

# छत्रपती शाहू स्पर्धा परीक्षा केंद्र, मुरुड

पोलिस भरती सराव प्रश्नपत्रिका : 2023

वेळ : दीड तास

गुण : १००

Contact No. » 9766818765, 8855000616

- 2023 च्या ऑस्ट्रेलियन ओपन ग्रॅण्डस्लॅम स्पर्धेचा पुरुष एकेरीचा विजेता कोण आहे?
  - स्टेफानोस पिसपास
  - अरिना संबलेंका
  - नोव्हाक जोकोविच
  - राफेल नदाल
- 'जय जय महाराष्ट्र माझा' या गीतास राज्यगीताचा दर्जा देण्यात आला आहे; हे गीत कोणी लिहिले आहे?
  - राजा बटे
  - विंदा करंदीकर
  - श्रीनिवास खळे
  - सुरेश भट्ट
- 'आंध्रप्रदेश'चे मुख्यमंत्री वायएस जगन मोहन रेड्डी यांनी ..... ही राज्याची नवीन राजधानी म्हणून घोषणा केली आहे.
  - हैद्राबाद
  - कर्नूल
  - अमरावती
  - विशाखापट्टणम
- 'जगदीप धनखड' यांनी कोणाचा पराभव करून देशाचे 14 वे उपराष्ट्रपती बनले आहेत?
  - यशवंत सिन्हा
  - मागरिट अल्वा
  - शशी थरुर
  - मल्लिकार्जुन खर्गे
- खालील 'केंद्रीय कायदा व न्याय मंत्री' कोण आहेत?
  - पुरुषोत्तम रुपाला
  - मनसुख मंडविया
  - किरेन रिजीजू
  - यापैकी नाही
- राज्यातील 28 वी महानगरपालिका 'इचलकरंजी' कोल्हापूर जिल्ह्यातील कोणत्या तालुक्यात आहे?
  - गगनबावडा
  - हातकण्गले
  - गडहिंण्ज
  - करवीर
- 'भारतीय रेल्वे बोर्ड'चे नवे अध्यक्ष कोण आहेत?
  - ऋतुराज अवस्थी
  - नितीन गुप्ता
  - आर वेंकटरमनी
  - अनिल कुमार लाहोटी
- महाराष्ट्र शासनातर्फे देण्यात येणारा सर्वोच्च पुरस्कार 'महाराष्ट्र भूषण' पुरस्काराची रक्कम किती करण्यात आली आहे?
  - 10 लाख
  - 5 लाख
  - 25 लाख
  - 20 लाख
- भारताच्या नैऋत्येस खालील कोणता देश आहे?
  - इंडोनेशिया
  - श्रीलंका
  - म्यानमार
  - मालदीव
- ग्रामपंचायतीच्या प्रभागाची संख्या कोण निश्चित करतात?
  - जिल्हाधिकारी
  - विभागीय आयुक्त
  - तहसिलदार
  - नायब तहसिलदार
- जिल्हा परिषदेमध्ये असलेल्या 'जलव्यवस्थापन व जलनिस्सारण समितीचा पदसिद्ध सचिव कोण असतात?
  - अपर मुख्य कार्यकारी अ.
  - गट विकास अधिकारी
  - उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी
  - विस्तार अधिकारी
- 'राज्यपाल' यांना पद व गोपनियतेची शपथ कोण देतात?
  - मुख्य सचिव
  - सरन्यायाधिश
  - राष्ट्रपती
  - मुख्य न्यायाधिश उ.न्या.
- भारतीय घटनेच्या नवव्या भागात कशाचा समावेश आहे?
  - नगरपालिका
  - पंचायतराज
  - सहकारी संस्था
  - निवडणूक
- ग्रामसेवकाची सदस्य संख्या निश्चित करण्याचा अधिकार कोणास आहे?
  - मुख्य कार्यकारी अधिकारी
  - गट विकास अधिकारी
  - उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी
  - विस्तार अधिकारी
- भारतीय घटनेच्या कोणत्या कलमात निवडणूक आयोगाची तरतूद केलेली आहे?
  - कलम :- 315
  - कलम :- 373
  - कलम :- 312
  - कलम :- 324
- 'राष्ट्रीय लोकसंख्या आयोगा'चे पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असतात?
  - नियोजन मंत्री
  - राष्ट्रपती
  - पंतप्रधान
  - उपराष्ट्रपती
- 1857 च्या उठावात जमीनदार राणा कुंवरसिंह यांनी ..... येथील उठावाचे नेतृत्व केले होते.
  - कानपूर
  - दिल्ली
  - लखनौ
  - जगदीशपूर
- 17 ऑगस्ट 1974 मध्ये 'विश्व हिंदू परिषदे'ची (विहिंप) स्थापना कोणी केली?
  - दादासाहेब आपटे
  - केशव हेडगेवार
  - पं. मदनमोहन मालवीय
  - मोहन भागवत
- 'संपूर्ण स्वातंत्र्याचा ठराव' मांडण्यात आलेल्या 1929 च्या लाहोर येथील काँग्रेस अधिवेशनाचे अध्यक्ष कोण होते?
  - दादाभाई नौरोजी
  - सरदार पटेल
  - पंडित जवाहरलाल नेहरू
  - व्योमेशचंद्र बॅनर्जी
- बालिका सुधारगृह(अनाथ बालिकाश्रम)ची स्थापना कोणी केली?
  - शाहू महाराज
  - महात्मा फुले
  - राजा राममोहन रॉय
  - धों.के. कर्वे
- 1829 मध्ये सती प्रतिबंधक कायदा कोणी केला होता?
  - राजा राममोहन रॉय
  - लॉर्ड डलहौसी
  - लॉर्ड विल्यम बेंटिक
  - दयानंद सरस्वती
- महाराष्ट्रातील पहिले अभयारण्य कोणते आहे?
  - दाजीपूर
  - ताडोबा
  - सागेश्वर
  - कर्नाळा
- 'संत सोपानदेव' यांचे समाधी स्थळ कोठे आहे?
  - आळंदी (पुणे)
  - देहू (पुणे)
  - चिंचवड (पुणे)
  - सासवड (पुणे)
- 'लॅडी प्रकल्पा'तील महाराष्ट्राचे सहकारी राज्य कोणते आहे?
  - मध्यप्रदेश
  - तेलंगणा
  - कर्नाटक
  - गोवा
- 1 मे 2017 मध्ये 'मृदा व जलसंधारण आयुक्तालय' राज्यात कोठे सुरु करण्यात आले?
  - औरंगाबाद
  - नाशिक
  - नागपूर
  - पुणे
- शिवरायांच्या राज्याभिषेक प्रसंगी तांब्याचे ..... हे खास नाणे पाडण्यात आले.
  - होन
  - टंका
  - शिवराई
  - मोहर

27. छत्रपती शिवरायांनी जिंकलेला पहिला किल्ला कोणता होता?

- 1) रायगड 2) तोरणा  
3) मुरुड जंजिरा 4) कोंढाणा

28. शिवरायांनी स्वराज्याची स्थापना केल्यावर प्रारंभी ..... या गडावरून राज्यकारभाराची सूत्रे हलविली होती. म्हणून त्या गडास 'स्वराज्याची पहिली राजधानी' असे म्हटले जाते.

- 1) सिंहगड 2) रायगड  
3) शिवनेरी 4) राजगड

29. मुहम्मद कुलिखान या नावाने धर्मांतर केलेला कोणता सेनापती हा शिवरायांचा उजवा हात होता?

- 1) बजाजी नाईक निंबाळकर 2) बहिर्जी नाईक  
3) नेताजी पालकर 4) प्रतापराव गुजर

30. गार (GAAR-Genearl Anti Avoidance Rules) कायदा अभ्यासप्याठी कोणती समिती नेमलेली समिती कोणती आहे?

- 1) राजमन्वार समिती 2) दीपक पारेख समिती  
3) विवेक देब्राँय समिती 4) पार्थसारथी समिती

31. दुसऱ्या पंचवार्षिक योजनेदरम्यान ग्रेट ब्रिटनच्या मदतीने लोह पोलाद प्रकल्प सुरु करण्यात आलेले दुर्गापूर हे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे?

- 1) छत्तीसगढ 2) ओरिसा  
3) प. बंगाल 4) पंजाब

32. पाण्याचे असंगत आचरण अभ्यासप्यासाठी खालील कोणते उपकरण वापरतात?

- 1) होपचे उपकरण 2) मॅनोमीटर  
3) हेअरचे उपकरण 4) लॅक्टोमीटर

33. 'भारतीय रंगद्रव्य उद्योगाचे जनक' कोण आहेत?

- 1) डॉ. जगदीशचंद्र बोस 2) डॉ. होमी भाभा  
3) डॉ. विजय भटकर 4) डॉ. कृष्णस्वामी अय्यर

34. अणुऊर्जा निर्मितीसाठी कोणते मुलद्रव्ये वापरले जाते?

- 1) सोडियम सल्फेट 2) थोरियम  
3) मॅग्नेशियम 4) पोटॅशियम

35. 'शरीरातील इंधन' म्हणून खालीलपैकी कोणता कार्बनी पदार्थ ओळखला जातो?

- 1) पिष्टमय पदार्थ 2) मेद  
3) प्रथिने 4) जीवनसत्त्वे

36. खालीलपैकी 'आदत्त स्वर' कोणते आहेत?

- 1) ऋ, लृ 2) ओ, औ  
3) इ, उ 4) अँ, ऑँ

37. खालीलपैकी अकारविल्हे क्रमानुसार पहिला शब्द कोणता?

- 1) संरक्षण 2) संज्ञा  
3) संशय 4) संयम

38. खालीलपैकी कोणते पूर्वरूप संधीचे उदाहरण नाही?

- 1) काहीसा 2) कितीक  
3) करून 4) लाडूत

39. 'तो कोण मोठा बाजीराव लागून गेलाय.'

-अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- 1) सामान्य नाम 2) विशेषनाम  
3) भाववाचक नाम 4) धातूसाधित नाम

40. 'शरीर' या नामाचे लिंग ओळखा.

- 1) पुल्लिंग 2) नपुंसकलिंग  
3) स्त्रीलिंग 4) यापैकी नाही

41. 'करडू' या नामाचे अनेकवचनी रूप कोणते आहे

- 1) करड 2) करडतू 3) किरडू 4) करडे

42. 'कोणी काहीही म्हणा, मी हा मार्ग सोडणार नाही.'

- अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.

- 1) संबन्धी सर्वनाम 2) प्रश्नार्थक सर्वनाम  
3) सामान्य सर्वनाम 4) पुरुषवाचक सर्वनाम

43. खालीलपैकी नामसाधित विशेषण कोणते आहे?

- 1) आमचा 2) रांगते  
3) केंद्रीय 4) हसरा

44. 'खेड्यातील माणसे आता बरीच पुढारली.'

-या वाक्यातील क्रियापद प्रकार ओळखा.

- 1) प्रयोजक क्रियापद 2) साधित क्रियापद  
3) संयुक्त क्रियापद 4) सिध्द क्रियापद

45. 'राष्ट्रपती नुकतेच अमेरिकेच्या दौऱ्यावरून आलेले आहेत.'

-या वाक्याचा काळ ओळखा.

- 1) पूर्ण वर्तमानकाळ 2) पूर्ण भूतकाळ  
3) पूर्ण भविष्यकाळ 4) साधा वर्तमानकाळ

46. 'बागेतील झाडे फार वाढली.'

- अधोरेखित क्रियाविशेषण अव्ययाचा प्रकार ओळखा.

- 1) प्रकर्षदर्शक 2) पूर्ततादर्शक  
3) आधिक्यदर्शक 4) अल्पत्वदर्शक

47. 'कॉलेजमध्ये असताना ती वक्तृत्व स्पर्धेत भाग घेत होती.'

-या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- 1) संयुक्त वाक्य 2) मिश्र वाक्य  
3) संकेतार्थी वाक्य 4) केवळ वाक्य

48. 'त्याच्या वागण्याचा मला राग आला.'

-अधोरेखित शब्दाचा विभक्ती प्रकार ओळखा.

- 1) षष्ठी 2) चतुर्थी  
3) पंचमी 4) सप्तमी

49. 'विद्यार्थ्यांनी नेहमी हसतमुख असावे.'

-या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

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

50. 'बिनतक्रार' हे कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

- 1) तत्पुरुष समास 2) अव्ययीभाव समास  
3) द्वंद्व समास 4) बहुव्रीही समास

51. 'जग हे बंदिशाळा । कुणी न येथे भला चांगला जो तो पथ चुकलेला.' - या वाक्यातील अलंकार ओळखा.

- 1) अन्योक्ती 2) श्लेष  
3) अर्थान्तरन्यास 4) अनुप्रास

52. 'कोल्हेकुई करणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता आहे?

- 1) व्यर्थ ओरड करणे 2) बडबड करणे  
3) खूप मोठ्याने ओरडणे 4) पळून जाणे

53. 'दाम तसे काम' या अर्थाची म्हण शोधा.

- 1) जळत्या घराचा पोळता वासा  
2) जशी देवावळ तशी धुणावळ  
3) जन्मा आला होता पाणी वाहत मेला  
4) डोंगर पोखरून उंदीर काढणे

54. 'अही' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

- 1) अंबुज 2) विहंग  
3) अश्व 4) भुजंग

55. 'एकाच अवतारावर श्रद्धा असलेले'.....  
 1) विशिष्टाद्वैत 2) वेदान्ती  
 3) द्वैत 4) एकेश्वरी
56. 'भोग' या शब्दाच्या विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.  
 1) भाग्य 2) त्याग  
 3) अभोग 4) स्वार्थ
57. 'जुन्या काळच्या आजीचे चित्र माझ्या डोळ्यांपुढे उभे राहिले.'  
 -अधोरेखित शब्दाचे वाक्यपृथक्करणातील स्थान ओळखा.  
 1) उद्देश 2) विधानपूरक  
 3) कर्म 4) विधेय विस्तार
58. 'मंथरा' या आलंकारिक शब्दाचा अर्थ कोणता आहे?  
 1) सर्वगुणसंपन्न 2) पराक्रमी  
 3) म्हातारा 4) दुष्ट स्त्री
59. 'उत्तापा' हा शब्द कोणत्या भाषेतील आहे?  
 1) तेलुगु 2) कानडी  
 3) गुजराती 4) तामिळी
60. 'आमच्याकडे एक अमेरिकन कुत्रा आहे.'  
 -या वाक्यातील शब्दशक्ती कोणती आहे?  
 1) अभिधा 2) व्यंजना  
 3) लक्षणा 4) यापैकी नाही
61.  $\frac{121}{500}$  या संख्येतील दोन्ही 2 च्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती आहे?  
 1) 0.18 2) 0  
 3) 0.098 4) 0.198
62. 5, 8, 11, 14, ..... चे कितवे पद 74 आहे?  
 1) 24 2) 25 3) 23 4) 22
63. एका करंडीत काही फुले आहेत. त्यांच्या 6 - 6 च्या माळा केल्यास प्रत्येक वेळी 3 फुले उरतात. 8 - 8 फुलांच्या माळा केल्यास प्रत्येक वेळी 3 फुले उरतात. 10 - 10 फुलांच्या माळा केल्या तरी 3 फुले उरतात तर करंडीत कमीत कमी किती फुले असावीत?  
 1) 117 2) 120  
 3) 123 4) 144
64. 300 ते 500 दरम्यान 3 हा अंक 2 या अंकापेक्षा किती वेळा जास्त येईल?  
 1) 101 2) 100 3) 99 4) 97
65. एका वर्गातील काही विद्यार्थ्यांनी प्रत्येकाने प्रत्येकाशी एक एकदा हस्तांदोलन केले तेव्हा हस्तांदोलनाची संख्या 253 इतकी झाली. तर त्या वर्गात किती विद्यार्थी होते?  
 1) 25 2) 24 3) 23 4) 22
66.  $\frac{2 \times \sqrt[3]{81}}{3 \times \sqrt[3]{24}} = ?$   
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
67. पदमाकर पगाराच्या  $\frac{2}{5}$  रक्कम घरखर्चासाठी, उरलेल्यापैकी  $\frac{2}{9}$  किराणासाठी, उरलेल्यापैकी  $\frac{3}{7}$  प्रवासावर व उरलेल्यापैकी  $\frac{3}{5}$  इतर खर्च होतो. तरीही 1600 रु. बचत राहतात तर त्याचा एकूण पगार किती?  
 1) 15000 रु. 2) 12000 रु.  
 3) 10000 रु. 4) 7500 रु.
68. वर्गातील 50 विद्यार्थ्यांपैकी पहिल्या 25 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 17 वर्षे आहे. राहिलेल्या विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 21 वर्षे आहे; तर एकूण विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय किती?  
 1) 18.5 2) 18  
 3) 19 4) 20.5
69.  $3 \times 3 + 20 \div 4 + 2 \times 6 - 2 + 1 = ?$   
 1) 15 2) 35 3) 10 4) 25
70. ताशी 80 किमी वेगाने जाणाऱ्या 120 m लांबीच्या रेल्वेस 1.08 किमी लांबीचा बोगदा ओलंडण्यास किती वेळ लागेल?  
 1) 36 सेकंद 2) 54 सेकंद  
 3) 1 मि. 15 सेकंद 4) 1 मि. 12 सेकंद
71. 3 मीटर तारेचे 1200 सारखे तुकडे केल्यास एका तुकड्याची लांबी किती?  
 1) 0.25 cm 2) 25 cm  
 3) 0.025 cm 4) 2.5 cm
72. मंदारने दोन वस्तू प्रत्येकी 9900 रु.ना विकल्या त्यापैकी एकी वर 10% नफा व दुसरीवर 10% तोटा झाला तर त्याला या व्यवहारात किती टक्के नफा अगर तोटा झाला?  
 1) 1% नफा 2) 1% तोटा  
 3) 0.1% नफा 4) ना नफा ना तोटा
73. 45 माणसे एक काम 16 दिवसात पूर्ण करतात. 6 दिवसानंतर पुन्हा 30 माणसे कामावर आली तर दर्दरित काम किती दिवसात पूर्ण होईल?  
 1) 10 दिवस 2) 8 दिवस  
 3) 4 दिवस 4) 6 दिवस
74.  $\frac{5}{7} \div \left[ \frac{4}{7} \div \frac{2}{14} \right] = ?$   
 1)  $\frac{5}{28}$  2)  $\frac{7}{20}$  3)  $\frac{20}{7}$  4)  $\frac{5}{27}$
75. एका वस्तूची छापील किंमत 8700 रु असून विक्रेता त्यावर 20% सूट देतो तरी देखील त्याला 16% नफा होतो तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत किती?  
 1) रु. 7200 2) रु. 6500  
 3) रु. 6000 4) रु. 5600
76.  $\frac{5^5}{5^{-(x+4)}} = 1$  तर  $x = ?$   
 1) 11 2) -9 3) -11 4) 9
77. एका रकमेचे 10 दराने 2 वर्षांचे चक्रवाढव्याज 1680 रु. आहे; तर ती रक्कम कोणती?  
 1) 9000 रु. 2) 7200 रु.  
 3) 8000 रु. 4) 7500 रु.
78. एक पाण्याची टाकी एका नळाने 4 तासात व दुसऱ्या नळाने 6 तासात भरते. दोन्ही नळ सकाळी 6 वा.चालू केल्यास टाकी किती वाजता भरेण?  
 1) 8 : 24 वाजता 2) 8 : 40 वाजता  
 3) 8 : 12 वाजता 4) यापैकी नाही
79. त्रिकोणाच्या दोन कोनांची मापे  $65.8^{\circ}$  आणि  $53.5^{\circ}$  आहेत. तर त्याच्या तिसऱ्या कोनाचे माप किती?  
 1)  $58.7^{\circ}$  2)  $60.7^{\circ}$   
 3)  $77.3^{\circ}$  4)  $68.1^{\circ}$

80. मेवालाल व मिठालाल यांनी अनुक्रमे 40000 रु एक वर्षासाठी आणि 60000 रु. 6 महिन्यासाठी गुंतविले. वर्षाअखेर त्यांना 21000 रु नफा झाला. तर मेवालालला किती रु मिळतील?
- 1) 9000 रु. 2) 10000 रु.  
3) 10200 रु. 4) 12000 रु.
81. एका आयताची लांबी रुंदीच्या 3.5 पट आहे व त्याची परिमिती 108 सेमी आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती असेल?
- 1) 504 चौसेमी 2) 470 चौसेमी  
3) 610 चौसेमी 4) 472 चौसेमी
82. एका चौरसाकृती बागेची लांबी 10 मीटर आहे. या बागेला तारेचे चार पदरी कुंपण घालण्यासाठी खर्च प्रतिमीटरला रु. 30 प्रमाणे किती येईल?
- 1) रु. 4500 2) रु. 3600  
3) रु. 4800 4) रु. 5000
83. एका समलंब चौकोनाचे क्षेत्रफळ 286 चौसेमी असून उंची 13 सेमी आहे. समांतर बाजूंपैकी एक बाजू 25 सेमी आहे; तर दुसरी बाजू किती असेल?
- 1) 20 cm 2) 19 cm  
3) 18 cm 4) 21 cm
84.  $xx - zx - xyz - zxxx - zxy - x$
- 1) xyz 2) xyxy  
3) yxyx 4) xzyz
85.  $78 : 113 :: 57 : ?$
- 1) 73 2) 75 3) 71 4) 74
86. 2, 12, 30, 56, 90, ?
- 1) 130 2) 131  
3) 132 4) 144
87. AYBZC, DWEXF, GUHVI, ?
- 1) JKSTL 2) JSKTL  
3) IJKTL 4) HJQRL
88. MOBILE : EMLOIB :: MASTER : ?
- 1) RMEATS 2) RMAEST  
3) RMSTEA 4) RMAETS
89. विधान : अ) सर्व टेबल रस्ते आहेत.  
ब) सर्व रस्ते कपाट आहेत.  
अनुमान : 1) सर्व रस्ते टेबल आहेत.  
2) सर्व टेबल कपाट आहेत.
- 1) फक्त अनुमान 1 बरोबर 2) फक्त अनुमान 2 बरोबर  
3) दोन्ही अनुमान बरोबर 4) दोन्ही अनुमान चुक
90. एका रंगीत इष्टिकाचिती आकाराच्या लाकडी ठोकळ्याची लांबी 8 सेमी, रुंदी 6 सेमी व उंची 7 सेमी आहे. जर त्यापासून एक सेमी आकाराचे लहान घन तयार केले तर एक बाजू रंगीत असे किती घन तयार होतील ?
- 1) 148 2) 120  
3) 296 4) यापैकी नाही
91. एका षटकोनाकृती मैदानावर सर्व बाजूवर मुलांना उभे करावयाचे आहे. प्रत्येक बाजूवर समान अंतरावर 17 मुले आली पाहिजे. तर एकूण किती मुले मैदानावर लागतील ?
- 1) 102 2) 106
- 3) 92 4) 96
92. एक घड्याळ 1 तासात 20 सेकंद मागे पडते. शनिवारी सकाळी 6 वाजता घड्याळ बरोबर लावले होते. सोमवारी दुपारी 4 वाजता त्या घड्याळात कोणती वेळ दाखविली जाईल?
- 1) 3 : 42 : 40 2) 3 : 40 : 20  
3) 3 : 40 : 40 4) None
93. शब्द 10 किमी पूर्वेस गेला, नंतर 5 किमी उत्तरेस गेला, तेथून डाव्या बाजूला वळून 20 किमी गेला, तेथून दोन वेळेस डाव्या बाजूला वळून प्रत्येकी 5 किमी व 8 किमी गेला तर तो मूळ स्थानापासून किती अंतरावर आहे?
- 1) 18 km 2) 20 km  
3) 6 km 4) 2 km
94. राम व संदिप यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 6 : 7 आहे. 6 वर्षा नंतर त्यांच्या वयांची बेरीज 64 वर्षे होईल तर संदिपचे आजचे वय किती?
- 1) 18 वर्षे 2) 28 वर्षे  
3) 24 वर्षे 4) 30 वर्षे
95. पत्त्याच्या डावातून 52 पत्त्यापैकी 2 पत्ते सहजरीत्या काढल्यास दोन्हीही पत्ते 'गुलाम' असतील याची संभाव्यता किती?
- 1)  $\frac{1}{211}$  2)  $\frac{5}{12}$  3)  $\frac{7}{57}$  4)  $\frac{1}{13}$
- 96.
- |    |    |   |   |
|----|----|---|---|
| 17 | 8  | 5 | 5 |
| 13 | 7  | 5 | 4 |
| 6  | 12 | 6 | 3 |
| 10 | 6  | 4 | ? |
- 1) 6 2) 5 3) 7 4) 4
97. एका साहित्य संमेलनात जितके सभासद आले होते तितके रुपये प्रत्येक सभासदाने अध्यक्ष निधीस दिले. अध्यक्षांनी त्यात स्वतःचे रु. 1000 घालून 7400 रु. इमारत फंडास देणगी दिली तर संमेलनास किती सभासद आले होते?
- 1) 36 2) 60  
3) 80 4) 64
98. एका चॅरिटी शोसाठी 420 तिकिटे विकली गेली. या तिकिटातील अर्धी तिकिटे 50 रु.च्या दराने, एक तृतीयांश तिकिटे 30 रु.च्या दराने आणि उर्वरीत तिकिटे 20 रु च्या दराने विकली. तर एकूण प्राप्त रक्कम किती?
- 1) 16100 रु. 2) 15400 रु.  
3) 20000 रु. 4) 15800 रु.
99. एका स्पर्धा परीक्षेत अचूक उत्तराला 2 गुण मिळतात, परंतु प्रत्येक चूकीच्या उत्तरामागे एक गुण कमी केला जातो. स्वराने 100 पैकी 80 प्रश्न सोडविले तेव्हा तिला 142 गुण मिळाले. तर तिने किती प्रश्न बरोबर सोडविले ?
- 1) 71 2) 72 3) 74 4) 75
100. 15 एप्रिल 2022 रोजी शुक्रवारी शितलचा 26 वा वाढदिवस साजरा केला; तर तिचा जन्म वार कोणता?
- 1) सोमवार 2) रविवार  
3) बुधवार 4) यापैकी नाही

Best of Luck \*\*\*