



FKT VARDI

“मेहनत + सातत्य . कार्यक्रम”

Follow us :- fktvardi

7666842035

पोलीस भरती सराव पेपर - 2025

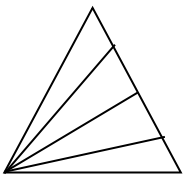
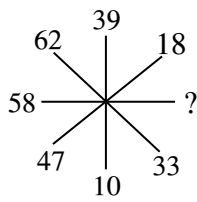
वेळ : 1.30 दीड तास

एकूण गुण : 100

एकूण प्रश्न: 100

- | | |
|---|---|
| 1 वर्ष 2024 मध्ये भारतातील बेरोजगारीचा दर किती टक्के आहे?
1) 5.33 2) 8.30 3) 5.27 4) 9.2 | 1) निलगिरी 2) ब्रह्मगिरी
3) वागशीर 4) प्रोजेक्ट 15 बी सुरत |
| 2 यंदाचे महाराष्ट्र राज्य अजिंक्यपद कुस्ती स्पर्धा अहिल्यानगर मधील कोणत्या मैदानावर होणार आहे?
1) वाडिया पार्क मैदान 2) राहुरी विद्यापीठ मैदान
3) साईबाबा मैदान 4) वरीलपैकी नाही | 11 'ऑप्टिकल फायबर' खालीलपैकी कोणत्या तत्वावर कार्यशील आहे?
1) संपूर्ण आंतरिक परावर्तन 2) अपवर्तन
3) विलिकरण 4) व्यतिकरण |
| 3 वर्ल्ड ऑफ स्टॅटिस्टिक्स यांच्या अहवालानुसार उच्च शिक्षणासाठी जगात विख्यात विद्यापीठाची संख्या कोणत्या देशात सर्वाधिक आहे?
1) भारत 2) अमेरिका 3) रशिया 4) जपान | 12 भारत स्वतंत्र होत असताना भारतीय काँग्रेसचे अध्यक्ष कोण होते ?
1) पंडित नेहरू 2) जे.बी.कृपलानी
3) सरदार पटेल 4) राजेंद्र प्रसाद |
| 4 भारतातील कोणते रेल्वे स्टेशन सर्वात श्रीमंत रेल्वे स्टेशन ठरले आहे?
1) नवी दिल्ली 2) छत्रपती शिवाजी महाराज टर्मिनस मुंबई
3) तिरुपती 4) सिकंदराबाद | 13 शेतकऱ्यांची खातेदार नोंदवहीचा गाव नमुना कोणता ?
1) गाव नमुना 7 2) गाव नमुना 6
3) गाव नमुना 1 क 4) गाव नमुना 8 अ |
| 5 वैज्ञानिक आणि औद्योगिक संशोधन परिषदेतर्फे देण्यात येणारे भटनागर फेलोशिप कोणाला प्रदान करण्यात आली आहे?
1) प्रा. गणपती यादव 2) प्रा.केशव काशिनाथ सांगळे
3) प्रा.डॉ.चंद्रगौडा रावसाहेब पाटील 4) प्रा. राघवन बी. सुनोज | 14 गोंडवाना विद्यापीठ महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्यात स्थापन झाले आहे ?
1) यवतमाळ 2) चंद्रपूर 3) गोंदिया 4) गडचिरोली |
| 6 देशात थेट विदेशी गुंतवणुकीत अब्ज ठरलेले राज्य कोणते आहे ?
1) मध्य प्रदेश 2) उत्तर प्रदेश 3) आंध्र प्रदेश 4) महाराष्ट्र | 15 दिनकर गंगाधर केळकर यांचे टोपणनाव काय ?
1) माधवानुज 2) केशवसुत 3) यशवंत 4) अज्ञातवासी |
| 7 यंदाच्या मेजर ध्यानचंद खेलरत्न पुरस्कारासाठी खालीलपैकी कोणाची निवड करण्यात आली आहे?
1) मनू भाकर 2) डी गुकेश 3) हरमनप्रीत सिंग 4) वरील सर्व | 16 पृथ्वीचा किती टक्के भाग हा भारताने व्यापला आहे ?
1) 2.4 2) 3.4 3) 4.4 4) 5.4 |
| 8 37 व्या राष्ट्रीय बेसबॉल स्पर्धेत सुवर्णपदक विजेता कोणता संघ ठरला आहे?
1) कर्नाटका संघ 2) महाराष्ट्र संघ
3) मध्यप्रदेश संघ 4) वरीलपैकी नाही | 17 "सोहोळ अभयारण्य" वाशिम जिल्ह्याच्या कोणत्या तालुक्यात आहे?
1) वाशिम 2) कारंजा 3) मानोरा 4) मालेगाव |
| 9 खालीलपैकी कोणाची राज्याचे वन विभागाचे अप्पर मुख्य सचिव पदी नियुक्ती करण्यात आली?
1) मिलिंद म्हैसकर 2) विकास रस्तोगी
3) डॉ. निपुण विनायक 4) डॉ. हर्षदीप कांबळे | 18 महाराष्ट्रातील कोणत्या डोंगररांगामुळे गोदावरी व भीमा नदीचे खोरी वेगळी झाली आहेत ?
1) सातमाळा-अजिंठा डोंगररांगा 2) सातपुडा रांगा
3) हरिश्चंद्र - बालाघाट 4) महादेव डोंगररांगा |
| 10 खालीलपैकी कोणती 'विनाशिका' भारतीय नौदलात दाखल होणार आहे ? | 19 गोपाळ गणेश आगरकरांचा जन्म कोणत्या वर्षी झाला ?
1) इ.स.1855 2) इ.स.1856
3) इ.स. 1857 4) इ.स.1858 |
| | 20 यवतमाळ जिल्ह्याला महाराष्ट्रातील किती जिल्हांच्या सीमा स्पर्श करतात ?
1) पाच 2) सहा 3) सात 4) आठ |

21 सविनय कायदेभंग म्हणजे काय ? 1) विनंती करून कायद्याचा भंग करणे 2) अन्यायी, अत्याचारी कायद्याचा भंग करणे. 3) अहिंसक मार्गाने अन्यायी कायद्याचा भंग करणे. 4) जमेल तसा कायदा मोडणे	35 'आभाळागत माया तुझी आम्हावरी राहू दे'. या ओळीत पुढीलपैकी कोणता अलंकार आलेला आहे ? 1) उपमा 2) उत्प्रेक्षा 3) श्लेष 4) यमक
22 बंगालमध्ये 'द मोहमेडन लिटररी सोसायटी' या संस्थेची स्थापना कोणी केली ? 1) सर सय्यद अहमद खान 2) अब्दुल लतीफ 3) नवाब सलिमुल्ला 4) मोहम्मद अली जीना	36 पुढील शब्दांचे अनेकवचनी रूप शोधा. "आज्ञा" ? 1) आज्ञे 2) आज्ञी 3) आज्ञा 4) आज्ञाने
23 महाराष्ट्र शासनाद्वारे प्रकाशित केले जाणारे 'मासिक' कोणते ? 1) शिवराज्य 2) लोकनेता 3) पुढारी 4) लोकराज्य	37 कोणते शब्दयोगी अव्यय लावताना शब्दाचे सामान्यरूप होत नाही? 1) मुळे 2) पैकी 3) मध्ये 4) च
24 शीख धर्मियांचे दहावे गुरू, गुरू गोविंदसिंहजी यांची समाधी कोठे आहे ? 1) अमृतसर 2) चंदिगढ 3) नांदेड 4) औरंगाबाद	38 खालीलपैकी कोणता प्राणी हडप्पा संस्कृतीतील मुद्रांवर आढळत नाही ? 1) गाय 2) हत्ती 3) गेंडा 4) वाघ
25 राष्ट्रपतीस पदग्रहणसमयी कोणाकडून शपथ घ्यावी लागते ? 1) पंतप्रधान 2) लोकसभेचा सभापती 3) उपराष्ट्रपती 4) सरन्यायाधीश	39 मराठी भाषेत एकूण _ _ _ _ _ स्वर आहेत. 1) 14 2) 12 3) 34 4) 10
26 'जेव्हा तू जन्माला आलास तेव्हा भरपूर पाऊस पडत होता' या वाक्याचा प्रकार ओळखा. 1) स्थलवाचक क्रियाविशेषण वाक्य 2) कालवाचक क्रियाविशेषण वाक्य 3) रीतिवाचक क्रियाविशेषण वाक्य 4) कार्यकारणदर्शक क्रियाविशेषण वाक्य	40 खालीलपैकी उष्मे नसणारा पर्याय कोणता ? 1) श् 2) ष् 3) स् 4) ह्
27 खालील शब्दांतील धातुसाधित नसलेला शब्द ओळखा. 1) विणकर 2) टाकाऊ 3) चिडखोर 4) कर्जाऊ	41 दिलेल्या वाक्यप्रचाराच्या अर्थाचा पर्याय शोधा - टेंभा मिरवणे. 1) मशाल मिरवणे 2) पोत मिरवणे 3) उजेड पाडणे 4) तोरा दाखवणे
28 विरुद्धार्थी नसलेली जोडी ओळखा - 1) मुक्त x बद्ध 2) गुप्त x प्रकट 3) विज्ञान x सज्ञान 4) ज्ञान x अज्ञान	42 खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा. 'असल्या झोपड्या ठेवून काय करायचे ?' 1) सामान्यनाम 2) सार्वनामिक विशेषण 3) विशेषनाम 4) भाववाचकनाम
29 आभाळात पोर्णिमेचा चंद्र उगवला होता. या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार कोणता ? 1) अकर्मक 2) सकर्मक 3) संयुक्त 4) अनियमित	43 पुढील विधाने वाचा. (अ) तत्सम शब्द संस्कृतमधून रूपबदल न होता येतात पण अनेकदा त्यांच्या अर्थात बदल होतो. (ब) देशी शब्दांची सरल व्युत्पत्ती सांगता येते. 1) अ आणि बरोबर 2) फक्त अ बरोबर 3) फक्त ब बरोबर 4) अ आणि ब चूक
30 मनःपटल हा जोडशब्द खालीलपैकी कोणत्या जोडशब्दातून बनला आहे ? 1) मन + पटल 2) मनहा + पटल 3) मनस् + पटल 4) मनो + पटल	44 'मी नदीच्या काठाने गेलो' अधोरेखित शब्दाचा विभक्तीचा कारकाचा ओळखा 1) करण 2) अधिकरण 3) कर्ता 4) कर्म
31 'बसेल' या शब्दाच्या रूपातील आख्याताचे नाव सांगा. 1) प्रथमा-ताख्यात 2) ई-आख्यात 3) ईलाख्यात 4) यापैकी नाही	45 दिलेल्या शब्दातील शब्दयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा. 'आज्ञेवरहुकुम' 1) हेतुवाचक 2) योग्यतावाचक 3) संबंधवाचक 4) भागवाचक
32 'मी स्वतः त्याला पाहिले' या वाक्यातील अधोरेखित शब्द सर्वनामाच्या कोणत्या प्रकारातील आहे. 1) अनिश्चित 2) आत्मवाचक 3) संबंधी 4) दर्शक	46 घोडा बांधण्याची जागा : 1) गोठा 2) पागा 3) पांजरपोळ 4) तबादतखाना
33 'सदाचार' या शब्दाचा संधी प्रकार कोणता ? 1) स्वरसंधी 2) व्यंजनसंधी 3) विसर्गसंधी 4) यापैकी नाही.	47 गावाचे प्रवेशद्वार : 1) गावकूस 2) चावळी 3) वेस 4) पाणंद
34 वाक्यातील क्रियापदाचा कर्ता किंवा कर्म यांच्याशी पुरुष, लिंग व वचन याबाबतीत अन्वय किंवा अनन्वय म्हणजे - 1) प्रातिपदिक 2) धातुरूपेशा 3) वाक्य पृथक्करण 4) प्रयोग	48 'हेला' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप लिहा. 1) गाय 2) शेळी 3) म्हैस 4) कुत्री
	49 'बेडूक' या शब्दाचे स्त्रीलिंग रूप आहे. 1) बेडूक 2) बेडकी 3) बेडकीन 4) बेडके
	50 'सूत' या नामापासून विशेषण बनविताना पुढीलपैकी कोणत्या साधक प्रत्ययाचा वापर करावा लागेल ? 1) 'अ' 2) 'इत' 3) 'आई' 4) 'ई'

51 अक्षय पूर्वेकडे तोंड करून 40 मी, चालला, तेथे उजव्या बाजूला एका काटकोनात वळून 25 मी. चालला, पुन्हा उजव्या बाजूला दोन काटकोनात वळून चालू लागला तर आता त्याच्या डाव्या बाजूची दिशा कोणती ? 1) पश्चिम 2) पूर्व 3) दक्षिण 4) उत्तर	64 जर $2.1 = 4.41$ तर $3.1 = ?$ 1) 9.62 2) 9.10 3) 9.61 4) 9.91
52 विधान : a) काही शाळा प्रयोगशाळा आहेत. b) सर्व प्रयोगशाळा सिनेमागृह आहेत. निष्कर्ष : I) काही सिनेमागृह शाळा आहेत. II) एकही शाळा सिनेमागृह नाही. 1) फक्त निष्कर्ष I सत्य 2) निष्कर्ष II सत्य. 3) निष्कर्ष I व II सत्य 4) निष्कर्ष I आणि II दोन्ही	65 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ एका सांकेतिक भाषेत $R \times N = 8 \times 4$, $U \times Y = 11 \times 15$ तर $T \times W = ?$ 1) 10×3 2) 10×13 3) 13×9 4) none of these
53 एका मैदानावर मुलांच्या जेवढ्या रांगा आहेत तेवढीच मुले प्रत्येक रांगेत आहेत. रमेश मधल्या रांगेच्या मध्यभागी उभा आहे. त्याच्यासमोर दहा मुले असतील तर मैदानावर एकूण किती विद्यार्थी उभे आहेत ? 1) 400 2) 441 3) 321 4) 501	66 घोड्याला वाघ म्हटले, वाघाला सिंह म्हटले, सिंहाला हरिण म्हटले, हरणाला बैल म्हटले, तर टांग्याला काय जुंपले जाईल ? 1) वाघ 2) घोडा 3) सिंह 4) हरिण
54 आकृतीत किती त्रिकोण आहेत ?  1) 13 2) 9 3) 12 4) 10	67 सहसंबंधाने प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते पद येईल ? $AB : LM :: ZY : ?$ 1) NO 2) PO 3) LO 4) ON
55 एका घड्याळात आठ ठोके पडण्यासाठी 56 सेकंद वेळ लागतो तर चार ठोके पडण्यासाठी किती वेळ लागेल ? 1) 28 सेकंद 2) 24 सेकंद 3) 21 सेकंद 4) 32 सेकंद	68 प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय पर्याय असेल ? $STNMOP : UVNMPO :: ABHGWX : ?$ 1) CDHGUZ 2) CDHGXW 3) CDGHXW 4) CDGHXY
56 खालील श्रेणीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ? Z, X, U, Q, ? 1) J 2) K 3) L 4) M	69 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ? $42 : 56 :: 110 : ?$ 1) 18 2) 132 3) 136 4) 140
57 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद कोणते ? A1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ? 1) N2676S 2) N2676T 3) T2670N 4) T2646N	70 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ? $PQR : ONM :: DEF : ?$ 1) BAC 2) CBA 3) CAB 4) BCA
58 खालील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ? 3, 15, 35, ?, 99, 143 1) 63 2) 69 3) 77 4) 81	71 हौसाबाई सदूच्या सासू आहेत. तर सदूची मुलगी हौसाबाईच्या मुलाची कोण ? 1) नात 2) मुलगी 3) पुतणी 4) भाची
59 खालील गाळलेल्या जागी कोणते अक्षर येईल ? AZ, BY, CX, DW ----- 1) EK 2) EZ 3) EV 4) VE	72 पुढीलपैकी इतरांपेक्षा वेगळी संख्या ओळखा ? 43, 53, 63, 73, 83 1) 43 2) 53 3) 63 4) 73
60 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ? WE, SG, PJ, LN, ? 1) HS 2) IT 3) IS 4) HT	73 पुढीलपैकी वेगळेपण दाखविणारा घटक कोणता ? 1) मॉस्को 2) पॅरिस 3) न्युयॉर्क 4) दिल्ली
61 खालील रिकाम्या जागी कोणते अक्षर येईल ? BMO, EOQ, HQS, ----- 1) KSU 2) LMN 3) SOV 4) SOW	74 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.  1) 48 2) 8 3) 29 4) 28
62 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ? AC, EG, IK, ? 1) MO 2) LM 3) ON 4) OP	75 5 वर्षांपूर्वी सविता आणि मालती यांच्या वयाचे गुणोत्तर 3:5 होते. आज सविताचे वय 20 वर्षे असल्यास आज मालतीचे वय किती वर्षे आहे ? 1) 35 2) 30 3) 40 4) 42
63 जर $7 \times 14 \times 8 = 1478$, $5 \times 6 \times 13 = 6513$ तर $3 \times 16 \times 9 = ?$ 1) 3916 2) 3169 3) 1693 4) 1639	76 एका सभेतील 8 व्यक्तींनी एकमेकांशी एकएकदाच हस्तांदोलन केल्यास किती हस्तांदोलने होतील ? 1) 28 2) 14 3) 12 4) 32
	77 प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा ? $\frac{19}{8} - \frac{5}{4} = ?$ 1) $\frac{5}{8}$ 2) $\frac{1}{8}$ 3) $\frac{7}{8}$ 4) $\frac{9}{8}$

78	$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + \dots + 9^3 = ?$ 1) 1050 2) 2025 3) 4050 4) 9100	94	200m लांबीची एक रेल्वे तिच्या विरुद्ध दिशेने 10 किती / तास वेगाने चालणाऱ्या एका व्यक्तीला 18 सेकंदात ओलांडते तर रेल्वेचा वेग किती ? 1) 20 मीटर / सेकंद 2) 30 मीटर / सेकंद 3) 40 मीटर / सेकंद 4) 18 मीटर / सेकंद
79	खालील पैकी कोणत्या संख्येत 3 ने निःशेष भाग जाईल ? 1) 3256 2) 46732 3) 98673 4) 53216	95	ताशी 72km वेगाने जाणारी आगगाडी 18 सेकंदात किती अंतर पार पाडेल ? 1) 240 मी. 2) 340 मी. 3) 480 मी. 4) 360 मी.
80	23 व 83 चा लसावि किती ? 1) 1809 2) 1909 3) 1709 4) 1609	96	पहिल्या 25 नैसर्गिक संख्यांची सरासरी किती ? 1) 12 2) 13 3) 14 4) 27
81	दोन संख्यांचा गुणाकार 2160 आहे. मसावि 12 असल्यास लसावि किती ? 1) 360 2) 240 3) 180 4) 120	97	12cm बाजू असणाऱ्या घनाचे घनफळ किती ? 1) 1728 2) 1428 3) 1928 4) 1972
82	समीर एका टॅक्सीमध्ये बसला तेव्हा मीटर 20 रु. होते व प्रत्येक कि.मी. मागे 4 रु. वाढ होते. जर समीर टॅक्सीवाल्यास शेवटी 112 रु. दिले तर त्याने किती किमी प्रवास केला. 1) 24 किमी 2) 18 किमी 3) 32 किमी 4) 40 किमी	98	$mx + nx + lx - my - ny - ly$ या बहुपदीचे अवयव सांगा 1) $(x - y)(m + n + l)$ 2) $(x + y)(m - n + l)$ 3) $(x - y)(m - n + l)$ 4) $(x + y)(m - n - l)$
83	प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती योग्य संख्या येईल ? $5^\circ = ?$ 1) 0 2) 500 3) 5 4) 1	99	$(a - b) = 8$, $ab = 9$ तर $(a + b)^2 = ?$ 1) 400 2) 200 3) 100 4) 616
84	पुढीलपैकी लहान अपूर्णाक कोणता ? 1) $\frac{13}{27}$ 2) $\frac{19}{39}$ 3) $\frac{10}{21}$ 4) $\frac{16}{33}$	100	$\sqrt{[(4 \times 5 \times 6 \times 7)] + 1} = ?$ 1) 28 2) 30 3) 32 4) 29
85	200 म्हणजे 0.4 ची किती पट ? 1) 100 2) 200 3) 500 4) 1000		
86	$4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + x = 13\frac{2}{5}$ तर $x = ?$ 1) $\frac{146}{15}$ 2) $\frac{15}{146}$ 3) $\frac{86}{15}$ 4) $\frac{15}{50}$		
87	जर $A : B = 8 : 15$, $B : C = 8 : 9$ तर $A : C = ?$ 1) 54 : 135 2) 64 : 135 3) 102 : 64 4) 10 : 135		
88	x व y व्यस्त चलनात असेल तर $x = 6$, $y = 12$ आणि $x = 9$, $y = ?$ 1) $y = 5$ 2) $y = 10$ 3) $y = 18$ 4) $y = 8$		
89	$0.6\text{kg} + 50$ डेका gm + 2000 डेसी gm = किती ग्रॅम 1) 1100 2) 1200 3) 1300 4) 1400		
90	एका वजन मापात 1 किलो ऐवजी चुकीने 1100 gm वजन घेतले जाते तर यामुळे व्यापाऱ्यास किती शेकडा नफा वा तोटा होईल ? 1) $\frac{100}{11}$ % तोटा 2) $\frac{100}{11}$ % नफा 3) $\frac{100}{9}$ % तोटा 4) $\frac{100}{9}$ % नफा		
91	एका गावची लोकसंख्या 12000 आहे दरवर्षी त्यात 10% नी वाढ होते. तर 3 वर्षांनंतर ती किती असेल ? 1) 12972 2) 15972 3) 14972 4) 11972		
92	अमोलचा पगार विशालपेक्षा 20 % ने कमी आहे, तर विशालचा पगार अमोलपेक्षा किती % जास्त आहे ? 1) 20% 2) 25% 3) 10% 4) 15%		
93	एका संख्येच्या $12.5\% = 37.5$ तर त्या संख्येचा $37.5\% = ?$ 1) 87.5 2) 110.5 3) 112.5 4) 125		



FKT VARDI

“मेहनत + सातत्य . कार्यक्रम”

Follow us :- fktvardi

☎ 7666842035

पोलीस भरती सराव पेपर - 2025

पोलीस भरती सराव पेपर क्र . 21

Question No	Answer	Question No	Answer	Question No	Answer	Question No	Answer
1	4	26	2	51	1	76	1
2	1	27	4	52	1	77	4
3	2	28	3	53	2	78	2
4	1	29	3	54	4	79	3
5	1	30	3	55	2	80	2
6	4	31	3	56	3	81	3
7	4	32	2	57	1	82	1
8	2	33	2	58	1	83	4
9	1	34	4	59	3	84	3
10	4	35	1	60	3	85	3
11	1	36	3	61	1	86	1
12	2	37	4	62	1	87	2
13	4	38	1	63	4	88	4
14	4	39	1	64	3	89	3
15	4	40	4	65	2	90	1
16	1	41	4	66	1	91	2
17	2	42	2	67	4	92	2
18	3	43	2	68	2	93	3
19	2	44	2	69	2	94	2
20	2	45	2	70	2	95	4
21	3	46	2	71	4	96	2
22	2	47	3	72	3	97	1
23	4	48	3	73	3	98	1
24	3	49	2	74	3	99	3
25	4	50	4	75	2	100	4