



## BIOLOGY

### BOOKS - SANTRA BIOLOGY (BENGALI)

#### ট্যাক্সোনমি ও সিস্টেমেটিক্স

#### Example

1. ট্যাক্সোনমি শব্দটি কে প্রথম ব্যবহার করেন ?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

2. ট্রাক্সোনমি শব্দের অর্থ কী?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

3. ট্রান্সক্রোমি জীববিদ্যার কোন্ শাখার সঙ্গে সম্পর্কিত??

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

4. ট্রাক্রোনমি উপাদান গুলি কী ?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

5. ট্রাক্সোনমি সংজ্ঞা লেখো

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

6. সিস্টেমেটিক্স এর সংজ্ঞা লেখো

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

7. শ্রেণিবিন্যাসের সংজ্ঞা লেখো

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

8. জীববিদ্যার শনাক্তকরণ বলতে কী বোঝ?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

9. ट्याक्शन कथार अर्थ की?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

10.

शयारार्कल कथार अरुथ की?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

11. লিনিয়ান হায়ারার্কি মোট সাতটি ধাপের নাম লেখো।

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

12. হায়ারার্কিয়াল শ্রেণিবিন্যাসের সংজ্ঞা লেখো।

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**13. गोए की?**

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**14. বর্গ কাকে বলে?**

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**15. শ্রেণিবিন্যাসের চাবি বলতে কী বোঝ?**

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**16. ক্যাটেগোরি বলতে কী বোঝ?**

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**17. ICBN প্রবর্তিত হয়ারার্কিতে কতগুলি ক্যাটেগোরি  
বিদ্যমান?**

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**18. ট্রান্সক্রোনমিক হায়ারার্কির গুরুত্ব লেখো।**

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

19. শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য কী?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

20.

আইসোটাইপ ও হলোটাইপ কী?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

21. দ্বিপদ নামকরণের জনক কে ?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

22. सिस्टेमा न्याचुरि ॐ स्पिसिस प्ल्याण्टेराम की?

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

23. অগ্রাধিকার আইন বলতে কী বোঝ??

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

24. ICNCP এর পুরো নাম কী?

A. O

B. O

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

25. টাইপ স্পেসিমন কাকে বলে??

A. 0

B. 0

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

## 1. বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলী (MCQ)

নামকরনের বিশ্বজনীন কতগুলি নিয়ম আছেনিচের কোনটি সেই নিয়মের অন্তর্ভুক্ত নই ?

- A. নাম না লেখা হলে ,নাম লিখে নিচে দাগ দিতে হবে
- B. বিজ্ঞানসম্মত নাম যে - কোনো ভাষায় লেখা যাবে
- C. নাম ল্যাটিনে হবে এবং বাঁকা হরফে হবে
- D. বিজ্ঞানসম্মত নামের প্রথমটি গনগত ,দ্বিতীয়টি

প্রজাতিগত

**Answer: B**



Watch Video Solution

2. হার্বেনিয়াম সিটের লেবেল যে তথ্য সরবরাহ করে না তা হল -

A. নমুনা সংগ্রহের তারিখ

B. সংগ্রাহকের নাম

C. স্থানীয় নাম

D. উদ্ভিদের উচ্চতা

**Answer: D**



Watch Video Solution

3. প্রাণীদের হায়ারার্কিয়াল Group বিভক্ত করা হয়। নিচের কণ্ডিতে সবচেয়ে বেশি সংখ্যক প্রজাতি পাওয়া যাই ?

A. গণ

B. বর্গ

C. গোত্র

D. কোহট

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

4. নিম্নলিখিত বিকল্পগুলির মধ্যে কোন জিব বা জিব -  
জড়টি তার নিজের ট্যাক্সোনমিক গ্রুপে অবস্থান করেছে?

A. গ্লিস্ট, যা একটি ছত্রাক , পাউরুটি ও মদ প্রস্তুতিতে  
লাগে

B. nostoc ও anabaena হলো প্রোটিস্টার উদাহরণ

C. penicillium যে রাজ্যের অন্তর্গত paramecium  
ও plasmodium সেই রাজ্যের অন্তর্গত

D. লাইকেন হল শৈবাল ও মিথোজিবীয় সংবন্ধনে সৃষ্ট  
একটি জটিল জীব

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

5. উদাহরণ সহ ট্যাক্সনোমিক শ্রেণিবিন্যাস ব্যাখ্যা করুন।



**Watch Video Solution**

6. taxon কি?



**Watch Video Solution**

7. লিনিয়াস -কৃত নামকরণ পদ্ধতি হল-

A. দ্বিপদ

B. ত্রিপদ

C. জাতিগনিত

D. প্রাকৃতিক

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

8. ট্যাক্সনমি কথাটির প্রবন্ধতা-

A. ডি ক্যানডোল

B. বেণথাম ও হুকার

C. লিনিয়াস

D. হাক্সলি

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

9. জীববৈচিত্র্য ও অভিব্যক্তি পারস্পরিক সম্পর্ক নিয়ে গঠিত জীববিদ্যা হল-

A. অঙ্গসংস্থান

B. শারীরস্থান

C. ট্যাক্সনমি

D. সিস্টেমেটিক্স

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

**10. উদ্ভিদবিদ্যার জনক হলেন-**

A. অ্যারিস্টটল

B. রবার্ট হুক

C. ডারউইন

D. থিওফ্রেসটাস

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

**11. শ্রেণিবিণ্যাসের মূল একক হল-**

A. প্রজাতি

B. গন

C. গোএ

D. পৰ্ব

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

**12. গোএ নিম্নলিখিত কোন দুটির অন্তৰ্বতী?**

A. গন

B. বৰ্গ

C. প্রজাতি

D. পৰ্ব

**Answer: A, B**



**Watch Video Solution**

**13. নিম্নলিখিত কোন সজ্জা ক্রমটি সঠিক?**

A. পৰ্ব, শ্ৰেণী, বৰ্গ, গোল

B. পৰ্ব, বৰ্গ, শ্ৰেণী, গণ

C. পৰ্ব, শ্ৰেণী, গোল, বৰ্গ

D. পৰ্ব, বৰ্গ, গোল, শ্ৰেণী

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

**14. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো**

ট্যাক্সোনমির জনক হলেন

A. অ্যারিস্টটল

B. জন রে

C. ক্যারোলাস লিনিয়াস

D. ক্যানডোলে

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

**15. ট্যাক্সোনমি কথাটির আক্ষরিক অর্থ হল**

- A. বিন্যাসবিধি
- B. নামকরণ
- C. শনাক্তকরণ
- D. বৈশিষ্ট্য

**Answer: B**



Watch Video Solution

16. লিনিয়াস হিয়ারারকিতে মোট ট্যাক্সার সংখ্যা

A. 7

B. 9

C. 10

D. 12

**Answer: A**



Watch Video Solution

17. জেনেরা প্ল্যান্টেরায় লেখক

A. ক্যানডোলে

B. বেহাম ও হুকার

C. জন রে

D. কোনোটিই নয়

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

18. গণ ও প্রজাতির নাম এক হলে তাকে বলে

A. টোপোনিম

B. হমোনিম

C. সিনোনিম

D. টটোনিম

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

19. ট্যাক্সোনমির কি বাবরিত হয়



Watch Video Solution

20. ইনডেনটেড কি এর অপর নাম

A. ব্রাকেটেড কি

B. সমান্তরাল কি

C. ইয়কড কি

D. মনোগ্রাফ

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

21. কৃত্তিম পদ্ধতির শ্রণীবিনস করেছিলেন

- A. বেনথাম
- B. লিনিয়াস
- C. এগুলার
- D. হ্কার

**Answer: A**



Watch Video Solution

22. নিম্নলিখিত কোন দুটি দ্বিপদ নামকরণের ব্যবহার হয়

- A. গণ ও গোত্র
- B. প্রজাতি ও শ্রেণি
- C. গোত্র ও প্রজাতি
- D. গণ ও প্রজাতি

**Answer: D**



Watch Video Solution

23. ফাইলোজেনেটিক পদ্ধতির শ্রেণিবিন্যাস নির্ভর করে

A. পুষ্প সংক্রান্ত বৈশিষ্ট্যাবলি

B. জিনগত বৈশিষ্ট্যাবলি

C. বিবর্তনমূলক সম্পর্ক

D. B ও c উভয়ই

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

## 24. ICBN হোল

A. Indian Congress Biological Name

B. International Code for Botanical  
Nomenclature

C. International Congress of Biological  
Name

D. Indian Code of Botanical Nomenclature

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

25. নিউ সিস্টেমেটিক্স এর প্রবক্তা হলেন

- A. সি লিনিয়াম
- B. জে বি ল্যামার্ক
- C. জে হাক্সলে
- D. টি হাচিনসন

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

26. Malus malus হল

A. হমোনিস

B. সিনোনিস

C. বেসিও নিম

D. টটোনিস

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

27. উদ্ভিদের দ্বিপদ নামকরণ কার্যকরী হয়

A. 6.7.1736 থেকে

B. 1.5.1753 থেকে

C. 1.8.1758 থেকে

D. 5.8.1774 থেকে

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**28.** নিচের কোনটি শনাক্তকরণে সাহায্য করে

A. ট্যাক্সন

B. ক্যাটেগরি

C. মনোগ্রাফ

D. কোনোটিই নয়

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

**29.** ট্যাক্সা শব্দটি ট্যাক্সন থেকে পৃথক কারণ

A. এটি ট্যাক্সন অপেক্ষা উচ্চতর ট্যাক্সনমিক  
ক্যাটেগরি

B. এটি ট্যাক্সন অপেক্ষা নিম্নতর ট্যাক্সনমিক  
ক্যাটেগরি

C. এটি ট্যাক্সন -এর বহুবচন

D. এটি ট্যাক্সন - এর একবচন

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

**30. হিস্টোরিয়া জেনারেলিস প্ল্যাণ্টেরাম বইটির লেখক**

A. থ্রিওফ্রেসটাস

B. প্লিনি দ্য এল্ডার

C. ডায়োস্কোরিডেস

D. জন রে

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

**31. সিমপ্যাটিক প্রজাতি সৃষ্টির কারন হল**

A. ভৌগলিক বাঁকা

B. পলিপ্লয়ডি

C. সংকরায়ণ

D. মাইকোপ্রোপাগেশন

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

**32. নিচের কোনটি প্রজাতির জন্য শর্ত নয়**

A. প্রজাতির সদস্যরা আন্তঃপ্রজননশীল

B. জনসংখ্যার মধ্যে জিনপ্রবাহ ঘটে না

C. প্রজাতির সদস্যদের মধ্যে প্রকরণ ঘটে

D. প্রতিটি প্রতিটি অন্যসকল প্রজাতি থেকে

জননগতভাব

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**33.** শূন্যস্থান পূরণ করো

ট্যাক্সোনমি শব্দটির প্রবক্তা হলেন.....

A. ক্যারোলাস লিনিয়াস

B. এ পি ডি ক্যানডোলে

C. সিম্পসন

D. অ্যারিস্টটল

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**34.** আন্তর্জাতিক নিয়মানুসারে জীবের শ্রেণিবিন্যাসের প্রতিটি একক হল

A. শ্রেণি

B. রাজ্য

C. ট্যাক্সন

D. বর্গ

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

**35. জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাসের বৃহত্তম একক হল**

A. রাজ্য

B. গোত্র

C. প্রজাতি

D. গণ

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

36. পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কয়েকটি গোত্র নিয়ে গঠিত  
জীবগোষ্ঠী হল

A. প্রজাতি

B. গণ

C. বর্গ

D. শ্রেণি

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

37. কোনো জীবের নামকরণ তার বাসস্থান বা বসতি  
অঞ্চলের নামানুসারে হলে তাকে..... বলে

A. টটোনিম

B. সিনোনিম

C. হোমোনিম

D. টোপোনিম

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

38. ক্যারোলাস লিনিয়াস রচিত দুটি গ্রন্থ হল..... ও

.....

A. স্পিসিস প্ল্যান্টেরাম, সিস্টেমা ন্যাচুরি

B. স্ক্যালো ন্যাচুরি, দ্যা প্ল্যান্টস

C. ,জেনেরা প্ল্যান্টেরাম, পিনাক্স থিয়েট্রি বোটানিসি

D. দ্যা প্ল্যান্টস, জেনেরা প্ল্যান্টেরাম

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

**39.** গণ, প্রজাতি, উপপ্রজাতির, নাম সহযোগে জীবের নামকরণকে..... নামকরণ বলে

A. ত্রিপদ

B. দ্বিপদ

C. একপদ

D. বহুপদ

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

**40. প্রজাতি শব্দটি প্রথম প্রবর্তন করেন**

A. ক্যান্ডোলে

B. লিনিয়াস

C. জন রে

D. অ্যারিস্টটল

**Answer: C**



**Watch Video Solution**

41. রাজ্য / জগৎ ---rarr বিভাগ / পর্ব ---rarr ..... ---  
rarr বর্গ

A. শ্রেণি

B. প্রজাতি

C. উপশ্রেণি

D. গোত্র

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

**42. ট্যাক্সোনমির প্রথম পর্যায় হল**

A. শনাক্তকরণ

B. নামকরণ

C. শ্রেণিবিন্যাস

D. বৈশিষ্ট্যায়ন

**Answer: D**



Watch Video Solution

43. Explain taxonomic hierarchy with examples.



Watch Video Solution

44. 'কি' (key)- অন্তরগত প্রতি জোরা বিপরিতধর্মী  
বৈশিষ্ট্যকে.....বলে

A. ট্যাক্সন

B. কাপলেট

C. লিড

D. সিনটাইপ

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**45. What is taxon ?**



**Watch Video Solution**

**46. নিচের কোনগুলি সঠিক ?**

- A. কেমোট্যাক্সোনমি---- কোশ বা কলায় রাসায়নিক  
পদার্থের উপস্থিতি অনুপস্থিতির ওপর ভিত্তি করে যে  
ট্যাক্সোনমি
- B. ক্যারিওট্যাক্সোনমি---- নিউক্লিয়াস ও  
ক্রোমোজোমের গঠনের ওপর ভিত্তি করে যে  
ট্যাক্সোনমি
- C. ট্যাক্সোনমি কথাটির প্রবর্তক লিনিয়াস
- D. ICBN----ভাইরাস নামকরণ-সংক্রান্ত কোড

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

47. কোনো উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্মত নাম তার গণ ও প্রজাতি দ্বারা প্রকাশ করা হয়। দ্বিপদ নামকরণের সূত্র অনুসারে নীচের কোনটি সঠিক?

A. কারোলাস লিনিয়াস হলেন দ্বিপদ নামকরণের প্রবর্তক

B. দ্বিপদ নামকরণের প্রথম প্রকাশিত হয় 'স্পিসিস প্ল্যান্টেরাম' গ্রন্থে

C. নামগুলি কেবল ইংরেজি ভাষায় হবে

D. নামগুলি বড়ো হরফ ( capital letter )- এ লেখা

হবে

**Answer: A, B**



**Watch Video Solution**

**48. ট্যাক্সন সম্পর্কিত নিম্নলিখিত কোন তথ্যটি সত্য?**

A. যে-কোন ব্যাক্টের ট্যাক্সোনমিক গ্রুপ দিয়ে ট্যাক্সন

তৈরি

B. ICBN প্রথম ট্যাক্সন পরিভাষাটি প্রচলন করে

C. লিনিয়াস ট্যাক্সনের প্রবর্তক

D. ট্যাক্সন শব্দটি 'সিস্টেমা ন্যাচুরি' গ্রন্থে প্রথম

ব্যবহার করা হয়

**Answer: B**



**Watch Video Solution**

**49.** নীচের কোনটি বর্গের সাথে সম্পর্কিত?

A. কতকগুলি গোত্রের সমষ্টি

B. জেনেরা অপেক্ষা বেশিসংখ্যক একই প্রকার

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যে দেখা যায়

C. সিস্টেমেটিকস হায়ারার্কিতে এর অবস্থান শ্রেণির

ওপরে

D. সিস্টেমেটিকস হায়ারার্কিতে এর অবস্থান পর্বের

ওপরে

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

50. জাতিজনিগত শ্রেণীবিন্যাস করেন-----

- A. জন হাচিনসন
- B. এঙ্গলার ও প্রান্টল
- C. এ ডব্লু এইচলার
- D. বেহাম ও হুকার

**Answer: A**



**Watch Video Solution**

51. নীচের কোনটি সঠিক?

A. সিংহ---- *Panthera leo*

B. বাঘ---- *Panthera pardus*

C. আলু---- *Solanum tuberosum*

D. চিতা বাঘ---- *Panthera tigris*

**Answer: D**



**Watch Video Solution**

52. কে পাঁচ রাজ্যবিশিষ্ট পদ্ধতি প্রবর্তন করেন ?



[Watch Video Solution](#)

53. হুইটেকার প্রস্তাবিত পাঁচটি রাজ্যের নাম লেখো ?



[Watch Video Solution](#)

54. গামা (Y) ট্যাক্সোনমি বলতে কী বঝো ?



[Watch Video Solution](#)

55. ট্যাক্সন কী ?



Watch Video Solution

56. কোন্ গ্রন্থে লিনিয়াস তার প্রবর্তিত শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতি  
প্রকাশ করেন ?



Watch Video Solution

57. বিভিন্ন এককের সমন্বয়ে গঠিত শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতিকে  
কী বলে ?



[Watch Video Solution](#)

58. হোমোনিম কাকে বলে ?



[Watch Video Solution](#)

59. হয়ারার্কি কী ?



[Watch Video Solution](#)

60. ICNCP বলতে কী বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

61. গন বলতে কী বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

62. দ্বিপদ নামকরণের প্রবর্তক কে?



[Watch Video Solution](#)

63. ত্রিপদ নামকরণ কাকে বলে ?



Watch Video Solution

64. প্রজাতি বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

65. উপপ্রজাতি কাকে বলে ?



Watch Video Solution

66. পলিটাইপিক গন বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

67. শনাক্তকরণ কি-তে কাপলেটের অর্থ কী ?



Watch Video Solution

68. শনাক্তকরণ কি '(Identification key) কাকে বলে ?



Watch Video Solution

69. লিড কী ?



[Watch Video Solution](#)

70. ট্যাক্সোনমিতে জনপ্রিয় 'কি' কোনটি ?



[Watch Video Solution](#)

71. নিম্নলিখিত দুটির মধ্যে কোনটি আমের বৈজ্ঞানিক নাম ? A) *Mangifera Indica*, B) *Mangifera indica*



[Watch Video Solution](#)

72. অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

দ্বিপদ নামকরণ কাকে বলে?



Watch Video Solution

73. দ্বিপদ নামকরণের যে-কোনো দুটি নিয়ম উল্লেখ  
করো।



Watch Video Solution

74. অগ্রাধিকার আইন বলতে কী বোঝ?



[Watch Video Solution](#)

75.  $\alpha$  ট্যাক্সোনমি ও  $\beta$  ট্যাক্সোনমি বলতে কী বোঝ?



[Watch Video Solution](#)

76. ট্যাক্সোনমির বিভাগগুলি উল্লেখ করো।



[Watch Video Solution](#)

77. কেমোট্যাক্সোনমি এবং সাইটোট্যাক্সোনমির পার্থক্য লেখো।

 [Watch Video Solution](#)

78. অন্তর্বর্তী ক্যাটেগোরি বলতে কী বোঝ?

 [Watch Video Solution](#)

79. ICBN ও ICZN বলতে কী বোঝ?

 [Watch Video Solution](#)

80. 'ইনডেনটেড কি' কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

81. দ্বিবিভাজন নির্দেশিকা (dichotomous key) কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

82. ক্যারোলাস লিনিয়াস রচিত দুটি পুস্তক কী কী?



[Watch Video Solution](#)

83. ট্যাক্সোনমি ও সিস্টেমেটিকস বলতে কী বোঝ ?



[Watch Video Solution](#)

84. কোনো জীবের সাধারণ নাম ব্যবহারের অসুবিধা কী?



[Watch Video Solution](#)

**85.** কোনো জীবের বিজ্ঞানসম্মত নাম ব্যবহারের সুবিধা কী?



**Watch Video Solution**

**86.** বিন্যাসবিধি বা ট্যাক্সোনমির সঙ্গে সিস্টেমেটিক -এর সম্পর্ক কিরূপ আলোচনা করো ।



**Watch Video Solution**

**87.** জীববিদ্যায় ট্যাক্সোনমির ব্যবহারিক প্রয়োগ বা গুরুত্ব উল্লেখ করো।



**Watch Video Solution**

**88.** হায়ারার্কিয়াল শ্রেণিবিন্যাসের ধাপগুলি পর্যায়ক্রমে সাজাও।



**Watch Video Solution**

89. দ্বিপদ নামকরণের আন্তর্জাতিক নিয়মাবলি উল্লেখ  
করো।



[Watch Video Solution](#)

90. Borgo কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

91. শ্রেণিবিন্যাস কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

92. জীবের শ্রেণীবিন্যাস -এর প্রয়োজনীয়তা লেখো।



Watch Video Solution

93. শ্রেণিবিন্যাস কী?



Watch Video Solution

94. তুমি যাদের প্রায়ই সাক্ষাৎ করো তাদের শ্রেণিবিভাজন করতে হলে তুমি কী কী মাপকাঠি নির্বাচন করবে ?



[Watch Video Solution](#)

95. পৃথক সদস্য এবং জীবসমষ্টির শনাক্তকরণ থেকে আমরা কী শিখি ?



[Watch Video Solution](#)

96. জীবজগতকে শ্রেণিবিন্যাস সাহায্য করে?



[Watch Video Solution](#)

97. ট্যাক্সন কাকে বলে ? জীববিদ্যায় বৈজ্ঞানিক নাম ব্যবহার করার প্রয়োজনীয়তা কী কী?



[Watch Video Solution](#)

98. ব্রাকেটেড ও ইনডেনটেড কি এর পার্থক্য নির্ণয় করো ?



[Watch Video Solution](#)

99. Systematics কাকে বলে?



[Watch Video Solution](#)

100. ট্যাক্সোনমির নির্দেশিকার সংজ্ঞা দাও ।



[Watch Video Solution](#)

101. দ্বিপদ নামকরণের প্রধান নিয়মগুলি লেখ ।



[Watch Video Solution](#)

102. প্রজাতি কাকে বলে ?



Watch Video Solution

**103.** ট্যাক্সোনমির হায়ারার্কি বলতে কী বোঝ ?' একটি প্রাণী ও উদ্ভিদের উদাহরণ সহ বর্ণনা করো। ট্যাক্সনের সংজ্ঞা লেখো।



Watch Video Solution

**104.** *Brassica campestris* linn. [A] উদ্ভিদটির সাধারণ নাম লেখো। [B] প্রথম দুটি শব্দ দ্বারা কী

বোঝানো হয় ? [C] কোন বাঁকা হরফে পদ দুটি লেখা হয়?

[D] Linn - এর অর্থ কী?



**Watch Video Solution**

**105.** বিন্যাসবিধি ও সিস্টেমেটিকস বলতে কী বোঝ



**Watch Video Solution**