



Chhatrapati Shahu Ji Maharaj
University, Kanpur

Answer Script Details
Barcode 6039841

Roll No. 22031000195
Total Mark 37/50.00

Exam B.SC IN AGRICULTURE BSCAG_ODD-EXAM-DEC-24
Subject AG5009 - INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT NEW

Question wise Mark Summary

Q.No Mark Q.No Mark Q.No Mark Q.No Mark

1A 4/5

1B 3/5

1C 4/5

1D 3/5

1E 4/5

1F 3/5

2 8/10

3 NA/10

4 NA/10

5 NA/10

6 NA/10

7 8/10

8 NA/10

9 NA/10

Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University Kanpur, Uttar Pradesh

PART-II

MARKS OBTAINED

| Q | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| (a) | | | | | | | | | | |
| (b) | | | | | | | | | | |
| (c) | | | | | | | | | | |
| (d) | | | | | | | | | | |
| (e) | | | | | | | | | | |
| (f) | | | | | | | | | | |
| (g) | | | | | | | | | | |
| (h) | | | | | | | | | | |
| (i) | | | | | | | | | | |
| (j) | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | |
| Total Marks in Figures | | | | | | | | | | Max. Marks |
| Total Marks in Words | | | | | | | | | | |



AG 5009
Paper Code

Signature of Evaluator

Date of Exam: 06/02/25 Shift: III Room No: 55
 Paper Code: AG-5009 Subject: Intellectual Property Rights 5th
 Name of Candidate: KUMAR VAIBHAV
 Roll No: 22031000195
 Signature of Candidate: *Kumar Vaibhav*
 Signature of Invigilator: *[Signature]*
 COE Facsimile: *[Signature]*

Course: B. Sc. (Ag.)
 Session: 2024-25 Year: Semester 5th
 Subject Name: Intellectual Property Rights
 Medium: English Hindi
 Paper Code: 5009
 Exam Date: 6022025
 Name of Candidate: KUMAR VAIBHAV
 Father's Name: INOOKUMAR VERMA

Institution or site
College Code

A U O 2

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 0 |
| <input type="radio"/> E | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> 1 |
| <input type="radio"/> F | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> 2 |
| <input type="radio"/> H | <input type="radio"/> J | <input type="radio"/> 3 |
| <input type="radio"/> K | <input type="radio"/> K | <input type="radio"/> 4 |
| <input type="radio"/> L | <input type="radio"/> L | <input type="radio"/> 5 |
| <input type="radio"/> R | <input type="radio"/> M | <input type="radio"/> 6 |
| <input type="radio"/> S | <input type="radio"/> N | <input type="radio"/> 7 |
| <input type="radio"/> U | <input type="radio"/> T | <input type="radio"/> 8 |
| <input type="radio"/> W | <input type="radio"/> S | <input type="radio"/> 9 |

Institution or site
Exam Centre Code

A U O 2

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 0 |
| <input type="radio"/> E | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> 1 |
| <input type="radio"/> F | <input type="radio"/> D | <input type="radio"/> 2 |
| <input type="radio"/> H | <input type="radio"/> J | <input type="radio"/> 3 |
| <input type="radio"/> K | <input type="radio"/> K | <input type="radio"/> 4 |
| <input type="radio"/> L | <input type="radio"/> L | <input type="radio"/> 5 |
| <input type="radio"/> R | <input type="radio"/> M | <input type="radio"/> 6 |
| <input type="radio"/> S | <input type="radio"/> N | <input type="radio"/> 7 |
| <input type="radio"/> U | <input type="radio"/> T | <input type="radio"/> 8 |
| <input type="radio"/> W | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 9 |

Institution or site
Type of Exam

Regular Ex. Student
 Offcampus Back Paper Exam

ANSWER BOOKLET NO.
6039841

AG 5009
Paper Code



Enrollment Number: CSJMA22000040712
 Candidate's Roll Number: 22031000195
 Paper Code: AG 5009

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5 |
| <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 |
| <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 |
| <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 |
| <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 |
| <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 |
| <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 |
| <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 |
| <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 |
| <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 |
| <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 9 |

AG 5009

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> 0 | <input type="radio"/> N |
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> P |
| <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> R |
| <input type="radio"/> E | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> T |
| <input type="radio"/> F | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 4 |
| <input type="radio"/> G | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 5 |
| <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 6 |
| <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 7 | <input type="radio"/> 7 |
| <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 8 | <input type="radio"/> 8 |
| <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 9 | <input type="radio"/> 9 |



Kumar Vaibhav
Signature of Candidate

[Signature]
Signature of Invigilator

C S Facsimile

[Signature]
COE Facsimile

1. परीक्षार्थी को निर्दिष्ट विद्यालय से नि:शुल्क प्रवेश लेना है। 2. परीक्षार्थी को परीक्षा के लिए परीक्षा केंद्र पर निर्दिष्ट दिनांक में प्रवेश लेना है। 3. परीक्षा के लिए परीक्षा केंद्र पर निर्दिष्ट दिनांक में प्रवेश लेना है।

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE FOR FILLING PART-I

1. Read the instructions carefully given on the answer script and admit card.
2. Write Date of Exam, Shift, Paper Code & Name of Subject Correctly.
3. Write Name & Roll No. Correctly.
4. Write Semester & Branch Correctly.

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE FOR FILLING PART-II

1. Use blue or black ball point pen for writing alphabets & numerals in boxes.
2. Carefully study the example before you start marking.
3. As shown in the example below, blacken the circles completely.



4. Make no Stray marks on this sheet.

5. DO NOT WRITE OR MARK ON THE BAR CODE.

IN ORDER TO AVOID UFM (UNFAIR MEANS) :

1. The Roll No. and Answer Book no. found elsewhere or any other symbol found in the answer book will be treated as unfair means.
2. Any tempering of Bar Code and Booklet no shall be treated as Unfair Means.
3. Do Not bring the materials like slip of paper/mobile/digital diaries/ study material/ revision notes in examination hall. Possession of the mobiles/ digital diaries/electronic/digital/ watch and any other electronic gadget except memory less scientific calculator shall be considered as UFM case.
4. Do not keep or paste currency note in answer script it shall be consider as UFM.

अनुचित साधन से बचने हेतु :

1. उत्तर पुस्तिका के निर्दिष्ट स्थान को छेड़कर अनुक्रमिक एवं उत्तरपुस्तिका का क्रमांक कहीं और न लिखे तथा कोई भी चिन्ह न बनावे क्योंकि यह अनुचित साधन प्रयोग की शक्ति में आता है।
2. उत्तर पुस्तिका में बायोमेट्रिक अथवा उत्तर पुस्तिका संख्या पर छेड़ खाद करने पर अनुचित साधन प्रयोग माना जायेगा।
3. परीक्षा कक्ष में निम्न वस्तुएँ लाया न जायें, जैसे लिखे हुए कगार के टुकड़े, मोबाइल, डिजिटल डायरी, डिजिटल वॉच, काली, चूल्का या सधी वस्तुएँ जो अनुचित साधन को अन्तर्भूत करती हैं। केंद्रल संशोधित प्रश्नपत्र में ही केन्द्रीय लेवल मायूटनिक कोम्प्यूटेटर ले जाने की अनुमति होगी।
4. उत्तर पुस्तिकाओं में सफेद न रस्ते न ही उत्तर पुस्तिका में विगकाई पैसा करना अनुचित साधन प्रयोग की शक्ति में आता है।

उत्तरपुस्तिकाओं को ठीक भरिए

1. प्रवेश पत्र एवं उत्तर पुस्तिका पर दिये गये निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
2. कवर पृष्ठ के दूसरी तरफ कुछ न लिखें।
3. उत्तर पुस्तिका के पृष्ठों पर दोनो तरफ लिखें।
4. प्रश्न पत्र पर अपने अनुक्रमिक को अतिरिक्त कुछ न लिखें।
5. प्रश्न पत्र कोड एवं प्रश्न पत्र ID सफलतापूर्वक लिखें।
6. अपनी स्थिति स्पष्ट लिखें।
7. उत्तरपुस्तिका के पृष्ठों की संख्या देखें। अगर उत्तर पुस्तिका में पृष्ठ (1-24) से कम है या फटे हुए हैं, शुरू होने के पूर्व दूसरी उत्तरपुस्तिका लें।
8. प्रश्नपत्र को देख, यदि प्रश्नपत्र के विषय कोड, विषय का नाम तथा प्रश्न में कोई त्रुटि है तो उसके होने के 30 मिनट के अन्दर कक्षा निरीक्षक को तत्काल सूचित करें, उसके बाद निरक्षरित/अक्षरित/अक्षरित नहीं की जायेगी।
9. प्रश्नों के उत्तर लिखने के लिये पेंसिल का प्रयोग न करें।
10. ही कोपी का अतिरिक्त राक नहीं दिया जायेगा।

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE

1. Read the instructions carefully given on the Question Paper, Admit Card & Answer Script.
2. Do not write anything on back side of the cover page.
3. Write on both sides of pages of answer book.
4. Do not write anything on question paper except Roll Number.
5. Write Paper Code & Question Paper Id carefully.
6. CHECK the number of pages (1-24) or any other kind of damage in your answer script, if found than change the answer script immediately before commencement of examination.
7. CHECK the Question Paper for any kind of discrepancy e.g. Subject Code, Name, and Question of the Question Paper during first THIRTY MINUTE commencement of the exam, so that it can be corrected in TIME. After the corrections shall be entertained by the university.
8. Do not use pencil for answering the question.
9. Write status correctly e.g. those appearing in carry over papers should fill in status as Carry Over. Those appearing as Ex- Students should fill in status as Ex-Students.
10. No supplementary answer book & graph paper will be provided.

INSTRUCTION TO THE CANDIDATE FOR FILLING PART-IV

1. Use blue or black ball point pen for writing alphabets & numerals in Boxes.
2. Use blue or black ball point pen for filling the circles.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | ● | 1 | ● | 1 | 1 | 1 | 1 | ● | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ● | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | ● | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ● | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | ● | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | ● | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | ● | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | ● |

Note- If your Roll No. is of 10 digits. Please leave first three columns



-! Section - A :-

-! Ans - I (A) :-

Intellectual Property :-

"It means any idea, design, invention or script which ultimately give rise to a useful product or application."

OR

"Creation of mind of any body which give rise to a useful product or application."

I.P. Rights :-

"Intellectual property right is an exclusive right granted by government, is a exclusive right to exclude all others & prevent them from unauthorised used."

OR

"It is an exclusive right to derive the economic benefit from their Intellectual property right."

Types of Intellectual Property Right :-

1). Patent :-

"Patent is a type of IPR which protect the scientific invention, which shows the technical advancement over already known product."



2). Trade mark :-

It means the mark which is graphically indicated & have capacity to distinguish from another mark, used in business already.

3). Geographical Indication :-

It means any symbol or logo which represent the area, territory or country where the goods are produced.

4). Copyright :-

It is a right to not copy.

or
"Copyright is an exclusive right to creator to content and prohibiting the reproducing & distributing the copies of subject matter."





Ans-1 (B):-

Paris Convention :-

- * 20 march 1889 को Paris में signed हुई
- * 7 July 1884 effective है
- * Paris convention industrial intellectual property से related है।
eg - Trade mark, G. O., Patent etc.
- * India became this member in 7 Dec 1998.

Main Points of Paris Convention :-

- 1) National Treatment :- सन्धि के अनुसार इसके सदस्य में से किसी सदस्य में, उस देश के नागरिक व अन्य देशों के नागरिक को G. P. से related समान rights प्राप्त होंगे।

- 2) Priority Rights :- इस सन्धि के अनुसार यदि किसी सदस्य का नागरिक Patent के लिए एक देश में आवेदन करता है तो उसे सन्धि के अन्य देशों में भी प्राथमिकता प्राप्त हो जायेगी। i.e. जिस देश में सबसे पहले जिस date को Patent file हुआ होगा वही date other member countries में मान्य होगी।



3). Independence :-

के लिए स्वतंत्र है सभी सदस्य इस बात के लिए Patint को अपने देश में accept or subject कर सकते हैं।

∴ Ans - 1 (c) :-

Patent Co-operation Treaty :-

- * P.C.T. किसी आविष्कार की सुरक्षा / रक्षण के लिए लिए पाने वाले Patint से related है।
- * PCT, 1970 में Washington DC में आयोजित व हस्ताक्षरित हुई थी।
- * यह 24 Jan 1978 से प्रभावी है।
- * यह W.P.P.O द्वारा प्रशासित है।
- * PCT ने Patint आविष्कन process को सरल बना
- * PCT के द्वारा ही किसी एक invention के लिए विभिन्न देशों में एक साथ Patint प्राप्त कर सकते हैं।
- * PCT में प्रारम्भ में 16 देश शामिल थे।



Objective of P.C.T. :-

- i). एक ही देश में Patent office में Patent लंबा related सारी process पूरी करना और अपनी जानकारी अन्य देशों को सूचना यथा वे सक्षम हों।
- ii). एक ही invention के लिए विभिन्न देशों में Patent के लिए आवेदन आवेदन में होने वाले व्यय, र समय को कम करना।
- iii). PCT के द्वारा Regional patent system द्वारा patent प्राप्त करना।
यदि किसी देश में Patent प्राप्त हो जाता है यदि उस region के दूसरे देश में application file किया जाये।



Any - I (Q) :-

Difference :-

Do Not Write anything in this Portion

| | Specification | Product Patent | Process Patent |
|----|----------------|--|--|
| 1. | Definition | Product Patent is provided to the inventor of a new product. <i>विद्यार्थी को नया उत्पाद देना है।</i> | Process Patent is provided to the inventor of a new process of making a product. |
| 2. | Competition | Product Patent gives, competition reduces | Competition increases, shall remain more |
| 3. | Monopoly | Higher level of monopoly enjoyed by inventor | Monopoly is not enjoyed by the inventor because any person can make the same product using another process |
| 4. | Implementation | Product Patent was introduced as an amendment of Patent Act, 2005 | It was identified in India even since the Indian Patent Act, 1970 was introduced |

Ans-1 (E):-Plant Breeder's Right :-

PBRs किसी crop की variety के breeder/originator या मालिक को government संस्था में दिये जाने वाले rights हैं। इन rights के द्वारा breeder को ये अधिकार प्राप्त हैं कि वह किसी अन्य व्यक्ति पर अपनी registered variety के propagating material/seed के multiplication & commercialization पर बंध लगा सकता है।

* किसी PBR धारक को यह अधिकार है कि वह अपनी variety के propagation का reproduction व commercialization का अधिकार किसी व्यक्ति/संस्था को फी दे सकता है।

P. B. Rs देने के उद्देश्य :-

- 1) किसी variety का विकास एक नवीन सुधार व invention जैसा ही है ∴ किसी नई var. or नई variety के विकास को एक वैश्विक सम्मान माना जाना चाहिए और इसे संरक्षण देना चाहिए।
- 2) आर्थिक लाभ मिलने से प्रदातक की प्रोत्साहन मिलता है।



Paper Code

PG 5009



1999/2000

इससे नई वाहन Voh. के विकाल हेतु⁸
Private lecturer की शीर्ष के लिए
निवेश के लिए प्रस्तावित
होता है।

* किसी PBR holder से⁸ होकर की
वाली PBR holder के वह न-transfer
व Voh. का कि⁸ के लिए कमरा
उचित गति व कीमते नय करेगा है।
न करने पर Gov. किसी दूसरे व्यक्ति
संस्था को compulsory licence दे सकत
है जिससे वह व्यक्ति की ब्रम्
गुणन व विक्री कर सकरा है।

Do Not Write anything in this Portion



Q. Any - 1 (F) :-

Q. Farmers' Privileges :-

Plant breeding rights में हमें यह प्रावधान है कि कोई किसान agricultural varieties अर्थात् अर्थात् उत्पादित दानों (seeds) के कुछ seeds/propagating material अपने खेत में पुनः बुवाई के लिए रख सकता है इसके लिए उस किसान को कोई शुल्क नहीं देना होता है, privilege कहलाते हैं।

ये rights farmers के पुनः बुवाई का तो right है कि वे अपने seeds को exchange कर सकें, sell or import-export कर सकें।

UPOV 1978 में ये प्रावधान थे परन्तु UPOV 1991 में इन प्रावधानों को हटा दिया गया परन्तु बाद में विश्व व्यापी के चाहते privilege rights देने या न देने का मुद्दा UPOV के member countries पर हो चुका है। यह प्रावधान देना चाहता है तो वह अपने अपने कानूनों में कर सकता है।

भारत में 90% area में farmers अपने द्वारा उत्पादित seed ही पुनः बुवाई हेतु use करते हैं।



Paper Code

AG 5009



10

है क्योंकि भारत में total certified seed requirement का केवल 10% ही उपलब्ध है।

गरीब हैं तो जूले पुल्ले तथा कृषिकांठा धानसंख्या कुप्य को लाने ही खीर करी लेना क्रूरतपूर्ण मिठाय हीगा रूपये



Do Not Write anything in this Portion



Section - B :-

Any - 2 :-

Patent :-

“A patent is a type of intellectual property right which protects the scientific invention, which shows the technical advancement over already known product.”

OR

“A patent is an exclusive right granted by government & it is an exclusive right to exclude all others & prevent them making, offering for sale or importing the product.”

* Duration of patent \rightarrow 20 years.

Criteria For a Invention to be

Patented :- निम्नलिखित 3 criteria हैं :-

1. नवीनता (Novelty) :-

* कोई भी invention novel है, original है और unusual है।
* वह invention मिलने के लिए patent के



लिफ्ट apply किया गया है वह लोग
के महम पंचलित है।

* यह Patent के लिए आधारभूत आवश्यक है।

2). Non-obviousness :-

कोई भी invention इस प्रकार का नहीं होना चाहिए जिससे सामान्य व्यक्ति समझ सकें वह non-obviousness वाला है।

3). Industrial Application :-

- * किसी भी invention में यह उपयोगिता/गुण होना चाहिए जिसके basis पर उसे Patent दिया जा सके।
- * कोई invention, public के लिए useful होना चाहिए।
- * कोई invention जो धानता के लिए लाभदायक न हो, कमिश्नर को प्रदूषित करने वाला हो, patent नहीं दिया जा सकता।

Patent specification :-

Technological disclosure होता है जिसमें invention से सभी सम्बंधित जानकारी related का उल्लेख होता है तथा उन चार्जेज का भी उल्लेख होता है जिसके लिए patent यह एक होता है जिसमें सभी सम्बंधित जानकारी का उल्लेख होता है तथा उन चार्जेज का भी उल्लेख होता है जिसके लिए patent

Do Not Write anything in this Portion



की मांग की गई होती है¹³

Application के साथ specification की
अनिवार्य होता है।

* Specification या तो provisional or
final stage में किया
जा सकता है।

Provisional specification :-

यदि application के साथ तब file करते हैं जब invention final stage में न पहुंचा हो।

का उल्लेख नहीं किया जाता है। इसमें claims

Complete specification :-

यदि application के साथ invention के final stage में किया जाता है। इसमें claims का उल्लेख होता है।

* Complete specification, provisional specification के 12 माह के अंदर submit करना होता है।

* इसमें invention की उपयोग की सबसे better विधि का उल्लेख होता है।

Procedure for Filing a Patent

In India :- निम्नलिखित है।

1). Application :-



Paper Code

PG 5009



14

Do Not Write anything in this Portion

- By Whom →
 - * Applicant (Gr. ✓)
 - * Patent attorney
 - * Patent agent

or provisional specification with complete

- Where: → Patent office with jurisdiction on prescribed forms.

2) Publication :-

The controller will publish the application in Journal on website ipindia.nic.in in free 18 monthly free raising any objection on it.

3) Examination :-

i) file request of examination

ii) The controller will elect the examiner for examination

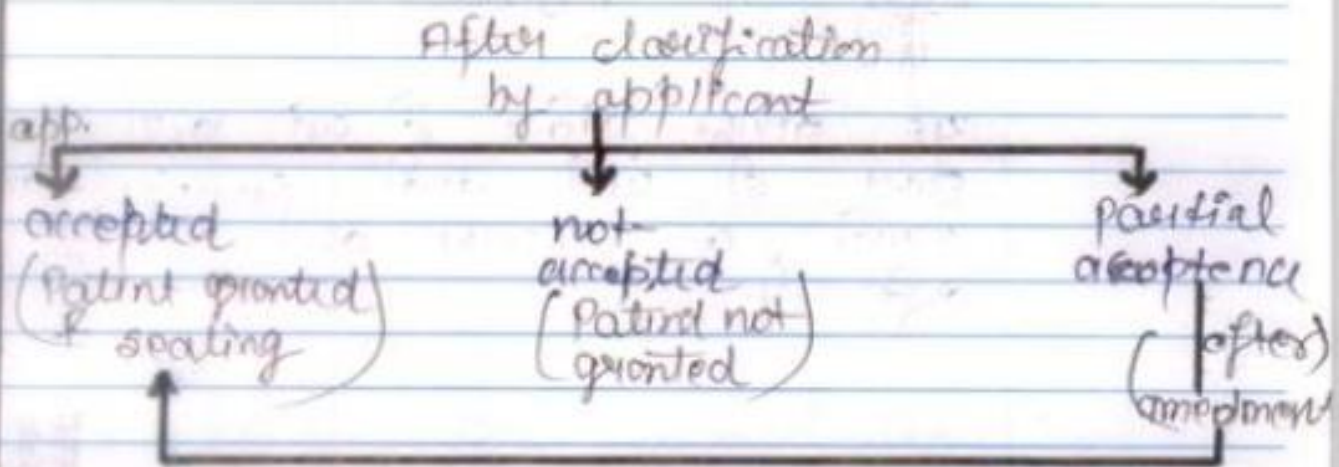
iii) Examiner is an expert in art or invention

iv) Examiner will check the criteria of patentability



v). Mistakes :-

- * Examiner will create first examination report.
- * It will send to the applicant.
- * Applicant has to be reply on FER within 6 months.
- * If examiner satisfy certificate/application will be accepted.
- * If not satisfied hearing will be conducted.



after acceptance of app. controller will issue certification with sign & seal.





Do Not Write anything in this Portion

Section - C :-

Any - 7 :-

Trademark :-

It means any mark which is graphically indicated, which have capacity to distinguish from another mark, which is already used in business."

"यह विशेष संकेत है जो किसी कंपनी द्वारा दी जाने वाली services व उत्पादों की पहचान करने में help करते हैं।"

Well known Trade-Mark :-

It means any mark which is graphically indicated & have capacity to distinguish from another mark, which is already used in business and the mark which is popular among the public, is called well known trade mark."

eg -

INTEL, KITKAT,

BATAJ.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



Duration of Trademark :-

Trademark is given for **10 years** but it can be further renewed.

Process of Registration of Trademark :-

Head office → Mumbai (Bombay)

Sub-office → New Delhi, Chennai, Mumbai, Kolkata, Ahmedabad.

1st step :- Application + fees → Submit in registry office.

2nd step :- Examination → examiner will check the application.

3rd step :- Publication → Controller will publish the application in official journal or ipindia.nic.in for 3 months for raising any objection.

4th step :- Order → Accept / reject (App)

5th step :- If application is accepted, controller will issue the certificate of trademark.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



Grounds of Refusal of Trademark:-

- i). When it don't have capacity to distinguish from another mark.
- ii) When it is similar / identical to another mark.
- iii) When it is already used.
- iv). Trademark is prohibited under Emblem & Names act, 1950.
- v). When it include obscene material.

Transmission of Trademark:-

"When trademark holder become insane or unminded, it will be transferred to the legal heir." OR it can will be given to denomination, in the absence of denomination, it will be transferred to alternative denomination.

Duration of Trademark :-

10 years
, it can be further renewed



Paper Code

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



19



Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



20





Paper Code

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



21



Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



22





Paper Code

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



23



Do Not Write anything in this Portion



Paper Code

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



24

