CLASS: 10th (Secondary)

Series: Sec. M/2019

Roll No.

AGRICULTURE-PADDY-FARMING

National Skills Qualification Framework (NSQF) **Level - 2**

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed: **2.30** hours] [Maximum Marks: **60**

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 तथा प्रश्न 36 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 15 in number and it contains 36 questions.

• प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ट पर लिखें।

The **Code No.** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

 कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given.

Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

 Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल 36 प्रश्न हैं, जो **चार** खण्डों : 'अ', 'ब', 'स' तथा 'द' में विभक्त हैं।
- (iii) खण्ड 'अ' में प्रश्न संख्या 1 से 24 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड 'ब' में प्रश्न संख्या 25 से 30 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (v) **खण्ड 'स'** में प्रश्न संख्या **31** से **34** तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vi) खण्ड 'द' में प्रश्न संख्या 35 से 36 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (vii) खण्ड 'द' के दोनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको केवल **एक** ही प्रश्न करना है।

(4) 4231

General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) This question-paper contains **36** questions which are divided into four Sections : 'A', 'B', 'C' and 'D'.
- (iii) Question Nos. 1 to 24 of Section 'A' are Objective Type Questions. Answer these questions as per instructions. Each question carries 1 mark.
- (iv) Question Nos. **25** to **30** of **Section** '**B**' are very short answer types questions. Each question carries 2 marks.
- (v) Question Nos. **31** to **34** of **Section** 'C' are short answer type questions. Each question carries 3 marks.
- (vi) Question Nos. **35** & **36** of **Section** '**D**' are long answer type questions. Each question carries 6 marks.
- (vii) Internal choice has been provided in all two questions of Section 'D'. You have to attempt only **one** of the given choice in such questions.

(5) **4231**

खण्ड - अ

SECTION - A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Type Questions)

नोट: निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए:

Choose the **correct** answer of the following multiple choice questions :

- 1. निम्न में से किससे 'पश्मीना' प्राप्त किया जाता है ?
 - (अ) बार्बेरी
 - (ब) चांगथंगी
 - (स) बंगाल
 - (द) जमुनापारी

From which of the following 'Pashmina' is obtained?

- (a) Barbari
- (b) Changthangi
- (c) Bengal
- (d) Jamunapari

2. फसल पादपों के लिए कौन-सा प्राथमिक वृहत् पोषक तत्त्व है ? 1

	(अ)	कॉपर		
	(ब)	कैल्शियम		
	(स)	पोटैशियम		
	(द)	फॉस्फोरस		
	Whi	ch is a primary	macı	conutrient for crop
	plants?			
	(a)	Cu		
	(b)	Ca		
	(c)	K		
	(d)	P		
3.	खतरनाक ज़हर पर लाल रंग का लेबल किस स्तर की कीटनाशक विषाक्तता को इंगित करता है ?			
	(अ)	अधिक	(ब)	मध्यम
	(स)	थोड़ा	(द)	कम
	Danger poison is red colour label indicates which			
	level of toxicity of pesticides ?			
	(a)	High	(b)	Moderate
	(c)	Slight	(d)	Low
4231				

4.	मेलाधि	थेयॉन का ट्रेड नाम क्या है ?			1
	(अ)	वीडोन			
	(ब)	किल्रैट			
	(स)	साईथियॉन			
	(द)	माचेटे			
	The trade name of Malathion is:				
	(a)	Wedon			
	(b)	Kilrat			
	(c)	Cythion			
	(d)	Machete			
5.	डिकोप	फोल क्या है ?			1
	(अ)	कीटनाशक	(ৰ)	कवकनाशक	
	(स)	खरपतवार-नाशक	(द)	ऐकेरीनाशक	
	Dicofol is:				
	(a)	Insecticide	(b)	Fungicide	
	(c)	Weedicide	(d)	Acaricide	

4231

(7)

4231

4231

(8)

(9) 4231

8.	दाद (ारगवम) राग किसक कारण	हाता	ह : 1
	(अ)	वाइरस	(ब)	बैक्टीरिया
	(स)	प्रोटोज़ोआ	(द)	कवक
	Ringworm disease is caused by:			
	(a)	Virus	(b)	Bacteria
	(c)	Protozoa	(d)	Fungus
9.	निम्न	में से कौन-से पशु की पहच	ान टैटू	बनाने से कर सकते हैं ? 1
	(अ)	भेड़	(ब)	बकरी
	(स)	सुअर	(द)	उपरोक्त सभी
	Which of the following animal is identified by Tattooing?			
	(a)	Sheep	(b)	Goat
	(c)	Pig	(d)	All of these
10.	सिलेज	ा बनाने वाली फसलें कौन-र	सी हैं	? 1
	(अ)	मक्का	(ब)	सोरघम
	(स)	ओट्स	(द)	उपरोक्त सभी
	Silage making crops are:			
	(a)	Maize	(b)	Sorghum
	(c)	Oats	(d)	All of these
1231				P. T. O.

नोट : रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए : Fill in the blanks: 11. पारंपरिक डेयरी बार्न को बार्न भी कहते हैं। Conventional dairy barns are also called as barns. 12. चने के लिए नाइट्रोजन की मात्रा किलो/हेक्टेयर की सिफारिश की गई है। 1 The recommended dose of nitrogen for gram is kg/ha. 13. टिड्डे के मुँह के भाग तरह के होते हैं। 1 type of mouthparts are present in grasshopper. 14. ड्रैगनफ्लाई की अपरिपक्व अवस्था को कहते हैं। 1 Immature stage of dragonfly is called as 15. ऐमीटर को भी कहते हैं। 1 Emitters are also known as 16. एक्टिनोमाइकोसिस रोग से संचारित होता है। disease is Actinomycosis transmitted by 4231

(11)	4231
विल की इन्फ्लोरेसेन्स को कहते हैं।	1

17.	चावल की इन्फ्लोरेसेन्स को कहते हैं।	1
	Inflorescence of rice is known as	
18.	चावल में बैक्टीरियल ब्लाइट रोग ओरीज़ी के क होता है।	गरण 1
	The bacterial blight disease in rice is caused oryzae.	by
19.	तना छेदक (स्टेम बोरर) का वर्ग (आर्डर) है।	1
	The order of stem borer is	
20.	फीड की कम बर्बादी और इम्प्रूव्ड फीड दक्षता प्रक्रिया के लाभ हैं।	 1
	Advantage of is less wastage of fe and improved feed efficiency.	eed
नोट .	: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में दीजिए : Answer the following questions in a word sentence:	or
21.	कोलियोराइज़ा क्या है ?	1
	What is Coleorhiza?	
22.	जूनोटिक रोग क्या होता है ?	1
	What is Zoonotic disease?	
4231	P. T	. O.

(12) **4231**

23. फर्टिगेशन क्या होती है ?

1

What is Fertigation?

24. चावल की खरपतवार 'येलो सेज' का वैज्ञानिक नाम क्या है ? 1
What is the scientific name of 'yellow sedge' weed of rice ?

खण्ड - ब

SECTION - B

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

- 25. अनाज में कौन-से फाइटोकेमिकल होते हैं ? 2
 Which phytochemicals are present in cereals ?
- 26. खरपतवार को रोकने के लिए जैव नियंत्रण विधि के लाभ लिखिए।
 Write merits of biological method of weeds control.
- 27. बीजों के भंडारण से पहले किस प्रकार की देखभाल करनी चाहिए ? 2
 What type of care should be taken before the seeds are stored ?

	(13) 42	31			
28.	पैरासिटोइड किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दीजिए।	2			
	What is Parasitoid ? Give an example.				
29.	टपका सिंचाई की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं ?	2			
	What are the main features of drip irrigation?				
30.	गायों में कीटोसिस रोग के लक्षण क्या होते हैं ?	2			
	What are the symptoms of ketosis disease	in			
	cows?				
	खण्ड - स				
SECTION - C					
(लघु उत्तरीय प्रश्न)					
(Short Answer Type Questions)					
31.	बीज उपचार की आवश्यकता का वर्णन कीजिए।	3			
	Describe the need of seed treatment.				
32	सक्ष्म सिंचार्ट (मादकोदरीगेशन) के क्या लाभ होते हैं ?	3			

What are the advantages of Microirrigation?

4231

(14) **4231**

33. ढीली आवास प्रणाली की महत्त्वपूर्ण विशेषताएँ लिखिए। 3
Write down important features of loose housing system.

34. ब्युशैनिंग के लाभों का वर्णन कीजिए।

Describe the advantages of Beushening.

खण्ड - द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

35. फसलों की वृद्धि और विकास में पानी की भूमिका का वर्णन कीजिए।

Describe the role of water in growth and development of crops.

अथवा

OR

फसल के पौधों में बोरॉन और सल्फर की भूमिका का वर्णन कीजिए।

Describe the role of Boron and Sulphur in crop plants.

(15) 4231

6

36. अच्छे बीज की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Describe the characteristics of good seed.

अथवा

OR

बीज और अनाज उत्पादन में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 6

Differentiate between seed and grain production.