

Q1 - 25 January - Shift 2

Match List I with List II

	List I (Name of polymer)		List II (Uses)
A.	Glyptal	I.	Flexible pipes
B.	Neoprene	II.	Synthetic wool
C.	Acrilan	III.	Paints and Lacquers
D.	LDP	IV.	Gaskets

Choose the correct answer from the options given

below :-

- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (4) A-III, B-I, C-IV, D-II

Space for your notes:

Q2 - 29 January - Shift 2

Match List-I and List-II.

Space for your notes:

List-I	List-II
A. Elastomeric polymer	I. Urea formaldehyde resin
B. Fibre polymer	II. Polystyrene
C. Thermosetting polymer	III. Polyester
D. Thermoplastic polymer	IV. Neoprene

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-IV, B-I, C-III, D-II

Q3 - 30 January - Shift 1

Caprolactam when heated at high temperature in presence of water, gives

Space for your notes:

- (1) Teflon
- (2) Dacron
- (3) Nylon 6, 6
- (4) Nylon 6

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

Answer Key

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

(As per Official NTA Key released on 2 Feb)

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

Q1 (2)

Q2 (3)

Q3 (4)

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

// mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo // mathongo

#MathBoleTohMathonGo

Q1 (2)

Fact based

Q2 (3)

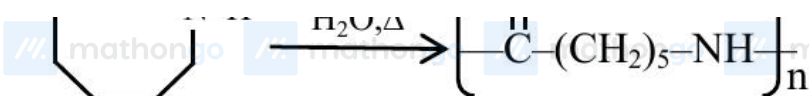
Neoprene : Elastomer

Polyester : Fibre

Polystyrene : Thermoplastic

Urea-Formaldehyde Resin: Thermosetting polymer

Q3 (4)



Caprolactam

Nylon -6