

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. 7

गुण :-100

प्रश्न 1 विरुद्धअर्थी शब्द सांगा. नवा

- 1} संकट 2} सराव
3} गर्व 4} जुना

प्रश्न 2 पुढील वाक्यरचना कोणत्या प्रकारची आहे? 'जेव्हा पुरेसा पाऊस पडतो, तेव्हा शेतकरी आनंदित होतो'.

- 1} संयुक्त वाक्य 2} केवळ वाक्य
3} मिश्र वाक्य 4} यापैकी एकही नाही

प्रश्न 3 'नोकर मिळाला म्हणजे त्याच्यावर काम सोपवून कसे निश्चित राहता येते!'या वाक्यातील रिक्तस्थानां 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 4 केवळप्रयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा. बा

- 1} मौनदर्शक 2} तिरस्कारदर्शक
3} संबोधनदर्शक 4} विरोधदर्शक

प्रश्न 5 प्रयोग ओळखा. गीताने गाणे गायले

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

प्रश्न 6 खालील वाक्यातील सर्वनाम ओळखा. आपण गरिबांना मदत करावी

- 1} गरिबांना 2} आपण
3} मदत 4} करावी

प्रश्न 7 प्रत्येक भरतीनंतर ओहोटी आहेच.जीवनातअसायचेच.या वाक्यातील रिक्तस्थानां जागेसाठी सर्वात योग्य शब्दाची निवड करा.

- 1} यशापयश 2} सुखदुःख
3} हर्षविषाद 4} चढउतार

प्रश्न 8 घर कसे असावे हे....करणारी ती एक अर्थपूर्ण कविता आहे.रिक्तस्थानां जागेसाठी सर्वात अधिक योग्य शब्दाची निवड करा.

- 1} वर्णन 2} विशद
3} प्रतिपादन 4} स्पष्ट

प्रश्न 9 समय,मृत्यू व यमराज या तिन्ही शब्दांसाठी खालीलपैकी एकच पर्यायी एकच शब्द निवडा

- 1} काळ 2} मरण
3} वेळ 4} मृत्यूदेवता

प्रश्न 10 आलंकारिक शब्द ओळखा.चांगला सज्जन

- 1} ब्रह्मदेव 2} धर्मराज
3} कुब्जा 4} देवमाणूस

प्रश्न 11 "पर्वकाळ" या शब्दास पर्यायी शब्द नसलेला शब्द ओळखा.

- 1} पुण्यकाळ 2} पहाटेचा काळ
3} उत्कर्षकाळ 4} विपुलता

प्रश्न 12 नंतर पोलिसांनी तेथे चोरपावलांनी प्रवेश केला.म्हणजे पोलिसांनी नेमके काय केले ?

- 1} चोरांच्या मागोमाग प्रवेश केला 2} पावले न वाजवता तेथे

प्रवेश केला

- 3} चोरी करण्याच्या उद्देशाने प्रवेश केला 4} चोरांना पकडण्यासाठी प्रवेश केला

प्रश्न 13 'कपिलाषष्ठीचा योग' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

- 1} योगयोगाने होणारी भेट 2} दुर्मिळ योग
3} ऋणानुबंध 4} कपिल मुनीचा जन्मदिन

प्रश्न 14 खालील म्हणीचा अर्थ सांगा उघड्या डोळ्याने प्राण जात नाही.

- 1} एखाद्या माणसाजवळ पैसा असेल किंवा त्याच्याकडून फायदा होणार असेल त्याच्याभोवती माणसं गोळा होतात.

2} आपले गुपित किंवा रहस्य उघडकीस येऊ नये म्हणून गप्प बसणे.

3} अपरिचित माणसाशी केलेल्या व्यवहारात नुकसानच होते.

4} भलतीच गोष्ट आपल्या डोळ्यादखत घडत असताना तिचा प्रतिकार केल्यावाचून आपल्याला राहवत नाही.

प्रश्न 15 पुढील मिश्र वाक्याचे केवळ वाक्यात रूपांतरण करा-"मला ताप आला आहे म्हणून मी महाविद्यालयात जाणार नाही."

- 1} मला ताप आला की मी महाविद्यालयात जात नाही.

2} मला ताप आला आणि मी महाविद्यालयात गेलो नाही

3} मला ताप आल्याने मी महाविद्यालयात जाणार नाही

4} मला ताप आला म्हणून मी महाविद्यालयात गेला नाही.

प्रश्न 16 पुढील म्हणीचा अर्थ ओळखा- तंटा मिळवायला गेला,गव्हाची कणिक करून आला.

- 1} भांडण वाढवून येणे 2} भांडण मिटवण्याऐवजी लावालावी करून येणे

3} भांडण मिटवायला जाऊन अधिक नुकसान करणे

4} भांडण संपण्याऐवजी वाढवणे

प्रश्न 17 पुढील भाववाचक नामांना कोणता प्रत्यय लागेल. शहाण

- 1} पण 2} आई 3} की 4} ई

प्रश्न 18 खालील दिलेल्या पर्यायापैकी योग्य नसलेला गट ओळखा.

- 1} उंटाचा-तांडा 2} जहाजांचा कळप

3} भाकऱ्यांची-चवड 4} करवंदाची जाळी

प्रश्न 19 ज्या सामासिक शब्दामध्ये दोन्ही पदांना महत्त्व नसून त्यावरून तिसऱ्याच गोष्टीचा बोध होतो असा समास कोणता

- 1} कर्मधारेय 2} बहुव्रीही

3} द्वंद्व 4} अव्ययीभाव

प्रश्न 20 "ग्रंथात मागाहून इतरांनी घातलेला मजकूर" - या अर्थाचा खालीलपैकी योग्य शब्द निवडा.

- 1} आवृत्ती 2} प्रक्षिप्त

3} प्रकरण 4} प्रहसन

प्रश्न 21 योग्य संधीफोड शोधा. सदाचार

- 1} सत + आचार 2} सदा + आचार

3} सद + आचार 4} यापैकी नाही

प्रश्न 22 कोसबाडच्या टेकडीवरून या पुस्तकाचे लेखक/लेखिका कोण आहे ?

- 1} आचार्य अत्रे 2} अनुताई वाघ

3} उत्तम कांबळे 4} विश्वास पाटील

प्रश्न 23 खालीलपैकी तत्सम शब्द कोणता ?

- 1} दूध 2} पत्र
3} घास 4} कोवळा

प्रश्न 24 खालील वाक्यात विधानपूरक कोणते? शरदाच्या चांदण्यात गुलमोहोर मोहक दिसतो

- 1} चांदण्यात 2} शरदाच्या
3} गुलमोहोर 4} मोहक

प्रश्न 25 हा-ही-हे-हे कशाचे उदाहरण आहे.

- 1} प्रश्नार्थक 2} संबंधी
3} दर्शक 4} आत्मवाचक

प्रश्न 26 मिहान हा प्रकल्प महाराष्ट्रात कोठे आकारास येत आहे?

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

प्रश्न 27 गांधीजींना सर्वप्रथम तुरुंगवास किती साली घडला?

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

प्रश्न 28 14 नोव्हेंबर रोजी भारताने चांद्र मोहीम यशस्वी केली .

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

प्रश्न 29 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 30 स्त्री पोलिसाची नेमणूक राज्यात सर्वप्रथम केव्हा करण्यात आली

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

प्रश्न 31 गावपातळीवर पोलिस यंत्रनेस कोण सहाय्य करतो

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

प्रश्न 32 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 33 संगणकाची कार्यक्षमता वाढविणारी जि साधने संगणकाला जोडली जातात त्यांना म्हणतात.

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

प्रश्न 34 इ.स. मध्ये राजस्थानातील पोखरण येथे पहिली अण्वस्त्र चाचणी केली गेली.

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

प्रश्न 35 कर्मवीर या टोपणनावाने कोणाला ओळखले जाते

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

प्रश्न 36 4501 ते 6000 लोकसंख्येच्या गावात ग्रामपंचायत सदस्यसंख्या किती असते

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

प्रश्न 37 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 38 त्सुनामी या जापान शब्दातील त्सु आनी नामी म्हणजे _____

- 1} संपूर्ण विनाश 2} राक्षसी लाटा

3} बंदर लाटा 4} हिन्स्र लाटा

प्रश्न 39 लेसर च्या साहाय्याने पर्यावरण सनियंत्रन करणाऱ्याच्या तंत्राला काय म्हणतात ?

- 1} रडार 2} सोनार
3} लेडार 4} लिडार

प्रश्न 40 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 41 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 42 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 43 हाफकीन इन्स्टिट्यूट मुंबई' खालीलपैकी कशाच्या उत्पादन कार्यासाठी प्रसिद्ध आहे ?

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

प्रश्न 44 प्रधानमंत्री किसान सन्मान निधीसाठी किती हजार रुपये निवृत्तितेन असल्यास तो या योजनेसाठी अपात्र ठरतो?

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

प्रश्न 45 देशातील पहिले आयुष विद्यापीठ स्थापन करणारे राज्य कोणते?

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

प्रश्न 46 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 47 श्रीमंत सयाजीराव गायकवाड यांचा जन्म केव्हा झाला?

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

प्रश्न 48 कोणती नदी अरबी समुद्राला मिळते.

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

प्रश्न 49 ग्लोबल पासपोर्ट इंडेक्सच्या माहितीनुसार ----- या देशाचा पासपोर्ट जगातील सर्वाधिक शक्तिशाली पासपोर्ट आहे.

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

प्रश्न 50 प्रार्थना समाजाची स्थापना केव्हा झाली

- 1} 1849 2} 1867
3} 1828 4} 1838

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 20 वर्षांपूर्वी , वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या 12 पट होते.

आज वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या दुप्पट आहे, तर त्या दोघांचे आजचे वय किती?

- 1} वडिल -55, मुलगा- 33 2} वडिल 44, मुलगा- 22
3} वडिल- 56, मुलगा- 44 4} यापैकी नाही

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 एका मेंढपाळाकडे काही मेंढ्या व काही कोंबड्या आहेत. त्यांची एकूण संख्या 30 असून त्यांच्या पायांची संख्या 90 आहे. तर कोंबड्यांची संख्या किती ?

1} 10 2} 15 3} 20 4} 25

प्रश्न 57 एका 210 मीटर रस्त्यावर एकतर्फा झाडे लावली आहेत. प्रत्येक झाडात 3 मीटरचे अंतर असल्यास त्या रस्त्यावरील एकूण झाडांची संख्या किती?

1} 69 2} 70 3} 71 4} 72

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 वर्षापूर्वीचे वय किती ?

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

प्रश्न 64 घड्याळात 3:42 वाजले असतील तर ते घड्याळाला आरशात पाहिले असता किती वाजल्यासारखे दिसेल ?

1} 8:18 2} 5:45
3} 7:45 4} 8:55

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 जर 5 म्हणजे 0, 6 म्हणजे 6, 7 म्हणजे 12 तर 8 म्हणजे ?

1} 16 2} 22 3} 20 4} 18

प्रश्न 68 आंबा : एक :: डाळिंब : ?

1} दोन 2} तीन
3} अनेक 4} चार

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 5(15) 3, 4 (12) 3, 5(?) 7

1} 30 2} 35 3} 32 4} 34

प्रश्न 71 CONSTANTINOPOLE या शब्दापासून खालीलपैकी कोणता शब्द तयार होतो

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

प्रश्न 72 एका महिन्याचा सातवा दिवस हा शुक्रवार पुर्वी चार दिवस आहे तर त्या महिन्याचा एकोणिसावा दिवस कोणता आहे

1} रविवार 2} सोमवार
3} बुधवार 4} शनिवार

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 76 400 रु. किंमतीच्या वस्तुवर 25 % सुट दिली तर त्या वस्तुची विक्री किंमत किती ?

1} 240 2} 270
3} 350 4} 300

प्रश्न 77 1 ते 100 पर्यंतच्या 3 ने भाग जाणाऱ्या संख्या किती

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

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 पाच क्रमवार विषम संख्यांची सरासरी 39 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या संख्यांची बेरीज किती ?

1} 72 2} 76 3} 74 4} 78

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 अपूर्णांक 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

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 अपूर्णांक कोणता ?

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

प्रश्न 90 15,20 यांचा लसावि किती

- 1} 60 2} 30
3} 90 4} 100

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 प्रश्नचिन्हाच्याजागी योग्य चिन्हाचा वापर करा. $12 \div 4 = 48$

- 1} - 2} / 3} * 4} +

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

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

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} 10km 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