

अनुक्रमणिका 4 थी गणित

घटकांचे नावे

१) संख्याज्ञान

- अ) आंतरराष्ट्रीय संख्या व चिन्हे
 ब) सहा अंकापर्यंत संख्यांचे वाचन
 क) अंकांची स्थानिक व दर्शनी किंमत
 ड) संख्येची विस्तारीत मांडणी
 इ) अंकावरून लहान मोठी संख्या तयार करणे.
 ई) लहानात लहान व मोठयात मोठी संख्या तयार करणे.
 उ) चढता व उतरता क्रम ठरविणे.
 ऊ) एक ते शंभर संख्यांवर आधारित प्रश्न
 ए) सम, विषम व इतर संख्या

२) संख्यावरील क्रिया

- अ) २,३,५ व १० यांच्या विभाज्यतेच्या कसोट्या
 ब) संख्येचे विभाजक (अवयव) व विभाज्य
 क) पदावली
 १) कंसाचा उपयोग
 २) बेरीज — हातच्याची व बिन हातच्याची

घटकांचे नावे

- ३) वजाबाकी — हातच्याची व बिन हातच्याची
 ४) शाब्दिक उदाहरणे — बेरीज व वजाबाकी
 ५) गुणाकार — ३ व ४ अंकी
 ६) भागाकार — ४ व २ अंकी
 ७) शाब्दिक उदा — गुणाकार व भागाकार

३) अपूर्णांक

- अ) अपूर्णांक व अपूर्णांकाचे प्रकार
 ब) अशांधिक, छेदाधिक व पूर्णांकयुक्त अपूर्णांकांचा परस्पर रूपांतर
 क) समच्छेद अपूर्णांकांचा — लहान मोठेपणा, चढता उतरता क्रम, बेरीज व वजाबाकी
 ड) दशांश अपूर्णांक

४) मापन / महत्वमापन

- अ) लांबी, वस्तुमान व धारकता
 ब) दशमान परिमाणे
 क) कालमापन (घडयाळ — वेळ)
 ड) दिनदर्शिका

अनुक्रमणिका 4 थी गणित

घटकांचे नावे

५) भूमिती

- अ) रेषा, रेषाखंड, किरण, कोन व त्याचे प्रकार
- ब) त्रिकोण व त्रिकोणाचे प्रकार
- क) चौकोन व चौकोनाचे प्रकार
- ड) वर्तुळ
- इ) इष्टिकाचिती — घन, शिरोबिंदू कडा व पृष्ठ
- ई) भौमितीक आकृतीतील संख्या शोधणे
- उ) सममिती
- ऊ) परिमीती — सुत्रे
- ए) क्षेत्रफळ

घटकांचे नावे

अनुक्रमणिका 4 थी विज्ञान

घटकांचे नावे

१) माइया सभोवती

- अ) आपला परिसर
- ब) प्राणी व प्राण्याची निगा
- क) वनस्पती व वनस्पतीची निगा
- ड) सार्वजनिक ठिकाण व देखभाल
- इ) वाहतुक व वाहतुकीचे साधने
- उ) संदेश वहन

२) माझे शरीर

- अ) शरीराचे बाह्य अवयव
- ब) ज्ञानेंद्रियांची ओळख व कार्य
- क) हाडे, स्नायू व सांधे
- ड) आंतरीन्द्रिय

३) माइया गरजा

- अ) अन्न, वस्त्र व निवारा (माणुस व प्राणी)
- ब) हवा व पाणी विषयक सुरक्षितता
- क) आरोग्य व स्वच्छता
- ड) परिसर स्वच्छता
- इ) समारंभ उत्सव
- उ) साधन व वाहतूक विषयक सुरक्षितता

४) आपले पर्यावरण

- अ) सजीव व निर्जीव

घटकांचे नावे

- ब) नैसर्गिक साधन संपत्ती
- क) नैसर्गिक परिसरातील घटना
- ड) मानव निर्मित साधन संपत्ती
- इ) मानवी जीवनावर हवामानाचा होणारा परिमाण
- ई) कृत्रीम पाऊस
- उ) शेतीच्या सुधारीत पध्दती
- ऊ) प्राण्यांच्या खाण्याच्या सवयी
- ए) वाहतुक व साधने

५) पदार्थांचे स्वरूप

- अ) द्रव्य पदार्थ
- ब) पदार्थांच्या अवस्था
- क) अवस्थांमधील बदल
- ड) पदार्थांचे विरघळणे
- इ) पदार्थांच्या गुणधर्म

अनुक्रमणिका 4 थी बुद्धिमत्ता

घटकांचे नावे

१) आकलन

- अ) अक्षरमाला इंग्रजी
- ब) संख्यामाला
- क) चढता व उतरता क्रम
- ड) सुचनापालन

२) वर्गीकरण

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

३) क्रम ओळखणे

- अ) अक्षरमाला — इंग्रजी
- ब) संख्यामाला
- क) आकृत्यांची मालिका —
अभाषिक
- ड) चिन्हांची मालिका
- इ) चुकीचे पद ओळखणे
- ई) लयबद्ध मांडणी — अक्षरे व
चिन्हे

४) तर्कसंगती / अनुमान

- अ) भाषिक
 - १) अक्षरमाला इंग्रजी
 - २) गणिते — वय
 - ३) नातेसंबंध
 - ४) नावात बदल

घटकांचे नावे

५) तुलना

६) कोडे सोडविणे

ब) अभाषिक

१) वेन आकृती

२) लपलेली आकृती शोधणे

५) आरशातील प्रतिमा
(अभाषिक)

अ) अक्षरे / अंक व आकृत्या

६) जलप्रतिबिंब (अभाषिक)

अ) अक्षरे / अंक व आकृत्या

७) समसंबंध

अ) आकृत्या

ब) शब्दसंग्रह

क) संख्या

ड) संख्या व चिन्हे यांच्यामधील
समान संबंध

इ) इंग्रजी अक्षरे व चिन्हे यातील
समान संबंध

८) गटाशी जुळणारे पद

अ) आकृत्या (सारखी आकृती
शोधणे — अभाषिक)

ब) संख्या

क) शब्द

अनुक्रमणिका 4 थी बुद्धिमत्ता

घटकांचे नावे

९) समानपद (तंतोतंत आकृत्या
— अभाषिक)

१०) सांकेतिक भाषा — अक्षरे,
अंक व चिन्हांसाठी
एकमेकांची वापर

११) कुटप्रश्न

अ) दिनदर्शिका

ब) रांगेतील स्थान

क) दिशावरील प्रश्न

ड) वेनआकृत्या

इ) चौरसाची संख्या व चौरस
आकृती

१२) भावनिक व सामाजिक प्रश्न

घटकांचे नावे