

Bihar Constable Exam Previous Year Paper (2010)

हिन्दी

1. निम्नलिखित में से प्रश्नार्थक निपात कौनसा है ?
(A) जी नहीं (B) मत
(C) क्या (D) केवल
2. संकेतवाचक अव्यय का वाक्य है—
(A) यह गिलास आधा भरा है
(B) राम और श्याम गा रहे हैं
(C) बच्चा चाँद की ओर देख रहा है
(D) हाय ! ये क्या हो गया ?
3. किसी वर्ण में 'हलन्त' का प्रयोग किया जाता है—
(A) 'ह' की ध्वनि के लिए
(B) नाक से उच्चारण के लिए
(C) नाक और मुँह से उच्चारण के लिए
(D) वर्ण को बिना स्वर से प्रयोग करने के लिए
4. सर्वनाम व सार्वनामिक विशेषण का वाक्य है—
(A) यह पुस्तक मेरी है और वह तुम्हारी है
(B) घर के पास रहने वाला लड़का मेरा दोस्त है
(C) जो पहले आएगा वो पाएगा
(D) आधा गिलास पानी जो रखा है, वह तुम पी लो
5. 'नीलकण्ठ' शब्द है—
(A) रुद्र
(B) योगिक
(C) योगरूढ़
(D) इनमें से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में 'भारतेन्दु' की सही संधि है—
(A) भारत + तेन्दु (B) भार + तेन्दु
(C) भारत + एन्दु (D) भारत + इन्दु
7. 'सञ्जन' का विपरीतार्थी शब्द है—
(A) चापलूस (B) व्यभिचारी
(C) सहयोगी (D) दुर्जन
17. पृथक् निर्वाचन पद्धति की शुरुआत निम्नलिखित में से किसके द्वारा हुई ?
(A) भारतीय संवैधानिक सुधारों पर रिपोर्ट, 1918
(B) माटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार
(C) मॉर्ले-मिन्टो सुधार
(D) 1935 ई. का भारतीय शासन अधिनियम
18. 'स्वतन्त्रता या मृत्यु' का नारा किसके द्वारा दिया गया ?
(A) फ्रांसीसी सेना
(B) अमरीकी सेना
(C) ब्रिटिश सेना
(D) जर्मन सेना
19. बोस्टन बंदरगाह पर 340 चाय के बॉक्सों को समुद्र में फेंका गया. इस घटना को किस नाम से जाना जाता है ?
(A) लाल सागर
(B) ब्रिटिश कॉफी पार्टी
(C) बोस्टन टी पार्टी
(D) पर्ल हार्बर की घटना
20. अमरीका, कनाडा, डेनमार्क, ब्रिटेन, पुर्तगाल, फ्रांस, बेल्जियम, हॉलैण्ड, लक्जेमबर्ग, तुर्की और ग्रीस ने एक सैनिक सन्धि की, जिसे कहा जाता है—
(A) सीटो (B) नाटो
(C) बगदाद पैक्ट (D) वासाय पैक्ट
21. राष्ट्र संघ के अस्थायी सदस्य थे—
(A) ब्रिटेन, भारत, चीन और फ्रांस
(B) फ्रांस, ब्रिटेन, इटली और जापान
(C) इटली, जर्मनी, ब्रिटेन और अमरीका
(D) चीन, जापान, ब्रिटेन और रूस
22. प्रथम विश्व युद्ध का मुख्य कारण था—
(A) हंगरी को आस्ट्रिया से अलग कर दिया गया
(B) त्रिपक्षीय संधि
(C) जर्मनी की इच्छा
(D) इटली का दावा
33. आप ग्लास हाउस में सक्जियाँ कहाँ उगाएंगे ?
(A) मरुस्थल (B) टैगा
(C) विषुवत् क्षेत्र (D) टुण्ड्रा
34. विषुवत् रेखा के समीप तापमान सबसे अधिक होता है, क्योंकि—
(A) ताप छोटे क्षेत्र में केन्द्रित होता है
(B) ताप बड़े क्षेत्र में केन्द्रित होता है
(C) विषुवत् रेखा सूरज के समीप है
(D) विषुवत् रेखा सूरज की तरफ झुका है
35. आग्नेय शैल में निम्नलिखित कौनसे तत्व नहीं पाए जाते हैं ?
(A) मैग्मा के ठण्डे होने के कारण बने हैं
(B) इसे परतदार चट्टान भी कहते हैं
(C) सिल और डाइक पाए जाते हैं
(D) ग्रेनाइट और बेसाल्ट आग्नेय शैल के उदाहरण हैं
36. निम्नलिखित में कौनसा खाद्य फसल नहीं है ?
(A) चावल (B) गेहूँ
(C) चाय (D) मकई
37. निम्नलिखित में से कौनसा कारक 'विषम जलवायु प्रकार' के लिए मुख्यतः उत्तरदायी है ?
(A) घरातल से ऊँचाई
(B) महासागरीय धाराएँ
(C) सागर से दूरी
(D) अक्षांश
38. जनगणना 2001 के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में महिला साक्षरता प्रतिशत सर्वाधिक है ?
(A) महाराष्ट्र (B) पश्चिमी बंगाल
(C) तमिलनाडु (D) केरल
39. लिग्नाइट किस प्रकार का कोयला है ?
(A) उत्तम कोटि (B) सामान्य प्रकार
(C) मध्यम प्रकार (D) निम्न स्तर
40. गेहूँ किस जलवायु की फसल है ?
(A) शीत जलवायु

8. जातिवाचक संज्ञा से भाववाचक संज्ञा के निर्माण का सही उदाहरण है—
 (A) गर्म – गर्मी
 (B) घबराना – घबराहट
 (C) लड़का – लड़कपन
 (D) दूरी – दूरी
9. निम्नलिखित में से आरम्भबोधक संयुक्त क्रिया कौनसी है ?
 (A) पेड़ बढ़ता गया
 (B) यह काम करना पड़ता है
 (C) वह रोने लगा
 (D) वह बीच में ही बोल पड़ा
10. तुम्हारा विश्वास मैं नहीं करूँगा तो कौन करेगा ? उपर्युक्त वाक्य में सर्वनाम पदों की संख्या है—
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
11. जिस क्रिया का फल कर्ता पर पड़ता है, उसे कहते हैं—
 (A) एककर्मक (B) द्विकर्मक
 (C) अकर्मक (D) सकर्मक

English

12. Come to my party Saturday night.
 (A) at (B) on
 (C) in (D) for
13. Choose the correct sentence—
 (A) The doctor has been living here from 2005
 (B) The doctor is living here since 2005
 (C) The doctor has been living here since 2005
 (D) The doctor had been living here since 2005
14. Pick out the right word—
 (A) Occassionally
 (B) Ocassionally
 (C) Ocasionally
 (D) Occasionally

23. पाषाण युग में काटने के लिए सामान्यतया प्रयुक्त उपकरण को कहा जाता था—
 (A) कुल्हाड़ी (B) गँडासा
 (C) बाकू (D) कैची
24. गुप्त काल के प्रसिद्ध गणितज्ञ थे—
 (A) कालिदास (B) आर्यभट्ट
 (C) वराहमिहिर (D) विशाखादत्त
25. 'अलाई दरवाजा' किसके शासनकाल में बना था ?
 (A) फिरोजशाह तुगलक
 (B) कुतुब-उद्दीन-ऐबक
 (C) अलाउद्दीन खिलजी
 (D) सैयद लोदी
26. राजा राममोहन राय के द्वारा चलाया गया 'सुधार आन्दोलन' था—
 (A) भक्ति आन्दोलन
 (B) सूफी आन्दोलन
 (C) आर्य समाज
 (D) ब्रह्म समाज
27. 'शियोसोफिकल सोसायटी' की स्थापना किनके द्वारा की गई ?
 (A) मैडम ब्लावात्सकी
 (B) एनी बेसेन्ट
 (C) गोविन्द रानाडे
 (D) राम कृष्ण भण्डारकर
28. 'गदर पार्टी' की स्थापना कहाँ हुई थी ?
 (A) जर्मनी
 (B) जापान
 (C) कनाडा एवं यू.एस.ए.
 (D) पंजाब
29. महात्मा गांधी ने भारतवर्ष में पहला 'सत्याग्रह' कहाँ प्रारम्भ किया ?
 (A) खेड़ा (B) बारदोली
 (C) अहमदाबाद (D) चम्पारण
30. असहयोग आन्दोलन कब शुरू हुआ था ?
 (A) 1918 में (B) 1919 में

- (A) सात जलवायु
 (B) शुष्क जलवायु
 (C) आर्द्र जलवायु
 (D) शीतोष्ण जलवायु

41. इण्डियन कॉपर कॉर्पोरेशन कहाँ स्थित है ?
 (A) माटीगाड़ा (B) राजदोह
 (C) घाटशिला (D) मैसागोड़ा
42. निम्नलिखित में से कौनसा राज्य गेहूँ के उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार
 (C) हरियाणा (D) पश्चिमी बंगाल
43. वायुमण्डल की वह परत, जो पृथ्वी पर रेडियो प्रसारण के लिए उत्तरदायी है—
 (A) क्षोभ मण्डल
 (B) ओजोन मण्डल
 (C) आयन मण्डल
 (D) मध्य मण्डल
44. स्टैलैक्टाइट स्थलाकृति का निर्माण होता है—
 (A) नदी द्वारा
 (B) भूमिगत जल द्वारा
 (C) हिमानी द्वारा
 (D) सागरीय लहरों द्वारा
45. दार्जिलिंग जिला किस राज्य का भाग है; वह है—
 (A) बिहार (B) सिक्किम
 (C) पश्चिम बंगाल (D) मेघालय

नागरिकशास्त्र

46. विधान परिषद् के सदस्य का कार्यकाल क्या है ?
 (A) दो वर्ष (B) छः वर्ष
 (C) चार वर्ष (D) पाँच वर्ष
47. नीति निर्देशक तत्व सरकार के मार्ग-दर्शन हेतु किसके द्वारा दिए गए हैं ?
 (A) लोक सभा
 (B) उच्चतम न्यायालय
 (C) 42वाँ संशोधन

15. Choose the correct antonym of 'honest'—

- (A) unhone (B) inhonest
(C) dishonest (D) deshone

इतिहास

16. 1946 ई में 'उद्देश्यों सम्बन्धी प्रस्ताव' की रचना किसने की ?

- (A) भीम राव अम्बेडकर
(B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(C) वल्लभभाई पटेल
(D) जवाहरलाल नेहरू

- (A) 1918 में (B) 1919 में
(C) 1920 में (D) 1921 में

भूगोल

31. इक्वाडोर का चिम्बोरेजी ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है ?

- (A) शान्त
(B) सक्रिय
(C) प्रसुप्त
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. विद्युत्तीय रेखा क्षेत्र के सघन वन लाभदायक हैं—

- (A) कृषि के लिए
(B) जड़ी-बूटी के लिए
(C) खनिज-पदार्थ के लिए
(D) इमारती लकड़ी के लिए

- (C) 42वा सशाघन
(D) सविधान

48. पंचायती राज संस्थानों के जिला स्तर पर, सर्वोच्च अंग का नाम है—

- (A) ग्राम सभा
(B) जिला परिषद्
(C) नगर पालिका
(D) न्याय पंचायत

49. किस राज्य में द्विसदनात्मक विधान मण्डल नहीं है ?

- (A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश
(C) केरल (D) महाराष्ट्र

50. 'पंचशील' निम्न देशों के बीच का समझौता है—

- (A) भारत और नेपाल
(B) भारत और पाक
(C) भारत और चीन
(D) भारत और श्रीलंका

Career Power - Bihar Police last year Question Paper Part II is in next page.

51. संयुक्त राष्ट्र संघ में अमरीका, ब्रिटेन, फ्रांस, सोवियत संघ और चीन स्थायी सदस्य हैं—

- (A) सचिवालय के
(B) न्यास परिषद् के
(C) महासभा के
(D) सुरक्षा परिषद् के

52. भारत ने एक समझौते के तहत संयुक्त राष्ट्र को अपनी कौनसी सेना भेजने पर सहमति दी ?

- (A) भारतीय सेना
(B) भारतीय वायु सेना
(C) भारतीय जल सेना
(D) भारतीय शान्ति सेना

53. प्रत्यक्ष प्रजातन्त्र का अस्तित्व किस देश में है ?

- (A) ग्रेट ब्रिटेन
(B) संयुक्त राज्य अमरीका
(C) स्विट्जरलैण्ड
(D) फ्रांस

66. एक पत्थर एक भवन की छत से छोड़ने पर पृथ्वी की सतह तक गिरने में 4s लेता है. भवन की ऊँचाई है—

- (A) 9.8 m (B) 19.6 m
(C) 39.2 m (D) 78.4 m

67. एक घर में 60 वाट के 5 लैम्प और 75 वाट के 4 पंखे प्रतिदिन 6 घण्टे उपयोग में लिए जाते हैं. 30 दिन के एक महीने में उपयोग की गई कुल यूनिट है—

- (A) 108 (B) 162
(C) 180 (D) 900

68. एक तरंग 0.8s में 24 चक्र पूरा करती है. तरंग की आवृत्ति है—

- (A) 30 Hz (B) 24 Hz
(C) 12 Hz (D) 8 Hz

69. एक स्थायी चुम्बक किसी निश्चित बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र 'B' उत्पन्न करता है. यदि इसे दो बराबर भागों में काट दिया जाए, तो उस बिन्दु पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र होगा—

गणित

81. यदि AB तथा CD एक-दूसरे को O बिन्दु पर काट रहे हों तथा $\angle AOC = 30^\circ$ हो, तो $\angle AOD$ का समतुल्य मान है—

- (A) $2 \angle BOD$ (B) $3 \angle BOD$
(C) $4 \angle BOD$ (D) $5 \angle BOD$

82. यदि एक घन की प्रत्येक भुजा को 50% बढ़ा दिया जाए, तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि होगी—

- (A) 50% (B) 75%
(C) 100% (D) 125%

83. संघीय बारम्बारता वक्र का प्रयोग किया जाता है, प्राप्त करने के लिए—

- (A) माध्य
(B) प्रमाणिक अतिक्रम
(C) माध्यिका
(D) मोड (Mode)

84. निम्नलिखित में से कौनसा द्विघात समीकरण है ?

54. 'सार्क' (SAARC) में मुख्य भूमिका निभाने वाला देश है—

- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान
(C) भारत (D) म्यांगार

55. अनुच्छेद 19 के अन्तर्गत कौनसा स्वतन्त्रता का अधिकार नहीं है ?

- (A) संघ या संगठन की रचना का अधिकार
(B) भाषण एवं अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता का अधिकार
(C) वैयक्तिक स्वतन्त्रता का अधिकार
(D) भारत के किसी भी क्षेत्र में निवास एवं बसने का अधिकार

56. निम्नलिखित में से कौनसी भारतीय संविधान की विशेषता नहीं है ?

- (A) संघात्मक शासन प्रणाली
(B) एक अलिखित संविधान
(C) संविधान सभा द्वारा निर्मित
(D) संसदात्मक शासन प्रणाली

57. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की रिटायरमेंट की उम्र है—

- (A) 60 साल (B) 65 साल
(C) 56 साल (D) 62 साल

58. राज्य का एक मूलनूत तत्व है—

- (A) धर्म (B) समाज
(C) परिवार (D) सम्प्रभुता

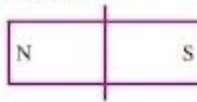
59. संयुक्त राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय बाल आपात-काल फण्ड का लघु रूप है—

- (A) यू. एन. डी. एफ. एल.
(B) यू. एस. एस. आर.
(C) यूनेस्को
(D) यूनिसेफ

60. किसी राज्य के राज्यपाल के सम्बन्ध में कौनसा कथन गलत है ?

- (A) राज्यपाल केन्द्र सरकार द्वारा नामित होता है
(B) राज्यपाल का चुनाव संसद करती है
(C) राज्यपाल उस राज्य का नहीं होना चाहिए जहाँ उसकी नियुक्ति हुई हो
(D) दो या दो से अधिक राज्यों के लिए एक राज्यपाल को नियुक्त किया जा सकता है

चुम्बकीय क्षेत्र होगा—



- (A) B (B) B/2
(C) B/4 (D) 2B

70. सूधीबद्ध फोकस दूरियों वाले 4 लेंसों का प्रयोग एक सूक्ष्मदर्शी अभिदृश्यक के रूप में करने पर विचार किया जा रहा है, जो लेन्स किसी निश्चित मेत्रिका के साथ सर्वाधिक आवर्धन पैदा करेगा, उसकी फोकस दूरी है—

- (A) -5 mm (B) 5 mm
(C) -5 cm (D) 5 cm

रसायनशास्त्र

71. घरेलू खाना पकाने की गैस (द्रवित पेट्रोलियम गैस) में मुख्य रूप से होते हैं—

- (A) हाइड्रोजन एवं एस्टिलिन
(B) मीथेन एवं एथेन
(C) एथिलिन एवं कार्बन मोनोक्साइड
(D) ब्यूटेन और आइसो ब्यूटेन की द्रवीभूत रूप

72. रदरफोर्ड के अल्फा कण प्रकीर्णन प्रयोग द्वारा जिसकी खोज हुई, वह है—

- (A) प्रोटॉन
(B) इलेक्ट्रॉन
(C) इलेक्ट्रॉनिक कक्ष का कोश
(D) नाभिक

73. वह सेल जिसमें विद्युत-धारा का उत्पादन रासायनिक अभिक्रिया के फलस्वरूप होता है, कहलाता है—

- (A) विद्युत रासायनिक सेल
(B) वैद्युत अपघटन सेल
(C) सान्द्रण सेल
(D) प्रकाश-रासायनिक सेल

74. समानी (सदृश) मिश्रण का उदाहरण है—

- (A) गन भाउडर
(B) पीतल
(C) क्लोरोफॉर्म तथा जल
(D) पेट्रोल तथा जल

75. स्फटिक रासायनिक दृष्टिकोण से है—

(A) $x - \frac{5}{x} = x^2$

(B) $x^2 + \frac{2}{x^2} = 1$

(C) $2x^2 + \sqrt{3x} + 4 = 0$

(D) $x^2 - 1 = 2x^2 + 4$

85. 70,000 रुपए के स्टॉक से 2% की दर पर आय होगी—

- (A) 350 रुपए (B) 3500 रुपए
(C) 1400 रुपए (D) 700 रुपए

86. सरलीकरण के पश्चात् $(3x^4y^3)(18x^3y^2)$ का मान है—

- (A) $54x^{12}y^{15}$ (B) $54x^7y^8$
(C) $54x^3y^2$ (D) $54xy^2$

87. एक वृत्ताकार पहिए की त्रिज्या 1.75 मीटर है, 11 किमी की दूरी तय करने में यह कितने चक्कर लगाएगा ?

- (A) 900 चक्कर
(B) 1000 चक्कर
(C) 1500 चक्कर
(D) 800 चक्कर

88. यदि x, y परिमेय संख्या हैं और

$$\frac{5 + \sqrt{11}}{3 - 2\sqrt{11}} = x + y\sqrt{11}$$
 तब x, y के मान हैं—

- (A) $x = \frac{37}{35}, y = \frac{-13}{35}$
(B) $x = \frac{-37}{35}, y = \frac{-13}{35}$
(C) $x = \frac{-37}{35}, y = \frac{-13}{35}\sqrt{11}$
(D) $x = \frac{7}{35}, y = \frac{-3}{35}$

89. आयताकार हॉल की लम्बी भुजा 24 मी तथा इसके विकर्ण की लम्बाई 26 मी है, तो इसका क्षेत्रफल होगा—

- (A) 120 मी² (B) 240 मी²
(C) 200 मी² (D) 360 मी²

90. $(3^n \times 9^{n+1}) \div (3^{n-1} \times 9^{n-1})$ का मान है—

- (A) 81 (B) 243
(C) 3^{3n-5} (D) $\frac{1}{243}$

भौतिक विज्ञान

61. तरंगों, जो कि घातुओं में संचरित होती हैं, हैं—
 (A) केवल अनुदैर्घ्य
 (B) केवल अनुप्रस्थ
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) न ही (A) न ही (B)
62. एक चाबी भरी घड़ी की कमानी में किस प्रकार की ऊर्जा होती है ?
 (A) यान्त्रिक
 (B) स्थितिज
 (C) गतिज
 (D) गतिज और स्थितिज दोनों
63. 50 N के एक बल का X-अक्ष पर घटक 30N है. इसका Y-अक्ष की दिशा में घटक होगा—
 (A) 20 N (B) 30 N
 (C) 40 N (D) 50 N
64. 0°C पर 5 g बर्फ और 45°C पर 20 g जल को मिश्रित किया जाता है. मिश्रण का तापमान होगा—
 (A) 10°C (B) 20°C
 (C) 30°C (D) 40°C
65. एक रॉकेट जिस सिद्धान्त पर कार्य करता है, वह है—
 (A) गति का प्रथम नियम
 (B) गति का द्वितीय नियम
 (C) गति का तृतीय नियम
 (D) ऊर्जा संरक्षण का नियम
96. फसलों पर DDT के छिड़काव से प्रदूषित होता है—
 (A) वायु तथा जल
 (B) वायु, मृदा तथा जल
 (C) वायु तथा मृदा
 (D) सिर्फ वायु
97. एफ्लाटाक्सीन नामक विष उत्पन्न किया जाता है—
 (A) विषाणु द्वारा (B) प्रोटोजोआ द्वारा
 (C) फंगस द्वारा (D) जीवाणु द्वारा

75. स्कटिक रासायनिक दृष्टिकोण से है—

- (A) SiO_2 (B) SiCl_4
 (C) Al_2O_3 (D) SiC

76. जब मैग्नीशियम और क्लोरीन के बीच अभिक्रिया होती है, तब—

- (A) प्रत्येक मैग्नीशियम-परमाणु दो इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है
 (B) प्रत्येक क्लोरीन-परमाणु एक इलेक्ट्रॉन त्यागता है
 (C) एक सह-संयोजक बन्धन बनता है
 (D) प्रत्येक मैग्नीशियम-परमाणु दो इलेक्ट्रॉनों का त्याग करता है

77. वह तरल जो ऑक्सीकारक तथा अवकारक दोनों की तरह कार्य करता है—

- (A) नाइट्रिक अम्ल
 (B) गंधकाम्ल
 (C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 (D) हाइड्रोजन परॉक्साइड

78. निम्नलिखित में किस अणु में द्विबन्धन है ?

- (A) NH_3 (B) Cl_2
 (C) O_2 (D) H_2O

79. दहन की क्रिया के लिए निम्नांकित कौनसी शर्त आवश्यक है ?

- (A) अदहनशील पदार्थ की उपस्थिति
 (B) दहन के अपोषक पदार्थ की उपस्थिति
 (C) पदार्थ के ज्वलन-ताप की प्राप्ति
 (D) ऑक्सीजन की अनुपस्थिति

80. ${}_6\text{C}^{14}$ तथा ${}_7\text{N}^{14}$ उदाहरण है—

- (A) आइसोइलेक्ट्रॉन के
 (B) समभारिक के
 (C) अपरूप के
 (D) समस्थानिक के

98. मानव शरीर के किस अंग में रुधिर ऑक्सीजन युक्त होता है ?

- (A) बायों अलिद
 (B) फेफड़ा
 (C) दायों अलिद
 (D) फुफुस धमनी

वनस्पति विज्ञान

91. प्रकाश संश्लेषण की दर अधिकतम होती है—

- (A) बैंगनी रंग के प्रकाश में
 (B) नीले रंग के प्रकाश में
 (C) लाल रंग के प्रकाश में
 (D) हरे रंग के प्रकाश में

92. एक पौधे पर दूसरा उगने वाला पौधा कहलाता है—

- (A) जलोदभिद् (B) मरुदभिद्
 (C) हैलोफाइट (D) एपीफाइट

93. एम्फीबियन्स—

- (A) केवल जल में निवास करते हैं
 (B) केवल थल में निवास करते हैं
 (C) वायु में रहते हैं
 (D) जल और थल दोनों में समान रूप से रहते हैं

94. निम्नलिखित में से कौन पौधों में उत्सर्जन का एक उपोत्पाद नहीं है ?

- (A) टेनिन (B) गोंद
 (C) थुरिक एसिड (D) लेटेक्स

95. निम्नलिखित में कौनसी संरचना प्रोकैरियोटिक कोशिका में नहीं पाई जाती है ?

- (A) राइबोसोम
 (B) कोशिका झिल्ली
 (C) केन्द्रक झिल्ली
 (D) कोशिका भित्ति

99. सूमेरित ग्रूम नहीं है—

- (A) सालमोनेला-कुष्ठ
 (B) प्लाजमोटियम-गलेरिया
 (C) टीनिया सोलियम-टीनीएसिस
 (D) पैराधर्मोन-ऑस्ट्रिओपोरोसिस

100. मिऑसिस के लिए कौनसा कथन सही है ?

- (A) मिऑसिस I समसूत्री विभाजन है
 (B) मिऑसिस I अर्द्धसूत्री विभाजन है
 (C) मिऑसिस II अर्द्धसूत्री विभाजन है
 (D) मिऑसिस I और II दोनों अर्द्ध-सूत्री विभाजन हैं