CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 4327

Series: SS-M/2019

Roll No.

कृषि विज्ञान

AGRICULTURE

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed: 3 hours | [Maximum Marks: 60]

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **7** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question-paper are **8** in number and it contains **7** questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ 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.

(2)

- 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.

- नोट: (i) प्रश्न संख्या 1, 2, 3 एवं 4 में से किन्हीं *तीन* प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।
 - Answer any **three** questions from Question Nos. **1, 2, 3** and **4**. Each question carries 4 marks.
 - (ii) प्रश्न संख्या **5, 6** एवं **7** के उत्तर निर्देशानुसार दें।

 Answer the Question Nos. **5, 6** and **7** according to their instructions.

- 1. कृषि के परिचय के बारे में लिखिए। 'एग्रिकल्चर' शब्द की उत्पत्ति कैसे हुई ? 2+2=4 Write about introduction of Agriculture. How 'Agriculture' word derived ?
- 2. किस आधार पर मिट्टी की उत्पादकता को विभिन्न वर्गों में बाँटा गया है व इसके प्रत्येक वर्ग की पोषक तत्त्वों की विषय सूची किस प्रकार से है ? 2+2=4

 On what bases fertility of soil have been classified and in how many classes are there and what is the nutrient index value of each class?
- रासायनिक खाद व जैविक खाद पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
 2 + 2 = 4
 Write a short note on chemical fertilizers & organic fertilizers.
- 4. पौधों की उत्पत्ति के लिए मुख्य तत्त्व कौन-कौन-से हैं ? कम से कम आठ तत्त्वों के नाम लिखें। $1/2 \times 8 = 4$ Which are main nutrients required by plants to grow ? Name at least **eight** nutrients.
- 5. निम्नलिखित सात प्रश्नों में से किन्हीं $\mathbf{8}$: के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं : $6 \times 3 = 18$ Answer any \mathbf{six} questions out of the following seven. Each question carries 3 marks :
 - (a) स्थायी (दीर्घकालीन) फसल उत्पादन से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by sustainable crop production?

- (b) सिंचाई से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by irrigation ?
- (c) ड्रेनेज (जल-निकास) क्या है ? इसको परिभाषित करें। What is Drainage ? Define it.
- (d) खरपतवार नियंत्रण से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by weed control ?
- (e) फसल उपयोगिता के आधार पर उनके वर्गीकरण की व्याख्या करें।
 - Explain the classification of crops on the basis of their utility.
- (f) चना और बाजरा बोने का अच्छा समय कौन-सा है ? संक्षेप में लिखें।
 - Which is the proper sowing time of Gram & Bajra? Explain in brief.
- (g) सरसों की किन्हीं *तीन* उन्नत किस्मों के नाम लिखें।

 Name any **three** improved varieties of mustard (Sarson).
- **6.** निम्निलिखित दस प्रश्नों में से किन्हीं \mathbf{n} के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं : $9 \times 2 = 18$

Answer any *nine* questions out of the following ten. Each question carries 2 marks :

(a) हमारे राज्य में गेहूँ, धान और कपास की उन्नत किस्में कौन-सी है ?

Which are the improved varieties of Wheat, Paddy & Cotton in our State?

- (b) बेर की कोई *दो* किस्मों के नाम लिखें। Name any **two** varieties of Ber.
- (c) किन्हीं *दो* सिब्जियों के नाम लिखें जिनकी बोआई प्रतिरोपण द्वारा की जाती है।

Name any **two** vegetables sown by transplanting.

- (d) अपने राज्य में उगने वाले *दो* फूलों के नाम लिखें। Write the names of *two* flowers grown in our State.
- (e) किन्हीं *दो* पत्तों वाली सिब्जियों के नाम लिखें। Write the names of any **two** leafy vegetables.
- (f) उन फलों के नाम बताइए जिनकी कटाई-छटाई करना आवश्यक है।

Tell the names of fruits where pruning is required.

- (g) **दो** फसलों के नाम बताइए जिनसे तेल निकलता है। Name the **two** crops whose seeds yield oil.
- (h) किन्हीं **चार** राज्यों के नाम बताइए जहाँ सबसे ज्यादा गन्ने की खेती होती है।

Name any **four** States where Sugarcane is grown in plenty.

- (i) पोटाश देने वाले किन्हीं *दो* खादों के नाम बताइए। Name any **two** fertilizers which provides Potash.
- (j) हरियाणा की *दो* निकास (ड्रेन) नदियों के नाम बताइए। Name any *two* drain rivers of Haryana.

[वस्तुनिष्ठ प्रश्न]

[Objective Type Questions]

	लिखित प्रश्नों के रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। प्रत्येक
प्रश्न	1 अंक का है : $7 \times 1 = 7$
Fill in the blanks of the following questions. Each question carries 1 mark:	
(i)	भारत में खाद्यान के लिए अच्छे भण्डारण का पर्याप्त स्थान।
	India enough good grain storage capacity.
(ii)	खरपतवार खरीफ में रबी की बजाय होते हैं।
	Growth of weed is in Kharif as compare to Rabi.
(iii)	सोयाबीन हमारे राज्य की एक नहीं है।
	Soyabean is not of our State.
(iv)	शुष्क क्षेत्रों में पानी का स्तर होता है।
	Water level is in dry land areas.
(v)	रेतीली मिट्टी की पानी को रखने की क्षमता होती है।
	Sandy soils have water holding capacity.
(vi)	जिंक फसल उगाने के लिए है।
	Zinc is for crop cultivation.
	प्रश्न Fill Eac (i) (ii) (iii) (iv)

4327

(vii) फसल-चक्र बदलने से खरपतवार पर अच्छा होता है।

Crop rotation is good for weed

- (b) निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के दिये गये चार विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनिए। प्रत्येक प्रश्न $\mathbf{1}$ अंक का है : $5 \times 1 = 5$ Select the **correct** answer from given four options of the following multiple choice questions :
 - (viii) खेती के लिए मृदा की सबसे अच्छी pH मान (वैल्यू) क्या है ?
 - (a) 4.5 से 6.5 पी एच
 - (b) 8.5 से 10.5 पी एच
 - (c) 7.0 से 8.5 पी एच
 - (d) 6.5 से 8.5 पी एच

What is the best pH of soil for cultivation?

- (a) 4.5 to 6.5 pH
- (b) 8.5 to 10.5 pH
- (c) 7.0 to 8.5 pH
- (d) 6.5 to 7.5 pH
- (ix) निम्न में से सबसे अच्छी मृदा संरचना किसकी है ?
 - (a) दोमट मृदा की (b) बलुई-दोमट मृदा की
 - (c) रेतीली मृदा की (d) कछारी (जलोढ) मृदा की Which is the best soil structure of the following?
 - (a) Loamy soils (b) Sandy-loam soils
 - (c) Sandy soils (d) Alluvial soils

4327

- (x) कार्बोनाइट्रोजन (कार्बन : नाइट्रोजन) का सबसे अच्छा अनुपात क्या है ?
 - (a) 3 से 12 (b) 5 से 25
 - (c) 12 से 18 (d) 5 से 21

What is the C: N (Carbon: Nitrogen) ratio of the following?

- (a) 3 to 12 (b) 5 to 25
- (c) 12 to 18 (d) 5 to 21
- (xi) निम्न किस स्थिति में पानी का निकास (ड्रेनेज) अधिक आवश्यक है ?
 - (a) रेतीली मिट्टी (b) क्षारीय मिट्टी
 - (c) नहर (d) काली मिट्टी

Drainage is most important, in which situation?

- (a) Sandy soils(b) Sodic soils
- (c) Canal (d) Black soils
- (xii) गेहूँ की फसल में कौन-सी मुख्य खरपतवार पाई जाती है ?
 - (a) बथुआ (b) हिरणखुरी
 - (c) वाइल्ड कैट (d) चटरी-मटरी

Which major weed found/grown in Wheat crop?

- (a) Bathu (b) Hirankhuri
- (c) Wild cat (d) Chatari-Matari

4327