

* Reasoning *

1. मूल 2000, दर 4%, समय - 36 माह, ला. ब्याज \Rightarrow ? 360

2. $[0.004 \times 0.01] \div 0.02 \Rightarrow$ 0.002

3 & 4. PEN \Rightarrow 755, ERASER \Rightarrow 591159

SCALE \Rightarrow 13135, PENCIL \Rightarrow 755393

5-8	निरक्षर (m)	वर्ष (f)	लागत (m)	मार्ग (f)	कुल
A	32	<input type="checkbox"/>	44	23	152
B	<input type="checkbox"/>	28	18	33	93
C	23	17	46	<input type="checkbox"/>	99
D	14	19	<input type="checkbox"/>	4	59

- 5 \Rightarrow B में निरक्षर पुरुष 8
 6 \Rightarrow C में लागत महिला 13
 7 \Rightarrow D में लागत पुरुष 17
 8 \Rightarrow A में निरक्षर महिला 53

9. शायद : बरु :: इकाई : लाक

10. कार्बन : C :: लोहा : Fe (पांडी)

11. दलाई : बीमाती :: दुल्हा : अज्ञानता

12. बड़ी : समझ :: वाहने \rightarrow शांति

13. गिन्ज बमार्ग :-

- 1) चन्द्रशेखर आफाद
- 2) भगतसिंह
- 3) महात्मा गांधी
- 4) राजीव तेंडुल्कर

[BSTC Answer Key Click Here](#)

(23)

(14). 8, 9, 11, 14, 18, ?, 23, 34

(15). $4 + 5 - 12 \times 3 \div 2 \Rightarrow 22$

(16). सबसे छोटी संख्या $7/3, 13/7, (5/6), 12/13$

(17). निम्न में से असंगत $\Rightarrow \sqrt{2}, \sqrt{4}, \sqrt{9}, \sqrt{16}$

(18). वर्ग : $4 \times$ गुणा :: त्रिभुज : ? ($3 \times 3 + 3 \times 3 + 3 \times 3$)

(19). AD, GJ, M, P, ? (SV)

(20). 10 फई 1705 \rightarrow शुक्रवाट
13 फई 1705 \rightarrow ? (शुक्रवाट)

(21). ROAD \Rightarrow 40, HEAR \Rightarrow 34
POEM \Rightarrow ? (51)


(22). 0, 7, 26, 63, ? (124)

(23).

15	12	90
16	13	104
12	10	?

 (100)

(24). एक परिवार में दाली स्त्रिया काता और उनके तीनों पुत्र हैं। प्रत्येक पुत्र में दो पुत्र हैं। व एक पुत्री है। तो परिवार में कुल बच्चे कितने होंगे
 \Rightarrow 10 पुत्र

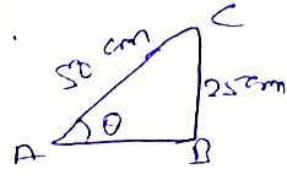
(25).  (D) ✓

(26). असंगत को पहचानें \rightarrow

- (a) 23
- (b) 33
- (c) 43
- (d) 53

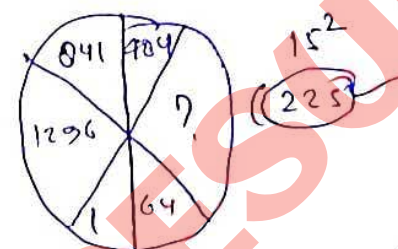
27) एक गाड़ 3.6 L में 104.5 km इती तप -
 1 लीटर में इतनी इती तप → 29 km

28) दाय → $(35)^3 ::$ गोला → ? $\frac{4}{3}\pi^3$

29)  $\sin 30 \Rightarrow \frac{25}{50} = \frac{1}{2}$
 $\theta = 30^\circ$

30) 4:15 मिनट पर दण्डे न मिनट के - संग
 ⇒ $27\frac{1}{2}$, 37.5°

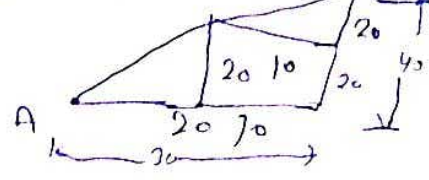
31) 1:30 मिनट पर घड़ी का दर्जन प्रतिदिन $10:30$

32)  33) सप्तिक → वेत
 उद्यमी → मक

34) पासे → एक कक्षा संख्या → $\frac{1}{6}$

35) L की आयु m की आयु की 4 गुणा, 4 वर्ष बाद L की आयु
 m की आयु की 3 गुणा - दोगो की वर्तमान आयु.
 $32 + 8 \Rightarrow$ 40
(8x4) (1x8)

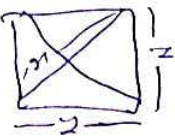
36) एक व्यापक बिंदु A से पूर्व की ओर 20 मी. चलता है। फिर उत्तर की ओर 20 मी. चलता है। फिर पूर्व की ओर 10 मी. चलता है, अंत में 20 मी. उत्तर की ओर चलता है। बिंदु A से इसकी दूरी → ? 50 m.



37. गेदरा कलिया की ऊँचे इलाका बूटो हुए उदता है।
 " इसकी मात्रा ठेरी मात्रा की इकलौती इत्री है। कलिया का मूँडाले
 विज्ञान - 9

38. शब्दकोश में अक्षर पदका शब्द
 ACCESS, ACCEPT, ACCOUNT, EXCEPT
 (2) (1) (3) (4)

BA CD

39.  , x, y, z के बीच सम्बंध
 $x^2 = y^2 + z^2$ थी, $y^2 = x^2 - z^2$ थी $z^2 = x^2 - y^2$

40. किसी लंबाई के एक का वर्ग 12 अक्षर है, तो लंबाई का
 दोगुना \Rightarrow

41. इस विषय की पुस्तकें \Rightarrow

(a) कौटिल्य (b) रत्नाकर (c) ~~वीर~~ धीर (d) इतिहास

42. रत्नाकर विज्ञान की पुस्तकें की संख्या धीर विज्ञान की पुस्तकों से
 कितनी अधिक है (a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) कोई नहीं

43. इस विषय की पुस्तकें सही हैं

(a) रत्नाकर (b) कौटिल्य (c) धीर (d) इतिहास

44. इतिहास की कितनी पुस्तकें से कौटिल्य विज्ञान से संबंध है

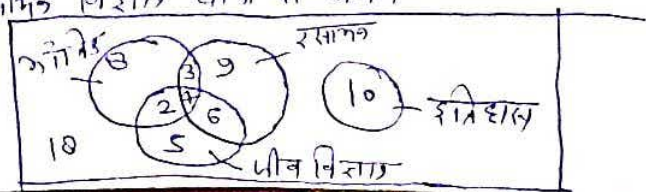
(a) 10 (b) 18 (c) 6 (d) कोई नहीं

45. धीर विज्ञान दो संख्या पाए हैं, रत्नाकर विज्ञान से संबंधित कितनी

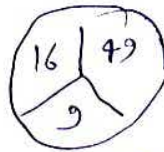
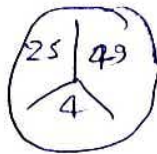
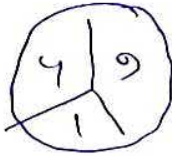
(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9 (2) उत्तर

46. ऐसी पुस्तकें कौटिल्य विज्ञान व रत्नाकर विज्ञान दोनों से संबंध :-

(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

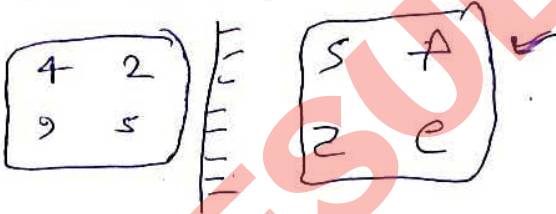


47.



a) 20 b) 49 c) 25 d) 36

48. वर्णन इतिनिम्न \Rightarrow



49. P, T का पिता है। T, M की पुत्री, M, K की पुत्री है।
तो P का K से का सम्बन्ध है दादा

50.