

TEST CODE

7 7 1 7 1 5

SPS 2024 – UPPSC MAINS

Time Allowed : Three Hours
समय : तीन घंटेMaximum Marks : 150
अधिकतम अंक : 150

GENERAL HINDI / सामान्य हिन्दी

Name Of Candidate
परीक्षार्थी का नाम

ATUL

Roll No./ अनुक्रमांक

1910174418

Medium/ माध्यम

English हिन्दी

Center Code/ परीक्षा केंद्र

Date/ दिनांक

*Center Code : For Online - 1900 / Delhi : Karol bagh - 1901, ORN - 1902, Mukharji Nagar - 1903 / Patna : Boring Rd. - 2001 / Hyderabad : Jawahar Nagar - 2101

INDEX TABLE / अनुक्रमणिका

INSTRUCTION / अनुदेश

Q. No. प्र.सं.	Max. Marks अधिकतम अंक	Marks Obtained प्राप्तांक
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
Total/ कुल अंक	150	

- Please do furnish Name, Email, Roll No and Mobile in the answer sheet.
कृपया उत्तर-पुस्तिका में नाम, ईमेल, रोल नंबर और मोबाइल नंबर भरें।
- There are **EIGHT** questions printed in this booklet, all questions are compulsory.
उत्तर पुस्तिका में 8 प्रश्न दिए गए हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- The number of marks carried by a question/part is indicated against it.
प्रत्येक प्रश्न/भाग के लिए निर्धारित अंक उसके सामने अंकित किए गए हैं।
- Answers must be written in the medium authorized in the admission Certificate, which must be stated clearly on the cover of this Question-Cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided.
उत्तर प्रवेश पत्र में अधिकृत माध्यम में लिखे जाने चाहिए, जो कि दिए गए स्थान में इस प्रश्न-सह-उत्तर (क्यूसीए) पुस्तिका के कवर पर स्पष्ट रूप से लिखा जाना चाहिए।
- Word limit in questions, if specified, should be adhered to. Any page or portion of the page left blank in the Question-Cum Answer Booklet must be clearly Struck off.
प्रश्नों में शब्द सीमा, यदि निर्दिष्ट हो, का पालन किया जाए। प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़े गये किसी भी पृष्ठ या पृष्ठ के भाग को स्पष्ट रूप से काट दें।

For Student Only / केवल परीक्षार्थी प्रयोग हेतु

Examiner's Discretion/ मूल्यांकन कर्ता का विवेक:

Start Time/ प्रारंभ करने का समय :

End Time/ समाप्त करने का समय :

3.00

6.00

Total Marks/ कुल अंक :

Mode Of Examination/
परीक्षा की विधि :Online/ ऑनलाइन
Offline/ ऑफलाइन

*Examiner's Discretion is the marks awarded at the discretion of the examiner based on your overall impression, on the basis of (but not limited to) your handwriting, presentation, use of diagrams, flowcharts, facts and figures or absolutely anything that he/she liked in your copy.

मूल्यांकन कर्ता का विवेक अंक, आपकी लिखावट, प्रस्तुति, आरेखों के उपयोग, फ्लोचार्ट, तथ्यों और आंकड़ों या समय रूप किसी अन्य विषय वस्तु, जो मूल्यांकन कर्ता को आपकी कॉपी में पसंद आयी के आधार पर (लेकिन इन्हीं तक सीमित नहीं) पर दिए गए अंक हैं।

For Office Use Only / केवल कार्यालय प्रयोग हेतु

ECN CODE/
ईसीएन कोड :

EG/ ईजी :

Evaluation Date/
मूल्यांकन तिथि:

① ② ③ ④ ⑤

Q.1) निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

"विज्ञान और प्रौद्योगिकी ने आधुनिक युग में मानव जीवन को अभूतपूर्व रूप से बदल दिया है। चिकित्सा, संचार, और परिवहन जैसे क्षेत्रों में हुई प्रगति ने जीवन को सुगम और सुलभ बनाया है। हालांकि, इस प्रगति के साथ कुछ चुनौतियाँ भी उभरी हैं, जैसे डेटा गोपनीयता का उल्लंघन, साइबर अपराध का बढ़ना, और तकनीकी निर्भरता के कारण सामाजिक अलगाव। भारत जैसे देश में, जहाँ डिजिटल क्रांति तेजी से फैल रही है, तकनीकी विकास को सतत और समावेशी बनाने की आवश्यकता है।

सरकार ने डिजिटल इंडिया और स्टार्टअप इंडिया जैसे कार्यक्रमों के माध्यम से तकनीकी नवाचार को बढ़ावा दिया है, जिससे रोजगार सृजन और आर्थिक विकास को बल मिला है। लेकिन इसके साथ ही, तकनीक के दुरुपयोग को रोकने के लिए सख्त कानून और जागरूकता अभियानों की जरूरत है। प्रत्येक नागरिक को डिजिटल साक्षरता अपनानी होगी, ताकि वह तकनीक का लाभ उठा सके और इसके जोखिमों से बच सके। आने वाले समय में तकनीक का सही उपयोग ही यह निर्धारित करेगा कि हम एक समृद्ध और सुरक्षित समाज की ओर बढ़ रहे हैं या नहीं।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी का उद्देश्य मानव कल्याण होना चाहिए। यदि हम इसे केवल लाभ के लिए उपयोग करेंगे, तो यह समाज के लिए वरदान से अभिशाप बन सकता है। इसलिए, तकनीकी प्रगति के साथ नैतिकता और जिम्मेदारी का संतुलन बनाना अनिवार्य है।"

(क) उपरि लिखित गद्य का आशय अपने शब्दों में लिखिए।

(5 अंक)

(ख) 'तकनीकी प्रगति के साथ नैतिकता और जिम्मेदारी का संतुलन बनाना अनिवार्य है' से लेखक का क्या तात्पर्य है?

(5 अंक)

(ग) गद्यांश की रेखांकित पंक्ति "प्रत्येक नागरिक को डिजिटल साक्षरता अपनानी होगी, ताकि वह तकनीक का लाभ उठा सके और इसके जोखिमों से बच सके" की व्याख्या अपने शब्दों में कीजिए।

(20 अंक)

उत्तर

(क) उपर्युक्त गद्यांश में लेखक विज्ञान व तकनीक के प्रयोग से होने वाले लाभ, उससे उपजी चुनौतियों व बचाव हेतु उपाय भी सुझाए हैं।

लेखक के अनुसार,

विज्ञान व तकनीक ने मानव जीवन में क्रान्तिकारी परिवर्तन लाया है। चिकित्सा, संचार, परिवहन में जीवन सुगम हुआ है, वहीं डेटा गोपनीयता व साइबर अपराध जैसी चिंताएँ भी विद्यमान हैं। भारत सरकार के डिजिटल इंडिया,

स्टार्ट अप इंडिया जैसे कार्यक्रमों ने रोजगार सृजन को बढ़ाया है ; परंतु तकनीकी इस्तेमाल को रोकने हेतु सख्त कानून व जागरूकता की जरूरत है । तकनीक का सही प्रयोग ही सशक्त व सुरक्षित समाज की ओर कदम होगा । विज्ञान व तकनीक को मानव कल्याण को साधना चाहिए तथा इस हेतु नैतिकता का बरण करना चाहिए ।

उत्तर (1. प)

तकनीकी प्रगति के साथ नैतिकता व जिम्मेदारी के समावेशन से लेवकीय तात्पर्य है कि तकनीकी को लाभान्विता हेतु न उपयोग कर , मानव कल्याण के व्यापक लक्ष्य से संबंधित होना चाहिए , अन्यथा नैतिकताविहीन व जिम्मेदारी-रहित तकनीक अभिशाप के रूप में सामने आएगी ।

उत्तर - 1 (ग)

प्रत्येक व्यक्ति ----- जोषिमो से बच
सके ।

व्याख्या

लेखक तकरीक के लाभकारी पक्ष के
दोहन व हानिकारक पक्ष से बचाव हेतु
नागरिकों को डिजिटल साक्षर होने का सुझाव
देते हैं । डिजिटली साक्षर नागरिक साइबर
अपराधों, धोखाधड़ी से बचाव हेतु जानकारी
रखता है तथा तकरीक का प्रयोग कर
चिकित्सा, शिक्षा व परिवहन व भादि के
क्षेत्र में प्रभावी लाभ प्राप्त कर सकेगा ।

अतः एक डिजिटल साक्षर

नागरिक तकरीकी क पारितंत्र का प्रभावी
प्रयोग करने में सफल होता है । इस
संदर्भ में लेखक डिजिटल साक्षरता की
महत्ता स्थापित करते हैं ।

Q.2) निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

"आधुनिक युग में ऊर्जा संकट और पर्यावरण प्रदूषण दो ऐसी समस्याएं हैं, जो मानव जीवन और वैश्विक स्थिरता के लिए गंभीर चुनौती बन गई हैं। जीवाश्म ईंधन पर अत्यधिक निर्भरता ने न केवल प्राकृतिक संसाधनों को कम किया है, बल्कि ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को भी बढ़ाया है, जिससे जलवायु परिवर्तन तेज हुआ है। भारत जैसे देश में, जहां ऊर्जा की मांग तेजी से बढ़ रही है, नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों जैसे सौर, पवन और जलविद्युत का उपयोग अपरिहार्य हो गया है। सरकार ने 2030 तक 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन का लक्ष्य रखा है, जो सतत विकास की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। (100)

हालांकि, नवीकरणीय ऊर्जा को अपनाने में कई बाधाएं हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में बुनियादी ढांचे की कमी तकनीकी विशेषज्ञता का अभाव, और उच्च प्रारंभिक लागत इस प्रक्रिया को धीमा कर रहे हैं। इसके बावजूद, सौर पैनलों की कीमत में कमी और सरकारी सब्सिडी ने इसे लोकप्रिय बनाया है। उदाहरण के लिए, उत्तर प्रदेश में सौर ऊर्जा परियोजनाओं ने ग्रामीण विद्युतीकरण को बढ़ावा दिया है। साथ ही, यह रोजगार सृजन और पर्यावरण संरक्षण में भी योगदान दे रहा है। (77)

ऊर्जा संकट का समाधान केवल तकनीक पर निर्भर नहीं है; इसके लिए जन जागरूकता और नीतिगत प्रतिबद्धता भी जरूरी है। यदि हम ऊर्जा के उपयोग में संयम और नवीकरणीय स्रोतों को प्राथमिकता नहीं देंगे, तो भविष्य में संसाधन संकट और गहरा सकता है। यह एक सामूहिक जिम्मेदारी है, जिसमें सरकार, उद्योग और नागरिकों की भागीदारी आवश्यक है।" (57)

प्रश्न:

- (क) गद्यांश का उचित शीर्षक दीजिए। (5 अंक)
 (ख) नवीकरणीय ऊर्जा को अपनाने की चुनौतियों को स्पष्ट कीजिए। (5 अंक)
 (ग) गद्यांश का संक्षेपण (लगभग एक तिहाई शब्दों में) कीजिए। (20 अंक)

उत्तर - 2 (क)

" नवीकरणीय ऊर्जा : आवश्यकता,
बाधाएं व संभावनाएं "

उत्तर - 2 (ख)

गद्यांश के अनुसार, नवीकरणीय ऊर्जा अपनाने में अवसरंजनात्मक बाधाएं; तकनीकी कौशल अभाव; वित्त का अभाव प्रमुख चुनौतियाँ हैं। इन बाधाओं को दूर करने के साथ-साथ जन जागरूकता भी आवश्यक है।

ऊर्जा संकट व पर्यावरणीय प्रदूषण आधुनिक युग, मानवीय जीवन वैश्विक स्थिरता हेतु चुनौती है। जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता प्राकृतिक संसाधन क्षरण व ग्लोबल हाउस गैस उत्सर्जन को बढ़ाया है। सतत विकास व ऊर्जा सुरक्षा हेतु भारत जैसे देशों के लिए नवीकरणीय ऊर्जा अनिवार्य है।

हालांकि नवीकरणीय ऊर्जा के अपनाने में अवलोकनात्मक, कौशल व वित्तीय बाधाएँ विद्यमान हैं, फिर भी सरकारी कदमों ने इसे लोकप्रिय बनाया है।

ऊर्जा संकट समाधान तकनीक के साथ-साथ जन जागरूकता व नीतिगत प्रतिबद्धता पर निर्भर है। ऐसा नहीं हुआ तो संकट गहरा सकता है। समाधान हेतु सरकार, उद्योग व नागरिक सहयोग आवश्यक है।

(86 शब्द)

Q.3) (क) शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार की ओर से सभी राज्य सरकारों के लिए एक परिपत्र लिखें जिसमें नई शिक्षा नीति 2020 यथाशीघ्र लागू करने का निर्देश दिया गया हो। (10 अंक)

संख्या - 10(क)/2024-25

प्रेषक,

क. व. ग.,
मुख्य सचिव,
भारत सरकार,
नई दिल्ली।

सेवा में,

समस्त राज्य मुख्य सचिव,
भारतीय राज्य

11 जून 2024, नई दिल्ली

अनुभाग - (1)

विषय - नई शिक्षा नीति के अनुपालनार्थ ।

महोदय,

मुझे यह कक्ष का निदेश प्राप्त हुआ है कि भारत सरकार द्वारा शिक्षा के उन्नयन हेतु प्रख्यापित नई शिक्षा नीति को यथाशीघ्र प्रभावी रूप से लागू कराएँ।

भवदीय

(ह.)

क. व. ग.

मुख्य सचिव
भारत सरकार।

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ प्रेषित -
1. समस्त मुख्य सचिव मुख्यालय

आपका से
(हो.....)
कषण
मुख्य सचिव
भारत सरकार।

Forum IAS

Feedback
(For OFFICE use only)

#	⊙	⊙	⊙
AWIS			
CD & VA			
S & F			
P & R			

Please put tick marks in the above table.
Here G is Good, A is Average and P is Poor.

TOTAL MARKS

354203 771715 1010174418 (2025-06-13 17:16:20)

Q.4) निम्नलिखित शब्दों के विलोम (विपरीतार्थक) शब्द लिखिए:

अनुग्रह, उन्मूलन, कृत्रिम, सौम्य, हलाहल, उदयाचल, नागरिक, आध्यात्मिक, तामसिक, निश्छल

(10 अंक)

अनुग्रह → विग्रह

उन्मूलन → रोपण

कृत्रिम → प्राकृतिक

सौम्य → उद्धत

हलाहल → अमिय

उदयाचल → अस्ताचल

नागरिक → ग्रामीण / विदेशी

आध्यात्मिक → सांसारिक

तामसिक → सात्विक

निश्छल → दली

back
(use only)

Ⓢ	Ⓐ	Ⓟ

tick
the above
Good, A is
and P is

Q.5) (क) निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त उपसर्गों का निर्देश कीजिए।
अभ्यास, संन्यास, अत्युक्ति, उन्नति, नीरोग

(5 अंक)

(ख) निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्ययों को पृथक् कीजिए।
पुष्पित, माधुर्य, कौन्तेय, लाघव, कड़वाहट

(5 अंक)

उपसर्ग

अभ्यास → अभि

संन्यास → सम्

अत्युक्ति → अति

उन्नति → उत्

नीरोग → नी

प्रत्यय

पुष्पित → इत

माधुर्य → भ्र

कौन्तेय → स्य

लाघव → व

कड़वाहट → भाट

feedback

OFFICE use only

#	G	A	P
S			
& VA			
F			
R			

use put tick
marks in the above
le.
e G is Good, A is
rage and P is
r.

TAL
RKS

Q.6) निम्नलिखित वाक्यांशों या पदबंधों के लिए एक-एक शब्द लिखिए ।

(10 अंक)

- (1) शक्ति का उपासक।
- (2) भविष्य में होने वाला।
- (3) जो विज्ञान जानता है।
- (4) जो लोक में संभव न हो।
- (5) रात और संध्या के बीच की बेला।

- ① शक्ति
- ② संभावित
- ③ वैज्ञानिक
- ④ असंभव
- ⑤ गोधूलि

Feedback
(OFFICE use only)

	Ⓒ	Ⓐ	Ⓓ
TA			

Put tick
in the above
S is Good, A is
E and P is

354 (क) निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध कीजिए। (17.16.20)

- (1) बंदूक एक बहुत ही उपयोगी शस्त्र है। (5 अंक)
- (2) हमारी सौभाग्यवती कन्या का विवाह होने जा रहा है।
- (3) हमारे शिक्षक प्रश्न पूछते हैं।
- (4) ऐसी एकाध बातें और देखने में आती हैं।
- (5) उसने मुक्तहस्त से धन लुटाया।

(ख) निम्नलिखित शब्दों की शुद्ध वर्तनी लिखिए:
अभ्यस्थ, तड़ित, वनिक, प्रज्वलित विभीषिका। (5 अंक)

उत्तर - 7 (क)

- ① बंदूक एक बहुत ही उपयोगी शस्त्र है।
- ② हमारी सौभाग्यवती कन्या का विवाह होने जा रहा है।
- ③ हमारे शिक्षक प्रश्न करते हैं।
- ④ ऐसी एकाध बातें और देखने में आती हैं।
- ⑤ उसने मुक्तहस्त धन लुटाया।

उत्तर - 7 (ख)

- | | |
|-----------|-------------|
| ① अभ्यस्त | ④ प्रज्वलित |
| ② तड़ित | ⑤ विभीषिका |
| ③ वनिक | |

③ पेट में चूहे कूदा → तेज भूख लगना ।

वाक्य प्रयोग - भोजनावकाश के पहले ही बच्चों को भूख लग जाती है, उनके पेट में चूहे दौड़ने लगते हैं ।

④ घी के दिस जलाना - खुशियाँ मगाना

वाक्य प्रयोग - भारतीय अर्थव्यवस्था के विश्व की चौथी अर्थव्यवस्था बनते ही लोगो ने घी के दिस जलाने ।

⑤ भाठ - भाठ आँसू रोग → अत्यधिक व्यथित होना ।

वाक्य प्रयोग - अहमदाबाद में हुए हालिया विमान दुर्घटना में मृतकों के परिजनो ने भाठ - भाठ आँसू रोग ।

⑥ आँखो में धूल झोकना - धोखा देना

वाक्य प्रयोग - ऊर्जी राशन कार्ड के आधार पर लोग राशन प्राप्त कर, सरकार की आँख में धूल झोक्ते हैं ।

⑦ रुक पंथ दो काज → रुक माध्यम से दो लक्ष्य प्राप्त करना ।

वाक्य प्रयोग - मिड-डे-मिल द्वारा सरकार नामांकन दर बढ़ाकर तथा पोषण प्रदायगी द्वारा रुक पंथ दो काज कर रही हैं।

⑧ नाच न आवे आँगन टेढ़ा - कौशल के अभाव में संसाधनों को दोष देना ।

वाक्य प्रयोग - विवेक ने वर्ष भर अध्ययन नहीं किया व परीक्षा में अनुत्तीर्ण रहा। तत्पश्चात सम्पूर्ण परीक्षा प्रणाली पर ही दोष मढ़ने लगा, कहा भी गया है, नाच न जाने आँगन टेढ़ा ।

⑨ जिन दूँदा तिन पाह्या, गहरे पानी वैठ -

अधिक परिश्रम से लक्ष्य प्राप्ति

वाक्य प्रयोग - रुडीसन ने हजार प्रयोगों के पश्चात बल्ल का आविष्कार किया, कहावत भी है कि जिन व्योजा तिन पाह्या, गहरे पानी वैठ ।

⑩ कूँची दुकान फीका पकवान - अधिक दियावा, निम्न गुणवत्ता

वाक्य प्रयोग - चीनी रक्षा उपकरण बहुत उपयोगी नहीं हैं, इस संदर्भ में वे कूँची दुकाने फीका पकवान हैं ।