Soal UTS Geografi Kelas 10 SMA/MA

80+ Contoh Soal UAS Geografi Kelas 11 SMA/MA dan Kunci Jawabnya Terbaru - Bagi sahabat bospedia dimana saja berada yang ingin sekali mempelajari Soal UAS Geografi Kelas 11 SMA/MA ini, adik adik bisa menguduh materi ini di bospedia dalam bentuk file doc. Berikut ini adalah rincian Soal UAS Geografi Kelas 11 SMA/MA... SELAMAT MENGUNDUH YAA...

Berikut bospedia memberikan Soal UAS Geografi Kelas 11 SMA/MA

PETUNJUK UMUM

- 1. Tulis namamu di sudut kanan atas
- 2. Bacalah setiap soal dengan teliti.
- 3. Kerjakan dulu soal yang kamu anggap mudah.
- 4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan pada Pengawas/Guru

A. Jawablah soal dibahwah ini dengan benar!

- 1. Semua kekayaan berupa benda mati maupun benda hidup yang berada di bumi dapat dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia disebut
- a. sumber bahan tambang
- b. sumber daya alam
- c. sumber alam
- d. sumber mineral
- e. sumber alam

Jawaban: b

- 2. Sumber daya alam jika yang dimanfaatkan berupa materi disebut
- a. sumber daya energi
- b. sumber daya ruang
- c. sumber daya materi
- d. sumber daya energi
- e. sumber daya waktu

Jawaban: c

- 3. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dengan cara reproduksi adalah
- a. sumber daya alam hayati
- b. sumber daya alam ruang
- c. sumber daya alam energi

- d. sumber daya alam waktu
- e. sumber daya alam materi

Jawaban: a

- 4. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dengan cara siklus adalah
- a. barang tambang
- b. bahan bakar minyak
- c. hewan
- d. air dan udara
- e. tumbuhan

Jawaban: d

- 5. Bahan galian yang terjadi dari magma disebut
- a. bahan galian hidrotermal
- b. bahan galian hasil endapan
- c. bahan galian pematit
- d. bahan galian metamorfosis
- e. bahan galian magnetik

Jawaban: e

- 6. Bahan galian golongan A adalah
- a. batu bara dan minyak bumi
- b. bahan industri
- c. emas dan perak
- d. batu permata
- e. seng dan magnesium

Jawaban: a

- 7. Daerah penghasil minyak bumi di Pulau Jawa terdapat di
- a. Cepu dan Sungai Gerong
- b. Sorong dan Sungai Plaju
- c. Dumai dan Balikpapan
- d. Tarakan dan Pulau Bunyu
- e. Cirebon dan Cepu

- 8. Wilayah Indonesia yang relatif cocok untuk peternakan hewan besar, seperti sapi dan kuda adalah
- a. Sumatra
- b. Nusa Tenggara
- c. Papua

- d. Kalimantan
- e. Sulawesi

Jawaban: b

- 9. Bahan pertambangan galian menurut kepentingan bagi negara diklasifikasikan manjadi golongan A, B, dan C. Penggolongan bahan galian tersebut diatur dalam
- a. PP No. 11 Tahun 1976
- b. UU No. 4 Tahun 1982
- c. PP No. 4 Tahun 1982
- d. UU No. 11 Tahun 1976
- e. UU No. 11 Tahun 1974

Jawaban: d

- 10. Gas alam cair diproduksi di
- a. Cepu dan Cilacap
- b. Cilacap dan Cirebon
- c. Arun dan Badak
- d. Dumai dan Sorong
- e. Cepu dan cirebon

Jawaban: c

11. Pernyataan berikut ini merupakan keunggulan minyak bumi dan gas alam, kecuali

a. minyak bumi dan gas memiliki nilai kalor yang tinggi

- b. minyak bumi tidak praktis dibawa dan disimpan dalam bentuk apa pun
- c. minyak bumi dan gas menghasilkan berbagai macam bahan bakar
- d. minyak bumi menghasilkan berbagai minyak pelumas
- e. minyak bumi sebagai bahan baku petrokimia

Jawaban: b

- 12. Berdasarkan lokasinya, sumber daya alam yang terdapat di daratan disebut
- a. sumber daya alam akuatis
- b. sumber daya alam hidrolokil
- c. sumber daya alam
- d. sumber daya alam teritorial
- e. sumber daya alam terestrial

- 13. Logam berikut yang dapat rusak dan berkarat adalah
- a. besi
- b. alumunium

- c. timah
- d. emas
- e. perak

Jawaban: a

14. Bahan bakar cair yang biasanya digunakan untuk bahan bakar kompor gas adalah

. . . .

- a. LPG
- b. solar
- c. bensin
- d. LNG
- e. minyak tanah

Jawaban: a

- 15. Indonesia merupakan penghasilan timah nomor dua di dunia yang bisa memasok 20% kebutuhan timah dunia. Pusat peleburan timah di Indonesia terdapat di
- a. Pulau Peleng
- b. Martapura
- c. Singkep
- d. Muntok
- e. Pulau Bintan

Jawaban: d

- 16. Sumber daya alam yang tidak dapat habis karena memiliki nilai ekonomis tinggi, tetapi nilai konsumtifnya rendah adalah
- a. minyak dan batu bara
- b. batu bara dan tembaga
- c. timah dan tembaga
- d. gas alam dan batu bara
- e. emas dan intan

Jawaban: d

- 17. Gamping banyak terdapat di
- a. Gunung Seribu dan Gunung Merapi
- b. Gunung Jaya Wijaya
- c. Gunung Semeru dan Gunung Merapi
- d. Gunung Merapi dan Gunung Jaya Wijaya
- e. Gunung Verbeek dan Gunung Semeru

Jawaban: a

18. Pasir kuarsa terbentuknya dari

- a. batu kapur yang berubah bentuknya
- b. pelapukan batu-batuan yang mengendap di sekitaran sungai
- c. batuan yang mengeras
- d. pelapukan batuan granit
- e. batu kapur yang mengandung besi

Jawaban: b

- 19. Segala sesuatu yang ada di lingkungan alam dapat disebut sebagai sumber daya alam, akan tetapi dapat juga disebut bukan sumber daya alam lebih ditekankan pada aspek
- a. kualitasnya
- b. kuantitasnya
- c. sosial budaya
- d. kegunaannya
- e. ekonomisnya

Jawaban: d

- 20. Berdasarkan bentuknya yang dapat dimanfaatkan bagi kehidupan manusia, sumber daya alam dibedakan menjadi beberapa hal berikut ini, kecuali
- a. sumber daya alam materi
- b. sumber daya alam energi
- c. sumber daya alam manusia
- d. sumber daya alam hayati
- e. sumber daya alam waktu

Jawaban: c

- 21. Sumber daya alam yang berasal dari makhluk hidup seperti hewan dan tumbuh-tumbuhan disebut sumber daya alam
- a. materi
- b. energi
- c. ruang
- d. waktu
- e. hayati

- 22. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dengan sistem reproduksi adalah
- a. tanah, udara, dan air
- b. cahaya matahari, air, dan udara
- c. minyak bumi, batu bara, dan timah
- d. pertanian, peternakan, dan kehutanan
- e. emas, perak, dan tembaga

Jawaban: d

- 23. Bahan galian yang terbentuk di dalam diatrema dan dalam bentukan intrusi merupakan bahan galian
- a. magmatik
- b. pematit
- c. hidrotermal
- d. hasil metamorfosis
- e. hasil pengendapan

Jawaban: b

- 24. Daerah-daerah penghasil minyak bumi di Sumatra Selatan terdapat di
- a. Sungai Plaju dan Sungai Gerong
- b. Sorolengan dan Tanjungpura
- c. Pulau Tarakan dan Pulau Buru
- d. Babo dan Klamono
- e. Dumai dan Sungai Pahing

Jawaban: a

- 25. Minyak bumi berasal dari
- a. tumbuh-tumbuhan
- b. mikoplankton
- c. cairan magma
- d. hewan
- e. lumpur

Jawaban: b

- 26. Proses pembentukan batu bara disebut
- a. proses metamorfosis
- b. proses intrusti
- c. proses inkolen
- d. proses destilasi
- e. proses sedimentasi

Jawaban: c

- 27. Proses pembentukan batu bara yang dipengaruhi oleh tekanan dan suhu yang tinggi disebut
- a. proses inkolen
- b. proses infiltrasi
- c. proses biokimia
- d. proses sedimentasi

e. proses metamorfosis Jawaban: e
28. Unsur lempung yang terkandung dalam tanah liat sebesar a. 50% b. 55% c. 60% d. 65% e. 70% Jawaban: d
29. Berikut ini termasuk sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui, namun cepat habis adalah
a. unggas
b. batu-batu mulia
c. BBM
d. padi
e. udara
Jawaban: c
30. Berikut ini merupakan bahan galian hasil metamorfosis adalah a. batu bara b. emas c. gas alam d. minyak bumi e. timah Jawaban: a
31. Berikut ini bahan bakar yang merupakan hasil pengolahan dari minyak bumi,
kecuali
a. avgas
b. avtur
c. premium
d. minyak astiri e. solar
Jawaban: d
32. LNG singkatan dari a. Liquid Natrium Gas b. Liquid National Gas
c. Liquid Nett Gas

- d. Liquid Nitrogen Gas
- e. Liquid Natural Gas

Jawaban: e

- 33. Perbandingan antara jumlah penduduk laki-laki dengan jumlah penduduk perempuan disebut
- a. angka ketergantungan
- b. persentase pasangan usia subur
- c. married ratio
- d. pertumbuhan penduduk
- e. sex ratio

Jawaban: e

- 34. Sesuai dengan komposisi menurut usia dan jenis kelaminnya maka negara Indonesia termasuk dalam piramida penduduk
- a. sedang
- b. tua
- c. muda
- d. dewasa
- e. stasioner

Jawaban: c

- 35. Pertumbuhan penduduk yang dipengaruhi oleh kelahiran, kematian, serta migrasi merupakan pertumbuhan penduduk
- a. total
- b. alami
- c. geometris
- d. horizontal
- e. vertikal

Jawaban: a

- 36. Perbandingan antara jumlah penduduk dengan seluruh luas wilayah yang ada disebut
- a. geografis
- b. aritmatik
- c. ekonomi
- d. geometris
- e. agraris

Jawaban: b

- 37. Jumlah tahun yang diperkirakan dapat dicapai oleh seseorang sejak lahir disebut
- a. usia produktif
- b. usia hidup
- c. usia pensiun
- d. harapan hidup
- e. usia kerja

Jawaban: d

- 38. Berikut ini merupakan faktor-faktor yang memengaruhi pertumbuhan penduduk adalah
- a. kelahiran dan kematian
- b. transmigrasi, urbanisasi, dan ruralisasi
- c. kelahiran, kematian, dan migrasi
- d. pasangan usia subur dan pasangan usia tua
- e. umur pada masa usia produktif dan nonproduktif

Jawaban: c

- 39. Kegunaan piramida penduduk dalam suatu daerah adalah untuk
- a. mengetahui jumlah kelahiran bayi perempuan dan bayi laki-laki
- b. mengetahui jumlah pria dan wanita pada usia tertentu
- c. menghitung jumlah penduduk pria dan wanita
- d. mengetahui susuana penduduk pada suatu daerah
- e. mengetahui pertumbuhan penduduk pada suatu daerah Jawaban: b
- 40. Faktor yang mendorong tingginya angka kelahiran disebut
- a. fertilitas
- b. antimortalitas
- c. promortalitas
- d. antinatalitas
- e. pronatalitas

- 41. Rumus: Jumlah petani / Luas wilayah pertanian (km2) = km Adalah rumus
- a. kepadatan penduduk
- b. angka ketergantungan
- c. pertumbuhan penduduk alami
- d. kepadatan penduduk agraris
- e. pertumbuhan penduduk optimum

Jawaban: d

42. Negara kita telah mengadakan sensus penduduk sebanyak 6 kali, yaitu pada tahun

....

- a. 1930, 1961, 1971, 1980, 1990, 2000
- b. 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1975
- c. 1926, 1936, 1946, 1956, 1966, 1976
- d. 1927, 1937, 1947,1957, 1967, 1977
- e. 1930, 1960, 1971, 1980, 1990, 1992

Jawaban: a

- 43. Banyaknya kematian tiap 1.000 kelahiran dalam 1 tahun disebut
- a. CDR
- b. IMR
- c. ASFR
- d. CBR
- e. SDR

Jawaban: b

- 44. Rumus untuk mengetahui angka kelahiran kasar adalah
- a. B/P x 1000
- b. M/L x 1000
- c. P/M x 1000
- d. L/P x 1000
- e. P/L x 1000

Jawaban: a

- 45. Di daerah padang pasir banyak ditemukan berbagai macam jenis tanaman xerofit, diantaranya
- a. pinus
- b. kaktus
- c. lumut
- d. kelapa
- e. cemara

Jawaban: b

- 46. Rumus pertumbuhan penduduk alami adalah
- a. Pn = L + M
- b. Pn = Po + (L M)
- c. Pn = Po + (M N)
- d.Pn = M I

e. Pn = Po + (N - M)

Jawaban: b

- 47. Sumber daya alam yang berupa benda mati yang diambil dari alam yang berguna bagi kehidupan manusia disebut seumber daya alam
- a. materi
- b. energi
- c. ruang
- d. havati
- e. waktu

Jawaban: a

- 48. Hal-hal yang bukan merupakan sumber daya alam materi adalah
- a. sinar matahari
- b. bahan tambang
- c. hewani
- d. udara
- e. tumbuh-tumbuhan

Jawaban: b

- 49. Di bawah ini merupakan sumber daya alam yang tidak dapat dipengaruhi adalah
- a. minyak bumi dan minyak kelapa sawit
- b. perikanan dan perkebunan
- c. batu bara dan minyak bumi
- d. kehutanan dan perikanan
- e. perternakan dan perikanan

Jawaban: c

- 50. Kegiatan penggalian bahan-bahan sepergti timah, batu bara, dan tembaga merupakan proses
- a. pengerukan
- b. pertambangan
- c. penggalian
- d. eksplorasi
- e. eksploitasi

Jawaban: b

- 51. Bahan galian yang terjadi dari magma yang terbentuk di dalam diatrema di dalam atau dekat dengan magma disebut bahan galian
- a. pematit

- b. hasil metamorfosis kontak
- c. magmatik
- d. vulkanik
- e. hasil pengendapan

Jawaban: a

- 52. Bahan galian yang terjad pada batuan sekitar magma yang bersentuhan dengan magma dan berubah menjadi mineral ekonomik termasuk bahan galian
- a. pematit
- b. sekunder
- c. hidrotermal
- d. endapan
- e. matamorfosis kontak

Jawaban: e

- 53. Daerah yang potensial penghasil tebu di Indonesia sehingga pada masa kolonial Belanda mendapat julukan "Pulau mengambang di lautan gula" yaitu pulau
- a. Jawa
- b. Sumatra
- c. Madura
- d. Kalimantan
- e. Sulawesi

Jawaban: a

- 54. Daerah penghasil kina terbesar di dunia adalah
- a. Lebong dan Sumatra Selatan
- b. Pulau Prayan dan Sumatra Utara
- c. Lembang dan Jawa Barat
- d. Sukabumi dan Jawa Barat
- e. Kisaran dan Sumatra Utara

Jawaban: c

- 55. Menurut Undang-Undang No. 11 Tahun 1976 tentang pertambangan, bahan galian golongan A termasuk bahan galian
- a. vital
- b. sekunder
- c. formal
- d. strategis
- e. tersier

Jawaban: d

56. Lapisan dipermukaan bumi, air, dan atmosfer yang mendukung kehidupan organisme disebut

Jawaban: biosfer

57. Sekumpulan makhluk hidup yang sejenis dan hidup bersama pada suatu kawasan disebut

Jawaban: populasi

58. Tanaman yang berfungsi penting sebagai makanan utama bagi beberapa biota laut adalah

Jawaban: lumut dan ganggang

59. Hutan yang ditandai dengan pohon-pohon berdaun lebar dan selalu hijau adalah hutan

Jawaban: hujan ekuatorial

60. Segala potensi dan kemampuan yang dimiliki oleh manusia untuk meningkatkan kesejahteraan, serta kelangsungan hidup disebut

Jawaban: SDM

61. adalah pertumbuhan penduduk yang diperoleh dengan cara mengurangi angka kelahiran dengan angka kematian.

Jawaban: pertumbuhan penduduk alami

62. disebut juga prairie pendek.

Jawaban: stepa

- 63. adalah perbandingan antara banyaknya jumlah penduduk laki-laki dengan banyaknya jumlah penduduk perempuan pada suatu daerah dalam waktu tertentu. Jawaban: sex ratio
- 64. Keseimbangan dinamis antara kekuatan-kekuatan yang menambah dan mengurangi jumlah penduduk disebut

Jawaban: pertumbuhan penduduk

65. Sensus yang dilaksanakan pada saat pemerintahan kolonial Hindia-Belanda dikenal dengan sebutan

Jawaban: gamate volktelling

66. Proses pembentukan batu bara disebut

Jawaban: inkolen

- 67. Sumber daya alam yang terbentuk karena kekuatan alamiah disebut Jawaban: sumber daya alam
- 68. Sumber daya alam yang terdapat di daratan disebut sumber daya alam Jawaban: terestrial
- 69. Bahan galian yang terbentuk di dalam diatrema dan dalam bentuk instrusi dinamakan bahan galian

Jawaban: permasit

- 70. Sumber daya alam yang terdapat di daratan disebut sumber daya alam Jawaban: terestrial
- 71. Jelaskan pembaruan SDA dengan cara reproduksi!

Jawaban: pembaruan reproduksi terjadi pada sumber daya hayati, yaitu hewan dan tumbuhan. Kedua sumber daya ini dapat berkembang biak, sehingga akan selalu bertambah, namun demikian manusia juga dapat meningkatkan kualitas sumber daya ini dengan cara hibridisasi maupun rekayasa genetika

72. Sebutkan keunggulan minyak dan gas bumi!

Jawaban:

- a. Mempunyai nilai kalor yang tinggi
- b. Menghasilkan berbagai macam bahan bakar
- c. Minyak bumi dapat menghasilkan berbagai macam minyak pelumas
- d. Minyak bumi dapat dipakai sebagai bahan baku petrokimia, misalnya bahan tekstil dan bahan plastik.
- e. Sifat cair minyak bumi lebih praktis, mudah dibawa.
- 73. Jelaskan klasifikasi jenis pertambangan menurut Undang-Undang No. 11 Tahun 1976!

Jawaban:

- a. Golongan A, yaitu bahan galian strategis
- b. Golongan B, yaitu bahan galian vital
- c. Golongan C, yaitu bahan galian yang tidak termasuk A dan B
- 74. Sebutkan lima macam jenis sumber daya alam berdasarkan bagian atau bentuk yang dapat dimanfaatkan!

Jawaban:

- a. Sumber daya alam materi
- b. Sumber daya alam hayati

- c. Sumber daya alam energi
- d. Sumber daya alam ruang
- e. Sumber daya alam waktu
- 75. Apa yang dimaksud dengan proses inkolen?

Jawaban: proses inkolen adalah proses pengarangan pada saat pembentukan batu bara.

76. Sebutkan macam-macam hutan tropik dan persebarannya!

Jawaban:

a. Hutan hujan tropis

persebarannya:

Asia Tenggara: Indonesia, Malaysia, dan Singapura. Serta daerah Amerika Tengah, Amerika Selatan, dan Afrika Tengah

b. Hutan musim

Persebarannya:

Australia bagian utara, India, Bangladesh, Myanmar, Cina bagian selatan, Malagasi, dan Afrika

c. Hutan sabana

Persebarannya:

Benua Afrika, Amerika Selatan, Australia, dan Indonesia (di Nusa Tenggara Barat)

d. Hutan mangrove

Persebarannya:

Panti-panti di Australia, Afrika Barat, Asia Tenggara (termasuk Indonesia, yaitu di Pantai Timur Sumatra, Pantai Utara Jawa, Pantai Barat, dan Selatan Kalimantan, dan Pantai Selatan Papua).

77. Sebutkan enam kawasan persebaran fauna di dunia menurut A.R. Wallace dan wilayah persebarannya!

Jawaban:

- a. Wilayah Ethiophian
- b. Wilayah Paleartik
- c. Wilayah Neotropikal
- d. Wilayah Ngartik
- e. Wilayah Australian
- 78. Jelaskan perbedaan antara sensus penduduk dengan survei penduduk! Jawaban: pada sensus penduduk yang dimintai keterangan semua orang, sedangkan survei penduduk yang dimintai keterangan hanya sebagian orang sebagai sampel.
- 79. Apa yang dimaksud pertumbuhan penduduk total?

Jawaban: pertumbuhan penduduk akibat adanya keselisihan angka kelahiran dengan migrasi.

80. Apa yang dimaksud kepadatan penduduk agraris dan kepadatan penduduk fisiologi?

Jawaban: kepadatan penduduk agraris, yaitu perbandingan antara penduduk yang mempunyai aktivitas sektor pertanian dan luas lahan yang dapat diolah untuk pertanian. Kepadatan penduduk fisiologis, yaitu perbandingan antara jumlah penduduk dan luas lahan pertanian.

Demikianlah informasi yang bisa kami sampaikan, mudah-mudahan dengan adanya 80+ Contoh Soal UAS Geografi Kelas 11 SMA/MA dan Kunci Jawabnya Terbaru para siswa akan lebih semangat lagi dalam belajar demi meraih prestasi yang lebih baik. Selamat belajar!!