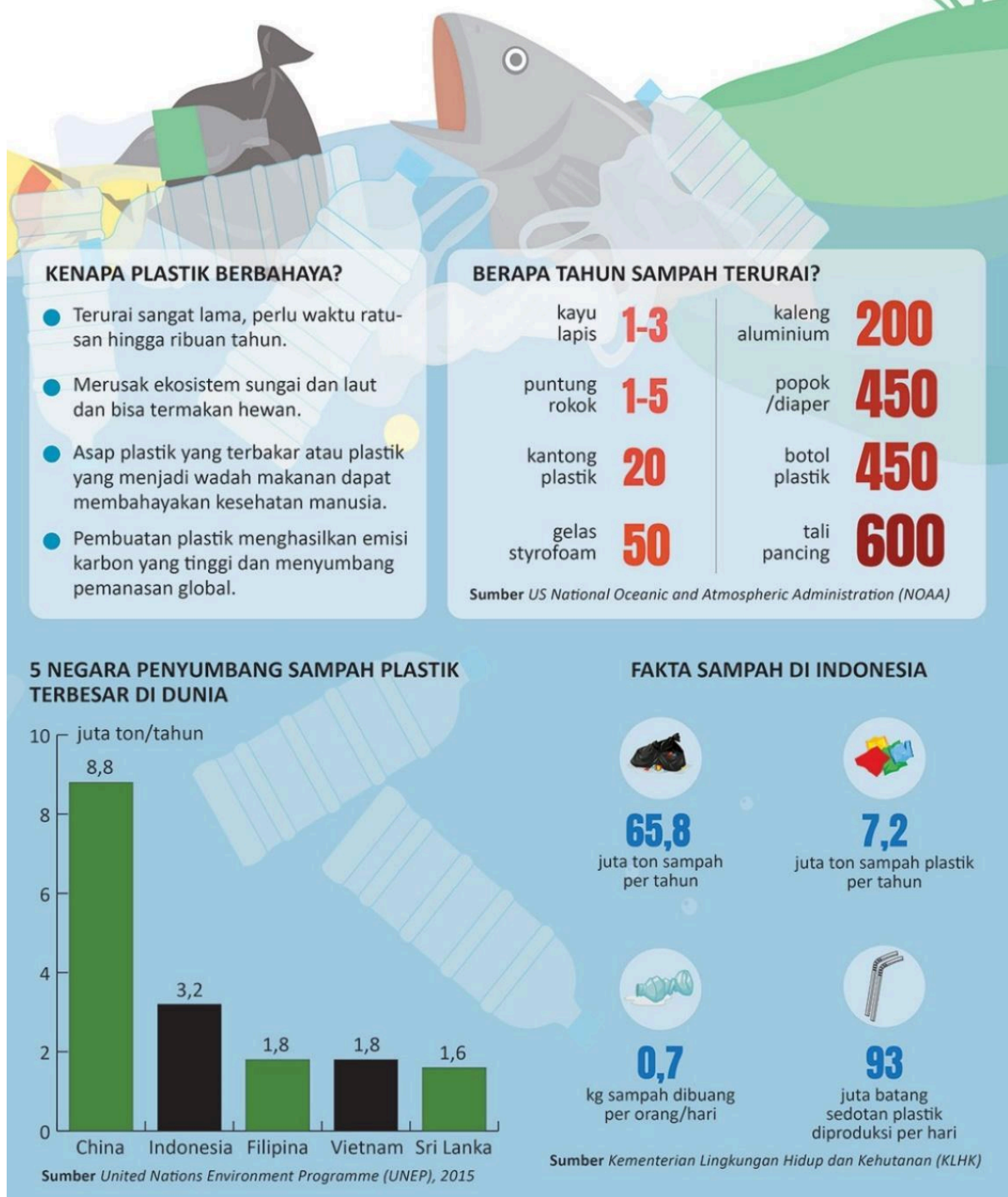


Infografis berikut dapat digunakan untuk menjawab soal nomor 1-5

UPAYA INDONESIA MENGURANGI SAMPAH PLASTIK

Indonesia menjadi negara penghasil sampah plastik terbesar kedua di dunia. Berbagai kampanye untuk mengurangi penggunaan plastik telah digalakkan oleh pemerintah dan masyarakat.



Sumber gambar:

<https://asiangames.antarnews.com/infografis/987854/upaya-indonesia-mengurangi-sampah-plastik>

1. Berilah tanda centang (√) pada kolom keterangan untuk pernyataan yang sesuai dengan wacana di atas.

	Pernyataan	Keterangan
A	Jumlah sampah plastik yang dihasilkan Indonesia lebih besar dibandingkan total sampah dari negara Filipina dan Vietnam.	-
B	Jumlah sampah yang dihasilkan Indonesia sebanyak 36,36% dari total sampah negara China.	√
C	Nilai jangkauan dari data pada grafik adalah 7,2 juta ton/ per tahun.	√
D	Plastik mudah terurai di lingkungan perairan.	-

2. Dua jenis sampah yang lamanya penguraian sama adalah.....

- A. kayu dan puntung rokok
- B. kantong plastik dan gelas styrofoam
- C. botol plastik dan tali pancing
- D. botol plastik dan diaper**

3. Emisi karbon dari sampah plastik menyebabkan....

- A. efek rumah kaca**
- B. penyakit menular
- C. penyakit infeksi pernapasan
- D. penipisan hujan asam

4. Pasangkan antara pernyataan di sebelah kiri dengan sebelah kanan!

1. Sampah yang dihasilkan oleh 10 orang per hari	A. 20 tahun
2. Total sampah plastik yang diproduksi Vietnam	B. 7 kg
3. Lamanya kantong plastik terurai	C. 1,8 juta ton per tahun
	D. 0,7 kg

1-B; 2-C; 3-A

5. Seorang siswa menyatakan bahwa jumlah produksi sedotan plastik lebih banyak dibandingkan total sampah plastik per tahun. Guru mengoreksi jawaban siswa tersebut. Apa yang dikatakan oleh guru tersebut?

- A. Sampah plastik harus lebih banyak dibandingkan sampah sedotan plastik yang diproduksi.
- B. Perhatikan perbedaan satuan produksi sedotan plastik dengan total sampah per tahun.**
- C. Perhatikan bentuk sedotan plastik yang berbeda dengan bentuk sampah plastik.
- D. Sedotan plastik yang diproduksi seharusnya lebih sedikit dibandingkan dengan total sampah plastik.