

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. 9

गुण :-100

प्रश्न 1 मिहान हा प्रकल्प महाराष्ट्रात कोठे आकारास येत आहे?

- 1} औरंगाबाद 2} नाशिक
3} ठाणे 4} नागपूर

प्रश्न 2 गांधीजींना सर्वप्रथम तुरुंगवास किती साली घडला?

- 1} 1895 2} 1903 3} 1908 4} 1917

प्रश्न 3 14 नोव्हेंबर रोजी भारताने चांद्र मोहीम यशस्वी केली .

- 1} 2002 2} 2006 3} 2008 4} 2009

प्रश्न 4 सर मोर्टीमर ड्युरांड या इंग्रज प्रतिनिधीने या दोन देशामधील सीमारेषा निश्चित केली आहे?

- 1} पाकिस्तान व भारत 2} भारत व नेपाळ
3} पाकिस्तान व म्यानमार 4} पाकिस्तान व अफगाणिस्तान

प्रश्न 5 स्त्री पोलिसाची नेमणुक राज्यात सर्वप्रथम केव्हा करण्यात आली

- 1} 1945 2} 1946 3} 1955 4} 1950

प्रश्न 6 गावपातळीवर पोलिस यंत्रनेस कोण सहाय्य करतो

- 1} पोलिस पाटील 2} तलाठी
3} सरपंच 4} ग्रामसेवक

प्रश्न 7 एखादे बीज अंकुरणासाठी खालीलपैकी कोणती तीन तत्त्वे सर्वाधिक महत्त्वाची आहेत ?

- 1} माती , पाणी , ऑक्सिजन 2} पाणी , योग्य तापमान , ऑक्सिजन
3} योग्य तापमान , ऑक्सिजन , कार्बनडायऑक्साईड
4} तापमान , ऑक्सिजन , प्रकाश

प्रश्न 8 संगणकाची कार्यक्षमता वाढविणारी जि साधने संगणकाला जोडली जातात त्यांना म्हणतात.

- 1} कम्प्युटर प्रॉपर्टी 2} कम्प्युटर पेरीफेरल्स
3} स्टोरेज डिव्हाइसेस 4} कम्प्युटर डिव्हाइसेस

प्रश्न 9 इ.स. मध्ये राजस्थानातील पोखरण येथे पहिली अण्वस्त्र चाचणी केली गेली.

- 1} 1973 2} 1974 3} 1975 4} 1976

प्रश्न 10 कर्मवीर या टोपणनावाने कोणाला ओळखले जाते

- 1} शाहू महाराज 2} जगन्नाथ मुरकुटे
3} दादोबा तर्खडकर 4} भाऊराव पाटील

प्रश्न 11 4501 ते 6000 लोकसंख्येच्या गावात ग्रामपंचायत सदस्यसंख्या किती असते

- 1} 7 2} 11 3} 9 4} 13

प्रश्न 12 वसंत ऋतूच्या आगमनात पूर्वी साजरा केला जाणारा कार्निव्हल हा भारतातील....या देशातील प्रमुख सांस्कृतिक उत्सव आहे.

- 1} तामिळनाडू 2} महाराष्ट्र
3} कर्नाटक 4} गोवा

प्रश्न 13 त्सुनामी या जापान शब्दातील त्सु आनी नामी म्हनजे _____

- 1} संपूर्ण विनाश 2} राक्षसी लाटा
3} बंदर लाटा 4} हिन्म लाटा

प्रश्न 14 लेसर च्या साहाय्याने पर्यावरण सनियंत्रन करणाऱ्याच्या तंत्राला काय म्हनतात ?

- 1} रडार 2} सोनार 3} लेडार 4} लिडार

प्रश्न 15 भारतीय राज्यघटनेच्या ----- कलमानुसार स्वातंत्र्याचा अधिकार देण्यात आलेला आहे?

- 1} 19 ते 22 2} 31 ते 35
3} 22 ते 24 4} 31 ते 51

प्रश्न 16 एकूण आरक्षण मर्यादा 50% च्या पूढे जाऊ नये किंवा असू नये असा महत्वपूर्ण निर्णय सर्वोच्च न्यायालयाने केव्हा दिला होता ?

- 1} 1992 2} 1990
3} 1994 4} 1996

प्रश्न 17 भारतात 1950 पूर्वी 26 जानेवारी हा दिवस कोणता दिन म्हणून साजरा केला जात असे?

- 1} प्रत्यक्ष कृती दिन 2} संविधान दिन
3} गणराज्य दिन 4} स्वराज्य दिन

प्रश्न 18 हाफकीन इन्स्टिट्यूट मुंबई ' खालीलपैकी कशाच्या उत्पादन कार्यासाठी प्रसिद्ध आहे ?

- 1} प्लेग लस 2} लेप्रसी लस
3} टेटॅनस लस 4} यापैकी नाही

प्रश्न 19 प्रधानमंत्री किसान सन्मान निधीसाठी किती हजार रुपये निवृत्तिवेतन असल्यास तो या योजनेसाठी अपात्र ठरतो?

- 1} 15000 रु. 2} 10000 रु.
3} 8000 रु. 4} 5000 रु.

प्रश्न 20 देशातील पहिले आयुष विद्यापीठ स्थापन करणारे राज्य कोणते?

- 1} महाराष्ट्र 2} गोवा
3} पंजाब 4} हरियाणा

प्रश्न 21 हाडे आणि दात यांच्या निर्मितीसाठी खालीलपैकी कोणाची आवश्यकता असते ?

- 1} सोडियम आणि पोटॅशियम 2} लोह आणि कॅल्शियम
3} सोडियम आणि कॅल्शियम 4} कॅल्शियम आणि फॉस्फरस

प्रश्न 22 श्रीमंत सयाजीराव गायकवाड यांचा जन्म केव्हा झाला?

- 1} 17 मार्च 1863 2} 15 मार्च 1865
3} 20 मार्च 1867 4} 04 मार्च 1861

प्रश्न 23 कोणती नदी अरबी समुद्राला मिळते.

- 1} तापी 2} कावेरी
3} महानदी 4} कृष्णा

प्रश्न 24 ग्लोबल पासपोर्ट इंडेक्सच्या माहितीनुसार ----- या देशाचा पासपोर्ट जगातील सर्वाधिक शक्तिशाली पासपोर्ट आहे.

- 1} जर्मनी 2} सिंगापूर
3} अमेरिका 4} दक्षिण कोरिया

- प्रश्न 25 प्रार्थना समाजाची स्थापना केव्हा झाली
1} 1849 2} 1867 3} 1828 4} 1838
- प्रश्न 26 खालीलपैकी कोणता शब्द भाववाचक नाम नाही?
1} सुंदरपण 2} सुंदरता 3} सुंदर 4} सुंदरत्व
- प्रश्न 27 एखाद्या शब्दाला प्रत्यय लागल्यावर त्याच्या मूळ रूपात बदल होतो तेव्हा त्याला _____ म्हणतात.
1} विभक्ती 2} सामान्यरूप
3} विशेषण 4} क्रियाविशेषण
- प्रश्न 28 झाडाखाली मुले बसलेली आहेत' या वाक्यातील शब्दयोगी अव्यय कोणते?
1} झाडाखाली 2} मुले
3} बस 4} खाली
- प्रश्न 29 'शिक्षक मुलांना शिकवितात' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
1} कर्मणी प्रयोग 2} कर्तरी प्रयोग
3} भावे प्रयोग 4} संकरित प्रयोग
- प्रश्न 30 पुढील भाववाचक नामांना कोणता प्रत्यय लागेल. शहाण
1} पण 2} आई 3} की 4} ई
- प्रश्न 31 खालील दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य नसलेला गट ओळखा.
1} उंटाचा-तांडा 2} जहाजांचा कळप
3} भाकऱ्यांची-चवड 4} करवंदाची जाळी
- प्रश्न 32 ट,ठ,ड,ढ,ण हे वर्णआहेत.
1} तालव्य 2} अनुनासिक
3} दन्त्य 4} मूर्धन्य
- प्रश्न 33 ज्या सामासिक शब्दांमध्ये दोन्ही पदांना महत्त्व नसून त्यावरून तिसऱ्याच गोष्टीचा बोध होतो असा समास कोणता
1} कर्मधारेय 2} बहुव्रीही
3} द्वंद्व 4} अव्ययीभाव
- प्रश्न 34 "ग्रंथात मागाहून इतरांनी घातलेला मजकूर" - या अर्थाचा खालीलपैकी योग्य शब्द निवडा.
1} आवृत्ती 2} प्रक्षिप्त 3} प्रकरण 4} प्रहसन
- प्रश्न 35 पुढील म्हणीचा अर्थ ओळखा- तंटा मिटवायला गेला,गव्हाची कणिक करून आला.
1} भांडण वाढणे 2} भांडण मिटवण्याऐवजी लावालावी करून येणे
3} भांडण मिटवायला जाऊन अधिक नुकसान करणे
4} भांडण संपणे
- प्रश्न 36 योग्य संधीफोड शोधा. सदाचार
1} सत + आचार 2} सदा + आचार
3} सद + आचार 4} यापैकी नाही
- प्रश्न 37 कोसबाडच्या टेकडीवरून या पुस्तकाचे लेखक/लेखिका कोण आहे ?
1} आचार्य अत्रे 2} अनुताई वाघ
3} उत्तम कांबळे 4} विश्वास पाटील
- प्रश्न 38 खालीलपैकी तत्सम शब्द कोणता ?
1} दूध 2} पत्र 3} घास 4} कोवळा
- प्रश्न 39 खालील वाक्यात विधानपूरक कोणते? शरदाच्या चांदण्यात गुलमोहोर मोहक दिसतो
1} चांदण्यात 2} शरदाच्या
3} गुलमोहोर 4} मोहक
- प्रश्न 40 विरुद्धार्थी शब्द सांगा. नवा
1} संकट 2} सराव 3} गर्व 4} जुना

- प्रश्न 41 पुढील वाक्यरचना कोणत्या प्रकारची आहे? 'जेव्हा पुरेसा पाऊस पडतो, तेव्हा शेतकरी आनंदित होतो'.
1} संयुक्त वाक्य 2} केवल वाक्य
3} मिश्र वाक्य 4} यापैकी एकही नाही
- प्रश्न 42! नोकर मिळाला म्हणजे त्याच्यावर काम सोपवून कसे निश्चित राहता येते!'या वाक्यातील रिकाम्या जागेसाठी पुढील शब्दातून योग्य शब्दाची निवडा.अ) विश्वासू ब)इनामदार क)पगारी ड)इमानदार ई)इनामी फ) कामसू
1} अ ब क 2} अ ड फ
3} क ड ई 4} अ ई फ
- प्रश्न 43 केवलप्रयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा. बा
1} मौनदर्शक 2} तिरस्कारदर्शक
3} संबोधनदर्शक 4} विरोधदर्शक
- प्रश्न 44 प्रयोग ओळखा. गीताने गाणे गायले
1} कर्तरी प्रयोग 2} कर्मणी प्रयोग
3} सकर्मक भावे प्रयोग 4} अकर्मक भावे प्रयोग
- प्रश्न 45 खालील वाक्यातील सर्वनाम ओळखा. आपण गरिबांना मदत करावी
1} गरिबांना 2} आपण
3} मदत 4} करावी
- प्रश्न 46 प्रत्येक भरतीनंतर ओहोटी आहेच.जीवनातअसायचेच.या वाक्यातील रिकाम्या जागेसाठी सर्वात योग्य शब्दाची निवड करा.
1} यशापयश 2} सुखदुःख
3} हर्षविषाद 4} चढउतार
- प्रश्न 47 घर कसे असावे हे.....करणारी ती एक अर्थपूर्ण कविता आहे.रिकाम्या जागेसाठी सर्वात अधिक योग्य शब्दाची निवड करा.
1} वर्णन 2} विशद
3} प्रतिपादन 4} स्पष्ट
- प्रश्न 48 समय,मृत्यू व यमराज या तिन्ही शब्दांसाठी खालीलपैकी एकच पर्यायी एकच शब्द निवडा
1} काळ 2} मरण
3} वेळ 4} मृत्यूदेवता
- प्रश्न 49 आलंकारिक शब्द ओळखा.चांगला सज्जन
1} ब्रह्मदेव 2} धर्मराज
3} कुब्जा 4} देवमाणूस
- प्रश्न 50 हा-ही-हे-हे कशाचे उदाहरण आहे.
1} प्रश्नार्थक सर्वनाम 2} संबंधी सर्वनाम
3} दर्शक सर्वनाम 4} आत्मवाचक सर्वनाम
- प्रश्न 51 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ?
1} 21 2} 19
3} 27 4} 31
- प्रश्न 52 DKY, FJW, HIU, JHS, ?
1} KGR 2} LFQ
3} KFR 4} LGQ
- प्रश्न 53 मनीषचा पाचवा वाढदिवशी रविवार आहे. तर पंचविसावा वाढदिवशी कोणता वार येईल?
1} बुधवार 2} गुरुवार
3} मंगळवार 4} रविवार
- प्रश्न 54 मे महिन्यात 27 तारखेस शुक्रवार होता, तर त्या संपूर्ण महिन्यात एकूण किती शुक्रवार आले
1} 5 2} 4
3} 3 4} 6

प्रश्न 55 जर MADRAS म्हणजे NBESBT तर BOMBAY म्हणजे ?

- 1} CPNCBX 2} CPNCBZ
3} CPOCBZ 4} CQOCBZ

प्रश्न 56 खाली दिलेल्या पाच संख्याकडे पहा. 851, 743, 624, 319, 298
जर वरील प्रत्येक संख्येमधील पहिल्या आणि तिसऱ्या अंकांचे स्थान
अदलाबदल केले गेले तर तिसरी सर्वात मोठी संख्या खालीलपैकी कोणती
असेल?

- 1} 624 2} 298 3} 743 4} 319

प्रश्न 57 जर गादी म्हणजे चटई, चटई म्हणजे पंखा, पंखा म्हणजे झाडू, झाडू
म्हणजे घर तर घर झाडण्याकरिता काय वापराल?

- 1} चटई 2} पंखा 3} झाडू 4} घर

प्रश्न 58 मावशीचा भाऊ हा माझा कोण ?

- 1} नातू 2} काका 3} आजोबा 4} मामा

प्रश्न 59 जर एका सांकेतिक भाषेत DRIVER म्हणजे 13 PEDESTRIAN
म्हणजे 21 ACCIDENT म्हणजे 17 तर MATHS म्हणजे ?

- 1} 10 2} 12 3} 11 4} 13

प्रश्न 60 $68 : 142 :: 73 : ?$

- 1} 88 2} 113 3} 104 4} 140

प्रश्न 61 ACE : EGI :: DHG : ?

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

प्रश्न 62 $3 * 2 = 64, 5 * 4 = 108, 8 * 7 = 1614$ तर $6 * 5 = ?$

- 1} 1012 2} 1210 3} 1020 4} 1030

प्रश्न 63 राम व श्याम यांच्या वयाचे गुणोत्तर 7:2 आहे. रामचे आजचे वय 77
असल्यास श्यामचे 5 वर्षांपूर्वीचे वय किती ?

- 1} 20 2} 19 3} 18 4} 17

प्रश्न 64

MATHEMATICAL MATHEMATICAL..... MATHEM
ATICAL या सूत्रात MATHEMATICAL ची पुनरावृत्ती 10 वेळा झाली
आहे. आपण या सूत्रातून क्रमाक्रमाने विजोड स्थानी असलेली अक्षरे काढत गेलो
आणि उरलेल्या सूत्रातूनही असेच केले. शेवटी उरणारे अक्षर कोणते?

- 1} A 2} H 3} C 4} T

प्रश्न 65 एका पार्किंगच्या ठिकाणी काही मोटारसायकली व काही चारचाकी
गाड्या उभ्या होत्या. गाड्यांची एकूण संख्या 35 व चाकांची संख्या 100
असल्यास किती मोटारसायकली उभ्या होत्या.

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

प्रश्न 66 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा. 5, 14, 40, 117, ?

- 1} 340 2} 347 3} 270 4} 247

प्रश्न 67 रघु आणि विराज यांच्या वयांचे गुणोत्तर 3:5 आहे, 9 वर्षांनंतर,
त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 3:4 होईल, विराजचे वर्तमान वय काय आहे? (वर्षामध्ये)

- 1} 15 2} 14 3} 13 4} 12

प्रश्न 68 आज मंगळवार आहे तर 115 दिवसांनंतर कोणता वार असेल?

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

प्रश्न 69 स्वयंपाक्याला व्यवस्थापक म्हटले, व्यवस्थापकाला शिक्षक म्हटले,
शिक्षकाला कारकून म्हटले, कारकुनाला पोलीस म्हटले तर वर्गात कोण
शिकवितो?

- 1} स्वयंपाकी 2} शिक्षक 3} कारकून 4} पोलीस

प्रश्न 70 BOLSTER ला ANKRSDQ असे संकेतबद्ध केले जात असेल तर
ANKDSRQ ला कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

- 1} BOLETRS 2} ZMJCRQP
3} ZMJLRQP 4} OLBTRRS

प्रश्न 71 CONSTANTINOPOLE या शब्दापासून खालीलपैकी
कोणता शब्द तयार होतो

- 1} CONTINUE 2} CONSCIENCE
3} CONSTANCE 4} CONTENT

प्रश्न 72 सोपानकडे 10, 50, 100 रुपयाची समान नोटा आहेत.
त्याच्याकडे 480 रुपये आहेत. तर त्याच्याकडे सर्वप्रकरच्या एकूण
नोटा किती?

- 1} 5 2} 6
3} 3 4} 9

प्रश्न 73 एका रांगेत गिरीषचा क्रमांक उजवीकडून 12 वा व
डावीकडून 18 वा आहे तर त्या रांगेत एकूण सदस्य किती

- 1} 29 2} 30
3} 31 4} 32

प्रश्न 74 4.25 तासाचे तास, मिनिटे व सेकंदात रूपांतर करा.

- 1} 4तास 21 मि. 00से.
2} 4तास 15 मि. 00से.
3} 4तास 45 मि. 00से.
4} 4तास 25 मि. 00से.

प्रश्न 75 4593783428734854367983134 या मालिकेत 3 हा
अंक किती वेळा आला आहे

- 1} 6 2} 5
3} 8 4} 7

प्रश्न 76 गावची लोकसंख्या ही दरवर्षी 20% दराने वाढते. जर 3
वर्षांच्या शेवटी ती 21600 असेल, तर पहिल्या वर्षाच्या सुरुवातीला
लोकसंख्या काय होती?

- 1} 10000 2} 12500
3} 15000 4} 17500

प्रश्न 77 रमेश व राजेश यांनी अनुक्रमे 9000 व 12000 रुपये गुंतवून
एक व्यवसाय सुरू केला. 6 महिन्यांनंतर राजेशने त्याचा अर्धी
गुंतवणूक काढून घेतली. एक वर्षांनंतर दोघांनाही एकूण नफा 9200
रुपये झाला. तर राजेशचा नफा किती असेल?

- 1} 4000 2} 4200
3} 4400 4} 4600

प्रश्न 78 एका वस्तुवर 15 % सुट देवून ती वस्तू 170 रु. विकली तर
त्या वस्तुची मूळ किंमत किती होती ?

- 1} 270 2} 200
3} 300 4} 220

प्रश्न 79 एका दंड गोलाची त्रिज्या 7/2 सेमी आणि उंची 4 सेमी
असल्यास त्याचे घनफळ किती घन सेमी असेल?

- 1} 154 2} 77
3} 49 4} 198

प्रश्न 80 गौरीजवळ 140 रुपये आहेत या रकमेची 50 पैसे 1 रुपया व
2 रुपये अशा समान नाण्यात विभागणी करायची असल्यास प्रत्येकी
किती समान नाणी घ्यावी लागतील

- 1} 30 2} 40
3} 50 4} 60

प्रश्न 81 5, 9, 8 हे अंक एकदाच वापरून जास्तीत जास्त तीन अंकी
संख्या किती होतील

- 1} 4 2} 5
3} 6 4} 7

प्रश्न 82 एक काम 10 स्त्रिया 10 तास काम करून 24 दिवसात संपवतात तर तेच काम 8 स्त्रिया 5 तास काम केल्यानंतर किती दिवसांत संपवतील?

- 1} 50 2} 30
3} 60 4} 40

प्रश्न 83 9, 15 व 18 यांनी निःशेष भाग जाणारी खालीलपैकी मोठ्यात मोठी संख्या कोणती?

- 1} 330 2} 180
3} 240 4} 270

प्रश्न 84 दोन संख्यांची बेरीज 96 व वजाबाकी 24 आहे, तर त्यांचे गुणोत्तर किती?

- 1} 4:1 2} 4:5
3} 1:4 4} 5:3

प्रश्न 85 खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?

- 1} 10/5 2} 10/4 3} 10/15 4} 10/20

प्रश्न 86 दोन संख्यांचा गुणाकार 150 असून मसावि 5 आहे तर त्यापैकी लहान संख्या कोणती

- 1} 11 2} 10 3} 12 4} 13

प्रश्न 87 एका समभूज चौकोनाचे क्षेत्रफळ 990 चौसेमी आहे . त्याच्या एका कर्णाची लांबी 36 सेमी असल्यास दुस-या कर्णाची लांबी काढा ?

- 1} 35 सेमी 2} 45 सेमी
3} 55 सेमी 4} 65 सेमी

प्रश्न 88 10 मजूर रोज 6 तास काम करून एक काम 12 "दिवसात पूर्ण करतात तेच काम 20 मजूर रोज 9 तास काम करून किती दिवसात पूर्ण करतील ?

- 1} 6 दिवस 2} 8 दिवस
3} 10 दिवस 4} 4 दिवस

प्रश्न 89 खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता ?

- 1} 8/17 2} 12/25 3} 5/11 4} 9/19

प्रश्न 90 350 मीटर लांबीच्या 36 किमी वेगाने जाणाऱ्या रेल्वेला एका व्यक्तीस ओलांडायला किती वेळ लागेल?

- 1} 30 2} 35 3} 40 4} 45

प्रश्न 91 ताशी 60 किमी वेगाने धावणारी 1200 मि लांबीची आगगाडी एका खांबास किती सेकंदात ओलांडते

- 1} 70 2} 75 3} 80 4} 72

प्रश्न 92 पाच वर्षांपूर्वी 3 सदस्य असलेल्या कुटुंबाचे सरासरी वय 27 वर्षे होते. एक बाळ जन्माला आले, ज्यामुळे आज कुटुंबाचे सरासरी वय 25 वर्षे आहे. बाळाचे वर्तमान वय काय आहे?

- 1} 4 वर्षे 2} 5 वर्षे 3} 3 वर्षे 4} 2 वर्षे

प्रश्न 93 एक पेला व एका तांब्यात अनुक्रमे 200 मिली व 650 मिली पाणी भरते. 9 लिटर पाणी असलेल्या बादलीतून एक पेला व एक तांब्या पाणी बाहेर काढल्यास बादलीत किती लिटर पाणी राहिल ?

- 1} 8.2 2} 8.15 3} 8.3 4} 8.35

प्रश्न 94 500 रु किंमतीची एक वस्तू 450 रु. विकल्यास शेकडा तोटा किती

- 1} 20 2} 8 3} 40 4} 10

प्रश्न 95 रामला परिक्षेत 40 प्रश्न होते. त्यातील बरोबर उत्तराला 4 गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तराला 2 गुण कमी केले जातात. जर त्या परिक्षेत त्याला 112 गुण मिळाले तर त्याने किती प्रश्न बरोबर सोडवले

- 1} 30 2} 31 3} 33 4} 32

प्रश्न 96 प्रश्नचिन्हाच्याजागी योग्य चिन्हाचा वापर करा. $32/2 ? 64/12$

- 1} < 2} >
3} = 4} यापैकी नाही

प्रश्न 97 एका दुकानदाराने 540 रुपये किमतीला 5 घड्याळे 40 रुपये नफा मिळवून विकली. तर, दुकानदाराने प्रत्येक घड्याळ किती रुपये किमतीस खरेदी केले असावे?

- 1} 100 रु 2} 110 रु
3} 115 रु 4} 125 रु

प्रश्न 98 तीन नाणी एकदाच फेकली असता कमीत-कमी दोन छापा मिळण्याची संभाव्यता किती?

- 1} $1/2$ 2} $1/4$
3} $3/4$ 4} $1/6$

प्रश्न 99 एक व्यक्ती A या ठिकाणाहून पूर्व दिशेला 27 km चालत गेला, मग उजवीकडे वळून 6 km गेला, पुन्हा उजवीकडे वळून 3 km गेला, मग डावीकडे वळून 4 km अंतर चालत जाऊन B या ठिकाणी पोहोचला तर A पासून B पर्यंत अंतर किती?

- 1} 37 km 2} 26 km
3} 10 km 4} 3 km

प्रश्न 100 एका संख्येमधून त्या संख्येच्या 70 % वजा केले असता 210 शिल्लक राहतात, तर ती संख्या कोणती?

- 1} 650 2} 700
3} 775 4} 750