

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 11th April 2016 Shift 3

Roll No:	633501541248753	
Participants Name:	OMKAR CHATURVEDI	
Test Center Name:		
Test Date:	11/04/2016	
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM	
Subject:	RRB NTPC Graduate	

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
 - Q.1 प्रेशर कुकर, सॉस पैन, आदि जैसी एल्युमिनियम की वस्तुओं को ऐनोडाइज़ (कलई) क्यों किया जाता है?
 - A. उनकी चालकता बढ़ाने के लिए।
 - B. उनकी तन्यता ताकत बढ़ाने के लिए।
 - C. उन्हें जंग लगने से बचाने के लिए।
 - D. उन्हें हल्का और अधिक चमकदार बनाने के लिए।

Ans



X 2. E

3.0

X 4. D

Q.2 19170 ÷ 54 ÷ 5 की गणना कीजिए।

A. 17

B. 1775

C. 71

D. 1757

Ans

X 1. D

X 2. A

3. B

4 C

Question ID : 2055232500

Question ID : 2055232512 Status : Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option:4

Question ID : 2055232551 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3

13/08/2016

Qp%20(28).html दिए गए विकल्पों 1,2,3,4 से आकृति X को पूर्ण करें। (1) (2) (X) A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans X 1. B X 2. D Q.4 दिया गया है k=-3, तो k^3+3k का मान ज्ञात कीजिए: Question ID: 2055232531 Status: Answered A. -36 Chosen Option: 1 B. 36 C. 37 D. -37 Ans X 1.B X 2. C X 3. D Q.5 लिखित दस्तावेज है जो एक मानव विज्ञानी संस्कृति का चित्रण दर्शाते अनुसंधान से तैयार करता है। Question ID: 2055232505 A. एथनोग्राफी (Ethnography) Status: Answered B. कल्चरल रेलेटिविस्म (Cultural Relativism) C. एथनोसेंट्रिस्म (Ethnocentrism) Chosen Option:4 D. एथनोबॉटनी (Ethnobotany) Ans Q.6 एक दुकानदार फल खरीदने और बेचने में, कम तौल का उपयोग करके 25% तक धोखा देता है, तो उसका कुल लाभ प्रतिशत है: Question ID: 2055232529 A. 55.25 B. 56.25 Status: Answered C. 56.75 Chosen Option:4 D. 56.5 Ans

Q.7 किसी निश्चित भाषा में, यदि CHILLY को HCLIYL कोड किया गया है, इस कोड में MANURE को कैसे कोड किया जाएगा? Question ID: 2055232544 B. AMUNER Status: Answered C. ARMUEN Chosen Option: 2 D. ENARMU Ans X 4. D Q.8 वर्तमान में भारत में वाहन उत्सर्जन मानकों का कौन सा चरण लागु है? Question ID: 2055232510 A. भारत I Status: Answered B. भारत II Chosen Option: 1 C. भारत III D. भारत IV Ans 1. D X 4. B Q.9 शब्दों की चार जोड़ी नीचे दी गयी है, जिनमें से तीन कुछ तरीके से एक जैसी हैं और एक जोड़ी Question ID: 2055232553 अलग है। Status: Answered कौनसी जोड़ी बाकी जोड़ियों से अलग है? Chosen Option: 3 A. प्रिंसिपल : स्कूल B. योदा : फौज C. कलाकार : मंडली D. गायक : कोरस Ans 1. A Q.10 वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कार का श्रेय किसे दिया जाता है? Question ID: 2055232491 Status: Answered A. टिम बरनर्स - ली (Tim Berners-Lee) Chosen Option: 1 B. जॉन नेपियर (John Napier) C. एलन बी दुर्मोट (Allen B Dumont) D. जे. पी. एक्केर्ट (J.P.Eckert) Ans X 4. B Q.11 Question ID: 2055232574 Status: Answered Chosen Option: 2

कथन पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष का चयन करें:

ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में शिक्षक-छात्र अनुपात में सुधार के लिए राज्य सरकार ने माध्यमिक विद्यालय के शिक्षकों के पदों की अधिक संख्या को मंजूरी देने के लिए सैद्धान्तिक रूप से सहमति दी है।

निष्कर्षः

- शहरी क्षेत्रों में छात्र-शिक्षक अन्पात ग्रामीण क्षेत्रों की त्लना में अधिक है।
- II. ग्रामीण क्षेत्रों में छात्र-शिक्षक अनुपात शहरी क्षेत्रों की तुलना में अधिक है।
 - A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है |
 - B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है |
 - C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है |
 - D. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है |

Ans

Q.12 श्रीलंका को वर्ष में आजादी मिली थी।

- A. 1947
- B. 1948
- C. 1949
- D. 1950
- Ans 🗸 1. B

 - X 2. C

Q.13 यदि $Cot \ x = \frac{5}{12} \frac{8}{6}$, तो $Sin \ x - Sec \ x = ?$

- A. $-\frac{229}{65}$
- C. $\frac{109}{65}$

- Ans X 1. B

Q.14

Question ID: 2055232503 Status: Answered

Question ID: 2055232504 Status: Answered

Question ID: 2055232537 Status: Answered

Chosen Option: 3

13/08/2016 Qp%20(28).html भारत ने नीली जीभ रोग के लिए पहला टीका विकसित कर लिया है जो मुख्यतय: निम्न में से किसमें पाया जाता है? Chosen Option: 1 A. मुर्गी B. कृत्ते C. भेड़ और बकरियों D. बंदर Ans X 1. D X 2. A X 4. B Q.15 एक डाटा के सेट का प्रसरण (variance) 81 है, तो डाटा का मानक विचलन ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232540 A. ±9 Status: Answered B. 9 Chosen Option: 2 C. 81 D. 40.5 Ans X 1. A X 4. C Q.16 एक परमाणु रिएक्टर में नियंत्रण रॉड (कैडमियम की रॉड) क्या काम करती है? Question ID: 2055232474 A. विखंडन (fission) प्रतिक्रिया के दौरान उत्पन्न अत्यधिक ऊष्मा को अवशोषित करता है और इस प्रकार तापमान में अधिक विद को रोकता है। Status: Answered B. चेन रिएक्शन को नियंत्रित करने के लिए अतिरिक्त न्यूट्रॉन को अवशोषित करता है। Chosen Option:4 С. न्यूट्रॉन की ऊर्जा को कम करता है ताकि उन्हें आगे विखंडन प्रतिक्रिया के लिए उपयोग किया जा सके। D. चेन विखंडन प्रतिक्रिया के लिए आवश्यक न्यूट्रॉन उत्पन्न करता है। Ans X 3. C X 4. A Q.17 निम्नलिखित का मिलान करें और सही कोड का चयन करें। Question ID: 2055232487 P) CO (NH₂)₂ A) क्विक लाइम Status: Answered Chosen Option: 1 B) स्लेकड लाइम Q) Na₂CO₃ C) यूरिया R) CaO D) वॉशिंग सोडा S) Ca (OH)₂ A. A-S, B-R, C-P, D-Q B. A-R, B-S, C-Q, D-P C. A-R, B-S, C-P, D-Q D. A-S, B-R, C-Q, D-P Ans X 2. B X 3. A X 4. D Q.18

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(28).html#

Question ID: 2055232507 Status: Answered

्द्निया का पहला कृत्रिम उपग्रह था। A. Apollo 11 B. Sputnik 1 C.Sputnik 0 D.GSAT Ans X 1. A X 4. C Q.19 4 विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें। Question ID: 2055232552 Status: Answered Chosen Option: 3 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans X 1. C Q.20 शब्दों की चार जोड़ी नीचे दी गयी है, जिनमें से तीन कुछ तरीके से एक जैसी हैं और एक जोड़ी अलग है। Question ID: 2055232550 कौनसी जोड़ी बाकी जोड़ियों से अलग है? Status: Answered A. बोतल: वाइन Chosen Option:4 B. कप : चाय С. मटका : जल D. बॉल : बेट Ans 🕜 4. D Q.21 Question ID: 2055232538 Status: Answered Chosen Option: 3

यदि $Sin\ A = \frac{4}{5}$ तथा $Sin\ B = \frac{5}{13}$ है, तो Sin(A+B) = ?

- A. $\frac{63}{65}$

Ans

Q.22 29 को बाइनरी में बदलिए।

- A. 10101
- B. 11110
- C. 11101
- D. 11001

- Ans X 1. A

Question ID: 2055232517

Status: Answered

Question ID: 2055232481

Question ID: 2055232542

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 कौन सा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा पूर्ण रूप से सौर ऊर्जा पर संचालित दुनिया का पहला हवाई अड्डा बन गया है?

- A. त्रिवेंद्रम अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- B. कोचीन अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- C. गोवा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- D. अमृतसर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

Ans

Q.24 किसी निश्चित कोड भाषा में, यदि RABBIT को 927763 कोड किया गया है और DRAFTER को 8920349 कोड किया गया है, तो BETTER को कैसे कोड किया जाएगा?

- A. 743394
- B. 743349
- C. 734349 D. 373449

Ans

- X 1. D

Q.25

Question ID: 2055232495

Status: Answered

भारत की पहली सार्वजनिक रूप से प्रदर्शित फिल्म राजा हरिश्चंद्र का निर्देशन किसने किया था? Chosen Option: 3 A. वी जी धामले B. वी शांताराम C. बिमल रॉय D. दादा साहेब फालके Ans Q.26 कैंसर के ऊतकों की जांच के लिए _____ की जाती है। Question ID: 2055232506 Status: Answered A. बायोप्सी (Biopsy) Chosen Option: 3 B. बायोस्कोपी (Bioscopy) C. कोलेडोलोजी (Choledology) D. रेडियोग्राफी (Radiography) Ans X 4. D Q.27 198 रूपये को 2:3:5:8 में विभाजित किया जाए, तो रूपये उनके संबंधित अनुपात में होंगे : Question ID: 2055232520 A. 22, 33, 54 और 89 Status: Answered B. 22, 33, 56 और 87 Chosen Option: 1 C. 22, 33, 55 और 88 Ans X 4. B Q.28 भारत में PSLV का पहली बार कब इस्तेमाल किया गया था? Question ID: 2055232509 Status: Answered A. 1980 Chosen Option: 2 B. 1987 C. 1994 D. 2000 **Ans** 1. B 2. A 3. C Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.29 Question ID: 2055232478 Status: Answered Chosen Option: 3

1 दिसंबर 2015 को किस सारंगी विशेषज्ञ का निधन हो गया था?

- A. उस्ताद साबरी खान
- B. पंडित राम नारायण
- C. उस्ताद सुल्तान खान
- D. ध्रुबा घोष

Ans



- X 2. C
- X 3. B
- X 4. D

Q.30 अपने पित को नितिन का परिचय कराते हुए, एक महिला ने कहा, "उसके भाई का पिता मेरे दादा की इकलौती संतान है।" यह औरत नितिन से कैसे संबंधित है?

- А. माँ
- В. ब्आ
- C. बहन
- D. बेटी

Ans

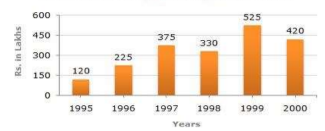
- X 1. B
- X 2. A
- 3.0
- X 4. D

Comprehension:

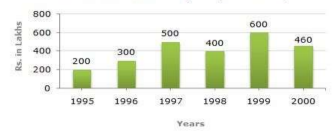
नीचे दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित सवालों के जवाब दीजिये।

नीचे दिए गए दो ग्राफ में से एक कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा असंसाधित सामग्री को खरीदने के लिए निवेश की गयी राशि को दर्शाता है (लाख रु में) और दूसरा कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा बेचे गए संसाधित माल के मूल्यों (लाख रु में) को दर्शाता है।





Value of Sales of Processed goods (Rs. in Lakhs)



SubQuestion No: 31

Q.3 1999 में संसाधित माल की बिक्री का मूल्य वर्ष 1997, 1998 और 1999 में असंसाधित सामग्री में निवेश की गई राशि के कुल 1 योग का लगभग क्या प्रतिशत था?

- A. 33%
- B. 37%
- C. 45%
- D. 49%

Ans 💞 1. 🛭

Question ID : 2055232569
Status : Answered
Chosen Option : 3

Question ID: 2055232555

Chosen Option: 4

Status: Answered



Comprehension:

नीचे दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित सवालों के जवाब दीजिये।

नीचे दिए गए दो ग्राफ में से एक कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा असंसाधित सामग्री को खरीदने के लिए निवेश की गयी राशि को दर्शाता है (लाख रु में) और दूसरा कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा बेचे गए संसाधित माल के मूल्यों (लाख रु में) को दर्शाता है।

Question ID: 2055232570

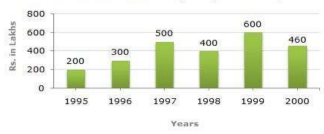
Chosen Option: 1

Status: Answered





Value of Sales of Processed goods (Rs. in Lakhs)



SubQuestion No: 32

Q.3 दी गयी अवधि के दौरान असंसाधित सामग्री में निवेश की गई औसत राशि और इस अवधि के दौरान संसाधित माल की बिक्री के 2 औसत मूल्य के बीच अंतर क्या था?

A. 62.5 लाख रूपये B. 68.5 लाख रूपये

C. 71.5 लाख रूपये

D. 77.5 लाख रूपये

Ans

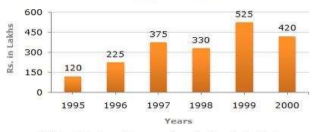
X 2.B

Comprehension:

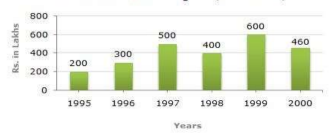
नीचे दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित सवालों के जवाब दीजिये।

नीचे दिए गए दो ग्राफ में से एक कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा असंसाधित सामग्री को खरीदने के लिए निवेश की गयी राशि को दर्शाता है (लाख रु में) और दूसरा कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा बेचे गए संसाधित माल के मूल्यों (लाख रु में) को दर्शाता है।

Amount invested in unprocessed matRs. in Lakhs)



Value of Sales of Processed goods (Rs. in Lakhs)



SubQuestion No: 33

Q.3 कौनसे वर्ष में, असंसाधित सामग्री पर निवेश किये हुए मूल्य में प्रतिशत परिवर्तन (पिछले वर्ष की तुलना में) संसाधित माल की 3 बिक्री के मूल्य के समान ही है?

- A. 1996
- B. 1997
- C. 1998
- D. 1999

Ans





X 3. [

1 D

Q.34 रितुल एक बस 15% की हानि पर 1870 रुपये में बेचता है, उसे 15% लाभ पाने के लिए बस को किस कीमत पर बेचना चाहिए?

- A. 2560 रुपये
- B. 2550 रुपये
- C. 2540 रुपये D. 2530 रुपये

Ans

X 1. A



3.0

Q.35 कथन पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष का चयन करें:

कथन

ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत का उपयोग दुनिया में ऊर्जा के संकट को समाप्त करेगा। निष्कर्ष

- आधुनिक प्रौद्योगिकी धीरे-धीरे ऊर्जा के गैर-नवीकरणीय स्रोत की जगह ले रही है।
- II. पर्यावरण का अत्यधिक शोषण ऊर्जा के गैर- नवीकरणीय स्रोतों की कमी निर्मित करने के लिए जिम्मेदार है।
 - A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है |
 - B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है |
 - C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है |
 - D. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है |

Ans





X 3. A

Question ID : 2055232528

Question ID: 2055232571

Status: Answered

Status: Answered

Question ID: 2055232572

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

X 4. C Q.36 एक विकार जिसमें एक व्यक्ति दूर की वस्तु को स्पष्ट रूप से नहीं देख सकता है उसे क्या कहा जाता है? Question ID: 2055232493 A. हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) Status: Answered B. नाईट ब्लाइंडनेस (Night blindness) C. मायोपिया (Myopia) Chosen Option: 1 D. स्ट्राबिसमस (Strabismus) Ans X 1. A 🥒 4. C Q.37 वृत के केंद्र पर वृत्त चाप द्वारा बना कोण उसकी परिधि पर बने कोण के/से ----- होता है| Question ID: 2055232536 A. बराबर Status: Answered B. तिगुना Chosen Option: 1 C. द्गना D. आधा Ans X 4. D Q.38 निर्देशन: कथन पिंढए और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष का चयन करें: Question ID: 2055232561 कथन: Status: Answered सारी मूली सफेद होती हैं। Chosen Option: 2 कुछ सफेद गुलाबी होते हैं। कुछ गुलाबी पीले होते हैं। कोई भी पीला पत्तागोभी नहीं होता। कोई भी पत्तागोभी गुलाबी नहीं होती। II. कुछ गुलाबी मूली होती हैं। III. कुछ गोभी, मूली होती हैं। IV. कुछ गोभी गुलाबी होती हैं| A केवल I और II अनुसरण करता है | B. I या IV अनुसरण करता है | C. केवल I और या तो III अथवा IV अनुसरण करते हैं | D. केवल I, II और या तो III अथवा IV अनुसरण करते हैं | Ans X 1. A X 4. D Q.39 निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें: P का अर्थ है 'से गुणा करना', T का अर्थ है "से घटाया", M का अर्थ है 'को जोड़ा गया' और B का अर्थ है 'से विभाजित किया Question ID: 2055232547 गया', तो निम्नलिखित का मूल्य बताएं Status: Answered 28 B 7 P 8 T 6 M 4 =? Chosen Option: 2 A. 30 B. 32 C. 34 D. ऊपर दिए गए में से कोई नहीं Ans





Q.40 उस स्मारक का नाम बताइएं जिसमें नौ हिंदू मंदिरों की प्रभावशाली श्रृंखला के साथ एक उत्कृष्ट कृति के साथ एक जैन पवित्रस्थान, विरूपाक्ष का मंदिर भी शामिल हैं और यह बागलकोट, कर्नाटक में स्थित है?

- A. महाबलीपुरम में स्मारकों का समूह
- B. हम्पी में स्मारकों का समूह
- C. पट्टडकल में स्मारकों का समृह
- D. खजुराहो में स्मारकों का समूह

Ans







Question ID: 2055232480 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

Q.41 दी गयी संख्याओं में से किसका आरोही क्रम सही है?

A.
$$\frac{5}{8}$$
, $\frac{19}{24}$, $\frac{11}{16}$

- C. $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{19}{24}$
- D. $\frac{19}{24}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{5}{8}$







Q.42 निम्नलिखित का मिलान करें:

- a) इनपुट डिवाइस p) ROM b) प्रोसेसिंग डिवाइस q) टच स्क्रीन
- c) स्टोरेज डिवाइस r) प्रिंटर
- d) आउटपुट डिवाइस s) फ्लैश मेमोरी

A. a-q, b-s, c-r, d-p

B. a-q, b-p, c-s, d-r

C. a-r, b-p, c-s, d-q

D. a-p, b-q, c-r, d-s



Question ID: 2055232514 Status: Answered

Question ID: 2055232489

Status: Answered

निम्नलिखित जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये:

छह दोस्त प्रेम, काज़ी, रित्विक,सनी, टीन् और उत्कर्ष एक षट्कोणीय (हेक्सागोनल) मेज के इर्द गिर्द बैठे हैं। प्रत्येक एक कोने पर बैठा है सभी के मुहँ केंद्र की ओर हैं। प्रेम उत्कर्ष के बाई ओर दूसरे नंबर पर है। काज़ी, रित्विक और सनी का पड़ोसी है। टीनू सनी के बाई ओर दूसरे नंबर पर है।

SubQuestion No: 43

^{Q,4} काज़ी की बाई ओर चौथा व्यक्ति कौन है?

- A. प्रेम
- B. उत्कर्ष
- C. रित्विक
- D. सनी

Ans X 1. C



√ 3. A



Question ID: 2055232558 Status: Answered Chosen Option: 4

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये:

छह दोस्त प्रेम, काज़ी, रित्विक,सनी, टीन् और उत्कर्ष एक षट्कोणीय (हेक्सागोनल) मेज के इर्द गिर्द बैठे हैं। प्रत्येक एक कोने पर बैठा है सभी के मुहँ केंद्र की ओर हैं। प्रेम उत्कर्ष के बाई ओर दूसरे नंबर पर है। काज़ी, रित्विक और सनी का पड़ोसी है। टीन् सनी के बाईं ओर दूसरे नंबर पर है।

SubQuestion No: 44

Q.4 कौन टीनू के सामने की ओर बैठा है?

- A. रित्विक
- B. काजी
- C. प्रेम
- D. सनी

Ans X 1. D



X 3. A

X 4. C

Question ID: 2055232560 Status: Answered Chosen Option: 2

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये:

छह दोस्त प्रेम, काज़ी, रित्विक,सनी, टीन् और उत्कर्ष एक षट्कोणीय (हेक्सागोनल) मेज के इर्द गिर्द बैठे हैं। प्रत्येक एक कोने पर बैठा है सभी के मुहँ केंद्र की ओर हैं। प्रेम उत्कर्ष के बाई ओर दूसरे नंबर पर है। काज़ी, रित्विक और सनी का पड़ोसी है। टीनू सनी के बाई ओर दूसरे नंबर पर है।

SubQuestion No: 45

Q.4 5

Question ID: 2055232559 Status: Answered

Chosen Option: 3 निम्नलिखित में से कौन-कौन प्रेम के पडोसी हैं? A. उत्कर्ष और सनी B. टीन् और रित्विक C. उत्कर्ष और रित्विक D. टीन् और उत्कर्ष Ans X 1.A X 2. D X 4. C Q.46 एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 26 से.मी. है, वर्ग की भुजा से.मी. में जात कीजिए। Question ID: 2055232535 Status: Answered A. 13 √2 B. ±13√2 Chosen Option: 3 C. 13 D. 26 √2 X 1. D Ans Q.47 निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें: Question ID: 2055232548 '<' का अर्थ है 'घटाना', '>' का अर्थ है 'जोड़ना', '=' का अर्थ है 'से गुणा करना' और '\$' का अर्थ है 'से विभाजित करना' - तो निम्नलिखित का मूल्य बताएं 27 > 81 \$ 9 < 6 =? Status: Answered Chosen Option: 3 C. 36 D. 54 Ans X 4. D Q.48 सिपाही का विद्रोह (Sepoy Mutiny) _____ में 1857 में शुरू हुआ था। Question ID: 2055232499 A. आगरा Status: Answered Chosen Option: 3 B. मेरठ C. लखनऊ D. अलीगढ़ Ans Q.49 शिवांगी एक स्थान से चल कर उसी स्थान पर वाहनसे वापस आने में 6 घंटे 15 मिनट का समय लेती है। वह चलते हए Question ID: 2055232525 दोनों ओर की दूरी 7 घंटे 45 मिनट में तय कर सकती है। उसे दोनों ओर याहनसे वापस आने में लगने वाला समय है: Status: Answered A. 4 घंटे 45 मिनट B. 4 घंटे 15 मिनट Chosen Option: 2 C. 4 घंटे 25 मिनट D. 4 घंटे 35 मिनट Ans

Q.50 केवल वे धातुएं ही पानी से हाइड्रोजन को विस्थापित कर सकती हैं जो धातुओं की प्रतिक्रिया क्षमता शृंखला में ___ Question ID: 2055232488 A. हाइड्रोजन (hydrogen) से नीचे B. हाइड्रोजन (hydrogen) से ऊपर Status: Answered C. ऊपर या नीचे Chosen Option: 1 D. धातुएं पानी से हाइड्रोजन को विस्थापित नहीं कर सकती हैं। Ans X 3. D Q.51 ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा शुरू किये गए "समन्वय" पोर्टल का उद्देश्य क्या है? Question ID: 2055232482 A. सामाजिक स्रक्षा योजना के तहत नामांकन की स्विधा देना। Status: Answered B. नया व्यवसाय शुरू करने के लिए बैंक से वित्त सहायता को बढ़ावा देना (एक उदयमी उदयम)। Chosen Option: 2 C. संसद आदर्श ग्राम योजना की प्रगति और कार्यान्वयन की निगरानी करना। D. "प्रधानमंत्री जन-धन योजना" की प्रगति और कार्यान्वयन की निगरानी करना। Ans Q.52 उल्लास की काम करने की क्षमता तेजस से दोगुनी है। वे एक साथ एक काम को 18 दिन में समाप्त कर सकते हैं, तो तेजस Question ID: 2055232523 उसी काम को अकेला कितने दिन में पूरा करेगा? Status: Answered A. 36 B. 54 Chosen Option: 4 C. 20 D. 72 Ans X 1. D Q.53 2 मिनट 30 सेकण्ड का इन्टरनेट डाऊनलोड बिल 18 रूपये है, तो 3 मिनट 20 सेकण्ड का बिल कितने रूपये होगा? (एक Question ID: 2055232521 दशमलव स्थान तक) A. 24 Status: Answered B. 24.1 Chosen Option: 1 C. 24.2 D. 23.9 Ans X 1. B √ 3. A X 4. C Q.54 "प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना" के तहत जोखिम कवरेज कितना है? Question ID: 2055232483 Status: Answered A. 2 लाख रूपये Chosen Option: 1 B. 1 लाख रुपये C. 1.5 लाख रुपये D. 2.25 लाख रुपये Ans X 1. B

Q.55 एक बहुभुज के बाहय कोणों का योग ----- होता है|

Question ID: 2055232534 Status: Answered

Chosen Option: 3

- A. 180
- B. 450
- C. 360
- D. (n-2)180







Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

- A. वेब कैमरा (Web Camera)
- B. BCR
- C. डिजिटाइज़र (Digitizer)
- D. प्रोसेसर (Processor)



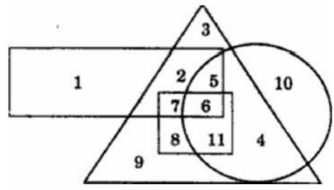


Status: Answered Chosen Option:4

Question ID: 2055232490

आकृति का अध्ययन करें और निम्नलिखित सवालों के जवाब दें :

- (1) आयत सॉफ्टवेयर कर्मचारियों को दर्शाता है।
- (2) त्रिकोण ग्रामीण लोगों को दर्शाता है।
- (3) वृत्त पोस्ट ग्रेजुएट्स को दर्शाता है।
- (4) वर्ग PO को दर्शाता है।



SubQuestion No: 57

Q.5 7 सही कथन चुनें:

- A. कुछ PO सॉफ्टवेयर कर्मचारी हैं।
- B. कोई भी PO ग्रामीण नहीं है।
- C. सभी पोस्ट ग्रेजुएट्स ग्रामीण हैं।
- D. सभी पोस्ट ग्रेजुएट्स सॉफ्टवेयर कर्मचारी हैं।

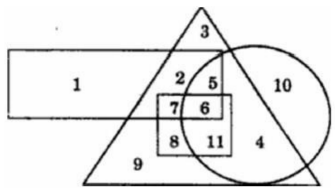
- Ans 💞 1. A
 - X 2. C
 - X 3.B
 - X 4. D

Comprehension:

Question ID: 2055232567 Status: Not Attempted

आकृति का अध्ययन करें और निम्नलिखित सवालों के जवाब दें :

- (1) आयत सॉफ्टवेयर कर्मचारियों को दर्शाता है।
- (2) त्रिकोण ग्रामीण लोगों को दर्शाता है।
- (3) वृत्त पोस्ट ग्रेजुएट्स को दर्शाता है।
- (4) वर्ग PO को दर्शाता है।



SubQuestion No: 58

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. सभी सॉफ्टवेयर कर्मचारी PO हैं।
- B. कुछ सॉफ्टवेयर कर्मचारी पोस्ट ग्रेजुएट्स के साथ PO भी हैं।
- C. सभी सॉफ्टवेयर कर्मचारी पोस्ट ग्रेजुएट्स हैं।
- D. सभी PO सॉफ्टवेयर कर्मचारी हैं लेकिन पोस्ट ग्रेजुएट्स नहीं हैं।

Ans X 1. A

X 2. D

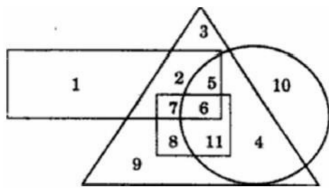
Status: Not Attempted Chosen Option: --

Question ID: 2055232565

Comprehension:

आकृति का अध्ययन करें और निम्नलिखित सवालों के जवाब दें :

- (1) आयत सॉफ्टवेयर कर्मचारियों को दर्शाता है।
- (2) त्रिकोण ग्रामीण लोगों को दर्शाता है।
- (3) वृत्त पोस्ट ग्रेजुएट्स को दर्शाता है।
- (4) वर्ग PO को दर्शाता है।



SubQuestion No: 59

Q.5 निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- A. सभी ग्रामीण लोग पोस्ट ग्रेजुएट्स हैं।
- B. कुछ PO सॉफ्टवेयर कर्मचारी हैं लेकिन ग्रामीण नहीं हैं।
- C. सभी सॉफ्टवेयर कर्मचारी PO हैं।
- D. कुछ ग्रामीण लोग पोस्ट ग्रेजुएट्स नहीं हैं।

Ans X 1.B



X 3. C

X 4. A

Q.60 $\frac{0.55 \times 0.81}{} = ?$

A. 0.99

B. 0.099

C. 9.9

D. 0.0099

Ans X 1. C

X 2. A

X 3. D

4. B

Q.61

Question ID: 2055232476

Question ID: 2055232566 Status: Not Attempted

Question ID: 2055232515 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: --

Status: Answered

12 मई 2015 को यूनाइटेड किंगडम (यूके) में मेयर के पद पर निर्वाचित होने वाली भारतीय मूल की पहली एशियाई महिला कौन A. रंजीत कौर धीर B. इंदरजीत सिंह C. सुखविंदर कौर D. हरभजन कौर धीर Ans Q.62 भारतीय निर्वाचन आयोग निम्नलिखित में से किस की चुनाव प्रक्रिया के प्रशासन के लिए जिम्मेदार नहीं है? Question ID: 2055232472 Status: Answered B. राज्य विधानसभाओं C. राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के कार्यालयों Chosen Option: 2 D. पंचायत चुनाव Ans Q.63 शब्द AAU का संदर्भ एसाइन्ड अमाउंट यूनिट्स (Assigned Amount Units) से है जो ____ की सीमा निर्धारित करता है। Question ID: 2055232511 A. कार्बन के उत्सर्जन B. ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन Status: Answered C. कार्बन क्रेडिट की बिक्री Chosen Option: 3 D. कार्बन फुटप्रिंट के रूप में बचत Ans Q.64 भारत का कौन सा जिला देश में NOFN के तहत उच्च गति ग्रामीण ब्रॉडबैंड नेटवर्क वाला पहला जिला बन गया है? Question ID: 2055232502 Status: Answered B. चेन्नई C. इडुक्की Chosen Option: 4 D. मैसूर Ans X 3. B X 4. D Q.65 27, 18, 45, 81 का HCF ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232518 Status: Answered A. 9 Chosen Option: 4 B. 6 C. 3 D. 18 Ans

Q.66 कथन पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष का चयन करें: कथन: Question ID: 2055232573 हाल ही में एक स्टेज शो पेश करते हुए प्रसिद्ध अभिनेत्री ने घोषित किया कि उसे स्टेज शो के लिए या तो पूरा भुगतान लेने की Status: Not Attempted या बिल्कुल भी नहीं लेने की आदत है। Chosen Option: -- अभिनेत्री ने हाल ही में स्टेज शो के लिए पूरा भ्गतान ले लिया है। II. अभिनेत्री ने हाल ही में स्टेज शो के लिए कोई पैसा नहीं लिया। A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है | B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है | C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है | D. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है | Ans X 3. B X 4. D Q.67 कथन पढिए और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष का चयन करें: Question ID: 2055232562 कथन: Status: Not Attempted कुछ गहरे काले हैं। Chosen Option: --कुछ काले ग्रे हैं। सभी ग्रे लाल हैं। सभी लाल शिश् हैं। निष्कर्ष: कुछ लाल काले हैं। II. कुछ बच्चे काले हैं। III. कुछ बच्चे ग्रे हैं। IV. कुछ लाल गहरे हैं। A. केवल । और ॥ अनुसरण करते हैं | B. III या IV अनुसरण करता है | C. I, II और III अनुसरण करते हैं | D. केवल I, II और III अथवा IV अनुसरण करते हैं | Ans X 1. D X 4. B Q.68 भारतीय संविधान के अस्तित्व में आने से पहले _ __ भारत का आखिरी गवर्नर जनरल था। Question ID: 2055232498 A. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी (Chakravarti Rajagopalachari) Status: Answered B. विस्काउंट माउंटबेटन (The Viscount Mountbatten) Chosen Option: 1 C. डॉ राजेंद्र प्रसाद (Dr. Rajendra Prasad) D. विस्काउंट वावेल (The Viscount Wavell) Ans X 4. B Q.69 Question ID: 2055232554 Status: Answered Chosen Option: 3

रित्विक ने एक महिला से कहा, "आपकी माँ के पति की बहन मेरी बुआ है।" यह महिला रित्विक से कैसे संबंधित है? निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ से चुनें। A. बेटी B. पोती С. माँ D. बहन X 1. A X 2. C X 4. B Q.70 2015 AIBA विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में किस देश ने सबसे अधिक स्वर्ण पदक जीते थे? Question ID: 2055232484 A. क्युबा Status: Answered В. रूस Chosen Option: 3 C. फ्रांस D. मोरोक्को Ans X 1. B X 4. D Q.71 वर्ष 2009 में, उत्तरी अमेरिका के लिए बेहतर संचार के लिए टेर्रेस्टार -1 (TerreStar-1) का प्रक्षेपण किया गया था। इसे किस Question ID: 2055232508 देश से प्रक्षेपित किया गया था? Status: Answered A. फ्रांस B. अमेरिका Chosen Option: 3 C. चीन Ans X 4. C Q.72 सुश्रुता (Susruta) को -----के रूप में जाना जाता है? Question ID: 2055232492 Status: Answered A. भारतीय चिकित्सा के जनक Chosen Option: 2 B. भारतीय शल्य चिकित्सा के जनक C. भारतीय पारिस्थितिकीय के जनक D. भारतीय पेलियोबॉटनी के जनक Ans X 1. C X 2. A X 4. D Q.73 Question ID: 2055232519 Status: Answered Chosen Option: 4

 $\frac{2}{30}$, $\frac{20}{40}$, $\frac{4}{50}$, $\frac{8}{60}$ का LCM ज्ञात कीजिए

- A. $\frac{40}{300}$ B. $\frac{2}{10}$

Ans X 1. A

Q.74 तुंगभद्रा (Tungabhadra) बहुउद्देशीय परियोजना निम्नलिखित नदियों में से किस नदी की उपनदी के तट पर स्थापित की गयी है?

- B. कृष्णा
- C. महानदी
- D. सिंधु

Ans

- X 1. C

Q.75 x : -x-4=-3 को हल कीजिए।

- A. 7
- B. -1
- C. -7
- D. 1
- Ans 🕡 1. B
 - X 2. C

X 4. D

Q.76 प्रथम 10 प्राकृतिक संख्याओं का माध्य (mean) ज्ञात कीजिए।

- A. 6.5
- B. 5.5
- C. 7.5
- D. 8.5

Ans

- **1.** B
- X 2. C

Q.77

Question ID: 2055232477

Question ID: 2055232496

Question ID: 2055232533 Status: Answered

Question ID: 2055232541 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Status: Answered

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(28).html#

उस भारतीय संगीत विशेषज्ञ का नाम बताइएं जिसे सेशेल्स (Seychelles) के लिए सांस्कृतिक राजदूत के रूप में नामित किया Status: Answered Chosen Option:4 A. सोन् निगम B. ए. आर. रहमान C. इलैयाराजा D. रविशंकर Ans X 1. D Q.78 33333×9999 की गणना करो। Question ID: 2055232516 Status: Answered A. 332396667 Chosen Option: 1 B. 333297667 C. 33329667 D. 333296667 Ans X 3. A X 4. B Q.79 12, 1, 10, 1, 9, 3, 4, 9, 7, 9 की माध्यिका (median) ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055232539 A. 7 Status: Answered Chosen Option: 4 B. 8 C. 9 D. 7.5 Ans 1. B X 2. C X 4. D Q.80 5886÷654-3 की गणना कीजिए। Question ID: 2055232513 Status: Answered A. -6 Chosen Option: 2 B. 6 C. $\frac{1962}{217}$ Ans X 1. C X 4. D Q.81 Question ID: 2055232486 Status: Answered

बैंकॉक में आयोजित 7वीं विश्व शरीर सौष्ठव और काया चैम्पियनशिप WBPF किसने स्वर्ण पदक जीता है? Chosen Option: 2 A. जॉन माइकल कोंलान (John Michael Conlan) B. युनफ़ी ली (Yunfei Li) C. ठाक्र अनूप सिंह (Thakur Anoop Singh) D. शिव थापा (Shiva Thapa) Ans X 1. D X 3. B X 4. A Q.82 भारत का एक धर्म - जोरोआस्ट्रियन (Zoroastrian) मुख्य रूप से किस राज्य में पाया जाता है? Question ID : 2055232494 A. महाराष्ट्र Status: Answered B. हरियाणा Chosen Option: 2 C. बिहार D. केरल Ans X 1. B Q.83 एक वस्तु को 8% तथा 18% के लाभ से बेचने पर दोनों विक्रय मूल्यों के बीच 3 रूपये का अन्तर हैं| दोनों विक्रय मूल्यों के बीच Question ID: 2055232530 A. 54:59 Status: Answered B. 54:61 Chosen Option: 1 C. 59:61 D. 55:59 Ans Q.84 रंजन 4% की वार्षिक चक्रवर्ती ब्याज की दूर पर 7500 रूपये उधार लेता है। 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा जबकि Question ID: 2055232526 ब्याज वार्षिक चक्रवर्धित होता है? Status: Answered A. 612 रूपये B. 8112 रूपये Chosen Option: 2 C. 8121 रूपये D. 621 रूपये Ans X 1. C X 4. D Q.85 निम्नलखित स्मारकों/स्थानों का उनके सही स्थान के साथ मिलन करें। Question ID: 2055232479 स्थानस्थान स्मारक Status: Answered P) गोलकुंडा किला a. हैदराबाद Chosen Option: 2 Q) बुलंद दरवाजा b. फतेहपुर सीकरी c. नई दिल्ली R) ह्मायूं का मकबरा S) रानी की वाव d. पाटन A. P-a, Q-b, R-c, S-d B. P-a, Q-c, R-b, S-d C. P-d, Q-b, R-c, S-a D. P-d, Q-c, R-b, S-a Ans X 1. B



X 4. D

Q.86 कथन पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से एक निष्कर्ष का चयन करें:

कथन:

सभी बटन गुलाबी हैं। क्छ गुलाबी काले हैं। कुछ काले घंटी हैं।

सभी घंटी सफेद हैं।

निष्कर्ष:

कुछ काले सफेद हैं।

II. कुछ घंटी गुलाबी हैं।

III. कुछ गुलाबी बटन हैं।

IV. कोई भी बटन सफेद नहीं है।

A. केवल I और III अनुसरण करते हैं |

B. III या IV अनुसरण करता है |

C. केवल I और या तो III अथवा IV अनुसरण करते हैं |

D. केवल I, II और III अथवा IV अनुसरण करते हैं |

Ans



X 2. B

X 3. D

X 4. C

Q.87 निम्नलिखित का सही मिलन करें:

उत्पाद

उपयोग

P) पेट्रोलियम ईथर

a. ईंधन

Q) पैराफिन मोम

b. ड्राई क्लीनिंग के लिए इत्र में विलायक

R) ऐस्फाल्ट और कोक c. छत, सड़क निर्माण, इलेक्ट्रोड

S) गैसोलीन

d. मलहम और कॉस्मेटिक

A. P-a, Q-b, R-c, S-d

B. P-b, Q-d, R-c, S-a

C. P-d, Q-b, R-c, S-a

D. P-d, Q-c, R-b, S-a

Ans









Q.88 एक ट्यूब में दो छिद्र (punctures) हैं । अकेला पहला छिद्र ट्यूब को 29 मिनट में खाली करता है। अकेला दूसरा छिद्र ट्यूब को 6 मिनट में खाली करता है। यदि रिसाव एक निश्चित दर से हो रहा है, तो दोनो छिद्रों के द्वारा मिलकर ट्यूब कितनी देर में खाली हो जायेगी?

Question ID: 2055232563 Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055232501

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055232522 Status: Answered

Ans Q.89 निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें: यदि + का अर्थ \times है, - का अर्थ + है, \times का अर्थ - है और + का अर्थ + है, तो $26 + 74 - 4 \times 5 + 2$ का मूल्य बताएं Question ID: 2055232546 Status: Answered B. 376 Chosen Option: 3 C. 478 D. 488 Ans X 1. D Q.90 किसी निश्चित कोड आषा में, यदि TEMPLE को 187658 कोड किया गया है और CHURCH को 439243, कोड किया गया है, तो PURE को कैसे कोड किया जाएगा? Question ID: 2055232543 Status: Answered A. 6928 B. 3982 Chosen Option: 2 C. 6982 D. 9682 Ans X 1. C Q.91 राजधानी ट्रेन दिल्ली शहर से शुरू होती है। ट्रेन में महिलाओं की संख्या पुरुषों की संख्या से आधी है। फरीदाबाद शहर में, 10 पुरुष Question ID: 2055232549 ट्रेन से उतर जाते हैं और पांच महिलाएँ ट्रेन में प्रवेश करती है। अब पुरुषों और महिलाओं की संख्या बराबर है। शुरुआत में, कितने यात्रियों ने ट्रेन में प्रवेश किया? Status: Answered A. 25 Chosen Option: 3 B. 35 C. 45 D. 55 Ans X 1. D X 4. B $Q.92_{3(x-2)-(x-2)}$ को सरल कीजिए। Question ID: 2055232532 Status: Answered A. 2x + 8Chosen Option: 2 B. -2x+4C. 2x + 4D. 2x - 4Ans X 4. C Q.93 Question ID: 2055232485

राइडर कप निम्नलिखित में से किस खेल के साथ जुड़ा हुआ है? Status: Answered Chosen Option: 1 A. सायक्लिंग B. घोडो की दौड़ C. गोल्फ़ D. स्नूकर Ans X 3. B X 4. D Q.94 संविधान के प्रारंभ होने के बाद से किस अधिनियम में नागरिकता पाने और गवाने सम्बन्धी प्रावधान हैं? Question ID: 2055232473 A. नागरिकता अधिनियम, 1950 Status: Answered B. नागरिकता अधिनियम, 1952 Chosen Option: 2 C. नागरिकता अधिनियम, 1955 D. नागरिकता अधिनियम, 1954 Ans Q.95 श्री वागीश ने एफडी में पैसा निवेश किया। वह परिपक्वता पर कितनी धनराशि प्राप्त करेगा, यदि 4500 रूपये 6 महीने के लिए Question ID: 2055232527 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेश किये जाते हैं तथा ब्याज तिमाही चक्रवृद्धि होता है? A. 4961.5 रूपये Status: Answered B. 4961.25 रूपये Chosen Option: 1 C. 4961.35 रूपये D. 4961 रूपये Ans X 2. D X 3. A X 4. C Q.96 एक महिला की ओर संकेत करते हुए, उमीं ने कहा, "वह मेरे पिता के इकलौते बेटे की दादी की Question ID: 2055232556 बह है।" यह महिला उमीं से कैसे संबंधित है? निम्नलिखित वस्त्निष्ठ से च्नें। Status: Answered A. भाभी/ननद Chosen Option: 1 В. माँ C. बहन D. सास Ans X 1. C X 4. D Q.97 भारत का सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व है। Question ID: 2055232497 Status: Answered A. जिम कॉर्बेट टाइगर रिजर्व Chosen Option: 3 B. सुंदरबन टाइगर रिजर्व C. सतपुड़ा टाइगर रिजर्व D. नागार्जुन सागर-श्रीशैलम टाइगर रिजर्व

13/0

2016	Qp%20(28).ntml
Ans	★ 1. C★ 2. D★ 3. B★ 4. A	
Q.98	कसी निश्चित भाषा में, यदि STABLE को TSBAEL कोड किया गया है, इस कोड में SCARCE को कैसे कोड किया जाएगा? A. CSRAEC B. ACSRAC C. CASARC D. ARCCAS 1. A 2. D 3. B	Question ID : 2055232545 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.99	प्रकाश एक अनुप्रस्थ (transverse) तरंग है साबित करती हुई एकमात्र घटना कौन सी हैं? A. प्रकाश का फैलना (Scattering of light) B. हस्तक्षेप (Interference) C. विसरण (Diffraction) D. धुवीकरण (Polarisation)	Question ID : 2055232475 Status : Answered Chosen Option : 2
	 2. C 3. D 4. A कीप 20 कि.मी./घंटा की गति से 10 मिनट के अंतराल पर एक घर से चलती हैं। घर की विपरीत दिशा से आ रही एक महिला की कितनी अधिक गति (कि.मी./घंटा) से चलना पड़ेगा ताकि 6 मिनट के अंतराल पर दूसरी जीप से मिल जाए? A. 13 B. 13²/₃ C. 13¹ 	Question ID : 2055232524 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	C. 13 3 D. 135 X 1. D X 2. A X 3. B V 4. C	