

## शैक्षिक सत्र—2025—26

### कक्षा—11

#### पंचम प्रश्न—पत्र

**(कृषि—गणित तथा प्रारम्भिक सांख्यिकी)**

#### सिद्धान्त

50 अंक

1—बीजगणित—घातांक सिद्धान्त, लघु गुणकों का व्यावहारिक ज्ञान, विवरण, समान्तर, गुणोत्तर तथा हरात्मक श्रेणियां क्रम संचय तथा संचय पर सरल प्रश्न।

05 अंक

2—त्रिकोणमिति—वृत्तीय फलनों की परिभाषा तथा उनके कोणों  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$  के वृत्तीय फलनों के माप को  $90+B$   $180+B$  तथा किसी भी चिन्ह और माप के कोण के लिये वित्तीय फलन।

05 अंक

दो कोणों के योग और अन्तर के ज्या, कोज्या और स्पंज्या के त्रिकोणमितीय अनुपात, ज्या और कोज्या के गुणनफलों का योग और अन्तर के रूप में व्यक्त करना। ऊंचाई एवं दूरी पर आधारित सरल प्रश्न।

3—ठोस ज्यामिति—आयताकार, ठोस, बेलन, शंकु तथा गोला के आयतन और पृष्ठ को ज्ञात करने में सूत्रों का प्रयोग।

10 अंक

4—निर्देशांक ज्यामिति—कात्तीय निर्देशांक, दो बिन्दुओं के बीच की दूरी एवं उन्हें दिये हुये अनुपात में विभाजित करने वाले चिन्ह के निर्देशांक, त्रिभुजों का क्षेत्रफल सरल रेखाओं एवं वृत्तों या उनके समीकरणों से आलेखन तथा इन पर प्रश्न।

10 अंक

5—सांख्यिकी—आंकड़ों का संग्रह, वर्गीकरण तथा सारिणीकरण बारम्बारता बंटन, केन्द्रीय माप, समान्तर माध्य, माध्यिका, बहुलक, माध्य विचलन तथा मानक विचलन। टीटेस्ट, कोरिलेयन।

20 अंक

#### **संस्तुत पुस्तकें—**

कोई पुस्तक निर्धारित या संस्तुत नहीं की गयी है। विद्यालय के प्रधान विषय अध्यापक के परामर्श से पाठ्यक्रम के अनुरूप पुस्तक का चयन कर लें।