

9797
GENERAL SCIENCE — 9th

Time: 2 Hours 40 Minutes

SECTION-B

Marks: 36

1. Attempt any nine of the following. All carry equal marks.
 - i. Briefly explain scientific method of study.
 - ii. Briefly describe the limitations of science.
 - iii. Write down the properties and uses of polyester.
 - iv. What is meant by recycling?
 - v. Define chemical change and write down its two examples.
 - vi. Write a note on tuberculosis.
 - vii. Differentiate between immigration and emigration.
 - viii. What are the disadvantages of deforestation?
 - ix. Write down any four advantages of physical activity.
 - x. Differentiate between renewable and non-renewable sources of energy.
 - xi. What is meant by thermal pollution?
 - xii. Describe the importance of cleanliness for good health.

SECTION-C

Marks: 24

NOTE: Attempt any three of the following questions. All questions carry equal marks.

2. Explain the role of modern technology in the fields of medicines and agriculture for the welfare of mankind.
3. Describe the impacts of chemical products on our lives and environment.
4. How is malaria caused? Describe its symptoms, treatment and prevention.
5. Explain various types of fossil fuels.

جزل سائنس - ب

وقت: 2 کنٹے 40 منٹ

سیشن - ب

نمبر: 36

1. مندرجہ ذیل میں سے صرف دو اجزاء حل کریں۔ تمام اجزاء کے نمبر بارہ ہیں۔
 - i. سائنسی مطالعہ کے طریقہ کاری مختصر و موضاحت کریں۔
 - ii. پولیسٹر کی خصوصیات اور استعمال تحریر کریں۔
 - iii. کیمیائی تہذیب کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیں۔
 - iv. ری سائیکلکٹ سے کیا مراد ہے؟
 - v. چپ دُن کی پیاری پروٹ لگھیں۔
 - vi. جنگلات کی کمالی کے کیا نسبات ہوتے ہیں؟
 - vii. بھرت اور لش مکانی میں فرق واضح کریں۔
 - viii. جسمانی ورزش کے کوئی اسے چار فائدے تحریر کریں۔
 - ix. زبان کے تجدیدی اور غیر تجدیدی ذرائع میں کیا فرق ہے؟
 - x. اپنی محنت کے لیے منافی کی اہمیت بیان کریں۔
 - xi. حرارتی آلودگی سے کیا مراد ہے؟

سیشن - ج

نمبر: 24

وقت: مندرجہ ذیل میں سے صرف تین سوالات حل کریں۔ تمام سوالات کے نمبر بارہ ہیں۔

1. انسانی بھلانی کے لیے طب اور زراعت کے میدان میں جدید یونیٹ ایلوگی کے کوارکی وضاحت کریں۔
2. ہماری زندگی اور ماحول پر کیمیائی مصنوعات کے اثرات بیان کریں۔
3. طبیر پا کیسے لاحق ہوتا ہے؟ اس پیاری کی معلومات، طلاح اور احتیاطی تدابیر بیان کریں۔
4. قابل ناولز کی مختلف اقسام کی وضاحت کریں۔
5. قابل ناولز کی مختلف اقسام کی وضاحت کریں۔