

## DHBBC – 2021- च्या प्रात्यक्षिक स्पर्धेच्या महत्त्वाच्या सूचना –

इयत्ता 6 वी, 9 वी प्रात्यक्षिक स्पर्धेचा दिवस – रविवार, दिनांक 28 फेब्रुवारी 2021

### परीक्षेपूर्वी –

- बृहन्मुंबई विज्ञान अध्यापक मंडळातर्फे – मंडळाच्या संकेत स्थळावर [www.msta.in](http://www.msta.in) दि. 22 फेब्रुवारी 2021 रोजी संध्याकाळी 5 वाजता प्रात्यक्षिक स्पर्धेच्या **mock test** ची लिंक दिली जाईल. **प्रत्येक विद्यार्थ्यासाठी mock test देणे अनिवार्य आहे.** ही **mock test** विद्यार्थी स्पर्धा प्रक्रिया पूर्णपणे समजेपर्यंत कितीही वेळा देऊ शकतात.
- आपल्याकडे इंटरनेट सुविधा चांगली व सातत्यपूर्ण असणे आवश्यक आहे.
- प्रात्यक्षिक स्पर्धेची नमुना उत्तरपत्रिका मंडळाच्या संकेतस्थळावर दि. 22 फेब्रुवारी 2021 रोजी संध्याकाळी 5 वाजल्यानंतर उपलब्ध असेल. तुमच्या इयत्तेचीच उत्तरपत्रिका डाऊनलोड करून घ्या.
- उत्तरपत्रिकेची प्रिंट काढून घेताना पानाच्या एकाच बाजूला काढा. उत्तरपत्रिकेची पाठपोट प्रिंट काढू नका.
- जर तुम्हाला उत्तरपत्रिका डाऊनलोड करून प्रिंट घेणे शक्य नसेल तर तुमच्या वर्गातील या परीक्षेला बसलेल्या मित्राच्या उत्तर पत्रिकेची **Xerox** परीक्षेपूर्वी काढून घ्या.
- उत्तरपत्रिका काळ्या शाईच्या बॉल पॉईंट पेननेच लिहायची आहे.
- उत्तरपत्रिकेच्या वरच्या भागात दिलेल्या रकान्यांत तुमची आवश्यक माहिती भरावयाची आहे.

## परीक्षेच्या दिवशी –

- प्रात्यक्षिक स्पर्धेसाठी तुमच्या रजिस्टर्ड मोबाईलवर पाठविलेले नविन '**Login Id** व **password**', काळ्याशाईचा बॉलपेन, उत्तरपत्रिकेची प्रिंट, अँड्रॉईड मोबाईल, कच्च्याकामासाठी कागद या गोष्टी तयार ठेवा.
- तुमच्या उत्तरपत्रिकेच्या प्रत्येक पानाच्या वरच्या भागात दिलेल्या रकान्यात तुमची वैयक्तिक माहिती व परीक्षेचा '**Login Id** अचूक भरल्याची खात्री करा.
- तुमचे हस्ताक्षर शुध्द व वाचनीय असावे.
- कॅल्क्युलेटर वापरण्यास परवानगी नाही.
- प्रात्यक्षिक स्पर्धेसाठी अँड्रॉईड मोबाईलचाच वापर करावयाचा आहे.
- लॅपटॉप, टॅब, संगणक किंवा अन्य कोणतेही उपकरण वापरण्यास परवानगी नाही.
- परीक्षेसाठी चांगले नेटवर्क व पुरेसा प्रकाश असेल अशाच ठिकाणी बसा.
- परीक्षा कालावधीत आपल्या आजूबाजूला अन्य कोणी व्यक्ती नसेल याची खबरदारी घ्या.
- लक्षात ठेवा, दूरस्थ प्रणालीद्वारे तुमचे निरीक्षण परीक्षक करणार आहेत.
- परीक्षेला बसताना तुम्ही व तुमचा मोबाईल यांमधील अंतर किमान 2 फूट असेल याची खात्री करा जेणे करून तुमच्या मोबाईलचा कॅमेरा तुमचे व तुमच्या उत्तरपत्रिकेचे चित्रण व्यवस्थित करू शकेल.
- तुमचा मोबाईल आधारावर ( **stand** ) टेबलाशी 90° च्या कोनात उभा ठेवा.
- तुमच्या कॅमे-याने केलेल्या चित्रिकरणात तुम्ही व तुमची उत्तरपत्रिका स्पष्ट दिसत नसेल तर सिस्टिम तुम्हाला प्रयोग स्पर्धेतून बाद करेल.
- उत्तर पत्रिकेचे पहिले पान पूर्ण झाल्यावर त्याचा फोटो तुम्ही वापरत असलेल्या मोबाईलनेच घ्या. फोटो घेण्यासाठी ब्राऊज बटनावर क्लिक करा. योग्य अॅपचा वापर करून तो फोटो ताबडतोब अपलोड करा. त्यासाठी अपलोड बटनावर क्लिक करा.
- अपलोड केलेला फोटो सूस्पष्ट व पूर्ण असल्याची खात्री करा. तो फोटो व्यवस्थित नसेल तर डिलीट करा व नवीन फोटो काढून तो अपलोड करा.( वेळेचे भान ठेवा.)
- आता पुढच्या प्रयोगाला सुरुवात करा. या प्रयोगाची उत्तरे दुस-या पानावर दिलेल्या त्याच प्रयोगांच्या जागी लिहा.
- हे पान सुध्दा पूर्ण झाल्यावर वरील पध्दतीने ते अपलोड करा.

- लक्षात ठेवा, प्रत्येक प्रयोगाची उत्तरे त्याप्रयोगासाठी दिलेल्या जागेतच लिहायची आहेत. पूरवणी स्वीकारली जाणार नाही.
- उत्तरपत्रिकेची सर्व पाने नियोजित वेळेत अपलोड करणे ही पूर्णतः विद्यार्थ्यांचीच जबाबदारी असेल.
- दिलेल्या वेळेतच सर्व प्रयोग पूर्ण करून अपलोड करावयाची आहेत याची काळजी घ्या.
- उत्तरपत्रिकेच्या पानांचे फोटो घेऊन ते अपलोड करणे यासाठी तुम्ही ज्या मोबाईलवर परीक्षा देणार त्याचाच उपयोग करा.अन्य मार्गाने पाठविलेल्या उत्तरपत्रिका परीक्षामंडळ स्विकारणार नाही याची नोंद घ्यावी.

### प्रयोग स्पर्धेचे स्वरूप

#### इयत्ता 6 वी

- एकूण प्रयोग ..... 5
- प्रत्येक प्रयोगासाठी गुण .....6
- एकूण गुण .....30
- स्पधेचा एकूण कालावधी.....30 मिनिटे ( 6 मिनिटे प्रत्येक प्रयोगाला )

#### इयत्ता 9 वी

- एकूण प्रयोग..... 3 ( भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र यावर प्रत्येकी 1 प्रयोग )
- एकूण गुण..... 30 ( प्रत्येक प्रयोगाला 10 गुण )
- स्पधेचा एकूण कालावधी.....30 मिनिटे ( प्रत्येक प्रयोगाला 10 मिनिटे )
- जीवशास्त्राच्या प्रयोगात 5 नमुने असून प्रत्येक नमुन्यावर 2 गुणांचे प्रश्न असतील.