

जिल्हा अभियान व्यवस्थापन कक्ष, पद भरती मार्फत डेटा एन्ट्री ऑपरेटर/परिचर, परिक्षा-2017 या पदाच्या लेखी परिक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची उत्तरतालिका (Answer Key) उमेदवारांच्या माहितीसाठी प्रसिध्द करणेत येत आहे. सदरच्या उत्तरतालिकेबाबत उमेदवारांच्या कोणत्याही हरकती असल्यास त्यासंदर्भात उमेदवारांनी अधिप्रमाणित (Authentic) स्पष्टीकरण,संदर्भ देवून लेखी निवेदने दि.31.05.2017 रोजी सायंकाळी 05.00 पर्यंत dmmu.sindhudurg@gmail.com या इमेल आयडीवर किंवा प्रत्यक्षात जिल्हा अभियान व्यवस्थापन कक्ष, जिल्हा विकास ग्रामिण यंत्रणा, येथे आणून दिल्यास ती विचारात घेण्यात येतील. त्यानंतर आलेली निवेदने विचारात घेतली जाणार नाहीत व त्याबाबत कोणत्याही पत्रव्यवहार केली जाणार नाही. याची कृपया नोंद घ्यावी.

उत्तरतालिका - KEY

प्रश्न क्र.	उत्तरे	प्रश्न क्र.	उत्तरे	प्रश्न क्र.	उत्तरे	प्रश्न क्र.	उत्तरे
1	ब	26	D	51	अ	76	ब
2	ब	27	A	52	#	77	ब
3	अ	28	B	53	ड	78	ड
4	ब	29	C	54	अ	79	ड
5	ड	30	A	55	अ	80	ड
6	क	31	C	56	ड	81	क
7	ब	32	B	57	अ	82	ड
8	क	33	D	58	#	83	क
9	अ	34	C	59	अ	84	ब
10	ड	35	C	60	क	85	ड
11	ब	36	B	61	ब	86	अ
12	अ	37	A	62	अ	87	क
13	अ	38	C	63	ब	88	ड
14	अ	39	C	64	क	89	ड
15	क	40	A	65	अ	90	ब
16	क	41	A	66	क	91	अ
17	ब	42	D	67	क	92	ब
18	ब	43	B	68	ड	93	क
19	क	44	C	69	ब	94	ड
20	अ	45	A	70	ब	95	अ
21	क	46	B	71	क	96	ब
22	ड	47	B	72	ड	97	ड
23	ब	48	A	73	अ	98	ड
24	ब	49	C	74	अ	99	ब
25	ब	50	A	75	अ	100	अ

मुख्य कार्यकारी अधिकारी
जिल्हा परिषद सिंधुदुर्ग

महाराष्ट्र राज्य ग्रामिण जिवनोन्नती अभियान
जिल्हा अभियान व्यवस्थापन कक्ष, पदभरती सिंधुदुर्ग
डेटा एन्ट्री ऑपरेटर/परिचर परिक्षा - 2017

दिनांक	20/05:2017	बैठक क्रमांक		पर्यवेक्षकाची सही
वेळ	स. 11.00 ते 1:00	एकुन प्रश्न संख्या 100	एकूण गुण 100	

सुचना -

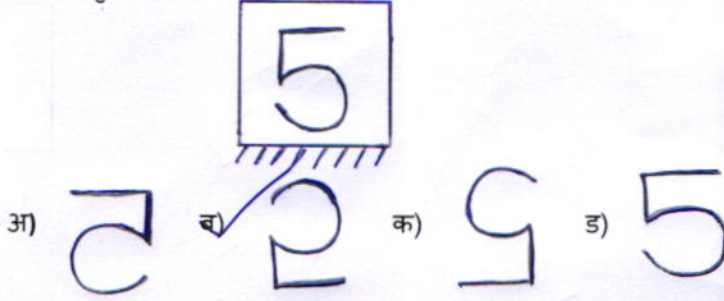
1. प्रश्न प्रत्रिकेतील सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण राहतील.
2. उत्तर लिहीतांना समोर दिलेल्या चौकोनामध्ये योग्य तो पर्याय लिहा.
3. प्रत्येक प्रश्नाला चार संभाव्य उत्तरे (पर्यायी उत्तर) आहेत. प्रत्येक प्रश्नाला एक आणि एकच उत्तर असेल ते निवडायचे आहे. एका पेक्षा जास्त उत्तरे निवडल्यास त्या प्रश्नाला शुन्य मार्क दिला जाईल.
4. प्रश्नाचे उत्तर दिलेल्या चौकोनामध्ये नमूद करावयाचे आहे.
5. पर्यायावर टिकमार्क करू नये.

खालील प्रश्न सोडवा.

01. 1.50 मीटर अंतरावर एक याप्रमाणे 27 मुलांना क्रिडांगणावर ओळीत उभे केले आहे. यातील ओळीच्या एका टोकापासून क्रमाने उभी असलेली दोन व ओळीत 14 व्या व 17 व्या क्रमांकावर उभी असलेली दोन अशी चार मुले आपापला जागा सोडून निघून गेली. उरलेल्या मुलांनी स्वतःच्या जागा बदलल्या नाहीत. तर आता ओळीच्या टोकाला असलेल्या मुलांच्या दरम्यानचे अंतर किती?

- अ) 24.50 मीटर ब) 36 मीटर क) 39 मीटर ड) 37.50 मीटर

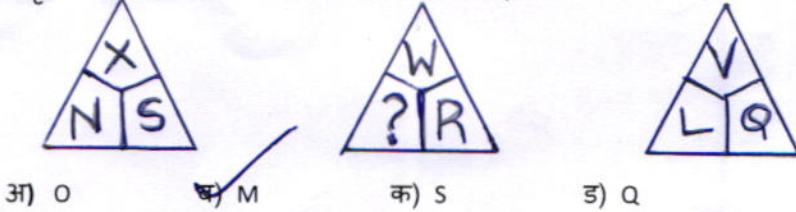
02. खालील प्रश्न आकृतीचे जल प्रतिबिंब दर्शवणारा पर्याय निवडा.



03. 2 ऑक्टोबर 2012 रोजी गांधी जयंतीच्या दिवशी मंगळवार होता, तर त्या महिन्यात कोणते वार पाच वेळा येतील?

- अ) सोमवार, मंगळवार, बुधवार ब) शनिवार, रविवार, सोमवार
क) गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार ड) मंगळवार, बुधवार, गुरुवार

04. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल?



- अ) O ब) M क) S ड) Q

05. मण्यांच्या सहाय्याने एक चौरस तयार करत असतांना, चारी बाजूंवर समान अंतरावर नऊ मणी असले पाहिजेत तर एकूण मणी किती लागतील?

- अ) 36 ब) 33 क) 34 ड) 32

06. खालील तीन घटकामधील संबंध दर्शविणारी योग्य आकृती कोणती?

स्त्रिया, माता, सरपंच



- अ) ब) क) ड)

07. 300 मीटर लांबीच्या आगगाडीस ताशी 78 कि.मी. वेगाने एक पूल ओलांडण्यासाठी एक मिनीट वेळ लागतो तर पुलाची लांबी किती मीटर असेल?

- अ) 1200 मीटर ब) 1000 मीटर क) 1100 मीटर ड) 1300 मीटर

08. सोबतच्या चौकटीतील बेरजेच्या उदाहरणात संख्या चिन्हांऐवजी अक्षरांचा वापर केलेला आहे MAN ही अक्षरे कोणत्या अंकासाठी अनुक्रमे वापरलेली आहेत ते ओळखा?

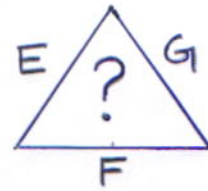
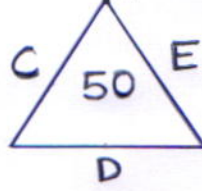
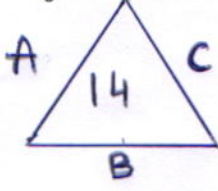
M	A	N
M	A	N
M	A	N
N	N	N

- अ) 1, 5, 8 ब) 8, 1, 5 क) 1, 8, 5 ड) 5, 8, 1

09. एका शेतात काही मेंढया व काही मेंढपाळ आहेत मेंढया व मेंढपाळ यांच्या पायांची एकूण संख्या 98 आहे व डोक्यांची संख्या 26 आहे तर त्या ठिकाणी मेंढया व मेंढपाळ यांची प्रत्येकी संख्या किती?

- अ) 23, 3 ब) 24, 2 क) 25, 1 ड) 22, 4

10. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

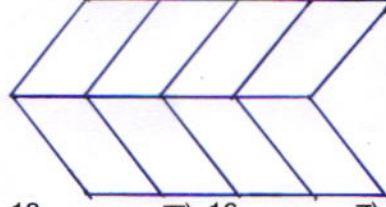


- अ) 95 ब) 115 क) 75 ड) 110

11. 100 विद्यार्थ्यांची एक स्पर्धा घेण्यात आली. त्यात प्रथम क्रमांकाच्या विद्यार्थ्याला 100 रुपये, दुसऱ्या क्रमांकाच्या विद्यार्थ्याला 99 रुपये, तिसऱ्या क्रमांकाच्या विद्यार्थ्याला 98 रुपये बक्षीत मिळाले. अशा पध्दतीने सर्व 100 विद्यार्थ्यांना बक्षीसांची वाटणी केली असता शेवटच्या विद्यार्थ्याला 1 रुपया बक्षीस मिळाला. यावरून या स्पर्धेत एकूण किती रक्कम बक्षीस म्हणून वाटण्यात आली?

- अ) 1000 रुपये ब) 5050 रुपये क) 5000 रुपये ड) 5500 रुपये

12. खालील आकृतीत एकूण किती चौकोन आहेत?



- अ) 20 ब) 18 क) 16 ड) 14

13. एका थैलीत एक रुपयांची, 50 पैशांची व 25 पैशांच्या नाण्यांची संख्या समान असून थैलीत एकूण 105 रुपये आहेत तर प्रत्येक प्रकारच्या नाण्यांची संख्या किती?

- अ) 60 ब) 90 क) 21 ड) 50

14. औद्योगीकरणामुळे गेल्या 10 वर्षांत एका शहराची लोकसंख्या दर 5 वर्षांत शेकडा 7 ने वाढत गेली. आज शहराची लोकसंख्या 1,14,490 आहे, तर 10 वर्षांपूर्वी त्या शहराची लोकसंख्या किती होती?

- अ) 1 लाख ब) 1 लाख 490 क) 1 लाख 476 ड) 1 लाख 504

15. 15 मुलांची सरासरी उंची 5 फुट 2 इंच आहे. त्यात एका नवीन मुलाची उंची मिळविल्यानंतर सरासरी 5 फुट 1 इंच होते, तर नवीन मुलाची उंची किती?

- अ) 3 फुट 5 इंच ब) 5 फुट 1 इंच क) 3 फुट 10 इंच ड) 4 फुट 5 इंच

16. $2\frac{8}{9} \times 1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{5} + 3\frac{1}{9} \times \frac{1}{11} = ?$

- अ) 2.64 ब) 2.646 क) 2.6464... ड) 2.647

17. 321×7 या संख्येला 9 ने पूर्ण भाग जाण्यासाठी * च्या ठिकाणी कोणता अंक असावा?

- अ) 4 ब) 5 क) 6 ड) 7

18. जर $7*5 + *32 + 43* = 1833$ तर * = किती?

- अ) 7 ब) 6 क) 5 ड) 3

19. $\sqrt{56 + \sqrt{620 + \sqrt{25}}} = ?$

- अ) 05 ब) $\sqrt{9}$ क) 09 ड) 81