

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 :- ९० मिनिटे

पोलीस भरती / सरळसेवा सराव चाचणी क्र. 5

गुण :- १००

प्रश्न 1 वाक्याचा प्रकार ओळखा.जेव्हा पाऊस आला तेव्हा मोर नाचू लागला

- 1) केवल वाक्य 2) संयुक्त वाक्य
3) मिश्र वाक्य 4) यापैकी नाही

प्रश्न 2 "बाजारहाट" हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या गटातील आहे?

- 1) फार्शी+फार्शी 2) फार्शी+मराठी
3) मराठी +फार्शी 4) मराठी+मराठी

प्रश्न 3 वाक्याचा अर्थ न बदलता मुख्य व गौण वाक्यांचे परस्पर रूपांतरण करा.जेव्हा शाळेची घंटा झाली तेव्हा मी वर्गात पोहोचलो होतो

- 1) शाळेची घंटा झाली आणि तेव्हा मी वर्गात पोहोचलो होतो.
2) मी वर्गात पोहोचलो तेव्हा शाळेची घंटा झाली.
3) मी वर्गात पोहोचताच शाळेची घंटा झाली
4) माझे वर्गात पोचणे व शाळेची घंटा एकदम झाले.

प्रश्न 4 पुढील वर्णाचा प्रकार अचूक ओळखा : अ ,आ

- 1) ओष्ठ्य 2) दंततालव्य 3) कंठ्य 4) मूर्धन्य

प्रश्न 5 'ही पहा बस आली' या वाक्यातील काळ कोणता?

- 1) भविष्यकाळ 2) भूतकाळ
3) अपूर्ण वर्तमानकाळ 4) रीतीभूत काळ

प्रश्न 6 मंदिरात आठ होत्या. रिकाम्या जागी योग्य शब्द निवडा.

- 1) पणती 2) उदबत्ती 3) धूप 4) घंटा

प्रश्न 7 मोकळ्या जागेसाठी योग्य शब्दाची निवड करा.कायद्याने प्रस्थापित होणाऱ्या नियमांनाचनियम म्हणता येईल.

- 1) वैज्ञानिक 2) वैचारिक 3) वैधानिक 4) नैतिक

प्रश्न 8 "घरातून तो बाहेर पडला .रस्त्याकडे चकित नजरेने पाहू लागला"-मिश्र वाक्य करा

- 1) घरातून तो बाहेर तेव्हा रस्त्याकडे चकित नजरेने पाहू लागला
2) घरातून तो बाहेर पडला.बाहेर पडने रस्त्याकडे पाहू लागला
3) रस्त्याकडे चकित नजरेने पाहू लागला.
4) तो घरातून बाहेर पडला.

प्रश्न 9 "नाटकाच्या प्रारंभीचे स्तवन गीत"यासाठी पर्यायी शब्द निवडा.

- 1) अभंग 2) नांदी 3) स्वगत 4) भरतवाक्य

प्रश्न 10 'मंत्रालय' या शब्दाचा प्रचलित विग्रह सांगा.

- 1) मंत्र + आलय 2) मंत्रा + लय
3) मंत्री + आलय 4) मंत्रा + आलय

प्रश्न 11 "यावर्षी शेजारचा पिंटू तमाशातील राजा होणार आहे"या वाक्यातील "विधेय विभाग" ओळखा

- 1) तमाशातील राजा शेजारचा होणार आहे.
2) पिंटू तमाशातील राजा होणार आहे.
3) यावर्षी तमाशातील राजा
4) यावर्षी तमाशातील राजा होणार आहे.

प्रश्न 12 सेवाग्राम ते शोधग्राम या पुस्तकाचे लेखक/लेखिखा कोण आहे ?

- 1) उत्तम कांबळे 2) अभय बंग

3) विवेक सिंधू 4) सावित्रीबाई फुले

प्रश्न 13 योग्य विरामचिन्ह निवडा. शाबास छान खेळलास

- 1) संयोगचिन्ह 2) उद्गारचिन्ह
3) अपसारण चिन्ह 4) विकल्प चिन्ह

प्रश्न 14 अकलेचा कांदा' या शब्दाचा अर्थ सांगा.

- 1) अतिशय विद्वान माणूस 2) अतिशय मूर्ख माणूस 3) अतिशय श्रीमंत माणूस 4) अतिशय चैनी माणूस

प्रश्न 15 स्वतःशीच केलेले संभाषण' शब्दसमूहासाठी एक शब्द सांगा.

- 1) संभाषण 2) स्वभाषण 3) चिंतन 4) स्वगत

प्रश्न 16 सुंदर स्त्रीचे रूप तेजस्वी मोत्यामुळे अधिकच खुलते' - या वाक्यातील कोणत्या शब्दाचे सामान्यरूप झाले.

- 1) स्त्रीचे 2) मोत्यामुळे 3) अधिकच 4) खुलते

प्रश्न 17 पुढील म्हणीचा अर्थ ओळखा- 'तरण्याचे झाले कोळसे आणि म्हातान्याला आले बाळसे.'

- 1) तरुण म्हातारे दिसतात आणि म्हातारे तरुण दिसतात
2) अस्वाभाविक पण उलटाप्रकार आढळून येणे
3) नको त्याला नको ते मिळणे 4) उलटे घेणे

प्रश्न 18 पुढीलपैकी 'साधित' शब्द कोणता?

- 1) पाऊस 2) कीर्ती 3) वार्षिक 4) शरीर

प्रश्न 19 पुढील कवितेचा रचनाप्रकार कोणता ?सुसंगती सदा घडणे,सुजन वाक्य कानीं पडो,कलंक मातिचा झडो,विषय सर्वथा नावडो,संदधीकमळी दंडो,मुरडित हटाने अडो,वियोग घडता रडो,मन चारित्री जडो."

- 1) ओवी 2) आर्या 3) श्लोक 4) अभंग

प्रश्न 20 प्रयोग ओळखा. वडिलांनी रामला पुण्यास धाडला

- 1) भावकर्तरी 2) कर्तृ कर्मसंकर
3) कर्म भाव संकर 4) कर्तृ भावसंकर

प्रश्न 21 रिकाम्या जागी योग्य ते केवलप्रयोगी अव्यय वापरा. - ' ' साहेब ! मी मध्ये बोलू का ?

- 1) अरेच्या 2) अहो 3) वा 4) अरे

प्रश्न 22 आंबटचिंबट' हा शब्द होय.

- 1) पुर्णाभ्यस्त 2) अंशाभ्यस्त
3) अनुकरणवाचक 4) समस्त

प्रश्न 23 एकवचन व अनेकवचन सारखेच असणारा शब्द ओळखा

- 1) सुना 2) जळू 3) पिसवा 4) पूजा

प्रश्न 24 रिकाम्या जागी योग्य पर्याय सांगा.दारूचे व्यसन जडलेल्या सुधाकराचा प्रपंच सिंधू काबाडकष्ट करून सांभाळला .त्याला हर घड सांभाळून घेतले पण व्यर्थ!म्हणतात ना..

- 1) नीचाची प्रीत जशी वाळूची भिंत
2) निसत बाजरी पडला शेजारी
3) कडू कारले तुपात तळले,साखरेत घोळत तरी कडूच
4) निंबाला आल्या निंबोळ्या कावळ्याला झाल्या गळचड्या

प्रश्न 25 बी या टोपणनावाने कोणाला ओळखले जाते

- 1) कृष्णाजी लक्ष्मण सोमण 2) केशव सदाशिव रिसबूड
3) विष्णू वामन शिरवाडकर 4) नारायण मुरलीधर गुप्ते

प्रश्न 26 कृत्रिम 'मिनरल वॉटर'.. पासून तयार करतात?

- 1) मीठ, साखर व पाणी 2) युरिया, साखर व पाणी
3) लिंबूरस, साखर व पाणी 4) खनिजे, साखर व पाणी

प्रश्न 27 सहायक पोलिस आयुक्त पदासाठी प्रशिक्षण केंद्र कोठे आहे

- 1) तुरची 2) अमरावती 3) नाशीक 4) मुंबई शहर

प्रश्न 28 बाळ जांभेकर यांचे जन्मगाव कोणते

- 1) पोभुर्ले 2) कोल्हापूर 3) गागोदे 4) टेंभु

प्रश्न 29 भारतात 'ग्रामसभा'कोणत्या काळापासून अस्तित्वात आहेत

- 1) प्राचीन 2) मध्ययुगीन
3) अर्वाचीन 4) मौर्यकालिन

प्रश्न 30 अष्टप्रधान मंडळातील सेनापती हे होत.

- 1) अण्णाजी दत्तो 2) रामचंद्र नीलकंठ
3) मोरो त्रिंबक पिंगळे 4) हंबीरराव मोहिते

प्रश्न 31 बलवंतराय मेहता समितीच्या शिफारशीवर विचार करून

त्यावर अहवाल सादर करण्यासाठी राज्य सरकारने कोणत्या

समितीची नियुक्ती केली होती ?

- 1) अशोक मेहता 2) पी बी पाटील
3) काळे 4) वसंतराव नाईक समिती

प्रश्न 32 गंगा नदीकाठी वसलेल्या गावांमध्ये संपूर्ण स्वच्छतेचे उद्दिष्ट

सध्या करण्यासाठी पेयजल व स्वच्छता मंत्रालयाने नमामी गंगे

कार्यक्रमांतर्गत कोणत्या प्रकल्पाला सुरुवात केली?

- 1) गंगा सिटी प्रकल्प 2) गंगा ग्राम प्रकल्प
3) गंगा ट्राम प्रकल्प 4) गंगा आदर्श प्रकल्प

प्रश्न 33 एच्. बी. जे. पाईपलाईन ----- वाहून नेण्यासाठी टाकण्यात आली आहे.

- 1) पिण्याचे पाणी 2) पेट्रोलियम पदार्थ
3) नैसर्गिक वायू 4) स्वयंपाकाचा गॅस

प्रश्न 34 राष्ट्रकुल स्पर्धेत (2017) ----- या महिलेने सुवर्णपदक पटकाविले.

- 1) विणेश फोगट 2) बबीता कुमारी
3) मेरी कॉम 4) साक्षी मलिक

प्रश्न 35 राज्यात संत गाडगेबाबा ग्रामस्वच्छता अभियान राबविण्यास कधी पासून सुरुवात झाली

- 1) 1998 2) 2000 3) 2002 4) 2004

प्रश्न 36 2018 चा मॅन बुकर इंटरनॅशनल पुरस्कार कोणाला मिळाला?

- 1) अॅना बर्न्स 2) डेव्हिड ग्रॉसमन
3) ओल्गा टोकार्झुक 4) हान कांग

प्रश्न 37 बालहत्या प्रतिबंधक गृहाची स्थापना कोणी केली?

- 1) धोंडो केशव कर्वे 2) विठ्ठल रामजी शिंदे
3) महात्मा फुले 4) राजर्षी शाहू महाराज

प्रश्न 38 साहित्य अकादमी पुरस्काराप्राप्त 'चार महानगरातील माझे विश्व' या पुस्तकाचे लेखक कोण?

- 1) अच्युत भोडबाले 2) डॉ. वसंत गोवारीकर
3) डॉ. जयंत नारळीकर 4) रघुनाथ माशेलकर

प्रश्न 39 अमरुपा कायदा (ARMED FORCES) कायदा कोणत्या साली मंजूर झाला?

- 1) 1957 2) 1958 3) 1959 4) 1960

प्रश्न 40 मॅकमोहन रेषा कोणत्या राष्ट्रांतील सीमारेषा आहे?

- 1) भारत - पाकिस्तान 2) भारत - भूतान
3) भारत - चीन 4) भारत - बांगलादेश

प्रश्न 41 हा पारंपरिक ऊर्जास्त्रोत आहे

- 1) सौरऊर्जा 2) पवन ऊर्जा
3) सागरी लाटांच्या ऊर्जा 4) कोळसा

प्रश्न 42 महाराष्ट्राचे महसूली वर्ष खालीलपैकी कोणत्या दिवशी सुरु होते

- 1) 1-Jun 2) 1-May 3) 1-Apr 4) 1-Aug

प्रश्न 43 तीन हजारावरून जास्त लोकसंख्येसाठी किती कोतवील नेमावे लागतील

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

प्रश्न 44 सुरक्षित मातृत्वदिन म्हणून कोणता दिवस साजरा केला जातो?

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

प्रश्न 45 सतीबंदीचा कायदा कोणत्या वर्षी पास झाला ?

- 1) सन 1829 2) सन 1859
3) सन 1929 4) सन 1959

प्रश्न 46 खालीलपैकी प्रसिद्ध संतूरवादक आहेत ?

- 1) शिवकुमार शर्मा, सतीश व्यास 2) अनुष्का शंकर, ताकाहिरो अराई
3) ताकाहिरो अराई, बिसमिल्ला खान 4) शिवकुमार शर्मा, किशोरी अमोणकर

प्रश्न 47 सर्वात कमी कालावधीसाठी मुख्यमंत्री पदावर राहून गेलेले व्यक्तिमत्व कोणते योग्य पर्याय निवाडा.

- 1) सुधाकर राव नाईक 2) शिवाजीराव निलंगेकर पाटील
3) पी.के.सावंत 4) यापैकी नाही.

प्रश्न 48 खालील पैकी कोणाचा अखिल भारतीय काँग्रेस पक्षाच्या स्थापनेत सहभाग होता ?

- 1) श्री. डब्ल्यू. सी. बॅनर्जी 2) श्री. दिनशां वाच्छा
3) श्री. विल्यम वेडेरबर्न 4) वरील सर्व.

प्रश्न 49 मुघल सत्तेचा संस्थापक म्हणून कोणास ओळखतात?

- 1) बाबर 2) अकबर 3) हुमायु 4) शहाजान

प्रश्न 50 भारतीय नौदलाचा प्रोजेक्ट 75 प्रकल्पखरेदी करण्याशी संबंधित आहे ?

- 1) युद्धनौका 2) क्षेपणास्त्रे
3) लढाऊ विमाने 4) पाणबुडी

प्रश्न 51 मुलगी व आई यांच्या 5 वर्षापूर्वीच्या वयांचे गुणोत्तर 1:5 होते, परंतु 5 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 2:5 होईल, तर मुलीचे आजचे वय किती?

- 1) 6 वर्षे 2) 10 वर्षे 3) 35 वर्षे 4) 11 वर्षे

प्रश्न 52 एका छायाचित्राकडे निर्देश करून एक स्त्री प्रमोदला म्हणाली "मी या स्त्रीची एकमेव मुलगी आहे आणि तीचा मुलगा तुझा मामा आहे ." तर बोलणारी स्त्री प्रमोदच्या वडिलांची कोण ?

- 1) वहिणी 2) पत्नी 3) सुन 4) मुलगी

प्रश्न 53 घोड्याला गाढव म्हटले गाढवाला झेब्रा म्हटले झेब्राला हत्ती म्हटले हत्तीला वाघ म्हटले तर सोंड असणारा प्राणी कोणता असेल ?

- 1) वाघ 2) गाढव 3) झेब्रा 4) हत्ती

प्रश्न 54 एका पार्किंगच्या ठिकाणी काही मोटारसायकली व काही चारचाकी गाड्या उभ्या होत्या. गाड्यांची एकूण संख्या 40 व चाकांची संख्या 120 असल्यास किती मोटारसायकली उभ्या होत्या.

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

प्रश्न 55 मोहन आपल्या घरातून दक्षिण दिशेला 10 मी चालत गेला त्यानंतर तो उजवीकडे वळला व 2 मी चालत गेला तर सध्या तो कोणत्या दिशेस चालत आहे

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

प्रश्न 56 खालील समीकरण बरोबर येण्यासाठी कोणती दोन गणितीय चिन्हे आपापसात बदलणे आवश्यक आहे? $12 \div 2 - 6 \times 3 + 8 = 16$

- 1) + व + 2) - व +
3) x व + 4) + व x

प्रश्न 57 जर 27 सप्टेंबर ला बुधवार असेल तर 30 ऑक्टोबर ला कोणता वार असेल

- 1) सोमवार 2) मंगळवार
3) गुरुवार 4) रविवार

प्रश्न 58 जर एका सांकेतिक भाषेत RAMAYAN हा शब्द MIZZBNZ असा लिहतात तर MAHABHARAT हा शब्द कसा लिहतील

1} GMZYISYZSY 2} GNZZISZZSY
3} GNZZHSZZSY 4} HNZZHSZZSY

प्रश्न 59 राम व श्याम यांच्या वयाचे गुणोत्तर 6:4 आहे. रामचे आजचे वय 42 असल्यास श्यामचे 9 वर्षापूर्वीचे वय किती ?
1} 22 2} 21 3} 20 4} 19

प्रश्न 60 GOOD : HPPE :: BYE : ?
1} CZH 2} DYE 3} DZF 4} CZF

प्रश्न 61 VENTURESOME या शब्दापासून खालीलपैकी कोणता शब्द तयार होतो
1} SERMON 2} ROSTRUM
3} TRAVERSER 4} SEVENTEEN

प्रश्न 62 अरविंदचे घड्याळ प्रत्येक तासाला 4 सेकंद पुढे जाते सोमवारी सकाळी 11-00 वाजता बरोबर लावलेले घड्याळ त्यानंतर येणा-या शनिवारी सकाळी 11-00 वाजता कोणती वेळ दाखवेल
1} 11वाजून 8 मि 2} 11वाजता
3} 12वाजता 4} 1वाजता

प्रश्न 63 परवा सोमवार होता काल जारदार पर्जन्य वृष्टी झाली आज हवामान ढगाळ आहे ही तीन्ही विधाने सत्य असल्यास पुढीलपैकी कोणते विधान निश्चित सत्य असेल
1} उद्या पाउस पडेल 2} रविवारी पाउस पडला नाही
3} मगळवारी पाउस पडला 4} सोमवारी हवा स्वच्छ होती

प्रश्न 64 जुलै महिन्यात 30 तारखेस शनिवार होता, तर त्या संपूर्ण महिन्यात एकूण किती शनिवार आले
1} 4 2} 5 3} 3 4} 6

प्रश्न 65 एका रांगेत गिरीषचा क्रमांक उजवीकडून 16 वा व डावीकडून 18 वा आहे तर त्या रांगेत एकूण सदस्य किती
1} 29 2} 30 3} 33 4} 32

प्रश्न 66 मी दक्षिणेकडे तोंड करून उभा आहे .मी उजवीकडे वळून 20 मी.चालतो .त्यानंतर उजवीकडे वळून 10 मी.चालतो.नंतर डावीकडे वळून 10 मी.चालतो.नंतर उजवीकडे वळून 20 मी.चालतो.नंतर पुन्हा उजवीकडे वळून 60 मी.चालतो .आता मी सुरुवात केल्याच्या ठिकाणापासून कुठल्या दिशेला असिल?
1} उत्तर 2} वायव्य 3} पूर्व 4} ईशान्य

प्रश्न 67 ? च्या ठिकाणी कोणते अक्षर येईल - ZA, YB, XC, WD, VE, ?? .
1} UG 2} GF 3} FU 4} UF

प्रश्न 68 जर एका सांकेतिक लिपीत GOVERN हा शब्द IQXGTP असा लिहिला, तर FINANCE हा शब्द त्या लिपीत कसा लिहितील ?
1} HKPCPEG 2} HKPCPGE
3} HKPCGEP 4} HKPCEPG

प्रश्न 69 अमितचा जन्म मंगळवार दि. १२ मार्च, १९८५ रोजी झाला. तर त्याचा पाचवा वाढदिवस कोणत्या वारी येईल.
1} सोमवार 2} मंगळवार 3} बुधवार 4} गुरुवार

प्रश्न 70 महेश व दिपक यांच्या वयांची सरासरी १३ वर्षे आहे आणि दीपक व आरती यांच्या वयाची सरासरी २० वर्षे आहे. जर आरती व महेश यांच्या वयांची बेरीज ३६ वर्षे असेल, तर आरतीचे वय किती वर्षे असेल ?
1} १३ वर्षे 2} १८ वर्षे 3} २० वर्षे 4} २५ वर्षे

प्रश्न 71 एका सांकेतिक भाषेत 573 चा अर्थ bright cold water असा होतो; 342 चा अर्थ water is good असा होतोव bright good boy यासाठी 126 असा संकेत वापरतात, तर boy is bright साठी खालील पैकी कोणते संकेत येतील?
1} 671 2} 574 3} 641 4} 673

प्रश्न 72 गटाशी जुळणारे पद निवडा:
HFIG, MKNL, RPSQ

1} WVUX 2} CABD
3} WUXV 4} OMNL

प्रश्न 73 2,11,38, ?, 362, 1091
1} 117 2} 118 3} 119 4} यापैकी नाही

प्रश्न 74 अविनाशचे वय हेमंतच्या वयाच्या दुप्पट आहे. दोघांच्या वयांची बेरीज 27 आहे, तर हेमंतचे वय किती?
1} 18 2} 9 3} 20 4} यापैकी नाही

प्रश्न 75 जर एखाद्या नकाशात पश्चिम दिशा आग्नेय दिशेच्या स्थानी आली, तर त्या नकाशात नैऋत्या दिशा कोणत्या दिशेच्या स्थानी येईल?
1} उत्तर 2} ईशान्य 3} दक्षिण 4} पूर्व

प्रश्न 76 खालील पैकी दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?
1} 350 चे 70% 2} 1300 चा 1/4
3} 900 चे 35 % 4} 700 चे 25%

प्रश्न 77 जर @ म्हणजे भागाकार आणि \$ म्हणजे गुणाकार आहेत, तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे?
1} 18@7 2} 2\$4.5 3} 24@7 4} 2.8\$2.8

प्रश्न 78 600 रु. किंमतीच्या वस्तुवर 20 % सुट दिली तर त्या वस्तुची विक्री किंमत किती ?
1} 510 2} 480 3} 550 4} 470

प्रश्न 79 अशोक ला 6 वर्षांनंतर द.सा.द.शे. 8 दराने एका ठराविक रकमेवर 8376 रुपये व्याज मिळते. तर अशोकची मुद्दल किती रुपये आहे?
1} 17180रु. 2} 18110रु.
3} 16660रु 4} 17450रु.

प्रश्न 80 एका हौदात एका नळातून पाणी सोडले असता तो भरण्यास पाच तास लागतात. त्या हौदातील पाणी सोडण्यास दोन तोट्या आहेत;त्यापैकी कोणतीही एक तोटी सोडली तर 20 तासांत हौद रिकामा होतो. जर हा नळ आणि या दोन तोट्या एकाच वेळी सोडल्या तर तो हौद भरण्यास किती वेळ लागेल?
1} 12 2} 8 3} 10 4} 9

प्रश्न 81 अशी लहानात लहान संख्या शोधा कि जिला 8 ने भागल्यास बाकी 4 उरते , 12 ने भागल्यास बाकी 8 उरते व 15 ने भागल्यास बाकी 8 उरते ?
1} 116 2} 56 3} 176 4} 236

प्रश्न 82 तीन क्रमागत सम संख्यांची बेरीज ६१२ आहे, तर सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या संख्यांतील फरक किती?
1} 2 2} 4 3} 6 4} 8

प्रश्न 83 तीन अंकी, चार अंकी, पाच अंकी लहानात लहान संख्यांची सरासरी किती?
1} 3500 2} 3700 3} 1500 4} 999

प्रश्न 84 30 मी. लांबी व 35 मी. रुंदी असलेल्या आयताची परिमिती किती
1} 130 2} 120 3} 110 4} 120

प्रश्न 85 3 घंटा अनुक्रमे 12 , 15 , 18 मिनिटांनी वाजतात, जर तिन्ही घंटा सकाळी 8 वाजता एकसाथ वाजल्या असतील , तर नंतर एकसाथ किती वाजता वाजतील?
1} 10 वाजता 2} 11 वाजता
3} 12 वाजता 4} 01 वाजता

प्रश्न 86 चौरसाचे क्षेत्रफळ 100 चौ सेमी असल्यास त्याची बाजू किती?
1} 9 2} 10 3} 7 4} 8

प्रश्न 87 92 व 70 या संख्यांचे लसावि व मसावि अनुक्रमे खालिलपैकी आहेत ?
1} 2 व 1610 2} 6440 व 2

3} 3220 व 2 4} 3220 व 4

प्रश्न 88 रामला परिक्षेत 100 प्रश्न होते. त्यातील बरोबर उत्तराला 4 गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तराला 1 गुण कमी केले जातात. जर त्या परिक्षेत त्याला 275 गुण मिळाले तर त्याने किती प्रश्न बरोबर सोडवले

1} 73 2} 72 3} 74 4} 75

प्रश्न 89 प्रश्नचिन्हाच्याजागी योग्य चिन्हाचा वापर करा.

16/2 ? 18/4

1} < 2} >
3} = 4} यापैकी नाही

प्रश्न 90 500 रु. किंमतीच्या वस्तुवर 14 % सुट दिली तर त्या वस्तुची विक्री किंमत किती ?

1} 430 2} 440 3} 460 4} 400

प्रश्न 91 5,50, आणि 100 रुपयांच्या नोटांची संख्या समान असून एकूण रक्कम 1085 रुपये आहे, तर 50 रुपयाच्या नोटा किती?

1} 6 2} 7 3} 8 4} 9

प्रश्न 92 लांबी 14 सेमी व रुंदी 5 सेमी असलेल्या आयताचे क्षेत्रफळ किती ?

1} 70 2} 77 3} 68 4} 80

प्रश्न 93 एक गाडी 5 तासात 400 किमी पुढे जाते, तर त्याच वेगात ती गाडी 6 तासात किती कि.मी. अंतर पुढे जाईल ?

1} 520 2} 540 3} 560 4} 580

प्रश्न 94 एका स्पर्धेमध्ये एकूण 10 संघांनी भाग घेतला. एक संघ एकदाच एका संघाशी खेळू शकत असेल तर त्या स्पर्धेत किती सामने खेळवले जातील

1} 50 2} 45 3} 60 4} 90

प्रश्न 95 एका काटकोन त्रिकोणात काटकोन केलेल्या दोन बाजूंची लांबी 4 व 16 सेमी आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

1} 34 2} 32 3} 36 4} 40

प्रश्न 96 जे काम 16 मजूर 20 दिवसांत करतात; तेच काम 16 दिवसांत करण्यासाठी किती मजूर लागतील?

1} 30 2} 25 3} 35 4} 20

प्रश्न 97 दर सेकंदाला 5 मीटर प्रवास करणाऱ्या वाहनाचा ताशी वेग किती?

1} 24 कि.मी 2} 16 कि.मी
3} 15 कि.मी 4} 18 कि.मी

प्रश्न 98 खालीलपैकी किती वाजता घड्याळातील तासकाटा व मिनिटकाटा यांमध्ये विशालकोन होतो?

1} दोन 2} आठ
3} दहा 4} अकरा

प्रश्न 99 64 या संख्येच्या वर्गमुळात त्याच संख्येचे घनमुळ मिळवले असता येणाऱ्या संख्येचा वर्ग किती ?

1} 128 2} 256 3} 169 4} 144

प्रश्न 100 चौरसाचे क्षेत्रफळ 81 चौ सेमी असल्यास त्याची बाजू किती ?

1} 8 2} 6 3} 7 4}

94233833069