

2023

32 पृष्ठीय



माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल

परीक्षार्थी द्वारा भरा जावे ↓

परीक्षा का विषय विषय कोड परीक्षा का माध्यम
CROP. PROD. & HORTICULTURE A 20 HINDI
 स्टीकर लीर के निशान ↓ से मिलाकर लगाये

परीक्षार्थी द्वारा भरा जावे

उत्तर पुस्तिका का

ल क्रमांक **B-23**

3158880

अंकों में

परीक्षार्थी का रोल नम्बर

2 3 6 7 2 7 7 4 1 ✗



प्रश्न पत्र का सेट

Dक :- परीक्षार्थी का कक्ष क्रमांक **हाल**ख :- परीक्षा का दिनांक **28 03 2023**

परीक्षा का नाम एवं परीक्षा केन्द्र क्रमांक की मुद्रा

हाल हाल सेट के द्वारा परीक्षा

फोन नं. 671027

पर्यवेक्षक का नाम एवं हस्ताक्षर

28/03/23
L.S. Tiwari

केन्द्राध्यक्ष / सहायक केन्द्राध्यक्ष के हस्ताक्षर

28/03/23
केन्द्राध्यक्ष

परीक्षक एवं उपमुख्य परीक्षक द्वारा भरा जावे ↓

प्रमाणित किया जाता है कि होलो क्रापट स्टीकर श्लिग्रस्त नहीं पाया गया तथा अन्दर के पृष्ठों के अनुरूप मुख्य पृष्ठ पर अंकों की प्रविष्टी एवं अंकों का योग सही है।

निर्धारित मुद्रा : नाम, पदनाम, मोबाइल नम्बर, परीक्षक क्रमांक एवं पदाकित संस्था के नाम की मुद्रा लगाएँ।

उप मुख्य परीक्षक के हस्ताक्षर एवं निर्धारित मुद्रा : परीक्षक के हस्ताक्षर एवं निर्धारित मुद्रा

Smt. Rachana Tiwari

U.M.

Govt. Ex. H.S.S. Badwara

Mob. No.-982619158

Valuer No.-9801

VALUER
P.T.U.
School,
Badwara - 4611677251

कल प्राप्तांक अंकों में

परीक्षक एवं उपमुख्य परीक्षक द्वारा भरा जावे

केवल परीक्षक द्वारा भरा जावे।
 प्रश्न क्रमांक के सम्मुख प्राप्तांकों की प्रविष्टी 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

29

30

31

32



(2)

| | | |
|--|---|---|
| | + | = |
|--|---|---|

योग पूर्व पृष्ठ

प्रश्न क्र.

प्रश्न समाच - 01

B
S
E

(i) (c) मध्याख्यन से ५६८८८१४

(ii) (d) अम से

(iii) (c) असूर

(iv) (a) भारत

(v) (b) गेहू का मामा

(vi) (a) रणजीत



3

प्रश्न क्र.

प्रश्न शामांक - ०२.

(i)

66

(ii)

आॅडॉटोरमिसि ओलेसस

(iii)

फ़्लिकायन या बडिंग

(iv)

पपीता

(v)

वीम जीलम x क्षाहरी

(vi)

मरा मरीन

B
S
E



4

योग पूर्ति पृष्ठ

पृष्ठ -

प्रश्न क्र.

प्रश्न नमंत्र - 03

'अ'

'ब'

- | | | | |
|-------|---------|---|----------------|
| (i) | केला | - | स्युजेसी |
| (ii) | मिलीबग | - | चिपत्टिपे डेप |
| (iii) | मुँगफली | - | टिकडा |
| (iv) | मटर | - | पाउडरी मिलड्यू |
| (v) | माशराम | - | कम्पोस्टिंग |

B
S
E



5

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ ८४ नं।

प्रश्न क्रमांक - ०५

(i) उत्तर ⇒ सेकेट मुसली का वानस्पतिल नाम -
~~क्लोरोफाइटन~~ बोद्धीविलिरणम्

(ii) उत्तर ⇒ मेथा का लैमिरस्यि है।
जुल

(iii) उत्तर ⇒ सिद्धल पटल रे संबंधित पौधे का नाम लेमन पास है।

(iv) उत्तर ⇒ मशारुम का वैज्ञानिक नाम रुगोरिकस वाइस्पोरस है।

(v) उत्तर ⇒ बीजरहित आम की किसी सिंचु है।

प्रश्न क्र.



प्रश्न त्रिमात्र - ०५

(i)



सत्य

(ii)

असत्य

(iii)

असत्य

(iv)

असत्य

B
S
E

(v)

सत्य

(vi)

असत्य



7

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ

मध्यप्रदेश बोर्ड

न क्र.

तृतीय श्रमांक - 06 का उल्लंघन

उल्लंघन - सुखाना रखने वाले निजलीकरण में
निम्नलिखित दो अंतर हैं।

सुखाना

निजलीकरण

① सकाश की उपस्थिति में भाँड़फलों रखने स्थिरों को अलग नहीं नमी रहित छरना सुखाना लहलाता है।

① फलों रखने स्थिरों को मक्कीनों द्वारा रहित छरना निजलीकरण लहलाता है।

② सुखाने की क्रिया में अधिक समय लगता है।

② विजलीकरण की क्रिया सीधे पूर्ण हो जाती है।



प्रश्न क्रमांक - ०७ गो उत्तर

उत्तर \Rightarrow मिश्रित तथा यौगिक उर्वरको
में निम्नलिखित दो अन्तर
समुद्र हैं।

B
S
E

मिश्रित उर्वरक

यौगिक उर्वरक

① भिन्न - भिन्न पोषक \Rightarrow जबकि यौगिक
तत्वों वले उर्वरक को उर्वरको में पहले से
स्वयं मिलाकर तयार ही दो या दो से
किसी गर्व उर्वरक, आधिक पोषक तत्व
मिश्रित उर्वरक छहलाते उपस्थित रहते हैं।

② नाइट्रोजन का फार्मोरस \Rightarrow जबकि यौगिक
युक्त उर्वरको को नहीं उर्वरक में नाइट्रोजन का रूप
मिलाया जाता। क्योंकि फार्मोरस प्राप्त
करने की मिलान से नाइट्रोजन का अवस्था में उपलब्ध
अमूल बनता है जो पौधों होते हैं।
जो हानि पहुँचता है।



9

सन क्र.

पृष्ठन क्रमांक - ०४ का उत्तर

उत्तर \rightarrow अमोनियम सल्फेट वा किसान खाद में नाइट्रोजन (N) की स्थिरता प्रतिशत मात्रा निम्नलिखित है।

उत्तर

(N) नाइट्रोजन % मात्रा

1. अमोनियम सल्फेट \rightarrow 20.6% N
2. किसान खाद (CAN) \rightarrow 25% N



प्रश्न तमाक - ०९ का तर्क

उल्लर → खरपतवारो की दो विशेषताएँ
निम्नलिखित हैं।

1. ये अत्यधिक तीव्र गति से बानरपत्ति कृषि करते हैं का इनमें बीजों का उत्पादन भी बहुत आधिक होता है।
उपरान्त ३५.० लॉलार्ड - 1,96,000 बीज

2. खरपतवारों का प्रसारण बीजों के साथ - साथ अन्य आगे से भी होता है।
उपरान्त ३५.० दुब प्यास



प्रश्न क्रमांक - 10 का उत्तर

उत्तर :> परिभाषा → “मुख्य फसल की कटाई के बाद, उसी फसल की जड़ों से ली गई दूसरी खुले फसल की पेड़ी फसल उद्देश्य है।”

यह किया सामान्यतः गन्ने की फसल में की जाती है।

लाभ :- पेड़ी फसल में खेत की जुताई, बीज रखने वीज की बुबाई करने की उपायकृता नहीं पड़ती है।
अतः कम व्यय पर फसल तैयार हो जाती है।



प्रश्न शमांज - 11 का उत्तर

उत्तर → बीज हारा प्रसारण एवं वानस्पतिक प्रसारण में निम्नलिखित दो अन्तर समुच्च हैं।

बीज हारा प्रसारण

वानस्पतिक प्रसारण

B
S
E

① बीज हारा प्रसारण ① वानस्पतिक प्रसारण
करने में निषेचन में निषेचन एवं
एवं परागण की प्रणाली की छिया नहीं
छिया होती है। होती है।

② इस विधि हारा ② अब कि वानस्पतिक
नहीं जातियों का प्रसारण से नहीं और
विकास किया जा जातियों का विकास
सकता है। सम्भव नहीं है।



प्रश्न क्रमांक - १२ का उत्तर

उत्तर → पपेन से निम्नलिखित दो
समुख लाभ होते हैं।

1. पपेन का उपयोग चमड़ी की
गलाने वा मास के मुलायम
बनाने में किया जाता है।
2. पपेन के का उपयोग अधिक
चीमती सौन्दर्य प्रदायनों के
निर्माण में किया जाता है।
3. पपेन का उपयोग पाचन, स्वास्थ्यप्रबोधन
रोगी के उपचार के लिए
किया जाता है।



कुल अंक ।

(14)

प्रश्न क्र.

प्रश्न शमाल - 13 का उत्तर

उत्तर \rightarrow आम में रक्कान्तर फलन के निम्नलिखित दो प्रमुख कारण हैं।

- B
S
E 1. फसे पौधे में जावीहाइड्रेट वा नाइट्रोजन अनुपात (C:N) का असन्तुलित हो जाना रक्कान्तर फलन को बढ़ावा देता है। सर्वलम्ब C:N = 10:1 होना चाहिए।

2. पौधे की किसी भी गिरना, पुर्षप अनुपात, अण्डाकाश्य वा ग्रन्थि रखना, वातावरणीय घातिका कारण भी रक्कान्तर फलन को बढ़ावा देते हैं।



प्रश्न क्र.

प्रश्न क्रमांक - 14 का उत्तर

उत्तर → खाद् रखे उर्वरको में निम्नलिखित तीन अन्तर् प्रमुख हैं।

खाद्

उर्वरको उर्वरक

B
S
E

① खाद को जैविक पदार्थ द्वारा खेतों वां खलिहानों में तैयार किया जाता है।

② जबकि उर्वरक रासायनिक पदार्थ द्वारा कृषिमुक्त से कारखानों में तैयार किया जाते हैं।

③ खाद में पौधों के लिए आवश्यक सभी पौधों के लिए आवश्यक रूप पौष्टि तत्व उपस्थित हो या तीन पौष्टि तत्व होते हैं।

④ जबकि उर्वरको में जैविक उपस्थित होता है।

⑤ खाद के प्रयोग से जैविक रूप भूमि की रासायनिक अविष्टि, प्रयोग से जैविक रूप भूमि की भौतिक रासायनिक दृश्या से सुधार होता है।

⑥ जबकि उर्वरको के खराव होती है।

⑦ उदाहरण → गोवर की खाद, वर्मी कम्पोस्ट आदि

⑧ उदाहरण → D.A.P, अमानियम सल्फट, झादि।



प्रस्तुत कर

प्रश्न शास्त्र - 15 का उत्तर

उल्लर → भारत में प्रमुख तीन
शोभाकारी उदानों के
नाम वा स्थान निम्नलिखित
हैं।

| | नाम | स्थान |
|---|-----------------|-----------|
| B | शालीमार गार्डन | - श्रीनगर |
| S | ताज उद्यान | - आगरा |
| E | वृन्दावन गार्डन | - मैसूर |
| | रामबाग | - आगरा |



प्रश्न ज्ञान - 16 का उत्तर

उत्तर → सहकारिता की परिभाषा →
 "सहकारिता से तात्पर्य ऐसे संगठन
 है, जिसमें व्यक्ति स्वचेतापूर्वक
 रुक्तित, हाथ से अपनी कामित, प्रसाधन
 वा दोनों का प्रबंधन कर सकते
 वा निजी लाभ वा हानि के लिए
 कार्य करते हैं।"

वे आधारभूत सिद्धान्त →

1. सूचियुक्त संगठन → सहकारिता के
 रूप से संगठन है, जिसमें व्यक्ति अपनी
 कृष्णानुसार जुड़ रखता है, वा
 कृष्णानुसार व्याग (जोड़) सकता है।

2. पारस्परिक सहयोग से जाति सहमोग →
 सहकारिता प्रत्येक जापने लिए, जैसी
 कुंपित भावना का विरोध कर "प्रत्येक सभा
 सभा के लिए वा सभा प्रत्येक के लिए"
 जैसी भावना का विकास होता है।

, समानता →
 सहकारिता में प्रत्येक व्यक्ति को
 समान जापिकर दिया जाता है, जाति, लिंग
 और राष्ट्र वर्ग के जात्यार पर भेद-भाव
 नहीं किया जाता।



कुल अंक

(18)

प्रश्न क्र.

प्रश्न शमाज - 17 वा उत्तर

उत्तर → ये पादप पोषक तत्वों
की अनिवार्यता की
क्साटी आरनान वा स्टाउट
ने प्रतिपादित की थी, जो
निम्नलिखित है।

B
S
E

1. पोषक तत्व विशेष की कमी होने पर पौधे की हुड़ि रख विकास रुक जाए वा पौधे अपने जीवन चल पूरा ना हो पाए।
 2. तत्व विशेष पौधे की उपाख उपापचयी क्रियाओं में सीधे आग लेना चाहिए।
 3. तत्व विशेष की कमी को उस तत्व के छलावा कर्य द्वारा तत्व कृति ना कर पाए तभी वह आवश्यक पादप पोषक तत्वों की ओरी में आरागा।
- कर्तमान में 17 पोषक तत्वों को आवश्यक पोषक तत्वों की कमी नहीं है।



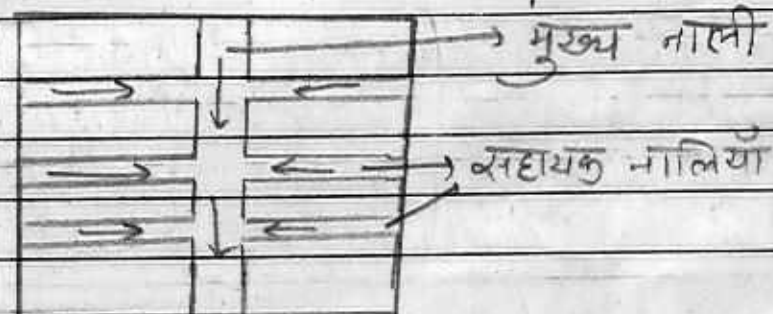
प्रश्न क्रमांक 18 का उत्तर -

उत्तर → परिभ्राष्ट : “पौधों की उचित वृद्धि रखे निकास के लिए भूमि की सतह रखे उच्चासतह से इनावश्यक जल को ऊर्जिम रूप से बहार निकालने की हिया की, जल निकास रहते हैं।”

जल निकास की मुख्य तीन प्रणालियाँ →

1. प्राकृतिक प्रणाली → इस प्रणाली में जल निकास नालियों खेत के प्राकृतिक ढाल के अनुसार बहलती रहती है। अक्ष में नाली नालियों द्वारा जल को मुख्य जल निकास नाली में पहुंचा दिया जाता है।

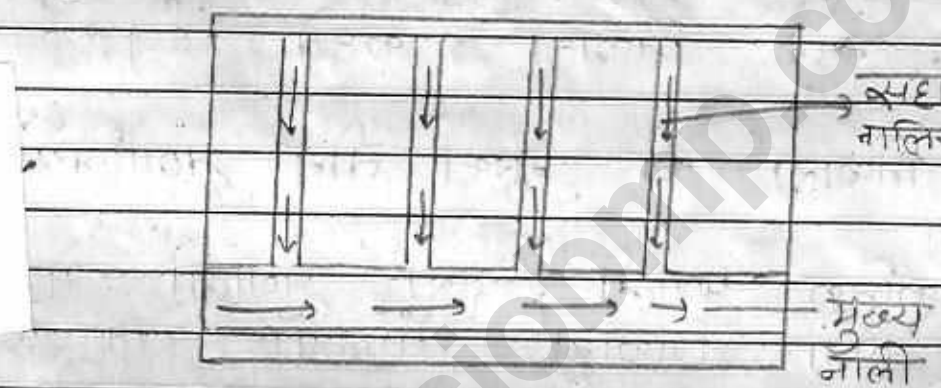
2. हैरिंग बैन प्रणाली → इस प्रणाली में मध्य जल निकास नाली खेत के दोनों ओर से अक्ष में अक्ष मुख्य जल निकास नाली से मिल जाती है।





प्रश्न क्र.

③ गिरिडिरोन प्रणाली, इस प्रणाली में
 मुख्य जल निकास नाली
 खेत के सबसे अधिक ढंगान का बाले
 के स्थान पर बनाई जाती है,
 वा सहायता नालियों द्वारा जल
 ला लाऊ भूमि नाली
 में प्रोटोड दिया जाता है।

B
S
E



प्रश्न श्लोक - १९ वा उत्तर

उत्तर → १ टमाटर का सौस या कैचप
वनाने की विधि -

① टमाटर का चुनाव → सौस या कैचप हेतु
साफ़, स्वरूप, दाग रहित वा अच्छे
पके टमाटरों का चुनाव किया जाता है।

② टमाटरों की सफाई → पने गए फलों को
चपलते हए पानी में घोलते हैं, वा
अपड़ी की सहायता से अच्छी तरह साफ़
करते हैं।

③ टमाटरों को स्टील के बड़े भगोने में
अच्छी तरह उचल लिया जाता
है, वा चलनी की सहायता से बानकर
बीज वा फिलें को अलग कर
दिया जाता है।

④ साफ़ रस के को छुट्टे बर्तन में
जेहर, आच पर चढ़ा देते हैं वा
रस में क्षयीनी का $3/4$ गांग मिला
देते हैं।

⑤ खोलते हुए मिशन में लहसुन, ज्याज़,
इलायची वा मसालों का चाट छपड़
को पोरली में बाधरा लट्ठा दिया
जाता है।



प्रश्न प्र.

- ⑥ मिशन के गाड़े हो जावे पर
पोटली बहार निकाल लेते हैं,
वा बच्ची हरा चीनी छी मांगा
मिला दी जाती है। तथा स्कॉलिंग मिल
मिला देते हैं।
- ⑦ जब मिशन गाड़ा हो जाए और
पुलनशील वकायी छी मांगा ३०%
हो जाए तो क्लेचप या सास
छोड़ा जाए हाँच से अतार लिया
जाता है।
- B
S
E
- ⑧ आँच से अतारने के बाद उसमें
स्पोडियम बेजोरट, रग, रसेन्स
आदि मिला दिया जाते हैं।

⑨ तैयार सॉस का क्लेचप को लिर
निर्जनीकृत छी गर्फ़ लोतली में
भर दिया जाता है।

⑩ इस प्रकार तैयार है। टमाटर
का सॉस या क्लेचप

⑪ क्स प्रकार तैयार है। स्वादिष्ट रखें
पोषण तत्वों से भरपूर टमाटर
का सॉस या क्लेचप।



प्रश्न समाच - 20 का उत्तर

उत्तर →

धान की खेती

(a) गान्धारियन नाम → ओराइज़ा स्टाइल

(b) डेपॉज़ विधि → यह विधि फिलिपिन्स के मनोला शहर से विकसित की गई है। सर्वप्रथम छोल कस विधि में धान के बीज को 10-12 दिनों के लिए पानी में गला दिया जाता है। वास्तव में गला करने का उद्देश्य इसके बाद बीज को निकालकर पक्की फसल पर 0.5-1 से 1.5 माटा फैला दिया जाता है। वा पालिथिन से ढेला दिया जाता है। इस प्रकार 11-14 दिन में धान का रोपा रोपाई के लिए तैयार हो जाता है। वर्तमान में आंध्रप्रदेश राज्य में इस विधि का सर्वाधिक प्रयोग किया जाता है।

(c) आर्मी वर्म → यह धान की फसल का समुख कीट है। इसके प्रयोग धान की दूधियों अस्था में डाकिन देखने को मिलता है। इसके नियन्त्रण के लिए सामान्यतः मलाधियोन का दिक्षिण किया जाता है।



प्रश्न क्र.

(d) प्रमुख रोग →

1. खेरा रोग → जिंक (Zn) की जमी से
2. पान रोग → नत्रजन (N) की जमी से
3. ल्लास्ट रोग → फॉफूद अनित रोग
4. बैक्टीरियल बीमारी → जीवाणु अनित

B
S
E

(e) प्रमुख जातियाँ →

1. साकेत - 4
2. TR - 8
3. गंधा
4. TN - 1.
5. गोविन्द आदि।

आपने व्हाट्सएप नंबर पर

मध्यप्रदेश की

स्कूल,कॉलेज,सरकारी एवं

प्राइवेट नौकरियों की

जानकारी प्राप्त करने के

लिए **+917247520304** दिए

गए व्हाट्सएप नंबर पर

व्हाट्सएप में **MP** लिखकर

भेजें

(पहले नंबर newsjobmp.com के नाम से सेव करें फिर आपने जिले का नाम लिखकर

व्हाट्सएप पर मैसेज भेजें)