

# MATERI UJIAN KSM 2022

Tingkat : KABKO

Mata Uji : MA-GEO



1.

Perhatikan gambar di bawah ini dengan seksama!



Fenomena di atas menggambarkan suasana pasar terapung di Banjarmasin, sebagian besar yang menjadi produk penjualannya merupakan hasil dari aktivitas pertanian. Berdasarkan aktivitas perdagangan di pasar terapung tersebut, maka jenis revolusi pertanian yang sesuai adalah ....

- (A) revolusi pertanian paleolitik
- (B) revolusi pertanian neolitik
- (C) revolusi pertanian pertama
- (D) revolusi pertanian kedua

2.

Perhatikan potongan ayat yang diambil dari Q.S. Al-A'raf ayat ke 58 di bawah ini dengan seksama!

وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ لَا يَحْرُجُ نَبَاتٌ يَادُنْ رَبِّهِ وَالَّذِي حَبَّتْ لَا يَحْرُجُ لَا تَكِدُّ كَذَلِكَ نَصَرَفُ الْأَيْتَ لِقَوْمٍ يَشْكُونَ

Kalimat nampaknya sangat cocok untuk menggambarkan karakteristik dari tanah ....

- (A) laterit
- (B) lodzolik
- (C) lluvial
- (D) legosol

3.

Perhatikan narasi di bawah ini dengan seksama!

Kota Madinah memiliki jumlah penduduk sebanyak 1.545.420 jiwa (*data terbaru tahun 2022 menurut worldpopulationreview.com*). Seandainya Kota Madinah memiliki laju pertumbuhan penduduk per tahun sebesar 1,84%. Berapakah jumlah penduduk Kota Madinah pada tahun 2032....

- (A) 1.829.777
- (B) 1.854.515
- (C) 2.843.573
- (D) 3.090.840

4.

Perhatikan pernyataan di bawah ini dengan seksama!

- Sebagian besar berada pada kelompok penduduk muda
- Kelompok usia tua jumlahnya sedikit
- Tingkat kelahiran bayi tinggi
- Pertumbuhan penduduk tinggi

Pernyataan di atas merupakan sekumpulan ciri-ciri dari piramida jenis ... yang berkembang di negara ....

- (A) ekspansif, LEDC
- (B) ekspansif, MEDC
- (C) stationer, LEDC
- (D) konstruktif, MEDC

5.

Perhatikan ayat Al-Qur'an berikut ini dengan seksama!

فُلْ تَعَالَوْا أَتْلُ مَا حَرَّمَ رَبُّكُمْ أَلَا تُشْرِكُوا بِهِ شَيْئًا وَبِالْوَالَّدِينَ إِحْسَانًا وَلَا تَقْتُلُوا أُولَادَكُمْ مِنْ إِمْلَاقٍ تَخْنُ نَزْرُكُمْ وَإِيَّاهُمْ وَلَا تَقْرُبُوا الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ وَلَا تَقْتُلُوا النَّفْسَ الَّتِي حَرَّمَ اللَّهُ إِلَّا بِالْحَقِّ ذَلِكُمْ وَصِلْكُمْ بِهِ لَعْلَكُمْ تَعْقِلُونَ

Makna kalimat pada penggalan ayat di atas berkaitan dengan paradigma bahwa ....

- (A) dalam sebuah negara, jumlah penduduk yang banyak akan mendatangkan rezeki
- (B) dalam sebuah keluarga, setiap anak mempunyai rezekinya masing-masing
- (C) dalam mencari rezeki, disarankan untuk melakukan perpindahan penduduk
- (D) dalam sebuah negara, semakin padat penduduk, maka semakin sulit mencari rezeki

6.

Perhatikan peta di bawah ini dengan seksama!



Peta di atas menunjukkan peta ....

- (A) negara "Berkembang"
- (B) negara "Maju"
- (C) negara "Dunia Ketiga"
- (D) negara "Industri Baru"

7. Salah satu indikator ekonomi yang menentukan kuat atau lemahnya fundamental perekonomian suatu negara adalah....

- (A) nilai tukar
- (B) inflasi
- (C) cadangan devisa
- (D) produk domestik bruto

8.

Perhatikan ayat di dalam Q.S. Al-Maidah berikut ini dengan seksama!

يَا يَاهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْحَمْزُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رجُسْنْ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَنِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

Berkaitan dengan ekonomi Islam, hal yang harus dihindari sesuai dengan ayat di atas adalah ....

- (A) qimar
- (B) riba
- (C) gharar
- (D) mudharabah

9.

Perhatikan gambar di bawah ini dengan seksama!



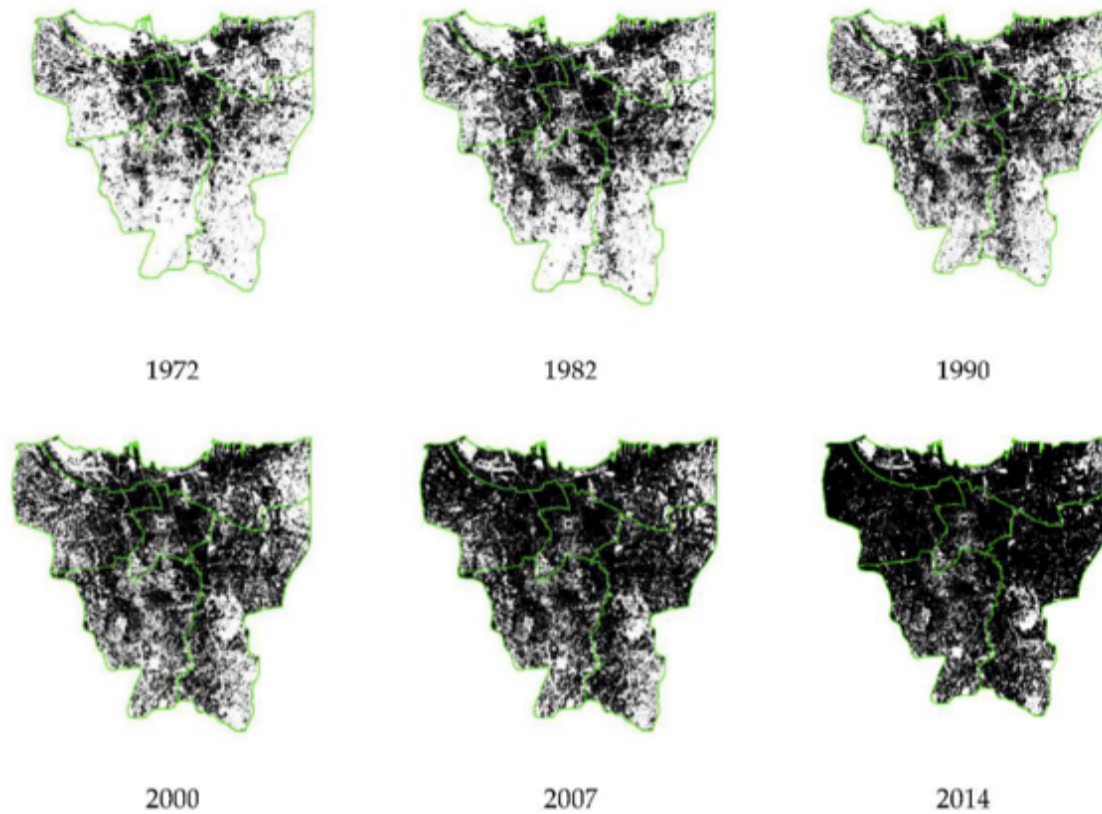
Jika diasumsikan ketiga wilayah itu memiliki kondisi fisik dan sosial yang homogen, maka kesimpulan interaksi wilayah tersebut adalah....

- (A) kekuatan interaksi Garut - Tasikmalaya lebih kecil dibanding kekuatan interaksi Tasikmalaya - Ciamis
- (B) kekuatan interaksi Garut - Tasikmalaya lebih besar dibanding kekuatan interaksi Tasikmalaya - Ciamis

- (C) kekuatan interaksi Garut - Tasikmalaya sama dengan kekuatan interaksi Tasikmalaya - Ciamis  
(D) kekuatan interaksi Garut - Tasikmalaya dan kekuatan interaksi Tasikmalaya - Ciamis tidak bisa ditentukan

10.

Perhatikan gambar di bawah ini dengan seksama!



Sumber gambar: (Garschagen, et al, 2018).

Gambar di atas menunjukkan sebuah fenomena di daerah DKI Jakarta. Warna hitam merepresentasikan bagaimana urban sprawl terjadi di Jakarta secara spasio-temporal dalam kurun waktu 1972 hingga tahun 2014. Dibawah ini yang **tidak** termasuk kedalam eksternalitas negatif yang dapat ditimbulkan dari adanya fenomena sesuai dengan gambar di atas adalah....

- (A) terbentuknya *gated community*  
(B) terbentuknya *urban heat island*  
(C) terjadinya *gentrification*  
(D) terbentuknya wilayah *slum area*

11.

Perhatikan ayat Al-Quran berikut dengan seksama!

لَقَدْ كَانَ لِسْتَيَا فِي مَسْكِنَهُمْ أَيْةٌ جَنَّتْنَ عَنْ يَمِينِ وَشِمَالِهِ كُلُّوْ مِنْ رِزْقِ رِبِّكُمْ وَاَشْكُرُوا لَهُ بِلْدَةً طَيِّبَةً وَرَبْ عَفْوُرْ

Ayat Al-Quran tersebut menggambarkan bagaimana pembentukan kota dan perencanaannya yang berguna pada perkembangan dalam bahan mensejahterakan masyarakat kota. Kota yang dimaksud di dalam ayat di atas adalah ....

- (A) Yerussalem  
(B) Madyan  
(C) Saba  
(D) Aram

12. Di bawah ini yang cocok dimasukkan ke dalam contoh dari budaya rakyat (*folk culture*) di Kota New York adalah ....

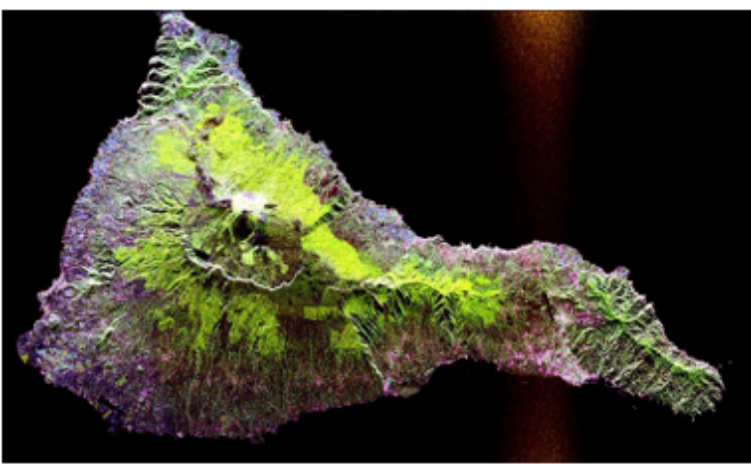
- (A) penggunaan dialek bahasa  
(B) pembelian musik rap oleh pemuda kulit putih  
(C) pertunjukan seni teater Broadway  
(D) memainkan musik Cajun

13. Orang Bajo adalah suku pengembara lautan. Tak hanya dapat ditemukan di Sulawesi, Suku Bajo juga dapat ditemukan bermukim di perairan Sabah, Malaysia, dan Tawi-Tawi serta Mindanao, Filipina. Persebaran orang-orang Bajo tersebut merupakan contoh dari perwujudan dari .....

- (A) QS. Al-Jumuah ayat 10  
(B) QS. Al-Naml ayat 88  
(C) QS. Al-Naba ayat 5  
(D) QS. Ali Imran ayat 24

14.

Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar di atas menunjukkan sebuah tofografi bentukan hasil dari pemrosesan menggunakan bantuan radar. Ayat di dalam Al-Qur'an yang menjelaskan terkait dengan keistimewaan dan penggunaan radar ini dijelaskan dalam ayat ....

- (A) وَالَّذِينَ سَعَوْ فِي أَيْتَا مُغْرِزِينَ أُولَئِكَ لَهُمْ عَذَابٌ مِّنْ رَّجْزِ الْيَمِّ  
(B) وَلَقَدْ أَتَيْنَا ذَوْدَ مِنَّا فَضْلًا يُجِتَالُ آيَيْنَ مَعَهُ وَالظَّيْرُ وَالنَّا لَهُ الْحَدِيدُ  
(C) ذَلِكَ جَزَّنَهُمْ بِمَا كَفَرُواً وَهُنَّ نُجَزَّى إِلَّا الْكُفُورُ  
(D) وَلَقَدْ صَدَقَ عَلَيْهِمْ أَبْلِيُسْ طَنَّةٌ فَاتَّبَعُوهُ إِلَّا فَرِيقًا مِّنَ الْمُؤْمِنِينَ

15.

Perhatikan ayat Al-Quran di bawah ini dengan seksama!

اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَنْ نُورَهُ كَمِشْكُوَةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ الْرُّجَاجَةُ كَانَهَا كَوْكَبٌ دُرْيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُّنْزَكَةٍ رَّيْنُونَةٌ لَا شَرْقِيَّةٌ وَلَا غَرْبِيَّةٌ يَكَادُ رَيْنَهَا يُضِيَّعُ  
وَلَوْ لَمْ تَمْسَسْهُ نَارٌ نُورٌ عَلَى نُورٍ يَهْدِي اللَّهُ لِنُورِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيُضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ كُلَّ شَيْءٍ  
Komponen utama didalam penginderaan jauh yang sesuai dengan penjelasan ayat diatas kaitannya dengan ....

- (A) sumber tenaga  
(B) wahana  
(C) sensor  
(D) akuisisi data

16.

Perhatikan gambar di bawah ini dengan seksama!



Gambar diatas merupakan bukti sumbangsih pemikir Islam terkait dengan Sistem Informasi Geografis, yaitu Al-Idrisi. Ayat Al-Qur'an yang sesuai dengan ilustrasi di atas adalah ....

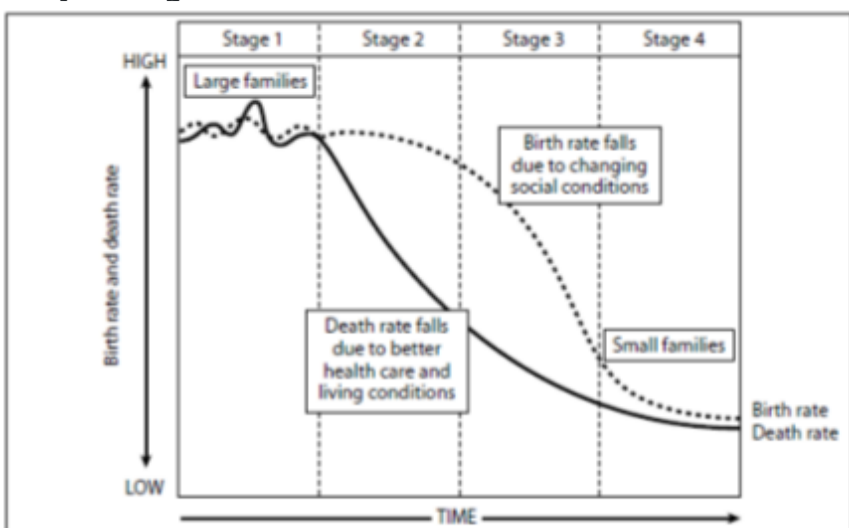
- (A) Q.S. Al-Nur ayat 12  
(B) Q.S. Al-Maidah ayat 9  
(C) Q.S. Al-Naziat ayat 30  
(D) Q.S. Al-Rahman ayat 13

17.

Di Amerika, New York merupakan kota terbesar, diikuti oleh Los Angeles, Chicago, Houston, Phoenix. Hal tersebut sesuai dengan Hukum rank-size rule milik George Zipf yang menyatakan peringkat 1-5 untuk New York sampai Phoenix. Di beberapa negara bagian lainnya di Amerika Serikat, juga memiliki kota terbesar dengan jumlah penduduknya lebih dari dua kali lipat dari kota terbesar kedua dari negara tersebut. Sebutan untuk sebuah kota terbesar, yang jumlah penduduknya lebih dari dua kali lipat dari kota terbesar kedua-nya dikenal dengan istilah <@isian>.

18.

Study this figure.



Describe how the size of the population of a country will change as it passes through Stages 4 of the demographic transition!

<@isian>

19.

Perhatikan potongan berita di bawah ini!

Lebih dari dua pekan banjir melanda wilayah Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat (Kalbar) sejak Kamis (21/10/2021). Pada Sabtu malam (6/11/2021) pukul 21.13 WIB tinggi muka air mengalami dilaporkan kembali mengalami kenaikan. Kepala Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB Abdul Muhari mengatakan, ada 12 kecamatan yang tergenang banjir, mulai dari Kecamatan Binjai Hulu hingga Sintang.

Berdasarkan informasi di atas, upaya yang bisa mengatasi permasalahan dampak bencana sesuai dengan kajian pendekatan ekologi adalah ....

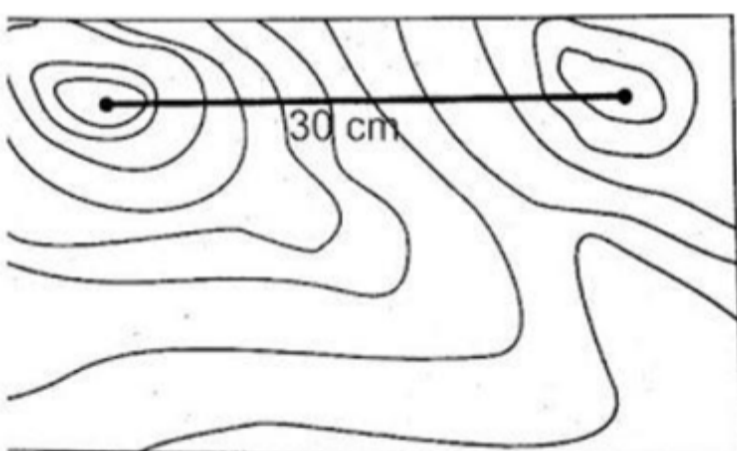
- (A) membangun tanggul pengendali banjir yang berada di Kelurahan Ladang, Kabupaten Sintang
- (B) membangun *giant wall* dan memasang *paving block* di semua wilayah Kabupaten Sintang
- (C) membuat lubang biopori dan sumur resapan di sekitar sungai yang ada di Kabupaten Sintang
- (D) penghutanan kembali daerah-daerah yang berada di sekitar Sungai Kapuas dan Sungai Melawi

20. Pernyataan yang sesuai dengan kajian pendekatan keruangan adalah ....

- (A) Pulau Jawa merupakan suatu wilayah yg dekat dengan pertemuan lempeng tektonik
- (B) penebangan hutan di daerah Cianjur Jawa Barat telah mengakibatkan tanah longsor
- (C) analisis kawasan yang akan dijadikan pemukiman transmigran/daerah transmigrasi
- (D) analisis fenomena bencana banjir yang kerap melanda sejumlah wilayah di Indonesia

21.

انظر إلى خريطة الكفاف الآتي!



تُلْكَ خَرِيْطَةُ التَّضَارِيْسِ لَهَا كَفَافٌ مَسَافَتُهُ ٩٩ أَمْتَار. فَالْمَسَافَةُ الْمُسْتَقِيْمَةُ الْحَقِيقِيَّةُ بَيْنَ قَمَّةِ الْجَبَلَيْنِ هِيَ ... كِيلُوْمِترَاتٍ

- (A) ٣٩,٤
- (B) ٤٩,٤
- (C) ٥٩,٤
- (D) ٦٩,٤

22. Letak astromis Kabupaten Muna  $04^{\circ} 15'$  LU dan Kabupaten Buton  $04^{\circ} 45'$  LU. Jika keliling bumi di equator 40.075,16 km. Jarak sebenarnya antar kabupaten tersebut adalah ... km.

- (A) 25,66
- (B) 35,66
- (C) 45,66
- (D) 55,66

23. Perbedaan antara klasifikasi Mohr dengan Oldeman adalah ....

- (A) klasifikasi Mohr berdasarkan besaran evaporsasi, Oldeman mendasarkan pada kebutuhan air
- (B) klasifikasi Mohr berdasarkan besaran evaporsasi, Oldeman mendasarkan pada bulan basah dan bulan kering
- (C) klasifikasi Mohr berdasarkan besaran evaporsasi, Oldeman mendasarkan pada suhu rata-rata bulanan
- (D) klasifikasi Mohr berdasarkan besaran evaporsasi, Oldeman mendasarkan pada bulan basah, bulan lembab, dan bulan kering

24.  
Perhatikan tabel perubahan jumlah curah hujan di Lampung Tahun 2020 berikut!

Bulan	Jumlah Curah Hujan (mm)	
	Wilayah A	Wilayah B
Januari	411,60	431,3
Februari	173,10	773,9
Maret	194,20	685,5
April	191,70	472,5
Mei	59,80	301,5
Juni	47,80	456,5
Juli	67,20	281,0
Agustus	0,00	451,1
September	0,50	395,0
Oktober	122,20	324,0
November	142,40	324,0
Desember	157,90	489,6

Berdasarkan data di atas, nilai tipe menurut Schmidt-Ferguson secara berturut-turut adalah ....

- (A) wilayah A tipe F dan wilayah B tipe H
- (B) wilayah A tipe C dan wilayah B tipe A
- (C) wilayah A tipe F dan wilayah B tipe A
- (D) wilayah A tipe C dan wilayah B tipe H

25.  
Perhatikan tabel ketinggian (mdpl) kabupaten di Provinsi Papua berikut!

Kabupaten	Tinggi Wilayah (mdpl)
Jayawijaya	1.659,40
Paniai	1.770,95
Pegunungan Bintang	1.452,60
Tolikara	1.567,81
Dogiyai	1.556,13

Sumber data: Badan Pertanahan Negara Provinsi Papua

Berdasarkan tabel tersebut, tanaman yang cocok ditanami di Kabupaten Pegunungan Bintang dan Kabupaten Dogiyai adalah ....

- (A) kina dan sayuran
- (B) kina dan buah-buahan
- (C) lumut dan sayuran
- (D) buah-buahan dan sayuran

26.  
Perhatikan ayat Al-Quran di bawah ini!

وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ اصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ خَوْفًا وَظَمَاءً إِنْ رَحْمَتَ اللَّهُ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ  
Berdasarkan ayat di atas, tahapan penanganan bencana yang sesuai dengan ayat di atas adalah ....

- (A) menyusun langkah-langkah pencarian, penyelamatan dan rencana evakuasi
- (B) membuat peta atau denah wilayah dan peta jalan evakuasi
- (C) pencarian dan penyiapan lahan untuk permukiman tetap
- (D) menjauh dari pusat bencana dan tidak membawa barang

27.  
Perhatikan ayat Al-Quran di bawah ini!

وَلَا تُطِيعُوا آمْرَ الْمُسْرِفِينَ † الَّذِينَ يُفْسِدُونَ فِي الْأَرْضِ وَلَا يُصْلِحُونَ

Pernyataan yang relevan dengan ayat di atas adalah ....

- (A) membuat peta atau denah rawan bencana
- (B) merelokasi korban dari tenda penampungan
- (C) membangun rumah bagi korban bencana
- (D) mendata berbagai kerusakan yang terjadi

28. Lihatlah gunung-gunung yang kokoh, indah, sejuk, dan menentramkan jiwa. Dengan gunung-gunung tersebut, bumi bisa tenang dan kokoh tidak berguncang. Di dalamnya Allah menyimpan begitu banyak manfaat. Ayat di dalam Al Qur'an yang menjelaskan terkait dengan manfaat gunung tersebut dijelaskan dalam ....

- (A) QS. Al-Naba ayat 20
- (B) QS. Al-Mursalat ayat 10
- (C) QS. Al-Ghasiyah ayat 19
- (D) QS. Al-Takwir ayat 3

29. Meteor Chelyabinsk dianggap sebagai meteor terbesar yang pernah menghantam bumi sejak peristiwa Tunguska pada 1908 dan satu-satunya peristiwa meteor jatuh yang dilaporkan mencederai sejumlah besar manusia. Peristiwa tersebut menyebabkan bencana dan sesuai dengan ....

- (A) أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْغَبَهَا
- (B) فَسَخَّنَتْ لَهُ الرِّيْحُ تَجْرِيْ يَآمِرِهِ
- (C) وَالظَّيْرُ مَخْشُورَهُ كُلُّ لَهُ آوَابٌ
- (D) كَلَّا إِذَا دَكَّتِ الْأَرْضُ دَكَّا دَكَّا

30.

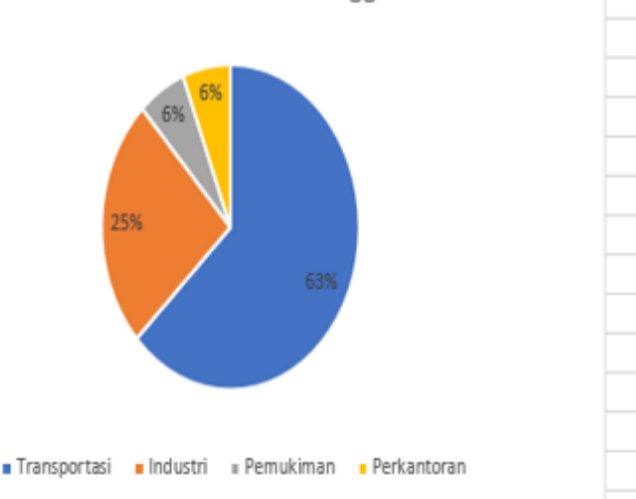
Usaha-usaha pelestarian lingkungan hidup merupakan tanggung jawab kita bersama. Dalam hal ini, usaha pelestarian lingkungan hidup tidak hanya merupakan tanggung jawab pemerintah saja, melainkan tanggung jawab bersama antara pemerintah dengan masyarakat. Pada pelaksanaannya, pemerintah telah mengeluarkan beberapa kebijakan yang dapat digunakan sebagai payung hukum bagi aparat pemerintah dan masyarakat dalam bertindak untuk melestarikan lingkungan hidup.

Salah satu upaya terpadu pelestarian lingkungan tersebut adalah ....

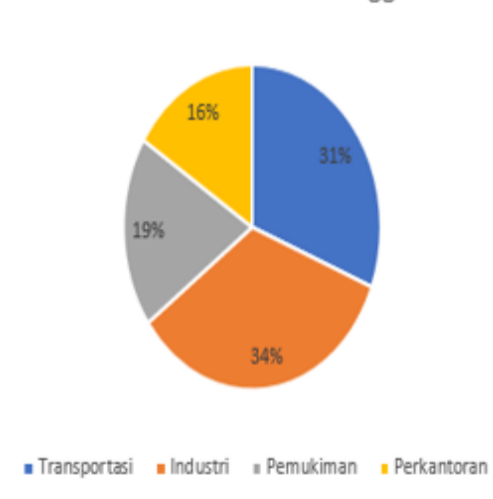
- (A) melakukan penetapan wilayah ekoregion
- (B) melaksanakan daya dukung dan tampung
- (C) memberikan peringatan menghentikan pencemaran
- (D) melarang pembuangan limbah ke lingkungan

31.  
Perhatikan diagram distribusi NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> pada 4 lokasi kegiatan di bawah ini!

Konsentrasi NO<sub>2</sub> Tertinggi



Konsentrasi SO<sub>2</sub> Tertinggi



Sumber: IKLH 2019

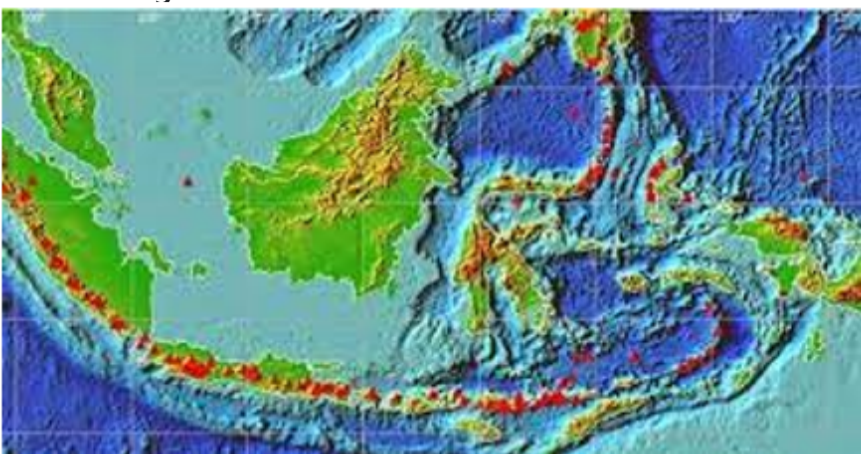
Pernyataan tepat yang menggambarkan fenomena di atas adalah ....

- (A) konsentrasi NO<sub>2</sub> tertinggi banyak terjadi pada lokasi yang mewakili kegiatan industri dan konsentrasi SO<sub>2</sub> tertinggi paling banyak terjadi di lokasi yang mewakili kegiatan transportasi.
- (B) konsentrasi NO<sub>2</sub> tertinggi banyak terjadi pada lokasi yang mewakili kegiatan transportasi dan konsentrasi SO<sub>2</sub> tertinggi paling banyak terjadi di lokasi yang mewakili kegiatan industri.
- (C) konsentrasi NO<sub>2</sub> terendah banyak terjadi pada lokasi yang mewakili kegiatan pemukiman dan perkantoran dan konsentrasi SO<sub>2</sub> pemukiman paling banyak terjadi di lokasi yang mewakili kegiatan industri.

- (D) konsentrasi NO<sub>2</sub> terendah banyak terjadi pada lokasi yang mewakili kegiatan industri dan konsentrasi SO<sub>2</sub> terendah paling banyak terjadi di lokasi yang mewakili kegiatan perkantoran.

32.

Perhatikan gambar berikut!

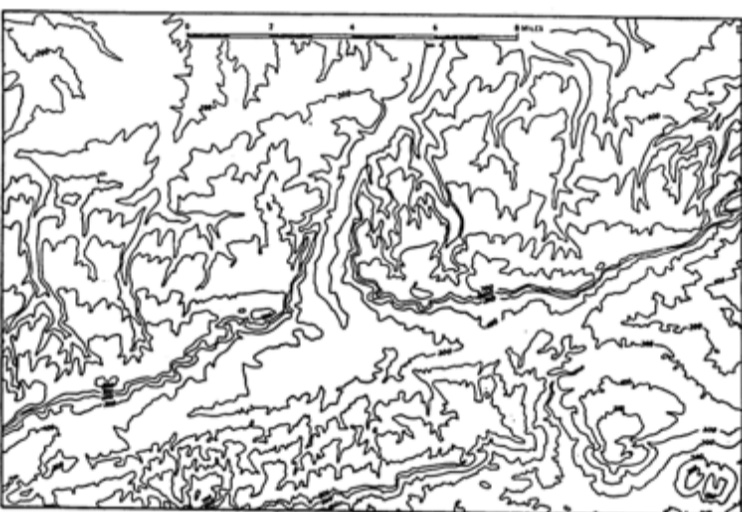


Berdasarkan peta geologi di atas, pernyataan yang tepat tentang pergerakan lempeng tektonik di Indonesia adalah ....

- (A) Lempeng Asia Tenggara bergerak 7 cm/tahun ke arah tenggara; Lempeng India – Australia bergerak 9 cm/tahun ke arah utara; dan Lempeng Pasifik Barat bergerak 1 cm/tahun ke arah barat
- (B) Lempeng Asia Tenggara bergerak 1 cm/tahun ke arah utara; Lempeng India – Australia bergerak 7 cm/tahun ke arah barat; dan Lempeng Pasifik Barat bergerak 9 cm/tahun ke arah tenggara
- (C) Lempeng Asia Tenggara bergerak 1 cm/tahun ke arah tenggara; Lempeng India – Australia bergerak 7 cm/tahun ke arah utara; dan Lempeng Pasifik Barat bergerak 9 cm/tahun ke arah barat
- (D) Lempeng Asia Tenggara bergerak 1 cm/tahun ke arah tenggara; Lempeng India – Australia bergerak 9 cm/tahun ke arah utara; dan Lempeng Pasifik Barat bergerak 7 cm/tahun ke arah barat

33.

Perhatikan gambar berikut!



Bentuk lahan yang sesuai ditunjukkan gambar tersebut adalah ....

- (A) alluvial
- (B) karst
- (C) eolian
- (D) struktural

34.

Perhatikan ayat Al-Quran di bawah ini!

فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جِنَّتٍ مِّنْ تَحْيِيلٍ وَأَغْنَيْنَا لَكُمْ فِيهَا قَوْكَبٌ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ . وَشَجَرَةٌ تَخْرُجُ مِنْ طُورٍ سَيِّتاً تَبَتَّبَتْ بِالدُّهْنِ وَصِبْغٍ لَّا كُلَّيْنَ . فِي بُطُونِهَا وَلَكُمْ فِيهَا مَنْفَعٌ كَثِيرٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ .

Sumber daya alam berdasarkan jenis yang terdapat pada ayat tersebut adalah <@isian>.

35.

Perhatikan tabel Pengamatan Unsur Cuaca dan Iklim Menurut Bulan di Kota "V" 2020 berikut!

Bulan	Suhu ( $^{\circ}$ C)			Jumlah Curah Hujan (mm)
	Minimum	Rata-rata	Maksimum	
Januari	22,80	28,37	34,80	572,40
Februari	22,40	28,53	34,60	334,30
Maret	23,00	28,76	35,40	302,40
April	23,90	29,04	34,80	266,40
Mei	23,60	29,33	34,80	138,00
Juni	22,40	28,30	33,60	218,00
Juli	21,20	28,27	33,20	62,40
Agustus	21,40	29,38	34,60	57,20
September	21,00	28,86	34,80	163,50
Oktober	22,00	29,06	34,80	190,40
November	23,00	28,20	34,40	282,10
Desember	21,90	27,54	33,00	554,40

Sumber: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi

Berdasarkan tabel di atas, tipe iklim Kota "V" menurut W. Koppen adalah <@isian>.