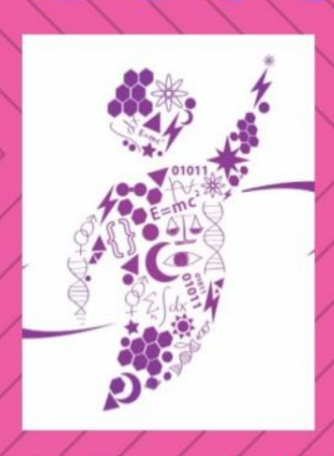
PAKET 2

TRY OUT OSK ONLINE

po alcindonesia co id

SMP





@ALCINDONESIA.CO.ID @ALCINDONESIA 085223273373



PEMBAHASAN PAKET 2

1. A. Batuan Kapur

Sungai putus putus adalah sungai bawah tanah yang umumnya terdapat di wilayah karst

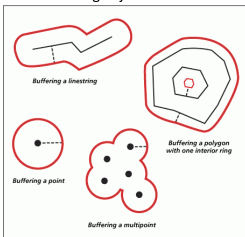
2. D. 47%

Rumus menghitung angka beban ketergantungan adalah

Jumlah penduduk usioa non produktif Jumlah penduduk usia produktif x 100

3. D. Buffering

Buffering memiliki fungsi menghasilkan data spasial baru yang berbentuk polygon atau area dengan jarak tertentu daridata spasial yang menjadi masukannya.



4. B. Kelapa Sawit



5. D. Mencegah Erosi

Fungsi orologis adalah fungsi yang berkaitan dengan tanah

- 6. B. kemampuan teknologi dan kualitas sumber daya manusia kurang (Sudah Jelas)
- 7. D. Strip cropping dan crop rotation



Metode vegetatif adalah metode konservasi tanah yang melibatkan tanaman. *Strip cropping* adalah menanam sejajar sesuai dari kontur, sedangkan *crop rotation* adalah pergiliran tanaman

- 8. C. kisaran menentukan jarak maksimum yang orang bersedia untuk melakukan perjalanan untuk membeli atau menikmati sesuatu, jumlah minimum yang diperlukan untuk pelanggan untuk bertahan.
 - Pilihan C sesuai dengan definisi jangkauan (range) dan batas (threshold)
- 9. D. Besarnya potensi interaksi berbanding lurus dengan jumlah penduduk di kedua daerah yang berinteraksi.

Rumus kekuatan interaksi adalah

$$I = \frac{Jumlah \ penduduk \ kota \ A \ \times \ Jumlah \ Penduduk \ Kota \ B}{Jarak^2}$$

10. C. C

Rumus menghitung jenis iklim pada klasifikasi Schmidt Fergurson adalah

$$E = \frac{\text{Jumlah Bulan Kering}}{\text{Jumlah Bulan Basah}} \times 100$$

- 11. A. Produk pertanian harus dekat ke pasar untuk meminimalkan biaya transportasi. Teori Von Thunen adalah teori lokasi pertanian yang menunjukkan bahwa lokasi produk pertanian harus diletakkan dengan pasar agar meminimalisasi biaya transportasi, makin mudah rusak /busuk suatu komoditas pertanian, semakin dekat ia dengan pasar
- 12. A. Deforestasi

Deforestasi adalah penebangan hutan secara liar

- 13. D. dataran endapan pantai yang berhumus tebal Daerah berhumus tebal menunjukkan banyaknya vegetasi yang mampu memfilter air secara alami
- 14. B. analisis kelingkungan (Sudah Jelas)
- 15. C. San Andreas Fault

Patahan San Andreas di California terbentuk karena pergeseran 2 lempeng yang saling berpapasan.





16. C. (2), (3), dan (4)

Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara memiliki 9 fungsi utama yaitu:

APBN negara memiliki sifat luas, jangkauannya makro sehingga memiliki banyak fungsi yang bisa di tinjau dari sisi mana pun.

1. Fungsi alokasi

Dana yang ada dalam APBN bisa di pakai untuk mengatur dana yang ada dari seluruh pendapatan negara pada pos pos belanjaan yang berguna untuk mengadakan barang-barang serta berbagai jasa public yang sudah beroperasi. Selain itu juga berguna untuk pembiayaan adanya pembangunan yang bersifat milik pemerintah

2. Fungsi distribusi

Berguna untuk mencapai sama rasa dan sama rata antar wilayah dan daerah, sehingga kelas social dan geps antara rakyat satu dengan lainnya akan terkurangi. Selain itu, dana juga di gunakan untuk kepentingan bersama seperti pembangunan sarana pemerintahan yang nantinya akan kembali ke tangan rakyat dalam bentuk lain, misalnya subsidi, beasiswa, dana pension, serta yang lainnya. Bentuk dana dari bagian ini akan bersifat seperti payment transfer, yakni pengalihan pembiayaan yang berasal dari satu sector ke pada sector lainnya.

3. Fungsi stabilitas

Sedangkan di tinjau dari fungsi stabilitas negara, seperti ketika terjadi ketidak seimbangan antara masyarakat yang bersifat ekstrem karena pengaruh globalisasi, maka pemerintahlah yang akan menangani. Yakni dengan mengembalikan melalui intervensi sehingga keadaan akan kembali ke posisi semula atau normal. Kemudian APBN dalam menjaga stabilitas juga termasuk sebagai alat yang berguna untuk mencegah jika nantinya terjadi inflasi dan deflasi negara yang tinggi.

4. Fungsi Regulasi



APBN yang sudah ada dan di laksanakan berguna sebagai alat yang mampu mendorong kebutuhan ekonomi negara, yang mana dalam jangka akhirnya bisa meningkatkan kemakmuran rakyat. Bagaimana caranya? Yakni dengan meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang ada di dalam masyarakat.

5. Fungsi pengawasan

Dana APBN yang di jalankan oleh pemerintah juga berguna sebagai bentuk pengawasan. Hal ini berkaitan dengan control pihak legislative pada pihak eksekutif mengenai dana yang di gunakan karena banyak politik luar negeri Indonesia yang menggunakan APBN. Sebab jika perhitungan dana yang keluar tidak sesuai dengan anggaran yang sudah di rencanakan, di khawatirkan terjadi korupsi.

6. Fungsi perencanaan

Perencanaan yang berguna untuk mengatur dan merencanakan dana yang akan di gunakan ke depannya. Rencana ini di gunakan pula sebagai acuan nantinya negara ke depan akan berfokus pada bagian mana. Misalnya saja ingin lebih memajukan bagian pendidikan, maka pemerintah bisa mencanangkan anggaran beasiswa lebih besar dari sebelumnya.

7. Fungsi otorisasi

Kewenangan pemerintah mengalokasikan sumber daya sesuai dengan apa yang sudah di rencanakan saat tahun itu. Maka jika tahun 2015, pemerintah akan membuat anggaran dana sesuai dengan tahun 2016, yang mana seluruh hak dan kewenangannya berdasarkan apa yang sudah di tulis di APBN tahun 2016.

8. Pedoman pemerintah

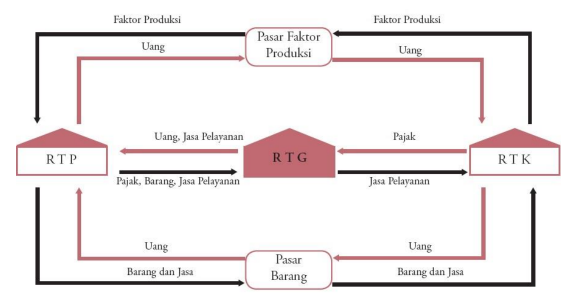
Sedangkan dalam sisi menejemen, APBN yang sudah ada menjadi pedoman pemerintah ketika hendak menyusun APBN untuk tahun ke depannya. Bagaimana yang di rasa harus di kurangi sumber dananya, dan bagian mana yang sebaiknya mendapatkan perhatian khusus jadi di lakukan penambahan dana. Pedoman ini di harapkan agar alokasi dana yang ada bisa di tingkatkan efektifitasnya.

9. Tolak ukur pemerintah

Kemudian pemerintah bisa mengukur seberapa pas strategi dan kebijakan yang sudah di ambil. Pengalokasian dana ini bisa menjadi barometer apakah sekiranya dana yang sudah di anggarkan mendapatkan tempat yang sesuai dengan kebutuhan negara atau belum. Bisa juga di rencanakan untuk tahun-tahun ke depannya agar lebih baik dan lebih maju

17. A. Barang dan Jasa





18. C. 8.000

Harga keseimbangan terbentuk saat harga permintaan sama dengan harga penawaran

19. A. Elastis

Rumus elastisitas adalah

$$e_d = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P} atau = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \bullet \frac{P}{Q}$$

Jika nilai E > 1 maka jenis elastisitasnya adalah elastis

20. C. (2), (3), (5)

Pembangunan ekonomi tidak hanya bicara tentang kenaikan GDP, melainkan juga bicara tentang pemerataan

21. C. Bank wajib berhati-hati dalam menjalankan fungsi dan kegiatan usahanya serta dalam melindungi dana masyarakat

Prudential principal adalah sifat kehati-hatian yang harus dimiliki Bank

- 22. B. Deposito (Sudah Jelas)
- 23. A. 1, 2, 3, dan 4

Kebijakan moneter adalah jenis kebijakan untuk mengatasi inflasi berupa peningkatan cadangan kas, peningkatan suku bunga, menjual surat-surat berharga, dsb

24. A. Leasing

Leasing adalah kegiatan pembiayaan dalam bentuk penyediaan barang modal baik secara sewa guna usaha dengan hak opsi maupun sewa guna usaha tanpa hak opsi untuk digunakan oleh lessee selama jangka waktu tertentu berdasarkan pembayaran berkala

25. A. (1), (3), (4) (Sudah Jelas)



- 26. C. Inflasi sangat merugikan bagi masyarakat yang meminjam uang di Bank meskipun tingkat bunganya relatif rendah.
 Inflasi adalah turunnya nilai mata uang dalam jangka waktu yang cukup lama akibat banyaknya uang yang beredar
- 27. A. Menggeser kurva penawaran ke kiri Saat harga bahan baku naik, maka jumlah barang yang ditawarkan akan berkurang dengan harga tetap
- 28. B. Jumlah pemakai (Sudah Jelas)
- 29. C. Perbedaan sumber daya alam (Sudah Jelas)
- 30. D. Melindungi produsen dalam negeri Jenis jenis kebijakan proteksi
 - ✓ TARIF : Pemerintah membebani pajak terhadap barang-barang impor berupa bea masuk.
 - ✓ KUOTA: Membatasi jumlah barang yang diimpor.
 - ✓ LARANGAN IMPOR: Pemerintah melarang secara mutlak impor untuk barangbarang tertentu.
 - ✓ PENGENDALIAN DEVISA :Pengendalian impor dikenakan pada pembayaran impor dimana semua transaksi impor harus mendapatkan ijin dari bank sentral.
 - ✓ HAMBATAN NONTARIF :Mengharuskan barang yang diimpor untuk memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan.
 - ✓ SUBSIDI : Pemberian bantuan biaya produksi
 - ✓ DUMPING: Menjual lebih murah di luar negeri