



Nama :	
No Peserta :	- 080

1. Teluk Kiluan yang memiliki berjuta daya tarik wisata belum dapat dijadikan sebagai tujuan wisata utama bagi masyarakat Lampung akibat rute perjalanan yang curam dengan kondisi jalan yang rusak dan berlubang besar.

Konsep geografi yang berkaitan dengan informasi tersebut adalah

- A. konsep pola
 - B. konsep lokasi
 - C. konsep morfologi
 - D. konsep aglomerasi
 - E. konsep keterjangkauan
2. Masalah kemacetan lalu lintas di Ibukota Jakarta, penanganannya tidak hanya menganalisis kondisi penduduk dan sarana transportasi yang ada di Jakarta, tetapi perlu juga secara komprehensif melibatkan kondisi yang ada di wilayah sekitarnya seperti Bekasi, Depok, dan Tangerang.

Pendekatan yang digunakan untuk mengkaji fenomena tersebut adalah ...

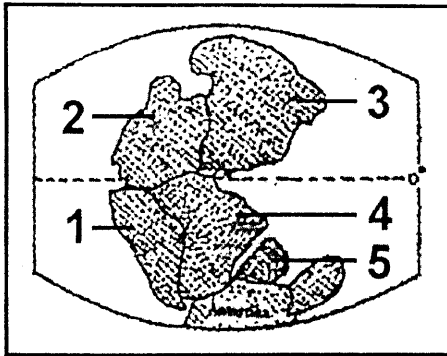
- A. pendekatan lokasi
 - B. pendekatan keruangan
 - C. pendekatan ekologi
 - D. pendekatan kewilayahan
 - E. pendekatan interaksi
3. Artikel tentang kondisi daerah Kabupaten Bantul, selain informasi tulisan juga ditampilkan peta, grafik dan tabel.

Prinsip geografi yang sesuai dengan pernyataan tersebut adalah

- A. prinsip interelasi
 - B. prinsip deskripsi
 - C. prinsip korologi
 - D. prinsip persebaran
 - E. prinsip ekologi
4. Penurunan permukaan tanah di Jakarta terjadi karena adanya pengambilan air tanah yang berlebihan oleh penduduk. Fenomena tersebut termasuk aspek geografi yaitu
- A. aspek organik
 - B. aspek biotik
 - C. aspek sosial
 - D. aspek budaya
 - E. aspek fisik



5. Wilayah yang terbentuk dari angka 4 seperti gambar adalah



- A. Benua Eropa
- B. Benua Afrika
- C. Benua Amerika
- D. Benua Australia
- E. Benua Antartika

6. Contoh pola pergerakan lempeng dan dampaknya pada kehidupan adalah
- A. gerak konvergen, membentuk hiposentrum gempa
 - B. gerak divergen, membentuk punggung samudera
 - C. gerak mendatar, membentuk aktivitas vulkan di samudera
 - D. gerak konvergen, membentuk tanggul dasar samudera
 - E. gerak divergen, membentuk timbunan sedimen campuran
7. Menurut teori Planetesimal, Tata Surya terbentuk karena adanya
- A. materi Matahari yang terlempar akibat bertumbukan dengan sebuah komet
 - B. bahan padat kecil yang mengelilingi inti yang berwujud gas bersuhu tinggi
 - C. bintang kembaran Matahari yang meledak menjadi unsur gas
 - D. gumpalan kabut yang terdiri dari berbagai macam gas yang memadat
 - E. bola kabut dengan suhu yang tinggi dengan perputaran lambat
8. Ciri khas dari Teori Keadaan Tetap tentang pembentukan Jagatraya adalah
- A. Jagatraya senantiasa mengembang
 - B. Jagatraya mengalami perluasan
 - C. zat baru senantiasa tercipta
 - D. galaksi saling menjauh
 - E. galaksi saling mendekat
9. Ciri-ciri planet:
- (1) dikenal sebagai bintang merah.
 - (2) jarak dengan Matahari 226 juta km.
 - (3) memiliki satelit Deimos dan Phobos.
 - (4) memiliki cincin.
 - (5) berwarna biru.

Ciri-ciri planet Mars terdapat pada angka

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



10. Pernyataan:
- (1) batu opal;
 - (2) batu putih;
 - (3) intan;
 - (4) topaz;
 - (5) berlian.

Batuan yang mempunyai nilai ekonomi tinggi terdapat pada angka

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

11. Pernyataan:
- (1) perbedaan waktu;
 - (2) peristiwa siang dan malam;
 - (3) gerakan semu harian benda langit;
 - (4) peredaran semu tahunan Matahari;
 - (5) perubahan musim di belahan Bumi Utara dan Selatan;
 - (6) perubahan panjang siang dan panjang malam.

Akibat revolusi Bumi terdapat pada angka

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

12. Dampak positif vulkanisme bagi penduduk yaitu

- A. pengembangan peternakan
- B. potensi penambangan batubara
- C. rusaknya habitat yang ada di sekitar
- D. sebagai penambah zat hara tanah
- E. merupakan tempat obyek wisata budaya

13. Pada saat terjadi gempa bumi, kita berada di dalam gedung yang seharusnya dilakukan adalah

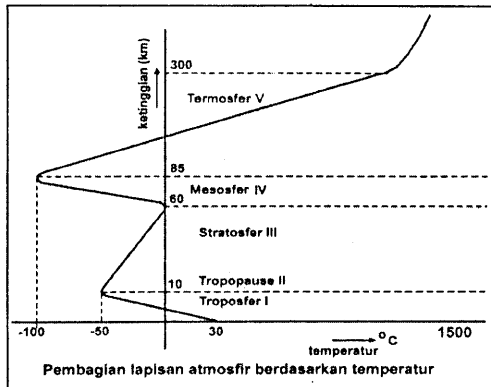
- A. masuk ke dalam kamar
- B. masuk ke dalam lift
- C. meloncat lewat jendela
- D. berada di bawah meja yang kuat
- E. lari sekencang-kencangnya

14. Jenis tanah utama di Jawa dan Kalimantan adalah

- A. tanah gambut dan tanah andosol
- B. tanah vulkanik dan tanah gambut
- C. tanah kapur dan tanah gambut
- D. tanah terarosa dan tanah andosal
- E. tanah andosal dan tanah gambut



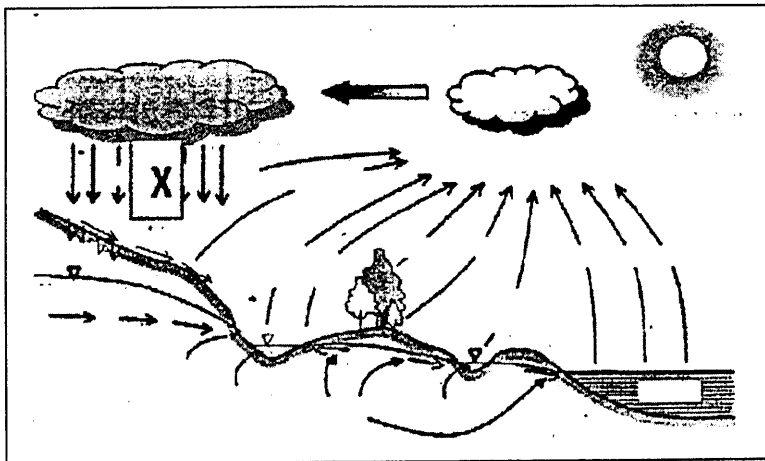
15. Lapisan udara yang bebas dari pengaruh cuaca, dimanfaatkan sebagai sarana khusus untuk penerbangan, pada gambar ditunjukkan angka



- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV
- E. V

16. Cuaca di puncak gunung kadang berkabut. Hal ini disebabkan karena
- A. udara naik menyebabkan kondensasi
 - B. di gunung banyak tumbuh tumbuhan
 - C. di gunung pertemuan massa udara panas dengan massa udara dingin
 - D. uap air banyak terdapat di puncak gunung
 - E. udara di puncak gunung masih bersih

17. Tanda X pada gambar siklus hidrologi merupakan proses



- A. evaporasi
- B. kondensasi
- C. presipitasi
- D. intersepsi
- E. infiltrasi

18. Ciri-ciri suatu wilayah di Indonesia:
- (1) ketinggian antara 65 – 150 m dpl;
 - (2) suhu udara 22°C – 17,1°C;
 - (3) tanaman yang sesuai sayuran, teh, kina dan padi.

Iklim di wilayah tersebut menurut Junghuhn adalah

- A. iklim panas
- B. iklim sedang
- C. iklim sejuk
- D. iklim dingin
- E. iklim kutub



19. Upaya yang dilakukan untuk mengatasi kerusakan daerah aliran sungai yang disebabkan pendangkalan sungai oleh endapan lumpur adalah
- larangan tegas untuk tidak membuang sampah ke sungai
 - pelarangan warga tidak mendirikan bangunan di bantaran sungai
 - penentuan daerah aliran sungai sebagai daerah wisata
 - penghijauan di daerah hulu sungai sepanjang daerah aliran sungai
 - penerapan sanksi kepada warga yang membuang limbah ke sungai

20. Pernyataan:
- perbedaan kadar garam;
 - perbedaan suhu;
 - tiupan angin;
 - relief dasar laut;
 - biota laut.

Faktor-faktor penyebab terjadinya gerakan air laut terdapat pada angka

- (1), (2), dan (3)
- (1), (2), dan (5)
- (1), (3), dan (4)
- (2), (4), dan (5)
- (3), (4), dan (5)

21. Pernyataan:
- kedalaman kurang dari 200 m;
 - merupakan zona lumpur;
 - cahaya Matahari menembus dasar laut;
 - merupakan pemusatan ikan;
 - kedalaman lebih dari 200 m.

Menurut kedalamannya, ciri zona neritik yang berkaitan dengan kehidupan manusia terdapat pada angka

- (1), (2), dan (3)
- (1), (2), dan (5)
- (1), (3), dan (4)
- (2), (4), dan (5)
- (3), (4), dan (5)

22. Faktor yang mempengaruhi persebaran tumbuhan di pegunungan adalah
- kemiringan tanah
 - kelembaban udara
 - jenis tanah
 - struktur tanah
 - sudut elevasi



23. Di daerah Nusa Tenggara dengan kondisi curah hujan yang sedikit sehingga banyak dijumpai padang rumput. Hal ini mengakibatkan masyarakat memiliki aktivitas di bidang

- A. pertanian
- B. perikanan
- C. peternakan
- D. perkebunan
- E. pertambangan

24. Hewan endemik yang terdapat pada angka 4 dan 5 seperti gambar adalah



- A. gajah, kasuari, dan maleo
- B. anoa, badak, dan siamang
- C. gajah, maleo, dan kasuari
- D. anoa, komodo, dan babirusa
- E. gajah, harimau, dan kasuari

25. Angka perpindahan penduduk dari desa ke kota tinggi. Hal itu dipengaruhi oleh

- A. kesejahteraan yang tinggi
- B. tingkat kelahiran tinggi
- C. kesempatan kerja yang tinggi
- D. potensi alam melimpah
- E. keterbatasan sumber daya alam

26. Masalah pokok yang dihadapi oleh pemerintah apabila terjadi ledakan penduduk yaitu

- A. kurangnya pasokan pangan dan pemerataan pendidikan
- B. meningkatnya modal dan produksi luar negeri
- C. meningkatnya jumlah wanita karier dan tenaga kerja
- D. penyediaan lapangan kerja dan lulusan luar negeri
- E. jumlah petani menurun dan meningkatnya urbanisasi

27. Masyarakat pedesaan merasakan dampak positif dari aktivitas penduduknya sebagai penglaju yang bekerja di perkotaan yaitu

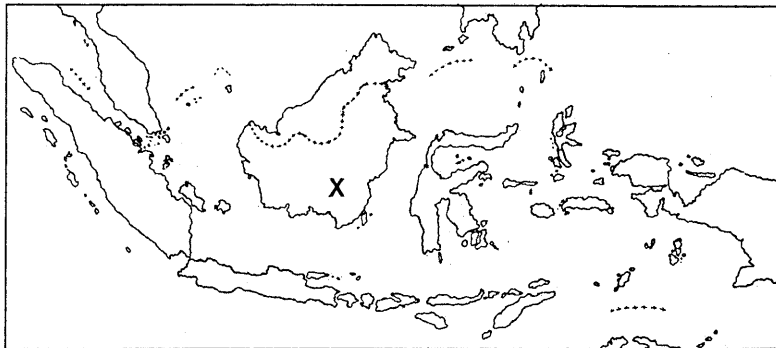
- A. remaja enggan turun ke sawah untuk mencangkul karena sudah banyak penyewaan traktor
- B. gaya hidup remajanya menyamai remaja perkotaan yang konsumernis, banyak membeli barang-barang
- C. masyarakat tidak lagi mengandalkan pertanian sebagai mata pencarian, banyak beralih ke bidang jasa
- D. komunikasi berlangsung dengan cepat sehingga informasi cepat merebak ke pelosok
- E. penduduk sudah modern dan tidak lagi fanatik dalam menjalankan kehidupan beragama



28. Jenis-jenis sumber daya:
- (1) perikanan;
 - (2) peternakan;
 - (3) terumbu karang;
 - (4) perkebunan;
 - (5) pertanian.

Jenis sumber daya alam berdasarkan lokasi di daratan terdapat pada angka

- A. (1), (2), dan (4)
 - B. (1), (3), dan (4)
 - C. (1), (3), dan (5)
 - D. (2), (3), dan (5)
 - E. (2), (4), dan (5)
29. Wilayah ditunjukkan tanda X seperti gambar merupakan daerah penghasil



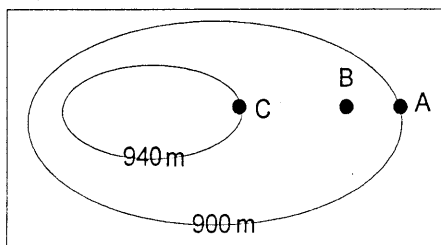
- A. belerang
- B. besi
- C. intan
- D. nikel
- E. minyak bumi

30. Dalam memanfaatkan sumber daya dan lingkungan dalam mendukung pembangunan berkelanjutan perlu dilaksanakan upaya
- A. menstabilkan populasi bumi, baik darat maupun laut
 - B. memanfaatkan sumber daya alam semaksimal mungkin
 - C. menerapkan teknologi modern untuk pengelolaan lingkungan
 - D. mendukung program ekonomi sewaktu-waktu
 - E. mengeksploitasi seluruh sumber daya alam yang ada
31. Ciri pembangunan berkelanjutan adalah
- A. dapat dinikmati generasi sekarang
 - B. berlangsung dan dilaksanakan secara terus menerus
 - C. dapat dinikmati hari ini hingga hari tua
 - D. dilaksanakan untuk jangka waktu panjang
 - E. dilaksanakan dalam jangka waktu panjang
32. Pemeliharaan saluran sungai dengan cara pengurukan dasar saluran dimaksudkan untuk pengelolaan banjir di bagian hilir bertujuan
- A. meningkatkan kapasitas menahan air
 - B. meningkatkan kapasitas menampung air
 - C. memperlancar pengaturan air
 - D. meningkatkan laju aliran
 - E. mempertahankan bentuk saluran



Geografi SMA/MA IPS

33. Petani pada umumnya menggunakan pestisida yang berlebihan dan secara terus menerus, dalam waktu yang lama unsur pestisida dapat mencemari tanah. Upaya pengendalian pencemaran tanah adalah
- A. mencari pupuk tambahan secara berkala untuk meningkatkan kesuburan tanah
 - B. menggunakan lahan pertanian secara kontinu agar tetap produktif
 - C. mengubur segala jenis sampah yang berfungsi sebagai pupuk alami
 - D. mengurangi tumbuhan pada lahan kehutanan untuk mengurangi beban lahannya
 - E. mengolah pertanian dengan masa jeda tanpa penggunaan pestisida
34. Lokasi yang dapat diperoleh pengguna dari membaca peta kontur (*contour*) dalam kaitan dari kajian banjir adalah
- A. bentuk dan posisi cekungan
 - B. posisi dan lokasi cekungan
 - C. lokasi dan luas cekungan
 - D. luas dan kedalaman cekungan
 - E. kedalaman dan bentuk cekungan
35. Proyeksi peta yang digunakan untuk memetakan daerah kutub adalah
- A. proyeksi kerucut normal
 - B. proyeksi kerucut transversal
 - C. proyeksi azimuth normal
 - D. proyeksi azimuth transversal
 - E. proyeksi azimuth oblique
36. Jika jarak $A - C = 4$ cm, jarak $A - B = 25$ m seperti gambar. Titik B pada peta kontur terletak pada ketinggian ... dan cocok untuk

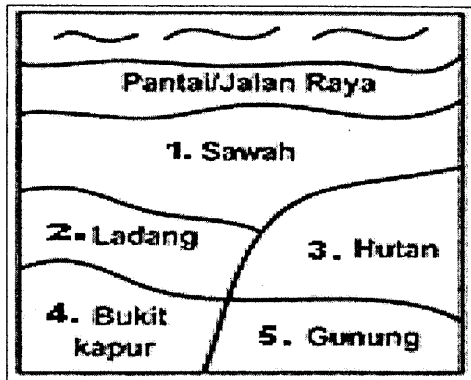


- A. 925 m, perkebunan teh dan kopi
- B. 925 m, hutan lindung
- C. 930 m, tanaman tumbuhan
- D. 930 m, tanaman padi
- E. 935 m, perkebunan kelapa sawit

37. Untuk meningkatkan produksi hasil pertanian, kesesuaian antara jenis tanaman dan kondisi lahan perlu dipertimbangkan, sehingga memerlukan jenis peta tertentu yaitu
- A. peta curah hujan dan peta jenis tanah
 - B. peta tekanan udara dan peta curah hujan
 - C. peta jenis tanah dan peta musim tanam
 - D. peta curah hujan dan peta luas lahan
 - E. peta luas lahan dan peta pemupukan



38. Pabrik pengolahan tapioka dibangun di wilayah 2 seperti pada gambar karena



- A. jauh dari sumber
- B. dekat dengan jalan raya
- C. jauh dari pemukiman
- D. hutan dekat tenaga kerja
- E. dekat bahan baku

39. Fenomena geosfer dengan bentuk memanjang, makin lebar ke arah salah satu ujungnya, memiliki persimpangan dengan sudut lancip, dan memiliki rona yang gelap. Cri-ciri tersebut diidentifikasi sebagai bentang alam

- A. sungai
- B. jalan setapak
- C. pantai
- D. jalan raya
- E. jalan desa

40. Pemanfaatan citra di bidang hidrologi adalah

- A. pengamatan perubahan garis pantai
- B. pengamatan daerah aliran sungai
- C. pemantauan wilayah bencana tsunami
- D. analisis dan ramalan cuaca
- E. pengamatan tinggi gelombang

41. Keunggulan dari Sistem Informasi Geografis adalah

- A. data tidak bisa diubah
- B. dapat dianalisis secara efisien
- C. sulit untuk mengambil keputusan
- D. data diolah secara manual
- E. memerlukan biaya yang mahal

42. Pernyataan:

- (1) perencanaan tata guna lahan;
- (2) perencanaan kawasan industri;
- (3) perencanaan perluasan jaringan listrik.

Manfaat Sistem Informasi Geografis sesuai pernyataan adalah untuk

- A. memantau kawasan yang padat dan kritis
- B. pengawasan pemanfaatan perubahan lahan
- C. perencanaan wilayah perkotaan
- D. pengelolaan daerah yang tertinggal
- E. pengaturan tata ruang kota



Geografi SMA/MA IPS

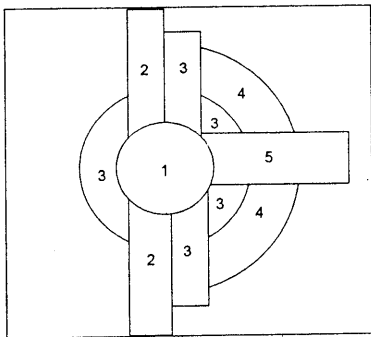
43. Wilayah pedesaan dengan ciri; topografinya kasar, permukaan air tanah yang dangkal, keamanan wilayah terjamin. Pola permukiman akan terbentuk sesuai kondisi alam adalah
- A. pola menyebar
 - B. pola menyatu
 - C. pola memusat
 - D. pola memanjang
 - E. pola melingkar

44. Akibat interaksi desa-desa antara lain:
- (1) lahirnya permukiman kumuh dan miskin (*slum area*);
 - (2) meningkatkan keanekaragaman mata pencaharian;
 - (3) meningkatkan pendapatan penduduk;
 - (4) menumbuhkan kesadaran penduduk tentang pentingnya pendidikan;
 - (5) menimbulkan pemekaran wilayah;

Dampak interaksi desa-kota yang dapat dirasakan oleh masyarakat desa terdapat pada angka

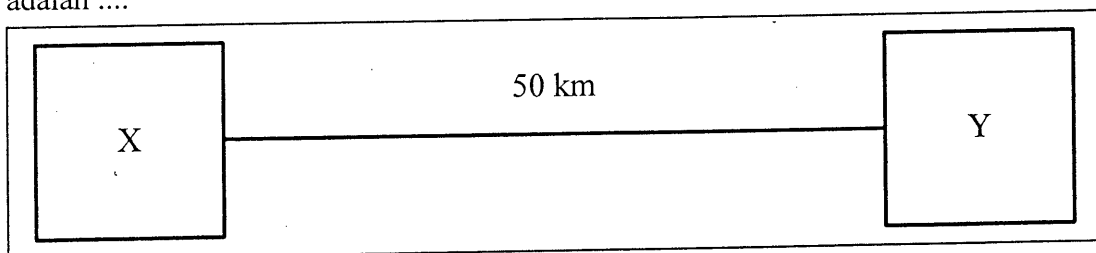
- A. (1), (2), dan (4)
- B. (1), (2), dan (5)
- C. (1), (3), dan (5)
- D. (2), (3), dan (4)
- E. (3), (4), dan (5)

45. Angka 2 dan 4 seperti pada gambar menurut teori sektoral adalah zona



- A. peralihan dan permukiman kelas menengah
- B. permukiman kelas rendah dan kelas atas
- C. pusat kegiatan dan permukiman kelas rendah
- D. peralihan dan permukiman kelas rendah
- E. pusat kegiatan dan peralihan

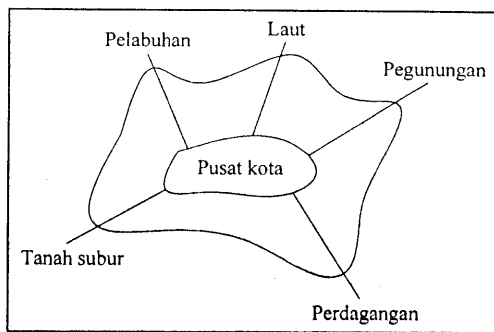
46. Penduduk kota X = 4.000 jiwa, kota Y = 64.000 jiwa, sedangkan jarak kota X ke kota Y = 50 km. Jika antara kota X dan Y akan didirikan pusat perbelanjaan, maka jarak idealnya adalah



- A. 10 km dari kota X
- B. 10 km dari kota Y
- C. 12,5 km dari kota X
- D. 12,5 km dari kota Y
- E. 15 km dari kota X



47. Pembangunan wilayah seperti gambar tersebut lebih tepat ke arah



- A. pegunungan, udara sejuk
- B. laut, mendapatkan hasil laut
- C. pelabuhan, memudahkan usaha dagang
- D. perdagangan, mendapat peluang kerja
- E. tanah subur, mengembangkan pertanian

48. Kota yang terbentuk dengan kepadatan penduduk terletak disekeliling tengah kota adalah model pengembangan wilayah pola

- A. metropolis galaktika
- B. metropolis bintang
- C. metropolis cincin
- D. metropolis menyebar
- E. metropolis memusat

49. Karakteristik kependudukan negara-negara berkembang adalah

- A. angka kematian rendah
- B. angka pertumbuhan penduduk tinggi
- C. tingkat pengangguran rendah
- D. jumlah penduduk miskin sedikit
- E. pendapatan penduduk tinggi

50. Negara maju yang terdapat di kawasan di Benua Eropa adalah

- A. Prancis, Jerman, Inggris dan Polandia
- B. Prancis, Jerman, Inggris, dan Italia
- C. Swedia, Inggris, Rusia, dan Portugal
- D. Swedia, Prancis, Georgia, dan Spanyol
- E. Norwegia, Hongaria, Jerman, dan Spanyol