

BIOLOGY

BOOKS - CHAAYA PRAKASHINI (BENGALI)

বর্জ্য পর্দাথ

Example

1. তোমাদের বাড়ির ও রান্নাঘরের কাজে না লাগা

জিনিসগুলির একটি তালিকা তৈরি করো।



2. গৃহস্থালির কতকগুলি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



Watch Video Solution

 তোমার বাড়ির আশেপাশে পড়ে থাকা পাঁচটি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



4. তোমার চেনা বর্জ্য পদার্থগুলির নাম উল্লেখ করো এবং তার মধ্যে কোনগুলি কঠিন আর কোনগুলি কঠিন নয় তা ও উল্লেখ করো।



Watch Video Solution

5. তোমার চারদিকে ফেলে দেওয়া বিভিন্ন জিনিসের মধ্যে কোনগুলি সহজে মাটিতে মিশে যায় আর কোনগুলি দীর্ঘদিন মাটিতে থাকলেও সহজে ভাঙে না , পরিবর্তিত হয় না বা মাটিতে মেশে না , তার একটি তালিকা তৈরি করো

Watch Video Solution

6. পরিবেশে কত ধরনের বর্জ্য পাওয়া যায় ও কী কী ?



Watch Video Solution

7. জৈব (biodegradable) ও জৈব অভঙ্গুর (non biodegradable) বর্জ্য পদার্থের মধ্যে পার্থক্যগুলি লেখো।



8. জৈব ভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থ থেকে জৈব অভঙ্গুর পদার্থ বেশি ক্ষতিকর কেন ?



Watch Video Solution

9. বর্জ্য পদার্থের উৎসগুলি সম্পর্কে লেখো।



Watch Video Solution

10. বর্জ্য পদার্থের প্রকারভেদগুলি সম্পর্কে ধারণা দাও।



11. নীচের বর্জ্য পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলি জৈবভঙ্গুর ও কোনগুলি জৈব অভঙ্গুর উল্লেখ করো । খালি প্লাস্টিকের বোতল , ভাঙা টিউবলাইট , বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও তেল , প্লাস্টিকের প্যাকেট , কাঠের গ্রঁড়ো , ইনজেকশনের সিরিঞ্জ , তুলো , প্লাভস , প্লাস্টার , প্লাস্টিক পাইপের টুকরো , বাজারের প্লাস্টিক ব্যাগ অ্যাসবেস্টস , ডিডিটি , পচা সবজি।



Watch Video Solution

12. বর্জ্য পদার্থের ক্ষতিকারক দিকগুলি কী কী?



Watch Video Solution

13. বাড়িঘর নিয়মিত পরিষ্কার রাখা হয় কেন ?



Watch Video Solution

14. বর্জ্য পদার্থ কাকে বলে ?



Watch Video Solution

15. বর্জ্যকে পদার্থ বলা হয় কেন?



Watch Video Solution

16. কঠিন বর্জ্য পদার্থ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

17. তরল বর্জ্য পদার্থ বলতে কী বোঝ?



Watch Video Solution

18. গ্যাসীয় বর্জ্য কী ? উদাহরণ দাও।





19. জৈবভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

20. কাগজ , সবজির খোসা প্রভৃতিকে কেন জৈবভঙ্গুর

वर्জा প्रमार्थ ?



21. জৈব অভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

22. তোমার বাড়িতে তৈরি হওয়া একটি জৈব অভঙ্গুর আর একটি জৈবভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



Watch Video Solution

23. হাসপাতালজাত বর্জ্য পদার্থগুলি কী কী ?



24. তোমাদের কাছাকাছি বাজারে সৃষ্ট বর্জ্য পদার্থগুলি সম্পর্কে আলোচনা করো।



Watch Video Solution

25. কৃষিজাত বর্জ্য পদার্থগুলি কী?



26. চাষের জমি থেকে পাওয়া যায় এমন বর্জ্য পদার্থ কী কী ?



Watch Video Solution

27. সংক্রামক বর্জ্য ও অসংক্রামক বর্জ্য বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

28. রান্নাঘরের বর্জ্য পদার্থ কোন্টি?

- A. কাচের টুকরো।
- B. থার্মোকলের টুকরো।
- C. মাছের আঁশ।
- D. পুরোনো ব্লেড ।

Answer:



Watch Video Solution

29. থার্মোকলের টুকরো , প্লাস্টিকের ঠোঙা প্রভৃতি আবর্জনার প্রকৃতি হল —

B. তরল। C. গ্যাসীয়। D. অর্ধতরল। **Answer: Watch Video Solution** 30. মাটির সঙ্গে মিশে যায় না — A. কাচ।

A. কঠিন।

- B. নাইলন।
- C. প্লাম্টিক।
- D. সবগুলি।

Answer:



- 31. পরিবেশের ক্ষতি করে
 - A. কাগজ।
 - B. বিস্কুটের প্যাকেট।

C. ডিমের খোসা।

D. আনাজের খোসা।

Answer:



Watch Video Solution

32. নীচের কোন্ বর্জ্য পদার্থটি কিছুদিন রেখে দিলে সহজে মাটিতে মিশে যেতে পারে ?

A. কম্পিউটারের ক্যাবিনেট।

B. পটলের খোসা ।

C. কাচের টুকরো।

D. প্লাস্টিকের পাইপের টুকরো।

Answer:



Watch Video Solution

33. জৈবভঙ্গুর পদার্থটি হল—

A. থার্মোকল।

B. চটের ব্যাগ।

C. বিস্কুটের প্যাকেট।

D. প্লাস্টিক ব্যাগ।

Answer:



Watch Video Solution

34. বায়োডিগ্রেডেবল প্রকৃতির আবর্জনা হল —

A. ধাতু।

B. প্লাস্টিক।

C. সবজি।

D. নাইলন।

Answer:



Watch Video Solution

35. একটা জৈব অভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থের উদাহরণ হল —

A. ইনজেকশনের সিরিঞ্জ।

B. পুরোনো কাগজ।

C. ফলের খোসা।

D. খড়।

Answer:

36. স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে তৈরি বর্জ্য হল —

- A. ভাঙা লাইট।
- B. আনাজের খোসা ।
- C. প্লাস্টার।
- D. ধাতুর গ্রঁড়ো।

Answer:



37. চাষের জমি থেকে পাওয়া বর্জ্য-

- A. ডিডিটি।
- в. পচা সবজি।
- C. প্লাম্টিক।
- D. কাঠের গ্রঁড়ো।

Answer:





1. বর্জ্য পদার্থের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।



Watch Video Solution

2. গৃহস্থালির একটি কঠিন বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



3. গৃহস্থালির উনুন ও গ্যাস বার্নার থেকে নির্গত ধোঁয়া কী জাতীয় বর্জ্য পদার্থ ?



Watch Video Solution

4. একটি কঠিন বর্জ্যের উদাহরণ দাও।



Watch Video Solution

5. একটি তরল বর্জ্যের উদাহরণ দাও ।



6. একটি গ্যাসীয় বর্জ্য বস্তুর নাম লেখো।



Watch Video Solution

7. যে বর্জ্যগুলি খুব তাড়াতাড়ি মাটিতে মিশে যায় তাদের

কী বলে ?



Watch Video Solution

8. একটি জৈব অভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



9. চটের তৈরি ব্যাগ কী ধরনের বর্জ্য পদার্থ ?



Watch Video Solution

10. মাটিতে মেশে না এমন একটি বর্জ্যের উদাহরণ দাও।



11. পুরসভা বা পঞ্চায়েতের ডাস্টবিন থেকে পাওয়া যায় এমন একটি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো ।



Watch Video Solution

12. কারখানা থেকে নিঃসৃত একটি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



13. ব্যাবসাক্ষেত্র থেকে তৈরি হয় এমন একটি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



Watch Video Solution

14. স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে তৈরি বড় পদার্থের দুটি উদাহরণ দাও

I



15. বাড়ি তৈরি করার সময় উদ্ভূত একটি বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।



Watch Video Solution

16. বাজার থেকে পাওয়া একটি বর্জ্য পদার্থের উদাহরণ দাও।



17. কোন্ ধরনের বর্জ্য পদার্থে জীবাণু থাকার সম্ভাবনা বেশি থাকে ?



Watch Video Solution

18. সিউয়েজ কী?



Watch Video Solution

19. শূন্যস্থান পূরণ করো: কাচের টুকরো হল _____বর্জ্য

বস্ত।



ı



21. শূন্যস্থান পূরণ করো:কাগজের ঠোঙা সহজেই_____

এর সঙ্গে মিশে যায়।



22. শূন্যস্থান পূরণ করো:পচা ফল হল একপ্রকার বর্জ্য পদার্থ।



Watch Video Solution

23. শূন্যস্থান পূরণ করো:ফেলে দেওয়া জিনিসের মধ্যে যেগুলি খুব তাড়াতাড়ি মাটিতে মিশে যায় তাদেরকে বলে।



24.	শূন্যস্থান	পূরণ	করো:কারখানা	থেকে	তৈরি	বর্জ্যের
উদা	হরণ হল_		I			



Watch Video Solution

25. শূন্যস্থান পূরণ করো:একটি জৈব ভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থ

रृल ।



26. শূন্যস্থান পূরণ করো:চাষের জমি থেকে পাওয়া একটি

বর্জ হল ____।



Watch Video Solution

27. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:যে - কোনো বর্জ্য

বস্তুর নির্দিষ্ট ওজন থাকে।



28. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:বেশিরভাগ বর্জ্য পদার্থ পরিবেশ দূষণ ঘটায় না।



Watch Video Solution

29. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:বর্তমান সভ্যতায় একটি উপকারী বর্জ্য পদার্থ হল প্লাস্টিক।



30. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:জৈবভঙ্গুর বর্জ্য সহজে মাটিতে মেশে না।



Watch Video Solution

31. प्रजा व्यथवा सिथा निर्वाहन करता:वाजिल वाहोति জৈবভঙ্গুর বর্জ্য পদার্থের উদাহরণ ।



32. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:বিস্কুটের প্যাকেট পরিবেশের ক্ষতি করে।



Watch Video Solution

33. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:মাছের আঁশ হল জৈবভগুর বর্জ্য পদার্থ।



34. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:কাচের টুকরো একটি জৈব অভপুর বর্জ্য পদার্থের উদাহরণ।



Watch Video Solution

35. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো:কীটনাশক হিসেবে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থগুলি সাধারণত পরিবেশের পক্ষে অত্যন্ত উপকারী হয়।



36. ফেলে দেওয়া কতকগুলি বর্জ্য পদার্থ তুমি কী কী ভাবে কাজে লাগাতে পারো লেখো।



Watch Video Solution

37. নীচের বর্জ্য পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলি পুনরায় কাজে লাগেআর কোনগুলি পুনরায় কাজে লাগেনা উল্লেখ করো। খালি প্লাস্টিকের বোতল, ভাঙা টিউবলাইট , রাসায়নিক পদার্থ ও তেল, প্লাস্টিকের প্যাকেট, কাঠের গুঁড়ো, ইনজেকশনের সিরিঞ্জ, তুলো, প্লাভস, প্লাস্টার প্লাস্টিক পাইপের টুকরো , প্লাস্টিকের চাদর , অ্যাসবেস্টস ,

ডিডিটি , বাজারের পচা সবজি।



Watch Video Solution

38. তোমাদের বাড়ির বর্জ্য পদার্থগুলিকে তুমি কী কী ভাবে আবার ব্যবহার করতে পারো ?



Watch Video Solution

39. বর্জ্য পদার্থের পুনর্ব্যবহার আমরা কী কী ভাবে করতে পারি ?



40. বর্জ্য পদার্থ ব্যবহারের ক্ষেত্রে 4R পদ্ধতিটি কী?



Watch Video Solution

41. কীভাবে বর্জ্য পদার্থের পরিমাণ হ্রাস করা যায় উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।



42. তুমি কীভাবে তোমার চারপাশের যে - কোনো একটি

বর্জ্য পদার্থকে আবার কাজে লাগাতে পারো তা লেখো।



Watch Video Solution

43. বর্জ্য পদার্থ থেকে কীভাবে সার তৈরি করা যায় ?



Watch Video Solution

44.4R পদ্ধতির 4 টি R ' কী কী?



45. 4R পদ্ধতির অন্তর্গত ' Reduce ' বলতে কী বোঝ ?



Watch Video Solution

46. 4R পদ্ধতির অন্তর্গত 'Reuse ' বলতে কী বোঝা ?



Watch Video Solution

47. Recycle (পুনর্ব্যবহার) প্রক্রিয়াটি কী ?



48. Recycle- যোগ্য চারটি দ্রব্যের নাম লেখো।



Watch Video Solution

49. Recycle ও Reuse- এর মধ্যে পার্থক্য লেখো।



Watch Video Solution

50. 4R পদ্ধতির অন্তর্গত ' Reuse ' বলতে কী বোঝ ?



51. দোকান থেকে প্লাস্টিকের ব্যাগ নিতে অস্বীকার করা — এটি 4R পদ্ধতির কোন দিককে তুলে ধরে?

- A. Reduce
- B. Reuse
- C. Recycle
- D. Refuse

Answer:



52. কোন্টি বর্জ্য ব্যবস্থাপনার (4R) অন্তর্ভুক্ত নয়?

- A. Recycle
- B. Resume
- C. Reuse
- D. Refuse

Answer:



53. বাড়ির আবর্জনা বা বর্জ্য পদার্থ একটি পাত্রে জড়ো করে আবর্জনা সংগ্রহের গাড়িতে পৌঁছে দেওয়ার কাজ-

- A. গৃহস্থের
- В. পৌরসভার কর্মীদের
- C. সমাজসেবীদের
- D. পঞ্চায়েতের কর্মীদের

Answer:



54. যেসব বর্জ্য পদার্থ জঞ্জালের পরিমাণ বাড়ায় , সেগুলির ব্যবহার কমিয়ে আনাকে বলা হয়—

- A. Refuse
- B. Reuse
- C. Recycle
- D. Reduce

Answer:



55. 4R পদ্ধতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত —

- A. মাপজোক
- В. বর্জ্য পদার্থ
- C. সরল যন্ত্র
- D. লিভার

Answer:



56. পচা শাকসবজি ও ফলকে জৈব সার বানানো কোন পদ্ধতিতে পড়ে ?

- A. Reduce
- B. Refuse
- C. Reuse
- D. Recycle

Answer:



57. সুস্থ পরিবেশের জন্য কোটির ব্যবহার বন্ধ করা দরকার?

- A. সবজি
- B. ফল
- C. প্লাস্টিকের ব্যাগ
- D. চটের বাগ

Answer:



58. ফেলে দেওয়া জিনিস থেকে নতুন কাজের জিনিস তৈরি করাকে বলা হয়—

- A. Reduce
- B. Reuse
- C. Recycle
- D. Refuse

Answer:



59. গর্তের মধ্যে ফল ও সবজির খোসা , গাছের পাতা ইত্যাদি বর্জ্যগুলিকে ফেলে মাটি চাপা দেওয়া হলে বেশ কিছুদিন পরে তৈরি হয়—

- A. প্লাস্টিক
- B. আলকাতরা
- C. সার
- D. খড়

Answer:



60. পুনর্ব্যবহারযোগ্য বর্জ্যটি হল—

- A. পুরোনো লোহার রড
- B. তরিতরকারির খোসা
- C. চটের ব্যাগ
- D. পচা লেবু

Answer:





62. লোহার যন্ত্রাংশ কী কাজে লাগানো যেতে পারে ?



Watch Video Solution

63. প্লাস্টিকের বোতল কী কাজে লাগানো যেতে পারে?



64. বাড়িতে কোন ধরনের বর্জ্য পদার্থকে কাজে লাগিয়ে সার তৈরি করা যায় ?



Watch Video Solution

65. বাগানের পাতা , সবজির খোসা প্রভৃতি বাগানের এক জায়গায় গর্ত করে তাতে ফেলে মাটি চাপা দিয়ে দিলে কী তৈরি হবে ?



66. পৌরসভা অঞ্চলে কঠিন বর্জ্য কোথায় ফেলা উচিত

?



Watch Video Solution

67. বর্জ্যকে আবার ব্যবহার করার সুপরিকল্পনার সংক্ষিপ্ত

নাম কী ?



68. এমন একটি পদার্থের নাম লেখো যাকে ফেলে না দিয়ে আবার কাজে লাগানো যায়।



Watch Video Solution

69. পুনর্ব্যবহারযোগ্য একটি বর্জ্য বস্তুর নাম লেখো।



Watch Video Solution

70. পুরোনো লোহাকে কীভাবে পুনর্ব্যবহার করা যায় ?



71. শূন্যস্থান পূরণ করো : শহরের জলনিকাশী ব্যবস্থা

ক্ষতিগ্রস্ত হয় যেখানে 💶 ফেলার জন্য ।



Watch Video Solution

72. শূন্যস্থান পূরণ করো : সবজির খোসা -এর খাবার

হিসেবে কাজে লাগানো যায়।



73. শূন্যস্থান পূরণ করো : বাগানের পাতা , ফল ও সবজির খোসাকে গর্তে ফেলে মাটি চাপা দিয়ে ____ তৈরি করা যায়।



Watch Video Solution

74. শূন্যস্থান পূরণ করো : বাড়ির ____ যেখানে – সেখানে

না ফেলে নির্দিষ্ট জায়গায় ফেলা উচিত।



75. শূন্যস্থান পূরণ করো : শহরাঞ্চলে পুরসভার গাড়ি রোজ বাড়ি বাড়ি এসে ____ নিয়ে যায় ।



Watch Video Solution

76. শূন্যস্থান পূরণ করো : বর্জকে আবার ব্যবহার করা

যায় ____ পদ্ধতি তে ।



77. শূন্যস্থান পূরণ করো : প্লাস্টিকের ব্যাগ পরিবেশে

বাডায় বলে এর ব্যবহার কমানো দরকার ।



Watch Video Solution

78. শূন্যস্থান পূরণ করো : 4R পদ্ধতির Reuse বলতে

বোঝায় ।



79. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : ফেলে দেওয়া বর্জ্য পদার্থকে আবার কাজে লাগানো যায় ।



Watch Video Solution

80. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : রান্নাজাত বর্জ্য পদার্থ থেকে জৈব সার প্রস্তুত করা সম্ভব।



81. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : কাচ হল একটি পুনর্ব্যবহারযোগ্য বর্জ্য পদার্থ ।



Watch Video Solution

82. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : বাড়ির প্লাস্টিক যেখানে – সেখানে ফেলা উচিত নয়।



83. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : আমাদের চারপাশে পড়ে থাকা নানাধরনের বর্জকে আবার ব্যবহার করার জন্য চাই সুপরিকল্পনা ।



Watch Video Solution

84. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : বর্জ্য পদার্থকে আবার ব্যবহার করার জন্য 3R পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয়



85. प्रजा व्यथवां सिथाां निर्वाहन करता : जतकातित খোসাকে কাজে লাগিয়ে সার তৈরি করা হল Reuse- এর উদাহরণ ।



Watch Video Solution

86. সত্য অথবা মিথ্যা নির্বাচন করো : সুস্থ পরিবেশের জন্য আমরা প্লাস্টিক প্যাকেট কিছুতেই ব্যবহার করব না ।



87. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : তরিতরকারির খোসা ,খড় , প্লাস্টিকের ব্যাগ , পুরোনো কাগজ



Watch Video Solution

88. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : ব্যান্ডেজ ,

ইনজেকশনের সিরিঞ্জ , ওষুধের মোড়ক , ফলের খোসা



89. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : সিরিঞ্জ , তুলো , প্লাস্টার , ডিডিটি



Watch Video Solution

90. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : প্লাস্টিক প্যাকেট ,

বিস্কুটের প্যাকেট , ভাঙা কাচের বোতল , চটের ব্যাগ।



91. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : পুনরায় প্র্যাক্টিস করা (Repractice) , পুনর্ব্যবহার (Recycle) , কমিয়ে আনা (Reduce) , প্রত্যাখ্যান করা (Refuse)



Watch Video Solution

92. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : ছেড়া বইখাতা, ভাঙা কাচের বোতল, তরকারির খোসা ,থার্মোকলের বাটি



93. বেমানান শব্দটি খুঁজে বের করো : Recover ,

Refuse, Reduce, Reuse I



Watch Video Solution

94. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান

পূরণ করো : ফলের খোসা : গৃহস্থালির বর্জ :: ব্যবহৃত

ব্যান্ডেজ : ____।



95. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান পূরণ করো : কাগজ : জৈবভগুর বর্জ্য :: প্লাস্টিক :



Watch Video Solution

96. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান

পূরণ করো : শৌচাগার : তরল বর্জ্য :: ইটভাটা : ____।



97. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার	শূন্যস্থান
পূরণ করো : গৃহস্থালির বর্জ্য : সার :: প্লাস্টিকের	বোতল :
I	



Watch Video Solution

98. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান পূরণ করো : বর্জ্য বস্তু আবার কাজে লাগানো : Reuse :: বর্জ্য বস্তু সৃষ্টিকারী দ্রব্য প্রত্যাখ্যান করা : _____।



99. প্রথম জোড়ার সম্পর্ক দেখে দ্বিতীয় জোড়ার শূন্যস্থান পূরণ করো : ভাঙা লাইট : ডাস্টবিন থেকে পাওয়া বর্জ্য :: ডিডিটি :



Watch Video Solution

100. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : পলিথিন — কঠিন বর্জ্য

14114.1 — 4210.1 4017



- 101. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : ডিডিটি
- চিকিৎসাকেন্দ্রের বর্জ্য



Watch Video Solution

102. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : খালি

বোতল — গৃহস্থালির বর্জ্য



103. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : মাছের আঁশ — পরিবেশে মেশে



Watch Video Solution

104. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : বর্জ্য ব্যবস্থাপনা —4R পদ্ধতি



105. প্রদত্ত জোড়গুলি ঠিক না ভুল উল্লেখ করো : পুরোনো লোহার পাত — পুনর্ব্যবহারযোগ্য পদার্থ



Watch Video Solution

106. তোমার স্কুলে প্রতিদিন যেসব বর্জ্য পদার্থ জমা হয় তার মধ্যে কোনগুলি জৈবভঙ্গুর আর কোনগুলি জৈব অভঙ্গুর সেটি লেখো।



107. কম্পোস্ট সার কীভাবে তৈরি করা হয় ?



Watch Video Solution

108. র্যগপিকার রা কীভাবে সমাজের উপকার করে ?



Watch Video Solution

109. হাসপাতালের বর্জ্য পদার্থকে কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করবে তা ব্যাখ্যা করো ।



110. দুটি হাসপাতালজাত বর্জ্য পদার্থের নাম লেখো।

