

उत्तराखंड

लोक सेवा आयोग

(यूकेपीएससी)

मुख्य परीक्षा 2016 प्रश्न पत्र

पेपर - 6

"सामान्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (General Science and Technology)"

GENERAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Part - 1 / भाग - 1

Marks - 30 / अंक - 30

नोट: इस भाग में कुल 15 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है । प्रत्येक प्रश्न के लिए 02 अंक

निर्धारित हैं।

Note: There are 15 questions in this part. All questions are compulsory. Each

question carries 02 marks.

असंतृप्त वसा अम्ल को परिभाषित कीजिए ।
[उत्तर सीमा : 20 शब्द]

Define unsaturated fatty acids. [Answer Limit : 20 words]

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 अम्त 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 जाता है ? [उत्तर सीमा: 20 शब्द]

Which Environment Act is also known as Umbrella Act?

[Answer Limit : 20 words]

5 भूकम्प को मापने के लिये किस 'यन्त्र' एवम् 'मानक' का प्रयोग किया जाता है ? [उत्तर सीमा : 20 शब्द]

Which 'instrument' and 'scale' is used to measure earthquake?

[Answer Limit : 20 words]

6 उत्तराखण्ड पुनर्वास एवम् नविनर्माण प्राधिकरण के उद्देश्य क्या हैं ? [उत्तर सीमा : 20 शब्द]

What are the objectives of Uttarakhand Rehabilitation and Reconstruction Authority? [Answer Limit: 20 words]

चार नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिये । [उत्तर सीमा : 20 शब्द]

Write down the names of four renewable energy sources.

[Answer Limit : 20 words]

8 एक लकड़ी के बोर्ड का परिमाण 2 मीटर \times 0.5 मीटर है, जो एक मेज पर स्थित है । जब उस पर 80

न्यूटन का बल लगाया जाता है, तब दाब का मान क्या होगा ? [उत्तर सीमा : 20 शब्द]

A wooden board of dimensions 2 metre \times 0.5 metre is placed on a table. What will be the pressure when a force of 80 Newton is applied on it?

[Answer Limit : 20 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]

उपग्रह संचार के मूलभूत सिद्धान्त बताइये । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] 11 Give the basic principles of Satellite communications. [Answer Limit : 20 words] 12 समझाइये, क्यों आयोडीन I_2 आयन बनाता है, जबिक फ्लोरीन F_2 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 : 20 words] नायलोन – 6, 6 को बनाने में प्रयुक्त एकलकों का नाम एवं संरचना लिखिये । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] 13 Write the name and structure of monomers used to prepare Nylon -6, 6. [Answer Limit : 20 words] हार्डवेअर एवं सॉफ्टवेअर में अन्तर बताइए । [उत्तर सोमा : 20 शब्द] 14 Distinguish between Hardware and Software. [Answer Limit : 20 words] कम्प्यूटर डाटा की सार्टिंग एवं फिल्टरिंग में अन्तर बताइए । [उत्तर सीमा : 20 शब्द] 15 Distinguish between sorting and filtering of computer data. [Answer Limit : 20 words] Part - 2 / भाग - 2 Marks - 50 / अंक - 50 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. डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम को परिभाषित कीजिए । डेटा के विभिन्न दृष्टिकोणों को भी समझाइए । 16 [उत्तर सीमा : 50 शब्द] Define Database Management System along with different views of data. [Answer Limit : 50 words] सेन्ट्रोमियर की स्थिति के आधार पर गुणसूत्र को वर्गीकृत कीजिए । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] 17 Classify Chromosome on the basis of position of Centromere. [Answer Limit : 50 words] जल की अस्थाई कटोरता 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] पानी की मुक्त सतह अवतल क्यों होती है ? जबिक पारे की उत्तल होती है । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] 19 Why the free surface of water is concave? While that of mercury is convex. [Answer Limit : 50 words]

आपदा शमन को परिभाषित कीजिए एवम् आपदा शमन के मुख्य उपायों की सुची बनाइये । 20 [उत्तर सीमा : 50 शब्द] Define disaster mitigation and enlist major mitigation approaches. [Answer Limit: 50 words] 21 स्वाइन फ्लू का कारक जीव क्या है ? संक्षिप्त में इसके लक्षण व इससे बचाव के उपाय बताइये । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] What is the casual organism of Swine-flue? Discuss its symptoms and preventive measures in brief. [Answer Limit : 50 words] कार्बन पदचिन्ह से आप क्या समझते हैं ? 22 [उत्तर सीमा : 50 शब्द] [Answer Limit: 50 words] What do you understand by carbon foot prints? 23 बी.टी. कपास क्या है ? [उत्तर सीमा : 50 शब्द] What is B.T. Cotton? [Answer Limit : 50 words] जी.आई.एस. (भूगोलीय सूचना प्रणाली) की उपयो<mark>गिता पर प्रकाश डालिये</mark> । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] 24 Outline the uses of G.I.S (Geographical Information System) [Answer Limit : 50 words] जी.पी.एस. से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित समझाइए । [उत्तर सीमा : 50 शब्द] 25 What do you mean by G.P.S. ? Illustrate with examples. [Answer Limit: 50 words] Part - 3 / भाग - 3 Marks - 40 / अंक - 40 इस भाग में कुल 07 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी किन्हीं 05 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 08 नोट : अंक निर्धारित हैं। Note: There are 07 questions in this part. Candidate should attempt any 05 questions. Each question carries 08 marks. इंटरनेट के अन्तर्गत ई-मेल, ई-कॉमर्स, खोज एवं एम-कॉमर्स के उपयोग का विस्तृत वर्णन कीजिए । 26 [उत्तर सीमा : 125 शब्द] Explain in detail E-mail, E-commerce, Searching and M-commerce applications of Internet. [Answer Limit: 125 words] हरित लवक की परासंरचना का नामांकित चित्र बनाएँ । लाइट व डार्क अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं ? हरित लवक के किस भाग में ये अभिक्रियाएँ होती हैं ? [उत्तर सीमा : 125 शब्द] Draw well labelled diagram of ultra structure of chloroplast. What do you mean by light and dark reaction? In which part of chloroplast do these reactions take place? [Answer Limit: 125 words] एक अच्छे पेन्ट की क्या विशेषताएँ हैं ? पेन्ट के विभिन्न अवयवों का संक्षिप्त वर्णन करिये । [उत्तर सीमा : 125 शब्द] What are the characteristics of a good paint? Describe briefly, different components of a paint. [Answer Limit : 125 words] 29 अर्द्धचालकों में कोटरों की उत्पत्ति की व्याख्या कीजिए । [उत्तर सीमा : 125 शब्द] Explain the formation of holes in semiconductors. [Answer Limit: 125 words]

सतत विकास पर विशेष जोर देते हुये, जलग्रहण क्षेत्र प्रबन्धन पर प्रकाश डालिए । [उत्तर सीमा : 125 शब्द] 30 Elaborate on Watershed Management giving special emphasis on sustainable development. [Answer Limit : 125 words] राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण द्वारा संचालित विभिन्न योजनाओं का वर्णन करें । 31 [उत्तर सीमा : 125 शब्द] Describe various programmes of National Disaster Management Authority. [Answer Limit: 125 words] वैक्सीन को परिभाषित कीजिए तथा मनुष्य के लिये प्रयोग किये जाने वाले विभिन्न प्र<mark>कार</mark> के वैक्<mark>सी</mark>नों की 32 सुची बनाइये। [उत्तर सीमा: 125 शब्द] Define vaccine and enlist various types of vaccines used for human beings. [Answer Limit: 125 words] Part - 4 / भाग - 4 Marks – 80 / अंक – 80 इस भाग में कुल 07 प्रश्न हैं । अभ्यर्थी किन्हीं 05 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 16 नोट : अंक निर्धारित हैं। Note: There are 07 questions in this part. Candidate should attempt any 05 questions. Each question carries 16 marks. ISO-OSI रेफ्रेन्स मॉडल का वर्णन कीजिए । [उत्तर सीमा : 250 शब्द] 33 Explain ISO-OSI reference model. [Answer Limit : 250 words] पाचन क्या है ? स्तनधारियों की आहार नाल के विभिन्न भागों में प्रोटीन की पाचन कार्यिकी का वर्णन 34 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] विभिन्न प्रकार के लवण क्या हैं ? इन्हें बनाने की विधि का वर्णन कीजिए । 35 [उत्तर सीमा : 250 शब्द] What are different types of salts? Describe the method of their preparation. [Answer Limit: 250 words] पावर स्टेशन में उच्चायी ट्रान्सफॉर्मर क्यों प्रयुक्त होता है ? उदाहरण सहित समझाइये । 36 [उत्तर सीमा : 250 शब्द] Why a step-up transformer is used at Power station? Explain with example. [Answer Limit : 250 words] ट्रान्सजैनिक जानवर क्या हैं ? इनकी उपयोगिता पर टिप्पणी लिखिए । 37 [उत्तर सीमा : 250 शब्द] What are transgenic animals? Write a note on their applications. [Answer Limit: 250 words] मुदा-स्वास्थ्य गिरावट, हरित क्रान्ति की दूसरी पीढ़ी की एक प्रमुख समस्या है । उचित कारणों के साथ 38 बयान को पुष्ट करें। [उत्तर सीमा : 250 शब्द] Soil health deterioration is a major second generation problem of green revolution. Substantiate the statement with suitable reasons. [Answer Limit : 250 words] 39 भारतीय स्पेस प्रोग्राम पर निबन्ध लिखिये । [उत्तर सीमा : 250 शब्द] [Answer Limit : 250 words] Write an essay on Indian Space Programme.