â

2

ł

,

4

3 -	SFM / 2021       Series :         FORESTRY AND       Series :         GENERAL SCIENCE       Series :         איז מה       עלומוען איז איז איז מיזאן איז
} Ro	II No. Candidate should write his/her Roll No. in the given boxes
. u	द्रित पृष्ठों की संख्या/No. of Printed Pages : 40 कुल प्रश्नों की संख्या/Total No. of Questions : 150 मय/Time : 3 घण्टे/Hours पूर्णांक/Total Marks : 450
3	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
8 8	परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस प्रश्न-पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें, कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो। यदि ऐसा है, तो वीक्षक से तत्काल संपर्क कर प्रश्न-पुस्तिका बदल लेवें। यह प्रश्न-पुस्तिका सम्मिलित रूप से दो खण्डों में विभाजित हैं, खण्ड – 'अ' तथा खण्ड – 'ब'।
3.	खण्ड – 'अ' सामान्य अध्ययन से संबंधित है, जिसमें कुल 50 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न हिन्दी तथा अंग्रेज़ी भाषा में हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
4.	खण्ड – 'ब' संबंधित वानिकी एवं सामान्य विज्ञान के विषय से है, जिसमें कुल 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न हिन्दी तथा अंग्रेज़ी भाषा में हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
\$ 5.	सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिए O3 अंक प्रदान किए जाएँगे। ऋणात्मक मूल्यांकन का प्रावधान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए O1 अंक काटा जाएगा।
<b>6</b> .	प्रदत्त उत्तर-पत्र (ओ৹एम৹आर৹ शीट) पर दिए गए निर्देशों को घ्यानपूर्वक पढ़ें तथा अपने उत्तर तदनुसार अंकित करें।
§ 7.	कृपया उत्तर-पत्र (ओ०एम०आर० शीट) पर निर्धारित स्थानों पर आवश्यक प्रविष्टियाँ करें, अन्यत्र स्थानों पर नहीं।
8.	परीक्षार्थी सभी रफ़ कार्य प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठों पर निर्धारित स्यान पर ही करें, अन्यत्र कहीं नहीं तथा उत्तर-पत्र (ओ॰एम॰आर॰ शीट) पर भी नहीं।
} 9. }	यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपांतरों में से हिन्दी रूपांतर को मानक माना जाएगा।
<u> </u>	INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES
, <b>1.</b>	Immediately after the commencement of the examination, you should check that this Question Booklet <b>does not</b> have any unprinted or torn or missing pages or items etc. If so, immediately contact the Invigilator and get it replaced with another Question Booklet.
<b>2</b> .	This combined Question Booklet is divided in two Sections, Section-'A' and Section-B'.
3.	Section—'A' contains 50 questions of General Studies. All questions are in Hindi and English languages. All questions are compulsory.
<b>4.</b>	Section—'B' contains 100 questions of concerned Forestry and General Science subject. All questions are in Hindi and English languages. All questions are compulsory.
, <b>5</b> .	All questions carry equal marks. 03 marks will be given for each <i>correct</i> answer. There is a provision of Negative Marking. For each wrong answer, 01 mark will be deducted.
} 6. }	Read carefully the instructions given on the Answer Sheet (OMR) supplied and indicate your answers accordingly.
<b>7.</b>	Kindly make necessary entries on the Answer Sheet (OMR) at the places indicated and nowhere else.
*       4.         *       5.         *       6.         *       7.         *       8.         *       9.	Examinee should do all rough work on the space meant for rough work on pages given at the end of the Question Booklet and nowhere else, not even on the Answer Sheet (OMR).
9.	This combined Question Booklet is divided in two Sections, Section—'A' and Section—B'. Section—'A' contains <b>50</b> questions of General Studies. All questions are in Hindi and English languages. <b>All</b> questions are compulsory. Section—B' contains <b>100</b> questions of concerned <b>Forestry and General Science</b> subject. All questions are in Hindi and English languages. <b>All</b> questions are compulsory. <b>All</b> questions carry equal marks. <b>03</b> marks will be given for each <b>correct</b> answer. There is a provision of <b>Negative Marking</b> . For each wrong answer, <b>01</b> mark will be deducted. Read carefully the instructions given on the Answer Sheet (OMR) supplied and indicate your answers accordingly. Kindly make necessary entries on the Answer Sheet (OMR) at the places indicated and nowhere else. Examinee should do all rough work on the space meant for rough work on pages given at the end of the Question Booklet and nowhere else, not even on the Answer Sheet (OMR). If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature in any question, then out of the Hindi and English versions of the question, the Hindi version will be treated as standard. <b>M / 2021</b>
) 3F. }	м/2021 ∖

SEAL

	)		
खण्ड – अ			
<ol> <li>होमो इरेक्टस का कंकाल कहाँ से प्राप्त हुआ है?</li> <li>[A] हथनौरा</li> </ol>	6. ग्वालियर के किले को किसने भारत के किलों की माला में मोती कहा है?		
[A] भीमबेटका	[A] बाबर		
[C] दमदमा	[B] एडवर्ड टेरी		
[D] अमरकंटक	[C] हसन निजामी		
	[D] टीफेन्थेलर		
2. पन्ना का नांद चांद मेला किस अवसर पर आयोजित			
किया जाता है?	<ol> <li>कौन-सी जनजाति स्वयं को रावण का वंशज मानती</li> </ol>		
[A] मकर संक्रान्ति	है?		
[B] होली	[A] भील [B] गोंड		
[C] दशहरा	[D] गाउ [C] कोरकू		
[D] दीपावली	[D] सहरिया		
<ol> <li>लोक देवता लाला हरदौल कहाँ से संबंधित हैं?</li> </ol>			
[A] मालवा	8. प्रणामी सम्प्रदाय का मध्य प्रदेश में मुख्य केन्द्र कहाँ		
[B] बघेलखण्ड	है?		
[C] निमाड़	[A] सागर		
[D] बुन्देलखण्ड	[B] पन्ना		
	[C] कटनी		
<ol> <li>माण्डू के रूपमती महल का निर्माण किसने कराया था?</li> </ol>	[D] रीवा		
[A] बाज बहादुर	9. "वीरमित्रोदय" का लेखक कौन था?		
[B] सुल्तान हुसंगशाह	[A] मित्र मिश्र		
[C] चन्द्रसिंह	[B] राजशेखर		
[D] दिलावर खान	[C] सारंगधर		
	[D] भवभूति		
<ol> <li>मध्य प्रदेश पर्यटन संचालनालय की स्थापना कब हुयी थी?</li> </ol>	10. पिथौरा चित्रकला किस जनजाति से संबंधित है?		
[A] 1951	[A] कोल		
[B] 1956	[B] सहरिया		
[C] 1961	[C] गोंड		
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं	[D] भील		

Ľ

SECT	ION—A
General	l Studies
<ol> <li>The Homo-erectus skeleton is found from         [A] Hathnora     </li> </ol>	6. Who said the Fort of Gwalior a pearl in the garland of the Forts India?
[B] Bhimbetka	[A] Babur
[C] Damdama	[B] Edward Terry
[D] Amarkantak	[C] Hasan Nizami
<ol> <li>The Nand-Chand fair of Panna is organized on the occasion of [A] Makar Sankranti</li> </ol>	<ul><li>[D] Tiefenthaler</li><li>7. Which tribe considers itself descendant of Ravana?</li></ul>
[B] Holi	[A] Bhil
[C] Dussehra	[B] Gond
[D] Dipawali	[C] Korku
<b>3.</b> The Folk Deity Lala Hardaul is related to	[D] Sahariya
[A] Malwa	8. Where is the main centre of Pranami Sect in Madhya Prades
[B] Baghelkhand	[A] Sagar
[C] Nimad	[B] Panna
[D] Bundelkhand	[C] Katni
4. Who built the palace of Roopmati	[D] Rewa
in Mandu?	9. Who was the author of Viramitroday
[A] Baz Bahadur	[A] Mitra Mishra
[B] Sultan Husang Shah	[B] Rajshekhar
[C] Chandra Singh	[C] Sarangdhar
[D] Dilawar Khan	[D] Bhavbhuti
<b>5.</b> The Madhya Pradesh Tourism Directorate was established in the year	<b>10.</b> Pithora painting is related to wh tribe?
[A] 1951	[A] Kol
[B] 1956	[B] Sahariya
[C] 1961	[C] Gond
[D] None of the above	[D] Bhil

ŧ,

3

11.	निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश राज्य का सबसे बड़ा एकल-साईट सौर ऊर्जा संयंत्र कहाँ पर स्थित है?	15.	मध्य प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन–सा रामसर आर्द्रभूमि स्थल क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा है?
	[A] रायसेन		[A] यशवंत सागर
	[B] रतलाम		[B] साख्य सागर
	[C] राजगढ़		[C] सिरपुर आर्द्रभूमि स्थल
	[D] रीवा		[D] भोज आर्द्रभूमि स्थल
12.	भारत सरकार के खान मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट 2022–23 के अनुसार मध्य प्रदेश निम्नलिखित में से किन खनिजों का सबसे बड़ा उत्पादक है?	16.	मध्य प्रदेश में कोलार सिंचाई परियोजना निम्नलिखित में से किस नदी बेसिन में स्थित है?
	[A] ताँबा और लौह अयस्क		[A] ताप्ती
	[B] ताँबा और सिलिका		[B] वैनगंगा
	[C] ताँबा और जस्ता	C	[C] नर्मदा
	[D] ताँबा और बॉक्साइट	٢X	[D] माही
13.	मध्य प्रदेश में कोयला भंडार की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान महत्वपूर्ण नहीं है?	17.	कारा, कार्जन, खुर्दी, कोर्टर निम्नलिखित में से किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?
	[A] सोहागपुर		[A] नर्मदा नदी
	[B] सिंगरौली		[B] चम्बल नदी
	[C] नीमच		[C] बेतवा नदी
	[D] पेंच-कन्हान		[D] गोदावरी नदी
14.	मध्य प्रदेश में निम्नलिखित में से कौनसा बाघ अभयारण्य (टाइगर रिजर्व) क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा है?	18.	[म्य] नापापर नेप निम्नलिखित में से किस जिले में अधिकतम औसत वार्षिक वर्षा होती है?
	[A] संजय दुबरी		[A] डिंडोरी
	[B] कान्हा		[B] उज्जैन
	[C] पेंच		[C] ग्वालियर
	[D] बांधवगढ़		[D] धार

.

11. Out of the following, where in Madhya Pradesh, is one of the largest single-site Solar Power Plant of the State situated?

- [A] Raisen
- [B] Ratlam
- [C] Rajgarh
- [D] Rewa
- 12. Madhya Pradesh is the leading producer of which one of the following minerals as per the Annual Report of the Ministry of Mines, Government of India 2022-23?
  - [A] Copper and Iron-ore
  - [B] Copper and Silica
  - [C] Copper and Zinc
  - [D] Copper and Bauxite
- 13. Which place among the following is not important in terms of coal reserves in Madhya Pradesh?
  - [A] Sohagpur
  - [B] Singrauli
  - [C] Neemuch
  - [D] Pench-Kanhan
- 14. Which one of the following Tiger Reserves of Madhya Pradesh is the smallest in terms of area?
  - [A] Sanjay Dubri
  - [B] Kanha
  - [C] Pench
  - [D] Bandhavgarh

- **15.** Which one of the following Ramsar Wetland sites in Madhya Pradesh is the smallest in terms of area?
  - [A] Yashwant Sagar
  - [B] Sankhya Sagar
  - [C] Sirpur Wetland
  - [D] Bhoj Wetland
- 16. The Kolar Irrigation Project in Madhya Pradesh is situated in which one of the following river basins?
  - [A] Tapti
  - [B] Wainganga
  - [C] Narmada
  - [D] Mahi
- **17.** Kara, Karjan, Khudi and Korter are the tributaries of which one of the following rivers?
  - [A] Narmada river
  - [B] Chambal river
  - [C] Betwa river
  - [D] Godavari river
- 18. Which among the following districts has the maximum average annual rainfall?
  - [A] Dindori
  - [B] Ujjain
  - [C] Gwalior
  - [D] Dhar

19.	मध्य प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन–सा बॉक्साइट
	क्षेत्र सही सुमेलित नहीं है?

(बॉक्साइट खनन क्षेत्र) (जनपद/जिला)

- [A] हीरापुर --- श्योपुर
- [B] मुंडी दादर बालाघाट
- [C] रानीपुर सतना
- [D] रक्ती दादर मंडला
- 20. बाणसागर परियोजना के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
  - (a) इस परियोजना का नाम 7वीं शताब्दी के प्रसिद्ध संस्कृत विद्वान बाणभट्ट के नाम पर रखा गया है।
  - (b) यह परियोजना मध्य प्रदेश, बिहार और झारखंड के कुछ हिस्सों को सिंचाई सुविधा प्रदान करती है।
  - नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर चुनें :
  - [A] केवल *(a)*
  - [B] केवल *(b)*
  - [C] (a) और (b) दोनों
  - [D] न तो (a) और न ही (b)

- 21. निम्नलिखित राज्यपालों को उनके कार्यकाल (घटते क्रम) के अनुसार सजाइये :
  - (a) डा॰ बलराम जाखड़
  - (b) श्री के॰ सी॰ रेड्डी
  - (c) श्री ओमप्रकाश कोहली
  - (d) श्रीमती आनन्दीबेन पटेल
  - [A] (b), (d), (a), (c)
  - [B] (c), (d), (b), (a)
  - [C] (d), (c), (a), (b)
  - [D] (d), (c), (b), (a)
- 22. श्री शिवराज सिंह चौहान प्रथम बार मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री कब बने?
  - [A] 2006
  - [B] 2004
  - [C] 2009
  - [D] 2005
- 23. पंडित कुंजीलाल दुबे राष्ट्रीय संसदीय विद्यापीठ स्थित है
  - [A] नई दिल्ली में
  - [B] जबलपुर में
  - [C] जयपुर में
  - [D] भोपाल में

24. मध्य प्रदेश राज्य निर्वाचन आयोग अस्तित्व में आया

- [A] 1 नवम्बर, 1956 से
- [B] 26 जनवरी, 1950 से
- [C] 15 फरवरी, 1994 से
- [D] 19 जनवरी, 1994 से

÷

19.	mi	nich one of the follo ning areas in Mac <b>not correctly</b> mat	lhya Pradesh	21.	acc	ange th ording cending
		Bauxite Mining		{	(a)	Dr. Bal
	•	-	Janpad)		(b)	Shri K.
	[A]	Hirapur —	Sheopur			Shri Or Smt. A
	[B]	Mundi Dadar —	Balaghat			(b), (d), (c), (d),
	[C]	Ranipur —	Satna			(d), (c),
	[D]	Rakti Dadar —	Mandla		[D]	(d), (c),
20.	wh	th reference to Ban lich one of th ltement(s) is/are <b>c</b>	e following	22.	Cho the	en did ouhan b Chief desh?
					[A]	2006
	(a)	The project has			[B]	2004
		after Banabh renowned Sansk the 7th century A	rit scholar of			2009 2005
	(b)	The project provi facilities to Madi		23.		ndit Kur Isadiya V
		Bihar and son			[A]	New De
		Jharkhand.			[B]	Jabalpı
	Sal	ect the <i>correct</i> and	when from the		[C]	Jaipur
		les given below :	swei itoin the		[D]	Bhopal
	[A]	only (a)		24.		Madhya nmissio n
	[B]	only <i>(b)</i>			[A]	1st of N
	[C]	Both (a) and (b)			[B]	26th of
					[C]	15th of
	[D]	Neither (a) nor (b)			[D]	19th of
2- <b>A</b>				7		

- he following Governors to their tenure (in order) correctly :
  - lram Jakhar
  - C. Reddy
  - m Prakash Kohli
  - nandiben Patel
  - (a), (c)
  - (b), (a)
  - (a), (b)
  - (b), (a)
- l Shri Shivraj Singh become for the first time Minister of Madhya

- njilal Dubey Rashtriya Vidyapeeth is situated at
  - elhi
  - ur
- a Pradesh State Election on came into existence
  - November, 1956
  - f January, 1950
  - February, 1994
  - January, 1994

â

ł

ł

िभाग			
25.	राज्य निर्वाचन आयुक्त की सेवा निवृत्ति आयु है	29.	मध्य प्रदेश के निम्नलिखित किस शहर को स्वच्छ
	[A] 65 वर्ष		भारत मिशन के तहत भारत सरकार से 'पांच सितारा'
	[B] 60 वर्ष		रेटिंग प्राप्त हुयी?
	[C] 62 वर्ष		[A] इंदौर
	[D] 70 वर्ष		[B] रीवा
			[C] भोपाल
26.	सितंबर 2020 में मध्य प्रदेश में शिशु मृत्यु दर क्या थी?		[D] उज्जैन
	[A] 28	30.	बाजरे की फसल है
	[B] 41		[A] रबी फसल
	[C] 36		[B] जायद फसल
	[D] 51		[C] खरीफ फसल
27.	मध्य प्रदेश की 2011 जनगणना के अनुसार निम्न		[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
	कथनों पर विचार करें एवं सही कथन को इंगित करें।		
	कथन :	31.	मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री द्वारा 'लाडली–बहना योजना' को से शुरू किया गया।
	(a) शहरी क्षेत्रों में सबसे कम महिला साक्षरता		[A] जबलपुर
1	श्योपुर में है एवं सबसे अधिक सिवनी में है।		[B] इंदौर
	(b) मण्डला जिले में ग्रामीण जनसंख्या का सबसे अधिक अनुपात है।		[C] ग्वालियर
	(c) मध्य प्रदेश में महिला साक्षरता पिछले दशक में		[D] भोपाल
1	8.9% बढ़ी है।		
	[A] कथन (a) एवं (b) सही हैं	32.	किस लेखक को साहित्य अकादमी ने हिन्दी साहित्य के युवा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया है?
	[B] कथन (a) एवं (c) सही हैं		क पुरा पुरस्कार 2023 स सम्मानस किया हु। [A] अतुल कुमार राय
	[C] कथन (b) एवं (c) सही हैं		[A] अतुल कुमार राष [B] चेतन भगत
	[D] उपरोक्त तीनों कथन सही हैं		[B] यतन मनत [C] मेघना पन्त
	I~1 - (		[C] नवना परा [D] जुनी चोपड़ा
28.	स्थिर भाव के आधार पर 2022-23 में मध्य प्रदेश		ן ען איזיקי ייש
	की प्रति व्यक्ति आय थी	33.	वर्ष 2021 का गाँधी शांति पुरस्कार किसे दिया गया है?
	[A] ₹65,023		[A] सुलभ इन्टरनेशनल
	[B] ₹61,538		[B] गीता प्रेस गोरखपूर
	[C] ₹60,550		[C] शेख मुजीबुर्रहमान
	[D] ₹64,300		[D] योहेइ सासाकावा
l		A	

tirement age of the State n Commissioner is years years	29.	Which of the following cities o
n Commissioner is years years	29.	=
years		Madhya Pradesh received "five star
years		rating by Government of Indi
		under Swachh Bharat Mission?
years		[A] Indore
years		[B] Rewa
		[C] Bhopal
vas the infant mortality rate Ihya Pradesh in September		[D] Ujjain
	30.	Millet (Bajra) crop is
		[A] rabi crop
		[B] zaid crop
		[C] kharif crop
ing to the 2011 census of a Pradesh, consider the		[D] None of the above
ng statements and mention <b>rrect</b> statements :	31.	'Ladli Behna Yojana' was launche by the Chief Minister of Madhy
nents :	$\frown$	Pradesh from
terms of urban area the vest female literacy rate is	$\bigcirc$	[A] Jabalpur
Sheopur and the highest in		[B] Indore
oni.	•	[C] Gwalior
ndla district has the largest portion of rural population.		[D] Bhopal
e female literacy rate in dhya Pradesh has increased 8.9% in the last decade.	32.	Which author has been awarded by the Sahitya Academy with th
atements (a) and (b) are		Young Author Award, 2023 fo Hindi Literature?
atements (a) and (c) are		[A] Atul Kumar Rai
rrect		[B] Chetan Bhagat
atements (b) and (c) are   r <b>rect</b>		[C] Meghna Pant
ove three statements are <b>rrect</b>		[D] Juni Chopra
on constant prices, Madhya sh per capita income in 3 was	33.	Who has been awarded with the "Gandhi Peace Prize of the year 2021"?
0 1100		[A] Sulabh International
5,023		[B] Geeta Press, Gorakhpur
5,023		
		[C] Sharika Mujb-ur-Rahaman
	,538	,538

:

<b>34.</b> सिकल सेल एनीमिया मिशन 2047 का शुभारम्भ	39. हाल ही में शुद्ध किये गये 'डाक-कर्मयोगी' पोर्टल
किस राज्य से किया गया है?	का क्या उद्देश्य है?
[A] मध्य प्रदेश	 [A] शिकायत निवारण
[B] छत्तीसगढ़	[B] कर्मचारियों का प्रशिक्षण
[C] झारखण्ड	
[D] राजस्थान	[C] श्रेष्ठ प्रदर्शन करने वालों को पुरस्कृत करना
35. 'गाँव की बेटी' योजना किस राज्य से जुड़ी हुई है?	[D] जनता की सहभागिता
[A] उत्तर प्रदेश	40. हाल ही में स्मिता कुमारी को किस क्षेत्र में विशेष
[B] मध्य प्रदेश	<b>40.</b> हाल हा में स्मिती कुमीरी की किस के में विशेष उपलब्धि के लिये गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्डस
[C] हरियाणा	में शामिल किया गया है?
[D] छत्तीसगढ़	[A] योग
<b>36.</b> कूनो राष्ट्रीय पार्क में लाये गये चीता किस देश से आये हैं?	[B] पर्वतारोहण
[A] केन्या	[C] भारोत्तोलन
[B] नामीबिया	[D] समुद्र गोताखोरी
[C] सुडान	
[D] ज़ाम्बिया	41. CPU स्टैण्ड करता है
	[A] Central Protection Unit के लिए
37. विश्व बैंक के नव निर्वाचित अध्यक्ष कौन हैं?	[B] Central Power Unit के लिए
[A] गीता गोपीनाथ	[C] Central Processing Unit के लिए
[B] अजय बंगा	
[C] रूचिरा कम्बोज	[D] Central Prerogative Unit के लिए
[D] क्रिस्टालिना जर्जिवा	42. ऑब्जेक्ट ओरियन्टेड प्रोग्रामिंग क्राइटेरिया संतुष्ट करता
38. 'हिण्डोला'महल मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित	है
है?	 [A] पॉलीमॉरफिंज़्म
[A] उज्जैन	[B] इनकेप्सुलेशन
[B] विदिशा	
[C] धार	[C] इनहेरिटेन्स
[D] ग्वालियर	[D] उपर्युक्त सभी

	30	
ΞĒ	SC 1.	

ā

- 34. Sickle Cell Anaemia Mission 2047 has been started from which State? [A] Madhya Pradesh [B] Chhattisgarh [C] Jharkhand [D] Rajasthan 35. 'Gaon Ki Beti' scheme is associated with which State? [A] Uttar Pradesh [B] Madhya Pradesh [C] Haryana [D] Chhattisgarh 36. Cheetahs kept in "Kuno National Park" have been brought from which country? [A] Kenya [B] Namibia [C] Sudan [D] Zambia 37. Who is the newly elected president of the World Bank? [A] Geeta Gopinath [B] Ajay Banga [C] Ruchira Kamboj [D] Kristalina Georgieva **38.** In which district of Madhya Pradesh is the Hindola palace situated? [A] Ujjain [B] Vidisha [C] Dhar [D] Gwalior
- **39.** What is the objective of correcting 'Dak-Karmayogi' portal the recently?
  - [A] Grievance redressal
  - [B] Training of employees
  - [C] Awarding best performer
  - [D] Participation of public
- 40. Recently Smita Kumari has been included in the Guinness Book of World Records for her special achievement in the field of
  - [A] Yoga
  - [B] Mountaineering
  - [C] Weightlifting
  - [D] Sea diving
- 41. CPU stands for
  - [A] Central Protection Unit
  - [B] Central Power Unit
  - [C] Central Processing Unit
  - [D] Central Prerogative Unit
- 42. Object Oriented Programming satisfies the criteria of
  - [A] polymorphism
  - [B] encapsulation
  - [C] inheritance
  - [D] All of the above

बिक्कें 43. इन्टरनेट ट्रेड के लिए एक पॉपुलर मार्केटिंग स्ट्रेटेज़ी नहीं है।	47. आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस का उपयोग निम्न में से कौन करता है?
[A] प्रोमोशन	[A] एलेक्सा
[B] नेगोशिएशन	[B] सिरी
[C] प्राईस	[C] कोर्टाना
[D] प्रॉडक्ट	[D] उपर्युक्त सभी
44. निम्न में से कौन-सा आर्टिफिसियल इंटेलिजेन्स का रूट नहीं है?	<b>48.</b> ATM मशीन होता है।
[A] फिलॉसाफी	[A] B2B
[B] इवैलुएशन	[B] B2C
[C] आइसोलेशन	[C] G2B
[D] कम्प्यूटिंग	[D] G2C
45. निम्न में से कौन-सा यूज़र डाटाग्राम प्रोटोकॉल को सपोर्ट नहीं करता है?	49. एक गिगाबाइट समतुल्य है
	[A] 2 <sup>30</sup> बाइट का
[A] नेटवर्क फाईल सिस्टम	[B] 2 <sup>24</sup> बाइट का
[B] डोमेन नेम सिस्टम	[C] 2 <sup>20</sup> बाइट का
[C] सिम्पल नेटवर्क मेनेज़मेन्ट प्रोटोकॉल [D] रिलाएबिलिटि	[D] 2 <sup>12</sup> बाइट का
46. USB पोर्ट को किस वर्ष प्रस्तावित किया गया?	50. माउस, जॉयस्टिक और ट्रैकबॉल उदाहरण है
[A] 1997	[A] स्कैनिंस डिवाईस का
[B] 1993	[B] स्टोरिंग डिवाईस का
[C] 1996	[C] पॉर्येटिंग डिवाईस का
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं	[D] मल्टीमीडिया डिवाईस का

-

<b>43.</b> is not a popular marketing strategy for internet trades.	<b>47.</b> Which of the following use(s) Artificial intelligence?
[A] Promotion	[A] Alexa
[B] Negotiation	[B] Siri
[C] Price	[C] Cortana
[D] Product	[D] All of the above
<b>44.</b> Which of the following is <b>not</b> a root of Artificial Intelligence?	<b>48.</b> ATM is a machine.
[A] Philosophy	[A] B2B
[B] Evaluation	[B] B2C
[C] Isolation	[C] G2B
[D] Computing	[D] G2C
<b>45.</b> Which one of the following <i>does not</i> support User Datagram Protocol?	<b>49.</b> One gigabyte is equivalent to
[A] Network file system	[A] 2 <sup>30</sup> bytes
[B] Domain name system	[B] 2 <sup>24</sup> bytes
[C] Simple network management	[C] 2 <sup>20</sup> bytes
protocol	[D] 2 <sup>12</sup> bytes
[D] Reliability	
<b>46.</b> In which year the USB port was introduced?	<b>50.</b> Mouse, joystick and trackball are examples of
[A] 1997	[A] scanning devices
[B] 1993	[B] storing devices
[C] 1996	[C] pointing devices
[D] None of the above	[D] multimedia devices
ο <b>Δ</b> 1	2 [PTO

•

÷

ŧ

.

I

.

.

ভিত্ত	1
वानिकी एवं स	ामान्य विज्ञान
51. चम्बल की घाटी में किस प्रकार के वन पाये जाते	56. इंडिया फॉरेस्ट रिपोर्ट, 2021 के अनुसार भारत के
हैं?	भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत कुल वन आवरण है?
[A] डेज़र्ट थॉर्न फोरेस्ट	आवरण ह <i>ू</i> [A] 24:62 प्रतिशत
[B] रेवाईन थॉर्न फोरेस्ट	[A] 25.78 प्रतिशत
[C] ब्यूटिया फोरेस्ट	[C] 21·71 प्रतिशत
[D] बबूल फोरेस्ट	[D] 22·74 प्रतिशत
<b>52.</b> वानिकी के साथ खेती एवं पशुपालन करना कहलाता	57. मध्य प्रदेश में अभिलिखित वन क्षेत्र के अन्तर्गत सबसे ज्यादा क्षेत्र किस प्रकार के वनों के अधीन है?
है	[A] बहुत धने जंगल
[A] एक्सटेंसिव वानिकी	[B] खुले जंगल
[B] प्रक्षेत्र वानिकी	[C] मध्यम घने जंगल
[C] शहरी वानिकी	[D] हल्के जंगल
[D] कृषि वानिकी	58. भारत में राष्ट्रीय हरित अधिकरण की स्थापना कब
53. भारत में वैज्ञानिक वानिकी के जनक किन्हें कहा	हुई?
जाता है?	[A] 2009
[A] सर डायटरिच ब्रांडिस	[B] 1990 [C] 2005
[B] सर डी॰ एन्थोनी	[D] 2010
[C] सर हेमिल्टन	<b>59.</b> मध्य प्रदेश के किस निम्नलिखित जिले में सर्वाधिक
[D] सर जे॰ चार्ल्स	<b>39.</b> मध्य प्रदेश के किस निम्नालाखरा जिल न संयोधिक वन क्षेत्र है?
	[A] छिंदवाड़ा
54. राष्ट्रीय वन नीति, 1988 के अनुसार देश के कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र में वन होने चाहिए?	[B] डिंडोरी
[A] 25 प्रतिशत	[C] बालाघाट
[B] 35 प्रतिशत	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[C] 33 प्रतिशत	60. निम्नलिखित का मिलान करें :
[D] 50 प्रतिशत	(a) एकसिया कटेचू (i) सागौन
	(b) डायोस्पायरोस मेलानोक्सिलोन (ii) खैर
55. तेन्दू के पत्तों को भी कहा जाता है।	(c) टेक्टोना ग्रैंडिस (iii) साल
[A] बीड़ी पत्ते	(d) शोरिया रोबस्टा (iv) तेन्दु
[B] गम पत्ते	[A] (a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)
[C] पान पत्ते	[B] (a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iii), (d) - (iv) [C] (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii) [C] (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii) [C] (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii) [C] (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii) [C] (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii), (c) - (ii), (d) - (iii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii), (c) - (ii), (d) - (iii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii), (c) - (ii), (c) - (ii), (c) - (ii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii), (c) - (ii), (c) - (ii), (c) - (ii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii), (c) - (ii), (c) - (ii), (c) - (ii) [C] (b) - (iv), (b) - (ii) [C] (b) - (iv) +
[D] तेजपत्ते	[D] (a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### SECTION-B

### **Forestry and General Science**

- **51.** Which type of forest is found in the Chambal valley?
  - [A] Desert thorn forest
  - [B] Ravine thorn forest
  - [C] Butea forest
  - [D] Babul forest

## **52.** The practice of forestry along with arable crops and livestocks is called

- [A] extensive forestry
- [B] farm forestry
- [C] urban forestry
- [D] agroforestry
- **53.** Who is known as the father of scientific forestry in India?
  - [A] Sir Dietrich Brandis
  - [B] Sir D. Anthony
  - [C] Sir Hamilton
  - [D] Sir J. Charles
- **54.** According to National Forest Policy 1988, how much area of total geographical area of the country should be under forest?
  - [A] 25%
  - [B] 35%
  - [C] 33%
  - [D] 50%
- **55.** The tendu leaves are also called as
  - [A] bidi leaves
  - [B] gum leaves
  - [C] betel leaves
  - [D] tejpatta leaves

- **56.** According to India Forest Report 2021, how much percentage is the total forest cover of the geographical area of India?
  - [A] 24·62%
  - [B] 25·78%
  - [C] 21·71%
  - [D] 22·74%
- **57.** Which type of forest covers the maximum area inside the recorded forest area of Madhya Pradesh?
  - [A] Very dense forest
  - [B] Open forest
  - [C] Moderately dense forest
  - [D] Light forest
- **58.** When was the National Green Tribunal established in India?
  - [A] 2009
  - [B] 1990
  - [C] 2005
  - [D] 2010
- **59.** Which of the following districts of Madhya Pradesh has maximum forest area?
  - [A] Chhindwara
  - [B] Dindori
  - [C] Balaghat
  - [D] None of the above
- **60.** Match the following :
  - (a) Acacia catechy (i) Teak
  - (b) Diospyros (ii) Khair melanoxylon
  - (c) Tectona grandis (iii) Sal
  - (d) Shorea robusta (iv) Tendu
  - [A] (a) (iii), (b) (iv), (c) (i), (d) (ii)
  - [B] (a) (ii), (b) (i), (c) (iii), (d) (iv)
  - [C] (a) (iv), (b) (ii), (c) (i), (d) (iii)
  - [D] (a) (ii), (b) (iv), (c) (i), (d) (iii)

<b>61.</b> स्वीडीस छाल गेज निम्नलिखित में से किसका परिवर्तन <b>66.</b> किस वृक्ष का गूदा पेपर बनाने के उद्योग में र है?         [A] हथौड़ा       [A] सेडार         [B] दराती       [B] सुबबुल	काम नहीं 
[B] दराती [B] सुबबुल	
[C] छेनी [C] पापूलस	ļ
[D] कील [D] यूकेलिप्टस	
62. डॉट गेज किसे मापने के लिए उपयोग किया जाता 67. बीड़ी के पत्ते किस पेड़ से प्राप्त किए जाते	हैं?
है? [A] डाइस्पाइरोज मिलानोजाइलोन	
[A] ऊँचाई [B] ऐकेसिया निलोटिका	
[B] क्राऊन का व्यास [C] पोपूलस डेलटोएड्स	
[C] जड़ों की गहराई [D] पोंगामिया पिनाटा	
[D] पेड़ का घेरा 68. रेज़िन निकालने की रिल विधि कहाँ विक	सित की
63. हैबर विधि निम्नलिखित में से किसे मापने के लिए     गई?       उपयोग में लाई जाती है?     [A] झांसी	
[A] घेरा [B] देहरादून	
[B] ऊँचाई [C] जोधपुर	
[C] आयतन [D] सोलन	
[D] भार <b>69.</b> लकड़ी के सिज़निंग के कितने तरीके हैं?	•
64. खस तेल पौधे के किस भाग से प्राप्त किया जाता है? [A] तीन	
[A] तना [B] दो	
[B] जड़ [C] पाँच	
[C] फूल [D] चार	
[D] पत्ते 70. निम्न में से कौन-सा अर्द्ध उत्पाद है जो पदार्थों से बना है जैसे लकड़ी, पौधे के	-
<b>65.</b> एकसिया कटेचू से क्या प्राप्त किया जाता है? हिस्से और व्यर्थ कागज?	
[A] गोंद [A] महीन पेपर	
[B] रेज़िन [B] लकड़ी	
[C] कछ डाई [C] पल्प	
[D] कत्था [D] प्लाईवुड	

	Ľ.	
52	Ĩ.,	ĥ.
		÷.

61.	Swedish	bar	k	gauge	is	the
	modificat	ion	of	which	of	the
	following?					

- [A] Hammer
- [B] Sickle
- [C] Chisel
- [D] Nail

62. Dot gauge is used to measure

- [A] Height
- [B] Crown diameter
- [C] Roots' depth
- [D] Tree girth
- **63.** Haber's method is used to measure which of the following?
  - [A] Girth
  - [B] Height
  - [C] Volume
  - [D] Weight
- **64.** Vetiver oil is extracted from which part of the plant?
  - [A] Stem
  - [B] Root
  - [C] Flower
  - [D] Leaves
- **65.** Acacia catechy is used for extraction of
  - [A] gums
  - [B] resins
  - [C] cutch dye
  - [D] kattha

- **66.** The pulp of which tree is **not** useful for paper industry?
  - [A] Cedar
  - [B] Subabool
  - [C] Populus
  - [D] Eucalyptus
- **67.** The bidi leaves are obtained from which of the following trees?
  - [A] Diospyros melanoxylon
  - [B] Acacia nilotica
  - [C] Populus deltoides
  - [D] Pongamia pinnata
- **68.** The rill method used for resin tapping has been developed at
  - [A] Jhansi
  - [B] Dehradun
  - [C] Jodhpur
  - [D] Solan
- **69.** How many methods of seasoning of woods are there?
  - [A] Three
  - [B] Two
  - [C] Five
  - [D] Four
- **70.** Which of the following is a semifinished product made from fibrous material usually wood, plant residues or waste paper?
  - [A] Fine paper
  - [B] Wood
  - [C] Pulp
  - [D] Plywood

## 

- 71. वातरोधी का मुख्य कार्य क्या है?
  - [A] तेज हवा के वेग से फसल को बचाना
  - [B] क्षेत्र/खेत के जैव विविधता को बढ़ाना
  - [C] पेड़ों के नीचे लगी फसलों को छाया प्रदान करना
  - [D] फसल को कीड़ों और बीमारियों से बचाना
- 72. विश्व में सबसे अधिक बांस के आनुवंशिक संसाधन किस देश में हैं?
  - [A] ब्राजील
  - [B] भारत
  - [C] चीन
  - [D] संयुक्त राज्य अमेरिका
- 73. राष्ट्रीय कृषिवानिकी नीति, 2014 का मूल उद्देश्य क्या नहीं है?
  - [A] पारिस्थितिक तंत्र की रक्षा और स्थिरीकरण एवं जलवायु लचीली फसल को बढ़ावा देना
  - [B] फसलों और पशुधन के साथ पूरक एवं एकीकृत रूप से वृक्षारोपण को प्रोत्साहित एवं विस्तारित करना
  - [C] पौधों और पशुओं की आनुवंशिक विविधता का संरक्षण करना
  - [D] कृषिवानिकी उत्पादों की उपलब्धता को पूरक बनाना

- 74. राष्ट्रीय उद्यानों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
  - (a) राज्य विधानमण्डल द्वारा पारित प्रस्ताव के अलावा किसी राष्ट्रीय उद्यान की सीमाओं में कोई बदलाव नहीं किया जाएगा।
  - (b) कोई भी व्यक्ति राष्ट्रीय उद्यान से प्राकृतिक आवास का दोहन या नष्ट नहीं करेगा।
  - (c) राष्ट्रीय उद्यान के अंदर किसी भी मवेशी/पशु को चराने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
  - (d) धारा 35(1) के तहत, राज्य सरकार वन्य जीवों के सुरक्षा के उद्देश्य से किसी भी क्षेत्र को उसके पारिस्थितिक वनस्पति और जीव के महत्व के साथ राष्ट्रीय उद्यान घोषित कर सकती है।
    - कौन-सी/सा कथन सही है/हैं?
  - [A] केवल (a) और (b)
  - [B] केवल (a), (b) और (c)
  - [C] केवल (a), (b) और (d)
  - [D] (a), (b), (c) और (d)
- 75. स्वतंत्रता पूर्व भारत में लागू की गई पहली राष्ट्रीय वन नीति कौन-सी थी?
  - [A] राष्ट्रीय वन नीति, 1872
  - [B] राष्ट्रीय वन नीति, 1952
  - [C] राष्ट्रीय वन नीति, 1894
  - [D] राष्ट्रीय वन नीति, 1862
- 76. राष्ट्रीय वन नीति, 1952 के अनुसार कितने प्रतिशत भूमि पर वन होने चाहिए?
  - [A] 25 प्रतिशत
  - [B] 33 प्रतिशत
  - [C] 30 प्रतिशत
  - [D] 40 प्रतिशत

o <u>s</u> o
589 No
in Wee

o¥	5		
71.		ich is the main function of lterbelts?	74.
	[A]	To protect the crop from high wind velocity	
	[B]	To increase the biodiversity of field/area	
	[C]	To provide shade to associated crops under trees	
	[D]	To protect the crop from insect- pest and diseases	
72.	hig	ich country possesses the hest genetic resources of aboo in the world?	(
	[A]	Brazil	$\sim$
	[B]	India	$\mathcal{O}$
	[C]	China	
	[D]	United States of America (USA)	
73.		ich is <b>not</b> the basic objective of National Agroforestry Policy, 4?	75.
	[A]	Protect and stabilize ecosystems and promote climate resilient cropping	
	[B]	Encourage and expand tree plantation in complementarity and integrated manner with crops and livestocks	76.
	[C]	Conservation of genetic diversity of plants and animals	
	[D]	Supplement the availability of agroforestry products	

- **74.** Consider the following statements regarding National Parks :
  - (a) No alternation of the boundaries of a National Park shall be made except on a resolution passed by the State Legislature.
  - (b) No person shall exploit or destroy natural habitats from National Park.
  - (c) No grazing of any cattle shall be permitted inside the National Park.
  - (d) Under Section 35(1), the State Government may declare any area as a National Park with the importance of its ecological, faunal and floral association for the purpose of protecting wildlife.

Which statement/statements is/ are *true*?

- [A] (a) and (b) only
- [B] (a), (b) and (c) only
- [C] (a), (b) and (d) only
- [D] (a), (b), (c) and (d)
- **75.** Which was the first National Forest Policy under pre-Independence era enacted in India?
  - [A] National Forest Policy, 1872
  - [B] National Forest Policy, 1952
  - [C] National Forest Policy, 1894
  - [D] National Forest Policy, 1862
- **76.** In accordance with the National Forest Policy 1952, what percentage of land should be covered by forest?
  - [A] 25%
  - [B] 33%
  - [C] 30%
  - [D] 40%

<ul> <li>77. अनुसूचित जनजाति और अन्य पारम्परिक वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 को कितने अध्यायों और धाराओं में विभाजित किया गया है?</li> <li>[A] 10 अध्याय, 9 धारायें</li> <li>[B] 6 अध्याय, 14 धारायें</li> <li>[C] 25 अध्याय, 14 धारायें</li> <li>[D] 6 अध्याय, 19 धारायें</li> <li>78. भारतीय वन अधिनियम, 1927 की धारा 2(7) में संशोधन के माध्यम से जोड़े की परिभाषा से कौन-सा शब्द हटा दिया गया है?</li> <li>[A] प्लांट</li> <li>[B] फाइकस</li> <li>[C] बैम्बू</li> <li>[D] एग्रोफॉरेस्ट्री</li> </ul>	<ul> <li>81. आमतौर पर प्रचलित हवाओं की दिशा के समकोण पर कतार में लगाए गए पेड़ों, झाड़ियों और धाप की एक विस्तृत पटरों को कहते हैं।</li> <li>[A] विंड ब्रेक</li> <li>[B] शेल्टर बेल्ट</li> <li>[C] अले क्रापिंग</li> <li>[D] वृक्षारोपण</li> <li>82. वह आग जो जंगल के धरातल पर उपलब्ध शाकीय विकास को जलाने के साथ ही कार्बनिक पदार्थ की परत को विभिन्न चरणों में जला देती है, कहलाती है</li> <li>[A] रेंगती आग</li> <li>[B] जमीनी आग</li> <li>[D] शिखर आग</li> </ul>
<ul> <li>79. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 में</li></ul>	<ul> <li>83. वो जानवर जो वानस्पतिक पदार्थों जैसे पत्तियां, फूल, फल, शाखाएं, बीज आदि को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं, कहलाते हैं</li> <li>[A] परभक्षी</li> <li>[B] परजीवी</li> <li>[C] शाकाहारी</li> <li>[D] मांसाहारी</li> </ul>
<ul> <li>(a) जनता स्वयं संगठनों और निर्वाचित निकायों के माध्यम से लोक वानिकी करेंगे।</li> <li>(b) यह निजी भूमि पर वानिकी के विकास को प्रोत्साहित करती है।</li> <li>(c) लोक वानिकी योजना वर्ष 1999 में शुरू हुई।</li> <li>(d) इस योजना का मुख्य उद्देश्य उपेक्षित और निम्नीकृत भूमि के वैज्ञानिक प्रबंधन को बढ़ावा</li> </ul>	<ul> <li>84. सागौन डिफोलिएटर के जैविक नियंत्रण के लिए निम्नलिखित में से किस जीव का उपयोग किया जा सकता है?</li> <li>[A] ट्राइकोग्राम्मा इवानेसन्स</li> <li>[B] जायगोग्राम्मा बाइकोलेराटा</li> <li>[C] सेडरिया पैराडोक्सा</li> <li>[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं</li> </ul>
देने पर है। कौन-सा कथन सही है/हैं? [A] केवल (b) [B] केवल (a) और (b) [C] केवल (a), (c) और (d) [D] (a), (b), (c) और (d)	85. नीम (एजाडिरेकटा इंडिका) के बीज की जीवन क्षमता अवधि होती है [A] दो सप्ताह तक [B] तीन महीने तक [C] चार महीने तक [D] एक साल तक



- 77. The Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 is divided into how many chapters and sections?
  - [A] 10 Chapters, 9 Sections
  - [B] 6 Chapters, 14 Sections
  - [C] 25 Chapters, 43 Sections
  - [D] 6 Chapters, 19 Sections
- **78.** Which word has been omitted from the definition of tree through amendment of Section 2(7) of Indian Forest Act, 1927?
  - [A] Plant
  - [B] Ficus
  - [C] Bamboos
  - [D] Agroforestry

**79.** The Environment Protection Act, 1986 consists of \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.

- [A] 6 Chapters, 61 Sections
- [B] 10 Chapters, 71 Sections
- [C] 9 Chapters, 66 Sections
- [D] 4 Chapters, 26 Sections

**80.** Consider the statements about Lok Vaniki Scheme of Madhya Pradesh :

- (a) Lok Vaniki will be done mainly by the people themselves through associations and elected bodies.
- (b) It encourages the development of forestry on private land.
- (c) Lok Vaniki Scheme started in the year 1999.
- (d) The major focus of this scheme is on promoting scientific management of neglected and degraded land.

Which statement(s) is/are correct?

- [A] *(b)* only
- [B] (a) and (b) only
- [C] (a), (c) and (d) only
- [D] (a), (b), (c) and (d)

- **81.** A wide belt of trees, shrubs and grasses planted in row usually at right angles to the direction of the prevailing winds is known as
  - [A] Wind break
  - [B] Shelter belt
  - [C] Alley cropping
  - [D] Plantation
- 82. The fire that burns the herbaceous growth on the forest floor together with the layer of organic matter in various stages of decay is known as
  - [A] creeping fire
  - [B] ground fire
  - [C] surface fire
  - [D] crown fire
- 83. The animals which feed on vegetative matter such as leaves, flowers, fruits, branches, seeds etc. are known as
  - [A] predators
  - [B] parasites
  - [C] herbivores
  - [D] carnivores
- **84.** Which of the following organisms can be used for biological control of teak defoliator?
  - [A] Trichogramma evanescens
  - [B] Zygogramma bicolorata
  - [C] Cedria paradoxa
  - [D] None of the above

# **85.** Viability period of Neem (*Azadirachta indica*) seed is

- [A] up to two weeks
- [B] up to three months
- [C] up to four months
- [D] up to one year

[ marine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
86.	किसी ऐसे क्षेत्र में कृत्रिम तरीकों से जंगल स्थापित	91.	चंबल क्षेत्र में रहनेवाला विशेष पिछड़ी जनजाति
	करना जहाँ वनस्पति हमेशा या लंबे समय से अनुपस्थित		कौन–सा है?
	है, कहलाता है		[A] सहरिया
	[A] रिफारेस्टेशन		[B] मुरिया
	[B] एफारेस्टेशन		[C] कोरकु
	[C] डिफारेस्टेशन		[D] भारिय
	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं	, 	
07	तोंग्या खेती पहली बार शुरू की गई थी में।	92.	बैगाओं में कितने मुख्य गोत्र हैं?
87.			[A] पाँच
	[A] उत्तर बंगाल		[B] छ:
	[B] चीन (C) रेफ्टर		[C] दो
	[C] नेपाल		[D] तीन
	[D] बर्मा	02	अगरिया जनजाति की मुख्य आजीविका क्या है?
88.	नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?	93.	[A] लोहा गलाना
	[A] मेघालय		
	[B] असम		[B] खेती करना
1	[C] सिकिम		[C] मछली पकड़ना
	[D] पश्चिम बंगाल		[D] कृषि उपकरण एवं औजार बनाना
		94.	वीरांगना दुर्गावती की शादी निम्नलिखित में से किस
89.	भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान वर्ष में स्थापित किया गया था।		गोंड शासक के साथ हुआ था?
			[A] रघुनाथ शाह
	[A] 1926		[B] चंपत शाह
	[B] 1936		[C] शंकर शाह
	[C] 1946		[D] दलपत शाह
	[D] 1956		
90.	जब वनों का पुनर्जनन बीज से प्राप्त किया जाता है,	95.	निम्नलिखित में से कौन भारतीय आदिवासियों के
	तब उसे कहते हैं		'रॉबिनहुड' के नाम से प्रसिद्ध हैं?
	[A] हाई फोरेस्ट		[A] दलपत शाह
	[B] कोपिस फोरेस्ट		[B] बिरसा मुंडा
	[C] प्राइवेट फोरेस्ट		[C] टंट्या भील
	[D] प्रोटेक्टेड फोरेस्ट		[D] रघुनाथ शाह

4

•

86.	Establishment of a forest by
	artificial means on an area from
	which vegetation has always or
	long been absent is called
	[A] reforestation
	[B] afforestation
	[C] deforestation
	[D] None of the above

- **87.** Taungya cultivation was started for the first time in
  - [A] North Bengal
  - [B] China
  - [C] Nepal
  - [D] Burma
- **88.** Nokrek biosphere reserve is situated in the State of
  - [A] Meghalaya
  - [B] Assam
  - [C] Sikkim
  - [D] West Bengal
- **89.** The first National Park of India was established in the year
  - [A] 1926
  - [B] 1936
  - [C] 1946
  - [D] 1956
- **90.** When regeneration of forest is obtained from seed, it is known as
  - [A] high forest
  - [B] coppice forest
  - [C] private forest
  - [D] protected forest

- **91.** Which of the following special backward tribes lives in Chambal area?
  - [A] Sahariya
  - [B] Mariya
  - [C] Korku
  - [D] Bhariya
- **92.** How many Gotras are there among the Baiga tribe?
  - [A] Five
  - [B] Six
  - [C] Two
  - [D] Three
- **93.** What is the main occupation of the Agariya tribe?
  - [A] Iron smelting
  - [B] Farming
  - [C] Fishing
  - [D] Preparation of agricultural tool
- **94.** Rani Durgavati was married to which of the following Gond rulers?
  - [A] Raghunath Shah
  - [B] Champat Shah
  - [C] Shankar Shah
  - [D] Dalpat Shah
- **95.** Who among the following is termed as the Robinhood of Indian tribes?
  - [A] Dalpat Shah
  - [B] Birsa Munda
  - [C] Tantya Bhil
  - [D] Raghunath Shah

96. निम्न में से कौन कोरकु की उप-जनजाति नहीं है? [A] नहाला [B] बोडोया [C] पटेलिया [D] बावरिया	101
[A] नहाला [B] बोडोया [C] पटेलिया	101
[B] बोडोया [C] पटेलिया	
[C] पटेलिया	
[D] बावरिया	
97. 'भीली गुड़िया' का केन्द्र निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?	
[A] धार	102
[B] झबुआ	
[C] मंडला	
[D] डिंडोरी	
98. देवी अहिल्या सम्मान पुरस्कार निम्न में से किस क्षेत्र से जुड़ी महिलाओं को दिया जाता है?	.0
[A] लोककला, आदिवासी कला	103
[B] दलित साहित्य	103
[C] लिंग समानता	
[D] बालिका शिक्षा	
99. निम्नलिखित में से कौन-सी नृत्य भारिया जनजाति से संबंधित नहीं है?	
[A] भड़म, सैतम	
[B] करमा, गेडी-डंडार	104
[C] सैला, अहिराई	
[D] दहरा, ददरिया	
100. बैगाओं में गाँव का पुरोहित कौन होता है?	
[A] समरथ	
[B] दीवान	
[C] देवार	
[D] कोटवार	

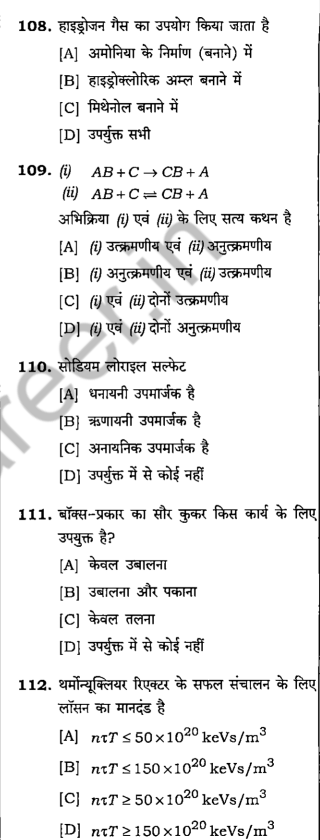
 प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है [A]  $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ [B]  $CaSO_4 \cdot H_2O$ [C] CaSO<sub>4</sub>  $\cdot \frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>O [D] CaSO<sub>4</sub> जलरोधक सिमेन्ट में होता है [A] कैल्शियम स्टीयरेट [B] एल्यूमिनियम स्टीयरेट [C] टेनिक अम्ल [D] उपर्युक्त सभी रुबी कॉपर है [A] Cu [B] Cu<sub>2</sub>S [C]  $Cu(OH)_2 \cdot CuCO_3$ [D] Cu<sub>2</sub>O **4.** कौन-सा कथन सत्य **नहीं** है? [A] अम्लों का स्वाद खट्टा होता है तथा नीले लिटमस पत्र को लाल कर देता है [B] अम्लों का स्वाद खट्टा होता है तथा लाल लिटमस पत्र को नीला कर देता है [C] क्षारकों का स्वाद कड़वा होता है तथा लाल लिटमस को नीला कर देता है [D] लिटमस एक प्राकृतिक सूचक है

	5	
S₹	30	Ma
	17	5

- **96.** Which among the following is **not** a subtribe of Korku?
  - [A] Nahala
  - [B] Bodoya
  - [C] Pateliya
  - [D] Bawaria
- **97.** Tribal Artwork 'Bhiligudia' is located in which of the following districts?
  - [A] Dhar
  - [B] Jhabua
  - [C] Mandla
  - [D] Dindori
- **98.** Devi Ahilya Samman is given to women for working in which of the following fields?
  - [A] Folk art, tribal art
  - [B] Dalit literature
  - [C] Gender equality
  - [D] Girl child education
- **99.** Which of the following are **not** the dances of Bhariya tribes?
  - [A] Bhadam, Setaam
  - [B] Karma, Gedi-dandar
  - [C] Seila, Ahirai
  - [D] Dahra, Dadariya
- **100.** Who is the village priest among the Baiga tribe?
  - [A] Samarth
  - [B] Deewan
  - [C] Dewar
  - [D] Kotwar

- **101.** Chemical formula of plaster of Paris is
  - $[A] CaSO_4 \cdot 2H_2O$
  - [B]  $CaSO_4 \cdot H_2O$
  - [C]  $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$
  - [D] CaSO<sub>4</sub>
- 102. Waterproof cement contains
  - [A] calcium stearate
  - [B] aluminium stearate
  - [C] tannic acid
  - [D] All of the above
- 103. Ruby copper is
  - [A] Cu
  - [B] Cu<sub>2</sub>S
  - [C]  $Cu(OH)_2 \cdot CuCO_3$
  - [D] Cu<sub>2</sub>O
- 104. Which statement is not correct?
  - [A] Acids are sour in taste and change the colour of blue litmus to red
  - [B] Acids are sour in taste and change the colour of red litmus to blue
  - [C] Bases are bitter and change the colour of red litmus to blue
  - [D] Litmus is a natural indicator

105.	निम्न	लिखित को मिलाएं :	
	(a)	निस्तापन <i>(i)</i> वायु की उपस्थिति	
	(b)	भर्गन <i>(ii)</i> चीड़ तेल	
	(c)	प्रगलन (iii) वायु की अनुपस्थिति	
	(d)	झाग कारक <i>(iv)</i> धातु आक्साइड का अपचयन	
	[A]	(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (ii), (d) - (iv)	
	[B]	(a) - (i), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (iv)	
	[C]	(a) - (i), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (iv)	
	[D]	(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)	
106.	निम्न	लिखित का मिलान कीजिए :	
	(a)	नियोप्रीन <i>(i)</i> एथिलीनग्लाइकॉल एवं थैलिक अम्ल	
	(b)	ब्यूना–N <i>(ii)</i> फीनॉल एवं फार्मेल्डीहाईड	C
	(c)	ग्लिप्टल <i>(iii)</i> क्लोरोप्रीन	
	(d)	बैकेलाइट <i>(iv)</i> 1,3-ब्युटाडाईन एवं एक्रिलोनाइट्राइल	ľ
	[A]	(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)	
	[B]	(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (ii), (d) - (i)	
	[C]	(a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (i)	
	[D]	(a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (i)	
107.	कौन	~सा कथन सत्य नहीं है?	
	[A]	रासायनिक साम्य एक गतिक साम्य है	
	[B]	रासायनिक साम्य की स्थिति में मापे जाने वाले गुण स्थिर रहते हैं	
	[C]	उत्प्रेरक की उपस्थिति रासायनिक साम्य को प्रभावित करती है	
	[D]	उत्प्रेरक केवल रासायनिक साम्य को शीघ्रता से स्थापित करता है	



		1	
105.	Ma	tch the following :	<b>108.</b> Hyd:
	(a)	Calcination (i) Presence of air	[A]
	(b)	Roasting <i>(ii)</i> Pine oil	[B]
	(c)	Smelting (iii) Absence of air	[C]
	(d)	Frothing <i>(iv)</i> Reduction of Agent metal oxide	[D] 109. <i>(i)</i>
	[A]	(a) – (iii), (b) – (i), (c) – (ii), (d) – (iv)	(ii)
	[B]	(a) - (i), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (iv)	Whi
	[C]	(a) - (i), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (iv)	reac [A]
	[D]	(a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)	[A]
			[C]
106.	Mat	tch the following :	[D]
	(a)	Neoprene <i>(i)</i> Ethyleneglycol and phthalic acid	<b>110.</b> Sodi
	(b)	Buna-N (ii) Phenol and formaldehyde	[A] [B]
	(c)	Glyptal (iii) Chloroprene	[C]
	(d)	Bakelite <i>(iv)</i> 1,3-Butadiene and acrylonitrile	[D] <b>111.</b> Box-
	[A]	(a) – (iii), (b) – (iv), (c) – (i), (d) – (ii)	for
	-	(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (ii), (d) - (i)	[A]
		(a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (i)	[B]
		(a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (i)	[C] : [D] :
107.	Whi	ich statement is <b>not correct</b> ?	<b>112.</b> For
	[A]	Chemical equilibrium is a dynamic equilibrium	ther crite
	[B]	Properties measured at	[A]
		equilibrium remain constant	[B]
	[C]	Presence of catalyst affects chemical equilibrium	[C]
	[D]	Catalyst only establishes chemical equilibrium rapidly	[D]

rogen gas is used in preparation of ammonia preparation of hydrochloric acid preparation of methanol All of the above  $AB + C \rightarrow CB + A$  $AB + C \Longrightarrow CB + A$ ich statement is *correct* for ctions (i) and (ii)? (i) reversible and (ii) irreversible (i) irreversible and (ii) reversible (i) and (ii) both are reversible (i) and (ii) both are irreversible ium lauryl sulphate is cationic detergent is anionic detergent is non-ionic detergent None of the above -type solar cookers are suitable boiling only boiling and baking frying only None of the above a successful operation of a monuclear reactor, Lawson's erion is given by  $n\tau T \leq 50 \times 10^{20} \text{ keVs/m}^3$  $n\tau T \leq 150 \times 10^{20} \text{ keVs/m}^3$  $n\tau T \ge 50 \times 10^{20} \text{ keVs/m}^3$  $n\tau T \ge 150 \times 10^{20} \text{ keVs/m}^3$ 

- 113. एक उत्तल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 22 cm है। एक वस्तु दर्पण से 14 cm दूरी पर रखी गई है। छवि का पार्श्व आवर्धन होगा
  - [A] +0·44
  - [B] -0·44
  - [C] +0·84
  - [D] -0·24
- 114. मुक्त स्थान में तरंग दैर्ध्य 632 nm की लाल रोशनी, कांच की स्लाइड (मोटाई d = 0.78 mm और n = 1.52 अपवर्तनांक) पर लंब के सापेक्ष  $\theta = 39^\circ$  कोण पर आपतित होती है। कांच में प्रकाश की तरंग दैर्ध्य होगी
  - [A] 316 nm
  - [B] 632 nm
  - [C] 416 nm
  - [D] 961 nm
- 115. मानव नेत्र दृष्टि के कई दोषों को ठीक करने के लिए प्राय LASIK प्रक्रिया की जाती है जो कि संक्षिप्त रूप है
  - [A] Laser-Assisted In Situ Keratomileusis কা
  - [B] Light-Assisted In Situ Keratomileusis কা
  - [C] Laser-Assisted In Situ Keranomaly কা
  - [D] Laser-Affected In Situ Keranomaly का

- 116. एक एक्स-रे ट्यूब में इलेक्ट्रॉनों को 5·0 kV के विभवांतर से त्वरित किया जाता है। यदि एक इलेक्ट्रॉन लक्ष्य से टकराने पर एक फोटॉन उत्पन्न करता है तो परिणामी एक्स-रे की न्यूनतम तरंग दैर्ध्य क्या है? (h=6·626 × 10<sup>-34</sup> Js और e = 1·6 × 10<sup>-19</sup> C लें)
  - [A] 0.062 nm
  - [B] 0·124 nm
  - [C] 0·248 nm
  - [D] 0·424 nm
- **117.** 12 μC और 8 μC के दो धनात्मक बिंदु आवेश 10 cm की दूरी पर हैं। उन्हें 4 cm करीब, (ताकि

$$\left(\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \times 10^9 \,\mathrm{mF}^{-1}\right)$$

- [A] 5·8 J
- [B] 2·8 J
- [C] 1·5 J
- [D] 0 J
- 118. एक प्रत्यावर्ती धारा I = 4 sin 200πt एम्पीयर समय t सेकंड के साथ बदलती रहती है। r.m.s. धारा और आवृत्ति के मान हैं
  - [A] 2 A और 100 Hz
  - [B] 4/√2 A और 100 Hz
  - [C] 4√2 A और 100 Hz
  - [D] 4\sqrt{2} A और 50 Hz



- 113. A convex mirror has a radius of curvature of 22 cm. An object is placed 14 cm away from the mirror. The lateral magnification of the image will be
  - [A] +0·44
  - [B] -0·44
  - [C] +0·84
  - [D] -0·24
- 114. Red light of wavelength 632 nm in free space is incident at an angle of  $\theta$  = 39° with respect to the normal on a glass slide of thickness d = 0.78 mm and index of refraction n = 1.52. The wavelength of light in glass will become
  - [A] 316 nm
  - [B] 632 nm
  - [C] 416 nm
  - [D] 961 nm
- **115.** For correcting many defects of human eye vision LASIK procedure is often done which is an abbreviation of
  - [A] Laser-Assisted In Situ Keratomileusis
  - [B] Light-Assisted In Situ Keratomileusis
  - [C] Laser-Assisted In Situ Keranomaly
  - [D] Laser-Affected In Situ Keranomaly

- 116. Electrons in an X-ray tube are accelerated by a potential difference of 5.0 kV. If an electron produces one photon on impact with the target, what is the minimum wavelength of the resulting X-rays? (consider  $h = 6.626 \times 10^{-34}$  Js and  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  C)
  - [A] 0.062 nm
  - [B] 0·124 nm
  - [C] 0·248 nm
  - [D] 0·424 nm
- 117. Two positive point charges of 12  $\mu$ C and 8  $\mu$ C (micro coulomb) respectively are 10 cm apart. The work done in bringing them 4 cm closer so that they are 6 cm apart is

$$\left(\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \times 10^9 \,\mathrm{mF}^{-1}\right)$$

- [A] 5·8 J
- [B] 2·8 J
- [C] 1·5 J
- [D] 0 J
- **118.** An alternating current *I* in amperes varies with time *t* in seconds as  $I = 4 \sin 200\pi t$ . The r.m.s. values of the current and frequency are
  - [A] 2 A and 100 Hz
  - [B]  $4/\sqrt{2}$  A and 100 Hz
  - [C]  $4\sqrt{2}$  A and 100 Hz
  - [D]  $4\sqrt{2}$  A and 50 Hz

### 122. बिन्दु स्रवण है 119. शुष्क सेल में ZnCl2 की भूमिका होती है [A] पौधों की सतह से जलवाष्प की हानि [A] जिंक कंटेनर को क्षरण से बचाना [B] चोटिल पौधों से रस का स्रवण [B] सेल को यांत्रिक शक्ति प्रदान करना [C] पौधों के जाइलम से बूंदों का रिसना [D] पौधों के जलरन्ध्रों से जल की बूंदों की हानि, [C] सेल के तापमान को नियंत्रित करना 123. मीठे पानी के वातावरण में सरीसृप होते हैं [D] सेल की सील को टूटने से बचाना [A] हाइपर-ओस्मोटिक [B] हाइपो-ओस्मोटिक 120. ट्रांसफार्मर कोर के सामग्री के चयन के लिए मूलभूत आवश्यकताएं हैं [C] आइसो-ओस्मोटिक [D] हाइपोटॉनिक [A] कम प्रारंभिक पारगम्यता, कम हिस्टैरिसीस हानि और कम विशिष्ट प्रतिरोध 124. निम्न में से किस प्राणी में Z और W गुणसूत्र लिंग निर्धारक होते हैं? [B] उच्च प्रारंभिक पारगम्यता, कम हिस्टैरिसीस हानि और उच्च विशिष्ट प्रतिरोध [A] मछलियों में [B] घोंघों में [C] उच्च प्रारंभिक पारगम्यता, उच्च हिस्टैरिसीस [C] पक्षियों में हानि और उच्च विशिष्ट प्रतिरोध [D] स्तनधारियों में [D] कम प्रारंभिक पारगम्यता, कम हिस्टैरिसीस हानि और उच्च विशिष्ट प्रतिरोध 125. चक्रीय अनिषेक जनन अथवा हेटरोगोनी पाई जाती है [A] ऐफिड में 121. निम्न अभिक्रिया किसका उदाहरण है? [B] काष्ठ बर्र में [C] चीटियों में ग्लूकोज → लेक्टिक अम्ल + कार्बन डाइऑक्साइड + ऊर्जा [D] आरा मक्खी में [A] सूक्ष्मजीवी आक्सीकरण 126. मानव ABO रक्त समूह प्रणाली उदाहरण है [A] इपीस्टेटिक जीन का [B] यीस्ट का अनाक्सी श्वसन [B] मल्टीपल एलील का [C] माँसपेशियों में होने वाला अनाक्सी श्वसन [C] पुरकीकरण का

[D] आक्सी श्वसन

[D] पोलीजेनिक वंशानुक्रम का

- **119.** The role of ZnCl<sub>2</sub> in a dry cell is to
  - [A] avoid corrosion of Zinc container
  - [B] provide mechanical strength to cell
  - [C] control cell temperature
  - [D] prevent crack of seal of cell
- **120.** The essential requirements for selection of material for transformer core are
  - [A] low initial permeability, low hysteresis loss and low specific resistance
  - [B] high initial permeability, low hysteresis loss and high specific resistance
  - [C] high initial permeability, high hysteresis loss and high specific resistance
  - [D] low initial permeability, low hysteresis loss and high specific resistance
- 121. Following reaction is an example of

Glucose  $\rightarrow$  Lactic acid + Carbon dioxide + Energy

- [A] microbial oxidation
- [B] anaerobic respiration by yeast
- [C] anaerobic respiration in muscles
- [D] aerobic respiration

- 122. Guttation is
  - [A] loss of water vapour from plant surface
  - [B] exudation of sap from wounded plant
  - [C] exudation of drops from plant's xylem
  - [D] loss of water as water droplets from the hydathodes of plants
- **123.** In freshwater environments, reptiles are
  - [A] hyper-osmotic
  - [B] hypo-osmotic
  - [C] iso-osmotic
  - [D] hypotonic
- **124.** In which of the following animals, the sex is determined by Z and W chromosomes?
  - [A] Fishes
  - [B] Snails
  - [C] Birds
  - [D] Mammals
- **125.** Cyclic parthenogenesis or heterogony is found in
  - [A] aphids
  - [B] wood wasps
  - [C] ants
  - [D] saw flies

**126.** Human ABO blood group system is the example of

- [A] epistatic gene
- [B] multiple alleles
- [C] complementation
- [D] polygenic inheritance

127. कीटभक्षी पौधे अनुकूलित होते हैं	132. जैवनिम्नीकरणीय (Biodegradable) प्रदूषक है
[A] शुष्क वातावरण के	[A] ತೊತೊರೊ
[B] शीत वातावरण के	[B] प्लास्टिक
[C] अल्प पोषक तत्व वातावरण के	[C] एस्बेस्टॉस
[D] उच्च पोषक तत्व वातावरण के	[D] सीवेज
128. ट्रेकियल श्वसन पाया जाता है	133. ब्लुबेबी सिंड्रोम (जो गैर कार्यात्मक मेट–हिमोग्लोबिन के बनने से होता है) का कारण है
[A] मछलियों में	[A] पेयजल में आर्सेनिक की अधिकता
[B] केंचुओं में	[B] भोजन में लौहतत्व की कमी
[C] तिलचट्टे में	[C] वातावरण में मिथेन की अधिकता
[D] मेंढक में	[D] पेयजल में नाइट्रेट की अधिकता
129. लसिका ग्रन्थियाँ संबन्धित होती है	134. ओजोन, वायुमंडल की किस परत में पाया जाता है?
[A] शरीर की रक्षा से	[A] ट्रोपोस्फियर
[B] पाचन से	[B] स्ट्रेटोस्फियर
[C] तंत्रिका आवेग संचरण से	[C] मीसोस्फियर
[D] मांसपेशी संकुचन से	[D] एक्सोस्फियर
130. कौन-सा पादप हार्मोन बीज निष्क्रियता को समाप्त करने के लिये उत्तरदायी है?	135. इटाई-इटाई रोग मनुष्यों में निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?
[A] सेलिसिलिक अम्ल	[A] पारा
[B] एब्सिसिक अम्ल	[B] केडमियम
[C] जिब्बेरेलिन	[C] आर्सेनिक
[D] साइटोकाइनिन	[D] नाइट्रेट
131. प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण का अर्थ है	136. चक्रवात निम्न में से किस क्षेत्र के लिए सर्वाधिक विनाशकारी होते हैं?
[A] संसाधनों का उपयोग कंजूसी से करना	[A] पर्वतीय क्षेत्र
[B] संसाधनों का उपयोग आवश्यकतानुसार करना	[B] मध्य क्षेत्र
[C] संसाधनों का उपयोग न होना	[C] तटीय क्षेत्र
[D] संसाधनों का उपयुक्त एवं सुप्रबंधित उपयोग	[D] घासभूमि क्षेत्र

5 <b>E</b> 874	

**127.** Insectivorous plants are adaptable to

- [A] dry environment
- [B] cold environment
- [C] low-nutrient environment
- [D] high-nutrient environment

## 128. Tracheal respiration is found in

- [A] fishes
- [B] earthworm
- [C] cockroach
- [D] frog

129. Lymph nodes are associated with

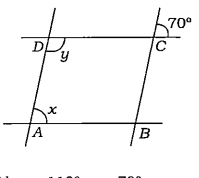
- [A] body defence
- [B] digestion
- [C] nerve impulse transmission
- [D] muscle contraction
- **130.** Which phytohormone is responsible for breaking seed dormancy?
  - [A] salicylic acid
  - [B] abscisic acid
  - [C] gibberellin
  - [D] cytokinin
- **131.** The meaning of conservation of natural resources is
  - [A] miser use of resources
  - [B] the use of resources as per need
  - [C] no use of resources
  - [D] the suitable and well managed use of resources

- 132. Biodegradable pollutant is
  - [A] D.D.T.
  - [B] plastic
  - [C] asbestos
  - [D] sewage
- 133. Blue baby syndrome (due to formation of non-functional met-hemoglobin) is due to
  - [A] excess of arsenic in drinking water
  - [B] deficiency of iron in food
  - [C] excess methane content in atmosphere
  - [D] excess of nitrates in drinking water
- **134.** Ozone occurs in which layer of the atmosphere?
  - [A] Troposphere
  - [B] Stratosphere
  - [C] Mesosphere
  - [D] Exosphere
- **135.** Itai-Itai disease in human beings is caused due to which of the following?
  - [A] Mercury
  - [B] Cadmium
  - [C] Arsenic
  - [D] Nitrate
- **136.** Cyclone is most disastrous for which of the following regions?
  - [A] Hilly region
  - [B] Central region
  - [C] Coastal region
  - [D] Grassland region

050
5 <del>2</del> 534
100

- 137. भारतीय वन प्रबंधन संस्थान (Indian Institute of Forest Management) \_\_\_\_ में स्थित है। [A] देहरादून [B] भोपाल [C] जबलपुर [D] पटना 138. इन-सीटू (in-situ) संरक्षण का उदाहरण है [A] बीज-बैंक [B] वानस्पतिक उद्यान [C] ऊतक संवर्धन तकनीक [D] जैव विविधता का यथास्थिति समस्त स्तरों पर सुरक्षा 139. मेन एन्ड बायोस्फियर प्रोग्राम \_\_\_\_\_ का कार्यक्रम है। [A] सी एस आइ आर (CSIR) [B] आइ सी ए आर (ICAR) [C] यू जी सी (UGC) [D] यूनेस्को (UNESCO) 140. ओजोन परत के क्षरण का कारक है [A] क्लोरोफ्लुरोकार्बन [B] क्लोरोफार्म [C] एसिटलडिहाइड [D] बेन्जीन 141. एक निश्चित राशि, निश्चित समय (T वर्ष) में निश्चित वार्षिक दर (R%) पर साधारण ब्याज के साथ दोगुना हो जाती है। तब निम्नलिखित में से दर और समय के संबंध में कौन-सा सही नहीं है?
  - [A] R = 10%, T = 10 वर्ष
  - [B] R = 15%, T = 7 वर्ष
  - [C] R = 25%, T = 4 वर्ष
  - [D] R = 5%, T = 20 वर्ष

- 142. अरूण ने 4 कमीज खरीदी। उनमें से उसने 2 कमीज 10% लाभ पर बेची तथा एक कमीज 7.5% हानि पर बेची। यदि सभी कमीज बिक चुकी हैं तथा इस व्यापार में उसने 6% का लाभ कमाया है, तो अरूण ने चौथी कमीज
  - [A] 3.5% हानि पर बेची
  - [B] 3·5% लाभ पर बेची
  - [C] 11·5% लाभ पर बेची
  - [D] 4·5% हानि पर बेची
- **143.**  $2x^2 3x 9$  और  $2x^3 54$  का महत्तम समापवर्तक क्या है? [A] 2x + 3[B] x - 3
  - [C] 2x 3
  - [D] x + 3
- 144. दिये गये चित्र में ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है। तब निम्नलिखित में से x और u के बारे में क्या सही है ?



- [A]  $x = 110^{\circ}, y = 70^{\circ}$
- [B]  $x = 70^{\circ}, y = 110^{\circ}$ [C]  $x = 70^{\circ}, y = 70^{\circ}$
- [D]  $x = 70^{\circ}, y = 120^{\circ}$

	11 lat
	<b>m</b> =
_	
	CT. M.
	X. Y.
	м. п.
	CHC-

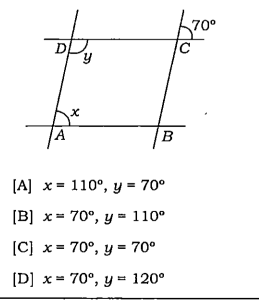
- **137.** Indian Institute of Forest Management is situated at
  - [A] Dehradun
  - [B] Bhopal
  - [C] Jabalpur
  - [D] Patna

138. Example of in-situ conservation is

- [A] seed bank
- [B] botanical garden
- [C] tissue culture technique
- [D] on site protection of biodiversity at all levels
- **139.** Man and Biosphere programme is a programme of
  - [A] CSIR
  - [B] ICAR
  - [C] UGC
  - [D] UNESCO
- 140. Factor for depletion of ozone layer is
  - [A] chlorofluorocarbon
  - [B] chloroform
  - [C] acetaldehyde
  - [D] benzene
- 141. A certain amount becomes two times with simple interest in a certain time (T years) at a certain rate of interest (R%) per annum. Then which of the following is not correct about rate and time?
  - [A] R = 10%, T = 10 years
  - [B] R = 15%, T = 7 years
  - [C] R = 25%, T = 4 years

[D] R = 5%, T = 20 years

- 142. Arun bought 4 shirts. Out of these, he sold two shirts at a profit of 10% and one shirt at a loss of 7.5%. If all the shirts have been sold and he earned a profit of 6% in this business, then Arun sold the fourth shirt at
  - [A] 3.5% loss
  - [B] 3.5% profit
  - [C] 11.5% profit
  - [D] 4.5% loss
- **143.** What is the H.C.F. of  $2x^2 3x 9$ and  $2x^3 - 54$ ?
  - [A] 2x + 3
  - [B] x-3
  - [C] 2x 3
  - [D] *x* + 3
- **144.** In the given figure, *ABCD* is a parallelogram. Then which of the following is *true* about x and y?



- **145.** △ ABC में यदि AB < BC < CA तब निम्नलिखितमें से क्या सही है? [A] AB + BC > CA[B] AB + BC < CA[C] AB + BC = CA $[D] (AB)^2 + (BC)^2 = (CA)^2$ 146. एक समकोण त्रिभुज  $\triangle ABC$  में  $\angle B = 90^\circ$  और  $\sin A = \frac{5}{\sqrt{29}}$  है। तब निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है? [A]  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{29}}$ [B]  $\tan C = \frac{2}{5}$ [C]  $\cos C = \frac{5}{\sqrt{29}}$ [D]  $\sec C = \sqrt{29}/2$ 147. एक 15 मीटर लंबी सीढी, एक दीवार के विपरीत जमीन पर y मीटर दूरी से लगाई जाती है तो x मीटर ऊँची खिड़की तक पहुँचती है। यदि सीढ़ी और जमीन के बीच का कोण 30° है, तब निम्नलिखित में से x और y के संबंध में क्या सही है? [A] x = 7.5 मीटर,  $y = 15\sqrt{3}/2$  मीटर [B]  $x = 15\sqrt{3}/2$  मीटर, y = 7.5 मीटर [C] x = 15/2 मीटर,  $y = \frac{15}{\sqrt{2}}$  मीटर [D]  $x = \frac{15}{\sqrt{3}}$  मीटर,  $y = \frac{15}{\sqrt{2}}$  मीटर 36 2-A
- 148. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिये? -1, 2, 7, 14, 23, ? [A] 36 [B] 34 [C] 32 [D] 35 149. राम पूर्व की तरफ मुँह करके खड़ा है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 45° और फिर वामावर्त दिशा में 270° मुड़ता है। अब वह किस दिशा में देख रहा है? [A] उत्तर-पूर्व [B] उत्तर-पश्चिम [C] उत्तर [D] दक्षिण-पश्चिम 150. एक भिन्न इस प्रकार है कि जब इसमें 3/4 जोड़ा जाता है तो 1/3 प्राप्त होता है। वह भिन्न क्या है? [A] 2/1 [B] 4/7 [C] -5/12 [D] 5/12

回外告 **145.** In a  $\triangle ABC$ , if AB < BC < CA, then which of the following is true? [A] AB + BC > CA[B] AB + BC < CA[C] AB + BC = CA $[D] (AB)^2 + (BC)^2 = (CA)^2$ **146.** In a right angled triangle  $\triangle ABC$  $\angle B = 90^{\circ}$  and  $\sin A = \frac{5}{\sqrt{29}}$ . Then which of the following is **not true**? [A]  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{29}}$ [B]  $\tan C = \frac{2}{5}$ [C]  $\cos C = \frac{5}{\sqrt{29}}$ [D]  $\sec C = \sqrt{29}/2$ 147. A 15-meter long ladder reached a window, x meter high from the ground when placed against a wall at a distance of y meter. If the angle between ladder and ground

is 30°, then about x and y which of the following is *true*? [A] x = 7.5 meter,  $y = 15\sqrt{3}/2$  meter [B]  $x = 15\sqrt{3}$  meter, y = 7.5 meter [C] x = 15/2 meter,  $y = \frac{15}{\sqrt{2}}$  meter

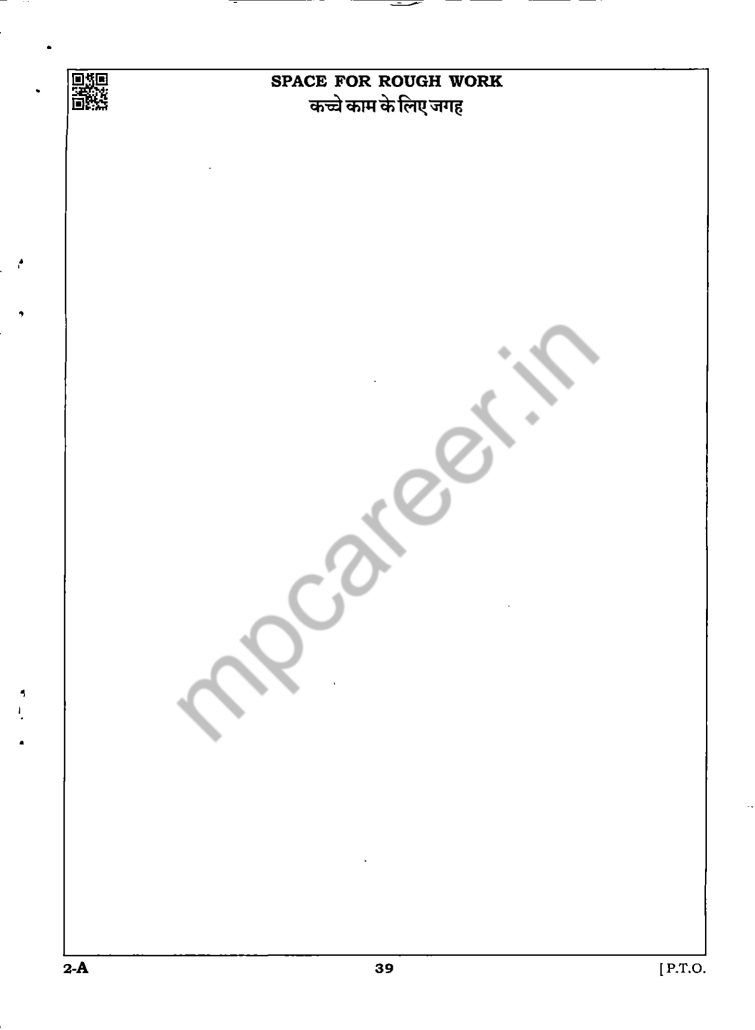
[D]  $x = \frac{15}{\sqrt{3}}$  meter,  $y = \frac{15}{\sqrt{2}}$  meter

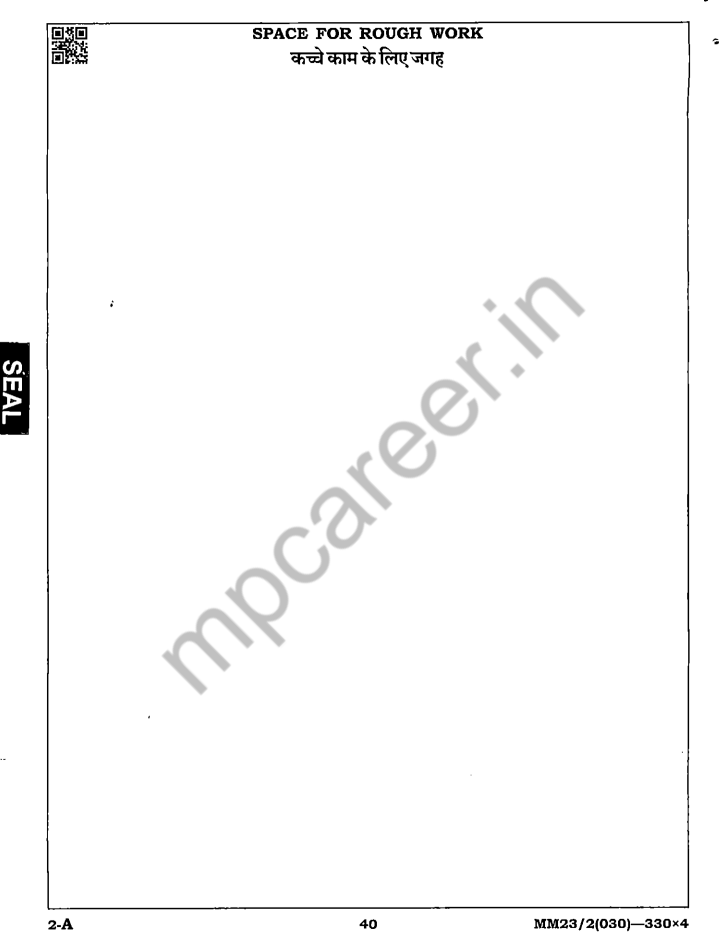
- 148. What should come at the place of question mark (?) in the following number series?
  - -1, 2, 7, 14, 23, ?
  - [A] 36
  - [B] 34
  - [C] 32
  - [D] 35

149. Ram is standing facing the East. He turns 45° in the clockwise direction and then 270° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now?

- [A] North-East
- [B] North–West
- [C] North
- [D] South-West
- **150.** A fraction is such that when 3/4is added to it, we get 1/3. What is the fraction?
  - [A] 2/1
  - [B] 4/7
  - [C] -5/12
  - [D] 5/12







----