



स्वप्न संघर्ष

पोलीस भरती टेस्ट सिरीज - 2025

एकूण प्रश्न : 100

सराव पेपर क्रमांक : 06

एकूण गुण : 100

Follow us on



YouTube

स्वप्न संघर्ष



7507446144

1) खालील शब्दांतील धातूसाधित विशेषण कोणते ?

- 1) स्वप्नाळू मुलगा 2) लबाड कोल्हा
3) निरोगी मुल 4) पडका किल्ला

2) "आरशातील चांदण्या जणू फुलांची परखरण" या उदाहरणातून कोणता अलंकार दिसून येतो ?

- 1) उत्प्रेक्षा अलंकार 2) दृष्टांत अलंकार
3) यमक अलंकार 4) उपमा अलंकार

3) तोंडावाटे निघणाऱ्या मूळ ध्वनीला..... म्हणतात.

- 1) वाक्य 2) शब्द 3) वर्ण 4) स्वर

4) खालीलपैकी कोणता स्वर नाही ?

- 1) उ 2) अ 3) ए 4) ख

5) खालीलपैकी कोणत्या नामांची अनेकवचने होतात ?

- 1) विशेषनाम 2) भाववाचक नाम
3) सामान्यनाम 4) वरीलपैकी सर्व

6) 'आच लागणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.

- 1) आळ येणे 2) झळ लागणे
3) आभाळ कोसळणे 4) डोळा लागणे.

7) 'ती सुंदर खेळते' या वाक्यातील सुंदर या शब्दाची जात कोणती ?

- 1) नाम 2) विशेषण
3) क्रियाविशेषण 4) धातूसाधित क्रियापद

8) 'पक्षी आकाशात उडतात' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

- 1) सकर्मक कर्तरी 2) अकर्मक कर्तरी
3) अकर्मक भावे 4) सकर्मक भावे

9) खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ?

- 1) उन्मत्य 2) उन्न 3) उन्मत्त 4) उन्मत

10) 'कुंभार' शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप खालीलपैकी कोणते आहे?

- 1) दात्री 2) कुंभारीण 3) धनवती 4) कुंभारी

11) छंद या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

- 1) नाद 2) आवेश 3) जंगी 4) दंग

12) 'तेजोनिधी' या शब्दाचा संधीविग्रह पुढील पर्यायातील नेमका कोणता ?

1) तेज : + निधी

2) तेजो + निधी

3) तेज + निधी

4) तेजा + निधी

13) 'अवडंबर' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- 1) आशा 2) आधुनिक 3) डळमळीत 4) साधेपणा

14) वृक्षवल्ली आम्हा सोयरे वनचरो। ही काव्यपंक्ती कोणाची आहे ?

- 1) संत ज्ञानेश्वर 2) संत तुकाराम
3) संत एकनाथ 4) संत नामदेव

15) 'कष्ट फार लाभ कमी' या अर्थाची म्हण ओळखा ?

- 1) दोघांचे भांडण तिसऱ्याचा लाभ 2) डोंगर पोखरून उंदीर काढणे
3) गर्वाचे घर खाली 4) पळसाला पाने तीनच

16) फुलांना सुगंध नसतो. अधोरेखित शब्दाची विभक्ती ओळखा.

- 1) प्रथमा 2) द्वितीया 3) तृतीया 4) चतुर्थी

17) मडके या एकवचनी शब्दाचा अनेकवचनी शब्द कोणता ?

- 1) मडकी 2) मडके 3) मडकू 4) मडी

18) सूर्य ढगामागे लपला. अधोरेखित शब्दाचा अव्यय प्रकार ओळखा.

- 1) क्रियाविशेषण अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय
3) उभयान्वयी अव्यय 4) केवलप्रयोगी अव्यय

19) पुढील शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द लिहा - धर्मार्थ मोफत जेवण मिळण्याचे ठिकाण.

- 1) मंदिर 2) अन्नछत्र 3) धर्मशाळा 4) यात्रा

20) खालीलपैकी पूर्ण भूतकाळाचे वाक्य ओळखा.

- 1) सचिन क्रिकेट खेळत होता. 2) राहुल वाचन करत होता.
3) शेतकरी शेत नांगरत आहे. 4) मधूने लाडू खाल्ला होता.

21) अर्ज, कसब, खर्च, तमाशा हे शब्द मराठी भाषेने कोणत्या भाषेकडून स्वीकारले आहेत ?

- 1) फारशी 2) अरबी 3) पोर्तुगीज 4) फ्रेंच

22) माझे गाव मला फार आवडते, या वाक्यातील गाव या शब्दाचे लिंग ओळखा.

- 1) नपुसकलिंगी 2) पुल्लिंगी
3) स्त्रीलिंगी 4) यापैकी नाही



SWAPNSANGHARSH



SWAPN SANGHARSH
TEST SERIES APP



स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

23) बाप रे..... केवढा मोठा साप ! रिकाम्या जागेसाठी योग्य विरामचिन्ह निवडा.

- 1) पूर्णविराम 2) उद्गारवाचक चिन्ह
3) अर्धविराम 4) प्रश्नचिन्ह

24) मराठी भाषेत किती महाप्राण वर्ण आहेत.

- 1) 12 2) 14 3) 16 4) 10

25) खालीलपैकी तद्भव शब्दांची योग्य जोडी कोणती ?

- 1) पुत्र, पाय 2) ओठ, घाम
3) धर्म, पिता 4) सत्कार, उत्सव

26) 'राजवाड्यांचे शहर' म्हणून कोणत्या शहराला ओळखले जाते ?

- 1) कोचीन 2) पंजाब 3) कोलकाता 4) उदयपूर

27) पश्चिम रेल्वे विभागाचे मुख्यालय कोठे आहे?

- 1) पुणे 2) सीएसएमटी, मुंबई
3) चर्चगेट, मुंबई 4) हावडा

28) 'स्थानिक स्वराज्य संस्थांचा जनक' कोणास म्हणतात ?

- 1) लॉर्ड रिपन 2) लॉर्ड विल्यम बेंटिक
3) लॉर्ड वेलस्ली 4) लॉर्ड डलहौसी

29) स्वामी विवेकानंद यांचा जन्मदिन कोणता दिवस म्हणून साजरा केला जातो ?

- 1) राष्ट्रीय धर्मादाय दिन 2) राष्ट्रीय एकात्मता दिन
3) राष्ट्रीय युवक दिन 4) राष्ट्रीय शिक्षण दिन

30) राज्यातील नागरीकांना आरोग्य अधिकार लागू करणारे पहिले राज्य कोणते ?

- 1) राजस्थान 2) गुजरात 3) महाराष्ट्र 4) मध्य प्रदेश

31) महाराष्ट्र पोलिसांचा 'रेझिंग डे' हा कोणत्या तारखेला साजरा केला जातो ?

- 1) 21 ऑक्टोबर 2) 15 ऑगस्ट 3) 12 फेब्रुवारी 4) 2 जानेवारी

32) 'विम्बल्डन' ही स्पर्धा कोणत्या क्रीडा प्रकाराशी संबंधित आहे ?

- 1) टेनिस 2) बॅडमिंटन 3) क्रिकेट 4) हॉकी

33) द बंगाल गॅझेट वृत्तपत्राचे संस्थापक कोण ?

- 1) दादाभाई नौरोजी 2) जेम्स हिकी
3) अॅनी बेझंट 4) राजाराम मोहन रॉय

34) प्लासीची लढाई कधी काळी झाली ?

- 1) 1757 2) 1760 3) 1860 4) 1747

35) हिमरूशाली खालीलपैकी कश्याने बनवतात ?

- 1) ताग 2) रेशीम व कॉटन
3) फक्त कॉटन 4) फक्त रेशीम

36) EVM चा FULL FORM काय आहे ?

- 1) Electric Voting Machine
2) Electric Voter Machine
3) Electronic Voter Machine
4) Electronic Voting Machine

37) कास्य हे संमिश्र कशापासून बनवितात ?

- 1) तांबे व कथिल 2) तांबे व जस्त
3) तांबे व निकेल 4) तांबे, निकेल व कथिल

38) वनस्पतीच्या फुलातील..... घटक दलांना 'पाकळ्या' म्हणतात.

- 1) पुमंग मधील 2) जायांग मधील
3) दलपुंज मधील 4) निदलपुंज मधील

39) लोकशाहीचा गाभा म्हणजे.....

- 1) प्रौढ मताधिकार 2) सत्तेचे विकेंद्रीकरण
3) राखीव जागाचे धोरण 4) न्यायालयीन निर्णय

40) जागतिक संकेतानुसार पृथ्वीवरील तारीख व वारातील बदल कोणत्या रेखावृत्तावर होतो ?

- 1) 0° 2) 90° पूर्व 3) 90° पश्चिम 4) 180°

41) आहारातील ऊर्जेचे प्रमुख स्रोत कोणते ?

- 1) प्रथिने 2) कर्बोदके 3) मेट 4) जीवनसत्वे

42) खालीलपैकी कोणते एक हडप्पाकालीन शहर नाही.

- 1) लोथल 2) धोलाविरा 3) सोहगौरा 4) मोहेंजोदडो

43) सावित्रीबाई फुले यांचा जन्म कधी झाला ?

- 1) 18 फेब्रुवारी 1823 2) 6 जानेवारी 1812
3) 3 जानेवारी 1832 4) 3 जानेवारी 1831

44) राष्ट्रपती व उपराष्ट्रपती ही दोन्ही पदे रिकामी असल्यास त्यांची कर्तव्ये कोण बजावतो ?

- 1) गृहमंत्री 2) लोकसभा सभापती
3) सर्वोच्च न्या. मुख्य न्यायमूर्ती 4) पंतप्रधान

45) महाराष्ट्राच्या प्रथम महिला पोलीस महासंचालक कोण ?

- 1) श्रीमती मिरा बोरवणकर 2) श्रीमती किरण बेदी
3) श्रीमती रश्मी शुक्ला 4) श्रीमती सुजाता सौनिक

46) महिला प्रीमियर लीग WPL 2025 स्पर्धे मध्ये ऑरेंज कॅप कोणी जिंकली आहे?

- 1) शेफाली वर्मा 2) नताली स्किव्हर ब्रंट
3) एलिस पेरी 4) स्मृती मानधना

47) हॉकी इंडियाने 2024 वर्षाचा सर्वोत्कृष्ट महिला खेळाडूचा पुरस्कार कोणाला दिला आहे?

- 1) दीपिका 2) आयताना बोनमती
3) सायना नेहवाल 4) सविता पुनिया

48) महाराष्ट्र भूषण 2024 हा पुरस्कार कोणाला देण्यात आला आहे ?

- 1) आशा भोसले 2) अप्पासाहेब धर्माधिकारी
3) अशोक सराफ 4) राम सुतार

49) FBI या अमेरिकेच्या तपास यंत्रणेच्या संचालकपदी कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे?

- 1) तुलसी गबार्ड 2) इव्हंका ट्रम्प 3) काश पटेल 4) डोनाल्ड ट्रम्प

50) कोणत्या भारतीय महिलेची टाईम मासिकाने वुमन ऑफ द इयर 2025 यादीमध्ये निवड केली आहे?

- 1) प्रियांका गांधी 2) पूर्णिमा देवी बर्मन
3) मनु भाकर 4) स्मृती मानधना

51) प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारे पद कोणते ते ओळखा.

बुध, शुक्र, पृथ्वी, ?, गुरु

- 1) मंगळ 2) युरेनस 3) शनि 4) प्लुटो

52) पुढीलपैकी इतरांशी न जुळणारा शब्द कोणता ?

- 1) कार 2) जिप 3) मोटारसायकल 4) विमान

53) तीन भावांचे वयाचे आत्ताचे प्रमाण 1 : 2 : 3 आहे आणि 5 वर्षांनंतर त्यांचे तिघांच्या वयाची बेरीज 75 असेल तर सर्वात लहान भावाचे आताचे वय किती असेल ?

- 1) 15 2) 20 3) 7 4) 10

54) घड्याळात सकाळचे 8 वाजलेले दाखवत आहे दुपारचे 2 वाजलेले दाखवण्यासाठी तास काटा किती अंशातून फिरेल ?

- 1) 180° 2) 150° 3) 210° 4) 90°

55) अचूक श्रेणी निवडा. **R TU S UR TU**

- 1) SUST 2) RTSS 3) SRTS 4) SRST

56) 14 किंवा 16 असे मुलांचे गट केले असता प्रत्येकवेळी एक मुलगा शिल्लक राहतो तर गटातील मुलांची एकूण संख्या कमीत कमी किती असावी ?

- 1) 113 2) 114 3) 116 4) 117

57) एका प्रश्नपत्रिकेत 40 प्रश्न असून बरोबर उत्तराला पाच गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तराचे दोन गुण कमी होतात. सुनीलने सर्व प्रश्न सोडवले असता त्यास 95 गुण मिळाले, तर त्याचे किती प्रश्न चुकले ?

- 1) 21 2) 23 3) 19 4) 15

58) जर 5 सप्टेंबर मंगळवारी आला असेल तर महात्मा गांधी जयंती कोणत्या दिवशी येईल ?

- 1) मंगळवार 2) सोमवा 3) बुधवा 4) गुरुवार

59) 'ल व प ज व्य स्था न' या सर्व अक्षरापासून एक अर्थपूर्ण शब्द तयार केल्यास त्या शब्दात मधोमध येणारे अक्षर कोणते ?

- 1) प 2) ज 3) व 4) व्य

60) रेखा ऑफिसमधून बाहेर पडली व पूर्वेकडे चालू लागली व दोन वेळा डावीकडे वळून कॅंटीनमध्ये शिरली. तर कॅंटीनचे प्रवेशद्वार कोणत्या दिशेला उघडते ?

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

61) यात असे किती स्वर आहेत, ज्यांच्या लगेचच आधी एक व्यंजन येते आणि तसेच लगेचच नंतर एक व्यंजन येते?(डावी)

ADFLHEFHEODFDKEUSEDZFUMPONSGIM(उजवी)

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

62) खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या(?) जागी येईल अशी संख्या दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.

7, 13, 25, 43, 67, ?

- 1) 87 2) 90 3) 97 4) 95

63) जर '+' म्हणजे '-' असेल, '-' म्हणजे 'x' असेल, 'x' म्हणजे '÷' असेल आणि '÷' म्हणजे '+' असेल, तर दिलेल्या समीकरणामध्ये प्रश्न चिन्हाच्या(?)जागी येऊ शकणारा पर्याय निवडा. **7 - 14 + 8 × 2 = ?**

- 1) 98 2) 94 3) 99 4) 91

64) मी एटीएममधून पाचशे रुपयांच्या काही नोटा काढल्या त्या नोटांचे क्रमांक अनुक्रमे ते 521576 ते 521591 असे होते तर मी एटीएममधून किती रुपये काढले ?

- 1) 6500 रु. 2) 7500 रु. 3) 7000 रु. 4) 8000 रु.

65) खाली दिलेले शब्द डिक्शनरीमध्ये कोणत्या क्रमाने येतील?

A) Interest B) Income C) India D) Import

- 1) BCDA 2) DBCA 3) ABCD 4) DCBA

66) एका पार्टीत 32 लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने एकेकदा एकमेकांशी हस्तांदोलन केले, तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?

- 1) 496 2) 450 3) 596 4) 400

67) खालील पैकी प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

12 : 156 :: 17 : ?

- 1) 306 2) 289 3) 296 4) 272

68) MIND = KGLB, ARGUE = YPESC, DIAGRAM = ?

- 1) BGYEPYK 2) BGYPYEK
3) GLPEYKB 4) BGYEPKY

69) एका सांकेतिक भाषेत AB = 3, EF = 11, IJ = 19 असेल तर MN = ?

- 1) 27 2) 22 3) 28 4) 24

70) घोड्याला वाघ म्हटले, बैलाला हत्ती म्हटले, कोल्ह्याला सिंह म्हटले, वाघाला कोल्हा म्हटले व हत्तीला बैल म्हटले तर शिंगे असणारा प्राणी कोण?

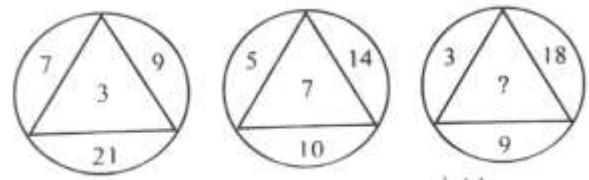
- 1) बैल 2) घोडा 3) हत्ती 4) सिंह

71) खालील पैकी प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.

3,7,16,32,57,93,142,?

- 1) 205 2) 207 3) 206 4) यापैकी नाही

72) प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी येणारा योग्य पर्याय निवडा.



- 1) 6 2) 9 3) 5 4) 11

73) एका मनुष्याकडे बोट दाखवित दिपक म्हणतो की, "याचा एकुलता एक भाऊ हा माझ्या मुलीच्या वडिलांचे वडील आहेत". या परिस्थितीत तो मनुष्य दिपक चा कोण लागतो?

- 1) आजोबा 2) वडिल 3) काका 4) यापैकी नाही

74) महेशने 8650 रुपये दसादशे 6 रु. दराने 7 वर्षांसाठी बँकेत ठेवले तर, 7 वर्षांनंतर महेशला एकूण किती रुपये मिळतील ?

- 1) 12283 2) 9169 3) 3633 4) 13825



SWAPNSANGHARSH



SWAPN SANGHARSH
TEST SERIES APP



स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

75) पाण्याने पूर्ण भरलेल्या बादलीचे वजन 18 किलो आहे, पाण्याने अर्ध्या भरलेल्या त्याच बादलीचे वजन 10 किलो आहे, तर रिकाम्या बादलीचे वजन किती किलो आहे ?

- 1) 02 2) 03 3) 04 4) 06

76) मी मनात एक संख्या धरली, तिच्यामध्ये 20 मिळविले व आलेल्या बेरजेस 5 ने भागले तेव्हा उत्तर 12 आले तर ती संख्या कोणती ?

- 1) 60 2) 40 3) 90 4) 55

77) पुढीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता ?

- 1) 7/6 2) 12/11 3) 19/18 4) 9/8

78) ताशी 80 किमी वेगाने धावणारी 260 मी. लांबीची आगगाडी एक बोगदा 45 सेकंदात ओलांडते, तर त्या बोगद्याची लांबी किती ?

- 1) 500 मी. 2) 740 मी. 3) 1 किमी. 4) 480 मी.

79) एका व्यवहारात झालेला 10500 रु. नफा 'अ', 'ब' आणि 'क' या तिघांना अनुक्रमे 3 : 5 : 7 या प्रमाणात वाटल्यास 'क' ला मिळणारा वाटा किती रुपये ?

- 1) रु.4900 2) रु.3500 3) रु.2100 4) रु.4200

80) 97549 या संख्येतील 7 व 4 यांच्या स्थानिक किमतीची बेरीज केल्यास येणारी संख्या किती असेल ?

- 1) 6960 2) 7040 3) 7400 4) 660

81) एक बोट स्थिर पाण्यात 15 किमी/तास जाते आणि प्रवाहाचा वेग 6 किमी/तास असेल तर प्रवाहाच्या दिशेने 84 किमी जाण्यासाठी बोटीला किती वेळ लागेल ?

- 1) 3 तास 2) 5 तास 3) 4 तास 4) 6 तास

82) त्रिकोणाच्या दोन कोनांची मापे 68.8 deg आणि 57.2° असल्यास तिसऱ्या कोनाचे माप किती ?

- 1) 58° 2) 54° 3) 55° 4) 57°

83) एका किल्ल्यावर 600 सैनिक असून त्यांना किल्ल्यावरील अन्न 41 दिवस पुरते. 37 दिवसांनी 360 सैनिक निघून गेलेत. तर उर्वरित अण्ण किल्ल्यावरील लोकांना किती दिवस पुरेल ?

- 1) 10 दिवस 2) 20 दिवस 3) 30 दिवस 4) 40 दिवस

84) एक काम 4 मजूर 12 दिवसांत पूर्ण करतात. 7 व्या दिवसापासून मजुरांची संख्या दुप्पट केली तर ते काम किती दिवस अगोदर पूर्ण होईल ?

- 1) 1 दिवस 2) 2 दिवस 3) 3 दिवस 4) 4 दिवस

85) 58 सेंटीमीटर परिमिती असलेल्या व पूर्णांकात बाजू असलेल्या मोठ्यात मोठ्या आयताचे क्षेत्रफळ किती चौरस सेंटीमीटर ?

- 1) 210 चौ. सेमी. 2) 218 चौ. सेमी
3) 208 चौ. सेमी 4) 212 चौ. सेमी

86) पिशवीत 3 लाल, 6 सफेद आणि 7 निळे चेंडू आहेत, जर त्यातून दोन चेंडू काढले तर 1 सफेद व 1 निळा चेंडू असण्याचे संभाव्यता निवडा ?

- 1) 8/22 2) 7/21 3) 7/28 4) 7/20

87) एक रेल्वे औरंगाबाद ते पुणे 20 कि.मी. प्रति तास वेगाने जाते व पुणे ते औरंगाबाद 30 कि.मी. प्रति तास वेगाने परत येते, तर रेल्वेचा सरासरी वेग किती ?

- 1) 25km/hr 2) 30km/hr 3) 24km/hr 4) यापैकी नाही

88) द.सा.द.शे. 10 दराने 20,000 रुपयाचे 3 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज किती ?

- 1) 6420 2) 6620 3) 6920 4) 7320

89) एका पिशवीत 20 पैसे, 10 पैसे व 5 पैसे यांची नाणी 1:2:3 या प्रमाणात आहेत. जर पिशवीत एकूण 55 रुपये आहेत तर पिशवीत 5 पैशांची नाणी किती ?

- 1) 300 2) 100 3) 20 4) 150

90) एका वर्तुळाचा व्यास 14 सेमी आहे तर त्याचा परीघ किती ?

- 1) 44 2) 45 3) 42 4) 28

91) 'अ', 'ब' आणि 'क' यांच्या वयांची बेरीज 88 वर्षे आहे, तर चार वर्षापूर्वी त्यांच्या वयांची बेरीज किती होती ?

- 1) 75 2) 76 3) 68 4) 77

92) दोन संख्यांची बेरीज 60 आहे. मोठी संख्या ही लहान संख्येच्या तिपटीपेक्षा 8 ने जास्त आहे. तर त्या संख्या शोधा.

- 1) 47, 13 2) 51, 9 3) 31, 29 4) 40, 20

93) सात रूमालांची किंमत 56 रु. आहे तर 32 रूमालांची किंमत किती ?

- 1) 226 2) 288 3) 246 4) 256

94) 13 संख्यांची सरासरी 68 आहे. यांच्यातील पहिल्या 7 संख्यांची सरासरी 63 आणि शेवटच्या 7 संख्यांची सरासरी 70 आहे. तर सातवी संख्या कोणती ?

- 1) 31 2) 47 3) 49 4) 56

95) एका चौरसाची परिमिती 60 से.मी. आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौरस से.मी. आहे ?

- 1) 360 2) 900 3) 400 4) 225

96) 19 नंतर 9 वी सम संख्या कोणती ?

- 1) 36 2) 46 3) 38 4) 34

97) दोन संख्यांचा मसावी 15 व लसावी 90 असल्यास त्या संख्या कोणत्या ?

- 1) 30, 45 2) 45, 60 3) 75, 15 4) यापैकी नाही

98) कोणत्या लहानात लहान संख्येस 12, 15, 20 व 27 ने पूर्ण भाग जातो.

- 1) 520 2) 540 3) 560 4) 570

99) 32.358 व 27.489 या दोन संख्यांमधील 8 व्या स्थानिक किमतीतील फरक किती ?

- 1) 4.869 2) 0.062 3) 0.8694 4) 0.072

100) एका दुकानदाराने दोन पेन 12 रु. प्रती नग किंमतीने विकले असता त्याला एका पेनावर 20% नफा व दुसऱ्या पेनावर 20% तोटा झाला तर त्याचा एकूण नफा किंवा तोटा किती ?

- 1) 1 रु. तोटा. 2) 2 रु. नफा. 3) 3 रु. तोटा. 4) 4 रु. नफा

ANS - KEY : 06

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

2024 मधील झालेले सर्व जिल्हा पोलीस ,SRPF ,चालक शिपाई ,लोहमार्ग, कारागृह, लेखी पेपर मोफत सोडवण्यासाठी साठी प्ले स्टोअर अॅप मधून डाऊनलोड करून घ्या.किंवा

SWPAN SANGHRSH TEST SEREIS अॅप डाऊनलोड करण्यासाठी खालील BOX ला क्लिक करा.

[SWAPN SANGHRASH AAP LINK](#)



[Telegram](#)



[You Tube](#)



स्वप्न संघर्ष

पोलीस भरती टेस्ट सिरीज - 2025

एकूण प्रश्न : 100

सराव पेपर क्रमांक :

एकूण गुण : 100

Follow us on



YouTube

स्वप्न संघर्ष



7507446144

विश्लेषण PDF : 06

1.
स्पष्टीकरण : पडका किल्ला
तुम्ही दिलेल्या शब्दांमधील धातूसाधित विशेषण म्हणजे 'पडका' (पडका किल्ला) आहे, कारण ते 'पड' या धातूपासून बनलेले आहे.
जास्त माहिती:
धातूसाधित विशेषण: जी विशेषणे क्रियापदाच्या धातूपासून बनलेली असतात, त्यांना धातूसाधित विशेषणे म्हणतात.

2. "
स्पष्टीकरण : उत्प्रेक्षा अलंकार
उत्प्रेक्षा अलंकार उपमेय हे जणू उपमानच आहे असे दर्शविण्यासाठी जणू काय, गमे, वाटे, बासे, की यासारखे शब्द वापरले जातात तेव्हा उत्प्रेक्षा अलंकार होतो त्याच्या अक्षर जणू काय मोतीच. ती गुलाबी उषा म्हणजे परमेश्वराचे प्रेम जणू.

3.
स्पष्टीकरण : वर्ण
तोंडातून निघणाऱ्या मूळ ध्वनीला वर्ण म्हणतात.
अधिक माहिती:
वर्ण:
तोंडाने बोलताना जे मूळ ध्वनी बाहेर पडतात, त्यांना वर्ण म्हणतात.
ध्वनीचिन्हे/अक्षर:
ज्या सांकेतिक खुणांनी आपण मूलध्वनी लिहून ठेवतो, त्या सांकेतिक खुणेला ध्वनिचिन्हे किंवा अक्षर असे म्हणतात.
मराठी वर्णमाला:
मराठी भाषेत 52 वर्ण आहेत.
स्वरांचे प्रकार:
स्वरांचे तीन प्रकार आहेत: ह्रस्व, दीर्घ आणि संयुक्त.
व्यंजने:
जी ध्वनी स्वरांच्या मदतीने उच्चारली जातात, त्यांना व्यंजन म्हणतात.

4.
स्पष्टीकरण : ख
स्वर ओटांचा एकमेकाशी किंवा जिभेच्या कोणत्याही भागाचा मुखातील कोणत्याही अवयवांशी स्पर्श न होता मुखावाटे जे दोन्ही बाहेर पडतात त्यांना स्वर असे म्हणतात.
एकूण स्वर 14 आहेत.
(अ आ इ ई उ ऊ ऋ लृ ए ऐ ओ औ औ)
ख हे व्यंजन आहे.

5.
स्पष्टीकरण : सामान्यनाम
एकाच जातीच्या पदार्थातील समान गुणधर्मांमुळे त्या पदार्थाला दिले जाणारे नाव म्हणजे सामान्यनाम होय. सामान्य नामाचे अनेकवचन होते.
सामान्य नावाचे काही उदाहरणे:
मुलगी, पुस्तक, झाड, शहर, नदी, कुत्रा, घर, ग्रह, खेळाडू, माणूस.

6.
स्पष्टीकरण : झळ लागणे
आच लागणे – झळ लागणे .
उखळ पांढरे होणे – पुष्कळ फायदा होणे .

7.
स्पष्टीकरण : क्रियाविशेषण
ती सुंदर खेळते = क्रियाविशेषण
क्रियाबद्दल विशेष माहिती सांगणारा शब्द म्हणजे क्रियाविशेषण होय.
येथे खेळणे या क्रियापदाबद्दल सुंदर हे विशेष माहिती सांगते.



SWAPNSANGHARSH



SWAPN SANGHARSH
TEST SERIES APP



स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

8. स्पष्टीकरण : अकर्मक भावे
'पक्षी आकाशात उडतात' या वाक्यात अकर्मक कर्तरी प्रयोग आहे.
जास्त माहिती:
या वाक्यात 'पक्षी' कर्ता आहे आणि 'उडतात' क्रियापद आहे.
या वाक्यात कर्म नाही, त्यामुळे हे अकर्मक वाक्य आहे.
अकर्मक वाक्यात कर्त्यानुसार क्रियापदाचा प्रयोग होतो, म्हणून या वाक्यात कर्तरी प्रयोग आहे.

9. स्पष्टीकरण : उन्मत
शुद्ध शब्द → उन्मत
इतर शुद्ध शब्द → उड्डाण,
उत्कर्ष, उत्तरदायित्व, उत्तरमीमांसा, उडाणटप्पू

10. स्पष्टीकरण : कुंभारीण
'कुंभार' या शब्दाचे स्त्रीलिंग रूप 'कुंभारणी' आहे.
विस्तार:
'कुंभार' (पुल्लिंग):
हा शब्द पुरुषांसाठी वापरला जातो, जो मातीचे भांडे बनवतो.
'कुंभारणी' (स्त्रीलिंग):
हा शब्द स्त्रियांच्यासाठी वापरला जातो, जी मातीचे भांडे बनवते.

11. स्पष्टीकरण : नाद
'छंद' या शब्दाचे समानार्थी शब्द म्हणजे 'आवड', 'नाद' किंवा 'हॉबी'.
येथे काही अधिक स्पष्टीकरण:
छंद (Chhand):
हा शब्द अनेकदा 'आवड' किंवा 'हॉबी' या अर्थाने वापरला जातो.
आवड (Aavad):
एखाद्या गोष्टीबद्दल किंवा कामाबद्दल तीव्र प्रेम किंवा आवड असणे.
नाद (Naad):
एखाद्या गोष्टीची आवड किंवा वेड.
हॉबी (Hobby):
मनोरंजनासाठी किंवा वेळेच्या व्यतीत करण्यासाठी केलेली आवडती क्रिया.

12. स्पष्टीकरण : तेज : + निधी
तेज : + निधी तेजोनिधी विसर्ग संधी
विसर्ग संधी- एकत्र येणाऱ्या वर्णातील पहिला वर्ण विसर्ग व दुसरा वर्ण व्यंजन अथवा स्वर असेल तेव्हा त्यांना विसर्गसंधी म्हणतात.
उदा-

• निश्चिंत - नि: + चित
तेजोनिधी - तेज: + निधी
'अशा प्रकारे तेजोनिधी' हा जोडशब्द विसर्गसंधी या संधीचे उदाहरण आहे.

13. स्पष्टीकरण : साधेपणा
अवडंबर - लबाडी करण्याचा गुण
अवडंबर × साधेपणा

14. स्पष्टीकरण : संत तुकाराम
"वृक्ष वल्ली आह्ला सोयरे वनचरे" या ओळीचा अर्थ काय आहे? संत जगद्गुरु तुकाराम महाराजांचा अभंग आहे. आपण हा पूर्ण अभंग प्रथम बघू या, कारण अभंगात परस्पर ओव्याचा संबंध असतो. वृक्ष वल्ली आम्हां सोयरीं वनचरें

15. स्पष्टीकरण : डोंगर पोखरून उंदीर काढणे
इतर पर्याय
गर्वाचे घर खाली - गर्विष्ठ माणसाचा गर्व उतरतोच.
पळसाला पाने तीनच - सर्वत्र सारखीच परिस्थिती असणे.

16. स्पष्टीकरण : द्वितीया
द्वितीया विभक्तीचे प्रत्यय स, ला, ते (ए.व.)
स, ला, ना, ते,
(अ.व.) चतुर्थीचे प्रत्यय द्वितीयेप्रमाणेच असतात.

17. स्पष्टीकरण : मडकी
एकारान्त नपुसकलिंगी नामाचे अनेकवचन ईकारान्त होते.
उदा. मडके = मडकी

18. स्पष्टीकरण : शब्दयोगी अव्यय
ढगामागे या शब्दांतील मागे हे स्थलवाचक शब्दयोगी अव्ययाचे उदाहरण आहे.

19. स्पष्टीकरण : धर्मशाळा - मोफत राहण्याची सोय
अन्नछत्र - मोफत जेवणाची सोय

20.

स्पष्टीकरण : मधूने लाडू खाल्ला होता.

मधूने लाडू खाल्ला होता :- पूर्ण भूतकाळ

सचिन क्रिकेट खेळत होता :- चालू भूतकाळ

राहुल वाचन करत होता :- चालू भूतकाळ

शेतकरी शेत नांगरत आहे :- चालू वर्तमानकाळ

21.

स्पष्टीकरण : अरबी

अरबी शब्द - अर्ज, कसब, खर्च, तमाशा

फारशी शब्द - पेशवा, फडणवीस, करार, नमुना

पोर्तुगीज शब्द - बटाटा, तंबाखू, पगार, हापूस

22.

स्पष्टीकरण : नपुसकलिंगी

निर्जीव वस्तूंचे लिंग ठरविताना त्या नामामागे 'तो/ती/

ते' हे सर्वनामांचा वापर केला जातो.

उदा.

1) ते गाव (नपुसकलिंगी)

2) ती शाळा (स्त्रीलिंगी)

3) तो पेन (पुल्लिंगी)

23.

स्पष्टीकरण : उद्गारवाचक चिन्ह

उद्गारवाचक चिन्ह (!)

उत्कट भावना व्यक्त करताना वापरलेल्या शब्दांच्या शेवटी

24.

स्पष्टीकरण : 14

एकूण महाप्राण 14 आहेत.

'ह' या वर्णाचा उच्चार करताना फुफ्फुसातील हवा तोंडावाटे जोराने बाहेर

फेकली जाते. म्हणून त्याला महाप्राण असे म्हणतात.

अशा 'ह' मिसळून बनलेल्या वर्णांना देखील 'महाप्राण वर्ण' असे म्हणतात.

उदा. - ख, घ, छ, झ, ठ, दु, थ, धू, फ, भू, श, ष, स, ह् - (14)

25.

स्पष्टीकरण : ओठ, घाम

तद्भव शब्द - हे शब्द संस्कृतमधून मराठीमध्ये येताना त्याच्या मूळ रूपात

कांही बदल झाला आहे म्हणून या. शब्दांना तद्भव शब्द म्हणतात.

उदा. - घर (ग्रह), पाय (पद), भाऊ (भ्रातृ), घाम (घर्म), दूध (दुग्ध)

तत्सम शब्द - संस्कृत मधून जसेच्या तसे आलेले. उदा. - पुष्प, जल, ग्रंथ,

भूगोल, परंतू इ.

26.

स्पष्टीकरण : कोलकाता

'राजवाड्यांचे शहर' कोलकाता शहराला ओळखले जाते. कोलकाताला 'राजवाड्यांचे शहर' हे टोपणनाव आहे. हे त्यांच्या राजबारींसाठी प्रसिद्ध आहे.

1700 - 1912 या ब्रिटिश वसाहत युगात जेव्हा कोलकाता ही ब्रिटिश भारताची राजधानी होती तेव्हा इमारतींच्या उत्कांठापूर्ण बांधकाम क्रियाकलपांचा कोलकाता साक्षीदार होता.

27.

स्पष्टीकरण : चर्चगेट, मुंबई

पश्चिम रेल्वे विभागाचे (Western Railway Zone) मुख्यालय मुंबईतील चर्चगेट रेल्वे स्थानका येथे आहे.

अधिक माहिती:

स्थापना:

पश्चिम रेल्वेची स्थापना 1951 साली झाली.

अधिकार क्षेत्र:

पश्चिम रेल्वे महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान आणि मध्य प्रदेश या राज्यांमध्ये कार्य करते.

महत्व:

मुंबई लोकल ही मुंबईकरांसाठी अत्यंत महत्त्वाची आहे, जी पश्चिम रेल्वे मार्गावर धावते.

28.

स्पष्टीकरण : लॉर्ड रिपन

लॉर्ड रिपन यांना भारतातील स्थानिक स्वराज्य संस्थांचे जनक मानले जाते. त्यांनी 1882 मध्ये स्थानिक स्वराज्य संस्था स्थापन केली होती.

लॉर्ड रिपन यांच्याबद्दल अधिक माहिती:

1880 ते 1884 या काळात ते ब्रिटिश भारताचे गव्हर्नर-जनरल होते.

त्यांनी भारतीयांना स्वतंत्र कारभारात सहभागी करण्यासाठी अनेक सुधारणा केल्या.

त्यांच्या स्थानिक स्वराज्य योजनेमुळे ब्रिटिश राजवटीने भारतावर कब्जा केल्यापासून देशात नगरपालिका संस्थांची स्थापना झाली.

29.

स्पष्टीकरण : राष्ट्रीय युवक दिन

स्वामी विवेकानंद यांचा जन्मदिन १२ जानेवारी रोजी राष्ट्रीय युवा दिन (National Youth Day) म्हणून साजरा केला जातो.

अधिक माहिती:

जन्म:

स्वामी विवेकानंद यांचा जन्म १२ जानेवारी १८६३ रोजी झाला.

मूळ नाव:

त्यांचे मूळ नाव नरेंद्रनाथ दत्त होते.



SWAPNSANGHARSH



SWAPN SANGHARSH
TEST SERIES APP



स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

राष्ट्रीय युवा दिन:

भारत सरकारद्वारे दरवर्षी १२ जानेवारीला राष्ट्रीय युवा दिन म्हणून साजरा केला जातो.

महत्त्व:

हा दिवस युवकांना प्रेरणा देतो आणि त्यांच्या कार्याला प्रोत्साहन देतो.

30.

स्पष्टीकरण : राजस्थान

राज्यातील नागरिकांना आरोग्याचा हक्क (Right to Health) लागू करणारे पहिले राज्य राजस्थान ठरले आहे.

अधिक माहिती:

आरोग्याचा हक्क कायदा, 2022:

राजस्थान सरकारने 'आरोग्याचा हक्क कायदा, 2022' लागू केला, ज्यामुळे राज्यातील प्रत्येक नागरिकाला दर्जेदार आरोग्य सेवा मिळण्याचा हक्क प्राप्त झाला.

उद्देश:

या कायद्याचा मुख्य उद्देश राज्यातील सर्व रहिवाशांना समान आणि दर्जेदार आरोग्य सेवांमध्ये प्रवेश मिळवून देणे आहे.

कायद्यातील तरतुदी:

यात सरकारी आणि खासगी रुग्णालयात मोफत निदान, औषधोपचार आणि आपत्कालीन उपचारांचा समावेश आहे.

राज्यात कायदेशीर हक्क:

या कायद्यामुळे आरोग्य सेवा प्राप्त करणे हा आता राजस्थानातील लोकांचा कायदेशीर हक्क बनला आहे.

31.

स्पष्टीकरण : 2 जानेवारी

2 जानेवारी महाराष्ट्र पोलीस रेझिंग डे

भारताचे माजी पंतप्रधान पंडित जवाहरलाल नेहरू यांनी 2 जानेवारी 1961 रोजी महाराष्ट्र पोलिसांना राज्य पोलीस ध्वज सादर केल्याच्या स्मरणार्थ 2 जानेवारी रोजी महाराष्ट्र पोलीस स्थापना दिन साजरा केला जातो.

32.

स्पष्टीकरण : टेनिस

द चॅम्पियनशिप्स, विंबल्डन (इंग्लिश भाषा: The Championships, Wimbledon) ही टेनिस खेळामधील सर्वात जुनी व सर्वात मानाची स्पर्धा आहे.

विंबल्डन ही जगातील प्रमुख टेनिस स्पर्धा मानली जाते आणि क्लबचे प्राधान्य त्यांचे नेतृत्व टिकवून ठेवणे आहे.

33.

स्पष्टीकरण : जेम्स हिकी

'द बंगाल गॅझेट' (Bengal Gazette) वृत्तपत्राचे संस्थापक आणि पहिले संपादक जेम्स ऑगस्टस हिकी (James Augustus Hickey) होते. हे

वृत्तपत्र 29 जानेवारी 1780 रोजी भारतात प्रकाशित होणारे पहिले इंग्रजी वृत्तपत्र होते.

अधिक माहिती:

नाव: बंगाल गॅझेट (Bengal Gazette) किंवा हिकीज बंगाल गॅझेट (Hickey's Bengal Gazette)

संस्थापक आणि पहिले संपादक: जेम्स ऑगस्टस हिकी

पहिला अंक: 29 जानेवारी 1780

स्थान: कलकत्ता (आजचे कोलकाता), ब्रिटिश भारत

हिकी कोण होते? हिकी आयर्लंडमध्ये जन्मलेला एक व्यक्ती होती, ज्याने हे वृत्तपत्र सुरू केले आणि ते स्वतःच त्याचे लेखक, संपादक आणि प्रकाशक होते.

34.

स्पष्टीकरण : 1757

कंपनीच्या सैन्याचे नेतृत्व रॉबर्ट क्लाइव्हकडे होते, तर नवाबाच्या सैन्याचे नेतृत्व मीर जाफरकडे होते. ही लढाई 23 जून 1757 रोजी प्लासी गावाजवळ झाली.

ब्रिटीशांसाठी हा निर्णायक विजय होता आणि त्यामुळे बंगालवर त्यांचे अंतिम नियंत्रण आले. ही लढाई महत्त्वपूर्ण आहे कारण ती भारतातील ब्रिटीश राजवटीची सुरुवात होती.

35.

स्पष्टीकरण : रेशीम व कॉटन

हिमरूशाली रेशीम व कॉटन ने बनवतात.

हिमरूशालीसाठी छत्रपती संभाजीनगर शहरातील प्रसिद्ध आहेत.

36.

स्पष्टीकरण : Electronic Voting Machine

EVM चा फुल फॉर्म Electronic Voting Machine आहे.

इलेक्ट्रॉनिक मतदान यंत्र (EVM) इलेक्ट्रॉनिक मध्यमांचा वापर करून मतदान करणे किंवा मत मोजण्याचे कार्य करण्यास मदत करते.

इव्हीएम दोन युनिट्सचे बनलेले आहे.

कंट्रोल युनिट आणि बॅलेट युनिट.

37.

स्पष्टीकरण : तांबे व कथिल

कांस्य हे तांबे (copper) आणि कथिल (tin) या धातूंच्या मिश्रणाने बनवलेले एक संमिश्र आहे.

जास्त माहिती:

कांस्य हे एक धातूचे मिश्रण (alloy) आहे, जे तांबे आणि कथिल यांच्या संयोगातून तयार होते.

कांस्यमध्ये तांब्याचे प्रमाण जास्त (उदा. 88%) आणि कथिलाचे प्रमाण कमी (उदा. 12%) असते.

कांस्य हे प्राचीन काळापासून धातूच्या कामासाठी वापरले जाते, जसे की शस्त्रे, भांडी आणि कलाकृती बनवण्यासाठी.

आजकाल, कांस्य विविध अभियांत्रिकी आणि औद्योगिक कामांमध्ये देखील वापरले जाते.

कांस्य हे तांब्यापेक्षा अधिक मजबूत आणि टिकाऊ असते.

38.

स्पष्टीकरण : दलपुंज मधील

वनस्पतीच्या फुलातील दलपुंज मधील घटक दलांना 'पाकळ्या' म्हणतात.

त्याचा उपयोग प्राण्यांना परागकरणासाठी आकर्षित करण्यासाठी होतो. दले आणि निदले यांना एकत्रितपणे परिदले म्हणतात.

फुलांच्या सर्व पाकळ्या एकत्रितपणे कोरोला म्हणून ओळखल्या जातात.

39.

स्पष्टीकरण : सत्तेचे विकेंद्रीकरण

लोकशाहीचा गाभा म्हणजे सत्तेचे विकेंद्रीकरण.

सत्तेच्या विकेंद्रीकरणामुळे सत्तेच्या गैरवापराला जसा आळा बसतो, त्याचप्रमाणे सामान्य जनतेला सत्तेत सहभागी होण्याच्या संधीही मिळतात. लोकशाही विकेंद्रीकरणाच्या संदर्भात संविधानातील मार्गदर्शक तत्वांमध्ये तरतुदी आहेत.

40.

स्पष्टीकरण : 180°

जागतिक संकेतानुसार, पृथ्वीवरील तारीख आणि वारातील बदल 180 अंश पूर्व रेखावृत्तावर (International Date Line) होतो, ज्याला आंतरराष्ट्रीय वाररेषा देखील म्हणतात.

जास्त माहिती:

आंतरराष्ट्रीय वाररेषा (International Date Line):

ही एक काल्पनिक रेषा आहे जी पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर 180 अंश

रेखावृत्तावर (longitude) आहे.

वार आणि तारीख बदलण्याची कारणे:

पृथ्वी पूर्वेकडून पश्चिमेकडे फिरते, त्यामुळे पूर्वेकडील भागांमध्ये आधी सूर्योदय होतो. म्हणून, १८० अंश रेखावृत्ताच्या पूर्वेकडील भागांमध्ये पूर्वीचे दिवस आणि तारीख असते, तर पश्चिमेकडील भागांमध्ये नवीन दिवस आणि तारीख सुरू होते.

180 अंश रेखावृत्ताचे महत्त्व: या रेषेवरून पूर्वेकडून पश्चिमेकडे जाणारे लोक त्यांचा दिवस एक दिवस मागे घेतात, तर पश्चिमेकडून पूर्वेकडे जाणारे लोक त्यांचा दिवस एक दिवस पुढे घेतात.

41.

स्पष्टीकरण : कर्बोदके

आहारातील ऊर्जेचे प्रमुख स्रोत कर्बोदके आहेत. कर्बोदके हे अन्न आणि पेयांमध्ये आढळणाऱ्या तीन मुख्य पोषक घटकांपैकी एक आहेत.

आहारातील ऊर्जेचे प्रमुख स्रोत असलेल्या कर्बोदकांबद्दल माहिती:

कर्बोदके हे पोषक तत्वांचा सर्वात मुबलक स्रोत आहेत.

शरीर कर्बोदकेचे ग्लुकोजमध्ये विघटन करते.

ग्लुकोज, किंवा रक्तातील साखर, तुमच्या शरीराच्या पेशी, ऊती आणि अवयवांसाठी उर्जेचा मुख्य स्रोत आहे. कर्बोहायड्रेट्स हे अन्न उर्जेचा आपला प्राथमिक स्रोत आहेत कारण ते जलद-अभिनय करतात आणि वापरण्यायोग्य ग्लुकोजमध्ये सहजपणे मोडता येतात.

42.

स्पष्टीकरण : सोहगौरा

हडप्पाकालीन शहर म्हणजे लोथल, धोलावीरा, आणि मेहरगढ, तर सोहगौरा हडप्पाकालीन शहर नाही.

43.

स्पष्टीकरण : 3 जानेवारी 1831

सावित्रीबाई फुले यांचा जन्म 3 जानेवारी 1831 रोजी महाराष्ट्रातील सातारा जिल्ह्यातील नायगाव या गावात झाला.

महाराष्ट्राच्या सामाजिक सुधारणा चळवळीतील एक महत्त्वाची व्यक्ती म्हणून सावित्रीबाई फुले ओळखल्या जातात. जात आणि लिंगावर आधारित भेदभाव आणि अन्यायकारक वागणूक नाहीशी करण्यासाठी त्यांनी काम केले.

फुले यांनी विधवांचे होणारे केशवपन थांबवण्यासाठी पुण्यात न्हाव्यांचा संप घडवून आणला होता. त्या एक लेखिका देखील होत्या.

44.

स्पष्टीकरण : सर्वोच्च न्यायालयाचे मुख्य न्यायमूर्ती

राष्ट्रपती आणि उपराष्ट्रपती दोघांच्याही पदांमध्ये रिक्त पदे आढळल्यास, मृत्यू, राजीनामा किंवा काढून टाकण्याच्या किंवा अन्यथा, कारणामुळे, भारताचे मुख्य न्यायाधीश किंवा त्यांच्या अनुपस्थितीत, भारताच्या सर्वोच्च न्यायालयाचे उपलब्ध असलेले सर्वात वरिष्ठ न्यायाधीश ... ची कार्ये पार पाडतील

45.

स्पष्टीकरण : श्रीमती रश्मी शुक्ला

महाराष्ट्राच्या पहिल्या महिला पोलीस महासंचालक (DGP) म्हणून रश्मी शुक्ला (Rashmi Shukla) यांची नियुक्ती झाली, ज्या 1988 च्या बॅचच्या IPS (Indian Police Service) अधिकारी आहेत.

अधिक माहिती:

पदभार स्वीकारण्याची तारीख:

9 जानेवारी 2024 रोजी त्यांनी पोलीस महासंचालक म्हणून पदभार स्वीकारला.

त्यापूर्वीची भूमिका:

त्यापूर्वी त्या विविध महत्त्वाच्या भूमिकेत कार्यरत होत्या, ज्यात पुणे शहर आणि मुंबई शहर पोलीस आयुक्त म्हणून काम करणे समाविष्ट आहे.

पुढील वाटचाल:

रश्मी शुक्ला यांनी महिला सुरक्षा आणि सायबर गुन्हे रोखण्याला प्राधान्य देण्याची म्वाही दिली आहे.

सध्याचे कार्य:

1990 च्या बॅचच्या IPS अधिकारी संजय वर्मा यांची महाराष्ट्राचे नवे पोलीस महासंचालक म्हणून नियुक्ती झाली आहे.

46.

स्पष्टीकरण : नताली स्किव्हर ब्रंट

दिल्ली कॅपिटल्सवर विजय मिळवल्यानंतर मुंबई इंडियन्सने दुसऱ्यांदा ट्रॉफी जिंकून 2025 महिला प्रीमियर लीग संपली.

स्पर्धेत सर्वाधिक धावा केल्याबद्दल नॅट सायव्हर-ब्रंटने ऑरेंज कॅप जिंकली, तर एमआय संघातील सहकारी अमेलिया केरने फ्रॅंचायझीसाठी दुहेरीत सर्वाधिक विकेट घेतल्याबद्दल पर्पल कॅप जिंकली.

47.

स्पष्टीकरण : सविता पुनिया

हॉकी इंडियाने 2024 वर्षासाठीचा सर्वोत्कृष्ट महिला खेळाडूचा पुरस्कार भारतीय महिला हॉकी संघाच्या गोलकीपर सविता पुनिया (Savita Punia) हिच्या नावे जाहीर केला आहे.

अधिक माहिती:

पुरस्कार:

सविता पुनियाला हॉकी इंडियाचा 'बलबीर सिंग सीनियर पुरस्कार' (Balbir Singh Senior Award) २०२४ वर्षासाठीचा सर्वोत्कृष्ट महिला खेळाडू म्हणून दिला गेला आहे.

इतर पुरस्कार:

सविताने यावर्षी 'वर्षेतील सर्वोत्कृष्ट गोलकीपर' (Best Goalkeeper of the Year) चा पुरस्कार देखील जिंकला आहे.

48.

स्पष्टीकरण : राम सुतार

राम सुतार हे आंतरराष्ट्रीय ख्यातीचे मुक्त शिल्पकार आहेत. यांचा जन्म इ.स. १९२५ मध्ये धुळे जिल्ह्यातील गोंदूर येथे झाला.

सुतार यांनी 200 हून अधिक शिल्पे जगातील पाचही खंडांत बनवली आहेत.

दिल्ली येथील संसद भवनाच्या प्रांगणात राम सुतार यांची शिल्पे आहेत.

49.

स्पष्टीकरण : काश पटेल

अमेरिकेचे नवीन एफबीआईचे संचालक काश पटेल यांना आणखी मोठी जबाबदारी राष्ट्राध्यक्ष डोनाल्ड ट्रम्प यांनी दिली आहे.

अल्कोहल, टॉबॅको, फायरआर्म्स अँड एक्सप्लोसिव्ह (एटीएफ) च्या प्रमुखपदी काश पटेल यांची नियुक्ती करण्यात आली आहे.

50.

स्पष्टीकरण : पूर्णिमा देवी बर्मन

आसाममधील वन्यजीव जीवशास्त्रज्ञ डॉ. पूर्णिमा देवी बर्मन यांचा टाईम मॅगझिन 2025 च्या " वुमन ऑफ द इयर " यादीत समावेश करण्यात आला आहे. टाईम मॅगझिनच्या यादीत समाविष्ट झालेल्या जगभरातील 13 महिलांमध्ये डॉ. पूर्णिमा देवी बर्मन यांचा समावेश आहे.

महिलांशी संबंधित समस्या ओळखण्यात आणि त्यावर उपाय शोधण्यात आणि एक चांगले, अधिक समतापूर्ण जग निर्माण करण्यात योगदान दिल्याबद्दल या महिलांचा यादीत समावेश करण्यात आला आहे.

51.

स्पष्टीकरण : मंगळ

सूर्यापासून अंतरावरील ग्रह - बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगळ, गुरु, शनि, युरेनेस, नेपच्युन

52.

स्पष्टीकरण : विमान

कार, जीप व मोटारसायकल ही वाहने रस्त्यांवरून चालतात. तर विमान हवेतून उडते.

53.

स्पष्टीकरण : 10

75

- 15

60

1:2:6

$60/6 = 10$

54.

स्पष्टीकरण : 180°

सकाळचे 8 ते दुपारी 2

एकूण तास = 6

प्रत्येक तासाचे एकूण कोन = 30

$= 30 \times 6 = 180^\circ$

55.

स्पष्टीकरण : SRTS

R_TU_S_UR_TU

∴ रिकाम्या जागी पर्याय (c) SRTS ठेवल्यास RSTU/RSTU/RSTU असा गट मिळेल

56.

स्पष्टीकरण : 113

मुलांची एकूण संख्या काढण्यासाठी त्यांचा लसावि काढावा.

14 व 16 यांचा लसावि = 112

∴ एकूण मुलांची संख्या = 112 + 1 = 113

57.

स्पष्टीकरण : 15

एकूण प्रश्न = 40

त्याचे बरोबर प्रश्न = 25 तर चुकीचे प्रश्न 15 असतील.

25 × 5 = 125

15 × 2 = 30

125 - 30 = 95

58.

स्पष्टीकरण : सोमवार

5 सप्टेंबर मंगळवार

तर 2 ऑक्टोबर = ?

25 + 2 = 24

27 बाकी 6 मंगळवार + 6 = सोमवार

59.

स्पष्टीकरण : व

अर्थपूर्ण शब्द = जलव्यवस्थापन

ज ल थ [व] स्था प न

मधोमध येणारे अक्षर = व

60.

स्पष्टीकरण : पूर्व

कॅटीन

ऑफिस

∴ कॅटीनचे प्रवेशद्वार पूर्वेकडे असेल.

61.

स्पष्टीकरण : यात असे 5 स्वर आहेत. ज्यांच्या लगेचच अर्धा एक व्यंजन येते आणि लगेचच नंतर एक व्यंजन येते.

(1) HEF

(2) SED

(3) ZUM

(4) PON

(4) GIM

62.

स्पष्टीकरण : 97

7, 13, 25, 43, 67

(1) 7 + 6 = 13

(2) 13 + 12 = 25

(3) 25 + 18 = 43

(4) 43 + 24 = 67

(5) 67 + 30 = 97

दिलेली मालिका ही 6 च्या पटीतील संख्येने वाढत चालली आहे.

63.

स्पष्टीकरण : 94

7 - 14 + 8 × 2

= दिलेल्या माहितीवरून,

7 × 14 - 8 ÷ 2

98 - 4 = 94

64.

स्पष्टीकरण : 8000 रु.

521591 - 521576 = 00015

∴ एकूण असलेल्या नोटा = 15 + 1 = 16 (70 व 91 या दोन्ही नोटा मोजाव्या लागतील म्हणून त्यांच्या वजाबाकीत 1 वाढवावे.)

∴ एकूण काढलेले रुपये = 16 × 500 = 8000 mp .

65.

स्पष्टीकरण : DBCA

, मांडणी केल्यास

(D) Import → (B) Income →

(C) India → (A) → Interest अशी येईल.

66.

स्पष्टीकरण : 496

$n(n-1)$

एकूण हस्तांदोलने = $\frac{n(n-1)}{2} = n$

32 (32 - 31)

$\frac{32 \times 31}{2} = 16 \times 31 = 496$

∴ एकूण 496 वेळेस हस्तांदोलन होतील.

67.

स्पष्टीकरण : 306

12 : 156 :: 17 : ?

$12^2 144 + 12 = 156$

याचप्रमाणे,

$17^2 = 289 + 17 = 306$

68.

स्पष्टीकरण : BGYEPYK

MIND = KGLB,

ARGUE = YPESC,

DIAGRAM = BGYEPYK

वरील दिलेल्या उदाहरणातील दिलेल्या इंग्रजी वर्ण मालिकेतील इंग्रजी वर्ण घेऊन त्या मालिकेतील वर्णातील फरक +2,+2,+2,+2,+2,+2 ह्या प्रमाणे घेतला आहे.

69.

स्पष्टीकरण : 27

वर्ण क्रमांकाची बेरीज करून.

$A + B = 1 + 2 = 3$

$E + F = 5 + 6 = 11$

$M + N = 13 + 14 = 27$

70.

स्पष्टीकरण : हत्ती

शिंंगे असणारा प्राणी = बैल परंतु उदाहरणात बैलाला = हत्ती म्हटले आहे.

हत्ती

71.

स्पष्टीकरण : 206

$3 + 4 = 7,$

$7 + 9 = 16,$

$16 + 16 = 32,$

$32 + 25 = 57,$

$57 + 36 = 93,$

$93 + 49 = 142,$

$142 + 64 = 206$

72.

स्पष्टीकरण : 06

$(7 \times 9)/21 = 3,$

$(5 \times 14)/10 = 7$

$(3 \times 18)/9 = 6$

73.

स्पष्टीकरण : काका

A हे दिपकचे वडील होतील. व तो मनुष्य म्हणजे वडीलांचा भाऊ. म्हणजे काका होईल.

74.

स्पष्टीकरण : 12283

$$\frac{म \times द \times क}{व्याज} = \frac{8050 \times 6 \times 7}{100} = \frac{336210}{100} = 3362.1$$

$173 \times 3 \times 7 = 3633$

महेशला मिळणारी रक्कम = मुद्दल + व्याज
 $= 8650 + 3633 = 12283$ रुपये

75.

स्पष्टीकरण : 02

अर्ध्या भरलेल्या बादलीचे वजन = 10 किलो म्हणजे पूर्ण भरलेल्या बादलीचे वजन = 20 किलो

\therefore रिकाम्या बादलीचे वजन = $20 - 18 = 2$ किलो

76.

स्पष्टीकरण : 40

मनात धरलेली संख्या x मानू.

$(x + 20)/5 = 12 \rightarrow x + 20$

$= 12 \times 5$
 $x + 20 = 60$

$x = 60 - 20$

$x = 40$ ती संख्या 40 असेल.

77.

स्पष्टीकरण : 7/6

1) $7/6 = 1.666$

2) $12/11 = 1.09$

3) $19/18 = 1.05$

4) $9/8 = 1.12$

78.

स्पष्टीकरण : 740

बोगद्याची लांबी x मानू

$x + 260 = 80 \times 45 \times \frac{5}{18}$

$x + 260 = 40 \times 25$

$x = 1000 - 260$

$x = 740$ मीटर बोगद्याची लांबी 740 मीटर असेल.



79.

स्पष्टीकरण : 4900

अ, ब व क यांचा वाटा अनुक्रमे $3x : 5x$ व मानू

$$3x + 5x + 7x = 10500$$

$$15x = 10500$$

$$x = 700$$

$$\text{क चा वाटा} = 7x = 7 \times 700 = 4900$$

80.

स्पष्टीकरण : 7040

$$97549 = 7 \text{ ची स्थानिक किंमत} = 7000 = 4 \text{ ची स्थानिक किंमत} = 40$$

$$\text{बेरीज} = 7000 + 40 = 7040$$

81.

स्पष्टीकरण : 4 तास

$$1 \text{ तासातील वेग} = 15 + 6 = 21 \text{ किमी/तास}$$

$$84 \text{ किमी जाण्यासाठी} = 84 \div 21 = 4 \text{ 84 किमीसाठी 4 तास लागतील.}$$

82.

स्पष्टीकरण : त्रिकोणांच्या तिन्ही कोनांची मापांची बेरीज 180° असते.

$$\therefore x + 68.8 + 57.2 = 180$$

$$x = 180 - 126$$

$$x = 54^\circ$$

तिसऱ्या कोनाचे माप 54° असेल.

83.

स्पष्टीकरण : 10 दिवस

$$\text{उर्वरित दिवस} = 41 - 37 = 4$$

$$\text{उर्वरित सैनिक} = 600 - 360 = 240$$

$$4 \times 600$$

$$\text{दिवस} = \frac{240}{4} = 10 \text{ दिवस}$$

$$240$$

84.

स्पष्टीकरण : 3 दिवस

$$\text{एकूण काम} = 4 \times 12 = 48$$

$$6 \text{ दिवसात झालेले काम} = 4 \times 6 = 24$$

शिल्लक 24

$$\text{शिल्लक कामाला लागणारे दिवस} = 24/8 = 3$$

$$\text{एकूण लागणारे दिवस} = 6 + 3 = 9$$

$$12 - 9 = 3 \text{ दिवस अगोदर पूर्ण होईल}$$

85.

स्पष्टीकरण : 210 चौ. सेमी.

$$58 / 2 = 29$$

15 लांबी

14 रुंदी

आयाताचे क्षेत्रफळ = लांबी \times रुंदी

$$15 \times 14 = 210 \text{ चौ.सेमी.}$$

86.

स्पष्टीकरण : $7/20$

$$3 + 6 + 7 = 16$$

$$16 \times 15/2 = 120$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$42/120$$

$$7/20$$

87.

स्पष्टीकरण : 24 km/hr

सुत्र : $2 \times \text{प. वे.} \times \text{दु. वे.}$

$$\text{प. वे.} + \text{दु. वे.}$$

$$2 \times 20 \times 30$$

$$20 + 30$$

$$2 \times 20 \times 30$$

50

$$\rightarrow 24 \text{ km/hr}$$

88.

स्पष्टीकरण :

$$P = 20000 ; N = 3 \text{ वर्षे, } R = 10\%$$

पहिले वर्ष $\rightarrow 2000$

दुसरे वर्ष $\rightarrow 2000 \times 200$

तिसरे वर्ष $\rightarrow 2000 \times 200 \times 220$

एकूण 6620 रूपये



SWAPNSANGHARSH



SWAPN SANGHARSH
TEST SERIES APP



स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

89.
स्पष्टीकरण : 300
 $20 \times 1 = 20$
 $10 \times 2 = 20$
 $5 \times 3 = 15$
 $20 + 20 + 15 = 55$
 $55 \times 100 / 55 = 100$
 $100 \times 3 = 300$

90.
स्पष्टीकरण : 44 cm
त्रिज्या ही व्यासाच्या अर्धी असते.
म्हणून,
त्रिज्या = 7
सूत्र
वर्तुळाचा परिघ = $2 \pi r$
 22
 $= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44 \text{ CM}$

91.
स्पष्टीकरण :
अ, ब, क = 88
4 वर्षापूर्वी = $88 - (4 \times 3)$
 $= 88 - 12 = 76$ वर्षे

92.
स्पष्टीकरण : 47, 13
लहान संख्या = x, मोठी संख्या $3x + 8$
 $\therefore x + 3x + 8 = 60$
 $4x = 60 - 8$
 $4x = 52$
 $x = 13$
लहान संख्या = 13
मोठी संख्या = $3 \times 13 + 8 = 47$

93.
स्पष्टीकरण : 256
7 रूमालांची किंमत = 56 रूपये. 32 रूमालांची किंमत = ?
(तिरकस गुणाकार करा)
 56×32
 $= 8 \times 32 = 256$
732 रूमालांची किंमत = 256 रूपये.

94.
स्पष्टीकरण : 47
 $13 \times 68 = 884$ (13 संख्यांची एकूण बेरीज)
 $7 \times 63 = 441$
 $7 \times 70 = 490$
 $441 + 490 = 931$
7 वी संख्या = $931 - 884 = 47$

95.
स्पष्टीकरण : 225 चौ. सेंमी
चौरसाची परिमिती = $4 \times$ बाजु
 $60 = 4 \times$ बाजु =
बाजू = $60/4 = 15$ सेमी
चौरसाचे क्षेत्रफळ = $(\text{बाजू})^2 = (15)^2$
 $= 225$ चौ. सेंमी

96.
स्पष्टीकरण : 36
दिलेली संख्या + ((नंतर येणारी संख्या $\times 2$) - 1)
 $19 + (9 \times 2) - 1$
 $19 + 18 - 1 = 36$

97.
स्पष्टीकरण :
30, 45
→ लसावी/मसावी = असामाईक अवयवांचा गुणाकार.
 $90/15 = 6$
6 चे अवयव = 2×3
संख्या काढण्यासाठी अवयवांना मसाविने गुणावे..
→ पहिली = $2 \times 15 = 30$
→ दुसरी = $3 \times 15 = 45$

98.
स्पष्टीकरण : 540
गणितात लहानात लहान किंवा कमीत कमी असे शब्द आल्यास लसावि काढावा..
12
15
20
27
यांचा लसावी = 540
540 या संख्येस 12, 15, 20 व 27 ने पूर्ण भाग जातो..

99.

स्पष्टीकरण :

0.072

32.358 मध्ये 8 ची स्थानिक किंमत = 0.008

27.489 मध्ये 8 ची स्थानिक किंमत = 0.08

= 0.080 - 0.008 = 0.072

100.

स्पष्टीकरण :

1 रू. तोटा.

20 × 20/100 = 4% तोटा

12 + 12 = 24...एकूण विक्री किंमत

96% = 24

100% = 25 एकूण खरेदी किंमत

25 - 24 = 1 रू तोटा



स्वप्न संघर्ष

वनरक्षक भरती टेस्ट सिरीज - 2025

TCS पॅटर्न नुसार

TCS पॅटर्ननुसार प्रश्नांची मांडणी.

मराठी → 15, इंग्रजी → 15

बुद्धिमत्ता → 15, सामान्य ज्ञान → 15

91 ₹ मध्ये भरती
होईल पर्यंत.
ONLINE स्वरूपात
सराव पेपर.

- 👉 बुद्धिमत्ता व महत्वाच्या प्रश्नांची स्पष्टीकरण सहित.
- 👉 मागील झालेल्या PYQ प्रश्नांचा समावेश
- 👉 पेपर ऑनलाईन स्वरूपात असेल
- तो तुम्ही तुमच्या वेळेसनुसार कधीही सोडवू शकतात

* एकूण 60 प्रश्न असतील व प्रत्येक प्रश्नांस 2 गुण असतील.
* पेपर हा 120 गुणांचा असेल व वेळ 120 मिनिटाचा असेल.

स्पेशल ऑफर 23 मार्च ते 25 मार्च 2025 पर्यंत असेल.

• जर आपल्याला वनरक्षक सराव पेपर हवे असल्यास 7507446144 ह्या नंबर ला फोन पे किंवा गूगल पे ला पेमेंट करून ह्याच व्हाट्स अप नंबर ला स्क्रीन शॉट पाठवा.

SWAPNSANGHARSHस्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीजSWAPN SANGHARSH TEST SERIES APP

जो क्र.F-0007732(HNG)

स्वामी विवेकानंद सेवाभवी संस्था गिरगांव संचिालत...

स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

ऑनलाईन व ऑफलाईन टेस्ट सिरीज

संभाव्य पोलीस भरती टेस्ट सिरीज

₹101 मध्ये

ऑनलाईन सराव पेपर

आगामी पोलीस भरती २०२५ मधील १२०००+ पदासाठी लेखी परिक्षा होईल पर्यंत सराव पेपर मिळतील

मराठी प्रश्न २५, चालू घडामोडी व सामान्य ज्ञान प्रश्न २५, अंक गणित प्रश्न २५, बुद्धीमत्ता प्रश्न २५, एकूण १०० प्रश्न असतील प्रत्येक प्रश्नाला १ गुण असा एकूण १०० गुणांचा सराव पेपर असेल. गणित व बुद्धीमत्ता विश्लेषण सहित असतील.

₹99 मध्ये

30 स्पेशल पोलीस

भरती सराव पेपर PDF स्वरूपात

सर्व विषय विश्लेषण सहित उपलब्ध आहेत

२०२४ मध्ये झालेले जिल्हा पोलीस, पाल्हा, लोहमार्ग, एसआरपीएफ, बॅन्डसमन, सर्व PYQ पेपर मोफत असतील

प्रा. सोपान अन्नपूर्वे  7507446144

आधिक माहिती व डेमो पेपरसाठी खालील नंबर वर नाव व जिल्हा लिहून पाठवा. मो. 7507446144

शाखा क्र.२

जो क्र.F-0007732(HNG)

स्वामी विवेकानंद सेवाभवी संस्था गिरगांव संचिालत...

स्वप्न संघर्ष टेस्ट सिरीज

पोलीस भरती स्पेशल टेस्ट सिरीज

साप्ताहिक वेळापत्रक

१ फेब्रुवारी २०२५ पासून सुरु आहे.

वार	विषय	परीक्षेचे स्वरूप
रविवार	मराठी-२५ प्रश्न गणित - २५ प्रश्न बुद्धीमत्ता - २५ प्रश्न सामान्य ज्ञान व चालू घडामोडी २५ प्रश्न	पोलीस भरती १०० गुणांचा ऑफलाईन सराव पेपर PDF स्वरूपात
सोमवार	अंक गणित व बुद्धीमत्ता १०० प्रश्न	अंकगणित व बुद्धीमत्ता १०० गुणांचा पेपर ऑनलाईन स्वरूपात स्पष्टीकरण सहित असेल.
मंगळवार	चालू घडामोडी - १०० प्रश्न	चालू घडामोडी सराव पेपर स्वरूपात ऑनलाईन
बुधवार	मराठी-२५ प्रश्न गणित - २५ प्रश्न बुद्धीमत्ता - २५ प्रश्न सामान्य ज्ञान व चालू घडामोडी २५ प्रश्न	पोलीस भरती स्पेशल सराव पेपर सर्व विषय विश्लेषण सहित
गुरुवार	मराठी १०० प्रश्न	स्पेशल मराठी सराव पेपर १०० गुणांचा ऑनलाईन
शुक्रवार	सामान्य ज्ञान १०० प्रश्न	स्पेशल सामान्य ज्ञान १०० गुणांचा सराव पेपर
शनिवार	अंक गणित व बुद्धीमत्ता १०० प्रश्न	अंकगणित व बुद्धीमत्ता १०० गुणांचा पेपर ऑनलाईन स्वरूपात स्पष्टीकरण सहित असेल.

149 /- रु. मध्ये 6 महिने

7507446144

पोलीस भरती हा शाखेचे सराव पेपर मिळतील.  7507446144