

## PETUNJUK UMUM

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian pada lembar jawaban yang disediakan
2. Periksa dan bacalah soal – soal sebelum anda menjawabnya
3. Jumlah soal sebanyak 35 butir pilihan ganda, dan 5 soal esai
4. Laporkan kepada pengawas ujian kalau terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak atau jumlah soal kurang
5. Mintalah kertas buram kepada pengawas ujian bila diperlukan.
6. Periksa pekerjaan anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian
7. Tidak diijinkan menggunakan kalkulator, kamus, table matematika, atau alat bantu hitung lainnya

---

### A. PILIHLAH SALAH SATU JAWABAN YANG BENAR !

1. Makam Sunan Giri berada di Kecamatan Kebomas Kabupaten Gresik, terletak di bukit yang merupakan relief tertinggi di Wilayah tersebut. Fenomena tersebut sesuai dengan konsep geografi. ...
  - a. Konsep deferensiasi area
  - b. Konsep keterkaitan ruang
  - c. Konsep interdependensi
  - d. Konsep aglomerasi
  - e. Konsep morfologi
2. Pembakaran hutan, asap kendaraan serta asap pabrik memicu peningkatan pemanasan global di Indonesia. Fenomena tersebut dapat dikaji melalui pendekatan. ...
  - a. Keruangan
  - b. Kelingkungan
  - c. Kompleks wilayah
  - d. Kewilayahan
  - e. Spasial

3. Table jumlah penduduk:

Jumlah Penduduk	1995	2005	2015
(dalam jutaan)	146.92	178.49	203.68

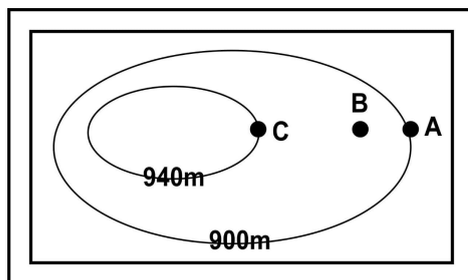
Prinsip geografi yang sesuai dengan data diatas adalah. ...

- a. Prinsip penyebaran
  - b. Prinsip interelasi
  - c. Prinsip deskripsi
  - d. Prinsip distribusi
  - e. Prinsip korologi
4. Fenomena di muka bumi:
    - (1) Perubahan cuaca
    - (2) Dinamika penduduk
    - (3) Dampak urbanisasi

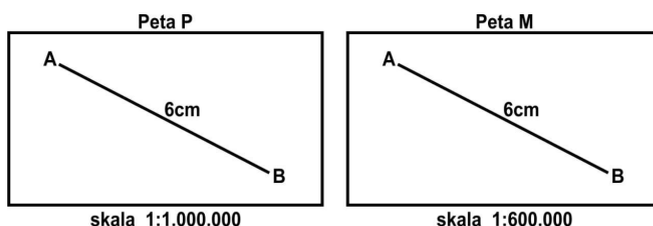
- (4) Terjangan badai
- (5) Pengolahan lahan pertanian

Aspek sosial fenomena diatas terdapat pada nomor. ...

- a. (1), (2) dan (3)
  - b. (1), (3) dan (5)
  - c. (2), (3) dan (4)
  - d. (2), (3) dan (5)
  - e. (3), (4) dan (5)
5. Banjir sering terjadi di Kabupaten Gresik, antara lain di Kecamatan Benjeng dan Balungpanggung. Banyak factor yang menyebabkan banjir tersebut antara lain hujan deras yang terus menerus dan kiriman dari daerah yang lebih tinggi. Penelitian mengenai permasalahan banjir bersifat ilmiah karena. ...
- a. Sering terjadi disekitar kita
  - b. Manusia berperan aktif di dalamnya
  - c. Berdasarkan kajian hidrologi yang mempelajari siklus perairan
  - d. Merupakan kewajiban kita untuk mengatasinya
  - e. Fenomena yang benar-benar terjadi di lapangan
6. Jika jarak  $A - C = 4 \text{ cm}$ ,  $A - B = 1.5 \text{ cm}$ , seperti pada gambar, maka titik B pada peta kontur terletak pada ketinggian. ... dan cocok untuk. ...



- a. 915 m, perkebunan teh dan kopi
  - b. 920 m, hutan jati
  - c. 925 m, perkebunan singkong
  - d. 930 m, tanaman padi
  - e. 935 m, perkebunan kelapa sawit
7. Interpretasi dari ilustrasi gambar berikut adalah. ...



- a. Jarak sebenarnya peta P sama dengan peta M

- b. Skala peta P lebih besar daripada skala peta M
- c. Luas sebenarnya peta P sama dengan peta M
- d. Jarak sebenarnya peta P lebih besar dari peta M
- e. Jarak sebenarnya peta P lebih kecil dari peta M

8. Karakteristik obyek pada citra:

- (1) Bentuk ukuran rumah sama
  - (2) Jarak satu rumah dengan rumah yang lain sama
  - (3) Pola perumahan memanjang mengikuti jalan
  - (4) Tampak tanaman yang bertekstur sedang sampai kasar
  - (5) Sekitar rumah terdapat pekarangan yang luasnya sama
- Obyek yang tergambar kemungkinan pemukiman pada daerah. ...

- a. Pantai
- b. Pedesaan
- c. Transmigrasi
- d. Perkotaan
- e. Pegunungan

9. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1) Perbedaan waktu
- 2) Pergantian siang dan malam
- 3) Gerakan semu harian benda langit
- 4) Peredaran semu tahunan matahari
- 5) Perubahan musim
- 6) Perbedaan lamanya waktu siang dan malam

Peristiwa yang merupakan akibat dari revolusi bumi ditunjukkan oleh 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)

10. Karakteristik wilayah

- 1) Memiliki daerah gurun dan stepa
- 2) Curah hujan terendah < 25,4 cm/tahun
- 3) Tingkat penguapannya tinggi

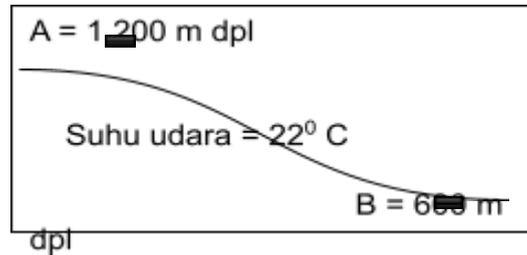
Menurut klasifikasi iklim Koppen, daerah yang memiliki ciri-ciri tersebut memiliki iklim ....

- a. Hujan tropis
- b. Kering
- c. Sedang
- d. Salju
- e. Kutub

11. Dalam 1 m<sup>3</sup> udara pada suhu 20<sup>0</sup> C terdapat 25 gram uap air. Pada suhu yang sama jumlah uap air maksimumnya adalah 50 gram. nilai kelembapan relatifnya adalah ....

- a. 25 %
- b. 30 %
- c. 40 %
- d. 50 %
- e. 60 %

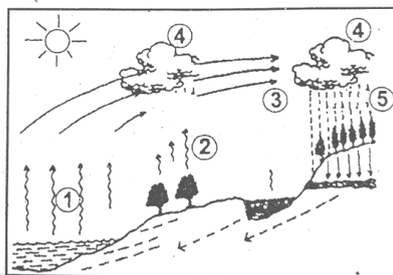
12. Perhatikan ilustrasi berikut!



Suhu udara di daerah A adalah ....

- a. 18° C
- b. 18,4° C
- c. 19° C
- d. 19,4° C
- e. 20° C

13. Perhatikan gambar siklus hidrologi berikut!



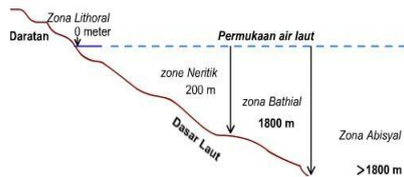
Nomor 1 dan 5 pada gambar tersebut menunjukkan proses ....

- a. Evaporasi dan infiltrasi
- b. Perkolasi dan evaporasi
- c. Evaporasi dan presipitasi
- d. Infiltrasi dan transpirasi
- e. Kondensasi dan adveksi

14. Badan sungai dapat dibedakan menjadi bagian hulu, tengah, dan hilir. Setiap bagian mempunyai ciri sendiri. Salah satu ciri sungai di daerah aliran bagian hulu adalah ....

- a. Arusnya deras, erosi vertikal, dan tidak terjadi pengendapan
- b. Arusnya deras, erosi horizontal, dan terbentuk meander
- c. Erosi vertikal dan horizontal, terjadi sedimentasi dan terbentuk meander
- d. Terjadi sedimentasi, dan penampang sungai berbentuk V
- e. Erosi horizontal, terjadi sedimentasi, dan penampang sungai berbentuk U

15. Perhatikan gambar berikut!



Menurut kedalamannya, perairan laut dapat dibedakan menjadi beberapa zona. Zona yang menjadi tempat hidup berbagai jenis hewan/ikan dan tumbuhan laut adalah ....

- a. Litoral
- b. Neritik
- c. Batial
- d. Abysal
- e. Pasang surut

16. Indonesia rawan terjadi tsunami. Tsunami disebabkan oleh gempa yang berpusat di dasar laut. Tindakan saat terjadi bencana tsunami yang dapat dilakukan adalah ....

- a. Segera berlari ke ruang terbuka
- b. Berlari ke tempat lebih tinggi
- c. Bersembunyi di dalam rumah
- d. Menyiapkan logistik secukupnya
- e. Melindungi diri di kolong tempat tidur atau di bawah meja

17. Indonesia dapat menjadi poros maritime dunia berdasarkan potensi sumber daya kelautan karena... .

- a. Indonesia memiliki posisi yang strategis diantara samudera Pasifik dan samudera Hindia
- b. Kondisi iklim Indonesia sangat mendukung menjadi negara agraris yang diperhitungkan dunia
- c. Indonesia memiliki potensi kekayaan laut baik diatas permukaan laut maupun di bawah permukaan laut.
- d. Indonesia memiliki 16.000 pulau yang unik dengan potensi alam yang sangat indah
- e. Indonesia memiliki keragaman budaya tradisi yang khas dan sangat unik menjadi daya tarik wisata.

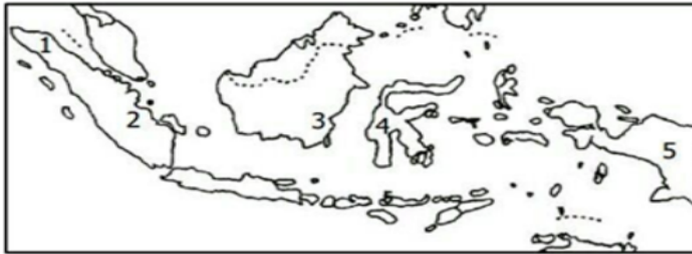
18. Perhatikan peta berikut !



Berdasar pada peta diatas, sebaran fauna yang ditunjukkan pada nomor 3 adalah tipe fauna...

- a. Neartick
- b. Etiopian
- c. Neotropik
- d. Australian
- e. Neotropik

19. Daerah yang ditunjukkan oleh nomor 1, 3, dan 5 seperti pada gambar berikut ini merupakan daerah penghasil....



- a. batubara, tembaga, dan aspal.
- b. gas alam, batubara, dan nikel.
- c. bauksit, belerang, dan emas.
- d. Gas alam, minyak bumi, dan emas.
- e. tembaga, timah, dan terpentin.

20. Perhatikan pernyataan berikut !

- 1. Illegal logging
- 2. Penetapan hutan lindung
- 3. Penangkapan hewan langka
- 4. Pelestarian keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa
- 5. Pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya

Kegiatan pengelolaan sumber daya alam hayati yang pemanfaatannya dilakukan secara bijaksana untuk menjamin kesinambungan persediaannya dengan tetap memelihara dan meningkatkan kualitas keanekaragaman dan nilainya ditunjukkan angka... .

- a. 1, 2, dan 3
- b. 1, 2, dan 4
- c. 2, 3, dan 4
- d. 2, 3, dan 5
- e. 2, 4, dan 5

21. Salah satu dari sumber daya alam yang dapat membangkitkan tenaga listrik yang tidak menimbulkan polusi udara adalah... .

- a. Air lewat turbin
- b. Batubara lewat mesin uap
- c. Minyak bumi lewat mesin diesel

- d. Energy nuklir lewat reactor atom
  - e. Panas bumi lewat mesin panas bumi
22. Berikut ini salah satu permasalahan kependudukan di Indonesia, yaitu... .
- a. Pertambahan penduduk konstan
  - b. Persebaran penduduk tidak merata
  - c. Angka kelahiran terus mengalami penurunan
  - d. Mobilitas penduduk tergolong sangat tinggi
  - e. Beranekaragamnya suku bangsa di Indonesia
23. Potensi cadangan bijih mangan di Indonesia tersebar diseluruh wilayah. Mangan dapat digunakan untuk tujuan nonmetalurgi, seperti produksi... .
- a. Baja
  - b. Keramik
  - c. Kabel transmisi
  - d. Pembungkus makana
  - e. Bahan baku obat-obatan
24. Ciri-ciri piramida penduduk stasioner adalah... .
- a. Migrasi tinggi, kematian rendah
  - b. Kelahiran tinggi, migrasi rendah
  - c. Kelahiran rendah, kematian tinggi
  - d. Kelahiran tinggi, kematian rendah
  - e. Kelahiran rendah, kematian rendah
25. Perhatikan pernyataan berikut !
1. Agama
  2. Keadaan geografis Indonesia
  3. Keterbukaan terhadap dunia luar
  4. Topografi di Indonesia
  5. Kondisi geologis Indonesia
- Dari pernyataan diatas factor penyebab keaneka ragaman budaya di Indonesia adalah... .
- a. 1, 2, dan 3
  - b. 1, 2, dan 4
  - c. 1, 2, dan 5
  - d. 1, 3, dan 5
  - e. 2, 3, dan 5
26. Penebangan pohon untuk industry mengakibatkan banyak hutan gundul sehingga terjadi bencana tanah longsor dan banjir. Upaya pengendalian terhadap kasus tersebut adalah... .
- a. Memperluas areal utan pinus
  - b. Memperluas areal hutan bakau
  - c. Mencegah hilangnya hutan lindung
  - d. Membuat lubang biopori sebagai resapan
  - e. Memperluas perkebunan di dataran tinggi
27. Perhatikan pernyataan berikut !

- 1) Memiliki suatu keseragaman dalam satu wilayah
  - 2) Keseragaman dapat berupa kriteria fisik, alam maupun kriteria sosial budaya
  - 3) Kesamaan berdasarkan kriteria fisik biasanya berupa kesamaan pada topografi, jenis batuan, iklim dan topografi.
  - 4) Adanya alat transportasi dan komunikasi yang menunjang.
  - 5) Wilayah yang menunjukkan adanya aliran barang/orang yang memusat
- Dari pernyataan tersebut, Ciri wilayah fungsional terdapat pada pernyataan nomor ....

- a. 1) dan 2)
- b. 2) dan 3)
- c. 4) dan 5)
- d. 1) dan 3)
- e. 2) dan 4)

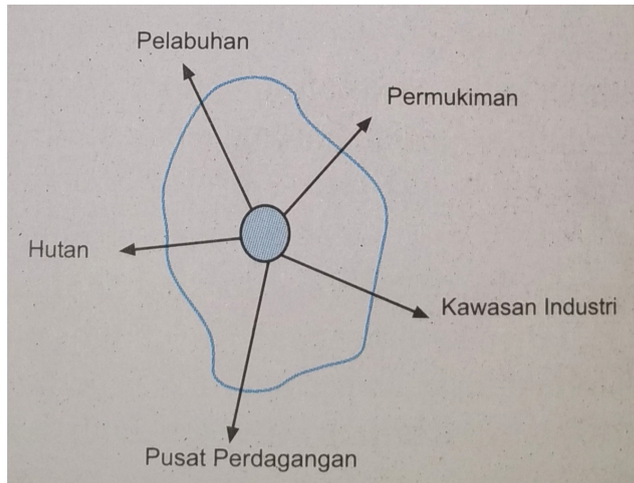
28. Perhatikan Peta berikut !



Letak Wilayah Pusat Pembangunan Utama A bertempat di kota ....

- a. Suarabaya
- b. Medan
- c. Makasar
- d. Jakarta
- e. Manado

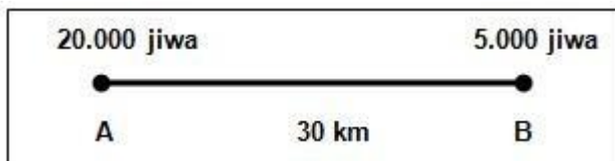
29. Perhatikan gambar berikut !



Pertumbuhan wilayah pada gambar diatas akan lebih pesat jika pengembangannya ke arah ... karena ....

- a. Permukiman, padat penduduk
- b. Kawasan Industri, dekat lokasi industri
- c. Hutan, udaranya masih bersih
- d. Pelabuhan, peluang ekspor impor
- e. Pusat perdagangan, dekat lokasi pemasaran.

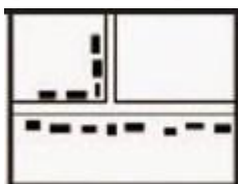
30. Perhatikan gambar berikut !



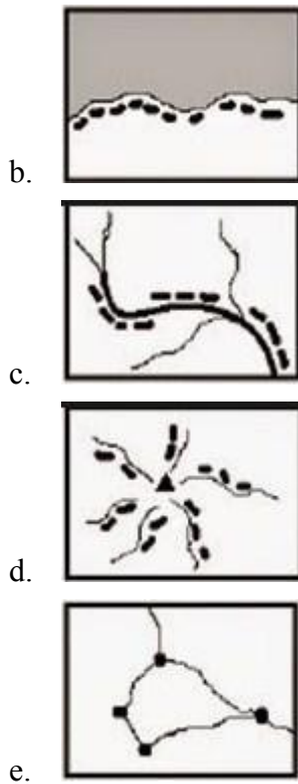
Lokasi titik henti dari interaksi desa A dan kota B sesuai gambar tersebut adalah ....

- a. 20 km dari desa A
- b. 30 km dari desa A
- c. 10 km dari desa A
- d. 20 km dari kota B
- e. 10 km dari kota B

31. Bentuk pola Keruangan desa yang memanjang mengikuti garis pantai terdapat pada gambar ....

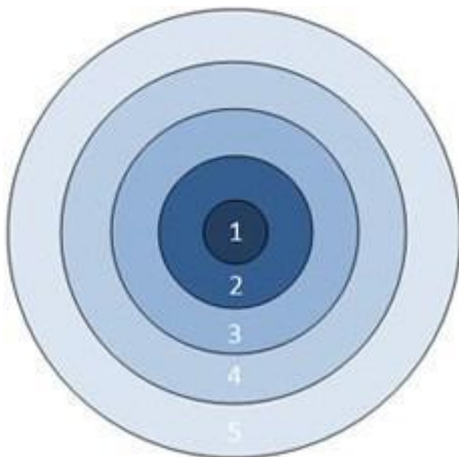


a.



32. Desa yang masih memiliki ciri masyarakat yang masih terikat pada tradisi dan memiliki lembaga sosial sederhana serta sebagian besar masyarakat memenuhi kebutuhan dengan membuat sendiri, Desa dengan karakteristik tersebut dalam perkembangannya tergolong desa
- Swadaya
  - Swakarya
  - Swasembada
  - Agraris
  - Maritim

33. Perhatikan pola pemukiman kota berikut !



Angka 1 dan 5 pada gambar struktur kota tersebut menurut teori Konsentris menunjukkan ....

- Daerah Pusat kegiatan dan Zona perdagangan beralih ke pemukiman
- Daerah Pusat kegiatan dan Zona pemukiman kelas pekerja
- Daerah Pusat kegiatan dan Zona pemukiman kelas menengah

- d. Daerah Pusat kegiatan dan Zona pemukiman beralih ke zona pertanian
- e. Zona pemukiman kelas menengah dan Zona pemukiman kelas pekerja

34. Hasil Interpretasi citra Lansat dapat digunakan dalam kegiatan analisis pengembangan transportasi. Berikut salah satu interpretasi yang digunakan dalam analisis pengembangan transportasi laut berdasarkan citra/gambar, yaitu ....

- a. Pola memanjang menunjukkan kondisi keruangan bangunan
- b. Warna merah menunjukkan suhu air laut
- c. Resolusi citra tinggi menunjukkan kerapatan pepohonan
- d. Rona cerah menunjukkan laut dalam
- e. Rona cerah menunjukkan laut dangkal

35. Perhatikan ciri-ciri negara berikut ini !

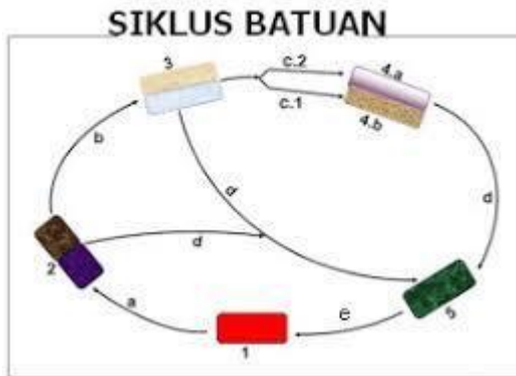
- 1) Didominasi sektor industri pertanian dan pertambangan
- 2) Tingkat pendapatan perkapita tinggi
- 3) Perekonomian utama bertumpu pada sektor industri dan jasa.
- 4) Mengolah sumber daya mentah menjadi setengah jadi
- 5) ketersediaan sumber daya manusia rendah

Karakteristik negara berkembang ditunjukkan oleh ciri nomor ....

- a. 1), 3) dan 4)
- b. 1), 4) dan 5)
- c. 2), 3) dan 4)
- d. 2), 3) dan 5)
- e. 2), 4) dan 5)

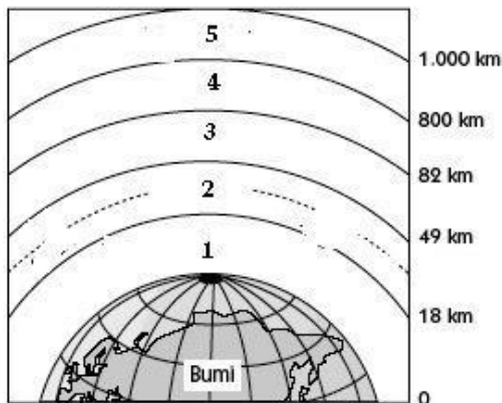
**B. JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT SECARA BENAR !**

1. Perhatikan gambar berikut!



Nomor 2 pada gambar siklus batuan tersebut menunjukkan batuan ....

2. Perhatikan gambar berikut!



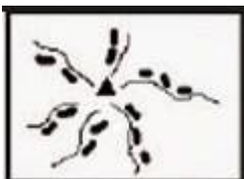
Nomor 3 pada gambar lapisan atmosfer tersebut menunjukkan lapisan ....

3. Perhatikan pernyataan berikut ini !

- Upah kerja di kota lebih tinggi
- Kota banyak menyediakan lapangan pekerjaan mulai dari tenaga kasar hingga profesional
- Fasilitas pelayanan sosial mudah didapatkan seperti pendidikan, kesehatan, perbelanjaan
- Kota memiliki gaya hidup relatif bebas dibanding desa
- Sarana transportasi mudah didapat

Pernyataan tersebut merupakan faktor-faktor ... Urbanisasi.

4. Perhatikan gambar berikut !



Gambar pola pemukiman desa tersebut merupakan pola ....

5. Wilayah X mempunyai penduduk sebanyak 100.000 jiwa. Wilayah y mempunyai penduduk sebanyak 81.000 jiwa. Kedua wilayah tersebut berjarak 30 km. Berapa kekuatan interaksi kedua wilayah tersebut.

## KUNCI JAWABAN DAN SKORING

Mata Pelajaran : GEOGRAFI

Kelas/Program : XII IPS

NO SOAL PILGAN	KUNCI JAWABAN	SKOR
1	E	
2	B	
3	C	
4	D	
5	C	
6	A	
7	D	
8	C	
9	E	
10	B	
11	D	
12	B	
13	C	
14	A	
15	B	
16	B	
17	A	
18	D	
19	D	
20	E	

NO SOAL PILGAN	KUNCI JAWABAN	SKOR
21	A	
22	B	
23	B	
24	E	
25	A	
26	C	
27	C	
28	B	
29	E	
30	E	
31	B	
32	A	
33	D	
34	E	
35	B	
36		
37		
38		
39		
40		
<b>SKOR MAKSIMAL PILGAN</b>		

**Jawaban uraian :**

41. Beku

42. Mesosfer

43. Penarik

44. Radial

45. 9.000.000