

Petunjuk

- Pilihlah jawaban yang dianggap paling benar pada lembar jawaban yang tersedia (LJK)!

1. Di daerah pantai dengan gelombang pantai yang sangat besar nelayan tidak dapat melaut, akan tetapi bagi wisatawan gelombang besar dapat digunakan dengan bersilancar, apabila dikaitkan fenomena tersebut, maka termasuk konsep....
A. Lokasi
B. Nilai kegunaan
C. Morfologi
D. Aglomerasi
E. Diferensial areal
2. Banjir dan tanah longsor di Solok Sumatera Barat. Untuk mempelajari banjir tersebut seorang geografi menggunakan pendekatan....
A. Keruangan
B. Komplek wilayah
C. Kronologi
D. Kelingkungan
E. System
3. Sebagai wilayah pertemuan tiga lempeng bumi yang aktif, Indonesia banyak ditemui gunung berapi. Bahkan persebaran gunung berapi ini merata dari Sumatera, Jawa, Nusa Tenggara, hingga Sulawesi. Fenomena persebaran gunung berapi di Indonesia dapat dianalisis prinsip
A. Distribusi
B. Deskripsi
C. Interelasi
D. Korologi
E. Interaksi
4. Aspek geografi ;
 1. Politis
 2. Historis
 3. Biologis
 4. Antropologi
 5. Vulkanis

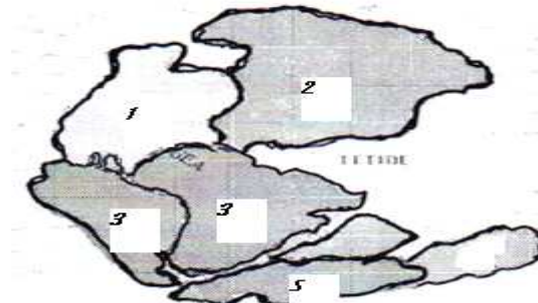
Pernyataan diatas termasuk aspek social...

- A. 1- 2 dan 3
 - B. 1 - 2 dan 4
 - C. 1- 3 dan 5
 - D. 2- 4 dan 5
 - E. 3 -4 dan 5
5. Teori tentang tata surya yang menganggap bahwa susunan tata surya berasal dari bola gas bersuhu tinggi dan berputar sangat cepat, sehingga terlepaslah bagian-bagian dari bola

gas tersebut dalam ukuran dan jangka waktu yang berbeda-beda. Pernyataan tersebut menurut teori....

- A. Pasang surut
- B. Nebula
- C. Bintang kembar
- D. Awan debu
- E. Planetesimal

6. Perhatikan gambar berikut ini !



Daratan besar yang akan menjadi daratan Amerika Selatan adalah pada no

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

7. Perhatikan gambar galaksi berikut ini !



Berdasarkan bentuknya galaksi tersebut termasuk jenis galaksi bentuk....

- A. Spiral
- B. Tak beraturan
- C. Elips
- D. Spiral berpaling
- E. Irregular galaxy

8. Pernyataan !

1. Letak dekat dengan matahari
2. Ketinggian maksimal jika dilihat dari bumi 28C

3. Priode rotasi tidak sama dengan priode revolusinya

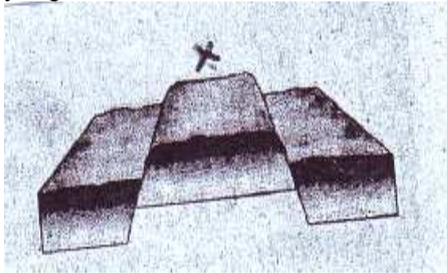
Berdasarkan karakter tersebut dapat dikatakan bahwa planet tersebut adalah

- A. Saturnus
- B. Yupiter
- C. Mars
- D. VENUS
- E. Merkurius

9. Karakteristik letusan dimana tekanan gas sedang, sumber magma dangkal, dan kondisi lava cair kental, Sumbat lava yang gugur akan menyebabkan terjadinya awan panas guguran tergolong tipe

- A. Pele
- B. Hawai
- C. Perret
- D. Vulkano
- E. Merapi

10. 10. Bentuk muka bumi pada gambar berikut menunjukkan terjadinya patahan naik, yang disebut



- A. Horst
- B. Graben
- C. Fleksur
- D. Slank
- E. Reserve fault

11. 11. Dari stasiun pencatat gempa gelombang primer terjadi pada pukul 7.17'10'' dan gelombang Sekunder terjadi pada pukul 7.19'40'', maka jauhnya pusat gempa dari tempat tersebut adalah....

- A. 150 km
- B. 1.500 km
- C. 2.500 km
- D. 3.500 km
- E. 4.500 km

12. Usaha yang dapat dilakukan untuk menjaga kelestarian lahan potensial di daerah pegunungan adalah

- A. Penggiliran tanaman dan pembukaan hutan
- B. Pembukaan hutan dan pemupukan
- C. Pemupukan dan ekstensifikasi
- D. Ekstensifikasi dan terasering

D. Terasering dan penggiliran tanaman

13. Terdapat ciri-ciri tanah sebagai berikut !

- 1. Banyak dijumpai di Kalimantan Barat, Gunung Kidul dan Pacitan
- 2. Warna tanah biasanya merah atau kekuningan
- 3. Miskin unsur hara sehingga tidak subur
- 4. Dapat digunakan sebagai bahan baku industri gubrah / keramik

Jenis tanah tersebut adalah

- A. Litosol
- B. Gambut
- C. Laterit
- D. Andosol
- E. Kapur

14. Fenomena atmosfer seperti terjadinya gejala cuaca dan iklim di atmosfer adalah lapisan

- A. Eksosfer
- B. Termosfer
- C. Stratosfer
- D. Troposfer
- E. Mesosfer

15. Jika suatu tempat memiliki suhu 26°C, dengan suhu rata-rata 0,6°C, maka kemungkinan temperatur udara pada ketinggian 3000 meter adalah

- A. 2°C
- B. 4°C
- C. 6°C
- D. 8°C
- E. 12°C

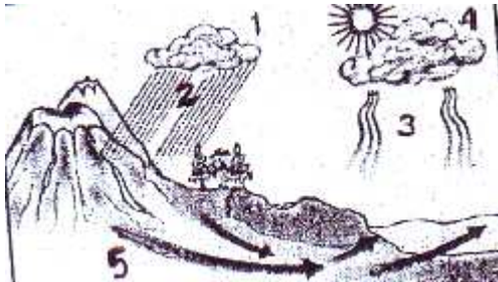
16. Angin fohn yang terjadi di daerah Probolinggo [Jawa Timur], adalah angin

- A. Bahorok
- B. Kumbang
- C. Brubu
- D. Wambraw
- E. Gending

17. William Koppen seorang ahli iklim membagi bumi menjadi beberapa wilayah iklim berdasarkan curah hujan dan suhu / temperatur udara. Menurut Koppen, wilayah yang beriklim AF didominasi oleh jenis vegetasi

- A. Stepa
- B. Sabana
- C. Taiga
- D. Hutan musim
- E. Hutan hujan tropis

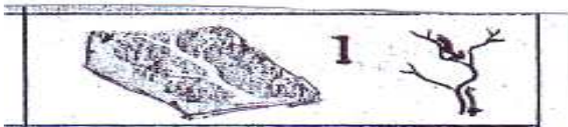
18. Perhatikan gambar siklus air berikut !



Nomor yang menunjukkan proses perkolasi pada gambar adalah

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

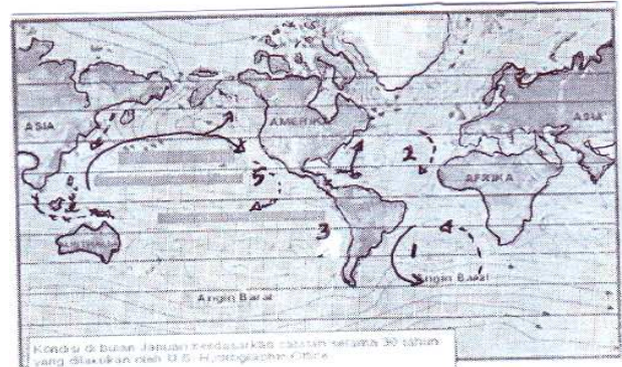
19. Perhatikan gambar pola aliran sungai !



Perbedaan karakteristik dua gambar pola aliran sungai tersebut adalah

- A. Gambar 1 di daerah plato dan gambar 2 di daerah patahan
- B. Gambar 1 di daerah danau gambar 2 di daerah dome
- C. Gambar 1 di daerah lipatan dan gambar 2 di daerah basin
- D. Gambar 1 di daerah dome dan gambar 2 di daerah cekung
- E. Gambar 1 di daerah lipatan dan gambar 2 di daerah patahan

20. Arus dingin California pada peta ditunjukkan nomer



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

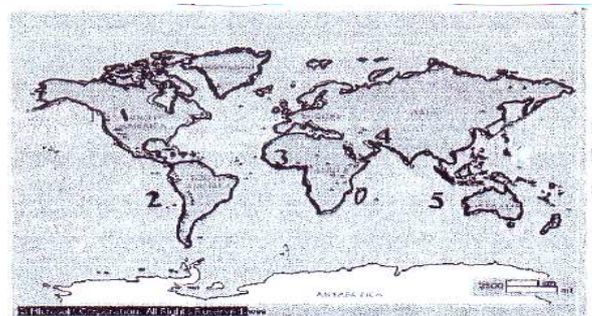
21. Ciri-ciri hutan adalah sebagai berikut !

1. Pohonya tinggi dan rapat
2. Pohonya berdaun lebar
3. Pada musim kering daunnya berguguran
4. Pohonya memiliki akar panjang
5. Hutan menghijau sepanjang tahun
6. Musim penghujan daunnya tumbuh

Ciri-ciri hutan musim di tunjukan pada nomer

- A. 1 - 2 - 3
- B. 2 - 3 - 4
- C. 2 - 3 - 6
- D. 3 - 4 - 5
- E. 4 - 5 - 6

22. Peta persebaran hewan dunia



Daerah persebaran fauna Ethiopian dan Oriental ditunjukkan oleh nomer ...

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3

- C. 2 dan 3
- D. 3 dan 5
- E. 4 dan 5

23. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut !

1. Upah buruh semakin tinggi
2. Wanita banyak melahirkan
3. Banyak kasus poligami
4. Tenaga kerja dominan wanita
5. Emansipasi wanita kian tinggi

Jika penduduk perempuan daerah X lebih banyak dari laki-lakinya, maka hal-hal yang berpeluang :....

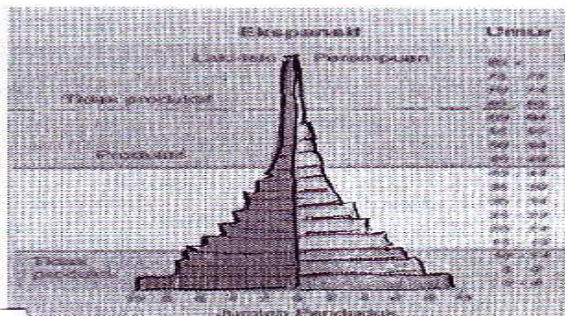
- A. 1 – 2 dan 3
- B. 1 – 2 dan 5
- C. 1 – 3 dan 4
- D. 2 – 4 dan 5
- E. 3 – 4 dan 5

24. Negara X mempunyai catatan penduduk sebagai berikut. Penduduk usia 0 – 14 tahun sebanyak 6000.000 jiwa, penduduk usia 15 - 64 tahun sebanyak 15.000.000 jiwa, usia lebih dari 65 tahun sebanyak 1.500.000 jiwa.

Maka besarnya rasio ketergantungan adalah

- A. 10
- B. 30
- C. 50
- D. 200
- E. 500

25. Negara yang memiliki bentuk piramida penduduk berikut adalah....



- A. Somalia
- B. Belanda
- C. Irak
- D. Swedia
- E. Indonesia

26. Pernyataan berikut ini yang termasuk pengertian sumber daya alam adalah

- A. Segala sesuatu yang tersedia di alam secara melimpah
- B. Segala sesuatu bentukan alam yang dapat dimanfaatkan oleh manusia

- C. Hasil ciptaan manusia untuk memenuhi kebutuhan hidupnya
- D. Segala sesuatu yang ada di alam yang tidak bermanfaat
- E. Sumber energi yang terdapat di alam

27. Perhatikan pernyataan berikut !

1. Gips – marmer – batu bara
2. Marmer – gas alam – intan
3. Gas alam – batu bara – minyak bumi
4. Aspal – garam – batu bara
5. Fosfat – gas alam – aspal
6. Marmer – aspal – garam

Material yang termasuk endapan non logam dan mineral energi di tunjukan pada nomer

- A. 1 dan 2
- B. 2 dan 3
- C. 3 dan 4
- D. 5 dan 6
- E. 3 dan 6

28. Pemanfaatan air yang menunjukkan penerapan berdasarkan prinsip pembangunan berkelanjutan adalah

- A. Membuang limbah ke sungai
- B. Menggunakan air secara berlebihan
- C. Membuat sumur bor untuk mendapatkan air yang banyak
- D. Menyuling air laut untuk mendapatkan air yang banyak
- E. Menghemat penggunaan air dalam pemenuhan kebutuhan sehari-hari

29. Kondisi lahan;

- Kemiringan lereng > 45 derajat
- Peka terhadap erosi
- Curah hujan tinggi

Berdasarkan data tersebut lahan sebaiknya dimanfaatkan untuk

- A. Hutan produksi
- B. Hutan industry
- C. Permukiman
- D. Daerah pertanian
- E. Kawasan lindung

30. Pernyataan berikut ini yang memiliki keterkaitan dengan pembangunan berkelanjutan adalah....

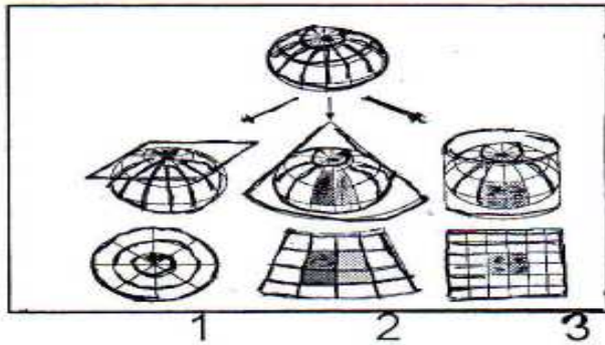
- A. Memanfaatkan sumber daya alam secara besar-besaran
- B. Mengolah sumber daya alam untuk kepentingan golongan
- C. Meningkatkan pendapatan Negara dengan mengeksport sumber daya alam yang ada
- D. Memanfaatkan sumber daya alam untuk generasi saat ini dan generasi mendatang

E. Setiap warga negara memiliki kewajiban untuk menjaga kelestarian lingkungan

31. Jika contour interval (CI) suatu peta topografi adalah 30 m , maka skala peta tersebut adalah

- A. 1 ; 60
- B. 1; 600
- C. 1 ; 6000
- D. 1: 60.000
- E. 1;600.000

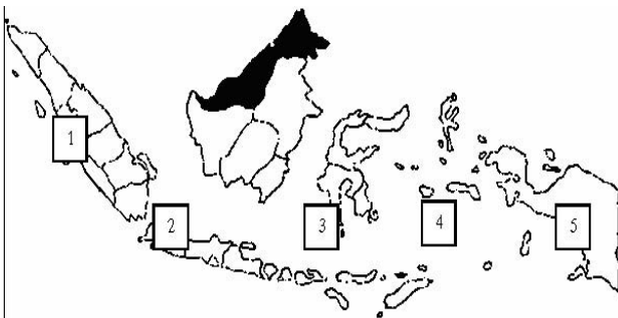
32. Perhatikan jenis-jenis proyeksi peta di bawah ini!



Gambar proyeksi no 2 sangat cocok untuk menggambarkan daerah ...

- A. Kutub selatan
- B. Lintang tinggi
- C. Kutub utara
- D. Lintang rendah
- E. Ekuator

33. Berdasarkan peta tersebut , lokasi industri logam dasar ditunjukkan oleh nomer ...



- A. 1 dan 2
- B. 2 dan 3
- C. 3 dan 4
- D. 4 dan 5
- E. 2 dan 5

34. Berdasarkan gambar tersebut , sebaiknya lokasi industry pengolahan minyak ditempatkan didaerah ...



- A. Persawahan
- B. Gunung kapur
- C. Hutan
- D. Kebun rakyat
- E. Kelapa sawait

35. Peta Indonesia !



Propensi yang merupakan daerah industri ban adalah nomer

- A. 1 – 2 dan 3
- B. 1 – 2 dan 4
- C. 1 – 2 dan 5
- D. 1 – 3 dan 4
- E. 3 – 4 dan 5

36. Manfaat penginderaan jauh dalam bidang geomorfologi adalah

- A. Mengetahui jenis tanah
- B. Mengamati bentuk lembah
- C. Pemantauan pencemaran udara dan laut
- D. Menentukan struktur geologi dan macam batuan
- E. Pemantauan distribusi sumberdaya alam

37. Citra foto udara



Gambar yang ditunjukkan oleh tanda X adalah

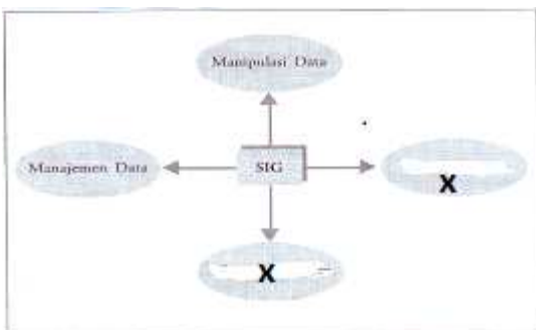
- A. Jalan
- B. Bandara
- C. Rel kereta api
- D. Sungai
- E. Pemukiman

38. Perhatikan pernyataan –pernyataan berikut ini !

1. Sebagai acuan dalam perencanaan pembangunan
 2. Untuk pendataan dan pengembangan jaringan transportasi
 3. Mengetahui persebaran berbagai sumber daya alam
 4. Memantau migrasi flora dan fauna
 5. Mengetahui persebaran kawasan lahan
- Merupakan manfaat SIG dalam menginventarisir sumber daya alam, dan pembangunan adalah....

- A. 1 – 2 dan 3
- B. 1 - 2 dan 4
- C. 1 – 3 dan 4
- D. 1 – 3 dan 5
- E. 1 – 4 dan 5

39. Data beberapa subsistem SIG



Hubungan antara subsistem SIG berdasarkan uraian masukan, proses, dan jenis keluaran yang di beri tanda X adalah

- A. Input dan output
- B. Prosesing dan input
- C. Prosesng dan output

- D. Retrievel dan input
- E. Retrievel dan output

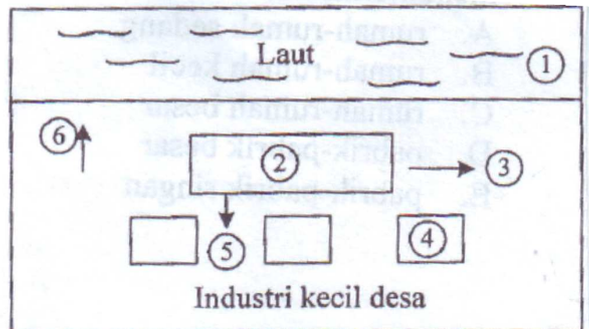
40. Perhatikan pernyataan –pernyataan berikut ini!

1. letak
2. jumlah penduduk
3. sumber daya alam
4. sumber daya manusia
5. tingkat kelahiran

Faktor –faktor yang mempengaruhi perkembangan desa adalah

- A. 1 – 2 dan 3
- B. 1 – 2 dan 5
- C. 1 – 3 dan 4
- D. 2 – 4 dan 5
- E. 3 - 4 dan 5

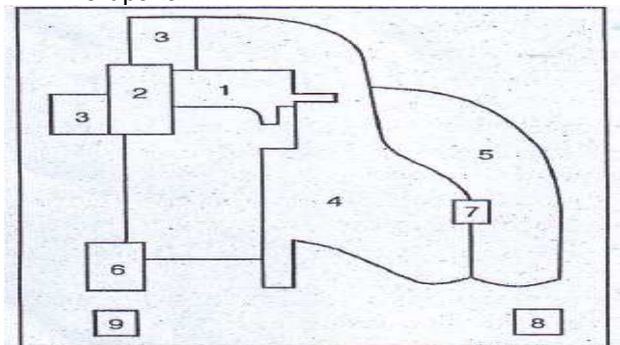
41. Perhatikan gambardi bawah ini !



Pola permukiman seperti pada gambar terdapat di daerah

- A. Sepanjang aliran sungai
- B. Daerah pesisir
- C. Pegunungan
- D. Dataran tinggi
- E. Dataran rendah

42. Berdasarkan teori pusat lipat ganda nomer 9 merupakan....



- A. Kawasan industry
- B. Kawasan perdagangan
- C. Pedesaan
- D. Kawasan tempat tinggal masyarakat yang berpenghasilan rendah

E. Kawasan tempat tinggal masyarakat yang berpenghasilan menengah

43. Perhatikan pernyataan –pernyataan berikut!
1. Sikap penduduk individualistis
 2. Hubungan sosial bersifat patembayan
 3. Penduduknya heterogen
 4. Memiliki hubungan antar warga yang akrab
 5. Masih memegang teguh tradisi yang berlaku

Ciri –ciri sosial penduduk kota ditunjukkan pada nomer

- A. 1 – 2 dan 3
- B. 1 – 2 dan 4
- C. 2 – 3 dan 4
- D. 2 – 3 dan 5
- E. 3 – 4 dan 5

44. Jumlah penduduk kota A =40.000 orang dan kota B 20.000 orang .Jarak antara kota A dengan kota B adalah 50 km.Tentukan lokasi titik henti dari kedua kota tersebut....

- A. 18 km dari A
- B. 19 km dari A
- C. 19 km dari B
- D. 20 km dari A
- E. 20 km dari B

45. Perhatikan negara – negara dibawah ini

1. Prancis
2. Jerman
3. Jepang
4. Brazil
5. Kanada

Termasuk ke dalam negara industri maju adalah

- A. 1 -2 dan 3
- B. 2 – 3 dan 4
- C. 2 – 3 dan 4
- D. 3 – 4 dan 5
- E. 1 – 2 dan 5

46. Negara –negara di dunia dapat dikelompokkan kedalam negara maju dan berkembang . Penetapan Kelompok negara tersebut didasarkan pada kriteria tertentu. Salah satu kriteria yang digunakan untuk menetapkan negara maju adalah ...

- A. Tingkat pertumbuhan ekonomi
- B. Besarnya jumlah penduduk
- C. Penguasaan teknologi tinggi
- D. Luas wilayah negaranya
- E. Besarnya potensi sumber daya alam

47. Perhatikan pernyataan berikut ini !

1. Tingginya tingkat kriminalitas
2. Sebagian besar masyarakat bekerja sebagai petani
3. Sebagian lahan digunakan untuk lahan pertanian
4. Tingginya kemacetan lalu lintas dan kacanya pelayanan umum

Berdasarkan pernyataan d atas yang merupakan ciri – ciri dari tahap tryanopolis adalah ...

- A. 1 dan 2.
- B. 2 dan 3
- C. 1 dan 3
- D. 2 dan 4
- E. 1 dan 4

48. Kegiatan industri menghasilkan barang yang tahan lama dan jasa. Pendapatan perkapita naik cepat Barang – barang kebutuhan sekunder dan tertier banyak di beli masyarakat. Menurut W.W ROSTOW tahapan perkembangan negaranya adalah

- A. Masyarakat tradisional
- B. Pra kondisi menuju tinggal landas
- C. Masa tinggal landas
- D. Masa konsumsi tinggi
- E. Tahap menuju kedewasaan atau kematangan

49. Perhatikan ciri-ciri suatu negara berikut!

1. Berada di bumi bagian selatan
 2. Angka harapan hidupnya tinggi
 3. Pertumbuhan penduduknya rendah
 4. Pertumbuhan ekonominya rendah
 5. Angka beban ketergantungan tinggi
 6. Angka kelahiran dan kematian tinggi
- Negara berkembang memiliki ciri –ciri yang ditunjukkan nomer

- A. 1 – 2 dan 3
- B. 1 – 2 dan 4
- C. 2 – 3 dan 4
- D. 3 – 4 dan 5
- E. 4 – 5 dan 6

50. Pernyataan berikut ini !

- Potensi hasil laut
- Sumber dari hasil hutan
- Kaya akan mineral

Kawasan wilayah pusat pertumbuhan di atas adalah termasuk dalam

- A. Indonesia Timur bagian utara
- B. Indonesia Timur bagian selatan
- C. Sulawsibagian selatan
- D. Kalimantan Timur
- E. Batam dan Kalimantan Timur