Soal PG Geografi Kelas 10 SMA/MA Semester 2

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. Lapisan di permukaan bumi yang mendukung kehidupan organisme adalah
- a. biosfer
- b. biocyle
- c. manusia
- d. biochore
- e. ekosistem

Jawaban: a

- 2. Berikut ini yang bukan termasuk jenis-jenis hutan berdasarkan tujuan dan kegunaannya adalah
- a. hutan rekreasi
- b. hutan heterogen
- c. hutan lindung
- d. hutan suaka alam
- e. hutan produksi

Jawaban: b

- 3. Berikut ini yang bukan termasuk jenis-jenis hutan ditinjau dari tempat tumbuhnya adalah
- a. hutan payau
- b. hutan dataran rendah
- c. hutan pegunungan
- d. hutan rawa
- e. hutan lereng

- 4. Padang rumput yang diselingi oleh pohon-pohon yang agak tinggi dan menyebar disebut
- a hutan
- b. gurun
- c. stepa

- d. sabana
- e. tundra

Jawaban: d

- 5. Berikut ini yang bukan merupakan tujuan yang ingin dicapai dengan peningkatan penanaman pohon jadi di Indonesia adalah
- a. terbentuknya industri mabel/furniture
- b. meningkatkan harga kayu di luar negeri
- c. untuk mengatur tata air
- d. tersedianya kayu bangunan dalam jumlah yang cukup
- e. kesuburan tanah dapat dipertahankan, serta ditingkatkan

Jawaban: d

- 6. Faktor-faktor biotik yang memengaruhi kehidupan di muka bumi adalah
- a. angin, temperatur, dan tekanan
- b. cuaca, iklim, dan tanah
- c. tanah, iklim, dan relief
- d. flora, fauna, dan manusia
- e. manusia, tanah, dan iklim

Jawaban: d

- 7. Salah satu manfaat tidak langsung dari hutan adalah
- a. menyediakan bahan industri kertas
- b. menghasilkan getah
- c. memberikan berbagai jenis tanaman rias
- d. menyediakan bahan industri alat rumah tangga
- e. mengatur tata air

Jawaban: e

- 8. Faktor-faktor fisik yang memengaruhi kehidupan di muka bumi adalah
- a. tanah, relief, dan fauna
- b. relief, iklim, dan vegetasi
- c. biocycle, angin, dan suhu
- d. iklim, tanah, dan relief
- e. tekanan udara, tumbuhan, dan kelembapan

Jawaban: d

- 9. Berikut yang bukan termasuk faktor-faktor yang memengaruhi kehidupan di muka bumi adalah
- a. relief
- b. amplitudo

c. kelembapan d. tanah e. angin Jawaban: b
Artikel lainnya: Contoh Soal UTS (MID) Geografi Kelas XI Semester I
10. Berikut ini adalah hewan yang tidak hidup di Indonesia bagian barat adalah a. anoa b. gajah c. badak d. harimau e. siamang Jawaban: a
11. Tumbuhan yang tumbuh di hutan hujan tropis yang menjalar dan membelit pada pohon, banyak terdapat di hutan Indonesia adalah a. damar b. rotan c. efifit d. parasit e. saprofit Jawaban: b
12. Negara-negara berikut ini yang tidak memiliki hutan musim adalah a. Indonesia b. Myanmar c. Mongolia d. India e. Amerika Tengah Jawaban: a
13. Padang rumput di bawah ini yang tidak memiliki hutan musim adalah a. sabana b. stepa c. taiga d. tundra e. mangrove Jawaban: a

- 14. Berdasarkan pembagian wilayah fauna di Indonesia bagian barat termasuk di wilayah
- a. paleartik
- b. neartik
- c. neotropik
- d. oriental
- e. australis

Jawaban: d

- 15. Salah satu cari khas dari vegetasi bumi adalah
- a. tumbuhannya selalu hijau sepanjang tahun
- b. tumbuhannya kecil-kecil dan pendek-pendek
- c. akarnya panjang dan menjalar
- d. batang, dahan, dan daun menjalar
- e. pada musim kemarau daunnya meranggas

Jawaban: e

- 16. Berikut ini yang dimaksud dengan populasi adalah
- a. kumpulan organisme yang saling berinteraksi
- b. kumpulan individu sejenis yang hidup bersama di suatu wilayah
- c. tempat hidup yang khas suatu organisme
- d. kumpulan berbagai organisme yang hidup bersama
- e. suatu kesatuan komponen biotik dan abiotik yang saling berinteraksi

Jawaban: b

- 17. Ikan hidupnya di air, manusia hidup di daratan, harimau hidup di hutan. Fenomena seperti ini merupakan contoh dari
- a. populasi
- b. ekosistem
- c habitat
- d. ekonomi
- e. biosfer

Jawaban: c

- 18. Negara yang memiliki hutan hujan tropis terluas di dunia adalah
- a. Amerika Serikat
- b. Rusia
- c. Indonesia
- d. Cina
- e. Brasil

Jawaban: e

- 19. Hutan mangrove banyak dibudidayakan di pantai barat Sumatra dan pantai selatan Kalimantan. Hal ini disebebkan karena
- a. berfungsi untuk manahan abrasi laut
- b. wilayah-wilayah tersebut cocok untuk budidaya
- c. lahan pantainya sangat subur
- d. kayunya digunakan untuk membuat kapal
- e. kayunya dimanfaatkan karena kualitas tinggi

- 20. Pada kawasan hutan hujan tropis sering dijumpai adanya tanaman-tanaman yang merambat dan menumpang. Jenis tanaman menumpang seperti anggrek disebut
- a. dikotil
- b. saprofit
- c. monokotil
- d. epifit
- e. benalu

Jawaban: e

21. Kehidupan di muka bumi yang menempati suatu lapisan dalam atmosfer disebut

...

- a. komunitas
- b. lingkungan
- c. biosfer
- d. ekosistem
- e. populasi

Jawaban: d

- 22. Kumpulan populasi yang hidup pada suatu tempat atau wilayah tertentu adalah
- a komunitas
- b. ekosistem
- c. populasi
- d. ekologi
- e. habitat

- 23. Kawasan hutan yang memiliki suhu dan kelembapan yang tinggi, hijau sepanjang tahun, pohon-pohonnya besar dan tinggi, tumbuhan semak-semak banyak terdapat di bawah pohonnya, serta terdapat tumbuhan merambat merupakan kawasan
- a. musim
- b. mangrove

c. sabana d. tropis e. hujan tropis Jawaban: e
24. Hutan yang terdiri atas hutan dengan jenis pohon yang selalu hijau disebut a. hutan hujan daerah tropis b. hutan hujan tropis c. hutan sabana d. hutan kayu keras e. hutan musim Jawaban: a
25. Suatu padang rumput yang diselingi oleh pohon-pohon yang agak tinggi dan menyebar adalah a. stepa b. prairie c. sabana d. taiga e. tundra Jawaban: c
26. Hutan yang terdapat di daerah yang memiliki musim kemarau lebih panjang daripada musim penghujan disebut a. hutan bakau b. hutan sabana c. hutan musim d. hutan hujan tropis e. padang lumut Jawaban: b
27. Padang rumput yang luas di daerah sedang, diselingi oleh pohon-pohon atau semak-semak belukar adalah a. sabana b. stepa c. taiga d. tundra e. mangrove Jawaban: a

28. Padang rumput yang luas tanpa diselingi oleh pepohonan disebut

- a. tundra
- b. taiga
- c. mangrove
- d. stepa
- e. sabana

Jawaban: d

- 29. Berikut ini yang merupakan daerah persebaran biama hutan gugur adalah
- a. Afrika Selatan
- b. Asia Timur
- c. Australia
- d. Eropa
- e. Benua Amerika

Jawaban: a

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

Jawaban: b

- 31. Sekelompok individu dari spesies yang sama disebut
- a. individu
- b. populasi
- c. komunitas
- d. ekosistem
- e. lingkungan hidup

Jawaban: b

- 32. Perbedaan persebaran flora di muka bumi antara satu tempat dan tempat lainnya disebabkan oleh perbedaan fisik, anatara lain
- a. keadaan iklim dan jenis tanah
- b. asal mula jenis tanaman
- c. lapisan atmosfer paling bawah
- d. penduduk yang bertempat tinggal
- e. kegiatan ekonomi penduduk

- 33. Jenis tumbuhan yang hidup di daerah laut dalam yang tidak dapat ditembus sinar matahari adalah
- a. fitoplankton
- b. rumput laut
- c. lumut laut
- d. ganggang laut
- e. tratai dan eceng gondok

Jawaban: e

- 34. Berikut ini yang tidak termasuk dalam pengelompokkan persebaran flora di Indonesia berdasarkan perbedaan iklim adalah
- a. hutan hujan tropis
- b. hutan musim
- c. hutan sabana
- d. hutan rawa
- e. hutan bakau

Jawaban: d

- 35. Berikut ini yang bukan penyebab kepunahan hewan adalah
- a. perubahan habitat
- b. ketersediaan makanan tidak mancukupi
- c. perubahan suhu
- d. perburuan liar
- e. rusaknya lingkungan hidupnya

Jawaban: c

- 36. Berikut ini merupakan angka dari interval penduduk yang benar adalah
- a. 0-4 tahun
- b. 1-5 tahun
- c. 0-9 tahun
- d. 0-14 tahun
- e. 1-21 tahun

- 37. Pertumbuhan penduduk berjalan perlahan-lahan, yang ditandai dengan tingkat kelahiran tinggi, serta tingkat kematian tinggi, merupakan pertumbuhan penduduk pada periode
- a. pertama
- b. kedua
- c. ketiga
- d. keempat

	1 1	
e.	ke.	lima

- 38. Piramida penduduk negara sedang berkembang tergolong usia
- a. muda
- b. dewasa
- c. stasioner
- d. tua
- e. lanjut

Jawaban: a

- 39. Berikut ini yang merupakan akibat dari urbanisasi untuk desa adalah
- a. terjadinya ketagangan sosial
- b. demoralisasi
- c. tumbuhnya slum area
- d. peralihan modal dari desa ke kota
- e. peningkatan tenaga kerja tak terdidik

Jawaban: d

- 40. Berikut ini masalah kependudukan yang dialami Indonesia adalah
- a. jumlah kelahiran yang menurun
- b. pertambahan penduduk yang konstan
- c. penyebaran penduduk yang tidak merata
- d. masalah komposisi umur
- e. tersedianya lapangan pekerjaan

Jawaban: c

41. Pertumbuhan penduduk yang besar telah menghambat usaha untuk meningkatkan kemakmuran penduduk. Hal tersebut merupakan masalah kependudukan pada bidang

• • • •

- a kesehatan
- b. pekerjaan
- c. pangan
- d. kesejahteraan
- e. pendidikan

Jawaban: d

42. Pertumbuhan penduduk alami (natural increase) dapat diketahui dengan menggunakan rumus

a.
$$Pn = Po + (L - M)$$

b.
$$Pn = Po - (L - M)$$

c.
$$Pn = Po - (L + M)$$

d.
$$Pn = Po x (L - M)$$

e.
$$Pn = Po - (L + M)$$

- 43. Negera X diketahui memiliki jumlah penduduk usia 0-14 tahun sebanyak 1.000.000, jumlah pendudukusia 65 ke atas 600.000, jumlah penduduk usia 15-64 tahun adalah 2.000.000, berarti angka ketergantungannya adalah
- a. 8
- b. 80
- c. 30
- d. 800
- e. 50

Jawaban: b

- 44. Komposisi yang menggambarkan jumlah pria dan wanita, serta komposisi umur dari penduduk, merupakan komposisi penduduk berdasarkan
- a. jenis kelamin dan umur
- b. mata pencaharian
- c. angkatan kerja
- d. penyebaran
- e. densitas

Jawaban: a

- 45. Salah satu masalah kependudukan yang dialami Indonesia adalah pertambahan penduduk yang tinggi dibandingkan dengan negara-negara lain. Dapat dikatakan pertambahan penduduktinggi karena persentase pertumbuhan penduduk per tahun adalah
- a. < 1%
- b. > 2%
- c. < 2%
- d. 1-2%
- e. 2%

- 46. Penggolongan penduduk menurut umur, jenis kelamin, mata pencaharian, agama, dan tempat tinggal disebut
- a. densitas penduduk
- b. mobilitas penduduk
- c. komposisi penduduk
- d. piramida penduduk

e. sensus penduduk

Jawaban: c

- 47. Berikut ini yang termasuk kelompok usia belum produktif ialah
- a. 0-14 tahun
- b. 10-20 tahun
- c. 15-30 tahun
- d. 30-40 tahun
- e. 30-60 tahun

Jawaban: a

- 48. Berikut ini merupakan kegunaan piramida penduduk, kecuali
- a. mengetahui golongan usia produktif
- b. mengetahui golongan usia nonproduktif
- c. mengetahui luas wilayah suatu negara
- d. mengetahui jumlah penduduk laki-laki dan perempuan
- e. mengetahui pertumbuhan atau pengurangan penduduk pada suatu negara Jawaban: c
- 49. Perhitungan penduduk dengan jalan mencatat penduduk atau orang-orang yang benar-benar tinggal di daerah tersebut adalah jenis sensus
- a. de jure
- b. de facto
- c. house holder
- d. registrasi
- e. canvasser

Jawaban: a

- 50. Bentuk piramida penduduk yang tepat untuk menggambarkan keadaan penduduk Indonesia adalah bentuk
- a. piramida penduduk tua
- b. piramida penduduk kerucut
- c. piramida penduduk batu nisan
- d. piramida penduduk granat
- e. piramida peralihan

- 51. Piramida penduduk dengan alas yang lebar menujukkan
- a. penduduk laki-laki lebih banyak
- b. penduduk wanita lebih banyak
- c. sebagian besar penduduk berusia muda

- d. sebagian besar penduduk beusia tua
- e. sebagian penduduk berusia seimbang

- 52. Salah satu masalah kependudukan di Indonesia adalah
- a. meningkatnya mutu pendidikan
- b. meningkatnya kesejahteraan penduduk
- c. meningkatnya lulusan perguruan tinggi
- d. penyebaran penduduk yang tidak merata
- e. berhasilnya program keluarga berencana

Jawaban: d

- 53. Pencatatan mengenai data ke pendudukan yang dilaksanakan secara terus-menerus oleh pemerintah daerah disebut
- a. cacah penduduk
- b. survei penduduk
- c. registrasi penduduk
- d. angket
- e. canvasser

Jawaban: d

- 54. Banyaknya penduduk yang menempati wilayah tiap 1 km2 dengan tidak memperhitungkan kualitas wilayah disebut
- a. densitas agraris
- b. sex ratio
- c. densitas aritmatik
- d. rasio ketergantungan
- e. densitas neto

Jawaban: c

- 55. Piramida penduduk yang di tandai dengan angka natalitas dan mortalitas relatif seimbang ialah
- a. piramida penduduk muda
- b. piramida penduduk tua
- c. piramida penduduk kemunduran
- d. piramida penduduk stasioner
- e. piramida penduduk alami

Jawaban: d

- 56. Berikut ini yang bukan faktor-faktor pendorong fertilitas adalah
- a. perkawinan usia muda

- b. makan tidak makan asal kumpul
- c. berperilaku (moral) yang restrain
- d. anggapan banyak anak banyak rezeki
- e. anak laki-laki menjadi kebanggaan dalam keluarga

- 57. Berikut ini yang bukan faktor-faktor yang menyebabkan Pulau Jawa dan Madura menjadi tempat pemusatan penduduk adalah
- a. faktor ekonomis
- b. faktor historis
- c. faktor geografi
- d. faktor politik dan pemerintah
- e. faktor luasnya lahan yang tersedia

Jawaban: e

- 58. Dengan diketahuinya angka ketergantungan maka dapat digunakan untuk mengetahui
- a. persebaran penduduk
- b. perbandingan penduduk pria dan wanita
- c. perbandingan usia penduduk
- d. laju pertumbuhan penduduk
- e. kemakmuran suatu daerah

Jawaban: c

- 59. Angka yang menunjukkan jumlah rata-rata penduduk per km2 pada suatu wilayah atau negara disebut
- a. survei penduduk
- b. densitas penduduk
- $c.\ persebaran\ penduduk$
- d. migrasi penduduk
- e. mobilitas penduduk

Jawaban: b

- 60. Berikut ini merupakan dampak negatif dari arus urbanisasi yang tak terkendali, kecuali
- a. meningkatnya kriminalitas
- b. meningkatnya biaya sewa rumah
- c. terciptanya perumahan kumuh
- d. meningkatnya kualitas penduduk
- e. kesehatan lingkungan menurun

Jawaban: d

- 61. Persamaan dalam perhitungan angka kelahiran dengan angka kematian dihitung dari
- a. besarnya jumlah penduduk
- b. setiap 100 orang penduduk
- c. setiap 1.000 orang penduduk
- d. setiap penduduk usia muda
- e. setiap penduduk usia tua

- 62. Semacam sensus penduduk yang mencatat jumlah penduduk, misalnya penduduk yang berstatus guru, petani, dan pelajar disebut
- a. survei penduduk
- b. sensus penduduk
- c. registrasi penduduk
- d. estimasi penduduk
- e. pencacahan penduduk

Jawaban: b

- 63. Orang yang menyatakan atau mengemukakan pertama kali mengenai teori penduduk adalah
- a. S. Feart
- b. Corado Gini
- c. Herbert Spencer
- d. Thomas Doubleday
- e. Thomas Robert Malthus

Jawaban: e

- 64. Jika pertengahan tahun 1998 di negara X jumlah penduduk 60.000 jiwa dan jumlah bayi yang lahir 1.200 bayi, banyaknya tingkat kelahiran adalah
- a. 20 jiwa
- b. 30 jiwa
- c. 40 jiwa
- d. 50 jiwa
- e. 60 jiwa

- 65. Di sebuah kabupaten terdapat 500.000 jiwa dan luas wilayah kabupaten tersebut adalah 2.000 km2, kepadatan penduduk kabupaten tersebut adalah
- a. 150 jiwa/km2
- b. 200 jiwa/km2

- c. 250 jiwa/km2
- d. 350 jiwa/km2
- e. 400 jiwa/km2

- 66. Berikut ini merupakan salah satu faktor penghambat natalitas adalah
- a. perkawinan usia muda
- b. UU perkawinan No. 1 Tahun 1974
- c. angka kematian bayi
- d. anggapan bahwa anak sebagai penerus status sosial
- e. anggapan banyak anak banyak rezeki

Jawaban: b

- 67. Grafik penduduk menurut umur dan jenis kelamin pada waktu tertentu disebut
- a. komposisi penduduk
- b. densitas penduduk
- c. sensus penduduk
- d. piramida penduduk
- e. kepadatan penduduk

Jawaban: d

- 68. Pengertian dependency ratio adalah angka menunjukkan
- a. jumlah usia kerja
- b. usia tua
- c. jumlah penduduk usia produktif
- d. jumlah penduduk yang menanggung penduduk usia muda dan usia tua
- e. jumlah penduduk yang menjadi beban bagi penduduk produktif dalam hal ekonomi Jawaban: e
- 69. Transmigrasi yang dilaksanakan atas kemauan atau kehendakan sendiri dengan biaya sendiri disebut transmigrasi
- a. umum
- b. spontan
- c. swakarya
- d. sektoral
- e. bedol rasa

- 70. Besar kecilnya rasio ketergantungan berkaitan erat dengan susunan penduduk di suatu negara berdasarkan
- a. umur

- b. tempat tinggal
- c. mata pencaharian
- d. tingkat pendidikan
- e. tingkat pendapatan

- 71. Tempat tinggal, lahan pertanian, dan tempat bermain termasuk ke dalam sumber daya alam
- a. materi
- b. waktu
- c. hayat
- d. ruang
- e. energi

Jawaban: d

- 72. Sumber daya alam dapat dilakukan pembaharuan dengan cara
- a. daur ulang
- b. reproduksi siklus
- c. pengawetan
- d. penghematan
- e. regenerasi

Jawaban: b

- 73. Contoh sumber daya alam energi adalah
- a. mineral magnetit, hematit, dan limonit
- b. air
- c. minyak bumi dan gas alam, batu bara dan sinar matahari
- d. tumbuhan
- e. tempat tinggal

Jawaban: c

- 74. Aktivitas manusia yang dapat menurunkan kualitas dan kuantitas sumber daya alam adalah
- a. pembalakan hutan
- b. penghematan BBM
- c. budi daya pertanian
- d. pelestarian hutan
- e. penangkaran hutan

Jawaban: a

75. Contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbahui adalah

a. tumbuhan b. tanah c. udara d. hewan e. barang tambang Jawaban: e
76. Sumber daya alam yang tidak cepat habis, namun tidak dapat diperbahui adalah a. hewan ternak b. tanaman perkebunan c. intan dan permata d. bensin dan gas alam e. udara Jawaban: c
77. Gas alam mengandung unsur a. metan dan etan b. propan dan hidrogen c. propan dan oksigen d. butan dan oksigen e. metan dan oksigen Jawaban: a
78. Organisasi negara-negara pengekspor minyak dunia adalah a. APEG b. ASEAN c. ILO d. MEE e.OPEC Jawaban: e
79. Daerah penghasil pasir besi di Indonesia adalah a. Ombilin b. Kalimantan Barat c. Cilacap d. Bukit Asam e. Jambi Jawaban: c
80. Kaolin berasal dari a. tanah kempung

b. pelapukan batuan granit c. tumbuh-tumbuhan tropis d. batu kapur e. mikroplankton Jawaban: b 81. Kaolin banyak terdapat di daerah a. Kalimantan b. Papua c. Jawa d. Sulawesi e. Sumatra Jawaban: e 82. Intan banyak terdapat di daerah a. Cirebon b. Martapura c. Pulai Doi d. Lhokseumawe e. Solok Jawaban: b 83. Pasir besi banyak terdapat di daerah a. Cepu b. Cilacap c. Aceh d. Jawa Timur e. Trenggalek Jawaban: b 84. Batuan marmer banyak terdapat di a. Pegunungan seribu b. Pulau Bintan c. Trenggalek d. Bengkulu e. Riau Jawaban: c 85. Bauksit banyak terdapat di daerah a. Bangka

b. Singkep

c. Proyek Asahan d. Pulau Bintan e. Belitung Jawaban: d
86. Berikut ini merupakan daerah penghasil emas, kecuali a. Tembagapura b. Tasikmalaya c. Muara Sipeng d. Batu Hijau e. Simau Jawaban: c
87. Tras banyak terdapat di a. Pulau Peleng b. Martapura c. Halmahera d. Pegunungan Muria e. Pulau Singkep Jawaban: d
88. Batu bara, minyak bumi termasuk jenis sumber daya alam a. energi b. ruang c. waktu d. hayati e. materi Jawaban: a
89. Indonesia saat ini diharapkan pada masalah krisis energi listrik. Dilihat dari potensinya, pembangkit tenaga listrik yang paling mudah didapat dan efisien adalah pembangkit listrik tenaga a. air b. nuklir c. gas d. uap e. diesel Jawaban: a
90. Di Indonesaia daerah penghasil sagu terbanyak terdapat di a. Madura

- b. Maluku
- c. Kalimantan
- d. Bali
- e. Nusa Tenggara

Jawaban: b

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

Jawaban: a

- 92. Hal-hal berikut ini yang bukan merupakan sumber daya alam materi adalah
- a. sinar matahari
- b. bahan tambang
- c. hewan
- d. udara
- e air

Jawaban: c

- 93. Berikut ini merupakan jenis sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah
- a. minyak gosok dan minyak kelapa sawit
- b. perikanan dan perkebunan
- c. batu bara dan minyak bumi
- d. kehutanan dan perikanan
- e. peternakan dan perikanan

Jawaban: c

- 94. Bahan galian yang terjadi dari magma yang terbentuk di dalam diatrema di dalam atau deket dengan magma disebut bahan galian
- a. pematit
- b. hasil metamorfosis kontak
- c. magmatik
- d. akuatik
- e. hasil pengendapan

- 95. Berikut ini yang merupakan bahan tambang golongan A menurut Undang-Undang RI No. 11 Tahun 1976 adalah
- a. emas, perak, magnesium, dan seng
- b. minyak bumi, batu bara, timah, dan besi
- c. pasir, batu, dan batu kapur
- d. emas, perak, wolfram, dan batu permata
- e. magnesium, batu bara, seng, dan wolfram

Jawaban: b

- 96. Berdasarkan lokasinya sumber daya alam yang terdapat di wilayah perairan adalah sumber daya alam
- a. akuatik
- b. teritorial
- c. hidrolokal
- d. terestrial
- e. pematit

Jawaban: a

- 97. Pusat pengolahan minyak bumi di Pulau Jawa terdapat di
- a. Cilacap, Cepu, dan Wonokromo
- b. Jakarta, Semarang, dan Surabaya
- c. Jakarta, Cilacap, dan Blora
- d. Cilacap, Semarang, dan Surabaya
- e. Cirebon, Semarang, dan Surabaya

Jawaban: a

- 98. Berikut ini yang termasuk sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah
- a. bauksit
- b. minyak bumi
- c. tumbuhan
- d. bahan bakar minyak

Jawaban: c

99. Berikut ini yang termasuk sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah

• • • •

- a. air
- b. tumbuhan
- c. batu bara
- d. hewan
- e. bunga-bungaan

Jawaban: c

- 100. Proses terbentuknya batu bara yang dilakukan oleh bakteri anaerob dan sisa tumbuh-tumbuhan yang menjadi keras karena beratnya sendiri disebut proses
- a. metamorfosis
- b. biokimia
- c. sedimentasi
- d. metabolisme
- e. inkolen

Jawaban: b

- 101. 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

- 102. Bahan galian yang termasuk penting untuk memenuhi hajat hidup orang banyak adalah
- a. minyak bumi dan batu bara
- b. batu bara dan aluminium
- c. minyak bumi dan intan
- d. emas dan perak
- e. emas dan minyak bumi

Jawaban: a

- 103. Bahan galian yang terjadi pada batuan sekitar magma yang bersentuhan dengan magma dan barubah menjadi material ekonomik termasuk bahan galian
- a. pematit
- b. sekunder
- c. hidrotermal
- d. endapan
- e. metamorfosis kontak

Jawaban: e

104. Daerah yang potensial menghasilkan 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

- 105. Daerah penghasil vanili di Indoensia adalah
- a. Bandung dan Salatiga
- b. Temanggung dan Ambarawa
- c. Pekalongan
- d. Bali dan Lombok
- e. Bogor dan Boyolali