

SET - B

NIKHIL TILE

१.	“ जीभेला हाड नसणे” याचा काय अर्थ होतो?			
	१) वाटेल ते बोलणे.	२) जीभ मऊ असणे	३) गोड बोलणे.	४) जीभ न वापरणे.
२.	$12 + [25 - \{25 - (25 - 12)\}] = ?$			
	१) 50	२) 25	३) 40	४) 75
३.	$\frac{3}{8}$ मध्ये किती मिळवावेत म्हणजे बेरीज $\frac{4}{3}$ येईल.			
	१) $\frac{7}{92}$	२) $\frac{3}{92}$	३) $\frac{4}{3}$	४) $\frac{3}{8}$
४.	भारताचा सर्वोच्च नागरी पुरस्कार कोणता आहे?			
	१) भारतरत्न	२) पद्मविभूषण	३) पद्मभूषण	४) पद्मश्री
५.	जर $2 \times 8 = 20$, $3 \times 9 = 31$ आणि $5 \times 8 = 44$, तर $30 \times 5 = ?$			
	१) 150	२) 154	३) 158	४) 145
६.	लोका सांगे ब्रम्हज्ञान, स्वतः मात्र कोरडे			
	१) स्मशान	२) पाषाण	३) निशान	४) अज्ञान
७.	२८०० रु. रक्कमेचे द.सा.द.शे ३ % दराने काही महिन्याचे सरळ व्याज १५४ रु. होते तर ती मुदत किती?			
	१) २४ महिने	२) २१ महिने	३) २० महिने	४) २२ महिने
८.	२४ मिनिटांचे ७२ सेकंदाशी असलेले गुणोत्तर किती?			
	१) १:३	२) ३:१	३) २०:१	४) १:२०
९.	एक कार ३ तासात १०५ किमी अंतर जाते तर त्याच वेगाने ५ तासात किती अंतर जाईल?			
	१) १६० किमी	२) १७५ किमी	३) १२५ किमी	४) १५० किमी
१०.	ताशी ५ किमी/तास जाणारी व्यक्ती एक पुल १५ मिनिटांत ओलांडते तर त्या पुलाची लांबी (मीटरमध्ये) काढा.			
	१) ६००	२) ७५०	३) १२५०	४) १०००
११.	४८, १०४, १४४, १५८ यापैकी कोणता अंक गटाबाहेरील आहे?			
	१) १४४	२) ४८	३) १०४	४) १५८
१२.	“शीS!” काय हे अक्षर तुझे! हे वाक्य कोणत्या प्रकारात मोडते?			
	१) विधानार्थी वाक्य	२) प्रश्नार्थक वाक्य	३) उद्गारार्थी वाक्य	४) नकारार्थी वाक्य
१३.	गोविंदाचा मामा हा रामचा काका आहे तर राम गोविंदाच्या मामाचा कोण?			
	१) भाचा	२) पुतण्या	३) भाऊ	४) यापैकी नाही
१४.	एका मोठ्या पेटीत ६ पेट्या आहेत आणि प्रत्येक पेटीत आणखी ३ पेट्या आहेत. तर एकूण पेट्या किती?			
	१) २०	२) २५	३) ३५	४) ४०
१५.	रितेश, मितेश व नितेश यांच्या वयाची बेरीज ५ वर्षांपूर्वी ४० वर्षे होती, तर आणखी ५ वर्षांनंतर ती बेरीज किती वर्षे होईल?			
	१) ५५	२) ७०	३) ५०	४) ६०

SET - B

१६	“एकदा हत्तीने सुईच्या नाकातून उडी मारली, पण जवळच असलेल्या दुधाच्या पेल्यात पडून तो बुडून मेला.” या वाक्यातील अलंकार कोणता?			
	१) अनुप्रास	२) अतिशयोक्ती	३) उपमा	४) यमक
१७	एका जोडप्यास मुलगा झाला, तेव्हा जोडप्यातील नवऱ्याचे वय ३० वर्षे होते. बायकोचे वय जेव्हा ३५ वर्षे झाले, तेव्हा तो मुलगा १० वर्षांचा झाला होता, तर पती-पत्नीच्या वयात किती वर्षांचे अंतर असेल?			
	१) १०	२) ५	३) ०	४) १५
१८	पुढील क्रम पूर्ण करा. २८, ३५, ७७			
	१) ४२	२) ७०	३) ६३	४) ४९
१९	संस्कृत मधून जसेच्या तसे (मुळ रूपात बदल न होता) मराठीत आलेल्या शब्दांना काय म्हणतात?			
	१) तद्भव शब्द	२) देशी शब्द	३) तत्सम शब्द	४) यापैकी कोणतेही नाही
२०	किल्ली : जुडगा :: ?			
	१) मत्स्यालय : मासा	२) शाळा : विद्यार्थी	३) फूल : गुच्छ	४) मध : मधमाशा
२१	जर १० बैलांना २० एकर शेती नांगरण्यासाठी ८ दिवस लगातात. तर १०० एकर जमिन ८ दिवसात नांगरण्यासाठी किती बैल लागतील?			
	१) ३०	२) ४०	३) ५०	४) ६०
२२	२५०० रु. दोन वर्षासाठी, द.सा.द.शे. १० % सरळ व्याजाने दिले तर व्याजाची दोन वर्षांची एकूण रक्कम किती होईल?			
	१) ४००	२) ५००	३) ५५०	४) ६००
२३	दुध आणि पाण्याच्या ७० लिटर मिश्रणात १० % पाणी आहे, तर या मिश्रणामध्ये किती लिटर पाणी आहे?			
	१) ६३	२) ०७	३) ७०	४) ००
२४	८०० रु. किंमतीची एक खुर्ची १५ % नफ्याने विकली तर त्या खुर्चीची विक्री किंमत किती?			
	१) ९००	२) ९२०	३) ८४०	४) ९४०
२५	मल्लखांब पट्टे, मल्लखांबावरील प्रत्येक उडीत ३ फूट वर जातो व प्रत्येक उडीला १ फूट खाली घसरतो तर ५ उडयामध्ये तो किती फूट वर जाईल?			
	१) ०८	२) १२	३) १०	४) ०६
२६	‘दूटांगी’ या शब्दाला समानार्थी शब्द ओळखा?			
	१) दोन नांग्या असलेला	२) दोन ठिकाणी फाटलेला	३) दोन पाय असलेला	४) यापैकी काही नाही
२७	दोन संख्यांची बेरीज १४६ असून त्यांच्यातील फरक १८ आहे, तर त्या संख्या आहेत?			
	१) ८२, ६४	२) १००, ४६	३) २०, ३८	४) ८२, १००
२८	१ ते ५० पर्यंतच्या संख्यात ४ हा अंक किती वेळा येतो?			
	१) १२	२) १४	३) १५	४) १३

SET - B

२९	महाराष्ट्राच्या लाच लुचपत विभागाच्या पोलीस महासंचालकांचे नाव काय?			
	१) हेमंत नगराळे	२) राजेंद्र सिंह	३) रजनीश शेट	४) संजय पांडे
३०	पुण्यातील आगाखान पॅलेस येथे कोणाची समाधी आहे?			
	१) कमला नेहरू	२) कस्तुरबा गांधी	३) सरोजीनी नायडू	४) फातीमा शेख
३१	IRDAI ही संस्था कुठल्या क्षेत्राशी संबंधित नियामक म्हणुन काम करते.			
	१) महसुल	२) विमा	३) दुरसंचार	४) क्रिडा
३२	पोलीस विभागातील K-9 Unit कशाशी संबंधित आहे.			
	१) कराटे	२) बिनतारी संदेश	३) श्वान	४) शस्त्र साठा
३३	"GST" हा खालीलपैकी कोणता कर आहे.			
	१) कृषी उत्पन्न	२) उत्पन्न	३) वस्तु व सेवा	४) गुंतवणुक उत्पन्न
३४	अर्जुन एमके - १ हा रणगाडा कोणी निर्माण केला?			
	१) ISRO	२) DRDO	३) IITM	४) IISER
३५	"कोव्हिड - १९" मध्ये कोरोना काय आहे?			
	१) जिवणु	२) बुरशी	३) विषाणु	४) शेवाळ
३६	"कोव्हाक्सीन" ही लस कोणी तयार केली?			
	१) सिरम इंस्टीट्यूट	२) भारत बायोटेक	३) सिप्ला	४) फायझर
३७	हरीत क्रांती ही कशाशी निगडीत आहे?			
	१) ताग उत्पादन	२) फळ उत्पादन	३) दुध उत्पादन	४) अन्न-धान्य उत्पादन
३८	मारुती चितमपल्ली हे व्यक्तीमत्व कोणत्या क्षेत्राशी निगडीत आहेत?			
	१) क्रिडा समालोचक	२) निसर्ग अभ्यासक	३) साहित्य समालोचक	४) पत्रकारिता
३९	अमेरीकेच्या सध्याच्या उप-राष्ट्रपती कमला हॅरीस या अमेरीकेच्या कितव्या महिला उप-राष्ट्रपती आहेत?			
	१) पहिल्या	२) दुसऱ्या	३) चौथ्या	४) सहाव्या
४०	"बाळासाहेब ठाकरे गोरेवाडा अंतरराष्ट्रीय प्राणी संग्रहालय" कोणत्या शहरात आहे?			
	१) नांदेड	२) नागपुर	३) मुंबई	४) औरंगाबाद
४१	इलॉन मस्क हे उद्योगपती खालीलपैकी कोणत्या कंपनीशी संबंधित नाहीत?			
	१) ॲमेझॉन	२) टेस्ला	३) स्टार लीक	४) स्पेस एक्स
४२	"नोवाक जोकोविच" याने २०२१ मध्ये कोणती ग्रॅन्ड स्लॅम स्पर्धा गमावली?			
	१) विम्बल्डन	२) फ्रेंच ओपन	३) ऑस्ट्रेलियन ओपन	४) यु.एस. ओपन
४३	"लिळाचरित्र" हा ग्रंथ कोणी लिहीला?			
	१) मुकुंद राज	२) भिष्माचार्य	३) म्हाइंभट्ट	४) केशवदेव व्यास
४४	ठराविक क्रमाने आलेल्या अक्षरांचे समुहाला, काही अर्थ प्राप्त होत असेल तर, त्यास काय म्हणतात?			
	१) शब्द	२) वर्ण	३) स्वर	४) व्यंजन

SET - B

४५	उच्चार करण्यासाठी जास्तवेळ लागतो किंवा ज्यांचा उच्चार लांबट होतो, त्यास कोणता म्हणतात?			
	१) न्हस्व	२) दिर्घ	३) संयुक्त	४) इंग्रजी
४६	खालीलपैकी जोडाक्षर युक्त अचुक शब्द कोणता?			
	१) अनुक्रम	२) अनुक्रम	३) अनुक्रम	४) अनुक्रम
४७	खालीलपैकी शुध्द शब्द ओळखा?			
	१) हौतात्म्य	२) हुतात्म्य	३) हौतम्य	४) हौतत्मा
४८	खालीलपैकी पाण्याचा ध्वनीदर्शक शब्द कोणता?			
	१) गडगडाट	२) छनछनाट	३) खळखळाट	४) खनखनाट
४९	“कोल्हा काकडीला राजी” या म्हणीचा अर्थ काय?			
	१) कोल्हा काकडी खातो.	२) लहान माणसे, लहान गोष्टींना भाळतात.	३) कोठेही गेले तरी मनुष्य स्वभाव सारखाच	४) चतुर माणसे संकटावर मात करतात
५०	खालीलपैकी कोणत्या एक्सचेंजमध्ये क्रिप्टो/आभासी चलनाचा व्यवहार होतो.			
	१) BSE	२) MCX	३) WAZIRX	४) NSE
५१	खालील पर्यायातील वेगळा शब्द निवडा.			
	१) साडी	२) फ्रॉक	३) स्कर्ट	४) पगडी
५२	एका विशिष्ट संकेतात 'BOLT' हा शब्द 'ANKS' असा लिहतात, तर त्या संकेतातील 'OTMD' चा अर्थ कोणता?			
	१) PALE	२) PUNE	३) POLE	४) PURE
५३	खालीलपैकी कोणती जोडी विरुद्धार्थी शब्द नाहीत?			
	१) उजवा x डावा	२) गुरु x शिष्य	३) चढण x उतरण	४) आहार x भोजन
५४	जर A=1, B=2, C=3, D=4 तर '8463' या संख्येने काय दर्शविले जाते?			
	१) HFDC	२) HCFD	३) HFCD	४) HDFC
५५	राम राधाचा परिचय करून देताना आपल्या मित्राला म्हणाला “हिचा पिता माझ्या वडिलांचा एकुलता एक मुलगा आहे.” तर राधाचे रामाशी नाते कोणते?			
	१) आई	२) बहीण	३) मुलगी	४) भाची
५६	८ १४ २६ ५० ? १९४			
	१) ९६	२) ९८	३) १००	४) १०२
५७	शाम ला १०.५०० नाणी मोजवयास सर्वसाधारणपणे ६० मिनीटे लागतात. आज त्याने १४.५०० नाणी १ तास २०मिनीटांत मोजली, तर त्याने आज नाणी			
	१)हळू मोजली	२) जलद मोजली	३.नेहमीसारखी मोजली	४) यापैकी नाही
५८	आई आणि तिच्या पाच मुलांचे सरासरी वय पंधरा वर्षे आहे. आई वगळून हे वय सात वर्षांनी कमी होते, तर आईचे वय किती वर्षे ?			
	१) ५५	२) ५०	३) ४२	४) ४०

५९	खालील पैकी कोणता ग्रह नाही?			
	१) रवि	२) बुध	३) गुरु	४) शुक्र
६०	खालील पैकी कोणते नक्षत्र नाही?			
	१) आश्लेषा	२) वर्षा	३) मघा	४) पूर्वा
६१	१ किलोग्रॅम म्हणजे किती मिलीग्रॅम?			
	१) १०००	२) १००००	३) १०००००	४) १००००००
६२	जर रोहन १ तासाला २० पाने लिहीतो तर त्याला ४५ पाने लिहायला किती वेळ लागेल?			
	१) १ तास १५ मिनीटे	२) २ तास १५ मिनीटे	३) १ तास ४५ मिनीटे	४) २ तास ४५ मिनीटे
६३	एका रांगेत सुरज डावीकडून २५ वा आहे व उजवीकडूनही तो २५ वा आहे, तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत?			
	१) ४९	२) ५०	३) ५१	४) ४८
६४	लिंग, वचन, विभक्ती मुळे बदल होणाऱ्या शब्दाला कोणता शब्द म्हणतात?			
	१) विग्रही	२) अविकारी	३) प्रत्ययकारी	४) विकारी
६५	A रेल्वे पुण्याहून दुपारी ४ वाजता निघते आणि लोणावळ्याला दुपारी ५ वाजता पोहचते. B ही रेल्वे लोणावळ्याहून दुपारी ३ वाजता निघते आणि पुण्याला दुपारी ४ ला पोहचते. तर दोन्ही रेल्वेची गती काय आहे?			
	१) A ही B पेक्षा जलद	२) B ही A पेक्षा जलद	३) A आणि B समान गती	४) यापैकी नाही.
६६	जी भाषा प्राचीन असून त्याकाळी मान्यताप्राप्त होती व ती अजून ही आधुनिक काळात टिकून आहे, त्या भाषेला कोणता दर्जा प्राप्त होतो?			
	१) अर्वाचीन	२) प्राकृत	३) अभिजात	४) सांस्कृतिक
६७	एक बोट १०० किमी अंतर प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने १० तासात जाते आणि ७५ किमी अंतर प्रवाहाच्या दिशेने ५ तासात जाते तर प्रवाहाचा वेग किती असेल? (किमी/तास)			
	१) २.५	२) ३.५	३) ७. ५	४) १०
६८	खालीलपैकी कोणती भाषा द्रविडीयन गटातील भाषा आहे?			
	१) तामीळ	२) मराठी	३) हिंदी	४) गुजराती
६९	६, २४ या संख्यांचा भूमितीमध्ये (Geometric mean) किती?			
	१) ८	२) १२	३) १४	४) १०
७०	मराठी भाषेची लिपी कोणती आहे?			
	१) देवनागरी	२) मोडी	३) खरोष्ठी	४) ब्राम्ही
७१	खालील पैकी कोणते पंचज्ञानेद्रीयांपैकी नाही?			
	१) जीभ	२) डोळे	३) दात	४) कान
७२	रमेश मावळतीकडे तोंड करून उभा होता. नंतर तो आपल्या डावीकडे काटकोनातून चार वेळा वळला; तर त्याचे तोंड आता कोणत्या दिशेला येईल?			
	१) पूर्व	२) पश्चिम	३) दक्षिण	४) उत्तर

SET - B

७३	विसंगत घटक ओळखा?			
	१) पृथ्वी	२) चंद्र	३) मंगळ	४) गुरु
७४	खालीलपैकी समानार्थी शब्द ओळखा ?			
	१) अमुलाग्र X मुळापासून शेंडयापर्यंत	२) खरेदी X विक्री	३) ताजा X शिळा	४) नफा X तोटा
७५	“जिकू किंवा मरू, भारत भू च्या शत्रू संगे युध्द आमचे सुरू” या वाक्यामधील ‘रस’ ओळखा?			
	१) विर रस	२) करुण रस	३) हास्य रस	४) शांत रस
७६	“आमचे रामू काका म्हणजे काय?, अगदी नवकोट नारायणच!” – या वाक्यातील नवकोट नारायण या शब्दाचा अर्थ काय?			
	१) खूप श्रीमंत	२) अत्यंत गरीब	३) देवा सारखे	४) यापैकी काही नाही
७७	अहमदनगर हमदनगर हमदनग मदनग मदन ?			
	१) नदग	२) दन	३) नद	४) मद
७८	१० सेमी म्हणजे किती किलोमीटर?			
	१) ०.१	२) ०.०१	३) ०.००१	४) ०.०००१
७९	$5x = 6y = 3z = 9m$, तर x, y, z, m यापैकी कोणत्या अक्षराची किंमत अधिक आहे?			
	१) m	२) x	३) y	४) z
८०	एक माणूस एक काम ६ दिवसात पूर्ण करतो आणि त्याचा मुलगा सुद्धा तेच काम ६ दिवसात पूर्ण करतो. जर त्या दोघांनी एकत्र काम केले तर त्यांना ते काम पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील?			
	१) २.५ दिवस	२) ४ दिवस	३) ३ दिवस	४) ३.५ दिवस
८१	सन २०२१ मध्ये पार पडलेल्या टोकीओ ऑलिम्पीक २०२० स्पर्धा कोणत्या खंडात पार पडल्या?			
	१) आफ्रिका	२) उत्तर अमेरीका	३) दक्षिण अमेरीका	४) आशिया
८२	महाराष्ट्र विधानसभे मध्ये किती सदस्य संख्या आहे?			
	१) २६८	२) २७८	३) २८८	४) २९८
८३	महाराष्ट्राचे सामाजिक न्याय व विशेष सहाय्य मंत्री कोण आहेत?			
	१) उदय सामंत	२) धनजय मुंडे	३) अस्लम शेख	४) नितीन राजत
८४	रामनाथ कोविंद हे भारताचे कितवे राष्ट्रपती आहेत?			
	१) १२ वे	२) १३ वे	३) १४ वे	४) १५ वे
८५	उत्तराखंडचे नवनियुक्त मुख्यमंत्री कोण आहेत?			
	१) पुष्करसिंह धामी	२) तिरथसिंह रावत	३) त्रिवेंद्रसिंह रावत	४) नरेंद्रसिंह तोमर
८६	निती आयोगाचे सध्याचे अध्यक्ष कोण आहेत?			
	१) अमिताभ कांत	२) आर.कुमार	३) नरेंद्र मोदी	४) शक्तीकांत दास
८७	महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे मुख्य सचिव कोण आहेत?			
	१) अजय मेहता	२) विकास खारगे	३) मनुकुमार श्रीवास्तव	४) सिताराम कुंटे

SET - B

८८	ज्यांचे नावे “नोबेल पुरस्कार” दिला जातो त्या अल्फ्रेड नोबेल यांनी खालीलपैकी कोणत्या स्पोर्टकाचा शोध लावला?			
	१) जिलेटिन	२) डायनामाईट	३) आर.डी.एक्स.	४) गन पावडर
८९	मुंबई इंडियन्स या संघाचा सध्याचा कर्णधार कोण आहे?			
	१) रोहित शर्मा	२) विराट कोहली	३) महेंद्रसिंह धोनी	४) के.एल.राहुल
९०	शिकान्सेन ही रेल्वे प्रणाली कुठल्या देशातील आहे?			
	१) उत्तर कोरीया	२) जपान	३) दक्षिण कोरीया	४) चीन
९१	सोहम ने ६००० रु.चा टेबल ७५०० रु. विकला तर त्याला शेकडा नफा किती झाला?			
	१) ३०	२) २०	३) १५	४) २५
९२	हापूस आंबा फार गोड आहे, हे कोणते विशेषण आहे?			
	१) गुणविशेषण	२) सार्वनामीक विशेषण	३) संख्या विशेषण	४) यापैकी काहीच नाही
९३	सचिन, सेहवाग व धोनी यांनी मिळून २२८ धावा केल्या : जर सेहवाग ने धोनीपेक्षा १२ धावा जास्त केल्या व धोनीने सचिनपेक्षा ९ धावा कमी केल्या असतील तर सचिनने किती धावा केल्या?			
	१) ८१	२) ८२	३) ७५	४) ७८
९४	“पुरण पोळी” या शब्दाचे लिंग कोणते?			
	१) पुल्लिंग	२) स्त्रीलिंग	३) नपुसकलिंग	४) यापैकी एकही नाही
९५	अमर एका रिक्शात बसला तेव्हा मीटर ०० होते व प्रत्येक कि.मी. मागे ५ रु. वाढ होते. जर अमर रिक्शावाल्यास शेवटी ११५ रु. दिले तर त्याने किती कि.मी. प्रवास केला.			
	१) २३	२) २१	३) २४	४) २२
९६	“सिताराम पेक्षा आकाराम उंच आहे” या वाक्यातील “पेक्षा” हा शब्द, कोणता शब्दयोगी अव्यय दर्शवितो?			
	१) गतीवाचक	२) स्थलवाचक	३) हेतूवाचक	४) तुलनावाचक
९७	७२, ६० आणि ९६ चा मसावि किती?			
	१) ४	२) ८	३) १२	४) २४
९८	प्रयोगाचे मुख्य प्रकार किती?			
	१) सात	२) पाच	३) तीन	४) नऊ
९९	९ : २५ तर ४९ : ? प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?			
	१) ३६	२) ६४	३) ८१	४) १६
१००	रस्त्याच्या कडेला वीस खांब आहेत. दोन खांबातील अंतर २ मीटर असेल, तर पहिल्या व विसाव्या खांबातील अंतर किती राहिल?			
	१) ४० मीटर	२) ४२ मीटर	३) २२ मीटर	४) ३८ मीटर

आतापर्यंत झालेले सर्व
प्रश्नपत्रिका पाहिजे असेल तर
आताच जॉईन करा टेलिग्राम
चॅनल

👇👇👇 लिंक 👆👆👆

@missionpolice2021

किंवा **8668325923** या
नंबर वर जॉईन टेलिग्राम असा
व्हाट्सअप किंवा टेलिग्राम ला
मेसेज करा टेलिग्राम लिंक मिळेल

आपले टेलिग्राम चॅनल जॉईन
करण्यासाठी या box मध्ये क्लिक
करा

Final Answer Key

Date – 06/10/2021

SET - B																			
Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A
1	1	11	1/4	21	3	31	2	41	1	51	4	61	4	71	3	81	4	91	4
2	2	12	3	22	2	32	3	42	4	52	2	62	2	72	2	82	3	92	1
3	1	13	2	23	2	33	3	43	3	53	4	63	1	73	2	83	2	93	4
4	1	14	2	24	2	34	2	44	1	54	4	64	4	74	1	84	3	94	2
5	2	15	2	25	3	35	3	45	2	55	3	65	3	75	1	85	1	95	1
6	2	16	2	26	3	36	2	46	4	56	2	66	3	76	1	86	3	96	4
7	4	17	2	27	1	37	4	47	1	57	2	67	1	77	2	87	4	97	3
8	3	18	4	28	3	38	2	48	3	58	2	68	1	78	4	88	2	98	3
9	2	19	3	29	3	39	1	49	2	59	1	69	2	79	4	89	1	99	3
10	3	20	3	30	2	40	2	50	3	60	2	70	1	80	3	90	2	100	4

पुर्वी प्रसिख केलेल्या आदर्श उत्तर पत्रिका (Model Answer Key) मध्ये फक्त एक बदल अगून, सेट A मधील प्रश्न क्रमांक ६१, सेट B मधील प्रश्न क्रमांक ११, सेट C मधील प्रश्न क्रमांक ३१ व सेट D मधील प्रश्न क्रमांक ९१ या प्रश्नाचे उत्तर पर्याय क्र. १ किंवा पर्याय क्र. ४ हे दोन्ही बरोबर म्हणून ग्राह्य धरण्यात येतील.