

WWW.GOVTRÉSULTSINFO.COM

[DOWNLOAD PREVIOUS YEAR UP LEKHPAL QUESTION PAPERS](#)

[TRY FREE MOCK TEST FOR UP LEKHPAL](#)

UP LEKHPAL RECRUITMENT EXAMINATION – 2015

SHIFT 1 (1st MEETING)

Conducted by: Uttar Pradesh Subordinate Services Selection Commission (UPSSSC)

Post Name: **UP Lekhpal**

Exam Type: **Objective**

Time Allowed: **90 Minutes**

Total Questions: **100**

Maximum Marks: **100**

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This question paper contains 100 objective type questions.
2. Each question carries 1 mark.
3. All questions are compulsory.
4. There is no negative marking.
5. Use Blue/Black ball point pen only.
6. Select only one correct option for each question.

PART I – HINDI (QUESTIONS 1 TO 25)

PART I: HINDI (हिन्दी)

1. राजा सेवक को कम्बल देता है, वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा कारक है ?

- (A) सम्बन्ध कारक
- (B) सम्प्रदान कारक
- (C) कर्ता कारक
- (D) कर्म कारक

निर्देश (प्र. 2-3): लिखित वाक्यों में से सही वाक्य का चयन कीजिए । ⁵

2.

- (A) तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं।
- (B) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के सूर हैं।

- (C) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं और सूर ब्रजभाषी हैं।
 (D) तुलसी और सूर अवधी और ब्रजभाषी के श्रेष्ठ कवि हैं।

3.

- (A) जीवन और साहित्य का घनिष्ठ सम्बन्ध है।
 (B) जीवन और साहित्य का निकट सम्बन्ध है।
 (C) जीवन और साहित्य का घोर सम्बन्ध है।
 (D) जीवन और साहित्य का अगाध सम्बन्ध है।

निर्देश (प्र. 4-5): लिखित लोकोक्तियों/मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए।⁸

4. "खिसियानी बिल्ली खंभा नोचे"

- (A) किसी बात पर शर्मिंदा होकर क्रोध करना
 (B) अपनी शर्म छिपाने के लिए व्यर्थ झुंझलाना
 (C) अपने से बड़ों पर क्रोध करना
 (D) कायरतापूर्ण व्यवहार करना

5. "काठ की हाँडी बार-बार नहीं चढ़ती"

- (A) छल-कपट का व्यवहार हमेशा नहीं चलता
 (B) लकड़ी का बर्तन अग्नि से जल सकता है
 (C) दुर्भाग्य की मार बार-बार नहीं होती
 (D) बुरे दिन हमेशा नहीं रहते

निर्देश (प्र. 6-7): वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

6. उसका हृदय इतना कोमल है कि मित्र तो क्या वह अपने _____ को भी चोट नहीं पहुँचा सकता।¹²

- (A) प्रतिरोधी
 (B) शत्रु
 (C) सहयोगी
 (D) विपक्षी

7. देश-रक्षा के लिए प्रत्येक नागरिक को _____ रहना चाहिए।

- (A) उद्यत

- (B) उद्धृत
- (C) प्रबुद्ध
- (D) सम्बद्ध

निर्देश (प्र. 8-9): लिखित शब्दों के विलोम शब्द चुनिए ।

8. "कश" 15

- (A) भव
- (B) हृष्ट-पुष्ट
- (C) विटप
- (D) केश

9. "अल्पज्ञ"

- (A) कृतज्ञ
- (B) सर्वज्ञ
- (C) अभिज्ञ
- (D) अवज्ञ

10. "अरविंद" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए ।

- (A) गुलाब
- (B) कल्पवृक्ष
- (C) केवड़ा
- (D) कमल

11. "खूँटी" शब्द का बहुवचन बताइए ।

- (A) खूँटियों
- (B) खूँटिया
- (C) खूँटियों
- (D) खूँटियाँ

12. निम्नलिखित अनेकार्थी शब्द का दूसरा अर्थ बताइए । "अज-अजन्मा"

- (A) ईश्वर

- (B) आजन्म
- (C) निर्भिक
- (D) आजीवन

13. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है?

- (A) प्रतिनिधी
- (B) प्रतिनिधि
- (C) प्रतिनीधी
- (D) प्रतिनीधि

निर्देश (प्र. 14-15): लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए ।

14. "पर्वत की तलहटी" 22

- (A) उपत्यका
- (B) द्रोण
- (C) बेसिन
- (D) घाटी

15. "कंजूसी से धन व्यय करने वाला"

- (A) अल्पव्ययी
- (B) कृपण
- (C) मसृण
- (D) मितव्ययी

16. निम्नलिखित में से कौन-सा तद्भव शब्द है ?

- (A) उलू
- (B) इष्टिका
- (C) कुपुत्र
- (D) अमिय

17. "अम्बर-पनघट में डुबो रही, तारा-घट ऊषा-नागरी ।" में कौन-सा अलंकार है ?

- (A) उपमा

(B) अनुप्रास

(C) श्लेष

(D) रूपक

18. "निर्धन" में कौन-सी संधि है ?

(A) विसर्ग संधि

(B) अयादि संधि

(C) यण संधि

(D) व्यंजन संधि

19. "देशांतर" में कौन-सा समास है ?

(A) द्वंद्व

(B) कर्मधारय

(C) बहुव्रीहि

(D) द्विगु

20. "मैं खाना खा चुका था," इस वाक्य में कौन-सा भूतकालिक भेद है ?

(A) पूर्ण भूत

(B) आसन्न भूत

(C) संदिग्ध भूत

(D) सामान्य भूत

21. करुण रस का स्थायी भाव क्या है ?

(A) हास्य

(B) उत्साह

(C) शोक

(D) रति

22. "ठठेरा" शब्द का लिंग परिवर्तित कीजिए ।

(A) ठठेरिनी

(B) ठठेरिन

(C) ठठारी

(D) ठठेरी

निर्देश (प्र. 23-24): वाक्यों में त्रुटि वाले भाग का चयन करें। यदि कोई त्रुटि न हो, तो (D) चुनें।

23. विद्यालय में / जलपान को / उत्तम प्रबंध है / कोई त्रुटि नहीं।

(A) विद्यालय में

(B) जलपान को

(C) उत्तम प्रबंध है

(D) कोई त्रुटि नहीं

24. मुझे / रेलगाड़ी में यात्रा करना / अच्छी लगती है / कोई त्रुटि नहीं।

(A) मुझे

(B) रेलगाड़ी में यात्रा करना

(C) अच्छी लगती है

(D) कोई त्रुटि नहीं

25. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है ?

(A) आग

(B) आज

(C) आँख

(D) अग्र

PART II: MATHEMATICS (गणित)

26. The perimeter of a triangular field is 540 metres and the ratio of its sides is 5 : 12 : 13. What will be the area of this field?

एक त्रिभुजाकार खेत का परिमाप 540 मीटर है और इसकी भुजाओं का अनुपात 5 : 12 : 13 है। इस खेत का क्षेत्रफल क्या होगा ?

(A) 9720 sq. metre

(B) 9320 sq. metre

(C) 9450 sq. metre

(D) 9560 sq. metre

27. The sum of three numbers is 392. If the ratio of first number to second number is 2 : 3 and the ratio of second number to third number is 5 : 8, then the third number is

तीन संख्याओं का योगफल 392 है। यदि पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात 2 : 3 है तथा दूसरी संख्या का तीसरी संख्या से अनुपात 5 : 8 है, तो तीसरी संख्या होगी

(A) 120

(B) 176

(C) 192

(D) 162

28. What least fraction must be subtracted from the square root of $9\sqrt{\frac{3}{4}} - 2\sqrt{\frac{5}{6}}$ so that the result is a whole number?

$9\sqrt{\frac{3}{4}} - 2\sqrt{\frac{5}{6}}$ के वर्गमूल से कौन-सा सबसे छोटा भिन्न घटाया जाए जिससे प्राप्त परिणाम एक पूर्ण संख्या आए ?

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

(B) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{4}{3}$

(D) $\frac{2}{3}$

29. 300 gm of sugar solution has 40% sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution?

300 ग्राम के चीनी के विलयन में 40% चीनी है। इसमें कितनी चीनी मिलाई जाए ताकि विलयन में चीनी 50% हो जाए ?

(A) 40 gm

(B) 60 gm

(C) 25 gm

(D) 45 gm

30. The radius of a wheel is 21 cm. How many rounds will it take to cover the distance of 792 metres?

एक पहिए की त्रिज्या 21 सेमी है। 792 मीटर की दूरी तय करने में उसे कितने चक्कर लगाने होंगे ?

- (A) 300
- (B) 400
- (C) 600
- (D) 200

31. The prices of a scooter and a moped are in the ratio of 9 : 5. If a scooter costs ₹ 4,200 more than a moped, then the price of the moped is

एक स्कूटर और एक मोपेड के मूल्यों का अनुपात 9:5 है। यदि एक स्कूटर का मूल्य एक मोपेड के मूल्य से ₹ 4,200 अधिक है, तो मोपेड का मूल्य होगा

- (A) ₹ 5,250
- (B) ₹ 5,700
- (C) ₹ 6,300
- (D) ₹ 3,350

32. Which fraction should be added to the sum of $5\frac{3}{4}$, $4\frac{4}{5}$ and $7\frac{3}{8}$ to make the result a whole number?

$5\frac{3}{4}$, $4\frac{4}{5}$ और $7\frac{3}{8}$ के योगफल में कौन-सा भिन्न जोड़ा जाए ताकि परिणाम एक पूर्ण संख्या आए ?

- (A) $1/20$
- (B) $1/40$
- (C) $3/40$
- (D) $1/10$

33. If $27^x = \frac{9}{3^x}$, then what is the value of $\frac{1}{x^4}$?

यदि $27^x = \frac{9}{3^x}$, तो $\frac{1}{x^4}$ का मान क्या होगा ?

- (A) 16
- (B) 4
- (C) 10
- (D) 8

34. If the circumference of a circle is 18.6 cm more than its diameter, then what is the diameter of the circle?

यदि एक वृत्त की परिधि उसके व्यास से 18.6 सेमी अधिक है, तो वृत्त का व्यास क्या होगा ?

- (A) 7.84 cm
- (B) 8.68 cm
- (C) 8.84 cm
- (D) 7.54 cm

35. The HCF and LCM of two numbers are 12 and 2448 respectively. If the difference of the numbers is 60, then the sum of the numbers is

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुतम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 12 और 2448 है। यदि संख्याओं का अन्तर 60 है, तो संख्याओं का योगफल होगा

- (A) 284
- (B) 248
- (C) 204
- (D) 348

36. A man buys 10 articles for ₹ 8 and sells them at the rate of ₹ 1.25 per article. His gain percent is

कोई व्यक्ति ₹ 8 में 10 वस्तु खरीदता है और उन्हें ₹ 1.25 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ है

- (A) $19\frac{1}{2}\%$
- (B) 50%
- (C) $56\frac{1}{4}\%$
- (D) 20%

37. The perimeter of a top surface of a rectangular table is 28 m and its area is 48 m². What is the length of the hypotenuse of the table?

एक आयताकार मेज़ की ऊपरी सतह का परिमाण 28 मी. है और इसका क्षेत्रफल 48 मी.² है। मेज़ के कर्ण की लम्बाई क्या है ?

- (A) 12 m

(B) 12.5 m

(C) 5 m

(D) 10 m

38. The price of a car is increased by 30% before the budget and in the budget it is increased again by 10%. The total percentage increase in the price of the car is

बजट से पहले किसी कार की कीमत 30% बढ़ाई जाती है और बजट में फिर 10% बढ़ाई जाती है। कार की कीमत में कुल प्रतिशत वृद्धि है

(A) 41%

(B) 44%

(C) 43%

(D) 42%

39. A sum of money doubles itself in 10 years at simple interest. What is the rate of interest?

कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में अपनी दुगुनी हो जाती है। ब्याज की दर क्या है ?

(A) 12%

(B) 10%

(C) 25%

(D) 14%

40. The difference between a number obtained by increasing a certain number by 8% and that obtained by diminishing it by 3% is 407. The original number is

किसी संख्या में 8% जोड़ने और 3% घटाने से प्राप्त संख्याओं के बीच का अंतर 407 है। मूल संख्या है

(A) 3600

(B) 3700

(C) 3400

(D) 3500

41. The perimeter of a triangle is 30 cm and its area is 30 cm^2 . If the length of the largest side of the triangle is 13 cm, then what is the smallest side of the triangle?

एक त्रिभुज का परिमाण 30 सेमी है और इसका क्षेत्रफल 30 सेमी^2 है। यदि त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा की लम्बाई 13 सेमी है, तो त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा क्या होगी ?

(A) 3 cm

(B) 5 cm

(C) 6 cm

(D) 4 cm

42. If the interest on a sum of money be 1 paisa per rupee per month, what is the rate per cent per annum?

यदि किसी धनराशि पर ब्याज 1 पैसा प्रति रुपया प्रति माह हो, तो वार्षिक ब्याज दर का प्रतिशत क्या होगा ?

(A) 15%

(B) $10\frac{1}{2}\%$

(C) 12%

(D) 10%

43. In ΔABC , if $\angle A = 90^\circ$, $a = 25 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, then what is the value of $\tan B$?

ΔABC में, यदि $\angle A = 90^\circ$, $a = 25 \text{ सेमी}$, $b = 7 \text{ सेमी}$, तो $\tan B$ का मान क्या होगा ?

(A) $\frac{7}{24}$

(B) $\frac{24}{25}$

(C) $\frac{24}{7}$

(D) $\frac{7}{25}$

44. The standard deviation of a set of 50 observations is 8. If each observation is multiplied by 2, then the value of standard deviation will be

50 प्रेक्षणों के एक समूह का मानक विचलन 8 है। यदि प्रत्येक प्रेक्षण को 2 से गुणा किया जाए, तो मानक विचलन का मान होगा

- (A) 4
 (B) 8
 (C) 16
 (D) 2

45. A man travelled $\frac{2}{11}$ of his journey by train, $\frac{17}{22}$ by car and walked the remaining 1 kilometre. How far did he go?

एक व्यक्ति अपनी यात्रा का $\frac{2}{11}$ भाग ट्रेन द्वारा, $\frac{17}{22}$ भाग कार द्वारा तथा शेष 1 किलोमीटर पैदल चल कर तय करता है। वह कितनी दूर चलता है ?

- (A) 22 km
 (B) 24 km
 (C) 33 km
 (D) 27 km

46. For what value of x will the mode of the following data be 27?

25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x, 27, 26, 25, 25, 55

x के किस मान के लिए निम्नलिखित आंकड़ों का बहुलक 27 होगा ?

- (A) 25
 (B) 26
 (C) 27
 (D) 24

47. A man is twice as fast as a woman and a woman is twice as fast as a boy. If all of them i.e., a man, a woman and a boy can finish a work together in 4 days, in how many days will a boy do it alone?

किसी काम में एक पुरुष, एक महिला से दुगुना तेज है और एक महिला, एक लड़के से दुगुनी तेज है। यदि वे सभी अर्थात् एक पुरुष, एक महिला और एक लड़का मिलकर किसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकते हों, तो एक लड़का अकेले उसे कितने दिनों में पूरा कर लेगा ?

- (A) 14 days
 (B) 28 days
 (C) 7 days

(D) 21 days

48. While computing mean of grouped data, we assume the frequencies are

वर्गीकृत आंकड़ों का माध्य अभिकलित करते समय, हम मानते हैं कि बारंबारताएँ

(A) centred at the class marks of the classes

(B) centred at the upper limits of the classes

(C) centred at the lower limits of the classes

(D) evenly distributed over all the classes

49. The sum of mean and median of 1, 6, 8, 3, 2 is 58

1, 6, 8, 3, 2 के माध्य और माधिका का योगफल है

(A) 7

(B) 10

(C) 12

(D) 6

50. In a mixture of 60 litres, the ratio of acid and water is 2 : 1. What amount of water must be added to make the ratio of acid and water as 1 : 2?

60 लीटर मिश्रण में, अम्ल और पानी का अनुपात 2 : 1 है। इसमें कितना लीटर पानी मिलाया जाए ताकि अम्ल और पानी का अनुपात 1 : 2 हो जाए ?

(A) 52 litres

(B) 60 litres

(C) 72 litres

(D) 44 litres

PART III: GENERAL AWARENESS (सामान्य जानकारी)

51. The minimum age limit for becoming a candidate for Lok Sabha elections is

लोक सभा चुनावों के लिए उम्मीदवार बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है ?

(A) 20 years

(B) 30 years

(C) 25 years

(D) 18 years

52. Soft Bank, Bharti Enterprises and Foxconn Technology Group have formed a joint venture, SBG Cleantech which will invest around \$ 20 billion over 10 years into green energy projects.

सॉफ्ट बैंक, भारती एन्टरप्राइजेज़ और फॉक्सकॉन टेक्नोलॉजी ग्रुप ने एक संयुक्त उपक्रम SBG क्लीनटेक बनाया है, जो ग्रीन एनर्जी प्रोजेक्टों में 10 वर्षों में लगभग \$ 20 बिलियन का निवेश करेगा ।

(A) Bharti Enterprises

(B) Adani Limited

(C) Tata Group

(D) Reliance Industries

53. Oxygen in our blood is transported by a protein named

हमारे रुधिर में ऑक्सीजन का परिवहन एक प्रोटीन द्वारा होता है, जिसका नाम है

(A) keratin

(B) collagen

(C) myoglobin

(D) haemoglobin

54. Which country won the Copa America 2015?

किस देश ने कोपा अमेरिका 2015 जीता है ?

(A) Brazil

(B) Peru

(C) Chile

(D) Argentina

55. The Direct Action Day on August 16, 1946 was observed by the

16 अगस्त, 1946 को प्रत्यक्ष कार्रवाई दिवस मनाया गया

- (A) Sikh League
- (B) Hindu League
- (C) Muslim League
- (D) Christian League

56. The Chauri-Chaura incident took place on

चौरी-चौरा घटना कब हुई थी ?

- (A) 5 May, 1922
- (B) 13 March, 1922
- (C) 5 February, 1922
- (D) 3 March, 1922

57. The most electronegative element among the following is

निम्नलिखित में से सबसे अधिक ऋण-विद्युती तत्त्व कौन-सा है ?

- (A) Bromine
- (B) Fluorine
- (C) Oxygen
- (D) Sodium

58. What does NPP stand for?

एन.पी.पी. से क्या अभिप्राय है ?

- (A) National Population Project
- (B) National Population Policy
- (C) National Population Production
- (D) National Population Programme

59. India's highest annual rainfall is reported at

भारत की उच्चतम वार्षिक वर्षा कहाँ पर दर्ज की गई है ?

- (A) Chamba, Himachal Pradesh
- (B) Namchi, Sikkim

- (C) Churu, Rajasthan
- (D) Mawsynram, Meghalaya

60. In the fourth week of June 2015, a pact on waste management was signed between two entrepreneurs and several civic bodies in

जून 2015 के चौथे सप्ताह में, दो उद्यमियों और अनेक नागरिक निकायों के बीच अपशिष्ट प्रबन्ध पर समझौता कहाँ हुआ था ?

- (A) Assam
- (B) Gujarat
- (C) Maharashtra
- (D) Kerala

61. Who was selected recently as the president of International Cricket Council?

हाल ही में अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउन्सिल के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है ?

- (A) N. Srinivasan
- (B) Zaheer Abbas
- (C) Mustafa Kamal
- (D) Jagmohan Dalmiya

62. What was the main aim of Civil Disobedience Movement?

सविनय अवज्ञा आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था ?

- (A) Against salt tax
- (B) Against August statement
- (C) Against Round Table Conference
- (D) The reactionist approach of Winston Churchill

63. The property of a substance to absorb moisture from air on exposure is called

उच्छादन (अनावरण) पर किसी पदार्थ का वायु से नमी का अवशोषण करने के गुण को कहा जाता है

- (A) Efflorescence

(B) Deliquescence

(C) Desiccation

(D) Osmosis

64. What is international migration? 73

अन्तर्राष्ट्रीय गमन (माइग्रेशन) क्या है ?

(A) Movement of people from one village to another

(B) Movement of people between/among countries

(C) Movement of people from urban to rural areas

(D) Movement of people within a country

65. The Southernmost point of peninsular India, Kanyakumari is situated

प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी छोर, कन्याकुमारी स्थित है

(A) South of the Equator

(B) South of the Tropic of Capricorn

(C) North of the Equator

(D) North of Tropic of Cancer

66. The place where the last Mughal emperor Bahadurshah Zafar died was

वह कौन-सा स्थान है जहाँ अन्तिम मुगल सम्राट बहादुरशाह ज़फर की मृत्यु हुई थी ?

(A) Delhi

(B) Rangoon

(C) Gwalior

(D) Agra

67. Development expenditure of the Central Government does not include

केन्द्र सरकार के विकास व्यय में शामिल नहीं है

(A) expenditure on economic services

(B) expenditure on social and community services

(C) grant to States

(D) defence expenditure

68. What was the name given for the rescue operations conducted by the Indian Government during Nepal Earthquake Tragedy?

नेपाल भूकंप त्रासदी के दौरान भारत सरकार द्वारा संचालित किए गए बचाव कार्यो (रेस्क्यू ऑपरेशन) को कौन-सा नाम दिया गया ?

(A) Operation Maitri

(B) Operation Nepal

(C) Operation Abhaya

(D) Operation Sahay

69. Who among the following has a Cabinet rank?

निम्नलिखित में से कौन कैबिनेट स्तर का होता है ?

(A) The Attorney General of India

(B) The Leader of the Opposition

(C) The Governor of the Reserve Bank of India

(D) The Comptroller and Auditor General of India

70. The refineries at Mathura, Digboi and Panipat are set up by

मथुरा, डिग्बोई और पानीपत में परिष्करणशालाएँ किसके द्वारा स्थापित की गई हैं ?

(A) Hindustan Petroleum Corporation Ltd.

(B) Bharat Petroleum Corporation Ltd.

(C) Crude Distillation unit of Madras Refineries Ltd.

(D) Indian Oil Corporation Ltd.

71. Which of the following committees suggested to incorporate Fundamental Duties in the Constitution?

निम्नलिखित में से कौन-सी समिति ने मूल कर्तव्यों को संविधान में सम्मिलित करने का सुझाव दिया ?

(A) Swaran Singh Committee

(B) Malhotra Committee

(C) Narsimhan Committee

(D) Raghavan Committee

72. Pulses are a good source of

दालें किसका अच्छा स्रोत होती हैं ?

(A) Fats

(B) Proteins

(C) Vitamins

(D) Carbohydrates

73. It is easier to roll a stone up a sloping road than to lift it vertically upwards because

ढालू सड़क पर पत्थर लुढ़काना, ऊर्ध्व ऊपर की ओर उठाने से अधिक आसान होता है क्योंकि

(A) work done in lifting the stone is equal to rolling it.

(B) work done in rolling the stone is less than in lifting it.

(C) work done in both is same but the rate of doing work is less in rolling.

(D) work done in rolling the stone is more than in lifting it.

74. What is known as the "Soul of the Constitution"?

निम्नलिखित में से किसको "संविधान की आत्मा" के रूप में माना गया है?

(A) Fundamental Rights

(B) Directive Principles of State Policy

(C) National Flag

(D) Preamble

75. The Satpatha Brahmana and Taitriya Brahmana are Brahmana texts of

सतपथ ब्राह्मण और तैत्रिय ब्राह्मण ____ के ब्राह्मण मूलपाठ हैं ।

(A) Yajurveda

(B) Samaveda

(C) Atharvaveda

(D) Rigveda

PART IV: RURAL DEVELOPMENT (ग्रामीण विकास)

76. What is Uttar Pradesh's rank among the States of India in terms of area?

क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का भारत के राज्यों में कौन-सा स्थान है ?

- (A) Third
- (B) Fourth
- (C) Fifth
- (D) Second

77. What is the level of annual family income set in the Ninth Five-Year Plan (1997-2002), for BPL in rural areas?

नौवीं पंचवर्षीय योजना (1997-2002) में, ग्रामीण क्षेत्रों में बी.पी.एल. (BPL) के लिए निश्चित की गई वार्षिक पारिवारिक आय का स्तर क्या है ?

- (A) ₹ 18,000
- (B) ₹ 25,000
- (C) ₹ 28,000
- (D) ₹ 20,000

78. MGNREGA was launched in Uttar Pradesh in which year?

उत्तर प्रदेश में किस वर्ष में एम.जी.एन.आर.इ.जी.ए. (MGNREGA) प्रारम्भ किया गया ?

- (A) 2006
- (B) 2007
- (C) 2008
- (D) 2005

79. The social forestry programme aims at large-scale tree plantation in all the following areas except

सामाजिक वानिकी कार्यक्रम का उद्देश्य निम्नलिखित सभी क्षेत्रों में बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण है सिवाय

- (A) in degraded forest reserves

(B) on common lands unsuitable for cropping

(C) in urban industrial estates

(D) along roads and railway tracks

80. Where are the major rail locomotive plants located in Uttar Pradesh?

उत्तर प्रदेश में प्रमुख रेल इंजन संयंत्र कहाँ पर स्थित हैं ?

(A) Kanpur region

(B) Aligarh region

(C) Fatehpur region

(D) Mughalsarai region

81. Which division is considered as the hub of the world's finest carpet industries?

किस मण्डल को विश्व के उत्कृष्ट कालीन उद्योगों का केन्द्र माना जाता है ?

(A) Devipatan

(B) Aligarh

(C) Azamgarh

(D) Mirzapur

82. What is meant by Jamabandi?

जमाबन्दी से क्या तात्पर्य है ?

(A) Cloth copy of Patwari's Map

(B) Cultivation record

(C) Mapping sheet

(D) Rights of Land Records

83. Which website has been designed and developed to keep the financial health of the State of Uttar Pradesh and to bring transparency into government transactions?

उत्तर प्रदेश राज्य के वित्तीय स्वास्थ्य की देख-रेख तथा सरकारी लेन-देनों में पारदर्शिता लाने के लिए कौन-सी वेबसाइट तैयार की गई है ?

- (A) Srishti
- (B) NIC
- (C) Arthashastra
- (D) Koshvani

84. Which classical dance form originated in Uttar Pradesh?

कौन-से शास्त्रीय नृत्य रूप का उत्तर प्रदेश में उद्भव हुआ ?

- (A) Bharat Natyam
- (B) Kuchipudi
- (C) Ghoomar
- (D) Kathak

85. Under the National Rural Drinking Water Programme (NRDWP), by 2022 every rural person in the country should have access to how many litres per capita per day of water within their household premises or at a horizontal or vertical distance of not more than 50 metres from their household?

राष्ट्रीय ग्रामीण पेय जल कार्यक्रम (NRDWP) के अन्तर्गत, 2022 तक देश में हर ग्रामीण व्यक्ति को उनके घरेलू परिसरों में या उनके घरों से क्षैतिज या ऊर्ध्वाधर दिशा में 50 मीटर की दूरी से कम पर कितने लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पेय जल उपलब्ध होना चाहिए ?

- (A) 70
- (B) 80
- (C) 100
- (D) 60

86. As per the Census of India 2011, the population density per square kilometer of Uttar Pradesh is

भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश का प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व क्या है ?

- (A) 720
- (B) 829
- (C) 920

(D) 620

87. In November 2014, the Uttar Pradesh government made a provision of ₹ __ crores for construction of toilets in rural areas under Swachh Bharat Mission (rural).

स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के अन्तर्गत, ग्रामीण क्षेत्रों में शौचालयों के निर्माण के लिए नवम्बर, 2014 में उत्तर प्रदेश सरकार ने ₹ __ करोड़ का प्रावधान किया ।

(A) 315

(B) 556

(C) 685

(D) 123

88. How many major divisions does Uttar Pradesh have along with 75 districts?

उत्तर प्रदेश में 75 ज़िलों सहित कितने प्रमुख मण्डल हैं ?

(A) 23

(B) 27

(C) 32

(D) 18

89. In which year was the Uttar Pradesh Roadside Land Control Act passed? 98

उत्तर प्रदेश राजमार्ग भू-नियंत्रण अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था ?

(A) 1947

(B) 1952

(C) 1956

(D) 1945

90. What is the frequency of checks expected to be done under the Mid-day Meal Programme, for monitoring of cleanliness in cooking, serving and consumption?

मध्याह्न भोजन कार्यक्रम (Mid-day Meal Programme) के अन्तर्गत, मध्याह्न भोजन के पकाने, परोसने व उपभोग करने में स्वच्छता का ध्यान रखने के लिए जाँच-पड़ताल कितनी आवृत्ति पर करनी चाहिए ?

- (A) Fortnightly
- (B) Daily
- (C) Quarterly
- (D) Weekly

91. What is the percentage unit cost and maximum amount of subsidy available under Ambedkar Vishesh Rozgar Yojana (AVRY) for general category beneficiaries?

अम्बेडकर विशेष रोज़गार योजना (AVRY) के अंतर्गत सामान्य श्रेणी लाभार्थियों के लिए उपलब्ध इकाई लागत प्रतिशतता एवं अधिकतम आर्थिक सहायता (सब्सिडी) धनराशि क्या हैं ?

- (A) 33%, ₹ 10,000
- (B) 25%, ₹ 7,500
- (C) 33%, ₹ 7,500
- (D) 25%, ₹ 10,000

92. What percentage of seats must be reserved for women in a gram panchayat?

एक ग्राम पंचायत में महिलाओं के लिए कितने प्रतिशत पद आरक्षित होने चाहिए ?

- (A) 20%
- (B) 33%
- (C) 50%
- (D) 10%

93. Which one among the following serves as the subordinate judicial service of the State of Uttar Pradesh?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक उत्तर प्रदेश राज्य के अधीनस्थ न्यायिक सेवा के रूप में कार्य करता है ?

- (A) The district court of Etawah
- (B) The district court of Chandauli
- (C) The district court of Pilibhit
- (D) The district court of Banda

94. During British rule which official did the registration of land in Uttar Pradesh?

ब्रिटिश शासन के दौरान उत्तर प्रदेश में भूमि पंजीकरण किस अधिकारी द्वारा किया जाता था ?

- (A) Kazi
- (B) Governor
- (C) Clerk
- (D) Lekhapal

95. How many seats in the Rajya Sabha are from Uttar Pradesh?

राज्य सभा में कितनी सीटें उत्तर प्रदेश से हैं?

- (A) 31
- (B) 62
- (C) 29
- (D) 40

96. Which scheme was launched with a view to benefit BPL families who have been left out of the BPL lists?

बी.पी.एल. सूचियों से छूटे हुए बी.पी.एल. परिवारों को लाभ पहुँचाने के लिए कौन-सी योजना प्रारम्भ की गई ?

- (A) Prime Minister Rozgar Yojana
- (B) Samajwadi Pension Scheme
- (C) Mukhya Mantri Mahamaya Gareeb Arthik Madad Yojana
- (D) Samajwadi Awaas Yojana

97. Which type of mills does Uttar Pradesh have in the highest number?

उत्तर प्रदेश में किस प्रकार की मिलें सबसे अधिक संख्या में हैं?

- (A) Sugar
- (B) Rice
- (C) Steel rolling
- (D) Cloth

98. The full form of SGSY is

एस.जी.एस.वाई. (SGSY) का पूर्ण रूप है।

- (A) Swarnjayanti Gramin Seva Yojana
- (B) Swarnjayanti Gram Swarozgar Yojana
- (C) Swarnjayanti Gram Sadak Yojana
- (D) Swarnjayanti Gram Suraksha Yojana

99. The sex ratio in Uttar Pradesh has moved from 898 in year 2001 to ___ in year 2011.

उत्तर प्रदेश में लिंगानुपात वर्ष 2001 में 898 से वर्ष 2011 में ___ तक पहुँचा है।

- (A) 922
- (B) 925
- (C) 930
- (D) 912

100. One bigha in Central India is equal to how many hectares?

मध्य भारत में एक बीघा कितने हेक्टेयर के बराबर होता है?

- (A) 0.3058 hectare
- (B) 0.2529 hectare
- (C) 0.4425 hectare
- (D) 0.2025 hectare

[DOWNLOAD ANSWER KEY FOR THIS QUESTION PAPER](#)

[DOWNLOAD PREVIOUS YEAR UP LEKHPAL QUESTION PAPERS](#)

[TRY FREE MOCK TEST FOR UP LEKHPAL](#)

WWW.GOVTRRESULTSINFO.COM