



जे.पी.एस.सी. मुख्य परीक्षा-2021
(प्रश्न पत्र-VI) सामान्य विज्ञान,
पर्यावरण एवं तकनीकी विकास
JPSC Mains Exam-2021
(Question Paper-VI)
General Science, Environment
Technology Development



Paper-VI

पत्र-VI

GENERAL SCIENCE, ENVIRONMENT TECHNOLOGY DEVELOPMENT

सामान्य विज्ञान, पर्यावरण एवं तकनीकी विकास

Instructions:

- (i) Candidates are required to **answer** all question.
 - (ii) Question No. 1 (**One**) is compulsory and is of objective type.
 - (iii) Question No. 1 (**one**) has 20 (**Twenty**) Question carrying 2 (**Two**) marks each.
 - (iv) Question No. 1 to 6 are of descriptive nature & answer should not exceed **500-600** words.
 - (v) Question No. 2 and 6 are of equal value carrying 32 (**Thirty two**) marks each.

निर्देशः

- (i) अभ्यर्थी से सभी प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित हैं।
 - (ii) प्रश्न संख्या 1 (एक) अनिवार्य है एवं वस्तुनिष्ठ प्रकार का है।
 - (iii) प्रश्न संख्या 1 (एक) में 20 (बीस) प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 (दो) अंक का है।
 - (iv) प्रश्न संख्या 2 से 6 विवरणात्मक हैं जिनके उत्तर 500-600 शब्दों से अधिक न हो।
 - (v) प्रश्न संख्या 2 से 6 के सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 32 (बत्तीस) अंक का है।

1. अनिचार्य प्रश्नः (Compulsory Question)

$$(20 \times 2 = 40)$$

- (1) _____ के द्वारा वायुमंडल को पृथ्वी पर धारण किया जाता है।

(a) हवा (b) गुरुत्वाकर्षण
(c) बादल (d) पृथ्वी का चुंबकीय क्षेत्र

The Atmosphere is held to the Earth by _____.
(a) Wind (b) Gravity
(c) Clouds (d) Earth's Magnetic field

(2) एक मेज पर एक पत्थर विरामावस्था में निम्न में से क्या रखता है?
(a) गतिज ऊर्जा (b) गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा
(c) विश्वित ऊर्जा (d) द्वर्गामी ऊर्जा

A stone resting on the table has

(3) निम्न में से कौन सा ऊर्जा का प्रम (खास) स्रोत है?

Which of the given is the ultimate source of energy?

(4) निम्नलिखित में यूरिया का समीकरण बताइये।

Formula of urea is-

(5) गोल्डी बॉडी सहायता करती है:

- (a) स्टेरॉयड के उत्सर्जन में
- (b) पदार्थों के संग्रह एवं स्त्रावण में
- (c) ट्रान्सलेशन में
- (d) ट्रान्सक्रिप्शन में

Golgi Body helps in:

- (a) Excretion of Steroids
- (b) Storage and Secretion of Substances
- (c) Translation
- (d) Transcription

(6) स्टेनले मिलर के प्रयोग में बचे हुए पदार्थ थे:

- (a) एमीनो एसिड्स
- (b) न्यूक्लिओटाइड्स
- (c) एसीटिक एसिड्स
- (d) आक्जैलो एसीटिक एसिड्स

In the experiment of Stanley Miller the left out products were :

- (a) Amino acids
- (b) Nucleotides
- (c) Acetic acids
- (d) Oxalo acetic acids

(7) मेंडल को पिता कहा जाता है:

- (a) टैक्सोनोमी का
- (b) जेनेटिक्स का
- (c) पैलिओबाटनी का
- (d) इनमें से कोई नहीं

Mendel is called the father of:

- (a) Taxonomy
- (b) Genetics
- (c) Palaeobotany
- (d) None of the above

(8) थाइराक्सिन हार्मोन स्वावित होता है:

- (a) थाइराइड ग्रंथि द्वारा
- (b) थाइमस ग्रंथि द्वारा
- (c) हाइपोथैलामस द्वारा
- (d) पीयूष ग्रंथि द्वारा

Thyroxin is secreted by :

- (a) Thyroid gland
- (b) Thymus gland
- (c) Hypothalamus
- (d) Pituitary gland

(9) वह क्षेत्र जहाँ 500–1000 मिलीमीटर वार्षिक वर्षापात होता है, कहलाता है:

- (a) नम
- (b) शुष्क
- (c) अर्ध-शुष्क
- (d) शीतोष्ण

Region receiving 500-1000 mm annual rainfall is called

- (a) Humid
- (b) Arid
- (c) Semi-arid
- (d) Temperate

(10) एक वर्षापात वाले दिन में कम से कम कितनी वर्षा होनी चाहिए?

- (a) 1.5 मिलीमीटर
- (b) 2.5 मिलीमीटर
- (c) 1.0 मिलीमीटर
- (d) 2.0 मिलीमीटर

Minimum rainfall amount considered as rainy days is

- (a) 1.5 mm
- (b) 2.5 mm
- (c) 1.0 mm
- (d) 2.0 mm

(11) वैश्विक ताप वृद्धि में किस गैस की अहम भूमिका है?

- (a) कार्बन डाइ-ऑक्साइड
- (b) ओजोन
- (c) नाइट्रोज़न ऑक्साइड
- (d) मिथेन

The gas contributing major role in global warming

- (a) Carbon dioxide
- (b) Ozone
- (c) Nitrous oxide
- (d) Methane

- (12) भारत मौसम विभाग द्वारा जारी मध्य अवधि मौसम पूर्वानुमान की अवधि है
 (a) 1 से 2 दिन (b) 2 से 7 दिन
 (c) 10 से 15 दिन (d) इनमें से कोई नहीं

Medium range weather forecast issued by IMD is for

- (a) 1-2 days (b) 2-7 days
 (c) 10-15 days (d) None of these

- (13) निम्नलिखित गैसों में से कौन-सी एक वायुमण्डल का प्राकृतिक घटक नहीं है?
 (a) क्लोरोफ्लुओरोकार्बन (c) आर्गन
 (c) क्रिप्टॉन (d) जलवाष्प

Which one of the following gases is not a natural element of the atmosphere ?

- (a) Chlorofluorocarbon (b) Argon
 (c) Krypton (d) Water Vapour

- (14) क्योटो प्रोटोकोल की प्राथमिक कार्यसूची क्या है?
 (a) मानवजनित ग्रीन हाउस गैसों के स्रोतों को नियंत्रित करना
 (b) नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन को नियंत्रित करना
 (c) खतरनाक अपशिष्ट को नियंत्रित करना
 (d) इनमें से कोई नहीं

What is the primary agenda of the Kyoto Protocol?

- (a) Control anthropogenic sources of greenhouse gases.
 (b) Regulate the production of nuclear energy.
 (c) Regulation of hazardous wastes.
 (d) None of the above

- (15) अधिकतर अक्षय ऊर्जा स्रोतों की इनमें से क्या हानि है?
 (a) उच्च परिचालन लागत (b) उच्च अपशिष्ट निपटान लागत
 (c) अविश्वसनीय आपूर्ति (d) अत्यधिक प्रदूषणकारी

Which of the following is a disadvantage of most of the renewable energy sources ?

- (a) High running cost (b) High waste disposal cost
 (c) Unreliable supply (d) Highly polluting

- (16) निम्नलिखित में से कौन-सा जल की स्थायी कठोरता का मुख्य कारण है?
 (a) मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट (c) मैग्नीशियम सल्फेट
 (c) मैग्नीशियम कार्बोनेट (d) इनमें से कोई नहीं

Which of the following salts is the main cause of permanent hardness of water?

- (a) Magnesium bicarbonate (b) Magnesium sulphate
 (c) Magnesium carbonate (d) None of the above

- (17) निम्न में से कौन-सा बायोटेक्नोलॉजी के सफल उपयोग का एक उदाहरण नहीं है?
 (a) डॉली भेड़ (b) ह्यूमन ग्रोथ हार्मोन
 (c) ग्राफीन शीट (d) बीटी कॉटन

Which of the following is not an example of successful applications of biotechnology ?

- (a) Dolly Sheep (b) Human Growth Hormone
 (c) Graphene Sheet (d) Bt Cotton

- (18) किस विटामिन की कमी छोटे बच्चों के अंधेपन से सम्बन्धित है?
 (a) विटामिन-K (b) विटामिन-A
 (c) विटामिन-E (d) विटामिन-D

Deficiency of which vitamin is related to the blindness in young children?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Vitamin K | (b) Vitamin A |
| (c) Vitamin E | (d) Vitamin D |

(19) ISRO द्वारा 29 मार्च, 2018 को प्रक्षेपित भूस्थिर उपग्रह GSAT-6A मुख्यतः प्रयोग होता है:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (a) संचार में | (b) कृषि मानचित्रण में |
| (c) रिमोट सेंसिंग में | (d) निगरानी में (आवेक्षण में) |

Geostationary satellite GSAT-6A launched by ISRO on 29th March, 2018 is mainly used for

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (a) Communication | (b) Agriculture mapping |
| (c) Remote sensing | (d) Surveillance |

(20) कोरोना वायरस बीमारी (COVID-19) नामक वैश्विक महामारी का प्रमुख कारण है:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) SARS-COV-1 वायरस | (b) SARS-COV-2 वायरस |
| (c) SARS-COV-3 वायरस | (d) उपरोक्त सभी |

The main cause of pandemic named Corona Virus disease (COVID-19) is:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) SARS-COV-1 virus | (b) SARS-COV-2 virus |
| (c) SARS-COV-3 virus | (d) All of the above |

किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें। (Answer any two) :

(40 × 2 = 80)

SECTION-A

2. इकाई से आप क्या समझते हैं? इकाइयों की MKS, CGS और SI प्रणाली को परिभाषित करें। एक मानक इकाई की विशेषताएँ क्या हैं? S.I. प्रणाली के लाभ लिखिए।

What do you mean by Unit ? Define MKS, CGS and SI system of units. What are the characteristics of a Standard Unit ? Write the advantages of the SI system.

32

OR/अथवा

सूर्य के साथ पृथकी की सापेक्ष स्थिति की व्याख्या करने वाले नियमों को लिखिए और समझाइए। ग्रहण से आप क्या समझते हैं और यह कैसे घटित होता है? सूर्य ग्रहण का स्वच्छ और साफ चित्र बनाइए और इसे सुरक्षित रूप से देखने के पाँच तरीके बताइए।

State and explain the laws that explained the relative position of earth with sun. What do you understand by an eclipse and how does it take place? Draw neat and clean diagram of Solar eclipse and explain the five ways to view Solar eclipse safely.

3. आवश्यक अमीनो अम्ल क्या हैं? वे स्वास्थ्य के रखरखाव के लिए क्यों आवश्यक हैं?

What are essential amino acids? Why are they necessary for the maintenance of health?

32

OR/अथवा

विटामिन्स क्या हैं? किन्हीं तीन बीमारियों का वर्णनकरो जो विटामिन्स की कमी से होती हैं।

What are vitamins? Describe three diseases caused by Vitamin deficiency.

4. झारखण्ड राज्य के किसानों द्वारा आमतौर पर अपनाई जाने वाली वर्षा जल संचयन की विभिन्न विधियाँ क्या हैं? यह कृषि उत्पादन में सुधार के लिए कैसे फायदेमंद है?

Critically examine the role of India in the Liberation Movement of Bangladesh.

OR/अथवा

बंजर भूमि पर अपनी अवधारणा दें। इसके सुधार और कृषि वानिकी में इसक संभावित उपयोग के लिए आप क्या सुझाएंगे। Give your concept on waste land. What measures you will suggest for its reclamation and its potential use in Agroforestry?

5. अम्लीय वर्षा और मरुस्थलीकरण के क्या कारण और परिणाम हैं?

What are the causes and consequences of acid rains and desertification?

OR/अथवा

वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 की मुख्य विशेषताएँ और उसमें किए गए संशोधनों का वर्णन कीजिए।

Describe the salient features of Forest (Conservation) Act, 1980 and the amendments made to it.

6. क्षय एवम् अक्षय ऊर्जा का विभेद कीजिए। किन्हीं दो अक्षय ऊर्जा स्रोतों से ऊर्जा जनन की प्रक्रिया को वर्णित कीजिये।

Differentiate between renewable and non-renewable energy. Explain the process of energy generation from any two renewable energy sources.

OR/अथवा

HIV क्या है? यह केसे मानव शरीर को प्रभावित करता है? HIV संक्रमण के कारण, प्रभाव व नियंत्रण के उपाय लिखिए।

What is HIV? How does it affect human body? write causes, effects and control methods of HIV infection.

