

निम्न गद्यांश को ध्यान से पढ़िये। गद्यांश में पाँच रिक्त स्थान हैं जो क्रमशः 1, 2, 3, 4 तथा 5 के द्वारा दर्शाए गए हैं। रिक्त स्थानों में क्रमशः प्रश्न संख्या 1, 2, 3, 4 तथा 5 में दिये गये विकल्पों में से किसी एक सही शब्द को चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति करें—

कई दिन वहाँ रहने पर मुझे उस साध्वी की(1).... के बारे में बहुत कुछ मालूम हो गया। प्रातःकाल उसके आश्रम से निरन्तर आती हुई तुलसीदास के भजनों की स्वर लहरी मेरी सोई हुई आत्मा को(2).... कर देती थी। कितने दिनों से मैं रेल-पेल व भागमभाग से(3).... वातावरण में आने की बात सोच रहा था। इस युग में भविष्य के प्रति(4).... हमें जल्दी निर्णय लेने से रोकती रहती है। फिर भी भीड़ से दूर निकलने की बलवती(5).... किसके मन में रह-रह कर नहीं जाग उठती है ?

1. (A) परिचर्या
(B) दिनचर्या
(C) परिचर्चा
(D) परिक्रमा

2. (A) जागृत
(B) उदास
(C) चंचल
(D) विचलित

3. (A) प्रभावित
(B) दूषित
(C) संलग्न
(D) अचेत

4. (A) आशा
(B) हताशा
(C) आशंका
(D) निश्चिन्तता

5. (A) उत्सुकता
(B) इच्छा
(C) लालसा
(D) तृष्णा

6. 'आये थे हरि को ओटन लगे' लोकोक्ति में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

- (A) पूजा, कपड़ा
(B) भजन, कपास
(C) कपास, कोट
(D) हरन, खलियान

7. 'जानने की इच्छा रखने वाला' के लिए एक शब्द है—

- (A) जाननहार
(B) जानकार
(C) जिज्ञासु
(D) ज्ञानी

8. 'सकारात्मक' का विलोम शब्द है—

- (A) नकारात्मक
(B) आशात्मक
(C) निराशा
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

9. 'पार्वती' के/का पर्यायवाची है/हैं—

- (A) गिरिजा
(B) उमा
(C) गौरी
(D) उपरोक्त सभी

10. 'यौगिक' शब्द कौन सा है—

- (A) पंकज
(B) पाठशाला
(C) दिन
(D) उपरोक्त में कोई नहीं

11. 'चक्रपाणि' में कौन सा समास है—

- (A) अव्ययीभाव समास
(B) तत्पुरुष समास
(C) कर्मधारय समास
(D) बहुव्रीहि समास

12. 'व्यंजन' सन्धि किन शब्द/शब्दों में है—

- (A) दिग्गज
(B) वागीश
(C) सद्गुण
(D) उपरोक्त सभी में

13. Who wrote 'Matti Ki Muratei' ?
 (A) Mahadevi Verma
 (B) Ramvraksh Benipuri
 (C) Ram Chandra
 (D) None of these
14. 'Jaisalmer' city is located in which state—
 (A) Punjab
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Rajasthan
 (D) Uttarakhand
15. Kedarnath, Badrinath and Gangotri temples are located in which districts of Uttarakhand respectively—
 (A) Rudraprayag, Chamoli and Uttarkashi
 (B) Chamoli, Chamoli and Uttarkashi
 (C) Rudraprayag, Uttarkashi and Chamoli
 (D) None of these
16. Who is the new President of Sri Lanka ?
 (A) Mahindra Rajpakshe
 (B) Matripal Shrisena
 (C) Vimal Veeravaansa
 (D) None of these
17. Recently which of the following Indian business group started Delhi to Mumbai Airlines ?
 (A) Tata Group
 (B) Bajaj Group
 (C) Reliance Group
 (D) Birla Group
18. Who is the Bowling coach of Mumbai Indians IPL team ?
 (A) Kapil Dev
 (B) Donald
 (C) Shane Bond
 (D) None of these
19. Who was the winner of 'Ballon d'Or' Award (Third Times) in Football—
 (A) Loynal Mesi
 (B) James Rodrigas
 (C) Mannual Noyar
 (D) Cristiano Ronaldo

13. 'माटी की मूरते' किसकी रचना है ?
 (A) महादेवी वर्मा
 (B) रामवृक्ष बेनीपुरी
 (C) रामचन्द्र
 (D) इनमें से कोई नहीं
14. 'जैसलमेर' शहर किस प्रदेश में स्थित है—
 (A) पंजाब
 (B) उत्तर प्रदेश
 (C) राजस्थान
 (D) उत्तराखण्ड
15. केदारनाथ, बद्रीनाथ और गंगोत्री मन्दिर उत्तराखण्ड में क्रमशः किन किन जनपदों में स्थित हैं—
 (A) रुद्रप्रयाग, चमोली और उत्तरकाशी
 (B) चमोली, चमोली और उत्तरकाशी
 (C) रुद्रप्रयाग, उत्तरकाशी और चमोली
 (D) इनमें से कोई नहीं
16. श्रीलंका के नये राष्ट्रपति कौन हैं ?
 (A) महिन्द्रा राजपक्षे
 (B) मैत्रिपाल श्री सेना
 (C) विमल वीरावानसा
 (D) इनमें से कोई नहीं
17. हाल ही में किस इण्डियन बिजनेस ग्रुप ने दिल्ली-मुम्बई के बीच अपनी एयरलाइंस शुरु की है ?
 (A) टाटा ग्रुप
 (B) बजाज ग्रुप
 (C) रिलायंस ग्रुप
 (D) विरला ग्रुप
18. आई.पी.एल. टीम मुंबई इण्डियन्स का बॉलिंग कोच कौन है—
 (A) कपिल देव
 (B) डोनाल्ड
 (C) शेन बॉन्ड
 (D) इनमें से कोई नहीं
19. किस फुटबॉलर ने तीसरी बार 'बैलोन डियोर' पुरस्कार जीता—
 (A) लायनल मेसी
 (B) जेम्स रॉड्रिगेस
 (C) मैनुअल नॉएर
 (D) क्रिस्टियानो रोनाल्डो

20. Which famous personality did not attended the 'Vibrant Gujarat' ?
 (A) Sharing Tobago
 (B) Jaun Kairi
 (C) Bladimeer Putin
 (D) Ban Ki Moon
21. 'Baba Ramdev' is the Brand Ambassador of which state ?
 (A) Uttarakhand
 (B) Haryana
 (C) Uttar Pradesh
 (D) Gujarat
22. Who is elected 'Person of The Year' by Internet and Mobile Association of India (IAMI)—
 (A) Amitabh Bacchan
 (B) Salman Khan
 (C) Shahrukh Khan
 (D) Amir Khan
23. Who was the Hero of Peshawar Kand ?
 (A) Govind Ballabh Pant
 (B) Badri Dutt Pandey
 (C) Hemwanti Nandan Bahuguna
 (D) Veer Chandra Singh Garhwali
24. Kotdwar is situated at banks of which river ?
 (A) Ram Ganga
 (B) Sonanadi
 (C) Paschim Nayar
 (D) Khoh Nadi
25. Lakhmandal is situated in which district ?
 (A) Dehradun
 (B) Chamoli
 (C) Almora
 (D) None of these
26. The confluence of Gomti and Saryu rivers is at ?
 (A) Baijnath
 (B) Bageshwar
 (C) Thal
 (D) None of these

SET-A

20. 'वाइब्रेन्ट गुजरात' में इनमें से किस प्रसिद्ध व्यक्तित्व ने हिस्सा नहीं लिया था ?
 (A) शेरींग टोबेगो
 (B) जॉन कैरी
 (C) ब्लादिमीर पुतीन
 (D) बान की मून
21. 'बाबा रामदेव' किस राज्य के ब्राण्ड एम्बेसडर हैं ?
 (A) उत्तराखण्ड
 (B) हरियाणा
 (C) उत्तर प्रदेश
 (D) गुजरात
22. इण्टरनेट एण्ड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इण्डिया (आई.ए.एम.आई.) ने किसे 'पर्सन ऑफ द इयर' चुना है—
 (A) अमिताभ बच्चन
 (B) सलमान खान
 (C) शाहरुख खान
 (D) आमिर खान
23. पेशावर काण्ड का हीरो कौन था ?
 (A) गोविन्द वल्लभ पंत
 (B) बद्री दत्त पाण्डे
 (C) हेमवंती नन्दन बहुगुणा
 (D) वीर चन्द्र सिंह गढ़वाली
24. कोटद्वार किस नदी के किनारे स्थित है ?
 (A) रामगंगा
 (B) सोना नदी
 (C) पश्चिम नायर
 (D) खो नदी
25. लाखामण्डल किस जनपद में स्थित है ?
 (A) देहरादून
 (B) चमोली
 (C) अल्मोड़ा
 (D) इनमें से कोई नहीं
26. गोमती और सरयू नदी का संगम किस स्थान पर बनता है ?
 (A) बैजनाथ
 (B) बागेश्वर
 (C) थल
 (D) इनमें से कोई नहीं

27. The famous Mayawati Ashram is situated at—
 (A) Dehradun
 (B) Uttarkashi
 (C) Near Lohaghat (Champawat)
 (D) None of these
28. Among Panch Badries, where is the Bhavisya Badri situated ?
 (A) Reini village
 (B) Subhai village
 (C) Adibadri
 (D) Urgum
29. Who is the new Governor of Uttarakhand—
 (A) Dr. Aziz Kuraishi
 (B) Surjeet Singh Barnala
 (C) Harish Rawat
 (D) Dr. K. K. Paul
30. Bharat Electronics Limited (BEL) is situated in Uttarakhand at—
 (A) Haridwar
 (B) Kotdwar
 (C) Nainital
 (D) None of these
31. What is the botanical name of Burans ?
 (A) Rhododendron Arboreum
 (B) Rhodon Arboreum
 (C) Rho Arboreum
 (D) None of these
32. Capital of Australia is—
 (A) Sydney (B) Melbourne
 (C) Canberra (D) Brisbane
33. Currency of USA is—
 (A) Pound (B) Dollar
 (C) Dirtham (D) None of these
34. Jwala Gutta is associated with—
 (A) Cricket (B) Football
 (C) Hockey (D) Badminton

27. प्रसिद्ध मायावती आश्रम स्थित है—
 (A) देहरादून
 (B) उत्तरकाशी
 (C) लोहाघाट के समीप (चम्पावत में)
 (D) इनमें से कोई नहीं
28. पंचबद्री में से भविष्यबद्री कहाँ स्थित है ?
 (A) रेनी गाँव में
 (B) सुभई गाँव में
 (C) आदिबद्री में
 (D) उर्गम
29. उत्तराखण्ड के नये राज्यपाल कौन हैं ?
 (A) डॉ. अजीज कुरैशी
 (B) सुरजीत सिंह बरनाला
 (C) हरीश रावत
 (D) डॉ. के. के. पॉल
30. भारत इलैक्ट्रानिक्स लिमिटेड (बी.ई.एल.) उत्तराखण्ड में कहाँ स्थित है—
 (A) हरिद्वार
 (B) कोटद्वार
 (C) नैनीताल
 (D) इनमें से कोई नहीं
31. बुराँश का बोटिनिकल नाम क्या है ?
 (A) रोडोडेंड्रान अरबोरियम
 (B) रोडोन अरबोरियम
 (C) रोह अरबोरियम
 (D) इनमें से कोई नहीं
32. ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है—
 (A) सिडनी (B) मेलबोर्न
 (C) केनबरा (D) ब्रिसबेन
33. अमेरिका की मुद्रा क्या है—
 (A) पाँउण्ड (B) डॉलर
 (C) दिरदम (D) इनमें से कोई नहीं
34. ज्वाला गट्टा का सम्बन्ध है—
 (A) क्रिकेट (B) फुटबॉल
 (C) हॉकी (D) बैडमिण्टन

35. EVM stands for—
 (A) Electric Voting Machine
 (B) Electro Vote Method
 (C) Electronic Voting Machine
 (D) None of these
36. called Gateway of India.
 (A) Mumbai
 (B) New Delhi
 (C) Chennai
 (D) Calcutta
37. Bird flu affects—
 (A) Cattle
 (B) Poultry
 (C) Sheep
 (D) Silkworm
38. Which Amendment of our Constitution provides for free and compulsory education to all children of the age of six to fourteen years?
 (A) 86th Amendment (2002)
 (B) 96th Amendment (2011)
 (C) 92nd Amendment (2003)
 (D) 93rd Amendment (2005)
39. Which one of the following four vedas contain an account of magical charms and spells—
 (A) Rigveda
 (B) Yajurveda
 (C) Atharvaveda
 (D) Samaveda
40. Entomology is the science that studies—
 (A) Insects
 (B) The formation of rocks
 (C) Behaviour of human beings
 (D) None of these
41. The Agriculture Minister of Uttarakhand is—
 (A) Harish Rawat
 (B) Preetam Singh Panwar
 (C) Yash Pal Arya
 (D) Dr. Harak Singh Rawat

35. ई.वी.एम. का मतलब है—
 (A) इलैक्ट्रिक वोटिंग मशीन
 (B) इलैक्ट्रो वोट मैथड
 (C) इलैक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन
 (D) इनमें से कोई नहीं
36. को भारत का प्रवेश द्वार कहते हैं।
 (A) मुम्बई
 (B) नई दिल्ली
 (C) चेन्नई
 (D) कलकत्ता
37. बर्ड फ्लू इन्हें प्रभावित करता है—
 (A) मवेशी
 (B) कुक्कुट
 (C) भेड़
 (D) रेशम-कीट
38. हमारे संविधान का कौन सा संशोधन छह से चौदह वर्ष के बीच के बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा मुहैया कराता है ?
 (A) 86वाँ संशोधन (2002)
 (B) 96वाँ संशोधन (2011)
 (C) 92वाँ संशोधन (2003)
 (D) 93वाँ संशोधन (2005)
39. निम्न चार वेदों में से कौन से वेद में माया जादू और मंत्रतंत्र के बारे में विस्तार से बताया गया है—
 (A) ऋग्वेद
 (B) यजुर्वेद
 (C) अथर्ववेद
 (D) सामवेद
40. कीट विज्ञान वह शास्त्र है जो अध्ययन करता है—
 (A) कीट
 (B) शैल समूह
 (C) मानव स्वभाव
 (D) इनमें से कोई नहीं
41. उत्तराखण्ड में कृषि मंत्री हैं—
 (A) हरीश रावत
 (B) प्रीतम सिंह पंवार
 (C) यश पाल आर्य
 (D) डॉ. हरक सिंह रावत

42. Which of the following Scheduled Tribes found in Uttarakhand ?
 (A) Bhotiya
 (B) Buksa
 (C) Tharu
 (D) All the above
43. Choose correct matching—
 (A) Chopta — Dehradun
 (B) Khatima — U. S. Nagar
 (C) Takula — Champawat
 (D) A & B both are true
44. Who among the following appoints the Prime Minister of India—
 (A) Lok Sabha
 (B) President of India
 (C) Rajya Sabha
 (D) Political Party
45. The National Song "Vande Matram" was composed by—
 (A) Shri Aurobindo
 (B) Bankimchandra Chatterjee
 (C) Ravindranath Tagore
 (D) None of these
46. Which of the following states is the largest producer of gold in India ?
 (A) Uttarakhand (B) Maharashtra
 (C) Gujarat (D) Karnataka
47. The youngest recipient of the "Bharat Ratna" award is—
 (A) C.N.R. Rao
 (B) Amratya Sen
 (C) Sachin Tendulkar
 (D) None of these
48. The difference in time between Indian standard time (IST) and Greenwich Mean Time (GMT) is—
 (A) 5 Hours 30 Minutes
 (B) 12 Hours 30 Minutes
 (C) 24 Hours 30 Minutes
 (D) 8 Hours 30 Minutes

42. निम्नलिखित में से कौन सी अनुसूचित जनजाति उत्तराखण्ड में पायी जाती है—
 (A) भोटिया
 (B) बुक्सा
 (C) थारू
 (D) उपरोक्त सभी
43. सही सुमेलित का चयन कीजिए—
 (A) चोपता — देहरादून
 (B) खटीमा — ऊधम सिंह नगर
 (C) ताकुला — चम्पावत
 (D) A एवं B दोनों सत्य हैं
44. निम्न में से कौन भारत के प्रधानमन्त्री को नियुक्त करता है—
 (A) लोक सभा
 (B) भारत के राष्ट्रपति
 (C) राज्य सभा
 (D) राजनीतिक दल
45. राष्ट्रीय गीत "वन्दे मातरम" की रचना किसके द्वारा की गई थी—
 (A) श्री ओरबिन्दो
 (B) बंकिमचन्द्र चटर्जी
 (C) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 (D) इनमें से कोई नहीं
46. भारत में स्वर्ण का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य निम्नांकित में से कौन है ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) महाराष्ट्र
 (C) गुजरात (D) कर्नाटक
47. 'भारत रत्न' पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे कम उम्र के प्राप्तकर्ता हैं—
 (A) सी.एन.आर. राव
 (B) अमार्त्य सेन
 (C) सचिन तेन्दुलकर
 (D) इनमें से कोई नहीं
48. भारतीय मानक समय (आई.एस.टी.) और ग्रीनविच मध्यमान समय (जी.एम.टी.) के बीच का समयान्तराल कितना है—
 (A) 5 घण्टे 30 मिनट
 (B) 12 घण्टे 30 मिनट
 (C) 24 घण्टे 30 मिनट
 (D) 8 घण्टे 30 मिनट

49. Blue Revolution refers to—
 (A) Agriculture
 (B) Fisheries
 (C) Poultry
 (D) Food control
50. Red colour in the petals of a rose flower is due to the presence of—
 (A) Chlorophyll
 (B) Acitic Acid
 (C) Citric Acid
 (D) Xanthophyll
51. Plant age can be find out from—
 (A) O₂ emission rates
 (B) Chlorophyll
 (C) Annual rings
 (D) None of these
52. Which part of the Cocoa tree is the source of natural chocolate flavour ?
 (A) Stem (B) Leaves
 (C) Flower (D) Seeds
53. 'Farmers Day' is celebrated on—
 (A) July 11
 (B) April 22
 (C) October 16
 (D) December 23
54. Vitamin that prevents night blindness is—
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
55. Water has maximum density at—
 (A) 4°K (B) 4°C
 (C) -4°C (D) None of these
56. The Minimum Wages Act was passed in—
 (A) 1947 (B) 1948
 (C) 1973 (D) None of these
57. Which country hosted FIFA World Cup 2014 ?
 (A) Spain (B) Poland
 (C) France (D) Brazil
49. नीली क्रान्ति किसे कहते हैं—
 (A) कृषि
 (B) मत्स्य क्षेत्र
 (C) कुक्कुट
 (D) खाद्य नियन्त्रण
50. गुलाब के पुष्प की पंखुड़ियों का रंग लाल इनमें से किसकी उपस्थिति के कारण होता है—
 (A) क्लोरोफिल
 (B) एसिटिक अम्ल
 (C) सिट्रिक अम्ल
 (D) झेन्थोफिल
51. वनस्पति की उम्र इससे पता लगाई जा सकती है—
 (A) O₂ का उत्सर्जन दर
 (B) क्लोरोफिल
 (C) वार्षिक घेरा
 (D) इनमें से कोई नहीं
52. कोको पेड़ का कौन सा हिस्सा प्राकृतिक चोकोलेट के स्वाद का स्रोत है—
 (A) तना (B) पत्ता
 (C) फूल (D) बीज
53. 'कृषक दिवस' मनाया जाता है—
 (A) 11 जुलाई
 (B) 22 अप्रैल
 (C) 16 अक्टूबर
 (D) 23 दिसम्बर
54. विटामिन जो रतौन्धी को रोकता है—
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
55. पानी का घनत्व (इस ताप पर) अत्यधिक होता है—
 (A) 4°K (B) 4°C
 (C) -4°C (D) इनमें से कोई नहीं
56. न्यूनतम मजदूरी अधिनियम पारित किया गया—
 (A) 1947 (B) 1948
 (C) 1973 (D) इनमें से कोई नहीं
57. 2014 फीफा विश्व कप की मेजबानी देश ने की।
 (A) स्पेन (B) पौलैण्ड
 (C) फ्रांस (D) ब्राजील

58. Which of the following mango variety is a hybrid ?
 (A) Dashehari
 (B) Alphonso
 (C) Amrapalli
 (D) None of these
59. The only methylated base in mammals is—
 (A) 7-methyl guanine
 (B) Thymine
 (C) Methyl adenine
 (D) None of these
60. How many pairs of chromosomes do chimpanzees carry ?
 (A) 23
 (B) 46
 (C) 24
 (D) None of these
61. The skulls of frog and rabbit are—
 (A) Dicondylic
 (B) Monocondylic
 (C) Tricondylic
 (D) None of these
62. Which structure is called tongue of cockroach ?
 (A) Labium
 (B) Labrum
 (C) Hypopharynx
 (D) None of these
63. Which of the following is used as emulsifier ?
 (A) Algin
 (B) Agar
 (C) Funoran
 (D) None of these
64. Recurrence of floods in the plains of North India is due to excessive—
 (A) Siltation of dams
 (B) Rainfall
 (C) Agriculture
 (D) None of these
65. Selaginella differs from funaria in having—
 (A) Motile sperm
 (B) Well developed vascular system
 (C) An independent gametophyte
 (D) None of these
58. निम्न में से आम की कौन सी किस्म संकर (हायब्रिड) है ?
 (A) दशहरी
 (B) आलफोन्सो
 (C) आम्रपाली
 (D) इनमें से कोई नहीं
59. स्तनधारियों में पाया जाने वाला एकमात्र मेथिलित क्षारक होता है—
 (A) 7-मिथाइल गुनैन
 (B) थायमिन
 (C) मिथाइल ऐडेनिन
 (D) इनमें से कोई नहीं
60. चिंपांजी में कितने जोड़ी गुणसूत्र होते हैं ?
 (A) 23
 (B) 46
 (C) 24
 (D) इनमें से कोई नहीं
61. मेंढक और खरगोश की खोपड़ी हैं—
 (A) द्विस्थूलक
 (B) एक स्थूलक
 (C) त्रिस्थूलक
 (D) इनमें से कोई नहीं
62. कौन सी संरचना को तिलचट्टा की जीभ कहते हैं ?
 (A) अधरोष्ठ
 (B) ओष्ठ
 (C) जिब्हा
 (D) इनमें से कोई नहीं
63. निम्न में से किसे पायसीकारक कहते हैं ?
 (A) एल्लिगिन
 (B) अग्र
 (C) फुनोरन
 (D) इनमें से कोई नहीं
64. उत्तर भारतीय पठारों पर बार-बार बाढ़ का कारण है, अधिक—
 (A) गाद भरे बाँध
 (B) वर्षा
 (C) कृषि
 (D) इनमें से कोई नहीं
65. सेलागिनेला, फ्यूरेनिया से किस तरह अलग है—
 (A) गतिशील शुक्राणु
 (B) अच्छा विकसित संवहन तन्त्र
 (C) स्वतन्त्र गंतुकधारी
 (D) इनमें से कोई नहीं

66. Fern gametophyte is—
 (A) Multicellular cordate prothallus
 (B) Liver shaped thallus
 (C) Unicellular colourless
 (D) None of these
67. Formation of gametophyte directly from sporophytic tissue without spores is—
 (A) Apogamy
 (B) Apocarypy
 (C) Apospory
 (D) None of these
68. Protonema occurs in the life cycle of—
 (A) Riccia
 (B) Funaria
 (C) Dryopteris
 (D) None of these
69. Pusa Nanha is the variety of—
 (A) Banana
 (B) Fig
 (C) Papaya
 (D) Sapota
70. Cuscuta is a—
 (A) Holo stem parasite
 (B) Holo root parasite
 (C) Semi root parasite
 (D) Semi stem parasite
71. Meloidogyne is the cause of—
 (A) Root knot
 (B) Stem gall
 (C) Root rot
 (D) None of these
72. Flame cultivation is adopted in—
 (A) Cotton
 (B) Groundnut
 (C) Rice
 (D) Sugarcane
73. A system of growing plants in soil-less culture is—
 (A) Capillary system
 (B) Gravitational system
 (C) Hydroponics
 (D) None of these
66. पणांग गंतुकधारी है—
 (A) बहुकोशकीय हृदयाकारवाला पूर्वकायक
 (B) गुर्दे के आकार का कायक
 (C) एक कोशिक रंगहीन
 (D) इनमें से कोई नहीं
67. बीजाणु के बगैर सीधे बीजाणुजन ऊतक से गंतुकधारी का संगठन करने को कहते हैं—
 (A) अपयुग्मन
 (B) एपोकार्पी
 (C) अबीजुक जनन
 (D) इनमें से कोई नहीं
68. शंवालक (प्रोटोनिमा) इसके जीवन चक्र में घटित होता है—
 (A) रिक्किया
 (B) फुनेरिया
 (C) ड्रायोप्टेरिस
 (D) इनमें से कोई नहीं
69. पूसा नन्हा किस्म है—
 (A) केले की
 (B) अंजीर की
 (C) पपीता की
 (D) चीकू की
70. अमरबेल है—
 (A) पूर्ण स्तम्भ परजीवी
 (B) पूर्ण मूल परजीवी
 (C) अर्ध मूल परजीवी
 (D) अर्ध स्तम्भ परजीवी
71. मिलाईडोगायनी कारक है—
 (A) जड़ गाँठ का
 (B) स्तम्भ गॉल का
 (C) जड़ गलन का
 (D) इनमें से कोई नहीं
72. आग की लपटों को खेती में अपनाया जाता है—
 (A) कपास में
 (B) मूँगफली में
 (C) चावल में
 (D) गन्ने में
73. पौधों को बिना मृदा के उगाने की विधि को कहते हैं—
 (A) कोशिका प्रणाली
 (B) गुरुत्व प्रणाली
 (C) हाइड्रोपोनिक्स
 (D) इनमें से कोई नहीं

74. A reaper is used during—
 (A) Harvesting
 (B) Irrigation
 (C) Sowing
 (D) None of these
75. In ascent of sap, water moves up through—
 (A) Epidermis
 (B) Cork
 (C) Phloem
 (D) Xylem
76. The father of 'White Revolution' is—
 (A) K. C. Mehta
 (B) Mohd. Raza Shah Pahlay
 (C) Verghes Kurien
 (D) M. R. Desai
77. Yellow colour of cow milk is due to—
 (A) Carotene
 (B) Casein
 (C) Lactose
 (D) Riboflavin
78. 'Jamunapari' is the breed of—
 (A) Cow (B) Lion
 (C) Tiger (D) Goat
79. Pigment responsible for red colour in carrot—
 (A) Anthocyanins
 (B) Carotene
 (C) Lycopene
 (D) Quercetin
80. Light reaction of photosynthesis takes place in—
 (A) Stroma
 (B) Plastoglobules
 (C) Both A & B
 (D) None of these
81. DAPOG is a method of—
 (A) Direct seeding
 (B) Nursery raising
 (C) Plant breeding
 (D) Transplanting
74. रीपर का उपयोग किया जाता है—
 (A) फसल कटाई के समय
 (B) सिंचाई के समय
 (C) बुवाई के समय
 (D) इनमें से कोई नहीं
75. रसारोहण में जल किसमें ऊपर की ओर गति करता है—
 (A) एपिडर्मिस से
 (B) कॉर्क से
 (C) फ्लोएम से
 (D) जाइलम से
76. 'श्वेत क्रान्ति' के जनक हैं—
 (A) के. सी. मेहता
 (B) मौ. रजा शाह पहले
 (C) वरधीस कुरियन
 (D) एम. आर. देसाई
77. गाय के दूध का पीला रंग किस कारण होता है—
 (A) कैरोटिन के कारण
 (B) केसीन के कारण
 (C) लेक्टोज के कारण
 (D) राइबोफ्लेविन के कारण
78. 'जमुनापारी' किसकी नस्ल है—
 (A) गाय की (B) शेर की
 (C) टाइगर की (D) बकरी की
79. गाजर का रंग लाल होने का कारण है—
 (A) एन्थोसाइनिन
 (B) केरोटिन
 (C) लाइकोपीन
 (D) क्विसेटिन
80. प्रकाश संश्लेषण की प्रकाश अभिक्रिया होती है—
 (A) स्ट्रोमा में
 (B) प्लास्टोग्लोब्यूलस में
 (C) A एवं B दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
81. DAPOG एक विधि है—
 (A) सीधी बुवाई की
 (B) पौध उगाने की
 (C) पादप प्रजनन की
 (D) रोपाई की

82. Which is a polyembryonic fruit ?
 (A) Banana (B) Grape
 (C) Guava (D) Mango
83. Pollination in beet root plant is mediated by—
 (A) Bird (B) Insect
 (C) Water (D) Wind
84. Copper deficiency causes—
 (A) 'Ergot' in bajra
 (B) 'Grey speak' in oat
 (C) 'Khaira' in rice
 (D) None of these
85. The inflorescence of paddy is known as—
 (A) Ear (B) Panicle
 (C) Spikelet (D) Capitulum
86. "A History of Agriculture in India" was written by—
 (A) B. P. Pal
 (B) R. K. Shukla
 (C) S. K. Shukla
 (D) M. S. Randhawa
87. Which one of the following is a root parasitic weed ?
 (A) Poa (B) Orobanche
 (C) Cuscuta (D) None of these
88. First Agricultural University in India was established at—
 (A) Hissar (B) Kanpur
 (C) Pantnagar (D) Udaipur
89. Flax is fiber of—
 (A) Cotton (B) Jute
 (C) Linseed (D) Sunhemp
90. In plants food material moves through—
 (A) Endodermis
 (B) Phloem
 (C) Vacuole
 (D) Xylem
82. कौन सा बहुभ्रूणीय फल है ?
 (A) केला (B) अँगूर
 (C) अमरूद (D) आम
83. चुकन्दर पादप में परागण किसके द्वारा होता है ?
 (A) पक्षी (B) कीड़े
 (C) जल (D) हवा
84. कॉपर (ताँबा) की कमी से होता है—
 (A) बाजरा का 'अरगट' रोग
 (B) जई का 'ग्रे स्पीक' रोग
 (C) धान में 'खेड़ा' रोग
 (D) इनमें से कोई नहीं
85. धान का पुष्पक्रम होता है—
 (A) इयर (B) पैनिकल
 (C) स्पाइकलेट (D) कैपीटुलम
86. 'भारत में कृषि का इतिहास' लिखी गई है—
 (A) बी. पी. पाल द्वारा
 (B) आर. के. शुक्ला द्वारा
 (C) एस. के. शुक्ला द्वारा
 (D) एम. एस. रंधावा द्वारा
87. निम्न में से कौन सी जड़ पराश्रयी खरपतवार है ?
 (A) पोआ (B) ओरोबेन्की
 (C) कसक्यूटा (D) इनमें से कोई नहीं
88. भारत में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया—
 (A) हिसार (B) कानपुर
 (C) पंतनगर (D) उदयपुर
89. फ्लैक्स किसका रेशा है—
 (A) कपास (B) जूट
 (C) अलसी (D) सनई
90. पौधों में भोज्य पदार्थों का प्रवाह होता है—
 (A) अन्तः त्वचा द्वारा
 (B) फ्लोयम द्वारा
 (C) रिक्तिका द्वारा
 (D) जाइलम द्वारा

91. Which one of the following can check flower drop in crops ?
 (A) Auxin (B) Ethylene
 (C) Kinetin (D) None of these
92. Pond silk is—
 (A) Spirogyra (B) Ulothrix
 (C) Vaucheria (D) None of these
93. The study of Fungi is known as—
 (A) Morphology (B) Mycology
 (C) Phycology (D) None of these
94. Tikka disease occurs in—
 (A) Paddy (B) Sugarcane
 (C) Wheat (D) None of these
95. Animals of which class produce pearls—
 (A) Mollusca (B) Bivalvia
 (C) Gastropoda (D) None of these
96. Yolk sac placenta is found in—
 (A) Pig (B) Sheep
 (C) Primate (D) Didelyphys
97. XO type of sex determination is found in—
 (A) Man (B) Grasshopper
 (C) Horse (D) None of these
98. Kupffer's cells are found in—
 (A) Liver (B) Pancreas
 (C) Ovary (D) Testis
99. Find the odd one out—
 (A) Ring worm
 (B) Tape worm
 (C) Hook worm
 (D) Guinea worm
100. Which blood group has both 'a' and 'b' antibodies—
 (A) A
 (B) B
 (C) O
 (D) None of these

91. निम्न में से कौन पौधों से फूलों का गिरना कम कर सकता है ?
 (A) आक्सिन (B) एथलीन
 (C) काइनेटिन (D) इनमें से कोई नहीं
92. तालाब का रेशम है—
 (A) स्पाइरोगाइरा (B) यूलीथ्रिक्स
 (C) वाऊचेरिया (D) इनमें से कोई नहीं
93. कवकों का अध्ययन कहलाता है—
 (A) मोर्फोलॉजी (B) माइकोलॉजी
 (C) फाइकोलॉजी (D) इनमें से कोई नहीं
94. टिकका रोग होता है—
 (A) धान में (B) गन्ने में
 (C) गेहूँ में (D) इनमें से कोई नहीं
95. किस वर्ग के प्राणी मोती उत्पन्न करते हैं—
 (A) मोलस्का (B) बाइवाल्विया
 (C) गैस्ट्रोपोडा (D) इनमें से कोई नहीं
96. योक सैक अपरा पाया जाता है—
 (A) सुअर (B) भेड़
 (C) प्राइमेट (D) डाइडेल्फिस
97. XO प्रकार का लिंग निर्धारण पाया जाता है—
 (A) आदमी (B) टिड्डा
 (C) घोड़ा (D) इनमें से कोई नहीं
98. 'कुपफर की कोशिकाएँ' पायी जाती है—
 (A) यकृत (B) अग्नाशय
 (C) अण्डाशय (D) वृषण
99. असंगत को अलग करें—
 (A) रिंग वर्म
 (B) टेप वर्म
 (C) हुक वर्म
 (D) गिनी वर्म
100. किस रक्त समूह में 'a' तथा 'b' दोनों एन्टीबॉडीज पायी जाती हैं—
 (A) A
 (B) B
 (C) O
 (D) इनमें से कोई नहीं