

A

Enter the Registered Number

Series వర్గము



GS/OSF/500

Time: 150 Minutes

సమయము : 150 నిమిషములు

2025 SCREENING TEST

(English & Telugu Versions)

312341

Ouestion Booklet Sl. No.

Max. Marks: 150

మొత్తం మార్కులు: 150

నిర్దేశములు (Instructions in English – Next Page)

- 1. ప్రశ్న ప్రత్రములో 150 ప్రశ్నలున్నవి. (పార్ట్-A) 1 నుండి 75 ప్రశ్నలు జనరల్ స్టడీస్ మరియు మెంటల్ ఎబిలిటి మరియు మేథమెటిక్స్. (పార్ట్-B) 76 నుండి 150 ప్రశ్నలు జనరల్ ఫార్మెస్టీలకు సంబంధించినవి. ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు కేటాయించబడినది. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి 1/3 మార్కు తగ్గించడం జరుగుతుంది.
- 2. పార్ట్-A జనరల్ స్టడీస్ మరియు మెంటల్ ఎబిలిటి మరియు మెథమెటిక్స్ ఇంగ్లీషులో తయారుచేయబడి తెలుగు భాషలోకి అనువదించబడింది. సమాధాన పత్రం మదింపు చేయునపుడు ఇంగ్లీషు ప్రశ్న పత్రం ప్రామాణికముగా తీసుకొనబడును. పార్ట్-B-జనరల్ ఫారెస్టీ ఇంగ్లీషులో మాత్రమే ఉంటుంది.
- 3. ప్రశ్న ప్రత్రములో అన్ని ప్రశ్నలు ముద్రింపబడినవో లేవో చూసుకొనవలెను. ప్రశ్న ప్రత్రములో గాని, OMR సమాధాన ప్రత్రములో గాని ఏదైనా లోపమున్నచో దాని స్థానములో వేరొక దానిని పెంటనే తీసుకొనవలెను. OMR సమాధాన ప్రత్రములో రెండు కాపీలు కలవు. వాటిని విడదీయరాదు. మొదటి కాపీలో పెట్టిన గుర్తులు రెండవ కాపీలో కూడా వస్తాయి. మొదటి కాపీ (ఒరిజినల్) మూల్యాంకనం కోసం పంపబడును మరియు రెండవ కాపీ (నకలు)ని అభ్యర్థి తీసుకెళ్లవచ్చు.
- 4. మీ యొక్క Registered Number ప్రశ్న ప్రతము పై భాగములో ద్రాయవలెను. మొదటి పేజీ కుడివైపు పై మూలలో ప్రశ్న ప్రతము యొక్క వర్గము A అని గాని B అని గాని C అని గాని D అని గాని ముద్రించబడినది. OMR సమాధాన ప్రతము ఒకటవ (Side-1) కుడివైపు పై భాగములో పార్ట్ C నందు ప్రశ్నప్రతము యొక్క వర్గము A B C D లు ముద్రించబడినవి. మీ ప్రశ్న వ్రతము యొక్కవర్గమును, సమాధాన ప్రత్రములోని సరియగు వృత్తమును బ్యా/బ్లాక్ బాల్ఫాయింట్ పెన్నుతో రుద్ది నించవలెను. జెల్ పెన్నులు/పెన్సిల్స్ ఉపయోగించకూడదు.

OMR సమాధాన ప్రతంలో ప్రశ్న ప్రత్రము యొక్క వర్గమును నింపు విధానము : ఉదా : మీ ప్రశ్న ప్రత్రము యొక్క వర్గము A అయినచో, ఈ క్రింద చూపిన విధంగా నింపవలెను.

● B C D

మీ ద్రశ్న పడ్రము యొక్కవర్గమును (Series), నమాధాన పడ్రము ఒకటవ మైపున పార్ట్ – C లో బ్లూ/బ్లాక్ బాల్పాయింట్ పెన్నుతో రుద్ధ కపోయినా లేక డ్రశ్న పడ్ర వర్గము ఖచ్చితముగా తెలుసుకొనుటకు వీలులేకుండా ఉన్నా, మీకు ఎటువంటి నోటీసు జారీ చేయకుండానే మీ సమాధాన పడ్రము పరిగణించబడదు (Invalidated). దీనికి ఎటువంటి ఉత్తరద్ధత్తుత్తరములు జరుపబడవు. * * SI *



- 5. వర్యవేక్షకుని (Invigilator) యొక్క సంతకం, OMR సమాధాన ప్రతం, పై భాగములో నిర్దేశించిన స్థలములో పొందవలెను. సదరు పర్యవేక్షకుని సంతకం OMR సమాధాన ప్రతంలో లేకపోయినచో అది **ప**రిగ**ణించబడదు**.
- 6. ట్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు సమాధానములు ఇవ్వబడినవి. అందులో సరియగు సమాధానము ఎన్నుకొని, దానిని OMR సమాధాన ప్రతంలో కేటాయించబడిన వృత్తములలో ఒక వృత్తమును పూర్తిగా రుద్ది నింపవలెను. ఒకదానికన్నా ఎక్కువ వృత్తములను నింపినచో, ఆ సమాధానము పరిగణించబడదు. వృత్తమును పూర్తిగా రుద్ది నింపుటకు బ్లూ/బ్లాక్ బాల్పాయింట్ పెన్ను వాడవలెను. అనవసరపు మరకలు లేదా గుర్తులు పెట్టరాదు. OMR సమాధాన ప్రతంలో ఎక్కడైనా పైట్సర్/బ్లేడ్/ఎరేజర్/చాక్ పౌడర్ ఉపయోగించడం లేదా OMR సమాధాన ప్రతంలో సమాధానాలను మార్చడానికి ఏవిధమైన దిద్దుబాటు చర్యలు చేసినా మొత్తం సమాధాన ప్రతం పరిగణించబడదు.

ఉదా : డ్రక్న యొక్క క్రమసంఖ్య 1 కి సమాధానం (2) అయినప్పుడు, దానిని ఈ క్రింది విధంగా గుర్తించవలెను.



- 7. ఈ ప్రతమును మడవటం గాని, చింపటం గాని, గీతలు గీయటం గాని, పిన్ చేయటం గాని లేదా ఏదైనా రఫ్ వర్క్ గాని చేసినచో మీ OMR సమాధాన ప్రతం **పరిగణించబడదు**.
- 8. సమాధానములను ప్రశ్నప్రతము పై గుర్తించరాదు, దీనిని అత్మికమించినచో తీవ్రంగా పరిగణించబడుతుంది.
- 9. కాలిక్యులేటర్లు, మ్యాథమెటికల్/లాగ్ టేబుల్స్, మొబైల్ ఫోన్లు, బ్లూటూత్ ఇన్మ్ స్టుమెంట్స్ మొదలైన ఏ రకమైన ఎల్మక్టానిక్ పరికరాలను పరీక్ష హాల్లోకి తీసుకొని రాకూడదు. ఆ విధమైన పరికరాలను కలిగి ఉన్నట్లైతే దానిని చీటింగ్ గా పరిగణించి కఠినమైన చర్య తీసుకోబడును.
- 10. G.O. Ms. No. 385, GA (Ser.A) Dept., dt: 18/10/2016 ప్రకారం, ఏ అభ్యర్థి అయినా చీటింగ్/కాపీ మొదలగునవి చేయడానికి ప్రయత్నించినట్లైతే వారు అభియోగము (పోలీసు కేసు) మరియు బహిష్కరణకు గురి అవుతారు.
- 11. వరీక్ష హాలులో అభ్యర్థులు పరీక్ష పూర్తి అయ్యే వరకు ($2\frac{1}{2}$ గంటలు) ఉండవలెను. ఏ అభ్యర్థి గాని పరీక్ష మధ్యలో ఎట్టి పరిస్థితులలోనూ బయటకు పంపబడరు.
- 12. పరీక్ష హాలును వదిలి వెళ్ళునపుడు, అభ్యర్థి తన OMR సమాధాన పత్రం పైనున్న పత్రము (ఒరిజనల్)ను అక్కడ ఉన్న పర్యవేక్షకునికి (Invigilator) ఇచ్చి, రెండవ OMR సమాధాన పత్రంను (నకలు) తీసుకొని వెళ్ళవచ్చును. OMR సమాధాన పత్రం (Original) ను వెంట తీసుకొనివెళ్లినచో క్రిమినల్ నేరంగా పరిగణించబడును.

INSTRUCTIONS

- The Question Paper contains 150 questions. (Part-A) 1 to 75 questions relate to General Studies, Mental Ability and Mathematics, (Part-B) 76 to 150 questions relate to General Forestry. Each question carries 1 mark. For each wrong answer 1/3rd mark will be deducted.
- Part-A General Studies, Mental Ability and Mathematics is set in English and translated into Telugu language. The English version will be considered as the authentic version for valuation purpose. Part-B – General Forestry will be in English Only.
- 3. Please check the Question Paper and ensure that it contains all the questions. If you find any defect in the Question Paper or OMR Answer Sheet, please get it replaced immediately. The OMR Answer Sheet is in duplicate. Do not separate the copies. The markings on the first page will automatically come on the second copy also. The first copy (Original) will be retained for evaluation and the second copy (Duplicate) can be taken by the candidate.

2



4. Write your Registered Number on the top of the Question Paper. On the right hand corner of the first page, the Question Paper Series is printed as (A) or (B) or (C) or (D). On the OMR Answer Sheet, Side-1 at the right top corner at Part C, the Question Paper Series is printed as (A) (B) (C) (D). Darken the appropriate circle, as per your Question Paper Series with Blue/Black Ball point pen. Gel pens/pencils are not allowed.

Example to fill up the Question Paper Series on the OMR Answer Sheet

If your Question Paper Series is A, please fill as shown below:



If you have not marked the Question Paper Series on the OMR Answer Sheet Side 1 at Part C, with Blue/Black Ball point pen, or marked in a way that it leads to discrepancy in determining the exact Question Paper Series, then, your Answer Sheet will be invalidated without any further notice. No correspondence will be entertained in the matter.

- Please get the signature of the Invigilator affixed in the space provided at the top of the OMR Answer Sheet. An OMR Answer Sheet without the signature of the Invigilator will be invalidated.
- 6. Each question is followed by 4 answer choices. Of these, you have to carefully select one correct answer and mark it on the OMR Answer Sheet by completely darkening the appropriate circle for the question. If more than one circle is darkened, the answer will not be valued at all. Use Blue or Black Ball point pen to make thick mark to fill the circle completely. Make no other stains or marks. Using Whitener/Blade/Eraser/Chalk Powder anywhere on the OMR Answer sheet or any kind of tampering to change the answers on OMR Answer Sheet will lead to invalidation of the entire OMR Answer Sheet.

e.g.: If the answer for Question No. 1 is Answer choice (2), it should be marked as follows:



- Do not fold, tear, wrinkle, tie, staple, do any rough work or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Otherwise your OMR Answer Sheet will be invalidated.
- 8. Do **not** mark answer choices on the Question Paper. Violation of this will be viewed seriously.
- 9. Any type of Electronic Devices such as Calculators, Mathematical/Log Tables, Mobile Phones, Bluetooth instruments etc., should not be brought into the Examination Hall. If found in possession of such devices, it will be considered as cheating and strict action taken.
- 10. As per G.O. Ms. No. 385, GA (Ser.A) Dept., dt: 18/10/2016, if any candidate attempts to use any means to cheat/copy etc., he/she is liable for prosecution (Police Case) and debarment.
- 11. Candidates should stay in the Examination Hall till expiry of Full Time i.e. $2\frac{1}{2}$ Hours. No candidate shall be allowed to leave the Hall in the middle of the examination under any circumstances.
- 12. Before leaving the examination hall, the candidate should hand over the OMR Answer Sheet top sheet (Original) to the Invigilator and carry the bottom sheet (Duplicate) for his/her record. Carrying away Original OMR Answer sheet will be a criminal offence.



PART - A

1. Van Mahotsav festival in India is celebrated d	uring	
(1) First week of July	(2) First week of September	
(3) Last week of June	(4) Second week of September	
భారతదేశంలో వన మహోత్సవం పండుగ జరుపుకునేది.	నిప్పుడు ?	
(1) జూలై మొదటి వారం	(2) సెప్టెంబరు మొదటి వారం	
(3) జూన్ ఆఖరి వారం	(4) సెప్టెంబరు రెండవ వారం	
2. Dams constructed on river Krishna	<u>a manggal</u> a at at tanggala at tanggala at tanggala at	
(1) Basava Sagar Dam and Srisailam Dam		
(2) Gangapur Dam and Srisailam Dam		
(3) Gangapur Dam and Almatti Dam		
(4) Basava Sagar Dam and Gangapur Dam		
కృష్ణా నదిపైన ఉన్న ఆనకట్టలు		Ö A
(1) బసవ సాగర డ్యామ్ మరియు శ్రీశెలం డ్యామ్		
(2) గంగాపుర్ డ్యామ్ మరియు శ్రీశైలం డ్యామ్		
(3) గంగాపుర్ డ్యామ్ మరియు ఆలమట్టి డ్యామ్		
(4) బసవ సాగర డ్యామ్ మరియు గంగాపుర్ డ్యామ్		
3. Freshwater content on the earth's surface is al	oout	
(1) 1.0% (2) 2.5%	(3) 5.0% (4) 0.5	5%
భూమిపైన ఉన్న మంచినీటి శాతం సుమారు		
(1) 1.0% (2) 2.5%	(3) 5.0% (4) 0.5	5%
4. Narmada Bachao Andolan involved	an and the same of	
(1) Medha Patkar	(2) Baba Amte	FINAN
(3) Both 1 and 2	(4) Sunderlal Bahuguna	a shahatani
నర్మదా బచావో ఆందోళనలో పాల్గొన్నది		
(1) మేధా పాట్కర్	(2) బాబా ఆమ్టే	
(3) 1 మరియు 2 రెండూ	(4) సుందర్లల్ బహుగుణ	
4		(A)



5. In BT Cotton, BT stands for	ing the state of t	
(1) Bacillus Thermolactis	(2) Bacillus Thermophilus	
(3) Bacillus Thuringiensis	(4) Bacillus Thermoaerophilus	
BT పత్తిలో BT అనగా		
(1) బాసిల్లస్ థర్మోలాక్టిస్	(2) బాసిల్లస్ థర్మోఫిలస్	
(3) బాసిల్లస్ తురింజెనిసిస్	(4) బాసిల్లస్ థర్మోఎరోఫిలస్	
6. Leading ethanol producing country		
(1) USA	(2) Brazil	Œ#:TA
(3) India	(4) Vietnam	
ఇథనాల్ ఎక్కువ ఉత్పత్తి చేసే దేశాలు.		
(1) యూ ఎస్ ఏ	(2) ඬුසිළු	
(3) ఇండియా	(4) వియత్నాం	
7. Which of the following is NOT a UNESCO	World Horitage City 2	
(1) Kaziranga National Park	(2) Keoladeo Ghana National Park	
(3) Silent Valley National Park	(4) Sundarbans National Park	
ఈ క్రింది వాటిలో ఏది UNESCO ప్రపంచ వారసత్వ (
(1) కాజిరంగా నేషనల్ పార్క్ (2) సెక్టెండ్ కా ని కేశక్ పార్	(2) కియోలాడియో ఘాన నేషనల్ పార్క్	
(3) సైలెంట్ వ్యాలి నేషనల్ పార్క్ కార్క్ కార్డ్ కార్	(4) సుందర్బన్స్ నేషనల్ పార్క్	0 <u>5</u> 0
8. The Marine National Park is located in	and GIVER are made and have regular to any	
(1) Tamil Nadu	(2) Lakshadweep	
(3) Gujarat	(4) Dadra and Nagar Haveli	
మెరైన్ నేషనల్ పార్క్ ఎక్కడ ఉంది ?		
(1) తమిళనాడు	(2) లక్షద్వీప్	
(3)	(4) దాద్ర మరియు నాగర్ హవేలీ	
9. Country liquor in Andhra Pradesh is brewed	from the flowers of	
(1) Tendu/Kendu (2) Mahua	(3) Jidichettu (4) Sal	
ఆంధ్రప్రదేశ్లలో నాటు సారాను దేని పువ్వుల నుండి తం		
(1) టెండు/కెండు (2) మహువ] (3)	
6)	5	(A)



10.	Which plant is traditionally	known as an antido	te for snake	e bites ?		
1	(1) Rauvolfia serpentina		(2) Azadir	achta indica		
•	(3) Tectona grandis		(4) Shorea	robusta		
ć	సాంప్రదాయంగా పాము కాటుకు	విరుగుడుగా వాడే మొక	ැඨිඛ ?			
((1) రావోల్ఫియా సర్పెంటీన		(2) ಅజాడిర	క్టా ఇండికా		
	(3) టెక్టోనా గ్రాండిస్		(4)	ా రోబుస్టా		
11.	The term Ecosystem was co	oined by				
	(1) Eugene P Odum		(2) Edwar	d O Wilson		
	(3) Walter G Rosen		(4) Arthur	G Tansley		
	పర్యావరణ వ్యవస్థ 'Ecosystem'	' (ఈకోసిస్టమ్) అన్న పద	ాన్ని మొదట	వాడినది ఎవరు ?		
	(1) యుజిన్ పి. ఓడమ్		(2) ఎడ్వర్డ్ క			
	(3) వాల్టర్ జి. రోసెన్		(4) ఆర్థర్ జ	కి. టాన్న్లే	30.00	
12.	The National Tree of India	is .				
	(1) Ficus benghalensis		(2) Ficus	elastica		
	(3) Ficus religiosa		(4) Ficus	racemosa		回货回
	భారతదేశం యొక్క జాతీయ చెట్క	2				
	(1) ఫికస్ బెంగాలెన్సిస్		(2) ఫికస్ ఎ	~		
	(3) ఫికస్ రెలిజియోస		(4) ఫికస్ రె	సిమోసా		
13.	The World Wide Fund for l	Nature (WWF) has h	neadquarter	rs at		
	(1) Paris, France		(2) Londo	on, UK		
	(3) Vaud, Switzerland		(4) Rome	, Italy		
	ప్రకృతి కొసం ప్రపంచ వ్యాప్త సిధి ర	యొక్క ప్రధాన కార్యాలయ	రం ఎక్కడ ఉం	ති ?		
	(1) పారిస్, ఫ్లాన్స్		(2) లండన్	, యుకె		
	(3) వౌద్, స్విట్జర్లలాండ్		(4) రోమ్,	අ టව්		0 50
14.	Which animal is primarily	responsible for trans	smitting pla	igue bacteria ?		
		Rats	(3) Bats		1) Cows	
	ప్లేగు బ్యాక్టీరియా వ్యాప్తికి ప్రధాన క	N				
		ఎలుకలు	(3)	ಲು (4	4) ఆవులు	
		6				(A)



15.	Wh	Which of the following is NOT considered an Indian Major Carp?					
	(1)	Rohu (Labeo roh	ita)	(2)	Catla (Catla catla)	en and	∷. :: : • !
	(3)	Mrigal (Cirrhinus	s mrigala)	(4)	Tilapia (Oreochron	mis mossambicus)	
	ఈ (క్రింది వాటిలో ఏది ప్రధా	న భారతీయ కార్ప్ కాదు ?	A W. W.			
	(1)	రోహు (లబియో రోపి	ాత)	(2)	కట్లా (కట్లా కట్లా)		
	(3)	్రమిగల్ (సరిహినస్ మ	్పగలా)	(4)	తిలాపియా (ఓరియోక్ర	ేమిస్ మొసంబికస్)	
16.	Dei	ngue fever is transr	nitted by which mosqu	ito spe	ecies ?		
	(1)	Anopheles stephe	ensi	(2)	Aedes aegypti		
	(3)	Culex pipiens		(4)	Glossina palpalis	■ 5	
	డెంద్	గు జ్వరం ఏ రకమైన దో	ీమవల్ల వ్యాప్తి చెందుతుంది	?		67.	
	(1)	అనోఫిలిస్ స్టెఫిన్సి		(2)	ఏడిస్ ఎజిప్టి		
	(3)	క్యూలెక్స్ పిపియెన్స్		(4)	గ్లోసినా పల్పాలిస్		
17.	Wh	nich insect transmit	s Chagas disease?				
	(1)	Sand fly	(2) Tsetse fly	(3)	Black fly	(4) Triatomine bu	g
	ಫ್ ಗ	గ్స్ వ్యాధిని వ్యాపింప చేశే	స్ట్రీ కీటకం ఏది ?				
	(1)	సాండ్ ఫ్లై	(2) సెట్సి ఫ్లై	(3)	బ్లాక్ ఫ్లై	(4) ಟಿಯಾಟ್ ಮಾನ್ ಜ	ঠ
18.	A d	leficiency of iodine	in animals leads to wh	nich co	ondition?		
	(1)	Anemia	(2) Rickets	(3)	Goiter	(4) Night blindne	SS
	పశు	వులలో అయోడిన్ తగ్గ	్గదల దేనికి దారితీస్తుంది ?				
	(1)	రక్తహీనత	(2) రికెట్స్	(3)	గోయ్టటర్	(4)	
19.	'M	egaliths' of Andhra	region belong to whic	h peri	od?		
	(1)	Late-Paleolithic	Age	(2)	Iron Age		
	(3)	Mesolithic Age		(4)	Early-Paleolithic	Age 📑	Į.
	ಆ೦	ధ ప్రాంతపు రాక్షసిగుళ	ర్భ (Megaliths) ఏ కాలము	నకు చె	<u>(2)</u>		Ž,
	(1)) మలి–పాతరాతి యు	No	•	ఇనుప యుగం		
	(3)	మధ్యరాతి యుగం		(4)	తొలి-పాతరాతి యుగ	O	
(A)				7			(A)



20. Which among the following statements regarding Tikkana is incorrect?



- (1) Tikkana was the court poet of the Nellore Telugu Chodas.
- (2) Tikkana dedicated Nirvachanottara Ramayana to Manuma Siddhi II.
- (3) Marana and Ketana were the disciples of Tikkana.
- (4) Andhra Bhasha Bhushanam, the first work on Telugu Grammar, was written by Tikkana

తిక్కనకు సంబంధించిన ఈ క్రింది వాక్యములలో సరికానిది ఏది ?

- (1) తిక్కన నెల్లూరు తెలుగు చోడ రాజు యొక్క ఆస్థాన కవి.
- (2) తిక్కన రచన 'నిర్వచనోత్తర రామాయణం'ను రెండవ మనుమ సిద్ధికి అంకితం ఇచ్చాడు.
- (3) మారన మరియు కేతన తిక్కన యొక్క శిష్యులు.
- (4) తెలుగు వ్యాకరణంపై మొదటి రచన అయిన 'ఆంధ్ర భాషా భూషణం'ను తిక్కన రచించాడు.
- 21. Who travelled in the Andhra region as the Swadeshi League activists to promote the ideals of the Swadeshi movement before Bipin Chandra Pal's visit to Andhra?
 - (1) Nyapati Subbarao and K. Venkata Ramanarao
 - (2) Adipudi Somanadha Rao and Gadicherla Harisarvottama Rao
 - (3) Komarraju Lakshmana Rao and Ayyadevara Kaleswara Rao
 - (4) Gadicherla Harisarvottama Rao and Komarraju Lakshmana Rao

బిపిన్ చంద్రపాల్ ఆంధ్ర పర్యటన కన్నా ముందు స్వదేశీ ఉద్యమ ఆదర్శాలను ప్రచారం చేయడానికి స్వదేశీ లీగ్ కార్యకర్తలుగా ఆంధ్ర ప్రాంతంలో పర్యటించింది ఎవరు ?

- (1) న్యాపతి సుబ్బారావు మరియు కె. వెంకటరమణరావు
- (2) ఆదిపూడి సొమనాథ రావు మరియు గాడిచెర్ల హరిసర్వోత్తమ రావు
- (3) కొమర్రాజు లక్ష్మణ రావు మరియు అయ్యదేవర కాలేశ్వర రావు
- (4) గాడిచెర్ల హరిసర్వోత్తమ రావు మరియు కొమ్మరాజు లక్ష్మణ రావు
- 22. Who among the following women was arrested for her participation in the Salt Satyagraha and went to jail along with her months old baby?
 - (1) Bharati Devi Ranga
 - (2) Vallabhaneni Sita Mahalakshmamma
 - (3) Kammampati Manikyambha
 - (4) Digumarti Janakamma

ఈ కింది మహిళలలో ఉప్పు సత్యాగహములో పాల్గొన్నందుకు అరెస్టు చేయబడి, తన నెలల బిడ్డతో జైలుకు వెళ్ళిన మహిళ ఎవరు ?

- (1) భారతీ దేవి రంగా
- (2) వల్లభనేని సీతా మహాలక్ష్మమ్మ
- (3) కమ్మంపాటి మాణిక్యాంభ
- (4) ದಿಗುಮರ್ತಿ ಜಾನಕಮ್ಮ



- 23. Andhra Zamindari Ryots Association's first meeting was held in 1931 at
 - (1) Venkatagiri
- (2) Visakhapatnam
- (3) Munagala
- (4) Guntur

ఆంధ్ర రాష్ట్ర జమీందారి రైతు సంఘం మొదటి సమావేశం 1931 లో ఎక్కడ జరిగింది ?

- (1) ටිංජ්ඩර්
- (2) බ් අන්ස් සු සිට
- (3) మునగాల
- (4) గుంటూరు
- 24. Before the formation of Andhra Mahasabha, who among the following, had prepared a map combining the areas of Madras Presidency, Hyderabad State and Mysore where Telugu-speaking people were living?
 - (1) Challa Seshagiri Rao and Gollapudi Sitarama Sastri
 - (2) Duggirala Gopala Krishnayya and Challa Seshagiri Rao
 - (3) Gollapudi Sitarama Sastri and Duggirala Gopala Krishnayya
 - (4) Unnava Lakshminarayana and Jonnavittula Gurunadham

ఆంధ్ర మహాసభ ఏర్పడక ముందు, మద్రాసు ప్రెసిడెన్సీ, హైదరాబాద్ రాష్ట్రం మరియు మైసూరులోని తెలుగు మాట్లాడే ప్రజలు నివసిస్తున్న ప్రాంతాలను కలిపి ఒక మ్యాప్ ను రూపొందించింది ఎవరు ?

- (1) చల్లా శేషగిరిరావు మరియు గొల్లపూడి సీతారామ శాస్త్రి
- (2) దుగ్గిరాల గోపాల కృష్ణయ్య మరియు చల్లా శేషగిరి రావు
- (3) గొల్లపూడి సీతారామశాస్త్రి మరియు దుగ్గిరాల గోపాల కృష్ణయ్య
- (4) ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ మరియు జొన్నవిత్తుల గురునాథం
- 25. Which of the following statements on 'Rayalaseema Mahasabha' 1934 is wrong?



- (1) C. L. Narasimha Reddy and K. Subrahmanyam established the Sabha.
- (2) First meeting of the Sabha was held at Cuddapah.
- (3) N. Pattabhiramarao presided over the first meeting of the Sabha.
- (4) The members requested in the first meeting of the Sabha to establish a University at Tirupathi.

రాయలసీమ మహాసభ 1934 కు సంబంధించిన ఈ క్రింది వాక్యాలలో ఏది సరైనది కాదు ?



- (1) సి. ఎల్. నరసింహారెడ్డి మరియు కె. సుబ్రహ్మణ్యం ఈ సభను స్థాపించారు.
- (2) ఈ సభ యొక్కమొదటి సమావేశం కడపలో జరిగింది.
- (3) ఎన్. పట్టాభిరామారావు ఈ సభ మొదటి సమావేశమునకు అధ్యక్షత వహించారు.
- (4) తిరుపతిలో విశ్వవిద్యాలయాన్ని ఏర్పాటు చేయాలని ఈ సభ మొదటి సమావేశంలో సభ్యులు కోరారు.



26. India shares longest border with		
(1) Pakistan (2) China	(3) Bangladesh	(4) Nepal
భారతదేశము అత్యంత పొడవైన సరిహద్దును పంచుకొ	ిను దేశము.	
(1) పాకిస్తాన్ (2) చైనా	(3) ಬಾಂಗ್ಲಾದೆశ್	(4) నేపాల్
27. Chorabari Glacier is located in		
(1) Uttarakhand (2) Jammu	(3) Kashmir	(4) Arunachal Pradesh
చోరాబారి హిమానీనదం లో కలదు.		
(1) ఉత్తరాఖండ్	(3) కాశ్మీర్	(4) මරාಣ ජව් ය්ට් ද්
28. A pre-monsoonal Rainfall that occurs in Utt	ar Pradesh	
(1) Kalbaisakhi	(2) Andhi	
(3) Tholakari	(4) Cherry Blossom S	Showers
ఉత్తర్మదేశ్ల్ సంభవించు ఋతుపవన ఆరంభపు జ	బ్లలను ఏమందురు ?	
(1) కల్పైసాఖి	(2) පංර්	
(3) ණීම්පර්	(4) చెర్రీ బ్లోసమ్ జల్లులు	
29. Kovvada in Andhra Pradesh is known for		
(1) Solar Power Plant	(2) Thermal Power P	lant
(3) Hydro Power Plant	(4) Atomic Power Pla	ant at
ఆంధ్రపదేశ్లలోని కొవ్వాడ దేనికి స్రసిద్ధి ?		67.0
(1) సౌరశక్తి ప్లాంట్	(2) థర్మల్ పవర్ ప్లాంట్	
(3) జలవిద్యుత్ కేంద్రం	(4) అణు విద్యుత్ ప్లాంట్	
30. Rhur Basin of India is in		
(1) Damodar Valley	(2) Chambal Valley	
(3) Krishna Valley	(4) Kashmir Valley	GKG
రూర్ బేసిన్ ఆఫ్ ఇండియా ఎక్కడ ఉంది ?		
(1) దామోదర్ లోయ	(2) చంబల్ లోయ	
(3) కృష్ణ లోయ	(4) కాశ్మీర్ లోయ	
	10	(A)



31.	Prayagraj is located at the confluence of	rivers.	Securi derrott magnetic
	(1) Ganga, Yamuna and Brahmaputra	(2) Ganga, Alakanan	da and Brahmaputra
	(3) Ganga, Yamuna and Saraswati	(4) Ganga, Yamuna a	and Alakananda
	ప్రయాగ్రాజ్ నదుల సంగమంలో కలద	ύ.	
	(1) గంగా, యమున మరియు బ్రహ్మపుత్ర	(2) గంగా, అలకనంద మ	రియు బ్రహ్మపుత్ర
	(3) గంగా, యమున మరియు సరస్వతి	(4) గంగా, యమున మరి	రియు అలకనంద
32.	Bhangar and Khadar are soils.		
	(1) Laterite Soils (2) Red Soils	(3) Black Soils	(4) Alluvial Soils
	భంగర్ మరియు ఖాదర్ నేలలు.		and malakhali fil
	(1) లాటరైట్ నేలలు (2) ఎగ్ర నేలలు	(3) నల్ల నేలలు	(4) ఒండ్రు నేలలు
33.	Kimberlite is the host rock of		
	(1) Gold (2) Diamond	(3) Uranium	(4) Titanium
	కింబర్లెట్ యొక్క ఆతిథేయ శిల.		
	(1) ^ව හං ෆ රං (2) නුසර	(3) యురేనియం	(4) టైటానియం
34.	Langmuir Precipitation is a type of	in personal on the contact of	genijos održo rom 4 - 45
	(1) Sleet (2) Drizzle	(3) Fog	(4) Cloud Burst
	లాంగ్ముయిర్ అవపాతం అనేది ఒక రకమైన		The section is
	(1) మంచు తుఫాను (2) చినుకులు	(3) పొగమంచు	(4) మేఘాల విస్ఫోటనం
35.	In which case, Supreme Court of India pro Constitution?	pounded the doctrine o	f basic structure of Indian
	(1) Indra Sawhney	(2) Menaka Gandhi	
	(3) Minerva Mills	(4) Kesavananda Bha	
	ఏ కేసులో భారత సుటీంకోర్టు భారత రాజ్యాంగం యొక		్ను (పతిపాదించింది ?
	(1) අංගී	(2) మేనకా గాంధీ	
	(3) మినర్వా మిల్స్	(4) కేశవానంద భారతి	
36.	Which Article of Indian Constitution deals with	ith Free Elementary Educ	cation to the children below
	age of 14 years?		
	(1) Art. 40 (2) Art. 45	(3) Art. 46	(4) Art. 48
	14 సంవత్సరాల కంటే తక్కువ వయస్సు ఉన్న పిల్లలకు ఉన	విత ప్రాథమిక విద్య గురించి భా	రత రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణం
	తెలుపుతుంది ?	A.	•
	(1) පරිපරಣං 40 (2) පරිපරಣං 45	(3) ಅಧಿకరణం 46	(4) అధికరణం 48
	(62.00)	1	(A)



37. Which British Prime Minister annou 30 th June, 1948?	inced that British Rule would end in India formally on
(1) Ramsay Macdonald	(2) Winston Churchill
(3) Clement Atlee	(4) Robert Walpole
ఏ బ్రిటీష్ ప్రధానమంత్రి బ్రిటీష్ పాలన ఇండిం	యాలో 30 జూన్ 1948 న అధికారికంగా ముగుస్తుందని ప్రకటించారు ?
(1) రామ్సే మెక్డోనాల్డ్	(2) విన్స్టన్ చర్చిల్
(3) క్లెమెంట్ అట్లీ	(4) రాబర్ట్ వాల్పోల్
38. The book 'Poverty and Un-British R	ule in India' was written by
(1) Dadabhai Naoroji	(2) D. R. Gadgil
(3) M. G. Ranade	(4) M. Visvesvarayya
'పావర్టీ అండ్ అన్ బ్రిటిష్ రూల్ ఇన్ ఇండియ	ూ' అనే పుస్తకాన్ని రచించినది ఎవరు ?
(1) దాదాభాయ్ నౌరోజీ	(2) డి. ఆర్. గాడ్గిల్
(3) M. G. రనడే	(4) ఎం. ఎశ్వేశ్వరయ్య
39. Which of the following is not an ind (1) A high proportion of labour in the	licator of an economically developed country?
(2) High levels of literacy	and a literature decoration decoration
(3) Low death rate	
(4) High Per Capita Income	
ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ఆర్థికంగా అభివృద్ధి చె	ందిన దేశానికి సూచిక కాదు ?
(1) స్టాథమిక రంగంలో అధిక శాతం శ్రామి	
(2) అధిక స్థాయి అక్షరాస్యత	of the Minerys Vitra
(3) తక్కువ మరణాల రేటు	
(4) అధిక తలసరి ఆదాయం	
40. The Government of India has establ	ished NITI Ayog to replace the
(1) Planning Commission	(2) Finance Commission
(3) Human Rights Commission	(4) Labour Commission
భారత ప్రభుత్వం దేని స్థానంలో నీతి ఆయోగ	గ్ ను స్థాపించింది ?
(1) ద్రహాళికా సంఘం	(2) ఆర్థిక సంఘం
(3) మానవ హక్కుల సంఘం	(2) ఆర్థిక సంఘం(4) కార్మిక సంఘం



41.	The	Financial assets	included in the category	y of M	l are called			
	(1)	Bitco Money	(2) Narrow Money	(3)	Bonds	(4)	Term Depos	sits
	M1	ద్రవ్యంలో చేర్చబడిన	ఆర్థిక అంశాలను ఎలా పిలునే	్తారు ?				
	(1)	బిట్కో మనీ	(2) సంకుచిత ద్రవ్యం	$\int (3)$	బాండ్లు	(4)	టర్మ్ డిపాజిట	ည္က
42	Wh	ich hank gives lo	ng tarm loons to farmon	. n				
44.			ng term loans to farmer		NADADD			
		RRB	erveen/		NABARD	4 D		
	` ,	SBI	ه ه د ه د ه د ه د د د د د د د د د د د د	(4)	Land Developmen	it Bar	1K	
	-		లు ఇచ్చే బ్యాంకు ఏది ?	(2)	E			
		ప్రాంతీయ గ్రామీణ			నాబార్డ్			
	(3)	స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇం	ာထော	(4)	భూమి అభివృద్ధి బ్యాం	ಽು		
43.	Wh	ich among the fol	llowing formulates fisca	l polic	y ?			
	(1)	RBI	(2) SEBI	(3)	Finance Ministry	(4)	NITI Ayog	
	₹ 8	కింది వాటిలో ఏది ఆర్థ	్థిక విధానాన్ని రూపొందిస్తుంగ			, , , ,	4.200	
		ප ර්ඞීಐ	(2) సెబీ		ఆర్థిక మంత్రిత్వ శాఖ	(4)	నీతి ఆయోగ్	
					19,) `		in # in
44.			which is not a tool of fis	scal po	licy?			
		Interest Rate		(2)	Tax			**************************************
	` ,	Public debt		(4)	Public expenditure	•		
			ధాన సాధనం కానిది ఏది ?					
	(1)	వడ్డీ రేటు		(2)	పన్ను			
	(3)	ప్రభుత్వ రుణం		(4)	ప్రభుత్వ వ్యయం			
45.	Wh	ich tax accounts f	for the largest share of A	ndhra	Pradesh State Reve	enue '	?	
		Sales tax	(2) Excise duty		Mines		Stamp duty	
			రో అధిక వాటా గల పన్ను ఏది					
			(2) ఎక్సైజ్ నుంకం		గనులు	(4)	స్టాంప్ డ్యూటీ	
46.	Wh	ere is the Indian I	nstitute of Management	locate	ed in Andhra Prades	sh ?		
		Tirupati	(2) Visakhapatnam				Vijayawada	
	ಆಂಡ	ధప్రదేశ్లో ఇండియన్	ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ మేనేజ్మమెం				•	
		తిరుపతి	(2) విశాఖపట్నం		కర్నూలు	(4)	విజయవాడ	
			- 1	13				(A)



47. Which scheme has been launched to achieve	'Sunrise AP 2022'?	
(1) e-pragati (2) e-governance	(3) e-kuber	(4) e-procurement
'సన్ రైజ్ AP 2022' స్టాధించడానికి ప్రారంభించిన పథ్య	కం ఏది ?	
(1) e-පුරුම් (2) e-పాలన	(3) e-కుబేర్	(4) e- ්ා ජරස
48. Where is the headquarters of Andhra Pradesh	Innovative Society loc	ated?
(1) Vishakhapatnam	(2) Tirupati	
(3) Vijayawada	(4) Amaravati	
ఆంధ్రప్రదేశ్ ఇన్సోవేటివ్ సొసైటీ ప్రధాన కార్యాలయం ఎ	క్కడ కలదు ?	
(1) విశాఖపట్నం	(2) ම්රාపම්	
(3) విజయవాడ	(4) అమరావతి	
49. Find the square root of 0.00319225.		
(1) 0.0465	(2) 0.0535	
(3) 0.0545	(4) 0.0565	
0.00319225 యొక్క వర్గమూలం కనుక్కోండి.		ō/M
(1) 0.0465	(2) 0.0535	
(3) 0.0545	(4) 0.0565	
50. 9 men earn Rs. 1,050/- in 10 days. How much	h can 12 men earn (in r	upees) in 8 days?
(1) 1,020	(2) 1,100	
(3) 1,120	(4) 1,200	
9 మంది పురుషులు 10 రోజుల్లో రూ. 1,050/- సంపా	దిస్తారు. అయితే 12 మంది క	పురుషులు 8 రోజుల్లో ఎంత
(రూపాయల్లో) సంపాదిస్తారు ?	_	
(1) 1,020	(2) 1,100	
(3) 1,120	(4) 1,200	
51. The product of HCF and LCM of two numb the other number.	pers is 10668. If one of	the numbers is 84, find
(1) 107 (2) 117	(3) 127	(4) 137
రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. మరియు క.సా.గు. ల లబ్ధం		84 అయితే మరో సంఖ్యను
కనుక్కోండి. (1) 107 (2) 117	(3) 127	(4) 137
	14	(A)
	17	(11)



4	Ē					
52.	Wh	ich one of the foll	owing statements	is true?		
	A.	The sum of any t	wo sides of a triar	ngle is less than the third	l side.	
	B.	The sum of any t	wo angles of a tria	angle is greater than the	third side.	
	C.	In a triangle, a liratio.	ne drawn parallel	to one side will divide the	ne other two sides in	the same
	D.	Hypotenuse is th	e shortest side in a	right triangle.		
	(1)	A	(2) B	(3) C	(4) D	
	ජෑ (<u>§</u>	కింది ప్రవచనాలలో ఏద	నిజము ?	The state of the s		
	A.	ఒక త్రిభుజములోని	ఏ రెండు భుజాల మొ	త్తమైనా మూడవ భుజము క	న్న తక్కువ.	
	B.	ఒక త్రిభుజములోని	ఏ రెండు కోణాల మొ	త్తమైనా మూడవ కోణము కన	స్ట్ ఎక్కువ.	
	C.	ఒక త్రిభుజములో ఒ విభజిస్తుంది.	క భుజానికి సమాంతర	రంగా గీసిన సరళరేఖ మిగిలిన	రెండు భుజాలను సమా	న నిప్పత్తిలో
	D.	ఒక లంబకోణ త్రిభుణ	జములో కర్ణము చాలా	చిన్న భుజము.		
	(1)	A	(2) B	(3) C	(4) D	
53.	If th	e circumference o	of a circle is C unit	ts then find its area (in s	quare units).	
	(1)	$\frac{C^2}{4\pi}$	$2) \frac{C^2}{3\pi}$	$(3) \frac{C^2}{2\pi}$	$(4) \frac{C^2}{\pi}$	
	ఒక ప	ృత్తం చుట్టుకొలత C		గాని వైశాల్యం (చ॥ యూనిట్లక		
	(1)	$\frac{C^2}{4\pi}$	$(2) \frac{C^2}{3\pi}$	$(3) \frac{C^2}{2\pi}$	$(4) \frac{C^2}{\pi}$	
54.	In a	trapezium having	g area 60 sq. cm.,	the length of one of the	parallel sides is 12	cm. and the
	dista side		e parallel sides is	4 cm. Then find the len	igth (in cm) of the c	other parallel
	(1)	18	(2) 20	(3) 24	(4) 36	
	12 3		రెండు సమాంతర భు	కుర్భుజంలో ఉన్న రెండు సవ జాల మధ్య దూరం 4 సెం.వీ		
	(1)	18	(2) 20	(3) 24	(4) 36	
55.	Find	the median of the	e observations 35,	27, 12, 18, 24, 15.		
	(1)		(2) 16	(3) 18	(4) 21	LLP:TA
	35, 2	27, 12, 18, 24, 15	పరిశీలనల్ మధ్యగతంస		001	
	(1)		<u> </u>	(3) 18	(4) 21	



56. A student obtained marks percentage in four subjects as shown in the following table.

Subject	Marks Percentage
English	45
Mathematics	86
Science	69
Social Studies	70



If pie diagram is drawn showing the above data, then find the angle of the sector representing Science subject.

- (1) 60°
- (2) 82°
- (3) 92°
- (4) 94°

ఒక విద్యార్థికి నాలుగు సబ్జెక్టులలో వచ్చిన మార్కుల శాతం ఈ క్రింది పట్టికలో చూపినాము.

		E A.E
-	సబ్జెక్టు	మార్కుల శాతం
1	ఇంగ్లీషు	45
-	ମଣ୍ଡି ଓ ୦	86
-	సెన్సు	69
	సాంఘిక శాస్త్రం	70



పై దత్తాంశాన్ని పై–చిత్రవటం ద్వారా సూచిస్తే, సైన్సు సబ్జెక్టును సూచించే సెక్టరు కోణంను కనుక్కోండి.

- (1) 60°
- (2) 82°
- (3) 92°
- (4) 94°

57. For a certain data, if arithmetic mean is 34, median is 34.4 then find its mode.

- (1) 32.8
- (2) 35.2
- (3) 36.3
- (4) 37.4

ఒక నిర్దిష్ట దత్తాంశానికి, అంక మధ్యమము 34, మధ్యగతము 34.4 అయితే దాని బాహుళకమును కనుక్యోండి.

- (1) 32.8
- (2) 35.2
- (3) 36.3
- (4) 37.4

58. In a family there are four members A, B, C and D. A, B and C respectively get $\frac{1}{3}^{rd}$, $\frac{1}{4}^{th}$ and $\frac{1}{5}^{th}$ of a property and the remaining is given to D. Who gets the least share?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

ఒక కుటుంబంలో A,B,C మరియు D అనే నలుగురు సభ్యులు ఉన్నారు. A,B మరియు C లకు వరుసగా ఒక ఆస్తిలో $\frac{1}{3},\frac{1}{4}$ మరియు $\frac{1}{5}$ వ వంతు రాగా, మిగిలినది D కి వచ్చింది. అతి తక్కువ వాటా పొందిన వ్యక్తి ఎవరు ?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D



59.	A is thrice as old as	B. Four years ago, A	was four times as old a	s B. Find the present age	(in years)
	of A.				
	(1) 12	(2) 24	(3) 36	(4) 48	o via
	A వయస్సు B వయస్సు	్రకి 3 రెట్లు. 4 సంవత్సరాణ	ల క్రితం, A వయస్సు B వయ	సస్సుకి నాలుగు రెట్లు. A ప్రస్తు	త వయస్సు
	(సంవత్సరములలో) కన	ు క్కొండి.			
	(1) 12	(2) 24	(3) 36	(4) 48	
60.	Find the sum of fou	ar digit numbers form	ned by 3, 5, 8 and 9 wi	thout having repetition.	
	(1) 1,66,000	(2) 1,66,100	(3) 1,66,250	(4) 1,66,650	
	3, 5, 8 మరియు 9 లక్	తో, పునరావృతం కాకుంద	ా, ఏర్పడిన నాలుగు అంకెల	సంఖ్యల మొత్తం కనుక్కొండి.	_:
	(1) 1,66,000	(2) 1,66,100	(3) 1,66,250	(4) 1,66,650)
61.	There are 38 coins	in a collection of 2	0 paise coins and 25 p	aise coins. If the total va	alue of the
	collection is Rupee	s 8.50, then the numb	per of 20 paise and 25 p	paise coins is re	spectively.
	(1) 22 and 16		(2) 21 and 17		
	(3) 20 and 18		(4) 19 and 19		
	38 నాణెముల సమూప	ాములో 20 పైసల నాణెవ	సులు మరియు 25 పైసల న	ాణెములు ఉన్నవి. వాటి మొత్త	్తం విలువ
			యు 25 పైసల నాణెముల సం		
	(1) 22		(2) 21 మరియ	o 17	
	(3) 20 మరియు 18		(4) 19 మరియ	υ 19	
62.	If TIGER is coded	as GRTVI, then fin	d the code for ELEPH	ANT.	
	(1) VOVKTYMO	3	(2) VOVKS	ZMG	
	(3) VOVKTZMO	3	(4) VOVJSZ	ING	formed #To formed
	ఒక కోడ్లో TIGER న	GRTVI గా రాస్తే, అదే	కోడ్రో ELEPHANT న) సూచించే పదం కనుక్కోండి.	
	(1) VOVKTYMO	G	(2) VOVKS	ZMG	Property NY 8 00 5 75
	(3) VOVKTZMO	G	(4) VOVJSZ	NG	
			17		(A)

(A)



63. Find the odd figure out of the following in the series. Δ (1) (2) Δ క్రింది శ్రేణిలో సరిపోలని పలాన్ని కనుక్కోండి. 0 (1) Δ (3) 0

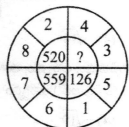


64.				valks 5 km towards Sou	th. Then, he walks	
	2 km towards East. Ho (1) $\sqrt{13}$	ow far (in) (2) $\sqrt{15}$		(3) $\sqrt{17}$	(4) √19	na:sa
,			200 200			× s.
	A ఉత్తరం వైపుకు 8 కి.మీ. వైపుకు 2 కి.మీ. నడిచాడు.	నడిచాడు. అతడు బయ	అక్కడ నుంచి, అలే మలుదేరిన పారం:	తడు 5 కి.మీ. దక్షిణం వైపుకు భ స్థానం నుండి ఎంత దూరం	నడచాడు. అప్పుడు, తు ు (కి.మీ. లలో) ఉన్నాడు '	သျှ ?
	$(1) \sqrt{13}$	(2) $\sqrt{15}$		(3) $\sqrt{17}$	(4) √19	
65.	If 28th February falls o year.	n Friday, t	hen find the da	te for the first Monday of	of January of the same	;
	(1) 4	(2) 5		(3) 6	(4) 7	
	ఫిబ్రవరి 28 వ తేదీ శుక్రవా	రం అయితే,	అదే సంవత్సరం,	జనవరి మొదటి సోమవారం	తేదీ కనుక్కోండి.	
	(1) 4	(2) 5		(3) 6	(4) 7	27
66.	A is taller than B, C is person among all of the		n D but not as	tall as B, E is taller tha	n A. Find the shortest	t
	(1) A	(2) B		(3) C	(4) D	
	B కంటే A పొడగరి. D క కంటే తక్కువ పొడవైన వ్యక్తి		గరేగాని B అంత :	పొడగరి కాదు. A కంటే E పే	ాడగరి. అయితే అందరి	
	(1) A	(2) B		(3) C	(4) D	
67.				e daughter of C, F is the nd father of E?		
	(1) A	(2) B		(3) D	(4) F	
	C యొక్క తండ్రి A కాని A అయితే E యొక్క తాత ఎ		కుడు కాదు. C కు	మార్తె E, A భాగస్వామి F. C	సోదరుడు B, B కుమారు	డు D.
	(1) A	(2) B		(3) D	(4) F	
68.		, B and D		rcular table such that A e. B is left to D and righ		
	(1) E	(2) F		(3) D	(4) B	
	ఒకరికొకరు ఎదురుగా కూ	ర్చున్నారు. A	A కి కుడివైపున C	, D, E మరియు F కూర్చున మరియు E, B మరియు D) ప్రక్కపక్కన కూర్చున్నారు	٥.
			న B కూర్చున్నాడు	ు. అప్పుడు A కి వెంటనే ఎడవ	ప్ ప్రక్కకూర్చున్న వ్యక్తి ఎవర (4) B	ນ ?
	(1) E	(2) F		(3) D	(4) D	
			19			(A)



69. Find the number at '?' in the diagram below.



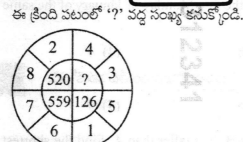


(1) 73

(2) 91

(3) 189

(4) 341



(1) 73

(2) 91

(3) 189

(4) 341

70. Statement: Every singer is a student. Every student is a lyricist.

Conclusion: I. Every signer is a lyricist.

II. Some lyricists are students.

Then which one of the following is correct?

(1) I is true and II is false

(2) I is false and II is true

(3) I and II both are true

(4) I and II both are false

త్రవచనం : ప్రతి గాయకుడు ఒక విద్యార్థి. ప్రతి విద్యార్థి ఒక గీత రచయిత.

ముగింపు :

I. ప్రతి గాయకుడు ఒక గీత రచయిత.

II. కొంత మంది గీత రచయితలు విద్యార్థులు.

అయితే ఈ క్రింది వానిలో ఏది సత్యం ?

(1) I సత్యం మరియు II అసత్యం

(2) I అసత్యం మరియు II సత్యం

(3) I మరియు II రెండూ సత్యం

(4) I మరియు II రెండూ అసత్యం



71. T	wo alarm clocks ring at regula	r intervals of 72 and 50 seconds. If	they beep together at 12 noor
	en they beep together again for		
(1	1) 12:15 p.m.	(2) 12:30 p.m.	
(3	3) 12:45 p.m.	(4) 1:00 p.m.	
35	ండు అలారం గడియారములు ఒక 🛭	కమ అంతరంలో 72 క్షణములకు ఒకటి, 5	0 క్షణములకు మరియొకటి
		ంటలు సమయములో కలసి మోగినచో మ	
	1) 12:15 p.m.	(2) 12:30 p.m.	
(3	3) 12:45 p.m.	(4) 1:00 p.m.	
Direc	tions:		
The fo	ollowing questions (72 and 73	3) contain four sentences which in	their present arrangement
lack c	oherence, connection and dev	elopment. There is only one way of	rearranging them to make
a cohe	erent passage. Choose the cor	rect arrangement from the alternat	ives given and mark your
answe	er as 1, 2, 3 or 4 in the answer	sheet.	
నిర్దేశమ	ນພ:		
් (පීටඨ (ව	పశ్చలలో (72 మరియు 73) ఒక్కొక్కటి	నాలుగేసి వాక్యాలను కలిగియున్నది. వాటి (పస్తుత క్రమములో ఆ వాక్యాలలో
		ు గానీ, వికాసము కానీ లేదు. వాటిని సవరిం	
		ఏర్పడుతాయి. క్రింద సూచించిన క్రమమ	
మీ సవ	హధానాన్ని 1, 2, 3 లేదా 4 మీ సమా	ధాన పత్రాలలో గుర్తించండి.	
72. a.	. She studied M.Bi.P.C. at Int	termediate level.	
b	. Harika is an intelligent girl.		
c.	. But she got good rank in N	EET and joined in M.B.B.S.	
d	. Her parents wanted her to s	tudy Engineering.	
(1) adbc (2) ba	dc (3) cadb	(4) d c b a
a.	. ఆమె ఇంటర్మీడియట్ స్థాయిలో N	M.Bi.P.C. చదివింది.	
b	. హారిక తెలివైన అమ్మాయి.	The second secon	
c	. కాని ఆమె NEET లో మంచి ర్యా	ంక్ సాధించి M.B.B.S. లో చేరింది.	

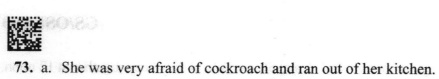
(3) c a d b

d. ఆమె తల్లిదండ్రులు ఆమెను ఇంజనీరింగ్ చదివిద్దామనుకొన్నారు.

(2) badc

(1) adbc

(4) dcba



	b. The shopkeepe	er advised to keep this g	gel near the kitchen sink.	
	c. One day a lady	saw a cockroach runni	ng across her kitchen floo	r.
	d. She went to a s	hop and brought cockre	oach killer gel.	
	(1) bacd	(2) dabc	(3) a c b d	(4) c a d b
	a. ఆమె బొద్దింకను చ	రూచి భయపడి వంటగది బట	బయకు పరుగెత్తింది.	
	b. ఈ బొద్దింక సంహా	రిణిని వంటగది సింకు వద్ద ఉ	్ల ఉంచమని దుకాణదారుడు సలక	రా ఇచ్చాడు.
	c. ఒక రోజున ఒక మ	హిళ వంటగదిలోని నేల మీద	బొద్దింక పరుగెట్టడాన్ని చూచిం	
	d. ఆమె ఒక దుకాణా	నికి వెళ్లి, బొద్దింకను చంపే క్రి	మి సంహారిణిని తెచ్చింది.	Pirections:
	(1) bacd	(2) dabc	(3) a c b d	(4) c a d b
74.	the remaining goes		y and the rest goes to his f	of it goes to his wife, 2/3 rd of our daughters equally. If each
	(1) ₹ 58,000		(2) ₹ 65,000	
	(3) ₹ 72,000	aus en	(4) ₹ 80,000	
	కుమారులు ఇరువురుకి	సమానంగా వచ్చేటట్లు పంచగ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	మిగిలిన దానిలో 2/3 వ వంతు తన మార్తెలు సమానంగా పంచుకొనేటట్లు గదు విలువ ఎంత ?
	(3) \(\frac{72,000}{2}\)	and the second	(4) \ 80,000	Tolkie approduktel
75.	In 5 years ₹ 8,000 a	amounts to ₹ 10,000. In	what time at the same rate	
	(1) 15 years		(2) 20 years	
	(3) 18 years	Source and	(4) 12 years	
	5 సంవత్సరాలలో ₹ 8,0	00 ల సొమ్ము ₹ 10,000 మె	ుత్తం అగును. అయిన అదే రేటు!	కు ఎంతకాలంలో ₹ 2,700 ల సొమ్ము
	రెట్టింపు అగును ?			回货回 整8%
	(1) 15 సంవత్సరాలు	Section Action Control	(2) 20 సంవత్సరాలు	
	(3) 18 సంవత్సరాలు		(4) 12 సంవత్సరాలు	Hadbe
			22	(A)



PART – B GENERAL FORESTRY



76.	The Five Kingdom classification v	as proposed by	
	(1) Carolus Linnaeus	(2) Rudolf Virchow	
	(3) R. H. Whittaker	(4) Charles Darwin	
77.	The patterns of arrangement of lea	ves on the stem are called	
	(1) Venation (2) Phyllon	(3) Aestivation	(4) Placentation
78.	According to Sach's, the body of the	ne vascular plant is composed of the f	ollowing three tissue
	systems	Education of the visit of the v	画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数
	(1) Epidermis, periderm and phlo	em	
	(2) Parenchyma, collenchyma an	d sclerenchyma	
	(3) Phloem, parenchyma and xyl	em	
	(4) Dermal tissue system, vascul	ar tissue system and fundamental tiss	sue system
79.	The width of a growth (or annual)	ing can be a fairly accurate index of t	he of a particular
	year.		
	(1) Temperature (2) Photor	eriod (3) Precipitation	(4) Soil fertility
80.	The seeds of the following plants	are often called 'dust seeds'	
	(1) Lodoicea (2) Orchio	(3) Martynia	(4) Nymphaea
81.	The complete male flower of the pollination	ne following plant is transported to	to the female flower for
	(1) Zostera (2) Najas	(3) Vallisneria	(4) Nymphaea
82.	The eyes of the potato tuber are		国 5 国 5 国 5 国 5 国 5 国 5 国 5 国 5 国 5 国 5
	(1) Adventitious buds	(2) Axillary buds	
	(3) Hypophyllous buds	(4) Epiphyllous buds	
83.	An example of a phosphoenol pyr	uvate carboxyl kinase (PEP-CK) typ	e of C ₄ photosynthesis
	(1) Sugarcane (2) Maize	(3) Panicum	(4) Amaranthus
84.	During DNA replication, the Oka	zaki fragments are joined by the enzy	yme
	(1) Helicase	(2) DNA reverse trans	scriptase
	(3) DNA ligase	(4) DNA polymerase	
	HOYBIN	23	(A)



85.	Rice Tungro disease is caused by							
	(1) Xanthomonas oryzae	(2) Pyricularia oryzae						
	(3) Helminthosporium oryzae	(4) A complex two different viruses						
86.	Which of the following best describes the	concept of an ecosystem?						
٢	(1) A community of living organisms inte	eracting with their physical environment						
	(2) A group of the same species living in	a specific area						
	(3) The process of energy flow through di	ifferent trophic levels	CKC					
	(4) The rate of biomass production in a gi	iven area						
87.	What does GPP stand for in ecological terr	ns?						
	(1) Global Primary Production	(2) General Plant Productivity						
	(3) Gross Primary Production	(4) Gross Plant Production						
88.	An ecological pyramid depicts							
	(1) The flow of energy through different trophic levels							
	(2) The number of organisms, biomass, or	r energy at each trophic level						
	(3) The rate of decomposition in an ecosy	rstem						
	(4) The process of ecological succession							
00	What is the selection in the selection in	and the second s						
07.	What is the role of ecological succession in		LJF.11.71					
	(1) To show the energy flow through diffe(2) To depict the rate of biomass production	• 1000 1000						
	(3) To illustrate the process of decomposition							
٢		ange in the species structure of an ecosyste	em					
L								
	Which of the following is an example of a							
140	(1) A species that has a disproportionately							
	(2) A species that is at the top of the food							
	(3) A species that is introduced to a new e							
	(4) A species with a small population size							
91.	Which state is the highest producer of culture	ared shrimp in India?						
	(1) Andhra Pradesh (2) Odisha	(3) Gujarat (4) Kerala						
92.	The Indian pearl oyster is scientifically kno	wn as	图 货图 第 3 %					
	(1) Pinctada Margaritifera	(2) Pinctada fucata						
	(3) Crassostrea gryphoides	(4) Perna viridis						
		24	(A)					



3. The venom of Russell's Viper primarily affe		
(-)	(2) Cardiovascular system (4) Respiratory system	ı.er
(3) Blood clotting mechanism	(4) Respiratory system	
4. What is the primary purpose of a Wasp's sti		18724/
(1) To capture prey	(2) To defend themselves or their colony)
(3) To assist in pollination	(4) To mark territory	
5. The edible marine mussel found in India is		
(1) Perna viridis (2) Pila globosa	(3) Sepia officinalis (4) Unio	
6. What is the main function of worker bees in		
(1) Laying eggs	(2) Mating with the queen	
(3) Collecting nectar and pollen	(4) Guarding the hive only	F (=1)
7. What is the primary treatment for parasitic	infections like worms in livestock?	
(1) Antibiotics	(2) Vaccination	: 8.4
(3) Deworming medication	(4) Painkillers	
8. Which viral disease affects cloven-hoofed a hooves?(1) Brucellosis	(2) Foot and Mouth Disease (FMD)	
(3) Rabies	(4) Tuberculosis	
9. Which deficiency causes rickets in young a	nimals, leading to weak bones?	
(1) Vitamin A	(2) Calcium and Vitamin D	
(3) Iron	(4) Zinc	
Which disease is caused by the bacterium spreading to humans?	Mycobacterium bovis and affects cattle, some	etin
(1) Tuberculosis	(2) Black quarter	
(3) Rabies	(4) Hemorrhagic septicaemia	Legenn
1. Which of the following is NOT a macronut	trient required for livestock?	
(1) Protein	(2) Carbohydrates	a₹ x 44 x**
(3) Vitamins	(4) Fats	
2. The venom of the Common Krait (Bungari	us caeruleus) is mainly	
(1) Hemotoxic (2) Myotoxic	(3) Cytotoxic (4) Neurotoxic	
	25	(



103. What is the primary reason for bird n	nigration ?
(1) Search for food and suitable bre	eding grounds
(2) Escape from predators	
(3) To avoid social conflicts	
(4) To find new nesting materials	
104. What is mastitis in dairy animals?	
(1) Inflammation of the lungs due to	viral infection
(2) Inflammation of the udder due to	o bacterial infection
(3) A genetic disorder affecting mill	production
(4) A deficiency disease affecting ca	licium levels
105. Which of the following animals are c	lassified as small ruminants ?
(1) Cattle and buffalo	(2) Sheep and goats
(3) Horses and donkeys	(4) Pigs and rabbits
106. Which of the following statement is f	
(1) Urbanization	(2) More biodiversity
(3) Expansion of agriculture	(4) Timber purpose
	endarum i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
107. Which of the following in not a reason	
(1) High soil salt concentrations	(2) Low rainfall
(3) Depletion of ground water	(4) Increasing global temperatures
108. Extraction of mineral resources cause	es , regg
(1) Loss of biodiversity	(2) Erosion
(3) Water pollution	(4) All of the above
109. Bauxite is an ore of	
(1) Barium (2) Aluminum	(3) Mercury (4) Copper
110. Agrobacterium tumefaciens is	
(1) Useful for modern agriculture	
(2) Causative agent of crown gall di	Sease
(3) Useful for genetic engineering ex	
(4) All of the above	Permitte
HELD EVEN	
111. Salt-tolerant plants are called(1) Glycophytes (2) Heliophyte	es (3) Halophytes (4) None of the above
(1) Oijvopiijus (2) Honophyt	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
	26 (A)



112. Which of the following is a type of rener	wable energy source?	
(1) Geothermal (2) Nuclear	(3) Coal (4) Nat	ural gas
113. Desertification is a cause of		
(1) Deforestation	(2) Drought	
(3) Loss of vegetation	(4) All of the above	
114. Recent Wayanad disaster in India was ca	niced by	
(1) Volcanic eruption	(2) Landslide	L.A
(3) Low temperature	(4) Gas leak	
115. Which forest type is characterized by tree months?	es that shed their leaves during the winter	and hot summer
(1) Evergreen Forest	(2) Deciduous Forest	
(3) Thorn Forest	(4) Mangrove Forest	
116. Which of the following is a characteristic (1) High rainfall	(2) Dense vegetation	
(3) Low water availability	(4) High biodiversity	
117. Which of the following is NOT a traditi	onal logging tool?	
(1) Hand saw	(2) Chainsaw	
(3) Axe	(4) Wedges and mauls	
118. Which wood seasoning method involve moisture?	s applying heat in an enclosed space to r	remove
(1) Air seasoning	(2) Solar seasoning	
(3) Kiln seasoning	(4) Chemical seasoning	
119. Which type of fungi is most notorious f	for causing dry rot in wood?	
- We to the second of the seco	(2) Brown rot fungi	Second St. c St a. g.
(3) Dry rot fungus	(4) Blue stain fungi	
120. Which method of wood transport involvestructure?	ves tying several logs together to move t	hem as a single
(1) Floating (2) Rafting	(3) Wire Rope-Ways (4) Fo	
(2.)	27	(A)



121.	Why is understanding we			
	(1) It helps identify aest			(f) for the male
	(2) It reveals the optima(3) It allows for accurat	The second secon		
	(4) It helps trace the ori	1000 mass		
				100 (1.14)
122.	Which of the following is			eation of timbers?
	(1) Chemical compositi	on	(2) Hardness	
	(3) Colour		(4) Lustre	
123.	Timbers are broadly class groups?	ified into two mair	n groups based on their ma	crostructure. What are these
	(1) Hardwood and Softv	wood	(2) Porous and Non-	porous
10.0710	(3) Light and Heavy		(4) Durable and Nor	n-durable
124.	In Andhra Pradesh, which	ch organization is	primarily responsible fo	r collecting and selling the
	majority of Minor Forest (1) Forest Department	Produce (MFP) it	ems?	
	(2) Girijan Cooperative	Cornoration	\neg	
	(3) Ministry of Micro, S	*	Enterprises	
		is well	Development Department	
	(+) Wumeipai Administ	ration and Orban i	Development Department	
125.	Biodiversity is valued for	· Renign		
	(1) Preserving ecologica	al processes	(2) Maintaining the	hydrological cycles
	(3) Global life support		(4) All of the above	
126.	Which of the following is	NOT an example	of an endemic species to	Andhra Pradesh?
	(1) Kalanchoe cherukon	ndensis	(2) Pimpinella tirup	atiensis
	(3) Ophiorrhiza chandre	ashekharni	(4) Lilum chitrangae	and W. St.
127.	The complete disappearanknown as	nce of a species from	om a specific area but not	from the entire planet is
	(1) Extinction (2)) Endemism	(3) Exoticism	(4) Extirpation
128.	The hot spots of biodivers	sity are characteriz	zed by	Minch of Chile
	(1) Low population, low	endemicity and lo	ow threat of extinction	
	(2) Low population, low	endemicity and h	igher threat of extinction	
	(3) Rich population, high	h endemicity and l	ow threat of extinction	The state of the s
	(4) Rich population, high	h endemicity and l	high threat of extinction	128. Winch merkod of
129.	The following is NOT an	invasive alien spe	cies in aquatic ecosystem	
	(1) Water hyacinth (2)	Water lettuce	(3) Salvinia	(4) Vallisneria
			28	(A)



130.	O .	(2) Genotype		Ecad Ecad	(4)	Prototype
			<u> </u>			n to
131.	The food chain that t	ransports food from the				cnown as
	(1) Predatory food	chain	(2)	Grazing food chain		
	(3) Detritus food ch	ain ain	(4)	Parasitic food chair	1	
132.	The phenomenon of called	a stand of forest trees le	osing h	ealth and dying wi	thout	an obvious cause is
	(1) Disaster	(2) Mild symptom	(3)	Extreme symptom	(4)	Forest dieback
133.	Which one of the fol	lowing is an abiotic stre	ssor to	which forests are s	uscej	otible?
	(1) Frost	(2) Oomycete	(3)	Parasite	(4)	Pathogen
134.	Large-scale forest di	e-offs take place due to	the bio	tic agent		
	(1) Insect pathogen	s (2) Age	(3)	Chemical	(4)	Water deficiency
135.	What is the benefit of	f biological control of fo	orest p	ests ?		
	(1) High cost	(2) Low cost	(3)	Pest control	(4)	Tolerance
136.	Which one is a micro	obial agent in biological	contro	1?		
	(1) Ladybugs	(2) Praying mantises		Cuckoos	(4)	Fungi
	a managaran serengapan		1			n ea Teal Since
137.	The advantage of ch (1) High efficacy	emical pesticides to con (2) Good control		Low efficacy	(4)	None of these
138.	Which one is a tradi	tional method of firefigh	nting in	forests?		<u> </u>
	(1) Fire alert syster			Mobile squads		
	(3) Communication		(4)	Counter fire		
139.	Which one is a mod	ern method of firefightin	ng in fo	rests?		
	(1) Controlled burn		(2)	Fire terracing		
	(3) Fire watchers		(4)	Fire alert system		
140	The practice of logg	ing trees in forest areas	that ha	ve been damaged by	y wil	dlife is called
1.40.	(1) Timber harvest		(2)	Damaged timber h	arve	st
	(3) Salvage logging	g	(4)	None of these		• 50
141	The practice of affor	restation is aimed at				
***	(1) Releasing CO ₂	COMPLUIA AN MILLION WE	(2)	Capturing and stor	ing (CO_2
	(3) Storing polluta	nts	(4)	Capturing CO		
			saur – material gruptis	and the second s		



(1) Mitigation of greenhouse effect (2) Increasing global warming (3) Increasing CO ₂ levels (4) Increasing CO levels 143. The practice of regulating the amount of grazing time and consumption levels in a pasture is called (1) Split ranch grazing (3) Rotational grazing (4) Controlled grazing 144. Wild animals are useful in increasing the reliability of natural regeneration through (1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is ealled (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	142. What is the role of forest regeneration?	Make the Control of t						
143. The practice of regulating the amount of grazing time and consumption levels in a pasture is called (1) Split ranch grazing (2) Eco-grazing (3) Rotational grazing (4) Controlled grazing 144. Wild animals are useful in increasing the reliability of natural regeneration through (1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and imports protection and inventory (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(1) Mitigation of greenhouse effect	(2) Increasing global warming						
(1) Split ranch grazing (3) Rotational grazing (4) Controlled grazing 144. Wild animals are useful in increasing the reliability of natural regeneration through (1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(3) Increasing CO ₂ levels	(4) Increasing CO levels						
(1) Split ranch grazing (3) Rotational grazing (4) Controlled grazing 144. Wild animals are useful in increasing the reliability of natural regeneration through (1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	143. The practice of regulating the amount of s	grazing time and consumption levels in a pasture is called						
(3) Rotational grazing (4) Controlled grazing 144. Wild animals are useful in increasing the reliability of natural regeneration through (1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	2							
144. Wild animals are useful in increasing the reliability of natural regeneration through (1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986								
(1) Seed dispersal (2) Pollinator dispersal (3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	144 Wild enimals are yearful in increasing th							
(3) Infestation (4) None of these 145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (2) Conservation forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986		The state of the s						
145. What is poaching? (1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986								
(1) Protecting animals (2) Making medicine (3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(3) Infestation	(4) None of these						
(3) Illegal hunting of wild animals (4) All of these 146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	145. What is poaching?							
146. Slash and burn agriculture is called (1) Industrial forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(1) Protecting animals	(2) Making medicine						
(1) Industrial forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(3) Illegal hunting of wild animals	(4) All of these						
(1) Industrial forestry (3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	146 Slach and hurn agriculture is called							
(3) Tree cultivation (4) Shifting cultivation 147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986		(2) Conservation forestry						
147. Systematic collection of data and forest information for assessment or analysis is referred to as (1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986								
(1) Plant inventory (2) Animal inventory (3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986								
(3) Forest inventory (4) Wildlife inventory 148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986								
148. What is the primary aim of India's National Energy Policy (NEP)? (1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986		(2) Animal inventory						
(1) To promote energy independence through coal-based power plants. (2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(3) Forest inventory	(4) Wildlife inventory						
(2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050. (3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	148. What is the primary aim of India's Nation	onal Energy Policy (NEP) ?						
(3) To ensure energy access to all while promoting energy security, affordability and sustainability (4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(1) To promote energy independence the							
(4) To ban all fossil fuel imports by 2030 149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986		(2) To achieve 100% nuclear energy generation by 2050.						
149. Which form of radiation is completely absorbed by ozone layer? (1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986								
(1) UV-A (2) UV-B (3) UV-C (4) UV 150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	(4) To ban all fossil fuel imports by 20.							
150. Which Act is aimed at the protection and improvement of the environment? (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986	149. Which form of radiation is completely a	bsorbed by ozone layer ?						
 (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986 	(1) UV-A (2) UV-B	(3) UV-C (4) UV						
 (1) Wildlife (Protection) Amendment Act, 2022 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986 	150. Which Act is aimed at the protection and	d improvement of the environment?						
 (2) Biological Diversity Act, 2002 (3) Wildlife Protection Act, 1972 (4) Environment Protection Act, 1986 	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그							
(4) Environment Protection Act, 1986								
	(3) Wildlife Protection Act, 1972	u distribution serules, uposegueli ligi						
Late Manual and Company of the Compa	(4) Environment Protection Act, 1986	Company (1)						
		The second of th						



SPACE FOR ROUGH WORK

31 (A)



SPACE FOR ROUGH WORK



