

# हल प्रश्न-पत्र 2013

## प्रवक्ता भर्ती परीक्षा

(वनस्पति विज्ञान)

दिनांक 22-02-2015

1. पेन्सलीन इनमें से किसके द्वारा प्राप्त होती है?
  - (a) जीवाणु
  - (b) शैवाल
  - (c) कवक
  - (d) शैक
2. बीजाण्ड किस प्रकार के होते हैं?
  - (a) ऋजु
  - (b) प्रतीप
  - (c) अनुप्रस्थ
  - (d) ये सभी
3. इनमें से कौन-सी दवा मुख्यतया सूखी पतियों से मिलती है?
  - (a) सिनेमान
  - (b) बेलाडोना
  - (c) ओपियम
  - (d) नक्स वोमिका
4. एस्प्रेगस एक उदाहरण है—
  - (a) पर्णभ वृत्त (फिलोक्लेड) का
  - (b) आभासी शल्क कन्द (सीड बल्ब) का
  - (c) पंखतना का
  - (d) पर्णाभ पर्व (क्लैडोड) का
5. बिगोनिया एक—
  - (a) मरुदभिद् पौधा है
  - (b) जलोदभिद् पौधा है
  - (c) लवण मृदोभिद् पौधा है
  - (d) बालुकोदभिद् पौधा है
6. पौधा घर प्रभाव (ग्रीन हाऊस इफेक्ट) निम्न का मुख्य कारण हो सकता है—
  - (a) समुद्र स्तर का बढ़ना
  - (b) मरुस्थल भूमि का बढ़ना
  - (c) मृदा अपरदन बढ़ना
  - (d) बर्फ का अधिक गिरना
7. निम्न में से कौन गेहूँ की काला किट बीमारी का कारण है?
  - (a) आर्टीलागो ट्रिटीसाई
  - (b) पक्सीनिया ग्रेमेनिस
  - (c) फ्यूजेरियम
  - (d) अल्टर नेरीया
8. वह कौन-से कारक हैं, जो मृदा अपरदन पर अपना प्रभाव डालते हैं?
  - (a) मृदा की प्रकृति
  - (b) भूमि उपयोग कार्य
  - (c) इनमें से कोई नहीं
  - (d) (a) और (b) दोनों
9. इनमें से कौन एक मिलेट की फसल है?
  - (a) बाजरा
  - (b) अरहर
  - (c) मूँगफली
  - (d) मदार
10. पौधों के कई समुदायों को अपने आस-पास के वातावरण से, जो रिश्ता होता है, उसे कहते हैं—
  - (a) स्वपारिस्थितिकी
  - (b) संपारिस्थितिकी
  - (c) जीन पारिस्थितिकी
  - (d) इनमें से कोई नहीं
11. पाइपर नाइट्रम से मिलता है—
  - (a) काली मिर्च
  - (b) गेहूँ
  - (c) सौंफ
  - (d) जीरा
12. कौन-सी फसल में अत्यधिक प्रोटीन होता है?
  - (a) चावल
  - (b) गेहूँ
  - (c) दालें
  - (d) मिलेट
13. पारिस्थितिक तंत्र (इकोसिस्टम) का नाम सबसे पहले किसने दिया?
  - (a) टेन्सले
  - (b) ओडम
  - (c) लिनडर मैन
  - (d) कार्ल मोबियस
14. कुरकुमा लौंगा स्रोत है—
  - (a) अदरक
  - (b) हल्दी
  - (c) लौंग
  - (d) लाल मिर्च
15. ओपियम किस पौधे से प्राप्त होता है?
  - (a) एजिल मारमिलोस
  - (b) पापावर सोमनी फरेम
  - (c) एम्बेलिका आफीसीनेलिस
  - (d) सोलेनम नाइट्रम
16. सूत्री विभाजन (माइटोसिस) के दौरान कौनसी अवस्था आखिर में आती है?
  - (a) टीलोफेज़
  - (b) एनाफेज
  - (c) मेटाफेज
  - (d) प्रोफेज
17. निम्न में से कौन-सी मृदा कपास के उत्पादन के लिए सबसे उपयुक्त होती है?
  - (a) लाल
  - (b) जलोद
  - (c) काली
  - (d) मरुस्थली
18. ऐसा जीव, जो एक कवक और शैवाल की सहजीविता में रहता है वह कहलाता है—
  - (a) सायने बैक्टीरिया
  - (b) शैक (लाइकेन)
  - (c) माइकोप्लाज्मा
  - (d) वायरॉएड

- 19.** भू-वैज्ञानिक इतिहास के हिसाब से पृथ्वी को कितने महाकल्प में बांटा जा सकता है?
- तीन
  - चार
  - पाँच
  - आठ
- 20.** निम्न में से कौन प्राकृतिक वृद्धिरोधक है?
- आक्सिसन
  - जिवररेलिन
  - एबसिसिक एसिड (ए. वी. ए.)
  - कायनीटिन
- 21.** जल कुम्भी (आइकॉर्निया) एक—
- जलोद्भिद् पौधा है
  - मरुद्भिद् पौधा है
  - बालुकोद्भिद् पौधा है
  - लवण मृदोभिद् पौधा है
- 22.** एलियम सैपा एक—
- कंद (ट्यूबर) है
  - प्रंकंद (राइजोम) है
  - बल्ब है
  - घनकंद (कार्म) है
- 23.** निम्न में से कौन-से कारक मृदा के उत्पादन में सहायक होते हैं?
- जलवायु
  - जीव मण्डल
  - जनक सामग्री
  - ये सभी
- 24.** तरबूज, टिण्डा, खरबूजा, ककड़ी एवं खीरा किस कुल में आते हैं?
- कुकुरबिटेसी
  - सोलेनेसी
  - क्रुसीफेरी
  - कम्पोजिटी
- 25.** पहनस वर्गीकरण में निम्न किस समूह की कोटि में आता है?
- कोनीफरेल्स
  - गिन्नोएल्स
  - साइकेडेल्स
  - नीटेल्स
- 26.** हेच एवं स्लोक चक्र चलता है—
- $C_3$  पौधों में
  - $C_4$  पौधों में
  - कैम पौधों में
  - इन सभी में
- 27.** निम्न में से कौन बिना किसी विशिष्ट आकृति का होता है?
- साइनो बैक्टीरिया
  - माइक्रोप्लाज्मा
  - जीवाणु
  - बैक्टीरियोफाज
- 28.** पौधों के किस समूह को संवहनी क्रिप्टोगेम कहते हैं?
- शैवाल
  - टेरिडोफाइट्स
  - शैक (लाइकेन)
  - कवक
- 29.** किस पौधे को रोलिंग जीरोफाइट कहा जाता है?
- नीरीयम
  - साइक्स
  - केजूराइना
  - सैक्रम
- 30.** निम्न में से कौनसा अभिरंजक (स्टेन) लिगिनीफाइड एवं क्यूटिनाइज़ड कोशिकाओं का अभिरंजन करता है?
- वालवाक्स
  - आसीलेटोरिया
  - एसपराजिल्स
  - क्लेमाइडोमोनास
- 31.** इनमें से कौनसा अभिरंजक (स्टेन) लिगिनीफाइड एवं क्यूटिनाइज़ड कोशिकाओं का अभिरंजन करता है?
- हिमेटाक्सलिन
  - ऐसीटो कारमिन
  - सैफरैनिन
  - क्रिस्टल वायलेट
- 32.** पानी का वाष्प के रूप में पौधे के ऊपरी भाग से निकलने को कहते हैं—
- परास्मरण
  - स्फुर्ति
  - वाष्पोत्सर्जन
  - श्वसन
- 33.** लाइकोपोडियन क्लेवेटम में किस तरह का रंभ (स्टील) पाया जाता है?
- द्विआदि दारुक
  - चतुरादि दारुक
  - बहुआदि दारुक
  - इनमें से कोई नहीं
- 34.** निम्नलिखित में से कौन-सा जीवाश्म संवहनी पौधा होता है?
- राइनिया
  - लाइकोपोडियम
  - सेलेज नेला
  - इक्वीसीटम
- 35.** जब ध्वनि निम्नलिखित स्तर पर पहुँच जाती है, तो प्रदूषण कर देती है—
- 40 डेसीबल
  - 60 डेसीबल
  - 70 डेसीबल
  - 80 डेसीबल या इससे अधिक
- 36.** आनुवंशिक कूट के निम्न गुण होते हैं—
- त्रिक (ट्रिपलेट) कूट
  - प्रप्हासित (डीजेनरेट) कूट
  - अनति व्यापी (नान औवरलैपिंग संकेत)
  - उपरोक्त सभी
- 37.** एण्डोप्लास्मिक रेटिकुलम के कार्य होते हैं—
- मैकेनिकल सपोर्ट
  - लाइपो प्रोटीन एवं ग्लाइकोजेन उत्पादन
  - ट्रान्सलोकेशन
  - उपरोक्त सभी
- 38.** कुल जिसके पौधे में दूधिया (मिल्की) लेटेक्स पाया जाता है—
- सोलो नैसी
  - इयूफारविएसी
  - एकन्थेसी
  - कैपरिडेसी
- 39.** दारू (जाइलम) बना होता है—
- वाहिनी
  - रेशा (फाइबर)
  - वाहिका (वेसिल्स)
  - ये सभी
- 40.** जीवाणु उपयोगी होते हैं—
- प्रति जैविक (एन्टीबायोटिक्स) बनाने में
  - सीरम एवं वैक्सीन बनाने में
  - दही बनाने में
  - उपरोक्त सभी
- 41.** उस पदार्थ का नाम बताइए, जो कोशा की तीनों भित्तियों की दीवार पर पाया जाता है—
- सुबरिन
  - क्यूटिन
  - लिगनिन
  - सेलुलोज
- 42.** भू-मण्डलीय ताप का कारण है—
- मानव जनसंख्या में वृद्धि
  - नाभिकीय विकिरण में वृद्धि

- (c) ग्रीन हाउस गैसों में वृद्धि  
(d) पीड़क नाशी का अधिक उपयोग

**43.** जेन्थो मोनास सिट्राइ निम्न में के लिए एक रोग कारक जीव होता है—

- (a) सेब में फायर बिलाइट रोग (b) आलू में विल्ट रोग  
(c) सिद्रस कैंकर (d) यत्नों इयर राट ऑफ गेहूँ

**44.** पारिस्थितिक तंत्र के कितने घटक होते हैं?

- (a) तीन (b) चार  
(c) दो (d) पाँच

**45.** एक द्विबीज पत्र तने के वैस्कुलर बंडल निम्न से बने होते हैं—

- (a) दारु (जाइलम) या काष्ठ (बुड़)  
(b) पोषवाह (फ्लोएम) या बास्ट  
(c) कैम्बियम  
(d) उपरोक्त सभी

**46.** विलंबित अंगमारी का मेजबान पौधा कौन-सा है?

- (a) टमाटर (b) चना  
(c) गन्ना (d) आलू

**47.** सँकरे वात रन्ध्र निम्न में किन पौधों में पाए जाते हैं?

- (a) जलोद्भिद (b) मरुद्भिद  
(c) लवण मृदोद्भिद (d) इनमें से कोई भी नहीं

**48.** निम्न में से किस में पर्णहरित (क्लोरोफिल) पूर्णतया अनुपस्थित होता है—

- (a) कवक (b) शेवाल  
(c) शैक (लाइनफेन) (d) उपरोक्त किसी में भी नहीं

**49.** निम्नलिखित में से किस टेरीडोफिटिक पौधे का आवास मुख्यतया जलीय होता है?

- (a) इक्वीसीटम (b) स्लेजीनेला  
(c) मारसेलिया (d) टेरिस

**50.** निम्नलिखित में से किसके द्वारा विषाणु की खोज हुई?

- (a) मेयर (b) आइवेनोवास्की  
(c) पाश्चर (d) इनमें से कोई नहीं

**51.** किस पौधे की जड़ों में अतितनाव की दवा प्राप्त की जाती है?

- (a) सिनकोना (b) इरीथ्रोजाइलौन कोका  
(c) राऊतुलफिया सरपिनटीना (d) एट्रोपा बैलाडोना

**52.** पौधों में श्वसन क्रिया के दौरान ग्लूकोज का पूर्ण ऑक्सीकरण और कार्बन डाइऑक्साइड एवं जल का बनना निम्न क्रियाओं के द्वारा होता है—

- (a) ग्लाइकोलिसिस (b) क्रेब चक्र  
(c) एलेक्ट्रॉन ट्रान्सपोर्ट सिस्टम (d) उपरोक्त सभी

**53.** क्लोरोफाइसी में संचयी भोजन पदार्थ किस रूप में होता है?

- (a) वसा (b) स्टार्च  
(c) प्रोटीन (d) तेल

**54.** उत्पादक (प्रोड्यूसर) हमेशा होते हैं—

- (a) शाकाहारी (b) मांसाहारी  
(c) जीवाणु (d) हरे पौधे

**55.** पीड़क नाशी एवं रासायनिक उर्वरक की अत्यधिक मात्रा के प्रयोग से मुख्यतया होता है—

- (a) वायु प्रदूषण (b) तापीय प्रदूषण  
(c) मृदा प्रदूषण (d) विकिरण प्रदूषण

**56.** द्वितीयक वृद्धि निम्न किस पौधे में पाई जाती है?

- (a) एलोय (b) ड्रेसीना  
(c) सैन्सी वेरेझ्या (d) ये सभी

**57.** ऐसी जातियाँ जिनका वितरण बहुत सीमित होता है उनको कहते हैं—

- (a) विश्वव्यापक (b) स्थानिक  
(c) अंतर्जनित (d) इनमें से कोई नहीं

**58.** निम्न में से कौन-सा पोषक तत्व पौधों में शकर के स्थानांतरण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है?

- (a) लोहा (b) जिंक  
(c) बोरॉन (d) मैंगनीज

**59.** परिस्थितिक तंत्र में, जो ऊर्जा का संचार होता है उसके लिए ऊर्जा कहाँ से प्राप्त होती है?

- (a) सूर्य (b) प्रोटीन  
(c) कबोहाइड्रेट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**60.** जीनस वालावाक्स निम्न में से किस वर्ग (क्लास) में आता है?

- (a) क्लोरोफाइसी (b) जेन्थोफाइसी  
(c) मिक्रोफाइसी (d) रोडोफाइसी

**61.** बचाव कारी ओजोन परत के घटने का मुख्य कारण निम्न की उपस्थिति है—

- (a) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (b) कार्बन डाइऑक्साइड  
(c) नाक्स (d) सल्फर डाइऑक्साइड

**62.** प्रकाश फॉस्फेटिकरण में सम्मिलित है—

- (a) नान साइक्लिक (b) साइक्लिक  
(c) सीडो साइक्लिक (d) ये सभी

**63.** विरायड्स केवल निम्न के द्वारा बने होते हैं—

- (a) प्रोटीन अणु (b) आर. एन. ए. अणु  
(c) स्टार्च अणु (d) कार्बोहाइड्रेट अणु

**64.** बहुगुणिता के प्रकार होते हैं—

- (a) स्वबहुगुणित (b) परबहुगुणित  
(c) स्वपरबहुगुणित (d) ये सभी

**65.** निम्नलिखित में से कौन भारत की जैव विविधता का एक 'तप्तस्थल' (हाट स्पाट) है—

- (a) पश्चिमी घाट (b) गंगा मैदान  
(c) इण्डस मैदान (d) मध्य भारत

**66.** एक्टोकार्पस साधारणतया उगते हैं—

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| (a) तालाबों में | (b) समुद्र में              |
| (c) नदी में     | (d) केवल कच्छ क्षेत्रों में |

**67.** जेनेरा प्लानटेरम (1862-1883) निम्न में से किसके द्वारा प्रकाशित किया गया था?

- |  |
|--|
| (a) बैन्थम एवं हूकर                            |
| (b) ऐन्नालर एवं प्रेन्टल                       |
| (c) जान हचिनसन                                 |
| (d) क्रोन कोएस्ट, तख्ताजान एवं डब्ल्यू जिमरमैन |

**68.** पौधों में ऐसा अनुक्रम, जो लवणीय स्थिति से शुरू होता है, उसके कहते हैं—

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) जल क्रमक (हाइड्रोसीरी) | (b) मरु क्रमक (जीरोसीरी)    |
| (c) लवण क्रमक (हेलोसौरी)   | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

**69.** द्विलिंगी फूलों में असीमाशी (रेसीमोस) पृष्ठक्रम, बाह्य दल 4-5 जोकि साधारणतया जुड़े होते हैं और फल एक फुली के रूप में होता है। यह सब गुण निम्न में से किस कुल में पाए जाते हैं?

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (a) लेग्यूमिनोसी | (b) एक्टोसी   |
| (c) लेबियेटी     | (d) कम्पोजिटी |

**70.** निम्न में से कौन भारत के समुद्र तटीय वानस्पतिक क्षेत्र हैं?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (a) मालाबार एवं डेकेन | (b) गंगा मैदान  |
| (c) मध्य भारत         | (d) इण्डस मैदान |

**71.** पौधे की छाल से इनमें से कौन-सी दवा मिलती है?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) क्यूनेन | (b) एफीडीन |
| (c) एलोय    | (d) सोना   |

**72.** दारू (जाइलम) का बहुत कम विकास निम्न पौधों में होता है—

- |                                 |
|---------------------------------|
| (a) मरुस्थली                    |
| (b) जलस्थली (जलोद्भिद्)         |
| (c) लवण मृदोद्भिद् (हेलोफाइट्स) |
| (d) निमग्न जलोद्भिद्            |

**73.** जीवाणु से होता है—

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) विषाक्त भोजन  | (b) मनुष्य रोग |
| (c) पौधों में रोग | (d) ये सभी     |

**74.** प्रकाश संश्लेषण की अदीप्त क्रिया कहलाती है—

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| (a) कैलविन चक्र        | (b) कैम चक्र     |
| (c) हेच एवं स्लेक चक्र | (d) क्रेब्स चक्र |

**75.** मिआसिस के दौरान—

- |   |
|---|
| (a) क्रोमोसोम की संख्या उतनी ही रहती है   |
| (b) क्रोमोसोम की संख्या 1/8 हो जाती है    |
| (c) क्रोमोसोम की संख्या आधी हो जाती है    |
| (d) क्रोमोसोम की संख्या दोगुनी हो जाती है |

**76.** वन के बनने के लिए मूलतया क्या आवश्यक होता है?

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (a) उच्च तापमान | (b) प्रकाश की कमी |
| (c) सूखी धरती   | (d) उच्च वर्षा    |

**77.** निम्न में से कौन-सा कुल एक बीज पत्री का है—

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) म्यूसेसी | (b) कैपरीडेसी  |
| (c) मालवेसी  | (d) क्रुसीफेरी |

**78.** सैक्रम ऑफिसीनेरम पौधा किस पदार्थ का महत्वपूर्ण स्रोत है—

- |           |         |
|-----------|---------|
| (a) शक्कर | (b) दवा |
| (c) तेल   | (d) रबर |

**79.** जीवाणु होते हैं—

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) एककोशीय जीव  | (b) द्विकोशीय जीव |
| (c) बहुकोशीय जीव | (d) ये सभी        |

**80.** प्रकाश एक—

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (a) जलवायवी कारक है | (b) स्थलाकृतिक कारक है |
| (c) मृदीय कारक है   | (d) जीवीय कारक है      |

**81.** पौधे के किस भाग से जूट के रेशे प्राप्त होते हैं?

- |              |         |
|--------------|---------|
| (a) छाल      | (b) तने |
| (c) पत्तियाँ | (d) फल  |

**82.** किस पौधों के समूह में मुख्यतया आलटरनेशन ऑफ जेनेरेशन पाया जाता है?

- |            |                  |
|------------|------------------|
| (a) विषाणु | (b) जीवाणु       |
| (c) शैक    | (d) ब्रायोफाइट्स |

**83.** पाइनस के शारीरिक लक्षण दर्शाते हैं कि यह एक—

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) जलोद्भिद् पौधा है | (b) मरुद्भिद् पौधा है   |
| (c) समोद्भिद् पौधा है | (d) ब्रायोफिटिक पौधा है |

**84.** ओजोन की परत कहाँ उपस्थित रहकर पृथ्वीवासियों को पराबैगनी किरणों से बचाने की कार्य करती है?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) जीव मण्डल   | (b) क्षोभ मण्डल |
| (c) समताप मण्डल | (d) मध्य मण्डल  |

**85.** रिक्षिया और कारकेन्शिया पौधे किस समूह में आते हैं?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) ब्रायोफाइट्स | (b) टेरीडोफाइट्स  |
| (c) जिम्नोस्पर्म | (d) एन्जियोस्पर्म |

**86.** पर्फीटीमस (कस्टोज) पर्फिल (फोलीओज) ऑफ क्षिपिल (फ्रूटीकोज) किन पौधों के समूह में आते हैं?

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) कवक         | (b) शैवाल        |
| (c) शैक (आइकेन) | (d) माइकोप्लाजमा |

**87.** इफीड्रा किस समूह का पौधा है?

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (a) आवृत्त बीजी (ऐन्जियोस्पर्म) | (b) अनावृत्त बीजी (जिम्नोस्पर्म) |
| (c) टेरीडोफाइट्स                | (d) ब्रायोफाइट्स                 |

**88.** भारत में पेलियोबोटनी का पिता किसे समझा जाता है?

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) पी. महेश्वरी  | (b) वीरबल साहनी  |
| (c) बी. एम. जौहरी | (d) डी. डी. पन्त |

**89.** केला किस कुल में आता है?

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (a) मालवेसी | (b) म्यूसेसी    |
| (c) लैबिएटी | (d) इयूफारबिएसी |

90. पारिस्थितिक तंत्र के कितने कार्य होते हैं?

- |         |          |
|---------|----------|
| (a) तीन | (b) चार  |
| (c) दो  | (d) पाँच |

91. शैक (लाइकेन) साधारणतया निम्न स्थानों में नहीं पाए जाते हैं—

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| (a) प्रदूषित शहरों में | (b) आनवृत्त चट्टानों पर      |
| (c) पहाड़ियों पर       | (d) वन के पेड़ों की छालों पर |

92. हरे पौधे होते हैं—

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) स्वपोषी | (b) परपोषी |
| (c) मृतपोषी | (d) परजीवी |

93. तुलसी निम्न में से किस कुल का पौधा है?

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (a) एक्यथेसी | (b) लेग्यूमिनोसी |
| (c) कुसीफेसी | (d) लैबिएटी      |

94. आडू का बनास्पतिक नाम क्या है?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (a) परुनस आमिनिका    | (b) परुनस एवियम  |
| (c) परुनस डोमेस्टिका | (d) परुनस परसिका |

95. एक पादप विषाणु में साधारणतया होता है—

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| (a) आर. एन. ए.              | (b) डी. एन. ए.           |
| (c) उपरोक्त (a) व (b) दोनों | (d) इनमें से कोई भी नहीं |

96. शीशम की लकड़ी किस पौधे से प्राप्त होती है?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (a) टेक्टोना ग्रेन्डिस | (b) अकेसिया नाइलोटिका |
| (c) डलबरजिया सिस्सों   | (d) शोरीया रॉबस्टा    |

97. उपभोक्ता हमेशा होते हैं—

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| (a) केवल शाकाहारी                | (b) केवल माँसाहारी |
| (c) माँसाहारी एवं शाकाहारी दोनों |                    |
| (d) हरे पौधे                     |                    |

98. ऊर्जा का पिरामिड होता है—

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| (a) प्रतिलोमित          | (b) केवल खड़ा |
| (c) प्रतिलोमित एवं खड़ा | (d) ये सभी    |

99. निम्न में से किस पौधे के द्वारा तेल प्राप्त होता है?

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (a) कैलोट्रापसिस | (b) सनफ्लावर |
| (c) हेम्प        | (d) कैलामस   |

100. बोटेनिकल सर्वे ऑफ इण्डिया का मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) देहरादून | (b) मुम्बई    |
| (c) कोलकाता  | (d) नई दिल्ली |

101. पर्सनस अमाइगडेलस निम्न में किस कुल का है?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) रोजेसी   | (b) मालवेसी    |
| (c) सोलोनेसी | (d) यूफारबिएसी |

102. एरिनकाइमा पौधे मुख्यतया में पाए जाते हैं?

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| (a) जलोद्भिद (हाइड्रोफाइट्स) | (b) मरुद्भिद (जीरोफाइट्स)      |
| (c) बालुकोद्भिद (सैमोफाइट्स) | (d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं |

103. कौन-से गुण एक पादप समूह में पाए जाते हैं?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) जाति विविधता | (b) आत्म निर्भरता |
| (c) प्रमुखता     | (d) ये सभी        |

104. निम्नलिखित में से कौन एक कीटाहारी पौधा है?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) नीपेन्थीज  | (b) उडोगोनियम |
| (c) फ्यूनेरिया | (d) पाइनस     |

105. मृदा में उपस्थित सूक्ष्म जीवियों द्वारा अमोनिया का नाइट्राइट और फिर नाइट्रेट में बदलने को कहते हैं—

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (a) नाइट्रीफिकेशन    | (b) अमोनीफिकेशन         |
| (c) नाइट्रेट रिडक्शन | (d) उपरोक्त से कोई नहीं |

106. निम्नलिखित में से कौन-से भाग में आनुवंशिकी पदार्थ पाया जाता है?

- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| (a) न्यूकिलियस | (b) एण्डोप्लास्मिक रेटीकुलम |
| (c) राइबोसोम्स | (d) लाइसोसोम्स              |

107. निम्नलिखित में से कौन पौधे के लिए आवश्यक पोषक तत्व नहीं है?

- |          |             |
|----------|-------------|
| (a) लोहा | (b) मैंगनीज |
| (c) लेड  | (d) जिंक    |

108. अनावृत्त बीजों (जिम्नोस्पर्म) किसकी उपस्थिति आवृत्ति बीजी (एन्जियो स्पर्म) में विभक्त किए जा सकते हैं?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) पत्तियों | (b) नग्न बीजों |
| (c) फूलों    | (d) तनों       |

109. उस पौधे के कुल का नाम बताइए जिससे कॉफी प्राप्त होती है?

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (a) रूबिएसी | (b) रनन कुलेसी |
| (c) रोजेसी  | (d) मालवेसी    |

110. उसी पौधे का बानस्पतिक नाम जिससे चाय मिलती है?

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (a) विटिस विनीफेरा | (b) कैमेलिया साइनेन्सिस |
| (c) सीकेल सीरीयेल  | (d) हॉर्डियम वल्नोयर    |

111. भारतीय ब्रायोलॉजी का पिता कौन सपझ्झा जाता है?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) एस. आर. कश्यप | (b) राम उदार      |
| (c) पी. एन. मेहरा | (d) के. सी. मेहता |

112. तम्बाकू एवं आलू किस कुल के पौधे होते हैं?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) सोलोनेसी | (b) कुकरबिटैसी |
| (c) रोजेसी   | (d) म्यूसेसी   |

113. नम्बर का पिरेमिड होता है—

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| (a) केवल खड़ा                 | (b) केवल प्रतिलोमित   |
| (c) खड़ा एवं प्रतिलोमित दोनों | (d) इनमें से कोई नहीं |

114. गंगा नदी में प्रदूषण बढ़ने का मुख्य कारण निम्नलिखित का इसमें छोड़ा जाना है—

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (a) नगर पालिका एवं औद्योगिक वाहित मल |  |
| (b) नाभिकीय अपशिष्ट                  |  |
| (c) वनीय अपशिष्ट                     |  |
| (d) उपरोक्त में से कोई नहीं          |  |

115. निम्न में से कौन-सा कोशीकांग, कोशिका का बिजली घर (पॉवर हाउस) कहलाता है?

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| (a) प्लास्टिड         | (b) गोल्जी बॉडीज |
| (c) माइट्रोकॉन्फ्रिया | (d) लाइसोसोम्स   |

# TEACHERS

उत्तरसाला