

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. 11

गुण :-100

प्रश्न १ इ 8 वी च्या परीक्षेत A हा गुणानुक्रम B च्या खाली होता. C हा A च्या वर, पण D च्या खाली होता. E हा D च्या वर होता तर सर्वात खालचा क्रमांक कोणाचा?

1) A 2) B 3) C 4) D

प्रश्न २ अ आणि ब ही दोन्ही क ची आपत्ये आहेत ब हा क चा मुलगा आहे. परंतु अ हा क चा मुलगा नाही तर अ व ब नाते काय ?

1) मुलगा व वडील 2) पती व पत्नी
3) बहीण व भाऊ 4) भाऊ व बहीण

प्रश्न ३ सुरेश, उमेश, रमेश, गणेश यांना इंग्रजी, हिंदी, मराठी, गुजराती यापैकी प्रत्येकी तीन भाषा येतात. सुरेशला इंग्रजी बोलता येत नाही. रमेशला हिंदी बोलता येत नाही. उमेशला गुजराती बोलता येत नाही तर गणेशला मराठी बोलता येत नाही यावरून गणेश व सुरेश हे कोणत्या भाषांमध्ये एकमेकांशी बोलू शकत नाहीत ?

1) मराठी व हिंदी 2) मराठी व गुजराती
3) मराठी व इंग्रजी 4) इंग्रजी व गुजराती

प्रश्न ४ एका सांकेतिक भाषेत +,-,×,÷ भाषेत ही चिन्हे अनुक्रमे ÷,×,+,+ या अर्थाने वापरतात तर त्या भाषेत $8 \times 2 \div 4 + 2 =$ किती?

1) 6 2) 4 3) 5 4) 8

प्रश्न ५ विधाने 1) सर्व उंदीर मांजर आहेत. 2) एकही मांजर कुत्रा नाही? अनुमाने : 1) काही उंदीर कुत्रा आहेत. 2) एकही उंदीर कुत्रा नाही.

1) फक्त 1 अचूक 2) फक्त 2 अचूक
3) 1 व 2 दोन्ही अचूक 4) 1 व 2 दोन्ही चूक

प्रश्न ६ राकेश नाट्यगृहाकडे तोंड करून उभा होता. त्याच्या डावीकडे दक्षिण दिशा होती. तो तीन वेळा काटकोनात उजवीकडे वळला. आता नाट्यगृह त्याच्या कोणत्या बाजूस आहे?

1) डावीकडे 2) मागे
3) समोर 4) उजवीकडे

प्रश्न ७ जर TELEVISION म्हणजे 34, RADIO म्हणजे 33 तर STEREO म्हणजे ?

1) 33 2) 34 3) 35 4) 36

प्रश्न ८ ajs,gpy, ?, sbk, yhq चिन्हाच्या जागी काय येईल?

1) dmv 2) mve
3) oua 4) qzi

प्रश्न ९ विसंगत संख्या ओळखा?

900,9000,400,40000,1600,10000

1) 1600 2) 10000
3) 9000 4) 400

प्रश्न १० पाच अक्षर समूह दिलेले आहेत. त्यापैकी एक हा विशिष्ट प्रकारे इतरांपेक्षा वेगळा आहे. तो वेगळा अक्षर समूह शोधा?

अ)LSNVE ब)BOQUR क)FWGHZ ड)HNLIV

1) ड 2) क 3) ब 4) अ

प्रश्न ११ प्रश्नचिन्हाच्याजागी योग्य पर्याय निवडा. 200,100,50,25,?

1) 7.5 2) 10.5
3) 12.5 4) 20.5

प्रश्न १२ जर राधा सुनीता पेक्षा तरुण आहे पण रितापेक्षा मोठी आहे, रिता गीता पेक्षा मोठी आहे, श्याम रिता पेक्षा मोठा आहे, पण राधा पेक्षा तरुण आहे, तर सर्वात तरुण कोण आहे ?

1) रिता 2) शाम
3) सुनीता 4) गीता

प्रश्न १३ एक टाकी 3/5 भरलेली आहे, अ पाईप ती टाकी 10 मिनिटांत भरू शकतो तर ब पाईप ती 6 मिनिटांत रिकामी करू शकतो. दोन्ही पाईप उघडे ठेवले असता ती टाकी पूर्ण रिकामी होण्यास किती वेळ लागेल?

1) 5 मिनिट 2) 7 मिनिट
3) 9 मिनिट 4) 10 मिनिट

प्रश्न १४ प्रश्नचिन्हाच्याजागी योग्य पर्याय निवडा. 95,84,73,62,?

1) 50 2) 51 3) 52 4) 53

प्रश्न १५ घड्याळात 1:32 वाजले असतील तर ते घड्याळाला आरशात पाहिले असता किती वाजल्यासारखे दिसेल ?

1) 10 2) 10:30 3) 10:28 4) 11

प्रश्न १६ जर एका सांकेतिक भाषेत MONDAY हा शब्द NLMWZB असा लिहतात तर SUNDAY हा शब्द कसा लिहतील

1) HFMWZB 2) HFMWZC
3) HFMWZD 4) HFMWZV

प्रश्न १७ 6(24)4, 6(18)3, 6(?)8 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा

1) 40 2) 44 3) 48 4) 46

प्रश्न १८ जर पाण्याला दुध म्हटले, दुधाला तेल म्हटले व तेलाला तूप म्हटले तर खालील पैकी कोणते विधान सत्य असेल.

1) तुपा पासून श्रीखंड बनवता येते.
2) दुधा पासून श्रीखंड बनवता येते.
3) तेला पासून श्रीखंड बनवता येते.
4) पाण्या पासून श्रीखंड बनवता येते.

प्रश्न १९ 4593783428734854367983134 या मालिकेत 3 हा अंक किती वेळा आला आहे

1) 6 2) 5 3) 8 4) 7

प्रश्न २० 02:20 झाली असताना घड्याळातील तास काटा व मिनिट काटा यांच्यामध्ये किती अंशाचा कोन असेल ?

1) 40° 2) 50°
3) 60° 4) 70°

प्रश्न २१ जर 1 एप्रिल 2003 ला सोमवार होता, तर त्याच वर्षात महाराष्ट्र दिन कोणत्या वारी असेल?

1) मंगळवार 2) बुधवार
3) गुरुवार 4) शुक्रवार

प्रश्न २२ 3500 या संख्येशी जुळणारा पर्याय कोणता?

1) 90*80 2) 70*50
3) 40*90 4) 25*40

प्रश्न २३ ACE : EGI :: DHG : ?

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

प्रश्न २४ एका पिशवीत 2 लाल, 3 हिरवे व 2 निळे आहेत. यातील 2 चेंडू यादृच्छिकरित्या निवडले, तर या दोन पैकी एकही चेंडू निळा नसण्याची संभाव्यता किती ?

- 1} 10/21 2} 11/21
3} 2/7 4} 5/7

प्रश्न २५ घड्याळात 4 वाजले असताना आरशात ते घड्याळ पाहिले असता किती वाजल्याचा भास होईल ?

- 1} 08 वा. 10 मि. 2} 8 वा. 0 मि.
3} 7 वाजता 0 मि. 4} 7 वा. 10 मि.

प्रश्न २६ समान व्यासाच्या 3 नळ एक पाण्याची टाकी 45 मिनिटात भरते. तर तेवढ्याच व्यासांच्या 5 नळ एकाच वेळी चालू केल्यास ती रिकामी टाकी किती वेळात भरते?

- 1} 37 मिनिट 2} 27 मिनिट
3} 45 मिनिट 4} 30 मिनिट

प्रश्न २७ जर @ म्हणजे भागाकार आणि \$ म्हणजे गुणाकार आहेत, तर खालीलपैकी सर्वात मोठा पर्याय कोणता आहे.

- 1} 17@5 2} 2\$3.5
3} 19@3 4} 3\$3

प्रश्न २८ दोन संख्यांतील फरक हा मोठ्या संख्येच्या 20% आहे. जर लहान संख्या 20 असल्यास मोठी संख्या कोणती?

- 1} 25 2} 20 3} 15 4} 30

प्रश्न २९ एक भिंत बांधण्यास 6 गवंड्यांना 14 दिवस लागतात काही कारणामुळे त्यापैकी 2 गवंडी निघून गेले तर, बाकीचे गवंडी ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील?

- 1} 27 दिवस 2} 23 दिवस
3} 21 दिवस 4} 17 दिवस

प्रश्न ३० एका काटकोन त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 352 चौरस सेंटीमीटर आहे, त्याच्या काटकोन करणाऱ्या दोन्ही बाजूपैकी एक बाजू 22 सेंटीमीटर आहे. तर दुसऱ्या बाजूची लांबी किती असेल ?

- 1} 11 सेंटीमीटर 2} 22 सेंटीमीटर
3} 32 सेंटीमीटर 4} 42 सेंटीमीटर

प्रश्न ३१ एका आयताकृती जागेची रुंदी 16 मीटर असून तिची लांबी रुंदी पेक्षा 6 मीटर ने जास्त आहे. तर त्या जागेचे क्षेत्रफळ किती चौरस मीटर असेल ?

- 1} 352 चौरस मीटर 2} 452 चौरस मीटर
3} 552 चौरस मीटर 4} 652 चौरस मीटर

प्रश्न ३२ 60 दिवसात संपणारे काम 36 दिवसात पूर्ण करायचे असल्यास मजुरांची संख्या पूर्वीच्या संख्येच्या किती पट करावी?

- 1} 3/2 2} 5/4
3} 4/3 4} 5/3

प्रश्न ३३ एक व्यक्ती प्रवाहाच्या दिशेने 6 तासात 128 किलोमीटर जाते आणि प्रवाहाच्या विरुद्ध दिशेने तेवढ्याच वेळात 56 किलोमीटर जातो तर प्रवाहाचा वेग किती?

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

प्रश्न ३४ 25 लिटर द्रावणात दूध व पाण्याचे गुणोत्तर 4 : 1 आहे तर यात किती लिटर दूध टाकावे म्हणजे दूध व पाण्याचे गुणोत्तर 24 : 5 होईल?

- 1} चार लिटर 2} पाच लिटर
3} सहा लिटर 4} सात लिटर

प्रश्न ३५ $2x+3y=6$ ही रेषा, x अक्षाला जेथे स्पर्श करते, तो बिंदू आहे.

- 1} (3,0) 2} (-3,0)
3} (0,2) 4} (2,0)

प्रश्न ३६ ताशी 60 कि.मी. सरासरी वेगाने जाणारी आगगाडी, जर ताशी 75 कि.मी. वेगाने गेल्यास निर्धारित मुक्कामावर 48 मिनिटे लवकर पोहचली, तर त्या गाडीने एकूण किती प्रवास केला?

- 1} 300 कि.मी. 2} 240 कि.मी.
3} 210 कि.मी. 4} 270 कि.मी.

प्रश्न ३७ समभूज त्रिकोणाची परिमिती 36 सें.मी. आहे, तर त्याचा बाजूची लांबी काढा.

- 1} 11 सें.मी. 2} 9 सें.मी.
3} 12 सें.मी. 4} 15 सें.मी.

प्रश्न ३८ एक काम 'अ' 60 दिवसांत करतो तेच काम एकटा 'ब' 40 दिवसांत करतो, तर ते दोघे मिळून तेच काम किती दिवसांत करतील?

- 1} 22 दिवस 2} 42 दिवस
3} 24 दिवस 4} 27 दिवस

प्रश्न ३९ एका वस्तुवर 30 % सुट देवून ती वस्तू 210 रु. विकली तर त्या वस्तुची मूळ किंमत किती होती ?

- 1} 200 2} 300
3} 270 4} 280

प्रश्न ४० पाच क्रमवार संख्यांची सरासरी 13 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या संख्यांची बेरीज किती ?

- 1} 28 2} 30 3} 24 4} 26

प्रश्न ४१ संपतरावांनी एक गाय, एक म्हैस व एक बैल 9500 रुपयांना खरेदी केले. त्यांच्या किंमतीचे प्रमाण अनुक्रमे 4:6:9 आहे, तर म्हैशीची किंमत किती?

- 1} 3500 2} 3000
3} 4000 4} 4500

प्रश्न ४२ 98756 मधील 9 या अंकाची दर्शनी किंमत किती

- 1} 9 2} 98000
3} 98700 4} 98756

प्रश्न ४३ 200 चे 150 % - 400 चे 50% = ?

- 1} 80 2} 90
3} 110 4} 100

प्रश्न ४४ 101 ते 200 पर्यंतच्या 3 ने भाग जाणाऱ्या संख्या किती

- 1} 33 2} 34
3} 35 4} 36

प्रश्न ४५ एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ 38.50 चौसेमी असल्यास त्या वर्तुळाची त्रिज्या किती असेल ?

- 1} 4.5 सेमी 2} 3.5 सेमी
3} 35 सेमी 4} 7 सेमी

प्रश्न ४६ एका वर्गातील सर्व मुलांच्या वयांची सरासरी 15 वर्षे आहे. त्यापैकी 15 मुलांच्या वयांची सरासरी 12 वर्षे आहे व उरलेल्या मुलांची सरासरी 16 वर्षे आहे, तर त्या वर्गात एकूण मुले किती?

- 1} 60 2} 45 3} 40 4} 50

प्रश्न ४७ एका काटकोन त्रिकोणात काटकोन केलेल्या दोन बाजूंची लांबी 14 व 4 सेमी आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

- 1} 28 2} 34 3} 26 4} 36

प्रश्न ४८ एका रकमेचे 15 % दराने 5 वर्ष मुदतीत 225 रु व्याज होत असेल तर ती रक्कम कोणती ?

- 1} 300 2} 350
3} 200 4} 270

प्रश्न ४९ 1ते 100 पर्यंत असलेल्या सम संख्यांची एकूण बेरीज किती

- 1} 5050 2} 2550
3} 2500 4} 5060

प्रश्न ५० गटात न बसणारा पर्याय ओळखा

- 1} 31 2} 32 3} 33 4} 34

प्रश्न ५१ 'सोळा सोमवार' हे कोणते नाम आहे?

- 1} भाववाचक नाम 2} सर्वनाम
3} विशेष नाम 4} सामान्य नाम

प्रश्न ५२ 'ती परीक्षा देते.' या विधानातील 'ती' शब्दाचे व्याकरण चालवा.

- 1} सर्वनाम, एकवचनी, स्त्रीलिंगी - कर्म
2} विशेषनाम, स्त्रीलिंगी, एकवचनी - कर्ता
3} सर्वनाम, स्त्रीलिंगी, एकवचनी - कर्ता
4} सर्वनाम, स्त्रीलिंगी, अनेकवचनी - कर्म

प्रश्न ५३ पुढीलपैकी 'संबोधन'या विभक्तीचे प्रत्यय ओळखा.

- 1} चा 2} त 3} ऊन 4} नो

प्रश्न ५४ 'काही पक्षी उडू शकतात' या वाक्यातील "काही" विशेषणाचा उपप्रकार कोणता?

- 1} संख्यात्मक विशेषण 2} कालवाचक विशेषण
3} अनिश्चित संख्यावाचक विशेषण 4} सार्वजनिक विशेषण

प्रश्न ५५ खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात प्रयोजक क्रियापद वापरले आहे?

- 1} धोंडूने अंगणातील झाड पाडले. 2} बाबा, मला वही द्या
3} पक्षी उडाला 4} यापैकी नाही

प्रश्न ५६ 'डोंगर' या शब्दाचे रूप ओळखा.

- 1} तत्सम 2} तद्भव
3} देशी 4} कानडी

प्रश्न ५७ शुद्ध शब्द कोणता?

- 1} पारितोषिक 2} परीतोषिक
3} पारितोषीक 4} परीतोषीक

प्रश्न ५८ 'साखरेचे खाणार त्याला देव देणार' अर्थ सांगा.

- 1} गोड बोलून मोहपाशात पाडणे.
2} गोड वाटून जीवनात आनंद लुटणे.
3} ज्याच्याकडे खाण्यापिण्याची चंगळ त्याला देवसाखर देतो.
4} भाग्यवान माणसाला देव अनुकूलता देतो

प्रश्न ५९ 'परीक्षेत नापास झाला की मार बसलाच समज,' या वाक्यातील काळ ओळखा.

- 1} भूतकाळ 2} वर्तमानकाळ
3} अपूर्ण भविष्यकाळ 4} पूर्ण वर्तमानकाळ

प्रश्न ६० 'तोफखाना' या शब्दाचा प्रकार ओळखा.

- 1} पूर्णाभ्यस्त 2} अंशाभ्यस्त
3} उपसर्गघटित 4} प्रत्ययघटित

प्रश्न ६१ खालीलपैकी कोणता शब्द पर भाषेतून मराठीत आला आहे?

- 1} चिंच 2} बटाटा
3} आंबा 4} फणस

प्रश्न ६२ 'पायरीने ठेवणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ द्या.

- 1} पायरीवर बसणे. 2} अपमान करणे.
3} योग्यता दाखवणे. 4} योग्यतेने वागविणे

प्रश्न ६३ 'परीक्षेपूर्वी तयारी झाली पाहिजे' या वाक्यात अव्ययाचा कोणता प्रकार वापरला आहे?

- 1} कालवाचक 2} तुलनावाचक
3} हेतुवाचक 4} स्थलवाचक

प्रश्न ६४ खालीलपैकी गुजराती भाषेमधून आलेला शब्द कोणता?

- 1} दलाल 2} तूप
3} सिनेमा 4} मेहनत

प्रश्न ६५ कंबक्ती भरणे....

- 1} अंदाज येणे 2} माहिती सांगणे
3} मार खाण्याची वेळ येणे 4} लक्ष देऊन ऐकण्याचा प्रयत्न करणे

प्रश्न ६६ नि : + अंतर = निरंतर संधी ओळखा.

- 1} पूर्वरूप संधी 2} अनुनासिक संधी
3} विसर्गसंधी 4} पररूप संधी

प्रश्न ६७ 'भाजीभाकरी' हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

- 1} इतरेतर द्वंद्व 2} वैकल्पिक द्वंद्व
3} समाहार द्वंद्व 4} द्विगु समास

प्रश्न ६८ 'पागोटे' हा शब्द मराठीत कोणत्या लिंगात वापरतात?

- 1} स्त्रीलिंगी 2} पुल्लिंगी
3} नपुसकलिंगी 4} यापैकी नाही

प्रश्न ६९ तृतीया विभक्तीचा कारकार्थ सांगा.

- 1} कर्म 2} करण
3} अपादान 4} अधिकरण

प्रश्न ७० 'अमित रस्त्याने आंबा खातजातो. यामध्ये 'खात' शब्दाचा धातू कोणता?

- 1} खाणे 2} खा
3} त 4} यापैकी नाही

प्रश्न ७१ 'लोगर' असतो.....

- 1} द्राक्षांचा 2} केळ्यांचा
3} पेरूचा 4} नारळाचा

प्रश्न ७२ अविकारी शब्दांना दुसरा शब्द कोणता आहे?

- 1} सव्यय 2} अव्यय
3} व्यय 4} अवयव

प्रश्न ७३ 'गरजेनुसार' शब्दाचा प्रचलित विग्रह सांगा.

- 1} गहज+ नुसार 2} गरजनु + सार
3} गरज+ अनुसार 4} गरजे + नुसार

प्रश्न ७४ पुढील वर्णांचा प्रकार अचूक ओळखा. - ह

- 1} महाप्राण 2} अल्पप्राण
3} स्पर्श 4} अनुनासिक

प्रश्न ७५ 'रिमझिमत्या पावसात सप्तर्गी इंद्रधनुष्य दिसले.' या वाक्यातील उद्देश विभाग ओळखा.

- 1} इंद्रधनुष्य 2} पावसात
3} रिमझिमत्या 4} सप्तर्गी इंद्रधनुष्य

प्रश्न ७६ 2019 मधील रस्ता सुरक्षा सप्ताह..... या कालावधीमध्ये पडला?

- 1} 4जानेवारी ते 10 जानेवारी 2} 4 फेब्रुवारी ते 10 फेब्रुवारी
3} 2 फेब्रुवारी ते 8 फेब्रुवारी 4} 2 जानेवारी ते 8 जानेवारी

प्रश्न ७७ फिफाने नुकत्याच जाहीर केलेल्या फुटबॉल संघाच्या क्रमवारीत प्रथम स्थानावर कोणता संघ आहे?

- 1} फ्रान्स 2} ब्राझील
3} क्रोएशिया 4} बेल्जियम

प्रश्न ७८ खालीलपैकी कोणता दिवस 'ओडिशा दिन' म्हणून साजरा केला जातो?

- 1} 1 एप्रिल 2} 31 मार्च
3} 14 एप्रिल 4} 8 मार्च

प्रश्न ७९ प्रधानमंत्री किसान सन्मान निधी अंतर्गत किती हेक्टर खालील जमिनीकरिता शेतकऱ्यांना दर वर्षी निधी मिळेल

- 1} 2 हेक्टर 2} 5 हेक्टर
3} 2.5 हेक्टर 4} 3 हेक्टर

प्रश्न ८० जागतिक अन्न व कृषी संघटनेने नुकत्याच जाहीर केलेल्या अहवालानुसार कोणत्या खंडातील लोक जगातील सर्वाधिक उपासमारीने पीडित आहेत?

- 1} आशिया 2} आफ्रिका
3} ऑस्ट्रेलिया 4} युरोप

प्रश्न ८१ संस्कृत भाषेला नुकताच अधिकृत भाषेचा दर्जा देणारे राज्य कोणते ?

- 1} मध्यप्रदेश 2} उत्तरप्रदेश
3} हिमाचलप्रदेश 4} सिक्कीम

प्रश्न ८२ स्वच्छ भारत सर्वेक्षण 2019 नुसार भारताचे सर्वात स्वच्छ शहराचा मान मिळविणारे शहर कोणते?

- 1} भोपाळ 2} गुरुग्राम
3} इंदोर 4} म्हैसूर

प्रश्न ८३ आदिलशाहीमध्ये खालीलपैकी कोण नव्हते?

- 1} चंद्रराव मोरे 2} बाजी पासलकर
3} वाडीचे सावंत 4} बाजी घोरपडे

प्रश्न ८४ खालीलपैकी कोणत्या वर्षी काँग्रेस सरकारांनी आपले राजीनामे दिले.

- 1} 1939 2} 1938
3} 1940 4} 1941

प्रश्न ८५ हिमाच्छादित प्रदेशातील विदारणास काय म्हणतात.

- 1} रासायनिक अपक्षय 2} कायिक अपक्षय
3} जैविक अपक्षय 4} स्फटिकीभवन

प्रश्न ८६ महाराष्ट्रातील खनिज तेलाचे उत्पादन कोण कोणत्या भागात होते.

- 1} वसई-मुंबई हाय 2} वसई-उरण
3} उरण-ठाणे 4} विरार-मुंबई हाय

प्रश्न ८७ महाराष्ट्रातील तारापूर अणूवीज केंद्राची क्षमता काय?

- 1} 1000 मेगावॉट 2} 800 मेगावॉट
3} 650 मेगावॉट 4} 420 मेगावॉट

प्रश्न ८८ महाराष्ट्र राज्यात सर्वात जास्त राष्ट्रीय उद्याने कोणत्या विभागात आहेत.

- 1} कोकण 2} मराठवाडा
3} विदर्भ 4} पश्चिम महाराष्ट्र

प्रश्न ८९ विधान (अ) : भारताच्या राज्यघटनेत 'अल्पसंख्य' शब्दाची व्याख्या नाही. कारण (ब) : अल्पसंख्यांक आयोग ही बिगर घटनात्मक संस्था आहे.

- 1} (अ) आणि (ब) बरोबर आहेत, (ब) हे (अ) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.
2} (अ) आणि (ब) बरोबर आहे, (ब) हे (अ) चे स्पष्टीकरण नाही.
3} (अ) बरोबर आहे, पण (ब) चूक आहे.
4} (अ) चूक आहे, पण (ब) बरोबर आहे.

प्रश्न ९० शिवाजी महाराजांनी कोणत्या किल्ल्यास विशाळगडाचे नाव दिले ?

- 1} मुरुंबदेव 2} पन्हाळा
3} खेळणा 4} वसंतगड

प्रश्न ९१ जयसिंग आणि दिलेरखान यांनी कोणत्या किल्ल्याला वेढा घातला होता ?

- 1} रायगड 2} प्रतापगड
3} पुरंदर 4} राजगड

प्रश्न ९२ 'संयुक्त मजूर पक्षा' ची स्थापना कोणी केली?

- 1} मेघाजी लोखंडे 2} श्रीपाद अमृत डांगे
3} महात्मा फुले 4} डॉक्टर बाबासाहेब आंबेडकर

प्रश्न ९३ मोरेश्वर वासुदेव अभ्यंकर हे..... येथील होमरूलचे सक्रिय कार्यकर्ते होते .

- 1} मराठवाडा 2} कोकण
3} विदर्भ 4} खानदेश

प्रश्न ९४ डॉक्टर बाबासाहेब आंबेडकरांनी संविधानाच्या कोणत्या कलमास भारतीय संविधानाचा आत्मा म्हणले आहे ?

- 1} कलम 19 2} कलम 21
3} कलम 51 4} कलम 32

प्रश्न ९५ 'दांडेकर समिती' खालीलपैकी कोणत्या विषयाशी संबंधित होती?

- 1} शेतीसुधारणा 2} नवीन शैक्षणिक धोरण
3} वृत्तपत्र स्वातंत्र्य 4} प्रादेशिक असमतोल

प्रश्न ९६ मत्तेदारी आणि प्रतिबंधात्मक व्यापार प्रथा कायदा कोणत्या कायद्याद्वारे बदलण्यात आला?

- 1} स्पर्धा कायदा 2} एफ.आर.बी.एम. कायदा
3} भागीदारी कायदा 4} वरीलपैकी नाही

प्रश्न ९७ खालीलपैकी कोणत्या पदार्थाची घनता सर्वात कमी आहे?

- 1} पाणी 2} रॉकेल
3} मध 4} ग्लिसरीन

प्रश्न ९८ खालीलपैकी कोणते वाक्य बरोबर आहे? A)चुंबकीय क्षेत्र रेषा चुंबकाच्या ध्रुवाजवळ एकत्र येतात. B)चुंबकीय क्षेत्र रेषा दक्षिण ध्रुवाजवळ तयार होतात व उत्तर ध्रुवाजवळ संपतात. पर्यायी उत्तरे

- 1} फक्त वाक्य A बरोबर आहे. 2} फक्त वाक्य B बरोबर आहे.
3} दोन्ही वाक्य A व B बरोबर आहे.
4} दोन्ही वाक्ये A व B बरोबर नाहीत.

प्रश्न ९९ कोतवालास किरकोळ रजा देण्याचा अधिकार कोणाला ?

- 1} तहसीलदार 2} गटविकास अधिकारी
3} तलाठी 4} ग्रामसेवक

प्रश्न १०० पंचायत समितीच्या अंदाजपत्रकाला अंतिम मंजूरी कोण देते

- 1} जिल्हाधिकारी 2} जिल्हा परिषद
3} विभागीय आयुक्त 4} जिल्हा परिषद स्थायी समिती