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

Swilliant XII

(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

