

1. 000000 0000 000000 00 0000 0000000000 0000 000 00 00? 000000: 000000000000 00 00000000
2. 0000 00 0000 0000000000 0000 0000 0000 00? 000000: 000000 0000000000
3. 0000 000 000 00 00000000 00? 000000: 000000 000
4. 000000 0000 00 0000000000 000 00? 000000: 00000 000000
5. 000 00000 00 0000 0000000000 000 00? 000000: 0000000
6. 000000 000 00 0000000000 000 00? 000000: 00000000000
7. 0000 00 0000000000 0000 000 0000 00? 000000: 0000000000000
8. 0000000 0000000 00 00000000 00 000? 000000: 1206 000000
9. 000000 000000 00 00000000 000000 0000 0000000 00? 000000: 00000000000000 000
10. 00000000 0000000000 00 00000000 000000 00 00? 000000: 000000 00 0000000
11. 0000 00000000000 00 0000000000 000 00? 000000: 00000
12. 0000000 00 0000 000000 00 000 00? 000000: 1526 000000
13. 0000 00 0000 000 00 00 00 00 00? 000000: 1556-1605 000000
14. 0000000 00 00000000 000000 0000000 00? 000000: 00000000
15. 0000 000 00000000 0000 0000000 000000 00 00000000 00 000? 000000: 1600 000000
16. 0000000 00 000000 00 000 00? 000000: 1757 000000
17. 000000 00 000000 00 000 00? 000000: 1764 000000
18. 0000 00 00000 00000000 00000 000 00? 000000: 000000 000000000000

- [illegible]

□□□□□ (Geography)

201. 000000 00 0000 0000 00? 00000: 000000 (Geoid)
202. 000000 00 0000 0000 000000000 000 00 00? 00000: 000000
203. 000000 00 0000 0000 000000000 000 00 00? 00000: 000000000000
204. 000000 00 0000 0000 00000000 000 00 00? 00000: 00000000 00000000
205. 000000 00 0000 0000 000000 000 00 00? 00000: 000000000 00000000
206. 0000 000 00000000 000 00000 00? 00000: 000000 00 000000 00000000
207. 0000 00 0000 0000 000000 0000 000 00 00? 00000: 000000000
208. 0000 00 0000 0000 000 000 00 00? 00000: 0000
209. 0000 00 0000 0000 00000 (0000000000 00 0000000) 000 00 00? 00000: 000000000
210. 0000 00 0000 0000 00000 (0000000000 00 0000000) 000 00 00? 00000: 0000
211. 0000 00 00000000 0000 00? 00000: 00 0000000
212. 0000 0000 0000 00 00000 00000000 00 0000 0000000 00? 000000: 00
213. 0000 00 0000 000 (IST) 000000000 000 0000 (GMT) 00 00000 000 00? 00000: 5 0000 30 0000
214. 000000 000000 000 0000000 00 00000 00? 00000: 0000 00000 (Fold Mountain)
215. 0000000 00000000000 0000 00 000 00000 000 00000 00? 00000: 000000000
216. 00000000 000 00 0000000 000 0000 000000 000? 00000: 00000000 00 0000000000 0000
217. 0000 00 0000 0000 0000000000 000 00 00? 00000: 000 00000000000
218. 0000 000 0000 0000 000000 0000 0000 00? 00000: 000000000 (00000000)
219. 0000 00 0000000 000000 000 000 00 00? 00000: 0000
220. 0000 000 0000 00000000 00 000 0000 0000 0000 00? 00000: 00. 00. 00. 000000000000
221. 000000 00 0000 0000 000 (0000000000 00 0000000) 000 00 00? 00000: 000
222. 000000 00 0000 0000 000 000 00 00? 00000: 000 000
223. 000000 00 0000 0000 000000 0000 000 00 00? 00000: 000000 00000000
224. 000000000 00 0000 000000 000 000 00 00? 00000: 0000000000 (Troposphere)

225. 地球の 大気 圏 大気 圏 大気 圏? 大気圏: 大気圏 (Stratosphere)
 226. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気圏 大気 大気圏 大気 大気圏 大気? 大気圏: 大気圏 大気圏
 227. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気? 大気圏: 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏
 228. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気圏 (大気圏)
 229. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気 (大気圏 大気 大気圏) 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気圏
 230. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気
 231. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気 (Mercury)
 232. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 (Venus)
 233. 大気 大気圏 大気 大気 大気 大気 大気圏 大気? 大気圏: 大気 (Mars)
 234. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 (Jupiter)
 235. 大気 大気圏 大気 大気圏 大気 大気 (rings) 大気 大気圏 大気? 大気圏: 大気 (Saturn)
 236. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏
 237. 大気圏 大気圏 大気圏 (Asteroid Belt) 大気 大気圏 大気 大気 大気圏 大気? 大気圏: 大気 大気 大気圏
 238. 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 (International Date Line) 大気 大気圏 大気 大気 大気圏 大気? 大気圏: 180° 大気圏
 239. 大気圏 大気圏 大気圏 (GMT) 大気 大気圏 大気 大気圏 大気? 大気圏: 0° 大気圏 (大気圏 大気圏 大気圏)
 240. 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 (Troposphere)
 241. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気 (大気圏)
 242. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気圏 (大気圏)
 243. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気 (大気圏)
 244. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気 (大気圏 大気 大気圏)
 245. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: NH 44
 246. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気 大気圏 大気圏 大気圏 (大気圏)
 247. 大気圏 大気 大気圏 大気圏 大気圏 大気 大気 大気? 大気圏: 大気圏 大気圏

248. □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□? □□□□ : □□□□□□

249. □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□
□□? □□□□□ : □□□□□□□□

250. □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□ □□? □□□□□□ : □□□□□□□□ (□□□□□□□□□□)

[illegible]

□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ (Indian Constitution & Politics)

401. □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□? □□□□□ : 26 □□□□□, 1949

402. □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□? □□□□□: □□

403. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{8} \times \frac{9}{10} \times \frac{11}{12} \times \frac{13}{14} \times \frac{15}{16} \times \frac{17}{18} \times \frac{19}{20} \times \frac{21}{22} \times \frac{23}{24} \times \frac{25}{26} \times \frac{27}{28} \times \frac{29}{30} \times \frac{31}{32} \times \frac{33}{34} \times \frac{35}{36} \times \frac{37}{38} \times \frac{39}{40} \times \frac{41}{42} \times \frac{43}{44} \times \frac{45}{46} \times \frac{47}{48} \times \frac{49}{50} \times \frac{51}{52} \times \frac{53}{54} \times \frac{55}{56} \times \frac{57}{58} \times \frac{59}{60} \times \frac{61}{62} \times \frac{63}{64} \times \frac{65}{66} \times \frac{67}{68} \times \frac{69}{70} \times \frac{71}{72} \times \frac{73}{74} \times \frac{75}{76} \times \frac{77}{78} \times \frac{79}{80} \times \frac{81}{82} \times \frac{83}{84} \times \frac{85}{86} \times \frac{87}{88} \times \frac{89}{90} \times \frac{91}{92} \times \frac{93}{94} \times \frac{95}{96} \times \frac{97}{98} \times \frac{99}{100}$

404. □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ '□□□□□□□' □□
 '□□□□□□□□□□□' □□□□ □□ □□□□□ □□? □□□□□ : 42□□□ □□□□□□ (1976)
 □□□□□

405. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{8} \times \frac{9}{10} \times \frac{11}{12} \times \frac{13}{14} \times \frac{15}{16} \times \frac{17}{18} \times \frac{19}{20} \times \frac{21}{22} \times \frac{23}{24} \times \frac{25}{26} \times \frac{27}{28} \times \frac{29}{30} \times \frac{31}{32} \times \frac{33}{34} \times \frac{35}{36} \times \frac{37}{38} \times \frac{39}{40} \times \frac{41}{42} \times \frac{43}{44} \times \frac{45}{46} \times \frac{47}{48} \times \frac{49}{50} \times \frac{51}{52} \times \frac{53}{54} \times \frac{55}{56} \times \frac{57}{58} \times \frac{59}{60} \times \frac{61}{62} \times \frac{63}{64} \times \frac{65}{66} \times \frac{67}{68} \times \frac{69}{70} \times \frac{71}{72} \times \frac{73}{74} \times \frac{75}{76} \times \frac{77}{78} \times \frac{79}{80} \times \frac{81}{82} \times \frac{83}{84} \times \frac{85}{86} \times \frac{87}{88} \times \frac{89}{90} \times \frac{91}{92} \times \frac{93}{94} \times \frac{95}{96} \times \frac{97}{98} \times \frac{99}{100}$ (Simplify the product.)

406. □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□?
□□□□□□: □□□□ □□□□

407. □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□?
□□□□□□: □□ □□□□

408. □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□?
□□□□□□ : □□□□ □□□□

409. □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□
□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□

410. □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□? □□□□□□ :
□□□□□□□□□□

411. □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□
□□?□□□□: □□□□□

412. □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□ : □□
 □□□□□□□

413. □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□ □□□
□□? □□□□ : □□□□□□□□

414. □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□?
 □□□□□□: □□□□□□□□□□□□ (□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□)

415. □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ (CAG) □□ □□□□□□□□
 □□□□ □□□□ □□? □□□□□□□□ : □□□□□□□□□□

416. □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□? □□□□□ : □□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

- [illegible]

441. 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 (〇〇 〇〇〇〇〇〇)? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇 370
442. 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇?
〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇 368
443. 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇〇〇
444. 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Habeas Corpus) 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇
445. 〇〇〇〇〇〇〇 (Mandamus) 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇
〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
446. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Certiorari) 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
447. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Prohibition) 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇
448. 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 (Quo Warranto) 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇
〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
449. 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇? 〇〇〇〇〇: 22
450. 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇
〇〇〇? 〇〇〇〇〇: 1949

□□□□□□□□□□ (Economics)

609. □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□ □□ □□ □□□ □□
 □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□
610. □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (NSO)
611. □□□□□□□□□□□□ (Inflation) □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□ □□ □□□□□□
 □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
612. □□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□
 □□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ (CPI) □□ □□□□
 □□□□□ □□□□□□□ (WPI)
613. □□□□□□ □□□□□□ □□□□ (RBI) □□ □□□□□□ □□ □□□ □□? □□□□□: 1
 □□□□□□, 1935
614. □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□
615. □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□? □□□□□: □□□□□□□
 □□□□□□ □□□□ (RBI)
616. □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□ □□□□□□ □□□□
 (RBI)
617. □□□□ □□ (Repo Rate) □□□□ □□? □□□□□: □□ □□ □□□ □□ RBI
 □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□
618. □□□□□□ □□□□ □□ (Reverse Repo Rate) □□□□ □□? □□□□□: □□ □□ □□□□
 □□ RBI □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□
619. □□□□ □□ (Bank Rate) □□□□ □□? □□□□□: □□ □□ □□□ □□ RBI
 □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□
620. □□□ □□□□□□□ □□□□□□ (CRR) □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□ □□ RBI □□
 □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□
621. □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ (SLR) □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□ □□
 □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ (□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□) □□□ □□□□ □□□□ □□
622. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□ □□□□ (SBI)
623. □□□□□□□ (NABARD) □□□□□ □□□□□□□ □□? □□□□□: □□□□□ □□
 □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□
624. □□□□□ (SEBI) □□□□□ □□□□□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□ □□□□□□□□□
 □□□□□ □□ □□□□□□□
625. □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□ (SEBI)
626. □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ (BSE) □□ □□□□□□ □□ □□□ □□? □□□□□: 1875
627. □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ (NSE) □□ □□□□□□ □□ □□□ □□? □□□□□: 1992
628. □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□? □□□□□: 1
 □□□□□□ □□ 31 □□□□□
629. □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□ □□□□□□

- [illegible]

□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ (Science & Technology)

- [illegible]

828. □□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□
 □□□□
829. □□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□
830. □□□□□□ □□1 □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□
831. □□□□ (AIDS) □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□ (HIV
 - □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□)
832. □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□ □□□□□
833. □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□
834. □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□ □□□□□
 □□□□□□□□□□
835. □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□
836. □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ (Pancreas)
837. □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ (Cerebrum)
838. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□□□□
 (□□□□ □□□)
839. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□
 (□□□□□ □□□)
840. □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□ □□□□□□□□□□
841. □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□? □□□□□: □□□□□□ □□□□
842. □□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
843. □□□□-□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□□□□ □□□□□□□
844. □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□ □□□□
 □□□□□□
845. □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□
846. □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□□ □□□□□
847. □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□ □□□□ □□
 □□□□□□ □□□
848. □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□ □□□□□□□□
849. □□□□□□ □□□□ □□□ (WWW) □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□ □□□□□□□□-□□
850. □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□? □□□□□: □□□□□□□□
851. □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□? □□□□□: □□□□□ □□□□□
852. □□□□ (ISRO) □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ (Indian Space Research Organisation)
853. □□□□□□□ (DRDO) □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□? □□□□□: □□□□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ (Defence Research and Development Organisation)
854. □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□? □□□□□: □□□□□□
 □□□□□□

855. **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (BARC)** कब स्थापित हुआ? **उत्तर:** 1969
 856. **मार्स ऑर्बिटर मिशन (MOM)** को भेजने वाला देश कौन सा था? **उत्तर:** 18 अक्टूबर, 1974 (भारत)
 857. **मार्स ऑर्बिटर मिशन (MOM)** का उद्देश्य क्या था? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Mars Orbiter Mission - MOM)
 858. **मार्स ऑर्बिटर मिशन-1** को भेजने वाला देश कौन सा था? **उत्तर:** 22 अक्टूबर, 2008
 859. **मार्स ऑर्बिटर मिशन-2** को भेजने वाला देश कौन सा था? **उत्तर:** 22 अक्टूबर, 2019
 860. **मार्स ऑर्बिटर मिशन (MOM)** का उद्देश्य क्या था? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Mars Orbiter Mission - MOM)
 861. **कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence - AI)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Artificial Intelligence - AI)
 862. **मशीन लर्निंग (Machine Learning)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Machine Learning)
 863. **बिग डेटा (Big Data)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Big Data)
 864. **ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी (Blockchain Technology)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Blockchain Technology)
 865. **5G** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (5G)
 866. **नैनोटेक्नोलॉजी (Nanotechnology)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Nanotechnology)
 867. **बायोटेक्नोलॉजी (Biotechnology)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Biotechnology)
 868. **जेनेटिक इंजीनियरिंग (Genetic Engineering)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Genetic Engineering)
 869. **क्लोनिंग (Cloning)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Cloning)
 870. **स्टेम सेल (Stem Cells)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Stem Cells)
 871. **सुपरकंडक्टर (Superconductor)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Superconductor)
 872. **सेमीकंडक्टर (Semiconductor)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Semiconductor)
 873. **लेजर (LASER)** क्या है? **उत्तर:** Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation
 874. **रेडार (RADAR)** क्या है? **उत्तर:** Radio Detection and Ranging
 875. **सोनार (SONAR)** क्या है? **उत्तर:** Sound Navigation and Ranging
 876. **न्यूक्लियर फिशन (Nuclear Fission)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Nuclear Fission)
 877. **न्यूक्लियर फ्यूजन (Nuclear Fusion)** क्या है? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (Nuclear Fusion)
 878. **अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (MOM)** का उद्देश्य क्या था? **उत्तर:** अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यान (MOM)

879. 溫室效應 (Greenhouse Effect) 是什麼現象? 簡要說明:
 地球表面吸收太陽輻射後，會以紅外線形式向外輻射，但某些氣體(如二氧化碳)會吸收這些紅外線，再輻射回地球表面，使地球表面溫度升高。
880. 酸雨 (Acid Rain) 是什麼? 簡要說明: 酸雨是由空氣中的酸性物質(如二氧化硫、氮氧化物)與水蒸氣結合形成的，降落到地面後，pH值低於5.6的降水。
881. 臭氧層耗損 (Ozone Depletion) 是什麼? 簡要說明: 氯氟碳化物(CFCs)等物質會破壞臭氧層，導致臭氧含量減少，增加紫外線輻射。
882. 生物多樣性 (Biodiversity) 是什麼? 簡要說明: 指一個生態系統中生物種類的豐富程度和變異性。
883. 生態系統 (Ecosystem) 是什麼? 簡要說明: 由生物群落與其環境相互作用形成的系統。
884. 食物鏈 (Food Chain) 是什麼? 簡要說明: 描述能量和物質在生物群落中流動的線性序列。
885. 食物網 (Food Web) 是什麼? 簡要說明: 由多個食物鏈相互交織形成的複雜網絡。
886. 生態平衡是什麼? 簡要說明: 生態系統中生物與環境之間達到的一種相對穩定和協調的狀態。
887. 溫室效應的增強是什麼? 簡要說明: 由於人類活動導致大氣中溫室氣體濃度增加，使溫室效應更加明顯。
888. 世界衛生組織 (WHO) 是什麼? 簡要說明: 5月1日成立，致力於全球公共衛生和疾病預防的國際組織。
889. 世界氣象組織 (WMO) 是什麼? 簡要說明: 1950年成立，致力於全球氣象和氣候研究的國際組織。
890. 國際原子能機構 (IAEA) 是什麼? 簡要說明: 1957年成立，致力於和平利用核能的國際組織。
891. 光年 (Light Year) 是什麼? 簡要說明: 光在真空中一年所走的距離。
892. 天文單位 (Astronomical Unit) 是什麼? 簡要說明: 地球到太陽的平均距離。
893. 秒差距 (Parsec) 是什麼? 簡要說明: 光在一年中行走的距離的三倍，約為3.26光年。
894. 黑洞 (Black Hole) 是什麼? 簡要說明: 一種引力極強，連光都无法逃逸的天體。
895. 大爆炸理論 (Big Bang Theory) 是什麼? 簡要說明: 描述宇宙起源和演化的理論。
896. 恆星是什麼? 簡要說明: 由氫、氦等氣體組成，通過核聚變產生能量的天體。
897. 星系 (Galaxy) 是什麼? 簡要說明: 由大量恆星、氣體、塵埃等組成的巨大系統。
898. 銀河系 (Milky Way) 是什麼? 簡要說明: 我們所在的星系，包含數百億顆恆星。
899. 宇宙是什麼? 簡要說明: 所有物質、能量、空間和時間的總和。
900. 光速是什麼? 簡要說明: 光在真空中傳播的速度，約為30萬公里/秒。
901. 人工降雨 (Artificial Rain) 是什麼? 簡要說明: 通過向雲中播撒碘化銀等物質，促進降雨的過程。

902. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank]? [Blank]: [Blank]
903. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank]
904. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank]: [Blank]
905. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank]? [Blank]: [Blank]
906. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] (Telescope)
907. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] (Microscope)
908. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank]
909. [Blank] [Blank] [Blank] (AC) [Blank] [Blank] [Blank] (DC) [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] (Rectification)
910. [Blank] [Blank] (DC) [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] (AC) [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] (Inversion)
911. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank] (Total Internal Reflection)
912. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank]
913. 3D [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank]
914. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] (Unmanned Aerial Vehicle - UAV)
915. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] [Blank],
 [Blank], [Blank] [Blank] [Blank]
916. [Blank] [Blank] (Cybersecurity) [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]:
 [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank], [Blank], [Blank],
 [Blank], [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
917. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] (Blank)
918. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
919. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank]
 [Blank] (Blank)
920. [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] [Blank]-[Blank]
 [Blank]
921. [Blank] (Metaverse) [Blank] [Blank]? [Blank]: [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank] [Blank] [Blank]
922. [Blank] [Blank] (Virtual Reality - VR) [Blank] [Blank]? [Blank]:
 [Blank]-[Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank] [Blank]
 [Blank]

923. 擴增實境 (Augmented Reality - AR) 是什麼? 簡要說明:
擴增實境將數位資訊疊加到現實世界, 透過裝置螢幕或透明顯示器呈現。
擴增實境應用廣泛。
924. 量子電腦 (Quantum Computer) 是什麼? 簡要說明:
量子電腦利用量子力學原理進行運算, 具有極高的運算速度。
925. 納諾米技術 (Nanotechnology) 是什麼? 簡要說明: 10^{-9} 公尺
926. 生物辨識 (Biometrics) 是什麼? 簡要說明: 利用人體特徵 (如指紋、虹膜、面部) 進行身份驗證。
927. 基因組 (Genome) 是什麼? 簡要說明: 生物體內所有基因的總和。
928. 基因編輯 (Gene Editing) 是什麼? 簡要說明: 利用 CRISPR-Cas9 等技術精準修改 DNA 序列。
929. CRISPR-Cas9 是什麼? 簡要說明: 一種革命性的基因編輯工具。
930. 疫苗 (Vaccine) 是什麼? 簡要說明: 用於預防疾病的生物製劑。
疫苗能刺激人體產生免疫反應, 抵抗病原體的入侵。
931. 抗生素 (Antibiotic) 是什麼? 簡要說明: 用於殺菌或抑制細菌生長。
抗生素是治療細菌感染的重要藥物。
932. 消毒劑 (Antiseptic) 是什麼? 簡要說明: 用於殺滅或抑制皮膚表面微生物。
消毒劑常用於手術前消毒和傷口處理。
933. 消毒劑 (Disinfectant) 是什麼? 簡要說明: 用於殺滅環境表面微生物。
消毒劑常用於醫院、實驗室和公共場所的消毒。
934. 系外行星 (Exoplanet) 是什麼? 簡要說明: 位於太陽系以外的行星。
目前已發現多顆系外行星。
935. NASA (NASA) 是什麼? 簡要說明: 美國國家航空暨太空總局。
NASA 負責美國所有的太空活動, 包括太空探測、航空研究、太空站營運等。
(National Aeronautics and Space Administration)
936. 歐洲太空總局 (ESA) 是什麼? 簡要說明: 歐洲國家的太空機構。
簡要說明: 歐洲太空總局, 簡要說明
937. 日本宇宙航空研究開發機構 (JAXA) 是什麼? 簡要說明: 日本的太空機構。
日本宇宙航空研究開發機構 簡要說明 簡要說明: 簡要說明
938. 中國國家太空行政委員會 (CNSA) 是什麼? 簡要說明: 中國的太空機構。
中國國家太空行政委員會 簡要說明 簡要說明 (CNSA)
939. 國際太空站 (ISS) 是什麼? 簡要說明: 位於地球軌道上的大型太空站。
940. 火星探測 (Mars Exploration) 是什麼? (包括火星探測器、火星車、火星基地等)
火星探測是人類探索太空的重要目標, 包括派遣探測器、火星車和建立火星基地。
941. 太空垃圾 (Space Debris) 是什麼? (包括失效衛星、火箭殘骸、太空碎片等)
太空垃圾是指人類在太空活動中遺棄的各種物件, 對太空活動構成威脅。
942. 太空探索是什麼? 簡要說明: 人類利用太空技術探索宇宙。
943. 太空探索是什麼? 簡要說明: 人類利用太空技術探索宇宙。

963. 量子コンピューティングの進展は、暗号解読にどのような影響を及ぼすか？
量子コンピュータが実用化されると、現在の暗号方式（RSAなど）は破られる可能性がある。ただし、量子暗号（量子鍵配送）は理論上、盗聴が検出されるため、安全な通信が可能とされている。
964. 宇宙探査における最大の課題は何ですか？
宇宙探査の最大の課題は、長期間の宇宙飛行による乗組員の健康被害（宇宙放射線、微重力環境による骨密度減少など）と、遠距離航行のためのエネルギー供給と推進剤の確保にある。
965. 5Gネットワークの導入は、IoT（モノのインターネット）の発展にどのように貢献しますか？
5Gは、高速・大容量・低遅延の通信を実現し、IoTの応用範囲を大幅に拡大します。例えば、遠隔医療、自動運転、スマートファクトリーなど、リアルタイムで大量データを送受信する分野で大きな役割を果たします。
966. 気候変動の科学的根拠は、どのようなデータに基づいていますか？
気候変動の科学的根拠は、氷河期・間氷期の研究、過去の気候を再現するモデル、観測データ（気温、降水量、海面水位など）の分析、そして地球の放射収支の計算に基づいています。
967. 人工知能（AI）の倫理的課題として、どのような問題が挙げられますか？
AIの倫理的課題として、プライバシーの侵害、雇用への影響、バイアス（偏見）の学習、自律性（自己決定能力）の獲得、そして人間性（感情、意識）の模倣などが挙げられます。
968. 深層学習（Deep Learning）は、従来の機械学習と比べてどのような特徴がありますか？
深層学習は、人間の脳の神経回路を模倣した多層ニューラルネットワークを用いて学習を行うことで、画像認識、音声認識、自然言語処理など、高度なパターン認識と複雑なタスクの解決に優れています。
969. ニューラルネットワーク（Neural Network）の応用分野として、どのようなものが挙げられますか？
ニューラルネットワークの応用分野は非常に広範囲にわたります。例えば、画像認識（顔認証）、音声認識（音声アシスタント）、自然言語処理（翻訳、 sentiment analysis）、推薦システム、医療診断、金融予測などが挙げられます。
970. 自然言語処理（Natural Language Processing - NLP）の技術は、どのようなサービスに活用されていますか？
NLPの技術は、検索エンジン、メールフィルタリング、音声アシスタント（Siri, Alexaなど）、翻訳サービス、 sentiment analysis（感情分析）によるマーケティング分析、チャットボットなどに活用されています。
971. 量子暗号（Quantum Cryptography）は、従来の暗号と比べてどのような利点がありますか？
量子暗号の最大の利点は、理論上、盗聴が検出されるため、絶対的なセキュリティを実現できる点にあります。これは、量子力学の原理（不確定性原理、量子もつれ）に基づいています。
972. 3Dプリンティング技術は、製造業にどのような革新をもたらしていますか？
3Dプリンティングは、従来の切削加工とは異なり、材料を積み重ねて物体を造形するため、複雑な形状の部品を低コストで製造可能にし、カスタマイズ生産や小ロット生産を促進しています。
973. ジェン療法（Gene Therapy）は、どのような疾患の治療に有望とされていますか？
ジェン療法は、遺伝性疾患（例えば、血友病、免疫不全）や、がん（がん細胞を攻撃する遺伝子を導入）の治療に有望とされています。ただし、安全性と有効性の検証は引き続き必要です。
974. パーソナライズド・メディシン（Personalized Medicine）は、医療にどのような変化をもたらしますか？
パーソナライズド・メディシンは、個人の遺伝子情報、生活習慣、環境要因に基づいて、最適な治療法や予防策を提供することで、医療の個別化と効率化を実現します。
975. エクソ生物学（Exobiology）は、宇宙探査においてどのような役割を果たしますか？
エクソ生物学は、地球外生命の存在可能性を探ることで、宇宙探査の目的と方向性を決定する重要な役割を果たします。生命の痕跡（バイオシグネチャー）の探査が中心となります。
976. ダークマター（Dark Matter）の存在は、宇宙の構造形成にどのような影響を与えていますか？
ダークマターは、重力によって物質を束縛し、宇宙の大規模な構造（銀河、銀河団）の形成と進化に決定的な役割を果たしていると考えられています。
977. ダークエネルギー（Dark Energy）は、宇宙の膨張速度にどのような影響を与えていますか？
ダークエネルギーは、宇宙の膨張を加速させていると考えられており、宇宙の最終的な運命（ビッグリップなど）に大きな影響を与えています。
978. ワームホール（Wormhole）は、理論上、どのような可能性を秘めていますか？
ワームホールは、時空の歪みを利用して、異なる場所や異なる時間点を瞬間的に結ぶ「トンネル」のような存在であり、超光速移動や時間旅行の可能性を示唆しています。
979. 時間旅行（Time Travel）は、物理学の観点から、どのような課題がありますか？
時間旅行の物理学上の課題は、エネルギーの無限大の必要性（タイムマシンを動かすのに必要なエネルギーが膨大な量である）、因果律の破綻（祖父のパラドックス）などがあります。
980. 人工太陽（Artificial Sun）の開発は、持続可能なエネルギー源として、どのような期待がされていますか？
人工太陽（核融合炉）の開発は、クリーンで持続可能なエネルギー源の提供を可能にし、地球温暖化の抑制とエネルギー安全保障の確保に大きく貢献するものと期待されています。

981. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇? 〇〇〇〇〇〇:
 〇〇〇〇〇〇-〇〇 (Skyroot Aerospace)
982. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 COVID-19 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇
 〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Covaxin)
983. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 COVID-19 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇?
 〇〇〇〇〇: ZyCoV-D
984. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 mRNA 〇〇〇〇〇 COVID-19 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇? (〇〇
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇)
985. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 COVID-19 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇:
 〇〇〇〇〇〇〇 (iNCOVACC)
986. 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Quantum Cryptography) 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇
987. 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇
988. 〇〇〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇:
 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇
989. 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇?
 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
990. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇?
 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇
991. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇
992. 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇
993. 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇)
994. 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇?
 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
995. 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇? (〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇)
996. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇? (〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇
 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇)
997. 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇?
 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇
998. 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (Artemis Program) 〇〇〇〇〇 〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇
 (〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇)
999. 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇? 〇〇〇〇〇: 〇〇 〇〇〇 3 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
1000. 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇?
 〇〇〇〇〇: 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

□□□□□□□□□□□□, 5G □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□, □□□ □□□□□□
□□□□□□□