

(६) " <u>वर</u> ची खोली लहान आहे	" अघोरेखित शब्द वाक्य	ात कोणते कार्य करतो ?	
A) नाम ;	B) क्रियापद	C) शब्दयोगी अव्यय	D) अव्ययसाधीत विशेषण
(७) "आमच्या क्रिकेटपटूंची व्	<u>तहवा</u> झाली'' अधोरेखित	शब्द वाक्यात कोणते कार्य व	हरतो ?
A) नाम	B) सर्वनाम	C) क्रियापद	D) विशेषण
(८) सामासिक शब्दाचे लिंग अ	सेळखा. "बाईमाणूस"		
A) पुल्लिंग	B) स्त्रीलिंग	C) नपुंसकलिंग	D) यापैकी नाही
(९) ईकारान्त नपुंसकलिंगी ना	माचे अनेकवचत्त	होते.	
A) एकारान्त	B) वाकासन्त	<u>C)</u> तेच राहते	D) याकारान्त
(१०) "गुणेश म्हणजे सर्वज्ञ. त	पाला <u>काय</u> माहीत नसते !	" अधोरेखित सर्वनामाचा प्रव	त्तर ओळखा.
A) प्रश्नार्थक	<u>B</u>) सामान्य	C) दर्शक	D) आत्मवाचक
(११) विभक्ती प्रतिरूपक अव्य	याची विभक्ती ओळखा. '	'-आत"	
A) चतुर्थी	B) पंचमी	C) षष्ठी	D) सप्तमी
(१२) पुडील वाक्यातील प्रयोग	ओळखा. ''वडीलांनी मुल	ाला शाळेत घातला.''	
A) कर्तृ-कर्म संकर प्रय C) कर्तृ-भाव संकर प्रय		व संकर प्रयोग भाव-कर्तरी प्रयोग	
(१३) पुढील वाक्यातील समास	ओळखा. "शैवाले गुंतले	तरि <u>पंकज</u> हे शोभते''	
A) विभक्ती तत्पुरूष र C) उपपद तत्पुरूष स	Contraction of the second s	अलुक् तत्युरूष समास नञ् तत्युरूष समास	
(१४) शब्दाचा प्रकार ओळखा.	"नदी"		1
A) तत्सम शब्द	B) तद्भव शब्द	<u>C</u>) देशी शब्द	D) परभाषीय शब्द
(१५) "महिना"हा शब्द कोणत्य	ा भाषेतून मराठीत आला	आहे ?	
A) इंग्रजी	B) अरबी	C) फारसी	D) पोर्तुगीज
			x
			2 P a g e



(१६) वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा. "ढोलके वाजजे" A) मोठ्याने रडप्रे (१७) वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा. "कानामागे टाकणे" B) फसवणे C) गुप्त गोष्ट उघड करणे D) गाजावाजा होणे A) दुर्लक्ष करणे B) सहज ऐकू येणे (१८) समानार्थी शब्द ओळखा. "खूण" C) चाहूल घेणे D) लक्षपुर्वक ऐकणे A) वध B) काळजी (१९) अलंकारीक शब्दाचा अर्थ सांगा. "ईडर्लिबू" C) भांडण D) चिन्ह 2:0 A) मनातल्या भावना B) अत्यंत रागीट मनुष्य C) अति धनवान व्यक्ती D) आडदांड मात्र निर्मुणी व्यक्ती (२०) लेखन नियमानुसार बरोबर शब्द ओळखा. A) पोलीस B) पुर्वार्ध C) पुज्य (२१) "सुर्य <u>डोंगराआड</u> गेला." अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ? D) पुस्तीका A) कर्मपूरक B) विधानपूरक C) आधारपूरक (२२) कॉलेजमध्ये असताना ती वक्तृत्व स्पर्धेत भाग घेत होती. वाक्याचा प्रकार ओळखा ? D) यापैकी नाही A) मिश्र वाक्य B) केवल वाक्य C) संयुक्त वाक्य (२३) "मीठभाकर" या समासाचा प्रकार ओळखा. D) यापैकी नाही A) इतरेतर द्वंद्व समास B) वैकल्पिक द्वंद्व समास C) समाहार द्वंद्व समास D) यापैकी नाही (२४) तू लाडू खाल्लास. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा. A) कर्तृ-भाव संकर प्रयोग B) कर्म-भाव संकर प्रयोग C) कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग D) भावे प्रयोग (२५) विभक्तीचे कारकार्थ सांगणारी चुकीची जोडी ओळखा. A) प्रथमा - कर्ता B) तृतीया - करण C) चतुर्थी - अपादान D) द्वितीयः - कर्म

3 | Page

(२६) महाराष्ट्र राज्याची स्थापना कथी झाली ?

A) १ नोव्हेबर १९५६ B) १ डिसेंबर १९६० C) १ मे १९६० D) १५ ऑगस्ट १९४७ (२७) 'रोशा' जातीचे गवत राज्यात कोणत्या जिल्हयात मोठया प्रमाणावर आढळते ? A) घुळे, नंदुरबार, जळगाव B) सातारा, सांगली ,कोल्हापुर C) नागपूर, वर्धा, भंडारा D) लातूर, नांदेड, परभणी (२८) एकलहरे औष्णीक वीज केंद्र खालील पैकी कोणत्या जिल्हयात आहे ? A) चंद्रपूर B) बीड C) नागपुर D) नाशिक (२९) सिघ्दटेक हे अष्टविनायक ठिकाण कोणत्या जिल्हयात आहे ? A) पुणे B) अहमदनगर C) रायगड D) सोलापुर (३०) चंदनापुरी घाट कोठून कोठे जाताना लागतो ? A) पुणे ते नाशिक B) आळेफाटा ते कल्याण C) पुणे ते मुंबई D) पुणे ते सातारा -710215 (३१) 'ड' जीवनसत्वाच्या अभावी खालील पैकी कोणता रोग होतो ? TTO ada 1co) A) बेरीबेरी B) स्कर्व्ही C) मुडदुस D) रातआंचळेपणा (३२) ब्राम्हो समाजाची स्थापना कोणी केली ? A) राजाराम मोहन रॉय _B) स्वामी विवेकानंद C) दादाभाई नवरोजी D) बंकीमचंद्र चॅटर्जी (३३) लोकसभेच्या सभापतीना राजीनामा दयावयाचा झाल्यास त्यांनी तो कोणाकडे सादर करणे गरजेचे आहे ? A) पंतप्रधान B) उपपंतप्रधान C) उपराष्ट्रपती D) लोकसभा उपसभापती (३४) सावित्रीबाई फुले यांचा जन्म कघी झाला ? A) ६ जुलै १८३७ B) ३ जानेवारी १८३१ C) ६ जानेवारी १८१२ D) १८ फेब्रुवारी १८२३ (३५) टी -२० क्रिकेट वर्ल्ड कप २०२४ साठी खालील पैकी कोणता देश यजमान होता ? A) भारत B) पाकिस्तान C) न्युझीलंड **(D)** अमेरिका 4 | Page



(३६) अधिनव बिंदा हा खेळाडू कोणत्या खेळाणी संबंधित आहे ? B) नेमबाजी (३७) तराजूचे कार्य --C) लांबउही D) क्रिकेट A) परीवलाचे तत्व C) बलांचा चतुष्कोनाचा नियम B) संवेग अक्षय्यतेचा नियम (३८) सर्व सामन्य निरोगी भाणसाचा रक्तदाव -D) ऊर्जेच्या अक्षय्यतेचा नियम - असतो ? A) 880/60 B) 280/220 C) 240/00 (३९) पोलीओची लस कोणत्या शास्त्रज्ञाने शोधून काढली आहे ? D) 200/E0 A) आइन्स्टाइन B) साल्क C) चॅडविक (४०) चौंडी हे अहिल्यादेवींचे जन्म स्थान खालील पैकी कोणत्या तालुक्यात आहे ? D) लुई पाश्चर A) कर्जत B) जामखेड .С) श्रीगोंदा D) पाथहीं (४१) संत चोखामेळा यांचे समाधी स्थळ खालील पैकी कोठे आहे ? A) शेवगाव B) पैठण C) मोझरी D) मंगळवेढा (४२) पोंगल हा सण खालील पैकी कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो ? A) गोवा B) तमिळनाडू C) गुजरात D) हिमाचल प्रदेश (४३) पंडीत हरिप्रसाद चौरसिया खालील पैकी कोणते वादय वाजविण्यासाठी प्रसिध्द आहेत ? A) संतुर B) सरोद C) बासरी D) शहनाई (४४) बालकवी हे कोणत्या कवीचे टोपणनाव आहे? B) राम गणेश गडकरी C)नारायण मुरलीधर गुप्ते D) त्र्यंबक बापुजी ठॉबरे A) प्रल्हाद केशव अन्ने (४५) अहमदनगर जिल्हयात किती विधानसभा मतदार संघ येतात ? A) 6 B) C) 84 0) 86

AT

5|Page



(४६) भंडारदरा हे घरण कोणत	या नदीवर आहे ?							
A) गोवावरी	B) प्रवरा	C) मुळा	D) मुठा					
(४७) संभाजी महाराजांचा जन	(४७) संभाजी महाराजांचा जन्म खालील पैकी कोणत्या किल्ल्यावर झाला ?							
A) पुरंदर B	शिवनेरी	C) रायगड	D) राजगढ					
(४८) ॲनी बेझंट व यांनी होमरुल चळवळ सुरु केली ?								
A)गोपाळ कृष्ण गोखले	B) लाला लचपत राय	C) लोकमान्य टिळक	D) महात्मा गांधी					
(४९) दिक्षाभुमी हे स्थान कोणत	या शहरात स्थित आहे ?							
A) भागपुर	B) वर्धा	C) अमरावती	D) मुंबई					
(५०) आर्व समाजाची स्थापना	कोणी केली ?							
A) लोकमान्य टिळक	B) गोपाळ कृष्ण गोखले	C) गणेश आगरकर	D) स्वामी दयानंद सरस्वती					
(५१) जर २x =३y =४x, तर x	::y:z = ?	2z = 3y $\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
A) ६:४:३	B) ?:\$:8	C) 8:3:9	D) 3:8:8 12:8: 8					
(५२) एक संख्या ४५% नी वाव	वली, तेव्हा तिची किंमत १	१६ होते. तर ती संख्या को	0.4.4					
4) 69	B) 60	C) 90	D) in 20 7 = 80					
(५३) आठवडयाची सुटटी वगव	न्ता सोमवार ते शुक्रवार दर	दिवशी नितीन बाइकस्वा	री करतो. कामाच्या ठिकाणी जा - 29					
ये करताना तो दररोज १२	० किमी अंतर कापतो. बार	त आठवडयानंतर त्याच्या	वाहनाने १००० किमी प्रवास 116					
नादवला - तर बारा आठव प्रवास दर्शविणारा पर्याय		ावर जाता-येता केलेल्या प्र	वासाव्यतिरीक्त नितीनने केलेला					
A) १६०० किमी	B) १४०० किमी	C) १८००कि	मी D) १२०० किमी					
(५४) जर A:B= ३:४ आणि	(५४) जर A:B= ३:४ आणि B:C= ५:६ तर A:C बरोबर किती ?							
<u>A)</u> 4:0	B) १:२	C) ą	:6 D) 4:9					
	ALDIC							
	3 4 4	120 051	5 4 4					
-	5 5 6		600 Km. 61 Pas (2)-900 720					
	15:20:24		1-5 60×120 150 12-2 17200					
	5:8		12-2 7200					

O Scanned with OKEN Scanner

(५५) खालील संख्यांपैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ? P=/98, P8/80, . 8/83, 10/88 99/59 (A B) 88/80 C) 9/83 0.61 99/e/ (I 20 0.64 (५६) दिलेल्या संख्यामालेत प्रश्नार्धक चिन्हाच्या ठिकाणी योग्य पर्याय निवडा . 0.63 0.63 188 0 8 6 14, 60. ? 0.66 A) 282 B) 395 0.61 162 40 C) 265 190 D) 282 13 २.६ (५७) विसंगत घटक ओळखा ? VI 242 24 40 46 A) 58-56 B) 88-55 C) 82-23 21×4 D) 68-88 (५८) एका शाळेतील मुली व मुले यांचे गुणोत्तर ४:५ असे आहे. मुर्लीची संख्या ७६ असेल तर मुलांची संख्या किती ? 84 21×7 147 A) 64 130 B) 94 21×0 C) 204 D) 884 126 22 (५९) पुढीलपैकी कोणता पर्याय दिलेल्या संख्या श्रेणीतील प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी येईल ? 00 24 22 375, 40, 62, D 999 (A Ð T. Fep B) 200 n C) 884 909 (U 50 20 204. 0 (६०) जर शिक्षक दिन शुक्रवारी आला असेल, तर त्याच वर्षी गांधी जयंती कोणत्या दिवशी येईल ? 24 10 80/2 17 A) मंगळवार B) बुधवार C) श्रकवार D) गुरुवार 6 XJ 102 (६१) एका सांकेतीक भाषेत INDIA हा शब्द १३४१६ व WORLD हा शब्द ७५२८४ असा लिहितात. तर 5 8 80 IND74 DONALD हा शब्द कसा लिहाल ? A) 843568 B) 844682 3 C) 843508 D) 844368 16 8 MORID ,1 13 5284 (६२) प्रत्येकी ३ वर्षाच्या अंतराने जन्मलेले ५ मुलांच्या वयाची बेरीज ५० वर्ष आहे तर सर्वात लहान मुलाचे वय 25 18 23 निवडा. DONAL 63 A) 3 वर्ष B) 8 वर्ष C) ५ वर्ष 368 D) ७ वर्ष 18 117 (६३) प्रश्नाचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा. 50 12 9 KI, LH, MG, NF, ? 14 A) PA B) OE C) YC D) UB (६४) जर A=E, B=F C=G तर GOAHEAD चे सांकेतिक रुप तुम्ही कसे कराल ? 10 C) KSELIGH B) KSELIEH D) KSELIFG 20 A)KSFLIFH 25 3 KSELJEH 12 8 18 13 7 Past 20 25= 50 x+x+5+x+10+x+15+x+20=sc 52 = 25 10 52=20 750 -2=5 20 x = (4) 2+3+2+8+2+912+12=20 Scanned with OKEN Scanner

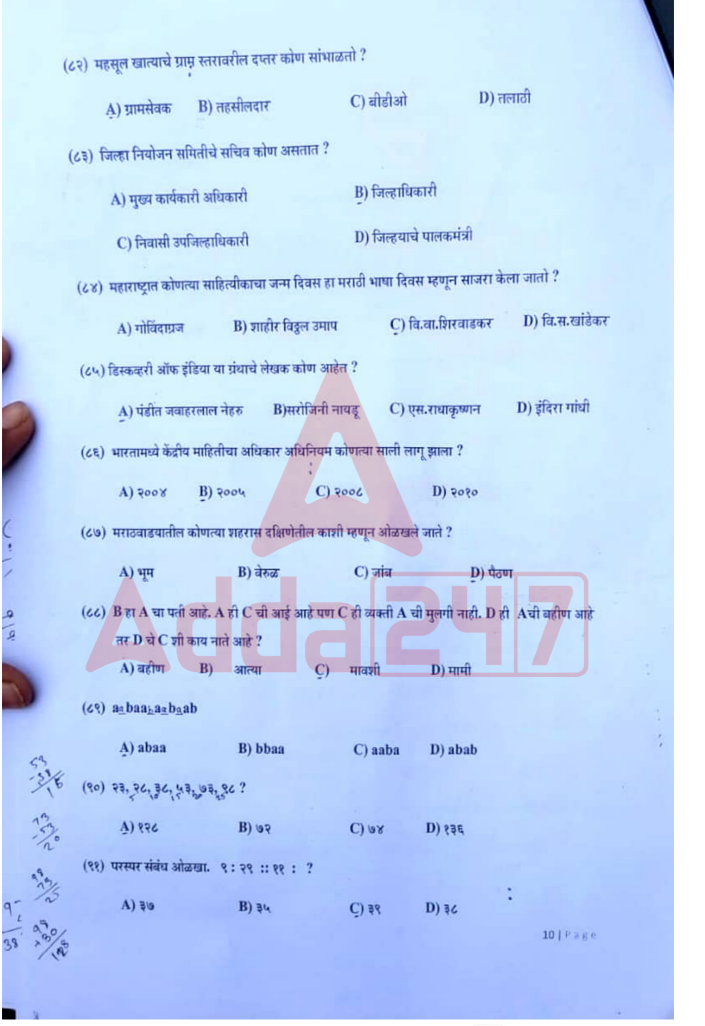
BAFDECAB (६५) माधवीने मशिनरीसाठी ६०% रुपये आणि कच्च्या मालासाठी २५% रुपयांची गुंतवणुक केली. तिच्या हातात 100 १८०० रुपये शिल्लंक आहेत ,तर तिने किती रुपये खर्च केले ? A) 7. 80800 B) F. 80000 C) T. 80200 D) 7. 20202 60 (६६) अचुक श्रेणी निवडा . 15-1800 120 RSTURSTURSTURSTU SRTS 15x 1800 A)SUST B)RTSS 100-C) SRTS 100× 1800 D) SRST (६७) दिलेल्या संख्यामालेतील प्रश्नचिन्हाच्या ऐवजी योग्य पर्याय निवडा . 120 85 8, 93, 36, ?, 986, 969, 846 600 A) 192 B) 29 C) 803 D) 858 (६८) C ही A ची एकुलती एक नणंद आहे .C ही B ची आत्या आहे .D हा C चा एकुलता एक भाऊ आहे ,तर A ही 289 165 D ची कोण ? 121 A) भाची B) भावजय C) पत्नी D) मेहणी (६९) सहा जणांच्या रांगेत D आणि C हे E चे लगतचे शेजारी आहेत. B हा फक्त A चा शेजारी आहे. A हा F 38 + 49 पासुन चौथा आहे तर दोन टोकांना कोण आहेते ? A) F आणि B **B**) **B** आणि **D** C) C आणि A **D**) F आणि C (७०) जर गाडीने खताःची गती ताशी ५ किमी ने वाढवली असती तर २१० किमी प्रवासाला एक तास वेळ कमी लागला असता .तर गाडीचा सुरवातीचा वेग किती ? A) २५ किमी ताशी B) ३२ किमी ताशी C) ३०किमी ताशी D) ३५ किमी ताशी (७१) पिशवीत फक्त एकरंगी असणारे चार भिन्न रंगाचे चेंडु आहेत .नेमके १२ वगळुन सर्व चेंडु निळे आहेत .नेमके 20 35 २१ वगळुन सर्व चेंडु पिवळे आहेत , नेमके २० वगळुन सर्व चेंडु लाल आहेत ,नेमके १९ वगळुन सर्व चेंडु हिरवे 5 2 आहेत. तर पिशवीत एकुण किती चेंडु आहेत ? A) 192 B) 28 C)86 D) 36 12 (७२) अनुक्रमे १ ते ९७ मधील नैसर्गिक संख्यांची सरासरी काढा A) 89 B) 30 08 (D D) 89 (७३) २५० मीटर लांबीची रेल्वेगाडी ताशी ४५ किमी वेगाने घावते ,तर २५० मीटर लांबीचा प्लॅटफॉर्म ओलांडण्यासाठी किती वेळ लागेल ? A) ३६ संकंद B) ४० सेकंद C) ५० सेकंद D) ४५ सेकंद 97 6 ×49 49 4750 38,80 4753 97

Scanned with OKEN Scanner

(७४) एका रक्कमेचे २ वर्षांचे सरळव्याज व धक्रवाह व्याज अनुक्रमे २, १८०० व रू. १८९० आहे. तर ती रक्कम B) 9% (७५) संख्याच्या मांडणीवरून अनुक्रमे Y व Z ची किंमत काटा. C) 22% D) 84% 1900 900 90 Я 99 Z ¢ Ъ 38 80 A 9/4 × 100 26 e. 20 ī, 219 Y A) 83 953 39 B) १व८ (७६) ग्लुकोमा हा रोग कोणत्या अवयवास होतो ? C) 6 a 9 D) १व६ A) मेंदु B) कान C) होळे D) अस्थी (७७) आंतरराष्ट्रीय न्यायालयाचे मुख्यालय खालील पैकी कोठे आहे ? A) हेग B) पॅरीस C) बर्लिन (७८) घरमतरची खाडी कोणत्या जिल्हयात आहे ? D) वॉंझिंग्टन A) नांदेड B) रत्नागिरी C) सिंधुदुर्ग D) रायगढ (७९) तंबाख् मध्ये -- हे धोकादायक रसायन असते ? A) युरिया B) निकोटीन C) युरिक आम्ल D) कॅल्शियम कार्बोनेट (८०) वस्तू व सेवा कराशी (GST) संबंधित घटना दुरुस्ती कोणती ? A) १८ वी B) १६ वी C) १०५ वी D) १०१ वी (८१) लक्षद्वीप बेटे ------ येथे आहेत ? A) प्रशांत महासागर B) अरबी समुद्र C) बंगालचा उपसागर D) भुमध्य समुद्र 9 | Page

and a state of the state of the

64



Scanned with OKEN Scanner

ात तुमचा करने								
े ग श्रम्सकः	दोन्ही बाजूने ११ वा अ	नसल्यास रांगेत एकूण लोक (
A) 22	by	सल्यास रांगेत एकूण लोक	किती आहेत ?					
(? ₹) ?, ?, ₹, ₹, ?, ?, ?, ?	B) २३	(<u>)</u> 88	D) 88					
A) 48	B) 80%	C) २७						
(९४) एका धैलीत एक-रुपया,	५० पैसे व २५ मेरो		D) C6					
(१४) एका थैलीत एक-रुपया, ५० पैसे व २५ पैसे यांची ५:६:८ या प्रमाणात नाणी आहेत . जर त्यांची एकुण किंमत ४२० रु असेल तर ५० पैशांची किती नाणी आहेत ?								
	B) १२६	C) 240						
(९५) घडयाळ सकाळचे ८ वा A) १८०°	जलेले दाखवत आहे दप	रचे २ ताजनेने नाजने ०	2,00					
A) 860°		स्व र पाजलल दाखवणसाठी	तासकाटा किती अंशातुन फिरेल ?					
	B) γ40°	C) 280°	D) ९०°					
(९६) १६ वस्तुंचे सरासरी वजन	। ३२ आढळले पुन्हा तप	ासणी केली तेव्हा दोन तस्तंचे	वजन अनुक्रमे ३४ आणि २६ च्या ऐवजी					
२४ आणि १६ अशी नोंद	वलेले आढळले .तर दि	लेल्या पर्यायातुन अचुक सरासर	पजन अनुक्रम इठ आणि २६ च्या ऐवजी गै जिल्लार					
A) 41.40	B) ≜≜	<u>()</u> ३३.२५	D) 39.40					
(९७) मुंबईहुन पुण्याला जाणाऱ्या दोन बस गाडयांपैकी पहिली गाडी सकाळी ८ वाजता ताशी ८० किमी वेगाने सुटली								
त्यानंतर त्याच दिवशी दुसरी गाठी सकाळी ९ वाजता ताशी १०० किमी वेगाने सुटली. तर त्या दोन्ही गाडया एकमेकास								
किती वाजता भेटतील ?			12.1					
A) सकाळी ११ वा	जता	B) सकाळी १२ वाजता						
C) दुपारी २ वाजत	т	Q) दुगारी १ वाजता	7 4					
(९८) अमितने आपल्या पंगाराचा	3/५ हिस्सा घरी दिला.	उरलेल्या हिस्स्यापैकी निम्मा प्र	तिसाठी खर्च केला.उरलेल्यापैकी 1490 9					
नियम प्रज्याना दिला व साकी	ची रक्कम घोस्टात जम	ा केली. जर त्याने पोस्टात ६०	० रु जमा केले तर त्याचा पगार किती ? १०० D) रू ४०००					
A) 5. 5000	B) 7. 5400	C) 7. 4000	D) 7.8000					
-								
(९९) A शहरात ५२००० लोकांपै	की ०.३०% व्यक्तीक	डे मोटारकार आहे. B शहरात	४८००० लोकापैकी ०.२५%					
व्यक्तींकडे मोटारकार आहे .	(९९) में सहरात ५२००० राग्या र प्राहरात ५०००० लोकांपैकी ३०० व्यक्तींकडे मोटार कार आहे तर खालीलपैकी कोणत्या							
सांकेतीक चिन्हाने यांचे संबं		1 1 1 1 1 1						
ALASPSC B)	B <a<c< td=""><td>C) C<a<b< td=""><td>D) B<c<a< td=""></c<a<></td></a<b<></td></a<c<>	C) C <a<b< td=""><td>D) B<c<a< td=""></c<a<></td></a<b<>	D) B <c<a< td=""></c<a<>					
A) A-B-C 2) में मिल के बादोन संख्येंची सरासरी २० आहे. B व C यांची सरासरी १९ ,तसेच C व A ची सरासरा २१ आहे (१००) जर A आणि B या दोन संख्येंची सरासरी २० आहे.								
तर A ची किंमत काय ?		C) २०	D) 86					
A) २४	B) ??	0,10	11 Page					

