

2021

GENERAL SCIENCE

[Special Examination]

Full Marks : 90
Pass Marks : 27

Time : 3 hours

Candidates shall note that each question will be multilingual, viz., in English / Assamese / Bengali / Bodo / Hindi medium, for their ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium / version, the English version will be considered as the authentic version.

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

SECTION—A/क—ভাগ/ক—শাখা/ক—বাহাগো/ক—भाग

1. For each question given below, four answers are given. Out of four, only one answer is correct. Select the correct answer :

তলব প্রতিটো প্রশ্নের চারিটাকে উত্তর দিয়া আছে। চারিটির ভিতৰত মাত্র এটাহে শুক্র উত্তর।
শুক্র উত্তরটো বাছি উলিওদা :

নীচের প্রতিটি প্রশ্নের চারটি করে উত্তর দেওয়া আছে। চারটির ভিতৰে মাত্র একটিই শুক্র উত্তর। শুক্র উত্তরটি বেছে নাও :

গাহায়নি মোনক্রোম সোনায়নি মোনব্ৰৈয়ৈ ফিননায হোনায দং। মোনব্ৰৈনি মাদাব মোনসেল' গেবে
ফিননায। গেবে ফিননাযখৌ সাযখ'না দিহুন :

নীচে দিএ গए প্রত্যেক প্রশ্ন কে লিএ চার উত্তর দিএ গए হৈ। চারোঁ মেঁ সে কেবল এক উত্তর সহী হৈ।
সহী উত্তর কো চুনিএ :

- (a) A solution reacts with crushed egg shells to give a gas that turns limewater milky. The solution contains

এটা দ্রবৈ শুড়ি কৰি লোৱা কণীৰ খোলাৰে সৈতে বিক্ৰিয়া কৰি এটা গেছ উৎপন্ন
কৰে। গেছটোৰে চৃণপানী ঘোলা কৰে। দ্রবটোত থাকে

একটি দ্রব শুঁড়ো কৰে নেওয়া ডিমেৰ খোলাৰ সঙ্গে বিক্ৰিয়া কৰে একটি গ্যাস উৎপন্ন
কৰে। গ্যাসটি চুনেৱ ঝল ঘোলা কৰে। দ্রবটিতে থাকে

মোনসে গলিলাবআ গাবস্নানায দাউদৈনি বিখঁঞ্জোঁ ফিনজাথাই জানানৈ মোনসে গেস
সোমজিহোযো জায সুনৈনি দৈখৌ গাইখেৰ বাদি খালামো। গলিলাবআৱ দং

কোই বিলয়ন অংডে কে পিসে হুএ কৰচ সে অভিক্রিয়া কৰ এক গৈস উত্পন্ন কৰতা হৈ, জো
চূনো কে পানী কো দুধিয়া কৰ দেতা হৈ। ইস বিলয়ন মেঁ ক্যা হোগা?

(i) NaCl

(ii) HCl

(iii) LiCl

(iv) KCl

- (b) Food cans are coated with tin not with zinc because

1

খাদ্যবস্তু ভৰাই বখা পাত্ৰবোৰত টিনৰ প্ৰলেপ দিয়া হয়, যিংকৰ নহয়। কিয়নো—

খাদ্যবস্তু ভৱে রাখা পাত্ৰে টিনৰ প্ৰলেপ দেওয়া হয়, জিংকেৰ নয়। কাৰণ—

জামুনি দুংগ্যাকোৱাৰ টিননি থোৱফো হোনায জাযো আৰো জিংকনি থোৱফো হোনায জাযা
মানোনা

খাদ্য পদাৰ্থ কে ডিল্বোঁ পৰ জিংক কী বজায টিন কা লেপ হোতা হৈ, ক্যোকি

(i) zinc is costlier than tin

टिनतके यिंक दमी

टिन अपेक्षा जिंक दमी

टिननिखुइ जिंकआ बेसेन गोनांसिन

टिन की अपेक्षा जिंक महँगा है

(ii) zinc has higher melting point than tin

यिंकब गलनांक टिनतके बेछि

जिंकेर गलनाक टिन अपेक्षा बेशि

जिंकनि गलिनाय बिन्दोआ टिननिखुइ बांसिन

टिन की अपेक्षा जिंक का गलनांक अधिक है

(iii) zinc is more reactive than tin

यिंक टिनतके अधिक सक्रिय

जिंक टिनेर चेये अधिक सक्रिय

जिंकआ टिननिखुइ सांग्रांसिन

टिन की अपेक्षा जिंक अधिक अभिक्रियाशील है

(iv) zinc is less reactive than tin

यिंक टिनतके कम सक्रिय

जिंक टिनेर चेये कम सक्रिय

जिंकआ टिननिखुइ खम सांग्रां

टिन की अपेक्षा जिंक कम अभिक्रियाशील है

(c) Using Mendeleev's Periodic Table for formula predicted for the oxide of element 'Al' is

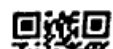
1

मेन्डेलिभ वर्गात्मक तालिका बाबहार करि निर्णय करा 'Al' मौलब अञ्जाइडटोब संकेत ह'ल

मेन्डेलिभ वर्गात्मक तालिका बाबहार करे निर्णय करा 'Al' मौलेर अञ्जाइडटिर संकेत हलो

मेण्डेलिभनि आन्थोरारि फारिलाइ बाहायनानै दिहुननाय 'Al' गुदिमुवानि अक्साइडनि फरमुलाया जाबाय

मेण्डेलीव की आवर्त सारणी का उपयोग कर ज्ञात किए गए 'Al' के ऑक्साइड का सूत्र है



- (d) Hydrochloric acid released by the gastric glands present in the wall of the stomach facilitates the action of the enzyme called 1

पाकहलीब बेबत थका पाकथिये क्षरण करा हाइड्रोक्लोरिक एचिडे

पाकहलीब देओयाले थाका पाकथिये द्वारा क्षरण करा हाइड्रोक्लोरिक एसिड

बान्दरनि इन्जुराव थानाय गेष्ट्रिक बिथोबआ जिरि होनाय हाइड्रोक्लोरिक एसिड

आमाशय की भित्ति में उपस्थित जठर ग्रंथियों से स्रावित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल किस एंजाइम की क्रिया में सहायक होता है?

(i) pepsin

पेप्चिन नामब उৎसेचकब क्रिया तिक्रतब कबात सहाय कबे

पेप्सिन नामक उৎसेचकेर क्रिया तिक्रतर करते साहाय करे

पेप्सिन मुनि एन्जाइमनि जाथाइखौ गोख्रों खालामनायाव हेफाजाब होयो

पेप्सिन



(ii) trypsin

ट्रिप्चिन नामब उৎसेचकब क्रिया तिक्रतब कबात सहाय कबे

ट्रिप्सिन नामक उৎसेचकेर क्रिया तिक्रतर करते साहाय करे

ट्रिप्सिन मुनि एन्जाइमनि जाथाइखौ गोख्रों खालामनायाव हेफाजाब होयो

ट्रिप्सिन

(iii) amylase

एमाइलेज नामब उৎसेचकब क्रिया तिक्रतब कबात सहाय कबे

अ्यामाइलेज नामक उৎसेचकेर क्रिया तिक्रतर करते साहाय करे

एमाइलेज मुनि एन्जाइमनि जाथाइखौ गोख्रों खालामनायाव हेफाजाब होयो

एमाइलेज

(iv) lipase

लाइपेज नामब उৎসेचकब क्रिया तीव्रतब कबात सहय कबे

लाइपेज नामक उৎसेचकेर क्रिया तीव्रतर करते साहय करे

लाइपेज मुनि एन्जाइमनि जाथाइखौ गोखो खालामनायाव हेफाजाब होयो

लाइपेज

- (e) Which of the following hormones requires iodine for its synthesis by the thyroid gland? 1

तलब कोनटो श्वम'नक थाइरयड प्रस्त्रिव द्वारा प्रस्तुत कविवब वाबे आय'डिनब प्रयोजन हय ?

नीचेर कोन् हरयोनटिके थाइरयड ग्रस्ति द्वारा प्रस्तुत करार जन्य आयोडिनब प्रयोजन हय ?

गाहायनि बबे हरमनआ थाइरयड बिथोबजों सोमजिहोनायनि थाखाय आयडिननि गोनां जायो?

थाइरॉइड ग्रस्ति द्वारा नीचे दिए गए किस हॉमोन को बनाने के लिए आयोडिन आवश्यक है?

(i) Insulin

इन्सुलिन

इन्सूलिन

इन्सुलिन

इन्सुलिन

(ii) Adrenaline

एड्रिनेलिन

आज्ञानालिन

एड्रिनेलिन

एड्रिनलीन

(iii) Thyroxin

थाइर'स्ट्रिन

थाइरस्ट्रिन

थाइरक्सिन

थायरोक्सिन

(iv) Oestrogen

ईष्ट्रेजेन

ईस्ट्रोजेन

इष्ट्रेजेन

एस्ट्रोजेन

- (f) The idea of evolution of species by natural selection was formulated by

1

प्राकृतिक निर्वाचन द्वारा प्रजातिव उपग्रहण द्वारा दाङि धरिछिल
 प्राकृतिक निर्वाचन द्वारा प्रजातिर उपग्रहण द्वारा तुले धरेछिलेन
 मिथिंगायारि सायख'नायजो हारिसानि फारि जौगानायनि सानस्तिखौ दैखांदोमोन
 प्राकृतिक वरण द्वारा प्रजाति (स्पीशीज) विकास के सिद्धांत की परिकल्पना किसने की थी?

- (i) Charles Robert Darwin

चार्ल्स बवार्ट डार्विन
 चार्ल्स रबार्ट डार्विन
 चार्ल्स रबार्ट डार्विनआ
 चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन

- (ii) Gregor Johann Mendel

ग्रेगर जोहान मेंडले
 ग्रेगर जोहान मेंडल
 ग्रेगर जहान मेण्डलआ
 ग्रेगर जोहान मेंडल

- (iii) J. B. S. Haldane

जे. बि. एच. हेलडाने
 जे. बि. एस. ह्यालडान
 जे. बि. एस. हेलडानआ
 जे. बी. एस. हेल्डन

- (iv) Stanley L. Miller and Harold C. Urey

स्टेनली एल. मिलर आक हर्वर्ड चि. इरिये
 स्टेनली एल. मिलर एवं हार्वर्ड सि. इरिये
 स्टेनली एल. मिलर आरो हर्वर्ड सि. इरिया
 स्टेनली एल. मिलर एवं हर्वर्ड सी. युरी

- (g) The image formed by a concave mirror is observed to be virtual, erect and larger than the object. Where should be the position of the object?

1

অবতল দাপোণ এখনে গঠন কৰা প্রতিবিম্বটো অসৎ, থিয় আৰু লক্ষ্যবস্তুকৈ ভাঙ্গৰ পোৱা গ'ল। লক্ষ্যবস্তুৰ অবস্থান ক'ত হ'ব লাগিব ?

একটি অবতল দর্পণ দ্বাৰা গঠিত প্রতিবিম্বটি অসৎ, খাড়া এবং লক্ষ্যবস্তুৰ থেকে বৃহৎ দেখতে পাওয়া গেল। লক্ষ্যবস্তুৰ অবস্থান কোথায় হওয়া উচিত ?

খৰলেৰ আয়না গংসেআ সোমজিহোনায সায়খ্যাং থারনডি, থিয়া আৰো নোজোৰ-মুৱানিখুই দেৱসিন মোননায জাবায। নোজোৰমুৱানি ধাবনিআ বৰেআৱ জাগোন ?

কিসী বিন্বক কা অবতল দৰ্পণ দ্বাৰা বনা প্ৰতিবিন্বক আভাসী, সীধা তথা বিন্বক সে বড়া পায়া গয়া। বিন্বক কী স্থিতি কহাঁ হোনী চাহিএ ?

- (i) Between the principal focus and the centre of curvature

মুখ্য ফ'কাছ আৰু ভাঁজকেন্দ্ৰৰ মাজ্জত

মুখ্য ফোকাস এবং ভাঁজকেন্দ্ৰৰ মাঝে

গাহাই ফ'কাস আৰু খেঁখামিহনি গেজেৱাৰ

মুখ্য ফোকস তথা চক্ৰতা-কেন্দ্ৰ কে বীচ

- (ii) Between the principal focus of the mirror and its pole

দাপোণৰ মুখ্য ফ'কাছ আৰু মেৰুৰ মাজ্জত

দৰ্পণেৰ মুখ্য ফোকাস এবং মেৰুৰ মাঝে

আয়নানি গাহাই ফ'কাস আৰু মেৰুনি গেজেৱাৰ

দৰ্পণ কে মুখ্য ফোকস তথা উসকে ধূৱ কে বীচ

- (iii) At the centre of curvature

ভাঁজকেন্দ্ৰত

ভাঁজকেন্দ্ৰে

খেঁখামিহআৱ

চক্ৰতা-কেন্দ্ৰ পৰ

- (iv) Beyond the centre of curvature

ভাঁজকেন্দ্ৰৰ বাহিৰত

ভাঁজকেন্দ্ৰৰ বাহিৰে

খেঁখামিহনি বায়জোআৱ

চক্ৰতা-কেন্দ্ৰ সে পৰে

- (h) The human eye can focus objects at different distances by adjusting the focal length of the eye lens. This is due to

1

মানুহৰ চকুৰে চকুৰ লেনছৰ ফ'কাছ দৈর্ঘ্য সালসলনি কৰি বিভিন্ন দূৰত্বত অবস্থিত বস্তু
ফ'কাছ কৰিব পাৰে। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল

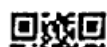
চোখেৰ লেন্সেৰ ফোকাস দৈর্ঘ্য নিয়ন্ত্ৰণেৰ দ্বাৰা বিভিন্ন দূৰত্বেৰ বস্তুকে ৱেটিনায়
ফোকাস কৰাৰ ক্ষমতা চোখেৰ আছে। এৱ কাৰণ হলো

মানসিনি মেগানা মেগননি লেন্সনি ফকাস জানথাইনি সোলায়সল' খালামনা গুৰুন গুৰুন
জানথাইয়াৰ থানায মুৰু ফকাস খালামনো হাগৌ। বেনি জাহোনা জাবায

মানব নেত্ৰ অভিনেত্ৰ লেন্স কী ফোকাস দূৰী কো সমাধোজিত কৰকে বিভিন্ন দূৰিয়ে পৰ রখী
বস্তুৱো কো ফোকাসিত কৰ সকতা হৈ। ঐসা হো পানে কা কাৰণ হৈ

(i) presbyopia

প্ৰেছবায়'পিয়া



প্ৰেসবায়োপিয়া



প্ৰেসবায়'পিয়া

জৰা-দূৰদৃষ্টি (প্ৰেসবায়োপিয়া)

(ii) accommodation

উপযোজন ক্ষমতা

উপযোজন ক্ষমতা

গোৱেৰ হোনায গোহো

সমংজন ক্ষমতা

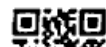
(iii) near-sightedness

নিকট-দৃষ্টিশীলতা

নিকট-দৃষ্টিশীলতা

খাথি নুথাই

নিকট-দৃষ্টি দোষ



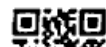
(iv) far-sightedness

দূৰ-দৃষ্টিশীলতা

দূৰ-দৃষ্টিশীলতা

গোজান নুথাই

দূৰ-দৃষ্টি দোষ



(i) The SI unit of potential difference is

विभव त्वेदव एव. आइ. एकक ह'न
विभव त्वेदव एस. आइ. एकक हलो
थाखाथि फाराणनि एस. आइ. सानगुदिया
विभवांतर का एस. आइ. मात्रक है

1

(i) joule

जूल
जूल
जुल
जूल

(ii) coulomb

कूलम्ब
कूलम्ब
कुलम्ब
कूलम्ब

(iii) watt

वाट
वाट
वाट
वाट

(iv) volt

उन्ट
उन्ट
भल्ट
वोल्ट

(j) Which of the following is not an example of a bio-mass energy source?

1

तनव कोनटो जीव-भव शक्तिव उदाश्वण नश्य ?
नीचेर कोनटि जीवडव शक्तिव उदाश्वण नश्य ?
गाहायनि मावेया जिब मोदोमबां शक्तिनि फुंखानि मोनसे बिदिन्धि नडा?
निम्नलिखित में से कौन-सी जैव मात्रा ऊर्जा स्रोत का एक उदाहरण नहीं है?

(i) Wood

थबि
काठ
दंफां
लकड़ी

(ii) Wind energy

वायुशक्ति
वायुशक्ति
बार शक्ति
पवन ऊर्जा

(iii) Gobar gas

गोबर गेष
गोबर ग्यास
गोबोर गेस
गोबर गैस

(iv) Coal

कमला
कमला
खैला
कोयला

SECTION—B / ख—भाग/ ख—ग्राहा/ ख—बाहागो/ ख—भाग

- 2/ Write a balanced chemical equation with state symbols for the following reaction : 1

तलब विक्रियाटोर बाबे अवस्था चिह्न (state symbols)-सह एटो समतुलित रासायनिक समीकरण लिखा :

नीचेर विक्रियाटिर जना अवस्था चिह्न (state symbols)-सह एकटि समतापूर्ण रासायनिक समीकरण लिखो :

गाहायनि फिनजाथाइनि थाथाइनि दिम्थिसिन बाहायनानै मोनसे समानसु रासायनारि समानथाइ लिरः निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए उसकी अवस्था के संकेतों के साथ संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए :

Solutions of barium chloride and sodium sulphate in water react to give insoluble barium sulphate and the solution of sodium chloride.

बेरियाम क्लॉराइड आरु छडियाम शालफेटेर जलीय प्रबव माजत विक्रिया घटि अद्वावा बेरियाम शालफेटे आरु छडियाम क्लॉराइडव प्रबव प्रकृत हय।

बेरियाम क्लॉराइड एवं सोडियाम शालफेटेर जलीय प्रबवेर मध्ये विक्रिया घटेआरु बेरियाम क्लॉराइडव एवं सोडियाम शालफेटे एवं सोडियाम क्लॉराइडव प्रबव प्रकृत हय।

बेरियाम क्लॉराइडनि गलिलाव आरो दैयाव सडियाम सालफेटजों फिनजाथाइ जानानै गलियि बेरियाम सालफेट आरो सडियाम क्लॉराइडनि गलिलाव सोमजिहोयो।

जल में बेरियम क्लोराइड तथा सोडियम सल्फेट के विलयन अभिक्रिया करके अघुलनशील बेरियम सल्फेट तथा सोडियम क्लोराइड का विलयन बनाते हैं।

3. Give an example of a metal which is a liquid at room temperature. 1

धातू एटोव उदाश्वन दिया यिटो साधारण उष्टात (room temperature) जूनीशा।

एकटि धातूर उदाश्वन दाओ येति साधारण उष्टात (room temperature) तरल।

धातु मोनसेनि बिदिम्थि हो जाय धातुआ सरासनसा दुंथाइयाव लाव लाव।

एक ऐसी धातु का उदाहरण दीजिए जो कमरे के ताप पर द्रव होती है।

4. Draw the structure of ethanoic acid. 1

इथानयिक एचिड गठन आंको।

इथानयिक आसिडर गठन आंको।

इथानयिक एसिडनि दाथाइ सावगारि आखि।

एथेनॉइक अम्ल की संरचना का चित्रण कीजिए।

1

5. What is a species?

प्रजाति कि ?

प्रजाति की ?

हारिसाया मा?

प्रजाति (स्पीशीज) क्या है?

Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

What is evolution?

1

विवर्जन कि ?

विवर्जन की ?

फारिजौगानाया मा?

विकास क्या है?

6. What do you mean by power of accommodation of eye?

1

चक्र उपयोजन क्षमता माने कि ?

चोथेर उपयोजन क्षमता माने की ?

मेगननि गोरोबहोनाय गोहो माखौ बुडो?

नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है?

7. What happens when dilute hydrochloric acid is added to iron filings? Write the balanced chemical equation.

1+1=2

कि घटे येतिया लघु हाइड्रोक्लोरिक ऐचिड लोब गुडित योग करा ह्य ? सन्तुलित रासायनिक समीकरणटो लिखा ।

की घटे यथन लघु हाइड्रोक्लोरिक आयसिड लोहार छुँडोर सঙ्गे योग करा ह्य ? समतापूर्ण रासायनिक समीकरणटि लेखो ।

मा जायो जेब्ला दैलाव हाइड्रोक्लोरिक एसिड सोरनि गुन्दाफोराव दाजाबनाय जायो? समानसु रासायनार समानथाइ लिर ।

लौह-चूर्ण पर तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालने से क्या होता है? संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए ।

8. Define pH. What effect does the concentration of H^+ (aq) ions have on the nature of a solution?

1+1=2

pH-व संख्या लिखा । द्रव एटाव प्रकृतिव ओपवत H^+ (aq) आयनव गाढ़ताव कि प्रभाव थाके ?pH-एव संख्या लेखो । एकटि द्रवेर प्रकृतिर ओपरे H^+ (aq) आयनेर गाढ़तार की प्रभाव थाके ?pH नि बुंकुरलु लिर । गलिलाव मोनसेनि मिर्थिगायारिनि सायाव H^+ (aq) आयननि खाल्राथिनि मा गोहोम थायो?pH की परिभाषा लिखिए । H^+ (aq) आयन की सांद्रता का विलयन की प्रकृति पर क्या प्रभाव पड़ता है?

9. Name the organ through which plants exchange the respiratory gases. Which process is involved in the exchange of CO₂ and O₂ in plants? 1+1=2

ये अंग द्वारा उड़िदे श्वास-प्रश्वास गेचव सलना-सलनि कर्वे तार नाम लिखा। उड़िदे क्षेत्रे CO₂ आरु O₂ गेचव सलना-सलनि घटात प्रयोग होवा प्रक्रियाटोव नाम लिखा।

ये अंग द्वारा उड़िदे श्वास-प्रश्वास ग्यासेव आदान-प्रदान कर्वे तार नाम लिखो। उड़िदे क्षेत्रे CO₂ एवं O₂ ग्यासेव आदान-प्रदान घटाते प्रयोग इत्या प्रक्रियाटिव नाम लिखो।

जाय अंगोजो लाइफांआ हांलानाय-हगारनाय गेसनि सोलाय सल' खालामो बेनि मुडा मा? लाइफांनि बेलायाव CO₂ आरो O₂ गेसनि सोलाय सल' जानायाव बाहायजानाय खान्थिनि मुडा मा?

पादपौ के उस अंग का नाम लिखिए, जिसके द्वारा वे श्वसन के लिए गैसों का आदान-प्रदान करते हैं। पादपौ में CO₂ और O₂ के आदान-प्रदान में किस प्रक्रम की आवश्यकता होती है?

Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

- What is the fluid part of our blood called? State its function. 1+1=2

आमाव तेजव तबल अंशटोक कि बोला हय? इयाव कार्य ब्यक्त करा।

आमादेव रज्जेर तबल अंशटिके कि बला हय? एर कार्य ब्यक्त करो।

जॉनि थैनि दैलाव बाहागोखौ मा बुडो? बेनि हाबाखौ लिर।



हमारे रुधिर के तरल भाग को क्या कहते हैं? इसका क्या कार्य है?



10. State the differences between axon and dendrite. 2

एञ्जन आरु डेन्ड्राइट वाजव पार्थक्यसमृद्ध दर्शोवा।

अ्याङ्गन एवं डेन्ड्राइटेर मध्ये पार्थक्यगुलि देखाओ।

एक्सन आरो डेन्ड्राइटनि गेजेरनि फारागखौ लिर।

तंत्रिकाक्ष (एक्सॉन) एवं द्वृमिका (डेन्ड्राइट) में क्या अंतर हैं?

Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

- What is reflex action? What is the role played by the brain during this action? 1+1=2

प्रतीप क्रिया कि? एई क्रियाव समयत मगज्जुवे कि भूमिका प्रह्ण करे?



1+1=2

प्रतीप क्रिया कि? एई क्रियार समये मगज की भूमिका प्रह्ण करे?



गाव मावफुनाय जाथाइया मा? बे जाथाइनि समआव मानसिनि मेलेमा मा बिफाव लायो?

प्रतिवर्ती क्रिया क्या है? प्रतिवर्ती क्रिया में मस्तिष्क की क्या भूमिका है?

11. What are the advantages of sexual reproduction over asexual reproduction? 2

अयोन प्रजनन प्रक्रियातैके योन प्रजनन प्रक्रियार सूविधासमूह कि कि ?

अयोन प्रजनन प्रक्रिया अपेक्षा योन प्रजनन प्रक्रियार सूविधाशुलि की की ? ✓

आथोनारि नडि आजायनायनिखुइ आथोनारि आजायनायनि गोबांसिन खानुफोरा मा मा?

अलैंगिक जनन की अपेक्षा लैंगिक जनन के क्या लाभ हैं?

Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

What are the reproductive parts of a flower? When a flower may be unisexual or bisexual? 2

एपाह फूलव प्रजनन अंगबोर कि कि ? केतिया फूल एपाहक एकलिंगी नाइवा उभयलिंगी बोला हय ?

एकटि फूलेर प्रजनन अस्तुलि की की ? कधन एकटि फूलके एकलिङ्ग अथवा उभलिङ्ग बला हय ? ✓

बारसे बिबारनि आथोन अंगोफोरा मा मा? माल्ला बिबार बारसेखौ सेआथोनारि एवा नैआथोनारि बुनाय जायो?

एक पुष्प के जनन भाग क्या-क्या हैं? किसी पुष्प को कब एकलिंगी अथवा उभयलिंगी कहा जा सकता है?

12. Give the differences between autotrophic and heterotrophic nutrition. 2

स्वपोषीय आक परपोषित परिपूष्टि॒र माजब पार्थक्यसमूह लिखा।

स्वपोषी एवं परपोषी परिपूष्टि॒र मधो पार्थक्यसमूह लेखो। ✓

गावनो सुक्ष्मसारनाय आरो मालाइजो सुक्ष्मसारनायनि गेजेराव फारागफोरा मा मा?

स्वयंपोषी पोषण तथा विषमपोषी पोषण में क्या अंतर हैं?

Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

What is an alveoli? What is its significance? 1+1=2

बायूकूप कि ? एहिबोब॒र बैशिष्ट्य कि ?

बायूकूप की ? एउलिर बैशिष्ट्य की ? ✓

बारम'नाया मा? बेनि आखुथाइआ मा?

कूपिका क्या है? इसकी विशेषता क्या है?

13. The focal length of a spherical mirror is 10 cm. What is the radius of curvature? 2

गोलाकाब दापोण एथनब फ'काछ दैर्घ्य 10 cm. इयाब डाँज बासार्ध किमान ?

एकटि गोलाकार दर्पणेर फोकास दैर्घ्य 10 cm. एर डाँज बासार्ध कत ? ✓

दुलुर आयना गंसेनि फ'कास जानथाइया 10 cm. बेनि खेंख्ला सखावआ बेसेबां?

एक गोलीय दर्पण की फोकस दूरी 10 cm है। इसकी वक्रता-त्रिज्या क्या होगी?

~~14.~~ A current of 0.5 A is drawn by a filament of an electric bulb for 16 minutes. Find the amount of electric charge that flows through the circuit.

2

এটা বৈদ্যুতিক বাস্তুর তাঁবড়ালে 16 মিনিট সময়ত 0.5 A প্রবাহ লয়। বর্তনীটোত চালিত হোৱা বৈদ্যুতিক আধানৰ পৰিমাণ উলিওৱা।

একটি বৈদ্যুতিক বাস্তুৰ ফিলামেন্ট 16 মিনিটে 0.5 A প্রবাহ থৰণ কৰে। বর্তনীটিতে চালিত হওয়া বৈদ্যুতিক আধানৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰো। <https://www.assamboard.com>

গংসে বাল্বনি মোনসে ফিলামেন্টআ 16 মিনিট সমনি থাখায় 0.5 A মোব্লিব দাহারখৌ বোনা লায়। সঁোখন্থাইয়াব বোহৈনায় মোব্লিব সাৰ্জনি বিবাংখৌ দিবুন।

কিসি বিদ্যুত্ বল্ব কে তংতু মেঁ সে 0.5 A কি বিদ্যুত্-ধাৰা 16 মিনট তক প্ৰবাহিত হোতী হৈ।
বিদ্যুত্ পৰিপথ সে প্ৰবাহিত বিদ্যুত্ আবেশ কা পৰিমাণ জাত কীজিএ।

~~15.~~ What is the principle of an electric motor?

2

বৈদ্যুতিক মটৰৰ মূলনীতিটো কি ?

বৈদ্যুতিক মোটৰেৰ মূলনীতি কী ?

মোব্লিব মটৰনি খান্থিয়া মা ?

বিদ্যুত্ মোটৰ কা সিঙ্গাংত ক্যা হৈ ?

~~16.~~ What is the role of decomposer in ecosystem? Explain briefly.

2

পৰিশ্ৰিতি তন্ত্ৰ বিয়োজকৰ ভূমিকা কি ? চুকে ব্যাখ্যা কৰা।

পৰিশ্ৰিতিতন্ত্ৰ বিয়োজকেৰ ভূমিকা কী ? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কৰো।

সোৱাথাই বিখান্থিয়াব ফেসেবগ্রাফোৱনি বিফাবআ মা ? সুন্দ'য়ৈ বেখেব।

পাৰিতংত্ৰ মেঁ অপমাৰ্জকৰ্কো কি ক্যা ভূমিকা হৈ ? সংক্ষেপ মেঁ ব্যাখ্যা কীজিএ।

~~17.~~ What will happen if we kill all the organisms in one trophic level?

2

কোনো এটা পৌষ্টিক শৰুৰ সকলোবিলাক জীৱক ধৰণ কৰিলে কি ঘটিব ?

কোনো একটি পৌষ্টিক শৰুৰ সকল জীৱকে ধৰণ কৰলে কি ঘটিব ?

মা জাগোন জুদি জো মোনসে থান্না থানায় থোৱফোৱনি গাসৈবো জিবফোৱখৌ বুথারো ?

ক্যা হোগা, যদি হম এক পোষী স্তৰ কে সঞ্চী জীবো কো সমাপ্ত কৰ দেঁ (মাৰ ডালে) ?

18. Take about 0.5 g of sodium carbonate (Na_2CO_3) in a test tube. Add about 2 mL of dilute HCl to the test tube and answer the following :

এটা পৰীক্ষানলত 0.5 g মান ছভিয়াম কাৰ্বনেট (Na_2CO_3) লোৱা। এই পৰীক্ষা নলটোত 2 mL মান লঘু HCl যোগ কৰা আৰু তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

একটি পৰীক্ষানলে প্ৰায় 0.5 g সোডিয়াম কাৰ্বনেট (Na_2CO_3) নাও। এই পৰীক্ষা নলটিতে প্ৰায় 2 mL লঘু HCl যোগ কৰো এবং নীচে দেওয়া প্ৰশ্নগুলিৰ উত্তৰ লিখো :

गंसे आनजाद हासुंआव 0·5 g फ्राम सडियाम कार्बनेट (Na_2CO_3) लानाय जाबाय। ते आनजाद हासुंआव 2 mL फ्राम दैयाल HCl दाजाब आरो गाहायनि सोनायफोरनि फिन हो : एक परखनली में लगभग 0·5 g सोडियम कार्बनेट (Na_2CO_3) लीजिए। परखनली में लगभग 2 mL तनु HCl मिलाइए तथा निम्न का उत्तर लिखिए :

(a) What happens in the test tube?

1

परीक्षानलटोत कि घटे ?

परीक्षानलटिते की घटे ?

आनजाद हासुंआव मा जाथाइ जायो ?

परखनली में क्या हुआ ?

(b) If you pass the gas produced in (a) through limewater (calcium hydroxide solution), what is the product formed?

1

(a) ते उ१पन्न होबा गेछटो यदि चृणपानी (केलसियाम हाइड्रोऑक्साइड द्रव) ब भाजेबे पाब ह'बलै दिया, तेप्ते कि पदार्थ उ१पन्न ह'ब ?

(a) ते उ१पन्न हওয়া গ্যাসটি যদি চুনের জল (কালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড দ্রব)-এর মধ্য দিয়ে পার হতে দেওয়া হয়, তাহলে কি পদার্থ উ১পন্ন হবে ?

(a) आव सोमजिनाय गेसआ जिदु सुनैनि दै (केलसियाम हाइड्रोक्साइड द्रव) नि गेजेरजो थांनो होयोब्ला मा मुवा सोमजिगोन ?

यदि आप (a) में उत्पन्न गैस को चूने के पानी (कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन) से प्रवाहित करेंगे, तो कौन-सा पदार्थ प्राप्त होगा ?

(c) What happens if you pass excess of carbon dioxide through the products in (b)?

1

(Write all the chemical equations of the above reactions.)

(b) ते उ१पन्न होबা पदार्थबोबर भाजेबे यदि अतिबिक्त कार्बन डाइऑक्साइड पঠোবা हয়, तেপ्ते कি घटे ?

(উপৰেব বিক্রিয়াবোব বাসায়নিক সমীকৰণবোব লিখিবা ।)

(b) ते उ१पन्न हওয়া पদার্থগুলির মধ্য দিয়ে यदि अतिरिक्त कार्बन डाइऑक्साइड पাঠানো হয়, তাহলে কি ঘটে ?

(উপরেব বিক্রিয়াগুলির বাসায়নিক সমীকৰণসমূহ লেখো ।)

(b) आव सोमजिनाय मुवाफोरनि गेजेर्जों जिदु बांद्राय कार्बन डाइऑक्साइड थांनो होयो
अब्ला मा जाथाइ जायो?

(गोजौनि फिनजाथाइफोरनि रासायनारि समानथाइ लिर।)

(b) में उत्पन्न पदार्थ से अत्यधिक मात्रा में कार्बन डाइऑक्साइड प्रवाहित करने पर क्या
होगा?

(उपरोक्त सभी अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।)

Or / नाईवा / अथवा / एवा / अथवा

You have been provided with three test tubes. One of them contains distilled water and the other two contain an acidic solution and a basic solution respectively. If you are given only red litmus paper, how will you identify the contents of each test tube? 3

तोमाक तिनिटो परीक्षानल दिया हैचे। सिर्हंत एटात पातित पानी आक आन दूटात क्रमे
एटा एचिड द्वर आक एटा क्षारकीय द्वर आछे। यदि तोमाक केवल बङा लिटमाछ कागज
दिया हय, तेण्ठे प्रतिटो परीक्षानलत थका द्वरसमृह किद्वे चिनाऊ कविवा ?

✓ तोमाके तिनिटो परीक्षानल देवया हयेचे। सेण्गुलिर एकटिते पातित जल एवं अना
दूटिते क्रमे एकटिते अ्यासिड द्वर एवं अन्याटिते क्षारकीय द्वर आछे। यदि तोमाके
केवल लाल लिटमास् कागज देवया हय, ताह्ले प्रतिटि परीक्षानले थाका द्वरसमृह कीভाबे
सनाऊ करवे ?

नॉनो गंथाम आनजाद हासुं होनाय जादों। बेफोरनि गंसेआव सावनाय दै आरो गुबुन गंनैआव
फारियै एसिडआरि गलिलाव आरो खारदैयारि गलिलावदं। नॉनो गोजा लिटमास खाखोरल'
होनाय जादों नॉ गंक्रोमबो आनजाद हांसुनि मुवाफोरखौ माबोरै सिनायथि होगोन?

आपको तीन परखनलियाँ दी गई हैं। इनमें से एक में आसवित जल एवं शेष दो में से एक में
अम्लीय विलयन तथा दूसरे में क्षारीय विलयन है। यदि आपको केवल लाल लिटमस पत्र दिया
जाता है, तो आप प्रत्येक परखनली में रखे गए पदार्थ की पहचान कैसे करेंगे?

19. Take about 2 g of lead nitrate powder in a boiling tube and heat it over a flame. Explain your observation with balanced chemical equation. To which type of chemical reaction does it belong? 2+1=3
एटा उत्लन नलीत 2 g मान लेड नाइट्रोट पाउदार लोवा आक इयाक शिखार ओपरत धरि
गरम कवा। तोमाव निरीक्षण सम्भलित बासायनिक समीकरणेबे सैतेव बाख्या कवा। एই
विक्रियाटो कि प्रकारब बासायनिक विक्रियाव अन्तर्गत ?

एकटि उत्लन परीक्षा नले प्राय 2 g लेड नाइट्रोट पाउदार नाओ एवं सेटिके आण्णनेर
शिखार उपरे धरे गरम करो। तोमार निरीक्षण समतापूर्ण रासायनिक समीकरणसह बाख्या
करो। एই विक्रियाटि कि प्रकारेर रासायनिक विक्रियाव अन्तर्गत ?

गंसे फुदुंगा हासुंआव 2 g सो लेड नाइट्रेटनि पाउडर ला आरो बेखौ अरसालाइयाव फुदुं। नॉनि नायबिजिरनाय समानसु रासायनारि समानथाइजों बेखेव। फिनजाथाइया मा रोखोमनि रासायनारि समानथाइनि सिङ्गाव गोगलैयो?

एक कथन नली में लगभग 2 g लेड नाइट्रेट का चूर्ण लीजिए तथा इसे ज्वाला के ऊपर गर्म कीजिए। अपने प्रेक्षण की संतुलित रासायनिक समीकरण के साथ व्याख्या कीजिए। यह अभिक्रिया किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया के अंतर्गत आएगी?

Or / नाईवा / अथवा / एवा / अथवा



What happens when white silver chloride is kept in sunlight? Write the chemical equation for the above change. Mention the type of the chemical reaction.

3

17. वगा छिलभाब फ्लॉराइड सूर्यब पोहबत बाथिले कि घटिब? ओपरब परिवर्तनटोब बासायनिक समीकरण लिखा। ऐइ बासायनिक विक्रियाटोब प्रकाब उल्लेख करा।

सादा सिलभाब फ्लॉराइड सूर्येर आलोते राखले की घटिब? ओपरेब परिवर्तनटिब बासायनिक समीकरण लेखो। ऐइ बासायनिक विक्रियाटिब प्रकाब उल्लेख करो।

गुफुर सिलभाब क्लॉराइड साननि गुफुर सोराडाब लाखियोब्ला मा जाथाइ जायो? सानि सोलाय-नायखौ रासायनारि समानथाइ लिर। बे रासायनारि फिनजाथाइनि रोखोमखौ मख'।

क्या होगा जब सूर्य के प्रकाश में श्वेत रंग का सिल्वर क्लॉराइड रखा जाय? इस परिवर्तन के लिए एक रासायनिक समीकरण लिखिए। इस रासायनिक अभिक्रिया का प्रकार क्या है, लिखिए।

20. (a) What is Mendeleev's Periodic Law?

1

मेन्डेलिभव पर्यावृत्त सूत्रटो कि?



मेन्डेलिभेब पर्यावृत्त सूत्रटि की?

मेन्डेलिभनि आन्थोरारि धख'लाइनि खान्थिखौ लिर।

मेन्डेलीब का आवर्त सिद्धांत क्या है?

(b) Mention two achievements and two limitations of Mendeleev's Periodic Table.

2

मेन्डेलिभव पर्यावृत्त तालिकाब दूटा सफलता आब दूटा सीमाबद्धता उल्लेख करा।

मेन्डेलिभेब पर्यावृत्त तालिकाब दूटि सफलता एवं दूटि सीमाबद्धता उल्लेख करो।

मेन्डेलिभनि आन्थोरारि धख'लाइनि मोननै मोनफुनाय खाबु आरो मोननै बेखाबुखौ मख'।

मेन्डेलीब की आवर्त सारणी की दो उपलब्धियों तथा दो सीमाओं का उल्लेख कीजिए।

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

- (a) Explain Döbereiner's triads with examples..

2

উদাহরণের সৈতে ড'বারেইনার ট্রিয়াড ব্যাখ্যা করা।

উদাহরণসহ ডোবারেইনারের ট্রিয়াড ব্যাখ্যা করো।

বিদিন্থির্জো ড'বেরিনারনি ধাম অরজাবছী বেছেব।

উদাহরণ কে সাথ ডোবারেইনার কে ত্রিক কী ব্যাখ্যা কীজিএ।

- (b) Did Döbereiner's triads exist in the columns of Newlands' octaves?

1

নিউলেণ্ডস অষ্টক স্তুপোৰত ড'বারেইনার ট্রিয়াড আছিল নে ?

নিউল্যান্ডস-এর অষ্টভ স্তুপুলিতে ডোবারেইনারের ট্রিয়াড ছিল কী ?

ড'বেরিনারনি ধাম অরজাবা নিউলেণ্ডসনি অক্টেভনি জৌঁ আববো হাবফাদেং নামা?

ক্যা ডোবারেইনার কে ত্রিক ন্যূলেণ্ডস কে অষ্টক স্তুপ মেঁ পাএ জাতে থে?

21. How many elements were known at the time of Newlands? Name the first and the last element with which Newlands started his classification of elements. What was the element up to which Newlands' Law of octaves was applicable?

3

নিউলেণ্ডস সময়ত কিমান সংখাক মৌল থকা বুলি জনা গৈছিল ? নিউলেণ্ডস মৌলবোৰ শ্ৰগিবিভাজন আৰম্ভ কৰা প্ৰথম আৰু শেষৰ মৌলদুটাৰ নাম লিখা। কোনটো মৌল পৰ্যন্ত নিউলেণ্ডস অষ্টক সূত্ৰটো প্ৰযোজ্য হোৱা পোৱা গৈছিল ?

নিউলেণ্ডসনি সমাব মোনবেসেবাৰ গুদিমুৱা মোননায জাদো হোননা সাননায জাদোমোন ?
নিউলেণ্ডসআ গুদিমুৱাফোৰনি থাখোৱাননায়াৰ জাগায়জেনয গিবি আৰো জোৰথা গুদিমুৱা মোননৈনি
মুঁ লিৰ। বৰে গুদিমুৱাসিম নিউলেণ্ডসনি অক্টেভ খান্থিখী বাহায জানাযখী মোননায
জাদোমোন।

ন্যূলেণ্ডস কে সময তক কিতনে তত্ব জ্ঞাত থে ? পহলে ঔৰ অংতিম তত্বো কে নাম লিখিএ জিনসে
ন্যূলেণ্ডস নে তত্বো কে বৰ্গাকৰণ কা আৰংভ কিয়া। বহ তত্ব ক্যা থা জিস তক ন্যূলেণ্ডস কা
অষ্টক সিদ্ধাংত লাগু হোতা থা ?

22 What constitutes the central nervous system? Which is the system that facilitates the communication between the central nervous system and the other body parts? Name the nerves this system consists of. 1+1+1=3

केन्द्रीय शायुतन्त्र किहब द्वारा गठित ? केन्द्रीय शायुतन्त्र आक देहब आन आन अंशब सैते संयोग छापन कवाब अर्थे थका शायुतन्त्रटो कि ? एই शायुतन्त्रटो गठित हेबा शायुसमूहब नाम लिथा ।

केन्द्रीय शायुतन्त्र की द्वारा गठित ? केन्द्रीय शायुतन्त्र एवं देहब अन्याना अंशब सैते संयोग छापन करार जना थका शायुतन्त्रटी की ? ये शायुसमूहब द्वारा एই शायुतन्त्रटी गठित तादेर नाम लेखो ।

मिर्वारि बिसोम बिखान्थिया माजों दाजानाय ? मिर्वारि बिसोम बिखान्थि आरो सोलेरनि गुब्बन बाहागोफोरनि गेजेराव सुङ्गोबनाय खाबु होजानाय बिसोम बिखान्थिया मा ? बे बिसोम बिखान्थिया सोमजिनाय खान्दोफोरा मा मा ?

केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र किसके द्वारा गठित होता है ? केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र से शारीर के दूसरे भागों तक सूचनाओं के संवहन के लिए उत्तरदायी तंत्र का नाम क्या है ? इस तंत्र में उपस्थित तंत्रिकाओं के नाम लिखिए ।

Or / नाइबा / अथवा / एबा / अथवा

How does chemical coordination occur in plants?

उडिदेर क्षेत्रे बासायनिक समवय केनेदबे संघटित हय ?

उडिदेर क्षेत्रे बासायनिक समवय कीভाबे संघटित हय ?

लाइफाडाव रासायनारि लोब्बा लाखिनाया माबोरै जायो ?

पादपों में रासायनिक समन्वय किस प्रकार होता है ?

23. Draw a neat labelled diagram of the longitudinal section of a flower.

Mention its reproductive parts and state their functions. 2+1=3
एपाह फूलब दैर्घ्याच्छेदब एटि परिष्कार चिह्नित चित्र आंका । इयाब प्रजनन अंगसमूह उल्लेख करा आक सेहिबोबव कार्य बाजु करा ।

एकटि फूलेर दैर्घ्याच्छेदेर एकटि परिष्कार चिह्नित चित्र आंका । एव प्रजनन अंगसमूह उल्लेख करो एवं सेणुलिर कार्य बाजु करो ।

बारसे बिबारनि लाउग'आरि हाखावनायनि रोखा दिन्थिनाय सावगारि आखि । बेनि आजायनाय

बारसे बिबारनि लाउग'आरि हाखावनायनि रोखा दिन्थिनाय सावगारि आखि ।

अंगोफोरनि मुंफोरखौ मख' आरो बेसोरनि हाबाफोरखौ मख' । अंगोफोरनि मुंफोरखौ मख' आरो बेसोरनि हाबाफोरखौ मख' । इसके जनन भागों का उल्लेख कीजिए पुष्प के अनुदर्घ्य काट का साफ नामांकित चित्र बनाइए । इसके जनन भागों का उल्लेख कीजिए तथा इनके कार्यों को लिखिए ।

Or / नाइबा / अथवा / एबा / अथवा

What is regeneration? Give the differences between regeneration and budding.

1+2=3

पुनब जीवन कि ? पुनब जीवन आक मुकुलोद्गमब माजब पार्थकासमूह दर्शोवा ।

पुनजीवन की ? पुनजीवन एवं मुकुलोद्गमेर मध्ये पार्थकाशुलि देखाओ ।

फिनउजिनाया मा ? फिनउजिनाय आरो मेगनओंखानायनि गेजेरनि फारागखौ दिन्थि ।

पुनर्जनन क्या है ? पुनर्जनन तथा मुकुलन में क्या अंतर है ?

पुनर्जनन क्या है ? पुनर्जनन तथा मुकुलन में क्या अंतर है ?

[Contd.

24. What is a trait? With the help of one of the Mendel's experiments, show that the traits may be dominant or recessive. $1+2=3$

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য কি? মেণ্ডেলৰ যি কোনো এটা পরীক্ষাব সহায়ত দেখুওৱা যে চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রভাৱী বা অপ্রভাৱী হ'ব পাৰে।

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য কী? মেণ্ডেলৰ যে কোনো একটি পরীক্ষার সাহায্যে দেখাও যে চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রভাৱী বা অপ্রভাৱী হতে পাৰে।

আৱজিনায় লৈখোনআ মা? মেণ্ডেলনি আনজাদফোৱনি লৈখোনফোৱা মাৰৌৈ গাদবয়া এবা গাদবজায়া জানো হাঁগী?

লক্ষণ ক্যা হৈ? মেণ্ডেল কে কিসী এক প্ৰযোগ দ্বাৰা দৰ্শাই কি লক্ষণ প্ৰভাৱী অথবা অপ্ৰভাৱী হৈ সকলৈ হৈ।

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা



What is variation? How does creation of variations in a species promote survival?

$1+2=3$

বৈসাদৃশ্যতা বা প্ৰকাৰণ কি? এটা প্ৰজাতিত সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যসমূহে কেনেদবে জীৱবোৰক জীয়াই থকাৰ পৃষ্ঠপোষকতা কৰে?

বৈসাদৃশ্যতা বা প্ৰকাৰণ কী? একটি প্ৰজাতিতে সৃষ্টি হওয়া বৈসাদৃশ্যসমূহ কীভাৱে জীবগুলিকে বেঁচে থকাৰ পৃষ্ঠপোষকতা কৰে?

ৰোখোমআ মা? মোনসে হারিসানি রোখোমফোৱনি সোমজিনায়া মাৰৌৈ থানা থাহোযো?

বিভিন্নতা ক্যা হৈ? বিভিন্নতাৱো কে উত্পন্ন হোনে সে কিসী প্ৰজাতি (স্পীশীজ) কা অস্তিত্ব কিস প্ৰকাৰ বড় জাতা হৈ?

25. What is the (a) highest and (b) lowest total resistance that can be secured by combination of four coils of resistances $4\ \Omega$, $8\ \Omega$, $12\ \Omega$ and $24\ \Omega$? $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

$4\ \Omega$, $8\ \Omega$, $12\ \Omega$ আৰু $24\ \Omega$ ৰোধৰ চাৰিটা কুণ্ডলী লগলগাই পাৰ পৰা (a) সৰ্বোচ্চ আৰু (b) সৰ্বনিম্ন মুঠ ৰোধৰ মান কিয়ান হ'ব?

$4\ \Omega$, $8\ \Omega$, $12\ \Omega$ এবং $24\ \Omega$ ৱোধৰ চাৱটি কুণ্ডলী একসাথে সংযুক্ত কৰে পাৰিয়া (a) সৰ্বোচ্চ এবং (b) সৰ্বনিম্ন মোট ৰোধৰ মান কত হবে?

$4\ \Omega$, $8\ \Omega$, $12\ \Omega$ আৰো $24\ \Omega$ হেঠানি মোনৰৈ কইল (coils) ফোনাংজাবনানৈ মোননো হানায় (a) ব্যনিখুই বাংসিন হেঠা আৰো (b) ব্যনিখুই খমসিন হেঠানি মানখৌ দিহুন।

$4\ \Omega$, $8\ \Omega$, $12\ \Omega$ তথা $24\ \Omega$ প্ৰতিৰোধ কী চাৰ কুণ্ডলিয়ো কে সংযোজন সে কিতনা (a) অধিকতম আৰু (b) নিম্নতম কুল প্ৰতিৰোধ প্ৰাপ্ত হোৱা?

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

The values of current I flowing in a given resistor for the corresponding values of potential difference V across the resistor are given below :

I (ampere)	5	10	15	20	25
V (volt)	10	20	30	40	50

Plot a graph between V and I , and calculate the resistance of the resistor. 2+1=3

এটা প্রদত্ত বোধকৰ মাজেবে প্ৰবাহিত প্ৰবাহ I -ৰ মান আৰু পাৰম্পৰিক বিভব তেওঁ V -ৰ মান তলত দিয়া হ'ল :

I (এম্পিয়ার)	5	10	15	20	25
V (ভল্ট)	10	20	30	40	50

V আৰু I ৰ মাজেব লেখ অংকন কৰা, আৰু বোধকটোৰ বোধ উলিওৱা।

একটি প্রদত্ত রোধকেৰ মধ্যে দিয়ে প্ৰবাহিত প্ৰবাহ I -এৰ মান এবং পাৰম্পৰিক বিভব তেওঁ V -এৰ মান নীচে দেওয়া হলো :

I (আম্পিয়ার)	5	10	15	20	25
V (ভল্ট)	10	20	30	40	50

V এবং I -এৰ মাজেব লেখ অংকন কৰো এবং রোধকটিৰ বোধ নিৰ্ণয় কৰো।

হেঁথানি ফাৰনৈ খৰ'নি থাখাধি ফাৰাগ V নি মাননি থাখায় আৰো হেঁথাগ্নি গেজেৱজো বোহনায় মোক্ষিব দাহার I নি মানখৌ গাহাযাব হোনায় জাদোঁ :

I (এম্পিয়ার)	5	10	15	20	25
V (ভল্ট)	10	20	30	40	50

V আৰো I নি গেজেৱাব বো-সাবগারি আখিব আৰো বৈ হেঁথাগ্নি হেঁথানি মানখৌ দিহুন।

কিসী প্ৰতিৰোধক কে সিৱোঁ কে বীচ বিভবাংত V কে বিভিন্ন মানোঁ কে লিএ উসসে প্ৰবাহিত বিদ্যুত-ধাৰা I কে সংগত মান নীচে দিএ গए হেঁ :

I (এম্পিয়ার)	5	10	15	20	25
V (ভল্ট)	10	20	30	40	50

V তথা I কে বীচ গ্ৰাফ খৰ্চিকৰ ইস প্ৰতিৰোধক কা প্ৰতিৰোধ জ্ঞাত কীজিএ।

- ✓ 26. Explain about the magnetic field produced due to a current through a circular loop.

3

বৃত্তাকার কুণ্ডলী এডলব প্রবাহৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা চূম্বকক্ষেত্ৰৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

একটি বৃত্তাকার কুণ্ডলীৰ প্রবাহৰে জনা সৃষ্টি হওয়া চূম্বকক্ষেত্ৰেৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰো।

মোনসে বেঁখুন মহৱনি বেঁখুনারি দিখুনারি মোল্লিব দাহার বোহেনায়াব সুম্বকসালি সোমজিনায়খৌ বেঁখেব।

বিদ্যুত-ধারাবাহী এক বৃত্তাকার পাশা (লুপ) কে কারণ উত্পন্ন চুঁবকীয ক্ষেত্ৰ কী ব্যাখ্যা কীজিএ।

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

- What is electromagnetic induction? Explain.

3

বিদ্যুৎ চুম্বকীয আবেশ কী ? ব্যাখ্যা কৰা।

বিদ্যুৎ চুম্বকীয আবেশ কী ? ব্যাখ্যা কৰো।

মোল্লিব সুম্বকআরি সাথা নানায়আ মা? বেঁখেব।

বিদ্যুত-চুঁবকীয প্ৰেণ ক্যা হৈ? ব্যাখ্যা কীজিএ।

- ✓ 27. A student has difficulty in reading the blackboard while sitting in the last row. What could be the defect the student is suffering from? Draw a ray diagram correcting the defect.

1+2=3

ছাত্ৰী এগৰাকীয়ে শেষৰ বেঞ্চত বহিলে লেকক'ডখন চোৱাত অসুবিধা পায়। ছাত্ৰীগৰাকীয়ে ভোগা বিকাবটো কি হ'ব পাৰে? ইয়াৰ সংশোধন দেখুৱাই বশিষ্টি অংকন কৰা।

পেছনেৰ বেঞ্চে বসলে একজন ছাত্ৰীৰ ল্যাকবোৰ্ডটি দেখতে অসুবিধা হয়। ছাত্ৰীটিৰ ভূগতে থাকা বিকাৱটি কী হতে পাৰে? এৱ সংশোধন দেখিয়ে বশিষ্টি অংকন কৰো।

সাসে ফৰায়সায়া জোৰাবৰ্ধ লারিয়াব জিৱায়না ল্লেকক'ড'আব লিৱনায়খৌ ফৰায়নো গোল্লাব মোনো বেগথ'আ মা গোৱেন্থিয়াব গোগলৈনায জানো হাঁগৌ? বেখৌ মাবোৰ ফাহামনো হাঁগোন বেনি রোদা সাবগারি আখিব।

অংতিম পঞ্কি মেঁ বৈঠে কিসী বিদ্যার্থী কো শ্যামপটু পঢ়নে মেঁ কঠিনাই হোতী হৈ। যহ বিদ্যার্থী কিস দৃষ্টিদোষ সে পীড়িত হৈ? ইসকে সংশোধন কো দিখাতে হুए এক রশ্মি-চিত্ৰ বনাইএ।

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

- ✓ Why is a normal eye not able to see clearly the objects placed closer than 25 cm?

3

সাধাৰণ চকুৰে 25 cmতকৈ ওচৰত বথা বস্তু স্পষ্টকৈ দেখা নাপায কিয় ?

সাধাৰণ দৃষ্টিতে 25 cm থেকে কাছে রাখা জিনিস স্পষ্টভাবে কেন দেখতে পাওয়া যায় না ?

25 cm নিখুই খাথিসিনাব দোননায মুৱাখৌ মানো মোজাং মেগনা রোখায়ে নুনো মোনা?

সামান্য নেত্ৰ 25 cm সে নিকট রখী গई বস্তুओঁ কো সুস্পষ্ট ক্যোঁ নহীঁ দেখ পাতে?

28. What are the disadvantages of fossil fuels? 3

জীবাশ্মজাত ইঞ্জিনৰ অসুবিধাসমূহ কি কি ?

জীবাশ্ম শালানীৰ অসুবিধাসমূহ কী কী ?

বেগন্থাই জনজাগ্রানি বেছাবুকোৱা মা মা ?

জীবাশ্ম ঈধন কী ক্যা হানিয়াঁ হেঁ ?

29. (a) Write the electron dot structures for sodium and oxygen. 1

ছড়িয়াম আৰু অঞ্জিজেনৰ ইলেক্ট্ৰন বিন্দুৰ গঠন লিখা ।

সোডিয়াম এবং অঞ্জিজেনেৰ ইলেক্ট্ৰন বিন্দুৰ গঠন লেখো ।

সডিয়াম আৰু অক্সিজেননি ইলেক্ট্ৰন ফোথা দাধাইখৌ লিৰ ।

সোডিয়ম ওৱে আৰ্কসীজন কী ইলেক্ট্ৰোন বিন্দু সংচনাএঁ লিখিএ ।

(b) Show the formation of MgO by transfer of electrons. 2

ইলেক্ট্ৰন শানাত্তৰৰ জৰিয়তে MgO-ৰ গঠন লিখা ।

ইলেক্ট্ৰন শানাত্তৰেৰ মাধ্যমে MgO-এৰ গঠন লেখো ।

ইলেক্ট্ৰন জায়খানায়নি হেফাজাবজোঁ MgO নি সোমজিনাযখৌ দিন্থি ।

ইলেক্ট্ৰোনোঁ কে স্থানাংতৰণ কে দ্বাৰা MgO কা গঠন দৰ্শাইএ ।

(c) What is roasting? Write the chemical reaction that takes place during roasting of zinc ores. 2

তাপজাৰণ কাক বোলে ? যিংকৰ আকৰণ তাপজাৰণ প্ৰক্ৰিয়াত সংঘটিত হোৱা রাসায়নিক বিক্ৰিয়া লিখা ।

তাপজাৰণ কাকে বলে ? জিংকেৰ আকৱিকেৰ তাপজাৰণ প্ৰক্ৰিয়াটিতে সংঘটিত হওয়া রাসায়নিক বিক্ৰিয়াটি লেখো ।

বিন্দু অক্সিজাবণায মাখৌ চুড়ো ? জিক ফেৰখনানি বিন্দু অক্সিজাবণায়াৰ জানায রাসায়নারি ফিনজাথাইখৌ লিৰ ।

ভৰ্জন কিসে কহতে হেঁ ? জিক কে অযস্কো কে ভৰ্জন কে সময সংঘটিত রাসায়নিক অভিক্ৰিয়া কো লিখিএ ।

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

(d) Why is sodium kept immersed in kerosene oil? 1

ছড়িয়াম ধাতু কিয় কেবাচিন তেলত ডুবাই বথা হয় ?

সোডিয়াম ধাতু কেৰোসিন তেলে কেন ডুবিয়ে রাখা হয় ?

সডিয়াম ধাতুখৌ মানো খেৰাসিন থাবআৰ সোম্ব'না লাখিনায জাযো ?

সোডিয়ম কো কিৰাসন তেল মেঁ ডুবোকৰ ক্ষেত্ৰে রখা জাতা হৈ ?

- (b) What is cinnabar? Write the chemical reaction when it is heated in air. 2

चिनाबार कि? बड़ाहर उपस्थिति इयाक उत्पु कविले संघटित होवा रासायनिक विक्रियाटो निखा।

चिनाबार की? बायूर उपस्थितिते एटि उत्पु करले संघटित हওया रासायनिक विक्रियाटि लेखो।

सिनाबारआ मा? बारनि लोब्बायाव बेखो बिदुं होयोब्ला मा जाथाइ जायो, बेनि रासायनारि फिनजाथाइखो लिर।

सिनाबार क्या है? इसे वायु की उपस्थिति में गर्म करने पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया को लिखिए।

- (c) Explain thermite reaction with suitable examples. 2

उपयुक्त उदाहरणबे सेते थार्मिट विक्रियाटो बाख्या करा।



उपयुक्त उदाहरणसহ थार्मिट विक्रियाटि बाख्या करो।



गोनां बिदिन्धिजो थार्मिट फिनजाथाइखो बेखेव।



उपयुक्त उदाहरणो सहित थर्मिट अभिक्रिया की व्याख्या कीजिए।

30. (a) Write the formula of cyclopentane and draw its structure. 1

साइक्लोपेन्टेनबे संकेत आक इयाब गठन निखा।



साइक्लोपेन्टेनेर संकेत एवं गठन लेखो।

साइक्लोपेन्टेननि फरमुला आरो दाथाइ लिर।

साइक्लोपेन्टेन का सूत्र लिखिए तथा इसकी संरचना चित्रित कीजिए।

- (b) What is addition reaction? Give one example. 1

योगात्मक विक्रिया कि? इयाब एटो उदाहरण निखा।

योगात्मक विक्रिया की? एव एकटि उदाहरण लेखो।



जथायनाय फिनजाथाइआ मा? बेनि मोनसे बिदिन्धि हो।



संकलन अभिक्रिया क्या है? एक उदाहरण दीजिए।

- (c) Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid an oxidation reaction? 1

इथानलक इथानश्चिक एचिडेन कपात्तब कवाटो किय एटो जारण विक्रिया?



इथानलके इथानश्चिक आसिडेन कपात्तर कवाटि केन एकटि जारण विक्रिया?



इथानलखो इथान'यिक एसिडसिम सोलायनाय मानो अक्सिजाबनाय फिनजाथाइ?

एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं?

- (b) What is cinnabar? Write the chemical reaction when it is heated in air. 2

चिनाबार कि ? बड़ाहर उपस्थिति इयाक उत्पु करले संघटित होया रासायनिक विक्रियाटो लिखा ।

चिनाबार की ? बायूर उपस्थिति एटि उत्पु करले संघटित होया रासायनिक विक्रियाटि लेखो ।

सिनाबारआ मा? बारनि लोब्बायाव बेखी बिंदुं होयोब्ला मा जाथाइ जायो, बेनि रासायनारि फिनजाथाइखौ लिर ।

सिनाबार क्या है? इसे वायु की उपस्थिति में गर्म करने पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया को लिखिए ।

- (c) Explain thermite reaction with suitable examples. 2

उपयुक्त उदाहरणेबे सैतेथार्मिट विक्रियाटो बाख्या कवा ।



उपयुक्त उदाहरणसह थार्मिट विक्रियाटि बाख्या करो ।

गोनां बिदिन्धिजो थार्मिट फिनजाथाइखौ बेखेव ।

उपयुक्त उदाहरणो सहित थर्मिट अभिक्रिया की व्याख्या कीजिए ।

- ~~30.~~ (a) Write the formula of cyclopentane and draw its structure. 1

चाईक्लोपेन्टेनबे संकेत आक इयाब गठन लिखा ।

साइक्लोपेन्टेनेर संकेत एवं गठन लेखो ।

साइक्लोपेन्टेन फरमुला आरो दाथाइ लिर ।

साइक्लोपेन्टेन का सूत्र लिखिए तथा इसकी संरचना चित्रित कीजिए ।

- (b) What is addition reaction? Give one example. 1

योगात्मक विक्रिया कि ? इयाब एटो उदाहरण लिखा ।

योगात्मक विक्रिया की ? एर एकटि उदाहरण लेखो ।

जथायनाय फिनजाथाइआ मा? बेनि मोनसे बिदिन्धि हो ।



संकलन अभिक्रिया क्या है? एक उदाहरण दीजिए ।

- ~~(c)~~ Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid an oxidation reaction? 1

इथानलक इथानयिक एचिडलै कपास्त्र कवाटो किय एटो जारण विक्रिया ?

इथानलके इथानयिक आसिडे कपास्त्र कराटि केन एकटि जारण विक्रिया ?

इथानलखौ इथान'यिक एसिडसिम सोलायनाया मानो अव्सिजाबनाय फिनजाथाइ?

एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं?

31. What are the components of the transport system in highly organized plants? Write about the process of transportation of food and other substances in plants. 2+3=5

উচ্চ খাপৰ উত্তিদসমূহৰ পৰিবহণ তন্ত্ৰৰ উপাদানসমূহ কি কি ? উত্তিদত হোৱা খাদ্য আৰু অন্যান্য স্মৰণৰ পৰিবহণৰ বিষয়ে লিখা।

পূৰ্ণাঙ্গ উত্তিদসমূহৰে পৰিবহণ তন্ত্ৰৰ উপাদানসমূহ কি কি ? উত্তিদে সংঘটিত হওয়া খাদ্য এবং অন্যান্য স্মৰণৰ পৰিবহণ পদ্ধতিৰ বিষয়ে লেখো।

গোজীয়ৈ দাকুঁজানায় লাইফাফোরনি রোগাথাই বিখ্যান্থিনি দাকুঁগ্রায়া মা মা? লাইফাড়াব জানায় আদাৰ আৰো গুৰুন মুৰাফোৱনি রোগানায়া মাৰৌ জায়ো লিৰ।

উচ্চ সংগঠিত পাদপো মেঁ পৰিবহণ তন্ত্ৰ কে ঘটক ক্যা হৈ? পাদপো মেঁ ভোজন তথা দূসৰে পদাৰ্থৰ কা স্থানাংতৰণ কৈসে হোতা হৈ?

Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

What is digestion? What are the different parts of our digestive system? Write about the functions performed by the digestive enzymes released at different regions of the system. 1+2+2=5

পাচন কি ? আমাৰ পাচনতন্ত্ৰৰ বিভিন্ন অংশসমূহ কি কি ? তন্ত্ৰটোৰ বিভিন্ন স্থানত নিঃসৱিত হোৱা পাচক উৎসেচকসমূহৰ কাৰ্য সম্পর্কে লিখা।

পাচন কি ? আমাদেৱ পাচনতন্ত্ৰৰ বিভিন্ন অংশসমূহ কি কি ? তন্ত্ৰটিৰ বিভিন্ন স্থানে নিঃসৱিত হওয়া পাচক উৎসেচকসমূহৰ কাৰ্য সম্পর্কে লেখো।

দোগোনআ মা? জোনি দোগোন বিখ্যান্থিনি গুৰুন গুৰুন বাহাগোফোৱা মা মা? বিখ্যান্থিনি গুৰুন গুৰুন জায়গায়াব জিৱিহোনায় দোগোন এন্জাইমফোৱনি হাবানি বাগৈ লিৰ।

পাচন ক্যা হৈ? হমাৰে পাচন তন্ত্ৰ কে বিভিন্ন অংগ ক্যা-ক্যা হৈ? ইস তন্ত্ৰ কে বিভিন্ন ভাগো সে স্মাবিত পাচক এংজাইমো কে ক্যা কাৰ্য হৈ, লিখিএ।

32. An object 5 cm in length is placed at a distance of 20 cm in front of a convex mirror of radius of curvature 30 cm. Find the position of the image, its nature and size. 5

30 cm ভাঁজ ব্যাসার্ধৰ উত্তল দাপোণ এখনৰ সমূখ্যত 20 cm দূৰত্বত 5 cm দৈৰ্ঘ্যৰ বস্তু
এটা বৰুৱা হ'ল। প্ৰতিবিশ্বৰ অবস্থান, ইয়াৰ প্ৰকৃতি আৰু আকাৰ নিৰ্ণয় কৰো।

30 cm ভাঁজ ব্যাসার্ধৰ একটি উত্তল দৰ্পণেৰ সমূখ্যে 20 cm দূৰত্বে 5 cm দৈৰ্ঘ্যৰ
একটি বস্তু রাখা হলো। প্ৰতিবিশ্বৰ অবস্থান, এৱে প্ৰকৃতি এবং আকাৰ নিৰ্ণয় কৰো।

5 cm লাউথাইনি মোনসে নোজোৱ মুৰাখী 30 cm খেঁছো স'খাব গোনাং গংসে খেঁসা আয়নানি
সিগাড়াব 20 cm গোজানাব লাখিনায় জাদোঁ। সায়খৰ্ণনি থাবনি, আখুথাই আৰো মহৱখৰী
দিহুন।

5 cm लंबाई का कोई बिंब 30 cm वक्रता-त्रिज्या के किसी उत्तल दर्पण के सामने 20 cm की दूरी पर रखा गया है। प्रतिबिंब की स्थिति, प्रकृति तथा आकार (साइज) ज्ञात कीजिए।

Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

An object, 4 cm in size, is placed at 25 cm in front of a concave mirror of focal length 15 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image? Find the nature and the size of the image.

15 cm फ'काछ दैर्घ्यव अवतल दापोण एथनव सम्मुखे 25 cm दूरत्वे 4 cm आकावव एटा लक्ष्यवस्तु बखा हैचे। स्पष्ट प्रतिबिश्व एटा पावलै दापोणखनव परा किमान दूरत्वे पर्दा एथन बाखिव लागिब ? प्रतिबिश्वव आकाव आक प्रकृति निर्णय करा।

5

15 cm फोकास दैर्घ्येर एकटि अवतल दर्पणेर सम्मुखे 25 cm दूरत्वे 4 cm आकारेर एकटि लक्ष्यवस्तु राखा हयेहे। एकटि स्पष्ट प्रतिबिश्व पेते हले दर्पणटि थेके कड दूरत्वे एकटि पर्दा राखते हवे ? प्रतिबिश्वेर आकार एवं प्रकृति निर्णय करो।

4 cm महरनि मोनसे नोजोर मुवाखौ 15 cm फकास जानथाइनि गंसे खरलेब आयनानि सिगाडाव 25 cm गोजानाव दोननाय जादो। मोनसे रोखा सायखं सोमजि होनो थाखाय गंसे फैसालिखौ आयनानिक्राय बेसेबां गोजानाव दोननांगोन? सायखंनि आखुथाइ आरो महरखौ दिहन।

कोई 4 cm आकार का बिंब 15 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण के सामने 25 cm की दूरी पर रखा है। दर्पण से कितनी दूरी पर किसी परदे को रखा जाए कि स्पष्ट प्रतिबिंब प्राप्त हो? प्रतिबिंब की प्रकृति तथा आकार (साइज) ज्ञात कीजिए।

<https://www.assamboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से