

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 टेस्ट क्र. 3

गुण : १००

प्रश्न 1 खालील पर्यायांपैकी सर्वात मोठा कोण आहे?

- 1) 15 + 5 + 10 - 25 - 10 - 5 - 2 + 4 - 8 - 25
2) 25 - 5 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 25
3) 25 + 15 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 10
4) 25 + 5 - 10 - 15 - 10 - 5 - 2 + 4 + 8 - 10

प्रश्न 2 एकच उंची असलेल्या दोन वृत्तचितीचे घनफळ 25 : 49 ह्या प्रमाणात असेल तर त्यांच्या त्रिज्यांचे गुणोत्तर काय असेल :

- 1) 5:7 2) 49:25 3) 25:49 4) 7:5

प्रश्न 3 दिपकने 1200 रुपये प्रति क्विंटल दराने विशिष्ट प्रमाणात तांदूळ खरेदी केला, त्यापैकी 20 टक्के तांदूळ खराब झालेला होता. तांदळाचे प्रमाण कायम राखण्यासाठी त्याने त्यात भेसळ केली. 10 टक्के नफा कमावण्यासाठी त्याने तो तांदूळ किती किमतीला विकल्या पाहिजे?

- 1) 12 रु. प्रति किलो 2) 13.20 रु. प्रति किलो
3) 30.14 रु. प्रति किलो 4) 20 रु. प्रतिकिलो

प्रश्न 4 एका संख्येच्या निम्न्या भागाच्या एक चतुर्थांशाच्या दोन पंचमांश 25 आहे. त्या संख्येच्या 45 टक्के काढा .

- 1) 200 2) 220 3) 230 4) 225

प्रश्न 5 एक वाशिंग मशीन 3 वर्षापूर्वी 19440 रुपयांना विकत घेतली. त्याच्या किमतीमध्ये दरवर्षी 16.67 टक्केने घट होत असेल तर 1 वर्षानंतर तिची किंमत असेल:

- 1) 7812 रुपये 2) 8995 रुपये
3) 9375 रुपये 4) 10375 रुपये

प्रश्न 6) 3 वर्षासाठी दरसाल 10 टक्के दराने एका विशिष्ट रकमेवरील सरळव्याज आणि चक्रवाढव्याज यामधील फरक 180 रुपये आहे. ती रक्कम खालील पैकी कोणती आहे?

- 1) 12000 2) 9000 3) 6500 4) 6000

प्रश्न 7) 3 खोल्या मधील विद्यार्थ्यांची संख्या 138 आहे. 1 आणि 2 खोल्यांतील विद्यार्थ्यांच्या संख्येत गुणोत्तर 3 : 4 आहे आणि खोली 2 आणि 3 खोल्यांतील विद्यार्थ्यांच्या संख्येचे गुणोत्तर 7 : 5 आहे. पहिल्या खोलीतील विद्यार्थ्यांची संख्या किती आहे ते शोधा.

- 1) 40 2) 56 3) 42 4) 62

प्रश्न 8 खालीलपैकी कोणता पर्याय योग्य आहे?

- 1) जर A = 1, B = 2, C = 3,.... Z = 26, तर (W + A + R) - (C + A + T) = 12 2) जर A = 1, B = 2, C = 3,....Z = 26, तर (S + U + B) + (J + O + G) = 64 3) जर A = 1, B = 2, C = 3,Z = 26, तर (W + A + R) - (S + U + B) = 1 4) जर A = 1, B = 2, C = 3,Z = 26, तर (S + U + B) + (F + L + Y) = 85

प्रश्न 9 जर 1, 2, 3, 4 आणि 9 अंक एकदाच वापरून संभाव्य लघुत्तम पाच अंकी सम संख्या तयार केली, तर दशमस्थानी...संख्या येईल.

- 1) 9 2) 4 3) 3 4) 2

प्रश्न 10 कुमारने जत्रेत त्याचे निशानेबाजीचे कौशल्य पारखले. त्याला लक्ष्याला नेम मारायचा होता आणि जर त्याचा नेम लक्ष्याला लागला तर त्याला 1 रुपया मिळणार होता आणि जर तो चुकला तर त्याला 50 पैसे द्यावे लागणार होते. त्यांनी 25 शॉर्ट मारले आणि 10 रुपये जिंकला. त्याने किती वेळा लक्ष साधले असेल?

- 1) 10 2) 15 3) 18 4) 20

प्रश्न 11 26, 76, 126, 176, 226, 276, 326 आणि 376 ची सरासरी...आहे.

- 1) 176 2) 201 3) 226 4) 211

प्रश्न 12 एका संख्येच्या तिप्पटीतून सात वजा केले असता येणारी संख्या 32 आहे. त्या संख्येची दुप्पट किती आहे ?

- 1) 13 2) 17 3) 26 4) 96

प्रश्न 13 $x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 10x + 11$ ला जर $x - 1$ ने भाग दिला तर बाकी उरते:

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

प्रश्न 14) 42875 घन सेंटीमीटर घनफळ असलेल्या एका घनाकृती ठोकळ्याची बाजू (सेंटीमीटर मध्ये) काढा.

- 1) 25 2) 15 3) 45 4) 35

प्रश्न 15) 11ते 20 पर्यंत असलेल्या विषम संख्यांची एकूण बेरीज किती

- 1) 75 2) 155 3) 80 4) 85

प्रश्न 16 एक टेबल 10 टक्के तोटा सहन करून विकण्याऐवजी 10 टक्के नफा घेऊन विकला तर वितरकाला 470 रुपये जास्त मिळतात. तर टेबलाची खरेदी किंमत काढा.

- 1) 4350 रु. 2) 3350 रु. 3) 2350 रु. 4) 1050 रु.

प्रश्न 17 एका वितरकाने त्याच्या सामानाच्या खरेदी किमतीवर 35 टक्के वाढ करून किंमत अंकित केली आणि त्याने अंकित किमतीवर 20 टक्के सूट दिली. तर त्याला होणाऱ्या नफा किंवा तोट्याची टक्केवारी काढा.

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

प्रश्न 18) 6 अकुशल कामगार 8 खुर्च्या 4 दिवसात करत असतील तर त्यांच्यापेक्षा 1.5 पट जास्त कार्यक्षम असलेले आणखी किती कुशल कामगार आणावे लागतील जेणेकरून 24 खुर्च्या 6 दिवसात तयार होतील ?

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 6

प्रश्न 19 सचिनने एका कंपनीचे 40 समभाग 3000 रुपयांना आणि नंतर आणखी 45 समभाग 3600 रुपयांना विकत घेतले. आणखी 15 समभाग त्याने किती रुपयांना विकत घ्यायला हवे जेणेकरून प्रत्येकाची सरासरी किंमत 90 रुपये होईल ?

- 1) 2400 2) 3050 3) 2200 4) 1400

प्रश्न 20) 25% साखर असलेल्या साखरेच्या 4 लीटर द्रावणात 1 लीटर पाणी मिसळलं. तर नव्याने तयार झालेल्या द्रावणात साखरेचे प्रमाण असेल:

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

प्रश्न 21) 15.4 एकर म्हणजे किती गुठे

1} 614 2} 616 3} 612 4} 610

प्रश्न 22 12 क्विंटल- 12 किलो ग्रॅम =..... क्विंटल?

1} 11.12 2} 8.88 3} 10.88 4} 11.88

प्रश्न 23 6666-666-66-6 = ?

1} 5838 2} 4940 3} 5728 4} 5928

प्रश्न 24 10 मजूर रोज 6 तास काम करून एक काम 12 दिवसांत पूर्ण करतात, तेच काम 20 मजूर रोज 9 तास काम करून किती दिवसांत पूर्ण करतील?

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

प्रश्न 25 मसावी 12 व लसावी 1056 असणाऱ्या संख्यांपैकी एक संख्या 132 असल्यास दुसरी किती असेल?

1} 90 2} 92 3} 94 4} 96

प्रश्न 26 जर 1 एप्रिल, 1998 रोजी बुधवार असेल, तर 25 डिसेंबर 1998 रोजी कोणता दिवस असेल ?

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

प्रश्न 27 खाली दिलेल्या मालिकेमध्ये अंकाचा एक विशिष्ट क्रम समाविष्ट आहे. चुकीचा क्रम ओळखा : 12, 13, 16, 22, 28, 37, 48, 61

1} 22 2} 28 3} 37 4} 48

प्रश्न 28 जर एका सांकेतिक भाषेमध्ये TRIPPLE ला SQHOOKD असे लिहिले जात असेल तर त्याच सांकेतिक भाषेमध्ये PEOPLE ला कसे लिहिले जाईल?

1} ODBOMD 2} ODPOKD
3} ODNOKD 4} OFNOKD

प्रश्न 29 CONSTANTINOPOLE या शब्दापासून खालीलपैकी कोणता शब्द तयार होतो

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

प्रश्न 30 जय आपल्या घरातून उत्तर दिशेला 12 मी चालत गेला त्यानंतर तो डावीकडे वळला व 11 मी चालत गेला पुन्हा डावीकडे वळून 7 मी चालत राहिला पुन्हा डावीकडे वळून चालत राहिला .तर सध्या तो कोणत्या दिशेस चालत आहे

1} पूर्व 2} पश्चिम 3} उत्तर 4} दक्षिण

प्रश्न 31 रिकाम्या जागी योग्य संख्या निवडून मालिका पूर्ण करा : 125, 216, 343, 512, ?

1} 799 2} 729 3} 719 4} 739

प्रश्न 32 एका रांगेत उभा असलेल्या साहिलचा क्रमांक पुढून 60 वा व मागून 31 वा आहे तर त्या रांगेत एकूण मुले किती ?

1} 90 2} 91 3} 92 4} 93

प्रश्न 33 एखाद्या घड्याळात 6 वाजून 40 मि. झालेली असताना तास काटा व मिनिट काटा यांच्यातील कोन किती अंशाचा असतो

1} 35 2} 40 3} 45 4} 50

प्रश्न 34 रशिद पश्चिमेकडे तोंड करून उभा आहे, तो घड्याळाच्या काट्याच्या दिशेने 45° तून वळला आणि पुन्हा त्याच दिशेने 180° तून वळला आणि नंतर घड्याळाच्या काट्याच्या विरुद्ध दिशेने 270° तून वळला त्याचे तोंड आता कोणत्या दिशेला आहे?

1} दक्षिण 2} वायव्य 3} पश्चिम 4} नैऋत्य

प्रश्न 35 खाली दिलेल्या मालिकेमध्ये अंकांचा एक विशिष्ट क्रम समावेश आहे चुकीचा क्रम ओळखा : 0, 3, 8, 15, 24, 36,

1} 24 2} 33 3} 36 4} 15

प्रश्न 36 जर एका सांकेतिक भाषेमध्ये FOLIAGE ला EOAILGF असे लिहिले जात असेल तर त्याच सांकेतिक भाषेमध्ये PENSION ला कसे लिहिले जाईल ?

1} OPNEINS 2} SNNOPIE
3} EOPINSN 4} NEISNOP

प्रश्न 37 जर 5 म्हणजे 0, 6 म्हणजे 6, 7 म्हणजे 12 तर 8 म्हणजे ?

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

प्रश्न 38 प्रश्नचिन्हाच्याजागी योग्य पर्याय निवडा. 124, 63, 26, 8, ?

1} 0 2} 1 3} 2 4} 3

प्रश्न 39 पोळीला भाजी म्हटले, भाजीला भात म्हटले, भाताला आमटी म्हटले, तर तांदळाचे काय तयार करतात ?

1} भात 2} आमटी 3} पोळी 4} भाजी

प्रश्न 40 एका पार्किंगच्या ठिकाणी काही मोटारसायकली व काही चारचाकी गाड्या उभ्या होत्या. गाड्यांची एकूण संख्या 45 व चाकांची संख्या 150 असल्यास किती मोटारसायकली उभ्या होत्या.

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

प्रश्न 41 सकाळी 7 ते 12 या काळात 90 अंशाचे किती कोन तयार होतात

1} 8 2} 9 3} 10 4} 11

प्रश्न 42 दर 2 मीटर अंतरास एक याप्रमाणे 70 मीटर अंतरात किती झाडे लावता येतील ?

1} 34 2} 35 3} 37 4} 36

प्रश्न 43 राम ची जन्मतारीख 1 जुलै 2014 तर श्यामची 1 नोव्हेंबर 2015 आहे तर दोघांच्या वयातील अंतर किती ?

1} 14 महिने 2} 16 महिने
3} 17 महिने 4} 10 महिने

प्रश्न 44 पूर्वा राजला म्हणाली तुझ्या बाबांची बायको ही माझ्या आईच्या आई बाबांची एकुलती मुलगी आहे तर पूर्वा राजची कोण ?

1} आजी 2} मावशी 3} बहिण 4} पत्नी

प्रश्न 45 $3^* 7 = 614$, $4^* 4 = 88$, $6^* 7 = 1214$ तर $9^* 5 = ?$

1} 1018 2} 1810 3} 1020 4} 1220

प्रश्न 46 AZ, GT, MN, ?, YB

1} KF 2} RX 3} SH 4} TS

प्रश्न 47 एका स्पर्धेमध्ये एकूण 18 संघांनी भाग घेतला. एक संघ एकदाच एका संघाशी खेळू शकत असेल तर त्या स्पर्धेत किती सामने खेळवले जातील

1} 180 2} 162 3} 165 4} 153

प्रश्न 48 15 वर्षांपूर्वी वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या दुप्पट होते. पाच वर्षांनंतर, वडिलांचे वय मुलाच्या 1.5 पट होईल. त्यांच्या वर्तमान वयाचे संबंधित गुणोत्तर आहे:

1} 11:5 2} 11:7 3} 7:2 4} वरीलपैकी नाही

प्रश्न 49 एका वर्षापूर्वी आईचे वय तिच्या मुलाच्या वयाच्या चौपट होते. 5 वर्षांनंतर तिचे वय मुलाच्या त्या वेळच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा 6 वर्षांनी जास्त होईल, तर आज त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर किती ?

1} 50: 1 2} 4: 7 3} 25: 7 4} 23: 7
 प्रश्न 50 डिक्शनरीनुसार पुढील शब्दांपैकी कोणता शब्द प्रथम येईल
 1} WASP 2} WASTE 3} WAR 4} WRINCLE
 प्रश्न 51 लता मंगेशकरांची जुनी गाणी मनाला मंत्रमुग्ध करतात.
 या वाक्यातील ध्वन्यर्थ ओळखा.
 1} वेद मंत्रांचा अनुभव येणे. 2} मनाचा तोल जाणे.
 3} मनावर जादू होणे. 4} मांत्रिकाने जादू करणे
 प्रश्न 52 'या मात्रावृत्ताच्या प्रत्येक चरणात १६ मात्रा असून ८ व ८
 मात्रांची अशी पदांची दोन आवर्तने येतात.' हे लक्षण कोणत्या
 मात्रावृत्ताचे आहे?
 1} उद्धव 2} दिंडी 3} आर्या 4} पादाकुलक
 प्रश्न 53 'भित्यापाठी ब्रह्मराक्षस' या म्हणीचा योग्य अर्थ असणारा
 पर्याय ओळखा.
 1} राक्षसासारखा माणूस भित्रा असतो. 2} जो भितो, घाबरतो
 त्याच्यावरच आणखी संकटे कोसळतात. 3} ब्रह्मराक्षसाला भिऊ
 नये. 4} भीती वाटते तेव्हा ब्रह्मराक्षसाचा जप करावा.
 प्रश्न 54 पुढीलपैकी 'तत्सम' शब्द ओळखा?
 1} मंदिर 2} देऊळ 3} अजाण 4} साखर
 प्रश्न 55 वारंवार हे दृश्य पाहावे असे वाटते. "वारंवार" शब्द
 कोणत्या क्रियाविशेषणाचे उदाहरण आहे?
 1} आवृत्ती दर्शक क्रियाविशेषण 2} कालदर्शक क्रियाविशेषण
 3} सातत्यदर्शक क्रियाविशेषण 4} स्थितीदर्शक क्रियाविशेषण
 प्रश्न 56 अशुद्ध शब्द ओळखा.
 1} संगित 2} शरीर 3} नवीन 4} प्रतीक्षा
 प्रश्न 57 'ज्येष्ठ नागरिकांचा आदर करा.' नकारार्थी वाक्य बनवा.
 1} ज्येष्ठ नागरिकांचा मान राखा. 2} ज्येष्ठ नागरिकांचा
 अपमान करू नका. 3} ज्येष्ठ नागरिकांना आदराने
 वागवा. 4} ज्येष्ठ नागरिकांचा अनादर करू नका.
 प्रश्न 58 "ढळला रे ढळला दिन सखया संध्याच्या भिवविती
 हृदया" यातला 'दिन ढळला' म्हणजे... योग्य पर्याय निवडून
 गाळलेली जागा भरा.
 1} दिवस मावळला 2} सूर्य अस्ताला गेला
 3} आयुष्य संपत आले 4} दिवस संपला
 प्रश्न 59 'कीर्तनासी नर हो तुम्ही जा गा.' या वाक्यातील 'जा गा'
 या शब्दाचा विभिन्न अर्थी गट शोधा.
 1} ऐकायला जा, झोपू नका, सांगितल्याप्रमाणे वागा. 2} ठिकाण,
 जाणे, बसणे. 3} जागणे, झोपणे, जाणे. 4} बसा, झोपा, ऐका.
 प्रश्न 60 वाक्य समूहासाठी म्हण शोधा. हेमाने आपल्या अंगचा दोष
 नाहीसा होण्यासारखा नाही, हे बघून त्याचा होईल तितका उपयोग
 करून घ्यायचे ठरवले.
 1} इकडे आड तिकडे विहीर. 2} आग सोमेश्वरी बंब रामेश्वरी.
 3} फुटका डोळा काजळाने साजरा करावा. 4} अंथरून पाहून पाय
 पसरावे.
 प्रश्न 61 विविध अर्थाचा शब्द शोधा. अ)तो अंकावर बसला. ब)तुला
 किती अंक मिळाले? क)युगवाणीचा अंक दर महिन्याला माझ्याकडे
 येतो. ड)नाटकाचे अंक किती असतात?
 1} किती 2} युगवाणीचा 3} नाटक 4} अंक
 प्रश्न 62 'बस' धातूचे तृतीयपुरुषी, पुल्लिङ्गी, अनेकवचनी, भुतकाळी
 रूपे ओळखा.
 1} बसला 2} बसले 3} बसल्या 4} बसतील

प्रश्न 63 रिकाम्या जागी योग्य विरुद्धार्थी शब्द भरा. शुक्लपक्षातील
 फिरण्याचा आनंद.....गमवावा लागतो.
 1} शुद्धपक्षात 2} कृष्णपक्षात 3} नीलपक्षात 4} श्राद्धपक्षात
 प्रश्न 64 लहान मूल म्हणजे 'मातीचा गोळा', आकार द्यावा तशी
 मूर्ती घडते. -अलंकार सांगा.
 1} रूपक 2} व्यक्तिरेक 3} श्लेष 4} अनुप्रास
 प्रश्न 65 सकर्मक क्रियापदाचे वाक्य कोणते?
 1} मला चहा आवडतो 2} त्याने कागद फाडला
 3} मुले खूप खेळली 4} तो मैदानात पडला
 प्रश्न 66 खालीलपैकी संबोधनदर्शक केवलप्रयोगी अव्यय कोणते?
 1} अरे 2} अरेरे 3} अरे बापरे 4} ओहो
 प्रश्न 67 'फुलाने', 'फुलाशी' ह्या शब्दांमध्ये कोणती विभक्ती आहे?
 1} द्वितीया 2} सप्तमी 3} पंचमी 4} तृतीया
 प्रश्न 68 सकर्मक भावे प्रयोगाचे उदाहरण ओळखा.
 1} शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना शिकवावे 2} शिक्षक शिकवितात
 3} शिक्षक विद्यार्थ्यांना शिकवितात 4} शिक्षक विद्यार्थ्यांकडून
 शिकतात
 प्रश्न 69 'दिसामाजि काहीतरी ते लिहावे.' दिसामाजि शब्दाचा
 अर्थ ओळखा-
 1} दिसेल असे 2} वाचता येईल असे 3} दैनंदिनी 4} दररोज
 प्रश्न 70 खालीलपैकी कोणता अनुनासिक वर्ण 'प' वर्गातील आहे?
 1} ण 2} म 3} ड 4} न
 प्रश्न 71 खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?
 1} अर्थानुसार होणारा वाक्याचा प्रकार म्हणजे 'केवल वाक्य.'
 2} रचनेनुसार होणारा वाक्याचा प्रकार म्हणजे 'केवल वाक्य.'
 3} आशयानुसार अनुसार होणारा वाक्याचा प्रकार म्हणजे 'केवल
 वाक्य.' 4} भावार्थानुसार होणारा वाक्याचा प्रकार म्हणजे 'केवल
 वाक्य.'
 प्रश्न 72 प्रयोगाचे रूपांतर करा. मांजर उंदीर पकडते.(कर्तरी)
 1} उंदीर मांजराकडून पकडला जातो. 2} मांजराने उंदराला
 पकडले होते. 3} उंदराला फक्त मांजरच पकडते.
 4} मांजराला पकडणे उंदराकडून होते.
 प्रश्न 73 खालील शब्दाचा समानार्थी मराठी शब्द कोणता?
 सौदामिनी
 1} मसाला 2} वीज 3} माळा 4} सुंदर स्त्री
 प्रश्न 74 'आपला हात जगन्नाथ' या म्हणीचा अर्थ काय?
 1} स्वतःबद्दल खूप अभिमान वाटणे. 2} आपल्या हाताने देवपूजा
 करणे. 3} आपल्या हाताला यश असणे.
 4} स्वतःसाठी मुबलक घेण्याची मोकळीक असणे.
 प्रश्न 75 'तटीनी' कोणाला म्हणतात?
 1} ताटातुटीला 2} नदीला
 3} अटीतटी करणाऱ्याला 4} तरटांनी बांधलेल्या झोपडीला
 प्रश्न 76 अष्टप्रधान मंडळातील मुख्य प्रधान हे होत.
 1} अण्णाजी दत्तो 2} रामचंद्र नीलकंठ
 3} मोरो त्रिबंक पिंगळे 4} हंबीरराव मोहिते
 प्रश्न 77 जागतिक आनंद दिन कधी साजरा केला जातो?
 1} 1 मार्च 2} 20 मार्च 3} 17 एप्रिल 4} 1 एप्रिल
 प्रश्न 78 आंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषदेचे मुख्यालय कोठे आहे?
 1} मुंबई 2} शांघाय 3} दुबई 4} कराची

प्रश्न 79 कोणत्या राज्याच्या 'कंधामल हळद' ला नुकताच

जी.आय.टॅंग मिळाला आहे?

1} ओडिशा 2} तमिळनाडू 3} केरळ 4} कर्नाटक

प्रश्न 80 आगामी ऑलिम्पिक स्पर्धा देशात होणार आहे?

1} चीन 2} रशिया 3} न्यूझीलंड 4} जपान

प्रश्न 81 'स्वराज्य पक्षा' चे पहिले अध्यक्ष खालीलपैकी कोण होते?

1} महात्मा गांधी 2} सी. राजगोपालाचारी

3} सी.आर. दास 4} पंडित जवाहरलाल नेहरू

प्रश्न 82 गांधीजींनी सविनय कायदेभंगाच्या चळवळीची सुरुवात कुठून केली ?

1} सेवाग्राम 2} दांडी 3} साबरमती 4} वर्धा

प्रश्न 83 खालीलपैकी काँग्रेसच्या कोणत्या अधिवेशनात गांधींना युवकांतर्फे 'काळे झेंडे' दाखवण्यात आले होते?

1} कराची 2} लाहोर

3} इलाहाबाद 4} कोलकत्ता

प्रश्न 84 जातीय निवाडा कोणी जाहीर केला होता ?

1} रॅम्स मॅकडोनाल्ड 2} विलिंग्टन

3} लॉर्ड आयर्विन 4} विस्टन चर्चिल

प्रश्न 85 वळ्या किंवा घडीचे पर्वत पृथ्वीच्या कोणत्या प्रकारच्या शक्तीमुळे निर्माण होतात?

1} बह्यांतर्गत शक्ती 2} अंतर्गत शक्ती

3} वाऱ्याचे वहन 4} लाटांचे कार्य

प्रश्न 86 महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात चुनखडीचे प्रामुख्याने उत्पादन होते ?

1} नांदेड 2} यवतमाळ 3} रत्नागिरी 4} चंद्रपूर

प्रश्न 87 आशिया खंडातील सर्वात मोठा पवन ऊर्जा प्रकल्प कोठे उभारण्यात आलेला आहे?

1} सांगली 2} सातारा 3} अमरावती 4} धुळे

प्रश्न 88 महाराष्ट्रात खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात सर्वाधिक किल्ले आढळतात ?

1} अकोला 2} यवतमाळ 3} नाशिक 4} वाशिम

प्रश्न 89 सरनाम्यामध्ये केलेला बदल हा कोणत्या घटना दुरुस्तीने करण्यात आला आहे?

1} 44 वी घटना दुरुस्ती 1978 2} 43 वी घटना दुरुस्ती 1978

3} 42 वी घटना दुरुस्ती 1976 4} वरील सर्व

प्रश्न 90 गौतम बुद्धांनी दुःख निवारणासाठी जो मार्ग सांगितला त्यास काय म्हणतात ?

1} पंचशील 2} अष्टांगमार्ग

3} सम्यक मार्ग 4} सम्यक स्मृती

प्रश्न 91 अयोग्य विधान ओळखा .

1} लोकसभेच्या सभापतींनी आपल्या पक्षाच्या प्राथमिक सदस्यत्वाचा राजीनामा दिला तर त्यांना पक्षांतरबंदी कायदा लागू होतो. 2} अपक्ष म्हणून निवडून आलेल्या सदस्याने निवडून आल्यानंतर एखाद्या राजकीय पक्षात प्रवेश केला तर त्यांना पक्षांतर बंदी कायदा लागू होतो. 3} एखाद्या नियुक्त झालेल्या सदस्याने नियुक्त झाल्यापासून सहा महिन्यांच्या आत एखाद्या राजकीय पक्षात प्रवेश केला तर त्यांना पक्षांतर बंदी कायदा लागू होत नाही.

4} वरील सर्व

प्रश्न 92 जीवित आणि व्यक्ति स्वातंत्र्याच्या (अनुच्छेद - 21)

अधिकाराच्या व्यतीमध्ये यांचा समावेश होतो.

अ)चांगल्या पर्यावरणाचा अधिकार ब)कामाचा अधिकार क)खाजगी एकांततेचा अधिकार ड)लाभांशाचा अधिकार

1} (अ), (ब),(क) 2} (अ),(क)

3} (ब),(क),(ड) 4} (ब),(ड)

प्रश्न 93 क्रमानुसार वाक्य लावा ?

1. तेवीस तारखेला 2. मी जानेवारी महिन्याच्या 3. सकाळच्या वेळी 4. गं. बा.सरदारांच्या घरी गेलो

1} 1234 2} 4321 3} 3421 4} 2134

प्रश्न 94 लाल किल्याचे बांधकाम कोणत्या मुघलशासकाच्या काळात झाले ?

1} अकबर 2} बाबर 3} शाहजहान 4} औरंगजेब

प्रश्न 95 प्रादेशिक ग्रामीण बँक खालीलपैकी कोणाला कर्जपुरवठा करत नाही?

1} भूमिहीन शेतकरी 2} कृषि कामगार

3} लघु उद्योजक 4} मोठे शेतकरी

प्रश्न 96 CAPART खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे ?

1} ग्रामीण कल्याणकारी योजनांना मदत व त्यांचे मूल्यमापन करणे. 2} कॉम्प्युटर हार्डवेअर

3} निर्यात वृद्धीसाठी सल्ला सेवा पुरविणे.

4} मोठ्या उद्योगांचे प्रदूषण नियंत्रण करणे.

प्रश्न 97 होकार्यत्रात चुंबक वापरतात .

1} निकेल 2} रबर 3} आयत 4} सूची

प्रश्न 98 हॅड्रोजन आणि ----- या वायूच्या संयोगामुळे पाणी तयार होते.

1} ऑक्सीजन 2} नायट्रोजन

3} कार्बनडाय ऑक्साईड 4} हेलियम

प्रश्न 99 कॅन्सर उपचारासाठी अत्याधुनिक सेवा कोठे उपलब्ध आहे?

1} मुंबई 2} पुणे 3} नागपूर 4} औरंगाबाद

प्रश्न 100 मानवी शरीरातील सर्वात मोठी ग्रंथी _____ आहे.

1} हृदय 2} यकृत

3} मोठे आतडे 4} जठर