

**विद्याज्ञान स्कूल - प्रारम्भिक प्रवेश परीक्षा अकादमिक वर्ष-2025-26**  
अभ्यास हेतु उत्तर पत्रक (OMR) का नमूना

संलग्नक - अ

नोट :- यह 'उत्तर पत्रक' तथा 'प्रश्नावली' का मॉडल मात्र है और आवेदक की सुविधा हेतु ही है। यह परीक्षा कक्ष में वितरित होने वाली 'उत्तर पुस्तिका एवं प्रश्नावली' से भिन्न भी हो सकता है। अतः विद्याज्ञान इस 'उत्तर पत्रक'-'प्रश्नावली' मॉडल की कोई गारंटी नहीं देता है।

अनुक्रमांक Roll No.	<input type="text"/>	छाया प्रति क्रमांक अथवा वेब साइट क्रमांक (यदि हो)	<input type="text"/>	सेट Set	<input type="text"/>
परीक्षार्थी का नाम Examinee's Name	<input type="text"/>				उत्तर पत्रक संख्या
पिता का नाम Father's Name	<input type="text"/>	आवेदक के दादा का नाम			
निवासी ग्राम	<input type="text"/>	पोस्ट	<input type="text"/>		
विकास खण्ड	<input type="text"/>	तहसील	<input type="text"/>		
जनपद	<input type="text"/>	पिन कोड	<input type="text"/>		
अध्ययनरत विद्यालय का नाम	<input type="text"/>			सम्बंधित गोले को भरें सरकारी विद्यालय <input type="radio"/> निजी विद्यालय <input type="radio"/>	
मोबाइल नं.	<input type="text"/>	आवेदक आधार कार्ड संख्या	<input type="text"/>		
मैंने इस उत्तर पत्रक (OMR Sheet) का क्रमांक अपने प्रवेश पत्र के क्रमांक 5 पर उपलब्ध स्थान पर लिख लिया है।					बार कोड

परीक्षा दिनांक <input type="text"/> परीक्षार्थी के हस्ताक्षर Sig. of Exam. <input type="text"/> कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर Signature of Invigilator <input type="text"/>	परीक्षा केन्द्र की मोहर (मोहर बाक्स के अन्दर ही लगाए)
--	--

जन्म तिथि		
दिन	माह	वर्ष
0 8	1 1	2 0 1 2
● 0	0 0	○ 2010
① 1	● 1	○ 2011
② 2	② 2	● 2012
③ 3	③ 3	○ 2013
④ 4	④ 4	○ 2014
⑤ 5	⑤ 5	○ 2015
⑥ 6	⑥ 6	○ 2016
⑦ 7	⑦ 7	○ 2017
● 8	⑧ 8	○ 2018
⑨ 9	⑨ 9	

**उत्तर (Answer)**

प्रश्न सं.	उत्तर			
01	(A)	(B)	(C)	(D)
02	(A)	(B)	(C)	(D)
03	(A)	(B)	(C)	(D)
04	(A)	(B)	(C)	(D)
05	(A)	(B)	(C)	(D)
06	(A)	(B)	(C)	(D)
07	(A)	(B)	(C)	(D)
08	(A)	(B)	(C)	(D)
09	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	(D)
24	(A)	(B)	(C)	(D)
25	(A)	(B)	(C)	(D)
26	(A)	(B)	(C)	(D)
27	(A)	(B)	(C)	(D)
28	(A)	(B)	(C)	(D)
29	(A)	(B)	(C)	(D)
30	(A)	(B)	(C)	(D)
31	(A)	(B)	(C)	(D)
32	(A)	(B)	(C)	(D)
33	(A)	(B)	(C)	(D)
34	(A)	(B)	(C)	(D)
35	(A)	(B)	(C)	(D)
36	(A)	(B)	(C)	(D)
37	(A)	(B)	(C)	(D)
38	(A)	(B)	(C)	(D)
39	(A)	(B)	(C)	(D)
40	(A)	(B)	(C)	(D)
41	(A)	(B)	(C)	(D)
42	(A)	(B)	(C)	(D)
43	(A)	(B)	(C)	(D)
44	(A)	(B)	(C)	(D)
45	(A)	(B)	(C)	(D)
46	(A)	(B)	(C)	(D)
47	(A)	(B)	(C)	(D)
48	(A)	(B)	(C)	(D)
49	(A)	(B)	(C)	(D)
50	(A)	(B)	(C)	(D)
51	(A)	(B)	(C)	(D)
52	(A)	(B)	(C)	(D)
53	(A)	(B)	(C)	(D)
54	(A)	(B)	(C)	(D)
55	(A)	(B)	(C)	(D)
56	(A)	(B)	(C)	(D)
57	(A)	(B)	(C)	(D)
58	(A)	(B)	(C)	(D)
59	(A)	(B)	(C)	(D)
60	(A)	(B)	(C)	(D)
61	(A)	(B)	(C)	(D)
62	(A)	(B)	(C)	(D)
63	(A)	(B)	(C)	(D)
64	(A)	(B)	(C)	(D)
65	(A)	(B)	(C)	(D)
66	(A)	(B)	(C)	(D)
67	(A)	(B)	(C)	(D)
68	(A)	(B)	(C)	(D)
69	(A)	(B)	(C)	(D)
70	(A)	(B)	(C)	(D)
71	(A)	(B)	(C)	(D)
72	(A)	(B)	(C)	(D)
73	(A)	(B)	(C)	(D)
74	(A)	(B)	(C)	(D)
75	(A)	(B)	(C)	(D)
76	(A)	(B)	(C)	(D)
77	(A)	(B)	(C)	(D)
78	(A)	(B)	(C)	(D)
79	(A)	(B)	(C)	(D)
80	(A)	(B)	(C)	(D)
81	(A)	(B)	(C)	(D)
82	(A)	(B)	(C)	(D)
83	(A)	(B)	(C)	(D)
84	(A)	(B)	(C)	(D)
85	(A)	(B)	(C)	(D)
86	(A)	(B)	(C)	(D)
87	(A)	(B)	(C)	(D)
88	(A)	(B)	(C)	(D)
89	(A)	(B)	(C)	(D)
90	(A)	(B)	(C)	(D)
91	(A)	(B)	(C)	(D)
92	(A)	(B)	(C)	(D)
93	(A)	(B)	(C)	(D)
94	(A)	(B)	(C)	(D)
95	(A)	(B)	(C)	(D)
96	(A)	(B)	(C)	(D)
97	(A)	(B)	(C)	(D)
98	(A)	(B)	(C)	(D)
99	(A)	(B)	(C)	(D)
100	(A)	(B)	(C)	(D)

## आवेदक कृपया इस पृष्ठ को अलग करके अपने पास सुरक्षित रखें।

### विद्याज्ञान स्कूल में प्रवेश प्रक्रिया सम्बन्धी महत्वपूर्ण सूचनाएँ

- विद्याज्ञान स्कूल में प्रवेश हेतु निम्न प्रक्रिया नियत है।
- (अ) प्रारम्भिक परीक्षा (दिनांक: 01 दिसम्बर, 2024 को)। प्रारम्भिक परीक्षा अर्न्तगत उपलब्ध कराये गये प्रश्न पत्र में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर प्रदर्शित होंगे और इसमें से किसी एक सही का चयन कर उत्तर पत्रक (OMR Sheet) में सही गोले का चयन कर उसको 'काला' करके उत्तर देना है।
- (ब) राज्य में कक्षा 3, 4 तथा 5 के पाठ्यक्रम-भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) गणित, अभिरुचि के क्षेत्र में विद्यार्थी का ज्ञान एवं समझ का परीक्षण किया जाता है तथा प्रश्न पत्र के प्रत्येक खण्ड में न्यूनतम अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (स) प्रारम्भिक प्रवेश परीक्षा की उत्तर पुस्तिका (OMR Sheet) को कम्प्यूटर मशीन द्वारा मूल्यांकन के उपरान्त सर्वोच्च अंक प्राप्त मेधावी विद्यार्थियों (बालक एवं बालिकायें पृथक-2) के मध्य मुख्य लिखित परीक्षा की सूचना इन्टरनेट पर परीक्षा फल की घोषणा कर प्रदान की जाती है। प्रारम्भिक परीक्षा के इन्टरनेट पर घोषित परिणाम के अतिरिक्त सफल परीक्षार्थियों की अतिरिक्त सुविधा स्वरूप मुख्य परीक्षा (माह फरवरी 2025) हेतु सूचना डाक द्वारा प्रेषित किया जाता है अतः सफल विद्यार्थी ग्राम के डाकघर एवं पोस्ट मैन से सम्पर्क में रहें।
- (द) मुख्य परीक्षा विद्याज्ञान परीक्षा केन्द्र पर लिखित रूप में होगी। परीक्षा प्रक्रिया अर्न्तगत प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर होंगे और परीक्षार्थी को उनमें से एक का सही चयन कर उत्तर देना है तथा प्रश्न पत्र के प्रत्येक खण्ड में न्यूनतम अंक प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (य) मुख्य परीक्षा के सर्वोच्च अंक प्राप्त अभ्यर्थी जिनमें कम से कम 40% बालिकायें होंगी, के भौतिक सत्यापन में सफल होने तथा विद्यालय प्रांगण में संक्षिप्त परीक्षा एवं पारस्परिक संवाद, विद्याज्ञान चिकित्सा बोर्ड द्वारा विस्तृत चिकित्सा परीक्षण तथा समस्त आवश्यक अभिलेखों के भौतिक सत्यापन में सफल होने के उपरान्त ही विद्याज्ञान स्कूल में प्रवेश प्राप्त होता है।
- राजस्व विभाग द्वारा अभ्यर्थी के अभिभावक का निर्गत ग्रामीण क्षेत्र का स्थायी निवास प्रमाण-पत्र, आय प्रमाण पत्र आवेदक की जन्म तिथि सम्बन्धी राजकीय प्रमाण पत्र, आवेदक विद्यार्थी के आधार कार्ड अथवा फोटोयुक्त राजकीय पहचान पत्र, आय प्रमाण पत्र की छाया प्रति कराकर तथा प्रत्येक पर आवेदन पत्र का क्रमांक तथा दूरभाष नम्बर लिखकर संलग्न करें अन्यथा आवेदन अस्वीकार हो जायेगा।
- आवेदक अभ्यर्थी द्वारा आवेदन पत्र पूर्ण रूप से भरने के उपरान्त आवेदन पत्र के साथ संलग्न परीक्षा "प्रवेश-पत्र" पर अपना नाम व पता (केन्द्र के नाम को छोड़कर) समस्त विवरण भर कर आवेदन के क्रमांक 18 की घोषणा पर हस्ताक्षर करें अन्यथा आवेदन पत्र निरस्त हो जायेगा। चिन्हित स्थानों (आवेदन-पत्र तथा प्रवेश-पत्र) पर अधिकतम 3 माह पुराना फोटो पर मुद्रित दिनांक सहित चस्पा करना अनिवार्य है जिससे उसके आवेदन-पत्र तथा परीक्षा प्रवेश पत्र से, परीक्षा केन्द्र प्रांगण तथा परीक्षा कक्ष में पहचान हो सके। आवेदक अभ्यर्थी का फोटोयुक्त राजकीय पहचान पत्र अथवा आधार कार्ड नम्बर तथा उसकी छायाप्रति संलग्न करें। आवेदक अभ्यर्थी की पहचान हेतु आवेदन पत्र की छायाप्रति, फोटोयुक्त राजकीय पहचान पत्र अथवा आधार कार्ड की छायाप्रति साथ में लाना है। निजी विद्यालय के मान्यता / पंजीकरण संख्या विवरण दिया जाना आवश्यक है।
- प्रारम्भिक प्रवेश परीक्षा के आवेदन-पत्र को भरने के पश्चात् मूल प्रति खण्ड शिक्षा अधिकारी कार्यालय में विलम्बतम 10 अक्टूबर, 2024 तक जमा करना अनिवार्य है। आवेदन-पत्र की छायाप्रति कराकर तथा इस पृष्ठ को पृथक कर अपने पास सुरक्षित रख लें।
- यदि विद्यार्थी को प्रारम्भिक परीक्षा से 15 दिन पूर्व तक प्रवेश पत्र प्राप्त न हो तो खण्ड शिक्षा अधिकारी से सम्पर्क कर ज्ञात कर लें।
- किसी बहकावे में न आकर तथा किसी भी प्रकार के भ्रम के निवारण तथा मार्गदर्शन के लिये राजकीय/परिषदीय/सहायता प्राप्त अशासकीय विद्यालय/मान्यता प्राप्त निजी विद्यालय के प्रधान अध्यापक/खण्ड शिक्षा अधिकारी/जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी अथवा किसी भी प्रकार की जानकारी अथवा सहायता के लिए विद्याज्ञान की हैल्पलाइन टोल फ्री नम्बर 1800-102-1784/91-5862350101/9634098003 से सम्पर्क करें।
- विद्याज्ञान स्कूल प्रवेश प्रक्रिया सम्बन्धी विवरण विद्याज्ञान स्कूल की वेबसाइट [www.vidyagyan.in/admissions](http://www.vidyagyan.in/admissions) से भी ज्ञात किया जा सकता है।
- विद्याज्ञान के मेधावी विद्यार्थी के चयन के विवाद सम्बन्धी स्थिति में विद्याज्ञान का निर्णय अंतिम होगा।

विद्याज्ञान ए-9, सैक्टर-03, नौएडा-201301

(एस0 के0 माहेश्वरी)

जनपद-गौतम बुद्ध नगर, (उ0प्र0)

परियोजना निदेशक एवं मुख्य प्रवेश अधिकारी

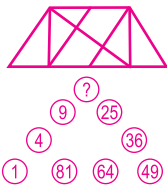
\*विद्याज्ञान वेबसाइट: [www.vidyagyan.in/admissions](http://www.vidyagyan.in/admissions)

विद्याज्ञान स्कूल

### मॉडल प्रश्न पत्र

प्रश्न पत्र में भाषा (हिन्दी), गणित, अभिरुचि (Aptitude) ज्ञान के सम्बंधित प्रश्न उ0प्र0 में प्रचलित कक्षा 5 तक के पाठ्यक्रम के स्तर के होंगे।

- 'स्वतंत्र' शब्द का विलोम शब्द है -  
(A) गणतंत्र (B) प्रजातंत्र (C) स्वाधीन (D) परतंत्र
- वीर शब्द का भाव वाचक है -  
(A) वीरांगना (B) वीरता (C) साहस (D) इनमें से कोई नहीं
- 4, 6, 10, 18 - - - - के क्रम में अगली संख्या होगी -  
(A) 24 (B) 30 (C) 28 (D) 34
- रमन आयु में अमन से 3 वर्ष बड़ा है। अमन, राहुल से 4 वर्ष छोटा है। राहुल, रमन से कितना बड़ा है ?  
(A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D) 4 वर्ष
- दिये गये चित्र में कितने त्रिकोण है -  
(A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14
- कौन सा नम्बर प्रश्न चिन्ह की जगह आएगा ?  
(A) 16 (B) 20 (C) 10 (D) 24
- त्रिभुज के तीनों बाह्य कोणों का योग होता है -  
(A) 180° (B) 360° (C) 90° (D) 270°
- निम्नलिखित में कौन सी गैस भूमण्डलीय तापन के लिए उत्तरदायी है ?  
(A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन (C) कार्बनडाई ऑक्साईड (D) हाईड्रोजन



ओ0एम0आर0 उत्तर पत्रक  
में उत्तर इस प्रकार  
अंकित करें।

प्र.सं. Q.No.	उत्तर Answer
1	(A) (B) (C) ●
2	(A) ● (B) (C) (D)
3	(A) (B) ● (C) (D)
4	(A) (B) (C) ●
5	(A) (B) (C) ●
6	● (B) (C) (D)
7	(A) (B) ● (C) (D)
8	● (B) (C) (D)
9	(A) ● (C) (D)
10	(A) (B) ● (C) (D)