classification reasoning questions

प्रश्नों के प्रकार
TYPE-1 [Bel]
Q. ानिम्न में से विषम संरक्षा की पहचानिएं।
त भीठात कड़वात स्वारहीन
उत्तर - स्वादहीन
विकल्प (प) की चोड़कर नाकि सब स्वाद के प्रकार हैं।
The star we seem to be to the town to the
TYPE - 2
Q. निम्न में से विषम / मिन्न पहचानिएं।
B) 3rd2 - E)
0) विस्तर धनिचर हैं,
E) कम्प्युटर कम्प्यूटर (E) एक इलेक्ट्रॉनिक तत्व हैं।
TYPE-3
Q. ानीमां में से विषम संख्याउनों की पहचान की जिए।
(a) 24 (b) 60 (c) 124 (d) 210.
3003-(0) 124
तिए हुए सरवाओं में केवल 124 ही 3 से सफलतापूर्वन भाग नहीं किया जा सकता हैं।

TYPE - 4 Q. निम्न में से भिन्न स्रिट्या छाटिए। (a) 372164 (b) 376821 (c) 318951 (d) 319446. 3cd2 -EM - (a) 3+7+2+1+6+4 = 23 (b) 3+7+6+8+2+1 = 27 () 3+1+8+9+5+1 = 27 (d) 3+1+9+4+4+6 = 27 V विकल्प b, c अर व का कुल योग 27 हैं, किंह विकल्प A का योग 23 है। अतः विकल्प A उत्तर/सही होगा। TYPE -5. ह्यादिए -(a) A · 3m2 - (b) C विकल्प ७ यहीं होगा, खोंकि ८ खंजन है। (B) C उर्भर लाकि सभी स्वर है। (Vowals) (C) E (d) 0. TYPE - 6. विषम न्युनिष : -0 3 9 0 29x 8 1 (Yowels)

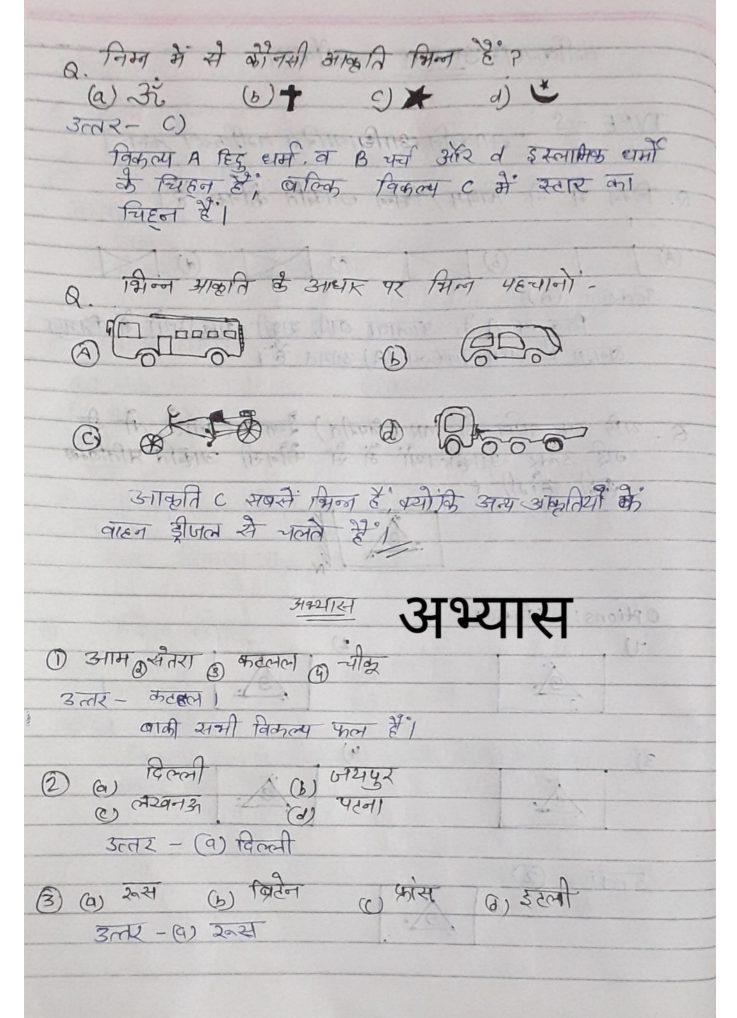
3M2 -

TYPE - 7 a. बैमैल चुनिए -3m2-6) विकल्पों में दीनों बाल समार्गी हैं और वाकि = 31/1 (P) 1 1/1 () Q बैमेल छातिए (a) 666 FFF JJJ (b) MMM QQQTTT CO KKK DOD SSS @) CCC GIGG KKK 3 car - (b) E01 अतः विकल्प (b) भही होंगा। Co. Acid Am one (a) 15-12 (c) 30-18 विकल्प (b) के अलावा अन्य सभी के भाग 3 से आज्य होते हैं।

MILAN KUMAR YOGIT

8472946351.

वर्गीकर्ग- अन्यास - वर्गीकर्ग
TVDE - 8
TYPE - 8 [आकृति पर आशारित वर्गीकरन प्रमन पु
Q. निम्न में से विषम / भिन्न आकृति कीनसी हैं।
(A) [(b) [(c) [(d) [(d)] 37तर - (A) (A) अनुना वाकि सभी आकृतियों में त्रिमुज लगता है , तथा विकल्प (A) अन्यत हैं।
Q. यदि त्या दर्पन की MN (विषयीत) रैका पर जाएँ तो दी गई उत्तर आकृतितथों में से की नसी आकृति प्रतिविम्ब सही होगी ?
Colt of the one
Options: - (विकल्प)
1) 1. (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
29.
I'V and wash from letter and
3)
1
7.57
fisabr(6) = 2002
3 mx - (2)
191.



(G) (a) 21 केट (b) है लिकॉसर (c) हवाई पहला (a) पनडुक्वी 3001x - (d) 401900) अस्तिमान में उड़ते हैं। अन्वरी () जुनाई अनवरी () जुन उत्तर -(४) जुन। बाकि राभी महीनों में 31 दिन होते हैं. और विकल्प (४) A 30 991 (b) (a) प्रतिपक्षी (C) मित्र (b) प्रतिद्वन्वी (d) शनी अन्त अन्य विकल्प मित्र के विल्लीम हैं। उत्तर - (८) मिन (7) (a) oTHOS (b) काली मिर्च 3 त्तर - (a) नम क अन्य समी मसाले हैं; नमक की () मिर्च ह्योड कर। (व) धनिया (e) 4x1 (8) (a) अभूक उत्तर - (1) क्लोरीन (b) ानिके अन्य सभी विकाल्य पदार्थ (c) आयरन (d) क्लीरिन © एल्यूमीनियम Manual to the state of the state of the (क) की हैवाल उत्तर - () कम्पुटर एक इलीक्ट्रांनिक पदार्थ हैं। 4244

(c) लीची कीज होते हैं। (i) (a) लाल उत्तर - (७) गुलावी (b) गुलावी अन्य सभी रंग Raibow में होते हैं, गुलावी O पीला (व) नीला (P) EXT (2) a) बीतल किट (क) अन्य सभी विकल्यों की पानी एकतित () मल (व) हाड़ा करने के लिए उपयोग करते **७** उलास (3) (a) E421 3cd2 - 8521 -काम, आंख अंतर फैफड़े मानव अतिर में ये जीड़ी कुप में पार्ट जाते हैं, किंतु हृद्य एक ही हीता है। 3mk - b) हल - तरमा, चढ़मा ऑर दोडमा शारीरिक किथाकलाप कित्र यूनना भागरितक किथाकलाप

Q. निम्निक्षित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विम्निं में में विषम एक्मों की चुनिए।

(5) (a) D (b) G (C) H (d) J

हल- ABCDEF 10 मा जेवल कही विद्यमा संरक्षा के विष्यान पर आता है।

(B) (G) ACE (B) FHI (C) KLM (B) SUM Brote - (C) KLM

हल - समी विकल्पों में अग्ला अहार एक संख्या के अँतराल में आगा हैं। परंतु (C) के अहारों में कीई अंतराल नहीं हैं।

(7) (6) TPLI (6) YUAM (C) RNIF (D)SOKI उत्तर - (C) RNIF हल - विकल्प (C) की छोड़कार अन्य सभी में स्वर स्थित हैं।

(8) (a) ABZY (b) BCYX (c) CDVW (d) DEWY

उत्तर - (c) CDVW

हल - विकल्प (c) में पहले ही आक्ष्म में क्रमवार है, किंतु

अंभि दी नहीं हैं। जनकि वाकि विकल्पों के अंभिम
के ही अक्षर विगरीत हैं।

(9) (9) RSTU (B) JKLM (C) NOPQ (D) XWYZ.

SIZE (A) XWYZ.

SIZE (A) AND (A) A) E'(

I be some to a more and page

(20) (6) (6) (6) (124 (1) 210. उत्तर - © 210. तिए ह्या श्रेट्याओं में केवल 124 ही उसे समलतापूर्वक भाग नहीं किया जॉ सकता है बाकि संस्थाओं का भाग किया जा सकता है। (a) (a) 28 (b) 65 (C) (R6 (d) 215 3 cd 2 - (1) 215 Ed - 33+1 = 28 L $\frac{4^{3}+1}{5^{3}+1} = 65 \, \text{M}$ $\frac{5^{3}+1}{6^{3}+1} = 126 \, \text{M}$ $\frac{6^{3}+1}{5^{2}+1} = 217$ (2) (a) 9611 (b) 7324 (b) 2690 (D) 1754 3FAZ - (b) 7324 Ect - @ 9+6+1+1/2 17 : 34-4 Tancel # (b) 7+3+2+4 = 16 2) 17 2 1 2+6+9+0 = 17 (c) 2+6+9+0 = 1710 (b) 10000 (d) 1+7+5+4 = 17 3 GLASEY (SLBCYX COCOVIN ADDE (23) 248 (b) 326 (C) 392 (d) 414. 3 TK - (c) 392 EA - (a) 248 = 2×4=8 -(b) 326 = 3×2=6 -© 392 = 3×9=27 80 414 = 4×1=4 W 9 84 B 31 0 98 D 65. (24) 30HX - (01) 65. अन्य सभी विकल्प 7 से आज्य होते हैं।