

RRB NTPC CBT-1 Answer Key 2021 All the Questions That Can Be Challenged PDF

Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai





Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

RRB NTPC CBT-1 Answer Key 2021

Check All the Questions That Can Be Challenged



Questions That Can Be Challenged

Q.60 A question and three statements labelled (I), (II) and (III) are given. You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question: Who is the shortest among A, B, C, D and E?

Statements:

A is taller than E but shorter than D.

II. B is shorter than C but taller than E.

III. D is taller than C and A is taller than B.

Ans

1 Statements I and II together are sufficient.

X 2. Statements I, II and III are insufficient.

3. Statements I and III together are sufficient.

Question ID: 9489113995

Option 1 ID: 94891115977

Option 2 ID: 94891115980

Option 3 ID: 94891115979

Option 4 ID: 94891115978 Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

4

Option 2 ID: 9489112329 Option 3 ID: 9489112330

Option 4 ID: 9489112331

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.48 By selling 20 shirts a shopkeeper earns a profit equal to selling price of 5 shirts. Find his percentage profit.

Ans

X 1. 5%

√ 2 25%

X 3. 15%

X 4. 20%

Question ID: 9489111759

Option 1 ID: 9489117033

Option 2 ID: 9489117034

Option 3 ID: 9489117036

Option 4 ID: 9489117035

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 Who among the following helped the British during the Santhal rebellion and the 1857 revolt?

Ans

-

Maharaja Mehtah Chand

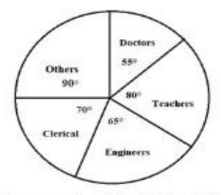




Questions That Can Be Challenged

Q.87 The below pie diagram shows population distribution of different professionals in a city.

Study the pie diagram and answer the question that follows.



The strength of the Clerks (Clerical Staff) is how many times that of the teachers?

An

X 1. 1.4 times

X 2 2.4 times

X 4 0.875 times

Question ID: 9489115590 Option 1 ID: 94891122360

Option 2 ID : 94891122359

Option 3 ID : 94891122357 Option 4 ID : 94891122358

Status: Answered

Questions That Can Be Challenged

6

10:25 PM



Option 3 ID : **94891125219**Option 4 ID : **94891125218**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.20 Which of the following keyboard shortcuts will you use to switch to a previously opened program?

Ans

Question ID: 9489116336

Option 1 ID: 94891125343

Option 2 ID: 94891125342

Option 3 ID: 94891125344

Option 4 ID: 94891125341 Status: Answered

Chosen Option : 4

Archaeology-related work was started in India in 1784 AD by Europeans, and Asiatic Society of Bengal was formed.

۸nd



Who was its founder?



Questions That Can Be Challenged

Clulus . Allottolou

Chosen Option: 2

Q.60 एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, सुरेश ने कहा, "उसकी मां का भाई, मेरी मां के पिता का इकलौता पुत्र है।" उस लड़के की मां का स्रेश से क्या संबंध है?

An

🔀 1. बहन

X 2. दादी/नानी

X 3. मां

√ ⁴ मौसी/मामी

Question ID: 9489116476

Option 1 ID: 94891125902

Option 2 ID: 94891125904

Option 3 ID: 94891125901

Option 4 ID: 94891125903

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

Q.26 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही नहीं है?

Ans

🗙 1. बुध ग्रह सूर्य के सबसे निकट है।

X 2 सौर मंडल में बृहस्पति ग्रह के सर्वाधिक उपग्रह हैं।

🖋 3. सौर मंडल, 2.3 बिलियन वर्ष पुराना है।

🗡 4 शुक्र ग्रह का कोई प्राकृतिक उपग्रह नहीं है।

Question ID: 94891110524

Option 1 ID: 94891142095

Option 2 ID: 94891142096

Option 3 ID: 94891142093

Option 4 ID: 94891142094

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

Q.14 आकाश का नीला रंग निम्न में से किसके कारण होता है?

Ans

X 1 प्रकाश का प्रकीर्णन

√ ² प्रकाश का विकीर्णन

X 3. प्रकाश का अपवर्तन

X 4 प्रकाश का विवर्तन

Question ID: 9489115612

Option 1 ID: 94891122446

Option 2 ID: 94891122448

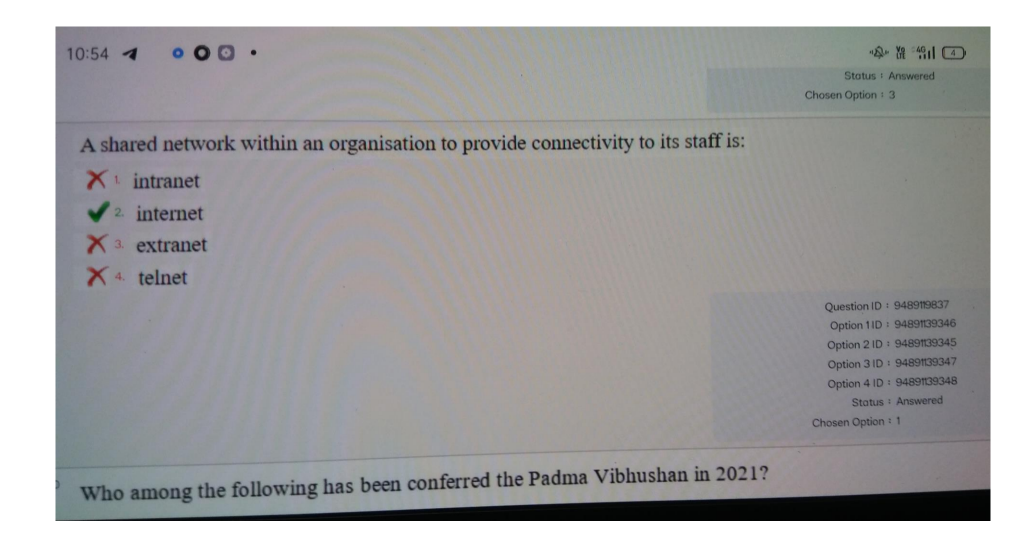
Option 3 ID: 94891122445

Option 4 ID: 94891122447

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged





Questions That Can Be Challenged

Q.49 Which airport of India won the Airport Service Quality (ASQ) Award for 2019 in the Category of Best Customer service by size (25-40 million passengers) in Asia-Pacific region?

Ans

√ ¹. Biju Patnaik International Airport Bhubaneswar

X 2. Kempegowda International Airport Bangalore

X ^{3.} Chennai International Airport

Question ID: 9489114905

Option 1 ID: 94891119618

Option 2 ID: 94891119617

Option 3 ID: 94891119620

Option 4 ID: 94891119619

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

Chosen Option . Z

Q.18 पाँच लड़कियां प्रिया, ऊषा, रिया, श्रेया और टीना ने मिलकर एक उपन्यास लिखा। जिसने पहले लिखा, उसने इसे रिया को दिया। जिसने अंत में लिखा, उसने इसे प्रिया से लिया। टीना लिखने वालों में पहले और अंतिम स्थान पर नहीं थी। उषा और रिया के बीच में दो लेखिकाएं थीं। इनमें से किसने सबसे अंत में उपन्यास लिखा?

Ans

🗙 1. रिया

X 2. प्रिया

🗸 4. श्रेया

Question ID: 9489115380

Option 1 ID: 94891121519

Option 2 ID: 94891121517

Option 3 ID: 94891121518

Option 4 ID: 94891121520

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

Q.16 Five bells commence tolling together and toll at intervals of 2, 4, 6, 8, 10 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?

Ans

X 1. 14

X 2 15

√ 3. 16

X 4 18

Question ID: 9489111552

Option 1 ID: 9489116205

Option 21D: 9489116207

Option 3 ID: 9489116206

Option 4 ID: 9489116208

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

प्रश्न 21 निम्नतिखित में से किस फिल्म को ऑस्कर 2021 में 'बेस्ट एडाप्टेड स्क्रीनप्ले' (Best Adapted Screenplay) श्रेणी में नामांकित किया गया था?

उत्तर:

√¹ दि व्हाइट टाइगर (The White Tiger)

X² दि शेप ऑफ़ वॉटर (The Shape of Water)

X 3. दि फ़ादर (The Father)

X 4. जोकर (Joker)

प्रश्न आईडी: ९४८९१११५३३५

विकल्प 1 आईडी: 94891161338

विकल्प 2 आईडी: ९४८९११६१३३७

विकल्प ३ आईडी: ९४८९११६१३४०

विकल्प 4 आईडी: 94891161339

स्थिति : **उत्तर**

चुना गया विकल्प: 3



Questions That Can Be Challenged

Q.34 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

14:210::16:?

Ans

X 1. 256

X 2. 212

3. 240

X 4. 272

Question ID: 9489'

Option 1 ID : 9489'

Option 2 ID: 9489'

Option 3 ID: 9489'

Option 4 ID : 9489'

Status: Answ



Questions That Can Be Challenged

Q.88 दी गई तालिका 2014 से 2018 के दौरान दिल्ली में चार अलग-अलग जिम (GYM) में शामिल हुए लोगों की संख्या दर्शाती है।

GYM YEAR	А	В	с	D
2014	190	113	95	176
2015	210	227	310	277
2016	183	161	191	239
2017	169	117	225	196
2018	278	269	213	293

2018 में जिम (GYM) A में शामिल होने वाले लोगों की संख्या, 2018 में जिम D में शामिल होने वाले लोगों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

X 1. 14

2. 16

X 3. 12

X 4. 10

Question ID: 9489111491

Option 1 ID: 9489115963

Option 2 ID: 9489115964

Option 3 ID: 9489115962

Option 4 ID: 9489115961

Status: Answered



Questions That Can Be Challenged

Q.15 एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

इवांशु का जन्मदिन किस तिथि को होता है?

कथनः

1: इवांशु का जनमदिन देश के गणतंत्र दिवस पर होता है।

2: देश का राष्ट्रीय ध्वज तिरंगा झंडा है, जिसके केंद्र में अशोक चक्र है।

An

X 1 कथन 1 और कथन 2 दोनों ही स्वतंत्र रूप से पर्याप्त हैं।

🔀 2. कथन 1 पर्याप्त है परंतु कथन 2 पर्याप्त नहीं है।

🔀 3. कथन 2 पर्याप्त है परंतु कथन 1 पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 9489111496

Option 1 ID: 9489115984

Option 2 ID: 9489115981

Option 3 ID: 9489115982

Option 4 ID: 9489115983

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.1

The second of th



Questions That Can Be Challenged

.58 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

- 1. कुछ चील पक्षी हैं।
- 2. सभी पक्षी काले हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ काले पक्षी चील हैं।
- II. कुछ काली चीजें चील हैं।

ns

- X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
 - √ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।
 - X 4 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।



Questions That Can Be Challenged



Questions That Can Be Challenged

आकाश का नीला रंग निम्न में से किसके कारण होता है? X 1 प्रकाश का अपवर्तन X 2 प्रकाश का प्रकीर्णन X 3 प्रकाश का विवर्तन Question ID: 9489115612 Option 1 ID : 94891122445 Option 2 ID : 94891122446 Option 3 ID: 94891122447 Option 4 ID: 94891122448 Status: Answered Chosen Option : 2

Questions That Can Be Challenged

2

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 एक बृत्त की किज्या, एक बर्ग के विकर्ण के बराबर है। यदि बर्ग का क्षेत्रफल 32 बर्ग इकाई है, तो बृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

X 1. 36 π वर्ग इकाई

X 2. 16 π वर्ग इकाई

X 3. 9 π वर्ग इकाई

X 4. 62 π वर्ग इकाई

Question ID : 9489117264
Option 1 ID : 94891129055
Option 2 ID : 94891129054
Option 3 ID : 94891129053
Option 4 ID : 94891129056
Status : Answered Chosen Option : 4

https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2142/2667O2142S1D14693/16278832800976914/30...

Gradeup SSC & Railways Super Supersciption



Features:

- 1. 18+ Structures Courses for SSC & Railways Exams
- 2. 550+ Mock Test for SSC & Railways Exams
- 3. Separate Batches in Hindi & English
- 4. Mock Test are available in Hindi & English
- 5. Available on Mobile and Desktop



Gradeup Super Subscription, Enroll Now

