

हिमाचल प्रदेश विभागीय परीक्षा बोर्ड
विभागीय कानूनगो परीक्षा सत्र, नवम्बर, 2023

पेपर संख्या : 1 -- हिमाचल प्रदेश भू-अभिलेख नियमावली (संशोधित)

समय: 3 घंटे

पूर्णांक : 100

नोट:- कुल पांच प्रश्न करें। सभी प्रश्नों के अंक बराबर (20) हैं। पहला प्रश्न अनिवार्य हैं।

प्रश्न-1 निम्न को परिभाषित करें /अन्तर स्पष्ट करें।

- (1) तस्दीक आखिर व तस्दीक जमाबन्दी
- (2) खाता व खतौनी
- (3) कृषिकार (Agriculturist) व स्वयं काश्त करना (to cultivate personally)
- (4) ई. टी. ऐस. (ETS) व जी पी ऐस(GPS)

प्रश्न-2 हिम रिस व हिम भूमि के समस्त पहलुओं बारे विस्तृत उल्लेख करें। नए भू-अभिलेख निर्माण में भू-व्यवस्था विभाग द्वारा किन-किन पहलुओं पर कम्प्यूटराइजेशन की जा रही हैं व इनके परिणामों पर प्रकाश डाले।

प्रश्न-3 सरकारी भूमि से अवैध कब्जों की बेदखली करने हेतु कौन-कौन से अधिनियम व प्रावधान हैं, प्रत्येक का उल्लेख करें। इनमें सबसे कारगर प्रावधान का कारणों सहित उल्लेख करें।

प्रश्न-4 मिसल हकीयत व जमाबन्दी में अन्तर स्पष्ट करे। मिसल हकीयत को तैयार करने की पूर्ण प्रक्रिया का विस्तार पूर्वक वर्णन करें।

प्रश्न-5 तक्सीम प्रक्रिया में नवीनतम संशोधन क्या किए गए हैं, विस्तार पूर्वक उल्लेख करे। नवीन प्रक्रिया से मामलों के निस्पादन में क्या अन्तर आए हैं।

प्रश्न-6 भू-अभिलेख में विभिन्न गलतियों (Mistakes) को कैसे दुरुस्त (Correct) किया जाता है। विभिन्न अधिनियमों/प्रावधानों का उल्लेख करे। अधिनियमों/प्रावधानों का उल्लेख करे व किन अधिनियमों/प्रावधानों के अन्तर्गत कौन सक्षम अधिकारी क्या क्या शक्तियां exercise करते हैं, विस्तार पूर्वक वर्णन करें।

* * * * *

Departmental Kanungo Examination November 2023

विभागीय कानूनगो परीक्षा, नवम्बर, 2023

No reference book/Bare Act is allowed

Paper Number 2. Settlement Manual and Mensuration
पेपर न० 2 सैटलमेंट मैनुअल एवं मसाहत

Maximum Marks: 100
Time: 3 Hours

Note: Question Number 1 is compulsory, Attempt any other four questions.
All questions carry equal marks.

नोट: प्रश्न संख्या एक अनिवार्य है। अन्य कोई से चार प्रश्न हल करें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Question No. 1: Write brief note:
संक्षिप्त नोट लिखें:

- (1) Difference between triangular pyramid and boundary pillar.
सैहदा और बाऊँड़ी पिलर में अन्तर।
- (2) Difference between regular settlement and revise settlement.
कानूनी बन्दोबस्त और जदीद(संशोधित) बन्दोबस्त में अन्तर
- (3) Field Book. Also draw the format.
फिल्ड बुक। प्रपत्र भी बनाएँ।
- (4) Permanent/standing record and periodical record.
स्थायी अभिलेख तथा आवधिक अभिलेख।

(5x4)=20

Question No.2:

- (a) Define the various type of mutation. How much fee is chargeable in each of them.
(क) विभिन्न प्रकार के इन्तकालों का वर्णन करें तथा प्रत्येक प्रकार के इन्तकाल पर ली जाने वाली फीस का विवरण भी दें।
(10)
- (b) What is the importance of harvest inspection. When and how many times harvest inspection is carried out during a calendar year.
(ख) गिरदावरी का क्या महत्व है। यह एक कलैण्डर वर्ष में कब और कितनी बार की जाती है।
(10)

Question No. 3: What is question of title? If during the course of partition proceeding question of title is raised then what type of action is to be taken by the revenue officer and who is the competent authority to decide such question of title.

स्वत्व (हक) का प्रश्न क्या है ? तकरसीम के समय यदि स्वत्व(हक) का प्रश्न उठाया जाता है तो इस बारे राजस्व अधिकारी द्वारा क्या प्रक्रिया अपनाई जाती है तथा इस प्रकार के प्रश्न को निपटाने में कौन सक्षम प्राधीकृत अधिकारी है ।

(20)

Question No. 4:

(a) Role of kanoongo in encroachment matters, when reported to him by patwari. what is warrant of ejection and what action is required by the kanungo in warrant of ejection. Also mention the validity period of such warrant.

(क) अवैध कब्जा बारे पटवारी से रिपोर्ट प्राप्त होने पर कानूनगो का क्या दायित्व है । वेदखली वारन्ट से क्या अभिप्राय है तथा कानूनगो द्वारा इस पर किस प्रकार कार्यवाही की जाती है । वेदखली वारन्ट की वैद्यता की अवधि भी बताएं ।

(10)

(b) What is the difference between warrant of ejection and warrant of possession and also define the role of kanoongo in both type of warrant.

(ख) वेदखली वारन्ट और दखल कब्जा में अन्तर स्पष्ट करें तथा दोनों प्रकार के वारन्ट में कानूनगो की भूमिका का वर्णन करें ।

(10)

Question No. 5: You have been appointed as local commissioner for demarcation. Describe The entire procedure of demarcation and also write the final demarcation report.

आपको निशानदेही हेतू लोकल कमीशनर नियुक्त किया गया है । निशानदेही की पूरी प्रक्रिया का वर्णन करें तथा अन्तिम रिपोर्ट निशानदेही भी लिखें ।

(20)

Question No.6: Under which provision, the land Records offices are established. What type of record is kept in land records office. Who are the officer incharge of such offices at District and Sub division level. Also describe the detail of officials deputed/ posted in land records office.

भू-अभिलेख कार्यालय किन प्रावधानों के अन्तर्गत स्थापित किये जाते हैं । इन कार्यालयों में कौन-2 सा अभिलेख रखा जाता है । जिला व उपमण्डल स्तर पर कौन अधिकार इन कार्यालयों के इन्चार्ज होते हैं । भू-अभिलेख कार्यालय में नियुक्त कर्मचारियों का भी वर्णन करें ।

(20)

Departmental Examination for Kanungo / Patwaris of Revenue Department

राजस्व विभाग के कानूनगो / पटवारियों के लिए विभागीय परीक्षा

Paper-3: Arithmetic | पेपर-3: अंकगणित

Session : Nov, 2023

Marks: 100 | अंक: 100

Time: 3 hours | समय: 3 घंटे

Question 1 is compulsory. Attempt any other 8 questions.

प्रश्न 1 अनिवार्य है। अन्य कोई 8 प्रश्न कीजिए।

1. (a) Solve the following pair of linear equations by the substitution method.

$$8x + 5y = 9$$

$$3x + 2y = 4$$

(क) निम्नलिखित रैखिक समीकरण युग्म को प्रतिस्थापन विधि द्वारा हल करें।

$$8x + 5y = 9$$

$$3x + 2y = 4$$

- (b) Find the roots of quadratic equation by factorisation:

$$100x^2 - 20x + 1 = 0$$

(ख) कारक द्वारा द्विघात समीकरण की जड़ें खोजें:

$$100x^2 - 20x + 1 = 0$$

- (c) Find the sum: $(5/3) + (3/5)$.

(ग) योग का पता लगाएं: $(5/3) + (3/5)$ ।

- (d) Find the value of $(-4) \div (2/3)$.

(घ) मान खोजें $(-4) \div (2/3)$ ।

- (e) Find the area of a square park whose perimeter is 320m.

(ङ) एक वर्ग पार्क का क्षेत्र खोजें जिसकी परिधि 320 मीटर है।

$$4 \times 5 = 20$$

2. (a) Find the breadth of a rectangular plot of land if its area is 440 m^2 and the length is 22 m. Also, find its perimeter.

(क) यदि इसका क्षेत्र 440 m^2 है और लंबाई 22 मीटर है, तो भूमि के एक आयताकार भूखंड की चौड़ाई का पता लगाएं। इसके अलावा, इसकी परिधि खोजें।

5

- (b) Find the mean of the first five whole numbers.

(ख) पहले पांच पूर्ण संख्या का माध्य खोजें।

5

3. (a) A cement company earns a profit of ₹ 8 per bag of white cement sold and a loss of ₹ 5 per bag of grey cement sold. The company sells 3,000 bags of white cement and 5,000 bags of grey cement in a month. What is its profit or loss?
(क) एक सीमेंट कंपनी को सफेद सीमेंट बेचने पर 8 रुपये प्रति बैग का लाभ होता है और ग्रे सीमेंट बेचने पर 5 रुपये प्रति बैग का नुकसान होता है। कंपनी एक महीने में सफेद सीमेंट के 3,000 बैग और ग्रे सीमेंट के 5,000 बैग बेचती है। इसका लाभ या हानि क्या है?
- 5
- (b) Find the ratio of 15 kg to 210 g.
(ख) 15 किलोग्राम से 210 ग्राम के अनुपात का पता लगाएं।
- 5
4. (a) Find the Highest Common Factor of 25, 35 and 45.
(क) 25, 35 और 45 का उच्चतम सामान्य गुणखंड ज्ञात करें।
- 5
- (b) There are 47 boys in the class. This is three more than four times the number of girls. How many girls are there in the class?
(ख) कक्षा में 47 लड़के हैं। यह लड़कियों की संख्या से तीन गुना से भी ज्यादा है। कक्षा में कितनी लड़कियाँ हैं?
- 5
5. (a) A square and a rectangle have the same perimeter. Calculate the area of the rectangle if the side of the square is 60 cm and the length of the rectangle is 80 cm.
(क) एक वर्ग और एक आयत का परिमाण समान है। यदि वर्ग की भुजा 60 सेमी है और आयत की लंबाई 80 सेमी है तो आयत के क्षेत्रफल की गणना करें।
- 5
- (b) The area of a rhombus is 16 cm^2 and the length of one of its diagonal is 4 cm. Calculate the length of other diagonal.
(ख) एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 16 सेमी^2 है और इसके एक विकर्ण की लंबाई 4 सेमी है। अन्य विकर्ण की लंबाई की गणना करें।
- 5
6. (a) 500 people were stranded on an island they had enough food to last for 30 days. How long the food would last if there were 200 more people?
(क) 500 लोग एक द्वीप पर फंसे हुए थे, उनके पास 30 दिनों तक खाने के लिए पर्याप्त भोजन था। यदि 200 और लोग होते तो भोजन कितने समय तक चलता?
- 5
- (b) A rectangular piece of paper 12 cm x 5 cm is folded without overlapping to make a cylinder of height 4 cm. Find the volume of the cylinder.

(ख) 12 सेमी x 5 सेमी आकार के कागज के एक आयताकार टुकड़े को 4 सेमी ऊंचाई का एक सिलेंडर बनाने के लिए बिना ओवरलैप किए मोड़ा जाता है। सिलेंडर का आयतन ज्ञात कीजिए।

5

7. (a) Sona reads 15 pages of a storybook in a day. Megha reads 10 pages of the same book in a day. How many days will Megha take to finish the fiction book if Sona finishes in 13 days?

(क) सोना एक दिन में कहानी की किताब के 15 पन्ने पढ़ती है। मेघा एक दिन में एक ही किताब के 10 पन्ने पढ़ती है। यदि सोना 13 दिनों में काल्पनिक पुस्तक समाप्त कर लेती है तो मेघा को कितने दिन लगेंगे ?

5

(b) Sum of the digits of a two-digit number is 11. The given number is less than the number obtained by interchanging the digits by 9. Find the number.

(ख) दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 11 है। दी गई संख्या अंकों को आपस में बदलने पर प्राप्त संख्या से 9 कम है। संख्या ज्ञात कीजिए।

5

8. (a) Sunakshi bought medicines from a medical store as prescribed by her doctor for Rs. 36.40 including 4% VAT. Find the price before VAT was added.

(क) सुनाक्षी ने एक मेडिकल स्टोर से अपने डॉक्टर द्वारा बताई गई दवाएँ 4% वैट सहित 36.40 रुपये में खरीदीं। वैट जोड़ने से पहले कीमत ज्ञात करें।

5

(b) 12 defective pens are accidentally mixed with 132 good ones. It is not possible to just look at a pen and tell whether or not it is defective. One pen is taken out at random from this lot. Determine the probability that the pen is taken out is a good one.

(ख) 12 खराब पेन को गलती से 132 अच्छे पेन के साथ मिला दिया जाता है। किसी पेन को देखकर यह बताना संभव नहीं है कि वह खराब है या नहीं। इस समूह से यादृच्छिक रूप से एक पेन निकाला जाता है। प्रायिकता निर्धारित करें कि पेन निकाला गया अच्छा है।

5

9. (a) If the radius of a circle is 4.2 cm, compute its area and circumference.

(क) यदि किसी वृत्त की त्रिज्या 4.2 सेमी है, तो उसके क्षेत्रफल और परिधि की गणना करें।

5

(b) A student scored the following marks in 6 subjects: 30, 19, 25, 30, 27, 30. Find his modal score.

(ख) एक छात्र ने 6 विषयों में निम्नलिखित अंक प्राप्त किए: 30, 19, 25, 30, 27, 30। उसका मोडल स्कोर ज्ञात कीजिए।

5

10. (a) If the mean of 4 numbers, 2,6,7 and a is 15 and also the mean of other 5 numbers, 6, 18, 1, a, b is 50. What is the value of b?

(क) यदि 4 संख्याओं, 2,6,7 और a का माध्य 15 है और अन्य 5 संख्याओं, 6, 18, 1, a, b का माध्य 50 है। b का मान क्या है?

5

(b) If the mean of first n natural numbers is 15, then find n.

(ख) यदि प्रथम n प्राकृत संख्याओं का माध्य 15 है, तो n ज्ञात कीजिए।

5

हिमाचल प्रदेश बोर्ड ऑफ डिपार्टमेंटल इग्ज़ेमिनेशन

हिमाचल प्रदेश पब्लिक ऐडमिनिस्ट्रेशन संस्थान
फ़ैरलावन, शिमला 12

सत्र : जनवरी, 2023

पेपर 4 : रिपोर्ट लेखन और निबंध
(कानूनगो / पटवारियों के लिए)

समय : 03 घंटे

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं

प्रश्न १ निम्नलिखित में से किसी भी एक पर निबंध लिखें :-

हाल में हुई बारिश से आयी आपदा - हमारी तैयारी और भविष्य के लिए सीख

अथवा

हिमाचल में पर्यटन - वर्तमान और भविष्य

50

प्रश्न २ कई सौ साल पुरानी भू-व्यवस्था एवं राजस्व प्रणाली - आज कितनी सार्थक है ?

20

प्रश्न ३ सरकारी भूमि पर अतिक्रमण - विस्तार से रिपोर्ट लिखें

20

प्रश्न ४ संक्षिप्त में उल्लेख करें

(क) खसरा गिरदावरी

05

(ख) रपट रोज़नामचा

05
