

वज्रप्रहार पोलीस भरती

समाविष्ट घटक

- चालू घडामोडींचा समावेश
- सर्व अभ्यास विषयांनी परिपूर्ण
- प्रत्येक प्रश्नाचे Video विश्लेषण
- मागच्या वर्षाच्या पोलीस भरती प्रश्नपत्रिकांवर आधारित

पुस्तक मागणीसाठी संपर्क:

8263954946 9607155111



प्रकाशक

Infinity Publications, Pune

वितरणासाठी संपर्क

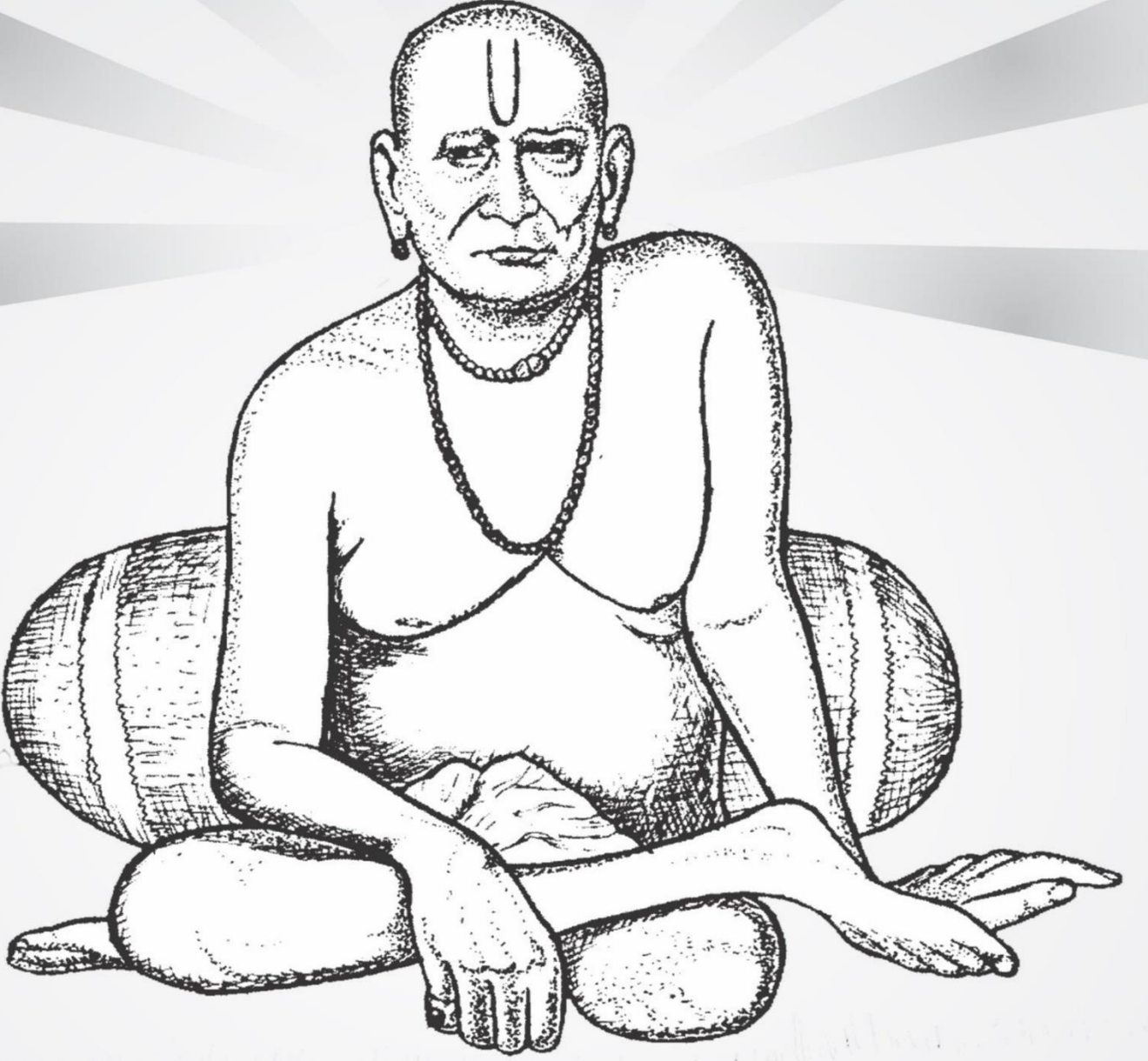
अक्षरजुळणी, सजावट व मुखपृष्ठ

8263954946
9607155111

Team Infinity

We Have made all possible effort to make this book error free however it is request to all students, if you find any error or want to give suggestions that we can incorporate into future editions, feel free Send us email girish@infinitycivilacademy.com

डिसक्लेमर : या पुस्तकाचे संपादन व मुद्रण करताना योग्य ती काळजी व खबरदारी घेतलेली आहे. अनावधानाने राहून गेलेल्या आणि अनावधानाने निर्माण होणाऱ्या चुकीबद्दल आम्ही दिलगिर आहोत .त्यासाठी लेखक, प्रकाशक किंवा मुद्रक यांची कुठलीही जबाबदारी नाही .संकलनातून निर्माण होणाऱ्या व त्याच्याशी संबंधित कुठल्याही प्रकारची देणी, नुकसानभरपाई यातून Infinity Publication मुक्त आहेत. सर्व पुणे न्यायालयाच्या कक्षेत



श्री स्वामी समर्थ ...

स्वामींच्या चरणी अर्पण ...

प्रस्तावना

एक विद्यार्थी परीक्षार्थी कोणत्याही परीक्षेची तयारी करत असो, त्याची मेहनत, अभ्यास पूर्ण कष्ट यांची 'सरश्री' ती त्याच्या यशा मधे होत असताना, त्याला गरज असते '**अंतिम वज्रप्रहाराची**'; होय एखादा लाकूड तोड्या मोठे ओढके फोडत असताना आधी छोटे-छोटे प्रहार करून मग शेवटी एक मोठा 'वज्रप्रहार' देऊन लाकडाचे दोन तुकडे करतो, अगदी त्याच प्रमाणे पोलीस भरतीची तयारी करणारा होतकरू प्रामाणिक परीक्षार्थी मन लावून अभ्यास करतो, कोंचिंग हि घेतो तरीपण अपेक्षित यश कधी कधी मिळत नाही. केवळ एक वा दोन मार्कांनी त्याचे पोलीस होण्याचे स्वप्न भंग पावते, पोलीस भरतीची तयारी करणाऱ्या मुला-मुलींमध्ये, 'ग्राऊंड' ची तयारी चांगली असते परंतू 'लेखी'च्या तयारीमध्ये भिती, न्युनगंड आदि कारणांमुळे उत्तम तयारी करण्यात अडचण असते, याचाच विचार करून आगामी पोलीस भरतीच्या तयारीत हमखास यश मिळवण्यासाठी हे संभाव्य प्रश्नसंचाचे पुस्तक त्या लाकूड तोड्या प्रमाणे 'लेखीचा वज्रप्रहार' ठरेल! आणि '**खाकी**' मिळवण्याचा नाद पुर्ण होईल!

हे केवळ एक पुस्तक नाही, आगामी परीक्षेची हि रंगीत तालीमच आहे, तुम्ही यातला प्रत्येक प्रश्नसंच सोडवा तोही वेळ लावून आणि मग त्यानंतर त्याची उत्तर पत्रिका तपासा. आपल्या चूकलेल्या व बरोबर आलेल्या प्रश्नांचे विश्लेषण आपल्या पातळीवर करा आणि मग दिलेला 'QR code' scan करून संपूर्ण विश्लेषणाचा Video बघून लक्षपूर्वक प्रत्येक प्रश्न समाजावून घ्या, याचा तुम्हाला भरपूर फायदा होईल आणि अभ्यासाच्या योग्य मार्गावर येऊन निश्चित यश प्राप्तीचा प्रवास सुरू होईल.

म्हणूनच हे केवळ पुस्तक नाही तर '**Smart Book**' आहे. यासाठी संपूर्ण टिम इन्फिनिटी व मला वज्रप्रहाराची निर्मिती करण्यासाठी प्रेरणा देणाऱ्या ज्ञात अज्ञातांचे मनापासून धन्यवाद देतो व तुम्हा सर्वांना उज्वल यशासाठी शुभेच्छा देतो. . .

धन्यवाद!

तुमचाच साथी

व्यंकट पाटील सर



Infinity Police Bharti

@infinitypolicebharti · 18.7K subscribers · 435 videos

महाराष्ट्र पोलीस भर्ती 2024 मध्ये अभ्यास करणाऱ्या सर्व विद्यार्थ्यांसाठी उपयुक्त अशी माहिती या ठिकाणी पुर...

t.me/infinityspardhapariksha and 2 more links

Subscribed

Home Videos Shorts Live Playlists Community

Latest Popular Oldest



पोलीस भर्तीच्या एका जागेसाठी अर्ज किती | एकूण अर्ज किती | new update | police bharti 2024 | ...
819 views · 6 days ago



Bapu Waghmode Sir Interview | police podcast | police bharti 2024 | #policebharti...
2.1K views · 3 weeks ago



police bharti ground preparation | police bharti 2024 | police bharti ground | ...
424 views · 1 month ago



Parmeshwar Bhadrashetti Sir Interview | police podcast | police bharti 2024 | ...
15K views · 1 month ago



Aaba Kale Interview | aaba kale police | maharashtra police interview | aaba kale 29...
30:56



पोलीस होण्याची प्रेरणा देणारी शिवचरण आडे यांची मुलाखत | police podcast | police bharti 2024 | ...
19:56



प्रवर्गानुसार कोणत्या जिल्ह्यात किती जागा | police bharti new update | police bharti 2024 | ...
30:56



रिक्त पदांची सविस्तर माहिती | police bharti new update | police bharti 2024 | #policebharti...
11:42

प्रिय विद्यार्थी मित्रांनो,

पोलिस भर्ती साठी लागणाऱ्या सर्व महत्वाच्या updates , सर्व विषयांचे विश्लेषण इन्फिनिटी अकॅडमी मार्फत एकाच ठिकाणी यूट्यूब चॅनल वर व्हिडिओ द्वारे उपलब्ध करून देण्यात आले आहेत. खालील QR CODE स्कॅन करून इन्फिनिटी पोलिस भर्ती चॅनल ला नक्की भेट द्या.



Infinity Police Bharti

@infinitypolicebharti

9226018181

अभ्यासाचे नियोजन कसे करावे?

रोजचे 10 ते ॥ तासाचे नियोजन = 100% यश प्राप्ती

विद्यार्थी मित्रांनो, परिक्षेला सामोरे जाताना आपण त्याची तयारी कशी करावी, वेळेचे नियोजन कसे करावे या संश्रमात असतो. नक्की कोणत्या विषयाला किती महत्त्व द्यावे याबद्दल संश्रम असतो.

तुमच्या या संश्रमावर उत्तर असे एक अंदाजे नियोजन प्रमाण देत आहोत. यामध्ये तुम्ही तुमच्या उपलब्ध वेळेनुसार, विविध विषयामधील तुमच्या अकलणानुसार व काठिन्य पातळी नुसार बदल करू शकतात व वेळेचा सदुपयोग करून जास्तीत जास्त अभ्यास करू शकतात.

वार	Slot 1 (1 तास)	Slot 2 (1 तास)	Slot 3 (2 तास)	Slot 4 (1 तास)	Slot 5 (30 मिनिटे)	Slot 6 (1.30-2 तास)
सोम	मराठी	गणित	बुद्धिमत्ता	महाराष्ट्राचा, भारताचा, जगाचा भूगोल	चालू घडामोडी	सराव पेपर संभाव्य प्रश्नपत्रिका-1 मागील झालेल्या जिल्ह्याची प्रश्नपत्रिका-1
मंगळ	मराठी	गणित	बुद्धिमत्ता	पंचायत राज	चालू घडामोडी	सराव पेपर संभाव्य प्रश्नपत्रिका-1 मागील झालेल्या जिल्ह्याची प्रश्नपत्रिका-1
बुध	मराठी	गणित	बुद्धिमत्ता	राज्यघटना	चालू घडामोडी	सराव पेपर संभाव्य प्रश्नपत्रिका-1 मागील झालेल्या जिल्ह्याची प्रश्नपत्रिका-1
गुरु	मराठी	गणित	बुद्धिमत्ता	इतिहास	चालू घडामोडी	सराव पेपर संभाव्य प्रश्नपत्रिका-1 मागील झालेल्या जिल्ह्याची प्रश्नपत्रिका-1
शुक्र	मराठी	गाणित	बुद्धिमत्ता	विज्ञान	चालू घडामोडी	सराव पेपर संभाव्य प्रश्नपत्रिका-1 मागील झालेल्या जिल्ह्याची प्रश्नपत्रिका-1
शनि	मराठी	गाणित	बुद्धिमत्ता	अर्थशास्त्र व संगणक	चालू घडामोडी	सराव पेपर संभाव्य प्रश्नपत्रिका-1 मागील झालेल्या जिल्ह्याची प्रश्नपत्रिका-1
रवि					सुटी	

मैदानी चाचणीसाठी सकस आहार (Diet Plan)

मित्रांनो, तुम्हाला सहज उपलब्ध होईल असा खालीलपैकी कोणताही एक आहार तुम्ही घेऊ शकतात:

आहार 1	आहार 2	आहार 3
<ul style="list-style-type: none">शेंगदाणे गूळहरभरा भिजवलेलामटकी (भिजवलेला)	<ul style="list-style-type: none">2 केळी मैदान झाल्यावर2 मोसंबी (मैदानच्या आधी-1 नंतर -1)खजूरगूळ आणि शेंगदाणे लाडू -1	<ul style="list-style-type: none">दूध-1 ग्लासकाजू -6बदाम-6खजूर-6मनूके-10मोसंबी -2सफरचंद -1

मैदानी चाचणी साठी रोज सराव करणे गरजेचे असते, त्यासाठी खाली दिलेले नियोजन तुम्ही अवलंबून तुमच्या ध्येयप्राप्तीकडे एक पाऊल पुढे टाकू शकतात:

सोम	Normal work /slow running + (P.T)
मंगळ	प्रिंटा रिले+(P.T)
बुध	गोळा सराव+ (P.T)
गुरु	100 मीटर धावणे सराव+ (P.T)
शुक्र	फक्त workout +(P.T)
शनि	Hill practice+ (P.T)
रवि	सुष्टी

अनुक्रमणिका

संभाव्य प्रश्नपत्रिका 1.....	1	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 27	193
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 2	9	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 28.....	200
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 3	16	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 29.....	207
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 4	23	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 30.....	214
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 5	30	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 31	222
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 6	38	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 32.....	230
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 7.....	46	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 33.....	237
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 8	54	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 34.....	244
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 9	62	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 35.....	251
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 10.....	69	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 36.....	258
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 11	76	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 37	266
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 12.....	83	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 38.....	274
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 13.....	90	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 39.....	282
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 14.....	97	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 40.....	289
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 15.....	105	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 41	296
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 16.....	113	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 42.....	303
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 17	120	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 43.....	310
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 18.....	127	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 44.....	318
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 19.....	134	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 45.....	325
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 20	141	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 46.....	333
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 21.....	148	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 47	340
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 22.....	156	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 48.....	347
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 23.....	164	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 49.....	355
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 24	172	संभाव्य प्रश्नपत्रिका 50.....	363
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 25	179	पोलिस प्रशासनावरील संभाव्य प्रश्न	370
संभाव्य प्रश्नपत्रिका 26	186	चालू घडामोडी संभाव्य प्रश्न.....	374

संभाव्य प्रश्नपत्रिका 1

1. सन 2023 मध्ये जागतिक जल सप्ताहाचे आयोजन केव्हा करण्यात आले?

- 1) 20 ते 24 ऑगस्ट 2) 21 ते 26 ऑगस्ट
3) 23 ते 27 ऑगस्ट 4) 22 ते 27 ऑगस्ट

2. ग्रीस या देशात भेट देणारे भारताचे पहिले पंतप्रधान कोण आहेत?

- 1) नरेंद्र मोदी
2) पंडित जवाहरलाल नेहरू
3) इंदिरा गांधी
4) अटल बिहारी वाजपेयी

3. ने बायट हे कोणत्या क्रीडा प्रकाराशी संबंधित होते?

- 1) WWE 2) टेनिस
3) क्रिकेट 4) फुटबॉल

4. महिला समानता दिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- 1) 24 ऑगस्ट 2) 25 ऑगस्ट
3) 26 ऑगस्ट 4) 27 ऑगस्ट

5. जपान या देशातील कोणत्या विद्यापीठाची मानद डॉक्टरेट पदवी मिळवणारे पहिले भारतीय व्यक्ती खालीलपैकी कोण आहेत?

- 1) नरेंद्र मोदी 2) अमित शहा
3) राहुल गांधी 4) देवेंद्र फडणवीस

6. साहित्य, शास्त्र, कला, समाजसेवा इत्यादी क्षेत्रांतून बारा सदस्यांची राज्यसभेवर नियुक्ती करण्याचा अधिकार कोणास आहे?

- 1) पंतप्रधान 2) राष्ट्रपती
3) उपराष्ट्रपती 4) सरन्यायाधीश

7. खालीलपैकी कोणते विधेयक संसदेपुढे मांडण्यासाठी राष्ट्रपतींची पूर्वसंमती आवश्यक ठरते ?

- 1) धन 2) न्याय
3) अराखीव 4) संरक्षण

8. सर्वोच्च न्यायालयाच्या निर्णयानुसार, संसदेस घटनादुरुस्तीचे अधिकार असले तरी संसद खालीलपैकी कशात बदल करू शकत नाही?

- 1) घटनेची मूलभूत संरचना 2) घटनेची रचना
3) घटनेचा प्रकार 4) घटनेचा आकार

9. केंद्रशासन कोणाच्या माध्यमातून राज्यशासनावर प्रत्यक्ष नियंत्रण ठेवते?

- 1) पक्ष प्रमुख 2) राज्यपाल
3) मुख्य न्यायाधीश 4) मुख्य सचिव

10. शीतपेयांमध्ये कोणता वायू समाविष्ट असतो?

- 1) सल्फर-डाय-ऑक्साइड 2) नायट्रोजन
3) कार्बन डाय-ऑक्साइड 4) हायड्रोजनक्लोराइड

11. कक्ष तापमानास हवेत पेट घेत असल्यामुळे कोणते मूलद्रव्य नेहमीच पाण्यात ठेवले जाते ?

- 1) लाल फॉस्फरस 2) पिवळा फॉस्फरस
3) सोडिअम 4) मॅग्नेशिअम

12. 'नायटर' म्हणजे काय?

- 1) पोटॅशिअम नायट्रेट 2) सोडिअम नायट्रेट
3) अॅल्युमिनिअम नायट्रेट 4) नायट्रिक ऑसिड

13. MKS पद्धतीमध्ये 'चाल' या भौतिक राशीचे एकक कोणते?

- 1) m/s 2) m/s²
3) m²/s 4) m²/s²

14. खालीलपैकी कृषिप्रधान अर्थव्यवस्था असणारा देश कोणता?

- 1) अमेरिका 2) जपान
3) भारत 4) फ्रान्स

15. अपारंपारिक ऊर्जा विकासामधील क्रांतीस कोणत्या नावाने संबोधण्यात येते?

- 1) लाल क्रांती 2) तपकिरी क्रांती
3) काळी क्रांती 4) सोनेरी क्रांती

16. एखादी व्यक्ती दुसऱ्याच्या संगणकामध्ये बेकायदेशीर प्रवेश मिळवून त्यातील माहिती मिळवितो किंवा त्या माहितीला नुकसान पोहचवितो त्यास----- असे म्हणतात.

- 1) स्पॅमर
2) हॅकर
3) प्रोग्रामर
4) अॅनालिस्ट

17. अस्पृश्यांसाठी आपल्या घरातील पाण्याचा हौद खुला करणारे समाजसुधारक कोण?

- 1) महर्षी कर्वे
2) महात्मा फुले
3) गो.ग. आगरकर
4) डॉ. आंबेडकर

18. खालीलपैकी कशास 'जगाचे छप्पर' म्हणून संबोधले जाते?

- 1) पानीरचे पठार
2) तिबेटचे पठार
3) दख्खनचे पठार
4) यांपैकी नाही

19. रबराचे व्हल्कनायझेशन करण्यासाठी कोणते मूलद्रव्य वापरतात ?

- 1) गंधक
2) फॉस्फरस
3) पारा
4) सोडिअम

20. 'गोल्डफिल्ड' ही चांदीची खाण कोणत्या राज्यात आहे?

- 1) आंध्र प्रदेश
2) राजस्थान
3) केरळ
4) कर्नाटक

21. 'महामंडळ कर' हा कोणत्या प्रकारचे कर आहे?

- 1) अप्रत्यक्ष
2) अप्रगतिशील
3) प्रत्यक्ष
4) स्थितिशील

22. व्यक्तिस्वातंत्र्य रक्षणाच्या दृष्टीने कोणता आदेश अत्यंत महत्त्वपूर्ण ठरतो?

- 1) मॅडामस
2) सरशिओररी
3) रिट ऑफ हॅबिअस कॉर्पस
4) को वॉरंटो

23. खालीलपैकी कोणत्या राज्याची सीमा बांगलादेशास स्पर्श करीत नाही?

- 1) अरुणाचल प्रदेश
2) पश्चिम बंगाल
3) आसाम
4) त्रिपुरा

24. खालीलपैकी कोणाचा मृत्यू देशाच्या पंतप्रधानपदी नसताना घडला?

- 1) जवाहरलाल नेहरू
2) लालबहादूर शास्त्री
3) इंदिरा गांधी
4) राजीव गांधी

25. 'कथक' हा नृत्य प्रकार कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे?

- 1) उत्तर प्रदेश
2) राजस्थान
3) तमिळनाडू
4) कर्नाटक

26. 'दगडापरीस वीट मऊ' अधोरेखित शब्दातील शब्दयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- 1) विरोधवाचक
2) तुलनावाचक
3) साहचर्यवाचक
4) संबंधवाचक

27. खालीलपैकी अव्ययीभाव समास ओळखा.

- 1) गजानन
2) गैरहजर
3) अनंत
4) तोंडपाठ

28. "मी आंबे खाल्ले होते" या वाक्याचे पूर्ण वर्तमानकाळी वाक्य कोणते?

- 1) मी आंबे खाल्ले असतील
2) मी आंबे खातो.
3) मी आंबे खात आहे
4) मी आंबे खाल्ले आहेत.

29. पुढीलपैकी वेगळी जोडी ओळखा?

- 1) लोटा - लोटी
2) दांडा - दांडी
3) बोकड - शेळी
4) आरसा - आरशी

30. 'चांदणे' या शब्दाला समानार्थी नसलेला शब्द कोणता?

- 1) कौमुदी
2) तारका
3) ज्योत्स्ना
4) चंद्रिका

31. खालील विधाने पहा:

(अ) सामान्यनामाची अनेकवचने होत नाहीत.

(ब) विशेषनामांची अनेकवचने होतात.

पर्यायी उत्तरांतून योग्य पर्यायी उत्तर सांगा.

- 1) अ बरोबर
2) फक्त व बरोबर
3) अ व ब बरोबर
4) अ व ब चूक

32 'तो निजत असेल' या विधानातील काळ ओळखा.

- 1) भूतभविष्यकाळ
2) वर्तमानभविष्यकाळ
3) भविष्य काळ
4) रितीभविष्यकाळ,

33. विरुद्धार्थी शब्दांची अयोग्य जोडी निवडा.

- 1) काळजी x विवंचना
2) अनाथ x सनाथ
3) उघड x गुप्त
4) आगंतुक x आमंत्रित

34. 'डोव्यांवर धुंदी चढणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ निवडा.

- 1) नजरबंदी
2) अस्तित्वहीन होणे
3) गर्वाचे माजणे
4) परतफेड करणे

35. पुढील शब्दाची अचूक जात ओळखा. 'श्रीलंका'

- 1) समूहवाचक नाम
2) विशेषनाम
3) सामान्यनाम
4) सर्वनाम

36. 'स्वकपोलकल्पित' म्हणजे काय?

- 1) स्वतःच्या कल्पनेने रचलेले
2) दुस-यांने सांगितलेले
3) एखाद्याची आठवण करून देणारे
4) एकाचे सांगणे ऐकून दुसऱ्याने लिहिलेले

37 "लाभले आम्हांस भाग्य बोलतो मराठी----- या काव्यपंक्ती कुणाच्या ?

- 1) सुरेश भट
2) ग्रेस
3) कुसुमाग्रज
4) माधव ज्युलियन

38 'चमचम', 'खरोखर', 'जेवी', 'फुकट' या क्रियाविशेषणांचा उपप्रकार ओळखा.

- 1) गतिदर्शक
2) आवृत्तिवाचक
3) कालवाचक
4) रीतिवाचक

39. वाक्यातील क्रियापदांच्या रूपावरून नुसताच काळाचा बोध होत असेल तर त्यास कोणते वाक्य म्हणतात?

- 1) आजार्थी वाक्य
2) विधानार्थी वाक्य
3) स्वार्थी वाक्य
4) अकरणरूपी वाक्य

40 खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- 1) पागोटे
2) पायतण
3) पटका
4) पगडी

41 पुढे ग्रंथांची नावे दिली आहेत त्यासमोर दिलेल्या लेखकांच्या नावांपैकी योग्य पर्याय शोधा:

शाकुंतल -

- 1) मुकुंदराज
2) कालिदास
3) भ्रतमुनी
4) वसंत कानेटकर

42. 'यमक' हा शब्द कशाशी संबंधित आहे?

- 1) दिशा
2) शब्दालंकार
3) गायन
4) कविता

43. मराठीत प्रमुख सर्वनामे किती?

- 1) सात
2) नऊ
3) दहा
4) आठ

44. 'रस्ता' या शब्दाचे अनेकवचन ओळखा.

- 1) रस्ता
2) रस्ते
3) रस्त्यात
4) रास्त

45. योग्य म्हणी निवडा:

चांगली इच्छा करणाऱ्याला लाभ होतो.

- 1) फार लोळी असू नये.
2) साखरेचे खाणार त्याला देव देणार
3) इच्छा नसताना एखादी गोष्ट करणे
4) पी हळद हो गोरी

46. 'कोणी कोणास हसू नये.' अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- 1) प्रश्नार्थक सर्वनाम
2) अनिश्चित सर्वनाम
3) पुरुषवाचक सर्वनाम
4) दर्शक सर्वनाम

47. 'मी गावाला जात आहे' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार सांगा.

- 1) प्रयोजक क्रियापद
2) अकर्मक क्रियापद
3) शक्य क्रियापद
4) संयुक्त क्रियापद

48. कुसुमाग्रज यांनी लिहिलेला ग्रंथ / काव्य / नाटक कोणते?

- 1) वाग्वैजयंती
2) विशाखा
3) झेंडूची फुले
4) तुतारी

49. जर प्रेम गोड आहे, तर कडू काय असेल?

- 1) रडणे
2) मैत्री
3) एकाकीपणा
4) द्वेष

50. 'कुंतल' या शब्दाचा समानार्थी शब्द निवडा.

- 1) कमळ
2) केस
3) काच
4) गुंता

51. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल?
19, 32, 45, 58, 71, ?

- 1) 86
2) 84
3) 92
4) 89

52 खालील आकृतीतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय ओळखा.

19	26	22
24	?	18
23	33	26

- 1) 7 2) 21 3) 15 4) 27

53. $ab-b-aca-ab$ - पुढील मालिका पूर्ण करा.

- 1) bbac 2) acbc
3) bead 4) ccba

54. जर Dimple = 215, Simple = 57 व Apple = 35 असेल तर Sim Dim म्हणजे किती?

- 1) 752 2) 751
3) 721 4) 725

55 खालील समसंबंध ओळखा.

13: 145::15:?

- 1) 165 2) 178
3) 197 4) 184

56. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

1 2 20 4 3	2 3 28 5 4	3 4 36 6 5	4 5 ? 7 6
------------------	------------------	------------------	-----------------

- 1) 44 2) 40 3) 10 4) 14

57. जानकी घरापासून 2km उत्तरेला चालत गेली. नंतर उजवीकडे वळून 1 किमी चालली पुन्हा उजवीकडे वळून ती 2 किमी चालत गेली. तर ती मुळ स्थानापासून कोणत्या दिशेला असेल ?

- 1) उत्तर 2) पूर्व 3) दक्षिण 4) पश्चिम

58. भितीवरील घड्याळात 3 वा. 25 मि. झाली असतील तर घड्याळ्यात समोरील आरशातील प्रतिमा किती वेळ दाखवेल ?

- 1) 7 वा. 45 मि. 2) 9 वा. 25
3) 8 वा. 35 मि. 4) 7 वा. 40 मि.

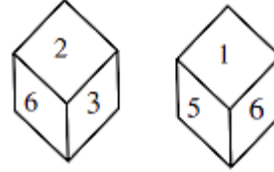
59. विनोदचे वडील हे अर्चनाचे मामा आहेत. तर विनोदची आई अर्चनाच्या आईची कोण ?

- 1) वहिणी 2) भाचा
3) बहीण 4) मामी

60. 2005 साली शिक्षक दिन सोमवारी होता तर 2006 सालचा बाल दिन कधी असेल?

- 1) बुधवार 2) शुक्रवार
3) गुरुवार 4) मंगळवार

61.

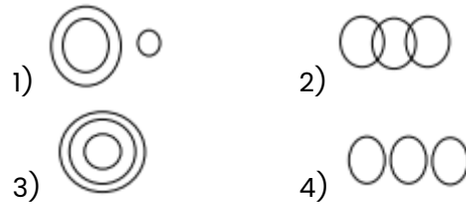


घनाकृती ठोकळ्याच्या दोन मांडणीवरून 6 च्या विरुद्ध कोणता अंक ते ठरवा ?

- 1) 2 2) 4 3) 5 4) 1

62 खालील प्रश्नासाठी योग्य वेन आकृती ओळखा?

प्राणी, कुत्रा, झाड



63. 8, 12, 9, 13, 10, 14, 11?

- 1) 15, 19 2) 8, 15
3) 15, 12 4) 14, 11

64. एका घरात एक पुरुष, त्याची बायको, त्यांचा मुलगा आणि मुलगी व त्यांचे पती पत्नी त्यांच्या चार-चार अपत्यासह एकत्र राहतात. तर त्या घरात एकूण व्यक्ती किती ?

- 1) 22 2) 20 3) 14 4) 12

65. अक्षरमाला पूर्ण करा. -B, D, F, I, L, P,

- 1) E 2) T 3) O 4) R

66. विसंगत पद ओळखा?

- 1) स्टील 2) चांदी
3) तांब 4) सोने

82. 10 सेंमी त्रिज्या असलेल्या वर्तुळात सर्व बाजू समान असलेला (बाजू 10 सेंमी) आकृति प्रमाणे षट्कोन काढल्यास, वर्तुळ व षट्कोन या मधील रेखांकित क्षेत्रफळ किती?



- 1) $(150\sqrt{3} - 100\pi)$ (सेमी)²
- 2) $(100 + 150\sqrt{3})$ (सेमी)²
- 3) $(100\pi - 150\sqrt{3})$ (समी)²
- 4) $(100 + 150\sqrt{3})$ (सेमी)²

83. आयताकृती कापडाची रुंदी 50 सेंमी व लांबी 100 सेंमी होती. ते कापड ब्लिच केल्याने त्याची लांबी 20% व रुंदी 10% कमी झाली. त्या

कापडाचे क्षेत्रफळ किती टक्क्यांनी कमी झाले ते काढा.

- 1) 28%
- 2) 30%
- 3) 41%
- 4) 58%

84. पाच क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 61 आहे. तर सर्वात मोठी व सर्वात लहान संख्यांमधील अंतर किती आहे.

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 13
- 4) 9

85. दोन संख्यांचा लसावि व मसावी अनुक्रमे 450 व 15 आहे. तर एक

संख्या 75 असेल, तर दुसरी संख्या कोणती ?

- 1) 90
- 2) 105
- 3) 93
- 4) 108

86. कारखान्यामध्ये 16 कुशल कामगार एक काम 15 दिवसात पूर्ण करतात आणि तेच काम 20 अकुशल कामगार 16 दिवसात पूर्ण करतात. तर कुशल व अकुशल कामगारांच्या कार्यक्षमतेचे गुणोत्तर किती ?

- 1) 5:7
- 2) 5:6
- 3) 4:5
- 4) 4:3

87. जर $\frac{(469+174)^2 - ((469-174)^2)}{(X) \times (174)} = 4$ तर x = ?

- 1) 174
- 2) 186
- 3) 469
- 4) 348

88. एका परिक्षेत 700 पैकी 455 विद्यार्थी नापास झाले. तर किती टक्के विद्यार्थी पास झाले?

- 1) 45
- 2) 40
- 3) 65
- 4) 35

89. सर्वात लहान मूळ संख्या खालीलपैकी कोणती आहे ?

- 1) शून्य
- 2) एक
- 3) तीन
- 4) दोन

90. $7.45 + 8.5 + 0.55 (4.50 - 7.75 + 1.25) = ? -$

- 1) 18.75
- 2) 18.5
- 3) 18.05
- 4) 17.90

91. $5/20 + 2.75 - 10/25 = ?$

- 1) 2.7
- 2) 3.175
- 3) 2.6
- 4) 3.55

92. जर 8 सुतार 8 टेबल 8 दिवसात बनवितात. तर 12 सुतार 12 टेबल किती दिवसात बनवतील?

- 1) 8 दिवसांत
- 2) 5 दिवसांत
- 3) 1 दिवसांत
- 4) 12 दिवसांत

93. 5, 10 व 12 यांचा ल. सा. वि. किती?

- 1) 60
- 2) 80
- 3) 50
- 4) 120

94. जर 24 (276) 12:23 (264) 12; तर 21 (?) 18. "?" चे मूल्य शोधा.

- 1) 342
- 2) 410
- 3) 360
- 4) 296

95. सरासरी काढा. 44,91,11,55,66,39

- 1) 45
- 2) 49
- 3) 51
- 4) 54

96. एका कुस्ती स्पर्धेमध्ये 5 मुलांनी भाग घेतला आहे. प्रत्येक मुलाला दुसऱ्या प्रत्येक मुलासोबत कुस्ती खेळायची आहे. तर कुस्तीच्या एकूण किती मॅचेस घ्याव्या लागतील?

- 1) 10
- 2) 8
- 3) 20
- 4) 9

उत्तरतालिका

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

वरील प्रश्नपत्रिकेचे व्हिडिओ विश्लेषण बघण्यासाठी दिलेला QR CODE स्कॅन करा



पोलिस प्रशासनावरील संभाव्य प्रश्न

1. महाराष्ट्र पोलीसांचे बोधवाक्य कोणते आहे?

- 1) सेवा परमो धर्मः
- 2) शं नो वरुण' रंग संगती
- 3) सदरक्षणाय खलनिग्रहणाय
- 4) नभःस्पृशं दीप्तम्

2. कोणाच्या हस्ते महाराष्ट्र पोलीसांचा ध्वज राज्याला बहाल करण्यात आला?

- 1) पंडीत जवाहरलाल नेहरू
- 2) अटलबिहारी वाजपेयी
- 3) इंधिरा गांधी
- 4) लाल बहादूर शास्त्री

3. महाराष्ट्र ध्वजाचा रंग कोणता आहे?

- 1) भगवा
- 2) पांढरा
- 3) हिरवा
- 4) निळा

4. महाराष्ट्र पोलीस दलातील सर्वोच्च पद कोणते?

- 1) अतिरिक्त महासंचालक
- 2) पोलिस महानिरीक्षक
- 3) पोलीस महासंचालक
- 4) पोलिस उपमहानिरीक्षक

5. महाराष्ट्रात एकूण किती पोलीस परिक्षेत्र आहेत?

- 1) 8
- 2) 4
- 3) 7
- 4) 9

6. महाराष्ट्रात खालील पैकी कोठे पोलीस आयुक्तालय नाही?

- 1) छ. संभाजी नगर
- 2) सोलापूर
- 3) नागपूर
- 4) बीड

7. महाराष्ट्र राज्य गुन्हे अन्वेषण विभागाची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली?

- 1) 1904
- 2) 1905
- 3) 1903
- 4) 1906

8. महाराष्ट्र पोलीस दिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो ?

- 1) 21 नोव्हेंबर
- 2) 21 ऑक्टोबर
- 3) 21 ऑगस्ट
- 4) 22 ऑक्टोबर

9. महाराष्ट्र राज्य पोलीस प्रशिक्षण विद्यालय कोठे नाही ?

- 1) वाशी
- 2) सोलापूर
- 3) जालना
- 4) खंडाळा

10. महाराष्ट्राच्या पहिल्या महीला पोलीस महासंचालक कोण आहेत?

- 1) अनुष्का गांगोली
- 2) मीरा बोरवनकर
- 3) आश्विनी सानप
- 4) रश्मी शुक्ला

11. महाराष्ट्र राज्यात एकूण किती पोलीस आयुक्तालये आहेत?

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 15

12. खालीलपैकी कोणत्या दिवशी पंडित जवाहरलाल नेहरू यांच्या हस्ते मुंबई येथे महाराष्ट्रात पोलिस ध्वज बहाल करण्यात आला आहे?

- 1) 21 ऑक्टोबर
- 2) 2 ऑक्टोबर 1962
- 3) 1 मे 1960
- 4) 2 जानेवारी 1961

13. महाराष्ट्र राज्याच्या पोलीस दलाच्या प्रशासन प्रमुखपदी कोण असतात?

- 1) महाराष्ट्राचे गृहमंत्री
- 2) महाराष्ट्राचे पोलीस महासंचालक
- 3) महाराष्ट्राचे अतिरिक्त महासंचालक
- 4) महाराष्ट्राचे राज्यमंत्री

14. कोल्हापूर पोलीस परिक्षेत्र अंतर्गत एकूण किती जिल्ह्यांचा समावेश होतो ?

- 1) पाच
- 2) सात
- 3) तीन
- 4) चार

15. महाराष्ट्र देणारे 'मरोळ विद्यालय' खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यांच्या कार्यक्षेत्रात येते ?

- 1) अकोला
- 2) जालना
- 3) मुंबई
- 4) पुणे

16. पोलीस वायरलेस मधील ट्रान्समीटरला काय म्हणतात?

- 1) T-X
- 2) R-X
- 3) TX RX
- 4) RX TX