

ज्ञान प्रबोधिनी प्रशाला, पुणे
५वी प्रवेश प्रक्रिया ओघ तक्ता – २०२५

ऑनलाईन प्रक्रिया

संकेतस्थळावर अर्ज काळजीपूर्वक भरावा व शुल्क ऑनलाईन भरावे. शुल्क नेट बँकिंग, क्रेडिट कार्ड, डेबिट कार्ड अथवा वॉलेटद्वारा भरता येईल. पावतीची व अर्जाची प्रत लगेचच ईमेलने मिळेल.

आपला अर्ज आम्हाला आपोआपच मिळालेला असेल. आपल्याला आवश्यकता वाटल्यास त्याची प्रत काढून ठेवावी.

आपल्या मेल बॉक्समध्ये आलेल्या प्रवेशपत्राची प्रत काढावी व त्यावर प्रकाशचित्र चिकटवावे. हे प्रवेशपत्र परीक्षेच्या दिवशी आवश्यक असते.

निवड यादी संकेतस्थळावर उपलब्ध होईल. तसा संदेश भ्रमणभाषवर येईल. अथवा दूरभाष क्रमांक ०२० - २४२०७९२९ वर संपर्क करावा.

निवड यादी संकेतस्थळावर उपलब्ध होईल. तसा संदेश भ्रमणभाषवर येईल. अथवा दूरभाष क्रमांक ०२० - २४२०७९२९ वर संपर्क करावा.

प्रत्यक्ष प्रक्रिया

प्रशाला कार्यालयातून अर्ज घ्यावा व हाताने भरावा. किंमत रु. ५००/-
कार्यालयाची वेळ :
सोम. ते शुक्र. : स. ११.०० ते ५.००

प्रशालेत समक्ष येऊन भरलेला अर्ज द्यावा व शुल्क भरावे.

कार्यालयातून प्रवेशपत्र घ्यावे व त्यावर प्रकाशचित्र चिकटवावे. हे प्रवेशपत्र परीक्षेच्या दिवशी आवश्यक असते.

निवड यादी संकेतस्थळावर उपलब्ध होईल. तसा संदेश भ्रमणभाषवर येईल. अथवा दूरभाष क्रमांक ०२० - २४२०७९२९ वर संपर्क करावा.

निवड यादी प्रशालेत उपलब्ध होईल. तसा संदेश भ्रमणभाषवर येईल अथवा दूरभाष क्रमांक ०२० - २४२०७९२९ वर संपर्क करावा.

१. अर्ज मिळविणे, भरणे
मुदत: दि. १० ते १९ फेब्रुवारी २०२५

२. अर्ज दाखल करणे

३. प्रवेशपत्र मिळविणे

४. प्रथम प्रवेश चाचणीला उपस्थित राहणे
प्रथम चाचणी : रवि. दि. २३ फेब्रुवारी २०२५
सत्र १: स. ९.३० ते ११.३० किंवा
सत्र २: दु. २.०० ते ४.००
(पालकांसाठी व्याख्यानाची योजना असेल.)

५. निकाल: मंगळवार दि. ४ मार्च २०२५ सायं. ५.०० वा.

६. प्रथम चाचणीमधून निवड झाल्यास
द्वितीय चाचणी रविवार दि. ९ मार्च २०२५ स. ८.०० ते ११.००

७. अंतिम निवड यादी जाहीर
मंगळवार दि. १८ मार्च २०२५
सायं. ५.०० वा.

८. पालक बैठक व प्रवेश निश्चिती

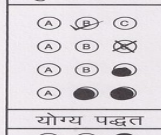
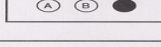
प्रवेश शुल्क व शैक्षणिक शुल्क भरून
प्रवेश घेणे. दि. २४ ते ३१ मार्च २०२५
शुल्क रु. ५,०००/+ १,२०,०००/-

सहनिवास प्रवेश निश्चिती
फक्त पहिल्या ५ विद्यार्थ्यांसाठी
(गुणवत्तेप्रमाणे)
वार्षिक शुल्क रु. ७२,०००/-

१०. सोमवार दि. ९ जून २०२५
शाळा सुरु

ज्ञान प्रबोधिनी प्रशाला, पुणे
५वी प्रवेशचाचणीविषयी पालकांना सूचना

१. विद्यार्थ्यांनी आपल्याला मिळालेल्या सत्रानुसार चाचणीपूर्वी ३० मिनिटे हजर राहावे. सत्राची वेळ प्रवेशपत्रावर पाहावी.
२. दि. २३ फेब्रुवारी पहिल्या चाचणीच्या वेळी येताना प्रकाशचित्र लावलेले ओळखपत्र, काळ्या रंगाचे दोन बॉलपेन्स आणावेत. दुसऱ्या चाचणीसाठी निवड झाल्यास दि. ९ मार्च रोजी परीक्षेला येताना टोक केलेल्या दोन पेन्सिली, खोडरबर, टोकयंत्र आणि दोन काळे बॉलपेन्स आणावे.
३. योग्य रांगेत योग्य क्रमांकावर बसवून घेण्यासाठी विद्यार्थ्यांला त्याच्या प्रवेशपत्रावरील **गटक्रमांक** आणि **आसनक्रमांक** चांगल्या प्रकारे लक्षात असणे आवश्यक आहे . **तसेच** त्या विद्यार्थ्यांचे **प्रवेशपत्र त्याच्याजवळ असणे आवश्यक आहे.**
४. पालकांनी विद्यार्थ्यांच्या हातात आवश्यक साहित्य व प्रवेशपत्र देऊन त्याला दिलेल्या परीक्षा केंद्रावर सोडल्यानंतर चाचणी संपेपर्यंत विद्यार्थ्यांची सर्व काळजी प्रबोधिनीतील अध्यापक आणि कार्यकर्ते घेत असतात. सर्व विद्यार्थ्यांना त्यांच्या सत्रानुसार रांगांमध्ये बसवून घेतले जाते आणि नंतर एकेका गटाला रांगेने चाचणीसाठी वर्गात नेले जाते. पालकांनी शाळेच्या आवारात थांबू नये.
५. पालकांना वर्गात जाण्यास अनुमती नसते. त्यांच्यासाठी प्रबोधिनी शिक्षण पद्धतीची ओळख व्हावी यासाठी व्याख्यान योजलेले असते.
६. चाचणी संपल्यानंतरही विद्यार्थ्यांना रांगेने तळमजल्यावर नेले जाते. आपल्या पाल्यास घेऊन जाण्यासाठी पालकांनी पाल्याला सोडलेल्या दारापाशी यावे.
७. कोणत्याही परिस्थितीत चाचणीचे सत्र बदलून मिळणार नाही.
८. उत्तरपत्रिका संगणकाद्वारे तपासली जाणार असल्याने विद्यार्थ्यांना योग्य उत्तराच्या ठिकाणी काळ्या शाईच्या बॉलपेनाने गोल भरावयाचा आहे. त्याचा सराव विद्यार्थ्यांकडून अवश्य करून घ्यावा. नमुन्यादाखल खाली उत्तर पत्रिका दाखविली आहे.
९. पालकांसाठी सकाळी १०.०० वाजता, दुपारी २.०० वाजता मार्गदर्शनपर व्याख्यान आयोजित केले जाते. यापैकी कोणत्याही एका व्याख्यानास उपस्थित राहावे.

प्रज्ञा मानस संशोधिका ज्ञानप्रबोधिनी 510, सदाशिव पेठ, पुणे, 30.																																																										
नाव : <u>मिळिंद गंधार मारिक</u>		दिनांक : <u>02/02/22</u>																																																								
उत्तरे भरण्यासाठी सूचना 1) आपले उत्तर शेजारी दिलेल्या उदाहरणाप्रमाणे भरावे. 2) प्रत्येक प्रश्नाचे एकच उत्तर बरोबर आहे व एकदा दिलेले उत्तर बदलता येणार नाही. 3) गोल काळा करण्यासाठी काळ्या रंगाच्या बॉलपेनचा वापर करा. काळा केलेला गोल बदलण्याचा प्रयत्न करू नका. 4) कृपया पूर्ण गोल काळा करा, पेन्सिलचा वापर करू नका. 5) कृपया उत्तरपत्रिकेवर कच्चे काम आणि खाडाखोड करू नका. 6) आधी काळा केलेला गोल पुसण्यासाठी खोडरबर किंवा व्हाईटनर चा उपयोग करू नका. 7) एम उत्तराला एकापेक्षा जास्त गोल काळे केल्यास ते चुकीचे धरले जाईल आणि त्याला गुण दिले जाणार नाहीत.		चुकीच्या पद्धती 	क्रमांक <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>0</th><th>4</th> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
1	2	3	0	4																																																						
0	0	0	0	0																																																						
1	1	1	1	1																																																						
2	2	2	2	2																																																						
3	3	3	3	3																																																						
4	4	4	4	4																																																						
5	5	5	5	5																																																						
6	6	6	6	6																																																						
7	7	7	7	7																																																						
8	8	8	8	8																																																						
9	9	9	9	9																																																						
योग्य पद्धत 		Example: X = <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C Y = <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C																																																								
1	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	26	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
2	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	27	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
3	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	28	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
4	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	29	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
5	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	30	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
6	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	31	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
		51	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
		52	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
		53	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
		54	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
		55	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							
		56	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																																							

ज्ञान प्रबोधिनी प्रशाला
५वी प्रवेश चाचणीचे तपशील

चाचणी १

परीक्षा केंद्र :	एस्.पी.एम्. इंग्लिश मिडीयम स्कूल, पुणे ३०
चाचणीचे विषय :	मानसशास्त्रीय चाचणी
परीक्षेचे माध्यम :	मराठी किंवा इंग्रजी
वेळ :	एकूण सुमारे २ तास
स्वरूप :	वस्तुनिष्ठ , बहुपर्यायी , छोट्या कालावधीच्या अनेक चाचण्या
साहित्य :	काळ्या रंगाचे दोन बॉलपेन्स
चाचणीचा दिवस :	रविवार दि. २३ फेब्रुवारी २०२५
वेळ :	सत्र १ - स. ९.३० ते ११.३०
	किंवा
	सत्र २ - दु. २.०० ते ४.००

निकाल : मंगळवार दि. ४ मार्च २०२५ , सायं. ५.०० वाजता

चाचणी २

(प्रथम चाचणीत निवड झालेल्यांसाठी)

परीक्षा केंद्र :	ज्ञान प्रबोधिनी प्रशाला, पुणे ३०
चाचणीचे विषय :	मानसशास्त्रीय चाचणी
परीक्षेचे माध्यम :	मराठी किंवा इंग्रजी
वेळ :	एकूण सुमारे ३ तास
स्वरूप :	वस्तुनिष्ठ , बहुपर्यायी , छोट्या कालावधीच्या अनेक चाचण्या
साहित्य :	टोक केलेल्या दोन पेन्सिली, खोडरबर व टोकयंत्र, काळ्या रंगाचे दोन बॉलपेन्स
चाचणीचा दिवस :	रविवार दि. ९ मार्च २०२५
वेळ :	स. ८.०० ते ११.००

निकाल : मंगळवार दि. १८ मार्च २०२५, सायं. ५.०० वाजता