

Ans. (d) : हड़ौती प्रजामण्डल की स्थापना 1934 ई. में पंडित नयनूराम शर्मा ने किया था। इन्होंने बेगार विरोधी आंदोलन चलवाया। 1941 में पंडित नयनूराम शर्मा की हत्या के बाद प्रजामण्डल की बागडोर पंडित अभिन्नहरि ने संभाली।

586. 'मीणा क्षत्रिय सभा' की स्थापना कब की गई थी?

- (a) 1924 (b) 1933
(c) 1944 (d) 1946

ई शर्महर्षि श्रुता (जेईई) 16.10.2016

वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I

Ans. (b) : राजस्थान के जयपुर, अलवर आदि क्षेत्रों में मीणा क्षत्रियों की बाहुल्य जनसंख्या थी। वर्ष 1933 में मीणा क्षत्रिय सभा की स्थापना की गयी। मीणा क्षत्रिय सभा ने जयपुर राज्य से जरायम पेशा कानून खत्म करने की मांग की।

587. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (कृषक आंदोलन-नेता) सुमेलित नहीं है?

- (a) बिजौलिया-विजय सिंह पथिक
(b) बूंदी- नयनूराम शर्मा
(c) मेव-यासीन खाँ
(d) बेगू- मघाराम वैद्य

RPSC वन रक्षक भर्ती परीक्षा-2020 दिनांक 13-11-2022

Ans. (d) :

(किसान आन्दोलन)	(नेता)
(a) बिजौलिया	(1) विजय सिंह पथिक
(b) बूंदी	(2) पण्डित नयनूराम शर्मा
(c) मेव	(3) डा. मोहम्मदअली यासीन खाँ
(d) बेगू	(4) राम नारायण चौधरी

588. भरतपुर प्रजामण्डल कहाँ स्थापित किया गया था?

- (a) भरतपुर (b) बयाना
(c) हिसार (d) रेवाड़ी

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) भर्ती परीक्षा- 2020

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018

RPSC Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I

Ans. (d) : भरतपुर प्रजामण्डल की स्थापना मार्च 1938 में रेवाड़ी (हरियाणा) में की गयी थी। इसकी स्थापना किशनलाल जोशी ने की थी। सरकार ने इसे अवैध घोषित कर दिया, अतः 1939 में इसका नाम बदलकर भरतपुर प्रजा परिषद कर दिया गया।

589. राजस्थान में किसान आंदोलन के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- (a) कोमल कोठारी (b) विजयसिंह पथिक
(c) झबर मल शर्मा (d) गोकुलभाई भट्ट

वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 (06.11.2022)

Ans. (b) : राजस्थान में किसान आंदोलन के जनक के रूप में विजय सिंह पथिक को जाना जाता है। विजय सिंह पथिक ने 1897 ई0 में शुरू बिजौलिया आंदोलन का नेतृत्व किया था। यह आंदोलन किसानों पर अत्यधिक लगान लगाये जाने के विरुद्ध किया गया था।

590. बरड का किसान आंदोलन किस रियासत से सम्बंधित है?

- (a) मेवाड़ (b) बूंदी
(c) सिरौही (d) जयपुर

वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 (06.11.2022)

Ans. (b) : 'बरड' का किसान आंदोलन "बूंदी रियासत" से सम्बंधित है। 1922 ई. में बरड किसान आंदोलन प्रारम्भ हुआ, यह बूंदी किसान आंदोलनके नाम से भी प्रसिद्ध है। पंडित नयनूराम शर्मा ने वर्ष 1926 में इसे नेतृत्व प्रदान किया।

591. बूंदी रियासत के बरड किसान आन्दोलन का नेता कौन था?

- (a) मोतीलाल तेजावत (b) स्वामी गोपालदास
(c) ऋषिदत्त मेहता (d) नयनूराम शर्मा

RPSC Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)

Pashudhan Sahayak Date. 04.06.2022

Ans. (d) : बूंदी में किसान लगान की ऊँची दरों, बेगार व लाग-बाग जैसी प्रथाओं से पीड़ित थे। अतः इन सबके विरुद्ध 'पं. नयनूराम शर्मा' (1921-43 ई.) के नेतृत्व में आंदोलन प्रारम्भ किया गया। इसमें महिलाओं की भागीदारी रही। स्थान-स्थान पर सभा व सम्मेलनों द्वारा विरोध प्रकट किया गया था।

592. मोतीलाल तेजावत ने भीलों का आंदोलन कहाँ से शुरू किया?

- (a) सिरौही (b) झाड़ोल
(c) भूला (d) बलोरिया

कनिष्ठ अनुदेशक (फिटर) भर्ती परीक्षा-2018

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

RPSC Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)

Ans. (b) : मोतीलाल तेजावत का जन्म 1896 ई. में कोल्यारी (उदयपुर, राजस्थान) नामक ग्राम में हुआ था। इन्होंने आदिवासियों और कृषकों पर होने वाले अत्याचार के विरुद्ध संघर्ष किया तथा मेवाड़ के झाड़ोल से वर्ष 1921 ई. में भील आंदोलन/एकी आंदोलन की शुरुआत की। इन्होंने मेवाड़ पुकार नामक 21 सूत्री मांग पत्र भी तैयार किया।

593. पथिक ने किस समाचार पत्र के माध्यम से बिजौलिया कृषक आंदोलन को विख्यात कर दिया?

- (a) प्रताप (b) प्रभात
(c) नवभारत (d) लोकवाणी

LDC Exam 12.08.2018

महिला सुपरवाइजर भर्ती परीक्षा-2018

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

Ans. (a) : विजय सिंह पथिक ने गणेश शंकर विद्यार्थी की मदद से कानपुर से प्रकाशित 'प्रताप' समाचार पत्र के माध्यम से भारत में बिजौलिया कृषक आंदोलन को विख्यात कर दिया। इसी समाचार पत्र ने बीकानेर में 'बेगार प्रथा' का भी विरोध किया था। बिजौलिया आंदोलन का प्रारम्भ 1897 में साधू सीताराम द्वारा किया गया था, जिसे बाद में विजय सिंह पथिक ने नेतृत्व प्रदान किया।

594. विजयसिंह पथिक किस आंदोलन से सम्बंधित थे?

- (a) जाट आंदोलन (b) किसान आंदोलन
(c) जनजाति आंदोलन (d) मेव आंदोलन

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (b) उपरोक्त प्रश्न की व्याख्या