

पोलीस शिपाई भारती प्रश्नपत्रिका संच - 2024

01

नवी मुंबई पोलीस शिपाई भारती लेखी परिक्षा - 2024

- महाराष्ट्र पोलीस दलात खालीलपैकी सर्वात वरिष्ठ दर्जाचे पद कोणते ?
A. पोलीस उपायुक्त B. पोलीस सह आयुक्त
C. अप्पर पोलीस आयुक्त D. सहाय्यक पोलीस आयुक्त
- नवी मुंबई पोलीस आयुक्तालयाचे हद्दीमध्ये कोणत्या जिल्ह्यांच्या भागांचा समावेश होतो ?
A. मुंबई व ठाणे B. मुंबई व रायगड
C. ठाणे व रायगड D. मुंबई व पुणे
- नुकत्याच पार पडलेल्या टी-20 वर्ल्ड कप क्रिकेट मालिकेचा 'मॅन ऑफ द टूर्नामेंट' कुणाला घोषित करण्यात आले ?
A. विराट कोहली B. रोहीत शर्मा
C. जसप्रीत बुमराह D. सूर्यकुमार
- 2 जुलै 2024 रोजी हाथरस शहरामध्ये आयोजित एका धार्मिक कार्यक्रमात चेंगराचेंगरी होऊन 100 पेक्षा जास्त लोकांचा मृत्यू झाला. हाथरस हे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे ?
A. मध्य प्रदेश B. हरियाणा C. पंजाब D. उत्तर प्रदेश
- 1970 च्या दशकामध्ये मुंबई शहरावरील ताण कमी करण्याच्या उद्देशाने नवी मुंबई शहराची निर्मिती व विकास करण्यासाठी राज्य शासनाने कोणत्या महामंडळाची स्थापना केली ?
A. म्हाडा B. सिडको C. हुडको D. एमआयडीसी
- राज्यसभेचे सभापती कोण आहेत ?
A. ओम बिरला B. जगदीश धनखड
C. किरन रिजिजू D. हरिवंश सिंह
- भारतातील सर्वात जास्त लांबीचा सागरावरील सेतू कोणता ?
A. भुपेन हजारिका सेतू B. महात्मा गांधी सेतू
C. अटल सेतू D. बांद्रा-वरळी सी लिंक
- 01 जुलै 2024 पासून भारतामध्ये लागू करण्यात आलेल्या प्रमुख कायद्यांपैकी कोणत्या कायद्यांमध्ये विविध अपराधांची व्याख्या व शिक्षा कलमे दिलेली आहेत ?
A. भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता B. भारतीय न्याय संहिता
C. भारतीय दंड संहिता D. भारतीय साक्ष अधिनियम
- रशियन बनावटीच्या कोणत्या आधुनिक अॅसॉल्ट रायफलचे उत्पादन भारतामध्ये केले जात आहे ?
A. एके 203 B. एके 56 C. एके 103 D. एके 304
- चंद्राच्या दक्षिण ध्रुवावर यशस्वीपणे लँडर उतरवणारा जगातील

पहिला देश कोणता ?

A. अमेरिका B. रशिया C. भारत D. चीन

- नागरिकत्व दुरुस्ती अधिनियमानुसार खालीलपैकी कोणत्या देशातील स्थलांतरितांना भारतीयत्व मिळण्यासाठी अर्ज करण्याची तरतूद आहे ?
A. अफगाणिस्तान B. चीन C. श्रीलंका D. म्यानमार
- समान नागरी कायदा करणारे देशातील पहिले राज्य कोणते ?
A. उत्तर प्रदेश B. केरळ C. उत्तराखंड D. आसाम
- भारतीय अंतराळवीरांना अंतराळात घेऊन जाण्यासाठी इस्त्रोद्वारे कोणती मोहीम राबविण्यात येत आहे ?
A. गगनयान B. चांद्रयान C. अवकाशयान D. सौर यान
- सौर ऊर्जा निर्मितीमध्ये भारताचा जगात कितवा क्रमांक आहे ?
A. पहिला B. तिसरा C. चौथा D. सातवा
- कोणत्या शस्त्राला महाराष्ट्राचे राज्यशस्त्र म्हणून जाहीर करण्यात आले आहे ?
A. बाघनखे B. दांडपट्टा C. भाला D. ढाल तलवार
- 97 वे अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन कोठे पार पडले ?
A. अकोला B. पुणे C. अंमळनेर D. वर्धा
- 96 व्या ऑस्कर पुरस्कार सोहळ्या दरम्यान कोणत्या चित्रपटास 'सर्वोत्कृष्ट चित्रपट' पुरस्कार प्रदान करण्यात आला ?
A. अनाटॉमी ऑफ अ फॉल B. पुअर थिंग्ज
C. गॉडझिला D. ओपेनहायमर
- खालीलपैकी कोणता भारतीय नागरिकाचा मुलभूत हक्क नाही ?
A. मालमतेचा हक्क B. घटनात्मक उपाययोजनेचा हक्क
C. समतेचा हक्क D. शोषणाविरुद्धचा हक्क
- महाराष्ट्रातील पंचायतराज व्यवस्था किती स्तरीय आहे ?
A. एकस्तरीय B. त्रिस्तरीय C. द्विस्तरीय D. बहुस्तरीय
- पोलीस पाटील यांची नेमणूक कोण करतात ?
A. पोलीस अधीक्षक B. जिल्हाधिकारी
C. पोलीस आयुक्त D. उपविभागीय दंडाधिकारी
- पुणे ते मुंबई मार्गादरम्यान कोणता घाट आहे ?
A. कसारा घाट B. बोरघाट
C. खंबाटकी घाट D. फोंडा घाट
- खालीलपैकी कोणते बहुहंगामी पीक आहे ?
A. गहू B. तांदूळ C. सूर्यफूल D. तूर
- 'मुंबईचा सिंह' हे टोपण नाव कोणास देण्यात आले होते ?
A. जगन्नाथ शंकरशेठ B. दादाभाई नौरोजी
C. फिरोजशाह मेहता D. लोकमान्य टिळक

1. B 2. C 3. C 4. D 5. B 6. B 7. C 8. B

9. A 10. C 11. A 12. C 13. A 14. B 15. B 16. C

17. D 18. A 19. B 20. D 21. B 22. C 23. C

45. खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा
A. रायगड B. जंजीरा C. प्रतापगड D. सिंहगड
46. खालीलपैकी कोणते लीप वर्ष नाही ?
A. 1980 B. 1600 C. 1800 D. 2000
47. खालील शब्दांची योग्य क्रमवार मांडणी करणारा पर्याय ओळखा
अ) पाऊस ब) मॉन्सून क) बचाव ड) पूर
इ) निवारा ई) सुटका
A. अ, ब, क, ड, ई, ई B. अ, ब, ड, इ, क, ई
C. ब, अ, ड, क, ई, इ D. अ, ड, ब, क, इ, ई
48. काल गुरुवार होता. उद्या 15 तारीख आहे. तर पुढच्या शनिवारी कोणती तारीख येईल ?
A. 23 B. 22 C. 24 D. 25
49. सुशिला वीणास म्हणाली, तु माझ्या सुनेची मुलगी आहेस. तर सुशिला ही वीणाची कोण ?
A. आजी B. आई C. मुलगी D. बहीण
50. एका बुद्धीबळ खेळाच्या सामन्यामध्ये सहा खेळाडू प्रत्येक खेळाडूबरोबर केवळ एकदाच खेळणार आहे. तर सामन्यात किती खेळ होतील ?
A. 12 B. 15 C. 30 D. 36
51. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 27^2 = ?$
A. 6561 B. 127020 C. 41580 D. 1156
52. खालीलपैकी कोणती मुळ संख्या नाही ?
A. 71 B. 73 C. 79 D. 77
53. खालीलपैकी अवास्तव संख्या कोणती ?
A. $\sqrt[3]{512}$ B. $\sqrt{\frac{27}{0}}$ C. $\sqrt{-25}$ D. $\sqrt{7}$
54. $-325 + [-108 + (25 - (107 - 124))]$
A. -391 B. 259 C. -225 D. -327
55. $(XXVIII - IV) - III = ?$
A. VIII B. VII C. IX D. XII
56. खालीलपैकी अयोग्य जोडी ओळखा.
A. $a^0 = a$ B. $a^x \times b^x = (a \times b)^x$
C. $a^x = \frac{1}{a^{-x}}$ D. $a^x \div a^y = a^{x-y}$
57. खालीलपैकी कोणते विधान अयोग्य आहे.
A. व्यवहारी अपूर्णाकात '-' चिन्ह हे संपूर्ण अपूर्णाकाचे चिन्ह असते.
B. कोणतीही संख्या भागिले शून्य याचे उत्तर अनंत असते.
C. शून्य भागिले कोणतीही संख्या बरोबर शून्य असते.
D. दोन पेक्षा जास्त व्यवहारी अपूर्णाकांची बेरीज किंवा वजाबाकी मसावि पद्धतीने काढतात.

58. $\frac{0.9 \times 0.09 \times 0.009}{0.0009} = ?$
A. 0.81 B. 0.0081 C. 8.1 D. 0.081
59. पहिल्या नळाने बाथटब 3 मिनिटात भरतो व दुसऱ्या नळाने 6 मिनिटात भरतो. जर दोन्ही नळ एकाचवेळी चालू ठेवले तर बाथटब भरण्यास किती वेळ लागेल ?
A. 1 मिनिट B. 2 मिनिट C. 3 मिनिट D. 4 मिनिट
60. 8 मजूर रोज 4 तास काम करून एक काम 10 दिवसांत पूर्ण करतात तेच काम 20 मजूर रोज 4 तास करून किती दिवसांत पूर्ण करतील ?
A. 2 दिवस B. 6 दिवस C. 4 दिवस D. 8 दिवस
61. a, b, c, d यांचे मासिक सरासरी उत्पन्न 48000 रु आहे. जर त्यांच्या उत्पन्नाचे गुणोत्तर 5:9:4:2 असेल तर c चे उत्पन्न किती ?
A. 72200 रु. B. 38400 रु. C. 56000 रु. D. 16000 रु.
62. एका दुकानदाराने 40 दिवसांत सरासरी 1200 रु. चा माल विकला. त्याने पहिल्या 30 दिवसांत सरासरी 1000 रु. चा माल विकला तर शेवटच्या 10 दिवसात त्याची एकूण विक्री किती ?
A. 18000 रु. B. 1600 रु. C. 12500 रु. D. 1000 रु.
63. मागील वर्षी 46 रु. किलो मिळणारी साखर यावर्षी 43 रु. किलो दराने मिळते. तर साखरेच्या किंमतीतील शेकडा घट सांगा.
A. 6.97% B. 6.52% C. 7.25% D. 5.70%
64. एका परीक्षेत 80% विद्यार्थी इतिहासात उत्तीर्ण झाले. त्याच परीक्षेत 65% विद्यार्थी इंग्रजीत उत्तीर्ण झाले. दोन्ही विषयात 72% विद्यार्थी उत्तीर्ण झाले तर एकूण अनुत्तीर्ण विद्यार्थी किती ?
A. 72% B. 27% C. 23% D. 32%
65. एक फळविक्रेता त्याच्याकडील 60% पेरू विकतो व त्यानंतर त्याच्याकडे 780 पेरू उरतात. तर त्याच्याकडे विक्रीआधी एकूण किती पेरू होते ?
A. 1950 B. 1300 C. 1520 D. 2140
66. अमीतने 6500 रु. ने खरेदी केलेला परफ्युम 8100 रु. ला विकला तर शेकडा नफा किती ?
A. 19.75% B. 15.30% C. 19.50% D. 24.61%
67. एका दुकानदाराने एक टेबल 4700 रु. ला विकला. जर टेबलची दर्शनी किंमत 5900 असेल तर ग्राहकाला किती % सुट मिळाली ?
A. 16.80% B. 12% C. 20.33% D. यापैकी नाही
68. संजय व विवेकच्या वजनाचे गुणोत्तर 7:5 आहे. त्यांच्या वजनातील फरक 32 किलो आहे. तर संजयचे वजन किती ?
A. 98 किलो B. 18.66 किलो C. 75 किलो D. 112 किलो
69. एका कुटुंबात 14 व्यक्ती आहेत. त्यापैकी 5 व्यक्ती चहा पितात, 8 व्यक्ती चहा व कॉफी पितात इतर व्यक्ती फक्त कॉफी पितात. तर कुटुंबातील कॉफी पिणाऱ्या व्यक्तींची संख्या किती ?
A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

45. B	46. C	47. C	48. B	49. A	50. B	51. #	52. D	53. C	54. A	55. A	56. A	57. D	58. A	59. B	60. C
61. B	62. A	63. B	64. B	65. A	66. D	67. C	68. D	69. B							

- 4) घाशीराम कोतवाल अन्यायी व्यक्ति
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

98. मराठी व्याकरणामध्ये शब्दांच्या जाती किती ?
A. 14 B. 12 C. 34 D. 8

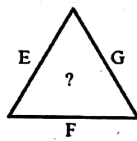
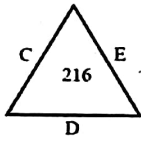
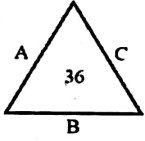
99. खालीलपैकी पदार्थवाचक नाम कोणते ?
A. हिमालय B. घड C. साखर D. गंगा

100. 'जे जे आपणासी ठावे! ते ते दुसऱ्यासी शिकवावे' या वाक्याचा प्रकार कोणता ?
A. संयुक्त वाक्य B. केवल वाक्य C. मिश्र वाक्य D. साधारण वाक्य

02

नाशिक ग्रामीण पोलीस शिपाई भरती लेखी परिक्षा 2024

1. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?
ZABY, WDEV, TGHS, ?, NMAZ
A. RIJQ B. RIOJ C. QJKP D. OJKP
2. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?
JO : GL :: TZ : ?
A. PU B. QV C. QW D. SY
3. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?



- A. 694 B. 674 C. 664 D. 684

4. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?
 $\frac{17}{11}, \frac{16}{13}, \frac{14}{16}, \frac{11}{20}, ?$
A. $\frac{02}{31}$ B. $\frac{08}{24}$ C. $\frac{07}{25}$ D. $\frac{09}{25}$

5. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?
20, 80, 180, 320, ..?..., 720
A. 500 B. 640 C. 600 D. 480

6. A ही व्यक्ती B ची भाची आहे. A ही D ची मुलगी आहे. C ही B ची एकुलती एक बहीण आहे. तर D ही व्यक्ती B ची कोण लागते ?
A. भाऊ B. भाचा C. भाऊजी D. पुतण्या

7. एक घड्याळ दर तासाला 5 मिनिटांनी मागे पडते. सकाळी 11 वाजता ते बरोबर लावले होते. प्रत्यक्षात त्याच दिवशी सायंकाळचे 5:30 वाजले असताना ते घड्याळ कोणती वेळ दर्शवित असेल ?
A. 4:57:30 B. 4:52:30 C. 4:58:30 D. 4:59:30

8. एक व्यक्ती पुर्वेला तोंड करून उभा आहे. तो घड्याळाच्या दिशेने 90 अंश कोनात वळाला आणि नंतर 130 अंश कोनात परत घड्याळाच्या दिशेने वळाला. तर शेवटी 265 अंश कोनात घड्याळाच्या विरुद्ध दिशेने वळाला तर सध्या त्या व्यक्तीचे तोंड कोणत्या दिशेला असेल ?
A. ईशान्य B. आग्नेय C. नैऋत्य D. वायव्य

9. आठ व्यक्ती M, N, O, P, Q, R, S आणि T एका सरळ रेषेत दक्षिणेकडे तोंड करून बसल्या आहेत. R आणि P यांच्या मध्ये फक्त 2 व्यक्ती आहेत, Q आणि M मध्ये जेवढ्या व्यक्ती आहेत तेवढ्याच P आणि S मध्ये आहेत. O हा S चा शेजारी नसून S हा N च्या लगेच डावीकडे बसतो. Q हा R च्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसत असून R हा उजव्या टोकापासून चौथ्या क्रमांकावर आहे. M हा ओळीच्या टोकाला बसतो. T हा Q च्या लगेच उजवीकडे बसतो. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती ओळीच्या टोकाला बसते ?
A. P B. Q C. R D. S

10. सागर हा विराजपेक्षा उंच आहे. अजित श्रीकांतपेक्षा उंच आहे. सुजित सागरपेक्षा उंच आहे. श्रीकांत सुजितपेक्षा उंच आहे तर सर्वात जास्त उंची कोणाची ?
A. विराज B. सागर C. अजित D. श्रीकांत

11. खालील प्रश्नामध्ये पहिल्या व दुसऱ्या पदाचा जसा संबंध आहे, तसाच संबंध तिसऱ्या व चौथ्या पदांचा लावा.
GOAL : HPBK :: POST : ?
A. TSOP B. QPTS C. STPO D. QPST

12. खालील प्रश्नांमधील रिकाम्या जागेसाठी योग्य शब्दसमुहाचा पर्याय निवडा
ab_aabb_caa_bb_cccaaaa_
A. cacca B. ccabb C. acbcb D. ababa

13. जर MILITARY हा शब्द 1232456, तर LIMIT = ?
A. 32124 B. 42123 C. 12324 D. 42125

14. इ.स. 2014 या वर्षीचा प्रजासत्ताक दिन रविवारी होता. तर इ.स. 2013 या वर्षीच्या बालदिनाच्या दिवशी कोणता वार होता ?
A. मंगळवार B. रविवार C. गुरुवार D. बुधवार

15. कालच्या परवाचा वार सोमवार होता. तर उद्याच्या परवाचा वार कोणता ?
A. शनिवार B. रविवार C. गुरुवार D. बुधवार

16. विधाने :
1. काही गुलाब जास्वंद आहेत.
2. सर्व जास्वंद बगिचे आहेत.
3. काही मोगरा जास्वंद आहेत.
निष्कर्ष :
I) काही बगिचे मोगरा आहेत.
II) काही गुलाब बगिचे आहेत.
III) सर्व बगिचे जास्वंद आहेत.

योग्य निष्कर्ष निवडा.

- A. फक्त I व II योग्य B. फक्त II योग्य
C. फक्त I व III योग्य D. फक्त III योग्य

98. D	99. C	100. C			1. C	2. C	3. D	4. C	5. A	6. C	7. A	8. A	9. A	10. C	11. B
12. B	13. A	14. C	15. B	16. A											