

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. 6

गुण :-100

प्रश्न 1 खालीलपैकी फारशी शब्द कोणता ?

1) महिना 2) पगार 3) कर 4) धुर

प्रश्न 2 पुढील भाववाचक नामांना कोणता प्रत्यय लागेल. मित्र

1) त्व 2) आई 3) ता 4) गिरी

प्रश्न 3 प्रयोग ओळखा. ती आंबा खाते

1) कर्तरी प्रयोग 2) कर्मणी प्रयोग
3) सकर्मक भावे प्रयोग 4) अकर्मक भावे प्रयोग

प्रश्न 4 क्रियापदाचा योग्य प्रकार ओळखा. सीमाने रामला पुस्तक दिले

1) स्थित्यंतरदर्शक 2) सकर्मक
3) अकर्मक 4) द्विकर्मक

प्रश्न 5 द्वितीया विभक्तीचे प्रत्यय हे आहेत.

1) ते 2) आ 3) हून 4) चे

प्रश्न 6 केसाने गळा कापला- वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.

1) मोठी चूक होणे 2) दुर्दैव पुढे येणे
3) विश्वासघात करणे 4)छोट्या साधनाने मोठे काम करणे

प्रश्न 7 खालीलपैकी कोणती संधी स्वरसंधी नाही?

1) मन्वंतर 2) सूर्यास्त 3) उमेश 4) मत्तैक्य

प्रश्न 8 क्रियापद..... असतात

1) लयबद्ध 2) विकारी 3) अविकारी 4) यापैकी नाही

प्रश्न 9 एकवचन व अनेकवचन सारखेच असणारा शब्द ओळखा

1) फोटो 2) चूक 3) वडे 4) डबे

प्रश्न 10 पावसाळ्यात सगळीकडे फुलेच फुले उमलतात. या वाक्यातले उद्देश कोणते?

1) पावसाळा 2) फुले
3) उमलतात 4) सगळीकडे

प्रश्न 11 पुढीलपैकी पृथक्त्ववाचक विशेषण कोणते

1) गोड 2) चारचार 3) विसावा 4) दुहेरी

प्रश्न 12 योग्य विरामचिन्ह निवडा. मी चहा/ कॉफी घेतो

1) पूर्ण विराम 2) अर्धविराम
3) स्वल्पविराम 4) विकल्प चिन्ह

प्रश्न 13 समाजात वावरणारे असले साप ठेचून काढले पाहिजे ? (शब्द शक्ती ओळखा)

1) लक्षणा 2) व्यंजना
3) अभिधा 4) वरील पैकी सर्व

प्रश्न 14 पुढील शब्दयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा. मधून

1) कालदर्शक 2) गतिवाचक
3) स्थलवाचक 4) करणवाचक

प्रश्न 15 समूहदर्शक शब्द निवडा.धान्याची

1) चळत 2) जथा 3)पुंजका 4) रास

प्रश्न 16 शीघ्रतेने व अकरस्मात घडून आलेला बदल म्हणजे

1) क्रांती 2) उत्क्रांती
3) प्रतिक्रांती 4) अतिक्रांती

प्रश्न 17 वाक्याचा प्रकार ओळखा.जेव्हा गुरुजी वर्गात आले तेव्हा सगळे उभे राहिले

1) केवल वाक्य 2) संयुक्त वाक्य
3) मिश्र वाक्य 4) यापैकी नाही

प्रश्न 18 लेखनदृष्ट्या शुद्ध शब्द निवडा

1) मागमुस 2) स्मृतीदीन
3) हिरवळ 4) सचीत्र

प्रश्न 19 समानार्थी शब्द ओळखा .नदी

1) भूमी 2) आकडा 3) पीयूष 4) सरिता

प्रश्न 20 खालील वाक्यप्रचाराचा अचूक अर्थ ओळखा. - उपरती होणे.

1) आवडणे 2) प्रेमभंग होणे
3) पश्चात्ताप होणे 4) साक्षात्कार होणे

प्रश्न 21 विरुद्धार्थी शब्द सांगा. गोड

1) कडू 2) वंध 3)बेअक्कल 4) सास

प्रश्न 22 पुढीलपैकी तालव्य वर्ण कोणता ?

1) उ 2) म 3) ई 4) ए

प्रश्न 23 वाक्यातील क्रियेबद्दल किंवा क्रियापदाबद्दलविशेष माहिती सांगणाऱ्या अविकारी शब्दास म्हणतात.

1) क्रियाविशेषणअव्यय 2) उभयान्वयीअव्यय
3) शब्दयोगीअव्यय 4) केवलप्रयोगी अव्यय

प्रश्न 24 शब्दाची जात ओळखा. परी

1) क्रियाविशेषण अव्यय 2) शब्दयोगी अव्यय
3) उभयान्वयी अव्यय 4) केवलप्रयोगी अव्यय

प्रश्न 25 खालीलपैकी तदभव शब्द कोणता ?

1) अंध 2) नयन 3) ताक 4) वांगे

प्रश्न 26 देशात आर्थिक आणीबाणी कोणत्या कलमानुसार जारी केली जाते ?

1) कलम 356 2) कलम 360
3) कलम 365 4) कलम 368

प्रश्न 27 भारत सरकारला कायदेविषयक सल्ला कोण देतो ?

- 1) कायदामंत्री 2) राष्ट्रपती
3) सरन्यायाधीश 4) लोकसभा सभापती

प्रश्न 28 रामकृष्ण मिशनची स्थापना केव्हा झाली

- 1) 1896 2) 1838 3) 1828 4) 1849

प्रश्न 29 कोणत्या क्रिकेटपटूने तीन वेळा व्दिशतक झळकाविण्याचा पराक्रम केला?

- 1) मार्टिन गुप्टील 2) रोहित शर्मा
3) सचिन तेंडुलकर 4) डेविड वार्नर

प्रश्न 30 न्यु-मुर' हे बेट खालीलपैकी कोणत्या दोन देशांमधील विवाह विषय गणला जातो?

- 1) भारत-बांग्लादेश 2) भारत-श्रीलंका
3) भारत-मालदिव 4) भारत-पाकिस्तान

प्रश्न 31 शिवाजी महाराजांनी जावळी काबीज केल्यावर ते जावळीस आले असता जावळीच्या डोंगरावरील एक जागा त्यांच्या मनात फार भरली आणि त्या जागेवर त्यांनी किल्ला बांधून घेतला. हा किल्ला म्हणजेच...

- 1) प्रतापगड 2) पन्हाळगड
3) प्रचंडगड 4) राजगड

प्रश्न 32 महाराष्ट्रात कोणत्या ठीकाणी कटक मंडळे आहेत ?

- 1) कामठी 2) देवळाली 3) खडकी 4) सर्व

प्रश्न 33 राष्ट्रीय काँग्रेसचे पहिले मराठी भाषिक अध्यक्ष कोण?

- 1) यशवंतराव चव्हाण 2) विनोबा भावे
3) शंकरराव मोरे 4) नारायण गणेश चंदावरकर

प्रश्न 34 कोणत्या ठिकाणी पोलिस आयुक्तालय व पोलीस ग्रामिण परिक्षेत्र दोन्ही अस्तित्वात आहे

- 1) सातारा 2) अकोला
3) अमरावती 4) कोल्हापूर

प्रश्न 35 भारतात पहिले हत्तीसाठीचे विशेष हॉस्पिटल कोणत्या राज्यात सुरू करण्यात आले?

- 1) उत्तर प्रदेश 2) राजस्तान
3) बिहार 4) ओडिशा

प्रश्न 36 73 व्या घटनादुरुस्ती कायदानुसार पंचायतराज संस्थेचा निवडणुका लढविण्यासाठी कमीत कमी किती वयोमर्यादा आवश्यक आहे?

- 1) 25 वर्षे 2) 18 वर्षे 3) 21 वर्षे 4) 30 वर्षे

प्रश्न 37 खालीलपैकी कोणते शहर कृष्णा-पंचगंगा नद्यांच्या संगमावर आहे ?

- 1) कराड 2) कोल्हापूर
3) नरसोबाची वाडी 4) सातारा

प्रश्न 38 ___ यांनी स्वामी दयानंद सरस्वतींना 'आर्यसमाज' स्थापनेसाठी मदत केली.

- 1) स्वामी विवेकानंद 2) आगरकर
3) गोखले 4) लोकहितवादी

प्रश्न 39 कोणत्या साली गोव्यामध्ये पोर्तुगीजांनी आपली सत्ता स्थापन केली ?

- 1) सन 1500 2) सन 1510
3) सन 1520 4) सन 1530

प्रश्न 40 व्हू वेअर द शुद्राज हा ग्रंथ कोणी लिहला

- 1) बाबासाहेब आंबेडकर 2) बाबा आढाव
3) विनोबा भावे 4) भाऊराव पाटील

प्रश्न 41 खालीलपैकी काय गांधीजींच्या एकादश व्रतांत समाविष्ट नव्हते?

- 1) स्वदेशी 2) अस्वाद 3) खादी 4) निर्भयता

प्रश्न 42 शहर आणि ग्रामीण भागातील विजेपासून वंचित राहिलेल्या गरीब कुटुंबांना मोफत वीज पुरवठा करण्यासाठी कोणती योजना सुरू करण्यात आली आहे ?

- 1) सौभाग्य योजना योजना 2) संपदा योजना
3) वज्र योजना 4) यापैकी नाही

प्रश्न 43 भारतातील अतिमहत्वाच्या नेमणूका करतांना राष्ट्रपती कोणाचा सल्ला घेत असतो.

- 1) पंतप्रधान 2) सरन्यायाधीश
3) उपराष्ट्रपती 4) वरीलपैकी नाही

प्रश्न 44 ग्रामपंचायत सदस्य संख्या निश्चित करण्याबाबत अधिकार कोणाला आहेत?

- 1) तहसीलदार 2) राज्य शासन
3) जिल्हाधिकारी 4) विभागीय आयुक्त

प्रश्न 45 बाबासाहेबांनी धम्म दीक्षा चा सोहळा कोठे पार पाडला?

- 1) दादर 2) महू 3) नागपुर 4) दिल्ली

प्रश्न 46 "द टेस्ट ऑफ माय लाइफ" हे ह्या क्रिकेटपटूंचे आत्मचरित्र आहे.

- 1) सचिन तेंडुलकर 2) युवराज सिंग
3) हरभजन सिंग 4) एम.एस.धोनी

प्रश्न 47 "सत्यमेव जयते" या अमर संदेशाचे पुनरुच्चार करणारे आधुनिक भारतातील पहिले समाजसुधारक कोण?

- 1) महात्मा ज्योतिराव फुले 2) वि.रा.शिंदे
3) गो.ग.आगरकर 4) डॉ आंबेडकर

प्रश्न 48 राष्ट्रीय कृषी विकास योजना, 2007 आवश्यक निधीचे वाटप

- 1) 100 % राज्याद्वारे 2) केंद्र आणि राज्यादरम्यान 60 : 40 च्या प्रमाणात
3) केंद्र आणि राज्यांदरम्यान 40:60 च्या प्रमाणात 4) 100 % केंद्राद्वारे

प्रश्न 49 गांधीजींना सर्वप्रथम 'महात्मा' म्हणून कोणी संबोधले?

- 1) वल्लभभाई पटेल 2) जवाहरलाल नेहरू
3) सुभाषचंद्र बोस 4) रवींद्रनाथ टागोर

प्रश्न 50 भारतात केंद्रीय वित्त आयोगाची स्थापना दर किती वर्षांनी केली जाते ?

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

- प्रश्न 51 8, 27, 64, ?, 216
1) 125 2) 78 3) 86 4) 58
- प्रश्न 52 खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?
1) 6/9 2) 6/15
3) 6/12 4) 6/2
- प्रश्न 53 300 रु. किमतीच्या वस्तुवर 25 % सुट दिली तर त्या वस्तुची विक्री किंमत किती ?
1) 320 2) 225
3) 270 4) 210
- प्रश्न 54 पाच क्रमवार संख्यांची सरासरी 16 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या संख्यांची बेरीज किती ?
1) 32 2) 33 3) 34 4) 35
- प्रश्न 55 2450 रु. रकमेचे 10 % दराने 2 वर्षांचे सरळ व्याज किती?
1) 243 2) 245
3) 460 4) 490
- प्रश्न 56 1400 चा 5/28
1) 500 2) 150 3) 250 4) 54
- प्रश्न 57 1600 चे वर्गमूळ किती ?
1) 40 2) 50 3) 250 4) 25
- प्रश्न 58 5,3,4 हे अंक एकदाच वापरून जास्तीत जास्त तीन अंकी संख्या किती होतील
1) 12 2) 10 3) 6 4) 5
- प्रश्न 59 100,125 चा मसावि किती ?
1) 10 2) 50 3) 25 4) 250
- प्रश्न 60 $88/22 - 12 \times 5 + 25 = ?$
1) -25 2) -17 3) -26 4) -31
- प्रश्न 61 बाजू 6 सेमी असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती ?
1) 49 2) 16 3) 144 4) 36
- प्रश्न 62 400 चे 2/4 - 300 चे 2/10 = ?
1) 150 2) 130 3) 120 4) 140
- प्रश्न 63 एका वर्तुळाची 15 सेमी त्रिज्या असल्यास त्याचे क्षेत्रफळ किती ?
1) 254.34 2) 706.5 3) 78.5 4) 452.16
- प्रश्न 64 $7777-777-77-7 = ?$
1) 6916 2) 6814
3) 8892 4) 4940
- प्रश्न 65 945 रु किमतीची एक वस्तू 1123 रु. विकल्यास नफा किती
1) 154 2) 173 3) 168 4) 158

- प्रश्न 66 दोन संख्यांचा लसावि 192 व मसावि 16 आहे त्यापैकी एक 64 असल्यास दुसरी संख्या किती
1) 40 2) 30 3) 48 4) 42
- प्रश्न 67 $40 - 2 \times 22 + 6/2 = ?$
1) 0 2) -2 3) -1 4) -4
- प्रश्न 68 एका समभूज चौकोनाच्या कर्णाची लांबी 8 व 12 सेमी असल्यास त्याचे क्षेत्रफळ किती
1) 48 2) 46 3) 52 4) 44
- प्रश्न 69 खालीलपैकी सर्वात लहान अपूर्णाक कोणता ?
1) 13/27 2) 5/11
3) 10/21 4) 11/23
- प्रश्न 70 खालील पर्यायांपैकी सर्वात मोठा कोण आहे?
1) $2.5 - 5.25 + 7.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 8.5$
2) $3.5 - 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 - 2.75 + 3.5 - 8.5$
3) $3.5 + 5.75 - 4.25 + 3.75 + 4.5 + 2.75 + 3.5 - 5.5$
4) $5.5 + 5.25 + 2.75 + 3.25 + 4.5 + 2.75 - 3.5 + 8.5$
- प्रश्न 71 8754866 या संख्येतील 5 या अंकाची दर्शनी किंमत किती ?
1) 5000 2) 50000 3) 54866 4) 5
- प्रश्न 72 एक मोटर 3 मिनिट चालते आणि थंड होण्यासाठी 2 मिनिट थांबते. प्रत्येक मिनिटासाठी तिला 1.5 युनिट वीज लागते. 4 तासांत तिला एकूण किती वीज लागेल?
1) 144 युनिट 2) 216 युनिट
3) 312 युनिट 4) 388 युनिट
- प्रश्न 73 'अ' हा एक काम 10 दिवसांत व 'ब' हा तेच काम 15 दिवसांत पूर्ण करतो. तर दोघे मिळून ते काम किती दिवसांत पूर्ण करतील?
1) 8 दिवसात 2) 7 दिवसात
3) 6 दिवसात 4) 5 दिवसात
- प्रश्न 74 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
- प्रश्न 75 162 या संख्येला कोणत्या संख्येने गुणावे म्हणजे येणारी संख्या पूर्ण वर्ग असेल?
1) 1 2) 2 3) 4 4) 8
- प्रश्न 76 घड्याळात 9:39 वाजले असतील तर ते घड्याळाला आरशात पाहिले असता किती वाजल्यासारखे दिसेल ?
1) 2:39 2) 2:21
3) 9:20 4) 2:29
- प्रश्न 77 एका स्पर्धेत एकूण 30 खेळाडू आले जर त्यांनी एकमेकांशी एकदाच हस्तांदोलन केले तर एकूण हस्तांदोलने किती होतील
1) 870 2) 435
3) 335 4) 770

प्रश्न 78 एका सांकेतिक भाषेत TICK हा शब्द RGAI असा लिहितात तर त्या सांकेतिक भाषेत FLOW हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

- 1) DJJM 2) DMJU
3) DJMU 4) MDJU

प्रश्न 79 एका रांगेत अजय एका टोकाकडून 11 वा व दुसरीकडून 15 वा आहे. विजय त्या रांगेत मधोमध आहे तर विजयचा त्या रांगेत कितीवा क्रमांक असेल

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

प्रश्न 80 एका 195 मीटर रस्त्यावर एकतर्फी झाडे लावली आहेत. प्रत्येक झाडात 15 मीटरचे अंतर असल्यास त्या रस्त्यावरील एकूण झाडांची संख्या किती ?

- 1) 13 2) 14 3) 15 4) 16

प्रश्न 81 चार विधाने (P,Q,R,S) दिलेली आहे. दिलेल्या पर्यायांमध्ये जर पहिल्या दोन विधानांचा तर्कनिष्कर्ष तिसरे विधान आहे, तर कोणता पर्याय बरोबर आहे. (P) काही घोडे उंच आहेत. (Q) सर्व जिराफ उंच आहेत. (R) काही जिराफ घोडे आहेत. (S) सर्व घोडे जिराफ आहेत.

- 1) PQR 2) PQS
3) QRP 4) RPQ

प्रश्न 82 खालील अंकमालिकेमध्ये ५ पूर्वी लगेच ९ आणि ५ नंतर लगेच ३ असे किती वेळा झाले आहे ?

५२४६९५३२५४३५६९५३४७४४३५९४९७३९

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

प्रश्न 83 रमेश, सुरजपेक्षा उंच आहे, पण धीरजपेक्षा बुटका आहे. जयेश सुरजपेक्षा उंच आहे, पण रमेशपेक्षा बुटका आहे, महेश धीरजपेक्षा उंच आहे. तर सर्वात बुटका कोण?

- 1) जयेश 2) रमेश
3) सुरज 4) धीरज

प्रश्न 84 2 डिसेंबर 2016 ला बुधवार होता तर 25 डिसेंबर ला कोणता वार असेल

- 1) गुरुवार 2) शुक्रवार
3) सोमवार 4) बुधवार

प्रश्न 85 अश्विन हा राणीपेक्षा 5 वर्षांनी मोठा आहे. 5 वर्षांपूर्वी अश्विनचे वय 11 वर्षे होते ; तर 5 वर्षांनंतर अश्विन व राणी यांच्या वयातील फरक किती?

- 1) 15 वर्षे 2) 10 वर्षे
3) 5 वर्षे 4) 20 वर्षे

प्रश्न 86 एका काटकोन त्रिकोणात काटकोन केलेल्या दोन बाजूंची लांबी 20 व 14 सेमी आहे. तर त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

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

प्रश्न 87 एका सांकेतिक भाषेत ICE हा शब्द 22 44 66 असा लिहितात, ECT हा शब्द 66 44 88 असा लिहितात आणि ACI हा शब्द 11 44 22 असा लिहितात. तर, सांकेतिक भाषेत 'CTET' हा शब्द कसा लिहिता येईल.

- 1) 44 66 88 44 2) 44 88 66 88
3) 66 88 66 88 4) 11 88 66 88

प्रश्न 88 एका पिशवीत 5 निळे, 6 लाल, 4 पांढरे चेंडू आहेत. त्यातून 2 चेंडू बाहेर काढल्यास ते दोन्ही चेंडू लाल नसण्याची संभाव्यता किती?

- 1) 1/7 2) 12/35 3) 8/7 4) 23/35

प्रश्न 89 धावण्याच्या शर्यतीत राम व शाम यांनी भाग घेतला. राम म्हणतो की, माझा क्रमांक नववा असून माझ्यापुढे शाम हा दुसरा होता. शाम म्हणतो की, मी शेवटच्या मुलांपासून चौथा होतो, तर एकूण स्पर्धक किती ?

- 1) 9 2) 8 3) 10 4) 11

प्रश्न 90 विसंगत घटक ओळखा :

- 1) मोटार सायकल 2) ट्रॅक्टर
3) बस 4) कार

प्रश्न 91 23: 6 :: 27 : ?

- 1) 28 2) 14 3) 32 4) 34

प्रश्न 92 एका रांगेमध्ये किसन डावीकडून 13 व्या स्थानावर आहे. रमण उजव्या बाजूने 12 व्या स्थानावर आहे. जर किसन आणि रमणने जागांची अदलाबदल केली तर किसन डाव्या बाजूने 20 व्या स्थानावर येतो तर या रांगेमध्ये किसन आणि रमण खेरीज किती व्यक्ती असतील?

- 1) 28 2) 30 3) 31 4) 29

प्रश्न 93 QPO, SRQ, UTS, WVU, ?

- 1) XVZ 2) ZYA
3) YXW 4) VWX

प्रश्न 94 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 95 672 तास म्हणजे

- 1) 29 दिवस 2) 27 दिवस
3) 28 दिवस 4) 12 दिवस

प्रश्न 96 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 97 11,13,17,19,23,29, ?

- 1) 31 2) 45 3) 25 4) 23

प्रश्न 98 जर 5 म्हणजे 0, 6 म्हणजे 5, 7 म्हणजे 10 तर 8 म्हणजे ?

- 1) 10 2) 15 3) 11 4) 14

प्रश्न 99 जर BLACK म्हणजे 30, NOTEBOOK म्हणजे 72 तर BIGEST म्हणजे ?

- 1) 52 2) 42 3) 46 4) 48

प्रश्न 100 योग्य पर्याय निवडा. दूध : लीटर :: अंतर : ?

- 1) किलोमीटर 2) लीटर
3) सेकंद 4) तास