

---

## TRY OUT UJIAN NASIONAL 032

### GEOGRAFI

### SMA/MA

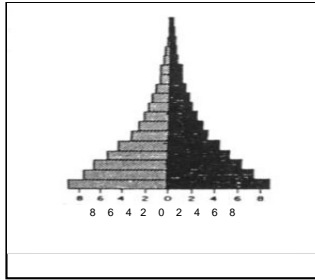
Petunjuk :

1. Berdoalah sebelum dan sesudah mengerjakan soal!
  2. Sebelum mengerjakan soal, tulislah identitas anda pada Lembar Jawaban yang telah disediakan
  3. Dahulukan menjawab soal yang anda anggap paling mudah
  4. Pilihlah satu jawaban yang tepat!
- 

1. Kelahiran merupakan salah satu faktor kependudukan yang bersifat menambah jumlah penduduk. Berikut merupakan faktor penghambat kelahiran, *kecuali*....
  - A. Kawin usia muda
  - B. Program KB
  - C. Pembatasan usia menikah
  - D. Adanya anggapan anak merupakan beban
  - E. Pembatasan tunjangan anak
2. Berikut negara-negara yang memiliki piramida penduduk stasioner adalah ....
  - A. Indonesia
  - B. Swedia
  - C. India
  - D. Amerika Serikat
  - E. China
3. Suatu desa dengan luas permukiman sekitar 300 km<sup>2</sup>, memiliki jumlah penduduk 11.00 jiwa. Penduduk yang bermata pencaharian petani sekitar 6.500 orang. Luas lahan pertanian yang produktif sekitar 700 km<sup>2</sup>. Berapa angka kepadatan penduduk agraris.
  - A. 22 jiwa/km<sup>2</sup>
  - B. 24 jiwa/km<sup>2</sup>
  - C. 26 jiwa/km<sup>2</sup>
  - D. 23 jiwa/km<sup>2</sup>
  - E. 25 jiwa/km<sup>2</sup>
4. Untuk mengetahui rasio jenis kelamin di suatu wilayah digunakan suatu rumus. Perbandingan jumlah penduduk laki-laki dengan perempuan di suatu daerah dalam kurun waktu tertentu disebut ...
  - A. Sex Ratio
  - B. Mortalitas
  - C. Pertumbuhan
  - D. Dependency Ratio
  - E. Natalitas
5. Piramida penduduk dapat dimanfaatkan untuk mengetahui perbandingan, *kecuali* ...
  - A. jumlah penduduk laki-laki
  - B. jumlah penduduk perempuan
  - C. jumlah tenaga kerja
  - D. struktur penduduk
  - E. rasio ketergantungan
6. Pengumpulan sumber informasi penting yang didapat melalui keterangan mengenai peristiwa-peristiwa kelahiran dan kematian penduduk, perkawinan, perceraian, pengangkatan anak, dan migrasi. Pernyataan tersebut termasuk ....
  - A. Sensus Penduduk
  - B. Registrasi Penduduk
  - C. Piramida Penduduk
  - D. Survei Penduduk
  - E. Komposisi Penduduk

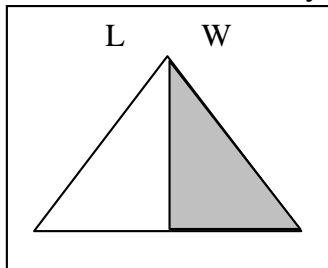
7. Piramida penduduk di samping merupakan Jenis piramida penduduk....

- A. penduduk stasioner
- B. penduduk muda
- C. penduduk tua
- D. komposisi tua
- E. komposisi muda



8. Jumlah penduduk usia 65 - 74 tahun pada pertengahan tahun 2005 sebanyak 200.000 orang. Jumlah kematian usia 65 - 74 tahun sebanyak 900 orang pertahun, Jadi angka kematian khusus penduduk tersebut adalah .....
- A. 34
  - B. 45
  - C. 50
  - D. 55
  - E. 60
9. Desa A berpenduduk 6500 jiwa, terdiri dari usia 0 - 14 tahun 2500 jiwa, usia 15 - 64 tahun 3500 jiwa, sisanya berusia 65 tahun ke atas. Dari data di atas, maka dependency rasionya adalah ...
- A. 16
  - B. 50
  - C. 76
  - D. 80
  - E. 86

10. Gambar dibawah menunjukkan bahwa ...



- A. sebagian besar penduduk berusia tua
- B. sebagian besar penduduk berusia muda
- C. sebagian kecil penduduk berusia muda
- D. kematian dan kelahiran rendah
- E. keseimbangan kelahiran kematian

11. Diketahui di daerah X jumlah penduduk sekurangnya adalah 2.750 jiwa:
- usia 0 - 14 tahun = 1.050 jiwa
  - usia 15 - 64 tahun = 1.500 jiwa
  - usia 65 tahun ke atas = 200 jiwa
- Dengan menggunakan rumus-rumus "Dependency Ration" akan diketahui bahwa di daerah X setiap 100 penduduk yang produktif harus menggunakan beban sebanyak ....
- A. 53 jiwa
  - B. 60 jiwa
  - C. 77 jiwa
  - D. 83 jiwa
  - E. 97 jiwa
12. Apabila di suatu negara jumlah penduduknya sebesar 25 juta jiwa, sedangkan angka kematian dalam setahun 50.000 jiwa. Berapa kematian di negara tersebut
- A. 2 jiwa
  - B. 4 jiwa
  - C. 6 jiwa
  - D. 3 jiwa
  - E. 5 jiwa

- 
13. Apabila angka kelahiran pulau Jawa tahun 2004 adalah 50.000 jiwa dan angka kematiannya 20.000 jiwa. Berapakah pertumbuhan penduduk alaminya ....
- A. 30.000 jiwa
  - B. 40.000 jiwa
  - C. 50.000 jiwa
  - D. 20.000 jiwa
  - E. 10.000 jiwa
14. Urut - urutan kegiatan perindustrian yang tepat adalah ....
- A. Produksi-distribusi-pengadaan bahan baku
  - B. Pengadaan alat-proses produksi-pemasaran
  - C. Pengadaan bahan baku-proses produksi-pemasaran
  - D. Produksi-distribusi-pengadaan bahan baku
  - E. Produksi-konsumsi-pengadaan bahan baku
15. Berikut ini yang termasuk Industri Kimia Dasar menurut Departemen Perindustrian dan Perdagangan melalui SK Menteri Perindustrian No. 19/M/I/1986 adalah ....
- A. pupuk urea dan kertas
  - B. komponen otomotif dan ban
  - C. obat-obatan dan sabun cuci
  - D. peralatan kedokteran dan semen
  - E. bahan peledak dan televisi
16. Berdasarkan lokasi unit usahanya industri tekstil banyak di bangun dekat dengan permukiman penduduk, industri ini berorientasi pada ....
- A. Pasar
  - B. tenaga kerja
  - C. sumber bahan baku
  - D. sumber bahan mentah
  - E. tempat pengelola
17. Berdasarkan proses produksinya industri dibedakan menjadi dua, yaitu industri hulu dan industri hilir. Pengertian industri hilir adalah ....
- A. industri yang mengolah hasil pertanian
  - B. industri yang mengolah bahan setengah jadi menjadi barang jadi
  - C. industri yang mengolah bahan mentah menjadi bahan baku
  - D. industri yang didirikan di bagian hilir aliran sungai
  - E. industri yang mengolah bahan pakan ternak
18. industri yang mengolah bahan baku dan menjadi barang lain yang dapat digunakan sehari-hari atau menjadikan bahan baku lain yang akan digunakan oleh industri lain disebut ....
- A. industri manufaktur
  - B. industri reproduksi
  - C. industri fasilitatif
  - D. industri non ekstraktif
  - E. industri kecil
19. Dibawah ini yang bukan termasuk penggolongan industri berdasarkan jumlah tenaga kerja adalah ....
- A. industri rumah tangga
  - B. industri sedang
  - C. industri kecil
  - D. industri besar
  - E. industri berat
-

- 
20. Industri bahan logam, industri motor, perlengkapan pabrik, peralatan listrik, dan alat angkutan, menurut Departemen Perindustrian dan Perdagangan dikelompokkan ke dalam .
- A. Industri kimia dasar
  - B. Industri besar
  - C. Industri mesin dan logam dasar
  - D. Industri berat
  - E. Industri kecil
21. Industri garmen atau tekstil yang terdapat di kota - kota besar ( Jakarta, Bandung, Semarang, Surabaya dan Medan) lebih berpotensi pada ....
- A. Bahan baku
  - B. Tenaga kerja
  - C. Lokasi pasar
  - D. Harga
  - E. Transportasi
22. Bahan baku industri wol, minuman bir, dan anggur masih di impor dari luar negeri. industri yang demikian disebut ....
- A. Industri campuran
  - B. Industri konveksi
  - C. Industri perakitan
  - D. industri trafik
  - E. industri murni
23. Industri pesawat terbang memerlukan beberapa komponen yang dihasilkan oleh berbagai industri. Dibawah ini merupakan beberapa industri di Indonesia yang secara langsung dapat mendukung pesatnya industri pesawat terbang nusantara Bandung, *kecuali* ....
- A. industri semen nusantara
  - B. industri peleburan timah Asahan
  - C. industri tekstil
  - D. industri baja cilegon
  - E. industri pengilangan minyak
24. Jenis-jenis industri di bawah ini yang tidak termasuk industri kimia dasar adalah ....
- A. industri obat-obatan
  - B. industri pupuk
  - C. industri semen
  - D. industri rayon
  - E. industri petrokimia
25. Peningkatan usaha peternakan di Indonesia dewasa ini ternyata dapat mendorong tumbuhnya beberapa industri besar, industri ringan, maupun industri rumah tangga. Beberapa jenis industri tersebut sebagai berikut, *kecuali* ....
- A. industri susu kaleng
  - B. industri tekstil
  - C. industri kulit
  - D. industri daging kaleng
  - E. industri kerajinan
26. Terjadinya pemindahan lokasi industri negara maju ke negara berkembang bertujuan untuk ....
- A. menjauhi pasar yang telah ada
  - B. meningkatkan pendapatan masyarakat
  - C. meningkatkan produktivitas masyarakat
  - D. meningkatkan produksi untuk menciptakan pasar
  - E. mendekati pasar untuk menjual produksinya
-

- 
27. Industri pesawat terbang di Inggris sangat maju pesat karena ada beberapa faktor fisiografis yang mempengaruhinya adalah ....
- A. Inggris kaya akan biji besi
  - B. Inggris merupakan negara kepulauan
  - C. sepanjang tahun air laut tidak pernah beku
  - D. Inggris banyak memiliki lapangan terbang
  - E. banyak pesanan pesawat terbang dari luar negeri lain
28. Jarak yang digambarkan pada peta harus sama dengan jarak aslinya. Pernyataan tersebut merupakan syarat peta yang berupa ....
- A. Equivalent
  - B. Equidistant
  - C. Conform
  - D. Sebangun
  - E. equifisien
29. Untuk menggambarkan wilayah yang sangat luas seperti negara atau kelompok negara, maka digunakan jenis peta berskala ....
- A. Kadaster
  - B. besar
  - C. sedang
  - D. kecil
  - E. geografis
30. Komponen peta meliputi judul peta, skala, inset, orientasi peta, legenda, garis tepi, simbol dan sebagainya. Penulisan judul peta yang benar adalah...
- A. Miring, cetak kecil
  - B. Tegak, cetak besar
  - C. Kapital, cetak miring
  - D. Besar semua
  - E. Miring, cetak tebal
31. Lembar peta topografi dengan skala antara 1 : 25.000 – 1 : 50.000 dengan mudah kita dapatkan apabila kita melihat ....
- A. Inset
  - B. Legenda
  - C. Skala
  - D. Indeks
  - E. border
32. Cara menempatkan legenda peta pada umumnya adalah ....
- A. kanan atau kiri peta pokok
  - B. berdampingan dengan skala peta
  - C. terpisah di lembar lain
  - D. di bawah judul peta
  - E. merata di garis tepi peta
33. Data peta topografi meliputi kenampakan ....
- A. Sosial
  - B. Budaya
  - C. Fisik
  - D. fisik dan budaya
  - E. benda angkasa
-

---

34. Indeks peta terdapat dalam peta ....

- A. Dunia
- B. Topografi
- C. Pariwisata
- D. Chorografi
- E. Iklim

35. Perhatikan macam - macam peta!

- 1. peta topografi
- 2. peta pariwisata
- 3. peta iklim
- 4. peta dunia

Dari data diatas yang termasuk peta thematik adalah .....

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

36. Jarak antara kota A dan B dipeta adalah 10 cm, sedangkan jarak sebenarnya adalah 300 Km. jadi skala petanya .....

- A. 1 : 100.000
- B. 1 : 1000.000
- C. 1 : 300.000
- D. 1 : 3000.000
- E. 1 : 30.000.000

37. Peta kadaster memiliki skala ....

- A. 1:100 - 1:5.000
- B. 1:5000 - 1:250.000
- C. 1:250.000 - 1:300.000
- D. 1:300.000 - 1:500.000
- E. 1:500.000 - 1:1.000.000

38. Peta skala 1 : 10.000 bila diperkecil 2 kali akan berubah menjadi skala ....

- A. 1 : 5.000
- B. 1 : 7.500
- C. 1 : 10.000
- D. 1 : 15.000
- E. 1 : 20.000

39. Setiap luas 1 cm<sup>2</sup> dalam suatu peta menggambarkan daerah seluas 1 Km<sup>2</sup> skala peta tersebut adalah ....

- A. 1:50.000
- B. 1:75.000
- C. 1:100.000
- D. 1:115.000
- E. 1:125.000

40. Luas wilayah propinsi Banten 86.000 Km<sup>2</sup> (dibulatkan) jika dipetakan dengan skala 1 : 250.000 maka luas peta adalah ....

- A. 34.400 Cm<sup>2</sup>
- B. 68.000 Cm<sup>2</sup>
- C. 103.000 Cm<sup>2</sup>
- D. 137.600 Cm<sup>2</sup>
- E. 157.200 Cm<sup>2</sup>