

DSSSB TGT

**Previous Year Paper
(Computer Science)
24 June, 2023 Shift 3**

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP





GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	24/06/2023
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Computer Science

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर श्रृंखला के दाएं छोर से 11वें अक्षर के बाएं से 7वां है?

(बाएं) A D F G W R W S F G B C S X A D G H J K L Y O R E D H K H (दाएं)

- Ans
- 1. S
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. G

Question ID : 630680256026
Option 1 ID : 630680994050
Option 2 ID : 630680994048
Option 3 ID : 630680994049
Option 4 ID : 630680994047

और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वे वास्तविकता से अलग हों, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों के रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन I और II सत्य हैं।

कथन III और IV सत्य हैं।

कथन V सत्य हैं।

कथन VI सत्य हैं।

कथन VII सत्य हैं।

कथन VIII सत्य हैं।

निष्कर्ष I अनुसरण करता है

निष्कर्ष I, II और III, सभी अनुसरण करते हैं

निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Question ID : 630680256024

Option 1 ID : 630680994039

Option 2 ID : 630680994041

Option 3 ID : 630680994040

Option 4 ID : 630680994042

दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या-
को चुनें।

- 69

- 51

- 39

- 81

Question ID : 630680256038

Option 1 ID : 630680994097

Option 2 ID : 630680994096

Option 3 ID : 630680994095

Option 4 ID : 630680994098

के उस सही संयोजन का चयन करें जो क्रमिक रूप से * चिहनों को प्रतिस्थापित कर सकता है, और
ण को संतुलित कर सकता है।

$$1 * 17 * 89 * 361$$

$$+, \div, -, =$$

$$-, +, \times, =$$

$$+, \times, -, =$$

$$\div, \times, -, =$$

Question ID : 630680256040

Option 1 ID : 630680994106

Option 2 ID : 630680994104

Option 3 ID : 630680994103

Option 4 ID : 630680994105

एक पंक्ति में जहां सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं, खालिद बाएं छोर से 25वें स्थान पर हैं और
से 29वें स्थान पर है। वे अपनी सीटों की अदला-बदली करते हैं, और श्याम जो बाएं छोर से 34वें
है, खालिद के नए स्थान के बाईं ओर 5वें स्थान पर बैठा है। पिक्चर हॉल की एक पंक्ति में कितने

Question ID : 630680256030

Option 1 ID : 630680994063

Option 2 ID : 630680994064

Option 3 ID : 630680994065

Option 4 ID : 630680994066

के उस सही संयोजन का चयन करें जो क्रमिक रूप से * चिहनों को प्रतिस्थापित कर सकता है और
मीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$* 45 * 45 * 1979$$

$$\times, -, =$$

$$=, +, \times$$

$$=, \times, -$$

$$\div, -, =$$

Question ID : 630680256037

Option 1 ID : 630680994091

Option 2 ID : 630680994092

Option 3 ID : 630680994093

Option 4 ID : 630680994094

नों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को
सकता है।

IF, OJI, ?

M

-

N

V

Question ID : 630680256025

Option 1 ID : 630680994045

Option 2 ID : 630680994046

Option 3 ID : 630680994044

Option 4 ID : 630680994043

हिनी और रखा जाता है, तो उसके द्वारा दिए गए संयोजन की बनने वाली सही दर्पण छवि का चयन

ACCES

ACCES

ACCES

ACCSE

Question ID : 630680256034

Option 1 ID : 630680994081

Option 2 ID : 630680994082

Option 3 ID : 630680994080

Option 4 ID : 630680994079

समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

$$19 - 76.69 + 29.89 \times 17.37 = ?$$

5

7

4

5

Question ID : 630680256041

Option 1 ID : 630680994109

Option 2 ID : 630680994108

Option 3 ID : 630680994110

दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या-
करें।

- 108
- 81
- 72
- 97

Question ID : 630680256039

Option 1 ID : 630680994102

Option 2 ID : 630680994100

Option 3 ID : 630680994099

Option 4 ID : 630680994101

र से पहले, X का मुख उस दिशा के दाहिने हाथ की ओर है जहाँ उसकी छाया पड़ रही है। फिर वह
र 20 m चलता है। फिर, वह दोबारा दाएं मुड़ता है और 10 m चलता है। फिर, वह बाएं मुड़ता है
ता है, और फिर दाएं मुड़कर 20 m चलता है। फिर, वह दोबारा दाएं मुड़ता है और 30 m चलता है।
बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

- m, दक्षिण
- m, दक्षिण
- m, उत्तर
- m, उत्तर

Question ID : 630680256028

Option 1 ID : 630680994056

Option 2 ID : 630680994058

Option 3 ID : 630680994055

Option 4 ID : 630680994057

गया है, जिसके बाद I और II क्रमांक की दो कार्रवाइयां दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानना है, और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह तय करना है कि कौन सी सुझाई गई अनुपालन के लिए तार्किक रूप से अनुसरण करती है/हैं।

में दहेज के झूठे मामले बढ़ रहे हैं।

धानीय पुलिस प्रशासन को निर्देश देना चाहिए, कि दहेज की शिकायतों की प्राथमिकी (FIR) दर्ज करने क से सत्यापित कर लें।

स को दहेज के झूठे मामलों पर सख्त कार्रवाई करनी चाहिए।

तौर II, दोनों अनुसरण करते हैं

ल I अनुसरण करता है

ल II अनुसरण करता है

तो I या II अनुसरण करता है

Question ID : 630680256032

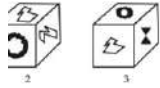
Option 1 ID : 630680994074

Option 2 ID : 630680994071

Option 3 ID : 630680994072

Option 4 ID : 630680994073

I तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। कौन सा पैटर्न 'U' दर्शाने वाले फलक के विपरीत ?



ग अर्थ है कि P, Q का भाई है,

का अर्थ है कि P, Q के पिता हैं, और

ग अर्थ है कि P, Q की बहन है,

A # B @ C & D # E में A का संबंध E से किस रूप में है?

ग

ग

ग

ग

Question ID : 630680256029

Option 1 ID : 630680994059

Option 2 ID : 630680994061

Option 3 ID : 630680994060

Option 4 ID : 630680994062

VDEFMNWXBZGHIJKLYC

ग में कितने अक्षर उसी स्थान पर स्थित हैं, जिस स्थान पर अंग्रेजी वर्णमाला में स्थित हैं?

ग

ग

ग

Question ID : 630680256027

Option 1 ID : 630680994054

Option 2 ID : 630680994051

Option 3 ID : 630680994053

Option 4 ID : 630680994052

। कथन और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

I है कि P, Q से बड़ा है।

II है कि P, Q से या तो बड़ा है या उसके बराबर है।

III है कि P, Q से छोटा है।

∴ D = E.

निष्कर्ष I और II, दोनों अनुसरण करते हैं

तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

न तो निष्कर्ष II अनुसरण करता है

न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 630680256031

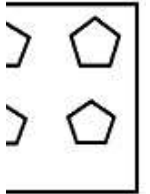
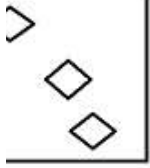
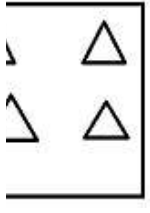
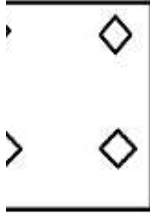
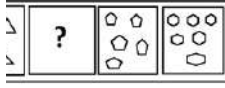
Option 1 ID : 630680994070

Option 2 ID : 630680994069

Option 3 ID : 630680994068

Option 4 ID : 630680994067

i में से उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित



Question ID : 630680256033

Option 1 ID : 630680994078

Option 2 ID : 630680994076

Option 3 ID : 630680994075

Option 4 ID : 630680994077

की एक पंक्ति में, राम, रोहित के दाएं से 15वें स्थान पर है, जो दाएं छोर से 40वें स्थान पर है। बाएं स्थान क्या होगा?

भां

भां

भां

वां

Question ID : 630680256023

Option 1 ID : 630680994038

Option 2 ID : 630680994036

समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$47 - 14 \times 18 = 653$$

और +

और ×

और -

और -

Question ID : 630680256042

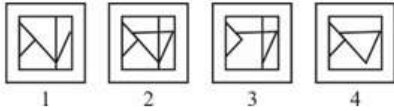
Option 1 ID : 630680994114

Option 2 ID : 630680994111

Option 3 ID : 630680994113

Option 4 ID : 630680994112

एक आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति (X) सन्निहित है।



1

2

3

4

Question ID : 630680256035

Option 1 ID : 630680994085

Option 2 ID : 630680994083

Option 3 ID : 630680994084

Option 4 ID : 630680994086

awareness

विकास मंत्रालय (MWCD) ने शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार और यूनिसेफ के साथ मिलकर, 'बे बाहर' किशोर लड़कियों को औपचारिक शिक्षा और/या कौशल प्रणाली में वापस लाने के लिए से कौन-सा अभियान शुरू किया?

शिक्षा अभियान

माओ बेटी पढ़ाओ

ए चेंजमेकर

शिक्षा प्रवेश उत्सव

Question ID : 630680256045

Option 1 ID : 630680994126

ने भारतीय गणराज्य का हिस्सा बनाने हेतु, उसकी स्वतंत्रता के लिए किये गये ऑपरेशन को क्या
मा?

न मडगांव

न पोली

न विजय

न सर्चलाइट

Question ID : 630680256050

Option 1 ID : 630680994145

Option 2 ID : 630680994143

Option 3 ID : 630680994144

Option 4 ID : 630680994146

से किस प्रकार की संरचना भारत की बौद्ध वास्तुकला से संबंधित नहीं है?

Question ID : 630680256051

Option 1 ID : 630680994149

Option 2 ID : 630680994148

Option 3 ID : 630680994147

Option 4 ID : 630680994150

संशोधन अधिनियम ने, दो या दो से अधिक राज्यों के राज्यपाल के रूप में एक ही व्यक्ति की
वा दिया?

Question ID : 630680256061

Option 1 ID : 630680994190

Option 2 ID : 630680994189

Option 3 ID : 630680994187

Option 4 ID : 630680994188

नेय वायु और अंतरिक्ष कार्यक्रम में भाग लेने वाली पहली भारतीय _____ थीं।

जानेती (Jahnvi Dangeti)

भट्ट (Maanvi Bhatt)

गोसट (Kusum Ghosat)

देवी (Detriya Devi)

Question ID : 630680256044

लान फॉर मैकेनाइज्ड सेनिटेशन इकोसिस्टम (NAMASTE), _____ और _____ की एक

क न्याय और अधिकारिता मंत्रालय; पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

ग और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय; अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय

के न्याय और अधिकारिता मंत्रालय; आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय

ग और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय; आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय

Question ID : 630680256046

Option 1 ID : 630680994127

Option 2 ID : 630680994130

Option 3 ID : 630680994129

Option 4 ID : 630680994128

क की जानकारी के अनुसार, दिल्ली के उपराज्यपाल कौन थे?

कुमार सक्सेना

जंग

मन्ना

शैजल

Question ID : 630680256062

Option 1 ID : 630680994193

Option 2 ID : 630680994192

Option 3 ID : 630680994194

Option 4 ID : 630680994191

भारतीय जनगणना के अनुसार, 2001 की तुलना में निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या वृद्धि ?

ग

गुजरात प्रदेश

केरल

Question ID : 630680256056

Option 1 ID : 630680994170

Option 2 ID : 630680994167

Option 3 ID : 630680994168

Option 4 ID : 630680994169

2022 का मेजबान देश निम्नलिखित में से कौन-सा था?

अरब

अरब अमीरात (UAE)

Question ID : 630680256048

(1527) राणा सांगा और _____ की सेनाओं के बीच लड़ा गया था।

खिलजी (Mahmood Khalji)

शान (Isham Khan)

Babur

लोधी (Ibrahim Lodhi)

Question ID : 630680256049

Option 1 ID : 630680994140

Option 2 ID : 630680994142

Option 3 ID : 630680994141

Option 4 ID : 630680994139

से कौन-सा एक लिंग संचारी रोग नहीं है?

यसिस (Amoebiasis)

सिस (Syphilis)

AIDS)

ग (Gonorrhea)

Question ID : 630680256059

Option 1 ID : 630680994182

Option 2 ID : 630680994181

Option 3 ID : 630680994180

Option 4 ID : 630680994179

से कौन भारतीय ओलंपिक संघ की पहली महिला अध्यक्ष थीं?

मैरी कॉम

नेगाट

मिर्ज़ा

उषा

Question ID : 630680256047

Option 1 ID : 630680994132

Option 2 ID : 630680994133

Option 3 ID : 630680994134

Option 4 ID : 630680994131

डार्क नाइट स्काई रिजर्व कहाँ स्थापित किया जा रहा है?

र दीव

र

नौर नगर हवेली

Question ID : 630680256043

Option 1 ID : 630680994115

Option 2 ID : 630680994116

से किस युग को डायनासोर का युग माना जाता है?

इक (Cenozoic)

ज़ोइक (Palaeozoic)

यन (Precambrian)

इक (Mesozoic)

Question ID : 630680256058

Option 1 ID : 630680994175

Option 2 ID : 630680994177

Option 3 ID : 630680994178

Option 4 ID : 630680994176

के अंदर, प्रकाश की किरणों के कितने आंतरिक परावर्तनों से गुजरने के बाद एक द्वितीयक है?

Question ID : 630680256060

Option 1 ID : 630680994185

Option 2 ID : 630680994184

Option 3 ID : 630680994183

Option 4 ID : 630680994186

† 2021-22 की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे अधिक ब्रिज और गौण खनिजों को छोड़कर परिचालित खानें (operating mines) हैं?

इ

श

न

र

Question ID : 630680256057

Option 1 ID : 630680994173

Option 2 ID : 630680994174

Option 3 ID : 630680994171

Option 4 ID : 630680994172

पाद (NNP) की गणना करने का सूत्र _____ है।

· मूल्यहास

· मूल्यहास

· मूल्यहास

- मूल्यहास

Question ID : 630680256054

व्रेत में से किस राज्य का मशहूर लोक-नृत्य है?

चल प्रदेश

†

‡

Question ID : 630680256052

Option 1 ID : 630680994153

Option 2 ID : 630680994151

Option 3 ID : 630680994152

Option 4 ID : 630680994154

भेय जनगणना के अनुसार कितने प्रतिशत भारतीय ग्रामीण क्षेत्रों में रहते हैं?

Question ID : 630680256055

Option 1 ID : 630680994163

Option 2 ID : 630680994165

Option 3 ID : 630680994164

Option 4 ID : 630680994166

! और संबंधित संगीत वाद्ययंत्र के निम्नलिखित में से किस युग्म का मिलान सही नहीं है?

लाह खां - शहनाई

हुसैन - तबला

द चौरसिया - बांसुरी

सोपोरी - वीणा

Question ID : 630680256053

Option 1 ID : 630680994157

Option 2 ID : 630680994155

Option 3 ID : 630680994158

Option 4 ID : 630680994156

के विक्रय मूल्य के $\frac{11}{26}$ पर बेचने पर, एक दुकानदार को 34% की हानि होती है। यदि वह इसे इसके के 80% पर बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

%

%

%

%

Question ID : 630680256069

Option 1 ID : 630680994222

Option 2 ID : 630680994221

Option 3 ID : 630680994219

Option 4 ID : 630680994220

8 और 2886 को सबसे बड़ी संख्या n से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल r का मान क्या है?

Question ID : 630680256065

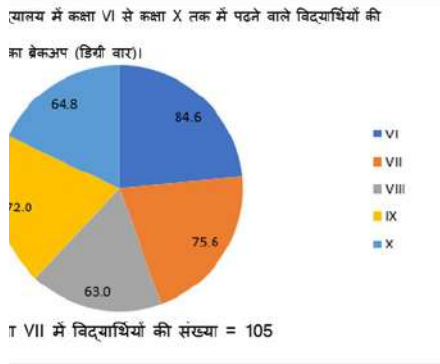
Option 1 ID : 630680994206

Option 2 ID : 630680994205

Option 3 ID : 630680994203

Option 4 ID : 630680994204

चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 4 : 5 है और कक्षा VII में लड़कों

की संख्या का अनुपात 5 : 9 है। कक्षा VII में लड़कों की संख्या का कक्षा X में

संख्या से अनुपात कितना है?

- 4
4
3
5

Question ID : 630680256081

Option 1 ID : 630680994270

Option 2 ID : 630680994268

Option 3 ID : 630680994267

Option 4 ID : 630680994269

वृत्त अंकित किया हुआ है। इस वृत्त के संकेद्रित एक अन्य वृत्त को वृत्त के भीतर खींचा जाता है।

द्वारा निर्मित वलय का क्षेत्रफल 1540 cm^2 है और उनकी त्रिज्याओं के बीच का अंतर 7 cm है। वलय

की त्रिज्या क्या है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)

- 2
8
4
3

Question ID : 630680256080

Option 1 ID : 630680994266

Option 2 ID : 630680994264

Option 3 ID : 630680994263

Option 4 ID : 630680994265

और 53 cm वाले दो ठोस धात्विक लम्ब वृत्तीय शंकु जिनमें से प्रत्येक की आधार की त्रिज्याएँ 21 cm और 28 cm हैं, को एक ठोस गोले में ढाला जाता है। गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) क्या है?

54 π

10 π

9 π

16 π

Question ID : 630680256079

Option 1 ID : 630680994259

Option 2 ID : 630680994260

Option 3 ID : 630680994262

Option 4 ID : 630680994261

528 की राशि है, जो B की तुलना में 16% अधिक है और C की तुलना में 20% कम है। B और C की राशि है?

5,550

6,460

5,450

5,420

Question ID : 630680256068

Option 1 ID : 630680994215

Option 2 ID : 630680994216

Option 3 ID : 630680994217

Option 4 ID : 630680994218

कार्य को 14 दिनों में कर सकता है। B, A से $33\frac{1}{3}\%$ कम कार्यकुशल है। दोनों ने एक साथ कार्य किया, लेकिन A ने कार्य पूरा होने से 2 दिन पहले कार्य छोड़ दिया और B कार्य पूरा होने तक कार्य पूरा करने में कितने दिनों में पूरा हुआ?

2
3

Question ID : 630680256078

Option 1 ID : 630680994257

Option 2 ID : 630680994256

Option 3 ID : 630680994255

Option 4 ID : 630680994258

0 के नकद भुगतान पर या ₹700 की नकद तत्काल अदायगी, तथा इसके बाद ₹310 की तीन मासिक ध है। किस्त योजना के अंतर्गत लिए जाने वाले ब्याज (साधारण) की वार्षिक दर लगभग क्या गया है?

8%

6%

2%

3%

Question ID : 630680256075

Option 1 ID : 630680994244

Option 2 ID : 630680994246

Option 3 ID : 630680994245

Option 4 ID : 630680994243

; और रमन की आयु (वर्षों में) का अनुपात 5 : 11 था। अब से 6 वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात उनकी वर्तमान आयु (वर्षों में) का योग कितना है?

Question ID : 630680256071

Option 1 ID : 630680994230

Option 2 ID : 630680994229

Option 3 ID : 630680994227

Option 4 ID : 630680994228

मानपाती और C के व्युत्क्रमानुपाती है। जब B = 25 और C = 18, तो A = 20 है। यदि B = 35 है, तो A का मान क्या होगा?

5

5

Question ID : 630680256073

Option 1 ID : 630680994237

Option 2 ID : 630680994236

Option 3 ID : 630680994238

Option 4 ID : 630680994235

अम्ल और जल का अनुपात 2 : 5 है और विलयन B में अम्ल और जल का अनुपात 6 : 7 है। A के L के साथ मिलाया जाता है। परिणामी विलयन के 312 mL में, अम्ल की मात्रा (mL में) क्या है?

0
5
)
5

Question ID : 630680256067
Option 1 ID : 630680994211
Option 2 ID : 630680994212
Option 3 ID : 630680994213
Option 4 ID : 630680994214

यदि संख्या $924x597y4$, 88 से विभाज्य है, तो $(5x - 3y)$ का अधिकतम संभव मान क्या है?

Question ID : 630680256064
Option 1 ID : 630680994202
Option 2 ID : 630680994199
Option 3 ID : 630680994201
Option 4 ID : 630680994200

एक कार के लिए 80 km/h की चाल से यात्रा करती है, अगले 40 मिनट में 48 km/h की चाल से और x km/h की चाल से चलती है। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल $72\frac{1}{4}$ km/h है, तो x का

Question ID : 630680256066
Option 1 ID : 630680994209
Option 2 ID : 630680994207
Option 3 ID : 630680994210
Option 4 ID : 630680994208

पि को 20 घंटे में भर सकता है और पाइप B भरी हुई टंकी को 40 घंटे में खाली कर सकता है।
पाइपों को 30 घंटे के लिए एक साथ खोला गया, और फिर पाइप B को बंद कर दिया गया और
ने भरता रहा। टंकी को पूरी तरह भरने में कुल कितना समय (घंटों में) लगा?

Question ID : 630680256077

Option 1 ID : 630680994251

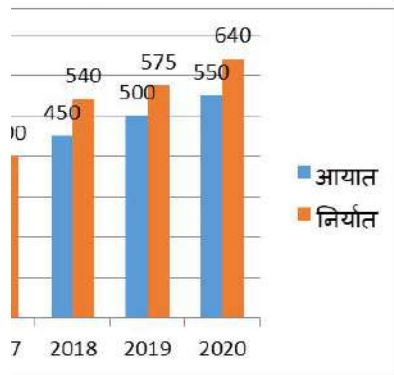
Option 2 ID : 630680994252

Option 3 ID : 630680994253

Option 4 ID : 630680994254

का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

0 तक एक कंपनी के आयात और निर्यात (₹ करोड़ में)



20 में कंपनी के औसत निर्यात का 2017 और 2019 में कुल आयात से क्या अनुपात है?

3 : 153

4 : 51

5 : 151

6 : 39

Question ID : 630680256082

Option 1 ID : 630680994271

Option 2 ID : 630680994274

Option 3 ID : 630680994272

Option 4 ID : 630680994273

एक वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 60% अधिक मूल्य अंकित करता है और इसके अंकित मूल्य पर की दो क्रमिक छूट देकर इसे बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

%

%

%

%

Question ID : 630680256070

Option 1 ID : 630680994223

Option 2 ID : 630680994226

Option 3 ID : 630680994224

Option 4 ID : 630680994225

पूँजी को $\frac{2}{3} : \frac{3}{8}$ के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 4 महीने बाद, A ने अपनी पूँजी का और B ने अपनी पूँजी में एक तिहाई की वृद्धि की। 1 वर्ष बाद ₹ 39 लाख के कुल लाभ में B का में कितना होगा?

2

6

8

2

Question ID : 630680256072

Option 1 ID : 630680994231

Option 2 ID : 630680994233

Option 3 ID : 630680994234

Option 4 ID : 630680994232

75 सेकंड और 50 सेकंड में 900 m और 420 m लंबाई के दो पुलों को पार करती है। ट्रेन की लंबाई

)

)

0

)

Question ID : 630680256076

Option 1 ID : 630680994250

Option 2 ID : 630680994247

Option 3 ID : 630680994249

Option 4 ID : 630680994248

पर निवेश की गई एक निश्चित राशि, समान दर प्रतिशत पर, $3\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹ 6,747 और 5 वर्षों में
री है। वार्षिक ब्याज दर क्या है?

%

%

Question ID : 630680256074

Option 1 ID : 630680994239

Option 2 ID : 630680994241

Option 3 ID : 630680994242

Option 4 ID : 630680994240

$\frac{4\frac{1}{2} - \left(1\frac{1}{3} \div 3\frac{3}{5} \text{ of } \frac{5}{6}\right) + \frac{2}{5}}{2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{5} \text{ of } \frac{5}{9} + 4\frac{1}{4}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID : 630680256063

Option 1 ID : 630680994195

Option 2 ID : 630680994198

Option 3 ID : 630680994197

Option 4 ID : 630680994196

English Language and Comprehension

tion that contains no spelling error.

ervation canines are fast becoming indispensable tools for biologists.

rsation canines are fast becoming indespensible tools for biologists.

ervation cannines are fast becoming indispensable tools for biologicsts.

rsatoin canines are fast becoming indispensable tools for biologists.

Question ID : 630680256093

Option 1 ID : 630680994317

Option 2 ID : 630680994316

Option 3 ID : 630680994318

Option 4 ID : 630680994315

Four sentences from a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

(A) As we grow old, the lens of the eye hardens, loses its transparency and becomes opaque.

(B) This is the major cause of blindness, which is also caused by a damage to the retina.

(C) This prevents the light rays from entering the eye.

(D) This occurs more often in old age.

3

↓

↓

Question ID : 630680256084

Option 1 ID : 630680994282

Option 2 ID : 630680994279

Option 3 ID : 630680994280

Option 4 ID : 630680994281

Choose the most appropriate meaning of the given proverb.

(A) Eat your cake and eat it too

(B) It is impossible to have your cake and eat it too

(C) It is possible to do two things that are contradictory to each other

(D) Do not worry much about trivial matters

(E) It is possible to have two things that are similar to each other

Question ID : 630680256095

Option 1 ID : 630680994326

Option 2 ID : 630680994323

Option 3 ID : 630680994325

Option 4 ID : 630680994324

A sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

(A) Some birds are / some of the few birds / that engage on / dust bathing.

(B) Dust bathing

(C) Some birds engage on

(D) Some of the few birds

(E) Some parrots are

Question ID : 630680256097

Option 1 ID : 630680994334

Option 2 ID : 630680994333

Option 3 ID : 630680994332

Option 4 ID : 630680994331

Choose the most appropriate meaning of the given idiom.

Idiom

to experience maximum heat

to get rid of pent-up energy or strong emotion

to deal with reality

to be careful with steam

Question ID : 630680256094
 Option 1 ID : 630680994319
 Option 2 ID : 630680994320
 Option 3 ID : 630680994322
 Option 4 ID : 630680994321

Four sentences from a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the order to form a meaningful and coherent paragraph.

Sentence 1: We should, however, realise that change cannot be brought by a single person, and we need to join hands together and vow to follow the traffic rules.

Sentence 2: Most of the ten road accidents are caused by the people who don't follow the rules of the traffic.

Sentence 3: Following the traffic rules will only help us in having a smooth traffic flow and preventing accidents.

Sentence 4: Traffic rules are meant for public safety and to keep the traffic congestion in check.

Order

1

2

3

Question ID : 630680256083
 Option 1 ID : 630680994276
 Option 2 ID : 630680994277
 Option 3 ID : 630680994278
 Option 4 ID : 630680994275

Choose the word or phrase that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Various aspects of aging

Gerontology

Geriatrics

Geriatrics

Biogerontology

Question ID : 630680256085
 Option 1 ID : 630680994285
 Option 2 ID : 630680994283
 Option 3 ID : 630680994284
 Option 4 ID : 630680994286

tion that contains no spelling error.

rrizontal movements of ocean water are reffered to as currents, while the
jes are called upwelling or downwelling.

orizontal movements of ocean water are referred to as currents, while the
jes are called upwelling or downwelling.

rrizontal movements of ocean water are refered to as currents, while the
jes are called upwelling or downwelling.

rrizontal movements of ocean water are referred to as currents, while the
jes are called upwelling or downwelling.

Question ID : 630680256092
Option 1 ID : 630680994314
Option 2 ID : 630680994311
Option 3 ID : 630680994313
Option 4 ID : 630680994312

ost appropriate option that can substitute the underlined segment in the given
here is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

nd the company launch its new product than it went bankrupt.

oner had the company launched

bstitution required

oner have the company launched

oner did the company launched

Question ID : 630680256087
Option 1 ID : 630680994293
Option 2 ID : 630680994294
Option 3 ID : 630680994291
Option 4 ID : 630680994292

ost appropriate homonym to fill in the blanks.

her hands from the deck I fear the huge _____ of ocean.

s

s

Question ID : 630680256091
Option 1 ID : 630680994309
Option 2 ID : 630680994307
Option 3 ID : 630680994310
Option 4 ID : 630680994308

The sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains the grammatical error.

The dog is extremely energetic / with an excessive / play drive.

extremely energetic

an excessive

drive

jealous detect dog

Question ID : 630680256096

Option 1 ID : 630680994328

Option 2 ID : 630680994329

Option 3 ID : 630680994330

Option 4 ID : 630680994327

Choose the most appropriate option to fill in the blank with the correct collocation.

_____ you will clearly see what he means.

across the lines

in lines

along the lines

in the lines

Question ID : 630680256089

Option 1 ID : 630680994302

Option 2 ID : 630680994299

Option 3 ID : 630680994301

Option 4 ID : 630680994300

Choose the most appropriate ANTONYM of the underlined word/ set of given words.

propensity for being the attention seeker in the department.

Learned from her father a propensity to talk too much

propensity

propensity

propensity

propensity

Question ID : 630680256090

Option 1 ID : 630680994306

Option 2 ID : 630680994305

Option 3 ID : 630680994303

Option 4 ID : 630680994304

tion that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

aves in ruthless self-aggrandisement

ert

clast

stic

t

Question ID : 630680256086

Option 1 ID : 630680994287

Option 2 ID : 630680994289

Option 3 ID : 630680994288

Option 4 ID : 630680994290

most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

They won the match when the coach had a heart attack.

' did they won

✓ had they won

substitution required

' have they won

Question ID : 630680256088

Option 1 ID : 630680994295

Option 2 ID : 630680994297

Option 3 ID : 630680994298

Option 4 ID : 630680994296

on:

n passage and answer the questions that follow.

ry little, I caught the travel bug. It started after my grandparents first brought me in France and I have now been to twenty-nine different countries. Each has a unique learning experience.

elled at the Eiffel Tower in the City of Lights. When I was eight, I stood in the Piazza San Marco feeding hordes of pigeons, then glided down Venetian waterways in gondolas. At thirteen, I saw the ancient, megalithic structure of Stonehenge and the Great Wall of China, amazed that the thousand-year-old stones were still in

ly exploring cultures around the world that I first became interested in language.

French, which taught me the importance of pronunciation. I remember once I was a customer in Paris where Rue des Pyramides was. But when I pronounced it PYR-AMIDES instead of pyr-A-mides, with more accent on the A, she looked at me bewildered.

In high school, I became fascinated with Spanish and aware of its similarities with other Romance language cognates. Baseball in Spanish, for example, is béisbol, which looks different but sounds nearly the same. This was incredible to me as it made speech and comprehension much easier. I find that cognates come to the rescue when I forget how to say something in Spanish.

In school, I developed an enthusiasm for Chinese. As I studied Chinese at my university, I realized how if just one stroke was missing from a character, the meaning is lost. I learned that many Chinese words were formed by combining simpler characters, so Huǒ meaning fire and Shān meaning mountain can be joined to create Huǒshān, which means volcano. I love practicing the characters and I can feel the beauty and rhythm as I

No : 16

From the passage is the most appropriate synonym of the word 'unbelievable'?

Enthusiasm

Delightful

Amazed

Interested

Question ID : 630680256102

Option 1 ID : 630680994348

Option 2 ID : 630680994350

Option 3 ID : 630680994349

Option 4 ID : 630680994347

on:

n passage and answer the questions that follow.

ry little, I caught the travel bug. It started after my grandparents first brought me in France and I have now been to twenty-nine different countries. Each has a unique learning experience.

elled at the Eiffel Tower in the City of Lights. When I was eight, I stood in the Piazza San Marco feeding hordes of pigeons, then glided down Venetian waterways in gondolas. At thirteen, I saw the ancient, megalithic structure of Stonehenge and the Great Wall of China, amazed that the thousand-year-old stones were still in

my exploring cultures around the world that I first became interested in language.

French, which taught me the importance of pronunciation. I remember once I was a customer in Paris where Rue des Pyramides was. But when I pronounced it PYR-AMIDES instead of pyr-A-mides, with more accent on the A, she looked at me bewildered.

In high school, I became fascinated with Spanish and aware of its similarities with other Romance language cognates. Baseball in Spanish, for example, is béisbol, which looks different but sounds nearly the same. This was incredible to me as it made speech and comprehension much easier. I find that cognates come to the rescue when I forget how to say something in Spanish.

In school, I developed an enthusiasm for Chinese. As I studied Chinese at my university, I realized how if just one stroke was missing from a character, the meaning is lost. I learned that many words were formed by combining simpler characters, so Huǒ meaning fire and Shān meaning mountain can be joined to create Huǒshān, which means volcano. I love practicing the characters and I can feel the beauty and rhythm as I

No : 17

Choose one of the given passage.

Identify the main idea.

Choose the most appropriate answer.

Write the correct answer.

Question ID : 630680256103

Option 1 ID : 630680994352

Option 2 ID : 630680994351

Option 3 ID : 630680994354

Option 4 ID : 630680994353

on:

n passage and answer the questions that follow.

ry little, I caught the travel bug. It started after my grandparents first brought me in France and I have now been to twenty-nine different countries. Each has a unique learning experience.

elled at the Eiffel Tower in the City of Lights. When I was eight, I stood in the Piazza San Marco feeding hordes of pigeons, then glided down Venetian waterways in gondolas. At thirteen, I saw the ancient, megalithic structure of Stonehenge and the Great Wall of China, amazed that the thousand-year-old stones were still in

ly exploring cultures around the world that I first became interested in language.

French, which taught me the importance of pronunciation. I remember once I was a customer in Paris where Rue des Pyramides was. But when I pronounced it PYR-AMIDES instead of pyr-A-mides, with more accent on the A, she looked at me bewildered.

In high school, I became fascinated with Spanish and aware of its similarities with other Romance language cognates. Baseball in Spanish, for example, is béisbol, which looks different but sounds nearly the same. This was incredible to me as it made speech and comprehension much easier. I find that cognates come to the rescue when I forget how to say something in Spanish.

In school, I developed an enthusiasm for Chinese. As I studied Chinese at my university, I realized how if just one stroke was missing from a character, the meaning is lost. I learned that many words were formed by combining simpler characters, so Huǒ meaning fire and Shān meaning mountain can be joined to create Huǒshān, which means volcano. I love practicing the characters and I can feel the beauty and rhythm as I

No : 18

From the passage is the most appropriate ANTONYM of the word 'ordinary'?

Unlabeled

Unlabeled

Unlabeled

Unlabeled

Question ID : 630680256101

Option 1 ID : 630680994346

Option 2 ID : 630680994345

Option 3 ID : 630680994344

Option 4 ID : 630680994343

on:

n passage and answer the questions that follow.

ry little, I caught the travel bug. It started after my grandparents first brought me in France and I have now been to twenty-nine different countries. Each has ique learning experience.

elled at the Eiffel Tower in the City of Lights. When I was eight, I stood in the :a San Marco feeding hordes of pigeons, then glided down Venetian waterways olas. At thirteen, I saw the ancient, megalithic structure of Stonehenge and the Great Wall of China, amazed that the thousand-year-old stones were still in

1 exploring cultures around the world that I first became interested in language.

French, which taught me the importance of pronunciation. I remember once :owner in Paris where Rue des Pyramides was. But when I pronounced it PYR- :ad of pyr-A-mides, with more accent on the A, she looked at me bewildered.

grade, I became fascinated with Spanish and aware of its similarities with gh cognates. Baseball in Spanish, for example, is béisbol, which looks different arly the same. This was incredible to me as it made speech and comprehension d even today I find that cognates come to the rescue when I forget how to say Spanish.

school, I developed an enthusiasm for Chinese. As I studied Chinese at my elled how if just one stroke was missing from a character, the meaning is lost. I g words were formed by combining simpler characters, so Huǒ meaning fire aning mountain can be joined to create Huǒshān, which means volcano. I love rs at a time practicing the characters and I can feel the beauty and rhythm as I

No : 19

most suitable title for the given passage.

iders of the World

ravellers

l and Language

autiful World

Question ID : 630680256099

Option 1 ID : 630680994338

Option 2 ID : 630680994337

Option 3 ID : 630680994335

Option 4 ID : 630680994336

on:

n passage and answer the questions that follow.

ry little, I caught the travel bug. It started after my grandparents first brought me in France and I have now been to twenty-nine different countries. Each has ique learning experience.

elled at the Eiffel Tower in the City of Lights. When I was eight, I stood in the :a San Marco feeding hordes of pigeons, then glided down Venetian waterways olas. At thirteen, I saw the ancient, megalithic structure of Stonehenge and the Great Wall of China, amazed that the thousand-year-old stones were still in

1 exploring cultures around the world that I first became interested in language.

French, which taught me the importance of pronunciation. I remember once : owner in Paris where Rue des Pyramides was. But when I pronounced it PYR- :ad of pyr-A-mides, with more accent on the A, she looked at me bewildered.

grade, I became fascinated with Spanish and aware of its similarities with gh cognates. Baseball in Spanish, for example, is béisbol, which looks different arly the same. This was incredible to me as it made speech and comprehension d even today I find that cognates come to the rescue when I forget how to say Spanish.

school, I developed an enthusiasm for Chinese. As I studied Chinese at my elled how if just one stroke was missing from a character, the meaning is lost. I g words were formed by combining simpler characters, so Huǒ meaning fire aning mountain can be joined to create Huǒshān, which means volcano. I love rs at a time practicing the characters and I can feel the beauty and rhythm as I

No : 20

as fascinated by which of the following when he was thirteen?

Wall of China

San Marco

Tower in the City of Lights

: twenty-nine different countries he had visited

Question ID : 630680256100

Option 1 ID : 630680994340

Option 2 ID : 630680994341

Option 3 ID : 630680994339

Option 4 ID : 630680994342

Idi Language and Comprehension

से 'तलवार' शब्द के पर्याय का चयन करें।

Question ID : 630680256115

नि दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन करें।

हरती है जनता शासक की आज्ञा का।

भाज्ञा का पालन करती है शासक की।

की आज्ञा का जनता पालन करती है।

शासक की आज्ञा का पालन करती है।

Question ID : 630680256104

Option 1 ID : 630680994358

Option 2 ID : 630680994355

Option 3 ID : 630680994356

Option 4 ID : 630680994357

‘ज्ञाना’ – अशुद्ध मुहावरे के रेखांकित शब्द को सही शब्द से बदलें।

।

Question ID : 630680256114

Option 1 ID : 630680994397

Option 2 ID : 630680994395

Option 3 ID : 630680994396

Option 4 ID : 630680994398

शुद्ध सन्धि-विच्छेद का चयन कीजिये।

कर

र

कर

कर

Question ID : 630680256110

Option 1 ID : 630680994381

Option 2 ID : 630680994382

Option 3 ID : 630680994380

Option 4 ID : 630680994379

‘पसंद है।’ – उपयुक्त तत्सम शब्द चुनकर वाक्य पूर्ति करें।

Question ID : 630680256117

Option 1 ID : 630680994408

Option 2 ID : 630680994409

से उस वाक्य का चयन करें जिसका पदक्रम शुद्ध हो?

कह देना ही होगा आज कि नचाना नाच ठीक नहीं तुम्हें।

रावण से दो टूक बात कही कि मेरे पैर जमीन से हटा कर दिखाओ तो राम बिना सीता के वापस चले

के फेर में दोपहर को दतुअन करता है जेठामल तीसरे पहर को नाश्ता।

जाता ही नहीं कैसी पट्टी मेरे बेटे को पढाई तुमने।

Question ID : 630680256105

Option 1 ID : 630680994361

Option 2 ID : 630680994362

Option 3 ID : 630680994359

Option 4 ID : 630680994360

माला' - इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।

।

Question ID : 630680256108

Option 1 ID : 630680994372

Option 2 ID : 630680994374

Option 3 ID : 630680994371

Option 4 ID : 630680994373

गे विष को धारण करता हो' - उक्त विग्रह किस समास के अनुसार किया गया है? पहचान करें।

।।स

तत्पुरुष समास

य समास

समास

Question ID : 630680256112

Option 1 ID : 630680994387

Option 2 ID : 630680994390

Option 3 ID : 630680994389

Option 4 ID : 630680994388

जेक _____ है।'

।कर, उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

शब्द चुनकर निम्न वाक्य को पूर्ण करें।

नपेटे रहो।'

ने

चीन

पेछले

मनुचित

Question ID : 630680256109

Option 1 ID : 630680994378

Option 2 ID : 630680994375

Option 3 ID : 630680994377

Option 4 ID : 630680994376

से 'समंजित' के विलोमार्थी शब्द की पहचान करें।

जैत

जैत

त

Question ID : 630680256116

Option 1 ID : 630680994404

Option 2 ID : 630680994405

Option 3 ID : 630680994403

Option 4 ID : 630680994406

मदिरा सी।

प्रद प्रभुता सी।।'

मन में से किस अलंकार का उदाहरण है?

कार

रंकार

कार

अलंकार

Question ID : 630680256113

Option 1 ID : 630680994392

Option 2 ID : 630680994394

Option 3 ID : 630680994391

Option 4 ID : 630680994393

से किस वाक्य का प्रथमपद अशुद्ध है?

य

Question ID : 630680256111
Option 1 ID : 630680994386
Option 2 ID : 630680994385
Option 3 ID : 630680994384
Option 4 ID : 630680994383

। वाला' – इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द का चयन करें।

।

:

नी

Question ID : 630680256107
Option 1 ID : 630680994369
Option 2 ID : 630680994367
Option 3 ID : 630680994368
Option 4 ID : 630680994370

ों मिला।' निम्न में से विदेशी शब्द चुनकर उक्त वाक्य को पूर्ण करें।

Question ID : 630680256118
Option 1 ID : 630680994413
Option 2 ID : 630680994411
Option 3 ID : 630680994412
Option 4 ID : 630680994414

on:

को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न के उत्तर दें।

। आचार्य रामचंद्र शुक्ल जी के बाद जिस आलोचक का नाम बड़े आदर से लिया जाता है वह है आचार्य । उन्होंने छायावादी काव्य की विस्तृत समीक्षा करते हुए इस काव्यधारा को प्रतिष्ठित कराने में महत्वपूर्ण नके द्वारा रचित कुछ महत्वपूर्ण काव्य ग्रंथ हैं- आधुनिक साहित्य, नया साहित्य - नए प्रश्न, कवि निराला, राष्ट्रीय साहित्य। वे काव्य में सौंदर्य विधायक तत्वों के उद्घाटन पर विशेष बल देते हैं। कथा साहित्य और नावा वह इनके प्रभावकारी पक्ष को ध्यान में रखकर करते हैं। प्रसाद जी के नाटकों को वे स्वच्छंदतावादी गमिश्र के नाटकों को पुनरुत्थानवादी कहना उपयुक्त मानते हैं। वे मूलतः छायावादी एवं स्वच्छंदतावादी में हिन्दी समीक्षा में प्रतिष्ठित हुए हैं। दूसरी ओर हजारी प्रसाद द्विवेदी शुक्ल परंपरा के समीक्षक हैं, किंतु मान्यताओं से सहमत नहीं हैं। वे कबीर को एक उच्च कोटि का कवि और समाज सुधारक मानते हैं। कबीर ण पर विचार करते हुए वे उन्हें 'वाणी का डिक्टेटर' कहते हैं। हिन्दी साहित्य की भूमिका, नाथ संप्रदाय, र साहित्य, कबीर आदि कृतियाँ उनके गंभीर चिंतन, मौलिक विवेचन को उजागर करती हैं। उनका ावादी अधिक है। मध्यकालीन धर्म साधना और तद्युगीन साहित्य का विश्लेषण करने में उन्हें विशेष ि है।

No : 16

के लिए उचित शीर्षक का चयन करें।

रे वाजपेयी की समीक्षा पद्धति

दी आलोचक

प्रसाद द्विवेदी की समीक्षा पद्धति

रवती हिन्दी आलोचना

Question ID : 630680256123

Option 1 ID : 630680994427

Option 2 ID : 630680994429

Option 3 ID : 630680994428

Option 4 ID : 630680994430

on:

को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न के उत्तर दें।

। आचार्य रामचंद्र शुक्ल जी के बाद जिस आलोचक का नाम बड़े आदर से लिया जाता है वह है आचार्य । उन्होंने छायावादी काव्य की विस्तृत समीक्षा करते हुए इस काव्यधारा को प्रतिष्ठित कराने में महत्वपूर्ण नके द्वारा रचित कुछ महत्वपूर्ण काव्य ग्रंथ हैं- आधुनिक साहित्य, नया साहित्य - नए प्रश्न, कवि निराला, राष्ट्रीय साहित्य। वे काव्य में सौंदर्य विधायक तत्वों के उद्घाटन पर विशेष बल देते हैं। कथा साहित्य और नावा वह इनके प्रभावकारी पक्ष को ध्यान में रखकर करते हैं। प्रसाद जी के नाटकों को वे स्वच्छंदतावादी गमिश्र के नाटकों को पुनरुत्थानवादी कहना उपयुक्त मानते हैं। वे मूलतः छायावादी एवं स्वच्छंदतावादी में हिन्दी समीक्षा में प्रतिष्ठित हुए हैं। दूसरी ओर हजारी प्रसाद द्विवेदी शुक्ल परंपरा के समीक्षक हैं, किंतु मान्यताओं से सहमत नहीं हैं। वे कबीर को एक उच्च कोटि का कवि और समाज सुधारक मानते हैं। कबीर ण पर विचार करते हुए वे उन्हें 'वाणी का डिक्टेटर' कहते हैं। हिन्दी साहित्य की भूमिका, नाथ संप्रदाय, र साहित्य, कबीर आदि कृतियाँ उनके गंभीर चिंतन, मौलिक विवेचन को उजागर करती हैं। उनका ावादी अधिक है। मध्यकालीन धर्म साधना और तद्युगीन साहित्य का विश्लेषण करने में उन्हें विशेष ि है।

No : 17

से कौन-सा शब्द 'आलोचना' का पर्यायवाची नहीं है?

।

ऋथन

on:

को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न के उत्तर दें।

डॉ. आचार्य रामचंद्र शुक्ल जी के बाद जिस आलोचक का नाम बड़े आदर से लिया जाता है वह डॉ. आचार्य । उन्होंने छायावादी काव्य की विस्तृत समीक्षा करते हुए इस काव्यधारा को प्रतिष्ठित कराने में महत्वपूर्ण नके द्वारा रचित कुछ महत्वपूर्ण काव्य ग्रंथ हैं- आधुनिक साहित्य, नया साहित्य - नए प्रश्न, कवि निराला, राष्ट्रीय साहित्य। वे काव्य में सौंदर्य विधायक तत्वों के उद्घाटन पर विशेष बल देते हैं। कथा साहित्य और नावा वह इनके प्रभावकारी पक्ष को ध्यान में रखकर करते हैं। प्रसाद जी के नाटकों को वे स्वच्छंदतावादी गमिश्र के नाटकों को पुनरुत्थानवादी कहना उपयुक्त मानते हैं। वे मूलतः छायावादी एवं स्वच्छंदतावादी में हिन्दी समीक्षा में प्रतिष्ठित हुए हैं। दूसरी ओर हजारी प्रसाद द्विवेदी शुक्ल परंपरा के समीक्षक हैं, किंतु मान्यताओं से सहमत नहीं हैं। वे कबीर को एक उच्च कोटि का कवि और समाज सुधारक मानते हैं। कबीर ण पर विचार करते हुए वे उन्हें 'वाणी का डिक्टेटर' कहते हैं। हिन्दी साहित्य की भूमिका, नाथ संप्रदाय, र साहित्य, कबीर आदि कृतियाँ उनके गंभीर चिंतन, मौलिक विवेचन को उजागर करती हैं। उनका ावादी अधिक है। मध्यकालीन धर्म साधना और तद्युगीन साहित्य का विश्लेषण करने में उन्हें विशेष ि है।

No : 18

के अनुसार कबीर को 'वाणी का डिक्टेटर' किसने कहा है?

रे वाजपेयी ने

र प्रसाद ने

प्रसाद द्विवेदी ने

रायण मिश्र ने

Question ID : 630680256122

Option 1 ID : 630680994423

Option 2 ID : 630680994426

Option 3 ID : 630680994425

Option 4 ID : 630680994424

on:

को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न के उत्तर दें।

डॉ. आचार्य रामचंद्र शुक्ल जी के बाद जिस आलोचक का नाम बड़े आदर से लिया जाता है वह डॉ. आचार्य । उन्होंने छायावादी काव्य की विस्तृत समीक्षा करते हुए इस काव्यधारा को प्रतिष्ठित कराने में महत्वपूर्ण नके द्वारा रचित कुछ महत्वपूर्ण काव्य ग्रंथ हैं- आधुनिक साहित्य, नया साहित्य - नए प्रश्न, कवि निराला, राष्ट्रीय साहित्य। वे काव्य में सौंदर्य विधायक तत्वों के उद्घाटन पर विशेष बल देते हैं। कथा साहित्य और नावा वह इनके प्रभावकारी पक्ष को ध्यान में रखकर करते हैं। प्रसाद जी के नाटकों को वे स्वच्छंदतावादी गमिश्र के नाटकों को पुनरुत्थानवादी कहना उपयुक्त मानते हैं। वे मूलतः छायावादी एवं स्वच्छंदतावादी में हिन्दी समीक्षा में प्रतिष्ठित हुए हैं। दूसरी ओर हजारी प्रसाद द्विवेदी शुक्ल परंपरा के समीक्षक हैं, किंतु मान्यताओं से सहमत नहीं हैं। वे कबीर को एक उच्च कोटि का कवि और समाज सुधारक मानते हैं। कबीर ण पर विचार करते हुए वे उन्हें 'वाणी का डिक्टेटर' कहते हैं। हिन्दी साहित्य की भूमिका, नाथ संप्रदाय, र साहित्य, कबीर आदि कृतियाँ उनके गंभीर चिंतन, मौलिक विवेचन को उजागर करती हैं। उनका ावादी अधिक है। मध्यकालीन धर्म साधना और तद्युगीन साहित्य का विश्लेषण करने में उन्हें विशेष ि है।

No : 19

अर्थ का चयन कीजिये।

on:

को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न के उत्तर दें।

डॉ. आचार्य रामचंद्र शुक्ल जी के बाद जिस आलोचक का नाम बड़े आदर से लिया जाता है वह है आचार्य । उन्होंने छायावादी काव्य की विस्तृत समीक्षा करते हुए इस काव्यधारा को प्रतिष्ठित कराने में महत्वपूर्ण नके द्वारा रचित कुछ महत्वपूर्ण काव्य ग्रंथ हैं- आधुनिक साहित्य, नया साहित्य - नए प्रश्न, कवि निराला, राष्ट्रीय साहित्य। वे काव्य में सौंदर्य विधायक तत्वों के उद्घाटन पर विशेष बल देते हैं। कथा साहित्य और नावा वह इनके प्रभावकारी पक्ष को ध्यान में रखकर करते हैं। प्रसाद जी के नाटकों को वे स्वच्छंदतावादी ग मिश्र के नाटकों को पुनरुत्थानवादी कहना उपयुक्त मानते हैं। वे मूलतः छायावादी एवं स्वच्छंदतावादी में हिन्दी समीक्षा में प्रतिष्ठित हुए हैं। दूसरी ओर हजारी प्रसाद द्विवेदी शुक्ल परंपरा के समीक्षक हैं, किंतु मान्यताओं से सहमत नहीं हैं। वे कबीर को एक उच्च कोटि का कवि और समाज सुधारक मानते हैं। कबीर ण पर विचार करते हुए वे उन्हें 'वाणी का डिक्टेटर' कहते हैं। हिन्दी साहित्य की भूमिका, नाथ संप्रदाय, र साहित्य, कबीर आदि कृतियाँ उनके गंभीर चिंतन, मौलिक विवेचन को उजागर करती हैं। उनका वादी अधिक है। मध्यकालीन धर्म साधना और तद्युगीन साहित्य का विश्लेषण करने में उन्हें विशेष ि है।

No : 20

र नन्ददुलारे वाजपेयी किस वर्ग के आलोचक हैं?

द के विरोधी

द के समर्थक

रंपरा के समीक्षक

वेता के समर्थक

Question ID : 630680256124

Option 1 ID : 630680994432

Option 2 ID : 630680994431

Option 3 ID : 630680994433

Option 4 ID : 630680994434

रजस्व की गणना _____ की जाती है।

र में परिवर्तन से कुल उत्पादन मात्रा में परिवर्तन को विभाजित करके

व में परिवर्तन को कुल लाभ में परिवर्तन से विभाजित करके

र में परिवर्तन को कुल उत्पादन मात्रा में परिवर्तन से विभाजित करके

न मात्रा में परिवर्तन से कुल लागत में परिवर्तन को विभाजित करके

Question ID : 630680256179

Option 1 ID : 630680994652

Option 2 ID : 630680994654

Option 3 ID : 630680994651

Option 4 ID : 630680994653

ड है, जिसमें CPU और प्लेटफॉर्म-इंडिपेंडेंट (platform-independent) इंस्ट्रक्शन्स का सेट होता है, नेटिव कोड में बदला जा सकता है।

L
L
IL

Question ID : 630680256182
Option 1 ID : 630680994665
Option 2 ID : 630680994664
Option 3 ID : 630680994663
Option 4 ID : 630680994666

st cost solution to developing a KM system is:

ouse development
the shelf solution
elopment by end users
sourcing

Question ID : 630680256206
Option 1 ID : 630680994762
Option 2 ID : 630680994761
Option 3 ID : 630680994760
Option 4 ID : 630680994759

ट (Page fault) का अर्थ क्या है?

ने पर पेज को फेच करना (fetching the page whenever it is needed)
ने पर पेज को हटाना (removing the page whenever it is needed)
र सदैव पेज में होती है (an error that always occurs in the page)
ते में न होने वाले पेज पर जाना (accessing the page that is not currently in the memory)

Question ID : 630680256176
Option 1 ID : 630680994642
Option 2 ID : 630680994639
Option 3 ID : 630680994640
Option 4 ID : 630680994641

इपरलिंक बनाने के लिए निम्न में से किस पैरामीटर का उपयोग किया जाता है?

k
ef
h

Question ID : 630680256173
Option 1 ID : 630680994629
Option 2 ID : 630680994628
Option 3 ID : 630680994627
Option 4 ID : 630680994630

नेटवर्क का सबनेट मास्क 255.255.240.0 है। यह अधिकतम कितने होस्ट को संभाल सकता है?

72
24
94
18

Question ID : 630680256153
Option 1 ID : 630680994549
Option 2 ID : 630680994547
Option 3 ID : 630680994550
Option 4 ID : 630680994548

For goods used by the owner of the business for his personal use is called as:

Personal expenses
General expenses
Private expenses
Business expenses

Question ID : 630680256165
Option 1 ID : 630680994595
Option 2 ID : 630680994596
Option 3 ID : 630680994598
Option 4 ID : 630680994597

खिंत कथनों में से कौन-सा सत्य है?

अल-सर्किट नेटवर्क में सर्किट सेटअप आवश्यक होता है।

वर्क और वर्चुअल-सर्किट नेटवर्क, दोनों में सर्किट सेटअप आवश्यकता नहीं होता है।

वर्क और वर्चुअल-सर्किट नेटवर्क, दोनों में सर्किट सेटअप आवश्यक होता है।

ग्राम नेटवर्क में सर्किट सेटअप आवश्यक होता है।

Question ID : 630680256152

Option 1 ID : 630680994544

Option 2 ID : 630680994546

Option 3 ID : 630680994545

Option 4 ID : 630680994543

यूटर प्रोग्राम एप्लीकेशन है जिसका उपयोग कंपनी की _____ क्षमताओं को बेहतर बनाने के लिए

र्ग्य लेने की

णन

ाधनों के उपयोग की

मायोजन

Question ID : 630680256196

Option 1 ID : 630680994720

Option 2 ID : 630680994721

Option 3 ID : 630680994719

Option 4 ID : 630680994722

संबंधित घटकों का एक समुच्चय है जो किसी संगठन में निर्णय लेने और नियंत्रण में सहायता करने
कब (या पुनर्प्राप्त), संसाधित, संग्रह और वितरित करता है।

ाधित प्रणाली का लघु मॉडल

ाधित प्रणाली का दीर्घ मॉडल

सूचना प्रौद्योगिकी

सूचना प्रणाली

Question ID : 630680256195

Option 1 ID : 630680994717

Option 2 ID : 630680994718

Option 3 ID : 630680994716

Option 4 ID : 630680994715

री संख्या 111111 का दशमलव समतुल्य क्या है?

Question ID : 630680256139
Option 1 ID : 630680994494
Option 2 ID : 630680994491
Option 3 ID : 630680994493
Option 4 ID : 630680994492

षा में, अनुदेश 'ignore(x,y);' _____।

क्टरों को छोड़ देता है और यदि कैरेक्टर y का सामना होता है तो रुक जाता है

क्टरों को छोड़ देता है और यदि कैरेक्टर x का सामना होता है तो रुक जाता है

क्टरों को छोड़ देता है और यदि कैरेक्टर x का सामना होता है तो रुक जाता है

क्टरों को छोड़ देता है और यदि कैरेक्टर y का सामना होता है तो रुक जाता है

Question ID : 630680256138
Option 1 ID : 630680994490
Option 2 ID : 630680994489
Option 3 ID : 630680994487
Option 4 ID : 630680994488

र्वर कंट्रोल (dot net server control) को कैसे लिखा जाता है?

Type ID="ControlID" runat="server" Property1=value1 [Property2=value2] />

Type ID="ControlID" run="server" Property1=value1 [Property2=value2] />

Type ID="ControlID" runas="server" Property1=value1 [Property2=value2] />

Type ID="ControlID" runin="server" Property1=value1 [Property2=value2] />

Question ID : 630680256184
Option 1 ID : 630680994672
Option 2 ID : 630680994673
Option 3 ID : 630680994671
Option 4 ID : 630680994674

कौन-सा पूर्ण रूप कया है?

क मेज़रेबल मॉडल (Cognitive Measurable Model)

ख मोड्यूलैरिटी मॉडल (Capability Modularity Model)

ग मोड्यूलैरिटी मॉडल (Cognitive Modularity Model)

घ मेच्युरिटी मॉडल (Capability Maturity Model)

Question ID : 630680256168

Option 1 ID : 630680994610

Option 2 ID : 630680994607

Option 3 ID : 630680994609

Option 4 ID : 630680994608

खेल में से कौन-सा कंप्यूटर आर्किटेक्चर का प्रकार नहीं है?

क सेट आर्किटेक्चर (Instruction Set Architecture)

ख आर्किटेक्चर (Harvard Architecture)

ग आर्किटेक्चर (Micro Architecture)

घ स्टवेयर आर्किटेक्चर (Software Architecture)

Question ID : 630680256154

Option 1 ID : 630680994553

Option 2 ID : 630680994552

Option 3 ID : 630680994551

Option 4 ID : 630680994554

Which of the following services is NOT provided by the operating system?

क Translate source into machine code

ख Program execution

ग Source management

घ Inter-process for communication

Question ID : 630680256174

Option 1 ID : 630680994632

Option 2 ID : 630680994634

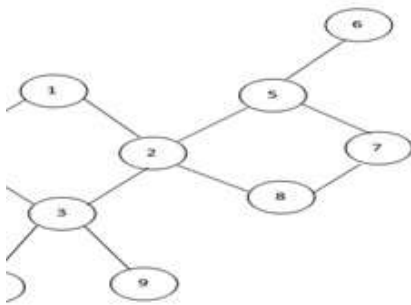
में कोई चाइल्ड क्लासलोडर्स (child ClassLoaders) नहीं होते हैं।
मोर्डियल क्लासलोडर (Primordial ClassLoader)
स्टम क्लासलोडर (System ClassLoader)
सटेंशन क्लासलोडर (Extension ClassLoader)
स्ट्रैप क्लासलोडर (Bootstrap ClassLoader)

Question ID : 630680256170
Option 1 ID : 630680994618
Option 2 ID : 630680994617
Option 3 ID : 630680994616
Option 4 ID : 630680994615

थनों में से कौन-सा असत्य है?

न टाइम: जिस टाइम प्रोसेस अपना एक्जीक्यूशन पूरा करती है
टाइम: कम्प्लीशन टाइम और एक्जीक्यूशन टाइम के बीच टाइम का अंतर
Burst Time): प्रोसेस के एक्जीक्यूशन को आरंभ करने में उसके लिए आवश्यक टाइम
टाइम (Arrival Time): जिस टाइम प्रोसेस रेडी क्यू में आती है

Question ID : 630680256175
Option 1 ID : 630680994637
Option 2 ID : 630680994638
Option 3 ID : 630680994636
Option 4 ID : 630680994635



the articulation points in the above graph?

and 3

and 5

3 and 5

and 4

Question ID : 630680256193

Option 1 ID : 630680994707

Option 2 ID : 630680994710

Option 3 ID : 630680994709

Option 4 ID : 630680994708

खेत में से कौन-सी जोखिम प्रबंधन पद्धति नहीं है?

रों से बचाव (Avoidance of threats)

रों की स्वीकृति (Acceptance of threats)

खेमों का स्थानांतरण (Transfer of risks)

खेम उत्पत्ति (Risk generation)

Question ID : 630680256189

Option 1 ID : 630680994691

Option 2 ID : 630680994694

Option 3 ID : 630680994692

Option 4 ID : 630680994693

च, कीमत और मात्रा के बीच के संबंध के _____ की व्याख्या करती है।

र, डिग्री और कोण

र

ण

गी

Question ID : 630680256178

Option 1 ID : 630680994650

Option 2 ID : 630680994647

Option 3 ID : 630680994649

Option 4 ID : 630680994648

ए पथ-ग्राफ में, जहां 'n' > 2, _____ डिग्री 2 वाले शीर्षों की संख्या है।

- 2

Question ID : 630680256137

Option 1 ID : 630680994483

Option 2 ID : 630680994485

Option 3 ID : 630680994486

Option 4 ID : 630680994484

to the double entry system, every transaction will have _____ entries.

and Left

bt and Credit

and Down

ht and Left

Question ID : 630680256163

Option 1 ID : 630680994590

Option 2 ID : 630680994589

Option 3 ID : 630680994588

Option 4 ID : 630680994587

जेस्टर (HLR) और बिजिटर लोकेशन रजिस्टर (VLR) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन

के बारे में MS (मोबाइल स्टेशन) के द्वारा, MLR को सूचित किए जाने के लिए VLR उत्तरदायी

के बारे में MS (मोबाइल स्टेशन) के द्वारा, HLR को सूचित किए जाने के लिए VLR उत्तरदायी है।

के बारे में MS (मोबाइल स्टेशन) के द्वारा, VLR को सूचित किए जाने के लिए HLR उत्तरदायी है।

के बारे में MS (मोबाइल स्टेशन) के द्वारा, HLR को सूचित किए जाने के लिए VLR उत्तरदायी

Question ID : 630680256198

Option 1 ID : 630680994730

Option 2 ID : 630680994727

Option 3 ID : 630680994729

Option 4 ID : 630680994728

। बीजगणितीय योग शून्य होता है जब इसे _____ से मापा जाता है।

तीय चतुर्थक

त्मक माध्य

ांतर माध्य

मितीय माध्य

Question ID : 630680256128

Option 1 ID : 630680994448

Option 2 ID : 630680994449

Option 3 ID : 630680994447

Option 4 ID : 630680994450

ता वाली फोर-वे सेट-एसोसिएटिव कैश मेमोरी यूनिट 1 K के ब्लॉक साइज का उपयोग करके बनाई
ने लंबाई 8 बिट है। फिजिकल ऐड्रेस स्पेस का साइज 32 GB है। टैग (TAG) फ़िल्ड के लिए बिट की

Question ID : 630680256156

Option 1 ID : 630680994561

Option 2 ID : 630680994559

Option 3 ID : 630680994562

Option 4 ID : 630680994560

केत में से कौन-सा एक्सटर्नल CSS लिखने के लिए सिंटैक्स है?

el="stylesheet" type="text/css" href="style.css">

yle> href="style.css" </style>

= "style.css" rel="stylesheet" type="text/css" >

l="stylesheet" type="text/css" href="style.css">

Question ID : 630680256201

Option 1 ID : 630680994742

Option 2 ID : 630680994741

Option 3 ID : 630680994740

Option 4 ID : 630680994739

से कौन फूट डालो और जीतो (Divide and Conquer) का अनुप्रयोग (application) नहीं है?

क सॉर्ट (Quick Sort)

नरी सर्च (Binary Search)

न आव्यूह गुणन (Strassen's Matrix Multiplication)

शॉर्टेस्ट पथ प्रॉब्लम (All Pairs Shortest Path Problem)

Question ID : 630680256192

Option 1 ID : 630680994704

Option 2 ID : 630680994703

Option 3 ID : 630680994706

Option 4 ID : 630680994705

का एक पिण्ड एक स्प्रिंग से लटका हुआ है तथा 0.6 सेकण्ड के आवर्तकाल से दोलन करता है। पिण्ड स्प्रिंग कितना छोटा हो जाएगा?

09 मीटर

09 मीटर

89 मीटर

189 मीटर

Question ID : 630680256142

Option 1 ID : 630680994506

Option 2 ID : 630680994505

Option 3 ID : 630680994504

1. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कॉन्फ्लिक्ट सीरियलाइजेबल शेड्यूल (conflict serializable schedule) है?

(A) R1(B); R2(A); R2(B); W2(B); W1(A)

(B) R2(A); R2(B); W2(B); R1(B); W1(A)

(C) एक सीरियलाइजेबल नहीं है, लेकिन S2 कॉन्फ्लिक्ट सीरियलाइजेबल है।

(D) कोई कॉन्फ्लिक्ट सीरियलाइजेबल नहीं है।

(E) कोई कॉन्फ्लिक्ट सीरियलाइजेबल नहीं है।

(F) कॉन्फ्लिक्ट सीरियलाइजेबल है लेकिन S2 नहीं है।

Question ID : 630680256151

Option 1 ID : 630680994542

Option 2 ID : 630680994540

Option 3 ID : 630680994541

Option 4 ID : 630680994539

2. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सत्य है?

(A) चिप मदर बोर्ड में स्थित बैटरी द्वारा संचालित होती है।

(B) DOS को चार्ल्स बैबेज द्वारा विकसित किया गया था।

(C) स्ट्रैप प्रोग्राम रैम में स्टोर होता है।

(D) BIOS होने के तुरंत बाद BIOS द्वारा की जाने वाली प्रक्रिया POST है।

Question ID : 630680256133

Option 1 ID : 630680994468

Option 2 ID : 630680994469

Option 3 ID : 630680994467

Option 4 ID : 630680994470

3. निम्नलिखित ब्लॉक के बारे में सत्य कथन का चयन करें।

(A) प्रत्येक कैच ब्लॉक के लिए अंत में केवल 1 ब्लॉक अवश्य होना चाहिए।

(B) ब्लॉक में कई कैच हो सकते हैं और अंत में कई ब्लॉक हो सकते हैं।

(C) ब्लॉक होने के लिए ट्राई ब्लॉक में कम से कम 1 कैच अवश्य होना चाहिए।

(D) ब्लॉक में कई कैच हो सकते हैं लेकिन अंत में केवल 1 ही ब्लॉक हो सकता है।

$y = 0, z = 0$ और $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ से घिरे चतुष्फलक का आयतन क्या है?

0
1
2
3
4

Question ID : 630680256127
Option 1 ID : 630680994445
Option 2 ID : 630680994446
Option 3 ID : 630680994444
Option 4 ID : 630680994443

को नीचे स्लाइड करने के लिए निम्न में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

veDown()
veBelow()
leBelow()
leDown()

Question ID : 630680256161
Option 1 ID : 630680994581
Option 2 ID : 630680994582
Option 3 ID : 630680994580
Option 4 ID : 630680994579

'AN' _____ के लिए उपयोग होता है।

mat Transfer (फॉर्मेट ट्रांसफर)
rmula Translation (फॉर्मूला ट्रांसलेशन)
mula Transfer (फॉर्मूला ट्रांसफर)
mat Translation (फॉर्मेट ट्रांसलेशन)

Question ID : 630680256209
Option 1 ID : 630680994771
Option 2 ID : 630680994774
Option 3 ID : 630680994772

से कौन-सा विकल्प टार्गेट वैल्यूओं में से लिंकड डॉक्यूमेंट को विंडोज फुल बॉडी में खोलता है?

- elf
- op
- parent
- ank

Question ID : 630680256172
 Option 1 ID : 630680994623
 Option 2 ID : 630680994626
 Option 3 ID : 630680994625
 Option 4 ID : 630680994624

nux) में टेक्स्ट फ़ाइल के लिए डिफ़ॉल्ट परमिशन निम्न में से कौन-सी है?

- r- - r- -
- r- - r- -
- - - - -
- rwx rwx

Question ID : 630680256185
 Option 1 ID : 630680994677
 Option 2 ID : 630680994675
 Option 3 ID : 630680994678
 Option 4 ID : 630680994676

से कौन सा क्लिपिंग एल्गोरिथ्म (clipping algorithm) है?

- लास्क्री का एल्गोरिथ्म (Liang Barsky's algorithm)
- मध्य बिंदु एल्गोरिथ्म (Mid-point Algorithm)
- सरल डीडीए (Simple DDA)
- ब्रेसेनहम का एल्गोरिथ्म (Bresenham's algorithm)

Question ID : 630680256199
 Option 1 ID : 630680994732
 Option 2 ID : 630680994734
 Option 3 ID : 630680994733
 Option 4 ID : 630680994731

खेत में से कौन-सा व्यवसाय का एक प्रकार नहीं है?

ता संचालित (Efficiency driven)

य संचालित (Expense driven)

विशेषज्ञ संचालित (Expert driven)

अनुभव संचालित (Experience driven)

Question ID : 630680256207

Option 1 ID : 630680994766

Option 2 ID : 630680994765

Option 3 ID : 630680994763

Option 4 ID : 630680994764

खेत कथनों में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

में UNIX कमांड के लिए एक्ज़ीक्यूटेबल फाइलें होती हैं।

टम मेंटेनेन्स (system maintenance) और एडमिनिस्ट्रेशन (administration) से संबंधित अन्य कथन शामिल होते हैं।

नेनक्स द्वारा या अन्य उपयोगकर्ताओं द्वारा बनाई गई टेम्परेरी फाइलें होती हैं।

वाइस ड्राइवर होते हैं, जो सिस्टम से जुड़े विभिन्न बाह्य उपकरणों को नियंत्रित करते हैं।

Question ID : 630680256186

Option 1 ID : 630680994679

Option 2 ID : 630680994680

Option 3 ID : 630680994682

Option 4 ID : 630680994681

क्रम में निम्नलिखित को व्यवस्थित करें।

$O(n^2)$, $O(2^n)$, $O(\log n)$, $O(n \log n)$, $O(n^2 \log n)$

$O(n^2)$, $O(\log n)$, $O(2^n)$, $O(n \log n)$, $O(n^2 \log n)$

$O(2^n)$, $O(2^n)$, $O(\log n)$, $O(n^2 \log n)$, $O(n \log n)$

$O(n)$, $O(2^n)$, $O(\log n)$, $O(n \log n)$, $O(n^2 \log n)$

$O(n)$, $O(n \log n)$, $O(n^2)$, $O(n^2 \log n)$, $O(2^n)$

Question ID : 630680256191

Option 1 ID : 630680994701

Option 2 ID : 630680994700

Option 3 ID : 630680994699

Option 4 ID : 630680994702

एक दैर्घ्य $\lambda = 5511.11 \text{ \AA}$ का हरा प्रकाश उत्सर्जित करती है। E_g का मान ज्ञात कीजिए।

06 eV

15 eV

5 eV

06 eV

Question ID : 630680256143

Option 1 ID : 630680994510

Option 2 ID : 630680994508

Option 3 ID : 630680994507

Option 4 ID : 630680994509

निम्नलिखित में से वह पैरामीटर नहीं है जिस पर तड़ित का प्रभाव आधारित है?

प्रकाश स्रोत (Light Source)

सतह (Surface)

वेक्षक की स्थिति (Position of Observer)

रेंडरिंग एल्गोरिथ्म (Rendering Algorithm)

Question ID : 630680256200

Option 1 ID : 630680994735

Option 2 ID : 630680994737

Option 3 ID : 630680994738

मोड-6 (Mod-6) काउंटर और एक मोड-8 (Mod-8) काउंटर एक _____ काउंटर देते हैं।

1-14 (Mod-14)

1-68 (Mod-68)

1-2 (Mod-2)

1-48 (Mod-48)

Question ID : 630680256147

Option 1 ID : 630680994524

Option 2 ID : 630680994526

Option 3 ID : 630680994523

Option 4 ID : 630680994525

खिंत कथनों में से कौन-सा सत्य नहीं है?

केलोबाइट 4096 निबल के बराबर है

केलोबाइट 10,240 अर्ध बाइट के बराबर है

केलोबाइट 4069 बाइट के बराबर है

केलोबाइट 24,576 बिट के बराबर है

Question ID : 630680256132

Option 1 ID : 630680994463

Option 2 ID : 630680994466

Option 3 ID : 630680994465

Option 4 ID : 630680994464

y का व्यापक हल क्या है?

+ $e^y = c$

- $e^{-y} = c$

+ $e^{-y} = c$

+ $e^y = c$

Question ID : 630680256125

Option 1 ID : 630680994437

Option 2 ID : 630680994438

Option 3 ID : 630680994436

Option 4 ID : 630680994435

से कौन सा XML पार्सर नहीं है?

- X
- M
- OM
- ell

Question ID : 630680256203

Option 1 ID : 630680994748

Option 2 ID : 630680994747

Option 3 ID : 630680994749

Option 4 ID : 630680994750

फेंके जाते हैं, तो योग न तो 5 और न ही 9 होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Question ID : 630680256129

Option 1 ID : 630680994452

Option 2 ID : 630680994454

Option 3 ID : 630680994453

Option 4 ID : 630680994451

में से कौन-सा वाटरफॉल मॉडल (Waterfall model) के बारे में सत्य नहीं है?

- अ अवधि (Long duration)
- ब न्यून लागत (Low cost)
- क उच्च लागत (High cost)
- द उच्च जोखिम संलिप्तता (High-risk involvement)

Question ID : 630680256169

Option 1 ID : 630680994612

Option 2 ID : 630680994611

Option 3 ID : 630680994614

Option 4 ID : 630680994613

ज को काले और सफेद (100% grey) में कैसे बदलें?

- 1 { filter: grayscale(100%);}
- 2 { filter: graycolor(100%);}
- 3 { filter: "grayscale(100%);}
- 4 { graycolor(100%);}

Question ID : 630680256202

Option 1 ID : 630680994743

Option 2 ID : 630680994746

Option 3 ID : 630680994745

Option 4 ID : 630680994744

ताओं (functional dependencies) के सेट $F = \{P \rightarrow RT, Q \rightarrow S, R \rightarrow PS, QS \rightarrow TU\}$

1 (PQRSTU) पर विचार करें।

(closures) ज्ञात कीजिए।

1 RSTU

2 RST

3 RTU

4 RSU

Question ID : 630680256149

Option 1 ID : 630680994533

Option 2 ID : 630680994532

Option 3 ID : 630680994531

Option 4 ID : 630680994534

लेयर की कौन-सी विशेषता डेटा हानि को रोकती है?

1 सेग (Addressing)

2 फ्लो कंट्रोल (Flow control)

3 एन्क्रिप्शन (Encryption)

4 पैकेट स्विचिंग (Packet switching)

Question ID : 630680256159

Option 1 ID : 630680994574

Option 2 ID : 630680994572

Option 3 ID : 630680994571

Option 4 ID : 630680994573

स्ट्रीमिंग (Descriptive attributes) का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- के बारे में जानकारी रिकॉर्ड करने
- ब्यूट्स के बारे में जानकारी रिकॉर्ड करने
- भागी एंटिटी के बारे में जानकारी रिकॉर्ड करने
- धों के बारे में जानकारी रिकॉर्ड करने

Question ID : 630680256150
Option 1 ID : 630680994538
Option 2 ID : 630680994537
Option 3 ID : 630680994535
Option 4 ID : 630680994536

कनेक्शन कंट्रोल प्रोटोकॉल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- एक कनेक्शन-ओरिएंटेड प्रोटोकॉल है
- एक कनेक्शन रहित प्रोटोकॉल है।

एक कनेक्शन स्थापित करने के लिए त्रिमार्ग हैंडशेक का उपयोग करता है।

एक कनेक्शन से सिंगल स्ट्रीम के रूप में डेटा प्राप्त करता है।

Question ID : 630680256158
Option 1 ID : 630680994567
Option 2 ID : 630680994570
Option 3 ID : 630680994568
Option 4 ID : 630680994569

कमांड का उपयोग किस लिए किया जाता है?

एक निरदिष्ट फ़ाइल के कॉलम/फ़िल्ड को कट (cut) करना

एक फ़ाइल से एक विशिष्ट पैटर्न की खोज करना और उस पैटर्न वाली लाइनों को प्रदर्शित करना

एक फ़ाइल का केस (case) बदलना

एक कमांड के आउटपुट को दूसरे कमांड पर रीडायरेक्ट करना

Question ID : 630680256188
Option 1 ID : 630680994690
Option 2 ID : 630680994689
Option 3 ID : 630680994688
Option 4 ID : 630680994687

न में से किसे एक कंप्यूटर प्रोग्राम में रूपांतरित करना सबसे आसान है?

।चार्ट (Flowchart)

मे से कोई भी नहीं

गोरिथ्म (Algorithm)

r - कोड (Pseudo-code)

Question ID : 630680256210

Option 1 ID : 630680994776

Option 2 ID : 630680994778

Option 3 ID : 630680994775

Option 4 ID : 630680994777

फलन $(A \oplus B \oplus C)' = ?$

$\oplus B \odot C$

$\odot B \oplus C$

$\oplus B \odot C'$

$\odot B \odot C'$

Question ID : 630680256146

Option 1 ID : 630680994519

Option 2 ID : 630680994522

Option 3 ID : 630680994521

Option 4 ID : 630680994520

का मान क्या है?

$(n + 1)^n e^{ax + b}$

$(n - 1)^n e^{ax - b}$

$(n + 1)^n e^{ax - b}$

$(n - 1)^n e^{ax + b}$

Question ID : 630680256212

Option 1 ID : 630680994785

Option 2 ID : 630680994784

Option 3 ID : 630680994786

Option 4 ID : 630680994783

4 हैं और $f(x)$ के मान 1, 27, 64 हैं। लैंग्रेंज अंतर्वेशन सूत्र (Lagrange interpolation formula) द्वारा बहुपद समीकरण क्या है?

- 1. $-9x + 12$
- 2. $-19x + 12$
- 3. $+9x + 12$
- 4. $+9x + 12$

Question ID : 630680256213
Option 1 ID : 630680994789
Option 2 ID : 630680994788
Option 3 ID : 630680994787
Option 4 ID : 630680994790

एक डीटीडी (external DTD) कैसे लिखें?

- 1. DOCTYPE SYSTEM "file-name">
- 2. DOCTYPE SYSTEM "file-name" root-element>
- 3. DOCTYPE root-element SYSTEM "file-name">
- 4. DOCTYPE element ROOT "file-name">

Question ID : 630680256204
Option 1 ID : 630680994754
Option 2 ID : 630680994752
Option 3 ID : 630680994751
Option 4 ID : 630680994753

किसका वह भाग जो दैनिक व्ययों के संचालन के लिए आवश्यक होता है, क्या कहलाता है?

- 1. संपत्ति
- 2. धर्शील पूंजी
- 3. ल पूंजी
- 4. प्र

Question ID : 630680256164
Option 1 ID : 630680994591
Option 2 ID : 630680994594
Option 3 ID : 630680994592
Option 4 ID : 630680994593

प्रोग्राम के अन्य भागों वाले प्रोग्राम लिंक को _____ के द्वारा दर्शाया जाता है।

नों

चतुर्भुजों

रतों

लंबों

Question ID : 630680256211

Option 1 ID : 630680994781

Option 2 ID : 630680994779

Option 3 ID : 630680994780

Option 4 ID : 630680994782

खेत में से कौन-सी RAD मॉडल की अवस्था नहीं है?

नास मॉडलिंग (Development modelling)

बिजनेस मॉडलिंग (Business modelling)

प्रक्रिया मॉडलिंग (Process modelling)

डेटा मॉडलिंग (Data modelling)

Question ID : 630680256167

Option 1 ID : 630680994606

Option 2 ID : 630680994603

Option 3 ID : 630680994605

Option 4 ID : 630680994604

$u = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ है, तो $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = ?$

किसी एक विकल्पों में से कोई नहीं

2u

2u

Question ID : 630680256126

Option 1 ID : 630680994442

Option 2 ID : 630680994441

Option 3 ID : 630680994440

Option 4 ID : 630680994439

द्वेत में से कौन-सा विकल्प सॉफ्टवेयर के बारे में सत्य नहीं है?

न सॉफ्टवेयर उच्च-स्तरीय भाषा में लिखा जाता है।

वेयर किसी सिस्टम के प्रभावी रूप से कार्य करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

न्टम सॉफ्टवेयर निम्न-स्तरीय भाषा में लिखा जाता है।

स्टम सॉफ्टवेयर उच्च-स्तरीय भाषा में लिखा जाता है।

Question ID : 630680256135

Option 1 ID : 630680994477

Option 2 ID : 630680994475

Option 3 ID : 630680994476

Option 4 ID : 630680994478

गाओं की मांग उनकी कीमतों को कैसे बढ़ा सकती है, इसका वर्णन निम्न में से कौन सी मुद्रास्फीति

त-जनित मुद्रास्फीति (Cost-push inflation)

ा-प्रेरित मुद्रास्फीति (Demand-push inflation)

ग-जनित मुद्रास्फीति (Demand-pull inflation)

निहित मुद्रास्फीति (Built-in Inflation)

Question ID : 630680256180

Option 1 ID : 630680994657

Option 2 ID : 630680994655

Option 3 ID : 630680994658

Option 4 ID : 630680994656

खेत में से कौन-सा पैकेज के बारे में असत्य है?

डेटा एनकैप्सुलेशन (data encapsulation) माना जाता है।

गदों (data encapsulation) को रोकने के लिए पैकेजों का उपयोग किया जाता है।

ज नियंत्रित पहुंच प्रदान नहीं कर सकते हैं।

ग नामकरण विवादों (naming conflicts) को रोकने के लिए किया जाता है, और पैकेजों को डेटा (data encapsulation) माना जाता है।

Question ID : 630680256166

Option 1 ID : 630680994601

खेत में से कौन-सा ज्ञान प्रबंधन प्रणाली का उद्देश्य नहीं है?

करण (Integration)

चालन रणनीति (Driving strategy)

न बांटना (Sharing of knowledge)

तह्यता (Portability)

Question ID : 630680256208

Option 1 ID : 630680994768

Option 2 ID : 630680994769

Option 3 ID : 630680994767

Option 4 ID : 630680994770

न सा सिमेट्रिक-की क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिथ्म (symmetric-key cryptographic algorithm) नहीं है?

4

A

S

S

Question ID : 630680256157

Option 1 ID : 630680994564

Option 2 ID : 630680994565

Option 3 ID : 630680994566

Option 4 ID : 630680994563

कौन-सा एड्रेसिंग मोड, फॉर्म ADD R1, [R2] के इंस्ट्रक्शन में उपयोग किया जाता है?

म्बली रजिस्टर (Assembly Register)

रजिस्टर (Register)

इंडेक्स रजिस्टर (Indexed Register)

रजिस्टर इंडायरेक्ट (Register Indirect)

Question ID : 630680256155

Option 1 ID : 630680994558

Option 2 ID : 630680994556

Option 3 ID : 630680994557

Option 4 ID : 630680994555

खेत कोड का आउटपुट क्या है?

```

ger = 24;
ring = 'l';
.out.print(Integer);
.out.print(String);
ows Exception

```

mpiler Error

|

Question ID : 630680256171

Option 1 ID : 630680994620

Option 2 ID : 630680994621

Option 3 ID : 630680994619

Option 4 ID : 630680994622

उन संरचना _____ के बीच संबंध स्थापित करता है।

ठनों और समाज
 ूर्तिकर्ताओं और ग्राहकों
 ा, कार्य और संसाधनों
 ठनों और परिवेश

Question ID : 630680256131

Option 1 ID : 630680994461

Option 2 ID : 630680994462

Option 3 ID : 630680994460

Option 4 ID : 630680994459

शॉर्टस्ट सीक टाइम फर्स्ट) का लाभ क्या है?

ट (throughput) घटता है
 सतन अनुक्रिया काल घटता है

में अनुक्रिया काल (response time) का उच्च प्रसरण, केवल कुछ रिक्वेस्ट का समर्थन करता है

वेषण काल की अग्रिम गणना करने के लिए ओवरहेड

Question ID : 630680256177

खेत में से कौन-सा लिनक्स में एक शेल (shell) नहीं है?

- कॉर्न शेल (Korn shell)
- बोर्न शेल (Bourne shell)
- अल्फा सेल (Alpha cell)
- सी शेल (C shell)

Question ID : 630680256187
 Option 1 ID : 630680994685
 Option 2 ID : 630680994683
 Option 3 ID : 630680994684
 Option 4 ID : 630680994686

E-कॉमर्स के जनक कौन हैं?

- टिम फेरिस (Tim Ferris)
- मिखेल एल्ड्रिच (Michael Aldrich)
- ब्रयान ईसेनबर्ग (Bryan Eisenberg)
- कैथीश्वरन (K Vaitheeswaran)

Question ID : 630680256190
 Option 1 ID : 630680994697
 Option 2 ID : 630680994695
 Option 3 ID : 630680994698
 Option 4 ID : 630680994696

एक ऐसा व्यक्ति है जो स्वयं व्यवसाय करता/करती है।

- पारी
- योगी
- अपूर्ण स्वामित्व
- जिम्मेदारी

Question ID : 630680256130
 Option 1 ID : 630680994458
 Option 2 ID : 630680994455
 Option 3 ID : 630680994457
 Option 4 ID : 630680994456

ए के माध्यम से विभिन्न कंपनियों, संगठनों, शैक्षणिक संस्थानों, पत्रिकाओं, व्यक्तियों आदि द्वारा जारी विभिन्न वेब साइटों पर जाने की प्रक्रिया है।

सर्फिंग (Web surfing)

सर्चिंग (Searching)

चैटिंग (Chatting)

वेबिंग (Webbing)

Question ID : 630680256141

Option 1 ID : 630680994500

Option 2 ID : 630680994501

Option 3 ID : 630680994499

Option 4 ID : 630680994502

निम्नलिखित में से कौन-सा एनटीएफएस (NTFS) के बारे में सत्य नहीं है?

एनटीएफएस ने पूर्ववर्ती की तुलना में बेहतर मापनीय प्रदर्शन किया है।

एनटीएफएस ग्रेट रीड-ओनली, हिडेन, सिस्टम, आर्काइव, नॉट कंटेनर्ड इंडेक्स, ऑफ-लाइन, टैपेरी और कंप्रेस्ड हैं।

एनटीएफएस को ऑप्टिमाइज़ करने के लिए फाइलों और डाइरेक्ट्रियों के कंप्रेशन को सपोर्ट नहीं करता है।

एनटीएफएस हार्ड डिस्क के समूहों का उपयोग करके डिस्क स्पेस का कुशलतापूर्वक उपयोग करता है।

Question ID : 630680256134

Option 1 ID : 630680994473

Option 2 ID : 630680994474

Option 3 ID : 630680994471

Option 4 ID : 630680994472

निम्नलिखित में से कौन-सी पांचवीं पीढ़ी की भाषा का उदाहरण है?

प्रॉलॉग (Prolog)

जावा (Java)

कोबोल (Cobol)

पिथन (Python)

Question ID : 630680256140

Option 1 ID : 630680994496

Option 2 ID : 630680994495

Option 3 ID : 630680994498

Option 4 ID : 630680994497

कंट्रोल के स्लो स्टार्ट फेज के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

मन काल (round trip time) में कंजेशन विंडो 1 मैक्सिमम सेगमेंट साइज से बढ़ जाती है।

सफलता (successful acknowledgement) पर कंजेशन विंडो 2 मैक्सिमम सेगमेंट साइज से बढ़

विंडो प्रत्येक गमनागमन काल में लगभग दोगुनी हो जाती है।

फल पावती पर कंजेशन विंडो लगभग दोगुनी हो जाती है।

Question ID : 630680256160

Option 1 ID : 630680994575

Option 2 ID : 630680994576

Option 3 ID : 630680994577

Option 4 ID : 630680994578

फाइबर के कोर का अपवर्तनांक क्लैडिंग के कोर के अपवर्तनांक की तुलना में अधिक होता है।

ऑप्टिकल फाइबर के प्रवेश द्वार पर परावर्तित होता है

ऑप्टिकल फाइबर के प्रवेश छोर पर संकुचित हो जाता है

डिफ्रैक्शन में प्रकाश अपवर्तित होता है

ए में प्रकाश पूर्ण रूप से अंतः परावर्तित होता है

Question ID : 630680256144

Option 1 ID : 630680994514

Option 2 ID : 630680994513

Option 3 ID : 630680994512

Option 4 ID : 630680994511

चरण विलंब के किस न्यूनतम मान के लिए 10-बिट रिपल काउंटर 10 MHz पर क्लॉक किए जाने से शुरू होगा?

1) ns

2) ns

3) ns

4) ns

य प्रश्न के निम्नलिखित योग के लिए हल क्या हैं?

$=\{2,7,8,9,15\}$; आवश्यक योग = 17

र्थ है कि आइटम को शामिल किया है।

र्थ है कि आइटम को बाहर रखा गया है।

100; 10101; 00110

100; 10001; 00110

100; 10101; 00111

100; 10001; 00110

Question ID : 630680256194

Option 1 ID : 630680994714

Option 2 ID : 630680994712

Option 3 ID : 630680994711

Option 4 ID : 630680994713

सतकारी संकारक (averaging operator) है और δ^n केंद्रीय अंतर संकारक (central difference) है तो μ^2 का मान क्या है?

$$= \frac{1}{2}(\delta^2 + 4)$$

$$= \frac{1}{4}(\delta^2 + 4)$$

$$= \frac{1}{4}(\delta^2 + 8)$$

$$= \frac{1}{4}(\delta^2 + 6)$$

Question ID : 630680256214

Option 1 ID : 630680994792

Option 2 ID : 630680994794

Option 3 ID : 630680994791

Option 4 ID : 630680994793

। सा .NET एप्लीकेशन के लिए एक्ज़िक्यूशन इंजिन (execution engine) है और .NET एप्लीकेशन सिस्टम के बीच इंटरफेस के रूप में कार्य करता है?

वेज रनटाइम (CLR) {Common Language Runtime (CLR)}

न स्पेसिफिकेशन्स (CLS) {Common Language Specifications (CLS)}

लास लायब्रेरी (FCL) {Framework Class Library (FCL)}

इप सिस्टम (CTS) {Common Type System (CTS)}

Question ID : 630680256181

Option 1 ID : 630680994660

Option 2 ID : 630680994659

Option 3 ID : 630680994662

Option 4 ID : 630680994661

करने, प्राप्त करने, संग्रहीत करने, स्थानांतरित करने और उपयोग करने के लिए एक संगठन में
।ओं का समुच्चय _____ का सबसे अच्छा वर्णन करता है।

न संपदा (knowledge asset)

ठनात्मक स्मृति (organisational memory)

न प्रबंधन (knowledge management)

ठनात्मक अधिगम (organisational learnings)

Question ID : 630680256205

Option 1 ID : 630680994758

Option 2 ID : 630680994757

Option 3 ID : 630680994756

Option 4 ID : 630680994755

से कौन-सी ADO.net की एक विशेषता नहीं है?

भेगम्यता (Reachability)

संचालनीयता (Interoperability)

रक्षणीयता (Maintainability)

मापकता (Scalability)

Question ID : 630680256183

Option 1 ID : 630680994670

Option 2 ID : 630680994667

से किस सिस्टम में वई प्रोसेसिंग, इलेक्ट्रॉनिक फाइलिंग, इलेक्ट्रॉनिक मेल, मैसेज स्विचिंग, डेटा एवं वॉयस कम्युनिकेशन शामिल हैं?

क्लेशनशिप मैनेजमेंट (Customer Relationship Management)

डेजिन सपोर्ट सिस्टम (Decision Support Systems)

एग्जिटिव सपोर्ट सिस्टम (Executive Support Systems)

फेस सपोर्ट सिस्टम (Office Automation Systems)

Question ID : 630680256197

Option 1 ID : 630680994726

Option 2 ID : 630680994724

Option 3 ID : 630680994723

Option 4 ID : 630680994725

म का उपयोग करके $F = xy + x'z$ का मान ज्ञात कीजिए।

+ $y'(x + z)$

+ $z(y + z)$

+ $y)(y + z)$

+ $y)(x + z)(y + z)$

Question ID : 630680256145

Option 1 ID : 630680994515

Option 2 ID : 630680994516

Option 3 ID : 630680994517

Option 4 ID : 630680994518

को व्यू से बाइंड करने के लिए किस डायरेक्टिव का उपयोग किया जाता है?

app-model

model-view

model-app

-model

Question ID : 630680256162

Option 1 ID : 630680994583

Option 2 ID : 630680994586

Option 3 ID : 630680994584

Option 4 ID : 630680994585

से कौन सा विकास का नव-फ्रायडियन सिद्धांत नहीं है?
लेवन का पारस्परिक सिद्धांत
उन का मनो-सामाजिक विकास का सिद्धांत

। दोनों

ना ही ॥

।

Question ID : 630680256223

Option 1 ID : 630680994829

Option 2 ID : 630680994830

Option 3 ID : 630680994828

Option 4 ID : 630680994827

से किसे लोकहितवादी के नाम से जाना जाता है?

उन राय

३ विद्यासागर

थ टैगोर

हरि देशमुख

Question ID : 630680256218

Option 1 ID : 630680994808

Option 2 ID : 630680994807

Option 3 ID : 630680994810

Option 4 ID : 630680994809

) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?

प से संचार करने वाले माता पिता - बच्चे को कम पसंद किया जाता है

ता का कठोर होना-बच्चे का अनाकर्षक सामाजिक व्यवहार

प्रेता का लेन-देन का सम्बन्ध - बच्चे समकक्ष के साथ समान सम्बन्ध दर्शाते हैं

आग्रहित माता पिता - बच्चे द्वारा समकक्ष में उपयोग किए जाने वाली जबरदस्ती की रणनीति

Question ID : 630680256217

Option 1 ID : 630680994806

Option 2 ID : 630680994803

Option 3 ID : 630680994805

Option 4 ID : 630680994804

से किन गतिविधियों में भाग लेने से समुदाय एक शिक्षक को उनमें से एक के रूप में स्वीकार
कर सकता है?
नेयों की समस्या।
व्या।

। दोनों

।

ना ही ॥

Question ID : 630680256224

Option 1 ID : 630680994833

Option 2 ID : 630680994831

Option 3 ID : 630680994832

Option 4 ID : 630680994834

संरक्षण के विकास में असंगति को _____ कहा जाता है।

क ध्यान

न

ज्ञान

डिकैलेज

Question ID : 630680256216

Option 1 ID : 630680994800

Option 2 ID : 630680994802

Option 3 ID : 630680994801

Option 4 ID : 630680994799

अधिगम शैली का मॉडल किस प्रकार के अधिगम पर आधारित है?

आत्मक अधिगम

आधारित अधिगम

आत्मक अधिगम

अधिगम

Question ID : 630680256221

Option 1 ID : 630680994819

Option 2 ID : 630680994820

Option 3 ID : 630680994822

Option 4 ID : 630680994821

की दृष्टि के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
1/8 इंच चौड़ी स्थिर काली तथा सफेद पट्टी के बीच भेद कर सकते हैं
क बच्चे पट्टियों को एक इंच चौड़े के 64 तक संकीर्ण देख सकते हैं

|

| दोनों

ना ही II

Question ID : 630680256215
Option 1 ID : 630680994796
Option 2 ID : 630680994795
Option 3 ID : 630680994797
Option 4 ID : 630680994798

I स्वानुभविक(हयूरिस्टिक) पद्धति _____ द्वारा शुरू की गई थी।

1 जेम्स

डवर्ड आर्मस्ट्रांग

मेस्लो

गोत्स्की

Question ID : 630680256219
Option 1 ID : 630680994814
Option 2 ID : 630680994812
Option 3 ID : 630680994813
Option 4 ID : 630680994811

धार करने के लिए, निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया का पालन किया जाता है?
I तथा उप-इकाइयों का गठन यदि पाठ्यक्रम में निर्धारित नहीं है।
पद्धति का निर्धारण।

|

| दोनों

ना ही II

Question ID : 630680256220
Option 1 ID : 630680994816
Option 2 ID : 630680994817
Option 3 ID : 630680994818
Option 4 ID : 630680994815

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



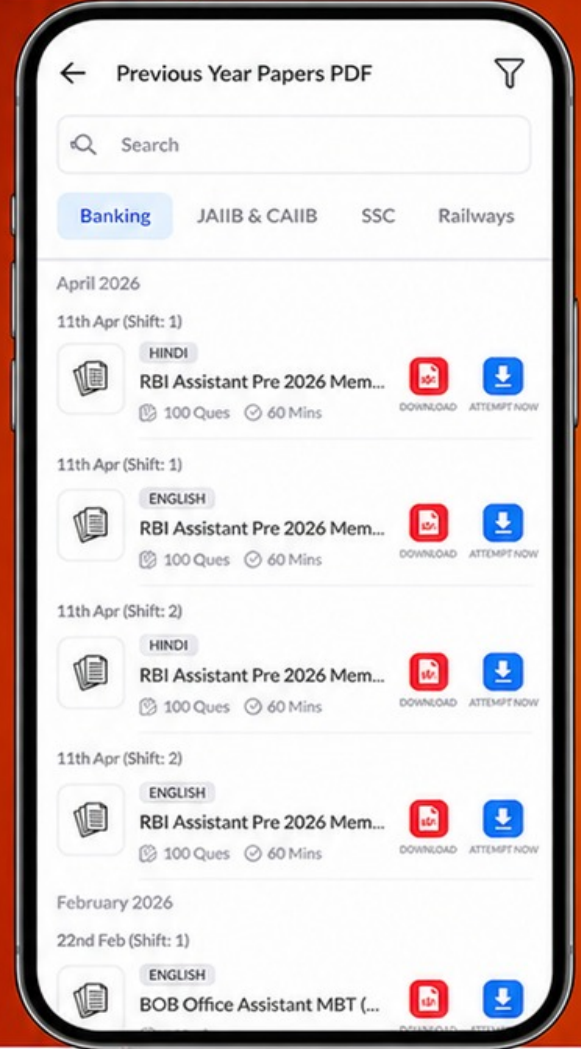
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



था वर्निक का क्षेत्र भाषा से संबंधित है। यह _____ के क्षेत्र हैं।

।यां अर्धगोलाद्ध

बायां अर्धगोलाद्ध

ना ही ॥

। दोनों

|

Question ID : 630680256222

Option 1 ID : 630680994826

Option 2 ID : 630680994825

Option 3 ID : 630680994824

Option 4 ID : 630680994823