\$13 blo 6

5-N=0 F

(न) माना कि प्रथम पद 'a' तथा सार्व-अन्तर थे हैं। .: S22=? , d=7, a22=149

फिर,

$$S_n = \frac{n}{2} \left[2a + (n-1)d \right]$$

=)
$$S_{22} = \frac{24}{2} \left[2 \times 2 + (22-1) \times 7 \right]$$

$$= 11 \left[4 + 21 \times 7 \right] = 3$$

009100 .12

माना कि प्रथम पद थं तथा सार्व -अन्तर थं ही .: Ss1 = ?, a2 = 14, a3 = 18

:: a2 = 14

=) a+d=14

PALE HISTOR =) a = 14-d -- (1)

func,

a3 = 18 PM = 191+0 (

=) a+2d=18 FALSON =0

=) 14-d+2d=18

=) 14+d=18

=) d=18-14

7) d=4

समीठ () से,

a=14-d

= 10

अव,

Sn= 1/2 [2a+(n-1)d]

=) Ss1 = 51 2x10+(51-1)x4

- SI 20+50X4

= 51 20+200

= 51 × 220

= SIX110 = 5610 Am

(9) माना कि प्रथम पद 'a' है गया सार्व-अन्तर व'हा : S₇ = 49 , S₁₇ = 289 , S_n=? :: S_n = $\frac{9}{2}$ [2a+(n-1)d]

*:
$$Sn = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

 $\Rightarrow S_7 = \frac{1}{2} [2a + (7-1)d]$

fint, $s_n = \frac{n}{2} \left[2a + (n-1)d \right]$

$$=$$
 289 = $\frac{17}{2}$ [29 + 16d]

* तमी (D) मैं से (D) को छाटाने पर

$$- \frac{a+3d=7}{a+8d=17}$$

$$-5d=-10$$

:
$$S_n = \frac{n}{2} \left[2q + (n-1)d \right]$$

$$=\frac{n}{2}[2x1+(n-1)x2]$$

D = F1 = b2HD = 6

. BRITARIO HE (U) E TO CONTRE

(10) an = 3+4n a, = 3+4x1 = 3+4=7 a2 = 3+4x2 = 3+8=11 a3 = 3+4x3 = 3+12=15

इस प्रकार,

AP के अनुक्रम से, 7, 11, 15, ----

आना हि a = 1 d= 11-7=4

B-IXABELLO

: $Sn = \frac{n}{2} \left[2a + (n-1)d \right]$

=) $S_{15} = \frac{15}{2} \left[2x7 + (15-1)x4 \right]$

 $=\frac{15}{2}$ 14+14×4

 $=\frac{15}{2}[14+56]$

= 15 x70

= 525

प्रथम 15 पदो का योग = S15 = 525 Amy

- अर्जेड का भूजिए हेर् एजीए

(11)

$$A_{1} = 9 - 5 \times 1 = 9 - 5 = 4$$

$$A_{2} = 9 - 5 \times 2 = 9 - 10 = -1$$

$$A_{3} = 9 - 5 \times 3 = 9 - 15 = -6$$

$$A_{4} = 4$$

$$A_{5} = 4$$

$$A_{7} = -1 - 4 = -5$$

$$A_{7}$$

-: प्रथम 15 पढ़ी का योग = S15 = -465 क्रेस

= -465 Ans

```
(11) माना कि प्रथम पद वं है तथा सार्व-अन्तर थं है
        : S_n = 4n - n^2
        S_1 = 4x1-1^2
              = 4-1
               - 3 TOP HER 195
        · प्रथम पद = S,
  FUNC, => a = 3 Am
     S2 = 4x2-22
              - 8-4
      ं प्रथम दो पदो का योग = S2 = 4 Ay
         0: a, +a2 = 4
          =) 3+92=4
          =) a2 = 4-3 = 1
    =: 3 = 1 = 1 = 3 = -2
sett 9512 24, =: d= a2-a1 = 1-3 = -2
         . तीलरा पद = a3 = a+2 d
                = 3 + 2 \times (-2)
           = 3-4
         1097 99 = a10 = a+9d
                     = 3+9x(-2)
```

- 3-18

= -15 \$

```
n ai qz = an = a+(n-1)d (28
              = 3 + (n-1) \times (-2)
             = 3 - 2n + 2
```

= 5-2n Ans

(12) टिसे प्रधम 40 धन पूर्णीको का योग ज्ञात शिनिए भी 6 से विभाज्य ध

Ansi-

: प्रथम 40 धन पूर्णीक जो ६ से विभाज्य है। 6+12+18+24+----+240 माना डि,

9=6 d=12-6=6 an = 240 n=40 S40 = ?

Sn = $\frac{n}{2}$ [a+an] =) $S_{40} = \frac{40}{2} [6 + 240]$

- = 20 x 246

= 4920

(の)の動きと

ं प्रथम ४० बन प्रणिको का योग = ४१२० मे

(13) 8 के प्रथम 15 गुणजों का योग जात की जिए।

Ans:

: 8 के प्रथम 15 गुणजों का योग जात की जिए।

8+16+24+-----+120

माना कि,

0=8

a = 8 $a_n = 120$ n = 15 $S_{15} = ?$

": $S_n = \frac{n}{2} [a + a_n]$

 $S_{15} = \frac{15}{2} \left[8 + 120 \right]$ $= \frac{15}{2} \times 128$ $= 15 \times 64$

- 960

-: 8 के प्रथम 15 गुणजों का योग = 960 Am

(14.) 0 और 50 के बीच की विषम संख्याओं का योग जात की जिए -

Ans!. °° 0 और 50 के कीच विषम संस्थाएं -1+3+5+----+49

माना है,

$$a = 1$$

 $d = 3 - 1 = 2$
 $an = 49$

o: an = a+(n-1) d

$$=)$$
 49 = $1+2n-2$

-: 0 और 50 के बीच विषम संस्थाओं की संस्था = 25 ः 0 ओर 50 के जीन विषम से(या हा योग = S25

$$S_n = \frac{n}{2} \left[a + a_n \right]$$

$$S_{25} = \frac{25}{2} \left[1 + 49 \right]$$

$$= \frac{25}{2} \times 50$$

$$= 625 \text{ A}$$

(15) पहले दिन की ज्रमीना राशि = 200 क दुसरे दिन की जुर्मीना राशि = 250 क तीसरे दिन की जुर्मीना राशि = 300 क

ः जुर्माना अञाले दिन ५००० के अन्तर से बहुता है। -3 9.A Sollere :.

> 200, 250, 300, ----यहाँ.

a=200

d = 250-200 = 50

n = 30

ं 30 दिन के बाद दी जाने वाली जुर्मना राशि = S30

: Sn = = = [2a+(n-1)d]

=> S30 = = 2 [2x200 + (30-1)x50]

= 15 [400 + 29 x 50]

: 15 [400 + 1450]

= 15 X1850

= 27,750 %

ं हैडेदार को जुर्माना डे रूप में 27,750 रू टेने होंगे।

Any_

```
(16) माना कि,
```

ः अमिट A.P % -

$$x$$
, $(x-20)$, $(x-40)$, $(x-60)$, $(x-80)$, $(x-100)$, $(x-120)$

$$\therefore a = x$$

$$n = 7$$

Sn =
$$\frac{n}{2} [a + an]$$

$$\frac{760 \times 2}{7} = 2 \times -120$$

अतः सात पुरस्कार् राक्षि १६० रू, १५० रू, १२० रू, १०००, १०००,

(१२) कक्षा I के तीन अनुभागों द्वारा लगाए गए पेड़ी की संख्या = 3x1=3 कक्षा II " " " " " " " " = 3x2=6 कक्षा III " " " " " " " " = 3x3=9

कि तीन अनुआगों द्वारा (भगाए गए पैड़ी की संत्या =12x3 : अत्रीवट A.P हैं -

3,6,9,----,36.

यहाँ,

a = 3d = 6 - 3 = 3

an = 36

ं विद्यायियों हारा लगार गर पेड़ी की कुल संख्या = S12

 $S_n = \frac{n}{2} \left[a + a_n \right]$

=> S12 = 126 [3+36]

= 6 × 39

= 234 में

ं आयुं प्रदुषण रोकने के लिए (अगाये गये पेड़ी की संत्या = 234 Arg (18) माना कि,

अधिष्टती की शंबाईयां क्रमशः ध्रमक्रक

तथा

अधीष्ट्रतोः की त्रिप्यारं क्रम्याः

7, = 0.5 cm

82 = 1 cm

73 = 1.5 cm

84 = 2 C·m

ं धर्मप्रम अधित की लम्बार्च = nm = nxo.5 = nx कि

= 102 cm

L2 = द्वितीय अब्धित की लाम्बार्व = 12 = 1 XI

= 1 C·m

L3 = तृतीय अधिष्ठत की अन्वार्च = मा = म x 1.5.

= 11× 153

= 3/1 0-

L4 = न्यतुर्धे अर्ध्वत की लम्बार्च = 174

- 1×2

- 21 C-m

-: 312 A.P &-

. र् , त , उत्र , २ त , ---- 13 अधिहत्रो की लम्बार्घ्यों

出ぎ、 a = 全 d = ハー 会 = 2n-ハ = 2n-ハ = 13 34)

$$S_{n} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + (n-1) \right] \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + (n-1) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

ः 13 क्रमागत अधिहतों से छने सर्पिल को ऊल लम्बार्ट = 143 c.m

(19) सबसे नीचे वाली पंक्ति में (भट्टी) की सं(पा = 20 नीचे से दुसरी पंक्ति में 1, 1, 1, = 19 नीचे से तीसरी पंक्ति में 1, 1, 1, = 18

ं नीचे से इमागत पंक्तियों में अद्गी की संख्या ह 20, 19,18,---

· A APA E

211-11 B

a = 20 d = 19-20 = -1 $S_n = 200$ पंकितयों की संस्था = n = ?

:
$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$
 (36)

=)
$$200 = \frac{n}{2} [2x20 + (n-1)x(-1)]$$

=)
$$200 = \frac{n}{2} [40 - n + 1]$$

$$=)$$
 $400 = 41n - n^2$

$$n^2 - 41n + 400 = 0$$

$$= n^2 - 16n - 25n + 400 = 0$$

$$n = 25$$
 $n = 16$
 $n = 16$
 $n = 25$

(37)

(20) : प्रतियोगी बाल्टी से आरम्म करता ह और बाल्टी तक पहुँचकर समाद्र करता है।

: 317/0Z A.P &-

10, 16, 22, 28, -----

21171 As,

a=10 d=16-10=6

n= 10

ं प्राप्तियोगी द्वारा तय की गर्द कुल दूरी = S10

: $Sn = \frac{n}{2} [2q + (n-1)d]$

=> S10 = +8 [2x10+(10-1)x6]

= 5[20 + 9x6]

= 5 [20+54]

= 5 x 74

= 370 m Any

समाप