[STEM\_QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_NUMBER] 1

[TAGS] **FCC '2022**

[QUESTION\_TEXT]  কোন অঙ্গাণু থেকে অঙ্গাণু সৃষ্টি হয়? 

This is extra que text

[OPTION\_1] গলগি বডি পৌর কলে

[OPTION\_2] আন্তঃপ্লাজমিক জালিকা

[OPTION\_3] নিউক্লিয়াস

[OPTION\_4] মাইটোকন্ড্রিয়া

[OPTION\_5]

[CORRECT\_ANSWERS] 2

[EXPLANATION] Short Explanation

[QUESTION\_END]

 [STEM\_QUESTION\_END]

[STEM\_QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_NUMBER] 2

[TAGS] **BAFSCD '2022, BUET-2017**

[QUESTION\_TEXT] ATP উৎপন্ন হতে পারে—

i. সাইটোপ্লাজমে

ii. মাইটোকন্ড্রিয়ায়

iii. ক্লোরোপ্লাস্টে

নিচের কোনটি সঠিক?

[OPTION\_1] i ও ii

[OPTION\_2] ii ও iii

[OPTION\_3] i ও iii

[OPTION\_4] i, ii ও iii

[OPTION\_5]

[CORRECT\_ANSWERS] 2,4

[EXPLANATION] this is short explanation

[QUESTION\_END]

 [STEM\_QUESTION\_END]

[STEM\_QUESTION\_BEGIN]

[STEM\_DESCRIPTION] This is stem description

[QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_NUMBER] 3

[TAGS] **CCC '2022**

[QUESTION\_TEXT] কোনটি এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের কাজ–

[OPTION\_1] লাইসোসোম উৎপাদন

[OPTION\_2] কোষ প্লেট উৎপাদন

[OPTION\_3] পানি নির্গমন

[OPTION\_4] প্রোটোপ্লাজমের কাঠামোরূপে কাজ করা

[OPTION\_5]

[CORRECT\_ANSWERS] 4

[EXPLANATION]

[QUESTION\_END]

[QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_NUMBER] 4

[TAGS] **DRMC '2022**

[QUESTION\_TEXT] টনোপ্লাস্ট কোথায় থাকে?

[OPTION\_1] প্লাস্টিডে

[OPTION\_2] ক্রোমোপ্লাস্টে

[OPTION\_3] কোষ গহ্বরে

[OPTION\_4] কোষরসে

[OPTION\_5]

[CORRECT\_ANSWERS] 3

[EXPLANATION]

[QUESTION\_END]

[QUESTION\_BEGIN]

[QUESTION\_NUMBER] 5

[TAGS] **PCC '2022**

[QUESTION\_TEXT] কোষ প্রাচীর গঠিত হয় — স্তর নিয়ে।

[OPTION\_1] ১

[OPTION\_2] ২

[OPTION\_3] ৩

[OPTION\_4] ৪

[OPTION\_5]

[CORRECT\_ANSWERS] 3

[EXPLANATION]

[QUESTION\_END]

[STEM\_QUESTION\_END]