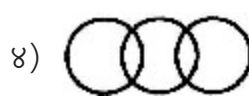
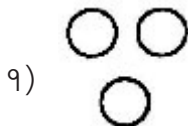
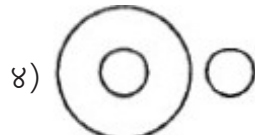
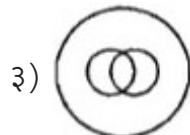
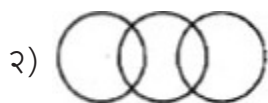
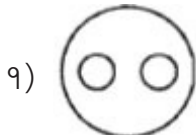


(७) आकृत्यांवरील प्रश्न, घनावरील प्रश्न

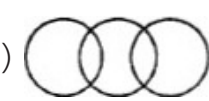
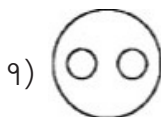
१) झाडे, गवत व वनस्पती यातील संबंध कोणत्या आकृतीच्या साहाय्याने दर्शविता येईल ?



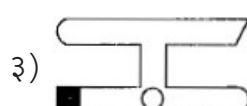
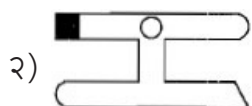
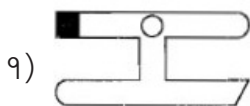
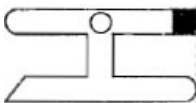
२) खालील पर्यायामधील कोणती वेन आकृती पुढील समूहातील संबंध अचूक दर्शविते ?
स्त्री, सुशिक्षित, नागरिक



३) पुढील पर्यायातील कोणती वेन आकृती दिलेल्या घटकांतील सहसंबंध अचूकपणे दर्शवते
डॉक्टर, परिचारिका, माणूस

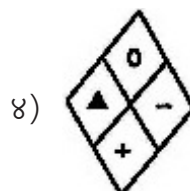
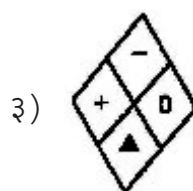
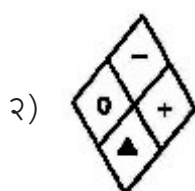
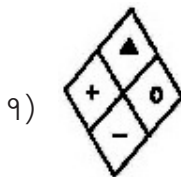
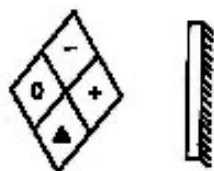


४) पुढील आकृती दाखवल्यानुसार भिंतीच्या पृष्ठाला चिकटविली आहे, तर कोणता पर्याय तिचे भिंतीतील प्रतिबिंब आहे ?

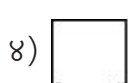
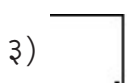
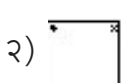
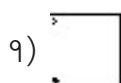
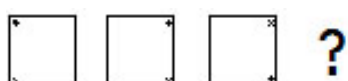


४) यांपैकी कोणताही नाही

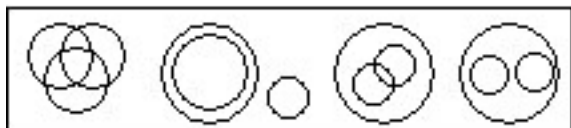
५) डावीकडे दिलेल्या आकृतीसमोर आरसा धरला असता तिची प्रतिमा कशी दिसेल ते त्यापुढे दिलेल्या पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.



६) पुढील आकृत्यांचे निरीक्षण करून प्रश्नचिन्हाजागी येणारी आकृती शोधा. २००६



७) पुढे काही संच दिलेले आहेत त्यामधील घटकांचा संबंध कोणती आकृती उत्तम प्रकारे दाखविले ?
पारितोषिक विजेते, विद्यार्थी, खेळाडू



(a)

(b)

(c)

(d)

१) (a)

२) (b)

३) (c)

४) (d)

८) पुढील आकृत्यांचे निरीक्षण करून लेखक असलेल्या परंतु गायक नसलेल्या अभिनेत्यांची संख्या शोधा.



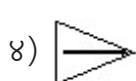
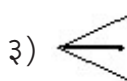
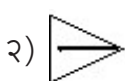
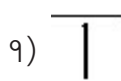
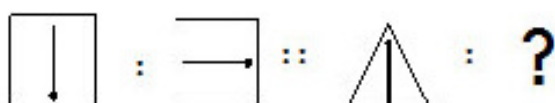
१) ६

२) ४

३) ३

४) २

९) चौथी आकृती कोणती ?



१०) घनाकृतीच्या पुढील आकृत्यांवरून ४ च्या विरुद्ध पृष्ठभागावर कोणता अंक असेल ?



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

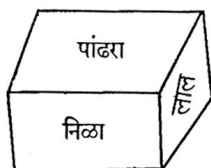
१) २

२) ३

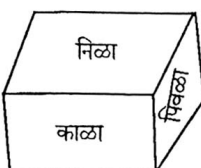
३) ५

४) ९

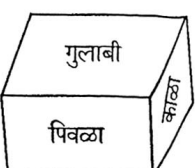
११) एक घन सहा रंगांनी रंगवल्यास विविध बाजूंनी पाहिल्यावर खालीलप्रमाणे दिसतो, तर निळ्या रंगाच्या विरुद्ध बाजूला कोणता रंग असेल?



१) पिवळा



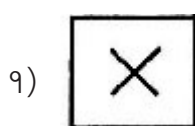
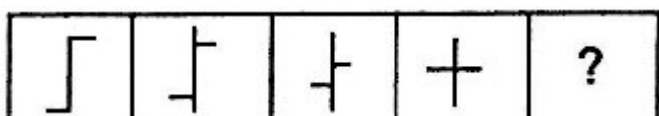
२) लाल



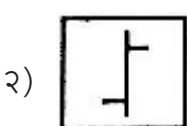
३) गुलाबी

४) पांढरा

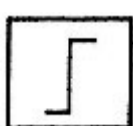
१२) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य आकृती निवडा.



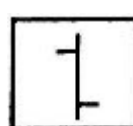
१)



२)

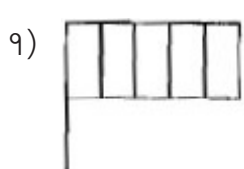
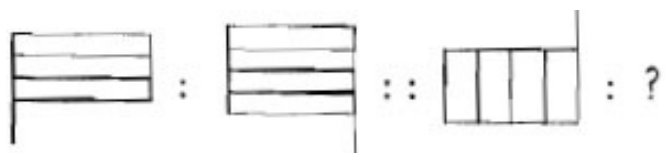


३)

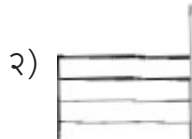


४)

१३) चौथी आकृती कोणती ?



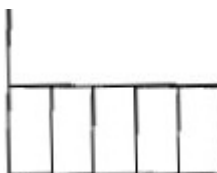
१)



२)

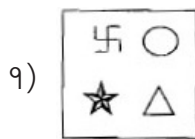
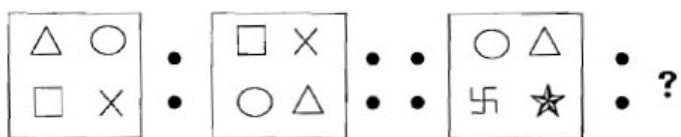


३)

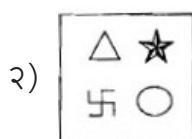


४)

१४) पुढे दिलेल्या आकृत्यांचे निरीक्षण करून प्रश्नचिन्हाजागी येणारी आकृती शोधा.



१)



२)

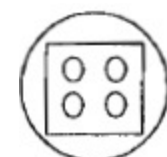
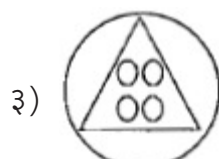
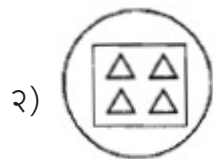
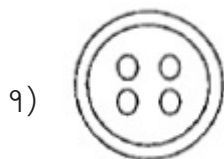
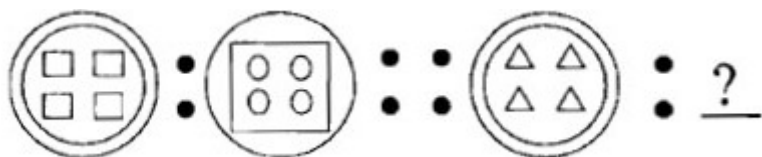


३)



४)

१५) पुढील आकृत्यांचे निरीक्षण करून प्रश्नचिन्हाजागी येणारी आकृती शोधा.



१६) खाली दिलेल्या पाच आकृत्यांपैकी चार आकृत्यांमध्ये घटक I – हा घटक – II शी एकाच प्रकारे संबंधित आहे. ज्या आकृतीत घटक – I , घटक – II शी त्याच प्रकारे संबंधित नाही, ती आकृती निवडा.

I (1)	II (2)	I (3)	II (4)	I (5)	II	I	II	I

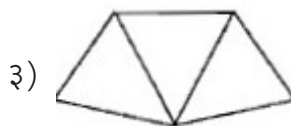
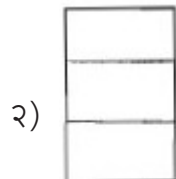
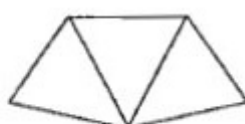
1) २

2) ३

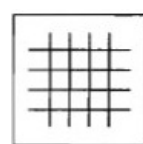
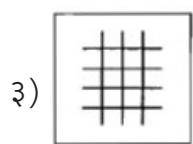
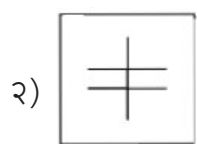
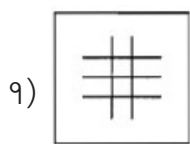
3) ४

4) ५

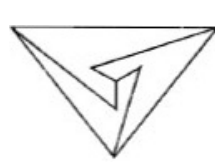
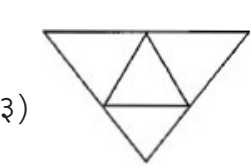
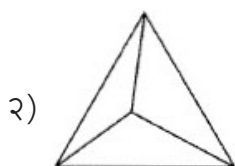
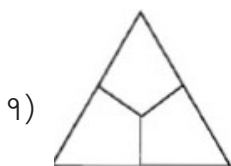
१७) गटातील वेगळी आकृती कोणती ?



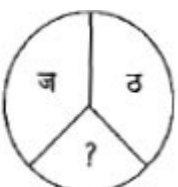
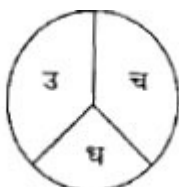
१८) विसंगत आकृती ओळखा.



१९) पुढील संचातील कोणती आकृती विसंगत आहे ?



२०) प्रश्नचिन्हासाठी योग्य पर्याय निवडा.



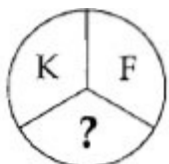
१) प

२) ध

३) फ

४) न

२१) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ?



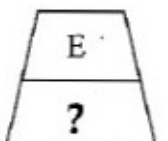
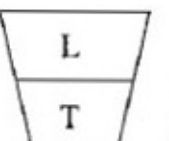
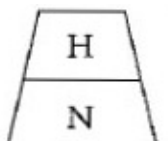
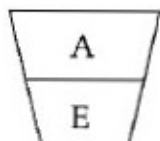
१) O

२) A

३) D

४) N

२२) आकृतीमधील मुळाक्षरांच्या संकेतानुसार प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते मुळाक्षर असेल ?



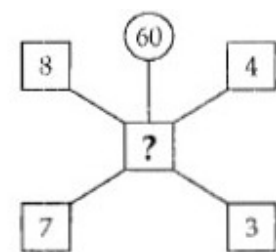
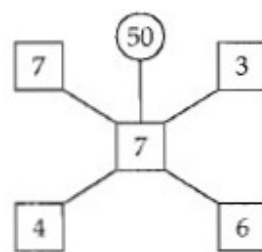
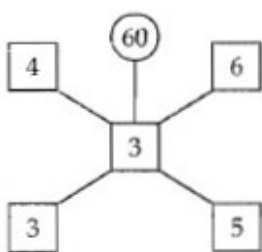
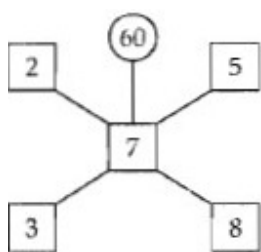
१) O

२) V

३) W

४) X

२३) आकृतीचे निरीक्षण करून प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.



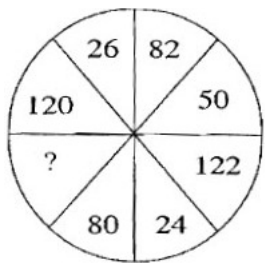
१) ३

२) ७

३) ९

४) C

२४) प्रश्नचिन्हासाठी योग्य पर्याय निवडा.



१) ५२

२) ५४

३) ४८

४) ६५

२५) खालील चौकोनांत प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

4	8	12
3	4	5
1	16	?

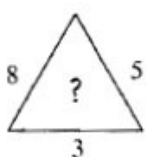
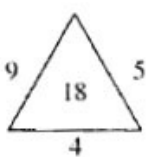
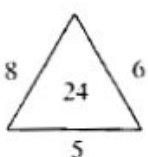
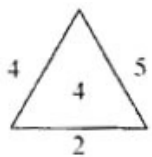
१) ४९

२) ३०

३) १७

४) ८

२६) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



१) ६

२) १२०

३) ९०

४) १२

२७) सोबतच्या चौरसात ९ चौकोन आहेत, विशिष्ट सूत्रानुसार त्यांपैकी ८ चौकोनात काही संख्या लिहिलेल्या आहेत. यानुसार प्रश्नचिन्ह असलेल्या चौकटीत दिलेल्या पर्यायांपैकी कोणती संख्या असेल ?

82	?	5
2	17	65
50	37	26

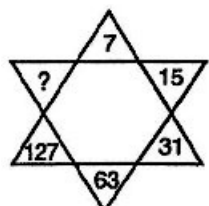
१) १०

२) १५

३) २०

४) २५

२८) अंकमालिकेतील अंक ओळखा.



१) ११०

२) २५५

३) २२१

४) २३६

२९) प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.



१) ८२

२) ५९

३) ५६

४) ६३

३०) खालील चौकोनांत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

6	60	5
8	112	7
14	?	12

१) १८२

२) १६८

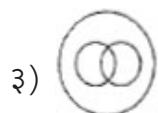
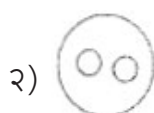
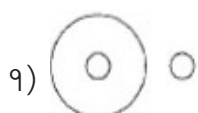
३) २५२

४) ३३६

३१) पुढील तीन घटकांमधील संबंध दाखविणाऱ्या योग्य आकृतीची निवड करा. २००४ मुंबई, सातारा, महाराष्ट्र



३२) खालीलपैकी कोणते वेन चित्र प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन आणि अणू यातील संबंध दर्शविते ?



३३) पुढील कोणता चिन्ह समूह विसंगत आहे ?

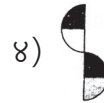
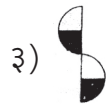
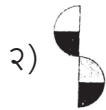
१) ಖರ್ಷಿತಾರ್ಥಕಳಿಂಗಾಂಶ

२) ಅಷ್ಟಾರ್ಥಿಕಂಶಗಳಿಂಗಾಂಶ

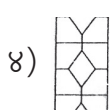
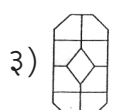
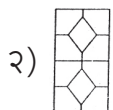
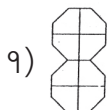
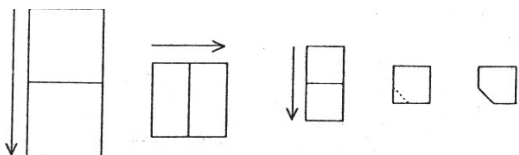
३) ಅಷ್ಟಾರ್ಥಿಕಂಶಗಳಾರ್ಥಿಕಂಶ

४) ಅಷ್ಟಾರ್ಥಿಕಂಶಗಳಾರ್ಥಿಕಂಶ

३४) पुढील अंकनिर्देशित नसलेल्या आकृतीच्या मालिकेचे निरीक्षण करा व डावीकडून पाचव्या क्रमांकासाठी दिलेल्या अंकनिर्देशित पर्यायांतून आकृती निवडा.



३५) मनाने आयताकृती कागदाची पुढे दाखविलेल्या निर्देशनानुसार घडी आला व शेवटच्या आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे तुटक रेषेवरून ती घडी कापून तो भाग वेगळा करा. ती घडी उलगडल्यानंतर तो पुढे दिलेल्या कोणत्या आकृतीसमान असेल ?



३६) एका चौरस ठोकळ्याची बाजू ५ सेंमी. आहे. त्याच्या प्रत्येक बाजूला वेगवेगळा रंग दिलेला आहे. जर त्या ठोकळ्याचे १ घन सेंमी चे समान भाग केले तर किती काटकोनी लहान ठोकळे असतील त्यांच्या एकाही बाजूला रंग नसेल ?

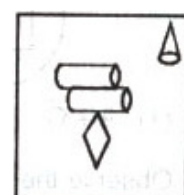
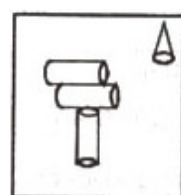
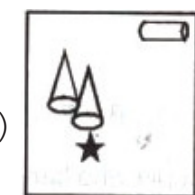
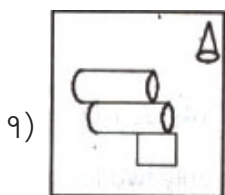
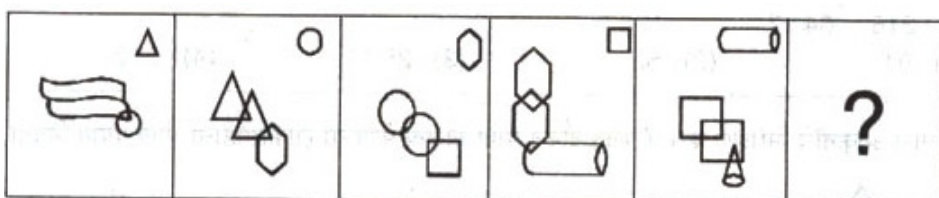
१) २५

२) ९८

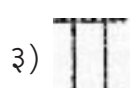
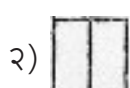
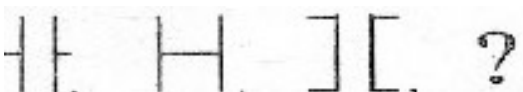
३) २७

४) १००

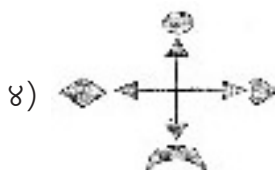
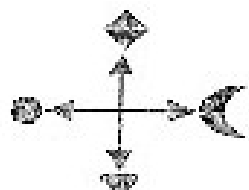
३७) खाली एक आकृतीची मालिका दिली आहे. त्यात दिलेल्या पर्याय आकृतीच्या घटकामधून एक आकृती अशी निवडा की जी दिलेल्या आकृती मालिकेतील पुढील क्रमाची आकृती असेल ?



३८) खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हासाठी दिलेल्या पर्यायातून आकृती निवडा.

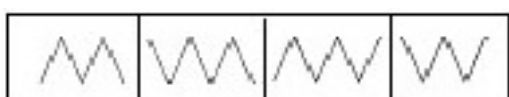
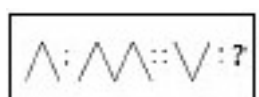


३९) पुढील रचना प्रतलात 935° तून प्रतिघटिवत फिरविली तर तिच्या पृष्ठाला समांतर असलेल्या परावर्ती पृष्ठावर तिची प्रतिमा कशी दिसेल ?



४०) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी आकृती पर्यायातून निवडा.

प्रश्न आकृती



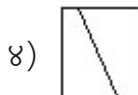
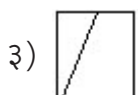
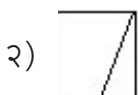
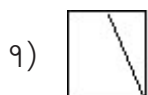
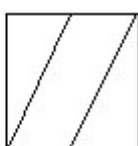
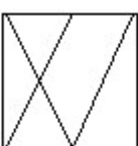
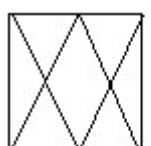
1) एक

2) दोन

3) तीन

4) चार

४१) खालील क्रमानुसार पुढील आकृती कोणती ?



४२) खालील आकृतीमध्ये '?' साठी अचूक पर्याय निवडा.

०	३	८
१५	?	३५
४८	६३	८०

1) २०

2) ६०

3) ४०

4) २४

४३) खालील चौरसात ९ चौकटी असून विशिष्ट सूत्रानुसार काही संख्या ८ चौकटीत लिहिलेल्या आहेत, या सूत्रानुसार प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

२४	२३	२८
४१	३९	?
१५	१८	९

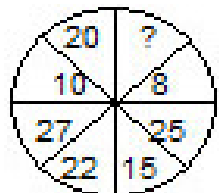
- १) ३३ २) ४३ ३) ३७ ४) ४५

४४) प्रश्नचिन्ह असलेल्या ठिकाणी योग्य पर्याय ओळखा.

१	२	३
५	५	५
३६	?	६४

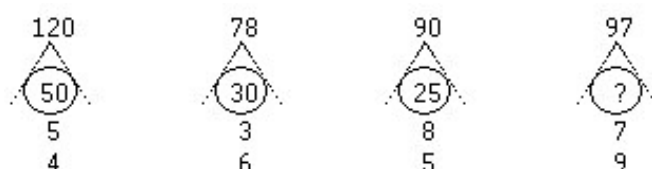
- १) ४२ २) ९४ ३) ४९ ४) ०९

४५) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



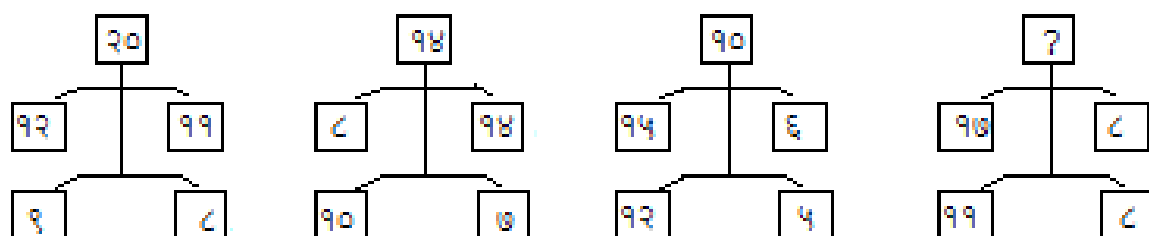
- १) १३ २) २५ ३) ४४ ४) ११

४६) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



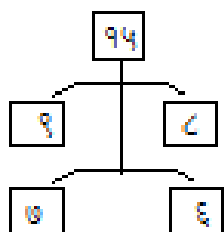
- १) १७ २) ६३ ३) ९० ४) ८८

४७) खालील संचालीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या अचूक बसेल ?



- १) १८ २) १६ ३) १९ ४) १७

४८) खालील संचातील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या अचूक बसेल ?



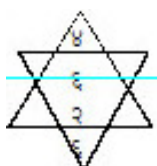
१) २८

२) २२

३) २४

४) २६

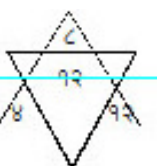
४९) खालील आकृतीमधील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या अचूक बसेल ?



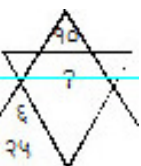
१) ४०



२) २०

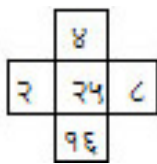


३) १५

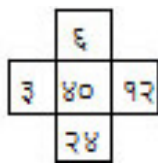


४) ७

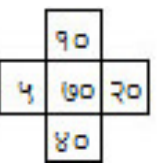
५०) खालील आकृतीमधील प्रश्नचिन्हाचे जागी कोणती संख्या अचूक बसेल ?



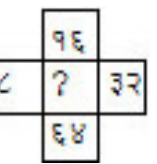
१) ११२



२) ११५

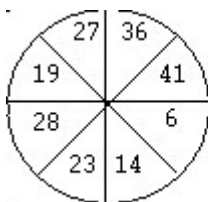


३) ९६

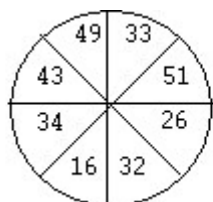


४) १२८

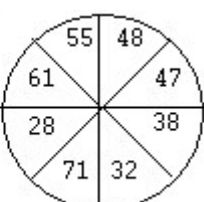
५१) प्रश्नचिन्हाच्या ठिकाणी येणारी संख्या कोणती ?



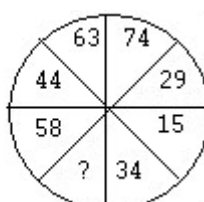
१) ११



२) ११

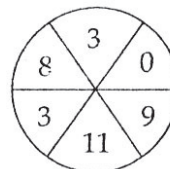


३) १४

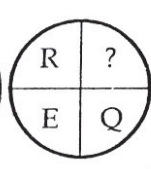


४) ४५

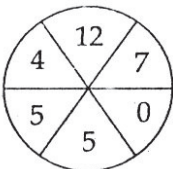
५२) पुढील रचनेतील प्रश्नचिन्हासाठी योग्य पर्याय कोणता ?



१) E



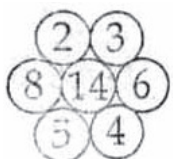
२) V



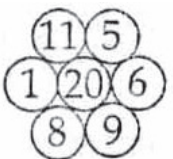
३) R

४) Q

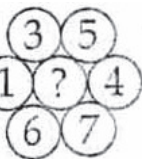
५३) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



१) १८



२) १४



३) १३

४) १९

५४) प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी योग्य संख्या दिलेल्या पर्यायांतून निवडा :

3	15	5
5	35	7
9	?	5

१) ५४

२) ५०

३) ४९

४) ४५

५५) प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य संख्या निवडा :

3	5	7
9	25	49
27	125	?

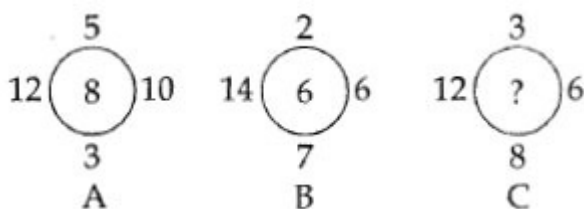
१) २४५

२) ३४३

३) ३४९

४) ३६३

५६) A, B, C या वर्तुळातील संख्या वर्तुळाबाहेरील संख्यांशी विशिष्ट पद्धतीने, संबंधित आहेत. त्या संबंधानुसार C वर्तुळाच्या प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?



१) ३

२) ४

३) ६

४) ९

५७) खालील तक्त्यात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक असेल ?

१	?	३
१	७२९	२७
८९	२४३	६५६९

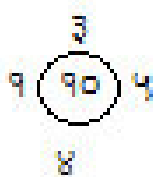
१) २०९२

२) २२९६

३) २४९८

४) २१८७

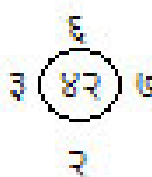
५८) खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



१) ४०



२) ४८



३) ८०



४) ७२

५९) खालील आकृतीतील अक्षरांच्या मांडणीचा अभ्यास करा व प्रश्नाचे उत्तर पर्यायातून शोधा.



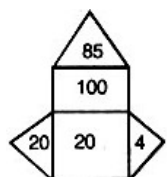
१) P

२) O

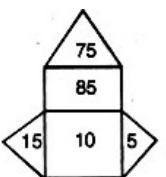
३) N

४) Q

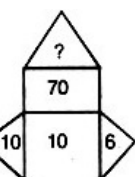
६०) खालील तिन्ही आकृतींचे निरीक्षण करून तिसच्या आकृतीतील '?' चिन्हासाठी दिलेल्या पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.



१) ६०



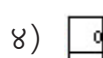
२) ६४



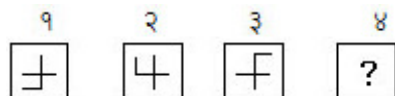
३) ६५

४) ७०

६१) बशीत ठेवलेला कप हा संच वरुन काटकोनातून पाहिला तर कसा दिसेल, ती रेखाकृती दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



६२) चौथ्या चौकटीत आकृती कशी दिसू शकेल ती दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



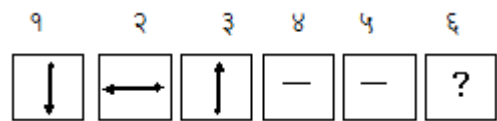
१) +

२) -

३) +

४) -

६३) सहाव्या चौकटीतील आकृती कशी दिसू शकेल ते दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



१) ↔

२) →

३) ↓

४) ↑

६४) गटात न बसणारी आकृती दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



६५) खालील अक्षर मालिकेतील गाळलेली अक्षरे दिलेल्या पर्यायातून निवडा.

ab - a - b - ababb

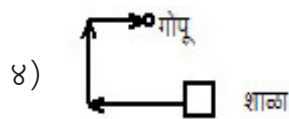
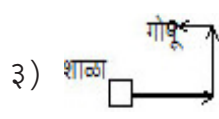
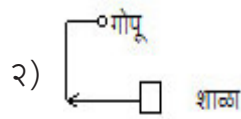
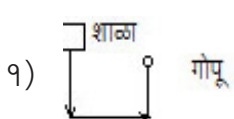
१) abb

२) baa

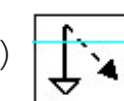
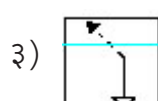
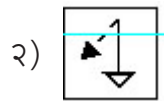
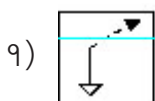
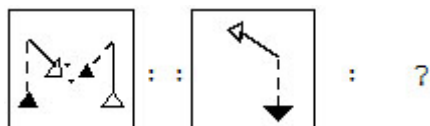
३) bbb

४) aba

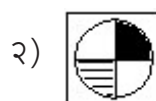
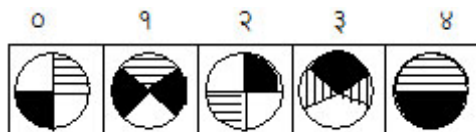
६६) खाली दिलेल्या वर्णनावरून ४ अधिगमन नकाशे (रुट मॅप) दिले आहेत. त्यातील योग्य अधिगमन नकाशा निवडा: गोपू शाळेजवळ उभा होता. तेथून पूर्वेस ५० फूट चालत गेला. नंतर उत्तरेस वळला व ५० फूट चालत गेला. नंतर डावीकडे वळून १० फूट चालून थांबला.



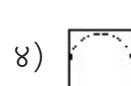
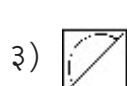
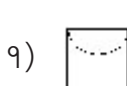
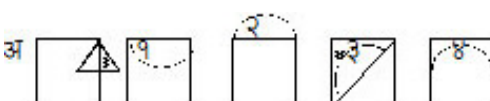
६७) पहिल्या चौकटीतील आकृत्यांमध्ये असणारा संबंध ओळखून दुसऱ्या चौकटीतील आकृतीशी जुळणारी आकृती दिलेल्या पर्यायातून शोधा.



६८) खालील आकृतींचे निरीक्षण करा व गटात न बसणारी आकृती शोधा.



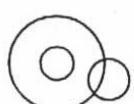
६९) 'अ' आकृतीमध्ये एक टिंब दिले आहे. त्यानुसार दिलेल्या चार आकृत्यांमध्ये कोणत्या आकृतीत 'अ' आकृतीच्या समान स्थितीत, टिंब देणे तर्कसंगत होईल ते सांगा.



७०) पुढील घटकांसाठी योग्य आकृतीची निवड करा. सूर्यमाला, पृथ्वी, पर्यावरण



१)



२)



३)



४)

७१) विधान = प्राणी : कुत्रा : आल्सेशिअन

वरील संबंध खालील पर्यायापैकी कोणत्या पर्यायाने अधिक सुस्पष्ट होऊ शकेल ते सांगा.



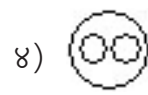
१)



२)

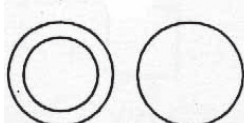


३)

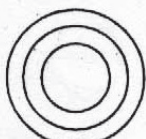


४)

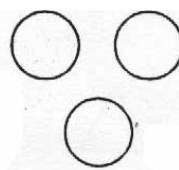
७२) खालीलपैकी कोणत्या आकृतीद्वारे महाराष्ट्र, गुजरात, मुंबई यांच्यातील संबंध व्यक्त होतो ?



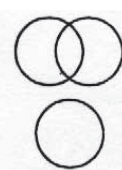
१)



२)



३)



४)

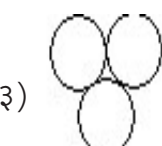
७३) राज्याचे मंत्रिमंडळ, विधानसभा सदस्य आणि विधान परिषद सदस्य हे गट वर्तुळाच्या साहाय्याने कसे दाखवाल?



१)



२)

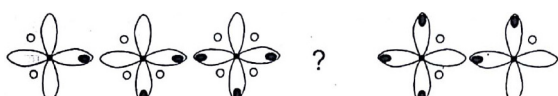


३)

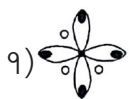


४)

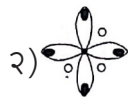
७४) दिलेल्या आकृत्यांच्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागेसाठी जास्तीत जास्त तर्कसंगत पर्याय निवडा.



पर्यायी उत्तरे :



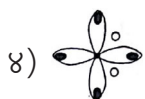
१)



२)

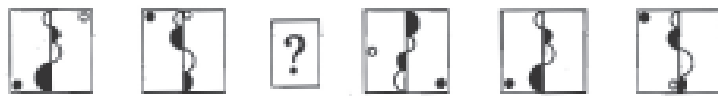


३)



४)

७५) मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागेसाठी उचित पर्याय निवडा.



१)

२)

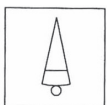
३)

४)

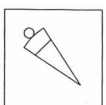
७६) खालील आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल ? अचूक पर्याय शोधा.



१)



२)

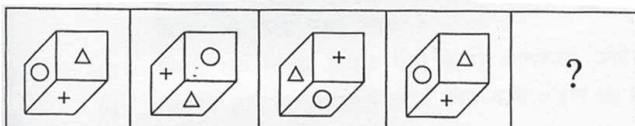


३)

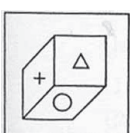


४)

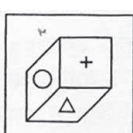
७७) पुढील आकृतीत प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी कोणती आकृती येईल ?



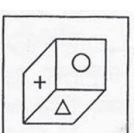
?



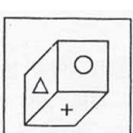
१)



२)

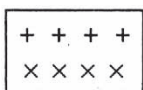


३)

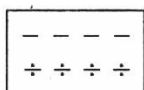


४)

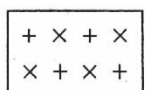
७८) विसंगती ओळखा.



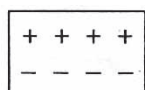
१)



२)

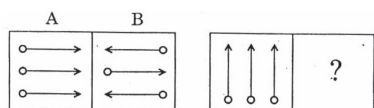


३)



४)

७९) आकृती A आणि B मध्ये जो संबंध आहे तोच संबंध आकृती C आणि D मध्ये निर्माण निर्माण होण्यासाठी प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी कोणती आकृती असावी ?



१)



२)

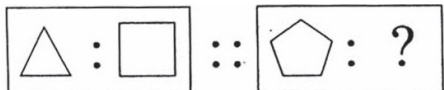


३)



४)

८०) पहिल्या दोन आकृती प्रमाणेच तिसऱ्या आकृतीशी संबंध असणारी आकृती शोधा ?



१)



२)

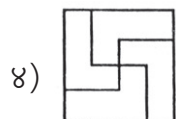
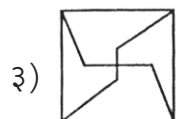
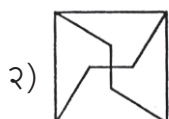


३)

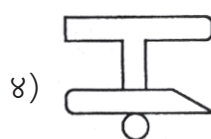
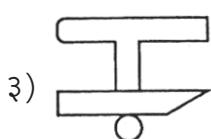
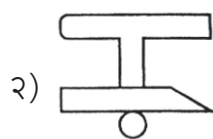
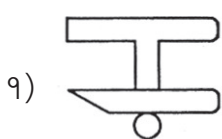
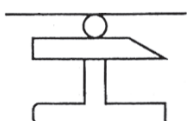


४)

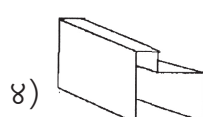
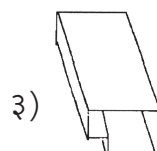
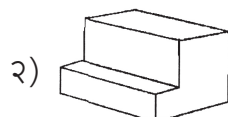
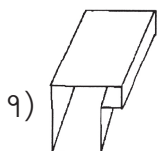
८१) पुढील संचातील कोणती आकृती विसंगत आहे ?



८२) पुढील आकृती दाखवल्याप्रमाणे छताच्या पृष्ठाला लंब स्थितीत चिकटवली आहे, तर तिचे छतातील प्रतिबिंब कोणती आकृती सूचित करते ?



८३) पुढील त्रिमित आकार हे विशिष्ट प्रकारे घडी घातलेल्या कागदाला उलगडून तयार केलेले आहेत. त्यातील इतर तीन समान कागदांपेक्षा वेगळ्या पद्धतीच्या घड्या असलेला कागद निवडा.



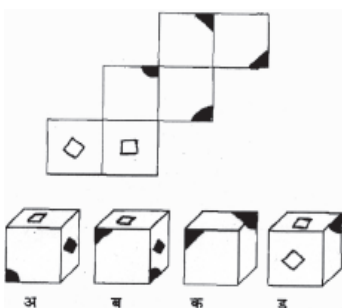
८४) पुढील प्रतिमा मालिकेच्या तर्कसंगतीचा शोध घेऊन पाचव्या जागेसाठी पर्यायांतून प्रतिमा निवडा.



पर्यायी उत्तरे :



८५) पुढे दिलेल्या चौकटी कागदाच्या घड्या घालून तयार केलेल्या घनाचा/घनांचा समूह दाखवणाऱ्या पर्यायाची निवड करा.



पर्यायी उत्तरे :

१) सर्व

२) फक्त अ

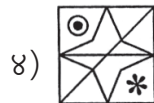
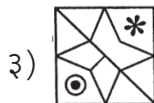
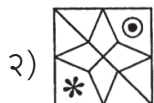
३) अ आणि क

४) फक्त ड

८६) खालील आकृतीसारखीच आकृती दिलेल्या पर्यायातून निवडा.



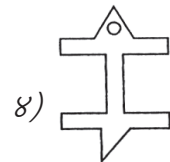
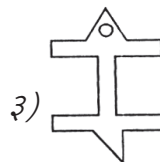
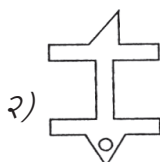
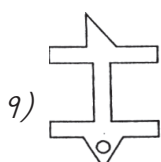
पर्यायी उत्तरे :



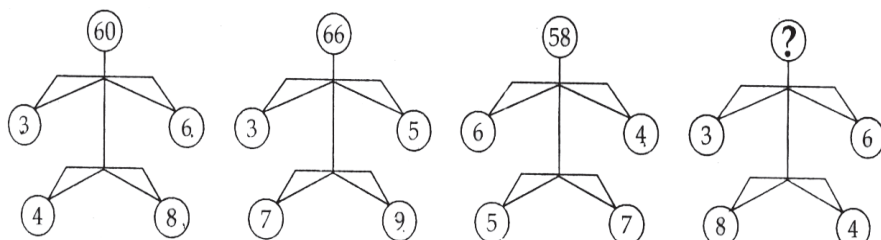
८७) दिलेल्या आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कोणती आकृती दर्शविते ?



पर्यायी उत्तरे :



८८) आकृतीचे निरीक्षण करून प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.



पर्यायी उत्तरे :

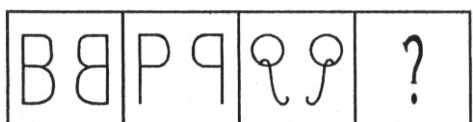
१) ४८

२) ५६

३) ७२

४) ४६

८९) खाली आकृत्यांचा एक गट दिला आहे, त्या गटाशी जुळणारी आकृती कोणती ?



पर्यायी उत्तरे :



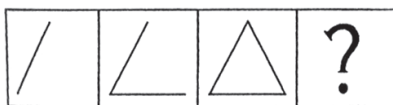
१)

२)

३)

४)

९०) पुढील आकृत्यांची मालिका पूर्ण करा.



पर्यायी उत्तरे:

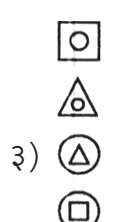


- १) २) ३) ४)

९१) दिलेल्या आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती आकृती येईल ?



पर्यायी उत्तरे:



९२) विजोड पद ओळखा ?

१) भुवनेश्वर

२) भोपाल

३) पटना

४) पनवेल

उत्तरे : (७) आकृत्यांवरील प्रश्न, घनावरील प्रश्न

१-२	२-३	३-१	४-२	५-३	६-१	७-१	८-४	९-२	१०-४
११-३	१२-४	१३-४	१४-४	१५-३	१६-३	१७-१	१८-४	१९-३	२०-४
२१-२	२२-१	२३-३	२४-३	२५-१	२६-४	२७-१	२८-२	२९-२	३०-४
३१-३	३२-२	३३-२	३४-४	३५-४	३६-३	३७-x	३८-४	३९-१	४०-४
४१-३	४२-४	४३-२	४४-३	४५-१	४६-१	४७-२	४८-२	४९-२	५०-२
५१-४	५२-१	५३-३	५४-४	५५-२	५६-१	५७-४	५८-३	५९-१	६०-३
६१-२	६२-३	६३-x	६४-२	६५-२	६६-३	६७-३	६८-३	६९-२	७०-४
७१-२	७२-१	७३-२	७४-२	७५-३	७६-२	७७-३	७८-३	७९-३	८०-१
८१-३	८२-३	८३-३	८४-१	८५-३	८६-२	८७-x	८८-१	८९-२	९०-२
९१-२	९२-४								