

अनुक्रमणिका 3 री गणित

घटकांचे नावे

१) संख्याज्ञान

- अ) तीन अंकी संख्या अंकात व अक्षरात व्यक्त करणे.
 ब) पुर्ण हजार संख्या शब्दात व अंकात व्यक्त करणे.
 क) तीन अंकी संख्यांचे स्थानिक किंमत लिहीणे व संख्येची विस्तारीत रूपात मांडणी.
 ड) तीन अंकी संख्यांचा लहान मोठेपणा ठरविणे.
 इ) दिलेल्या अंकापासून मोठयात मोठी व लहानात लहान संख्या तयार करणे.
 ई) एक ते शंभर अंकावरील स्थान.
 उ) एक ते शंभर पर्यंतच्या सम व विषम संख्या.
 ऊ) एक ते शंभर पर्यंतच्या मुळ व संयुक्त संख्या ओळखणे.
 ए) संख्यांचा चढता व उतरता क्रम

२) संख्यावरील क्रिया

- अ) बेरीज व त्यावरील शब्दीक उदाहरणे
 ब) वजाबाकी व त्यावरील शब्दीक उदाहरणे

घटकांचे नावे

- क) गुणाकार व त्यावरील शब्दीक उदाहरणे
 ड) भागाकार व त्यावरील शब्दीक उदाहरणे
 इ) गणितीय क्रियांमध्ये अक्षरांचा वापर.

३) दैनंदिन व्यवहारात एकके वापरण्याची क्षमता.

- अ) कालमापन
 ब) नाणी व नोटा
 क) दिनदर्शिका
 ड) मोजण्याची परीमाणे

४) अपूर्णांक

- अ) आकृत्यांच्या साहाय्याने अपूर्णांक दर्शविणे.
 ब) समच्छेद, अंशाधिक, छेदाधिक अपूर्णांक व त्यांची तुलना.
 क) समच्छेद अपूर्णांकांची बेरीज व वजाबाकी.

५) भूमिती

- अ) रेषा, रेषाखंड, किरण,
 ब) कोन व त्याचे प्रकार
 क) त्रिकोण व त्रिकोणाचे प्रकार
 ड) चौकोन व चौकोनाचे प्रकार
 इ) वर्तुळ

अनुक्रमणिका 3 री विज्ञान

घटकांचे नावे

- १) आपला परिसर
अ) परिसर स्वच्छता
ब) नैसर्गिक साधन संपत्ती
क) नैसर्गिक संकटे
- २) आपले शरीर
अ) आपले अवयव
ब) आपले ज्ञानेंद्रिये
क) आपल्या ज्ञानेंद्रियांची निगा व आंतरइंद्रिये
ड) आपली हाडे
- ३) आपले अन्न व आपले पाणी
अ) आपले दात
ब) आपले केस आणि नखे
ब) कोण कसे खातो
- ४) आपला निवारा व आपली वस्त्रे
- ५) प्राणी
अ) प्राण्याचे प्रकार
ब) प्राण्याचे गुणधर्म
क) प्राण्याचे अवयव
ड) प्राण्याचे ज्ञानेंद्रिये
इ) प्राण्याचे श्वसन
ई) प्राण्याचा अधिवास

घटकांचे नावे

- उ) प्राण्याचे प्रजनन
- ६) पक्षी व त्यांचा निवारा
अ) पिसे / पंख
ब) पक्ष्यांचे शरीर, पंखाचे/पिसाचे प्रकार
क) पक्ष्यांचा घरट्याच्या पद्धती
ड) पक्षांच्या खाण्याच्या सवयी
- ७) वनस्पतींचे —
अ) अवयव
ब) अन्न
क) वर्गीकरण व प्रजनन
- ८) पदार्थ, द्रव व पदार्थांची अवस्था
- ९) हवा व हवामान
- १०) वाहतूक व दळणवळण
- ११) पाणी व पाण्याचे संवर्धन

अनुक्रमणिका 3 री बुध्दिमत्ता

घटकांचे नावे

१) आकलन

- अ) सुचनापालन
ब) अक्षरमाला (मराठी / इंग्रजी)
क) संख्यामाला

२) वर्गीकरण

- अ) गटात न बसणारे शब्द
ब) गटात न बसणाऱ्या संख्या
क) गटात न बसणारी आकृती

३) क्रम ओळखणे

- अ) संख्या मालीका
ब) चुकीचे पद ओळखणे
क) लयबध्द मांडणी

४) तर्कसंगती / अनुमान

- अ) भाषिक — विश्लेषण व घटना, तुलना, वय, नाती
ब) अभाषिक — त्रिकोण, चौकोन, चौरस, वर्तुळ संख्या मोजणे.

५) जलप्रतिबिंब (अभाषिक)

- अ) अक्षरे / अंक व आकृत्या

६) आरशातील प्रतिमा (अभाषिक)

घटकांचे नावे

- अ) अक्षरे / अंक व आकृत्या

७) समसंबध

- अ) शब्दसंग्रह
ब) संख्या
क) आकृत्या

८) गटाशी जुळणारे पद

- अ) शब्द
ब) संख्या
क) आकृत्या (सारखी आकृती शोधणे — अभाषिक)

९) समानपद (तंतोतंत आकृत्या — अभाषिक)

१०) सांकेतिक भाषा — अक्षरे व अंकांसाठी चिन्हांचा वापर

११) कुटप्रश्न

- अ) दिनदर्शिका
ब) रांगेतील स्थान
क) दिशावरील प्रश्न
ड) वेनआकृत्या (अभाषिक)
इ) चौरस आकृती

१२) भावनिक व सामाजिक प्रश्न