

जे.पी.एस.सी. मुख्य परीक्षा-2023 सामान्य विज्ञान, पर्यावरण एवं प्रौद्योगिकी विकास (प्रश्न पत्र-VI) JPSC Mains Exam-2023 General Science, Environment & Technology Development (Question Paper-VI)

CCSME23 PAPER / पत्र – VI **GENERAL SCIENCE, ENVIRONMENT & TECHNOLOGY DEVELOPMENT** सामान्य विज्ञान, पर्यावरण एवं तकनीकी विकास SUBJECT CODE / विषय कोड : 20

Full Mar पूर्णांक : 2(Ti	me : 3 Hours समय : 3 घण्टे
Instructio		Candidates are required to answer all questions.	
	(<i>ii</i>)	Question No. 1 (One) is compulsory and is of objective type.	
	(iii)	Question No. 1 has 20 (twenty) questions carrying 2 (two) mark	s each.
	(iv)	Question No. 2 to 6 are of descriptive nature & answers should exceed 500-600 words.	ld not
	(17)	Question No. 2 to 6 are of equal value carrying 32 (Thirty two) each.	marks
निर्देशः	(<i>i</i>)	अम्यर्थी से सभी प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित हैं।	
	(ii)	प्रश्न संख्या 🛽 (एक) अनिवार्य है एवं वस्तुनिष्ठ प्रकार का है।	
	(iii)	प्रश्न संख्या / (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 हों।
	(v)	प्रश्न संख्या 2 से 6 के सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 3	32
		(बत्तीस) अंक का है।	
1. Comp	ulsory Que	estions (अनिवार्य प्रश्न) :	Marks अक
		ct answer in each of the following objective questions ाष्ठ प्रश्नों में से प्रत्येक के सही उत्तर का चयन करें	(2×20=40)
I.	A cyclist	moves on a circular path of radius 10 meters. He completes 2 revoluti	ons in

10 minutes. The average velocity of the cyclist is

- (A) 10 π
- (B) 4 π
- (C) 2 π
- (D) Zero

CCSME23 (20)/40

Marks अंक

एक साइकिल चालक 10 meters त्रिज्या वाले वृत्ताकार पथ पर घूमता है। वह 10 minutes में दो चक्कर पूरा करता है। साइकिल चालक की औसत गति होगी

- (A) 10π
- (B) 4 π
- (C) 2 π
- (D) शून्य
- **II.** A physical quantity measured in CGS units has a value of 72 dyne cm⁻¹. The value of the quantity in SI units is

(A)	720 Nm ⁻¹	(B)	72 Nm -
(C)	0.72 Nm⁻¹	(D)	0.072 Nm ⁻¹

CGS मात्रक में मापने पर एक भौतिक राशि का मान 72 dyne cm-1 पाया गया। SI मात्रक में राशि का मान है

 (\mathbf{D})

70 NI-----

B)	72 Nm ⁻¹	
E	3)	3) 72 Nm ⁻¹

(C) 0.72 Nm^{-1} (D) 0.072 Nm^{-1}

III. If each of the units of mass, length and time is doubled, then the unit of work will be

- (A) four times (B) three times
- (C) doubled (D) same

यदि द्रव्यमान, लम्बाई एवं समय की इकाईयों में से प्रत्येक को दुगुना कर दिया जाता है, तो कार्य की इकाई होगी

- (A) चार गुनी (B) तीन गुनी
- (C) दुगुनी (D) समान

Marks WE

IV.	Univ	ersal gravitational constant (G) is a	an exa	imple of	
	(A)	non-dimensional constant	(8)	mmeric constant	
	(C)	limensional constant	(D)	a quantity without dimensions	
	सार्वभ	सार्वभौमिक गुरूत्वाकर्षण स्थिरांक (G) एक उदाहरण है			
	(A)	विमारहित स्थिरांक का	(B)	ाक का एसी जनमास्य	
	(C)	विनीय स्थिरांक का	(D)	मह ामि जिसकी काई बमा मह है	
V.	Gene	s I hated on Y-shromosome are c	alled		
	(Λ)	Receive fethal gimits	(B)	Autosomal genes	
		Complementary genes		-	
	1	गसूत्र पर उपस्थित जीन कहलाते हैं		-	
		अप्रभावी घातक जोन	(B)	ऑटोसोमल जीन	
	(C)	पुरक जीन	(D)	हॉलेन्ड्रिक जीन	
VI.	Mito	chondrin is the storehouse of			
	(A)	ATP (A tenosine triphosphate)	(B)	glycogen	
	(())	SULTO C	(1)	All of these	
	宿 月-	ी न न् माइटा-हॉन्ड्रिया में भंधनि	ग्हली		
	(Λ)	MP (गुईाना मन हाउच्चमध्य)	(H)	म्लाइको नेन	
	(C)	स्क्रोज	(D)	इनमें से सभी	
VII.	Panc	rea secrete hormone.			
	(A)	glucagon and insulin	(11)	LH and progesterone	
		FSH and estrogen		None of these	
	अग्न्य	ाशय कौन-सा अंतःसाव (हार्मोन) स	ाबित ।	करता है?	
	(A)	म्लूकामांच एव उन्मलिन	(11)	LH एवं प्रोजेस्टेरॉन	
		FSH एव-एन्ट्रेजिन	(D)	इनमें से कोई नहीं	

VII	I. Ster	oid hormone is		
	(A)	Thyroxine	(B)	Progesterone
	(C)	Epinephrine	(D)	Prostaglandin
	स्टेरॉ	यड हॉर्मोन है		
	(A)	थाइरॉक्सीन	(B)	प्रोजेस्टेरॉन
	(C)	एपिनेफ्रिन	(D)	प्रोस्टाग्लैण्डीन
IX.	Kris	hi Vigyan Kendra is situated at		
	(A)	State level	(B)	District level
		Block level	(D)	Panchayat level
	कृषि	बिज्ञान केन्द्र किस स्तर पर अवस्थित	है?	
	(A)	राज्य स्तर	(B)	जिला स्तर
		प्रखंड स्तर	(D)	पचायत स्तर
	1771-1	ch of the following is a rain water	harves	sting structure?
Х.	(A)	Sprinkler	(B)	Tube-well
	(<i>C</i>)	Drip	(D)	Dobha
	(C)	लेखित में से कौन-सा, वर्षा जल सं	रक्षण व	का संरचना है?
		सप्रंकलर/छिड़काव	(B)	ट्यूब-वेल/नलकूप
			(D)	डोभा
	(C)	ड्रिप / टपक	(-)	
XI.	Wha	t is / are the use(s) of Neem tree	?	
лі.	(A)	Timber	(B)	
		Fertilizer	(D)	All of these
		पेड़ का/के उपयोग क्या है/हैं?		
		নাড্য	(B)	औषधि
	ربر) درج		(D)	इनमें से सभी

(C) खाद (D) इनमें से समी

सरकार द्वारा कब पारित किया गया

Marks

XII. In which of the following types of soil, lime is generally added to enhance the agricultural productivity?

- (A) Acidic soil (B) Saline soil
- (C) Waterlogged soil (D) Alkaline soil

अधिक कृषि उत्पादन के लिए आमतौर पर, निम्न में से किस तरह की मिट्टी में चूना डाला जाता है?

(A)	अम्लीय मिट्टी	(B)	लवणीय मिट्टी
(C)	जल जमाव वाली मिट्टी	(D)	क्षारीय मिट्टी

XIII. The Air (Prevention and Control of Pollution) Act was passed by the Govt. of India in

(A)	1881			((B)	198	1
(C)	1991			((D)	198	8
वायु	(प्रदूषण	रोकथाम	और	नियंत्रण)	अधिनि	यम,	भारत

था ?

(A) 1881 (B) 1981

(C) 1991 (D) 1988

XIV. Ozone hole is present

- (A) above Antarctica
- (B) above India
- (C) above USA
- (D) above USSR

ओजोन छिद्र कहाँ स्थित है?

- (A) अंटार्कटिका के ऊपर
- (B) भारत के ऊपर
- (C) यूo एसo एo के ऊपर
- (D) यूo एसo एसo आरo के ऊपर

XV. Deforestation leads to				
(A) soil erosion	(B) global warming			
(C) soil protection	(D) Both (A) and (B)			
वनों की कटाई के कारण होता है				
(A) मृदा क्षरण	(B) भूमंडलीय ऊष्मीकरण			
(C) मृदा सरक्षण	(D) (A) और (B) दोनों			
XVI. Energy first enters in an ecosystem	through			
(A) autotrophs	(B) herbivores			
(C) carnivores	(D) parasites			
सर्वप्रथम पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा क	ग प्रवेश होता है			
(A) स्वपोषी से	(B) शाकाहारी से			
(C) मांसाहारी से	(D) परजीवी से			
XVII. Tuberculosis is caused by				
(A) Salmonella	(B) Diplococcus			
(C) Mycobacterium	(D) Streptomycin			
ट्यूबरक्यूलॉसिस होता है				
(A) Salmonella से	(B) Diplococcus से			
(C) Mycobacterium से	(D) Streptomycin से			
XVIII. Recently ISRO has launched which moon mission?				
(A) Chandrayaan-2	(B) Chandrayaan-3			
(C) Chandrayaan-4	(D) None of these			
हाल ही में ISRO ने कौन-सा चन्द्राभिय	ान प्रक्षेपित किया है?			
(A) चन्द्रयान-2	(B) चन्द्रयान-3			
	<u></u>			

6

(C) चन्द्रयान-4 (D) इनमें से कोई नहीं

CCSME23 (20)/40

20 (PVI)

Marks अंक

	20 (PVI)	
	Marks	
	अक	
1		
asting		

(A) weather forecasting **(B)** rainfall estimation (C) disaster warning (D) earthquake foreca INSAT-3DR उपग्रह का प्रक्षेपण किस उद्देश्य से किया गया है? (A) मौसम पूर्वानुमान (B) वर्षा आकलन (C) आपदा चेतावनी (D) भूकम्प पूर्वानुमान **XX.** AIDS is caused by (A) RNA virus **(B)** DNA virus (C) Plasmodium (D) Mosquito AIDS किसके द्वारा होता है? (A) आरo एनo एo वाइरस (B) डीo एनo एo वाइरस

XIX. INSAT-3DR satellite was launched for

7

(C) प्लासमोडियम (D) मच्छर

2. What are infrasonic and ultrasonic sounds? Name the sources of infrasonic sound in nature. Describe the characteristics and applications of ultrasonic sound. अपश्रव्य एवं पराश्रव्य ध्वनियाँ क्या हैं? प्रकृति में अप्रश्रव्य ध्वनि के स्रोतों का नाम लिखें। पराश्रव्य ध्वनि की विशेषताओं एवं उपयोगों का वर्णन करें।

OR / अथवा

Under what conditions does a system (aparticle) possess potential energy? Explain. How is the potential energy of the particle calculated at a given configuration? किसी निकाय (कण) में किन शर्तों पर स्थितिज ऊर्जा होती है? समझाएँ। एक दिए गए विन्यास में कण की स्थितिज ऊर्जा की गणना कैसे की जाती है?

3. What do you mean by pollution? Give a detailed account of air pollution.32प्रद्षण से आप क्या समझते हैं? वायु प्रद्षण के विषय में विस्तृत व्याख्या करें।

OR / अथवा

What is sex determination? Describe the process of sex determination in animals. लिंग निर्धारण किसे कहते हैं? जन्तुओं में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया का वर्णन करें।

P.T.O.

32

Marks अक

4. ✓ What do you mean by crop diversification? Explain its importance for crop production and productivity.
32
फसल विविधिकरण से आप क्या समझते हैं? फसल उत्पादन एवं उत्पादकता के संदर्भ में इसके
महत्व की व्याख्या करें।

OR / अथवा

What do you mean by Agroforestry? Describe the importance of Agroforestry and its management. कृषि वानिकी से आप क्या समझते हैं? कृषि वानिकी के महत्व एवं प्रबन्धन का वर्णन करें।

5. What is global energy crisis? Give a detailed account of alternative sources of energy.
32
वैश्विक ऊर्जा संकट क्या है? ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों का विस्तृत विवरण दें।

OR / अथवा

What do you mean by ecological pyramids? Explain their types. पारिस्थितिक पिरामिड से आप क्या समझते हैं? इनके प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

6. What are satellites? Describe the applications of different types of satellites used for different purposes.
32 उपग्रह क्या हैं? भिन्न-भिन्न उद्देश्यों के लिए व्यवहृत विभिन्न प्रकार के उपग्रहों का वर्णन करें।
OR / अथवा

What is meant by conventional and non-conventional sources of energy? Describe them with their relative merits and demerits.

पारम्परिक एवं गैर-पारम्परिक ऊर्जा-स्रोतों से आप क्या समझते हैं? उनके सापेक्षिक गुण-दोषों का वर्णन करें।

 $\star \star \star$

CCSME23 (20)/40

YYY24/4(134)-7226