

विभागीय काबूना परीक्षा - जनवरी 2020

प्रश्न पत्र संख्या - 1

हि.प्र. अ. अमिलेख नियमावली

समय - 3 घण्टे

पूर्णांक - 100

कि-हा पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

- प्रश्न-1 (क) व्यवस्था के दौरान किए जाने वाले "कब्जा-काश्त" का क्या उद्देश्य है? — 5 अंक
(ख) "गोशा-तराशा" क्या है व इसका आधार क्या है? — 5 अंक
(ग) सहाय-दा किले कहते हैं? — 5 अंक
(घ) रोजनासचा वाक्याली का क्या सहत्व है? — 5 अंक

प्रश्न-2 वित्तियुक्त राजत्व हि.प्र. द्वारा निगानदेहा के संबन्ध से जारी किए गए दिशा-निर्देशों के विषय से बताएं। — 20 अंक

प्रश्न-3 जसाब-दा क्या होती है? सिलल हकियत व जसाब-दा से मूलतः क्या अंतर है? — 20 अंक

प्रश्न-4 (क) काबूना के राजत्व संबन्धी मुख्य कार्य क्या हैं? — 10 अंक
(ख) कब्जा नाजायज रोकने से काबूना का क्या भूमिका है? — 10 अंक

प्रश्न-5 (क) 'सकफूद-उल-खबरा' के हु-नकाल का निपटारा किल उका किया जाता है? — 10 अंक
(ख) फर्द बदर क्या है? — 10 अंक

प्रश्न-6 किन राजत्व सुविधियों के मामलों में हु-नकाल के साक्षर के बिना राजत्व अमिलेख से हु-नकाल सुविधियों को जा सकता है? — 20 अंक

समय : 3 घण्टे

कुल अंक : 100

नोट - प्रथम प्रश्न आनेवाया है। अन्य कोई-पार प्रश्न करें। प्रत्येक प्रश्न के 20 अंक हैं।

प्रश्न - 1 किन्हीं पांच पर संक्षिप्त नोट लिखें।

- (क) चान्दाबन्दी (ख) फर्दवदर (ग) मौरही व गौर मौरही मुजारा में अन्तर (घ) बेस लाइन (ङ) पन्चा जमींदारी (च) आबादी देह (छ) इन्डैक्स खलकाम्भरा

5x4 = 20

प्रश्न - 2 भू-व्यवस्था करने का मुख्य कारण क्या है। जइ तक नीक अर्थात DAPS व DTS से पैमाइश तथा राजस्व आभिलेख किस प्रकार तैयार किया जाता है। क्रमवार सुविस्तार वर्णन करें।

प्रश्न - 3 गिरदावरी का क्या महत्व है तथा यह किस उद्देश्य से की जाती है। गिरदावरी के सम्बन्ध कम्मा तक्दोली वौर सरकार की क्या हैदापत है। कम्मा तक्दोली को अधिकिया का विस्तारपूर्वक वर्णन करें। विशेष गिरदावरी किन परिस्थितियों में होती है।

प्रश्न - 4 निशान देही की प्रक्रिया का सुविस्तार वर्णन करें तथा निशान देही हेतु क्या-2 दस्तावेज आवश्यक हैं। निशाण देही हेतु कौन-2 राजस्व आवेन्द्रारी कर्मचारी सरभ हैं। निशान देही वौर कितानुक्त हि० प्र० द्वारा जारी दिशा-निर्देशों का भी वर्णन करें।

प्रश्न - 5 भू-व्यवस्था के दौरान पैमाइश कितने प्रकार से की जा सकती है। सर्वेक्षण की विभुज प्रणाली का विस्तारपूर्वक वर्णन करें तथा इस प्रणाली में किन-2 उपकरणों का प्रयोग किया जाता है।

प्रश्न 6 अन्तर स्पष्ट करें। 20

1. इदवस्त - लाइनु मुकावला
2. सैदा - मुजारा
3. बन्दोवस्त जदोद - बन्दोवस्त कानूनी
4. अकल मीमा - अकल लोहा
5. बजर जदोद - बजर कदोम

5x4 = 20

हिमाचल प्रदेश विभागीय कानूनगो परीक्षा - जनवरी, 2020

प्रश्न पत्र - 3

समय: 3 घंटे
किन्हीं दस प्रश्नों को हल कीजिए।

कुल अंक: 100
सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

प्रश्न संख्या 1:- निम्नलिखित परिमय संख्याओं को दशलव रूप में लिखिए।

(1) $\frac{3}{13}$

(2) $\frac{1}{17}$

प्रश्न संख्या 2:- निम्न संख्याओं का वर्गमूल भाग विधि से ज्ञात कीजिए।

(1) 3305124

(2) 1490841

प्रश्न संख्या 3 :- जांच कीजिए की क्या निम्नलिखित संख्याएं पूर्ण घन हैं?

(1) 46656

(2) 21600

प्रश्न संख्या 4 :- एक शहर के 60 % व्यक्ति क्रिकेट पसंद करते हैं, 30 % फुटबाल पसंद करते हैं और शेष अन्य खेल पसंद करते हैं। यदि कुल व्यक्ति 50 लाख हैं तो प्रत्येक प्रकार के खेल को पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए ?

प्रश्न संख्या 5 :- राम ने एक मोबाइल और एक टी .वी. प्रत्येक को रु 64000 में खरीदा। मोबाइल को 4 % हानि और टी .वी. को 8 % लाभ पर बेचता है। इस सौदे में उसे कुल लाभ अथवा हानि ज्ञात कीजिए।

प्रश्न संख्या 6 :- 80000 रु का 2 वर्ष के लिए 5 % वार्षिक दर से चक्रवर्ती ब्याज ज्ञात कीजिए यदि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है।

प्रश्न संख्या 7 :- किसी भवन के फर्श में चतुर्भुज के आकार की 3000 टाइलें लगी हैं और इन में से प्रत्येक के विकर्ण 45 cm और 30 cm लम्बाई के हैं। 4 रु प्रति वर्ग मीटर की दर से इस फर्श को पोलिश करने के लिए कितना खर्च होगा।

प्रश्न संख्या 8 :- किसी सड़क को समतल करने के लिए एक सड़क रोलर को सड़क के ऊपर एक बार घूमने के लिए 750 चक्र लगाने पड़ते हैं। यदि सड़क रोलर का व्यास 84 cm और लम्बाई 1 मीटर है तो सड़क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

प्रश्न संख्या 9 :- एक दूध का टैंक बेलन के आकार का है जिस की त्रिज्या 1.5 मीटर और लम्बाई 7 मीटर है। इस टैंक में भरे जा सकने वाले दूध की मात्रा लीटर ज्ञात कीजिए।

प्रश्न संख्या 10:- 24 अक्टूबर 1993 कौन सा दिन था ?

प्रश्न संख्या 11:- मान ज्ञात कीजिए

$$(1) \frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \frac{-14}{9}$$

$$(2) \frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{14} \times \frac{2}{5}$$

प्रश्न संख्या 12:- सुरेश और रमेश की वर्तमान आयु में अनुपात 5:7 है। 4 वर्ष बाद उन की आयु का योग 56 वर्ष हो जाएगा। उन की वर्तमान आयु क्या है?

हिमाचल प्रदेश विभागीय कानूनगों परीक्षा जनवरी, 2020

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक: 100

प्रश्न न0 1: निम्न शीर्षकों में से किसी एक विषय पर लगभग 500 शब्दों का निबन्ध लिखें (शुद्ध व्याकरण व हस्तलिपि के लिए अंक सुरक्षित हैं) ।

(क) पर्यावरण एक चुनौती । (अंक 35+15)

(ख) भू-अभिलेख का कम्प्यूट्रीकरण ; महत्व एवं चुनौतियां ।

(ग) आपदा प्रबन्धन एक चुनौती ।

प्रश्न न0 2: कानूनगों राजस्व प्रशासन में एक महत्वपूर्ण कड़ी है। विवेचना कीजिए ?

(अंक 10)

प्रश्न न0 3: भू-अभिलेख का कम्प्यूट्रीकरण ; महत्व एवं चुनौतियां ?

(अंक 10)

प्रश्न न0 4: निम्नलिखित पांच विषयों पर पचास शब्दों में नोट लिखें :-

(अंक 2x5)

(क) शजरानस्व ।

(ख) मिसल हकिमत ।

(ग) वाजुउल अर्ज ।

(घ) फर्द बदर ।

(ङ.) फर्द बाछ ।

प्रश्न न0 5 :- सरकारी भूमि पर अतिक्रमण एक चुनौती, विवेचना कीजिए ?

(अंक 10)

प्रश्न न0 6 :- हिमाचल प्रदेश में औद्योगिकरण के रास्ते में धारा 118, हिमाचल प्रदेश भूमि सुधार एवं मुजारियत अधिनियम, 1972 क्या एक बाधा है ? विवेचना कीजिए ।

(अंक 10)