

विद्याज्ञान स्कूल - प्रारम्भिक प्रवेश परीक्षा- 2019

अभ्यास हेतु उत्तर पत्रक (ओ०एम०आर०) नमूना

नोट :- परीक्षा में आपको लगभग ऐसा ही उत्तर पत्रक दिया जायेगा, इसलिये अभ्यास ठीक से कर लें।

अनुक्रमांक Roll No.	<input type="text"/>	छाया प्रति क्रमांक अथवा वेब साईट क्रमांक (यदि हो)	<input type="text"/>	सैट Set	<input type="text"/>
परीक्षार्थी का नाम Examinee's Name	<input type="text"/>				उत्तर पत्रक संख्या <input type="text"/>
पिता का नाम Father's Name	<input type="text"/>				
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"/>		बार कोड <input type="text"/>
अध्ययनरत विद्यालय का नाम	<input type="text"/>		सम्बंधित गोले को भरें सरकारी विद्यालय <input type="radio"/> निजि विद्यालय <input type="radio"/>		
मोबाइल नं.	<input type="text"/>	आवेदक आधार कार्ड संख्या	<input type="text"/>		
परीक्षा दिनांक परीक्षार्थी के हस्ताक्षर Sig. of Exam.	<input type="text"/>		परीक्षार्थी केन्द्र की मोहर (मोहर बाक्स के अन्दर ही लगाए)		
कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर Signature of Invigilator	<input type="text"/>				

उत्तर (Answer)

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

विद्यार्थी 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: 09 दिसम्बर, 2018 को)।
(ब) प्रारम्भिक परीक्षा के मूल्यांकन के उपरान्त सर्वोच्च अंक प्राप्त मेधावी विद्यार्थियों (बालक एवं बालिकायें पृथक-2) के मध्य मुख्य परीक्षा 'ऑन-लाइन' / लिखित (फरवरी / मार्च-2019)
(स) मुख्य परीक्षा के सर्वोच्च अंक प्राप्त विद्यार्थियों जिनमें कम से कम 40% बालिकायें होंगी, के भौतिक सत्यापन, पारस्परिक संवाद, विद्याज्ञान चिकित्सा बोर्ड द्वारा विस्तृत चिकित्सा परीक्षण तथा समस्त आवश्यक अभिलेखों के भौतिक सत्यापन के उपरान्त विद्याज्ञान स्कूल में प्रवेश।
- राजस्व विभाग द्वारा विद्यार्थी के अभिभावक का निर्गत ग्रामीण क्षेत्र का स्थायी निवास प्रमाण-पत्र, आवेदक विद्यार्थी के आधार कार्ड की छायाप्रति तथा आय प्रमाण-पत्र की छायाप्रति (फोटोस्टेट कराकर तथा उस पर आवेदन पत्र का क्रमांक लिखकर) संलग्न करें अन्यथा आवेदन अस्वीकार हो जायेगा।
- आवेदक विद्यार्थी द्वारा फॉर्म पूर्ण रूप से भरने के उपरान्त फॉर्म के साथ संलग्न परीक्षा "प्रवेश-पत्र" पर अपना नाम व पता (केन्द्र के नाम को छोड़कर) अन्य विवरण भरें तथा चिन्हित स्थानों (आवेदन-पत्र तथा प्रवेश-पत्र) पर फोटो चस्पा करना अनिवार्य है जिससे उसके आवेदन-पत्र तथा परीक्षा प्रवेश पत्र से परीक्षा केन्द्र प्रांगण तथा परीक्षा कक्ष में पहचान हो सके। आवेदक विद्यार्थी का आधार कार्ड नम्बर तथा उसकी छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है। परीक्षा केन्द्र में आवेदन पत्र की छायाप्रति तथा आधार कार्ड की छायाप्रति साथ में लाना अनिवार्य है।
- 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।
- प्रारम्भिक परीक्षा के आवेदन-पत्र को भरने के पश्चात् मूल प्रति खण्ड शिक्षा अधिकारी कार्यालय में विलम्बतम 09 अक्टूबर, 2018 तक जमा करना अनिवार्य है। आवेदन-पत्र की छायाप्रति कराकर तथा इस पृष्ठ को पृथक कर अपने पास सुरक्षित रख लें।
- किसी भी प्रकार की जानकारी अथवा सहायता के लिए विद्याज्ञान की हैल्पलाइन टोल फ्री नम्बर 1800-102-1784 से सम्पर्क करें।
- विद्याज्ञान के मेधावी विद्यार्थी के चयन के विवाद संबंधी स्थिति में विद्याज्ञान का निर्णय अंतिम होगा।
- विद्याज्ञान स्कूल प्रवेश प्रक्रिया संबंधी विवरण विद्याज्ञान स्कूल की वेबसाइट www.vidyagyan.in/admissions से भी ज्ञात किया जा सकता है।

ए-5, सैक्टर-24, नौएडा
जनपद-गौतम बुद्ध नगर, (उ0प्र0)
पिनकोड-201301

(एक0 के0 माहेश्वरी)
आई.ए.एस. (से0नि0)
परियोजना निदेशक / मुख्य परीक्षक विद्याज्ञान

मॉडल प्रश्न पत्र

प्रश्न पत्र में भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी), गणित, विज्ञान, मानसिक योग्यता, विश्लेषण की योग्यता, सामान्य ज्ञान के 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
- We celebrate Independence Day in the month of -
(A) January (B) October (C) August (D) December
- I like playing cricket but he playing chess.
(A) like (B) liking (C) liked (D) likes
- 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 हैं -
(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
- इनमें से कौन सा पदार्थ विटामिन-सी का अच्छा स्रोत है -
(A) पपीता (B) अमरुद (C) गाजर (D) आँवला
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री हैं -
(A) श्री अखिलेश यादव (B) श्री योगी आदित्य नाथ (C) श्री अमित शाह (D) श्री राजनाथ सिंह
- भारत में कुल कितने राज्य हैं ?
(A) 27 (B) 28 (C) 29 (D) 30
- अलीगढ़ में एंग्लो-ओरियन्टल कॉलेज की स्थापना किसने की थी ?
(A) बाल गंगाधर तिलक (B) सर सैय्यद अहमद ख़ाँ (C) अरविन्द घोष (D) स्वामी विवेकानन्द

ओ0एम0आर0 उत्तर पत्रक में उत्तर इस प्रकार अंकित करें।

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