79 RM 18 Sc. (N)

### 2011

## SCIENCE

Full Marks - 80

Pass Marks - 20

Time: Three hours

Answer all questions.

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

## SECTION - A

### CHEMISTRY

(Marks - 26)

Answer Question Nos. 1 to 4 in one sentence each.

Citing an example define neutralisation reaction. চানবা খুদম পীদুনা ন্যাট্রেলাইজেসন রিএক্সন হায়বসি তাকউ।

- How is Plaster of Paris obtained from gypsum? গিপসমদগী প্লাস্টর ওফ পেরিস কর্ম্মা ফংবগে?
- 3. An elementary grey solid element 'x' is found to be a good conductor of electricity. But it possess a dull surface, is brittle and is not ductile. Is 'x' a metal or a non-metal?

উৎমচুগী মপঙ ওইবা 'x' হায়বা পোৎশক অসি ইলেক্ডিক করেণ্ট ফাওদুনা চেম্বা ঙমই। মাগী লৈমায় অসি ইমক মকই, মসি খাকই অমসুং ডক্তাইল ওইদে। 'x' অসি মেটল লা নৎত্রগা নন মেটল লা?

Write the structure of 2-Methyl but-1-ene.

2-Methyl but-1-ene গী ষ্ট্রকচর ইয়।

Answer Question Nos. 5 to 8 in about 30 words each.

Why do ionic compounds (i) possess crystalline structure and (ii) have high melting and boiling points?

করিগীদমক্তা আইওনিক কম্পাউন্দশিংনা (i) ক্ষেলাইন ষ্ট্রকচর ওরিবনো অমসং (ii) শৌদোকপা টেম্পরেচর অমসুং শৌবগী টেম্পরেচর রাংলিবনো ?

What is an allow Give the composition of brass.

Draw a neat labelled diagram to illustrate that metals are good conductors of heat.

মেটল শিংশি মৈশা ফজনা ফাউদুনা চেন্না গুমই হায়বসি উৎপা খুয়েক অমা নিংথিনা য়েফ্লগা মমিং থাউ।

What happens when an excess of carbon dioxide gas is passed through a saturated solution of sodium chloride containing dissolved ammonia gas? Give the balanced chemical equation.

এমোনিয়া তুমহল্লবা সেচুরেটেড সোডিয়ম ক্লোরাইড সোলুসন্দা কার্বোন ডাইওক্সাইড থাজিখদা করি থোকপগে? থোং মান্নরবা কেমিকেল ইক্লেসন্দু ইয়।

Answer Question Nos. 9 to 11 in about 50 words each.

Explain the fact that HCI changes the colour of blue litmus paper to red only in the presence of water but not in the dry state.

দিশিং য়াওদবা HCl দি এসিড ওইনা মথৌ পাংথোকে অমসুং ঈশিং য়াওরবা মতমদদা HCl অসি এসিডকী থবক তোই হায়বসি শন্দোক্রা তাকউ।

79 RM 18 Sc. (N)

Contd.

Contd.

10. Identify the type of each reactions:

রিএক্সন শিংশি মশক তাকউ :

- $C(s) + 2H_2(g) \longrightarrow CH_4(g)$
- $CaCO_3(s) \xrightarrow{\Delta} CaO(s) + CO_3(g)$
- (iii)  $2AgI(s) \xrightarrow{light} 2Ag(s) + I_2(s)$
- 11. Define functional groups of organic compounds. What are the components of a complete name of an organic compound? Write the name of the compound CH, -CH-CHO.

ওগানিক কম্পাউন্দ অমনী কঙ্কসনেল গ্রুপ হায়বসিগী শক্তাক বা হায়য়। ওগানিক কম্পাউন্দ অমন্ত মপুঙ ফারা মমিং অমগী শরুক (পোৎচং) সিংদু করি করিনো?

CH, -CH-CHO হায়রিবা কম্পাউন্দ অসিনী মমিং ইয়ু। CI

Answer Question No.12 in about 100 words.

12. What is the basis for classification of elements in the modern periodic table? Describe the essential features of the modern periodicable.

3

মোডর্ন পেরিওডিক টেবলগী মুমফ্য অদু করিনো? মোডর্ন পেরিওডিক টেবলগা মনভইবা চঙদব য়াদ্রবা শক্তমশিংদ (কয়াৎশিংদ) করি করিনো?

# SECTION - B PHYSICS (Marks - 26)

Answer Question Nos. 13 to 16 in one sentence each

13. Define solar constant at a place.

মফম অমগী সোলর কলটেন্ট কদাইবু কৌবগে হায়য়।

Contd.

- 14. Define potential difference between two points in an electric circuit. 1 ইলেক্ট্রিক সঅকুইট অমনী পোইন্ট অনিনী মরক্তা লৈবা পোটেন্সিয়েল ডিফরেন্স কদাইব কৌবনে হায়য়।
- 15. Why is the sun visible a few minutes before actual sunrise? নুমিৎ অসি চপচানা থোকত্রিভৈ মিনিট খরগী মমাঙদগী উবা ফংলিবসি করিগীনো?
- 16. 360 C of electric charge flows through a conductor in 15 minutes at a uniform rate. Find the current in amperes. কনডক্টর অমন্ত্র মিনিট 15 গী মনুংদা 360 C কী চার্জ অসি চাং অমদা চেল্লী। এমপীয়রদা করেন্ট অদ পুথোকউ 🗸

Answer Question Nos. 17 to 20 in about 30 words each.

Give two properties of magnetic lines of force.

মেগনেটিক লাইল ওফ ফোর্স কী মগুণ অনী পীয়।

- 18. In household electric circuits, parallel combination (of electrical devices) is preferred. Give two arguments in support. ইমুং মনুংগী ইলেফ্ট্রিক সঅকুইটশিংদা (ইলেফ্ট্রিক্টা পাস্থেশিং) প্যেরেলেল্দা শস্থা পামনে। মসিব শৌগৎপা भवभ अभी भीगु ।
- 19. The real image formed by a convex lens of focal length 20 cm is magnified four times. Find the position of the object. 20 cm নোকেল লেংঠ লৈবা কনভেক্স লেন্স অমনা শেল্পা রিএল মমিসি শরুক মরি চাউথোকই। প্রবজেষ্ট অদুগী লৈফম পথোকউ।
- 20. Electrical resistivity of nichrome is 100 × 10<sup>-6</sup> Ωm. Calculate the resistance of a nichrome wire 110 cm long and 0.5 mm diameter. নাইজোমনী ইলেকট্রিকেল রিজিপ্টিভিডি অসি 100 × 10<sup>-6</sup> Ωm নি। 110 cm শাংবা 0.5 mm ডাইমিটন ওইবা নাইকোম বায়রগী রিজিষ্টেন্স পথোকউ।

2

## Answer Question Nos. 21 to 23 in about 50 words each.

21. Name two non-conventional sources of energy. Name the forms of energy possessed by them used to get electricity. Name the devices used for the same.

নন-কনভেনসনেল ইনজিগী সোর্স (ফংফ্য) অনী ইয়ু। ইলেক্ট্রিসিতি পুথোকপদা শীজিনবা মখোয়দা য়াওরিবা ইনজিগী মওংশিংদু ইয়ু। মসিদা শীজিন্নরিবা পাগ্রৈশিংদুসু ইয়ু।

22. A current carrying solenoid can be compared to a bar magnet. Give any two corresponding points. The field lines inside a solenoid are parallel. What can be said about the nature of the field there?

করেন্ট পুরিবা সোলেনেইভ অসি বার মেগনেট অমগা চাংদন্ত্রবা য়াই। চান্ন চান্নবা মরম অনীদং গীয়ু। সোলেনেইভ অমগী মনুংগী ফিলদ লাইনশিং অদু প্যেরেলেল ওইনে। মদুদা লৈরিবা ফিলদুগী মরমদা করি হায়বা গুমবগে?

23. Draw a ray diagram to show the formation of image of an object (of finite size) by a concave mirror when the object is at some distance beyond its centre of curvature. Where and how big is the image? 1+2=3

কনকেভ মিংশেল অমনা মাগী সেন্টর ওফ কর্ডেচরদগী খরদং থাপতোক্লা থল্পা ওবজন্ত (অককনবা অটোবা লৈবা) অমগী মমি শেশ্বদু উৎপা খুৎয়েক অমা য়েকউ। শেমলিবা মমিদু কদায়দা লৈ অমৃদুং কয়াম চাউই?

## Answer Question No. 24 in about 100 words.

- Draw a diagram to show the important parts of an AC generator.
  Describe briefly the construction and working of the same.
  - AC জনেরেটর অমগী মরুওইবা শরুকশিং অদু উৎনবা খুৎয়েক অমা য়েকউ। মসি শাবা অমসুং থবক তৌবদু শমলপনা ইয়ৣ।

5

Contd.

79 RM 18 Sc. (N)

79 RM 18 Sc. (N)

### SECTION - C

#### BIOLOGY

(Marks - 28)

Answer Question Nos. 25 to 28 in one sentence each.

25. What is a reflex action? রিফ্রেক্স এক্সন হায়বসি করিনো? 26. Mention one function of calyx and corolla. কেলিক্স অমসং কোরোলানা পাংথোকপা মথৌ অমা তাকউ। 27. Write the definition of trophic level. ত্রোফিক লেভেল কদায়ব কৌবগে ইয়। Illustrate one advantage of asexual reproduction over sexual reproduction. এসেক্সয়েল রিপ্রদক্তরা সেক্সয়েল রিপ্রদক্তনগী থৌওংদগী অহেনবা অমথকতং শুগাইনা তাকউ। Answer Question Nos. 29 to 33 in about 50 words each. 29. State two benefits of zero garbage campaign at the capital city of Manipur মণিপুরনী কেপিটেলদা পায়খংলিবা জিরো গারবেজ ক্যাম্পেন্দী কারবা অনীদং হাইয়। 30. Describe two significant differences between a pea seed and a maize seed. হুৱাইথরাক মরু অমগা চুজাক মরু অমগা অনীগী মরক্তা মরুওইবা খেরবা অনীদং ইদুনা তাকউ। 31. Draw a diagram of an open stomata as seen under the microscope and label guard cells and chloroplast.

Contd.

- মাইক্রোস্কোপতা উবা হাংগোকপা স্টোমেটাগী শক্তম অমা য়েকলগা গারড সেলশিং অমদি ঝোরোপ্লাস কদায়দনো হায়বা মমিং থাউ।
- The undigested proteins from the stomach are digested inside the small intestine. Analyze the statement by giving two reasons.

চাকখাওদা তুমদবা প্রোটিনশিংদু স্মোল ইন্টেসটাইনদা তুম্মী। মরম অনীদং পিদুনা মথদ্ধী বারোলশিংশি মচা খাইনা তাকউ।

33. The construction of big dams is a key factor for the change in the regional environment. Still India has large number of such dams. Write two points to justify in Indian scenario.2

অটোবা দাম শাবনা মফম মফমগী ওইবা অকোইবগী ফীভম হোংহনলকপণী মরুওইবা মরম অমা ওইরি। অদুবু ভারত্তদি অটোবা দাম কয়া লৈরি। ভারতকী ওইনা থৌওংশিং অসি চুন্মী হায়বগী মরম অনীদং ইয়ু।

Answer Question Nos. 34 to 36 in about 50 words each.

- 34. What is dihybrid cross? Define the law of inheritance derived from this cross. Write the phenotypic ratio of  $F_2$  generation in dihybrid cross. 3 দাইহায়বিদ ক্রোস হায়বসি করিনো? ক্রোস অসিদগী ওইরকপা চারোদ গুরোলদা থংথরকপণী লো অদু হাইয়ু। দাইহায়বিদ ক্রোসকী  $F_2$  দা ওইরক্রদবা মচাশিংগী দ্বীনোতাইপিক রেসিও ইয়ু।
- 35. How adrenaline facilitate the animal body to face with hard situation?
  Give three points.
  এদরেনেলিনা করম তৌদুনা হকচাংগী অরুবা ফিভম অমবু মায়্মেক্রনবা থৌরাং তৌবগে? পোইন্ট অক্রমণং পীয়।

 Explain three evidences to demonstrate the occurrence of organic evolution in nature.

মটৌশাদী ওইবা ওরগানিক ইভোলুসন থোকই হায়বগী খুদম অহুমদং প্রমাণ তৌদুনা তাকউ।

Answer Question No. 37 in about 100 words.

Apart from commercial value, forest provides many useful services.
 Explain any five such services.

উমনো সম্বোন ইতিকা মরি লৈননা পীরিবা কারবশিংগী মথক্তা অত্যেপ্পা কারবা কয়া অমশু পী। কারবশিশুশা মরক্তনী মঙাদং শন্দোকা ইয়ু।