**PKN**

Jawablah pertanyaan berikut !

1. Memberikan upah yang layak pada pegawai di peternakan sapi, merupakan pengamalan pancasila sila ke . . . .
2. 2 b. 3 c. 4 d. 5
3. Pedoman hidup rakyat Indonesia dalam berinteraksi antar sesama manusia adalah . . . .
4. Pancasila c. peraturan menteri
5. Undang-undang d. peraturan pemerintah
6. Pengguna jalan yang bersikap tertib di jalan raya, merupakan pengamalan Pancasila sila ke . . . .
7. 1 b. 2 c. 3 d. 4
8. Membersihkan kembali sisa-sisa sampah saat piknik di kebun binatang, merupakan pengamalan Pancasila sila ke . . . .
9. 1 b. 2 c. 3 d. 4
10. Rajin membantu orang tua memberi makan hewan peliharaan di rumah, merupakan pengamalan Pancasila sila ke . . . .
11. 2 b. 3 c. 4 d. 5
12. Berdiskusi dan memutuskan untuk melakukan gotong royong membersihkan kandang kambing, termasuk pengamalan Pancasila sila ke . . . .
13. Tuliskan 3 hal yang pernah kamu lakukan di kelas sebagai wujud pengamalan Pancasila dan tuliskan sila ke berapa !

**Bahasa Indonesia**

1. Berikut ini cara kita memperoleh informasi, kecuali . . . .
2. Membaca berita c. wawancara
3. Pengamatan gambar d. diam saja
4. Berikut ini yang bukan ciri-ciri laporan investigasi adalah . . . .
5. Data berupa fakta
6. Penyajian informasi lengkap
7. dibuat sesuai pendapat masyarakat
8. disususn menggunakan kosakata baku
9. Fungsi dari kegiatan memahami isi laporan investigasi agar . . . .
10. Lancar
11. Mudah di hafal
12. mudah dipelajari sesaat
13. percaya diri saat tampil di depan kelas
14. Langkah terakhir dalam membuat laporan adalah
15. Tema c. kesimpulan
16. Data d. wawancara
17. Penulisan judul yang tepat adalah . . . .
18. Alangkah indahnya pemandangan di puncak Semeru
19. Alangkah Indahnya Pemandangan Di Puncak Semeru
20. Alangkah Indahnya Pemandangan di Puncak Semeru
21. Alangkah indahnya pemandangan di puncak semeru
22. 

Informasi makanan hewan yang dapat kamu peroleh dari gambar tersebut adalah . . . .

1. Sebutkan langkah – langkah membuat laporan dari sumber bacaan !

**Matematika**

1. Banyaknya kelereng Amir 18 butir, Budi 24 butir, dan Rudi 15 butir. Perbandingan banyak kelereng Amir, Budi, dan Rudi adalah . . . .
2. 6 : 8 : 5 c. 5 : 8 : 6
3. 8 : 6 : 5 d. 8 : 5 : 6
4. Uang Dino Rp 20.000,00 sedangkan uang Ridwan Rp 15.000,00. Perbandingan jumlah uang keduanya dengan uang Dino adalah . . . .
5. 3 : 2 b. 3 : 5 c. 7 : 4 d. 4 : 7
6. Pecahan desimal dari adalah . . . .
7. 6, 25 b. 62,5 c. 625 d. 0,625
8. Bentuk persen dari 0,02 adalah . . . .
9. 2 % b. 0,2 % c. 0,02 % d. 20%
10. Pak Raharjo mempekerjakan beberapa pegawai saat musim panen tiba. Jika 4 pegawai memerlukan waktu 12 hari untuk menyelesaikan panen di semua kebunnya, berapa orang pegawai yang diperlukan Pak Raharjo untuk memanen

semua kebun dalam waktu 3 hari ?

1. 10 orang c. 14 orang
2. 12 orang d. 16 orang
3. Usia bibi 24 tahun. Jika usia paman 4 tahun lebih tua dari bibi, perbandingan usia paman dan bibi adalah . . . .
4. Pak Karso memberikan diskon 15 % pada pembeli buah mangganya. Setiap 1 kg buah mangga di jual seharga Rp 20.000,00. Berapakah yang harus di bayar untuk pembelian 5 kg mangga ?

**IPA**

1. Berikut ini contoh hewan yang berkembangbiak secara ovipar adalah . . . .
2. Burung, reptil, paus, dan ikan
3. Burung, reptil, katak, dan ikan
4. Burung, kambing, bebek, dan katak
5. Burung, paus, bebek, dan kambing
6. Berikut ini ciri-ciri perkembangbiakan secara vivipar, yaitu . . . .
7. Embrio dilindungi cangkang telur
8. Makanan dari cangkang
9. Embrio tidak dilindungi cangkang telur
10. makanan dari telur
11. Agar cepat mendapatkan hasil, maka singkong lebih baik dikembangbiakkan secara . . . .
12. Stek batang c. cangkok
13. Biji d. tunas
14. Agar mangga memiliki akar yang kuat, maka harus dikembangbiakkan secara . . . .
15. Stek batang c. cangkok
16. b. Biji d. tunas
17. Pohon pisang berkembangbiak secara . . . .
18. Stek batang c. cangkok
19. Biji d. tunas
20. Tumbuhan yang dikembangbiakan secara vegetatif buatan memiliki sistem perakaran . . . .
21. Tuliskan satu contoh tumbuhan yang dapat dikembangbiakkan secara generatif maupun vegetatif. Jelaskan perkembangbiakan tumbuhan tersebut !

**IPS**

1. Berikut ini yang bukan cara melestarikan tumbuhan adalah . . . .
2. Setek b. Cangkok c. Mahat d. Sambung
3. Berikut ini penyebab hewan menjadi langka, kecuali . . . .
4. Perburuan liar
5. Adanya penangkaran
6. Habihatnya semakin berkurang
7. Masa perkembangbiakannya lama
8. Berikut ini contoh hewan langka yang dilindungi, kecuali . . . .
9. Cendrawasih c. gajah Sumatera
10. Badak bercula satu d. burung love bird
11. Berikut cara melestarikan hewan langka di Indonesia, kecuali . . . .
12. Membuat penangkaran
13. Mendirikan suaka marga satwa
14. Diburu dan dijual ke luar negeri
15. Membuat kawasan hutan lindung
16. Burung Cedrawasih berasal dari . . . .
17. Kalimantan c. Sumatera
18. Sulawesi d. Papua Barat
19. BKSDA adalah singkatan dari . . . .
20. Jelaskan apakah kegiatan pelestarian alam dapat mempengaruhi kehidupan masyarakat bidang ekonoi ?

**SBdP**

1. Dalam membuat poster, agar kita mudah menentukan obyek yang akan di gambar maka lebih dahulu kita menentukan . . . .
2. Gambar b. Tema c. Data d. Sketsa
3. Hal – hal yang harus kita perhatikan pada saat kita membuat poster yaitu . . . .
4. Gambar tidak menarik
5. Cerita dalam poster menarik
6. Makna poster tidak jelas
7. Alur informasi membingungkan
8. Langkah pertama dalam membuat gambar ilustrasi adalah . . . .
9. Persiapkan alat dan bahan
10. Buatlah sketsa
11. Tentukan tema
12. Sempurnakan gambar
13. Langkah terakhir saat menyempurnakan sketsa gambar adalah . . . .
14. Menentukan obyek
15. Memilih sketsa yang terbaik
16. Menentukan teknik menggambar
17. Menghapus garis-garis yang tidak perlu
18. Berikut cara mengampanyekan poster dengan baik, kecuali . . . .
19. Pahami isi poster
20. Bersikap tenang
21. Berkata yang tidak perlu
22. Berbicara dengan bahasa yang santun
23. Kampanye poster dikatakan berhasil apabila pembicara sukses menyampaikan . . . .
24. Mengapa dalam mengampanyekan poster harus menggunakan bahasa yang baik dan santun ? Jelaskan !