

पटवार परीक्षा अगस्त-2019  
"मसाहत व भू-व्यवस्था नियमावली"  
(प्रश्न पत्र-1)

पूर्णांक:100

समय: 3 घण्टे

नोट:

- (1) प्रश्न नम्बर 1 अनिवार्य है ।  
(2) शेष प्रश्नों में से कोई पांच प्रश्न हल करें ।

- प्रश्न नं० 1 किन्हीं 10 की परिभाषा लिखें ।  
(क) सदर चान्दा (ख) नम्बर खसरा (ग) हदबस्त  
(घ) सम्पदा (ङ) सेहदा (च) तकाता  
(छ) बंजर कदीम (ज) नक्शा बर्तन  
(झ) मिसल तफरीक वास्तु (ञ) लाईन मुकाबला (ट) क्षेत्रमिति  
(ठ) मुसाबी (ड) शजरा नस्ब (ढ) बुर्जी (10 × 2.5 = 25)
- प्रश्न नं० 2 मौका व शजरा पर आधार रेखा कायम करने का विस्तारपूर्वक वर्णन करें । (15)
- प्रश्न नं० 3 (क) बन्दोबस्त कितने प्रकार से किया जाता है ? प्रत्येक का विस्तार से वर्णन करें । (10)  
(ख) बन्दोबस्त के क्या उद्देश्य हैं ? (5)
- प्रश्न नं० 4 पैमाईश करते समय यदि गांव के मध्य कोई दरिया/खड्ड आ जाए तो दरिया/खड्ड से दूसरी ओर की भूमि की पैमाईश पटवारी कैसे करता है ? उदाहरण सहित स्पष्ट करो । (15)
- प्रश्न नं० 5 (क) खतौनी पैमाईश कब व किस -किस अभिलेख की सहायता से तैयार की जाती है ? इसकी पड़ताल कौन-कौन अधिकारी करते हैं ? (7)  
(ख) मिसल हकीयत कब व किस अभिलेख से तैयार की जाती है ? इसकी पड़ताल कौन-कौन कर्मचारी अधिकारी करते हैं ? (8)
- प्रश्न नं० 6 दो बन्दोबस्त के दौरान शजरा के संशोधन के स्थाई और अस्थायी कारणों को बताते हुए ततीमा शजरा की तैयारी का विस्तार से वर्णन करें । (15)
- प्रश्न नं० 7 (क) शजरा की तैयारी और क्षेत्र की लिहाज से पैमाईश कितने प्रकार की होती है । विस्तार वर्णन करें । (10)  
(ख) पहाड़ी पैमाईश करने का ढंग उदाहरण सहित समझाओ । (5)
- प्रश्न नं० 8 किन्हीं पांच पर नोट लिखो । (3 × 5 = 15)  
(क) भू प्रबन्ध और उसके उद्देश्य (ख) ई0टी0एस0 व जी0पी0एस0  
(ग) अड्डा (घ) शजरा नस्ब का महत्व  
(ङ) शजरा किस्तवार (च) वाजिब उल अर्ज  
(छ) इन्डैक्स मैप

नोट:

(1) निम्नलिखित में कोई 10 प्रश्न हल करो ।

(2) केलकुलेटर का प्रयोग निषेध है ।

(3) प्रत्येक प्रश्न 10 नंबर का है ।

प्रश्न नं० 1 (क)  $13 - [4 - \{3 - (5 - 6 - 3)\}]$  (5)

(ख)  $\frac{2+2 \times 2}{2 \times 2+2} - \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \text{ to } \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}} + \left(4 - \frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{4}$  (5)

प्रश्न नं० 2 (क)  $\frac{(7.58)^3 + (2.42)^3}{(7.58)^2 - 7.58 \times 2.42 + (2.42)^2} \div \frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{6} \text{ to } \frac{1}{6}}{\frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}} \times \frac{1.8}{1}$  (5)

(ख)  $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \text{ to } \frac{1}{6}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{6}} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{6}}{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{6}} - \frac{2.3}{.05}$  (5)

प्रश्न नं० 3 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करो जिससे यदि 976, 3152 और 2928 को भाग दिया जाए तो शेष क्रमशः 1,2,3 बचे । (10)

प्रश्न नं० 4 24 लड़कियों की एक कक्षा की मध्यमान आयु 14 वर्ष 7 मास है । एक नई लड़की के आने से कक्षा की औसत आयु एक मास कम हो जाती है । नई लड़की की आयु बताओ । (10)

प्रश्न नं० 5 18 पुरुष या 36 लड़के एक काम को 57 दिन में करें तो 16 पुरुष और 25 लड़के उस को कितने दिनों में करेंगे ? (10)

प्रश्न नं० 6 किस दर प्रतिशत से 2 वर्ष में 8000 रुपये का चक्रवृद्धि ब्याज 820 रुपये हो जाएगा ? (10)

प्रश्न नं० 7 व्यवहार गणित द्वारा 4 क्विंटल 80 किलोग्राम 750 ग्राम गेहूँ का मूल्य 45 रुपये 60 पैसे प्रति क्विंटल की दर से ज्ञात करो ? (10)

प्रश्न नं० 8 (क)  $\frac{5}{8}$  का तीन दशमलव अंक तक वर्गमूल ज्ञात करो । (5)

(ख)  $\frac{3}{5}$  का तीन दशमलव अंक तक वर्गमूल निकालो । (5)

प्रश्न नं० 9 10 पुस्तकों का क्रय मूल्य 8 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बराबर है । लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करो । (10)

प्रश्न नं० 10 एक परीक्षा में 75 प्रतिशत छात्र अंग्रेजी में और 80 प्रतिशत गणित में सफल हुए । यदि दोनों में कुल 15 प्रतिशत छात्र असफल हुए हों, और 280 छात्र दोनों विषयों में सफल हुए हों तो कुल छात्र बताओ ? (10)

प्रश्न नं० 11 एक नगर की जनसंख्या एक वर्ष में 10 प्रतिशत बढ़ती है और अगले वर्ष 10 प्रतिशत घटती है । यदि नगर की जनसंख्या आज 69300 हो तो बताओ आज से 2 वर्ष पहले कितनी थी ? (10)

प्रश्न नं० 12 (क) 13 पुस्तकों का क्रय मूल्य 10 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के समान है । लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करो ।

(5)

(ख) एक वस्तु का क्रय मूल्य अंकित मूल्य का 80 प्रतिशत है । व्यापारी अंकित मूल्य पर 10 प्रतिशत कटौती देता है । लाभ या हानि प्रतिशत बताओ ।

(5)

प्रश्न नं० 13  $\frac{5}{8}$  और  $\sqrt{\frac{3}{7}}$  में से कौन सी संख्या बड़ी है । उत्तर चार दशमलव स्थान तक ज्ञात करो ।

(10)

(क)  $(((3 - 2 - 2) - 3) - 4) - 13$  (क) 100

(ख)  $\frac{1}{2} + (\frac{1}{3} - 4) + \frac{5}{6} - \frac{2}{3}$  (ख) 100

(ग)  $\frac{2.5}{7} \times \frac{3}{4} + \frac{2(2.5)^2 + (2.5)^2}{2(2.5) + 2.5}$  (ग) 100

(घ)  $\frac{2.5}{20} - \frac{1}{3} \sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}$  (घ) 100

(01)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(01) यदि  $2000$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(01)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(2)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(3)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(01)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(01)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

(01)  $2000$  प्रति  $2010$  तक जीवित लोगों की संख्या में वृद्धि के लिए एक अनुमान है। यह अनुमान है कि प्रत्येक वर्ष 10% वृद्धि होगी। यदि  $2010$  में  $2000$  लोग जीवित थे, तो  $2020$  में कितने लोग जीवित होंगे? (10)

नोट:

(1) प्रश्न नम्बर 1 अनिवार्य है। शेष प्रश्नों में से कोई पांच प्रश्न हल करें।

(2) प्रश्नों के उपभाग साथ करें अन्यथा अंक नहीं दिये जायेंगे।

- प्रश्न नं0 1 किन्हीं 10 पर संक्षिप्त टिप्पणी करें। (10 × 2.5 = 25)
- |                   |                |                    |
|-------------------|----------------|--------------------|
| (क) कृष्ट         | (ख) आबादी देह  | (ग) विशेष गिरदावरी |
| (घ) मुआफी         | (ङ) शजरा नस्ब  | (च) तबादला गरिन्दा |
| (छ) आड़ रहन       | (ज) भू-स्वामी  | (झ) शजरा किश्तवार  |
| (ञ) रहन वाकब्जा   | (ट) फर्द वदर   | (ठ) पैमाना         |
| (ड) वाजिब उल अर्ज | (ड) गैर मौरूसी |                    |
- प्रश्न नं0 2 निशानदेही की प्रक्रिया का विस्तार से वर्णन करें। (15)
- प्रश्न नं0 3 (क) इन्तकाल से क्या अभिप्राय है? (3)
- (ख) भू-अभिलेख के कम्प्यूटरीकरण के क्या उद्देश्य हैं? (5)
- (ग) पटवारी के वार्षिक कार्यक्रम का विस्तारपूर्वक वर्णन करें। (7)
- प्रश्न नं0 4 (क) जमाबंदी व मिसल हकीयत में क्या अंतर है? (5)
- (ख) जमाबंदी व मिसल हकीयत के साथ कौन-2 से दस्तावेज शामिल किये जाते हैं? (5)
- (ग) शजरा नस्ब का क्या महत्व है? इसमें कौन-2 से मालकान दर्ज किये जाते हैं? (5)
- प्रश्न नं0 5 (क) प्राकृतिक आपदा क्या है? इस स्थिति में पटवारी के क्या कर्तव्य हैं? वर्णन करें। (7)
- (ख) सरकारी भूमि पर अतिक्रमण से क्या अभिप्राय है? सरकारी भूमि पर अतिक्रमण होने पर पटवारी के क्या कर्तव्य है? (8)
- प्रश्न नं0 6 (क) तकसीम हुक्मन व रवानगी तकसीम में अंतर स्पष्ट करें। (5)
- (ख) तकसीम हुक्मन की प्रक्रिया का विस्तार से वर्णन करें। (10)
- प्रश्न नं0 7 (क) गिरदावरी मौका से क्या अभिप्राय है? गिरदावरी मौका के लिए पटवारी क्या -2 अभिलेख व सामान पैमाईश अपने साथ ले जाता है? (3)
- (ख) क्या वखक्त गिरदावरी पटवारी निजि व सरकारी भूमि का कब्जा काश्त व किस्म बदल सकता है? (2)
- (ग) गिरदावरी मौका की पूर्ण प्रक्रिया रफतार गिरदावरी तैयार करने से लेकर लाल किताब के नक्शा नं0 2, 3 व जिन्सवार भरने तक का विस्तार से वर्णन करें। (10)
- प्रश्न नं0 8 किन्हीं तीन पर नोट लिखो। (3 × 5 = 15)
- |           |                       |                |
|-----------|-----------------------|----------------|
| (क) अडडा  | (ख) रोजनामचा वाक्याती | (ग) ततीमा शजरा |
| (घ) खरावा |                       |                |

नोट:

- (1) प्रश्न नम्बर 1 अनिवार्य है । शेष प्रश्नों में से कोई पांच प्रश्न हल करें ।
- (2) प्रश्नों के उपभागों के साथ-2 उत्तर दें अन्यथा अंक नहीं दिये जायेंगे ।
- (3) अपने उत्तर की पुष्टि में संबंधित नियमों/अधिनियमों को नियमों एवं धाराओं सहित संदर्भित करें ।

- प्रश्न नं0 1 निम्न में से किन्ही 10 की परिभाषा लिखें ।  
 (क) जोत (ख) भू-स्वामी (ग) भू-राजस्व (घ) राजस्व अधिकारी  
 (ङ) कृषक (च) अलाभकार भू-जोत (छ) उत्तराधिकारी (ज) रवानगी  
 तकसीम (झ) आरक्षित एवम् संरक्षित वन (ञ) लट्टा  
 (ट) शजरा किश्तवार (ठ) मापन चिन्ह (ड) राजस्व वर्ष (ढ) सहोदर (10 × 2.5 = 25)
- प्रश्न नं0 2 (क) हि0 प्र0 गांव शामलात भूमि निधान व उपयोग अधिनियम 1974 के अन्तर्गत सरकार में निहित भूमि के उपयोग बारे विस्तार से वर्णन करें । (7)  
 (ख) प्राकृतिक आपदा से क्या अभिप्राय है ? प्राकृतिक आपदा की स्थिति में पटवारी के क्या कर्तव्य हैं ? विस्तार से वर्णन करें । (8)
- प्रश्न नं0 3 (क) अधिकार अभिलेख से क्या अभिप्राय है ? अधिकार अभिलेख कब तैयार किया जाता है व इसके साथ कौन-2 से कागजात शामिल होते हैं । (3 + 4 = 7)  
 (ख) जमाबंदी कब तैयार की जाती है व इसको तैयार करने में किन-2 कागजात की सहायता ली जाती है ? क्या जमाबंदी को सत्यता की धारणा प्राप्त है ? (5 + 3 = 8)
- प्रश्न नं0 4 (क) भूमि विभाजन हेतु कौन-कौन आवेदन कर सकता है ? (3)  
 (ख) भूमि विभाजन आवेदन पत्र के साथ कौन-कौन से दस्तावेज संलग्न करने आवश्यक होते हैं ? (3)  
 (ग) निशान देही हेतु कौन-कौन आवेदन कर सकते हैं ? (3)  
 (घ) निशान देही प्रार्थना पत्र के साथ कौन-कौन दस्तावेज संलग्न करने आवश्यक हैं ? (3)  
 (ङ) निशान देही देने में कौन-कौन अधिकारी एवम् कर्मचारी सक्षम हैं ? (3)
- प्रश्न नं0 5 (क) सरकारी भूमि पर अतिक्रमण करने पर अवैध कब्जाधारी के विरुद्ध हि0 प्र0 भू-राजस्व अधिनियम 1954 के अन्तर्गत की जाने वाली कार्यवाही का संबंधित धारा को संदर्भित करते हुये विस्तार से उल्लेख करें । (12)  
 (ख) सरकार से लीज पर ली गई भूमि की लीज अवधि समाप्त होने पर यदि पटटा धारक कब्जा नहीं छोड़ता है तो उसके विरुद्ध क्या कार्यवाही अमल में लाई जायेगी । (3)
- प्रश्न नं0 6 (क) हि0 प्र0 शामलात भूमि निदान व उपयोग अधिनियम 1974 के अनुसार भूमि राज्य सरकार में निहित करने की प्रक्रिया, अतिक्रमण का निपटारा, राशि तय करना तथा भूमि उपयोग बारे वर्णन करें । (10)

(ख) क्या मुजारा भू-स्वामी के पक्ष में मुजारियत की भूमि का परित्याग कर सकता है ? (5)

प्रश्न नं० 7 (क) आबादी देह से क्या अभिप्राय है ? आबादी देह पर भू-राजस्व अधिनियम के उपबन्ध किन-किन अवस्थाओं में लागू होते हैं ? (5)

(ख) हि० प्र० भू-राजस्व अधिनियम 1954 के अन्तर्गत समनों की तामील की विधि का वर्णन करें । (6)

(ग) काश्तकार के उत्तराधिकार का प्रक्रमण कैसे होगा ? (4)

प्रश्न नं० 8 (क) हिन्दू महिला के उत्तराधिकार संबंधी नियमों का वर्णन करें । (8)

(ख) हिन्दू उत्तराधिकार अधिनियम 1956 किन-किन पर लागू होता है ? (4)

(ग) गर्भ में स्थित बच्चे के क्या अधिकार हैं ? (3)

पटवार परीक्षा अगस्त-2019

"निर्वाचन"

(प्रश्न पत्र-5)

समय: 3 घण्टे

पूर्णांक:100

नोट:

(1) प्रश्न नम्बर 1 अनिवार्य है ।

(2) शेष प्रश्नों में से कोई पांच प्रश्न हल करें

- प्रश्न नं0 1 निम्न में से किन्ही 10 पर टिप्पणी करें ।  
(क) मतगणना अभिकर्ता (ख) मतों की समानता (ग) निर्वाचन क्षेत्र  
(घ) ई0 वी0 एम0 (ङ) पीठासीन अधिकारी (च) मतदाता  
(छ) EPIC Card (ज) निर्वाचन अधिकारी (झ) वी0 वी0 पैट  
(ञ) वार्ड की परिभाषा (ट) बूथ लेवल अधिकारी (ठ) रद्द मत पत्र (10 × 2.5 = 25)  
(ड) निर्विरोध चुनाव (ढ) सेवा वोटर
- प्रश्न नं0 2 (क) विधान सभा चुनाव के निर्वाचन नामावली के संदर्भ में आक्षेप दाखिल करने की क्या प्रक्रिया है ? । प्रारूप 6,7,8 व 8 क पर टिप्पणी करें । (10)  
(ख) पोल ड्यूटी मतपत्र से क्या अभिप्राय है ? विस्तारपूर्वक वर्णन करें (5)
- प्रश्न नं0 3 (क) पंचायती राज निर्वाचन नियम 1994 के अंतर्गत दावे व आक्षेप दाखिल करने की क्या विधि है ? वर्णन करें । (10)  
(ख) नामांकन पत्रों की समीक्षा की क्या प्रक्रिया है ? विस्तारपूर्वक वर्णन करें । (5)
- प्रश्न नं0 4 (क) ग्राम पंचायत के गठन की प्रक्रिया का विस्तारपूर्वक वर्णन करें । (10)  
(ख) पंचायत निर्वाचन में आरक्षण पर विस्तृत नोट लिखें । (5)
- प्रश्न नं0 5 पंचायत के निर्वाचन क्षेत्र के लिए नामावली कैसे तैयार की जाती है ? वर्णन करें । (15)
- प्रश्न नं0 6 हिमाचल प्रदेश पंचायतीराज निर्वाचन नियम 1994 के अनुसार पंचायत समिति के अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष का चुनाव कैसे होता है ? वर्णन करें । (15)
- प्रश्न नं0 7 (क) नामावली के संशोधन/पुनरीक्षण से क्या अभिप्राय है ? वर्णन करें । (10)  
(ख) मतदान केन्द्र में कौन-कौन व्यक्ति प्रवेश कर सकता है ? (5)
- प्रश्न नं0 8 (क) निर्वाचन रजिस्ट्रीकरण की क्या शर्तें हैं ? (5)  
(ख) निर्विरोध निर्वाचन से क्या अभिप्राय है ? (5)  
(ग) बूथ लेवल अधिकारी कौन होता है ? इसके क्या कर्तव्य हैं ? (5)