

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 आईस्क्रीमच्या 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. 4

गुण :- १००

प्रश्न1 अ हा एक काम 40 दिवसात करतो व ब तेच काम 10 दिवसात संपवितो जर ब ने 5 दिवस काम केले व तो सोडून गेला तर शिल्लक काम अ किती दिवसात पूर्ण करेल ?

1) 18 2) 22 3) 24 4) 20

प्रश्न2 400 च्या पुढची सहावी विषम संख्या , सातवी सम संख्या व नववी विषम संख्या यांची बेरीज किती ?

1) 1224 2) 1232 3) 1243 4) 1242

प्रश्न3 एका वर्तुळाचा व्यास 20 सेमी असल्यास त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

1) 78.5 2) 314 3) 50.24 4) 3.14

प्रश्न4 दोन संख्यांचा लसावी 240 आहे व मसावी 8 आहे , एक संख्या 48 असेल तर दुसरी संख्या शोधा ?

1) 56 2) 32 3) 42 4) 40

प्रश्न5 7777-777-77-7 = ?

1) 6916 2) 6814 3) 8892 4) 4940

प्रश्न6 एका काटकोन त्रिकोणात काटकोन केलेल्या दोन बाजूंची लांबी 20 व 16 सेमी आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

1) 140 2) 160 3) 156 4) 154

प्रश्न7 1,3,4 या अंकांपासून तयार होणाऱ्या सर्व तीन-अंकी संख्यांची बेरीज किती?

1) 1776 2) 1876 3) 1666 4) 1676

प्रश्न8 1 ताशी 48 कि.मी. वेगाने जाणारी एक आगगाडी एका खांबास 18 सेकंदांत ओलांडते , तर त्या आगगाडीची लांबी किती असावी?

1) 235 मीटर 2) 240 मीटर
3) 200 मीटर 4) 242 मीटर

प्रश्न9 101 ते 200 पर्यंतच्या 4 ने भाग जाणाऱ्या संख्या किती

1) 25 2) 26 3) 27 4) 28

प्रश्न10 एका रकमेचे 12% दराने 3 वर्ष मुदतीत 144 रु व्याज होत असेल तर ती रक्कम कोणती ?

1) 420 2) 330 3) 400 4) 450

प्रश्न11 चार क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 27 असल्यास मोठी संख्या कोणती ?

1) 28 2) 32 3) 30 4) 36

प्रश्न12 1,2,3,4 हे अंक एकदाच वापरून जास्तीत जास्त तीन अंकी संख्या किती होतील

1) 18 2) 30 3) 24 4) 26

प्रश्न13 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 राहील ?

1) 8.2 2) 8.15 3) 8.3 4) 8.35

प्रश्न14 एका नावेत सरासरी 22 कि.ग्रॅ. वजनाची 25 मुले बसली. नावाड्यासह सर्वांचे सरासरी वजन 24 कि.ग्रॅ. झाले तर नावाड्याचे वजन किती?

1) 74 कि.ग्रॅ. 2) 71 कि.ग्रॅ.
3) 75 कि.ग्रॅ. 4) 100 कि.ग्रॅ.

प्रश्न15 60 चा 1/3 हा 45 च्या 2/3 पेक्षा कितीने कमी आहे?

1) 15 2) 6 3) 7 4) 8

प्रश्न16 मालाने 5 खुर्च्या व 2 टेबल 1625 ला खरेदी केले. रेशमाने 2 खुर्च्या व 1 टेबल 750 ला खरेदी केले. तर एका खुर्चीची व एका टेबलाची किंमत अनुक्रमे ----- आहे.

1) 100, 525 2) 125, 450
3) 100, 500 4) 125, 500

प्रश्न17 ताशी 40 कि.मी. वेगाने जाणाऱ्या 400 मीटर लांबीच्या मालगाडीस 400 मीटर लांबीचा पूल ओलांडण्यास किती वेळ लागेल?

1) 1मि. 12से 2) 1मि. 25से.
3) 1मि. 10से. 4) 1मि. 20से.

प्रश्न18 खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 4 ने निःशेष भाग जातो?

1) 32462 2) 45768 3) 87542 4) 75334

प्रश्न19 67,69,71,73,75 यांची सरासरी किती

1) 71 2) 68 3) 69 4) 70

प्रश्न20 खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता ?

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

प्रश्न21 एक पाण्याची टाकी एक नळाने 6 तासात भरते तर दुसऱ्या नळाने 4 तासात रिकामी होते जर दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले तर भरलेली टाकी किती तासात रिकामी होईल ?

1) 10 2) 6 3) 12 4) 8

प्रश्न22 जर \$ हा गुणाकार आणि % म्हणजे बेरीज असेल, तर खालीलपैकी कोणता पर्याय सर्वात मोठा आहे?

1) 15 \$ 8 % 11 2) 12 % 9 \$ 8
3) 14 \$ 7 % 22 4) 13 % 8 \$ 15

प्रश्न23 एका गुणोत्तर श्रेढीचे पहिले पद आणि सामान्य गुणोत्तर अनुक्रमे 3 व 4 आहे. तर, 4 थे पद ?

1) 48 2) 192 3) 768 4) 96

प्रश्न24 34,39,45,37, आणि 4* या संख्यांची सरासरी 39 असेल तर * च्या जागी कोणता अंक असेल ?

1) 1 2) 0 3) 3 4) 5

प्रश्न25 एक लाकडी टेबल 10% तोट्याने विकला त्याऐवजी 10% नफ्याने विकला असता तर त्याला 300 रु जास्त मिळाले असते तर त्या लाकडी टेबलची किंमत किती ?

1) 1400 2) 1500 3) 1600 4) 1700

प्रश्न26 सचिनचे घड्याळ प्रत्येक तासाला 4 सेकंद पुढे जाते. सोमवारी सकाळी 11:00 वाजता बरोबर लावलेले ते घड्याळ त्यानंतर येणाऱ्या शनिवारी सकाळी 11:00 वाजता कोणती वेळ दाखवेल?

1) 11:08 2) 11:02 3) 11:30 4) 11:48

प्रश्न27 B शहर, A शहराच्या ईशान्येला 20 मैलावर आहे, आणि C शहर A शहराच्या वायव्येला 20 मैलावर आहे. तर C शहर B च्या कोणत्या दिशेला आहे?

1) उत्तर 2) पश्चिम 3) पूर्व 4) दक्षिण

प्रश्न28} 7 वर्षापूर्वी लग्नाच्या वेळी एक व्यक्ती व त्याची पत्नी यांचे सरासरी वय 25 वर्ष होते. सध्या पति, पत्नि व एक मुलगा यांचे सरासरी वय 22 वर्ष आहे. तर मुलाचे वय किती ?

1} 2 वर्ष 2} 3 वर्ष 3} 4 वर्ष 4} यापैकी नाही.

प्रश्न29 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद कोणते?

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P?

1} N2676S 2} N2676T

3} T2670N 4} T2646N

प्रश्न30 खालील शृंखलेतील पुढील पद कोणते?

2 2 3 2 3 4 2 3 4 5 2 3 4 5 6 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 7 ?

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

प्रश्न31 पाच मित्र A, B, C, D आणि E एका रांगेत दक्षिणेकडे तोंड करून उभे आहेत. परंतु याच क्रमाने असणे आवश्यक नाही. फक्त B हा A आणि E यांच्या मध्ये आहे, C हा E ला जोडून उजवीकडे आहे आणि D हा A ला जोडून डावीकडे आहे. या माहितीला अनुसरून खालीलपैकी कोणते विधान निश्चित सत्य आहे?

1} B हा A च्या डावीकडे आहे. 2} D हा E च्या डावीकडे तिसरा आहे.

3} B हा E च्या उजवीकडे आहे. 4} A हा C च्या डावीकडे दुसरा आहे.

प्रश्न32 जर 15 - 4 म्हणजे 30, 9 - 8 म्हणजे 36, 11 - 8 म्हणजे 44 तर 12 - 5 म्हणजे ?

1} 40 2} 30 3} 120 4} 90

प्रश्न33 जर REGIME चा सांकेतिक शब्द EEIGMR असा बनवला जात असेल तर LAGAAN चा सांकेतिक शब्द कसा बनवला जाईल?

1} LAAGAN 2} ALAGNA

3} NAAGAL 4} NAAAGL

प्रश्न34 एका महाविद्यालयात 850 विद्यार्थ्यांपैकी 230 जण क्रिकेट, 250 जण हॉकी आणि 360 जण बास्केटबॉल खेळतात. एकूण विद्यार्थ्यांपैकी 75 जण बास्केटबॉल आणि हॉकी खेळत असतील, 68 जण क्रिकेट आणि बास्केटबॉल खेळत असतील, 37 जण क्रिकेट आणि हॉकी खेळत असतील आणि 30 जण तिन्ही खेळ खेळत असतील तर एकही खेळ खेळत नसलेले विद्यार्थी किती?

1} 140 2} 150 3} 160 4} 170

प्रश्न35 एखाद्या घड्याळात 7 वाजून 55 मि. झालेली असताना तास काटा व मिनिट काटा यांच्यातील कोन किती अशाचा असतो

1} 97.5 2} 97 3} 92.5 4} 99.5

प्रश्न36 जर '-' म्हणजे, 'x' 'x' म्हणजे '/', '/' म्हणजे '+' आणि '+' म्हणजे '-' तर 200/24 - 4 x 8 + = ?

1} 205 2} 203 3} 202 4} 200

प्रश्न37 राम ची जन्मतारीख 18 जुलै 2011 तर श्यामची 1 मार्च 2015 आहे तर दोघांच्या वयातील अंतर किती ?

1} 70 महिने 2} 76 महिने

3} 48 महिने 4} 43 महिने

प्रश्न38 गटात न बसणारा शब्द शोधा.

1} जीवशास्त्र 2} रसायनशास्त्र

3} गणित 4} भौतिकशास्त्र

प्रश्न39 एका रांगेत उभा असलेल्या साहिलचा क्रमांक पुढून 24 वा व मागून 36 वा आहे तर त्या रांगेत एकूण मुले किती ?

1} 59 2} 60 3} 61 4} 62

प्रश्न40 AC,BC,CE,DE,?,FG

1} AD 2} BD 3} EH 4} EG

प्रश्न41 चार विधाने (P,Q,R,S) दिलेली आहे. दिलेल्या पर्यायामध्ये जर पहिल्या दोन विधानांचा तर्कनिष्कर्ष तिसरे विधान आहे, तर कोणता पर्याय बरोबर आहे. (P) सर्व प्रश्न कठीण आहेत. (Q) सर्व उत्तर कठीण आहेत. (R) सर्व उत्तर प्रश्न आहेत. (S) सर्व प्रश्न उत्तर आहेत.

1} PQR 2} PQS 3} QRP 4} RPQ

प्रश्न42 चोवीस तासांमध्ये घड्याळाचे तीनही काटे (सेकंद, मिनिट व तास) एकमेकांना किती वेळा भेटतील?

1} 2 वेळा 2} 24 वेळा 3} 4 वेळा 4} 22 वेळा

प्रश्न43 पुढील श्रेणी पूर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा

_zy_zxy_yxzx_zyx_xy

1} yxzyz 2} zxyzy

3} yzxyx 4} xyzyz

प्रश्न44 अर्चना अनितापेक्षा हुशार आहे. अनील अर्चनापेक्षा हुशार आहे. अनिता अनुपेक्षा हुशार आहे. अंशुल अनितापेक्षा हुशार आहे. आणि अर्चना अंशुलपेक्षा हुशार आहे. तर हुशारीच्या क्रमाने मध्यभागी कोण येईल.

1} अनु 2} अनिता 3} अंशुल 4} अनील

प्रश्न45 'MATHEMATICS' या शब्दांमधून 2 अक्षरे निवडली असता ती दोन्ही अक्षरे व्यंजन असण्याची संभाव्यता किती ?

1} 2/11 2} 6/55 3} 3/11 4} 2/55

प्रश्न46 खालील मालिका पूर्ण करा.

Aef112, BGH177, Cij244, ?

1} DKL313 2} Dkl313

3} Ejk313 4} DKL309

प्रश्न47 जर + म्हणजे - असेल, - म्हणजे ÷ असेल, ÷ म्हणजे × असेल आणि × म्हणजे + असेल तर (9+3) ÷ (6-2) × (7+4) = ?

1} 15 2} 13 3} 10 4} 21

प्रश्न48 आज 21 एप्रिल, 2000 रोजी शुक्रवार आहे. आणखी पाच दिवसांनी वैशाखी चा तिसरा वाढदिवस असेल, तर तिच्या जन्म दिवशी कोणता वार होता?

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

प्रश्न49 दिलेल्या चार पर्यायांपैकी पुढे दिलेल्या पत्त्याशी जुळणारा पत्ता कोणता आहे?

Michael Watts Rue du General de Gaulle - Z.I.60880 Le Meux - B.P.50317 60618 La Croix Quen Cedex, France

1} Michael Watts Rue de General de Gaulle - Z.I.60880 Le Meux - B.P.50317 60618 La Croix Quen Cedex, France

2} Michael Watts Rue du General de Gaulle - Z.I.60880 LeMeux - B.P.50317 60618 La Croix Quen Cedex, France

3} Michael Watts Rue du Genaral de Gaulle - Z.I.60880 Le Meux - B.P.50318 60618 La Croix Quen Cedex, France

4} Michael Watts du General de Gaulle - Z.I.60880 Le Miux - B.P.50317 60618 La Croix Quen Cedex, France

प्रश्न50 एका सांकेतिक भाषेत 673 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

प्रश्न51 खाली दिलेल्या शब्दांपैकी 'देशी' शब्द ओळखा.

1} चोळणा 2} मांजरपाट 3} सामोसा 4} घोसाळे

प्रश्न52 'प्रतिवर्ष' हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

1} अव्ययीभाव 2} तत्पुरुष 3} द्वंद्व 4} बहुव्रीही

प्रश्न53 खालील पैकी कोणते विधान अचूक आहे?

1} 'मी, तू, तो आणि हा' सामान्य नामे होत.

2} 'मी, तू, तो आणि हा' ही सर्वनामे नव्हेत.

3} 'मी, तू, तो आणि हा' ही सर्वनामे वचनानुसार बदलतात.

4} 'मी, तू, तो आणि हा' ही सर्वनामे वचनानुसार बदलत नाहीत.

प्रश्न54 वचनाचे अयोग्य रूप ओळखा.

- 1) ऊ - ऊवा 2) पिसू - पिसवा
3) भाकरी - भाकरी 4) सभा - सभा
- प्रश्न55** खालीलपैकी कोणत्या वाक्याच्या शेवटी उद्गारवाचक चिन्ह येईल?
1) अंग, तू इथे आलीसच कशी 2) किती सुंदर आहे हे गुलाबाचे फुल
3) तुझे हात सुंदर आहेत 4) काय झाले तुझ्या पायाला
- प्रश्न56** अलंकार ओळखा.
श्रीकृष्ण नवरा मी नवरी ! शिशुपाल नवरा मी न वरी!
1) व्यतिरेक अलंकार 2) उपमा अलंकार
3) श्लेषअलंकार 4) अनुप्रास अलंकार
- प्रश्न57** म्हणीच्या योग्य अर्थाचा पर्याय ओळखा.
'धर्म कर्ता कर्म उभे राहते.'
1) दुसऱ्याचा अनुभव घेऊन चुका टाळाव्यात. 2) आपले काम सोडून नको ती चौकशी करणे. 3) जे आपल्या येथे आहे तेच सर्व जगात असते. 4) चांगले करताना नको ते निष्पन्न होणे.
- प्रश्न58** उपसर्ग साधित शब्द निवडा.
1) उशीर 2) ऐरण 3) ऐनवेळ 4) वेळेवर
- प्रश्न59** 'देवपूजा' हा सामासिक शब्द पुढीलपैकी कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?
1) मध्यमपदलोपी तत्पुरुष 2) षष्ठी विभक्ती तत्पुरुष
3) उपपद तत्पुरुष 4) द्विगु
- प्रश्न60** 'राम सागरात पोहतो' विभक्ती ओळखा.
1) प्रथम 2) सप्तमी 3) पंचमी 4) चतुर्थी
- प्रश्न61** पुढील वाक्यातील प्रयोग ओळखा- मुलींनी चिंच खाल्ली.
1) सकर्मक कर्तरी 2) कर्तरी
3) कर्मणी 4) भावे
- प्रश्न62** खालीलपैकी शुद्ध शब्द ओळखा.
1) हळूहळू 2) हळूहळू 3) हळुहळु 4) हळुहळू
- प्रश्न63** पाठ्यपुस्तकांचा या शब्दासाठी योग्य समूहदर्शक शब्द निवडा.
1) थप्पी 2) ढीग 3) झुबका 4) संच
- प्रश्न64** खालील वाक्याच्या या पदावरून कशाचा बोध होतो ?
स्वातंत्र्यसंरक्षणासाठी आपण सज्ज राहिले पाहिजे?
1) इच्छा 2) शक्यता 3) योग्यता 4) कर्तव्य
- प्रश्न65** खालीलपैकी कोणता शब्द द्विगु समासाचे उदाहरण आहे?
1) महादेव 2) बालचित्र 3) गजानन 4) नवरात्र
- प्रश्न66** वाक्यप्रचाराच्या योग्य अर्थाचा पर्याय ओळखा. 'साखरपेरणे'
1) मुंग्यांना साखर घालणे. 2) उसाची शेती करणे.
3) गोड बोलणे. 4) गुंगून जाणे.
- प्रश्न67** 'लक्ष्मीनारायण' या शब्दात किती व्यंजने आहेत?
1) सहा 2) सात 3) आठ 4) नऊ
- प्रश्न68** नेपुसकलिगी शब्द ओळखा.
1) धडा 2) पुस्तक 3) कविता 4) लेखक
- प्रश्न69** पुढील वाक्यातील काळ ओळखा : 'आम्ही क्रिकेट पाहत आहोत'.
1) पूर्ण वर्तमानकाळ 2) अपूर्ण वर्तमानकाळ
3) अपूर्ण भूतकाळ 4) अपूर्ण भविष्यकाळ
- प्रश्न70** पुढील शब्दांमधून विशेषण ओळखा.
1) कृती 2) कड्डा
3) कवाड 4) कट्टर
- प्रश्न 71-73** खालील उतारा वाचून प्रश्नांची उत्तरे द्या
कलाकार होऊ इच्छिणाऱ्या माझ्या छोट्या दोस्तांना मला आवर्जून सांगावेसे वाटते की तुम्ही आधी तुमचे शिक्षण पूर्ण करा, मग या कलेकडे पाहा. काही जण छंद म्हणून नाटकाकडे बघतात. नाटकात केवळ छंद किंवा मजा म्हणून काम करण्याची वृत्ती नसावी. त्या कलेसाठी मेहनत आणि चिकाटी हवीच. विचार करा, प्रेक्षक

- आपले पैसे आणि वेळ खर्च करून नाटक बघायला येतात. आम्ही स्टेजवर आमची भूमिका वढवतो, होना? या सगळ्याचा अर्थ काय तर एकाच वेळी शेकडो रसिक प्रेक्षकांची नजर, भावना आणि मन आम्ही कलाकार आमच्यात गुंतवत असतो. हा जो कलानिर्मितीचा क्षण असतो ना, तो कलावंताला सोन्याच्या मोलाचा असतो.
- प्रश्न:71** - कलाकार होऊ इच्छिणाऱ्या छोट्या दोस्तांना लेखकाने काय आवर्जून सांगितले आहे?
1) कलेचा अभ्यास करणे. 2) आधी शिक्षण पूर्ण करणे.
3) मेहनत आणि चिकाटी हवी. 4) नाटक एक छंद आहे
- प्रश्न :-72** कलानिर्मितीचा क्षण कलावंताला कसा वाटतो?
1) लाखमोलाचा 2) हजार डॉलरचा
3) सोन्याच्या मोलाचा 4) आनंदाचा
- प्रश्न :-73** कलेसाठी सर्वात अधिक गरज कशाची असते?
1) अभ्यास 2) पैसा
3) मेहनत व चिकाटी 4) रसिकमन
- प्रश्न :-74** 'प्रत्येक भारतीयाने भ्रष्टाचार मुक्तीची शपथ घ्यावी' या वाक्याचा प्रकार सांगा.
1) स्वार्थी 2) विद्यार्थी
3) संकेतार्थी 4) आज्ञार्थीनदीला
- प्रश्न75** पराक्रम केल्याचा आव आणणारा
1) ताकपित्या 2) ढड्ढाचार्य 3)
तिरशिंगराज 4) रणवीर
- प्रश्न76** सौदी अरेबियाची पहिली महिला राजदूत रीमा बांदर यांची राजदूत म्हणून कोणत्या देशात नेमणूक करण्यात आली?
1) फ्रान्स 2) ब्रिटन 3) अमेरिका 4) ऑस्ट्रेलिया
- प्रश्न77** जैश-ए-महमेद या संघटनेचा म्होरक्या मौलाना मसूद अझर याला जागतिक दहशतवादी घोषित करण्यासाठी चीनने चौथ्यांदा नकाराधिकार वापरला, खालीलपैकी कोणत्या वर्षी मौलाना मसूद अझरला दहशतवादी घोषित करण्याचा प्रस्ताव सादर केला गेला नव्हता?
1) 2008 2) 2016 3) 2017 4) 2019
- प्रश्न78** 'प्रधानमंत्री श्रमयोगी मानधन' योजनेत पात्रतेसाठी वयोमर्यादा किती आहे?
1) 18 ते 60 वर्षे 2) 18 ते 40 वर्षे
3) 18 ते 50 वर्षे 4) 20 ते 40 वर्षे
- प्रश्न79** 'स्वच्छ सर्वेक्षण - 2019' अंतर्गत उत्कृष्ट कामगिरी करणाऱ्या राज्यांच्या यादीत महाराष्ट्र कितव्या क्रमांकावर आहे?
1) दुसऱ्या 2) पहिल्या 3) चौथ्या 4) तिसऱ्या
- प्रश्न80** 'सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रधानमंत्री पुरस्कार 2019' (या प्रकारचे हे पहिलेच वर्ष) कोणाला देण्यात आला?
1) CRPF 2) BSF 3) SRPF 4) आसाम रायफलस
- प्रश्न81** 'जागतिक लोकसंख्या दिन' केव्हा साजरा केला जातो?
1) 7 जुलै 2) 11 जुलै
3) 1 जुलै 4) 30 जुलै
- प्रश्न82** 17 व्या लोकसभेसोबतच चार राज्यांच्या विधानसभेच्या निवडणुका पार पडल्या. खालीलपैकी चुकीचे राज्य कोणते?
1) आंध्रप्रदेश 2) ओडिशा
3) अरुणाचल प्रदेश 4) मेघालय
- प्रश्न83** कोकण किनारपट्टीवर कोणाची सागरी सत्ता होती?
अ) पोर्तुगीज ब) डच क) इंग्रज ड) सिद्दी
1) अ व ब 2) ब व क
3) क व ड 4) ड व अ
- प्रश्न84** 'बॉम्बे प्रेसिडेन्सी असोसिएशन' चे संस्थापक सदस्य कोण नव्हते?
1) के.टी.तेलंग 2) फिरोजशाहा मेहता
3) बद्रुद्दीन तय्यबजी 4) मा. गो. रानडे

प्रश्न85 महाराष्ट्रातील सर्वात लहान परगणा कोणता होता?

- 1} पुणे 2} शिरवळ
3} चाकण 4} निश्चित सांगता येत नाही

प्रश्न86 आदिलशाही मध्ये खालीलपैकी कोण नव्हते?

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

प्रश्न87 शिवाजी महाराजांनी आग्र्याहून परत येताना राजपुत्र संभाजीस कोठे ठेवले होते?

- 1} मथुरा 2} दिल्ली
3} आग्रा 4} फरीदाबाद

प्रश्न88 महर्षी धोंडो केशव कर्वे यांनी विधवा महिलांसाठी पुण्यात पुढील पैकी कोणती संस्था काढली?

- 1} विधवाश्रम 2} शारदासदन
3} निष्काम कर्ममठ 4} महिलाश्रम

प्रश्न89 शाहू महाराजांनी नवीन शंकराचार्य म्हणून कोणाला नेमले?

- 1} सदाशिवराव भाऊ बोकील 2} सदाशिवराव भाऊसाहेब
3} सदाशिव बेनाडीकर 4} सदाशिवराव आठवले

प्रश्न90 कोणत्या कलमानुसार राष्ट्रपतींना त्यांच्या कार्यात मदत करण्यासाठी पंतप्रधानाच्या नेतृत्वाखाली मंत्रिमंडळ असेल असे सूचित करते?

- 1} कलम 71 2} कलम 72
3} कलम 73 4} कलम 74

प्रश्न91 पेंच नदी ही पेंच व्याघ्र प्रकल्पामधून ते___या दिशेमध्ये वाहते.

- 1} उत्तर, दक्षिण 2} पूर्व, पश्चिम
3} पश्चिम, पूर्व 4} दक्षिण, उत्तर

प्रश्न92 तलाठी यांच्या कार्यावर जवळचे नियंत्रण...यांचे असते?

- 1} तहसीलदार 2} विस्तारअधिकारी
3} मंडळ अधिकारी 4} गटविकास अधिकारी

प्रश्न93या अधिकाऱ्याद्वारे जमिनीची आणेवारी ठरविली जाते?

- 1} तलाठी 2} तहसीलदार
3} उपजिल्हाधिकारी 4} विभागीय आयुक्त

प्रश्न94 लोकसंख्याशास्त्रीय संक्रमणाचा चौथा टप्पा काय दर्शवतो.

- 1} जन्मदर व मृत्युदर जास्त 2} जन्मदर अधिक मृत्युदराला घट
3} जन्म व मृत्युदराला घट 4} मृत्युदरापेक्षा जन्मदर कमी

प्रश्न95 खालील खाड्यांचा कोणता क्रम दक्षिणेकडून उत्तरेकडे योग्य आहे?

- 1} देवगड, जैतापूर, जयगड, वसई
2} जैतापूर, देवगड, जयगड, वसई
3} जयगड, देवगड, जैतापूर, वसई
4} देवगड, जयगड, जैतापूर, वसई

प्रश्न96 योग्य विधाने निवडा. अ) महाराष्ट्राचा अक्षवृत्तीय विस्तार 15° 41' उत्तर अक्षवृत्त ते 22° 6' उत्तर अक्षवृत्त आहे.

ब) महाराष्ट्राचा रेखावृत्तीय विस्तार 72° 36' उत्तरे रेखांश ते 80° 54' उत्तर रेखावृत्त आहे.

क) महाराष्ट्राचा अक्षवृत्तीय विस्तार 15° 41' पूर्व रेखावृत्त ते 22° 6' पूर्व रेखावृत्त आहे.

ड) महाराष्ट्राचा रेखावृत्तीय विस्तार 72° 36' पूर्व रेखावृत्त ते 80° 54' पूर्व रेखावृत्त आहे.

- 1} अ,ब 2} क,ड 3} अ,ड 4} ब,क

प्रश्न97 'लक्ष्मीसागर' जलाशय कोणत्या नदीवरील धरणामध्ये आहे?

- 1} मीरा 2} भोगावती
3} दूधगंगा 4} कृष्णा

प्रश्न98 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

प्रश्न99आणि.....ही आम्ले वातावरणात विरघळून आम्ल पावसाच्या स्वरूपात जमिनीवर पडतात.

- 1} सायट्रिक आणि मॅलिक आम्ल 2} मॅलिक आणि सल्फ्युरिक आम्ल
3} सल्फ्युरिक आणि नायट्रिक आम्ल
4} नायट्रिक आणि सायट्रिक आम्ल

प्रश्न100चा उपयोग फळांसाठी बुरशी रोधक म्हणून केला जातो.

- 1} कार्बामिकॉयझोल 2} बेनोमील
3} थायोसल्फेट 4} बेझॉइकॅसिड