



# **Technical Meeting Sains**

**Brilliant Competition X  
28 September 2017**

# Penyisihan 2 Sains

- Babak penyisihan 2 dilaksanakan pada hari **Jumat**, 29 September 2017.
- Waktu pengerjaan adalah **60 menit**.
- Anggota tim diperbolehkan berdiskusi dalam menjawab soal.
- Terdiri dari 15 soal Multiple True False (MTF) biologi dan 15 soal isian singkat fisika.

# Penyisihan 2 Sains

- Biologi : 15 soal Multiple True False (MTF). Pada setiap soal akan diberikan 4 pernyataan, peserta menentukan apakah masing–masing pernyataan benar atau salah. Untuk 4 jawaban tepat pada masing–masing soal akan diberi nilai 5, untuk 3 jawaban tepat akan diberi nilai 3, untuk 2 jawaban tepat akan diberi nilai 1, sedangkan untuk 1 atau 0 jawaban tepat akan diberi nilai 0.
- Fisika : 15 soal isian singkat. Untuk setiap soal, benar akan diberi nilai 5, tetapi nilai 3 untuk jawaban yang benar tetapi kurang tepat (contohnya kurang satuan, dsb), dan nilai 0 untuk salah atau tidak dijawab.

# Penyisihan 2 Sains

- Nilai akhir diperoleh dari jumlah nilai biologi dan fisika, masing-masing dengan bobot yang sama.
- 16 tim terbaik yang dinyatakan lolos akan mengikuti babak semifinal.
- Apabila terdapat lebih dari satu tim dengan nilai yang sama, tim dengan jumlah jawaban yang benar terbanyak berhak mengikuti babak selanjutnya.

# Semifinal Sains

- Babak ini terdiri atas 8 pos di mana pada setiap pos terdapat soal biologi dan fisika.
- Waktu pengerjaan pada setiap pos adalah 20 menit.
- Nilai maksimum pada tiap pos adalah 100, 50 untuk biologi dan 50 untuk fisika.
- Nilai akhir diperoleh dari jumlah nilai biologi dan fisika dari semua pos.

# Semifinal Sains

- 5 tim terbaik yang dinyatakan lolos akan mengikuti babak final.
- Apabila terdapat lebih dari satu tim dengan nilai yang sama, tim dengan peringkat penyisihan 2 lebih tinggi berhak mengikuti babak selanjutnya.

# Final Sains

- Setiap tim diberikan 1 berkas soal *study case* biologi dan 1 berkas soal cerita fisika “*The Adventure of Cimot*”.
- Biologi : diberikan waktu 1 jam untuk mempersiapkan presentasi, lalu salah satu perwakilan dari masing - masing tim akan mempresentasikan hasil *study case* mereka selama 5 – 10 menit per soal.
- Fisika : waktu bersih pengerjaan adalah 2 jam.
- Nilai akhir adalah penjumlahan nilai biologi dan fisika dengan bobot yang sama.
- Juara ditentukan dari perolehan nilai akhir babak final.

# TERIMA KASIH

- Untuk pertanyaan mengenai teknis lebih lanjut, silahkan mengajukan pertanyaan di laman forum **[bcompsupport.proboards.com](http://bcompsupport.proboards.com)**
- Pertanyaan akan dijawab oleh panitia-panitia kami dari pukul 15:00 sampai 17:30 WIB
- Login dengan username kode peserta masing-masing tim yang tertera di pengumuman penyisihan 2
- Silahkan menyimak juga pertanyaan dari peserta-peserta lain di forum tersebut.
- Untuk pertanyaan mengenai cara menggunakan forum tersebut, hubungi :

Timothy : 0811888526