## AP Constables Recruitment Preliminary Examination-2022

Answers are circled in Red Colour

P-1

Held on: 22-01-2023 Booklet Code A



Time: 3 Hours Marks: 200

#### Instructions:

- 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.
- (ii) Choose the correct or most appropriate answer from the given options to the following 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.

దిగువ- ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె (1), (2), (3) లేదా (4) వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖాగల వుతాని నీలం లేదా నలుపు బాల్ పాయింట్ 3 ను ఉపత్యాకం

1.	Choose the word which is simil  The poor family has no visible i		the underlined word in this sentence.
	(1) employment	(2)	respect
	(3) livelihood	(4)	encouragement
2.			underlined word in the sentence.
	His Cartoons lampooned the lea	ders of his time.	
	(1) Praised	(2)	Exposed
	(3) Ridiculed	(4)	Elevated
	Choose the antonym of the unde		e sentence.
	Kiran's attendance at school was	10.00	715
	(1) Regular	(2)	Occasional
	(3) Sharp	(4)	Co-ordinated
			f the underlined word in the sentence.
	When she saw the stranger, her e	yes dilated with	fear.
	(1) contracted	(2)	widened
	(3) reddened	(4)	quietened

Choose the correctly spelt word.

(1) Playright

(2) Mispell

Skilful (3)

Untill (4)

6. Choose the correctly spelt word.

> (1)perceverance

(2)perseverence

(3)perseverance (4) perseveranse



# Booklet Code A



7.	Choose the appropriate set of preposition	s and fill	in the blanks in	n the fo	llowing sentence			
	The Suit is the Greates,	that pict		Contractor (Account)	against, across			
	(1) on of (2) above, with	(3)	with, for	(4)				
8.	Choose the correct set of prepositions an Stirred pride and envy Satan rebe	d fill in	the blanks in th God.	e follo				
	(1) off, on (2) in, with	(3)	with, with	(4)	by, against			
9.	Choose the sentence which is grammatic	ally con	rect.	1 - 4-1-	and next week.			
5,66	(1) The event be telecasted next week.	(2)	The event will	be tele	cast next week.			
	(3) The event is telecasted next week.	(4)	The event will	telecas	SIS HEAT WOODS			
10.	Choose the grammatically correct senter  (1) Of the two major political parties in	nce. n Britain	, the Conservat	ives and	d Labour, the late			
	to the employments of the encountry	TIME CIACI						
	(2) Of the two major political parties is	n Britair	, the Conserva	tives ar	id the Labour, un			
	1	******************************	or Class					
	(3) Of the two major political parties in	Britain,	the Conservati	ves and	Labour, me reco			
	(4) Of the two major political parties in Britain the Conservatives and Labour, the							
	represents the interests of the work	cing clas	S.					
11.	Choose the meaning of the underlined ph	rase/idio	om.					
0.00	He is a sensible person and knows how to	o button	nis lip.	arance				
	(1) smack one's lips	(2)	stylish in appe remain silent	arance				
	(3) press the lips to look smart	(4)						
12.	Choose the meaning of the underlined ph	nrase/idio	om.	hina				
12.	Envy is just like a Green-eyed monster w	incii cai	(dobato)	ning.	Flattery			
	(1) Anger (2) Hatteu	(2)		1000				
	Choose the option which can be substitu	ted for th	ne given words/	sentend	ce.			
13.	A tall strong masculine kind woman.		05 59	11.772 May 2014				
	(7) VITAGO	(3)	circe	(4)	coquette			
	(1) amazon							
14.	Choose the correct one word substitute.  The school or college in which one has be	een edu	cated.	-	22 0. 1			
	- //1 Annum	(~)	A MANAGER	(4)	Graduate			
	(1) Learner (2) Alumin	e given s	entence in Pass	sive Vo	ice from the give			
15.	Choose the one which best expresses the	e given s						
	ontions.							
	One should keep one's promise.	s. (2)	One's promis	e has to	be kept.			
	(1) One's promise should be kept by us	3. (2)	A promise sh	111.	kooning			
	(3) A promise should be kept.	(4)	A promise sn	oula be	keeping.			

16.	Ch	oose the correct Pa	ccivo for c	0004000			
	No	oose the correct Pa one told me about	the easily	given	sentence.		
	(1)	I was not told about	out the				
	(2)	I am not told abo	out the accident.				h .
	(3)	I have not been to	old about the		(C. 20		×
	(4)	I was not telled a	old about the accid	ent.			5.
	3.0		bout the accident.				
17.	reac	rrange the given ph ling books is a habi (1) wledge / which mu	it / but also enlarg	ges the	mind / because	e it not only increas (3)	ses
	The	correct order is	0.00		10		
	(1)	1, 2, 3, 4		(2)	1 4 3 2		
	(3)	4, 1, 3, 2		(4)	1, 4, 3, 2 1, 2, 4, 3		
18.	88.95	ose the correct ord	F-200 REPER 12				
19.	is ca (5) The (1) (3)		(2)	(2) (4)	3, 1, 4, 5, 2 4, 1, 3, 2, 5	(4)	/
	If we		oney, we could buy				
			oney, we could buy	(2)		ity.	
	(1)	have been	1	(2)	has		
	(3)	had		(4)	were		
20.	Choo	se the option with	correct punctuation	n.			41.5
(	(1) (2) (3) (3)	quirrels nuts were leading the squirrels nuts of the squirrels nuts of the squirrels nuts of the squirrels nut's	were hidden in sev were hidden in sev were hidden in se	eral ho eral ho veral h	ollow trees' thro ollow tree's thro ollow trees thro	oughout the forest. oughout the forest. oughout the forest.	
1 4	OSE 2000	MI 48		-000 H (000 CO)			
		fy the clause in the and that rocks the c		-14			
	HE CONTRACT	ng panganan na manan ngangga na manan na manan Manan na manan na ma	radic fules tile wol	25000	A diantina slav		
,		Noun clause		(2)	Adjective clau		
(-	) P	repositional clause	5	(4)	Adverbial clau	se	

22.	Fill in the blank with the appropriate option.  learning is a dangerous thing.								
	(1)	A less	(2)	Little	(3)	A little	(	4)	The Little
23.		ose the correc				e senten	ce.		(
	Hes	ays, "I go to g							
	(1)								
	(2)	He says that	00.072	요즘 아이를 통해 있었다면 하네지 않는데	4.5 t	2.0			0.
	(3)	He said that							_'()
	(4)	He says that	+			********		W	
24.	Cho	ose the corre	ct form	of Indirect S	Speech of th	e follow	ing senter	nce.	
	Raje	sh said, "I bo	ught a ca	ır yesterday.	,,,				
	(1)	Rajesh said							
	(2)	Rajesh said	that he d	lid bought a	car the prev	ious day			
	(3)								
	(4)	Rajesh said	that he h	ad bought a	car the pre	vious day	у.		
25.	Cho	ose the appro	priate pl	hrasal verb.	- 1				
		books on Sh	T		10 shelves.				
	(1)		•		(2)	take or	ver		
	(3)	turn up			(4)	turn ov	ver		
unfronthe lands who unfor pressible him	Wheequer boody hine: , after ortunation at	of an individual of an	s bicycle of the Pir dual stre ed that the im of h ho appe ars Hotel re enterta	between to nlico Road, tched appar ne victim of is watch an ars to be we in a critical ained of his	wo and three a young of the occurre and all available connect condition.	foreign exonless in nce had hable cashed, has rewhither h	xtraction r the gutte been assau h, had ma not yet be	namer. Healteade ide en i	morning along the ed Joseph perceived le alighted from his d by some criminals, off undetected. The dentified. He lies at nate rescuer escorted e on the alert.
26.	700.0	1 0	on an the	ere	. (2	) not o	ften visite	ed b	y people
	(1)	frequent tr	ansport i	s not availa	50.00		bited area		
1	71.				- X	100			
27.		The state of the s		ording to th	(2	) a for	eigner		
	(1)	a native of			(4		ictim		
	(3)	an old man			(4	) the v	ICHIII		



28. Where did the bicycle rider find the victim?

ed to the assailants the crime
0.
ne of the same base area are $2\sqrt{6}$ m and 14 m surface area (in square
శంఖువును బోర్లించినట్లుగా రుసగా 2√6 మీ., 14మీ. తల (పార్మ్మతల) వైశాల్యం (4) 220
e surmounted on its top ctively, then the volume ంచిన అర్థగోళంలా ఉన్నది యితే, ఆ ఐస్(కీమ్ యొక్క (4) 396
imum volume is carved V (in cu.cm) is హణము కలిగిన ఒక లంబ ఘనపరిమాణం V, అయితే (4) 6076
(1) 0010

34. 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 అంగుళాల వ్యాసార్థం, 8 అంగుళాల ఎత్తు గల ఒక ఘన లంబవృత్తీయ లోహపు స్థూపాన్ని కరిగించి, ఆ స్థూపం యొక్క ఆధారానికి సమానమైన ఆధారం కలిగిన సర్వసమాన అర్థగోళాలుగా పోతపోశారు. అప్పడు ఆ విధంగా రూపొందిన అర్థగోళాల సంఖ్య

- (1) 2
- (2) 4

- (3) 6
- (4) 8

35. 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 చతుర్వనాకారపు రేకుగా పోత పోసినారు. ఆ రేకు యొక్క పొడవు (l) మరియు వెడల్పు (b) ల నిష్పత్తి 6:5 అయితే, అప్పడు l+b (సెం॥మీలలో)

- (1) 484
- (2) 528
- (3) 561
- (4) 594

36. 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 కంబె 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

37. 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 ధర్పై 20% లాభంతో దానిని విక్రయిస్తే, అప్పడు అతడు పొందేది

40 రూజలు నష్టం

(2) 40 రూగలు లాభం

(3) 80 రూగలు నష్టం

(4) 80 రూగలు లాభం



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)

- 4,400 (1)
- 4,800 (2)
- (3) 5,200
- 5,600 (4)
- If a certain principal amounts to Rs. 34,000 in 3 years and to Rs. 40,000 in 5 years at a 39. simple interest of r% per year, then r =

సంవత్సరానికి r% బారువడ్డీతో కొంత అసలు 3 సంవత్సరాలలో  $34,000\,$ రూ $_{
m II}$ లు మరియు 5 సంవత్సరాలలో 40,000 ජාාව మొత్తమైతే, అప్పడు r =

(1) 8

- (2)
- (3) 10
- 12 (4)
- 40. 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 రూల. అసలు సొమ్ము సాలీనా 20% చ $\xi$ వడ్డీ గణనంతో 4 సంవత్సరముల కాలానికి అయ్యే మొత్తం రూ.62,208 అయితే, అప్పడు x =

- 30,000 (1)
- 40,000
- (3)35,000
- 45,000
- 41. 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 రూగులను 2 సంవత్సరముల కాలానికి అప్పగా తీసుకున్నాడు. మొదటి సంవత్సరాంతంలో అతడు 500 రూగలు వెనుకకు చెల్లిస్తే, రెండవ సంవత్సరాంతంలో అతడు చెల్లించవలసిన సొమ్ము

- Rs. 6,228 (1)
- Rs. 6,148 (2)
- (3) Rs. 6,728
- (4) Rs. 6,648
- The simultaneous linear equations 2x 3y + 4 = 0 and 3x 2y 4 = 0 have 42.
  - (1) no solution

- unique solution (2)
- finite number of solutions
- (4)infinitely many solutions

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

(1) సాధన ఉండదు

- (2) ఏకెక 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 43. solution, then

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

- (1)  $k = -\frac{4}{2}$
- (2) k = -3
- (3)  $k \neq -3$
- (4)  $k \neq -\frac{4}{3}$

- 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 అయితే, ఒక ఆపిల్ పండు ఖరీదు (రూ॥లలో)
  - (1) 20
- (2) 14
- (3) 10
- (4) 4

- 19 of  $21+27-36+3\times6+4-2=$ 45.
  - (1) 426
- (2) 356
- 383 (3)
- 330 (4)
- The sum of all two digit natural numbers which are divisible by 3 is 3 చే భాగింపబడే రెండంకెల సహజ సంఖ్యలన్నింటి మొత్తం
  - (1) 1665
- (2)1776
- 1110 (3)
- (4) 1265
- 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
  - $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{15}$ , ... (శేణిలో 9వ పదం మరియు 12వ పదాల మొత్తం
  - (1)  $\frac{1}{221}$
- (2)  $\frac{10}{663}$

- 48. 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 యాదృచ్చికంగా ఒక పేక ముక్కను తీసినప్పడు, ప్రధాన సంఖ్యను కలిగిన పేక ముక్కను పొందడానికి గల సంభావ్యత
  - (1)
- (3)  $\frac{3}{13}$
- (4)  $\frac{4}{13}$
- If two dice are thrown simultaneously, then the probability of getting distinct numbers on them is
  - రెండు పాచికలను ఏకకాలంలో దొర్దించినప్పడు, వాటి పై విభిన్న సంఖ్యలను పొందడానికి గల సంభావ్యత

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

(2)

 $\frac{1}{4}$ (3)

(4)

51. Among the first nine terms of the sequence 5, 7, 11, 19, 31, 67, 131, 259, 515, ..., the number which doesnot fit into the sequence is 5, 7, 11, 19, 31, 67, 131, 259, 515, ..., అనుక్రమంలోని మొదటి తొమ్మిది పదాలలో, ఆ అనుక్రమంలో

సరిపడని (ఇమడని) సంఖ్య (1) 515 (2

(2) 7

(3) 31

(4) 131

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

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

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

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

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

(4)  $\frac{104}{21}$ 

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

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

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

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

(4) 7<sup>th</sup> term

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

(1) 3వ పదం

(2) 5వ పదం

(3) 8వ పదం

(4) 7వ పదం

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

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

(1) 73

(2) 103

(3) 93

(4) 83

55. 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 ——BABAAAB ——BBA అనేది దత్త అక్షర శ్రేణి అయితే, లోపించిన అక్షరాల నన్నింటిని ఎడమ నుండి కుడి వైపునకు అదే క్రమంలో కలిగిఉన్న సరియైన ఐచ్ఛికం

(1) ABBBAB

(2) ABABAB

(3) BABABA

(4) BAAABA

 If BDGL, DGLN, GLNQ, \_\_\_\_\_ is the given series, then the correct option which fills the missing term is

BDGL, DGLN, GLNQ, \_\_\_\_\_ అనేది దత్త్రేణి అయితే, లోపించిన పదాన్ని పూరించే సరియైన ఐచ్చికం

(1) LNQS

(2) LNQV

(3) LNQT

(4) GLNV

				_				aut tha
57.	mis	Z25A, X21C, 7 ssing term is		is the gi	ven seri	es, then the cor	rect opti	on which fills the
	Z25	5A, X21C, T1	3G,	అనేది ద	ඡූ ල්සි ර	ಅಯಿತೆ, ಲ್ಏಂವಿ	న పదాన్మి	బూరించే సరియైన
	ఐచ్చి	కం					700/100	
	(1)	S5L	(2)	TIOM	(3)	NIM	(4)	R10K
58.	code ఒక	e language the	word D	DRAWING is co CILS అనే పదవ	aded as	WKSGLNT m	కోడ్ చే	r, then in the same స్తే, అదే కోడ్భాషలో
		<b>JWEZKOI</b>	(2)	KXGZPH	(3)			KXFALPH
59.	DEL	n is coded as ( ICIOUS ಅನೆ ATHCLE ಗಾ !	పదాన్ని కోడ్ చేయ	HCLE in the sa ఒక నిర్దిష్ట కోడ్భ ుబడిన పదం	me lang ాషలో D	guage is		IIU, then the word స్తే, అదే కోడ్భాషలో
	(1)	CHOCOLAT	E (2)	CHAOCOLE	T (3)	CHOCOLAE	T (4)	COACHOLET
(	యొక్క		FRUIT (2)	S అనే పదం 618 85112208	(3)			డ్ఞాషలో HEALTH 19222612208
d d	listan lirecti 3 මබ්	t along West ion from C. T బిందువు A న	directio hen the oo& ఈਵ	n from B. The distance (in m ాన్య దిశలో 25న	end po eters) b /2 మీ.e	int D is 50√2 etween points దూరంలో ఉం	m away B and I ది. మరో	er point C is 50 m y along South-East D is బిందువు C, పడమర ) D ఆగ్నేయ దిశల
5	$0\sqrt{2}$	మీ. దూరంలో	ఉంది.	అప్పడు B మరి	యు D	బిందువుల మధ	్య దూరం	ు (మీటరలో)
(	1) 5	$50\sqrt{2}$	(2)	50	(3)	25	(4)	$25\sqrt{2}$
2. A	clock	k is so placed and points tov	that at 6 vards	pm, its hour h	and poi	nts towards So	outh-Eas	st. Then at 9 pm, th
	) S		(2)	North-West	(3)	South-West	(4)	North
ਨੇ	యం	తం 6 గంటల	కు ఒక	గడియారాన్ని, ద	ానిలోని	గంటలములు	ಆಗ್ರೆಯ	ಮುಖಂಗ್ ఉಂಡೆಟ೬
di	ంచినా	రు. అప్పడు, ర	უ <b>ම</b> 9 გ	్ గంటలకు గంటం	ుములు	సూచించే దిశ	ď	
(1	Q-1-10	ရှိအဝ <u> </u>		వాయువ్యం	12.07			
	,		(4)	2,000	(3)	నైరుతి	(4)	) <del>ఉ</del> త్తరం

63.	Two friends A and B  If the shadow of A is	are standing opposite s exactly to his left sid	to each other at about	8 O'clock in the morning.
	(1) South	(2) West	(3) East	(4) North
	ఉదయం 8 గంటల ప్ర	ాంతంలో A, B అనే ఇద్ద	రు మిత్రులు ఒకరికి మర	రొకరు ఎదురెదురుగా నిలబడి
	ఉన్నారు. A యొక్క నీర	క ఖచ్ఛితంగా అతని ఎడవ	సు వైపున ఉంటే, B కి అ	భిముఖంగానున్న దిశ
	(1) దక్షిణం	(2) పడమర	(3) తూర్పు	(4) ఉత్తరం
64.	(1) Nephew	(2) Cousin	(3) Son-in-law	D's son is F. Then F is B's  (4) Brother
	B యొక్క తండ్రి A. I కుమారుడు F. అయితే	3 యొక్క సోదరి C. C B కి F	యొక్క భర్త D. A యొ	క్క సోదరుడు E. D యొక్క
	(1) మేనల్లుడు	(2) కజిన్	(3) అల్లుడు	(4) సోదరుడు
65.	<ol> <li>Maternal uncle</li> <li>Father-in-law</li> </ol>	•	<ul><li>(2) Paternal uncle</li><li>(4) Brother-in-lay</li></ul>	w
	B&A	യാട്യ ഔജന യാട്യ	, ಭ <u>ರ</u> ಯುಕ್ಕ ಮೌಮಗೌರ :	కుమారుడు". అని A చెప్పితే,
	<ul><li>(1) తల్లి సోదరుడు</li><li>(3) మామగారు</li></ul>		<ul><li>(2) తండ్రి సోదరుడ</li><li>(4) బావ లేదా బావ</li></ul>	
66.	<ul><li>(1) A is father of (</li><li>(3) B is father of (</li></ul>		<ul><li>(2) A is son of C</li><li>(4) B is brother c</li></ul>	
	అప్పడు $A \times B + C$ అ	ంటే		
	(1) C యొక్క తండ్రి	A	(2) C యొక్క కువ:	ారుడు A
	(3) C యొక్క తండ్రి	В	(4) C యొక్క సోద	రుడు B
67.	50 students can spea and Hindi, 5 can spea and 10 can speak on ఒక విద్యాసంస్థలోని క్ర 50 మంది విద్యార్థులు	ik both Telugu and Eng ak all the 3 languages, 1 aly English, then the to పతివిద్యార్థి తెలుగు గానీ తెలుగు మరియు ఇంగ్ట్	glish, 35 both Telugu a 5 can speak only Telug tal number of students లేదా హిందీ గానీ లేదా గ్లేష్ రెండింటిని, 35 మం	gu or Hindi or English. If and Hindi, 25 both English gu, 25 can speak only Hindi s of that institution is ఇంగ్లీష్ గానీ మాట్లాడతాడు. ంది తెలుగు మరియు హిందీ మాడు భాషలనూ, 15 మంది
				ఇంగ్లీష్ను మాత్రమే మాట్లాడ
		మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య (2) 165		(4) 160



- 68. The converse of the statement "If a number is even, then it is divisible by 2" is given by "If a 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.

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.

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 ప్రవచనాన్ని ఎంచుకోండి.

- ఒక త్రిభుజం సమబాహు త్రిభుజమైతే, అది సమద్విబాహు త్రిభుజమౌతుంది.
- ఒక సంఖ్య 6 చేత భాగింపబడితే, అది 3 చేత భాగింపబడుతుంది.
- ఒక సంఖ్యలోని అంకెలమొత్తం 3 చే భాగింపబడితే, ఆ సంఖ్య 3 చే భాగింపబడుతుంది.
- (4) ఒక చతుర్భుజం చతుర్యమైతే, దాని నాలుగు భుజాలు సమానము.
- 69. If '@' means '+', '#' means '-', '\$' means '÷' and '%' means 'x', then the value of 49@64#75\$25%36 is '@' అంటే '+', '#' అంటే '–', '\$' అంటే '÷' మరియు '%' అంటే 'x' అయితే, 49@64#75\$25%36

ಯುಕ್ಕ ವಿಲುವ

(1) 5

(2)-123

(3)93

(4)

70. 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

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 పట్టే కాలం 2 గంటలు. ఇంకా, ఆ రెండు కార్లు A మరియు B ల నుండి ఒకే సమయంలో బయలుదేరి ఒకే దిశలో ప్రయాణిస్తే, W ను L దాటడానికి పట్టే కాలం 8 గంటలు. అప్పడు కారు L

(1) 45

50

(3) 75

(4)

72. 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 సైకీలును గంటకు 40 కి.మీ. ల వేగంతో నడిపితే అతని ఆఫీసుకు 12 నిజలు ఆలస్యంగా చేరుతాడు మరియు అతని మోటారు సైకీలును గంటకు 50 కి.మీ. ల వేగంతో నడిపితే అతని ఆఫీసుకు సరియైన సమయంలో చేరుతాడు. అయితే అతని ఇంటి నుండి అతని ఆఫీసుకు గల దూరము

(1) 80

(కి.మీ.లలో)

(2) 60

(3) 20

(4) 40

Directions for questions from 73 to 75: In each of the following questions from 73 to 75, 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.

73 నుండి 75 వరకు గల ప్రశ్నలకు సూచనలు: క్రింద యివ్వబడిన 73 నుండి 75 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

73. 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 ఒకప్పుడు ఉన్నట్లుగా నేడు లేవు. ఇంతకు మునుపు పుట్బాల్ మరియు హాకీలలో భారతదేశం గణనీయమైన విజయాలను పొందింది.

అనుమితులు : I) ప్రస్తుతం మన దేశంలో ఫుట్బాల్ మరియు హాకీలలో మంచి ఆటగాళ్ళు లేరు.

II) ఇటీవలకాలంలో భారతదేశం చాలా సార్లు పుట్బాల్ మరియు హాకీ పోటీలలో అపజయం పాలైంది.

74. Statement:

All rectangles are parallelograms.

Conclusions:

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

ప్రవచనం :

అన్ని దీర్ఘ చతుర్షసాలూ సమాంతర చతుర్భుజాలే.

అమమితులు :

- ఏ సమాంతర చతుర్భుజమూ దీర్హచతుర్సము కాదు. I)
- అన్ని సమాంతర చతుర్భుజాలూ దీర్ఘ చతుర్రసాలే. II)

75. 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:

- APB = AQB
- PAQ = |QBP|II)

ప్రవచనం :

A మరియు B లు ఒక వృత్తం యొక్క ఒక వ్యాసము యొక్క అంత్యబిందువులు. P మరియు Q లు APBQ ఒక చతుర్పుజ మయ్యేటట్లుగా వృత్తంపై గల ఏదైనా రెండు

బిందువులు.

అనుమితులు :

- APB = AQBI)
- |PAQ = |QBP|II)

76. 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  $20~\mathrm{ms^{-1}}, \ 30~\mathrm{ms^{-1}}$  వేగాలతో పైకి విసిరినచో వాటి ఆరోహణ చలనంలో చివరి సెకన్లో అవి ప్రయాణించే దూరాల నిష్పత్తి

(1) 2:3

- 4:1 (2)
- (3) 1:1
- (4)

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 చల్సిస్తూ ఉన్నది. అది అర్ధవృత్తం పూర్తి చేయుటకు పట్టుకాలవ్యవధిలో దానిపై ఉన్న సరాసరి బలం దీనికి సమానం

 $mv^2$ (1)

- (3)  $\frac{mv^2}{\sigma^2}$

A man of mass 80 kg is moving in the compartment of a train with a velocity of 10 ms<sup>-1</sup> 78. eastward with respect to train frame. The train is moving with a velocity of 10 ms-1 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 ms<sup>-1</sup> వేగంతో కదులుచున్నాడు. రైలు 10 ms<sup>-1</sup> వేగంతో పడమర దిశగా (పయాణించుచున్నచో భూమి చట్రం పరంగా అతని గతిశక్తి జౌల్లలో

(1)

- $4 \times 10^{3}$ (2)
- $16 \times 10^{3}$ (3)
- (4)  $8 \times 10^{3}$



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<sup>-1</sup> 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 ఉష్టం విలువ ఎంత? (మంచు ఘనీభవన గుప్తాష్టం =  $80~{
m cal}~{
m g}^{-1}$  మరియు నీటి 2శిష్టిష్టము = 1 cal/g/°C)

(1) 6500 calorie (2) 650 calorie

(3) 650 J

6500 J (4)

The speed of sound in air is 340 ms<sup>-1</sup>. If its frequency is 170 Hz, then the distance between 80. compression and immediate rarefaction (in metres) is గాలిలో ధ్వని వేగం  $340~{
m ms}^{-1}$ .  $170~{
m Hz}$  పౌనఃపున్యం గల ధ్వని గాలిలో ప్రయాణిస్తున్నప్పడు వరుసగా ఏర్పడిన సంపీడనం, విరళీకరణంల మధ్య దూరం (మీటర్లలో)

(1)

(2)

(4)

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

(1)Dispersion

Total internal reflection

(3)Refraction (4)Diffraction

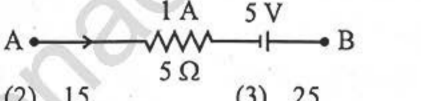
ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడటంలో ఏ దృగ్విషయం ఉండదు?

(1)విక్టేపణం (2) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం

వ్యకీభవనం (3)

వివర్తనం

In the circuit shown below potential at point A is 20 V. The potential in volts at point B is 82. క్రింద చూపిన వలయం (circuit) లో A బిందువు వద్ద పాటెన్షియల్ 20 V అయినచో B బిందువు వద్ద పాటెన్షియల్ వోల్ట్ (volt) లలో



(1)20 (2)

(3)25 (4)30

Two particles start simultaneously from origin and moves along +ve X-axis. One particle 83. moves with uniform acceleration starting from the rest and second particle moves with constant velocity. The distance between them

Continuously increases (1)

Does not change (2)

First increases, decreases to zero and then increases

First increases, reaches a maximum value and then remains constant (4)రెండు కణాలు మూల బిందువు నుండి  $+ \mathrm{ve}\, X$ -అక్షం వెంబడి ఒకేసారి ప్రయాణించడం మొదలు పెట్నాయి.

ఒకటి నిశ్చలస్థితి నుండి మొదలుపెట్టి ఏకరీతి త్వరణంలో ప్రయాణిస్తున్నది. రెండవది స్థిరవేగంతో ప్రయాణిస్తున్నచో వాటి మధ్య దూరం

- క్రమంగా పెరుగుతుంది (1)
- (2) మారదు
- (3) మొదట పెరిగి, సున్నకు తగ్గి, తర్వాత పెరుగుతుంది
- మొదట పెరిగి, గరిష్ఠ విలువను పొంది, తర్వాత ఏ మార్పు ఉండదు



84. The products formed during the electrolysi	s of brine are
బైన్ మ విద్యుద్విశ్లేషణం చెందించినప్పడు ఏర్పడే (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>
85. Which of the following is an ingredient in a	ntacids?
క్రింది వాటిలో ఏది ఆమ్లవిరోదులలో (antacids) $(1)$ $Na_2CO_3$ $(2)$ $Na_2SO_4$	ఒక భాగంగా ఉంటుంది? (3) NaHCO <sub>3</sub> (4) MgSO <sub>4</sub>
<ol> <li>Identify the metals which do not react eith given under.</li> </ol>	er with cold water or hot water from the list టితోగాని చర్య నొందని లోహాలను గుర్తించుము.
Mg Al K Zn Fe Na I II III IV V VI (1) I, II, VI only (2) III, IV only	(3) II, IV, V only (4) II, VI only
87. Which of the following has the lowest pH va (1) Blood (3) Pure water	alue? (2) Gastric juice (4) Sodium hydroxide solution
క్రింది వాటిలో ఏది కనిష్ఠ pH విలువను కలిగి ఉం (1) రక్తం (3) శుద్ధ జలం	(2) జఠరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం) (4) సోడియంహైడాక్సైడ్ ద్రావణం
<ul> <li>88. Which ores are generally subjected to roast</li> <li>(1) Oxide ores</li> <li>(3) Carbonate ores</li> <li>లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా</li> <li>(1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు</li> </ul>	(2) Sulphide ores (4) Sulphate ores భర్జన ప్రక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు?
(3) కార్బొనేట్ ధాతువులు	(2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు
89. The metal lead is present in the ore, X and me respectively	etal mercury is present in the ore Y. X and Y are
<ol> <li>Bauxite, Pyrolusite</li> <li>Galena, Cinnabar</li> <li>X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అని</li> </ol>	(2) Haematite, Galena (4) Cinnabar, Galena ను ధాతువు (ore) లో పాదరసం. లోహం ఉంటుంది
(1) బాక్పైట్, పైరోలుసైట్	(2) హెమబైట్, గెలినా
(3) గెలినా, సినబార్	(4) సినబార్, గెలినా
90. The oxide of metal 'X' reacts with both hydro 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్పైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ అ నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg	chloric acid and sodium hydroxide. What is X ఆమ్లం, సోడీయం హైడాక్ట్రెడ్ రెండింటితోను చర (3) K
#	



91.	Following are some of the organisms in an ecosystem.	Arrange them as a food cha	in
-----	--	----------------------------	----

- I) Frog
- II) Grass
- III) Snake
- IV) Eagle
- Locust V)

ఒక జీవావరణ వ్వవస్థలోని కొన్ని జీవులు క్రింద పేర్కొనబడ్డాయి. వాటిని ఆహార గొలుసుగా అమర్చండి.

- I)
- II) గడ్డి మొక్కలు
- III) పాము
- IV) గ్రద్ధ
- మిడత

 $II \rightarrow I \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow V$ (1)

 $II \rightarrow A \rightarrow I \rightarrow III \rightarrow IA$ (2)

(3)

(4)  $\Lambda \rightarrow II \rightarrow I\Lambda \rightarrow III \rightarrow I$ 

#### Snow-blindness is due to 92.

Infrared rays (1)

(2)UV-Arays

UV - B rays (3)

(4) X - rays

స్నా-బ్లెండ్నెస్కి కారణం

పరారుణ కిరణాలు

UV - A కిరణాలు

UV - B కిరణాలు (3)

(4) X - కిరణాలు

#### 93. Pick up the mismatched pair

- (1)Coxal glands - Scorpions
- (2) Malpighian tubules Insects
- Nephridia Prawns (3)సరిగా జత చేరని జతను గుర్తించండి
- Flame cells Flatworms (4)

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

(1) కోక్సల్ గ్రంధులు - తేళ్లు

మాల్పీగియన్ నాళికలు - కీటకాలు (2)

వృక్కాలు - రొయ్యలు (3)

జ్వాలా కణాలు - బల్లపరుపు పురుగులు

#### 94. Match the following.

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

<u>జాబితా - I</u> (కార్డేట్ సమూహం)

- a) Fishes
- Bungarus i)

Amphibia b)

Camelus ii)

Reptilia c)

Labeo iii)

Mammalia d)

iv) Passer

Bufo

క్రింది వాటిని జతపరచండి.

<u>జాబితా - II</u> (ఉదాహరణ)

a) మత్స్యాలు

v)

ఉభయచరాలు

బుంగారస్ ii) కెమిలస్

సరీసృపాలు

లేబియో iii)

క్షీరదాలు d)

- పాసర్ · iv)
- బూఫో v)

#### The correct answer is:

#### సరియెన సమాధానము :

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

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

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

(3)

Catalytic converters are used to Control SO<sub>2</sub> pollution (2) Control poisonous gases in automobile exhausts Control particulates of exhausts of thermal power plants Dispose hospital wastes (4) కెటలైటిక్ కన్వర్టర్లను దీనికి వినియోగిస్తారు

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

- SO<sub>2</sub> కాలుష్య నియంత్రణ
- మోటార్ వాహనాల పొగలోని విషవాయువుల నియంత్రణ (2)
- థర్మల్ విద్యుత్కేంద్రాల పొగలోని రేణురూప పదార్థాల నియంత్రణకు
- హాస్పిటల్ వ్యర్థాల తొలగింపునకు
- Polyembryony is common in 96.
  - (1) Banana
- (2) Tomato
- Potato (3)
- (4) Citrus

- బహుపిండత (Polyembryony) వీనిలో సర్వసాధారణం
- (1) මරසි
- (2)టామాటో
- బంగాళదుంప (3)
- (4) నిమ్మ

97. Match the following.

## List - I (Alkaloid)

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

- List II (Use)
- i) Antiseptic
- ii) Sedative
- iii) Excitation of nervous system
- Treatment of Malaria iv)
- V) Insecticide

క్రింది వాటిని జతపరచండి.

## <u>జాబితా - I</u> (ఆల్కలాయిడ్)

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

- <u>జాబితా II</u> (ఉపయోగం)
- ఏంటీసెప్టిక్ i)
- ii) మత్తు మందు
- నాడీవ్యవస్థ ఉత్తేజ కారకం iii)
- మలేరియా చికిత్స iv)
- v) కీటకనాశిని

The correct answer is:

## సరియైన సమాధానము :

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



98. Statement I:

The NADH synthesised in glycolysis is transferred into the mitochondria

and undergoes oxidative phosphorylation.

Statement II:

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

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

వ్యాఖ్య I : గ్లైకాలసీస్లలో సంశ్లేషితమైన NADH మైటోకాండ్రియాలో ఆక్సిడేటివ్ ఫాస్ఫారిలేషన్ చెందుతుంది.

వ్యాఖ్య II : కిణ్వనంలో NADH నుండి NAD వేగంగాను, వాయుసహిత శ్వాస్థకియలో నెమ్మదిగాను ఆక్సీకరణం చెందుతుంది.

- (1) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి.
- (2) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి కావు.
- (3) వ్యాఖ్య I సరియైనది, కాని వ్యాఖ్య II సరియైనది కాదు.
- (4) వ్యాఖ్య I సరియైనది కాదు, కాని వ్యాఖ్య II సరియైనది.
- 99. Study the following statements and pick up the correct ones.
  - No energy expenditure takes place in diffusion.
  - II) In facilitated diffusion special proteins help to move substances across the membrane by utilising ATP.
  - III) In plants transport of materials over longer distances proceeds through the xylem and phloem and is called translocation.
  - IV) Facilitated diffusion is non specific for molecules to be transported.

క్రింది అంశాలు అధ్యయనం చేసి సరైన వాటిని గుర్తించండి.

- I) విసరణ (diffusion)లో శక్తి వినియోగం జరగదు.
- II) సులభతర విసరణలో (facilitated diffusion) ప్రత్యేక ప్రోటీనులు పదార్థాలను త్వచం ద్వారా రవాణా చేయడంలో ATPని వినియోగించుకుంటాయి.
- III) మొక్కలలో దారువు, పోషక కణజాలం ద్వారా దూర్పపాంతాలకు పదార్ధాలు రవాణా అవడాన్ని బదిలీ (translocation) అంటారు.
- IV) సులభతర విసరణ (facilitated transport) రవాణా చేయవలసిన అణువులకు నిర్ధిష్టం కాదు (non specific).
- (1) I, II
- (2) II,IV
- (3) I, III
- (4) III, IV





100.	Study the follow.	pick up the correct statements
	and the following and	pick up the correct statements

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

I and II only (2)

(3) I, II and III only

I, II, III and IV

క్రింది వాటిని అధ్యయనం చేసి సరైన అంశాలను గుర్తించండి

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

I మరియు II మాత్రమే

(3) I, II మరియు III మాత్రమే

(4) I, II, III మరియు IV

101. Appearance of hair on the head of human embryo occurs at this month of pregnancy.

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

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

7<sup>th</sup> month

9th month (4)

మానవ పిండాభివృద్ధిలో గర్భధారణ జరిగాక ఈ నెలలో భ్రూణం తలపై వెంట్రుకలు రావడం ప్రారంభమవుతుంది.

(1)3వ నెల

(2)5వ నెల

(3) 7వ నెల

(4) 9వ నెల

102. Pick up the odd one

- (1) Mangifera
- (2)Cycas
- (3) Pinus
- (4)Ginkgo

భిన్నంగా ఉన్న దానిని గుర్తించండి

- (1) ಮಾಂಜಿ ಘರ್
- (2)సెకస్
- (3) పైనస్
- (4) 805

103. Genotypic ratio of Mendelian Monohybrid cross in F2 generation is మెండీలియన్ ఏక సంకర సంకరణంలోని  $F_2$  తరంలో జన్యురూప నిష్పత్తి.

- (1) 3:1
- (2)1:1
- (3) 1:0
- (4) 1:2:1



104. Statement I: In:

In sponges, digestion is intracellular and they have canal system.

Statement II:

Cnidarians having exoskeleton are able to form islands in sea called coral

reefs.

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

వ్యాఖ్య I : స్పంజికలలో కణాంతర్గత జీర్ణక్రియ జరుతుంది. ఏటిలో కుల్యావ్యవస్థ ఉంటుంది.

వ్యాఖ్య II : బాహ్య అస్థిపంజరం కలిగిన నిడేరియన్లు సముద్రంలో ద్వీపాలను ఏర్పరచగలవు. వాటిని ప్రవాళ ద్వీపాలు అంటారు.

- (1) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి.
- (2) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి కావు.
- (3) వ్యాఖ్య I సరియైనది, కానీ వ్యాఖ్య II సరియైనది కాదు.
- (4) ವ್ಯಾಖ್ಯ I సరియైనది కాదు, కాని వ్యాఖ్య II సరియైనది.

#### 105. Function of synergids is

(1) Nutrition

- (2) Directing the pollen tube
- Formation of endosperm
- (4) Formation of pollen grains

సహాయక కణాల (synergids) విధి

ဘံషణ

- (2) పరాగనాళానికి మార్గాన్ని నిర్దేశించడం
- (3) అంకురచ్చదాన్ని ఏర్పరచటం
- (4) పరాగరేణువులను ఏర్పరచటం

#### 106. The number 'zero' was first invented by whom?

(1) Romans

(2) Arabs

(3) Indians

(4) Greeks

'సున్న' అంకెను మొదట కనిపెట్టిన వారు?

రోమన్లు

(2) అరబ్బులు

(3) భారతీయులు

(4) గ్రీకులు

#### 107. Who is the first martyr of the 1857 Revolt?

(1) Mangal Pandey

(2) Bahadur Shah II

(3) Nana Saheb

(4) Jhansi Lakshmibai

1857 తిరుగుబాటులో తొలి అమరునిగా ఎవరిని భావిస్తారు?

(1) మంగల్పాండే

(2) రెండవ బహదూర్ షా

(3) నానా సాహెబ్

(4) ఝాన్సీ లక్ష్మీబాయ్

108. In which Indus v	alley site more numb	per of wells	were discovered?
(1) Harappa	7007 <b>2</b>	(2)	Kalibangan
(3) Lothal		(4)	Mohanjodaro
ఏ సింధూలోయ ప్ర	ದೆಳಮುಲ್ ఎక್ಕುವ ಮು	త్తంలో బావు	లు కనుగొనబడినవి.
<ol> <li>హరప్పా</li> </ol>		(2)	కాలిబంగన్
(3) లోథాల్		(4)	మొహెంజోదారో
Sayyad Ahmed K	han towards the India	ntal college an National	, Aligarh, that changed the attitude of Sin Congress.
(1) Theoder Ma	rison	(2)	Henry Siddons
(3) Theodore Bo		(4)	William Archbold
భారత జాతీయ కాం( కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ :	గైస్ పట్ల సర్ సయ్యద్ పీరు.	అహ్మద్ఖాన్	వైఖరిని మార్చిన ఆలీఘర్ ఆంగ్లో-ఓరియంటల్
(1) థియోడర్ మా	రిసన్	(2)	హెన్రీ సిడన్స్ .
(3) థియోడర్ బెక్		(4)	విలియం ఆర్చ్ <b>బోల్డ్</b>
110. Match the following	ng.		
List-I		(0)	List-II
<ul> <li>a) Lingaraja Ter</li> </ul>	nple	i)	Chola
<ul><li>b) Vaikunta Peri</li></ul>	ımal Temple	ii)	Hoyasala
<ul><li>c) Brihadisvara</li></ul>	Temple	iii)	Ganga
d) Belur Chenna	keshava Temple	iv)	Pallava
ఈ క్రింది వాటిని జత	వేయండి.		
<u>జాబితా-I</u>	0		<u>జాబితా-II</u>
a) లింగరాజ ఆలయ	మం	i)	చోళ
b) వైకుంఠ పెరుమా	ళ్ ఆలయం	ii)	హాయసాల
c) బృహధీశ్వర ఆల	యం	iii)	ποπ
d) బేలూరు చెన్నకేశ	వ ఆలయం	iv)	పల్లవ
The correct answer	is:		
సరియైన సమాధానము	•		
(1) a-i, b-ii, c-iii, d	l-iv	((2))	a-iii, b-iv, c-i, d-ii
(3) a-iv, b-iii, c-ii,	d-i	(4)	a-iv, b-i, c-ii, d-iii

#### 111. Match the following.

#### List-I

- Lord Dalhousie
- William Bentinck b)
- Lord Hastings c)
- Lord Rippon d)
- ఈ క్రింది వాటిని జతచేయండి.

#### జాబితా-I

- లార్డ్ డల్హూసి a)
- విలియం బెంటిక్ b)
- లార్డ్ హేస్టింగ్స్ · c)
- d) లార్డ్ రిప్సన్

#### The correct answer is:

#### సరియైన సమాధానము :

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

#### List-II

- Local Self Government 1)
- **Pindaris** ii)
- Thugs 111)
- Annexation of Oudh 1V).

#### <u>జాబితా-II</u>

- స్థానిక స్వపరిపాలన
- ii) ఫిండారీలు
- iii) థగ్గులు
- iv) ఔధ్ ఆక్రమణ

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

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

#### 112. The revolutionary organization 'India House' established in London was handed over in 1907 to

- (1)Mahadev Govinda Ranade
  - Gopal Krishna Gokhale
- Bala Gangadhar Tilak (3) (4) Vinayak Damodar Savarkar లండన్లో స్థాపించబడిన విప్లవ సంస్థ 'ఇండియా హౌస్'ను 1907లో ఎవరికి అప్పగించారు?
- (1)మహదేవ గోవింద రానడే

గోపాలకృష్ణ గోఖలే

(3)బాలగంగాధర తిలక్ వినాయక దామోదర సావర్కర్

#### 113. The Sabarmati Ashram was established by Gandhiji during the period.

(1) A.D. 1906-1907

(2) A.D. 1913-1914

A.D. 1915-1916 (3)

(4)A.D. 1917-1918

గాంధీజీ సబర్మతీ ఆశ్రమంను స్థాపించిన కాలము.

(1) (§. %. 1906-1907

క్రీ.శ. 1913-1914 (2)

ાર્ક. ¥. 1915-1916

(4) §s. ₹. 1917-1918

#### 114. In which year Vasco da Gama first reached to Calicut?

- (1) A.D. 1498
- (2) A.D. 1492
- (3) A.D. 1598
- (4) A.D. 1491
- ఏ సంవత్సరంలో వాస్కోడగామా మొదటిసారిగా కాలికట్ చేరాడు?
- (1) (ŝ. <del>š</del>. 1498
- (2) §. š. 1492
- ్రీ.శ. 1598 (3)
- (ŝ. ĕ. 1491 (4)

(1) To control extremists activity (2) To negotiate with moderates (3) To report on salt satyagraha (4) To enquire into the Jallianwala Bagl హంటర్ కమిటి దేని కొరకు నియమించబడినటి	
(1) అతివాదుల చర్యలను అరికట్టడానికి	
(2) మితవాదులతో సంప్రదింపులకు	
(3) ఉప్ప సత్యాగ్రహంపై నివేదిక కొరకు	
(4) జలియన్ వాలాబాగ్ దురంతంపై విచారణ	ణకు
116. Which text among the following is consider	lered as Buddha's biography.
(1) Vinaya Pitaka	(2) Sutta Pitaka
(3) Abhidhamma Pitaka	(4) Buddhacharita
క్రింది వానిలో ఏ గ్రంథం బుద్ధని యొక్క జీవిత	శ చరిత్రగా భావింపబడుతుంది?
(1) వినయ పిటక	(2) సుత్త పిటక
(3) అభిదమ్మ పిటక	(4) బుద్దచరిత
117. Who described 1857 Revolt as the First w (1) Ganesh Savarkar (3) Bala Gangadhar Tilak 1857 తిరుగుబాటును 'ప్రథమ భారత స్వతంత్ర	<ul><li>(2) Vinayak Damodar Savarkar</li><li>(4) Vallabhbai Patel</li></ul>
(1) గణేష్ సావర్కర్	((2)) వినాయక దామోదర సావర్కర్
(3) బాల గంగాధర్ తిలక్	(4) వల్లబ్భాయ్ పటేల్
118. Which was the first Mookee Movie in Tel	ugu?
(1) Raja Harischandra	(2) Bhishma Pratigna
(3) Malapilla	(4) Raitu Bidda
తెలుగులో మొదటి మూకీ చిత్రం ఏది?	
(1) రాజా హరిశ్చంద్ర	(2) భీష్మ ప్రతిజ్ఞ
(3) మాలపిల్ల	(4) రైతు బిడ్డ
119. In which year the Muslim League passed a (1) A.D. 1937 (2) A.D. 1936 ఏ సంవత్సరంలో ముస్లిం లీగ్ పాకిస్తాన్ డిమాండ్	(3) A.D. 1940 (4) A.D. 1942

			_	
120.	Which was the first Newspaper in I	India?		
	(1) Bengal News	(2)	The Hindu	
	(3) Amrit Bazar	117775-407	Bengal Gazzette	
	భారతదేశంలో మొదటి వార్తాపత్రిక ఏది	?		
	(1) బెంగాల్ న్యూస్	(2)	ది హిందూ	
	(3) అమృత్ బజార్	(4)	బెంగాల్ గెజిట్	
121.	In which of the following Congres	ss session Non-0	Cooperation resolution is passed	
	(1) Nagpur	(2)	Calcutta	
	(3) Vijayawada	(4)	Amritsar	
	క్రింది వాటిలో ఏ కాంగ్రెస్ సమావేశంల	ో సహాయ నిరాకర	ణ తీర్మానం చేయబడింది.	
	(1) నాగపూర్	(2)	కలకత్తా	
	(3) విజయవాడ	(4)	అమృతసర్	
	(3) Bruce T. McCully క్రింది వారిలో భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ (1) బాలగంగాధర తిలక్	(4) స్థాపించినవారెవర (2)	Allan Octavian Hume ు? విలియమ్ వెడ్డర్బర్స్	
	(1) బాలగంగాధం తలక (3) బ్రూస్.టి. మెకలే	(4)	అలన్ అక్టావియన్ హ్యూమ్	
122	. Who wrote the book 'Poverty and	l un-British rule	in India'?	
123	(1) Ramesh Chandra Dutt	(2)	Rudder Palme Dutt	
	(3) Dadabhai Naoroji	(4)	Surendranath Benerjee	
	'పావర్టీ అండ్ అన్-బ్రిటిష్ రూల్ ఇన్	ఇండియా' గ్రంథాన్తి	రచించినది ఎవరు?	
	(1) రమేష్ చంద్ర దత్		రడ్డర్ పామ్ దత్	
	(3) దాదాబాయ్ నౌరోజీ	(4)	సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ	
124	4. "Give me blood, I will give you f	reedom" - Who	said	
	(1) Jawaharlal Nehru	(2)	Subhash Chandra Bose	
	(3) Mahatma Gandhi	(4)	Lal Bahadur Shastri	
	"నాకు రక్తం ఇవ్వండి, నేను మీకు సా	్వతంత్ర్యాన్ని ఇస్తాన	ు" అన్నది ఎవరు?	
	(1) జవహర్లాల్ నెహ్రూ	(2)	సుభాష్చంద్ర బోస్	
	(3) మహాత్మా గాంధీ	(4)	లాల్ బహదూర్ శాస్త్రీ	

(3) మహాత్మా గాంధీ

(F	P-1 Bo	oklet Code 11
125. India was transferred from East India Cor (1) A.D. 1858 (2) A.D. 1857 ఇండియాను, ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ నుంచి ట్రి (1) క్రీ.శ. 1858 (2) క్రీ.శ. 1857	(3) A.D. 1839 (3) మిక్ దానరిక పాటన కిందకు క	he year 4) A.D. 1947 హర్చబడిన సంవత్సరము 4) క్రీ.శ. 1947
126. Which formula was proposed by Muham		on of Nehru Report?
(1) Thirteen points	(2) Fourteen points	0,
(3) Fifteen points	(4) Sixteen points	74.2
నెహ్రూ నివేదికను తిరస్కరించిన తర్వాత మహ్మ	ద్ ఆలీ జిన్నా ఏ సూత్రాన్ని ప్రశ	စ္သြဘဲင္ပါဝပ္မည္း
(1) పదమూడు సూత్రాలు	(2) పద్నాల్గు సూత్రాలు	
(3) పదిహేను సూత్రాలు	(4) పదహారు సూత్రాలు	.0
127. Under Lahore conspiracy case, Shiva Ra date (1) 23 March 1931	+ // /	ited on the following
(3) 23 February 1931	<ul><li>(2) 23 April 1931</li><li>(4) 23 January 1931</li></ul>	
లాహోర్ కుట్ర కేసు క్రింద శివరామ్ హరి రాజ్గు		
(1) 23 మార్చి 1931	(2) 23 ఏప్రియల్ 1931	
(3) 23 ఫిబ్రవరి 1931	(4) 23 జనవరి 1931	96
128. Which one among the following was not Hindustan Republic Association? (1) Chandra Shekhar Azad (3) Ram Prasad Bismil హిందూస్థాన్ రిపబ్లిక్ అసోసియేషన్ అనే విప్లవ స	(2) Sachin Sanyal (4) Jogesh Chandra C	Chatterjee
(1) చంద్రశేఖర్ అజాద్	(2) సచిన్ సన్యాల్	ာ ၁၁၀ စတ?
(3) రామ్(పసాద్ బిస్మిల్	(4) జే.సి. చటర్టీ	
	8	
<ol> <li>The British Officer Saundars was assassing</li> <li>Bhagat Singh (2) Surya Sen</li> <li>బ్రిటిష్ అధికారి సాండర్స్ ఎవరిచే హత్య చేయబ</li> </ol>	(3) Jatindas	(4) Sachin Sanyal
(1) భగత్సింగ్ (2) సూర్యాసేన్	(3) జతిన్దాస్	(4) సచిన్ సన్యాల్
130. Who criticized the offers of the Cripps N folling bank"?	Aission as "the post date	ed cheque drawn on
(1) Nehru (2) Gandhi క్రిప్స్ మిషన్ ఇచ్చుటకు సిద్ధపడిన వాటిని, "దివా ఎవరు విమర్శించారు?	(3) Azad ాలాతీస్తున్న బ్యాంకుకు ఇస్త	(4) Rajendra Prasad ్త్రవ్న ముందస్తు చెక్కుగా
(1) నెహ్రూ (2) గాంధీ	(3)	(4) రాజేంద్రుపసాద్

131.	Naganika who ruled the South India as a regent during the Satavahana period was the Quee of the following ruler?						
	(1) Srimukha	(2)	Satakarni I				
	(3) Satakarni II	(4)	Gowthami Putra Satakarni				
	శాతవాహనుల కాలంలో దక్షిణ భారతదేశాన్ని రా	జ్య సంరక్ష	క్షకురాలిగా పాలించిన నాగనిక ఈ క్రిందివారిల				
	ఎవరి రాణి?						
	(1) శ్రీముఖుడు	(2)	మొదటి శాతకర్ణి				
	(3) రెండవ శాతకర్ణి	(4)	గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి				
132.	During the Satavahana period, for the A following.	dminist	rative purpose kingdom was divided a				
	(1) Ahara (2) Nadu	(3)	Sima (4) Sthala				
	శాతవాహనుల పాలనా కాలంలో పరిపాలనా సౌ	లభ్యం కో	సం రాజ్యాన్ని క్రింది విధంగా విభజించారు.				
	<ul><li>(1) ఆహార</li><li>(2) నాడు</li></ul>		సీమ (4) స్థల				
133.	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?	11					
	(1) కుబ్జ విష్ణ వర్ధనుడు	(2)	రెండవ పులకేశి				
	(3) రాజరాజ నరేంద్రుడు	(4)	మొదటి చాళుక్య భీముడు				
134.	Place the following rulers of Vijayanagar	a in the	chronological order				
0.	i) Achyuta Deva Raya	ii)	Deva Raya II				
	iii) Venkatapati II	iv)	Saluva Narasimha				
	క్రింది విజయనగర పాలకుల్ని కాలానుక్రమంగా	పేర్చండి.					
	i) అచ్యుత దేవరాయ	ii)	రెండవ దేవరాయలు				
	iii) రెండవ వేంకటపతి	iv)	సాలువ నరసింహ				
	(1) i, ii, iii, iv (2) iv, iii, ii, i	(3)	iii, i, iv, ii (4) ii, iv, i, iii				
135	. Who was the Author of the work "Sakalan	iti Samn	natam''?				
	(1) Prolaraja II	(2)	Madiki Singana				
	(3) Singa Bhupala	(4)	Rudrama Devi				
	'సకలనీతి సమ్మతము' గ్రంథ రచయిత ఎవరు'	?					
	(1) రెండవ ప్రోలరాజు	(2)	మడికి సింగన				
	(3) సింగ భూపాలుడు	(4)	రుద్రమదేవి				

4 \$24 19	Aboutho following Kakatiya ruler.
136. The construction of Orugallu Fort was initiate	2) Ganapati Deva
(1) Rudra Deva	4) Prola Raja II
(3) Rudrama Devi	1.5 <sub>11.5</sub> 3.22
ఓరుగల్లు కోట నిర్మాణాన్ని ఆరంభించిన కాకతీయ	2)) గణపతి దేవుడు
(1) రుద్రదేవుడు	A CONTRACT C
(2) 33(2)	4) రెండవ ప్రోల రాజు
137. In the following which Telugu work describes	the daily life of Krishna Devaraya?
(1) Manucharitra	7) Amukinainaiyada
	4) Krishna Devaraya Dinachare
ఈ క్రింది ఏ తెలుగు గ్రంధంలో కృష్ణ దేవరాయని ది	నచర్య వర్ణించబడింది.
(1) మనుచరిత్ర	2) ఆముక్తమాల్యద
(3) రాయవాచకము	4) కృష్ణదేవరాయ దినచరె
138. Vajrakarur is famous for	
ZXX Department of the state of	3) Diamonds (4) Copper
(2) Oold	3) Diamonds (4) Copper
వజ్రకరూర్ దేనికి ప్రసిద్ధి	
(1) వస్రాలు (2) బంగారం	3)) వజ్రూలు (4) రాగ
139. Andhra Mahila Sabha was established by	
	2) Durgabai Deshmukh
(3) Muttu Lakshmi Reddi	4) Duvvuri Subbamma
ఆంధ్ర మహిళాసభ వీరిచే స్థాపించబడినది	
(1) సరోజినీ నాయుడు	2) దుర్గాబాయ్ దేశ్ముఖ్
(3) ముత్తులక్ష్మీ రెడ్డి	4) దువ్వూరి సుబ్బమ్మ
40. Sri Mukhalingam is located on the banks of the	ie river
(1) Vamsadhara (2) Nagavali	<ol> <li>Gosthani</li> <li>Champavati</li> </ol>
ఏ నది ఒడ్మన శ్రీ ముఖలింగం కలదు?	18.18 September •
	3) గోసన్ (4) చంపానణ
	(1) 202 20
41. Which of the following longitude is called as	international date line?
(1) 1000 0 (0) 1000 000	3) 180° (4) 0°
ఈ క్రింది ఏ రేఖాంశమును అంతర్జాతీయ దినరేఖగా	
9	పిలుసారు?
(1) 150° తూ (2) 160° ప	పలుస్తారు? 3) 180° (4) 0°

	(1)	Andhra Prad	esh (2)	Maharashtra	(3)	war production Telangana	(4)	Karnataka
	భార	తదేశంలో ఏ రా	ష్ట్రం జాన	్రపంట ఉత్పత్తిలో	మొదటి	స్థానం ఆక్రమించి	నది?	
	(1)		(2)	) మహారాష్ట్ర		<sub>ತ</sub> അസാര	(4)	కర్నాటక
143.	Mat	ch the following	ng.			22		~
		<u>List-I</u>				List-II		
	a)	Yarada			i)	Bapatla		_()
	b)	Manginapudi			ii)	Nellore		
	c)	Suryalanka			iii)	Visakhapatnam	-	
	d)	Mypadu			iv)	Krishna	9	7.
	ජ ලි	ంది వాటిని జత	చేయండ	<b>š</b> .	525			
		జాబితా-I				<u>జాబితా-II</u>		
	a)	యారాడ			i)	బాపట్ల		
	b)	మంగినపూడి			ii)	నెల్లురు		
	c)	సూర్యలంక			iii)	విశాఖపట్నం		
	d)	మైపాడు			iv)	ಕೃಷ್ಣ .		
,	The	correct answe	r is :	4	W	0 13		
;	ദരദ	ున సమాధానమ			)			
	(1)	a-i, b-ii, c-iii,			(2)	a-iv, b-iii, c-ii,	d-i	
	` ′	a-ii, b-i, c-iv,			(4)	a-iii, b-iv, c-i, d		
,	. ,	STANTAGE SERVICE		ock is not a Igne	ous Ro	ck?		\\*
	(1)	Granite	(2)	Basalt	(3)	Quartzite	(4)	Pegmatite
				లలకు సంబంధిం	చినది కా	దు?		
	3 W		(2)	బసాల్టు	((3))	క్వార్జ్ట్	(4)	పెగమాటెట్
- Y	3 .5	గ్రానైటు	2.5	ພ			130.160	
45.	Whic	h of the follow		not a tributary o	f the riv	er Bramhaputra	? .	Dihana
	(1)	Teesta	(2)	Manas	(3)	Luni	(4)	Dihong
	ණ ලී	ంది వాటిలో ఏది	్ బ్రహ్మా	స్మత్రానది ఉపనద <u>ి</u>				2000
1	(1)	తీస్తా	(2)	మానస్	(3)	లూని	(4)	దిహంగ్
46.	Aver	age monthly va	alues of	maximum temp	erature	, minimum temp	eratur	e and rainfall for
		can be repres	ented by	У				
(	(1)	Climograph	(2)	Thematic map	(3)	Climate map	(4)	Histogram
3	ಒಕ್ಕ ಡಿ	ాంతం యొక్క ఆ	త్యధిక 🔻	ఉష్ణాగ్రత అత్యల్ప	ఉష్ణోగ్రత	మరియు వర్షపాత	మును	ప్రదర్శించు సాధనం
	100000	కెమాగాప్	(2)	నేపథ్య పటం	(3)	శీతోష్టస్థితి పటం	(4)	హిస్ట్మోగ్రామ్

147. The shape of the Earth's orbit is			
(1) A circular path	(2)	An elongated of	oval path
(3) A scaled oval path	(4)	A definite path	
భూకక్ష్య వాస్త్రవ ఆకృతి			
(1) వృత్తాకార కక్ష్య	(2)	దీర్ఘ వృత్తాకార క	<u>క</u> ్వ
(3) కొంచెం పక్కకి ఉన్న వృత్తాకార కక్ష్య	(4)	ఖచ్చితమైన కక్ష్య	0.0
148. The moist deciduous forests located in No range of rainfall.			
N. /		> 250 cm	(4) 50-75 cm
ఈశాన్య ఆంధ్రపదేశ్లో వున్న ఆర్థ్ర ఆకురాల్చు అం	డవులు క్రి	ంద తెలిపిన ఏ వర్షక	ాత పరిధిలో పెరుగుతాయి.
(1) 100-200 సెం.మీ. (2) < 75 సెం.మీ.	(3)	> 250 సెం.మీ.	(4) 50-75 సెం.మీ.
(1) India is the largest producer of raw j (2) India stands first in the world in suga (3) India stands first in the world in jagg (4) India stands ninth in the world in cru (కింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి. (1) జనపనార, జనపనార వస్తువుల ఉత్పత్తిలో (2) ప్రపంచంలో పంచదార ఉత్పత్తిలో భారతదేశాని (3) ప్రపంచంలో బెల్లం ఉత్పత్తిలో భారతదేశాని (4) ప్రపంచంలో ముడి ఉక్కు ఉత్పత్తిలో భార	ar produc gery prod ide steel ప్రపంచం వేశానిది వె ఏది మొదం	ction. luction. production. ంలో భారతదేశానిది బదటి స్థానం. టి స్థానం.	మొదటి స్థానం.
150. The Periyar Tiger Reserve is located in (1) Tamil Nadu (2) Karnataka పెరియార్ ఫులుల సంరక్షణ కేంద్రం ఉన్న ప్రాంతం		Goa	(4) Kerala
(1) తమిళనాడు (2) కర్ణాటక	V21V	ేవా (	(4)) కేరళ
<ol> <li>Clause 2 of Article 13 in Indian Constitution</li> <li>Law made by the Parliament</li> <li>Ordinance issued by the President of Indian Constitutional amendment made under the Adecision taken by Union Cabinet</li> </ol>	India		



- 52. 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.
  - (2) రిట్ ల ద్వారా ప్రాథమిక విధులను అమలు పరచలేము.
  - (3) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ పది ప్రాథమిక విధులను పొందుపరచినది.
  - (4) 87వ రాజ్యాంగ సవరణ పదకొండవ ప్రాథమిక విధిని పొందుపరచినది.
- 53. Which of the following is not correct with regard to Vice President of India?
  - (1) He draws his salary as Chair Person of Rajya Sabha.
  - (2) His salary is paid from Public Account of India.
  - (3) His tenure is five years.
  - (4) He is elected by Members of Parliament.

భారత ఉపరాష్ట్రపతికి సంబంధించి సరికానిది?

- రాజ్యసభ అధ్యక్షుడి హోదాలో అతనికి జీతభత్యం లభిస్తుంది.
- (2) అతని జీతభత్యం భారత పబ్లిక్ అకౌంటు నుండి చెల్లిస్తారు.
- (3) అతని పదవీకాలం 5 సంవత్సరాలు.
- (4) అతను పార్లమెంటు సభ్యుల చేత ఎన్నికవుతారు.
- 154. 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
  - (4) 97 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము



<ol> <li>Which of the following is not correct?</li> <li>Rajya Sabha provides representat</li> </ol>	tion to States
(2) Denuty Chair Person of Paiva Sa	bha is elected by the members of xees
<ul><li>(3) There is no reservation of seats for</li><li>(4) The normal life of Rajya Sabha is</li></ul>	or Scheduled Castes in Rajya 2
క్రింది వానిలో సరికానిది?	
(1) రాజ్యసభ రాష్ట్రాలకు ప్రాతినిధ్యం కల్పిన	స్తుంది.
(2) రాజ్యసభ డిప్యూటీ ఛైర్పర్సన్ను రాజ్యస	
(3) రాజ్యసభలో షెడ్యూల్డ్ కులాల వారికి క	7.7/
(4) రాజ్యసభ సాధారణ కాలవ్యవధి ఆరు స	
156. From the following identify the State wh (1) Gujarat (2) Karnataka క్రింద్ వానిలో రాజ్యసభలో ఎక్కువ ప్రాతినిధ్యా	nich has higher representation in Rajya Sabha (3) Odisha (4) Andhra Prades
(1) గుజరాత్ (2) కర్ణాటక	్యన్న కలగవున్న రెడ్డుమును 1230 కలగవుదేశ్ (3) ఒడిషా (4) ఆంధ్రప్రదేశ్
<ul> <li>157. Lord Rippon's famous resolution on Loc</li> <li>(1) 18<sup>th</sup> May, 1882</li> <li>(3) 11<sup>th</sup> May, 1882</li> </ul>	cal Self Government was passed on  (2) 21 <sup>st</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
58. Panchayats at the Intermediate Level may not exceeding	not be constituted in a State having a population
(1) 20 lakhs (2) 30 lakhs	
క్రింద పేర్కొన్న జనాభా పరిమితిని మించని రా చేయనవసరం లేదు	్రష్టములో మధ్యస్థ స్థాయిలో పంచాయితీలు ఏర్పాట
(1) 20 లక్షలు (2) 30 లక్షలు	· (3) 40 లక్షలు     (4) 25 లక్షలు
59. The word 'Cabinet' is incorporated in the Amendment Act	he Indian Constitution by this Constitutional
<ol> <li>42<sup>nd</sup> Constitutional Amendment Act</li> <li>44<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act</li> </ol>	<ul> <li>(2) 24<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act</li> <li>(4) 45<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act</li> </ul>
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
The transfer administrative and the second s	



<ol> <li>"Elephant" is the election symbol of this po</li> <li>Asom Gana Parishad</li> <li>All India United Democratic Front</li> </ol>	( / )	party in As Bodo Land Janata Dal	TY L	ront	
అస్సాంలో క్రింది రాజకీయ పార్టీ ఎన్నికల గుర్తు "ప (1) అస్సాం గణ పరిషత్ (3) ఆల్ ఇండియా యునైటెడ్ డెమోక్రాటిక్ ఫ్రంట్	ఏనుగు" (2)	బోడో ల్యాం	డ్ పీపుల్స్ ఢు	ంట్	X
165. The following language is not found in the 8 (1) Sindhi (2) Urdu భారత రాజ్యాంగంలోని 8వ షెడ్యూలులో అగుపిం	8 <sup>th</sup> Sch (3)	edule of In Dogri	dian Consti	tution Gondi	3
(1) సింధి (2) ఉర్దా	(3)		(4)	గోండి	
<ol> <li>(1) Real income, Health and Educational a</li> <li>(2) Real income, Health and under weight</li> <li>(3) Health, Education, Infant mortality rat</li> <li>(4) Income, Health and Educational attains అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలలో, ప్రజల జీవన నాణ సూచీలు ఏవి?</li> <li>(1) వాస్తవ ఆదాయం, ఆరోగ్యం, విద్యార్జన</li> <li>(2) వాస్తవ ఆదాయం, ఆరోగ్యం, తక్కువ బరువ</li> <li>(3) ఆరోగ్యం, విద్య, శిశు మరణాల రేటు</li> <li>(4) ఆదాయం, ఆరోగ్యం, విద్యార్థన</li> </ol>	t of chi te ments කූඡ (c	ldren belo	life) కొలుచు		รากoฉี
167. Based on which of the following, Indian Eco (1) Existence of large scale income and w (2) Recording higher rate of population gr (3) Existence of modern and traditional eco (4) In efficient utilization of natural resources (50 పాటిలో దేనిపై ఆధారపడి భారత ఆర్థిక వ్యవ (1) పెద్ద ఎత్తున ఆధాయ, సంపద వ్యత్యాసాలు (2) అధిక జనాభా వృద్ధిరేటు నమోదు చేయుట (3) ఆధునిక, సాంప్రదాయ వ్యవస్థలు కలిగియు (4) ప్రకృతి వనరులను అసమర్ధంగా ఉపయోగిం	vealth i rowth conom irces వస్థను కల్గియ ండుట	nequalitie y ద్వంద ఆర్థి బండుట	s క వ్యవస్థగా శ	వెప్పవచ్చు?	
168. In respect of which of the following, India e in the world?  (1) Meat (2) Pulses (కింది వాటిలో దేనికి సంబంధించి, భారతదేశం అవతరించింది?	(3) ప్రపంచ	Eggs රංජ මම	(4)	Tea	
(1) మాంసం (2) పప్ప దినుసులు	(3)	గుడ్లు	(4)	తేయాకు	

169. The objective of Pradhana Mantri Grama Sa	dak Yojana (PMGSY) is
	caste dominated villages in the country
(2) Unconnected habitations in rural area	
(3) To provide old age pension and mater	nity benefits
(4) To issue property ownership cards to	property owners in rural areas
ప్రధానమంత్రి గ్రామ సడక్ యోజన (PMGSY) -	ఉద్దేశ్యం ఏమనగా
(1) షెడ్యూల్ కులాలవారు అధికంగా నివసించే	్ గ్రామాలను సమీకృతాభివృద్ధి పరచుట
(2) గ్రామీణ ప్రాంతాలలో అనుసంధానం కాని	ఆవాసాలను అనుసంధానం చేయుట
(3) వృద్ధాప్య పింఛనులు అందించుట మరియు	ు బాలింతలకు సహాయం అందించుట
	కు ఆస్తి యాజమాన్య కార్మలను జారీ చేయుట
170. In which year the new industrial policy ann India?	ounced the abolisation of industrial licensing in
	శ్రామిక విధానాన్ని అనుసరించి పారిశ్రామిక లైసెన్సింగ్
విధానం రద్దు చేయబడింది?	(3) 1956 (4) 1991
(1) 1948 (2) 1951	(3) 1930 (4) 1991
171. Which of the following activity is not a pa	art of service sector?
(1) Fish farming	(2) Warehousing of fish
(3) Transportation of fish	(4) Sale of fish
క్రింది వాటిలో సేవారంగంలో భాగం కానిదేది?	
<ul><li>(1) ฉี่ฉ่อ</li></ul>	(2) చేపలు నిల్వ చేయడం
(3) చేపల రవాణా	(4) చేపల అమ్మకం
172. According to J.M. Keynes, what is the main	cause of unemployment in developed countries?
(1) High Population	(2) Introduced Automation
(3) Low effective demand	(4) Low quality of Education
అభివృద్ధి చెందిన దేశాలలో నిరుద్యోగానికి ప్రధాన	s కారణంగా J.M. కీన్స్ దేనిని పేర్కొన్నారు?
(1) అధిక జనాభా	(2) యాంత్రీకరణను ప్రవేశ పెట్టడం
(3) సార్థక డిమాండు తక్కువ	(4) విద్యా నాణ్యతలో లోపం
173. As per 2011 census which one of the follow	ving districts in Andhra Pradesh (after bifurcation
2014) has the highest sex ratio?	
	(3) Krishna (4) Visakhapatnam
	రో (విభజన అనంతరం 2014) ఏ జిల్లాలో స్ర్-పురుష
నిష్పత్తి అత్యంత ఎక్కువగా ఉంది?	
(1) విజయనగరం (2) శ్రీకాకుళం	(3) కృష్ణ (4) విశాఖపట్నం



(	<ol> <li>The Governme</li> <li>The World Ban</li> </ol>	nt of India	(2) (4)	The Reserve I The IMF	Bank of India	
(	0క్సిమ్ (EX-IM) బ్యాం 1) భారత ప్రభుత్వం 3) ప్రపంచ బ్యాంకు	ుకును ఎవరు స్థా	పించారు? (2) (4)	రిజర్వ్ బ్యాంకు IMF	ఆఫ్ ఇండియా	è.
O	RIMs and TRIPs organisation? కమ్స్ (TRIMs) మరిం			X.		
	ంబంధించిన ఒప్పందాణ )) W.T.O.			I.L.O.	(4) I.M.	
76. M a) b) c) d)	List-I Prime Minister of Ban on identified came into force The First Nation Smt. Droupadi March 15th President of	of India Commi d single use pl from al Start-up Day Murmu elected	ssioned INS- astic items in y in India was	VIKRANT on India	ii) 2 <sup>nd</sup> Ser	y 2022 etember 202 aly 2022 enuary 2022
ఈ (	క్రింది సంఘటనలను	వాటికి సంబంధి	ంచిన తేదిలతో	జతచేయండి.		
	జాబితా-I	1.1.			జాబితా	<u>-II</u>
a)	భారత ప్రధానమంత్ర	INS విక్రాంత్	ను ఆవిష్కరించి	ාර ම්ස	i) 1 ඎවු	2022
b)	భారతదేశంలో గుర్తి	ంచబడిన సింగిల్	యూజ్ ప్లాస్టి	5	ii) 2 సెప్ట	0బర్ 2022
	వస్తువులపై నిషేధం	అమలులోకి వ	රිඩුුన తేది			
c)	భారతదేశంలో మొద దినోత్సవం" జరిపిన		ంకుర సంస్థల		iii) 21 æ	夏 2022
d)	్రీమతి ద్రౌపది ముర	స్ము భారత 15వ	రాష్ట్రపతిగా శ	ఎన్సికయిన తేది	iv) 16 జన	నవరి 2022
The	correct answer is :			a.	/	
సరియే	ున సమాధానము :					
(1)	a-i, b-ii, c-iii, d-iv	1	(2)	a-ii, b-i, c-iv	d-iii	
(3)	a-ii, b-iii, c-iv, d-i		(4)	a-iv, b-i, c-ii		





77. Choose the correct statements regarding the awards of Swachh Survekshan - 2022.

a) Indore won the cleanest city title for the sixth consecutive year in more than 1 lakh population category.

b) Panchgani won the cleanest city title for the less than 1 lakh population category.

c) Tirupati received the best city award in Safai Mitra Suraksha category.

d) Rishikesh received the award for the best Ganga town in more than 1 lakh population category.

(1) (a), (b) and (c) only

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

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

(4) (a), (b) and (d) only

స్వఛ్చ్ సర్వేక్షణ్-2022 అవార్మలకు సంబంధించి సరైన వాక్యములు ఎంపిక చేయండి.

a) 1 లక్ష కంటె ఎక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో ఇండోర్ వరుసగా 6వ సారి అత్యంత పరిశుభమైన పట్టణం టెటిల్ గెలుచుకుంది.

 b) 1 లక్ష కంబె తక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో పంచ్గని అత్యంత పరిశుభమైన పట్టణం బైటిల్ గెలుచుకుంది.

c) సఫాయి మిత్ర సురక్షా కేటగిరిలో తిరుపతి ఉత్తమ పట్టణం అవార్మ గెలుచుకుంది.

d) l లక్ష కంటె ఎక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో ఉత్తమ గంగా పట్టణం అవార్మను రిషీకేశ్ గెలుచుకుంది.

(1) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే

(2) (b), (c) మరియు (d) మాత్రమే

(3) (a), (c) మరియు (d) మాత్రమే

(4) (a), (b) మరియు (d) మాత్రమే

178. According to the MoU between the Ministry of Agriculture & Farmer's Welfare Govt. of India, and United Nation's Development Programme (UNDP) in May 2022, UNDP provides technical support to the following.

a) PM Kisan Samman Nidhi Yojana (PMKSNY)

b) Kisan Credit Card - Modified Interest Subvention Scheme (KCC - MISS)

c) Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (PMFBY)

d) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana (PMKSY)

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (c) and (d) only

(4) (a) and (d) only

భారత ప్రభుత్వ వ్యవసాయ & రైతు సంక్షేమ మంత్రిత్వశాఖ మరియు ఐక్యరాజ్య సమితి అభివృద్ధి కార్యక్రమం (UNDP)తో మే 2022లో కుదుర్చుకున్న అవగాహనా ఒప్పందం ప్రకారం UNDP ఈ క్రింది వానికి సాంకేతిక సహాయం అందిస్తుంది.

a) PM- కిసాన్ సమ్మాన్ నిధి యోజన (PMKSNY)

b) కిసాన్ క్రెడిట్ కార్డ్ - మోడిఫైడ్ ఇంటెస్ట్ సబ్వెన్షన్ స్క్రీమ్ (KCC - MISS)

c) ప్రధానమంత్రి ఫసల్ భీమా యోజన (PMFBY)

d) ప్రధానమంత్రి కృషి సంచయి యోజన (PMKSY)

(1) (a) మరియు (b) మాత్రమే

(2) (b) మరియు (c) మాత్రమే

(3) (c) మరియు (d) మాత్రమే

(4) (a) మరియు (d) మాత్రమే



					8	0 '1	
179.	Name the category won by the India in	in which the highest n the Common Weal	number of th Games -				medals
	(1) Athletics and		(2)	Athletics and w	1 CStill		
	(3) Wrootling on	d Athletics	(4)	Wrestling and \	Weight	lifting	S 725
5	కామన్ పెల్త్ గేమ్స్ - 20	122 లో భారతదేశం అత	్యధిక స్వర్ణ వ	ురియు అత్యధిక రణ	జత పతక	కాలను గెల	ుచుకున్న
	రిభాగాలు వరుసగా						05
(	1) అథ్జెటిక్స్ మరియ	సు జుడో		అథ్లెటిక్స్ మరియు			
	3) రెజ్డింగ్ మరియు		(4)	రెజ్లింగ్ మరియు	వెయిట్	లిష్టింగ్	
180. T		the U.S. Open and I	French Ope	en Women's Ten	nis sing	gles titles	, in 2022
(1	l) Elena Rybakin	ıa	(2)	Iga Swiatek			
(3	3) Ashleigh Bart	y	(4)	Coco Guaff			
20	022లో U.S. ఓపెన్	మరియు (ఫెంచ్ ఓపె	న్ మహిళల	బెన్నిస్ సింగిల్స్ డై	రైటిల్స్ 7	రెండింటిని	ಗಲಿವಿನದಿ
(1	) ఎలెనా రైబాకినా		(2)	ಇಗ್ ಸ್ಪುಪಿಕ್			
(3	) ఆష్టీ బార్టీ		(4)	ร์ร์ หจ			
ఆర్థి డ్యా	క నర్వే 2021-22 ష్బోర్మలో భారతదేశ	d Dashboard in 202 . ప్రకారం, 2020-2 కం యొక్క మొత్తం ని (2) 65	1లో నీతి ఆ	ಯಾಗ್ SDG ಇಂ	100.50200		మరియు
(1)	64	(2) 03	(3)	00	(4)	67	
to th		India published Fi in the value of Fir					
(1)	53.9 to 59.3		(2)	56.4 to 59.3			
(3)	53.9 to 56.4	1	(4)	54.9 to 56.4			
ఆగప	్టు 2022లో భారతీం	య రిజర్వు బ్యాంక్ అ	ఆర్థిక సమ్మి	ళిత సూచీని ప్రకటి	రించింది	. ఈ నివే	దిక ప్రకార
ఆర్థిక	సమ్మిళిత సూచీ వి	లువలో మార్చి 202	1 నుండి వ	హర్చి 2022 నకు	పెరుగ	ుదల	
(1)	53.9 నుండి 59.3		(2)	56.4 నుండి 59	.3		
(3)	53.9 నుండి 56.4	75	(4)	54.9 నుండి 56	.4		



- Expand the IPMDA which was initiated in the Quad Leader's Summit 2022, in Tokyo in May 2022.
  - (1) Indo-Pacific Partnership for Medical and Drugs Awareness.
  - (2) Inclusive Participation in Maritime Domestic Arms.
  - (3) Indo-Pacific Partnership for Maritime Domain Awareness.
  - (4) International Participation in Maintaining Drug Awareness.

మే 2022 లో టోక్యోలో జరిగిన క్వాడ్ శిఖరాగ్ర సమావేశం 2022 లో ప్రారంభించబడిన IPMDAను విస్తరించండి.

- (1) ఇండో-పసిఫిక్ పార్టనరొషిప్ ఫర్ మెడికల్ అండ్ డ్రగ్ అవేర్నెస్.
- (2) ఇంక్లూసివ్ పార్టిసిపేషన్ ఇన్ మార్షిటెమ్ డొమెస్టిక్ ఆర్మ్స్.
- (3) ఇండో-పసిఫిక్ పార్టనర్ష్షిప్ ఫర్ మార్షిబెమ్ డొమైన్ అవేర్నెస్.
- (4) ఇంటర్నేషనల్ పార్టిసిపేషన్ ఇన్ మెయిన్టెయినింగ్ డ్రగ్ అవేర్నెస్.
- 184. The first woman appointed as the Director General of the Council of Scientific and Industrial Research.
  - (1) Jyotirmayee Dash

(2) Neena Gupta

(3) Chandrima Saha

(4) Nallathamby Kalaiselvi

కౌన్సిల్ ఆఫ్ సైంటిఫిక్ అండ్ ఇండస్ట్రియల్ రీసర్చ్ కు డైరక్టర్ జనరల్గా నియమితులైన మొదటి మహిళ

(1) జ్యోతిర్మయి దాస్

(3) చంద్రిమా సాహా

- (4) నల్లతంబి కలైసెల్వి
- 185. Choose the incorrect statements regarding the field of education and skill development in Union Budget - 2022-23.
  - 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 డెవలప్ మెంట్ 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 స్టార్టప్లను ప్రోత్సహించడం.
  - (3) ప్రపంచస్థాయి విద్య అందించడం కోసం డిజిటల్ విశ్వవిద్యాలయం ఏర్పాటు.
  - (4) DESH-Stack e-portal: ఎ డిజిటల్ ఎకోసిస్టమ్ ఫర్ స్కిల్లింగ్ అండ్ లైవ్లీహండ్ ను ప్రారంభించడం.





186. 'Anubhuti' - the QR code-based feedback system launched in February 2022 was aimed to

- 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 ఫీడ్బ్యాక్ 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.

187. Choose the correct sentences from the following.

- a) On the occasion of world Bio-fuel Day, Prime Minister Shri Narendra Modi dedicated the 2<sup>nd</sup> Generation (2G) Ethanol plant in Panipat, Haryana to the nation.
- b) The 2G Ethanol plant has been built by Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) at an estimated cost of over Rs. 1000 crores.
- c) The project will have zero liquid discharge.
- (1) (a) and (b) only

(2) (a) and (c) only

(3) (b) and (c) only

(4) (a), (b) and (c)

క్రింది వాటిలో సరైన వాక్యాలను ఎంచుకొండి.

- a) ప్రపంచ జీవ ఇంధన దినోత్సవం సందర్భంగా, ప్రధానమంత్రి శ్రీ నరేంద్రమోది హర్యానాలోని పానిపట్లో 2వ తరం (2G) ఇథనాల్ ప్లాంట్ను జాతికి అంకితం చేశారు.
- b) 2G ఇథనాల్ ప్లాంట్ను ఆయిల్ అండ్ నేచురల్ గ్యాస్ కార్పోరేషన్ (ఒ.ఎన్.జి.సి) రూ. 1000 కోట్లు పైబడిన అంచనా వ్యయంతో నిర్మించింది.
- c) ప్రాజెక్ట్ లో సున్నా ద్రవ ఉత్సర్గ ఉంటుంది.
- (1) (a) మరియు (b) మాత్రమే

(2) (a) మరియు (c) మాత్రమే

(3) (b) మరియు (c) మాత్రమే

(4) (a), (b) మరియు (c)



## P-1

## Booklet Code



188. According to the Global Gender Gap Report 2022, the India's rank is

గ్లోబల్ జెండర్ గ్యాప్ నివేదిక 2022 ప్రకారం ఇండియా యొక్క ర్యాంకు.

- (1) 125
- (2) 135
- (3) 145
- (4) 115

189. Match the following Raman Magsaysay Award 2022 winners with their countries.

#### List-I

- a) Chhim Sotheara
- b) Hattori Tadashi
- c) Madrid Bernadette, J.
- d) Bencheghib Gary

- List-II
- i) Japan
- ii) Indonesia
- iii) Cambodia
- iv) Philippines

ఈ క్రింది రామన్ మెగోసేసే అవార్మ 2022 విజేతలను వారి దేశాలతో జతపరచండి.

#### జాబితా-I

#### a) చిమ్ సోథేరా

- b) హట్టోరి తడాషి
- c) మాడ్రిడ్ బెర్పడెబ్టె. జె.
- d) బెంచెగిబ్ గారీ

#### జాబితా-II

- i) జపాన్
- ii) ఇండోనేషియా
- iii) కాంబోడియా
- iv) ఫిలిప్పీన్స్

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

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

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

190. The Nobel Prize-2022 winners in Chemistry are

- (1) K. Barry Sharpless, Alain Aspect and Svante Paabo
- (2) Carolyn R. Bertozzi, Morten Meldal and K. Barry Sharpless
- (3) Morten Meldal, Anton Zeilinger and John. F. Clauser
- (4) Carolyne R. Bertozzi, Svante Paabo and Anton Zeilinger

కెమిస్ట్రీలో నోబల్ (పైజ్-2022 గ్రహీతలు

- K. బారీ షార్ప్ లెస్, అలైన్ ఆస్పెక్ట్ మరియు స్వాంబె పాబో
- (2) కరోలిన్ R. బెర్టోజి, మోర్టన్ మెల్డల్ మరియు K. బారీ షార్ఫ్ లెస్
- (3) మోర్టిన్ మెల్మాల్, ఆంటన్ జిలింగర్ మరియు జాన్. F. క్లాసర్
- (4) కరోలిన్ R. బెర్టోజి, స్వాంబె పాబో మరియు ఆంటన్ జిలింగర్



191. Choose the incorrect statements regarding GSAT-24 satellite.

- ISRO successfully launched GSAT-24 satellite from Kourou in French Guiana in June 2022.
- b) Weight of GSAT-24 is 3180 kg.
- GSAT-24 is a 24-Ku band communication satellite.
- d) The satellite was successfully placed into geostationary orbit by the Ariane IV rocket.

GSAT-24 ఉపగ్రహానికి సంబంధించి సరికాని వ్యాఖ్యలను ఎంచుకొండి.

- a) ISRO జూన్ 2022లో (ఫెంచ్ గయానాలోని కౌరూ నుండి GSAT-24 ఉపగ్రహాన్ని విజయవంతంగా ప్రయోగించింది.
- b) GSAT-24 బరువు 3180 కిలోలు.
- c) GSAT-24 అనేది 24-Ku బ్యాండ్ కమ్యూనికేషన్ ఉపగ్రహం.
- d) ఏరియన్- IV రాకెట్ ద్వారా ఉపగ్రహాన్ని భూస్థిర కక్ష్యలో విజయవంతంగా ఉంచారు.
- (1) (a) & (b)
- (2) (b) & (c)
- (3) (c) & (d)
- (4) (b) & (d)

192. In August 2022 Modern equipment was supplied to Indian Army. Nipun is one of them. It is a

light weight helicopter

(2) missile that reaches exact target

(3) anti-personnel mine

(4) thermal imager

భారత సైన్యంకు ఆగష్టు 2022లో అందించిన ఆధునాతన సామగ్రిలో నిపుణ్ కూడా ఉంది. ఇది ఒక

(1) తేలికపాటి హెలీకాఫ్టర్

(2) ఖచ్చితమైన లక్ష్యాన్ని చేరే మిస్సైల్

(3) యాంటీ పర్సనల్ మైన్

(4) థర్మల్ ఇమేజర్

193. Match the Military/Naval exercises with their participating countries.

#### List-I

a) SAREX-2022

List-II

b) Dharma Guardian-2022

i) India-US joint military exercise

c) Varuna-2022

ii) Indian coast guard exercise

d) VAJRA PRAHAR-2022

- iii) India-Japan Joint Military exerciseiv) India-France Naval exercise
- క్రీంది మిలటరి/నావి విన్యాసాలను పాల్గొన్న దేశాలతో జతపరచండి.

#### xబితా-I

#### <u>జాబితా-II</u>

 i) ఇండియా-US ఉమ్మడి మిలటరి విన్యాసాలు

b) ధర్మ గార్డియన్ - 2022

ii) ఇండియన్ తీర రక్షణ దళం విన్యాసాలు

c) వరుణ - 2022

iii) ఇండియా-జపాన్ ఉమ్మడి మిలటరి విన్యాసం

d) వజ్ర ప్రహర్ - 2022

iv) ఇండియా-ఫ్రాన్స్ నావీల విన్యాసం

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

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

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

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

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



194. Choose the countries that joined the steering board of First Movers Coalition led by WEF and US Government in May 2022.

(1) Japan, Sweden and Germany

(2) India, Germany and Sweden

(3) Japan, Germany and India

(4) India, Japan and Sweden

మే 2022 లో WEF మరియు US ప్రభుత్వం నాయకత్వం వహించే ఫస్ట్ మూవర్స్ కోయిలేషన్ యొక్క స్టీరింగ్ బోర్మలో చేరిన దేశాలు.

(1) జపాన్, స్వీడెన్ మరియు జర్మనీ,

(2) ఇండియా, జర్మనీ మరియు స్వీడెన్

(3) జపాన్, జర్మనీ మరియు ఇండియా

(4) ఇండియా, జపాన్ మరియు స్వీడెన్

- 195. As on August 13, 2022 India adds 11 more wetlands to the list of Ramsar Sites. Choose the correct statement from the following regarding the number of new sites added from the respective States.
  - (1) Tamil Nadu-2, Odisha-3, Jammu & Kashmir-4, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1
  - (2) Tamil Nadu-3, Odisha-4, Jammu & Kashmir-2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1
  - (3) Tamil Nadu-4, Odisha-3, Jammu & Kashmir-1, Madhya Pradesh-2, Maharashtra-1
  - (4) Tamil Nadu-4, Odisha-3, Jammu & Kashmir-2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1 ఆగష్టు 13, 2022న భారతదేశం 11 అదనపు చిత్తడి నేలలను రామ్ సర్ ప్రదేశాల జాబితాలో చేర్చింది. ఆయా రాష్ట్రాల నుండి కొత్తగా ఎంపిక చేసిన నేలల సంఖ్యకు సంబంధించి సరైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి.
  - (1) తమిళనాడు-2, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-4, మధ్యప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
  - (2) తమిళనాడు-3, ఒడిషా-4, జమ్ము & కాశ్మీర్-2, మధ్యప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
  - (3) తమిళనాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-1, మధ్యప్రదేశ్-2, మహారాష్ట్ర-1
  - (4) తమిళనాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-2, మధ్యప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
  - 196. 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 ఉడ్రెయిన్కు ఐక్యరాజ్య సమితి సంక్షోభ సమన్వయకర్తగా పనిచేయుటకు అసిస్టెంట్ సెక్రటరీ జనరల్గా నియమించారు.

- (2) అమీన్ అవద్
- (3) ఫెడరిక్ లెక్లెర్క్-ఇమ్హహాఫ్
- (4) వైరిము స్దేరితు





- 197. The theme for World Maritime Day-2022 is
  - (1)Empowering women in the maritime community
  - (2) Sustainable shipping for a sustainable planet
  - Seafarers: At the core of shipping's future
  - (4) New technologies for greener shipping
  - 2022 వరల్డ్ మార్షిబెమ్ డే యొక్క ఇతివృత్తం
  - (1) ఎంపవరింగ్ ఫుమెన్ ఇన్ ద మార్కిటెమ్ కమ్యూనిటీ
  - (2) సస్టెయినబుల్ షిప్పింగ్ ఫర్ ఎ సస్టెయినబుల్ ప్లానెట్
  - (3) సీఫారర్స్: ఎట్ ద కోర్ ఆఫ్ షిప్పింగ్స్ ఫ్యూచర్
  - (4)) న్యూ టెక్పాలజీస్ ఫర్ గ్రీనర్ షిప్పింగ్
- 198. "Progress towards an equitable world" is the goal of the following summit held in 2022.
  - (1) G20 Summit

(2) G7 Summit

**BRICS Summit** (3)

(4)I2U2 Summit

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

(1)G20 సదస్సు

G7 సదస్సు

(3)బ్రిక్స్ సదస్సు

- I2U2 సదస్సు
- 199. Match the following persons with their respective positions/designations as on October 2022.

#### List-I

- IMF Executive Director a)
- DRDO Chairman b)
- c) Supreme Court legal services committee chairman

#### List-II

- Sanjay Kishan Kaul 1)
- Krishnamurty Subrahmanyan ii)
- iii) Sameer V. Kamath
- Scientific Advisor to Minister of Defence iv) G. Satish Reddy
- ఈ క్రింది వ్యక్తులను 2022 అక్టోబర్ నాటికి వారి స్థానాలతో/హోదాలతో జతచేయండి.

#### జాబితా-I

- ఐ.ఎమ్.ఎఫ్. ఎక్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ a)
- డి.ఆర్.డి.వో. చైర్మన్ b)
- సుటీంకోర్టు న్యాయ సర్వీసుల కమీటీ అధ్యక్షుడు
- రక్షణ మంత్రి శాస్త్రీయ సలహాదారు

- <u>జాబితా-II</u>
- i) సంజయ్ కిషన్ కౌల్
- ii) కృష్ణ మూర్తి సుబ్రహ్మణ్యన్
- సమీర్ వి. కామత్ iii)
- జి. సతీష్ రెడ్డి iv)

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

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

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

### 200. Match the following books with the authors.

List-I (Books)

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

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము : (1) a-ii, b-iv, c-i, d-iii

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

List-II (Authors)

- i) Bimal Jalan
- ii) Mallika Sarabhai
- iii) Sahil Seth
- iv) Pulapre Balakrishnan

<u>జాబితా-II</u> (రచయితలు)

- i) బిమల్ జలాన్
- ii) మల్లికా సారాభాయ్
- iii) సాహిల్ సేథ్
- iy) పుల్పే బాలక్రిష్ణన్

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

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

00000