# जवाहर नवोदय विद्यालय —— प्रवेश परीक्षा ———

# प्रीक्टस सेट~2

# महत्वपूर्ण निर्देश

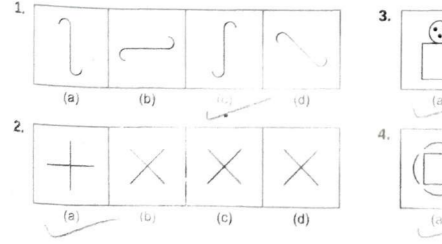
- ✓ प्रैक्टिस सेट के सभी प्रश्न अभ्यास हेतु हैं जो पाठ्यक्रम के आधार पर 'मॉडल' के रूप में बनाए गए हैं तािक परीक्षार्थी प्रश्नों को निश्चित समय-सीमा के अन्दर शीघ्रता से हल कर सकें।
- √ इस प्रश्न-पत्र में 80 प्रश्न कुल तीन अनुभागों में विभाजित हैं-अनुभाग I मानिसक योग्यता परीक्षण, अनुभाग II अंकगणितीय परीक्षण तथा अनुभाग III भाषा परीक्षण।
- √ अनुभाग І में मानिसक योग्यता परीक्षण के 40 प्रश्न, अनुभाग II में अंकगणितीय परीक्षण के 20 प्रश्न एवं अनुभाग III में
  हिन्दी भाषा के 20 प्रश्न हैं।
- √ परीक्षार्थी प्रैक्टिस सेट को हल करने के बाद उत्तरमाला से उत्तरों का मिलान कर स्वयं का मूल्यांकन करें।

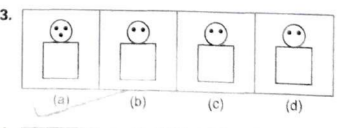


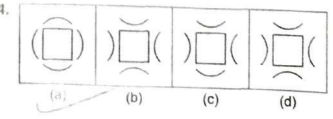
# अनुभाग ।: मानसिक योग्यता परीक्षण

#### भाग I

निर्देश (प्र.सं. 1-4) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (a), (b), (c) और (d) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान हैं, जबिक एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें।







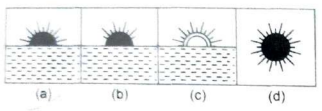
#### भाग ॥

निर्देश (प्र. सं. 5-8) नीचे विए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a) (b) (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुने।

#### 5. प्रश्न चित्र



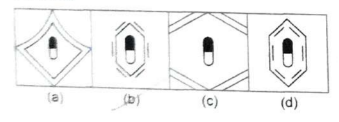
उत्तर चित्र



6. प्रश्न चित्र



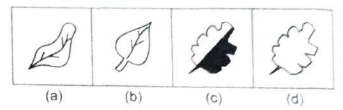
उत्तर चित्र



7. प्रश्न चित्र



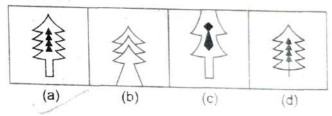
उत्तर चित्र



8. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



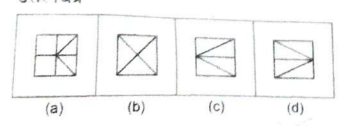
#### भाग III

निर्देश (प्र.सं. 9-12) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है। जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दिए गए उत्तर चित्र (a) (b) (c) और (d) को देखें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ। जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र का पैटर्न पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके।

9. प्रश्न चित्र



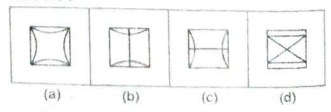
उत्तर चित्र



10. प्रश्न चित्र



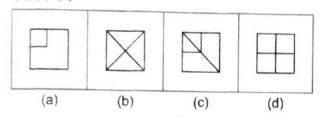
उत्तर चित्र



#### 11. प्रश्न चित्र



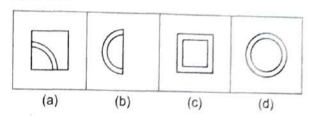
#### उत्तर चित्र



#### 12. प्रश्न चित्र



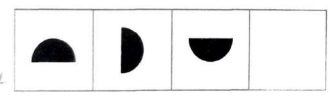
#### उत्तर चित्र



#### भाग IV

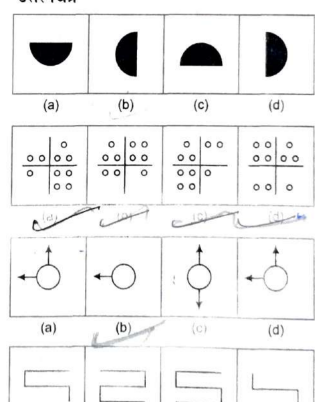
निर्देश (प्र. सं. 13-16) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन प्रश्न चित्र गए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ दिया गया है। प्रश्न चित्र श्रेणी क्रम में हैं। श्रेणी क्रम को पूरा करने के लिए उपलब्ध उत्तर चित्र में से एक चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके।

#### 13. प्रश्न चित्र



#### उत्तर चित्र

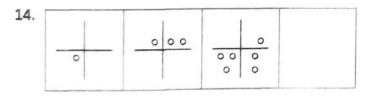
(a)

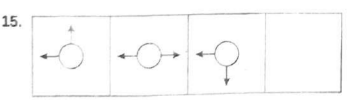


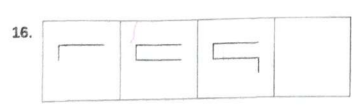
(c)

(d)

(b)

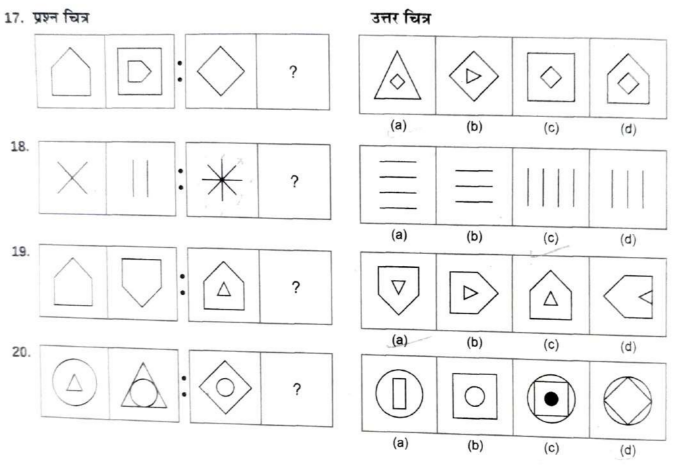






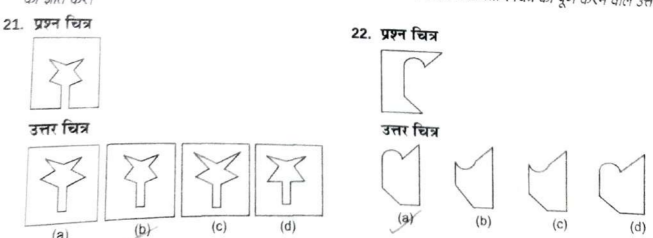
#### भाग V

निर्देश (प्र. सं. 17-20) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करेगा।



#### भाग VI

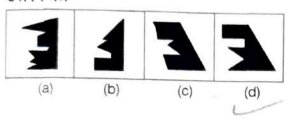
निर्देश (प्र. सं. 21-24) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग तथा वृत्त) के एक भाग को दर्शाया गया है तथा दूसरे भाग को उत्तर चित्र के रूप में (a). (b), (c) और (d) से दर्शाया गया है। ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले उत्तर चित्र को ज्ञात करें।







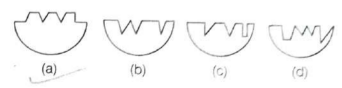
#### उत्तर चित्र



#### 24. प्रश्न चित्र



#### उत्तर चित्र



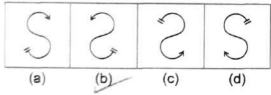
#### भाग VII

निर्देश (प्र. सं. 25-28) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र में से चुनें।

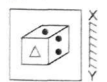
#### 25. प्रश्न चित्र



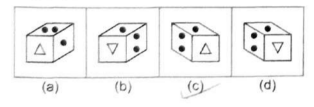
#### उत्तर चित्र



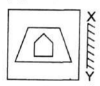
#### 26. प्रश्न चित्र



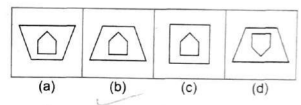
#### उत्तर चित्र



#### 27. प्रश्न चित्र



#### उत्तर चित्र



#### 28. प्रश्न चित्र



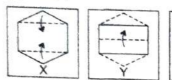
#### उत्तर चित्र

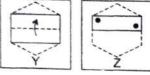
arte	etra	etra	etra
(a)	(b)	(c)	(d)

#### भाग VIII

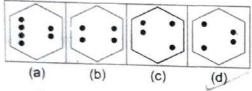
निर्देश (प्र. सं. 29-32) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न चित्र में दर्शाए अनुसार कागज के एक दुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा
(a). (b). (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के दुकड़े की तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्र में से चुनें।

#### 29. प्रश्न चित्र

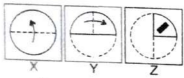




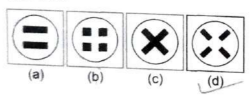
#### उत्तर चित्र



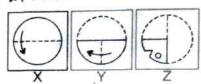
#### 30. प्रश्न चित्र



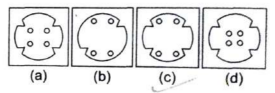
उत्तर चित्र



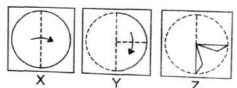
#### 31. प्रश्न चित्र



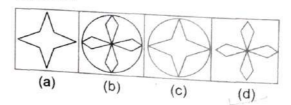
#### उत्तर चित्र



#### 32. प्रश्न चित्र



#### उत्तर चित्र



## भाग IX

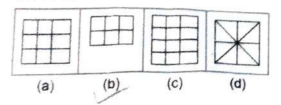
निर्देश (प्र. सं. 33-36) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें, जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आउट से बनाया जा सकता है।

. .

#### 33. प्रश्न चित्र



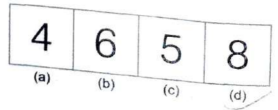
उत्तर चित्र



#### 34. प्रश्न चित्र



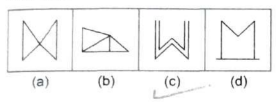
उत्तर चित्र



#### 35. प्रश्न चित्र



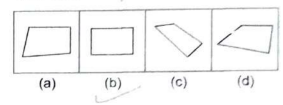
#### उत्तर चित्र



#### 36. प्रश्न चित्र



#### उत्तर चित्र



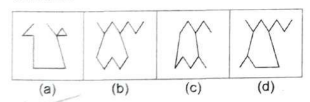
#### भाग X

निर्देश (प्र. सं. 37-40) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से, उस चित्र को चुनें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/सम्मिलित है।

#### 37. प्रश्न चित्र



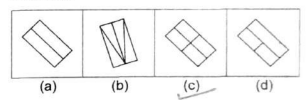
#### उत्तर चित्र



#### 39. प्रश्न चित्र



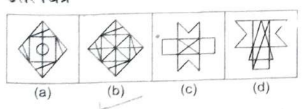
#### उत्तर चित्र



#### 38. प्रश्न चित्र



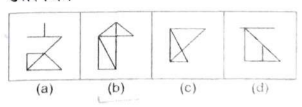
#### उत्तर चित्र



#### 40. प्रश्न चित्र



#### उत्तर चित्र



# अनुभाग॥ : अंकगणितीय परीक्षण

निर्देश (प्र.सं. 41-60) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a) उत्तर ही सही है। आप सही उत्तर का चयन कीजिए।	), (b), (c) और (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक
---	---

	101 0114 (101	उत्तर का चयन कामिए।			
41.	5 अंकीय बडी-से-बडी	वह संख्या जो अंकों ७ ० /	0.0 51	किमी आसराक्य खेर की	लम्बाई चौड़ाई की तीन गुनी है
	तथा 5 से बनाई जा सक	ती है	.,0	. ।कसा जावताकार खत का तथा उसकी गरिगिति २० में	ी है, तो उसका क्षेत्रफल कितन
	(a) 53207	(b) 75203		होगा?	11 6, 11 31 11 11 11 11 11 11 11
	(c) 75320	(d) 73205		ei ।। ; (a) 64 वर्ग मी	(b) 54 वर्ग मी
42		त्तम समापवर्तक क्या होगा?		(a) 64 पर्श सी (c) 48 वर्ग मी	(d) 42 वर्ग मी
74.	(a) 17 (b) 51	तम समापवतक क्या हागा?			
40	(a) 17 (b) 51	(c) 27 (d) 32	52	. ाकसा वस्तु का विक्रय मूर	ल्य ₹ 1210 है। यदि लाभ 10%
43.	छप्पन कराड़ पिचानव ला	ख आठ हजार सात, को लि	खा	का हो, तो उसका क्रय मृ	
	जाता है			(a) ₹ 1050	
	(a) 56958007			(c) ₹ 1150	
	(c) 569508007	(d) 569580007	53.	. निम्नलिखित में से 8 र	<mark>प्ते कौन-सी संख्या पूरी-पू</mark> री
44.	257304 में 7 का स्थानीय			विभाजित हो जाएगी?	
		(c) 70 (d) 7000		(a) 740 (b) 640	(c) 540 (d) 340
45.	एक बस मेरठ से आगरा	के लिए सुबह 5.35 बजे च	ली ह्य	0.3 0.03	
	और आगरा रात 8.35 बजे	पहुँची। आप बताइए कि बस	े <b>34.</b> ने	$\frac{0.3}{0.03} + \frac{0.03}{0.3}$ का मान है	
	आगरा पहुँचने में कितना		ms	(a) 30.3 (b) 3.03	(c) 10.1 (d) 1.01
	(a) 3 ਬਾਟੇ	(b) 13 ਬਾਟੇ	55.		
	(c) 35 ਬਾਟੇ	(d) 15 घण्टे		36.18	तो <u>1</u> का मान होगा
46.		लए धन 5% वार्षिक साधार		(a) 276	(b) 2760
	ब्याज पर उधार देता है। र	यदि उसे ₹ 6250 धनराशि प्रा	ia.	(c) 27600	(d) 0.000276
	होती है, तो उसका मूलध	न कितना था?	56.	एक वर्ग को क्षेत्रफल 64 से	मी <sup>2</sup> है, उसका परिमाप होगा
	(a) ₹ 4500			(a) 64 सेमी (b) 32 सेमी	(c) 46 सेमी (d) 48 सेमी
8	(c) ₹ 4000	(d) ₹ 5600	57.	यदि कोई राशि 5% वार्षित	क्साधारण ब्यार्ज की दर से
47		ई 50 मी है, 200 मी लग	ने	6 वर्षों में ₹ 2600 हो जाती	ति तो मिल के
7	प्लेटफॉर्म को २० सेकण्ड	में पार करती है, तो ट्रेन व	બ <del>દ</del> ી	(a) ₹ 1800	(b) ₹ 1500
	चाल कितनी है?	11 11 4/(11 6, (11 Ç4 6	ni .	(c) ₹ 2000	(d) ₹ 2200
	5000 B. B. B. B. B. B. B. B.	(b) 120 किमी/घण्टा	58.	एक व्यक्ति ६०० मी व्यक्त	(d) \ 2200
		(d) 90 किमी/घण्टा	0.500 m. =	लेता है। त्यक्ति की स	पुल 5 मिनट में पूरा पार कर
10		प ₹ 750 को ब <b>ढ़ाकर ₹</b> 800 क		लेता है। व्यक्ति की गति (	किमा/घण्टा में) होगी
40.	दिया गया है, तो लाभ प्रति	१९७० का बढ़ाकर र ४०० क तेणत किता होगा?	59	(a) 3.6 (b) 7.2	(c) 8.4 (d) 9.6
	1941 191 6, (II CII AIC	ારાલ ભાવના હાવા?	55.	न, यात समाराष्ट्र म प्रथा	II ofund - C
	(a) $4\frac{2}{3}$ (b) $5\frac{2}{3}$	(c) $7\frac{2}{3}$ (d) $6\frac{2}{3}$		के 174 रिकर	न त्रणा के लिए 15% टिकट ट बिक गए हैं तथा प्रथम श्रेणी
49	किसी संख्या के 9/11वें भा	ाग एवं 2/11वें भाग का अन्त	7	के 171 टिकट है, तो कुल (a) 1710	कितने टिकट बिके हैं?
75.	77 है, तो वह संख्या निम्न	1 में से कौन-सी है?		(c) 1140	(D) 1600
	(a) 121 (b) 132		60	2001 2	(d) 180
		आम ₹ 90 में खरीदता है, त	ò,	$999\frac{1}{7} + 999\frac{2}{7} + 999\frac{3}{7} + 9$	9995 + 9994 , 9996
50.	150 आम की कीमत क्या	होगी?		सरलतम रूप है	(d) $180$ $999\frac{5}{7} + 999\frac{4}{7} + 999\frac{6}{7}$ का
		(b) ₹ 225		(a) 5997	
	(a) ₹ 242	(d) ₹ 252		(c) 5994	(b) 5979
	(c) ₹ 250	poeter Ottrosto.			(d) 2997

# अनुभाग ॥।: भाषा परीक्षण

निर्देश (प्र.सं. 61-80) इस अनुभाग में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के अन्त में पाँच प्रश्न पूछे गए हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को ध्यान से पिढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a), (b), (c) तथा (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। आप सही उत्तर का चयन कीजिए।

अनुच्छेद 1

एक दिन प्रातः एक चिड़िया दाना चुगने निकली। खेत में उसे मटर का एक दाना पड़ा मिला। वह उसे उठा लाई और बहुत खुश हुई। उसने सोचा कि डटकर भोजन करेगी. मगर फिर उसके मन में आया कि ईश्वर ने मुझ पर इतनी कृपा की है, तो मुझे खाने से पहले पूजा कर लेनी चाहिए। वह नहाने के लिए यमुना नदी की ओर उड़ चली मगर समस्या यह थी कि मटर के दाने को कहाँ छुपाएँ? इसे जमीन पर ही छोड़ दे, तो चीटिंयाँ खा जाएँगी या कोई और पक्षी ले उड़ेगा। उसने मटर के दाने को पुल की मेड़ पर रख दिया और उसकी मरम्मत कर रहे एक बढ़ई से कहा, "भईया, जरा इसे देखते रहना"।

- 61. एक दिन चिड़िया प्रात: कहाँ के लिए निकली?
  - (a) पहाडी नगर के लिए
- (b) शहर के लिए
- (c) दाना चुगने के लिए
- (d) घोंसला बनाने के लिए
- 62. चिड़िया को खेत में
  - (a) मटर का दाना मिला
- (b) दाल का दाना मिला
- (c) गेहूँ का दाना मिला
- (d) जौ का दाना मिला
- 63. चिड़िया ने दाने को कहाँ रख दिया?
  - (a) नहर की पटरी पर
- (b) पुल की मेड़ पर
- (c) खेत की मेड़ पर
- (d) बढ़ई के थैले में

- 64. चिड़िया ने दाने की रखवाली के लिए किससे प्रार्थना की?
  - (a) सिपाही से
  - (b) बढ़ई से
  - (c) व्यापारी से
  - (d) राजा से
- 65. 'पक्षी' का पर्यायवाची शब्द है
  - (a) नभचर
- (b) खर

(c) तीर

(d) केतु

अनुच्छेद 2

'गाँधी जी का जन्म गुजरात के पोरबन्दर जिले में हुआ था। गाँधी जी का पूरा नाम मोहनदास करमचन्द गाँधी था। वे प्रथम बार सन् 1922 में जेल भेजे गए। वे यरवदा जेल में रखे गए थे। ब्रिटिश जेलर को ज्ञात था कि हिन्दू और मुसलमान दोनों ही गाँधी जी से प्रेम करते हैं। उसे डर था कि यदि उसने गाँधी जी को ऐसा सेवक दिया जो अंग्रेजी या भारतीय भाषा बोल सके, तो यह ब्रिटिश साम्राज्य के लिए अच्छा न होगा। अतः उसने इस कार्य के लिए एक नीग्रो कैदी को चुना। गाँधी जी संकेतों द्वारा अपने भाव प्रकट करते थे। नीग्रो के बिगड़ जाने का कोई भय न था, किन्तु गाँधी जी से नीग्रो को ऐसा प्रेम मिला कि वह गाँधी जी का मित्र बन गया तथा वह गाँधी जी की सेवा प्रेम व उत्साह से करता था। यह देखकर जेलर को बड़ी निराशा हुई।

- 66. गाँधी जी का जन्म किस जिले में हुआ था?
  - (a) गुजरात के पोरबन्दर जिले में
  - (b) उत्तर प्रदेश के मेरठ जिले में
  - (c) मध्य प्रदेश के राजकोट जिले में
  - (d) बिहार के पटना जिले में
- 67. महात्मा गाँधी का पृरा नाम था
  - (a) करमचन्द गाँधी
  - (b) मोहनदास करमचन्द गाँधी
  - (c) महात्मा गाँधी
  - (d) सोहनदास करमवन्द गाँधी

- 68. यरवदा जेल के जेलर ने गाँधी जी के लिए
  - (a) भारतीय कैदी को चुना (b) अंग्रेज सेवक को चुना
  - (c) नीग्रो कैदी को चुना
- (d) पुर्तगाली कैदी को चुना
- 69. 'भय' का विलोम शब्द होगा
  - (a) अभय
- (b) निर्भय
- (c) डर
- (d) डरहीन
- 70. ब्रिटिश जेलर को क्या ज्ञात था?
  - (a) गाँधी जी उदार थे
  - (b) गाँधी जी सभी से प्रेम करते थे
  - (c) हिन्दू और मुसलमान दोनों गाँधी जी से प्रेम करते थे
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

## अनुच्छेद ३

बहादुरशाह की विदा की सवारी दिल्ली से निकल रही थी। सड़क पर अपार भीड़ थी। दिल्ली की गिलयों और कूचे मूने हो गए थे। लाखीं आँखें सम्राट के पीले मुख पर जमा हुई थीं। एक-एक आँख से आँसुओं की धारा बही चली जा रही थीं, सहस्रो आँखों के आँसू बहादुरशाह की एक-एक आँख में भरे थे। उनके धूलि-धूसरित मुख पर खिची हुई वेदना की काली लहरें चारों ओर शोक का प्रलय बरमा रही थी। दिल्ली रो रही थी। दिल्ली के लोग रो रहे थे और बहादुरशाह उजड़ी राजधानी का बन्दी बादशाह सदा के लिए चला जा रहा था। अपने देश से दूर. जहाँ उसका अपना कोई न था। दिल्ली से रंगून ले जाकर वह तंग व अन्धेरी कोठरी में डाल दिया गया। वह दिनभर अपनी कोठरी में पड़ा-पड़ा हुक्का गुड़गुड़ाया करता था। न वह किसी से बोलता था न उससे कोई बोलता था।

- 71. बहादुरशाह की विदा की सवारी कहाँ से निकली?
  - (a) दिल्ली से
- (b) लखनऊ से
- (c) कोलकाता से
- (d) मुम्बई से
- 72. सडक पर लोगों ने देखा और देखते रह गए
  - (a) बादशाह की सवारी
- (b) सडक की भीड
- बादशाह का विवर्ण मुख
- (d) गलियों-कूचों का खाली होना
- 73. दिल्ली के लोग रो रहे थे
  - (a) प्रतिकूल स्थिति देखकर
  - (b) बन्दी बादशाह की विदाई देखकर
  - (c) शाही सवारी देखकर
  - (d) बहादुरशाह का पीला मुख देखकर

- 74. 'सहस्त्रों आँखों के आँसू' का अर्थ है
  - (a) हजारों आँखों के आँसू
  - (b) लाखों आँखों के आँसू
  - (c) सैंकडों आँखों के आँस्
  - (d) करोड़ों आँखों के आँस्
- 75. 'वेदना' का पर्यायवाची है
  - (a) खुशी
  - (b) आनन्द
  - (c) प्रसन्न
  - (d) दुख

# अनुच्छेद 4

लोकमान्य तिलक अंग्रेजों द्वारा बन्दी बनाए गए थे। उन्होंने जेल में अपने आपको अध्ययन में व्यस्त रखा। जेल बहुत ही शान्त जगह थी, जहाँ पक्षी भी चहचहाते थे। तिलक ने अपने भोजन में से थोड़ा खाना पिक्षयों के लिए रखना शुरू कर दिया। धीरे-धीरे उनकी संख्या बढ़ती गई और वे तिलक के चारों ओर इकट्ठे होने लग गए। पिक्षी उनके सिर और कन्धों पर निडर होकर बैठ जाते थे। उनकी चहचहाहट से वातावरण में मधुर संगीत बढ़ गया। एक दिन गशत लगाते हुए जेलर तिलक की कोठरी की ओर गया। पिक्षयों की चहचहाहट सुनकर उसने कोठरी की ओर झाँका और पूर्णतः आश्चर्यचिकत रह गया। उसने कहा—"इतने सारे पिक्षी यहाँ कहाँ से आ गए, यहाँ तो हर कोई पिक्षायों को खा जाता है, इसीलिए पिक्षी इस ओर नहीं आते हैं।" तिलक हँसकर बोले—"पिक्षी भी मित्र और शत्रु में भेद कर सकते हैं।"

- 76. तिलक को किसने बन्दी बनाया?
  - (a) अंग्रेजों ने
  - (b) मित्रों ने
  - (c) जैलर न
  - (d) पुर्तगालियों ने
- 77. तिलक अपने भोजन में से पिक्षयों के लिए कुछ खाना क्यों रखते थे?
  - (a) उनके पास पर्याप्त भोजन था
  - (b) वे बहुत अकेला महसूस करते थे
  - 📆 उन्हें पक्षी और उनकी चहचहाहट पसन्द थी
  - (d) पक्षियों के लिए खाना रखना उनकी आदत थी

- 78. ''धीरे-धीरे उनकी संख्या बढ़ती गई।'' यहाँ उनकी किनके लिए प्रयुक्त हुआ है?
  - (a) कैदियों के लिए
- (b) कन्धों के लिए
- (c) पुस्तकों के लिए
- (d) पक्षियों के लिए
- 79. पक्षी तिलक के कन्धों और सिर पर बैठते थे, क्योंकि
  - (a) वे अध्ययन में व्यस्त थे
  - (b) पक्षी उनसे नहीं डरते थे
  - (c) वे उनसे परेशान नहीं होते थे
  - (d) उन्होंने उन्हें बुलाया था
- 80. 'मधुर' का विलोम शब्द होगा
  - (a) मीठा
- (b) कड़वा
- (c) कट्
- (d) रुखा

# ⊘ उत्तरमाला

1	(c)	2	(a)	3	(a)	4	(a)	5	(a)	6	(b)	7	(d)	8	(a)	9	(d)	10	(a)
11	(c)	12	(a)	13	(b)	14	(b)	15	(b)	16	(c)	17	(a)	18	(c)	19	(a)	20	(d)
21	(b)	22	(a)	23	(d)	24	(a)	25	(b)	26	(c)	27	(b)	28	(b)	29		30	(d)
31	(c)	32	(b)	33	(b)	34	(d)	35	(a)	36	(b)	37	(a)	38		39	-	40	110000
41	(c)	42	(a)	43	(c)	44	(d)	45	(d)	46	(b)	47	(c)		(d)	49		50	
51	(c)	52	(b)	53	(b)	54	(c)	55	(b)	56	(b)	57	(c)	58	(b)	59	-	60	
61	(c)	62	(a)	63	(b)	64	(b)	65	(a)	66	(a)	67	(b)	68	(c)	69		70	
71	(a)	72	(a)	73	(b)	74	(a)	75	(d)	76	(a)	77	(d)	78	(d)		(b)	80	