

PC-827 CK1

पुरक/बचत

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा B.A. III yr विषय अर्थशास्त्र प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र

Class Subject Economics Paper Code Paper I

प्रश्नपत्र का नाम विकास एवं पर्यावरण अर्थशास्त्र

Name of Question Paper Development and Environment Economics

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8 = 40

प्रश्न - 1. 'विकासशील देशों' की विशेषताएँ समझाइये।

Que-1. Explain the characteristics of developing countries.

प्रश्न - 2. 'कार्ल - मार्क्स' के आर्थिक विकास सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

Que-2. Discuss the economic development theory of Karl Marx.

प्रश्न - 3. 'गुनार मिडल' के आर्थिक - विकास सिद्धांत को समझाइये।

Que-3. Explain the economic development theory of Gunnar Myrdal.

प्रश्न - 4. पूँजी-प्रधान एवं श्रम-प्रधान तकनीक का तुलनात्मक विवेचन कीजिए।

Que-4. Give comparative analysis of capital intensive and labour intensive techniques.

प्रश्न - 5. प्रदूषण नियंत्रण के उपाय क्या हैं?

Que-5. What are the measures to control pollution.

PC-827CK2

पुरक/वचन

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा B.A. III Year विषय : अर्थशास्त्र प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र : II
Class Subject : Economics Paper Code Paper
प्रश्नपत्र का नाम सांख्यिकी
Name of Question Paper : statistics

कुल अंक :- 40

Max. Marks :- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8 = 40

प्रश्न - 1. सांख्यिकी को परिभाषित करते हुए इसके कार्य और महत्व समझाइये।

Que-1. Define statistics and explain its functions and importance.

प्रश्न - 2. निम्नांकित आवृत्ति वितरण से माध्य की गणना कीजिए।
Calculate mean from the following frequency distribution.

Que-2. Class (class) 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70
आवृत्ति (frequency) 6 5 8 15 7 6 3

प्रश्न - 3. सहसंबंध क्या है? इसके विभिन्न प्रकार बताइये।

Que-3. What is correlation? Explain its types.

प्रश्न - 4. सूचकांक निर्माण की समस्याएँ और सीमाएँ समझाइये।

Que-4. Describe the problems in the construction of index number and their limitations.

प्रश्न - 5. परिकल्पना क्या है? परिकल्पना परीक्षा को समझाइये।

Que-5. What is Hypothesis? Explain testing of hypothesis.

PC-828 CK₁

पुरु/गंचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा B.A. IIIrd विषय समाजशास्त्र प्रश्नपत्र कोड 8285 k₁ प्रश्नपत्र पथम
Class B.A. IIIrd Subject Sociology Paper Code 8285 k₁ Paper First
प्रश्नपत्र का नाम पुरुव समाजशास्त्रीय विचार
Name of Question Paper Basic of Sociological thought

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

- प्रश्न - 1. अगस्त कॉम्टे के तीन स्तरों के नियम को विवेचना कीजिये। ^{5×8=40}
- Que-1. Explain Auguste Comte's law of three stages
- प्रश्न - 2. कार्ल मार्क्स के वर्ग संघर्ष के सिद्धांत का वर्णन कीजिये।
- Que-2. Describe the principle of Class Conflict of Karl Marx.
- प्रश्न - 3. मर्टन के कार्य के सिद्धांत की व्याख्या कीजिये।
- Que-3. Discuss the Merton's Theory of Function.
- प्रश्न - 4. गांधीजी के अहिंसा के विचारों का वर्णन कीजिये।
- Que-4. Explain the Gandhiji's thought of Ahinsa.
- प्रश्न - 5. श्रीनिवास द्वारा प्रतिपादित संस्कृतिकरण की अवधारणा का विवेचना कीजिये।
- Que-5. Discuss the concept of Sanskritization in Process of Social Change in India.

PC-828 CK2

पुरक/वांचेत

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा बी.ए. 3rd विषय सामाजिकशास्त्र प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र द्वितीय
Class B.A. 3rd Subject Sociology Paper Code Paper Second
प्रश्नपत्र का नाम सामाजिक अनुसंधान विधि
Name of Question Paper Methods of Social Research

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

प्रश्न - 1. सामाजिक अनुसंधान का अर्थ व महत्व की विवेचना कीजिए 5×8=40

Que-1. Discussion the meaning and Importance of Social Research

प्रश्न - 2. निकृशण से आप क्या समझते हैं? निदर्शन के विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

Que-2. What do understand Sampling? Explanation the

प्रश्न - 3. उत्तर लेखन की विशेषताओं व महत्ता की विवेचना कीजिए।

Que-3. Discussion the Characteristics and Importance of Report Writing.

प्रश्न - 4. सांख्यिकी का अर्थ और उपयोगिता की विवेचना कीजिए।

Que-4. Discussion the Meaning and Utility of Statistics.

प्रश्न - 5. सामाजिक अनुसंधान में कंप्यूटर की उपयोगिता स्पष्ट कीजिए।

Que-5. Explain the Utility of Computer in Social Research.

PC-836CK₁

पुरक / वंचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा विषय प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र

Class B.Sc IIIrd Subject Botany Paper Code Paper I

प्रश्नपत्र का नाम

Name of Question Paper Plant Physiology and Biochemistry

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8 = 40

प्रश्न - 1. रन्ध्रों के खुलने एवं बंद होने की

Que-1: क्रिया विधि का वर्णन कीजिए। वाष्पोत्सर्जन

प्रश्न - 2. के संघट्ट को समझाइए।

Que-2: Describe the mechanism of opening

प्रश्न - 3. and closing of stomata. Explain

Que-3: significance of transpiration.

प्रश्न - 4. खनिज लवणों के अवशोषण की क्रियाविधि

Que-4: को समझाइए।

प्रश्न - 5. Explain the mechanism of

Que-5: mineral salt absorption.

Que-3 प्रकाश-संश्लेषण में प्रकाश अभिक्रिया की क्रियाविधि को समझाइए

- Explain the mechanism of Light Reaction in photosynthesis.

Q-4 - इलेक्ट्रॉन ट्रांसपोर्ट तंत्र का वर्णन कीजिए और इसके महत्व को समझाएँ।
Describe the electron transport system and explain its significance.

Q-5 - इन्साइम अभिक्रिया की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।
Describe the mechanism of enzyme action.

_____ + _____

PC-836CK2

पुस्तक/वर्धित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा B.Sc. IIIrd वर्ष Subject Botany प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र II

Class Subject Paper Code Paper

प्रश्नपत्र का नाम

Name of Question Paper Cell Biology, Genetics & Biotechnology

कुल अंश:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8=40

प्रश्न - 1. प्लाज्मा झिल्ली की द्विस्तरीय लिपि संरचना

Que-1. Describe the bilayer lipid structure

प्रश्न - 2. and function of plasma membrane.

Que-2. and function of plasma membrane.

प्रश्न - 3. गुणसूत्र की संरचना में विभिन्नताओं को

Que-3. संक्षेप में समझाएँ।

प्रश्न - 4. explain in brief variations in

Que-4. chromosome structure.

प्रश्न - 5. मण्डल के नियमों का वर्णन करें।

Que-5. Describe the law of Mendel.

Q 4 - लिखनी लिखें Write short note on:

a) Transfer RNA / ट्रांसफर आर.एन.ए.

b) Ribosomes / राइबोसोम

Q 5 - कायिक संकरण की क्रियाविधि लिखें।

Write the mechanism of Somatic Hybridization.

PC-834 CK1

पुस्तक/वर्ष

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा B.Sc. IIIrd year विषय Chemistry प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र Ist
Class B.Sc. IIIrd year Subject Chemistry Paper Code Paper Ist
प्रश्नपत्र का नाम Physical Chemistry
Name of Question Paper Physical Chemistry

कुल अंक:- 29

Max. Marks:- 40

29

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

- प्रश्न - 1. श्रोडिन्जर तरंग समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए। 5x8=40
Que-1. Derive Schrodinger wave equation. 5x1=5
- प्रश्न - 2. NaCl-H₂O प्रणाली आरेख तंत्र की व्याख्या कीजिए। 5x1=5
Que-2. Describe the phase diagram of NaCl-H₂O system. 5x1=5
- प्रश्न - 3. नर्नस्ट समीकरण व्युत्पन्न करें एवं उपयोग लिखिए। 5x1=5
Que-3. Derive Nernst equation. write its uses. 5x1=5
- प्रश्न - 4. उत्क्रमणीय इलेक्ट्रोड क्या है? ये कितने प्रकार के होते हैं। 6x1=6
Que-4. What's reversible electrode? which type of electrode. 6x1=6
Explain it
- प्रश्न - 5. उत्प्रेरण क्या है? उत्प्रेरण का वर्गीकरण लिखिए। 6x1=6
Que-5. What is catalysis? write the classification of catalysis. 6x1=6

Question No.	Sub - Inorganic Chemistry	Marks
	. paper - II nd	
	Max. mark - 28	
	नोट - 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द	
	NOTE - 1. All question are compulsory ii. Answer words limit 500 words	
प्र. 2	कठोर तथा मुदु अम्ल सिद्धान्त क्या है ? इसकी उपयोगिता को लिखिए।	5x1=05
Q. 1.	What is hard and soft Acid Base Theory. Write its uses.	
प्र. 2	क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त क्या है ? अष्टफलकीय कक्षकों में d कक्षक विपारण समझाइये	5x1=05
	What is crystal field theory ? Explain the d-orbital splitting in octahedral complex.	
प्र. 3	L-S युग्मन से आप क्या समझते हो ? उचित उदाहरण द्वारा समझाइये।	6x1=06
	What do you mean by L-S coupling. Explain the suitable example.	
प्र. 4	आर्गेल उर्जा स्तर चित्र को d ¹ तथा d ² के उदाहरण द्वारा समझाइये।	6x1=06
	Explain the Orgel energy level diagram with the suitable example of d ¹ -d ² electronic configuration.	
प्र. 5	नाइट्रोजन स्थरीकरण क्या है ? विस्तार से समझाइये	6x1=06
	What is Nitrogen fixation ? Explain it	

PC-834CK3

पुस्तक/वर्धित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा B.Sc. IIIrd year विषय Chemistry प्रश्नपत्र कोड..... प्रश्नपत्र IIIrd
Class B.Sc. IIIrd year Subject Chemistry Paper Code..... Paper IIIrd
प्रश्नपत्र का नाम IIIrd Organic Chemistry
Name of Question Paper IIIrd Organic Chemistry

कुल अंक:- 28

Max. Marks:- 28

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

- प्रश्न - 1. NMR में परिरक्षण एवं अपरिरक्षण प्रभाव को उदाहरण सहित समझाइये
Que-1. Explain shielding and deshielding effect in NMR with example. 4 × 1 = 4
- प्रश्न - 2. कार्बोधात्विक यौगिक से आप क्या समझते हैं, इसके उदाहरण लिखिए
Que-2. What do you mean by organometallic compound write its example 6 × 1 = 6
- प्रश्न - 3. कार्बोहाइड्रेट क्या हैं? इसके वर्गीकरण को समझाइये
Que-3. What is carbohydrates? Explain its classification 6 × 1 = 6
- प्रश्न - 4. अमीनो अम्लों का वर्गीकरण एवं संरचना को समझाइये
Que-4. Write the classification and structure of amino acids 6 × 1 = 6
- प्रश्न - 5. रंजक किसे कहते हैं? मेलोकाइट रंगीन रंजक को समझाइये
Que-5. What is dyes? Explain it malachite green dyes. 6 × 1 = 6

PC-835 CK1 प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper) प्रश्न/वर्ष

कक्षा विषय प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र

Class B.Sc. III^{year} Subject Zoology Paper Code Paper I

प्रश्नपत्र का नाम

Name of Question Paper Genetics

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8 = 40

प्रश्न - 1. हेरिडिटी के मण्डल के नियमों को समझाइये।

Que-1. Explain Mandel's Law of Heredity.

प्रश्न - 2. ओपेरॉन मॉडल को समझाइये।

Que-2. Explain Operon model.

प्रश्न - 3. म्यूटेशन पर निबंध लिखें।

Que-3. Write an essay on Mutation.

प्रश्न - 4. प्रतुष्यों की जेनेटिक विकारियों पर निबंध लिखें।

Que-4. Write an essay on genetic disease.

प्रश्न - 5. जीन थैरेपी को समझाइये।

Que-5. Explain Gene therapy.

PC- 835 CK2

पुरव / वचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा विषय प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र

Class B.Sc. III year Subject Zoology Paper Code Paper II

प्रश्नपत्र का नाम

Name of Question Paper Ecology and applied zoology and Evolution. कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8 = 40

प्रश्न - 1. इकोलाजी के जीवित और अजीवित घटकों के बारे में
बतलाइये।

Que-1. Explain Biotic and Abiotic factors of Ecosystem.

प्रश्न - 2.

Que-2. कायोडायवर्सिटी पर निबंध लिखें।

प्रश्न - 3. Write an essay on biodiversity.

Que-3. भारत की संकटापन्न जानीयों पर टिप्पणी लिखें।

प्रश्न - 4. Write notes on Endangered species of India.

Que-4. प्राण कल्चर का वर्णन करें।

प्रश्न - 5. Explain Prawn Culture in detail.

Que-5. शैवाल उत्पादन पर निबंध लिखें।

Que.5.

Explain sericulture in detail.

PC-829CK1

पुरु/वांचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा BA/BSc/Bcom विषय Computer Application प्रश्नपत्र कोड CA-301 प्रश्नपत्र First
Class III year Subject Computer Application Paper Code CA-301 Paper Ist
प्रश्नपत्र का नाम Web Designing
Name of Question Paper Web Designing

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5x8 = 40

प्रश्न - 1. वेबसाइट को परिभाषित कीजिए। विभिन्न प्रकार की वेबसाइट की उन्ने कीचरों के साथ व्याख्या करें।

Que-1. Define website & Explain different types of website with the features.

प्रश्न - 2. HTML क्या होता है। HTML के बेसिक टैग्स की समझाए।

Que-2. What is HTML? Explain basic tags of HTML.

प्रश्न - 3. Net bean क्या है? इसके कीचरों बतए।

Que-3. What is a Net bean? Write its features.

प्रश्न - 4. फ्रेम क्या होती है? इसका उपयोग क्यों किया जाता है, उदाहरण के साथ समझाए।

Que-4. What is frame? why it is used explain with example.

प्रश्न - 5. उदाहरण के साथ समझाए कि CSS शीट कैसे त्रियर और एडि की जा सकती है।

Que-5. Explain with example, How CSS sheet can be created and edited.

Explain with example, How CSS sheet can be created and edited.

PC-829 CK2

पुस्तक/वंचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा BA/B.Sc./B.Com. विषय Computer Applied प्रश्नपत्र कोड CA-302 प्रश्नपत्र II

Class III Year Subject Computer Applied Paper Code CA-302 Paper II

प्रश्नपत्र का नाम Digital Marketing

Name of Question Paper Digital Marketing

कुल अंक:- 40

Max. Marks:- 40

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5×8 = 40

प्रश्न - 1. डिजिटल मार्केटिंग को परिभाषित कीजिए, उन कंप्यूटरों को शामिल कीजिए जो इसे चलाते हैं और यह दुनिया है।

Que-1. Define Digital Marketing. Explain those concepts along which it evolves.

प्रश्न - 2. वेब सर्चर क्या होता है? विभिन्न प्रकार के वेब सर्चर की व्याख्या कीजिए।

Que-2. What is web crawler? Explain various types of web crawlers.

प्रश्न - 3. गोल क्या होते हैं? विभिन्न प्रकार के गोलों की व्याख्या कीजिए।

Que-3. What are goals? Explain various types of goals.

प्रश्न - 4. सोशल नेटवर्क मार्केटिंग क्या होती है? इसके उपयोग क्या हैं?

Que-4. What is social network marketing? What are its uses?

प्रश्न - 5. SEO क्या होता है? इसके प्रकार बताइए।

Que-5. What is SEO? Explain its types.

PC-824CK

पुरक/वांचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

B.A./B.Com./B.Sc.

कक्षा III year विषय F.C (हिन्दीभाषा) प्रश्नपत्र कोड..... प्रश्नपत्र I

Class Subject Paper Code Paper

प्रश्नपत्र का नाम हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य

Name of Question Paper

कुल अंक:- 40 30

Max. Marks:- 40 30

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य है। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

6x5=30

5x8=40

प्रश्न - 1. मालवा व बुन्देलखण्ड की लोकता का विवेचन कीजिए ?
अथवा

Que-1. मुहावरों व लोकोक्तिओं पर प्रकाश डालिए ?

प्रश्न - 2. विश्व को 'ग्लोबल विलेज' क्यों कहा जाता है ?
अथवा

Que-2. इंटरनेट को रूपरू कीजिए या सांक्रिफिक निर्माण की प्रक्रिया समझाइए।

प्रश्न - 3. टिप्पण का उद्देश्य स्पष्ट करने हुए, उसकी विशेषताएँ लिखिए।
अथवा

Que-3. पत्रकारिता का आशय स्पष्ट करते हुये विभिन्न प्रकारों पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न - 4. राजभाषा हिन्दी की संवैधानिक स्थिति को रूपरू कीजिए।
अथवा

Que-4. अच्छे अनुवाद की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

प्रश्न - 5. सभी धर्मों के मह्य नैतिकता किस प्रकार एक स्रोत का काम करती है ? अथवा

Que-5. सत्य के पुजारी के लिए मॉन का महत्व क्या है ? इसे समझाइए।

PC- 825 CK

**B.A. /B.Sc./B.Com. III Year Special Examination
2020 -21**

**Foundation Course -II Paper
English Language**

Max. Marks -30

Note: Attempt all questions as directed

Ques .1 Answer the following questions:

5x2=10

- (a) Explain the concluding four lines of the poem **Stopping by Woods on a Snowy Evening.**
- (b) Discuss the character of Raki.
- (c) What work did Velan do after being employed by the old man in **The Axe?**
- (d) Why is the giant called selfish?
- (e) What does the rule of the road mean?

Ques:2 Do as directed:

8x1=8

- (a) The cat killed the mouse. (Change the voice)
- (b) People speak English all over the world. (Change the voice)
- (c) He did not wrote a letter. (Correct the sentence)
- (d) My wife said, "I'll answer the phone." (Change into indirect speech)
- (e) He admitted his mistake. (Transform into complex sentence)
- (f) He said that he was innocent. (Transform into simple sentence)
- (g) Bring out the difference between the two words by making sentences- Principal, Principle
- (h) Our class consists ____ twenty boys. (Fill suitable preposition)

Ques:3 Write a report on The Annual Day Function in the College

4x1=4

Ques:4 Compose an e-mail message about your participation in an international seminar held in Mumbai University.

4x1=4

Ques:5 Draft a CV for the post of CEO in a multinational company.

4x1=4

PC-826 CK

पूक / वंचित

प्रश्नपत्र का प्रारूप (Proposed proforma for question paper)

कक्षा BA/BSc/BCom विषय Foundation course प्रश्नपत्र कोड प्रश्नपत्र III
III years

Class Subject Paper Code Paper

प्रश्नपत्र का नाम Basics of computer & information Technology

Name of Question Paper

कुल अंक:- 40 25

Max. Marks:- 40 25

नोट :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. उत्तर की शब्द सीमा 500 शब्द।

Time :- 1. All questions are compulsory. 2. Answer words limit 500 words.

5x5=25
~~600=40~~

प्रश्न - 1. कंप्यूटर की कितनी 3 इनपुट और आउटपुट डिवाइस को लम्बाइयें।

Que-1. Explain any three input devices and 3 output devices of computer.

प्रश्न - 2. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है? OS के विभिन्न फंक्शन्स लम्बाइयें।

Que-2. What is operating system? Explain different functions of OS.

प्रश्न - 3. फॉर्मेटिंग क्या होती है? फॉर्मेटिंग के विभिन्न प्रकारों को लम्बाइयें।

Que-3. What is formatting? Explain different types of formatting.

प्रश्न - 4. पावर पॉइंट क्या है? पावर पॉइंट के विभिन्न फीचर्स को लम्बाइयें।

Que-4. What is power point? Explain different features of power point.

प्रश्न - 5. सर्च इंजन को परिभाषित कीजिये। सर्च इंजन के फीचर्स लिखिये और लम्बाइयें।

Que-5. Define search engine? Write and explain features of search engine.

search engine