



यहाँ से हर साल की भांति **TOPPER** बने

**BECOME A TOPPER LIKE
EVERY YEAR FROM HERE.**

PANKAJ STUDY CENTRE

CRASH COURSE (BIOLOGY जीव विज्ञान)

1. निम्न में परजीवी पादप का उदाहरण है _
 - (a) बैक्टीरिया
 - (b) कवक
 - (c) विषाणु
 - (d) कस्कूटा
2. प्रकृति में ऑक्सीजन का संतुलन कैसे बना रहता है ?
 - (a) संयोजक क्रिया
 - (b) प्रकाश संश्लेषण
 - (c) अपघटन
 - (d) इनमें से कोई नहीं
3. प्राकश संश्लेषण की क्रिया होती है ?
 - (a) कवकों में
 - (b) जन्तुओं
 - (c) हरे पौधों में

- (d) परजीवियों में
4. ग्लूकोज के एक अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु होते हैं ?
- (a) 4
(b) 6
(c) 8
(d) 12
5. मनुष्य और अन्य मांसाहारी जीव निम्नलिखित में किसका पाचन नहीं कर पाते ?
- (a) प्रोटीन
(b) सेल्युलोज
(c) वसा
(d) इनमें से सभी
6. मनुष्य के मुख गुहा में कितने जोड़े लार ग्रंथियां पाई जाती हैं ?
- (a) एक
(b) दो
(c) तीन
(d) चार
7. स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है _
- (a) पर्णहरित
(b) सूर्य का प्राकश
(c) कार्बन डाइऑक्साइड
(d) इनमें से सभी
8. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में ऑक्सीजन बाहर निकलता है

- (a) जल से
(b) CO₂
(c) ग्लूकोज से
(d) डिक्टियोजोम से।
9. मैग्नेशियम पाया जाता है
(a) क्लोरोफिल में
(b) लाल रक्त कण में
(c) वर्णी लवक में
(d) श्वेत रक्त कण में।
10. क्लोरोफिल वर्णक का रंग है ?
(a) हरा
(b) नीला
(c) लाल
(d) सफेद
11. कवक में पोषण की कौन – सी विधि है ?
(a) स्वपोषी
(b) मृतजीवी
(c) समभोजी
(d) इनमें से कोई नहीं
12. पत्तियों में गैसों का आदान प्रदान कहाँ होता है ?
(a) शिरा
(b) रंध्र
(c) मध्यशिरा

- (d) इनमें से कोई नहीं
13. कुटपाद किसमें पाया जाता है ?
- (a) पैरमिशियम
(b) युग्लिना
(c) अमीबा
(d) इनमें से कोई नहीं
14. अमीबा अपना भोजन कैसे पकड़ता है ?
- (a) स्पर्शक द्वारा
(b) जीभ द्वारा
(c) कुटपाद द्वारा
(d) मुँह द्वारा
15. अम्ल का pH मान होता है
- (a) 7 से कम
(b) 7 से अधिक
(c) 7
(d) 14
16. सभी जीव – जन्तुओं के लिए उर्जा का अंतिम स्रोत है
- (a) गृह
(b) चन्द्रमा
(c) सूर्य
(d) कोयला
17. ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में कौन है ?
- (a) C_2H_2OH

- (b) $C_6H_6O_6$
- (c) $C_6H_{12}O_6$
- (d) $C_6H_6O_8$
18. अमीबा में अधिकांश पोषण कैसे होता है ?
- (a) शाकाहारी
- (b) अंतर्ग्रहण
- (c) सर्वाहारी
- (d) स्वपोषी
19. किसकी उपस्थिति के कारण पौधे का रंग हरा होता है ?
- (a) क्लोरोफिल
- (b) लिउकोप्लास्ट
- (c) फाईटोक्रोम
- (d) इनमें से कोई नहीं
20. हाइड्रा में क्या पाया जाता है ?
- (a) मस्तिष्क
- (b) तंत्रिका
- (c) मुख
- (d) स्पर्शक
21. मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है
- (a) अग्न्याशय
- (b) अंडाशय
- (c) एड्रिनल
- (d) यकृत

22. स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है

- (a) क्लोरोफिल
- (b) कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल
- (c) सूर्य का प्रकाश
- (d) इनमें से सभी

23. दांत की सबसे ऊपरी परत है

- (a) Dentine
- (b) इनामेल
- (c) अस्थि
- (d) क्रोउन

24. मानव आहार नाल का सबसे लम्बा भाग है

- (a) आमाशय
- (b) छोटी आंत
- (c) ग्रासनली
- (d) बड़ी आंत

25. पौधे में भोजन किस रूप में जमा होता है ?

- (a) ग्लूकोज
- (b) प्रोटीन
- (c) स्टार्च
- (d) फैटी एसिड

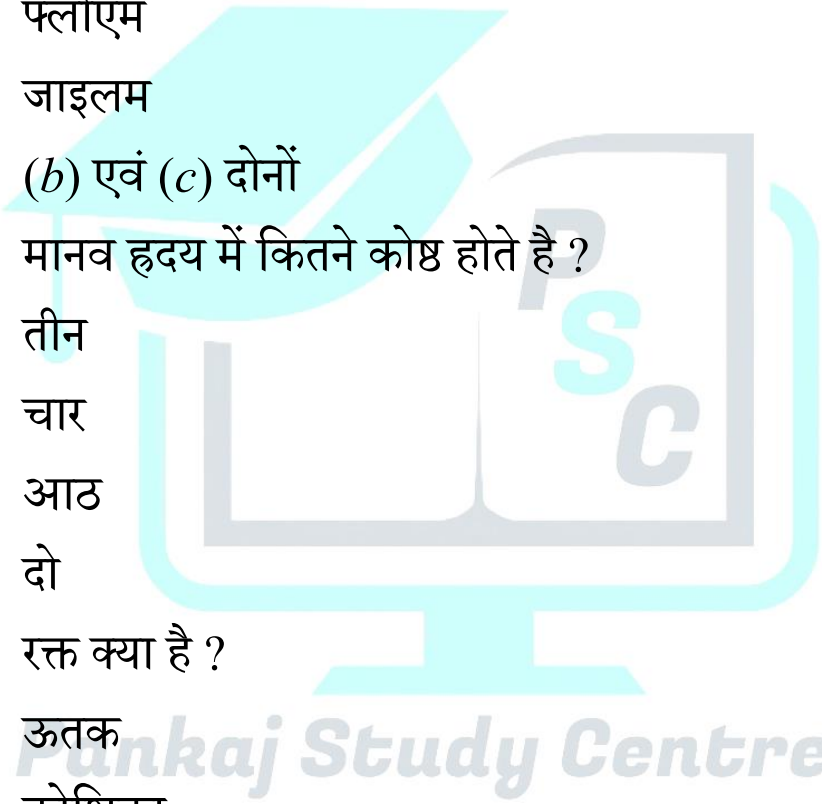
26. पित्त रस कहाँ से स्रावित होता है ?

- (a) यकृत
- (b) मुख गुहा

- (c) आमाशय
(d) छोटी आंत
27. निम्न में स्वपोषी कौन है ?
(a) हरे पौधे
(b) मछली
(c) किट
(d) अमीबा
28. मनुष्य के आहारनाल में अवशेषी अंग है
(a) कोयला
(b) एपेंडिक्स
(c) सीकम
(d) रेक्टम
29. निम्नांकित में कौन ट्रिप्सिन एंजाइम का कार्य है ?
(a) वसा का पाचन
(b) कार्बोहाइड्रेट का पाचन
(c) प्रोटीन का पाचन
(d) इनमें से सभी
30. मुख गुहा में आहार का कौन सा भाग का पाचन होता है ?
(a) प्रोटीन
(b) कार्बोहाइड्रेट
(c) वसा
(d) न्यूक्लिक अम्ल
31. पौधों में श्वसन होता है ?

- (a) जड़ में
(b) पत्तियों में
(c) तना में
(d) इनमें से सभी
32. कौन – सी बीमारी श्वसन तंत्र से संबंधित है ?
(a) गोलाकार
(b) निमोनिया
(c) मलेरिया
(d) मधुमेह
33. इथाइल अल्कोहल किस प्रकार के श्वसन में बनता है ?
(a) वायवीय
(b) अवायवीय
(c) दोनों में
(d) इनमें से कोई नहीं
34. मछली का श्वसनांग है
(a) ट्रेकिया
(b) गिल्स
(c) त्वचा
(d) फेफड़ा
35. पौधों में गैस का आदान – प्रदान किसके द्वारा होता है ?
(a) रंध्र
(b) जड़
(c) तना

- (d) टहनी
36. तिलचट्टा में कितने जोड़े श्वास रंध्र पाये जाते है ?
- (a) 2
(b) 8
(c) 10
(d) 6
37. श्वसन के अध्ययन के लिए उपयोग किए जाने वाले बीज हैं –
- (a) सूबे बीज
(b) अंकुरित बीज
(c) उबला हुआ बीज
(d) कुचले हुए बीज
38. श्वसन के अंतिम उत्पाद हैं
- (a) CO_2 और H_2O
(b) CO_2 और उर्जा
(c) H_2O और उर्जा
(d) CO_2 , H_2O और उर्जा
39. निम्नलिखित में किसे कोशिका का उर्जा मुद्रा ' के रूप में जाना जाता है ?
- (a) ADP
(b) ATP
(c) DTP
(d) PDP
40. नी : श्वास द्वारा निकली वायु में रहती है –

- (a) CO_2
(b) O_2
(c) N_2
(d) CO_2
41. निम्नलिखित में कौन – सा संवहन ऊतक है ?
(a) एपिडर्मिस
(b) फ्लोएम
(c) जाइलम
(d) (b) एवं (c) दोनों
42. मानव हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं ?
(a) तीन
(b) चार
(c) आठ
(d) दो
43. रक्त क्या है ?
(a) ऊतक
(b) कोशिका
(c) पदार्थ
(d) इनमें से कोई नहीं
44. चालनी नलिकाएँ पायी जाती है
(a) जंतुओं में
(b) जाइलम में
(c) फ्लोएम
- 

- (d) एककोशिकीय पौधे में
45. R.B.C की जीवन – अवधि होती है
- (a) 120 दिन
 - (b) 180 दिन
 - (c) 80 दिन
 - (d) 220 दिन
46. मानव हृदय घिरा हुआ है
- (a) PERICARDDIUM से
 - (b) जाइलम से
 - (c) फ्लोएम
 - (d) प्लाज्मा से
47. मनुष्य में श्वेत रक्त कोशिकाओं की जीवन अवधि कितनी होती है ?
- (a) 12 से 20 दिन
 - (b) 2 से 3 महीना
 - (c) 20 से 30 दिन
 - (d) 4 महीना से अधिक
48. किस जीव में हिमोग्लोबिन नहीं होती है
- (a) पक्षी
 - (b) मक्खी
 - (c) मनुष्य
 - (d) इनमे से कोई नहीं
49. हिमोग्लोबिन की कमी से कौन – सा रोग होता है ?

- (a) मधुमेह
(b) पीलिया
(c) एनीमिया
(d) डायरिया
50. खुला परिसंचरण तंत्र किसमें पाया जाता है ?
(a) मनुष्य में
(b) तिलचट्टा में
(c) घोड़ा में
(d) ऊँट में
51. ब्रेन हैमरेज का मुख्य कारण है —
(a) हृदयाघात
(b) पक्षघात
(c) हाइपोटेंशन
(d) हाइपरटेंशन
52. निम्न में सबसे तेज हृदय धडकन किसका होता है ?
(a) ह्वेल
(b) चूहा
(c) हाथी
(d) आदमी

53. ब्लड समूह A में कौन एंटीबॉडी होता है ?
- (a) 'a'
 - (b) 'b'
 - (c) 'ab'
 - (d) 0
54. पौधे में वाष्पोत्सर्जन किस भाग में होता है ?
- (a) जड़
 - (b) तना
 - (c) पत्ता
 - (d) फूल
55. हृदय से रक्त (रुधिर) को संपूर्ण शरीर में पंप किया जाता है –
- (a) फेफड़ा द्वारा
 - (b) निलय द्वारा
 - (c) आलिंदो द्वारा
 - (d) इनमें सभी
56. सामान्य अनुशिथिलन रक्त दाब होता है –
- (a) 80 mm
 - (b) 100 mm
 - (c) 120 mm
 - (d) 130 mm

57. रुधिर का कौन – सा अवयव रक्त स्राव को रोकने में मदद करता है ?
- (a) लसिका
 - (b) प्लाज्मा
 - (c) प्लेटलेट्स
 - (d) इनमे से कोई नहीं
58. पादप में जाइलम उत्तरदायी है –
- (a) जल का वहन
 - (b) भोजन का वहन
 - (c) अमीनो अम्ल का वहन
 - (d) ऑक्सीजन का वहन
59. कृत्रिम वृक्क किन अपशिष्ट उत्पादों को रुधिर से अपोहन द्वारा पृथक करता है ?
- (a) नाइट्रोजन
 - (b) कार्बन
 - (c) ऑक्सीजन
 - (d) इनमें से सभी
60. वृक्क किस जैव प्रक्रम का हिस्सा है ?
- (a) उत्सर्जन
 - (b) श्वसन
 - (c) पोषण
 - (d) परिवहन

61. निम्न में से कौन सा वृक्क की रचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है ?
- (a) न्यूरोन
 - (b) नेफ्रॉन
 - (c) ग्लोमेरुलस
 - (d) निलय
62. मानव का प्रमुख उत्सर्जी अंग निम्नांकित में कौन है ?
- (a) वृक्क
 - (b) रक्त
 - (c) स्वेद ग्रंथी
 - (d) अग्न्याशय
63. मनुष्य में वृक्क निम्न में किससे से संबंधित है ?
- (a) पोषण
 - (b) श्वसन
 - (c) परिवहन
 - (d) उत्सर्जन
64. प्रोटोजोआ उत्सर्जी पदार्थ का निष्कासन कैसे करता है ?
- (a) परासरण द्वारा
 - (b) विसरण द्वारा
 - (c) अवशोषण द्वारा
 - (d) निष्कासन द्वारा

65. मानव शरीर की सबसे लम्बी कोशिका है
- (a) अस्थि कोशिका है
 - (b) पेशी कोशिका
 - (c) न्यूरॉन
 - (d) मास्टर सेल
66. मानव मस्तिष्क का औसत भार है
- (a) 1 kg
 - (b) 2 kg
 - (c) 1.4kg
 - (d) इनमें से कोई नहीं
67. मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका कौन है ?
- (a) रक्त कोशिका
 - (b) मांसपेशियाँ
 - (c) तंत्रिका कोशिका
 - (d) दिल की कोशिका
68. मेरुरज्जु निकलता है –
- (a) प्रमस्तिष्क से
 - (b) अप्रमस्तिष्क से
 - (c) पंन्स से
 - (d) मेडुला से

69. निम्नलिखित में कौन सी अनैच्छिक क्रिया नहीं है ?
- (a) वमन
 - (b) चबाना
 - (c) लार आना
 - (d) हृदय का धड़कना
70. मस्तिष्क उत्तरदायी है –
- (a) सोचने के लिए
 - (b) हृदय स्पंदन के लिए
 - (c) शरीर का संतुलन बनाने के लिए
 - (d) उपर्युक्त सभी |
71. निम्न में से कौन सा अंग संवेदीग्राही नहीं है ?
- (a) कान
 - (b) आंख
 - (c) नाक
 - (d) दिमाग
72. शरीर का संतुलन बनाए रखता है
- (a) सेरीबेलम
 - (b) क्रेनियम
 - (c) मस्तिष्क स्टेम
 - (d) सेरीब्रम
73. रुधिर चाप नियंत्रित होता है ?
- (a) थाइमस द्वारा
 - (b) थाइरॉइड द्वारा

- (c) एंड्रीनल द्वारा
(d) वृषण द्वारा
74. रक्त में शर्करा का स्तर नियंत्रित करता है
- (a) रिलैक्सिन
(b) एस्ट्रोजेन
(c) प्रोजेस्टेरोन
(d) इंसुलिन
75. ग्वाइटर अथवा घेघा होता है –
- (a) चीनी की कमी से
(b) आयोडीन की कमी से
(c) रक्त की कमी
(d) मोटापा से
76. मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथी है _
- (a) लीवर
(b) अग्न्याशय
(c) अंडाशय
(d) एंड्रीनल
77. कौन अंतः स्रावी और बाह्य स्रावी ग्रंथी जैसा कार्य नहीं करता है ?
- (a) अग्न्याशय
(b) पीयूष ग्रंथी
(c) अण्डाशय
(d) वृषण

78. निम्न में से कौन पिट्यूटरी ग्रंथी से निकलने वाला हार्मोन है ?
- (a) वृद्धि हार्मोन
 - (b) थायरोक्सिन
 - (c) इंसुलिन
 - (d) एंड्रोजन
79. निम्नांकित में से कौन आपातकाल का हार्मोन है ?
- (a) एड्रीनैलिन
 - (b) एस्ट्रोजेन
 - (c) पाराथोरेमोन
 - (d) कैल्सिटोनीन
80. रक्त में ग्लूकोज की मात्रा निम्नांकित में से कौन नहीं नियंत्रित करता है ?
- (a) इंसुलिन
 - (b) ग्लूकागन
 - (c) गैस्ट्रीन
 - (d) सोमैटोसस्टेनिन
81. हार्मोन स्रावित होता है –
- (a) अंतः स्रावित ग्रंथी से
 - (b) बहिःस्रावी ग्रंथी से
 - (c) नलिका से
 - (d) इनमें से कोई नहीं

82. इंसुलिन की कमी से होता है _
- (a) घेंघा
 - (b) बौनापन
 - (c) मधुमेह
 - (d) इनमें से कोई नहीं
83. एंड्रोजन क्या है ?
- (a) नर लिंग हार्मोन
 - (b) मादा लिंग हार्मोन
 - (c) पाचक रस
 - (d) इनमें से सभी
84. यह पौधे के तनों की लम्बाई में वृद्धि करता है –
- (a) ऑक्सीजन
 - (b) जिबरेलिन
 - (c) A और B दोनों
 - (d) साइटोकाइनिन
85. किस हार्मोन के प्रभाव से पत्तियां मुरझा जाती है |
- (a) ऑक्सीजन
 - (b) जिबरेलिन
 - (c) साइटोकाइनिन
 - (d) ऐबसिसिक एसिड

86. निम्नांकित में से कौन पादप हार्मोन नहीं है ?

- (a) एथिलीन
- (b) साइटोकाइनीन
- (c) ऑक्सीजन
- (d) ऑक्सीटोसीन

87. ऑक्सीजन है

- (a) एक हार्मोन
- (b) वसा
- (c) इन्जाइम
- (d) कार्बोहाइड्रेट

88. फलो के पकने को निम्न में से किससे नियंत्रित किया जाता है ?

- (a) ऑक्सीजन
- (b) जिबरेलिन
- (c) इथिलीन
- (d) साइटोकाइनिन

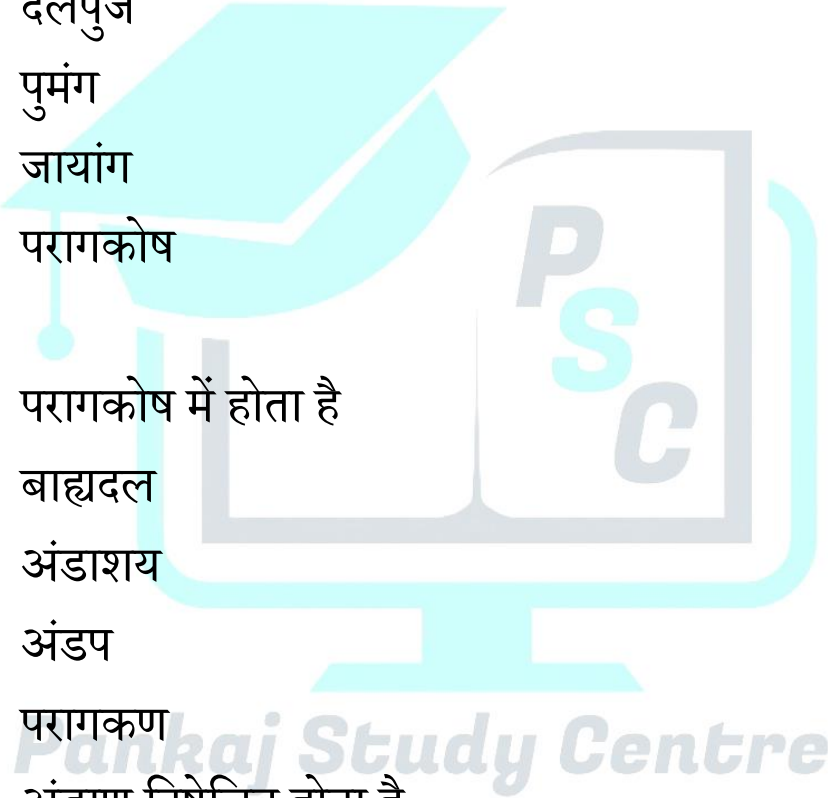
89. निम्न में से कौन पादप हार्मोन है ?

- (a) इंसुलिन
- (b) थायरोक्सिन
- (c) स्ट्रोजन
- (d) साइटोकाइनिन

90. निम्न में कौन पादप हार्मोन नहीं है ?
- (a) इथीलीन
 - (b) साइटोकाइनिन
 - (c) ऑक्सीन
 - (d) ऑक्सीटोसीन
91. फूल में नर प्रजनन अंग है
- (a) पुंकेसर
 - (b) अण्डाशय
 - (c) वर्तिकाग्र
 - (d) वर्तिका
92. निम्न में किसमें द्विखंडन नहीं होता है ? \
- (a) अमीबा में
 - (b) यीस्ट में
 - (c) पैरामीशियम में
 - (d) युग्लिना में
93. परागकण निम्न में से किसके अन्दर बनते हैं ?
- (a) पराग-कोष
 - (b) अंडाशय
 - (c) वर्तिकाग्र
 - (d) पत्तियां

94. बीजांड की ओर पराग नलिका की वृद्धि का कारण होता है –
- (a) हाइड्रोट्रोपिज्म
 - (b) केमोट्रोपिज्म
 - (c) गुरुत्वानुवर्तन
 - (d) पोटोट्रोपिज्म
95. पुष्प में परागकण कहाँ बनते हैं ?
- (a) पुंकेसर में
 - (b) स्त्रीकेसर में
 - (c) पंखुड़ी (दल) में
 - (d) बाह्यदल में
96. पुष्प का कौन सा भाग फल बनता है ?
- (a) परागकोश
 - (b) वर्तिकाग्र
 - (c) वर्तिका
 - (d) अंडाशय
97. हाइड्रा में अलैंगिक जनन की विधि है –
- (a) मुकुलन
 - (b) पुनर्जनन
 - (c) बीजाणु जनन
 - (d) विखंडन

98. पुष्प का नर जननांग कहलाता है
- (a) पुंकेसर
 - (b) जायांग
 - (c) पंखुड़ी
 - (d) इनमें से कोई नहीं
99. एक प्रारूपि पुष्प के सबसे बाहरी पुष्पपत्र को कहते हैं –
- (a) दलपुंज
 - (b) पुमंग
 - (c) जायांग
 - (d) परागकोष
100. परागकोष में होता है
- (a) बाह्यदल
 - (b) अंडाशय
 - (c) अंडप
 - (d) परागकण
101. अंडाणु निषेचित होता है
- (a) योनी से
 - (b) गर्भाशय से
 - (c) फेलोपियन नलिका से
 - (d) अंडाशय से



102. शुक्राणु बनता है –
- (a) वृषण में
 - (b) मूत्राशय में
 - (c) गर्भाशय में
 - (d) अंडाशय में
103. अमीबा में अलैंगिक जनन किस विधि द्वारा होता है ?
- (a) मुकुलन
 - (b) विखंडन
 - (c) बीजाणुजनन
 - (d) इनमें से सभी
104. निम्न में से कौन एक उभयलिंगी जंतु है ?
- (a) केंचुआ
 - (b) कुत्ता
 - (c) बिल्ली
 - (d) बकरी
105. किशोरावस्था में होने वाले शारीरिक परिवर्तन का कारण है
- (a) टेस्टोस्टेरोन
 - (b) एस्ट्रोजेन
 - (c) थायरोक्सिन
 - (d) A और B दोनों

106. एंड्रोजन है
- (a) नर हार्मोन
 - (b) मादा हार्मोन
 - (c) पाचक रस
 - (d) एंजाइम
107. निम्न में से कौन मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है ?
- (a) अंडाशय
 - (b) गर्भाशय
 - (c) शुक्रवाहिका
 - (d) डिम्बवाहिनी
108. निम्न में से कौन सा जीवाणु जनित रोग नहीं है ?
- (a) गोनोरिया
 - (b) सिफलिस
 - (c) मस्सा
 - (d) इनमें से सभी
109. डेंगू उत्पन्न करने वाला मच्छर किस तरह के जल में रहता है ?
- (a) साफ जल
 - (b) गंदा जल
 - (c) खारा जल
 - (d) मृदु जल

110. निम्नांकित में से कौन मलेरिया परजीवी है ?
- (a) प्लाज्मोडियम
 - (b) लीशमैनिया
 - (c) प्रोटोजोआ
 - (d) इनमें से कोई नहीं
111. निम्न में कौन जनन संचारित रोग के अंतर्गत आता है ?
- (a) सिफलिस
 - (b) AIDS
 - (c) गोनोरिया
 - (d) इनमें से सभी
112. नर – युग्मक में गुणसूत्र की संख्या होती है
- (a) 22
 - (b) 23
 - (c) 24
 - (d) 11
113. निम्नलिखित में से किसे अनुवांशिकी का पिता कहा जाता है ?
- (a) चार्ल्स डार्विन
 - (b) ग्रेगर जॉन मेंडल
 - (c) लामार्क
 - (d) वाइसमान

114. पौधों और पशुओं की कोशिकाओं का वैज्ञानिक अध्ययन क्या कहलाता है ?
- (a) आनुवंशिकी
 - (b) कोशिका विज्ञान
 - (c) साइटोजेनेटिक्स
 - (d) ऊतक विज्ञान
115. निम्न में से कौन एक अवशेषी अंग है ?
- (a) रीढ़ की हड्डी
 - (b) अंगूठा
 - (c) कान
 - (d) एपेंडिक्स
116. निम्न में से कौन बौने पौधे को दर्शाता है ?
- (a) Tt
 - (b) TT
 - (c) tt
 - (d) tT
117. मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिये किस पौधे को चुना ?
- (a) आम
 - (b) गुलाब
 - (c) गेहूं
 - (d) मटर

118. मटर को अपने प्रयोग के लिये किसने चुना ?
- (a) मेंडल
 - (b) डार्विन
 - (c) लामार्क
 - (d) खुराना
119. कीटों के पंख और चमगादड के पंख किस तरह के अंग है ?
- (a) समजात अंग
 - (b) अवशेषी अंग
 - (c) समवृत्ति अंग
 - (d) इनमें से कोई नहीं
120. कौन – सा अभिलक्षण वंशागत नहीं है ?
- (a) आंख का रंग
 - (b) चमड़ी का आकार
 - (c) शरीर का आकार
 - (d) बाल की प्रकृति
121. विकासीय दृष्टिकोण से हमारी किससे अधिक समानता है ?
- (a) चीन के विधर्थी
 - (b) चिम्पैंजी
 - (c) मकड़ी
 - (d) जीवाणु

122. हरे पौधे कहलाते हैं
- (a) उत्पादक
 - (b) उपभोक्ता
 - (c) उपघटक
 - (d) इनमें से कोई नहीं
123. निम्नांकित में से किसे आप 'उपभोक्ता की श्रेणी में रखेंगे ?
- (a) हरे पौधे
 - (b) नील हरित शैवाल
 - (c) जंगली जानवर
 - (d) फूल और पत्ते
124. ओजोन परत पाया जाता है ?
- (a) वायुमंडली के निचली सतह में
 - (b) वायुमंडली के ऊपरी सतह में
 - (c) वायुमंडली के मध्य सतह में
 - (d) इनमें से कोई नहीं
125. निम्न में से कौन एक जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित होने वाला पदार्थ है
- (a) सूखे घास – पत्ते
 - (b) पॉलिथीन बैग
 - (c) रबर
 - (d) प्लास्टिक बैग

126. निम्नांकित में कौन जैव अनिम्नीकरणीय पदार्थ है ?
- (a) डी डी टी
 - (b) कागज
 - (c) वाहित मल
 - (d) इनमें से कोई नहीं
127. जैव विविधता का विशिष्ट स्थल है –
- (a) फसल क्षेत्र
 - (b) नदी तट
 - (c) समुन्द्र तट
 - (d) वन
128. चिपको आंदोलन किससे संबंधित है ?
- (a) वन संरक्षण
 - (b) मृदा संरक्षण
 - (c) जल संरक्षण
 - (d) वृक्षारोपण
129. निम्नलिखित में से कौन एक भूमिगत जल का उदाहरण है ?
- (a) नदी
 - (b) कुआँ
 - (c) तालाब
 - (d) समुन्द्र

130. यूरो II का सम्बन्ध है

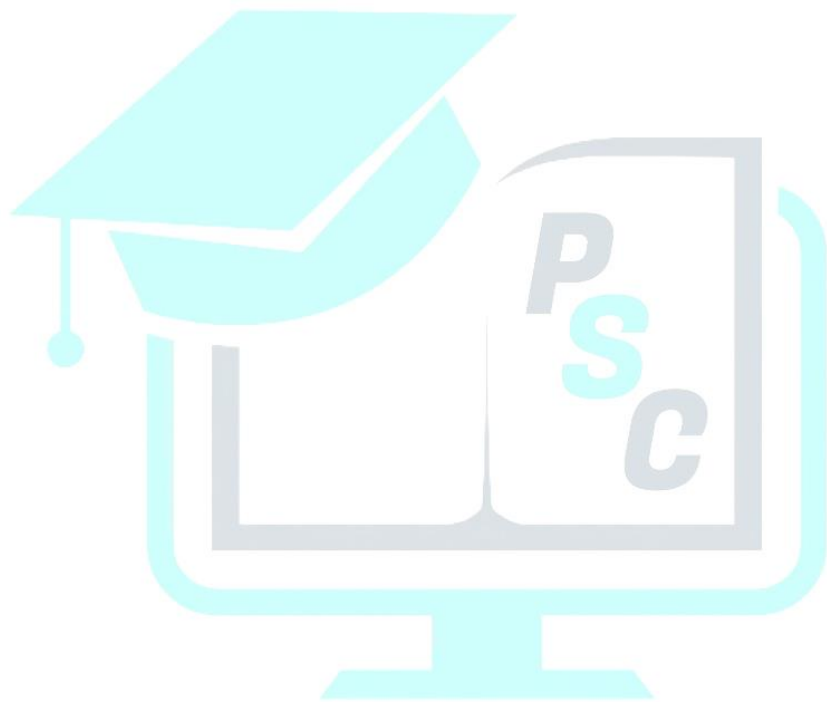
- (a) वायु प्रदूषण से
- (b) जल प्रदूषण से
- (c) मुद्रा प्रदूषण से
- (d) इनमे से कोई नहीं

1-d	2-b	3-c	4-b	5-b	6-c	7-d	8-a	9-a	10-a
11-b	12-b	13-c	14-c	15-a	16-c	17-c	18-b	19-a	20-d
21-d	22-d	23-b	24-b	25-c	26-a	27-a	28-b	29-c	30-b
31-d	32-b	33-b	34-b	35-a	36-c	37-b	38-d	39-b	40-a
41d-	42-b	43-a	44-c	45-a	46-a	47-a	48-b	49-c	50-b
51-d	52-b	53-b	54-c	55-b	56-a	57c-	58-a	59-a	60-a
61-b	62-a	63-d	64-b	65-c	66-c	67-c	68-d	69-d	70-d

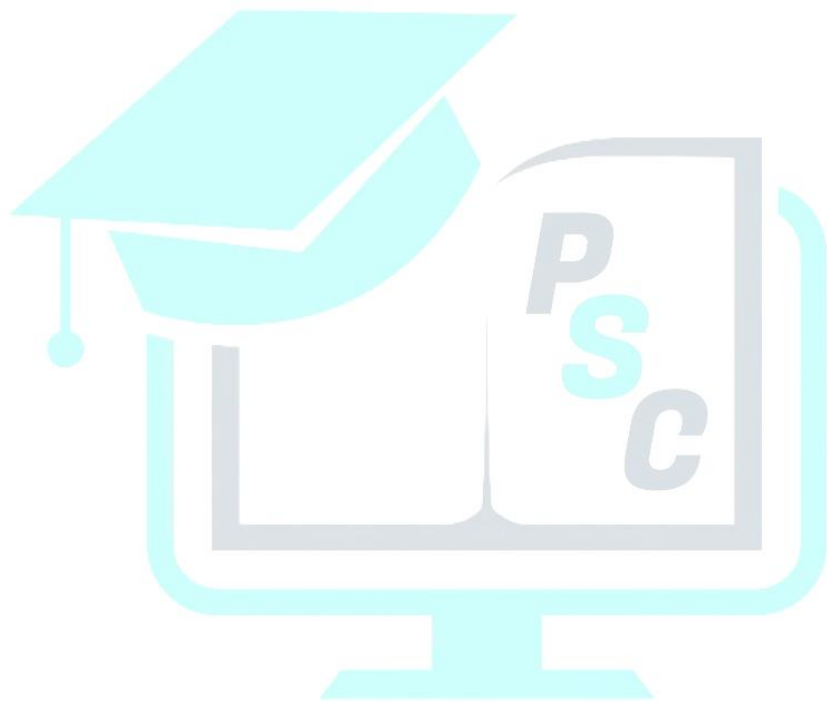
71-d	72-a	73-c	74-d	75-b	76-a	77-a	78-a	79-a	80-c
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

81-a	82-c	83-a	84-c	85-d	86-d	87-a	88-c	89-d	90-d
91-a	92-b	93-a	94-b	95-a	96-d	97-a	98-a	99-a	100-d
101-d	102-d	103-b	104-a	105-d	106-a	107-c	108-c	109-a	110-c
111-d	112-b	113-b	114-b	115-d	116-c	117-d	118-a	119-a	120-d
121-b	122-a	123-c	124-b	125-a	126-a	127-d	128-a	129-b	130-a

Pankaj Study Centre



Pankaj Study Centre



Pankaj Study Centre