

ब्लूप्रिंट (नवीन प्रस्तावित)

विषय – कृषि विज्ञान के तत्व एवं गणित

पूर्णांक – 75

विषय कोड – 410

समय : 3:00 घंटे

परीक्षा : हायर सेकेण्डरी (12वीं)

शैक्षणिक उद्देश्यों के अनुसार अधिभार

स.क्र.	उद्देश्य	अंक	प्रतिशत
1	ज्ञान	30	40%
2	अवबोध	30	40%
3	अनुप्रयोग एवं कौशल	15	20%

स.क्र.	कठिनाई स्तर	प्रतिशत
1	सरल	40%
2	औसत	40%
3	कठिन	20%

स. क्र.	इकाई	इकाई पर आबंटित अंक	अंकवार प्रश्न							कुल प्रश्न (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)
			1अंक	2अंक	3अंक	4अंक	5अंक	6अंक	8अंक या इससे अधिक	
1.	कृषि भौतिक विज्ञान	15	—	—	—	01	01	01	—	3(—)
2.	कृषि रसायन विज्ञान	15	05	02	—	—	—	01	—	3(05)
3.	कृषि गणित	15	—	01	—	02	01	—	—	4(—)
4.	कृषि वनस्पति विज्ञान	20	08	02	—	02	—	—	—	4(08)
5.	कृषि जन्तु विज्ञान	10	02	01	—	—	—	01	—	2(02)
योग	अंक	75	15	12	—	20	10	18	—	
ग	75	प्रश्न संख्या	15(1)	06	—	05	02	03	—	16(15)

कुल प्रश्न = 16+1=17

कुल अंक = 75

टीप – वस्तुनिष्ठ प्रश्न अ. बहुविकल्पीय ब. रिक्त स्थान पूर्ति स. उचित जोड़ी

04 अंक, 05 अंक एवं 06 अंकों के प्रश्नों में विकल्प का प्रावधान है।

विशेष – नवीन प्रस्तावित ब्लूप्रिंट मूलप्रति संयोजक/विषय समिति के सदस्य द्वारा प्रमाणित।

(अध्यक्ष महोदय द्वारा अनुमोदित)


 सचिव
 छ0ग0मा0शि0मं0, रायपुर

कृषि विज्ञान के तत्व एवं गणित (कृषि समूह)

विषय कोड -[410]

कक्षा 12वीं

समय 3 घंटा

पूर्णांक - 100

सैद्धांतिक -75

प्रायोगिक -25

सैद्धांतिक पाठ्यक्रम

ईकाई क्रमांक	विषय समष्टी	आबंटित अंक	कालखण्ड
01	कृषि भौतिक विज्ञान	15	32

02	कृषि रसायन विज्ञान	15	32
03	कृषि गणित 15	32	
04	कृषि वनस्पति विज्ञान	20	42
05	कृषि जन्तु विज्ञान	10	22
	पुनरावृत्ति -	20	
	योग	75	180

सैद्धांतिक विषय-वस्तु का विवरण

1. **कृषि भौतिक विज्ञान :-**
 - (i) **प्रकाश** - परिभाषा, गुण। परावर्तन एवं परावर्तन के नियम। लेंस व इसके प्रकार तथा उपयोग, छाया, उपच्छाया, ग्रहण, वर्ण -विच्छेपण, वर्णक्रम, अपवर्तन, एवं अपवर्तन के नियम, सरल एवं संयुक्त सूक्ष्मदर्शी - संरचना एवं आवर्धन क्षमता।
 - (ii) **ऊष्मा गतिकी** - परिभाषा, उपयोग, नियम। इंजन, प्रथम नियम एवं अनुप्रयोग, ऊष्मा इंजन, पेट्रोल एवं डीजल इंजन। प्रकार एवं तुलना, इंजन की दक्षता।
 - (iii) **विद्युत** - विद्युत आवेश, प्रकार, मात्रक, कूलाम का व्युत्क्रम वर्ग का नियम, विद्युत क्षेत्र एवं विद्युत क्षेत्र की तीव्रता, ऊर्जा एवं विद्युत शक्ति, विद्युत शक्ति की खपत तथा विद्युत मीटर की गणना से मूल्य ज्ञात करना, विद्युत परिपथ, इलेक्ट्रिक वायरिंग का प्रारंभिक ज्ञान, विद्युत से होने वाले खतरे एवं बचाव के उपाय। ओम का नियम।
 - (iv) **विद्युत के उपकरण** - मोटर स्टार्टर एवं प्रकाश विद्युत सेल - संरचना व उपयोग, विद्युत मीटर की सामान्य जानकारी। अन्य सामान्य विद्युत उपकरणों का परिचय।
2. **कृषि रसायन विज्ञान:-**
 - (i) **कार्बनिक रसायन** -परिभाषा, वर्गीकरण, नामकरण, संरचना सूत्र, एवं समावयता, मूलानुपाती व आणविक सूत्र ज्ञात करना, मूलक तथा क्रियात्मक समूह, सजातीय श्रेणी एवं इसके सामान्य गुण।
 - (ii) **हाइड्रोकार्बन** - परिभाषा, वर्गीकरण-संतृप्त व असंतृप्त हाइड्रोकार्बन। मीथेन, एथेन, एथीलीन -बनाने की विधियां, भौतिक एवं रासायनिक गुण एवं उपयोग। गोबर गैस-संगठन, निर्माण-संयंत्र का रखरखाव, उपयोग जैसे प्रकाश एवं ईंधन में।
 - (iii) **आयतनात्मक विश्लेषण** - परिभाषा विलयन की शक्ति, प्रतिशतता ज्ञात करना। नार्मलता, नार्मल एवं मानक विलयन बनाना, आंकिक प्रश्न।
 - (iv) **किण्वन, एल्कोहल, यूरिया** - किण्वन की परिभाषा, अनुकूल परिस्थितियां, उपयोग एवं उत्पाद। एल्कोहल का वर्गीकरण, एथिल एल्कोहल बनाने की

प्रयोगशाला तथा व्यापारिक विधि, भौतिक व रासायनिक गुण । यूरिया बनाने की विधि, निर्माण, परीक्षण, उपयोग, तथा मृदा पर प्रभाव ।

- (v) **जैव रसायन** - परिचय, परिभाषा, महत्व । कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, विटामिन्स एवं एन्जाइम्स का वर्गीकरण, गुण, महत्व व उपयोग । एमीनो अम्ल

3. **कृषि गणित** -

15 32

- (i) **क्षेत्रमिती** - परिभाषा, सभी प्रकार के त्रिभुज व चतुर्भुज, वर्ग, आयत एवं वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात करना ।
- (ii) **सांख्यिकी** - परिभाषा, महत्व, समंको का सारणीयन, आलेखन, बिन्दु रेखीय प्रदर्शन, दण्ड एवं पाई आरेख, हिस्टोग्राम। माध्य, माध्यमिका, बहुलक- परिभाषा, महत्व, गुण, एवं मान ज्ञात करना । विक्षेपण - माध्य विचलन एवं मानक विचलन की परिभाषा, गुण एवं उपयोगिता तथा मान ज्ञात करना ।

4. **कृषि वनस्पति विज्ञान** -

20 42

- (i) **अनुवांशिकी एवं विभिन्नता** - मेंडल के वंशागति के नियम, मेंडल के प्रयोग, एकल एवं द्वि-संकरण, टैस्ट क्रॉस, बैक क्रॉस, मेण्डलवाद का महत्व, सहलग्नता एवं जीन विनियम -सहलग्नता, पुनर्संयोजन एवं विनिमय, जीन विनिमय की विशेषताएं । विभिन्नता -परिभाषा एवं प्रकार । संकर ओज ।
- (ii) **पादप प्रजनन** - पादप प्रजनन में अनुवांशिकी की भूमिका, पादप प्रजनन की परिभाषा, उद्देश्य, महत्व, एवं सिद्धान्त । फसलों के प्रजनन की विधियां -वरण, संकरण, बहुगुणिता, उत्परिवर्तन, ऊतक संवर्धन, अनुवांशिक अभियांत्रिकी ।
- (iii) **पादप कार्यिकी** - स्वसन एवं प्रकाश संश्लेषण की परिभाषा, महत्व, विधियां व प्रभावित करने वाले कारक ।

जैव-तकनीक-परिभाषा एवं क्षेत्र, फसल उत्पादन के संदर्भ में पादप हार्मोन - अर्थ, प्रकार, उपयोग एवं महत्व ।

- (iv) **पादप कुलों का वर्णन** - लैग्युमिनेसी (उपकुल पैपीलिओनेटी), सोलेनेसी, मालवेसी, क्रूसीफेरी कुलों का वर्णन एवं आर्थिक महत्व ।

5. **कृषि जन्तु विज्ञान** -

10 22

- (i) **वर्ग इन्सेक्टा**- वर्गीकरण (केवल गणों तक), कृषि महत्व के गणों के उदाहरण ।
- (ii) **आर्थिक महत्व के कीट**-हानिकारक एवं लाभदायक कीटों का सामान्य परिचय ।
- (iii) **लाभदायक कीट**- मधुमक्खी, रेशम कीट एवं लक्ष कीट का आर्थिक महत्व, जीवन चक्र एवं सामान्य परिचय ।

पुनरावृत्ति

20

प्रायोगिक पाठ्यक्रम

समय : 4 घंटे पूर्णांक : 25

1. कृषि भौतिक विज्ञान (कोई एक पाठ्यक्रम आधारित प्रयोग)	5	10
2. कृषि रसायन विज्ञान [एक अम्लीय तथा एक क्षारीय मूलक की पहचान (परीक्षण द्वारा)]	2+2=4	08
3. कृषि जीव विज्ञान (कोई दो प्रयोग) - एक वनस्पति विज्ञान से तथा एक जन्तु विज्ञान से।	5+4=9	18
4. प्रायोगिक अभिलेख तथा प्रोजेक्ट रिपोर्ट	4	08
5. मौखिक प्रश्नोत्तर	3	06
योग	25	50

प्रायोगिक विषय वस्तु का विवरण

1. <u>कृषि भौतिकी</u> (कोई एक प्रयोग) -	5	10
i. समतल दर्पण द्वारा परावर्तन के नियमों का सत्यापन करना।		
ii. ओम के नियम का सत्यापन करना।		
iii. त्रिपाश्वर्य (प्रिज्म) द्वारा अपवर्तनांक ज्ञात करना।		
iv. सत्यापन करना कि प्रकाश किरण सरल रेखा में गमन करती है।		
2. <u>कृषि रसायन विज्ञान</u> - (एक अम्लीय तथा एक क्षारीय मूलक की पहचान करना) अम्लीय तथा क्षारीय मूलकों की पहचान -	4	08
(i) <u>अम्लीय मूलक</u> - नाइट्रेट (NO_3^-) कार्बोनेट (CO_3^{2-}), सल्फेट (SO_4^{2-}) क्लोराइड (Cl^-), ब्रोमाइड (Br^-) आयोडाइड (I^-), फास्फेट (PO_4^{3-})		
(ii) <u>क्षारीय मूलक</u> - अमोनिया (NH_4^+) लैड (Pb^{2+}), पारा (Hg^{2+}) सिल्वर (Ag^+), कैल्शियम (Ca^{2+}) पोटेश (K)		
3. <u>कृषि वनस्पति विज्ञान</u> - (किसी एक कुल का वर्णन करना) सोलेनेसी, मालवेसी, क्रूसीफेरी एवं लेग्युमिनोसी कुल के प्रारूपिक पौधे का वानस्पतिक वर्णन।	5	10
4. <u>कृषि जन्तु विज्ञान</u> (कोई एक)	4	08
i. मधुमकखी रेशम कीट, एवं लक्ष कीट का जीवन चक्र।		
ii. फसलों के प्रमुख हानिकारक कीटों की पहचान।		
5. प्रायोगिक अभिलेख तैयार करना तथा कीटों के जीवन चक्र का अध्ययन करना।	4	08
6. मौखिक	3	06
योग	25	50