Q.1 वह विकल्प चुनें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए सेट की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।

{11, 240, 19}

Ans X 1. {6, 150, 14}

- 2. {12, 80, 8}
- **X** 3. {23, 310, 17}
- **X** 4. {27, 380, 33}

Question ID: 65497818459

Chosen Option: --

Q.2 यदि गणितीय चिह्न '+' और 'x' का स्थान आपस में परिवर्तित कर दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा?

- \checkmark 1. 12 + 3 ÷ 6 × 3 = 9
- \times 2. 15 9 + 2 × 6 = 5
- \times 3.8 × 6 2 + 3 = 6
- \times 4. 9 × 6 ÷ 3 + 2 = 10

Question ID: 65497818456

Chosen Option: 1

Q.3 'नाटक' का 'निर्देशक' से वही संबंध है, जो 'समाचार-पत्र' का '______' से है।

Ans

- 🥒 १. संपादक
- 🗙 २. मालिक
- 🗶 3. लेखक
- 🗙 ४. प्रेस

Question ID: 65497818467

Chosen Option: 1

Q.4 किसी विशिष्ट कूटभाषा में SNAKE को 15 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उसी भाषा में DONATION को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

- **X** 1. 26
 - **2**. 24
 - X 3. 18
 - **X** 4. 29

Question ID: 65497818464

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। आपको कथनों में दी गई जानकारी को सच मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों, और फिर यह तय करना है कि कौन सा / कौन से निष्कर्ष प्रदत्त कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। करते हैं।

कुछ छात्र विद्वान हैं। कुछ विद्वान लड़िकयाँ हैं। सभी लड़िकयाँ साक्षर हैं।

निष्कर्ष:

कुछ छात्र लड़कियाँ हैं। कुछ विद्वान साक्षर हैं। कुछ साक्षरों के छात्र होने की संभावना है।

🗶 १. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं

🗙 2. सभी निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं

🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🥒 ४. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं

Question ID: 65497818471

Chosen Option: 4

Q.6 वह विकल्प चुनें जिसके संख्या युग्म में वही संबंध है जो संबंध निम्न संख्या युग्म की संख्याओं में है।

13:210

Ans X 1. 9 : 108

X 2. 11 : 152

X 3. 5 : 48

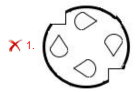
4. 7 : 72

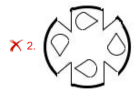
Question ID: 65497818458

Q.7 नीचे आकृति में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और उस मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। वापस खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?

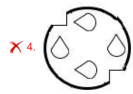


Ans









Question ID: 65497818479

Chosen Option: 3

Q.8 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All ponds are lakes.

No river is a pond.

Conclusions:

Some rivers are not lakes.

No river is a lake.

Some rivers are lakes.

X 1. Only conclusions II and III follow

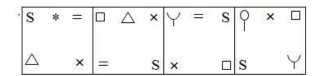
✓ 2. Either conclusion I or III follows

X 3. Only conclusion I follows

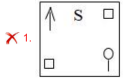
X 4. Only conclusions I and II follow

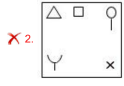
Question ID: 65497818470

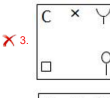
Q.9 निम्नलिखित आकृति-श्रृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन करें।

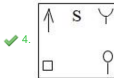


Ans









Question ID: 65497818475

Chosen Option: --

Q.10 किसी विशिष्ट कूटभाषा में THEOCRACY को CYACROHET के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में RELATIONS को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. NSOIATLER

X 2. SONIATELR

X 3. OSNAITLER

4. NSOTIAELR

Question ID: 65497818462

Chosen Option: --

Q.11 किसी विशिष्ट कूटभाषा में MARK को 16 के रूप में और BEAK को 10 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उसी भाषा में PICKLE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

X 1. 35 Ans

2. 29

X 3. 27

X 4. 32

Question ID: 65497818465

Q.12 मोनिका, प्रीति, आभा और राजी नामक चार लड़कियाँ तथा हर्ष, पुनीत और सुशांत नामक तीन लड़के इस तरह एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह कर बैठे हैं कि कोई भी दो लड़कियां बगल में नहीं बैठी हैं।

मोनिका, हर्ष के ठीक बाईं ओर लेकिन सुशांत के बगल में नहीं है। आभा, पुनीत के ठीक दाईं ओर है लेकिन किसी भी सिरे पर नहीं बैठी है। हर्ष और पुनीत, राजी के पड़ोसी हैं।

पंक्ति के दाहिने सिरे पर कौन बैठा है?

Ans 🗶 १. सुशांत

🗶 २. मोनिका

🗶 3. हर्ष

🖋 ४. प्रीति

Question ID: 65497818473

Chosen Option: 1

Q.13 वह विकल्प चुनें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

DGJM: VUPO:: BFJN:?

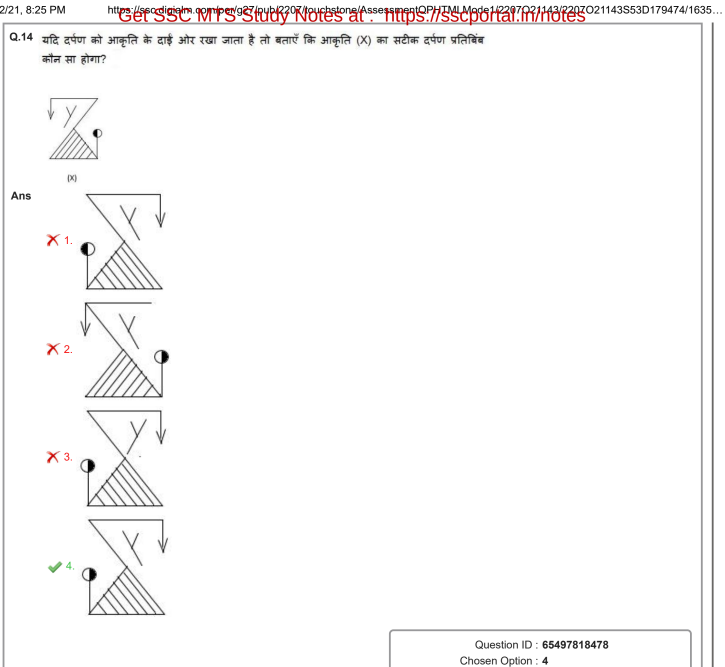
Ans X 1. XUQM

X 2. ZTQM

X 3. XTRL

4. XVPN

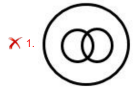
Question ID: 65497818466

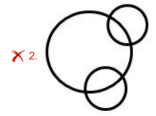


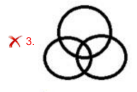
Q.15 वह वेन आरेख चुनें जो निम्न वर्गों के मध्य के संबंध को सबसे अच्छे ढंग से निरूपित करता है।

ईंट, कमरे की दीवार, मकान

Ans









Question ID: 65497818480

Chosen Option: 1

Q.16 जिस प्रकार 'कैनवास' से 'पेंटिंग' संबंधित है, उसी प्रकार '_____' से 'इंद्रधनुष' संबंधित है।

🥒 1. आकाश

🗙 २. बादल

🗙 3. वर्षा

🗙 ४. सूर्य

Question ID: 65497818468

Chosen Option: 1

Q.17 निम्न समीकरण के किन दो चिह्नों का स्थान परस्पर बदलने पर यह समीकरण सही हो जाएगा?

 $12 + 6 \times 4 - 6 \div 3 = 5$

Ans 🗙 1. – और ÷

🗶 2. × और +

🗙 4. ÷ और ×

Question ID: 65497818457

Q.18 किसी विशिष्ट कूटभाषा में COMPUTER को CMOQVERT के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में LANGUAGE को कैसे लिखा जाएगा?

✓ 1. ALNHVAEG

X 2. LNAVFEAG

X 3. ANLFTGEA

X 4. NLAHVGEA

Question ID: 65497818463

Chosen Option: 4

Q.19 Among five objects, Gas stove, Washing machine, Refrigerator, Inverter and Microwave oven:

the Washing machine is twice as heavy as the Inverter;

the Gas stove is one and half times as heavy as the Microwave oven;

the Washing machine and Microwave oven together weigh as much as the Gas stove and Inverter together;

the Refrigerator and Inverter together are one and half times as heavy as the Gas

Which is the heaviest among the five objects?

X 1. Microwave oven

💢 2. Washing machine

3. Refrigerator

X 4. Gas stove

Question ID: 65497818474

Chosen Option: 2

Q.20 दिए गए विकल्पों में से वह अक्षर-समूह चुनें जो निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

TRIBUTE, RBTEUIT, BEITUTR, ?, TRIBUTE

Ans X 1. BIURTTE

2. ETTRUIB

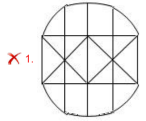
X 3. ETRTUIB

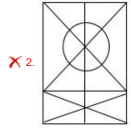
X 4. EURTTIB

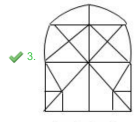
Question ID: 65497818469

Q.21 वह विकल्प चुनें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाना **नहीं** है)।

Ans









Question ID: 65497818477

Chosen Option: 3

Q.22 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

210, 201, 217, 192, 228, 179, ?

X 2. 251

X 3. 228

X 4. 239

Question ID: 65497818460

Q.23 P, Q, R, S, T और U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह क्रके बैठे हैं। U, S और P के बगल में बैठा है। P, Q के बाएँ से दूसरे स्थान पर है। Q किसी एक सिरे पर बैठा है। तो बताएँ कि बाएँ सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. P

X 2. U

√ 3. S

X 4. T

Question ID: 65497818472

Chosen Option: 3

Q.24 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

4, 9, 20, 43, ?, 185

1. 90

X 2. 87

X 3. 133

X 4. 95

Question ID: 65497818461

Chosen Option: 1

Q.25 विकल्पों में से वह आकृति चुनें जिसे आकृति (X) के खाली स्थान में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।



Ans









Question ID: 65497818476

Chosen Option: 3

Section: Numerical Aptitude