1. એક વ્યક્તિ 6 લાખ રૂપિયા પોતાના 4 સંતાનોને વહેંચે છે. સૌથી મોટા દીકરાને 1/6 ભાગ આપે છે. બીજા નંબરના

દીકરાને 1/4 ભાગ આપે છે. ત્રીજા નંબરના દીકરાને 1/2 ભાગ આપે છે તો ચોથા દીકરાને કેટલા રૂપિયા મળશે ? (Police

જવાબો PDF ના છેલ્લા પાના પર આપેલા છે.

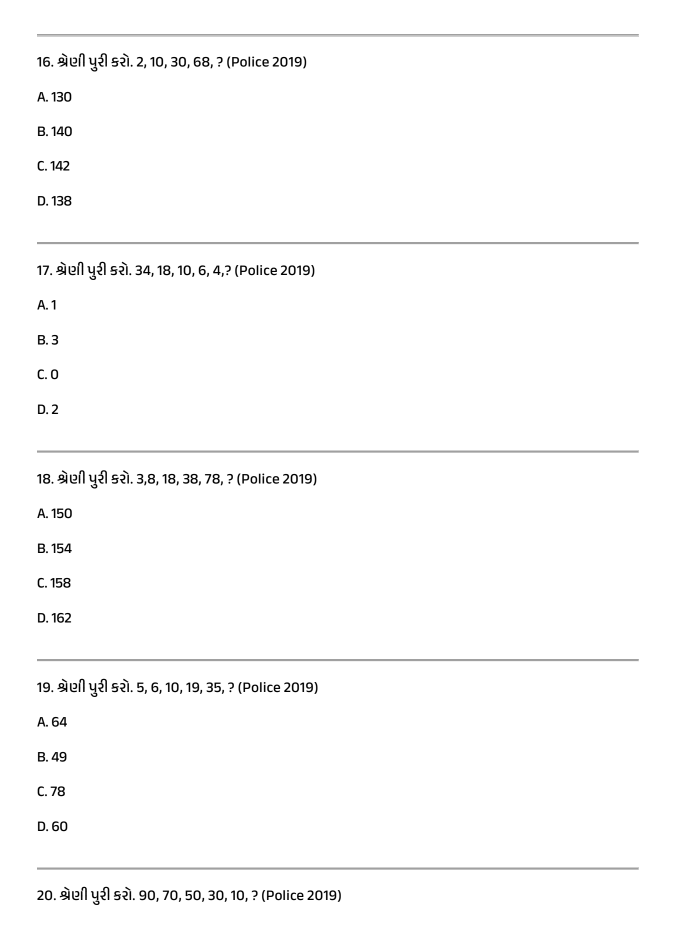
બીજા વિષયોની આવી PDF ફ્રી મેળવવા માટે કમણાં જ Pragati Setu એપ્લિકેશન ઇન્સ્ટોલ કરો 🖷

2022)
A. 1,50,000 3.
B. 50,000 3.
C. 1,00,000 3.
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
2. રામ ઉત્તરમાં 7 કિ.મી. ચાલે છે. ત્યાંથી તે પૂર્વમાં 5 કિ.મી. ચાલે છે. ત્યાંથી દક્ષિણમાં 3 કિ.મી. ચાલે છે. ત્યાંથી પશ્ચિમમાં 5 કિ.મી. ચાલે છે. તો તેના શરૂઆતના બિંદુથી કેટલા કિ.મી. દૂર કશે (Police 2022)
A. ૩ કિ.મી.
В. 4 કિ.મી.
C. 5 કિ.મી.
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
3. આજે પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમર કરતાં 12 ઘણી છે. 20 વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમર કરતાં 2 ઘણી થશે તો આજે પિતાની ઉંમર કેટલી હશે ? (Police 2022)
આજે પિતાની ઉંમર કેટલી હશે ? (Police 2022)
આજે પિતાની ઉંમર કેટલી હશે ? (Police 2022) A. 22 વર્ષ
આજે પિતાની ઉંમર કેટલી કશે ? (Police 2022) A. 22 વર્ષ B. 24 વર્ષ
આજે પિતાની ઉંમર કેટલી કશે ? (Police 2022) A. 22 વર્ષ B. 24 વર્ષ C. 23 વર્ષ
આજે પિતાની ઉંમર કેટલી કશે ? (Police 2022) A. 22 વર્ષ B. 24 વર્ષ C. 23 વર્ષ
આજે પિતાની ઉંમર કેટલી હશે ? (Police 2022) A. 22 વર્ષ B. 24 વર્ષ C. 23 વર્ષ D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં 4. એક ક્રિકેટર 95 ટેસ્ટમાં સરેરાશ 75 રન કરે છે. તે પ્રથમ 30 ટેસ્ટમાં સરેરાશ 85 રન કરે છે અને બીજી 40 ટેસ્ટમાં

C. 58	
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં	
5. સવારે છ વાગ્યે સ્ટેશનથી ગાડી 'અ' 40 કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે ઉપડે છે. બપોરે 2 વાગ્યે ગાડી 'બ' આ જ સ્ટેશનથી 60 કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે એ જ રેલ્વે ટ્રેક પર એ જ દિશામાં પ્રવાસ કરે છે. તો ગાડી 'બ' ગાડી 'અ' ર્થ સમયે આગળ થઈ જશે? (Police 2022)	ી કય
A. રાત્રે 10 વાગ્યે	
B. સવારે 6 વાગ્યે	
C. સવારે 2 વાગ્યે	
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં	
6. એક પશુપાલક પાસે તાજા જન્મેલા બકરીના 1000 માદા બચ્ચાં છે. દરેક માદા બકરી 2 વર્ષથી 8 વર્ષની ઉંમર સુધ 2 વર્ષે 1 માદા બચ્ચાને જન્મ આપે છે અને દરેક બકરીનું આયુષ્ય 13 વર્ષ છે તો પશુપાલક પાસે 12 વર્ષે કેટલી માદા બકરીઓ હશે? (Police 2022)	ય દક
A. 54000	
B. 62000	
C. 60000	
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં	
7. 22 સપ્ટેમ્બર, 2023ના રોજ કયો વાર હશે ? (Police 2022)	
A. બુધવાર	
B. શુક્રવાર	
C. ગુરૂવાર	
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં	

A. 4.2 કરોડ
B. 10.2 કરોડ
C. 8.4 ระโร
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
9. એક કાર પ્રથમ 350 કિ.મી. અંતર 70 કિ.મી. પ્રતિ કલાક, બીજા 400 કિ.મી. 80 કિ.મી. પ્રતિ કલાક તથા ત્રીજા 600 કિ.મી. 60 કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે કાપે છે તો સમગ્ર અંતર તેણે કેટલા કિ.મી./કલાકની ઝડપે કાપ્યુ દશે ? (Police 2022)
A. 67.5
B. 69.5
C. 68.5
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
10. એક વ્યક્તિ ઉત્તર દિશામાં કિ.મી. ચાલે છે. ત્યાંથી વળી પૂર્વ દિશામાં 8 કિ.મી. ચાલે છે તો તેણે પોતાના શરૂઆતના બિંદુથી સીધી રેખામાં કેટલુ અંતર કાપ્યુ હશે ? (Police 2022)
A. 6 કિ.મી.
B. 14 કિ.મી.
С. 8 કિ.મી.
D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
—————————————————————————————————————
A.1
B. 5
C. 10
D. 10/5

A. 120
3.180
C. 150
0. 230
3.
24 29 22 28 21 26
ઉપરના ચોરસમાં 21 થી 29 અંક છે દરેક ઊભી અને આડી બાજુનો સરવાળો 75 થાય છે. તો વચ્ચેની લાઈનમાં કયા અંક કશે ? (Police 2019)
A. 25, 27, 23
3. 27, 25, 23
C. 25, 23, 27
0. 23, 25, 27
4. શ્રેણી પુરી કરો 11, 16, 23, 32, 43, ? (Police 2019)
A. 56
3. 57
C. 55
D. 54
5. શ્રેણી પુરી કરો. 1, 6, 15, 28, 45, ? (Police 2019)
A. 56
3. 66
C. 57
D. 63



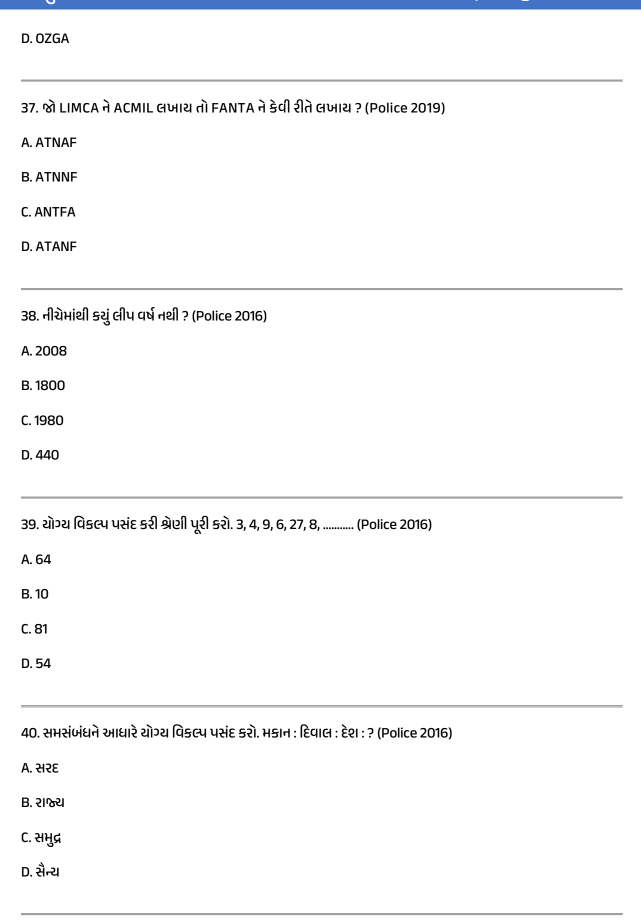
A. -10 B. -20 C. -30 D. 0 21. મોદન એક લાઈનના બંને બાજુથી 18મા નંબરે બેઠેલો છે. તો આ લાઈનમાં કુલ કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠેલા દશે ? (Police 2019) A. 26 B. 28 C. 32 D. 35 22. જો CAT ને XZG અને BOAT ને YLZG લખાય તો EGG ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019) A. VSS B. VTT C. UTT D. URR 23. જો BED નેDGF અને CHAIR ને EJCKT લખાય તો WINDOWને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019) A. YKRFUY **B. YKKFQY** C. YKPGQY D. YKPFQY 24. જો SUN ને QSL અને MOON ને KMML લખાય તો EARTH ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019) A. CYQS **B. CYQRF**

ટોપિક વાઇઝ PYQની PDF મેળવવા માટે અમારા ટેલિગ્રામમાં જોડાઓ! @pragatisetu

C. CYPRE
D. CYPRF
25. જોEARTHQUAKE ને MOGPENJOSM લખાય તો EQUATE ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019)
A. MENOPM
B. NJOGPM
C. MENOMP
D. MNJOPM
26. એક વ્યક્તિ ત્રણ કિલોમીટર ઉત્તર દિશામાં જાય છે. પછી ડાબી બાજુ વળીને બે કિલોમીટર જાય છે. તે ફરી ડાબી બાજુ વળીને ત્રણ કિલોમીટર જાય છે. તે પછી જમણી બાજુ વળીને સીધો ચાલે છે. તો હવે તે કઈ દિશામાં ચાલે છે1 ? (Police 2019)
Α. પૂર્વ
Β. ઉત્તર
C. પશ્ચિમ
D. દક્ષિણ
27. જોCOUNTRY ને EMWLVPA લખાય તો TURN ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019)
A. VWLP
B. VWPL
C. VPWL
D. VLPW
28. એક ગુપ્ત ભાષામાં A ને Z લખાય છે અને B ને Y લખાય છે. તો D કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019)
A. X
B. W
C. V

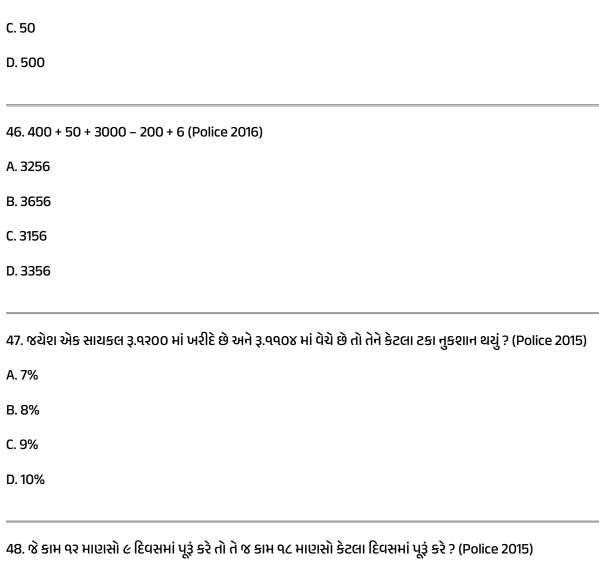
D. U
29. A એ B ની બહેન છે. C એ B ની પત્ની છે. D એ C ની સાસુ છે. તો A ના દિકરા અને D ના પતિ વચ્ચે શું સંબંધ છે ? (Police 2019)
A. นิส – นูว _ี
B. รเรเ – (หม่ใชเรเรเ
C. સસરા - જમાઈ
D. EIEI - น้ำม
30. A અને B ભાઈઓ છે. C એ A નો દિકરો છે. D એ B ના પિતા છે. તો D ના પત્ની સાથે C નો શું સંબંધ છે ? (Police 2019)
A. น้ำม
в. ผมിชา
C. น้ำม่ใ
D. ซะเย
31. A એ B ની પત્ની છે. C એ A નો ભાઈ છે. D એ C ની સાસુ છે. તો D ની પુત્રી સાથે A નો શું સંબંધ છે ? (Police 2019)
А. બઠેન
B. કાકી
С. ભાભી
D. HeiE
32. સાત વ્યક્તિઓ એક લાઈનમાં ઊભા છે. D એ E અને C ની વચ્ચે છે. A અને G લાઈનના બંને છેડા પર છે. D એ લાઇનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019)
A. A
B. F
C. C

D. G
33. સાત વ્યક્તિઓ એક સીધી લાઇનમાં ઊભા છે. R એ P અને V ની વચ્ચે છે. T એ V અને U ની વચ્ચે છે. S અને Q બાજુ બાજુમાં છે. T લાઈનની વચ્ચે છે. તો પછી V અને U ની વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019)
A. R
B. T
C. S
D. Q
34. છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે. A અને Z સામસામે બેઠા છે. Y એ C અને Z ની વચ્ચે બેઠા છે. B એ A અને X ની વચ્ચે બેઠા છે. B એ A ની ડાબી બાજુએ બેઠા છે. તો C ની જમણી બાજુ કોણ છે2 ? (Police 2019)
A. A
B. X
C. Z
D. Y
35. છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે. V એ M અને W ની વચ્ચે બેઠા છે. T અને V સામસામે બેઠા છે. R એ T ની જમણી બાજુ બેઠા છે. તો V ની સામે કોણ છે ? (Police 2019)
A. M
B. R
C. T
D. X
36. જો EXAM ને DWZL અને COPY ને BNOX લખાય તો PAGE ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019)
A. OZFC
B. OZGD
C. OZFD



41. અક સ્ત્રાઅ પુરૂષન આગળા ચાંધાન કહ્યું ક તના ભાઇના Iપતા અ મારા દાદાના અક માત્ર પુત્ર છે. તા સ્ત્રાના પુરૂષ સાથે શા સંબંધ હશે ? (Police 2016)
А. પુરૂષની બદેન છે.
В. પુરૂષની મા છે.
C. પુરૂષની દીકરી છે.
D. પુરૂષની દાદી છે.
42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર હશે ? (Police 2016)
A. રવિવાર
B. ગુરૂવાર
C. બુધવાર
D. શુક્રવાર
43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું દોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016)
A. 20
B. 50
C. 100
D. 200
44. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ? (Police 2016)
A. –10
B. – 20
C. – 30
D. – 40
45. 1000 x 0.05 × .01 × 100 (Police 2016)

ગુજરાત પોલીસ PYQ (2015-22): બંધારણ અને કાયદો By Pragati Setu A. 0.5 B. 5 C. 50 D. 500



48. જે કામ વર માણસો ૯ દિવસમાં પૂરૂં કરે તો તે જ કામ વ૮ માણસો કેટલા દિવસમાં પૂરૂં કરે ? (Police 2015) A. 4 B. 5 C. 6

49. 9, 8, 6, 99,.....? (Police 2015)
A. 25

B. 30

D. 7

C. 32
D. 45
50. કોઇપણ બાજુથી ચાલુ કરો, તમારો ક્રમ ૧૩મો ઠોય તો ઠારમાં કુલ કેટલા માણસો ઠશે ? (Police 2015)
A. 13
B. 15
C. 22
D. 25
51. ધારો કે આજે શુક્રવાર છે તો પછીના રવિવાર પછી રપ દિવસે કચો વાર હશે ? (Police 2015)
A. મંગળવાર
B. બુધવાર
C. ગુરૂવાર
D. શુક્રવાર
52. મહેશ તેના મિત્રને એક છોકરીનો પરિચય કરાવતાં કહે છે કે - આ મારા દાદાના એકના એક પુત્રની પુત્રી છે. તો આ છોકરી મહેશની શું સગી થાય ? (Police 2015)
A. Hidi
В. ਯਣੇਜ
C. पत्नी
D. પિતરાઇ બહેન
53. મીણબત્તી - મીણ તો કાગળ? (Police 2015)
А. Q&
B. ขìนร์
C. પસ્તી

54. A, D, H, K, O...... (Police 2015)

A. Q

B. R

C. S

D. T

55. આજે વિજયે રમેશને પરમ દિવસે ગુરૂવારે મળવાનું નક્કી કર્યું તો ગઇકાલે કયો વાર ગયો ? (Police 2015)

A. મંગળવાર

B. બુધવાર

C. રવિવાર

D. સોમવાર

56. X અને Y બંને Z નું ખૂન કરવા જાય છે. X દરવાજા પાસે છરી લઇને ઉભો રહે છે. અને Y તમંચાથી ફાયર કરીને Z ને મારી નાંખે છે. (Police 2015)

A. ફકત Y ખૂન માટે જવાબદાર છે.

B. X અને Y બંને ખૂન માટે જવાબદાર છે.

C. ફકત X ખૂન માટે જવાબદાર છે.

D. X અને Y કોઇ ખૂન માટે જવાબદાર નથી.

જવાબો:

1-B	2-B	3-B	4-B	5-B
6-C	7-В	8-D	9-A	10-D
11-D	12-A	13-D	14-A	15-B

16-A	17-B	18-C	19-D	20-A
21-D	22-B	23-D	24-D	25-D
26-C	27-В	28-B	29-D	30-A
31-C	32-C	33-B	34-D	35-C
36-C	37-A	38-B	39-C	40- A
41-A	42-B	43-C	44-A	45-C
46-A	47-B	48-C	49-A	50-D
51-C	52-B	53-A	54-B	55-D
56-B			,	