

1. Studi yang dilakukan oleh para peneliti di University of Toronto itu menemukan bahwa konsumsi madu mentah memiliki efek paling positif pada tubuh. Dampak positif konsumsi madu mentah itu adalah penurunan glukosa darah dan jumlah lipoprotein densitas rendah (kolesterol jahat) dalam darah. Dilansir Medical News Today, madu kemasan pabrik biasanya sudah melalui proses pasteurisasi. Sementara itu, madu mentah yang langsung diambil dari peternakan tidak mengalami proses tersebut.
Berdasarkan teks tersebut, pernyataan yang pasti salah adalah (bisa lebih dari satu)...
 - A. Mengonsumsi madu mentah dapat menaikkan kadar glukosa darah dalam tubuh
 - B. Mengonsumsi madu mentah memiliki efek negatif untuk kesehatan tubuh
 - C. Mengonsumsi madu mentah dapat meningkatkan risiko diabetes melitus
 - D. Mengonsumsi madu mentah dapat menurunkan jumlah kolesterol jahat
 - E. Mengonsumsi madu pasteurisasi dapat meningkatkan kesehatan tubuh
2. Suatu konferensi dihadiri 8 orang perwakilan negara, di antaranya 2 orang dari Indonesia, 1 orang dari Singapura, 2 orang dari Malaysia, 1 orang dari Brunei Darussalam, 1 orang dari Thailand, dan 1 orang dari Filipina. Tiap perwakilan dari negara yang sama duduk bersebelahan.
Jika perwakilan dari Singapura duduk berhadapan dengan perwakilan dari Filipina, pernyataan berikut yang tidak mungkin terjadi adalah...
 - A. Perwakilan dari Filipina duduk di antara perwakilan dari Indonesia dan Brunei Darussalam
 - B. Perwakilan dari Singapura duduk di antara perwakilan dari Thailand dan Malaysia
 - C. Kedua perwakilan dari Malaysia duduk berhadapan dengan perwakilan-perwakilan dari Indonesia
 - D. Perwakilan dari Indonesia duduk bersebelahan dengan perwakilan dari Malaysia
 - E. Perwakilan dari Thailand duduk bersebelahan dengan perwakilan dari Filipina
3. Guru Besar Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor (IPB), Prof. Ali Khomsan, mengatakan bahwa konsumsi sayur dan buah masyarakat Indonesia mencapai 100 gram per kapita per hari, sedangkan anjuran WHO untuk konsumsi buah dan sayur sebanyak 400 gram per kapita per hari. "Rata-rata kita baru memenuhi kurang lebih 25 persen dari anjuran WHO," kata Prof. Ali seperti dikutip dari kanal YouTube IPB TV, Rabu (29/12/2021). Prof. Ali menekankan, saat dihitung menurut segmen umur, konsumsi sayur dan buah sebesar 100 gram per kapita per hari itu merata.
Kesimpulan yang paling tepat dari teks tersebut adalah ...
 - A. WHO menganjurkan untuk mengonsumsi buah sebanyak 400 gram per kapita per hari
 - B. Masyarakat Indonesia memiliki kebiasaan memakan sayur dan buah yang baik
 - C. WHO menilai bahwa konsumsi buah sebesar 100 gram per kapita per hari cukup
 - D. Masyarakat Indonesia perlu mengimpor sayur dan buah agar nutrisinya terpenuhi
 - E. Kebiasaan mengonsumsi sayur dan buah masyarakat Indonesia masih rendah
4. Udara yang baik adalah yang memiliki kualitas baik dan tidak mengandung unsur bahaya. Semakin baik kualitasnya, udara yang dihirup tidak akan membahayakan kesehatan tubuh. Sebaliknya, jika kualitasnya buruk, udara tersebut dapat menimbulkan dampak negatif bagi makhluk hidup.
Berdasarkan paragraf tersebut, manakah yang PALING MUNGKIN menjadi asumsi yang mendasari argumen di atas?
 - A. Kualitas udara di pabrik sangat buruk
 - B. Menanam pohon merupakan salah satu upaya untuk menjaga kualitas udara
 - C. Tingkat kualitas udara memengaruhi kondisi kesehatan tubuh
 - D. Seluruh udara tidak ada yang menimbulkan dampak negatif bagi manusia
 - E. Udara tidak memiliki parameter bagi baik dan buruknya kualitas udara tersebut

5. Guru A mengatakan, "Lulusan SMK yang memperoleh nilai tinggi berpeluang mendapatkan pekerjaan lebih besar daripada yang memiliki nilai lebih rendah."

Guru B mengatakan, "Lulusan SMK yang mempunyai keterampilan memperoleh nilai lebih tinggi daripada yang kurang mempunyai keterampilan."

Data menunjukkan bahwa lulusan SMK yang mendapatkan pekerjaan memperoleh rata-rata nilai di atas lulusan SMK yang belum mendapatkan pekerjaan.

Manakah pernyataan berikut yang PALING TEPAT mengenai data tersebut?

- A. Memperkuat pernyataan Guru A
- B. Memperkuat pernyataan Guru B
- C. Memperlemah pernyataan Guru A
- D. Memperlemah pernyataan Guru B
- E. Tidak relevan dengan pernyataan Guru A dan Guru B