

“मिशन बुनियाद 1.0” [ब्लॉक – नोहर]

PAPER CODE – S005

प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण पत्र परीक्षा 2026 ELEMENTARY EDUCATION COMPLETION CERTIFICATE EXAM 2026

कक्षा – 8 (CLASS-8)

Time :- 30 MINUTES

विषय – विज्ञान (SCIENCE)

Maximum Marks :- 20

अध्याय- 1 फसल उत्पादन एवं प्रबन्धन

नामांक अंको में/							
Roll No. in Figures							

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर Signature of Examinee	वीक्षक के हस्ताक्षर Signature of Invigilator

नामांक शब्दों में /Roll No. in Words	
परीक्षा दिवस/Day of Examination	परीक्षा का दिनांक /Date of Examination

प्रश्न- 1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -4

निर्देश : कोष्ठक में दिए गये सही विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान भरें :⁵

- (i) क्षतिग्रस्त बीज जल की सतह पर _____ लगेंगे (तैरने / डूबने)
- (ii) बीजों का बड़े पैमाने पर भण्डारण _____ किया जाता है। (साइलो / काम्बाइन)
- (iii) फसल उगाने का प्रथम चरण _____ है। (मिट्टी की तैयारी / बुवाई)
- (iv) खेतों में फसल के साथ उगाने वाले अवांछित पौधे _____ कहलाते हैं। (खरपतवार / जीवाणु)

प्रश्न- 2. मिलान कीजिए -4

कॉलम A	कॉलम B
(i) खरीफ फसल	यूरिया व सुपर फास्फेट
(ii) रबी फसल	पशु अपशिष्ट, गोबर, पादप अवशेष
(iii) रासायनिक उर्वरक	गेहूं, चना, मटर
(iv) कार्बनिक खाद	धान एवं मक्का

प्रश्न- 3. सत्य / असत्य लिखिए - (अंक: 4) सत्य (T) अथवा असत्य (F) लिखिए

- (i) 2,4-D एक रासायनिक खरपतवार नाशी है।
- (ii) छिकाव तंत्र, ड्रिप सिंचाइ के परम्परागत तरीके हैं।
- (iii) खाद में NPK भरपूर मात्रा में होते हैं।
- (iv) हार्वेस्टर व थ्रेशर का संयुक्त रूप कॉम्बाइन है।

प्रश्न- 4. लघु उत्तरीय प्रश्न - $4 \times 2 = 8$

- (i) प्रमुख कृषि पदध्यतियों के नाम लिखिए।
- (ii) गेहूं को खरीफ ऋतु में उगाया जाए तो क्या होगा?