SEAL

# for 301745 FOR 15 PIPE INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF THE व असी के उत्तर अनिवार्य रूप से एक साथ ही लिखे जाएँ तथा उनके बीच

है जाने चाहिए जिसका जयन आपने आवेदन-पत्र में दिया है। किसी अन्य मुख्या

अनुब्र	Roll No.			
काई हैकि	30 377	pr	的分析	

परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक यहाँ लिखें।

Candidate should write his/her Roll No. here.

कुल प्रश्नों की संख्या : 3+3 अवस्ति वर्षी कि कि कि संख्या : 15

ers should be written in the medium which you have opted in your

Total No. of Questions: 3+3 n order in which they appear in the question paper. Answers to

No. of Printed Pages: 15

and answers of other ques

# M-2018-III

# सामान्य अध्ययन GENERAL STUDIES

The first question is of short RP-1882 vonsisting of afteen compulsory questions. Each one is to be STARA GRIHT or 2 lines.

समय : 3 घंटे 1

[ पूर्णांक : 300 (खण्ड-अ 150 + खण्ड-ब 150)

Time: 3 Hours

[ Total Marks : 300 (Part-A 150 + Part-B 150)

4. वहाँ शब्द-सीमा दी गई है, उसका पालन अवश्य करें।

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

Instructions to the Candidates: Wherever word limit has been given, it must be adhered

इस प्रश्न-पत्र में खण्ड-अ एवं खण्ड-ब हैं। प्रत्येक खण्ड 150 अंक का है। This question paper consists of Part-A and Part-B. Each Part carries 150 marks.

1. इस प्रश्न-पत्र के प्रत्येक खण्ड में कुल तीन प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न संख्या 2 तथा 3 में आंतरिक विकल्प हैं। प्रश्न संख्या 2 के लिए शब्द-सीमा 100 है तथा प्रश्न संख्या 3 के लिए शब्द-सीमा 300 है।

Each part of this question paper consists of three questions. All questions are compulsory. Question Nos. 2 and 3 have an internal choice. For Question No. 2 word limit is 100 and for Question No. 3 word limit is 300.

M-2018-III/GS-3

## खण्ड–अ / Part—A

1. निम्नलिखित में से प्रत्येक पर 1 या 2 पंक्तियों में लिखिए/उत्तर दीजिए : Write on/Answer the following in 1 or 2 lines each :

3×15=45

- (a) न्यूक्लियर रिऐक्टर Nuclear reactor
- (b) विटामिन C के स्रोत एवं इसकी कमी से होने वाली बीमारी

  Sources of vitamin C and disease caused due to its deficiency
- (c) ऐसीटिलीन एवं इसके उपयोग कार्या कार्य कार कार्य का
- (d) अम्ल वर्षा Acid rain
- (e) पाश्चुरीकरण Pasteurization
- (g) सी॰ एफ॰ सी॰ CFC
- (h) समुद्री घोड़ा Sea horse

- (i) निम्नलिखित के पूर्ण रूप लिखिए : Write the full forms of the following :
- (i) UNESCO
  - (ii) SCOPE
  - (iii) UNDP
- (j) प्लेग (महामारी) के कारक-जीव एवं इसके वाहक का वैज्ञानिक नाम लिखिए।

  Write the scientific names of causative agent and vector of plague.
- (k) किन्हीं दो जैविक कीटनाशी के वैज्ञानिक नाम लिखिए।

  Write the scientific names of any two biopesticides.
- (1) सूर्य के प्रकाश में पाये जाने वाले प्राकृतिक रंगों के क्रमबद्ध नाम लिखिए।

  Enlist the natural colours present in sunlight in a sequence.
- (m) एक लड़का सड़क के कुत्ते को देखकर तेजी से भागता है। उसकी श्वसनदर तेज हो जाती है तथा रक्तचाप भी बढ़ जाता है। उसके रक्त में किस हॉर्मोन की मात्रा अत्यधिक बढ़ी हुई होगी? इस हॉर्मोन को स्नावित करने वाली ग्रन्थि का नाम लिखिए।

A boy runs fast after seeing a street dog. His breathing becomes fast and blood pressure also increases. Which hormone will be found to be high in his blood? Name the gland secreting this hormone.

- (n) ब्लीचिंग पाउडर क्या होता है? इसके दो उपयोग बताइए। What is bleaching powder? Describe its two uses.
- (o) किन्हीं तीन हरित-गृह (ग्रीनहाउस) गैसों के नाम लिखिए। Enlist any three greenhouse gases.

- 2. निम्नलिखित में से प्रत्येक पर लगभग 100 शब्दों में लिखिए/उत्तर दीजिए (कोई दस) :  $6 \times 10 = 60$  Write on/Answer the following in about 100 words each (any ten) :
  - (a) प्लास्टर ऑफ पेरिस एवं इसका उपयोग Plaster of Paris and its uses
  - (b) संक्षारण एवं इसकी रोकथाम Corrosion and its prevention
  - (c) न्यूक्लियर फॉलआउट एवं इसका प्रभाव Nuclear fallout and its effects
  - (d) ध्रुवीय उपग्रह एवं उनकी उपयोगिता

    Polar satellites and their usefulness
  - (e) तालाब को एक पारिस्थितिक तंत्र मानते हुए इसके विभिन्न पोषी स्तरों का वर्णन कीजिए तथा उपयुक्त उदाहरण भी लिखिए। Considering pond an ecosystem, describe its various trophic levels and give suitable example.
  - एक परीक्षा में छात्रों को उत्तीर्ण होने के लिए 36% अंक प्राप्त करना आवश्यक था। एक छात्र ने 83 अंक प्राप्त किए, परन्तु वह 7 अंकों से अनुत्तीर्ण घोषित किया गया। परीक्षा के लिए निर्धारित अधिकतम पूर्णांक की गणना कीजिए।

In an examination, the students were required to obtain 36% pass marks. A student obtained 83 marks, but he was declared fail by 7 marks. Calculate the maximum marks allotted for the examination.

- (g) डायाबिटीज मेलिटस तथा डायाबिटीज इन्सीपिडस में भेद स्पष्ट कीजिए। इनके लक्षण एवं सम्बन्धित हॉर्मोन का वर्णन कीजिए।

  Differentiate diabetes mellitus from diabetes insipidus. Describe their symptoms and concerned hormones.
- (b) हीमोफीलिया पर एक टिप्पणी लिखिए। Write a note on haemophilia.
- (i) विधि विज्ञान से क्या तात्पर्य है? विधि विज्ञान में कीटों की भूमिका समझाइए। What is forensic science? Explain the role of insects in forensic science.
- (j) सुदूर सुग्राहिता पर एक टिप्पणी लिखिए। Write a note on remote sensing.
- (k) साइबर सुरक्षा क्या है और यह क्यों आवश्यक है? What is cyber defence and why is it essential?
- रमेश के पिता रमेश से 27 वर्ष बड़े हैं। 5 वर्ष पश्चात् रमेश की आयु और उसके पिता की आयु का अनुपात 2: 3 हो जाएगा। दोनों की वर्तमान आयु की गणना कीजिए।

  Father of Ramesh is 27-year older than Ramesh. After 5 years, the ratio of the age of Ramesh and his father will be 2: 3. Calculate their present age.
- (m) मिश्रधातु क्या होते हैं? उदाहरण सहित समझाइए।
  What are alloys? Explain with example.
- (n) माध्य, माध्यिका एवं बहुलक पर टिप्पणी लिखिए।
  Write notes on mean, median and mode.
- (%) डार्विनवाद का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
  Briefly describe Darwinism.

- 3. निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 300 शब्दों में दीजिए (कोई तीन) : 15×3=45
  Answer any three of the following questions in about 300 words each :
  - (a) मधुमिक्खियों की विभिन्न प्रजातियों के नाम लिखिए। वैज्ञानिक विधि द्वारा मधु प्राप्त करने की विधि का वर्णन कीजिए।

    Enumerate various species of honeybees. Describe the scientific method for obtaining honey.
  - (b) पर्यावरण प्रदूषण को परिभाषित कीजिए। वायु प्रदूषण के विभिन्न स्रोतों एवं सजीवों पर पड़ने वाले इसके दुष्प्रभाव का वर्णन कीजिए। इनकी रोकथाम के लिए उपाय भी सुझाइए।

    Define environmental pollution. Discuss the various sources of air pollution and its adverse effect on living beings. Also give suggestions for their remedy.
  - (c) जैव विविधता से क्या तात्पर्य है? हम अन्तर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस कब मनाते हैं? किसी दिए गए पारिस्थितिक तन्त्र में प्रसार तथा जिनोम संवर्धन के लिए उपयोगी तकनीकों का वर्णन कीजिए।

    What is meant by biodiversity? When do we observe International Biodiversity Day? Describe the technologies used for propagation and genome conservation in a given ecosystem.
  - (d) सूचना प्रौद्योगिकी क्या है? सूचना प्रौद्योगिकी में प्रयुक्त विभिन्न साधनों का वर्णन कीजिए।

    What is Information Technology? Discuss various means used in Information Technology.
  - (e) ऊर्जा के विभिन्न गैर-परम्परागत स्रोतों के नाम लिखिए। उनमें से किन्हीं तीन का विस्तृत वर्णन कीजिए। Enumerate the various non-conventional sources of energy. Describe any three of them in detail.

- नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
  - (i) विविधता सूचकांक क्या है?

एवं संजीवी पा पड़ने वाले इसके

- (ii) सिम्पसन सूचकांक एवं सिम्पसन विविधता सूचकांक का वर्णन कीजिए।
- (iii) नीचे दिए गए आँकड़ों के लिए सिम्पसन सूचकांक की गणना कीजिए :

	जाति	(n)
1.	आम	2
2.	अशोक	8
3.	कार्जू अ 1995म मार ।।	1
4.	नारियल	1
5.	अमलतास ा वर्षा	3

Answer the following questions given below:

- (i) What is diversity index?
- (ii) Describe Simpson's index and Simpson's index of diversity.
  - (iii) Calculate Simpson's index for the following data:

	Species	(n)
1.	Mango	2
2.	Ashok	8
3.	Cashew	विवागितंत्रारि राज
4.	Coconut	1 chholog
5.	Amaltas	3

निम्नलिखित में से प्रत्येक का 1 या 2 पंक्तियों में उत्तर दीजिए :
 Answer the following in 1 or 2 lines each :

3×15=45

- (a) विमुद्रीकरण का क्या अर्थ है?

  What is the meaning of demonetization?
- (b) वस्तु एवं सेवा कर (GST) से आप क्या समझते हैं?

  What do you understand by Goods and Services Tax (GST)?
- (c) शुद्ध अन्तर्वाह की अवधारणा क्या है?
  What is the concept of net inflow?
- (d) हरित लेखांकन से क्या तात्पर्य है?
  What is meant by Green Accounting?
- (e) कौन-से देश ब्रिक्स के सदस्य हैं?

  Which countries are the member of BRICS?
- (f) प्रधानमन्त्री मुद्रा योजना के क्या उद्देश्य हैं?

  What are the objectives of Pradhan Mantri Mudra Yojna?
- (g) खाद्य सुरक्षा की अवधारणा क्या है?

  What is the concept of food security?

M-2018-III/GS-3

9

- (h) विकेन्द्रीकृत योजना से आप क्या समझते हैं? What do you understand by decentralized planning?
- (i) रोजगार की गुणवत्ता क्या है? doso eo What is the quality of employment?
- (j) डायरेक्ट बेनिफिट ट्रान्सफर स्कीम का प्रमुख उद्देश्य क्या है?

  What is the main purpose of Direct Benefit Transfer (DBT) Scheme?
- (k) वे प्रमुख अवयव क्या हैं जिनपर मानव विकास सूचकांक (HDI) आधारित होता है?

  What are the chief components on which Human Development Index is based on?
- (1) क्षेत्रीय असंतुलन के तीन कारण बताइए।

  Give three reasons of regional imbalance.
- (m) हमारे देश में निम्न लिंग अनुपात के क्या कारण हैं?
  What are the reasons for low sex ratio in our country?
- (n) मध्य प्रदेश में निम्न उद्योगीकरण के कोई दो कारण लिखिए।

  Write any two reasons for low industrialization in Madhya Pradesh.
- (o) निकटवर्ती वर्षों में कीमतों में मुद्रास्फीतिक वृद्धि के कोई दो कारण लिखिए।

  Write any two causes of inflationary rise in prices in recent years.

2. निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 100 शब्दों में दीजिए : 6×10=60 Answer the following questions in about 100 words each:

भारतीय अर्थव्यवस्था को योजनाबद्ध विकासशील अर्थव्यवस्था क्यों समझा जाता है? विश्लेषण

Analyze why Indian economy is considered as planned developing economy.

### अथवा / Or

हिरत क्रान्ति व स्वर्ण क्रान्ति में भेद कीजिए।

Distinguish between Green Revolution and Golden Revolution.

(b) नरसिंहम समिति की सिफारिशों के आधार पर सरकार द्वारा वित्तीय क्षेत्र में सुधार के लिए क्या प्रयास

What measures has been undertaken by the government for the reform in its financial sector on recommendations of the Narasimham Committee?

# एकता है निष्क कि साम कि निष्क है जिस्सा अथवा / Or

उदारीकरण के परिणामस्वरूप भारतीय कृषि में उभरती प्रवृत्तियाँ कौन-सी हैं?

What are some emerging trends in Indian agriculture as a result of liberalization?

्र पुरा (PURA), विकास की दिशा में एक नवीन पोशीनादी दक्षिकोण प्रधानमन्त्री ग्राम सड़क योजना के क्या उद्देश्य हैं?

What are the objectives of Pradhan Mantri Gram Sadak Yojna (PMGSY)?

### अथवा / Or

जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय शहरी नवीकरण मिशन (JNNURM) पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। Write a short note on Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission (JNNURM).

(d) कृषि को संस्थागत साख उपलब्ध कराने में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की भूमिका लिखिए।

Write the role of Regional Rural Banks in providing institutional credit to agriculture.

#### अथवा / Or

अपने क्रिडिट कार्ड स्कीम की प्रमुख विशेषता लिखिए।

Write the salient feature of Kisan Credit Card Scheme.

(e) भारत में सहकारी आन्दोलन को पुनर्जीवित करने हेतु उपायों को सुझाइए।

Suggest the measures to revitalize Cooperative Movement in India.

# अथवा / Or

मध्य प्रदेश में कृषि के महत्त्व पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Write a short note on the importance of agriculture in Madhya Pradesh.

(f) सामाजिक न्याय व कल्याण को ध्यान में रखते हुए भारत में आर्थिक सुधार का वर्णन कीजिए।

Discuss the economic reforms in India in the light of social justice and welfare.

#### अथवा / Or

पुरा (PURA), विकास की दिशा में एक नवीन गाँधीवादी दृष्टिकोण, का भारत जैसे विकासशील देश के लिए विश्लेषण कीजिए।

Analyze PURA a new Gandhian approach to development for developing country like India.

(g) शेयर बाजार (स्टॉक मार्केट) के कार्यों को समझाइए।

Explain the functions of Stock Market.

सेबी (SEBI) द्वारा भारत में पूँजी बाजार को प्रबल बनाने के लिए किए गए विभिन्न उपायों का विश्लेषण कीजिए।

Analyze various steps taken by SEBI to strengthen the capital market in India. विकास परिषद् द्वारा किए गए प्रथासां की चेंची करते हुए व्यापका कीजिए होंग

According to the National Skill Development Corporation (NSDC) there (元) भारत में आय वितरण में असमानताओं को दूर करने के लिए सरकार द्वारा किए गए उपायों education and training centre. Comment and explain 193118415. for

Explain the measures taken by government to eliminate inequalities in income distribution in India.

### अथवा / Or

''विश्व में साक्षरता का स्तर बढ़ने से आर्थिक शक्ति की असमानता में गिरावट आई है।'' टिप्पणी कीजिए।

"There is downward trend in economic inequality worldwide with a rise in the average education level." Comment.

(i) भारत में कृषि में निम्न उत्पादकता के लिए उत्तरदायी तकनीकी घटकों का उल्लेख कीजिए। Mention the technological factors responsible for low productivity in agriculture in India. India. Movement all a line Cooperative Movement and India.

#### अथवा / Or

भारत में भूमि सुधारों के क्या उद्देश्य हैं? What are the objectives of land reforms in India?

Information Technology plays a significant role in achieving sustainable (j) भारत में वित्तीय क्षेत्र में RBI ने अपना योगदान एक नियन्त्रक से सहायक के रूप में क्यों बदल दिया? Why did RBI have to change its role from controller to facilitator of (द) भारत में बेरोजवारी की समस्या को दूर करते हेतु मंचवर्षीय financial sector in India? विशान विकार गाए प्रवासी की

# अथवा / Or

राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM) की प्रमुख विशेषताओं का उल्लेख कीजिए। Mention the chief features of National Rural Livelihood Mission (NRLM).

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 300 शब्दों में दीजिए :

15×3=45

Answer the following questions in about 300 words each:

(a) राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC) के अनुसार व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण केन्द्रों में विकट गुणवत्ता अन्तराल और प्रशिक्षकों की उपलब्धता का अभाव है। इस समस्या को दूर करने हेतु राष्ट्रीय कौशल विकास परिषद् द्वारा किए गए प्रयासों की चर्चा करते हुए व्याख्या कीजिए।

According to the National Skill Development Corporation (NSDC) there is severe quality gap and lack of availability of trainers in vocational education and training centre. Comment and explain the measures taken by the National Skill Development Council to overcome this problem.

#### अथवा / Or

भारतीय अर्थव्यवस्था द्वारा सामना की जाने वाली विभिन्न समस्याओं एवं चुनौतियों का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए।

Critically evaluate various problems and challenges faced by our Indian economy.

(b) मध्य प्रदेश के सहकारी आन्दोलन की आलोचनात्मक समीक्षा कीजिए।

Critically evaluate the Cooperative Movement in Madhya Pradesh.

### अथवा / Or

''सूचना प्रौद्योगिकी का सतत विकास व खाद्य सुरक्षा प्राप्त करने में महत्त्वपूर्ण योगदान है।'' टिप्पणी कीजिए।

"Information Technology plays a significant role in achieving sustainable development and food security." Comment.

(c) भारत में बेरोजगारी की समस्या को दूर करने हेतु पंचवर्षीय योजनाओं के दौरान किए गए प्रयासों का वर्णन कीजिए।

State the measures taken during Five-Year Plans to solve unemployment problem in India.

# अथवा / Or

बारहवीं योजना की सम्भावनाओं का इसके विकास के चालकों और योजना के लिए विकास लक्ष्यों के

Analyze the prospects of Twelfth Plan in the light of its drivers of growth and growth targets for the plan.