

My website- pankajstudycentre.com

My youtube channel -<https://www.youtube.com/c/Pankajstudycentre>

My second channel-<https://www.youtube.com/channel/UCL9ziNRexS1CQa0B9Stciaw>

1. शरीर का संतुलन कौन बनाके रखता है ?

(क) सेरीबेलम

(ख) क्रेनियम

(ग) मस्तिष्क

(घ) सेरीब्रम

2. रक्त चाप नियंत्रित (control) किससे होता है ?

(क) थाइराइड से

(ख) एड्रिनल से

(ग) वृषण से

(घ) थाइमस से

3. ब्लड में शर्करा का स्तर कण्ट्रोल कौन करता है ?

(क) रिलैक्सिन

(ख) एस्ट्रोजन

(ग) प्रोजेस्टोरोन

(घ) इन्सुलिन

4. पौधों में श्वसन किससे होता है ?

(क) जड़ से

(ख) पत्तियों से

(ग) तना से

(घ) इन सभी से

5. निम्नलिखित में परजीवी पादप कौन है ?

(क) बैक्टीरिया

(ख) कवक

(ग) विषाणु

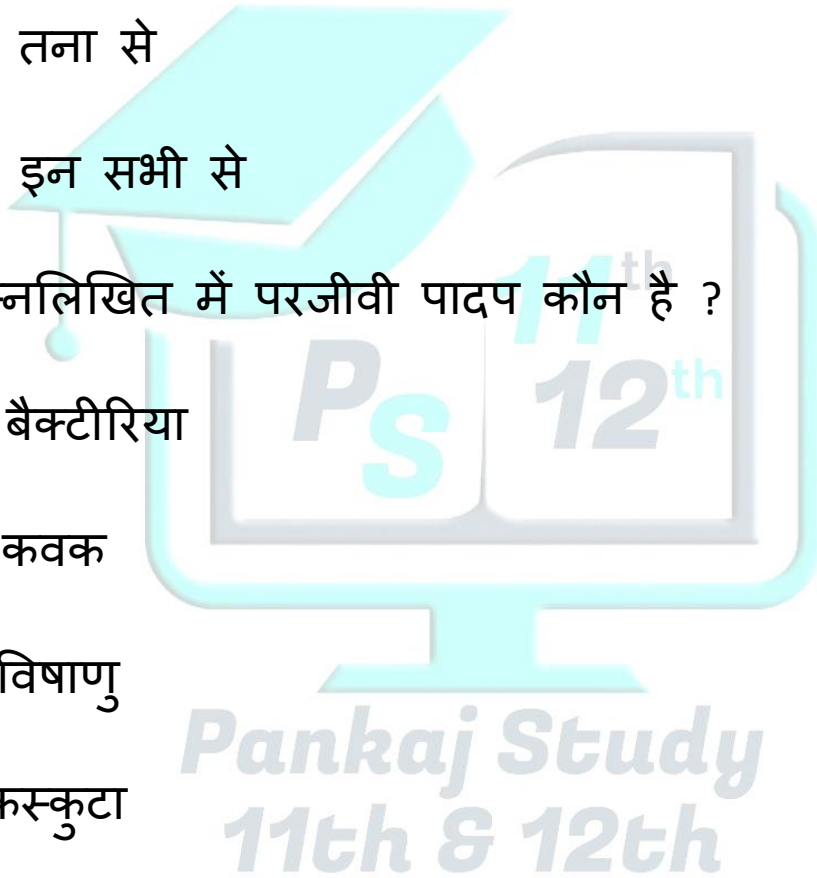
(घ) कस्कटा

6. प्रकृति में ऑक्सीजन का संतुलन कैसे बना रहता है ?

(क) अपघटन

(ख) संयोजन क्रिया

(ग) प्रकाश-संश्लेषण



(घ) कोड़ नहीं

7. अम्ल का pH मान क्या होता है ?

(क) 7

(ख) 7 से कम

(ग) 7 से अधिक

(घ) 14 के बराबर

8. कवक में पोषण की कौन सी विधि है ?

(क) सम्भोजी

(ख) मृतजीवी

(ग) स्वपोसी

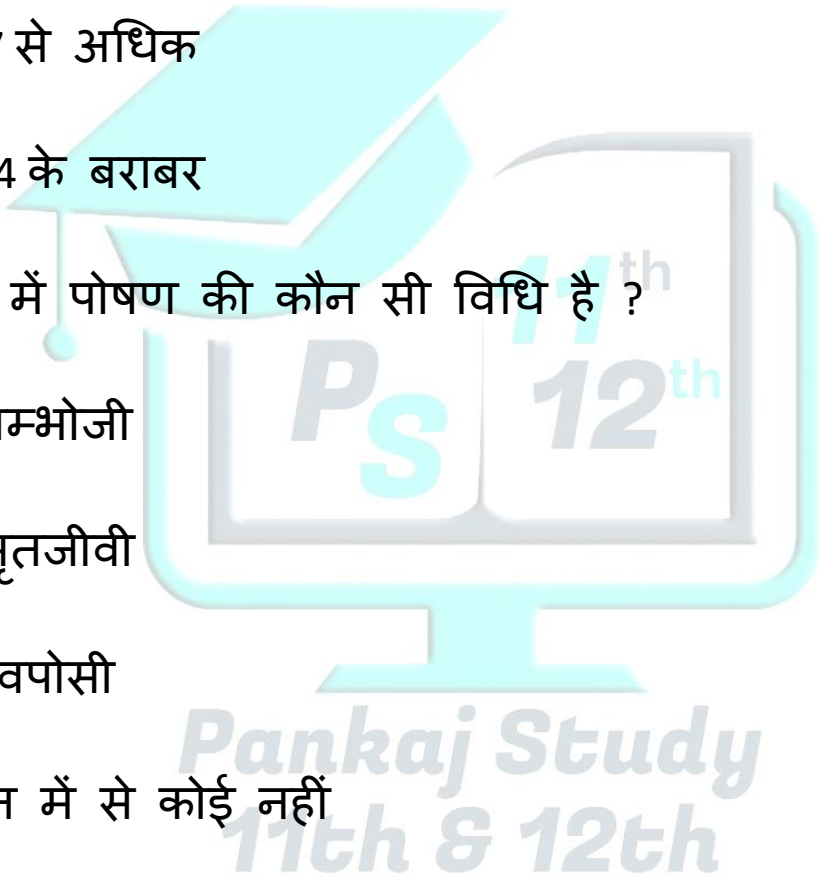
(घ) इन में से कोई नहीं

9. कूटपाद किसमें पाया जाता है ?

(क) अमीबा

(ख) युग्लिना

(ग) पैरामिशियम



(घ) इन में से सभी

10. इन में से किसकी उपस्थिति के कारण पौधे का रंग हरा होता है ?

(क) फाईटोक्रोम

(ख) ल्यूकोप्लास्ट

(ग) क्लोरोफिल

(घ) इनमें से कोई नहीं

11. निम्नलिखित में से मैग्नीशियम किसमें पाया जाता है ?

(क) क्लोरोफिल में

(ख) वर्णी लवक में

(ग) लाल रक्त कण में

(घ) श्वेत रक्त कण में

12. प्रकाशसंश्लेषण की क्रिया किन में होती है ?

(क) परजीवियों में

(ख) कवको में

(ग) जन्तुओ में

(घ) हरे पौधों मे

13. ग्लूकोज के एक अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु होते हैं ?

(क) 6

(ख) 8

(ग) 12

(घ) 4

14. इन में से ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र कौन है ?

(क) C_6H_6

(ख) $C_6H_{12}O_6$

(ग) $C_6H_6O_6$

(घ) C_2H_5OH

15. मनुष्य के मुख गुहा में कितने जोड़े लार ग्रन्थियाँ पाई जाती हैं ?

(क) 1

(ख) 2

(ग) 3

(घ) 4

16. पत्तियों में गैसों का आदान प्रदान कहां से होता है ?

(क) शिरा

(ख) रंध्र

(ग) मध्यशिरा

(घ) इन में से सभी

17. कृत्रिम वृक्क किन अपशिष्ट उत्पादों को रुधिर से अपोहन द्वारा पृथक करता है ?

(क) नाइट्रोजन

(ख) कार्बन

(ग) ऑक्सीजन

(घ) इन में से कोई नहीं

Pankaj Study
11th & 12th

18. मनुष्य में डायलिसिस थैली का नाम क्या है ?

(क) नेफ्रॉन

(ख) न्यूरोन

(ग) माइटोकांड्रिया

(घ) इन में से सभी

19. वृक् किस जैव प्रक्रम का हिस्सा है ?

(क) उत्सर्जन

(ख) श्वसन

(ग) पोषण

(घ) परिवहन

20. निम्न में से कौन वृक्क की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है ?

(क) न्यूरोन

(ख) नेफ्रॉन

(ग) ग्लोमेरुलस

Pankaj Study
11th & 12th

(घ) निलय

21. सुस्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी होती है ?

(क) 25 m

(ख) 2.5 cm

(ग) 25 cm

(घ) 2.5 m

22. रेटिना पर किसी वस्तु का उल्टा तथा वास्तविक प्रतिबिम्ब किसके द्वारा बनता है ?

(क) परितारिका

(ख) पक्ष्माभी पेशियाँ

(ग) अभिनेत्र लेंस

(घ) कचाभ द्रव

23. निम्नलिखित में से कौन नेत्र का रंगीन भाग है ?

(क) कॉर्निया

(ख) रेटिना

(ग) परितारिका

(घ) पुतली

24. किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब आँख के जिस भाग पर पड़ता है वह है ?

(क) कॉर्निया

(ख) रेटिना

(ग) पुतली

(घ) आइरिस

25. आँख कैसा व्यवहार करता है ?

(क) अवतल दर्पण के जैसा

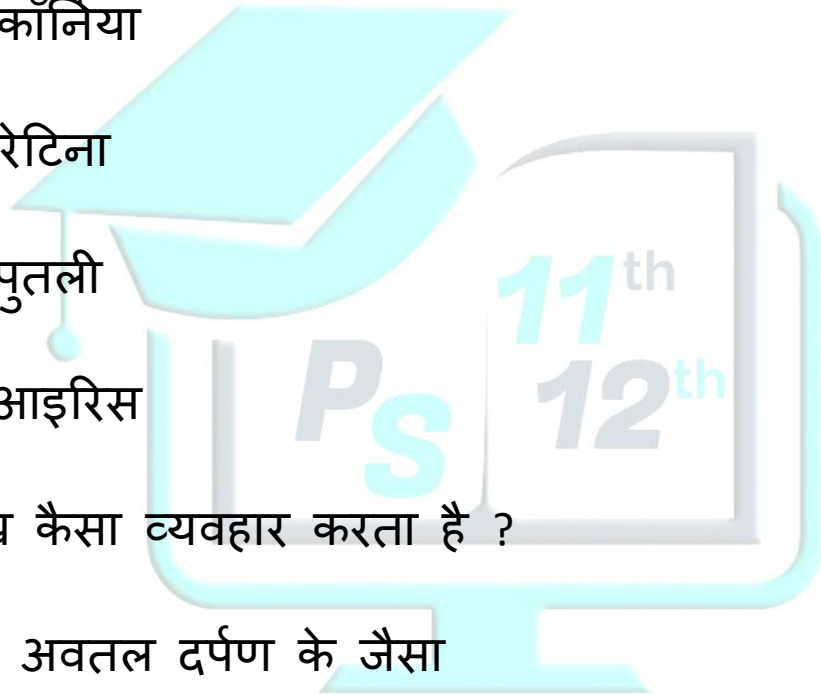
(ख) उत्तल लेंस की तरह

(ग) समतल दर्पण के जैसा

(घ) इन में से सभी

26. मानव नेत्र में कैसा लेंस पाया जाता है ?

(क) उत्तल



Panbaj Study
11th & 12th

(ख) अवतल

(ग) वलायाकर

(घ) इन में से सभी

27. मानव नेत्र में जो बिंदु प्रकाश के लिए सुग्राही नहीं होता है उसे कहते हैं ।

(क) अंध बिंदु

(ख) पितबिंदु

(ग) दूर बिंदु

(घ) निकट बिंदु

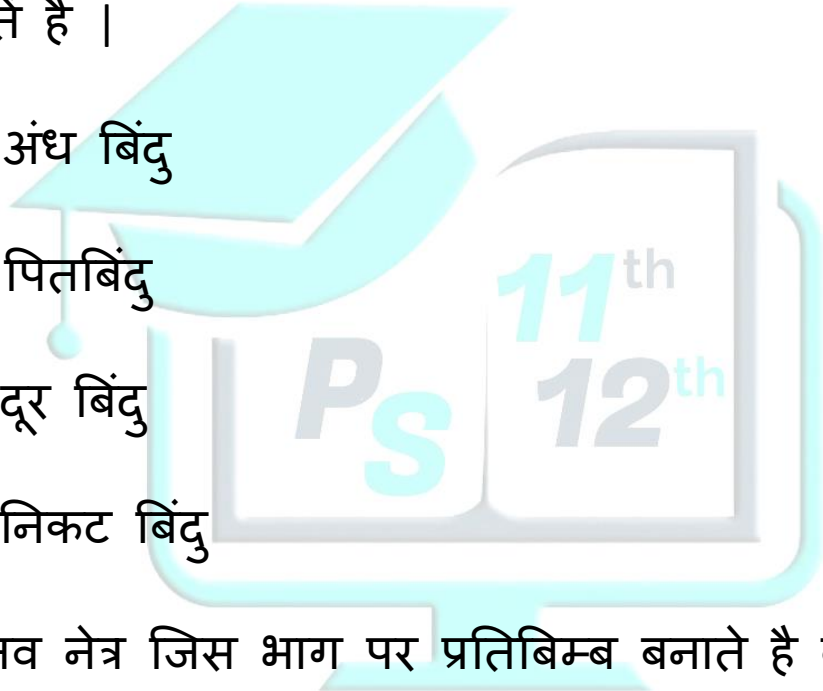
28. मानव नेत्र जिस भाग पर प्रतिबिम्ब बनाते हैं वह है ।

(क) कॉर्निया

(ख) परितारिका

(ग) पुतली

(घ) दृष्टिपटल



Pankaj Study
11th & 12th

29. सामान्य नेत्र की रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब होता है ?

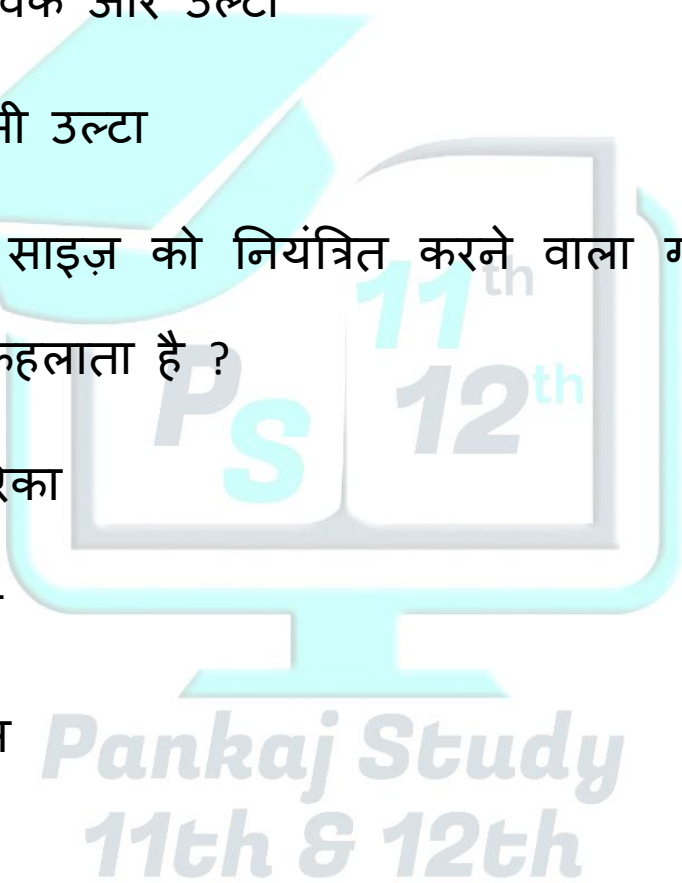
- (क) आभासी और सीधा
- (ख) वास्तविक और सीधा
- (ग) वास्तविक और उल्टा
- (घ) आभासी उल्टा

30. पुतली के साइज़ को नियंत्रित करने वाला गहरा पेशिय डायफ्राम क्या कहलाता है ?

- (क) परितारिका
- (ख) अभिनेत्रा
- (ग) नेत्र पटल
- (घ) रेटिना

31. लेड नाइट्रेट चूर्ण को एक परख नली में लेकर गर्म करने पर भूरे रंग का धुआं उत्सर्जित होता है , यह धुआं है

- (क) ऑक्सीजन गैस का है



(ख) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

(ग) नाइट्रोजन गैस का

(घ) लेड ऑक्साइड

32. सिरिका में कौन सा अम्ल पाया जाता है ?

(क) लैट्रिक अम्ल

(ख) मथैनोईक अम्ल

(ग) साइट्रिक अम्ल

(घ) एसिटिक अम्ल

33. धात्विक ऑक्साइड को किस प्रकार ऑक्साइड कहा जाता है ?

(क) अम्लीय ऑक्साइड

(ख) उभयधर्मी ऑक्साइड

(ग) पौरकसाइड

(घ) छारकिये ऑक्साइड ऑक्साइड

34. कौन सा पदार्थ लाल लिटमस को लाल कर देता है ?

(क) अम्ल

(ख) छार

(ग) लवण

(घ) इन में से कोई नहीं

35. निम्न में कौन भस्म नहीं हैं ?

(क) CaO

(ख) NaOH

(ग) NaCl

(घ) Na₂CO₃

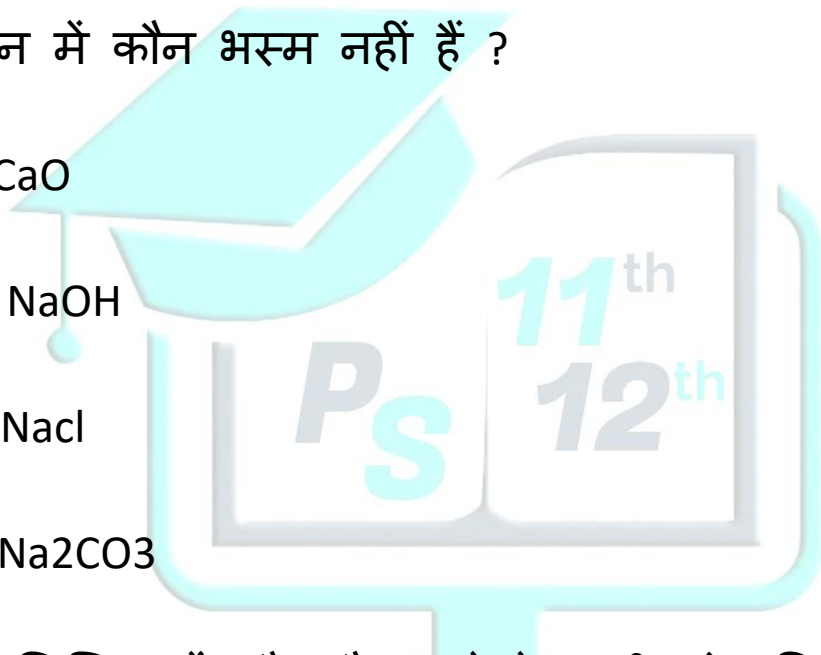
36. निम्नलिखित में कौन गैस चुने के पानी को दुधिया कर देता है ?

(क) Cl₂

(ख) SO₂

(ग) CO₂

(घ) O₂



Pankaj Study
11th & 12th

37. इन में से कौन अम्लीय पदार्थ है ?

(क) नारंगी रंग का रस

(ख) धोने का सोडा

(ग) साबुन

(घ) बेकिंग सोडा

38. अम्ल शब्द की उत्पत्ति लैटिन शब्द एसीडस से हुई है जिसका अर्थ है ।

(क) मीठा

(ख) कसैला

(ग) खट्टा

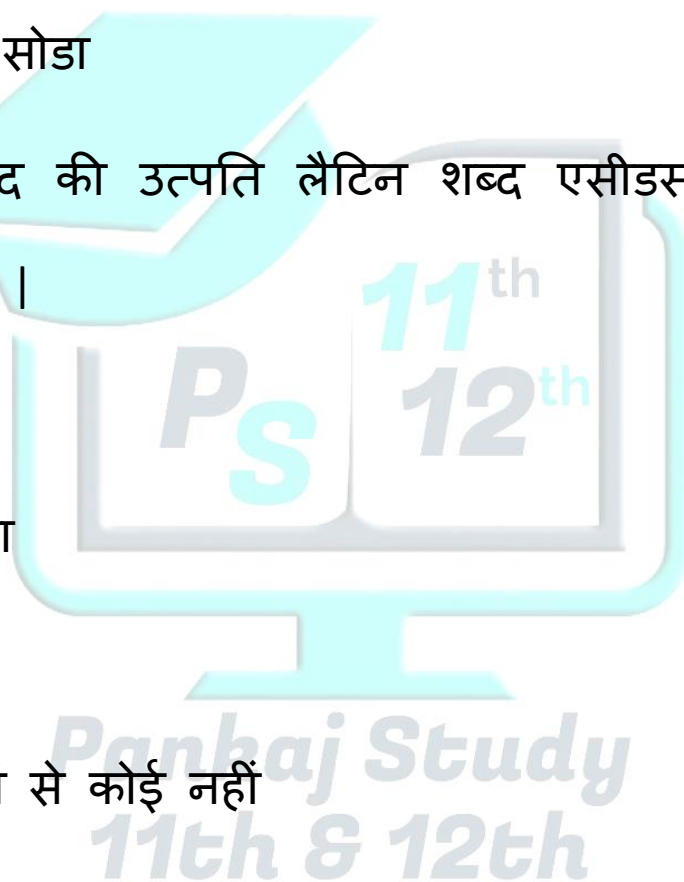
(घ) इन में से कोई नहीं

39. इनमें से कौन उदासीन पदार्थ है ?

(क) चीनी

(ख) टूथ पेस्ट

(ग) सिरिका



(घ) टमाटर का रस

40. हल्दी लिटमस पत्र आदि किस प्रकार का सूचक है ?

(क) प्राकृतिक

(ख) संश्लेषित

(ग) प्राकृतिक एवं संश्लेषित

(घ) इनमें से सभी

- 1.क 2.ख 3.घ 4.घ 5.घ 6.ग 7.ख 8.ख 9.क 10.ग
11.क 12.घ 13.क 14.ख 15.ग 16.ख 17.क 18.क 19.क 20.ख
21.ग 22.ग 23.ग 24.ख 25.ख 26.क 27.क 28.घ 29.ग 30.क
31.ख 32.घ 33.घ 34.ख 35.ग 36.घ 37.क 38.ग 39.क 40.क

Pankaj Study
11th & 12th