



## UKPSC 2012

Previous Year Paper Mains General Science & Technology Paper 06

# Test Prime

## ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















## **ATTEMPT FREE MOCK NOW**





### **GENERAL SCIENCE AND TECHNOLOGY**

#### Part - 1 / भाग - 1

		Marks – 30 / अंक – 30
	नोट : इस भाग में कुल 15 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य निर्धारित हैं ।	है । प्रत्येक प्रश्न के लिए 02 अंक
	<b>Note :</b> There are <b>15</b> questions in this part. All question carries <b>02</b> marks.	stions are compulsory. Each
1	असंतृप्त वसा अम्ल को परिभाषित कीजिए ।	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	Define unsaturated fatty acids.	[Answer Limit : 20 words]
2	रानी एवं श्रमिक मधुमक्खी कैसे विकसित होती हैं ?	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	How do the queen and worker honey bee develop?	[Answer Limit : 20 words]
3	अम्ल वर्षा क्या है ?	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	What is acid rain ?	[Answer Limit : 20 words]
4	कौन सा पर्यावरण अधिनियम, अंब्रेला अधिनियम के रूप में जाना जात	
	Which Environment Act is also known as Umbrella Ac	[Answer Limit : <b>20</b> words]
5	भूकम्प को मापने के लिये किस 'यन्त्र' एवम् 'मानक' का प्रयोग किय	
	Which 'instrument' and 'scale' is used to measure eart	[Answer Limit : <b>20</b> words]
6	उत्तराखण्ड पुनर्वास एवम् नवनिर्माण प्राधिकरण के उद्देश्य क्या हैं ?	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	What are the objectives of Uttarakhand Rehabil	
	Authority ?	[Answer Limit : 20 words]
7	चार नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिये ।	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	Write down the names of four renewable energy source	es. [Answer Limit : <b>20</b> words]
8	एक लकड़ी के बोर्ड का परिमाण 2 मीटर × 0.5 मीटर है, जो एक प न्यूटन का बल लगाया जाता है, तब दाब का मान क्या होगा ?	मेज पर स्थित है । जब उस पर 80 [उत्तर सीमा : <b>20</b> शब्द]
	A wooden board of dimensions 2 metre $\times$ 0.5 metre is	A DEWENN CONST HE DAVIDED THE DIST
	be the pressure when a force of 80 Newton is applied o	n it ? [Answer Limit : <b>20</b> words]
9	इबोला वायरस के संक्रमण का कैसे पता लगाया जाता है ?	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	How is Ebola Virus Infection detected ?	[Answer Limit : 20 words]
10	रिकम्बिनेन्ट DNA क्या होता है ?	[उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	What is recombinant DNA?	[Answer Limit : 20 words]





11	उपग्रह संचार के मूलभूत सिद्धान्त बताइये । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] Give the basic principles of Satellite communications. [Answer Limit : 20 words]
12	समझाइये, क्यों आयोडीन I $_3$ आयन बनाता है, जबकि फ्लोरीन $\mathrm{F}_3^-$ आयन नहीं बनाता है ? [उत्तर सीमा : 20 शब्द]
	Explain why Iodine forms $I_3^-$ ion, while Fluorine does not form $F_3^-$ ion ? [Answer Limit : <b>20</b> words]
13	नायलोन – 6, 6 को बनाने में प्रयुक्त एकलकों का नाम एवं संरचना लिखिये । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] Write the name and structure of monomers used to prepare Nylon – 6, 6. [Answer Limit : 20 words]
14	हार्डवेअर एवं सॉफ्टवेअर में अन्तर बताइए । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] Distinguish between Hardware and Software. [Answer Limit : 20 words]
15	कम्प्यूटर डाटा की सार्टिंग एवं फिल्टरिंग में अन्तर बताइए । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] Distinguish between sorting and filtering of computer data. [Answer Limit : 20 words]
	Part – 2 / भाग – 2 Marks – 50 / अंक – 50
	नोट: इस भाग में कुल 10 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है । प्रत्येक प्रश्न के लिए 05 अंक
	निर्धारित हैं। Note: There are 10 questions in this part. All questions are compulsory. Each question carries 05 marks.
16	डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम को परिभाषित कीजिए । डेटा के विभिन्न दृष्टिकोणों को भी समझाइए । [उत्तर सीमा : <b>50</b> शब्द]
	Define Database Management System along with different views of data. [Answer Limit : 50 words]
17	सेन्ट्रोमियर की स्थिति के आधार पर गुणसूत्र को वर्गीकृत कीजिए । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] Classify Chromosome on the basis of position of Centromere. [Answer Limit : 50 words]
18	जल की अस्थाई कठोरता के क्या कारण हैं ? इसे किस प्रकार दूर किया जा सकता है ?
	[उत्तर सीमा : 50 शब्द] What are the causes of temporary hardness of water ? How can it be removed ? [Answer Limit : 50 words]
19	पानी की मुक्त सतह अवतल क्यों होती है ? जबकि पारे की उत्तल होती है । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] Why the free surface of water is concave ? While that of mercury is convex. [Answer Limit : 50 words]





20	आपदा शमन को परिभाषित कीजिए एवम् आपदा शमन के मुख्य उपाय	ों की सूची बनाइये । [उत्तर सीमा : 50 शब्द]
	Define disaster mitigation and enlist major mitigation a	
		[Answer Limit : 50 words]
21	स्वाइन फ्लू का कारक जीव क्या है ? संक्षिप्त में इसके लक्षण व इससे	[उत्तर सीमा : 50 शब्द]
	What is the casual organism of Swine-flue ? Discuss it measures in brief.	ts symptoms and preventive
		[Answer Limit : 50 words]
22	कार्बन पदचिन्ह से आप क्या समझते हैं ?	[उत्तर सीमा : 50 शब्द]
	What do you understand by carbon foot prints ?	[Answer Limit : 50 words]
23	वी.टी. कपास क्या है ?	[उत्तर सीमा : 50 शब्द]
	What is B.T. Cotton ?	[Answer Limit : 50 words]
24	जी.आई.एस. (भूगोलीय सूचना प्रणाली) की उपयोगिता पर प्रकाश डालि Outline the uses of G.I.S (Geographical Information Sy	10 III III III III III III III III III I
<u></u>		
25	जी.पी.एस. से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित समझाइए । What do you mean by G.P.S. ? Illustrate with examples	[उत्तर सीमा : 50 शब्द] s. [Answer Limit : 50 words]
	Part – 3 / भाग – 3 नोट : इस भाग में कुल 07 प्रश्न हैं । अभ्यर्थी किन्हीं 05 प्रश्नों वे अंक निर्धारित हैं । Note : There are 07 questions in this part. Candid questions. Each question carries 08 marks.	
26	इंटरनेट के अन्तर्गत ई-मेल, ई-कॉमर्स, खोज एवं एम-कॉमर्स के उपयोग	का विस्तृत वर्णन कोजिए ।
20	Explain in detail E-mail, E-commerce, Searching and M Internet.	[उत्तर सीमा : <b>125</b> शब्द] M-commerce applications of [Answer Limit : <b>125</b> words]
27	हरित लवक को परासंरचना का नामांकित चित्र बनाएँ । लाइट व डा हैं ? हरित लवक के किस भाग में ये अभिक्रियाएँ होती हैं ? Draw well labelled diagram of ultra structure of chloro light and dark reaction ? In which part of chloropla place ?	[उत्तर सीमा : <b>125</b> शब्द] plast. What do you mean by
28	एक अच्छे पेन्ट की क्या विशेषताएँ हैं ? पेन्ट के विभिन्न अवयवों का र	
	What are the characteristics of a good paint ? components of a paint.	[उत्तर सीमा : 125 शब्द] Describe briefly, different [Answer Limit : 125 words]
29	अर्द्धचालकों में कोटरों की उत्पत्ति की व्याख्या कीजिए । Explain the formation of holes in semiconductors.	[उत्तर सीमा : <b>125</b> शब्द] [Answer Limit : <b>125</b> words]
	(3)	PCS Main Exam-2012





- 30सतत विकास पर विशेष जोर देते हुये, जलग्रहण क्षेत्र प्रबन्धन पर प्रकाश डालिए । [उत्तर सीमा : 125 शब्द]<br/>Elaborate on Watershed Management giving special emphasis on sustainable<br/>development.[Answer Limit : 125 words]
- 31 राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण द्वारा संचालित विभिन्न योजनाओं का वर्णन करें ।

[उत्तर सीमा : 125 शब्द]

Describe various programmes of National Disaster Management Authority. [Answer Limit : **125** words]

32 वैक्सीन को परिभाषित कीजिए तथा मनुष्य के लिये प्रयोग किये जाने वाले विभिन्न प्रकार के वैक्सीनों की सूची बनाइये । [उत्तर सीमा : 125 शब्द] Define vaccine and enlist various types of vaccines used for human beings.

[Answer Limit : 125 words]

Marks - 80 / अंक - 80

#### Part – 4 / भाग – 4

- नोट : इस भाग में कुल 07 प्रश्न है । अभ्यर्थी किन्हीं 05 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 16 अंक निर्धारित हैं ।
- Note: There are 07 questions in this part. Candidate should attempt any 05 questions. Each question carries 16 marks.
- 33ISO-OSI रेफ्रेन्स मॉडल का वर्णन कीजिए ।[उत्तर सीमा : 250 शब्द]Explain ISO-OSI reference model.[Answer Limit : 250 words]
- 34पाचन क्या है ? स्तनधारियों की आहार नाल के विभिन्न भागों में प्रोटीन की पाचन कार्यिकी का वर्णन<br/>करिए ।[उत्तर सीमा : 250 शब्द]What is digestion ? Describe physiology of protein digestion in various parts of the

alimentary canal of mammals. [Answer Limit : **250** words]

35 विभिन्न प्रकार के लवण क्या हैं ? इन्हें बनाने की विधि का वर्णन कीजिए। [उत्तर सीमा : 250 शब्द] What are different types of salts ? Describe the method of their preparation.

[Answer Limit : **250** words] 36 पावर स्टेशन में उच्चायी ट्रान्सफॉर्मर क्यों प्रयुक्त होता है ? उदाहरण सहित समझाइये ।

[उत्तर सीमा : 250 शब्द] Why a step-up transformer is used at Power station ? Explain with example. [Answer Limit : 250 words]

- 37
   ट्रान्सजैनिक जानवर क्या हैं ? इनकी उपयोगिता पर टिप्पणी लिखिए ।
   [उत्तर सीमा : 250 शब्द]

   What are transgenic animals ? Write a note on their applications.
   [Answer Limit : 250 words]
- 38मृदा-स्वास्थ्य गिरावट, हरित क्रान्ति की दूसरी पीढ़ी की एक प्रमुख समस्या है । उचित कारणों के साथ<br/>बयान को पुष्ट करें ।[उत्तर सीमा : 250 शब्द]Soil health deterioration is a major second generation problem of green revolution.<br/>Substantiate the statement with suitable reasons.[Answer Limit : 250 words]
- 39भारतीय स्पेस प्रोग्राम पर निबन्ध लिखिये ।[उत्तर सीमा : 250 शब्द]Write an essay on Indian Space Programme.[Answer Limit : 250 words]