UGC - National Eligibility Test, June 2014

for Junior Research Fellowship and Eligibility for Assistant Professor

General Paper on Teaching & Research Aptitude

		PAPER-1
I.	(Signature)	
		(To be filled by the Candidate)
		KolNo.
4.	(Signature)	Un figures as per admission ched
	(Name)	Roli No.:
	\mathbf{I} 0 0 1 4	(In words)
-		Fest Booklet Code X
_	ne 1 74 houssj	Light and the state of the stat
N	umber of Pages in this Booklet : 16	Number of Questions in this Bookiet
	Instructions for the Candidate Write your roll number in the space provides	Contraction of the second s
1	this page.	 इन प्रस्त-पत्र में साट (6)% आरोजिस्टेबाय प्रिस्त है, जिनमें से उपमें
2.	This paper consists of sixty (60) multiple-	hoice type of हो किमें भी पंचाम (0) प्रश्न को उन्हें देना होगा । उम्मीदवा be required to पंचास से अधिक प्रश्नी के उनके की प्रत उम्मीदवार द्वारा दिये गये
	questions, out of which the candidate would answer any fifty (50) questions. In the event o	or required to
	attempting more than fifty questions, the first	fifty questions 3. वरीका प्रारम्भ होने पर प्राण-मुलिका आपको दे दी जायेगी ।
<u>1</u>	attempted by the Candidate would be evaluat At the commencement of examination, the qu	
4	will be given to you. In the first 5 minutes you	a are requested (i) प्रश्न-पहिलक आलने के लिए पुरिसका पर समा कागज को
	to open the booklet and compulsorily examin	e it as below :
	(i) To have access to the Question Booklet, to seal / polythene bag on the booklet.	The state of the s
	a booklet without sticker-seal / without	polythene bag (iii) केंद्र पूर्व पर इपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पुष्ठ तथा को संख्या को अच्छी तरह श्रैक कर लें कि ये पूर है । दी
	 and do not accept an open pooklet. (ii) Tally the number of pages and number. 	and and the first of the second
	the booklet with the information prime	d on the cover (में मेलों अर्थात किसी भी प्रकार को प्रटिपूर्ण पुस्लिका स्वीए
	page. Faulty booklets due to pages/que	
	or duplicate or not in serial order discrepancy should be got replaced im-	or any other प्रिन्न प्रेस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनव nediately by a जायगा उसके बाद न तो आपकी प्राप्त-पुस्तिका बापस ली प्
	correct booklet from the invigitator wit	his the period 🔪 💙 ज़िरेर न हो आपको अनिरिक्त समय दिया जायेगा ।
	of 5 minutes. Afterwards, acither the Qu will be replaced nor any extra time will	The second
	(iii) After this verification is over, the Tost	Booklet Code
	should be entered in the OMR Sheet and a Number should be entered on this Test I	he Owner Sheet - vedas sar à ferr ant ant fammer (A), (B), (C) not (D
4.	Each item has four alternative responses mark	गय हैं । आपको सही उभर के जुन को पेन से भरकर करना क
	and (D). You have to darken the circle as indi-	cated bein@nar नेमा कि नोथे दिखाया गया है उदाहरणा : (A) (B) • (D) जबायेक (C) सही उत्तर है
	the correct response against each item.	5. प्रान-पत्र और प्रान-पत्र II के लिए एक हो OMR पत्रक है जो इन
	Example : (A) (B) (D) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	पस्तिका के अन्दर दिया गया है । प्रश्नों के उत्तर केवल OMR
5	Your responses to the items are to be indicate	alin the OMR पर ही ओंकित करने हैं । यह आप OMR पूलक पर दिये गये ?
	Sheet given inside this Booklet, which is	common for अलावा किन्दु अन्य स्थान पर उत्तर प्रिहना कर्न करत ह, ता
	Paper I and Paper II. If you mark at any pla the circle in the OMR Sheet, it will not be ev-	of gener trant in the second s
6	Read instructions given inside carefully.	7 करवा काम (Rough Work) इस पुलिका के अनितम पुष्ट पर
Ż.	Rough Work is to be done in the end of this h	
В.	If you write your Name, Roll Number, Phone	Number or put नम्बर, फोन मम्बर या कोई भी ऐसा पेग्रहन जिससे जापको रह pt for the space सफे, ऑक्टर करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, य
	any mark on any part of the OMR Sheet exce allotted for the relevant entries, which may	
	identity, or use abusive language delempioy a	ny other unital उत्तर की मिटाना या रुपद स्थात स वदलना ता परिका ल
	means such as change of response by scrat	
9	white fluid, you will reader you self liable to d You have to return the original OMR Sizer to	
	at the end of the examination compulsorily	and must not
	carry it with you outside the Examination	
	however, allowed to carry original question duplicate copy of OMR Sheet on conclusion (
10	Use only Blue Black Ball point pen.	 किसो भी प्रकार का संगणक (केलकुलेटर) या लाग टेबार आ
	. Use of any calculator or log table etc., is p	rohibited.) प्रयोग वर्जिन है ।
	the second s	AND THE THE WAY AND THE TRADE TO AND THE TAXABLE AND THE AND T
12	. There is no negative marks for incorrect . In case of any discrepancy in the Eaglish and	

www.eenadupratibha.net

Paper -- 1 प्रश्नपत्र -- 1

- Note : This paper contains Sixty (60) multiple choice questions, each question carrying (wo (2) multi-
 - Candidate is expected to answer any Fifty (50) questions.
 - In case more than Fifty (50) questions are attempted, only the first Fifty (50) questions with be evaluated.
 - इस प्रश्नपत्र में साठ (60) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं 🎾
 - अभ्यर्थी को कोई भी पचास (50) प्रश्नों के उत्तर देने हैं ।
 - यदि पचास (50) से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये तो प्रथम पचास (50) प्रश्न ही जौचे जायेंगे
- "If a large diamond is cut up into little bits, it will lose its value just as an army is divided up into small units of soldiers, it loses its strength."

नोट

The argument put above may be called as

(A) Analogical(B) Deductive(C) Statistical(D) Causal

- Given below are some characteristics of logical argument. Select the code which expresses a characteristic which is not of inductive in character.
 - (A) The conclusion is claimed to follow from its premises.

(B) The conclusion is based on causal relation.

- (C) The conclusion conclusively follows from its premises.
- (D) The conclusion is based on observation and experiment.
- 3. If two propositions having the same subject and predicate terms can both be true but can not both be false, the relation between those two propositions is called
 - (A) contradictory

(B) contrary

(C) subcontrary

(D) subaltern

4. One writes all numbers from 50 to 99 without the digits 2 and 7. How many numbers have been written ?

(A) 32	(B) 36
(C) 40	(D) 38

 "जिस प्रकार किसी सेना को छोटी-छोटी टुकडेटों में बाँटने से सेना की शक्ति क्षीण हो जाती है उसो प्रकार यदि किसी हीटे को छोटे-छोटे टुकडों में काट दिया जाए तो उसके नृल्य में ड्रास हो जायेगा।"

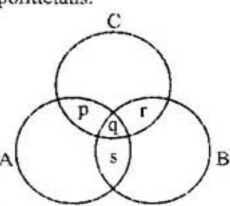
उपरोक्त युक्ति को कहा जाता है

(A) सादृश्यतः (B) निगमनात्मक (C) आंकडात्मक (D) कारणात्मक

- नीचे कुछ तार्किक युक्ति के लक्षण दिये गए हैं । उस कुट का चयन कोणिए जो ऐसी विलक्षणता को दर्शाता हो जो अपने में आएमनात्मक न हो ।
 - (A) आधारिका से निष्कर्ष के निकरतने का दाबा किया जाता है ।
 - (B) निष्कर्ष कारणात्मक सम्बन्ध पर आधारित होता है ।
 - (C) निष्कर्य अन्ततः आधारेका से निकलता है ।
 - (D) निष्कषं प्रेक्षण एवं प्रयोग आधारित होता है ।
- यदि दो प्रस्तावों, जिनका कर्ता और कर्म शब्द एक से हैं, तो उन दोनों को सही माना जा सकता है परन्तु ये दोनों गलत नहों हो सकते, इन दोनों प्रस्तावों के वाच के सम्यन्ध को क्या कहेंगे ?
 - (A) अन्तर्विरोधात्मक
 - (B) विरोधी
 - (C) उप-विरोधी
 - (D) अधोनस्थ
- 4. एक आदमी 50 से 99 तक के सभी आंकड़ों को लिखता है मगर ऐसा करते हुए वह 2 तथा 7 को छोड़ता जाता है । उसने गिनती में कितने ओंकड़े लिखे ?

(A)	32	(B)	36
(C)	40	(D)	

5. Given below is a diagram of three circles A. B & C inter-related with each other. The circle A represents the class of Indians, the circle B represents the class of scientists and circle C represents the class of politicans. p, q, r, s ... represent different regions. Select the code containing the region that indicates the class of Indian scientists who are not politicians.



Codes :

- (A) q and s only
- (B) s only
- (C) s and r only
- (D) p, q and s only
- Given below are two premises and four conclusions drawn from those premises. Select the code that expresses conclusion drawn validly from the premises (separately or jointly).

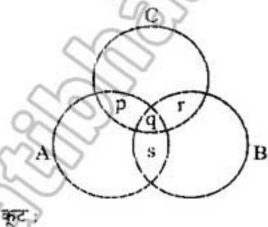
Premises :

- (a) All dogs are maminals.
- (b) No cats are dogs.

Conclusions :

- (i) No cats are mammals.
- (ii) Some cats are mammals.
- (iii) No dogs are cats.
- (iv) No dogs are non-mammals.
- Codes :
- (A) (i) only (B) (i) and (ii) (C) (iii) and (iv) (D) (ii) and (iii)

5. नोचे एक रंग्डाचित्र 'देया जा रहा है जिसमें तीन वृत्त हैं – A, B और C जो कि परस्पर सम्बद्ध हैं वृत्त A भारतीयों के किसी बर्ग का प्रतिनिधि है, B वृत्त वैज्ञानिकों का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त C राजनीतिज्ञों का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त C राजनीतिज्ञों का प्रतिनिधित्व करता हैं ' p, q, r, s..... विभिन्न क्षेत्रों को दर्शाते हैं । उस कुट का चयन कीजिए जो उस क्षेत्र को दर्शाना हो जिसमें भारतीय वैज्ञानिक जो राजनीतिज्ञ न हो, रहते हों ।



- (A) केवल q और s
- (B) केवल s
- (C) केवल s और r
- (D) केवल p, q और s
- 6. नोचे दो आधार-वाव्य लिखे गए हैं और इनसे लिकले चार निष्कर्ष भी दिये गए हैं । उस कूट का चयन कीजिए जो आधार-वाक्यों (अलग और संयुक्त रूप से) यह राशीए कि ये निष्कर्ष सहो रूप से प्रदत्त आधार-वाक्यों से ही प्राप्त हुए हैं :

आधार वाक्य :

- (a) सभी कुत्ते स्तनधारी हैं ।
 (b) कोई विल्ली कुत्ता नहीं है ।
 निष्कर्ष :
- कोई बिल्ली स्तनधारी नहीं है :
- (.i) कुछ बिल्लियों ज्वनधारी हैं ।
- (ii) कोई कुत्ता बिल्तनी नहीं है ।
- (v) कोई भी कुत्ता गैर-स्तनधारी नहों है ।

कुट :

 (A) (i) * 화려ल
 (B) (i) और (ii)

 (C) (ii) और (iv) (D) (ii) और (iii)

X-00

Read the following table carefully. Based upon this table answer questions from 7 to 11 : Net Area under Irrigation by sources in a country (Thousand Hectares)

Year	Govern- meat canals	Private canals	Tanks	12200000	Other sources	Total
1997-98	17117	211	2593	32090	3102	55173
1998.99	17093	212	2792	33988	3326	57411
1999-(3)	16842	194	2535	34623	2915	57109
2000-01	15748	203	2449	33796	2880	\$5076
2001-02	15031	209	2179	34905	4347	56672
2002-03	13863	206	1802	34250	3657	53778
2003-04	14444	206	1908	35779	, 4281	56618
2004-05	14696	206	1727	34785	7453	58867
2005-06	15268	207	2034	35372	7314	60196

- Find out the source of Irrigation that has registered the maximum improvement in terms of percentage of Net irrigated area during 2002-03 and 2003-04.
 - (A) Government canals
 - (B) Tanks
 - (C) Tube wells and other wells.
 - (D) Other sources
- 8. In which of the following years, Net irrigation by tanks increased at the highest rate?
 - (B) 2000-01 (A) 1998-99 (C) 2003-04
 - (D) 2005-06
- 9. Identify the source of Inigation that has recorded the maximum incidence of negative growth in terms of Net unigated area during the years given in the table.
 - (A) Government canals
 - (B) Private canals
 - (C) Tube wells and other wells
 - (D) Other sources
- 10. In which of the following years, share of the tube wells and other wells in the total net imgated area was the highest? (A) 1998-99 (B) 2000-01 (C) 2002-03 (D) 2004-05
- 11. Which of the following sources of Irrigation has registered the largest percentage of decline in Net area under irrigation during 1997-98 and 2005-06? (A) Government canals

 - (B) Private canals
 - (C) Tanks
 - (D) Other sources

निम्न तालिका जो ध्यान से पढिए । इस तालिका के आधार पर प्रश्न संख्या 7 से 11 तक के उत्तर रोजिय ।

स्रोत के अनुसार किसी देश में शुद्ध सिंबित क्षेत्रीहल हजार हेबरे अन्

ষর্শ	सरकारी नहर	निजी नहर	सालाव	नलकुप तथा अन्य कुर्रे	अन्य स्रोत	कुल
1997-98	17117	211	2593	32090	3102	55173
1998-99	17093	212	2792	33988	3326	57411
1999-00	16842	194	2:35	34623	2915	57109
2000-01	15748	203	2449	33796	2880	55076
2001-02	15031	209	2179	34906	4347	56672
2002-03	13853	206	1802	34250	3657	53778
2003-04	14444	206	1908	35779	4281	56618
2004-05	14696	206	1727	34785	7453	58867
2005-06		207	2024	35372	7314	60196

- 7. बंधे 2002-05 से 2003-04 के दौरान किस सिंचोई के स्रोत के अन्तर्गत शुद्ध निचित क्षेत्रफल में सर्वाधिक प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई है ?
 - (अ) स्वकारी नडर
 - (B) HIMIE
 - (C) नलकुप तथा अन्य कृएँ
 - (D) अन्य कोत
- किस वर्ष तालाव हारा शुढ़ सिचाई में सर्वाधिक वृद्धि धर प्राप्त को गई 🕆
 - 1998-99 (B) (A) 2000-01
 - (C) 2003-04 (D) 2005-06
- 9. तलिका में दिए वर्षों एवं समंकों को देखकर बताइए कि सिंचाई के किस स्रोत द्वारा सर्वाधिक बार शुद्ध रेंसेचित क्षेत्रफल में ऋणात्मक वृद्धि दर्ज की गई है ?
 - (A) सरकार नहर
 - (B) निजी नहर
 - नलकृप तथा अन्य कुएँ (C)
 - (D) अन्य स्रोत
- 10. निम्न में से किस बर्ष कुल शुद्ध सिंचित क्षेत्रफल में नलुकृष तथा अन्य कुओं का हिस्सा संबोधिक था ? (B) (A) 1998-99 2000-01
 - (D) 2004-05 (C) 2002-03
- 1997-98 में 2005-06 की अवधि में सिंचाई के निम्म में से किस स्रोत के अन्तर्गत शुद्ध सिंचित क्षेत्रफल में संवधिक वर्मी (प्रांतरुत) दर्ज हुई है ?
 - (A) अरकार नहर
 - (B) निजी महर
 - (C) सलाब
 - Di সন্থ আন

www.eenadupratibha.net

- 12. Which one of the following is not a/an image/graphic file format ?
 - (A) PNG (B) GIF
 - (C) BMP (D) GUI
- 13. The first web browser is
 - (A) Internet Explorer
 - (B) Netscape
 - (C) World Wide Web
 - (D) Firefox
- When a computer is booting, BIOS is loaded to the memory by
 - (A) RAM (B) ROM
 - (C) CD-ROM (D) TCP
- 15. Which one of the following is not the same as the other three ?
 - (A) MAC address
 - (B) Hardware address
 - (C) Physical address
 - (D) IP address
- 16. Identify the IP address from the following :
 - (A) 300 · 215 · 317 3
 - (B) 302 · 215@ 417 · 5
 - (C) 202 · 50 · 20 · 148
 - (D) 202 50 20 148
- 17. The acronym FIP stands for
 - (A) File Transfer Protocol
 - (B) Fast Transfer Protocol
 - (C) File Tracking Protocol
 - (D) File Transfer Procedure

- निम्नलिखित में से कौन स' फाइल गवार का/को छाया/बिन्दुरेखन नहीं है ?
 - (A) पीएन जी (B) जो आहे. एक
 - (C) बी एम पी (D) जी यु आह
- 13. प्रथम खेब ब्राउसर है
 - (A) इण्टरनेट एक्सप्लोर-
 - (B) नंटस्केप
 - (C) वर्ल्ड वाइड वेब
 - (D) फाइरफॉक्स
- 14. जब कम्प्यूटर बूटिंग कर रहा हो तो मेमोरी में बी आई औ एस किसके द्वारा लोड किया जा रहा होता है ?
 - (A) आर ए एम (RAM)
 - (B) आर ओ एम (ROM)
 - (C) सी डी आर ओ एम (CD ROM)
 - (D) टी सी पी (TCP)
- 15. निम्नलिखित में से कौन सा बाकी के तीन के समान नहीं है ?
 - (A) एम ए सी रड्रेस
 - (B) हाईवेयर एड्रेस
 - (C) फिजीकल एड्रेस
 - (D) आई पी एड्रेस
 - निम्नोरेनखित में रुं आइं पो एड्रेस को पडचान कोजिए:
 - (A) 300 · 215 · 317 · 3
 - (B) 302 · 215@ 417 · 5
 - (C) 202 · 50 · 20 · 148
 - (D) 202 50 20 148
 - 17. एफ.टी.पी. इस संक्षिप्त रूप से क्या भाष हे ?
 - (A) फाइल स्थानान्तरण प्रोटोकॉल
 - (B) त्वरित स्थानान्तरण प्रोटोकॉल
 - (C) फाइल परिमार्गन प्रोटोकॉल
 - (D) फाइल स्थानान्तरण प्रक्रिया

- 18. Which of the following cities has been worst affected by urban sinog in recent times ?
 - (A) Paris
 - (B) London
 - (C) Los Angeles
 - (D) Beijing
- The primary source of organic pollution in fresh water bodies is
 - (A) run-off urban areas
 - (B) run-off from agricultural forms
 - (C) sewage effluents
 - (D) industrial effluents
- 20. 'Lahar' is a natural disaster involving

(A) eruption of large amount of material

- (B) strong winds
- (C) strong water waves
- (D) strong winds and water waves
- 21. The population of India is about 1.2 billion. Take the average consumption of energy per person per year in India as 30 Mega Joules. If this consumption is met by carbon based fuels and the rate of carbon emissions per kilojoule is 15×10^6 kgs, the total carbon emissions per year from India will be
 - (A) 54 million metric tons
 - (B) 540 million metric tons
 - (C) 5400 million metric tons
 - (D) 2400 million metric tons

- 18. निम्नलिखित नगरों में से कौन सा नगर हाल ही के सवय में जगरीय कोहरे से सर्वाधिक प्रभावित है?
 - (A) पेरिस
 - (B) लंदन
 - (C) लॉस एंजिल्स
 - (D) बीजिंग
- ताजा जलाशयों में जैविक प्रदूषण का प्राथमिक स्रोत है
 - (A) नगरीय क्षेत्रों से प्रवाह
 - (B) कृषि फार्मो सं प्रवाह
 - (C) मलजल का बहि:साव
 - (D) आधोगिक जल का बहि:स्राय
- 20. 'लहर' एक प्राकृतिक आपदा है जिसमें
 - (A) भारी मात्रा में सामग्री का उद्भेदन होता
 है ।
 - (B) जवरदस्त हवाएँ चलती हैं।
 - (C) जल की बलवती लहरें उठती हैं।
 - (D) जबरदस्त हवाएँ और बलवती लहरें उठती हैं ।
- 21. भारत को जनसंख्या लगभग 1.2 बिलियन है । मान लीजिए कि भारत में बिजली की औसत खपत प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष 30 मेगा जूल है । यदि इस खपत को कार्बन आधारित ईथनों से पूरा किया जाए और कार्बन उत्सर्जन की दर 15 × 10⁶ किलोग्राम प्रति किलो जूल हो, तो भारत से प्रति वर्ष कुल कार्बन-उत्सर्जन कितना होगा ?
 - (A) 54 मिलियन मीट्रिक टन
 - (B) 540 मिलियन मीट्रिक टन
 - (C) 5400 मिलियन मीट्रिक टन
 - (D) 2400 मिलियन मीट्रिक टन

X-00

www.eenadupratibha.net

22. The National Disaster Management	22. राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण केंद्र के किस
Authority functions under the Union	मन्त्रालय के अधीन कार्य करता है ?
Ministry of	
(A) Environment	
(B) Water Resources	(B) जल संसाधन
(C) Home Affairs	(C) गृह मामले
(D) Defence	(D) रक्षा
(D) Defence	
23. Match List - I and List - II and select	23. सूची – I को सूची – II से सुमॅलित कीजिए और
the correct answer from the codes	प्रदत्त कूट से सही उत्तर का चयन कोजिए :
given below :	
List - I List - II	सूची – 1 🥄 🤄 सूची – 11
a. Flood 1. Lack of rainfall of	a. बाह्र 1. पर्याप्त अवधि में वर्षा
sufficient duration	का न होना
b. Drought 2. Tremors produced	
by the passage of	b. सुखा 🔍 2.) धरती की चट्टानों में
vibratory waves	उठती लहरों के मार्ग में
through the rocks	हलचल पैदा करना
of the earth	
c. Earthquake 3. A vent through	
which molted	हुए पदार्थ निकलते हैं ।
substances come out	d. ज्वालामुखी 4. अति वर्षा एवं जल का
d. Volcano 4. Excess rain and	असमान वितरण
uneven distribution	
of water	() कोड:
Codes :	a b c d.
	(A) 4 1 2 3
(A) 4 1 2 3 (B) 2 3 4 1 (C) 3 4 2 1	(B) 2 3 4 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(C) 3 4 2 1
	(D) 4 3 1 2
(D) 4 3 1 2 (70)	
24. Which one of the following green	24. निम्नलिखित ग्रीन हाऊस गैसों में कौन सी
house gases has the shortest residence	वायुमण्डल में लघुत्तम समय तक ठहर पाती है ?
time in the atmosphere ?	(A) क्लोरोफ्लूरोकार्बन
(A) Chlorofluorocarbon	
(B) Carbon dioxide	
(C) Methane	(C) मेथेम
(D) Nitrous oxide	(D) नाइट्रस ऑक्साइड
25. In order to avoid catastrophic	25. जलवायु परिवर्तन के भयावह परिणामों से बचने
consequences of climate change, there	के लिए विश्व के सभी देशों में यह सहमति है कि
is general agreement among the countries	औद्योगिक समय की औसत तापमान को वृद्धि
of the world to limit the rise in average	की तुलना में धरती के सतही तापमान को किस
surface temperature of carth compared	सीमा से आगे न बढ़ने दिया जाए ?
to that of pre-industrial times by	
(A) 1.5 °C to 2 °C	(A) 1.5 °C से 2 °C
(B) 2.0 °C to 3.5 °C	(B) 2.0 °C से 3.5 °C
(C) 0.5 °C to 1.0 °C	(C) 0.5 °C से 1.0 °C
(D) 0.25 °C to 0.5 °C	(D) 0.25 °C 社 0.5 °C
	7 P.T.C
X-90	

.

P.T.O.

- 26. Who among the following is the de facto executive head of the Planning Commission ?
 - (A) Chairman
 - (B) Deputy Chairman
 - (C) Minister of State for Planning
 - (D) Member Secretary
- 27. Education as a subject of legislation figures in the
 - (A) Union List
 - (B) State List
 - (C) Concurrent List
 - (D) Residuary Powers
- 28. Which of the following are Central Universities ?
 - 1. Pondicherry University
 - 2. Vishwa Bharati
 - 3. H.N.B. Garhwal University
 - Kurukshetra University

Select the correct answer from the code given below :

Codes :

(A) 1, 2 and 3 (B) 1, 3 and 4 (C) 2, 3 and 4 (D) 1, 2 and 4

- 29. Consider the following statements and select the correct answer from the code given below :
 - Rajasthan receives the highest solar radiation in the country.
 - ii. India has the fifth largest installed wind power in the world.
 - iii. The maximum amount of wind power is contributed by Tamil Nadu.
 - iv. The primary source of uranium in India is Jaduguda.

(B) i, ii and iii

(D) i and iv

- Codes :
- (A) i and ii
- (C) ii and iii

- 26. सिम्नोलरिजन में 'से फोन योजना अव्योग का वास्तविक कार्यकारी मुरिडगा है ?
 - (A) चेयरमैन
 - (B); डिग्टी चंयरमैन
 - (C) योजना राज्यमंत्री
 - (D) सदस्य सचिव
- 27. विधि के लिषय के रूप में शिक्षा किस सूची में आती है ?
 - (A) संघीय सुची
 - (B) राज्य सूची
 - (C) समवतीं सूची
 - (D) अवशेषी शविलयाँ
- 28. निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय विश्वविद्यालय
 - पणिडचेरो विस्वविद्यालय
 - विश्व भारती
 - उ एच.एन.बी. गढ़वाल विश्वविद्यालय
 - कुरुक्षेत्र जिश्वविद्यालय
 - प्रदत्त कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए । कुट :
 - (A) 1,2 और 3 (B) 1,3 और 4
 - ' (C) 2,3 और 4 (D) 1,2 और 4
- 29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कोजिए और सही उत्तर का चयन प्रदत्त कुट से करें :
 - देश में सर्वाधिक सौर विकिरण राजस्थान में है।
 - ii. वायु ऊर्जा में भारत देश विश्व का पाँचकों सबसे बड़ा देश है ।
 - iii. यायु ऊर्जा को सवांधिक मात्रा तमिलनाडु से प्राप्त होती है ।
 - iv भारत में यूरेनियम की प्राप्त का प्रमुख स्रोत जावुगुड़ा है।

कूट :

(A)	i और ii	(B)	i, ii और iii
(C)	ii और iii	(D)	i और iv

X-00

- 30. Which of the following universities has adopted the meta university concept?
 - (A) Assam University
 - (B) Delhi University
 - (C) Hyderabad University
 - (D) Pondicherry University
- 31. Which of the following statements are correct about a Central University ?
 - Central University is established under an Act of Parliament.
 - The President of India acts as the visitor of the University.
 - The President has the power to nominate some members to the Executive Committee or the Board of Management of the University.
 - The President occasionally presides over the meetings of the Executive Committee or Court.

Select the correct answer from the code given below :

Codes :

(A) 1, 2 and 4	(B) 1, 3 and 4
(C) 1. 2 and 3	(D) 1, 2, 3 and 4

32. Consider the statement which is followed by two arguments (i) and (ii).

Statement : India should have a very strong and powerful Lokpal.

Arguments : (i) Yes, it will go a long in eliminating corruption in bureaucracy.

(ii) No, it will discourage honest officers from making quick decisions.

Codes :

- (A) Only argument (i) is strong.
- (B) Only argument (ii) is strong.
- (C) Both the arguments are strong.
 - (D) Neither of the arguments is strong.

- 30. निम्नलिखित में 'ए किस विश्वविद्यालय ने मेटा विश्वविद्यालय की अवधारणा को अपनाया है ?
 - (A) असम विश्वविद्यालय
 - (B) दिल्ली विश्वविद्यालय
 - (C) हैदराबाद विश्वविद्यालय
 - (D) पाण्डिचेरी विश्वविद्यालय
- 31. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन केंद्रीय विश्वविद्यालय के सम्बन्ध में सही है ?
 - केंद्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना संसद के अधिनियम से होती है ।
 - भारत के राष्ट्रपति केंद्रीय विश्वविद्यालय के विजिटर होते हैं ।
 - राष्ट्रपति विश्वविद्यालय की कार्यकारिणी समिति अधवा प्रबन्धक बोर्ड के कुछ सदस्यों को मनोनीत कर सकते हैं।
 - राष्ट्रपति कभी-कभार कार्यकारिणी समिति या कोर्ट की बैठकों की अध्यक्षता करते हैं।

प्रदत्त कुट से सही उत्तर का धयन कीजिए :

- कृट :
 - (A) 1, 2 और 4 (B) 1, 3 और 4
 - (C) 1, 2 और 3 (D) 1, 2, 3 और 4
- 32. प्रस्तुत कथन पर विचार कीजिए जिसमें दो तर्क (i) और (ii) हैं ।
 - कथन : भारत में एक सशक्त एवं सुदृढ़ लोकपाल होना चाहिए ।
 - तर्क : (i) हाँ, यह नौकरशाही में भ्रष्टाचार को समाप्त करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभायेगा ।
 - (ii) नहीं, यह ईमानदार अधिकारियों
 को त्वरित निर्णय लेने से हतोत्साहित करेगा ।

कृटः

9

- (A) केवल तर्क (i) ही प्रबल है ।
- (B) केवल तर्क (ii) ही प्रचल है ।
- (C) दोनों तर्क प्रबल हैं।
- (D) दोनों तकों में से कोई भी तर्क प्रबल नहीं
 है।

P.T.O.

- 33. Which one of the following is the best method of teaching ?
 - (A) Lecture
 - (B) Discussion
 - C) Demonstration
 - (D) Narration
- 34. Dyslexia is associated with
 - (A) mental disorder
 - (B) behavioural disorder
 - (C) reading disorder
 - (D) writing disorder
- 35. The e-content generation for undergraduate courses has been assigned by the Ministry of Human Resource Development to
 - (A) INFLIBNET
 - (B) Consortium for Educational Communication
 - (C) National Knowledge Commission
 - (D) Indira Gandhi National Open University
- Classroom communication is normally considered as
 - (A) effective
 - (B) cognitive
 - (C) affective
 - (D) selective
- 37. Which one of the following is considered a sign of motivated teaching ?
 - (A) Students asking questions
 - (B) Maximum attendance of the students
 - (C) Pin drop silence in the classroom
 - (D) Students taking notes

- 33. निम्नलिखित में से शिक्षण का सर्वोत्तम हंग कौन सा है ?
 - (A) व्याख्यान
 - (B) विचार-विमर्श
 - (C) নিরুবে**ण**
 - (D) বর্णন
- 34. डिसलेक्सिया सम्बंधित है :
 - (A) मानसिक विकृति से
 - (B) व्यवहार सम्बन्धी विकृति से
 - (C) पठन विकृति से
 - (D) लेखन विकृति से
- 35. मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा स्नातकपूर्व पाठ्यक्रमों के लिए ई-कंटेंट बनाने का कार्य, निम्नलिखित में से किसे सौंपा गया है ?
 - (A) आई एन एफ एल आई बी एन ई टी
 - (B) कांसोरटियम फॉर एजुकेशन कम्यूनिकेशन
 - (C) राष्ट्रीय ज्ञान आयोग
 - (D) इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
- 36. कक्षा के संचार को सामान्यतया समझा जाता है कि यह होगा
 - (A) प्रभावी
 - (B) संज्ञानात्मक
 - (C) भावात्मक
 - (D) चयनात्मक
- 37. निम्नलिखित में से किसे अभिप्रेरित शिक्षण का संकेत माना जाता है ?
 - (A) विद्यार्थी अध्यापक से प्रश्न पूछते हैं ।
 - (B) विद्यार्थियों की उपस्थिति अधिकतम हो ।
 - (C) कक्षा में पूर्ण शान्ति हो ।
 - (D) विद्यार्थी अपनी कापियों में नोटस ले रहे हों ।

- 38. In a thesis, figures and tables are included in
 - (A) the appendix
 - (B) a separate chapter
 - (C) the concluding chapter
 - (D) the text itself
- 39. A thesis statement is
 - (A) an observation
 - (B) a fact
 - (C) an assertion
 - (D) a discussion
- 40. The research approach of Max Weber to understand how people create meanings in natural settings is identified as
 - (A) positive paradigm
 - (B) critical paradigm
 - (C) natural paradigm
 - (D) interpretative paradigm
- 41. Which one of the following is a non-probability sampling ?(A) Simple random
 - (B) Purposive
 - (C) Systematic
 - (D) Stratified
- 42. Identify the category of evaluation that assesses the learning progress to provide continuous feedback to the students during instruction.
 (A) Placement (B) Diagnostic
 - (C) Formative (D) Summative
- 43. The research stream of immediate application is
 - (A) Conceptual research
 - (B) Action research
 - (C) Fundamental research
 - (D) Empirical research
- 44. Who among the following, propounded the concept of paradigm ?
 (A) Peter Haggett
 (B) Von Thuman
 - (B) Von Thunen
 - (C) Thomas Kuhn (D) John K. Wright

- 38. एक वीसिस (शोध-प्रबन्ध) में चित्र एवं तत्निकाएँ रहतो हैं
 - (A) परिशिष्ट में
 - (B) एक अलग अध्याय में
 - (C) अन्तिम अध्याय में
 - (D) मूल पाठ में ही
- 39. शोध-प्रवन्ध कथन है
 - (A) एक प्रेक्षण
 - (B) एक तथ्य
 - (C) दृढ़कथन
 - (D) विचार-विमर्श
- 40. मैक्स बेबर के अनुसंधान उपायम में यह समझने के लिए कि लोग प्राकृतिक विन्यास में अर्थों का बोध कैसे करते हैं, की पहचान निम्नलिखित में से किस रूप में की जाती है ?
 - (A) सकारात्मक चिन्तनफलक
 - (B) आलोचनात्मक चिन्तनफलक
 - (C) प्राकृतिक चिन्तनफलक
 - (D) विवेधनात्मक चिन्तनफलक
- 41. निम्नलिखित में से कौन सा गैर-संमाध्यता प्रतिदर्श है ?
 - (A) सामान्य यादृच्छिक
 - (B) सौद्देश्य
 - (C) व्ययस्थित
 - (D) स्तरबद्ध
- 42. मूल्यांकन के उस वर्ग की पहचान कीजिये जो विद्यार्थियों के शिक्षा काल के दौरान उनके सीखने की प्रगति को जाँचने के लिये निरंशर फीडबैक देता है ।
 - (A) स्थानन (B) नैदानिक
 - (C) रचनात्मक (D) संकलनात्मक
- 43. तात्कालिक उपयोग में आने वाली अनुसंधान धारा है :
 - (A) संकल्पनात्मक (B) क्रियात्मक
 - (C) मौलिक (D) आनुभविक
- 44. निम्नलिखित में से किसने चिन्तनफलक (पैराडिम) की अवधारणा को स्थापित किया ?
 - (A) पीटर हेग्गेट्ट
 - (B) **वॉन** थूनेन
 - (C) धामस कुहन
 - (D) जॉह्न के. राइट

Read the following passage carefully and answer questions 45 to 49 :

Traditional Indian Values must be viewed both from the angle of the individual and from that of the geographically delimited agglomeration of peoples or groups enjoying a common system of leadership which we call the 'State'. The Indian 'State's' special feature is the peaceful, or perhaps mostly peaceful, co-existence of social groups of various historical provenances which mutually adhere in a geographical, economic, and political sense, without ever assimilating to each other in social terms, in ways of thinking, or even in language. Modern Indian law will determine certain rules, especially in relation to the regime of the family, upon the basis of how the loin-cloth is tied, or how the turban is worn, for this may identify the litigants as members of a regional group, and therefore as participants in its traditional law, though their ancestors left the region three or four centuries earlier. The use of the word 'State' above must not mislead us. There was no such thing as a conflict between the individual and the State, atleast before foreign governments became established, just as there was no concept of state 'sovereignty' or of any church-and-state dichotomy.

Modern Indian 'secularism' has an admittedly peculiar feature : It requires the state to make a fair distribution of attention and support amongst all religions. These blessed aspects of India's famed tolerance (Indian kings so rarely persecuted religious groups that the exceptions prove the rule) at once struck Portuguese and other European visitors to the West Coast of India in the sixteenth century, and the impression made upon them in this and other ways gave rise, at one remove, to the basic constitution of Thomas More's Utopia. There is little about modern India that strikes one at once as Utopian : but the insistence upon the inculcation of norms, and the absence of bigotry and institutionalized exploitation of human or natural resources, are two very different features which link the realities of India and her tradition with the essence of all Utopians.

45. The author uses the word 'State' to highlight

- (A) Antagonistic relationship between the state and the individual throughout the period of history.
- (B) Absence of conflict between the state and the individuals upto a point in time.
- (C) The concept of state sovereignty.
- (D) Dependence on religion.

46. Which one is the peculiar feature of modern Indian 'Secularism' ?

(A) No discrimination on religious considerations

- (B) Total indifference to religion
- (C) No space for social identity
- (D) Disregard for social law
- 47. The basic construction of Thomas More's Utopia was inspired by
 - (A) Indian tradition of religious tolerance.
 - (B) Persecution of religious groups by Indian rulers.
 - (C) Social inequality in India.
 - (D) European perception of Indian State.
- 48. What is the striking feature of modern India ?

(A) A replica of Utopian State (B) Uniform laws

- (C) Adherence to traditional values (D) Absence of Bigotry
- 49. Which of the following is a special feature of the Indian State ?
 - (A) Peaceful co-existence of people under a common system of leadership
 - B Peaceful co-existence of social groups of different historical provenances attached to each other in a geographical, economic and political sense
 - (C) Social integration of all groups
 - (D) Cultural assimilation of all social groups.

निम्नलिखित अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक पढें एवं प्रश्न 45 से 49 के उत्तर दोजिए :

पारम्परिक भारतीय मूल्यों का अवलोकन वैयक्तिक एवं परिसीमित भौगोलिक क्षेत्र में बसे लोगों अथवा समूहों, जो समान नेतृत्व प्रणाली का लाभ उठाते हैं, जिसे हम 'राज्य' कहते हैं, दोनों के दृष्टिकोण से किया जाना चाहिए । विभिन्न ऐतिहासिक उद्गम स्थलों के सामाजिक समूह, जो एक दूसरे से भौगोलिक, आर्थिक एवं राजनीतिक भाव से जुड़े हुए हैं, परन्तु सामाजिक रूप से, विचारात्मक अधवा भाषात्मक आधार पर आत्मीकृत नहीं हैं फिर भी वे सान्तिपूर्वक अधवा अत्पन्त शान्तिपूर्वक सहअस्तित्व की भावना से रहते हैं जो भारत राज्य की मुख्य विशिष्टता है । आधुनिक भारतीय विधि कुछ ऐसे नियमों को निर्धारित करेगी जिनका सम्बन्ध मुख्यतवा पारिवारिक व्यवस्था से है जैसे कि लंगोट किस प्रकार पहनी जाती है अथवा पगड़ी किस तरह बाँधो जाती है । क्योंकि इस आधार पर एक क्षेत्रीय समूह के सदस्य के रूप में वादियों की पहचान की जा सके एवं उन्हें अपनी पारम्परिक विधि को अपनाने का अवसर प्राप्त हो सके । हालांकि उनके पूर्वजों ने वह क्षेत्र तीन-चार शताब्दियों पूर्व ही छोड़ दिया था । उपरोक्त प्रयुक्त शब्द 'राज्य' से हमें भ्रमित नहीं होना चाहिए । व्यक्ति और राज्य के बीच संधर्ष हो, ऐसा कुछ नहीं था । यह स्थिति कम से कम विदेशी राज्य की स्थापना से पूर्व न थी । जिस प्रकार राज्य की प्रभुक्ता की अवधारणा या चर्च-राज्य दि-भाजन भी नहीं था ।

आधुनिक भारत की धर्मनिरपेक्षता का एक विशिष्ट लक्षण यह है कि राज्य से यह अपेक्षा है कि प्रत्येक धर्म को न्यायजनक आदर व समर्थन प्राप्त होगा । भारत की सुविख्यात सहनशीलता के इन अभिमंत्रित पहलूओं ने (भारतीय शासकों ह ने धार्मिक समूहों पर कदाचित ही अत्याचार किया-यह अपवाद न होकर नियम था) 16वीं शताब्दी में भारत के पश्चिमी तट का भ्रमण करने वाले पुर्तगाली व अन्य यूरोपीय आगुन्तकों को एकदम प्रभावित किया । इस प्रकार से व अन्य प्रकार से उन पर पड़ने वाले प्रभावों के फलस्वरूप ही धामस मोर को रचना यूटोपिया के मूल ढाँवे की रचना की गई । आधुनिक भारत में ऐसा कुछ अधिक नहीं है जो यूटोपियन (आदर्श) प्रतीत हो परन्तु मानदण्डों की आत्मनिविष्टता पर बल देना, धर्मान्धता एवं संस्थागत मानव व प्राकृतिक संसाधनों के शोषण की अनुपस्थिति, यह ऐसे दो प्रमुख तथ्य हैं जो भारत की वास्तविकता और परम्पराओं को यूटोपिया (आदर्श राज्य) से जोडते हैं ।

45. लेखक ने 'राज्य' शब्द का प्रयोग किस अर्थ पर बल देने के लिए किया है ?

- (A) इतिहास के सम्पूर्ण काल के दौरान राज्य और व्यक्ति के बीच प्रतिरोधी सम्बन्धों का होना ।
- (B) किसी निश्चित समय काल तक राज्य और व्यक्ति के वीच किसी संघर्ष का न होना ।
- (C) राज्य को प्रभुसत्ता की अवधारणा ।
- (D) धर्म पर आश्रय

46. निम्नलिखित में से आधुनिक भारत की 'धर्मनिरपेक्षता' का मुख्य लक्षण कौन सा है ?

- (A) धार्मिक आधार पर भेदभाव न करना ।
- (B) धर्म के प्रति पूर्ण उदासीनता ।

भारतीय शासकों द्वारा धार्मिक समूहों पर जुल्म ।

भारतीय राज्य के प्रति यूरोपीय बोध ।

- (C) सामाजिक पहचान के लिए कोई स्थान नहीं ।
- (D) पारम्परिक विधि को न मानना ।

47. निम्न में से थामस मोर की यूटोपिया का मूल ढाँचा किस से प्रेरिन था ?

- (A) धार्मिक सहनशीलता की भारतीय परम्परा से ।
- (C) भारत में व्याप्त सामाजिक असमता ।
- 48. आधुनिक भारत का मुख्य लक्षण कौन सा है ?
 - (A) यूटोपियन राज्य को प्रतिकृति
 - (C) पारम्परिक मूल्य प्रणाली का पालन
- (B) विधि की एकरूपता
- (D) धर्मान्धता की अनुपस्थिति
- 49. निम्नलिखित में से भारतीय राज्य का विशिष्ट लक्षण कौन सा है ?
 - (A) लोगों का एक साझे नेतृत्व में शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व
 - (B) विभिन्न ऐतिहासिक उद्गम स्थलों के सामाजिक समूहों, जो एक दूसरे से भौगोलिक, आर्थिक एवं राजनीतिक

(B)

(D)

- भाव से जुड़े हुए हैं, का शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व ।
- (6) सभी समूहों का सामाजिक एकोकरण
- (D) सभी सामाजिक समूहाँ का सांस्कृतिक समोकरण

X-00

C

- 50. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में संचार के Telephone Model of 50. The टेलिफोन मॉडल का सवंप्रयम विकास हुआ ? Communication was first developed (A) प्रौद्योगिकी सिद्धान्त in the area of (A) Technological theory (B) परिक्षेपण सिद्धान्त (B) Dispersion theory (C) न्यूनतम प्रभाव सिद्धान्त (C) Minimal effects theory (D) सूचना सिखान्त (D) Information theory 51. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार वर्ष 2013 के लिए 51. The Dada Saheb Phalke Award for किसे दिया गया ? 2013 has been conferred on (A) Karan Johar (B) Amir Khan (A) करण जोहर (C) Asha Bhonsle((D) Gulzar आशा भौंसले (C) 52. छाया-चित्रों को 52. Photographs are not easy to (A) publish (B) secure (A) प्रकाशन (D) change (C) decode (C) विसंकेतन 53, टेलिविजन को चालू करने पर जो कण कण से 53. The grains that appear on a television दिखाई पड़ते हैं, उन्हें निम्नलिखित में से क्या कहा set when operated are also referred to जाता है ? as (B) green dots (A) स्पार्कस (A) sparks (D) rain drops (C) सो (C) snow 54. एक वृत्तिक संचार में एनकोडर होकोडर हो जाता communication. the 54. In circular है जब वहाँ हो encoder becomes a decoder when there is (A) शोर (B) audience (A) noise (C) आलोचनात्मकता (D) फीडबैक (D) feedback (C) criticality 55. मौखिक संचार में व्यवधान आने को कहते हैं 55. Break-down in verbal communication (A) लघु परिपथ is described as (A) Short circuit
 - (B) अन्तर्विरोध
 - (C) असमतलता

आमिर खान

गुलजार

करना आसान नहीं है ।

सुरक्षण

ग्रीन डाटस

(D) रेन ड्राप्स

श्रोता

(D) परिवर्तन

(B)

(D)

(B)

(B)

(B)

(D) एंट्रोपी

(B) Contradiction

(C) Unevenness

(D) Entropy

- 56. In certain coding method, the word OUESTION encoded as is DOMESTIC. In this coding, what is the code word for the word **RESPONSE ?**
 - (A) OMESUCEM
 - (B) OMESICSM

- (D) OMESISCM
- 57. If the series 4, 5, 8, 13, 14, 17, 22, is continued in the same pattern, which one of the following is not a term of this series ?

(A) 31	(B) 32
(C) 33	(D) 35

58. Complete the series BB, FE, II, ML, PP,by choosing one of the following option given :

(A) TS	(B) ST
(C) RS	(D) SR

59. A man started walking from his house towards south. After walking 6 km, he turned to his left and walked 5 km. Then he walked further 3 km after turning left. He then turned to his left and continued his walk for 9 km. How far is he away from his house ?

(A) 3 km	(B) 4 km
(C) 5 km	(D) 6 km

60. In a post-office, stamps of three different denominations of ₹ 7, ₹ 8, 7 10 are available. The exact amount for which one cannot buy stamps is

(A) 19	(B) 20
(C) 23	(D) 29

- 56. किसी कोडिंग विधि के अन्तर्गत 305 QUESTION को DOMESTIC के रूप में कोड किया गया । इसी कोडिंग में, शब्द RESPONSE क्या हो जाएगा ?
 - (A) OMESUCEM
 - (B) OMESICSM
 - (C) OMESICEM

- (D) OMESISCM
- 57. यदि श्रृंखला 4, 5, 8, 13, 14, 17, 22, को इसी ढंग से चालू रखा जाए, निम्नलिखित में से इस श्रंखला में कौन सा आँकड़ा नहीं आता ?

(A)	31	(B)	32
(C)	33	(D)	35

58. BB, FE, II, ML, PP, की शृंखला को निम्न विकल्पों में से एक का चयन करके पुरा कौजिए :

(A)	TS	(B)	ST
(C)	RS	(D)	SR

- 59. एक आदमी ने अपने घर से दक्षिण की ओर चलना शुरू किया । 6 किलोमीटर चलने के पश्चात वह अपनी बायीं ओर मुझ और 5 किलोमीटर चला । फिर वह बायीं ओर मुड़ कर 3 किलोमीटर चला । वह फिर अपनी बावों ओर मुडा और 9 किलोमीटर तक चलता रहा । अपने घर से वह कितनी दूर है ?
 - (A) 3 किलोमीटर (B) 4 किलोमीटर
 - (C) 5 किलोमीटर (D) 6 किलोमीटर
- 60. एक डाकघर में ₹ 7, ₹ 8 और ₹ 10 मूल्य वर्ग की टिकटें उपलब्ध हैं । वह कौन सी राशि है जिससे ये टिकटें नहीं खरोदी जा सकतीं ?

(A)	19	(B)	20	
1.000	-		-	

(C) 23 (D) 29