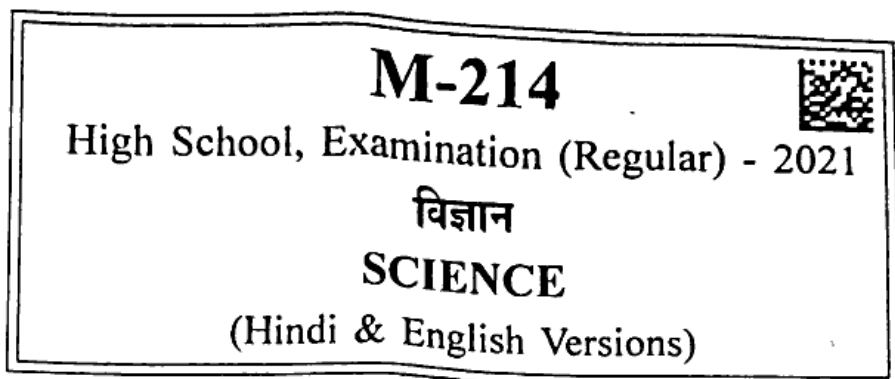


Serial Number
↓

Roll No.

Total No. of Questions : 24

Total No. of Printed Pages : 8



Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए $1 \times 5 = 5$ अंक निर्धारित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 24 तक में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक उनके समुख अंकित हैं।
- (v) प्रश्न क्रमांक 5 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 14 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 19 से 21 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए।
- (viii) प्रश्न क्रमांक 22 से 24 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो, स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए।

Instructions :

- (i) All questions are **compulsory**.
- (ii) Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question carries $1 \times 5 = 5$ marks.
- (iii) Internal options are given in question nos. 5 to 24.
- (iv) Marks of each question are indicated against it.
- (v) Answer question nos. 5 to 13 in about 30 words each.
- (vi) Answer question nos. 14 to 18 in about 75 words each.
- (vii) Answer question nos. 19 to 21 in about 120 words each.
- (viii) Answer question nos. 22 to 24 in about 150 words each.
- (ix) Draw neat and clean labelled diagram wherever required.



1 सही विकल्प चुनकर लिखिए :

- (i) कोई विलयन अंडे के पिसे हुये कवच से अभिक्रिया करके एक गैस उत्पन्न करता है, जो घूने के पानी को दृष्टिया कर देती है। इस विलयन में क्या होगा ?

 - (a) NaCl
 - (b) HCl
 - (c) LiCl
 - (d) KCl

(ii) एथेन का आण्विक सूत्र - C_2H_6 है। इसमें :

 - (a) 6 सहसंयोजक बंध हैं।
 - (b) 7 सहसंयोजक बंध हैं।
 - (c) 8 सहसंयोजक बंध हैं।
 - (d) 9 सहसंयोजक बंध हैं।

(iii) आवर्त सारणी में वायं से दायं और जाने पर प्रवृत्तियों के वारे में कौन-सा कथन सत्य है ?

 - (a) तत्त्वों की धात्विक प्रकृति घटती है।
 - (b) संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या बढ़ जाती है।
 - (c) परमाणु आसानी से इलेक्ट्रॉन का त्याग करते हैं।
 - (d) इनके ऑक्साइड अधिक अम्लीय हो जाते हैं।

(iv) निम्नलिखित में से कौन-सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता ?

 - (a) I^2R
 - (b) IR^2
 - (c) VI
 - (d) V^2/R

(v) निम्नलिखित में से कौन किसी लंबे विद्युत धारावाही तार के निकट चुम्बकीय क्षेत्र का सही वर्णन करता है ?

 - (a) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार के लंबवत् होती हैं।
 - (b) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार के समान्तर होती हैं।
 - (c) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ अरीय होती हैं, जिनका उद्भव तार से होता है।
 - (d) चुम्बकीय क्षेत्र की संकेंद्री क्षेत्र रेखाओं का केंद्र तार होता है।

Choose and write the correct alternative :

Ques) Which of the following statements is a correct statement about the trends when going from left to right across the periods of periodic table ?

- (a) The elements become less metallic in nature.
- (b) The number of valence electrons increases.
- (c) The atoms loss their electrons more easily.
- (d) The oxides become more acidic.

Ques) Which of the following terms does not represent electrical power in a circuit ?

- (a) PR
- (b) IR^2
- (c) VI
- (d) V^2/R

Ques) Which of the following correctly describes the magnetic field near a long straight electric wire ?

- (a) The magnetic field consists of straight lines perpendicular to the wire.
- (b) The magnetic field consists of straight lines parallel to the wire.
- (c) The magnetic field consists of radial lines originating from the wire.
- (d) The magnetic field consists of concentric circles centred on the wire.

2 विक्र स्थान घरेले :

1×5=5

- (i) कम्ळ एवं शारक एक-दूतरे को उदासीन करके लवण एवं _____ का निर्माण करते हैं।
- (ii) विद्युत गोलीय दर्पण को फोकस दूरी उसको बढ़ाता त्रिज्या की _____ होती है।
- (iii) विद्युत धारा का SI इकाई _____ है।
- (iv) वह चुनिंदा जो परिषद्य में विद्युत धारा के प्रवाह को उल्कमित कर देती है, उसे _____ कहते हैं।
- (v) ऑक्सीजन (O_3) के अणु, ऑक्सीजन के _____ परमाणुओं से मिलकर बनते हैं।

Fill in the blanks : <https://www.mpboardonline.com>

Ques) Acids and bases neutralise each other to form corresponding salt and _____.

- (i) The focal length of a spherical mirror is _____ to its radius of curvature.
- (ii) The SI unit of electric current is _____.
- (iii) A device that reverses the direction of flow of electric current through a circuit is called a _____.
- (iv) Ozone (O_3) is a molecule formed by _____ atoms of oxygen.



3 जोड़ी मिलाइए :

"अ"

- (i) स्फाइग्मोमैनोमीटर
- (ii) वृक्ष
- (iii) धूम्रपान
- (iv) रन्ध्र
- (v) क्लोरोफिल

"ब"

- (a) उत्सर्जन
- (b) गैसों का आदान-प्रदान
- (c) रक्तदाब
- (d) प्रकाश संश्लेषण
- (e) फेफड़ों का कैंसर
- (f) श्वसन

✓ Match the column :

"A"

- ✓(i) Sphygmomanometer
- ✓(ii) Kidney
- ✓(iii) Smoking
- ✓(iv) Stomata
- ✓(v) Chlorophyll

"B"

- (a) Excretion
- (b) Gaseous exchange
- (c) Blood pressure
- (d) Photosynthesis
- (e) Lungs cancer
- (f) Respiration

4 एक वाक्य में उत्तर लिखिए :

- (i) ऐसी रासायनिक अभिक्रिया का नाम लिखिए, जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों कि आदान-प्रदान होता है ।
- (ii) शुद्ध जल का pH मान लिखिए ।
- (iii) आनुवंशिकी के जनक का क्या नाम है ?
- (iv) दर्पण सूत्र लिखिए ।
- (v) CFC का पूरा नाम लिखिए ।

✓ Write the answers in one sentence each :

- ✓(i) Write the name of equation in which there is an exchange of ions between the reactants.
- ✓(ii) Write the pH value of pure water.
- ✓(iii) What is the name of father of genetics ?
- ✓(iv) Write mirror formula.
- ✓(v) Write the full name of CFC.



5 दैनिक जीवन में pH का महत्व लिखिए। (कोई 2 महत्व)

Write the importance of pH in daily life. (Any two importance)

अथवा / OR

बैकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र एवं एक उपयोग लिखिए।

Write the chemical formula and one use of Baking Soda.

2

6 सह-संयोजी आबंध को परिभाषित कीजिए।

Define the covalent bond.

अथवा / OR

7 कार्बन के दो अपररूपों के नाम लिखिए।

Write the two names of carbon allotropes.

2

7 CO₂ सूत्र वाले कार्बन डाईऑक्साइड की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना क्या होगी ?

What would be the electron dot structure of carbon dioxide which has the formula CO₂ ?

अथवा / OR

मीथेन की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना बनाइये।

Draw the electron dot structure of methane.

2

8 संयोजकता को परिभाषित कीजिये।

Define the Valency.

अथवा / OR

समस्थानिक से आप क्या समझते हैं ?

0

What do you understand by isotopes

2

0

0

9 गर्भनिरोधक की दो युक्तियों के नाम लिखिए।

Write the names of two contraceptive devices.

अथवा / OR

मानव में वृपण के क्या कार्य हैं ?

What are the functions performed by the testis in human beings ?



2

- 10 मेंडल के प्रयोगों द्वारा कैसे पता चला कि लक्षण प्रभावी अथवा अप्रभावी होते हैं ?
 How do Mendel's experiments show that traits may be dominant or recessive ?

अथवा / OR

वंशागत लक्षण को परिभाषित कीजिए ।

Define the inherited traits.

2

- 11 ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते हैं ?

Why the planets do not twinkle ?

अथवा / OR

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

Why does the sky appear dark instead of blue to an astronaut ?

2

- 12 विद्युत परिपथ से आप क्या समझते हैं ?

What do you understand by electric circuit ?

अथवा / OR

विभवान्तर को परिभाषित कीजिए ।

Define the potential difference.

2

- 13 ऐसी दो युक्तियों के नाम लिखिए जिनमें विद्युत मोटर का उपयोग किया जाता है ?

Name two devices in which electric motors are used.

अथवा / OR

विद्युत मोटर में विभक्त बलय की क्या भूमिका है ?

What is the role of the split ring in an electric motor ?

3

- 14 न्यूलैंड्स के अष्टक सिद्धान्त की क्या सीमाएँ हैं ? (कोई तीन)

What were the limitations of Newland's law of Octaves ? (any three)

अथवा / OR

आपके अनुसार उक्त गैसों को अलग समूह में क्यों रखा गया ?

Why do you think that the noble gases are placed in a separate group ?

3

- 15 वायवीय तथा अवायवीय श्वसन में क्या अन्तर है ? (कोई तीन)

What are the differences between aerobic and anaerobic respiration ? (any three)

अथवा / OR

धमनी एवं शिरा में अन्तर लिखिये । (कोई तीन)

Write the differences between arteries and veins. (any three)



16 ओहम का नियम लिखिए ।

3

State Ohm's law.

अथवा / OR

विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यवहारिक अनुप्रयोग लिखिए ।

Write the practical applications of heating effects of electric current.

17 विद्युत मोटर का नामांकित चित्र बनाइए ।

3

Draw a labelled diagram of an electric motor.

अथवा / OR

किसी छड़ चुम्बक के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ खींचिये ।

Draw magnetic field lines around a bar magnet.

18 पारितंत्र में अपघटकों की क्या भूमिका है ?

3

What is the role of decomposers in the ecosystem ?

अथवा / OR

क्या होगा यदि हम एक पोषी स्तर के सभी जीवों को समाप्त कर दें ?

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

19 उपचयन-अपचयन (रेडॉक्स) अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित समझाइए ।

4

What do you mean by oxidation-reduction (Redox) reactions ? Explain with example.

अथवा / OR

ऊष्माक्षेपी एवं ऊष्माशोषी अभिक्रिया का क्या अर्थ है ? उदाहरण सहित समझाइए ।

What does one mean by exothermic and endothermic reactions ? Explain with examples.

20 प्रकाश के परावर्तन से आप क्या समझते हैं ? प्रकाश के परावर्तन का नियम लिखिए ।

4

What do you mean by reflection of light ? Write the law of reflection of light.

अथवा / OR

परिभाषित कीजिए :

(i) लेंस की क्षमता

(ii) आवर्धन (Magnification)

Define :

(i) Power of lens

(ii) Magnification.

✓ 21 अवैत प्रकाश के विशेषण से आप क्या समझते हैं ? कांच के प्रिम द्वारा अवैत प्रकाश के विशेषण का नामांकित वित्र बनाइए । 4

✓ What do you mean by dispersion of white light ? Draw a labelled diagram of dispersion of white light by the glass prism.

अथवा / OR

स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ?

Why is the colour of the clear sky blue ?

✓ 22 मीतिक गुणधर्मों के आधार पर धातु एवं अधातु में विपर्द कीजिए । (कोई पाँच) 5
Differentiate between metal and non-metal on the basis of their physical properties.
(any five)

अथवा / OR

आयनिक यौगिकों के लिये सामान्य गुणधर्मों को लिखिये ।

Write the general properties for ionic compounds.

✓ 23 पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का स्वच्छ नामांकित वित्र बनाइए । 5
Draw a labelled diagram of longitudinal section of flower.

अथवा / OR

द्विखंडन वहुखंडन से किस प्रकार भिन्न है ?

How does binary fission differ from multiple fission ?

2

✓ 24 मानव में वच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ? 5
How is the sex of the child determined in human beings ?

अथवा / OR

मेंडल ने अपने प्रयोग के लिए मटर के पौधे को चुनाव क्यों किया ?

Why did Mendel choose the pea plant for his experiments ?

20
—