



Office Address: Rajiniganda Complex, Beside Bhagyasri Function Hall Metro Pillar No.A1563, Chaitanyapuri, Hyderabad.

Ph: 9492459622, 9059949607. Email: uniquestudycircle@gmail.com



2

Signature of Invigilator

Date

సమయం : 3 గం။

గరిష్ఠ మార్కులు : 200

అర్ధమెటిక్ & రీజనింగ్

 A person invested a tota amount of Rs. 15 akh. A part of its was invested in a fixed deposit earning 6% annua interest, and the remaing amount was invested in two other deposits in the ratio 2 : 1, earning annua interest at the rates of 4% and 3% respetivey. If the tota annua interest income is Rs. 76000 than the amount invested in the fixed deposit was.

> ఒక వ్యక్తి తన వద్ద ఉన్న 15 లక్షల రూపాయలలో కొంత భాగంను 6% వడ్డీరేటుతో ఫిక్సుడ్ డిపాజిట్ చేశాడు. మిగిలిన రూ.లను 2:1 నిష్పత్తిలో రెండు భాగాలుగా చేసి వరుసగా 4% మరియు 3% వడ్డీరేటుతో అప్పుగా ఇచ్చాడు. ఒక సంవత్సరం తర్వాత ఫిక్స్ట్ డిపాజిట్ పైన మరియు మిగిలిన రూ.లపైన లభించిన మొత్తం బారువడ్డీ 76000 రూ.లు అయితే ఫిక్స్ట్ డిపాజిట్లో చేసిన అసలు సొమ్ము ఎంత?

1) 7,00,000	2) 9,00,000
3) 7,20,000	4) ఏదీకాదు

A person invested some amount at 15% simple interest and some of 20% simple interest. He received yearly interest of Rs. 250.50. But if he had interchanged the amounts invested he would have received Rs. 10 mare as interest. How much did he invest at 15% simple interest.

ఒక వ్యక్తి తన వద్ద ఉన్న సొమ్ములో కొంత డబ్బుని బారువడ్డీ (పకారం 15% మరియు 20% వడ్డీరేటు చొప్పున అప్పుగా ఇస్తే లభించిన బారువడ్డీ 250.50 రూ.లు ఒక వేళ ఆ రెండు అసలు రూ.లను తారుమారు చేసి అప్పుగా ఇస్తే అప్పుడు రెండింపై లభించిన బారువడ్డీ 10 రూ.లు పెరుగును. అయితే మొదటి భాగంలో అసలు ఎంత?

1) 830 2) 770 3) 630 4) 940

 A man purchased a telivision which cost Rs. 13240 on the ferms that he is required to pay some cash down payment following by Rs,. 2794 at the end of first year, Rs. 6292 at the end of second bear and Rs. 1331 at the end of third year. Compound interest is charged at the rate of 10% per annum. calculate the cash down payment.

ఒక వ్యక్తి 13240 రూ.ల ఖరీదు చేస్తే టి.వి. కోనుగోలు చేశాడు. అతను కొంత నగదు డౌన్ పేమెంట్ చేల్లించి, ఆ తర్వాత మొదటి సంవత్సరం చివరలో 2794, రెండవ సంవత్సరం చివరిలో 6292 రూ.లను మూడవ సంవత్సరం చివరిలో 1331 రూ.లు చెల్లించాడు. [పతి సంవత్సరం చక్రవడ్డీ రేటు 10% అయితే నగదు డౌన్పేమెంట్ సొమ్ము ఎంత?

 1) 3000 2) 4500 3) 4000 4) 2823
 In a tank six taps of equal efficiency are filted on equal intervals. The first pipe is at the base of the tank and the 6th pipe is at 5/6th of height of the tank. Then calculate in how many times the whole tank will empty. If the first pipe can empty the tank in 16 hours.

> ఒక ట్యాంకుని 6 సమాన సామర్థ్యాలు కలిటిన 6 పైపులను సమాన దూరంలో పెట్టేను. మొదటి పైపును అడుగు భాగంలో మరియు 6వ పైపును ట్యాంకు యొక్క 5/6 వంతు ఎత్తులో పెట్టేను. మొదటి పైపు ట్యాంకుని 16 గం.లలో ఖాళీ చేయును. అయిన అన్ని పైపులు ట్యాంకు మొత్తాన్ని ఎంత సమయంలో ఖాళీ చేయును.

1) 412 ని.లు	2) 392 ని.లు
3) 388 ని.లు	4) 404 ని.లు

5. A person buys 1596 article at rs. 4530. He sells 608 articles at 25% profit and 456 articles at 20% loss. At what profit/loss percent he had to sell the remaining articles so that he will get neither profit nor loss in the whole fransaction.

ఒక వ్యాపారి 1596 వస్తువులను 4530 రూ.లకి కోనుగోలు చేసాడు. అందులో 608 వస్తువులను 25% లాభంలో, 456 వస్తువులను 20% నష్టంతోనూ అమ్మేను. అయితే మిగిలిన వస్తువులను ఎంత శాతము లాభం (లేదా) నష్టంతో అమ్మినట్లయితే ఆ వ్యాపారికి లాభం కాని నష్ట కాని ఉండదు?

1) 11.42%	2) 13.97%
3) 9.85%	4) 10.56%

2

6. A shopkeeper marks his good 17% above

UNIQUE STUDY CIRCLE

CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANY	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
the CP. At the time of selling the foods he	₍ పస్తుత సంవత్సరం ఆదాయాల నిష్పత్తి 5 : 6. వారీ
uses 900 grs. weight instead of 1 kg. Find his	ఇద్దరి మొత్తం ఆదాయం (పస్తుతం సం.రానికి 8.04
profit percentage.	లక్షలు అయితే B యొక్క క్రితం సం. ఆదాయం ఎంత?
ఒక వ్యాపారి తన వద్ద ఉన్న వస్తువులను కోనేటప్పుడు	1) 3.6 లక్షలు 2) 2.4 లక్షలు
17% లాభానికి కోని వాటిని అమ్మేటప్పుడు కే.జీ.కి	3) 2.7 లక్షలు 4) 2.8 లక్షలు
బదులుగా 900గ్రా.లు మాత్రమే ఉపయోగిస్తారు. మొత్తం	10. Father age is 3 times of sum of the ages of his
మీద అతనికి వచ్చు లాభ శాతం ఎంత?	two son's after 5 years sum of the son ages is
1) 17.24% 2) 30%	4/7th of father age. Then find the father age.
3) 25% 4) 24%	ట్రస్తుతం తండ్రి వయస్సు అతని ఇద్దరు కుమారుల
7. A bag contains few coins of Rs.1, 50 P, 25p	మొత్తం వయస్సుకి 3 రెట్లు. 5 సం.లు తరువాత కోడుకుల
be expressed by three consecutive odd prime	మొత్తం వయస్సు తండ్రిలో 4/7 వంతు అయిన ప్రస్తుతం
numbers that are in the ascending order. The	తండ్రి వయస్సు ఎంత?
total value of coins in the bag is Rs. 58. If the	1) 26 2) 30 3) 25 4) 35
number of coins reversed in order then find	11. X, Y, Z started a business with 30,000,
the increase in amount in the bag.	50,000 & 70,000. X acts as a warking part-
ఒక బాక్సులో 1 రూ., 50 పై.లు, 25 పైసలు నాణేలు	ner is to reciev 10% of the fotal profit and the
కలవు. అవి మొదటి మూడు (పధాన సంఖ్యలో ఉంటూ	rest is to be divided among 3 in their capital
సమాన బేధం మరియు ఆరోహణ క్రమంలో ఉన్నాయి.	ratio. If the total amount recived by X was
వాటి యొక్క మొత్తం విలువ 58 రూ.లు. ఒక వేళ 3	28000. Find the total profit.
బాక్స్ లో 1 రూ., 50 పైసలు, 25 పైసలు రివర్స్లో	X, Y, Z లు 30,000 రూ.లు, 50,000 రూ.లు
ఉన్నట్లయితే ఆ బాక్సులోని నాణేముల విలువ ఎంత?	మరియు 70,000 రూ.లలో వ్యాపారాన్ని (ప్రారంభిచేను.
1) 80 2) 81 3) 82 4) 84	X వాస్తావ భాగస్వామి కావటం వలన వచ్చిన మొత్తంలో
8. If $(a+b-c): (b+c-a): (c+a-b) = 8:7:6$. Find	
	ం పంచుకోనెను. X కి వచ్చిన మొత్తం 28000 రూ.లు
$\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{c}$	అయిన వారికి వచ్చిన మొత్తం లాభం ఎంత?
(a+b-c) : (b+c-a) : (c+a-b) = 8 : 7 : 6 හෝක්	1) 1,00,000 2) 80,000
	3) 2,00,000 4) 5,00,000
$\frac{1}{a}$: $\frac{1}{c}$ విలువ ఎంత?	12. The weight of 5 members aut of 18 is mea-
	sure in sequence and the average weight is
1) 195 : 182 : 210 2) 182 : 210 : 195 2) 210 : 105 : 122 4) 15 : 122 : 14	calculated after the measuring of weight of
3) 210 : 195 : 182 4) 15 : 13 : 14	each member, then each time the averge
9. The ratio of the incomes of A and B last year	weight is increased by 1 kg. Find the differ-
was 4 : 3 respetively. The ratio of their indi-	ence between weight of first and last number.
vidual incomes of the last year and the present	18 మంది వ్యక్తుల బరువును ఒక్కోక్కరిది ఒక క్రమంలో
year are 3 : 4 and 5 : 6 respetively. If their	కాలిచి, ఒక్కాక్క రిని కోలిచిన తర్వాత సగటు చేయడం
total income for the present year is Rs. 8.04	జరుగుతుంది. అలా (పతిసారి వచ్చిన సగటు అంతకు
lakh, then the income of B last year was.	ముందు సగటు కంటే 1 కే.జీ. అధికంగా ఉంది. అయిన
A, B ల యొక్క క్రితం సంవత్సరం యొక్క ఆదాయాల	ఆ అయిదుగురిలో మొదటి మరియు చివరి వ్యక్తుల
నిష్పత్తి 4 : 3. మరియు B యొక్క క్రితం సంవత్సరం	బరువుల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?
ఆదాయం మరియు పస్తుత సంవత్సరం ఆదాయాల	1) 7 . . <i>ɛ</i> . 2) 5 . . 3) 8 . . 4) 10 . .
నిష్పత్తి 3 : 4. B యొక్క క్రితం సంవత్సరం మరియు	13. A and B started a business with 12,000 and
	2
UNIQUE STUDY CIRCLE	3 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
22. 23.	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA of the digits of the other number is. Goth Kowsye K.Ar. ep. 21 మరియు వాటి క.Ar. to అనేది గ.Ar. ep. 8 221 రేట్లు కలదు. అందులో ఒక సంఖ్య 200 మరియు 300 మధ్య ఉన్నట్లయితే మరొక సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తం ఎంత? 1) 17 2) 18 3) 14 4) 15 $5.75 + 5.75 + 5.75 + 3.25 + 3$	completed. A, B, C ముగ్గరు ఒక పనిని వరుసగా 15 గం.లలో 12 గం.లలో, 20 గం.లలో చేయగలరు. అందరు కలి సాయంత్రం 4 గంటలకి పనిని ప్రారంభించారు. ప ప్రారంభించిన 2 గంటలకి A అనే వ్యక్తి వెళ్ళిపోయాడు పని పూర్తి అగుటకు 2 గంటల ముందు B కూడ వెళ్లిపోయాడు. అయితే ఆ పని మొత్తం ఏ సమయంల పూర్తి అయ్యేను. 1) 11:45 pm 2) 12:00 am 3) 12:45 am 4) 10 :45 pm 26. 16 men as 21 women as 18 children can com plete a work in 93 days. In how many day 32 men, 35 women and 27 children warking together complete the whole work. 16 మంది పురుషులు లేదా 12 మంది స్ట్రీలు లేదా 1 మంది పిరుషులు లేదా 12 మంది స్ట్రీలు లేదా 1
24.	a, b, c, d est a, b, c, d so a, b, c, d $\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}} = \frac{29}{154}$ so $a + b + c + d$ and $a + d + d$ and $a + d + d$ and $a + d + d + d$ and $a + d + d + d + d$ and $a + d + d + d + d + d + d + d + d + d + $	చేయగలరు. అయితే అదే పనిని 32 మంది పురుషులు 35 మంది (స్త్రీలు, మరియు 27 మంది పిల్లలు కలి ఎన్ని రోజులలో పూర్తి చేస్తారు? 1) 18 2) 24 3) 36 4) 16 27. A train starts from Delhi to vijayawada at am and reaches at 10 AM. Another train from vijayawada at 8 am and reches Delhi at 1 Am. At what time the two trains will meet. ఢిల్లీ నుండి విజయవాడకి ఉ. 8 గంటలకి బయలుదే ఉదయం 10 గంటలకి ఒక రైలు చేరేను. మరొక రైల విజయవాడ నుండి ఉదయం 8 గంట లకి బయలుదే ఉ. 11 గంటలకి చేరేను. అయిన వారు ఏ సమయంల
25.	one and bottle two be combined to obtain a mixture of milk and water in 3 : 1 ratio. ටිංස పాత్రలో పాలు, నీరుల మధ్య నిష్పత్తులు వరుసగా 7:2 మరియు 9 : 4. ఈ రెండింటిని ఏ నిష్పత్తిలో కల్పినట్లయితే ఏర్పడే మిశ్రమంలో పాలు, నీరుల నిష్పత్తి 3 : 1 గా ఉంటుంది? 1) 27: 14 2) 27 : 13 3) 27 : 16 4) 27 : 19 A, B, and C can do a work in 15 hrs, 12 hr, 20 hr respectively. At 4:00 pm A, B, C start together. After warking together 2 hr, A left and B left 2 hr before the completion of the work. In what time the whole work will be	కాలుసుకుంటారు? 1) 9 గంటలు 2) 8 గంటలు 3) 9 గం. 12 ని.లు 4) 7 గంటలు 28. The distence between A and B is 90 km One person travels with 4 km/hr speed to wards B and another person travels with km/hr speed towards A. However, if they ar to meet at equal distances, how far from must they chane speeds (They both depart a the same time) A మరియు B రెండు ప్రదేశాల మధ్య దూరం 9 కి.మీ.లు ఒక వ్యక్తి 4 కి.మీ./గం. వేగంతో B వైపు ప్రయాణించేను. మరొక వ్యక్తి 5 కి.మీ./గం. వేగంత
UN	IQUE STUDY CIRCLE	5 CHAITANYAPURI, HYDERABA

	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PUR	I, HYDERABAD. Ph: 9492459622
	${ m B}$ నుండి ${ m A}$ వైపుకి ప్రయాణించేను. అయితే వారు		1) 14 2) 16 3) 15 4) 17
	ఇద్దరు సమాన దూరంలో కలుసుకోవాలంటే A నుండి	33.	If the difference between CI and SI on a cer-
	ఎంత దూరంలో వారు వేగాలను మార్చుకోవాలి. (వారు		tain sum for three years is Rs. 992. If rate of
	ఇద్దరు ఒకే సమయంలో బయలుదేరారు).		interest is 10% then find principal.
	1) 10 కి.మీ. 2) 20 కి.మీ.	-	కొంత అసలు సామ్ముపై 3 సం.ల కాలంలో వచ్చే
	3) 11 š.మీ. 4) 12 కి.మీ.		బారువడ్డీ, చక్రవడ్డీల బేదం 992 రూ.లు మరియు
29.	Two trains of length 600m and 400 m travel	2	వడ్డీరేటు 10% అయితే అసలు ఎంత?
	in the same direction with speeds of 60 km/		1) 3000 2) 3600 3) 2400 4) 2700
	hr and 50 km/hr. Find the time at which the	34.	A corn cob, shaped sone what like a cone,
	first train corss driver of the second train.	Ð	has the radius of brochest end as 2.1 cm and
	600 మీ. 400 మీ. పొడవు గల రెండు రైళ్ళు ఒక		length as 20 cm. If each 1 cm ² of the surface
	దిశలో 60 కి.మీ./గం. మరియు 50 కి.మీ./గం. వేగంతో	101	of the cobcarrles an average of four grains,
	(పయాణిస్తున్నాయి. అయిన మొదటి రైలు రెండవ	.013	find how many grains (approzimately) you
	రైలులోని (డైవర్ని దాటడానికి ఎంత సమయం		would find on the enthre cob.
	పడుతుంది?		ఒక శంఖువు ఆకారంలో ఉన్న మొక్కజొన్న పొత్తు యొక్క
	1) 200 సెకంద్లు 2) 250 సెకండ్లు		వెడల్పయిన కొన్న వ్యాసార్థము 2.1 సెం.మీ. మరియు
	3) 216 సెకండ్లు 4) 300 సెకండ్లు		దాని ఎత్తు 20 సెం.మీ. ఆ జొన్న పొత్తు యొక్క ఉ
30.	A boat travels down stream a distance of 20		పరితలంపై సగటున (పతి చ.సెం.మీ. నకు నాలుగు
	km in 30 mints. and up stream travels 15 km		గింజలు చొప్పున ఉంటే ఆ పొత్తుపై గల మొత్తం గింజల
	in 45 min. Find the speed of the stream.		సంఖ్య?
	ఒక పడవ ప్రవాహదిశలో 20 కి.మీ. దూరాన్ని, 30		1) 562 2) 531 3) 525 4) 512
	ని.లలో, ప్రవాహనికి వ్యతిరేఖ దిశలో 15 కి.మీ. దూరాన్ని	35.	By using the digits 1, 2, 7, 9, 4 how many 5
	45 ని.లలో ప్రయాణించును. ప్రవాహ వేగం ఎంత?		digit even numbers can made if repetition non
	1) 11 ŝ.ฌ./గం. 2) 12ŝ.ฌ./గం.		allowed.
21	3) 13 ŝ. ໝ./గం. 4) 10 ŝ. ໝ./గం.		పూనరావ్నతం కాకుండా 1, 2, 7, 9, 4 అంకెలలో
31.	The average of A, B and C is 18 and that of $C = D = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i$		ఏర్పరచగలిగే 5 అంకెల సరి సంఖ్యల సంఖ్య ఎంత?
	C, D and E is 12 and that of E and F is 6.5		1) 16 2) 36 3) 24 4) 48
	and that of E and C is 3.5. What is the aver-	36.	The base of a triangle is $4/3$ times its heights.
	age of A, B, C, D, E and F.		If area of the friangle is 600 cm ² . Find the
	A, B, Cల సగటు 18 మరియు C, D, Eల సగటు		base.
	12, E మరియు Cల సగటు 6.5 మరియు E, C ల		ఒక త్రిభుజం భూమి ఎత్తులో 4/3 వంతు. ఆ త్రిభుజ
	సగటు 3.5. అయితే A, B, C, D, E, F ల సగటు		వైశాల్యం 600 చ. సెం.మీ. అయిన ఆ త్రిభుజం భూమి
	ఎంత?		
	1) 24 2) 16 3) 18 4) 22		1) 30 సెం.మీ. 2) 40 సెం.మీ.
32.	If $3x-4y = 5z-2y$, where $xyz\#o$.	27	3) 50 えっ. む. 4) 60 えっ. む. The perimeter of a rotan do is 28 am. If the
	$27x^3 + 12z^3 - 8y^3$	37.	The perimeter of a rectangle is 28 cm. If the
	$\frac{27x^3 + 12z^3 - 8y^3}{6xyz} \text{ then} = ?$		length is $5/2$ times its breadth. Find the length
	3x - 4y = 5z - 2y మరియు xyz#o అయితే		and bredth of the rectanges.
			ఒక దీర్ఘ చతురస్రం యొక్క చుట్టుకొలత 28 సెం.మీ. దాని పోడన వెడ్యుగు 5/2 వెటు జయిన దీస నేతుగుసం
	$\frac{27x^3 + 12z^3 - 8y^3}{6xvz}$ విలువ ఎంత?		దాని పొడవు వెడల్పుకు 5/2 రెట్లు అయిన దీష్ట చతురగ్రం రాగను వెడలులను గనుబానును?
	oxyz		పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము?
UN	IQUE STUDY CIRCLE	5	CHAITANYAPURI, HYDERABAD

	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PUR	I, HYDERABAD. Ph: 9492459622
	1) 9, 5 2) 10, 4 3) 6, 7 4) 11, 3		II) Area of the base is 616 square metres
38.	Three spherical balls of radii 1 cm, 2 cm, 3		III) Height of the cylinder is 28 metres
	cm are melted to form a single spherical ball.		1) I and II only 2) II and III only
	In the process, the loss of material is 25%.		3) I and III only
	The radius of the new ball is.		4) Any two of the three
	1 సెం.మీ, 2 సెం.మీ, 3 సెం.మీ. వ్యాసార్గాలుగా కల్గిన		స్తూపాకార ట్యాంకు ఘణ పరిమాణం ఎంత?
	మూడు గోళాలను కరిగించి ఒక గోళన్ని తయారు చేశారు.	2	I) దీని భూ వ్యాసార్థం ఎత్తులో సగం
	ఈ విధంగా 25% మిశ్రమం కోల్పోయిన గోళం		II) దాని భూ వైశాల్యం 616 చ.మీ.
	వ్యాసార్థం ఎంత?		III) స్తూపం యొక్క ఎత్తు 28 మీ.
	1) 6 సెం.మీ. 2) 5 సెం.మీ.	U	1) I మరియు III మాత్రమే
	3) 3 సెం.మీ. 4) 2 సెం.మీ.		2) II మరియు III మాత్రమే
39.	2 cm of raln has fallen on a sequare kilometer	91	3) I మరియు III మాత్రమే
	of lan. Assuming that 50% of the rain drops	.013	4) మూడింటిలో ఏవేని రెండు
	could have been colected and contained in a	42.	What is the speed of the train.
	pool having 100 m x 10 m base, by what level		I) The train crosses a signal pole in 18 sec-
	would the water level in the pool have in-		onds.
	creased.	2	II) The train crosses a platform of equal length
	ఒక చదరపు కి.మీ. వైశాల్యం గల స్థలంపై 2 సెం.మీ.ల		in 36 seconds.
	వర్షపాతం నమోదయింది. 50% వర్షపు నీటిని సేకరించి		III) Length of the train is 300 metres.
	ఆ నీటిని 100 మీ. × 10 మీ. కాలతలు గల కాలనులోకి		1) I and III only 2) II and III only
	(పవేశ`పెట్టిన కోలనూ నీటి మట్టం ఎంత ఉంటుంది? 1) 15 మీ. 2) 20 మీ. 3) 25 మీ. 4) 10 మీ.		3) I and II only
40.	The average of six numbers is 32. If each of		4) III and either I or II
	the first three numbers is increased by 2 and		రైలు వేగం ఎంత?
	each of the remaing three numbers is de-		
	creased by 4, then the new average is. 0		II) రైలు పొడవుకు సమానమైన ప్లాట్ఫాంను 36 సె.లలో
	ఆరు సంఖ్యల సగటు 32. మొదటి మూడు సంఖ్యలలో		దాటింది.
	్రపతి సంఖ్యను 2 పెంచి, తరువాతి మూడు సంఖ్యలలో		III)రైలు పొడవు 300 మీటర్లు
	డ్రతి సంఖ్యను 4 తగ్గిస్తే కొత్త సరాసరి ఎంత?		1) I మరియు III మాత్రమే
	$\begin{array}{c} & & & \\ 1 & 35 & 2 \\ \end{array} \begin{array}{c} 34 & 3 \\ 31 & 4 \\ \end{array} \begin{array}{c} 30 \\ 31 \\ \end{array} \begin{array}{c} 4 \\ 30 \\ \end{array}$		2) II మరియు III మాత్రమే
Dire	ection (41-42): Each of these questions con-		3) I మరియు II మాత్రమే
	sists of a question followed by information in		4) III మరియు I లేదా II
	three statements. You have to study the ques-	43.	In how many dasy can 16 men and 8 women
	tion and the statements and decide that in-		together complete the piece of work.
	formation in which of the statements is / are		I) 8 men complete the piece of work in 10
	necessary to answer the question.		days.
సూచ	న (41–42): ఈ క్రింది ప్రతీ ప్రశ్న మూదు ప్రవచనాలను		II) 16 women complete the piece of work in
	కలిగి ఉంటుంది. (పశ్నకు సరియైన సమాధానం		10 days.
	గుర్తించుటకు, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరిపోతుంది.		III) 5 women take 32 days to complete the
41.	What is the capacity of the cylindrical tank?		piece of work
	I) Radius of the base is half of its height		1) Only I and II 2) Only I and III
UN	IQUE STUDY CIRCLE	7	CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANY	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
3) Only II and III	45. What is the average number of defective items
4) Only I and either II or III	from Unit II for the given years.
16 మంది పురుషులు మరియు 8 (స్త్రీలు కలిసి పని	ఇవ్వబడిన కాల పరిమితిలో రెందవ యూనిట్ నుండి
మొత్తాన్ని ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలరు?	్ ఎ లోపం కలిగిన అంశాల సగటు విలువ ఎంత?
I) 8 పురుషులు 10 రోజులలో చేయగలరు.	1) 21,500 2) 17,000
II) 16 స్త్రీలు, 10 రోజులలో చేయగలరు.	3) 12,500 4) 15,000
III) 5 స్ర్రీలు, 32 రోజుల్లో చేయగలరు.	46. What is the ratio of the total number of ar-
1) I మరియు II మాత్రమే	ticles manufactured by Unit III to that by Unit
2) I మరియు III మాత్రమే	V for all the years together?
3) II మరియు III మాత్రమే	ఇవ్వబడిన కాల పరిమితిలో, యూనిట్ III, V లనుండి
4) I మరియు II లేదా II	తయారైన వస్తువుల మొత్తం విలువల మధ్య నిష్పత్తి
44. What is the rate of interest p.c.p.a.	ఎంత?
1) Simple interest earned per annum is Rs.	1) 353 : 282 2) 282 : 353
5,300	3) 457 : 215 4) 215 : 457
II) The difference between the compound and	47. What was the percentage (rounded off to
simple interest on an amount is Rs. 1,060 at	nearest integer) of defective articles with re-
the end of 2 years.	spect to the number of articles manufactured
III) An amount doubles itself in 5 years with	by all the units together in the year 2001.
simple interest.	2001 సం.లో అన్ని యూనిట్ల నుండి తయారైన
1) All the three 2) Only III	వస్తువులలో, లోపం కలిగిన వస్తువులు సుమారుగా ఎంత
3) Either II or III 4) Only III or I and II	శాతం?
సాంవత్సరిక వడ్డీరేటు ఎంత?	1) 42 2) 40 3) 37 4) 33
I) సంవత్సరానికి బారువడ్డీ 5300/–	48. During which year was the percentage in-
II) 2 సం. తరువాత CI, SI ల భేదం 1060.	crease / decrease in manufacture from the
III) సరళ వడ్డీ ప్రకారం కొంత సామ్ము, ప్రతీ 5 సం.లకు	previous years the highest for Unit I?
రెట్టింపు అవుతుంది.	గత సం.తో పోలిస్తే, ఏ సంవత్సరంలో యూనిట్ I నుండి
1) I, II మరియు III	ఉత్పత్తిలో పెరుగుదల లేదా తగ్గుదల శతం గరిష్టంగా
2) III మాత్రమే	కలదు?
3) II లేదా III మాత్రమే	1) 1998 2) 2001 3) 1999 4) 1997
 4) III ອີ້ם I ພຽວయు II 	49. During which year was the largest percent-
Direction (45-49) :	age of articles defective out of the articles
	manufactured by Unit IV ?
	ఏ సంవత్సరంలో, యూనిట్ IV నుండి తయారైన
Year I II III IV V	వాసంపత్సరంలో, యొనసి TV నుండి తయిందిన వస్తువులలో, లోపం కలిగిన వస్తువుల శాతం గరిష్ఠంగా
M D M D M D M D M D	కలదు?
1996 53 21 45 12 76 38 56 21 46 18 1997 49 18 32 10 45 24 63 24 36 14	1) 1996 2) 1997 3) 1998 4) 2000
1998 50 18 48 18 55 16 68 30 34 15	50. The quadrilateral formed by angle bisectors
1999 65 20 68 15 57 20 54 19 48 12 2000 70 31 72 13 82 22 48 27 58 10	of a cyclie quadrilater as is a.
2001 44 15 56 22 38 32 40 15 60 11	1) Rrctangle 2) square
	3) Parallelogram
UNIQUE STUDY CIRCLE	CHAITANYAPURI, HYDERABAD

4) Cyclic quadrilateral చక్రీయ చతుర్బుజం యొక్క అంతరకోణ, సమద్వి ఖండన రేఖల కలయికతో ఏర్పడే చతుర్భుజం ఏది? 1) దీర్ఘ చతురగ్రం చతుర(సం 3) సమాంతర చతుర్బుజం 4) చక్రీయచతుర్భుజం 51. Statements : Should hand baggage on all international flights be permanently banned. Arguments : I) Yes, It is necessary to ensure security of passengers on board. II) No, it causes a lot of inconvenience since items of minimum requirement need to be carried during long haul flights. 1) Only I is strong 2) Only II is strong 3) Both I and II are strong 4) Neither I nor II is strong ప్రకటన : అన్ని అంతర్జాతీయ విమానంలో హ్యండ్ బ్యాగేజీని శాశ్వతంగా నిషేధించాలి. వాదములు : I) అవును, విమానంలో (పయాణీకుల భద్రతను నిర్తారించడం అవసరం. II) కాదు, ఇది దూర (వయాణ విమానాలలో తీసుకువెళ్ళవలసిన కనీస అవసరములకు సంబంధించిన వస్తువులలో చాలా అసౌకర్యాన్ని కలిగిస్తుంది. 1) వాదము I మాత్రమే బలమైనది 2) వాదము II మాత్రమే బలమైనది 3) వాదములు I మరియు II బలమైనవి 4) వాదములు I మరియు II బలమైనవి కావు 52. Statement : Now you can own a new car in just Rs. 2000 per month. An advertisement. Assumptions : I) People do not want to buy used cars. II) Most of the people can affered to pay Rs. 2000 per month for a new car. 1) Only I follows 2) Only II follows 3) Bothe I and II follows 4) Neither I nor II follows ప్రకటన : ఇప్పుడు మీరు నెలకు కేవలం 2000 రూపాయలతో కొత్త కారును సొంతం చేసుకొనవచ్చు -ఒక (పకటన.

ఊహనలు : I) ప్రజలు వాడిన కార్లను కొనదానికి ఇష్టపడరు. II) చాలా మంది (పజలు కొత్త కారు కోసం నెలకు 2000 చెల్లించగల స్తోమత కలిగి ఉంటారు. I మాత్రమే సరియైనది 2) II మాత్రమే సరియైనది 3) I మరియు II సరియైనది 4) I మరియు II సరికాదు 53. CHAPTER : SGWTFNJ : : ? : EGYPTY 1) SOLVES 2) LOVERS 3) SOLVED 4) ZVSCLK 54. TRAINED: 12:: ADVERTISEMTN:? 1) 30 2) 35 3) 38 4) 40 Direction (55-56): Six persons A, B, C, D, E and F live on different floors in the same building having six floores numbered 1 to 6. The ground floor is numberd 1 and the top floor is numbered 6. A lives on even numbered floor. There are two floors between the floors on which D and F live. F lives on a floor above D's floor. D does not live on floor number 2. B does not live on an odd numbered floors. C does not live on any of the floors below F 's floor. E does not live on floor immediately above or immediately below the floor on which B lives. సూచన (55-56) : ఆరుగురు వ్యక్తులు A, B, C, D, E మరియు F లు 6 అంతస్తులో గల ఒకే భవనంలో ఒక్కొక్క చొప్పున నివసించుచుండెను. అన్నింటి కంటె క్రింద ఉన్న అంతస్తు 1 మరియు అన్నింటి కంటె పైన

మరియు F లు 6 అంతస్థలో గల ఒకే భవనంలో ఒక్కొక్క చౌప్పున నివసించుచుండెను. అన్నింటి కంటె క్రింద ఉన్న అంతస్తు 1 మరియు అన్నింటి కంటె పైన ఉన్న అంతస్తు 6. A, నరి సంఖ్య అంతస్థులలో నివసించుచుండెను. D మరియు F లు నివసించుచుండెను. F, D ఉన్న పై అంతస్తులలో నివసించుచుండెను. D 2వ అంతస్తులో నివసించుట లేదు. B బేసి సంఖ్య అంతస్తులలో నివసించుట లేదు. F నివసిస్తున్న ఏ అంతస్తు క్రింద C నివసించుట లేదు. B నివసిస్తున్న తక్షణపైన అంతస్తులో గాని, తక్షణ క్రింది అంతస్తులో గాని నివసించుట లేదు.

UNIQUE STUDY CIRCLE

CHAITANYAPURI, HYDERABAD

9

	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANY	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
55.	Who lives between the person D and F?	2) Only II follows
	D మరియు F అనే వ్యక్తుల మధ్య నివసిస్తున్నది ఎవరు?	
	1) B & C 2) C & E	4) Only II and III follows
	3) A & E 4) A & C	ప్రకటనలు : 1) కొన్ని వృత్తములు, త్రిభుజాలు
56.	On which floor does C lives.	2) ఏ త్రిభుజము, దీర్ఘ చతురగ్రం కాదు
	C ఏ అంతస్తులో నివసించుచుండెను?	3) అన్ని దీర్ఘ చతురస్ర్రములు,
	1) 4th 2) 5th 3) 6th 4) 3rd	చతురస్రములు
57.	Six persons P, Q, R, S, T and U are belong	తీర్మానాలు : I) కొన్ని వృత్తములు, దీర్ఘ చతురస్రములు
	to a family. In this family one couple has par-	కాదు
	ents and their children. P is the son of R. T is	II) కొన్ని చతురగ్రములు, త్రిభుజములు
	the daughter of P. S is the daughter of Q, who	కాదు
	is the mother of T. Then how R related to U.	
	1) Husband 2) Wife	
	3) spouse 4) Can't say	1) I మాత్రమే సరియైనది
	ఒక కుటుంబములో P, Q, R, S, T మరియు U లు	2) II మాత్రమే సరియైనది
	కలరు. వీరిలో ఒక వివాహమైన జంటకు తల్లి దంద్రులు	3) I మరియు II మాత్రమే సరియైనది
	మరియు పిల్లలు కలరు. P, R యొక్క కుమారుడు. T,	60 Statements: 1) All Plack are white
	P యొక్క కుమారై. S, Q యొక్క కుమారై. Q, T యొక్క	60. Statements : 1) All Black are white 2) Some White are Blue
	తల్లి. అయిన R, U కు ఏమగును?	3) No Blue is Green
	1) భర్త 2) భార్య	4) Some Green are Yellow
-	3) భార్య / భర్త 4) చప్పలేము.	
58.	Pointing to a Man, a Woman said "His father's	
	Sister's Son is my mother's Sister's son". Then	III) No Black is Blue
	how is woman related to that man.	IV) Some Blue are Black
	1) Maternal Aunt 2) Aunt 2) Coursin 4) Sister in Jaw	1) Only I, II follows
	3) Cousin 4) Sister-in-law ఒక స్రీని చూపుతూ, ఒక పురుషుడు ఈ విధముగా	
	చెప్పెను. "అతని తండ్రి సోదరి కమారుడు, నా తల్లి	
	సోదరి యొక్క కుమారుడు" అయిన ఆ ట్రీ ఆ పురుషుడుకు	
	ఏమగును?	(పకటనలు : 1) అన్నినలుపు, తెలుపు
	1) పిన్ని / పెద్దమ్మ 2) మేనత్త	2) కొన్ని తెలుపు, నీలం
	3) కజిన్ 4) వదిన / మరదలు	3) ఏ నీలం, ఆకుపచ్చ కాదు
59.	Statements : 1) Some Circles are Traingles	4) కొన్ని ఆకుపచ్చ, పసపు
	2) No Traingle is Rectangle	తీర్మానములు :I) కొన్ని ఆకుపచ్చ, తెలుపు కాదు
	3) All Rectangles are Squares	II) కొన్ని పసుపు , నీలం కాదు
	Conclusions : I) Some Circles are not Rect-	III) ఏ నలుపు, నీలం కాదు
	angles	IV) కొన్ని నీలం, నలుపు
	II) Some squares are not Traingles	1) I మరియు II మాత్రమే సరియైనది
	III) Some Circles are not Squares.	2) II మాత్రమే సరియైనది
	1) Only I follows	3) II మాత్రమే మరియు I లేదా IV సరియైనది
UN	IQUE STUDY CIRCLE	10 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

4) III లేదా IV మరియు II మాత్రమే సరియైనది

61. A bus starts from station A travels throught the intermediary stations B, C, D and E respectively and then reaches F. The bus takes 40 minutes to travel from on Station to the next station and it stops at every Station for 10 minutes. Then if the bus reaches D by 2:30 pm then what time does the bus start at A. ఒక బస్సు స్టేషన్ Aలో బయలు దేరి వరుసగా మధ్యలో వచ్చు స్టేషన్లు అయిన B, C, D మరియు E ల మీదుగా ప్రయాణించికు చేరుకొనెను. ఒక స్టేషన్ నుండి వేరొక స్టేషన్కు వెళ్ళుటకు వట్టు సమయం 40 నిముషములు మరియు ప్రతి స్టేషన్లో 10 నిముషములు విరామం. అయిన ఈ బస్సు స్టేషన్ D కు 2 : 30 మ. కు చేరుకొనెను. అయిన స్టేషన్ A లో ఎన్నింటికి బయలుదేరెను?

1) 12:00 pm	2) 12 : 10 pm	
3) 12:20 pm	4) 11:50 am	
Direction (62-63): Complete the following series.		
సూచన (62–63) : ఈ క్రింది శ్రేణిని పూర్తి చేయుము?		
	101000 11111	

62. 111, 1100, 10111, 101000, 11111, _____
1) 1110100 2) 1010101
3) 1011100 4) 1011110
63. K 3 Y, N 7 V, Q 23 S, T 95 P, W 479 M,

1) Z 2889 J	2) Z 2789 J
3) Z 2879 J	4) J 2779 Z

Direction (64-66) : Eight friends Neeraj, Arvind, Basker, Ravi, Sachini, Tarun, Manoj and Ramesh each of Them wears a different colour of shirts Viz. Red, Blue, Black, Purple, Pink, White, Brown and Yellow but not in the same order. All of them are seated around a circular table facing the centre. Arvind, who wears black shirt sits third to the left of tarun. The one who wears brown shirts sits second to the right of Sachin, who wears Pink Shirt sits second to the right of Basker, who is not immediate neighbour of Tarun. Ravi, who wears blue Shirt sits between the person who wears white and Brown Shirts. Ramesh wears Yellow and sits second to the left of Neeraj, who wears Red Shirt.

- సూచన (64-66) : 8 మంది స్నేహితులు నీరజ్, అరవింద్, భాస్కర్, రవి, సచిన్, తరుణ్, మనోజ్ మరియు రమేష్లు ఒక్కొక్కరు ఒక్కొక్క రంగు చొక్కాలు అయిన ఎరుపు, నీలం, నలుపు, వంకాయ, గులాబీ, తెలుపు, గోధుమ మరియు పసుపులను ధరించెను. వీరు అందరు ఒక వృత్తాకారపు బల్ల చుట్టూ కూర్చుని కేంద్రమునకు చూచుచుండెను. అరవింద్, నలుపు రంగు చౌక్నాను వేసుకొని తరుణ్ కు మూడవ ఎడమ వైపు కూర్పుండెను. గోధుమ రంగు చౌక్కా వేసుకున్న వ్యక్తి సచిన్కు రెండవ కుడి వైపు కూర్చుండెను. సచిన్ గులాబీ రంగు చొక్కా వేసుకొనెను మరియు భాస్కర్కు రెండవ కుడి వైపు కూర్చుండెను. భాస్కర్, తరుణ్**కు ప్రక్కగా కూర్చొనలేదు**. రవి, నీలం రంగు చౌక్కా వేసుకొని తెలుపు మరియు గోధుమ రంగు చొక్కాలు వేసుకున్న వ్యక్తుల మధ్య కూర్చుండెను. రమేష్, పసుపు రంగు చౌక్కా వేసుకొని నీరజ్ౕకు రెండవ ఎడమ వైపు కూర్చుండెను. నీరజ్, ఎరుపు రంగు వేసుకొనెను.
- 64. Who is opposite to Ravi. 1) Basker 2) Neeraj 4) Sachin 3) Manoj రవికి ఎదురుగా ఉన్న వ్యక్తి ఎవరు? 2) నీరజ్ 1) భాస్కర్ మనోజ్ 4) సచిన్ 65. Who wears purple Shirt. 1) Ramesh 2) Neeraj 4) Tarun 3) Basker వంకాయ రంగు చౌక్కా వేసుకొన్నది ఎవరు? 1) రమేష్ 2) నీరజ్ 3) భాస్కర్ 4) తరుణ్ The one who sits between the person wears 66. yellow and blue shirts. 1) Tarun 2) Basker 4) Ravi 3) Manoj పసుపు మరియు నీలం రంగు చౌక్కాలు వేసుకున్న వ్యక్తుల మధ్య కూర్చున్న వ్యక్తి ఎవరు? 1) తరుణ్ భాస్పర్ 3) మనోజ్

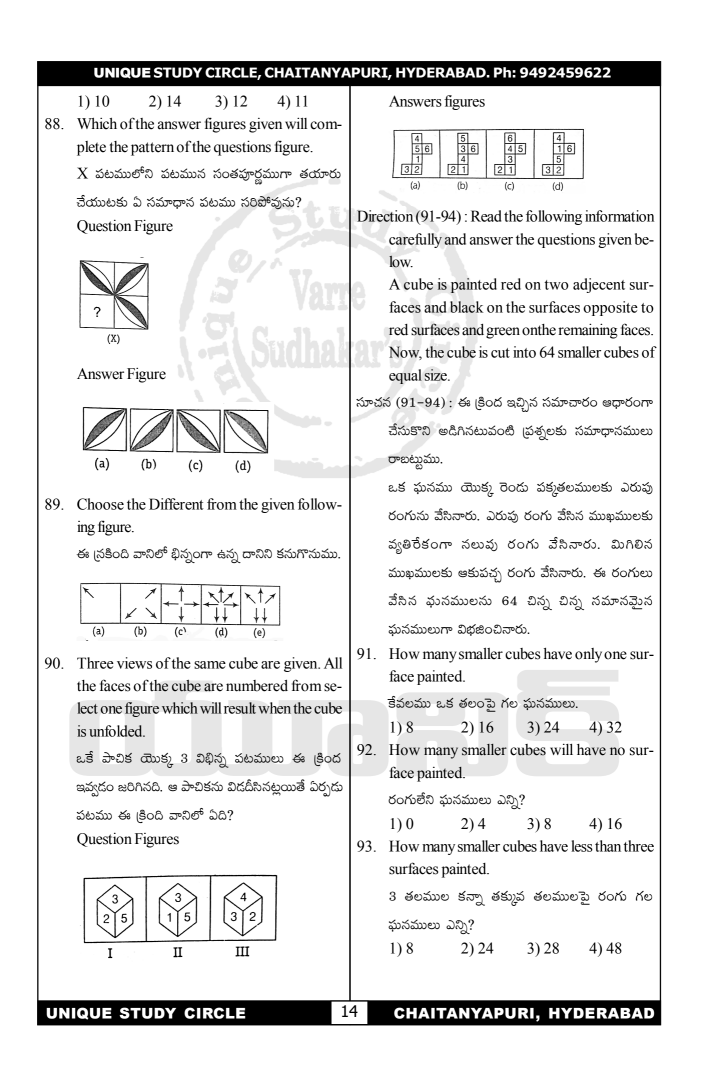
UNIQUE STUDY CIRCLE

11

CHAITANYAPURI, HYDERABAD

	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PUR	I, HYDERABAD. Ph: 9492459622	
Dire	ection (67-68) : Complete the following letter		1వ అక్షరముగా మరియు 25వ అక్షరము 26వ	
series.			్లా చిల్లా జార్జ్ చేయవలెను. ప్రతీ కోడింగ్కు విలోమ	
సూచన (67–68) : ఈ క్రింది అక్షర శ్రేణిని పూరించుము.			ష్ట్ర అనుసరించును.	
	ANARJ, BPDVO, CRGZT,,	71.	What is the code for P?	
07.	EVMHD		P యొక్క కోడ్ ఏమిటి?	
	1) DTDJY 2) YTDJD	1	1) N 2) L 3) R 4) J	
	3) DTJDY 4) DDTJY	72.	Which letter is coded as S?	
68	a _ bcdabb _ da _ c _ dabc _ d		S అను అక్షరముగా కోడ్ అయిన అక్షరం?	
00.	1) abbcd 2) acbcd		1) U = 2) O = 3) M = 4) Q	
	1) abbcd 2) acbcd 3) adbcd 4) acbdc	73.		
60		75.	'BLOCK' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?	
09.	If we cancelled every third letter from left in the alphabet series then which letter is 7th to		1) AJQEN 2) ALQEM	
	the alphabet series then which letter is 7th to	65	3) AJQEM 4) AJOEM	
	the Right of 15th letter from Right. In the	74	What is the code for NUMBER?	
	remaing series.	/ 4.	'NUMBER' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?	
	ఆంగ్ల అక్షరమాలలో ఎడమ నుండి మొదలు పెట్టి ప్రతీ		1) LVOAGP 2) LWOBGP	
	మూడవ అక్షరమును తొలగించిన తరువాత మిగిలిన		3) LWOAGR 4) LWOAGP	
	అక్షరములలో కుడి నుండి 15వ అక్షరమునకు కుడి వైపున 7వ అక్షరం ఏమిటి?	75.	Which word is coded as 'GLIJKUF'?	
	1) Q 2) N 3) P 4) K	/3.	'GLIJKUF' గా కోడ్ చేయబడిన పదము ఏది?	
70	How many pair of letter are there in the word		1) ENGLISH 2) ENGLAND	
/0.	'DIFFERENT' which have as many letters		1) ENGLISH2) ENGLAND3) ENFIELD4) ENTRIES	
	between them in the word as in the ablphabet	Dira	ection (76-78):	
	series.		ection (70-78).	
	'DIFFERENT' అను పదములో అక్టరమునకు,			
	అక్షరమునకు మధ్య ఉన్న వృత్యాసం అదే విధంగా ఆంగ్ల		$A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}^B$	
	అక్షరమాలలో కనబడు జతలు ఎన్ని?		456	
	1) 1 2) 2 3) 3 4) 4		7 8	
Dire	ection (71-75): For $r = 1, 3, 5, 7,23$ letters		<u> </u>	
	the code letter for the r^{th} letter is $(r+2)$ nd			
	letter and for $r = 4, 6, 8,26$ letters, the	76.	$A \cap (B \cup C^1) = ?$	
	code letter for r^{th} letter is (r-2)nd letter. The		1) 11 2) 8 3) 9 4) 13	
	code for the 2^{nd} letter is 1 st letter and the	77.	$(A^1 \cap B^1) \cap C = ?$	
	code for 25^{th} letter is the 26^{th} letter. For de-		1) 8 2) 6 3) 7 4) 9	
	coding the reverse process should be fol-			
	lowed.	78.	$(A \cap B^1) \cup C = ?$	
సూచ	న (71–75): r = 1, 3, 5, 7, –––23 అక్షరములకు		1) 22 2) 23 3) 25 4) 4	
	్రపతీ అక్షరమును (r+2)nd అక్షరముగా కోడ్			
	చేయవలెను. మరియు $r = 4, 6, 8,26$ అక్షరములకు			
	్రపతీ అక్షరమును (r-2)nd అక్షరముగా కోడ్			
	చేయవలెను. మిగిలిన అక్షరములలో 2వ అక్షరమును			
	· ·			
UN	IQUE STUDY CIRCLE	2	CHAITANYAPURI, HYDERABAD	

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
	26 జనవరి 2011 నుండి 23 సెప్టెంబర్ 2011 వరకు
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
79 3 391 1 8 425 5 10 ? 3	తేదీలను కలుపుకున్నట్లయితే)
5 3 7	1) 214 2) 241 3) 249 4) 251
1) 890 2) 2236 3) 975 4) 3540	84. The year next to 1990 which have the same
	calendar as that of the year 1990 is.
[?] 0/-	1990 సంవత్సరమునకు పోలిన సంవత్సరము ఈ క్రింది
80. 14 6	వానిలో ఏది?
	1) 1995 2) 1997 3) 2001 4) 1992
i Zil Sudhal	85. What angle will be traced by the hands of a
1) 24 2) 25 3) 28 4) 20	clock at 7 : 35 ?
Direction (81-82) : Int hese question, relationship between different elements is shown in the	గడియారంలో సమయం 07:35ని అవుతున్నపుడు రెండు
statements. The statements are followed by	ముళ్లుల మధ్య కోణం?
two conclusions.	1) $7\frac{1^{\circ}}{2}$ 2) $17\frac{1^{\circ}}{2}$ 3) $27\frac{1^{\circ}}{2}$ 4) $37\frac{1^{\circ}}{2}$
1)If only Conclusion I is true	
2)If only Conclusion II is true	86. The minute hand of a clock overtakes the hour hand $f = \frac{1}{2} \int \frac{1}{$
3)If only Conclusion I or II is true	hand at intervals of 63 minof the correct time. How much does a clock gain or loose inday.
4)If only Conclusion I nor II is true 5)If only Conclusion I and II are true	గడియారంలోని 2 ముళ్లులు ప్రతి 63 నిమిషములకు
సూచన (81-82):ఈ క్రింద ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా	ఒకసారి ఏకీభవిస్తున్నట్లయితే ఒక రోజు సమయంలో
అడిగిన (పశ్నలకు సమాధానములు రాబట్టుము.	ఆ గడియారం లాభంగా పొందు లేదా నష్టపోవు సమయంల
1) కేవలము తీర్మానము I సరి అయినది	ఎంత?
e e	
2) కేవలము తీర్మానము II సరి అయినది	1) $54\frac{8}{77}$ min (gain) 2) $56\frac{8}{77}$ min (gain)
3) కేవలము తీర్మానము I లేదా II సరి అయినది	
4) I మరియు II సరి అయినది కాదు	3) $53\frac{8}{77}$ min (loss) 4) $53\frac{8}{77}$ min (gain
5) I మరియు II తీర్మానములు రెండూ సరి అయినవి	87. How many triangles are there in the following
81. Statement : $F \ge G = H$; $G \ge J \ge K$ Conclusions : I) $F \ge K$ II) $K < H$	figure.
$\begin{array}{c} \text{Conclusions} : 1) 1 \ge \mathbf{K} \\ 1) \mathbf{b} \\ 2) \mathbf{c} \\ 3) \mathbf{a} \\ 4) \mathbf{d} \end{array}$	ఈ క్రింది వటంలో గల త్రిభుజముల సంఖ్య
82. Statement : $P < Q = R \ge S \ge T$	కనుగానుము?
Conclusions : I) $T \le Q$ II) $R > P$	
1) a 2) c 3) d 4) e	
83. Find the number of days from 26th Januar,	
2011 to 23rd September, 2011 (both days are included).	
UNIQUE STUDY CIRCLE	3 CHAITANYAPURI, HYDERABAD



	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PUR	I, HYDERABAD. Ph: 9492459622
I Direct f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	How many smaller cubes have three surfaces painted. 3 తలములపై రంగు గల ఘనములు ఎన్ని? 1) 4 2) 8 3) 16 4) 24 ion (95-96): Study the given information care- fully and answer the given questions. Point A is 11 m North of point B. Point C is 11 m Eas of point B. Point C is 11 m Eas of point D. Point C is 11 m Eas of point D. Point F is 8 m North of Point F. (95–96) : ఈ (కింద ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా అడిగినటువంటి (ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాబట్టుము. B యొక్క ఉత్తర దిశలో 11 మీ. దూరంతో A కలదు B యొక్క ఉత్తర దిశలో 6 మీ. దూరంలో D కలదు C యొక్క ఉత్తర దిశలో 6 మీ. దూరంలో D కలదు D యొక్క పడమర దిశలో 7 మీ. దూరంలో F కలదు. F యొక్క పడమర దిశలో 4 మీ. దూరంలో F కలదు. F యొక్క పడమర దిశలో 4 మీ. దూరంలో G కలదు. How far is point F from point A. A పద్ద నుండి F ఎంత దూరంలో కలడు? 1) 43 m 2) 4 m 3) 3 m 4) 5 m How far and in which direction is point G from point A. A యొక్క స్థానం నుండి చూస్తే G ఏ దిశలో ఎంత దూరంలో కలడు? 1) 3 m North 2) 5 m North 3) 4 m North 4) 4 m South In a class of thirty students, mahesh is 14th	98. 99. 99.	20వ స్థానంలో కలదు. అయిన ఆ వరుసలో రమేష మరియు మహేష్ s కు మధ్య గల విద్యార్ధుల సంఖ్య ఎంత? 1) 3 2) 2 3) 4 4) Data inadequate Which one of the given interchanges in signs and numbers would make the given equation correct. క్రింద ఇచ్చిన ఏ గణిత గుర్తులను మరియు అంకెలను తారుమారు చేసినట్లయితే సమీకరణము సరి అయినది అగును? 16 - 8 ×16 - 2 ÷ 4 + 3 = 15 1) + and ÷ and 3 and 4 2) × and - and 16 and 4 3) - and ÷ and 8 and 2 4) + and - and 16 and 2 Satish read a book on Sunday. Sudha read that book one day prior to Anil but 4 days after Satish. On which day did Anil read the book. సతీష్ అదివారము రోజున పుస్తుకమును చదువును. సుధా ఆ పుస్తకమును అనిల్ చదివే రోజునకు ముందు రోజున చదువును మరియు సతీష్ చదివిన రోజుకి 4 రోజుల తర్వాత చదువును. అయిన ఏ రోజు అనిల్ ఆ పుస్తకమును చదువును? 1) Friday 2) Thursday 3) Tuesday 4) Saturday
97.] 1 6	3) 4 m North 4) 4 m South		
UNI	QUE STUDY CIRCLE	5	CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
	వరాయ్ శిక్షాలయ (వరినర పాఠశాలలు)ను
MPY	(పారంభించింది?
	1) గుజరాత్ 2) ఒడిషా
	3) కేరళ 4) పశ్చిమ బెంగాల్
	104. Which country will host 21st World Congress
C. 4 1	of Accountants (WCOA) 2022?
1) A 2) M 3) X 4) Y	1) Brazil 2) Russia
0	3) India 4) China
	21వ వరల్డ్ కాంగ్రెస్ ఆఫ్ అకౌంటెట్స్ (WCOA)
జనరల్ స్టడీస్ 🛛 🕅	2022 కి ఏ దేశం ఆతిథ్యం ఇవ్వనుంది?
e	1) టైజిల్ 2) రష్యా
101. Name the scheme launched by the Ministry	3) భారతదేశం 4) చైనా
of Social Justice and Empowerment for the	105. Russia has withdrawn from which among the
welfare of the Transgender community and	following UN bodies?
the beggars ?	1) UNWTO 2) UNDP
1) SMILE 2) WINNER	3) UNSC 4) UNGA
3) PROUD 4) VALUE	రష్యా కింది UN సంస్థల్లో దేని నుండి వైదాలిగింది?
టాన్స్జెండర్లు మరియు యాచకుల సంక్షేమం కోసం	1) UNWTO 2) UNDP
సామాజిక న్యాయం మరియు సాధికారత మంత్రిత్వ శాఖ	3) UNSC 4) UNGA
ట్రారంభించిన పథకం పేరు?	106. Choose the correct statements regarding
1) SMILE 2) WINNER	Economic Survey 2021-2022
3) PROUD 4) VALUE	1) The central theme of Economic Survey
102. India has launched which operation to bring	2021-22 is the Agile Approach.
back its nationals from Ukraine?	2) The Economic Survey has predicted 8 to
1) Operation Yamuna	8.5% GDP growth in Financial Year 2022-
2) Operation Saraswati	23.
3) Operation Ganga	3) India is the 3rd largest start-up ecosystem
4) Operation Bharat	in the world after US and China.
ఉ[కేయిన్ నుండి తమ పౌరులను తిరిగి	1) 1 & 2 2) 2 & 3
తీనుకురావడానికి భారతదేశం ఏ ఆవరేషన్	3) 1, 2 & 3 4) None of these
	ఆర్థిక సర్వే 2021-22 కి సంబంధించి నరైన
 1) ఆపరేషన్ యమునా 2) ఆపరేషన్ సరస్పతి 3) అపరేషన్ గంగా 4) ఆపరేషన్ భారత్ 	స్టేట్మెంట్లను ఎంచుకోండి?
103. Which state government has lanched an open-	1) ఆర్థిక సర్వే 2021–22 యొక్క ప్రధాన అంశం ఎజైల్
air classroom programme Paray Shikshalaya	అప్రోచ్ ఎ. ఈ గో 2000 20 54 గ గ గ గ గ
(Neighbourhood Schools) for primary and	2) ఆర్థిక సర్వే 2022–23 ఆర్థిక సంవత్సరంలో 8
	నుండి 8.5% GDP వృద్ధిని అంచనా వేసింది. 2) US మరియు వెనా శరాజశ బారశనేశం సంసంగో
pre-primary students? 1) Gujarat 2) Odisha	3) US మరియు చైనా తర్వాత భారతదేశం ప్రపంచంలో 3వ అతిపెద్ద స్టార్టప్ పర్యావరణ వ్యవస్థ
, 5	సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?
3) Kerala 4) West Bengal ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ప్రాథమిక మరియు (బ్రీ–(ప్రైమరీ	1) 1 మరియు 2 2) 2 మరియు 3
వి రాష్ట్ర ప్రభుత్వర ప్రాథమికి మరియు ప్రె–్మమర విద్యార్ధుల కోసం ఓపెన్ – ఎయిర్ క్లాస్రూమ్ ప్రోగ్రామ్	 3) 1, 2 మరియు 3 4) ఏదీకాదు
UNIQUE STUDY CIRCLE	6 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
107. DRDO successfully tested the Solid Fuel	Event Era
Ducted Ramjet (SFDR). The range of this	1. First reptiles Paleozoic
technology is	2. Homo Sapiens Paleozoic
1) 350 km 2) 250 km	3. Extinction of Dinosaurs Mesozoic
3) 150 km 4) 50 km	Which of the above pairs is/are correctly
DRDO విజయవంతంగా సారిడ్ ఫ్యూయల్ డక్టెడ్	matched?
రామ్జెట్ (SFDR)ను పరీక్షించింది. దీని యొక్క పరిధి	1) 1 and 2 only 2) 1 and 3 only
ఎంత?	3) 2 and 3 only 4) 1, 2 and 3
1) 350 š.మీ. 2) 250 కి.మీ.	కింది (పధాన సంఘటనల జంటలను మరియు అవి
3) 150 š.ໝ. 4) 50 š.ໝ.	అనుబంధించిబడిన యుగాన్ని పరిగణించండి?
108. India's largest Electric Vehicle (EV) charging	1) మొదటి సరిస్పపాలు – పేలియోజాయిక్
station inaugurated at	 2) హూమో సెపియన్స్ – పేలియో జాయిక్
1) Jaipur (Rajasthan)	3) డైనోసార్లు అంతరించిపోవడం – మీసో జాయిక్
2) Mumbai (Maharashtra)	పైన పేర్కొన్న జతలలో ఏది సరిగ్గా సరిపోలింది?
3) Chennai (Tamil Nadu)	1) 1, ± 2 2) 1, ± 2
4) Gurugram (Haryana)	3) 2 మరియు 3 4) 1, 2,మరియు 3
భారతదేశపు అతిపెద్ద ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ (EV) ఛార్జింగ్	112. How will you identify/detect an exoplanet?
స్టేషన్ ఎక్కడ (పారంభించబడింది?	1. It has a wobbly orbit.
ు కొర్తార్. 1) జైపూర్ (రాజస్థాన్) 2) ముంబై (మహారాష్ట్ర)	2. It orbits a star within our solar system.
3) చెన్నై (తమిళనాడు) 4) గురుగ్రామ్ (హర్యానా)	3. It can be detected using radio waves.
109. Who is the author of the book "The Maverick	Select the correct answer using the codes
Effect'?	given below.
1) Harish S. Mehta	1) 1 and 2 only 2) 2 and 3 only
2) Nithin Kamath	3) 1 and 3 only 4) 3 only
3) Shashank Randev	మీరు ఎక్ఫోప్లానెట్ను ఎలా గుర్తిస్తారు?
4) Srikanth Velamakanni	1) ఇవి చలనం లేని కక్ష్యను కలిగి ఉంటుంది.
"ది మావెరిక్ ఎఫెక్ట్' పుస్తక రచయిత ఎవరు?	2) ఇది మన సౌర వ్యవస్థలోని ఒక నక్షత్రం చుట్టూ
1) హరీష్ ఎస్. మెహతా 2) నితిన్ కామత్	తిరుగుతుంది
3) శశాంక్ రాందేప్ 4) శ్రీకాంత్ వెలమకన్నీ	3) రేడియో తరంగాలను ఉపయోగించి దీనిని
110. Padma Shri Binapani Mohanty passed away	గుర్తించవచ్చు.
recently. She was a/an mar	సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.
1) Politician 2) Lyricist earch	1) 1, మరియు 2 2) 2, మరియు 3
3) Writer 4) Journalist	3) 1, ಮರಿಯು 3 4) 3, ಮಾಡ್ರಮೆ
పద్మశ్రీ బినాపాని మొహంతి ఇటీవల మరణించారు. ఆమె	113. The oldest rocks in the world can be found in
ఒక	which of the following regions?
1) రాజకీయ నాయకురాలు	1) Western Australia 2) Southern Europe
2) పాటల రచయిత	3) North America 4) Eastern Asia
3) రచయిత గుర్మాల్	(పపంచంలోని పురాతన శిలలను (కింది ఏ (పాంతంలో వాగవ ము?
4) జర్నలిస్ట్ 111 Consider the following ratios of maion accents	చూడవచ్చు? 1) పశిమ జానినియా — 2) దరిగా జరోసా
111. Consider the following pairs of major events	1) పశ్చిమ ఆ(స్టేలియా 2) దక్షిణ ఐరోపా 3) ఉత్తర అమెరికా 4) తూర్పు ఆసియా
and the Era they are associated with:	
UNIQUE STUDY CIRCLE	7 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANY	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622	
114. Which of the following kinds of rocks display	2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని(R)(A)	
Karst topography?	కు సరియైన వివరణ కాదు	
1. Limestone 2. Gypsum	3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము	
3. Dolomite 4. Rock salt	4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము	
Select the correct answer using the codes	116. Consider the following statements :	
given below:	Assertion (A): Warmer air will always have	
1) 1, 2, 3 and 4 2) 1 and 4 only	more moisture than cooler air.	
3) 2 and 3 only 4) 1, 2 and 4 only	Reason (R): The capacity of air to hold	
క్రింది రకాల శిలల్లో ఏది కార్ట్స్ టోపోగ్రఫిని	moisture in the form of water vapour is related	
ప్రదర్శిస్తుంది?	to air temperature.	
1) సున్నపురాయి 2) జిప్సం	In the context of the above, which of the	
3) డోలమైట్ 4) రాతి ఉప్పు క్రిండి కోడ్లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని	following is correct?	
ఎంచుకోండి?	1) A is correct, and R is an appropriate	
1) 1, 2,3 మరియు 4 2) 1 మరియు 4	explanation of A.	
3) 2 మరియు 3 4) 1, 2, మరియు 4	2) A is correct, but R is not an appropriate	
115. Earth's atmosphere consists of several layers.	explanation of A.	
Consider the following statements with	3) A is correct, but R is incorrect.	
reference to it:	4) A is incorrect, but R is correct.	
Assertion (A): Troposphere is the hottest layer	నిశ్చితవాక్యం (A) : వెచ్చని గాలి ఎల్లపుడూ చల్లటిగాలి	
of the atmosphere.	కంటే ఎక్కువ తేమను కలిగి ఉంటుంది.	
Reason (R): It gets more heat radiation from	హేతువు (\mathbf{R}) :నీటి ఆవిరి రూపంలో తేమను ఉంచే	
below Earth's surface, as compared to other	గాలి సామర్థ్యం గాలి ఉష్ణోగతకు సంబంధించింది.	
atmospheric layers.	1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు	
In the context of the above, which of the	(R)(A) కు సరియైన వివరణ	
following statements is correct?	2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని(R)(A)	
1) A is correct, and R is an appropriate	కు సరియైన వివరణ కాదు	
explanation of A.2) A is correct, but R is not an appropriate	3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము	
explanation of A.	4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము	
3) A is correct, but R is incorrect.	117. Consider the following statements regarding	
4) A is incorrect and R is correct.	drought:	
నిశ్చితవాక్యం (A) : ట్రోపోస్పియంర్ అనేది	1. Meteorological drought is caused by a	
	marked decrease in rainfall.	
వాతావరణంలోని అత్యంత వేడిపొర.	2. Agricultural drought is caused by insufficient	
హేతువు (R) : ఇది ఇతర వాతావరణ పొరలతో పొలిస్తే	rainfall to support crops.	
భూమి యొక్క ఉపరితలం క్రింద నుండి ఎక్కువ ఉష్ణ	Which of the above statements is/are correct?	
వికిరణాన్ని పొందుతుంది.	1) 1 only 2) 2 only 2) Poth 1 and 2 4) Neither 1 nor 2	
1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు	 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 కరువు గురించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి? 	
(R)(A) కు సరియైన వివరణ		
UNIQUE STUDY CIRCLE	8 CHAITANYAPURI, HYDERABAD	

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
1) వర్షపాతం గణనీయంగా తగ్గడం వల్ల వాతావరణ	120. Which of the following regions is known for
కరువు ఏర్పడుతుంది.	'frontal cyclones'?
2) పంటలకు సరిపదా వర్నపాతం లేకపోవడం వల్ల	1) Tropical regions
వ్యవసాయ కరువు ఏర్పడుతుంది.	2) Equatorial regions
పై స్టేట్మెంట్లలో ఏది సరైనది?	3) Polar regions
1) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే	4) Mid-latitude regions
3) 1 మరియు 2 4) 1 లేదా 2 కాదు	(కింది వాటిలో ఏ ప్రాంతం ''ఫ్రంటల్ సైక్తోన్లకు'' ప్రసిద్ధి
118. Match the following trees to the type of	చెందింది?
climate they are found in:	1) ఉష్ణ మండల (ప్రాంతాలు
Trees Climate	2) భూమధ్య రేఖా (ప్రాంతాలు
1. Deodar A. Himalayan moist	3) దృవ ప్రాంతాలు
2. Sandalwood B. Tropical deciduous	4) మధ్య – అక్షాంశ (పాంతాలు
3. Rosewood C. Tropical evergreen	121. Operation Flood refers to:
4. Oak D. Temperate evergreen	1) Use of preventive measures for flood
1) 1C, 2A, 3D, 4B 2) 1A, 2B, 3C, 4D	devastation
3) 1D, 2B, 3A, 4C 4) 1B, 2A, 3D, 4C	2) A study about floods
జతపరుచుము?	3) Dairy development for increased milk
జాబితా–1 జాబితా–2	production
ఎ) దేవదార్ 1) హిమాలయ తేమ	4) None of these
బి) చందనం 2) ఉష్ణమండల ఆకురాల్చే	. అపరేషన్ ప్లడ్ వీటిని సూచిస్తుంది?
సి) రోజ్వుడ్ 3) ఉష్ణమండల సతత	
హరిత	2) వరదల అధ్యయనం
డి) ఓక్ 4) సమశీతోష్ణ సతత	3) పాల ఉత్పత్తిని పెంచుటకు డెయిరి అభివృద్ధి
హరిత	4) ఏదీకాదు
1) ∂_{-3} , ∂_{-1} , ∂_{-4} , ∂_{-2}	122. Which of the following pairs is correct?
2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4	1) IDBI Short-term financing
3) ಎ-4, బಿ-2, సಿ-1, డಿ-3 4) ಎ-2, బి-1, సి-4, డి-3	2) NABARD Industrial financing
119. Soils with high pH are usually treated by	3) RBI Long term financing
adding	4) RRB Dispensing rural credit
1) Lime (Calcium carbonate)	క్రింది జతలలో ఏది సరైనది?
2) Gypsum	1) IDBI – స్వల్ప కాలిక ఫైనాన్సింగ్
3) Sulphur dioxide concentrate	2) నాబార్డ్ – ఇండస్ట్రియల్ ఫైనాన్సింగ్
4) Nitrogen dioxide concentrate	3) RBI – దీర్ఘకాలిక ఫైనాన్సింగ్
అధిక PH ఉన్న నేలలను క్రింది వానిలో దేనిని కలపడం	4) RRB - గ్రామీణ ఋణాలను పంపిణీ చేస్తుంది
అధిక I II ఉన్న నలలను (కరద పానలో దనన కలపడర ద్వారా పరిగణిస్తారు?	123. Consider the following:
1) సున్నం (కాల్షియం కార్బోనేట్)	1. Market borrowing
2) జిప్పం	2. Treasury bills
-) రాధ సల్పర్ డై ఆక్షైడ్	3. Special securities issued to RBI
4) గాధ నైట్రోజన్ డై అక్ష్రెడ్	Which of these is/are components(s) of
	internal debt?
UNIQUE STUDY CIRCLE	9 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

1) 1 only2) 1 and 23) 2 only4) 1, 2 and 3(\emptyset cb arsbit 2016 \emptyset cbccb(\emptyset cb arsbit 2016 \emptyset cbccb2) (\emptyset ab 202 \emptyset cc2) (\emptyset ab 202 \emptyset cc3) 2, 3, 2, 3, 43) 0nly E1) 1, 3, 4, 22) \emptyset ab 202 \emptyset cc3) $0nly E$ 1) λ 2, 3, 4, 53) $0nly E$ 3) $0nly E$ 4) λ 3, 5, $2ng$ (\emptyset ab4) \emptyset 3, 5, $2ng$ (\emptyset ab5) $2ng$ (\emptyset ab 202 \emptyset ab6) $2ng$ (\emptyset ab 202 \emptyset ab6) $2ng$ (\emptyset ab 202 \emptyset ab7) $1, 3, 4, 5$ 7) $2, 3, 4, 5$ 7) $1, 3, 4, 5$ 7) $1, 3, 4, 5$ 7) $1, 3, 4, 2$ 7) $1, 3, 4, 2$ 8) $2ng$ (\emptyset ab $2ng$ ab9) $1, 3, 4, 2$ 9) $2ng$ (\emptyset ab $2ng$ ab9) $2ng$ (\emptyset ab $2ng$ ab9) $2ng$ (\emptyset ab $2ng$ ab1) $1, 3, 4, 2$ 2) $2ng$ (\emptyset ab $2ng$ ab3) $2ng$ (\emptyset ab $2ng$ ab4) $3ng$ 4)	UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITAN	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1) 1 only 2) 1 and 2	3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2
		126. Consider the following liquid assets:
1) మార్కెట్ బుజాలు2. Time deposits with the banks2) [$g = 0$ δρχευ33) $= 5.1.8.$ $= 8 \pm 0$ facuels is generating for $5 \pm 0 \pm 0$ for $= 5 \pm 0$ facuels is generating for3) 1. $\pm 3 \pm 0 \pm 0$ 1) 1. $\pm 3 \pm 0 \pm 0$ 3) 1. $\pm 2 \pm 0 \pm 0$ 3) 2. $\pm 0 \pm 0$ 1. $\pm 2 \pm 0 \pm 0$ 3) 2. $\pm 0 \pm 0$ 1. $\pm 2 \pm 0 \pm 0$ 4) Infrastructure3) 2. $\pm 0 \pm 0$ B. Skilled manpover2) B. C. D.C. Finance3) Grow at factor isD. Raw materials4) A. B. C. D.E. Latest sophisticated technology1) A. B. C. D.1) A. B. C. D. E.2) B. C. D.3) Only E.4) A. B. C. D.($g \circ a = \pi \cdot 2 = 5 \pm 2 \pm 2 + 3 \pm 3$		1. Demand deposits with the banks
2) $[Beb Dages 3) e. 5. B.s. 6 end Stable State (Select Structure) 2bde^{2} \Delta D end of dy States and the banks3) 2, \Delta m(gds) (2) 1 \Delta D dots23) 2, \Delta m(gds) (2) 1 \Delta D dots24) 1 (4, 3, 2) (2) 4, 3, 2, 13) Only E4) A, B, C, D(3) Only E(4) \Delta D (gds) (3) 0, 5% (4) 7%3) \Delta m ds \Delta m dgs(5) B^{m} gds) (5) \Delta m dds2(5) B^{m} gds) (5) \Delta m dds2(5) B^{m} gds) (5) \Delta m dds2(5) B^{m} gds) (4) 1, 2, 3, 4125. Consider the following states:1) D (d) a d 2) 2, 3, 4(3) \Delta m ds ds meges 5) B^{m} gds) (4) 1, 2, 3, 4125. Consider the following states:1) C (d) grat 2) 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4125. Consider the following states:1) C (d) grat 2) 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4126. Consider the following states:1) D (d) 2) 2 O (d) 2) 1, 3, 4, 4, 2, 2) 3, 4, 1, 2(b) D (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)$		-
3) $=5.$ L. u. 5 arb δ dama $has graph degrams4. Currencyhas defrequences2) 1 \pm 0 dama has defrequences3) 2, \pm 0 dama has defrequenceshas defrequences3) 1, 2, \pm 0 dama has defrequences3) 1, 4, 2, \pm 0 dama has defrequenceshas defrequences3) 1, 2, \pm 0 dama has defrequences3) 1, 4, 3, 2has defrequences3) 1, 4, 3, 22) 4, 3, 2, 1has defrequences3) arb defrequences3) arb defrequenceshas defrequences$		
b d d d d codg d d d codg d d d codg d d d d d d d d d d d d d d d d d d		
1) 1, మాత్రమే2) 1 మరియ2 3) 2, పూత్రమే(a) 1, 2, పరియ0 3124. Of these which is/are the most essential for proper development of an industry? A. Infrastructure(b) 1-4-3-2 (c) 2) 4-3-2-1 (c) 2) 9-3-2-1 (c) 2) 9-3-2-2 (c) 20 9-3-2-1 (c) 20 9-3-2-2 (c) 20 9-3-2-1 (c) 20 9-3-2-2 (c) 20 9-3-2-	వీటిలో ఏది అంతర్ధత ఋణం యొక్క భాగం?	
3) 2, మాశ్రమే 4) 1, 2, మరియు 3 124. Of these which is/are the most essential for proper development of an industry? A. Infrastructure B. Skilled manpower C. Finance D. Raw materials E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E 2) B, C, D 3) Only E 4) A, B, C, D ($\frac{1}{9}$ oc 3π Roff ΔD $dot(gtas) = glast_{0}^{2}glast_{$		
124. Of these which is/are the most essential for proper development of an industry? A. Infrastructure B. Skilled manpower C. Finance D. Raw materials E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E D Raw materials E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E 3) Only E 4) A, B, C, D ($\beta \circ \Delta$ = $\pi \circ \theta^{-1} \Delta \Delta \circ (g \otimes \omega \otimes \theta_{3}) \phi_{3}^{-1} + (g \otimes \Delta \omega \otimes \phi_{3}) \phi_{3}^{-1} + (g \otimes \omega \otimes \phi_{3} + (g \otimes \omega \otimes \phi_{3}) \phi_{3}^{-1} + (g \otimes \omega$	3) 2, మాత్రమే 4) 1, 2, మరియు 3	
proper development of an industry?A. InfrastructureB. Skilled manpowerC. FinanceD. Raw materialsE. Latest sophisticated technology() A, B, C, D, E() A, B, C, D, E() A, B, C, D, E() Bob (3×3 (3×3)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)($3 \circ 0$)($3 \circ 0$ mig ($3 \circ 0$)(124. Of these which is/are the most essential for	
A. Infrastructure B. Skilled mappover C. Finance D. Raw materials E. Latest sophisticated technology (1) A, B, C, D, E (2) B, C, D (3) Only E (4) A, B, C, D, E (2) B, C, D (3) Only E (4) A, B, C, D, E (2) B, C, D (3) Only E (4) A, B, C, D, E (2) Charles and the second states of the second states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: (1) 1, 3, 4, 2 (3) $3, 3, 2, 4$ (4) $3, 1, 4, 2$ (5) $2, 3, 4, 5, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $5, 5m/gdm$ (4) $1, 2, 3, 4, 5, 2)$ 2, 3, 4 (3) $1, 3, 2, 4, 4$ (4) $3, 1, 4, 2$ (5) $2, 3, 4, 1, 2$ 1) $1, 3, 4, 2, 2$ (3) $3, 4, 1, 2$ 1) $1, 3, 4, 2, 2$ (4) $43m/5mm$ (5) m/gmm (5) m/gmm (5) m/gdm (5) m/gdm (5) m/gdm (5) m/gdm (5) m/gdm (6) m/gdm (6) m/gdm (7) m/gdm 	proper development of an industry?	
B. Skilled manpower C. Finance D. Raw materials E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E 3) Only E 4) A, B, C, D (β och ar \Re^{of} back a $\Im(g' \otimes \Im)$ by C, D 3) Only E 4) A, B, C, D (β och ar \Re^{of} back a $\Im(g' \otimes \Im)$ by C, D (β och ar \Re^{of} back a $\Im(g' \otimes \Im)$ by C, D 1) 1, 4, 3, 2 2) 4, 3, 2, 1 3) $\Im(23, 3, 1, 4$ 4) 4, 1, 3, 2 2) 4, 3, 2, 1 3) $\Im(23, 3, 1, 4$ 4) 4, 1, 3, 2 2) 4, 3, 2, 1 3) $\Im(23, 3, 1, 4$ 4) 4, 1, 3, 2 127. What is the annual rate aimed in the Eighth Five Year Plan. 1) $\Im(23, 2, 3, 1, 4$ 2) $\Im(23, 2, 3, 4, 1, 2)$ 1) $1, 4, 2, 3, 4$ 128. Consider the following states: 1) $1, 2, 3, 4, 5$ 2) $2, 3, 4$ 128. Consider the following states: 1. The Accelerated Irrigation Benefits Programme was launched during 1996-97 to provide loan assistance to poor farmers. 2. The Command Area Development Programme was launched in 1974-75 for the development of water-use efficiency. Which of the statements given above is/are correct? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (β ch $\Im(3)$	A. Infrastructure	
C. Finance D. Raw materials E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E 2) B, C, D 3) Only E 4) A, B, C, D ($\beta \circ \delta = \pi \vartheta e^{\beta} \delta \delta = \delta \delta (e^{\beta} \delta \delta = \delta \delta (e^{\beta} \delta \delta = \delta \delta) \delta (e^{\beta} \delta \delta = \delta \delta) \delta (e^{\beta} \delta \delta = \delta) \delta (e^{\beta} \delta) \delta (e^{\beta} \delta \delta) \delta (e^{\beta} $	B. Skilled manpower	
D. Raw materials E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E 2) B, C, D 3) Only E 4) A, B, C, D ($\beta \circ \delta = \sigma \circ \delta \circ \delta = \delta \circ \delta$	C. Finance	
E. Latest sophisticated technology 1) A, B, C, D, E 2) B, C, D 3) Only E 4) A, B, C, D (\sharp of $arrnor get 3 h a o (\sharp as u = g a a b a b a b a b a b a b a b a b a b$	D. Raw materials	
1) A, B, C, D, E2) B, C, D1) I, 4, 3, 22) 4, 3, 2, 13) Only E4) A, B, C, D3) 2, 3, 1, 44) 4, 1, 3, 2(\sharp o \pounds \Im \Im \Im \mathring h h h , h , h , h , h , h ,		10
3) Only E4) A, B, C, D3) 2, 3, 1, 44) 4, 1, 3, 2(\sharp o C \exists s d (\sharp s s) (\sharp s) \exists s d (\sharp s) (\sharp		Ÿ
(g) a a b d b d <		
e d g (x K d a g		
1) 337055 336.5% 4) 7% 2) 335056 336.5% 4) 7% 3) 35755 36.5% 4) 7% 4) 3305 36.5% 4) 7% 4) 3305 36.5% 4) 7% 5) 976% 9056% 36.5% 4) 7% 1. $2.3,4$ 35.5% 36.5% $4)$ 7% 1. $2.3,4,5$ $2)$ $2,3,4$ 2.5 206% 36.5% $4)$ 7% 125.Consider the following states:1.The Accelerated Irrigation Benefits1.Gujarat2.Karnataka 7% 7% 3.Maharashtra4.Tamil NaduThe descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net StateProgramme was launched in 1974-75 for the development of water-use efficiency.1) $1,3,2,4$ $4)$ $3,1,4,2$ $3,6,4,1,2$ 3) $1,3,2,4$ $4)$ $3,1,4,2$ $3,6,6,9,4$ 3) $3,2,4$ $4)$ $3,1,4,2$ $3,6,6,7,4$ 1) $1001y$ $2)$ $2001y$ $3)$ 3) $1,3,2,4$ $4)$ $3,1,4,2$ $3,6,6,9,43$ 1) $1,3,4,2$ $2)$ $3,4,1,2$ $3,6,6,7,43$ 1) $1,3,4,2$ $2)$ $3,4,1,2$ $3,6,6,7,43$ 1) $1,3,4,2$ $2)$ $3,4,1,2$ $3,6,6,7,43$ 1) $1,3,4,2$ $2)$ $3,4,1,2$ $3,6,6,7,43$ 1) $1,3,4,2$ $2)$ $3,4,1,2$		
2) $\overline{g}typego sedition substants \overline{g}3) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}4) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}5) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}5) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}5) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}5) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}6) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}6) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}7) \overline{g}typego sedition substants \overline{g}typego sedition sedition substants \overline{g}typego sedition sedition substants \overline{g}typego sedition seditio$		1) 5.6% 2) 6% 3) 6.5% 4) 7%
3) $\frac{1}{2}$ \overline{cm} 1) 5.6% 2) 6% 3) 6.5% 4) 7% 4) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ \frac		
4) ముడి పదార్తాలు128. Consider the following statements:5) తాజా అధునాతన సాంకేతికత128. Consider the following statements:1) 1, 2, 3, 4, 52) 2, 3, 43) 5, మాత్రమే4) 1, 2, 3, 4125. Consider the following states:1. The Accelerated Irrigation Benefits1. Gujarat2. Karnataka3. Maharashtra4. Tamil NaduThe descending order of these states withProgramme was launched in 1974-75 for thedevelopment of water-use efficiency.Which of the statements given above is/arecorrect?1) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 23) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 2(§oc triggest storage for the states is an the statement given above is/are3) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 2(§oc triggest storage for the states is an the statement given above is/are3) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 2(§oc triggest storage for the states is an end storage for the storage for the storage for the states is an end storage for the sto		
5) తాజా అధునాతన సాంకేతికత1) 1, 2, 3, 4, 52) 2, 3, 43) 5, మాత్రమే4) 1, 2, 3, 4125. Consider the following states:1. The Accelerated Irrigation Benefits1. Gujarat2. Karnataka3. Maharashtra4. Tamil NaduThe descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is:2. Sarnataka1) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 23) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 2(god or ageway of ageway of a state stress of a state stress is a stress of a state stress is a stress of		
1) 1, 2, 3, 4, 52) 2, 3, 43) 5, మాత్రమే4) 1, 2, 3, 4125. Consider the following states:.1. Gujarat2. Karnataka3. Maharashtra4. Tamil NaduThe descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net StateProgramme was launched in 1974-75 for the development of water-use efficiency. Which of the statements given above is/are correct?1) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 23) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 2(β_{OL} briggexin sibridio-stock?1) 1 only1) 1 navers2) stogets3) మహారాష్ట్ర4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోశృత్రి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ క్రమం? 1) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 21) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 2	5) తాజా ఆధునాతన సాంకేతికత	- C
 3) 5, 並下便勤勤 4) 1, 2, 3, 4 125. Consider the following states: Gujarat Karnataka Maharashtra Tamil Nadu The descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: 1, 3, 4, 2 3, 1, 3, 2, 4 3, 1, 4, 2 (தீoది ರ್(ವ್ಹುಲನು పరಿగణించండి? 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ (కమం? 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 	1) 1, 2, 3, 4, 5 2) 2, 3, 4	
 125. Consider the following states: 1. Gujarat 2. Karnataka 3. Maharashtra 4. Tamil Nadu The descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4,2 (glo a reigexi solnelo collegies s	3) 5, మాత్రమే 4) 1, 2, 3, 4	
 1. Gujarat 2. Karnataka 3. Maharashtra 4. Tamil Nadu The descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal or Gige via 2014 and 2.4) Neither 1 nor 2 (gloal cate and the statements of the stateme	125. Consider the following states:	1
 3. Maharashtra 4. Tamil Nadu The descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: 1) 1, 3, 4, 2 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 (ềola triềng the states of the states and the statements given above is/are correct? 1) 1 only 2) 2 only 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 (ềola triềng the states of the states and the statements given above is/are correct? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (ềola triềng the states of the states are states and the statements given above is/are correct? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (ềola triềng the states and the states are states ar	1. Gujarat 2. Karnataka	
The descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: Which of the statements given above is/are correct? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 (Bob Trigget Nation 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strengets 3) Both 1 and 2 4) Nation 2 (Bob Trigget Nation 2, 1) Nators 2) Strenget Nation 2, 1 3) Both 1 and 2 4) Nation 2 (Bob Trigget Nation 2, 1 3) Both 1 and 2 4) Nation 2 3) Both 1 and 2 4) Nation 2	3. Maharashtra 4. Tamil Nadu	
reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is: 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4,2 (కింది రాష్ర్రిలను పరిగణించండి? 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక 3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ (కమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 ecorrect? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 only 2) 2 only 3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2 (కింది (ప్రకటనలను పరిగణించండి? 1) 1 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2	The descending order of these states wit	
Domestic Product is:1) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 21) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 23) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 23) 1, 3, 2, 44) 3, 1, 4, 23) Both 1 and 24) Neither 1 nor 2(కింది రాష్ట్రలను పరిగణించండి?3) Both 1 and 24) Neither 1 nor 2(కింది రాష్ట్రలను పరిగణించండి?1) 1 మద రైతులకు రుణ సహాయం అందించేందుకు1) గుజరాత్2) కర్ణాటక3) మహారాష్ట్ర4) తమిళనాడుతలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించిశు లాష్ట్రఅవరోహణ (కమం?1) 1, 3, 4, 21) 1, 3, 4, 22) 3, 4, 1, 22) 3, 4, 1, 2	reference to their level of Per Capita Net Stat	
 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 (కింది రాష్ట్రాలను పరిగణించండి? 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక 3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ (కమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 	Domestic Product is:	
 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2 క్రింది రాష్ట్రాలను పరిగణించండి? 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక 3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ (కమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 	1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2	
 క్రింది రాష్ట్రాలను పరిగణించండి? 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక 3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ క్రమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 	3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4,2	
 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక 3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ (క్రమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 		
 3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ క్రమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 2) 3, 4, 1, 2 	1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక	
తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ క్రమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 బ్రారంభించబడింది.	3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు	
ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ క్రమం? 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 టారంభించబడింది.		
1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2 ప్రసారంభించబడింది.	ఈ రాష్ట్రఅవరోహణ క్రమం?	
UNIQUE STUDY CIRCLE 20 CHAITANYAPURI, HYDERABAD	1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2	
	UNIQUE STUDY CIRCLE	20 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY	CIRCLE, CHAITANYA	PURI, H	IYDERABAD. Ph:	9492459622	
పైన ఇచ్చిన స్టేట్మెంట్లం	లో ఏది సరైనది?	జత	తపరుచుము?		
1) 1, మాత్రమే	2) 2, మాత్రమే	జార	బితా–1	జాబితా–2	
3) 1 మరియు 2	4) ఏదీకాదు	ఎ)	ద్రవ్యలోటు	1) మొత్తం వ్యయం కంటె	
129. In the context of wh	ich of the following do			ఎక్కువ మొత్తం రసీదులు	
you sometimes find th	ne terms 'amber box, blue	బి)	బడ్జెట్ లోటు	2) ఆదాయ వ్యయానికి	
box and green box' in	n the news?			మించి రెవిన్యూ వసూళ్లు	
1) WTO affairs		ని)	రెవిన్యూ లోటు	3) మొత్తం వ్యయం కంటె	
2) SAARC affairs				ఎక్కువ మొత్తం రసీదులు	
3) UNFCCC affairs				తక్కువ రుణాలు	
4) India-EU negotiat	tions on FTA	డి)	ప్రపంచబ్యాంకు	4) మొత్తం రసీదుల కంటె	
క్రింది వాటిలో ఏ సందర్భం	ంలో మీరు కొన్ని సార్లు అంబర్	- -		ఎక్కువ మొత్తం ఖర్చు	
4	ు గ్రీన్ బాక్స్ అనే పదాలను	010		తక్కువ రుణాలు మరియు నీ వెనింహులు	
కనుగొంటారు?				వడ్డీ చెల్లింపులు	
1)WTO వ్యవహారాలు			ఎ−3, బి−1, సి−2, ది ఎ−4, బి−3, సి−2, ది		
2) సార్క్ వ్యవహారాలు			ఎ−1, బి−3, సి−2, డి		
3) UNFCCC వ్యవహా	రాలు				
4) FTA పై భారతదేశం	ω		4) ಎ-3, ඞ-1, ѷ-4, ๕-2 131. Which one of the following is the correct		
130. Match List-I with	List-II and select the		sequence of the given substances in the		
correct answer using	g the codes given below		creasing order of the		
the lists:			Steel > Mercury >		
List-I (Term)	List-II (Explanation)	, í	Gold > Mercury >		
A. Fiscal deficit	1. Excess of Total	, í	Steel > Gold > Me		
	Expenditure over	í í	Gold > Steel > Me	2	
	Total Receipts	· · · ·		దత తగ్గుతున్న క్రమంలో ఈ	
B. Budget deficit	2. Excess of Revenue		ఎది వాటిలో ఏది సరైనగ	()	
	Expenditure over	-	 ఉక్కు > పాదరసం >		
	revenue receipts		బంగారం > పాదరసం		
C. Revenue deficit	3. Excess of Total		ఉక్క > బంగారం >	9	
	Expenditure over		బంగారం > ఉక్కు >		
	Total Receipts less			waves bend in a mag-	
	borrowings		tic field.		
D. World Bank	4. Excess of Total	_		aves are electromagnetic	
	Expenditure over		nature.		
	Total Receipts less			are true and (R) is the	
	borrowings and	, í	rrect explanation o	· · ·	
	Interest Payments		-	are true but (R) is not a	
1) A-3; B-1; C-2; D-4 2) A-4; B-3; C-2; D-1		correct explanation of (A) 3) (A) is true but (R) is false		· · ·	
3) A-1; B-3; C-2; D		(A) is false but (R) is true			
4) A-3; B-1; C-4; D	0-2	,			
		_			
UNIQUE STUDY CI	RCLE 2		HAITANYAPU	RI, HYDERABAD	

UNIQUE STUDY CIRCI E. CHAITANYA	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
	4) బేరియం బైటానేట్ సిరామిక్
నిశ్చితవాక్యం (A) : రేడియో తరంగాలు అయస్మాంత	135. The internal antenna of a transistor set is made
క్షేత్రంలో వంగి ఉంటాయి.	of 1983
హేతువు (R) : రేడియో తరంగాలు విద్యుదయస్మాంత	1) Iron 2) Ferro-chrome
స్వభావం కలిగి ఉంటాయి.	3) Copper 4) Alnico
1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు	ట్రాస్సిస్టర్ సేట్ యొక్క అంతర్గత యాంటెన్న దీనిలో
(R)(A) కు సరియైన వివరణ	తయారు చేయబడింది?
$2)\left(\mathrm{A} ight)$ మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని $(\mathrm{R})(\mathrm{A})$	 ఇనుము ఫెర్రో క్రోమ్ పి
కు సరియైన వివరణ కాదు	3) ひわ 4) ಅಲ್ಲಿ 5 12 (WI · 1) (U · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము	136. Which one of the following is used as an explosive?
4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము	1) Phosphorus trichloride
133. Consider the following phenomena:	
1. Size of the sun at dusk	2) Mercuric oxide
2. Colour of the sun at dawn	3) Graphite
3. Moon being visible at dawn	4) Nitroglycerine
4. Twinkle of stars in the sky	(కింది వానిలో ఏది ేులుడు వదార్థంగా ఉపయోగపడుతుంది?
5. Pole star being visible in the sky	1) పాస్పరస్ టైక్లోరైడ్ 2) మెర్యురిక్ ఆక్రైడ్
Which of the above are optical illusions?	1) హాస్టరిన (టైక్లర్లడి 2) మర్శురికి ఆక్రైడ 3) గ్రాఫైట్ 4) నైటో గ్లీజరిన్
1) 1, 2 and 3 2) 3, 4 and 5	137. Bile is secreted by
3) 1, 2 and 4 4) 2, 3 and 5	1) Liver 2) Gall bladder
క్రింది దృగ్విషయాలను పరిగణించండి?	3) Kidney 4) Pancreas
1) సంధ్యా సమయంలో సూర్యుని పరిమాణం	పైత్యరసం దీని ద్వారా (సవించబడుతుంది?
2) తెల్లవారు జామున సూర్యుని రంగు	1) కాలేయం 2) పిత్తాశయం
3) తెల్లవారు జామున చంద్రుడు కనిపించడం -	 3) మూత్రపిండం 4) కో్డమం
4) ఆకాశంలో నక్షత్రాల మెరుపు	138. How do most insects respire?
5) ద్రువ నక్షత్రం ఆకాశంలో కన్పించడం	1) Through skin 2) Through gills
పై వాటిలో దృష్టి భ్రమలు ఏవి?	2) By lungs 4) By tracheal system
1) 1, 2 మరియు 32) 3, 4 మరియు 53) 1, 2 మరియు 44) 2, 3, మరియు 5	చాలా కీటకాలు ఎలా శ్వాసిస్తాయి?
134. For reproducing sound, a CD (Compact	1) చర్మం ద్వారా 2) మొప్పల ద్వారా
Disc) audio player uses a:	3) ఊపిరితిత్తుల ద్వారా 4) శ్వాసనాళ వ్యవస్థ ద్వారా
1) quartz crystal	139. The major component of honey is
2) titanium needle	1) glucose 2) sucrose
	3) maltose 4) fructose
3) laser beam	తేనెలో ఉండు ప్రధాన భాగం (చెక్కర)
4) barium titanate ceramic ధ్వనిని పునరుత్పత్తి చేయడానికి ఒక సి.డి. (కాంపాక్ట్	1) గ్లూకోజ్ 2) సుక్రోజ్
ధ్వనన వునరుత్పత్త చయడానక జక న.ఒ. (కారవాక్ట డిస్క్) ఆడియో ప్లేయర్లో ఉపయోగించునది?	3) మాల్బోజ్ 4) ఫ్రక్బోజ్
1) క్వార్డ్జ్ క్రిస్టల్ 1) క్వార్డ్జ్ క్రిస్టల్	140. Match List-I with List-II and select the
2) బైటానియం సూది	correct answer by using the codes given
3) లేజర్ పుంజం	below the lists:
	List-II List-II
UNIQUE STUDY CIRCLE	2 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUEST	UDY CIRCLE, CHAITANYA	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
A. Malaria	1. Bone marrow	రిజల్యూషన్" ను (ప్రవేశపెట్టారు?
B. Filaria	2. Brain	1) సర్ బి.ఎన్.రావు
C. Encephalitis	3. Muscle	2) దా. బి.ఆర్. అంబేద్కర్
D. Leukaemia	4. Lymph node	3) జవహర్లాల్ నెట్రూ
D. Leukaemia	5. Blood Cells	4) రాజేంద్ర (పసాద్
		143. Which of the following Articles of the Indian
	D-1 2) A-5 B-4 C-2 D-1	Constitution deal with citizenship in India?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D-1 4) A-5 B-4 C-1 D-2	1) Articles 333 to 337
జతపరుచుము? జాబితా–1	జాబితా–2	2) Articles 17 to 20
జాబితా – 1 ఎ) మలేరియా		3) Articles 5 to 11
, ,	1) ఎముక మజ్జ	4) Articles 1 to 4
బి) ఫైలేరియా పి) పెరగు నాగు నా	2) మెదడు ్వధి 3) కండరము	భారత రాజ్యాంగంలోని క్రింది ఏ ఆర్టికల్లో భారతదేశ
సి) మెదదు వాపు వా డి) లుకేమియా	్యధ 3) కండింమి 4) శోషరస కణుపు	ఫౌరసత్వం అంశం ఉంటుంది.
	4) శ షరన కణువు 5) రక్త కణాలు	1) ఆర్టికల్ 333 నుండి 337 వరకు
1) ఎ–5, బి–3, సి		2) ఆర్టికల్ 17 నుండి 20 వరకు
2) ఎ-5, బి-4, సి		3) అర్జికల్ 5 నుండి 11 వరకు
3) ఎ-4, బి-3, సి		4) అర్టికల్ 1 నుండి 4 వరకు
4) ఎ-5, బి-4, సి		144. Which one of the following is not covered
	e of the following Acts, was	under Article 20 of the Constitution of India
	Electorate System introduced	1) Ex post facto laws
	India for the first time?	2) Preventive detention
	of India Act, 1909	3) Double jeopardy
í í	of India Act, 1919	4) Self-incrimination
3) Indian Counc		క్రింది వాటిలో ఏది భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 20
4) Indian Counc		కింద కవర్ చేయబడదు?
,	ారం, భారతదేశంలో మొదటిసారిగా	1) ఎక్స్ పోస్ట్ ఫాక్టో చట్టాలు
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	్రు. మ్యూనల్ ఎలక్బోరేట్ సిన్టమ్ను	2) ట్రివెంటివ్ డిటెన్షన్
ప్రవేశపెట్టారు?	ల బ	3) రెట్టింపు శిక్ష విదించడం
1) భారత ప్రభుత్వ	చట్టం, 1909	4) స్వీయ నేరారోపణ
2) భారత ప్రభుత్వ -	<b>w</b>	145. The Fundamental Duties in the India
3) ఇండియన్ కౌన్సి		Constitution are inspired by the Constitution
4) ఇండియన్ కౌన్సి	ల్స్ యాక్ట్, 1892	of:
142. Who among the f	following moved the following	1) Japan 2) Australia
moved the "Ob	jectives Resolution" in the	3) Erstwhile USSR 4) Canada
Constituent Asse	embly	భారత రాజ్యాంగంలోని ప్రాథమిక విధులు ఏ దేశ
1) Sir B.N. Rau		రాజ్యాంగం నుండి (పేరణ పొందాయి?
2) Dr. B.R. Amb	pedkar	1) జపాన్ 2) ఆ(స్టేలియా
3) Jawaharlal Ne	ehru	3) పూర్వపు USSR 4) కెనడా
4) Rajendra Pra	sad	146. Under Article 368, the Parliament has no
, ,	రు రాజ్యాంగ సభలో "ఆబ్జెక్టివ్స్	power to repeal Fundamental Rights because
		these are :
UNIQUE STUDY	GIRGLE	3 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
1) Enshrined in Part III of the Constitution	ఆర్టినెన్స్ జారీ చేయడానికి భారత రాష్ట్రపతి గల
2) Human Rights	అధికారం? 1) – గ. లిలాగాగ బరిలాగం
3) Transcendental Rights	1) కార్య నిర్వాహక అధికారం 2) శాసన అధికారం
4) Part of basic structure of the Constitution	
ఆర్టికల్ 368 ప్రకారం ప్రాథమిక హక్కులను రద్ద చేసే	3) రాజ్యాంగ శక్తి 4) పాక్షిక న్యాయపరమైన అధికారం
అధికారం పార్లమెంట్ కు లేదు, ఎందుకంటే అవి?	150. Which of the following cabinet committees is
1) రాజ్యాంగంలోని పార్ట్ 3 లో పొందుపరచబడింది.	chaired by the Union Home Minister?
2) మానవ హక్కులు	1) Parliamentary Affairs Committee
3) అతీంద్రియ హక్కులు	
4) రాజ్యాంగ ప్రాథమిక నిర్మాణంలో భాగం	2) Economic Affairs Committee
147. In a parliamentary form of government,	3) Political Affairs Committee
ministers are appointed by:	4) Appointments Committee
1) The head of state at his discretion	(కింది వాటిలో ఏ క్యాబినెట్ కమిటీకి కేంద్ర హొంమంత్రి అధ్యక్షత వహిస్తారు?
2) The head of government	తధ్యక్షత వివాస్తారు! 1) పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల కమిటీ
3) The head of state on the recommendations	2) ఆర్థిక వ్యవహారాల కమిటీ
of the head of government	2) రాజకీయ వ్యవహారాల కమిటీ
4) The Legislature	4) నియామకాల కమిటీ
పార్ల వెంటరీ (పభుత్వంలో, మంత్రులు వీరిచే	151. The consolidated Fund of India is made up
	of
1) దేశాధినేత అభిష్టానుసారం 2) ప్రభుత్వ అధిపతి	1) the excise duty and the income tax
2) ప్రభుత్వ ఆధివత్ 3) ప్రభుత్వాధినేత సిఫార్పులపై దేశాధినేత	2) the income tax and the corporate tax
4) శాసనసభ	3) the money raised from all loans
148. In order to examine thoroughly the various	4) all revenue receipts of the Government of
issues in centre-state relations, the	India
Administrative the Reforms Commission of	కన్సాలిదేటెడ్ ఛండ్ ఆఫ్ ఇండియా దేనితో
India constituted a study team under:	రూపొందించబడింది?
1) A.K. Chanda 2) Mahavir Tyagi	1) ఎక్ఫైజ్ సుంకం మరియు ఆదాయపు పన్ను
3) K. Santhanam 4) M.C. Setalvad	2) ఆదాయపు పన్ను మరియు కార్పోరేట్ పన్ను
కేంద్ర – రాష్ట్ర సంబంధాలలోని వివిధ సమస్యలను	3) అన్ని రుణాల నుండి సేకరించిన డబ్బు
క్చుణ్ణంగా వరిశీలించేందుకు భారత వరిపాలనా	4) భారత ప్రభుత్వం యొక్క అన్ని రాబడి రసీదులు
సంస్కరణల కమిషన్ ఈ క్రింది అధ్యయన బృందాన్ని	152. The consultative committees are constituted
ఏర్పాటు చేసింది.	by which of the following
1) వి.కె. చందా 2) మహావీర్ త్యాగి	1) Speaker of the Lok Sabha
3) కె. సంతానం 4) ఎం.సి. సెతల్వాద్	2) Chairman of the Rajya Sabha
149. The power of the President of India to issue	3) Ministry of Parliamentary Affairs
an ordinance is a/an:	4) Cabinet Secretariat
1) Executive power	కన్సల్టేటివ్ కమిటీలు (కింది వాటిలో దేని ద్వారా
2) Legislative power	ఏర్పాటయ్యాయి?
3) Constituent power	<ol> <li>లోక్సభ స్పీకర్</li> </ol>
4) Quasi-judicial power	2) రాజ్యాసభ చైర్మన్
UNIQUE STUDY CIRCLE 2	4 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

<b>UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA</b>	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
3) పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ	3) Reservation of seats for SC/ST in
4) క్యాబినేట్ సెక్రటేరియట్	proportion to their population
153. Who of the following acts as the ex-officio	4) Reservation up to 1/3 seats for women in
Secretary - General of the IPG?	Panchayats
1) Secretary - General of the Rajys Sabha	<ul> <li>73 రాజ్యాంగ సవరణ చట్టంలో కింది నిబంధనలలో</li> </ul>
2) Secretary of the Parliamentary Affairs	ఏది రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల ఇష్టానికి వదిలి వేయబడింది?
3) Speaker of the Lok Sabha	1) వెనుకబడిన తరగతులకు రిజర్వేషన్లు కల్పించడం
4) Secretary - General of the Lok Sabha	2) అన్ని స్థాయిలలోని అన్ని పోస్టులను ప్రత్యక్ష ఎన్నికల
క్రింది వారిలో ఎవరు IPG యొక్క ఎక్స్ అఫిషియో	ద్వారా భర్తీ చేయాలి
సెక్రటరీ జనరల్గా వ్యవహరిస్తారు?	3) ఎస్.సి. / ఎస్.టి. లకు వారి జనాభా నిష్పత్తిలో సీట్ల
1) రాజ్యసభ సెక్రకటరీ జనరల్	రిజర్వేషన్
2) పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల కార్యదర్శి	4) పంచాయితీలలో మహిళలకు 1/3 సీట్లు వరకు
3) లోక్ సభ స్పీకర్	రిజర్వేషన్ 156 This size with the Halles
4) లోక్ సభ సెక్రటరీ జనరల్	156. This river rises near Rohtang pass in Kullu. It
154. In which of the following bodies, does the	drains the western slope of Pir-Panjal and the
Chief Minister of a State hold membership?	northern slope of Dhauladhar Range. Name
1) National Integration Council	this river.
2) Governing council of NITI Aayog	1) The Beas 2) The Sutluj 2) The Indus 4) The Pari
3) Inter-State Council	3) The Indus 4) The Ravi
4) Zonal Council	క్రింది వానిలో ఏ నది కులులోని రోహతంగ్ పాస్ దగ్గర ప్రవహిస్తుంది. మరియు పీర్ పంజాల్ యొక్క పశ్చిమ
Select the correct answer from the codes	వాలును మరియు దౌల్ <b>ధార్ (శేణి యొక్క ఉత్తరవాలు</b> ను
given below:	కలుపును?
1) 1, 3 and 4 2) 2 and 3 only	1) బియాస్ 2) సల్లేజ్
3) 1, 2, 3 and 4 4) 2, 3 and 4	3) సింధు 4) రావి
క్రింది వాటిలో ఏ సంస్థలో, రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి సభ్యత్వాన్ని కలిగి ఉన్నారు?	157. The total forest and tree cover is nearly what
1) నేషనల్ ఇంటిగ్రేషన్ కౌన్సిల్	fraction of the geographical area of the
2) నీతి ఆయోగ్ పాలక మండలి	country?
3) ఇంటర్ – స్టేట్ కౌన్సిల్	1) One-third 2) One-fourth
4) జోనల్ కాన్ఫిల్	3) One-half 4) One-sixth
కోడ్ల నుండి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?	దేశం యొక్క భౌగోళిక ప్రాంతంలోని మొత్తం అటవీ
1) 1, 3 మరియు 4 2) 2, మరియు 3	మరియు వృక్షాల విస్తీర్ణం దాదాపు ఎంత భాగం?
3) 1, 2, 3 మరియు 4 4) 2, 3 మరియు 4	1) మూడోవంతు 2) నాల్గవ వంతు
155. Which one of the following provisions has	<ul> <li>3) సగం</li> <li>4) ఆరవ వంతు</li> </ul>
been left to the will of the State Governments	158. The climatic or soil condition beneficial to
in the 73rd Constitutional Amendment Act?	Sandy loam the growth of both rice and wheat
1) Providing reservation to the Backward	
Classes	1) High rainfall and a soil that can retain water
2) All posts at all levels to be filled by direct	2) Moderate temperatures and a soil that is
elections	well-drained
	3) Low rainfall and a sandy loam soil
UNIQUE STUDY CIRCLE 2	5 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
4) None of the above	Select the correct answer using the codes
వరి, గోధుమ పంటలకు అనువైన వాతావరణ పరిస్థితులు	_
1) అధిక వర్షపాతం మరియు నీటిని నిల్వ చేసే నేల	1) 1, 3 and 4 only 2) 1, 2 and 3 only
2) మితమైన ఉష్ణోగ్రతలు మరియు నీటి పారుదల నేల	3) 2, 4 and 5 only 4) All of the above
3) తక్కువ వర్షపాతం మరియు ఇసుకతో కూడిన లోమ్	భారతదేశంలో ఈ క్రింది (పాంతాలలో తేయాకు (టీ)
నేల	යන්මු ඉතුණාංධ?
4) పైవేవీకాదు	1) నేపాల్ సరిహద్దులో ఉన్న బెరాయ్ (పాంతం
159. Which of the following techniques for soil	
conservation is best used in coastal and flat	
dry areas for soil conservation?	4) ఒడిశా
1) Sheltered belts 2) Terrace farming	దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్లను ఉపయోగించి క్రింది
3) Contour barriers 4) Contour ploughing	సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.
నేల పరిరక్షణకు క్రింది వానిలో దేనిని ఉత్తమ పద్ధతిగా	
చెపుతారు?	3) 2, 4 మరియు 5 4) పైవన్నీ
1) షెల్టర్డ్ బెల్ట్ల్ బల్ల్ 2) టెర్రస్ వ్యవసాయం	163. Which of the following is /are not footloose
3) రేఖాకృతి బారియర్ 4) రేఖాకృతిలో దున్నడం	industries?
160. Which of the following is known as brown	1) Sugar industry
coal?	2) Cement industry
1) Anthracite 2) Peat	3) IT industry
3) Lignite 4) Bituminous	4) Aluminium industry
క్రింది వానిలో దేనిని బ్రౌన్కోల్ అంటారు?	Select the correct answer using the codes
1) ఆంత్రాసైట్ 2) పీట్	given below:
3) లిగ్నైట్ 4) బిటుమినస్	1) 2 and 4 only 2) 3 and 4 only
161. In India, which of the following regions have	3) 1, 2 and 4 only 4) 1, 2 and 3 only
the most developed canal system of irrigation?	క్రింది వాటిలో పూట్తాజ్ పరిశ్రమ కానిది?
1) Central India	1) చక్కెర పరిశ్రమ 2) సిమెంటు పరిశ్రమ
2) Southern Deccan Plateau	3) ఐటి పరిశ్రమ 4) అల్యూమినియం పరిశ్రమ
3) Northern Plains	కోడ్లను ఉవయోగించి నరైన నమాధానాన్ని
4) North-Eastern India	ఎంచుకోండి?
భారతదేశంలోని క్రింది ప్రాంతాలలో ఏది అత్యంత	
అభివృద్ధి చెందిన నీటి పారుదల వ్యవస్థను కరిగి	3) 1, 2 කරිරා 4 4) 1, 2 කරිරා 3
eo6?	164. Which of these tribes practice transhumance?
1) మధ్య భారతదేశం 2) దక్షిణ దక్కన్ పీఠభూమి	1) Gujjars 2) Bakarwals
3) ఉత్తర మైదానాలు 4) ఈశాన్య భారతదేశం	3) Bhotiyas 4) Gaddis
162. Tea is produced in which of the following	
regions of India?	given below:
1) Terai region bordering Nepal	1) 1 and 3 only 2) 1, 2 and 4 only
2) Keral and Karnataka	3) 4 only 4) 1, 2, 3 and 4
3) Assam dooars	ఈ తెగలలో ఎవరు ట్రాన్స్ హ్యుమన్స్న్ అభ్యసిస్తారు?
4) Cachar Hills	<ol> <li>గుజ్జర్ల</li> <li>బకర్వాల్స్</li> <li>ప్రదేశించ</li> <li>ప్రదేశిం</li> <li>పై</li> <li>పై</li> <li>పై</li> <li>పై</li> <li>పై</li> <li>పై</li> <li>పై</li> <li< th=""></li<></ol>
5) Odisha	3) బోటియాలు 4) గడ్డిలు
UNIQUE STUDY CIRCLE	CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIPCLE, CHATTANYA	PURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
కోడ్లను ఉవయోగించి నరైన నమాధానాన్ని	4) None of the above
ఎంచుకోండి?	పూర్వ వేదకాలంలో 'విసు' దీనిని తెలియజేస్తుంది?
1) 1, మరియు 3 2) 1, 2, మరియు 4	1) రాజకీయ సంస్థ యొక్క ప్రాథమిక యూనిట్
3) 4, మాత్రమే 4) 1, 2,3 మరియు 4	2) గ్రామ నాయకుడు
165. To stabilise India's population, which of the	3) గ్రామాల సమూహం
following is the prescribed Total Fertility Rate	4) పైవేవీ కాదు
(TFR)?	168. With reference to Ancient India,
1) A number between 3 and 4	Mahajanapada rulers imposed taxes on
2) Any number between 1 and 2 only,	1) Crops and crafts persons only
provided the influx of population is stopped	2) Goods, crops, herders, hunter gatherers
3) A number between 2 and 3 only, closer	and crafts persons
to 2	3) goods and royal services only
4) No TFR range can stabilise natural	4) hunter gatherers and crafts persons only
population growth rate	ప్రాచీన మహజన పద పాలకులు భారతదేశంలో ఎవరిపై
భారతదేశ జనాభాను స్థిరీకరించడానికి కింది వాటిలో	పన్నులు విధించారు.
ఏది నిర్దేశించబడిన మొత్తం సంతానోత్పత్తి రేటు (TFR	1) పంటలు మరియు చేతి పనుల వ్యక్తులపై మాత్రమే
)?	2) పంటలు, పశువుల కాపరులు, వస్తువులు, వేటగాళ్ళ,
1) 3 మరియు 4 మధ్య సంఖ్య	చేతి పనుల వ్యక్తులపై
2) 1 మరియు 2 మధ్య ఏదైనా సంఖ్య మాత్రమే జనాభా	3) గూడ్స్ & రాయల్ సర్వీసెస్లపై మాత్రమే
ట్రపాహం ఆగిపోయినట్లయితే	4) వేటగాళ్ళ, చేతివృత్తుల వారిపై మాత్రమే
3) 2 మరియు 3 మధ్య ఉన్న సంఖ్య మాత్రమే 2కు,	169. Lokayatas believe that
దగ్గరగా ఉంటుంది	1) everything is predetermined
4) TFR పరిధిలో ఏది సహజ జనాభా వృద్ధిరేటును	2) a human being is made up of six elements
స్థీరికరించదు	3) death is unreal and human beings continue
166. Harappans were aware of and practiced	to survive in ethereal form after death
which of these number systems in their weights	Select the correct answer using the codes
and measures?	given below:
1) Binary system	1) 2 only 2) 1 and 3 only
2) Decimal system	3) 1, 2 and 3 4) None of the above
3) Hexadecimal system	లోకాయత్లు క్రింది వానిని నమ్ముతారు?
4) Both (1) and (2)	1) ప్రతిదీ ముందుగా నిర్ణయించబడింది
తూనికలు మరియు కొలతలకు సంబంధించి హరప్పా	2) మానవుడు ఆరు మూలకాలతో రూపొందించబద్దాడు.
వాసులు ఈ క్రింది ఏ సంఖ్య వ్యవస్థలు తెలుసుకొని	3) మరణం అవాస్తవం
ఆచరించారు?	1) 2, మాత్రమే 2) 1, మరియు 3
1) బైనరీ వ్యవస్థ 2) దశాంశ వ్యవస్థ	3) 1, 2, మరియు 3 4) ఏదీకాదు
3) హెక్సాడెసిమల్ సిస్టమ్ 4) 1 మరియు 2	170. Which of the following were not depicted in
167. In the early vedic period, Visu refers to .	Buddhist Stupas?
1) Basic unit of political organisation	1) Jatakas 2) Toranas
2) The leader of grama	3) Paradakshas
3) Group of villages	Choose the correct answer using the codes
	given below:
UNIQUE STUDY CIRCLE 2	7 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

1) 1 and 2 only       2) 3 only         3) 1 only       4) 2 only         .       (కింది వానిలో ఏది బౌద్ధ స్థాపాలలో చిత్రించబడలేదు.         1) జాతకాలు       2) తోరణాలు         3) పరదక్షులు       సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.         1) 1, మరియు 2       2) 3, మాత్రమే         3) 1, మాత్రమే       4) 2,మాత్రమే	<ol> <li>భూరెవిన్యూ వ్యవస్థ 2) శత్రు భూభాగల విలీనం 3) మన్సబ్దారి వ్యవస్థ 4) ప్రయాణికుల సంక్షేమం</li> <li>174. What is described by contemporaries as 'Karnataka Samrajyamu' was defined by historians as</li> <li>1) Vijayanagar Empire</li> <li>2) Kadambas adn Western Ganges Dynasty</li> <li>3) Bahmani Sultanate</li> </ol>
<ul> <li>3) 1 only</li> <li>4) 2 only</li> <li>క్రింది వానిలో ఏది బౌద్ధ స్థూపాలలో చిత్రించబడలేదు.</li> <li>1) జాతకాలు</li> <li>2) తోరణాలు</li> <li>3) పరదక్షులు</li> <li>సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.</li> <li>1) 1, మరియు 2</li> <li>2) 3, మాత్రమే</li> </ul>	<ul> <li>3) మన్సబ్దారి వ్యవస్థ 4) ప్రయాణికుల సంక్షేమం</li> <li>174. What is described by contemporaries as 'Karnataka Samrajyamu' was defined by historians as</li> <li>1) Vijayanagar Empire</li> <li>2) Kadambas adn Western Ganges Dynasty</li> <li>3) Bahmani Sultanate</li> </ul>
<ul> <li>. (కింది వానిలో ఏది బౌద్ధ స్థుపాలలో చిత్రించబడలేదు.</li> <li>1) జాతకాలు</li> <li>2) తోరణాలు</li> <li>3) పరదక్షులు</li> <li>సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.</li> <li>1) 1, మరియు 2</li> <li>2) 3, మాత్రమే</li> </ul>	<ul> <li>174. What is described by contemporaries as 'Karnataka Samrajyamu' was defined by historians as</li> <li>1) Vijayanagar Empire</li> <li>2) Kadambas adn Western Ganges Dynasty</li> <li>3) Bahmani Sultanate</li> </ul>
<ol> <li>జాతకాలు</li> <li>2) తోరణాలు</li> <li>3) పరదక్షులు</li> <li>సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.</li> <li>1) 1, మరియు 2</li> <li>2) 3, మాత్రమే</li> </ol>	historians as 1) Vijayanagar Empire 2) Kadambas adn Western Ganges Dynasty 3) Bahmani Sultanate
సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి. 1) 1, మరియు 2 2) 3, మాత్రమే	historians as 1) Vijayanagar Empire 2) Kadambas adn Western Ganges Dynasty 3) Bahmani Sultanate
సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి. 1) 1, మరియు 2 2) 3, మాత్రమే	<ol> <li>Vijayanagar Empire</li> <li>Kadambas adn Western Ganges Dynasty</li> <li>Bahmani Sultanate</li> </ol>
1) 1, మరియు 2 2) 3, మాత్రమే	<ul><li>2) Kadambas adn Western Ganges Dynasty</li><li>3) Bahmani Sultanate</li></ul>
3) 1, మాత్రమే 4) 2,మాత్రమే	3) Bahmani Sultanate
171. Among the following, which of these sites	4) Badami Chalukyas
were related to the Mauryan Kingdom?	కర్తాటక సామాజ్య సమకాలిన రాజ్యాలు ఏవి?
1) Sopara 2) Meerut	1) విజయనగర సామాజ్యం
3) Sanchi 4) Dhauli	2) కందబాస్ మరియు (ప్రాశ్చాత్య గంగానది రాజవంశం
Select the correct answer using the codes	
given below:	4) బాదామి చాళుక్యులు
1) 1, 2 and 3 only 2) 2 and 4 only	175. Among the following, who was the propone
3) 1 and 3 only 4) 1, 2, 3 and 4	tof the 'Bhakti Cult' from West Bengal?
క్రింది వానిలో మౌర్య సామ్రాజ్యానికి సంబంధించినవి	1) Chaitanya Mahaprabhu
ఏవి?	2) Ramanujacharyulu
1) సొపారా 2) మీరట్	3) Ramanand
3) సాంచి 4) ధౌలి	4) Kabir
సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.	(కింది వారిలో పశ్చిమ బెంగాల్ నుండి "భక్తికల్ట్" యొక్క
1) 1, 2 మరియు 3 2) 2 మరియు 4	్రపతిపాదకుడు ఎవరు?
3) 1, మరియు 3 4) 1, 2,3 మరియు 4	- 1) చైతన్య మహాప్రభు 2) రామానుజాచార్యులు
172. Hathigumpha Inscription in a Jain cave at	3) రామానంద్ 4) కబీర్
Udaigiri hills can potentially give us the details	176. Muqqadam in Medieval India was
about the reign of	1) a cultivator
1) Kharavela 2) Vasudeva	2) the village headman
3) Chintakara 4) Nandivela	3) an agricultural labourer
. ఉదయగిరి కొండల వద్ద ఉన్న జైన గుహలో ఉన్న	4) a village elder
హతిగుంఫా శాసనం ఏ చక్రవర్తి పాలనా గురించి	మధ్యయుగ భారతదేశంలో ''ముగ్గం'' అనగా?
వివరాలను అందించగలదు?	1) ఒక సాగుదారు 2) గ్రామాధికారి
1) ఖారవేలుడు 2) వాసుదేవ	3) వ్యవసాయ కార్మికుడు 4) ఒకగ్రామ పెద్ద
3) చింతకార 4) నందివేల	177. Which of the following leader was not a
173. Zabti or Bandobast system during the reign	Swarajist?
of Akbar is related to	1) Motilal Nehru
1) The land revenue system	2) C. Rajagopalachari
2) The annexation of enemy terriotories	3) C.R.Das
3) The Mansabdari system	4) None of the above
4) The welfare of travellers	క్రింది వానిలో ఎవరు స్వరాజ్య నాయకుడు కాదు?
అక్బర్ పాలనలో జప్తీ లేదా బందోబస్తు వ్యవస్థకు	1) మోతిలాల్ నెహ్రూ 2) సి. రాజగోపాల చారి
సంబంధించినది?	
UNIQUE STUDY CIRCLE 2	CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUDY CIRCLE, CHAITANYA	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
3) సి.ఆర్. దాస్ 4) ఎవరూ కాదు	181. Choose the correct statements
178. Introduction of uniform salt tax throughout	1) Simuka was founder of Satavahana dynasty
British India that later inspired movements like	2) Simuka was a contemporary of Ashoka
Civil Disobedience, was associated with	1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
1) Lord Lytton 2) Lord Mayo	సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?
3) Lord Cunningham 4) Lord Dufferin	1) శాతావాహణ రాజ్య స్థాపకుడు సీముఖుడు
బ్రిజీష్ ఇండియా అంతట ఒకే విధమైన ఉప్పు పన్నును	2) శ్రీముఖుడు అశోకునికి సమకాలికుడు
(పవేశ పెట్టడం, తరువాత శాసనోల్లంఛున వంటి	1) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే
ఉద్యమాలను (పేరేపించినది?	3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు
1) లార్డ్ లిట్టన్ 2) లార్డ్ మోయో	182. Choose the correct statements
3) లార్ట్ కన్నింగ్ హామ్ 4) లార్డ్ డెడ్రిన్	1) Hala title Kavivatsala
179. The Act of 1935 was unanimously rejected	2) Pragnaparamita book written by Hala
by the Congress. Why?	1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
1) It did not provide for convening of a	సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?
Constituent Assembly for India.	1) హాలుని బిరుదు కవివత్సలుడు
2) There was no provision for universal adult	2) ప్రజ్ఞా పారమిత పుస్తకము హలునిచే రచించబడింది.
franchise	1) 1, మాత్రమే     2) 2, మాత్రమే       2) 1, మాత్రమే     4) 5 కీ – గు
Which of the above is / are correct?	3) 1,
1) 1 Only 2) 2 Only	183. Choose the correct statements
3) Both 1 and 24) None of the above	1) PV Parabrahma Sastry say the capital of Vishnulandings in Indropole Negaram
1935 చట్టాన్ని కాంగ్రెస్ ఏకగ్రీవంగా తిరస్కరిచింది	Vishnukundinas is - Indrapala Nagaram 2) Madava Varma - II shifted the capital to
ఎందుకు?	
1) ఇది భారతదేశానికి రాజ్యాంగ పరిషత్తును ఏర్పాటు	Denduluru from Indrapala puram 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
చేయటాన్ని అందించలేదు	సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?
2) సార్పతిక వయోజన కోసం ఎటువుంటి నిబంధన లేదు.	1) పి.వి. పరణబహ్మశాస్త్రి విష్ణుకుండినుల రాజధాని
లదు. 1) 1,మాత్రమే	ఇంద్రపాల నగరం అని చెప్పారు.
<ul> <li>3) 1, మరియు 2</li> <li>4) ఏదీకాదు</li> </ul>	2) మాదవ వర్మ −2 రాజధానిని ఇంద్రపాల పురం నుంచి
180. The Indian National Army (INA) was created	దెందులూరుకు మార్చాడు.
by Netaji Subhash Chandra Bose near the	1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
1) Swadeshi Movement	3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు
2) First World War	184. Choose the correct statements
3) Second World War	1) Rudramadevi title is Rayagajakesari
4) Civil Disobedience Movement	2) Rudramadevi army chief Gona Ganna
ఇండియన్ నేషనల్ ఆర్మిని (INA) నేతాజీ సుభాష్	Reddy defeated Telugu Cholas and Kota
చంద్రబోస్ ఏ సమయంలో ఏర్పాటు చేశాడు?	kings
1) స్వదేశీ ఉద్యమం	1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
2) మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం	సరియైన ప్రకటనలను ఎంచుకోండి?
3) రెండవ ప్రపంచ యుద్దం	1) రుద్రమదేవి బిరుదు రాయగజ కేసరి
4) వాసనోల్లంఘన ఉద్యమం	2) రుద్రమదేవి సైన్యాధ్యక్షుడు గోనగన్నారెడ్డి తెలుగు చోళు
	లను మరియు కోట రాజులను ఎదిరించాడు.
UNIQUE STUDY CIRCLE	9 CHAITANYAPURI, HYDERABAD

UNIQUE STUD	CIRCLE, CHAITANYA	APURI, HYDERABAD. Ph: 9492459622
1) 1, మాత్రమే	2) 2, మాత్రమే	1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
<ul><li>3) 1, మరియు 2</li></ul>		2) $\mathfrak{d}-2$ , $\mathfrak{d}-1$ , $\mathfrak{d}-4$ , $\mathfrak{d}-3$
185. Choose the correct statements		3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4
1) Vishwanatha Satyanarayana called Tikkana		
Telugu Shilpapu tota		188. Choose the correct statement
1) Tikkana titles are - Kavibrahma,		1) T.N.Sadalakshmi belongs to mehtar cast
Ubhayakavindra		2) Sadalakshmi won from Kama Redd
	y 3) 1 & 2 4) None	constituency.
సరియైన ప్రకటనను ఎం		1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
	దుల రాజు. విణ తిక్కనను తెలుగు శిల్పపుతోట	
అని పిలిచెను.		1) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మి మెహర్ కులానికి చెందినది
	కవి బ్రహ్మ, ఉభయ కవి మిత్ర	
1) 1, మాత్రమే	Ū,	గెలుపొందారు
	4) ఏదీకాదు	1) 1,మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
186. Choose the correct s	statement	3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు
1) Qutubshahis Four	nder - Sultan Quli Qutub	189. What is the name of girl who worked hard t
Shah		spread "Mahayana boudha" during Veer
2) Qutub Shahis are	Shia muslims	purushadattudu?
1) 1 only 2) 2 only	y 3) 1 & 2 4) None	1) Gouthami 2) Upasika
సరియైన ప్రకటనను ఎం	చుకోండి?	3) Badantha Charya 4) Vasista
1) కుతుబ్షాహీల వం	ంశస్థాపనకుడు – నుల్తాన్	వీరపురుషదత్తుడి కాలంలో మహయాన బౌద్ధ మం
కులీకుతుబ్షా		ట్రచారానికి పని చేసిన బౌద్ <u>దస్రీ</u> ఎవరు?
2) కుతుబ్షాహీలు షియ	. ,	1) గౌతమి 2) ఉపాసిక
1) 1, మాత్రమే	-	3) బాదాంతచార్య 4) వశిష్ట
3) 1 మరియు 2		190. Choose the correct statements
187. Match the diamond		1) Gaddar's first song was "Apuro Rickshaw
List-I	List-II	2) Gaddar was shot at by assailants on 6 Apr
A) Kolluru	1) Krishna	1997
B) Paritala	2) Gunturu	1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
3) Ramappakota	3) Karataka	సరియైన (పకటనను ఎంచుకోండి?
4) Kolar	4) Anantapur	1) గద్దర్ తొలి పాట – "ఆపుర రిక్నోదో"
1) A-1, B-2, C-3, D		<ol> <li>2) 6 ఏప్రిల్ 1997న గద్దర్ పై దుండగులు కాల్పుల జరిపారు.</li> </ol>
2) A-2, B-1, C-4, D		జరవారు. 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) A-3, B-2, C-1, D		<ul> <li>3) 1, మరియు 2</li> <li>4) ఏదీకాదు</li> </ul>
4) A-4, B-3, C-2, D	)-]	191. Match the following
జతపరుచుము?	- 9 0	List-I List-II
జాబితా-1	జాబితా-2 1) 18న	A) Bottha 1) Breath
ఎ) కొల్లూరు బి) పరిటాల	1) క్రిష్ణ 2) గుంటూరు	B) Mosa 2) Stomach
బ) వరటాల సి) రామప్పకోట	2) గుంటుంది 3) కర్లాటక	C) Peyyi 3) Lowerjaw
ని) రామవృక ట డి) కోలార్	3) కర్జెటక 4) అనంతపూర్	
UNIQUE STUDY C	IRCLE 3	30 CHAITANYAPURI, HYDERABA

D) Gaduma 4) Body 1) A-1, B-2, C-3, D-4 2) A-2, B-1, C-4, D-3 3) A-4, B-3, C-2, D-1 4) A-3, B-2, C-1, D-4 జతపరుచుము? జాబితా-1 జాబితా-2 ఎ) బొత్త 1) శ్వాస బి) మెస 2) పొట్ట సి) పెయ్యి 3) కింది దవడ డి) గదుమ 4) శరీరం 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 2) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3 3) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1	<ul> <li>194. Assertion (A) : In salarjung museum, the collections of three persons who belong to a same family and served as the prime ministers in Nizams rule are being displayed.</li> <li>Reason (R) : Nizam sultans gave the title "salarjung" to these three persons. They are 1) Mir Turrab Alikhan 2) Mir Laik Alikhan 3) Mir Yousuf Alikhan</li> <li>1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation to (A)</li> <li>2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanatin of (A)</li> <li>3) (A) is true (R) is false</li> <li>4) (A) is false (R) is true</li> </ul>
<ul> <li>4) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4</li> <li>192. Choose the correct statement about Sitaram Bagh temple</li> <li>1) Built by puranamal Janriwala</li> <li>2) 4th Nizam Nasir-ud-duada donated land</li> <li>1) 1 only 2) 2 only 3) 1 &amp; 2 4) None సితారాంబాగ్ మందిరము గురించి సరైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి.</li> <li>1) దీనిని పురానామల్ జ(నీవాలా నిర్మించాడు</li> <li>2) దీనికి 4వ నిజాం నసీర్ ఉద్ దౌలా భూమిని దానం చేశాడు.</li> <li>1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే</li> <li>3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు</li> </ul>	<ul> <li>(A) IS faise (R) IS fue</li> <li>నిశ్చితవాక్యం (A) : సాలార్ జంగ్ మ్యూజియం లోనివి</li> <li>ఒకే కుటుంబానికి చెందిన ముగ్గరు వ్యక్తులు నిజాంల</li> <li>పాలనలో ప్రధానిగా పని చేసిన వారి సేకరణలు.</li> <li>హేతువు (R) : నిజాం సుల్తానులు వీరికి 'సలార్జంగ్'</li> <li>అనే బిరుదునిచ్చారు. వారు 1) మీర్ తురబ్ అలీఖాన్</li> <li>2) మీర్ లాయక్ అలీఖాన్ 3) మీర్ యూసఫ్ అలీఖాన్</li> <li>1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు</li> <li>(R)(A) కు సరియైన వివరణ</li> <li>2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని(R)(A)</li> <li>కు సరియైన వివరణ కాదు</li> <li>3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము</li> </ul>
<ul> <li>193. Choose the correct statements <ol> <li>Hyderabad House built by Mir Osman Ali</li> <li>Khan</li> <li>Hyderabad House Design - Butterfly shape</li> <li>I only 2) 2 only 3) 1 &amp; 2 4) None</li></ol></li></ul>	<ul> <li>a) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము</li> <li>195. Choose the correct statements <ol> <li>In 1924 Charles walker fosnet got this church erected in gothic style</li> <li>Tiles used in this churge were imported from Italy</li> <li>I) I only 2) 2 only 3) 1 &amp; 2 4) None సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?</li> <li>I) 1914లో చార్లెస్ వాకర్ ఫాస్నెట్ మెదక్ చర్చిని గోతిక్ శైలిలో నిర్మించాడు.</li> <li>2) మెదక్ చర్చిలో ఉపయోగించిన ట్రెల్స్ను ఇటలీ నుండి దిగుమతి చేశారు.</li> <li>I) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే</li> </ol> </li> <li>31 CHAITANYAPURI, HYDERABAD</li> </ul>

<ul> <li>3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు</li> <li>196. Choose the correct statements</li> <li>1) PV Narsimha Rao was elected from Manthani constituency from 1957-77</li> </ul>	<ul><li>199. Choose the correct statements</li><li>1) Siddala Ashok Teja song Nenu saitam.</li><li>2) Harindranath Chattopadhya was the younger brother of Sarojini Naidu</li></ul>
2) PV Narsimha Rao resigned as CM in 1973	1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None	సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?
సరియైన స్టేట్మెంట్లను ఎంచుకోండి?	1) సుద్దాల అశోక్ తేజ 'నేను సహితం' పాటను రాసాడు.
1) 1957–77 లలో పి.వి. నరసింహరావు గారు మంథని	2) హరింద్రనాథ్ చటోపాద్యాయ సరోజిని నాయుడు చిన్న
నియోజక వర్గం నుండి ఎన్నికయ్యారు.	తమ్ముడు
2) పి.వి. సర్సింహరావు గారు 1973లో సి.యం పదవికి	1) 1, 新していた       2) 2, 新していた         1) 1, 新していた       1) 2, 新していた
రాజీనామా చేశారు. 1) 1, మాత్రమే	3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు 200. Choose the correct statements
<ol> <li>1) 1, మాత్రమే</li> <li>2) 2, మాత్రమే</li> <li>3) 1, మరియు 2</li> <li>4) ఏదీకాదు</li> </ol>	
197. Choose the correct statements	1) Maa Bhoomi (1980) film got film fare award
1) Vijaya Shanti first film was Kiladi	2) Rangula Kala (1983) was directed by
Krishnudu	Narsing Rao
2) Vijaya Shanthi belongs to Suryapet district	1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None	సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?
సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?	1) మా భూమి (1980) సినిమా ఫిలింఫేర్ అవార్డును
1) విజయశాంతి తొలి సినిమా – కిలాడి కృష్ణుడు	పొందింది.
2) విజయశాంతి స్వస్థలం సూర్యపేట జిల్లా	2) రంగుల కల (1983) సినిమా డైరెక్టర్ – నర్సింగరావు
1) 1,మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే	1) 1, మాత్రమే
3) 1 మరియు 2 4) ఏదీకాదు	3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు
198. Choose the correct statements	
1) Prof. Kodanda Ram native place	***
Mancherial	
2) Prof. Kodanda Ram original name -	
Kodana Rami Reddy	
1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None	
సరియైన స్టేట్మెంట్లను ఎంచుకోండి.	
1) ప్రొఫెసర్ కోదండరామ్ స్వస్థలం – మంచిర్యాల	
2) ప్రొఫెసర్ కోదండరామ్ అసలు పేరు – కోదండ	
రామిరెడ్డి 1) 1, మాత్రమే	
3) 1 మరియు 2     4) ఏదీకాదు	
UNIQUE STUDY CIRCLE 3	2 CHAITANYAPURI, HYDERABAD