

UPSSSC Lekhpal Previous Year Paper: 2nd Meeting 2015

भाग-I हिन्दी

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

- A. अपादान कारक
- B. सम्बन्ध कारक
- C. अधिकरण कारक
- D. कर्म कारक

Ans: C

2. "उदय" शब्द का विलोम शब्द छाँटिए।

- A. लाल
- B. भासित
- C. बलिष्ठ
- D. अस्त

Ans: D

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

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

Ans: A

निर्देश : प्रश्न सं. 4 और 5 में, लिखित लोकोक्तियों/मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए ।

4. "ऊँट के मुँह में जीरा"

- 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

Ans: A

5. "जूते चाटना"

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

Ans: D

निर्देश : प्रश्न सं. 6 और 7 के वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

6. माताजी को _____।

- A. आशीर्वाद
- B. शुभाकांक्षा
- C. प्रणाम
- D. स्नेह

Ans: C

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

- A. अभ्यागत
- B. गणमान्य
- C. अतिथि
- D. असामयिक

Ans: C

8. "स्वच्छ" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।

- A. पंकिल
- B. नीरज
- C. नीरद
- D. निर्मल

Ans: D

निर्देश: प्रश्न सं. 9 और 10 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर (A, B, C) वाले गोले को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (D) वाले गोले को पूरी तरह काला करें।

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

- A. मुझे कल
- B. दो किलो
- C. लीची खरीदने हैं
- D. कोई त्रुटि नहीं

Ans: D

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

- A. अपने-अपने किताबें
- B. बस्ते में
- C. डाल लो
- D. कोई त्रुटि नहीं

Ans: A

निर्देश: प्रश्न सं. 11 और 12 में, अनेकार्थी शब्द दिए गए हैं। एक अर्थ शब्द के साथ ही लिखा है, दूसरा अर्थ बताइए।

11. "प्रमत्त - स्वेच्छाचारी"



Follow us on
Telegram



Gradeup
PCS & Other
State Exams



Gradeup: PCS & State Exams
137K subscribers

Subscribe Now



- A. उन्मत्त
- B. प्रपीडित
- C. परितप्त
- D. उत्कृष्ट

Ans: A

12. "कनक - धतूरा"

- A. प्रसाद
- B. कसौटी
- C. आभूषण
- D. सोना।

Ans: D

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

- A. रीति + अनुसार
- B. रीत्य + अनुसार
- C. रीतु + अनुसार
- D. रीत + अनुसार

Ans: A

निर्देश: प्रश्न सं. 14 और 15 में, लिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- 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।

Ans: B

- 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।

Ans: A

निर्देश : प्रश्न सं. 16 और 17 में, लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए।

- 16. "किसी की सहायता करने वाला"
- A. सहायक
- B. सहृदय
- C. सहचर
- D. सहकार

Ans: A

17. "भला चाहने वाला"

- A. निःस्वार्थ
- B. पुण्यात्मा
- C. हितैषी
- D. सहायक

Ans: C

18. अँखियाँ हरि दरसन की भूखी।
कैसे रहें रूप रस राँची, ए बतियाँ सुनि रूखी।
उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है?

- A. वीर रस
- B. वियोग श्रृंगार रस
- C. शान्त रस
- D. संयोग श्रृंगार रस

Ans: B

19. "विद्वान" शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा?

- A. विदुषी
- B. विद्वती
- C. विद्यामती
- D. विद्यावंती

Ans: A

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

- A. प्यास
- B. प्रांगण
- C. उद्वेग
- D. आश्रम

Ans: A

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

- A. यमक
- B. उपमा
- C. उत्प्रेक्षा
- D. रूपक

Ans: A

22. "चाकू" शब्द का बहुवचन क्या होगा?

- A. चाकूँ
- B. चाकुओं
- C. चाकुओ
- D. चाकू

Ans: D

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

- A. कर्मधारय
- B. बहुव्रीहि
- C. द्विगु
- D. द्वन्द्व

Ans: C

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

- A. तीखा
- B. अटारी
- C. निकृष्ट
- D. गहरा

Ans: C

25. निम्नलिखित वाक्य में मोटे छपे शब्द की शुद्ध वर्तनी कौन-सी है? अत्याधिक व्यस्तता से जीवन में नीरसता आ जाती है।

- A. अत्यधिक
- B. अतयाधिक
- C. अत्यधीक
- D. अत्याधीक

Ans: A

भाग II गणित

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%

Ans: C

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

Ans: D

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

Ans: A

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. 501

B. 5

C. 1

D. 10

Ans: A

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

Ans: C

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

A. Rs.410

B. Rs.380

C. Rs.400

D. Rs.360

Ans: D

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

Ans: B

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

A. 115

B. 125

C. 99

D. 110

Ans: B

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. $\frac{e}{e}n + \frac{5}{2}u$

Ans: D

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

Ans: B

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

Ans: B

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

Ans: C

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

Ans: A

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

Ans: D

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 Rs.300 अधिक प्राप्त होते। धनराशि है

- A. Rs.5,000
- B. Rs.5,400
- C. Rs.5,300
- D. Rs.5,500

Ans: A

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 Rs.5,000 मिले। तब A को कितना लाभ

मिला?

- A. Rs.1,000
- B. Rs.4,000
- C. Rs.3,000
- D. Rs.5,000

Ans: B

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

- A. $\sqrt{3}$ सेमी
- B. $2\sqrt{3}$ सेमी
- C. $3\sqrt{3}$ सेमी
- D. $4\sqrt{3}$ सेमी

Ans: B

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 सेमी²
- B. 760.82 सेमी²
- C. 670.82 सेमी²
- D. 762.82 सेमी²

Ans: C

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 किमी
- B. 480 किमी
- C. 1600 किमी
- D. 800 किमी

Ans: D

45. एक शोधकर्ता ने निम्नलिखित प्रतिदर्श आंकड़ों को एकत्रित किया :

5, 12, 6, 8, 5, 6, 7, 5, 12, 4, 1

माध्यिका है

A. 6

B. 7

C. 8

D. 5

Ans: A

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

A. 76 सेमी

B. 84 सेमी

C. 80 सेमी

D. 72 सेमी

Ans: D

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

Ans: A

48. आंकड़ा समूह का सबसे अधिक बारबार आने वाला मान कहलाता है

A. बहुलक

B. माध्य

C. माध्यिका

D. परिसर

Ans: A

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 वर्ष

B. 11 वर्ष

C. $15\frac{2}{7}$ वर्ष

D. 15 वर्ष

Ans: B

50. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 500 सेमी² है और इसके एक विकर्ण की लम्बाई 25 सेमी है। तब दूसरे विकर्ण की लम्बाई होगी

- A. 20 सेमी
- B. 50 सेमी
- C. 40 सेमी
- D. 30 सेमी

Ans: C

भाग III सामान्य जानकारी

51. गाँधीजी ने भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू किया था?

- A. 1940
- B. 1942
- C. 1945
- D. 1946

Ans: B

52. गदर क्रान्ति आरम्भ होने का सबसे प्रमुख कारण क्या था?

- A. प्रथम विश्व युद्ध आरम्भ होना
- B. करतार सिंह सराभा को फाँसी देना
- C. कोमागाता मारु घटना
- D. लाला हरदयाल की गिरफ्तारी

Ans: A

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

- A. द्रव्य स्थानांतरण
- B. श्वसन नियंत्रण
- C. प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण
- D. रक्त का पम्पन

Ans: C

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

- A. राज्य सभा
- B. उच्चतम न्यायालय
- C. राष्ट्रपति
- D. लोक सभा

Ans: A

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

- A. ग्लूकोस
- B. ऐम्पिसिलिन
- C. ऐस्पिरिन

D. वैलियम

Ans: D

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

A. ओडिशा

B. केरल

C. कर्नाटक

D. तमिलनाडु

Ans: B

57. राष्ट्रीय आय को प्रायः कहा जाता है

A. NDP_{MP}

B. NDP_{FC}

C. NNP_{MP}

D. NNP_{FC}

Ans: D

58. 15 मार्च, 2015 को बैडमिंटन चैंपियनशिप – स्विस् ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड का विजेता कौन था?

A. के. श्रीकांत

B. अभिमन्यु सिंह

C. समीर वर्मा

d. साइना नेहवाल

Ans: D

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

A. महानदी

B. कृष्णा

C. कावेरी

D. गोदावरी

Ans: C

60. 1857 के प्रथम स्वतंत्रता विद्रोह में भाग लेने वाली प्रसिद्ध महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थी?

A. कस्तूरबा गाँधी

B. भीकाजी कामा

C. सरोजिनी नायडू

D. बेगम हज़रत महल

Ans: D

61. समान प्रावस्था में कम्पायमान, माध्यम के किन्हीं दो सबसे निकटतम कर्णों के बीच की दूरी ____ होती है।

A. तरंगदैर्घ्य

B. आवृत्ति

C. वेग

D. आयाम

Ans: A

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. महालनोबिस

B. पुरा (PURA)

C. गाँधीवादी

D. एल.पी.जी. (LPG)

Ans: B

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. भारत

B. चीन

C. रूस

D. यू.एस.ए.

Ans: B

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

A. डायनेमो

B. माइक्रोफोन

C. विद्युत् मोटर

D. बैटरी

Ans: A

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

A. चीन

B. यू.एस.ए.

C. रूस

D. भारत

Ans: D

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

A. इंडियन कम्यूनिटी वेलफेयर ऑर्गेनाइज़ेशन

B. इंडियन रेलवे वेलफेयर ऑर्गेनाइज़ेशन

C. स्माइल फाउण्डेशन

D. नेशनल यूनियन ऑफ सीफेयरर्स ऑफ इण्डिया

Ans: D

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

- A. सी.एफ. एन्ड्रयूज
- B. जयप्रकाश नारायण
- C. चित्तरंजन दास
- D. आशुतोष मुखर्जी

Ans: B

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. बिहार
- B. पश्चिम बंगाल
- C. केरल
- D. महाराष्ट्र

Ans: C

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

- A. बाबा राम चन्द्र
- B. महात्मा गाँधी
- C. बी.आर. अम्बेडकर
- D. अल्लरी सीताराम राजू

Ans: A

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

- A. जिम योंग किम
- B. लेविस प्रेस्टन
- C. बार्बर कोनेबल
- D. पॉल वॉल्फोविट्ज

Ans: A

71. मशरूम किसके उदाहरण हैं?

- A. वाइरस (विषाणु) के
- B. लाइकेन (शैक) के
- C. फंजाई (कवक) के
- D. बैक्टीरिया (जीवाणु) के

Ans: C

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

- A. रूस
- B. दक्षिण कोरिया
- C. फ्रांस
- D. यू.एस.ए.

Ans: B

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

- A. राजस्थान और महाराष्ट्र
- B. राजस्थान और पश्चिम बंगाल
- C. राजस्थान और आंध्र प्रदेश
- D. राजस्थान और पंजाब

Ans: C

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

- A. 3.4
- B. 4.4
- C. 5.4
- D. 2.40

Ans: D

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

- A. तक्षशिला
- B. पाटलीपुत्र
- C. उज्जैन
- D. तोशाली

Ans: D

भाग-IV ग्रामीण विकास

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

- A. बुन्देलखण्डी
- B. खड़ी बोली
- C. अवधी
- D. ब्रज भाषा

Ans: B

77. तहसील स्तर पर सरकारी निकायों को क्या कहा जाता है?

- A. पंचायत समिति
- B. ग्राम सभा
- C. ग्राम पंचायत
- D. नगरपालिका

Ans: A

78. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश का सबसे अधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है?

- A. कानपुर
- B. लखनऊ

- C. अलीगढ़
D. बरेली

Ans: A

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

- A. 32
B. 43
C. 50
D. 26

Ans: A

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

- A. मुरादाबाद
B. वाराणसी
C. कानपुर
D. लखनऊ

Ans: A

81. उत्तर प्रदेश कितने जिलों में विभाजित है?

- A. 75
B. 85
C. 95
D. 65

Ans: A

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

- A. Rs.60,000
B. Rs.75,000
C. Rs.1,00,000
D. Rs.50,000

Ans: D

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

- A. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन
B. जिला उद्योग केन्द्र
C. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
D. राष्ट्रीय सूचना केन्द्र (नैशनल इन्फोर्मेटिक्स सेंटर)

Ans: D

84. उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A. झाँसी
- B. इलाहाबाद
- C. गाज़ियाबाद
- D. आगरा

Ans: B

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

- A. कुशीनगर
- B. वाराणसी
- C. आगरा
- D. सारनाथ

Ans: B

86. चमड़े की वस्तुओं के लिए प्रसिद्ध जिले _____ हैं।

- A. आगरा और कानपुर
- B. सोनभद्र और इलाहाबाद
- C. जौनपुर और रामनगर
- D. मुरादाबाद और लखनऊ

Ans: A

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

Ans: B

88. भू-कृषि का रिकॉर्ड कौन-सा है?

- A. गिरदावरी
- B. पंचनामा
- C. जमाबन्दी
- D. खतौनी

Ans: A

89. एक बिस्वा का एक बीघा से क्या अनुपात है?

- A. आधा
- B. एक-चौथाई
- C. एक-दसवाँ
- D. एक-बीसवाँ

Ans: D

90. 1 एकड़ कितने वर्ग गज़ के बराबर होता है?

- A. 48401
- B. 2025
- C. 4425
- D. 3025

Ans: A

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

- A. राष्ट्रीय ग्रामीण उद्यमिता गारन्टी कार्यक्रम
- B. राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा गारन्टी कार्यक्रम
- C. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी कार्यक्रम
- D. राष्ट्रीय क्षेत्रीय रोजगार गारन्टी कार्यक्रम

Ans: C

92. जिला अस्पतालों के लिए भारतीय लोक स्वास्थ्य मानकों के अनुसार, 10 लाख जनसंख्या वाले प्रत्येक जिले में कम-से-कम कितने बिस्तर होने चाहिए?

- A. 195
- B. 300
- C. 350
- D. 50

Ans: B

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

- A. कर रियायत
- B. बट्टा
- C. कर मुक्ति
- D. छूट

Ans: B

94. उत्तर प्रदेश की प्रमुख व्यावसायिक फ़सल क्या है?

- A. गेहूं
- B. गन्ना
- C. मक्का
- D. चावल

Ans: B

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

- A. 5 से 20
- B. 7 से 17
- C. 10 से 20
- D. 5 से 9

Ans: B

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

- A. प्रधान मंत्री
- B. भारत का राष्ट्रपति
- C. सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
- D. राज्यपाल

Ans: B

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

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 2

Ans: D

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

- A. 21 वर्ष
- B. 25 वर्ष
- C. 35 वर्ष
- D. 18 वर्ष

Ans: A

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

- A. अर्धवार्षिक
- B. त्रैमासिक
- C. वार्षिक
- D. मासिक

Ans: A

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

Ans: D