पोलीस शिपाई धरती प्रस्तपहित्म संच -2024

	~ <u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>		
		विद्यार शियाई धरती	
	—⁄. હાલાં પાસ્કા	7 = <u>2024</u>	
l.	महाराष्ट्र पोलीस दलात कोणते?	त खालीलपैकी सर्वात वरिष्ठ द	र्जाचे पद
	A. पोलीस उपायुक्त	B पोलीम मह आग्रन	, 5

	A. पालास उपायुक्त C. अप्पर पोलीस आयुक्त	B. पोलीस सह आयुक्तD. सहाय्यक पोलीस आयुक्त	
2.	नवी मुंबई पोलीस आयुक्ताल भागांचा समावेश होती?	याचे हद्दीमध्ये कोणत्या जिल्ह्यांच्या	

A. मुंबई व ठाणे C. ठाणे व रायगड

B. मुंबई व रायगड

D. मुंबई व पुणे

नुकत्याच पार पडलेल्या टी-20 वर्ल्ड कप क्रिकेट मालिकेचा 'मॅन ऑफ द दुर्नामेंट' कुणाला घोषीत करणेत आले ?

A. विराट कोहली

B. रोहीत शर्मा

C. जसप्रीत बुमराह

D. सूर्यकुमार

2 जुलै 2024 रोजी हाथरस शहरामध्ये आयोजित एका धार्मीक 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 5. 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 बिर्ला

B. जगदीश धनखड

C. किरन रिजीजू

D. हरिवंश सिंग

भारतातील सर्वात जास्त लांबीचा सागरावरील सेतू कोणता?

A. भूपेन हजारीका सेतू

B. महात्मा गांधी सेत्

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

रिशयन बनावटीच्या कोणत्या आधुनिक ॲसॉल्ट रायफलचे उत्पादन भारतामध्ये केले जात आहे ?

B. एके 56 A. एके 203

D. एके 304 C. एके 103

10. चंद्राच्या दक्षिण ध्रुवावर यशस्वीपणे लँडर उतरवणारा जगातील

पहिला देश कोणता ?

A. अमेरिका B. रशिया C. भारत

D. चीन

11. नागरिकत्व दुरुस्ती अधिनियमानुसार खालीलपैकी कोणत्या देशातील स्थलांतरितांना भारतीयत्व मिळण्यासाठी अर्ज करण्याची तरतूद आहे ?

A. अफगाणिस्तान B. चीन

C. श्रीलंका

D. म्यानमार

12. समान नागरी कायदा करणारे देशातील पहिले राज्य कोणते ?

A. उत्तर प्रदेश B. केरळ

C. उत्तराखंड

D. आसाम

13. भारतीय अंतराळवीरांना अंतराळात घेऊन जाण्यासाठी इस्त्रोद्वारे कोणती मोहीम राबविण्यात येत आहे?

A. गगनयान

B. चांद्रयान

C. अवकाशयानD. सौर यान

14. सौर ऊर्जा निर्मितीमध्ये भारताचा जगात कितवा क्रमांक आहे?

A. पहिला

в. तिसरा

C. चौथा

D. सातवा

15. कोणत्या शस्त्राला महाराष्ट्राचे राज्यशस्त्र म्हणून जाहीर करण्यात आले आहे ?

A. बाघनखे

. B. दांडपट्टा

C. भाला

D. ढाल तलवार

16. 97 वे अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन कोठे पार पडले? A. अकोला B. पुणे C. अंमळनेर

17. ९६ व्या ऑस्कर पुरस्कार सोहळ्या दरम्यान कोणत्या चित्रपटास 'सर्वोत्कुष्ट चित्रपट' पुरस्कार प्रदान करण्यात आला ? A. अनाटॉमी ऑफ अ फॉल

B. पुअर थिंग्ज

C. गॉडझिला

D. ओपेनहायमर

खालीलपैकी कोणता भारतीय नागरिकाचा मुलभूत हक नाही? A. मालमत्तेचा हक B. घटनात्मक उपाययोजनेचा हक्क

C. समतेचा हक

D. शोषणाविरुध्दचा हक

19. महाराष्ट्रातील पंचायतराज व्यवस्था किती स्तरीय आहे ? A. एकस्तरीय B. त्रिस्तरीय C. द्विस्तरीय D. बहुस्तरीय

20. पोलीस पाटील यांची नेमणूक कोण करतात ? A. पोलीस अधीक्षक B. जिल्हाधिकारी

C. पोलीस आयुक्त

D. उपविभागीय दंडाधिकारी

21. पुणे ते मुंबई मार्गादरम्यान कोणता घाट आहे ?

A. कसारा घाट C. खंबाटकी घाट

B. बोरघाट

D. फोंडा घाट

22. खालीलपैकी कोणते बंदुहंगामी पीक आहे ?

A. गह्

B. तांद्ळ

C. सूर्यफूल

D. तूर

'मुंबईचा सिंह' हे टोपण नाव कोणास देण्यात आले होते ?

A. जगन्नाथ शंकरशेठ

B. दादाभाई नौरोजी

C. फिरोजशहा मेहता

D. लोकमान्य टिळक

10. C 11, A 12. C 13. A 14. B 15. B 16. C 8. B 7. C 6. B 1. B 2. C 3. C 19. B 20. D 21. B 22. C 23. C 17. D 18. A



45.	खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा		0.00.000.000
	A. रायगड B. जंजीरा C. प्रतापगड D. सिंहगड	58.	$\frac{0.9 \times 0.09 \times 0.009}{0.0009} = ?$
46.	खालीलपैकी कोणते लीप वर्ष नाही ?		A. 0.81 B. 0.0081 C. 8.1 D. 0.081
	A. 1980 B. 1600 C. 1800 D. 2000	59 .	पहिल्या नळाने बाथटब 3 मिनिटात भरतो च दुसऱ्या नळाने 6
47.	खालील शब्दांची योग्य क्रमवार मांडणी करणारा पर्याय ओळखा		मिनिटात भरतो. जर दोन्हीं नळ एकाचवेळी चालू ठेवले तर बाथटब भरण्यास किती वेळ लागेल ?
	अ) पाऊस ब) मॉन्सून क) बचाव ड) पूर	145	A. 1 मिनिट B. 2 मिनिट C. 3 मिनिट D. 4 मिनिट
	इ) निवारा ई) सटका	60.	8 मजूर रोज 4 तास काम करून एक काम 10 दिवसांत पूर्ण
	A. अ, ब, क, इ, ई, B. अ, ब, इ, क, ई, C. ब, अ, इ, क, ई, इ, D. अ, इ, ब, क, इ, ई		करतात तेच काम 20 मजूर रोज 4 तास करून किती दिवसांत
48.	C. a, A, S, a, \$, \$ D. A, S, a, a, a, \$, \$.'	पूर्ण करतील ?
	काल गुरुवार होता. उद्या 15 तारीख आहे. तर पुढच्या शनिवारी कोणती तारीख येईल ?		А. 2 दिवस В. 6 दिवस С. 4 दिवस D. 8 दिवस
	A. 23 B. 22 C. 24 D. 25	01.	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?
49.	सुशिला वीणास म्हणाली, त माद्या सनेची मुलगी अपनेप		A. 72200 रु. B. 38400 रु. C. 56000 रु. D. 16000 रु.
	तर सुशिला ही वीणाची कोण ? A. आजी B. आई C. मुलगी D. बहीण	62.	एका दुकानदाराने 40 दिवसांत सरासरी 1200 रु. चा माल विकला.
50.	प्रका तहरीय में प्रकार प्रकार के प्		त्याने पहिल्या 30 दिवसांत सरासरी 1000 रु. चा माल विकला
	एका बुध्दीबळ खेळाच्या सामन्यामध्ये सहा खेळाडू प्रत्येक खेळाडूबरोबर केवळ एकदाच खेळणार आहे. तर सामन्यात		तर शेवटच्या 10 दिवसात त्यांची एकूण विक्री किती?
	किती खेळ होतील ?	62	A. 18000 v. B. 1600 v. C. 12500 v. D. 1000 v.
	A: 12 B. 15 C. 30 D. 36	03.	मागील वर्षी 46 रु. किलो मिळणारी साखर यावर्षी 43 रू. किलो दराने मिळते. तर साखरेच्या किंमतीतील शेकडा घट सांगा.
51.	$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 27^2 = ?$		A. 6.97% B. 6.52% C. 7.25% D. 5.70%
	A. 6561 B. 127020 C. 41580 D. 1156	64.	एका परीक्षेत 80% विद्यार्थी इतिहासात उत्तीर्ण झाले. त्याच
52 .	खालीलपैकी कोणती मुळ संख्या नाही ?	20	पराक्षत 65% विद्यार्थी इंग्रजीत उत्तीर्ण द्याले होन्ही विषयान
	A. 71 B. 73 C. 79 D. 77		12% विद्यार्था उत्तीर्ण झाले तर एकुण अनत्तीर्ण विद्यार्थी किनी ?
53 .	खालीलपैकी अवास्तव संख्या कोणती?	-	A. 72% B. 27% C. 23% D. 32%
•	A. $\sqrt[3]{512}$ B. $\sqrt{\frac{27}{0}}$ C. $\sqrt{-25}$ D. $\sqrt{7}$	05.	एक फळविक्रेता त्याच्याकडील 60% पेरू विकतो व त्यानंतर त्याच्याकडे 780 पेरु उरतात. तर त्याच्याकडे विक्रीआधी एकूण किती पेरु होते ?
	-325 + [-108 + (25 - (107-124))]		A 1050 TO 1000
	A391 B. 259 C225 D327	66.	A. 1930 B. 1300 C. 1520 D. 2140 अमीतने 6500 रु. ने खरेदी केलेला परफ्युम 8100 रु. ला
55.	(XXVIII - IV) - III = ?		ग्यम्भा तर शकडा नफा किता ?
	A. VIII B. VII C. IX D. XII		A 19.75% B. 15.30% C. 19.50% D. 24.61%
56.	खालीलपैकी अयोग्य जोडी ओळखा.	67.	. एका दुकानदाराने एक टेबल 4700 रू 🚟 🔂
	A. $a^0 = a$ B. $a^x \times b^x = (a \times b)^x$.		उन्संबा देशना किमत 5900 असल तर गाइकाला किनी क
	C. $a^{x} = \frac{1}{a^{x}}$ D. $a^{x} \div a^{y} = a^{x-y}$		4 16 800% - 400%
		68	D. alyan angl
57 .	खालीलपैकी कोणते विधान अयोग्य आहे.		. संजय व विवेकच्या वजनाचे गुणोत्तर 7:5 आहे. त्यांच्या वजनातील फरक 32 किलो आहे. तर संजयचे वजन किती?
	A. व्यवहारी अपूर्णांकात '-' चिन्ह हे संपूर्ण अपूर्णाकाचे चिन्ह असते.	•	A. 98 किलो B. 18.66 किलो C. 75 किलो D. 112 किलो
	B. कोणतीही संख्या भागिले शुन्य याचे उत्तर अनंत असते.	69	. एका कुटुंबात 14 व्यक्ती आहेत. त्यापैकी 5 व्यक्ती
	C. शुन्य भागिले कोणतीही संख्या बरोबर शून्य असते.		o प्यक्ता यहा व काफा पितात इतर हा डी कार प्र
,	D. दोन पेक्षा जास्त व्यवहारी अपूर्णांकाची बेरीज किंवा वजाबाकी		वितात. तर कुटुबाताल काफा पिणाऱ्या व्यक्तींची संख्या किती?
	मसावि पद्धतीने काढतात.	-	A. 8 B. 9 C. 10 D. 11
		Tria	
45	21 mg 1 mg	53.	C 54.A 55.A 56.A 57.D 58.A 59.B 60.C
61	63. B 64. B 65. A 66. D 67. C 68. D	69.	B
	्रिस्पार्ट स्टडी पक्तिकेशन	Ġ	बेखहा च संहाजहा ८ विद्वात चामनाथ सहज्जहार (७)
_			

•	4) घाशीराम कोतवाल अन्यायी व्यक्ती	8.	एक व्यक्ती पुर्वेला तोंड करून उभा आहे. तो घडयाळाच्या
	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4	0.	दिशेने 90 अंश कोनात वळाला आणि नंतर 130 अंश कोनात
98.	मराठी व्याकरणामध्ये शब्दांच्या जाती किती ?		परत घड्याळाच्या दिशेने वळाला. तर शेवटी 265 अंग कोनात
	A. 14 B. 12 C. 34 D. 8	T	घड्याळाच्या विरूध्द दिशेने वळाला तर सध्या त्या व्यक्तीच
99.	खालीलपैकी पदार्थवाचक नाम कोणते ?		तोंड कोणत्या दिशेला असेल ?
	∆ाद्रमाल्या ५ ।		A. ईशान्य B. आग्नेय C. नैऋत्य D. वायव्य
100	e,a., D,	9.	आठ व्यक्ती M, N, O, P, Q, R, S आणि T एका सरळ
100.	. 'जे जे आपणासी ठावे! ते ते दुसऱ्यासी शिकवावे' या वाक्याचा प्रकार कोणता ?		रेषेत दक्षिणेकडे तोंड करुन बसल्या आहेत. R आणि P यांच्या
	A	80	मध्ये फक्त 2 व्यक्ती आहेत, Q आणि M मध्ये जेवढ्या व्यक्ती
	८ मिश्र जानम		आहेत तेवढ्याच P आणि S मध्ये आहेत. 0 हा S चा शेजारी
50.00 m	D. सापारण वाक्य	-	नसून S हा N च्या लगेच डावीकडे बसतो. Q हा R च्या
	2 चाशिक ग्रामीण पोलीस शिपाई भरती		डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसत असून R हा उजव्या
	र्वेष्टी परिशा २०२१		टोकापासून चौथ्या क्रमांकावर आहे. M हा ओळीच्या टोकाला
100	= vocus with 2023		बसतो. T हा Q च्या लगेच उजवीकडे बसतो. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती ओळीच्या टोकाला बसते?
1.	खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?	_	A. P B. Q C. R D. S
	ZABY, WDEV, TGHS, ?, NMAZ	10	
	A. RIJQ B. RIOJ C. QJKP D. OJKP	10.	सागर हा विराजपेक्षा उंच आहे. अजित श्रीकांतपेक्षा उंच आहे.
2.	खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?		सुजित सागरपेक्षा उंच आहे. श्रीकांत सुजितपेक्षा उंच आहे तर सर्वांत जास्त उंची कोणाची ?
	JO: GL:: TZ: ?		A. विराज B. सागर C. अजित D. श्रीकांत
	A. PU B. QV C. QW D. SY	11	Di Mindi
3.	खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?	11.	खालील प्रश्नामध्ये पहिल्या व दुसऱ्या पदाचा जसा संबंध आहे, तसाच संबंध तिसऱ्या व चौथ्या पदांचा लावा.
	A		GOAL: HPBK:: POST: ?
			A. TSOP B. QPTS C. STPO D. QPST
	$A \downarrow 36$ $C \downarrow 216$ $E \downarrow 7$ $G \downarrow 7$	$\frac{1}{12}$	खालील प्रश्नांमधील रिकाम्या जागेसाठी योग्य शब्दसमुहाचा
	$\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$	7.7	पर्याय निवडा
	F	1	ab_aabb_caa_bb_cccaaaa_
	A. 694 B. 674 C. 664 D. 684		A cacca B. ccabb C. acbcb D. ababa
4.	खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?	13.	जर MILITARY हा शब्द 1232456, तर LIMIT = ?
	$\frac{17}{11}$, $\frac{16}{13}$, $\frac{14}{16}$, $\frac{11}{20}$, ?		A. 32124 B. 42123 C. 12324 D. 42125
		14.	इ.स. 2014 या वर्षीचा प्रजासत्ताक दिन रविवारी होता. तर इ.स.
٠.	A. $\frac{02}{31}$ B. $\frac{08}{24}$ C. $\frac{07}{25}$ D. $\frac{09}{25}$		2013 या वर्षीच्या बालदिनाच्या दिवशी कोणता वार होता?
	Control of the Contro	, t	A. मंगळवार B. रविवार C. गुरूवार D. बुधवार
5.	खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ?	15.	. कालच्या परवाचा वार सोमवार होता. तर उद्याच्या परवाचा
	20, 80, 180, 320,?, 720 A. 500 B. 640 C. 600 D. 480		वार कोणता?
	And the second s	,	A. शनिवार B. रविवार C. गुरुवार D. बुधवार
6.	A ही व्यक्ती B ची भाची आहे. A ही D ची मुलगी आहे. C ही	16.	. विधाने : 1. काही गुलाब जास्वंद आहेत.
	B ची एकुलती एक बहीण आहे. तर D ही व्यक्ती B ची कोण		2. सर्व जास्वद बगिचे आहेत.
	लागते ? A. भाऊ B. भाचा C. भाऊजी D. पुतण्या	}	3. काही मोगरा जास्वंद आहेत.
	the base of the second	-	निष्कर्ष : I) काही बगिचे मोगरा आहेत.
7.	एक घड्याळ दर तासाला 5 मिनिटांनी मागे पडते. सकाळी 11 वाजता ते बरोबर लावले होते. प्रत्यक्षात त्याच दिवशी		II) काही गुलाब बगिचे आहेत.
	सायंकाळचे 5:30 वाजले असताना ते घडयाळ कोणती वेळ		III) सर्व बिगचे जास्वंद आहेत.
	दर्शवित असेल?		योग्य निष्कर्ष निवडा. A. फक्त I व II योग्य B. फक्त II योग्य
	A. 4:57:30 B. 4:52:30 C. 4:58:30 D. 4:59:30		27 17 11 414
	A. 4.37.30 B. Tibbles	·	C. फक्त । व ।।। योग्य D. फक्त ।।। योग्य
00	. D 99. C 100. C 1.C 2. C 3. D	4.0	C 5.A 6.C 7.A 8.A 9.A 10.C 11.B
Service process	The state of the s	1=	1. 1
12	. B 13. A 14. C 15, B 16. A	ــــا اـــــــا	
87.00 m		ھے	
) ()	स्माट स्टडा	୍ୟ	हिंदिया हो सुंहायराचे ८ हिंदिया सामराह्य सहयवारा (०)
100	The state of the s		