

જવાબો PDF ના છેલ્લા પાના પર આપેલા છે.

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

1. એક વ્યક્તિ 6 લાખ રૂપિયા પોતાના 4 સંતાનોને વહેંચે છે. સૌથી મોટા દીકરાને $\frac{1}{6}$ ભાગ આપે છે. બીજા નંબરના દીકરાને $\frac{1}{4}$ ભાગ આપે છે. ત્રીજા નંબરના દીકરાને $\frac{1}{2}$ ભાગ આપે છે તો ચોથા દીકરાને કેટલા રૂપિયા મળશે ? (Police 2022)

A. 1,50,000 રૂ.

B. 50,000 રૂ.

C. 1,00,000 રૂ.

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 હશે (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 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 સરેરાશ 75 રન કરે છે તો છેલ્લી 25 ટેસ્ટમાં તેણે સરેરાશ કેટલા રન કર્યા હશે ? (Police 2022)

A. 55

B. 63

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' થી કયા સમયે આગળ થઈ જશે? (Police 2022)

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 સુધી દર 2 વર્ષે 1 માદા બચ્ચાને જન્મ આપે છે અને દરેક બકરીનું આયુષ્ય 13 વર્ષ છે તો પશુપાલક પાસે 12 વર્ષ કેટલી માદા બકરીઓ હશે? (Police 2022)

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. ગુરુવાર

D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં

8. ખાતરની 50 કિલોની થેલી પર સરકાર 60 રૂ. સબસીડી આપે છે. સરકાર વર્ષે કુલ 7 લાખ ટન ખાતર ઉપર સબસીડી આપે છે તો સરકારને વર્ષમાં સબસીડી પાછળ કુલ કેટલા રૂપિયા ખર્ચ થશે ? (Police 2022)

A. 4.2 કરોડ

B. 10.2 કરોડ

C. 8.4 કરોડ

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 કાપ્યું હશે ? (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 કેટલું અંતર કાપ્યું હશે ? (Police 2022)

A. 6 કિ.મી.

B. 14 કિ.મી.

C. 8 કિ.મી.

D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં

11. નીચેનામાંથી કયું 5/5 ના સમાન મૂલ્યવાળું છે ? (Police 2019)

A. 1

B. 5

C. 10

D. 10/5

12. ઘડિયાળમાં પાંચ વાગ્યા છે. તેના મિનિટ કાંટા અને કલાક કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બનશે ? (Police 2019)

- A. 120
- B. 180
- C. 150
- D. 230

13.

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 હશે ? (Police 2019)

- A. 25, 27, 23
- B. 27, 25, 23
- C. 25, 23, 27
- D. 23, 25, 27

14. શ્રેણી પુરી કરો 11, 16, 23, 32, 43, ? (Police 2019)

- A. 56
- B. 57
- C. 55
- D. 54

15. શ્રેણી પુરી કરો. 1, 6, 15, 28, 45, ? (Police 2019)

- A. 56
- B. 66
- C. 57
- D. 63

16. શ્રેણી પુરી કરો. 2, 10, 30, 68, ? (Police 2019)

A. 130

B. 140

C. 142

D. 138

17. શ્રેણી પુરી કરો. 34, 18, 10, 6, 4, ? (Police 2019)

A. 1

B. 3

C. 0

D. 2

18. શ્રેણી પુરી કરો. 3, 8, 18, 38, 78, ? (Police 2019)

A. 150

B. 154

C. 158

D. 162

19. શ્રેણી પુરી કરો. 5, 6, 10, 19, 35, ? (Police 2019)

A. 64

B. 49

C. 78

D. 60

20. શ્રેણી પુરી કરો. 90, 70, 50, 30, 10, ? (Police 2019)

A. -10

B. -20

C. -30

D. 0

21. મોહન એક લાઈનના બંને બાજુથી 18મા નંબરે બેઠેલો છે. તો આ લાઈનમાં કુલ કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠેલા હશે ?
(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 ને DGF અને CHAIR ને EJCKT લખાય તો WINDOW ને 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. જો EARTHQUAKE 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 છે ? (Police 2019)

A. પૂર્વ

B. ઉત્તર

C. પશ્ચિમ

D. દક્ષિણ

27. જો COUNTRY 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. પિતા - પુત્ર
- B. કાકા - 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. 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. 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 લાઇનની 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 છે? (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

D. OZGA

37. જો LIMCA ને ACMIL લખાય તો FANTA ને કેવી રીતે લખાય ? (Police 2019)

A. ATNAF

B. ATNNF

C. ANTFA

D. ATANF

38. નીચેમાંથી કયું લીપ વર્ષ નથી ? (Police 2016)

A. 2008

B. 1800

C. 1980

D. 440

39. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી શ્રેણી પૂરી કરો. 3, 4, 9, 6, 27, 8, (Police 2016)

A. 64

B. 10

C. 81

D. 54

40. સમસંબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. મકાન : દિવાલ : દેશ : ? (Police 2016)

A. સરદ

B. રાજ્ય

C. સમુદ્ર

D. સૈન્ય

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

41. એક સ્ત્રીએ પુરૂષને આંગળી ચીંધીને કહ્યું કે તેના ભાઈનો પિતા એ મારા દાદાનો એક માત્ર પુત્ર છે. તો સ્ત્રીનો પુરૂષ સાથે શો સંબંધ હશે ? (Police 2016)

- A. પુરૂષની બહેન છે.
- B. 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. ગુરુવાર
- C. બુધવાર
- D. શુક્રવાર

43. 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પૂરું કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પૂરું કરવું હોય 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. $1000 \times 0.05 \times .01 \times 100$ (Police 2016)

- A. 0.5
 - B. 5
 - C. 50
 - D. 500
-

46. $400 + 50 + 3000 - 200 + 6$ (Police 2016)

- A. 3256
 - B. 3656
 - C. 3156
 - D. 3356
-

47. જયેશ એક સાયકલ રૂ.૧૨૦૦ માં ખરીદે છે અને રૂ.૧૧૦૪ માં વેચે છે તો તેને કેટલા ટકા નુકશાન થયું ? (Police 2015)

- A. 7%
 - B. 8%
 - C. 9%
 - D. 10%
-

48. જે કામ ૧૨ માણસો ૮ દિવસમાં પૂરું કરે તો તે જ કામ ૧૮ માણસો કેટલા દિવસમાં પૂરું કરે ? (Police 2015)

- A. 4
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 7
-

49. ૧, ૪, ૯, ૧૬,.....? (Police 2015)

- A. 25
- B. 30

C. 32

D. 45

50. કોઇપણ બાજુથી ચાલુ કરો, તમારો ક્રમ ૧૩મો હોય તો ઘરમાં કુલ કેટલા માણસો હશે ? (Police 2015)

A. 13

B. 15

C. 22

D. 25

51. ધારો કે આજે શુક્રવાર છે તો પછીના રવિવાર પછી ૨૫ દિવસે કયો વાર હશે ? (Police 2015)

A. મંગળવાર

B. બુધવાર

C. ગુરુવાર

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. માતા

B. બહેન

C. પત્ની

D. પિતરાઇ બહેન

53. મીણબત્તી - મીણ તો કાગળ? (Police 2015)

A. વૃક્ષ

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 ગુરુવારે 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 ફાથર કરીને Z ને મારી નાંખે છે. (Police 2015)

A. ફક્ત Y ખૂન માટે જવાબદાર છે.

B. X અને Y બંને ખૂન માટે જવાબદાર છે.

C. ફક્ત 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-B	8-D	9-A	10-D
11-A	12-C	13-D	14-A	15-B

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

16-A	17-B	18-C	19-D	20-A
21-D	22-B	23-D	24-D	25-D
26-C	27-B	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				