

28. विकास का सिद्धांत हमें बताता है, कि कैसे जीवन सरल से अधिक जटिल रूपों से विकसित हुआ।
RRB Group D 28.09.2018 (Shift-II)
- (a) लैमार्क (b) डार्विन
(c) वालेस (d) मेंडल (b)
29. निम्नलिखित में से कौन सा अंडे देने वाला स्तनपायी है?
RRB Group D 15.11.2018 (Shift-I)
- (a) खरगोश (b) कंगारू
(c) बतख (d) प्लैटिपस (d)
30. किसने सुझाव दिया था कि जीवन सरल अकार्बनिक (अजैवी) अणुओं से विकसित हुआ है?
RRB Group D 05.11.2018 (Shift-I)
- (a) मरे (b) डार्विन
(c) हाल्डेन (d) मेंडल (c)
31. विकासवादी संबंधों के प्रमाण प्रदान करता है।
RRB Group D 01.11.2018 (Shift-II)
- (a) नदी तल (b) जीवाश्म
(c) समुद्री तल (d) चट्टान (b)
32. सबसे व्यापक रूप से स्वीकृत सिद्धान्तों में से एक के अनुसार पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति से पहले पृथ्वी के वायुमंडल में मिश्रण शामिल था।
RRB Group D 20.09.2018 (Shift-III)
- (a) H_2 , CO_2 , NH_3 और CH_4
(b) H_2S , CH_4 और NH_3
(c) O_2 , NH_3 और जलवाष्प
(d) ओजोन, CH_4 , O_2 और जलवाष्प (b)
33. प्रारंभिक पृथ्वी का वातावरण मुख्य रूप से बना था।
RRB Group D 10.10.2018 (Shift-III)
- (a) NH_3 , CH_4 और H_2S (b) NH_3 , H_2S और O_2
(c) NH_3 , CH_4 और O_2 (d) CH_4 , H_2S और O_2 (a)
34. गैस उस समय अपनी मुक्त अवस्था में मौजूद नहीं थी जब पृथ्वी पर जीवन उत्पन्न हुआ था।
RRB Group D 02.11.2018 (Shift-II)
- (a) ऑक्सीजन (b) मीथेन
(c) अमोनिया (d) हाइड्रोजन (a)
35. समरूप अंग है
RRB Group D 20.09.2018 (Shift-II)
- (a) लॉबस्टर की पूँछ और ढेल के फाल
(b) चमगादड़ का पंख और ढेल का पंख
(c) कुत्ते का पैर और डॉल्फिन के फिल्लर
(d) मानव हाथ और बैल का पैर (a)
36. जिन अंगों की मूल संरचना भिन्न होती है लेकिन दिखने में एक जैसे होते हैं और उनके कार्य भी समान होते हैं उन्हें कहा जाता है।
RRB Group D 16.10.2018 (Shift-III)
- (a) बायोजेनेटिक नियम (b) जीवाश्म
(c) समजात अंग (d) समरूप अंग (d)
37. निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने अपनी पुस्तक ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज में कार्बनिक विकास के लिए एक क्रियाविधि का सुझाव दिया है?
RRB Group D 19.09.2018 (Shift-II)
- (a) कार्ल वोएम (b) एन्स्ट हेकेल
(c) रॉबर्ट व्हिटकर (d) चार्ल्स डार्विन (d)
38. इन अंगों में से कौन सा अवशोषी अंग नहीं है ?
RRB JE 26.05.2019 Shift-IV
- (a) मस्तिष्क (b) अक्ल दाढ़ (बुद्धि दाँत)
(c) एपेन्डिक्स (d) कान की माँसपेशियाँ (a)
39. 'होमो सेपियन्स' किसका वैज्ञानिक नाम है?
R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003
R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008
- (a) बाघ (b) मेंडक
(c) मनुष्य (d) गुलाब (c)
40. बायोलॉजी शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था?
R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008
- (a) लैमार्क (b) डार्विन
(c) मेंडल (d) अरस्तू (a)

7

वर्गिकी (Taxonomy)

1. किसे फादर ऑफ टेक्सोनॉमी के रूप में जाना जाता है?
RRB Group D 10.10.2018 (Shift-I & III)
RRB JE 27.05.2019 Shift-IV
RRB Group D 27.09.2018 (Shift-I)
- (a) मेंडल व्हिटकर (b) कार्ल डार्विन
(c) एच आर व्हिटकर (d) कार्ल लीनियस (d)
2. आप किस जगत में सभी जीवों को रखेंगे जो कोशिका भित्ति के साथ बहुकोशिकीय सुकेन्द्रिक है?
RRB Group D 24.10.2018 (Shift-I)
- (a) प्रोटिस्टा (b) प्लांटी
(c) मोनेरा (d) एनिमलिया (b)
3. निम्नलिखित में लीनियस पदानुक्रम के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें
RRB Group D 05.12.2018 (Shift-II)
- (a) जगत - कुल - वंश - जाति - वर्ग - संघ - गण
(b) जगत - गण - जाति - वंश - वर्ग - कुल - संघ
- (c) जगत - संघ - वर्ग - गण - कुल - वंश - जाति
(d) जाति - वंश - कुल - गण - वर्ग - संघ - जगत (c)
4. प्राणी वर्गीकरण का पदानुक्रम निम्न में से कौन है?
- (a) संघ, वर्ग, कुल, गण प्रजाति, वंश
(b) संघ, वर्ग, कुल, गण, वंश प्रजाति
(c) संघ, वर्ग, गण, कुल, वंश प्रजाति
(d) संघ, गण, कुल, वर्ग, वंश, प्रजाति (c)
5. आप उस जीव को किस जगत में रखेंगे जो एककोशिकीय, यूकैरियोटिक या सुकेन्द्रिकी और प्रकाश संश्लेषक है?
RRB Group D 13.12.2018 (Shift-II)
- (a) कवक,
(b) मोनेरा
(c) प्रोटिस्टा
(d) प्लांटी (c)

6. व्हिटेकर के वर्गीकरण के अनुसार समूह में शामिल जीवों में पूर्णतः विकसित नाभिक नहीं पाया जाता है।

RRB Group D 22.09.2018 (Shift-II)

- (a) कवक (b) प्रोटिस्टा
(c) प्लांटी (d) मोनेरा (d)

7. जीव जगत का पाँच वर्गों में वर्गीकरण (फाइव किंगडम क्लासिफिकेशन) किसने किया था।

RRB Group D 10.12.2018 (Shift-III)

- (a) अरस्तू (b) व्हिटेकर
(c) लिनियस (d) डार्विन (b)

8. व्हिटेकर द्वारा प्रतिपादित 5- किंगडम क्लासिफिकेशन में निम्न में से कौन सा समूह शामिल नहीं है?

RRB Group D 19.09.2018 (Shift-I)

- (a) एनिमेलिया (b) प्रोटिस्टा
(c) फंजी (d) प्रोटोजोआ (d)

9. पाँच जगत प्रणाली में वर्गीकरण का मुख्य आधार..... होता है।

RRB Group D 15.11.2018 (Shift-I)

- (a) पोषण (b) र्वसन
(c) उत्सर्जन (d) संचलन (a)

10. उस विकल्प को चुनिए जो लीनियस-अनुक्रम (Linnageus hierarchy) का सही आरोही क्रम दिखाता है।

RRB SSF 21.12.20147

- (a) Kingdom - Order - Species - Genus - Class - Family - Phylum
(b) Kingdom - Family - Genus - Species - Class - Phylum - Order
(c) Kingdom - Phylum - Class - Order - Family - Genus - Species
(d) Species - Genus - Family - Order - Class - Phylum - Kingdom (d)

11. सजीव जीवों के वर्गीकरण की मूल इकाई है

RRB Group D 09.10.2018 (Shift-I)

RRB ALP & Tec. (17.08.2018) (Shift-II)

- (a) जगत (b) जाति
(c) वंश (d) कुल (b)

12. वर्गीकरण के विभिन्न पदानुक्रम में किस समूह में अधिकतम समान लक्षण वाले जीवों की संख्या सर्वाधिक है?

RRB Group D 29.10.2018 (Shift-III)

- (a) वंश (जीनस) (b) गण (ऑर्डर)
(c) कुल (फैमिली) (d) जगत (किंगडम) (d)

13. सिस्टेमा नैचुरे किसके द्वारा लिखा गया था?

RRB JE 27.05.2019 Shift-III

- (a) जॉन रे (b) अरस्तू
(c) कैरोलम लीनियस (d) हेकेल (c)

14. कीट (Insect) निम्नलिखित से संबंधित है—

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको. पाय.) परीक्षा, 2008

- (a) पोरिफेरा (b) सीलेनट्रेटा
(c) एनिलिडा (d) आर्थोपोडा (d)

15. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित है?

R.R.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008

- (a) पंखहीन कीड़े—किवी, सिल्वर फिश
(b) उड़ान रहित चिड़िया—टर्टिल (कच्छप) तथा गोरेया
(c) अपाद सरीसृप—सर्प
(d) अपाद जल एवं स्थलीय पशु—मछली (c)

16. चींटी सामाजिक कीट है—

R.R.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008

- (a) वह कॉलोनियों में रहती है (b) वह जंगलों में रहती है
(c) वह भाषा जानती है (d) वह भोजन वितरण करती है (a)

17. कीट निम्नलिखित से संबंधित है—

R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004

- (a) पोरिफेरा (b) सीलेनट्रेटा
(c) एनिलिडा (d) आर्थोपोडा (d)

17. मधुमक्खी और टिड्डा किस वर्ग से संबंधित हैं?

R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2009

- (a) कीट (b) कीटाणु
(c) टीडा (d) इनमें से कोई नहीं (a)

19. निम्नलिखित में कौन—सा प्राणी स्तनधारी नहीं है?

R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004

- (a) मछली (b) चमगादड़
(c) व्हेल (d) इनमें से कोई नहीं (a)

8

जन्तु जगत (Animal Kingdom)

1. क्लेमिडोमनस इनमें से किस किंगडम (वर्ग) से संबंधित है?

RRB Group D 06.12.2018 (Shift-III)

- (a) किंगडम प्लांटे (b) किंगडम प्रोटिस्टा
(c) किंगडम फंजी (d) किंगडम मोनेरा (b)

2. निम्नलिखित में से कौन सा जीव बहु विखंडन द्वारा प्रजनन करता है ?

RRB Group D 30.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 29.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 27.11.2018 (Shift-III)

- (a) हाइड्रा (b) प्लेनेरिया
(c) प्लाज्मोडियम (d) स्पाइरोगाइरा (c)

3. द्विखण्डन द्वारा प्रजनन होता है

RRB Group D 13.12.2018 (Shift-II)

RRB Group D 22.09.2018 (Shift-II)

RRB ALP & Tec (13.08.2018) (Shift-I)

- (a) प्लानेरिया
(b) प्लाज्मोडियम
(c) लिवर फ्ल्युक
(d) अमीबा (d)

4. निम्नलिखित में से कौन सा एक कोशिकीय जीव का उदाहरण है?

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) प्रोटोजोआ (b) एन्थ्रोपॉड्स
(c) एकीनोडर्मस (d) एनेलिड्स (a)

5. एक कोशिका के दो समान संतति कोशिकाओं में विभाजन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

RRB Group D 11.12.2018 (Shift-III)

- (a) बहु-विखण्डन (b) द्विखण्डन
(c) पुनरुद्भवन (d) बीजाणु का बनना (b)

6. के प्राणी अगतिशील होते हैं?

RRB Group D 15.11.2018 (Shift-III)

- (a) पोरिफेरा (b) सिलेट्रेट
(c) प्लेटिहेल्मिन्थीज (d) नेमेटोडा (a)

7. निम्न में से क्या अचल होते हैं और एक ठोस आश्रय / सपोर्ट से जुड़े होते हैं?

RRB Group D 15.11.2018 (Shift-III)

- (a) प्लेनेरिया (b) समुद्री एनिमोन
(c) सायकॉन (d) एस्केरिस (c)

8. श्वसनी उत्सर्जक और परिसंचरण वाले अंगों से रहित होते हैं?

RRB Group D 16.11.2018 (Shift-I)

- (a) स्पंज (b) टेपवॉर्म
(c) थ्रेडवॉर्म (d) लीवर फ्लूक (a)

9. जीवविज्ञान में स्पंज क्या है?

RRB JE 27.05.2019 Shift-I

- (a) एक कवक (b) एक जीवाश्म
(c) एक पौधा (d) एक पशु (d)

10. निम्नलिखित में से कौन सा शरीर कोशिकाओं की दो परतों से बना है?

RRB Group D 30.10.2018 (Shift-III)

- (a) लीवर फ्लूक (b) प्लेनेरिया
(c) टेपवॉर्म (d) हाइड्रा (d)

11. निम्न में से कौन सा जीव पुनर्जनन और मुकुलन (बडिंग) (regeneration and budding) द्वारा प्रजनन कर सकता है?

RRB ALP & Tec (10.08.2018) (Shift-II)

RRB Group D 11.10.2018 (Shift-II)

RRB Group D 31.10.2018 (Shift-II)

RRB Group D 22.09.2018 (Shift-I)

RRB ALP & Tec (14.08.2018) (Shift-II)

RRB Group D 22.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 18.09.2018 (Shift-I)

- (a) खमीर (b) प्लाज्मोडियम
(c) हाइड्रा (d) प्लेनेरिया (c)

12. का शरीर कोशिका की दो परतों से बना होता है?

RRB Group D 10.10.2018 (Shift-II)

- (a) सिलेट्रेट (b) नेमेटोडा
(c) एनेलिडा (d) प्लेथिलमिथाइंस (a)

13. हाइड्रा स्टारफिश प्लेनेरिया निम्न में से किस प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होते हैं?

RRB Group D 03.10.2018 (Shift-II)

- (a) विखंडन (b) बीजाणु द्वारा जनन
(c) मुकुलन (d) पुनर्जनन (d)

14. कलिका (बडिंग) द्वारा विकसित नया जीव है।

RRB Group D 23.10.2018 (Shift-I)

- (a) कीटाणु (b) पैरामीशियम
(c) हाइड्रा (d) अमीबा (c)

15. निम्नलिखित जानवरों में से कौन सा त्रिप्लोब्लास्टिक नहीं है?

RRB ALP & Tec (21.08.2018) (Shift-II)

- (a) जेलिफिश (b) एस्केरिस
(c) केंचुआ (d) प्लानारिया (a)

16. जानवरों के किस फाइलम (संघ) को प्लैटवॉर्म (चपटे कृमि) भी कहा जाता है?

RRB Group D 06.12.2018 (Shift-III)

- (a) कोएलीनटेरेट (b) निमेटोडा
(c) पोरीफेरा (d) प्लैटिहेल्मिन्थिस (d)

17. निम्नलिखित में से कौन सा अंतः परजीवी का एक उदाहरण है?

RRB JE 01.06.2019 Shift-I

- (a) फीताकृमि (b) शरीर के जूँ
(c) किलनी (Ticks) (d) सिर के जूँ (a)

18. नामक एक प्लैटवॉर्म में बहुत सामान्य आँखे होती हैं जो वास्तव में केवल आँखों के धब्बे होते हैं, जो प्रकाश का पता लगाते हैं।

RRB Group D 26.09.2018 (Shift-I)

RRB Group D 10.10.2018 (Shift-III)

- (a) एस्केरिस (b) प्लेनेरिया
(c) लीवरफ्लूक (d) टेपवॉर्म (b)

19. टेपवॉर्म फाइलम से संबंधित है।

RRB Group D 07.12.2018 (Shift-I)

- (a) ऐस्केहेल्मिन्थीस (b) एनेलिडा
(c) प्लैटिहेल्मिन्थीस (d) निमेटोडा (c)

20. एस्केरिस का साधारण नाम है।

RRB Group D 01.10.2018 (Shift-II)

- (a) पिन वर्म (b) अर्थ वर्म
(c) राउंड वर्म (d) टेप वर्म (c)

21. एनेलिडा वर्ग से संबंधित नहीं है

RRB Group D 18.09.2018 (Shift-II)

- (a) केंचुआ (b) नेरिस
(c) जोंक (d) एस्केरिस (d)

22. निम्नलिखित जीवों में से कौन सा जीव मुकुलन बडिंग द्वारा प्रजनन नहीं करता ?

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) मूंगा (b) हाइड्रा
(c) स्पंज (d) एनेलिडा (d)

23. केंचुआ निम्न में से कौन से प्राणी संघ से संबंधित है ?

RRB JE 2014 14.12.2014 Red paper

RRB SSE 21.12.2014 Set-07, Yellow paper

- (a) आर्थोपोडा (b) मोलस्का
(c) एनेलिडा (d) प्रोटोजोआ (c)

24. त्वचीय श्वसन होता है।

RRB JE 26.05.2019 Shift-I

- (a) पक्षियों में (b) इंसानों में
(c) केंचुआ में (d) मछलियों में (c)

25. समूह से संबंधित पशुओं में जुड़े हुए पैर होते हैं।

RRB Group D 24.10.2018 (Shift-III)

- (a) पोरिफेरा (b) मोलस्का
(c) आर्थोपोडा (d) एनेलिडा (c)

26. जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है

RRB Group D 30.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 08.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 09.10.2018 (Shift-I)

RRB Group D 24.09.2018 (Shift-II)

RRB ALP & Tec (21.08.2018) (Shift-III)

RRB Group D 01.11.2018 (Shift-II)

- (a) नेमेटोडा (b) आर्थोपोडा
(c) एनेलिडा (d) मोलस्का (b)

27. निम्नलिखित में से किसके अधिकतम पैर होते हैं

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-II)

- (a) मकड़ी (b) सहस्रपाद
(c) गोजर (d) व्याध पतंग (b)

28. निम्नलिखित में से किस जीव को सोशल इन्सेक्ट नहीं कहा जा सकता है?

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-II)

- (a) मधु-मक्खी (b) झींगर
(c) टर्माइट (d) चींटी (b)

29. मकड़ियों में कितनी जोड़ी आँखें होती हैं?

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) 1 (b) 2
(c) 4 (d) 8

30. इनमें से किस कीट के दाँत होते हैं ?

RRB JE 26.05.2019 (Shift-III)

- (a) मधुमक्खियों के (b) मक्खियों के
(c) तितलियों के (d) ततैयाँ एवं भौरों के

31. निम्नलिखित में से कौन चूर्णप्रावार मोलस्का संघ से संबंधित नहीं है?

RRB Group D 04.12.2018 (Shift-II)

- (a) घोंघा (b) एंटीडोन
(c) ऑक्टोपस (d) कैटन

32. निम्नलिखित में से कौन सा जीव मोलस्क परिवार से संबंधित है?

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) कॉकरोच (b) घोंघा
(c) केंचुआ (d) स्टार मछली

33. ऑक्टोपस के खून का रंग कैसा है?

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) लाल (b) नीला
(c) गुलाबी (d) काला

34. निम्न में से कौन सा जानवर अपना लिंग बदल सकता है?

RRB ALP & Tec (20.08.2018) (Shift-III)

- (a) प्लेनेरिया (b) स्नैल
(c) एस्केरिस (d) नेरिस

35. एक कर्णसीपी क्या है

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) एक बड़ा सितारा (b) एक छोटा लड़ाकू विमान
(c) एक भूमिगत शहर (d) एक भक्षणीय समुद्री घोंघा

36. जंतुओं का कौन सा समूह विशेष रूप से मुक्त रूप से रहने वाले समुद्री जीव है?

RRB ALP & Tec (20.08.2018) (Shift-III)

RRB Group D 09.10.2018 (Shift-II)

RRB Group D 02.11.2018 (Shift-II)

- (a) आर्थ्रोपोडा (b) शूलचर्म (इकाइनोडर्मेटा)
(c) मोलस्का (d) निमेटोडा

37. जल संवहनी प्रणाली में पाई जाती है

RRB Group D 03.12.2018 (Shift-III)

- (a) समुद्री-खीरा (b) समुद्रफूल (समुद्री एनिमोन)
(c) समुद्री पिच्छक (समुद्री पेन) (d) अश्रमीन

38. स्टारफिश समूह से संबंधित है।

RRB Group D 11.10.2018 (Shift-II)

- (a) एकाइनोडर्माटा (b) एनेलिडा
(c) पोरिफेरा (d) निमेटोडा

39. केवल समुद्र में पायी जाने वाली मछली है -

RRB Group D 16.10.2018 (Shift-III)

- (a) जैली फिश (b) सिल्वर फिश
(c) डॉग फिश (d) स्टार फिश

40. निम्नलिखित में से कौन कशेरुकी की विशेषता नहीं है

RRB Group D 26.10.2018 (Shift-II)

- (a) पृष्ठरज्जु (b) व्यासीय सममिति
(c) ऑंतरिक कंकाल (d) द्विभागीय सममिति

41. निम्नलिखित में से कौन सा जीव कशेरुकी नहीं है

RRB Group D 26.10.2018 (Shift-III)

- (a) केंचुआ (b) छिपकली
(c) मछली (d) मेंढक

42. निम्न में से कौन सा कथन गलत है? सभी रज्जुकी (कॉर्डेटा)।

RRB Group D 20.09.2018 (Shift-I)

- (a) में पृष्ठीय तंत्रिका नाल होती है
(b) डिप्लोब्लारिक होते हैं
(c) कोलोमेट होते हैं (d) में मेरुदण्ड होता है

43. निम्नलिखित में से कौन सी कशेरुकियों की एक विशेषता नहीं है।

RRB Group D 02.11.2018 (Shift-III)

- (a) उनके जीवन के एक स्तर पर पृष्ठरज्जु (नोटोकॉर्ड) का निर्माण होता है।
(b) वे असममित होते हैं
(c) वे त्रिस्तरीय (ट्रिप्लोब्लास्टिक) होते हैं
(d) वे सीलोमेट होते हैं

44. उभयचरों और अधिकांश सरिसर्पों में होता है

RRB Group D 08.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 12.11.2018 (Shift-II)

- (a) एक कक्षीय हृदय (b) तीन कक्षीय हृदय
(c) दो कक्षीय हृदय (d) चार कक्षीय हृदय

45. उभयचर में

RRB Group D 15.210.2018 (Shift-II)

- (a) शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है
(b) पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है
(c) बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है
(d) बिना पंखों के ग्रन्थि वाली त्वचा होती है

46. वर्ग के प्राणियों में श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों द्वारा होता है

RRB Group D 19.09.2018 (Shift-III)

- (a) मत्स्य (b) सरीसृप
(c) पक्षी (d) उभयचर

47. निम्नलिखित में से कौन उभयचर नहीं है?

RRB Group D 31.10.2018 (Shift-III)

- (a) हायला (b) मगरमच्छ
(c) दादुर (d) सैलामैडर

48. किस वर्ग के जानवरों की त्वचा शुष्क और ग्रन्थि विहीन होती है?

RRB Group D 11.10.2018 (Shift-III)

RRB Group D 12.10.2018 (Shift-I)

- (a) उभयचर (b) स्तनधारी
(c) पक्षी (d) सरीसृप

49. अधिकांश सरिसर्पों में एक होता है

RRB Group D 22.09.2018 (Shift-II)

RRB Group D 15.11.2018 (Shift-II)

RRB Group D 05.10.2018 (Shift-III)

- (a) चार-कक्षीय हृदय (b) अपूर्ण तीन कक्षीय हृदय
(c) तीन कक्षीय हृदय (d) द्विकक्षीय हृदय

50. अण्डे देने वाले प्राणी कहलाते हैं

RRB Group D 15.11.2018 (Shift-II)

RRB Group D 05.10.2018 (Shift-III)

- (a) राइजोम प्राणी (b) जरायुज प्राणी
(c) अंडज प्राणी (d) पुनर्जनन करने वाले प्राणी

51. मगरमच्छ के बच्चे को क्या कहा जाता है?

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) कोडलिंग (b) गोस्लिंग
(c) फिंगरलिंग (d) हैचलिंग

52. निम्नलिखित में से कौन सा जंतु सरिसर्प वर्ग से सम्बंधित नहीं है।

RRB ALP & Tec (13.08.2018) (Shift-II)

- (a) कछुआ (b) मगरमच्छ
(c) टोड (d) सर्प

53. एवीज में शामिल है—RRB Group D 01.10.2018 (Shift-I)
(a) पक्षी (b) जलजीवी
(c) स्तनधारी (d) मछलियाँ (a)
54. पक्षी वर्ग में होती है? RRB Group D 15.10.2018 (Shift-I)
(a) बालों के बिना शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा
(b) पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा
(c) पंखों के बिना शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा
(d) बालों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा (b)
55. पीछे की ओर उड़ने वाला एकमात्र पक्षी कौन सा है
RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) हमिंगबर्ड (b) कीवी
(c) अल्बाट्रोस (d) बाज (a)
56. निम्नलिखित में से किस पक्षी का अंडा सबसे छोटा होता है?
RRB J.E 29.05.2019 (Shift-I)
(a) गौरैया (b) बुलबुल
(c) अबाबील (d) हमिंगबर्ड (d)
57. इनमें से कौन सी वायु से भरी शारीरिक गुहा है
RRB J.E 23.05.2019 (Shift-III)
(a) साइनस (b) हड्डी
(c) उपस्थि (d) टेंडन (a)
58. तलवार जैसी चोंचे वाले, हमिंगबर्ड (Sword-billed Hummingbird) के बारे में विशेष क्या है?
RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) यह विश्व की सबसे छोटी चिड़िया है
(b) इसकी चोंच, इसके शरीर से लंबी होती है
(c) यह केवल अण्टार्कटिका में रहती है
(d) यह उड़ नहीं सकती (b)
59. निम्नलिखित में से रीढ़ की हड्डीवाला (वर्टिब्रेट) जीव कौन सा है?
RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) किवी (b) स्पॉन्जस
(c) स्टार मछली (d) थ्रेडवर्म (a)
60. पक्षियों में होता है।
RRB Group D 08.10.2018 (Shift-II)
(a) दो कक्षीय हृदय (b) चार कक्षीय हृदय
(c) तीन कक्षीय हृदय (d) एक कक्षीय हृदय (b)
61. निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग के प्राणी गर्म रक्त वाले होते हैं
RRB Group D 06.12.2018 (Shift-III)
RRB Group D 24.09.2018 (Shift-I)
(a) उभयचर (b) पक्षी
(c) सरीसर्प (d) मीन (b)
62. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तीरक से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है। RRB Group D 06.12.2018 (Shift-III)
(a) स्तनधारी (b) सरीसर्प
(c) पक्षी (d) शतुर्भुज (d)
63. निम्नलिखित में से कौन सा जन्तु गर्म रक्त वाला होता है?
RRB Group D 17.09.2018 (Shift-I)
(a) कबूतर (b) मछली
(c) मेंढक (d) मगरमच्छ (a)
64. निम्नलिखित में से कौन सा प्राणी आमतौर पर अपने घोंसले में अंडे नहीं देता है?
RRB J.E 22.05.2019 (Shift-II)
(a) गौरैया (b) कोयल
(c) कबूतर (d) तोता (b)
65. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प मार्सुपियल्स का उदाहरण है? RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage 1st
(a) कंगारू (b) व्हेल
(c) जिराफ (d) रुस्टर (a)
66. एक कूबड़ वाले ऊँट को क्या कहते हैं?
RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
(a) ओकापी (b) आईबेक्स
(c) ड्रोमडेरी (d) एल्क (c)
67. सील मछली द्वारा किए गए आवाज को क्या कहते हैं?
RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
(a) बार्क (b) मू
(c) स्क्रीच (d) ग्राउल (c)
68. सबसे बड़ा स्तनपायी (Mammal) कौन सा है
RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) अफ्रीकी हाथी (b) नर दरियाई घोड़ा
(c) ब्लू व्हेल (d) नर हैमरहेड शार्क (c)
69. डॉल्फिन (Dolphins) के समूह को क्या कहा जाता है?
RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage 1st
(a) गैंग (b) पॉड
(c) कॉलोनी (d) स्लूथ (b)
70. लीमीर क्या है?
RRB NTPC 23.03.2016 (Shift-II) Stage 1st
(a) मानव शरीर में एक हड्डी
(b) कैंसर के विकास का एक प्रकार
(c) एक साधारण मशीन
(d) मेडागास्कर में पाया जाने वाला एक जानवर (d)
71. विविपारा क्या है?
RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage 1st
(a) धमनियाँ जो जिंदा पैदा होती हैं
(b) कैक्टस का प्रकार
(c) शैवाल का प्रकार
(d) एक मोलस्क (a)
72. निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबद्ध नहीं है?
RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) पांडा ग्लोबल (b) रैबिट
(c) अवास्ट (d) कैस्पस्की (b)
73. स्तनधारी जानवरों का होता है?
RRB Group D 09.10.2018 (Shift-I)
(a) एक कक्षीय हृदय (b) चार कक्षीय हृदय
(c) दो कक्षीय हृदय (d) तीन कक्षीय हृदय (b)
74. स्तनपायियों में
RRB Group D 12.10.2018 (Shift-III)
(a) पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि वाली त्वचा होती है
(b) बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।
(c) शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।
(d) पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है (b)
75. निम्नलिखित कथन पूरा करें।
एकमदकालिक (मोनोएस्ट्रस) जन्तु में होता है?
RRB Group D 13.12.2018 (Shift-II)
(a) दो अंडे
(b) एक दिन में दो बार अण्डोत्सर्ग
(c) एक वर्ष में दो बार प्रजनन
(d) एक वर्ष में केवल एक बार प्रजनन (d)

76. अत्यल्प विकसित बच्चों को जन्म देता है
RRB Group D 31.10.2018 (Shift-I)
RRB Group D 16.10.2018 (Shift-II)
(a) एकिडना (b) कंगारू
(c) प्लैटिपस (d) खरगोश
77. भारत के जंगली जीवन के संदर्भ में, उड़न लोमड़ी है।
RRB Group D 15.11.2018 (Shift-I)
(a) एक सारस (b) एक बगुला
(c) एक चील (d) एक चमगादड़
78. निम्न में से किस पशु में छोटी आँत सबसे छोटी होती है।
RRB Group D 27.11.2018 (Shift-III)
(a) गाय (b) खरगोश
(c) शेर (d) बकरी
79. वह शब्द दूँदें जो इस समूह से संबंधित नहीं है
RRB Group D 01.11.2018 (Shift-II)
(a) हिरन (b) साँप
(c) गाय (d) हाथी
80. निम्नलिखित में से कौन सा जानवर पराध्वनि उत्पन्न कर सकता है।
RRB Group D 17.09.2018 (Shift-I)
(a) हाथी (b) पोरपोइसेस
(c) शार्क (d) पतंगा
81. हाथी, भालू तथा गेंडा किस जाति के जीव हैं
RRB NTPC Stage 1st 19.01.2017 (Shift-III)
(a) पक्षी (b) स्तनधारी
(c) उभयचर (d) सर्प
82. मनुष्य मेमेलिया (स्तनधारी) वर्ग से संबंधित है जिसमें निम्नलिखित में से एक नहीं आता है। वह कौन सा है।
RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) चूहा (b) छिपकली
(c) बिल्ली (d) सूअर
83. पृथ्वी पर सबसे अधिक बुद्धिमान स्तनधारी है।
RRB NTPC Stage 1st 27.04.2016 (Shift-I)
(a) डॉल्फिन (b) हाथी
(c) हिरण (d) हिप्पोस
84. विश्व में सबसे तेज जमीनी जानवर कौन सा है।
RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) कुत्ता (b) चीता
(c) बाघ (d) घोड़ा
85. मछली में पाया जाता है
RRB Group D 08.10.2018 (Shift-I)
RRB Group D 17.09.2018 (Shift-II)
RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II Ind
(a) एक कक्षीय हृदय (b) दो कक्षीय हृदय
(c) तीन कक्षीय हृदय (d) चार कक्षीय हृदय
86. निम्नलिखित में से मत्स्य वर्ग की विशेषता क्या नहीं है?
RRB Group D 25.09.2018 (Shift-II)
(a) स्फूडोकॉलम की उपस्थिति
(b) हड्डी/उपास्थि का अंतःकंकाल
(c) गलफड़ों के द्वारा सांस लेना
(d) शल्क का बहिःकंकाल
87. दिये गये विकल्पों में से निम्नलिखित कथन के लिए सही विकल्प का प्रयोग करके रिक्त स्थान भरें
..... एक सही मछली है।
RRB Group D 16.10.2018 (Shift-II)
(a) कैटल फिश (b) जैली फिश
(c) डॉग फिश (d) साँप
88. निम्न में से कौन सा जीव मत्स्य वर्ग से संबंधित है।
RRB Group D 16.11.2018 (Shift-III)
(a) जेलिफिश (b) डॉग फिश
(c) सिल्वर फिश (d) स्टार फिश
89. निम्नलिखित में से किसमें हृदय में केवल दो कक्ष होते हैं।
RRB Group D 05.11.2018 (Shift-I)
(a) सैलामैंडर (b) कोबरा
(c) मेंढक (d) रोहु
90. इनमें से कौन जंतु बाकी तीन से भिन्न है?
RRB NTPC Stage 1st 19.01.2017 (Shift-II)
(a) मगरमच्छ (b) समुद्री घोड़ा
(c) कछुआ (d) मेंढक
91. सबसे जहरीली मछली कौन सी है।
RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage 1st
(a) पप्फर मछली (b) पॉर्कुपाइन मछली
(c) पिरान्हास (d) एंग्लर मछली
92. मछली निम्नलिखित की सहायता से सांस लेती है—
D.M.R.C. परीक्षा, 2002
(a) फेफड़े (b) त्वचा
(c) गिल (d) पंख
93. निम्नलिखित में से किसमें रक्त नहीं होता, किन्तु वह श्वास लेता है?
R.R.B. गोरखपुर (T.C.) परीक्षा, 2008
(a) केंचुआ (b) हाइड्रा
(c) तिलचट्टा (d) मछली
94. विकास की प्रक्रिया में मनुष्य का सबसे निकटतम प्राणी निम्नलिखित में से कौन है?
R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008
(a) बाघ (b) हिरण
(c) गाय (d) बन्दर
95. कौन-सा जीव मिट्टी की उर्वरकता को बनाए रखता है?
R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) चूहा (b) केंचुआ
(c) फंजाई (d) बैक्टीरिया
96. भूमि के अपमार्जन में योगदान देने वाला जीव निम्नलिखित में कौन-सा है?
R.R.B. सिकंदराबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
(a) केंचुआ (b) कुछ प्रकार के जीवाणु
(c) कवक (d) सुअर
97. विश्व का सबसे बड़ा जहरीला साँप किसे माना जाता है?
R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004
(a) पायथन (b) अनाकोंडा
(c) रसल्स वाइपर (d) किंग कोबरा
98. हरे मेंढक की पीठ पर काली धारी वाले मेंढक को वैज्ञानिकों ने क्या नाम दिया?
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2007
(a) ऐसाफटिडा (b) एरीजोना टिग्रिस
(c) राना टिगरीना (d) लोना एस्टेओटा
99. समुद्री ककड़ी (सी-कुम्बर) निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है?
R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004
(a) एक समुद्री शैवाल
(b) एक समुद्री अकशेरुकी (इन्वर्टीब्रेट)
(c) सलाद के लिए एक सब्जी
(d) एक मछली