



टेस्ट फॉर्म नंबर

अधिकतम अंक : 100
कुल प्रश्न : 100
निर्धारित समय : 120 मि.

उम्मीदवारों को निर्देश

प्रश्नों को हल करने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

- (1) इस पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जो कि कुल चार भागों में विभाजित हैं।
भाग -(I) : सामान्य हिंदी (25 प्रश्न)
भाग -(II) : सामान्य ज्ञान (25 प्रश्न)
भाग -(III) : गणित (25 प्रश्न)
भाग -(IV) : ग्राम्य समाज एवं विकास (25 प्रश्न)
- (2) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- (3) प्रश्नों को हल करना प्रारम्भ करने से पहले आपको इस पुस्तिका की जांच करनी चाहिए और यह सुनिश्चित करना चाहिए कि इसमें सभी पृष्ठ उपस्थित हैं और कोई पृष्ठ कम या बदला हुआ नहीं है। अगर आपको इस पुस्तिका में कोई दोष मिलता है, तो आपको तुरंत इसे बदलना होगा।
- (4) प्रत्येक प्रश्न में नकारात्मक अंकन होता है क्योंकि प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काट दिया जाएगा।
- (5) आपको निरीक्षक द्वारा उत्तर पुस्तिका अलग से दी जाएगी। आपको प्रश्नों को हल करना प्रारम्भ करने से पहले अपना नाम, रोल नंबर, टेस्ट नाम /आईडी और/परीक्षा का नाम उत्तर-पुस्तिका पर सावधानीपूर्वक पूरा करना होगा। आपको उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर अपना हस्ताक्षर भी करना होगा। इन निर्देशों का पूरी तरह से पालन किया जाना चाहिए, जिसको न करने पर आपकी उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और आपको 'शून्य' अंक दिया जाएगा।
- (6) उत्तर केवल पेंसिल या ब्लैक/ब्लू बॉल पेन द्वारा उत्तर- पुस्तिका प्रासंगिक प्रश्न संख्या के सम्बंधित गोले को पूरी तरह से ब्लैक करके दिखाया जाना चाहिए।
- (7) OMR उत्तर पुस्तिका को एक मशीन द्वारा जांचा जायेगा। यदि किसी स्थिति में उपलब्ध जानकारी, आवेदन पत्र में दी गयी जानकारी से अलग पायी गयी, तो आवेदक का आवेदन निरस्त कर दिया जायेगा।
- (8) निरीक्षक की अनुमति मिलने के बाद ही कोई परीक्षा कक्ष छोड़ सकता है।
- (9) उपरोक्त में से किसी भी निर्देश का अनुपालन करने में विफल उम्मीदवार को उपयुक्त कार्यवाही/जुर्माना के लिए उत्तरदायी समझा जा सकता है।
- (10) जितनी जल्दी हो सके उतनी जल्दी और सावधानी से प्रश्नों का उत्तर दें। कुछ सवाल कठिन हो सकते हैं और दूसरे आसान हो सकते हैं। किसी भी प्रश्न पर ज्यादा समय नहीं बिताएं।
- (11) मोबाइल फोन और वायरलेस संचार उपकरण, परीक्षा कक्ष/कमरे में पूरी तरह से प्रतिबंधित हैं। कोई भी आवेदक अपने मोबाइल का या किसी वायरलेस संचार उपकरण को बंद करके भी अपने पास नहीं रख सकता। नियम का उल्लंघन करने पर आवेदक के विरुद्ध उचित कार्यवाही की जायेगी और उसका आवेदन भी निरस्त किया जा सकता है।
- (12) उत्तर-पत्र पर कोई रफ काम नहीं किया जाना चाहिए।
- (13) कोई भी उम्मीदवार परीक्षा पूरा होने से पहले परीक्षा कक्ष नहीं छोड़ सकता है।

परीक्षार्थी का नाम:.....
दिनांक:..... परीक्षा कोड
अनुक्रमांक:.....

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

सामान्य हिंदी

1. "जथा पंख बिनु खग अति दीना। मनि बिनु फनि करिबर कर हीना॥ अस मम जिवन बंधु बिनु तोही। जौ जड़ दैव जिआवे मोही॥" निम्न में से कौन-सा रस है?
(A) करुण रस (B) रौद्र रस
(C) वीर रस (D) भयानक रस
2. "लक्ष्मिच्छा" शब्द में संधि कौन सा है?
(A) दीर्घ संधि (B) वृद्धि संधि
(C) यण संधि (D) गुण संधि
3. "अव्यय" शब्द के कितने भेद होते हैं?
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
4. "ज्यों ही तुम बाहर गए वैसे ही वह रोने लगा।" वाक्य का नाम बताओ:
(A) विविधवाचक वाक्य (B) मिश्रित वाक्य
(C) सयुक्त वाक्य (D) सरल वाक्य
5. "मैं तो राम विरह की मारी, मोरी मुंदरी हो गयी कँगना।" वाक्य में अलंकार है।
(A) अतिशयोक्ति अलंकार (B) संदेह अलंकार
(C) उत्प्रेक्षा अलंकार (D) रूपक अलंकार
6. "सधवा" शब्द का विलोम निम्न में से क्या है?
(A) विधवा (B) दुर्बल
(C) निर्बल (D) असन्त
7. कवि और उनकी रचना का कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?
(A) वीरो का कैसा हो वसंत - सुमित्रानंदन पंत
(B) एकतारा - वियोगी
(C) पुष्प की अभिलाषा - माखनलाल चतुर्वेदी
(D) कामायनी - जयशंकर प्रसाद
8. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'महावत' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
(A) अंकुशग्रह (B) अनीकस्थ
(C) गजाजीव (D) जांगलिक
9. निम्न में से अघोष वर्ण हैं
(A) क, ग (B) च, ज
(C) त, थ (D) ट, ड
10. "प्रेमातुर" शब्द का समास विग्रह क्या है?
(A) प्रेम में आतुर (B) प्रेम के लिए आतुर
(C) प्रेम से आतुर (D) प्रेम द्वारा आतुर
11. निम्नांकित विकल्पों में से कौन-सा 'तद्भव' शब्द है? सही विकल्प बताए।
(A) रात्रि (B) वेदना
(C) लोमश (D) बिजली
12. निम्न में से पुल्लिंग शब्द क्या है?
(A) तिथि (B) तोपी
(C) मिलावट (D) कपि
13. "जानकी मंगल" किस कवि की रचना है?
(A) तुलसीदास (B) रसखान
(C) नाभादास (D) केशवदास
14. निम्न में से सघोष वर्ण हैं।
(A) क, ग (B) ट, उ, ण
(C) द, ध, न (D) फ, ब, भ
15. निम्न में से मुहावरे का सही अर्थ है?
"गंगा लाभ होना"
(A) तुच्छ लाभ होना (B) धोके से कमाना
(C) लाभ होना (D) मर जाना
16. निम्न में से शुद्ध वर्तनी है।
(A) ओघोगिक (B) पारलोकिक
(C) यथेष्ठ (D) लोहार
17. "छाया" कहानी के लेखक है।
(A) जयशंकर प्रसाद (B) सुदर्शन
(C) निराला (D) पंत
18. देवासुर शब्द का सही समास विग्रह क्या होगा?
(A) देव और असुर (B) देव के लिए असुर
(C) देव से महान असुर (D) असुर के सामान देव
19. पं. जवाहरलाल नेहरु किस दैनिक पत्र के संस्थापक तथा निदेशक मंडल के अध्यक्ष थे?
(A) नेशनल हेराल्ड (B) दैनिक भास्कर
(C) हिन्दुस्तान टाइम्स (D) डेक्कन हेराल्ड
20. वे क्रिया जो कर्म के बिना होती है उन्हें कौन सी क्रिया कहते हैं?
(A) समापिका क्रिया (B) पूर्व कालिक क्रिया
(C) अकर्मक क्रिया (D) क्रियार्थक क्रिया
21. "प्रभा" पत्रिका का प्रकाशन किसके द्वारा किया गया था?
(A) नरेंद्र शर्मा (B) मुंशी प्रेमचंद्र
(C) गिरिधर शर्मा (D) माखनलाल चतुर्वेदी
22. "प्रमाद और प्रवाद" शब्दों का सही अर्थ क्या है?
(A) भ्रम और किंवदन्ती
(B) उद्योग और चर्चा
(C) वर्णन और विषय
(D) बहुत बड़ा और बहुत ऊँचा
23. निम्नलिखित में से सही विकल्प को चिह्नित कीजिए:
उच्चारण स्थान के आधार पर हिन्दी-व्यंजनों को कितने वर्गों में रखा जाता है?
(A) म्यारह (B) छः
(C) सात (D) पाँच
24. तत्सम और तद्भव शब्दों का सही मेल नहीं है।

- (A) हरिद्रा – हल्दी (B) मौक्तिक – मोती
(C) रसवती – रसोई (D) युक्त – योगी

25. "आलोचना" पत्रिका कहाँ से प्रकाशित होती है?
(A) लखनऊ (B) दिल्ली
(C) मिर्जापुर (D) मुंबई

सामान्य ज्ञान

26. इंटरनेट पर ईमेल भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?
(A) HTTP (B) SMTP
(C) SNMP (D) FTP

27. "इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख" या "प्रयागा प्रशस्ति" में किसकी उपलब्धियों को दर्ज किया गया है?
(A) चंद्र गुप्त मौर्य (B) समुंद्र गुप्त
(C) कुमार गुप्त (D) स्कंदगुप्त

28. लोहे का शुद्धतम रूप कौन सा है?
(A) स्टील (B) कच्चा लोहा
(C) लोहा (D) गढ़ा लोहा

29. महात्मा गांधी का 'दांडी मार्च' निम्नलिखित आंदोलन का हिस्सा था?
(A) नॉनकोपरेशन मूवमेंट (B) होम रूल लीग
(C) सविनय अवज्ञा आंदोलन (D) भारत छोड़ो आंदोलन

30. निम्नलिखित में से कौन जैव आरक्षित क्षेत्र भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया था?
(A) मन्नार बायोस्फियर रिजर्व की खाड़ी
(B) नीलगिरि बायोस्फियर रिजर्व
(C) नंदा देवी बायोस्फियर रिजर्व
(D) सुंदरवन बायोस्फियर रिजर्व

31. 'GER' एक सांख्यिकीय माप है जिसका उपयोग शिक्षा क्षेत्र में किया जाता है। संक्षेप GER में 'E' का क्या अर्थ है?
(A) Employment (B) Education
(C) Equity (D) Enrolment

32. किरण बेदी को राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा उनकी ___ सेवाओं के लिए बैटन ऑफ ऑनर और एक प्रशंसा पत्र प्रदान किया।
(A) लक्षद्वीप (B) पुडुचेरी
(C) दमन और दीव (D) चंडीगढ़

33. जनगणना, 2011 के अनुसार बाल लिंग अनुपात (0-6 वर्ष) प्रति हजार पुरुषों पर ___ महिलाओं का है।
(A) 936 (B) 927
(C) 919 (D) 908

34. दिल्ली का "राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र" किस संशोधन द्वारा गठित किया गया है?
(A) 51st (B) 61st
(C) 69th (D) 86th

35. वानखेड़े स्टेडियम किस भारतीय शहर में स्थित है?

- (A) दिल्ली (B) मुंबई
(C) बेंगलुरु (D) मदुरै

36. लोकसभा में एंग्लो-इंडियन प्रतिनिधियों को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार नामित किया जाता है?
(A) Article 51 (B) Article 331
(C) Article 365 (D) Article 225

37. भारतीय रेलवे ने किस राज्य में 141 मीटर की ऊंचाई के साथ विश्व के सबसे ऊंचे पुल का निर्माण किया है?
(A) त्रिपुरा (B) असम
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर

38. भारत में, प्रोजेक्ट टाइगर _____ में शुरू किया गया था।
(A) 1979 (B) 1973
(C) 1992 (D) 1982

39. 'दीन दयाल उपाध्याय बंदरगाह' निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
(A) गुजरात (B) ओडिशा
(C) केरल (D) गोवा

40. बैरोमीटर रीडिंग में अचानक गिरावट किस प्रकार के मौसम को इंगित करती है?
(A) तूफानी मौसम (B) बरसात का मौसम
(C) शुष्क मौसम (D) गर्म और आर्द्र मौसम

41. सूर्य से प्राप्त ऊर्जा को _____ कहा जाता है।
(A) भूतापीय ऊर्जा (B) सौर ऊर्जा
(C) ज्वारीय ऊर्जा (D) बायोगैस

42. फर्मों की उत्पादकता में वृद्धि का आर्थिक प्रभाव क्या है?
(A) सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि
(B) सकल घरेलू उत्पाद में कमी
(C) सकल घरेलू उत्पाद में कोई बदलाव नहीं
(D) प्रभाव राष्ट्रीय और उनकी आर्थिक स्थितियों में भिन्न हो सकते हैं

43. ग्रीष्मकालीन पैरालिम्पिक्स खेल 2024 की मेजबानी किस शहर द्वारा की जाएगी?
(A) बीजिंग, चीन (B) टोक्यो, जापान
(C) दिल्ली, भारत (D) पेरिस, फ्रांस

44. "प्रच्छन्न बेरोजगारी" शब्द से आप क्या समझते हैं?
(A) सरकारी नीतियों के कारण बेरोजगारी
(B) अपर्याप्त उत्पादक क्षमता
(C) एक नौकरी में शामिल अधिक व्यक्ति जिसे कुछ ही पूरा कर सकते हैं
(D) कम कौशल के कारण बेरोजगारी

45. निम्नलिखित में से कौन सी रबी की फसल है?
(A) चावल (B) सरसों
(C) मक्का (D) ये सभी

46. 'विधांचलम महोत्सव' किस राज्य में प्रतिवर्ष मनाया जाता है?

- (A) मणिपुर (B) असम
(C) मेघालय (D) नगालैंड
47. "हेराथ" त्योहार शिवरात्रि के अवसर पर किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश में मनाया गया है?
(A) दादरा और नगर हवेली (B) लद्दाख
(C) केरल (D) जम्मू और कश्मीर
48. मुगलों की दरबारी भाषा निम्नलिखित में से कौन सी थी?
(A) अरबी (B) उर्दू
(C) फ़ारसी (D) हिन्दवी
49. 'सेला दर्रा' तिब्बती बौद्ध धर्म का एक पवित्र स्थल है। यह भारत के किस राज्य में स्थित है?
(A) सिक्किम (B) जम्मू और कश्मीर
(C) हिमाचल प्रदेश (D) अरुणाचल प्रदेश
50. निम्नलिखित में से कौन इंटरनेट का पहला कार्यशील प्रोटोटाइप है?
(A) APNET (B) ANET
(C) PANET (D) ARPANET
- गणित**
51. एक वस्तु का अंकित मूल्य Rs. 750 है और दुकानदार 12% और 10% की दो क्रमिक छूट देता है और दुकानदार Rs. 66 की हानि होती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें?
(A) रु. 660 (B) रु. 700
(C) रु. 650 (D) रु. 610
52. दोनों सिरों पर एक बेलनाकार ट्यूब खुली होती है। इसका बाहरी त्रिज्या 11 cm और आंतरिक त्रिज्या 8 cm है। यदि ट्यूब की लंबाई 28 cm है, तो उस सामग्री का आयतन ज्ञात करें जिसका उपयोग ट्यूब बनाने के लिए किया जाता है।
(A) 5218 cm³ (B) 5016 cm³
(C) 4812 cm³ (D) 5110 cm³
53. वस्तु A और वस्तु B का क्रय मूल्य का अनुपात 15:17 है और वस्तु A और B के विक्रय मूल्यों के बीच का अंतर Rs. 93 है। यदि वस्तु A और वस्तु B क्रमशः 20% और 15% लाभ पर बेचे गए तो वस्तु A और वस्तु B की कुल क्रय मूल्य ज्ञात करें?
(A) रु. 1750 (B) रु. 1840
(C) रु. 1920 (D) रु. 2040
54. A की दक्षता B की दक्षता से 20% अधिक है और C की दक्षता B की दक्षता से 40% कम है। A, B और C साथ में 10 दिनों में काम पूरा कर सकते हैं, B द्वारा काम को पूरा करने में लिया गया समय ज्ञात करें?
(A) 24 दिन (B) 16 दिन
(C) 28 दिन (D) 30 दिन
55. यदि $x^2 - 7x + 1 = 0$, $x^5 + x^{-5}$ का मान ज्ञात करें?
(A) 15227 (B) 15127
(C) 15134 (D) 15117
56. सुगंधा ने UCO बैंक से रु. x को 20% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक देय चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार लेती है। 12 वर्ष बाद, वह रु. 6120 वापिस करती है। 3 वर्ष बाद, वह रु. 6480 वापिस देती है और उसके सभी बकाया राशि वापिस दे दी। x का मान ज्ञात करें?
(A) रु. 6000 (B) रु. 12000
(C) रु. 10000 (D) रु. 8000
57. यदि $(a^3 + b^3) = 280$ और $(a + b) = 10$, तो $a^2 + b^2$ का मान ज्ञात करें?
(A) 52 (B) 48
(C) 56 (D) 42
58. अनुज्ञा ने Rs. 8400 को दो योजनाओं P और Q निवेश किया। योजना P में 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक देय चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है और योजना Q 12% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज देती है। यदि 2 वर्ष के बाद अनुज्ञा को कुल ब्याज Rs. 2346 मिलता है। वह राशि ज्ञात करें जो योजना P में निवेश की गई है।
(A) रु. 4400 (B) रु. 4000
(C) रु. 5000 (D) रु. 4800
59. एक कक्षा में महिला का औसत वजन 42 kg और पुरुष का औसत वजन 45 kg है। कक्षा में पुरुष की संख्या ज्ञात करें, यदि कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 36 है और कक्षा का औसत वजन 43.75 kg है।
(A) 21 (B) 15
(C) 18 (D) 16
60. एक वर्ग PQRS है। एक रेखा PA भुजा RS को A पर काटती है और विकर्ण QS PA को O पर काटता है जैसे कि कोण $\angle POS = 100^\circ$ है कोण $\angle OAS$ का मान ज्ञात करें?
(A) 60° (B) 35°
(C) 45° (D) 55°
61. त्रिभुज PQR में, PM QR पर लंबवत है और PN, कोण P का द्विभाजक है। कोण $\angle PQR = 65^\circ$ और कोण $\angle PRQ = 30^\circ$ है। $\angle MPN$ का मान ज्ञात करें।
(A) 20° (B) 12.5°
(C) 25° (D) 17.5°
62. X, Y और Z त्रिभुज XYZ के तीन कोण हैं। यदि $X - Y = 20^\circ$ और $Z - Y = 10^\circ$ है X का मान ज्ञात करें।
(A) 70° (B) 60°
(C) 45° (D) 50°
63. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \dots + \sin^2 88^\circ + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ = ?$
(A) 40.5 (B) 45.5
(C) 42.5 (D) 48.5
64. $16^{\sin x} \times 8^{\cos x}$ का अधिकतम मान क्या होगा?
(A) 49 (B) 25
(C) 16 (D) 32
65. यदि दो वृत्त जिनकी त्रिज्या क्रमशः 5 cm और 3 cm है, वे एक दूसरे से 10 cm (उनके केंद्र के बीच की दूरी) दूर हैं, तो

- प्रत्यक्ष सामान्य स्पर्शरिखा की लंबाई और अनुप्रस्थ सामान्य स्पर्शरिखा की लंबाई का अनुपात ज्ञात करें?
- (A) $\sqrt{3}:2$ (B) $2\sqrt{2}:\sqrt{3}$
(C) $3:2$ (D) $4:\sqrt{3}$
66. यदि $a + b = 2c$ है तो $2[a/(a - c) + c/(b - c)]$ का मान ज्ञात करें?
- (A) 1 (B) 0
(C) 2 (D) 4
67. स्पष्ट करें: $64 + 120\%$ of 45% of $(360 \div 15) \times 25 - 36 \times 8$.
- (A) 115 (B) 90
(C) 100 (D) 75
68. यदि एक 10-अंकीय संख्या $239x2654y2$ 72 से विभाज्य है, तो y के उच्चतम संभावित मान के लिए xy का मान है:
- (A) 42 (B) 40
(C) 35 (D) 26
69. $(\cot^3 x - \operatorname{cosec}^3 x)/(\cot x - \operatorname{cosec} x) - 2\operatorname{cosec}^2 x - \cot x \operatorname{cosec} x$ का मान ज्ञात करें?
- (A) 2 (B) -1
(C) 0 (D) 1
70. यदि $x + 1/x = 6$ है तो $4x/(4x^2 - 6x + 4)$ का मान ज्ञात करें?
- (A) $2/9$ (B) $5/8$
(C) $3/7$ (D) $1/4$

Direction (71-75): नीचे दिया गया टेबल विप्रो के पांच अलग-अलग विभागों में कर्मचारियों के प्रतिशत और विभिन्न विभागों में पुरुषों और महिलाओं की संख्या के अनुपात को इंगित करती है। सभी पांच विभागों में एक साथ कर्मचारियों की कुल संख्या 2400 है।

| डिपार्टमेंट | HR | फाइनेंस | टेक | IIT | इंसोरेंस |
|------------------------|------|---------|-------|-----|----------|
| कर्मचारियों का प्रतिशत | 19% | 20% | 23% | 24% | 14% |
| पुरुष : महिला | 10:9 | 3:2 | 12:11 | 3:5 | 4:3 |

71. HR विभागों और वित्त विभाग में पुरुषों की संख्या का अनुपात ज्ञात करें?
- (A) 6:5 (B) 5:6
(C) 4:3 (D) 3:2
72. विप्रो में पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात करें?
- (A) 46:49 (B) 32:39
(C) 51:49 (D) 32:41
73. यदि विभिन्न विभाग में नामांकित महिलाओं की संख्या के बारे में डेटा पाई चार्ट द्वारा दर्शाया गया है, तो IT विभाग में महिलाओं की संख्या का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र का केंद्रीय कोण, निकटतम संपूर्ण डिग्री के लिए क्या है।

- (A) 72° (B) 108°
(C) 54° (D) 90°

74. IT और बीमा विभाग में महिलाओं की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात करें?
- (A) 216 (B) 224
(C) 226 (D) 208
75. निम्नलिखित में से किस बीमा विभाग में पुरुषों और महिलाओं की संख्या के बीच का अंतर अधिकतम है?
- (A) Tech (B) Finance
(C) IT (D) HR

ग्राम्य समाज एवं विकास

76. सरपंच एवं उपसरपंच की अनुपस्थिति में ग्राम सभा में बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?
- (A) ग्राम सभा द्वारा निर्वाचित व्यक्ति
(B) ग्राम विकास अधिकारी
(C) युवा विकास अधिकारी
(D) ब्लॉक प्रमुख
77. भारत में "श्वेत क्रांति" के प्रमुख शिल्पकार कौन है?
- (A) त्रिभुवनदास किशीभाई पटेल
(B) आर.एस. सोढ़ी
(C) वी. कुरियन
(D) एम. एस. स्वामीनाथन
78. किस बैंक समूह द्वारा ग्रामीण भारत में सबसे अधिक ऋण प्रदान किया जाता है?
- (A) ग्रामीण बैंक (B) सहकारिता बैंक
(C) लघु बैंक (D) व्यापारिक बैंक
79. हरित क्रांति मुख्य रूप से किस उत्पादन में सबसे अधिक वृद्धि करने में सफल रहा है?
- (A) अनाज (B) दूध
(C) माँस (D) फल
80. उत्तर प्रदेश में विदेशी पर्यटकों के लिए देश का सबसे महत्वपूर्ण स्थल।
- (A) आगरा का किला (B) ताजमहल
(C) बड़ा इमामबाड़ा (D) बुलंद दरवाजा
81. कृषकों को फसल हेतु ऋण किसके अंतर्गत दिया जाता है?
- (A) प्रधानमंत्री किसान मानधन योजना
(B) प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
(C) परम्परागत कृषि विकास योजना
(D) किसान क्रेडिट कार्ड
82. ग्राम पंचायत की शिक्षा स्वास्थ्य और सामाजिक कल्याण समिति के क्षेत्राधिकार में क्या सम्मिलित नहीं है?
- (A) मध्याह्न भोजन की निगरानी करना
(B) स्कूलों में स्वच्छता पर विशेष ध्यान देने का कार्य
(C) कृषि विकास पर जोर देने के साथ उन्नत बीज प्रदान करना
(D) ग्राम पंचायत में स्थित स्कूलों में शिक्षा व्यवस्था की निगरानी करना

83. कार्यरोपण एवं लेखा, ग्राम पंचायत की किस समिति के क्षेत्राधिकार में आते हैं?
 (A) सामान्य प्रशासन समिति
 (B) नियोजन एवं विकास समिति
 (C) निर्माण कार्य समिति
 (D) उपरोक्त सभी
84. इंद्रप्रस्थ योजना किससे संबंधित है?
 (A) कृषि सिंचाई योजना
 (B) जेल प्रतिभाओं को प्रोत्साहित करने से
 (C) कैदियों को पढ़ाई के लिए प्रोत्साहित करने से
 (D) कृषि में उन्नत बीज और कम कीटनाशकों के उपयोग से
85. भारत के संविधान के 73वें संशोधन के अनुसार पंचायत के सदस्य के निर्वाचन हेतु न्यूनतम आयु कितने निर्धारित है?
 (A) 18 वर्ष
 (B) 24 वर्ष
 (C) 21 वर्ष
 (D) 16 वर्ष
86. कौन से पशु खाद्य पदार्थ में सबसे अधिक पानी का प्रतिशत होता है?
 (A) पशु आहार
 (B) भूसा
 (C) चूनी
 (D) हरा चारा
87. दो पंचायतों के मध्य विवाद की दशा में विवाद का निपटारा अंततः किसके द्वारा किया जाता है?
 (A) राज्य शासन द्वारा
 (B) जिला प्रशासन द्वारा
 (C) मण्डल प्रशासन द्वारा
 (D) अन्य ग्राम पंचायत द्वारा
88. ग्राम पंचायतों के कार्यों का सामाजिक अंकेक्षण कौन करता है?
 (A) लेखपाल
 (B) ब्लॉक प्रमुख
 (C) प्रधान
 (D) जिलाधिकारी
89. राज्य के पंचायत राज अधिनियम 1993 की धारा 88 के तहत ग्राम पंचायतों के कार्यकलापों की जांच किसके द्वारा की जाती है?
 (A) कलेक्टर द्वारा नामांकित कम से कम द्वितीय श्रेणी का अधिकारी
 (B) राज्य सरकार द्वारा नामांकित कम से कम द्वितीय श्रेणी का अधिकारी
 (C) खंड विकास अधिकारी द्वारा नामांकित कम से कम द्वितीय श्रेणी का अधिकारी
 (D) मण्डल प्रमुख द्वारा नामांकित कम से कम द्वितीय श्रेणी का अधिकारी
90. जनपद पंचायत पर नियंत्रण कौन करता है?
 (A) कलेक्टर
 (B) मुख्य विकास अधिकारी
 (C) संचालक पंचायत
 (D) इनमें से कोई नहीं
91. पंचायत सेक्टर की उस योजना का क्या नाम है जिसमें व्यावसायिक परिसर (अटल बाजार) निर्माण का प्रावधान है?
 (A) कृषि विकास योजना
 (B) ग्राम विकास योजना
 (C) ग्राम व्यापार योजना
 (D) कृषि व्यापार योजना
92. उत्तर प्रदेश में पर्यटन को उद्योग का दर्जा दिया गया।
 (A) 1998 में
 (B) 1991 में
 (C) 1990 में
 (D) 1995 में
93. राष्ट्रीय परिवार सहायता योजना के अंतर्गत कौन वित्तीय सहायता प्राप्त कर सकता है?
 (A) कमाऊ सदस्य की मृत्यु हो जाने पर बीपीएल परिवार को
 (B) बीपीएल परिवार के सभी सदस्यों को
 (C) कमाऊ सदस्य की मृत्यु हो जाने पर एपीएल परिवार को
 (D) एपीएल परिवार के सभी सदस्यों को
94. उत्तर प्रदेश में किस शहर को मंदिरो का शहर कहा जाता है?
 (A) अयोध्या
 (B) वाराणसी
 (C) मथुरा
 (D) प्रयागराज
95. जनपद पंचायत में कितने निर्वाचन क्षेत्र होते हैं?
 (A) न्यूनतम 05 एवं अधिकतम 20
 (B) न्यूनतम 10 एवं अधिकतम 20
 (C) न्यूनतम 10 एवं अधिकतम 25
 (D) न्यूनतम 20 एवं अधिकतम 25
96. गैर अनुसूचित क्षेत्र की ग्राम सभा में सम्मिलन में गणपूर्ति का मापदंड क्या है?
 (A) कुल संख्या का $1\frac{1}{3}$ जिसमें $1\frac{1}{10}$ महिला सदस्य हो।
 (B) कुल संख्या का $1\frac{1}{2}$ जिसमें $1\frac{1}{5}$ महिला सदस्य हो।
 (C) कुल संख्या का $1\frac{1}{5}$ जिसमें $1\frac{1}{2}$ महिला सदस्य हो।
 (D) कुल संख्या का $1\frac{1}{10}$ जिसमें $1\frac{1}{3}$ महिला सदस्य हो।
97. उत्तर प्रदेश में अधिकतम क्षेत्रफल वाला जिला कौन सा है?
 (A) लखीमपुर खीरी
 (B) गोंडा
 (C) बहराइच
 (D) प्रयागराज
98. भारत में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन कब प्रारंभ की गई?
 (A) 2003 में
 (B) 2005 में
 (C) 2007 में
 (D) 2000 में
99. ग्राम स्वास्थ्य गाइड (VHG) योजना कब प्रारंभ की गई?
 (A) 2 अक्टूबर 1970
 (B) 2 अक्टूबर 1977
 (C) 2 अक्टूबर 1980
 (D) 2 अक्टूबर 1984
100. परिवार नियोजन हेतु एक राष्ट्रीय कार्यक्रम प्रारंभ करने वाला विश्व का पहला देश था?
 (A) भारत
 (B) चीन
 (C) अमेरिका
 (D) जापान

Space for rough work

सामान्य हिंदी

Ans.1(A) संस्कृत में कहा गया है कि "रसात्मकम् वाक्यम् काव्यम्" अर्थात् रसयुक्त वाक्य ही काव्य है दिए गए वाक्य में करुण रस है जथा पंख बिनु खग अति दीना। मनि बिनु फनि करिबर कर हीना॥ अस मम जिवन बंधु बिनु तोही। जौ जड़ दैव जिआवै मोही॥

भावार्थ – जैसे पंख बिना पक्षी, मणि बिना सर्प और सूँड बिना श्रेष्ठ हाथी अत्यंत दीन हो जाते हैं, हे भाई! यदि कहीं जड़ दैव मुझे जीवित रखे तो तुम्हारे बिना मेरा जीवन भी ऐसा ही होगा।

करुण रस - इसका स्थायी भाव शोक होता है इस रस में किसी अपने का विनाश या अपने का वियोग, द्रव्यनाश एवं प्रेमी से सदैव विछुड़ जाने या दूर चले जाने से जो दुःख या वेदना उत्पन्न होती है उसे करुण रस कहते हैं यद्यपि वियोग श्रंगार रस में भी दुःख का अनुभव होता है लेकिन वहाँ पर दूर जाने वाले से पुनः मिलन कि आशा बंधी रहती है

Ans.2(A) लक्ष्मिच्छा = लक्ष्मी + इच्छा (दीर्घ संधि)

नियम – ई + इ = ई
दीर्घ संधि - ह्रस्व या दीर्घ अ, आ, इ, ई, उ, ऊ और ऋ के बाद ह्रस्व या दीर्घ अ, आ, इ, ई, उ, ऊ और ऋ स्वर आ जाँएँ तो दोनों मिलकर दीर्घ आ, ई, ऊ और ऋ हो जाते हैं। इस मेल से बनने वाली संधि को दीर्घ स्वर संधि कहते हैं।

Ans.3(C) अव्यय का शाब्दिक अर्थ होता है – जो व्यय न हो। जिनके रूप में लिंग, वचन, पुरुष, कारक, काल आदि की वजह से कोई परिवर्तन नहीं होता उसे अव्यय शब्द कहते हैं।

अव्यय का मूल रूप स्थिर रहता है, कभी बदलता नहीं है। जैसे – आज, काल, किन्तु, परन्तु
अव्यय के भेद :-

- 1) क्रिया-विशेषण अव्यय – धीरे – धीरे, प्रतिदिन
- 2) संबंधबोधक अव्यय – आगे, पीछे
- 3) समुच्चयबोधक अव्यय – और, जो... तो, यदि ... तो
- 4) विस्मयादिबोधक अव्यय – वाह!, आह!

Ans.4(B) मिश्रित वाक्य - मिश्र वाक्यों की रचना एक से अधिक ऐसे साधारण वाक्यों से होती है, जिनमें एक प्रधान वाक्य होता है एवं दूसरा वाक्य आश्रित होता है। इस वाक्य में मुख्य उद्देश्य और मुख्य विधेय के अलावा एक या अधिक समापिका क्रियाएँ होती हैं। मिश्र वाक्य में प्रधान वाक्य को आश्रित उपवाक्य से जोड़ने के लिए जो आपस में कि, जो, क्योंकि, जितना, उतना आदि का प्रयोग किया जाता है।

Ans.5(A) अतिशयोक्ति अलंकार क्या होता है :-
जब किसी व्यक्ति या वस्तु का वर्णन करने में लोक समाज की सीमा या मर्यादा टूट जाये उसे अतिशयोक्ति अलंकार कहते हैं अर्थात् जब किसी वस्तु का बहुत अधिक बढ़ा-चढ़ाकर वर्णन किया जाये वहाँ पर अतिशयोक्ति अलंकार होता है।

मैं तो राम विरह की मारी, मोरी मुंदरी हो गयी कँगना। वाक्य का अर्थ इन पंक्तियों में श्री राम के विरह में दुर्बल सीताजी की अँगूठी कंगन हो जाने का अतिशयोक्तिपूर्ण वर्णन है।

Ans.6(A) सधवा का अर्थ सुहागिन, सौभाग्यवती होता है तथा विधवा का अर्थ बेवा, राँड, मृतभर्तृका का होता है

सधवा शब्द का उल्टा या विपरीत अर्थ विधवा शब्द से प्राप्त होता है अन्य विकल्प सधवा शब्द के विलोम नहीं है।

Ans.7(A) वीरो का कैसा हो वसंत नामक पुस्तक की रचना सुमित्रानंदन पंत द्वारा नहीं की गयी है, इसकी रचना सुभद्रा कुमारी चौहान के द्वारा की गयी है।

सुभद्रा कुमारी चौहान हिन्दी की सुप्रसिद्ध कवयित्री और लेखिका थीं। उनके दो कविता संग्रह तथा तीन कथा संग्रह प्रकाशित हुए पर उनकी प्रसिद्धि झाँसी की रानी (कविता) के कारण है।

सुभद्रा कुमारी चौहान अन्य रचनाएँ - अनोखा दान, आराधना, इसका रोना, उपेक्षा, उल्लास

Ans.8(D) दिए गए विकल्पों में महावत शब्द का पर्यायवाची जांगलिक शब्द नहीं है अन्य शब्द महावत के पर्यायवाची शब्द है।

महावत का पर्यायवाची शब्द हाथीवान, पीलवान, फीलवान, आकुंशिक सपेरा का पर्यायवाची शब्द चक्राट, जांगलिक, आहितुंडिक

Ans.9(C) अघोष वर्ण- जिन वर्णों के उच्चारण में नाद की जगह केवल श्वाँस का उपयोग होता है, उन्हें अघोष वर्ण कहते हैं। इनकी संख्या 13 होती है। क, ख, च, छ, ट, ठ, त, थ, प, फ, श, ष, स

Ans.10(A) समास - समास का तात्पर्य होता है – संछिप्तीकरण। इसका शाब्दिक अर्थ होता है छोटा रूप। अर्थात् जब दो या दो से अधिक शब्दों से मिलकर जो नया और छोटा शब्द बनता है उस शब्द को समास कहते हैं।

Ans.11(D) तद्भव= तत्+भाव जिसका अर्थ है विकसित या उससे उत्पन्न होना। अर्थात् वे शब्द जो संस्कृत या उससे उत्पन्न हुए हैं। या ऐसे संस्कृत शब्द जो कुछ रूप परिवर्तन के साथ हिंदी शब्दावली में आ गए।

तत्सम= तत्+सम= उसके समान अर्थात् ऐसे शब्द जो संस्कृत से हिंदी में आये और ज्यों के त्यों रहे, तत्सम शब्द कहलाते हैं।

बिजली शब्द तद्भव शब्द है अन्य विकल्पों का तत्सम रूप दिया गया है।

तत्सम शब्द – तद्भव शब्द

रात्रि – रात

वेदना – बेदना

लोमश – लोमड़ी

विद्युत – विद्युत

Ans.12(D) दिए गए विकल्पों में दिल्ली शब्द पुल्लिंग शब्द है क्योंकि देशों और नगरों के नाम पुल्लिंग जाति के होते हैं, अन्य शब्द स्त्री जाति का बोध करते हैं। –

रामायण - पुस्तकों के नाम स्त्रीलिंग जाति का बोध करते हैं - कुरान, गीता

सतलुज - नदियों के नाम स्त्रीलिंग जाति का बोध करते हैं - रावी, कावेरी, कृष्णा

अमावस्या - तिथियों के नाम स्त्रीलिंग जाति का बोध करते हैं - पूर्णिमा, एकादशी

Ans.13(A) जानकी मंगलकी रचना गोस्वामी तुलसीदास द्वारा की गयी थी लिसमे तुलसीदास जी ने श्री जानकी जी तथा पुरुषोत्तम भगवान श्रीराम के मंगलमय विवाहोत्सव का बहुत ही मधुर शब्दों में वर्णन किया है।

तुलसीदास की रचनाएँ –

- रामललानहलू, वैराग्यसंदीपनी, रामाज्ञाप्रश्न, जानकी-मंगल, रामचरितमानस
- Ans.14(C)** सघोष वर्ण - जिन वर्णों के उच्चारण में केवल नाद का उपयोग होता है, उन्हें घोष या सघोष वर्ण कहते हैं। इनकी संख्या 31 होती है। इसमें सभी स्वर अ से ओ तक और
ग, घ, ङ
ज, झ, ञ
ड, ढ, ण
द, ध, न
ब, भ, म
य, र, ल, व, ह
- Ans.15(D)** गंगा लाभ होना मुहावरे का अर्थ - मर जाना वाक्य प्रयोग - राम ने पिता की अस्थियों को गंगाजी में विसर्जित करके उन्हें मृत्यु पश्चातगंगा लाभ दिया
अन्य मुहावरों के अर्थ -
लाभ होना - गोटी लाल होना
सहज काम - गुड़ियों का खेल
- Ans.16(D)** दिए गए विकल्पों में लोहार शब्द की वर्तनी शुद्ध है
अन्य विकल्पों की वर्तनी में अशुद्धि है
अशुद्ध शब्दों की शुद्ध वर्तनी -
अशुद्ध शब्द - शुद्ध शब्द
ओघोगिक - औघोगिक
पारलौकिक - पारलौकिक
यथेष्ट - यथेष्ट
- Ans.17(A)** छाया कहानियों का संग्रह है जिसकी रचना जयशंकर प्रसाद द्वारा की गयी थी
छाया (प्रथम कहानी-संग्रह, 6 कहानियाँ)—ग्राम, चन्दा, रसिया बालम, मदन मृणालिनी, तानसेन।
छाया के दूसरे संस्करण में छह कहानियाँ शामिल की गई हैं— शरणागत, सिकन्दर की शपथ, चितौर का उद्धार, अशोक, जहाँआरा और गुलाम जयशंकर प्रसाद की अन्य रचनाएँ -
राज्यश्री, विशाख, अजातशत्रु, जनमेजय का नागयज्ञ
- Ans.18(A)** समास का तात्पर्य होता है - संछिप्तीकरण। इसका शाब्दिक अर्थ होता है छोटा रूप। अर्थात् जब दो या दो से अधिक शब्दों से मिलकर जो नया और छोटा शब्द बनता है उस शब्द को समास कहते हैं। देवासुर शब्द का समास विग्रह - देव और असुर (द्वंद्व समास)
द्वंद्व समास - जिस समास के दोनों पद प्रधान होते हैं तथा विग्रह करने पर 'और', अथवा, 'या', एवं योजक चिन्ह लगते हैं, वह द्वंद्व समास कहलाता है।
- Ans.19(A)** नेशनल हेराल्ड का प्रकाशन जवारलाल नेहरु द्वारा किया गया, यह अंग्रेजी माध्यम का समाचार पत्र था। जिसे दिल्ली और लखनऊ से प्रकाशित किया गया।
- Ans.20(C)** अकर्मक क्रिया - वाक्य में ऐसी क्रिया जिसे अर्थ को स्पष्ट करने के लिए कर्म की आवश्यकता नहीं पड़ती, उसे अकर्मक क्रिया कहते हैं।
उदाहरण - राम पढ़ रहा है।
राम - कर्ता
पढ़ - क्रिया
वाक्य में कोई कर्म नहीं है।
- Ans.21(D)** प्रभा - अप्रैल 1913 में खंडवा के हिन्दी सेवी कालूराम गंगराडे ने मासिक पत्रिका 'प्रभा' का

प्रकाशन आरंभ किया, जिसके संपादन का दायित्व माखनलालजी को सौंपा गया। सितंबर 1913 में उन्होंने अध्यापक की नौकरी छोड़ दी और पूरी तरह पत्रकारिता, साहित्य और राष्ट्रीय आंदोलन के लिए समर्पित हो गए।

माखनलाल चतुर्वेदी भारत के ख्यातिप्राप्त कवि, लेखक और पत्रकार थे जिनकी रचनाएँ अत्यंत लोकप्रिय हुईं। सरल भाषा और ओजपूर्ण भावनाओं के वे अनूठे हिंदी रचनाकार थे। प्रभा और कर्मवीर जैसे प्रतिष्ठित पत्रों के संपादक के रूप में उन्होंने ब्रिटिश शासन के खिलाफ जोरदार प्रचार किया और नई पीढ़ी का आह्वान किया कि वह गुलामी की जंजीरों को तोड़ कर बाहर आए।

Ans.22(A) प्रमाद और प्रवाद शब्द का अर्थ = भ्रम और किंवदन्ती प्रमाद शब्द का अर्थ = भूल-चूक, भ्रम, मस्ती प्रवाद शब्द का अर्थ = किंवदन्ती, अफवाह, बात-चीत अन्य विकल्प प्रमाद और प्रवाद शब्दों के अर्थ नहीं है।

Ans.23(B) उच्चारण स्थान के आधार पर हिन्दी-व्यंजनों को छः वर्गों में रखा जाता है।
स्पर्श मौखिक व नासिक्य पार्श्विक अर्ध स्वर लुठित उल्क्षिप्त

Ans.24(D) तद्भव = तत्+भाव जिसका अर्थ है विकसित या उससे उत्पन्न होना। अर्थात् वे शब्द जो संस्कृत या उससे उत्पन्न हुए हैं। या ऐसे संस्कृत शब्द जो कुछ रूप परिवर्तन के साथ हिंदी शब्दावली में आ गए।
तत्सम = तत्+सम = उसके समान अर्थात् ऐसे शब्द जो संस्कृत से हिंदी में आये और ज्यों के त्यों रहे, तत्सम शब्द कहलाते हैं।

तत्सम और तद्भव का गलत शब्द युक्त - योगी है।
युक्त का सही तद्भव शब्द जोड़ा होता है।

Ans.25(B) आलोचना पत्रिका का प्रकाशन दिल्ली से किया जाता है आलोचना पत्रिका को हिंदी साहित्य जगत में महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है आलोचना पत्रिका केंद्रित पत्रिकाओं में सर्वप्रथम, सर्वाधिक लंबे समय तक प्रकाशित होने वाली पत्रिका है। इसका प्रकाशन राजकमल प्रकाशन द्वारा किया जाता है।

सामान्य ज्ञान

Ans.26(B) सरल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (एसएमटीपी) इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) ट्रांसमिशन के लिए एक इंटरनेट मानक है।

Ans.27(B) इलाहाबाद प्रशस्ति या प्रयाग प्रशस्ति इलाहाबाद में पाया जाने वाला एक शिलालेख है। यह संस्कृत में लिखा गया है। जैसा कि नाम से पता चलता है कि यह एक प्रशस्ति है, जो उनके दरबारी कवि हरिषेण द्वारा गुप्त वंश के शासक समुद्रगुप्त की प्रशंसा में लिखी गई थी।

Ans.28(D) गढ़ा लोहा लोहे का शुद्धतम रूप है। इसमें 0.12 से 0.25% कार्बन होता है और इसलिए यह लोहे का सबसे शुद्ध रूप है।

Ans.29(C) 12 मार्च, 1930 को महात्मा गांधी ने 72 लोगों के साथ साबरमती आश्रम से मार्च शुरू किया और 6 अप्रैल, 1930 को दांडी (तटीय गुजरात) पहुंचे और दांडी में एक मुट्ठी नमक उठाकर नमक कानून को तोड़ दिया

- और सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरुआत की घोषणा की।
- Ans.30(B)** नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व भारत में वर्ष 1986 में स्थापित पहला बायोस्फीयर रिजर्व था। यह पश्चिमी घाट में स्थित है और इसमें भारत के 10 जैव-भौगोलिक प्रांतों में से 2 शामिल हैं।
- Ans.31(D)** GER का अर्थ 'Gross Enrolment Ratio' 'सकल नामांकन अनुपात' है। संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को), शिक्षा के एक विशिष्ट स्तर में 'सकल नामांकन अनुपात' को देश के भीतर कुल नामांकन के रूप में वर्णित करता है, चाहे वह किसी भी आधिकारिक समूह में जनसंख्या के प्रतिशत के रूप में व्यक्त किया गया हो।
- Ans.32(B)** राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने राष्ट्रपति भवन में पुडुचेरी की पूर्व लेफ्टिनेंट गवर्नर किरण बेदी को बैटन ऑफ ऑनर और एक प्रशंसा पत्र प्रदान किया। पुडुचेरी के पूर्व लेफ्टिनेंट गवर्नर ने भारतीय गणराज्य के प्रतीक के साथ सजाया गया बैटन ऑफ ऑनर और केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी में उनकी सेवा को मान्यता देने वाला प्रशंसा पत्र प्राप्त किया। किरण बेदी को 16 फरवरी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा पुडुचेरी के उपराज्यपाल के पद से हटा दिया गया था और तमिलिसै सौंदरराजन ने 18 फरवरी को उपराज्यपाल के रूप में अतिरिक्त कार्यभार संभाला था। पुडुचेरी के बारे में: केंद्र शासित प्रदेश: पुडुचेरी (PY) स्थापित: 1674
- Ans.33(C)** जनगणना, 2011 के अनुसार बाल लिंग अनुपात (0-6 वर्ष) प्रति हजार पुरुषों पर 919 महिलाएं हैं, जो 2001 में 927 महिलाओं की संख्या प्रति हजार पुरुषों की तुलना में कम है।
- Ans.34(C)** 69 वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम 1991 के अनुसार, दिल्ली एक केंद्र शासित प्रदेश है जिसे दिल्ली का राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र बनाया जाता है।
- Ans.35(B)** वानखेड़े स्टेडियम मुंबई, भारत में एक क्रिकेट स्टेडियम है।
- Ans.36(B)** अनुच्छेद 331 अध्यक्ष को एंग्लो-इंडियन समुदाय के दो से अधिक सदस्यों को नामित करने में सक्षम बनाता है यदि सदन में पर्याप्त रूप से इनका प्रतिनिधित्व नहीं है।
- Ans.37(D)** भारतीय रेलवे मणिपुर राज्य में नोनी घाटी के पास इजाई नदी के पार 141 मीटर की ऊंचाई के साथ दुनिया का सबसे ऊंचा रेलवे पुल घाट का निर्माण कर रहा है। यह परियोजना 111 किलोमीटर लंबी जिरीबाम-इंफाल रेलवे परियोजना का हिस्सा है। यह पुल यूरोप के मोंटेनेग्रो में बेलग्रेड-बार रेलवे पर 139 मीटर ऊंचे माला-रिजेका वायडक्ट के रिकॉर्ड को तोड़ देगा। पुल के बारे में: पुल 141 मीटर की ऊंचाई पर बनाया जा रहा है। मणिपुर पुल की कुल लंबाई 703 मीटर होगी।
- एक बार पूरा होने के बाद, यह परियोजना यात्रियों को 2-2.5 घंटे में 111 किमी की दूरी तय करने में सक्षम बनाएगी।
- Ans.38(B)** प्रोजेक्ट टाइगर पहली बार 1 अप्रैल 1973 को शुरू किया गया था, और अभी भी चल रहा है। इस परियोजना को बाघों को बचाने के लिए शुरू किया गया था। इंदिरा गांधी के नेतृत्व में उत्तराखंड के जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क में बहुप्रतीक्षित परियोजना शुरू की गई थी।
- Ans.39(A)** कांडला पोर्ट या दीनदयाल पोर्ट पश्चिमी भारत में गुजरात राज्य के कच्छ जिले में एक बंदरगाह है।
- Ans.40(A)** बैरोमीटर रीडिंग में अचानक गिरावट इंगित करती है कि मौसम तूफानी होगा।
- Ans.41(B)** सौर ऊर्जा सूर्य उज्वल प्रकाश और गर्मी है जो सौर हीटिंग, फोटोवोल्टिक, सौर तापीय ऊर्जा, सौर वास्तुकला, पिघले हुए नमक बिजली संयंत्रों और कृत्रिम प्रकाश संश्लेषण जैसी विकसित प्रौद्योगिकियों की एक श्रृंखला का उपयोग करके दोहन किया जाता है।
- Ans.42(A)** लंबे समय तक उत्पादकता में लगभग सब कुछ है। उच्च उत्पादकता हो सकती है: निम्न इकाई लागत: इन लागत बचत को कम कीमतों में उपभोक्ताओं पर पारित किया जा सकता है, उच्च मांग, अधिक उत्पादन और रोजगार में वृद्धि को प्रोत्साहित किया जा सकता है। एक अर्थव्यवस्था में, उच्च उत्पादकता उच्च वास्तविक आय, अधिक अवकाश के समय का आनंद लेने की क्षमता और बेहतर सामाजिक सेवाओं, जैसे स्वास्थ्य और शिक्षा- सभी उच्च जीवन स्तर की ओर ले जाती है।
- Ans.43(D)** भारत की पैरालिंपिक समिति के जागरूकता और प्रभाव राजदूत अरहान बागती ने 2020 पैरालिंपिक खेलों के लिए शहर की यात्रा के दौरान टोक्यो, जापान में सुलभ स्थानों को देखने के लिए पैरा-एथलीटों की मदद करने के लिए "इंडोकोयो" नामक एक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है। 2024 ग्रीष्मकालीन पैरालिम्पिक्स खेल पेरिस, फ्रांस में आयोजित किए जाएंगे।
- Ans.44(C)** प्रच्छन्न बेरोजगारी मौजूद है जहां श्रम शक्ति का हिस्सा या तो काम के बिना छोड़ दिया गया है या अनावश्यक तरीके से काम कर रहा है जहां श्रमिक उत्पादकता अनिवार्य रूप से शून्य है। यह बेरोजगारी है जो कुल उत्पादन को प्रभावित नहीं करती है क्योंकि नौकरी में अधिक लोग शामिल होते हैं जो कुछ ही पूरा कर सकते हैं।
- Ans.45(B)** सरसों को छोड़कर सभी खरीफ की फसलें हैं।
- Ans.46(C)** 'बेधिनखलम महोत्सव' मेघालय में प्रतिवर्ष मनाया जाता है। त्योहार उत्सव आमतौर पर अन्य लोगों के बीच महामारी, हैजा और प्लेग जैसी प्राकृतिक आपदाओं को रोकने के उद्देश्य से जयंतिया हिल्स के जवाई में आयोजित किए जाते हैं। किसान समुदाय द्वारा एक बार बुवाई का काम पूरा करने के बाद, समृद्धि और अच्छी फसल के लिए देवताओं का आशीर्वाद लेने के लिए भी मनाया जाता है।

- Ans.47(D)** केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में, शिवरात्रि "हेराथ" का त्योहार पूरे जम्मू और कश्मीर में मनाया जा रहा है।
महोत्सव महाशिवरात्रि स्थानीय रूप से कश्मीर में हेराथ के रूप में जाना जाता है और जम्मू-कश्मीर में कश्मीरी पंडित समुदाय द्वारा "वट नाथ पूजा" की पेशकश के साथ धार्मिक उत्साह के साथ मनाया जा रहा है।
यह त्योहार कश्मीरी पंडित समुदाय के बीच बहुत महत्व रखता है जो इसे "देवी पार्वती के साथ भगवान शिव" की शादी के रूप में मनाते हैं।
- Ans.48(C)** फारसी मुगल साम्राज्य की आधिकारिक भाषा थी।
- Ans.49(D)** सेला दर्रा भारत में अरुणाचल प्रदेश राज्य के तवांग और पश्चिम कामेंग जिलों के बीच की सीमा पर स्थित एक उच्च ऊंचाई वाला पर्वतीय दर्रा है।
- Ans.50(D)** इंटरनेट का पहला काम करने योग्य प्रोटोटाइप 1960 के दशक के अंत में ARPANET, या उन्नत अनुसंधान परियोजनाओं एजेंसी नेटवर्क के निर्माण के साथ आया था।

गणित

- Ans.51(A)** लेख का अंकित मूल्य = Rs. 750
लेख का विक्रय मूल्य = $750 \times 88\% \times 90\%$
= Rs. 594
लेख की लागत मूल्य = $594 + 66 = \text{Rs. } 660$
- Ans.52(B)** सामग्री की आवश्यक मात्रा = $\pi \times 11 \times 11 \times 28 - \pi \times 8 \times 8 \times 28$
= $22/7 \times 28 \times (121 - 64) = 5016 \text{ cm}^3$
- Ans.53(C)** माना, लेख A की लागत मूल्य = Rs. $15x$
लेख B की लागत मूल्य = Rs. $17x$
प्रश्नानुसार,
 $17x \times 115\% - 15x \times 120\% = 93$
 $19.55x - 18x = 93$
 $1.55x = 93$
 $x = 60$
लेख A की लागत मूल्य = Rs. 900
लेख B की लागत मूल्य = Rs. 1020
आवश्यक कुल लागत मूल्य = Rs. $900 + 1020 = \text{Rs. } 1920$
- Ans.54(C)** माना, B की दक्षता = x
A की दक्षता = $1.2x$
C की दक्षता = $0.6x$
A, B और C द्वारा एक दिन में एक साथ किए गए कार्य की मात्रा
= $x + 1.2x + 0.6x = 2.8x$ इकाई
काम की कुल इकाइयाँ = $2.8x \times 10 = 28x$
इकाइयाँ
कार्य पूरा करने के लिए B द्वारा लिया गया समय
= $28x / x = 28$ दिन
- Ans.55(B)** $x^2 - 7x + 1 = 0$
 $x^2 + 1 = 7x$
दोनों पक्षों को x द्वारा विभाजित करना हमें प्राप्त होता है
 $x + 1/x = 7$
दोनों पक्षों का घन करने पर,
 $x^3 + 1/x^3 = (7)^3 - 3 \times 7 = 343 - 21 = 322$

$$x^2 + 1/x^2 = (7)^2 - 2 = 49 - 2 = 47$$

$$x^5 + 1/x^5 = (x^3 + 1/x^3) \times (x^2 + 1/x^2) - (x + 1/x)$$

$$= 322 \times 47 - 7 = 15127$$

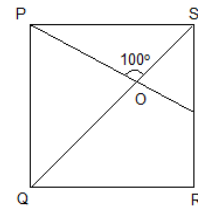
Ans.56(D) 2 साल बाद सुगंधा द्वारा भुगतान की जाने वाली राशि
= $x \times (1.2)^2 = \text{Rs. } 1.44x$
प्रश्नानुसार,
 $(1.44x - 6120) \times 1.2 = 6480$
 $1.44x - 6120 = 5400$
 $1.44x = 11520$
 $x = 8000$

Ans.57(A) $(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$
 $10^3 = 280 + 3ab \times 10$
 $ab = 24$
 $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$
= $102 - 2 \times 24$
= $100 - 48 = 52$

Ans.58(B) माना, योजना P में निवेश की गई राशि = Rs. x
योजना Q में निवेश की गई राशि = Rs. $8400 - x$
प्रश्नानुसार,
 $x \times (1 + 15/100)^2 - x + (8400 - x) \times 12\% \times 2 = 2346$
 $x \times 529/400 - x + 2016 - 6x/25 = 2346$
 $129x/400 - 6x/25 = 330$
 $33x/400 = 330$
 $x = 4000$

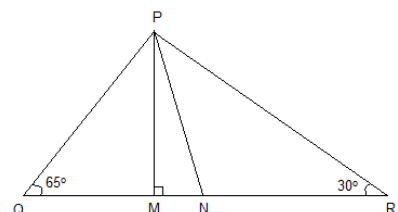
Ans.59(A) माना, कक्षा में पुरुष की संख्या = x
कक्षा में महिला की संख्या = $36 - x$
प्रश्न के अनुसार,
 $x \times 45 + (36 - x) \times 42 = 43.75 \times 36$
 $45x + 1512 - 42x = 1575$
 $3x = 63$
 $x = 21$
कक्षा में पुरुष की संख्या = 21

Ans.60(D)



त्रिभुज POS में:
कोण QSP = 45° (यह वर्ग का एक विकर्ण है)
कोण OPS = $180 - 45 - 100 = 35^\circ$
त्रिभुज PAS में:
कोण PSA = 90° (यह वर्ग का कोण है)
कोण PAS = $180 - 90 - 35 = 55^\circ$

Ans.61(D)



त्रिभुज PQR में,
कोण QPR = $180 - 65 - 30 = 85^\circ$

PN कोण P का सन्धिभाजक है.
 अतः, कोण QPN = कोण NPR
 कोण QPN + कोण NPR = 85°
 कोण QPN + कोण QPN = 85°
 कोण QPN = 85/2 = 42.5°
 दिया है, कोण QMP = 90°
 त्रिभुज MPQ में,
 कोण MPQ = 180 - 90 - 65 = 25°
 कोण MPN = 42.5 - 25 = 17.5°

Ans.62(A)

$X - Y = 20^\circ \dots(1)$
 $Z - Y = 10^\circ \dots(2)$
 समीकरण 1 और समीकरण 2 जोड़ें
 $X - Y + Z - Y = 30^\circ$
 $X + Z - 2Y = 30^\circ$
 $X + Z = 30^\circ + 2Y$
 हम जानते हैं,
 $X + Y + Z = 180^\circ$
 $Y + 30^\circ + 2Y = 180^\circ$
 $3Y = 150^\circ$
 $Y = 50^\circ$
 Y के मान को समीकरण 1 में रखें
 $X - 50^\circ = 20^\circ$
 $X = 70^\circ$

Ans.63(B)

हम जानते हैं कि यदि, $A + B = 90^\circ$
 तब, $\sin^2 A + \sin^2 B = 1$
 $\sin 21^\circ + \sin 22^\circ + \sin 23^\circ + \dots +$
 $\sin 288^\circ + \sin 289^\circ + \sin 290^\circ$
 जोड़ें की संख्या = $(89 - 1)/2 = 44$
 इसलिए, आवश्यक उत्तर = $44 + \sin 245^\circ + \sin 290^\circ$
 $= 44 + 0.5 + 1 = 45.5$

Ans.64(D)

$16\sin x \times 8\cos x = 24\sin x \times 23\cos x = 2(4\sin x + 3\cos x)$

Ans.65(B)

अधिकतम मान = $2\sqrt{4 \times 4 + 3 \times 3} = 25 = 32$
 दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी = $d = 10$ cm
 माना, दो वृत्तों की त्रिज्या हो

 $r_1 = 5$ cmऔर $r_2 = 3$ cm

प्रत्यक्ष उभयनिष्ठ स्पर्शिका की लंबाई

$$= \sqrt{[d^2 - (r_1 - r_2)^2]}$$

$$= \sqrt{[10^2 - (5 - 3)^2]}$$

$$= \sqrt{(100 - 4)} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$$
 cm

अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शिका की लंबाई

$$= \sqrt{[d^2 - (r_1 + r_2)^2]} = \sqrt{[10^2 - (5 + 3)^2]}$$

$$= \sqrt{(100 - 64)} = \sqrt{36} = 6$$
 cm

वांछित अनुपात = $4\sqrt{6}:6 = 2\sqrt{2}:\sqrt{3}$

Ans.66(C)

$a + b = 2c$

$a + b = c + c$

$a - c = c - b$

आवश्यक मान = $2[a/(a - c) + c/(b - c)]$

$$= 2[a/(a - c) - c/(a - c)]$$

$$= 2[(a - c)/(a - c)]$$

$$= 2$$

Ans.67(C)

$$= 64 + 120\% \text{ of } 45\% \text{ of } (360 \div 15) \times 25 - 36 \times 8$$

$$= 64 + 120\% \text{ of } 45\% \text{ of } 24 \times 25 - 36 \times 8$$

$$= 64 + 12.96 \times 25 - 288$$

$$= 64 + 324 - 288 = 100$$

Ans.68(C)

यदि एक संख्या 72 से विभाज्य है तो 8 और 9 से विभाज्य होगी।

8 से विभाज्य: अंतिम तीन संख्याएँ 8 से विभाज्य होनी चाहिए।

तो, y का संभावित मान = 3 और 7

Y का सबसे बड़ा संभावित मान = 7

9 से विभाज्य: संख्याओं का योग 9 से विभाज्य होना चाहिए।

इसलिए, $40 + x$

तो x का संभावित मान = 5

$$xy = 5 \times 7 = 35$$

Ans.69(B)

आवश्यक मान = $(\cot^3 x - \operatorname{cosec}^3 x)/(\cot x - \operatorname{cosec} x) - 2\operatorname{cosec}^2 x - \cot x \operatorname{cosec} x$
 $= (\cot x - \operatorname{cosec} x)(\cot^2 x + \operatorname{cosec}^2 x + \cot x \operatorname{cosec} x)/(\cot x - \operatorname{cosec} x) - 2\operatorname{cosec}^2 x - \cot x \operatorname{cosec} x$
 $= \cot^2 x + \operatorname{cosec}^2 x + \cot x \operatorname{cosec} x - 2\operatorname{cosec}^2 x - \cot x \operatorname{cosec} x$
 $= \cot^2 x - \operatorname{cosec}^2 x = -1$

Ans.70(A)

दिया है,

$$x + 1/x = 6$$

$$x^2 + 1 = 6x$$

आवश्यक मान = $4x/(4x^2 - 6x + 4)$

$$= 4x/[4(x^2 + 1) - 6x]$$

$$= 4x/(4 \times 6x - 6x)$$

$$= 4x/18x = 2/9$$

Ans.71(B)

मानव संसाधन विभाग में पुरुषों की संख्या

$$= 10/19 \times 0.19 \times 2400 = 240$$

वित्त विभाग में पुरुषों की संख्या = $3/5 \times 0.20 \times 2400 = 288$ वांछित अनुपात = $240:288 = 5:6$ **Ans.72(C)**माना, सभी विभागों में कर्मचारियों की कुल संख्या $100x$ है।एचआर में पुरुषों की संख्या = $10/19 \times 19x = 10x$ वित्त में पुरुषों की संख्या = $3/5 \times 20x = 12x$ टेक में पुरुषों की संख्या = $12/23 \times 23x = 12x$ IT में पुरुषों की संख्या = $3/8 \times 24x = 9x$ बीमा में पुरुषों की संख्या = $4/7 \times 14x = 8x$ विप्रो में पुरुषों की कुल संख्या = $10x + 12x + 12x + 9x + 8x = 51x$ विप्रो में महिलाओं की कुल संख्या = $100x - 51x = 49x$ वांछित अनुपात = $51x:49x = 51:49$ **Ans.73(B)**माना, सभी विभागों में कर्मचारियों की कुल संख्या $100x$ है।एचआर में पुरुषों की संख्या = $10/19 \times 19x = 10x$ एचआर में महिलाओं की संख्या = $19x - 10x = 9x$ वित्त में पुरुषों की संख्या = $3/5 \times 20x = 12x$ वित्त में महिलाओं की संख्या = $20x - 12x = 8x$ टेक में पुरुषों की संख्या = $12/23 \times 23x = 12x$ टेक में महिलाओं की संख्या = $23x - 12x = 11x$ IT में पुरुषों की संख्या = $3/8 \times 24x = 9x$ आईटी में महिलाओं की संख्या = $24x - 9x = 15x$ बीमा में पुरुषों की संख्या = $4/7 \times 14x = 8x$

बीमा में महिलाओं की संख्या = $14x - 8x = 6x$
 विप्रो में पुरुषों की कुल संख्या = $10x + 12x + 12x + 9x + 8x = 51x$
 विप्रो में महिला की संख्या = $100x - 51x = 49x$
 वांछित केंद्रीय कोण = $15x/49x \times 360 \sim 15x/50x \times 360$
 = 108°

Ans.74(A) आईटी विभाग में महिलाओं की संख्या = $5/8 \times 0.24 \times 2400$
 = 360
 बीमा विभाग में महिलाओं की संख्या = $3/7 \times 0.14 \times 2400$
 = 144

Ans.75(C) वांछित अंतर = $360 - 144 = 216$
 माना, सभी विभागों में कर्मचारियों की कुल संख्या $100x$ है।
 एचआर में पुरुषों की संख्या = $10/19 \times 19x = 10x$
 एचआर में महिलाओं की संख्या = $19x - 10x = 9x$
 अंतर = x
 वित्त में पुरुषों की संख्या = $3/5 \times 20x = 12x$
 वित्त में महिलाओं की संख्या = $20x - 12x = 8x$
 अंतर = $4x$
 टेक में पुरुषों की संख्या = $12/23 \times 23x = 12x$
 टेक में महिलाओं की संख्या = $23x - 12x = 11x$
 अंतर = x
 IT में पुरुषों की संख्या = $3/8 \times 24x = 9x$
 आईटी में महिलाओं की संख्या = $24x - 9x = 15x$
 अंतर = $6x$ (अधिकतम)

ग्राम्य समाज एवं विकास

Ans.76(A) ग्रामसभा की बैठक की अध्यक्षता सरपंच करता है। सरपंच की अनुपस्थिति में बैठक की अध्यक्षता उप सरपंच करता है। बैठक का संचालन सरकार द्वारा नियुक्त ग्राम विकास अधिकारी या पंचायत सचिव द्वारा किया जाता है।

Ans.77(C) कुरियन को भारत में श्वेत क्रांति का जनक कहा जाता है। इन्हें देश का सबसे बड़ा सोशल इंटरप्रेनयोर भी कहा जाता है। 1946 में कुरियन ने डेयरी सहकारी, कैरा जिला सहकारी दुग्ध उत्पादक संघ लिमिटेड (KDCMPUL) की स्थापना की थी।

Ans.78(B) सहकारिता बैंक समूह द्वारा ग्रामीण भारत में सबसे अधिक ऋण प्रदान किया जाता है। सहकारी बैंक (को-ऑपरेटिव बैंक) वे बैंक हैं जिनका गठन एवं कार्यकलाप सहकारिता के आधार पर होता है। विश्व के अधिकांश भागों में सहकारी बैंक हैं जो लोगों की पूँजी जमा करते हैं तथा लोगों को धन उधार देते हैं।

Ans.79(A) हरित क्रांति 1960 के दशक में नॉर्मन बोरलॉग (Norman Borlaug) द्वारा शुरू किया गया एक प्रयास था। इन्हें विश्व में 'हरित क्रांति के जनक' (Father of Green Revolution) के रूप में जाना जाता है। भारत में हरित क्रांति का नेतृत्व मुख्य रूप से एम.एस. स्वामीनाथन द्वारा किया गया। वर्ष 1967-68 तथा वर्ष 1977-78 की अवधि में हुई हरित क्रांति भारत को खाद्यान्न की कमी वाले देश की श्रेणी से निकालकर विश्व के अग्रणी कृषि देशों की श्रेणी में परिवर्तित कर दिया।

Ans.80(B) उत्तर प्रदेश में पर्यटन ताजमहल उत्तर प्रदेश के सबसे प्रसिद्ध पर्यटन स्थलों में से एक है।
 कृष्ण जन्मभूमि, मथुरा
 जामी मस्जिद का द्वार, फतेहपुर सीकरी
 अकबर का मकबरा, आगरा
 रूमी दरवाज़ा, लखनऊ

Ans.81(D) Kisan Credit Card Scheme के अंतर्गत देश के किसानों को एक क्रेडिट कार्ड प्रदान किया जाएगा। जिसके माध्यम से उन्हें 1 लाख 60 हजार का का लोन दिया जाएगा। इस लोन के माध्यम से देश के किसान अपनी खेती की और अच्छे से देखभाल कर पाएंगे। इसी के साथ किसान अपनी फसल का बीमा भी करा पाएंगे।

Ans.82(C) स्वास्थ्य एवं कल्याण समिति इस समिति का अध्यक्ष ग्राम पंचायत द्वारा नामित सदस्य होता है। इस समिति में गाँव की आशा या एएनएम सचिव होती है। 6 अन्य सदस्य में अनुसूचित जाति, जनजाति, महिला और पिछड़े वर्ग का एक सदस्य अवश्य होना अनिवार्य है।

समिति के कार्य
 चिकित्सा स्वास्थ्य, परिवार कल्याण सम्बंधी कार्य।
 महिला एवं बाल विकास योजनाओं का संचालन।
 स्वास्थ्य कैंपों का नियमित आयोजन कराना।

Ans.83(D)

Ans.84(B)

Ans.85(A) वर्ष 1981-82 के अन्त तक कतिपय संशोधन के फलस्वरूप प्रदेश में 72809 गांव पंचायतें तथा 8791 न्याय पंचायतें कार्यरत रहीं। गांव पंचायतों का पाचवा सामान्य निर्वाचन वर्ष 1972-73 के उपरान्त मार्च 1982 से जुलाई, 1982 के मध्य सम्पन्न हुआ। इस सामान्य निर्वाचन में गांव सभाओं की संख्या 74,060 थी। इन चुनावों में उनके मतदाताओं की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गयी।

Ans.86(D)

Ans.87(A)

Ans.88(C) सामाजिक अंकेक्षण विधिक रूप से अनिवार्य प्रक्रिया है, इसमें संभावित वह लाभार्थी किसी कार्य को पूरा करने के लिए मूल्यांकन करते हैं इस प्रयोजनार्थ प्रधान जमीनी दस्तावेजों की तुलना करते हैं।

Ans.89(A)

Ans.90(C)

हमारे देश में त्रिस्तरीय पंचायत व्यवस्था है जिसे हम जिला पंचायत, जनपद पंचायत(block), ग्राम पंचायत के रूप में जानते हैं। प्रत्येक जिले में एक जिला पंचायत होती है। जिला पंचायत के अधीन जनपद पंचायत होती जो उस जिले के प्रत्येक विकासखण्ड में होती है और जनपद के अधीन उस विकासखण्ड की ग्राम पंचायत होती है। जनपद पंचायत पर नियंत्रण संचालक पंचायत का होता है।

Ans.91(B)

ग्राम पंचायत विकास योजना (जी.पी.डी.पी.) के अन्तर्गत ग्राम सभाओं की बैठक के माध्यम से जनसमुदाय की आवश्यकताओं का चिन्हीकरण एवं प्राथमिकीकरण कर, विभिन्न स्तरीय एवं योजनाओं से उपलब्ध होने वाले संसाधनों को समेकित कर सहभागी नियोजन द्वारा वार्षिक एवं पंचवर्षीय कार्य योजना तैयार की जाती है।

Ans.92(A) उत्तर प्रदेश में पर्यटन भारत भर में सुविख्यात है एवं इसकी पश्चिमी सीमायें देश की राजधानी नई दिल्ली से लगी हुई हैं। उत्तर प्रदेश भारतीय एवं विदेशी पर्यटकों के लिए एक महत्वपूर्ण स्थान है। इस प्रदेश में कई ऐतिहासिक एवं धार्मिक स्थल हैं। उत्तर प्रदेश में पर्यटन को उद्योग का दर्जा 1998 में दिया गया। उत्तर प्रदेश में पर्यटन ताजमहल उत्तर प्रदेश के सबसे प्रसिद्ध पर्यटन स्थलों में से एक है। कृष्ण जन्मभूमि, मथुरा जामी मस्जिद का द्वार, फतेहपुर सीकरी अकबर का मकबरा, आगरा रूमी दरवाज़ा, लखनऊ

Ans.93(A)

Ans.94(B)

Ans.95(C)

वाराणसी को मंदिरों का शहर कहा जाता है। CEO, जिला पंचायत के सचिव के रूप में कार्य करता है। राजनीतिक प्रमुख के पद को जिला पंचायत अध्यक्ष कहा जाता है जिसका चुनाव अप्रत्यक्ष रूप के सम्बंधित जिला पंचायत के निर्वाचित सदस्य अपने में से करते हैं मुख्यतः एक जिला पंचायत में 10 से 25 सदस्य हो सकते हैं जो अपने अपने जिला निर्वाचन क्षेत्र से चुने जाते हैं वस्तुतः जिले की सम्पूर्ण ग्राम पंचायतों को जिला निर्वाचन क्षेत्र के रूप में बाटा जाता है एक निर्वाचन क्षेत्र में कितने ग्राम पंचायतों को शामिल किया जायेगा इसका निर्धारण जिला निर्वाचन अधिकारी द्वारा किया जाता है मूल रूप से इसका आधार जनसंख्या होता है इस प्रकार प्रत्येक निर्वाचन क्षेत्र से एक सदस्य का चुनाव सम्बंधित क्षेत्र की जनता करती है।

Ans.96(D)

Ans.97(A)

लखीमपुर खीरी उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा जिला है। इस जिले का क्षेत्रफल 7,680 किलो मीटर स्क्वायर है। यह जिला उत्तर प्रदेश और नेपाल के बॉर्डर पर स्थित है।

Ans.98(B)

राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन(National Rural Health Mission) (एनआरएचएम) एक ग्रामीण भारत भर के ग्रामीण स्वास्थ्य सुधार के लिए स्वास्थ्य कार्यक्रम है। यह योजना 12 अप्रैल 2005 को शुरू की गयी। इसका प्रमुख उद्देश्य पूर्णतया कार्य कर रही, सामुदायिक स्वामित्व की विकेंद्रित स्वास्थ्य प्रदान करने वाली प्रणाली विकसित करना है।

Ans.99(C)

Ans.100(A)

1952 में जन्म दर को कम करने और जनसंख्या वृद्धि दर को धीमा करने के लक्ष्य के साथ भारत परिवार नियोजन कार्यक्रम शुरू करने के लिए दुनिया का पहला देश बन गया।

DAILY SLIDES (SUBJECT WISE)

The advertisement shows several slides from the 'Daily Slides' series. The top slide is a 'Career Planner' for 'Alliance Club' with a 'NEW OFFLINE BATCH STARTS FROM' section. Below it are 'Daily Static GK One-Liners' for Monday, 19 December 2022, listing bird sanctuaries in Tamil Nadu and Uttar Pradesh. Other slides include 'Daily General Studies Quiz' and 'Banking Coaching Centre' content.

53 Different Slides

Brand Promotion

Highly Engaging

Price: ₹ 5,999/- for 6 Month (10 Slides)

DNA DAILY NEWS ANALYSIS

The advertisement displays three mobile screens. The first screen shows the 'Triumph IAS' logo and 'Daily News & views'. The second screen shows a news article dated Wednesday, 02 November 2022, with a photo of a man. The third screen shows 'Triumph IAS' content including 'ESSAY for IAS MENTORSHIP PROGRAMMES' and 'MENTORSHIP - IAS GENERAL STUDIES & INTERVIEW'.

10 Important News

Brand Promotion

Mobile Screen Friendly



Price: ₹ 8,499/- for 6 Month

CA/GA BOOKLET



- 5 General Awareness Mock Tests
- 50 Questions Per Set
- Latest Pattern Based
- Brand Promotion

Price: ₹ 7,999/- for 6 Month



MONTHLY CURRENT AFFAIRS BOOSTER

ONE LINERS | BRANDING | PROMOTION



www.tesmus.com

BANK STUDY MATERIAL KIT



7 Books | 2,449+ Pages | 15,000+ Questions

Price: ₹ 14,999/- Per Book



MONTHLY CURRENT AFFAIRS MAGAZINE

CURRENT AFFAIRS | BRAND PROMOTION | MARKETING



www.tesmus.com

SSC STUDY MATERIAL KIT



6 Books | 2,149+ Pages | 13,500+ Questions

Price: ₹ 14,999/- Per Book

CET STUDY MATERIAL KIT



4 Books | 1,400+ Pages | 7,250+ Questions

Price: ₹ 11,999/- Per Book