

- Which one is the precursor of chlorophyll—
 (A) Tryptophane
 (B) Carotene
 (C) Both A & B
 (D) Chlorophyllide
- NH_3 release from—
 (A) CAM
 (B) Dark respiration
 (C) Photorespiration
 (D) None of these
- Which of the following have CO_2 compensation point—
 (A) C_2 plants (B) C_3 plants
 (C) Both A & B (D) None of these
- In C_4 pathway or C_4 photosynthesis carbon dioxide fixation occurs in chloroplast of—
 (A) Spongy mesophyll
 (B) Palisade
 (C) Sheath
 (D) None of these
- The element which is required by the sea plants is—
 (A) Zinc (B) Sodium
 (C) Gold (D) Silver
- Nitrogen absorbed by plants is—
 (A) Converted to Nitrogen
 (B) Mix with ammonia
 (C) Combined with oxygen
 (D) None of these
- An example of a parasitic plant that is also strictly epiphytic is—
 (A) *Viscum* (mistletoe)
 (B) *Dodder*
 (C) *Rafflesia*
 (D) None of these

- क्लोरोफिल का प्रारम्भिक पदार्थ है—
 (A) ट्रिप्टोफेन
 (B) कैरोटिन
 (C) दोनों A और B
 (D) क्लोरोफिलाइड
- NH_3 मुक्त होती है—
 (A) CAM से
 (B) अंधकार श्वसन से
 (C) प्रकाशीय श्वसन से
 (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में किसका सन्तुलन बिन्दु अधिक होता है—
 (A) C_2 पौधे (B) C_3 पौधे
 (C) दोनों A और B (D) इनमें से कोई नहीं
- C_4 मार्ग में CO_2 का स्थिरीकरण किसके क्लोरोप्लास्ट में होता है—
 (A) स्पंजी मीजोफिल
 (B) पेलिसेड
 (C) शीथ
 (D) इनमें से कोई नहीं
- तत्व जो कि समुद्री पौधों के लिए आवश्यक होता है—
 (A) जिंक (B) सोडियम
 (C) सोना (D) चाँदी
- पौधों द्वारा अवशोषित नाइट्रोजन—
 (A) नाइट्रोजन में परिवर्तित हो जाती है
 (B) अमोनिया में मिलती है
 (C) ऑक्सीजन के साथ संयुक्त हो जाती है
 (D) इनमें से कोई नहीं
- परजीवी पौधे का एक उदाहरण जो कि वस्तुतः अधिपादप भी होता है—
 (A) विस्कम (Mistletoe)
 (B) कस्कूटा (Dodder)
 (C) रैफ्लेशिया
 (D) इनमें से कोई नहीं

8. The conducting tissues of the plants are—
 (A) Lem
 (B) Xylem
 (C) Phloem
 (D) Both B and C
9. Water infiltration will be slowest in—
 (A) Black cotton soil
 (B) Sandy soil
 (C) Red soil
 (D) None of these
10. Osmosis is the diffusion of—
 (A) Solute (B) Water
 (C) Free energy (D) None of these
11. Addition of solute in the cell develops—
 (A) TP (B) DP
 (C) OP (D) None of these
12. DPD is equal to—
 (A) $OP \times TP$ (B) $OP + TP$
 (C) $TP - OP$ (D) $OP - TP$
13. In plants water ascents through—
 (A) Transpiration pull
 (B) Force
 (C) Volume
 (D) None of these
14. Guard cells are found in—
 (A) Roots tips (B) Stomata
 (C) Ovary (D) None of these
15. Cork tissue arises from—
 (A) Periderm (B) Phellogen
 (C) Phelloderm (D) None of these
16. Walls of sclerenchyma are—
 (A) Rigid
 (B) Lignified
 (C) Pactinised
 (D) None of these

8. पौधे का कण्डक्टिंग ऊतक होता है—
 (A) लम
 (B) जायलम
 (C) फ्लोयम
 (D) दोनों B एवं C
9. जल निसयन्दन सबसे मन्द होता है—
 (A) ब्लेक कॉटन मिट्टी
 (B) सेण्डी मिट्टी
 (C) रेड मिट्टी
 (D) इनमें से कोई नहीं
10. परासरण में विसरण होता है—
 (A) विलेय का (B) जल का
 (C) स्वतंत्र ऊर्जा का (D) इनमें से कोई नहीं
11. कोशिका में विलेय मिलाने पर बढ़ता है—
 (A) TP (B) DP
 (C) OP (D) इनमें से कोई नहीं
12. DPD किसके बराबर होता है—
 (A) $OP \times TP$ (B) $OP + TP$
 (C) $TP - OP$ (D) $OP - TP$
13. पौधों में पानी ऊपर चढ़ता है—
 (A) वाष्पोत्सर्जन खिंचाव द्वारा
 (B) बल द्वारा
 (C) आयतन द्वारा
 (D) इनमें से कोई नहीं
14. गार्ड कोशिकाएँ पायी जाती हैं—
 (A) रूट टिप्स में (B) स्टोमेटा में
 (C) ओवरी में (D) इनमें से कोई नहीं
15. कॉर्क ऊतक की उत्पत्ति होती है—
 (A) पेरीडर्म (B) फेलोजन से
 (C) फेलोडर्म से (D) इनमें से कोई नहीं
16. स्कलेरेनकाइमा की भित्ति होती है—
 (A) कड़ी
 (B) लिग्निफाइड
 (C) पेक्टिन युक्त
 (D) इनमें से कोई नहीं

17. Periblem gives rise to—
 (A) Cortex (B) Medulla
 (C) Cycle (D) None of these
18. Cuticle is secreted by—
 (A) Endodermis (B) Hypodermis
 (C) Epidermis (D) None of these
19. Vascular bundles are scattered in—
 (A) Bryophytes
 (B) Dicot root
 (C) Both A & B
 (D) Monocot stem
20. Polyarch condition is seen in—
 (A) Monocot stem
 (B) Dicot root
 (C) Monocot root
 (D) None of these
21. Conduction of sap in plants occurs through—
 (A) Sap wood (B) Heartwood
 (C) Xylem (D) None of these
22. Cambium causes growth in—
 (A) Circumference (B) Length
 (C) Width (diameter) (D) None of these
23. Conical fleshy roots occurs in—
 (A) Sweet potato (B) Dahelia
 (C) Both A & B (D) Carrot
24. Napiform roots are recorded from—
 (A) Radish (B) Carrot
 (C) Beet (D) None of these
25. Hygroscopic roots occurs in—
 (A) Vanda (B) Rhizophora
 (C) Bryophyllum (D) None of these

17. पेरीब्लेम बनाता है—
 (A) कार्टेक्स
 (B) मेड्यूला
 (C) साइकिल
 (D) इनमें से कोई नहीं
18. क्यूटीकल का स्रावण (secretion) किसके द्वारा होता है—
 (A) एण्डोडर्मिस (B) हाइपोडर्मिस
 (C) एपीडर्मिस (D) इनमें से कोई नहीं
19. संवहन बण्डल बिखरे हुए होते हैं—
 (A) ब्राइयोफाइट्स से
 (B) द्विबीजपत्री जड़ से
 (C) दोनों A और B
 (D) एकबीजपत्री तने में
20. पॉलीआर्क अवस्था पायी जाती है—
 (A) एकबीजपत्री तने में
 (B) द्विबीजपत्री जड़ में
 (C) एकबीजपत्री जड़ में
 (D) इनमें से कोई नहीं
21. पौधों में रस संवहन होता है—
 (A) सैपवुड द्वारा (B) हार्टवुड द्वारा
 (C) जायलम द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं
22. कैम्बियम की क्रियाशीलता के कारण वृद्धि होती है—
 (A) परीधीय (B) लम्बाई
 (C) व्यासीय (D) इनमें से कोई नहीं
23. शंक्वाकार मांसल जड़ें किसमें पायी जाती हैं—
 (A) शकरकन्द (B) डहेलिया
 (C) दोनों A और B (D) गाजर
24. कुंभी रूप जड़ें किसमें पायी जाती हैं—
 (A) मूली (B) गाजर
 (C) चुकन्दर (D) इनमें से कोई नहीं
25. हाइग्रोस्कोपिक जड़े किसमें पायी जाती हैं—
 (A) वैण्डा (B) राइजोफेरा
 (C) ब्रायोफिलम (D) इनमें से कोई नहीं

26. Climbing roots are presents in—
 (A) Rose (B) Piper betle
 (C) Both A & B (D) None of these
27. Which is not a stem modification—
 (A) Rhizome of Ginger
 (B) Tuber of Potato
 (C) Pitcher of Nepenthes
 (D) None of these
28. Potato is multiplied vegetatively with the help of—
 (A) Tuber (B) Corm
 (C) Rhizome (D) None of these
29. In opuntia, the function of photosynthesis is carried out by—
 (A) Bulb
 (B) Cladode
 (C) Both A & B
 (D) Phylloclade
30. A horizontal underground stem is a—
 (A) Corm (B) Rhizome
 (C) Rhizoid (D) None of these
31. Eye of potato is—
 (A) Apical bud (B) Axillary bud
 (C) Accessory bud (D) None of these
32. Storage leaves occur in—
 (A) Allium (B) Zizyphus
 (C) Neem (D) None of these
33. A simple leaf is present in—
 (A) Neem (B) Peepal
 (C) Mimosa (D) None of these
34. In sweet pea, the tendrils are modified—
 (A) Stipules (B) Leaves
 (C) Leaflets (D) None of these
26. आरोही जड़ें किसमें पायी जाती हैं—
 (A) गुलाब (B) पाइपर बेटल
 (C) दोनों A और B (D) इनमें से कोई नहीं
27. कौन सा तने का रूपान्तरण नहीं है—
 (A) अदरक का प्रकन्द
 (B) आलू का कन्द
 (C) निपेन्थीस का पिचर
 (D) इनमें से कोई नहीं
28. आलू किसकी सहायता से कायिक गुणन करता है—
 (A) कन्द (B) घनकंद
 (C) प्रकंद (D) इनमें से कोई नहीं
29. नागफनी में, प्रकाश संश्लेषण का कार्य किसके द्वारा होता है—
 (A) शल्ककन्द
 (B) क्लैडोड
 (C) दोनों A और B
 (D) फिल्लोक्लैड (पर्णकाय स्तम्भ)
30. एक क्षैतिज भूमिगत तना है—
 (A) कन्द (B) प्रकंद
 (C) राइजोइड (D) इनमें से कोई नहीं
31. आलू में उपस्थित आँखें होती हैं—
 (A) अग्रस्थ कलिका (B) कक्षीय कलिका
 (C) अतिरिक्त कलिका (D) इनमें से कोई नहीं
32. संग्रहण पत्तियाँ किसमें पायी जाती हैं—
 (A) एलीयम (B) जिजीफस
 (C) नीम (D) इनमें से कोई नहीं
33. एक सरल पत्ती किसमें उपस्थित होती है—
 (A) नीम (B) पीपल
 (C) मिमोसा (D) इनमें से कोई नहीं
34. मीठी मटर में टेंड्रिल (प्रतान) किसका रूपान्तरण है—
 (A) स्टीप्यूल्स (अनुपर्ण) (B) पत्तियाँ
 (C) पर्णपत्रक (D) इनमें से कोई नहीं

35. Free lateral stipules occur in—
 (A) Mango/Mangifera
 (B) Rice/Oryza
 (C) Maize/Zea
 (D) China rose/Hibiscus
36. The most advanced type of inflorescence is—
 (A) Corymb (B) Catkin
 (C) Both A & B (D) Capitulum
37. The flowers in the raceme / racemose are arranged—
 (A) Acropetally (B) Basipetally
 (C) Centripetly (D) None of these
38. In china rose, the inflorescence is—
 (A) Cymose
 (B) Capitulum
 (C) Solitary cyme
 (D) None of these
39. Cyathium is a type of—
 (A) Fruit (B) Inflorescence
 (C) Fungus (D) None of these
40. National flower of India is—
 (A) Lotus
 (B) Rose
 (C) Carica
 (D) None of these
41. A characteristics of angiosperms is—
 (A) Flower
 (B) Root
 (C) Seed
 (D) None of these
42. Smallest flowers belongs to—
 (A) Antiquorum
 (B) Wolffia microscopica
 (C) Rose
 (D) None of these

35. स्वतंत्र पार्श्वीय स्टीप्यूल्स किसमें पाये जाते हैं—
 (A) आम/मेंजीफेरा
 (B) चावल/ओराइजा
 (C) मक्का/जिया
 (D) चाइना रोज (गुड़हल)/हिबिस्कस
36. अत्यधिक विकसित पुष्पक्रम होता है—
 (A) समशिख (B) मंजरी
 (C) दोनों A और B (D) मुण्डक (कैपीटुलम)
37. असीमाक्ष/असीमाक्षी पुष्पक्रम में पुष्पों का खिलौना होता है—
 (A) अग्रभिसारी (B) तलभिसारी
 (C) उपकेन्द्री (D) इनमें से कोई नहीं
38. चायना रोज में पुष्पक्रम होता है—
 (A) ससीमाक्षी
 (B) मुण्डक
 (C) सोलीटरी ससीमाक्ष
 (D) इनमें से कोई नहीं
39. सायथियम किसका प्रकार है—
 (A) फल का (B) पुष्पक्रम का
 (C) कवक का (D) इनमें से कोई नहीं
40. भारत का राष्ट्रीय फूल है—
 (A) कमल
 (B) गुलाब
 (C) केरिका
 (D) इनमें से कोई नहीं
41. आवृतबीजियों की लाक्षणिक विशेषता है—
 (A) पुष्प
 (B) जड़
 (C) बीज
 (D) इनमें से कोई नहीं
42. सबसे छोटा पुष्प होता है—
 (A) एन्टीप्युरम
 (B) वॉल्फिया माइक्रोस्कोपिया
 (C) गुलाब
 (D) इनमें से कोई नहीं

43. An example of axile placentation is—
 (A) Marigold
 (B) Argemone
 (C) Lemon
 (D) None of these
44. In maize the flowers are—
 (A) Absent
 (B) Bisexual
 (C) Unisexual but on different plants
 (D) Unisexual but on the same plant
45. Aleurone layer is—
 (A) Haploid
 (B) Diploid
 (C) Triploid
 (D) None of these
46. Edible part of apple is—
 (A) Thalamus
 (B) Pericarp
 (C) Mesocarp
 (D) None of these
47. The hardest part of drupe is—
 (A) Mesocarp
 (B) Endocarp
 (C) Pericarp
 (D) None of these
48. Hesperidium of orange is a modification of—
 (A) Berry
 (B) Drupe
 (C) Pome
 (D) None of these
49. A plant called plantless root is—
 (A) Arceuthobium
 (B) Podostemon
 (C) Rafflesia and sapria
 (D) All of these
50. Vexillum, alea and keel are—
 (A) Androecium
 (B) Gynoecium
 (C) Corolla
 (D) None of these
43. स्तंभीय (Axile) बीजाण्डन्यास का एक उदाहरण है—
 (A) गेंदा
 (B) आर्जिमोन
 (C) नींबू
 (D) इनमें से कोई नहीं
44. मक्के में पुष्प होते हैं—
 (A) अनुपस्थित
 (B) द्विलिंगी
 (C) एकलिंगी किन्तु भिन्न पौधों पर
 (D) एकलिंगी किन्तु समान पौधों पर
45. एल्युरोन परत होती है—
 (A) अग्रणित
 (B) द्विगुणित
 (C) त्रिगुणित
 (D) इनमें से कोई नहीं
46. सेब (apple) का खाने योग्य भाग है—
 (A) थैलमस
 (B) पेरीकार्प
 (C) मीजोकार्प
 (D) इनमें से कोई नहीं
47. अष्टिफल (drupe) का कठोरतम भाग होता है—
 (A) मीजोकार्प
 (B) एण्डोकार्प
 (C) पेरीकार्प
 (D) इनमें से कोई नहीं
48. सन्तरे का हेस्पिरीडियम किसका रूपान्तरण है—
 (A) बेरी
 (B) अष्टिफल (Drupe)
 (C) पोम
 (D) इनमें से कोई नहीं
49. पादपरहित जड़ वाले पौधे कहलाते हैं—
 (A) आर्क्यूथोबियम
 (B) पोडोस्टीमोन
 (C) रेफ्लेशिया और सेप्रिया
 (D) उपरोक्त सभी
50. वेक्जिलम (Vexillum), एली (Alea) और कील (Keel) है—
 (A) पुमंग
 (B) जायांग
 (C) दलपुंज
 (D) इनमें से कोई नहीं

51. 'आशा' का विलोम शब्द है—

- (A) दुराशा
(B) निराशा
(C) हताशा
(D) आश्चर्य

52. 'यमुना' के पर्यायवाची शब्द हैं—

- (A) कालिन्दी
(B) भानुजा
(C) सूर्यसुता
(D) उपरोक्त सभी

53. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए—

- (A) अस्प्रश्यता
(B) अस्पृश्चता
(C) अस्प्रश्यता
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

54. व्यंजन-सन्धि के/का उदाहरण है—

- (A) दिग्गज
(B) सदगुण
(C) A और B दोनों
(D) रमेश

55. 'संक्रान्ति' का सन्धि विच्छेद है—

- (A) सम् + क्रान्ति
(B) सन + क्रान्ति
(C) सं + अक्रान्ति
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

56. 'मन्त्रियों में प्रधान है जो (प्रधानमंत्री) में कौन सा समास है—

- (A) बहुव्रीहि समास
(B) द्वंद्व समास
(C) द्विगु समास
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

57. 'जो केन्द्र की ओर उन्मुख होता हो' के लिए एक शब्द है—

- (A) केन्द्रीय
(B) केन्द्रीकृत
(C) केन्द्राचार
(D) केन्द्राभिमुख

58. चिन्ह [:] का नाम बताइये—

- (A) अल्पविराम
(B) योजक
(C) अर्द्धविराम
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

59. शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

- (A) 'रामचरित्र मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है
(B) 'रामचरितमानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है
(C) 'रामचरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

60. 'कलेजे से लगना' मुहावरे का अर्थ है—

- (A) डरना
(B) अफसोस कर रह जाना
(C) प्यार करना, छाती से चिपका लेना
(D) सन्तोष होना

61. वीर रस का स्थायी भाव होता है—

- (A) हास्य
(B) रति
(C) क्रोध
(D) उत्साह

62. 'मेरे तो गिरिधर गोपाल दूसरो न कोई।

जाके सिर मोर मुकुट मेरो पति सोई ॥'
उपरोक्त पंक्तियों में कौन सा रस है—

- (A) शान्त रस
(B) शृंगार रस
(C) करुण रस
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

63. Who is/are the members of Rajya Sabha from Uttarakhand—
 (A) Tarun Vijay
 (B) Ajay Tamta
 (C) Mahendra Singh Mehra
 (D) A & C Both
64. Choose incorrect matching in the Members of Parliament of Lok Sabha—
 (A) B. C. Khanduri — Pauri Garhwal
 (B) Mala Rajlaxmi — Tehri-Garhwal
 (C) Bhagat Singh Koshiyari — Almora
 (D) None of these
65. The state tree of Uttarakhand—
 (A) Buransh (B) Ashok
 (C) Teak (D) Cheer
66. First speaker of Legislative Assembly of Uttarakhand—
 (A) Yashpal Arya (B) Prakash Pant
 (C) Nityanand Swami (D) None of these
67. The serial of Uttarakhand in newly formed states on November 2000 is—
 (A) 25th (B) 26th
 (C) 27th (D) None of these
68. Which is the second state language of Uttarakhand—
 (A) Urdu (B) English
 (C) Garhwali (D) Sanskrit
69. What is the minimum age for the post of Governor?
 (A) 25 Years (B) 30 Years
 (C) 35 Years (D) None of these
70. Which tribe worships the God 'Mahasu' ?
 (A) Jaunsari (B) Tharu
 (C) Buxa (D) None of these
63. राज्यसभा में उत्तराखण्ड से राज्य सभा में सदस्य हैं—
 (A) तरुण विजय
 (B) अजय टम्टा
 (C) महेन्द्र सिंह मेहरा
 (D) A और C दोनों
64. लोक सभा सांसदों में असत्य युग्म का चयन कीजिए—
 (A) बी.सी. खण्डूरी — पौड़ी गढ़वाल
 (B) माला राजलक्ष्मी — टिहरी-गढ़वाल
 (C) भगत सिंह कोश्यारी — अल्मोड़ा
 (D) इनमें से कोई नहीं
65. उत्तराखण्ड का राज्य वृक्ष है—
 (A) बुराँश (B) अशोक
 (C) टीक (D) चीड़
66. उत्तराखण्ड राज्य की विधान सभा के प्रथम विधान सभा अध्यक्ष थे—
 (A) यशपाल आर्य (B) प्रकाश पन्त
 (C) नित्यानन्द स्वामी (D) इनमें से कोई नहीं
67. नवम्बर 2000 में उत्तराखण्ड राज्य का गठन हुआ, यह किस क्रमांक पर है—
 (A) 25वें (B) 26वें
 (C) 27वें (D) इनमें से कोई नहीं
68. उत्तराखण्ड की द्वितीय राज्य भाषा कौन सी है—
 (A) उर्दू (B) अंग्रेजी
 (C) गढ़वाली (D) संस्कृत
69. राज्यपाल के चयन हेतु न्यूनतम उम्र क्या है ?
 (A) 25 वर्ष (B) 30 वर्ष
 (C) 35 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
70. 'महासू' देवता की किस अनुसूचित जनजाति के लोग पूजा करते हैं ?
 (A) जौनसारी (B) थारू
 (C) बुक्सा (D) इनमें से कोई नहीं

71. Who is called Kumaon Kesri in Uttarakhand ?
 (A) Pt. Govind Vallabh Pant
 (B) Badri Prasad Pandey
 (C) Om Chandra Joshi
 (D) None of these
72. The highest Dam of Uttarakhand is—
 (A) Lakhwar Dam (B) Kisau Dam
 (C) Tehri Dam (D) None of these
73. Where are the highest tribal people found—
 (A) Rudraprayag
 (B) Udham Singh Nagar
 (C) Tehri
 (D) Haridwar
74. Which country's flag was raised for the first time at United Nations headquarters in New York ?
 (A) Palestinian (B) South Sudan
 (C) Bolivia (D) Armenia
75. Malcolm turnull was sworn in as the 29th Prime Minister of which of the following countries ?
 (A) Switzerland (B) Sweeden
 (C) Australia (D) Jamaica
76. Which of the following is awarded with skoch smart Governance Award ?
 (A) Nellore City Municipal Corporation
 (B) Thiruvananthpuram City Municipal Corporation
 (C) Chennai City Municipal Corporation
 (D) Tiruchirapalli City Municipal Corporation
77. World's highest terrestrial Research and Development Centre has been established in which Indian state ?
 (A) Jammu & Kashmir
 (B) Uttarakhand
 (C) Sikkim
 (D) Manipur
71. उत्तराखण्ड में कुमाऊँ केसरी के नाम से जाना जाता है?
 (A) पं. गोविन्द वल्लभ पन्त
 (B) बद्री प्रसाद पाण्डे
 (C) ओम चन्द्र जोशी
 (D) इनमें से कोई नहीं
72. उत्तराखण्ड में सबसे ऊँचा बाँध है—
 (A) लखवाड़ बाँध (B) किसाऊ बाँध
 (C) टिहरी बाँध (D) इनमें से कोई नहीं
73. अनुसूचित जनजाति के लोग सबसे अधिक किस जनपद में है—
 (A) रुद्रप्रयाग
 (B) ऊधम सिंह नगर
 (C) टिहरी
 (D) हरिद्वार
74. किस देश के झण्डे को न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में पहली बार लहराया गया था ?
 (A) फिलिस्तीनी (B) दक्षिण सूडान
 (C) बोलीविया (D) अर्मेनिया
75. मैल्कम टर्नबुल ने निम्नलिखित देशों में से किसमें 29वें प्रधानमन्त्री के रूप में शपथ ली ?
 (A) स्विटजरलैण्ड (B) स्वीडन
 (C) आस्ट्रेलिया (D) जमैका
76. निम्न में से किसे स्कॉच स्मार्ट गवर्नेंस अवार्ड से सम्मानित किया गया है ?
 (A) नेल्लोर नगर निगम
 (B) तिरुवनंतपुरम नगर निगम
 (C) चेन्नई नगर निगम
 (D) तिरुचिरापल्ली नगर निगम
77. दुनिया का सबसे ऊँचा स्थलीय अनुसंधान और विकास केन्द्र किस भारतीय राज्य में स्थापित किया गया ?
 (A) जम्मू-काश्मीर
 (B) उत्तराखण्ड
 (C) सिक्किम
 (D) मणिपुर

78. In how many districts the second phase of Mission Indradhanush has been launched ?
 (A) 100 (B) 152
 (C) 352 (D) None of these
79. Which of the following cities will host 13th World Spice Congress ?
 (A) Mumbai (B) Ahmedabad
 (C) Chennai (D) New Delhi
80. Recently, which of the following state has imposed the Drought Tax ?
 (A) Madhya Pradesh
 (B) Uttarakhand
 (C) Uttar Pradesh
 (D) Rajasthan
81. Who will inaugurate the National Conference on Human Trafficking ?
 (A) Pranab Mukherjee
 (B) Narendra Modi
 (C) Rajnath Singh
 (D) None of these
82. Noted Poet Viren Dangwal passed away.
 (A) English (B) Sanskrit
 (C) Tamil (D) Hindi
83. Government released commemorative postal stamp on—
 (A) M. K. Gandhi
 (B) Bhagat Singh
 (C) S. C. Bose
 (D) B. R. Ambedkar
84. "Globalization, Democratization and Distributive Justice" has been authored by—
 (A) Mool Chand Sharma
 (B) Kiran Desai
 (C) Chetan Bhagat
 (D) None of these
78. कितने जिलों में मिशन इन्द्रधनुष के दूसरे चरण का शुभारंभ किया गया है ?
 (A) 100 (B) 152
 (C) 352 (D) इनमें से कोई नहीं
79. निम्नलिखित शहरों में से कौन 13वीं विश्व स्पाइस कांग्रेस की मेजबानी करेगा ?
 (A) मुंबई (B) अहमदाबाद
 (C) चेन्नई (D) नई दिल्ली
80. हाल ही में निम्नलिखित राज्यों में से किसने सूखा कर लगाया है ?
 (A) मध्य प्रदेश
 (B) उत्तराखण्ड
 (C) उत्तर प्रदेश
 (D) राजस्थान
81. मानव तस्करी पर राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन कौन करेगा ?
 (A) प्रणब मुखर्जी
 (B) नरेन्द्र मोदी
 (C) राजनाथ सिंह
 (D) इनमें से कोई नहीं
82. प्रसिद्ध कवि वीरेन डंगवाल का निधन हो गया।
 (A) अंग्रेजी (B) संस्कृत
 (C) तमिल (D) हिन्दी
83. सरकार ने पर स्मारक डाक टिकट जारी किया।
 (A) एम. के. गाँधी
 (B) भगत सिंह
 (C) एस. सी. बोस
 (D) बी. आर. अम्बेडकर
84. "वैश्वीकरण, लोकतन्त्रीकरण और वितराणात्मक न्याय" द्वारा लिखी गयी।
 (A) मूल चन्द शर्मा
 (B) किरण देसाई
 (C) चेतन भगत
 (D) इनमें से कोई नहीं

85. "30 Women in Power" has been written by whom?
 (A) Chanda Kochchar
 (B) Naina Lal Kidwai
 (C) Indira Nooyi
 (D) None of these
86. The battle between Alexander and Porus took place on the bank of river—
 (A) Ganga (B) Yamuna
 (C) Jhelum (D) Satluj
87. The first translator of Mahabharata into Tamil was—
 (A) Kamban (B) Perundevanar
 (C) Bharavi (D) None of these
88. The historian Kalhan was—
 (A) Buddhist (B) Jain
 (C) Brahmin (D) None of these
89. Raidas, Sena and Kabir were the follower of—
 (A) Ramanand (B) Namdeo
 (C) Ramanuj (D) None of these
90. Guru Govind Singh was killed in 1708 at—
 (A) Amritsar (B) Ambala
 (C) Keeratpur (D) None of these
91. Babur had wives.
 (A) 1 (B) 9
 (C) 7 (D) None of these
92. What is 'Mokasa' ?
 (A) Jagir (B) Religion
 (C) Raja (D) None of these
93. Swaraj Party was formed by—
 (A) M. N. Roy
 (B) C. R. Das and Motilal Nehru
 (C) M. K. Gandhi
 (D) None of these

85. "30 वूमेन इन पावर" किसके द्वारा लिखी गयी है ?
 (A) चंदा कोचर
 (B) नैना लाल किदवई
 (C) इंदिरा नूयी
 (D) इनमें से कोई नहीं
86. अलेक्जेंडर और पोरस के मध्य लड़ाई किस नदी के किनारे हुई—
 (A) गंगा (B) यमुना
 (C) झेलम (D) सतलज
87. महाभारत को प्रथम बार तमिल में अनुवाद करने वाले थे—
 (A) कम्बन (B) पेरुन्देवनार
 (C) भारवी (D) इनमें से कोई नहीं
88. इतिहासकार कल्हन था—
 (A) बुद्ध (B) जैन
 (C) ब्राह्मण (D) इनमें से कोई नहीं
89. रायदास, सेन और कबीर किसके अनुयायी थे—
 (A) रामानन्द (B) नामदेव
 (C) रामानुज (D) इनमें से कोई नहीं
90. गुरु गोविन्द सिंह 1708 में कहाँ मारे गये थे—
 (A) अमृतसर (B) अम्बाला
 (C) कीरतपुर (D) इनमें से कोई नहीं
91. बाबर की पत्नियाँ थीं।
 (A) 1 (B) 9
 (C) 7 (D) इनमें से कोई नहीं
92. 'मोकासा' क्या है ?
 (A) जागीर (B) धर्म
 (C) राजा (D) इनमें से कोई नहीं
93. स्वराज पार्टी का गठन किसने द्वारा किया गया—
 (A) एम. एन. रॉय द्वारा
 (B) सी. आर. दास और मोतीलाल नेहरु द्वारा
 (C) एम. के. गाँधी द्वारा
 (D) इनमें से कोई नहीं

94. Where is the Indus civilization city Lothal ?

- (A) Punjab
(B) Haryana
(C) Gujarat
(D) None of these

95. Which of the following planets is said to be the "twin sister" of Earth ?

- (A) Saturn (B) Venus
(C) Mars (D) Mercury

96. Which of the following is a ferromagnetic material ?

- (A) Quartz (B) Bismuth
(C) Nickel (D) Lead

97. Tropic of cancer passes through which of the following state of India—

- (A) West Bengal (B) Maharashtra
(C) Uttar Pradesh (D) Haryana

98. India's longest railway platform is at—

- (A) Allahabad Railway Station
(B) Gorakhpur Railway Station
(C) Chennai Railway Station
(D) None of these

99. Which of the following states is known as the "Rice Bowl of India" ?

- (A) Uttar Pradesh
(B) Uttarakhand
(C) Andhra Pradesh
(D) None of these

100. Which of the following phenomenon occurs at new moon when the moon comes between the sun and earth ?

- (A) Lunar eclipse
(B) Sidereal day
(C) Annual eclipse
(D) Solar eclipse

94. सिन्धु सभ्यता का शहर लोथल कहाँ है ?

- (A) पंजाब
(B) हरियाणा
(C) गुजरात
(D) इनमें से कोई नहीं

95. निम्नलिखित में से किस ग्रह को पृथ्वी की "जुड़वाँ बहन" कहा जाता है ?

- (A) शनि (B) शुक्र
(C) मंगल (D) बुध

96. निम्न में से कौन एक लौह चुम्बकीय पदार्थ है—

- (A) क्वार्ट्ज (B) बिस्मथ
(C) निकिल (D) शीशा

97. कर्क रेखा भारत के निम्नांकित किस राज्य से होकर गुजरती है—

- (A) पश्चिम बंगाल (B) महाराष्ट्र
(C) उत्तर प्रदेश (D) हरियाणा

98. भारत का सबसे लम्बा प्लेटफार्म स्थित है—

- (A) इलाहाबाद रेलवे स्टेशन पर
(B) गोरखपुर रेलवे स्टेशन पर
(C) चेन्नई रेलवे स्टेशन पर
(D) इनमें से कोई नहीं

99. निम्नांकित में से किस राज्य को "भारत के धान का कटोरा" के रूप में जाना जाता है ?

- (A) उत्तर प्रदेश
(B) उत्तराखण्ड
(C) आंध्र प्रदेश
(D) इनमें से कोई नहीं

100. अमावस्या को जब चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी के बीच आता है, तो निम्नांकित में कौन सी घटना होती है ?

- (A) चन्द्र ग्रहण
(B) नक्षत्र दिवस
(C) वार्षिक ग्रहण
(D) सूर्य ग्रहण