

Kandi Raj college
Internal Assessment
1st Sem (GT) - CC

Full marks - 10

1. যেকোনো ৫ টি প্রশ্নের উপর দাঙি :-

a) d- বন্ধন মর্বীচ 10 টি ২'লেক্ট্রন মাকতে পারে - (২)
কাঙ্কি কক।

b) Cu ও Zn -এর ২'লেক্ট্রন বিক্ৰাম লেখো। (1+1)

c) স্পর্শক ত্ৰাঙ্কিত কাকি কাল? উদাহরণ দাঙি। (1+1)

d) সার্ভেলির তাপবর্জন নীতি কি? (2)

e) SN_1 বিক্রিয়া কি? উদাহরণ দাঙি। (1+1)

f) উদাহরণ ম২ সঙ্কামি'বিত্ত মারের সংজ্ঞা দাঙি। (1+1)

g) $CH_3-CH=CH-CH_2$ -এর যৌগে প্রতিটি কার্বন পরমাণুর সংকরণস্থান ওক্ৰা নির্দেশ ককো। (2)