

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

B. Sc. (Sixth Semester)
(NEP) EXAMINATION, 2025-26
INDUSTRIAL CHEMISTRY
(Synthetic Polymer) (Elective)

Paper Code							
B	1	9	0	6	0	1	T

Questions Booklet
Series

D

Time : 1:30 Hours]

[Maximum Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on the last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

(Only for Rough Work)

- | | |
|---|--|
| 1. अधिक क्रिस्टैलिनिटी का परिणाम होता है : | 1. Higher crystallinity results in : |
| (A) पॉलीमर अपघटन | (A) Polymer degradation |
| (B) कम गलनांक | (B) Lower melting point |
| (C) अधिक गलनांक | (C) Higher melting point |
| (D) कोई परिवर्तन नहीं | (D) No change |
| 2. आइसोटैक्टिक पॉलीमर में प्रतिस्थापक किस ओर होते हैं ? | 2. Isotactic polymers have substituents on : |
| (A) शृंखला के एक ही ओर | (A) Same side of polymer chain |
| (B) वैकल्पिक ओर | (B) Alternate sides |
| (C) अनियमित रूप से | (C) Random sides |
| (D) दोनों ओर एक साथ | (D) Both sides simultaneously |
| 3. पॉलीमर में अंतःआणविक बलों में शामिल होता है : | 3. Intermolecular forces in polymers include : |
| (A) वान डर वाल्स बल | (A) Van der Waals forces |
| (B) हाइड्रोजन बन्ध | (B) Hydrogen bonding |
| (C) द्विध्रुवीय अंतःक्रिया | (C) Dipole interactions |
| (D) उपर्युक्त सभी | (D) All of the above |
| 4. पॉलीमर की क्रिस्टैलिनिटी का क्या अर्थ है ? | 4. Crystallinity in polymers refer to : |
| (A) शृंखलाओं की सुव्यवस्थित पैकिंग | (A) Ordered packing of chains |
| (B) रासायनिक संरचना | (B) Chemical composition |
| (C) रंग परिवर्तन | (C) Colour change |
| (D) गंध परिवर्तन | (D) Odour change |

5. क्रॉस-लिंक्ड पॉलीमर किस प्रकार की संरचना बनाते हैं ?
- (A) द्वि-आयामी परत
(B) त्रि-आयामी परत
(C) रेखीय श्रृंखला
(D) मोनोमर
6. पॉलीमर के लिए खराब विलायक का परिणाम क्या होता है ?
- (A) पॉलीमर घुल जाता है।
(B) पॉलीमर अपघटित हो जाता है।
(C) पॉलीमर का पॉलीमरीकरण हो जाता है।
(D) पॉलीमर अवक्षेपित हो जाता है।
7. GPC में बड़े पॉलीमर अणु कब निकलते हैं ?
- (A) अनियमित
(B) एक साथ
(C) सबसे पहले
(D) सबसे अंत में
8. कौन-सी विधि हिमांक अवनमन पर आधारित है ?
- (A) विस्कोमीट्री
(B) प्रकाश प्रकीर्णन
(C) क्रायोस्कोपी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. Cross-linked polymers form which type of structure ?
- (A) Two-dimensional sheets
(B) Three-dimensional sheets
(C) Linear chains
(D) Monomers
6. A poor solvent for polymer causes :
- (A) Polymer dissolution
(B) Polymer degradation
(C) Polymer polymerization
(D) Polymer precipitation
7. The larger polymer molecules in GPC elute :
- (A) Randomly
(B) Simultaneously
(C) First
(D) Last
8. Which method is based on freezing point depression ?
- (A) Viscometry
(B) Light Scattering
(C) Cryscopy
(D) None of the above

9. पूर्णतः समान पॉलीमर के लिए पॉलीडिस्पर्सिटी इंडेक्स क्या होगा ?
- (A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 5
9. Polydispersity index of a perfectly uniform polymer is :
- (A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 5
10. प्रकाश प्रकीर्णन तकनीक किसे निर्धारित करती है ?
- (A) संख्या औसत आणविक भार
(B) भार औसत आणविक भार
(C) श्यानता औसत आणविक भार
(D) उपर्युक्त सभी
10. Light scattering technique determines the :
- (A) Number average molecular weight
(B) Weight average molecular weight
(C) Viscosity average molecular weight
(D) All of the above
11. पॉलीमर का आणविक भार बढ़ने पर कौन-सा गुण बढ़ता है ?
- (A) वाष्पशीलता
(B) यांत्रिक शक्ति
(C) घुलनशीलता
(D) वाष्प दाब
11. Which property increases with increasing molecular weight of polymer ?
- (A) Volatility
(B) Mechanical Strength
(C) Solubility
(D) Vapour Pressure

12. जिस पॉलीमर में सभी शृंखलाओं में आणविक भार समान हो उसे क्या कहते हैं ?
- (A) मोनोडिस्पर्स पॉलीमर
(B) पॉलीडिस्पर्स पॉलीमर
(C) कोपॉलीमर
(D) इलास्टोमर
13. कौन-सी तकनीक पॉलीमरों को उनके आकार के आधार पर अलग करती है ?
- (A) आसवन
(B) पेपर क्रोमैटोग्राफी
(C) टाइट्रेशन
(D) जेल पर्मिएशन क्रोमैटोग्राफी
14. भार औसत आणविक भार और संख्या औसत आणविक भार के अनुपात को क्या कहते हैं ?
- (A) पॉलीमर इंडेक्स
(B) डिस्पर्सिटी इंडेक्स
(C) पॉलीडिस्पर्सिटी इंडेक्स
(D) श्यानता इंडेक्स
15. भार औसत आणविक भार किसको अधिक महत्व देता है ?
- (A) मोनोमर
(B) छोटे अणु
(C) बड़े अणु
(D) विलायक अणु
12. A polymer having identical molecular weight for all chains is called :
- (A) Monodisperse polymer
(B) Polydisperse polymer
(C) Copolymer
(D) Elastomer
13. Which technique separates polymers according to molecular size ?
- (A) Distillation
(B) Paper Chromatography
(C) Titration
(D) Gel permeation chromatography
14. The ratio of weight average molecular weight to number average molecular weight is called :
- (A) Polymer index
(B) Dispersity index
(C) Polydispersity index
(D) Viscosity index
15. Weight average molecular weight gives more importance to :
- (A) Monomers
(B) Small molecules
(C) Large molecules
(D) Solvent molecules

16. अणुओं की संख्या को गिनकर निकाला गया औसत आणविक भार क्या कहलाता है ?
- (A) भार औसत आणविक भार
(B) संख्या औसत आणविक भार
(C) श्यानता औसत आणविक भार
(D) शिखर आणविक भार
17. पॉलीमरीकरण अभिक्रियाओं की दर के अध्ययन को क्या कहते हैं ?
- (A) ऊष्मागतिकी
(B) पॉलीमर गतिकी
(C) पॉलीमर यांत्रिकी
(D) पॉलीमर प्रकाशिकी
18. पॉलीएनिलीन किसका उदाहरण है ?
- (A) अकार्बनिक पॉलीमर
(B) प्राकृतिक पॉलीमर
(C) थर्मोसेटिंग पॉलीमर
(D) कंडक्टिंग पॉलीमर
16. The average molecular weight calculated by counting numbers of molecules is called :
- (A) Weight average molecular weight
(B) Number average molecular weight
(C) Viscosity average molecular weight
(D) Peak molecular weight
17. The study of rate of polymerization reactions is called :
- (A) Thermodynamics
(B) Polymer kinetics
(C) Polymer mechanics
(D) Polymer optics
18. Polyaniline in an example of :
- (A) Inorganic polymer
(B) Natural polymer
(C) Thermosetting polymer
(D) Conducting polymer

19. ग्राफ्ट कोपॉलीमर का उपयोग किसलिए होता है ?
- (A) पॉलीमरीकरण को कम करने के लिए
(B) पॉलीमर को नष्ट करने के लिए
(C) पॉलीमर की संगतता सुधारने के लिए
(D) पॉलीमरीकरण को रोकने के लिये
19. Graft copolymers are useful for :
- (A) Reducing polymerization
(B) Destroying Polymers
(C) Improving compatibility of Polymers
(D) Preventing polymerization
20. ब्लॉक सह-पॉलीमर किस गुण को सुधारते है ?
- (A) यांत्रिक गुण
(B) केवल रंग
(C) गंध
(D) स्वाद
20. Block copolymers improve :
- (A) Mechanical properties
(B) Colour only
(C) Smell
(D) Taste
21. प्राकृतिक रबर किसका उदाहरण है ?
- (A) को-पॉलीमर
(B) थर्मोप्लास्टिक
(C) थर्मोसेट
(D) इलास्टोमर
21. Natural rubber is an example of :
- (A) Copolymer
(B) Thermoplastic
(C) Thermoset
(D) Elastomer
22. इलास्टोमर किस गुण वाले पॉलीमर होते हैं ?
- (A) उच्च लोच
(B) उच्च कठोरता
(C) उच्च घनत्व
(D) उच्च क्वथनांक
22. Elastomers are polymers with :
- (A) High elasticity
(B) High hardness
(C) High density
(D) High melting point

23. चेन पॉलीमरीकरण में वृद्धि चरण क्या है ?
- (A) आरम्भ (इनीसिएशन)
 (B) प्रसार (प्रोपेगेशन)
 (C) समाप्ति (टर्मिनेशन)
 (D) अवरोध (इनहिबीशन)
24. संघनन पॉलीमरीकरण में सामान्यतः कौन-सा उप-उत्पाद निकलता है ?
- (A) ऑक्सीजन
 (B) नाइट्रोजन
 (C) हाइड्रोजन
 (D) जल
25. नायलॉन किस प्रकार के पॉलीमरीकरण से बनता है ?
- (A) को-ऑर्डिनेशन पॉलीमरीकरण
 (B) रेडिकल पॉलीमरीकरण
 (C) संघनन पॉलीमरीकरण
 (D) एडिशन पॉलीमरीकरण
26. समन्वय पॉलीमरीकरण से कौन से उत्प्रेरक प्रयोग होते हैं ?
- (A) जिगलर-नाटा उत्प्रेरक
 (B) अम्ल उत्प्रेरक
 (C) क्षार उत्प्रेरक
 (D) एन्जाइम
23. The growth step in chain polymerization is :
- (A) Initiation
 (B) Propagation
 (C) Termination
 (D) Inhibition
24. In condensation polymerization the by-product is often :
- (A) Oxygen
 (B) Nitrogen
 (C) Hydrogen
 (D) Water
25. Nylon is formed by which type of polymerization ?
- (A) Coordination polymerization
 (B) Radical polymerization
 (C) Condensation polymerization
 (D) Addition polymerization
26. Coordination polymerization uses catalysts such as :
- (A) Ziegler-Natta catalysts
 (B) Acid catalysts
 (C) Base catalysts
 (D) Enzymes

27. धनायन द्वारा प्रारम्भ होने वाला पॉलीमरीकरण क्या कहलाता है ?
- (A) एनायनिक पॉलीमरीकरण
(B) कैटायनिक पॉलीमरीकरण
(C) रेडिकल पॉलीमरीकरण
(D) संघनन पॉलीमरीकरण
27. Polymerization initiated by positive ions is called :
- (A) Anionic polymerization
(B) Cationic polymerization
(C) Radical polymerization
(D) Condensation polymerization
28. जिस पॉलीमरीकरण में बिना छोटे अणु के नुकसान के मोनोमर जुड़ जाते हैं, वह है :
- (A) आयनिक पॉलीमरीकरण
(B) रेडिकल पॉलीमरीकरण
(C) संघनन पॉलीमरीकरण
(D) योग पॉलीमरीकरण
28. Polymerization in which monomers add without loss of small molecules is :
- (A) Ionic polymerization
(B) Radical polymerization
(C) Condensation polymerization
(D) Addition polymerization
29. ग्राफ्ट कोपॉलीमर में क्या होता है ?
- (A) मुख्य श्रृंखला से साइड चेन जुड़ी होती है।
(B) केवल सीधी श्रृंखला होती है।
(C) केवल एक मोनोमर होता है।
(D) कोई शाखा नहीं होती
29. In graft copolymers :
- (A) Side chains are attached to main chain
(B) Only linear chains exist
(C) Only one monomer exists
(D) No branching occurs
30. कोपॉलीमर की आवश्यकता क्यों होती है ?
- (A) पॉलीमरीकरण रोकने के लिये
(B) पॉलीमर को नष्ट करने के लिये
(C) पॉलीमर का आकार कम करने के लिये
(D) पॉलीमर के गुणों को सुधारने के लिये
30. Copolymers are necessary because :
- (A) They stop polymerization
(B) They destroy polymers
(C) They reduce polymer size
(D) They improve polymer properties

31. दो अलग-अलग मोनोमर से बनने वाले पॉलीमर को क्या कहते हैं ?
- (A) इलास्टोमर
(B) होमोपॉलीमर
(C) कोपॉलीमर
(D) थर्मोप्लास्टिक
32. बेकलाइट किसका उदाहरण है ?
- (A) प्राकृतिक पॉलीमर
(B) थर्मोसेटिंग पॉलीमर
(C) थर्मोप्लास्टिक पॉलीमर
(D) इलास्टोमर
33. थर्मोप्लास्टिक पॉलीमर की विशेषता क्या है ?
- (A) गर्म करने पर पिघलते हैं और पुनः आकार दिए जा सकता है।
(B) पिघलते नहीं हैं।
(C) गर्म करने पर तुरन्त विघटित हो जाते हैं
(D) नरम नहीं होते हैं।
34. सिलिकॉन पॉलीमर किसका उदाहरण है ?
- (A) कार्बनिक पॉलीमर
(B) अकार्बनिक पॉलीमर
(C) प्राकृतिक पॉलीमर
(D) सह-पॉलीमर
31. A polymer made of two different monomers is called :
- (A) Elastomer
(B) Homopolymer
(C) Copolymer
(D) Thermoplastic
32. Bakelite is an example of :
- (A) Natural polymer
(B) Thermosetting polymer
(C) Thermoplastic polymer
(D) Elastomer
33. Thermoplastics are polymers that :
- (A) Melts on heating and can be reshaped
(B) Cannot be melted
(C) Decompose immediately on heating
(D) Do not soften
34. Silicone polymers are example of :
- (A) Organic polymers
(B) Inorganic polymers
(C) Natural polymers
(D) Copolymers

35. जिन पॉलीमर की मुख्य श्रृंखला में कार्बन परमाणु होते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?
- (A) कार्बनिक पॉलीमर
(B) अकार्बनिक पॉलीमर
(C) धात्विक पॉलीमर
(D) खनिज पॉलीमर
36. मोनोमर आपस में किसके माध्यम से जुड़ते हैं ?
- (A) गुरुत्वाकर्षण बलों से
(B) चुम्बकीय बलों से
(C) रासायनिक बन्धों से
(D) केवल भौतिक बलों से
37. सेल्यूलोज मुख्य रूप से कहाँ पाया जाता है ?
- (A) पशु ऊतकों में
(B) पौधों की कोशिका भित्ति में
(C) धातुओं में
(D) पेट्रोलियम में
38. पॉलीमर का आणविक भार सामान्यतः किस सीमा में होता है ?
- (A) 50 से कम
(B) 50–100
(C) 100–500
(D) हजारों से लाखों तक
35. Polymers containing carbon atoms in the backbone are called :
- (A) Organic polymers
(B) Inorganic polymers
(C) Metal polymers
(D) Mineral polymers
36. Monomers are joined together through :
- (A) Gravitational Forces
(B) Magnetic forces
(C) Chemical bonds
(D) Physical forces only
37. Cellulose is mainly found in :
- (A) Animal tissues
(B) Plant cell walls
(C) Metals
(D) Petroleum
38. Polymers usually have molecular weights in the range of :
- (A) Less than 50
(B) 50–100
(C) 100–500
(D) Thousands to millions

39. स्टार्च किसका पॉलीमर है ?

- (A) फ्रूक्टोज
- (B) लैक्टोज
- (C) सुक्रोज
- (D) ग्लूकोज

40. DNA किसका पॉलीमर है ?

- (A) अमीनो अम्ल
- (B) न्यूक्लियोटाइड
- (C) ग्लूकोज
- (D) फैटी एसिड

41. कैरोथर्स ने किसका विकास किया ?

- (A) नायलॉन
- (B) पीवीसी
- (C) रबर
- (D) सेल्यूलोज

42. प्रोटीन हैं :

- (A) अकार्बनिक पॉलीमर
- (B) प्राकृतिक पॉलीमर
- (C) कृत्रिम पॉलीमर
- (D) धातु

39. Starch is a polymer of :

- (A) Fructose
- (B) Lactose
- (C) Sucrose
- (D) Glucose

40. DNA is a polymer of :

- (A) Amino acids
- (B) Nucleotides
- (C) Glucose
- (D) Fatty acids

41. Carothers developed :

- (A) Nylon
- (B) PVC
- (C) Rubber
- (D) Cellulose

42. Proteins are :

- (A) Inorganic polymers
- (B) Natural polymers
- (C) Synthetic polymers
- (D) Metals

43. पॉलीमर सामान्यतः दिखाता है :
- (A) कोई श्यानता नहीं
(B) निम्न श्यानता
(C) उच्च श्यानता
(D) स्थिर श्यानता
44. नायलॉन किसका उदाहरण है ?
- (A) प्राकृतिक पॉलीमर
(B) कृत्रिम पॉलीमर
(C) धातु
(D) सिरेमिक
45. प्राकृतिक पॉलीमर का उदाहरण है :
- (A) नायलॉन
(B) पीवीसी
(C) पॉलीस्टाइरीन
(D) सेल्यूलोज
46. पॉलीमर को सामान्य कार्बनिक यौगिकों से अलग करने वाला गुण क्या है ?
- (A) छोटा आकार
(B) अधिक आणविक भार
(C) कम श्यानता
(D) कम स्थिरता
43. Polymers generally show :
- (A) No viscosity
(B) Low viscosity
(C) High viscosity
(D) Constant viscosity
44. Nylon is an example of :
- (A) Natural Polymer
(B) Synthetic polymer
(C) Metal
(D) Ceramic
45. Example of natural polymer is :
- (A) Nylon
(B) PVC
(C) Polystyrene
(D) Cellulose
46. Which property distinguishes polymers from ordinary organic molecules ?
- (A) Small size
(B) Large molecular weight
(C) Low viscosity
(D) Low stability

47. पॉलीएथिलीन में दोहराने वाली इकाई है :
- (A) $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$
 (B) $-\text{CH}_3-$
 (C) $-\text{C}_2\text{H}_6-$
 (D) $-\text{COOH}-$
48. मैक्रोमॉलिक्यूलर रसायन के जनक कौन माने जाते हैं ?
- (A) हरमन स्टॉडिंगर
 (B) पॉल फ्लोरी
 (C) कैरोथर्स
 (D) केकुले
49. 'Polymer' शब्द ग्रीक भाषा से लिया गया है। जिसका अर्थ है :
- (A) कुछ भाग
 (B) अनेक भाग
 (C) बड़ा परमाणु
 (D) रासायनिक इकाई
50. पॉलीमर किससे बना होता है ?
- (A) एक परमाणु से
 (B) केवल छोटे अणुओं से
 (C) दोहराई जाने वाली संरचनात्मक इकाइयों से
 (D) केवल आयनिक बन्ध से
47. The repeating unit in polyethylene is :
- (A) $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$
 (B) $-\text{CH}_3-$
 (C) $-\text{C}_2\text{H}_6-$
 (D) $-\text{COOH}-$
48. The father of Macromolecular Chemistry is :
- (A) Hermann Staudinger
 (B) Paul Flory
 (C) Carothers
 (D) Kekule
49. The word 'Polymer' comes from Greek word meaning :
- (A) Few parts
 (B) Many parts
 (C) Large atom
 (D) Chemical unit
50. A polymer consists of :
- (A) Single atom
 (B) Small molecules only
 (C) Repeating structural units
 (D) Only Ionic bonds

51. किस पॉलीमर की मुख्य श्रृंखला में एस्टर बन्ध होता है ?
- (A) टेफ्लान
(B) नायलॉन
(C) PET
(D) पॉलीएथिलीन
52. किस पॉलीमर का घर्षण गुणांक सबसे कम होता है ?
- (A) PET
(B) PTFE
(C) PVC
(D) Nylon
53. सेल्यूलोसिस पॉलीमर जैसे सेल्यूलोज एसीटेट मुख्यतः किससे प्राप्त होते हैं ?
- (A) β -1, 4 ग्लाइकोसिडिक बंधों से जुड़ी ग्लूकोज इकाइयाँ
(B) फ्रक्टोज इकाइयाँ
(C) सुक्रोज इकाइयाँ
(D) गैलेक्टोज इकाइयाँ
51. Which polymer contains ester linkage in its main chain ?
- (A) Teflon
(B) Nylon
(C) PET
(D) Polyethylene
52. Which polymer has the lowest coefficient of friction ?
- (A) PET
(B) PTFE
(C) PVC
(D) Nylon
53. Cellulosis polymers such as cellulose acetate are mainly derived from :
- (A) Glucose units linked by β -1, 4 glycosidic bonds
(B) Fructose units
(C) Sucrose units
(D) Galactose units

54. पॉलीविनाइल अल्कोहल औद्योगिक रूप से कैसे तैयार किया जाता है ?
- (A) एसीटैल्डहाइड का संघनन
(B) विनाइल क्लोराइड का पॉलीमरीकरण
(C) विनाइल अल्कोहल का प्रत्यक्ष पॉलीमरीकरण
(D) पॉलीविनाइल एसीटेट का हाइड्रोलिसिस
54. Polyvinyl alcohol is industrially prepared by :
- (A) Condensation of acetaldehyde
(B) Polymerization of vinyl chloride
(C) Direct polymerization of vinyl alcohol
(D) Hydrolysis of polyvinyl acetate
55. LLDPE, LDPE से मुख्य रूप से किस कारण भिन्न होता है ?
- (A) इसमें लम्बी शृंखला शाखाएँ होती हैं।
(B) इसमें सह-पॉलीमरीकरण से छोटी शाखाएँ बनती हैं।
(C) इसमें कोई शाखाएँ नहीं होतीं।
(D) यह संघनन द्वारा बनता है।
55. LLDPE differs from LDPE mainly because of :
- (A) It has long chain branching.
(B) It has short chain branching produced by copolymerization.
(C) It has no branching.
(D) It is produced by condensation.
56. पॉलीथियोफीन में कौन-सा हेटरोसाइकिल होता है ?
- (A) ऑक्सीजन हेटरोसाइकिल
(B) नाइट्रोजन हेटरोसाइकिल
(C) सल्फर हेटरोसाइकिल
(D) सिलिकॉन हेटरोसाइकिल
56. Polythiophene contains which heterocycle ?
- (A) Oxygen heterocycle
(B) Nitrogen heterocycle
(C) Sulphur heterocycle
(D) Silicon heterocycle

57. पॉलीएनिलीन की श्रृंखला में होता है :

- (A) नाइट्रोजन परमाणु
- (B) ऑक्सीजन परमाणु
- (C) सिलिकॉन परमाणु
- (D) क्लोरीन परमाणु

58. PHBV किसका सह-पॉलीमर है ?

- (A) ब्यूटाडाईन और स्टाइरीन
- (B) हाइड्रॉक्सीब्यूटाइरेट और हाइड्रॉक्सीवैलरेट
- (C) एथिलीन और प्रोपिलीन
- (D) स्टाइरीन और एक्राइलोनाइट्राइल

59. पॉलीएसिटिलीन किसके बाद चालक बन जाता है ?

- (A) ऑक्सीकरण
- (B) अपचयन
- (C) डोपिंग
- (D) पॉलीमरीकरण

57. Polyaniline chain contains :

- (A) Nitrogen atoms
- (B) Oxygen atoms
- (C) Silicon atoms
- (D) Chlorine atoms

58. PHBV is a copolymer of :

- (A) Butadiene and Styrene
- (B) Hydroxybutyrate and hydroxyvalerate
- (C) Ethylene and propylene
- (D) Styrene and acrylonitrile

59. Polyacetylene becomes conducting after :

- (A) Oxidation
- (B) Reduction
- (C) Doping
- (D) Polymerization

60. पॉलीकार्बोनेट का संश्लेषण किससे होता है ?
- (A) बिसफिनॉल-A और फॉस्जीन
(B) स्टाइरीन और ब्यूटाडाईन
(C) विनाइल क्लोराइड
(D) एथिलीन ग्लाइकोल
60. Polycarbonates are synthesized using :
- (A) Bisphenol-A and phosgene
(B) Styrene and butadiene
(C) Vinyl chloride
(D) Ethylene glycol
61. पॉलीग्लाइकोलिक एसिड किसमें अपघटित होता है ?
- (A) मिथेनॉल
(B) ग्लाइकोलिक एसिड
(C) कार्बन डाइऑक्साइड
(D) जल
61. Polyglycolic acid degrades into :
- (A) Methanol
(B) Glycolic acid
(C) Carbon dioxide
(D) Water
62. पॉलीपैराफेनिलीन किस प्रकार की रोशनी उत्सर्जित करता है ?
- (A) एक्स-रे
(B) पराबैंगनी किरणें
(C) इन्फ्रारेड किरणें
(D) दृश्य प्रकाश
62. Polyparaphenylene emits which type of light ?
- (A) X-rays
(B) Ultraviolet rays
(C) Infrared rays
(D) Visible light

63. पॉलीहाइड्राक्सीब्यूटाइरेट (PHB) किससे बनता है ?
- (A) पॉलीएथिलीन
(B) पेट्रोलियम
(C) सूक्ष्मजीव
(D) सिंथेटिक रसायन
63. Polyhydroxybutyrate (PHB) is produced by :
- (A) Polyethylene
(B) Petroleum
(C) Microorganisms
(D) Synthetic chemicals
64. पॉलीग्लाइकोलिक एसिड का उपयोग किसमें होता है ?
- (A) विद्युत तार
(B) सर्जिकल टाँके
(C) चिपकने वाले पदार्थ
(D) रबर
64. Polyglycolic acid is used in :
- (A) Electrical wires
(B) Surgical sutures
(C) Adhesives
(D) Rubber
65. पॉलीफ्लोरीन किसके लिए प्रसिद्ध है ?
- (A) घुलनशीलता
(B) नीली रोशनी उत्सर्जित करना
(C) चालकता
(D) जैव-अपघटनशीलता
65. Polyfluorene is known for :
- (A) Solubility
(B) Emitting blue light
(C) Conductivity
(D) Biodegradability

66. पॉलीपैरा-फेनिलीन किस प्रकार का पॉलीमर है ?
- (A) प्रकाश उत्सर्जक पॉलीमर
(B) चालक पॉलीमर
(C) जैव-अपघटनीय पॉलीमर
(D) उपर्युक्त सभी
67. चालक पॉलीमर विद्युत को किस कारण प्रवाहित करता है ?
- (A) आयनिक बन्ध के कारण
(B) हाइड्रोजन बन्ध के कारण
(C) क्रॉस लिंकिंग के कारण
(D) संयुग्मित दोहरे बन्ध के कारण
68. PTFE रासायनिक रूप से कैसा है ?
- (A) अम्लीय
(B) क्षारीय
(C) निष्क्रिय
(D) क्रियाशील
69. PVC किसके प्रतिरोधी है ?
- (A) रसायन
(B) गर्मी
(C) प्रकाश
(D) सभी गैस
66. Polyparaphenylene is a :
- (A) Light-emitting polymer
(B) Conducting polymer
(C) Biodegradable polymer
(D) All of the above
67. Conducting polymers conduct electricity due to :
- (A) Ionic bonding
(B) Hydrogen bonding
(C) Cross linking
(D) Conjugated double bonds
68. PTFE is chemically :
- (A) Acidic
(B) Basic
(C) Inert
(D) Reactive
69. PVC is resistant to :
- (A) Chemicals
(B) Heat
(C) Light
(D) All gases

70. HDPE की क्या विशेषता है ?
- (A) अधिक शाखाएँ
(B) निम्न गलनांक
(C) निम्न घनत्व
(D) उच्च तन्यत शक्ति
70. What is the characteristic of HDPE ?
- (A) High branching
(B) Low melting point
(C) Low density
(D) High tensile strength
71. PMMA का सामान्य उपयोग किस रूप में होता है ?
- (A) काँच का विकल्प
(B) रबर
(C) चिपकाने वाले पदार्थ
(D) ईंधन
71. PMMA is commonly used as :
- (A) Glass replacement
(B) Rubber
(C) Adhesive
(D) Fuel
72. टेरेफ्थैलेट जैसे PET किस प्रकार के पॉलीमर हैं ?
- (A) पॉलीएमाइड
(B) पॉलीओलिफिन
(C) पॉलीएस्टर
(D) पॉलीएक्रिलिक
72. Terephthalates like PET are example of :
- (A) Polyamides
(B) Polyolefins
(C) Polyesters
(D) Polyacrylics
73. पॉलीएसिटाल को और क्या कहा जाता है ?
- (A) पॉलीप्रॉपाइलीन
(B) पॉलीऑक्सिमेथिलीन
(C) पॉलीएथिलीन
(D) पॉलीस्टाइरीन
73. Polyacetals are also called :
- (A) Polypropylene
(B) Polyoxymethylene
(C) Polyethylene
(D) Polystyrene

74. पॉलीविनाइल ब्यूटिरल का उपयोग किसमें होता है ?
- (A) लैमिनेटिक सेफ्टी ग्लास
(B) खाद्य पैकेजिंग
(C) ईंधन
(D) उपर्युक्त सभी
74. Polyvinyl Butyral is used in :
- (A) Laminated safety glass
(B) Food packaging
(C) Fuel
(D) All of the above
75. पॉलीस्टाइरीन का सामान्य उपयोग किसमें होता है ?
- (A) पाइप
(B) ईंधन योजक
(C) वस्त्र रेशे
(D) पैकेजिंग और डिस्पोजेबल कप
75. Polystyrene is commonly used in :
- (A) Pipes
(B) Fuel additives
(C) Textile fibers
(D) Packaging and disposable cups
76. नायलॉन-6 किससे बनता है ?
- (A) स्टाइरीन पॉलीमरीकरण
(B) एडिपिक एसिड और हेक्सामिथिलीन डाइअमाइन
(C) कैप्रोलैक्टम पॉलीमरीकरण
(D) टैरेफ्थैलिक एसिड पॉलीमरीकरण
76. Nylon-6 is produced by :
- (A) Styrene polymerization
(B) Adipic acid and hexamethylene diamine
(C) Caprolactam polymerization
(D) Terephthalic acid polymerization

77. PTFE किस गुण के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) पानी में घुलनशीलता
- (B) उच्च विद्युत चालकता
- (C) गैर-चिपकने वाला गुण
- (D) भंगुरता

78. पॉलीविनाइल क्लोराइड (PVC) मुख्य रूप से किसमें उपयोग होता है ?

- (A) पाइप और केबल
- (B) वस्त्र रेशे
- (C) ईंधन
- (D) खाद्य पैकेजिंग

79. हाई-डेंसिटी पॉलीएथिलीन (HDPE) की विशेषता है :

- (A) अत्यधिक शाखित शृंखला
- (B) न्यूनतम शाखाओं वाली रेखीय शृंखला
- (C) क्रॉस-लिंकड नेटवर्क
- (D) एरोमैटिक रिंग्स

77. PTFE is known for :

- (A) Solubility in water
- (B) High electrical conductivity
- (C) Non-stick property
- (D) Brittleness

78. Polyvinyl chloride (PVC) is mainly used in :

- (A) Pipe and cables
- (B) Textile fibers
- (C) Fuel
- (D) Food packaging

79. High Density Polyethylene (HDPE) is characterized by :

- (A) High branched chains
- (B) Linear chains with minimal branching
- (C) Cross-lined network
- (D) Aromatic rings

80. इलास्टोमर में सामान्यतः होता है :
- (A) आयनिक बन्ध
(B) धात्विक बन्ध
(C) निम्न अंतरमॉलिक्यूलर बल
(D) उच्च अंतरमॉलिक्यूलर बल
80. Elastomers generally have :
- (A) Ionic bond
(B) Metallic bond
(C) Low intermolecular forces
(D) High intermolecular forces
81. नियोप्रीन रबर किसके प्रति प्रतिरोधी होती है ?
- (A) तेल और रसायन
(B) केवल जल
(C) केवल ताप
(D) केवल प्रकाश
81. Neoprene rubber is resistant to :
- (A) Oil and chemicals
(B) Water only
(C) Heat only
(D) Light only
82. वल्कनाइजेशन क्या सुधारता है ?
- (A) लोच
(B) ताकत
(C) रबर का टिकाऊपन
(D) उपर्युक्त सभी
82. Vulcanization improves :
- (A) Elasticity
(B) Strength
(C) Durability of rubber
(D) All of the above
83. पॉलीआइसोप्रीन किसका मुख्य घटक है ?
- (A) प्राकृतिक रबर
(B) सिंथेटिक रबर
(C) नायलॉन
(D) पीवीसी
83. Polyisoprene is the main component of :
- (A) Natural rubber
(B) Synthetic rubber
(C) Nylon
(D) PVC

84. एपॉक्सी रेजिन में उत्कृष्ट गुण है :

- (A) चिपकने की क्षमता
- (B) रासायनिक प्रतिरोध
- (C) यांत्रिक शक्ति
- (D) उपर्युक्त सभी

84. Epoxy resins show excellent :

- (A) Adhesion
- (B) Chemical resistance
- (C) Mechanical strength
- (D) All of the above

85. असंतृप्त पॉलीएस्टर रेजिन आमतौर पर कहाँ उपयोग किए जाते हैं ?

- (A) खाद्य उद्योग
- (B) फाबर रीइन्फोर्स्ड प्लास्टिक
- (C) उर्वरक
- (D) ईंधन

85. Unsaturated polyester resins are commonly used in :

- (A) Food industry
- (B) Fibre Reinforced Plastics
- (C) Fertilizers
- (D) Fuels

86. सिलिकॉन तेल का उपयोग किस रूप में किया जाता है ?

- (A) स्नेहक
- (B) हाइड्रोलिक द्रव
- (C) ऊष्मा प्रतिरोधी द्रव
- (D) उपर्युक्त सभी

86. Silicone oils are used as :

- (A) Lubricant
- (B) Hydraulic fluids
- (C) Heat resistance fluids
- (D) All of the above

87. FRP का पूर्ण रूप है :
- (A) फ्लेक्सिबल रबर पॉलीमर
(B) फंक्शनल रेजिन पॉलीमर
(C) फाइबर रीइन्फोर्स्ड प्लास्टिक
(D) फाइबर रिएक्टिव पॉलीमर
87. FRP stands for :
- (A) Flexible Rubber Polymer
(B) Functional Resin Polymer
(C) Fibre Reinforced Plastic
(D) Fibre Reactive Polymer
88. पॉलीयूरेथेन फोम का उपयोग किसमें होता है ?
- (A) इन्सुलेशन सामग्री
(B) कुशनिंग
(C) फर्नीचर
(D) उपर्युक्त सभी
88. Polyurethane foams are used in :
- (A) Insulation materials
(B) Cushioning
(C) Furniture
(D) All of the above
89. पॉलीब्यूटाडाईन का उपयोग मुख्यतः कहाँ होता है ?
- (A) रबर टायर
(B) काँच उत्पादन
(C) खाना
(D) दवाई
89. Polybutadiene is mainly used in :
- (A) Rubber tyres
(B) Glass production
(C) Food
(D) Medicine
90. नियोप्रीन किसके पॉलीमरीकरण से बनता है ?
- (A) ब्यूटाडाईन
(B) क्लोरोप्रीन
(C) एथिलीन
(D) स्टाइरीन
90. Neoprene is produced by the polymerization of :
- (A) Butadiene
(B) Chloroprene
(C) Ethylene
(D) Styrene

91. सिलिकॉन पॉलीमर किस गुण के लिये प्रसिद्ध है ?
- (A) तापीय स्थिरता
(B) विद्युत इन्सुलेशन
(C) जल प्रतिरोध
(D) उपर्युक्त सभी
92. एपॉक्सी रेजिन की क्योरिंग का क्या मतलब है ?
- (A) घुलना
(B) क्रिस्टलीकरण
(C) क्रॉस-लिंकिंग अभिक्रिया
(D) पॉलीमर अपघटन
93. एपॉक्सी रेजिन का उपयोग मुख्यतः किस रूप में होता है ?
- (A) चिपकाने वाले पदार्थ और कोटिंग
(B) खाद्य पदार्थ
(C) उर्वरक
(D) रंग
94. पॉलीयूरीथेन किसकी अभिक्रिया से बनता है ?
- (A) अल्कोहल और अम्ल
(B) आइसोसाइनेट और पॉलीऑल
(C) अमीन और एल्डिहाइड
(D) एल्कीन और ऑक्सीजन
91. Silicones are known for their :
- (A) Thermal stability
(B) Electrical insulation
(C) Water repellence
(D) All of the above
92. Curing of epoxy resins mean :
- (A) Dissolving
(B) Crystallization
(C) Cross-linking reaction
(D) Polymer degradation
93. Epoxy resins are widely used as :
- (A) Adhesives and coatings
(B) Food additives
(C) Fertilizers
(D) Dyes
94. Polyurethanes are formed by the reaction of :
- (A) Alcohol and acid
(B) Isocyanate and Polyol
(C) Amine and Aldehyde
(D) Alkene and oxygen

95. मेलामाइन-फॉर्मेलिडहाइड रेजिन का उपयोग मुख्यतः कहाँ होता है ?
- (A) ईंधन
(B) बैटरी
(C) दवाइयाँ
(D) रसोई के बर्तन और लैमिनेट
95. Melamine-formaldehyde resins are mainly used in :
- (A) Fuel
(B) Batteries
(C) Medicines
(D) Kitchenware and Laminates
96. यूरिया-फॉर्मेलिडहाइड रेजिन का उपयोग सामान्यतः कहाँ होता है ?
- (A) रबर टायर
(B) वस्त्र रेशे
(C) चिपकाने वाले पदार्थ एवं प्लाईवुड
(D) स्नेहक
96. Urea-formaldehyde resins are commonly used in :
- (A) Rubber tyres
(B) Textile fibers
(C) Adhesives and Plywood
(D) Lubricants
97. फिनॉल-फॉर्मेलिडहाइड रेजिन को और किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) नायलॉन
(B) बेकेलाइट
(C) पीवीसी
(D) टेफ्लॉन
97. Phenol-formaldehyde resin is also known as :
- (A) Nylon
(B) Bakelite
(C) PVC
(D) Teflon

98. पॉलीमर में क्रिस्टैलिनिटी की मात्रा किस रूप में व्यक्त की जाती है ?
- (A) प्रतिशत
(B) मोल
(C) घनत्व
(D) तापमान
99. अत्यधिक शाखित पॉलीमर सामान्यतः कैसे होते हैं ?
- (A) अत्यधिक क्रिस्टलीय
(B) मुख्यतः अमॉर्फस
(C) धात्विक
(D) आयनिक
100. पॉलीमर मॉर्फोलॉजी किन गुणों को प्रभावित करती है ?
- (A) यांत्रिक गुण
(B) प्रकाशीय गुण
(C) तापीय गुण
(D) उपर्युक्त सभी
98. Degree of crystallinity in polymers is expressed as :
- (A) Percentage
(B) Moles
(C) Density
(D) Temperature
99. Highly branched polymers are usually :
- (A) Highly crystalline
(B) Mostly amorphous
(C) Metallic
(D) Ionic
100. Polymer morphology affects :
- (A) Mechanical properties
(B) Optical properties
(C) Thermal properties
(D) All of the above

(Only for Rough Work)

4. Four alternative answers are mentioned for each question as—A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

Example :

Question :

Q. 1 (A) ● (C) (D)

Q. 2 (A) (B) ● (D)

Q. 3 (A) ● (C) (D)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager and cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. : On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर—A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छँटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

अपठनीय उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया, उन्हें निरस्त कर दिया जाएगा।

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैलकुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण : प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।