

Swapnil Sir's

**DEORE
ACADEMY**

UPSC/MPSC/सरळसेवा भरती

मुख्य ऑफिस : दुसरा मजला ,गोळे कॉम्प्लेक्स,

राणी भवन शाळेजवळ ,मेहेर सिग्नल,अशोक स्तंभ ,नाशिक,

स्टडी रूम व लेक्चर हॉल : बेसमेंट नो. १४,साठे बाग,

डेअरी डॉन आईसक्रिमच्या मागे,एम.जी.रोड नाशिक

Email: swapnildeore8991@gmail.com

श्री स्वप्नील रमेश देवरे सर

B,sc.(Agri) M.B.A.

पुण्यातील नामवंत मार्गदर्शक

मो. 9423383069 / 9145455245

UPSC / MPSC / PSI / STI / ASO/ PWD (CIVIL) सरळसेवा भरती पोलिस भरती

वेळ :- 90 मिनिटे

पोलीस भरती / सरळसेवा सराव चाचणी क्र. 12

गुण :-100

प्रश्न 1 खालीलपैकी कोणत्या शब्दाचे एकापेक्षा अधिक अर्थ संभवतात?

- 1) राग 2) पुस्तक
3) चार 4) हात

प्रश्न 2 पुढील म्हण पूर्ण करा. खाई त्याला.....

- 1) रोगराई 2) पचेल
3) खवखवे 4) खाऊच खाऊ

प्रश्न 3 खालील वाक्यातील गाळलेल्या जागी योग्य शब्द भरा. एखादया परिच्छेदात कशाबद्दल वा कोणाबद्दल सांगितले आहे; या प्रश्नाचे उत्तर म्हणजे परिच्छेदाचा होय.

- 1) आशय 2) विषय
3) मुद्दा 4) हेतू

प्रश्न 4 खालील वाक्य प्रकार ओळखा. 'ही काही वाईट कल्पना नाही.'

- 1) नकारार्थी 2) होकारार्थी
3) संकेतार्थी 4) विधानार्थी

प्रश्न 5 पर्यायी उत्तरातून पुल्लिंगी नामाचे सामान्यरूप ओळखा?

- 1) नदी - नद्यांना 2) डबा - डब्यातील
3) भिंत - भिंतीच्या 4) कुऱ्हाड - कुऱ्हाडीने

प्रश्न 6 'खांदेपालट करणे' हा वाक्यप्रयोग पुढीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

- 1) अन्त्ययात्रा 2) डाव
3) घटका 4) दंड

प्रश्न 7 वाक्य प्रकार ओळखा. केवढा अगडबंब माणूस हा!

- 1) होकारार्थी 2) आज्ञार्थी
3) नकारार्थी 4) उद्गारार्थी

प्रश्न 8 खालील वाक्याचा काळ ओळखा. 'देवकी गीत गात आहे'

- 1) पूर्ण वर्तमानकाळ 2) पूर्ण भूतकाळ
3) अपूर्ण वर्तमानकाळ 4) अपूर्ण भूतकाळ

प्रश्न 9 खालील सामासिक शब्दाचा विग्रह ओळखा. - प्रजैक्य

- 1) प्रजा + एक 2) प्रजा + ऐक्य
3) प्रजा: + ऐक्य 4) प्रज + ऐक्य

प्रश्न 10 'खलबत्ता' हा शब्द पुढीलपैकी कोणत्या भाषेतून आला आहे?

- 1) गुजराती 2) हिंदी
3) पोर्तुगीज 4) कानडी

प्रश्न 11 विभक्ती म्हणजे....

- 1) विभाग करणे 2) फोड करणे
3) संधी करणे 4) सोडवणे

प्रश्न 12 'वारंवार' हे कोणत्या प्रकारचे क्रियाविशेषण आहे?

- 1) स्थलवाचक 2) परिणामवाचक
3) रीतिवाचक 4) कालवाचक

प्रश्न 13 'सहकुटुंब' या सामासिक शब्दाचा विग्रह कशा प्रकारे होईल .

- 1) सह आणि कुटुंब 2) कुटुंब आणि सह
3) सही असे कुटुंब 4) कुटुंबासहित असा जो

प्रश्न 14 'कडाक्याची थंडी असली तरी शिबीर होईलच' या वाक्याचा प्रकार प्रकार सांगा.

- 1) विधानार्थी 2) आज्ञार्थी
3) संकेतार्थी 4) विध्यर्थी

प्रश्न 15 गंभीरपणा या शब्दाचा नामाचा प्रकार ओळखा.

- 1) सामान्यनाम 2) विशेषनाम
3) भाववाचकनाम 4) धातूसाधितनाम

प्रश्न 16 खालील वाक्यातील प्रयोग ओळखा . माझ्या मित्राने एक पोपट आणला.

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

प्रश्न 17 पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.रात्र नसणे .

- 1) कधीच काम न करणे
2) सतत कार्यरत असणे
3) कधीतरी काम करणे
4) नेहमी जागे राहणे

प्रश्न 18 अंगावर अगदी अलंकार नसलेली स्त्री - या शब्दसमूहासाठी दिलेला योग्य शब्द ओळखा .

- 1) लंकेची पार्वती 2) भिकारीण
3) गरीब 4) मंदोदरी

प्रश्न 19 शुद्धलेखन दृष्ट्या अचूक शब्द ओळखा .

- 1) पुरस्थिती 2) पूरस्थिती
3) पूरस्थीती 4) पुरस्थीती

प्रश्न 20 'गाय' शब्दाशी संबंधित नसलेला शब्द ओळखा:

- 1) धेनू 2) गोमाता
3) गो 4) वल्लरी

प्रश्न 21 पुढीलपैकी कोणता शब्द 'पोर्तुगीज' आहे?

- 1) कोबी 2) इस्पितळ
3) तबियत 4) पॉकेट

प्रश्न 22 खालीलपैकी कोणता शब्द 'विशेषण नाही ते ओळखा.

- 1) गोड 2) कडू
3) दहा 4) मी

प्रश्न 23 वेगळा शब्द ओळखा.

- 1) ग्रंथ 2) पोथी
3) पुस्तक 4) पिशाची

प्रश्न 24 खालील शब्दखंडाचा नेमका अर्थ कोणता? - उंटावरचा शहाणा

- 1) फार उंची गाठलेला माणूस
2) उंचावरून बोलणारा माणूस
3) मूर्खपणाचा सल्ला देणारा माणूस
4) शहाणपणाचा सल्ला देणारा माणूस

प्रश्न 25 खालीलपैकी कोणता शब्द क्रियापद आहे?

- 1) पुस्तक 2) सुंदर
3) पोसणे 4) लवकर

प्रश्न 26 राज्यघटनेतील भाग-२ मध्ये काय सांगितले आहे?

- 1) नागरिकत्व 2) मार्गदर्शन तत्त्वे
3) मुलभूत हक्क 4) परिशिष्टे

प्रश्न 27 मुलभूत हक्काचे किती प्रकार आहेत ?

- 1) पाच 2) सात
3) सहा 4) आठ

प्रश्न 28 महाराष्ट्राच्या पश्चिम किनारपट्टीच्या उत्तरेस खाडी आहे.

- 1) बाणकोट 2) वसई
3) दातिवरे 4) जयगड

प्रश्न 29 कोकरो ही आदिवासी जमात कोणत्या जिल्ह्यात आढळते?

- 1) अमरावती 2) नाशिक
3) पुणे 4) ठाणे

प्रश्न 30 महाराष्ट्रातील सर्वाधिक पावसाचे ठिकाण कोणते?

- 1) मोसिनराम 2) खोपोली
3) माथेरान 4) आंबोली

प्रश्न 31 धोंडो केशव कर्वे यांच्या कार्याचा विस्तार खऱ्या अर्थाने येथे घडून आला.

- 1) हडपसर 2) हिंगणे
3) पाषाण 4) चिंचवड

प्रश्न 32 दर्पणकार असे कोणास म्हटले जाते?

- 1) बाळशास्त्री जांभेकर 2) लोकमान्य टिळक
3) गोपाळ गणेश आगरकर 4) दादाभाई नौरोजी

प्रश्न 33 शांततेच्या नोबेल पुरस्काराचे वितरण----शहरातून केले जाते.

- 1) स्टॉकहोम - स्वीडन 2) ओस्ला - नॉर्वे
3) मॉस्को - रशिया 4) न्यॉर्क - अमेरिका

प्रश्न 34 मुंबई विद्यापीठाची स्थापना कधी झाली?

- 1) 1949 2) 1857
3) 1962 4) 1990

प्रश्न 35 पहिली जागतिक मल्लखांब स्पर्धा कोठे आयोजित करण्यात आली आहे?

- 1) मुंबई 2) अहमदाबाद
3) दिल्ली 4) गुरुग्राम

प्रश्न 36 महाराष्ट्र लोकसेवा हक्क आयोगाचे मुख्यालय कोठे आहे ?

- 1) पुणे 2) नागपूर
3) मुंबई 4) नाशिक

प्रश्न 37 किती वर्षांपूर्वी घडलेल्या घटनांबाबत माहिती अधिकाराच्या कायद्यांतर्गत माहिती मागविता येत नाही

- 1) 10 2) 15
3) 20 4) 25

प्रश्न 38 इंदूर येथे होळकर साम्राजाचे संस्थापक कोण होते?

- 1) अहिल्याबाई होळकर 2) महादाजी
3) रघुजी 4) मल्हार राव

प्रश्न 39 ज्येष्ठ नागरिकांना भौतिक सुविधा व उपकरणे देण्यासाठी केंद्र सरकारने कोणती योजना सुरु केली आहे?

- 1) राष्ट्रीय वयोश्री योजना
2) राष्ट्रीय बायोफर्म अभियान
3) प्रधानमंत्री वय वंदना योजना
4) यापैकी नाही

प्रश्न 40 पॅरा आशियाई खेळांमध्ये भारताचा शरद कुमार ने सुवर्णपदकाची कमाई केली आहे तो कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे??

- 1) तिरंदाजी 2) कब्बडी
3) उंच उडीत 4) वरील पैकी नाही

प्रश्न 41 खेल गोपाल हे लोकनृत्य कोणत्या राज्याचे आहे ?

- 1) बिहार 2) उत्तर प्रदेश
3) आसाम 4) मणिपूर

प्रश्न 42 विष्णूदास भावे गौरव पदक कोणाला जाहीर झाले??

- 1) डॉ मोहन आगाशे 2) किर्ती शिलेदार
3) जयंत सावरकर 4) विजय चव्हाण

प्रश्न 43 इस्रोचे नवीन अध्यक्ष म्हणून कोणाला नियुक्त केले गेले आहे?

- 1) किरण कुमार 2) शैलेश नायक
3) के. शिवन 4) नंबी नारायणन

प्रश्न 44 बॉम्बे दख्खन प्रदेशामध्ये ब्रिटीशांद्वारे सुरु केलेल्या महसूल यंत्रणेला म्हणून जाणले जात असत?

- 1) जमिनदारी यंत्रणा 2) महालवारी यंत्रणा
3) रयतवारी ठराव 4) कायमचा ठराव

प्रश्न 45 पोलिओ लसीचा शोध खालीलपैकी कोणी लावला?

- 1) एडवर्ड जेनर 2) साल्क
3) हरगोविंद खुराणा 4) विल्यम हार्वी

प्रश्न 46 वन-डे आंतरराष्ट्रीय क्रिकेट सामन्यांमध्ये 100 विकेट घेणारा हा सर्वात वेगवान भारतीय खेळाडू आहे.

- 1) मोहम्मद शमी 2) जसप्रीत बुमराह
3) कुलदीप यादव 4) युजवेंद्र चहल

प्रश्न 47 भारताची चांद्रमोहीम चांद्रयान -२ हि कोणत्या अंतराळ केंद्रावरून सुरु होणार आहे?

- 1) सतीश धवन अंतराळ केंद्र श्रीहरी कोटा
2) इनसॅट प्रोग्राम कार्यालय, बेंगलोर
3) केंद्रीय आर आर एस सी, नागपूर
4) इस्टॅक प्राऊंड स्टेशन, लखनौ

प्रश्न 48 आपले राष्ट्रगीत सर्वप्रथम कोणत्या वर्षी गाण्यात आले

- 1) 1911 2) 1913
3) 1936 4) 1935

प्रश्न 49 अनेर अभयारण्ये कोणत्या जिल्ह्यात आहे

- 1) नंदूरबार 2) बीड
3) धुळे 4) नागपूर

प्रश्न 50 सुदीराम चषक कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?

- 1) कॅरम 2) लॉन टेनिस
3) बॅडमिंटन 4) कुस्ती

प्रश्न 51 एका दुकानदाराची 30 दिवसांची सरासरी विक्री 155 रु. आहे पहिल्या 15 दिवसांची सरासरी विक्री 190 रु. असल्यास; नंतरच्या 15 दिवसांची एकूण विक्री किती?

- 1) 285 2) 2375
3) 1800 4) 1950

प्रश्न 52 दोन क्रमवार विषम संख्यांचा लसावी 195 आहे. तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती ?

- 1) 27 2) 28
3) 26 4) 30

प्रश्न 53 एका स्वेटरवर रु. 1000 किंमत चिन्हांकित केली गेली आहे.

दुकानदार 20% सूट देतो. नवीन किमतीवर तो पुन्हा 50% सूट देतो. आता स्वेटरची विक्री किंमत काय आहे?

- 1) 800 रु. 2) 400 रु.
3) 300 रु 4) 900 रु.

प्रश्न 54 पुढील अपूर्णांक चढत्या क्रमाने लावल्यास सुरुवातीपासून दूसरा अपूर्णांक कोणता?

- 1) 2/5 2) 4/7
3) 7/11 4) 3/5

प्रश्न 55 जर $3x + 2y = 12$ आणि $xy = 6$ असेल, तर $9X^2 + 4y =$

1) 72 2) 36 3) 144 4) 52

प्रश्न 56 136, 236, 336, 436, 536, 636, 736, 836 ह्या संख्यांची सरासरी आहे.

1) 436 2) 536
3) 486 4) 586

प्रश्न 57 दोन संख्यांचा गुणाकार 600 आहे. मसावी 10 आहे तर लसावी काढा?

1) 600 2) 60
3) 120 4) 90

प्रश्न 58 एका व्यक्तीच्या वेतानापैकी 10% घरभाड्याचे वजा केले, 20% इतर खर्चावर गेले आणि 20% मालमत्ता करावर आणि 10% कपड्यांवर खर्च झाले. त्याच्याकडे जर 4800 रुपये उरले असतील तर त्याचे एकूण वेतन किती असेल ?

1) 10000 2) 14000
3) 12000 4) 15000

प्रश्न 59 एका संख्येला 9 ने भागल्यास बाकी 8 उरते व 10 ने भागल्यास बाकी 9 उरते, तर त्या संख्येची दुप्पट किती?

1) 89 2) 180
3) 178 4) 144

प्रश्न 60 एक व्यापारी प्रत्येकी रू. 2000 दराने दोन घड्याळांची विक्री करतो. जर एक घड्याळात त्याला 25% नफा मिळत असेल आणि दुसऱ्यावर त्याला 20% तोटा होत असेल तर त्याला व्यवहारात किती नफा किंवा तोटा झाला.

1) एकूण 6.25% तोटा 2) 5% नफा
3) 10 रू. चा नफा 4) 100 रू. चा तोटा

प्रश्न 61 एक काम 16 मानसे 4 तास काम करून 15 दिवसात संपवतात. तेच काम 5 तास काम करून 8 दिवसात संपवण्यासाठी किती मानसे अधिक कामावर घ्यावे लागतील?

1) 24 2) 16 3) 10 4) 8

प्रश्न 62 एकाच ठिकाणाहून निघणा-या दोन रेल्वे ताशी अनुक्रमे 50 किमी आणि 55 किमी वेगाने जातात. त्या जर एकाच दिशेने जात असतील तर एकमेकांपासून 85 किमी दूर जाण्यासाठी त्यांना किती वेळ लागेल?

1) 16 तास 2) 18 तास
3) 17 तास 4) 15 तास

प्रश्न 63 एका कामाचा दोन तृतीयांश भाग पूर्ण करण्यासाठी 4 क्ष ला 4 दिवस लागतात, त्याच कामाचा एक षष्ठांश भाग पूर्ण करण्यासाठी य ला 3 दिवस लागतात तर त्याच कामाचा अर्धा भाग पूर्ण करण्यासाठी झ ला 5 दिवस लागतात. तिघांनीही 3 दिवस एकत्र काम केल्यावर क्ष आणि झ सोडून गेल्यास य ला राहिलेले काम एकट्याने पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील?

1) 6 दिवस 2) 8.1 दिवस
3) 5.1 दिवस 4) 7 दिवस

प्रश्न 64 जर 7205AB हा 45 ने विभाज्य असेल, तर AB काय असू शकते.

1) 55 2) 22
3) 85 4) 60

प्रश्न 65 एका विशिष्ट रकमेवर 7% दराने 2 वर्षात 1449 रुपये चक्रवाढ व्याज प्राप्त होतो तर ती रकम कोणती?

1) 1000 2) 10000
3) 12000 4) 1200

प्रश्न 66 6 अकुशल कामगार 8 खूर्च्या 4 दिवसात करत असतील तर त्यांच्यापेक्षा 1.5 पट जास्त कार्यक्षम असलेले आणखी किती कुशल कामगार आणावे लागतील जेणेकरून 24 खूर्च्या 6 दिवसात तयार होतील ?

1) 2 2) 3
3) 4 4) 6

प्रश्न 67 सचिनने एका कंपनीचे 40 समभाग 3000 रुपयांना आणि नंतर आणखी 45 समभाग 3600 रुपयांना विकत घेतले. आणखी 15 समभाग त्याने किती रुपयांना विकत घ्यायला हवे जेणेकरून प्रत्येकाची सरासरी किंमत 90 रुपये होईल ?

1) 2400 2) 3050
3) 2200 4) 1400

प्रश्न 68 एका 10 रूपयाच्या नोटेच्या बंडलमध्ये 129613 पासून क्रमाने 129673 पर्यंतच्या नोटा आहेत. तर त्या बंडलमध्ये किती रुपये आहेत?

1) 610 2) 510
3) 600 4) 810

प्रश्न 69 एका वीस प्रश्नांच्या परीक्षेमध्ये, प्रत्येक बरोबर उत्तराला 5 गुण, प्रत्येक अनुत्तरीत प्रश्नाला 1 गुण आणि चुकीच्या उत्तराला 0 गुण होते. खालीलपैकी कोणते एक गुण मिळवणे शक्य नाही?

1) 90 2) 91
3) 92 4) 93

प्रश्न 70 यशजवळील 15000 रु. रकम 5% दराने किती वर्षात तिप्पट होईल?

1) 30 वर्ष 2) 20 वर्ष
3) 40 वर्ष 4) 50 वर्ष

प्रश्न 71 900 ह्या अंकाच्या 50% च्या 25% किती होतात ?

1) 600 च्या 75% च्या 12.5%
2) 300 च्या 75% च्या 50%
3) 1200 च्या 5% च्या 100%
4) 750 च्या 10% च्या 50%

प्रश्न 72 अ, एक काम 20 दिवसात करतो ब तेच काम 30 दिवसात करतो व क तेच काम 45 दिवसात करत असेल तर तेच काम तिघे एकजितरित्या किती दिवसात करतील

1) 10 2) 12
3) 11 4) 13

प्रश्न 73 एका गावाची लोकसंख्या 12,000 आहे. ती दरवर्षी 10% ने वाढते, तर 3 वर्षांनंतर ती किती होईल ?

1) 15297 2) 15792
3) 15972 4) 15927

प्रश्न 74 A व B या दोन कामगारांच्या कार्यक्षमतेचे गुणोत्तर अनुक्रमे 5:4 आहे. A एखादे काम 12 तासांत करू शकत असल्यास B ला ते काम करण्यास लागणारा वेळ आहे.

1) 18 तास 2) 16.5 तास
3) 16 तास 4) 15 तास

प्रश्न 75 ताशी 40 किमी वेगाने जाणाऱ्या 400 मीटर लांबीच्या मालगाडीस 400 मीटर पूल ओलांडण्यास किती वेळ लागेल?

1) 1 मि 12 सेकंद 2) 1 मि 25 सेकंद
3) 36 सेकंद 4) 1 मिनिट 10 सेकंद

प्रश्न 76 1997 चे कैलेंडर कधी परत येईल जसेच्या तसे?

1) 2001 2) 2003
3) 2007 4) 2005

प्रश्न 77 खालील प्रश्नातिल अक्षर मालिकेतील गाळलेल्या जागी योग्य अक्षरे भरण्यासाठी योग्य अक्षर गट निवडा: dh_hhd_dh_.

1) dhhd 2) hhdh
3) hhdh 4) dhhd

प्रश्न 78 एका सांकेतिक भाषेत ROAD हा शब्द WTFI असा लिहितात तर त्याच भाषेत GJFL हा सांकेतिक कोणत्या शब्दाचा असेल ?

- 1) REAP 2) TAKE
3) BEAT 4) PIKE

प्रश्न 79 एका बागेत हरीण व मोर यांच्या गटात एकूण पायांची संख्या डोक्यांच्या संख्येच्या दुप्पटीपेक्षा 16 ने जास्त आहे तर गटातील हरणांची संख्या किती?

- 1) 16 2) 8
3) 22 4) 36

प्रश्न 80 योग्य पर्याय निवडा. घड्याळ : वेळ :: दिनदर्शिका : ?

- 1) तास 2) मिनिट
3) तारीख 4) सेकंद

प्रश्न 81 1 ते 100 पर्यंतच्या संख्यांत 1 हा अंक किती वेळा येतो?

- 1) 21 2) 19
3) 20 4) 18

प्रश्न 82 आईचा एकुलता एक मुलगा हा माझ्या मामाचा कोण ?

- 1) भाचा 2) मामा
3) काका 4) नातू

प्रश्न 83 एका परीक्षेसाठी पाच विषय होते .परीक्षा मंगळवारी सुरु झाली . गणितानंतर इतिहास, मराठीच्या आधी विज्ञान आणि गणित व मराठीच्या मध्ये भूगोलाचा पेपर होता . या माहितीवरून दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या . गणिताचा पेपर कोणत्या दिवशी होता ?

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

प्रश्न 84 जर $24 * 14$ म्हणजे 19, $9 * 11$ म्हणजे 10, $14 * 8$ म्हणजे 11 तर $10 * 16$ म्हणजे ?

- 1) 13 2) 14
3) 15 4) 18

प्रश्न 85 दहा वर्षापूर्वी, सुष्माचे वय हे रेशमाच्या वयाच्या अर्धे होते. जर त्यांच्या वर्तमान वयांचे गुणोत्तर 4:7 असेल तर त्यांच्या वर्तमान वयामधील फरक काढा.

- 1) 20 वर्षे 2) 25 वर्षे
3) 28 वर्षे 4) 30 वर्षे

प्रश्न 86 A,E,D,H,?,K,J

- 1) I 2) G
3) J 4) K

प्रश्न 87 जर डोळे म्हणजे पाय, पाय म्हणजे नाक, नाक म्हणजे कान तर कान म्हणजे हात, तर ऐकण्यासाठी काय वापराल?

- 1) पाय 2) हात
3) डोळे 4) कान

प्रश्न 88 ACE : EGI :: DHG : ?

- 1) JKL 2) ILM
3) HLK 4) HJK

प्रश्न 89 परमित आणि चारू २०० मी दूर असलेल्या २ ठिकाणाहून एकमेकांकडे चालायला सुरुवात केली. 60 मीटर चालल्यानंतर, चारू डावीकडे वळते आणि 20 मी जाते, मग उजवीकडे वळते आणि आणखी 40 मीटर जाते. मग ती पुन्हा उजवीकडे वळते आणि तिने चालायला सुरुवात केली होती त्या मार्गावर परत येते. जर परमित आणि चारू एकाच गतीने चालत असतील, तर आता त्या दोघांमधील अंतर काय आहे?

- 1) 10 मी 2) 20 मी
3) 40 मी 4) 50 मी

प्रश्न 90 गटात न बसणारा शब्द शोधा.

- 1) पंखा 2) बल्ब
3) मिक्सर 4) स्टोव्ह

प्रश्न 91 रिकाम्या जागी योग्य संख्या निवडून श्रृंखला पूर्ण करा.

4, 9, 17, ____, 69, 139, 277

- 1) 28 2) 35
3) 42 4) 51

प्रश्न 92 1 (17) 4, 6 (45) 3, 4(?) 5

- 1) 25 2) 41
3) 16 4) 49

प्रश्न 93 रामला परिक्षेत 100 प्रश्न होते. त्यातील बरोबर उत्तराला 5 गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तराला 2 गुण कमी केले जातात. जर त्या परिक्षेत त्याला 360 गुण मिळाले तर त्याने किती प्रश्न बरोबर सोडवले

- 1) 84 2) 82
3) 80 4) 78

प्रश्न 94 2,3, हे अंक एकदाच वापरून जास्तीत जास्त दोन अंकी संख्या किती होतील

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

प्रश्न 95 52 पत्ते असलेल्या एका गडूडीत एक राजा येण्याची संभाव्यता किती आहे?

- 1) 5/52 2) 2/13
3) 3/52 4) 1/13

प्रश्न 96 एका स्पर्धेत एकूण 24 खेळाडू आले जर त्यांनी एकमेकांशी एकदाच हस्तांदोलन केले तर एकूण हस्तांदोलने किती होतील

- 1) 276 2) 280
3) 274 4) 284

प्रश्न 97 मुलगा, आई, वडील यांची आजची वय अनुक्रमे 10 वर्षे, 30 वर्षे व 40 वर्षे आहेत, तर किती वर्षांनी त्यांची वय 3:7:9 या प्रमाणात होतील ?

- 1) 10 2) 6
3) 3 4) 5

प्रश्न 98 एका रांगेत अजय एका टोकाकडून 13 वा व दुसरीकडून 7 वा आहे.विजय त्या रांगेत मधोमध आहे तर विजयचा त्या रांगेत कितवा क्रमांक असेल

- 1) 8 2) 9
3) 10 4) 11

प्रश्न 99 15 ऑगस्ट 1947 रोजी आठवड्याचा कोणता दिवस होता?

- 1) शुक्रवार 2) शनिवार
3) रविवार 4) सोमवार

प्रश्न 100 22 मार्च 2015 ला बुधवार होता तर 22 एप्रिलला कोणता वार असेल

- 1) सोमवार 2) बुधवार
3) शनिवार 4) गुरुवार