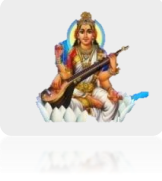


हमार सपना अपने क्षेत्र को शिक्षा का केंद्र बनाना



iiit Institute



बढ़ते कदम शिक्षा कि ओर

For :-X,XI & XII, AIEEE,JEE-MAINS

Class-12th

Sub- BIOLOGY

कक्षा 12 जीवविज्ञान (अध्याय 2: पुष्पी पादपो में लैंगिक जनन)

- (1) युग्मक बनने की क्रिया को क्या कहते हैं?
(a) अण्डजनन (b) युग्मकजनन (c) कायिक विभाजन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: युग्मकजनन

- (2) पुष्पीय पौधों के भ्रूणपोष में कितने गुणसूत्र होते हैं?
(a) N (b) 2n (c) 3n (d) 4n

उत्तर: 3n

- (3) एक अर्द्धसूत्री कोशिकाभाजन से कितने नर युग्मक बनते हैं?
(a) 4 (b) 1 (c) 2 (d) 8

उत्तर: 4

- (4) दोहरा निषेचन में भाग लेने वाले कुल केन्द्रक की संख्या होती है?
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

उत्तर: 5

- (5) हवा के द्वारा परागित होने वाले फूलों को कहते हैं
(a) कीट परागित (b) वायु परागित (c) हवा परागित (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: वायु परागित

- (6) स्तनधारी के शुक्राणु के मध्य भाग में क्या पाया जाता है?
(a) केन्द्रक (b) रसधानी (c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) सेंट्रीओल

उत्तर: माइटोकॉन्ड्रिया

- (7) स्तनधारी के शुक्राणु के मध्य भाग में क्या पाया जाता है?
(a) केन्द्रक (b) रसधानी (c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) सेंट्रीओल

उत्तर: माइटोकॉन्ड्रिया

- (8) अनुन्मिल्य पुष्प निश्चित रूप से होते हैं।
(a) स्वपरागित (b) परपरागित (c) (A) एवं (B) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: स्वपरागित

- (9) परिवर्धनशील भ्रूण द्वारा भ्रूणपोष का उपभोग किसके बीज में होता है?
(a) नारियल (b) अरंड (c) मटर (d) मक्का

उत्तर: मटर

(10) हाइड्रिला में रंध्र कहाँ पाए जाते हैं?

- (a) पत्तियों पर (b) तने पर (c) दोनों (a) तथा (b) (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: इनमें से कोई नहीं

(11) नारियल में तरल एवं गद्देदार पदार्थ होता है

- (a) भ्रूण (b) अन्तःभित्ती. (c) भ्रूणपोष (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: भ्रूणपोष

(12) आधुनिक भ्रूणविज्ञान के जनक हैं :

- (a) श्लीडेन एवं श्वान (b) हर्टविग (c) अरस्तू (d) वान वीर

उत्तर: वान वीर

(13) एन्टोमोफिलस पुष्पों में परागण का माध्यम होता है

- (a) चींटी (b) कीट (c) पक्षी (d) हवा

उत्तर: कीट

(14) मनुष्य की प्राथमिक शुक्राणु कोशिकाओं में (प्राइमरी स्पर्मोसाइट्स) में ऑटोसोम की संख्या होती है।

- (a) 44 (b) 46 (c) 23 (d) 40

उत्तर: 44

(15) निम्न में से कौन कीटभक्षी पौधा है?

- (a) ड्रोसेरा (b) नेपेन्थीस (c) a और b दोनों (d) हाइड्रिला

उत्तर: a और b दोनों