DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

SELEKSI TINGKAT KABUPATEN/KOTA OLIMPIADES SAINS NASIONAL 2012 BIDANG ILMU KEBUMIAN CALON PESERTA INTERNATIONAL EARTH SCIENCE OLYMPIAD (IESO) TAHUN 2013

PETUNJUK:

- 1. Isilah Nama, No Registrasi, Asal Sekolah dan Kelas pada lembar jawaban yang telah disediakan.
- 2. Tes terdiri dari 100 soal pilihan ganda
- 3. Waktu mengerjakan tes total 2 jam 30 menit (150 menit) tanpa istirahat
- 4. Untuk pilihan ganda : jawaban benar bernilai 1, jawaban salah bernilai -1/2, jawaban kosong bernilai 0.
- 5. Gunakan ballpoint/pulpen untuk menulis jawaban pada lembar jawaban yang telah disediakan.
- 6. Peserta diperkenankan menggunakan kalkulator jika diperlukan.

- 1. Urutan lapisan penyusun bumi dari luar ke dalam adalah
 - a. asthenosphere-lithosphere-mesosphere
 - b. lithosphere-asthenosphere-mesosphere
 - c. asthenosphere- mesosphere- lithosphere
 - d. lithosphere-liquisphere-mesosphere
 - e. mesosphere-lithosphere-liquisphere
- 2. Penyusun utama inti bumi adalah
 - a. Besi
 - b. Alumunium
 - c. Silika
 - d. Oksigen
 - e. Sulfur
- 3. Jari-jari bumi adalah sekitar
 - a. 5370 km
 - b. 6370 km
 - c. 7370 km
 - d. 8370 km
 - e. 9370 km
- 4. Mineral adalah penyusun batuan. Ciri mineral adalah sebagai berikut kecuali
 - a. terjadi secara alami
 - b. anorganik
 - c. padat
 - d. memiliki struktur kimia tertentu
 - e. tembus cahaya
- 5. Sistem kristal yang memiliki mempunyai jumlah sumbu kristal 4 buah adalah:
 - a. tetragonal
 - b. trigonal dan tetragonal
 - c. trigonal dan heksagonal.
 - d. tetragonal dan heksagonal
 - e. pentagonal dan heksagonal
- 6. Warna mineral merupakan salah satu ciri fisik dalam identifikasi mineral. Mineral yang mempunyai warna kuning keemasan adalah:
 - a. Kuarsa
 - b. Kalsit
 - c. belerang
 - d. Pirit
 - e. Galena
- 7. Kekerasan mineral dinyatakan dengan skala Mohs yang bernilai 1-10. Mineral dengan tingkat kekerasan 3 adalah
 - a. Kuarsa
 - b. Talk
 - c. Intan
 - d. Gipsum
 - e. Kalsit

8.	Mineral yang memiliki ketahanan paling tinggi terhadap pelapukan adalah a. Mineral lempung b. Piroksen c. Ampibol d. Kalsit e. Kuarsa
9.	Mineral dapat dikelompokkan menjadi mineral silikat (mineral yang mengandung Si) dan non silikat. Contoh mineral non silikat adalah a. Kuarsa b. Kalsit c. Olivin d. Ortoklas e. Piroksen
10.	Urutan pembentukan mineral penyusun batuan beku dikenal dengan reaksi Bowen. Reaksi tersebut terdiri dari reaksi kontinyu dan diskontinyu. Cabang kontinyu seri reaksi Bowen terdiri dari mineral a. Piroksen b. Amfibol c. Biotit d. Plagioklas e. Kuarsa
11.	Batuan beku merupakan batuan yang terbentuk dari pembekuan magma yang dapat bersifat asam, basa atau intermediet. Batuan beku yang bersifat basa dapat tersusun dari% unsur silika. a. 40 b. 55 c. 70 d. 85 e. 100
12.	Jenis batuan beku yang terdapat pada lempeng samudera dan benua berbeda. Batuan beku yang banyak terdapat pada lempeng benua adalah a. Basal b. Riolit c. Granit d. Ultramafic e. Andesit
13.	Manakah di bawah ini yang bukan merupakan batuan beku ekstrusif a. Komatit b. Riolit c. Basalt d. Andesit e. Diorit
14.	Tekstur batuan beku dengan ukuran krtistal cukup besar dan dapat dilihat tanpa menggunakan mikroskop disebut

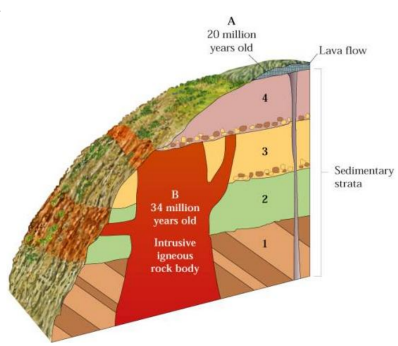
a. Gelasb. Afanitikc. Faneritikd. Porfiritike. Piroklastik

15.	Par	tikel sedimen yang berukuran 1/16 mm hingga 2 mm disebut
	a.	Kerikil
	b.	Pasir
	c.	Lanau
	d.	Lempung
	e.	Bongkah

- 16. Di bawah ini merupakan batuan sedimen organik dan kimia, kecuali
 - a. Serpih
 - b. Batu gamping
 - c. Batupasir
 - d. Halit
 - e. Batubara
- 17. Batuan sedimen yang tersusun dari fragmen dan hancuran batuan sebelumnya disebut batuan sedimen..
 - a. Organik
 - b. Kimia
 - c. Klastik
 - d. Chert
 - e. Bukan semua
- 18. Batuan sedimen yang paling mungkin mempunyai struktur laminasi adalah:
 - a. breksi
 - b. konglomerat
 - c. baturijang
 - d. batugamping
 - e. batulanau
- 19. Batuan metamorf merupakan hasil ubahan dari batuan...
 - a. Beku dan sedimen
 - b. Beku dan metamorf
 - c. Sedimen dan metamorf
 - d. Beku saja
 - e. Bisa dari semua jenis batuan
- 20. Tekstur planar pada batuan metamorf disebut
 - a. Konkordan
 - b. Foliasi
 - c. Diskonkordan
 - d. Non foliasi
 - e. Granuloblastik
- 21. Batuan metamorf manakah di bawah ini yang tidak memiliki struktur foliasi
 - a. Geneis
 - b. Sekis
 - c. Kuarsit
 - d. Batusabak
 - e. Bukan semua

- 22. Batuan metamorf milonit terbentuk di daerah:
 - a. kontak dengan intrusi batuan beku
 - b. punggungan tengah samudra
 - c. sekitar kemunculan gunungapi
 - d. zone sesar
 - e. alterasi hidrotermal
- 23. "Proses geologi yang mengontrol bumi saat ini merupakan proses geologi yang mengontrol bumi di masa lampau" merupakan prinsip dari
 - a. Korelasi
 - b. Katastropik
 - c. Uniformitarianism
 - d. Stratigrafi
 - e. Cross Cutting

24.



Berdasarkan gambar di atas, urutan pembentukan batuan yang benar adalah

- a. 1-2-3-B-4-A
- b. 1-2-3-4-B-A
- c. B-1-2-3-4-A
- d. 1-2-3-4-A-B
- e. A-1-2-3-4-B
- 25. Lihat gambar pada soal no. 24. Hubungan antara lapisan batuan yang selaras adalah antara
 - a. 1 dan 2
 - b. 2 dan 3
 - c. 3 dan 4
 - d. 1 dan B
 - e. 4 dan B

- 26. Lihat gambar pada soal no. 24. Ketidakselarasan menyudut terjadi antara
 - a. 1 dan 2
 - b. 2 dan 3
 - c. 3 dan 4
 - d. 1 dan B
 - e. 4 dan B
- 27. Yang tidak termasuk dalam kegiatan vulkanisme adalah
 - a. Active Volcano
 - b. Mud Volcano
 - c. Extinct Volcano
 - d. Dormant Volcano
 - e. Destructive Volcano
- 28. Arah angin yang membentuk longitudinal dune adalah
 - a. searah dengan arah memanjang gumuk pasir
 - b. tegak lurus dengan arah memanjang gumuk pasir
 - c. tidak berhubungan dengan arah memanjang gumuk pasir
 - d. menyudut lancip dengan arah memanjang gumuk pasir
 - e. menyudut tumpul dengan arah memanjang gumuk pasir
- 29. Manakah pernyataan berikut yang salah mengenai medan magnet bumi
 - a. Arah medan magnet bumi dapat berubah
 - b. Kutub medan magnet bumi selalu terletak pada daerah yang sama sepanjang sejarah bumi
 - c. Arah medan magnet bumi dapat terekam dalam mineral
 - d. Kutub medan magnet bumi tidak sama posisinya dengan kutub geografis bumi
 - e. Variasi orbital dan axial bumi berpengaruh terhadap arah medan magnet bumi
- 30. Jenis gelombang permukaan yang mempunyai gerakan eliptik retrograd disebut
 - a. Gelombang love
 - b. Gelombang Rayleigh
 - c. Gelombang Stanley
 - d. Gelombang multiphase
 - e. Gelombang P
- 31. Gempa bumi dapat disebabkan oleh......
 - a. Ledakan nuklir
 - b. Pergerakan kerak bumi di sepanjang patahan
 - c. Longsoran batuan/tanah
 - d. Aktivitas vulkanik
 - e. Semuanya benar
- 32. Pusat gempa yang berada di permukaan bumi disebut....
 - a. Hiposenter
 - b. Epicenter
 - c. Mikrosenter
 - d. Makrocenter
 - e. Depocenter

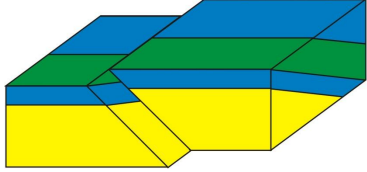
- 33. Terjadinya gelombang besar di laut akibat peristiwa pergerakan lantai samudra selama gempa di dasar laut disebut...
 - a. Landslides
 - b. Tsunami
 - c. Ground motion
 - d. Storm waves
 - e. Semua pilihan salah
- 34. Sifat fisik batuan yang dipakai sebagai dasar dalam eksplorasi dengan metode gravitasi adalah:
 - a. tahanan jenis batuan
 - b. kemagnetan batuan
 - c. massa jenis batuan
 - d. konduktivitas batuan
 - e. elastisitas batuan

35.



Fosil tersebut termasuk dalam kelompok

- a. Trilobita
- b. Brachiopoda
- c. Moluska
- d. Bryozoa
- e. Echinodermata
- 36. Gambar di bawah ini merupakan model struktur geologi berupa....



- a. Sesar naik
- b. Sesar normal
- c. Sesar diagonal
- d. Sesar geser dekstral
- e. Sesar geser sinistral

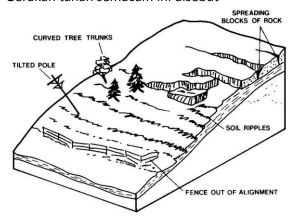
- 37. 1. Sesar naik dihasilkan akibat gaya regangan
 - 2. Antiklin dihasilkan oleh gaya kompresi
 - 3. Kekar gerus dihasilkan oleh gaya release
 - 4. Gores garis merupakan salah satu indikasi adanya sesar
 - 5. Sesar turun merupakan hasil dari gaya ekstensi

Manakah pernyataan yang paling tepat?

- a. 2,4,5
- b. 1,2,3
- c. 2,3,5
- d. 1,4,5
- e. 3,4,5
- 38. Gambar berikut ini adalah contoh struktur sedimen berupa



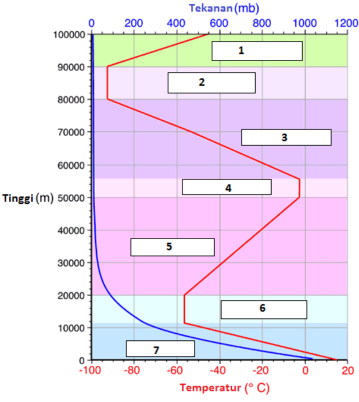
- a. Cross bed
- b. Groove marks
- c. Ripple marks
- d. Lamination
- e. Bedding
- 39. Batuan yang memiliki pori-pori besar sehingga dapat menyimpan air tanah disebut sebagai
 - a. Akuifer
 - b. Akuitard
 - c. Akuitas
 - d. Akuides
 - e. Akuinos
- 40. Gambar di bawah menunjukkan tanda-tanda adanya suatu gerakan tanah atau batuan seperti tiang listrik dan tumbuhan yang miring, rekahan pada batuan atau pagar yang berubah kedudukannya. Gerakan tanah semacam ini disebut



- a. Longsoran
- b. Jatuhan
- c. Rayapan
- d. Geseran
- e. Patahan

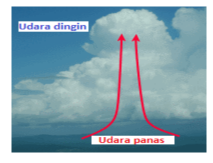
- 41. Cuaca didefinisikan sebagai
 - a. Kondisi atmosfer dalam suatu waktu tertentu
 - b. Rerata kondisi atmosfer dalam suatu selang waktu tertentu
 - c. Suhu atmosfer pada suatu saat tertentu
 - d. Perubahan atmosfer pada selang waktu tertentu
 - e. Semua benar
- 42. Gas utama pembentuk atmosfer mulai dari yang paling sedikit jumlahnya adalah
 - a. Nitrogen, Oksigen, Argon, Neon dan Helium
 - b. Oksigen, Neon, Nitrogen, Helium dan Argon
 - c. Argon, Helium, Nitrogen, Neon dan Oksigen
 - d. Neon, Helium, Argon, Oksigen dan Nitrogen
 - e. Helium, Neon, Argon, Oksigen dan Nitrogen

Gunakanlah gambar berikut untuk menjawab pertanyaan no 43 dan 44 berikutnya.



- 43. Nama lapisan dengan label 1, 2 dan 3 secara berurutan adalah
 - a. Troposfer, Ionosfer, Mesosfer
 - b. Ionosfer, mesosfer, heterosfer
 - c. Homosfer, Stratosfer, Ozonosfer
 - d. Termosfer, Mesopaus, Mesosfer
 - e. Heterosfer, homosfer, Ionosfer
- 44. Nama lapisan dengan label 4,5,6 dan 7 secara berurutan adalah
 - a. Termosfer, mesosfer, Stratosfer, Troposfer
 - b. Stratopaus, Stratosfer, Tropopaus, Troposfer
 - c. Ionosfer, Ozonosfer, Stratosfer, Troposfer
 - d. Heterosfer, Homosfer, Stratosfer, Troposfer
 - e. Troposfer, Stratosfer, Mesosfer, Eksosfer

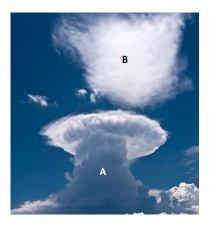
- 45. Rentang suhu Termosfer pada siang hari antara ...
 - a. 50°C sampai dengan 1500°C
 - b. 50°C sampai dengan 70°C
 - c. 10°C sampai dengan 1000°C
 - d. 10°C sampai dengan 100°C
 - e. Tidak ada yang benar
- 46. Dasar utama penyusunan struktur lapisan atmosfer menjadi beberapa lapisan adalah
 - a. Tekanan udara
 - b. Gerak masa udara
 - c. Ketinggian
 - d. Temperatur
 - e. Kelembaban udara
- 47. Manakah pilihan di bawah ini yang paling tepat mengenai tekanan atmosfer?
 - a. Daerah bertekanan rendah memiliki massa atmosfer yang lebih kecil di atas lokasinya.
 - b. Daerah bertekanan rendah memiliki massa atmosfer yang lebih besar di atas lokasinya.
 - c. Tekanan atmosfer turun seiring menurunnya ketinggian suatu daerah.
 - d. Tekanan atmosfer konstan di daerah manapun.
 - e. Semua pilihan salah
- 48. Panjang gelombang cahaya yang dapat dilihat oleh mata adalah
 - a. 0.4 0.7 centimeter
 - b. 0.4 0.7 milimeter
 - c. 0.4 0.7 mikrometer
 - d. 0.4 0.7 nanometer
 - e. 0.4 0.7 pikometer
- 49. Champbell-stokes adalah alat meteorologi untuk mengukur
 - a. Temperatur permukaan Bumi
 - b. Radiasi Matahari
 - c. Energi Matahari
 - d. Tutupan awan
 - e. Lama Penyinaran Matahari
- 50. Alat meteorologi untuk mengukur evapotranspirasi adalah
 - a. Lisimeter
 - b. Panci penguapan
 - c. Higrometer
 - d. Psikrometer
 - e. Evapotransmeter
- 51. Pergunakanlah gambar berikut untuk menjawab bertanyaan berikut



Pergerakan udara panas ke atas sehingga terbentuk awan kumulus seperti diagram diatas, disebut peristiwa

- a. Konvergensi
- b. Adveksi
- c. Divergensi
- d. Turbulensi
- e. Konveksi

- 52. Altocumulus termasuk ke dalam golongan
 - a. Low clouds
 - b. Middle clouds
 - c. High clouds
 - d. Vertical clouds
 - e. Semua pilihan salah
- 53. Hujan deras, petir dan tornado umumnya berasosiasi dengan jenis awan tertentu yaitu
 - a. Cumulus
 - b. Altocumulus
 - c. Stratocumulus
 - d. Cumulonimbus
 - e. Semua pilihan salah
- 54. Pergunakan gambar berikut untuk menjawab pertanyaan berikut



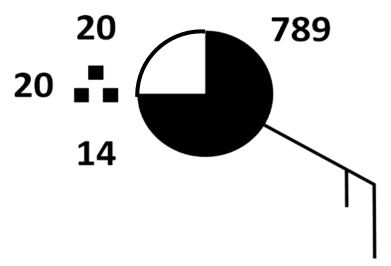
Awan yang diberi notasi A dan B masing-masing secara berurutan adalah awan

- a. Kumulunimbus Inkus, sirokumulus
- b. Kumulus, stratokumulus
- c. Nimbostratus, Altokumulus
- d. Altokumulus lentikularis, kumulus mediakris
- e. Kumulus kongestus, Sirus
- 55. Di permukaan bumi, banyak sedikitnya cahaya yang diterima akan bergantung pada
 - a. Sudut datang sinar matahari
 - b. Lama penyinaran matahari
 - c. Relief permukaan bumi
 - d. a dan b benar
 - e. a, b dan c benar
- 56. Pilihan di bawah ini merupakan fakta yang benar mengenai angin, kecuali
 - a. Siang hari angin bergerak lebih kencang dari malam hari
 - b. Semakin tinggi suatu tempat, angin akan bergerak semakin kencang
 - c. Makin kecil gradien barometris, angin semakin bergerak lambat
 - d. Kecepatan angin di khatulistiwa akan lebih lambat daripada di daerah jauh dari khatulistiwa
 - e. Jawaban a, b, c dan d salah
- 57. Faktor utama yang menentukan kecepatan angin dekat permukaan adalah

- a. Radiasi Matahari dan topografi
- b. Gradien barometrik dan kekasaran permukaan
- c. Temperatur udara dan jenis permukaan
- d. Luas area perkotaan dan laut
- e. Perbedaan tekanan udara dan temperatur
- 58. Angin yang bertiup terus menerus dari daerah maksimum subtropik utara dan selatan menuju ke daerah minimum khatulistiwa adalah disebut
 - a. Angin Fohn
 - b. Angin antisiklon
 - c. Angin siklon
 - d. Angin Muson
 - e. Semua pilihan diatas salah
- 59. Posisi geografis Indonesia yang sangat istimewa, menyebabkan wilayah Indonesia dipengaruhi oleh angin monsoon atau muson. Muson barat terjadi pada waktu Matahari berada di Belahan Bumi Selatan. Pada saat tersebut sebagian besar wilayah Indonesia akan mengalami musim ...
 - a. barat
 - b. penghujan
 - c. kemarau
 - d. a dan b
 - e. a dan c
- 60. Bilangan yang menunjukkan perbandingan antara jumlah uap air yang dikandung di udara dengan jumlah maksimum uap air yang dapat dikandung pada suhu dan tekanan yang sama disebut
 - a. Kelembaban spesifik
 - b. Kelembaban total
 - c. Kelembaban nisbi
 - d. Kelembaban absolut
 - e. Kelembaban rata rata
- 61. Pada suhu udara 27°C pada volume 1m³, secara maksimum dapat memuat 30 gram uap air, namun pada kenyataannya mengandung 9,99 gram, maka kelembapan relatifnya adalah
 - a. 30 %
 - b. 33,3 %
 - c. 35 %
 - d. 45 %
 - e. 66,6 %
- 62. Angin yang selalu tetap pada peredarannya adalah
 - a. Angin siklon
 - b. Angin antisiklon
 - c. Angin antipasat
 - d. Angin muson
 - e. Angin Mistral
- 63. Pelangi adalah peristiwa optik yang terjadi di atmosfer ketika cahaya Matahari menembus butiran awan. Peristiwa optik apakah yang dialami cahaya Matahari tersebut adalah
 - a. Penyerapan
 - b. Hamburan
 - c. Pantulan
 - d. a dan b
 - e. b dan c

- 64. Proses yang menyebabkan langit nampak berwarna biru adalah
 - a. Warna laut yang biru
 - b. Kandungan oksigen yang tinggi
 - c. Hamburan
 - d. Refleksi
 - e. Absorbsi
- 65. Pembentukan awan umumnya terdapat pada lapisan
 - a. Troposfer
 - b. Stratosfer
 - c. Mesosfer
 - d. Thermosfer
 - e. Eksosfer
- 66. Gelombang radio terpantulkan pada batas lapisan
 - a. Tropopause
 - b. Stratopause
 - c. Mesopause
 - d. Thermopause
 - e. Semua pilihan diatas salah

Untuk soal-soal no 67-69 perhatikan simbol pengamatan meteorologi di bawah ini



- 67. Arah angin adalah ke
 - a. Barat
 - b. Timur
 - c. Tenggara
 - d. Selatan
 - e. Barat laut
- 68. Suhu udara adalah
 - a. 14°C
 - b. 789°F
 - c. 75°F
 - d. 20°C
 - e. Tidak ada informasi
- 69. Titik embun terjadi pada

- a. 14°C
- b. 789°F
- c. 75°F
- $d. 20^{\circ}C$
- e. Tidak ada informasi
- 70. El Nino adalah
 - a. Fenomena interaksi atmosfer dan laut di lautan Pasifik bagian ekuator
 - b. Angin topan yang melanda Indonesia akibat adanya perubahan temperatur secara ekstrim
 - c. Hujan badai yang terjadi di lautan Pasifik yang juga menyapu Indonesia
 - d. Hasil dari pertemuan tekanan rendah dan tekanan tinggi di sekitar ekuator
 - e. Badai matahari yang kemudian menyebabkan perubahan temperatur di ekuator
- 71. Adanya suatu pemusatan massa yang sangat besar sehingga menghasilkan gaya gravitasi yang sangat besar dan menjadi wilayah di angkasa di mana semua tidak dapat kembali merupakan bunyi...
 - a. Teori Big Bang
 - b. Hukum Kepler
 - c. Hukum Efek Doppler
 - d. Teori Black Hole
 - e. Hipoteses Kondensasi
- 72. Istilah dalam astronomi dimana planet bumi sebagai pusat tata surya adalah
 - a. Earthcentric
 - b. Geocentric
 - c. Mooncentric
 - d. Suncentric
 - e. Heliocentric
- 73. Hukum yang menyatakan bahwa lintasan planet mengelilingi matahari berbentuk elips adalah
 - a. Hukum Kepler I
 - b. Hukum Kepler II
 - c. Hukum Kepler III
 - d. Hukum Copernicus I
 - e. Hukum Copernicus II
- 74. Filosof asal Yunani yang berpendapat bahwa bumi itu bulat, karena melihat bayangan bumi ketika terjadi gerhana ialah
 - a. Zeus
 - b. Socrates
 - c. Hercules
 - d. Aristoteles
 - e. Plato
- 75. Aurora ditemukan pada daerah-daerah kutub di bumi ini, hal ini sebagai akibat dari ...
 - a. Medan magnetik bumi yang cukup besar di daerah kutub
 - b. Jarak bulan yang dekat kutub
 - c. Suhu kutub yang sangat dingin
 - d. Jarak kutub yang dekat dengan inti bumi
 - e. Matahari hanya sedikit menyinari kutub
- 76. Mars memiliki jarak dari matahari sejauh dan memiliki waktu periode revolusi selama

- a. 0.72 AU, 0.62 tahun
- b. 1.12 AU, 1.25 tahun
- c. 1.52 AU, 1.88 tahun
- d. 1.68 AU, 1.96 tahun
- e. 1.73 AU , 2.24 tahun
- 77. Alat bantu yang digunakan oleh para astronom untuk mengamati benda luar angkasa adalah yang disempurnakan oleh
 - a. Periskop, Columbus
 - b. Periskop, Galileo
 - c. Teleskop, Columbus
 - d. Teleskop, Galileo
 - e. Semua jawaban salah
- 78. Yang disebut teleskop Newtonian adalah teleskop yang
 - a. menggunakan sistem refraksi
 - b. menggunakan sistem refleksi
 - c. memiliki eyepieces
 - d. tanpa cermin obyektif
 - e. Semua jawaban salah
- 79. Dalam melakukan rotasi, planet bumi membutuhkan waktu selama
 - a. 24 jam, Jika acuannya adalah matahari
 - b. 24 jam, Jika acuannya adalah bintang selain matahari
 - c. 23 jam, 56 menit, 4 detik, Jika acuannya adalah matahari
 - d. 23 jam, 56 menit, 4 detik, Jika acuannya adalah bintang selain matahari
 - e. Jawaban a dan d benar
- 80. Pernyataan berikut yang benar, kecuali
 - a. Perihelion, jarak terdekat bumi terhadap matahari
 - b. Aphelion, jarak terjauh bumi terhadap matahari
 - c. Perihelion, terjadi sekitar tanggal 3 Januari
 - d. Aphelion, terjadi sekitar tanggal 4 Juli
 - e. Equinox, tejadi sekitar tanggal 22-23 Maret dan 20-21 September
- 81. Jarak terjauh planet Bumi dari Matahari (Aphelion) sejauh
 - a. 147 juta km
 - b. 152 juta km
 - c. 147 ribu km
 - d. 152 ribu km
 - e. Semua jawaban salah
- 82. Pernyataan berikut yang benar mengenai bumi dan bulan, kecuali
 - a. Bumi memiliki diameter sekitar 12756 km atau 7920 mil
 - b. Bulan memiliki diameter sekitar 3476 km atau 2160 mil
 - c. Jarak terjauh bulan dari bumi disebut Apogee
 - d. Jarak terdekat bulan dari bumi disebut Perigee
 - e. Semua jawaban salah
- 83. Bentuk permukaan bulan yang sangat jelas terlihat dan merupakan hasil tumbukan benda asing disebut

- a. Highlands
- b. Maria
- c. Regolith
- d. Mare
- e. Craters
- 84. Yang dikenal dengan planet kembar adalah
 - a. Bulan dan Bumi
 - b. Bumi dan Mars
 - c. Mars dan Venus
 - d. Uranus dan Neptunus
 - e. Semua jawaban salah
- 85. Planet dengan jumlah satelit nya
 - 1. Mars, 2 buah
 - 2. Jupiter, 16 buah
- 3. Saturnus , 21 buah
- 4. Uranus , 14 buah

Pernyataan yang benar adalah

- a. 1 dan 3
- b. 2 dan 4
- c. 12 dan 3
- d. 123 dan 4
- e. Semua jawaban diatas salah
- 86. Planet Saturnus memiliki jumlah cincin sebanyak dari sisi dalam yaitu
 - a. 8: Cincin Cassini's division A, B, C, D, E, F, lalu G
 - b. 8, Cincin A, B, C, D, E, F, G, lalu Cassini's division
 - c. 8, Cincin A, B, C, D, Cassini's division, E, F, lalu G
 - d. 8, Cincin E, G, F, A, Cassini'c division, B, C, dan D
 - e. 8, Cincin D, C, B, Cassini's division, A, F, B, lalu E
- 87. Perhatikan pernyataan berikut ini :
 - 1. Gerhana matahari, Matahari, Bulan dan Bumi sejajar.
 - 2. Gerhana matahari, Matahari, Bumi dan Bulan sejajar.
 - 3. Gerhana bulan, Matahari, Bulan dan Bumi sejajar.
 - 4. Gerhana bulan, Matahari, Bumi dan Bulan sejajar.

Pernyataan yang benar adalah

- a. 1 dan 3
- b. 2 dan 4
- c. 1, 2 dan 3 benar
- d. semua jawaban benar
- e. semua jawaban salah
- 88. Jika kita tahu bahwa bumi memiliki nilai $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{kg}^{-2}$, $R = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$. Berapakah nilai dari massa bumi?
 - a. $0,06 \times 10^{24} \text{ kg}$
 - b. $0.6 \times 10^{24} \text{ kg}$
 - c. $6 \times 10^{24} \text{ kg}$
 - d. $60 \times 10^{24} \text{ kg}$
 - e. 600 x 10²⁴ kg
- 89. Ukuran tingkat terang atau kecerahan suatu bintang, disebut dengan ...
 - a. Jarak bintang

- b. Spektrum bintang
- c. Paralaks bintang
- d. Magnitudo bintang
- e. Evolusi bintang
- 90. Beberapa komet dan satelit dalam Tata Surya bila dilihat dari kutub utara ekliptika, bergerak searah dengan putaran jarum jam. Gerak seperti ini disebut:
 - a. Direk
 - b.Prograde
 - c. Retrograde
 - d. Helix
 - e. Tidak beraturan
- 91. Yang tidak termasuk komponen sistem laut adalah
 - a. Cekungan Samudara (geosfer)
 - b. Masa air laut (hidrosfer)
 - c. Lapisqan es (kriosfer)
 - d. Udara diatas permukaan laut (atmosfer)
 - e. Organisme hidup didalam laut (biosfer)
- 92. Jarak yang ditempuh angin pada permukaan laut terbuka disebut sebagai
 - a. periode gelombang
 - b. fetch
 - c. crest
 - d. trough
 - e. panjang gelombang
- 93. Oleh karena adanya Efek Coriolis maka arus laut di belahan bumi bagian selatan akan bergerak membelok
 - a. searah gerak jarum jam
 - b. berlawanan arah gerak jarum jam
 - c. tidak bergerak
 - d. naik ke permukaan
 - e. turun ke dasar
- 94. Pernyataan manakah yang benar mengenai adanya Efek Coriolis pada daerah khatulistiwa
 - a. Arus laut akan bergerak naik ke permukaan di sepanjang garis khatulistiwa
 - b. Arus laut akan mengalami penurunan temperatur
 - c. Arus laut tidak mengalami defleksi arah
 - d. Arus laut konstan bergerak ke arah barat
 - e. Arus laut selalu bergelombang
- 95. Batas normal kadar garam yang terkandung di air laut adalah
 - a. $33 37^{\circ}/_{\circ}$
 - b. $33 37^{\circ}/_{\circ \circ}$
 - c. $35 40^{\circ}/_{\circ}$
 - d. $35 40^{\circ}/_{00}$
 - e. Semua jawaban salah
- 96. Berikut ini adalah ion yang turut berperan pada kadar garam pada air laut, kecuali
 - a. Cl

- b. Na⁺
- c. SO_4^{2-}
- d. Sr^{2+}
- e. CO
- 97. Proses pengikisan daratan oleh air laut baik melalui arus maupun pasang surut disebut
 - a. Erosi
 - b. Abrasi
 - c. Tranportasi
 - d. Gradasi
 - e. Aklamasi
- 98. 1. Hadal
- 3. Abyssal
- 2. Batial
- 4. Neritik

Urutan berdasarkan kedalaman laut dari dangkal ke dalam adalah

- a. 1324
- b. 2413
- c. 3142
- d. 4231
- e. Semua jawaban diatas salah
- 99. Klasifikasi pasang surut berdasarkan ketinggiannya adalah
 - a. Makrotidal > 4 m, Miditidal 2 4 m, Mikrotidal < 2 m
 - b. Makrotidal > 4 m, Mesotidal 2 4 m, Mikrotidal < 2 m
 - c. Megatidal > 4 m, Miditidal 2 4 m, Minitidal < 2 m
 - d. Megatidal > 4 m, Mesotidal 2 4 m, Minitidal < 2 m
 - e. Semua jawaban diatas salah
- 100. Tipe pasang surut dimana pada satu hari terjadi dua kali pasang dan dua kali surut dengan tinggi dan periode yang berbeda disebut dengan
 - a. Pasang surut harian tunggal (diurnal tide)
 - b. Pasang surut harian ganda (semidiurnal tide)
 - c. Pasang surut campuran dominan harian ganda
 - d. Pasang surut campuran dominan harian tunggal
 - e. Semua jawaban diatas salah

JAWABAN SELEKSI TINGKAT KABUPATEN/KOTA

OLIMPIADE SAINS NASIONAL 2012 BIDANG ILMU KEBUMIAN

1	В	21	С	41	Α	61	В	81	В
2	Α	22	D	42	E	62	С	82	Е
3	В	23	С	43	D	63	Е	83	E
4	E	24	Α	44	В	64	С	84	D
5	С	25	В	45	Α	65	Α	85	С
6	D	26	Α	46	D	66	С	86	E
7	E	27	В	47	Α	67	С	87	В
8	E	28	Α	48	С	68	D	88	С
9	В	29	В	49	E	69	Α	89	D
10	D	30	В	50	Α	70	Α	90	В
11	Α	31	E	51	E	71	D	91	С
12	С	32	Α	52	В	72	В	92	В
13	E	33	В	53	D	73	Α	93	В
14	С	34	С	54	Α	74	D	94	С
15	В	35	E	55	E	75	Α	95	В
16	С	36	E	56	D	76	С	96	E
17	С	37	Α	57	В	77	D	97	В
18	E	38	Α	58	E	78	В	98	D
19	E	39	Α	59	D	79	Е	99	В
20	В	40	С	60	С	80	E	100	С

SPEKTRUM SOAL SELEKSI TINGKAT KABUPATEN/KOTA

OLIMPIADES SAINS NASIONAL 2011 BIDANG ILMU KEBUMIAN

1	MUDAH	21	SEDANG	41	MUDAH	61	SEDANG	81	MUDAH
2	MUDAH	22	SULIT	42	SULIT	62	MUDAH	82	SEDANG
3	MUDAH	23	MUDAH	43	SEDANG	63	MUDAH	83	SEDANG
4	MUDAH	24	SULIT	44	SEDANG	64	MUDAH	84	MUDAH
5	SULIT	25	SEDANG	45	SULIT	65	SULIT	85	MUDAH
6	SEDANG	26	SEDANG	46	MUDAH	66	SULIT	86	SEDANG
7	SEDANG	27	MUDAH	47	SEDANG	67	SEDANG	87	MUDAH
8	MUDAH	28	MUDAH	48	SULIT	68	SULIT	88	SULIT
9	SEDANG	29	SULIT	49	MUDAH	69	SULIT	89	MUDAH
10	SEDANG	30	SULIT	50	MUDAH	70	MUDAH	90	MUDAH
11	MUDAH	31	MUDAH	51	MUDAH	71	MUDAH	91	MUDAH
12	SULIT	32	MUDAH	52	SEDANG	72	MUDAH	92	SULIT
13	MUDAH	33	MUDAH	53	SULIT	73	MUDAH	93	SEDANG
14	SEDANG	34	MUDAH	54	SEDANG	74	MUDAH	94	SEDANG
15	MUDAH	35	SULIT	55	MUDAH	75	SEDANG	95	MUDAH
16	MUDAH	36	MUDAH	56	MUDAH	76	SULIT	96	MUDAH
17	MUDAH	37	SULIT	57	SULIT	77	MUDAH	97	MUDAH
18	MUDAH	38	MUDAH	58	SEDANG	78	MUDAH	98	MUDAH
19	MUDAH	39	MUDAH	59	SEDANG	79	SEDANG	99	SULIT
20	SEDANG	40	SEDANG	60	SEDANG	80	SEDANG	100	SEDANG