

कार्यालय महानिदेशक पुलिस राजस्थान जयपुर

क्रमांक-न-5(3)पु.फो./कानि.भर्ती/13/3206

दिनांक- 07.07.2014

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती-2013

लिखित परीक्षा दिनांक 01.06.14 के प्रश्न-पत्र की उत्तर कुन्जी (Answer Key)

राजस्थान पुलिस द्वारा दिनांक 01.06.14 को आयोजित राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल भर्ती 2013 की लिखित परीक्षा की उत्तर कुन्जी (Answer Key) प्रकाशित की जा रही है जो कि वैबसाईट www.exampolice.rajasthan.gov.in पर उपलब्ध है।

उत्तर विकल्प पर आपत्तियां दिनांक 13.07.2014 को सायंकाल 5.00 बजे तक निर्धारित प्रपत्र (संलग्न) में ही स्वीकार की जाएंगी। आपत्तियां केवल ighqraj@gmail.com पर स्वीकार की जाएंगी।

प्रश्न-पत्र क्रम-A

भाग-अ

1- एक बन्दर एक खम्भे पर पहले मिनट में 8 मीटर ऊपर चढ़ता है, दूसरे मिनट में दो मीटर नीचे फिसल जाता है। यदि खम्भे की कुल उंचाई 62 मीटर है तो बन्दर उस खम्भे पर चढ़ने में कितना समय लगेगा?

उत्तर- D- 19 मिनट

2- एक थैली में एक रूपये एवं पचास पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5 : 9 है। यदि थैली में कुल धन राशि का मूल्य 76 रूपये है तो 50 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी होगी ?

उत्तर- A- 72

3- सचिन दक्षिण दिशा की ओर 40 मीटर चलकर वहां से अपने दाहिने मुड़कर 60 मीटर चलता है। इसके पश्चात पुनः अपने दाहिने मुड़कर 80 मीटर चलता है, अब सचिन अपने प्रथम स्थान से कितने मीटर की दूरी पर तथा किस दिशा में है ?

उत्तर- A- 72.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम

- 4- किसी ठोस घनाकार आकृति की सभी बाहरी सतहों को एक समान रंग से रंगा गया है, तथा उसे इस प्रकार काटा गया है कि उसके 64 बराबर घन बन सकें। इन 64 घनों में से ऐसे घनों की संख्या कितनी होगी, जिनकी केवल एक ही सतह रंगीन हो ?

उत्तर- A- 24

- 5- किसी विद्यालय में फार्म जमा कराने के लिए एक पंक्ति में रमेश आगे से 10 वें स्थान पर तथा सुरेश पीछे से 5 वें स्थान पर खड़े हैं। यदि दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो रमेश आगे से 19 वें स्थान पर हो जाता है। ऐसी स्थिति में सुरेश पीछे से किस स्थान पर होगा ?

उत्तर- C- 14 वें

- 6- यदि किसी कूट भाषा में POOR को 66 लिखा जाता है तथा ASS को 41 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में BOY को किस प्रकार लिखा जायेगा?

उत्तर- C- 44

- 7- यदि किसी कूट भाषा में MONKEY को WCILMK लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में TIGER को किस प्रकार लिखा जायेगा ?

उत्तर- C- PCEGR

- 8- एक पानी के जहाज में 1500 सैनिकों के लिए 45 दिन का भोजन है। 15 दिन बाद 500 सैनिक जहाज छोड़कर चले जाते हैं। अब जहाज पर उपलब्ध भोजन शेष सैनिकों के लिए कितने दिनों तक चलेगा ?

उत्तर- B- 45 दिन

- 9- एक व्यापारी के पास तीन प्रकार का तेल उपलब्ध है, जिनकी मात्रा क्रमशः 42 लीटर, 56 लीटर एवं 63 लीटर है। इनको एक समान धारिता वाले डिब्बों में भरने के लिए कुल कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी ?

उत्तर- C- 23

- 10- एक परीक्षा में प्रत्येक विद्यार्थी ने हिन्दी या अंग्रेजी या दोनों विषय लिए। 80: विद्यार्थियों ने हिन्दी विषय लिया। अंग्रेजी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या हिन्दी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या की आधी है। ऐसी स्थिति में कितने विद्यार्थियों ने दोनों विषय लिए ?

उत्तर- A- 20%

11- छः टीमों की एक फुटबाल प्रतियोगिता में प्रत्येक टीम को शेष अन्य सभी टीमों से एक-एक मैच खेलना है। प्रतियोगिता में कुल कितने मैच खेले जायेंगे ?

उत्तर- D- 15

12- एक व्यक्ति की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से पाँच गुना अधिक है। यदि 7 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 68 वर्ष होगा तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है ?

उत्तर- D- 9 वर्ष

13- 'क' एवं 'ख' दो शहर एक सीधी सड़क पर 300 कि.मी. की दूरी पर स्थित हैं। राम कार द्वारा 60 कि.मी. प्रति घंटा की गति से 'क' शहर से 'ख' शहर की ओर चलता है। उसी समय श्याम भी कार द्वारा 90 कि.मी. प्रति घंटा की गति से 'ख' शहर से 'क' शहर की ओर चलता है। वे दोनों 'क' शहर से कितने कि.मी. दूर एवं कितने समय बाद मिलेंगे ?

उत्तर- C- 120 कि.मी., 2 घन्टे

14- किसी एक संख्या में 7 जोड़कर, उसका 7 गुना करके उसमें 11 जोड़ने से उसका परिणाम 760 हो जाता है। निम्न में से वह संख्या कौन सी है ?

उत्तर- B- 100

15- रवि ने अपनी साइकिल 1170 रु. में बेच दी। साइकिल को उसने खरीदे गये मूल्य से 10% कम मूल्य पर बेचा। रवि ने कितने रूपये में साइकिल खरीदी थी ?

उत्तर- D- 1300 रूपये

16- संगीता ने अपने पिता के पचासवें जन्म दिन पर उनके लिए 50 गुब्बारे खरीदना तय किया। दुकानदार के पास खुले गुब्बारे नहीं होकर केवल 7 और 12 के पैकेट में ही गुब्बारे उपलब्ध थे, जिनका मूल्य क्रमशः 175 रु. एवं 250 रु. प्रति पैकेट था। संगीता ने कुल 50 गुब्बारे ही खरीदे। उसने दुकानदार को कुल कितना भुगतान किया?

उत्तर- B- 1100 रूपये

17- एक विद्यालय में पहला पीरियड प्रातः 8.30 बजे शुरू होता है और चौथा पीरियड दोपहर पूर्व 11.30 बजे समाप्त हो जाता है। प्रत्येक पीरियड की अवधि समान है तथा दो पीरियडों के मध्य 4 मिनट का अन्तराल है। एक पीरियड की अवधि कितनी है ?

उत्तर- B - 42 मिनट

18- छः छात्रों ने 400 मीटर की दौड़ में भाग लिया। राम ने अमर एवं दो अन्य छात्रों के बाद दौड़ समाप्त की। अमर ने समीर के बाद दौड़ समाप्त की। फिरोज ने समीर से पहले दौड़ समाप्त की। विनोद ने हरीश से पहले दौड़ समाप्त की। इस दौड़ में पाँचवें स्थान पर कौन सा छात्र रहा ?

उत्तर- D- विनोद

19- मोहन ने 280 से.मी. लम्बा लकड़ी का एक टुकड़ा खरीदा। वह इसे दो टुकड़ों में इस प्रकार काटना चाहता है कि छोटे टुकड़े की लम्बाई बड़े टुकड़े की लम्बाई का 75% रहे। इस प्रकार से काटे गये छोटे टुकड़े की लम्बाई कितनी होगी ?

उत्तर- B- 120 से.मी.

20- एक व्यक्ति ने चित्र की ओर संकेत करते हुए विजय ने कहा कि इसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। यदि विजय के कोई सगा भाई एवं सगी बहिन नहीं है तो यह चित्र विजय से किस प्रकार सम्बन्धित है?

उत्तर- B- पुत्र

21- निम्न अंक श्रेणी में अंतिम अज्ञात संख्या क्या होगी?

उत्तर- B- 176

22- 18, 42, 6 के समान अन्तर्सम्बन्ध वाला निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

उत्तर- C- 15,35,5

23 निम्न तालिका में खाली स्थान पर कौन सी संख्या होगी ?

17	102	12
15		10

उत्तर- C- 75

24- एक परीक्षा में एक प्रश्न को सही हल करने पर 3 अंक मिलते हैं तथा गलत हल करने पर 1 अंक काट लिया जाता है। यदि किसी छात्र ने कुल 110 प्रश्न हल करके 286 अंक प्राप्त किये हो तो उसने कितने प्रश्न गलत हल किये?

उत्तर- C- 11

25- यदि अंग्रेजी वर्णमाला को Z से आरम्भ कर विपरीत क्रम में लिखें तो दायीं ओर से 17 वें एवं बायीं ओर से 12 वें अक्षर के मध्य में कौन सा अक्षर होगा?

उत्तर- A- P

26- यदि '+' का अर्थ 'X' हो एवं '-' का अर्थ '÷' हो तो $1+1-1+1-1+1-1-1$ का वास्तविक मूल्य क्या होगा?

उत्तर- A- 1

27- एक किलोमीटर लम्बी ट्रेन, एक कि.मी. प्रति घन्टा की गति से एक कि.मी. लम्बी सुरंग को कितने समय में पार करेगी?

उत्तर- C- 2 घन्टा

28- जिस प्रकार का अन्तर्संबन्ध शब्द युग्म 'लाल एवं रंग' में है, उसी प्रकार का अन्तर्संबन्ध निम्न में से किस शब्द युग्म में है?

उत्तर- D- जल एवं द्रव

29- नीचे दिये गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं।

उत्तर- D- उपरोक्त सभी

30- नीचे दिये गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं।

उत्तर- D- स,द

भाग-ब

31- निम्न में से किस राज्य समूह का एक ही उच्च न्यायालय है?

उत्तर- B- पंजाब एवं हरियाणा

32- निम्न में से कौन सा राज्य समूह चाय का सर्वाधिक उत्पादन करता है?

उत्तर- B- असम, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडू

33- फिल्म 'भाग मिलखा भाग' के निदेशक का क्या नाम है?

उत्तर- B- राकेश ओमप्रकाश मेहरा

34- भारतीय संविधान में संशोधन करने की प्रक्रिया का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में है?

उत्तर- D- 368

35- राष्ट्रपति अपना त्याग पत्र किसे देता है?

उत्तर- D- उप-राष्ट्रपति

36- भारत की संसद से क्या तात्पर्य है?

उत्तर- C- लोकसभा, राज्यसभा एवं राष्ट्रपति

37- राजस्थान में लोक सभा एवं राज्य सभा की मिलाकर कुल कितनी सीटें हैं?

उत्तर- D- 35

38- किसी राज्य में मंत्री-परिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या विधान सभा सदस्यों की कुल संख्या के कितने प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती है?

उत्तर- B- 15 प्रतिशत

39- भारतीय और यूनानी कला शैली के मिश्रण से किस कला शैली की उत्पत्ति हुई?

उत्तर- B- गन्धार कला शैली

40- महाभारत काल में पाण्डवों ने अपना अज्ञातवास विराट नगर में बिताया था यह किस महाजनपथ की राजधानी थी?

उत्तर- D- मत्स्य

41- गुप्तकाल में व्यापारियों के प्रमुख को किस नाम से जाना जाता था?

उत्तर- A- श्रेष्ठि

42- भगतसिंह ने किस स्थान पर बम फेंका था?

उत्तर- B- सेन्ट्रल एसेम्बली

43- राष्ट्रीय स्वतंत्रता संग्राम के निम्न आन्दोलनों का सही कालानुक्रम कौनसा है?

उत्तर- D- चम्पारन-असहयोग-सविनय अवज्ञा-भारत छोड़ो

44- मार्टिन लूथर किंग ने किस देश में अश्वेतों के अधिकारी के लिए संघर्ष किया था?

उत्तर- C- अमेरिका

45- निम्नलिखित कवियों का सहीकालानुक्रम कौनसा है?

उत्तर- B- कालीदास-कबीरदास-सूरदास-तुलसीदास-गालिब

46- अंटार्कटिका में स्थापित की गई प्रथम भारतीय स्थाई प्रयोगशाला को क्या नाम दिया गया है?

उत्तर- D- दक्षिण गंगोत्री

47- वायुमण्डल की सबसे निचली परत कौनसी होती है?

उत्तर- A- क्षोभ मण्डल

48- वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस शहर की जनसंख्या सर्वाधिक है?

उत्तर- B- मुंबई

49- विश्व में सर्वाधिक लम्बी तटरेखा किस खाड़ी है?

उत्तर- B- हडसन की खाड़ी

50- 'तीन बीघा गलियारा' किन दो देशों को आपस में जोड़ता है?

उत्तर- A- भारत और बांग्लादेश

51- नक्सलवाद की जन्मस्थली 'नक्सलबाडी' निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

उत्तर- C- पश्चिम बंगाल

52- जल का घनत्व किस तापमान पर अधिकतम होता है?

उत्तर- B- 4°C पर

53- टी.वी. का रिमोट कन्ट्रोल किन तरंगों के आधार पर कार्य करता है?

उत्तर- B- इन्फ्रारेड

54- निम्न में से कौन सा कथन सही है?

उत्तर- B- $32^{\circ}F$ एवं $0^{\circ}C$ समान तापमान है।

55- निम्न में से कौन सी वास्तविक मछली है?

उत्तर- C- डॉग मछली

56- निम्न में से कौन सी समाचार एजेन्सी नहीं है?

उत्तर- A- यू. टी. आई.

57- वर्ष 2016 के ओलम्पिक खेल किस देश में आयोजित किये जाएंगे?

उत्तर- D- ब्राजील

58- हाल ही बहुचर्चित 'स्वीप' कार्यक्रम किस अभियान से सम्बन्धित है?

उत्तर- D- मतदाताओं को मतदान हेतु प्रेरित करने से सम्बन्धित

59- ए टी एम (ATM) मशीन का पूरा नाम क्या है?

उत्तर- A- ऑटोमेटेड टेलर मशीन

60- मोबाईल फोन के सिम (SIM) का क्या अर्थ है?

उत्तर- C- सब्सक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल

भाग-स

61- भील-गरासिया जनजाति में 'दापा' का क्या अर्थ है?

उत्तर- A- कन्या पक्ष द्वारा बर पक्ष से कन्या के बदले में धन राशि लेना।

62- दक्षिणी राजस्थान की जनजातियों में 'बडालिया' का क्या अर्थ है?

उत्तर- A- दो पक्षों के मध्य विवाह सम्बन्ध में मध्यस्थता करने वाला।

63- 'मौताणा प्रथा' के सम्बन्ध में निम्न में से कौनसा कथन सही है?

उत्तर- A- किसी व्यक्ति की संदिग्ध मृत्यु होने पर मृत्यु स्थान के स्वामी से हरजाना वसूलना।

64- 'सीताबाडी' में किस जनजाति से सम्बन्धित मेला लगता है?

उत्तर- C- सहरिया

65- पुरा उत्खनन स्थल 'बागौर' एवं 'नाडोल' क्रमशः किन जिलों में स्थित हैं?

उत्तर- C- भीलवाडा एवं पाली

66- निम्न में से किस नदी के किनारे स्थित गणेश्वर में ताम्रयुगीन सभ्यता के अवशेष पाये गये हैं?

उत्तर- A- कांटली

67- बैराठ में जो पुरातात्विक अवशेष मिले हैं वे किस काल से सम्बन्धित हैं?

उत्तर- A- मोर्यकाल

68- निम्न में से किस स्थान पर राजस्थान में सबसे प्राचीन सभ्यता के अवशेष पाये गये हैं?

उत्तर- D- कालीबंगा

69- हल्दीघाटी एवं खानवा से सम्बन्धित जिलों का क्रमशः सही युग्म कौनसा है?

उत्तर- D- राजसमन्द एवं भरतपुर

70- राणा कुम्भा द्वारा निर्मित अचलगढ का किला किस स्थान पर स्थित है?

उत्तर- D- माउन्ट आबू

71- राणा पूंजा किस राजा का सेनापति था?

उत्तर- C- राणा प्रताप

72- निम्न में से किस स्थान पर इतिहास में 'जौहर' होने का उल्लेख नहीं पाया जाता है?

उत्तर- D- सिरौही

73- जोधपुर के निकट ओसियां में स्थित मन्दिर समूह किस राजवंश की देन है?

उत्तर- B- प्रतिहार

74- निम्न में से कौन सी भू-राजस्व व्यवस्था राजा टोडरमल से सम्बन्धित है?

उत्तर- C- जब्ती

75- महर्षि दयानन्द का स्वर्गवास निम्न में से किस स्थान पर हुआ था?

उत्तर- C- अजमेर

76- निम्न में से किस राजा को अभिनव भरताचार्य, हिन्दू गुरु, रायरायन एवं दान गुरु की उपाधियों से जाना जाता है?

उत्तर- C- राणा कुम्भा

77- सागरमल गोपा का सम्बन्ध किस रियासत से है?

उत्तर- C- जैसलमेर

78- सवाई जयसिंह द्वारा निर्मित वेधशालाएं (जन्तर-मन्तर) निम्न में से किस शहर में नहीं हैं?

उत्तर- D- भोपाल

79- जयपुर शहर को 'गुलाबी' रंग किस राजा के द्वारा दिया गया?

उत्तर- B- राम सिंह द्वितीय

80- राजस्थान का 'जलियांवाला बाग' के नाम से प्रसिद्ध स्थान 'मानगढ धाम' किस जिले में स्थित है?

उत्तर- B- बांसवाड़ा

81- निम्न में से कौन टोंक मुस्लिम रियासत का संस्थापक था?

उत्तर- A- अमीर खां पिण्डारी

82- 'राजपूताना' नाम का प्रयोग सर्वप्रथम कब एवं किसने किया था?

उत्तर- A- 1800 ई., जॉर्ज थामस

83- निम्न में किसने माउण्ट आबू के राजस्थान में विलय में महत्वपूर्ण योगदान दिया?

उत्तर- C- गोकुल भाई भट्ट

84- 30 मार्च 1949 को स्थापित बृहद राजस्थान के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?

उत्तर- C- हीरालाल शास्त्री

85- 1857 के स्वतंत्रता संग्राम का राजपूताना में आरम्भ कहाँ से हुआ था?

उत्तर- A- नसीराबाद

86- राजस्थान के लोक वाद्य यंत्रों के विषय में कौन सा कथन सही नहीं है?

उत्तर- D- फूंक वाद्य यन्त्र बांकिया एवं करणा को मांगलिक अवसरों पर नहीं बजाया जाता है।

87- 'वीर विनोद' पुस्तक के रचयिता कौन थे?

उत्तर- B- श्यामल दास

88- निम्न में से कौन राजस्थान के लोक देवता नहीं हैं?

उत्तर- D- नामदेव जी

89- ऊँट की खाल पर चित्रांकन किस कला शैली की विशेषता है?

उत्तर- D- बीकानेर शैली

90- शिल्प शास्त्री मण्डन द्वारा रचित ग्रन्थ 'रूप मण्डन' का सम्बन्ध किस विषय से है?

उत्तर- B- मूर्ति कला

91- 'बातां री फुलवारी' नामक ग्रन्थ के रचयिता कौन हैं?

उत्तर- A- विजयदान देथा

92- निम्न में से किस शास्त्रीय नृत्य की उत्पत्ति का सम्बन्ध राजस्थान से है?

उत्तर- C- कथक

93- निम्न में से किसने राजस्थान की 'बहुरूपिया कला' को विदेशों में प्रदर्शित किया?

उत्तर- A- जानकी लाल

94- नाथद्वारा में श्रीनाथजी की मूर्ति को किसने प्रतिष्ठित कराया था?

उत्तर- A- महाराणा राज सिंह

95- रॉक फॉस्फेट की खान कहाँ पर स्थित है?

उत्तर- D- झामर कोटड़ा

96- जिप्सम एवं लिग्नाइट के प्रचुर भण्डार वाले जिलों का क्रमशः सही सुमेलित युग्म कौन सा है?

उत्तर- C- बीकानेर और बाडमेर

97- भारत में टंगस्टन की एकमात्र खान कहाँ पर स्थित है?

उत्तर- B- डेगाना

98- मकराना में मिलने वाले विश्व प्रसिद्ध संगमरमर की किस्म क्या है?

उत्तर- A- कैल्साइट

99- निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है?

उत्तर- D- केवलादेव-भरतपुर

100- निम्न में से किस जिले में कोई राष्ट्रीय उद्यान नहीं है?

उत्तर- A- गंगानगर

101- कृष्ण मृग किस अभ्यारण में पाये जाते हैं?

उत्तर- D- तालछापर

102- राजस्थान का सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला जिला कौन सा है?

उत्तर- D- उदयपुर

103- निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

उत्तर- D- किन्नू-बून्दी

104- वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर राजस्थान के सम्बन्ध में कौन सा कथन सही नहीं है?

उत्तर- A- सर्वाधिक महिला साक्षरता जयपुर में है

105- पर्यटन की दृष्टि से 'स्वर्णिम चतुर्भुज' (गोल्डन ट्रायंगल) किसे कहा जाता है?

उत्तर- C- जयपुर-आगरा-दिल्ली

106- अजमेर की आनासागर झील में किस नदी का पानी आता है?

उत्तर- A- बॉन्डी

107- निम्न में से किस जिले से चम्बल नदी नहीं गुजरती है?

उत्तर- C- झालावाड़

108- बीकानेर में प्रवाहित होने वाली नदी कौन सी है?

उत्तर- D- उपरोक्त में से कोई नहीं

109- थार मरुस्थल का विस्तार किन राज्यों तक है?

उत्तर- D- राजस्थान, पंजाब, गुजरात, हरियाणा

110- राजस्थान में शीतकाल में होने वाली वर्षा(मावठ) किन कारणों से होती है?

उत्तर- B- पश्चिमी विक्षोभ के कारण

111- 'कांठल की गंगा' और 'कामधेनु' के नाम से प्रसिद्ध नदियों के लिये सही सुमेलित युग्म कौन-सा है?

उत्तर- D- माही और चम्बल

112- उदयनाथ पर्वत राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

उत्तर- C- अलवर

113- अरावली पर्वत श्रृंखला की दूसरी सबसे ऊँची चोटी कौन सी है?

उत्तर- C- सेर

114- राजस्थान की स्थलीय सीमा कितने राज्यों को स्पर्श करती है?

उत्तर- D- 5

115- राजस्थान के नवगठित 33 वें जिले प्रतापगढ़ का गठन किन-किन जिलों के क्षेत्रों को मिलाकर किया गया है?

उत्तर- B- बांसवाड़ा, उदयपुर, चित्तोड़गढ़

116- निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

उत्तर- B- नाहरगढ़-अजमेर

117- वैशाख शुक्ल तृतीया और श्रावण कृष्ण पंचमी को कौन से त्यौहार पड़ते हैं?

उत्तर- B- आखा तीज और नाग पंचमी

118- राजस्थान का 'राज्य पक्षी' 'राज्य वृक्ष' एवं 'राज्य पशु' का सही सुमेलित समूह कौन सा है?

उत्तर- D- गोडावण-खेजड़ी-चिंकारा

119- राजस्थान के किन जिलों के पुलिस अधिकारियों को कार्यपालक मजिस्ट्रेट की शक्तियां प्राप्त हैं?

उत्तर- B- जयपुर एवं जोधपुर

120- राजस्थान में गैस आधारित थर्मल पावर स्टेशन कहाँ पर स्थित है?

उत्तर- A- धौलपुर