

vame		KOII NO
Date	Place	Mobile No
Note: Take clear images of	each page, arrange them properly, ma	ke one PDF and then send it for evaluatio
pefore time expires. Please,	wait for at least 24 hours for evaluatio	n. Be honest to your test. Take test in one
sitting in two hours.)		

Section A (I) 50 Marks

## निम्नलिखित का अनुवाद अंग्रेजी में करें -

विद्वानों को कहते सुना गया है कि मृत्यु की तिथि, समय, वार सब कुछ विधाता के यहाँ से पूर्व निश्वित होता है। उसमें न रतीभर समय घट सकता है और न तिल भर बढ़ सकता है। एक वैज्ञानिक अंग्रेज ने भी प्राण वायु को अपने वश में करने के लिए एक मरणासन्न व्यक्ति को शीशे के एक छोटे से बक्से में बंद कर दिया था और चारों ओर वैज्ञानिक यंत्र लगा दिए गए थे तािक जैसे ही उसकी मृत्यु होगी प्राण वायु को पकड़ लिया जाएगा तथा उसकी प्राण वायु को फिर इसी मनुष्य के शरीर में डालकर जीिवत कर लिया जाएगा। परंतु जब मृत्यु आयी तब समस्त वैज्ञानिक तंत्र एक तरफ रखें रह गए। शीशा एकदम चटका और प्राण उड़ गए थे। दूसरी ओर हमने यह भी सुना है की हमारे प्रतापी पूर्वजों को इच्छा मृत्यु प्राप्त थी। अर्थात वे जबतक चाहें जीवित रहें या मर जायें। यह भी सुना जाता है और बड़े-बड़े ग्रंथों में पढ़ा भी जाता है कि देवताओं ने मृत्यु को भी जीत लिया था। ऋषियों और मुनियों की आयु 1000-1000 वर्ष की होती थी। आज भी हिमगिरी की कंदराओं में ऐसे महात्मा छिपे हुए पड़े हैं जिनकी आयु 200 और 400 वर्ष की है। फिर क्या कारण है कि एक मनुष्य अल्पायु और दूसरा मनुष्य दीर्घायु होता है? हमारे पूर्वजों की इच्छा मृत्यु क्यों प्राप्त हुई? वहीं शक्ति हमें क्यों नहीं प्राप्त हुई? यह प्रश्न साधारण रूप से हमारे मन और मस्तिष्क को कभी-कभी विचार सागर में निमग्न कर देता है।

Section A (II) 50 Marks

## Translate the following into Hindi: -

India has made significant strides in the fields of science and technology over the past few decades, positioning itself as an emerging superpower in these domains. Several factors contribute to India's rise in science and technology:



India boasts a large and highly skilled workforce, particularly in fields like information technology, engineering, and scientific research. This skilled labour pool has been a critical asset in driving technological advancements. India is home to prestigious institutions like the Indian Institutes of Technology (IITs) and Indian Institutes of Science Education and Research (IISERs). These institutions produce a steady stream of talented scientists and engineers.

The Indian Space Research Organisation (ISRO) has gained international recognition for its cost-effective space missions, including the Mars Orbiter Mission (Mangalyaan) and the successful Chandrayaan missions to the Moon. These endeavours have demonstrated India's capabilities in aerospace technology. India's IT industry is renowned worldwide. Indian IT companies and professionals provide software development, IT services, and solutions to companies across the globe, contributing significantly to the country's economy. In addition, the country has a robust pharmaceutical and biotechnology sector. It is known for producing high-quality generic drugs and vaccines. This has been especially critical during the COVID-19 pandemic when India played a key role in vaccine production.

India has shown strong commitment to renewable energy sources like solar and wind power. It has made substantial investments in these sectors, positioning itself as a leader in sustainable technology. The country's start-up ecosystem is flourishing. Cities like Bangalore and Hyderabad are known as technology hubs, attracting investments in cutting-edge technologies such as artificial intelligence, blockchain, and biotechnology.

Section – B (I) 50 Marks

निम्नलिखित किसी एक शिर्षक पर 500 शब्दों में निबंध लिखें-

- 1. डिजिटल साक्षरता
- 2. महिला सशक्तिकरण
- 3. मॉबाइल के दुष्प्रभाव
- 4. भारत की समावेशी संस्कृति

Section – B (II)

Write an essay on any one of the following in 500 words: -

- 1. Increasing population in India
- 2. Uniform Civil Code
- 3. Global Warming
- 4. India's increasing clout all-around

50 Marks