

प्राथमिक शिक्षक (प्रा.) परीक्षा

तिथि : 08.11.1998

सामान्य अध्ययन

1. 'पावर्टी एण्ड अनब्रिटिश रूल इन इण्डिया' के लेखक थे—

- (1) सी. राजगोपालाचारी
- (2) जवाहरलाल नेहरू
- (3) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- (4) दादाभाई नौराजी

2. 'वन्दे मातरम्' के प्रथम संपादक कौन थे?

- (1) अरविन्द घोष
- (2) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- (3) बंकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय
- (4) रासबिहारी बोस

3. भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की निम्नलिखित घटनाओं के सभी कालक्रम का कूट चुनिए—

- (i) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- (ii) होमरूल आंदोलन
- (iii) भारत छोड़ो आंदोलन
- (iv) असहयोग आंदोलन

(1) (i), (ii), (iii), (iv)

(2) (ii), (iv), (i), (iii)

(3) (iv), (ii), (i), (iii)

(4) (iv), (i), (ii), (iii)

4. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

सूची-I

सूची-II

(1) सांडर्स हत्याकांड	1928
(2) जनरल डायर हत्याकांड	1932
(3) अलीपुर षड्यंत्रकांड	1908
(4) काकोरी काण्ड	1927

5. भारत सरकार ने राष्ट्रगान को कब अधिग्रहीत किया था?

- (1) 15 अगस्त, 1947
- (2) 24 जनवरी, 1950
- (3) 26 जनवरी, 1950
- (4) 24 नवम्बर, 1949

6. निम्न में से किसने मुगल काल में ऐतिहासिक विवरण लिखा?

- (1) नूरजहाँ बेगम
- (2) रजिया सुल्तान
- (3) गुलबदन बेगम
- (4) जहाँआरा बेगम

7. सिराजुद्दौला के साथ अंगेजों ने की थी—

- (1) अलीनगर की संधि
- (2) बीजापुर की संधि
- (3) मगध की संधि
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

8. 'सती-प्रथा' का निषेध किया गया—

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 1809 में | (2) 1829 में |
| (3) 1929 में | (4) 1947 में |

9. पूना पैक्ट किसके-किसके मध्य हुआ?

- (1) गाँधी — मैकडोनाल्ड
- (2) गाँधी — क्रिप्स
- (3) अम्बेडकर — मैकडोनाल्ड
- (4) अम्बेडकर — गाँधी

10. 1947 के कलकता अधिवेशन में कांग्रेस के अध्यक्ष थे—

- (1) मदन मोहन मालवीय
- (2) एनी बेसेंट
- (3) लोकमान्य तिलक
- (4) मौलाना अबुल कलाम आजाद

11. सिंधु घाटी लिपि की सूचना स्रोत ज्ञात होती है—

- (1) आभूषणों से
- (2) मुहरों से
- (3) मूर्तियों से
- (4) खिलौनों से

12. निम्नलिखित में कौन-सा वेद गद्य व पद्य दोनों में है?

- (1) ऋग्वेद
- (2) अथर्ववेद
- (3) यजुर्वेद
- (4) सामवेद

13. 'महायान' के संस्थापक हैं—

- (1) नागार्जुन
- (2) उपालि
- (3) अश्वघोष
- (4) आनन्द

14. कौटिल्य का संबंध निम्नलिखित में किस विश्वविद्यालय से था?

- (1) वैशाली
- (2) नालन्दा
- (3) पाटलिपुत्र
- (4) तक्षशिला

15. निम्नलिखित में से किस 'सिक्ख गुरु' को जहाँगीर ने मृत्युदण्ड दिया था?

- (1) गुरु हरकिशन
- (2) गुरु तेगबहादुर
- (3) गुरु गोविन्द सिंह
- (4) गुरु अर्जुनदेव

16. 'हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी' का गठन किसने किया?

- (1) वी.डी. सावरकर
- (2) चन्द्रशेखर आजाद
- (3) सरदार भगत सिंह
- (4) रासबिहारी बौस

17. उच्चतम-न्यायालय में भारत की प्रथम महिला न्यायाधीश बनी—

- (1) विजयालक्ष्मी पंडित
- (2) उषा मेहता
- (3) सुधा कुलकर्णी
- (4) एम. फातिमा बीबी

18. किसी विधेयक के धन विधेयक होने का निर्णय कौन करता है?

- (1) राष्ट्रपति
- (2) प्रधानमंत्री
- (3) लोक सभा अध्यक्ष
- (4) केंद्रीय मंत्रिमंडल

19. भारतीय संविधान में 'मूल कर्तव्यों' के प्रावधान की संस्तुति निम्नलिखित में से किसने की थी?

- (1) ठक्कर आयोग ने
- (2) आयंगर समिति ने
- (3) बलबत राय मेहता समिति ने
- (4) स्वर्ण सिंह समिति ने

20. आपात काल की घोषणा निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में निहित है?

- (1) अनुच्छेद — 352
- (2) अनुच्छेद — 356
- (3) अनुच्छेद — 368
- (4) अनुच्छेद — 370

21. राज्य के नीति-निर्देशक तत्वों का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में दिया गया है?

- (1) अनुच्छेद 33 से 48
- (2) अनुच्छेद 36 से 51

- (3) अनुच्छेद 39 से 54
(4) अनुच्छेद 41 से 56

22. किस राज्य में सबसे पहले 'पंचायती राज' प्रारंभ किया गया?

- (1) बिहार (2) उत्तर प्रदेश
(3) मध्य प्रदेश (4) राजस्थान

23. निम्नलिखित में से किसे उपराष्ट्रपति के चुनाव में मतदान करने का अधिकार प्राप्त है?

- (1) लोक सभा, राज्य सभा तथा विधान सभा के निर्वाचित सदस्यों को
(2) लोक सभा तथा राज्य सभा के निर्वाचित सदस्यों को
(3) लोक सभा तथा राज्य सभा के सभी सदस्यों को
(4) केवल राज्य सभा के सदस्यों को

24. संविधान की VIIIवीं अनुसूची में सम्मिलित भाषाओं में निम्नांकित कौन-सी भाषा बोलने वाले सर्वाधिक हैं?

- (1) बांग्ला (2) मराठी
(3) गुजराती (4) तेलुगू

25. ग्यारहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं—

- (1) जसवंत सिंह
(2) एम.एम. जैकब
(3) एम.एम. अहलूवालिया
(4) ए.एम. खुसरो

26. भारतीय अर्थव्यवस्था में निम्न क्षेत्रों में से कौन-सा पूर्णतः निजी क्षेत्र है—

- (1) कृषि (2) वस्त्र
(3) परिवहन (4) दूरसंचार

27. निम्नलिखित में भारत के किस राज्य में साक्षरता प्रतिशत सर्वाधिक है?

- (1) मिजोरम (2) गोवा

(3) केरल

(4) असम

28. नौवीं पंचवर्षीय योजना में आर्थिक विकास दर का लक्ष्य क्या रखा गया है?

(1) 6.5%

(2) 5.8%

(3) 7.0%

(4) 7.6%

29. द्वितीय पंचवर्षीय योजना का मुख्य ध्येय था—

(1) कृषि का विकास

(2) तीव्र औद्योगिक विकास

(3) साक्षरता प्रसार एवं जनसंख्या नियंत्रण

(4) जल संसाधन एवं वानिकी

30. आई.आर.डी.पी. प्रारंभ किया गया—

(1) वर्ष 1968–69 में

(2) 1977–78 में

(3) वर्ष 1978 – 79 में

(4) अक्टूबर 1980 में

31. बाघ परियोजना कब आरंभ की गई?

(1) 1973

(2) 1976

(3) 1978

(4) 1983

32. ड्वाकुवा (DWCUA) योजना संबंधित है—

(1) शहरी महिलाओं को स्व-रोजगार से

(2) ग्रामीण महिलाओं को रोजगार एवं प्रौढ़ शिक्षा से

(3) शेयर बाजारों का विकास से

(4) एड्स नियंत्रण योजना से

33. सुन्दरवन डेल्टा बनाती है—

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) गंगा नदी | (2) यमुना नदी |
| (3) सतलज नदी | (4) कृष्णा नदी |

34. निम्नलिखित में से किस राज्य में दुधवा नेशनल पार्क स्थित है?

- | | |
|------------------|--------------|
| (1) उत्तर प्रदेश | (2) राजस्थान |
| (3) बिहार | (4) मिजोरम |

35. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- | | | |
|--------------|---|----------|
| (1) बिहार | — | थोरियम |
| (2) राजस्थान | — | सल्फर |
| (3) कर्नाटक | — | क्रोमाइट |
| (4) केरल | — | मोनाजाइट |

36. 'चलवासी कृषि' निम्नांकित राज्यों के पहाड़ी क्षेत्रों की एक मुख्य समस्या है—

- (1) असम तथा बिहार
- (2) उत्तर प्रदेश तथा बिहार
- (3) उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश
- (4) उड़ीसा तथा मध्य प्रदेश

37. 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की थी?

- (1) रामकृष्ण
- (2) विवेकानन्द
- (3) प्रवानन्द
- (4) दयानन्द सरस्वती

38. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (1) चाय—असम
- (2) चावल—बिहार
- (3) रबड़—केरल

(4) गेहूँ-उत्तर प्रदेश

39. वह राज्य जहाँ मार्च 1998 में कपास की खेती में हुए नुकसान के कारण किसानों ने बड़ी संख्या में आत्महत्या की—

(1) तमिलनाडु

(2) कर्नाटक

(3) गुजरात

(4) आंध्र प्रदेश

40. हनुमन्त राव समिति की सिफारिशें संबंधित हैं—

(1) फिल्म उद्योग से

(2) सॉफ्टवेयर उद्योग से

(3) चीनी उद्योग से

(4) उर्वरक उद्योग से

41. विश्व कप फुटबॉल, 1998 में हैट्रिक करने वाले खिलाड़ी हैं—

(1) गेब्रियल वैतिस्तुता

(2) जिनेदिन जिदान

(3) रोनाल्डो

(4) रिवाल्डो

42. सर्वाधिक एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच खेलने वाले खिलाड़ी हैं—

(1) एलन बॉर्डर

(2) मो. अजहररुद्दीन

(3) सचिन तेंदुलकर

(4) वसीम अकरम

43. लिअंडर पेस ने पहली ए.टी.पी. टूर टेनिस प्रतियोगिता निम्नांकित को हराकर जीती—

(1) नेविलो गाडविन

(2) वेन फरेरा

(3) बायरन ब्लैक

(4) टिम हैनमैन

44. 'द इनसाइडर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (1) आर. वेंकटरमण
- (2) खुशवन्त सिंह
- (3) पी.वी. नरसिम्हा राव
- (4) जे.एन.दीक्षित

45. 'भैंसा सिंगी' नामक जनजाति कहाँ पायी जाती है?

- (1) बिहार में
- (2) मिजोरम में
- (3) नागालैण्ड में
- (4) अरुणाचल प्रदेश में

46. निम्न में से किसको वर्ष 1997 का 'दादा साहेब फाल्के पुरस्कार' दिया गया?

- (1) शिवाजी गणेशन
- (2) कवि प्रदीप
- (3) कमल हासन
- (4) एम. सुब्बालक्ष्मी

47. अभी हाल में 'स्वराज पाल' को नियुक्त किया गया है—

- (1) भारत के ग्रेट ब्रिटेन का उच्चायुक्त
- (2) भारत ग्रेट ब्रिटेन व्यापार मण्डल का अध्यक्ष
- (3) संयुक्त राज्य अमेरिका में भारत का राजदूत
- (4) लंदन में 'टेम्स वैली विश्वविद्यालय' का कुलपति

48. निम्न में कौन—सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (1) देबू चौधरी — सरोद
- (2) उस्ताद अल्लाहरख्वा — तबला
- (3) पंतिड रविशंकर — सितार
- (4) बालमुरली कृष्ण — वायलिन

49. निम्नलिखित में से पोखरण में किए गए नाभिकीय परीक्षण में कौन—सी युक्ति हाइड्रोजन बम तकनीक का आधार है?

- (1) विखण्डन प्रक्रिया
- (2) लो-यील्ड प्रक्रिया
- (3) ताप-नाभिकीय प्रक्रिया
- (4) संलयन प्रक्रिया

50. भारत का निजी क्षेत्र का पहला हवाई अड्डा निर्माणाधीन है—

- (1) नई दिल्ली में
- (2) मुम्बई में
- (3) पुणे में
- (4) कोचीन में

51. बिहार स्थापना दिवस है—

- | | |
|--------------|------------|
| (1) 5 अप्रैल | (2) 1 मई |
| (3) 1 अप्रैल | (4) 26 जून |

52. भारत ने अभी हाल ही में किस देश के विरुद्ध व्यापारिक प्रतिबंध समाप्त कर अपना उच्चायोग खोलने का निर्णय लिया है?

- | | |
|----------|--------------|
| (1) फिजी | (2) म्यांमार |
| (3) लाओस | (4) मारीशस |

53. जून 1998 में आए भीषण चक्रवात से कौन-सा बंदरगाह भारी क्षति का शिकार हुआ?

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) पाराद्वीप | (2) कोचीन |
| (3) कांडला | (4) विशाखापट्टनम |

54. 'भारत रत्न' से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे—

- (1) महात्मा गाँधी
- (2) सी. राजगोलाचारी
- (3) पंडित जवाहरलाल नेहरू
- (4) डॉ. एस. राधाकृष्णन

55. निम्न में कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (1) थलसेना दिवस - 15 जनवरी
- (2) वायुसेना दिवस - 6 अक्टूबर
- (3) नौसेना दिवस - 4 दिसम्बर
- (4) शिक्षक दिवस - 5 सितम्बर

56. ग्यारह ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली बहुचर्चित फिल्म 'टाइटैनिक' के एडीटर (सम्पादक) हैं-

- (1) जैक निकल्सन
- (2) जैम्स कैमरान
- (3) हेलेन हंट
- (4) रॉबिन विलियम्स

57. भारत के स्वतंत्रता की 'स्वर्ण जयन्ती' के अवसर पर 'हेलो इंडिया' नामक उत्सव किस देश ने आयोजित किया?

- | | |
|------------|-------------------|
| (1) जापान | (2) ग्रेट ब्रिटेन |
| (3) इजरायल | (4) रूस |

58. निम्न युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| (1) एफ.आर. जैकब | - | गोवा |
| (2) ए. पद्मानाभन | - | मिजोरम |
| (3) सी. रंगराजन | - | तमिलनाडु |
| (4) सूरजभान | - | उत्तर प्रदेश |

59. जारविक-7 क्या है?

- (1) लैटिन अमेरिकी देशों का संगठन
- (2) कृत्रिम हृदय
- (3) भारत का इनसैट शृंखला का नवीनतम उपग्रह
- (4) अफ्रीका में सक्रिय आतंकवादी ग्रूप

60. विश्व में कार्बन डाइऑक्साइड का सबसे बड़ा उत्सर्जक देश है-

- (1) थाईलैण्ड

- (2) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (3) फ्रांस
- (4) भारत

61. अंडे में कौन-सा विटामिन बिल्कुल नहीं पाया जाता है?

- (1) विटामिन A
- (2) विटामिन 'B' कॉम्प्लेक्स
- (3) विटामिन 'C'
- (4) विटामिन 'D'

62. ध्वनि की गति धीमी होती है—

- (1) जल में
- (2) लोहा में
- (3) हवा में
- (4) हाइड्रोजन में

63. पदार्थ में सबसे छोटा कण जो स्वतंत्र रूप से अस्तित्व में रह सकता है और जिसमें मूल पदार्थ के सभी गुण मौजूद रहते हैं, उसे कहा जाता है—

- (1) आयोन (आयन)
- (2) एटम (परमाणु)
- (3) मोलीक्यूल (अणु)
- (4) न्यूक्लियस (नाभिक)

64. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन Blood clotting में सहायक होता है—

- (1) विटामिन 'A'
- (2) विटामिन 'D'
- (3) विटामिन 'E'
- (4) विटामिन 'K'

65. हम तारों को टिमटिमाते हुए देख पाते हैं—

- (1) प्रकाश के अपवर्तन के कारण
- (2) प्रकाश के परावर्तन के कारण
- (3) प्रकाश के विवर्तन के कारण

(4) उपरोक्त सभी के कारण

66. मांसपेशियों में कौन-सा प्रमुख प्रोटीन पाया जाता है?

- (1) केरोटिन
- (2) मायोसिन
- (3) ग्लूटेन
- (4) इनमें से कोई नहीं

67. एक लड़का अपने पिता से कितने "क्रोमोसोम" विरासत के रूप में पाता है?

- (1) $22 + y$
- (2) $22 + x$
- (3) $22 + x$ और $22 + y$
- (4) $23 + x$

68. निम्नांकित में से कौन-सा मानव के लिए उपयोगी है?

- (1) फीता कृमि
- (2) केंचुआ
- (3) सैंडवर्म
- (4) रक्तवर्म

69. उपग्रह में से अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग कैसा दिखलाई पड़ता है?

- (1) नीला
- (2) सफेद
- (3) काला
- (4) हरा

70. अदरक का कौन-सा हिस्सा खाया जाता है?

- (1) तना
- (2) पत्ती
- (3) फल
- (4) जड़

71. वातावरण में सबसे प्रमुख गैस कौन-सी होती है?

- (1) नाइट्रोजन
- (2) कार्बन डाइऑक्साइड
- (3) हाइड्रोजन

(4) ऑक्सीजन

72. CH₂ का नाम क्या है ?

- (1) ब्यूटेन
- (2) प्रोपेन
- (3) मिथेन
- (4) आइसोपेंटेन

73. स्टेनलेस स्टील बनाने में लोहे के साथ कौन-सी धातु मिलाई जाती है?

- (1) जस्ता
- (2) निकेल
- (3) मैंगनीज
- (4) टिन

74. निम्नलिखित में से ऊष्मा का सबसे अच्छा सुचालक कौन है?

- (1) ठंडा पानी
- (2) समुद्र का पानी
- (3) गर्म पानी
- (4) आर्खित पानी

75. प्रोड्यूसर गैस क्या है?

- (1) CO + N₂
- (2) CO + H₂
- (3) CH₄
- (4) CO₂

76. L.P.G में कौन-सा गंधीय पदार्थ प्रायोग होता है?

- (1) एथिल मर्कैप्टन
- (2) फेनिल मर्कैप्टन
- (3) सल्फर-डाइऑक्साइड
- (4) हाइड्रोजन सल्फाइड

77. बिजली के लैम्प का तन्तु बना होता है—

- (1) एल्युमिनियम का

- (2) टंगस्टन का
- (3) चाँदी का
- (4) लोहे का

78. किसी चुम्बक को गर्म करने से उसके चुम्बक पर क्या असर पड़ता है?

- (1) बढ़ जाता है
- (2) घट जाता है
- (3) अप्रभावित रहता है
- (4) नष्ट हो जाता है

79. कौन-सा गैस उस प्रक्रिया का एक गौण उत्पादन है, जिसका प्रयोग पौधे भोजन बनाने के लिए करते हैं?

- (1) हाइड्रोजन
- (2) ऑक्सीजन
- (3) नाइट्रोजन
- (4) कार्बन डाईऑक्साइड

80. निम्नलिखित में से कौन-सा बायो गैस में उपस्थित नहीं है?

- (1) मीथेन
- (2) हाइड्रोजन-सल्फाइड
- (3) क्लोरीन
- (4) कार्बन-डाईऑक्साइड

81. मनुष्य शरीर में यूरिया का अधिकतम मात्रा पाया जाता है—

- (1) रक्त में
- (2) हृदय में
- (3) मूत्र में
- (4) पसीना में

82. किस क्रिया द्वारा पौधे सूर्य के प्रकाश में क्लोरोफिल की मदद से भोजन तैयार करते हैं?

- (1) प्रकाश संश्लेषण
- (2) न्यूट्रीशन
- (3) डिफ्यूजन
- (4) आयनीकरण

83. निम्नलिखित में से गाय की कौन-सी नस्ल अधिक दूध देने वाली है?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) लोही | (2) जर्सी |
| (3) सूरती | (4) बिहारी |

84. थर्मामीटर में पारे का प्रयोग क्यों किया जाता है?

- (1) वह सस्ता है
- (2) यह थर्मामीटर की दीवारों पर चिपकता नहीं है
- (3) यह ताप के कारण अधिक फैलता है
- (4) यह भरना आसान है

85. सूर्य मुख्यतः बना है—

- (1) हाइड्रोजन से
- (2) हाइड्रोकार्बन से
- (3) कार्बन से
- (4) भारी तत्व से

86. पेड़-पौधे दिन में कौन-सी गैस छोड़ते हैं?

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (1) ऑक्सीजन | (2) नाइट्रोजन |
| (3) हाइड्रोजन | |
| (4) कार्बन डाइऑक्साइड | |

87. कॉस्टिक सोडे का रासायनिक नाम क्या है?

- (1) सोडियम क्लोराइड
- (2) सोडियम कार्बोनेट
- (3) सोडियम हाइड्राऑक्साइड
- (4) सोडियम नाइट्रेट

88. मानव शरीर की सबसे महत्वपूर्ण ग्रन्थि कौन-सी है?

- (1) थायरॉइड
- (2) पिट्यूटरी
- (3) पैंक्रियास

(4) इनमें से कोई नहीं

89. निम्नलिखित में से पूर्णतया ऑक्सीजनरहित वस्तु कौन-सी है?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) बालू | (2) सीसा |
| (3) सीमेंट | (4) केरोसीन |

90. एक वयस्क व्यक्ति की नाड़ी धड़कने की दर क्या होती है?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 80 | (2) 72 |
| (3) 78 | (4) 60 |

91. परम शून्य बराबर होता है—

- (1) -273.15°C के
- (2) 70.02°C के
- (3) 137.02°F के
- (4) 273.16°F के

92. सौरमण्डल का सबसे चमकदार ग्रह कौन-सा है?

- | | |
|---------------|------------|
| (1) ध्रुवतारा | (2) पृथ्वी |
| (3) शुक्र | (4) मंगल |

93. मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है?

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) 32°C | (2) 27°C |
| (3) 37°C | (4) 98.4°C |

94. निम्नांकित में से कौन-सा पदार्थ प्रोटीन का सबसे बड़ा स्रोत है?

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) दालें | (2) सोयाबीन |
| (3) ताजा दूध | (4) मूँगफली |

95. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ सबसे अधिक ज्वलनशील है?

- | | |
|---------|------------|
| (1) रुई | (2) नायलॉन |
| (3) ऊन | (4) रेशम |

96. बल का S.I. इकाई है—

- | | |
|---------|-------------|
| (1) जूल | (2) न्यूटन |
| (3) वाट | (4) केल्विन |

97. निम्नलिखित में से कौन-सा रॉकेट प्रोपेलेंट की तरह से प्रयोग नहीं होता?

- (1) हाइड्रोजन
- (2) मेथिल हाइड्रोजन
- (3) आयोडीन
- (4) हाइड्रोजन

98. निम्नलिखित में से कौन-सा रबर वल्केनाइजेशन में प्रयोग किया जाता है?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) SO ₂ | (2) CS ₂ |
| (3) S | (4) C |

99. बाह्य अन्तरिक्ष में स्थायी रूप से स्थित दूरदर्शी का नाम है—

- (1) न्यूटन दूरदर्शी
- (2) आइस्टीन दूरदर्शी
- (3) प्लेक दूरदर्शी
- (4) हबबल दूरदर्शी

100. आँख के किस भाग पर वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है?

- (1) तारा (Pupil)
- (2) कॉर्निया (Cornea)
- (3) आइरिस (Iris)
- (4) दृष्टिपटल (Retina)

