

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 (हिन्दी)

1. "वह अगले साल आएगा" इस वाक्य में कौन-सा कारक है ? 1

- (A) अपादान कारक
- (B) सम्बन्ध कारक
- (C) अधिकरण कारक
- (D) कर्म कारक

2. "उदय" शब्द का विलोम शब्द छाँटिए । 2

- (A) लाल
- (B) भासित
- (C) बलिष्ठ
- (D) अस्त

3. निम्नलिखित में से किस वाक्य में भविष्य काल है ? 3

- (A) मैं आपकी प्रतीक्षा करूँगा ।
- (B) मैंने एक पेड़ काट लिया ।
- (C) मैं पुस्तक पढ़ने वाला था ।
- (D) मैं आपका आभारी हूँ ।

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

4. "ऊँट के मुँह में जीरा" 4

- (A) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना
- (B) जानवर को दवाई देना
- (C) बड़े प्राणी को सान्त्वना देना
- (D) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनना

5. "जूते चाटना" 5

- (A) इधर-उधर घूमना
- (B) घूस देना
- (C) जूतों को चमकदार बनाना
- (D) खुशामद करना

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

6. माताजी को _____ । 6

- (A) आशीर्वाद
- (B) शुभाकांक्षा
- (C) प्रणाम
- (D) स्नेह

7. ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन और समय पहले से निश्चित नहीं होता _____ कहलाता है । 7

- (A) अभ्यागत
- (B) गणमान्य
- (C) अतिथि

(D) असामयिक

8. "स्वच्छ" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए । 8

(A) पंकिल

(B) नीरज

(C) नीरद

(D) निर्मल

निर्देश (प्र. 9-10): वाक्यों में त्रुटि वाले भाग का चयन करें। यदि कोई त्रुटि न हो, तो (D) चुनें।

9. मुझे कल / दो किलो लीची खरीदने हैं / कोई त्रुटि नहीं । 9

(A) मुझे कल

(B) दो किलो

(C) लीची खरीदने हैं

(D) कोई त्रुटि नहीं

10. अपने-अपने किताबें / बस्ते में / डाल लो / कोई त्रुटि नहीं । 10

(A) अपने-अपने किताबें

(B) बस्ते में

(C) डाल लो

(D) कोई त्रुटि नहीं

निर्देश (प्र. 11-12): अनेकार्थी शब्द दिए गए हैं। एक अर्थ शब्द के साथ ही लिखा है, दूसरा अर्थ बताइए ।

11. "प्रमत्त - स्वेच्छाचारी" 11

(A) उन्मत्त

(B) प्रपीड़ित

(C) परितप्त

(D) उत्कृष्ट

12. "कनक - धतूरा" 12

(A) प्रसाद

- (B) कसौटी
- (C) आभूषण
- (D) सोना

13. "रीत्यनुसार" शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा ? 13

- (A) रीति अनुसार
- (B) रीत्यु + अनुसार
- (C) रीतु + अनुसार
- (D) रीत + अनुसार

निर्देश (प्र. 14-15): लिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए ।

14. 14

- (A) वह एक महिला विद्वान थी।
- (B) वह एक विदुषी महिला थी ।
- (C) एक विदुषी महिला थी वह ।
- (D) वह एक विद्वान महिला थी ।

15. 15

- (A) वह प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।
- (B) वह सप्रमाण के साथ अपनी बात बताएगा ।
- (C) वह प्रमाण के सहित अपनी बात बताएगा ।
- (D) वह सप्रमाण सहित अपनी बात बताएगा ।

निर्देश (प्र. 16-17): लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए ।

16. "किसी की सहायता करने वाला" 16

- (A) सहायक
- (B) सहृदय
- (C) सहचर
- (D) सहकार

17. "भला चाहने वाला" 17

- (A) निःस्वार्थ
- (B) पुण्यात्मा
- (C) हितैषी
- (D) सहायक

18. अँखियाँ हरि दरसन की भूखी ।

कैसे रहें रूप रस राँची, ए बतियाँ सुनि रूखीं ।

उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है ? 18

- (A) वीर रस
- (B) वियोग श्रृंगार रस
- (C) शान्त रस
- (D) संयोग श्रृंगार रस

19. "विद्वान" शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा ? 19

- (A) विदुषी
- (B) विद्वती
- (C) विद्यामती
- (D) विद्यावंती

20. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए : 20

- (A) प्यास
- (B) प्रांगण
- (C) उद्वेग
- (D) आश्रम

21. "काली घटा का घमंड घटा" - उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ? 21

- (A) यमक
- (B) उपमा
- (C) उत्प्रेक्षा
- (D) रूपक

22. "चाकू" शब्द का बहुवचन क्या होगा ? 22

- (A) चाकूँ
- (B) चाकुओं
- (C) चाकुओ
- (D) चाकू

23. "त्रिवेणी" शब्द में कौन-सा समास है ? 23

- (A) कर्मधारय
- (B) बहुव्रीहि
- (C) द्विगु
- (D) द्वन्द्व

24. निम्नलिखित विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए : 24

- (A) तीखा
- (B) अटारी
- (C) निकृष्ट
- (D) गहरा

25. निम्नलिखित वाक्य में मोटे छपे शब्द की शुद्ध वर्तनी कौन-सी है ?

अत्याधिक व्यस्तता से जीवन में नीरसता आ जाती है। 25

- (A) अत्यधिक
- (B) अतयाधिक
- (C) अत्यधिक
- (D) अत्याधिक

PART II: MATHEMATICS (गणित)

26. A trader marks his items by increasing the price by 25%. If he gives 4% discount on the marked price, what will be his gain percentage? 26

एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर 25% मूल्य बढ़ाकर अंकित करता है। यदि वह अंकित मूल्य पर 4% छूट देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा ?

- (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%

27. The sum of three numbers is 392. The ratio of first and second number is 2 : 3 and that of second and third number is 5 : 8. Then the first number is 27

तीन संख्याओं का योगफल 392 है। पहली तथा दूसरी संख्या का अनुपात 2 : 3 है और दूसरी तथा तीसरी संख्या का अनुपात 5 : 8 है। तो पहली संख्या है

- (A) 120
- (B) 60
- (C) 100
- (D) 80

28. The largest four-digit number which can be divided by 24, 30, 36 each is 28

चार अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या जो 24, 30, 36 में से प्रत्येक से विभाजित हो, कौन-सी है ?

- (A) 9360
- (B) 9960
- (C) 9840
- (D) 9620

29. If the mean and coefficient of standard deviation of a set of data are 10 and 5 respectively, then the standard deviation of the data set is 29

यदि आंकड़ों के एक समूह के माध्य और मानक विचलन गुणांक क्रमशः 10 और 5 हैं, तो आंकड़ों के समूह का मानक विचलन होगा

- (A) 50
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 10

30. If $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$, then the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$ is 30

यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$ हो, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है

- (A) 429

(B) 629

(C) 527

(D) 526

31. Suresh and Sandeep are partners in a business. Suresh puts ₹ 5,000 for 5 months and Sandeep puts ₹ 6,000 for 6 months in the business. At the end of the year how much amount will Sandeep receive from a total profit of ₹ 610? 31

सुरेश तथा संदीप एक व्यवसाय में साझेदार हैं। सुरेश ने 5 माह के लिए ₹ 5,000 तथा संदीप ने 6 माह के लिए ₹ 6,000 व्यवसाय में लगाए। वर्ष के अंत में ₹ 610 के कुल लाभ में से संदीप को कितना मिलेगा ?

(A) ₹ 410

(B) ₹ 380

(C) ₹ 400

(D) ₹ 360

32. Two numbers are in the ratio of 3 : 5 and their LCM is 300. The smaller number is 32

दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है और उनका लघुतम समापवर्त्य (LCM) 300 है। छोटी संख्या है

(A) 75

(B) 60

(C) 90

(D) 45

33. The value of $\sqrt{15612 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}$ is 33

$\sqrt{15612 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}$ का मान है

(A) 115

(B) 125

(C) 99

(D) 110

34. The average of $n, (n+1), (n+2), (n+3), (n+4), (n+5)$ is 34

$n, (n+1), (n+2), (n+3), (n+4), (n+5)$ का औसत है

(A) $(n+2)$ (B) $3(2n+5)$

(C) $n\sqrt{2}$

(D) $(n + \frac{5}{2})$

35. If 1 is added to the denominator of a fraction, the fraction becomes $\frac{1}{2}$. If 1 is added to the numerator, the fraction becomes 1. The sum of numerator and denominator of the fraction is 35

यदि किसी भिन्न के हर में 1 जोड़ा जाता है, तो भिन्न $\frac{1}{2}$ हो जाता है। यदि भिन्न के अंश में 1 जोड़ा जाता है, तो भिन्न 1 हो जाता है। भिन्न के अंश और हर का योगफल है

(A) 21

(B) 5

(C) 11

(D) 14

36. Three different containers contain different quantities of a mixture of milk and water, whose measurements are 403 litres, 434 litres and 465 litres. What biggest measure (in litres) must be there to measure all the different quantities exactly? 36

तीन भिन्न-भिन्न पात्रों में भिन्न-भिन्न मात्राओं के दूध और जल के मिश्रण हैं, जिनकी माप 403 लीटर, 434 लीटर और 465 लीटर है। बड़े-से-बड़ा माप (लीटर में) क्या होना चाहिए जिससे सभी भिन्न-भिन्न मात्राओं को पूर्णतया मापा जा सके ?

(A) 41

(B) 31

(C) 70

(D) 51

37. 720 sweets were distributed equally amongst the children in such a way that the number of sweets received by each child is 20% of the total number of children. How many sweets did each child receive? 37

720 मिठाइयाँ बच्चों में बराबर-बराबर इस प्रकार बाँटी जाती हैं कि प्रत्येक बच्चे को मिली मिठाइयों की संख्या बच्चों की कुल संख्या के 20% के बराबर होती है। प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाइयाँ मिलीं ?

(A) 11

(B) 15

(C) 12

(D) 14

38. The smallest number by which 512 is multiplied so that the product is a perfect cube is 38

वह छोटी-से-छोटी संख्या जिसे 512 से गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण घन हो, है

(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 7

39. 36 men can complete a piece of work in 18 days. In how many days will 27 men complete the same work? 39

36 व्यक्ति एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। 27 व्यक्ति उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे ?

(A) 22

(B) 12

(C) 18

(D) 24

40. A sum was put at simple interest at a certain rate for 2 years. Had it been put at 3% higher rate, it would have fetched ₹ 300 more. The sum is 40

एक धनराशि साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए किसी निश्चित दर पर दी जाती है। यदि इसे 3% उच्चतर दर पर दिया जाता, तो ₹ 300 अधिक प्राप्त होते। धनराशि है

(A) ₹ 5,000

(B) ₹ 5,400

(C) ₹ 5,300

(D) ₹ 5,500

41. A, B and C are shareholders in a company. In a certain year A got $\frac{1}{3}$ rd share of the profit, B received $\frac{1}{4}$ th share and C got ₹ 5,000. Then how much profit did A get? 41

A, B और C एक कम्पनी में हिस्सेदार (अंशधारक) हैं। किसी एक वर्ष में A को लाभ का $\frac{1}{3}$ भाग मिला, B को $\frac{1}{4}$ भाग मिला, और C को ₹ 5,000 मिले। तब A को कितना लाभ मिला ?

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 4,000

(C) ₹ 3,000

(D) ₹ 5,000

42. The height of an equilateral triangle whose each side is 4 cm, is 42

एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई क्या होगी जिसकी प्रत्येक भुजा 4 सेमी है ?

(A) $\sqrt{3}$ cm

(B) $2\sqrt{3}$ cm

(C) $3\sqrt{3}$ cm

(D) $4\sqrt{3}$ cm

43. The lengths of the three sides of a triangle are 35 cm, 40 cm and 45 cm respectively. The approximate area of the triangle will be 43

एक त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लम्बाइयाँ क्रमशः 35 सेमी, 40 सेमी तथा 45 सेमी हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल होगा लगभग

(A) 678.82 cm^2

(B) 760.82 cm^2

(C) 670.82 cm^2

(D) 762.82 cm^2

44. Raghu travelled 1200 km by air which formed $\frac{2}{5}$ th of his trip. $\frac{1}{3}$ rd of the whole trip he travelled by car and the rest of the journey he did by train. The distance travelled by the train is 44

रघु ने 1200 किमी यात्रा हवाई जहाज़ से तय की जो उसकी कुल यात्रा का $\frac{2}{5}$ भाग थी। उसने कुल यात्रा का $\frac{1}{3}$ भाग कार द्वारा तथा शेष यात्रा रेलगाड़ी द्वारा तय की। रेलगाड़ी द्वारा तय की गई यात्रा की दूरी है

(A) 1800 km

(B) 480 km

(C) 1600 km

(D) 800 km

45. A researcher has collected the following sample data: 5, 12, 6, 8, 5, 6, 7, 5, 12, 4, 1. The median is 45

एक शोधकर्ता ने निम्नलिखित प्रतिदर्श आंकड़ों को एकत्रित किया : 5, 12, 6, 8, 5, 6, 7, 5, 12, 4, 1. माधिका है

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 5

46. If the sides of a triangle are in the ratio of 3 : 4 : 5 and its area is 216 sq. cm, then the perimeter of the triangle is 46

यदि एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 3 : 4 : 5 और उसका क्षेत्रफल 216 वर्ग सेमी है, तो त्रिभुज का परिमाण होगा

(A) 76 cm

(B) 84 cm

(C) 80 cm

(D) 72 cm

47. The LCM and HCF of two numbers are 520 and 4 respectively. If one of these numbers is 52, then the other number is 47

दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य (LCM) 520 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। यदि इनमें से एक संख्या 52 हो, तो दूसरी संख्या है

(A) 40

(B) 42

(C) 50

(D) 52

48. The most frequently occurring value of a data set is called as 48

आंकड़ा समूह का सबसे अधिक बारंबार आने वाला मान कहलाता है

(A) mode / बहुलक

(B) mean / माध्य

(C) median / माधिका

(D) range / परिसर

49. The average age of 15 students in a class is 15 years. Among this the average age of 5 students is 14 years and the average age of 9 other students is 16 years. The age of the 15th student is 49

किसी कक्षा के 15 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। इनमें से 5 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है तथा अन्य 9 विद्यार्थियों की औसत आयु 16 वर्ष है। 15वें विद्यार्थी की आयु है

- (A) 14 years
- (B) 11 years
- (C) $15\frac{2}{7}$ years
- (D) 15 years

50. The area of a rhombus is 500 cm^2 and the length of one of its diagonals is 25 cm. Then the length of the other diagonal is 50

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 500 सेमी^2 है और इसके एक विकर्ण की लम्बाई 25 सेमी है। तब दूसरे विकर्ण की लम्बाई होगी

- (A) 20 cm
- (B) 50 cm
- (C) 40 cm
- (D) 30 cm

PART III: GENERAL AWARENESS (सामान्य जानकारी)

51. When was Quit India Movement started by Gandhiji? 51

गाँधीजी ने भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू किया था ?

- (A) 1940
- (B) 1942
- (C) 1945
- (D) 1946

52. The most important cause for the outbreak of the Ghadar revolution was the 52

गदर क्रान्ति आरम्भ होने का सबसे प्रमुख कारण क्या था ?

- (A) outbreak of World War I / प्रथम विश्व युद्ध आरम्भ होना
- (B) hanging of Kartar Singh Sarabha / करतार सिंह सराभा को फाँसी देना
- (C) Komagata Maru incident / कोमागाता मारू घटना
- (D) arrest of Lala Har Dayal / लाला हरदयाल की गिरफ्तारी

53. Which of the following is an important function of spinal cord? 53

निम्नलिखित में से कौन-सा मेरु-रज्जु का एक महत्वपूर्ण कार्य है ?

- (A) Transferring substances / द्रव्य स्थानांतरण
- (B) Control respiration / श्वसन नियंत्रण
- (C) Control of reflex actions / प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण
- (D) Pumping of blood / रक्त का पम्पन

54. Which amongst the following has the power to remove the Vice-president from his post before the completion of his tenure? 54

उप-राष्ट्रपति को अपना कार्यकाल समाप्त होने से पूर्व अपने पद से हटाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है ?

- (A) Rajya Sabha / राज्य सभा
- (B) Supreme Court / उच्चतम न्यायालय
- (C) President / राष्ट्रपति
- (D) Lok Sabha / लोक सभा

55. Which one of the following is employed as a tranquilizer drug? 55

निम्नलिखित में से किसका प्रशांतक औषध के रूप में प्रयोग किया जाता है ?

- (A) Glucose / ग्लूकोस
- (B) Ampicillin / ऐम्पिसिलिन
- (C) Aspirin / ऐस्पिरिन
- (D) Valium / वैलियम

56. Mohiniattam dance form is from the following state: 56

मोहिनीअट्टम नृत्य रूप निम्नलिखित में से किस राज्य से संबद्ध है ?

- (A) Odisha / ओडिशा
- (B) Kerala / केरल
- (C) Karnataka / कर्नाटक
- (D) Tamil Nadu / तमिल नाडु

57. National Income is also called 57

राष्ट्रीय आय को प्रायः कहा जाता है

- (A) \$NDP_{MP}\$
- (B) \$NDP_{FC}\$
- (C) \$NNP_{MP}\$
- (D) \$NNP_{FC}\$

58. The Badminton Championship – Swiss Grand Prix Gold on 15 March, 2015 was won by 58585858

15 मार्च, 2015 को बैडमिंटन चैम्पियनशिप - स्विस् ग्रांड प्रिक्स गोल्ड का विजेता कौन था ?

- (A) K. Srikant / के. श्रीकांत
- (B) Abhimanyu Singh / अभिमन्यु सिंह
- (C) Sameer Verma / समीर वर्मा
- (D) Saina Nehwal / साइना नेहवाल

59. Kabini, Hemavati and Amaravati are the tributaries of the river 59

काबिनी, हेमवती और अमरावती कौन-सी नदी की सहायक नदियाँ हैं ?

- (A) Mahanadi / महानदी
- (B) Krishna / कृष्णा
- (C) Cauvery / कावेरी
- (D) Godavari / गोदावरी

60. The prominent women freedom fighter who participated in the first freedom rebellion of 1857 was 60

1857 के प्रथम स्वतंत्रता विद्रोह में भाग लेने वाली प्रसिद्ध महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थी ?

- (A) Kasturba Gandhi / कस्तूरबा गाँधी
- (B) Bhikaji Cama / भीकाजी कामा
- (C) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
- (D) Begum Hazrat Mahal / बेगम हज़रत महल

61. _____ is the distance between any two nearest particles of the medium, vibrating in the same phase. 61616161

समान प्रावस्था में कम्पायमान, माध्यम के किन्हीं दो सबसे निकटतम कणों के बीच की दूरी _____ है।

- (A) Wavelength / तरंगदैर्घ्य
- (B) Frequency / आवृत्ति
- (C) Velocity / वेग
- (D) Amplitude / आयाम

62. _____ model proposes urban infrastructure and services be provided in rural hubs to create economic opportunities outside cities. 62

शहरों के बाहर आर्थिक सुअवसर बनाने के लिए _____ मॉडल शहरी आधारभूत संरचना और सेवाएँ ग्रामीण केन्द्रों में स्थापित करने का प्रस्ताव रखता है।

- (A) Mahalanobis / महालनोबिस
- (B) PURA / पुरा (PURA)
- (C) Gandhian / गाँधीवादी
- (D) LPG / एल.पी.जी. (LPG)

63. Which country has recently conducted the fourth successful test of a new Wu-14 hypersonic strike vehicle capable of delivering nuclear weapons? 63

हाल ही में किस देश ने नए Wu-14 अतिध्वनिक स्ट्राइक यान का चौथा सफल परीक्षण किया जो परमाणु अस्त्र प्रदान करने में सक्षम है ?

- (A) India / भारत
- (B) China / चीन
- (C) Russia / रूस
- (D) U.S.A. / यू.एस.ए.

64. _____ is used to convert mechanical energy into electrical energy. 64

यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है।

- (A) Dynamo / डायनेमो
- (B) Microphone / माइक्रोफ़ोन
- (C) Electric Motor / विद्युत् मोटर
- (D) Battery / बैटरी

65. Which one of the following countries is in the second place in the world in producing paddy? 65

निम्नलिखित में से कौन-से देश का संसार में धान उत्पादन में दूसरा स्थान है ?

- (A) China / चीन
- (B) U.S.A. / यू.एस.ए.
- (C) Russia / रूस
- (D) India / भारत

66. _____ has been honoured with the 'Best Welfare Organisation of the Year, 2015' award. 66

_____ को 'वर्ष 2015 के सर्वोत्तम कल्याण संगठन' पुरस्कार से सम्मानित किया गया ।

- (A) Indian Community Welfare Organisation / इंडियन कम्यूनिटी वेलफेयर ऑर्गेनाइज़ेशन
- (B) Indian Railway Welfare Organisation / इंडियन रेलवे वेलफेयर ऑर्गेनाइज़ेशन
- (C) Smile Foundation / स्माइल फाउण्डेशन
- (D) National Union of Seafarers of India / नेशनल यूनियन ऑफ सीफेयरर्स ऑफ इण्डिया

67. Who amongst the following was known as "Loknayak"? 67

निम्नलिखित में से किसको "लोकनायक" के रूप में जाना जाता था ?

- (A) C.F. Andrews / सी.एफ. एन्ड्रयूज़
- (B) Jayaprakash Narayan / जयप्रकाश नारायण
- (C) Chittaranjan Das / चित्तरंजन दास
- (D) Ashutosh Mukherjee / आशुतोष मुखर्जी

68. Almost half of India's population lives in just five States. Which one of the following is not one of these five populous States? 68

भारत की लगभग आधी जनसंख्या मात्र पाँच राज्यों में रहती है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक इन पाँच घनी जनसंख्या वाले राज्यों में से नहीं है ?

- (A) Bihar / बिहार
- (B) West Bengal / पश्चिम बंगाल
- (C) Kerala / केरल
- (D) Maharashtra / महाराष्ट्र

69. Who amongst the following was the leader of the Peasant Movement of Awadh? 69

निम्नलिखित में से कौन अवध के कृषक आन्दोलन का नेता था ?

- (A) Baba Ram Chandra / बाबा राम चन्द्र
- (B) Mahatma Gandhi / महात्मा गाँधी
- (C) B.R. Ambedkar / बी.आर. अम्बेडकर
- (D) Alluri Sitaram Raju / अल्लूरी सीताराम राजू

70. Who amongst the following is the current President of the World Bank? 70

निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है ?

- (A) Jim Yong Kim / जिम योंग किम
- (B) Lewis Preston / लेविस प्रेस्टन
- (C) Barber Conable / बार्बर कोनेबल
- (D) Paul Wolfowitz / पॉल वॉल्फोविट्ज

71. Mushrooms are an example of 71

मशरूम किसके उदाहरण हैं ?

- (A) Virus / वाइरस (विषाणु) के
- (B) Lichen / लाइकेन (शैक) के
- (C) Fungi / फंजाई (कवक) के
- (D) Bacteria / बैक्टीरिया (जीवाणु) के

72. From which country has Delhi Metro received its first driver-less train? 72

दिल्ली मेट्रो को अपनी प्रथम ड्राइवर-रहित रेलगाड़ी किस देश से प्राप्त हुई थी ?

- (A) Russia / रूस
- (B) South Korea / दक्षिण कोरिया
- (C) France / फ्रांस
- (D) USA / यू.एस.ए.

73. The first two States in India that established Panchayati Raj were 73

भारत में पंचायती राज स्थापित करने वाले प्रथम दो राज्य कौन-से थे ?

- (A) Rajasthan and Maharashtra / राजस्थान और महाराष्ट्र

- (B) Rajasthan and West Bengal / राजस्थान और पश्चिम बंगाल
 (C) Rajasthan and Andhra Pradesh / राजस्थान और आंध्र प्रदेश
 (D) Rajasthan and Punjab / राजस्थान और पंजाब

74. The percentage of the Earth's surface covered by India is 74

भारत ने पृथ्वी के धरातल का कितना प्रतिशत घेरा हुआ है?

- (A) 3.4
 (B) 4.4
 (C) 5.4
 (D) 2.4

75. The capital of Kalinga (the eastern province) during Ashoka's invasion was 75

अशोक के आक्रमण के दौरान कलिंग (पूर्वी प्रांत) की राजधानी कौन-सी थी ?

- (A) Taxila / तक्षशिला
 (B) Patliputra / पाटलीपुत्र
 (C) Ujjain / उज्जैन
 (D) Toshali / तोशाली

PART IV: RURAL DEVELOPMENT (ग्रामीण विकास)

76. Which dialect is being spoken in Rohilkhand and the upper Doab - the western parts of the state? 76

कौन-सी उपभाषा राज्य के पश्चिमी भागों - रोहिलखण्ड और उपरि दोआब, में बोली जाती है ?

- (A) Bundelkhandi / बुन्देलखण्डी
 (B) Khari Boli / खड़ी बोली
 (C) Awadhi / अवधी
 (D) Braj Bhasha / ब्रज भाषा

77. What are the governmental bodies at the Tehsil level called? 77

तहसील स्तर पर सरकारी निकायों को क्या कहा जाता है?

- (A) Panchayat Samitis / पंचायत समिति

- (B) Gram Sabha / ग्राम सभा
 (C) Gram Panchayats / ग्राम पंचायत
 (D) Municipalities / नगरपालिका

78. Which is the most populated city of Uttar Pradesh according to the 2011 Census? 78
 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश का सबसे अधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है ?

- (A) Kanpur / कानपुर
 (B) Lucknow / लखनऊ
 (C) Aligarh / अलीगढ़
 (D) Bareilly / बरेली

79. As per the report of C. Rangarajan submitted to the Central Government recently, any person spending over _____ in rural areas should not be considered poor. 79

हाल ही में केन्द्र सरकार को प्रस्तुत की गई सी. रंगराजन की रिपोर्ट के अनुसार, कोई व्यक्ति जो ग्रामीण क्षेत्रों में _____ से अधिक खर्च करता है, उसे गरीब नहीं समझा जाएगा ।

- (A) ₹ 32
 (B) ₹ 43
 (C) ₹ 50
 (D) ₹ 26

80. From which of the following towns of Uttar Pradesh are maximum brass exports done?
 80

उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित शहरों में से किससे पीतल उत्पादों का अधिकतम निर्यात किया जाता है ?

- (A) Moradabad / मुरादाबाद
 (B) Varanasi / वाराणसी
 (C) Kanpur / कानपुर
 (D) Lucknow / लखनऊ

81. Uttar Pradesh is divided into how many districts? 81

उत्तर प्रदेश कितने जिलों में विभाजित है ?

- (A) 75
 (B) 85

(C) 95

(D) 65

82. Under the Ambedkar Vishesh Rozgar Yojana (AVRY), the unit cost of the project will not be lower than 82

अम्बेडकर विशेष रोज़गार योजना (AVRY) के अन्तर्गत, परियोजना की इकाई लागत _____ से कम नहीं होनी चाहिए।

(A) ₹ 60,000

(B) ₹ 75,000

(C) ₹ 1,00,000

(D) ₹ 50,000

83. The _____, Sultanpur has taken the initiative to resolve the problem of centralised database for the efficient working of the social forestry scheme. 83

_____, सुल्तानपुर ने सामाजिक वानिकी योजना की कुशल कार्यप्रणाली के लिए केन्द्रीकृत डाटाबेस की समस्या का समाधान करने की पहल की है।

(A) National Sample Survey Organisation / राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन

(B) District Industries Centre / ज़िला उद्योग केन्द्र

(C) Regional Rural Bank / क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

(D) National Informatics Centre / राष्ट्रीय सूचना केन्द्र (नैशनल इन्फोर्मेटिक्स सेंटर)

84. Where are the headquarters of the North Central Railway located? 84

उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

(A) Jhansi / झाँसी

(B) Allahabad / इलाहाबाद

(C) Ghaziabad / गाज़ियाबाद

(D) Agra / आगरा

85. Which is considered as the oldest city of the world located in India? 85

भारत में स्थित किस शहर को विश्व का सबसे पुराना शहर माना जाता है ?

(A) Kushinagar / कुशीनगर

(B) Varanasi / वाराणसी

(C) Agra / आगरा

(D) Sarnath / सारनाथ

86. _____ districts are famous for leather goods. 86

_____ चमड़े की वस्तुओं के लिए प्रसिद्ध ज़िले हैं।

(A) Agra and Kanpur / आगरा और कानपुर

(B) Sonbhadra and Allahabad / सोनभद्र और इलाहाबाद

(C) Jaunpur and Ramnagar / जौनपुर और रामनगर

(D) Moradabad and Lucknow / मुरादाबाद और लखनऊ

87. What is the ratio in which the Indira Awaas Yojana (IAY), a Centrally sponsored scheme, shares cost with the State Government? 87

इंदिरा आवास योजना (IAY), जो एक केन्द्र समर्थित योजना है, का राज्य सरकार के साथ लागत सहभाजन अनुपात क्या है ?

(A) 80 : 20

(B) 75 : 25

(C) 66 : 34

(D) 90 : 10

88. Which one is the record of land cultivation? 88

भू-कृषि का रिकॉर्ड कौन-सा है ?

(A) Girdawari / गिरदावरी

(B) Panchnama / पंचनामा

(C) Jamabandi / जमाबन्दी

(D) Khatouni / खतौनी

89. What proportion of a bigha is one biswa? 89

एक बिस्वा का एक बीघा से क्या अनुपात है ?

(A) One-half / आधा

(B) One-fourth / एक-चौथाई

(C) One-tenth / एक-दसवाँ

(D) One-twentieth / एक-बीसवाँ

90. 1 acre is equal to how many square yards? 90

1 एकड़ कितने वर्ग गज़ के बराबर होता है ?

(A) 4840

(B) 2025

(C) 4425

(D) 3025

91. What is the full form of NREGP? 91

एन.आर.ई.जी.पी. (NREGP) का पूर्ण रूप क्या है ?

(A) National Rural Entrepreneurship Guarantee Programme / राष्ट्रीय ग्रामीण उद्यमिता गारन्टी कार्यक्रम

(B) National Rural Education Guarantee Programme / राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा गारन्टी कार्यक्रम

(C) National Rural Employment Guarantee Programme / राष्ट्रीय ग्रामीण रोज़गार गारन्टी कार्यक्रम

(D) National Regional Employment Guarantee Programme / राष्ट्रीय क्षेत्रीय रोज़गार गारन्टी कार्यक्रम

92. According to Indian Public Health Standards for District Hospitals, every district having a population of 10 lakhs should have at least how many beds? 92

ज़िला अस्पतालों के लिए भारतीय लोक स्वास्थ्य मानकों के अनुसार, 10 लाख जनसंख्या वाले प्रत्येक ज़िले में कम-से-कम कितने बिस्तर होने चाहिए ?

(A) 195

(B) 300

(C) 350

(D) 50

93. What incentive is given under the subsidy scheme for Domestic Individual Solar Water Heater, in the State of Uttar Pradesh? 93

घरेलू व्यक्तिगत सौर जल हीटर के लिए आर्थिक सहायता योजना के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश राज्य में क्या प्रोत्साहन दिया जाता है ?

(A) Tax concession / कर रियायत

(B) Rebate / बट्टा

(C) Tax exemption / कर मुक्ति

(D) Discount / छूट

94. What is the main commercial crop of Uttar Pradesh? 94

उत्तर प्रदेश की प्रमुख व्यावसायिक फ़सल क्या है ?

(A) Wheat / गेहूँ

(B) Sugarcane / गन्ना

(C) Corn / मका

(D) Rice / चावल

95. A gram panchayat consists of how many members, elected from the wards of any village, who are called "panch"? 95

एक ग्राम पंचायत में ग्राम के वार्डों से चुने हुए कितने सदस्य होते हैं, जिन्हें "पंच" कहा जाता है ?

(A) 5 to 20 / 5 से 20

(B) 7 to 17 / 7 से 17

(C) 10 to 20 / 10 से 20

(D) 5 to 9 / 5 से 9

96. The _____ appoints the Chief Justice of the High Court of Uttar Pradesh. 96

उत्तर प्रदेश के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति _____ करता है।

(A) Prime Minister / प्रधान मंत्री

(B) President of India / भारत का राष्ट्रपति

(C) Chief Justice of the Supreme Court / सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

(D) Governor / राज्यपाल

97. There must be a minimum of how many gram sabha meetings in a year in Uttar Pradesh? 97

97

उत्तर प्रदेश में एक वर्ष में न्यूनतम कितनी ग्राम सभा की बैठक (मीटिंग) होनी चाहिए ?

(A) 3

(B) 4

(C) 6

(D) 2

98. What is the minimum age limit for a person to be a member of the panchayat? 98

एक व्यक्ति के लिए पंचायत का सदस्य बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है ?

(A) 21 years / 21 वर्ष

(B) 25 years / 25 वर्ष

(C) 35 years / 35 वर्ष

(D) 18 years / 18 वर्ष

99. How often under the Mid-day Meal Programme, should the assessment of percentage of underweight children at school level be done? 99

मध्याह्न भोजन कार्यक्रम के अन्तर्गत, विद्यालय स्तर पर बच्चों के न्यूनभार की प्रतिशतता का आकलन किस आवृत्ति पर किया जाना चाहिए ?

(A) Half-yearly / अर्धवार्षिक

(B) Quarterly / त्रैमासिक

(C) Yearly / वार्षिक

(D) Monthly / मासिक

100. In case of material component under MGNREGA, the funding is done by the Central and State governments in the ratio of 100

एम.जी.एन.आर.ई.जी.ए. (MGNREGA) के अन्तर्गत सामग्री संघटक के मामले में, केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा किए गए निधिकरण का अनुपात _____ होता है।

(A) 100 : 0

(B) 50 : 50

(C) 25 : 75

(D) 75 : 25

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

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

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

WWW.GOVTRRESULTSINFO.COM