

YOUNG SCIENTIST PROGRAMME YUVIKA-2022

युविका प्रश्नोत्तरी

YUVIKA QUIZ

समय Time: 30 मिनट Minutes

ध्यान देने योग्य बिंदु Points to Remember:



QUIZ
COMPETITION

Class: IX

1. युविका-2022 में सफलतापूर्वक पंजीकरण हेतु, पंजीकरण विवरणी को भरने के 48 घंटे के अंदर प्रश्नोत्तरी में भाग लेना आवश्यक है।
For completion of registration of YUVIKA -2022, it is necessary to participate in quiz within 48 hours of registration entry.
2. इसमें कुल 30 प्रश्न होंगे, जिसमें से प्रथम 10 प्रश्न वर्ग 'A', उसके बाद के 10 प्रश्न वर्ग 'B', एवं अंतिम 10 प्रश्न वर्ग 'C' के हैं।
There will be total 30 questions, out of which first 10 questions will be of 'Section A', thereafter 10 questions will be of 'Section B' and last 10 questions will be of 'Section C'.
3. कुल तीस प्रश्नों के उत्तर देने की अधिकतम समय सीमा 30 मिनट है।
Maximum time limit for answering thirty questions is 30 minutes.
4. किसी प्रश्न को एक बार छोड़ने के उपरांत, वह प्रश्न उत्तर देने हेतु प्रश्नोत्तरी सत्र में पुनः उपलब्ध नहीं होगा।
Once a question is skipped, the same will not be available for attempting it later during the quiz session.
5. वर्ग 'A' : एक प्रश्न के सही उत्तर (R) देने पर +3 का सकारात्मक अंक एवं गलत उत्तर (W) देने पर -1 का नकारात्मक अंक मिलेगा। प्राप्त अंक निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित सूत्र का उपयोग किया जाएगा: प्राप्त अंक = $3R - W$
Section A: For one correct answer (R) of a question, positive marks of +3 will be awarded, and negative mark of -1 will be awarded for wrong answer (W). The following formulae shall be applied:
Marks obtained = $3R - W$
6. वर्ग 'B' : इसी तरह, एक प्रश्न के सही उत्तर (R) देने पर +6 का सकारात्मक अंक मिलेगा एवं गलत उत्तर (W) देने पर - 2 का नकारात्मक अंक मिलेगा। प्राप्त अंक निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित सूत्र का उपयोग किया जाएगा: प्राप्त अंक = $6R - 2W$
Section B : Similarly, for correct answer (R) of a question, positive marks of +6 will be awarded, and negative mark of -2 will be awarded for wrong answer (W). The following formulae shall be applied:
Marks obtained = $6R - 2W$

YOUNG SCIENTIST PROGRAMME YUVIKA-2022

युविका प्रश्नोत्तरी

YUVIKA QUIZ

समय Time: 30 मिनट Minutes

ध्यान देने योग्य बिंदु Points to Remember:



QUIZ
COMPETITION

Class: IX

- वर्ग 'C' : एक प्रश्न के सही उत्तर (R) देने पर +9 का सकारात्मक अंक एवं गलत उत्तर (W) देने पर -3 का नकारात्मक अंक दिया जायेगा। प्राप्त अंक निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित सूत्र का उपयोग किया जाएगा: प्राप्त अंक = $9R - 3W$
Section C : For a question, positive marks of +9 will be awarded for correct answer (R) and negative mark of -3 will be awarded for wrong answer (W). The following formulae shall be applied: Marks obtained = $9R - 3W$
- इसलिए, आपसे अपेक्षा किया जाता है कि, प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं सभी विकल्पों पर विचार करने के बाद ही उसका उत्तर, दें। एक बार उत्तर को अंकित कर सबमिट करने के बाद आप इसे परिवर्तित नहीं कर सकेंगे।
Therefore, the participant is expected to read the questions carefully and then answer the questions after going through all the options. Once an answer is submitted, it cannot be changed.
- यदि आप बिना कोई उत्तर दिए प्रश्न को छोड़ देते हैं, तो उस प्रश्न हेतु शून्य अंक दिए जायेंगे।
If you leave a question without answering it, zero mark will be awarded for same.
- एक बार इसरो वेब पोर्टल पर प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए लॉग इन करने के बाद, आपको सभी प्रश्नों के उत्तर एक ही सत्र में देना है।
Once you login for taking up the quiz competition on ISRO Web Portal, you have to finish answering all the questions in a single session.
- कृपया प्रतियोगिता में भाग लेने के पहले आप अपने लेपटॉप, मोबाइल, कंप्यूटर इत्यादि के बैटरी की चार्जिंग एवं नेटवर्क की निर्बाध उपलब्धता को सुनिश्चित कर लें। ऐसे किसी भी व्यवधान के कारण प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता पूरा नहीं कर पाने के स्थिति में आप स्वयं जिम्मेदार होंगे।
Before appearing in this competition, kindly ensure full charging of the battery of your laptop, mobile, computer etc. and uninterrupted availability of the internet from your Internet Service Provider. For such reasons, participant shall be solely responsible for the non-completion of Quiz competition.
- किसी भी व्याख्यात्मक त्रुटि / विभ्रम की स्थिति में प्रश्न एवं विकल्पों के अंग्रेजी संस्करण को प्रमाणिक माना जायेगा।
In case of any interpretation error / confusion in understanding, the English version of question and options shall be considered final.