

UPSSSC Lekhpal Previous Year Paper: 1st Meeting 2015

भाग-I 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

Ans: B

निर्देश: प्रश्न सं. 2 और 3 में, लिखित वाक्यों में से सही वाक्य का चयन कीजिए।

2. A. तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं।
B. तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के सूर
C. तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि हैं और सूर ब्रजभाषी
D. तुलसी और सूर अवधी और ब्रजभाषी के श्रेष्ठ कवि हैं।

Ans: A

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।

Ans: A

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

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

Ans: B

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

Ans: A

निर्देश : प्रश्न सं. 6 और 7 के 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।

- A. प्रतिरोधी
- B. शत्रु
- C. सहयोगी
- D. विपक्षी

Ans: B

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

- A. उद्यत
- B. उद्धत
- C. प्रबुद्ध
- D. सम्बद्ध

Ans: A

निर्देश : प्रश्न सं. 8 और 9 में, लिखित शब्दों के विलोम शब्द चुनिए।

8. "कृश"

- A. भव
- B. विटप
- C. हृष्ट-पुष्ट
- D. केश

Ans: C

9. "अल्पज"

- A. कृतज
- B. सर्वज
- C. अभिज
- D. अवज

Ans: B

10. "अरविंद" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।

- A. गुलाब
- B. कल्पवृक्ष
- C. केवड़ा
- D. कमल

Ans: D

11. "खूँटी" शब्द का बहुवचन बताइए।

- A. खूँटियों
- B. खूँटिया
- C. खूँटियों
- D. खूँटियाँ

Ans: D



12. निम्नलिखित अनेकार्थी शब्द का दूसरा अर्थ बताइए।

"अज-अजन्मा"

- A. ईश्वर
- B. आजन्म
- C. निर्भीक
- D. आजीवन

Ans: A

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

- A. प्रतिनिधी
- B. प्रतिनिधि
- C. प्रतिनीधी
- D. प्रतिनीधि

Ans: B

निर्देश : प्रश्न सं. 14 और 15 में, लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए।

14. "पर्वत की तलहटी"

- A. उपत्यका
- B. द्रोण
- C. बेसिन
- D. घाटी

Ans: A

15. "कंजूसी से धन व्यय करने वाला"

- A. अल्पव्ययी
- B. कृपण
- C. मसृण
- D. मितव्ययी

Ans: B

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

- A. उलूक
- B. इष्टिका
- C. कुपुत्र
- D. अमिय

Ans: D

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

- A. उपमा
- B. अनुप्रास
- C. श्लेष

D. रूपक

Ans: D

18. "निर्धन" में कौन-सी संधि है?

A. विसर्ग संधि

B. अयादि संधि

C. यण संधि

D. व्यंजन संधि

Ans: A

19. "देशांतर" में कौन-सा समास है?

A. द्वंद्व

B. कर्मधारय

C. बहुव्रीहि

D. द्विगु

Ans: B

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

A. पूर्ण भूत

B. आसन्न भूत

C. संदिग्ध भूत

D. सामान्य भूत

Ans: A

21. करुण रस का स्थायी भाव क्या है?

A. हास्य

B. उत्साह

C. शोक

D. रति

Ans: C

22. "ठठेरा" शब्द का लिंग परिवर्तित कीजिए।

A. ठठारी

B. ठठेरिन

C. ठठेरिनी

D. ठठेरी

Ans: B

निर्देश : प्रश्न सं. 23 और 24 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटि 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।

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

Ans: B

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

Ans: C

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

- A. आग
- B. आज
- C. आँख
- D. अग्रप

Ans: D

भाग II गणित

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

- A. 9720 वर्ग मीटर
- B. 9320 वर्ग मीटर
- C. 9450 वर्ग मीटर
- D. 9560 वर्ग मीटर

Ans: A

27. 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

Ans: C

28. 930.25 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. $\frac{2}{3}$

Ans: A

29. 300 ग्राम के चीनी के विलयन में 40% चीनी है। इसमें कितनी चीनी मिलाई जाए ताकि विलयन में चीनी 50% हो जाए?

A. 40 ग्राम

B. 60 ग्राम

C. 25 ग्राम

D. 45 ग्राम

Ans: B

30. 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

Ans: C

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

A. Rs.5,250

B. Rs.5,700

C. Rs.6,300

D. Rs.3,350

Ans: A

32. $5\frac{3}{4}$, $4\frac{4}{5}$ और $7\frac{3}{8}$ के योगफल में कौन-सा भिन्न जोड़ा जाए ताकि परिणाम एक पूर्ण संख्या आए?

A. $\frac{1}{20}$

B. $\frac{1}{40}$

C. $\frac{3}{40}$

D. $\frac{1}{10}$

Ans: C

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

- A. 16
- B. 4
- C. 10
- D. 8

Ans: A

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

- A. 7.84 सेमी
- B. 8.68 सेमी
- C. 8.84 सेमी
- D. 7.54 सेमी

Ans: B

35. 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

Ans: D

36. कोई व्यक्ति Rs.8 में 10 वस्तु खरीदता है और उन्हें Rs.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%

Ans: C

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

- A. 12 मी.
- B. 12.5 मी.
- C. 5 मी.
- D. 10 मी.

Ans: D

38. 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%

Ans: C

39. 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%

Ans: B

40. 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

Ans: B

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

A. 3 सेमी

B. 5 सेमी

C. 6 सेमी

D. 4 सेमी

Ans: B

42. 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%

Ans: C

43. DABC में, यदि $\angle A = 90^\circ$, $a = 25$ सेमी, $b = 7$ सेमी, तो $\tan B$ का मान क्या होगा?

A. $\frac{7}{24}$

B. $\frac{24}{7}$

C. $\frac{24}{25}$

D. $\frac{7}{25}$

Ans: A

44. 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

Ans: C

45. 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 किमी
- B. 24 किमी
- C. 33 किमी
- D. 27 किमी

Ans: A

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

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

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 24

Ans: C

47. 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 दिन
- B. 28 दिन
- C. 7 दिन
- D. 21 दिन

Ans: B

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

- A. वर्गों के वर्ग अंकों पर केन्द्रित हैं
- B. वर्गों की उपरि सीमाओं पर केन्द्रित हैं:
- C. वर्गों की निम्न सीमाओं पर केन्द्रित हैं
- D. सभी वर्गों पर समान रूप से बंटित हैं

Ans: A

49. 1, 6, 8, 3, 2 के माध्य और माध्यिका का योगफल है

- A. 7

B. 10

C. 12

D. 6

Ans: A

50. 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 लीटर

B. 60 लीटर

C. 72 लीटर

D. 44 लीटर

Ans: B

भाग **III** सामान्य जानकारी

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

A. 20 वर्ष

B. 30 वर्ष

C. 25 वर्ष

D. 18 वर्ष

Ans: C

52. सॉफ्ट बैंक, _____ 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. भारती एन्टरप्राइजेज़

B. अडानी लिमिटेड

C. टाटा ग्रुप

D. रिलायन्स इण्डस्ट्राज़

Ans: A

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

A. किरेटिन

B. कोलैजन

C. मायोग्लोबिन

D. हीमोग्लोबिन

Ans: D

54. किस देश ने कोपा अमेरिका 2015 जीता है?

A. ब्राज़ील

B. पेरु

C. चिली

D. अर्जेन्टिना

Ans: C

55. 16 अगस्त, 1946 को प्रत्यक्ष कार्रवाई दिवस मनाया गया

A. सिख लीग द्वारा

B. हिन्दू लीग द्वारा

C. मुस्लिम लीग द्वारा

D. ईसाई लीग द्वारा

Ans: C

56. चौरी-चौरा घटना कब हुई थी?

A. 5 मई, 1922

B. 13 मार्च, 1922

C. 5 फरवरी, 1922

D. 3 मार्च, 1922

Ans: A

57. निम्नलिखित में से सबसे अधिक ऋण-विद्युती तत्व कौन-सा है?

A. ब्रोमीन

B. फ्लुओरीन

C. ऑक्सीजन

D. सोडियम

Ans: B

58. एन.पी.पी. से क्या अभिप्राय है?

A. नेशनल पॉपुलेशन प्रोजेक्ट

B. नेशनल पॉपुलेशन पॉलिसी

C. नेशनल पॉपुलेशन प्रोडक्शन

D. नेशनल पॉपुलेशन प्रोग्राम

Ans: B

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

A. चम्बा, हिमाचल प्रदेश

B. नामची, सिक्किम

C. चूरू, राजस्थान

D. मॉसिराम, मेघालय

Ans: D

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

A. असम

B. गुजरात



C. महाराष्ट्र

D. केरल

Ans: A

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

A. एन. श्रीनिवासन

B. ज़हीर अब्बास

C. मुस्तफा कमाल

D. जगमोहन डालमिया

Ans: B

62. सविनय अवज्ञा आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य क्या था?

A. नमक कर के विरुद्ध

B. अगस्त कथन के विरुद्ध

C. गोल मेज़ सम्मेलन के विरुद्ध

D. विंस्टन चर्चिल का प्रतिक्रियावादी उपागम

Ans: A

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

A. प्रस्फुटन

B. प्रस्वेदन

C. शुष्कन

D. परासरण

Ans: B

64. अन्तर्राष्ट्रीय गमन (माइग्रेशन) क्या है?

A. एक गाँव से दूसरे गाँव तक लोगों का संचलन

B. देशों के बीच में लोगों का संचलन

C. लोगों का शहर से ग्रामीण क्षेत्रों में संचलन

D. देश में लोगों का संचलन

Ans: B

65. प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी छोर, कन्याकुमारी स्थित है

A. भूमध्य रेखा के दक्षिण में

B. मकर रेखा के दक्षिण में

C. भूमध्य रेखा के उत्तर में

D. कर्क रेखा के उत्तर में

Ans: C

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

A. दिल्ली

- B. रंगून
- C. ग्वालियर
- D. आगरा

Ans: B

67. केन्द्र सरकार के विकास व्यय में शामिल नहीं है

- A. आर्थिक सेवाओं पर व्यय
- B. सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाओं पर व्यय
- C. राज्यों के लिए अनुदान
- D. रक्षा व्यय

Ans: D

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

- A. ऑपरेशन मैत्री
- B. ऑपरेशन नेपाल
- C. ऑपरेशन अभय
- D. ऑपरेशन सहाय

Ans: A

69. निम्नलिखित में से कौन कैबिनेट स्तर का होता है?

- A. भारत का महान्यायवादी
- B. विपक्ष का नेता
- C. भारतीय रिज़र्व बैंक का गवर्नर
- D. भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक

Ans: B

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

- A. हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
- B. भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा
- C. मद्रास रिफाइनरीज़ लिमिटेड के क्रूड डिस्टिलेशन यूनिट द्वारा
- D. इण्डियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा

Ans: D

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

- A. स्वरण सिंह समिति
- B. मल्होत्रा समिति
- C. नरसिंहन समिति
- D. राघवन समिति

Ans: A

72. दालें किसका अच्छा स्रोत होती हैं?

- A. वसाओं का
- B. प्रोटीनों का
- C. विटामिनों का
- D. कार्बोहाइड्रेटों का

Ans: B

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

- A. पत्थर को उठाने में किया गया कार्य इसे लुढ़काने के समान होता है।
- B. पत्थर को लुढ़काने में किया गया कार्य इसे उठाने की अपेक्षा कम होता है।
- C. दोनों में किया गया कार्य समान होता है, किन्तु लुढ़काने में कार्य करने की दर कम होती है।
- D. पत्थर को लुढ़काने में किया गया कार्य इसे उठाने की अपेक्षा अधिक होता है।

Ans: B

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

- A. मूल अधिकार
- B. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
- C. राष्ट्रीय ध्वज
- D. प्रस्तावना

Ans: D

75. सतपथ ब्राह्मण और तैत्रिय ब्राह्मण _____ के ब्राह्मण मूलपाठ हैं।

- A. यजुर्वेद
- B. सामवेद
- C. अथर्ववेद
- D. ऋग्वेद

Ans: A

भाग-IV ग्रामीण विकास

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

- A. तीसरा
- B. चौथा
- C. पाँचवाँ
- D. दूसरा

Ans: B

77. 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. Rs.18,000

- B. Rs.25,000
- C. Rs.28,000
- D. Rs.20,000

Ans: D

78. 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

Ans: A

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

- A. निम्नीकृत वन आरक्षित क्षेत्रों में
- B. फसल के लिए अनुपयुक्त सार्वजनिक भूमि पर
- C. नगरीय औद्योगिक सम्पदाओं में
- D. सड़कों एवं रेल पटरियों के साथ-साथ

Ans: C

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

- A. कानपुर क्षेत्र
- B. अलीगढ़ क्षेत्र
- C. फतेहपुर क्षेत्र
- D. मुगलसराय क्षेत्र

Ans: D

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

- A. देवीपटन
- B. अलीगढ़
- C. आजमगढ़
- D. मिर्जापुर

Ans: D

82. जमाबन्दी से क्या तात्पर्य है?

- A. पटवारी के नक्शे की कपड़े की कॉपी
- B. कृषि प्रलेख
- C. मैपिंग शीट
- D. भू अधिकारों के प्रलेख

Ans: D

83. 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. सृष्टि

- B. एन.आई.सी.
- C. अर्थशास्त्र
- D. कोशवानी

Ans: D

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

- A. भरत नाट्यम
- B. कुचीपुड़ी
- C. घूमर
- D. कथक

Ans: D

85. 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

Ans: A

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

- A. 720
- B. 829
- C. 920
- D. 620

Ans: B

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

- A. 315
- B. 556
- C. 685
- D. 123

Ans: C

88. उत्तर प्रदेश में 75 ज़िलों सहित कितने प्रमुख मण्डल हैं?

- A. 23
- B. 27
- C. 32
- D. 18

Ans: D

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

- A. 1947
- B. 1952

C. 1956

D. 1945

Ans: D

90. 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. पाक्षिक

B. दैनिक

C. त्रैमासिक

D. साप्ताहिक

Ans: B

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

A. 33%, Rs.10,000

B. 25%, Rs.7,500

C. 33%, Rs.7,500

D. 25%, Rs.10,000

Ans: B

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

A. 20%

B. 33%

C. 50%

D. 10%

Ans: B

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

A. इटावा ज़िला न्यायालय

B. चन्दौली ज़िला न्यायालय

C. पीलीभीत ज़िला न्यायालय

D. बाँदा ज़िला न्यायालय

Ans: A

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

A. काज़ी

B. राज्यपाल

C. लिपिक

D. लेखपाल

Ans: A

95. राज्य सभा में कितनी सीटें उत्तर प्रदेश से हैं?

- A. 31
- B. 62
- C. 29
- D. 40

Ans: A

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

- A. प्रधान मंत्री रोजगार योजना
- B. समाजवादी पेंशन स्कीम
- C. मुख्य मंत्री महामाया गरीब आर्थिक मदद योजना
- D. समाजवादी आवास योजना

Ans: B

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

- A. चीनी
- B. चावल
- C. इस्पात बेलनी
- D. कपड़ा

Ans: A

98. एस.जी.एस.वाई. (SGSY) का पूर्ण रूप _____ है।

- A. स्वर्णजयंती ग्रामीण सेवा योजना
- B. स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
- C. स्वर्णजयंती ग्राम सड़क योजना
- D. स्वर्णजयंती ग्राम सुरक्षा योजना

Ans: B

99. उत्तर प्रदेश में लिंगानुपात वर्ष 2001 में 898 से वर्ष 2011 में _____ तक पहुंचा है।

- A. 922
- B. 925
- C. 930
- D. 912

Ans: D

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

- A. 0.3058 हेक्टेयर
- B. 0.2529 हेक्टेयर
- C. 0.4425 हेक्टेयर
- D. 0.2025 हेक्टेयर

Ans: B