

CAREERS360

**MANIPUR BOARD HSLC
SCIENCE
2016**

QUESTION PAPER

2016

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 a sentence, a word, or a phrase.

1 Name the organic acid present in cabbage and green leafy vegetables. 1

ক্রান্তি অম্লত্বযুক্ত অম্লীয় ক্ষেপ-সেপ ক্ষেপলোম্বন সৈবন অম্লীয়ত্বযুক্ত অম্লীয় অম্ল ক্ষেপলোম্বন ?

কোবি অম্লসুং অশংবা মনা-চানবা মনামশিংদা যাওবা ওর্গানিক এসিড অদু মমিং করিনো ?

2 NaHCO_3 reacts with both HCl (acid) and NaOH (alkali). Why? 1

NaHCO_3 ও HCl (অম্লীয়) অম্লত্বযুক্ত NaOH (অম্লীয়) ও সৈবন অম্লীয়ত্বযুক্ত অম্লীয় অম্ল ক্ষেপলোম্বন ?

NaHCO_3 না HCl (এসিড) অম্লসুং NaOH (অলকালি) গা হোংনথৌওং চংথবা ওমই । করিগিনো ?

3 Name a process for converting mercuric oxide to the liquid metal. 1

ক্ষেপলোম্বন অম্লীয়ত্বযুক্ত ক্ষেপ অম্লীয় ক্ষেপলোম্বন অম্লীয়ত্বযুক্ত ক্ষেপ অম্লীয় ক্ষেপলোম্বন ?

মরকরিক ওক্সাইডপু মই ওইবা মেটলদা ওক্সাইডপা থৌওং অম্লীয় মমিং ইয়ু ।

Contd.

4. Alloys are usually harder than the parent metals. For example, steel is harder than pure iron and duralumin is much harder than pure aluminium. Name an alloy which is an exception. 1

অ্যালয় সাধারণত মূল লৌহ বা ধাতুর চেয়ে কঠিন। উদাহরণস্বরূপ, স্টীল পুরো লৌহের চেয়ে কঠিন এবং ডুরালুমিন পুরো অ্যালুমিনিয়ামের চেয়ে কঠিন। এমনকি একটি অ্যালয়-স্টেইনলেস স্টীল।

এলোয় হায়বসি মাঝে শারিবা মরুওইবা মেটলদুদগী হোয়া কনবা ওইগল্লি। খুদম ওইনা স্টিল অসি অশেংবা যোৎতগী যান্না কল্লি অমসুং ডুরালুমিনা এলুমিনিয়ামদগী যান্না হোয়া কল্লি। নিয়ম অসিগী ওয়-তৈনবা এলোয় অমগী মমিং হায়বু।

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

5. Describe the formation of the chemical bond between an element Y (atomic number = 7) with X (atomic number = 1). 2

রাসায়নিক বন্ধন Y (atomic number = 7) এবং X (atomic number = 1) এর মধ্যে কীভাবে গঠিত হয়।

ইলিমেন্ট Y (atomic number = 7) অমসুং X (atomic number = 1) অনিগী মরক্তা কেমিকেল বোন্ড শেখগী থৌওং অদু শব্দোক্তা তাকউ।

6. HF and H₂O are polar covalent molecules. Illustrate the possible interaction (attraction or repulsion) between these two molecules. 2

HF এবং H₂O লি পোলার কোভেলেন্ট অণু। এদের মধ্যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ কীভাবে ঘটে।

HF অমসুং H₂O লি পোলার কোভেলেন্ট মৌলিকুলশিংনি। মথোয় অনিগী মরক্তা ওইথোকপা যাবা চিংশিলবা নংত্রগা ইন্তেকুবগী থৌওংদু শুগাইনা তাকউ।

7. Draw and label the experimental set up to show that dry HCl does not have acidic properties. 2

যদিও শুষ্ক HCl গ্যাস অ্যাসিডিক ধর্ম প্রদর্শন করে না, তাই একটি পরীক্ষার সেটআপ আঁকুন যা এই বৈশিষ্ট্যটি প্রমাণ করে।

ইশিং য়াওদবা HCl দি এসিডিকী মগুন চেন্দে হায়বসি উৎপন্নবা চাহয়েং অদুগী খুৎলাই পানথংপা মওং অদু য়েকুগা মমিং থাউ।

Answer Question No. 12 in about 150 words.

12. What are isomers ? Describe with suitable examples the types of isomerism shown by (i) Alkanes and (ii) Alkenes. 5

আইসোমেরিজম কী? (i) অ্যালকেন এবং (ii) অ্যালকিনের উপযুক্ত উদাহরণসহ আইসোমেরিজমের প্রকারগুলি বর্ণনা করুন।

আইসোমেরিজিং হাযবসি করিনো ? (i) আলকেন অমসুং (ii) আলকিনশিংদা থেংনবা আইসোমেরিজিং শব্দোহ্লা তাকউ ।

SECTION – B

PHYSICS

(Marks – 26)

Answer Question Nos.13 to 16 in a word or sentence each.

13. Find the resistance of a bulb which is marked as 220 V -100 W. 1

220 V -100 W উক্ত চবচ আলোয় প্রদর্শিতবল্য জ্যেহ্মজ্ঞান।

220 V -100 W থাবা বল্ল অমগী রেজিস্টেন্স পুথোকউ ।

14. Differentiate between Hydel power plant and Nuclear power plant. 1

হাইড্রো প্যাম্প স্ট্রীমিং আলোয় প্রদর্শিতবল্য প্যাম্প স্ট্রীমিং স্ট্রীমিং স্ট্রীমিং চম্ব।

হায়দেল পারর প্লান্ট অমসুং নিউক্লিয়ার পারর প্লান্টগী থেংনবা ইয়ু ।

15. What is astigmatism ? 1

অস্টিজম কী?

এস্টিগমেটিজম করিনো ?

16. Give one example of fossil fuel. 1

ইংগেব হুংব্যাং সুজম আলোয় প্রদর্শিত।

ফোসিল ফুয়েলগী খুদম অমা পীয়ু ।

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

17. Distinguish between a current carrying solenoid and a bar magnet by giving two points. 2

সোলেণয়েড এবং বার চুম্বক মধ্যে দুটি পার্থক্য দিতে দুই বিন্দু দাও।

পয়েন্ট দুটি দিও। বার চুম্বক এবং বর্তমান বহনকারী সোলেনয়েডের দুটি পার্থক্য দাও।

18. How is a fuse wire different from a copper wire? Give two points. 2

ফিউজ তার এবং কপার তারের মধ্যে দুটি পার্থক্য দিতে দুই বিন্দু দাও।

ফিউজ তার এবং কপার তারের মধ্যে দুটি পার্থক্য দিতে দুই বিন্দু দাও।

19. Draw a neat labelled diagram of a d.c. generator. 2

d.c. জেনারেটরের একটি সুসংগঠিত লেবেল করা ডায়াগ্রাম আঁক।

d.c. জেনারেটরের একটি সুসংগঠিত লেবেল করা ডায়াগ্রাম আঁক।

20. Medium 1 and medium 2 have absolute refractive index η_1 and η_2 respectively. Prove that the relative refractive index of medium 2 w.r.t. medium 1 is ${}^1\eta_2 = \eta_2 / \eta_1$. 2

মাধ্যম 1-এর পরমাঙ্ক η_1 এবং মাধ্যম 2-এর পরমাঙ্ক η_2 । প্রমাণ করো যে মাধ্যম 2-এর মাধ্যম 1-এর সাপেক্ষে আপেক্ষিক পরমাঙ্ক ${}^1\eta_2 = \eta_2 / \eta_1$ ।

মাধ্যম 1-এর পরমাঙ্ক η_1 এবং মাধ্যম 2-এর পরমাঙ্ক η_2 । প্রমাণ করো যে মাধ্যম 2-এর মাধ্যম 1-এর সাপেক্ষে আপেক্ষিক পরমাঙ্ক ${}^1\eta_2 = \eta_2 / \eta_1$ ।

Answer Question 21 to 23 in about 50 words each.

21. If current flows along a horizontal conductor in west to east direction, show the direction of magnetic field at points (i) directly above (ii) directly below and (iii) directly north of it. 3

একটি অনুভূমিক পরিবাহীতে পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে বর্তমান প্রবাহিত হলে, (i) সরাসরি উপরে (ii) সরাসরি নিচে এবং (iii) সরাসরি উত্তরে বিন্দুগুলিতে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক নির্ধারণ কর।

একটি অনুভূমিক পরিবাহীতে পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে বর্তমান প্রবাহিত হলে, (i) সরাসরি উপরে (ii) সরাসরি নিচে এবং (iii) সরাসরি উত্তরে বিন্দুগুলিতে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক নির্ধারণ কর।

SECTION – C

BIOLOGY

(Marks – 28)

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

25. What is the role of Ozone layer of our atmosphere ? 1
 উদ্‌যোজ্য অক্সিজেনের স্তরটি আমাদের বাতাসের কী ভূমিকা পালন করে ?
 ঐথোয়গী এটমোস্ফিয়ারগী ওজোনগী কুয়োমগী মথৌ করিনো ?
26. State one point of difference between autotrophs and heterotrophs. 1
 অটোফ্রোফ ও হেটেরোফ্রোফের মধ্যে একটি পার্থক্য উল্লেখ করুন।
 ওটোট্রোফ অমসুং হেটেরোট্রোফকী মরত্তা খেল্লা পোইন্ট অমা হায়য়ু।
27. Give one example of homologous organs of plants. 1
 গাছের বিভিন্ন অঙ্গের মধ্যে একটি সমজাতীয় অঙ্গের উদাহরণ দিন।
 পান্ডিশিংগী হোমোলোগস ওর্গানশিংগী খুদম অমা পীয়ু।
28. Why are men regarded as omnivours ? 1
 মানুষকে কেন খাদ্যভক্ষী হিসেবে বিবেচনা করা হয় ?
 করিগীদমক মীশিংবু ওমনিভোর্স হায়না লৌনিরবনো ?

Answer Question Nos. 29 to 33 in about 30 words.

29. Cite one function each of Cytokinins and ethylene. 2
 সাইটোকিনিন ও ইথিলিনের একটি করে কাজ উল্লেখ করুন।
 সাইটোকাইনিন অমসুং ইঠাইলিনগী মথৌ অমমম হায়য়ু।
30. Describe the kinds of Natural Resources. 2
 প্রাকৃতিক সম্পদের বিভিন্ন প্রকারের বর্ণনা করুন।
 নেচরল রিসোসকী মখলশিং অদু শন্দোব্বা ইউ।
31. What would happen if xylem tissues were removed from the stem of a plant ? Give two reasons. 2
 গাছের ডাল থেকে কсилিম টিস্যুস সরিয়ে দেওয়া হলে কী ঘটবে ? দুটি কারণ উল্লেখ করুন।
 পান্ডী অমগী মউদগী জাইলেম তিসুশিং লৌথোক্সবদি করি ওইবা যাবগে ? মরম অনিখক পীয়ু।
32. A pea plant that breed true for yellow seeds was crossed with another that breed true for green seeds. All the seeds in the F_1 generation were yellow. Work out the inheritance involved in this cross by using symbols for the traits. Which trait was dominant ? 2

