

 <p>SMA Kristen Indonesia Sejahtera Rote Ndao</p>	<p>Mata Pelajaran : Geografi Kelas/Semester : XI/2</p> <p>Topik : REMIDIAL Tahun ajaran : 2023/2024 Nama : Hari/tanggal : Senin, 08 April 2024</p>	<p>Nilai :</p> <p>Tanda tangan guru:</p> <p>Telda Nubatonis, S.Pd</p>
--	---	---

A. SELECT!

1. Manusia sebagai bagian dari lingkungan merupakan pelaku utama dalam pengelolaan lingkungan. Etika lingkungan perlu dimiliki dan diterapkan oleh semua manusia senantiasa untuk menjaga keseimbangan dan kelestarian lingkungan maupun ekosistem sebagai tempat tinggal. Berikut pernyataan yang mencerminkan tindakan yang sesuai dengan etika lingkungan adalah
 - A. Menerapkan prinsip reduce, reuse, dan replace
 - B. Menggunakan sumber daya semaksimal mungkin
 - C. Mengesampingkan resiko rencana pembangunan
 - D. Meminimalisir penggunaan kendaraan bermotor
 - E. Membuka bisnis ramah lingkungan berbahan kayu
2. Perhatikan gambar berikut!



Lingkungan di sekitar tempat tinggal dapat memengaruhi kualitas kehidupan dari suatu kelompok masyarakat. Solusi seperti apa yang dapat diterapkan untuk mengatasi permasalahan kondisi padatnya permukiman seperti gambar di atas?

- A. Merombak rancangan tata guna lahan dan kota
- B. Merelokasi tempat tinggal dengan ruang terbuka
- C. Memfasilitasi masyarakat ke rumah susun hijau
- D. Melakukan penggusuran dan mengubah tata kelola
- E. Normalisasi wilayah yang ada di bantaran sungai

3. Jumlah populasi di Indonesia saat ini sudah mencapai 260 juta penduduk. Adanya ledakan penduduk juga disebabkan oleh angka pertumbuhan penduduk yang masih berada diatas 1%. Hal ini dapat menyebabkan munculnya berbagai masalah kependudukan dari segi kualitas dan jumlah penduduk.
Bagaimanakah solusi yang dapat diterapkan dalam mengatasi masalah kualitas penduduk?
- A. Menggalakkan jalannya transmigrasi antar pulau
 - B. Bantuan biaya pendidikan pada kalangan pejabat
 - C. Menjalankan program pemberdayaan kualitas guru
 - D. Meningkatkan pemahaman program kb berencana
 - E. Menyukseskan program bantuan kesejahteraan
4. Pendapatan per kapita dapat digunakan sebagai potokan dalam mengukur kualitas hidup manusia. Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik Indonesia tercatat bahwa rata-rata pendapatan per kapita Indonesia adalah 56 juta per tahun. Sedangkan pada tahun 2017, Pendapatan Domestik Bruto Indonesia mencapai 1 trilun US Dollar. Meskipun pertumbuhan ekonomi tinggi akan tetapi pada nyatanya Indonesia memiliki jumlah penduduk miskin yang cukup banyak. Faktor apakah yang menyebabkan hal tersebut?
- A. Pemilik modal asing menguasai mayoritas kekayaan
 - B. Kurang efisiennya program beasiswa pendidikan
 - C. Jalannya program kb di desa-desa tidak optimal
 - D. Rendahnya etos kerja masyarakat dan peluang kecil
 - E. Kebijakan bantuan langsung tunai tidak tepat sasaran

5. Perhatikan tabel berikut!

KOMPOSISI PENDUDUK BERDASARKAN PENDIDIKAN DI INDONESIA TAHUN 2010			
No	Pendidikan	Jumlah	Persentase
1.	Tidak atau belum pernah sekolah	19.861.216	9,24
2.	Tidak atau belum tamat SD	41.451.552	19,28
3.	SD/MI/sederajat	65.661.341	30,55
4.	SLTP/MTs/sederajat	36.304.128	16,89
5.	SMA/MA/sederajat	36.375.380	16,92
6.	SMK	4.075.007	16,92
7.	D1/D2/3/D4/S1	10.718.888	1,90
8.	S2/S3	512.022	4,99
9.	Tidak menjawab	3.117	0,00
Jumlah		214.962.624	100

Kebijakan seperti apa yang dapat diambil pemerintah dalam bidang kependudukan apabila didasarkan pada data table di atas? Kecuali

- A. Memberikan program pelatihan dan pemberdayaan
 - B. Menggalakkan program mengabdi di wilayah 3 t
 - C. Mensosialisasikan program penyuluhan loka karya
 - D. Meratakan aksesibilitas dan pembangunan pendidikan
 - E. Memberlakukan program beasiswa yang tepat sasaran
6. Tanggal 31 Desember 2021 sampai 1 Januari 2022 jumlah penduduk kota Jakarta berkurang setengah dari biasanya. Faktor utama penyebab terjadinya fenomena tersebut adalah
- A. Migrasi
 - B. Natalitas
 - C. Mortalitas
 - D. Mayoritas
 - E. Demografi

7. Sungai Citarum merupakan sungai utama yang mengaliri 8 kabupaten dan 5 kota di Jawa Barat. Sungai ini berperan penting terhadap ketersediaan air sebagai sistem pengairan utama untuk lahan pertanian di wilayah yang dilalui. Akan tetapi selama beberapa tahun terakhir volume air sungai Citarum berkurang sehingga mengganggu keberlangsungan kegiatan pertanian hingga ancaman gagal panen. Faktor apakah yang memengaruhi kejadian tersebut?
- A. Pembangunan bendungan
 - B. Penebangan hutan di hilir
 - C. Normalisasi aliran sungai
 - D. Perubahan iklim global
 - E. Reboisasi hutan di hulu
8. Melimpahnya keberadaan wisata alam di kota Batu dapat memengaruhi kegiatan ekonomi dan profesi masyarakatnya. Dengan keindahan alam yang dapat dijumpai disetiap sudut kota, banyak wisatawan lokal dan asing yang berkunjung. Pembangunan daerah juga terpantau lancar dan seimbang. Berdasarkan deskripsi tersebut faktor apakah yang paling penting untuk diperhatikan agar keseimbangan tetap terjaga?
- A. Perhitungan modal dan peluang
 - B. Pembangunan berkelanjutan
 - C. Promosi wisata yang efektif
 - D. Pelayanan dan fasilitas terbaik
 - E. Akses dan transportasi mudah
9. Pembangunan sarana dan fasilitas kesehatan terus digencarkan oleh pemerintah, akan tetapi angka kesehatan penduduk Indonesia masih tergolong rendah. Apa yang menyebabkan hal tersebut dapat terjadi?
- A. Rendahnya minat dan kemauan warga
 - B. Kesadaran masyarakat masih rendah
 - C. Ketersediaan obat-obatan yang langka
 - D. Kurangnya aksi penyuluhan kesehatan
 - E. Tingginya tingkat pendidikan masyarakat
10. Wilayah yang luas dan jumlah populasi yang kian meningkat di Indonesia memiliki dampak positif dan negativnya sendiri. Berdasarkan data Administrasi Kependudukan (Adminduk) per Juni 2021, jumlah penduduk Indonesia adalah sebanyak 272.229.372 jiwa, dimana 137.521.557 jiwa adalah laki-laki dan 134.707.815 jiwa adalah perempuan. Apa dampak positif jumlah penduduk yang besar bagi bangsa Indonesia ?
- A. Membutuhkan bahan makanan yang terus meningkat
 - B. Jumlah lahan pertanian bertambah terus menerus
 - C. Angka ketergantungan penduduk semakin meningkat
 - D. Jumlah penduduk usia produktif semakin bertambah
 - E. Pengangguran tidak dapat dikontrol dan dikendalikan

11. Angkatan kerja pada tahun 2020 pada wilayah Jawa meningkat 2% dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Sedangkan jumlah penduduk usia produktif di pulau Jawa juga semakin meningkat. Kedua hal tersebut apabila terus berlanjut dapat menimbulkan berbagai masalah seperti pada bidang ekonomi dan sosial di masyarakat. solusi yang tepat untuk menyeimbangkan permasalahan tersebut adalah
- A. Membangun fasilitas pendidikan
 - B. Memajukan program pkk desa
 - C. Meningkatkan pembangunan desa
 - D. Mengevaluasi tujuan pembangunan
 - E. Mengembangkan lapangan kerja
12. Pada jam berangkat dan pulang kerja jalan-jalan di kota Surabaya dipenuhi oleh berbagai kendaraan. Arus tersebut pulang pergi dari Surabaya menuju Gresik, Pasuruan, dan Mojokerjo serta sebaliknya. Faktor yang berpengaruh terhadap dinamika pergerakan penduduk adalah
- A. Angka kematian
 - B. Pusat perbelanjaan
 - C. Rasio penduduk
 - D. Pusat pendidikan
 - E. Mobilitas pekerja
13. Jumlah penduduk yang kian bertambah tiap tahunnya akan berdampak pada kebutuhan tempat tinggal dan pangan. Dengan kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan berbagai tanaman sebagai sumber pangan dapat modifikasi dan diolah menjadi berbagai jenis olahan. Namun pada faktanya jenis penyakit yang muncul kian mengganas dan mampu merenggut nyawa seseorang. Bagaimanakah hal tersebut dapat terjadi?
- A. Pola hidup yang tidak seimbang
 - B. Nutrisi makanan yang kompleks
 - C. Aktifitas monoton saat bekerja
 - D. Paparan kuat radiasi ultraviolet
 - E. Mutasi pada sayur dan tumbuhan

14. Meledaknya angka kelahiran bersamaan dengan peristiwa krisis moneter pada tahun 1998 lalu menyebabkan angka jumlah penduduk meningkat drastis. Pada tahun 2021 kini jumlah penduduk usia produktif berada pada angka yang cukup besar. Berdasarkan deskripsi diatas, tindakan seperti apa yang dapat menyelesaikan permasalahan tingginya jumlah penduduk usia produktif agar tidak menjadi pengangguran?
- A. Mengirim sumberdaya manusia sebagai TKI
 - B. Menyebarluaskan penduduk melalui transmigrasi
 - C. Memberikan jaminan sosial dan kesehatan
 - D. Memberikan fasilitas pendidikan yang baik
 - E. Membangun potensi penduduk untuk bertani
15. Berdasarkan deskripsi informasi pada no. 14, evaluasi apakah yang dapat dilakukan bagi pemerintah agar kejadian meledaknya angka kelahiran tidak terulang kembali?
- A. Memperkenalkan program KB dan alat kontrasepsi
 - B. Memberikan sosialisasi tentang pentingnya pendidikan
 - C. Memaksimalkan program beasiswa dan cepat kerja
 - D. Mengembangkan lowongan pekerjaan seluas mungkin
 - E. Menjalin kerja sama ekonomi dengan negara maju

B. SINGLE CHOISE!

16. Kota Malang merupakan satu diantara kota sedang di Propinsi Jawa Timur. Pada Sensus penduduk tahun 2020 dihasilkan jumlah penduduk Kota Malang 843.810 jiwa, jumlah kelahiran 1.521 jiwa, dan jumlah meninggal 1.333 jiwa. Pertumbuhan penduduk alami kota Malang adalah
-
17. Pertumbuhan penduduk non alami diperoleh dari perhitungan selisih antara penduduk pendatang (imigran) dengan penduduk
-
18. Sensus penduduk tahun 2020 menunjukan hasil jumlah penduduk kota Malang adalah 843.810 jiwa, jumlah penduduk datang/imigrasi 5.423 jiwa, dan penduduk yang keluar/emigrasi 3.274 jiwa. Berapakah pertumbuhan penduduk non alami kota Malang?
-

19. Sensus penduduk tahun 2020 menunjukan jumlah penduduk kota Malang 843.810 jiwa. Jumlah kelahiran 1521 Jiwa, sedangkan kematian 1333 jiwa. Sementara jumlah penduduk datang/imigrasi 5.423 jiwa dan penduduk yang keluar/emigrasi 3274. Berapakah pertumbuhan penduduk total kota Malang?
-

20. Jika kota Malang mengalami pertumbuhan penduduk total sebesar 0,27%, artinya tergolong ke dalam tingkat
-

C. TEXT FIELD!

21. Wilayah A memiliki jumlah penduduk sebanyak 60.000 jiwa pada tahun 2017 dan pertumbuhan penduduknya sebesar 2% per tahun. Berapakah jumlah penduduk wilayah A setelah 5 tahun kemudian?
-

22. Data penduduk wilayah Y tahun 2004.

Angka pertumbuhan penduduk = 0,72%

Jumlah penduduk = 360 ribu jiwa

Berapakah jumlah penduduk tahun 2009 jika diproyeksikan menggunakan rumus geometrik?

23. Pada tahun 2017, jumlah penduduk Kota A sebanyak 175.000 jiwa. Tingkat pertumbuhan penduduknya 2,5 persen pertahun. Berapakah proyeksi penduduk kota A pada tahun 2022 ?
-

24. Pak Tian merupakan pensiunan pegawai swasta pada salah satu industri otomotif di Kota Tangerang. Selama 30 tahun ia bekerja sebagai teknisi pada industri tersebut. Setelah pensiun Pak Tian menghabiskan masa tuanya di tanah kelahirannya. Migrasi penduduk yang dilakukan Pak Tian adalah
-

25. Samsul berdomisili di Lampung Tengah, tetapi tempat bekerjanya di Bandar Lampung. Ia pergi pagi ke Bandar Lampung untuk bekerja dan kembali pulang ke Lampung Tengah pada sore harinya. Bentuk Mobilitas yang dilakukan adalah
-

D. CHECKBOXES!

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
26. Pernyataan berikut merupakan upaya meningkatkan kualitas kesehatan penduduk. 1) Pemberian jaminan kesehatan bagi penduduk tidak mampu. 2) Pemberian imunisasi gratis pada balita 3) Sosialisasi mencegah penyakit demam berdarah		
27. Bonus demografi merupakan bonus yang dinikmati suatu negara karena besarnya proporsi penduduk produktif (rentang usia 15 – 64 tahun) dalam evolusi kependudukan. Dari pernyataan tersebut, Indonesia akan mencapai puncak bonus demografi pada tahun 2020 – 2030		
28. Pernyataan berikut merupakan dampak negatif yang muncul akibat ledakan penduduk. 1) Meningkatkan aktivitas industri dan rumah tangga yang tidak ramah lingkungan 2) Membuka lapangan pekerjaan yang lebih banyak		
29. Salah satu tujuan kegiatan sensus penduduk adalah mengetahui data karakteristik demografi, ketenagakerjaan, dan sosial budaya. Cara pengumpulan data jumlah penduduk melalui penghitungan terhadap warga penduduk asli atau benar-benar tinggal di daerah tersebut, disebut sensus penduduk secara House holder		
30. Pak Budi memperoleh tugas sebagai pencatat sensus, karena pak Budi sibuk, blanko di bagikan langsung pada semua warga sesuai dengan kartu keluarga (KK). Setelah blangko selesai terisi, beliau mengambil blanko tersebut. Maka pak Budi dalam sensus data penduduk memakai metode Canvasser		

E. DRAG & DROP!

31.	JUMLAH PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR TAHUN 2017 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kelompok umur</th><th>Jumlah penduduk</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 – 14</td><td>12.500</td></tr> <tr> <td>15 – 64</td><td>60.000</td></tr> <tr> <td>65 +</td><td>8.500</td></tr> </tbody> </table> <p>Berdasarkan data tabel kependudukan tersebut, besar persentase beban ketergantungan adalah</p>				Kelompok umur	Jumlah penduduk	0 – 14	12.500	15 – 64	60.000	65 +	8.500
Kelompok umur	Jumlah penduduk											
0 – 14	12.500											
15 – 64	60.000											
65 +	8.500											
<p>32. Sensus penduduk kota “X” pada tahun 2017 yang lalu menunjukkan bahwa jumlah penduduk adalah 100.000 jiwa. Jumlah penduduk laki-laki adalah 45. Dari total populasi dan sisanya adalah penduduk perempuan. Berdasarkan data tersebut, sex ratio kota “X” yaitu</p>												
33.	<p>Pada tahun 2017, di kota X ada 300.000 wanita yang berumur 20-24 tahun. Jumlah kelahiran bayi hidup dari wanita kelompok umur tersebut sebanyak 6.000 orang. Angka age specific birth rate (ASBR) kota X adalah</p>											
34.	<p>Jumlah kelahiran kasar di kota Y pada tahun 2017 sebesar 10.000 jiwa. Jumlah kematian kasar di kota tersebut sebanyak 5000 jiwa. Sementara itu, jumlah penduduk yang melakukan imigrasi sebanyak 750 jiwa dan penduduk yang melakukan emigrasi sebanyak 300 jiwa. Angka pertumbuhan penduduk total di kota Y pada tahun 2017 adalah</p>											
35.	<p>Jumlah penduduk Kota A pada Akhir tahun 2008 sebanyak 1.000.000 jiwa dengan tingkat pertumbuhan sebesar 2,5% pertahun jumlah penduduk kota A pada tahun 2010 adalah</p>											
<table border="1"> <tr> <td>20 Jiwa</td> <td>5.450 jiwa</td> <td>30 %</td> <td>35 %</td> </tr> <tr> <td>81.1</td> <td>80.5</td> <td>1.050.265</td> <td>1.050.625</td> </tr> </table>					20 Jiwa	5.450 jiwa	30 %	35 %	81.1	80.5	1.050.265	1.050.625
20 Jiwa	5.450 jiwa	30 %	35 %									
81.1	80.5	1.050.265	1.050.625									

