

Total No. of Printed Pages : 31

Subject Code : C3

**B23-GS
(EN/AS/BN/BD/HN)**

3050

214591



2023

GENERAL SCIENCE

**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

1 × 10 = 10

1. Choose the correct answer :

शुद्ध उत्तरांत्रो वाहिं उलिओद्धा –

शुद्ध उत्तरांत्रि देहे नाओ :

गेबैं फिननायखौ साथखौ' :

सही उत्तर चुनिए :

- (i) Which of the following is not an example of metalloid ?

तलब कोनटो धातु कल्पेर उदाहरण नहय ?

निम्नोक्त कोनटी धातुकल्पेर उदाहरण नय ?

गाहायनि मावे धातुसानजानि बिदिन्धि नडा

निम्न में से कौन धातुकल्प का उदाहरण नहीं है ?

(a) Si

(b) Ge

(c) B

(d) Al

- (ii) Which of the following compound is used in soda – acid fire extinguisher ?

तलब कोनटो योगक छ'डा एच्ड अग्नि निर्वापन यन्त्रात् ब्यवहार करा हय –

निम्नोक्त कोन योगिकटि सोडा-एसिड अग्नि निर्वापन यन्त्रे ब्यवहार करा हय –

गाहायनि मावे खौसेखौ स'डा-एसिड अर खोमोरप्या जुखियाल आहायनाय जायो –

निम्न में से किस यौगिक का उपयोग सोडा-आम्ल अन्तिशायक में किया जाता है ?

(a) NaCl

(b) Na_2CO_3

(c) NaHCO_3

(d) NH_4Cl

- (iii) Decomposition of vegetable matters into compost is an example of which of the following class of reaction ?

बन्स्पतिजात द्रव्येर पचन सावले परिवर्तन होराटो तलब कोनटो श्रेणीर विक्रियार उदाहरण ?

बन्स्पतिजात द्रव्येर पचन सारे परिवर्तन होयाटि नीचेर कोन श्रेणीर विक्रियार उदाहरण ?

मैंग थाइग्नि सेवनानै हासार सोलाय होनाया गाहायनि मावे थाइग्नि फिनजाथाइनि बिदिन्धि ?

बनस्पति पदार्थ का खाद्य में अपघटन निम्न में से किस अभिक्रिया का एक उदाहरण है ?

- | | | |
|---|--|---|
| <p>(a) Endothermic reaction
তাপগ্রাহী বিক্রিয়া</p> <p>তাপগ্রাহী বিক্রিয়া
দুর্সোক্ষ্যা ফিনজাথাই</p> <p>ক্ষমাশোষী অভিক্রিয়া</p> <p>(c) Both
দুয়োটা
উভয়ই
মৌনসেবো
দৈনন্দিন</p> | | <p>(b) Exothermic reaction
তাপবর্জী বিক্রিয়া</p> <p>তাপবর্জী বিক্রিয়া
দুর্জ্ঞাংশ্যা ফিনজাথাই</p> <p>ক্ষমাশোষী অভিক্রিয়া</p> <p>(d) None of the above
ওপৰৰ এটাও নহয়</p> <p>উপরের একটিও নহয়</p> <p>গোজানি মৌনসেবো নড়া</p> <p>উপরোক্ত মেঁ সে কোই নহৰ্ণ</p> |
|---|--|---|

(iv) When electric current is passed through the coil of a solenoid, then the magnetic field

চ'লেনইড কুণ্ডলীত বৈদ্যুতিক প্রবাহ প্রবাহিত হলে, চৌম্বক ক্ষেত্র –
সোলেনইড-এর কুণ্ডলীতে পরিবাহী দ্বারা বাহিত বৈদ্যুতিক প্রবাহ প্রবাহিত হলে, চৌম্বক ক্ষেত্র –

~~(a)~~ increases along the direction of current.

প্রবাহিত প্রবাহৰ দিশত বাটিৰ
পরিবাহীত প্রবাহেৰ দিকে বাঢ়বে
বোহৈনায় দাহারনি দিগ্গাব বাংগোন
বিদ্যুত প্রবাহৰ কা দিশা মেঁ বढ় জাতা হৈ।

~~(b)~~ decreases along the direction of current.

প্রবাহিত প্রবাহৰ দিশত কমিব
পরিবাহীতে প্রবাহেৰ দিকে কমবে
বোহৈনায় দাহারনি দিগ্গাব খমিগোন
বিদ্যুত প্রবাহ কী দিশা মেঁ ঘট জাতা হৈ।

(c) remains the same at all times.

সকলো সময়ত একেই থাকিব

সকল সময়ে একই থাকবে

গাসৈবো সমাবনো এখে থাগোন

সभী সময় এক হী রহতা হৈ।

(d) becomes zero

শূন্য হব

শূন্য হবে

লাধিখ' জাগোন

শূন্য হো জাতা হৈ।



(v) Which of the following is used to measure the potential difference of a circuit ?

তলৰ কোনটোয়ে বৰ্তনীৰ বিভৱ ভেদ নিৰ্গত কৰাত ব্যবহৃত হয় –

নিম্নোক্ত কোনটি বৰ্তনীৰ বিভৱ ভেদ নিৰ্গত ব্যবহৃত হয়।

গাহাযনি মাবেয়া সৌখনথাইনি থাখাধি ফারাগ দিহুননায়াব ব্লাহায় জায়ো –

কিসী পরিপথ কে বিভবাংত কী মাপ কে লিএ নিম্ন মেঁ গে কেসকা প্ৰযোগ কিয়া জাতা হৈ ?

(a) Ammeter

এমিটাৰ

অ্যামিটাৰ

এমিটাৰ

েমীটাৰ

(b) Voltmeter

ভল্টমিটাৰ

ভল্টমিটাৰ

ভল্টমিটাৰ

বোল্টমীটাৰ

(c) Galvanometer

গেলভেন'মিটাৰ

গ্যালভ্যানোমিটাৰ

গেলভেন'মিটাৰ

গেল্চেনোমীটাৰ

(d) Multimeter

মান্ডিমিটাৰ

মান্ডিমিটাৰ

মাল্টিমিটাৰ

মল্টীমীটাৰ

(y) Which of the following is a conventional source of energy ?

तलात उद्घोषित कोनटो परम्परागत शक्ति उंस ?

नियांकु कोनटि परम्परागत शक्ति उंस ?



गाहायाव मख्नाय मावे सोलिबोथा शक्तिनि फुंखा ?

निम्न में से कौन सा ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत है ?

(a) Wind energy

वायु शक्ति

वायु शक्ति

वार शक्ति

पवनऊर्जा

(b) Nuclear energy

निउक्लीय शक्ति

निउक्लीय शक्ति

गुन्द्रासावारि शक्ति

नाभिकीय ऊर्जा

(c) Geo-thermal energy

डू-तापीय शक्ति

डू-तापीय शक्ति

भुम बिंदु शक्ति

भूतापीय ऊर्जा

(d) Wave energy

तरंग शक्ति

तरङ्ग शक्ति

गुथाल शक्ति

तरंग ऊर्जा

(y) Which of the following can depleted Ozone layer ?

तलात उद्घोषित कोने अ'जन स्तर अवक्षय करिव पारे -

नियांकु कोनटि ओजन स्तर अवक्षय करते पारे ?

गाहायाव मख्नाय मावेया अ'जन थोरफो जामख' होनो हायो ?

निम्न में से कौन ओजोन परत को अपक्षयित कर सकता था ?

(a) Chloroflouro carbon

च्ल'ब'फ्ल'ब' कार्बन

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

क्ल'र'फ्ल'र' कार्बन

क्लोरोफ्लोरो कार्बन

(b) Nitrogen

नाइट्रोजेन

नाइट्रोजेन

नाइट्रोजन

नाइट्रोजन

(c) Hydrogen	(d) Oxygen
হাইড্রোজেন	অক্সিজেন

(viii) Which of the following constitute a food chain ?

তলত উদ্ভিদ করা কোনখনিয়ে খাদ্য শৃঙ্খল গঠন করে ?

নিম্নের কোনগুলি খাদ্য শৃঙ্খল গঠন করে ?

গাহায়াব মখ'নায় মাবেয়া জামু জিনজি দায়ো ?

নিম্ন মেঁ সে কৌন আহার শৃঙ্খলা কা নির্মাণ করতে হেঁ ?

(a) Grass, Wheat and Mango

ঝাঁঝ, ধেঁধ আৰু আম

ঘাস, গম এবং আম

গাংসো, গম আৰো থাইজৈ

ঘাস, গেহুঁ তথা আম



(b) Grass, Goat and Human

ঝাঁঝ, ছাগলী আৰু মানুশ

ঘাস, ছাগল এবং মানুষ

গাংসো, বোরমা আৰো মানসি

ঘাস, বকরী তথা মানব

(c) Goat, Cow and Elephant

ছাগলী, গৱু আৰু শাড়ী

ছাগল, গৱু এবং শতি

বোরমা, মোসৌ আৰো মৈদেৱ

বকরী, গায তথা হাথী

(d) Grass, Fish and Goat

ঝাঁঝ, মাছ আৰু ছাগলী

ঘাস, মাছ এবং ছাগল

গাঁসো, না আৰু বোৰমা

ঘাস, মছলী তথা বকরী



(ix) Which of the following is responsible for change in the curvature of eye lenses ?

তলত উল্লেখিত কিহৰ বাবে চকুৰ লেন্সৰ বক্রতা পৰিবৰ্তন হয় ?

নিম্নোক্ত কোনটিৰ জন্য চোখেৰ লেন্সেৰ বক্রতা পৰিবৰ্তন হয় ?

গাহাযাব মজ'নায মানি থাখায মেগন লেন্সনি খেঁখাযা সোলায়নায জায়ো ?

অভিনেত্ৰ লেন্স কী বক্রতা মেঁ পৰিবৰ্তন কে লিএ নিম্ন মেঁ সে কৌন উত্তৰদায়ী হৈ ?

(a) Retina

অঙ্কিপট

অঙ্কিপট

ৱেটিনা

ডুষ্টিপটল

(b) Iris

চকুৰ পাতা

চোখেৰ পাতা

ইরিস

পৰিতাতিকা

(e) Ciliary muscles

চিলিয়ারী পেশী

সিলিয়ারী পেশী

সিলিয়ারি গেহন

পঞ্চাভী পেশীয়া

(d) Optic nerve

নেত্ৰ স্নায়ু

নেত্ৰ স্নায়ু

সোৱাড়াৰি স্নায়ু

দৃক্ তন্ত্ৰিকা

(x) The focal length of a lens is 1 metre. Its power is

লেন্স এখনৰ ফ'কাষ দৈৰ্ঘ্য 1 মিটাৰ, ক্ষমতা হবে –

একটি লেন্সেৰ ফোকাস দৈৰ্ঘ্য 1 মিটাৰ, এৱে ক্ষমতা হবে –

লেন্স গংসেনি ফ'কাস জানথাইয়া 1 মিটাৰ, বেনি গোহোআ জাগোন –

কিসী লেন্স কী ফোকাস দূৰী 1 মীটাৰ হৈ। ইসকী ক্ষমতা হৌগী –

(a) 0.5 D

(b) 1 D

(c) 1.5 D

(d) 2 D

2. Choose the correct answer of the following :

तलत दिया शुद्ध-ऊत्ररटो वाहि उलिओरा :

निम्नात्मक शुद्ध ऊत्ररटि बेछे माओ :

गाहायाव होनाय गेबे फिननायखौ सायख'

निम्न में सही उत्तर चुनिए :

(i) Image formed by a concave mirror is

अवतल दापोने गठित प्रतिबिम्ब

अवतल दर्पणे गठित प्रतिबिम्ब

खरलेब आयनाय सोमजिहोनाय सायखडा –

अवतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब होता है –

(a) real and diminished

सै आरु संकृचित

सै एवं संकृचित

थार आरो दुइनाय

वास्तविक तथा छोटा



(b) real and enlarged

सै आरु विवर्धित

सै एवं विवर्धित

थार आरो देनाय

वास्तविक तथा विवर्धित

(c) virtual and enlarged

असै आरु विवर्धित

असै एवं विवर्धित

थारनडि आरो देनाय

आभासी तथा विवर्धित

(d) virtual and diminished

असै आरु संकृचित

असै एवं संकृचित

थारनडि आरो दुइनाय

आभासी तथा छोटा

(ii) If the refractive index of glass is 1.5, then speed of light in glass is

काँच का प्रतिसरणांक 1.5 हले, काँच की गति ह'व-

काँच का प्रतिसरणांक 1.5 हले, काँच की गति हवे -

ग्लासनि रिफिक्सन विसाना 1.5 जायोब्ला, ग्लासआव सोरानि खराधिया जागौन

यदि काँच का अपवर्तनांक 1.5 है, तो काँच में प्रकाश की चाल है -

(a) ~~✓~~ 2×10^8 m/s

(b) ~~✓~~ 3×10^5 m/s

(c) 2.25×10^8 m/s

(d) 3×10^8 m/s

(iii) Breakdown of glucose into pyruvate takes place in the

ग्लूकोज भंगन घटि पाइक्टेट्ले परिवर्तित हय -



ग्लूकोज एर बैकल्ज वा भास्न पाइक्टेट्टे परिवर्तित हय -

'ग्लूक' जनि बायफ्लेनानै पाइक्टेट्सिम सोलायनाय जायो -

ग्लूकोज का पायरुवेट में विखंडन होता है -

(a) Cell cytoplasm

कोषर कोषप्रबसत

कोषर साइटोश्लाइमे

जिबरिक रन्दैयाव

कोशिका द्रव्य में

(b) ~~✓~~ Mitochondria

माइटोकन्ड्रियात

माइटोकन्ड्रियाते

माइटोकन्ड्रियाव

माइटोकन्ड्रिया में

(c) Cell membrane

कोषावरणत

कोषर मेम्ब्रेने

जिबरिक इन्जुराव

कोशिका झिल्ली में

(d) Golgi body

गलृगि बडित

गलृगि बडियाव

गलृगि बॉडी में

- (iv) The energy currency for most of the cellular processes is
বেছিভাগ কোষীয় প্রক্রিয়ার কোষীয় মন্দা হৈছে

বেশির ভাগ কোষীয় প্রক্রিয়ার কোষীয় ঘন্টা হলো

गोबांसिन जिबित्रियारि बिखान्थिनि थाखाय शक्ति बाहायल्लवा जादों –

अधिकांश कोशिकीय प्रक्रमों के लिए ऊर्जा मुद्रा है –

- (v) The gap between the two neurons is called a

ଦୁଟା ସ୍ନାୟକୋଷର ମାଜର ଶନ୍ୟ ଠାଇଥିନିକ ବୋଲା ହୁଁ —

ଦୁଟି ମ୍ୟାଯୁକୋଷେର ମାଝେର ବ୍ୟବଧାନଟିକେ ବଲେ

ਮੋਨਨੈ ਬਿਸੋਮਜਿਬਖਿਨਿ ਗੇਜੇਰਨਿ ਲਾਂਦਾਂ ਜਾਧਗਾਖੀ ਬੁਡਨੇ

दो तंत्रिका कोशिकाओं के मध्य रिक्त स्थान को कहते हैं—

- | | | | |
|-----|-----------|-----|------------------------|
| (a) | dendrite | (b) | synapse |
| | ডেনড্রাইট | | ছাইনেপছ |
| | ডেনড্রাইট | | সাইন্যাপ্স |
| | ডেনড্রাইট | | সাইনেপস |
| | দ্রুমিকা | | অংতর্গ্রাহণ |
| (c) | axon | (d) | nerve ending |
| | এক্সন | | স্মায়ুপ্রাপ্তি |
| | অ্যাক্সন | | স্মায়ুপ্রাপ্তি |
| | এক্সন | | বিসোম জোবথি |
| | ন্যূরিকাল | | তাংশিকা কা অন্তিম সিরা |



(vi) Which of the following is a plant hormone ?

ତଳେ କୋଣଟୋ ଏବିଧ ଉନ୍ନିଦ ହସମ'ନ ?

ନିଯୋଜନ କୋଣଟି ଏକପ୍ରକାରେର ଉତ୍ତିଦ ହରମୋନ ?

गाहायनि मावे भोनसे लाइफां हरमन

निम्न में से कौन सा एक पादप होमोन है ?

- | | | |
|-----|---|--|
| (a) | Insulin
ઇન્સુલિન
ઇનસ્યુલિન
ઇનસુલિન
ઇસુલિન | Thyroxin
થોરોક્સિન
થોરોક્સિન
થાઇરક્સિન
થૉયરોક્સિન |
| (c) | Oestrogen
ઇસ્ટ્રોજન
ઇસ્ટ્રોજન
ઇસ્ટ્રોજન
એસ્ટ્રોજન | Cytokinin
ચાઇટ'કાઇનિન
સાઇટોકાઇનિન
સાઇટ' કાઇનિન
સાઇટોકાઇનિન |

(vii) The process of giving rise to new individual organisms from the body parts of many fully differentiated organisms is known as

ভিন্ন অংগ বিশিষ্ট বছ জীরই সিহত্ব দেহব কোনো অংগব পৰাই নতুন এটা প্ৰজন্মৰ জীৱ
উৎপত্তি কৰি ল'ব পৰা প্ৰক্ৰিয়াটোক বোলা হয় —

ভিন্ন অঙ্গ বিশিষ্ট বহু জীব তাদের দেহের কোনো অঙ্গ থেকে নতুন একটি প্রজন্মের জীব উৎপন্ন করার প্রক্রিয়াটিকে বলে

गोबां आबुडै बोखाव जानाय गावसोरनि देहा बाहागोनिफ्राय गोदान एखुथा जिब सोरजिनो हानाय
बिखान्थिखौ बंनाय जायो -

पार्कोपेन विक्सेटिन जीव अपने कार्यिक भाग अर्थात् टुकड़ों से नए जीव में विकसित हो जाते हैं।

इस प्रक्रिया को कहते हैं -

(a) <input checked="" type="checkbox"/> Regeneration	(b) Budding
পুনর্জীবন	মুকুলোদ্গম
পুনর্জীবন	মুকুলোদ্গম
ফিলডজিনায়	মেগন ওঁখারনায়
পুনর্জনন	মুকুলন
(c) <input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation	(d) Fission
বিভঙ্গন	দ্বিখণ্ডন বা বিভাজন।
বিভঙ্গন	দ্বিখণ্ডন বা বিভাজন।
খন্দো খালামনায়	সোখাবনায়
খণ্ডন	বিখণ্ডন

(viii) Binary fission occurs in

দ্বি-বিভাজন প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় –

দ্বি-বিভাজন প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় –

খাবনৈ সোখাবনায় বিজ্ঞান্তি জাথায়া জায়ো –

দ্বিখণ্ডন হোতা হै –

(a) <input checked="" type="checkbox"/> Amoeba	(b) Paramoecium
এমিবাত	পেরামেচিয়ামত
অ্যামিবাতে	প্যারামেসিয়ামতে
এপিবা যাব	পেরামেসিয়াম আব
অমীবা মে	পৈরামিশিয়াম মে
(c) Planaria	(d) All of these
প্লেনেরিয়া	এই আটাইবোৰতে।
প্ল্যানেরিয়া	এই সবগুলিতে।
প্লেনেরিয়া যাব	বে গাসৈনিয়াবৰ্বো
প্লেনেরিয়া মে	সভী মে

(ix) An example of homologous organs are

সমসংক্রত অংগৰ এটা উদাহৰণ হৈছে –

সমসংক্রত অঙ্গের একটি উদাহৰণ হলো –

মহসে অংগনি মোনসে বিদিন্থিয়া জাদো –

সমজাত অংগৰ কা এক উদাহৰণ হৈ –



(a) wings of a bird and a bat

চৰাইব ডেউকা আৰু বাদুলিৰ ডেউকা।

পাখীৰ ডানা এবং বাদুৱেৰ ডানা।

দাউনি গাঁভঁ আৰু বাদামালিনি গাঁভঁ

এক পঞ্চী ঔৰ চমগাদড় কে পঞ্চ

(b) wings of a butterfly and a bat

পথিলাৰ পাখি আৰু বাদুলিৰ ডেউকা।

প্ৰজাপতিৰ ডানা এবং বাদুৱেৰ ডানা।

সিখিৰিনি গাঁ আৰু বাদামালিনি গাঁভঁ

এক তিতলী ঔৰ চমগাদড় কে পঞ্চ

(c) wings of a pigeon and hands of man

পাৰৰ পাখি আৰু মানুহৰ হাত।

কবুতৰ বা পায়ৱার ডানা এবং মানুষেৰ হাত।

ফাৰৌনি গাঁ আৰু মানসিনি আখ্বাই

এক কবুতৰ কে পঞ্চ ঔৰ মানৱ কে হাথ

(d) wings of a parrot and a honey bee

ভাটো চৰাইব পাখি আৰু মৌমাখিৰ পাখি।

চিয়াপাখিৰ ডানা এবং মৌমাছিৰ ডানা।

‘বাথ’ দাউনি গাঁ আৰু বেৰ মৌনি গাঁ-

এক তোতে ঔৰ মধুমক্খী কে পঞ্চ

- (x) Which of the following chromosome sets will determine the male sex in a human infant ?

तलब कोनयोर क्रम 'ज'में मानूहव सत्तानव क्षेत्रत पुरुष लिंग निर्धारण करिब ?

निम्नोक्त कोन क्रोमोजोग जोड़ाटि मानूषेर सत्तानेर क्षेत्रे पुरुष लिंग निर्धारण करवे ?

गाहायनि मावे ज'रा क्र'म'ज'आ मानसिनि गथ'सानि बेलायाव हौवानि आधोन थि खालामगोन ?

निम्न में से कौन सा गुणसूत्र का युग्म मानव नवजात में पुरुष (लड़का) लिंग का निर्धारण करेगा ?

(a) XX

(b) XY

(c) XO

(d) YO

3. Fill in the gaps :

$$1 \times 10 = 10$$

खाली ठाई पूर्ण करा :

शृंखलान पूर्ण करो :

लांदां जायगा आबु खालाम –

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

- (i) The hydrocarbon which is the major component of Compressed Natural Gas (CNG) is _____.

चाप संकुचित प्राकृतिक गोचर प्रधान उपादान हाइड्रोकार्बन विध ह'ल _____।

चाप संकुचित प्राकृतिक ग्यासेर प्रधान उपादान हाइड्रोकार्बनशुलि हलो _____।

नारसेबनाय मिथिंगायारि गेसनि गाहाइ थाफादेर हाइड्रोकार्बनआ जावाय _____

हाइड्रोकार्बन जो संपीडित प्राकृतिक गैस का मुज्ज्य उपादान है _____।

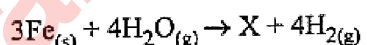
- (ii) The product 'X' of the following reaction is

तलब विक्रियाटोव विक्रियाजात पदार्थ 'X' हल

नीचेर विक्रियाटिर विक्रियाजात पदार्थ 'X' हलो

गाहायनि फिनजाथाइनि फिनजाथा मुवा 'X' आ जावाय

निम्न अभिक्रिया में उत्पादक 'X' है _____



(iii) When iron is mixed with nickel and chromium, we get an alloy named _____.

लोह और निकेल को अमीर त्रियाम मिहलाले आमि एटा संकर धातु पांड, यार नाम _____।

लोहार सঙ्गे निकेल एवं त्रियाम मिश्रित करले आमरा एकटि संकर धातु पाई, यार नाम _____।

निकेल आरो त्रियामखौ सोरजों गलायदेरोब्ला जों मोनसे गलाइ धातु मोनो, जायनि मुड़ा _____।

लोहे को निकेल और त्रियम के साथ मिलाने से हमें _____ नामक शंकर धातु प्राप्त होता है।

(iv) The process by which some organisms fulfil their carbon and energy requirements and yields their stored form of energy is _____.

हैचे एटा प्रक्रिया यार द्वारा किछुमान जीरहे सिहंत्र कार्बन आरु शक्तिर चाहिदा पूर्ण करे आरु सिहंत्र संधित बपत थका शक्ति उৎपादन करे।

हलो एकटि प्रक्रिया यार द्वारा कतकगुलि जीव तादेर कार्बन एवं शक्तिर चाहिदा पूर्ण करे एवं तादेर संधित ब्रपे थाका शक्ति उৎपादन करे।

आ जादें मोनसे बिखान्थि जायनि जोहै खायसे जिबफोरा बिसोरनि कार्बन आरो शक्तिनि गोनाथिखौ आबुं खालामो आरो बेफोरखौ शक्तिनि, दोनथुमनाय महराव सोलायो।

प्रक्रिया द्वारा कुछ जीव कार्बन और ऊर्जा की अपनी जरूरतों को पूरा करते हैं और अपनी भंडारित ऊर्जा को बाहर निकालते हैं।



(v) _____ and _____ are the reproductive parts of a flower which contain the germ - cells.

आरु _____ ह'ल एपाह फुलर प्रजनन अंग य'त जनन कोष बिलाक थाके।

एवं _____ हलो एकटि फुलेर प्रजनन अंग येखाने जनन कोषगुलि थाके।

आरो _____ जाबाय बासे बिबारनि आजाय अंग जेराव आजाय जिबखिफोरा थायो।

और _____ पुष्प के जनन भाग हैं जिनमें जनन कोशिकाएँ होती हैं।

(vi) A feedback mechanism regulates the action of the _____.

फिडबैक प्रक्रिया के द्वारा _____ व क्रिया नियन्त्रण हय।

फिडबैक प्रक्रिया _____ एवं क्रिया नियन्त्रण हय।

मोनसे मुकुंपिनाय जुन्यि आदबा _____ नि जाथाइखौ सामलायो।

फिडबैक पद्धति _____ की क्रिया का नियंत्रण करता है।

(vii) The _____ mirror is used as rear view in vehicles.

गाड़ी के पिछले चोरात _____ दापोन ब्यवहार हय।

गाड़ी के पिछले दिक देखार जन्य _____ दर्पन ब्यवहार हय।

गारिनि उनकारसे नायनो _____ आयना बाहायनाय जायो।

_____ दर्पन का उपयोग वाहनों के पश्च-दृश्य दर्पणों के रूप में किया जाता है।

(viii) In electric generator, energy converted from _____ energy to _____ energy.

वैद्युतिक जेनरेटर _____ शक्ति के पदा _____ शक्तिले कपास्त्र हय।

वैद्युतिक जेनरेटर _____ शक्ति थेके _____ शक्तिले कपास्त्र हय।

मोबिल जेनरेटरआ _____ सक्तिखौ _____ शक्तिसिम सोलायो।

विद्युत जनिन में ऊर्जा का रूपांतरण _____ ऊर्जा से _____ ऊर्जा में होता है।

(ix) The 3rd trophic level of a food chain is _____.

खाद्य शृंखले के तृतीय स्तरटो ह'ल _____।



खाद्य शृंखले के तृतीय स्तरटि हलो _____।

जामुं जिनजिनि थामथि थोरफोआ जाबाय _____।

आहार शृंखला का तृतीय पोषी स्तर है _____।

(x) When combustion takes place in insufficient air (oxygen) _____ gas produces.

कम अक्सिजेन उपस्थिति पदार्थ दहन करिले _____ गोहब उৎपन्न हय।

कम अक्सिजेन उपस्थिति पदार्थ दहन करले _____ ग्यास उৎपन्न हय।

खम अक्सिजेन थाथाइयाव मुवाखौ सावोख्ला _____ गैस सोमजियो।

कम ऑक्सीजन की उपस्थिति में दहन होने पर _____ गैस उत्पन्न होती है।

4. Answer in very short :

$1 \times 10 = 10$

अति चमूकै उत्तर दिया :

अति संक्षिप्त उत्तर दाओ :

जोबोद सुंधार्जै फिननाय हो :



अति संक्षेप में उत्तर दें :

(i) ✓ Among K, Na, Ca and Mg, which one is the least reactive metal ?

K, Na, Ca आव Mg व भित्तते कोनट्री अटाइटैके कम ?

K, Na, Ca एवं Mg - एव भित्तरे कोनट्री अटियता सब थेके कम ?

K, Na, Ca आरो Mg नि मादाव माबेनि सांगाधिया बयनिष्ट्रइ खम ?

K, Na, Ca और Mg में से कौन सबसे कम सक्रिय धातु है ?

(ii) ✓ On heating gypsum at 373 K, it loses water molecule and produces a white powder. What is the chemical formula of the white powder ?

जिपचामक 373 K उत्तप्ताते उत्तप्त कविले पानीव अणु हेक्षेह एविध बगा पाउदावर उंपम
हय। बगा पाउदावर विधव रासायनिक संकेत लिखा।

जिपसामके 373 K उत्तप्ताय उत्तप्त करले जलेर अणु हरिये एकप्रकारेर सादा पाउडार
उंपम हय। सादा पाउडारचिर रासायनिक संकेत लेखो।

जिपसामखौ 373 K दुथाइयाव फुदुडोल्ला बेयो दै गुन्द्रामाखौ नायानानै रोखोमसे गुफुर पाउदार
सोमजियो। रोखोमसे गुफुर पाउदारनि रासायनारि फरमुलाखौ लिर ?

जिपसाम को 373 K पर गर्म करने पर यह जल के अणुओं को त्याग करता है तथा एक सफेद चूर्ण
बनाता है। इस सफेद चूर्ण का रासायनिक संकेत क्या है ?

(iii) Write the thermite reaction.

थार्मिट बिक्रियाटो लिखा ।

थार्मिट बिक्रियाटि लेखो ।

थार्मिट फिनजाथाइखौ लिर ।

थर्मिट अभिक्रिया को लिखिए ।



(iv) Sodium react violently with cold water and immediately catches fire due to the liberation of a particular gas. Identify the gas :

स'डियाम धातुरे ठाण्डा पानीव लगत प्रबल वेगे बिक्रिया कराव फलत एक विशेष धरनव गेहू उৎपन्न हय याव फलस्वरापे निमिषते जुइ जलि उठे । सेहि विशेष गेहू विध चिनाक्त करा ।

सोडियम धातु ठाण्डा जलेर सज्जे प्रबल वेगे बिक्रिया कराव फले एक विशेष धरणेर ग्यास उৎपन्न हय । याव फलस्वरूप निमिषे आणुन घले उठे । सेहि विशेष ग्यासटि शनाक्त करो ।

स'डियाम धातुवा गुमु दैजों गोखांचै फिनजाथाइ जानायनि जाहोनाव मोनसे जुनिया रोखामनि गेस सोमजियो । जायनि फिथाइ महरै हरखाबनो अर जोंखाडो । वे जुनिया गेसखौ सिनायथि खालाम ।

सोडियम धातु ठंडे जल के साथ तेजी से अभिक्रिया करती है और तत्काल प्रज्वलित हो जाती है । यहाँ उत्सर्जित गैस है ?

(v) What is the least distance of distinct vision of normal eye ?

मानुहव सूख चकूव वाबे स्पष्ट दृष्टिव नून्यतम दूरत्व किमान ?

मानुषेर सूख चोरेर जन्य स्पष्ट दृष्टिर नून्यतम दूरत्व कत ?

मानसिनि मोजां मेगाननि थाखाय रोखायै नुनो हानाय खमसिन जानथाइया बेसेबां ?

सामान्य दृष्टि की स्पष्ट दर्शन के लिए न्यूनतम दूरी क्या है ?

(vi) State the S.I. unit of electric charge.

बैदूतिक आधानव S.I. एकक लिखा ।

बैदूतिक आधानव S.I. एकक लेखो ।

मोल्डिव सार्जनि S.I. सानगुदि लिर ।

विद्युत आवेश का S.I. मात्रक क्या है ?

(vii) Who first discovered that moving magnet can generate electric current in a coil ?

चलमान चूम्बक द्वारा बर्तनीत बैद्युतिक प्रवाह सृष्टि होवाटो कोने प्रथमे आविष्कार करिछिल ?

चलमान चूम्बके द्वारा बर्तनीते बैद्युतिक प्रवाह सृष्टि होवाटि के प्रथम आविष्कार करेछिशेन ?

सुम्बक गिदिनायनि जोहै सोंखनथाइयाव मोलिब दाहार सोमजिनायखौ सोर गिबि दिहनदोमोन ?

गतिमान चुम्बक किसी कुंडली में विद्युत प्रवाह की सृष्टि कर सकता है इसका अविष्कार सर्वप्रथम किसने किया था ?

(viii) What is the approximate percentage of methane in Bio-gas ?

जीव भवत मिथेन आणुमानिक शतांश किमान ?



जीवभरे मिथेनेर आनुमानिक शतांश कत ?

जिबारि गेसआव मिथेनि जाफ्राम मान जौखोन्दोआ ब्सेबां ?

जैव गैस में मिथेन का प्रतिशत लगभग कितना होता है ?

(ix) What will happen if a person consumes iodine deficient food ?

कोनो एजन ब्यक्तिये यदि आयोडिन अभावप्रस्तु खाद्य प्रहण करे तेतिया कि ह'ब पारे ?

कोनो एकजन ब्यक्ति यदि आयोडिनेर अभावप्रस्तु खाद्य प्रहण करे तथन कि हते पारे ?

सोरबा सासे सुबुडा जुदि आय'दिननि आंखाल जानाय जामुं जायो अब्ला मा जानो हागौ ?

यदि कोई व्यक्ति आयोडीन की कमी वाला भोजन ग्रहण करता है, तो क्या हो सकता है ?

(x) How would you define a 'gene' ?

'जिन' एटाव संज्ञा तूमि केनेदरे दिवा ?

एकटि 'जिन' एर संज्ञा तूमि कीভाबे दिबे ?

'जिन' मोनसेनि बुंफोरथि नों माबादि होगोन ?

आप "जीन" की परिभाषा कैसे दे सकते हैं ?

5. Determine true or false :

$1 \times 5 = 5$

সত্য বা অসত্য নির্ণয় করো :

সত্য বা অসত্য নির্ণয় করো :

সৈথো আরো নংখায় দিহুন :



সহী যা গলত কা নির্ণয় কীজিএ :

- (i) In modern periodic table, elements are arranged in 18 vertical columns and 7 horizontal rows.

আধুনিক পর্যাবৃত্ত তালিকাত মৌলবোৰক 18টা থিয় স্তৱত আৰু 7টা অনুভূমিক শাৰীত
সজোৱা হৈছে।

আধুনিক পর্যাবৃত্ত তালিকায় মৌলগুলিকে 18টি উল্লম্ব স্তৱে এবং 7টি অনুভূমিক সারিতে
সাজানো হয়েছে।

গোদান আন্থোৱারি থখ'লাইয়াব গুডি মুবাফোৱখৌ মোন 18 থোঁগোৱ জৌথঁ আৰু মোন 7 হাসেডারি
সারিয়াব সাজায়নায় জাদোঁ।

আধুনিক আৰ্বত্ত সারণী মেঁ, তত্ত্বোঁ কো 18 ঊৰ্ধ্ব স্তংভোঁ তথা 7 ক্ষৈতিজ পংক্তিযোঁ মেঁ ঘৰস্থিত কিয়া
গয়া হৈ।

- (ii) Precipitation reactions produce insoluble salts.

অধঃক্ষেপন বিক্ৰিয়াত অদ্বাব্য লবণ উৎপন্ন হয়।

অধঃক্ষেপন বিক্ৰিয়াতে অদ্বাব্য লবণ উৎপন্ন হয়।

গোদিজ'নায় ফিনজাথাইয়াব গলিয়ি সঁজি সোমজিয়ো।

অৱক্ষেপণ অধিক্ৰিয়া অবিলেয় লবণ উত্পন্ন কৰতী হৈ।

- (iii) Non-metals can displace hydrogen from dilute acids.

লঘু এছিডৰ পৰা অধাতুৰে হাইড্ৰ'জেন প্ৰতিস্থাপিত কৰিব পাৰে।

লঘু অ্যাসিড থেকে অধাতু হাইড্ৰোজেন প্ৰতিস্থাপিত কৰতে পাৰে।

দৈলাব এসিডনিফ্রায় ধাতুনডিআ হাইড্ৰ'জেন দৈখারনো হায়ো।

অধাতু তনু অম্লোঁ সে হাইড্ৰোজেন কো বিস্থাপিত কৰ সকতী হৈঁ।

(iv) Coliform is a group of bacteria, found in human brain.

कलिफर्म नामव बेक्टेरियाव समष्टि विध मानुहव मगजूत पोरा याय।

कोलिफर्म नामेर ब्याकटेरियार समष्टिशुलि मानुषेर मगजे पाओया याय।

कलिफर्म मुनि ब्येक्टेरियानि जथाइखौ मानसिनि मेलेमाव मोनो।

कॉलीफोर्म नामक ब्यैक्टेरिया समूह मानव मस्तिष्क में पाये जाते हैं।



✓ Roots, stems and leaves of some plants develop into new plants through vegetative propagation.

किछुमान उड्डिदेर शिपा, काणु आकु पातव परा आंगिक विस्तारणेर माध्यमे नतुन उड्डिदेर सृष्टि हय।

कमेकटि उड्डिदेर शिकड़, काणु एवं पाता थेके आंगिक विस्तारणेर माध्यमे नतुन उड्डिदेर सृष्टि हय।

खायसे लाइफानि रोदा, बिथ' आरो बिलाइनिक्राय मोदोमारि आजायनायनि गेजेरजो गोदान लाइफानि जीनोम जायो।

कुछ पौधों की जड़, तना तथा पत्तियाँ कायिक प्रवर्धन द्वारा विकसित होकर नया पौधा उत्पन्न करती हैं।

SECTION – B

6 Write one method for the preparation of bleaching powder. Write two uses of it.

$$1 + 1 = 2$$

ब्लिंचिं पाउदार प्रत्यक्षकरणेर एटा पद्धति लिखा। ब्लिंचिं पाउदारब दुटा ब्यरहार लिखा।

ब्लिंचिं पाउडार प्रत्यक्षकरणेर एकटि पद्धति लेखो। ब्लिंचिं पाउडारब दुटी ब्यरहार लेखो।

ब्लिंसिं पाउडार बानायनायनि मोनसे आदब लिर। ब्लिंसिं पाउडारनि मोननै बाहायनाय लिर।

विरजक चूर्ण के उत्पादन का एक तरीका लिखिए। इसके दो उपयोग लिखिए।

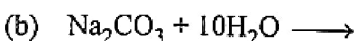
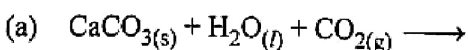
7. Find the product of the following reactions : 1 + 1 = 2

तलब वासाघनिक विक्रियाटोर उৎपादित द्रव्य लिखा ।

निम्नोक्त प्रतिक्रियारूप उৎपादित द्रव्य बेर करो :

गाहायनि फिनजाथाइयाव फिनजाथाखौ दिहन :

निम्न अभिक्रियाओं के उत्पाद निकालिए :



8. How metallic character of elements changes across periods and groups of periodic table. Explain. 2

पर्यावृत्त तालिकार पर्याय आकृ वर्गबोवत धातवीय धर्म केनेदरे परिवर्तन हय व्याख्या करा ।

पर्यावृत्त तालिकार पर्याय एवं वर्गशुलिते धातवीय धर्म किभावे परिवर्तन हय व्याख्या करो ।

आन्थोरारि थख'लाइनि आन्थोर आरो हानजाफोराव धातुआरि धोरोमा मावादि सोलायो बेरेव ।

आवर्त सारणी के आवर्तों और समूहों में तत्त्वों का धात्विक गुणधर्म कैसे परिवर्तित होता है ? वर्णन कीजिए ।

9. (a) Reaction between ethanoic acid and sodium carbonate produces a salt, CO_2 and water. What is the salt ? 1

इथानयिक एचिड आकृ छ'डियाम कार्बनेटोव विक्रियार फलत एटि लवण, CO_2 आकृ पानीर सृष्टि हय । लवण विधव नाम कि ?

इथानयिक अ्यासिड एवं सोडियाम कार्बनेटोव प्रक्रियार फले एकाटि लवण, CO_2 एवं जलेर सृष्टि हय । लवणटिर नाम की ?

इथानयिक एसिड आरो सडियाम कार्बनेटनि गेजेराव फिनजाथाइ जानानै मोनसे संखि, CO_2 आरो दै सोमजियो । संखिनि मुडा मा ?

एथेनॉइक अम्ल और सोडियम कार्बनेट के बीच अभिक्रिया से एक लवण एवं CO_2 और जल उत्पन्न होता है । उत्पन्न लवण क्या है ?

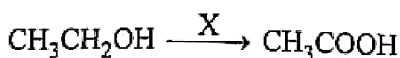
(b) Find 'X' :

'X' कि हर ?

'X' कि हर ?

'X' आमा ?

'X' क्या है ?



1



10. Draw the ray diagram for the image formation by a convex lens, when object is placed at centre of curvature.

उत्तुल लेन्स एवं उसके बीच व्यापारिक लक्ष्यबन्द वाली इयाब प्रतिविम्ब गठन करना।

एकात्म उत्तुल लेन्स एवं उसके बीच व्यापारिक लक्ष्यबन्द वरेखे एवं प्रतिविम्ब गठन करना।

खंसा लेन्स गंसेनि खेंख्वा मिरवाव नोजोर मुवा लाखिना बेनि साथखं सोमजिनायनि रोदा सावगारि आखि।

उत्तुल लेन्स द्वारा बने प्रतिविम्ब का एक किरण आरेख खर्चिए, जब विव वक्रता केन्द्र पर स्थित हो।

2

11. Decomposition of 2 g of ferrous sulphate crystals when heated generated 1 g solid oxide and two different gases. Identify the solid oxide and both the gases by writing proper chemical reaction.

ताप दिले 2g फेवाछ छालफेट स्फटिक वियोजन घटि 1g गोटा अज्ञाइड आक दूइ धरणव गोछव उ॑पन्न हय। प्रयोजनीय रासायनिक विक्रिया लिखि गोटा अज्ञाइड विधक आक दूइ धरणव गोछक चिनाऊ करा।

ताप दिले 2g फेवास सालफेट स्फटिक वियोजन घटि 1g घन अज्ञाइड एवं दूइ धरणव ग्यास उ॑पन्न हय। प्रयोजनीय रासायनिक विक्रिया लिखि घन अज्ञाइड एवं दूइ धरणव ग्यासके शनाऊ करो।

बिंदु होयोब्ला 2g फेरस सालफेट रग'नि बायसानाय जानानै 1g गथा अक्साइड आरो गुबुन मोननै गेस सोमजियो। गोनांधि बादियै रासायनारि फिनजाथाइखौ लिरना गथा अक्साइड आरो गुबुन मोननै गेसखौ सिनायथि खालाम।

2g फेरस सल्फेट के क्रिस्टल को गर्म करने पर वह वियोजित होकर 1g ठोस ऑक्साइड और दो अलग-अलग गैसों का उत्पादन करता है। प्रयोजनीय रासायनिक अभिक्रिया को लिख कर ठोस ऑक्साइड तथा दोनों गैसों को पहचानिए।

2

12. What do you mean by Corrosion and Rancidity ? Explain with examples. 1 + 1 = 2

क्षयीत्वन आरु बेनिडिटि बुलिले कि बूजा ? उदाहरण सहायत बाखा करा।

क्षयीत्वन एवं रेनसिडिटि बलते की बोध ? उदाहरण सह बाखा करो।

जामख'नाय आरो सेवथाइ बुडोब्ला मा बुजियो ? बिदिस्त्रिनि हेफाजान्नाव बेखेव।

संक्षारण और विकृत गंधिता से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।

13. Write four properties of magnetic lines of force.

2

टोम्पक बलवेत्ताव चारिटा धर्म लिखा।



टोम्पक बलवेत्ताव चारिटा धर्म लेखो।

सुम्बक सालिहांडोफोरनि बोलोनि मोनब्रै धोरोम लिर।

चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं के चार गुणों को लिखिए।

14. Write two disadvantages of fossil fuels.

2

जीवाश्माजात इक्कानर दूटा असुविधा लिखा।

जीवाश्माजात इक्कानर दूटि असुविधा लेखो।

बेगन्थाइ खाम मुवाफोरनि मोननै बेखालु लिर।

जीवाश्मी ईंधन की दो हानियाँ लिखिए।

15. State any two methods in reducing the problem of waste disposal.

2

पेलनीया आवर्जनाव समस्या दुविकरण दूटा पक्षति उल्लेख करा।

आवर्जना निर्मूलेर समस्या दूरीकरणेर दूटि पक्षति उल्लेख करो।

आद्रि बाहायफिननायनि जेनाख्तौ खमायनायनि मोननै आदब मख'।

कचरा निपटान की समस्या कम करने के लिए किन्हीं दो तरीकों का वर्णन कीजिए।

16. Why should we conserve forests and wildlife ?

2

बग आक बन्य प्राणीसमूह किय संरक्षण कविव लागे ?

बन एवं बनप्राणीसमूह केन संरक्षण करते हय ?

हायामा आरो हायामा जिबफोरखौ मानो सैरखाथि होनांगौ ?

हमें बन एवं बन्य जीवन का संरक्षण क्यों करना चाहिए ?



17. What is meant by power of accommodation of the eye ?

2

चकुव उपयोजन क्षमता बुलिले कि बूजा ?

चोखेर उपयोजन क्षमता बलते की बोध ?

मेगननि गोरोबहोनाय गोहो बुडोल्ला मा बुजियो ?

नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है ?

18. State two factors does the resistance of a conductor depend.

2

परिवाहीर बोध निर्भव करा दुटा कारक लिखा ।

परिवाहीर बोध निर्भव करा दुटि कारक लेखो ।

दैदेनप्रानि हेथाया सोनारनाय मोननै जाहोग्राखौ लिर ।

दो कारकों को लिखिए जिन पर किसी चालक का प्रतिरोध निर्भर करता है ।

19. An electric motor takes 5 A from a 220 V line. Determine the power of the motor and the energy consumed in 2 hours.

2

एटा बैद्युतिक मटरे 220 V लाइन परा 5 A प्रवाह लय । मटरटोर क्षमता आक 2 घन्टात इ ब्याय करा शक्ति उलिओरा ।

एकटि बैद्युतिक मोटर 220 V लाइन थेके 5 A प्रवाह नेय । मोटरटिर क्षमता एवं दुई घन्टायाव एटिर ब्याय करा शक्ति बेर करो ।

गंसे मोब्लिब मटरा मोनसे 220 V लाइननिफ्राय 5 A बोना लायो । मटरनि गोहो आरो 2 घन्टायाव सोबखांना लानाय शक्तिखौ दिहुन ।

कोई विद्युत मोटर 220 V के विद्युत स्रोत से 5 A विद्युत धारा लेता है । मोटर की शक्ति निर्धारित कीजिए तथा 2 घंटे में मोटर द्वारा उपयुक्त ऊर्जा परिकलित कीजिए ।

20. What is Blood pressure ? What are systolic and diastolic pressures ? What should be the normal systolic as well as diastolic pressure values of a normal person ? $\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} = 2$

बक्तुचाप कि ? चिट्ठ'लिक आरु डायेट'लिक चाप कि ? एजन मानूहव साधारण चिट्ठ'लिक चाप आरु डायेट'लिक चापव मात्रा किमान होवा उठित ?

बक्तुचाप की ? सिष्टोलिक एवं डायेस्टोलिक चाप की ? एकजन मानुषेव साधारण सिष्टोलिक चाप एवं डायेस्टोलिक चापेव मात्रा कत हउया उठित ?

थे नारथाइया मा ? थनथ'नाय नारथाइ आरो गोसारथि नारथाइया मा ? सासे मानसिनि सरासनस्त्रा थनथ'नाय नारथाइ आरो गोसारथि नारथाइनि बिल्डा बेसेबां जानो नांगौ ?

रक्तदाब क्या है ? प्रकुंचन दाब और अनुशिथिलन दाब क्या है ? मानव का सामान्य प्रकुंचन और अनुशिथिलन दाब क्या होगा ?

OR / नाईवा / अथवा / एवा / अथवा

What is lymph ? How does it differ from plasma ? What are their functions ?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$$

लसिका कि ? प्लाजमात ऐक ई केनेदवे पृथक ? एइबोवव कार्यसमूह कि कि ?

लसिका की ? प्लाजमा थेके एटि कीडावे पृथक ? एग्गलिव कार्यसमूह कि कि ?

लिम्फआ मा ? प्लाजमानिखुइ बेयो माबोरै जुदा ? बेफोरनि खामानिफोरा मा मा ?

लसीका क्या है ? यह प्लाजमा से भिन्न कैसे है ? इनके कार्य क्या हैं ?



21. What is a neuromuscular junction ? How does a nerve impulse travels from one part to the other part of the body ? $\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 2$

न्यूप्रेशीर संयोजन कि ? शरीवव एटो अंशव परा आन अंशैले न्यूप्रेवणा केनेदवे प्रवाहित हय ?

न्यूप्रेशीर संयोजन की ? शरीरेव एकटि अंश थेके अपर अंशे न्यूप्रेवणा किभावे प्रवाहित हय ?

बिसोम मोदोमारि जंसनआ मा ? देहानि मोनसे बाहागोनिफ्राय गुञ्जन मोनसे बाहागोसिम बिसोम मोनदार्थिया माबोरै दावगायो ?

तंत्रिका पेशीय संधि क्या है ? तंत्रिक आवेग का संवहन शरीर के एक भाग से दूसरे भाग तक कैसे होता है ?

OR / नाईवा / अथवा / एवा / अथवा

Draw a neat labelled diagram of a nerve cell and state its function.

$1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$

স্নায়ুকোষ এটাৰ এখন পৰিকাৰ চিহ্নিত চিৰ আঁকা আৰু তাৰ কাৰ্য ব্যক্ত কৰা।

একটি স্নায়ুকোষেৰ একটি পৰিকাৰ চিহ্নিত চিৰ আঁক এবং তাৰ কাৰ্য ব্যক্ত কৰো।

বিসোম জিবিনি মৌনসে সাখোন সিখোন দিন্ধিকু সাবগারি আগি আৰো বেনি খামানিঙৌ বেন্ধেৱ।

এক তঁচিকা কোশিকা কী সংচেনা বনাই তথা ইসকে কাৰ্যৰ কাৰ্য বৰ্ণন কীজিএ।

23. Give the differences between binary fission and multiple fission.

2

দ্বি-বিভাজন আৰু বহুবিভাজনৰ মাজৰ পাৰ্থক্য দৰ্শোৱা।

দ্বি-বিভাজন এবং বহুবিভাজনেৰ মধ্যে পাৰ্থক্য দেখাও।

খাবনৈ সোখাবনায় আৰো আঁ সোখাবনায়নি গেজেৱ ফাৰাগ দিন্ধি।



দ্বিখণ্ডন ঔৰ বহুখণ্ডন মেঁ অন্তৰ স্পষ্ট কীজিএ।

OR / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

State the advantages in plants raised through vegetative propagation.

2

আণ্গিক বিস্তারণ পদ্ধতিৰ দ্বাৰা উৎপাদন কৰা উক্তিদ সমূহৰ ক্ষেত্ৰে কি কি সুবিধা পোৱা যায় ব্যক্ত কৰা।

আঙ্গিক বিস্তারণ পদ্ধতি দ্বাৰা উৎপাদন কৰা উক্তিদ সমূহৰ ক্ষেত্ৰে কি কি সুবিধা পাওয়া যায় ব্যক্ত কৰো।

মৌলিক আজায়নায় আদৰ্জোঁ দিহুনজায়ন লাইফারনি বেলায়াৰ মা মা খালু মৌননো হায়ো বেন্ধেৱ।

কাথিক প্ৰৱৰ্থন কে দ্বাৰা উগায়ে গয়ে পৌঁঢ়ো মে ক্যা-ক্যা সুবিধাএঁ হোতী হৈলিখিএ।

23. What factors could lead to the rise of a new species ?

2

এটা নতুন প্ৰজাতিৰ উৎপত্তিৰ বাবে কি কি কাৰকে অৰিহণা যোগায় ?

একটি নতুন প্ৰজাতিৰ উৎপত্তিৰ জন্য কি কি কাৰক অনুপ্ৰেৱণা দেয় ?

মৌনসে গোদান হারিসা সোমজিনায়নি থাখায় মা মা জাহোয়ায়া বিহোমা হোয়ো ?

বে কৈন সে কাৰক হৈন জো নথী স্মীশীজ কে উদ্ভূত মেঁ সহায়ক হৈন ?

OR / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

If both parents as well as the children are found to possess light eye colour then, according to you the light eye colour trait is of dominant or recessive nature ? Explain why or why not.

2

यदि पितृ-मातृ दुयोजनके लै तेंडलोकर सन्तान सकलें चक्रव पातल वर्ण वहन करे तेनेह'ले चक्रव पातल वर्णव चारित्रिक वैशिष्ट्यटो तोमार मते प्रभावी ने अ-प्रभावी स्वभावव ह'व ? किय हय वा नहय व्याख्या करा।

यदि पिता-माता दुइजनके निये तादेर सन्तानेरा चोखेर हालका वर्ण वहन करे ताहले चोखेर हालका वर्णव चारित्रिक वैशिष्ट्यटि तोमार मते प्रभावी ना अ-प्रभावी स्वभावव हवे ? केन हय वा हय ना व्याख्या करो।

जुदि बिफा - बिमा सानैखौबो लाननै बिसोरनि गथ'सा गासैबो मेगननि गोबा गाब रोगायो बिदिला मेगननि गोबा गाब रोगानायनि लैखोन आरजिनाया नौनि बादिला गादबनाय ना गादब जानाय आखुनि जागोन ? मानो जागोन एबा जाया बेखेव।

यदि जनक (माता-पिता) तथा बच्चों दोनों की आँखें हलके रंग की हों तो आपके हिसाब से आँखों के हलके रंग का लक्षण प्रभावी है अथवा अप्रभावी ? वर्णन कीजिए क्यों अथवा क्यों नहीं ?



24. (a) Comment on the electrical conductivity of ionic compounds in solid and molten states. 1 + 1 = 2

आयनीय योगेर कठिन अवस्था आक बिगलित अवस्थात विद्युत परिवाहितार विषयत आलोचना करा।

आयनीय योगेर कठिन अवस्था एवं बिगलित अवस्थाय विद्युत परिवाहितार विषये आलोचना करो।

आयनारि खौसेनि गथा थाथाइ आरो गलिनाय थाथाइयाव मोब्लिब दैदेननायनि सोमोन्द सावराय।

आयनिक यौगिकों की ठोस तथा विलयन में विद्युत चालकता पर आलोचना कीजिए।

(b) How electrolytic reduction is used for the extraction of metals ?

1

ধাতু নিষ্কাশনত কেনেকৈ বিদ্যুৎ বিজ্ঞারণ পদ্ধতি ব্যবহাব কৰা হয় ?

ধাতু নিষ্কাশনে বিদ্যুত বিজ্ঞারণ পদ্ধতি কিভাবে ব্যবহাব কৰা হয় ?

ধাতু বিজিৰখ'নায়াৰ মোল্লিব বিজিৰখ'আৱি অক্ষিসগারনায় আদৰখৌ মাৰোৱ বাহাযনায় জায়ো ?

ধাতু নিষ্কৰ্ষণ মেঁ বিদ্যুত অপঘটনী অপচয়ন কাৰ্য প্ৰযোগ কৈসে কিয়া জাতা হৈ ?



25. An object of size 7 cm is placed at 27 cm in front of a concave mirror of focal length 18 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed, so that a sharp focussed image can be obtained ? Find the size and the nature of the image.

3

18 cm ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্যৰ অৱতল দাপোন এখনৰ সমূখত 27 cm দূৰত্বত 7 cm আকাৰৰ বস্তু এটা বখা হৈছে। দাপোনখনৰ পৰা কিমান দূৰত্বত পৰ্দা এখন বাখিলে তাত স্পষ্টকৈ গঠন হোৱা প্ৰতিবিস্ব এটা পোৱা যাব ? প্ৰতিবিস্বৰ আকাৰ আৰু প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় কৰা।

একটি 18 cm ফোকাস দৈৰ্ঘ্যৰ অৱতল দৰ্পনের সম্মুখে 27 cm দূৰত্বে 7 cm আকাৰেৰ একটি বস্তু রাখা হয়েছে। দৰ্পনটি থেকে কত দূৰত্বে একটি পৰ্দা রাখলে সোচিতে স্পষ্টভাৱে গঠন হওয়া একটি প্ৰতিবিস্ব পাওয়া যাবে ? প্ৰতিবিস্বৰ আকাৰ এবং প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় কৰো।

7 সেমি লাউথাইনি মোনসে নোজোৰ মুৱাখৌ 18 সেমি ফ'কাস জানথাই গোনাং গংসে খুলেৰ আয়নানি সিগাড়াৰ 27 সেমি গোজানাব লাখিনায় জাদোঁ। রোখা সায়খ্য সোমজি'হোনো থাখায ফেসালিখৌ আয়নানিফ্লায বেসেৰাং গোজানাব লাখিনাংগোন ? সায়খ্যনি মহৱ আৰো আখুথাইখৌ দিহুন।

7 cm সাইজ কা কোই বিংব 18 cm ফোকাস দূৰী কে কিসী অৱতল দৰ্পণ কে সামনে 27 cm দূৰী পৰ রখা গয়া হৈ। দৰ্পণ সে কিতনী দূৰী পৰ কিসী পৰদে কো রখেঁ কি উস পৰ চস্তু কা স্পষ্ট ফোকসিত প্ৰতিবিংব প্ৰাপ্ত কৰিয়া জা সকে ? প্ৰতিবিংব কা সাইজ তথা প্ৰকৃতি জ্ঞাত কীজিএ।

OR / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা

A 2 cm tall object is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 10 cm. The distance of the object from the lens is 15 cm. Find the nature, position and size of the image.

3

2 cm उँचातार वस्तु एटो 10 cm फ'काष दैर्घ्यवर उत्तल लेन्स एवनव मूर्ख्य अक्षव लम्बारे वथा ह'ल। लेन्सव पर्वा लक्ष्यवस्तुव दूरज्ञ 15 cm। प्रतिविष्वेर प्रकृति, अवस्थान आकार निर्णय करा।

2 cm उँचातार एकटि वस्तु 10 cm फोकास दैर्घ्यवर एकटि उत्तल लेसेव मूर्ख्य अक्षव सम्मुख्य लम्बारे वाखा हलो। लेस थेके लक्ष्यवस्तुव दूरज्ञ 15 cm। प्रतिविष्वेर प्रकृति अवस्थान एवं आकार निर्णय करो।

10 सेमि फ'कास जानथाइनि गंसे खंसा लेसनि गाहाइ अक्षनि सायाव 2 सेमि गोजौ मोनसे नोजोर मुवाखौ थोंगोरे लाखिनाय जादों। लेसनिफ्राय नोजोर मुवानि जानथाइया 15 सेमि। सायखंनि आखुथाइ, थावनि आरो सायखंनि महरखौ दिहुए।

कोई 2 cm लंबा बिंच 10 cm फोकास दूरी के किसी उत्तल लेस के मुख्य अक्ष के लंबवत रखा है। बिंच की लेस से दूरी 15 cm है। प्रतिबिंच की प्रकृति, स्थिति तथा साइज ज्ञात कीजिए।



26. What is the full form of 'ATP'? Why is it called as the 'energy currency' for most of the cellular processes? How do 'ATP' molecules produced? What is an 'Endothermic process'? How do 'ATP' molecules used to drive these processes?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3$$

'ATP' व सम्पूर्णकपटो कि? बेहिभाग कोषीय प्रक्रियाव क्षेत्रत इयाक कोषीय वा शक्ति मुद्रा बुलि कोरा हय किय? 'ATP' - व अनुबोव केनेदवे उৎपादित हय? तापथाही प्रक्रिया कि? 'ATP' अनुबोवक प्रक्रिया अधसर कराव क्षेत्रत केनेदवे व्यवहार करा हय?

'ATP' - एर सम्पूर्ण कपटि कि? बेशिरभाग कोषीय प्रक्रियाव क्षेत्रे एटिके कोषीय वा शक्तिमुद्रा बला हय केन? 'ATP' - एर अणुगुलि कीভाबे उৎपादित हय? तापथाही प्रक्रिया कि? 'ATP' अणुगुलिके एधरगेर प्रक्रियाय अधसर कराव क्षेत्रे कीভाबे व्यवहार करा हय?

ATP नि आबुं महरा मा? गोबांसिन जिबखियारि बिखान्थिनि बेलायाव बेखौ जिबखियारि एवा शक्ति बाहायलु होनना बुनाय जायो मानो? 'ATP' नि गुन्द्रामाफोरा माबोरै सोमजियो? बिहुं सोबया बिखान्थिया मा? ATP गुन्द्रामाफोरखौ बेफोर बिखान्थियाव जाहोनाय बेलायाव माबोरै बाहायनाय जायो?

ए.टी.पी. का संपूर्ण रूप क्या है? अधिकांश कोशिकीय प्रक्रमों के लिए इसे ऊर्जा मुद्रा क्यों कहते हैं? आंतरोष्मि प्रक्रम क्या है? इस प्रक्रम के परिचालन में 'ए.टी.पी.' अणुओं का उपयोग कैसे होता है?

OR / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा

What are the methods of excretion used by the plants to get rid of the excretory materials ?

2 + 1 = 3

How do the strategies differ from that of the animals ?

উপজাত পদার্থবোৰৰ পৰা বক্ষা পাৰলৈ উভিকে কি কি নিষ্কাশন প্ৰক্ৰিয়াৰ উপযোগ কৰে ? এই প্ৰক্ৰিয়াত প্ৰয়োগ কৰা কৌশল-সমূহ প্ৰাণীয়ে প্ৰয়োগ কৰা কৌশলতকৈ কেনেদৰে বেলেগ ?

উপজাত পদার্থগুলি থেকে রক্ষা পাওয়াৰ জন্য উভিদ কি কি নিষ্কাশন প্ৰক্ৰিয়া উপযোগ কৰে ? এই প্ৰক্ৰিয়াতে প্ৰয়োগ কৰা কৌশলসমূহ প্ৰাণীৰ প্ৰয়োগ কৰা কৌশল থেকে কীভাৱে পৃথক ?

নাভি দিহনজা মুৰাফোৰনিক্ষায় রেখাধি মোননো লাইফাঙ্গ মা মা এংগারনায় বিখ্বান্থি বাহাযো ? বে বিখ্বান্থিয়াৰ বাহায়নায় সোলোফোৰা জিউআরিয়া বাহায়নায় সোলোনিখুহ মাবাদিয়ে সুন্দা ?

উত্সৰ্জী পদার্থোঁ সে ছুটকারা পানে কে লিএ পাদপ কিন উত্সৰ্জন বিধিয়োঁ কা উপযোগ কৰতে হৈ ? যে যুক্তিয়াঁ অনুওঁ সে ভিন্ন কৈসে হৈ ?

