

**2024**

**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 / क—शाखा / क—शाखा / क—बाहागो / क—भाग

1×45=45

Choose the correct answer :

शुद्ध उत्तरटो वाहि उलिओवा :

शुद्ध उत्तरटि बेहे नाओ : गेबैं फिननायखौ सायख' : 

सही उत्तर चुनिए :

1. Addition of aqueous solution of barium chloride to aqueous solution of sodium sulphate results in insoluble barium sulphate and the solution of sodium chloride. Which of the following is the correct balanced chemical equation with state symbols for the above reaction?

बेरियाम ड्रॉराइडर जलीय द्रव आक छ'डियाम छालफेट जलीय द्रव योग करार फलत अद्रावा बेरियाम छालफेट आक छ'डियाम ड्रॉराइडर द्रव प्रस्तुत ह'ल। उक्त विक्रियाटोर वाबे तप्त कोनटो अवस्था-चिह्नसह सन्तुलित समीकरण शुद्ध ह'व?

बेरियाम ड्रॉराइडर जलीय द्रव एवं सोडियाम सालफेटेर जलीय द्रव योग करार फले अद्रावा बेरियाम सालफेट एवं सोडियाम ड्रॉराइडर द्रव प्रस्तुत हल्लो। उक्त विक्रियाटिर जन्य नीचेर कोन् अवस्था-चिह्नसह सन्तुलित समीकरण शुद्ध हवे?

बेरियाम क्लॉरोराइडनि गलिलाव आरो दैयाव सडियाम सालफेटजों फिनजाथाइ जानानै गलियि बेरियाम सालफेट आरो सडियाम क्लॉरोराइडनि गलिलाव सोमजिहोबाय। बे फिनजाथाइनि थाखाय गाहायनि मावे थाथाइनि दिन्धिसिन बाहायनानै समानसु फिनजाथाइया गेबैं जागोन?

बेरियम क्लॉरोराइड के विलयन को सोडियम सल्फेट के विलयन के साथ मिलाने के फलस्वरूप अविलेय बेरियम सल्फेट और सोडियम क्लॉरोराइड का विलयन प्राप्त होता है। इस अभिक्रिया के लिए निम्न में से कौनसा अवस्था-चिह्न सहित सही संतुलित रासायनिक समीकरण है?

- (A)  $\text{BaCl}_2(\text{aq}) + \text{NaSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) \downarrow + \text{NaCl}(\text{aq})$
- (B)  $\text{BaCl}_2(\text{s}) + \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{s}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) + \text{NaCl}(\text{s})$
- (C)  $\text{BaCl}_2(\text{aq}) + \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{s}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{aq}) + 2\text{NaCl}(\text{aq})$
- (D)  $\text{BaCl}_2(\text{aq}) + \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) \downarrow + 2\text{NaCl}(\text{aq})$

2. Which of the following does not involve a chemical reaction?

तप्त कोनटोत रासायनिक विक्रिया घटा नाइ?

निम्नाऊ कोनटिते रासायनिक विक्रिया घटेनि?

गाहायनि मावेयाव रासायनारि फिनजाथाइ जायाखै?

निम्न में से किसमें रासायनिक अभिक्रिया नहीं होती?

(A) Digestion of food / खाद्य इज्य ठोवा / खाद्य इज्य इउआ / आदार दोगोन जानाय / भोजन का पचना

- (B) Respiration / श्वसन / श्वसन / हांलानाय / श्वसन
- (C) Burning of candle / ममवाति घला / मोमवाति घला / ममबाथि खामनाय /  
मोमबत्ती का जलना
- (D) Melting of candle / ममवाति गला / मोमवाति गला / ममबाथि गलिनाय /  
मोमबत्ती का गलना
3. Which of the following laws is satisfied by a balanced chemical reaction?  
 एटा सन्तुलित रासायनिक विक्रियाई तलब कोनटो सूत्र भानि चले ?  
 एकटि सन्तुलित रासायनिक विक्रिया निय्मोक्त कोन् सूत्राटि घेने चले ?  
 मोनसे समानसु रासायनारि फिनजाथाइया गाहायनि माबे खान्थिखौ मानिनानै सोलियो ?  
 एक संतुलित रासायनिक समीकरण निम्न में से किस नियम को मानकर चलता है ?
- (A) Conservation of momentum / भरवेगव बक्षणशीलता /  
भरवेगव रक्षणशीलता / मोदोमबां गोख्रैधिनि बेथेनाय / संवेग के संरक्षण का नियम
- (B) Conservation of mass / भरब बक्षणशीलता / भरबर रक्षणशीलता /  
मोदोमबांनि बेथेनाय / द्रव्यमान के संरक्षण का नियम
- (C) Conservation of energy / शक्तिव बक्षणशीलता / शक्तिर रक्षणशीलता /  
शक्तिनि बेथेनाय / ऊर्जा के संरक्षण का नियम
- (D) Conservation of density / घनत्वव बक्षणशीलता / घनत्वेर रक्षणशीलता /  
रोजोबथिनि बेथेनाय / घनत्व के संरक्षण का नियम

4. Which one of the following is olfactory indicator?

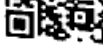
तलब कोनटो आगेप्रिक सूचक ?  
 निय्मोक्त कोनटो आगेप्रिक सूचक ?  
 गाहायनि माबे मोनामथाइ दिन्थिसारया ?  
 निम्न में से कौन-सा एक गंधीय सूचक है ?

- (A) Litmus / लिटमाष / लिटमास / लिटमास / लिटमस
- (B) Turmeric / शलधी / इलूद / हालदै / हल्दी
- (C) Vanilla / भेनिला / भानिला / भेनिला / वैनिला
- (D) Phenolphthalein / फिन'फथेलिन / फिनोफथेलिन / फिन'फथेलिन /  
फीनॉफथेलीन

## 5. Metal oxides are

धातव अक्साइडबोर छ'ल

धातव अक्साइडगुलि हल्लो

धातुआरि अक्साइडफोरा जाबाय धात्विक ऑक्साइड होते हैं ~~(A) acidic / आम्लिक / आम्लिक / एसिडआरि / अम्लीय~~~~(B) basic / क्षारकीय / क्षारकीय / खारदैयारि / क्षारकीय~~~~(C) neutral / प्रशम / प्रशम / मदला / उदासीन~~~~(D) None of the above / ओपरब एटोउ नहय / उपरेर एकटिओ नय /  
गोजौनि मोनसेबो नडा / उपर्युक्त में से कोई नहीं~~6.  $\text{NaHCO}_3$  and  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  are commonly known as \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ respectively. $\text{NaHCO}_3$  आरि  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  क साधारणते क्रमावये \_\_\_\_\_ आरि \_\_\_\_\_ बोला याय। $\text{NaHCO}_3$  एवं  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  के साधारणते क्रमावये \_\_\_\_\_ एवं \_\_\_\_\_ बला याय। $\text{NaHCO}_3$  आरे  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  खौ सरासनस्मायाव फारिये \_\_\_\_\_ आरे \_\_\_\_\_ मिथियो। $\text{NaHCO}_3$  और  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  को साधारणतया क्रमशः \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाताहै।~~(A) washing soda, baking soda / कापोर धोरा छ'डा, बेकिं छ'डा /  
कापड धोया सोडा, बेकिं सोडा / सि-सुग्रा स'डा, बेकिं स'डा /  
धोने का सोडा, बेकिंग सोडा~~~~(B) baking soda, washing soda / बेकिं छ'डा, कापोर धोरा छ'डा /  
बेकिं सोडा, कापड धोया सोडा / बेकिं स'डा, सि-सुग्रा स'डा /  
बेकिंग सोडा, धोने का सोडा~~~~(C) caustic soda, baking soda / क'ष्टिक छ'डा, बेकिं छ'डा /  
कस्टिक सोडा, बेकिं सोडा / क'ष्टिक स'डा, बेकिं स'डा /  
कॉस्टिक सोडा, बेकिंग सोडा~~~~(D) baking soda, caustic soda / बेकिं छ'डा, क'ष्टिक छ'डा /  
बेकिं सोडा, कस्टिक सोडा / बेकिं स'डा, क'ष्टिक स'डा /  
बेकिंग सोडा, कॉस्टिक सोडा~~

7. Consider the following statements regarding tooth decay :

दम्भक्षय शुद्धिकरण तथा उत्तिकैटो विबेचना करा :



दम्भक्षय शुद्धिकरण नियोजित उत्तिकैटो विबेचना करो :

हाथाइ जामख'नायनि बेलायाव गाहायनि बुंधिफोरखी बिजिर :



दंत-क्षय के क्षेत्र में, निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

(i) Tooth decay starts at a pH lower than 5.5.

pH व मान 5.5व तलत ह'ले दम्भक्षय शुद्धना हय।

pH-एर मान 5.5-एर नीचे हले दम्भक्षय शुद्धना हय।

pH नि मान 5.5 निखुइ खम जायोब्ला हाथाइनि जामख'नाया जागायो।

मुँह के pH का मान 5.5 से कम होने पर दंत-क्षय प्रारंभ हो जाता है।

(ii) Tooth decay is caused by phosphoric acid which lowers pH.

फ'चफ'विक एचिडे pH व मान कम कराव वाबे दम्भक्षय हय।

फसफोरिक आसिड pH-एर मान कम कराव फले दम्भक्षय हय।

फसफ'रिक एसिड pH नि मान खम खालामनायनि थाखाय हाथाइनि जामख'नाया जायो।

दंत-क्षय फॉस्फोरिक अम्ल के कारण होता है जो pH मान कम कर देता है।

Which among the following options is correct?

तलव कोन विकस्तो शुद्ध ?

नीचेर कोन् विकस्ति शुद्ध ?

गाहायनि माबे सायख'नायनि भेबे ?

निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है ?

(A) (i) is true and (ii) is false      (B) (i) is false and (ii) is true

(i) सता आरु (ii) असता

(i) असता आरु (ii) सता

(i) सता एवं (ii) असता

(i) असता एवं (ii) सता

(i) थार आरो (ii) गोरोन्थि

(i) गोरोन्थि आरो (ii) थार

(i) सही है और (ii) गलत है

(i) गलत है और (ii) सही है

(C) Both (i) and (ii) are true

(D) Both (i) and (ii) are false

(i) आरु (ii) दूयोटो सता

(i) आरु (ii) दूयोटो असता

(i) एवं (ii) दूटिइ सता

(i) एवं (ii) दूटिइ असता

(i) आरो (ii) मोननैबो थार

(i) आरो (ii) मोननैबो गोरोन्थि

(i) और (ii) दोनों सही हैं

(i) और (ii) दोनों गलत हैं

8. Which of the following metals is the most malleable?

तलब कोनटो आटाइतके घातसहनशील धातु ?

निम्नोंकु कोनटि सबथेके घातसहनशील धातु ?

गाहायनि माबे बयनिखूइबो बुदामब्लेजाग्रा धातु ?

निम्न में से कौन-सी धातु सबसे अधिक आघातवर्ध्य है?

(A) Sodium / छ'डियाम / सोडियाम / सडियाम / सोडियम

(B) Iron / आईरन / आयरन / आइरण (सोर) / लोहा

(C) Gold / सोग / सोना / सना / सोना

(D) Copper / क'पार / कपार (तामा) / कपार / ताँबा

9. If metal A displaces metal B from its solution, then

यदि A धातुरे B धातुक इयाब द्रवर परा अपसारित करे, तेतिया

यदि A धातु B धातुके इहार द्रवण थेके अपसारित करे, तখन

जुदि A धातुवा B धातुनि गलिलावनिप्राय जानखार होयो, अब्ला

अगर धातु A, धातु B को उसके विलयन से विस्थापित कर देती है, तो

(A) A is more reactive than B metal / A धातु Bतके बेषि सक्रिय /  
A धातु B-एर थेके बेषि सक्रिय / A धातुवा B निखूइ बांसिन सांग्रां /  
A धातु B से अधिक सक्रिय है

(B) B is more reactive than A metal / B धातु Aतके बेषि सक्रिय /  
B धातु A-एर थेके बेषि सक्रिय / B धातुवा A निखूइ बांसिन सांग्रां /  
B धातु A से अधिक सक्रिय है

(C) A and B metals are non-reactive / A आक B धातु सक्रिय नह्य /  
A एवं B धातु सक्रिय नय / A आरो B धातुवा सांग्रां नडा /  
धातु A और B दोनों सक्रिय नहीं हैं

(D) A and B metals are equally reactive / A आक B धातु समाने सक्रिय /  
A एवं B धातु समानभाबे सक्रिय / A आरो B धातुवा समाने सांग्रां /  
धातु A और B दोनों समान सक्रिय हैं

10. Cinnabar is a sulphide ore of which metal?

कोनटो धातुर छालफाइड आकरिक ह'ल चिनाबाब ?

कोन् धातुटिर सालफाइड आकरिक हलो सिनाबाब ?

माबे धातुनि सालफाइड फेरखोनाया जाबाय सिनाबाब ?

सिनेबाब किस धातु का सलफाइड अयस्क है?

(A) Copper / क'पार / कपार (तामा) / कपार / कॉपर (ताँबा)

- (B) Mercury / মার্কুরি (পাৰা) / মার্কিউৰি (পাৱা) / মাৰ্কাৰি (পাৰা) / মৰ্কৰি (পাৰদ)

(C) Aluminium / এলুমিনিয়াম / অ্যালুমিনিয়াম / এলুমিনিয়াম / ঐলুমিনিয়ম

(D) Iron / আইৰন (লো) / আসৱন (লোহা) / আইৱণ (সোৱ) / লোহা

11. What can be the maximum number of sulphur atoms present in a molecule?

একোটা ছালফাবৰ অণ্ট সৰ্বাধিক কেইটা প্ৰমাণু থাকিব পাৰে ?

একটি সালফারের অন্তে সর্বাধিক কয়টি পরমাণু থাকতে পারে?

मोनसे सालफारनि गन्द्रामायाव मोन बेसेबां गन्द्रासा थानो हागौ?

सल्फर के एक अणु में सर्वाधिक कितने परमाणु रह सकते हैं?

- (A) 2      (B) 4      (C) 8      (D) 10

12. The name of a compound containing three carbons and aldehyde as functional group is

तिनिटा कार्बन आरु एलडिहाइड कार्यकरी मूलक थका योगटोब नाम ह'व  
तिनिटि कार्बन एवं अयानडिहाइड कार्यकरी मूलक थाका योगटिर नाम हवे  
मोनथाम कार्बन आरो एलडिहाइड मावफुंगुदिथाइ थानाय खौसेनि मुडा जागोन  
तीन कार्बन और ऐल्डिहाइड प्रकार्यात्मक समूह वाले यौगिक का नाम है

- (A) propene / প্র'পিন / প্রোপিন / প্রপিন / প্রোপিন  
(B) propanol / প্র'পানল / প্রোপানল / প্রপানল / প্রোপেনাল  
(C) propane / প্র'পেন / প্রোপেন / প্রপেন / প্রোপেন  
(D) propanal / প্র'পানেল / প্রোপানেল / প্রপানেল / প্রোপেনল

13. Which of the following statements is true for an oxidizing agent?

**জাবুক পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ উভিবোৰৰ কোনটো সত্য ?**

জারুক পদাৰ্থেৱ ক্ষেত্ৰে নিম্নোক্ত উক্তিগুলিৰ কোনটি সত্য ?

अक्षिजाबग्ना म्रवानि बेलायाव गाहायनि बुंथिफोरनि माबे थार?

आँखमीकारक के क्षेत्र में, निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (A) It gives hydrogen.  
इ शैक्षणिक दिये।  
यह शैक्षणिक देता।  
बेयो हाइड्रोजन होयो।  
यह हाइड्रोजन देता है।

(B) It gives oxygen.  
इ अभिजन दिये।  
यह अभिजन देता।  
बेयो ऑक्सीजन होयो।  
यह ऑक्सीजन देता है।

(C) It takes oxygen.

ই অক্সিজেন লয়।

এটি অক্সিজেন নেয়।

বেয়ো অক্সিজেন লায়ো।

যহ আক্সীজন গ্রহণ করতা হ।

(D) None of the above

ওপৰৰ এটাৱ নহয়

উপৰেৱ একটিও নয়

গোজীনি মোনসেবো নড়া

উপর্যুক্ত মেঁ সে কোই নহৰ্ণ

14. In the Periodic Table, which of the following properties increase from top to bottom in a group?

পৰ্যাবৃত্ত তালিকাত তলৰ কোনটো ধৰ্ম বৰ্গ এটাত ওপৰৰ পৰা তললৈ বাঢ়ে ?

পৰ্যাবৃত্ত তালিকাতে নিম্নোক্ত কোন্ ধৰ্মটি একটি বৰ্গে উপৰ থেকে নীচেৱ দিকে বাঢ়ে ?

আন্থোৱাৰি থখ'লাইয়াৰ গাহাযনি মাবে ধৰোমআ হান্জা মোনসেয়াৰ গোজীনিফ্রায় গাহায়থি বাঢ়ো?

আৱৰ্ত সারণী মেঁ, নিম্ন মেঁ সে কৌন-সে গুণধৰ্ম সমূহ মেঁ ঊপৰ সে নীচে কী ওৱ বढ়তে হঁ?

(i) Valency / যোজ্যতা / যোজ্যতা / অৱজ্ঞান্যাথি / সংযোজকতা

(ii) Metallic character / ধাতবীয় গুণ / ধাতবীয় গুণ / ধাতুআৱি আকুথাই /  
ধাত্বিক গুণধৰ্ম

(iii) Effective nuclear charge / কাৰ্যকৰী নিউক্লীয় আধান /  
কাৰ্যকৰী নিউক্লীয় আধান / মাবনায় সাংগ্ৰাম নিউক্লিয়াৰ সাৰ্জ / প্ৰভাৱী নাভিকীয় আৱেশ

(iv) Atomic radius / পাৰমাণবিক ব্যাসাধ / পাৰমাণবিক ব্যাসাধ / গুন্দ্ৰাসায়াৰি স'খাব /  
পৰমাণু ত্ৰিজ্যা

(A) (i) and (ii)

(i) আৰু (ii)

(i) এবং (ii)

(i) আৰো (ii)

(i) ঔৱ (ii)

(B) (ii) and (iv)

(ii) আৰু (iv)

(ii) এবং (iv)

(ii) আৰো (iv)

(ii) ঔৱ (iv)

(C) (iii) and (iv)

(iii) আৰু (iv)

(iii) এবং (iv)

(iii) আৰো (iv)

(iii) ঔৱ (iv)

(D) (i) and (iv)

(i) আৰু (iv)

(i) এবং (iv)

(i) আৰো (iv)

(i) ঔৱ (iv)

15. Element  $X$  forms a chloride with the formula  $XCl_2$ , which is a solid with high melting point.  $X$  would most likely be in same group of the Periodic Table as

মৌল  $X$ য়ে  $XCl_2$  সংকেতৰ ক্ল'রাইড গঠন কৰে, যিটো উচ্চ গলনাংকৰ এটা গোটা পদাৰ্থ। মৌল  $X$  তলৰ কোনটোৱে সেতে পৰ্যাবৃত্ত তালিকাত একেটা বৰ্গতে থকাৰ সম্ভাৱনা সবাতোকৈ বেছি?

মৌল  $X$ ,  $XCl_2$  সংকেতেৰ ক্ল'রাইড গঠন কৰে। এটি উচ্চ গলনাংকেৰ একটি ঘন পদাৰ্থ। মৌল  $X$  নীচৰে কোনটিৰ সঙ্গে পৰ্যাবৃত্ত তালিকাতে একই বৰ্গে থকাৰ সম্ভাৱনা সব থেকে বেশি ?

গুদিমুৰা  $X$  আ  $XCl_2$  ফৰমুলানি কল'রাইড সোমজিহোযো। বেয়ো গোজী গলিনায় বিন্দো গোনাং গথামুৰা। গুদিমুৰা  $X$  আ গাহাযনি মাবেনি বাদি আন্থোৱারি থখ'লাইনি এখে হান্জায়াও থানাযনি জাথাবনায়া ব্যনিখুই বাংসিন?

তত্ত্ব  $X$ ,  $XCl_2$  সূত্ৰ বালা এক কলোৱাইড বনাতা হৈ, জো এক ঠোস হৈ তথা জিসকা গলনাংক অধিক হৈ। আৰ্বত্ত সারণী মেঁ  $X$  সংভৱত: কিস সমূহ কে অংতৰ্গত হোৱা?

- (A) Na      (B) Mg      (C) Al      (D) Si

16. A spherical mirror and a thin spherical lens have each a focal length of  $-15$  cm. The mirror and the lens are likely to be

এখন গোলাকাৰ দাপোণ আৰু এখন শ্বীণ গোলাকাৰ লেন্�ছ প্ৰত্যেকৰে ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য  $-15$  cm. দাপোণ আৰু লেন্ছৰ প্ৰকৃতি কেনেকুৱা হ'ব পাৰে ?

একটি গোলাকাৰ দৰ্পণ এবং একটি শ্বীণ গোলাকাৰ লেন্স প্ৰত্যেকটিৱই ফোকাস দৈৰ্ঘ্য  $-15$  cm. দৰ্পণ এবং লেন্সটি কি ধৰনেৰ হতে পাৰে ?

গংসে দুলুৱ আয়না আৰো গংসে গোল দুলুৱ লেন্স গৈনিবো ফ'কাস জানথাইয়া  $-15$  cm. আয়না আৰো লেন্সনি আখুথাইয়া যাজানো হাণী?

এক গোলীয় দৰ্পণ তথা এক পতলে গোলীয় লেন্স, প্ৰত্যেক কী ফোকাস দূৰী  $-15$  cm হৈ। দৰ্পণ তথা লেন্স কী প্ৰকৃতি অপাৰ হো সকতী হৈ?

- (A) both convex / দুয়োখন উত্তল / দুটিই উত্তল / গনৈবো খঁসা / দোনোঁ উত্তল  
 (B) both concave / দুয়োখন অৱতল / দুটিই অবতল / গনৈবো খৱলেৰ / দোনোঁ অবতল  
 (C) the mirror is concave and the lens is convex

দাপোণখন অৱতল আৰু লেন্ছখন উত্তল

দৰ্পণটি অবতল এবং লেন্সটি উত্তল

আয়নায়া খৱলেৰ আৰো লেন্সআ খঁসা

দৰ্পণ অবতল হৈ ঔৰ লেন্স উত্তল হৈ

- (D) the mirror is convex and the lens is concave

দাপোণখন উত্তল আৰু লেন্ছখন অৱতল

দৰ্পণটি উত্তল এবং লেন্সটি অবতল

আয়নায়া খঁসা আৰো লেন্সআ খৱলেৰ

দৰ্পণ উত্তল হৈ ঔৰ লেন্স অবতল হৈ

17. A boy is unable to see objects when they are placed 17 cm from his eye but can see objects beyond 40 cm from his eye. This defect can be corrected by using

এজন ল'বাই তেওঁর চুক্কি পৰা 17 cm দূৰত্বত বস্তু দেখা নাপায় কিন্তু তেওঁৰ চুক্কি পৰা 40 cm তকে অধিক দূৰত্বত বাখিলে বস্তু দেখা পায়। এই ভুল শুধুমাত্ৰ কৰিব পাৰি একটি ছেলে তাৰ চোখ থেকে 17 cm দূৰত্বে রাখা বস্তু দেখতে পায় না কিন্তু তাৰ চোখ থেকে 40 cm থেকে অধিক দূৰত্বে থাকা বস্তু দেখতে পায়। এই কৃতি শোধৱানো যেতে পাৰে

সাসে হৌবাসায়া বিনি মেগনিফ্রায় 17 cm জানথাইয়াব লাখিনায় বেসাদখী তুনো মোনা নাথায় বিনি মেগনিফ্রায় 40 cm জানথাইয়াব লাখিনায় বেসাদখী তুনো মোনো। বে গোৱান্ধিখী ফাহামনো হায়ো

এক লড়কা অপনী আঁখ সে 17 cm কী দূৰী পৰ রখী বস্তুওঁ কো সুস্পষ্ট নহী দেখ পাতা হৈ, পৰংতু অপনী আঁখ কে সামনে 40 cm সে অধিক দূৰী পৰ রখী বস্তুওঁ কো সুস্পষ্ট রূপ সে দেখ পাতা হৈ। ইস দোষ কো দূৰ কৰনে কে লিএ নিম্ন মেঁ সে কিস লেন্স কা উপযোগ কৰ সকতে হৈ?

- (A) convex lens / উক্তল লেন্স ব্যৱহাৰ কৰি / উক্তল লেন্স ব্যৱহাৰ কৰে /  
বংসা লেন্স বাহায়নানৈ / উত্তল লেন্স
- (B) concave lens / অবতল লেন্স ব্যৱহাৰ কৰি / অবতল লেন্স ব্যৱহাৰ কৰে /  
খৰলেব লেন্স বাহায়নানৈ / অবতল লেন্স
- (C) bifocal lens / দ্বি-ফাছ লেন্স ব্যৱহাৰ কৰি / দ্বি-ফোকাস লেন্স ব্যৱহাৰ কৰে /  
নৈ-ফ'কাস লেন্স বাহায়নানৈ / দ্বিফোকসী লেন্স
- (D) contact lens / স্পৰ্শলেন্স ব্যৱহাৰ কৰি / স্পৰ্শলেন্স ব্যৱহাৰ কৰে / ফোনাংজাৰ  
লেন্স বাহায়নানৈ / সংস্পৰ্শ লেন্স

18. 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?

অবতল দাপোণ এখনে গঠন কৰা প্ৰতিবিম্বটো অসৎ, থিয় আৰু লক্ষ্যবস্তুতকৈ ডাঙৰ পোৱা গ'ল। লক্ষ্যবস্তুৰ অবস্থান ক'ত হ'ব লাগিব ?

একটি অবতল দৰ্পণ দ্বাৰা গঠন কৰা প্ৰতিবিম্বটি অসৎ, খাড়া এবং লক্ষ্যবস্তু থেকে বড় পাওয়া গেল। লক্ষ্যবস্তুৰ অবস্থান কোথায় হওয়া উচিত ?

খৰলেব আয়না গংসেয়া সোমজিহোনায় সায়খড়া থাৰনডি, থোঁগোৱা আৰো নোজোৱা মুৱানিখুই গেদেৱ মোনবায়। নোজোৱা মুৱানি থাবনিয়া মাবেয়াব জানো নাংগোন ?

किसी बिंब का अवतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिंब आभासी, सीधा तथा बिंब से बड़ा पाया गया। वस्तु की स्थिति कहाँ होनी चाहिए?

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

मूर्ख फ'काछ आरु भाँज व्यासार्धव भाज्ञत  
मूर्ख फोकास एवं भाँज व्यासार्धव घधेय  
गाहाइ फ'कास आरो खेंख्ना मिरुनि गेजेराव  
मुख्य फोकस तथा वक्रता केंद्र के बीच



- (B) At the centre of curvature

भाँज केन्द्रत  
भाँज केन्द्रे  
खेंख्ना मिरुवाव  
वक्रता केंद्र पर

- (C) Beyond the centre of curvature

भाँज केन्द्रव वाहिवत  
भाँज केन्द्रेर वाहिरे  
खेंख्ना मिरुनि बायजोआव  
वक्रता केंद्र से परे

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

दापोगव घेक आव ताव मूर्ख फ'काछव भाज्ञत  
दर्पणेर घेक एवं ताव मूर्ख फोकासेर घधेय  
आयनानि मरु आगे बेनि गाहाइ फ'कासनि गेजेराव  
दर्पण के घुव तथा मुख्य फोकस के बीच



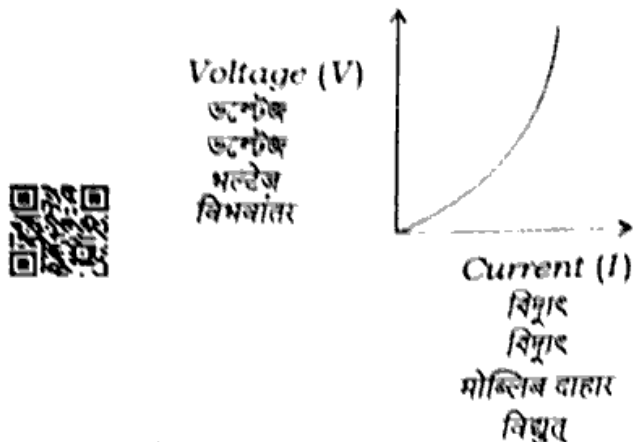
19. In an experiment, the variation of current with the applied voltage for a conducting material is obtained as shown below :

परिवाही ताव एडालव क्षेत्रे करा परीक्षात प्रयोग करा उल्टेजेर लगत परिवर्तित विद्युৎ तलत दिया धरणे पोरा ग'ल :

एकटि परिवाही तारेर क्षेत्रे करा परीक्षाते प्रयोग करा उल्टेजेर सঙ्गे परिवर्तित विद्युৎ निम्नोक्त धरने पाओया गेल :

दैदेनग्या तार दोसेनि ब्लेलायाव खालामनाय आनजादाव ब्राह्मणाय भल्टेज्जो सोलायस्लु मोल्लिव दाहारा गाहायाव होनाय बादियै मोनबाय :

एक क्रियाकलाप में, किसी चालक पर प्रयोग किए गए विभवांतर से विद्युत-धारा में परिवर्तन का ग्राफ नीचे दिखाए गए जैसा है :



Which of the following conclusions is/are true about the conductor?

उन्नत उप्लिखित कोनटो उक्ति परिवाहीटो व क्षेत्रे सता ह'व ?

निम्नों कोन् उक्तिटि परिवाहीटि व क्षेत्रे सता हवे ?

गाहायाव मख'नाय माबे बुंथिया दैदेनग्रानि बेलायाव थार जागोन ?

नीचे दिए गए कथनों में से कौन-सा/से चालक के लिए सत्य है/हैं ?

- (i) Current increases linearly with the voltage.

जून्टेजव सैतेव विद्युत बैचिकजावे बृद्धि ह'व।

जून्टेजेर सज्जे विद्युत बैचिकजावे बृद्धि हवे।

भल्टेजजो मोबिलिब दाहारा हांसोआरिय बांगोन।

विभवांतर के साल सरल रैखिक रूप से विद्युत-धारा में वृद्धि होगी।

- (ii) Resistance is different for different values of V.

$V$  व डिम शानव क्षेत्रे रोध डिम ह'व।



$V$  एवं डिम शानव क्षेत्रे रोध डिम हवे।



$V$  नि गुबुन गुबुन माननि बेलायाव हेथाया गुबुन गुबुन जागोन।

$V$  के विभिन्न भानों के लिए प्रतिरोध भिन्न-भिन्न होगा।

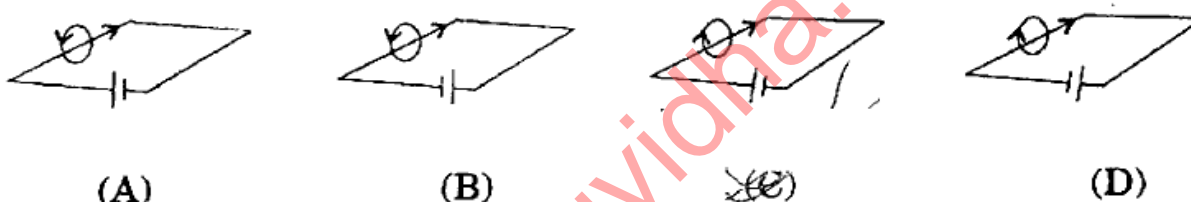
- (iii) The slope of the graph is same for every value of  $V$  and  $I$ .

$V$  आरु  $I$  प्रत्येक शानव क्षेत्रे थाफव प्रवणता एक।

$V$  एवं  $I$  प्रत्येक शानव क्षेत्रे थाफव प्रवणता एकइ।

$V$  आरो  $I$  मोनफ्रोम माननि बेलायाव ग्राफनि (बोसावगारि) देंगलायनाया एखे।

$V$  और  $I$  के प्रत्येक भान के लिए ग्राफ की ढलान (स्लोप) समान होगी।

- (A) (i) only / मात्र (i) / मात्र (i) / (i) आल' / केवल (i)  
 (B) (i) and (iii) / (i) आरु (iii) / (i) एवं (iii) / (i) आरो (iii) / (i) और (iii)  
 (C) (ii) only / मात्र (ii) / मात्र (ii) / (ii) आल' / केवल (ii)  
 (D) (i) and (ii) / (i) आरु (ii) / (i) एवं (ii) / (i) आरो (ii) / (i) और (ii)
- 20.** Which among the following diagrams correctly represents the current-carrying wire and the magnetic field associated with it?  
 विद्युत् परिवाही ताँबे एडलर लगत सम्बन्धित चौम्बक क्षेत्रफल तलत दिया कोनटो नआइ सठिक निकलपण करिब ?  
 एकटि विद्युत् परिवाही तारेर सঙ्गे सम्बन्धित चौम्बक क्षेत्रफल नीचे देओया कोन् नआउ सठिक निकलपण करबे ?  
 मोल्लिब दाहार दैदेनग्या तार दोसेजों सोमोन्दो गोनां सुम्बक सालिख्बौ गाहायाव होनाय माबे सावगारिया गेबेडै दिन्धिगोन ?  
 निम्न में से कौन-सा चित्र किसी विद्युत् धारावाही चालक तथा उसके कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का सही निरूपण करता है ?
- 
- (A) (B) (C) (D)

- 21.** Which of the following correctly describes the magnetic field near a long straight wire?  
 तलब कोनटोरेर एडल पोन, दैयल परिवाही ताँबेर ओबव चौम्बक क्षेत्र शुद्धभाबे वर्णन करे ?  
 नीचेर कोनटि एकटि सोजा, लम्बा परिवाही तारेर निकटेर चौम्बक क्षेत्र शुद्धभाबे वर्णन करे ?  
 गाहायनि माबे दोसे गोथों, गोलाउ दैदेनग्या तारनि खाथिनि सुम्बक सालिख्बौ गेबेडै बिजिरो ?  
 निम्न में से कौन-सा किसी लंबे विद्युत् धारावाही तार के निकट चुम्बकीय क्षेत्र का सही वर्णन करता है ?
- (A) The field consists of straight lines perpendicular to the wire.  
 क्षेत्रफल ताँबेडलब लम्ब सरलबेथाबे गठित ।  
 क्षेत्रफल तारटिर लम्ब सरलबेथाय गठित ।  
 सालिया तारनि थोगोर गोथों हांखोजों दाजानाय ।  
 चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएं तार के लंबवत् होती हैं ।

(B) The field consists of straight lines parallel to the wire.  
 क्षेत्रफल ताँबड़ालव समान्तराल सरलरेखाएँ गठित।

क्षेत्रफल ताँबड़ीर समान्तराल सरलरेखाएँ गठित।

सालिया तारनि लिगे गोथो हांखोजों दाजानाय।

चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार के समान्तर होती हैं।

(C) The field consists of concentric circles centred on the wire.  
 क्षेत्रफल ताँबड़ालव केन्द्र थका एककेंद्रिक वृत्तबे गठित।

क्षेत्रफल ताँबड़ीर केन्द्र थाका एककेंद्रिक वृत्ते गठित।

सालिया तारनि मिरुवाव थानाय सेमिरुवार बेखनजों दाजानाय।

चुम्बकीय क्षेत्र की संकेंद्री क्षेत्र रेखाओं का केन्द्र तार होता है।



(D) The field consists of radial lines originating from the wire.  
 क्षेत्रफल ताँबड़ालव परा उलोदा किछुमान परिधिमूली बेखाबे गठित।

क्षेत्रफल ताँबड़ी थेके बेर हउया कयेकटि परिधिमूली रेखाएँ गठित।

सालिया तारनिक्राय औंखारनाय माखासे सोरगिदि मोखाडारि हांखोजों दाजानाय।

चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ अरीय होती हैं जिनका उद्भव तार से होता है।

22. The human eye forms the image of an object at its

मानुष्व चक्रबे बन्ध एटाब प्रतिबिम्ब गठन कवाब छान ह'ल।

मानुष्वेर चोखे एकटि बन्धव प्रतिबिम्ब गठन कवाब छान हलो।

मानसिनि मेगना मोनसे नोजोर मसाने सायख सोसजिहोनायनि थावनिया।

मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनाते हैं, वह है

(A) iris

चक्रव पता

चोखेर पाता

इरिस

परितारिका

(B) pupil

चक्रव घणि

चोखेर घणि

पितपिल

पुतली

C) retina

अक्षिपट

अक्षिपट

रेटिना

दृष्टिपटल

(D) cornea

कर्णिया

कर्णिया

कर्णिया

स्वच्छमंडल



23. Why is the colour of the clear sky blue?

मुकलि आकाशब बंग नीला किय ?

परिष्कार आकाशेर रङ नील केन ?

मां मां अखांनि गाबा नीला मानो ?

स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ?



(A) Due to reflection of light / पोहबव प्रतिफलनब बाबे / आलोकेर

प्रतिफलनेर जन्य / सोरांनि रिफिनायनि थाखाय / प्रकाश के परावर्तन के कारण

- (B) Due to refraction of light / পোহৰ প্রতিসরণৰ বাবে / আলোকেৱ  
প্রতিসরণেৱ জন্য / সোৱানি রিফ্ৰেণচনায়নি থাব্বায় / প্রকাশ কে অপৰ্যবেক্ষণ কে কাৰণ  
(C) Due to scattering of light / পোহৰ বিক্ষেপণৰ বাবে / আলোকেৱ  
বিক্ষেপণেৱ জন্য / সোৱানি সাং গোসারনায়নি থাব্বায় / প্রকাশ কে প্ৰকীৰ্ণন কে কাৰণ  
~~(D)~~ Due to atmospheric layers / বায়ুমণ্ডলৰ তলৰ বাবে / বায়ুমণ্ডলৰ তলৰ  
জন্য / বারমণ্ডলনি খোলোবনি থাব্বায় / বায়ুমণ্ডলীয় স্তৰ কে কাৰণ

24. Which of the following is not derived from the Sun's energy?

তলৰ কোনটো শক্তি সৌৱশক্তি আধাৰিত নহয় ?

নিম্নোক্ত কোনটি শক্তি সৌৱশক্তি আধাৰিত নয় ?



গাহায়নি মাৰ্বে শক্তিআ সান-শক্তিনি বিথায়াৰ নড়া ?

নিম্ন মেঁ সে কৌন-সী ঊৰ্জা সৌৰ ঊৰ্জা পৰ আধাৰিত নহীন হৈ ?

(A) Wind energy / বায়ু শক্তি / বায়ু শক্তি / বার শক্তি / পৰন ঊৰ্জা

(B) Geothermal energy / ভূ-তাপীয় শক্তি / ভূ-তাপীয় শক্তি / ভূম-বিদ্যুৎ শক্তি /  
ভূতাপীয় ঊৰ্জা

~~(C)~~ Nuclear energy / নিউক্লীয় শক্তি / নিউক্লীয় শক্তি / গুন্দাসায়াৰি শক্তি /  
নাভিকীয় ঊৰ্জা

(D) Biomass / জীৰ্বত্ব / জীৰ্বত্ব / জিব-মোদোমৰা / জীব মাত্ৰা

25.  $1 \text{ kWh} = \text{_____ joule}$

$1 \text{ kWh} = \text{_____ জুল}$

~~(A)~~  $3.6 \times 10^5$  ~~(B)~~  $3.6 \times 10^6$  ~~(C)~~  $3.6 \times 10^7$  ~~(D)~~  $3.6 \times 10^8$

26. The SI unit of power of a lens is

লেনছৰ ক্ষমতাৰ SI একক হ'ল



লেনছেৱ ক্ষমতাৰ SI একক হলো

লেন্সনি গোহোনি SI সানগুদিয়া জাৰায়

এক লেন্স কী ক্ষমতা কা SI মাৰ্ক হৈ

(A) joule ~~(B)~~ dioptre ~~(C)~~ ohm ~~(D)~~ ampere

জুল

ডায়’প্ট্ৰে

ওম

এম্পিয়াৰ

জুল

ডায়োপ্ট্ৰে

ওম

অ্যাম্পিয়াৰ

জুল

ডাইঅপ্টাৰ

অম

এম্পিয়াৰ

জুল

ডাইঅপ্টাৰ

আম

েম্পীয়াৰ

27.  $1 \text{ eV} = \underline{\quad}$
- (A)  $1.602 \times 10^{-18} \text{ J}$       (B)  $1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (C)  $1.601 \times 10^{-17} \text{ J}$       (D)  $1.601 \times 10^{-16} \text{ J}$
28. Ozone, at the higher levels of the atmosphere, prevents  
 वायुमण्डल के ऊपरी स्तर में ऑजोन रोकता है  
 वायुमण्डल के ऊपरी स्तर में ऑजोन रोकता है  
 वायुमण्डल के ऊपरी स्तर में ऑजोन रोकता है
- (A) infrared radiations / अवलोकित विकिरण / अवलोकित विकिरण / खम गोजा  
 सांगोसारनाय / इंफ्रारेड विकिरण
- (B) visible light / दृश्य बिश्व / दृश्य बिश्व / नुथाइ रोदा / दृश्यमान प्रकाश
- (C) UV radiations / अति बेझुनीया बिश्व विकिरण / अति बेझुनी बिश्व विकिरण /  
 रोजा फानथाव गाब सांगोसारनाय / पराबैंगनी विकिरण
- (D) Both (A) and (C) / उभय (A) आरु (C) / उभय (A) एवं (C) /  
 मोननेबो (A) आरो (C) / (A) और (C) दोनों
29. Which of the following is not a renewable source of energy?  
 तलत दिया कोनट्रोलर नवीकरणयोग्य उৎस नह्य ?  
 निम्नोक्त कोनट्रोलर नवीकरणयोग्य उৎस नय ?  
 गाहायनि माबे मोनसेया फोदानजाफिन शक्तिनि फुँखा नडा ?  
 निम्न में से कौन-सा ऊर्जा का स्रोत नवीकरणीय स्रोत नहीं है?
- (A) Sun      (B) Wind      (C) Fossil fuel      (D) Water
- |       |               |                    |      |
|-------|---------------|--------------------|------|
| सूर्य | बताह          | जीवाश्म इक्कन      | पानी |
| सूर्य | बातास वा बायू | जीवाश्म इक्कन      | जल   |
| सान   | आर            | बेगेन्थाइ जनजाग्रा | दै   |
| सूर्य | पवन           | जीवाश्मी इंधन      | जल   |

30. The source of the formation of coal and petroleum is

कयला आरु पेट्रोलियम गठनब उंस ह'ल

कयला एवं पेट्रोलियम गठनेर उंस हलो

खेला आरो पेट्रोलियम दाजानाय फुँखाया जाबाय

कोयला एवं पेट्रोलियम के बनने का स्रोत है



(A) coliform / कलिफर्म / कलिफर्म / कलिफर्म / कोलीफर्म

(B) biomass / जीवत्व / जीवत्व / जिव-मोदोमबां / जैव मात्रा

(C) greenhouse gas / सेउजगृह गेह / सबूजगृह ग्यास / सोमखोर न'गोहोम /  
ग्रीनहाउस (पौधघर) गैस

(D) ocean water / महासामुद्रिक पानी / महासामुद्रिक जल / लैथोमा दि / महासागरीय जल

31. From the energy flow diagram, it is confirmed that the flow of energy is

शक्ति प्रवाह बैथिक चित्रब परा एटा कथा स्पष्ट हे, शक्तिव प्रवाह सदाय

शक्ति प्रवाहेर रैथिक चित्र थेके एकति कथा स्पष्ट हे, शक्तिर प्रवाह सर्वदा

शक्ति बोहैनायनि हांखोआरि सावगारिनिकाय मोनसे बाढ़ाया राखा दि, शक्तिनि बोहैनाया जेब्लाबो

ऊर्जा प्रवाह के रैथिक चित्र से यह सिद्ध होता है कि ऊर्जा का प्रवाह सदैव

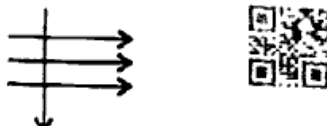
~~(A)~~ unidirectional / एकमुखी / एकमुखी / सेमोखाडारि / एकमुखी होता है

(B) multidirectional / बहुमुखी / बहुमुखी / बांमोखाडारि / बहुमुखी होता है

(C) upward in air / वायुत उक्तमुखी / वायुते उक्तमुखी / बाराव गोजौमोखाडारि /  
वायु में ऊपर की ओर होता है

(D) downward in water / पानीत अधःमुखी / जले अधःमुखी / दैयाव गाहाय  
मोखाडारि / जल में नीचे की ओर होता है

32.



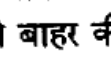
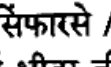
An electron enters a magnetic field at right angle to it as shown in the figure above. The direction of force acting on the electron will be

चित्रत देखुओब दबे, एटा इलेक्ट्रन एवन टोम्बक क्षेत्रत ताब लम्बाबे सोयाइছे।  
इलेक्ट्रनब ओबत त्रिया कबा बलब दिश ह'ब

चित्रे देखानो मते, एकटि इलेक्ट्रॉन एकटि चौम्बक क्षेत्रे तार लम्बावे प्रवेश करेहे। इलेक्ट्रॉनेर ओपरे क्रिया करा बलेर दिशा हवे

सावगारियाव दिन्धिनाय बादि मोनसे इलेक्ट्रॉन मोनसे सुम्बक सालियाव बेनि थोंगरै हाबहैदो। बे इलेक्ट्रॉननि सायाव जाथाइ खालामनाय बोलोनि दिगआ जागोन

चित्र में दर्शाए अनुसार, कोई इलेक्ट्रॉन किसी चुम्बकीय क्षेत्र में क्षेत्र के लंबवत् प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन पर आरोपित बल की दिशा क्या होगी?

- (A) to the right / सौंफालैले / डानादिके / आगदा फारसे / दाईं ओर 
- (B) to the left / बाँफालैले / बामदिके / आगसि फारसे / बाईं ओर 
- (C) out of the page / पृष्ठाव बाहिरलैले / पृष्ठार बाइरेर दिके / बिलाइनि बायजोयाव / कागज से बाहर की ओर 
- ~~(D)~~ into the page / पृष्ठाव भितबैले / पृष्ठार भितर दिके / बिलाइनि सिंफारसे / कागज में भीतर की ओर 

33. A current of 0.5 A is drawn by a filament of an electric bulb for 10 minutes. The amount of electric charge that flows through the circuit is

एटा बैद्युतिक बाल्ब तारडाले 10 मिनिट समयत 0.5 A प्रवाह लय। बर्तनीठोत चलित होवा बिद्युत आधानब परिमाण है

एकटि बैद्युतिक बाल्ब तार 10 मिनिट समये 0.5 A प्रवाह नेय। बर्तनीचिते चलित हउया बैद्युतिक आधानेर परिमाण है

गंसे मोब्लिब बाल्बनि तारआ 10 मिनिट समाव 0.5 A मोब्लिब दाहार बोहैयो। सौखनथाइयाव बोहैनाय मोब्लिब सार्जनिबबाडा जागोन

किसी विद्युत बल्ब के तंतु में से 0.5 A विद्युत-धारा 10 मिनट तक प्रवाहित होती है। विद्युत परिपथ से प्रवाहित विद्युत आवेश का परिमाण होगा

- (A) 330 C    (B) 310 C    (C) 320 C    ~~(D)~~ 300 C 

34. Amoeba engulfs food from its surroundings and forms a food vacuole with the help of the \_\_\_\_\_.

एमिबाई तार चौपाशब पराई \_\_\_\_\_ ब सहायत खाद्यबन्ध संग्रह करे आक खाद्य बिक्किकाब सृष्टि करे।

अ्यामिबा तार चारपाश थेके \_\_\_\_\_-एर साहाय्ये खाद्यबन्ध संग्रह करे एवं खाद्यगहर सृष्टि करे।

एमिबाया बिनि सोरबिथिनिफ्राय \_\_\_\_\_ नि हेफाजाबाव आदार बेसाद आजावो आरो आदार दन्दर सोमजिहोयो।

अमीवा \_\_\_\_\_ की सहायता से कोशिकीय पतले में भौजन प्रवाह करता है और वायरिटिकल बनाता है।

- (A) pseudopodia / पूँछपद / पूँछपद / नंदाय आधि / पालाम (कुट्टाम)
- (B) cilia / छिलिया / सिलिया / मिलिया / मिलिया
- (C) flagella / फ्लेजला / मार्जेला / फ्लैजेला / कशामिका
- (D) tentacles / अपर्स्क / अपर्स्क / मिनदाइ / जाल

35. Xylem tissues of the plants are responsible for

उष्टुप्रेर जटिलेन कलार पायिद ठ'ल  
उष्टुप्रेर जटिलेन कलार पायिद ठगो।  
लाइकानि जाइलेम खिदामनि खिदाना जावाय  
पादप के जाइलेम ऊतक का कार्य है

~~water~~ transportation of water / पनीर परिवहन / जलेन परिवहन / ऐ रोगानाय /  
जल का परिवहन

- (B) transportation of food / खाद्यर परिवहन / खाद्यर परिवहन / आदार रोगानाय /  
भौजन का परिवहन
- (C) transportation of amino acids / अमिन एस्ट्रोर परिवहन / अमिनो  
आसिडेन परिवहन / प्रिन' एस्ट्रोर रोगानाय / एमीनो-आम्ल का परिवहन
- (D) transportation of oxygen / अक्सिजेनर परिवहन / अक्सिजेनर परिवहन /  
अक्सिजेन रोगानाय / अक्सिजेन का परिवहन

36. To drive the reactions, endothermic processes in the cell use

कोयल एच'एमिक प्रिक्रिया संचालित करार नाले कोये \_\_\_\_\_ शब्दार करे।

कोये एस्ट्रोआर्निक प्रिक्रिया संचालित करार जन्य कोये \_\_\_\_\_ शब्दार करे।

जिवलियाव बिटुंसोवया / कनजाथाइकोर जाहोनायनि थाल्याय जिवलिया \_\_\_\_\_ आहायो।

कोशिका ऊप्पाशोरी अभिक्रिया को संगठित करने में क्या प्रयोग करती है?

- |             |                    |            |                     |
|-------------|--------------------|------------|---------------------|
| (A) ADP     | <del>(B) ATP</del> | (C) AMP    | (D) CO <sub>2</sub> |
| ए.डि.पि.    | ए.टि.पि.           | ए.एम.पि.   | कार्बन डाइऑक्साइड   |
| ए.डि.पि.    | ए.टि.पि.           | ए.एम.पि.   | कार्बन डाइऑक्साइड   |
| ए. डि. पि.  | ए. टि. पि.         | ए. एम. पि. | कार्बन डाइऑक्साइड   |
| ए० फ्ल० पी० | ए० टी० पी०         | ए० एम० पी० | कार्बन डाइऑक्साइड   |

37. The gap between two neurons is called \_\_\_\_\_.  
 दूटा निउरेन या ज्वर थाली ठाईथिनिक \_\_\_\_\_ बोला हय।

दूटा निउरेन या शून्यांशनके \_\_\_\_\_ बोला हय।

मोननै निउरेन गेजेरनि लांदां जायगाखौ \_\_\_\_\_ बुनाय जायो।

दो तंत्रिका कोशिकाओं के मध्य के रिक्त स्थान को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

(A) dendrite / डेन्ड्राइट / डेनड्राइट / डेनड्राइट / द्रुमिका

(B) synapse / शैनप्स / सॉइन्पस् / साइनेप्स / सिनेप्स

(C) axon / एक्सन / आयक्सन / एक्सन / तंत्रिकाक्ष

(D) impulse / प्रेरणा / प्रेरणा / मोन्दांथि / आवेग

38. Which of the following hormones promotes cell division in plants?  
 तब तक कोनविध 'उच्चिद हरम'ने 'उच्चिद हरम' कोष विभाजनत सहाय करे ?

नियोजु कोन् 'उच्चिद हरम'ने 'उच्चिद हरम' कोष विभाजने साहाय करे ?

गाहायनि माबे रोखोमनि लाइफां हरमनआ लाइफांनि जिबखि गावसानायाव मदद खालामो?

निम्न में से कौन-सा पादप हार्मोन पादपों में कोशिका विभाजन को प्रेरत करता है?

(A) Cytokinin / छाईटॉकाइनिन / साइटोकाइनिन / साइटॉकाइनिन / साइटोकाइनिन

(B) Oestrogen / 'ईस्ट्रोजेन / 'ईस्ट्रोजेन / 'ईस्ट्रोजेन / एस्ट्रोजेन

(C) Thyroxin / थाइरॉक्सिन / थाइरॉक्सिन / थाइरॉक्सिन / थायरॉक्सिन

(D) Insulin / इन्सुलिन / इन्सुलिन / इन्सुलिन / इसुलिन

39. Some of the voluntary actions like walking in a straight line, riding a bicycle, picking up a pencil, etc., are controlled by part of the hindbrain called  
 किछुमान ऐक्षिक कार्य येने, एडल ठिथा बेथात थोज कड़ा, चाइकेल चलोवा, पेसिल एडल धरा आदि नियन्त्रण करा पश्चात् भित्तिक्ष्वर अंशटो ह'ल

कमेकटि ऐक्षिक कार्य येने, एकटि सोजा बेथाम हाँटा, साइकेल चलानो, एकटि पेसिल धरा इत्यादि नियन्त्रण करा पश्चात् भित्तिक्ष्वर अंशटो हले

माखासे गावगोसे मावफुंजा हाबा जैर दौसे गोथो हांखोआव थाबायनाय, साइकेल सालायनाय, पेसिल गंसे हमनाय बायदि सामलायग्ना उन मेलेम बाहागोआ जाबाय

कुछ क्रियाओं जैसे एक सीधी रेखा में चलना, साइकिल चलाना, एक पेसिल उठाना इत्यादि का नियंत्रण पश्चमस्तिष्क के किस भाग से होता है?

(A) cerebellum / चेरिबेलाम / सेरिबेलाम / सेरिबेलाम / अनुभवस्तिष्क

(B) cerebrum / चेरिमाम / सेरिमाम / चेरिमाम / प्रमस्तिष्क

(C) pons / पन्च / पनस् / पनस / पॉन्स

(D) medulla / मेडुला / मेडुला / मेडुला / मेडुला

40. Single-celled animals like amoeba - reproduce by the process of \_\_\_\_\_.

एमिबार द्वे एककोशी प्राणीये \_\_\_\_\_ प्रक्रियार द्वारा प्रजनन करे।

आमिबार मतो एककोशी प्राणी \_\_\_\_\_ प्रक्रियार द्वारा प्रजनन करे।

एमिबानि बादि सेजिबखियारि जिउआरिया \_\_\_\_\_ मावखान्थिझों आजायो।

अमीबा जैसे एककोशिक जीवों में प्रजनन की विधि है \_\_\_\_\_।

- (A) binary fission / द्वि-विभाजन / द्वि-विभाजन / नै सोखावनाय / द्विखंडन
- (B) multiple fission / बहुविभाजन / बहुविभाजन / बां सोखावनाय / बहुखंडन
- (C) budding / मूकुलोद्गम / मूकुलोद्गम / मेगन औंखारनाय / मुकुलन
- (D) fragmentation / विभंगन / विभंगन / खोन्दो खालामनाय / खंडन

41. The anther contains \_\_\_\_\_.



परागधानीति \_\_\_\_\_ थाके।

परागधानीते \_\_\_\_\_ थाके।

हायना खर'आव \_\_\_\_\_ थायो।

परागकोश में होते हैं \_\_\_\_\_।

(A) sepals / बेटूपात / बृतांश / बिबार फाइखि / बाहादल

(B) ovules / डिस्क / डिस्क / बिदैखि / बीजाड

(C) carpels / श्रीकेश्वर / श्रीकेश्वर / गोरबो खानाइ / अंडप

(D) pollen grains / परागरेणु / परागरेणु / हायना गुन्द्राफोर / परागकण

42. Which of the following is not a part of the female reproductive system of human beings?

तलव कोनटो अंग मानूह देहव द्वीजनन तन्त्रव अंश नय ?

निम्नोक्त कोन् अप्पाट मानूषेर देहेर द्वीजनन तन्त्रेर अंश नय ?

गाहायनि मावे अंगआ मानसिनि देहानि जो आजाय बिखान्थिनि बाहागो नडा?

निम्न में से कौन-सा मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?

(A) Ovary / डिस्काशय / डिस्काशय / बिदैखि' / अंडाशय



(B) Uterus / जरायु / जरायु / फिसाखि' / गर्भाशय

(C) Vas deferens / शुक्रवाही नली / शुक्रवाही नली / लादि नाला / शुक्रवाहिका

(D) Fallopian tube / फेल'पियान नली / फ्यालोपियान नली / फेल'पियान नाला /

डिम्बवाहिनी

**43. Find out the analogous organs from the following.**

तलत दिया समवृत्तिक अंग बाछि उलिओरा।

निम्नलिखित समवृत्तिक अঙ्ग बेहे नाओ।

महरथि अंगखौ सायखौ'।

निम्न में से समरूप अंगों को पहचानिए।

(A) Wing of a bat and wing of a bird

बादूलीब पाथि आक चबाइब पाथि

बादूड़ेर डाना एवं पाथिर डाना

बादामालिनि गांखं आरो दाउनि गांखं

चमगादड़ एवं पक्षी के पंख

(B) Wing of a bat and forearm of human

बादूलीब पाथि आक मानुहब आगहात

बादूड़ेर डाना एवं मानुषेर पुरोबाहु

बादामालिनि गांखं आरो मानसिनि सिगां आखाइ

चमगादड़ के पंख एवं मानव के हाथ

(C) Forearm of a frog and forearm of a lizard

डेकुलीब आगठें आक जेठीब आगठें

ब्यांगेर पुरोबाहु एवं टिकटिकिर पुरोबाहु

एम्बुनि सिगां आथि आरो ननेमानि सिगां आथि

मेढक के हाथ तजे छिपकली के हाथ

(D) Wing of a bird and forearm of a frog

चबाइब पाथि आक डेकुलीब आगठें

पाथिर डाना एवं ब्यांगेर पुरोबाहु

दाउनि गांखं आरो एम्बुनि सिगां आथि

पक्षी के पंख एवं मेढक के हाथ

**44. Who put forward the theory of 'natural selection' to give the idea of evolution of species in the 19th century?**

उनैश शतिकात 'प्राकृतिक निर्वाचन' ब योगेदि प्रजातिर उৎपत्तिर धारणा दिया सृत्रटो कोने आगवडाइहिल ?

उनैश शतके 'प्राकृतिक निर्वाचन'-एर माध्यमे प्रजातिर उৎपत्तिर धारणा देओया सृत्रटि के प्रबर्तन करेहिलेन ?

जिगु जौथाइयाव 'मिर्थिंगा सायख'नाय"नि गेजेरजों हारिसा सोमजिखांनायनि सानखांथाइ होनाय खान्थिखौ सोर होग्रोदोमोन?

उन्हीसर्वी शताब्दी में किसने 'प्राकृतिक वरण' द्वारा जैव विकास के सिद्धांत को प्रतिपादित किया था?

- (A) Charles Darwin / चार्ल्स डार्विन / चार्ल्स डार्वॉइन / चार्ल्स डार्वॉइन / चार्ल्स डार्विन
- (B) Gregor Johann Mendel / ग्रीगर जोहान मेंडल / ग्रेगर जोहान मेंडल / ग्रीगर ज'हान मेण्डल / ग्रेगर जॉन मॅडल
- (C) Stanley L. Miller / स्टेनली एल. मिलर / स्टेनली एल. मिलर / स्टेनली एल. मिलर / स्टेनले एल० मिलर
- (D) Harold C. Urey / हेर'ल्ड चि. उरे / हारॉल्ड सि. उरे / हेर'ल्ड सि. उरे / हेरॉल्ड सी० उरे

45. In a Mendelian experiment consisted of breeding a tall plant bearing violet flowers with a short pea plant bearing white flowers, the progenies all with violet flowers were obtained. But almost half of them were obtained to be short. This suggests that the genetic makeup of the tall parent can be depicted as

एटा मेंडेलीय परीक्षात एडाल बेणुनीया फुलधारी ओथ गच्छ ऐसेते बगा फुलधारी एडाल चूटि मट्टे याह्वा गच्छ संकरण घटाओते आटाइबोर उॅपादित गच्छ बेणुनीया फुलधारी पोरा ग'ल। किञ्च प्राय तारे आधा संख्याक मट्टे याह्वा गच्छ चापर पोरा ग'ल। एই फलाफलेर आधारत तलव कोनटो जिनीय संयुक्ति ओथ प्रैत्रिक गच्छ आछिल बुलि धरिव परा याव?

एकटि मेंडेलीय परीक्षात एकटि बेणुनी फुलधारी लम्बा गाछेर संप्रे सादा फुलधारी एकटि छोटे मट्टे गाछेर संकरण घटानोते सबगुलि उॅपादित गाछ बेणुनी फुलधारी पाओया गेल। किञ्च प्राय ताराइ अर्धेक संख्याक मट्टे गाछ खाटो पाओया गेल। एই फलाफलेर आधारे नीचेर कोन जिनीय संयुक्ति लम्बा प्रैत्रिक गाछे छिल बले धरा यावे?

मोनसे मेण्डेलार आनजादाव फांसे फानथाव गाब बिबार गोनां गोजौ बिफांजों गुफुर बिबार गोनां फांसे गाहाय मटर बिफांखौ जोलैजाव खालामनायाव गासैबो सोमजिनाय बिफाडा फानथाव गाब बिबार गोनां मोननो हाबाय। नाथाय बेनिनो खावसेफ्राम अनजिमानि मटर बिफांखौ गाहाय मोनबाय। बे फिथाइनि बिथायाव गाहायनि माबेखौ जिनआरि फोनांजाबनाय गोजौ बिमा-बिफा बिफाडाव दंमोन होनना हमदांनो हायो?

मॅडल के एक प्रयोग में लंबे मटर के पौधे जिनके बैंगनी पुष्प थे, का संकरण बौने पौधों जिनके सफेद पुष्प थे, से कराया गया। इनकी संतति के सभी पौधों में पुष्प बैंगनी रंग के थे। परंतु उनमें से लगभग आधे बौने थे। इससे कहा जा सकता है कि लंबे जनक पौधों की आनुवंशिक रचना थी

- (A) TTWW      (B) ttww       (C) TtWW      (D) TtWw

## SECTION—B / ख—शाखा / ख—शाखा / ख—बाहगो / ख—भाग

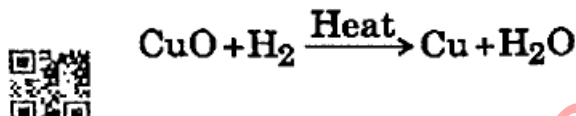
46. (a) What do you mean by redox reaction? Find out the oxidation and reduction half-reaction of the following :  $1+(1/2+1/2)=2$

बेड'अ विक्रिया बुलिले तूषि कि बूजा ? तलव विक्रियाटो एवं जारण आरु विजारण अंशटो वाटि उलिओरा :

रेडक्स विक्रिया बलते तूषि की बोध ? नीचेर विक्रियाटि थेके जारण एवं विजारण अंशटि बेहे नाओ :

रेडक्स फिनजाथाइ बुडोब्ला मा बुजियो? गाहायनि फिनजाथाइनिफ्राय अक्सिजाबनाय आरो अक्सिगारनाय बाहगोख्ती सायख' :

रेडॉक्स अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं? निम्न अभिक्रिया में उपचयित तथा अपचयित पदार्थों की पहचान कीजिए :



- (b) Write the formulae of quicklime and slaked lime.  $1/2+1/2=1$

पोबा चूण आरु शिथिलित चूणब संकेत लिखा।

पोडा चून एवं शिथिलित चूनेर संकेत लेखो।

गोरान सुनै आरो गोथै सुनैनि फरमुला लिर।

बुझे हुए चूने तथा कॉस्टिक चूने का संकेत लिखिए।

47. Write the chemical equation involved in the dissolution of HCl in water. Name the ions formed in this reaction.  $1+1=2$

HCl पानीत द्विभूत करिले होरा रासायनिक विक्रियाटो लिखा। विक्रियाटोत उৎपन्न होरा आयनकेइटाब नाम लिखा।

HCl जले द्विभूत करार फले हওया रासायनिक विक्रियाटि लेखो। विक्रियाटिते उৎपन्न हওया आयनगुलिर नाम लेखो।

HCl दैयाव गलिहोयोब्ला सोमजिनाय रासायनारि फिनजाथाइख्ती लिर। फिनजाथाइयाव सोमजिनाय आयनफोरनि मुं लिर।

जल में HCl को घोलने से होने वाली रासायनिक अभिक्रिया को लिखिए। अभिक्रिया में उत्पन्न आयनों के नाम लिखिए।

48. What do you mean by allotrope? Write the names of two allotropes of carbon. How do they differ structurally?  $1 + (\frac{1}{2} \times 2) + 1 = 3$

बहुरूप बुलिले तूषि कि बुजा ? कार्बनव दूटा बहुरूपव नाम लिखा । सिंहं गठनव भिन्नित केनेदबे पृथक ?

बहुरूप बलते तूषि की बोवा ? कार्बनेव दूटि बहुरूपेव नाम लेखो । सेषुलि गठनेव। भिन्नित कीভाबे पृथक ?

महरबां बुडोब्ला नो मा बुजियो? कार्बननि मोननै महरबांनि मुं लिर। बेसोर दाथाइयारि बिथायाव माबारै फारग?

अपररूप से आप क्या समझते हैं? कार्बन के दो अपररूपों के नाम लिखिए। संरचनात्मक रूप से दोनों कैसे अलग हैं?

49. What is amalgam? Name the two metals present in bronze. Is bronze an alloy?

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

एमालगाम कि ? ड'झुत थका धातु दूटाव नाम लिखा । ड'झु संकव धातु इने?

आयामालगाम की ? ओञ्जे थका धातु दूटिर नाम लेखो । ओञ्ज कि संकव धातु ?

एमालगामा मा? ब्रन्जआव थानाय धातु मोननैनि मुं लिर। ब्रन्जआ गलाइ धातु नंगौ ना?

अमलगम क्या है? काँसा में उपस्थित दो धातुओं के नाम जताइए। क्या काँसा एक मिश्रातु है?

50. What is thermit reaction? Write the reaction involved in it. Mention one use of it.

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

थर्मिट विक्रिया कि ? इयाव रासायनिक समीकरणटो लिखा । इयाव एटो ब्यवहाव लिखा ।

थर्मिट विक्रिया की ? एर रासायनिक समीकरणट लेखो । एर एकटि ब्यवहाव लेखो ।

थर्मिट फिनजाथाइया मानीवनि रासायनारि समानथाइखौ लिर। बेनि मोनसे बाहायनाय लिर।

थर्मिट अभिक्रिया बना है? इसमें घटित अभिक्रिया को लिखिए। इसका एक उपयोग लिखिए।

51. What is effective nuclear charge? How does effective nuclear charge change in group and period in the Periodic Table?  $1 + 1 = 2$

कार्यकरी निउक्लीय आधान कि ? पर्यावृत्त तालिकाते कार्यकरी निउक्लीय आधान वर्ग आरु पर्याय एटात केनेदबे सलनि हय?

कार्यकरी निउक्लीय आधान की ? पर्यावृत्त तालिकाते कार्यकरी निउक्लीय आधान वर्ग एवं पर्याय कीभाबे परिवर्तित हय?

सांग्रां निउक्लियार सार्जआ मा? आन्थोरारि थख'लाइयाव सांग्रां निउक्लियार सार्जआ हान्जा आरो आन्थोर मोनसेयाव माबारै सोलाय जायो?

प्रभावी नाभिकीय आवेश क्या है? आवर्त सारणी में समूह तथा आवर्त में प्रभावी नाभिकीय आवेश कैसे परिवर्तित होता है?

52. A doctor has prescribed a corrective lens of power +1.5 D. Find the focal length of the lens. Is the prescribed lens diverging or converging? 1+1=2

ডাক্তার এজনে বিধান দিয়া সংশোধনীমূলক লেন্থের ক্ষমতা +1.5 D. লেন্থখনৰ ফ'কাছ দৈর্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰা। এই লেন্থখন অভিসাৰী নে অপসাৰী?

একজন ডাক্তারের বিধান দেওয়া সংশোধন বা প্রতিকারমূলক লেন্সের ক্ষমতা +1.5 D. লেন্সটিৱ ফোকাস দৈর্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰো। এই লেন্সটি অভিসাৰী না অপসাৰী?

সাসে ড'ক্টরআ বিথোন হোনায মোজাঁ খালামগ্না লেন্সনি গোহোআ +1.5 D. লেন্সনি ফ'কাস জানথাইখৌ দিহুন। বিথোন হোনায লেন্সআ নাংজাব মোখাঁ না উদাঁ মোখাঁ?

কোই ডক্টর +1.5 D ক্ষমতা কা সংশোধক লেন্স নিৰ্ধাৰিত কৰতা হৈ। লেন্স কী ফোকাস দূৰী জাত কীজিএ। ক্যা নিৰ্ধাৰিত লেন্স অভিসাৰী হৈ অথবা অপসাৰী?

53. Explain two ways to induce current in a coil. 2

কৃশ্ণলীতি প্ৰবাহ আৰিষ্ট কৰাৰ দুটা উপায় ব্যাখ্যা কৰা।



কৃশ্ণলীতি প্ৰবাহ আৰিষ্ট কৰাৰ দুটা উপায় ব্যাখ্যা কৰো।



গংসে বেখনাব দাহার সাথানান্নাযনি মোননৈ রাহা বেখেৰ।



কিসী কুণ্ডলী মেঁ বিদ্যুত-ধারা প্ৰেৰিত কৰনে কে দো ঢং স্পষ্ট কীজিএ।

54. (a) Give the names of two energy sources that you would consider to be exhaustible. Give reasons for your choices. 2

তুমি ক্ষয়িক্ষু বুলি বিৰেচনা কৰা শাৰ্তৰ দুটা উৎসৰ নাম উল্লেখ কৰা। তোমাৰ পছন্দৰ কাৰণ দৰ্শনোৰা।

ক্ষয়িক্ষু বলে বিৰেচনা কৰা শুচি শক্তি উৎসেৰ নাম উল্লেখ কৰো। তোমাৰ পছন্দেৰ কাৰণ দৰ্শনোৰা।

নো গনাযনানৈ লানায রেখোমনৈ জোৰলাঙ্গা শক্তিনি ফুঁখানি মুঁ লিৰ। নোনি সাধাৰণ'নাযনি জাহোন হো।

ऐसे दो ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिए, जिन्हें आप समाप्त मानते हैं। अपने चयन के लिए তর্ক দীজিএ।

*Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা*

- (b) What is the role of decomposers in the ecosystem? 2

পৰিহিতি তন্ত্ৰ বিযোজকৰ ভূমিকা কী?



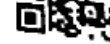
পৰিহিতি তন্ত্ৰ বিযোজকেৰ ভূমিকা কী?

সোৰথাথাই বিজ্ঞান্ধিযাব ফেসেৱগ্রাফোৱনি বিফাবা মা?



সোৰথাথাই বিজ্ঞান্ধিযাব ফেসেৱগ্রাফোৱনি বিফাবা মা?

পারিতংত্ৰ মেঁ অপমাৰ্জকোঁ কী ক্যু ভূমিকা হৈ?



55. The near point of a hypermetropic eye is 1 m. What is the power of the lens required to correct this defect? Assume that the near point of the normal eye is 25 cm.

2

दूर दृष्टिशुल्क छँडु एटोब वाबे निकट विमु 1 m. वैष्ण निकाबव शश्लाधनव वाबे प्रयोजन होवा लेन्सव क्षमता किमान ? धवि लोबा शाभिविक छँडु नाले निकट विमु 25 cm.

दूर दृष्टिशुल्क एकटि मोधेव जना निकट विमु 1 m. वैष्ण प्रियदोष शठिकामेव जना प्रयोजन इওया लेन्सव क्षमता कत ? धवे नाउ शाभिविक मोधेत जना निकट विमु 25 cm.

गोजान तुथाइ (हायपारभेट्रिपिया) मेगननि खाथि बिन्दोआ 1 m. वे गोरोन्थिखौ होखारनो गोनां जानाय लेन्सनि गोहोआ बेसेबां ? हमना ला सारासनमा मेगननि खाथि बिन्दोआ 25 cm.

एक दीर्घदृष्टि दोषयुक्त नेव का निकट विन्दु 1 m है। इस दोष को संशोधित करने के लिए आवश्यक लेस की क्षमता क्या होगी ? यह मान लीजिए कि सामान्य नेव का निकट विन्दु 25 cm है।

56. A copper wire has diameter 0.5 mm and resistivity of  $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ . What will be the length of this wire to make its resistance 10  $\Omega$ ?

2

एजल तामर तांबब व्यास 0.5 mm आरु रोधकता  $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ . 10  $\Omega$  रोध पावब वाबे ऐइ तांबजलब दैर्घ्य किमान ह'व जागिव ?

एकटि तामार तारेव व्यास 0.5 mm एवं रोधकता  $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ . 10  $\Omega$  रोध पाओयार जन्य ऐइ तारटिर दैर्घ्य कत इওया दरकार ?

दोसे कपारनि तारनि खाव हांखोआ 0.5 mm आरो रुजुथाइयारि हेथानि माना  $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ . वेनि हेयाहा 10  $\Omega$  जाहोनो वे तारनि लाउथाइया बेसेबां जानांगोन ?

किसी तारि के तार का व्यास 0.5 mm तथा प्रतिरोधकता  $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$  है। 10  $\Omega$  प्रतिरोध का प्रतिरोधक अनाने के लिए कितने लंबे तार की आवश्यकता होगी ?

57. (a) Explain why the sky appears dark instead of blue to an astronaut.

1½

महाकाशचाली एजले आकाशव वै नीलाव परिवर्त्ते क'पा देखे किय ?

एकजन महाकाशचाली आकाशेव वै नील-एव परिवर्त्ते केन कालो देखे ?

अल्लां जाहाजाव धानाय सासे सुखुडा अल्लांथी नीला मुनायनि अनगायै मानो खोमसि नुयो ?

किसी अंतरिक्ष-यात्री को आकाश नीले थी अपेक्षा काला क्यों प्रतीत होता है ?

- (b) Explain the Tyndall effect.

1½

टिन्डल परिवर्तनाटो व्याख्या करा।

टिन्डल परिवर्तनाटि व्याख्या करा।

टिन्डलनि गोहोमाझौ व्याख्या।

टिन्डल प्रभाव का यांत्रिकीजिए।

58. Suppose three resistors  $R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$  and  $R_3 = 30 \Omega$  are connected to a battery of 12 V in parallel. Calculate (a) the current through each resistor and (b) the total circuit resistance.  $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

धरा ह'ल तिनिटि बोध  $R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$  आरु  $R_3 = 30 \Omega$  एटा 12 V व बेटारी द्वैते समान्तराल सञ्जात संयोग करा होइছे। (a) प्रतिटो बोधकब घाजेबे चालित होवा प्रवाहब मान उलिओवा आरु (b) बर्तनीटोब मूठ बोध उलिओवा।

धरा हलो तिनिटि बोध  $R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$  एवं  $R_3 = 30 \Omega$  एकटि 12 V-एव बाटारीब सঙ्गे समान्तराल सञ्जाय संयोग करा हयोहे। (a) प्रतिटि बोधकबे धरा दिये चालित हওয়া प্রবাহের मान নির্ণয় করো এবং (b) বর্তনীটির মোট বোধ নির্ণয় করো।

হমবায় মৌনথাম হেঁথাগ্রা  $R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$  আৰো  $R_3 = 30 \Omega$  খৰী 12 V নি মৌনসে বেটারিজো লিগৈ ফোনাংজাবনায় জাদো। (a) মৌনক্রোম্বো হেঁথাগ্রানি গেজেরজো থানায মোল্লিব দাহারণি মান দিহুন আৰো (b) সোখনথাইনি গাসৈ হেঁথাখৰী দিহুন।

মান লীজিএ তীন প্রতিরোধকো  $R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$  আৰু  $R_3 = 30 \Omega$  কো 12 V কী বৈটী সে পার্শ্বক্রম মেঁ সংযোজিত কিয়া গথা হৈ। (a) প্ৰত্যেক প্রতিরোধক সে প্ৰবাহিত বিদ্যুত্-ধাৰা তথা (b) পৱিপথ কা কুল প্রতিরোধ জাত কীজিএ।



Or / নাইবা / অথবা / এবা / অথবা



An electric heater of resistance  $8 \Omega$  draws 15 A from the service mains for 2 hours. Calculate the rate at which heat is developed in the heater.

3  
8 Ω বোধব এটা বৈদ্যুতিক ইটা 2 ঘণ্টা চলাতে মেইনব পৰা 15 A প্ৰবাহ লয়। চুলাটোত তাপ উৎপন্ন হোৱাৰ হাৰ উলিওবা।

8 Ω বোধবে একটি বৈদ্যুতিক ইটা 2 ঘণ্টা চলাতে মেইন থেকে 15 A প্ৰবাহ নেয়। ইটাৰচিতে তাপ উৎপন্ন হওয়াৰ হাৰ নিৰ্ণয় করো।

8 Ω হেঁথানি মৌনসে মোল্লিব দুঃহোগ্রায়া 2 ঘন্টাযাব গুদি ফুঁখানিক্রায় 15 A মোল্লিব দাহাৰ বোনা লায়ো। দুঃহোগ্রায়াব বেসেবাং হৈৰ বিদুং জৌগাখাড়ো দিহুন।

8 Ω প্রতিরোধ কা কাৰ্ডি বিদ্যুত্-হীটৰ বিদ্যুত্-মেঁ সে 2 ঘণ্টে তক 15 A বিদ্যুত্-ধাৰা লেতা হৈ। হীটৰ মেঁ উত্পন্ন ঊষ্মা কী দৰ পৱিকলিত কীজিএ।

59. Suggest some approaches towards reduction of consumption of various natural resources.

বিভিন্ন ধৰণৰ প্ৰাকৃতিক সম্পদবাজিৰ ব্যৱহাৰ কম কৰিবলৈ কিছু যতাযত ব্যক্ত কৰা।

বিভিন্ন ধৰনেৰ প্ৰাকৃতিক সম্পদেৰ ব্যৱহাৰ কম কৰাৰ জন্য কিছু যতাযত ব্যক্ত কৰো।

বাযদি রোখোমনি মিথিংগায়াৰি সম্পদফোৱনি বাহাযনাযখৌ খুম খালামনো মাখাসে সুলুৱুন হো।

বিভিন্ন প্ৰাকৃতিক সংসাধনোৰ উপযোগ কম কৰনে কে লিএ কুছু উপায় সুজ্ঞাইএ।

80. Where are gastric glands located? What role does the secretion of these glands play during digestion? 1+2=3

पाकथिसमृद्ध क'त थाके ? एटे प्रहिवोबे निःसरण करा पदार्थसमृद्धे पाचन कार्यत कि दृष्टिका पालन करेबे ?

पाकथिशुलि कोथाय थाके ? एই ग्रहिशुलिम निःसरण करा पदार्थशुलि पाचन कार्ये की दृष्टिका पालन करेबे ?

गेट्रिक ब्रिथोबफोर मावेयाव थायो ? वे ब्रिथोबफोर जिरिहोनाय मुवाफोरा दोगोन जानाय हावायाव मा विफाव लायो ?

जठर ग्रंथियाँ कहाँ उपस्थित रहती हैं? पाचन के दौरान इन ग्रंथियों द्वारा स्रावित पदार्थों की क्या भूमिका है?

*Or / नाइबा / अथवा / एवा / अथवा*

Name the numerous finger-like projections present in the inner lining of the small intestine. What is the significance of presence of these structures in large numbers in that region? How is the absorbed food taken to each of the body cells for obtaining energy? 1+1+1=3

क्लोदास्ट्रब डित्रब बेबत थका असंख्या आऽशुलि-सदृश प्रवर्धव नाम लिखा। ऐइबोब अधिक संख्यात क्लोदास्ट्रब सेह अक्षलत थकाव शुक्ल कि ? प्रतिटो देशकोये शोषित आहवब पवा केनेदबे शक्ति आहवण करेबे ?

क्लोदास्ट्रब डित्रबेर सारितेथा थका असंख्या आऽशुलि-सदृश प्रवर्धर नाम लेद्देहा। ऐशुलि अधिक संख्याय क्लोदास्ट्रब सेह अक्षले थकाव शुक्ल कि ? प्रतिटि देशकोष शोषित आहवर थेके कीजाबे शक्ति आहवण करेबे ?

बिबुसानि सिनि बाहागोआव सानग्रहायि आसि महरनि लाउगालानायनि मुं लिर। बेफोर गोबां अनजिमायाव बिबुसानि वै अवनियाव थानायनि गोनांयिया मा? मोनफ्रोमबो देहा जिबखिया सोबख'नाय आदारनिफाल भाबोरी शक्ति मोननो हायो?

क्लोदांत्र के आंतरिक अस्तर पर पाए जाने वाले अनेक अँगुली जैसे प्रवर्धों के नाम क्या हैं? क्लोदांत्र के इस भाग मे इनकी इतनी अधिक संख्या होने का क्या मतलब है? ऊर्जा प्राप्त करने के लिए अवशोषित भोज्य को कैसे शरीर की प्रत्येक कोशिका तक पहुँचाया जाता है?

81. Draw a longitudinal section of a human heart and show with arrow markings the course of the flow of blood through it. 2

मानुशब झदयस्त्रब एटो दैर्घ्यांच्छेदीय चित्र आंकि कांडचिनब द्वावा इयाव भाजेबे तेजब प्रवाहब धावा चिस्ति करा।

मानुषेन झदयस्त्रब एक्टि दैर्घ्यांच्छेदीय चित्र एंके तीव्रचित्र द्वावा एव मध्य दिम्ये ब्रङ्केव प्रवाहधावा चिस्ति करो।

मानसिनि भैखुननि मोनसे लाउग'आरि सावगारि आखिना थिर सिनजों बेनि गेजेजों थैनि दाहार बोहैनायखो सिनायथि हो।

मानव हृदय के अनुदैर्घ्य काट का एक चित्र बनाइए तथा तीर चिह्न द्वारा इसमें रुधिर के प्रवाह को चिह्नित कीजिए।

*Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा*

What is translocation? Name the plant tissue that is involved in this process. 1+1=2

शानात्तरण कि ? एই प्रक्रियार सेते जड़ित उत्तिकलार नाम लिथा ।

शानात्तरण की ? एই प्रक्रियार संसे जड़ित उत्तिकलार नाम लेखो ।

जायगा सोलायहोनाया मा? बे मावखाथिजों सोमोन्दो गोनां लाइफां बिदामनि मुं लिर।

स्थानांतरण क्या है? इस प्रक्रिया से जुड़े पादप ऊतक का नाम लिखिए।

62. Draw a nerve cell with proper labelling. How is an electrical impulse created and in which direction does this impulse travel?  $1\frac{1}{2}+(1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2})+1\frac{1}{2}=3$   
What function do these impulses perform?

उपयुक्तारे चिह्नित करि श्वायुकोष एटोर छबि आँका । बैद्युतिक प्रेरणा केन्द्रबे सृष्टि हय आक एই प्रेरणा कोन दिशत गति करे, लिथा । एই प्रेरणाबोरे कि कार्य करे?

सठिकभाबे चिह्नित करे एकटि श्वायुकोषेर छबि आँक । बैद्युतिक प्रेरणा कीभाबे सृष्टि हय एवं एই प्रेरणा कोनदिके गति करे, लेखो । एই प्रेरणाशुलि की कार्य करे?

आरजाथाव लेबेल होनानै बिसोम जिबखि मोनसेनि सावगारि आखि । मोब्लिबारि मोनदांधिया माबोरै सोमजियो आरो बे मोनदांधिया माबे दिगाव खारथाइ खालामो लिर । बेफोर मोनदांधिफोरा मा हाबा मावो?

सही नामांकन के साथ एक तंत्रिका कोशिका का चित्र बनाइए। एक विद्युत् आवेग का उत्पादन कैसे होता है और ये आवेग किस दिशा में गति करते हैं? इन आवेगों द्वारा क्या कार्य किया जाता है?

*Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा*

What are plant hormones? Give an example of a plant hormone that promotes growth and the one that inhibits growth.  $2+(1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2})=3$

उत्तिदेर सञ्जीवनी पदार्थबोर कि कि? उत्तिदेर वृद्धित अविहण योगेवा एविध सञ्जीवनी पदार्थ आक वृद्धित बाधा दिया आन एविध सञ्जीवनी पदार्थब उदाहरण दिया ।

उत्तिदेर सञ्जीवनी पदार्थशुलि की कि? उत्तिदेर वृद्धिते साहाय्य करा एकटि सञ्जीवनी पदार्थ एवं वृद्धिते बाधा देओया अन्य एकटि सञ्जीवनी पदार्थेर उदाहरण दाओ ।

लाइफांनि हरमनफोरा मा मा? लाइफांनि बारायनाथाव मदं होगा जाथोसे हरमन आरो बारायनायखौ बन्द खालामग्या गुलुन मोनसे हरमननि बिदिन्थि हो।

पादप हार्मोन क्या है? एक पादप हार्मोन का उदाहरण दीजिए, जो वृद्धि को बढ़ाता है तथा एक जो वृद्धि में रुकावट पैदा करता है।

63. Give two points of differences between binary and multiple fission. 2

( द्वि-थंगन वा द्वि-विभाजन आरु बहुविभाजनव याजव दूटा प्रतेद निशा । )

द्वि-थंगन वा द्वि-विभाजन एवं बहुविभाजनेर मध्ये दूटि प्रतेद लेखो ।

नै सोखावनाय आरो बांसोखावनायनि गेजेराव मोननै फाराग लिर ।

द्विखंडन और बहुखंडन में दो अंतर स्पष्ट कीजिए ।

*Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा*

Why is DNA copying an essential part of the process of reproduction? 2

किय डि. एन. ए. प्रतिलिपिकरण प्रजनन प्रक्रियाव एटा आवश्यकीय अंश ?

केन डि. एन. ए. प्रतिलिपिकरण प्रजनन प्रक्रियाव एकटि आवश्यकीय अंश ?

मानो डि. एन. ए. (DNA) नमुना दानाया आजायनाय विखान्थिनि गोनांथार बाहगो ?

डी० एन० ए० की प्रतिकृति बनाना जनन के लिए आवश्यक क्यों है ?

64. What are fossils? How do fossils help in finding out the route of evolution? 1+1=2

जीवाश्वबोव कि ? जीवाश्वबोवे केनेद्वे विवर्तनव गतिपथ निर्धारण करात सहाय करे ?

जीवाश्वलि की ? जीवाश्वलि विवर्तनेर गतिपथ निर्धारण कराते कीভाबे साहाय करे ?

बेगेन्थाइफोरा मा ? बेगेन्थाइफोरा माबोरै फारिजौग नायनि खारथाइखौ थि खालामनायावे मद्दह खालामो ?

जीवाश्म क्या है ? जैव विवर्तन के सुटि निर्धारण में जीवाश्म किस प्रकार सहायक होते है ?

*Or / नाइवा / अथवा / एवा / अथवा*

How did Mendel recognize the 'dominant' as well as the 'recessive' characters in his experiments? Discuss with suitable examples. 2

मेण्डेल तेऊँव पराक्रमावोरत चरित्रबोव कोनटो प्रभावी आरु कोनटो अप्रभावी सेइ कथा केनेद्वे चिनाउ करिछिल ? उपयुक्त उदाहरणसह आलोचना करा ।

मेण्डेल ताँर पराक्रमाशुलिते चरित्रशुलित कोनटि प्रभावी एवं कोनटि अप्रभावी सेइ कथा कीभाबे शनाउ करेहिलेन ? उपयुक्त उदाहरणसह आलोचना करो ।

मेण्डेलआ बिनि आनजादफोराव आखुथाइफोरनि माबे गादबनाय आरो माबे गादबजानाय बै बाथाखौ माबोरै सिनायथि खालामदोमोन ? आरजाथाव बिदिन्थिजौं सावराय ।

मेण्डेल ने अपने प्रयोगों में कैसे पता लगाया कि कुछ प्रभावी लक्षण होते हैं, तो कुछ अप्रभावी होते हैं ? उपयुक्त उदाहरण के साथ आलोचना कीजिए ।

\*\*\*