# UGC NET 2021 Geography SH2

		og_SH2_Set1_A		
		n one of the following periods di ments?	d archaeolog	gists find the evidence of permanent human
(1)	)	The paleolithic Period	(2)	The Bronze Age Period
(3)		The Neolithic Period	(4)	
निम्नलि	नखित	में किस अवधि में पुरातत्वविद स्थायी मान	व अधिवासों के	साक्ष्य पाते हैं?
(1)	पुरा	ापाषाणिक अवधि	(2)	कॉस्य युगीन अवधि
(3)		पाषाणिक अवधि	(4)	चिरप्रतिष्टित (क्लासिकल) अवधि
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	tion I tion I tion I	D = 401][Question Description = Q  D = 1601]  D = 1602]  D = 1603]  D = 1604]	1_Geog_sh2_	Set1_A]
		erm which describes that pop ne is known as	ulation will	continue to grow even after fertility rates
(1	.)	Demographic momentum	(2)	Demographic transition
(3	3)	Rate of Natural increase	(4)	Demographic transition Rate of fertility decline
V <u>1000 - 1000 -</u>		वर्णित करता है कि जनन दर में गिरावट के	00	iine
			षाद् मा जनसङ	था म वृद्धि होता रहेगा, घट कहरनता ह
			2.00	
(1)		सांखिकीय गति	(2)	जनसांख्यिकीय मंकमण
(3)	प्रावृ	ृतिक वृद्धि की दर	(4)	जनम् अमता में गिरावट की दर
(3) [Questi . 1 [Opti . 2 [Opti . 3 [Opti . 4 [Opti	प्रावृ ion I tion I tion I tion I		(4) 2_Geog_sh2_	जनेन क्षमता में गिरावट की दर Set1_A]
(3) [Questi . 1 [Opi . 2 [Opi . 3 [Opi . 4 [Opi	प्रावृ ion I tion I tion I tion I	तृतिक वृद्धि की दर D = 402][Question Description = 0 ID = 1605] ID = 1606] ID = 1607] ID = 1608]	(4) 2_Geog_sh2_	जनेन क्षमता में गिरावट की दर Set1_A]
(3) [Questi . 1 [Opi . 2 [Opi . 3 [Opi . 4 [Opi	प्रावृ ion I tion I tion I tion I	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0  ID = 1605]  ID = 1606]  ID = 1607]  ID = 1608]  The mong the following described go	(4) Decography as	जन्म क्षमता में गिरावट की दर Set1_A] the science of map making?
(3) [Questi: 1 [Opt 2 [Opt 3 ] [Opt 3]] (1) (3)	प्रावृ	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0  D = 1605]  D = 1606]  D = 1607]  D = 1608]  mong the following described go	(4) 2-Geog_sh2_ eography as (2) (4)	जन्म अमता में गिरावट की दर Set1_A] the science of map making? Strabo Cladius Ptolemy
(3)  [Questi	प्रावृ ion   lition   lition	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0  D = 1605]  D = 1606]  D = 1607]  D = 1608]  mong the following described go  Thales of Miletus  Hecataeus	(4) 2-Geog_sh2_ eography as (2) (4)	जन्म अमता में गिरावट की दर Set1_A] the science of map making? Strabo Cladius Ptolemy
(3)  [Questi 1. 1 [Opr 2. 2 [Opr 3. 3 [Opr 4. 4 [Opr 4. 4 [Opr (1) (3)	प्रावृ ion I I ition I I ition I I hoa	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0  D = 1605]  D = 1606]  D = 1607]  D = 1608]  mong the following described go  Thales of Miletus  Hecataeus	(4) 2-Geog_sh2_ eography as (2) (4) पान के रूप में व्य	जन्म अमता में गिरावट की दर Set1_A] the science of map making? Strabo Cladius Ptolemy
(3)  [Questif 1. 1 [Option 2. 2 [Option 3]	प्रावृ ion I tion I tion I tion I a हैर्नि ion I tion I tion I	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0 D = 1605] D = 1606] D = 1607] D = 1608]  mong the following described go  Thales of Miletus  Hecataeus  में कौन भूगोल को मानचित्र बनाने के विज्ञ	(4) 22Geog_sh2_ eography as (2) (4) Пन के रूप में व्य (2) (4)	जन्म अमता में गिरावट की दर  Set1_A]  the science of map making?  Strabo  Cladius Ptolemy  गाख्या किया?  स्ट्रेबो  क्लाडियस रॉलमी
(3)  [Questif 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 4. 4 [Opt 4.	प्रावृ ion I tion I tion I tion I hoa हेर्नि ion I tion I tion I	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0 ID = 1605] ID = 1606] ID = 1607] ID = 1608] ID = 1608 ID = 1609] ID = 1610] ID = 1611]	(4) 2-Geog_sh2_ eography as (2) (4) 11न के रूप में व्य (2) (4) 3_Geog_sh2_	जन्म अमता में गिरावट की दर  Set1_A]  the science of map making?  Strabo  Cladius Ptolemy  गाख्या किया?  स्ट्रेबो  क्लाडियस रॉलमी  Set1_A]
(3)  [Questif 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 4. 4 [Opt 4.	प्रावृ ion I I tion I I tion I A a a a a a a a a a a a a a a a a a a	pतिक वृद्धि की दर  D = 402][Question Description = 0   D = 1605]   D = 1606]   D = 1607]   D = 1608]   D = 1608]   D = 1608]   D = 1608]   Thales of Miletus   Hecataeus   में कौन भूगोल को मानचित्र बनाने के विद् ारम ऑफ मिलिटस   क्टियस   D = 403][Question Description = Q   D = 1609]   D = 1610]   D = 1611]   D = 1612]	(4) 2-Geog_sh2_ eography as (2) (4) 11न के रूप में व्य (2) (4) 3_Geog_sh2_	जन्म अमता में गिरावट की दर  Set1_A]  the science of map making?  Strabo  Cladius Ptolemy  गाख्या किया?  स्ट्रेबो  क्लाडियस रॉलमी  Set1_A]

डि वैरीज

(4) के. के पार्क

पी. ई. जेम्स

(3) एच. रॉबिनसन

(1)

1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	Option Option Option	ID = 404][Question Description = 1	: Q4_Geog_sh2	2_Set	t1_A]	
5)		ch one of the following refers ronment?	s to a relation	nshi	ip between a cultural group and natural	
	(1)	Cultural ecology	(	2)	Cultural convergence	
	(3)	Cultural diffusion	(	4)	Cultural hearth	
निम	नलिखि	त में से कौन सांस्कृतिक समृह और प्राकृि	तेक वातावरण के	बीच	संबंधों को बताता है?	
(1)	Ę	गंस्कृतिक पारिस्थितिकी	(2)	सां	स्कृतिक संमिलन	
(3)	ŧ	गंस्कृतिक विसरण	(4)	सां	स्कृतिक हॉर्थ (hearth)	
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [ 4. 4 [	Option Option Option Option	ID = 405][Question Description = 1D = 1617]  ID = 1618]  ID = 1619]  ID = 1620]				•
0,	Whi	ch one of the following exert m	axımum tide	proc	ducing force on the ocean water?	N
	(1)	Vanus	(	2) 4)	Move	<b>N</b> J
	(3)	venus	7.	±)	Mars	
निम	नलिखि	त में से कौन सा एक समुद्री जल पर अधि	प्रकतम ज्वार उत्प	न करन	ने वाला बल डालता है?	
(1)	Ę	र्य	(2)	चन	ZHI OKINI	
(3)	স্	j <del>sh</del>	(4)	मंग	iei iei	
2. 2 [ 3. 3 [	Option Option Option	n ID = 1622] n ID = 1623] n ID = 1624] e the Silent Valley' movement	t, a social mo	ovem	Moon Mars  न वाला बल डालता है ?	
	(1)	West Bengal	(	2)	Bihar	
	(3)	Kerala	(	4)	Gujarat	
		ी बचाओं' आंदोलन एक प्रादेशिक विका आंदोलन भारत के इस राज्य में स्थित था		उष्णव	कटिबन्धीय हरित वनों को विनाश से बचाने के लिए	
(1)	प	श्चिम <mark>बंगा</mark> ल	(2)	बिह	हार	
(3)	के	<b>ग</b> ल	(4)	गुज	ारात	
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	Option Option Option	ID = 407][Question Description = ID = 1625] ID = 1626] ID = 1627] ID = 1628]	: Q7_Geog_sh2	2_Set	t1_A]	
8)	Whi	ch of the following is not assoc	iated with st	ructi	ure of a tropical cyclone?	
	(1)	Eye Wall	(	2)	Spiral Bands	
	(3)	Annular Bands	(	4)	Ekman Spirals	
निम	नलिखि	त में से कौन उष्णकटिबंधीय चक्रवात की	संरचना से संबद्ध	नहीं है	है?	

(2) सर्पिल पट्टी

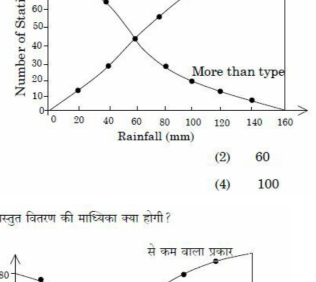
अवलोकन भित्ति

(1)

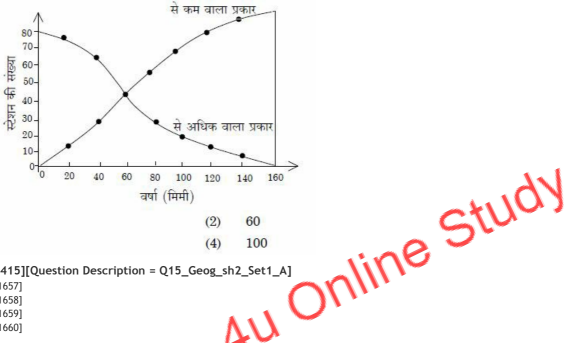
	वलयकार पट्टा		(4)	एक	मान सापल
. 1 [Option . 2 [Option . 3 [Option	ID = 408][Question ID = 1629] ID = 1630] ID = 1631] ID = 1632]	Description = Q8_	_Geog_sh2	Set1	1_A]
Acco	rding to Koppen's	climatic classific	ation 'An	ıw' cl	imate is found in
(1)	Assam		(2	)	Goa
(3)	Punjab		(4	)	Arunachal Pradesh
कोप्पन के	जलवायु वर्गीकरण के अ	ानुसार 'ए एम डब्ल्यू' (	(Amw) ज	नवायु व	कहाँ पायी जाती है?
(1) 3	नसम		(2)	गोव	ī
(3) <sup>'</sup>	্ৰা <mark>ৱ</mark>		(4)	अरु	गांचल प्रदेश
. 1 [Option . 2 [Option . 3 [Option . 4 [Option	ID = 409][Question in ID = 1633] in ID = 1634] in ID = 1635] in ID = 1636]		Pag. 1800		
Wh	no is usually given e during which ice	the credit for es sheets covered r	tablishin nuch of t	ig the	e validity of the idea that there was an Io orthern Europe?
(1)	Jukes			(2)	Agassiz W. Berell
(3)	Ramsay			(4)	W. Penck
का अधिक	न्यतया इस विचार की वै ग्रंश भाग बर्फ की चादर रं पुकर		_	अग	ति है कि एक हिमयुग था जिसके दौरान उत्तरी यूरोप सिज़
(3) t	म्से ।	140	(4)	ड़ब्ल	यू. पेंक
. 1 [Option . 2 [Option . 3 [Option . 4 [Option . 4 The	(D = 1637] 10 = 1638] 10 = 1639] 10 = 1640]				t1_A] e discipline of political Geography after t
(1)	Making Politic	cal Geography		(2)	Geographical Pivot of History
(3)	Cosmography			(4)	Politische Geographic
लिबेन्सरम	की अवधारणा राजनीतिव	क भूगोल में किस पुस्तव	क के प्रकाश	न के ब	बाद अधिक लोकप्रिय हुई?
	किंग ऑफ <mark>पोलिटिकल</mark>	ज्योग्राफी	(2)	ज्यो	ग्राफी पाईवॉट ऑफ हिस्टरी
(1) में				30	
X=/	<sub>गरमो</sub> ग्राफी		(4)	पोरि	तटिश ज्योग्राफी

	(1)	East Asia, North Ame	rica, South Asia, Africa
	(2)	East Asia, South Asia	, Europe, Central Africa
	(3)	East Asia, South Asia	, Europe, North Africa
	(4)	East Asia, South Asia	, Europe, North America
विश्व	व में निम	नलिखित कलस्टर क्षेत्रों में से क	न जनसंख्या का बड़े कलस्टर हैं?
(1)	पूर्व	एशिया, उत्तरी अमेरिका, दक्षिण	एशिया, अफ्रीका
(2)	पूर्व	एशिया, दक्षिण एशिया, यूरोप,	मध्य अफ्रीका
(3)	पूर्व	एशिया, दक्षिण एशिया, यूरोप,	उत्तरी अफ्रीका
(4)	पूर्व	एशिया, दक्षिण एशिया, यूरोप,	उत्तरी अमेरिका
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option II Option II Option II	D = 412][Question Descrip D = 1645] D = 1646] D = 1647] D = 1648]	tion = Q12_Geog_sh2_Set1_A]
13)	The	term "Anthropogeograp	hic" was coined by Ratzel in his work
	(1)	Study of harmonious	reciprocal relation of man and nature
	(2)		terms of individuals and races
	(3)	Geography of man ar	d his work in relation to earth surface
	(4)	Organic theory of soc	ety and state
'एन्श्र	प्रापोजियं	ोग्राफिक <sup>'</sup> शब्द की रचना रैटजेल	द्वारा उनके किस लेखन में की गयी?
(1)	मनु	ष्य और प्रकृति के सामंजस्यपूर्ण	reciprocal relation of man and nature terms of individuals and races d his work in relation to earth surface lety and state द्वारा उनके किस लेखन में की गयी?
(2)		क्ते और प्रजातियों के संदर्भ में म	ानव का भूगोल
(3)			ततह के संदर्भ में मानव का भूगोल
(4)	सम	ाज एवं राज्य का जैविक सिद्धांत	463
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option II Option II Option II	D = 1649] D = 1650]	tion = Q13_Geog_sh2_Set1_A]
14)	Whic	h of the following fauna	l groups has the highest percentage of endemic species?
	(1)	Amphibians	(2) Birds
	(3)	Insects	(4) Reptiles
निम्न	।लिखि <mark>त</mark>	में से किस प्राणिजात समृह में र	थानिक प्रजाति का सर्वाधिक प्रतिशत है?
(1)	उभ	यचर	(2) पक्षी
(3)	की	2	(4) सरीसृप
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option II Option II Option II	D = 414][Question Descrip D = 1653] D = 1654] D = 1655] D = 1656]	tion = Q14_Geog_sh2_Set1_A]
15)	Wha	at will be the median of	the distribution represented in the given graph?
			Less than type

80 -80 -



दिये गये रेखाचित्र में प्रस्तुत वितरण की माध्यिका क्या होगी?



40 (1)

(3)

(1)

(3)

40

80

60 (2)

100 (4)

[Question ID = 415][Question Description = Q15\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

1. 1 [Option ID = 1657]

80

- 2. 2 [Option ID = 1658]
- 3. 3 [Option ID = 1659]
- 4. 4 [Option ID = 1660]

16) In which month, the maximum extension of sea ice is found in Arctic Ocean?

(1) December (2)February

(3)January (4) May

📝 🗗 समुद्री बर्फ का अधिकतम विस्तार पाया जाता है? आर्कटिव

(1)

(2)फरवरी

(3)

मर्ड (4)

[Question ID = 416][Question Description = Q16\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1661]
- 2. 2 [Option ID = 1662]
- 3. 3 [Option ID = 1663]
- 4. 4 [Option ID = 1664]
- A Free Trade Zone, in international trade, happens to be there, where
  - All the participating member countries impose a common tariff on imports from (1) non-member countries
  - (2)All the participating countries allow free movement of labour and capital
  - (3)Member countries abolish tariff and quotas on trade but maintain independence to impose restrictions on imports from non-member countries
  - Member countries adopt common economic policies on issues such as agriculture, (4) transport, industry and regional policy

अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में मुक्त व्यापार क्षेत्र वहाँ होता है, जहाँ -

सभी भागीदार सदस्य देश गैर-सदस्य देशों से होनेवाले आयात पर एकसमान प्रशुक्ल लगाते है

(2)	सभी भागीदार देश श्रमबल और पूंजी ह	n मुक्त आदान−प्रदान की अनुमति देते है	
(3)	सदस्य देश व्यापार पर प्रशुल्क और व	ोटा खत्म करते हैं परन्तु गैर-सदस्य देशों से आयात पर प्रतिबंध लगाने के लिए	
	वे स्वतंत्र बने रहते हैं		
(4)	सदस्य देश कृषि, परिवहन, उद्योग औ	क्षेत्रीय नीति जैसे मुद्दों पर साझी आर्थिक नीतियां अपनाते हैं	
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	estion ID = 417][Question Descripti [Option ID = 1665] [Option ID = 1666] [Option ID = 1667] [Option ID = 1668]	on = Q17_Geog_sh2_Set1_A]	
18)	Laminar flow of air refers to		
	(1) Movement of particles i	n all direction	
	(2) Movement of particles i	n one direction	
	(3) Deflection in the directi	on of surface winds	
	(4) Decrease of air pressure	e between two isobars	
वायु	मु का स्तरीय (लेमिनार) प्रवाह कहलाता है		
(1)	कणों का सभी दिशाओं में गति	Vbin	
(2)	कणों का एक दिशा में गति	Stu	
(3)	पृष्ठीय पवन की दिशा में विचलन	iine	
(4)	दो समदाब रेखाओं के बीच वायुदाब	का घटना	
1. 1 [1 2. 2 [1 3. 3 [1 4. 4 [1	[Option ID = 416] [Option ID = 1669] [Option ID = 1670] [Option ID = 1671] [Option ID = 1672]  The 'economic zone' of India fi	हा घटना on = Q18_Geog_sh2_Set1_A] com the coastline extends upto a distance of	
	(1) 112 nautical miles	(2) 120 nautical miles	
	(3) 200 nautical miles	(4) 320 nautical miles	
भारत	त का 'आर्थिक क्षेत्र' तट रेखा से कितनी दुर	तक फैला है?	
(1)	112 समुद्री मील	(2) 120 सममुद्री मील	
(3)		(4) 320 समुद्री मील	
[Que 1. 1 [i 2. 2 [i 3. 3 [i	estion ID = 419][Question Descripti [Option ID = 1673] [Option ID = 1674] [Option ID = 1675] [Option ID = 1676]		
20)	Hydraulic Slope Theory is giv	en by	
	(1) C. Darwin	(2) W.M. Davis	
	(3) W. Penck	(4) R.E. Harton	
चल	जलीय प्रवणता के सिद्धांत के प्रतिपादक थे		
(1)	सी. डार्विन	(2) डब्ल्यू. एम. डेविस	

(3)	डब	त्यू. पेंक	(4)	आ	आर. ई. हार्टन	
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	Option Option Option	D = 420][Question Description = Q20_0  D = 1677]  D = 1678]  D = 1679]  D = 1680]	Geog_	sh2_Se	_Set1_A]	
21)	Who	among the following gave the conce	pt of	"Unit	ity in Diversity"?	
	(1)	A.V. Humboldt		(2)	Hettner	
	(3)	C. Ritter		(4)	O. Paschel	
'विकि	वेधता में	एकता' की अवधारणा निम्नलिखित में से किसने	दिया	?		
(1)	ए.	वी. हम्बोल्ट	(2)	हेल	हेल्टनर	
(3)	सी.	रिटर	(4)	ओ	ओ. पाश्चल	
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	Option Option Option	D = <b>421</b> ][Question Description = Q21_C  D = 1681]  D = 1682]  D = 1683]  D = 1684]	Geog_	sh2_Se	_Set1_A]  preparing future population projections.	
22)	Whi	ch one of the following are considere	ed wh	ile pr	preparing future population projections?	,
	(1)	Crude death rates and their temp	oral	chang	nges	
	(2)	Rate of population increase and f	utur	e assu	sumptions of death and birth rates based on	
	(3)	General fertility rates and their t	empo	mal ch	changes	
	(4)	Age and sex composition rates an	d the	ir ten	emporal changes	
		10	0			
भाव	ो जनसंर	ख्या अनुमान तैयार करते समय निम्नोलिखत में से	किन प	पर विच	चार किया जाता है?	
(1)		पक(क्रूड) मृत्य दर तथा उनकी अस्थायी परिवर्तन				
(2)		सिंख्या दि के दर तथा पिछले आंकड़ों के आध	ग्रार पर	जन्म ए	एवं मृत्यु दरों का भावी अनुमान	
(3)		मान्य जनन दर तथा उनकी सामयिक परिवर्तन				
(4)	आ	यु और लिंग संरचना दरें तथा उनका सामयिक पी	रेवर्तन			
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	Option Option Option	D = 422][Question Description = Q22_0  D = 1685]  D = 1686]  D = 1687]  D = 1688]	Geog_:	sh2_Se	_Set1_A]	
23)		ch of the following map scales would ures in the landscape of farming con			t useful for study of the details of geographic	
	(1)	1:3,000,000		(2)	1:1,000,000	
	(3)	1:10,000		(4)	1:125,000	
		ा में से कौन मानचित्र मापनी कृषि समुदाय के भृ क उपयोगी होगी?	दृश्य मे	र्भौगोर्गि	गोलिक विशेषताओं का विस्तृत अध्ययन करने के लिए	
(1)	1	: 3,000,000	(2)	1	1:1,000,000	
(3)	1	: 10,000	(4)	1	1:125,000	
1. 1 [	Option	D = <b>423</b> ][Question Description = <b>Q23_Q</b>  D = 1689]  D = 1690]	Geog_	sh2_Se	_Set1_A]	

	The 1	range of pH value for unpo	lluted rain wa	ter is	between
	(1)	pH4 and pH5		(2)	pH5 and pH6
	(3)	pH6 and pH7		(4)	pH7 and pH8
त	ਯਿੰਨ ਹਯ	र्जिल के पी. एच. मान किसके बीच विकास के पी. एच. मान किसके बीच	महोता है ?		
c		रच4 और पी एच5	9.611	<del>-11</del>	रच5 और पी एच6
3)		रच4 और पी एच7 रच6 और पी एच7	(2) (4)		रच 7 और पी एच8
[C [C]	ption II ption II ption II	D = <b>424</b> ][Question Description D = 1693] D = 1694] D = 1695] D = 1696]	n = Q24_Geog_:	sh2_Se	t1_A]
)		th of the following is not a ation?	an appropriate	e stra	egy used to promote qualitative
	(1)	Peer review		(2)	Triangulation method
	(3)	Extended fieldwork		(4)	Random validation of assignment
	मक शो	ध के प्रमाणीकरन को बढ़ावा देने के	लिए निम्नलिखित	में से कौ	Random validation of assignment न-सी रणनीति उपयुक्त नहीं है? ज़न पद्धति कार्य का यादृच्छिक प्रमाणीकरण et1_A]
	सम	कक्षी समीक्षा	(2)	त्रिभ	जिन पद्धति
	विस	तारित क्षेत्रकार्य	(4)	देय	कार्य का यादच्छिक प्रमाणीकरण
[C		$0 = 1700$ ] th one of the following is $\sqrt{\epsilon}$	tes	by th	e ocean surface?
	(1)	Visible wave radiation		(2)	Medium wave radiation
	(3)	long wave radiation		(4)	Ultra-violet wave radiation
न	लिखित	में से कौन सी एक विस्तृत रूप से स	ामुद्री सतह द्वारा अ	वशोषित	(अबजार्ब) कर ली जाती है?
)	दृश्य	प्र <mark>तरंग विकिरण</mark>	(2)	मध	व तरंग विकिरण
)	दीर्घ	तरंग विकिरण	(4)	परा	बैंगनी तरंग विकिरण
[C [C]	ption II ption II ption II	D = <b>426</b> ][Question Description D = 1701] D = 1702] D = 1703] D = 1704]	n = Q26_Geog_	sh2_Se	t1_A]
7)	Who	among the following schol	ars applied th	e forn	nula $PI = \frac{Y}{Y_n} / \frac{T}{T_n}$ where $PI = Agr$
	produ	activity index; Y = Total pr	roduction of setthe country;	elected F = T	d crops in unit area; $Y_n = \text{Total pr}$ otal cropped area of the unit; $T_n$
		Bhatia		(2)	Enyedi

3(4	191, 1	- ३१ग३ पात न पुररा पातन	VCI 2161 4/4/CI CI-115	12, 1	n -	स्था म पुरुष पात्रकरा जल	i wadi di ils	151
(1)	भार्ग	टेया		(2)	एन्ये	दि		
(3)	वेव	₹		(4)	शर्फ	ì		
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option II Option II Option II	D = <b>427</b> ][Question Des D = 1705] D = 1706] D = 1707] D = 1708]	cription = Q27_G	eog_sh	12_Se	t1_A]		
28)	Nort	hward slopes remair	n forested in mo	untair	nous	areas due to		
	(1)	Radiation intensit	у		(2)	Sensible heat		
	(3)	Diffusion of heat			(4)	Rayleigh scatte	ring	
पर्वर्त	ोय क्षेत्रों	में उत्तरोन्मुख ढाल निम्नलि	खित में से किसकी व	जह से व	नाच्छा	दित बना रहता है?		
(1)	विवि	केरण तीव्रता		(2)	संवेह	ग्र उप्मा		
(3)	उष्म	ा विसार		(4)	रैले	विखराव <mark>।</mark>		
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option II Option II Option II	D = <b>428][Question Des</b> D = 1709] D = 1710] D = 1711] D = 1712]	cription = Q28_G	eog_sh	12_Se	t1_A]		stud
29)		ch one of the follo		in I	ndia	have recorded	high decres	ase in infant
	(1)	Jammu and Kash	mir		(2)	Uttar Pradesh		
	(3)	Tamil Nadu		. 1	4	Madhya Prades	sh	
	त में निम् वट दर्ज	नलिखित में से किस एक र की?	ज्य केन्द्रशासित प्र	्र ।देश ने	पिछले	3 दशकों के दौरान शि	शुमृत्युदर में र	तबसे अधिक
(1)	T.	म् व क्रभार		(2)	उत्त	र प्रदेश		
(3)	ति	ातनाडु इतनाडु		(4)	मध्य	म प्रदेश		
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option II Option II Option II	D = <b>429</b> ][Question Des D = 1713] D = 1714] D = 1715] D = 1716]	cription = Q29_G	eog_sh	n2_Se	t1_A]		
30)	Wha	t is known as 'Fossil	water'?					
	(1)	Connate water			(2)	Meteoric water		
	(3)	Plutonic water			(4)	Juvenile water		
'फॉनि	सेल जल	' किसे कहते हैं?						
(1)	सहज	बात जल		(2)	उल्क	ग <mark>जल</mark>		
(3)	वित	लीय जल		(4)	बाल	(Juvenile) जल		
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option II Option II Option II	D = <b>430]</b> [Question Des D = 1717] D = 1718] D = 1719] D = 1720]	cription = Q30_G	eog_sh	ı2_Se	t1_A]		

31)	In w		inder re	chri	ristned his concept of 'Pivot Area' as 'Heart	
	(1)	The Round world and the winr	ning of p	eace	e	
	(2)	Foreign Affairs	mb or p	ouco		
	(3)	World war and Geography				
	(4)	The Democratic ideals and Rea	ality			
मैंकिंऽ	डर ने 1	919 में धरी (पाइवाट) क्षेत्र की अपनी अवध	प्रारणा को '	'हार्ट व	लैंड' में किस पुस्तक में पुर्ननामकरण किया?	
(1)	7 1	।उन्ड वर्ल्ड एण्ड द विनिंग ऑफ पीस	(2)	τ	फॉरेन अफेयर	
(3)		र्ड वार एण्ड ज्योग्राफी	(4)		द डेमोक्रेटिक आइडिया एण्ड रियलिटी	
[Ques 1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	ption II ption II ption II	D = 431][Question Description = Q3- D = 1721] D = 1722] D = 1723] D = 1724]			A CONTRACTOR CONTRACTO	
32)	Whic	ch of the following describes cent	ral place	e mo	odel	
	(1)	Spatial patterns of urban and	out lyin	gare	reas based on the flow of goods and services	
	(2)	Spatial patterns of income gro	ups		441	
	(3)	Spatial patterns of residential	places		- 41 10 Y	
	(4)	Spatial pattern of cultural place	ces		Stu	
निम्नि	लेखित	में से कौन केन्द्रीय स्थल मॉडल का वर्णन क	रता है?		ं का स्थाविक प्रतिस्प	
(1)	वस्तु	, और सेवाओं के प्रवाह के आधार पर श <mark>ह</mark> री	और बाह्य	क्षेत्रों	ं का स्थानिक प्रतिस्प	
(2)	आय	। समृहों का स्थानिक प्रतिरूप		A	,, 0.	
(3)	रिहा	यशी स्थानों का स्थानिक प्रतिरूप		以	, C	
(4)	सांस्	कृतिक स्थानों का स्थानिक प्रतिरूप 🎠 🧲	C			
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	tion II ption II ption II ption II	<b>D = 432][Question Description = Q3</b> D = 1725] D = 1726]	2_Geog_s	sh2_!	_Set1_A]	
33)	Who	among the following gave the ide	a of the	orig	gin of monsoon in India?	
3	(1)	Al - Biruni		(2)	Al - Masudi	
50	(3)	Ibn - Hakkal		(4)	Ibn - Khaldun	
निम्नि	लेखित	में किसने भारत में मानसून की उत्पत्ति का वि	ाचार दिया ?	?		
(1)	अल	-बिरुनी	(2)	3	अल-मसृदी	
(3)	इब्न	- हक्काल	(4)	इ	इब्न-खाल्दुन	
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	ption II ption II ption II	D = 433][Question Description = Q3: D = 1729] D = 1730] D = 1731] D = 1732]	3_Geog_s	sh2_5	_Set1_A]	
34)	Whic	h of the following food stuff cons	ume hig	hest	t amount of water.	
	(1)	Rice		(2)	Beef	
	(3)	Chocolate		(4)	Banana	
निम्नि	नखित ग	में से कौन सी खाद्य सामग्री पानी की सर्वाधि	क मात्राका	उपय	योग करती है?	

(1)	चावर	न	(2)	गोम	ाँस <b></b>
(3)	चॉक	लेट	(4)	केल	π
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option IC Option IC Option IC	D = <b>434</b> ][Question Description = Q D = 1733] D = 1734] D = 1735] D = 1736]	234_Geog_s	sh2_Se	et1_A]
35)	The li	ine of equal distribution at 45°	used for	neası	uring inequalities is called
	(1)	Scatter diagram		(2)	Histogram
	(3)	Lorenz curve		(4)	Ogive curve
अस	मानताओं	के मापन के लिए उपयोग की जाने वाली	45° की सम	गान वित	ारण रेखा क्या कहलाता है?
(1)	विर्व	<b>ो</b> र्ण आरेख	(2)	आ	यत
(3)	लॉरें	ज बक्र	(4)	ओ	जाइव वक्र
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option IC Option IC Option IC	D = 435][Question Description = Q D = 1737] D = 1738] D = 1739] D = 1740]	]35_Geog_:	sh2_Se	
36)	The se	a plains are almost absent bet	ween:		Vb
	(1)	20°S-30°S Latitudes		(2)	60°N - 70°N Latitudes
	(3)	40°S - 50°S Latitudes		(4)	30°S-40°S Latitudes
समुद्री (1) (3)	20°	(प्लेनस) अधिकांशत: किन अक्षाशों के बी दक्षिण - 30° दक्षिण अक्षांश दक्षिण - 50° दक्षिण अक्षांश	चि नहीं मिल (2) (4)		60°N - 70°N Latitudes 30°S - 40°S Latitudes  ° उत्तर 70° उत्तर अक्षांश ° विक्षण - 40° दक्षिण अक्षांश
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option IC Option IC Option IC Option IC	D = 436][Question Description = 0 D = 1741] D = 1742] D = 1743] D = 1744]			
,		ed products, it is termed as	s very clos	se to	its raw material suppliers or to supplying
	(1) (3)	Urbanisation economies  Marketing economies		(2) (4)	Internal economies  Localisation economies
		र्गाता कंपनी अपने आपूर्तिकर्त्ताओं अथवा : । जाता है?	उनके जिन्हें य	ह अपने	। उत्पादों की आपूर्ति करता है के बहुत पास स्थित हो
(1)	नग	रीय अर्थव्यवस्था	(2)	34	ांतरिक अर्थव्यवस्था
(3)	विप	णन अर्थव्यवस्थाएं	(4)	£5	वानीयकरण अर्थव्यवस्था
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option IC Option IC Option IC	D = <b>437</b> ][Question Description = Q D = 1745] D = 1746] D = 1747] D = 1748]	237_Geog_ <u>s</u>	sh2_Se	et1_A]
38)	What	will happen if the earth absor	bs all the	incid	ent energy?
	(1)	Constant heating up		(2)	Constant cooling up
	(3)	Constant transmission		(4)	Constant reflection
	10 2			10	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY.

અન	( your e	ति आपता उजा का अवसामित कर लता है, त	બ વધા હા	·II !
(1)	स्थि	र तापन	(2)	स्थिर शीतलन
(3)	स्थि	र संचरण	(4)	स्थिर परार्वतन
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID Option ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1750] = 1751]	Geog_sh	2_Set1_A]
39)		one of the following group of s ation according to census 2011 data		T recorded more than 35 percent of urban
	(1)	Andhra Pradesh, Kerala, Chhattis	garh, I	Haryana
	(2)	Gujarat, Tamil Nadu, Kerala, Pur	ijab	
	(3)	Tripura, Kerala, Punjab, Chhattis	garh	
	(4)	Sikkim, Kerala, Punjab, Goa		
	ाणना 20 गंख्या दर्ज			य/संघ राज्य क्षेत्र समृह ने 35 प्रतिशत से अधिक नगरीय
(1)	आंध्र	। प्रदेश, केरल, छत्तीसगढ़, हरियाणा	(2)	गुजरात, तमिलनाडु, केरल, पंजाब
(3)	त्रिपुर	ा, केरल, पंजाब, छत्तीसगढ़	(4)	सिक्किम, केरल, पंजाब, गोवा
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1754] = 1755] = 1756]	_	गुजरात, तमिलनाडु, केरल, पंजाब सिक्किम, केरल, पंजाब, गोवा 2_Set1_A] 2) Second order
,	Cırqu	es are landform of	3 4	
	(1)	First order	(2	
	(3)	First order Third order	(4	4) Fourth order
सर्क	भू-आकृ			
(1)	प्रथम	भेगा	(2)	द्वितीय श्रेणी
(3)	तृतीय	त्र श्रेणी	(4)	चतुर्थ श्रेणी
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID Dption ID Dption ID Dption ID Dption ID	9 = 1758] 9 = 1759]	Geog_sh	2_Set1_A]
41)	Whic	h one of the following statements a	re corr	ect?
	(A)	Ocean currents provide a high of the earth's surface	degree	of regulation to the thermal environments of
	(B)	On a local scale, warm water cu latitudes	rrents	bring moderating influence to coasts in arctic
	(C)	Cold currents are not able to brin	ng dowr	n the temperature of tropical deserts
	(D)	Density differences may also cause	se flow	of ocean water
	Choo	se the correct answer from the opti	ons giv	en below:
	(1)	(A) (C) and (D) only		

(3)(B), (C) and (D) only (4) (A), (B) and (C) only निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है? महासागरीय धाराएं पृथ्वी की सतह के तापीय वातावरण का अत्यधिक विनियमन करती हैं। (A) स्थानीय पैमाने पर गर्म जल धाराएं आर्कटिक अक्षांशों में तटों पर संतुलनकारी प्रभाव लाती है। (B) (C) ठंडी धाराएं उष्ण कटिबंधीय मरुस्थलों में तापमान में गिरावट नहीं ला पाती हैं। (D) घनत्व में अंतर के कारण भी महासागरीय जल में प्रवाह हो सकता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल (A), (C) और (D) (1) केवल (A), (B) और (D) (2)Jotes Au Online Study (3)केवल (B), (C) और (D) केवल (A), (B) और (C) (4)[Question ID = 441][Question Description = Q41\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1761] 2. 2 [Option ID = 1762] 3. 3 [Option ID = 1763] 4. 4 [Option ID = 1764] The GIS based map can be (A) Updated (B) Edited (C) Displayed Viewed in google web portal (D) the most appropriate answer from the options given below: (1) (A) and (B) only (B), (C) and (D) only (2)(3)(A), (B) and (C) only (4) (A), (B), (C) and (D) only जी आई एस आधारित मानचित्र को निम्नलिखित में से क्या किया जा सकता है? (A) अद्यतन (B) संपादित प्रदर्शित (C) गूगल वेब पोर्टल पर देखा जा सकता है। (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए :

(2)

(1)

केवल (A) और (B)

(A), (B) and (D) only

(2)	केंद्	ae (B), (C) और (D)
(3)	केट	ae (A), (B) और (C)
(4)	(A	), (B), (C) और (D)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option IC Option IC Option IC	D = 442][Question Description = Q42_Geog_sh2_Set1_A] D = 1765] D = 1766] D = 1767] D = 1768]
43)		ch one of the following explains rapid growth of information and technology industry in h India as compared to North India.
	(A)	Good Governance
	(B)	Good infrastructure and network accessibility
	(C)	Large number of higher technical institutes
	(D)	Lower Labour cost
	(E)	High proportion of manufacturing workers
	Choo	se the correct answer from the options given below:  (B), (C) and (E) only  (B), (C) and (D) only  (A), (B) and (C) only  (A), (B) and (D) only  की तुलना में दक्षिण भारत में सूचना और प्रौद्योगिकी उद्योग की तीच्च वृद्धि का निम्नलिखित में से कौन एक व्याख्या
	(1)	(B), (C) and (E) only
	(2)	(B), (C) and (D) only
	(3)	(A), (B) and (C) only
	(4)	(A), (B) and (D) only
उत्तर	भारत व	की तुलना में दक्षिण भारत में सूचना और प्रौद्योगिकी उद्योग की तीच्च वृद्धि का निम्नलिखित में से कौन एक व्याख्या
करत	त है ?	- C HO
(A)	सुश	IIIHA NOTES
(B)	अन	च्छी अवसंरचना और नेट्यर्क सुलभता
(C)		च तकने की संस्थानों की अधिक संख्या
(D)		श्रम लागत
(E)	11291	निर्माण कामगारों का उच्च अनुपात
नीचे	दिए गए	र विकल्पों में से <mark>सही उत्तर</mark> का चयन कीजिए :
(1)	केट	ae (B), (C) और (E)
(2)	केव	aer (B), (C) और (D)
(3)	के	aer (A), (B) और (C)
(4)	केव	वल (A), (B) और (D)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option IC Option IC Option IC	D = 443][Question Description = Q43_Geog_sh2_Set1_A] D = 1769] D = 1770] D = 1771] D = 1772]
44)	Whic	th group of countries is known as the emerging markets?
	(A)	Taiwan - Janan

India - Brazil

(B)

(D)	Russia - Chile
(E)	U.S.A - China
Choose	e the correct answer from the options given below:
(1)	(A) and (E) only
(2)	(B) and (C) only
(3)	(C) and (D) only
(4)	(D) and (E) only
किस राष्ट्र समूह	ह <mark>को उभरते हुई बाजार के रूप में जाना जाता है</mark> ?
(A) ताइव	ान – जापान
(B) भारत	– ब्राजील
(C) <del></del> 泰祖	- चीन
(D) <b>枣</b> 根	- चिली
(E) यू. ए	स. ए - चीन
नीचे दिए गए	स. ए - चीन विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए : व (A) और (E) व (B) और (C) व (C) और (D) व (D) और (E) = 444][Question Description= 244_Geog_sh2_Set1_A]
(1) केवल	न (A) और (E)
(2) केवर	न (B) और (C)
(3) केवल	न (C) और (D)
(4) केवर	न (D) और (E)
[Question ID 1. 1 [Option ID 2. 2 [Option ID 3. 3 [Option ID 4. 4 [Option ID 5]	= 1773] = 1774] = 1775]
45) Which	of the following statements are correct about vertical distribution of temperature in
oceans	
(A)	The sun ray's have no effect below 600 feet
(B)	Inspite of movement of water; large part of sea is relatively cold
(C)	80% of water in the oceans has a temperature permanently below 40°F
(D)	The vertical rate of decrease in temperature from equator to pole is the same
Choose	e the most appropriate answer from the options given below:
(1)	(A), (B) and (C) only
(2)	(B), (C) and (D) only
(3)	(C) and (D) only
(4)	(A) and (D) only
महासागरों में त	पपमान के ऊर्ध्व वितरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है?
(A) 600	फुट के नीचे सूर्य की किरणों का कोई प्रभाव नहीं होता है।

(C)

Russia - China

(B)	जल	-सचलन के बावजूद समुद्र का एक बड़ा हिस्सा अपेक्षाकृत ठडा रहता है।
(C)	महार	सागरों में 80 प्रतिशत जल का तापमान स्थायी रूप से $40^{\circ}\mathrm{F}$ से कम रहता है।
(D)	भूमध	व्यरेखा से ध्रुव की ओर के तापमान में गिरावट उर्ध्वाधर रूप से समान रहती है।
नीचे	दिए गए	विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवर	ल (A), (B) और (C)
(2)	केवर	ल (B), (C) और (D)
(3)	केवर	ल (C) और (D)
(4)	केवर	ल (A) और (D)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	option ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1778] = 1779]
46)		/UTwise location of Biosphere Reserves in India.
	(A)	Nokrek in Meghalaya
	(B)	Cold Desert in Jammu and Kashmir
	(C)	Simlipal in Odisha
	(D)	Seshachalam in Tamil Nadu
	Choos	Nokrek in Meghalaya  Cold Desert in Jammu and Kashmir  Simlipal in Odisha  Seshachalam in Tamil Nadu  se the correct answer from the options given below:  (A) and (B) only  (B) and (C) only  (A) and (C) only
	(1)	(A) and (B) only
	(2)	(A) and (B) only (B) and (C) only (A) and (C) only
	(3)	
	(4)	(B) and (D) only
भारत	में जीवम	मंड्रुतीय अरण्यों की राज्य/संघप्रशासित क्षेत्रवार स्थिति:
(A)	मेघा	लय में नॉकरेक
(B)	जम्मृ	् और कश्मीर में शीत मरुस्थल
(C)	ओडि	डेशा में सिमलीपाल
(D)	तमित	लनाडु में शेषाचलम
नीचे	दिए गए	विकल्पों में से <mark>सही उत्तर</mark> का चयन कीजिए :
(1)	केवर	ल (A) और (B)
(2)	केवर	ल (B) और (C)
(3)	केवर	ल (A) और (C)
(4)	केवर	ल (B) और (D)
1. 1 [C 2. 2 [C	option ID Option ID Option ID Option ID	= 1782]

4. 4 [0	Option ID	= 1784]
47)	The te	erm peneplane denotes to
	(A)	A level surface formed in the old age of a fluvial cycle
	(B)	A level surface formed by wind erosion
	(C)	A level surface formed by marine erosions
	(D)	A level surface formed by meeting of flood plain
	(E)	A level surface formed as an end product of erosion
	Choos	se the correct answer from the options given below:
	(1)	(A) and (E) only
	(2)	(B) and (C) only
	(3)	(B) and (D) only
	(4)	(A) and (D) only
'पेनी	प्लिन' श	ब्द दर्शाता है
(A)	किस	नी नदीय चक्र की विद्धावस्था में निर्मित समतल सतह
(B)	पवन	अपरदन से निर्मित समतल सतह
(C)	समु	द्री अपरदन से निर्मित समतल सतह
(D)	बाढ़	कृत मैदान के मिलने से निर्मित समतल सतह
(E)	अप	रदन की अन्तिम उत्पाद से निर्मित समतल सतह
नीचे	दिए गए	ती नदीय चक्र की विद्धावस्था में निर्मित समतल सतह त अपरदन से निर्मित समतल सतह दी अपरदन से निर्मित समतल सतह त्कृत मैदान के मिलने से निर्मित समतल सतह रदन की अन्तिम उत्पाद से निर्मित समतल सतह विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :
(1)	केव	ल (A) और (E) ल (B) और (C)
(2)	केव	ल (B) और (C)
(3)	केव	ल (B) और (D)
(4)	केव	ल (A) और (D)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID Option ID Option ID Option ID Option ID	9 = 1786] 9 = 1787]
48)	Which	n of the following mines have their association with gypsum?
	(A)	Nagaur
	(B)	Lapsa Buru
	(C)	Bhadwah
	(D)	Ghagidith
	(E)	Jasmar
	Choos	se the correct answer from the options given below:
	(1)	(A), (B) and (C) only
	(2)	(B), (C) and (D) only
	(3)	(C), (D) and (E) only

(4) (A), (C) and (E) only

निम्न	लिखित में	में से कौन-सी खान जिप्सम से संबंधित है?	
(A)	नागौ	र	
(B)	लप्स	ग बुरु	
(C)	भदव	ग्रह	
(D)	घागी	ोडीह	
(E)	जस्म	गार	
नीचे	दिए गए ।	विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :	
(1)	केवल	ल (A), (B) और (C)	
(2)	केवल	ल (B), (C) और (D)	
(3)	केवल	ल (C), (D) और (E)	
(4)	केवल	ल (A), (C) और (E)	
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option ID Option ID Option ID Option ID	0 = 1790] 0 = 1791] 0 = 1792]	//
49)	Drift '	Theory of Wegener was postulated mainly to explain, which one of the following?	
	(A)	Theory of Wegener was postulated mainly to explain, which one of the following?  Ice Age and Glacial movements	
	(B)	Geological similarities of the coasts and Glaciations	
	(C)	Distribution of landforms and ocean floors	
	(D)	Major climatic changes in the world	
	Choos	se the most appropriate answer from the options given below:	
	(1)	(A) and (B) only	
	(2)	(B) and (D) only	
	(3)	(C) and (D) only	
	(4)	(A) and (D) only	
वेनगर	का विस	स्थापन सिद्धांत मुख्यत: निम्नलिखित में से किसकी व्याख्या करने के लिए प्रतिपादित किया गया था?	
(A)	हिमयु	युग और हिमनदीय संचलन	
(B)	समुद्र	द्री तटों और हिमनदन की भूवैज्ञानिक समानता	
(C)	भू-3	आकृतियों और महासागर तल का वितरण	
(D)	विश्व	व में मुख्य जलवायु परिवर्तन	
नीचे	दिए गए ।	विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :	
(1)	केवल	ल (A) और (B)	

केवल (B) और (D)

(2)

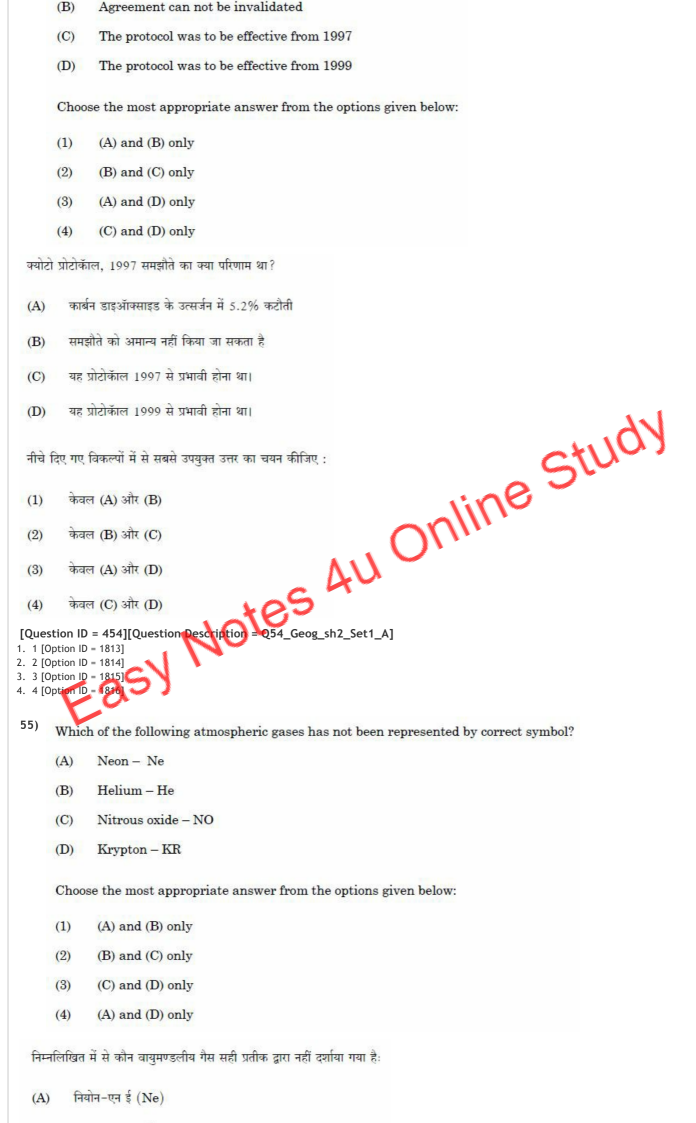
```
केवल (A) और (D)
 (4)
[Question ID = 449][Question Description = Q49_Geog_sh2_Set1_A]
1. 1 [Option ID = 1793]
2. 2 [Option ID = 1794]
3. 3 [Option ID = 1795]
4. 4 [Option ID = 1796]
50)
      Which of the following statements are correct about sea water.
      (A)
              The density of sea water depends upon temperature, pressure and salinity
      (B)
              Convergence of water has no effect on density
              The thermal expansion of water varies with the increase and decrease of temperature
      (C)
      (D)
              In the middle latitudes, due to an excess of precipitation the density is higher
      Choose the correct answer from the options given below:
      (1)
              (A) and (D) only
      (2)
              (A) and (C) only
                                                                  online study
              (B) and (C) only
      (3)
      (4)
              (C) and (D) only
 समुद्री जल के विषय में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?
         समुद्री जल का घनत्व तापमान, दबाव और लवणता पर निर्भर करता है।
 (A)
 (B)
         घनत्व पर जल की अभिसारिता का कोई प्रभाव नहीं पड़ता
         तापमान के बढ़ने-घटने से जल के ऊष्मीय विस्तार में परिवर्तन होता है।
 (C)
 (D)
         मध्य अक्षांशों में अत्यधिक वर्ष
                                          घनत्व अधिक होता है।
                                     का
 नीचे दिए गए विकल्पों में से से
                           उत्तर का चयन कीजिए:
           वन (A) और (D)
 (1)
 (2)
        केवल (A) और (C)
         केवल (B) और (C)
 (3)
         केवल (C) और (D)
 (4)
[Question ID = 450][Question Description = Q50_Geog_sh2_Set1_A]
1. 1 [Option ID = 1797]
2. 2 [Option ID = 1798]
3. 3 [Option ID = 1799]
4. 4 [Option ID = 1800]
     River regime with reference to flow refers to
      (A)
             Pattern of seasonal flow of water
      (B)
             Rivers differ in their regime due to climatic conditions
      (C)
             River regime is represented mathematically by cumecs
      (D)
             River regime of Narmada and Jhelum are similar
```

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(3)

	(1)	(A) and (B) only
	(2)	(B) and (C) only
	(3)	(C) and (D) only
	(4)	(A) and (D) only
प्रवाह	ह के संदर्भ	में नदी तंत्र का आशय है-
(A)	जल	के मौसमी प्रवाह का प्रतिरूप
(B)	जलव	गयु संबंधी स्थितियों के कारण नदी तंत्रों में अंतर होता है
(C)	नदी	तंत्र क्यूमेक्स द्वारा गणितीय रूप से दर्शाया जाता है
(D)	नर्मद	और झेलम का नदी तंत्र एक समान है
नीचे	दिए गए	वेकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए :
(1)	केवल	न (A) और (B)
(2)	केवल	न (B) और (C)
(3)	केवल	न (C) और (D)
(4)	केवल	न (A) और (D)
2. 2 [ 3. 3 [ 4. 4 [	Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1802] = 1803] = 1804]
52)	Which	1010
	(B)	National Capital Region
	(C)	Malwa Plateau Region
	(D)	Kolkata – Howrah Conurbation
	Choos	se the most appropriate answer from the options given below:
	(1)	(A), (B) only
	(2)	(A), (C) only
	(3)	(B), (C), (D) only
	(4)	(A), (B), (C) only
निम्न	ालिखित में	र्म से कौन कार्यात्मक (functional) प्रदेश नहीं है?
(A)	मध्य	गंगा मैदान
(B)	राष्ट्री	य राजधानी क्षेत्र
(C)	माल	वा पठार क्षेत्र
(D)	कोल	काता - हवाड़ा सन्नगर

	~	à
(1)	केवल	(A) और (B)
(2)	केवल	(A) और (C)
(3)	केवल	(B), (C) और (D)
(4)	केवल	(A), (B) और (C)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID = Option ID = Option ID = Option ID = Option ID =	= 1806] = 1807]
53)	Which	of the following statements are correct about the state of Himachal Pradesh in India?
	(A)	High potentialities for hydro-power generation
	(B)	High literacy
	(C)	High potentialities of horticulture development
	(D)	Rich in mineral resources
	(E)	High proportion of usable land
	Choose	High proportion of usable land the correct answer from the options given below:  (A), (B), (E) only  (A), (B), (D) only  (C), (D), (E) only  (A), (B), (C) only  (A), (B), (C) only
	(1)	(A), (B), (E) only
	(2)	(A), (B), (D) only
	(3)	(C), (D), (E) only
	(4)	(A), (B), (C) only
भारत	न में हिमाच	वल प्रदेश राज्य के बारे में निम्नलिखित में से कीन से कथन सही है?
(A)		विद्युत उत्पादन की बहुत सम्भावनाए
(B)	उत्ताम	गक्षरता 🚁
(C)		गर्न कियाकलापों में अधिक सम्भावनाए
(D)	प्रचर	माया में खनिज संसाधन
(E)	_	योग्य भूमि का अधिक अनुपात
नीचे	दिए गए र	वेकर्त्पों में से <mark>सबसे उपयुक्त</mark> उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवल	T (A), (B), (E)
(2)	केवल	i (A), (B), (D)
(3)	केवल	T (C), (D), (E)
(4)	केवल	f (A), (B), (C)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	option ID =	= 1810] = 1811]
54)	The or	atcome of Kyoto Protocol 1997 agreement was
	(A)	5.2% cut in emission of carbon dioxide



```
(B)
          हिलियम - एच ई (He)
          नाइट्रस ऑक्साइड - एन ओ (NO)
  (C)
          क्रिपटन - के आर (KR)
  (D)
  नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
          केवल (A) और (B)
  (1)
          केवल (B) और (C)
  (2)
          केवल (C) और (D)
  (3)
          केवल (A) और (D)
  (4)
[Question ID = 455][Question Description = Q55_Geog_sh2_Set1_A]
1. 1 [Option ID = 1817]
2. 2 [Option ID = 1818]
3. 3 [Option ID = 1819]
4. 4 [Option ID = 1820]
                                                                      Inline Study
      Which of the following are not the property/ies of correlation coefficient?
      (A)
              r is independent of the choice of origin
      (B)
              r is independent of scale
              r lies between -1 and +1
      (C)
      (D)
              r = +1.0 indicates a perfectly negative correlation
      (E)
              r = -1.0 indicates a perfectly positive correlation
      Choose the correct answer from the options given below:
      (1)
              (A) and (B) only
      (2)
              (B) and (C) onl
              (C) and (D) only
      (3)
              (D) and (E) only
 निम्नलिखित में कीन सा सहसंबंध गुणाँक की विशेषता नहीं हैं?
         r (आर) चयन के उद्धव से स्वतंत्र हैं
 (A)
        r (आर) मापक से स्वतंत्र हैं।
 (B)
         r (आर) -1 और +1 के बीच में स्थित है।
 (C)
        r (आर) = + 1.0 पूर्णतया नकारात्मक सहसंबंध का संकेत देता है।
 (D)
        r (आर) = -1.0 पूर्णतया धनात्मक सहसंबंध का संकेत देता है।
 (E)
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
         केवल (A) और (B)
 (1)
        केवल (B) और (C)
 (2)
        केवल (C) और (D)
 (3)
         केवल (D) और (E)
 (4)
[Question ID = 456][Question Description = Q56_Geog_sh2_Set1_A]
1. 1 [Option ID = 1821]
```

2. 2 [Option ID = 1822]

4. 4 [	Option II	D = 1824]
57)	Whic	th of the following phenomena are not involved in global radiation balance?
	(A)	Pyranometer
	(B)	Anemometer
	(C)	Albedo
	(D)	Sensible heat
	Choo	se the most appropriate answer from the options given below:
	(1)	(A) and (B) only
	(2)	(B) and (C) only
	(3)	(C) and (D) only
	(4)	(A) and (D) only
निम्न	नलिखित	में से कौन घटना वैश्विक विकिरण संतुलन में शामिल नहीं है :
	C Contain	
(A)	पाइ	रनामाटर
(B)	एनि	HÌHÌZT CHU THÀ
(C)	अल	मबीडो 💮
(D)	संवे	स्तोमीटर मोमीटर नबीडो दीऊप्पा विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :  ल (A) और (B) ल (B) और (C) ल (C) अपि (D)
नीचे	दिए गए	विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केव	ल (A) और (B)
(2)	केव	ल (B) और (C)
(2)	7	
(3)	केव	m (C) sub-D)
(4)	नव	ल (A) और (D)
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [	Option II Option II Option II	D = 457][Question Description = Q57_Geog_sh2_Set1_A] D = 1825] D = 1826] D = 1827] D = 1827] D = 1828]
58)	Identi	fy the terms associated with ozone measurement
	(A)	Dobson
	(B)	Spectrophotometer
	(C)	Pyranometer
	(D)	Planimeter
	(E)	Anemometer
	Choos	e the correct answer from the options given below:
	(1)	(A) and (B) only
	(2)	(B) and (C) only
	(3)	(A) and (C) only

3. 3 [Option ID = 1823]

ओजोन की माप से संबद्ध पारिभाषिक शब्दों की पहचान करें : (A) डॉबसन (B) स्पेक्टोफोटोमीटर पाइरानोमीटर (C) प्लानीमीटर (D) एनिमोमीटर (E) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल (A) और (B) (1) केवल (B) और (C) (2)केवल (A) और (C) (3) केवल (D) और (E) (4) line study [Question ID = 458][Question Description = Q58\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1829] 2. 2 [Option ID = 1830] 3. 3 [Option ID = 1831] 4. 4 [Option ID = 1832] 59) Which is not true regarding mountain climate of India? Sharp contrasts in temperature between the sunny and shaded slopes (A) Diurnal range of temperature is high (B) (C) Uncertain character of rainfall with drought proneness and crop failures (D) High temperatures accompanied by high humidity Choose the most appropriate answer from the options given below: (A) and (C) only (2)(B) and (C) only (3)(A) and (B) only (4) (C) and (D) only भारत की पर्वतीय जलवाय के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? सूर्य के अभिमुख और विमुख ढालों के तापमान में भारी अंतर। (A) दिन के तापमान का प्रसार (रेंज) अधिक होता है। (B) वर्षा की अनिश्चितता जिससे सूखा पड़ने और फसले खराब होने की संभावना होती है। (C) उच्च तापमान के साथ-साथ उच्च आदता। (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : केवल (A) और (C) (1) केवल (B) और (C)

(D) and (E) only

(2)

(3)	केवत	ल (A) और (B)
(4)	केवर	ल (C) और (D)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1834] = 1835]
60)	Envir	conmental determinism was criticised and opposed by
	(A)	Huntington on and Semple
	(B)	Vidal de la Blache and L Febvre
	(C)	Humboldt and Ratzel
	(D)	Ritter and L Febvre
	(E)	Blache and Reclus
	Choos	se the correct answer from the options given below:
	(1)	(A) and (B) only
	(2)	(B) and (C) only
	(3)	(D) and (E) only
	(4)	(B) and (E) only
किस	के द्वारा	(A) and (B) only (B) and (C) only (D) and (E) only (B) and (E) only पर्यावरणीय निश्चयवाद की आलोचना और विरोध किया गया गटन और सेम्पल जल डे ला ब्लाश और एल फेब्बर लोल्ट और रैटजेल र और एल फेब्बर श और एल फेब्बर
(A)	हरिं	गटन और सेम्पल
(B)	विड	ताल डे ला ब्लाश और एल फेब्बर
(C)	हंम्ब	गोल्ट और रैटजेल
(D)	रिटर	र और एल फेब्बर
(E)	ब्ला	श और रिक्लश
नीचे	दिए गए	विकट्यों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केव	ल (A) और (B)
(2)	केव	ल (B) और (C)
(3)	केव	ल (D) और (E)
(4)	केव	ल (B) और (E)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1838] = 1839]
61)	Which	of the following vegetation species do not pertain to Tropical Thorn Forests?
	(A)	Nirmali
	(B)	Khejra
	(C)	Tendu
	(D)	Haldu
	(E)	Babul
	Choose	e the correct answer from the options given below:

	(1)	(A) and (B) only
	(2)	(C) and (D) only
	(3)	(A) and (E) only
	(4)	(B) and (C) only
निम्न	लिखित में	से वनस्पति की कौन-सी जाति उष्णकटिबंधीय कँटीले वनों से संबंधित नहीं है?
(A)	निर्मल	fi
(B)	खेजड	n
(C)	तेंदू	
(D)	हल्दू	
(E)	बब्रूल	
नीचे	दिए गए वि	वेकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवल	ī (A) और (B)
(2)	केवल	ा (C) और (D)
(3)	केवल	r (A) और (E)
(4)	केवल	ा (B) और (C)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	Option ID and Deption	= 1842] = 1843]
	(4)	(A), (B), (C) and (D)
महास	गागरीय जल	न में वाष्पीकरण की प्रक्रिया प्रभावित होती है -
(A)	लवण	ता
(B)	अक्षां	श
(C)	मौसम	
(D)	पवनें	

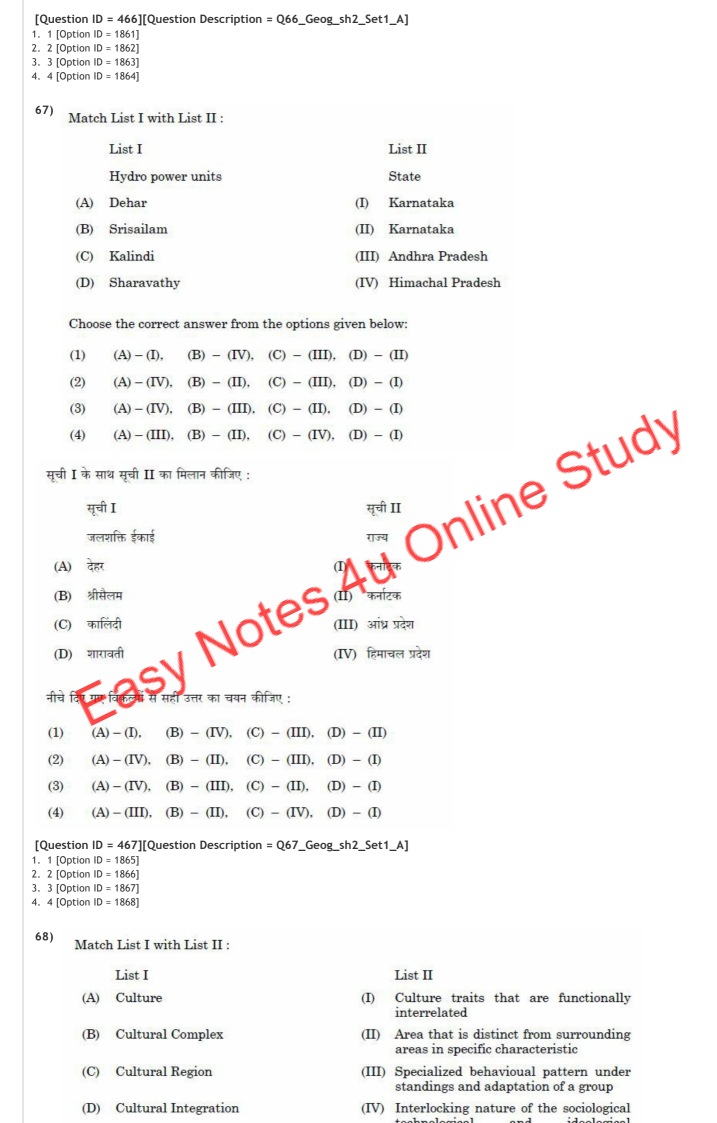
1. 2. 3. 4.

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए :

(1)	केवल	(A) और (B)
(2)	केवल	(B) और (C)
(3)	केवल	(B), (C) और (D)
(4)	(A),	(B), (C) और (D)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	option ID = Option ID = Option ID = Option ID =	= 1846] = 1847]
63)	Which world?	of the following statements are incorrect about the growth of tourism industry in the
	(A)	Steady growth in real incomes of the people in the world has contributed to growth of tourism
	(B)	Increased desire of the people to experience different cultures and landscapes has contributed to tourism growth over time
	(C)	Many countries have heavily invested in development of tourism infrastructure to encourage tourism
	(D)	There are little range of destinations open for the middle-income group travellers
	(E)	People from developing countries now dominate the global tourism
	Choose	There are little range of destinations open for the middle-income group travellers.  People from developing countries now dominate the global tourism  e the correct answer from the options given below:  (A), (B) only (B), (C) only (D), (E) only (C), (D), (E) only  a saily à faant et tailed formation open for the middle-income group travellers  People from developing countries now dominate the global tourism  e the correct answer from the options given below:
	(1)	(A), (B) only
	(2)	(B), (C) only
	(3)	(D), (E) only
	(4)	(C), (D), (E) only
विश्	व में पर्यटन	न उद्योग के विकास स <mark>संबंधित निम्</mark> नलिखित में से कौन-से कथन <u>असत्य</u> हैं?
(A)	प्रचिट	न के विकास में विश्व के लोगों की वास्तविक आय में नियमित वृद्धि का योगदान रहा।
(B)	पर्यट	विकास में विभिन्न संस्कृतियों और परिदृश्यों का अनुभव करने के लिए लोगों में बढ़ती हुई इच्छा का योगदान
	रहा	है।
(C)	पर्यट	न को प्रोत्साहन देने के लिए कई देशों ने पर्यटन सम्बन्धी आधारभृत संरचना के विकास में भारी निवेश किया ।
(D)	मध्य	म आय-वर्ग के यात्रियों के लिए पर्यटनस्थलों की संख्या सीमित है।
(E)	वैश्व	वक पर्यटन में विकासशील देशों के लोगों की अब प्रधानता है।
नीचे	दिए गए	विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	केवर	न (A) और (B)
(2)	केवर	न (B) और (C)
(3)	केवत	न (D) और (E)
(4)	केवर	न (C), (D) और (E)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	option ID =	= 1850] = 1851]
64)	Who a	mong the following were the believers of Environmental Determinism?

	(A)	C. Darwin			
	(B)	Humboldt			
	(C)	Ratzel			
	(D)	Semple			
	(E)	Blache			
	Choos	se the correct answer from the options given below:			
	(1)	(A), (C) and (D) only			
	(2)	(A), (B) and (E) only			
	(3)	(A) and (B) only			
	(4)	(A) and (E) only			
निम्न	लिखित में	से कौन-कौन वातावरणीय निश्चयवाद में विश्वास रखते थे?			
(A)	सी. इ	डार्विन			
(B)	हम्बो	ल्ड्ट			
(C)	रैट्जेल	त			
(D)	सेंपल			4	W
(E)	ब्लाच	ı		ctul	<b>ን</b> ጋ
नीचे	दिए गए वि	त विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : त (A), (C) और (D) त (A), (B) और (E) त (A) और (B)	ine	, 5.	
(1)	केवल	ा (A), (C) और (D)	111.		
(2)	केवल	ा (A), (B) और (E)			
(3)	केवल	ा (A) और (B)			
(4)	केवल	न (A) और (B) न (A) और (E) = 4641[Question Description = 064, Geog. sh2, Set 1, A]			
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C		= 1853] = 1854] = 1855]			
65)	Which	n one of the following is closely associated with westerlies?			
	(A)	Furious fifties			
	(B)	Boyle's gas law			
	(C)	Walker circulation			
	(D)	Rossby waves			
	Choos	e the most appropriate answer from the options given below:			
	(1)	(A) and (B) only			
	(2)	(B) and (C) only			
	(3)	(C) and (D) only			
	(4)	(A) and (D) only			
निम्न	लिखित मे	में से कौन पछुआ पवन से अधिक सम्बन्धित है			
(A)	प्रचण	ड पचासा (फ्यूरियस फिफ्टीज)			

(B)	बाय	ल का गैस	नियम										
(C)	वाक	हर परिसंचरण	П										
(D)	रोस	बाइ तरंग											
<del>1)</del> 6		أن أنسياً أ	में म	n) 20042	उत्तर का चय	ı allan	8						
नाय ।	१५ गए	ावकल्पा म	स सब	वस उपयुपत	उत्तर का पथ	ન બાાગણ							
(1)	केव	ल (A) और	(B)										
(2)	केव	ल (B) और	(C)										
(3)	केव	ल (C) और	(D)										
(4)	केव	ल (A) और	(D)										
[Questi 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 4. 4 [Opt	tion ID tion ID tion ID	= 1857] = 1858] = 1859]	<u>(</u> uesti	on Descr	iption = Q6	5_Geog_	sh2_Se	t1_A]					
66) N	Match	h List I w	vith I	List II :								tud	. 1
		List I						List II				410	J
		Rivers						Types of	f Delta		S	CO	
	(A)	Missisi	ppi				(I)	Arcuate	1	ne			
	(B)	Ganga					(II)	Bird foo	t///	11.			
	(C)	Narma	da				(III)	Cuspate	,				
	(D)	Tiber				C	W	Estuarir	ne				
(	Choos	se the con	rrect	answer	from the o	ptions g	iven b	elow:					
	(1)	(A) – (I		- Ph. 1	III), (C)								
(	(2)	(A) - (I	ŒŊ,		II), (C)								
(	(3)	(A) - (I	II),	(B) - (	I), (C)	– (IV),	(D) -	- (III)					
(	(4)	(A) – (I	(V),	(B) - (	II), (C)	- (III),	(D) -	- (I)					
सूची I	के सा	थ सूची II	का मि	लान कीजि	ए :								
	सूची	Ι					सूच	î II					
	नदिय	याँ					डेल	टा के प्रकार					
(A)	मिसि	गसिप <u>ी</u>				(I	) चा	गकार					
(B)	गंगा					(I	I) पक्ष	ो पंजा					
(C)	नर्मद	η				(I	II) अ	वर्धी					
(D)	टाइब	बर				(I	V) एस	वुएरीनुमा					
नीचे दि	ए गए	विकल्पों से	सही	उत्तर का च	यन कीजिए :								
(1)	(A	(I)	(B)	– (III),	(C) - (I	I), (D	) – (T	<i>V</i> )					
(2)		) – (III),		- (II),	(C) - (I		) - (I						
(3)	(A)	) – (II),	(B)	- (I),	(C) - (I	V), (D	) - (II	II)					
(4)	(A)	) – (IV),	(B)	– (II),	(C) - (I	II), (D	) - (I)						



technological anu lueological subsystem

## Choose the correct answer from the options given below:

- (A) (III), (B) (IV), (C) (II),(1)
- (2)(A) - (III), (B) - (I),(C) – (II), (D) - (IV)
- (B) (II), (C) (III), (D) (IV) (3) (A) - (I),
- (A) (IV), (B) (III), (C) (II), (D) (I)(4)

#### सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

सूची I

सूची II

(A) संस्कृति

सांस्कृतिक गुणों जो कार्यात्मक रूप से अन्तर्संबंधित (I)

सांस्कृतिक शंकुल

(II) वह क्षेत्र जो विशिष्ट विशेषताओं में आस-पास के क्षेत्रों से अलग है।

सांस्कृतिक क्षेत्र

(III) विशिष्ट व्यवहार संबंधी प्रतिरूप समझ और समूह का अनुकलन

(D) सांस्कृतिक एकीकरण

(IV) समाज शास्त्रीय, प्रौद्योगिकीय और सैद्धांतिक mline study प्रजालियों का अन्तःपारात प्रकृति

नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1)(A) - (III), (B) - (IV), (C) - (II),
  - (D) (I)(D) - (IV)
- (2)(A) - (III), (B) - (I),(C) – (II),
- (C) (III), (3)(A) - (I),(B) - (II),(D) - (IV)
- (A) (IV), (B) (III), (C) (II),(D) (4)- (I)

# [Question ID = 468][Question Description = Q68\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1869] 2. 2 [Option ID = 1870] 3. 3 [Option ID = 1871] 4. 4 [Option ID = 1872]

- 1. 1 [Option ID = 1869]
- 2. 2 [Option ID = 1870]
- 3. 3 [Option ID = 1871]
- 4. 4 [Option ID = 1872]

(B)

Match List I with List II:

#### List I

List II

(Social Movement)

(State of Origin)

(A) Save Silent valley

Jharkhand (I)

Chipko

(II) Gujarat

Narmada Bachao (C)

(III) Uttarakhand

Jungle Bachao

(IV) Kerala

#### Choose the correct answer from the options given below:

- (B) (II), (C) (III), (D) (IV) (1) (A) - (I),
- (B) (III), (C) (IV), (D) (I) (2)(A) - (II),

- (3)
- (A) (III), (B) (IV), (C) (I),
- (D) (II)
- (4) (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (I)

### सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए:

सूची I

सूची II

(सामाजिक आंदोलन)

(उद्गम देश)

(A)	सेव साइलेंट वैल	Ĥ		(I)	झारखंड		
(B)	चिपको		(II)	गुजरात			
(C)	नर्मदा बचाओ			(III)	उत्तरखंड		
(D)	जंगल बचाओ				केरल		
नीचे दि	ए गए विकल्पों से	सही उत्तर का चय	न कीजिए :				
(1)	(A) - (I),	(B) - (II),	(C) - (III),	(D) -	(IV)		
(2)	(A)-(II),	(B) - (III),	(C) - (IV),	(D) -	(I)		
(3)	(A) - (III),	(B) - (IV),	(C) - (I),	(D) -	(II)		
(4)	(A) - (IV),	(B) - (III),	(C) - (II),	(D) -	(I)		
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 469][Q ion ID = 1873] ion ID = 1874] ion ID = 1875] ion ID = 1876]	uestion Descrip	otion = Q69_Ge	eog_sh2_	_Set1_A]		
70) <sub>N</sub>	Match List I w	vith List II:					
	List I				List II		. 1
		eographer			Books		study
	(A) Al-Mas	udi		(	I) Kitab a	al Hind	Citus.
	(B) Al-Idris	și.		(	II) Muqad	dimah .	
	(C) Al-Biru	ni		(	III) Kitab N	Muruj-al-Dhahab	•
	(D) Ibn-Kha	aldun		(	IV) Tabula	Rogeriana	
C	hoose the co	rrect answer fi	rom the ontier	ns et ve	helow:		
	1) (A) – (I		LOS	)			
	2) (A) – (I	11), (B) = (I	C(C) = 0	), (L ID (Т	0) - (II) 0) - (II)		
	3) (A) <del>(</del> 1	D. (B) – (I	V), (C) – (I II), (C) – (I	V). (D	(D) - (D)		
(	(A) (I	V), (B) – (I	), (C) – (I	I), (I	)) - (III)		
π=Ω I	के गाथ गनी II	का मिलान कीजिए					
सूपा 1	325	का मिलान क्यांज	· ·		0		
	सूची I				सूची II		
	अरब भूगोलवेत्त	Ī		12	किताबें		
(A)	अल-मसूदी			(I)	किताब अल हि	इन्द	
(B)	अल-इदरीशी			(II)	मुकदिमाह		
(C)	अल-बिरुनी				किताब मुराज-		
(D)	इब्न-खाल्दुन			(IV)	टैब्यूला रोजरिय	ाना	
नीचे दि	हुए गए विकल्पों से	सही उत्तर का चय	ान कीजिए :				
(1)	(A) - (III),	(B) - (IV),	(C) - (I),	(D) -	(II)		
(2)	(A) - (I),	(B) - (IV),	(C) - (III),	(D) -	(II)		
(3)	(A) - (II),	(B) - (III),	(C) - (IV),	(D) -	(I)		
(4)	(A) - (IV).	(B) - (I),	(C) – $(II)$ .	(D) -	(III)		

[Question ID = 470][Question Description = Q70\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

3. 3 [	Option II Option II	D = 1877] D = 1878] D = 1879] D = 1880]				
71)	Mate	h List I with	List II :			
		List I				List II
		Goals of Na	tional Water	Mission		Items
	(A)	Goal – 1			(I)	Basin level integrated water resource management
	(B)	Goal - 2			(II)	Attention to vulnerable areas
	(C)	Goal – 3			(III)	Water conservation by promotion of citizen and state actions
	(D)	Goal - 5			(IV)	Comprehensive water data base
	Choo	se the correct	answer from	the options g	iven be	low:
	(1)	(A) - (I),	(B) - (II),	(C) - (III),	(D) -	(IV)
	(2)	(A) - (II),	(B) - (IV),	(C) – $(I)$ ,	(D) -	(III)
	(3)	(A) - (III),	(B) - (II),	(C) - (I),	(D) -	(IV)
	(4)	(A) - (IV),	(B) - (III),	(C) – $(II)$ ,	(D) -	(I)
(1	सूच राष्ट्रं A) लक्ष B) लक्ष	गथ सूची II का ि ग्री I ग्रीय जल मिशन के त्य-1 त्य-2			I) भेद्य	न-स्तरीय एकीफत जल संसाधन प्रबंधन क्षेत्रों पर विशेष ध्यान
(	C) ল	त्य−3		- <b>-</b> (1		रिकों और राज्य की क्रियाओं का बढ़ावा देकर संरक्षण
0	D) ल	ea−5		162		प्र जल डाटा आधार (डाटाबेस)
नी <del>र</del> ं (1)		ए विकल्पों से <u>प</u> ही	उत्तर की चयन की	<b>たら</b> (I   「同収:   - (III), (D		
(2)	)	(II), (B)	) - (IV), (C	) – (I), (D	) – (III	D
(3)	) ( <i>E</i>	A) – (III), (B)	) - (II), (C)	) – (I), (D	) - (IV	)
(4)	) ( <i>I</i>	A) - (IV),  (B)	- (III), (C)	) - (II), (D	) - (I)	
1. 1   2. 2   3. 3	[Option II [Option II [Option II	D = 471][Quest D = 1881] D = 1882] D = 1883] D = 1884]	ion Descriptior	n = Q71_Geog_	sh2_Set	1_A]
72)	Mate	ch List I with	List II:			
		List I				List II
		Spectral Ba	and			Principal Applications
					(I)	Vegetation Stress Analysis
	(A)	Blue				· obotation of the first
	(A) (B)	Blue Green			(II)	Differentiating soil from vegetation
	0.000000				0.5	AMBERTAL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF T

Choose the correct answer from the options given below:

(3) $(A) - (II),$	(B) $-$ (IV), (C) $-$ (I), (D) $-$ (III)
$(4) \qquad (A) - (IV),$	(B) $-$ (III), (C) $-$ (II), (D) $-$ (I)
सूची I के साथ सूची II का मि	लान कीजिए :
***	
सूची I	सूची II
स्पेक्ट्रमी बेंड	मुख्य एप्लिकेशन
(A) <mark>नीला</mark>	(I) वनस्पति दबाव विश्लेषण
(B) हरा	(II) वनस्पति से मृदा-विभेद करना
(C) लाल	(III) समुद्रतट का मानचित्रण
(D) तापीय	(IV) वनस्पति विभेदीकरण
नीचे दिए गए विकल्पों से सही उ	का चयन कीजिए :
(1) (A) – (I), (B)	- (II), (C) - (III), (D) - (IV)
(2) (A) – (III), (B)	- (IV), (C) $-$ (II), (D) $-$ (I)
(3) $(A) - (II), (B)$	- (IV), (C) - (I), (D) - (III)
(4) $(A) - (IV), (B)$	- (III), (C) $-$ (II), (D) $-$ (I)
[Question ID = 472][Question ID = 1885] 1. 1 [Option ID = 1886] 2. 2 [Option ID = 1886] 3. 3 [Option ID = 1887] 4. 4 [Option ID = 1888]	- (II), (C) - (III), (D) - (IV) - (IV), (C) - (II), (D) - (I) - (IV), (C) - (I), (D) - (III) - (III), (C) - (II), (D) - (I)  on Description = Q72_Geog_sh2_Set1_A]  List II  Parameter  (I) Sunspot
73) Match List I with I	ist II:
List I	List II
Process	Parameter
(B) Maunder mi (C) ABC	ALSO BEACH AND ADDRESS AND ADD
(C) ABC (D) Pollen Grain	(III) Palynology (IV) Formation of layers of pollutants
(D) Tolleir Gran	(IV) Tormation of layers of politicalities
Choose the correct	answer from the options given below:
(1) $(A) - (II),$	(B) $-$ (III), (C) $-$ (IV), (D) $-$ (I)
	(B) $-$ (I), (C) $-$ (IV), (D) $-$ (III)
	(B) $-$ (IV), (C) $-$ (I), (D) $-$ (III)
(4) $(A) - (II),$	(B) $-$ (I), (C) $-$ (III), (D) $-$ (IV)
सूची I के साथ सूची II का वि	मेलान कीजिए :
सूची I	सूची II
प्रक्रिया	मानदंड
(A) प्रकाशमंडल (फोटोस्पे	यर) (I) सौरकलंक
(B) माऊंडर न्यूनतम	

(III) परागकणों एवं बीजाणुओं का अध्ययन

(C) ए बीसी

(1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)(2) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (I) नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) (II), (B) (III), (C) (IV), (D) (I)(1)
- (2)(A) - (II),(B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)
- (3) (A) - (II),(B) - (IV), (C) - (I), (D) - (III)
- (B) (I),(C) – (III), (D) – (IV)(4) (A) - (II),

#### [Question ID = 473][Question Description = Q73\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1889]
- 2. 2 [Option ID = 1890]
- 3. 3 [Option ID = 1891]
- 4. 4 [Option ID = 1892]

#### 74) Match List I with List II:

List I

(Peaks)

(A) Gurusikhar

Nilgiri (I)

List II

(Range)

(II) Eastern Ghats

Dodabeta (B)

(C)

nline study (III) Satpura

(D) Dhupgarh

Armakonda

(IV) Aravalli

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A) - (II),
- (B) (IV), (C) (III), (D) (I)

- (2)(A) - (IV),
- (B) (I),
- (C) (II),
- (D) (III)

- (A) (II),(3)

- (D) (III) (D) - (III)
- सूची I के साथ सूची H को मिलान कीजिए :

(A) - (IV),

(4)

सूची II

शिखर

पर्वतश्रेणी

गुरुशिखर (A)

नीलगिरि (I)

दोदाबेटा (B)

(II) पूर्वी घाट

(C) अमिकोंडा

(III) सतपुड़ा

(D) धूपगढ़ (IV) अरावली

नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A) - (II),

- (B) (IV), (C) (III), (D) (I)
- (2) (A) - (IV),
- (B) (I),
- (C) (II),
- (D) (III)

- (3)(A) - (II),
- (B) (IV), (C) (I),
- (D) (III)

- (4)
- (A) (IV), (B) (II),
- (C) (I),
- (D) (III)

#### [Question ID = 474][Question Description = Q74\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1893]
- 2. 2 [Option ID = 1894]
- 3. 3 [Option ID = 1895]
- 4. 4 [Option ID = 1896]

75) Match List I with List II: List I List II Relief Features Name of Oceans (A) Puerto Rico deep Pacific Ocean (B) Sunda Trench (II) Atlantic Ocean (C) Philippine trench (III) Indian Ocean (D) Point Barrow (IV) Arctic Ocean Choose the correct answer from the options given below: (A) - (I),(B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV) (1) (2)(A) - (IV), (B) - (III), (C) - (II),(D) - (I)(A) - (II), (B) - (III), (C) - (I),(D) - (IV) (3)(A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I),(D) - (II)(4) सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए: nine study सूची I सूची II (उच्चावच्च के स्वरूप) (महासागरों के नाम) (A) प्युअर्टो रिको डीप (deep) (I) प्रशांत महासागर संडा खाई (II) अटलांटिक महासागर फिलिपीन खाई (III) हिन्द महासागर पॉइंट बैरो (IV) आर्कटिक महासाग्र नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A) - (I),(D) - (IV) (1) (B) - (II) - (III), (C) - (II), (2)(A) - (IV),(B) (D) - (I)(A) - (II)- (III), (C) - (I),(D) - (IV) (3)- (Ш), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)(4)[Question ID = 475][Question Description = Q75\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1897] 2. 2 [Option ID = 1898] 3. 3 [Option ID = 1899] 4. 4 [Option ID = 1900] 76) Arrange the following in order on the basis of year of meeting report (A) COP21 (B) KYOTO protocol First Earth Summit (C) IPCC Report (D) Choose the correct answer from the options given below: (1) (C), (B), (D), (A) (2)(B), (D), (A), (C)

(3)

(A), (C), (D), (B)

निम्नलिखित को उनके सम्मेलन रिपोर्ट के वर्ष के आधार पर क्रम में व्यवस्थित कीजिए। सीओपी - 21 (A) क्योटो प्रोटोकाल (B) प्रथम पृथ्वी सम्मेलन (C) आई. पी. सी. सी रिपोर्ट (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) (C), (B), (D), (A) (2)(B), (D), (A), (C) (3) (A), (C), (D), (B) (4) (D), (C), (A), (B) [Question ID = 476][Question Description = Q76\_Geog\_sh2\_Set1\_A] stud! 1. 1 [Option ID = 1901] 2. 2 [Option ID = 1902] 3. 3 [Option ID = 1903] 4. 4 [Option ID = 1904] Which one is the correct ascending order of satellite sensors in terms of higher spatial resolution?

(A) RBV of Landsat

(B) TM of Landsat

(C) LISS II of IRS-1C 77) (D) PAN of IKONOS-2 Choose the correct answer from the options given below: (1) (A), (D), (C), (B) (2)(A), (C), (B), (D) (3) (D), (A), (B), (C) (4) (B), (C), (A), (D) उच्च स्थानिक विभेदन के संदर्भ में उपग्रह सवेदकों का निम्नलिखित में से कौन सा एक सही आरोही क्रम है? लैंडसैट का आर. बी. वी (A) लैंडसैट का टी. एम (B) आई आर एस-1 सी का एल आई एस एस - II (C) इकोनांस-2 का पी ए एन (PAN)

(A), (D), (C), (B) (1)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(A) (C) (D) (D)

(D)

(3) (D), (A), (B), (C) (4) (B), (C), (A), (D) [Question ID = 477][Question Description = Q77\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1905] 2. 2 [Option ID = 1906] 3. 3 [Option ID = 1907] 4. 4 [Option ID = 1908] 78) Arrange the four Indian oceanic relief features in order of their location from north to south direction (A) Laccadive-Chagos ridge (B) Chagos-Saint Paul ridge (C) Amsterdam-St. Paul Plateau (D) Kergelen-Gaussberg ridge Choose the correct answer from the options given below: line study (1) (D), (C), (B), (A) (2)(C), (B), (A), (D)(3)(A), (B), (C), (D)(4) (B), (C), (A), (D) हिन्द महासागर के चार उच्चावच लक्षणों को उत्तर से दक्षिण की ओर उनकी स्थिति के आधार पर क्रमबद्ध करें : Jotes 4U (A) लक्कदीव-चागोस कटक (B) चागोस-संत पॉल कटक (C) एम्स्टर्डम-संत पॉल पढार (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1)(D), (C), (B), (A) (2)(C), (B), (A), (D) (3)(A), (B), (C), (D)(4) (B), (C), (A), (D)[Question ID = 478][Question Description = Q78\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1909] 2. 2 [Option ID = 1910] 3. 3 [Option ID = 1911] 4. 4 [Option ID = 1912] 79) Which one of the following in the correct sequence in the development of German school of thought? Ratzel-Paschal-Hettner-Troll (A) Paschal-Ratzel-Hettner-Troll (B) (C) Ratzel-Troll-Paschal-Hettner

(A), (C), (D), (D)

	(E	E)	Hettner-Paschal-Troll-Ratzel
	Cl	hoos	se the correct answer from the options given below:
	(1)	)	(A)
	(2)	()	(B)
	(3	)	(C)
	(4)	.)	(D)
जर्मन	। विच	वारधा	रा के विकास में निम्नलिखित में से कौन सा एक सही क्रम हैं?
(A)	4.	रैटजेल	त - पास्चेल - हेट्टनर - ट्रोल
(B)	1	पास्चे	ल – रैटजेल – हेट्टनर – ट्रोल
(C)	-	रैटजेल	न - ट्रोल - पास्चेल - हेट्टनर
( <b>D</b> )	-	ट्रोल	- पास्चेल - हेट्टनर - रैटजेल
(E)		- 1	र - पास्चेल - ट्रोल - रैटजेल
नीचे	दिए	गए वि	वेकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :
(1)		(A)	Stuci
(2)		(B)	ine
(3)		(C)	
(4)		(D)	
1. 1 [4 2. 2 [4 3. 3 [4 4. 4 [4	Optio Optio Optio Optio Optio	n ID on ID on ID on ID on ID	aaaevii में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए :  = 479][Question Description = Q79_Geog_sh2_Setr_A] = 1913] = 1914] = 1915] = 1916]  ge the given regions/states in ascending order of wind and cyclone damage risk zone
80)	Arr	rang	
	(A)		Eastern Coastal plain
	(B)		Rajasthan
	(C)		Most part of Maharashtra
	(D)		Karnataka (except coastal area)
	Cho	oose	e the correct answer from the options given below:
	(1)		(A), (C), (B), (D)
	(2)		(C), (B), (A), (D)
	(3)		(D), (C), (B), (A)
	(4)		(B), (C), (D), (A)
पट	ान अं	ौर च	क्रवात से होने वाली क्षति के खतरा क्षेत्र को आरोही क्रम में निम्नलिखित क्षेत्रों/राज्यों को क्रमबद्ध करें:
(A	A)	पूर्व	र्गे <mark>तटीय मैदान</mark>
(E	3)	राज	स्थान

(D)

(C)

महाराष्ट्र का अधिकतर भाग

Troll-Paschal-Hettner-Troll

कर्णाटक (तटीय क्षेत्र को छोडकर) (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) (A), (C), (B), (D) (2)(C), (B), (A), (D) (3) (D), (C), (B), (A) (4) (B), (C), (D), (A) [Question ID = 480][Question Description = Q80\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1917] 2. 2 [Option ID = 1918] 3. 3 [Option ID = 1919] 4. 4 [Option ID = 1920] 81) As the wave approach coast, the wave form changes radically Which one of the following is correct sequence of changes? otes Au Online Study (A) Closely spaced crests (B) Wave breaker (C) Swash Back wash (D) Choose the correct answer from the options given below: (1) (B), (C), (A), (D) (2)(A), (D), (C), (B) (3)(C), (B), (D), (A) (4)बुद्धती हैं, उनके रूप में आमूल परिवर्तन हो जाता है। परिवर्तनों का सही क्रम निम्नलिखित में से कौन है (A) कम अंतराल वाले श्रंग तरंग रोधक (B) (C) उद्धावन (D) पश्च धावन नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) (B), (C), (A), (D) (2)(A), (D), (C), (B) (C), (B), (D), (A) (3)(A), (B), (C), (D) (4) [Question ID = 481][Question Description = Q81\_Geog\_sh2\_Set1\_A] 1. 1 [Option ID = 1921] 2. 2 [Option ID = 1922] 3. 3 [Option ID = 1923]

4. 4 [Option ID = 1924]

82)	The 1	nost accurate representation of culture units are given below. Arrange them from
	highe	st to lowest
	(A)	Complex
	(B)	Realm
	(C)	Region
	(D)	Trait
	Choos	se the correct answer from the options given below:
	(1)	(B), (C), (A), (D)
	(2)	(B), (D), (A), (C)
	(3)	(C), (A), (D), (B)
	(4)	(B), (C), (D), (A)
सांस्कृ	कृति एकव	n का सर्वाधिक सटीक प्रतिनिधित्व दिया गया है। इनको उच्चतम से निम्नतम क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
(A)	जटि	ल (काम्प्लैक्स)
(B)	परिम	изен Стан
(C)	प्रदेश	, Stu
(D)	गुण	( <del>2</del> z)
नीचे	दिए गए	ल (काम्प्लैक्स)  प्रडल (ट्रैट)  विकल्पों में से <u>सही उत्तर</u> का चयन कीजिए : , (C), (A), (D) , (D), (A), (C) , (A), (D), (B) , (C), (D) (A)
(1)	(B)	, (C), (A), (D)
(2)	(B)	, (D), (A), (C)
(3)	(C)	, (A), (D), (B)
(4)	(B)	, (C), (D), (A)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	option ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= <b>182</b> [Question Description = Q82_Geog_sh2_Set1_A] = 1925] = 1926] = 1927]
83)	In cor	ncentric zone model, the correct order of zones from city core to periphery is
	(A)	Low-Class residential
	(B)	Whole sale light manufacturing
	(C)	CBD
	(D)	Medium-class residential
	Choos	te the correct answer from the options given below:
	(1)	(A), (B), (C), (D)
	(2)	(B), (C), (D), (A)
	(3)	(C), (B), (A), (D)
	(4)	(D), (B), (C), (A)

- 1 - 1 - - 1 - - 1 - - 1

सक	न्द्राय का	त्र प्रातक्त्य म नगर कन्द्र स वाह	प्रमाग का आर क दात्रा का स	हा अभि ह			
(A)	नि	प्नवर्ग आवासीय					
(B)	थो	क हल्के विनिर्माण					
(C)	सी	बी डी					
(D)	मध	य वर्ग आवासीय					
नीचे	दिए गए	ए विकल्पों में से सही उत्तर का	चयन कीजिए :				
(1)	(A	A), (B), (C), (D)					
(2)	(E	3), (C), (D), (A)					
(3)	(0	C), (B), (A), (D)					
(4)	(I	)), (B), (C), (A)					
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0 4. 4 [0	Option II Option II Option II Option II	D = 483][Question Descr D = 1929] D = 1930] D = 1931] D = 1932]					AV
84)	The o	correct sequence of t	he states in ascendi	ng order in	terms of Man	grove vegetation	<b>い</b> )
	cover	age area is				2	
	(A)	correct sequence of t age area is Goa Andhra Pradesh Odisha West Bengal			$\sim 1111$		
	(B)	Andhra Pradesh		. C	)/ //		
	(C)	Odisha	Δ	U,			
	(D)	West Bengal	+05				
	Choos	se the most appropria	e answer from the op	tions given b	elow:		
	(1)	(B), (A), (C), (D)					
	(2)	(A), (B), (C), (D)					
	(3)	(B), (A), (D), (C)					
	(4)	(A), (B), (D), (C)					
मेंग्रोव	वनस्पा	ते के कवरेज क्षेत्र की दृष्टि से	निम्नलिखित राज्यों को आरोह	ही क्रम में रखें:			
(A)	गोव	П					
(B)	आ	<del>-</del> ध्रप्रदेश					
(C)	ओ	डेशा					
(D)	पशि	चम बंगाल					
नीचे	दिए गए	विकल्पों में से सही उत्तर का	चयन कीजिए :				
(1)	(B	), (A), (C), (D)					
(2)	(A	), (B), (C), (D)					
(3)	(B	), (A), (D), (C)					
(4)	(A)	), (B), (D), (C)					

1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Stion ID Option ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1933] = 1934] = 1935]	Question Description = Q84_Geog_sh2_Set1_A]	
85)	The a	gricultu	ral activities from the city centre to the periphery propounded by Von Thunen:	
	Arran		that activities from the city centre to the periphery propounded by von Thunen.	
	(A)	Grain f	farming	
	(B)	Market	et Gardening	
	(C)	Three f	fold system	
	(D)	Firewo	ood and lumbering product	
	Choos	se the cor	errect answer from the options given below:	
	(1)	(D), (B)	8), (A), (C)	
	(2)	(A), (B)	s), (C), (D)	
	(3)	(C), (D)	), (A), (B)	
	(4)	(B), (D)	), (A), (C)	
नगर	के केंद्र सं	ने बाह्य भाग	हो और काष्ठकर्तन उत्पाद	- Canada
(A)	अना	ाज खेती	ine De	
(B)	विप	णि खेती		
(C)	त्रिवि	ाध पद्धति	11101	
(D)	ईंधन	। की लकर्ड़	ड़ी और काष्टकर्तन उत्पाद	
नीचे	दिए गए	विकल्पों में	र्म से <mark>सही उत्तर</mark> को चेयन कीर्जिए :	
(1)	(D)	), (B), (A		
(2)	(A)	, (B), (C)	(i), (D)	
(3)	(C)	, (D), (A)	a), (B)	
(4)	(B)	, (D), (A)	a), (C)	
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	option ID Option ID Option ID Option ID Option ID	= 1937] = 1938] = 1939]	Question Description = Q85_Geog_sh2_Set1_A]	
86)	Given	n below a	are two statements : One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as	
	Reaso			
	Asser	tion (A)	:Among the states of India Madhya Pradesh recorded highest percentage of Scheduled Tribe population in census 2011.	
	Reaso	on (R):	Madhya Pradesh is located in central part of India dominated by large area under forests with least road connectivity and accessibility.	
		e light o	of the above statements, choose the most appropriate answer from the options	

Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)

(1)

- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
  - (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन A : भारत कें राज्यों में , मध्य प्रदेश ने जनगणन 2011 में अनुसूचित जन जाति की जनसंख्या का उच्चतम प्रतिशत दर्ज किया।

कारण R: मध्यप्रदेश भारत के मध्य भाग में स्थित है और इसके बड़े क्षेत्र में जंगल है तथा सड़क से संपर्क तथा पहुंच बहुत कम है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) A और R दोनो सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- (2) A और R दोनो सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) A सही है लेकिन R सही नहीं हैं।
- (4) A सही नहीं है लेकिन R सही हैं।

[Question ID = 486][Question Description = Q86\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1941]
- 2. 2 [Option ID = 1942]
- 3. 3 [Option ID = 1943]
- 4. 4 [Option ID = 1944]

Given below are two statements: One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R)

Assertion (A): Fiord is not a suitable location for a port.

Reason (R) Flords are drowned glaciated valleys with narrow deep channels along the coast.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below:

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन A: पत्तन के लिए फियॉर्ड उपयुक्त स्थान नहीं है।

कारण R: फियॉर्ड निमग्न हिमनदित घाटियाँ होते हैं जिनमें तट के किनारे संकीर्ण गहरी वाहिकाएँ होती हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

(1) A और R दोनो सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।

online study

- A और R दोनो सही हैं और R. A की सही व्याख्या नहीं है। (2)
- (3) A सही है लेकिन R सही नहीं हैं।
- A सही नहीं है लेकिन R सही हैं। (4)

[Question ID = 487][Question Description = Q87\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1945]
- 2. 2 [Option ID = 1946]
- 3. 3 [Option ID = 1947]
- 4. 4 [Option ID = 1948]
- 88) Given below are two statements: One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R)
  - Assertion (A): According to the 2011 census, the scheduled tribes accounts for 8.6 percent of India's population and are spread largely in forested and hilly regions.
  - The essential characteristics of scheduled tribe communities are primitive Reason (R): traits, geographical isolation and economic backwardness.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- ie study (2)Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation of (A)
- (3)(A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखिब कारण (Reason R) के रूप में :

नसंख्या में अनुसूचित जनजातियों का हिस्सा 8.6 प्रतिशत है वे अभिकथन A: 2011 की जनगणना के अनुस्

अनुसचित्र जनजातीत्र समुदायों के मुख्य लक्षण हैं आदिम विशेषताएँ, भौगोलिक अलगाव और आर्थिक कारण R:

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- A और R दोनो सत्य हैं और R. A की सही व्याख्या है। (1)
- A और R दोनो सत्य हैं और R. A की सही व्याख्या नहीं है। (2)
- A सत्य है लेकिन R असत्य हैं। (3)
- A सत्य नहीं है लेकिन R सत्य हैं। (4)

[Question ID = 488][Question Description = Q88\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1949]
- 2. 2 [Option ID = 1950]
- 3. 3 [Option ID = 1951]
- 4. 4 [Option ID = 1952]
- 89) Given below are two statements:

Statement I: All human actions associated with production, marketing and consumption of goods and services are defined as economic activities.

All human actions linked not only with production, marketing and Statement II: consumption of goods and services but the time spent on leizure and

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- Both Statement I and Statement II are correct (1)
- (2)Both Statement I and Statement II are incorrect
- Statement I is correct but Statement II is incorrect (3)
- (4) Statement I is incorrect But Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

वे सभी मानवीय गतिविधियां जिसका सम्बन्ध वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन, विपणन और उपभोग से है उन्हें आर्थिक गतिविधियां कहा जाता है।

वे सारी मानवीय गतिविधियां जो न केवल वस्तओं और सेवाओं के उत्पादन, विपणन और उपभोग से ही जुड़ी हो कथन II : बल्कि अवकाश एवं आमोद-प्रमोद वाली गतिविधियों से सम्बधित है को भी आर्थिक गतिविधियां कहा जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- कथन I और II दोनों सहीं हैं। (1)
- (2)
- (3)
- (4)

[Question ID = 489][Question Description = Q89\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1953]
- 2. 2 [Option ID = 1954]
- 3. 3 [Option ID = 1955]
- 4. 4 [Option ID = 1956]

90)

Given below are two statements:

Statement I: The process in walk converged to the process of th

Sea floor spreading becomes more prominent along the zone of convergences.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- Both Statement I and Statement II are false (2)
- Statement I is true but Statement II is false (3)
- Statement I is false but Statement II is true (4)

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

अभिसरण क्षेत्र वह प्रक्रिया है जिसमें एक प्लेट दूसरे प्लेट के नीचे खिसक जाती है।

अभिसरण क्षेत्र के किनारे समुद्र अधस्तल का फैलाव अधिक प्रबल हो जाता है। कथन II:

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) कथन 1 आर 11 दाना सत्य हा
  - (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
  - (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं।
  - (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं।

[Question ID = 490][Question Description = Q90\_Geog\_sh2\_Set1\_A]

- 1. 1 [Option ID = 1957]
- 2. 2 [Option ID = 1958]
- 3. 3 [Option ID = 1959]
- 4. 4 [Option ID = 1960]

Topic:- Geog\_SH2\_Set1\_B

# 1) Read the following passage carefully and answer the question given below

Climate change involves both internal and external factors. External one includes solar variability, astronomical effects on the earth's orbit and volcanic activity whereas internal one includes natural variability in the system, feedbacks within atmosphere, ocean and land surface. Recently, human-induced climate change on global and local scale has become a reality, primarily through changes in atmospheric composition and surface properties. Climate changes involve continental drift, volcanic activity and solar output. Glacial-interglacial cycles have been controlled by astronomical variations. The global temperature has increased by 0.5° C with greatest in the middle latitudes with warming particularly during the 1920 to 1940s and 1990s with several warmest rears. Long-term changes are ascribed to astronomical forcings, while short-term changes linted to anthropogenic factors causing changes in atmospheric composition, including aerosol loading, depletion of ozone, destruction of vegetation etc. Recently, climate change predictions with GCMs are under taken for next 100 years depending on emission scenarios for green house gases and aerosols the mean global temperature may increase in the range of 1.4 to 5.8°C, together with sea level rise. To conclude, critical resarch data on cloud cover, radiation, ocean processes atmospheric coupling and feedback processes in the context of climate change are required.

# निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न का 奪 😥

जलवायु परिवर्तन में आंतरिक और यहा करक दोनों सम्मिलित हैं। बाह्य कारकों के अंतर्गत सौर परिवर्तनशीलता, पृथ्वी के कक्ष पर खगोलीय प्रभाव और ज्ञ्ञलामुखीय प्रतिविधि आती हैं जबिक आंतरिक कारकों के अंतर्गत तंत्र की प्राकृतिक परिवर्तनशीलता तथा वायुमंडल नहासगण और एपटल की प्रतिक्रियाएँ आती हैं। हाल के वर्षों में वैश्विक और स्थानीय स्तर पर मानवजनित जलवायु परिवर्तन सच्चाई बनकर मामन आई है, जिसमें मुख्यतः वायुमंडलीय संघटन और भू-पटल के गुणों में होने वाले परिवर्तन सम्मिलित हैं। जलवायु परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्ञ्ञालामुखीय गतिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिमनदीय- अन्तरहिमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्ञ्ञालामुखीय गतिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिमनदीय- अन्तरहिमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तन नियंत्रित करते आए हैं। भूमडलीय तापमान 0.5°C बढ़ा और तापन में यह वृद्धि सबसे अधिक मध्य अक्षांशों में हुई है यहाँ भी तापन विशेषत 1920 से 1940 की अवधि तथा 1990 के दशक के दौरान कई वर्ष सबसे अधिक गरम रहे हैं। दीर्घकालीन परिवर्तनों का कारण खगोलीय शक्तियों को माना जाता है। जबिक अल्पकालिक परिवर्तनों का संबंध उन मानवजन्य कारकों से है जो वायुमंडलीय संघटन में परिवर्तन लाते हैं, जैसे ऐरोसॉल भारण, ओजोन स्तर में कभी, वनस्पित का विनाश इत्यादि। अगले 100 वर्षों के लिए जीसीएम के साथ जलवायु परिवर्तन की भाविष्यवाणियाँ की जा रही हैं। ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन तथा ऐरोसॉल के आधार पर अगले 100 सालों में औसत भूमंडलीय तापमान के परिसर में 1.4 से 5.8°C वृद्धि होने के साथ-साथ समुद्र सतह में भी वृद्धि होने की संभावना है। निष्कर्ष के तौर पर हम कह सकते हैं कि जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में मेघावरण, विकरण, महासागरीय प्रक्रियाओं, वायुमंडलीय युगमन और फीडबैक प्रक्रियाओं से संबंधित शोध के लिए महत्वपूर्ण आँकड़ों की आवश्यकता है।

Which of the following activities do not accentuate short-term changes in atmospheric composition?

(1) Aerosol loading

(2) Astronomical forcing

(3) Loss of flora

(4) Depletion of ozone

वायमंडलीय संघटन में अल्पकालिक परिवर्तनों को निम्नलिखित में से कौन-सी गतिविधि बल प्रदान नहीं करती है?

(1) ऐरोसॉल भारण

(2) खगोली बल-क्रिया

(3) वनस्पति का कम होना

(4) ओजोन के स्तर में कमी

[Question ID = 491][Question Description = Q91\_Geog\_sh2\_Set1\_B]

- 1. 1 [Option ID = 1961]
- 2. 2 [Option ID = 1962]
- 3. 3 [Option ID = 1963]
- 4. 4 [Option ID = 1964]

# 2) Read the following passage carefully and answer the question given below

Climate change involves both internal and external factors. External one includes solar variability, astronomical effects on the earth's orbit and volcanic activity whereas internal one includes natural variability in the system, feedbacks within atmosphere, ocean and land surface. Recently, human-induced climate change on global and local scale has become a reality, primarily through changes in atmospheric composition and surface properties. Climate changes involve continental drift, volcanic activity and solar output. Glacial-interglacial cycles have been controlled by astronomical variations. The global temperature has increased by 0.5° C with greatest in the middle latitudes with warming particularly during the 1920 to 1940s and 1990s with several warmest years. Long-term changes are ascribed to astronomical forcings, while short-term changes linked to anthropogenic factors causing changes in atmospheric composition, including aerosol loading, depletion of ozone, destruction of vegetation etc. Recently, climate change predictions with GCMs are under taken for next 100 years depending on emission scenarios for green house gases and aerosols the mean global temperature may increase in the range of 1.4 to 5.8°C, together with sea level rise. To conclude, critical resarch data on cloud cover, radiation, ocean processes atmospheric coupling and feedback processes in the context of climate change are required.

#### निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर हैं:

जलवायु परिवर्तन में आंतरिक और बाह्य कारक दोनों सम्मिलित हैं। बाह्य कारकों के अंतर्गत सोर परिवर्तनशीलता, पृथ्वी के कक्ष पर खगोलीय प्रभाव और ज्वालामुखीय गतिविधि आती हैं जबिक आंतरिक वारकों के अंतर्गत तंत्र की प्राकृतिक परिवर्तनशीलता तथा वायुमंडल, महासागर और भूपटल की प्रतिक्रियाएँ आती हैं। हाल के उन में चेरिवेक और स्थानीय स्तर पर मानवजनित जलवायु परिवर्तन सच्चाई बनकर सामने आई है, जिसमें मुख्यतः वायमंडलीय संघटन और भू-पटल के गुणों में होने वाले परिवर्तन सम्मिलित हैं। जलवायु परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्वालामुखीय गरिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिमनदीय- अन्तरिहमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्वालामुखीय गरिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिमनदीय- अन्तरिहमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तनों का त्रापन विशेष्ण 1920 से 1940 की अवधि तथा 1990 के दशक के दौरान कई वर्ष सबसे अधिक गरम रहे हैं। दीर्घकालीन परिवर्तनों का कारण खनोलीय परिवर्तनों को माना जाता है। जबिक अल्पकालिक परिवर्तनों का संबंध उन मानवजन्य कारकों से है जो वायुमंडलीय संघटन में परिवर्तन लाते हैं, जैसे ऐरोसॉल भारण, ओजोन स्तर में कभी, वनस्पित का विनाश इत्यादि। अगले 100 वर्षों के लिए जीसीएम के साथ जलवायु परिवर्तन की भाविष्यवाणियाँ की जा रही हैं। ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन तथा ऐरोसॉल के आधार पर अगले 100 सालों में औसत भूमंडलीय तापमान के परिसर में 1.4 से 5.8°C वृद्धि होने के साथ-साथ समुद्र सतह में भी वृद्धि होने की संभावना है। निष्कर्ष के तौर पर हम कह सकते हैं कि जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में मेघावरण, विकरण, महासागरीय प्रक्रियाओं, वायुमंडलीय युग्मन और फीडबैक प्रक्रियाओं से संबंधित शोध के लिए महत्वपूर्ण आँकड़ों की आवश्यकता है।

Which one of the following rates of increase have been observed in global temperature in recent times?

(1) 1.0°C

(2) 1.4°C

(3) 0.5°C

(4) 5.8°C

हाल के समय में भूमंडलीय तापमान में निम्नलिखित में से कौन-सी वृद्धि दर देखी गई है?

(1) 1.0°C

(2) 1.4°C

(3)  $0.5^{\circ}C$ 

(4) 5.8°C

[Question ID = 492][Question Description = Q92\_Geog\_sh2\_Set1\_B]

- 1. 1 [Option ID = 1965]
- 2. 2 [Option ID = 1966]

- 3. 3 [Option ID = 1967]
   4. 4 [Option ID = 1968]
- Read the following passage carefully and answer the question given below

Climate change involves both internal and external factors. External one includes solar variability, astronomical effects on the earth's orbit and volcanic activity whereas internal one includes natural variability in the system, feedbacks within atmosphere, ocean and land surface. Recently, human-induced climate change on global and local scale has become a reality, primarily through changes in atmospheric composition and surface properties. Climate changes involve continental drift, volcanic activity and solar output. Glacial-interglacial cycles have been controlled by astronomical variations. The global temperature has increased by 0.5° C with greatest in the middle latitudes with warming particularly during the 1920 to 1940s and 1990s with several warmest years. Long-term changes are ascribed to astronomical forcings, while short-term changes linked to anthropogenic factors causing changes in atmospheric composition, including aerosol loading, depletion of ozone, destruction of vegetation etc. Recently, climate change predictions with GCMs are under taken for next 100 years depending on emission scenarios for green house gases and aerosols the mean global temperature may increase in the range of 1.4 to 5.8°C, together with sea level rise. To conclude, critical resarch data on cloud cover, radiation, ocean processes atmospheric coupling and feedback processes in the context of climate change are required.

## निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें:

जलवायु परिवर्तन में आंतरिक और बाह्य कारक दोनों सम्मिलित हैं। बाह्य कारकों के अंतर्गत सौर परिवर्तनशीलता, पृथ्वी के कक्ष मर खगोलीय प्रभाव और ज्वालामुखीय गतिविधि आती हैं जबिक आंतरिक कारकों के अंतर्गत तंत्र की प्राकृतिक परिवर्तनशिक्ता। तथा वायुमंडल, महासागर और भूपटल की प्रतिक्रियाएँ आती हैं। हाल के वर्षों में वैश्विक और स्थानीय स्तर पर मानवजनित जलवायु परिवर्तन सच्चाई बनकर सामने आई है, जिसमें मुख्यतः वायुमंडलीय संघटन और भू-पटल के गुणों में होने वाले परिवर्तन सम्मिलित हैं। जलवायु परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्वालामुखीय गतिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिम्मिवयिन अन्तरिहमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्वालामुखीय गतिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिम्मिवयिन अन्तरिहमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तनों में महाद्वीपीय अवाधि तथा 1990 के दशक के दौरान कई वर्ष सबसे अधिक मध्य अक्षांशों में हुई है यहाँ भी तापन विशेषत 1920 से 1940 की अवधि तथा 1990 के दशक के दौरान कई वर्ष सबसे अधिक गरम रहे हैं। दीर्घकालीन परिवर्तनों का कारण खगोलीय शक्तियों को माना जाता है। जबिक अलाकालिक परिवर्तनों का संबंध उन मानवजन्य कारकों से है जो वायुमंडलीय संघटन में परिवर्तन लाते हैं, जैसे ऐरोस्सॅल भगणा, जोजम स्तर में कभी, वनस्पित का विनाश इत्यादि। अगले 100 वर्षों के लिए जीसीएम के साथ जलवायु परिवर्तन की भावित्रयाणियाँ की जा रही हैं। ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन तथा ऐरोसॉल के आधार पर अगले 100 सालों में औसत भूमंडचीय तापमान के परिसर में 1.4 से 5.8°C वृद्धि होने के साथ-साथ समुद्र सतह में भी वृद्धि होने की संभावन है। निष्कृत के तौर बर हम कह सकते हैं कि जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में मेघावरण, विकरण, महासागरीय प्रक्रियाओं, वायुमंडलीय सुपन और फीडबैक प्रक्रियाओं से संबंधित शोध के लिए महत्वपूर्ण आँकड़ों की आवश्यकता है।

Which of the following elements is not associated with climate change?

(1) Solar variability

(2) Upwelling interactions

(3) Volcanic eruptions

(4) Astronomical periodicities

निम्नलिखित में से कौन-सा अवयव जलवायू परिवर्तन से संबंधित नहीं है?

(1) सौर परिवर्तनशीलता

(2) जल के ऊपर आने की पारस्परिक क्रियाएँ

(3) ज्वालामुखीय उद्भेदन

(4) खगोली आवर्तन

#### [Question ID = 493][Question Description = Q93\_Geog\_sh2\_Set1\_B]

- 1. 1 [Option ID = 1969]
- 2. 2 [Option ID = 1970]
- 3. 3 [Option ID = 1971]
- 4. 4 [Option ID = 1972]

# Read the following passage carefully and answer the question given below

Climate change involves both internal and external factors. External one includes solar variability,

variability in the system, feedbacks within atmosphere, ocean and land surface. Recently, humaninduced climate change on global and local scale has become a reality, primarily through changes in
atmospheric composition and surface properties. Climate changes involve continental drift, volcanic
activity and solar output. Glacial-interglacial cycles have been controlled by astronomical
variations. The global temperature has increased by 0.5° C with greatest in the middle latitudes
with warming particularly during the 1920 to 1940s and 1990s with several warmest years.
Long-term changes are ascribed to astronomical forcings, while short-term changes linked to
anthropogenic factors causing changes in atmospheric composition, including aerosol loading,
depletion of ozone, destruction of vegetation etc. Recently, climate change predictions with GCMs
are under taken for next 100 years depending on emission scenarios for green house gases and
aerosols the mean global temperature may increase in the range of 1.4 to 5.8°C, together with sea
level rise. To conclude, critical resarch data on cloud cover, radiation, ocean processes atmospheric
coupling and feedback processes in the context of climate change are required.

#### निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें:

जलवायु परिवर्तन में आंतरिक और बाह्य कारक दोनों सम्मिलित हैं। बाह्य कारकों के अंतर्गत सौर परिवर्तनशीलता, पृथ्वी के कक्ष पर खगोलीय प्रभाव और ज्वालामुखीय गतिविधि आती हैं जबिक आंतरिक कारकों के अंतर्गत तंत्र की प्राकृतिक परिवर्तनशीलता तथा वायुमंडल, महासागर और भूपटल की प्रतिक्रियाएँ आती हैं। हाल के वर्षों में वैश्विक और स्थानीय स्तर पर मानवजनित जलवायु परिवर्तन सच्चाई बनकर सामने आई है, जिसमें मुख्यतः वायुमंडलीय संघटन और भू-पटल के गुणों में होने वाले परिवर्तन सम्मिलित हैं। जलवायु परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्वालामुखीय गतिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिमनदीय- अन्तरहिमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तन नियंत्रित करते आए हैं। भूमडलीय तापमान 0.5°C बढ़ा और तापन में यह वृद्धि सबसे अधिक मध्य अक्षांशों में हुई है यहाँ भी तापन विशेषत 1920 से 1940 की अवधि तथा 1990 के दशक के दौरान कई वर्ष सबसे अधिक गरम रहे हैं। दीर्घकृतिन गरिवर्तनों का कारण खगोलीय शक्तियों को माना जाता है। जबिक अल्पकालिक परिवर्तनों का संबंध उन मानवजन्य कारकों से हैं जो वायुमंडलीय संघटन में परिवर्तन लाते हैं, जैसे ऐरोसॉल भारण, ओजोन स्तर में कभी, वनस्पति का विनाश इत्यादा, अगले 100 वर्षों के लिए जीसीएम के साथ जलवायु परिवर्तन की भाविष्यवाणियाँ की जा रही हैं। ग्रीनहाउस मैमों के उत्यर्जन तथा ऐरोसॉल के आधार पर अगले 100 सालों में औसत भूमंडलीय तापमान के परिसर में 1.4 से 5.8°C वृद्धि होने के साथ-साथ समुद्र सतह में भी वृद्धि होने की संभावना है। निष्कर्ष के तौर पर हम कह सकते हैं कि जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में मेघावरण, विकरण, महासागरीय प्रक्रियाओं, वायुमंडलीय युग्मन और फीडबैक प्रक्रियाओं से संबंधित शोध के लिए महत्वपूर्ण आँकड़ों की आवश्यकता है।

Which of the following conditions is essential for future research with respect to climate change?

- (1) Hychological modelling
- (2) Runoff modelling
- (3) Computer modelling
- (4) Atmospheric modelling

जलवाय परिवर्तन से संबंधित भविष्य के शोध के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शर्त अनिवार्य है?

- (1) जलविज्ञान-संबंधी निदर्शीकरण
- (2) वाह निदर्शीकरण
- (3) कम्प्यूटर निदर्शीकरण
- (4) वायुमंडलीय निदर्शीकरण

[Question ID = 494][Question Description = Q94\_Geog\_sh2\_Set1\_B]

- 1. 1 [Option ID = 1973]
- 2. 2 [Option ID = 1974]
- 3. 3 [Option ID = 1975]
- 4. 4 [Option ID = 1976]

# Read the following passage carefully and answer the question given below

Climate change involves both internal and external factors. External one includes solar variability,

variability in the system, feedbacks within atmosphere, ocean and land surface. Recently, humaninduced climate change on global and local scale has become a reality, primarily through changes in
atmospheric composition and surface properties. Climate changes involve continental drift, volcanic
activity and solar output. Glacial-interglacial cycles have been controlled by astronomical
variations. The global temperature has increased by 0.5° C with greatest in the middle latitudes
with warming particularly during the 1920 to 1940s and 1990s with several warmest years.
Long-term changes are ascribed to astronomical forcings, while short-term changes linked to
anthropogenic factors causing changes in atmospheric composition, including aerosol loading,
depletion of ozone, destruction of vegetation etc. Recently, climate change predictions with GCMs
are under taken for next 100 years depending on emission scenarios for green house gases and
aerosols the mean global temperature may increase in the range of 1.4 to 5.8°C, together with sea
level rise. To conclude, critical resarch data on cloud cover, radiation, ocean processes atmospheric
coupling and feedback processes in the context of climate change are required.

## निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें:

जलवायु परिवर्तन में आंतरिक और बाह्य कारक दोनों सम्मिलित हैं। बाह्य कारकों के अंतर्गत सौर परिवर्तनशीलता, पृथ्वी के कक्ष पर खगोलीय प्रभाव और ज्वालामुखीय गतिविधि आती हैं जबिक आंतरिक कारकों के अंतर्गत तंत्र की प्राकृतिक परिवर्तनशीलता तथा वायुमंडल, महासागर और भूपटल की प्रतिक्रियाएँ आती हैं। हाल के वर्षों में वैश्विक और स्थानीय स्तर पर मानवजनित जलवायु परिवर्तन सच्चाई बनकर सामने आई है, जिसमें मुख्यतः वायुमंडलीय संघटन और भू-पटल के गुणों में होने वाले परिवर्तन सम्मिलित हैं। जलवायु परिवर्तनों में महाद्वीपीय प्रवाह, ज्वालामुखीय गतिविधि और सौर निर्गम सम्मिलित हैं। हिमनदीय- अन्तरहिमनदीय चक्रों को खगोलीय परिवर्तन नियंत्रित करते आए हैं। भूमडलीय तापमान 0.5°C बढ़ा और तापन में यह वृद्धि सबसे अधिक मध्य अक्षांशों में हुई है यहाँ भी तापन विशेषत 1920 से 1940 की अवधि तथा 1990 के दशक के दौरान कई वर्ष सबसे अधिक गरम रहे हैं। दीर्घकृतिन परिवर्तनों का कारण खगोलीय शक्तियों को माना जाता है। जबिक अल्पकालिक परिवर्तनों का संबंध उन मानवजन्य कापकों से है जो वायुमंडलीय संघटन में परिवर्तन लाते हैं, जैसे ऐरोसॉल भारण, ओजोन स्तर में कभी, वनस्पित का विनाभ हत्यादि। अनले 100 वर्षों के लिए जीसीएम के साथ जलवायु परिवर्तन की भाविष्यवाणियाँ की जा रही हैं। ग्रीनहाउस हैसों के उत्सजम तथा ऐरोसॉल के आधार पर अगले 100 सालों में औसत भूमंडलीय तापमान के परिसर में 1.4 से 5.8°C छुद्धि होने के साथ-साथ समुद्र सतह में भी वृद्धि होने की संभावना है। निष्कर्ष के तौर पर हम कह सकते हैं कि जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में मेघावरण, विकरण, महासागरीय प्रक्रियाओं, वायुमंडलीय युग्मन और फीडबैक प्रक्रियाओं से संबंधित योदकों लिए महत्वपूर्ण आँकड़ों की आवश्यकता है।

Which one of the following will be mean global temperature increase range till the year 2100?

- (1) 0.1-2.0°C
- (2) 1.5 4.8°C
- (3) 1.4-5.8°C
- (4) 2.0-3.0°C

वर्ष 2100 तक औसत भूमंडलीय तापमान में वृद्धि का परिसर (range) निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- (1) 0.1-2.0°C
- (2) 1.5-4.8°C
- (3) 1.4-5.8°C
- (4) 2.0-3.0°C

[Question ID = 495][Question Description = Q95\_Geog\_sh2\_Set1\_B]

- 1. 1 [Option ID = 1977]
- 2. 2 [Option ID = 1978]
- 3. 3 [Option ID = 1979]
- 4. 4 [Option ID = 1980]

Topic:- Geog\_SH2\_Set1\_C

1) Read the following passage carefully and answer the question given below

Population Geography, a sub field of Geography, studies spatial variations in distribution,

demography in geographic perspective.

If focuses on questions such as where populations are found and how the size and composition of these populations in regulated by demographic processes of fertility, mortality and migration contributions to population geography are cross-disciplinary. Disciplines other than geography contributing to population geography include demography, sociology and economics.

Since its inception, population geography has taken at least three distinct forms. The earliest emerging in the 1950s, focused on the systematic study of population distribution as a whole and spatial variations in dynamic characteristics of population. Trewartha, Zelin sky, W.A.V Clark and other from U.S.A. and J.B Garnier and Pierre George in France Pioneered this phase.

Population geography has widered its scope to cover different variety of themes with time. It studies various population characteristics including gender, religion age, disability racrete by grouping population characteristics into political and administrative units. All such variables go far beyond the vital statistics of births, deaths and marriage /migrations.

Geographers have studied relations between demographic growth, displacement and access to resources at the International scale. Examples are density maps prepared using choropleth, isoline and dots.

#### निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या का उत्तर दें:

जनसंख्या भूगोल, भूगोल का एक उपक्षेत्र, धरातल पर जनसंख्या वितरण, प्रवसन, उसकी संरचना और वृद्धि के स्थानिक विभेदों का अध्ययन करता है। एक प्रकार से यह जनसांख्यिकी को भौगोलिक संदर्भ शामिल करता है।

यह ऐसे प्रश्नों पर बल देता है, यथा कहाँ जनसंख्या पायी जाती है और इन जनसंख्याओं का आकार और संरचना किस प्रकार से प्रजनन, मृत्यु और प्रवसन की जनसांख्यिकीय प्रक्रियाओं से विनियमित होती है। जनसंख्या भूगोल में योगदान अंतर-विषय है। जनसंख्या भूगोल में योगदान देने वाले विषयों में भृगोल के अलावा जनसांख्यिकी, समाजशास्त्र और अर्थशास्त्र है।

जनसंख्या भूगोल अपने प्रारंभ से कम से कम तीन अलग – अलग रूप ले चुका है। सबसे पहले उन्नीस सौ प्रजास के देशक में इस विषय के उद्भव के समय इसमें समग्रत जनसंख्या वितरण तथा जनसंख्या की परिवर्तनात्मक विशेषणाओं में स्थानिक भिन्नता के आधार पर अध्ययन पर बल दिया गया। अमेरिका से ट्रिवार्था, जैलिन्स्की, डब्ल्यू, प. बी. क्लाक और अन्य विद्वानों तथा फ्रांस में जे. बी. गार्नियर और पियरे जॉर्ज ने इस चरण में अग्रणी भूमिका निभायी।

समय के साथ जनसंख्या भूगोल का क्षेत्र विभिन्न विषयवस्तुओं को प्रामिन करते हुए विस्तरित हुआ है। यह जनसंख्या की विशेषताओं को राजनीतिक और प्रशासनिक सीमाओं में समहन करने माध्यम से लिंग, धर्म, आयु, अक्षमता, प्रजाति और सहित विभिन्न जनसंख्या संबंधी विशेषताओं का अध्ययन करता है। ऐसे सभी चर जन्म, मृत्यु और विवाह अथवा प्रवसन के जीवन संबंधी आंकड़ों से कहीं बहुत आगे बाते हैं।

भूगोलवेत्ताओं ने अंतर्गप्रीय स्तर पर जनसांख्यिकीय वृद्धि, विस्थापन और संसाधनों तक पहुंच के बीच के सम्बन्धों का अध्ययन किया है। स्ताहरण के तौर पर वर्णमात्री, सममानरेखा और बिन्दुओं के प्रयोग से तैयार घनत्व मानचित्र हैं।

Which one of the following vital statistics is related with demographic characteristics of population studied in Population Geography?

- (1) Age and sex
- (2) Religious composition and race
- (3) Birth, deaths, marriage/migration
- (4) Literacy and workforce

निम्नलिखित में से एक को जनसंख्या के जीवन संबंधी आंकड़ों वाली जनसांख्यिकीय विशेषताओं का अध्ययन जनसंख्या भूगोल के अंतर्गत किया जाता है?

- आय और लिंग
- (2) धार्मिक संघटन और प्रजाति
- (3) जन्म, मृत्यु, विवाह/प्रवसन
- (4) साक्षरता और कार्यबल

[Question ID = 496][Question Description = Q96\_Geog\_sh2\_Set1\_C]

- 1. 1 [Option ID = 1981]
- 2. 2 [Option ID = 1982]
- 3. 3 [Option ID = 1983]

### Read the following passage carefully and answer the question given below

Population Geography, a sub field of Geography, studies spatial variations in distribution, composition, migration and growth of population to the terrain, in a way it involves demography in geographic perspective.

If focuses on questions such as where populations are found and how the size and composition of these populations in regulated by demographic processes of fertility, mortality and migration contributions to population geography are cross-disciplinary. Disciplines other than geography contributing to population geography include demography, sociology and economics.

Since its inception, population geography has taken at least three distinct forms. The earliest emerging in the 1950s, focused on the systematic study of population distribution as a whole and spatial variations in dynamic characteristics of population. Trewartha, Zelin sky, W.A.V Clark and other from U.S.A. and J.B Garnier and Pierre George in France Pioneered this phase.

Population geography has widered its scope to cover different variety of themes with time. It studies various population characteristics including gender, religion age, disability racrete by grouping population characteristics into political and administrative units. All such variables go far beyond the vital statistics of births, deaths and marriage /migrations.

Geographers have studied relations between demographic growth, displacement and access to resources at the International scale. Examples are density maps prepared using choropleth, isoline and dots.

जनसंख्या भूगोल, भूगोल का एक उपक्षेत्र, धरातल पर जनसंख्या वितरण, प्रवसन, उसकी संरचना और वृद्धि के स्थासिक विभेदों का अध्ययन करता है। एक प्रकार से यह जनसांख्यिकी को भौगोलिक संदर्भ शामिल करना है।

यह ऐसे प्रश्नों पर बल देता है, यथा कहाँ जनसंख्या पायी जाती है और इन जनसंख्याओं का आकर और सरचना किस प्रकार से प्रजनन, मृत्यु और प्रवसन की जनसांख्यिकीय प्रक्रियाओं से विनियमित होती है जनसंख्या भूगोल में योगदान अंतर-विषयक है। जनसंख्या भूगोल में योगदान देने वाले विषयों में भूगोल के अलावा जनसंख्यिक, समाजशास्त्र और अर्थशास्त्र है।

जनसंख्या भूगोल अपने प्रारंभ से कम से कम तीन अलग- अलग अलग किले चुका है। सबसे पहले उन्नीस सौ पचास के दशक में इस विषय के उद्भव के समय इसमें समग्रत जनसंख्या वितरण तथा जनसंख्या की परिवर्तनात्मक विशेषताओं में स्थानिक भिन्नता के आधार पर अध्ययन पर बल दिया गया। अमोरिक से ट्रिवॉर्था, जैलिन्स्की, डब्ल्यू. ए. वी. क्लार्क और अन्य विद्वानों तथा फ्रांस में जे. बी. गार्नियर और पियर कॉर्ज ने इस वरण में अग्रणी भूमिका निभायी।

समय के साथ जनसंख्या भेगोत का क्षेत्र विभिन्न विषयवस्तुओं को शामिल करते हुए विस्तरित हुआ है। यह जनसंख्या की विशेषताओं को हिनोतिक और प्रशासनिक सीमाओं में समृहन करने माध्यम से लिंग, धर्म, आयु, अक्षमता, प्रजाति और सहित विभिन्न जनसङ्या सबधी विशेषताओं का अध्ययन करता है। ऐसे सभी चर जन्म, मृत्यु और विवाह अथवा प्रवसन के जीवन संबंधी आकर्ड़ों से कहीं बहुत आगे जाते हैं।

भूगोलवेत्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर जनसांख्यिकीय वृद्धि, विस्थापन और संसाधनों तक पहुंच के बीच के सम्बन्धों का अध्ययन किया है। उदाहरण के तौर पर वर्णमात्री, सममानरेखा और बिन्दुओं के प्रयोग से तैयार घनत्व मानचित्र हैं।

Which one of the following group of disciplines, other than geography, has contributed significantly to studies in population geography?

- (1) Psychology, Anthropology and History
- (2)Anthropology, Statistics and Sociology
- (3)Sociology, Demography and Economics
- (4) Economics, Sociology and History

भूगोल के अलावा निम्नलिखित में से किस विषय-समूह ने जनसंख्या भूगोल के अध्ययन में महत्वपूर्ण योग दिया है?

- मनोविज्ञान, नृविज्ञान और इतिहास (1)
- नृविज्ञान, सांख्यिकी और समाजशास्त्र (2)
- समाजशास्त्र, जनसांख्यिकी और अर्थशास्त्र (3)
- अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र और इतिहास (4)

[Question ID = 497][Question Description = Q97\_Geog\_sh2\_Set1\_C]

- 1. 1 [Option ID = 1985]
- 2. 2 [Option ID = 1986]
- 3. 3 [Option ID = 1987]
- 4. 4 [Option ID = 1988]

## 3) Read the following passage carefully and answer the question given below

Population Geography, a sub field of Geography, studies spatial variations in distribution, composition, migration and growth of population to the terrain, in a way it involves demography in geographic perspective.

If focuses on questions such as where populations are found and how the size and composition of these populations in regulated by demographic processes of fertility, mortality and migration contributions to population geography are cross-disciplinary. Disciplines other than geography contributing to population geography include demography, sociology and economics.

Since its inception, population geography has taken at least three distinct forms. The earliest emerging in the 1950s, focused on the systematic study of population distribution as a whole and spatial variations in dynamic characteristics of population. Trewartha, Zelin sky, W.A.V Clark and other from U.S.A. and J.B Garnier and Pierre George in France Pioneered this phase.

Population geography has widered its scope to cover different variety of themes with time. It studies various population characteristics including gender, religion age, disability racrete by grouping population characteristics into political and administrative units. All such variables go far beyond the vital statistics of births, deaths and marriage /migrations.

Geographers have studied relations between demographic growth, displacement and access to resources at the International scale. Examples are density maps prepared using choropleth, isoline and dots.

## निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या का उत्तर दें:

जनसंख्या भूगोल, भूगोल का एक उपक्षेत्र, धरातल पर जनसंख्या वितरण, प्रवसन, उसकी संरचना स्नी वृद्धि के स्थानिक विभेदों का अध्ययन करता है। एक प्रकार से यह जनसांख्यिकी को भौगोलिक संदर्भ शामिल करता है।

यह ऐसे प्रश्नों पर बल देता है, यथा कहाँ जनसंख्या पायी जाती है और इस जनसंख्याओं का आकार और संरचना किस प्रकार से प्रजनन, मृत्यु और प्रवसन की जनसांख्यिकीय प्रक्रियाओं से विनियमित होती है। जनसंख्या भूगोल में योगदान अंतर-विषयक है। जनसंख्या भूगोल में योगदान देने वाले विषयों में भूगोल के अलावा जनसांख्यिकी, समाजशास्त्र और अर्थशास्त्र है।

जनसंख्या भूगोल अपने प्रारंभ से क्रम में फ्रम तीन अलग – अलग रूप ले चुका है। सबसे पहले उन्नीस सौ पचास के दशक में इस विषय के उद्भव के समय इसमें समग्रत जनसंख्या वितरण तथा जनसंख्या की परिवर्तनात्मक विशेषताओं में स्थानिक भिन्नता के आधार पर अध्ययम प्रा बेल दिया गया। अमेरिका से ट्रिवार्था, जैलिन्स्की, डब्ल्यू. ए. वी. क्लार्क और अन्य विद्वानों तथा फ्रांस में जे जी. गानिवर और पियरे जॉर्ज ने इस चरण में अग्रणी भूमिका निभायी।

समय के साथ जनसंख्या भूगोल का क्षेत्र विभिन्न विषयवस्तुओं को शामिल करते हुए विस्तरित हुआ है। यह जनसंख्या की विशेषताओं को राजनीतिक और प्रशासनिक सीमाओं में समूहन करने माध्यम से लिंग, धर्म, आयु, अक्षमता, प्रजाति और सिहत विभिन्न जनसंख्या संबंधी विशेषताओं का अध्ययन करता है। ऐसे सभी चर जन्म, मृत्यु और विवाह अथवा प्रवसन के जीवन संबंधी आंकड़ों से कहीं बहुत आगे जाते हैं।

भूगोलवेत्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर जनसांख्यिकीय वृद्धि, विस्थापन और संसाधनों तक पहुंच के बीच के सम्बन्धों का अध्ययन किया है। उदाहरण के तौर पर वर्णमात्री, सममानरेखा और बिन्दुओं के प्रयोग से तैयार घनत्व मानचित्र हैं।

Who among the following is not a U.S. Geographer pioneering population geography as a part of spatial science?

(1) G.T. Trewartha

(2) Pierre George

(3) Wilbur Zelinsky

(4) W.A.V. Clark

निम्नलिखित में से कौन विद्वान है जिसने स्थानिक विज्ञान के भाग के रूप में जनसंख्या भूगोल को आगे बढ़ाया परन्तु वह अमरीकी भूगोलवेत्ता नहीं थे

(1) जी. टी. ट्रेवार्था

(2) पियरे जॉर्ज

(3) विलबर जेलिन्स्की

(4) डब्ल्यू. ए. वी. क्लार्क

[Question ID = 498][Question Description = Q98\_Geog\_sh2\_Set1\_C]

- 1. 1 [Option ID = 1989]
- 2. 2 [Option ID = 1990]
- 3. 3 [Option ID = 1991]
- 4. 4 [Option ID = 1992]

## 4) Read the following passage carefully and answer the question given below

Population Geography, a sub field of Geography, studies spatial variations in distribution, composition, migration and growth of population to the terrain, in a way it involves demography in geographic perspective.

If focuses on questions such as where populations are found and how the size and composition of these populations in regulated by demographic processes of fertility, mortality and migration contributions to population geography are cross-disciplinary. Disciplines other than geography contributing to population geography include demography, sociology and economics.

Since its inception, population geography has taken at least three distinct forms. The earliest emerging in the 1950s, focused on the systematic study of population distribution as a whole and spatial variations in dynamic characteristics of population. Trewartha, Zelin sky, W.A.V Clark and other from U.S.A. and J.B Garnier and Pierre George in France Pioneered this phase.

Population geography has widered its scope to cover different variety of themes with time. It studies various population characteristics including gender, religion age, disability racrete by grouping population characteristics into political and administrative units. All such variables go far beyond the vital statistics of births, deaths and marriage /migrations.

Geographers have studied relations between demographic growth, displacement and access to resources at the International scale. Examples are density maps prepared using choropleth, isoline and dots.

### निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या का उत्तर दें:

जनसंख्या भूगोल, भूगोल का एक उपक्षेत्र, धरातल पर जनसंख्या वितरण, प्रवसन, उसकी संरचना और वृद्धि के स्थानिक विभेदों का अध्ययन करता है। एक प्रकार से यह जनसांख्यिकी को भौगोलिक संदर्भ शामिल करता है।

यह ऐसे प्रश्नों पर बल देता है, यथा कहाँ जनसंख्या पायी जाती है और इन जनसंख्याओं का आकार और संरचना किस प्रकार से प्रजनन, मृत्यु और प्रवसन की जनसांख्यिकीय प्रक्रियाओं से विनियमित होती है। जनसंख्या भूगोल में योगदान अंतर-विषयक है। जनसंख्या भूगोल में योगदान देने वाले विषयों में भूगोल के अलावा जनसांख्यिकी, समाजशास्त्र और अर्थशास्त्र है।

जनसंख्या भूगोल अपने प्रारंभ से कम से कम तीन अलग- अलग रूप ले चुका है। सबसे पहले उन्नीस सौ पचास के दशक में इस विषय के उद्भव के समय इसमें समयत जनसंख्या वितरण तथा जनसंख्या की परिवर्तनात्मक विशेषताओं में स्थानिक भिन्नता के आधार पर अध्ययन पर बना दिया गया। अमेरिका से ट्रिवार्था, जैलिन्स्की, डब्ल्यू, ए. वी. क्लार्क और अन्य विद्वानों तथा फ्रांस में जे बी. मार्निकर और पियरे जॉर्ज ने इस चरण में अग्रणी भूमिका निभायी।

समय के साथ जनसंख्या भूगोल का क्षेत्र विभिन्न विषयवस्तुओं को शामिल करते हुए विस्तरित हुआ है। यह जनसंख्या की विशेषताओं को राजनीतिक और प्रशासनिक सीमाओं में समूहन करने माध्यम से लिंग, धर्म, आयु, अक्षमता, प्रजाति और सिहत विभिन्न जनसंख्या संबंधी विशेषताओं का अध्ययन करता है। ऐसे सभी चर जन्म, मृत्यु और विवाह अथवा प्रवसन के जीवन संबंधी आंकड़ों से कहीं बहुत आगे जाते हैं।

भूगोलवेत्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर जनसांख्यिकीय वृद्धि, विस्थापन और संसाधनों तक पहुंच के बीच के सम्बन्धों का अध्ययन किया है। उदाहरण के तौर पर वर्णमात्री, सममानरेखा और बिन्दुओं के प्रयोग से तैयार घनत्व मानचित्र हैं।

In which of the following decades, Population Geography greatly focused on the systematic study of distributions and spatial differentiations in various attributes of population characteristics

(1) 1950s

(2) 1960s

(3) 1980s

(4) 1990s

निम्नलिखित में से किस दशक में जनसंख्या भूगोल में जनसंख्या वितरण तथा जनसंख्या की विशेषताओं के विभिन्न लक्षणों में स्थानिक अंतर के व्यवस्थित अध्ययन पर अधिक बल दिया गया?

1950 के दशक में

(2) 1960 के दशक में

(3) 1980 के दशक में

(4) 1990 के दशक में

- 2. 2 [Option ID = 1994]
- 3. 3 [Option ID = 1995]
- 4. 4 [Option ID = 1996]

### 5) Read the following passage carefully and answer the question given below

Population Geography, a sub field of Geography, studies spatial variations in distribution, composition, migration and growth of population to the terrain, in a way it involves demography in geographic perspective.

If focuses on questions such as where populations are found and how the size and composition of these populations in regulated by demographic processes of fertility, mortality and migration contributions to population geography are cross-disciplinary. Disciplines other than geography contributing to population geography include demography, sociology and economics.

Since its inception, population geography has taken at least three distinct forms. The earliest emerging in the 1950s, focused on the systematic study of population distribution as a whole and spatial variations in dynamic characteristics of population. Trewartha, Zelin sky, W.A.V Clark and other from U.S.A. and J.B Garnier and Pierre George in France Pioneered this phase.

Population geography has widered its scope to cover different variety of themes with time. It studies various population characteristics including gender, religion age, disability racrete by grouping population characteristics into political and administrative units. All such variables go far beyond the vital statistics of births, deaths and marriage /migrations.

Geographers have studied relations between demographic growth, displacement and access to resources at the International scale. Examples are density maps prepared using choropleth, isoline and dots.

#### निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या का उत्तर दें:

जनसंख्या भूगोल, भूगोल का एक उपक्षेत्र, धरातल पर जनसंख्या वितरण, प्रवसन, उसकी संरचना और वृद्धिक स्थानिक विभेदों का अध्ययन करता है। एक प्रकार से यह जनसांख्यिकी को भौगोलिक संदर्भ शामिल करता है।

यह ऐसे प्रश्नों पर बल देता है, यथा कहाँ जनसंख्या पायी जाती है और इन जनसंख्याओं का ओकार और संरचना किस प्रकार से प्रजनन, मृत्यु और प्रवसन की जनसांख्यिकीय प्रक्रियाओं से विनियमित होती है। जनसंख्या भूगोल में योगदान अंतर-विषयक है। जनसंख्या भूगोल में योगदान देने वाले विषयों में भूगोल के अलाही जनसांख्यिकी, समाजशास्त्र और अर्थशास्त्र है।

जनसंख्या भूगोल अपने प्रारंभ से कम से कम तीन अलग- अलग रूप ले चुका है। सबसे पहले उन्नीस सौ पचास के दशक में इस विषय के उद्भव के समय इसमें समग्रत जनसंख्या वितरण तथा जनसंख्या की परिवर्तनात्मक विशेषताओं में स्थानिक भिन्नता के आधार पर अध्ययन पर बल दिया गया। अमेरिका से ट्रिवार्था, जैलिन्स्की, डब्ल्यू. ए. वी. क्लार्क और अन्य विद्वानों तथा फ्रांस में जे. बी. गार्नियुर और प्रयरे जोर्ज ने इस चरण में अग्रणी भूमिका निभायी।

समय के मुख्य वनमेल्या भूगोल का क्षेत्र विभिन्न विषयवस्तुओं को शामिल करते हुए विस्तरित हुआ है। यह जनसंख्या की विशेषताओं को राजनीतिक और प्रशासनिक सीमाओं में समूहन करने माध्यम से लिंग, धर्म, आयु, अक्षमता, प्रजाति और सिहत विभिन्न जनसंख्या संबंधी विशेषताओं का अध्ययन करता है। ऐसे सभी चर जन्म, मृत्यु और विवाह अथवा प्रवसन के जीवन संबंधी आंकड़ों से कहीं बहुत आगे जाते हैं।

भूगोलवेत्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर जनसांख्यिकीय वृद्धि, विस्थापन और संसाधनों तक पहुंच के बीच के सम्बन्धों का अध्ययन किया है। उदाहरण के तौर पर वर्णमात्री, सममानरेखा और बिन्दुओं के प्रयोग से तैयार घनत्व मानचित्र हैं।

Which one of the following population characteristics does not belong to vital statistics?

(1) Births

(2) Deaths

(3) Age and sex

(4) Marriage /migration

निम्नलिखित में से कौन-सी जनसंख्या विशेषता जीवन-संबंधी आँकडों से संबंधित नहीं है?

(1) जन्म

(2) मत्य

(3) आय और लिंग

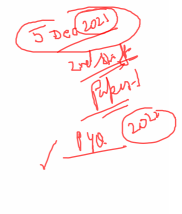
(4) विवाह/प्रवस-

[Question ID = 500][Question Description = Q100\_Geog\_sh2\_Set1\_C]

- 1. 1 [Option ID = 1997]
- 2. 2 [Option ID = 1998]
- 3. 3 [Option ID = 1999]
- 4. 4 [Option ID = 2000]

Consider the following table which contain number of <u>blood samples</u> given in bracket collected by a hospital to identify blood group in a particular month. Based on the data in the table answer question.

Hospital	Hospital	Hospital	Hospital	Hospital
Reported Blood group	(1000)	X /	Y _/ (1000)	Z (500)
A Positive	300	150	350	100
B Positive	350	100	300	100
A Negative	150	50	150	50
B Negative	100	50	50	150
,	< (2/20)	100	200	۲ 0 0



नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें जिसमें किसी अस्पताल द्वारा रक्त समृह का पता लगाने के लिए किसी विशेष माह में एकत्र किए रक्त-नमूनों को संख्या कोष्ठक में दी गई है। तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

अस्पता	ल अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल
	W	X	Y	Z
रिपोर्ट किया गया रक्त-समृह	(1000)	(500)	(1000)	(500)
A <mark>पॉ</mark> जिटिव	300	150	350	100
B पॉजिटिव	350	100	300	100
A नेगेटिव	150	50	150	50
B नेगेटिव	100	50	50	150

tu Online Study

Which hospital reported highest negative blood group?

(1) Hospital Y

(2) Hospital X

(3) Hospital Z

(4) Hospital W

किस अस्पताल ने सर्वाधिक नेगेटिव रक्त समूह रिपोर्ट किए?

(1) अस्पताल Y

(2) अस्पताल X

(3) अस्पताल Z

(4) अस्पताल W

[Question ID = 4588][Question Description = Q01\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

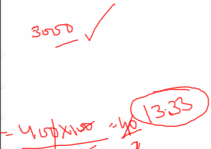
- 1. 1 [Option ID = 18352]
- 2. 2 [Option ID = 18353]
- 3. 3 [Option ID = 18354]
- 4. 4 [Option ID = 18355]
- 2) Consider the following table which contain number of blood samples given in bracket collected by a hospital to identify blood group in a particular month. Based on the data in the table answer question.

Hospital	Hospital	Hospital	Hospital	Hospital
-	W	X	Y	Z
Reported	(1000)	(500)	(1000)	(500)
Blood group	ō.			
A Positive	300	150	350	100
B Positive	350	100	300	100
A Negative	150	50	150	50

B Negative	100	50	50	150
------------	-----	----	----	-----

नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें जिसमें किसी अस्पताल द्वारा रक्त समूह का पता लगाने के लिए किसी विशेष माह में एकत्र किए रक्त-नमुनों को संख्या कोष्ठक में दी गई है। तालिका में दिए गए आंकडों के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

अस्पता	ल अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल
	W	X	Y	Z
रिपोर्ट किया गया रक्त-समूह	(1000)	(500)	(1000)	(500)
A पॉजिटिव	300	150	350	100
B पॉजिटिव	350	100	300	100
A नेगेटिव	150	50	150	50
B नेगेटिव	100	50	50	150



What is the percentage of A-Negative from the total number of blood samples collected?

14.22 (1)

(2)18.00

13.33 (3)

14.33 (4)

online study एकत्र किए गए रक्त के नमूनों की कुल संख्या में से A-नेगेटिव रक्त समृह के कितने प्रतिशत हैं?

(1) 14.22 (2) 18.00

(3) 13.33 (4) 14.33

[Question ID = 4589][Question Description = Q02\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18356]
- 2. 2 [Option ID = 18357]
- 3. 3 [Option ID = 18358]
- 4. 4 [Option ID = 18359]
- Consider the following table which contain number of blood samples given in bracket collected by a hospital to identify blood group in a particular month. Based on the data in the table answer question.

Hospita	l Hospital	Hospital	Hospital	Hospital
Reported S Blood group	W (1000)	X (500)	Y (1000)	Z (500)
A Positive	300	150	350	100
B Positive	350	100	300	100
A Negative	150	50	150	50
B Negative	100	50	50	150

नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें जिसमें किसी अस्पताल द्वारा रक्त समूह का पता लगाने के लिए किसी विशेष माह में एकत्र किए रक्त-नम्नों को संख्या कोष्ठक में दी गई है। तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

अस्पताल रिपोर्ट किया गया रक्त-समृह	अस्पताल W (1000)	अस्पताल X (500)	अस्पताल Y (1000)	अस्पताल Z (500)	<b>↓</b> ✓
A पॉजिटिव 🏑	300	150	350	100	- Jro
B पॉजिटिव	350	100	300	100	8
A नेगेटिव 🏑	150	50	150	50	- 400
B नेगेटिव	100	50	50	150	·×

What is the ratio of A-positive cases to A-Negative cases?
(1) 5:3
(2) 9:4
(3) 9:5
(4) 5:4

A-पॉजिटिव केसों और A-नेगेटिव केसों के बीच क्या अनुपात है?
(1) 5:3
(2) 9:4

[Question ID = 4590][Question Description = Q03\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

1. 1 [Option ID = 18360]

9:5

2. 2 [Option ID = 18361]

(3)

- 3. 3 [Option ID = 18362]
- 4. 4 [Option ID = 18363]
- 4) Consider the following table which contain number of blood samples given in bracket collected by a hospital to identify blood group in a particular month. Based on the data in the table answer question.

(4)

5:4

Hospital	Hospital	Hospital	Hospital	Hospital
Reported Blood group	W (1000)	X (500)	Y (1000)	(500)
A Positive	300	150	350	100
B Positive	350	100	300	100
A Negative	150	50	150	50
B Negative	100	50	50	150

nline Study

नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें जिसमें किसी अस्पताल द्वारा रक्त समह का पता लगाने के लिए किसी विशेष माह में एकत्र किए रक्त-नमूनों को संख्या कोष्ठक में दी गई है। तालिका में दिस्राए आंकड़ों के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

			. • •		
अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल	अस्पनाल	अस्पताल	a 10 + 950
	W	X	Y	Z	~~1750 ~~1750
रिपोर्ट किया गया रक्त-समह	(1000)	(500)	(1000)	(500)	
A पॉजिरिय	300	150	350	100	dro
B पॉजिटिव ✓	350	100	300	100	1850/x/00 1 48.5
A नेगेटिव	150	50	150	50	111/0
B नेगेटिव	100	50	50	150	

What is the percentage of B-positive cases from the total positive cases reported?

(1) 48.57  $\downarrow$ 

(2) 47.57

(3) 49.51

(4) 46.11

रिपोर्ट किए गए कुल पॉजिटिव केसों में B-पॉजिटिव केसों का प्रतिशत कितना है?

(1) 48.57

(2) 47.57

(3) 49.51

(4) 46.11

[Question ID = 4591][Question Description = Q04\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18364]
- 2. 2 [Option ID = 18365]
- 3. 3 [Option ID = 18366]
- 4. 4 [Option ID = 18367]
- 5) Consider the following table which contain number of blood samples given in bracket collected by a hospital to identify blood group in a particular month. Based on the data in the

table answer question.

Hospital	Hospital	Hospital	Hospital	Hospital
Reported Blood group	W (1000)	X (500)	Y (1000)	(500)
A Positive	300	150	350	100
B Positive	350	100	300	100
A Negative	150	50	150	50
B Negative	100	50	50	150

नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें जिसमें किसी अस्पताल द्वारा रक्त समूह का पता लगाने के लिए किसी विशेष माह में एकत्र किए रक्त-नम्तों को संख्या कोष्ठक में दी गई है। तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

अस्पता	ल अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल	अस्पताल
	W	X	Y	Z
रिपोर्ट किया गया रक्त-समूह	(1000)	(500)	(1000)	(500)
A पॉजिटिव	300	150	350	100
B पॉजिटिव	350	100	300	100
A नेगेटिव	150	50	150	50
B नेगेटिव	V100	50	50	150

340

3080 Truxpa 14 SHUY

What is the percentage of blood group reported in the table?

(1) 82.12

(2) 83.33

(3) 84.33

(4) 84.19

तालिका में रिपोर्ट किए गए रक्त समूह का प्रतिशत किस्ता

(1) 82.12

(2) 83.33

(3) 84.33

(4) 84.12

[Question ID = 4592][Question Description = Q05\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18368]
- 2. 2 [Option ID 18369]
- 3. 3 [Option ID = 18370]
- 4. 4 [Option ID = 18371]

Topic:- GP14\_B

- Which among the following is not related to the characteristics of co operative learning?
  - (1) Experiences that develop good learning and social skills
  - (2) Students feel overloaded with too much work in groups
  - (3) Building positive relationships with students
  - (4) Provide individual attention and assistance to one another

निम्नलिखित में से क्या सहकारी अभिगम की विशिष्टताओं से संबंधित नहीं है?

- (1) अच्छे अधिगम और सामाजिक कौशल को विकसित करने वाले अनुभव 🗸
- (2) विद्यार्थी समूह में अत्यधिक कार्य से दबे हुए महसूस करें 🗡
- (3) विद्यार्थीयों के साथ सकारात्मक संबंध निर्माण
- (4) एक दूसरे को व्यक्तिगत ध्यान व सहायता देना

#### [Question ID = 4593][Question Description = Q06\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18372]
- 2. 2 [Option ID = 18373]
- 3. 3 [Option ID = 18374]
- 4. 4 [Option ID = 18375]

2)	The r	orinciple "Students learn together, b	ut perfo	rm	alone" is an example of :		
	(1)	Individual accountability /	(2)		Positive interdependence		
	(3)	Face-to-face interaction	(4)		Group processing		
"	. m		311 C ·	_			
to		<u>गिखते एक साथ हैं परन्तु, निष्पादित् अकेले करते</u>					
(1)		क्तिगत दायित्व	(2) E	पका	रात्मक अंतर्निर्भरता		
(3)	अ	ामने सामने की अंतक्रिया	(4) <del>t</del>	नमृह	र प्रसंस्करण		
1. 1 2. 2 3. 3	[Option [Option [Option	ID = 4594][Question Description = Q07 ID = 18376] ID = 18377] ID = 18378] ID = 18379]	_GP_01N	IOV	_S1_SHAAN]		
3)	Match	n List I with List II					
	,	List I			List II		
		Model of Teaching			Developer		
	ZAS	See Contrary Ment (1984 - 1984 - 1984) and the second see that the second secon	<b>(T</b> )	Ç.	NO 104 1000 11 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	(A)	Positive Interdependence	(I)		Fannie Shaftel		
	(B)	Structured inquiry	(I.	I)	David Johnson		
	(C)	Role playing	(I.	II)	Donal Oliver and James Shaver		
	(D)	Jurisprudential inquiry	$(\Gamma$	V)	Robert Slavin	4.1	
	Choos	se the correct answer from the optio	ns given	be	elow:	Kbin	
,	743						
	(1)	(A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)			itive interdependence is th		
	(2)	(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)			up that there is value in w		
7	(3)	(A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)			results of both individual		
L	(4)	(A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)			ducts would be better wh aboration. ——————	en they are done in	
सूर्च	ो-I के स	गाथ सूची-II का मिलान कीजिए :	\ \hat{\chi}				
-			C	4			
	सूर	al-I	つ	सू	ची-II		
	अ	वी-I ध्यापन का माडल कारात्मक अंतनिर्भरता		वि	कासक		
(2	A) स	<b>कारात्मक अंतनिर्भरता</b>	(I)	फै	नि शेफ्टेल		
(I	3) संर	चित जांच	$\langle (II) \rangle$	डेर्ड	वेड जॉनसन		
((		मेका स्वाह	(III)	186	नल ऑलिवर और जेम्स शेवर		
	e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	धशास्त्रीय जांच	W 80	सार	बर्ट स्लाविन		
नी	चे दिए	गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :					
(1)		A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)					
(2)		A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)					
(3)	(2	A)- $(IV)$ , $(B)-(I)$ , $(C)-(III)$ , $(D)-(II)$					
(4)	(2	A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)					
1. 1 2. 2 3. 3	[Option [Option [Option	ID = 4595][Question Description = Q08 ID = 18380] ID = 18381] ID = 18382] ID = 18383]	_GP_01N	IOV	_S1_SHAAN]		
4)	Whic	h of the following methods are lear	ner – cen	nte	red teaching methods?		
	(A)	Active learning					
	(B)	Co operative learning					
	(C)	Inductive teaching and learning					
	(D)	Passive learning					

1 [Option 2 [Option 3 [Option	ulD = 4597][Question Description on ID = 18388] on ID = 18389] on ID = 18390] on ID = 18391]	= Q10_GP_01NOV_S1_SHAAN]
,		ing measured then its effect on his behaviour is identified
	Community Commun	The state of the s
(1)	Self - consciousness	(2) Reactivity
(3)	Artificiality	(4) Identity effect
जब एक उ	त्तर दाता को <u>स्वयं को मापे जाने की जान</u>	कारी होती है, तो उसके व्यवहार पर इसके प्रभाव को क्या कहा जाता है?
(1)	भात्म चेतना	(2) प्रतिक्रयात्मकता
(3)	कृत्रिमता	(4) तादात्मय प्रभाव
2 [Option 3 [Option 4 [Option	n ID = 18392] n ID = 18393] n ID = 18394] n ID = 18395] marising and interpreting prin	nary studies related to the identified research question or
	tive in a qualitative manner is	called:
(1)	Qualitative review	(2) Realistic review
(3)	Narrative review	(4) Meta review
		यमिक अध्ययनों का गुणात्मक रीति से सार-पंक्षपण और व्याख्या करने को
याकहाः		
86 (8	ुणात्मक पुनरीक्षा	(2) यथार्थपरक पुनरीक्षा
3)	ग्तांत पुनरीक्षा	(4) अधि पन्पेक्षा
4 [Option	n ID = 4599][Question Description in ID = 18396] in ID = 18397] in ID = 18398] in ID = 18399] in ID = 18399] in ID = following techniques a	are used to control extraneous variables in research?
(A)	Change of instrument	
(B)	Randomisation	
(C)	Matching	
(D)	Removing variables	
(E)	Changing the research meth	bon
(2)	onanging the research met.	
Choo	ose the correct answer from the	options given below :
(1)	(A), (B), (C) only	(B), (C), (D) only
(3)	(C), (D), (E) only	(4) (A), (B), (E) only
		नलिखित में से कौन सी तकनीकों का प्रयोग किया जाता है?
(A)	उपकरण का परिवर्तन	
(B)		
(C)	मेलान करना	
	नर्ग को इराना	

शोध विधि को परिवर्तित करना (E) नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल (A), (B) और (C) केवल (B), (C) और (D) (1) केवल (C), (D) और (E) (3)केवल (A), (B) और (E) [Question ID = 4600][Question Description = Q13\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18400] 2. 2 [Option ID = 18401] 3. 3 [Option ID = 18402]4. 4 [Option ID = 18403] Given below are two statements: One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R): Unique case orientation is possible in qualitative research which may later Assertion (A): lead to cross - case analysis. Reasons (R): Design flexibility is the hallmark of qualitative research as it is open to situational changes. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (1) Both (A) and (R) are true and (R) is NOT the correct explanation of (A) (2)(3) (A) is true but (R) is false (A) is false but (R) is true (4) रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion रूप में : क शोव में अनन्य केस अभिविन्यास संभव है जिससे बाद में केस-पारीय (क्रास) विश्लेषण हो अभिकल्प लोच गुणात्मक शोध प्रामाणिकता चिन्ह है क्योंकि इसमें स्थिति संबंधी परिवर्तन हो सकते हैं। उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2)

(A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।

(A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।

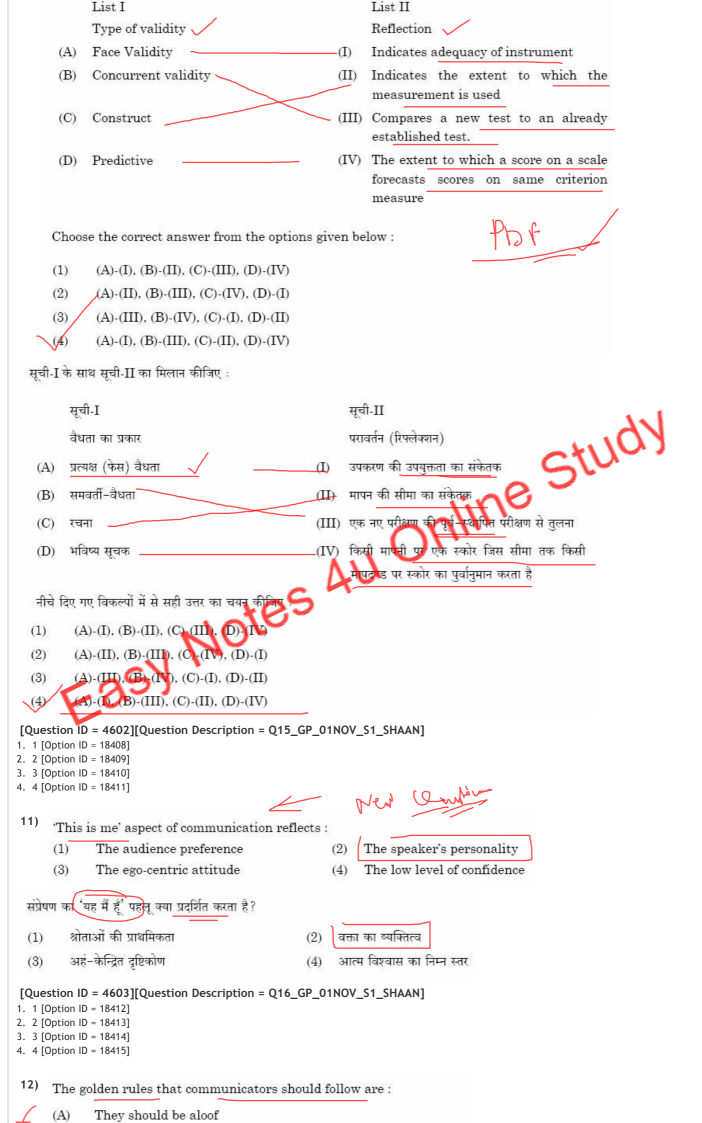
Match List I with List II:

[Question ID = 4601][Question Description = Q14\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

(3)

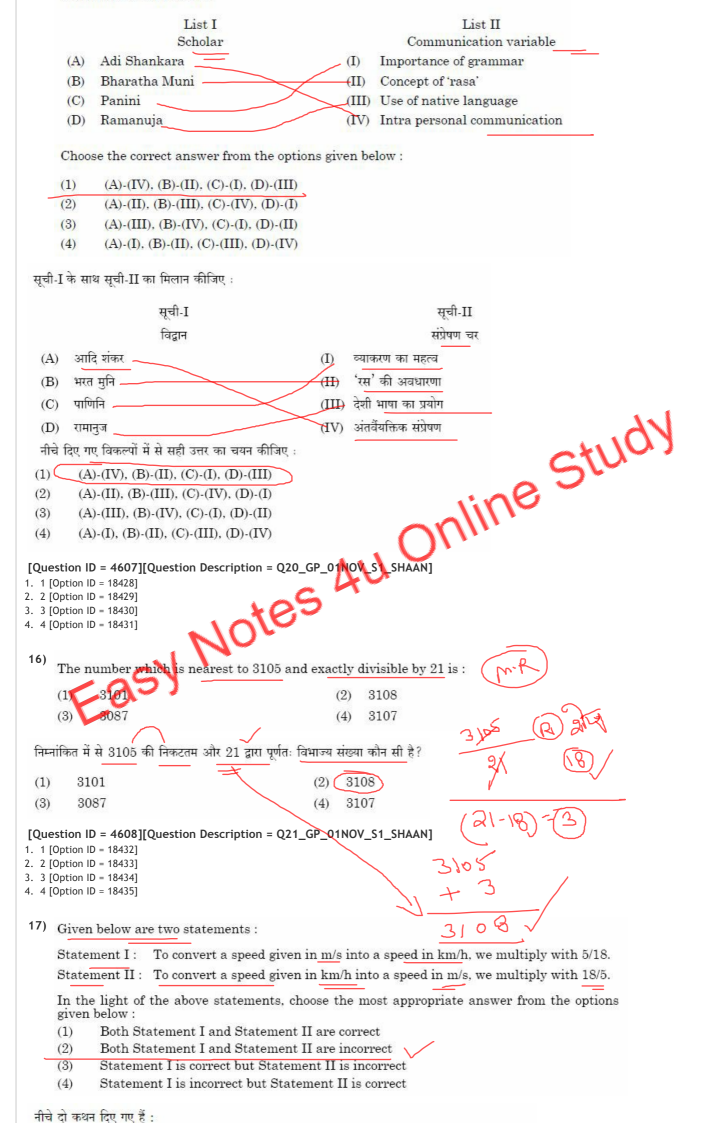
(4)

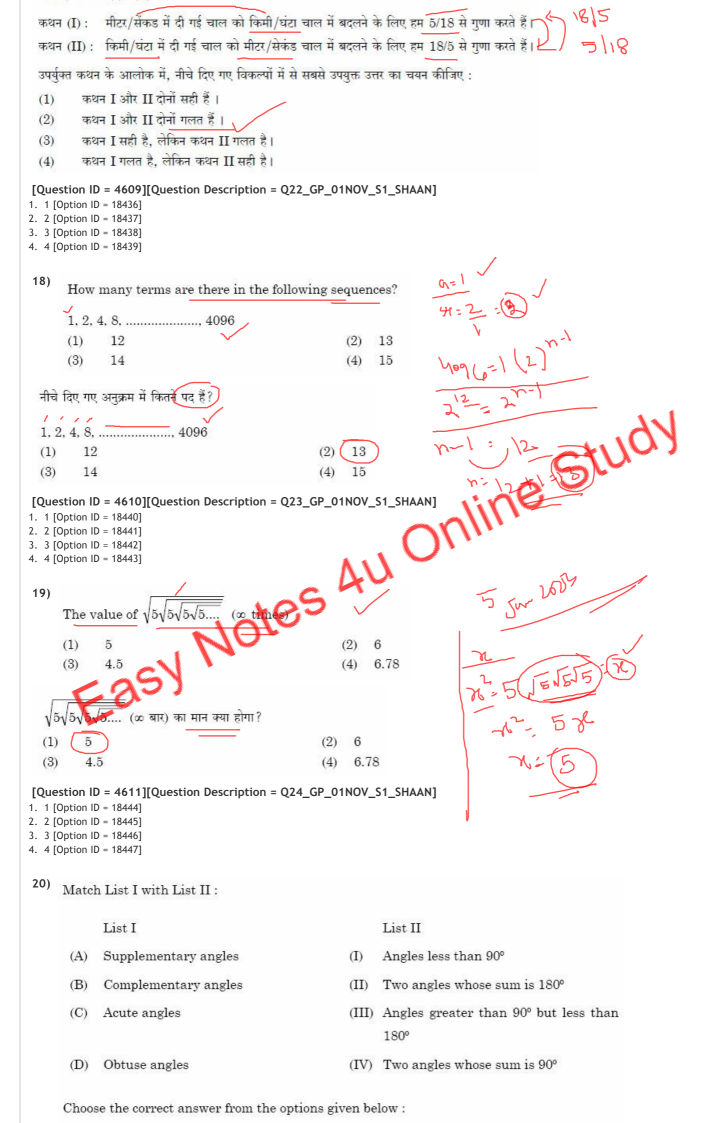
1. 1 [Option ID = 18404]
 2. 2 [Option ID = 18405]
 3. 3 [Option ID = 18406]
 4. 4 [Option ID = 18407]



(B) They should take sides They must be heard (C) (D) They must be understood (E) They must be appreciated Choose the correct answer from the options given below: (B), (C), (D) only (1)(A), (B), (C) only (C), (D), (E) only (3)(D), (E), (A) only संप्रेषकों को जिन सुनहरे-नियमों का पालन करना चीहिए, वे है उन्हें विलग होना चाहिए। (A) उन्हें कोई पक्ष लेना चाहिए। (B) उन्हें सुना जाना चाहिए। (C) उन्हें समझा जाना चाहिए (D) (E) उन्हें सराहा जाना चाहिए line study नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल (A), (B), (C) (1) केवल (B), (C), (D) (3) केवल (D), (E), (A) केवल (C), (D), (E) [Question ID = 4604][Question Description = Q17\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18416] 2. 2 [Option ID = 18417] 3. 3 [Option ID = 18418] 4. 4 [Option ID = 18419] Given below are two statements labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R): ommunication competence is related to the power of knowledge in a Assertion dassroom. Reasons (R): Communication competence permits choices of communicating as required in the classroom context. In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below: Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (1) Both (A) and (R) are true and (R) is NOT the correct explanation of (A) (2)(3) (A) is true but (R) is not false (A) is false but (R) is true (4) नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में : कक्षा में संप्रेषण सक्षमता ज्ञान की शक्ति से संबंधित होती है। अभिकथन (A): संप्रेषण सक्षमता कक्षा के संदर्भ में अपेक्षित संप्रेषण करने के विकल्प प्रदान करती कारण (R):

उपराक्त	कथन के आलाक में, नाच दिए गए विकल्पा म	स सहा उत्तर	. का चयन का।जए :		
(1)	(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) व	ी सही <u>व्या</u> ख	त्र्या है।		
(2)	(A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A	.) की सही व	याख्या नहीं है।		
(3)	(A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।				
(4)	(A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।				
. 1 [Op . 2 [Op . 3 [Op	tion ID = 4605][Question Description = Q tion ID = 18420] tion ID = 18421] tion ID = 18422] tion ID = 18423]	18_GP_01	INOV_S1_SHAAN]		
14) T	he sequence of elements in a classro	om speed	ch is:		
(.	A) Introduction			( 522)	
(	B) Description			500	
(	C) Feedback			(202)	. 1.1
(	D) Clarification			St	101
(	E) Conclusion		4	-0 5h	
	hoose the correct answer from the o	ntione gi	ven helow	ine st	
		ptions gr	1.1		
	1) (A), (B), (C), (D), (E)	G	(A) (B) (C), (E), (C)		
	B) (C), (D), (A), (B), (E)	50	(4) (A), (B), (E), (C), (	D)	
कक्षाग	त भाषण के निम्नांकित तत्वों का सनी क्रम में रखें	:			
(A) (	त्रस्तावमा				
(B)	वर्णन				
(C)	पुनर्निवेशन /				
(D)	स्पष्टीकरण				
(E)	उपसंहार				
नीचे ति	ए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए	[ :			
(1)	(A), (B), (C), (D), (E)	(2)	(B), (A), (C), (E), (D)		
(3)	(C), (D), (A), (B), (E)	(4)	(A), (B), (E), (C), (D)		
1 [Op 2 [Op 3 [Op	tion ID = 4606][Question Description = Q tion ID = 18424] tion ID = 18425] tion ID = 18426] tion ID = 18427]	<u>1</u> 19_GP_01	INOV_S1_SHAAN]		
15) <sub>1</sub>	Match List I with List II:				





(1)(A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV) (2)(A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I) (3)(A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III) (4) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I) सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए: सूची-I सूची-II संपूरक कोण (I) 90° से कम के कोण दो कोण जिनका योग 180° होता है। कोटिपूरक कोण (II) (B) (III) 90° से अधिक किन्तु 180° से कम के कोण न्यून कोण (C) अधिक कोण (IV) दो कोण जिनका योग 90° होता है। (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : (1)(A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV) [Question ID = 4612][Question Description = Q25\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

1. 1 [Option ID = 18448]
2. 2 [Option ID = 18449]
3. 3 [Option ID = 18450]
4. 4 [Option ID = 18451]

21) Given below are two statements Statement I: There: exponent of Nyāya system. Statement II: There is greater stress laid on the format aspect of the syllogistic expression in western logic. In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: Both Statement I and Statement II are true Both Statement I and Statement II are false (3)Statement I is true but Statement II is false (4)Statement I is false but Statement II is true नीचे दो कथन दिए गए हैं : कथन (I): न्याय पद्धति के व्याख्याता द्वारा अनुमान के भौतिक पहलुओं पर अधिक बल दिया जाता है। कथन (II): पाश्चात्य तर्क में न्यायिकी अभिव्यक्ति के आकारिक पहलू पर अधिक बल दिया जाता है। उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्प्रों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : कथन I और II दोनों सत्य हैं। (1) कथन I और II दोनों असत्य हैं। (2)कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है। (3)कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है। [Question ID = 4613][Question Description = Q26\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18452] 2. 2 [Option ID = 18453] 3. 3 [Option ID = 18454] 4. 4 [Option ID = 18455] Given below are two statements: Statement I: The evaluation of an argument involves two steps namely evaluating the link

between premises and conclusion and evaluating the truth of the premises.

Deductive arguments in which the conclusion actually follows from the

Statement II:

premises are said to be valid, and those that also have true premises are said to be sound.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (1) Both Statement I and Statement II are true
- (2) Both Statement I and Statement II are false
- (3) Statement I is true but Statement II is false
- (4) Statement I is false but Statement II is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I): किसी तर्क के मूल्यांकन में दो चरण शामिल होते हैं अर्थात् आधार-वाक्यों और निष्कर्ष के बीच संबंध का मूल्यांकन करना तथा आधार-वाक्यों <u>के सत्य का मूल्यां</u>कन करना।

कथन (II): निगमनात्मक तर्क, जिनमें निष्कर्ष आधार-वाक्यों से वास्तविक रूप से निकलता है, वैध कहे जाते हैं और जिनके आधार-वाक्य भी सत्य होते हैं वे सुदृढ़ क्रक कहे जाते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं।
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है।
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है।

#### [Question ID = 4614][Question Description = Q27\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18456]
- 2. 2 [Option ID = 18457]
- 3. 3 [Option ID = 18458]
- 4. 4 [Option ID = 18459]
- 23) When is a series of terms said to be in the order of increasing extension?
- study
- (A) When each term in the series (except the first) denotes a class having more members than class denoted by the term preceding it.
- (B) When the class size gets larger with each successive term.
- (C) When each term in the series (except the first) denotes a class having less members than the class denoted by the term preceding it.
- (D) When the class size gets smaller with each successive term

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) Only (A) and (B) are correct
- (2) Only (B) and (D) are correct
- (3) Only (C) and (D) are correct
- (4) Only (A) and (D) are correct

किसी पद-श्रंखला को बढ़ते हुए क्रम में कब माना जाता है?

- (A) जब श्रंखला में प्रत्येक पद (प्रथम पद को छोड़कर) अपने पूर्ववर्ती पद द्वारा निर्दिष्ट वर्ग से अधिक सदस्यों वाले वर्ग को निर्दिष्ट करता है।
- (B) जब वर्ग का आकार प्रत्येक उत्तरवर्ती पद में बड़ा होता जाता है।
- (C) जब श्रंखला में प्रत्येक पद (प्रथम पद को छोड़कर) अपने पूर्ववर्ती पद द्वारा निर्दिष्ट करता है।
- (D) जब वर्ग का आकार प्रत्येक उत्तरवर्ती पद में छोटा होता जाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- केव्ल (A) और (B) सही है
- (2) केवल (B) और (D) सही है
- े केरल (C) और (D) गरी है
- (A) केवल (A) और (D) गरी है

1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option ID = 40 Option ID = 18- Option ID = 18- Option ID = 18- Option ID = 18-	3460] 3461] 3462]	Question Description	on = Q28_GP_	_01NOV	'_S1_SHAAN]					
24)	In case of anumāna (inference) identify the sequences of five steps of syllogistic argument										
	according to Nyāya:										
	(A) The mountain has fire										
	(B) The mountain also has smoke accompanied by fire, like kitchen										
	(C) The	erefor	e the mountain	has fire							
	(D) Bed	cause	of smoke								
	(E) Wh	nereve	er there is smoke	, there is fire	e, as in	the kitchen					
	Choose th	e corr	ect answer from	the options	given l	pelow:					
	(1) (A)	, (B),	(D), (E), (C)		(2)	(A), (D), (E), (C	), (B)		11		
	(3) (B)	, (D),	(E), (A), (C)		(4)	(A), (D), (E), (B	), (C)	CtV	KOY		
अनु	मान के मामले	में न्याय	म के अनुसार न्यायिकी	तर्क के निम्नांवि	केत पाँच	चरणों को क्रमानुसार र	فأنيم والمالية	300			
(A)	पहाड़ पर	आग है	10			On	1111	Stu			
(B)	रसोईघर	की तरह	पहाड़ पर आग के सा	थ धुंआ भी है।	D	U					
(C)			र आग है(।	tes							
(D)	) धुँए के व	कारण ।									
(E)	(E) वहाँ धुंभा उठता है <u>बहाँ आग होती है</u> जैसा कि रसोईघर में होता है।										
नीचे	दिए गए विक	ल्पों में	से सबसे उपयुक्त उत्तर	का चयन कीजिए	ए :						
(1)	(A), (B	B), (D),	(E), (C)	(2	2) (A	), (D), (E), (C), (E	3)				
(3)	(B), (D	)), (E),	, (A), (C)	(9	4) (A	), (D), (E), (B), (C	C)				
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option ID = 40 Option ID = 18 Option ID = 18 Option ID = 18 Option ID = 18	3464] 3465] 3466]	Question Description	on = Q29_GP_	_01NOV	'_S1_SHAAN]	_				
25)	Given belo	ow are	e two statements	:		. /	/				
	Statement I: Relationship of invariable concommitance (vyāpti) can be claimed to exist between two things if they are causally related.								_		
	Statement	t II :		invariable	concon	nmitance can be	claimed to	exist between	Lá		
	In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:										
	(1) Both Statement I and Statement II are true										
	(2) Both Statement I and Statement II are false (3) Statement I is true but Statement II is false										

नीचे दो कथन दिए गए हैं : यदि दो चीजों के बीच कार्य-कारण संबंध होता है तो उन दोनों के बीच नियत साहचार्य (व्याप्ति) का संबंध कथन (II): यदि दो चीजों के बीच उपजाति-वंश के रूप में संबंध होता है तो उन दोनों के बीच नियत साहचार्य का संबंध माना जाता है। उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : कथन I और II दोनों सत्य हैं। (1) कथन I और II दोनों असत्य हैं। (2)कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है। (3)कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है। (4) [Question ID = 4617][Question Description = Q30\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18468] 2. 2 [Option ID = 18469] 3. 3 [Option ID = 18470] 4. 4 [Option ID = 18471] 26) In computers ASCII stands for : Au Online Studi (1) Algorithm Selection Code Information Interchange (2)Asympatatic Sorting Code Intermediate Interface (3)American Standard Control Information Interchange (4) American Standard Code for Information Interchange कंप्यूटर में ए एस सी आई आई (ASCII) का पूरा नाम काया है? एल्गोरिदम सलेक्शन कोड इन्फार्मेशन इंटरचेंज (1) एसिम्प्टोटिक सॉर्टिंग कोड इंटरमीडिएट इंटरचें (2)अमेरिकन स्टेंडर्ड कंट्रोल इन्फॉर्मेशन इं (3) अमेरिकन स्टेंडर्ड कोड्र फॉर इ (4)[Question ID = 4618][Question Description = Q31\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18472] 2. 2 [Option ID = 18473] 3. 3 [Option 10 = 18474] 4. 4 [Option ID = 18475] 27) A reputed company employed Mr. Harsh to manage and maintain their networking architecture and wide area connectivity. Which of these best describes his job profile? (1) Programmer Architect (2)(3) Networking engineer (4) Web designer किसी प्रतिष्ठित कंपनी ने अपने नेटवर्किंग आर्किटेक्चवर और वाइड एरिया कनेक्टिविटी के प्रबंध और रखरखाव के लिए श्री हर्ष को नौकरी पर रखा। निम्नलिखित में से कौन-सा उसका सर्वोपयुक्त जॉब प्रोफाइल होगा? प्रोग्रामर आर्किटेक्ट (वास्तुकार) (1) नेटवर्किंग इंजीनियर वेब डिजाइनर (3)(4) [Question ID = 4619][Question Description = Q32\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18476] 2. 2 [Option ID = 18477] 3. 3 [Option ID = 18478] 4. 4 [Option ID = 18479] 28) Given below are two statements:

Statement I: Operating system is a set of program necessary to carry out operation for a specified application.
Statement II: Hardware represents the physical and tangible parts of the computer.
In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
(1) Both Statement I and Statement II are true
(2) Both Statement I and Statement II are false
(3) Statement I is true but Statement II is false
(4) Statement I is false but Statement II is true
नीचे दो कथन दिए गए हैं :
कथन (I) : ऑपरेटिंग सिस्टम किसी विशिष्ट एप्लीकेशन के संचालन के लिए आवश्यक प्रोग्राम का सेट होता है।
कथन (II): हार्डवेयर कंप्यूटर के भौतिक और मूर्त भागों को दर्शाता है।
उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(1) कथन I और II दोनों सत्य हैं।
(2) कथन I और II दोनों असत्य हैं।
(3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है।
(4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है।
(3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है।  (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है।  [Question ID = 4620][Question Description = Q33_GP_01NOV_S1_SHAAN]  1. 1 [Option ID = 18480] 2. 2 [Option ID = 18481] 3. 3 [Option ID = 18482] 4. 4 [Option ID = 18483]
29) Multimodic files one the decomposite that contains a figure tion of
(A) Text  (B) Photograph
(B) Photograph
(G Vide)
(D) Computer X
(E) Audio
Choose the correct answer from the options given below:
(1) (A), (C), (D) only (2) (A), (B), (C), (E) only
(3) (A), (B), (C), (D) only (4) (B), (C), (D), (E) only
मल्टीमीडिया फाइल्स वे दस्तावेज हैं जिनमें निम्नलिखित का संयोजन होता है :
(A) टेक्स्ट (पाठ)
(B) फोटोग्राफ
(C) वीडियो
(D) कंप्यूटर

(E) ऑडियो नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल (A), (C), (D) केवल (A), (B), (C), (E) (1) केवल (A), (B), (C), (D) (3)केवल (B), (C), (D), (E) [Question ID = 4621][Question Description = Q34\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18484] 2. 2 [Option ID = 18485] 3. 3 [Option ID = 18486] 4. 4 [Option ID = 18487] 30) Given below are two statements: Statement I: A Webinar allows a speaker from the hosting organization to share multimedia content with audiences that can be located any where. Statement II: A Webinar allows speaker and participants to share multimedia content In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

(1) Both Statement I and Statement II are correct

(2) Both Statement I and Statement Both Statement I and Statement II are incorrect (2)(3) Statement I is correct but Statement II is incorrect Statement I is incorrect but Statement II is correct नीचे दो कथन दिए गए हैं माध्यम से मेजबान संगठन का वक्ता किसी भी स्थान पर बैठे दर्शक के साथ मल्टीमीडिया विषयवस्तु को साझा कर सकता है। कथन (II): वेबिनार के माध्यम से वक्ता और प्रतिभागी किसी स्थान पर अवस्थित मल्टीमीडिया विषयवस्तु को साझा कर उपर्युक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयक्त उत्तर का चयन कीजिए : कथन I और II दोनों सही हैं। (1) कथन I और II दोनों गलत हैं। (2)कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है। कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है। (4) [Question ID = 4622][Question Description = Q35\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18488]

2 [Option ID = 18489]
 3 [Option ID = 18490]
 4 [Option ID = 18491]

31)	Which	of the following are characteristics/pro	perti	es of permanent hardness in water?							
	(A) Presence of bicarbonates of calcium and magnesium										
	(B) Presence of sulphates of calcium and magnesium										
	(C) Forms good lather when comes in contact with soap										
	(D) Presence of chloride of calcium and magnesium										
	(E) Can be removed by boiling the water										
	Choose	e the correct answer from the options g	iven k	pelow:							
	(1)	(B), (C) and (D) only	(2)	(A) and (D) only							
	(3)	(A), (B), (D) and (E) only	(4)	(B) and (D) only							
जल	में स्थायी	कठोरता की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषताएं/ग्	पुण हैं?								
(A)	कैल्शि	रायम और मैग्निशियम के बाइकार्बोनेट्स की विद्यमान	ता ।								
(B)	कैल्शि	रायम और मैग्निशियम के सल्फेट्स की विद्यमानता।	<u></u>	atildy							
(C)	साबुन	न के संपर्क में आने पर बहुत झाग उत्पन्न करता है।		u Online Study							
(D)	कैल्शि	रायम और मैग्निशियम के कलोराइड की विद्यमानता।	/	OUIIII							
(E)	इसे ज	जल को उबालकर दूर किया जा सकता है।	4	J							
नीचे	दिए गए वि	विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का ज्ञयन कीजिए	:								
	5	No	2	a							
(1)	केवल	7 (B). (C) 3 (D) (2)	केव	ल (A) और (D)							
(3)	केवल	7 (A), (B), (D) और (E) (4)	केव	ल (B) और (D)							
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	stion ID = Option ID = Option ID = Option ID =	= 18493] = 18494]	)1NOV	_S1_SHAAN]							
32)		Environment (protection) Act, 1986 w priate action for the protection and imp		ne result of India's commitment, to take ment of environment, at the:							
	(1)	1985 Vienna convention for protection	of oz	one layer							
	(2)	Convention on long range trans bound	lary a	ir pollution, 1983							
	(3)	Convention on international trade in	endan	gered species, 1975 (CITES)							
_	(4)	United Nation's Conference on the hu	man e	environment, Stockholm, 1972							
		क्षण) अधिनियम, 1986 निम्नलिखित में से किस स भारत की प्रतिबद्धता का परिणाम था?	म्मेलन	में पर्यावरण के संरक्षण और सुधार हेतु उचित कार्रवाई							
(1)	ओज	ोन परत के संरक्षण के लिए वियना कर्न्वेशन, 1985									
(2)	लम्ब	ी दूरी के सीमा-पार वायु प्रदूषण पर कन्वेंशन, 1985	3								
(3)	) लुप्तप्राय प्रजातियों के अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर कन्वेंशन, 1975 (सी आई टी ई एस)										
(4)	मानव	व पर्यावरण पर संयक्त राष्ट्र सम्मेलन स्टॉकहोम. 197	2 🗸								

1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option ID Option ID Option ID	= 4624][Question Description = Q37_GP_01NOV_S1_SHAAN] = 18496] = 18497] = 18498] = 18499]
33)	To che	racterize hazardous waste following characteristics are taken into account :
	(A)	Conductivity
	(B)	Ignitability
	(C)	Corrosivity
	(D)	Magnetic succeptibility
	(E)	Reactivity
	Choos	e the correct answer from the options given below :
	(1)	(A), (B), (C) and (E) only (2) (B), (C) and (E) only
	(3)	(A), (C) and (D) only (4) (B), (C), (D) and (E) only
खतर	नाक अप	शिष्ट को अभिलक्षित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विशेषताओं पर विचार किया जाता है?
(A)	चाल	कता
(B)	दाहव	
(C)		रकता
(D)	00000	तिय प्रवृत्ति
(E)		क्रियाशीलता
07 (O)		तिय प्रवृत्ति क्रियाशीलता  विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :  त (A), (B), (C) और (E)  (2) केवल (B), (C) और (E)
(1)		त (A), (B), (C) और (E) (2) केवल (B), (C) और (E)
(3)	32	ल (A), (C) और (D) (4) केवल (B), (C), (D) और (E)
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option ID Option ID Option ID	= 4625][Question Description = Q38_GP_01NOV_S1_SHAAN] = 18500] = 18502] = 18503]
34)	Poly c	rystalline silicon often used in Photovoltaic cells as semiconductors are :
\	(1	Many individual crystals with different orientations
	(2)	Many individual crystals with similar orientations
	(3)	Amorphous silicon converted to crystal silicon
	(4)	Crystal silicon grown in laboratory
अर्ध-	-चालक	के रूप में फोटोबोल्टिक सेल्स में प्रायः प्रयुक्त होने वाले बहु-क्रिस्टलाइन (पॉली क्रिस्टलाइन) सिलिकान हैं :
(1)	भिन्न	अभिविन्यास वाले भिन्न-भिन्न क्रिसटल्स
(2)	समा	न अभि-विन्यास वाले भिन्न-भिन्न क्रिस्टलस।
(3)	क्रिस	टल सिलिकॉन जो अनाकार सिलिकॉन से परिवर्तित होकर बना हो
(4)	प्रयोग	ाशाला में विकसित किये गये क्रिस्टल सिलिकॉन।
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	Option ID Option ID Option ID	= 4626][Question Description = Q39_GP_01NOV_S1_SHAAN] = 18504] = 18505] = 18506] = 18507]
35)		is the correct sequence of prescribed limits in residential areas of 24 hourly averaged ing pollutants by Central Pollution Control Board of India?

DN ( 10

(C) SOx Pb (D) Choose the correct answer from the options given below:  $Pb > SO_x > PM10 > PM 2.5$  $PM10 > PM2.5 > SO_x > Pb$ (1)(3) $PM2.5 > PM10 > Pb > SO_x$  $PM10 > SO_x > PM2.5 > Pb$ (4) भारत के केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निम्नलिखित प्रदूषकों का आवासीय क्षेत्रों में 24 घंटे के आधार पर निकाले गये औसत हेतु निर्धारित सीमाओं का सही क्रम क्या है? (A) PM 2.5 PM 10 (B)  $SO_X$ (C) Pb (D) नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : (1)  $Pb > SO_x > PM10 > PM 2.5$  $PM10 > PM2.5 > SO_x > Pb$ (2)(4) (3) $PM2.5 > PM10 > Pb > SO_x$  $PM10 > SO_x > PM2.5 > Pb$ ine study [Question ID = 4627][Question Description = Q40\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18508] 2. 2 [Option ID = 18509] 3. 3 [Option ID = 18510] 4. 4 [Option ID = 18511] 36) Which among the following is NOT the responsibility of UGC? To regulate quality of higher education (1)(2)To maintain discipline in campuses of institutions of higher education. (3)To fund research projects of faculty To suggest model curriculum to the universitie (4) निम्नलिखित में से क्या यू जी सी का उत्तरदानित उच्च शिक्षा में गुणवत्ता विनियम (1) उच्च शिक्षा संस्थाओं के परिसरों में अनुशासन अनुरक्षण (2)संकाय सदस्यों की शोध परियोजनाओं के लिए अनुदान (3)(4) क्रवविद्यालयों को मॉडल पाठ्यचर्या का सुझाव देना [Question ID = 4628][Question Description = Q41\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN] 1. 1 [Option ID = 18512] 2. 2 [Option ID = 18513] 3. 3 [Option ID = 18514] 4. 4 [Option ID = 18515] Match List I with List II: List I List II Personality . Domain (A) Rabindranath Tagore Physics (I)S. Chandrashekar (B) (II) Literature Manjul Bhargava (III) Economics (C) (D) Amartya Sen (IV) Mathematics

Choose the correct answer from the options given below:

(A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)

(A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

(A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)

(A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

(1)

(2)

(3)

(4)

	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			Extraction of the second of th
	सूची-I			सूची-II
. 10491	व्यक्ति			क्षेत्र
(A)	रवीन्द्रनाथ टैगोर		(I)	भौतिकी
(B)	एस चन्द्रशेखर —		(II)	साहित्य
(C)	मंजुल भार्गव —		(III)	अर्थशास्त्र
(D)	अमर्त्य सेन 🖊	2 1/41 E/121	(IV)	गणित
नीचे ि	देए गए विकल्पों में	से सही उत्तर का चयन कीजिए :		
(1)		I), (C)-(IV), (D)-(III)		
(2)		(III), (C)-(I), (D)-(II)		
(3) (4)		I), (C)-(IV), (D)-(III) (I), (C)-(IV), (D)-(II)		
100000				
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 4629][Q tion ID = 18516] tion ID = 18517] tion ID = 18518] tion ID = 18519]	uestion Description = Q42_G	P_01N	OV_S1_SHAAN]
38) Gi	iven below are	two statements : One is la	belle	as Assertion (A) and the other is labelled as
	eason (R):			
As	ssertion (A) :	There are regional varia	ations	in the quality of education provided by the
		institutions of higher ed		
_	_	40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		CIU
Re	easons (R) :			on cannot be compared as they cater to the
		needs of different social	group	s of students.
				$OU_{II}$
In	the light of t	he above statements, choo	se th	e most appropriate answer from the options
gi	ven below :	<b>C</b>		<sup>†</sup> U
(1	Both (A)	and (R) are correct and (R	is th	e correct explanation of (A)
(2	Both (A)	and (R) are correct but (R)	is NO	T the correct explanation of (A)
(3	) (A) is cor	rect but (R) is not correct		
(4	100	correct but (R) is correct		
201,0440 00000				
नीचे दो	कथन दिए गए : ए	क अभिकथन (Assertion A) के	रूप में	लिखित है तो दूसरा उसके कारण Reason (R) के रूप
में :				
अभिकश	थन (A): उत्त	च शिक्षा संस्थाओं द्वारा प्रदत्त शिक्षा	की गुण	वत्ता में क्षेत्रीय विभिन्नताएँ हैं।
तर्क (R	.): उन	च्च शिक्षा संस्थाओं की तुलना नहीं	की जा	प्रकती है क्योंकि वे विद्यार्थियों के भिन्न-भिन्न सामाजिक
	स	मूहों की आवश्यकताओं की पूर्ति क	— (ती हैं)	
	-			
उपर्युक्त	कथन के आलोक	में नीचे दीए गए विकल्पों में से सबर	पे उपयुत्त	s उत्तर का चयन कीजिए :
(1)	(A) और (R) दो	नों सही हैं और (R), (A) की सही	व्याख्या	है।
(2)	(A) और (R) दो	नों सही हैं, लेकिन (R). (A) की स	ही व्यार	ह्या नहीं है।
(3)	(A) सही है लेकि	न (R) सही नहीं है।	_	
(4)	(A) सही नहीं है	लेकिन (R) सही है।		

[Question ID = 4630][Question Description = Q43\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

2. 2 [ 3. 3 [	Option I Option I	D = 18520] D = 18521] D = 18522] D = 18523]						
39)	Whic	h among	the follow	ving are the t	ypes of Uni	ver	sities existing in India current	ly?
	(A)	Comm	unity Uni	versity				
	(B)	Deeme	d Univers	ity				
	(C)	Resear	ch Univer	sity				
	(D)	Centra	l Univers	ity				
	(E)	Private	Universi	ty				
	Choo	se the co	rrect ansv	ver from the	options give	en b	pelow:	
	(1)	(A), (B)	, (C), (D)	only	(2	2)	(A), (B), (D), (E) only	
	(3)	(B), (D)	, (E) only	)	(4	1)	(A), $(C)$ , $(D)$ only	
(A (E (C (I (E	3) <u>H</u> C) v O) d E)	गानित विश्वा गोध विश्ववि कन्द्रीय विश्ववि	द्यालय विद्यालय विद्यालय	्रे <b>्र</b> तर का चयन कीर्ति		<b>4</b> '	(A), (C), (D) only	Sw
(1	.) वे	hवल (A), (	(B), (C), (I	O)	(2)	केर	ফাল (A), (B), (D), (E)	
(3	(i)	केवल (B),	(D), (E)		(4)	केर	য়ল (A), (C), (D)	
1. 1 [ 2. 2 [ 3. 3 [ 4. 4 [	Option I Option I Option I Option I	D = 18524] D = 18525] D = 18526] D = 18527]		Description = tements :	Q44_GP_01N	10V	_S1_SHAAN]	
	State	ment I :	Modern	Universities	in India we	re	established first during colonia	l period.
	State	ment II :	The Br	itish govern	ment were	e g	genuinely interested in expa	anding the
			instituti	ons of higher	education i	in I	ndia.	
	In the	e light of	the abov	e statements	s, choose the	e n	nost appropriate answer from	the options

given below:

- (1)Both Statement I and Statement II are correct
- (2)Both Statement I and Statement II are incorrect
- Statement I is correct but Statement II is incorrect (3)
- (4)Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन (I): भारत में आधुनिक विश्वविद्यालयों की सथापना सर्वप्रथम औपनिवेशक काल में हुई थी।

कथन (II): ब्रितानी सरकार की भारत में उच्च शिक्षा संस्थाओं के विस्तार में वास्तव 🖞 रूचि थी।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- कथन I और II दोनों सही हैं। (1)
- कथन I और II दोनों गलत हैं। (2)

The world over lessure time has increased tremendously since World War II. In this time period social problems and maladies have also increased. Frustrations, nervous breakdowns, broken marriages, alcoholism and crime rates are directly related to too much time with nothing to do. Combine this with the permissiveness that has permeated our culture and the attitude of doing just enough to get by, and the problems are multiplied workers often lose pride in their workmanship and their performance begins to go down. When performance goes down, shoddy merchandise is produced, and shoddy Merchandise does not find a ready market because consumers anywhere demand quality. They turn to foreign imports and the local producer is caught in the squeeze by lowered sales volume. Every nation must resell the idea of performance and honest effort for an honest day's pay. Surely the world owes us a living, but we have to work for it. We have to reverse the philosophy of doing little and collecting much or we will be caught in the pinch of pricing ourselves out of quality products and services. The only plan that is going to work over the long haul is an internal change in our philosophy. We must produce the quality merchandise people demand, at the right price or the consumer will turn more and more to imported products. Fortunately, we can do this, we say this without any mental reservation, because the local worker, under controlled tests, has consistently out produced his counterparts on project after project. Better quality means better price. Honest efforts, not higher tariffs is the solution to the problem.

इस गद्यांश को पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें :

द्वितीय विश्व युद्ध से सम्पूर्ण विश्व में 'फुरसत के क्षण' में जबरदस्त रूप से बढ़ोत्तरी हुईहै। इस समयाविध में सामाजिक समस्यायों और व्याधियों में भी बढ़ोत्तरी हो गयी है। कुंठा, मानसिक संतुलन खो बैठना, विवाह-विच्छेदन, शराब का आदी होना और अपराध दरे, बहुत अधिक समय होने के साथ ही कुछ नहीं करने के लिए नहीं होने से, सीधे तौर पर संबंधित हैं। इसे वर्जनाहीनता के साथ जोड़ने से जिसने हमारी संस्कृति और प्रत्येक राष्ट्र निष्पादन और ईमानदारी से किए गए कार्य की दैनिक देय

्रायम 1 गलत है, लेकिन कथन II सही है।

[Question ID = 4632][Question Description = Q45\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

1. 1 [Option ID = 18528]
2. 2 [Option ID = 18529]
3. 3 [Option ID = 18530]
4. 4 [Option ID = 18531]

Topic:- GP14\_C

1) Read the passage and answer of the work.

के लिए ईमानदार प्रयास के विचार को पूर्न प्रचारित करेगा। निश्चित रूप में विश्व आजीविका प्रदान करने के लिए जिम्मेवार है लेकिन इसके लिए हमें कार्य करना पड़ेगा। हमें थोड़ा करने और अधिक पाने के सिद्धान्त को बदलना है अथवा हम अपने आप को गुणवत्ता वाली वस्तुओं और सेवाओं के बाहर मूल्य परक होने की कठिनाई में फँसा लेंगे। केवल वही योजना जो लंबे समय के लाभ पर कार्य करने जा रही है हमारे सिद्धांत में एक आंतरिक बदलाव है। हमें अवश्य ही उचित मूल्य पर उपभोक्ता की माँग वाले गुणवत्तापरक वस्तु का उत्पादन करना होगा अथवा उपभोक्ता का बस उतना ही कार्य किया जाए जितने मात्र से काम चल जाए की प्रवृत्ति को अनुमत किया है और समस्याये कई गुणा बढ़ गयी है। श्रमिक लोग अपनी कार्यकुशलता में निहित सम्मान को प्रायः खो देता है और उनका निष्पादन गिरना प्रारंभ हो जाता है। जब निष्पादन गिरने लगता है तब रद्दी वस्तु का उत्पादन होता है और रद्दी वस्तु को एक उचित बाजार नहीं प्राप्त होता क्योंकि उपभोक्ता प्रत्येक जगह गुणवत्ता का ध्यान रखना है। वे उपभोक्ता विदेशी आयतों की ओर उन्मुख हो जाते हैं और स्थानीय उत्पादक विक्रय की मात्रा को कम कर देने से दबाव में फँस जाता है। झकाव आयातित वस्तुओं की तरफ अधिकाधिक होगा सौभाग्य से हम इसे कर सकते हैं। हम इसे बिना किसी मानसिक आरक्षण के करते है, क्योंकि नियंत्रित परिक्षण के अन्तर्गत स्थानीय श्रमिक परियोजना-दर-परियोजना अपने समकक्षों से लगातार अधिक उत्पादन करता है। उच्च गुणवत्ता का मतलब उच्च कीमत है। ईमानदार प्रयास न कि उच्च प्रशुल्क का होना ही समस्या का समाधान है।

Too much leisure time will result in:

More productivity (1)

- Scope for recreation
- (3) More social issues to solve
- Increased permissiveness

बहत अधिक फरसत के क्षण का परिणाम होगा :

अधिक उत्पादकता (1)

- (2) मनोरंजन का विस्तार
- निवारण के लिए अधिक सामाजिक मुद्दे (3)
- (4) बढी हुई वर्जनांहीनता

[Question ID = 4633][Question Description = Q46\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18532]
- 2. 2 [Option ID = 18533]
- 3. 3 [Option ID = 18534]
- 4. 4 [Option ID = 18535]

## Read the passage and answer questions.

u Online Study The world over, leisure time has increased tremendously since World War II. In this time period, social problems and malaties have also increased. Frustrations, nervous breakdowns, broken marriages, alcoholism and crime rates are directly related to too much time with nothing to do. Combine this with the permissiveness that has permeated our culture and the attitude of doing just enough to get by, and the problems are multiplied workers often lose pride in their workmanship and their performance begins to go down. When performance goes down, shoddy merchandise is produced, and shoddy Merchandise does not find ready market because consumers anywhere demand quality. They turn to foreign imports and the local producer is caught in the squeeze by lowered sales volume. Every nation must resell the idea of performance and honest effort for an honest day's pay. Surely the world owes us a living, but we have to work for it. We have to reverse the philosophy of doing little and collecting much or we will be caught in the pinch of pricing ourselves out of quality products and services. The only plan that is going to work over the long haul is an internal change in our philosophy. We must produce the quality merchandise people demand, at the right price or the consumer will turn more and more to imported products. Fortunately, we can do this, we say this without any mental reservation, because the local worker, under controlled tests, has consistently out produced his counterparts on project after project. Better quality means better price. Honest efforts, not higher tariffs is the solution to the problem.

इस गद्यांश को पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें :

द्वितीय विश्व युद्ध से सम्पूर्ण विश्व में 'फुरसत के क्षण' में जबरदस्त रूप से बढ़ोत्तरी हुईहै। इस समयावधि में सामाजिक समस्यायों और व्याधियों में भी बढ़ोत्तरी हो गयी है। कुंठा, मानसिक संतुलन खो बैठना, विवाह-विच्छेदन, शराब का आदी होना और अपराध दरे, बहुत अधिक समय होने के साथ ही कुछ नहीं करने के लिए नहीं होने से, सीधे तौर पर संबंधित हैं। इसे वर्जनाहीनता के साथ जोड़ने से जिसने हमारी संस्कृति और प्रत्येक राष्ट्र निष्पादन और ईमानदारी से किए गए कार्य की दैनिक देय के लिए ईमानदार प्रयास के विचार को पुर्न प्रचारित करेगा। निश्चित रूप में विश्व आजीविका प्रदान करने के लिए जिम्मेवार है लेकिन इसके लिए हमें कार्य करना पड़ेगा। हमें थोड़ा करने और अधिक पाने के सिद्धान्त को बदलना है अथवा हम अपने आप को गुणवत्ता वाली वस्तुओं और सेवाओं के बाहर मूल्य परक होने की कठिनाई में फँसा लेंगे। केवल वही योजना जो लंबे समय के लाभ पर कार्य करने जा रही है हमारे सिद्धांत में एक आंतरिक बदलाव है। हमें अवश्य ही उचित मूल्य पर उपभोक्ता की माँग

वाले गुणवत्तापरक वस्तु का उत्पादन करना होगा अथवा उपभोक्ता का बस उतना ही कार्य किया जाए जितने मात्र से काम चल जाए की प्रवृत्ति को अनुमत किया है और समस्याये कई गुणा बढ़ गयी है। श्रमिक लोग अपनी कार्यकुशलता में निहित सम्मान को प्रायः खो देता है और उनका निष्पादन गिरना प्रारंभ हो जाता है। जब निष्पादन गिरने लगता है तब रही वस्त का उत्पादन होता है और रद्दी वस्तु को एक उचित बाजार नहीं प्राप्त होता क्योंकि उपभोक्ता प्रत्येक जगह गुणवत्ता का ध्यान रखना है। वे उपभोक्ता विदेशी आयतों की ओर उन्मख हो जाते हैं और स्थानीय उत्पादक विक्रय की मात्रा को कम कर देने से दबाव में फँस जाता है। झकाव आयातित वस्तुओं की तरफ अधिकाधिक होगा सौभाग्य से हम इसे कर सकते हैं। हम इसे बिना किसी मानसिक आरक्षण के करते है, क्योंकि नियंत्रित परिक्षण के अन्तर्गत स्थानीय श्रमिक परियोजना-दर-परियोजना अपने समकक्षों से लगातार अधिक उत्पादन करता है। उच्च गुणवत्ता का मतलब उच्च कीमत है। ईमानदार प्रयास न कि उच्च प्रशुल्क का होना ही समस्या का समाधान है।

When the local products are of sub-standard quality, the consumers will prefer :

(1) Imported goods

- Paying more for quality products
- To indulge in more leisure activities (4) To avoid the intended buying (3)

जब स्थानीय उत्पाद निम्न-स्तर की गुणवत्ता के हों तो उपभोक्ता की पसंद होगी :

आयातित वस्तुएं (1)

- गुणवत्तापरक वस्तुओं के लिए ज्यादा खर्च करना
- अधिक फुर्सत वाली गतिविधियों में शामिल होना। (4) अभीष्ट खरीददारी को नकारना (3)

[Question ID = 4634][Question Description = Q47\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18536]
- 2. 2 [Option ID = 18537]
- 3. 3 [Option ID = 18538]
- 4. 4 [Option ID = 18539]
- Read the passage and answer questions.

The world over, leisure time has increased tremendously since World War II. In this time period, social problems and maladies have also increased. Frustrations, nervous breakdowns, broken marriages, alcoholism and crime rates are directly related to too much time with nothing to do. Combine this with the permissiveness that has permeated our culture and the attitude of doing just enough to get by, and the problems are multiplied workers often lose pride in their workman hip and their performance begins to go down. When performance goes down shouldy merchandise is produced, and shouldy Merchandise does not find a ready market because consumers anywhere demand quality. They turn to foreign imports and the local producer is caught in the squeeze by lowered sales volume. Every nation most resell the idea of performance and honest effort for an honest day's pay. Surely world wes us a living, but we have to work for it. We have to reverse the philosophy of doin attle and collecting much or we will be caught in the pinch of pricing ourselves out of quality products and services. The only plan that is going to work over the long haul is an internal change in our philosophy. We must produce the quality merchandise people demand, at the right price or the consumer will turn more and more to imported products. Fortunately, we can do this, we say this without any mental reservation, because the local worker, under controlled tests, has consistently out produced his counterparts on project after project. Better quality means better price. Honest efforts, not higher tariffs is the solution to the problem.

इस गद्यांश को पढें और प्रश्न का उत्तर दें :

द्वितीय विश्व युद्ध से सम्पूर्ण विश्व में 'फुरसत के क्षण' में जबरदस्त रूप से बढ़ोत्तरी हुईहै। इस समयावधि में सामाजिक समस्यायों और व्याधियों में भी बढ़ोत्तरी हो गयी है। कुंठा, मानसिक संतुलन खो बैठना, विवाह-विच्छेदन, शराब का आदी होना और अपराध दरे, बहुत अधिक समय होने के साथ ही कुछ नहीं करने के लिए नहीं होने से, सीधे तौर पर संबंधित हैं। इसे वर्जनाहीनता के साथ जोड़ने से जिसने हमारी संस्कृति और प्रत्येक राष्ट्र निष्पादन और ईमानदारी से किए गए कार्य की दैनिक देय के लिए ईमानदार प्रयास के विचार को पुर्न प्रचारित करेगा। निश्चित रूप में विश्व आजीविका प्रदान करने के लिए जिम्मेवार है लेकिन इसके लिए हमें कार्य करना पड़ेगा। हमें थोड़ा करने और अधिक पाने के सिद्धान्त को बदलना है अथवा हम अपने आप को गुणवत्ता वाली वस्तुओं और सेवाओं के बाहर मूल्य परक होने की कठिनाई में फँसा लेंगे। केवल वही योजना जो लंबे समय के लाभ पर कार्य करने जा रही है हमारे सिद्धांत में एक आंतरिक बदलाव है। हमें अवश्य ही उचित मूल्य पर उपभोक्ता की माँग वाले गुणवत्तापरक वस्तु का उत्पादन करना होगा अथवा उपभोक्ता का बस उतना ही कार्य किया जाए जितने मात्र से काम चल जाए की प्रवृत्ति को अनुमत किया है और समस्याये कई गुणा बढ़ गयी है। श्रमिक लोग अपनी कार्यकुशलता में निहित सम्मान को प्रायः खो देता है और उनका निष्पादन गिरना प्रारंभ हो जाता है। जब निष्पादन गिरने लगता है तब रद्दी वस्त का उत्पादन

ine study

होता है और रद्दी वस्तु को एक उचित बाजार नहीं प्राप्त होता क्योंकि उपभोक्ता प्रत्येक जगह गुणवत्ता का ध्यान रखना है। वे उपभोक्ता विदेशी आयतों की ओर उन्मुख हो जाते हैं और स्थानीय उत्पादक विक्रय की मात्रा को कम कर देने से दबाव में फँस जाता है। झुकाव आयातित वस्तुओं की तरफ अधिकाधिक होगा सौभाग्य से हम इसे कर सकते हैं। हम इसे बिना किसी मानसिक आरक्षण के करते हैं, क्योंकि नियंत्रित परिक्षण के अन्तर्गत स्थानीय श्रमिक परियोजना-दर-परियोजना अपने समकक्षों से लगातार अधिक उत्पादन करता है। उच्च गुणवत्ता का मतलब उच्च कीमत है। ईमानदार प्रयास न कि उच्च प्रशुल्क का होना ही समस्या का समाधान है।

The idea of honest performance is linked to:

- (1) Higher Prices for local products
- (2) Earning an honest day's pay
- (3) Less work and more returns
- (4) Pricing out quality products and services

ईमानदार निष्पादन का विचार जुड़ा है :

- (1) स्थानीय उत्पादों के लिए उच्च कीमतें से होने वाली आयु
- (2) ईमानदारी से किए गए कार्य से होने वाली आय
- (3) कम कार्य और अधिक लाभ
- (4) गुणवत्तापरक उत्पादों और सेवाओं के कीमत का निर्धारण (प्राइसिंग आऊट)

[Question ID = 4635][Question Description = Q48\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18540]
- 2. 2 [Option ID = 18541]
- 3. 3 [Option ID = 18542]
- 4. 4 [Option ID = 18543]
- Read the passage and answer questions.

The world over, leisure time has increased tremendously since World War II. In this time period, social problems and maladies have to indeased. Frustrations, nervous breakdowns, broken marriages, alcoholism and crime rates are directly related to too much time with nothing to do. Combine this with the permissiveness that has permeated our culture and the attitude of doing just enough to get by, and the problems are multiplied workers often lose pride in their volkmanship and their performance begins to go down. When performance goes down, shoddy merchandise is produced, and shoddy Merchandise does not find a ready market because consumers anywhere demand quality. They turn to foreign imports and the local producer is caught in the squeeze by lowered sales volume. Every nation must resell the idea of performance and honest effort for an honest day's pay. Surely the world owes us a living, but we have to work for it. We have to reverse the philosophy of doing little and collecting much or we will be caught in the pinch of pricing ourselves out of quality products and services. The only plan that is going to work over the long haul is an internal change in our philosophy. We must produce the quality merchandise people demand, at the right price or the consumer will turn more and more to imported products. Fortunately, we can do this, we say this without any mental reservation, because the local worker, under controlled tests, has consistently out produced his counterparts on project after project. Better quality means better price. Honest efforts, not higher tariffs is the solution to the problem.

इस गद्यांश को पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें :

द्वितीय विश्व युद्ध से सम्पूर्ण विश्व में 'फुरसत के क्षण' में जबरदस्त रूप से बढ़ोत्तरी हुईहै। इस समयाविध में सामाजिक समस्यायों और व्याधियों में भी बढ़ोत्तरी हो गयी है। कुंठा, मानसिक संतुलन खो बैठना, विवाह-विच्छेदन, शराब का आदी होना और अपराध दरे, बहुत अधिक समय होने के साथ ही कुछ नहीं करने के लिए नहीं होने से, सीधे तौर पर संबंधित हैं। इसे वर्जनाहीनता के साथ जोड़ने से जिसने हमारी संस्कृति और प्रत्येक राष्ट्र निष्पादन और ईमानदारी से किए गए कार्य की दैनिक देय के लिए ईमानदार प्रयास के विचार को पुर्न प्रचारित करेगा। निश्चित रूप में विश्व आजीविका प्रदान करने के लिए जिम्मेवार है लेकिन इसके लिए हमें कार्य करना पड़ेगा। हमें थोड़ा करने और अधिक पाने के सिद्धान्त को बदलना है अथवा हम अपने आप को गुणवत्ता वाली वस्तुओं और सेवाओं के बाहर मृल्य परक होने की कठिनाई में फँसा लेंगे। केवल वही योजना जो लंबे समय के लाभ पर कार्य करने जा रही है हमारे सिद्धांत में एक आंतरिक बदलाव है। हमें अवश्य ही उचित मृल्य पर उपभोक्ता की माँग वाले गुणवत्तापरक वस्तु का उत्पादन करना होगा अथवा उपभोक्ता का बस उतना ही कार्य किया जाए जितने मात्र से काम चल जाए की प्रवन्ति को अनमत किया है और समस्याये कई गणा बढ़ गयी है। श्रमिक लोग अपनी कार्यकश्वाता में निहित सम्मान

nline study

को प्रायः खो देता है और उनका निष्पादन गिरना प्रारंभ हो जाता है। जब निष्पादन गिरने लगता है तब रही वस्तु का उत्पादन होता है और रही वस्तु को एक उचित बाजार नही प्राप्त होता क्योंकि उपभोक्ता प्रत्येक जगह गुणवत्ता का ध्यान रखना है। वे उपभोक्ता विदेशी आयतों की ओर उन्मुख हो जाते हैं और स्थानीय उत्पादक विक्रय की मात्रा को कम कर देने से दबाव में फँस जाता है। झुकाव आयातित वस्तुओं की तरफ अधिकाधिक होगा सौभाग्य से हम इसे कर सकते हैं। हम इसे बिना किसी मानसिक आरक्षण के करते है, क्योंकि नियंत्रित परिक्षण के अन्तर्गत स्थानीय श्रमिक परियोजना-दर-परियोजना अपने समकक्षों से लगातार अधिक उत्पादन करता है। उच्च गुणवत्ता का मतलब उच्च कीमत है। ईमानदार प्रयास न कि उच्च प्रशुल्क का होना ही समस्या का समाधान है।

How can we move towards quality products that people demand?

- Importing more and more foreign goods
- (2) By working for longer hours
- (3) Maintaining our existing philosophy of work
- (4) Produce quality products and price them properly

उपभोक्ता की माँग वाले गुणवत्तापूर्ण उत्पादों की तरफ हम कैसे जा सकते हैं?

- (1) अधिकाधिक विदेशी वस्तुओं का आयात करने से।
- (2) लंबे समय तक कार्य करके।
- (3) अपूर्नी वर्तमान कार्य संस्कृति को बनाए रखकर।
- (4) गुणवत्तापरक वस्तुओं को उत्पादित करना और उसका उचित मूल्य रखना।

[Question ID = 4636][Question Description = Q49\_GP\_01NOV\_S1\_SHAAN]

- 1. 1 [Option ID = 18544]
- 2. 2 [Option ID = 18545]
- 3. 3 [Option ID = 18546]
- 4. 4 [Option ID = 18547]

5) Read the passage and answer questions

The world over, leisure time has increased tremendously since World War II. In this time period, social problems and maladies have also increased. Frustrations, nervous breakdowns, broken marriages, alcoholism and crime rates are directly related to too much time with nothing to do Combine this with the permissiveness that has permeated our culture and the artitude of doing just enough to get by, and the problems are multiplied workers often lose pride in their workmanship and their performance begins to go down. When performance goes down, shoddy merchandise is produced, and shoddy Merchandise does not find a ready market because consumers anywhere demand quality. They turn to foreign imports and the local producer is caught in the squeeze by lowered sales volume. Every nation must resell the idea of performance and honest effort for an honest day's pay. Surely the world owes us a living, but we have to work for it. We have to reverse the philosophy of doing little and collecting much or we will be caught in the pinch of pricing ourselves out of quality products and services. The only plan that is going to work over the long haul is an internal change in our philosophy. We must produce the quality merchandise people demand, at the right price or the consumer will turn more and more to imported products. Fortunately, we can do this, we say this without any mental reservation, because the local worker, under controlled tests, has consistently out produced his counterparts on project after project. Better quality means better price. Honest efforts, not higher tariffs is the solution to the problem.

इस गद्यांश को पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें :

द्वितीय विश्व युद्ध से सम्पूर्ण विश्व में 'फुरसत के क्षण' में जबरदस्त रूप से बढ़ोत्तरी हुईहै। इस समयाविध में सामाजिक समस्यायों और व्याधियों में भी बढ़ोत्तरी हो गयी है। कुंठा, मानसिक संतुलन खो बैठना, विवाह-विच्छेदन, शराब का आदी होना और अपराध दरे, बहुत अधिक समय होने के साथ ही कुछ नहीं करने के लिए नहीं होने से, सीधे तौर पर संबंधित हैं। इसे वर्जनाहीनता के साथ जोड़ने से जिसने हमारी संस्कृति और प्रत्येक राष्ट्र निष्पादन और ईमानदारी से किए गए कार्य की दैनिक देय के लिए ईमानदार प्रयास के विचार को पुर्न प्रचारित करेगा। निश्चित रूप में विश्व आजीविका प्रदान करने के लिए जिम्मेवार है लेकिन इसके लिए हमें कार्य करना पड़ेगा। हमें थोड़ा करने और अधिक पाने के सिद्धान्त को बदलना है अथवा हम अपने आप को गुणवत्ता वाली वस्तुओं और सेवाओं के बाहर मूल्य परक होने की कठिनाई में फँसा लेंगे। केवल वही योजना जो लंबे समय

चित मृल्य रखना।
O1NOV\_S1\_SHAAN]
AU

के लाभ पर कार्य करने जा रही है हमारे सिद्धांत में एक आंतरिक बदलाव है। हमें अवश्य ही उचित मृल्य पर उपभोक्ता की माँग वाले गुणवत्तापरक वस्तु का उत्पादन करना होगा अथवा उपभोक्ता का बस उतना ही कार्य किया जाए जितने मात्र से काम चल जाए की प्रवृत्ति को अनुमत किया है और समस्याये कई गुणा बढ़ गयी है। श्रमिक लोग अपनी कार्यकुशलता में निहित सम्मान को प्रायः खो देता है और उनका निष्पादन गिरना प्रारंभ हो जाता है। जब निष्पादन गिरने लगता है तब रही वस्तु का उत्पादन होता है और रद्दी वस्तु को एक उचित बाजार नहीं प्राप्त होता क्योंकि उपभोक्ता प्रत्येक जगह गुणवत्ता का ध्यान रखना है। वे उपभोक्ता विदेशी आयतों की ओर उन्मुख हो जाते हैं और स्थानीय उत्पादक विक्रय की मात्रा को कम कर देने से दबाव में फँस जाता है। झुकाव आयातित वस्तुओं की तरफ अधिकाधिक होगा सौभाग्य से हम इसे कर सकते हैं। हम इसे बिना किसी मानसिक आरक्षण के करते है, क्योंकि नियंत्रित परिक्षण के अन्तर्गत स्थानीय श्रमिक परियोजना-दर-परियोजना अपने समकक्षों से लगातार अधिक उत्पादन करता है। उच्च गुणवत्ता का मतलब उच्च कीमत है। ईमानदार प्रयास न कि उच्च प्रशुल्क का होना ही समस्या का समाधान है।

The issue of low quality products can be addressed through:

- Honest workmanship (1)
- Imposition of higher tariffs on imported goods (2)
- (3)Lowering the production volume
- Hiring of non-local workers (4)

निम्नगुणवत्ता उत्पाद के मुद्दे का इसके माध्यम से समाधान किया जा सकता है :

- (1) ईमानदार कार्यक्शल
- आयातित वस्तुओं पर उच्च प्रशुल्कों का लगाना (2)
- उत्पादन विस्तार को कम करके (3)
- गैर-स्थानीय श्रमिकों को किराए पर रख के। (4)

[Question ID = 4637][Question Description = Q50\_GP\_01NOV\_\$1\_SHAAN]
1. 1 [Option ID = 18548]
2. 2 [Option ID = 18549]

- 1. 1 [Option ID = 18548]
- 2. 2 [Option ID = 18549]
- 3. 3 [Option ID = 18550]

