

September 2017
B. A. LL. B. Eighth Semester Examination
ALTERNATE DISPUTE RESOLUTION
Paper V

Time 3 Hours]

[Max. Marks 80
[Min. Marks 32

नोट : किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। दृष्टि वाधित परीक्षार्थियों के लिये 60 मिनिट अतिरिक्त समय की अनुमति है।

Answer any five questions. All questions carry equal marks. The blind candidates will be given 60 minutes extra time.

1. यूनिसिट्रल मॉडल विधि पर एक व्याख्यात्मक टिप्पणी लिखिए।
Write an explanatory note on UNCITRAL Model Law.
2. मध्यस्थम करार किसे कहते हैं? मध्यस्थम करार की विविधत शर्तें क्या हैं?
What is meant by arbitration agreement? What are the implied conditions of arbitration agreement?
3. मध्यस्थ अधिकारण की अधिकारिता की व्याख्या कीजिए।
Discuss the jurisdiction of the arbitral tribunal.
4. मध्यस्थ अधिकारण में मध्यस्थम कार्यवाही का संचालन कैसे किया जाता है? वर्णन कीजिए।
How is conducted arbitral proceedings in an arbitral tribunal?
5. 'निपटारा करार' को समझाइए। क्या निपटारा करार के लिए गोपनीयता आवश्यक है?
Explain 'Settlement Agreement'. Whether confidentiality is essential for settlement agreement?
6. अनुकूली विवाद निपटारा पद्धतियों की आवश्यकता एवं संभावनाओं की व्याख्या कीजिए।
Explain the necessity and possibilities of Alternative Dispute Resolution System.
7. जेवेका अधिसमय की मुख्य विशेषताएं बताइए।
Describe the main characteristics of Geneva Convention.
8. न्यूयार्क अभियान के मुख्य प्रावधान बताइए।
Describe the main provision of New York Convention.
9. विधिक सेवा प्राधिकारण अधिनियम, 1987 के उद्देश्य एवं क्षेत्र का वर्णन कीजिए।
Describe the objects and scope of Legal Service Authority Act, 1987.
10. निम्नलिखित में से किन्हीं दो को लिखिए:
 (अ) विशेषज्ञ राय
 (ब) न्यायिक हस्तक्षेप का विस्तार
 (स) अन्तर्राष्ट्रीय व्यावसायिक विवाचन।
 Explain any two of the following:
 (a) Equal Determination
 (b) Extent of Judicial Intervention
 (c) International Commercial Arbitrations.

<https://www.davvonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये,

Paytm or Google Pay से