

परीक्षा पद्धत:

पहिली परीक्षा व दुसरी परीक्षा महाराष्ट्रातील सर्व तालुका लिड सेंटर्सवर Online घेतली जाईल.

तिस-या परीक्षेतील भाग १ संगणकाच्या साहाय्याने online घेण्यात येतो. पहिली परीक्षा केंद्राने ठरविलेल्या १ महिन्याच्या कालावधीत व दुसरी परीक्षा देखील केंद्राने ठरवलेल्या १ महिन्याच्या कालावधीत देता येईल. यासाठी विद्यार्थ्यांने नजीकच्या MKCL केंद्राबरोबर संपर्क साधून परीक्षेची वेळ ठरवून घ्यावी.

दुस-या परीक्षेच्या प्रथम प्रयत्नाच्या गुणसंख्येत वाढ करावयाची असल्यास दोन दिवसात दुस-यांदा अर्ज करावा लागेल. परीक्षा देण्याचा कालावधी १ आठवडा असेल.

Online परीक्षांचे गुण परीक्षा होताच पाहायला मिळतील.

पहिली परीक्षा 150 प्रश्नांची आणि बहुपर्यायी असेल

अनु. क्रं.	विषय	प्रश्नांची संख्या	गुण
1	भौतिकशास्त्र	30	30
2	रसायनशास्त्र	30	30
3	जीवशास्त्र	30	30
4	गणित	30	30
5	बुद्धीमापन कसोटी	30	30
	एकुण	150	150

परीक्षेचा कालावधी 2 तासांचा असेल.

दुसरी परीक्षा 150 प्रश्नांची आणि बहुपर्यायी असेल

अनु. क्रं.	विषय	प्रश्नांची संख्या	गुण
1	भौतिकशास्त्र	40	40

2	रसायनशास्त्र	40	40
3	जीवशास्त्र	40	40
4	गणित	30	30
	एकुण	150	150

परीक्षेचा कालावधी 2 तासांचा असेल.

तिसरी परीक्षा दोन भागात असेल

- पहिला भाग 30 बहुपर्यायी प्रश्न

अनु. क्रं.	विषय	प्रश्नांची संख्या	गुण
1	भौतिकशास्त्र	10	50
2	रसायनशास्त्र	10	50
3	जीवशास्त्र	10	50
	एकुण	30	150

- परीक्षेचा कालावधी 90 मीनिटांचा असेल.
- दुसरा भाग व्यक्तीनिष्ठ (Subjective) प्रश्नांचा आहे.

अनु. क्रं.	विषय	प्रश्नांची संख्या	गुण
1	भौतिकशास्त्र	1	18
2	रसायनशास्त्र	1	18
3	वनस्पतीशास्त्र	1	12
4	प्राणीशास्त्र	1	12
	एकुण	4	60

- परीक्षेचा कालावधी 90 मिनीटांचा असेल.

या कार्यक्रमात २००९ ते २०१० या शैक्षणिक वर्षात इयत्ता ७ वी, ८ वी, ९ वी व १० वी तील विद्यार्थी सहभागी होऊ शकतात. ही परीक्षा NET च्या तयार केलेल्या अभ्यासक्रमानुसार घेतल्या जातील. पहिल्या परीक्षेस बसलेल्या विद्यार्थ्यांनाच दुस-या परीक्षेस बसता येईल आणि दुस-या परीक्षेला बसलेल्या विद्यार्थ्यांनाच तिस-या परीक्षेस बसता येईल.

मुल्यमापन पद्धत:

- पहिली परीक्षा १५० गुणांची बहुपर्यायी प्रश्नांची असेल. दुसरी परीक्षा १५० गुणांची बहुपर्यायी प्रश्नांची असेल. तिसरी परीक्षा दोन भागात असेल. भाग १ - १५० गुण बहुपर्यायी, भाग २ - ६० गुण विश्लेषणात्मक
- अंतीम गुणपत्रिका तयार करण्यासाठी खालील निकष लावण्यात येतील. पहिल्या परीक्षेचा महत्वानांक (weightage) २० असेल.
- दुस-या परीक्षेचा महत्वानांक (weightage) ३० असेल
- तिस-या परीक्षेचा भाग महत्वानांक (weightage) १ साठी ५० असेल

For Example:

Level (स्तर)	Maximum Marks (कमाल गुण)	Maximum Weightage (कमाल महत्वानांक)	Marks Obtained (मिळविलेले गुण)	Obtained Weightage (मिळविलेला महत्वानांक)
I	150	20	100	13.33
II	150	30	110	22
III (Part-1)	150	50	105	35
Total		100		70.33

Part II 100% weightage

या महत्वानांकानुसार विद्यार्थ्यांना मिळणारे एकूण गुण विचारात घेऊन गुणवत्ता यादी तयार करण्यात येईल. या गुणवत्ता यादीपैकी गुणानुक्रमे येईल ३५० विद्यार्थी तसेच यात प्रत्येक जिल्ह्याला १० विद्यार्थ्यांचे प्रतिनिधीत्व मिळण्यासाठी आवश्यक तेवढे विद्यार्थी मिळविले जातील. तेवढ्याच विद्यार्थ्यांचे Part II चे पेपर्स तपासले जातील. दोन्हीचे गुण मिळून पहिले ३५ विद्यार्थी "महाराष्ट्र ऑलिंपियाड स्कॉलर्स" ठरतील.