

SET---C

- 1.** किस पोषक तत्व की कमी से ज्वार के पौधों की वृद्धि रुक जाती है और पत्ती की नोक और पत्ती के किनारे गहरे से हल्के बैंगनी रंग में बदल जाते हैं ?
- (A) K
 - (B) P
 - (C) N
 - (D) Ca
- 2.** ज्वार में ग्रे या सर्कोस्पोरा लीफ स्पॉट के कारण होता है।
- (A) सर्कोस्पोरा सोरघी
 - (B) स्फैसेलोथेका सोरघी
 - (C) स्फैसेलोथेका क्रुएंटा
 - (D) ग्लियोसेरकोस्पोरा सोरघी
- 3.** बाजरे की वृद्धि के लिए सर्वोत्तम तापमान $^{\circ}\text{C}$ के बीच होता है।
- (A) 16-20
 - (B) 20-28
 - (C) 12-16
 - (D) 30-34
- 4.** बाजरे में हरे बाली रोग का डाउनी मिल्ड्यू (फँडू) _____ के कारण होता है।
- (A) स्क्लेरोस्पोरा ग्रेमिनिकोला
 - (B) क्लैविसेप्स फ्यूसीफोर्मिस
 - (C) टोलीपोस्पोरियम पेनिसिलेरिया
 - (D) पुकिनिया पेनीसेटी
- 1.** Sorghum plants show stunted growth and leaf tip and leaf margins turn dark to light purple in colour due to nutritional deficiency of _____.
- (A) K
 - (B) P
 - (C) N
 - (D) Ca
- 2.** Grey or *Cercospora* Leaf Spot in Sorghum is caused by _____.
- (A) *Cercospora sorghi*
 - (B) *Sphacelotheca sorghi*
 - (C) *Sphacelotheca cruenta*
 - (D) *Gleocercospora sorghi*
- 3.** The best temperature for the growth of Bajra is between _____ $^{\circ}\text{C}$.
- (A) 16-20
 - (B) 20-28
 - (C) 12-16
 - (D) 30-34
- 4.** Downy mildew of green ear disease in Pearl Millet is caused by _____.
- (A) *Sclerospora graminicola*
 - (B) *Claviceps fusiformis*
 - (C) *Tolyposporium penicillaria*
 - (D) *Puccinia penniseti*

5. फिंगर बाजरा का वैज्ञानिक नाम ____ है।
 (A) लेंस एस्कुलेंटा
 (B) कैजानस कैजन
 (C) एलुसीन कोराकाना
 (D) इनमें से कोई नहीं
6. सरसों की फसल में खरपतवार के कारण उपज में लगभग ____ प्रतिशत की कमी आती है।
 (A) 20-30
 (B) 10-20
 (C) 30-40
 (D) 10-15
7. गने के पुष्टक्रम को ____ कहा जाता है।
 (A) स्पाइक
 (B) एरो
 (C) टैसल
 (D) रेसमी
8. गना एक ____ पौधा है।
 (A) उपोष्णकटिबंधीय
 (B) उष्णकटिबंधीय
 (C) शीतोष्ण
 (D) (A) और (B) दोनों
5. Scientific name of Finger Millet is ____.
 (A) *Lens esculenta*
 (B) *Cajanus cajan*
 (C) *Eleusine coracana*
 (D) None of these
6. Weeds in mustard crop cause approximately ____ percent reduction in yield.
 (A) 20-30
 (B) 10-20
 (C) 30-40
 (D) 10-15
7. Inflorescence of sugarcane is known as ____.
 (A) Spike
 (B) Arrow
 (C) Tassel
 (D) Raceme
8. Sugarcane is a ____ plant.
 (A) Sub-tropical
 (B) Tropical
 (C) Temperate
 (D) Both (A) and (B)

9. ब्रैसिका के तेल से _____ एसिड के उन्मूलन से खाद्य तेल के स्रोत के रूप में इस फसल का मूल्य बढ़ गया।
- इरुसिक
 - लैक्टिक
 - साइट्रिक
 - बी.ओ.ए.ए.
10. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो की स्थापना भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) द्वारा नई दिल्ली में _____ में की गई थी।
- 1972
 - 1976
 - 1984
 - 1988
11. देश के भीतर एकत्रित किये जाने वाले जर्मप्लाज्म को _____ संग्रह के रूप में जाना जाता है।
- स्वदेशी
 - विदेशी
 - आधार
 - सक्रिय
12. स्व-असंगतता (सेल्फ-इन्कार्पैटिबिलिटी) शब्द मूल रूप से 1917 में _____ द्वारा दिया गया था।
- डुविक
 - स्टाउट
 - फ्रैंकल
 - कोएलरेटर
9. Elimination of _____ acid from the oil of *Brassica* enhanced the value of this crop as a source of edible oil.
- Erucic
 - Lactic
 - Citric
 - BOAA
10. National Bureau of Plant Genetic Resources was established by Indian Council of Agricultural Research (ICAR) in _____ in New Delhi.
- 1972
 - 1976
 - 1984
 - 1988
11. The germplasm which is collected within the country is known as _____ collection.
- Indigenous
 - Exotic
 - Base
 - Active
12. The term self-incompatibility was originally coined by _____ in 1917.
- Duvick
 - Stout
 - Frankel
 - Koelreuter

SET---C

- 13.** स्व-असंगति की पूरक परिकल्पना 1952 में _____ द्वारा प्रस्तावित की गई थी।
- बेटमैन
 - मेंडल
 - रिचर्ड
 - इनमें से कोई नहीं
- 14.** जेनेटिक इंजीनियरिंग की तकनीक से प्रेरित नर बन्ध्यता को _____ नर बन्ध्यता के रूप में जाना जाता है।
- जेनेटिक
 - ट्रांसजेनिक
 - साइटोप्लाज्मिक
 - इनमें से कोई नहीं
- 15.** संबंधित लोकी (loci) पर समान-एलील वाले इन्डिविजुएल्स को _____ जनसंख्या के रूप में जाना जाता है।
- सजातीय
 - विजातीय
 - समयुगमजी
 - विषमयुगमजी
- 16.** _____ विधि स्वयं- और पर-परागण दोनों प्रजातियों पर लागू होती है।
- वंशावली
 - समूह चयन
 - प्योरलाइन चयन
 - संतति चयन
- 13.** Complementary hypothesis of self-incompatibility was proposed by _____ in 1952.
- Bateman
 - Mendel
 - Richard
 - None of these
- 14.** Male sterility induced by the technique of genetic engineering is known as _____ male sterility.
- Genetic
 - Transgenic
 - Cytoplasmic
 - None of these
- 15.** Individuals with like-alleles at the corresponding loci are known as _____ populations.
- Homogeneous
 - Heterogeneous
 - Homozygous
 - Heterozygous
- 16.** _____ method is applicable to both self- and cross-pollinated species.
- Pedigree
 - Mass selection
 - Pureline selection
 - Progeny selection

17. स्वपरागण द्वारा बीज के विकास को _____ कहा जाता है।
- अलोगैमी
 - ऑटोगैमी
 - (A) और (B) दोनों
 - इनमें से कोई नहीं
18. _____ ने कॉमन बीन की प्रिंसेस किस्म के साथ काम करते हुए प्योरलाइन सिद्धांत की अवधारणा विकसित की।
- जोहानसन
 - गार्डनर
 - निकोलस
 - इनमें से कोई नहीं
19. _____ वरण एक चरम फेनोटाइप जैसे शीघ्रता या विलंबता, बौनापन या लम्बाई के पक्ष में है।
- कृत्रिम
 - स्थिरीकरण
 - दिशात्मक
 - विघटनकारी
20. F_1 को उसके किसी भी जनक में से किसी एक के साथ संकरण करने को _____ के रूप में जाना जाता है।
- बैकक्रॉस विधि
 - समूह चयन
 - संतति विधि
 - इनमें से कोई नहीं
17. Development of seed by self-pollination is known as _____.
- Allogamy
 - Autogamy
 - Both (A) and (B)
 - None of these
18. _____ developed the concept of Pureline Theory working with Princess variety of common bean.
- Johannsen
 - Gardner
 - Nicholas
 - None of these
19. _____ selection is in favour of an extreme phenotype such as earliness or lateness, dwarfness or tallness.
- Artificial
 - Stabilizing
 - Directional
 - Disruptive
20. Crossing of F_1 with either of its parents is known as _____.
- Backcross method
 - Mass selection
 - Progeny method
 - None of these

21. आवर्ती चयन की प्रक्रिया का वर्णन 1940 में _____ द्वारा किया गया था।
- (A) हल
 - (B) जेनकिंस
 - (C) जोन्स
 - (D) इनमें से कोई नहीं
22. दो अंतर्जात या किस्मों के बीच संकरण से उत्पन्न संकर संतति (हाइब्रिड प्रोजिनी) को _____ संकरण संकर के रूप में जाना जाता है।
- (A) सिंगल
 - (B) थ्री-वे
 - (C) डबल
 - (D) इनमें से कोई नहीं
23. एक ही जीनस की दो अलग-अलग प्रजातियों के बीच संकरण को _____ कहा जाता है।
- (A) मल्टीपल क्रॉस
 - (B) इंटरस्पेसिफिक क्रॉस
 - (C) इंट्रास्पेसिफिक क्रॉस
 - (D) पॉलीक्रॉस
24. उत्परिवर्ती एलील से जंगली प्रकार में परिवर्तन को _____ उत्परिवर्तन के रूप में जाना जाता है।
- (A) रिवर्स
 - (B) फारवर्ड
 - (C) सोमैटिक
 - (D) मैक्रो

21. The procedure of recurrent selection was described by _____ in 1940.
- (A) Hull
 - (B) Jenkins
 - (C) Jones
 - (D) None of these
22. The hybrid progeny from a cross between two inbreds or varieties is known as _____ cross hybrid.
- (A) Single
 - (B) Three-way
 - (C) Double
 - (D) None of these
23. A cross between two different species of the same genus is known as _____.
- (A) Multiple cross
 - (B) Interspecific cross
 - (C) Intraspecific cross
 - (D) Polycross
24. A change from mutant allele to wild type is known as _____ mutation.
- (A) Reverse
 - (B) Forward
 - (C) Somatic
 - (D) Macro

25. _____ में गुणसूत्रों के दो से अधिक मूल सेट होते हैं।

- (A) ऑटोट्रिप्लोइड्स
- (B) ऑटोट्रेट्राप्लोइड्स
- (C) ऑटोपोलिप्लोइड्स
- (D) पॉलीप्लोइड्स

26. एक प्रजाति के कुछ जीनों का दूसरी प्रजाति के जीनोम में स्थानांतरण _____ संकरण के रूप में जाना जाता है।

- (A) इन्ट्रोग्रेसिव
- (B) इन्टर-स्पेसिफिक
- (C) इंटरजेनेरिक
- (D) डिस्टैन्ट

27. जीन स्थानांतरण की एक सांकेतिक विधि जिसमें विदेशी डी.एन.ए. को सूक्ष्म सुइयों द्वारा मेजबान कोशिकाओं में पहुँचाया जाता है, _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) जीन क्लोनिंग
- (B) प्लांट टिशू कल्चर
- (C) माइक्रो-इंजेक्शन
- (D) इनमें से कोई नहीं

25. _____ have more than two basic sets of chromosomes.

- (A) Autotriploids
- (B) Autotetraploids
- (C) Autopolyploids
- (D) Polyploids

26. Transfer of some genes from one species into the genome of another species is known as _____ hybridization.

- (A) Introgressive
- (B) Interspecific
- (C) Intergeneric
- (D) Distant

27. A mechanical method of gene transfer in which foreign DNA is delivered into the host cells by microscopic needles is known as _____.

- (A) Gene cloning
- (B) Plant tissue culture
- (C) Micro-injection
- (D) None of these

28. _____ आम की किस्म है जो बंगाल में उत्पन्न हुई है, लेकिन इसने खुद को बिहार में विशेष रूप से भागलपुर क्षेत्र में शुरुआती किस्म के रूप में स्थापित किया है।
- जरदालु
 - अल्फांसो
 - पैरी
 - बथुआ
29. आम का मल्लिका हाइब्रिड IARI द्वारा _____ में जारी किया गया था।
- 1976
 - 1971
 - 1968
 - 1980
30. _____ ग्राफिंग में, ग्राफिंग के समय कलमें या बड़ स्टिक्स मूल पौधे से पूरी तरह से अलग हो जाती हैं।
- सॉफ्टवुड
 - वेनर
 - स्टोन
 - इनमें से कोई नहीं
31. केले का पनामा रोग _____ के कारण होता है।
- फ्यूसरियम ऑक्सीस्पोरम
 - स्यूडोमोनास सोलानेसीरम
 - सर्कोस्पोरा मुसे
 - इनमें से कोई नहीं
28. _____ is variety of mango originated in Bengal, but has established itself in Bihar specially in Bhagalpur region as an early variety.
- Zardalu
 - Alphonso
 - Pairi
 - Bathua
29. Mallika hybrid of mango was released in _____ from IARI.
- 1976
 - 1971
 - 1968
 - 1980
30. In _____ grafting, the scions or bud sticks are detached completely from the mother plant at the time of grafting.
- Softwood
 - Veneer
 - Stone
 - None of these
31. Panama disease of banana is caused by _____.
- Fusarium oxysporum*
 - Pseudomonas solanacearum*
 - Cercospora musae*
 - None of these

32. नारियल पाम एक _____ पौधा है।
 (A) उष्णकटिबंधीय
 (B) उपोष्णकटिबंधीय
 (C) शीतोष्ण
 (D) इनमें से कोई नहीं
33. नारियल की _____ किस्म की खेती केरल के त्रिशूर जिले तक ही सीमित है।
 (A) लगुना
 (B) कप्पदम
 (C) मैकापुनो
 (D) स्पिकाटा
34. _____ रसोई बागवानी, गमले और छत पर खेती के लिए उपयुक्त पपीते की एक अत्यंत द्विगुणित उत्परिवर्ती बौनी किस्म है।
 (A) पूसा मेजेस्टी
 (B) पूसा जाइंट
 (C) पूसा नन्हा
 (D) पूसा ड्वार्फ
35. अनन्नास विटामिन _____ का उत्कृष्ट स्रोत है।
 (A) C
 (B) E
 (C) D
 (D) K
32. Coconut palm is a _____ plant.
 (A) Tropical
 (B) Subtropical
 (C) Temperate
 (D) None of these
33. Cultivation of _____ variety of coconut is confined to Thrissur district of Kerala.
 (A) Laguna
 (B) Kappadam
 (C) Macapuno
 (D) Spicata
34. _____ is an extremely dioecious mutant dwarf variety of papaya suitable for kitchen gardening, pot and roof cultivation.
 (A) Pusa Majesty
 (B) Pusa Giant
 (C) Pusa Nanha
 (D) Pusa Dwarf
35. Pineapple is excellent source of vitamin _____.
 (A) C
 (B) E
 (C) D
 (D) K

36. अनन्नास _____ परिवार से संबंधित है।
 (A) कैरिकेसी
 (B) ब्रोमेलियासी
 (C) मुसेसी
 (D) इनमें से कोई नहीं
37. _____ को उष्णकटिबंधीय क्षेत्र का सेब माना जाता है।
 (A) अमरुद
 (B) पपीता
 (C) नाशपाती
 (D) केला
38. चीकू का वैज्ञानिक नाम _____ है।
 (A) एनोना स्क्वामोसा एल.
 (B) अन्नास जपोटा एल.
 (C) कैरिका पपीता
 (D) इनमें से कोई नहीं
39. चीकू की _____ किस्म महाराष्ट्र की मूल निवासी है।
 (A) ढोला दीवानी
 (B) पाला
 (C) द्वारपुडी
 (D) किर्थभारती
36. Pineapple belongs to the _____ family.
 (A) *Caricaceae*
 (B) *Bromeliaceae*
 (C) *Musaceae*
 (D) None of these
37. _____ is considered as the apple of the tropics.
 (A) Guava
 (B) Papaya
 (C) Pear
 (D) Banana
38. Scientific name of sapota is _____.
 (A) *Annona squamosa* L.
 (B) *Achras zapota* L.
 (C) *Carica papaya*
 (D) None of these
39. _____ variety of sapota is native to Maharashtra.
 (A) Dhola Diwani
 (B) Pala
 (C) Dwarapudi
 (D) Kirthabharti

40. फ्रेंच बीन का वैज्ञानिक नाम _____ है।

- (A) विग्ना अनुगुण्डकुलाटा
- (B) सायमोप्सिस टेट्रागोनोलोबा
- (C) फेजियोलस वल्गरिस
- (D) इनमें के कोई नहीं

41. करेले की हरकणी किसम _____ द्वारा उत्पन्न की जाती है।

- (A) एम.पी.के.वी.
- (B) आई.ए.आर.आई.
- (C) टी.एन.ए.यू.
- (D) आई.आई.एच.आर.

42. परवल _____ के माध्यम से प्रोपागेट होता है।

- (A) वाइन कटिंग्स
- (B) रूट सकर्स
- (C) (A) एवं (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. चाउ-चाउ या चायोट की लताएँ _____ में फलना शुरू करती हैं।

- (A) 3-4 महीने
- (B) 1-2 महीने
- (C) 4-5 महीने
- (D) 2-3 महीने

40. Botanical name of French bean is _____.

- (A) *Vigna unguiculata*
- (B) *Cyamopsis tetragonoloba*
- (C) *Phaseolus vulgaris*
- (D) None of these

41. Harkani variety of bittergourd is released by _____.

- (A) MPKV
- (B) IARI
- (C) TNAU
- (D) IISR

42. Pointed gourd is propagated through _____.

- (A) Vine cuttings
- (B) Root suckers
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

43. The vines of chow-chow or chayote start flowering in _____.

- (A) 3-4 months
- (B) 1-2 months
- (C) 4-5 months
- (D) 2-3 months

44. _____ जीरे की एक लोकप्रिय किस्म है।
 (A) VI
 (B) मेरोकैन
 (C) स्वाति लम सेल. 1
 (D) विजापुर 5
45. तेजपत्ता _____ परिवार से संबंधित है।
 (A) लौरसी
 (B) लैमियासी
 (C) लैक्सियासी
 (D) एप्लियासी
46. पुदीना में _____ प्रतिशत आवश्यक तेल पाए जाते हैं।
 (A) 1.5
 (B) 0.5
 (C) 2.0
 (D) 1.0
47. रोजमेरी _____ परिवार से है।
 (A) लौरसी
 (B) लैमियासी
 (C) लैक्सियासी
 (D) एप्लियासी
48. खीरे की _____ किस्म पॉइन्सेट × कल्याणपुर अगेती के संकरण से विकसित की गई थी।
 (A) हिमांगी
 (B) पूसा संयोग
 (C) शीतल
 (D) के 90
44. _____ is a popular variety of cumin.
 (A) VI
 (B) Merrocan
 (C) Swati lam sel.1
 (D) Vijapur 5
45. Bay leaves belong to _____ family.
 (A) Lauraceae
 (B) Lamiaceae
 (C) Laxiaceae
 (D) Apliaceae
46. _____ percent essential oils found in peppermint.
 (A) 1.5
 (B) 0.5
 (C) 2.0
 (D) 1.0
47. Rosemary belongs to _____ family.
 (A) Lauraceae
 (B) Lamiaceae
 (C) Laxiaceae
 (D) Apliaceae
48. _____ variety of cucumber was developed from the cross of Poinsett × KalyanpurAgeti.
 (A) Himangi
 (B) Pusa Sanyog
 (C) Sheetal
 (D) K 90

49. _____ एक सहवर्ती फसल है और इसकी जड़ का रस निष्फल अंकुरण के कारण परजीवी स्ट्रिगा खरपतवार को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।
- बाउहिनिया फोरफिकेट
 - एरिथ्रोस्टेमॉन गिलिएसी
 - डेस्मोडियम प्रजाति
 - तारा स्पिनोसा
50. _____ एक विकर्षक फसल है और इसे थ्रिप्स और टमाटर हॉर्नवर्म को दूर करने के लिए टमाटर के साथ लगाया जाता है।
- सेंथा
 - तुलसी
 - ऐमरैंथस
 - प्याज
51. _____ फसल की जड़ों द्वारा मिट्टी में छोड़े गए एलीलोपैथिक रसायन अगली फसल के अंकुरण को रोकते हैं।
- गेहूँ
 - चना
 - ज्वार
 - सूरजमुखी
52. मक्का + लोबिया अंतरफसल प्रणाली के लिए शाकनाशी का उद्धव-पूर्व अनुप्रयोग उपयुक्त है।
- अलाक्लोर
 - ब्यूटाक्लोर
 - नाइट्रोफेन
 - एमेट्रीन
49. _____ is a companion crop and its root exudates effectively control the parasitic striga weed by causing abortive germination.
- Bauhinia forficata*
 - Erythrostemon gilliesii*
 - Desmodium species
 - Tara spinosa*
50. _____ is a repellent crop and is planted with tomatoes to repel thrips and tomato hornworms.
- Mentha
 - Basil
 - Amaranthus
 - Onion
51. The allelopathic chemicals left in the soil by the roots of _____ crop inhibit germination of the succeeding crop.
- Wheat
 - Chickpea
 - Sorghum
 - Sunflower
52. Pre-emergence application of _____ herbicide is suitable for maize + cowpea intercropping system.
- Alachlor
 - Butachlor
 - Nitrofen
 - Ametryne

53. मनुष्यों में डर्मेटाइटिस (त्वचा एलर्जी) _____ के कारण होता है।

- (A) पार्थेनियम
- (B) एम्ब्रोसिया
- (C) इचिनोक्लोआ
- (D) (A) और (B) दोनों

54. _____ द्विवर्षीक खरपतवार का एक उदाहरण है।

- (A) एवेना फतुआ
- (B) चेनोपोडियम एल्बम
- (C) अल्टरनेथेरा इचिनाटा
- (D) साइपरस रोटंडस

55. चेनोपोडियम एल्बम का औसत बीज उत्पादन _____ है।

- (A) 72,000
- (B) 16,000
- (C) 52,000
- (D) 1,96,000

56. जंगली जई के पौधों की जड़ों का 2 और 4 पत्ती अवस्था में निःसाव _____ की फसल के लिए विषैला होता है।

- (A) चावल
- (B) गेहूँ
- (C) मक्का
- (D) ज्वार

53. Dermatitis (skin allergy) in humans is caused by _____.

- (A) *Parthenium*
- (B) *Ambrosia*
- (C) *Echinochloa*
- (D) Both (A) and (B)

54. _____ is an example of biennial weed.

- (A) *Avena fatua*
- (B) *Chenopodium album*
- (C) *Alternanthera echinata*
- (D) *Cyperus rotundus*

55. Average seed production of *Chenopodium album* is _____.

- (A) 72,000
- (B) 16,000
- (C) 52,000
- (D) 1,96,000

56. Exudates of roots of wild oat plants at 2 and 4 leaf stages are toxic to _____ crop.

- (A) Rice
- (B) Wheat
- (C) Maize
- (D) Sorghum

57. _____ पूरे पत्ती क्षेत्र पर शाकनाशियों का अनुप्रयोग है।

- (A) कंबल आवेदन
- (B) स्पॉट आवेदन
- (C) निर्देशित आवेदन
- (D) बेसल आवेदन

58. गने में लंबे समय तक खरपतवार नियंत्रण के लिए _____ a.i./ha पर एट्राज़िन के प्रयोग की सिफारिश की जाती है।

- (A) 2 किलोग्राम
- (B) 0.5 किलोग्राम
- (C) 1 किलोग्राम
- (D) 1.5 किलोग्राम

59. _____ आकार का मृदा समुच्चय, पौधों की वृद्धि के लिए अनुकूल है।

- (A) 0.1-0.5 मिमी.
- (B) 1-5 मिमी.
- (C) 5-10 मिमी.
- (D) 0.001-0.005 मिमी.

60. अरहर जैसी गहरी जड़ वाली फसल के लिए _____ गहरी जुताई आवश्यक है।

- (A) 5-10 सेमी.
- (B) 15-20 सेमी.
- (C) 25-30 सेमी.
- (D) 1-5 सेमी.

57. _____ is the application of herbicides over the entire leaf area.

- (A) Blanket application
- (B) Spot application
- (C) Directed application
- (D) Basal application

58. Application of atrazine at _____ a.i./ha is recommended for prolonged weed control in sugarcane.

- (A) 2 kilograms
- (B) 0.5 kilogram
- (C) 1 kilogram
- (D) 1.5 kilograms

59. Soil aggregate of _____ in size is favourable for growth of plants.

- (A) 0.1-0.5 mm
- (B) 1-5 mm
- (C) 5-10 mm
- (D) 0.001-0.005 mm

60. A deep tillage of _____ depth is necessary for deep-rooted crop like Pigeon pea.

- (A) 5-10 cm
- (B) 15-20 cm
- (C) 25-30 cm
- (D) 1-5 cm

Set-C

61. _____ ने किसी भी खनिज तत्व के लिए 'कार्यात्मक पोषक तत्व' (फंक्शनल न्यूट्रीएन्ट) शब्द प्रस्तावित किया जो पौधों के चयापचय में कार्य करता है, चाहे उसकी क्रिया विशिष्ट हो या नहीं।

- (A) निकोलस
- (B) अर्नोन
- (C) मेंडल
- (D) इनमें से कोई नहीं

62. नाइट्रेट के अवशोषण के साथ-साथ वायुमंडलीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए _____ पोषक तत्व की आवश्यकता होती है।

- (A) Fe
- (B) Ca
- (C) Zn
- (D) Mo

63. _____ के फसलों में निचली पत्तियों की नोक पर विशिष्ट 'V' आकार का पीलापन दिखाई देता है।

- (A) अनाज
- (B) चारा
- (C) दलहन
- (D) तिलहन

64. मक्के में, _____ पोषक तत्व की विषाक्तता के कारण पत्तियों का रंग बैंगनी हो जाता है और पौधों की वृद्धि रुक जाती है।

- (A) K
- (B) P
- (C) Mn
- (D) B

61. _____ proposed the term 'functional nutrient' for any mineral element that functions in plant metabolism whether or not its action is specific.

- (A) Nicholas
- (B) Arnon
- (C) Mendel
- (D) None of these

62. _____ nutrient is required for the assimilation of nitrates as well as for the fixation of atmospheric nitrogen.

- (A) Fe
- (B) Ca
- (C) Zn
- (D) Mo

63. _____ crops show characteristic 'V' shaped yellowing at the tip of lower leaves.

- (A) Cereal
- (B) Fodder
- (C) Pulse
- (D) Oilseed

64. In maize, leaves develop purple colouration and plant growth is stunted due to toxicity of _____ nutrient.

- (A) K
- (B) P
- (C) Mn
- (D) B

65. सेंटर फॉर इन्फोर्मेटिक्स रिसर्च एंड एडवांसमेंट, केरल ने कृषि क्षेत्र के कार्यियों को किसानों को समय पर और सही सलाह देने में मदद करने के लिए _____ नामक एक विशेषज्ञ प्रणाली तैयार की है।
- एग्रेक्स
 - ई-चौपाल
 - सैटकॉम
 - इनमें से कोई नहीं
66. खेती के उद्देश्य से एक ही प्रबंधन के तहत रखे गए कुल भूमि क्षेत्र को _____ के रूप में जाना जाता है।
- पारिवारिक होलिंग
 - परिचालन होलिंग
 - खेत जोत
 - इनमें से कोई नहीं
67. 2.5 एकड़ से कम सूखी भूमि या 1.25 एकड़ गीली भूमि वाले किसान को _____ किसान कहा जाता है।
- सीमांत
 - छोटा
 - बड़ा
 - इनमें से कोई नहीं
68. वह संसाधन जो उत्पादन प्रक्रिया में कई अवधियों में उपयोग किया जाता है, _____ संसाधन के रूप में जाना जाता है।
- पॉली-पीरियड
 - मोनो-पीरियड
 - स्टॉक
 - प्रवाह
65. Centre for Informatics Research and Advancement, Kerala has prepared an Expert System called _____ to help the agricultural field personnel give timely and correct advice to the farmers.
- AGREX
 - e-Chaupal
 - SATCOM
 - None of these
66. Total land area held under a single management for the purpose of cultivation is known as _____.
- Family holding
 - Operational holding
 - Farm holding
 - None of these
67. Farmer owning less than 2.5 acres of dry land or 1.25 acres of wet land is called a _____ farmer.
- Marginal
 - Small
 - Large
 - None of these
68. Resource which is used in the production process over several periods is known as _____ resource.
- Poly-period
 - Mono-period
 - Stock
 - Flow

73. _____ किसी वस्तु की वह मात्रा है, जिसे किसान वास्तव में बाजार में बेचता है।
 (A) उत्पादक अधिशेष
 (B) विपणन अधिशेष
 (C) विपणन योग्य अधिशेष
 (D) इनमें से कोई नहीं
74. _____ का अर्थ है गुणवत्ता विनिर्देशों के संबंध में समान विशेषताओं वाले विभिन्न लॉट में उपज की छंटाई।
 (A) ग्रेडिंग
 (B) पैकेजिंग
 (C) असेंबलिंग
 (D) इनमें से कोई नहीं
75. _____ जोखिम में मात्रा की हानि के साथ-साथ उत्पाद की गुणवत्ता की हानि भी शामिल है।
 (A) संस्थागत
 (B) मूल्य
 (C) भौतिक
 (D) इनमें से कोई नहीं
76. _____ राज्य स्तर पर मौजूद सहकारी ऋण संगठन हैं।
 (A) राज्य सहकारी बैंक
 (B) केंद्रीय भूमि विकास बैंक
 (C) प्राथमिक भूमि विकास बैंक
 (D) इनमें से कोई नहीं

73. _____ is the quantity of a commodity, which a farmer actually sells in the market.
 (A) Producer surplus
 (B) Marketed surplus
 (C) Marketable surplus
 (D) None of these
74. _____ means the sorting of produce into different lots having the same characteristics with respect to quality specifications.
 (A) Grading
 (B) Packaging
 (C) Assembling
 (D) None of these
75. _____ risk consists of loss of quantity as well as loss of quality of the product.
 (A) Institutional
 (B) Price
 (C) Physical
 (D) None of these
76. _____ are the co-operative credit organizations present at the State level.
 (A) State Co-operative Banks
 (B) Central Land Development Banks
 (C) Primary Land Development Banks
 (D) None of these

77. _____ केन्द्रीय भूमि विकास बैंक की पुनर्वित्त एजेंसी है।
 (A) पैक्स
 (B) नाबार्ड
 (C) आर.बी.आई.
 (D) इनमें से कोई नहीं
78. _____ में, इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया का अन्य राज्य बैंकों (सहायक बैंकों) के साथ राष्ट्रीयकरण किया गया और इसे एस.बी.आई. में परिवर्तित कर दिया गया।
 (A) 1955
 (B) 1985
 (C) 1972
 (D) 1951
79. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के पुनर्गठन के लिए उपयुक्त उपाय सुझाने के लिए भंडारी समिति को _____ द्वारा नियुक्त किया गया था।
 (A) आर.बी.आई.
 (B) नाबार्ड
 (C) एस.बी.आई.
 (D) पैक्स
80. भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना _____ में हुई थी।
 (A) 1944
 (B) 1935
 (C) 1942
 (D) 1961

77. _____ is the refinancing agency to the Central Land Development Bank.
 (A) PACS
 (B) NABARD
 (C) RBI
 (D) None of these
78. In _____, Imperial Bank of India was nationalized with other State Banks (Subsidiary Banks) and was converted into SBI.
 (A) 1955
 (B) 1985
 (C) 1972
 (D) 1951
79. Bhandari Committee was appointed by _____ to suggest suitable measures for restructuring the Regional Rural Banks.
 (A) RBI
 (B) NABARD
 (C) SBI
 (D) PACS
80. The Reserve Bank of India was established in _____.
 (A) 1944
 (B) 1935
 (C) 1942
 (D) 1961

81. नाबार्ड _____ को अस्तित्व में आया।
- (A) 12 जुलाई, 1982
 - (B) 10 अगस्त, 1981
 - (C) 14 सितंबर, 1980
 - (D) 22 दिसंबर, 1990
82. हाइब्रिड पंत संकर धन-1 भारत में _____ में जारी किया गया था।
- (A) 1997
 - (B) 1989
 - (C) 1990
 - (D) 1977
83. चावल के एक हेक्टेयर क्षेत्र में रोपाई के लिए लगभग _____ वर्ग मीटर क्षेत्र नर्सरी तैयार करने के लिए पर्याप्त है।
- (A) 1000
 - (B) 750
 - (C) 500
 - (D) 250
84. भारत में नर्सरी उगाने की डैपोग विधि _____ से लाई गई है।
- (A) फ़िलीपींस
 - (B) चीन
 - (C) इंडोनेशिया
 - (D) जापान
81. NABARD came into existence on _____.
- (A) 12 July, 1982
 - (B) 10 August, 1981
 - (C) 14 September, 1980
 - (D) 22 December, 1990
82. Hybrid Pant Sankar Dhan-1 was released in India in _____.
- (A) 1997
 - (B) 1989
 - (C) 1990
 - (D) 1977
83. For transplanting one hectare area of Rice about _____ m² area is sufficient for nursery raising.
- (A) 1000
 - (B) 750
 - (C) 500
 - (D) 250
84. Dapog method of raising nursery has been introduced in India from _____.
- (A) Philippines
 - (B) China
 - (C) Indonesia
 - (D) Japan

85. चावल में बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट के कारण होता है।
- (A) पायरीकुलोरिया ओराइजी
 - (B) जैथोमोनस ओराइजी
 - (C) कॉर्टिसियम सासाकी
 - (D) इनमें से कोई नहीं
86. चावल में खैरा रोग _____ की कमी के कारण होता है।
- (A) Fe
 - (B) Ca
 - (C) Zn
 - (D) Mg
87. ट्रिटिकम एस्ट्रिवम का प्लोइडी स्तर _____ है।
- (A) मोनोप्लोइड
 - (B) डिप्लोइड
 - (C) टेट्राप्लोइड
 - (D) हेक्साप्लोइड
88. गेहूँ के लिए 2 सिंचाई की उपलब्धता होने की स्थिति में, सिंचाई के लिए सबसे महत्वपूर्ण चरण _____ है।
- (A) सी.आर.आई. चरण और फूल
 - (B) फूल और अनाज का निर्माण
 - (C) जोड़ और आटा
 - (D) टिलरिंग और फूल
85. Bacterial leaf blight in Rice is caused by _____.
- (A) *Pyricularia oryzae*
 - (B) *Xanthomonas oryzae*
 - (C) *Corticium sasakii*
 - (D) None of these
86. Khaira disease in Rice is caused by _____ deficiency.
- (A) Fe
 - (B) Ca
 - (C) Zn
 - (D) Mg
87. The ploidy level of *Triticum aestivum* is _____.
- (A) Monoploid
 - (B) Diploid
 - (C) Tetraploid
 - (D) Hexaploid
88. In case of availability of 2 irrigations for wheat, most critical stage for irrigation is _____.
- (A) CRI stage and flowering
 - (B) Flowering and grain formation
 - (C) Jointing and dough
 - (D) Tiller and flowering

89. देर से बोए गए गेहूँ के लिए अनुशासित बीज दर _____ किग्रा. / हेक्टेयर है।
- (A) 200
 (B) 100
 (C) 80
 (D) 125
90. गेहूँ के पौधे को पकने के समय लगभग _____ °C इष्टतम औसत तापमान की आवश्यकता होती है।
- (A) 10-12
 (B) 14-15
 (C) 18-20
 (D) 21-22
91. चेनोपोडियम एल्बम, एवेना फतुआ और फालारिस माइनर _____ फसल के महत्वपूर्ण खरपतवार हैं।
- (A) गेहूँ
 (B) चावल
 (C) सूरजमुखी
 (D) मूँगफली
92. गेहूँ के पुष्पक्रम को _____ के नाम से जाना जाता है।
- (A) रेसमे
 (B) उम्बेल
 (C) स्पाइक
 (D) पैनिकल
89. Recommended seed rate of late sown wheat is _____ kg/ha.
- (A) 200
 (B) 100
 (C) 80
 (D) 125
90. Wheat plant requires about _____ °C optimum average temperature at the time of ripening.
- (A) 10-12
 (B) 14-15
 (C) 18-20
 (D) 21-22
91. *Chenopodium album*, *Avena fatua* and *Phalaris minor* are the important weeds of _____ crop.
- (A) Wheat
 (B) Rice
 (C) Sunflower
 (D) Groundnut
92. The inflorescence of wheat is known as _____.
- (A) Raceme
 (B) Umbel
 (C) Spike
 (D) Panicle

[25]

Set-

DK-AGRI

93. जब गेहूँ को डिब्लर से खोना हो, तो बीज दर _____ किग्रा./हेक्टेयर की आवश्यकता होती है।
- (A) 25-30
 (B) 125
 (C) 100
 (D) 50
94. गेहूँ में पीला रुतुआ _____ के कारण होता है।
- (A) पुकिनिया रिकॉन्डाइट ट्रिटिसी
 (B) पुकिनिया स्ट्राइफोर्मिस
 (C) पुकिनिया ग्रैमिनिस ट्रिटिसी
 (D) यूस्टिलैगो नुडा ट्रिटिसी
95. फिल्ट कॉर्न आमतौर पर भारत में उगाया जाता है और इसे _____ के नाम से भी जाना जाता है।
- (A) ज़िया मेस इंडुरेटा
 (B) ज़िया मेस इंडेंटाटा
 (C) ज़िया मेस एवर्टा
 (D) ज़िया मेस सैकराटा
96. मक्का उत्पादक देशों में _____ देश का क्षेत्रफल सबसे अधिक है।
- (A) ब्राजील
 (B) चीन
 (C) भारत
 (D) यू.एस.ए.
93. A seed rate of _____ kg/ha is required when wheat is to be sown by dibbler.
- (A) 25-30
 (B) 125
 (C) 100
 (D) 50
94. Yellow rust in wheat is caused by _____.
- (A) *Puccinia recondite tritici*
 (B) *Puccinia striiformis*
 (C) *Puccinia graminis tritici*
 (D) *Ustilago nuda tritici*
95. Flint corn is commonly grown in India and is also known as _____.
- (A) *Zea mays indurata*
 (B) *Zea mays indentata*
 (C) *Zea mays everta*
 (D) *Zea mays saccharata*
96. _____ country has the largest area among the maize-growing countries.
- (A) Brazil
 (B) China
 (C) India
 (D) USA

97. हाइब्रिड मक्का की बीज दर _____ किग्रा./
हेक्टेयर है।
- (A) 20-25
(B) 10-15
(C) 10-12
(D) 18-20
98. _____ की पोषण संबंधी कमी के कारण मक्के के पौधों की वृद्धि रुक जाती है और पत्तों का रंग हल्का पीला हो जाता है।
- (A) Zn
(B) P
(C) N
(D) K
99. ज्वार के अनाज में लगभग _____ प्रतिशत प्रोटीन होता है।
- (A) 10-12
(B) 6-8
(C) 14-16
(D) 20-22
100. ज्वार की वृद्धि के लिए आवश्यक इष्टतम तापमान _____ °C है।
- (A) 26-30
(B) 16-20
(C) 20-24
(D) 30-34
97. Seed rate of hybrid maize is _____ kg/ha.
- (A) 20-25
(B) 10-15
(C) 10-12
(D) 18-20
98. Maize plants are stunted in growth with pale yellow colour of foliage due to nutritional deficiency of _____.
- (A) Zn
(B) P
(C) N
(D) K
99. Sorghum grain contains about _____ percent protein.
- (A) 10-12
(B) 6-8
(C) 14-16
(D) 20-22
100. Optimum temperature required for growth of sorghum is _____ °C.
- (A) 26-30
(B) 16-20
(C) 20-24
(D) 30-34

101. छत्तीसगढ़ शासन के किस विभाग को 'प्रोजेक्ट असेसमेन्ट एण्ड एक्रेडिटेशन' के लिए 2023 का 'स्कोच एवार्ड सिल्वर' प्रदान किया गया है?

- (A) स्कूली शिक्षा विभाग
- (B) उच्च शिक्षा विभाग
- (C) वन विभाग
- (D) पंचायत विभाग

102. इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून के भारतीय वन सेवा के प्रशिक्षु अधिकारियों ने 'नरवा पाठशाला' के तहत 2023 में किस जगह नरवा विकास कार्य को देखा?

- (A) धमतरी वनमण्डल का पम्पार नाला
- (B) भानुप्रतापपुर वनमण्डल का नोडोली नाला
- (C) बस्तर वनमण्डल का बहार जोड़ी नाला
- (D) कांकेर वनमण्डल का दुर्गाटोला नाला

101. Which Department of the Government of Chhattisgarh has been awarded the 'Skoch Award Silver' in 2023 for 'Project Assessment and Accreditation'?

- (A) Department of School Education
- (B) Department of Higher Education
- (C) Department of Forest
- (D) Department of Panchayat

102. In 2023, which place, the trainee officers of Indian Forest Service from Indira Gandhi National Forest Academy, Dehradoon have seen the Narva Development Work under 'Narva Pathshala'?

- (A) Pampar Nala in Dhamtari Forest Division
- (B) Nodoli Nala in Bhanupratappur Forest Division
- (C) Bahar Jori Nala in Bastar Forest Division
- (D) Durgatola Nala in Kanker Forest Division

103. मार्च 2023 की स्थिति में छत्तीसगढ़ राज्य में 'गोबर से प्राकृतिक पेंट' बनाने की कितनी यूनिट्स शुरू हो चुकी थीं?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21

104. मार्च 2023 की स्थिति में छत्तीसगढ़ राज्य में गोबर से प्राकृतिक पेंट बनाने के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- (i) कुल 45 पेंट उत्पादन यूनिट की स्वीकृति दी गई है
 - (ii) क्रियाशील यूनिटों से 44160 लीटर प्राकृतिक पेंट का उत्पादन किया गया है
 - (iii) रायपुर जिले में 5 यूनिट स्थापित हुई हैं
 - (iv) दुर्ग जिले में 3 यूनिट स्थापित हुई हैं
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
 - (B) (ii), (iii), (iv)
 - (C) (i), (ii), (iv)
 - (D) (i), (ii), (iii)

103. How many units of making 'Natural Paint from Gobar' were established in the State of Chhattisgarh up to March 2023?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21

104. Which of the following statements are correct about making of Natural Paint from Gobar in the State of Chhattisgarh up to March 2023?

- (i) Total 45 paint production units are sanctioned
 - (ii) 44160 liters of natural paint have been produced from functional units
 - (iii) 5 units are established in Raipur
 - (iv) 3 units are established in Durg
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
 - (B) (ii), (iii), (iv)
 - (C) (i), (ii), (iv)
 - (D) (i), (ii), (iii)

105. 2023 में 'ई-गवर्नेंस 2022' एवार्ड छत्तीसगढ़ राज्य में निम्नलिखित में से किसे प्राप्त हुआ है ?

- (A) नोनी सुरक्षा योजना
- (B) शाकम्भरी योजना
- (C) राजीव गाँधी किसान न्याय योजना
- (D) गोधन न्याय योजना

106. छत्तीसगढ़ के बिलासपुर जिले की वेबसाइट को नवाचार के लिए जनवरी 2023 में राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुआ है, वह क्या है ?

- (A) राष्ट्रीय प्लैटिनम एवार्ड
- (B) राष्ट्रीय गोल्ड एवार्ड
- (C) राष्ट्रीय सिल्वर एवार्ड
- (D) राष्ट्रीय एक्सीलेंस एवार्ड

107. जून 2023 में स्वामी आत्मानंद अंग्रेजी माध्यम स्कूल के विद्यार्थियों द्वारा बनाए प्रोजेक्ट 'स्मार्ट व्हीकल' का चयन आई.आई.टी. गुवाहाटी के लिए किया गया। वह विद्यालय कहाँ है ?

- (A) घुघवा (क) पाटन
- (B) रिसाली दुर्ग
- (C) जामगाँव एम.
- (D) जामगाँव आर.

105. 'E-Governance 2022' Award is given to which Yojana of Chhattisgarh State in 2023 from the following?

- (A) Noni Suraksha Yojana
- (B) Shakambhari Yojana
- (C) Rajiv Gandhi Kisan Nyay Yojana
- (D) Godhan Nyay Yojana

106. The National Award which is given to the District Website of Bilaspur district of Chhattisgarh for innovation in January 2023, what is that?

- (A) National Platinum Award
- (B) National Gold Award
- (C) National Silver Award
- (D) National Excellence Award

107. Project 'Smart Vehicle' made by the students of Swami Atmanand English Medium School is selected by IIT Guwahati in June 2023. Where is that School situated?

- (A) Ghughwa (Ka) Patan
- (B) Risali Durg
- (C) Jamgaon M.
- (D) Jamgaon R.

108. मई 2023 की स्थिति में आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना, डॉ. खूबचन्द बघेल स्वास्थ्य सहायता योजना के अन्तर्गत आयुष्मान कार्ड पंजीयन में छत्तीसगढ़ राज्य में कौन-सा जिला प्रथम स्थान पर था ?

- (A) बीजापुर
- (B) उत्तर बस्तर कांकेर
- (C) दुर्ग
- (D) रायपुर

109. छत्तीसगढ़ राज्य आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण की स्थापना कब हुई ?

- (A) 1 अगस्त, 2005
- (B) 1 अगस्त, 2007
- (C) 1 अगस्त, 2009
- (D) 1 अगस्त, 2019

110. मार्च 2023 की स्थिति में छत्तीसगढ़ में कुल कितने निजी विश्वविद्यालय हैं ?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 25
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

108. Which district in the State of Chhattisgarh was at the first place in Ayushman Card Registration under Ayushman Bharat Pradhanmantri Jan Arogya Yojana, Dr. Khoobchand Baghel Swasthya Sahayata Yojana as on May 2023?

- (A) Bijapur
- (B) Uttar Bastar Kanker
- (C) Durg
- (D) Raipur

109. When Chhattisgarh State Disaster Management Authority was established?

- (A) 1 August, 2005
- (B) 1 August, 2007
- (C) 1 August, 2009
- (D) 1 August, 2019

110. How many private universities are in Chhattisgarh as on March 2023?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 25
- (D) None of the above

111. निम्नलिखित में से छत्तीसगढ़ के किन स्थानों पर संविधान की पाँचबां अनुसूचि प्रवृत्त हैं ?

- (i) धर्मजयगढ़
 - (ii) डोडी लोहारा
 - (iii) मानपुर और मोहला विकास खण्ड
 - (iv) कांकेर जिला
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
(B) (i), (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv)
(D) (i), (ii), (iv)

112. छत्तीसगढ़ पंचायती राज अधिनियम, 1993 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?

- (i) धारा 29 - जिला पंचायत का गठन
 - (ii) धारा 40 - पंचायत पदाधिकारियों का हटाया जाना
 - (iii) धारा 42 - राज्य निर्बाचन आयोग की शक्तियाँ
 - (iv) धारा 45 - सम्मिलन की प्रक्रिया
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
(B) (i), (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv)
(D) (i), (ii), (iv)

111. Which of the following places of Chhattisgarh are governed under 5th Schedule of the Indian Constitution?

- (i) Dharamjaigarh
 - (ii) Dondi Lohara
 - (iii) Manpur and Mohla Development Block
 - (iv) Kanker District
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
(B) (i), (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv)
(D) (i), (ii), (iv)

112. Which of the following statements are true, according to Chhattisgarh Panchayati Raj Adhiniyam, 1993?

- (i) Article 29 – Constitution of Zila Panchayat
 - (ii) Article 40 – Removal of Office Bearers of Panchayat
 - (iii) Article 42 – Powers of the State Election Commission
 - (iv) Article 45 – Procedure of Meeting
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
(B) (i), (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv)
(D) (i), (ii), (iv)

113. छत्तीसगढ़ पंचायती राज अधिनियम, 1993 के अनुसार 'ग्राम पंचायत के कार्य' के बारे में क्या सही हैं?

- (i) यह अध्याय VI के अन्तर्गत है
 - (ii) यह अध्याय VI, धारा 49 के अन्तर्गत है
 - (iii) इसमें 29 विषय हैं
 - (iv) ग्राम पंचायत के अन्य कार्यों के बारे में धारा 49B है
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
(B) (i), (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv)
(D) (i), (ii), (iv)

114. सोनाखान संस्तर की चट्टानें किस संरचनात्मक रूप में हैं, जिसका रंग गुलाबी है?

- (A) सिल
(B) डाइक
(C) लैकोलिथ
(D) फैकोलिथ

115. खुरिया का पठार स्थित है :

- (A) जशपुर पाट के उत्तर-पश्चिम में
(B) जशपुर पाट के उत्तर-पूर्व में
(C) जशपुर पाट के दक्षिण-पूर्व में
(D) जशपुर पाट के दक्षिण-पश्चिम में

113. Which statements are true about Chhattisgarh Panchayati Raj Adhiniyam, 1993 for 'Functions of Gram Panchayat'?

- (i) It comes under Chapter VI
 - (ii) It comes under Chapter VI, Article 49
 - (iii) It consists of 29 areas (subjects)
 - (iv) Article 49B is about other functions of Gram Panchayat
- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
(B) (i), (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv)
(D) (i), (ii), (iv)

114. In what structural form, rocks of Sonakhan layers exist whose colour is pink?

- (A) Sill
(B) Dike
(C) Laccolith
(D) Phacolith

115. The plateau of Khuriya is located in :

- (A) North-west of Jashpur Pat
(B) North-east of Jashpur Pat
(C) South-east of Jashpur Pat
(D) South-west of Jashpur Pat

116. खैरागढ़ नगर किस नदी के तट पर स्थित है ?

- (A) मनियारी
- (B) सुरही
- (C) अमनेर
- (D) सोमबारसा

117. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

फसल का प्रकार	फसल का नाम
(a) खाद्यान्न फसल	(i) उड्ड
(b) दलहन फसल	(ii) अलसी
(c) तिलहन फसल	(iii) मक्का
(d) नकदी फसल	(iv) गन्ना

सही विकल्प चुनिए :

- | | | | |
|-----------|-------|------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (B) (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (C) (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (D) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |

118. छत्तीसगढ़ प्रदेश में सबसे बड़ी मिलेट प्रसंस्करण इकाई कहाँ स्थापित है ?

- (A) नथिया नवागाँव
- (B) झुरा नवागाँव
- (C) सराधू नवागाँव
- (D) कन्डेल नवागाँव

116. On the bank of which river, Khairagarh town is situated?

- (A) Maniyari
- (B) Surhi
- (C) Amner
- (D) Sombarsa

117. Match the following :

Type of crop	Name of crop
(a) Food crop	(i) Urad
(b) Pulse crop	(ii) Flaxseed
(c) Oilseed crop	(iii) Maize
(d) Cash crop	(iv) Sugarcane

Choose the correct option :

- | | | | |
|-----------|-------|------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (B) (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (C) (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (D) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |

118. Where has the State's largest millet-processing unit been set up in Chhattisgarh?

- (A) Nathiya Nawagaon
- (B) Jhura Nawagaon
- (C) Saradhu Nawagaon
- (D) Kandel Nawagaon

119. छत्तीसगढ़ की कौन-सी नदी प्राकृतिक स्वर्ण कणों के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) पैरी नदी
- (B) खारून नदी
- (C) तेल नदी
- (D) ईब नदी

120. 'नोगो बागा' जलप्रपात किस जिले में स्थित है?

- (A) दन्तेवाड़ा
- (B) बीजापुर
- (C) नारायणपुर
- (D) बस्तर

121. रविशंकर जलाशय परियोजना की जलविद्युत उत्पादन क्षमता कितनी है?

- (A) 8 मेगावाट
- (B) 10 मेगावाट
- (C) 12 मेगावाट
- (D) 14 मेगावाट

119. Which river of Chhattisgarh is famous for natural gold particles?

- (A) Pairi River
- (B) Kharun River
- (C) Tel River
- (D) Ib River

120. In which of the following districts is 'Nogo Baga' waterfall located?

- (A) Dantewada
- (B) Bijapur
- (C) Narayanpur
- (D) Bastar

121. What is the hydropower generation capacity of Ravishankar Reservoir Project?

- (A) 8 megawatts
- (B) 10 megawatts
- (C) 12 megawatts
- (D) 14 megawatts

122. खुरसेल घाटी किस ज़िले में स्थित है ?

- (A) सुकमा
- (B) बस्तर
- (C) कोणडागाँव
- (D) नारायणपुर

123. निम्नलिखित पहेलियों (खण्ड-अ) को उनके अर्थों (खण्ड-ब) से सुमेलित कीजिए :

खण्ड-अ

- (a) अइंठत डारे, चुचुवात निकारे (i) पगड़ी
- (b) अइंठे-गोइठे पार मा बइठे (ii) जिमीकंद
- (c) आइस एक झन, लेगिस सौ झन (iii) करछुल
- (d) ऊपर ढंडा तरी हंडा (iv) मुर्दा

खण्ड-ब

122. In which district is Khurzel Valley located?

- (A) Sukma
- (B) Bastar
- (C) Kondagaon
- (D) Narayanpur

123. Match the following puzzles (Section-A) with their meanings (Section-B).

Section-A

- (a) Aainthat Dare, Chuchuwat Nikare
- (b) Aainthe-Goithe Par Ma Baithe
- (c) Aais Ek Jhan, Legis Sau Jhan
- (d) Upar Danda Tari Handa

Section-B

- (i) Pagdi
- (ii) Jimikand
- (iii) Karchul
- (iv) Murda

सही विकल्प चुनिए :

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (C) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (D) (i) | (iv) | (iii) | (ii) |

Choose the correct option :

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (C) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (D) (i) | (iv) | (iii) | (ii) |

124. 'इन्द्रधनुषी छत्तीसगढ़' निबंध संग्रह एवं 'हमर चिन्हारी' किसने लिखी है?

- (A) डॉ. निरुपमा शर्मा
- (B) डॉ. आशा शर्मा
- (C) डॉ. नलिनी श्रीवास्तव
- (D) डॉ. रेणु सक्सेना

125. बस्तर की आदिवासी-मान्यता के अनुसार 'घोटुल' की उत्पत्ति के जनक कौन हैं?

- (A) सहड़ा देव
- (B) माटी देव
- (C) ठाकुर देव
- (D) लिंगो पेन

126. हल्बा जनजाति में 'ककई-पानी' किसे दिया जाता है?

- (A) प्रसूति को प्रसूति के बाद दिया जाने वाला औषधि-पानी
- (B) किशोरी बालिका को रजस्वला होने पर दिया जाता है
- (C) कुपोषित बालिकाओं को दिया जाता है
- (D) अस्वस्थ्य वयस्क महिला को दिया जाता है

124. Who has written essay collection 'Indradhanushi Chhattisgarh' and 'Hamar Chinhari'?

- (A) Dr. Nirupama Sharma
- (B) Dr. Asha Sharma
- (C) Dr. Nalini Shrivastava
- (D) Dr. Renu Saxena

125. As per the belief of tribes of Bastar who is the Father of Origin of 'Ghotul'?

- (A) Sahra Dev
- (B) Mati Dev
- (C) Thakur Dev
- (D) Lingo Pen

126. To whom 'Kakai-Pani' is given in Halba Tribe?

- (A) Medicinal water given after delivery to a woman who has given birth to a child
- (B) Given to adolescent girls during menstruation
- (C) Given to malnourished girls
- (D) Given to unhealthy adult women

127. मुरिया जनजाति द्वारा 'घोटुल पाटा' (गीत) किस अवसर पर गाया जाता है ?

- (A) नामकरण
- (B) छठी
- (C) मृत्यु
- (D) विवाह

128. गोंडी बोली में 'तलुर मुत्ते' किस देवी के लिए प्रयुक्त होता है ?

- (A) बूढ़ी माई
- (B) ग्राम देवी
- (C) कसलाई माई
- (D) वन देवी

129. बस्तर में 'माटी तिहार' कब मनाया जाता है ?

- (A) आषाढ़ माह में
- (B) पौष माह में
- (C) सावन माह की अमावस्या के दिन
- (D) जेठ माह के अक्षय तृतीया के दिन

127. On which occasion is 'Ghotul Pata' (song) sung by the Muria Tribe?

- (A) Naming ceremony
- (B) Sixth day ceremony of child birth
- (C) Death
- (D) Marriage

128. In the Gondi dialect 'Talur Mutte' is being referred to which Goddess?

- (A) Budhi Mai
- (B) Gram Devi
- (C) Kaslai Mai
- (D) Van Devi

129. When do 'Mati Tihar' is celebrated in Bastar?

- (A) In the month of Aasarh
- (B) In the month of Poush
- (C) On the day of Amavasya of Savan month
- (D) On the day of Akshya Tritiya of Jeth month

130. बस्तर की जनजातीय महिलाएँ 'खिलवाँ' कहाँ पहनती हैं ?

- (A) बाजू
- (B) कलाई
- (C) कान
- (D) पैर

131. "यदि छत्तीसगढ़ को भारत का लघु संस्करण कह दिया जाए, तो अत्युक्ति न होगी।"

यह कथन किसका है ?

- (A) डॉ. बलदेव प्रसाद मिश्र
- (B) प्रो. प्रमोद वर्मा
- (C) ए. कनिंघम
- (D) जे. बी. बेंगलर

130. Where do the tribal women of Bastar wear 'Khilwa'?

- (A) Arm
- (B) Wrist
- (C) Ear
- (D) Feet

131. "If Chhattisgarh is called a miniature version of India, then the Exaggeration will not be there."

Whose statement is this?

- (A) Dr. Baldev Prasad Mishra
- (B) Prof. Pramod Verma
- (C) A. Cunningham
- (D) J. B. Benglar

132. 2022-23 में सकल राज्य धरेलू उत्पाद का निम्न प्रतिशत वितरण, स्थिर भाव (2011-12) पर सुमेलित कीजिए :

- | | |
|-----------------|------------|
| (a) फसलें | (i) 1.65 |
| (b) पशुपालन | (ii) 2.17 |
| (c) वनोद्योग | (iii) 3.19 |
| (d) मछली उद्योग | (iv) 9.89 |

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (A) (ii) (i) (iv) (iii) | | | |
| (B) (iv) (ii) (i) (iii) | | | |
| (C) (i) (iv) (iii) (ii) | | | |
| (D) (ii) (iv) (iii) (i) | | | |

133. आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 के अनुसार छत्तीसगढ़ में (30 जून, 2022 तक) संपूर्ण फसलों के क्षेत्रफल से सिंचित क्षेत्रफल प्रतिशत को जिलेवार सुमेलित कीजिए :

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) रायपुर | (i) 73% |
| (b) धमतरी | (ii) 74% |
| (c) दुर्ग | (iii) 80% |
| (d) जाँजगीर | (iv) 84% |

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (A) (iii) (ii) (i) (iv) | | | |
| (B) (i) (iii) (iv) (ii) | | | |
| (C) (ii) (i) (iii) (iv) | | | |
| (D) (iv) (ii) (iii) (i) | | | |

132. Match the following percentage distribution of the State's GDP in 2022-23 at constant price (2011-12) :

- | | |
|----------------------|------------|
| (a) Crops | (i) 1.65 |
| (b) Animal Husbandry | (ii) 2.17 |
| (c) Forestry | (iii) 3.19 |
| (d) Fish Industry | (iv) 9.89 |

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (A) (ii) (i) (iv) (iii) | | | |
| (B) (iv) (ii) (i) (iii) | | | |
| (C) (i) (iv) (iii) (ii) | | | |
| (D) (ii) (iv) (iii) (i) | | | |

133. According to the Economic Survey 2022-23, match the district with its percentage of irrigated area in relation to total crop area in Chhattisgarh (till 30 June, 2022) :

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) Raipur | (i) 73% |
| (b) Dhamtari | (ii) 74% |
| (c) Durg | (iii) 80% |
| (d) Janjgir | (iv) 84% |

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (A) (iii) (ii) (i) (iv) | | | |
| (B) (i) (iii) (iv) (ii) | | | |
| (C) (ii) (i) (iii) (iv) | | | |
| (D) (iv) (ii) (iii) (i) | | | |

134. छत्तीसगढ़ बजट 2023-24 में सामाजिक क्षेत्र में कुल कितने प्रतिशत व्यय का प्रावधान है ?

- (A) 23%
- (B) 36%
- (C) 41%
- (D) 45%

135. आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 के अनुसार उद्यानिकी फसलों के अंतर्गत किस फसल का क्षेत्रफल सबसे अधिक है ?

- (A) सब्जी
- (B) फल
- (C) पुष्प
- (D) औषधि एवं सुगंधित फसल

136. वन आच्छादित क्षेत्र के संदर्भ में भारत में छत्तीसगढ़ राज्य कौन-से स्थान पर है ?

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय
- (C) तृतीय
- (D) चतुर्थ

134. In the Chhattisgarh Budget 2023-24, what percentage of total expenditure is provisioned in the public sector?

- (A) 23%
- (B) 36%
- (C) 41%
- (D) 45%

135. According to the Economic Survey 2022-23, which crop has the maximum area under horticulture crops?

- (A) Vegetable
- (B) Fruits
- (C) Flowers
- (D) Medicinal and aromatic crops

136. What is the rank of Chhattisgarh State in India with respect to forest covered area?

- (A) First
- (B) Second
- (C) Third
- (D) Fourth

137. बादलखोल अभ्यारण्य किस ज़िले में स्थित है ?

- (A) सूरजपुर
- (B) बलरामपुर
- (C) जशपुर
- (D) मुंगेली

138. प्रधानमंत्री जन धन योजना कब आरंभ की गई थी ?

- (A) 12 अगस्त, 2014
- (B) 28 अगस्त, 2014
- (C) 1 अप्रैल, 2015
- (D) 1 अप्रैल, 2016

139. छत्तीसगढ़ अंचल को किस विद्वान ने 'अधिष्ठी' कहा है ?

- (A) रायबहादुर हीरालाल
- (B) ए. कनिंघम
- (C) टेलेमी
- (D) जे. बी. बंगलर

137. Badalkhol Sanctuary is situated in which district?

- (A) Surajpur
- (B) Balrampur
- (C) Jashpur
- (D) Mungeli

138. When was Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana started?

- (A) 12 August, 2014
- (B) 28 August, 2014
- (C) 1 April, 2015
- (D) 1 April, 2016

139. Which scholar has called the Chhattisgarh region 'Adhishtee'?

- (A) Raibahadur Hiralal
- (B) A. Cunningham
- (C) Telemi
- (D) J. B. Bangalar

140. मौर्यकालीन सिक्के यहाँ प्राप्त नहीं हुए हैं :

- (A) अकलतरा
- (B) ठठारी
- (C) तारापुर
- (D) मल्हार

141. 'इन्द्रपुर' किसका प्राचीन नाम था ?

- (A) खरौद
- (B) लक्ष्मणेश्वर
- (C) शिवरीनारायण
- (D) गिरोदपुरी

142. सोमवंशियों का प्रथम शासक कौन था ?

- (A) महाशिवगुप्त
- (B) महाभवगुप्त
- (C) शिवगुप्त
- (D) ययाति

143. कुरुसपाल अभिलेख किस भाषा में लिखा है ?

- (A) छत्तीसगढ़ी
- (B) संस्कृत
- (C) हिन्दी
- (D) अंग्रेजी

140. Mauryan period coins have not been found here :

- (A) Akaltara
- (B) Thathari
- (C) Tarapur
- (D) Malhar

141. Whose ancient name was 'Indrapur'?

- (A) Kharod
- (B) Laxmaneshwar
- (C) Shivrinarayan
- (D) Girodpuri

142. Who was the First Ruler of Somvanshi dynasty?

- (A) Mahashivgupta
- (B) Mahabhavgupta
- (C) Shivgupta
- (D) Yayati

143. In which language is the Kuruspal Inscription written?

- (A) Chhattisgarhi
- (B) Sanskrit
- (C) Hindi
- (D) English

144. राजर्षितुल्यकुल राजाओं के ताप्रपत्र अभिलेख
कहाँ से प्राप्त हुए हैं ?

- (A) आरंग
- (B) राजिम
- (C) रायगढ़
- (D) रतनपुर

145. कल्चुरिकालीन राजाओं की रानियों के नाम के साथ सही मिलान कीजिए :

राजाओं	रानियों
(a) जगदेव	(i) राजलला देवी
(b) जाजल्लदेव	(ii) लाछलला देवी
(c) पृथ्वीदेव-I	(iii) रहा
(d) रत्नदेव-III	(iv) सोमलला

(a) (b) (c) (d)

- (A) (iv) (ii) (i) (iii)
- (B) (iii) (ii) (i) (iv)
- (C) (i) (ii) (iii) (iv)
- (D) (ii) (iii) (i) (iv)

144. Where have the copper plate inscriptions of Kings like Rajarshityakul been found?

- (A) Arang
- (B) Rajim
- (C) Raigarh
- (D) Ratanpur

145. Match correctly between the names of the Kalchuri Kings and Queens :

Kings	Queens
(a) Jagdev	(i) Rajalla Devi
(b) Jajalladev	(ii) Lachalla Devi
(c) Prithvidev-I	(iii) Ratha
(d) Ratnadev-III	(iv) Somalla

(a) (b) (c) (d)

- (A) (iv) (ii) (i) (iii)
- (B) (iii) (ii) (i) (iv)
- (C) (i) (ii) (iii) (iv)
- (D) (ii) (iii) (i) (iv)

146. 'गामस कोसलीय' शब्द किस लिपि में उत्कीर्ण है?

- (A) ब्राह्मी लिपि
- (B) देवनागरी लिपि
- (C) खरोष्ठी लिपि
- (D) गुरुमुखी लिपि

146. In which script are the words 'Gamas Kosliya' engraved?

- (A) Brahmi Script
- (B) Devnagari Script
- (C) Kharoshthi Script
- (D) Gurumukhi Script

147. छत्तीसगढ़ की रियासतें इनमें से कौन नहीं है?

- (A) कवर्धा
- (B) रायगढ़
- (C) उदयपुर
- (D) डोंगरगढ़

147. Which of the following is not the Princely State of Chhattisgarh?

- (A) Kawardha
- (B) Raigarh
- (C) Udaipur
- (D) Dongargarh

148. शहीद वीर नारायण सिंह किस जाति से संबंध रखते थे?

- (A) हल्बा
- (B) बिंझवार
- (C) गोंड
- (D) कंवर

148. Martyr Veer Narayan Singh was related to which caste?

- (A) Halba
- (B) Binjhwar
- (C) Gond
- (D) Kanwar

SET---C

149. 'मोर मयारु गुरुजी' कार्यक्रम के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही कथन हैं?

- (i) राष्ट्रीय स्तर पर 'सिल्वर स्कोच एवार्ड' प्राप्त हुआ है
 - (ii) इसमें लगभग दो हजार शिक्षकों को प्रशिक्षित किया जा चुका है
 - (iii) यह एक नवाचार कार्यक्रम है
 - (iv) यह छत्तीसगढ़ राज्य बाल अधिकार संरक्षण आयोग का कार्यक्रम है
- (A) (i), (ii), (iv)
 (B) (i), (ii), (iii), (iv)
 (C) (ii), (iii), (iv)
 (D) (i), (ii), (iii)

150. छत्तीसगढ़ में वर्ष 2022-23 में प्रति व्यक्ति अनुमानित आय कितनी है?

- (A) 1 लाख 20 हजार 704 रु.
 (B) 1 लाख 33 हजार 893 रु.
 (C) 1 लाख 37 हजार 962 रु.
 (D) 1 लाख 53 हजार 899 रु.

149. What are the correct statements about 'Mor Mayaru Guruji' Programme?

- (i) It got 'Silver Skoch Award' at national level
 - (ii) Almost two thousand teachers have been trained in this Programme
 - (iii) It is an innovative Programme
 - (iv) It is a Programme of Chhattisgarh Rajya Bal Adhikar Sanrakshan Ayog
- (A) (i), (ii), (iv)
 (B) (i), (ii), (iii), (iv)
 (C) (ii), (iii), (iv)
 (D) (i), (ii), (iii)

150. What is the estimated per capita income of Chhattisgarh in 2022-23?

- (A) 1 lakh 20 thousand 704 rupees
 (B) 1 lakh 33 thousand 893 rupees
 (C) 1 lakh 37 thousand 962 rupees
 (D) 1 lakh 53 thousand 899 rupees

छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग, नवा रायपुर

सहायक संचालक कृषि (कृषि विकास एवं किसान कल्याण तथा जैव प्रौद्योगिकी विभाग) परीक्षा-2023

MODEL ANSWER

छत्तीसगढ़ का सामान्य ज्ञान एवं कृषि

Q.N.	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D	Q.N.	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D	Q.N.	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D
1	C	D	B	D	51	A	C	D	D	101	D	A	B	B
2	B	A	A	B	52	A	B	A	A	102	A	A	A	A
3	D	C	B	A	53	B	D	D	B	103	C	B	B	C
4	A	A	A	D	54	A	A	C	B	104	A	A	C	A
5	D	C	C	A	55	B	D	A	A	105	C	B	D	B
6	C	C	A	C	56	A	C	B	C	106	C	A	A	B
7	A	B	B	B	57	C	A	A	A	107	B	C	A	A
8	B	C	B	D	58	A	B	B	C	108	C	A	B	B
9	A	D	A	C	59	B	A	B	A	109	D	B	B	A
10	B	A	B	A	60	B	B	C	B	110	A	B	A	B
11	B	C	A	C	61	A	B	A	A	111	C	A	C	A
12	C	B	B	B	62	B	C	D	B	112	B	B	B	B
13	A	A	A	B	63	A	A	A	A	113	A	A	B	C
14	D	A	B	B	64	B	D	B	A	114	A	B	B	A
15	A	A	C	A	65	A	A	A	B	115	A	A	A	B
16	B	D	A	C	66	B	B	B	C	116	D	B	C	A
17	A	B	B	B	67	C	A	A	A	117	B	C	B	C
18	B	B	A	A	68	A	B	A	A	118	B	A	A	A
19	A	B	C	D	69	B	A	B	B	119	B	B	D	B
20	A	B	A	C	70	A	A	A	B	120	B	A	C	A
21	B	A	B	B	71	C	B	B	A	121	A	C	B	B
22	A	B	A	B	72	A	A	A	D	122	B	A	D	A
23	B	C	B	A	73	B	E	G	A	123	C	B	B	C
24	A	D	A	B	74	A	A	A	C	124	D	A	A	A
25	C	A	D	C	75	B	C	C	C	125	A	B	D	C
26	A	A	A	D	76	A	A	B	D	126	A	A	A	A
27	C	B	C	A	77	D	C	B	D	127	B	D	C	B
28	A	B	A	A	78	A	A	A	A	128	B	A	B	A
29	B	A	B	B	79	C	B	A	D	129	A	C	D	A
30	A	C	B	B	80	A	A	B	C	130	C	A	C	B
31	A	B	A	A	81	B	A	A	A	131	B	B	A	A
32	B	B	A	D	82	B	B	A	B	132	B	B	D	A
33	A	B	B	A	83	A	A	C	A	133	B	A	A	C
34	A	A	C	C	84	A	A	A	B	134	A	A	C	A
35	C	C	A	B	85	B	C	B	B	135	C	B	A	B
36	A	B	B	A	86	C	A	C	C	136	B	C	C	C
37	B	A	A	A	87	A	B	D	A	137	A	A	C	D
38	C	D	B	A	88	B	C	A	D	138	D	B	B	A
39	D	C	A	D	89	A	D	B	A	139	C	A	C	B
40	A	B	C	B	90	B	A	B	B	140	B	B	D	B
41	B	D	A	B	91	A	B	A	A	141	D	A	A	A
42	B	B	C	B	92	C	B	C	B	142	B	C	C	C
43	A	A	A	D	93	A	A	A	A	143	A	A	B	A
44	C	D	D	A	94	C	C	B	A	144	D	C	A	B
45	A	A	A	C	95	A	A	A	B	145	A	A	A	A
46	B	C	B	A	96	D	B	D	A	146	C	D	A	D
47	A	B	B	C	97	A	A	A	B	147	B	A	D	A
48	D	D	A	C	98	B	D	C	A	148	D	B	B	C
49	A	C	C	B	99	B	A	A	B	149	C	B	B	A
50	C	A	B	C	100	A	C	A	A	150	A	A	B	A

21/11/2023
परीक्षा नियन्त्रक

छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग
नवा रायपुर, अटल नगर (छ.ग.)

165.