

SHARE



CELL SHARING

Eksplanasi

melatih peserta didik mengomunikasikan hasil diskusi dengan percaya diri

Presentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas dengan suara yang lantang dan jelas. Durasi presentasi 5 menit !



CELL SHARING

Evaluasi

melatih peserta didik dalam menilai argumentasi hasil pemaparan diskusi

Setelah mendengarkan presentasi dari kelompok lain. Catatlah tanggapan kelompokmu dan jawaban kelompok yang kamu beri tanggapan di bawah ini !

Tanggapan	Jawaban



CELL SHARING

Self-regulation

melatih peserta didik dalam mengatasi masalah dan menghindari kesalahan yang sama

Setelah melakukan bagian evaluasi. Kerjakan beberapa pertanyaan di bawah ini bersama kelompok !

Pertanyaan	Jawaban
1. Dari pertanyaan pada bagian interpretasi dan analisis, apakah ada pertanyaan yang paling sulit ? Bagaimana cara kalian mengatasinya ?	
2. Bagaimana kelompokmu menjawab tanggapan yang diberikan pada bagian evaluasi ?	
3. Apabila kalian mengerjakan E-LKPD, apa yang akan kalian lakukan untuk menghindari kesalahan yang sama ?	

DAFTAR PUSTAKA

- Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., & Walter, P. (2002). *Molecular Biology of the Cell (4th ed.)*. New York: Garland Science.
- Aprilia, F. (2019, Agustus 20). *Mengapa jari tangan mengerut ketika terlalu lama berenang?* Halodoc. <https://www.halodoc.com/artikel/mengapa-jari-tangan-mengerut-ketika-terlalu-lama-berenang>
- Rajasimha, H. K. (2007). *Insights into mitochondrial genetic and morphologic dynamics gained by stochastic simulation (Doctoral dissertation, Virginia Polytechnic Institute and State University)*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/228767270>
- Schwarz, D. S., & Blower, M. D. (2016). The endoplasmic reticulum: Structure, function and response to cellular signaling. *Cellular and Molecular Life Sciences*, *73(1)*, 79–94.
- Uzlifat, R. (2025, Desember 13). *Cara menyimpan sawi di kulkas dan tanpa kulkas agar tetap segar*. KapanLagi. <https://www.kapanlagi.com/feeds/cara-menyimpan-sawi-di-kulkas-dan-tanpa-kulkas-agar-tetap-segar-2e718a155a.html>
- Veluthakal, R., Esparza, D., Hoolachan, J. M., Balakrishnan, R., Ahn, M., Oh, E., Jayasena, C. S., & Thurmond, D. C. (2024). Mitochondrial dysfunction, oxidative stress, and inter-organ miscommunications in T2D progression. *International Journal of Molecular Sciences*, *25(3)*, 1504.