

सबसे पहले Updates पाने के लिए हमेशा Visit करें

Website- [ObjectiveCenter.in](http://ObjectiveCenter.in)

HOME RECENT UPDATE LATEST JOB ADMIT CARD RESULT SYLLABUS PAPER STUDY ITI EXAM

NEWS



भाभा परमाणु अनुसन्धान केंद्र

Bhabha Atomic Research Centre

Plant Operator

BARC & NPCIL Plant Operator

में पिछले वर्षों में पूछे गए महत्वपूर्ण प्रश्न

Recent Update Study Material

## BARC Plant Operator Question Paper

01/05/2023 Objective Center

Share with this

### BARC & NPCIL Plant Operator Official Question

[BARC Plant Operator Question Paper](#)

Que- वह कौन सी धातु हैं जो कमरे के तापमान पर तरल अवस्था में पायी जाती है? [NPCIL 30 Apr 2023]

Ans- पारा

Que- जल का PH मान कितना होता है? [NPCIL 30 Apr 2023]

Ans- 7

Que - किसके कारण नीला लिटमस पेपर लाल हो जाता है? [NPCIL 30 Apr 2023]

Ans- अम्ल

Que - रेखा  $ax + by + c = 0$  की प्रवणता क्या होगी ? [NPCIL 30 Apr 2023]

Ans-  $-a/b$

Que- यदि  $\tan A + \cot A = 2$  हो तो  $\tan^2 A + \cot^2 A$  का मान क्या होगा ? [NPCIL 30 Apr 2023]

Ans- 2

Que- 25°C ताप पर 760mm Hg दाब पर एक गैस 600 mL आयतन घेरती है। किसी अन्य स्थान पर जहा ताप 10°C आयतन 640ml हो जाता है, गैस का दाब क्या होगा ? [NPCIL 30 Apr 2023]

Ans- 676.6 mm Hg

[Admission](#)  
[Admit Card](#)  
[Answer Key](#)  
[Apprentice Result](#)  
[Apprentice Vacancy](#)  
[Document Verification](#)  
[ITI Exam](#)  
[Latest Job](#)  
[News](#)  
[Previous Paper](#)  
[Private Job](#)  
[Recent Update](#)  
[Result](#)  
[Study Material](#)  
[Syllabus](#)  
[Uncategorized](#)

Que- 52 पत्तों की ताश की एक गड्डी में से, एक पत्ता यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है। पत्ते के हुकुम या इक्का होने की प्रायिकता क्या है?

[NPCIL 30 Apr 2023]

**Ans- 4/13**

Que- 81445 और 687897 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा ? [BARC 2021]

**Ans- 1253**

Que- दिए गये अनुपात को इसके सरलतम रूप में व्यक्त करें-

90 सेकेण्ड : 2 मिनट 30 सेकेण्ड [BARC 2021]

**Ans- 3:5**

Que- एक मां की आयु 50 वर्ष है और उसके पुत्र की आयु 22 वर्ष है। मां की आयु, अपने पुत्र की आयु से \_\_ वर्षों बाद दोगुनी हो जायेगी।

[BARC 2021]

**Ans- 6**

Que- निम्नलिखित में से वर्ष का कौन-सा दिन महाराष्ट्र दिवस के रूप में मनाया जाता है? [BARC 2021]

**Ans- 1 मई**

Que- पृथ्वी अपनी अक्ष पर \_\_ घूमती है। [BARC 2021]

**Ans- पश्चिम से पूर्व**

Que- बर्फीले ठण्डे पानी से भरे हुए गिलास की बाहरी सतह पर देखी गई पानी की बूंदें किस के कारण होती हैं। [BARC 2021]

**Ans- संघनन**

Que- क्रिकेट गेंद को पकड़ना किस सिद्धान्त पर कार्य करता है [BARC 2021]

**Ans- रेखीय संवेग**

Que- 'केसरी' एक मराठी समाचार पत्र है जिसकी स्थापना \_\_ द्वारा की गई थी। [BARC 2021]

**Ans- बाल गंगाधर तिलक**

Que- निम्नलिखित में से गैस के रिसाव का पता इसके द्वारा आसानी से लगाया जाता है [BARC 2021]

**Ans- एथिल मरकैप्टन की असहनीय गंध का तीव्र विसरण**

Que- स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की संभावना को कम करती है। [BARC 2021]

**Ans- जल जनित रोग**

Download PDF	Click Here
Download Syllabus	Click Here
BARC Salary	Watch Now
Previous Year Paper	Download Now
BARC Telegram Group	Join Now
BARC Whatsapp Group	Join Now
Latest Job	Click Here
YouTube	Subscribe

**Tags :** Barc plant operator question paper,

Barc previous year question paper,

Barc plant operator official paper,

Barc question paper 2023,

Barc official question paper pdf,

Barc operator question paper,

Barc previous year question paper,

Npcil plant operator question paper,

Npcil plant operator official paper pdf,

Npcil previous year question papers,

Npcil previous year paper pdf,

**Share with this**