જવાબો PDF ના છેલ્લા પાના પર આપેલા છે.

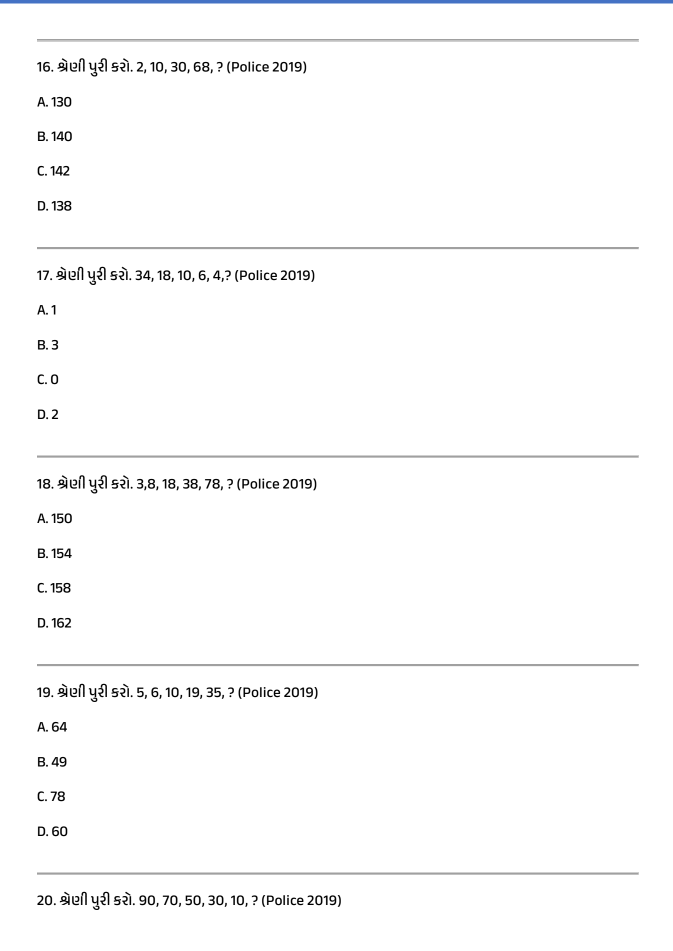
બીજા વિષયોની આવી PDF ફ્રી મેળવવા માટે કમણાં જ Pragati Setu એપ્લિકેશન ઇન્સ્ટોલ કરો 🖷

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 2022)
A. 1,50,000 ą.
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. 3 કિ.મી.
B. 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)
A. 22 ต ษ์
B. 24 น ง์
C. 23 ต ษ์
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 સરેરાશ 75 રન કરે છે તો છેલ્લી 25 ટેસ્ટમાં તેણે સરેરાશ કેટલા રન કર્યા હશે ? (Police 2022)
A. 55

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 ระโS
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
A. 6 કિ.મી.
B. 14 ਭਿ.ਮੀ.
C. 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
કેપરના ચોરસમાં 21 થી 29 અંક છે દરેક ઊભી અને આડી બાજુનો સરવાળો 75 થાય છે. તો વચ્ચેની લાઈનમાં કયા અંક કરો ? (Police 2019)
A. 25, 27, 23
3. 27, 25, 23
2. 25, 23, 27
0. 23, 25, 27
4. શ્રેણી પુરી કરો 11, 16, 23, 32, 43, ? (Police 2019)
A. 56
3. 57
2. 55
0. 54
5. શ્રેણી પુરી કરો. 1, 6, 15, 28, 45, ? (Police 2019)
A. 56
3. 66
2. 57
0. 63



ગુજરાત પોલીસ PYQ (2015-22) ગણિત અને રિઝનિંગ By Pragati Setu 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)

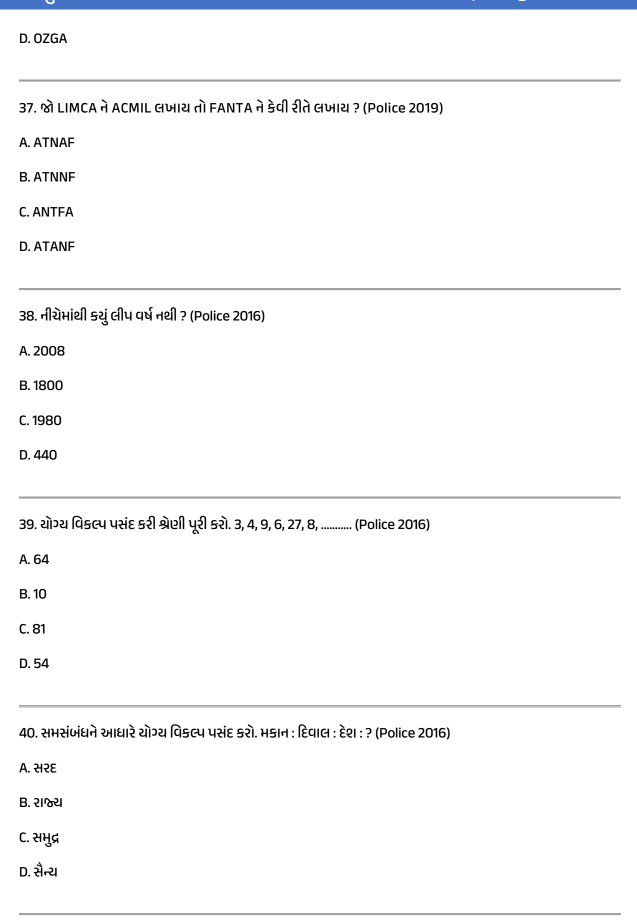
A. CYQS

B. CYQRF

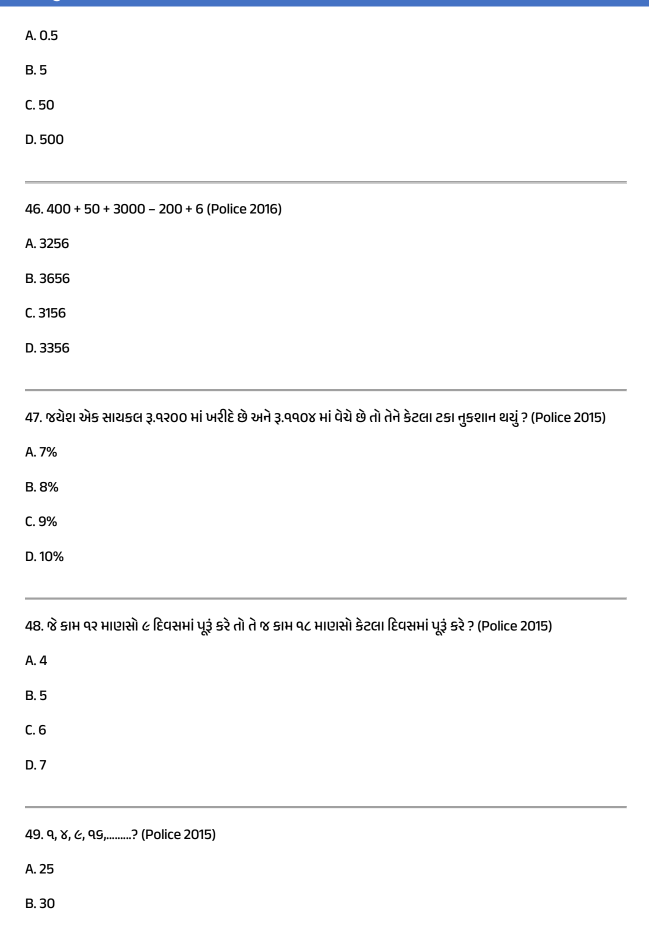
C. CYPRE
D. CYPRF
25. જોEARTHQUAKE ને MOGPENJOSM લખાય તો EQUATE ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019)
A. MENOPM
B. NJOGPM
C. MENOMP
D. MNJOPM
26. એક વ્યક્તિ ત્રણ કિલોમીટર ઉત્તર દિશામાં જાય છે. પછી ડાબી બાજુ વળીને બે કિલોમીટર જાય છે. તે ફરી ડાબી બાજુ વળીને ત્રણ કિલોમીટર જાય છે. તે પછી જમણી બાજુ વળીને સીધો ચાલે છે. તો ઠવે તે કઈ દિશામાં ચાલે છે1 ? (Police 2019)
Α. પૂર્વ
Β. ਉπੇ
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

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. પિતા – પુત્ર B. 9151 – ભત્રીજાકાકા C. સસરા - જમાઈ D. દાદા - પૌત્ર 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. પૌત્ર B. ભત્રીજા C. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બહેન B. 515] C. ભાભી D. નાર્યોદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	D. U
B. 5151 − ભત્રીજા5151 C. સસરા - જમાઈ D. દાદા - પૌત્ર 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. પૌત્ર B. ભત્રીજા C. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બદેન B. 5151 C. ભાભી D. નારાંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. dì B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	
C. સસરા - જમાઈ D. દાદા - પૌત્ર 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. પૌત્ર B. ભત્રીજ્ઞ C. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	А. પિતા – પુત્ર
D. દાદા - પૌત્ર 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. પૌત્ર B. ભત્રીજા C. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	B. รเรเ – (หม่ใชเรเรเ
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. પોંત્ર B. ભત્રીજા C. પોંત્રી D. જમાઈ 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) A. ખહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A	C. સસરા - જમાઈ
2019) A. પૌત્ર B. ભત્રીજા C. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નર્ણદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	D. ธเธเ - น้ำม
B. ભશ્રીજા C. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની 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. પૌત્રી D. જમાઈ 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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	A. น้ำม
D. જમાઈ 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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	в. ભત્રીજા
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) A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની 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. น้ำฝ
A. બહેન B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	D. ซาเย์
B. કાકી C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	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)
C. ભાભી D. નણંદ 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 લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ? (Police 2019) A. A B. F	А. બદેન
D. નણંદ 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	B. કાકી
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	С. ભાભી
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	D. HUİE
B. F	
	A. A
C. C	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



A. રવિવાર B. ગુરૂવાર C. ખુધવાર D. શુક્રવાર 43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100 D. 200 44. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ? (Police 2016) A10 B 20 C 30	45. 1000 x 0.05 × .01 × 100 (Police 2016)
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ ખુધવાર કોચ તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કચો વાર કશે ? (Police 2016) A. રવિવાર B. ગુરૂવાર C. ખુધવાર D. શુક્રવાર 43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું કોચ તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100 D. 200 44. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ? (Police 2016) A10 B 20	D. – 40
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર કોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર કશે ? (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 કોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100 D. 200 44. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ? (Police 2016) A. –10	C. – 30
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ ખુંધવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર હશે ? (Police 2016) A. રવિવાર B. ગુરૂવાર C. ખુંધવાર D. શુક્રવાર 43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100 D. 200	B. – 20
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર દોય 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 હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100 D. 200	A10
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ ખુધવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર હશે ? (Police 2016) A. રવિવાર B. ગુરૂવાર C. ખુધવાર D. શુક્રવાર 43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100	44. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ? (Police 2016)
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ ખુધવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર હશે ? (Police 2016) A. રવિવાર B. ગુરૂવાર C. ખુધવાર D. શુક્રવાર 43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50 C. 100	
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. ગુરુવાર C. બુધવાર D. શુક્રવાર 43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016) A. 20 B. 50	D. 200
D. પુરૂષની દાદી છે. 42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર કોચ તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કચો વાર કશે ? (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 હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016)	C. 100
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 હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016)	B. 50
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 હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police	A. 20
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	43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ? (Police 2016)
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
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. 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
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
	42. જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર દોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર દશે ? (Police 2016)
	υ. પુરૂષના દાદા છ.
B. પુરૂષની મા છે.	В. પુરૂષની મા છે.
	А. પુરૂષની બદેન છે.
41. એક સ્ત્રીએ પુરૂષને આંગળી ચીધીને કહ્યું કે તેના ભાઇનો પિતા એ મારા દાદાનો એક માત્ર પુત્ર છે. તો સ્ત્રીનો પુરૂષ સાથે શો સંબંધ હશે ? (Police 2016)	સંબંધ કશે ? (Police 2016)



C. 32
D. 45
50. કોઇપણ બાજુથી ચાલુ કરો, તમારો ક્રમ વરૂમો હોય તો હારમાં ફુલ કેટલા માણસો હશે ? (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
B. ਯਣੇਜ
C. पत्नी
D. પિતરાઇ બહેન
53. મીણબત્તી - મીણ તો કાગળ? (Police 2015)
А. ପୂଖ
B. ચોપડી
C. પસ્તી
D. લખવું

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-A	12-C	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-В	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			,	<u>, </u>