



Bimbel Bintang Pelajar

Untuk Prestasi Tinggi & Akhlak Terpuji

Kantor Pusat : Jl. Polisi I No. 6 Bogor 16122 telp. (0251) 8323 750, 8374 229

KISI-KISI SOAL TES CALON GURU BP

EKSAK SD (G01)

NO	BAB
1-3	Rangka
4-6	Alat Indera
7	Organ tumbuhan
8	Siklus hidup hewan
9	Ekosistem
10-12	Pernapasan
13-15	Pencernaan
16-18	Peredaran Darah
19-21	Perkembangbiakan hewan dan tumbuhan
22	Operasi hitung campuran
23	KPK
24	Akar 2 dan akar 3
25-27	Bangun ruang
28	Pengolahan data
29-31	Tata surya
32-33	Pesawat sederhana
34-36	Cermin dan cahaya
37-40	Lapisan bumi dan matahari
41-45	Energi Panas dan Listrik
46-48	Tata surya
49-50	Gerak bumi dan bulan
51-53	Perbandingan
54	Pengukuran berat
55	Pengolahan data
56-57	Luas permukaan
58	KPK
59	Bilangan romawi
60	Operasi bilangan bulat
61-62	Pengukuran kecepatan dan debit
63	Akar kuadrat
64	Bangun datar
65	Perbandingan
66	Operasi hitung campuran
67	Pencernaan
68	Pernapasan
69	Reproduksi tumbuhan
70	Ekosistem



BAHASA INDONESIA (G02)

NO.	MATERI
1	Penulisan huruf
2	Penulisan ejaan
3	Jenis kata
4	Jenis kata
5	Imbuhan
6	Istilah
7	Konjungsi
8	Kalimat majemuk
9	Makna kata
10	Perubahan makna kata
11	Ide pokok paragraf
12	Penalaran
13	Pemahaman wacana
14	Pemahaman wacana
15	Kalimat tanggapan
16	Menyunting tulisan
17	Unsur intrinsik cerita
18	Puisi
19	Berita
20	Laporan
21	Surat
22	Kalimat Tanya
23	Surat
24	Denah
25	Petunjuk
26	Novel
27	Unsur intrinsik cerita
28	Iklan
29	Indeks
30	Iklan baris
31	Resensi
32	Drama
33	Novel
34	Unsur intrinsik cerita
35	Menyunting tulisan
36	Puisi
37	Unsur intrinsik puisi
38	Unsur intrinsik puisi
39	Majas
40	Deskripsi

NO.	MATERI
41	Diskusi
42	Puisi
43	Penalaran
44	Kalimat fakta
45	Frasa
46	Frasa
47	Sastra Melayu klasik
48	Pidato
49	Proposal
50	Konjungsi
51	Kalimata utama
52	Pidato
53	Karya tulis
54	Grafik
55	Berita
56	Slogan
57	Memo
58	Unsur intrinsik puisi
59	Unsur intrinsik karya sastra Melayu klasik
60	Surat lamaran kerja
61	Kata serapan
62	Kalimat efektif
63	Analisis kalimat
64	Ejaan
65	Kalimat baku
66	Pemahaman bacaan
67	Inti kalimat
68	Kalimat efektif
69	Menyunting
70	Ejaan

BAHASA INGGRIS (G03)

NO	NAMA BAB
1	Teks (Main Idea)
2	Teks (True-False Statement)
3	Teks (True-False Statement)
4	Teks (True Information)
5	Teks (True-False Statement)
6	Teks (True Information)
7	Teks (True Information)
8	Teks (True-False Statement)
9	Teks (Referring)
10	Teks (Paragraph Analysis)
11	English Vocabulary
12	English Vocabulary
13	English Vocabulary
14	If Conditional
15	Tenses
16	Tenses
17	Preposition
18	Preposition
19	Elliptical Sentence
20	Elliptical Sentence
21	Elliptical Sentence
22	Elliptical Sentence
23	Elliptical Sentence
24	Question Tag
25	Question Tag
26	Question Tag
27	Comparison
28	Comparison
29	Causative Verb
30	Gerund/Infinitive/Participle
31	Gerund/Infinitive/Participle
32	Gerund/Infinitive/Participle
33	Modals
34	Subjunctive
35	Relative Pronouns
36	Review Text
37	Review Text
38	Review Text
39	Review Text
40	Review Text
41	Teks (True Information)
42	Teks (True Information)
43	Teks (Exceptional)
44	Teks (True – False Statement)
45	Teks (Meaning)
46	Part of speech
47	Part of speech
48	Part of speech
49	Part of speech
50	Part of speech

NO	NAMA BAB
51	Tenses
52	Tenses
53	Tenses
54	Modals
55	Modals
56	Modals
57	Subject-Verb Agreement
58	Subject-Verb Agreement
59	If Conditional
60	If Conditional
61	Tenses
62	If Conditional
63	Tenses
64	Relative Pronouns
65	Conjunction
66	Gerund/Infinitive/Participle
67	Relative Pronouns
68	Gerund/Infinitive/Participle
69	Relative Pronouns
70	Gerund/Infinitive/Participle
71	Tenses
72	Tenses
73	Tenses
74	Tenses
75	Tenses
76	Tenses
77	Tenses
78	Wish
79	If Conditional
80	If Conditional
81	Causative
82	Modals
83	Modals
84	Conjunction
85	Conjunction

NO	NAMA BAB
1	Sistem Administrasi Wilayah Indonesia
2	Kebijakan pada masa pemerintahan B.J. Habibie
3	Kebijakan pada masa pemerintahan Abdurrahman Wahid
4	Kebijakan pada masa pemerintahan Megawati Soekarnoputri
5	Kebijakan pada masa pemerintahan Susilo Bambang Yudhoyono
6	Penetapan Batas Wilayah Republik Indonesia
7	Deklarasi Djuanda
8	UNCLOS 1982
9	Perubahan Bentuk Negara
10	Sistem Pemerintahan Daerah
11	Sistem Pemerintahan pada masa Hindia-Belanda
12	Negara ASEAN
13	Negara-negara Tetangga
14	Suku bangsa di Asia Tenggara
15	Bentang Alam Negara Tetangga
16	Negara Indo-China
17	Negara Indo-China
18	Negara Indo-China
19	Jajahan Inggris di Asia Tenggara
20	Tokoh Penjelajah Samudera
21	Negara Kawasan Asia
22	Salah satu Suku Bangsa di Asia Tenggara
23	Jalur Pegunungan Aktif di Dunia
24	Negara-negara beriklim Tropis
25	Sungai-sungai di kawasan Asia
26	Tentang Australia
27	Kota-kota di Australia
28	Bentang Alam Australia
29	Flora dan Fauna di Indonesia
30	Tentang Selandia Baru
31	Perlawanan raja-raja Melawan Kolonial Belanda
32	Tentang VOC
33	Republik Bataaf
34	Sistem Perdagangan Hindia Belanda
35	Tentang UU Agraria
36	Perlawanan rakyat Makasar
37	Politik Balas Budi
38	Kolonialisme dan Imperialisme
39	Pemerintahan Inggris di Indonesia
40	Sosialisasi

NO	NAMA BAB
41	Perjelasan Sosialisasi
42	Peran dan Status Sosial
43	Peran dan Status Sosial
44	Penyimpangan Sosial
45	Proses Sosial
46	Tentang Proses Asosiatif dan Disasosiatif
47	Aliran pemikiran dalam Sosialisasi Pendidikan
48	Nilai dan Norma Sosial
49	Penyimpangan Sosial
50	Pengendalian Sosial
51	Permintaan
52	Kurva Permintaan
53	Penawaran
54	Pasar
55	Produksi
56	Perhitungan tabungan
57	Perubahan harga
58	Elastisitas
59	Elastisitas Permintaan
60	Prinsip dan Motif Ekonomi
61	Masa Pra Aksara
62	Pembagian Zaman Pra Aksara
63	Kerajaan Hindu-Budha di Indonesia
64	Karya Sastra pada Masa Majapahit
65	Devide et Impera
66	Masa Raffles
67	Kongsi Dagang Hindia-Belanda
68	Kebijakan Daendels di Indonesia
69	Jepang di Indonesia
70	Kebijakan Jepang di Indonesia

EKONOMI (G05)

NO.	BAB
1.	Kebutuhan, Kelangkaan, Biaya Peluang, dan Sistem Ekonomi
2.	Kebutuhan, Kelangkaan, Biaya Peluang, dan Sistem Ekonomi
3.	Permintaan, Penawaran, Harga Keseimbangan dan Pasar
4.	Kebutuhan, Kelangkaan, Biaya Peluang, dan Sistem Ekonomi
5.	Kebutuhan, Kelangkaan, Biaya Peluang, dan Sistem Ekonomi
6.	Kebutuhan, Kelangkaan, Biaya Peluang, dan Sistem Ekonomi
7.	Pendapatan Nasional
8.	Uang, Bank, Lembaga Keuangan Non Bank, dan Kebijakan Moneter
9.	APBN dan APBD
10.	APBN dan APBD
11.	Uang, Bank, Lembaga Keuangan Non Bank, dan Kebijakan Moneter
12.	Permintaan, Penawaran, Harga Keseimbangan dan Pasar
13.	Fungsi Konsumsi dan Fungsi Tabungan
14.	Uang, Bank, Lembaga Keuangan Non Bank, dan Kebijakan Moneter
15.	Ketenagakerjaan
16.	Uang, Bank, Lembaga Keuangan Non Bank, dan Kebijakan Moneter
17.	Kegiatan Ekonomi Konsumen dan Produsen
18.	Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi
19.	APBN dan APBD
20.	Pasar Modal
21.	Perdagangan Internasional
22.	Perdagangan Internasional
23.	Manajemen dan Badan Usaha
24.	Neraca Pembayaran
25.	Pasar Modal
26.	Manajemen dan Badan Usaha
27.	Tahap Pelaporan Perusahaan Dagang
28.	Teori Akuntansi Perusahaan Jasa
29.	Teori Akuntansi Perusahaan Jasa
30.	Uang, Bank, Lembaga Keuangan Non Bank, dan Kebijakan Moneter

NO.	BAB
31.	Teori Akuntansi Perusahaan Jasa
32.	Permintaan, Penawaran, Harga Keseimbangan dan Pasar
33.	Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi
34.	Tahap Pelaporan Perusahaan Dagang
35.	Koperasi
36.	APBN dan APBD
37.	Kegiatan Ekonomi Konsumen dan Produsen
38.	Tahap Pencatatan Akuntansi Perusahaan Jasa
39.	Tahap Pencatatan Akuntansi Perusahaan Jasa
40.	Tahap Pencatatan Akuntansi Perusahaan Jasa
41.	Tahap Pengikhtisaran Akuntansi Perusahaan Dagang
42.	Tahap Pencatatan Akuntansi Perusahaan Dagang
43.	Koperasi
44.	Tahap Pengikhtisaran Akuntansi Perusahaan Jasa
45.	Tahap Pengikhtisaran Akuntansi Perusahaan Dagang
46.	APBN dan APBD
47.	Tahap Pelaporan Akuntansi Perusahaan Jasa
48.	Tahap Pencatatan Akuntansi Perusahaan Jasa
49.	APBN dan APBD
50.	Tahap Pencatatan Akuntansi Perusahaan Dagang

KIMIA (G06)

NO	NAMA BAB
1	Struktur Atom
2	Struktur Atom
3	Sistem Periodik Unsur
4	Sistem Periodik Unsur
5	Ikatan Kimia
6	Ikatan Kimia
7	Persamaan Reaksi dan Tata Nama Senyawa Kimia
8	Persamaan Reaksi dan Tata Nama Senyawa Kimia
9	Hukum Dasar Kimia
10	Hukum Dasar Kimia
11	Stoikiometri
12	Stoikiometri
13	Stoikiometri
14	Stoikiometri
15	Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit
16	Hidrokarbon
17	Hidrokarbon
18	Hidrokarbon
19	Hidrokarbon
20	Minyak Bumi
21	Struktur Atom
22	Struktur Atom
23	Struktur Atom
24	Termokimia
25	Termokimia
26	Laju Reaksi
27	Laju Reaksi
28	Keseimbangan Kimia
29	Keseimbangan Kimia
30	Keseimbangan Kimia

NO	NAMA BAB
31	Larutan Asam Basa
32	Larutan Asam Basa
33	Stoikiometri Larutan
34	Stoikiometri Larutan
35	Larutan Penyangga
36	Larutan Penyangga
37	Hidrolisis Garam
38	Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan
39	Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan
40	Koloid
41	Sifat Koligatif Larutan
42	Sifat Koligatif Larutan
43	Sifat Koligatif Larutan
44	Reaksi Redoks dan Elektrokimia
45	Reaksi Redoks dan Elektrokimia
46	Reaksi Redoks dan Elektrokimia
47	Reaksi Redoks dan Elektrokimia
48	Kimia Unsur
49	Kimia Unsur
50	Kimia Unsur
51	Kimia Unsur
52	Gugus Fungsi
53	Gugus Fungsi
54	Gugus Fungsi
55	Gugus Fungsi
56	Gugus Fungsi
57	Benzena
58	Benzena
59	Makromolekul
60	Makromolekul

IPA SMP (G07)

NO. SOAL	MATERI
1.	Besaran dan Satuan
2.	Suhu
3.	Pengukuran
4.	Massa Jenis
5.	Energi dan Usaha
6.	Tekanan pada Zat Padat
7.	Tekanan pada Gas
8.	Listrik Statis
9.	Sumber Arus Listrik Searah
10.	Listrik Dinamis
11.	Listrik Dinamis
12.	Klasifikasi Makhluk Hidup
13.	Klasifikasi Makhluk Hidup
14.	Klasifikasi Makhluk Hidup
15.	Pertumbuhan dan Perkembangan
16.	Sistem Gerak
17.	Sistem Pencernaan
18.	Sistem Pencernaan (Uji Zat Makanan)
19.	Sistem Pernapasan
20.	Sistem Pernapasan
21.	Sistem Peredaran Darah
22.	Sistem Peredaran Darah
23.	Sistem Ekskresi
24.	Sistem Saraf
25.	Sistem Indera
26.	Sistem Reproduksi
27.	Sistem Reproduksi
28.	Kelangsungan Hidup Organisme
29.	Klasifikasi Zat
30.	Atom, Ion, dan Molekul
31.	Pemuaian
32.	Kalor
33.	Gerak
34.	Getaran dan Gelombang
35.	Bunyi
36.	Cahaya
37.	Cahaya
38.	Magnet
39.	Induksi Elektromagnetik
40.	Induksi Elektromagnetik
41.	Tata Surya
42.	Organisasi Kehidupan
43.	Ekosistem
44.	Gerak pada Tumbuhan
45.	Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan
46.	Pewarisan Sifat
47.	Bioteknologi
48.	Asam, Basa, dan Garam
49.	Bahan Aditif pada Makanan
50.	Zat Adiktif dan Psikotropika



BIOLOGI SMA (G08)

NO. SOAL	MATERI
1.	Ruang Lingkup Biologi
2.	Ruang Lingkup Biologi
3.	Klasifikasi Makhluk Hidup
4.	Klasifikasi Makhluk Hidup
5.	Klasifikasi Makhluk Hidup
6.	Virus
7.	Virus
8.	Monera
9.	Monera
10.	Protista
11.	Protista
12.	Protista
13.	Fungi
14.	Fungi
15.	Sel
16.	Sel
17.	Jaringan Tumbuhan
18.	Jaringan Tumbuhan
19.	Jaringan Hewan
20.	Jaringan Hewan
21.	Sistem Gerak
22.	Sistem Peredaran Darah
23.	Sistem Peredaran Darah
24.	Metabolisme
25.	Metabolisme
26.	Substansi Genetika
27.	Substansi Genetika
28.	Reproduksi Sel
29.	Reproduksi Sel
30.	Hereditas

NO. SOAL	MATERI
31.	Sel
32.	Sistem Peredaran Darah
33.	Monera
34.	Sistem Gerak
35.	Metabolisme
36.	Keanekaragaman Hayati
37.	Plantae
38.	Plantae
39.	Animalia
40.	Animalia
41.	Animalia
42.	Ekosistem
43.	Ekosistem
44.	Sistem Pencernaan
45.	Sistem Pernapasan
46.	Sistem Pernapasan
47.	Sistem Ekskresi
48.	Sistem Ekskresi
49.	Sistem Saraf
50.	Sistem Reproduksi
51.	Imunologi
52.	Evolusi
53.	Mutasi
54.	Genetika Populasi
55.	Bioteknologi
56.	Plantae
57.	Animalia
58.	Sistem Endokrin
59.	Evolusi
60.	Bioteknologi

MATEMATIKA SMP (G09)

NO	NAMA BAB
1	Bilangan Bulat
2	Perbandingan
3	Bentuk Akar
4	Aritmatika Sosial
5	Faktorisasi Aljabar
6	Persamaan Linear Satu Variabel
7	Pertidaksamaan Linear Satu Variabel
8	Relasi dan Fungsi
9	Persamaan Garis Lurus
10	Kekongruenan
11	Peluang
12	Statistika
13	Kesebangunan
14	Bilangan Bulat
15	Pola, Barisan, dan Deret-deret Bilangan
16	Himpunan
17	Lingkaran
18	Garis dan Sudut
19	Lingkaran
20	Garis Singgung Lingkaran
21	Bangun Ruang Sisi Datar
22	Bangun Ruang Sisi Datar
23	Segiempat
24	Segitiga
25	Lingkaran
MATEMATIKA SMA	
26	Logika Matematika
27	Sistem persamaan linear
28	Matriks
29	Barisan dan deret
30	Barisan dan deret
31	Sifat-sifat Logaritma
32	Invers suatu fungsi
33	Persamaan Eksponen
34	Pertidaksamaan eksponen
35	Persamaan logaritma
36	Persamaan lingkaran
37	Suku banyak
38	Program Linear
39	Vektor
40	Transformasi Geometri
41	Dimensi Tiga
42	Persamaan trigonometri
43	Trigonometri
44	Limit
45	Turunan
46	Turunan
47	Integral
48	Volume benda uutar
49	Peluang
50	Statistika

BIMBINGAN BELAJAR
B★P BINTANG PELAJAR
 TK • SD • SMP • SMA • MHS
Untuk Prestasi Tinggi & Akhlak Terpuji
 1 Kelas 5 Siswa
 Hanya
www.bintangpelajar.com

FISIKA SMA (G10)

NO	MATERI
1	Pengukuran
2	Vektor
3	Vektor
4	Kinematika Gerak Lurus
5	Kinematika Gerak Lurus
6	Gerak Rotasi
7	Gerak Rotasi
8	Dinamika Gerak
9	Dinamika Gerak
10	Kinematika Rotasi
11	Gerak Parabola
12	Usaha dan Energi
13	Gravitasi
14	Gravitasi dan Hukum Newton (kombinasi)
15	Usaha dan Energi
16	Usaha dan Energi
17	Usaha dan Energi
18	Gerak Harmonik Sederhana
19	Energi dan momentum
20	Gelombang berjalan
21	Gelombang stasioner
22	Superposisi gelombang
23	Bunyi
24	Bunyi
25	Gerak dan Bunyi (kombinasi)
26	Gelombang Elektromagnet
27	Optik Fisis
28	Listrik Statis
29	Kapasitor
30	Magnet
31	Magnet
32	Induksi Elektromagnet
33	Induksi Elektromagnet
34	Arus dan tegangan bola-balik
35	Arus dan tegangan bolak-balik (kombinasi)
36	Suhu dan Kalor
37	Alat Optik
38	Listrik arus searah
39	Energi dan Momentum
40	Fluida Dinamis
41	Dinamika Rotasi
42	Titik Berat
43	Teori Kinetik Gas
44	Termodinamika
45	Radiasi Benda Hitam
46	Dualisme gelombang
47	Teori Atom
48	Peluruhan
49	Struktur inti
50	Relativitas

