CEB11

DESCRIPTIVE TYPE QUESTIONS SUBJECT : PHYSICS

FULL MARKS: 10

(Each question carries two marks)

You have to answer in SEPARATE ANSWER SCRIPT provided for Physics (English Version)

- 1. A shell of mass m is at rest initially. It explodes into three fragments having masses in the ratio 2:2:1. The fragments having equal masses fly off along mutually perpendicular direction with speed v. What will be the speed of the third (lighter) fragment?
- 2. A small spherical ball of mass in slides without friction from the top of a hemisphere of radius R. At what height will the ball lose contact with surface of the sphere?
- 3. Two identical cylindrical vessels, with their bases at the same level, each contain a liquid of density p. The height of liquid in one vessel in h, and that in the other is h. The area of either base is A. What is the work done by gravity in equalizing the levels when the vessles are interconnected?
- 4. A battery of emf E and internal resistance r is connected across a pure resistive device (such as an electric heater) of resistance R. Prove that the power output of the device will be maximum if R=1.
- 5. A radioactive isotope X with half life 1.5 × 10° yrs, decays into a stable nucleus Y. A rock sample contains both elements X and Y in ratio 1 = 15. Find the age of the rock.

(Bengali Version)

- m ভর বিশিষ্ট একটি গোলা (shell) প্রাথমিক ভাবে স্থির অবস্থায় আছে । গোলাটি 2 : 2 : 1 ভর অনুপাতে বিশ্বিষ্ট

 হয়ে দুটি সমভর আংশ পরাপার অভিলম্পন্থ v বেলে ছাবিত হয় । তৃতীয় অংশটির হোলকা) বেল কত ?
- R ব্যাসারের অর্থগোলকের উপর থেকে একটি ছোট গোলাকার বল ঘর্ষণহীল ভাবে পড়িয়ে নামছে । কোন উক্তায় এসে কলটি অর্থগোলকের সংস্পর্শ চাত হবে ?
- 3. দুটি অভিন চোঙাকৃতি পাত্রের প্রত্যোকের ভূমির জেত্রফল A । দুটি পাত্রের ভূমি একই তলে অবস্থিত । দুটিতেই p ফারু সম্পান তরল ভার্তি একটি পাত্রে তারলের উচ্চতা h, এবং অপরটিতে h, । পাত্রদুটিকে সংযুক্ত করলে একই তল করার জানা অভিকর্মের বিরুদ্ধে কর কার্য করতে হবে ?
- শুক্ত করা হল। দেখাও যে রোধকের খেকে সরোক জনতা পাওয়া যাবে যদি R = শহর।
- 5. 1.5 × 10° yrs. অমতীবন সম্পন্ন একটি তেডাছিয় সময়ানিক X ছেঙে একটি সৃষ্টিত নিউক্লিয়াস Y উৎপন্ন করে। একটি পাখারের নমুনাতে উভয় মৌল X ও Y এর অনুপাত 1 : 15 । পাখারের বয়স নির্পন্ন কর ।

CEB11

DESCRIPTIVE TYPE QUESTIONS SUBJECT: CHEMISTRY

FULL MARKS: 10

(Each question carries two marks)

You have to answer in SEPARATE ANSWER SCRIPT provided for Chemistry (English Version)

- The bacterial growth follows the rate law, db = KN where 'K' is a constant and 'N' is the number of bacteria cell at any time. If the population of bacteria (no. of cell) is doubled in 5 minutes, find the time by which the population will be eight times of the initial one.
- In 'x' ml 0.3 (N) HCL addition of 200 ml distilled water on addition of 100 ml 0.1 (N) NaOH, gives same final acid strength. Determine 'x'.
- Compound A treated with NaNH, followed by CH₃CH₂Br gave compound B. Partial hydrogenation of compound B produced compound C, which on ozonolysis gave a carbonyl compound D, (C,H₂O). Compound D did not respond to iodoform test with L/KI and NaOH. Find out the structures of A, B, C & D.
- An organic compound with molecular formula C_gH₁₀O forms 2, 4-DNP derivative, reduces Tollen's
 reagent and undergoes Cannizzaro reaction. On vigorous oxidation it gives a dicarboxylic acid which
 is used in the preparation of terylene. Identify the organic compound.
- 5. Deep blue CuSO₄.5H₂O is converted to a bluish white salt at 100 °C. At 250 °C and 750 °C it is then transformed to a white powder and black material respectively. Identify the salts.

(Bengali Version)

- ব্যাকটেরিয়ার বংশবৃষ্ণি, রাম KN সমীকরণ অনুসরণ করে, যেখালে 'K' একটি ফবক ও 'N' হল যে কোনো সময়ে ব্যাকটেরিয়া কোষের সংখ্যা । যদি 5 মিনিটে ব্যাকটেরিয়া কোষের সংখ্যা ছিত্রণ হয় তাহলে কত সময়ে প্রাথমিক কাকটেরিয়া কোষের সংখ্যা ৪ তপ হয় নিগয় কর ।
- 'x' ml 0.3 (N) HCl. চবশের মধ্যে 200 ml পাতিত জল আখবা 100 ml 0.1 (N) NaOH, চবপ খোপ করলে, উজ্ঞা ক্ষেত্রেই অভিন অস্তনাত্রা সমান হয় । 'x' নিশ্ম কর ।
- 3. ঝোঁল A, NaNH, এবং CH, CH, Br বিক্রিয়ায় ঝোঁল B তৈরী করে । ঝোঁল B এর আংশিক হাইল্লোজিনেশন এ ঝোঁল C উৎপদ হয়, আবার উৎপদ ঝোঁল C-এর ওজোলোলিসিস বিক্রিয়ায় একটি কার্বনিল ঝোঁল D, (C,H,O). তৈরী করে । কিন্তু ঝোঁল D, I, KI ও NaOH-এর ক্রিয়ায় কোন আয়োভক্তম বিক্রিয়া দেয় না । ঝোঁল A, B, C, D এর গঠন সংকেত নির্ণয় কর ।
- 4. একটি জৈবটোল (আপবিক সংকোত C,H₁₁₁ O) 2, 4-DNP যৌল দেয়, টলেদস্ কারকে বিজারিত করে এবং ক্যানিজারো বিক্রিয়াও দেয় । জৈবযৌগটির তীত্র জারণে ইয় একটি ভাই-কার্বজিলিক অয় উৎপার করে য়া টেরিলিন উৎপাদনে কাজে লাগে । জৈবযৌগটি কি ?
- গাঢ় দীল বর্গের CuSO, 5H,O, 100 °C তাপমাত্রায় দীলাভ সাদা বর্গের লবলে পরিণত হয় । 250 °C এবং
 750 °C তাপমাত্রায় এটি য়থাক্রমে সাদা পাউজার ও কালো পদার্থে রূপানারিত হয় । লবলগুলি সনাক্র কর ।