



FKT VARDI

" मेहनत + सातत्य = कार्यक्रम "

Join telegram - @fktvardi

Follow Instagram - @fktvardi

Time : 1.30 Hrs

POLICE Bharti

Paper - 12

Total Question - 100

Total Marks - 100

1	कोणत्या मंत्रालयाने नवी दिल्ली येथे आदर्श महिला स्नेही ग्रामपंचायतीवरील राष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन केले होते? 1) ग्रामीण विकास मंत्रालय 2) पंचायत राज मंत्रालय 3) कृषी मंत्रालय 4) सहकार मंत्रालय	10	इंदिरा गांधी यांच्या समाधीस्थळाचे नाव काय आहे ? 1) समतास्थळ 2) एकतास्थळ 3) शक्तीस्थळ 4) राजघाट
2	कोणत्या मोटर्स कंपनीने पहिल्यांदाच हायड्रोजन संचलित हेवी ड्युटी ट्रक्सच्या चाचण्यांचे आयोजन केले आहे? 1) महिंद्रा 2) बजाज 3) Toyota 4) टाटा मोटर्स	11	भारतातील सर्वात वेगवान रेल्वे कोठून कोठे धावते ? 1) दिल्ली ते आग्रा 2) आग्रा ते कलकत्ता 3) मुंबई ते दिल्ली 4) दिल्ली ते नागपूर
3	प्रिन्झकर पुरस्कार 2025 कोणाला प्रदान करण्यात आला आहे? 1) पूर्णिमा देवी 2) राम सुतार 3) लियू जियाकून 4) के. शिवकुमार	12	पिट्स इंडिया कायदा केंव्हा मंजूर झाला ? 1) 1773 2) 1784 3) 1793 4) यापैकी नाही
4	प्रिन्झकर पुरस्कार कोणत्या क्षेत्राशी संबंधित आहे? 1) वैद्यकीय 2) पत्रकारिता 3) साहित्य 4) वास्तुकला	13	भारत कृषक समाजाची स्थापना कोणी केली ? 1) महात्मा फुले 2) विठ्ठल रामजी शिंदे 3) गोपाळकृष्ण गोखले 4) डॉ. पंजाबराव देशमुख
5	जागतिक शाश्वत शिखर संमेलन 2025 चे उद्घाटन कोणाच्या हस्ते करण्यात आले आहे? 1) अमित शहा 2) राजनाथ सिंह 3) भूपेंद्र यादव 4) नरेंद्र मोदी	14	सुफी पंथाबाबत कोणते विधान चुकीचे आहे ? 1) सुफी पंथाने मुर्तीपुजेचा पुरस्कार केला. 2) सुफी पंथाने भक्तीमार्गावर भर दिला. 3) सुफी पंथाचे तत्वज्ञान हे वैष्णव तत्वज्ञानाशी बरेचसे मिळतेजुळते आहे. 4) सुफी पंथाने परधर्म सहिष्णुतेची शिकवण दिली.
6	महाराष्ट्राच्या उत्तरेस _____ पर्वतरांगा आणि त्याच्या पूर्वेस _____ टेकड्या आहेत. 1) सह्याद्री आणि नंदूरबार 2) बालाघाट आणि भामरागड 3) गाविलगड आणि महादेव 4) सातपुडा आणि गाविलगड	15	गोविंद विनायक रानडे यांना ----- रोजी येरवडा तुरुंगात फाशी देण्यात आली? 1) 10 मे 1890 2) 01 मे 1899 3) 10 मे 1899 4) 10 जून 1899
7	येरवाडा येथे ----- याचे स्मृती मंदिर, जे ६.५ हेक्टर जमिनीवर पसरलेल्या बागेत आहे? 1) महात्मा गांधी 2) कस्तुरबा गांधी 3) इंदिरा गांधी 4) पं. जवाहरलाल नेहरू	16	जालीयनवाला बाग हत्याकांड ही घटना कोणत्या वर्षी घडली ? 1) 1918 2) 1919 3) 1920 4) 1921
8	पाचगणी हे शहर समुद्र सपाटीपासून किती उंचीवर आहे ? 1) 1334 मी. 2) 1293 मी. 3) 1194 मी. 4) 1301 मी.	17	पंचायतराज हा विषय मध्ये समाविष्ट आहे. 1) केंद्रसुची 2) राज्यसुची 3) समवर्तीसुची 4) शेषाधिका
9	मच्छीमारीचे शास्त्रीय शिक्षण देणाऱ्या शाळा महाराष्ट्रात मुंबई बरोबर येथेही आहेत. 1) कुडाळ व रत्नागिरी 2) सातपाटी व रत्नागिरी 3) कुडाळ व अलिबाग 4) अलिबाग व उरण	18	महाराष्ट्रात पंचायतराज यामध्ये स्त्रियांसाठी किती टक्के जागा राखीव आहेत ? 1) 27% 2) 30% 3) 33% 4) 50%

19 भारतीय राज्यघटनेत 52 वी घटना दुरूस्ती कोणत्या हेतुने करण्यात आली ?

- 1) पक्षांतराला आळा घालणे
- 2) मतदाराची वयोमर्यादा ठरविणे
- 3) निर्वाचन प्रक्रियेत बदल करणे.
- 4) निवडणुक आयोग बहु सदस्यीय करणे.

20 संविनय कायदेभंगाच्या काळात महात्मा गांधी यांनाकोणत्या कारागृहात ठेवण्यात आले होते?

- 1) अर्थररोड
- 2) हर्सल
- 3) येरवाडा
- 4) तिहार

21 घटना समितीचे अध्यक्ष कोण ?

- 1) डॉ. राजेंद्रप्रसाद
- 2) पंडीत नेहरू
- 3) महात्मा गांधी
- 4) डॉ. आंबेडकर

22 राष्ट्रीय आपत्ती व्यवस्थापन प्राधिकरणाचे पदसिद्ध अध्यक्ष कोण असतात ?

- 1) पंतप्रधान
- 2) केंद्रीय गृहमंत्री
- 3) केंद्रीय अर्थमंत्री
- 4) केंद्रीय संरक्षणमंत्री

23 राज्यपालांची नेमणूक करतात ?

- 1) मा. राष्ट्रपती
- 2) मा. पंतप्रधान
- 3) मा. मुख्यमंत्री
- 4) लोकसभा अध्यक्ष

24 सर्व इंधनात चे कॅलरी मुल्य सर्वात अधिक आहे.

- 1) हायड्रोजन
- 2) मिथेन
- 3) नायट्रोजन
- 4) एलपीजी

25 कांदा कापताना हा वायु बाहेर आल्याने डोळ्यांस पाणी येते.

- 1) अमोनिया
- 2) कार्बन डायऑक्साईड
- 3) नायट्रोजन
- 4) आझोन

26 'आम्ही गहू खातो' या वाक्यातून प्रकट होणारा अर्थ कोणता ?

- 1) वाच्यार्थ
- 2) व्यंगार्थ
- 3) लक्ष्यार्थ
- 4) विरुद्धार्थ

27 'नयन' या शब्दाचा योग्य विग्रह कोणता ?

- 1) न+यन
- 2) न् +यन
- 3) न + यन
- 4) ने + अन

28 पुढीलपैकी कोणते अव्यय उभयान्वयी अव्यय आहे ?

- 1) अथवा
- 2) देखील
- 3) पुढे
- 4) बदल

29 पुढीलपैकी कोणत्या वाक्यात शब्दयोगी अव्यय आलेले नाही ?

- 1) शाळेसमोर प्रशस्त मैदान आहे .
- 2) त्यांनी देशासाठी बलिदान दिले. .
- 3) आम्ही मित्रासोबत पोहायला दिले .
- 4) बैलाने मागे वळून पाहिले.

30 पुढील वाक्यातील क्रियापदाचे प्रकार ओळखा?

'उजाडले तेव्हा सकाळचे 6 वाजले होते'.

- 1) शक्य क्रियापद
- 2) भावकर्तृक क्रियापद
- 3) प्रयोजक क्रियापद
- 4) साधीत क्रियापद

31 विद्वान या शब्दाचे स्त्रीलिंगी रूप ओळखा.

- 1) विद्ववता
- 2) विदुषी
- 3) विदुषक
- 4) विद्ववानी

32 खालील पैकी अनेकवचनी शब्द कोणता ?

- 1) नदी
- 2) वेली
- 3) रोपटे
- 4) झाड

33 सचिनक्रिकेटचा संघ तयार केला.

- 1) ने
- 2) ला
- 3) ऊन
- 4) चा

34 रिती वर्तमानकाळातील वाक्य कोणते ?

- 1) ती नाचत असे
- 2) सूर्य पूर्वेला उगवत असतो
- 3) सूर्य किरणाने धरती उगळून निघत असे
- 4) यापैकी नाही

35 खालील दिलेल्या वाक्यामधील प्रयोग ओळखा .

पोलीसांनी चोरास पकडले.

- 1) कर्तरी प्रयोग
- 2) कर्मणी प्रयोग
- 3) भावे प्रयोग
- 4) यापैकी नाही

36 'यथाशक्ती' हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे?

- 1) अव्ययीभाव
- 2) तत्पुरुष
- 3) व्द्व
- 4) यापैकी नाही

37 'सरसिज' या सामासिक शब्दाचा अचूक समास कोणता ?

- 1) अव्ययीभाव समास
- 2) तत्पुरुष
- 3) द्वंद्व
- 4) बहुव्रीही

38 चित्रा आधी जेवली कारण तिला भूक लागली होती -हे वाक्य कोणत्या प्रकारचे वाक्य आहे

- 1) केवल वाक्य
- 2) संयुक्त वाक्य
- 3) संकेतार्थी वाक्य
- 4) मिश्र वाक्य

39 माझ्या उत्तरपत्रिकेवर खुश होऊन परिक्षकांनी मला वन्समोअर दिला आहे यातील अलंकार कोणता ?

- 1) पर्यायोक्त
- 2) विरोधाभास
- 3) रूपक
- 4) सार

40 खालील चिन्हांपैकी अर्थविराम कोणता ?

- 1) ?
- 2) :
- 3) !
- 4) ;

41 संस्कृत प्रत्यय लागून तयार झालेला तद्धित शब्द...आहे ?

- 1) हसरा
- 2) गुरुत्व
- 3) भांडखोर
- 4) धावरा

42 पत्नी या शब्दास समानार्थी नसलेला शब्द कोणता?

- 1) कांत
- 2) दारा
- 3) भार्या
- 4) कांता

43 'प्राचीन' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा?

- 1) सियाचीन
- 2) अर्वाचीन
- 3) जुने
- 4) ऐतिहासिक

44 भयंकर तापट या अर्थाचा आलंकारिक शब्द कोणता?

- 1) सांबाचा अवतार
- 2) विष्णूचा अवतार
- 3) नरसिंहाचा अवतार
- 4) जमदाग्रीचा अवतार

45 'पूर्वी कधी घडले नाही असे या शब्दसमुहाचा अर्थ काय आहे ?

- 1) भुतपूर्व
- 2) यापैकी नाही
- 3) अभुतपूर्व
- 4) दुर्लभ

46 'जशी देणावळ तशी धुणावळ' या म्हणीचा अर्थ खालीलपैकी कोणता आहे ?

- 1) दुसऱ्याचे वाईट चिंतले तर स्वतःचे वाईट होते
- 2) दाम तसे काम
- 3) गर्विष्ठ माणसाचा गर्व उतरल्याशिवाय राहत नाही
- 4) जशी कृती तसे फळ मिळते.

47 'उरावर धोंडा ठेवणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ पर्यायातून निवडा. 1) अवघड काम करावयास सांगणे 2) भीती दाखवणे 3) जबाबदारी झिडकारणे 4) स्वतःहून स्विकारणे	63 450 रुपये किंवटल या दराने 5 किलोग्रॅम गव्हाची किंमत किती होईल ? 1) 225 रुपये 2) 22.5 रुपये 3) 11.25 रुपये 4) 72.5 रुपये
48 'तोंडचे पाणी पळणे' या वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ कोणता ? 1) तहान लागणे 2) मृत्युमुखी पडणे 3) घाबरून जाणे 4) तोंडात पाणी जाणे	64 एका शाळेत सन 2015 मध्ये 1000 विद्यार्थी होते जर प्रत्येक वर्षी शाळेतील विद्यार्थ्यांची संख्या 20 टक्केने वाढत असेल, तर सन 2017 मध्ये त्या शाळेत किती विद्यार्थी असतील? 1) 1240 2) 1400 3) 1200 4) 1440
49 'केसाने गळा कापणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ कोणता? 1) निंदा करणे 2) अतिशय सतावणे 3) दुसऱ्यास दोष देणे 4) विश्वासघात करणे	65 एका घडयाळ्याची किंमत 500 रु आहे. त्यावर दुकानदाराने 20% सुट दिली. पुन्हा 20% सुट दिल्यास घडयाळाची विक्री किंमत किती होईल? 1) 120 2) 150 3) 320 4) 290
50 ज्ञानपीठ पुरस्कार मिळविणारे पहिले महाराष्ट्रीयन व्यक्तीहे आहेत. 1) धोंडो केशव कर्वे 2) आचार्य विनोबा भावे 3) आनंदीबाई जोशी 4) वि.सा. खांडेकर	66 द.सा.द.शे. 10 दराने रु. 6000 चे 2400 रूपये सरळ व्याज होण्यासाठी किती वर्षे लागतील ? 1) 4 वर्षे 2) 6 वर्षे 3) 3 वर्षे 4) 7 वर्षे
51 पहिल्या 25 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी किती? 1) 13.5 2) 25 3) 26 4) 12.5	67 द.सा.द.शे. काही दराने 4 वर्षांचे स. व्याज 600 रु व त्या रक्कमेचे 2 वर्षांचे चक्रवाढ व्याज 312 रु. होते तर व्याजाचा दर किती ? 1) 12 2) 15 3) 8 4) 10
52 11 ते 30 दरम्यान येणाऱ्या विषम संख्यांची बेरीज किती? 1) 250 2) 300 3) 200 4) 325	68 दोन डझन टेबलांची किंमत 9696 रुपये पडते तरी एका टेबलाची किंमत किती ? 1) 303 2) 44 3) 444 4) 404
53 32 : 23 :: 57 : ? 1) 49 2) 75 3) 46 4) 66	69 मुलगी व आई यांच्या पाच वर्षापूर्वीच्या वयाचे गुणोत्तर 1:5 होते, परंतु 5 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांचे गुणोत्तर 2:5 होईल तरी मुलीचे आजचे वय किती ? 1) 6 वर्षे 2) 10 वर्षे 3) 35 वर्षे 4) 11 वर्षे
54 91 + 92 + 93 + + 100 = ? 1) 945 2) 935 3) 955 4) 985	70 एक काम 10 व्यक्ती 5 दिवसात करतात तर तेच काम 2 व्यक्ती किती दिवसात पूर्ण करतील ? 1) 25 2) 26 3) 15 4) 10
55 6405 - 305 = किती ? 1) 6100 2) 6700 3) 6105 4) 5100	71 150 मीटर लांबीची रेलगाडी 250 मीटर लांबीच्या पुलास ओलांडून जाते. गाडीचा वेग दर ताशी 40 किलोमीटर असेल तर पूल ओलांडण्यास गाडीला किती वेळ लागेल ? 1) 36 सेकंद 2) 45 सेकंद 3) 3 सेकंद 4) 60 सेकंद
56 18 ÷ 0.12 = किती ? 1) 15 2) 12 3) 150 4) 0.15	72 4500 से.मी. = किती कि.मी. ? 1) 0.45 2) 4.5 3) 0.0045 4) 0.045
57 खालीलपैकी कोणत्या संख्येस 4 ने पूर्ण भाग जात नाही ? 1) 6879376 2) 496138 3) 341516 4) 111412	73 दीड तास = किती सेकंद ? 1) 3600 2) 1800 3) 5400 4) 4600
58 24, 72, 96 यांचा मसावी किती ? 1) 24 2) 18 3) 36 4) 12	74 एक टाकी 2 नळ चालू केले असता 12 तासात भरते तीच टाकी 3 नळ चालू केले तर किती वेळात भरेल ? 1) 18 2) 8 3) 13 4) 11
59 $\sqrt{10 + \sqrt{25\sqrt{108} + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}$ 1) 4 2) 6 3) 8 4) 10	75 एका व्यक्तीने 2250 रूपयांचे कर्ज 5 हप्त्यात फेडले. प्रत्येक हप्ता मागील हप्त्यापेक्षा 50 रु. नी जास्त होता तर पहिला हप्ता किती रूपयांचा होता ? 1) 150 2) 250 3) 350 4) 450
60 जर (15, x, 20) हे पायथागोरसचे त्रिकुट असल्यास x किंमत किती ? 1) 14 2) 16 3) 24 4) 25	
61 $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ यातील मोठी संख्या कोणती ? 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{3}{4}$ 4) $\frac{4}{5}$	
62 एका विद्यार्थ्याचे पाच विषयातील गुण पुढीलप्रमाणे आहेत. 63,70,77,84,91 तर त्याचे सरासरी गुण किती ? 1) 77.77 2) 77 3) 78 4) यापैकी नाही	

76 AZ, CX, EV, GT, ? 1) HS 2) IR 3) JQ 4) KP	1) वायव्य 2) उत्तर 3) दक्षिण 4) आग्नेय
77 जर CAMEL = 34, TIGER = 59 तर ELEPHANT = ? 1) 71 2) 81 3) 91 4) 90	92 शाम एका जागेपासून उत्तरेकडे 35 किमी. चालल्यानंतर उजवीकडे वळून 17 किमी. चालला त्यानंतर उजवीकडे वळून 35 किमी चालून थांबला तर तो सुरुवातीच्या ठिकाणापासून किती अंतरावर असेल ? 1) 17 किमी 2) 16 किमी 3) 15 किमी 4) 18 किमी
78 संख्यामाला : 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 वरील संख्यामालेत 3 ने भाग जाणाऱ्या मोठ्या संख्येतून 3 ने भाग जाणारी लहान विषम संख्या वजा केल्यास किती शिल्लक राहिल ? 1) 6 2) 5 3) 9 4) 3	93 जर 1 मार्च 2017 रोजी बुधवार असेल, तर 16 मे 2017 रोजी कोणता वार असेल ? 1) बुधवार 2) गुरुवार 3) मंगळवार 4) शुक्रवार
79 1, 8, 27, 64, ? 1) 121 2) 125 3) 789 4) 136	94 रोहित आपल्या घरापासून पोस्ट ऑफिसमध्ये गेला तेथे तो उजवीकडे काटकोनात वळून शाळेत गेला. आता त्याला घरी जाण्यासाठी उत्तरेकडे चालत जावे लागणार आहे. तर पोस्ट ऑफिस घराच्या कोणत्या दिशेला आहे ? 1) नैऋत्य 2) आग्नेय 3) पश्चिम 4) दक्षिण
80 प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद पर्यायातून शोधा ? 1, 3, 7, 15, ?, 63 1) 29 2) 31 3) 32 4) 35	95 सीता उत्तरेकडे 8 किमी जाते नंतर उजवीकडे 2 किमी जाते नंतर ती पुन्हा उजवीकडे वळून 8 किमी जाते तर आरंभ बिंदूपासून ती किती किमी. वर आहे ? 1) 11 2) 16 3) 19 4) 2
81 10:10 वाजता घड्याळाचा तास काटा व मिनिट काटा यात किती अंशाचा कोन असेल ? 1) 100 अंश 2) 115 अंश 3) 750 अंश 4) 130 अंश	96 1 जानेवारी 2002 रोजी मंगळवार असेल तर 1 जानेवारी 2008 रोजी कोणता वार असेल ? 1) सोमवार 2) मंगळवार 3) बुधवार 4) गुरुवार
82 a, e, i, t, u. या गटात न बसणारे अक्षर ओळखा ? 1) a 2) e 3) t 4) u	97 हरिष, ईर्षा व कोमल यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5 : 7 : 8 असे आहे. कोमलचे वय 48 वर्षे आहे तर हरिष व ईर्षा यांची वये काय ? 1) 30, 40 2) 25, 42 3) 30, 42 4) 45, 55
83 5 : 125 तर 7 : ? 1) 49 2) 256 3) 35 4) 343	98 एका वर्तुळाभोवती 6 घरे आहेत. ज्योति आणि सीमा परस्परांसमोर राहतात. मेरी लिलीजवळ राहते. अमन सीमाजवळ राहत नाही. शफी मेरीच्या समोर राहतो. तर ज्योतीजवळ कोण राहते ? 1) शफी व लिली 2) अमन व लिली 3) अमन व मेरी 4) शफी व मेरी
84 पुढे दिलेल्या अक्षरांच्या गट मालिकांमध्ये प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल ? किल्ली : जुडगा :: ? 1) मत्स्यालय : मासा 2) शाळा : विद्यार्थी 3) फूल : गुच्छ 4) मध : मधमाशा	99 A, B आणि C या तिघी बहिणी आहेत. D हा E चा भाऊ असून E ही B ची मुलगी आहे. तर A ही D ची कोण आहे ? 1) बहिण 2) आत्या 3) मावशी 4) चुलती
85 खालीलपैकी गटात न बसणारा अक्षर समूह ओळखा. 1) ABDC 2) PQRS 3) JKML 4) STWU	100 3 वाजून 40 मिनिटांनी मिनिटकाटा व तासकाटा यांच्यामध्ये किती अंशाचा कोन होईल ? 1) 120° 2) 130° 3) 30° 4) 90°
86 विजोड पद ओळखा. — 2, 9, 28, 65, 126, 343 1) 28 2) 126 3) 343 4) 2	
87 जर DA = 3, JF = 4 आणि PK = 5 तर WT = ? 1) 3 2) 6 3) 2 4) 1	
88 DEAR हा शब्द WVZI असा लिहितात तर BELT हा शब्द कसा लिहाल ? 1) YVOG 2) YUNG 3) YVDM 4) YUOH	
89 एका सांकेतिक भाषेत CODE हा शब्द 54513 असा लिहिला जातो तर CARD हा शब्द अंकचिन्हात कसा लिहिला जाईल ? 1) 48123 2) 32184 3) 48113 4) 47113	
90 एका सांकेतिक भाषेत DATE = 30, FADE = 16 तर BAT ? 1) 23 2) 26 3) 22 4) 24	
91 माझ्या घड्याळात आता 09.00 वाजले आहेत. तास काटा पश्चिम दिशा दाखवित आहे तर मिनिटकाटाची विरुद्ध दिशा कोणती?	

★ ALL THE BEST ★



रोज एक नवीन फ्री पोलीस भरती सराव पेपर

सोडवण्यासाठी fktvardi टेलिग्राम चॅनेल जॉईन करा

टेलिग्राम वर सर्च करा -@fktvardi

आणि जॉईन करा



FKT VARDI

" मेहनत + सातत्य = कार्यक्रम "

Join telegram - @fktvardi

Follow Instagram - @fktvardi

Time : 1.30 Hrs

Paper - 12

Total Question - 100

POLICE Bharti

Total Marks - 100

पोलीस भरती सराव पेपर क्र . 12

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