

यू.के.पी.एस.सी. मुख्य परीक्षा-2012 सामान्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (पेपर-VI) UKPSC Mains Exam-2012 General Science and Technology (Paper-VI)



भाग-1/Part-1

(अधिकतम अंक- 30/Maximum Marks-30)

नोट : इस भाग में कुल 15 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के लिये 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 कीजिये। [उत्तर सीमा: 20 शब्द]
 Define unsaturated fatty acids. [Answer Limit: 20 Words]

रानी एवं श्रिमिक मध्मक्खी 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 जाता है? [उत्तर सीमा: 20 शब्द]

Which Environment Act is also known as Umbrella Act? [Answer Limit: 20 Words]
5. भूकंप 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 <mark>नविर्नाण प्राधिकरण</mark> के उद्देश्य क्या हैं? [उत्तर सीमा: 20 शब्द]

What are the objectives of Uttarakhand Rehabilitation and Reconstruction 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 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 दाव 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]

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, जबिक 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: 20 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 अंतर बताइए।[उत्तर सीमा: 20 शब्द]Distinguish between Hardware and Software.[Answer Limit: 20 Words]

15. कंपयूटर डाटा की सॉर्टिंग एवं फिल्टिरंग में अंतर बताइए।[उत्तर सीमा: 20 शब्द]Distinguish between sorting and filtering of computer data.[Answer Limit : 20 Words]

भाग-2/Part-2

(अधिकतम अंक- 50/Maximum Marks-50)

नोट: इस भाग में कुल 10 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के लिये 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 कीजिये। डेटा के विभिन्न दृष्टिकोणों को भी समझाइये।

[उत्तर सीमा: 50 शब्द]

Define Database Management System along with different views of data. [Answer Limit: 50 Words]

17. सेंट्रोमियर <mark>की स्थिति के आधार पर गुणसूत्र को व</mark>र्गीकृत कीजिये। [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? जबिक 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 कीजिये एवं आपदा शमन के मुख्य उपायों की सूची बनाइये।

[उत्तर सीमा: 50 शब्द]

Define disaster mitigation and enlist major mitigation approaches. [Answer Limit: 50 Words]

21. स्वाइन-फ्लु 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-flu? Discuss its symptoms and preventive measures in brief.

[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. बी.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 डालिये।
Outline the uses of G.I.S. (Geographical Information System)

[उत्तर सीमा: 50 शब्द]

[Answer Limit: 50 Words]

[Answer Limit: 50 Words]

[उत्तर सीमा: 50 शब्द]

25. जी.पी.एस. से आप क्या समझते हैं? उदाहरण सहित समझाइये। What do you mean by G.P.S.? Illustrate with examples.

भाग-3/Part-3

(अधिकतम अंक- 40/Maximum Marks-40)

नोट: इस भाग में कुल 07 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी किन्हीं 05 प्रश्नों का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिये 08 अंक निर्धारित हैं। Note: There are 07 questions in this part. Candidate should attempt any 05 questions. Each question carries 08 marks.

26. इंटरनेट के अन्तर्गत ई-मेल, ई-कॉमर्स, खोज एवं एम-कॉमर्स के उपयोग का विस्तृत वर्णन कीजिये।

[उत्तर सीमा: 125 शब्द]

Explain in detail E-mail, E-commerce, Searching and M-commerce applications of Internet.

[Answer Limit: 125 Words]

27. हरित लबक की परासंरच<mark>ना</mark> का नामांकित चित्र बनाएँ। लाइट व डार्क अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं? हरित लबक 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]

28. एक अच्छे पेंट की क्या विशेषताएँ हैं? पेंट 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 कीजिये। Explain the formation of holes in semiconductors.

[उत्तर सीमा: 125 शब्द [Answer Limit : 125 Words]

30. सतत विकास पर विशेष जोर देते हुये, जलग्रहण क्षेत्र प्रबंधन पर प्रकाश डालिये। [उत्तर सीमा: 125 शब्द] Elaborate on Watershed Management giving special emphasis on sustainable development.

[Answer Limit: 125 Words]

31. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन 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 कीजिये 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]



भाग-4/Part-4

(अधिकतम अंक- 80/Maximum Marks-80)

नोट: इस भाग में कुल 07 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी किन्हीं 05 प्रश्नों का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिये 16 अंक निर्धारित हैं। Note: There are 07 questions in this part. Candidate should attempt any 05 questions. Each question carries 16 marks.

33. ISO-OSI रेफ्रेन्स मॉडल का वर्णन कीजिये। Explain ISO-OSI reference model.

[उत्तर सीमा: 250 शब्द] [Answer Limit : 250 Words]

34. पाचन क्या है? स्तनधारियों की आहार नाल के विभिन्न भागों में प्रोटीन की पाचन कार्यिकी का वर्णन करिये।

[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 कीजिये। [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 examples.

[Answer Limit: 250 Words]

37. ट्रांसजैनिक <mark>जानवर क्या है? इनकी उपयो</mark>गिता पर टिप्पणी लिखिये। What are transgenic animals? Write a note on their applications

[उत्तर सीमा: 250 शब्द] [Answer Limit : 250 Words]

38. मृदा-स्वास्थ्य गिरावट, हरित क्रान्ति की दूसरी पीढ़ी की एक प्रमुख समस्या है। उचित कारणों के साथ 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 निबंध लिखिये। Write an essay on Indian Space Programme. [उत्तर सीमा: 250 शब्द] [Answer Limit : 250 Words]