

20. निम्नलिखित में से क्या भारत में बाघों की आबादी के लिए खतरा नहीं है ?

RRB NTPC 19.01.2017 Shift-II, Stage Ist

- (a) उपलब्ध शिकार में कमी  
(b) वन्यजीव गलियारों का संयोजन  
(c) मवेशियों की चराई  
(d) प्राकृतिक वास का विखंडन

21. राजस्थान के रणथम्भोर नेशनल पार्क की प्रसिद्ध बाघिन, जिसका देहान्त अगस्त 2016 में हुआ था ..... नाम से जानी जाती थी

RRB NTPC 19.01.2017 Shift-II, Stage Ist

- (a) सीता (b) मछली  
(c) सुंदरी (d) झुमरू

22. UNFCCC का पूरा नाम क्या है ?

RRB NTPC 30.04.2016 Shift-I, Stage Ist

RRB NTPC 18.01.2017 Shift-III, Stage IInd

- (a) यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज  
(b) यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क ऑन क्लाइमेट चेंज कन्वेंशन  
(c) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन ऑफ क्लाइमेट चेंज कन्वेंशन  
(d) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज

23. UNFCCC का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

RRB NTPC 30.04.2016 Shift-II, Stage Ist

- (a) हेग (b) बॉन  
(c) बर्लिन (d) जेनेवा

24. विश्व पर्यावरण दिवस 2018 का मेजबान देश कौन सा है ?

RRB Group D 15.10.2018 Shift-II

- (a) ईंग्लैण्ड (b) चीन  
(c) पाकिस्तान (d) भारत

25. झारखण्ड से उस संरक्षणवादी और सक्रिय कार्यकर्ता की पहचान करें जो महिला ट्रांसफार्मिंग इंडिया 2017 पुरस्कार के प्राप्तकर्ताओं में से एक है ?

RRB Group D 08.10.2018 Shift-III

- (a) जान्हवी तमर (b) ज्वाला ठाकुर  
(c) जमुना तुडू (d) जूही कान्हेकर

26. चंडीगढ़ में राक गार्डन का निर्माणकर्ता है ?

RRB Group D 31.10.2018 Shift-III

- (a) नेक चंद (b) गुलाब चंद  
(c) प्रेमचंद (d) महेश चंद

27. महाराष्ट्र में गोवर्धन पारिस्थितिकी गाँव की स्थापना किस संगठन ने की है ?

RRB Group D 26.09.2018 Shift-III

- (a) ईश फाउंडेशन (b) आरएसएस  
(c) गौदिया मठ (d) इस्कॉन

28. नीचे दिए गए विकल्पों में कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें जो बाकी से अलग है?

RRB Group D 31.10.2018 Shift-II

- (a) प्लास्टिक (b) लकड़ी  
(c) कागज (d) ऊन

29. येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है ?

RRB Group D 08.10.2018 Shift-II

- (a) फ्रांस (b) यूनाइटेड किंगडम  
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) दक्षिण अफ्रीका

30. एक कथन के बाद दो तर्क 1 और 2 दिए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।  
कथन : क्या ग्लोबल वार्मिंग असली खतरा है।  
तर्क :

1. हाँ, यह एक खतरा है, जिसके परिणामस्वरूप समुद्री तल में वृद्धि, अत्यधिक गर्मी, जंगली आग के खतरे और सूखे और अन्य जल आपूर्ति के मुद्दे होते हैं।

2. नहीं, ग्लोबल वार्मिंग कुछ लोगों द्वारा बनाई गई एक गलत धारणा है।

RRB Group D 03.10.2018 Shift-I

- (a) 1 और 2 दोनों मजबूत हैं। (b) केवल तर्क 1 मजबूत है।  
(c) केवल तर्क 2 मजबूत है। (d) न तो 1 न ही 2 मजबूत है।

31. कार्बनिक पदार्थों के अपघटन द्वारा पृथ्वी की सतह के अन्दर निर्मित ईंधन को ..... ईंधन कहा जाता है।

RRB Group D 25.09.2018 Shift-I

- (a) चारकोल (b) बायोमास  
(c) लकड़ी (d) फॉसिल

32. समुद्र तल पर पर्यावरणीय दाब ..... atm होता है।

RRB Group D 16.10.2018 Shift-III

- (a) 0 (b) 0.1  
(c) 1 (d) 0.001

33. जल संरक्षण में किसकी मात्रा का घटना एक बड़ी समस्या है

RRB J.E 2014 14.12.2014 Green paper

- (a) अवक्षेपण की मात्रा (b) अपवाह जल की मात्रा  
(c) भू-जल की मात्रा (d) वाष्पीकरण की मात्रा

34. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया वृष्टि का रूप नहीं है ?

R.R.B. महेन्द्रघाट (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007

- (a) ओस (b) कुहरा  
(c) वर्षा (d) जलप्रपात

35. मांट्रियल संलेख (प्रोटोकॉल) किससे संबंधित है ?

R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002

- (a) ओजोन अवक्षय (b) परमाणु शस्त्र  
(c) बारूदी सुरंग (d) समुद्र-तट

- (e) इनमें से कोई नहीं

(a)

20

## जीव विज्ञान विविध (Biology Miscellaneous)

1. एक मृत मानव शरीर के विच्छेदन और अध्ययन के लिए चिकित्सीय कानूनी (मेडिको लीगल) नाम क्या है ?

RRB JE 24.05.2019 Shift-IV


- (a) विश्लेषण (b) कॉसा मेंडिक्रो  
(c) ऑटोलेप्सी (d) ऑटोप्सी

2. रेगिस्तानी पौधों की बाह्य पर मोम जैसे पदार्थ की परत पायी जाती है, यह पदार्थ है।

RRB Group D 18.09.2018 Shift-III

- (a) सेल्युलोज (b) लिग्निन  
(c) पेक्टिन (d) क्यूटिन



3. नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण दिया गया है। अभिकथन (A) केंचुए कृषि के लिए उपयोगी नहीं है। कारण (R) : केंचुए मिट्टी को महीन कणों में तोड़ देते हैं। उसे नरम बनाते हैं। सही विकल्प चुनें।  
**RRB NTPC 18.04.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।  
(b) (A) गलत है लेकिन R सही है।  
(c) (A) और दोनों सही हैं और R, A की उचित व्याख्या है।  
(d) (A) और R दोनों गलत हैं। (b)
4. खारे पानी में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं ?  
**RRB Group D 05.10.2018 Shift-I**  
(a) हाइड्रोफाइट (b) हैलोफाइट  
(c) मैक्रोफाइट (d) जेरोफाइट (b)
5. .... एक मोनोकोट है।  
**RRB Group D 30.10.2018 Shift-II**  
(a) फर्न (b) स्पाइरोगाईरा  
(c) आईपोमोएया (d) पैफियोपेडिलम (d)
6. .... एक परजीवी पौधा है।  
**RRB Group D 16.11.2018 Shift-III**  
(a) आर्किड (b) लीच  
(c) टीक (d) कस्कुट (d)
7. निम्नलिखित में से किस पौधे ने बीज पैदा करने की क्षमता खो दी है ?  
**RRB Group D 23.10..2018 Shift-II**  
(a) तरबूज (b) सरसों  
(c) आम (d) चमेली (d)
8. पाचन के अंत में जारी ऊर्जा का रूप कौन सा होता है ?  
**RRB ALP & Tec 21.08.2018 Shift-II**  
(a) विद्युत ऊर्जा (b) गतिज ऊर्जा  
(c) ऊष्मीय ऊर्जा (d) रासायनिक ऊर्जा (d)
9. .... कॉर्क सेल में मौजूद एक रसायन है जो उनमें गैसों और पानी के प्रवेश को रोकता है।  
**RRB Group D 17.09.2018 Shift-III**  
(a) क्यूटिन (b) सैफरेनिन  
(c) कार्बोटेन (d) सुबेरिन (d)
10. मानव शरीर पर दवाओं के क्रिन्यानवयन के संदर्भ में निम्नलिखित से मिलान करें  
1. Receptors a. Catalysis  
2. Enzymes b. Necrologically active  
3. Tranquilizera c. Proteins  
**RRB SSE 21.12.2014 Set08, Green paper**  
(a) 1-c, 2-a, 3-b (b) 1-a, 2-c, 3-b  
(c) 1-b, 2-a, 3-c (d) 1-a, 2-b, 3-c (a)
11. प्राकृतिक रूप से मृत पशु को या किसी अन्य पशु द्वारा मारे गए पशु के शव को जब कोई अन्य पशु भक्षण करता है तो यह संबंध कहलाता है।  
**RRB JE 14.12.2014 Yellow paper**  
(a) परभक्षण (b) प्रतिस्पर्धा  
(c) मुर्दाखोर (d) सहजीविता (c)
12. सामान्यतः किस प्राणी की त्वचा से मोरक्को चर्म (Morocco leather) प्राप्त किया जाता है ?  
**RRB JE 14.12.2014 Green paper**  
(a)  (b) ऊँट  
(c) बकरी (d) सुअर (a)
13. पौधों का लाल रोग विगलन किसे प्रभावित करता है ?  
**RRB JE 2014 14.12.2014 Red paper**  
(a) गेहूँ (b) चावल  
(c) गन्ना (d) कपास (c)
14. निम्नलिखित गैसों में से कौन सी बायोगैस संयंत्र में उत्पन्न नहीं होती ?  
**RRB ALP & Tec 13.08.2018 Shift-I**  
(a) CO (b) H<sub>2</sub>S  
(c) CH<sub>4</sub> (d) CO<sub>2</sub> (a)
15. अपच का इलाज करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार की दवा का प्रयोग किया जाता है ?  
**RRB ALP & Tec 13.08.2018 Shift-I**  
(a) सल्फा दवा (b) एंटीहिस्टामिन  
(c) एंटीबायोटिक (d) एंटासिड (d)
16. पौधों में, वे कार्बोहाइड्रेट जिन्हें तुरंत उपयोग नहीं किया जाता है, उन्हें निम्नलिखित में से किस रूप में संग्रहीत किया जाता है।  
**RRB ALP & Tec 10.08.2018 Shift-III**  
(a) वसायुक्त अम्ल (b) अमीनो अम्ल  
(c) स्टार्च (d) वसा (c)
17. दूध से दही बनाने का काम कौन करता है ?  
**RRB JE 14.12.2014 Green paper**  
(a) विषाणु (b) कीट  
(c) कवक (d) जीवाणु (d)
18. पड़ की आयु का निर्धारण होता है  
**RRB SSE 21.12.2014 Set-07, Yellow paper**  
**RRB JE 26.06.2019 (Shift-I)**  
**RRB NTPC Stage Ist 26.04.2016 Shift-II**  
(a) इसके तने की त्रिज्या से (b) वार्षिक वलय की संख्या से  
(c) शाखाओं की संख्या से (d) इसके तने की परिधि से (b)
19. निम्नलिखित में से किसका उपयोग सिरका तैयार करने में किया जाता है।  
**RRB ALP & Tec 29.08.2018 Shift-III**  
(a) मेथनॉल (b) इथेनॉल  
(c) ईथनोइक एसिड (d) एसिटिक एसिड (d)
20. .... पदार्थ की उन अवस्थाओं में से एक है जो बहुत ही कम घनत्व वाली गैस को अत्यंत कम तापमान के तहत ठंडा करके प्राप्त होती है।  
**RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 Shift-III**  
(a) गैस (b) प्लाज्मा  
(c) बोस आइंस्टीन घनीभूत (d) प्लाज्मा घनीभूत (c)
21. राइनोस्कोप किस अंग की जाँच करने वाला चिकित्सीय यंत्र है ?  
**RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 Shift-I**  
(a) मस्तिष्क (b) आँख  
(c) नाक (d) कान (c)
22. हाल ही में पृथ्वी चली हिमालयन फॉरेस्ट थ्रश (Himalayan Forest Thrush) नामक पक्षियों की प्रजाति को पाया गया था।  
**RRB NTPC 06.04.2016 Shift-II Stage Ist**  
(a) देहरादून में (b) उत्तर पूर्वी भारत में  
(c) उत्तराखंड में (d) लद्दाख में (b)
23. भारत ने नीली जीभ रोग के लिए पहला टीका विकसित कर लिया है जो मुख्यतः निम्न में से किसमें पाया जाता है ?  
**RRB NTPC 11.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) मुर्गी (b) कुत्ते  
(c) भेड़ और बकरियों (d) बंदर (c)



24. गले का एक फैला हुआ हिस्सा जो लड़कों में आवाज बॉक्स बढ़ाने के लिए जिम्मेदार होता है, उसको क्या कहते हैं? **RRB NTPC 11.04.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) लारिक्स (b) टेस्टोस्टेरोन  
(c) ग्रसनी (d) एडम का सेब (d)
25. किशमिश जैसे सूखे फल (Dried fruit) जब पानी में डूबो दिए जाते हैं, तो उसमें पानी भरकर वो फूल जाते हैं। वो वैज्ञानिक कारण क्या है जो इस दैनिक जीवन की घटना के बारे में समझाता है? **RRB NTPC 11.04.2016 Shift-II Stage Ist**  
(a) परासरण (b) सक्रिय परिवहन  
(c) प्रसार (d) निष्क्रिय परिवहन (a)
26. APGAR स्केल क्या है? **RRB NTPC 12.04.2016 Shift-II Stage Ist**  
(a) पर्वतों की ऊँचाई मापने की स्केल  
(b) समय मापने का स्केल  
(c) एक नवजात शिशु की भौतिक स्थिति निश्चित करने का स्केल  
(d) लंबी आयु निश्चित करने का स्केल (c)
27. पसीने वाली ग्रन्थियाँ मानव शरीर के किस अंग में मौजूद होती हैं? **RRB NTPC 12.04.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) गुर्दा (b) यकृत  
(c) अग्नाशय (d) त्वचा (d)
28. हमारे शरीर में नमक की मात्रा कितनी होती है? **RRB NTPC 16.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) 1% (b) 2%  
(c) 0.4% (d) 0.6% (c)
29. निम्नलिखित में से कौन सा मानव शरीर की परमाणु संरचना का एक हिस्सा नहीं है? **RRB NTPC 03.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) हाइड्रोजन (b) फास्फोरस  
(c) कार्बन (d) लेड (d)
30. दूध में वसा की मात्रा के अनुकूलन की प्रक्रिया को ..... कहा जाता है? **RRB NTPC 19.04.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) विटामिन फोर्टिफिकेशन (b) पाश्चुराइजेशन  
(c) स्टैंडर्डिजेशन (d) होमोजेनाइजेशन (c)
31. मोटापे को नापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है? **RRB NTPC 28.03.2016 Shift-II Stage Ist**  
(a) पी एम आई (b) बी एम आई  
(c) ए एम आई (d) के एम आई (b)
32. सुस्ती (Aestivation) क्या है? **RRB NTPC 31.03.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) पशु निन्द्रा (b) भोजन की कमी के कारण मौत  
(c) पानी प्रतिधारण (d) सपना देखने में एक चरण (a)
33. जियोट्रोपिज्म क्या है? **RRB NTPC 02.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) गुरुत्वाकर्षण की प्रतिक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि  
(b) सूर्य की रोशनी की प्रतिक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि  
(c) पोषक तत्वों की प्रतिक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि  
(d) जल की प्रक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि (a)
34. निम्नलिखित में से कौन सा स्टेम सेल का एक प्रकार नहीं है? **RRB NTPC 02.04.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) नाभि रज्जु (b) भ्रूण  
(c) भ्रूण मूलिय (d) मेंद (d)
35. एक अभिकथन और एक कारण नीचे दिये गए हैं।  
अभिकथन A: पेंगुइन पक्षी है, पृथ्वी के सबसे गर्म क्षेत्रों में पाए जाते हैं।  
कारण R: गर्म क्षेत्रों के पक्षियों के पंख नहीं होते हैं। **RRB NTPC 03.04.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) A और R दोनों सत्य हैं, और R A की सही व्याख्या है।  
(b) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।  
(c) A सत्य है लेकिन R गलत है।  
(d) A और R दोनों गलत हैं। (d)
36. ग्लूकोमीटर (Glucometer) के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सही है? **RRB NTPC 29.03.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) यह एक चिकित्सक उपकरण है।  
(b) यह एक गैर-चिकित्सक उपकरण है।  
(c) इसका उपयोग हवा में ऑक्सीजन (Oxygen) के स्तर को नापने के लिए किया जाता है।  
(d) इसका उपयोग हवा में नाइट्रोजन (Nitrogen level) के स्तर को नापने के लिए किया जाता है। (a)
37. रक्तहीन सर्जरी किसके माध्यम से की जाती है। **RRB NTPC Stage Ist 22.04.2016 Shift-II**  
(a) लेजर (b) माइक्रोनीडल  
(c) स्कैलपल (d) बारीक कैंचियाँ (a)
38. भारत के मवेशी रोग निगरानी एवं पूर्वानुमान प्रणाली का नाम क्या है? **RRB NTPC 30.03.2016 Shift-I Stage Ist**  
(a) कैटल सेफ्टी लैबोरेटरी (b) एनिमल सेफ्टी लैबोरेटरी  
(c) बायोसेफ्टी लैबोरेटरी (d) कैटल मॉनिटरिंग लैबोरेटरी (c)
39. 2010 में पूरे चेहरे का पहला सफल प्रत्यारोपण कहाँ किया गया था? **RRB NTPC 03.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) तुर्की (b) फ्रांस  
(c) स्पेन (d) जर्मनी (c)
40. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प पराश्रीय पौधे/पैरासिटिक प्लान्ट (Parasitic Plant) का उदाहरण है? **RRB NTPC 18.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) पिट्चर पौधा (b) अमरबैल कस्कुटा  
(c) वीनस फ्लाई ट्रैप (d) मोसस (a)
41. अंग्रेजी आइवी क्या है? **RRB NTPC 30.03.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) एक प्रसिद्ध फुटबाल लीग  
(b) एक बैंगनी रंग का फूल  
(c) USA में एक आम जहरीला पौधा  
(d) अंग्रेजी चाय का एक प्रकार (c)
42. किस पौधे का वैज्ञानिक नाम सोलेनम ट्यूबरोसम है? **RRB NTPC 03.04.2016 Shift-II Stage Ist**  
(a) आलू (b) टमाटर  
(c) कद्दू (d) प्याज (a)
43. इनमें से कौन सा प्राणी जल में आणविक आक्सीजन छोड़ता है? **RRB NTPC 18.01.2017 Shift-II Stage Ist**  
(a) ई. कोलाई (b) एमीबा  
(c) सालमोनेला एनटेरिका (d) फाइटोप्लैनकटान (d)



44. नीचे एक कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथन को सही मान कर चलना है चाहे वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और फिर यह निर्णय करना है कि दिया गया कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।  
कथन : कैक्टस के पौधों की पत्तियाँ मोटी होती हैं और इसे कम पानी की आवश्यकता होती है।  
निष्कर्ष : 1. मोटी पत्तियों वाले सभी पौधों को कम पानी की आवश्यकता होती है।  
2. कैक्टस को उन स्थानों पर उगाया जा सकता है जहाँ पानी कम हो। **RRB NTPC 10.04.2016 Shift-III Stage Ist**  
(a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।  
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।  
(c) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।  
(d) दोनों में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है। (b)
45. एक मोटी जेल की तरह घोल बनाने की इसकी क्षमता के कारण ..... का उपयोग जेली जैम और मुरब्बे को बनाने के लिए वाणिज्यिक रूप से किया जाता है।  
**RRB Group D 05.10.2018 Shift-III**  
(a) पेप्टाइड (b) पेक्टिन  
(c) पेप्टोन (d) लैक्टोज (b)
46. उत्तक संवर्द्धन में कोशिकाएँ कृत्रिम माध्यम में रखी जाती हैं जहाँ वे कोशिकाओं के छोटे समूह बनाने के लिए तेजी से विभाजित होती हैं, ..... कहलाती है।  
**RRB Group D 03.12.2018 Shift-III**  
(a) थैलस (b) कलिका  
(c) प्लांटलेट्स (d) कैलस (d)
47. निम्नलिखित में से कौन सहजीवी संबंध दिखाता है?  
(a) डायटम (b) एनाबीना  
(c) स्पाइरोगाइरा (d) लाइकेन (d)
48. पादपों में स्थायी, बनावट आकार और प्रकार्य प्राप्त करने की प्रक्रिया को ..... कहा जाता है।  
**RRB Group D 12.12.2018 Shift-I**  
(a) श्वसन (रेस्पिरेशन) (b) परिपक्वन (मैयुरेशन)  
(c) प्रस्वेदन (ट्रान्सपाइरेशन) (d) विभेदन (डिफरेंशिएशन) (d)
49. .... फूल की पत्तियाँ किसी विलयन में अम्ल या क्षार की उपस्थिति का संकेत नहीं देती हैं।  
**RRB Group D 08.10.2018 Shift-I**  
(a) पेटुनिया (b) जिरेनियम  
(c) हाइड्रेजिया (d) चमेली (d)
50. पित्ताशय में पथरी और द्यूमर आदि असामान्य कमियों का पता लगाने में सोनोग्राफी बहुत उपयोगी है। इस तकनीक में ..... का उपयोग किया जाता है।  
**RRB Group D 27.11.2018 Shift-III**  
(a) प्रकाश तरंग (b) ध्वनि तरंग  
(c) अनुप्रस्थ तरंग (d) अनुदैर्घ्य तरंग (b)
51. .... द्वारा मिट्टी की उर्वरता में केंचुएँ की भूमि पर अध्ययन किया गया था  
**RRB Group D 11.10.2018 Shift-III**  
(a) जे. बी. एस. हालदेन (b) हेरॉल्ड सी. यूरे  
(c) स्टैनली एल. मिल्लर (d) चार्ल्स डार्विन (d)
52. .... अंगों के अंदर की जगह भरता है और आंतरिक अंगों को सहयोग प्रदान करता है तथा उत्तक की मरम्मत में मदद करता है। **RRB Group D 05.12.2018 Shift-I**  
(a) शिरा (b) वसा  
(c) स्नायुबंधन (d) आरॉलर-एरिओलर (d)
53. निम्नलिखित में से कौन सा कथनी सही है?  
**RRB Group D 05.12.2018 Shift-III**  
(a) पैरामीशियम और प्लाज्मोडियम, पेनीसीलियम के समान जाति में शामिल किए गए हैं  
(b) लाइकेन एक संयुक्त जीव होता है जो शैवाल और प्रोटोजोआ जीव के सहजीवी मेल से बनता है।  
(c) डबल रोटी और बियर को बनाने में प्रयुक्त यीस्ट एक फंगस होता है।  
(d) नॉस्टॉक और एनाबोना प्रोटीस्टा के उदाहरण हैं। (c)
54. निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।  
1. पेट में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न होता है।  
2. अजीर्ण के दौरान, पेट अत्यधिक मात्रा में अम्ल उत्पादित करता है और इसके कारण दर्द और जलन होता है।  
3. इस दर्द से मुक्ति पाने के लिए लोग क्षारों का उपयोग करते हैं जिन्हें प्रतिअम्ल कहा जाता है।  
4. प्रतिअम्ल के रूप में प्रायः मैग्नीशियम का दूध, एक हल्के क्षार का प्रयोग किया जाता है।  
(a) केवल 1 और 2 (b) 1, 2, 3 और 4  
(c) केवल 1, 2 और 3 (d) केवल 1 (b)
55. पराग-ट्यूब का विकास भूमि अनुकुलन में ..... का एक महत्वपूर्ण चरण है। **RRB Group D 01.12.2018 Shift-II**  
(a) पिनीफाइट (b) ब्रायोफाइट्स  
(c) स्पर्मेटोफाइट्स (d) साइकेडोफाइट्स (c)
56. गन्ना सामान्यतः ..... से उगाया जाता है  
**RRB Group D 03.12.2018 Shift-II**  
(a) लेयरिंग (b) तने को काटते हुए  
(c) ग्राफ्टिंग के जरिए (d) बीज से (b)
57. निम्नलिखित का मिलान करें  
1. त्वचा A. वसीय उत्तक  
2. उपास्थि B. स्ट्रेटिफाइड स्क्वैमस एपिथीलियम  
3. कंकालीय मांसपेशियाँ C. स्ट्रेइटेड मांसपेशियाँ  
4. सबक्युटेनियस परत D. जोड़ों की सतह  
**RRB Group D 02.11.2018 Shift-III**  
(a) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (b) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A  
(c) 1-B, 2-D, 3-C, 4-A (d) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C (c)
58. साइटोन को क्या कहा जाता है ?  
**RRB Group D 15.10.2018 Shift-I**  
(a) पेरीकैरियन कोशिका (b) न्यूरोफायब्रिल  
(c) उद्दीपन (d) घ्राण ग्राही (a)
59. .... हमारे शरीर की कोशिकाओं में उपस्थित  $O_2$  के साथ संयोजित होकर ऊर्जा प्रदान करता है।  
**RRB Group D 15.10.2018 Shift-I**  
(a) ग्लाइकोजन (b) शर्करा  
(c) पाइरूवेट (d) अमीनो अम्ल (b)
60. मनुष्य के आवाज की ध्वनि ..... के द्वारा वोकल कॉर्ड से उत्पादित होती है। **RRB Group D 05.10.2018 Shift-II**  
(a) स्थानांतरण (b) हल चल  
(c) कम्पन (d) गति (c)



61. ऑक्सीलिक एसिड का एक प्राकृतिक स्रोत क्या है?

RRB Group D 03.10.2018 Shift-I

- (a) चींटी डंक (b) इमली  
(c) टमाटर (d) खट्टा दूध (c)

62. निम्नलिखित में से कौनसा गुण द्विबीजपत्री पौधों का एक गुण नहीं है ?

RRB Group D 22.09.2018 Shift-I

- (a) जालीदार शिरा रचना (b) रेशेदार जड़  
(c) मुख्य जड़ (d) दो बीजपत्र (b)

63. इनमें से कौन सा पदार्थ तंबाकू में मौजूद होता है?

RRB JE 22.05.2019 Shift-I

- (a) मॉर्फिन (b) हशीश  
(c) निकोटिन (d) कैफीन (c)

64. सूखे या शारीरिक रूप से सूखे आवास में जीने के लिए अनुकूलित पौधे को क्या कहा जाता है ?

RRB JE 26.06.2019 Shift-I

- (a) हाइड्रोफाइट (b) हेलोफाइट  
(c) जीरोफाइट (d) मेसोफाइट (c)

65. स्वेदन का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या है ?

RRB JE 14.27.06.2019 Shift-I

- (a) शरीर के तापमान को नियंत्रित करने के लिए  
(b) शरीर के अपव्यय से छुटकारा पाने के लिए  
(c) शरीर में पानी की आपूर्ति को विनियमित करने के लिए  
(d) उपकला उत्तक को चिकना करने के लिए (a)

66. सामान्य मानव का कौन सा हिस्सा प्रति माह लगभग आधा इंच की दर से बढ़ता है ?

RRB JE 28.05.2019 Shift\_III

- (a) छोटी आँत (b) बड़ी आँत  
(c) बाल (d) नाखून (c)

67. निम्नलिखित में से कौन सा विषाणु की विशेषता है

RRB JE 28.05.2019 Shift\_I

- (a) विषाणुओं केवल मेजबान पर ही बहुगुणित होते हैं।  
(b) विषाणु में वसा और कैसरकारी तत्व मौजूद होते हैं।  
(c) विषाणुओं को विकास के लिए किसी माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।  
(d) विषाणु केवल मृत पशुओं पर ही तेजी से प्रजनन करता है। (a)

68. निम्नलिखित में से कौन सा एक कीटभक्षी पौधा नहीं है।

RRB JE 31.05.2019 Shift-I

- (a) प्रोथैलस (b) पटपर्णी  
(c) वीनस लाई ट्रैप (d) कॉपर (a)

69. शैवाल को नियंत्रित करने के लिए आमतौर पर किस रसायन का उपयोग किया जाता है?

RRB JE 31.05.2019 Shift-III

- (a) फिटकरी (b) ब्लीचिंग पाउडर  
(c) चूना (d) कॉपर (d)

70. निम्नलिखित में से कौन एक मोनोसैकेराइड शर्करा नहीं है?

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-I Stage Ist

- (a) गैलेक्टोज (b) ग्लूकोज  
(c) फ्रक्टोज (d) माल्टोज (d)

71. इनमें से कौन सा जानवर आमतौर पर ठंडे क्षेत्रों में पाया जाता है ?

RRB JE 29.05.2019 Shift-III

- (a) गैंडा (b) जिराफ  
(c) ध्रुवीय भालू (d) दरियाई घोड़ा (c)

72. कॉटी -अंग का संबंध ..... से है।

RRB JE 27.05.2019 Shift-III

- (a) सुनने से (b) लैक्टिक अम्ल  
(c) देखने (d) संतुलन (a)

73. ऑडिटोरी ..... संबंधित है।

RRB JE 29.05.2019 Shift-III

- (a) सुनने से (b) स्वाद से  
(c) कर्णपट्टी झिल्ली (d) कॉक्लिया (a)

74. इयर ड्रम का दूसरा नाम क्या है ?

RRB JE 26.06.2019 Shift-I

- (a) पिन्ना (b) कंबुकर्णी नली  
(c) कर्णपट्टी झिल्ली (d) कॉक्लिया (c)

75. कान का कौन सा ध्वनि कंपनों को विद्युत संकेतों में बदलता है ?

RRB JE 01.06.2019 Shift-I

- (a) कॉक्लिया (b) कर्णपट्टी झिल्ली  
(c) श्रवण नलिका (d) कर्णापालि (Pinna) (a)

76. मानव कान के किस भाग में प्राप्त ध्वनि के अनुसार कंपन होता है?

RRB JE 24.05.2019 Shift-IV

- (a) हैमर (b) कर्णपालि  
(c) श्रवण तंत्रिका (d) कर्णपट्टी झिल्ली (d)

77. पिन्ना ..... का बाह्य भाग है।

RRB Group D 28.10.2018 (Shift-II)

- (a) नाक (b) उंगलियों  
(c) कान (d) आँख (c)

78. रॉड और कोन पाए जाते हैं

RRB Group D 28.09.2018 (Shift-I & III)

- (a) दिल (b) फेफड़े  
(c) आँख (d) नाक (c)

79. रेटिना में मौजूद कौनसी कोशिकाएँ एवं सामान्य प्रकाश के प्रति संवेदनशील होती है, और रंग संवेदना प्रदान करती है ?

RRB JE 02.06.2019 Shift-I

- (a) प्रदीप्त कोशिकाएँ  
(b) शलाका या शलाका के आकार की कोशिकाएँ  
(c) शंकु के आकार की कोशिकाएँ  
(d) अंध कोशिकाएँ (c)

80. मानव नेत्र के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है।

RRB Group D 11.10.2018 (Shift-II)

- (a) वास्तविक और उल्टा (b) काल्पनिक और उल्टा  
(c) वास्तविक और सीधा (d) काल्पनिक और सीधा (a)



81. ..... एक द्वारक है, जो आँख में प्रकाश के मार्ग को नियंत्रित करता है। **RRB JE 02.06.2019 Shift-III**  
 (a) अंध बिंदु (b) आइरिस  
 (c) पुतली (d) स्क्लेरोटिक कोट (c)
82. नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है ? **RRB Group D 24.09.2018 (Shift-I)**  
 (a) पुतली (b) कॉर्निया  
 (c) रेटिना (d) श्वेतपटल (a)
83. पुतली ..... का एक हिस्सा है। **RRB JF 25.05.2019 Shift-III**  
 (a) अस्थि मज्जा (b) आँख  
 (c) पित्ताशय (d) गुर्दा (b)
84. .... आँखों को लेंस की केवल लंबाई समायोजित करने में मदद करता है। **RRB Group D 27.09.2018 (Shift-I)**  
 (a) रेटिना (b) पूरा आई बॉल  
 (c) लेंस (d) सिलिअरी बोडी (d)
85. निम्न में से कौन सा वर्ण-दर्शन से संबंधित है? **RRB JE 26.05.2019 Shift-II**  
 (a) रॉड का कोशिकाएँ (b) शंकु कोशिकाएँ  
 (c) ऑप्टिक डिस्क (d) आइरिस (b)
86. निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है? **RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-I) Stage 1st**  
 (a) रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब उलटा होता है  
 (b) रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब मूल छवि से दोगुना होता है।  
 (c) रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब का आकार वस्तु के समान होता है।  
 (d) रेटिना पर निर्मित प्रतिबिम्ब उर्ध्व होता है। (a)
87. हमारी आँखों में लेंस का काम है - **RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage 1st**  
 (a) आँख को ढकना  
 (b) मस्तिष्क को छवियों के संदेश भेजना  
 (c) आँख की फोकस दूरी को बदलना  
 (d) चोट से आँखों की सुरक्षा करना (c)
88. रेटिना का वह क्षेत्र जहाँ दृष्टि सर्वाधिक होती है, क्या कहलाता है? **RRB JE 29.05.2019 (Shift-III)**  
 (a) काचाप पिंड (b) अंध क्षेत्र  
 (c) गर्तिका (d) कोरोइड (c)
89. कॉर्निया और रेटिना, शरीर के किस अंग में पाए जाते हैं? **RRB JE 29.05.2019 (Shift-III)**  
 (a) कान (b) आँख  
 (c) हथेली (d) नाक (b)
90. मानव की आँख निम्न में से किस सिद्धांत पर काम करती है? **RRB JE 01.06.2019 (Shift-I)**  
 (a) प्रकाश के प्रकीर्णन (b) प्रकाश के परिक्षेपण  
 (c) प्रकाश के अपवर्तन (d) प्रकाश के परावर्तन (c)
91. पास की और दूर की वस्तुओं को देखने के लिए मानव आँखों की अनुकूलन की विशेषता को क्या कहते हैं? **RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage 1st**  
 (a) निकट दृष्टि (b) सामंजस्य  
 (c) वयोवृद्ध (d) सुधार (b)
92. सामान्य व्यक्ति की आँख के लिए दृष्टि की न्यूनतम दूरी ..... है **RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage 1st**  
 (a) 15 सेमी. (b) 20 सेमी.  
 (c) 25 सेमी. (d) 30 सेमी. (c)
93. जब कोई व्यक्ति केवल नजदीक होने वाली वस्तुओं को ही देख पाए, तो इस स्थिति को ..... कहा जाता है। **RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage 1st**  
**RRB JE 22.05.2019 Shift-II**  
 (a) दूर दृष्टि दोष (b) दृष्टिवैषम्य  
 (c) निकट दृष्टि दोष (d) दृष्टिपटल विकृति (c)
94. नेत्रगोलक को नियंत्रित करने के लिए कितनी मॉसपेशियाँ का इस्तेमाल किया जाता है? **RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage 1st**  
 (a) 5 (b) 4  
 (c) 6 (d) 7 (c)
95. आँख की वह संरचना, जो प्रकाश किरणों को अपवर्तित करने और रेटिना पर केन्द्रित करने का कार्य करती है, उसे क्या कहा जाता है? **RRB JE 27.5.2019 (Shift-III)**  
 (a) कॉर्निया (b) पुतली  
 (c) लेंस (d) आइरिस (c)
96. फलों को पकाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है? **R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2009**  
 (a) मेथेन (b) एथेन  
 (c) एथिलीन (d) एसिटिलीन (c)
97. वायु को शुद्ध करता है- **R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009**  
 (a) पादप (b) मनुष्य  
 (c) ऑक्सीजन (d) इनमें से कोई नहीं (a)
98. कीड़ों में निर्मोचन इसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है- **R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) परीक्षा, 2012**  
 (a) पैराहॉर्मोन (b) पैराथोर्मोन  
 (c) एकडायसोन (d) ईकोटोन (c)
99. प्रसिद्ध चिकित्सक एवं गणितज्ञ, आधुनिक दवाओं का पिता 'अविसेन्न्' कहां के थे? **R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005**  
 (a) ग्रीक (b) अरबी मुस्लिम  
 (c) भारतीय (d) चीनी (b)
100. इनमें से कौन जीवोपरीक्षा (Biopsy) को स्पष्ट करता है? **R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004**  
 (a) कृत्रिम वातावरण में जीवन का एक मनोवैज्ञानिक अध्ययन  
 (b) वातावरण में जीवन के प्रकारों का मूल्यांकन करना



- (c) मृत्यु के कारण जानने के लिए मृत्यु के बाद शरीर की परीक्षा करना  
(d) एक डॉक्टरी परीक्षण की तकनीकी, जिसमें कोष तथा तन्तुओं की सहायता ली जाती है (d)
101. एक पेड़ की पत्ती लाल कांच से देखी जाने पर दिखाई पड़ेगी—  
R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको. पाय.) परीक्षा, 2008  
(a) काली (b) हरी  
(c) लाल (d) श्वेत (a)
102. भारत में केन्द्रीय औषधि शोध संस्थान स्थित है—  
R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको. पाय.) परीक्षा, 2008  
(a) दिल्ली में (b) बंगलौर में  
(c) चेन्नई में (d) लखनऊ में (d)
103. विज्ञान की वह शाखा जो जीव और वातावरण के बीच संबंध को बताती है, वह है—  
R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001  
(a) पारिस्थितिकी है (b) आनुवांशिकी है  
(c) एनाटॉमी है (d) कोशिका विज्ञान है (a)
104. रेडियो कार्बन काल निर्धारण किससे संबंधित है?  
R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008  
(a) मृदा (b) शैल  
(c) जीवाश्म (d) भवन (c)
105. कौन एक जीवित जीवाश्म कहलाता है?  
R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009  
(a) डायोप्टेरिस (b) साइकस  
(c) पाइनस (d) जिन्कगो (d)
106. स्तनपायी के उत्सर्जनीय उत्पाद मूत्र में अधिकता में पाए जाते हैं—  
R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009  
(a) अधर पश्व (b) गुद पश्व  
(c) यूरिक अम्ल (d) अमोनिया (c)
107. धान को प्रभावित करने वाला खैरा रोग निम्नलिखित में से किसकी कमी से होती है?  
R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008  
(a) जिंक (b) लोहा  
(c) नाइट्रोजन (d) पोटैशियम (a)
108. कैंसर से लड़ने के लिए कौन-सा जानवर उपयोगी है?  
R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003  
(a) सांप (b) बंदर  
(c) तारा मछली (d) मछली (c)
109. प्रिंसिपल्स ऑफ बायोलॉजी (Principles of Biology) नामक अपनी पुस्तक में किस जीव वैज्ञानिक ने "सर्वाइवल ऑफ द फिट्टेस्ट" (Survival of the Fittest) कथन का सबसे पहले उपयोग किया?  
R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2010  
R.R.B. जम्मू-श्रीनगर (Stenographer) परीक्षा, 2012  
(a) चार्ल्स डार्विन (b) जगदीश चन्द्र बोस  
(c) हर्बर्ट स्पेन्सर (d) रिचर्ड लीके (c)
110. खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाने के लिए प्रयोग किया जाता है—R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004  
(a) ऑक्जेलिक एसिड (b) बोरिक एसिड  
(c) एसिटिक एसिड (d) साइट्रिक एसिड (d)
111. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है—  
R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005  
(a) मार्फिन (b) निकोटीन  
(c) हेरोइन (d) क्वीनीन (b)
112. 'आइरिस' का क्या काम होता है?  
R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004  
(a) आँख में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करना  
(b) आँख में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को लौटाना  
(c) प्रतिबिम्ब लेंस को चित्रा भेजना  
(d) इनमें से कोई नहीं (a)
113. निम्न में से कौन-सा एक मानव नेत्र का भाग नहीं है?  
R.R.B. पटना (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012  
(a) फीमर (b) आइरिस  
(c) प्यूपिल (d) रेटिना (a)
114. निम्नलिखित में से कौन-सी किरणें आँखों से नहीं देखी जा सकती हैं? R.R.B. चंडीगढ़ (E.S.M.) परीक्षा, 2004  
(a) पराबैंगनी किरणें (b) गामा किरणें  
(c) अवरक्त किरणें (d) उपर्युक्त सभी (d)
115. मनुष्य नेत्र की मोतियाबिन्द (Cataract) की शल्यक्रिया में शल्य चिकित्सक किसे हटाता है?  
R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001  
(a) रेटिना (b) लेंस की अतिरिक्त मांसपेशियाँ  
(c) लेंस (d) लेंस का तनुपट (Diaphragm) (c)
116. नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा भाग प्रत्यारोपित किया जाता है? R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006  
(a) कॉर्निया (b) लेंस  
(c) रेटिना (d) पूरी आँख (a)
117. कॉर्निया मानव शरीर के किस अंग का भाग है?  
R.R.B. मुजफ्फरपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2008  
(a) हृदय (b) वृक्क गुर्दा  
(c) नेत्र (d) कान (c)
118. आँख के मायोपिक दृष्टि (अल्प दृष्टि) में—  
R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008  
(a) रेटिना के सम्मुख प्रकाश किरणें केन्द्रित होती हैं  
(b) रेटिना के पीछे प्रकाश किरणें केन्द्रित होती हैं  
(c) कॉर्निया दोषपूर्ण (d) इनमें से कोई नहीं (a)
119. पुरुषों के बंध्याकरण शल्य क्रिया को कहते हैं—  
R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008  
(a) हिस्टेरोटॉमी (b) सुपरमेक्टॉमी  
(c) वैसेक्टॉमी (d) गैमेटेक्टॉमी (c)

120. नाइट्रोजन फिक्सिंग जीवाणु सामान्यतया पाए जाते हैं—

R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006

- (a) परजीवी पौधों में (b) अधिपादपीय पौधों में  
(c) लेग्युमिनस पौधों में (d) जलीय पौधों में (c)

121. बैक्टीरिया प्रत्येक मिनट में विकसित होता है तथा 1 घंटे में वह एक कप को भर देता है आधे कप को भरने में कितना समय लगेगा?

R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008

- (a) 15 मिनट (b) 30 मिनट  
(c) 59 मिनट (d) 60 मिनट (c)

122. एक वायरस किसी मनुष्य के अंग में प्रति सेकंड अपनी संख्या का तीन गुना हो सकता है। तब 28 तथा 30 सेकंड पश्चात वायरस के संख्या का अनुपात क्या है?

R.R.B. इलाहाबाद (T.C./Tr. Clerk) परीक्षा, 2013

- (a) 9 : 1 (b) 1 : 3  
(c) 1 : 9 (d) 14 : 15 (c)

123. पादप विषाणु में किस प्रकार के आनुवांशिक पदार्थ पाए जाते हैं?

R.R.B. गोरखपुर (T.C.) परीक्षा, 2008

- (a) RNA (b) DNA  
(c) RNA तथा DNA दोनों (d) इनमें से कोई नहीं (a)

124. नाइट्रोजन-चक्र में निम्नलिखित में से कौन भाग न लेता है?

R.R.B. गोरखपुर (E.S.M.) परीक्षा, 20

- (a) बैक्टीरिया (b)  $\text{CO}_2$   
(c)  $\text{HNO}_3$  (d)  $\text{NH}_3$

125. इनमें से कौन कीटभक्षी पौधा नहीं है?

R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 20

- (a) पिचर प्लान्ट (b) ब्लैडरवर्ट  
(c) बटरवर्ट (d) हार्नवर्ट

126. आँख का अन्दरूनी पीछे का पृष्ठ कहलाता है—

R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 20

- (a) पुतली (प्यूपिल) (b) दृष्टि पटल (रेटिना)  
(c) रक्तक पटल (कोरोयड) (d) स्वच्छमण्डल (कॉर्निया)

127. पिपरी निम्नलिखित के लिए प्रसिद्ध है?

R.R.B. मुंबई, भोपाल (G.G.) परीक्षा, 20

- (a) कम्प्यूटर कारखाना (b) पेनिसिलीन फैक्टरी  
(c) कागज मिल (d) इनमें से कोई नहीं

128. केन्द्रीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान स्थित है—

R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 20

- (a) उत्तरप्रदेश (b) उत्तराखंड  
(c) प. बंगाल (d) हरियाणा