#### AP Constables Recruitment Preliminary Examination-2022

Held on: 22-01-2023

Hall Ticket Number		
		S. No. 93339
(To be filled by the Candidate)	Booklet Code	
P-1	D	Signature of the Invigilator

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATE (అభ్యర్థికి సూచనలు) (Read the Following instructions carefully before Answering) (జవాబులు పూరించే ముందు దిగువ సూచనలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించవలెను)

1. Separate Optical Mark Reader (OMR) Answer Sheet is supplied to the candidate along with Question Paper

Rooklet Please read and follow the instructions and its supplied to the candidate along with Question Paper Booklet. Please read and follow the instructions on the OMR Answer Sheet for marking the correct response. అభ్యర్థులకు స్థ్రహ్నాప్రత్రం బుక్ లెట్ కో పాటు ఆష్టికల్ మార్క్ రీడర్ (ఓఎంఆర్) జవాబు పత్రం అందించబడును. అభ్యర్థులు

జవాబులు ఇచ్చే ముందు ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై ఉన్న సూచనలు జాగ్రత్తగా పరిశీలించవలెను. 2. The Candidate should ensure that the Hall Ticket Number and Name of the Candidate are properly printed on the OMR Answer Sheet provided to you. The Candidates are further instructed to ensure that the booklet code printed on OMR Answer Sheet is same as the Question Paper Booklet code supplied to you.

అభ్యర్థి ఓఎంఆర్ జవాబుప్రతంపై కేటాయించిన ప్రదేశంలో హాల్ట్ జిక్ట్ నంబర్ మరియు పేరు సరిగా ట్రెంట్ అయినదా లేదా అని సరిచూసుకోవలెను. అభ్యర్థి తనకు ఇచ్చిన ఓఎంఆర్ జవాబు ప్రతం మీద ముద్రించిన బుక్లెట్ కోడ్, ఇచ్చిన ప్రశ్నాప్రతం మీద ముద్రించిన బుక్లెట్ కోడ్ ఒకటే అయినదో లేదో సరిచూసుకొనవలెను.

3. This booklet contains 200 Questions and candidates shall answer all these in 180 minutes. ఈ ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్లో 200 ప్రశ్నలు ఉన్నాయి మరియు అభ్యర్థులు వీటన్నింటికీ 180 నిమిషాలలో జవాబులు పూరించవలెను. 4. *One* mark will be awarded for every correct answer. There are no negative marks.

సరైన ప్రతీ జవాబుకు ఒక మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.

5. Immediately on opening the Question Paper Booklet by tearing off the paper seal, please check for (i) The same booklet code (A/B/C/D) on each page, (ii) Serial Number of the questions (1-200), (iii) The number of pages and (iv) Correct Printing. In case of any defect, please report to the invigilator and ask for replacement of booklet with same code within five minutes from the commencement of the test.

ఒకసారి ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్ సీల్ను విడదీసిన వెంటనే అభ్యర్థలు ముఖ్యంగా (i) తమకు కేటాయించిన బుక్లెట్ కోడ్ ఎ / బి / సి / డి ప్రతీ పేజీపై ఉన్నదో లేదో పరిశీలించుకోవలెను, (ii) 1 నుండి 200 వరకు ప్రశ్నలు వరుస క్రమంలో ఉన్నవి లేనివి పరిశీలించుకోవలెను, (iii) పేజీల సంఖ్య మరియు (iv) సరైన ముద్రణ. పైన పేర్కొన్న విషయాలలో ఏదైనా తప్పులు దొర్లిన యెడల అభ్యర్థులు తమ పర్యవేక్షకుని దృష్టికి తీసుకువెళ్లి పరీక్ష ప్రారంభమైన 5 నిమిషాలలో ప్రశ్నాప్రతాన్ని మార్చుకోవలెను.

6. Answers to the questions must be entered only on OMR Answer Sheet by completely shading the appropriate circle with Ball Point Pen (Blue or Black) only.

నీల్డం లేదా నలుపు బాల్పాయింట్ పెన్నుతో ఓఎంఆర్ జవాబుపత్రంపై పూర్తిగా సరైన వృత్తాన్ని ఎన్నుకుని జవాబును పూరించవలెను. The OMR Answer Sheet will be invalidated if the circle is shaded using Pencil or if more than one circle is shaded against each question even with a small dot. ఓఎంఆర్ జవాబు ప్రతంపై వృత్తంలో పెన్సిల్తో రుద్దినా లేదా ఒక వృత్తములో కన్నా ఎక్కువ వృత్తాలలో **చిన్న చుక్క పెట్టినా** లేదా రుద్దినా అవి మూల్యంకనానికి పరిగణించబడవు.

8. Change of answer is NOT Allowed.

జవాబును ఎట్టి పరిస్థితులలోను మార్చుటకు అనుమతించబడదు. ಬಹು ಎಲ್ಟ ಎಂದ್ದಲಾಲ ನು ಮೌರ್ಬ್ಬಲನು ತನುಷಾರಿ The Candidates must fully satisfy themselves about the accuracy of the answer before darkening the appropriate circle of (1), (2), (3) or (4) in the OMR Answer Sheet with Blue/Black Ball Point Pen, as it is not possible to change or erase once darkened. ఒకసారి ఓఎంఆర్ జవాబుప్రతంపై పూరించిన జవాబును చెరపడం కుదరదు కాబట్టి అభ్యర్థులు క్లుణ్ణంగా ఆలోచించి జవాబును

నీలం లేదా నలుపు బాల్ఐయింట్ పెన్నుతో (1), (2), (3) లేదా (4) వృత్తాలలో ఒక వృత్తాన్ని ఎన్నుకుని పూరింపవలెను.

-	_	-	_
I			-
		-	
_			

Booklet Code

Time: 3 Hours

Marks: 200

_									
- 1	77	str	444	0	ti	0	77	C	
I.	11	201	u	·	u	v	11	3	-

- One mark will be awarded for every correct answer. There are no negative marks. (i) సరైన ప్రతీ జవాబుకు ఒక మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.
- Choose the correct or most appropriate answer from the given options to the following (ii) questions and darken, with Blue/Black Ball Point Pen the corresponding digit (1), (2), (3) or (4) in the circle pertaining to the question number concerned in the OMR Answer Sheet, separately provided to you.

ದಿಗುವ ಇವಿನ ಸ್ಥಾಪಿ ಪ್ರಕ್ಷುತ್ತು ಇವೇಬಡಿನ

	అంకె (1), (2), (3) లేదా (4) వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధానమును ఎన్నుకొన్ని దానని మాచిర సంఖ్యగల వృత్తాన్ని నీలం లేదా నలుపు బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.	న
1.	Identify the clause in the given sentence.  The hand that rocks the cradle rules the world.  (1) Noun clause  (3) Prepositional clause  (4) Adverbial clause	
2.	Fill in the blank with the appropriate option.  learning is a dangerous thing.  (1) A less (2) Little (3) A little (4) The Little	
3.	Choose the correct form of Indirect Speech of the sentence.  He says, "I go to gym every morning."  (1) He said that he goes to gym every morning.  (2) He says that he goes to gym every morning.  (3) He said that he used to go to gym every morning.  (4) He says that he went to gym every morning.	
1.	Choose the correct form of Indirect Speech of the following sentence. Rajesh said, "I bought a car yesterday."  (1) Rajesh said that I have bought a car yesterday.  (2) Rajesh said that he did bought a car the previous day.  (3) Rajesh told that he had bought a car yesterday.  (4) Rajesh said that he had bought a car the previous day.	
	Choose the appropriate phrasal verb.  The books on Shakespeare 10 shelves.  (2) take over  (3) turn up (4) turn over	

Read the following passage and answer the questions that follow (Q. No. 6 to 10):

While riding his bicycle between two and three O'clock yesterday morning along the unfrequented locality of the Pimlico Road, a young of foreign extraction named Joseph perceived the body of an individual stretched apparently motionless in the gutter. He alighted from his machine and discovered that the victim of the occurrence had been assaulted by some criminals, who, after relieving him of his watch and all available cash, had made off undetected. The unfortunate victim, who appears to be well-connected, has not yet been identified. He lies at present at the Three Stars Hotel in a critical condition, whither his compassionate rescuer escorted him in a cab. Hopes are entertained of his ultimate recovery. The police are on the alert.

6.	'unfrequented locality' means (1) people often go there (3) frequent transport is not available	<b>2</b> (4)	not often visited by people prohibited area
,7.	Joseph is, according to the authors (1) a native of that place (3) an old man	or. - 2	a foreigner the victim
8.	Where did the bicycle rider find the victim at Three Stars Hotel  (3) in hospital	(2) (4)	in the field in the drain
9.		l-conr (2) (4)	having connected to the assailants
10.	The 'machine' mentioned in the passage is		
11.	Choose the word which is similar in meanin The poor family has no visible means of <u>sub</u> (1) employment  livelihood	g to the sistem (2) (4)	ne underlined word in this sentence.  ace. respect encouragement
12.	Nulculed A	to the ime.	underlined word in the sentence.  Exposed Elevated

r		-	-	
ı	1			7
1		"_	. 1	
	144	_		- 1

Booklet Code D



13.	Choose the antonym	of the 1			-001(1	et Couc
15.	Kiran's attendance at			e sentence.		
14.	Choose the word that	t has the one	(3)	Sharp	(4)	Co-ordinated
	Choose the word that When she saw the str	ranger, her eyes d	meaning o ilated with	f the underlined fear.	d word i	n the sentence.
15.		.(=) Widefied	(3)	reddened	(4)	quietened
	(1) Playright	(2) Mispell	(3)	Skilful	(4)	Untill
16.	Choose the correctly	spelt word.				
	(1) perceverance perseverance		(2) (4)	perseverence perseveranse		
17.	Choose the appropria The Sun is th  (1) on, of	above, with	ew that pict h (3)	with, for	Crayon. (4)	against, across
18.	Choose the correct so Stirred pride (1) off, on	et of prepositions and envy Satan r (2) in, with	and fill in ebelled	the blanks in th God. with, with		
19.		which is gramma lecasted next wee ecasted next week	k. $(2)$			cast next week.
	represents the in Of the two major latter represents the in Of the two major represents the in (4) Of the two major represents the in represents the in of the two major represents the interest of the two major represents the	or political parties of the wood political parties of the interests of the prolitical parties of the wood political parties of the wood political parties of the wood political parties of the wood prolitical parties of the wood	s in Britain, orking class in Britain he working in Britain, orking class in Britain to thing class orking class	the Conservate class. the Conservative class. the Conservative check conservative c	ives and	d the Labour, the
21.	He is a sensible perso (1) smack one's lips (3) press the lips to	n and knows how s look smart	to button r	ns np. stylish in appea remain silent	arance	
22.	Choose the meaning of Envy is just like a Green (1) Anger	of the underlined pen-eyed monster (2) Hatred	Which can	m. destroy everyth Jealousy	ing. (4)	Flattery
1 1 2 2 1 1 2	I IN IIN IINNIIN IN IINNNI MIII INNI '					

23.	Choose the option which can be substituted for the given words/sentence.
	A tall strong masculine kind woman.  (1) amazon (2) virago (3) circe (4) coquette
24.	Choose the correct one word substitute.  The school or college in which one has been educated.  (1) Learner (4) Graduate
25.	Choose the one which best expresses the given sentence in Passive Voice from the given options.  One should keep one's promise.  (1) One's promise should be kept by us.  (2) One's promise has to be kept.  A promise should be kept.  (4) A promise should be keeping.
26.	Choose the correct Passive form for the given sentence.  No one told me about the accident.  I was not told about the accident.  I have not been told about the accident.  I was not telled about the accident.
27.	Rearrange the given phrases into a meaningful sentence. reading books is a habit / but also enlarges the mind / because it not only increases  (1) (2) (3) knowledge / which must be cultivated by everybody (4)  The correct order is (1) 1, 2, 3, 4 (2) 1, 4, 3, 2 (3) 4, 1, 3, 2 (4) 1, 2, 4, 3
28.	Choose the correct order of the following jumbled sentence from the options.  expresses a command / an imperative sentence / a sentence that / or an entreaty /  (1) (2) (3) (4)  is called  (5) The correct order is  (1) 3, 5, 4, 1, 2  (2) 3, 1, 4, 5, 2  (3) 5, 3, 2, 1, 4  (4) 4, 1, 3, 2, 5
29.	Choose the correct form of the verb from the options and fill in the blank.  If we enough money, we could buy a villa in a posh locality.  (1) have been (2) has  (4) were

r		-	_	
1			_	
1	Н	_	. 1	
ι	-		٠.	





20	Chaosa the antion with as	Booklet Code
30.	The squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees' throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees' throughout the squirrels' nuts were hidden in several hollow trees' throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrels nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrely nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrely nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrely nuts were hidden in several hollow trees throughout the squirrely nuts were hidden in several hollow trees through	oughout the forest. oughout the forest. oughout the forest. oughout the forest.
31.	A point B is 25√2 m away along North-East direction from A.	Another point C is 50 m
	distant along West direction from B. The end point D is $50\sqrt{2}$ n direction from C. Then the distance (in meters) between points B అనే బిందువు A నుండి ఈశాన్య దిశలో $25\sqrt{2}$ మీ.ల దూరంలో ఉంది దీశ వెంబడి B నుండి $50$ మీ. దూరంలో ఉంది. C నుండి అంత్య కే $50\sqrt{2}$ మీ. దూరంలో ఉంది. B మరియు D బిందువుల మధ్య (1) $50\sqrt{2}$ మీ. దూరంలో ఉంది. (3) $25$	n away along South-Eas B and D is b. మరో బిందువు C, పడమర బెందువు D అయేయ దిశ్వ
32. 、	A clock is so placed that at 6 pm, its hour hand points towards Sou	th-East. Then at 9 pm, the
* 3	(1) South (2) North-West (3) South-West సాయంత్రం 6 గంటలకు ఒక గడియారాన్ని, దానిలోని గంటలముల్లు ఆ ఉంచినారు. అప్పడు, రాత్రి 9 గంటలకు గంటలముల్లు సూచించే దిశ	(4) North గ్నేయముఖంగా ఉండేటట్లు
20	(1) దక్షిణం (2) వాయువ్యం (3) నైరుతి	(4) ఉత్తరం
33.	Two friends A and B are standing opposite to each other at about 8 If the shadow of A is exactly to his left side, then the direction fa (1) South (2) West (3) East ఉదయం 8 గంటల ప్రాంతంలో A, B అనే ఇద్దరు మిత్రులు ఒకరికి మర్ ఉన్నారు. A యొక్క నీడ ఖచ్చితంగా ఆతని ఎడమ వైపున ఉంటే, B కి అక్ (1) దక్షిణం (2) పడమర (3) తూర్పు	ced by B is (4) North కొకరు ఎదురెదురుగా నిలబడి
34.	A is B's father. C is B's sister. C's husband is D. E is A's brother. I  (1) Nephew (2) Cousin (3) Son-in-law  B యొక్క తండ్రి A. B యొక్క సోదరి C. C యొక్క భర్త D. A యొక కుమారుడు F. అయితే B కి F	(4) Brother
	(1) మేనల్లుడు (2) కజిన్ (3) అల్లుడు	(4) సోదరుడు
35.	If A says "B is the son of my sister's daughter's husband's father—(1) Maternal uncle (2) Paternal uncle (3) Father—in-law "B అనేవాడు నా సోదరి యొక్క కూతురు యొక్క భర్త యొక్క మామగాలి క	(4) Brother-in-law
	(1) తల్లి సోదరుడు (3) మామగారు (4) బావ లేదా బావస	ಯರಿದಿ (ಈ ಗೌಡ)



- 36. If A + B means A is son of B and  $A \times B$  means A is brother of B, then  $A \times B + C$  means
  - (1) A is father of C

(2)A is son of C

(3) B is father of C

(4) B is brother of C

A+B అంటే B యొక్క కుమారుడు A మరియు A imes B అంటే B యొక్క సోదరుడు A అయితే, అప్పడు A × B + Č అంటే

(1) C యొక్క తండ్రి A

C యొక్క కుమారుడు A

(3) C యొక్క తండ్రి B

(4)  $\overset{\circ}{C}$  ഝිහෑ, సోదరుడు  $\overset{\circ}{B}$ 

37. Every student of an educational institution speaks either Telugu or Hindi or English. If 50 students can speak both Telugu and English, 35 both Telugu and Hindi, 25 both English and Hindi, 5 can speak all the 3 languages, 15 can speak only Telugu, 25 can speak only Hindi and 10 can speak only English, then the total number of students of that institution is ఒక విద్యాసంస్థలోని ప్రతివిద్యార్థి తెలుగు గానీ లేదా హిందీ గానీ లేదా ఇంగ్లీష్ గానీ మాట్లాడతాడు. 50 మంది విద్యార్థులు తెలుగు మరియు ఇంగ్లీష్ రెండింటిని, 35 మంది తెలుగు మరియు హిందీ ెండింటిని, 25 మంది ఇంగ్లీష్ మరియు హిందీ రెండింటిని, 5 గురు మూడు భాషలనూ, 15 మంది తెలుగును మాత్రమే, 25 మంది హిందీని మాత్రమే మరియు 10 మంది ఇంగ్లీష్ ను మాత్రమే మాట్లాడ గలిగితే, ఆ సంస్థలోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య

(1)145

(2) 165

150

- 160 (4)
- The converse of the statement "If a number is even, then it is divisible by 2" is given by "If a 38. number is divisible by 2, then it is even". Here both the statement and its converse are true. With this information, choose the statement among the following four true statements whose converse is also true.
  - If a triangle is an equilateral, then it is isosceles. (1)
  - (2) If a number is divisible by 6, then it is divisible by 3.
  - If the sum of all the digits of a number is divisible by 3, then the number is divisible by 3. (3)
  - If a quadrilateral is a square, then its sides are equal.
  - "ఒక సంఖ్య సరిసంఖ్య అయితే, అది 2 చే భాగించబడుతుంది". అనే ప్రవచనం యొక్క విపర్యయము ''ఒక సంఖ్య 2 చే భాగించబడితే, అది సరిసంఖ్య". ఇక్కడ ప్రవచనము మరియు దాని విపర్యయం రెండూ సత్యం.

ఈ సమాచారంతో, క్రింద ఇచ్చిన నాలుగు సత్య ప్రవచనాలలో, విపర్యయము కూడా సత్యమయ్యే ్రపవచనాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఒక త్రిభుజం సమబాహు త్రిభుజమైతే, అది సమద్విబాహు త్రిభుజమౌతుంది.
- ಒಕ సಂಖ್ಯ 6 ವೆత ಭಾಗಿಂపబడితే, ಅದಿ 3 ವೆత ಭಾಗಿಂపబడుతుంది.
- ) ఒక సంఖ్యలోని అంకెలమొత్తం 3 చే భాగింపబడితే, ఆ సంఖ్య 3 చే భాగింపబడుతుంది.
- ఒక చతుర్భుజం చతుర్యసమైతే, దాని నాలుగు భుజాలు సమానము.





39. If '@' means '+', '#' means '–', '\$' means '÷' and '%' means '×', then the value of 49@64#75\$25%36 is 'e' అంటే '÷' మరియు '%' అంటే '×' అయితే, 49@64#75\$25%36 యొక్క విలువ

.(1)

5

(2) -123

(3) 93

(4) 6

40. A car covers a distance of 560 km in 8 hrs. The speed of a bike is five-sevenths of the speed of the car. If the ratio of the speeds of the bike and a train is 5:9, then the distance (in km) covered by the train in 5 hours is

ఒక కారు 560 కి.మీ.ల దూరాన్ని 8 గంటలలో చేరగలదు. ఒక బైక్ వేగము ఈ కారు వేగంలో ఏడింట ఐదవ వంతుగా ఉంది. ఈ బైక్ మరియు ఒక రైలు యొక్క వేగాలనిష్పత్తి 5:9 అయితే, 5 గంటలలో రైలు వెళ్ళగలిగే దూరము (కి.మీ.లలో)

(1) 250

(2) 450

(3) 350

(4) 400

41. The distance between two stations A and B is 240 km. It takes 2 hours for the two cars L and W to cross each other if they start respectively from A and B at the same time towards each other. Further, it takes 8 hours for L to overtake W if they both start at the same time from A and B in the same direction. Then the speed of the car L (in kmph) is

రెండు స్టేషన్లు A మరియు B ల మధ్య దూరం 240 కి.మీ. L మరియు W అనే రెండు కార్లు వరుసగా A మరియు B ల నుండి ఒకే సమయంలో బయలుదేరి ఎదురెదురుగా ప్రయాణిస్తే, ఒక దానినొకటి దాటుటకు పబ్టే కాలం 2 గంటలు. ఇంకా, ఆ రెండు కార్లు A మరియు B ల నుండి ఒకే సమయంలో బయలుదేరి ఒకే దిశలో ప్రయాణిస్తే, W ను L దాటడానికి పబ్టే కాలం 8 గంటలు. అప్పడు కారు L యొక్క వేగం (కి.మీ/గంటకు)

(1) 45

(2) 50

(3) 75

(4) 80

42. An employee will be late by 12 minutes to his office if he rides his bike at a speed of 40 kmph and he will be on time to his office if he rides his bike at a speed of 50 kmph. Then the distance (in km) of his office from his house is

ఒక ఉద్యోగి అతని మోటారు సైకిలును గంటకు 40 కి.మీ. ల వేగంతో నడిపితే అతని ఆఫీసుకు 12 ని100 ఆలస్యంగా చేరుతాడు మరియు అతని మోటారు సైకిలును గంటకు 50 కి.మీ. ల వేగంతో నడిపితే అతని ఆఫీసుకు సరియైన సమయంలో చేరుతాడు. అయితే అతని ఇంటి నుండి అతని ఆఫీసుకు గల దూరము (కి.మీ.లలో)

(1) 80

(2) 60

(3) 20

**4**0



Directions for questions from 43 to 45: In each of the following questions from 43 to 45, a statement is given followed by two conclusions numbered I and II. You have to decide which of the conclusion(s) follow(s) the statement.

Give your answer as

- (1), if only conclusion I follows;
- (2), if only conclusion II follows;
- (3), if neither conclusion I nor II follows;
- (4), if both conclusions I and II follows.

43 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలకు సూచనలు: క్రింద యివ్వబడిన 43 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలలో ప్రతీదానిలో ఒక ప్రవచనం, దాని వెంబడి I మరియు II అనే రెండు అనుమితులు (conclusions) ఇవ్వడమైంది. దత్త ప్రవచనాన్ని ఏ అనుమితి లేదా అనుమితులు అనుసరిస్తాయో మీరు నిర్ధారించాలి.

అనుమితి I మాత్రమే అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం (1) అనీ;

అనుమితి II మాత్రమే అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం (2) అనీ;

అనుమితులు I, II లలో ఏదీ అనుసరించకపోతే, మీ సమాధానం (3) అనీ;

అనుమితులు I, II లు రెండూ అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం (4) అనీ యివ్వండి

43. Statement:

As it stands today, some Indian sports are not what they were once. India

had significant victories in football and hockey earlier.

Conclusions:

I) Presently we have no good players in football and hockey in our country.

II) India lost many football and hockey matches in recent years.

ప్రవచనం

ఈనాటి కొన్ని భారతీయ క్రీడలు ఒకప్పడు ఉన్నట్లుగా నేడు లేవు. ఇంతకు మునుపు

పుట్బాల్ మరియు హాకీలలో భారతదేశం గణనీయమైన విజయాలను పొందింది.

అనుమితులు :

ప్రస్తుతం మన దేశంలో ఫుట్బాల్ మరియు హాకీలలో మంచి ఆటగాళ్ళు లేరు. ఇటీవలకాలంలో భారతదేశం చాలా సార్లు ఫుట్బాల్ మరియు హాకీ పోటీలలో

అపజయం పాలైంది.

44. Statement:

All rectangles are parallelograms.

Conclusions:

- I) No parallelogram is a rectangle.
- II) All parallelograms are rectangles.

ప్రవచనం :

అన్ని దీర్హ చతుర్మసాలూ సమాంతర చతుర్భుజాలే.

అనుమితులు :

- I) ఏ సమాంతర చతుర్భుజమూ దీర్హచతుర్సము కాదు.
- II) అన్ని సమాంతర చతుర్పుజాలూ దీర్హ చతుర్మనాలే.





45. Statement:

A and B are extremities of a diameter of a circle. P and Q are any two points on the circle such that APBQ is a quadrilateral.

Conclusions:

I)  $\triangle APB = \triangle AQB$ 

II) PAQ = QBP

ప్రపచనం :

A మరియు B లు ఒక వృత్తం యొక్క ఒక వ్యాసము యొక్క అంత్యబిందువులు. Pమరియు Q లు APBQ ఒక చతుర్భుజ మయ్యేటట్లుగా వృత్తంపై గల ఏదైనా రెండు బిందువులు.

అనుమితులు:

I) |APB| = |AQB|

(7)

II) PAQ = QBP

46. A tower is in the shape of a cylinder surmounted by an inverted cone of the same base area as that of the cylinder. If the radius and height of the cylinder are  $2\sqrt{6}$  m and 14 m respectively and the height of the cone is 5 m, then the lateral surface area (in square meters) of the tower is

ఒక స్థూపంపై దాని భూవైశాల్యానికి సమానమైన భూవైశాల్యం కలిగిన ఒక శంఖువును బోర్లించినట్లుగా ఉన్న రూపంలో ఒక గోపురం ఉన్నది. స్థూపం యొక్క వ్యాసార్థము, ఎత్తులు వరుసగా  $2\sqrt{6}$  మీ., 14 మీ. మరియు శంఖువు యొక్క ఎత్తు 5 మీ. అయితే, ఆగోపురం యొక్క ప్రక్కతల (పార్మ్మతల) వైశాల్యం (చ.మీ.లలో)

(1) 330

(2)) 220√6

(3) 330 $\sqrt{6}$ 

(4) 220

47. The part above the cone filled with ice-cream looks as a hemisphere surmounted on its top. If the height and the radius of the cone are 13 cm and 4 cm respectively, then the volume (in cu.cm) of the ice-cream is

ఐస్ట్ మీతో నింపబడిన ఒక శంఖువు యొక్క పైభాగంలోని ఐస్ట్ మీ, బోర్లించిన అర్థగోళంలా ఉన్నది. శంఖువు యొక్క ఎత్తు, వ్యాసార్థాలు వరుసగా 13 సెం.మీ., 4 సెం.మీ. అయితే, ఆ ఐస్ట్ మీ యొక్క ఘనపరిమాణం (ఘన సెం.మీలలో)

(1) 198

(2) 176

(3) 352

(4) 396

48. From a wooden cube of edge 14 cm, a right circular cone of maximum volume is carved out. If the volume of the removed portion of the cube is V, then 3 V (in cu.cm) is 14 సెం.మీ. అంచును గలిగిన ఒక కొయ్య ఘనము నుండి గరిష్ట ఘనపరిమాణము కలిగిన ఒక లంబ వృత్తీయ శంఖువును చెక్కారు. ఘనము నుండి తొలగించిన భాగం యొక్క ఘనపరిమాణం V, అయితే 3 V (ఘన సెం॥మీలలో)

(1) 2744

(2) 2025.33

(3) 868

6076



49. A solid metallic right circular cylinder of radius 3 inches and height 8 inches is melted and recast into identical hemispheres whose base is equal to the base of the cylinder. Then the number of hemispheres thus formed is

3 ఆంగుళాల వ్యాసార్థం, 8 అంగుళాల ఎత్తు గల ఒక ఘన లంబపృత్తీయ లోహపు స్థాపాన్ని కరిగించి, ఆ స్థూపం యొక్క ఆధారానికి సమానమైన ఆధారం కరిగిన సర్వసమాన అర్థగోళాలుగా పోతపోశారు. అప్పడు ఆ విధంగా రూపొందిన అర్థగోళాల సంఖ్య

(1) 2

(2)

(3)

(4) 8

50. A solid iron cube of edge 24 cm is melted and recast into a rectangular sheet of thickness 2 mm. If the length (l) and breadth (b) of the sheet are in the ratio 6:5, then l+b (in cm) is 24 సెం.మీ. అంచుగల ఒక గట్టి ఇనుప ఘనమును కరిగించి, 2 మి.మీ. మందం కలిగిన దీర్హ చతురస్రాకారపు రేకుగా పోత పోసినారు. ఆ రేకు యొక్క పొడవు (l) మరియు వెడల్పు (b) ల నిష్పత్తి 6:5 అయితే, అప్పడు l+b (సెం॥మీలల్లో)

(1) 484

(2) 52

(3) 561

(4) 594

51. A vendor sells vegetables at 12% less than the cost price, but manipulates the weight of 800 gms as 1 kg. Then he gets

(1) 10% profit

(2) 10% loss

(3) 15% profit

(4) 15% loss

ఒక విక్రయదారుడు కూరగాయలను కొన్న ధర కంటె 12% తక్కువకు అమ్ముతాడు, అయితే 800 గ్రాముల బరువును ఒక కిలోగ్రాముగా నమ్మించి అమ్ముతాడు. అప్పడు అతనికి వచ్చేది

(1)) 10% లాభం

(2) 10% నష్టం

(3) 15% లాభం

(4) 15% నష్టం

52. A dealer bought an article for Rs. 400 and paid Rs. 40 towards its transport charges. If he sold it for a profit of 20% on the cost price, then he gets

(1) a loss of Rs. 40

(2) a profit of Rs. 40

(3) a loss of Rs. 80

(4) a profit of Rs. 80

ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తువును 400 రూ॥లకు కొని, దాని రవాణా ఖర్చు క్రింద 40 రూ॥లు చెల్లించాడు. కొన్న ధర్మై 20% లాభంతో దానిని విక్రయిస్తే, అప్పడు అతడు పొందేది

(1) 40 రూగలు నష్టం

. 2

40 రూ။లు లాభం

(3) 80 రూగలు నష్టం

(4) 80 రూగలు లాభం



_	-	-	-
n		-	
-	_		
	_		

#### Booklet Code



53. A telephone is sold for Rs. 4,000 at a loss of 10%. Then the price (in Rs.) at which it must be sold in order to get a profit of 17% is ఒక జెలిఫోన్ 10% నష్టంతో 4000 రూగలకు వ్మికయించబడింది. 17% లాభం పొందడానికి, దానిని వ్వికయించవలసిన ధర (రూగలలో)

(1) 4,400

(2) 4,800

**.**(3)

5,200

(4) 5,600

54. If a certain principal amounts to Rs.  $34{,}000$  in 3 years and to Rs.  $40{,}000$  in 5 years at a simple interest of r% per year, then r= సంవత్సరానికి r% బారువడ్డీతో కొంత అసలు 3 సంవత్సరాలలో  $34{,}000$  రూ॥లు మరియు 5 సంవత్సరాలలో  $40{,}000$  రూ॥ల మొత్తమైతే, అప్పడు r=

(1) 8

(2) 15

(3) 10

(4)

55. If a principal of Rs. x, at a rate of interest 20% compounded annually for 4 years amounts to Rs. 62,208, then x =

x రూలం. ఆసలు సొమ్ము సాలీనా 20% చక్రవడ్డీ గణనంతో 4 సంవత్సరముల కాలానికి అయ్యే మొత్తం ర్మా.62,208 అయితే, అప్పడు x=

(1) 30,000

(2) 40,000

(3) 35,000

(4) 45,000

56. A man borrows Rs. 5,000 for 2 years at the rate of interest of 16% compounded yearly. If at the end of the first year he paid back Rs. 500, then the amount he should pay at the end of the second year is

ఒక వ్యక్తి సాలీనా 16% చక్రవడ్డీ రేటున 5,000 రూగలను 2 సంవత్సరముల కాలానికి అప్పగా తీసుకున్నాడు. మొదటి సంవత్సరాంతంలో అతడు 500 రూగలు వెనుకకు చెల్లిస్తే, రెండవ సంవత్సరాంతంలో అతడు చెల్లించవలసిన సొమ్ము

(1) Rs. 6,228

Rs. 6,148

(3) Rs. 6,728

(4) Rs. 6,648

57. The simultaneous linear equations 2x - 3y + 4 = 0 and 3x - 2y - 4 = 0 have

(1) no solution

(2) unique solution

(3) finite number of solutions

(4) infinitely many solutions

2x - 3y + 4 = 0 మరియు 3x - 2y - 4 = 0 అనే సమకాలిక ఏకఘాత సమీకరణాలకు

(1) సాధన ఉండదు

ఏకైక సాధన ఉంటుంది

(3) సాధనల సంఖ్య పరిమితంగా ఉంటుంద

(4) అనంతమైనట్టి సాధనలు ఉంటాయి

58. If the simultaneous linear equations 2x - ky + 5 = 0 and 3x + 2y - 7 = 0 have a unique solution, then 2x - ky + 5 = 0 మరియు 3x + 2y - 7 = 0 అనే సమకాలిక ఏకఘాత సమీకరణాలకు ఏకైక సాధన ఉంటే, అప్పడు

 $k = \frac{4}{3}$ 

(2) k = -3

 $(3) \quad k \neq -3$ 

 $(4) k \neq -\frac{4}{3}$ 



1	-			
н	- 1		-	
	- 1	۳.	_	
ı	-	_	- 1	

### Booklet Code |



A telephone is sold for Rs. 4,000 at a loss of 10%. Then the price (in Rs.) at which it must be sold in order to get a profit of 17% is ఒక టెలిఫోన్ 10% నష్టంతో 4000 రూ॥లకు విక్రయించబడింది. 17% లాభం పొందడానికి, దానిని వ్మికయించవలసిన ధర (రూ॥లలో)

(1) 4,400

(2)

5,200

5,600

If a certain principal amounts to Rs. 34,000 in 3 years and to Rs. 40,000 in 5 years at a " simple interest of r% per year, then r =సంవత్సరానికి r% బారువడ్డీతో కొంత అసలు 3 సంవత్సరాలలో 34,000 రూ॥లు మరియు 5 సంవత్సరాలలో 40,000 రూ॥ల మొత్తమైతే, అప్పడు r=

(2)

10 (3)

If a principal of Rs. x, at a rate of interest 20% compounded annually for 4 years amounts to Rs. 62,208, then x =

x రూ।ల. అసలు సొమ్ము సాలీనా 20% చ్యకవడ్డీ గ $\mathfrak a$ నంతో 4 సంవత్సరముల కాలానికి అయ్యే మొత్తం ర్హా.62,208 అయితే, అప్పడు x =

30,000

(2) 40,000

(3) 35,000

(4)45,000

A man borrows Rs. 5,000 for 2 years at the rate of interest of 16% compounded yearly. If 56. at the end of the first year he paid back Rs. 500, then the amount he should pay at the end of the second year is

ఒక వ్యక్తి సాలీనా 16% చ్యకవడ్డీ రేటున 5,000 రూ అను 2 సంవత్సరముల కాలానికి అప్సగా తీసుకున్నాడు. మొదటి సంవత్సరాంతంలో అతడు 500 రూగలు వెనుకకు చెల్లిస్తే, రెండవ సంవత్సరాంతంలో అతడు చెల్లించవలసిన సొమ్ము

(1) Rs. 6,228

Rs. 6,148

(3) Rs. 6,728

Rs. 6,648 (4)

The simultaneous linear equations 2x - 3y + 4 = 0 and 3x - 2y - 4 = 0 have 57.

10

no solution (1)

(2) unique solution

(3) finite number of solutions

(4) infinitely many solutions

2x - 3y + 4 = 0 మరియు 3x - 2y - 4 = 0 అనే సమకాలిక ఏకఘాత సమీకరణాలకు

సాధన ఉండదు  $\left(\frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}\right)$   $\left(2\right)$  ఏకైక సాధన ఉంటుంది సాధనల సంఖ్య పరిమితంగా ఉంటుంది (4) అనంతమైనట్టి సాధనలు ఉంటాయి

If the simultaneous linear equations 2x - ky + 5 = 0 and 3x + 2y - 7 = 0 have a unique solution, then

2x-ky+5=0 మరియు 3x+2y-7=0 అనే సమకాలిక ఏకఘాత సమీకరణాలకు ఏకైక సాధన ఉంటే, అప్పడు

(2) k = -3

(3)  $k \neq -3$ 

 $(4)) k \neq -\frac{4}{3}$ 



59. 30 apples and 23 guavas together cost Rs. 392. If 7 guavas and 15 apples of the same kind together cost Rs. 178, then the cost (in Rs.) of an apple is

30 ఆపిల్ పండ్లు మరియు 23 జామ పండ్ల మొత్తం ఖరీదు 392 రూ॥లు. అవేరకపు 7 జామ పండ్లు, 15 ఆపిల్ పండ్ల మొత్తం ఖరీదు 178 రూ॥లు అయిత్తే, ఒక ఆపిల్ పండు ఖరీదు (రూ॥లలో)

- (1) 20
- (2) 14
- (3) 10
- (4) 4

60. 19 of  $21+27-36 \div 3 \times 6 + \overline{4-2} =$ 

(1) 426

1665

- (2), 356
- (3) 383
- (4) 330

61. The sum of all two digit natural numbers which are divisible by 3 is

- 3 చే భాగింపబడే రెండంకెల సహజ సంఖ్యలన్నింటి మొత్తం
- <u>er</u> (1)

- (2) 1776
- (3) 1110
- (4) 1265

62. The sum of the 9<sup>th</sup> term and 12<sup>th</sup> term of the series  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{15}$ , ... is

 $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{15}$ , ... శ్రేణిలో 9వ పదం మరియు 12వ పదాల మొత్తం

- (1)  $\frac{1}{221}$
- (2)  $\frac{10}{663}$
- $\frac{1}{2}$
- (4)  $\frac{98}{2365}$

63. If a card is drawn at random from a pack of 52 playing cards, then the probability of getting a card having a prime number is

52 పేక ముక్కలు గల ఒక పేక కట్టనుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక పేక ముక్కను తీసినప్పడు, ప్రధాన సంఖ్యను కలిగిన పేక ముక్కను పొందడానికి గల సంభావ్యత

- (1)  $\frac{1}{13}$
- (2)  $\frac{2}{13}$
- (3)  $\frac{3}{13}$
- $\frac{4}{13}$

64. If two dice are thrown simultaneously, then the probability of getting distinct numbers on them is

రెండు పాచికలను ఏకకాలంలో దొర్లించినప్పడు, వాటిపై విభిన్న సంఖ్యలను పొందడానికి గల సంభావ్యత

- (2)  $\frac{5}{12}$
- (3)  $\frac{1}{6}$
- $(4) \frac{7}{12}$

65. If 3 coins are tossed simultaneously, then the probability of getting atleast 2 tails is 3 నాణెలను ఏకకాలంలో ఎగురవేసినప్పడు, కనీసం 2 బొరుసులను పొందడానికి గల సంభావ్యత

- $\begin{array}{cc} (1) & \frac{3}{8} \end{array}$
- (2)
- (3)  $\frac{1}{4}$
- $(4) \frac{1}{8}$



1	~	_		-
	-1			-
ı	- 1			1
t .			_	

#### Booklet Code



oo.	Among the first nine terms of the se-		1
	Among the first nine terms of the sequence 5, 7, 11, 19, 31, 67, 131, 259, 515,	., the	
	5, 7, 11, 19, 31, 67, 131, 259, 515		
	5, 7, 11, 19, 31, 67, 131, 259, 515,, అనుక్రమంలోని మొదటి తొమ్మిది పదాలలో, ఆ అనుక్రవ సరిపడని (ఇమడని) సంఖ్య	సుంలో	

 $_{s}$ (1) 515

(2) 7

(4)131

The tenth term in the sequence  $\frac{4}{21}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ , 1, ... is

 $\frac{4}{21}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$ , ... అనుక్రమంలోని పదవ పదం

 $(1) \frac{15}{7}$ 

(2)  $\frac{62}{21}$ 

(3)  $\frac{27}{7}$ 

21

Among the first eight terms of the sequence 1, 2, 2, 4, 8, 32, 256, 4096, ..., the term which 68. doesnot fit into the sequence is

(1) 3<sup>rd</sup> term

(2) 5<sup>th</sup> term

(3) 8<sup>th</sup> term

1, 2, 2, 4, 8, 32, 256, 4096, ... అన్ముకమంలోని మొదటి ఎనిమిది పదాలలో, ఆ అన్ముకమంలో సరిపడని (ఇమడని) పదం

(1)3వ పదం

(2) 5వ పదం

(3)) 8వ పదం

(4) 7వ పదం

The tenth term of the sequence 7, 14, 19, 29, 40, 44, ... is 69.

7, 14, 19, 29, 40, 44, ... అనుక్రమంలోని పదవ పదం

If ABBB -- AAABA -- BABAAAB -- BBA is the given letter series with six missing letters, then the correct option which contains all the missing letters in the order from left to right is

ఆరు లోపించిన అక్షరాలతో ABBB 🛧 🖟 AAABA 🖺 TBABAAAB 🖈 BBBA అనేది దత్త అక్షర శ్రేణి అయితే, లోపించిన అక్షరాల నన్నింటిని ఎడమ నుండి కుడి వైపునకు అదే క్రమంలో కలిగిఉన్న సరియైన ఐచ్చికం

ABBBAB

**ABABAB** (2)

(3) BABABA

BAAABA (4)

If BDGL, DGLN, GLNQ, LNQ is the given series, then the correct option which fills 7,1. the missing term is

BDGL, DGLN, GLNQ, \_

అనేది దత్తణేణి అయితే, లోపించిన పదాన్ని పూరించే సరియైన

ລປົ∖ຮ່ວ LNQS

LNQV (2)

(3) · LNQT

**GLNV** (4)

	_ u						1
72.	If Z25A, X21C, T13G,	is the given	serie	es, then the corre	ct opti	on which fill	s the
12.	missing term is						_
	Z25A, X21C, T13G,	అనేది దత్త (	ස් ද	యితే, లోపించిన	పదాన్ని	పూరించే సరి	యైన
	ఐచ్చికం						
		T10M	(3)	N1M	(4)	R10K	
73.	In a certain code language if code language, the word DR	the word PENC AWING is coded	ILS i	s coded as WKS	GLNT	then in the s	same
	ఒక నిర్దిష్ట కోడ్భాషలో PENCI	LS అనే పదమున	. V	VKSGLNT m 8	్డ్ చే	್ತು, ಅದೆ ಕ್ಡ್	ాషలో
	DRAWING అనేపదం యొక్క			1			
			(3)	JWEALPH	(4) <sup>7</sup>	KXFALPH	X
74.	In a certain code language if	the word DELIC	OUS	S is coded as DLC	COSEI	IU, then the	word
	which is coded as COOATH	CLE in the same	lang	uage is	೯ -1-1-	. ఇదే లోడ్	ాసంకో
	DELICIOUS అనే పదాన్ని ఒక		, <u>M</u>	COSEIIO M s	_ w <u>.</u>	y, eu suq	
	COOATHCLE TO SEE LOS	. /	20	CHOCOL AET	(1)	COACHOL	FT
	(1) CHOÇOLATE (2)	V	-	CHOCOLAET			
75.	In a certain code language in		TS is	s coded as 61821	1878,	then in the	same
	code language, HEALTH is c		1070	~= -		851	
	ఒక నిర్దిష్ట కోడ్భాషలో FRUITS			ന് ട് െയയ്, ല	ವ ಕಿ ಡ	మాన్లల్లో HEA	LLI
	య్లుక్క కోడ్ (1) 85115719 (2) 8	6 18 2		100006155			
			(3)	19222615719	(4)	192226122	208
76.	The number 'zero' was first in	ivented by whom	1?				
	(1) Romans	(	(2)	Arabs			
	(3) Indians	(	(4)	Greeks	•		
	'సున్న' అంకెను మొదట కనిపెట్టి	న వారు?					
	(1) రోమన్లు	(	2)	అరబ్బులు			
(60	(3)) భారతీయులు			<sub>బ</sub> ా గ్రీకులు			
7. 1	Who is the first most of Silver			6.0000	T T		
	Who is the first martyr of the 1) Mangal Pandey	1857 Revolt?					- /
	3) Nana Saheb	(	2)	Bahadur Shah II			
	,	(	11	71	hai		
Ĉ	857 తిరుగుబాటులో తొలి అమం	సునిగా ఎవరిని భా	విస్తార	రు?			
(e)	5), 200110200			రెండవ బహదూర్			
(3	3) నానా సాహెబ్		4)	రాజాల్లాలో	<u>ವ</u> ್		
		(	7	యాన్సీ లక్ష్మీబాయ్			

#### Booklet Code



- In which Indus valley site more number of wells were discovered? 78.

  - (3)Lothal

- Kalibangan (2)
- ఏ సింధూలోయ ప్రదేశములో ఎక్కువ మొత్తంలో బావులు కనుగొనబడినవి.
- లోథాల్ , (3)

- కాలిబంగన్ x (2)
- ముహెంజోదారో

79. Name the Principal of the Anglo-oriental college, Aligarh, that changed the attitude of Sir Sayyad Ahmed Khan towards the Indian National Congress.

- Theoder Marison (1)
- (3)Theodore Beck

- Henry Siddons (2)
- (4)William Archbold

భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ పట్ల సర్ సయ్యద్ అహ్మద్ఖాన్ వైఖరిని మార్చిన ఆలీఘర్ ఆంగ్లో-ఓరియంటల్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ పేరు.

i)

ii)

iii)

iv)

- (1)
- థియోడర్ మారిసన్
  - థియోడర్ బెక్

హెద్రీ సిడన్స్ (2)

List-II

Chola

Ganga

Pallava

Hoyasala

(4) విలియం ఆర్చ్ బోల్డ్

Match the following. 80.

#### List-I

- a) Lingaraja Temple
- b) Vaikunta Perumal Temple
- Brihadisvara Temple c)
- d) Belur Chennakeshava Temple
- ఈ క్రింది వాటిని జతచేయండి.

#### ಜಾಬಿತ್-I

- ಶಿಂಗರಾಜ ಆಲಯಂ a)
- వైకుంఠ పెరుమాళ్ ఆలయం b)
- బృహధీశ్వర ఆలయం , c)
- బేలూరు చెన్నకేశవ ఆలయం d)

#### జాబితా-II

- చోళ i)
- హాయసాల ii)
- iii) MOK
- iv) పల్లవ

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

- (1)a-i, b-ii, c-iii, d-iv
  - (3) a-iv, b-iii, c-ii, d-i



a-iii, b-iv, c-i, d-ii

a-iv, b-i, c-ii, d-iii

		1-1	Booklet Code
81.	Match the following.  List-I  a) Lord Dalhousie  b) William Bentinck  c) Lord Hastings  d) Lord Rippon  ఈ క్రింది వాటిని జతచేయండి.	i) ii) iii) iv)	List-II Local Self Government Pindaris Thugs Annexation of Oudh
	<u>జాబితా-I</u> a) లార్డ్ డల్హూసి b) విలియం బెంటిక్ c) లార్డ్ హేస్టింగ్స్ d) లార్డ్ రిప్పన్ The correct answer is:	i) ii) iii) iv)	జాబితా-II స్థానిక స్వపరిపాలన ఫిండారీలు థగ్గులు ఔధ్ ఆక్రమణ
82.	సరియైన సమాధానము : (1) a-iv, b-ii, c-iii, d-i (3) a-i, b-iii, c-iv, d-ii	(2) (4) a House' est	a-iv, b-iii, c-ii, d-i a-ii, b-i, c-iii, d-iv ablished in London was handed over
,	1907 to (1) Mahadev Govinda Ranade (3) Bala Gangadhar Tilak లండన్లో స్థాపించబడిన విప్లవ సంస్థ 'ఇం (1) మహదేవ గోవింద రానడే (3) బాలగంగాధర తిలక్	(2) (4) డియా హౌస్'న • (2)	Gopal Krishna Gokhale Vinavak Damodar Savarkar
	The Sabarmati Ashram was establishe (1) A.D. 1906-1907 (3) A.D. 1915-1916 గాంధీజీ సబర్మతీ ఆశ్రమంను స్థాపించిన కా (1) క్రీ.శ. 1906-1907 (3) క్రీ.శ. 1915-1916	d by Gandhij (2) (4) లము.	i during the period. A.D. 1913-1914 A.D. 1917-1918
	In which year Vasco da Gama first read (1) A.D. 1498 (2) A.D. 1492 ఏ సంవత్సరంలో వాస్కోడగామా మొదటిసార్	ched to Calic	cut?

(ŝ. ś. 1498

(2) (§. 4. 1492 (3) (§. 4. 1598

(4)

(ફે.ર્સ. 1491

		Y-	1	Booklet Code D
85.	(1) (2) (3) (4) ぶっと (1) (2)	Hunter Committee was appointed To control extremists activity To negotiate with moderates To report on salt satyagraha To enquire into the Jallianwala Bagh స్టుర్ కమిటి దేని కొరకు నియమించబడినది? అతివాదుల చర్యలను అరికట్టడానికి మితవాదులతో సంప్రదింపులకు ఉప్ప సత్యాగ్రహంపై నివేదిక కొరకు జరియన్ వాలాబాగ్ దురంతంపై విచారణక		
86.	Whi	ch text among the following is consider	red as l	Buddha's biography
	(3)	Vinaya Pitaka Abhidhamma Pitaka వానిలో ఏ గ్రంథం బుద్ధని యొక్క జీవిత	(2) <sup>4</sup> (4)	Sutta Pitaka Buddhacharita
, Y	(1)	ವಿನಯ పಿటక	((2)	సుత్త పిటక
	(3)	అభిదమ్మ పిటక	(4)	ಬುದ್ದ చరిత
87.	(1) (3)	o described 1857 Revolt as the First wa Ganesh Savarkar Bala Gangadhar Tilak 7 తిరుగుబాటును 'ప్రథమ భారత స్వతంత్య	(2)	Vinayak Damodar Savarkar Vallabhbai Patel
	(1)	గణేష్ సావర్కర్	(2)	వినాయక దామోదర సావర్కర్ .
	(3)	బాల గంగాధర్ తిలక్	(4)	వల్లబ్భాయ్ పటేల్
	(1) (3) මෙහැ (1)	ch was the first Mookee Movie in Telu Raja Harischandra Malapilla గులో మొదటి మూకీ చిత్రం ఏది? రాజా హరిశ్చంద్ర మాలపిల్ల	gu? (2) (4)	Bhishma Pratigna Raitu Bidda బీష్మ ప్రతిజ్ఞ రైతు బిడ్డ
89.	(1) ఏ స	hich year the Muslim League passed a r A.D. 1937 (2) A.D. 1936 ంవత్సరంలో ముస్లిం లీగ్ పాకిస్తాన్ డిమాండ్ క్రీ.శ. 1937 (2) క్రీ.శ. 1936	(3)	A.D. 1940 (4) A.D. 1942

90.	Which was the first Newspa	per in India?		
,	(1) Bengal News	(2)	The Hindu	
	(3) Amrit Bazar	(4)	Bengal Gazzette	
	భారతదేశంలో మొదటి వార్తాప్రత	මුද ට්යි?		-
	(1) బెంగాల్ న్యూస్	(2)	ది హిందూ	
	(3) అమృత్ బజార్	.(4)	ಪಂಗ್	
91.	In which of the following C	Congress session Non-	Cooperation resolution is passed	
	(1) Nagpur	(2)	Calcutta	
	(3) Vijayawada	(4)	Amritsar	
	క్రింది వాటిలో ఏ కాంగ్రెస్ సమ	ావేశంలో సహాయ నిరాకర	గణ తీర్మానం చేయబడింది.	
	(1) నాగపూర్	(2)	కలకత్తా	
	(3) విజయవాడ	(4)	అమృతసర్ -	
92.	Who among the following v	was the founder of Indi	an National Congress?	
	(1) Bala Gangadhar Tilak	(2)	William Wedderburn	
	(3) Bruce T. McCully	(4)	Allan Octavian Hume	
	క్రింది వారిలో భారత జాతీయ క	కాంగ్రెస్ స్థాపించినవారెవరు	?	
	. (1) బాలగంగాధర తిలక్	(2)	విలియమ్ వెడ్డర్బర్న్	
	(3) బ్రూస్.టి. మెకలే	4	అలన్ అక్టావియన్ హ్యూమ్	
93.	Who wrote the book 'Povert	y and un-British rule i	n India'?	-
	(1) Ramesh Chandra Dutt	(2)	Rudder Palme Dutt	
	(3) Dadabhai Naoroji	(4)	Surendranath Renerice	
	'పావర్టీ అండ్ అన్-బ్రిటిష్ రూల్	ఇన్ ఇండియా' (గంథాన్ని	రచించినది ఎవరు?	
	(1) రమేష్ చంద్ర దత్		రడ్డర్ పామ్ దత్	
ú	(3) దాదాబాయ్ నౌరోజీ		సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ	
94.	"Give me blood, I will give y			
	(1) Jawaharlal Nehru			
1	(3) Mahatma Gandhi	(2)	Subhash Chandra Bose	
,	"నాకు రక్తం ఇవ్వండి, నేను మీకు (1) జవహర్లాల్ నెహ్రూ	ర్స్ స్వాతంత్ర్యాన్ని ఇస్తాను'	' అన్నది ఎవరు?	
	6.0		సుభాష్చంద్ర బోస్	
	(3) మహాత్మా గాంధీ	(4)	సుభాష్చంద్ర బోస్ లాల్ బహదూర్ శాస్ట్రీ	
			2 0 8 <u>6</u>	
	1 1181 1188 118 181 1188 18 1181 1881 1881 1		Land to the same t	-

95. India was transferred from East India C	order Code D
95. India was transferred from East India Com (1) A.D. 1858 (2) A.D. 1857 ఇండియాను, ఈస్ట్ ఇండియా కంపెన్స్ క	Ipany to British Crown in the year
ఇండియాను, ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ నుంచి ఇం	ిPany to British Crown in the year (3) A.D. 1859 (4) A.D. 1947 టీష్ రాచరిక పాలన క్రిందకు మార్చబడిన సంవత్సరము
(1) (\$. \varepsilon \tau 1858 (2) (\varepsilon \varepsilon \vareps	<sup>ట్రో</sup> ష్ రాచరిక పాలన క్రిందకు మార్చబడిన సంవత్సరము
of Which formula was proper to	(3) (§. z. 1859 (4) (§. z. 1947
96. Which formula was proposed by Muhamn	(3) (\$. \( \delta \). (4) (\$. \( \delta \). (1947  (2) Fourteen points
(3) Fifteen points	(2) Fourteen points
నెహా నివేదికను తిర్ణు గ్రామ	(4) Sixteen points
నెహ్రూ నివేదికను తిరస్కరించిన తర్వాత మహ్మ <sub>ర్</sub> (1) పదమూడు సూత్రాలు	్ ఆరీ జిన్నా ఏ స్పుతాన్ని స్థిపితిపాదించెన్ను?
(1) బదముడు నూడ్రాలు	(2) పద్నాల్గు సూత్రాలు
(3) పదిహేను సూత్రాలు	
97. Under Lahore conspiracy case St.:	• (4) పదహారు సూత్రాలు
date date	n Hari Rajguru was executed on the following
(1) 23 March 1931	
(3) 23 February 1931	(2) 23 April 1931
లాహోర్ కుట్ కేసు క్రింద శివరామ్ హరి రాజ్గు మార్చి 23 నాని 1021	(4) 23 January 1931
(1) 23 మార్చి 1931	
(3) 23 ఫ్యబవరి 1931	(2) 23 ඛ්ඨාරාව් 1931
	(4) 23 జనవరి 1931
98. Which one among the following was not	the founders of the revolutionary organization
imidustan Republic Association?	
(1) Chandra Shekhar Azad	(2) Sachin Sanyal
(3) Ram Prasad Bismil	(4) Jogesh Chandra Chatterjee
హిందూస్థాన్ రిపబ్లిక్ అసోసియేషన్ అనే విప్లవ స	• •
	(2) సచిన్ సన్యాల్
(3) రామ్(పసాద్ బిస్మిల్	(4)) జే.సి. చటర్జీ
9. The British Officer Saundars was assassina	ted by
(1) Bhagat Singh (2) Surya Sen	(3) Jatindas (4) Sachin Sanyal
బ్రిటిష్ అధికారి సాండర్స్ ఎవరిచే హత్య చేయబడ	
(1)) భగత్సింగ్ (2) సూర్యాసేన్	(3) జతిన్ <b>దా</b> స్ $(4)$ సనిన్ సన్వాల్
00. Who criticized the offers of the Cripps M	dission as the post dated cheque drawn on a
folling bank"?	. (0)
(1) Nehru (2) Gandhi "s—	(3) Azad (4) Rajendra Prasad
🤍 (కిప్స్ మిషన్ ఇచ్చుటకు సిద్ధపడిన వాటిని, "దీప్	లా తీస్తున్న బ్యాంకుకు ఇస్తున్న ముందస్తు చెక్కుగా"
ఎవరు నిమగ్నించారు?	
(1) నెహ్లూ (2) గాంధీ ·	(3) అజాద్ (4) రాజేంద్రప్రసాద్

101. Naganika who ruled the South India as a re of the following ruler?	egent du	ring the Satavahana period was the Que
(1) Srimukha	(2)	Satakarni I
(3) Satakarni II		Gowthami Putra Satakarni
శాతవాహనుల కాలంలో దక్షిణ భారతదేశాన్ని రా	జ్య సంర	కకురాలిగా పాలించిన నాగనిక ఈ క్రింద్వారి
ఎవరి రాణి?		
• (1) శ్రీముఖుడు	(2)	మొదటి శాతకర్ణి
(3) రెండవ శాతకర్ణి	(4)	మొదటి శాతకర్ణి గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి
102. During the Satavahana period, for the A following.	dminist	
(1) Ahara (2) Nadu	(3)	Sima (4) Sthala
శాతవాహనుల పాలనా కాలంలో పరిపాలనా సౌం	లభ్యం కో	సం రాజ్యాన్ని క్రింది విధంగా విభజించారు
- (1) ఆహార (2) నాడు		స్ట్రీమ (4) స్థల
103. Who was the founder of the Pancharamas	in Andh	ra?
(1) Kubja Vishnu Vardhana	(2)	Pulakeshin II
(3) Rajaraja Narendra	(4)	Chalukya Bhima I
ఆంధ్రదేశంలో పంచారామాల నిర్మాత ఎవరు?		
• (1) కుబ్జ విష్ణ వర్ధనుడు	(2)	రెండవ పులకేశి
(3) రాజరాజ నరేంద్రుడు	(4)	మొదటి చాళుక్య భీముడు
104. Place the following rulers of Vijayanagara		
i) Achyuta Deva Raya	ii)	Deva Raya II
iii) Venkatapati II	iv)	Saluva Narasimha
క్రింది విజయనగర పాలకుల్ని కాలానుక్రమంగా	,	
i) అచ్యుత దేవరాయ	-	
8		రెండవ దేవరాయలు
(1)	iv)	సాలువ నరసింహ
(1) i, ii, iii, iv (2) iv, iii, ii, i	(3)	iii, i, iv, ii (4) ii, iv, i, iii
105. Who was the Author of the work "Sakalanit	ti Samm	natam"?
(1) Prolaraja II	(2)	Madiki Singana
(3) Singa Bhupala	(4)	Rudrama Devi
'సకలనీతి సమ్మతము' గ్రంథ రచయిత ఎవరు?		reachanna Devi
(1) రెండవ ప్రోలరాజు		
	(2)	మడికి సింగన
. (3) సింగ భూపాలుడు	(4)	రుద్రమదేవి
2.2-	D	

ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is $A$ , $B$ అను రెండు వస్తువులను వరుసగా $20~\mathrm{ms}^{-1}$ , $30~\mathrm{ms}^{-1}$ వేగాలతో పైకి విసిరినచో వాటి ఆరోహ చలనంలో చివరి సెకన్లో అవి ప్రయాణించే దూరాల నిష్పత్తి	106	The constr	uction of Or	rugal	lu Fort was:	$\sim$			DOOKI	et Code	
<ul> <li>ఈ క్రిందీ ఏ తెలుగు గ్రంధంలో కృష్ణ దేవరాయని దీనచర్య వర్ధించబడింది.</li> <li>(1) మనుచరిత్ర</li> <li>(2) ఆముక్తమాల్యద</li> <li>(3) రాయవాచకము</li> <li>(4) కృష్ణదేవరాయ దీనచరె</li> <li>108. Vajrakarur is famous for</li> <li>(1) Textiles</li> <li>(2) Gold</li> <li>(3) Diamonds</li> <li>(4) Copper ప్రజకరూర్ దేనికి ప్రసిద్ధి</li> <li>(1) వస్రాలు</li> <li>(2) బంగారం</li> <li>(3) మణంగుత్త</li> <li>(4) రాగ్</li> <li>109. Andhra Mahila Sabha was established by</li> <li>(1) Sarojini Naidu</li> <li>(2) Durgabai Deshmukh</li> <li>(3) Muttu Lakshmi Reddi</li> <li>(4) Duvvuri Subbamma</li> <li>ఆండ్ర మహిళాసభ వీరిచే స్థాపించబడినది</li> <li>(1) సరోజనీ నాయుడు</li> <li>(2) దుర్గాబాయ్ దేశముఖ్</li> <li>(3) ముత్తులక్ష్మీ రెడ్డి</li> <li>(4) దువ్వారి సుబ్బమ్మ</li> <li>110. Sri Mukhalingam is located on the banks of the river</li> <li>(1) Vamsadhara</li> <li>(2) Nagavali</li> <li>(3) Gosthani</li> <li>(4) Champavati</li> <li>ఏ నది ఒడ్డున శ్రీ ముఖరింగం కలదు?</li> <li>(1) వంశధార</li> <li>(2) నాగావళి</li> <li>(3) గోష్టనీ</li> <li>(4) చంపావతి</li> <li>111. Two objects A and B are projected up with velocities 20 ms<sup>-1</sup> and 30 ms<sup>-1</sup> respectively. To ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is A, B అను రెండు వస్తువులను వరుసగా 20 ms<sup>-1</sup>, 30 ms<sup>-1</sup> మేగాలతో పైకి విసిరినబో వాటి ఆరోహ చలనంలో చివరి సెకన్లలో అవి ప్రయాణించే దూరాల నిష్పత్తి</li> </ul>	,	ఓరుగల్లు కో (1) రుద్రదే (3) రుద్రవ	ట నిర్మాణాన్ని పేవుడు సుదేవి	్ ఆర	ంభించిన కాక్ష	(4) తీయ పా <sub>ర</sub> (2)	) ဗဗ	Prola Raja I ගියා. රාසාර් ස්ක්ර	I మ		Š
108. Vajrakarur is famous for (1) Textiles (2) Gold (3) Diamonds (4) Copper వ్యకరూర్ దేనికి ట్రసిద్ధి (1) వస్త్రాలు (2) బంగారం (3) వ్యకాలు (4) రాగ్ 109. Andhra Mahila Sabha was established by (1) Sarojini Naidu (2) Durgabai Deshmukh (3) Muttu Lakshmi Reddi (4) Duvvuri Subbamma అండ్ర మహిళానభ వీరిచే స్థాపించబడినది (1) సరోజనీ నాయుడు (3) ముత్తులక్ష్మీ రెడ్డి (4) దువ్వూరి సుబ్బమ్మ 110. Sri Mukhalingam is located on the banks of the river (1) Vamsadhara (2) Nagavali (3) Gosthani (4) Champavati ఏనది ఒడ్డున శ్రీ ముఖలింగం కలదు? (1) వంశధార (2) నాగావళి (3) గోస్తనీ (4) చంపావతి 111. Two objects A and B are projected up with velocities 20 ms <sup>-1</sup> and 30 ms <sup>-1</sup> respectively. To ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is A, B అను రెండు వస్తువులను వరుసగా 20 ms <sup>-1</sup> , 30 ms <sup>-1</sup> వేగాలతో పైకి విసిరినబో వాటి ఆరోహ చలనంలో చివరి సెకన్లలో అవి ప్రయాణించే దూరాల నీష్పత్తి		ఈ క్రింది ఏ (1) మనుక	తెలుగు గ్రంధ వరిత్ర	వంలో	కృష్ణ దేవరాం	సని దిన:	) చర <b>ఏ</b>	Krishna Dev ్య వర్ణించబడిం ఆముక్తమాల్మ	varaya Dir වේ. දුර		
109. Andhra Mahila Sabha was established by  (1) Sarojini Naidu (2) Durgabai Deshmukh (3) Muttu Lakshmi Reddi (4) Duvvuri Subbamma ఆంధ్ర మహిళానభ వీరిచే స్థాపించబడినది (1) సరోజినీ నాయుడు (2) దుర్గాబాయ్ దేశ్మముఖ్ (3) ముత్తులక్ష్మీ రెడ్డి (4) దువ్వూరి సుబ్బమ్మ (3) ముత్తులక్ష్మీ రెడ్డి (4) దువ్వూరి సుబ్బమ్మ (3) Sri Mukhalingam is located on the banks of the river (1) Vamsadhara (2) Nagavali (3) Gosthani (4) Champavati ఏ నది ఒడ్డున శ్రీ ముఖలింగం కలదు? (1) వంశధార (2) నాగావళి (3) గోస్తనీ (4) చంపావతి  111. Two objects A and B are projected up with velocities 20 ms <sup>-1</sup> and 30 ms <sup>-1</sup> respectively. To ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is A, B అను రెండు వస్తువులను వరుసగా 20 ms <sup>-1</sup> , 30 ms <sup>-1</sup> మేగాలతో పైకీ విసిరినచో వాటి ఆరోహ చలనంలో చివరి సెకన్లో అవి ప్రయాణించే దూరాల నిష్పత్తి		(1) Textil వజ్రకరూర్ దే	les పేనికి ప్రసిద్ధి	(2)				Diamonds	(4)		
110. Sri Mukhalingam is located on the banks of the river  (1) Vamsadhara (2) Nagavali (3) Gosthani (4) Champavati ఏ నది ఒడ్మున శ్రీ ముఖలింగం కలదు?  (2) నాగావళి (3) గోస్తనీ (4) చంపావతి  111. Two objects A and B are projected up with velocities 20 ms <sup>-1</sup> and 30 ms <sup>-1</sup> respectively. The ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is A, B అను రెండు వస్తువులను వరుసగా 20 ms <sup>-1</sup> , 30 ms <sup>-1</sup> వేగాలతో పైకి విసిరినచో వాటి ఆరోహ చలనంలో చివరి సెకన్లో అవి ప్రయాణించే దూరాల నిష్పత్తి		(1) Saroji (3) Muttu ఆంధ్ర మహిం (1) సరోజినీ	ini Naidu I Lakshmi R శాసభ వీరిచే I నాయుడు	Leddi		(2)		Durgabai De Duvvuri Sub దుర్గాబాయ్ సె	eshmukh bamma వేశ్మమఖ్	<b>๋</b> ๑•ํก	
ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is $A$ , $B$ అను రెండు వస్తువులను వరుసగా $20~\mathrm{ms}^{-1}$ , $30~\mathrm{ms}^{-1}$ వేగాలతో పైకి విసిరినచో వాటి ఆరోహ చలనంలో చివరి సెకన్లో అవి ప్రయాణించే దూరాల నిష్పత్తి	110.	Sri Mukhal (1) Vamsa ఏ నది ఒడ్డున	ingam is loo adhara ( ర్ శ్రీ ముఖలిం	(2) oగo	Nagavali కలదు?	s of the (3)	ri )	ver Gosthani	(4)		
(1) 2.3		atio of the d A, B అను రె	distances tr ండు వస్తువుల వరి సెకన్లో	avell లను అవి	led by them వరుసగా 20 1 ప్రయాణించే	in the la ns <sup>–1</sup> , 30 దూరాల	ast 0 ನಿ	second of th ms <sup>-1</sup> వేగాలతో ష్పత్తి	neir ascer	iding mot	ion is



112. A particle of mass 'm' is moving on a circle of radius 'R' with uniform speed 'v'. The average force on particle in the interval in which it completes a half circle is equal to 'm' అను ద్రవ్యరాశి గల ఒక కణం 'R' వ్యాసార్థం గల వృత్తంపై ఏకరీతి వడి 'v' తో చలిస్తూ ఉన్నది. అది అర్ధవృత్తం పూర్తి చేయుటకు పట్టుకాలవ్యవధిలో దానిపై ఉన్న సరాసరి బలం దీనికి సమానం

 $(2) \quad \frac{2mv^2}{\pi R} \qquad \qquad \boxed{mv^2}$ 

113. A man of mass 80 kg is moving in the compartment of a train with a velocity of 10 ms<sup>-1</sup> eastward with respect to train frame. The train is moving with a velocity of 10 ms<sup>-1</sup> westward with respect to ground. The kinetic energy of a man in the ground frame in Joules is 80 kg ల ద్రవ్యరాశి గల ఒక మనిషి రైలు బోగి నందు బోగి చట్రం పరంగా తూర్పుదిశలో  $10 \text{ ms}^{-1}$ వేగంతో కదులుచున్నాడు. రైలు  $10~\mathrm{ms}^{-1}$  వేగంతో పడమర దిశగా ప్రయాణించుచున్నచో భూమి చట్రం పరంగా అతని గతిశక్తి జౌల్లలో (1) 0 (2)  $4 \times 10^3$ 

 $_{\circ}(3) 16 \times 10^{3}$ 

(4)  $8 \times 10^3$ 

114. How much of heat is to be removed from 50 g of water at 50°C to convert it into ice at 0°C? (Latent heat of fusion of ice = 80 cal  $g^{-1}$  and specific heat of water = 1 cal/g/°C) 50°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉన్న 50 g ల నీటిని 0°C వద్ద మంచు (ice) గా మార్చటానికి దాని నుండి తొలగించాల్సిన ఉష్ణం విలువ ఎంత? (మంచు ఘనీభవన గుప్తోష్ణం  $= 80~{
m cal}~{
m g}^{-1}$  మరియు నీటి 2శ్రిష్ణము = 1 cal/g/°C)

(1)) 6500 calorie (2) 650 calorie

(3) 650 J (4) 6500 J

115. The speed of sound in air is 340 ms<sup>-1</sup>. If its frequency is 170 Hz, then the distance between compression and immediate rarefaction (in metres) is గాలిలో ధ్వని వేగం  $340~\mathrm{ms}^{-1}$ .  $170~\mathrm{Hz}$  పౌనఃపున్యం గల ధ్వని గాలిలో ప్రయాణిస్తున్నప్పడు వరుసగా ఏర్పడిన సంపీడనం, విరళీకరణంల మధ్య దూరం (మీటర్లలో).

(4)

30

116. The phenomenon which is not involved in the formation of rainbow is

(1) Dispersion

Total internal reflection (2)

(3) Refraction

(4) Diffraction

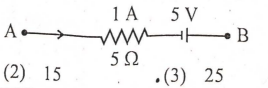
ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడటంలో ఏ దృగ్విషయం ఉండదు?

(1) విక్టేపణం

• (2) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం (4) వివర్తనం

(3) వ్యక్తీభవనం

117. In the circuit shown below potential at point A is 20 V. The potential in volts at point B is క్రింద చూపిన వలయం (circuit) లో A బిందువు వద్ద పొటెన్షియల్ 20 V అయినచో B బిందువు వద్ద పాటెన్షియల్ వోల్ట్ (volt) లలో





20



- 118. Two particles start simultaneously from origin and moves along +ve X-axis. One particle moves with uniform acceleration starting from the rest and second particle moves with constant velocity. The distance between them
  - Continuously increases
  - Does not change (2)
  - (3) First increases, decreases to zero and then increases
  - First increases, reaches a maximum value and then remains constant రెండు కణాలు మూల బిందువు నుండి +ve X-అక్షం వెంబడి ఒకేసారి ప్రయాణించడం మొదలు పెట్టాయి. ఒకటి నిశ్చలస్థితి నుండి మొదలుపెట్టి ఏకరీతి త్వరణంలో ప్రయాణిస్తున్నది. రెండవది స్థిరవేగంతో ప్రయాణిస్తున్నచో వాటి మధ్య దూరం
  - ్రకమంగా పెరుగుతుంది (1)
  - మారదు
  - ముదట పెరిగి, సున్నకు తగ్గి, తర్వాత పెరుగుతుంది
    - (4) మొదట పెరిగి, గరిష్ఠ విలువను పొంది, తర్వాత ఏ మార్పు ఉండదు
- 119. The products formed during the electrolysis of brine are

బైన్ మీ విద్యుద్విశ్లేషణం చెందించినప్పడు ఏర్పడే ఉత్సన్నాలు

- (1)  $Na_2SO_4$ ,  $SO_2$ ,  $H_2$
- (3) NaCl,  $H_2$ ,  $Cl_2$

- (2) NaOH, H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>
- (4) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>
- 120. Which of the following is an ingredient in antacids?

క్రింది వాటిలో ఏది ఆమ్లవిరోదులలో (antacids) ఒక్ల భాగంగా ఉంటుంది?

- (1) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (2) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (3) NaHCO<sub>3</sub>
- $MgSO_{4}$ (4)
- 121. Identify the metals which do not react either with cold water or hot water from the list given under.

క్రింది జాబితా నుంచి, చల్లని నీటితో గాని, వేడి నీటితోగాని చర్య నొందని లోహాలను గుర్తించుము.

Fe Na Zn K Al

VI IV III II

- I, II, VI only \*(1)
- III, IV only



- II, IV, V only (4) II, VI only
- 122. Which of the following has the lowest pH value?
  - (1) Blood

(2) Gastric juice

Pure water (3)

(4) Sodium hydroxide solution

క్రింది వాటిలో ఏది కనిష్ట pH విలువను కలిగి ఉంటుంది?

(1)  $\delta \xi \circ$ 

జఠరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం)

శుద్ద జలం

సోడియం హైడ్రాక్సైడ్ ద్రావణం

123	. Which ores are generally subjected to roas	sting in	n the extraction of metals?
123	(1) Oxide ores	(2)	Sulphide ores
	(2) Combounds and	(4)	Sulphate ores
	లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగ	ಗ್ ಭರ್ಜ	న ప్రక్రియకు (Roasting) లోను చిస్తాయి?
	(1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు	(2)	సల్పెడ్ ధాతువులు
	(3) కార్పొనేట్ ధాతువులు	. (4)	సల్పేట్ ధాతువులు
124.	The metal lead is present in the ore, X and m	netal m	nercury is present in the ore Y. X and Y and
12	respectively		
	(1) Bauxite, Pyrolusite	(2)	Haematite, Galena
	(3) Galena, Cinnabar	(4)	Cinnabar, Galena
	X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y e	అను ధా	·తువు (ore) లో పాదరసం లే పార ఉంటుంగ
	X, Y లు వరుసగా		
	(1) బాక్ట్రెట్, పైరోలుసైట్	. (2)	హెమ్జైట్, గెలినా
(	(3)) గెలినా, సినబార్	(4)	సినబార్, గెలినా
125.	The oxide of metal 'X' reacts with both hydro	ochlor	ic acid and sodium hydroxide. What is X
	'X' అను లోహం యొక్క ఆక్పైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్	ఆమం	, సోడియం హైడ్రాక్సైడ్ రెండింటితోను చర్మ
	నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది?	E.	
	(1) Na . (2) Mg	(3)	K (4) Al
126	Following are some of the organisms in an	ecosys	stem. Arrange them as a food chain.
	I) Frog II) Grass III)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ఒక జీవావరణ వ్వవస్థలోని కొన్ని జీవులు క్రింద పే	ర్కొనబ	డ్వాయి. వాటిని ఆహార గొలుసుగా అమర్పంట
	I) కప్ప (II) గడ్డి మొక్కలు (III)		
		1	$II \rightarrow V \rightarrow I \rightarrow III \rightarrow IV$
	$(3)  IV \to III \to I \to V \to II$	(4)	$V \rightarrow II \rightarrow IV \rightarrow III \rightarrow I$
_		(1)	V 711 711 711
	Snow-blindness is due to	(2)	TIXI
*)	(1) Infrared rays	(2)	UV-Arays
	(3) UV - B rays	(4)	X - rays
i	స్పో-బ్లౌండ్నెస్కి కారణం		
9	(1) పరారుణ కిరణాలు	(2)	UV - A కిరణాలు
(	(3) UV - B కిరణాలు	(4)	X - కిరణాలు
128.	Pick up the mismatched pair		
	(1) Coxal glands - Scorpions	(2)	Malpighian tubules - Insects
(	(3) Nephridia - Prawns	(4)	Flame cells - Flatworms
	రరిగా జత చేరని జతను గుర్తించండి		·
(	1) కోక్నల్ (గంధులు - తేళ్లు	(2)	మాల్పీగియ్ వాబికాలు కి.
1		(-)	20 0 11000 No 8867 - 26 15001
_(((	3) వృక్కాలు - రాయ్యలు	(4)	మాల్ఫీగియన్ నాళికలు - కేటకాలు జ్వాలా కణాలు - బల్లపరుపు పురుగులు

i)

11)

111)

iv)

V)

#### 129. Match the following.

#### <u>List - I</u> (Chordate group)

- Fishes a)
- Amphibia b)
- Reptilia c)
- Mammalia d)

#### క్రింది వాటిని జతపరచండి. <u>జాబితా - I</u> (కార్డేట్ సమూహం)

- మత్స్యాలు a)
- ಹಭಯಬರಾಲು b)
- సరీసృపాలు c)
- క్రీరదాలు d)

#### <u>జాబితా - II</u> (ఉదాహరణ) బుంగారస్

<u>List - II</u> (Example)

Bungarus

Camelus

Labeo

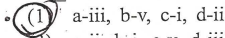
Passer

Bufo

- i)
- ii) కెమిలస్
- *ಶೆಬಿಯಾ* iii)
- పాసర్ iv)
- ಬ್ಘಾರ್

#### The correct answer is:

#### సరియెన సమాధానము :



a-ii, b-i, c-v, d-iii

- a-iv, b-v, c-i, d-ii (2)
- a-iii, b-iv, c-ii, d-i

#### 130. Catalytic converters are used to

- Control SO<sub>2</sub> pollution (1)
- Control poisonous gases in automobile exhausts (2)
- Control particulates of exhausts of thermal power plants (3)
- Dispose hospital wastes (4)

#### కెటలైటిక్ కన్వర్టర్లను దీనికి వినియోగిస్తారు

- SO ಕಾಲುಷ್ಯ ನಿಯಂಡಣ
- 📿 మోటార్ వాహనాల పొగలోని విషవాయువుల నియంత్రణ
- (3) థర్మల్ విద్యుత్కేంద్రాల పొగలోని రేణురూప పదార్థాల నియంత్రణకు
  - (4) హాస్పిటల్ వ్యర్థాల తొలగింపునకు

#### 131. Polyembryony is common in

- (1)Banana
- Tomato (2)
- Potato (3)
- Citrus (4)

బహుపిండత (Polyembryony) వీనిలో సర్వసాధారణం

- (1) అరటి
- (2) టామాటో
- (3) బంగాళదుంప
- నిమ్మ



#### 129. Match the following.

#### <u>List - I</u> (Chordate group)

- a) Fishes
- b) Amphibia
- e) Reptilia
- d) Mammalia

#### క్రింది వాటిని జతపరచంది.

#### <u>జాబితా - I</u> (కార్టేట్ సమూహం)

- a) మత్స్యాలు
- c) సరీసృపాలు
- d) క్షీరదాలు

### The correct answer is:

#### సరియెన సమాధానము :



(1) a-iii, b-v, c-i, d-ii

a-ii, b-i, c-v, d-iii

#### List - II (Example)

- i) Bungarus
- ii) Camelus
- iii) Labeo
- iv) Passer
- v) Bufo

#### <u>జాబితా - II</u> (ఉదాహరణ)

- ii) కెమిలస్
- iii) ಶೆಬಿಯಾ
- iv) పాసర్
- v) ಬ್ರಾಫ್

#### (2) a-iv, b-v, c-i, d-ii

(4) a-iii, b-iv, c-ii, d-i

#### 130. Catalytic converters are used to

- (1) Control SO, pollution
- (2) Control poisonous gases in automobile exhausts
- (3) Control particulates of exhausts of thermal power plants
- (4) Dispose hospital wastes

### కెటలైటిక్ కన్వర్టర్లను దీనికి వినియోగిస్తారు

- (1) SO, ಕಾಲುష್ಯ ನಿಯಂಡ್
- 😰 మోటార్ వాహనాల పొగలోని విషవాయువుల నియంత్రణ
- (3) థర్మల్ విద్యుత్కేంద్రాల పొగలోని రేణురూప పదార్థాల నియంత్రణకు
  - (4) హాస్పిటల్ వ్యర్థాల తొలగింపునకు

#### 131. Polyembryony is common in

- (1) Banana
- (2) Tomato
- (3) Potato
- (4) Citrus

బహుపిండత (Polyembryony) వీనిలో సర్వసాధారణం

- . (1) මරසි
- (2) టామాటో
- (3) బంగాళదుంప

#### 132. Match the following.

List - I (Alkaloid)

- Caffeine a)
- Nimbin b)
- c) Scopolamine
- Pyrethroid d)

క్రింది వాటిని జతపరచండి.

<u>జాబితా - I</u> (ఆల్కలాయిడ్)

- కెఫెన్ a)
- b) నింబిన్
- స్కోపోలమైన్ c)
- ြဲ့သို့ေတာ့ြ d)

List - II (Use)

- i) Antiseptic
- 11) Sedative
- Excitation of nervous system iii)
- Treatment of Malaria iv)
- Insecticide V)

<u>జాబితా - II</u> (ఉపయోగం)

- ఏంటీసెప్టిక్ i)
- ii) మత్తు మందు
- నాడీవ్యవస్థ ఉత్తేజ కారకం
- మలేరియా చికిత్స iv)
- కీటకనాశిని v)

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

- (1) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- ) a-iii, b-i, c-ii, d-v

- (2) a-v, b-ii, c-i, d-iii
- (4) a-i, b-iii, c-iv, d-ii

133. Statement I:

Statement II:

The NADH synthesised in glycolysis is transferred into the mitochondria

and undergoes oxidative phosphorylation. NADH is oxidised to NAD<sup>+</sup> fastly in fermentation and slowly in aerobic

respiration. Both statements I and II are true. (1)

- Both statements I and II are false. (2)
- (3) Statement I is true, but statement II is false.
- Statement I is false, but statement II is true.

వ్యాఖ్య I : గ్లైకాలసిస్ లో సంశ్లేషితమైన NADH మైటో కాండ్రియాలో ఆక్సిడేటివ్ ఫాస్ఫారిలేషన్ చెందుతుంది.

వ్యాఖ్య  $\mathrm{II}$  : కిణ్వనంలో NADH నుండి  $\mathrm{NAD}^+$  వేగంగాను, వాయుసహిత శ్వాసక్రియలో నెమ్మదిగాను ఆక్సీకరణం చెందుతుంది.

వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి.

- వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి కావు.
- వ్యాఖ్య I సరియైనది, కానీ వ్యాఖ్య II సరియైనది కాదు.
- వ్యాఖ్య I సరియైనది కాదు, కాని వ్యాఖ్య II సరియైనది.

- 134. Study the following statements and pick up the correct ones.
  - No energy expenditure takes place in diffusion.
  - In facilitated diffusion special proteins help to move substances across the membrane II)
  - In plants transport of materials over longer distances proceeds through the xylem and III)phloem and is called translocation.
  - Facilitated diffusion is non specific for molecules to be transported. IV)

క్రింది అంశాలు అధ్యయనం చేసి సరైన వాటిని గుర్తించండి.

- విసరణ (diffusion)లో శక్తి వినియోగం జరగదు. I)
- $\Pi$ ) సులభతర విసరణలో (facilitated diffusion) ప్రత్యేక ప్రోటీనులు పదార్థాలను త్వచం ద్వారా రవాణా చేయడంలో ATPని వినియోగించుకుంటాయి.
- మొక్కలలో దారువు, పోషక కణజాలం ద్వారా దూర్రపాంతాలకు పదార్థాలు రవాణా అవడాన్ని బదిలీ (translocation) అంటారు.
- IV) సులభతర విసరణ (facilitated transport) రవాణా చేయవలసిన అణువులకు నిర్ధిష్టం కాదు (non specific).

I, II

• (2) II, IV

(3) I, III (4) III, IV

135. Study the following and pick up the correct statements

- A mycorrhiza is a symbiotic association of a fungus with a root system.
- The water loss through the leaves of plants in its liquid phase is called guttation. II)
- Transpiration occurs mainly through the stomata in the leaves.
- No energy is required for diffusion. IV)

(1)I only

(2)I and II only

(3) I, II and III only

(4)I, II, III and IV

క్రింది వాటిని అధ్యయనం చేసి సరైన అంశాలను గుర్తించండి

- మైకోరైజా అనేది శిలీంద్రం, వేరు వ్యవస్థల సహజీవన సంబంధం.
- ్ కెన్ని మొక్కల ఆకుల ద్వారా నీరు ద్రవ రూపంలో బయటకు రావడాన్ని బిందుస్రావం (గట్టేషన్) II) అంటారు.
- బాష్పోత్సేకం ముఖ్యంగా ఆకులలో ఉండే పత్ర రంధ్రాల ద్వారా జరుగుతుంది.
- IV) విసరణకు శక్తి అవసరం లేదు.

(1)I మాత్రమే

I, II మరియు III మాత్రమే • (3)

I మరియు II మాత్రమే I, II, III మరియు IV



Booklet Code D



(1)		ir on the	head of hun	nan embry (2) (4)	o occurs at th 5 <sup>th</sup> month 9 <sup>th</sup> month	nis month o	of pregnancy.	
(3) 579	) 7 <sup>th</sup> month నవ పిండాభివృద్దిల	గ్రా గరుదారణ	ಾ ಜರಿಗ್ ಕ ಈ ನ	(+) నెలలో (భ <u>ూణ</u>	വവവവ ചിഠമ് പ്രേക്ക് റ	బకలు రావడం	ం ప్రారంభమవు	తుంద
(1)		ر برویات		((2)	. 5వ నెల			
, (3)				(4)	9వ నెల	× 1	10	
(1)	0.0	(2)		(3)	Pinus	(4)	Ginkgo	
ψχ (1)	ుంగా ఉన్న దానిసి మాంజిఫెరా	) ಗು <u>ತ್ತ</u> ರಭೀ (2)	సైకస్	(3)	పైనస్	. (4)	గింకో	
	notypic ratio of			ybrid cross	in F <sub>2</sub> genera	ation is		
	ండీలియన్ ఏక స							
(1)	3:1	(2)	1:1	(3)	1:0		1:2:1	
(1) (2) (3) (4)  xrys  (1) (2) (3) (4)  (4)	tement II : Create Both statement I i Statement I i Statement I i ప్రంజికలు I : స్పంజికలు I : బ్రాఖ్యలు I, II వ్యాఖ్యలు I, II వ్యాఖ్యలు I, II వ్యాఖ్య I సరియై	enidarians eefs. ents I and ents I and ents I and s true, bu s false, b లో కణాం అస్థిపంజరం స్వేపాలు ఆ సరియైన సరియైన పినది, కాన	Il are true. II are false. It statement ut statemen ంతర్గత జీర్ణక్రిం ం కలిగిన నిరే సంటారు. వి. వి కావు.	oskeleton a II is false. t II is true. య జరుతు వేరియన్లు స	ంది. వీటిలో క ముద్రంలో దీ కాదు.	rm islands సల్యావ్యవస్థ	in sea called ఉంటుంది.	
(1) (3) సహాం	etion of synerg Nutrition Formation of మక కణాల (syn పోషణ	endosper		(2) (4)	Directing the Formation పరాగనాళానికి	of pollen g	grains	
(3)	అంకురచ్ఛదాన్ని	ఏర్పరచట	00	. (4)	పరాగరేణువు	లను ఏర్పర	చటం	
						y .	7-	



- 141. Clause 2 of Article 13 in Indian Constitution is not applicable to
  - (1) Law made by the Parliament
  - (2) Ordinance issued by the President of India
  - (3) Constitutional amendment made under Article 368
  - (4) A decision taken by Union Cabinet

భారత రాజ్యాంగములోని 13వ ప్రకరణములో గల 2వ క్లాజు దేనికి వర్తించదు.

- పార్లమెంటు రూపొందించిన చట్టము
- 💃 (2) భారత రాష్ట్రపతి జారీ చేసిన ఆర్థినెన్స్
  - 368వ ప్రకరణమును అనుసరించి రూపొందించబడిన రాజ్యాంగ సవరణ
- ) కేంద్ర క్యాబినెట్ తీసుకున్న నిర్ణయం
- 142. Which of the following is not correct with regard to Fundamental Duties in the Indian Constitution?
  - (1) Fundamental Duties are applicable only to citizens of India.
  - (2) Fundamental Duties cannot be enforced by writs.
  - (3) Ten Fundamental Duties are incorporated by 42<sup>nd</sup> Constitutional Amendment Act.
  - (4) Eleventh Fundamental Duty was added by 87<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act. భారత రాజ్యాంగంలో గల ప్రాథమిక విధులకు సంబంధించి సరికానిది?
  - (1) ప్రాథమిక విధులు భారత పౌరులకు మాత్రమే వర్తిస్తాయి.
    - రిట్ల ద్వారా ప్రాథమిక విధులను అమలు పరచలేము.
    - 42వ రాజ్యాంగ సవరణ పది ప్రాథమిక విధులను పొందుపరచినది.
  - 87వ రాజ్యాంగ సవరణ పదకొండవ ప్రాథమిక విధిని పొందుపరచినది.
- 143. Which of the following is not correct with regard to Vice President of India?
  - He draws his salary as Chair Person of Rajya Sabha. (1)
  - His salary is paid from Public Account of India. (2)
  - His tenure is five years. (3)
  - He is elected by Members of Parliament.

భారత ఉపరా<sub>డ్ట్</sub>పతికి సంబంధించి సరికానిది?

- (1) రాజ్యసభ అధ్యక్షుడి హోదాలో అతనికి జీతభత్యం లభిస్తుంది.
- (2) అతన జీతభత్యం భారత పబ్లిక్ అకౌంటు నుండి చెల్లిస్తారు.
- (3) అతని పదవీకాలం 5 సంవత్సరాలు.
- 🖪 (4) అతను పార్లమెంటు సభ్యుల చేత ఎన్నికవుతారు.



	. The Directive Principle in Article 43B relating to co-operative societies was incorporated by this Constitutional Amendment Act (1) 91st Constitutional Amendment Act (2) 93rd Constitutional Amendment Act (3) 95th Constitutional Amendment Act (4) 97th Constitutional Amendment Act 43B ప్రకరణములో గల సహకార సంఘాలకు సంబంధించిన ఆదేశ సూత్రమును పొందుపరచిన రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము (1) 91 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము (2) 93 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము (3) 95 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము
145	. Which of the following is not correct?  (1) Rajya Sabha provides representation to States.  (2) Deputy Chair Person of Rajya Sabha is elected by the members of Rajya Sabha.  (3) There is no reservation of seats for Scheduled Castes in Rajya Sabha.  (4) The normal life of Rajya Sabha is six years.  (5) ది వానిలో సరికానిది?  (1) రాజ్యసభ రాష్ట్రైలకు ప్రాతినిధ్యం కల్పిస్తుంది.  (2) రాజ్యసభ డిప్యూటీ ఛైర్పర్సన్ను రాజ్యసభ సభ్యులు ఎన్నుకుంటారు.  (3) రాజ్యసభలో షెడ్యూట్డ్ కులాల వారికి సీట్లు రిజర్వు చేయబడలేదు.  (4) రాజ్యసభ సాధారణ కాలవ్యవధి ఆరు సంవత్సరాలు.
	From the following identify the State which has higher representation in Rajya Sabha (1) Gujarat (2) Karnataka (3) Odisha (4) Andhra Pradesh క్రింది వానిలో రాజ్యసభలో ఎక్కువ ప్రాతినిధ్యాన్ని కలిగివున్న రాష్ట్రమును గుర్తించుము. (1) గుజరాత్ (2) కర్ణాటక (3) ఒడిషా (4) ఆంధ్రప్రదేశ్
	Lord Rippon's famous resolution on Local Self Government was passed on  (1) 18 <sup>th</sup> May, 1882 (2) 21 <sup>st</sup> May, 1882  (3) 11 <sup>th</sup> May, 1882 (4) 9 <sup>th</sup> May, 1882  స్థానిక స్వపరిపాలన ప్రభుత్వాలపై లార్డ్ రిప్పన్ చేసిన ప్రముఖ తీర్మానం ఆమోదించబడిన తేది  (1) 18 మే, 1882 (2) 21 మే, 1882  (3) 11 మే, 1882 (4) 9 మే, 1882



148. Panchayats at the Intermediate Level may not be constituted in a State having a population not exceeding
(1) 20 lakhs (2) 30 lakhs (3) 40 lakhs (4) 25 lakhs
క్రింద పేర్కొన్న జనాభా పరిమితిని మించని రాష్ట్రములో మధ్యస్థ స్థాయిలో పంచాయితీలు ఏర్పాటు
13000 DO
(1) 20 లక్షలు (2) 30 లక్షలు (3) 40 లక్షలు $(4)$ 25 లక్షలు
149. The word 'Cabinet' is incorporated in the Indian Constitution by this Constitutional Amendment Act
(1) 42 <sup>nd</sup> Constitutional Amendment Act (2) 24 <sup>th</sup> Constitutional Amendment Act
(3) 44 <sup>th</sup> Constitutional Amendment Act (4) 45 <sup>th</sup> Constitutional Amendment Act
భారత రాజ్యాంగంలో 'క్యాబినెట్' అన్న పదమును పొందుపరచిన రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము
. (1) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము (2) 24వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము
(3) .44వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము (4) 45వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము
50. The Judges of International Court of Justice are appointed by
(1) Secretary General of UNO
(2) Security Council
(3) General Assembly
(4) General Assembly and Security Council
అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానమునకు న్యాయమూర్తులను వీరు నియమిస్తారు.
🕽 (1) ఐక్యరాజ్య సమితి ప్రధాన కార్యదర్శి
(2) భద్రతా మండలి
(3) సర్వసభ్య ప్రతినిధి సభ
(4)) సర్వసభ్య ప్రతినిధి సభ మరియు భద్రతా మండలి
11. A representative elected by the people can be removed by adopting this method in Direct Democracy.
(1) Referendum (2) Recall
(3) Plebiscite (4) Initiative
క్రింది ప్రత్యక్ష ప్రజాస్వామ్య పద్ధతి ద్వారా ప్రజల చేత ఎన్నికైన ప్రతినిధిని తొలగించవచ్చు.
(1) ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ (2) పునరాయనము
, (3) ప్లెబిసైట్ (4) ప్రజానివేదన



	hirst ఎల్మక సంవ	TA (None of the time in the elec జైనిక్ ఓటింగ్ మె త్సరంలో జరిగిన 2012	tions 10 3 ప్రిన్లలో 'నో	టా' (పై వేవీ సభల ఎన్నిక	కాదు) కలలో డ్ర	అను ఇచ్చికను			
	(1) (2) (3) (4) かるで (1) (2) (3)	n Ballot System Election of Me Election of Me Election of Me Open Ballot S దేశంలో క్రింది ఎని రాజ్యసభకు సభ రాష్ట్ర విధాన సభ నగర పంచాయం	embers to embers to embers to system is no system is no system is no system about the syste	Rajya Sabha State Legisl Nagara Pand ot adopted i Yon & Lon Dajs Dajs	ative A chayat n any e విధానమ	ssembly lection of our ు అవలంబించణ	బడుతోంది	9	
154.	(1) (3) මබ්වු	phant" is the ele Asom Gana Pa All India Unit ంలో క్రింది రాజకీ అస్సాం గణ పరి ఆల్ ఇండియా ం	arishad ed Democi య పార్టీ ఎ షత్	ratic Front న్నికల గుర్తు	(2) (4) "ఏనుగు' (2)	Bodo Land P Janata Dal (U '. బోడో ల్యాండ్	'eople's l Inited) పీపుల్స్ డ్ర	ుంట్	
155.	(1)	following langt Sindhi క రాజ్యాంగంలోని సింధి	(2) U1	rdu ్యలులో అగుపి	(3)	Dogri ాష		itution Gondi గోండి	
1	(1) (2) (3) (4) అభివ్య సూచీం (1) (2)	t are the basic in Real income, I Real income, I Health, Educat Income, Health ృద్ధి చెందుతున్న రె లు ఏవి? వాస్తవ ఆదాయం వాస్తవ ఆదాయం ఆరోగ్యం, విద్య, ఆదాయం, ఆరోగ	Health and Health and ion, Infan I and Educ సీశాలలో, డ్ర , ఆరోగ్యం, , ఆరోగ్యం, శిశు మరణా	Educationa under weig t mortality r cational attai జల జీవన న విద్యార్జన తక్కువ బరు	l attainr ht of ch ate nments ஈழைச் (	nents ildren below : quality of life	5 years e) కొలుచ	ుటకు ఉపం	

(1) E. (2) R. (3) E. (4) In (50 a) a (1) a (2) a (4) (4) (4)	on which of the following, Indian Economy is said to be a dualistic economy existence of large scale income and wealth inequalities ecording higher rate of population growth existence of modern and traditional economy refficient utilization of natural resources ాటిలో దేనిపై ఆధారపడి భారత ఆర్థిక వ్యవస్థను ద్వంద ఆర్థిక వ్యవస్థగా చెప్పవచ్చు? అద్ద ఎత్తున ఆధాయ, సంపద వ్యత్యాసాలు కల్గియుండుట దిక జనాభా వృద్ధిరేటు నమోదు చేయుట అధునిక, సాంప్రదాయ వ్యవస్థలు కలిగియుండుట	0
. (1) M క్రింది వె అవేతరిం (1) మ	Meat (2) Pulses (3) Eggs (4) గుట్టూటిలో దేనికి సంబంధించి, భారతదేశం ప్రపంచంలో అతి పెద్ద ఉత్పత్తి వినియోగ సాచింది? వాంసం (2) పప్ప దినుసులు (3) గుడ్లు (4) తేయాకు	
(1) Ir (2) U (3) To (4) To (3) 表 (1) 3 (2) (7 (3) 太 (4) (7)	jective of Pradhana Mantri Grama Sadak Yojana (PMGSY) is integrated development of scheduled caste dominated villages in the countral inconnected habitations in rural areas are to be connected to provide old age pension and maternity benefits to issue property ownership cards to property owners in rural areas అంత్రి గ్రామ సడక్ యోజన (PMGSY) ఉద్దేశ్యం ఏమనగా అడ్యుల్ కులాలవారు అధికంగా నివసించే గ్రామాలను సమీకృతాభివృద్ధి పరచుట్టామీణ ప్రాంతాలలో అనుసంధానం కాని ఆవాసాలను అనుసంధానం చేయుట్స్ట్రిడ్డాప్య పించనులు అందించుట్ మరియు బాలింతలకు సహాయం అందించుట్ గామీణ ప్రాంతాలలోని ఆస్తి యజమానులకు ఆస్తి యాజమాన్య కార్మలను జారీ చేయ	<b>ు</b> ట
India? భారతదేశ	ch year the new industrial policy announced the abolisation of industrial lic శంలో ఏ సంవత్సరంలో ప్రకటించిన పారిశ్రామిక విధానాన్ని అనుసరించి పారిశ్రామిక రద్దు చేయబడింది? 948 (2) 1951 • (3) 1956 (4) 1991	
(1) Fi (3) Tr සීලබ් න (1) සී:	of the following activity is not a part of service sector?  (2) Warehousing of fish ransportation of fish లటిలో సేవారంగంలో భాగం కానిదేది? పల పెంపకం పల రవాణా (4) చేపల అమ్మకం	

P-	-1 developed countries?
t at is the main	cause of unemployment has
(2) Introduced Automation (3) Low effective demand (4) Low quality of Education అభివృద్ధి చెందిన దేశాలలో నిరుద్యాగానికి ప్రధాన (1) అధిక జనాభా (2) యాంత్రీకరణను ప్రవేశోపెట్టడం	
(4) విద్యా నాణ్యతలో లోపం	Prodesh (after bifurcation
163. As per 2011 census which one of the following 2014) has the highest sex ratio?	ng districts in Andhra Pradesh (after bifurcation  (2) Srikakulam  (4) Visakhapatnam  (విభజన అనంతరం 2014) ఏ జిల్లాలో స్త్రీ-పురుష  (2) శ్రీకాకుళం  (4) విశాఖపట్నం
164. Who established the EX-IM Bank? (1) The Government of India (3) The World Bank ఎక్సిమ్ (EX-IM) బ్యాంకును ఎవరు స్థాపించారుక	(2) The Reserve Bank of India (4) The IMF
(1) భారత ప్రభుత్వం	(2) రిజర్వ్ బ్యాంకు ఆఫ్ ఇండియా
. (3) ప్రపంచ బ్యాంకు	(4) IMF
Organisation?	ed to which of the following International మనవి ఈ క్రింద్ వానిలో ఏ అంతర్జాతీయ సంస్థకు (2) I.B.R.D. (4) I.M.F.

List-II

i) 1st July 2022

iii) 21st July 2022

iv) 16th January 2022

ii) 2<sup>nd</sup> September 2022



- 166. Match the following incidents with their respective dates.
  - List-I
  - Prime Minister of India Commissioned INS-VIKRANT on a)
  - Ban on identified single use plastic items in India came into force from
  - c)
  - Smt. Droupadi Murmu elected as the d) 15th President of India on
  - The First National Start-up Day in India was celebrated on
  - ఈ క్రింది సంఘటనలను వాటికి సంబంధించిన తేదిలతో జతచేయండి. జాబితా-I
  - భారత ప్రధానమంత్రి INS విక్రాంత్ను ఆవిష్కరించిన తేది
  - భారతదేశంలో గుర్తించబడిన సింగిల్ యూజ్ ప్లాస్టిక్ వస్తువులపై నిషేధం అమలులోకి వచ్చిన తేది
  - భారతదేశంలో మొదటి "జాతీయ అంకుర సంస్థల దినోత్సవం" జరిపిన తేది
  - శ్రీమతి ద్రౌపది ముర్ము భారత 15వ రాష్ట్రపతిగా ఎన్నికయిన తేది

- జాబితా-II i) 1 සංව 2022
- ii) 2 సెప్టెంబర్ 2022
- iii) 21 සුව 2022
- iv) 16 జనవరి 2022

- The correct answer is: సరియెన సమాధానము :
- (1) a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- a-ii, b-iii, c-iv, d-i

a-ii, b-i, c-iv, d-iii

a-iv, b-i, c-ii, d-iii

- 167. Choose the correct statements regarding the awards of Swachh Survekshan 2022.
  - Indore won the cleanest city title for the sixth consecutive year in more than 1 lakh population category.
  - Panchgani won the cleanest city title for the less than 1 lakh population category. b)
  - Tirupati received the best city award in Safai Mitra Suraksha category. c)
  - Rishikesh received the award for the best Ganga town in more than 1 lakh population d) category.
  - (a), (b) and (c) only (1)

(b), (c) and (d) only

(a), (c) and (d) only

- (4) (a), (b) and (d) only
- స్వఛ్స్ సర్వేక్షణ్-2022 అవార్మలకు సంబంధించి సరైన వాక్యములు ఎంపిక చేయండి.
- 1 లక్ష కంటె ఎక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో ఇండోర్ వరుసగా 6వ సారి అత్యంత పరిశుభమైన పట్టణం బెటిల్ గెలుచుకుంది.
- l లక్ష కంటె తక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో పంచ్గని అత్యంత పరిశుభమైన పట్టణం టెటిల్ గెలుచుకుంది.
- సఫాయి మిత్ర సురక్షా కేటగిరిలో తిరుపతి ఉత్తమ పట్టణం అవార్ము గెలుచుకుంది.
- 1 లక్ష కంటె ఎక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో ఉత్తమ గంగా పట్టణం అవార్మను రిషీకేశ్ గెలుచుకుంది.
  - (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
- . (2) (b), (c) మరియు (d) మాత్రమే
- (a), (c) మరియు (d) మాత్రమే
- (4) (a), (b) మరియు (d) మాత్రమే



168	Ind teel a) b) c) d) (1) (3)	ia, and United Nation's Development Progra hnical support to the following. PM Kisan Samman Nidhi Yojana (PMKS) Kisan Credit Card - Modified Interest Su Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (PMF) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana (a) and (b) only (c) and (d) only (4	Povention Scheme (KCC - MISS)  (PMKSY)  (b) and (c) only  (a) and (d) only
			తిత్వశాఖ మరియు ఐక్యరాజ్య సమితి అభివృద్ధి
		· ·	అవగాహనా ఒప్పందం ప్రకారం UNDP ఈ క్రింది
	వాని	కి సాంకేతిక సహాయం అందిస్తుంది.	
	a)	PM- కిసాన్ సమ్మాన్ నిధి యోజన (PMKSN)	7)
	b)	కిసాన్ క్రెడిట్ కార్డ్ - మోడిఫైడ్ ఇంటైస్ట్ సబ్వెన్న	స్ స్క్రీమ్ (KCC - MISS)
	c)	ప్రధానమంత్రి ఫసల్ భీమా యోజన (PMFBY)	
	d)	ప్రధానమంత్రి కృషి సంచయి యోజన (PMKS)	(1)
	(1)	(a) మరియు (b) మాత్రమే	) (b) మరియు (c) మాత్రమే
_	(3)	(c) మరియు (d) మాత్రమే (4)	
169	(1) (3) కామ	Athletics and Judo (2) Wrestling and Athletics (4) న్ వెల్త్ గేమ్స్ - 2022 లో భారతదేశం అత్యధిక స్వర్ణ గాలు వరుసగా	
	(1)	అథ్లెటిక్స్ మరియు జుడో	అథ్లెటిక్స్ మరియు రెజ్డింగ్
		రెజ్డింగ్ మరియు అథ్లెటిక్స్ (4)	రెజ్డింగ్ మరియు వెయ్డిక్ స్ట్రింక్
170.	The		ven Women's Tennis singles titles, in 2022
	(1) (3)	Elena Rybakina (2) Ashleigh Barty (4)	Iga Swiatek Coco Guaff
	2022 (1)	లో U.S. ఓపెన్ మరియు (ఫెంచ్ ఓపెన్ మహిళం ఎలెనా రెబాక్నా	ల టెన్నిస్ సింగిల్స్ టైటిల్స్ రెందింటిని గెనినినది.
			N 411 Nas
	(3)	ఆఫ్లీ బార్టీ $(4)$	కోకో గఫ్

ఆర్థిక నర్వే 2021-22 ప్రకారం, 2020-21లో నీతి ఆయోగ్ SDG ఇండియా ఇండెక్స్ మరియు

66

SDG India Index and Dashboard in 2020-21 is

(2)

65

డ్యాష్బోర్డులో భారతదేశం యొక్క మొత్తం స్కోర్.

(1) 64

(4) 67



172	. The	Reserve Bank of India published Financial Inclusion Index in August 2022. A the report the raise in the value of Financial Inclusion Index from March 2021.	According
	202	the report the raise in the value of Financial Inclusion Index in August 2022. At 22 is	to March
	(1)	53 9 to 50 2	
	(3)	(4) 54 9 to 56.4	
	ఆగప	ట్ట్ 2022లో భారతీయ రిజర్వు బ్యాంక్ ఆర్థిక సమ్మిళ్లిత్త సూచీని ప్రకటించింది. ఈ నివేడ్	ు క ప్రకారం
	ఆర్థిక	క సమ్మిళిత సూచీ విలువలో మార్చి 2021 నుండి మార్చి 2022 నకు పెరుగుదల	
	(1)	53.9 నుండి 59.3	
	(3)	53.9 నుండి 56.4 (4) 54.9 నుండి 56.4	
173.	Exp	and the IPMDA which was initiated in the Quad - Leader's Summit - 2022, in	Tokyo in
	(1)	y 2022.  Indo Pacific Partnership for Modical and December 1.	. 1.36
	(2)	Indo-Pacific Partnership for Medical and Drugs Awareness. Inclusive Participation in Maritime Domestic Arms.	
	(3)	Indo-Pacific Partnership for Maritime Domain Awareness.	
	(4)	International Participation in Maintaining Drug Awareness.	
	ಮೆ 2	$2022$ లో టోక్యోలో జరిగిన క్వాడ్ శిఖరాగ్ర సమావేశం $2022$ లో ప్రారంభించబడిన $\Gamma$	PMDAమ
		రంచండి.	
	(1)	ఇండో-పసిఫిక్ పార్టనర్ష్షిప్ ఫర్ మెడికల్ అండ్ డ్రగ్ అవేర్నెస్.	
	(2)	ఇంక్లూసివ్ పార్టిసిపేషన్ ఇన్ మారిటైమ్ డొమెస్టిక్ ఆర్మ్స్.	
0	(3)	ఇండో-పసిఫిక్ పార్టనర్ష్షిప్ ఫర్ మారిటైమ్ డొమైన్ అవేర్నెస్.	
	(4)	ఇంటర్నేషనల్ పార్టిసిపేషన్ ఇన్ మెయిన్ట్ యెనింగ్ డ్రగ్ అవేర్నెస్.	
174.		first woman appointed as the Director General of the Council of Scientific and	Industrial
	Rese	Earch. (2) Neena Gupta	y -
	(1)	(4) Nollethan 1 77	P +57
	(3)	Chandrina Salla	10 4 0 4
		ల్ ఆఫ్ సైంటిఫిక్ అండ్ ఇండస్ట్రియల్ రీసర్స్ కు డైరక్టర్ జనరల్గా నియమితులైన మొద (2) నీనా గుప్తా	ట్ మహళ
	(1)	2 100 m m m	
	(3)	చంద్రదిమా సాహా	

39-D

175. Choose the incorrect statements regarding the field of education and skill development in Union Budget - 2022-23.

(1) One class - One TV channel programme of PM eVIDYA will be expanded from 12 to 100 TV channels.

- (2) Startups will be promoted to facilitate Drone Shakti for Drone-As-A-Service.
- (3) Establishment Digital University to provide universal education.
- (4) Launch of DESH-Stack e-portal : A Digital Ecosystem for skilling and livelihood. కేంద్ర బడ్జెట్ 2022-23లో విద్య మరియు స్కిల్ డెవలప్రమెంట్ రంగానికి సంబంధించి సరికాని వాక్యము ఎంపిక చేయుము.
- (1) PM eVIDYA కార్యక్రమమైన ఒక తరగతి ఒక టీ.వి కార్యక్రమం 12 టీ.వీ. చానల్స్ నుండి 100 టీ.వీ. చానల్స్కు విస్తరించబడింది.
- (2) డ్రోన్-ఏజ్-ఎ-సర్వీస్ కొరకు డ్రోన్ శక్తిని సులభతరం చేయడం కోసం స్టార్టప్లలను ప్రోత్సహించడం.
- (3) ప్రపంచస్థాయి విద్య అందించడం కోసం డిజిటల్ విశ్వవిద్యాలయం ఏర్పాటు.
- (4) DESH-Stack e-portal: ఎ డిజిటల్ ఎకోసిస్టమ్ ఫర్ స్కిల్లింగ్ అండ్ లైవ్లీహుడ్ ను ప్రారంభించడం.
- 176. 'Anubhuti' the QR code-based feedback system launched in February 2022 was aimed to
  - (1) Address the problems of the female artists of film industry in Mumbai.
  - (2) Analyse the requirements of the students of Class X in Mumbai.
  - (3) Ensure the safety and security of the people with maximum use of technology in Delhi.
  - (4) Address the problems of female workers in Delhi.

ఫిబ్రవరి, 2022 లో ప్రారంభించబడిన QR కోడ్ ఆధారిత ఫీడ్బ్యూక్ సిస్టమ్ -"అనుభూతి" యొక్క ఉద్దేశ్యము.

- (1) ముంబైలోని సినీ పరిశ్రమలోని మహిళా కళాకారుల సమస్యల పరిష్కారం.
- (2) ముంబైలోని పదవ తరగతి విద్యార్థుల అవసరాలను విశ్లేషించడం.
- ③ ఢిల్లీలో టెక్నాలజీని అత్యధికంగా వినియోగించి ప్రజల రక్షణ మరియు భద్రతలకు భరోసా ఇవ్వడం.
- (4) ఢిల్లీలోని మహిళా కార్మికుల సమస్యల పరిష్కారం.

			-1	Booklet Code
177	. Cho	ose the correct sentences from the fo	11	· ·
1,,,	a)	On the occasion of world Bio-fuel Dathe 2 <sup>nd</sup> Generation (2G) Ethanol plant has been built	. D .	Chri Narendra Modi dedicated
	b)	an estimated cost of over Rs 1000	by Oil	l and Natural Gas Corporation (ONGC) at
	c)	The project will have zero liquid disc	charge	
	(1)	(a) and (b) only	narge)	(a) and (c) only
	(3)	(b) and (c) only	(4)	(a), (b) and (c)
	ဇ္ပိဝင်္ဂ	వాటిలో సరైన వాక్యాలను ఎంచుకొండి.	(1)	(a), (b)
	a)	ప్రపంచ జీవ ఇంధన దినోత్సవం సందర్భ	, 10m.	ప్రధానమంత్రి శ్రీ నరేంద్రమోది హర్యానాలోని
		పానిపట్లో 2వ తరం (2G) ఇథనాల్ ప్రా	లక్షమ	జాతికి అంకితం చేశారు.
	b)	2G ఇథనాల్ ప్లాంట్ను ఆయిల్ అండ్ నేచ	ග්රව් අ	్యాస్ కార్పోరేషన్ (ఒ.ఎన్.జి.సి) రూ. 1000 కోట్లు
		పైబడిన అంచనా వ్యయంతో నిర్మించింది.		5
	c)	ప్రాజెక్ట్ లో సున్నా ద్రవ ఉత్సర్గ ఉంటుంది.		X Y
	(1)	(a) మరియు (b) మాత్రమే	(2)	) $(a)$ మరియు $(c)$ మాత్రమే
	(3)	(b) మరియు (c) మాత్రమే	-(4)	(a), (b)
178	Acco	ording to the Global Gender Gap Repo	irt 202	2 the India's rank is
170.		్ జెండర్ గ్యాప్ నివేదిక 2022 ప్రకారం ఇం	- 61	
	(1)	125 (2) 135	1	145 (4) 115
	9 15			V V
179.	Matc	ch the following Raman Magsaysay Av	vard 2	List-II
	2)	<u>List-I</u> Chhim Sotheara	i)	Japan Japan
	a) b)	Hattori Tadashi	ii)	Indonesia
	c)	Madrid Bernadette. J.	iii)	Cambodia
	4)	Rencheghih Gary	iv)	Philippines
	ජ යි	ంది రామన్ మెగ్స్ స్ట్రీ అవార్డు 2022 విజేత	లను శ	వారి దేశాలతో జతపరచండి.
70		జాబితా-I		<u> සාතිම - II</u>
	a) ·	చిమ్ సోథేరా	i)	జపాన్
	b)	హట్టోరి తడాషి	ii)	ఇండోనేషియా
		మాడ్రిడ్ బెర్పడెట్టె. జె.	iii)	కాంబోడియా
	f and	ಪಂಡಿಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಟ್ಟ. ಜ.	iv)	ఫిలిప్పీన్స్
				/
		correct answer is:		
	2000	ున సమాధానము :	(2)	a-iv, b-iii, c-i, d-ii
•	$\frac{1}{3}$	a-iii, b-i, c-iv, d-ii a-iii, b-iv, c-ii, d-i	.(4)	a-ii, b-i, c-iii, d-iv

183. Match th	he Military/Naval exercises with the	heir pa	articipating countries.
***************************************	<u>st-I</u> AREX-2022	;)	List-II India-US joint military exercise
b) Dh	narma Guardian-2022	i) ii)	and distriction
-,	runa-2022	iii)	Topan Joint William Cacross
/	JRA PRAHAR-2022	iv)	India-France Navar excreise
၂ (၂)	లటరి/నావి విన్యాసాలను పాల్గొన్న దేశా	<b>ව</b> ණි ස	తపరచండి.
	<u>Der-I</u>		జాబితా-II ఇండియా-US ఉమ్మడి మిలటరి విన్యాసాలు
,	Ø\$ - 2022	i)	ఇండియా-US ఈమ్మీట్ ఓకర్ కో ఇండియన్ తీర రక్షణ దళం విన్యాసాలు
	్డ్రాగార్జియన్ - 2022	ii)	ఇండియన్ తర్ రక్షణ్ చెక్కాన్ ఇండియా-జపాన్ ఉమ్మడి మీలటరి విన్యాసం
,	າສ - 2022	iii)	ఇండియా-డ్రాన్స్ నావీల విన్యాసం
,	ట్రహర్ - 2022	iv)	ဆဝဇ္ဖတ္တာ့-မြာ မျို (၁၁
	ect answer is:		
	సమాధానము :	(0)	a-iii, b-ii, c-iv, d-i
	, b-iii, c-iv, d-i , b-iii, c-i, d-iv	(2) (4)	a-iii, b-i, c-ii, d-iv
, (3) a-11,	, 6-111, 6-1, 4-17	(4)	1 CFirst Movers Coalition led by WEF
184. Choose th	ne countries that joined the steering	g boar	d of First Movers Coalition led by WEF
and US G	overnment in May 2022.		India, Germany and Sweden
	an, Sweden and Germany	(4)	India, Japan and Sweden
(3) Japa	nn, Germany and India	ు. యకత్వ	ం వహించే ఫస్ట్ మూవర్స్ కోయిలేషన్ యొక్క
మ 2022 క	స్థలో చేరిన దేశాలు.	× •	
გებიი <i>დ</i> 0	స్టైల్ చిరిన్ జిశ్ లకి. ప్, స్వీడెన్ మరియు జర్మనీ	(2)	ఇండియా, జర్మనీ మరియు స్వీడెన్
(2) 5	5 mg 5 518000 godow		ఇండియా, జపాన్ మరియు స్వీడెన్
		etland	Is to the list of Ramsar Sites. Choose the number of new sites added from the
185. As on Aug	just 13, 2022 India adds 11 more w	ling th	ne number of new sites added from the
correct sta	itement from the following regul		
respective	States. States. Jammu & Ka	shmir-	4, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1 2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1
(l) Tami	I Nadu-2, Odisha-4, Jammu & Ka	shmir-	2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1 1, Madhya Pradesh-2, Maharashtra-1
(2) Tami	1 Nadu-4 Odisha-3, Jammu & Kas	shmir-	1, Madhya Pradesh-2, Maharashtra-1 2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1
(3) Tami	1 Nadu-4, Odisha-3, Jammu & Kas	shmir	1, Madhya Fradesh-2, Maharashtra-1 2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1 రామ్సర్ ప్రదేశాల జాబితాలో చేర్చింది. ఆయా
ఆగపు 13 2	2022న భారతదేశం 11 అదనపు చిత్తడి న	. ೯೦೦೦	రామ్సర్ ప్రదేశాల జాబితాలో చేర్చింది. ఆయా ంధించి సరైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి.
कार्जेक राज	సి కాతరా ఎంపిక చేసిన నేలల సంఖ్యకు	3020 45X0	ంధించి సరైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి. ఇప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
(1) 8228	TX 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	42XC	1508-1 5556 1
(/) &9.4	7 2 2 70-4 20006	4-50	12008-7 554-7 1
• (3) తమిళ	Tay 1 2 6 27-3, 2 2 2 2 5 8 5 8 5 2	, మధ్య కుద్ర	ప్రదేశ్-1 - మహాగా స్ట్రా 1
(4)) esse	నాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-1 నాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-2 నాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-2	, 2040	C -1, O [2]-1
	43-D		The state of the s
	43-5		

D

- 186. On 25<sup>th</sup> February 2022 The Secretary General of the United Nations appointed the following as the Assistant Secretary General to serve as United Nations Crisis Coordinator for Ukraine.
  - (1) Michelle Bachelet
  - (2) Amin Awad
  - (3) Frederic Leclerc Imhoff
  - (4) Wairimu Nderitu

ఫిబ్రవరి 25, 2022న ఐక్యరాజ్య సమితి సెక్రటరీ జనరల్ ఈ క్రింది వారిని ఉడ్రెయిన్ కు ఐక్యరాజ్య సమితి సంక్షోభ సమన్వయకర్తగా పనిచేయుటకు అసిస్టెంట్ సెక్రటరీ జనరల్గా నియమించారు.

- .(2) అమీన్ అవద్
  - (3) ఫెడరిక్ లెక్లెర్క్-ఇమ్హోఫ్
  - (4) వైరిము స్దేరితు
- 187. The theme for World Maritime Day-2022 is
  - (1) Empowering women in the maritime community
  - (2) Sustainable shipping for a sustainable planet
  - (3) Seafarers: At the core of shipping's future
  - (4) New technologies for greener shipping
  - 2022 వరల్డ్ మార్టిటైమ్ డే యొక్క ఇతివృత్తం
  - 🔹 (1) ఎంపవరింగ్ వుమెన్ ఇన్ ద మార్తిటైమ్ కమ్యూనిటీ
    - (2) సెస్టెయినబుల్ షిప్పింగ్ ఫర్ ఎ సెస్టెయినబుల్ ప్లానెట్
    - (3) సీఫారర్స్: ఎట్ ద కోర్ ఆఫ్ షిప్పింగ్స్ ఫ్యూచర్
    - 4) న్యూ టెక్నాలజీస్ ఫీర్ (గీనర్ షిప్పింగ్
- 188. "Progress towards an equitable world" is the goal of the following summit held in 2022.
  - (1) G20 Summit

(2) G7 Summit

(3) BRICS Summit

(4) I2U2 Summit

"సమానమైన ప్రపంచం వైపు పురోగతి" 2022లో జరిగిన ఈ క్రింది శిఖరాగ్ర సమావేశ లక్ష్యం.

. (1) G20 సదస్సు

(2) G7 సదస్సు

(3) బ్రిక్స్ సదస్సు

(4) I2U2 సదస్సు



- 189. Match the following persons with their respective positions/designations as on October
  - DRDO Chairman
  - Supreme Court legal services c) committee chairman d)

- <u>List-II</u>
- Sanjay Kishan Kaul i) `
- Krishnamurty Subrahmanyan ii)
- Sameer V. Kamath iii)
- Scientific Advisor to Minister of Defence ఈ క్రింది వ్యక్తులను 2022 అక్టోబర్ నాటికి వారి స్థానాలతో/హోదాలతో జతచేయండి.
- ఐ.ఎమ్.ఎఫ్. ఎక్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ డి.ఆర్.డి.వో. చైర్మన్ b)
- సుటీంకోర్టు న్యాయ సర్వీసుల c) కమీటీ అధ్యక్షుడు
- రక్షణ మంత్రి శాస్త్రీయ సలహాదారు d)

- <u>జాబితా-II</u>
- సంజయ్ కిషన్ కౌల్ i)
- కృష్ణ మూర్తి సుబ్రహ్మణ్యన్ ii)

List-II (Authors)

Mallika Sarabhai

Pulapre Balakrishnan

జాబితా-II (రచయితలు)

Bimal Jalan

iii) Sahil Seth

సమీర్ వి. కామత్ iii)

జి. సతీష్ రెడ్డి

## The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

- a-i, b-iii, c-ii, d-iv
- (3) a-iii, b-ii, c-i, d-iv

a-ii, b-iii, c-iv, d-i

i)

ii)

iv)

1)

11)

1V)

a-ii, b-iii, c-i, d-iv

# 190. Match the following books with the authors.

<u>List-I</u> (Books)

- In Free Fall: My Experiments with Living a)
- India's Economy from Nehru to Modi: A Brief History
- From Dependence to Self Reliance
- d)
- A Confused Mind Story
- క్రింద ఇవ్వబడిన పుస్తకాలను రచయితలతో జతచేయండి, జాబితా-I (పుస్తకాలు)
- ఇన్ ట్రీ ఫాల్ : మై ఎక్స్ పెరిమెంట్స్ విత్ లివింగ్
- ఇండియాస్ ఎకానమీ స్థమ్ నెహ్రు టు మోదీ
- : ఎ బ్రీఫ్ హిస్టరీ c) (ఫమ్ డిపెండెన్స్ టు సెల్ఫ్ రిలయన్స్
- ఎ కన్ఫ్యూజ్డ్ మైండ్ స్టోరీ

- iii) సాహీల్ సేథ్
- పుల్టపే బాలక్రిష్టన్ iv)

బిమల్ జలాన్

మల్లికా సారాభాయ్

# The correct answer is:

సర్తియైన సమాధానము :

- a-ii, b-iv, c-i, d-iii
  - a-iii, b-ii, c-i, d-iv

- a-ii, b-iii, c-i, d-iv (2)
- a-i, b-iv, c-ii, d-iii (4)

19	191. Which of the following longitude is called as international date line?							
	(1	) 150° E	(2)	100 γγ	(3)	1800	(4)	00
	ఈ	දුරිට ධ් ටීකු	గాంశమును ఆ	ంతర్జాతీయ దిన	రేఖగా ప్రిల	ుసారు?		
	(1)	) 150° తూ	(2)	160° ప	(3)	180°	(4)	0°
19	2. W	hich State o	f India occi	ipies first posi	tion in Jo	war production	?	
	(1)	Andhra l	radesh (2)	Manarashtra	(3)	Telangana	(4)	Karnataka
	భార	రతదేశంలో ఏ	రాష్ట్రం జొన్న	్రపంట ఉత్పత్తిల	ే మొదటి	స్థానం ఆక్రమించి	నది?	
٠	(1)			మహారాష్ట్ర	(3)	ತ್ರಾಂಗುಣ	(4)	కర్నాటక
19:	3. Ma	itch the follo	owing.	,				
		<u>List-I</u>	C			List-II		
	a)	Yarada			i)	Bapatla		
	b)	Mangina	pudi		ii)	Nellore		
	c)	Suryalanl	ka		iii)	Visakhapatnam	1	
	d)	Mypadu			iv)	Krishna	• • ,	
	ఈ	క్రింది వాటిని	జతచేయండ	<b>3.</b>		.0		
						జాబితా-II		
	a)	యార్గాడ			i)	బాపట్ల		
	b)	మంగినపూ	డి	11	ii)	నెల్లురు		
	c)	సూర్యలంక	5		iii)	<b>ವಿ</b> శాఖపట్నం		
	d)	మైపాడు			iv)	కృష్ణా		
	The	correct ans	swer is:					
		మెన సమాధా		1 1 1 1 1				
	(1)	_ a-i, b-ii, c	-iii, d-iv		(2)	a-iv, b-iii, c-ii,	d-i	
	(3)	a-ii, b-i, c			, (4)	a-iii, b-iv, c-i,	d-ii	
194.	Whi	ch of the fo	ollowing Ro	ock is not a Igr	neous Ro	ck?		
	(1)	Granite	(2)	Basalt	(3)	Quartzite	(4)	Pegmatite
	<del>ઇ</del> 18	ంది వాటిలో	ධ්යි <b>ම</b> ුහි දී	లలకు సంబంధి	ంచినది కా	దు?		
	. 1			బసాల్టు	· (3)	క్వార్జ్టేట్	(4)	పెగమాటెట్
		గ్రానైటు						21120 200
95.	Whic	ch of the fo	llowing is r	ot a tributary	of the riv	ver Bramhaputr	a?	
	(1)	Teesta	(2)	Manas	(3)	Luni	(4)	Dihong
	ජ ලී	ంది వాటిలో	၌ ျပည် <u>က</u> ွန်	ற్రత్రానది ఉపనట	దే కాదు?			
	(1)	తీస్తా		మానస్	. 3	లూని	(4)	దిహంగ్

196.	Ave							are and rainfall for
					(3)	Climate map	(4)	Histogram ు ప్రదర్శించు సాధనం హిస్టోగ్రామ్
,	25 E	Toeo omst. e	(2)	ేపథ్య సట్టం	سميار	తో మరియు వర్వ	పాతమున	ు ప్రదర్శించు సాధనం
•(		క్లైమోగ్రాఫ్	(2)	1000 Pg 10000	-(3)	శీతోష్ణస్థితి పట	00 (4)	హిస్టోగ్రామ్
197.	The (1) (3)	shape of the Ea A circular path	rth's or 1 path	rbit is	(2)	An elongated	d oval pa	
	(1) (3)	వృత్తాకార కక్ష్య కొంచెం పక్కకి క	<sub>ఉ</sub> న్న వృ	త్తాకార కక్ష్య	• <u>(2)</u> (4)	) దీర్ఘ వృత్తాకార ఖచ్చితమైన కక్ర	కక్ష్య క్ష్య	
198.	rang	ge of rainfall. 100-200 cm న్య ఆంధ్రప్రదేశ్లో	(2) వున్న ఆ <sub>(</sub>	< 75 cm	(3) వులు ట్ర	> 250 cm కెంద తెలిపిన ఏ వ	(4) ర్వపాత ప	రిధిలో పెరుగుతాయి.
199.	(1) (2) (3) (4) § o&	India stands fir India stands fir India stands ni వాటిలో సరికాని జనపనార, జనపన ప్రపంచంలో పంట ప్రపంచంలో బెల్లం	gest pro est in th est in th nth in t వాక్యాన్స్ నార వన వదార ఉత్ప ఉత్ప	oducer of raw jude world in sugarde world in jagge he world in jagge	r produ ery pro de stee ప్రపంచ శానిది ది మొం	iction. duction. l production. రంలో భారతదేశా మొదటి స్థానం. చటి స్థానం.	నిది మొం	
	(1) పెరిం	Periyar Tiger Re Tamil Nadu మార్ పులుల సంర తమిళనాడు	(2) క్షణ కేం	is located in Karnataka ద్రం ఉన్న ప్రాంతం కర్ణాటక		Goa గోవా	(4)	Kerala <sup>言</sup> るぞ