



महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ

'बालभारती', सेनापती बापट मार्ग, पुणे-४११००४

फोन : ०२०-२५६५९४६५/६६/६७/६८

फॅक्स क्र : ०२०-२५६५६०४६

* परिपत्रक *

विषय : पाठ्यपुस्तकातील आशयाच्या दुरुस्त्यांबाबत.....

उपरोक्त विषयान्वये शैक्षणिक वर्ष 2018-19 पासून निर्धारित करण्यासाठी इयत्ता दहावीची सर्व विषयांची पाठ्यपुस्तके नव्याने तयार करण्यात आलेली आहेत . सदरच्या पाठ्यपुस्तकांमध्ये देण्यात आलेल्या आशयामध्ये अधिक स्पष्टता व अचुकता येण्यासाठी विषयनिहाय/पाठ्यपुस्तकनिहाय दुरुस्त्या देण्यात येत आहेत.

या दुरुस्त्यांविषयीचे परिपत्रक माध्यमिक स्तरावर अध्यापन करणारे शिक्षकांच्या निदर्शनास आणावे व अध्ययन - अध्यापनाच्या प्रक्रियेदरम्यान सदर दुरुस्ती करून घेण्याच्या सुचना त्यांना द्याव्यात. सदरहू परिपत्रकाच्या संदर्भाने आवश्यक ती कार्यवाही आपल्या स्तरावरून करावी. सदरचे परिपत्रक पाठ्यपुस्तक मंडळाच्या www.ebalbharati.in संकेतस्थळावर उपलब्ध करून देण्यात आले आहे.

सोबत - दुरुस्तीपत्रक

क्रमांक : ह / भाषा-भाषेतर / 2824

दिनांक : ०३/०५/२०१८

डॉ. सुनिल मगर

संचालक

पाठ्यपुस्तक मंडळ, पुणे 4

प्रति,

मुख्याध्यापक , माध्यमिक शाळा (सर्व).....

प्रतिलिपी : माहिती व आवश्यक त्या कार्यवाहीसाठी .

1. शिक्षण संचालक , माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे 1
2. विभागीय शिक्षण उपसंचालक (सर्व)
3. शिक्षणाधिकारी (माध्यमिक), जिल्हा परिषद (सर्व)
4. शिक्षण निरीक्षक, (दक्षिण, उत्तर, पश्चिम) बृहन्मुंबई
5. शिक्षण प्रमुख/शिक्षणाधिकारी / प्रशासन अधिकारी, महानगरपालिका (सर्व)

दुरुस्त्याबाबतचा तक्ता

पाठ्यपुस्तकाचे नाव :- हिंदी कुमार भारती दसवी कक्षा

माध्यम :- हिंदी

अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारीत मजकूर
१	अनुक्रमणिका पहली इकाई दूसरी इकाई	राजेंद्र रावत जानता हूँ शिवानी	राजेंद्र रावत जानता हूँ मैं दुर्गाप्रसाद नौटियाल
२	८२	घमूने	घमूने
३	९२	दूर्गाप्रसाद	दूर्गाप्रसाद
४	१०७	संग्रहित	ही संगृहीत
५	११६	परिच्छेद २ - निवेदन	निवेदिता
६	११७	तिवारी	तिवारी जी ने
७	१२२	वर्णमेल - श	श
८	१२३	(पृष्ठ क्र. १७,७९)	(पृष्ठ क्र. ५१,७७)

दुरुस्त्याबाबतचा तक्ता

पाठ्यपुस्तकाचे नाव :- हिंदी लोकभारती दसवी कक्षा

संपूर्ण (१०० अंकां)

अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारीत मजकूर
१	अनुक्रमणिका	मीराबाई	संत मीराबाई
२	२०	बेनालिया	बेनालियम
३	५३	अपनी पसंद से की	अपनी पसंद की
४	८२	विश्वनाथ प्रसाद तिवारी (तीवारी जी की) अमृतलाल नागर (नागर जी)	विश्वनाथ प्रसाद तिवारी जी की अमृतलाल नागर जी

दुरुस्त्याबाबतचा तक्ता

पाठ्यपुस्तकाचे नाव :- हिंदी लोकवाणी दसवी कक्षा

संयुक्त (५० अंको)

अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारीत मजकूर
१	अनुक्रमणिका पहली इकाई दूसरी इकाई	सफर का साथी सिरदर्द मुकदमा: हवा-पानी का	सफर का साथी और सिरदर्द मुकदमा
२	१५	पहिली रिक्त चौखट	दोहो द्वारा प्राप्त संदेश
३	५४	समय	भाग्य
४	५९	(पृष्ठ क्र. २३, ४९)	(पृष्ठ क्र. ३५, ४९)

આઠવ્યપુસ્તકનું નામ : કુમારભારતી ધોરણ - દસ માધ્યમ : ગુજરાતી

આ.ક.	પૃષ્ઠ ક્રમાંક	મૂળ લખાણ	સુધારિત લખાણ
૧	૩	અંતર્યામી	પ્રભો
		તેજ	સમાન
		સૂર્ય	હૃદય
		અમરત્વ પ્રદાન કરનાર પિયુષ	અનુભૂતિ કરાવનાર સાધન
૨	૫		રસાસ્વાદ
૩	૭	પડ્યું	વસે બ્રહ્માંડોમાં, અમ કર વિષે વાસ વસતો, તું આઘેમાં આઘે, પણ સમીપમાં નિત્ય હસતો.
૪	૯	વેયો	વેચ્યું
૫	૧૩		રસાસ્વાદ
૬	૧૫	જેનો કોઈ શત્રુ નથી તે	ન ચાલે વાણી કે અભિનય તાણું કેતવ કંઈ, ઠગાશે આ દષ્ટિ પણ ઉર ઠગાશે નહિ કદી.
૭	૧૬	ઉલ્લેખ થયો	જે મહા ભાગ્યશાળી છે તે
૮	૧૭		ઉલ્લેખાયેલા
			રસાસ્વાદ
			પંડની પેટીમાં પારસ છે પડ્યો, ફૂટવા ફૂટે છે કરમ જી, વાવરી જાણે તે બડભાગિયો, ઝળહળ એના રે જીવન જી, આપણા ઘડવૈયા બાંધવા આપણે...
૯	૧૮	જન્મભૂમિ	ઊઘડી
૧૦			ગુજરાતી
			રસાસ્વાદ
			દશે દિશાઓ ઢોળે ચામર, છાયા ભીને છબીલી, ઇન્દ્રસભા નાચે નયનોમાં, વિરલ સિલનની મોજ રસીલી
૧૧	૨૪	જવાબદાર	ઝિમ્મેદાર
		હુંમત	હુંમત
૧૨	૨૫		રસાસ્વાદ
			કોઈના એબ જોવા વેડકો ના તેજ આંખોનું કે એણે આંખ આપી છે સાહું દેખવા માટે

આ.કં.	પૃષ્ઠ ક્રમાંક	મૂળ લખાણ	સુધારિત લખાણ
૧૩	૨૫		લેખન કૌશલ્ય
૧૪	૨૮	ડુંગર	કોતર
૧૫	૨૯		રસાસ્વાદ પહાડોના કોતર કરાડો ખૂંદવા હતાં ઝરણું થઈને ગાવું હતું પ્રેમનું ગીત, પંખી થઈને આંબવું હતું આકાશ...
૧૬	૩૩ સ.૭ (૧)	3 boxes are there	delet 1 box
૧૭	૩૪		રસાસ્વાદ આજ હીંચોડુ બેનડી, તારા હેત કઠ્યા ના જાય, મીઠડો વાયુ આજ બેની તારા હીંચકે બેસી જાય.
૧૮	૩૫	આનિવાર્ય ફરજ	અનિવાર્ય ફરજ છે.
૧૯	૩૭	દિવસ મોટું	હેમ સગા
૨૦	૩૮ સ.૭ (૧) (૨) (૩)	3 boxes are there	delet 1 box
૨૧	૩૯		રસાસ્વાદ મોટેથી સાદ મેં જે દીધો આકાશે તે વાદળના ઝૂલણામાં ઝૂલ્યો, સોનપરી, નીલપરી આવી કહે 'બાપ' એનું પડઘાતું રમઝૂમ રમઝૂમ
૨૨	૫૦		opening bracket (
૨૩	૬૨	છું.	છું delet fullstop
૨૪	૬૩	પ્રબળ ઈચ્છાશક્તિ સફળતાની જનની છે. મહેરબાની માગવી એટલે આઝાદી ખોવી.	પ્રબળ ઈચ્છાશક્તિ સફળતાની જનની છે. delet
૨૫	૭૧	નીચેનાં	નીચેના
૨૬	૭૪	પ્રથા	ધારો
૨૭	૮૨	માર્મિક	ચોખવટ

૨૮	૯૯	પ્રકૃલ્લિત	શ્રેષ્ઠ
૨૯	૧૦૦	સંગીત સાંભળવાથી કે વાંચવાથી થતો આનંદ	દરેક લેખક જરૂર હોવાનો
૩૦	૧૦૬	મજરી	ઝાડુ
૩૧	૧૦૬	ભપકદાર	ચળકાર
૩૨	૧૧૧	કરો.	કરો
૩૩	૧૧૪	(૮.)	

ધોરણ - દસ સાહિત્યભારતી માધ્યમ : ગુજરાતી

૧	F	પિરિયડ	પીરિઅડ
૨	૧૩	સન્મુખ	મદદ
૩	૧૪	સાકર	સાગર
૪	૨૩	સ. ૧૦ and સ. ૧૧	in pink colour
૫	૩૧	નીરોગી	નિરોગી
૬	૩૪	ગર્તા	પ્રવાહ
૭	૩૬	તેમણે	delete
૮	૪૦	મુસાફર વિવેક આત્મકથા રૈયત	સદ્ધર સતત હડસેલો તંગી
૯	૪૧	કિબવ કાર	કેબવ કારની વિશેષતા
૧૦	૫૪	આખરે	આશ્ચર્ય
૧૧	૭૧	Point - 8	delete
૧૨	૭૩	ઉપરના	નીચેના

ધોરણ - દસ ગરવી ગુજરાતી માધ્યમ : ગુજરાતી

આ.ક.	પૃષ્ઠ ક્રમાંક	મૂળ લખાણ	સુધારિત લખાણ
૧	B	પ્રકૃતિતત્વો	પ્રકૃતિ તત્વો (space)
૨	F	પિરિયડ	પીરિઅડ
૩	૧	ઉચ્ચશિક્ષણ મોટેભાગે	ઉચ્ચ શિક્ષણ મોટે ભાગે
૪	૪	સૂવાડે	સુવાડે
૫	૬	ખાસો.	ખાશો.
૬	૧૦	in black font (તમારી શાળામાં...)	change into blue font
૭	૧૪		રસાસ્વાદ અરણ્ય? છલા આ ! રહસ્ય? ભ્રમણે અટૂલો ચણ્યો પુરંદર સ્વયં અહીં નહિં શું હોય ભૂલો પડ્યો?
૮	૨૨		રસાસ્વાદ જીવ્યાની જાહોજલાલી; ગાવામાં, ચાલવામાં, છાપવામાં, આપણામાં ક્યાંક તો પોતાનું નામ કરો. તમે માણસને ચાલવાનું કામ કરો.
૯	૨૦	સ. ૧ ૯૧), (૨)	Order number properly
૧૦	૨૩	મોતીશી અગમગતી રોમ-રોમ પુલકિત અમથાતાં લેતાંતવપદચૂમી પ્રથમશ્રચાલવકારી	મોતી શી અગમગતી રોમ-રોમ પુલકિત અમ થાતાં લેતાં તવ પદ ચૂમી પ્રથમ શ્રચા લવકારી
૧૧	૨૮	અંકાદશ સ્કંધનું	અંકાદશ સ્કંધનું (space)
૧૨	૩૦	1st paragraph	Adjust space
૧૩	૪૧	છણકો	પીડા

१४.	४७	सतत उपकार	मृत्यु भित्र
१५	५५	परवानगी भगण	प्रवास भन
१६	५६	पेसिडिक समंदरना पेटाणमां डूअकी मारवाथी निसाणवा मणे	डभव टेवीस्कोपनी आंभे निसाणवानो
		मानसिक (२)	delete
		तल्वीन (७)	delete
१७	७६	तुटतो	तूटतो
१८	८२	(८) (८)	delete

दुरुस्त्याबाबत तक्ता
इयत्ता 10 वी गणित भाग 1 (मराठी माध्यम)

अ. क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारित मजकूर
1	पृ. 10 सोडवलेले उदा. 2	$N = \begin{vmatrix} -8 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix}$	$N = \begin{vmatrix} -8 & -3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$
2	पृ. 40 वरून 6 वी ओळ	$\beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$\beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
3	पृ. 46 वरून 4 थी ओळ	$\alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $\alpha \times \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \times \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$\alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $\alpha \times \beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
4	पृ. 49 हे लक्षात ठेवूया 2 री ओळ	$\beta = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$\beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
5	पृ. 120 1 ली ओळ	वृक्षसंवर्धन समिती	स्वच्छता समिती
6	पृ. 161, लक्षात ठेवूया 2 रा डॉट	वर्तुळपाकळीच्या घटकातील नोंदींच्या संख्येच्या प्रमाणात असते.	वर्तुळपाकळीच्या घटकातील नोंदींच्या प्रमाणात असते.

दुरुस्त्यांबाबत तक्ता

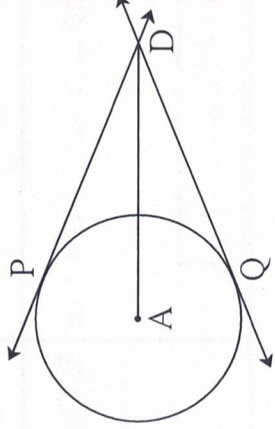
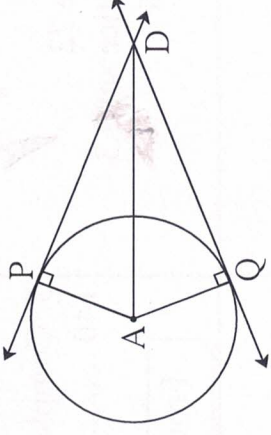
इयत्ता 10 वी गणित भाग 2 (मराठी माध्यम)

अ. क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारित मजकूर
1	पृ. 138, संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 6 उदा. 5 (7)	$\sec^6 x + \tan^6 x = 1 + 3\sec^2 x \times \tan^2 x$	$\sec^6 x - \tan^6 x = 1 + 3\sec^2 x \times \tan^2 x$
2	पृ. 164, सरावसंच 1.4, उदा. 3	$A(\Delta PQR), \frac{4}{5}$	$A(\Delta PQR), \frac{16}{25}, \frac{4}{5}$
3	पृ. 164 संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 1, उदा. 12	$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{3}}, \dots, \frac{\frac{5}{3}}{15}, \frac{15}{2}$	$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{3}}, \dots, \frac{\frac{5}{3}}{2}, \frac{22.5}{2}$
4	पृ. 165, 1 ली ओळ उदा. 5	एकरूप कोनासमोरील बाजू	पक्ष
5	पृ. 167 ; संकीर्ण प्रश्नसंग्रह उदा. 2	$\cos 60 = \frac{60}{61}$	$\cos \theta = \frac{60}{61}$

दुरुस्त्याबाबत तक्ता
इयत्ता 10 वी गणित भाग 1 (इंग्रजी माध्यम)

अ. क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारित मजकूर
1	Page 29	3. Suppose that ₹ 10 and	3. Suppose that ₹ 100 and
2	Page 72 Practice set 3.3 Ex. 3	3. Find the sum from 1 to 350	3. Find the sum between 1 to 350
3	Page 72 Practice set 3.3 Ex. 5	5. Complete the from 1 to 140	5. Complete the between 1 to 140 Between 1 to 140
4	Page 4. Practice Set 1.1 Solved Ex. 1 Third Line	$2x + 3y = 12$	$2x - 3y = 12$

दुरुस्त्यांवाबत तक्ता
इयत्ता 10 वी गणित भाग 2 (इंग्रजी माध्यम)

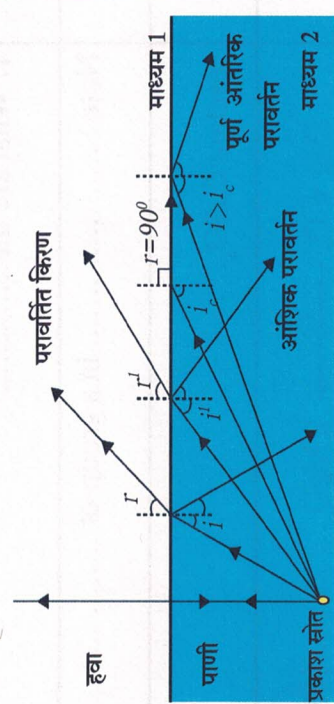
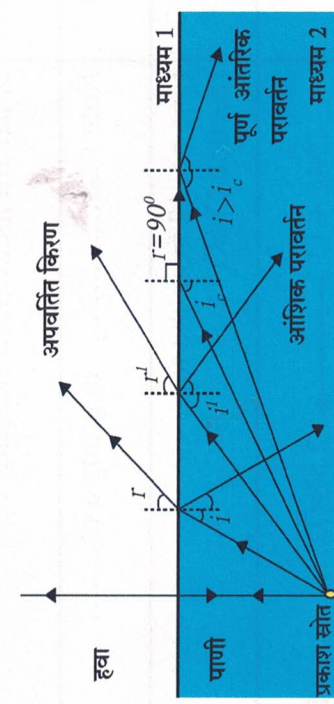
अ. क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारित मजकूर
1	Page 29	Ex.10 Fig 3.16 मूळ आकृती	Ex. 10* Fig 3.16 मध्ये रेख AP व रेख AQ काढून दाखविणे. सुधारित आकृती
2	Page 53	 Fig. 3.16	 Fig. 3.16

सुधार के संदर्भ में सारिणी
कक्षा 10 वीं गणित भाग 1 (हिंदी माध्यम)

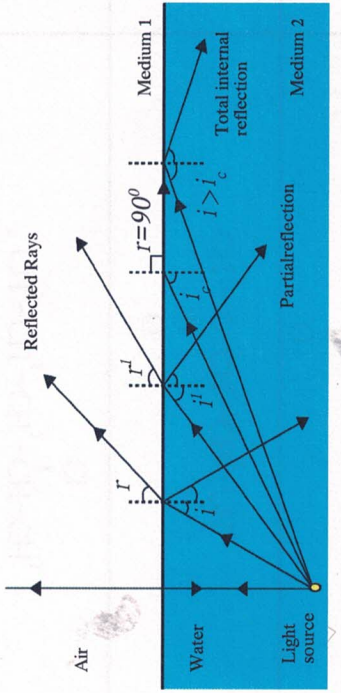
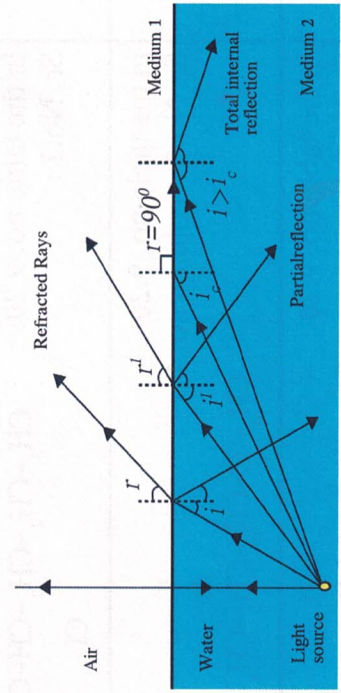
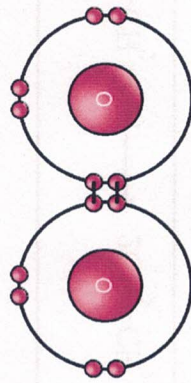
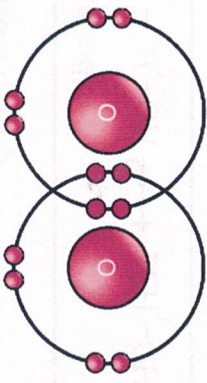
अ. क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूल कथन	सुधारीत कथन
1	पृ. 120 की 1 ली पंक्ति	वृक्षसंवर्धन समिती	स्वच्छता समिती
2	पृ. 161, इसे ध्यान में रखे 2 रा डॉट	द्वैत्रिज्य के घटको की संख्या के अनुपात में होता है ।	द्वैत्रिज्य के घटको के अनुपात में होता है ।

सुधार के संदर्भ में सारिणी
कक्षा 10 वीं गणित भाग 2 (हिंदी माध्यम)

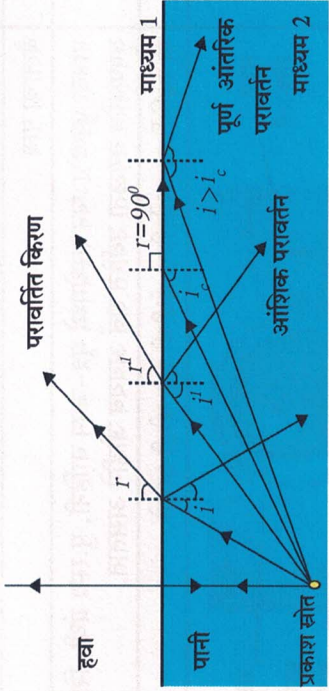
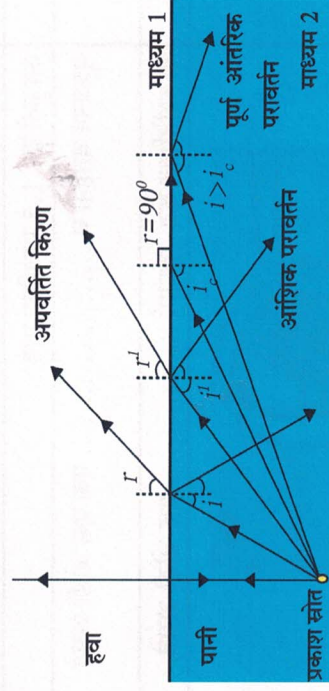
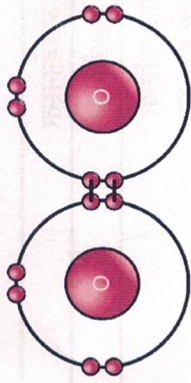
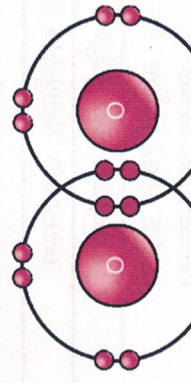
अ. क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूल कथन	सुधारीत कथन
1	Page 29 प्रकिर्ण प्रश्नसंग्रह 1 के	प्रश्न क्र. 10.	प्रश्न क्र. 10.*
2	पृ. 164, प्रश्नसंग्रह 1.4, उदा. 3	$A(\Delta PQR), \frac{4}{5}$	$A(\Delta PQR), \frac{16}{25}, \frac{4}{5}$
3	पृ. 164 प्रकिर्ण प्रश्नसंग्रह 1, उदा. 12	$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{3}}, \dots, \frac{15}{3}$	$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{3}}, \dots, \frac{15}{2}$
4	पृ. 165, मे 1 ली पंक्ति उदा. 5	सर्वांगसम कोणोंकी भुजा	दत्त से
5	पृ. 167 ; प्रकिर्ण प्रश्नसंग्रह उदा. 2	$\cos 60 = \frac{60}{61}$	$\cos \theta = \frac{60}{61}$

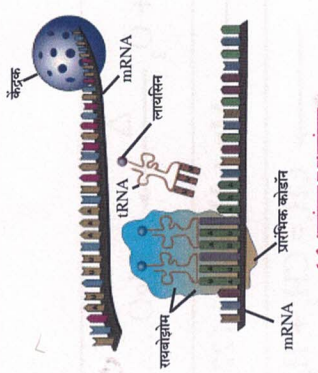
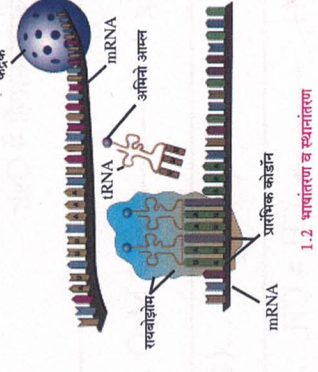
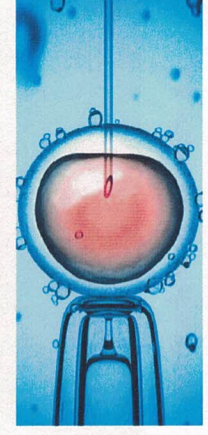
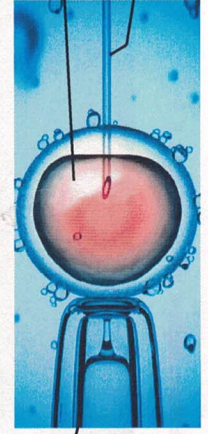
अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूल मजकूर	सुधारीत मजकूर
1.	20	Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn, Ca	Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn
2.	23	आधुनिक आवर्तसारणीमध्ये OsIr	Os
3	36	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{MgO} \dots\dots\dots(13)$	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{MgO} \dots\dots\dots(13)$
4	41	$\text{MgH}_2 \longrightarrow \text{Mg} + \text{H}_2 \dots\dots\dots(22)$	$\text{MgH}_2 \longrightarrow \text{Mg} + \text{H}_2 \uparrow \dots\dots\dots(22)$
5	41	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \dots\dots\dots(23)$	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \uparrow \dots\dots\dots(23)$
6	78	 <p>हवा</p> <p>परावर्तित किरण</p> <p>$r=90^\circ$</p> <p>$i > i_c$</p> <p>आंशिक परावर्तन</p> <p>पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p> <p>माध्यम 1</p> <p>माध्यम 2</p> <p>प्रकाश स्रोत</p> <p>पाणी</p>	 <p>हवा</p> <p>अपवर्तित किरण</p> <p>$r=90^\circ$</p> <p>$i > i_c$</p> <p>आंशिक परावर्तन</p> <p>पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p> <p>माध्यम 1</p> <p>माध्यम 2</p> <p>प्रकाश स्रोत</p> <p>पाणी</p>
7	112	6.9 आंशिक व पूर्ण आंतरिक परावर्तन	6.9 आंशिक व पूर्ण आंतरिक परावर्तन
8	134	प्रश्म 7 अ. पेंट-2 - ओन	अ. पेंटन-2 - ओन

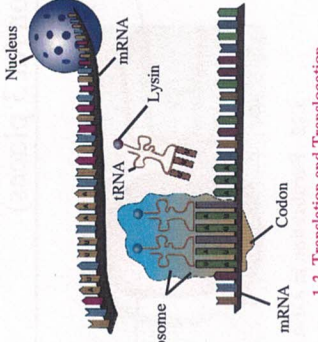
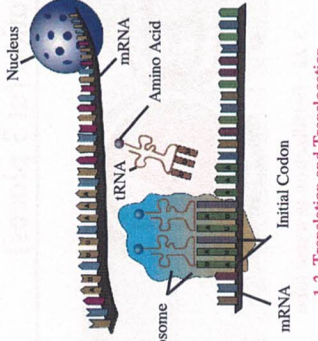
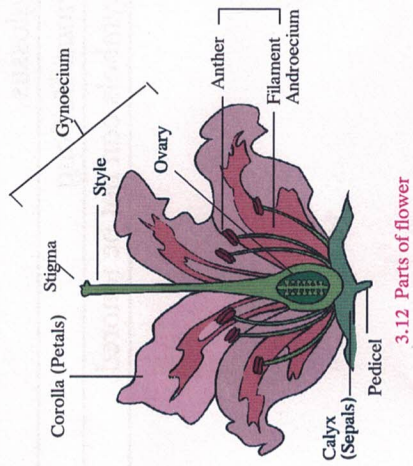
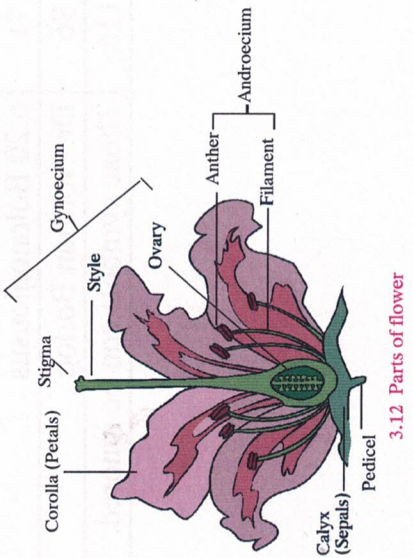
Sr.No.	Page No.	Original matter	Corrected matter
1	5	$F = \frac{4 m \pi^2}{r^2} = \left(\frac{r^3}{T^2} \right)$	$F = \frac{4 m \pi^2}{r^2} \left(\frac{r^3}{T^2} \right)$
2	11	Line No.6 from the bottom to	
3.	20	Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn, Ca	Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn
4.	23	In modern periodic table OsIfr	Os
5.	24	1. hat are the.....	1. What are the.....
6.	30	Note : in group a of	Note : in a group of
7.	32	Line no. 12 from the top reaction CuSO_4	reactant CuSO_4
8	36	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{MgO} \dots\dots\dots(13)$	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2 \text{MgO} \dots\dots\dots(13)$
9.	36	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \longrightarrow 12 \text{C} + 11\text{H}_2\text{O} \dots\dots (15)$	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \xrightarrow{\Delta} 12 \text{C} + 11\text{H}_2\text{O} \dots\dots (15)$
10.	37	$2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow 2\text{H}_2 \uparrow + \text{O}_2 \uparrow \dots\dots(18)$	$2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \xrightarrow{\text{Electrical energy}} 2\text{H}_2 \uparrow + \text{O}_2 \uparrow \dots\dots(18)$
11	41	$\text{MgH}_2 \longrightarrow \text{Mg} + \text{H}_2 \dots\dots(22)$	$\text{MgH}_2 \longrightarrow \text{Mg} + \text{H}_2 \uparrow \dots\dots(22)$
12	41	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \dots\dots(23)$	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \uparrow \dots\dots(23)$

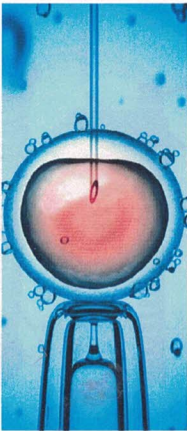
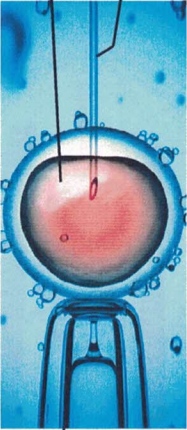
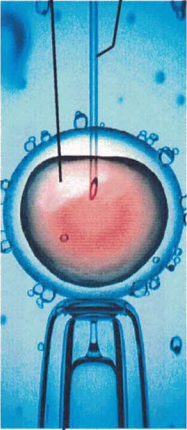
13	41	in (22) and (23) hydrogas	in (22) and (23) hydrogen gas
14	78	Line no. 12 from top reflection	refraction
15	78	 <p>6.9 Partial and total internal reflection</p>	 <p>6.9 Partial and total internal reflection</p>
16	101	A forceful jet.....	A forceful jet.....
17	112		
18	118 place a of hydrogen place of a hydrogen
19	120	Line no. 5 from the top table 9.15	table 9.17
20	120	Line no. 9 from the top table 9.15	table 9.17
21	121	prefic - parent - suffix	prefix - parent - suffix

22	122	In the table no. 9.20 Sr. No.1 :	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$
23	122	In the table no. 9.20 Sr. No.2 :	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$
24	122	In the table no. 9.20 Sr. No.3 : column no. 1	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
25	122	In the table no. 9.20 Sr. No.3 : column no. 3	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_5-\text{C}_4-\text{C}_3-\text{C}_2-\text{C}_1 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_1-\text{C}_2-\text{C}_3-\text{C}_4-\text{C}_5 \end{array}$
26	126	Line no. 19 from the top them		they
27	127	Reaction with sodium	$2\text{Na} + 2\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH} \longrightarrow 2\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{ONa} + \text{H}_2$	$2\text{Na} + 2\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH} \longrightarrow 2\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{ONa} + \text{H}_2 \uparrow$
28	133	Que.4 g. Homopolumer j. Oxydant		g. Homopolumer j. Oxydant
29	134	Que.7 a. pent-2-one	a..... b..... c..... d..... e..... f..... g.....	a. pentan-2-one a..... b..... c..... d..... e..... f..... g..... h.....
30	49/67	Always remember		Always remember

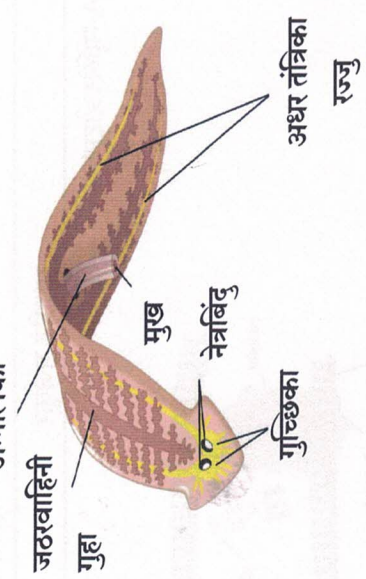
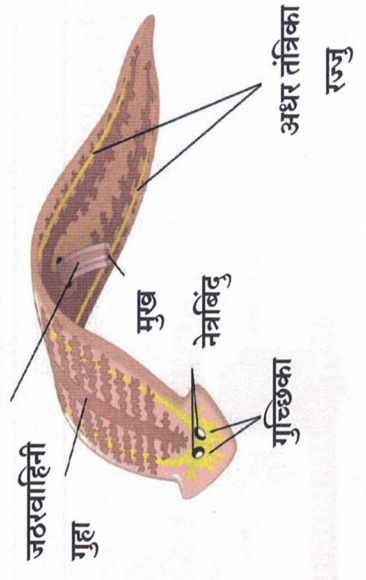
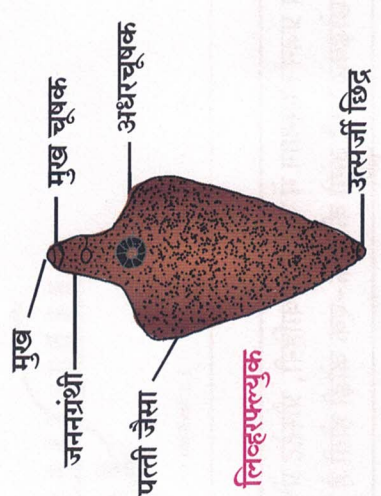
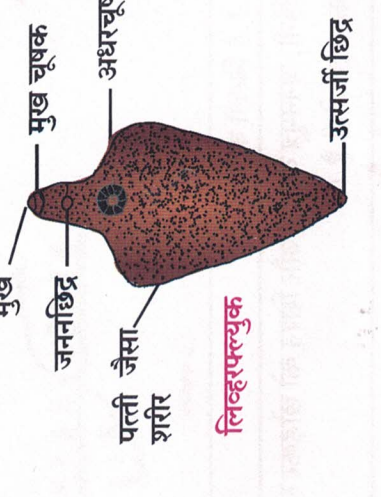
अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूल मजकूर	सुधारीत मजकूर
1.	20	Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn, Ca	Na, Si, Ca, C, Rb, P, Ba, Cl, Sn
2.	23	आधुनिक आवर्तसारणी में OsIr	Os
3	36	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{MgO} \dots\dots\dots(13)$	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{MgO} \dots\dots\dots(13)$
4	41	$\text{MgH}_2 \longrightarrow \text{Mg} + \text{H}_2 \dots\dots\dots(22)$	$\text{MgH}_2 \longrightarrow \text{Mg} + \text{H}_2 \uparrow \dots\dots\dots(22)$
5	41	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \dots\dots\dots(23)$	$\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \uparrow \dots\dots\dots(23)$
6	78	 <p>हवा</p> <p>पानी</p> <p>प्रकाश स्रोत</p> <p>परावर्तित किरण</p> <p>अपवर्तित किरण</p> <p>पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p> <p>आंशिक परावर्तन</p> <p>माध्यम 1</p> <p>माध्यम 2</p> <p>6.9 आंशिक और पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p>	 <p>हवा</p> <p>पानी</p> <p>प्रकाश स्रोत</p> <p>परावर्तित किरण</p> <p>अपवर्तित किरण</p> <p>पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p> <p>आंशिक परावर्तन</p> <p>माध्यम 1</p> <p>माध्यम 2</p> <p>6.9 आंशिक और पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p>
7	112	 <p>6.9 आंशिक और पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p>	 <p>6.9 आंशिक और पूर्ण आंतरिक परावर्तन</p>
8	134	प्रश्न 7 अ. पेंट-2 - ओन	अ. पेंटन-2 - ओन

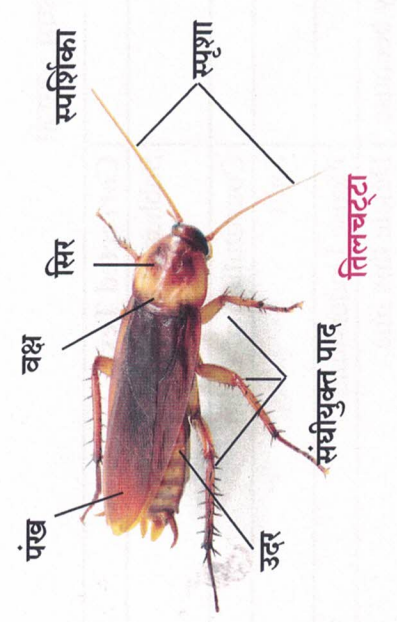
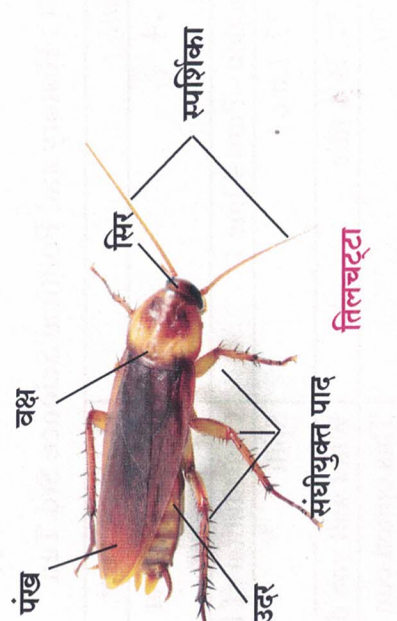
अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सुधारीत मजकूर
1.	2		
2.	4	आकृती क्र. 1.5 मांजरीचा पाय	बैलाचा पाय
3.	29	मूत्रजनन वाहिनी व एक एक जोडी असते.	मानवी पुरुष प्रजनन संस्थेमध्ये मूत्र-जनन वाहिनी, पुरःस्थ ग्रंथी, शिश्न व वृषणकोष वागळता उर्वीरित सर्व अवयव जोडीने असतात.
4.	29	या व्यतिरिक्त कंद-मूत्रमार्ग एक जोडी असते.	या व्यतिरिक्त बथॉलीन्स ग्रंथीची एक जोडी असते.
5.	32		
6.	65	आकृती 7.10 बहिर्जननस्तर, अंतर्जननस्तर	3.22 काचनलिकेतील फलन
7.	66	आकृती 6.11 बहिर्जननस्तर, अंतर्जननस्तर	बहिर्जननस्तर, अंतर्जननस्तर
8.	83	आकृती 7.9 (1) अशुद्ध द्रवावर प्रतिक्रिया (2) अशुद्ध द्रवाचे संकलन	बहिर्जननस्तर, अंतर्जननस्तर (1) सांडपाण्यावर प्रतिक्रिया (2) सांडपाण्याचे संकलन
9.	94	आकृती 8.7 मानवी रोगजंतूमधून	मानवात आढळणाऱ्या रोगजंतूमधून

Sr.No.	Page No.	Original matter	Corrected matter
1.	2	 <p>Nucleus mRNA Lysin tRNA Ribosome Codon</p> <p>1.2 Translation and Translocation</p>	 <p>Nucleus mRNA Amino Acid tRNA Ribosome Initial Codon</p> <p>1.2 Translation and Translocation</p>
2.	4	Diagram No. 1.5 Cat's foreleg	Foreleg of ox
3.	23	3.3 Paramecium (at 3 places)	3.3 Paramecium (at 3 places)
4	25	3.9 Nasent Hydra 3.10 Bryophyllum	Nascent Hydra <i>Bryophyllum</i>
5.	26	 <p>Corolla (Petals) Stigma Gynoecium Style Ovary Anther Filament Androecium Calyx (Sepals) Pedicel</p> <p>3.12 Parts of flower</p>	 <p>Corolla (Petals) Stigma Gynoecium Style Ovary Anther Filament Androecium Calyx (Sepals) Pedicel</p> <p>3.12 Parts of flower</p>
6.	29	All the organs of male..... penis and scrotum.	All the organs of male reproductive system are paired except urinogenital duct, prostate gland, penis & scrotum.
7.	29	Besides, a pair of bulbo-urethral gland is also present.	Besides, a pair of Bartholin's gland is also present.

8.	31	Pituitary glands Corpus albicans Menstruation (at 3 places)	 <p>3.22 Fertilization in a test tube</p>	Pituitary gland Corpus albicans Menstruation (at 3 places)
9.	32	 <p>3.22 Fertilization in a test tube</p>	Pituitary gland Corpus albicans Menstruation (at 3 places)	 <p>3.22 Fertilization in a test tube</p>
10.	59	5.29 Schematic of solar thermal power plant.	5.29 Schematic of solar thermal power plant.	5.29 Schematic of solar thermal power plant.
11.	59	Diagram 5.29 Solar energy	Diagram 5.29 Solar energy	Solar energy
12.	59	Petroleum	Petroleum	Petroleum
13.	68	6.15 Animals in phylum Ascheminthes	6.15 Animals in phylum Ascheminthes	6.15 Animals in phylum Aschelminthes
14.	71	6.20 Balanoglousus	6.20 Balanoglousus	Balanoglossus
15.	96	Dr. Norman Borlog	Dr. Norman Borlog	Dr. Norman Borlaug
16.	116	Those symbols can be ignored.	Those symbols can be ignored.	Those symbols can not be ignored.

अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूल मजकूर	सुधारित मजकूर
1.	2	<p>आकृति 1.1 RNA न्यूक्लियोटाइड्स</p> <p>1.3 स्थानतरण</p> <p>1.2 भाषांतरण</p>	<p>RNA न्यूक्लियोटाइड्स</p> <p>1.3 स्थानतरण</p> <p>1.2 भाषांतरण</p>
2.	4	आकृती क्र. 1.5 बिल्ली का पैर	बैल का पैर
3.	29	स्खलन वाहिनी, जननमूत्र वाहिनी और शिशन को छोड़कर सभी अंगों की एक-एक जोड़ी होती है।	मानवी पुरुष प्रजनन संस्थान में जननमूत्र वाहिनी, प्रोस्टेट ग्रंथी, वृषण कोष व शिशन को छोड़कर सभी अंगों की एक-एक जोड़ी होती है।
4.	29	इसके अलावा कंद-मूत्र मार्ग ग्रंथी की एक जोड़ी होती है।	इसके अलावा बर्थोलीन्स ग्रंथीकी एक जोड़ी होती है।
5.	32	<p>3.22 काँच नलिका में फलन</p>	<p>3.22 काँच नलिका में फलन</p>

6.	64	<p>अन्नलिका</p>  <p>जठरवाहिनी गुहा मुख नेत्रबिंदु गुच्छिका अधर तंत्रिका रज्जु</p>	<p>अन्नलिका</p>  <p>जठरवाहिनी गुहा मुख नेत्रबिंदु गुच्छिका अधर तंत्रिका रज्जु</p>
7.	65	आकृति 7.10 बहिर्जननस्तार, अंतर्जननस्तार	बहिर्जननस्तार, अंतर्जननस्तार
8.	66	आकृति 6.11 बहिर्जननस्तार, अंतर्जननस्तार	बहिर्जननस्तार, अंतर्जननस्तार
9.	68	<p>मुख</p>  <p>जननग्रंथी मुख चूषक अधरचूषक पत्ती जैसा शरीर लिक्वोरफ्ल्युक उत्सर्जी छिद्र</p>	<p>मुख</p>  <p>जननछिद्र मुख चूषक अधरचूषक पत्ती जैसा शरीर लिक्वोरफ्ल्युक उत्सर्जी छिद्र</p>
10.	68	2.14 चपटे कुमी संघ के प्राणी	6.14 चपटे कुमी संघ के प्राणी

10.	70	 <p>6.17 संघिपाद प्राणी संघ के कुछ प्राणी</p>	 <p>6.17 संघिपाद प्राणी संघ के कुछ प्राणी</p>
11	74	आख	आँख
12.	83	<p>आ. मेरा शरीर अरियसममिती दिखाता है। मेरे शरीर में (जलसंवहनी) जलाभिसरण संस्थान हैं। मैं मछली वर्ग का न होते हुए भी मुझे मछली वर्ग का कहते हैं। मेरा नाम क्या है ?</p> <p>दाब देकर संपिड़ित किया हुआ वनस्पती कचरा (Compressed Waste) तैयार किए हुए</p>	<p>आ. मेरा शरीर अरियसममिती दिखाता है। मेरे शरीर में (जलसंवहनी) जलाभिसरण संस्थान हैं। मैं मछली वर्ग का न होते हुए भी मुझे मछली कहते हैं। मेरा नाम क्या है ?</p> <p>दाब देकर संपिड़ित किया हुआ कचरा (Compressed Waste) तैयार किए हुए</p>

S.No.	Page No.	Original Text	Corrected Text
1.	Pg No. 14 Q.5 (b)	Emperor Babur	Sabhasad Bakhar
2.	Introduction - Para 4 line 1	Constitution of Indian	Constitution of India
3.	Pg No. 77, Line 1	Spilt	Spilt
4.	Pg No. 77, Box title	What will you do?	Please Understand
5.	Pg No. 79 Box titled 'Journey from ballot box to EVM machines'	This option can be given only because of the voting machine.	Delete this line.
6.	Pg No. 84 - Line no.9 Paragraph on Communist Party of India	1962	1960s
7.	Pg No. 84 - Line no.15 Paragraph on Communist Party of India	- Communist Party of India (Marxist) was formed.	- Communist Party of India (Marxist) was formed in 1964.
8.	Pg No. 93, Box title	Can you tell?	Can you find out?
9.	Pg No. 93 Box titled 'Can you tell?'	Which movement in India led to the filing of Public Interest Litigation and the Judiciary had to give decision over PIL?	Which movement in India led to the filing of Public Interest Litigation (PIL) and the Judiciary had to give a decision regarding PIL?
10.	Pg No. 94, Title of paragraph Trade Unions	Trade Unions	Labour Movement
11.	Pg No. 94 Paragraph on Trade Unions Line 12	Trade unions	Labour Movement
12.	Pg No. 96 - Exercise Q.2 (2)	Workers Movement	Labour Movement
13.	Pg No. 99 Para 3, line 7	Clean Bharat campaign,	Swachh Bharat Campaign,

अ.क्र.	पृष्ठ क्रमांक	मूळ मजकूर	सूचना	शेरा
१.	पृष्ठ १५ आकृती ३.२	ब्राझील प्राकृतिक या नकाशातील अक्षवृत्तांमध्ये त्रुटी आहे.	कृपया पृ. ११ वरील आकृती २.२ मधील नकाशात दिल्याप्रमाणे सदर अक्षवृत्ते नोंदवून घ्यावी व वाचावीत.	मराठी
२.	Page 15 Fig. 3.2	There are errors in latitudinal values of Brazil Physical map	Please, refer to Pg. 11 Fig. 2.2 correct these values as per above mention figure and read.	इंग्रजी
३.	पृष्ठ १५ आकृती ३.२	ब्राझील के प्राकृतिक मानचित्र में दिए हुए अक्षांश में त्रुटिया है ।	कृपा करके, पृष्ठ ११ आकृती २.२ में दिये हुए मानचित्र के अक्षांश के हिसाबसे आकृती ३.२ में दिए हुए अक्षांश लिखिये और पढ़िये ।	हिंदी