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)

* Campuran (MIPA)

1 soal uraian (Nilai maksimum 20 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 14.00-15.30 serta pukul

16.00-17.30 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, 29 September 2018 pukul 08.15-10.55 ;

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 jam
* Waktu presentasi : 15 menit