

SOAL PRETEST

1. Tradisi dan peninggalan sejarah merupakan suatu bentuk kekayaan bangsa Indonesia yang harus dijaga sebagai kebanggaan yang manfaatnya dapat memperkokoh kebudayaan nasional, untuk itu maka diperlukan hal-hal sebagai berikut
 - a. Memelihara warisan budaya masa lampau dan menyesuaikannya dengan masa modern
 - b. Menyimpan benda-benda bersejarah di museum
 - c. Menghormati tradisi dari kebudayaan daerah sendiri
 - d. Memugar bangunan – bangunan bersejarah yang sudah mulai tidak berfungsi dan mulai rusak
2. Ips di SD merupakan perpaduan dari ilmu
 - a. Sosial budaya
 - b. Psikologi sosio
 - c. Hukum politik
 - d. Geografi dan sejarah
3. Upaya pemerintah Indonesia dalam menindak Korupsi, kolusi, dan nepotisme (KKN) dilakukan secara terus menerus walaupun oleh sebagian masyarakat ikut serta dalam memberantas KKN akan tetapi belum bisa teratas. Hal ini seharusnya...
Jawaban : Menanamkan nilai pancasila pada kepribadian warga negara sejak dini
4. Sebuah kardus berbentuk balok mempunyai ukuran panjang 12 cm, lebar 9 cm, dan diagonal ruang 17 cm. Jika tinggi kardus sudah dihitung maka luas permukaan kardus tersebut adalah ... cm².
 - A. 552
 - B. 662
 - C. 276
 - D. 828
5. Guru menggunakan metode konstektual sebagai salah satu syarat agar IPS memiliki kekuatan dalam materi kajianya meaningful berarti
6. Usia ayah dan anaknya selisih 26 tahun. jika lima tahun yang lalu jumlah usia mereka 40 tahun. dua tahun yang akan datang usia ayah adalah tahun
Jawab : 40
7. Berikut ini ciri-ciri belah ketupat adalah
Jawab : Kedua diagonalnya saling tegak lurus dan saling membagi dua sama Panjang
8. Uang Budi dua kali lebih besar uang Ali, sedangkan uang Dewi lebih banyak Rp 25.000,- uang Budi. Jumlah uang mereka Rp 125.000,-. Berapa besar uang Dewi ?
Jawab :
Uang Ali Rp 20.000,-

Uang Budi Rp 40.000,-

Uang Dewi Rp 65.000,-

9. Selisih Ayah dan anaknya 26 tahun, lima tahun yang lalu jumlah umur mereka 40 tahun, berapa umur ayah 2 tahun mendatang ?

Jawab :

Umur Ayah 5 tahun yg lalu 33 tahun

Umur Anak 5 tahun yg lalu 7 tahun

Selisih umur Ayah dan anak 26 tahun

Jadi umur Ayah 33 Tahun + 5 tahun + 2 tahun = 40 tahun

10. Anto menempuh jarak 275 km dengan mobil berkecepatan 72 km/ jam. Ia berangkat pada pukul 08.05. Ia akan bertemu Andi yang mengendarai mobil dengan kecepatan 53 km/jam menempuh jarak yang sama. Maka pada pukul berapa mereka akan bertemu di perjalanan?

Jawab :

11. Sebuah balok dengan Panjang 12 cm, lebar 9 cm dan diagonal ruang 17 cm. jika tinggi balok sudah diketahui, maka luas permukaan balok adalah

Jawab :

12. Berkurangnya air tanah disebabkan penebangan hutan oleh manusia. Hal ini merupakan interaksi alam antara factor biotik dan abiotik yaitu

Jawab : factor biotik mempengaruhi abiotik

13. Jika dua garis sinar bertemu akan membentuk satu sudut, jika 3 garis akan membentuk 3 sudut dan 4 garis akan membentuk 6 sudut. Maka banyak sudut yang terbentuk dari 50 garis adalah

14. Nilai paling baik dalam demokrasi secara konstitusional sesuai dengan sila ke IV dan UUD 1945 dalam pengambilan keputusan dalam musyawarah adalah

Jawaban :

15. Faktor yang mempengaruhi kualitas hasil belajar IPS setelah mengikuti pembelajaran

Jawaban : Ketepatan guru dalam merekayasa strategi pembelajaran

16. Pada saat siswa berhadapan dengan pembelajaran tentang masalah globalisasi, maka sebagai seorang pendidik sikap yang sebaiknya diterapkan kepada siswa dalam pembelajaran adalah

17. Menyimak yang diarahkan pada suatu yang jauh lebih di awasi, dikontrol terhadap suatu hal tertentu disebut

- Menyimak sosial
- Menyimak intensif
- Menyimak kritis
- Menyimak ekstensif

18. Diketahui titik P (-3, 2), Q (0, 4), R (4, 4). Tentukan titik S?

Jawab : S (1, 2)

19. Hasil pencerminan terhadap garis $y = -x$ dengan $P^1 = (3,5)$ dan $Q^1 (4,6)$ maka letak koordinat P dan Q masing-masing adalah

20. Berikut yang buka langkah mengubah atau memparafrasekan prosa menjadi puisi adalah
Jawab :

21. Sikap duduk dengan posisi tubuh miring ke kanan atau ke kiri disebut

Jawab :

22. Di Indonesia seseorang dapat memilih menjadi WNI walaupun kedua orang tuanya bukan WNI. Hal tersebut disebabkan ia dilahirkan di Indonesia. Hal tersebut termasuk dalam asas

Jawab :

23. $y = 3000 + 1500(x-1) > 1$, selama 3 jam

Jawab :

24. Media PKN adalah

Jawab :

25. $2y+x-3=0$, Persamaan garis yang sejajar dengan garis tersebut

26. Titik P (-3,2), Q (0,4), R (4,4)

Koordinat titik S adalah ...

27. Fokus lensa objektif 14 cm, Fokus lensa okuler 2 cm.

Perbesarannya adalah

28. Hasil bagi duan buah bilangan adalah 5. Jika kedua bilangan ditambahkan hasilnya 36. Maka hasil kali kedua bilangan tersebut adalah

Jawab : 180

29. Dalam mengimplementasi bela Negara sesuai ketentuan hukum di Indonesia menganut paham Negara integralistik. Bahwa Negara menjamin keselamatan hidup warga Negara. Nilai sikap yang harus dihindari adalah

Jawab : Dominasi Mayoritas

30. Tabung diameter 28 cm , tinggi 28 cm maka volume tabung adalahliter

31. Bu hana akan menjelaskan konsep luas segitiga di kelasnya. Media pembelajaran yg tepat di gunakan bu hana adalah

32. Implementasi makna bhineka tunggal ika dalam kehidupan bermasyarakat, keterkaitan aspek ketrampilan dengan seluruh program pengajaran IPS tampak dalam aktivitas pembelajaran, SEBAB...

33. Pada saat siswa berhadapan dgn pembelajaran tentang globalisasi maka sebagai seorang pendidik sikap yang sebaiknya di terapkan kpd siswa dalam pembelajaran adalah...
34. Pada suatu desa tinggal pemeluk agama yang berbeda-beda. Ada yang beragama Islam,Kristen, Budha, Hindu, Konghucu. Setiap pemeluk agama mempunyai rumah ibadah yang berdiri di esa tersebut. Keadaan desa tersebut itu menunjukan jaminan hukum dalam kebebasan memeluk agama ditunjukan keapada....
35. Agar siswa aktif dalam pembelajaran bilangan empat angka. Kepada siswa diberikan soal sebagai berikut. Isikan suatu angka berikut 1, 2, 3,4,5,6,7,8,9 minimal satu kali untuk membentuk 3 bilangan empat angka yang jumlahnya 9536, maka jawaban siswa mencerminkan ...
36. Pembelajaran IPA di sekolah dasar tidak cukup diajarkan dengan metode ceramah, karena
37. Meskipun anda sering kali tidak memahami informasi lisan seutuhnya, meskipun telah berusaha menyimak sebaik mungkin, tetapi mengapa anda harus memahami informasi...
- Untuk melatih kemampuan menyimak**
 - Karena sudah kewajiban untuk melaksanakan isi informasi
 - Lupa
 - Lupa
38. Komunikator memegang peran yang sangat penting untuk tercapainya komunikasi efektif. Komunikator sebagai personal mempunyai pengaruh cukup besar terhadap komunikasi bukan saja dilihat dari kemampuannya....
- Integritas
 - Efektifitas
 - Kredibilitas**
 - Kreativitas
39. Dalam aturan Hak Asasi Dunia maka perlu memandang bahwa hakikat manusia adalah sebagai makhluk individu social budaya dan berkebutuhan, jadi dengan demikian bahwa manusia adalah
- Homo Socius**
 - Homo Sapien
 - Mono Pluraritas
 - Lupa
40. Konsep penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian tanpa sisa dengan menggunakan bilangan hingga ribuan memakai ...
- neraca bilangan
 - block dienes**
 - Kartu bilangan
 - batang cuisenaire

41. Langkah pembelajaran melalui eksperimen, mengumpulkan informasi, hipotesis, generalisasi, kesimpulan adalah pembelajaran dengan menggunakan metode :
- project base learning
 - Inquiry learning
 - Problem base learning
 - Discovery Learning
42. Penggunaan tanda koma yang tepat adalah ...
Pemugaran rumah itu dimulai dari membongkar, memfondasi, memasang , dan menyelesaikan bangunan rumah
43. Pengembangan pembelajaran di SD sebaiknya Guru memahami karakteristik siswa SD yaitu....
44. Pembelajaran IPA di SD tentang aspek emosional adalah...

45. **Puisi**

Rembulan

Kau berjalan diatas bumi pertiwi

Walau sesaat kita bertemu dimalam hari

.....
Engkau tersenyum padaku

46. Menyusun rancangan pembelajaran IPS dengan tujuan tentang globalisasi dalam IPS adalah
47. Ketrampilan dasar yang fundamental pada pembelajaran IPS adalah mengembangkan kualitas
48. Menyimak yang tidak memerlukan bimbingan guru adalah
49. Ada persamaan $2x - y = 4$ dan $x - 2y = 8$ maka nilai y adalah

Jawab : * $x - 2y = 8$

$$X = 8 + 2y$$

$$* 2(8 + 2y) - y = 4$$

$$16 + 4y - y = 4$$

$$16 + 3y = 4$$

$$3y = 4 - 16$$

$$3y = -12$$

$$Y = -12/3$$

$$Y = -4$$

50. Bertitik tolak dari kehidupan masyarakat Indonesia yang majemuk dengan keanekaragaman suku, budaya, social, agama, dan adat istiadat dapat memperkaya warna kehidupan bangsa Indonesia yang dilandasi rasa cinta tanah air dan bangsa, merupakan tinjauan aspek tuntutan tingkah laku dari aspek . **sosial**

51. Uang Ali 2 kali uang Budi

Uang Caca = Rp25.000,00 + uang Ali

umlah uang seluruhnya Rp125.000,00

Maka uang Budi adalah

Jawab : Jika uang Budi = x

$$\text{Uang Ali} = 2x$$

$$\text{Uang Caca} = 2x + 25.000$$

$$\text{Maka } 125.000 = (x) + (2x) + (2x + 25.000)$$

$$125.000 = 5x + 25.000$$

$$5x = 125.000 - 25.000$$

$$x = 100.000/5$$

$$x = 20.000$$

52. Peristiwa pelapukan dipengaruhi oleh ...

- a. biotik dgn biotik
- b. biotik dgn abiotik
- c. abiotik dgn biotik
- d. abiotik dgn abiotik

53. Keterampilan siswa menulis dan menulis indah diberikan kepada siswa kelas....

- a. 1 dan 2
- b. 2,3,4,dan 5
- c. 3,4,5 dan 6
- d. 4,5, dan 6

54. Sebuah balok dengan ukuran panjang 12 cm, lebar 9 cm dan dan panjang diagonal ruang 17 cm. luas permukaan balok adalah

55. Upaya pemerintah Indonesia dalam pemberantasan KKN dilakukan secara terus menerus walaupun oleh sebagian masyarakat masih dirasakan lambat dan terkesan politis. (selanjutnya saya lupa). Berdasarkan kasus tersebut, maka pendapat anda dalam mengatasi permasalahan yang tepat adalah

- a. memberlakukan hukuman mati atau hukuman berat bagi para pelaku korupsi
- b. mengajarkan budaya anti korupsi melalui mata pelajaran PKn
- c. memasukkan materi pelajaran anti korupsi di kurikulum sekolah
- d. **menanamkan dan membiasakan budaya jujur sejak dini**

56. Ingkaran dari semua profesor pintar adalah

- a. beberapa profesor tidak pintar

- b. semua profesor pintar
- c. tidak ada profesor yang pintar
- d. sebagian profesor pintar

57. Banyak permasalahan hukum yang belum optimal dalam penanganannya, seperti narkoba, teroris, korupsi dan sebagainya. Melihat masalah penegakan hukum di Indonesia dengan berbagai kasus yang ada menunjukkan bahwa yang menjadi pokok persoalan yang cukup mendasar adalah

- a. penegakan hukum di Indonesia berjalan secara optimal, maka peraturan hukum harus dilengkapi dengan sanksi
- b. penegakan hukum di Indonesia berjalan secara optimal, maka peraturan hukum harus dilengkapi dengan aparat hukum yang bersih dan berwibawa
- c. penegakan hukum di Indonesia berjalan secara optimal, maka peraturan hukum harus dilengkapi dengan sarana dan prasarana untuk penegakan hukum yang cukup memadai
- d. penegakan hukum di Indonesia berjalan secara optimal, maka peraturan hukum harus dilengkapi dengan jumlah aparat hukum yang memadai

58. Di dalam kegiatan belajar, kelas dibagi menjadi lima kelompok secara berurut. Seorang wakil kelompok menyajikan hasil diskusinya di depan kelas. Adi menyajikan pertama kali dan Asih menyajikan laporannya yang terakhir. Sedangkan Akbar menyajikan laporannya lebih dahulu daripada Asih. Jaya melaporkan setelah Adi tapi sebelum Akbar, dan Lia melaporkan di urutan ke-3. Maka Akbar termasuk anggota ...

- a. kelompok 5
- b. kelompok 3
- c. kelompok 4
- d. kelompok 2

59. Kompetensi membaca siswa kelas rendah SD adalah menguasai huruf, kata, kalimat, dengan menggunakan suara yang nyaring. Kompetensi membaca siswa kelas rendah ini adalah ...

- a. membaca pemahaman
- b. membaca permulaan
- c. membaca cepat
- d. membaca lanjutan

60. Himpunan penyelesaian dari sistem pertidaksamaan linear dengan dua pengubah $x-y=5$ dan $2x-y-3=0$ adalah ...

- a. $\{-7,2\}$
- b. $\{7,2\}$

- c. {-2,-7}
 - d. {2,-7}
61. Pada saat anda menugaskan observasi tentang gejala alam biotik kepada peserta didik, anda pun menjelaskan kegiatan akhir yang harus dilakukan yaitu
- a. lembar kerja observasi
 - b. strategi dan pendekatan dalam observasi
 - c. langkah-langkah kerja ilmiah
 - d. menyusun laporan observasi
62. Upaya-upaya untuk memelihara kelangsungan daya dukung dan daya tampung lingkungan disebut
- a. daya dukung lingkungan hidup
 - b. pelestarian fungsi lingkungan hidup
 - c. pelestarian daya dukung lingkungan hidup
 - d. daya tampung lingkungan hidup
63. Pencapaian aspek keterampilan dalam proses pembelajaran IPS sangat ditentukan oleh hal-hal sebagai berikut
- a. tergantung pada sikap kritis siswa
 - b. terlibat secara individual
 - c. terlibatnya siswa secara langsung dalam proses pembelajaran
 - d. terlibat langsung dengan kegiatan ekstra kurikuler
64. Membaca di kelas rendah SD, mengenal huruf, kata, dan kalimat termasuk ke dalam membaca
65. Istilah Kelompok desa dan perkotaan dikenal dengan
66. Hasil pertandingan persija vs persib berakhir seri.
Huruf kapital yang benar adalah
67. Salah satu kegunaan mempelajari sejarah Indonesia adalah memahami aturan hukum mengenai ekonomi kerakyatan antara pasal 33 UUD 1945 dengan ekonomi kerakyatan terletak pada
- a. Kesamaan visi dan misi dalam menghadapi globalisasi
 - b. Adanya orientasi kerakyatan sangat kuat diantara keduanya
 - c. Adanya penguasaan negara terhadap sektor usaha stategis
 - d. Kemandirian masyarakat dalam mencapai kesejahteraan
68. Pembelajaran menulis permulaan dapat dilakukan dimulai dari menulis lepas, huruf tersambung dan kalimat utuh. Kompetensi menulis permulaan dilakukan oleh siswa kelas

- a. I dan II
- b. IV, V dan VI
- c. I, II dan III
- d. II dan III

69. Jika fokus lensa objektif teropong 14 cm dan fokus lensa okuler 2 cm. Maka pembesarannya adalah

- a. 8x
- b. 12x
- c. 16x
- d. 7x

70. Tujuan utama pembelajaran ilmu sosial adalah

- a. Expanding Community
- b. Carring Capacity
- c. Good Citizenship
- d. Character Building

71. (1) Roti berwarna hijau

- (2) Matahari bersinar
- (3) Air mengalir
- (4) Fungi tumbuh di batu

Yang merupakan gejala alam abiotik adalah

72. Ingkaran dari semua professor pintar adalah

- a. Beberapa professor tidak pintar
- b. Sebagian professor pintar
- c. **Semua professor tidak pintar**
- d. Lupa

73. Menjelaskan konsep operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian dan pembagian tanpa sisa pada bilangan cacah melibatkan bilangan ribuan, maka guru harus memiliki alat peraga yang sesuai yaitu

- a. Batang Cuisenaire
- b. Neraca bilangan
- c. Block dienes
- d. Kartu-kartu bilangan

74. Dalam aturan tentang hak azasi di dunia internasional ,maka perlu memandang bahwa hakikat manusia adalah sebagai makhluk individu, social, budaya dan berketuhanan. Dengan demikian bahwa manusia adalah makhluk

- a. Mono dualis
- b. Homo Sapiens
- c. Mono pluralis
- d. Homo Social

75. Untuk menjelaskan konsep luas segitiga media yang digunakan adalah ...

- a. Persegi panjang dipotong sepanjang diagonal menjadi dua bagian yang kongruen
- b. Belah ketupat dipotong sepanjang diagonal menjadi dua bagian yang kongruen
- c. Layang-layang dipotong sepanjang diagonal menjadi dua bagian yang kongruen
- d. Jajar genjang dipotong sepanjang diagonal menjadi dua bagian yang kongruen

76. Bayangan titik P dan Q oleh refleksi terhadap $y=x$ adalah titik P' (3,5) dan Q' (2,6) maka koordinat titik P dan Q adalah

- a. P (3,5) dan Q (6,2)
- b. P (5,3) dan Q (2,6)
- c. P (3,5) dan Q (2,6)
- d. P (5,3) dan Q (6,2)

77. Diketahui data panjang interval yaitu 5. Jumlah semua frekuensi 100. Jumlah frekuensi sebelum kelas modus sama dengan frekuensi setelah kelas modus yaitu 20. Jika frekuensi kelas modus 30 dan tepi bawah kelas modus 39,5 maka modus data tersebut adalah

- a. 44,5

- b. 44,0
- c. 42,5
- d. 42,0

78. Suatu balok mempunyai panjang 12 cm, lebar 9 cm dan panjang diagonal tengahnya 17 cm.

Berapakah luas permukaannya ? (**Luas Permukaan = $2pl + 2pt + 2lt$**)

79. Uang Ali 2 kali uang Budi. Uang caca Rp. 25.000 lebih banyak dari uang Ali. Jika jumlah uang mereka Rp. 125.000, berapakah uang Caca?

80. 3 buah sinar garis bertemu dalam satu titik menghasilkan 3 buah sudut. 4 buah sinar garis bertemu dalam satu titik menghasilkan 6 buah sudut. Maka, 15 buah sinar garis bertemu dalam satu titik menghasilkan buah sudut.

81. Bilangan a dibagi bilangan b sama dengan lima. Bilangan a ditambah bilangan b hasilnya 36.
Hasil kali bilangan a dan b adalah = $30 + 6 = 36$ maka $30 \times 6 = 180$

82. pembelajaran konsep IPS SD sebaik nya

83. fokus lensa objektif 14 cm. lensa okuler 2 cm. pembesaran nya adalah

84. pembelajaran yang di awali oleh siswa melakukan eksplorasi / eksperimen dan di akhiri dengan kegiatan menarik kesimpulan adalah langkah pembelajaran

85. Aspek membaca dikelas rendah tahapan proses belajar membaca bagi siswa sekolah dasar kelas awal biasanya menggunakan metode membaca

86. Memilih media pembelajaran yang tepat untuk pembelajaran operasi bilangan pecahan, untuk operasi bilangan bulat pecahan, media yang paling tepat adalah

87. Karakteristik anak yg kesulitan belajar IPA adalah

88. Teknik mengetahui perkembangan keterampilan mendengar adalah

89. membeli buku 10 buah. harga buku matematika Rp. 5000, IPA Rp. 6000. jika total pembelian Rp. 54.000.berapa buku matematika yg dibeli?

90. $100. 4x - y + 2 = 0$ $y = 4x+1$. Tentukan titik potongnya

91. Reboisasi

92. Pengertian nilai

93. Cara mengajar IPS
94. Menulis permulaan
95. Tujuan norma ..
96. Air mendidih
97. Kontekstual learning
98. Pembelajaran kontekstual adalah
99. Pengertian paragraf deduktif induktif adalah....
100. $y = 3000 + 1500$
 $(x-1) > 1$, selama 3 jam
101. $52 + 42 - 32 + 22 - 12 = \dots$
102. Usia ayah dan anaknya selisih 26 tahun. jika lima tahun yang lalu jumlah usia mereka 40 tahun. dua tahun yang akan datang usia ayah adalah tahun
Jawab : 40
103. Harga buku Matematika Rp. 5.000 dan buku IPA Rp. 6.000. jika Ali membeli dengan uang sejumlah Rp. 54.000, maka jumlah buku Matematika yang dibeli Ali sebanyak ..
104. Hasil ulangan 12 anak memiliki rata-rata 78. Jika 1 anak menyusul nilai rata-rata ulangan menjadi 79. Hasil ulangan anak yang menyusul adalah ...
Jawab : 91
105. Media PKN adalah
106. Iritabilitas adalah
107. Mencari waktu diketahui kecepatan dan jarak...
108. Pengertian negara hukum
109. Mencari modus dan median data berkelompok....(Tabel didtribusi frekuensi)
110. tujuan pembelajaran globalisasi dalam IPS?
111. .hal - hal yang dilakukan untuk menjaga kebudayaan nasional?

112. lanjutan larik larik bermajas untuk puisi rumpang
113. Persamaan garis lurus $2y + x - 3 = 0$ adalah
114. Aspek kognitif, afektif dan psikomotorik siswa sd