

Sistem Lomba Brilliant Competition XII

Persyaratan Peserta

- Peserta tergabung dalam tim yang terdiri atas **maksimal 3 (tiga)** siswa SMP/ sederajat.
- Ketiga siswa dalam satu tim boleh berbeda tingkatan kelas, namun **harus berasal dari sekolah yang sama**.
- Tiap sekolah mengirimkan **maksimal 6 (enam) tim** per bidang.

Penyisihan 1 :

- Waktu dan Tempat : Dilakukan secara **online** dan dikumpulkan paling lambat tanggal **16 September 2019 pukul 17.00 WIB**. Peserta dapat mengunduh soal di **www.bcomp.id**
- Bentuk soal dan penilaian :
Soal terdiri atas soal matematika, IPA, dan soal campuran (MIPA) dengan rincian sebagai berikut :
 - Matematika
 - 20 soal pilihan ganda (Benar +3; Salah -1; Kosong 0)
 - 10 soal isian (Benar +6; Salah 0; Kosong 0)
 - 2 soal uraian (Nilai maksimum 15 poin)
 - IPA
 - 10 soal pilihan ganda biologi (Benar +3; Salah -1; Kosong 0)
 - 10 soal pilihan ganda fisika (Benar +3; Salah -1; Kosong 0)
 - 5 soal isian biologi (Benar +6; Salah 0; Kosong 0)
 - 5 soal isian fisika (Benar +6; Salah 0; Kosong 0)
 - 1 soal uraian biologi (Nilai maksimum 15 poin)
 - 1 soal uraian fisika (Nilai maksimum 15 poin)

Nilai akhir ditentukan berdasarkan akumulasi poin yang diperoleh.

- Jumlah tim yang lolos : **80%** tim pendaftar terbaik (maksimal 50 tim)

Penyisihan 2 :

- Waktu dan tempat : Jumat, 27 September 2019 pukul 09.30-10.30 ;
Aula SMAK PENABUR Gading Serpong
- Bentuk soal dan penilaian :
Soal terdiri atas soal matematika, IPA, dan soal campuran (MIPA) dengan rincian sebagai berikut :
 - 10 soal isian singkat matematika
 - 10 soal isian singkat biologi
 - 10 soal isian singkat fisika
 - 1 soal isian singkat campuran (MIPA)Jawaban salah ataupun kosong tidak mengurangi nilai. Persentase nilai akhir adalah **45% matematika; 22,5% biologi; 22,5% fisika; dan 10% soal campuran (MIPA).**
- Jumlah tim yang lolos : **16 tim terbaik**
- Jika terdapat nilai yang sama, tim dengan jumlah soal benar yang lebih banyak akan menempati peringkat lebih tinggi.

Semifinal :

- Waktu dan tempat : Jumat, 27 September 2019 pukul 14.00-15.15 serta pukul 15.45-17.00 di ruang kelas yang akan diinformasikan lagi (jadwal selengkapnya dapat dilihat di jadwal kegiatan)
- Bentuk lomba dan penilaian :
Dalam babak ini, 3 peserta dari tim yang sama akan mengerjakan soal **secara individu**. 1 peserta **wajib** mengerjakan soal matematika, 1 peserta **wajib** mengerjakan soal IPA, dan 1 peserta yang lain boleh memilih untuk mengerjakan soal matematika atau IPA (pengerjaan soal tetap secara individu).
Perincian soal setiap bidang adalah sebagai berikut :
 - Matematika
4 soal uraian (Nilai maksimum 10)
 - IPA
4 soal uraian biologi dan 4 soal uraian fisika (Nilai maksimum 10)

Nilai setiap peserta akan dihitung menggunakan uji statistik sehingga nilai akan ditentukan **berdasarkan nilai-nilai peserta yang mengerjakan soal pada bidang yang sama**. Setelah itu, hasil uji statistik dari 3 peserta di tim yang sama akan **diakumulasikan**.

- Jumlah tim yang lolos : **5 tim terbaik**
- Jika terdapat nilai yang sama, tim dengan nilai penyisihan 2 yang lebih baik akan menempati peringkat yang lebih tinggi.

Final :

- Waktu dan tempat : Sabtu, 28 September 2018 pukul 08.15-11.30 ;
ruang kelas lantai 5
- Bentuk lomba dan penilaian : 1 soal uraian dengan materi campuran (matematika dan IPA/MIPA) dijawab dalam bentuk presentasi
(Nilai maksimum tiap soal : 100)
- Waktu pengerjaan soal : 45 menit
- Waktu presentasi : 30 menit