#### Chapter-15

# <u>किसान</u>

#### **Exercise (15.1):**

#### 1 Mark Questions

### 1. प्रश्नः किसान कौन होता है?

उत्तर: किसान वह व्यक्ति है जो खेती और कृषि के क्षेत्र में काम करके फसल उत्पन्न करता है।

# 2. प्रश्न: किसान का मुख्य काम क्या होता है?

उत्तर: किसान का मुख्य काम खेती और पशु पालन करके खाद्य सामग्री उत्पन्न करना होता है।

# 3. प्रश्न: किसान की मुख्य आजीविका कौनकौन सी हो सकती है?

उत्तर: किसान की मुख्य आजीविका खेती, फलों और सब्जियों की उपज, और पशु पालन से जुड़ी हो सकती है।

### प्रश्नः किसान क्याक्या खेती करता है?

उत्तर: किसान अलगअलग फसलें जैसे धान, गेहूं, दालें, तिलहन, और अन्य फलसब्जियां उगाता है।

# 5. प्रश्न: किसान के लिए मुख्य समस्याएं क्या हो सकती हैं?

उत्तर: किसानों को बारिश की कमी, पूर्वानुमान से अधिक बर्फबारी, और किसानों की आर्थिक समस्याएं जैसी समस्याएं हो सकती हैं।

### 6. प्रश्न: किसान के लिए कृषि में कौनकौन सी उपकरणे होती हैं?

उत्तर: किसान कृषि में खेतों की तैयारी के लिए हल, बीज बोने जाने के लिए बोना, और खेतों को सिंचने के लिए कुऑं जैसे उपकरणों का उपयोग करता है।

# 7. प्रश्न: किसान की समृद्धि के लिए क्याक्या उपाय किए जा सकते हैं?

उत्तर: किसान की समृद्धि के लिए समयसमय पर उन्हें नए तकनीकी उपायों का अध्ययन करना और सही खाद्य सामग्री का प्रयोग करना महत्वपूर्ण है।

# 8. प्रश्न: किसान किस ऋतु में अपनी फसलें बोता है?

उत्तर: किसान आमतौर पर खेती के लिए वसंत और मानसून ऋतु में अपनी फसलें बोता है।

#### **Exercise (15.2):**

#### 2 Marks Questions

# 1. प्रश्न: किसान की मुख्य आजीविका क्या होती है?

उत्तर: किसान की मुख्य आजीविका खेती और पशु पालन से जुड़ी होती है।

# 2. प्रश्न: किसान कृषि में कैसे तैयारी करता है?

उत्तर: किसान खेतों की तैयारी के लिए हल, कुआँ, और बोना जैसे उपकरणों का उपयोग करता है।

# 3. प्रश्न: किसान कृषि में उपयोग होने वाले उपकरणों का उदाहरण दें।

उत्तर: हल, बोना, कुआँ, बीज बोने जाने के लिए बोना, और सिंचाई के लिए ट्रैक्टर जैसे उपकरण किसानों के लिए आवश्यक होते हैं।

# 4. प्रश्न: किसान कृषि में कैसे फसलें बोता है?

उत्तर: किसान बोने जाने वाले बीजों को खेतों में बोता है, जिससे नई फसलें उत्पन्न होती हैं।

# 5. प्रश्न: किसान के लिए आवश्यक कौनकौन से किस्में होती हैं?

उत्तर: किसान खेती में धान, गेहूं, तिलहन, और दालें जैसी फसलें उगाता है।

### 6. प्रश्न: किसान की जीवनशैली कैसी होती है?

उत्तर: किसान की जीवनशैली सामाजिक और आर्थिक रूप से संबंधित होती है, और उनका दिनचर्या खेती और पशु पालन के कामों में लगा रहता है।

# 7. प्रश्न: किसान कृषि में कौनकौन सी चुनौतियों का सामना करता है?

उत्तर: किसान अक्सर बारिश की कमी, पूर्वानुमान से अधिक बर्फबारी, और आर्थिक समस्याओं का सामना करता है।

# 8. प्रश्न: किसान के लिए बीमा क्यों महत्वपूर्ण है?

उत्तर: किसान के लिए बीमा उनकी फसलों को प्राकृतिक आपदाओं और आपत्तियों से सुरक्षित रखने में मदद करती है और उन्हें आर्थिक हानि से बचाती है।

# 9. प्रश्न: किसान कृषि में कौनकौन सी तकनीकें अपना सकता है?

उत्तर: किसान नए खेती तकनीकों का अध्ययन करके और सही तरीके से उन्हें अपनाकर खेती में सुधार कर सकता है, जैसे कि जल संरक्षण तकनीक, उर्वरकों का सही तरीके से प्रयोग, और सही बीजों का चयन करना

#### **Exercise (15.3):**

#### **4 Marks Questions**

# 1. प्रश्न: किसान कृषि में कैसे तैयारी करता है और यह क्यों महत्वपूर्ण है?

उत्तर: किसान खेतों की तैयारी में हल, कुआँ, बोना, और उर्वरकों का सही तरीके से प्रयोग करके खेतों को उपयुक्त बनाता है। इससे मिट्टी की उपयोगिता बढ़ती है और फसलों का उत्पन्न होना सुनिश्चित होता है।

# 2. प्रश्न: किसान कृषि में जल संरक्षण कैसे कर सकता है?

उत्तर: किसान जल संरक्षण के लिए ट्रिकल्टरल इरिगेशन, बूंद बूंद सिंचाई, और जल संचार तकनीकों का सही तरीके से उपयोग करके पानी की बचत कर सकता है।

# 3. प्रश्न: किसान कैसे सुनिश्चित कर सकता है कि उसकी फसलें सुरक्षित हैं?

उत्तर: किसान अपनी फसलों को प्राकृतिक आपदाओं से सुरक्षित रखने के लिए किसान बीमा योजना का लाभ उठा सकता है, जिससे उसे आर्थिक सहारा मिलता है।

# 4. प्रश्न: किसान कैसे बेहतर बीज चुन सकता है और इसका महत्व क्या है?

उत्तर: किसान बेहतर बीज चुनने के लिए उन्हें बीज चयन के लिए विभिन्न पैरामीटर्स का ध्यान रखना चाहिए, जैसे कि फसल के अनुसार उपयुक्त बीज, बीज की गुणवत्ता, और पूर्व अनुभवों का अध्ययन।

# 5. प्रश्न: किसान कृषि में बुनियादी तकनीकों का कैसे उपयोग कर सकता है?

उत्तर: किसान बुनियादी तकनीकों का उपयोग करके खेती में सुधार कर सकता है, जैसे कि नई खेती तकनीकें, बीजों की विकास तकनीकें, और बागवानी तकनीकें।

### 6. प्रश्न: किसान कैसे अपनी फसलों की उचित सिंचाई कर सकता है?

उत्तर: किसान समझदारी से उचित सिंचाई की योजना बना कर और समीक्षा करके अपनी फसलों को सही मात्रा में पानी प्रदान कर सकता है।

# 7. प्रश्न: किसान कृषि में विज्ञानिक तकनीकों का उपयोग कैसे कर सकता है?

उत्तर: किसान विज्ञानिक तकनीकों का उपयोग करके बीज चयन, खाद्य सामग्री का सही तरीके से प्रबंधन, और फसल की सुरक्षा में सुधार कर सकता है।

### 8. प्रश्न: किसान कृषि में नई तकनीकों का अध्ययन कैसे कर सकता है?

उत्तर: किसान नई तकनीकों का अध्ययन करने के लिए कृषि विश्वविद्यालयों, कृषि अनुसंधान केंद्रों, और विभिन्न कृषि प्रशिक्षण केंद्रों का सहारा ले सकता है।

#### **Exercise (15.4):**

#### **Faqs**

### 1.प्रश्नः किसान कौन होता है?

उत्तर:वह व्यक्ति जो खेती और कृषि के क्षेत्र में काम करके फसल उत्पन्न करता है।

2.प्रश्न: किस किसान योजना का उद्देश्य है किसानों को सहारा प्रदान करना?

उत्तर:प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना

3.प्रश्न: किसान खेत में किससे लेता है तकनीकी सहायता?

उत्तर:कृषि विज्ञान केंद्रों और कृषि विश्वविद्यालयों से

4.प्रश्न: किसान कृषि में खेतों की तैयारी के लिए कौनकौन से उपकरणों का उपयोग करता है?

उत्तर:हल, बोना, और कुआँ

5.प्रश्न: किस किसान योजना में किसानों को उनकी फसलों की बीमा का सुरक्षा मिलता है?

उत्तर:किसान बीमा योजना

6.प्रश्न: किस ऋतु में किसान अपनी फसलें बोता है?

उत्तर:वसंत और मानसून ऋतु में

7.प्रश्न: किसान की मुख्य आजीविका क्या होती है?

उत्तर:खेती और पशु पालन से जुड़ी होती है

8.प्रश्न: किसान कृषि में किसे बोता है ताकि नई फसलें उत्पन्न हों?

उत्तर:बीज बोता है

9.प्रश्न: किसान की समृद्धि के लिए सरकार द्वारा कौनकौन सी योजनाएं चलाई जाती हैं?

उत्तर:प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना, किसान बीमा योजना, और किसान क्रेडिट कार्ड योजना

10.प्रश्न: किसानों की सबसे बड़ी चुनौती क्या हो सकती है?

उत्तर:बारिश की कमी, बर्फबारी, और आर्थिक समस्याएं

#### **Exercise (15.5):**

#### **Summery**

किसान एक महत्वपूर्ण और सामाजिक रूप से उत्कृष्ट चरित्र है जो हमारे देश की आत्मनिर्भरता और अन्न सुरक्षा में अहम भूमिका निभाता है। इस अध्याय का सारांश निम्नलिखित है:

#### विषय: किसान

- 1. किसान का परिचय: किसान वह व्यक्ति है जो अपनी मेहनत और समर्पण से खेती और पशुपालन के क्षेत्र में काम करता है। उसका योगदान देश की आत्मनिर्भरता में महत्वपूर्ण है।
- **2. मुख्य आजीविका**: किसान की मुख्य आजीविका खेती और पशुपालन से जुड़ी होती है, जिससे वह खाद्य और अन्य आवश्यकताओं को पूरा करता है।
- **3. चुनौतियां और समस्याएं:** किसान अपनी मेहनत और समर्पण के बावजूद, बारिश की अनियमितता, बुरी जलवायु, और आर्थिक समस्याओं का सामना करता है।
- **4. विज्ञानिक तकनीकों का उपयोग:** किसान अब नवाचारी तकनीकों का उपयोग करके बेहतर खेती करने के लिए संघर्षरत है। वह सही बीज चयन, उर्वरकों का उपयोग, और सुरक्षित सिंचाई तकनीकों का अध्ययन करता है।
- **5. सरकारी योजनाएं**: सरकार कई योजनाओं के माध्यम से किसानों को आर्थिक सहायता प्रदान करती है, जैसे कि प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना, किसान बीमा योजना, और किसान क्रेडिट कार्ड योजना।
- **6. समर्पण और मेहनत**: किसान की जीवनशैली में समर्पण और मेहनत का महत्वपूर्ण स्थान है, जो उसे अपनी ज़िम्मेदारियों का पूरा करने में मदद करता है।