

वर्ष-2023

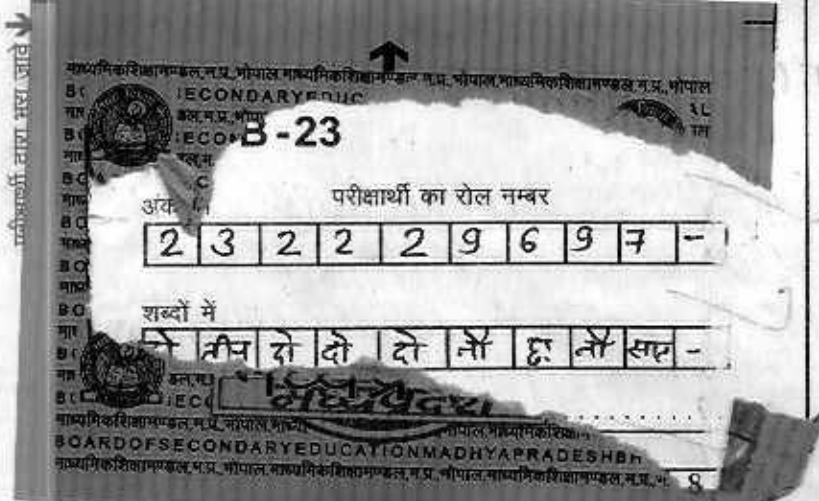


माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल

32 पृष्ठीय

परीक्षार्थी द्वारा भरा जावे ↓

परीक्षा का विषय	विषय कोड	परीक्षा का माध्यम
विवितान	2 3 1	हिन्दी



न पत्र का सेट **C**

- परीक्षार्थी का कक्ष क्रमांक **06**

- परीक्षा का दिनांक **10 03 23**

खाली का नाम एवं परीक्षा केंद्र क्रमांक की मुद्रा

हायर सेकेन्डरी परीक्षा

दंड क्रमांक-221013

प्रीक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

केन्द्राध्यक्ष सहायक केन्द्राध्यक्ष के हस्ताक्षर

अवधेन्द्र प्रताप सेन
10/03/2023

19/03/23

परीक्षक एवं उपमुख्य परीक्षक द्वारा भरा जावे ↓

→ मणित किया जाता है कि होलो क्रफ्ट स्टीकर बतिग्रस्त नहीं पाया गया तथा अन्दर के भौंके के अनुरूप मुख्य चूर्चा पर अंकों की प्रविणी एवं अंकों का योग सही है।

ध्वनित मुद्रा : नाम, पदनाम, मोबाइल नम्बर, परीक्षक क्रमांक एवं पदाकित था के नाम की मुद्रा लगाएँ।

मुख्य परीक्षक के हस्ताक्षर एवं निर्धारित मुद्रा परीक्षक के हस्ताक्षर एवं निर्धारित मुद्रा

T Prabhal
23/03/23

पदाक्षर अमाव चौधरी
शास. मौर्य

V.I

केवल परीक्षक द्वारा भरा जावे।
प्रश्न क्रमांक के सम्मुख प्राप्तांकों की प्रविणी करें।
प्रश्न पृष्ठ क्रमांक प्राप्तांक (अंकों में)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28



2



+

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ २ पर ३०४

३०५

प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - १ का उन्नीस

(i) बांगाला (चरस) ✗

(ii) सीधा ✓

(iii) आमाली ✓

(iv) बहुमूलकता ✓

(v) स्टडोमेट्रियम ✓

(vi) अण्डवाहिनी (फेलोपियन ट्यूब)

(vii) मोण्डल ने ✓

प्रश्न क्रमांक - (2) का उन्नीस (2)

(i) परिचयीयाटी

(ii) स्ट्रक्चर स्टडी-यूक्लियेज (प्रतिबंधन संभास्म) को आविक कैंची कहते हैं

(iii) प्रथम परजीती गाय का नाम रोजी है।

(iv) अनुलेखन (Transcription)

(v) रुमेटोइड आर्थराइटिस (अटिथ रोग)



3

प्रश्न 3.

(vi) विडोन परीक्षण।

(vii) मृत्यु दर।

[प्रश्न क्रमांक-(३) का उत्तर]

(i) (a) लैंकटोबैसिलस।

(ii) (c) टेपीटम।

(iii) (d) अमानक। अपश्चोकता।

(iv) (e) स्टेम कौशिकासँ।

(v) (f) साटन व बावेरी।

(vi) (g) डेसीलस थ्युरीजियन्सिस।

(vii) (h) प्रखुमि।

B
S
E



4

प्रश्न त्रै

प्रत्यक्षांक - (प) का उत्तर

'A'

'B'

(i) शैलसीमिया → अप्रभावी, जीन रक्तविकार

(ii) टनर सिंट्रॉम → एक X-क्रोमोसोम का अभाव

(iii) बास्तव्यान संरक्षण → जंतु उदान

B

(iv) हांसे दुये रूप्य → अनुकूलन

S

(v) रेण्ट अभीवा → अभिविष्टिस

E

(vi) डीएल इलेक्ट्रोफोरेसिस → DNA के रबड़ों को अलग

करता

(vii) पेनिसिलिन → प्रथम प्रतिजैविक



5

[प्रश्न क्रमांक - (५) का अध्यवा का उत्तर (५)]

ये संचारित रोगों के नाम निचले लिखते हैं -

रोगका नाम - रोगकारक का नाम

(१) गोरिरिया - निसेरिया गोनीरी (जीवाणु)

(२) सिलिरा - ट्रिपोनिमा पैलेडम (जीवाणु)

[प्रश्न क्रमांक - (६) का उत्तर (६)]

B.O.D :- B.O.D. का नाम 'बायोकैमीकल औक्सीजन डिमार' अथवा जैवरासायानिक औक्सीजन मांग है। B.O.D जल प्रदूषण के स्तर को मापने वाली एक इकाई है।

3.O.D औक्सीजन की उस मात्रा को सुनिश्चित करता है जो इल्लिटर जल में उपस्थित सूक्ष्मजीवों को कोलिंग ग्राविनेक पदार्थों के अपघटन के लिए आवश्यक होती है। 3.O.D के द्वारा जल प्रदूषण स्तर की माप जाती है।

[प्रश्न क्रमांक - (७) का उत्तर (७)] (अध्यवा)

लार्जीन :- क्राई जीन 'बैसीलस थुरीजिएन्सिस लीवाणु' में पायी जाने वाला जीन है जो क्राई ग्रोट्स को कोड करता है जो कीटों के लिए विष का कार्य करती है। यह जीन जीवाणु में निष्क्रिय अवश्या में पाया जाता है।



प्रश्न :-

यह जीव कोटि की आहार नाल में पहुँचकर सक्रिय हो जाता है जिससे कीर मर जाते हैं आजकल जेव प्रौद्योगिकों के द्वारा कार्बन और विभिन्न वाटकों (ज्ञानिमात्र) की सहायता से फसलों में स्थानांतरित कर कीर प्रतिरोधी फसलों तैयार की गई हैं।

जैसे :- BT - Cotton, BT - मक्का आदि।
मनुष्य कार्बन द्वारा निर्मित कार्ब प्रोटीन को ओयोगिक स्तर पर अमानकृ अपनकृ की तरह उपयोग कर रहा है।

B
S

प्रश्न क्रमांक - ४ काउन्ट)

E

एड्स एड्स स्टी डी (Sexually transmitted disease) है। अथाह स्टी

एड्स एक यौन संक्रमक रोग है।
एड्स का पूरा नाम - एचवायर्ड इम्यूनो डिफीसिस्टी सिन्ड्रोम है।

यह HIV वायरस के द्वारा फैलती है इसके द्वारा शरीर की प्रतिरोधकता खल जाती है।

एड्स रोग के कारण निम्न लिखित हैं -

(१) एड्स से संक्रमित व्यक्ति के साथ लैंगिक संपर्क द्वारा एड्स फैलता है।

(२) संदुषित रक्तांधान से एड्स फैलता है।

(३) संक्रमित मार्भरी गाहिला से शिशु में एड्स फैलता है।



7

प्रश्न ग्र

- (प) संक्षमता सुर्यों के उपयोग से रडस फेलना होता है।
 (अ) बहुलेंगाक संपर्क, वेश्यावृत्ति के कारण रडस रोग होता है।

[प्रश्न क्रमांक (व) का अध्यवा का उत्तर]

R.N.A एक मामिकीय अम्ल है जिसका पूरा नाम 'राहबोन्युक्लियक एसिड' है। इसमें चार प्रकार के नाइट्रोजनी क्षार पाये जाते हैं जिनके नाम निम्नलिखित हैं -

- E (1) एडिनिन
 E (2) ग्वानीन
 E (3) साइटोसीन
 E (4) ग्वर्सिन

[प्रश्न क्रमांक (vi) का उत्तर]

(अध्यवा)

- समयुग्मजी व विषमयुग्मजी में अंतर -

क्र.	समयुग्मजी	क्र.	विषमयुग्मजी
(1)	समयुग्मजी में दोनों युग्मविकल्पी समान होते हैं। जैसे - शुद्ध लंबे पोषक के लिए चाटा	(1)	विषमयुग्मजी में दोनों युग्मविकल्पी भिन्न-भिन्न होते हैं। जैसे - संकर लंबे पोषक के लिए चाटा
(2)	ये केवल एक प्रकार के युग्म युग्मक बनते हैं।	(2)	ये दो प्रकार के युग्म बनते हैं।



समयुगमनी

विषययुगमनी

त्रै

(3) समयुगमनी में स्वपरागण होने पर केवल सु स्वयुगमनी जीव बनते हैं

विषययुगमनी में स्वपरागण होने पर स्वयुगमनी प्रभावी एवं अप्रभावी जीव बनते हैं

(4) यह किसी विशेषज्ञ के द्वारा शुद्ध होते हैं

यह किसी विशेषज्ञ के लिए संकर होते हैं

3

[प्रश्नक्रमांक - प्रका अध्यात्मा का उत्तर]

विपुंसनः— जब कोई मात्रक पादप प्रजनक पुष्प छिलिंगी पुष्प छारण करता है तो परपरागण की सफलता के लिए पराग प्रस्फुटन से पहले चिमटी की सहायता से परागाकोष की आलगा जारी की जाया की जिसका नाम विपुंसन कहते हैं। विपुंसन के पश्चात् पुष्प को बटर पैपर से अच्छी तरह से बंद कर दिया जाता है ताकि किसी जवाहिर परागकण से परागण की जायाज न हो जाए यह किया ही गया कहलाती है। विपुंसन की जायाज चयनित पादप प्राप्त करने के लिए पादप प्रजनक विशेषज्ञों द्वारा अपनायी जाती है।



प्रश्न क्रमांक - (२) का उत्तर (२)

प्रवाः— अंतिम ऋगुस्ताव के पहले दिन से लगभग ५० सप्ताह (२४० दिन) बाद पूर्ण विकसित विश्व राजविश्वा पूर्ण हो जाती है जिससे पूर्ण विकसित रायु द्वारा प्रश्व के संकेत भित्ति लगते हैं। पूर्ण विकसित राशु का ग्रामशिय में संकुचन के कारण यीनिद्वारा बाहर आना प्रश्व कहलाती है। प्रश्व के समय पीयुष ग्रंथि में वना हामोनि और कस्टि। सिन व अण्डारथ तथा अपरा में वना हामोनि रखे विसन ग्रामशिय व यीनिमार्ग की चौड़ा का देता है जेससे वृच्छा आसानी से पैदा हो जाता है।

प्रश्न क्रमांक - (३) का उत्तर (३)

अपघटनः— पारितं में उपस्थित सूक्ष्मजीव जैसे जीवाणु एवं कवक जीव-बन्दुओं के मृत अवशेष संसर्जनाले पदार्थों में उपस्थित जटिल कार्बनिक पदार्थों को अ सरल अव अकार्बनिक पदार्थों में बदल देते हैं। सर्वे यह सरल पदार्थ भूमि में भित्ति जाते हैं तथा पदार्थ गैसीय रूप में वायुमण्डल में चले जाते हैं। किया अपघटन कहलाती है। उचित सूक्ष्मजीवों द्वारा जटिल कार्बनिक पदार्थों का सरल अकार्बनिक पदार्थों में परिवर्तन अपघटन कहलाती है तथा जीवीव अपघटन को किया संपर्क करते हैं अपघटक कहलाते हैं।



10

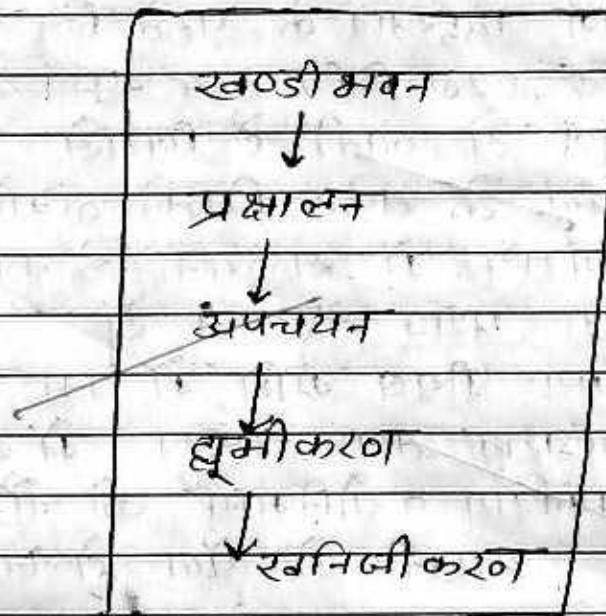
प्राप्ति पृष्ठ

पृष्ठ १० क अंक

कुल अंक

न क्र.

अपघटन की क्रिया निम्न पाँच
चरणों में पूर्ण होती है -

3
2
1

प्रश्न क्रमांक - (५) का उन्नीस
(अथवा)

रामिनीसेंटेसिस (उद्घवेशन)। - रामिनीसेंटेसिस (उद्घवेशन) एक शून्यपरीक्षण वह तकनीक (Centrifugation) है जिसके द्वारा भारा के गर्भ में विकसित हो रहे शूरू के लिंग व उसके अंदर बनने वाली विकृति की समावना और जा पला जगाया जाता है। रामिनीसेंटेसिस के लिए भारा के गर्भ में हृदय सताह के पश्चात् रामिनीसेंटेसिस की सर्विकल सुर्द की सहायता से निकाला जाता है तथा उसका जैवरासायनिक विधियों द्वारा गुणसूत्रीय परीक्षण किया जाता है। जिससे शूरू के लिंग व उसके अंदर उत्पन्न आनुवांशिक अनियमितताओं का अध्ययन किया



11

MADHYA PRADESH BOARD OF SECONDARY EDUCATION, BHOPAL, MADHYA PRADESH, INDIA

क.

जाता है यरंतु एमिनीसेंटेसिस एक धातक प्रक्रिया है जो कि आजकल इस तकनीक की सहायता से अूषण के लिंग का पता लगाकर उसका गम्भीर कियो जाता है। इस कार्य का सरकार ने इस तकनीक के परिवर्ष पर प्रतिवेद लगामा दियाहै।

उपयोग:- एमिनो सेंटेसिस तकनीक के उपयोग निचले लिखित हैं-

- 1) इस तकनीक की सहायता से अूषण के लिंग का पता लगाया जाता है।
- 2) इस तकनीक की सहायता से अूषण के अंदर वर्गे वर्गे विकृति की संभावनाओं का पता लगाया जाता है।

प्रश्न क्रमांक - (८) का उत्तर (५)

टेस्ट क्रॉस (परीक्षार्थी क्रॉस):- संकरण में F₁ पीढ़ी में प्राप्त संकर जीवों के जीनोटाप को द्वात करने के लिए कि जीव संमयुग्मजी है या विषमयुग्मजी इसके लिए F₁ पीढ़ी में प्राप्त जीवों का अप्रभावी जनक से क्रॉस कराया जाता है जिससे जीव के समयुग्मजी या विषमयुग्मजी होने का पता लगाजाता है यह क्रॉस टेस्ट क्रॉस कहलाता है। यदि F₁ पीढ़ी में जीव विषमयुग्मजी है तो टेस्ट क्रॉस के परिवार २०% जीव समयुग्मजी व ८०% विषमयुग्मजी प्राप्त होगी। टेस्ट क्रॉस एक प्रकार बैक क्रॉस है।



(12)

यांग पूर्व पृष्ठ

प्रक्र.

O° शुद्ध लंबा X शुद्ध बोना F

(TT)

(T)

(T)

युग्मक

(tt)

(t)

(t)

Cross

संकरलेगा

(Tt)

(F₁) पीढी

3

टेस्टकॉस्ट -

संकर लंबा

X

शुद्ध बोना (जिनक आपमाव)

Tt

tt

युग्मक

	O [°]	F	t
युग्मक	+ T	Tt	tt
		संकरलेगा लोना	
	t	Tt	tt
		संकरलेगा बोना	

जीनोटारप - 1:1

फिटोटारप - 1:1

५०% संकरलंबे पोथे

५०% शुद्ध बोने पोथे



प्रश्न त्रिमांक - १७ को उत्तर १७

आनुवांशिक छूट! → DNA की न्यूक्लियोटाइड संरचना में प्रोटीन की पॉलीप्रोटाइड संरचना जो में अणुओं के विशेष त्यक्ति के लिए निश्चित संकेत पाये जाते हैं जिन्हें आनुवांशिक संकेत या genetic code कहते हैं। ये प्रकार के होते हैं। आनुवांशिक छूट की विशेषता है निम्न लिखित हैं—

(a) ट्रिप्लेट कोडोन : प्रत्येक आमुकांडिक संकेत या genetic code तीन नाइट्रोजिनस हारों का बना होता है। Triplet (codon) प्रत्येक अमीनो अम्ल को कोड करने के लिए एक ट्रिप्लेट कोडोन की आवश्यकता होती है।

Q कोड अपघासित।— अधिकांश अमीनों द्वारा लों को कोड करने के लिए एक से अधिक कोडोंनों की आवश्यकता होती है। कोडीकरण की रस क्रया को कोड अपघासित करते हैं।

G कोड संदिग्धता:- कोड असंदिग्ध होते हैं जहाँ एक विशिष्ट कोडों से उन्हीं जमीनों
अपल कोड होता है जैसे - GUG से रेजीन कोड होता है

(५) कोड सार्वत्रिकता:- कोड सार्वत्रिक होते हैं अथवा
लगभग सभी जीवों के आनुवंशिक
~~संकेत~~ एवं जीवे होते हैं।



(14)

शन क्र.

(३) कोमा रहित! - कोड कोमा रहित होते हैं।
अथवा दो कोडोंनो के बीच
कोई भी विराम चिन्ह नहीं होता।
देखें - AUG GUG UAA UGA UAA

(४) अनतियाधित! - कोड अनतियाधित होते हैं।
अथवा तीन नाइट्रोजिनस
झारकों से बने कोडोंने से एक अभीरो अमल
कोड होता है इसके बाद अगले अभीरो अमल
को कोप करने के लिए पुनः तीन कोडोंनो को
आवश्यकता होती है।

B
S
E
देखें - GAG से ग्लूटामिक अमल किए तोगा है।
इसके बाद वैलीन को कोड करने के
लिए नए कोडोंने GUG की आवश्यकता होती है।

[प्रश्न क्रमांक - (१) का अध्यवा का उन्न (५)]

(५) बायोपसरेसी! - पेटेंट जीविक संसाधनों को किसी उचित अनुमति के उपयोग करका बायोपसरेसी कहलाता है।
भारत वर्ष में हपारे सालों से नीम की छाल
का उपयोग कीटनाशी व औषधि के रूप में किया जाता रहा है। अभी कुछ वर्ष पहले अमेरिका की एक कंपनी अनें नीम का बायोपेटेंट
करा लिया है, जिसके तहत उसको नीम के लिए सका विकार मिल गया है। इसका अर्थ है कि यदि कोई भारत वर्ष में किसी नीम का उपयोग करता है तो उसे कुछ न कुछ



15

याग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ १०

मुगलन अवस्था करना पड़ेगा यदि वह विश्वा उचित अनुमति के लिए का उपयोग करता है तो यह कार्य बायोपारेसी का (जैव चौरी) कहलाएगा। बायोपारेसी के कारण देश के इल निवाशी की विशिष्ट उत्पाद के उपयोग से वंचित रहना पड़ता है।

२) प्रतिक्रियानुसाराम :- प्रतिक्रियानुसाराम एक विशिष्ट रूपारम है जिसका उपयोग

जैव प्रौद्योगिकी में किया जाता है। इसे 'आधिक कैर्ची' भी कहा जाता है क्योंकि यह DNA को विशिष्ट स्थानों की पहचानकर उनके काटकर काटने का कार्य करते हैं। इसको खोज 'अरबर' ने E.colic जीवाणु में की। प्रतिक्रियानुसाराम करतरह के होते हैं जैसे - राइकास - एण्डोफ्यूलियेज, Hind II, Hind III आदि।

प्रतिक्रियानुसाराम की सहायता से DNA को विशिष्ट स्थानों से काटकर । उन्हें 3-टैं वाले या बेक्टर के द्वारा जोड़कर आ-य लीव में पहुँचाकर पुनर्योगिय DNA व RNA बनाये जाते हैं।

प्रतिक्रियानुसाराम का उपयोग ब्लोनिंग में किया जाता है। प्रतिक्रियानुसाराम की खोज के पश्चात् आनुवांशिक अभियांत्रिकी का विकास हो पाया है। क्योंकि इसकी सहायता से जीव विलगत असामी से किया जा सकता है।



संक्र.

प्रश्न क्रमांक - (१७) का अध्याक्ष का उत्तर (१७)

पादप अनुक्रमण।— पादप अनुक्रमण का प्राकृतिक प्रक्रिया है जिसके द्वारा कोई से समुदाय क्रामिक संख से पादप समुदाय से परिपूर्ण हो जाता है पादप अनुक्रमण कहलाता है नवन चट्टान से प्ररंभ होने वाला अनुक्रमण 'लिथोसियर' कहलता है नवन चट्टान में अनुक्रमण का प्रारंभ लार्केन के प्रारा होता है जिससे बाद में चरम समुदाय का क्रियास होता है खाली चट्टान में होने वाले अनुक्रमण की विभिन्न प्रावस्था निम्न लिखित हैं—

3

5

E

(१) **फ्रैटोज लार्केन प्रावस्था।—** सर्वप्रथम खाली पड़ी चट्टान पर लार्केन विकसित होते हैं उ जो वायुमण्डल से नमी व रुक्निय लवणों को अवशोषित करके हृषि व प्रपन्न करते हैं लार्केन, लार्केन अम्ल स्वावित भारते हैं जिससे चट्टान का विघ्न होने लगता है और लार्केन अम्ल के अपघटन से कार्बनिक पदार्थ बढ़ते लगते हैं जिससे क्रस्टोज लार्केन; फोलियोज लार्केन में परिवर्तित होने लगते हैं

(२) **फोलियोज लार्केन अवस्था।—** क्रस्टोज लार्केन प्रावस्था से बनायी गई परिस्थितियों व चट्टानों के विघ्न से उपन पदार्थों के कारण फोलियोज लार्केन



का विकास होने लगता है।

फौलियोज लाइकेन मृदा कानों को एकत्रित करते हैं जिससे ऊंचे शक्ति बढ़ने लगती हैं। फौलियोज लाइकेन के मृदा अवशेषों से मास पौधों की वृद्धि होने लगती है।

३) मास अवस्था:— फौलियोज लाइकेन द्वारा सक्रिय किये गए मृदा के महीन का मास की वृद्धि के लिए आवश्यक होते हैं।

मृदा के महीन स्तर में कई प्रकार के मास पौधे भैंसः— राकिसाया, मार्केशिया व पर्यान्नेरिया की वृद्धि होने लगती हैं। इनकी वृद्धि से मृदा और अधिक उपजाऊ और जाती हैं। तथा इनके अपघटन से उत्पन्न कार्बनिक पदार्थों के कारण मास अवस्था, शाकीय अवस्था आगे गरिवति हो जाती है।

४) शाकीय अवस्था:— इस अवस्था के आते-आते मृदा और अधिक उपजाऊ हो जाती है।

जिससे शाकीय छपौधे उगने लगते हैं तथा अपनी संरक्षा में वृद्धि करने लगते हैं। इनकी वृद्धि से मृदा और अधिक उपजाऊ हो जाती हैं। और शाकीय अवस्था क्षुप अवस्था भैंस वर्ती परिवर्तित हो जाती है।

५) क्षुप अवस्था:— इस अवस्था तक मृदा और अधिक उपजाऊ हो जाती है और शाकीय छपौधों के अपघटन से मृदा में कार्बनिक पदार्थों की मात्रा बढ़ जाती है। जिससे मृदा और अधिक ऊंची हो जाती है जिससे यहाँ पर इसके साझेदार पौधे उगने लगते हैं।



18

याग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 18 के अंक

कुल अंक

प्रश्न क्र.

इस अवस्था के अंत में वृक्षों का आगमन प्रारंभ हो जाता है।

⑥ चरम अवस्था:- इस अवस्था के आख्यामें वृक्षों का आगमन प्रारंभ होता है जाता है। प्रारंभ में वृक्ष दूर-दूर स्थित होते हैं परंतु छाद में - चरम वन समुदाय स्थापित हो जाता है। यह चरण में प्रारंभ होने के अनुक्रमन की अंतिम बास्थायी अवस्था है।

B
S
E

क्रस्टोज लार्केन

प्रावस्था

↓
फोल्योज लार्केन प्रावस्था↓
मास अवस्था↓
शाकीय अवस्था↓
शुष्प अवस्था↓
चरम अवस्था



प्रश्न क्रमोक्त - (१६) का उत्तर (अधिकारी)

जैव उर्वरक! — जैव उर्वरक सक प्रकार के सूक्ष्मजीव तोहे हैं जो वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकृत एवं पौधों को उपलब्ध कराते हैं व मूर्मि की उर्वरा शक्ति बढ़ाते हैं।
जैव उर्वरक जैसे- (राष्ट्रजीवियम्, एजोटो बैक्टर) ०, वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को नाइट्रोट में बदलकर जौजौ की उर्वरा मूर्मि शक्ति बढ़ाते हैं।
इस नाइट्रोजन स्थिरीकारक जैसे - नाइट्रोमीनास नाइट्रो बैक्टर आमोनिया को नाइट्रोट में बदलकर उर्वरा शक्ति बढ़ाते हैं।
जैव उर्वरक को फसल से बोते समय बीजों में भिलकर छोड़ा जाता है जिससे पौधों व मूर्मि की उर्वरा शक्ति बढ़ जाती है।
जैसे:- राष्ट्रजीवियम् लीवाणु, एजोटो बैक्टर।
इस साथनों जीवाणु जैसे - नॉट्यॉक, अलोसिटा आदि जैव उर्वरक का कार्य करते हैं।

— :x: —