Subscribe My Youtube Channel NewGovtJobNews



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## RRB NTPC 2nd April 2016 Shift 1

Click No Logo & Subscribe

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	02/05/2016
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 0.00081 ÷ 0.09 को हल कीजिए।

- A. 0.09
- B. 0.009
- C. 0.9
- D. 0.0009

Ans

- X 1. A
  - X 2. C
  - √ 3. B
  - X 4. D

Q.2 जलियांवाला बाग हत्याकांड का आदेश किसने दिया था?

- A. कर्नल रेजिनाल्ड डायर (Colonel Reginald Dyer)
- B. माइकल ओ' डायर (Michael O'Dwyer)
- C. एच. एच. आस्कुइथ (H. H. Asquith)
- D. विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)

Ans



Q.3 एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक खड़ी दीवार पर टिकी है। यह जमीन के साथ 6 डिग्री का कोण बनाती है। दीवार से सीढ़ी के पैरों की बीच की दरी जात कीजिए।

A. 10 मी.

B. 17.32 利.

C. 34.64 मी.

Ans



3. A

Question ID: 2055231245 Status: Answered

Question ID: 2055231305

Chosen Option: 2

Status: Answered

Question ID: 2055231278 Status: Answered

Chosen Option: 1



दर पर निवेश की गई होती तो 900 रुपये अधिक प्राप्त होते हैं। मूलधन जात करो?

B. 4000 रूपये

C. 4500 रूपये

D. 5000 रूपये

Ans



X 3. B

X 4. C

Question ID: 2055231292

Question ID: 2055231240

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 ब्रहमपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस देश से होकर प्रवाहित नहीं होती है?

A. चीन

B. बांग्लादेश

C. भारत

D. नेपाल

Ans

1. D

X 2. A

X 3. C

X 4. B

#### Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीटा गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करते हुए बैठे हैं। रीता, जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाई तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति विजय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और विजय के बीच बैठा है।

SubQuestion No: 6

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी जगह अनिल की है?

A. प्रीति के दाई तरफ से चौथी

B. गिरिजा के बिल्कुल बाई तरफ

C. रीटा और मोहित के बीच

D. प्रिया के बिल्कुल दाई तरफ

Ans X 1.B

X 2. C

**√** 3. A

X 4. D

Question ID: 2055231325 Status: Not Attempted Chosen Option: --

Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीटा गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करते हुए बैठे हैं। रीता, जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाई तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति विजय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और विजय के बीच बैठा है।

SubQuestion No: 7

Q.7 निम्नलिखित क्रम में से कौन से क्रम में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बिल्कुल दाई बगल में बैठा नहीं है?

- B. अनिल, गिरिजा
- c. रीता, बिजॉय
- D. प्रिया, रीता

Ans X 1. A

X 2. D

X 3.B

4. C

#### Comprehension:

निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीटा गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करते हुए बैठे हैं। रीता, जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाईं तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति विजय के बाईं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और विजय के बीच बैठा है।

SubQuestion No: 8

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

A. गिरिजा बिजॉय के बाई तरफ तीसरे नंबर पर हैं।

B. प्रिया, रीता के बिलकुल दाई बगल में है।

c. प्रीति, प्रिया के दाई बगल में दूसरे नंबर पर है।

D. रीता मोहित के बाई तरफ तीसरे नंबर पर है।

Ans 💞 1. B

X 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 2055231323 Status: Not Attempted Chosen Option: --

Question ID: 2055231324

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Q.9 रेडियम किस खनिज से प्राप्त किया जाता है?

A. रूटाइल (Rutile)

B. हीमेटाइट (Haematite)

C. चूना पत्थर (Limestone)

D. पिचब्लेंड (Pitchblende)

Ans X 1. B

X 2. C

Question ID: 2055231275

Status: Answered

13/08/2016 Qp (26).html

```
Q.10 2013 में प्रक्षेपित किया गया भारत का पहला विशेष रक्षा उपग्रह निम्नलिखित में से कौन सा है?
                                                                                                              Question ID: 2055231272
         A. GSAT-7
                                                                                                                    Status: Answered
         B.GSAT-6
                                                                                                          Chosen Option: 2
         C.INSAT-4B
         D. KALPANA-1
Ans
        X 1. D
Q.11 नीचे कुछ कथन उनके निष्कर्षों के साथ दिये गए है। आपको इन कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात
                                                                                                              Question ID: 2055231311
      तथ्यों के साथ मेल न खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों से
      तर्कसंगत है।
कथनः
                                                                                                                    Status: Not Attempted
       A. कुछ लड़के लड़कियाँ हैं।
                                                                                                          Chosen Option: --
       B. सभी लड़कियाँ गायक हैं।
       ।. कुछ गायक लइकियाँ हैं।
       ॥. कुछ गायक लड़के हैं।
        A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है।
        B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
        C. I और II दोनों तर्कसंगत है।
        D. न तो । न ही ॥ तर्कसंगत है।
Ans
        X 1. D
         X 4. A
Q.12 12 मी. और 17 मी. लंबे खंबे जमीन पर सीधे खड़े हैं। उनके पैरों के बीच की दूरी 12 मी. है, तो उनके शीर्ष छोरों के बीच
                                                                                                              Question ID: 2055231301
      की दूरी ज्ञात कीजिए।
        A. 11 मी.
                                                                                                                    Status: Answered
        B. 12 मी.
                                                                                                          Chosen Option: 1
        C. 13 मी.
        D. 14 मी.
Ans
        X 1. A
         X 3. B
         X 4. D
Q.13 एक दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 13 है। यदि उन अंकों को आपस में बदल दिया जाता है, तो संख्या 27 से घटती
      है। बदली हुई संख्या ज्ञात कीजिए।
                                                                                                              Question ID: 2055231280
        A. 85
                                                                                                                    Status: Answered
        B. 76
                                                                                                          Chosen Option: 1
Ans
        X 1. A
         X 3. B
         4. D
Q.14 मूलतत्वों की आवर्त सारणी बनाने वाले पहले वैज्ञानिक कौन थे?
                                                                                                              Question ID: 2055231261
                                                                                                                    Status: Answered
          A. हेनरी मोसले (Henry Moseley)
                                                                                                          Chosen Option: 4
           B. रॉबर्ट बॉयल (Robert Boyle)
           C. मेंडलीफ (Dmitri Mendeleev)
           D. जॉन न्यूलैंड्स (John Newlands)
Ans
```

X 1. A 4. C Q.15 वैज्ञानिक नाम 'होमो सेपियंस' ('Homo Sapiens') का अर्थ क्या है? Question ID: 2055231268 Status: Answered A. सीधा आदमी Chosen Option: 1 B. लम्बा आदमी C. बुद्धिमान आदमी D. कामकाजी आदमी Ans 1. C X 3. B X 4. A Q.16 अनीता अर्जुन के मामा (maternal uncle) के पिता की एकलौती बेटी है। अनीता अर्जुन से कैसे संबंधित है? Question ID: 2055231307 Status: Answered В. मॉ C. चाची (Paternal Aunt) Chosen Option: 2 D. बेटी Ans Q.17 14 जुलाई 2015 को उड़ान भरने वाला नासा का (NASA's) पहला अंतरिक्ष यान कौन सा है जिसका उद्देश्य प्लूटो की ग्रह Question ID: 2055231239 प्रणाली पर आधारित डेटा एकत्र करना है? A. न्यू प्लेनेट्स Status: Answered B. न्यू होराइजंस Chosen Option: 4 C. कैसिनी सॉल्सटिस D. यूरोपा X 1. D X 3. A X 4. C Q.18 निम्नलिखित में से किस जर्मन वैज्ञानिक ने एक्स-किरणों की खोज की? Question ID: 2055231255 A. विल्हेम रोएंटजेन (Wilhelm Roentgen) Status: Answered Chosen Option: 3 B. फिलिप लेनार्ड (Philipp Lenard) C. मैरी क्यूरी (Marie Curie) D. विलियम क्रूक्स (William Crookes) Ans X 4. D Q.19 Question ID: 2055231267 Status: Answered Chosen Option: 2

भारतीय बाघों की घटती आबादी के संरक्षण के लिए शुरू की गई भारत की सर्वाधिक प्रसिद्ध वन्यजीव संरक्षण परियोजना, 'प्रोजेक्ट टाइगर' कौन से साल शुरू किया गया था? A. 1975 B. 1973

D. 1982

Ans

1. B

X 2. A

X 3. C

X 4. D

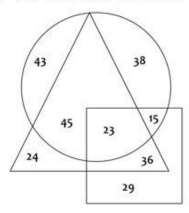
#### Comprehension:

नीचे दिये गए आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें :

△ चाय पीने वालों को दर्शाता है

कॉफी पीने वालों को दर्शाता है

रस पीने वालों को दर्शाता है



SubQuestion No: 20

Q.2 कितने लोग कॉफी पीते है?

A. 141

B. 164

C. 127

D. 145

Ans X 1. A



X 3. D

√ 4. B

Question ID: 2055231332

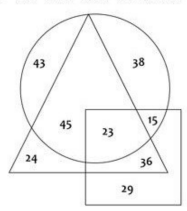
Status: Answered

Chosen Option: 4

Comprehension:

नीचे दिये गए आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें :

- △ चाय पीने वालों को दर्शाता है
- कॉफी पीने वालों को दर्शाता है
- रस पीने वालों को दर्शाता है



SubQuestion No: 21

Q.2 कितने लोग चाय और कॉफी पीते है लेकिन रस नहीं?

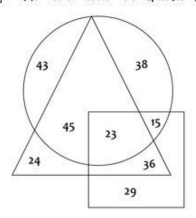
- A. 38
- B. 43
- C. 23
- D. 45

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

Comprehension:

नीचे दिये गए आकृति का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें :

- △ चाय पीने वालों को दर्शाता है
- कॉफी पीने वालों को दर्शाता है
- रस पीने वालों को दर्शाता है



SubQuestion No: 22

Q.2

Question ID: 2055231331 Status: Answered

Question ID: 2055231330 Status: Answered

Chosen Option: 3

कितने लोग रस और चाय पीते है लेकिन कॉफी नहीं? A. 23 B. 36 C. 15 D. 24 Ans X 1. D X 3. A X 4. C Q.23 दो धनात्मक संख्याओं का अंतर 50 है, और उन दोनों का अनुपात 7:2 है। तो दोनो संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055231285 Status: Answered C. 1400 D. 1800 Chosen Option: 1 Ans X 1. B Q.24 एक दो अंकों की संख्या अपने अंकों के योग की 4 गुनी है। यदि संख्या में 27 जोड़े जाएं तो यह अपने अंकों के योग की 7 Question ID: 2055231296 गुना हो जाती है। यह दो अंको की संख्या क्या है? Status: Answered B. 12 Chosen Option: 2 Ans Q.25 P कार्य करने में Q से दोगुना सक्षम हैं। दोनों एक साथ मिलकर एक काम को 22 दिनों मे पूरा करते हैं। Q अकेला इस Question ID: 2055231288 काम को पूरा करने के लिए कितना समय लेगा? A. 33 दिन Status: Answered Chosen Option: 2 C. 66 दिन D. 99 दिन Ans X 3. A Q.26 श्रीलंका (तब सीलोन) को किस वर्ष डोमिनियन ऑफ सीलोन के रूप में स्वतंत्रता प्रदान की गई थी? Question ID: 2055231242 A. 1948 Status: Answered B. 1972 C. 1947 Chosen Option: 3 D. 1968 Ans 4. A Q.27 Question ID: 2055231314

यदि A = 1 और EAT = 26, तो SEAT = Status: Answered Chosen Option: 2 A. 45 B. 44 C. 46 D. 47 Ans X 1. D Q.28 नीचे दिये गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिये हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल न खाता हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इस कथन से Question ID: 2055231328 तर्कसंगत है। Status: Not Attempted कथन: रंजीत को अपने सहयोगियों के सामने अपने पर्यवेक्षक द्वारा अपमानित किया गया था। Chosen Option: --।. पर्यवेक्षक रंजीत को पसंद नहीं करता है। रंजीत अपने सहयोगियों के बीच लोकप्रिय है। A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है। B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है। C. I और II दोनों तर्कसंगत है। D. न तो । न ही ॥ तर्कसंगत है। Ans Q.29 किस प्राणी के जीनोम को नवंबर में प्रकाशित किया गया था जो 10 वर्ष तक बिना भोजन-पानी के जीवित रह सकता है और Question ID: 2055231265 मॉस पिग्लेट के रूप में भी जाना जाता है? A. डेथस्टाकर स्कॉर्पियन (Deathstalker Scorpion) Status: Not Attempted B. पहाडी बकरी (Mountain Goat) Chosen Option: --C. टार्डीग्रेड (Tardigrade) D. ब्लैक माम्बा (Black Mamba) Ans X 4. D Q.30 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य (HCF) तथा लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः ७ और २५२ है। यदि एक संख्या २८ Question ID: 2055231284 हो, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। A. 252 Status: Answered Chosen Option:4 D. 56 Ans Q.31 A और B साथ मिलकर एक काम 40 दिनों मे कर सकते हैं। उनकी काम करने की दर का अनुपात 8:5 है। A उसी काम को अकेला कितने दिनों में पूरा करेगा? Question ID: 2055231287 A. 65 दिन Status: Answered B. 40 दिन Chosen Option: 3 C. 72 दिन D. 104 दिन Ans X 1. C 2. A

X 3. D

X 4. E

Q.32 निम्नलिखित में से किस देश को 2011 में स्वतंत्रता प्राप्त हुई?

- A. इरिट्रिया (Eritrea)
- B. दक्षिण सुडान (South Sudan)
- C. स्लोवाकिया (Slovakia)
- D. ब्रुनेई (Brunei)

Ans

- 🎻 1. B
- X 2. A
- X 3. D
- X 4. C

Q.33 नीचे कुछ कथन उनके निष्कर्षों के साथ दिये गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ मेल न खाते हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इन कथनों से तर्कसंगत है।

- **कथनः** ।. सभी कलम किताबें हैं।
- ॥. सभी किताबें मेज़ है।
- A. सभी मेज़ कलम है।
- B. कुछ मेज़ कलम है।
- C. सभी किताबें कलम है।
- D. कोई भी मेज किताब नहीं है।

Ans

- **1.** A
- X 2. C
- **√** 3. B
- X 4. D

Status: Not Attempted
Chosen Option:--

Question ID: 2055231310

Question ID : 2055231238 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.34 चिन्हों के उपयुक्त समुच्चय का चयन करें:

25 5 17 9 = 133

- A. x, -, ÷
- B. + , ÷, -
- $C. + , , \div$
- D. x, +, -

Ans

X 1. E



X 3. C

X 4. A

Question ID : 2055231320 Status : Not Attempted

Question ID: 2055231306

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option : --

Q.35 P की लम्बाई 5 फीट है, और उसने ध्यान दिया कि उसकी परछाई की लंबाई 7 फीट है। उसके बाद उसने मापा कि स्कूल की इमारत की परछाई की लंबाई 42 फीट बनती है। तो स्कूल की इमारत की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 50 फ़ੀਟ

- B. 36 फ़ीट
- C. 30 फ़ीट

Ans

**1.** C

∧ 2. L

- **3**. E
- X 4. A

#### Youtube Channel NewGovtJobNews

13/08/2016 Qp (26).html Q.36 यदि तीन संख्याएँ 4:5:7 के अनुपात में है, और उनका योग 320 है। इनमे से सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी संख्या योगफल Question ID: 2055231286 Status: Answered B. 220 Chosen Option: 1 D. 180 Ans X 1. A X 3. D X 4. C Q.37 निम्नलिखित अव्यवस्थित वाक्यों में से एक सार्थक वाक्य बनाने के लिए उसे व्यवस्थित करें: Question ID: 2055231312 P: all people through its impact on Status: Answered Q: the growth in human population R: the economy and environment Chosen Option: 3 S: around the world has affected उचित क्रम क्या होना चाहिए? A. SRQP B. QSPR C. PQRS D. QRPS Ans X 1. C 4. B Q.38 यदि X393,11 से विभाजित होता है, तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या X का मान जात कीजिए। Question ID: 2055231279 Status: Not Attempted B. 6 C. 7 Chosen Option: --D. 8 Ans Q.39 नीचे दिये गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिये हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात Question ID: 2055231326 तथ्यों के साथ मेल न खाता हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इस कथन से तर्कसंगत है। Status: Not Attempted कथन: भारत में जून-सितंबर बरसात का मौसम है। Chosen Option: --निष्कर्षः ।. भारत में हमेशा इन चार महीनों के दौरान बारिश होती है। ॥. भारत में केवल बरसात के मौसम के दौरान बारिश होती है। A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है। B. केवल निष्कर्ष॥ तर्कसंगत है। C. I और II दोनों तर्कसंगत है। D. न तो । न ही ॥ तर्कसंगत है। Ans X 4. C Q.40 Question ID: 2055231263 Status: Answered Chosen Option: 2

```
निम्नलिखित में से कौन सा स्टेम सेल का एक प्रकार नहीं है?
        A. नाभि रज्ज् (Umbilical)
        B. भ्रुण (Fetal)
        C. भ्रण-मूलीय (Embryonic)
        D. मेद (Fat)
Ans X 1.B
      X 2. C

√ 3. D

      X 4. A
Q.41 (2/5 + 2/9) ÷ (2/5 + 5/9) को सरल कीजिए।
                                                                                       Question ID: 2055231281
                                                                                            Status: Answered
      A. 28/45
                                                                                    Chosen Option: 4
       B. 28/43
      C. 27/34
       D. 7/17
Ans X 1. A
      X 2. D

√ 3. B

      X 4. C
Q.42 यदि HEALTH = IDBKUG तो HOSPITAL =
                                                                                       Question ID: 2055231315
                                                                                            Status: Answered
         A. IQUQKRBK
                                                                                    Chosen Option: 3
         B. IMTNJRBJ
         C. IPTQJUBM
         D. INTOJSBK
Ans X 1. B
       X 2. C
       √ 3. D
      X 4. A
Q.43 आध्निक प्रिंटर की गति को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी इकाई का प्रयोग किया जाता है?
                                                                                       Question ID: 2055231271
       A. अक्षर प्रति मिनट (cpm)
                                                                                            Status: Answered
       B. पंक्ति प्रति मिनट (Ipm)
       C. पृष्ठ प्रति मिनट (ppm)
                                                                                    Chosen Option: 2
       D. शब्द प्रति मिनट (wpm)
Ans
      X 1. A
Q.44 एक व्यक्ति अपने पुत्र से 26 वर्ष बड़ा है। 3 वर्ष बाद उसकी आयु अपने पुत्र की आयु की 3 गुनी हो जाएगी। पिता की
                                                                                       Question ID: 2055231297
     वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
      A. 10 वर्ष
                                                                                            Status: Answered
      B. 36 वर्ष
                                                                                    Chosen Option: 1
      C. 32 वर्ष
      D. 40 वर्ष
```

	<b>√</b> 1.B	
	× 2. D	
	X 3. C	
	X 4. A	
	4. A	
Q.45	स्वतंत्रता से पूर्व, निम्नलिखित में से कौन सी एक फ्रांसीसी कॉलोनी नहीं थी?	
4	NAMES AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Question ID : 2055231246
	A. पुडुचेरी	Status : <b>Answered</b>
	B. पटना	Chosen Option :1
	c. सूरत	
	D. गोवा	
Ans	1. D 2. C	
	2. C 3. B	
	4. A	
	Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th	
	is question is ignored for all candidates.	
	P ने एक वस्तु 1200 रुपये में खरीदी और इसे 10% लाभ पर बेच दिया। यदि यह 1380 रुपये में बेची गई होती तो लाभ में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती?	Question ID : 2055231295
	A. 5% B. 10%	Status : Answered
	D. 15%	Chosen Option : 1
Ans	X 1. D	
	✓ 2. A	
	<b>※</b> 3. B	
	X 4.C	
147	पहले जोड़े में दिये गए शब्दों के समान दिये गए विकल्पों में से संबंधित जोड़े को चुनें।	
	BIHAR : PATNA :: GUJARAT :	Question ID: 2055231337
		Status : Answered
	A. GANDHINAGAR B. JAIPUR	Chosen Option : 1
	C. AHMEDABAD	
٠	D. DAMAN	
Ans	<b>√</b> 1. A	
	<b>X</b> 2.B	
	X 3. C	
	X 4.D	
	4.0	
2.48	72, 74, 75, 76, 75, 74, 73, 75, 73, 71 और 77 का बहुलक ज्ञात कीजिए।	Question ID : 2055231303
	A. 73	Status : Answered
	B. 74	Chosen Option : 2
	C. 75 D. 72	
ns	√ 1. C	
	2.0	
	X 3. A	
	<ul><li>X 2.D</li><li>X 3.A</li><li>X 4.B</li></ul>	
.49	1	
,r <i>9</i>		Question ID : 2055231270
		Status : Answered
		Chosen Option : 3

	निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रारंभिक कंप्यूटर नहीं है?	
	A Atlan	
	A. Atlas	
	B. LEO	
	C. ENIAC	
	D. LINC	
Ans	1. C	
	2. A	
	3. B	
	4. D	
	Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.	
Q.50	13, 19, 21 और 22 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात करें।	Question ID : 2055231283
	A. 114114	Status : Answered
	B. 124124	Chosen Option : 1
	C. 141114	
	D. 142214	
Ans	<b>√</b> 1. A	
	× 2. D	
	<b>X</b> 3. C	
	<b>★</b> 4. B	
Q.51	निम्नलिखित मस्जिदों में से किसका निर्माण मुगल सम्राट शाहजहां द्वारा किया गया था?	
	A. जामा मस्जिद, दिल्ली	Question ID : 2055231256
	B. बादशाही मस्जिद, लाहौर	Status : Answered
	C. काबुली बाग मस्जिद, हरियाणा	Chosen Option : 4
	D. किला-ए-कुहना मस्जिद, दिल्ली	
Ans	X 1.D	
	× 2. B	
	<b>X</b> 3. C	
	<b>✓</b> 4. A	
	7.7	
	इस यमनी (Yemeni) पत्रकार और राजनेता को मानव अधिकारों के क्षेत्र में उसके योगदान के लिए 2011 में नोबेल शांति	Question ID : 2055231254
	पुरस्कार से सम्मानित किया गया। वह कौन है? A. लेमाह बोवी (Leymah Gbowee)	Status : Answered
	B. तवाकुल करमान (Tawakkol Karman)	Chosen Option : 3
	C. एलेन सरलीफ (Ellen Sirleaf) D. शिरीन इबादी (Shirin Ebadi)	S.1655.1. Sp.161.1. C
Ans	X 1.D	
	× 2. A	
	<b>√</b> 3 B	
	<ul><li>✓ 3. B</li><li>✓ 4. C</li></ul>	
Q.53		
		Question ID : 2055231260
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
		Onosen Option . I

NaCI किसका रासायनिक सूत्र है? A. अमोनिया B. पानी C. नमक D. चीनी Ans X 4. B Q.54 यदि AABC तथा ADEF समरूप त्रिभुज हैं, जिसमें BC = 4 से.मी., EF = 7 से.मी. है, और AABC का क्षेत्रफल 144 वर्ग Question ID: 2055231299 से.मी. है, तो ADEF का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। A. 252 वर्ग से.मी. Status: Answered B. 504 वर्ग से.मी. Chosen Option: 1 C. 441 वर्ग से.मी. D. 324 वर्ग से.मी. Ans Q.55 अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज से 80,000 रूपयों के 2 वर्ष बाद 20% की वार्षिक दर से कितने रूपये हो जायेंगें? Question ID: 2055231291 Status: Answered B. 117,128 रूपये C. 115,200 रूपये Chosen Option: 4 D. 120,000 रूपये Ans X 1. A X 3. D X 4. C Q.56 रामखेलिया किस राज्य का एक लोक नृत्य है? Question ID: 2055231243 Status: Answered A. हरियाणा Chosen Option: 4 B. केरल C. बिहार D. मध्य प्रदेश Ans X 3. B X 4. D Q.57 Question ID: 2055231282 Status: Answered Chosen Option: 1

 $3.26 \times 7.2 =$ 

A. 20.342

B. 23.472

C. 22.012

D. 21.432



X 2. A

X 3. C

X 4. D

#### Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें। नीचे एक कंपनी का तिमाही बिक्री डेटा दिया गया है।

वित्तीय वर्ष	<del>िणारी</del>	बिक्री
ापत्ताय पन	ातमाहा	(लाख रुपये में)
FY 12-13	Q1	25
FY 12-13	Q2	34
FY 12-13	Q3	24
FY 12-13	Q4	29
FY 13-14	Q1	36
FY 13-14	Q2	32
FY 13-14	Q3	39
FY 13-14	Q4	33
FY 14-15	Q1	45
FY 14-15	Q2	48
FY 14-15	Q3	44
FY 14-15	Q4	41

SubQuestion No: 58

Q.5 वित्तीय वर्ष 13-14 के लिए प्रति तिमाही औसत बिक्री क्या है?

A. रु. 31 लाख

B. रु. 32 लाख

C. रु. 34 लाख

D. रु. 35 लाख

Ans X 1.B

X 2. A

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 2055231336

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें। नीचे एक कंपनी का तिमाही बिक्री डेटा दिया गया है।

विजीस दर्भ	तिमाही	बिक्री
ावत्ताय वष		(लाख रुपये में)
FY 12-13	Q1	25
FY 12-13	Q2	34
FY 12-13	Q3	24
FY 12-13	Q4	29
FY 13-14	Q1	36
FY 13-14	Q2	32
FY 13-14	Q3	39
FY 13-14	Q4	33
FY 14-15	Q1	45
FY 14-15	Q2	48
FY 14-15	Q3	44
FY 14-15	Q4	41

SubQuestion No: 59

Q.5 वित्तीय वर्ष 14-15 के लिए कुल बिक्री कितनी है?

A. रु. 168 लाख

B. रु. 178 लाख

C. रु. 188 लाख

D. रु. 158 लाख

Ans X 1. C





X 4. D

Comprehension:

Question ID: 2055231335

Status: Answered

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें। नीचे एक कंपनी का तिमाही बिक्री डेटा दिया गया है।

विज्ञीय दर्भ	तिमाही	बिक्री
ावत्ताय वर्ष		(लाख रुपये में)
FY 12-13	Q1	25
FY 12-13	Q2	34
FY 12-13	Q3	24
FY 12-13	Q4	29
FY 13-14	Q1	36
FY 13-14	Q2	32
FY 13-14	Q3	39
FY 13-14	Q4	33
FY 14-15	Q1	45
FY 14-15	Q2	48
FY 14-15	Q3	44
FY 14-15	Q4	41

SubQuestion No: 60

Q.6 FY12-13 से FY13-14 में कंपनी की बिक्री का साल दर साल विकास (प्रतिशत में) कितना है?

A. 20%

B. 22.5%

C. 25% D. 27.5%

Ans

X 3. A

X 4. D

<sup>Q.61</sup> निम्नलिखित में से जो भिन्न को चुनें।

A. लुब्धक (Sirius)

B. मंगल ग्रह (Mars)

C. नेपच्यून (Neptune)

D. शनि ग्रह (Saturn)

Ans V 1. A

Q.62

Question ID: 2055231334 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055231339

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055231241 Status: Answered

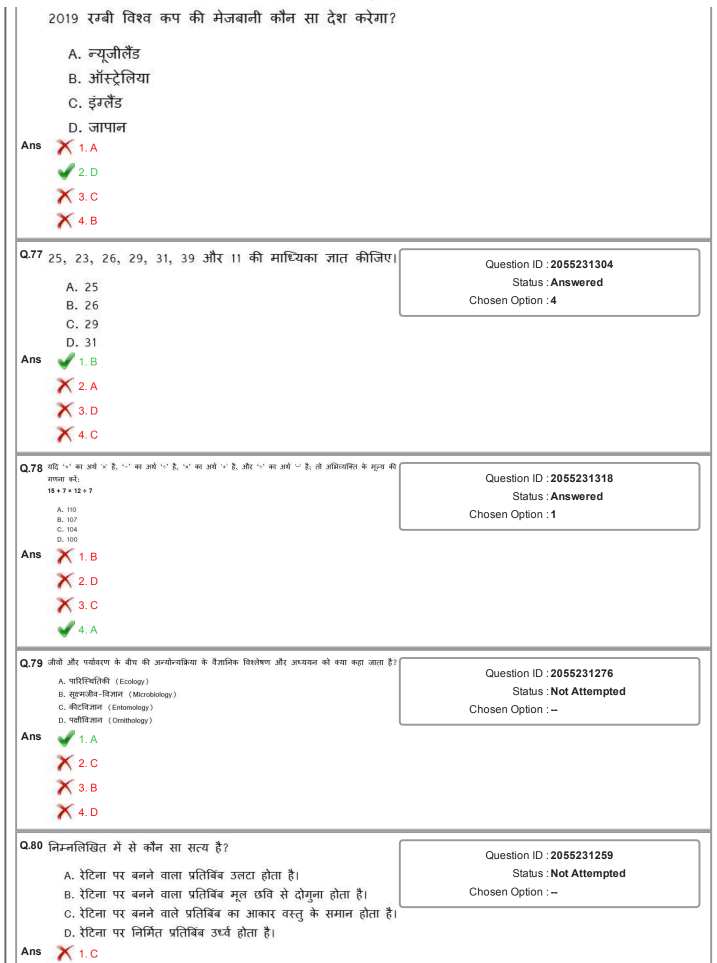
## Youtube Channel NewGovtJobNews

13/08/2016 Qp (26).

निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किसमें केसर की खेती की जाती है? Chosen Option: 4 A. जम्मू एवं कश्मीर B. उत्तर प्रदेश C. असम D. सिक्किम Ans X 1. C X 2. B X 3. D Q.63 यदि एक सर्किट का प्रतिरोध दोगुना किया जाता है, तो वोल्टेज को समान रखने के लिए सर्किट में प्रवाहित विद्यूत धारा Question ID: 2055231258 A. आधी बढ़ जायेगी। Status: Answered B. आधी घट जायेगी। Chosen Option: 4 C. स्थिर रहेगी। D. शून्य हो जायेगी। Ans X 1. D Q.64 बिजॉय शर्मिला से कैसे संबंधित है, यदि वह उन्हें अपनी माँ के माँ की एकलौती पोती की बेटी के रूप में परिचय कराता है? Question ID: 2055231308 B. चचेरा आई (Cousin) Status: Not Attempted c. दादा Chosen Option: --D. मामा (Maternal Uncle) Ans X 1. B 4. D Q.65 बाह्य अंतरिक्ष में यात्रा करने वाला प्रथम मानव कौन था? Question ID: 2055231274 Status: Answered A. नील आर्मस्ट्रांग Chosen Option: 4 B. यूरी गागरिन C. बज़ एल्डिन D. जॉन ग्लेन Ans X 1. A Q.66 एक 45 से.मी. लंबी और 35 से.मी. चौड़ी आयताकर चादर के कोनों में से 5 से.मी. की भुजा के चार वर्ग काटे गए और Question ID: 2055231300 बची हुई चादर से एक खुला बॉक्स बनाया गया। तो बॉक्स का आयतन ज्ञात कीजिए। A. 1200 cm<sup>3</sup> Status: Answered B. 875 cm<sup>3</sup> Chosen Option: 2 C. 1325 cm<sup>3</sup> D. 4375 cm<sup>3</sup> Ans X 1. B

.67 पहले जोड़े में दिये गए शब्दों के समान दिये गए विकल्पों में से संबंधित जोड़े को चुनें।	
UAE : DIRHAM:: KOREA:	Question ID : 2055231321
A. LIRA	Status : Answered
B. KYAT	Chosen Option: 3
C. WON	
D. TAKA	
ns X 1. D	
¥ a B	
<b>★</b> 2. B	
<b>✓</b> 3. C	
× 4. A	
( T.A	
.68 नीचे दिये गए एक कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिये हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः जात	
तथ्यों के साथ मेल न खाता हो और फिर यह निर्धारित करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा इस कथन से	Question ID: 2055231327
तर्कसंगत है। <b>कथन</b> :	Status: Not Attempted
उच्च जोखिम लेने पर उच्च प्रतिफल मिलता है।	Chosen Option :
<b>निष्कर्षः</b>	
।. कोई जोखिम नहीं, कोई लाभ नहीं। ॥. प्रत्येक व्यक्ति को जीवन में जोखिम लेना चाहिए।	
A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है।	
B. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।	
C. I और ॥ दोनों तर्कसंगत है। D. न तो । न ही ॥ तर्कसंगत है।	
ns × 1.B	
2. D	
<b>✗</b> 3. A	
<b>★</b> 4. C	
.69 एक समकोण त्रिकोण का क्षेत्रफल 30 वर्ग मी. है। यदि ऊँचाई आधार (base) से 7 मी. अधिक होती है, तो उसका आधार (base) ज्ञात कीजिए।	Question ID : 2055231298
A. 5 利.	Status : Answered
B. 12 利.	
C. 7 मी.	Chosen Option : 3
D. 9 利. NS × 1 D	
ns X 1.D	
✓ 2. A	
-	
<b>※</b> 3. B	
<b>★</b> 4. C	
.70 2016 में, दुनिया की सर्वप्रथम तेजी से असर करनेवाला रैबीज-रोधी दवा का लांच में किया गया था।	Question ID : 2055231237
A. भारत	
B. इंग्लैंड	Status : <b>Answered</b>
C. दक्षिण अफ्रीका D. जर्मनी	Chosen Option : 2
ns X 1. C	
<b>√</b> 2. A	
<b>※</b> 3. D	
<b>★</b> 4. B	
.71 पहले जोड़े में दिये गए शब्दों के समान दिये गए विकल्पों में से संबंधित जोड़े को चुनें।	Question ID : 2055231338
LION : ROAR :: OWL :	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Status : <b>Answered</b>
A HOM	
A. HOWL	Chosen Option : 2
A. HOWL B. GRUNT C. HOOT	Chosen Option : 2

X 2. D Q.72 महान समाट अशोक किस वंश के थे? Question ID: 2055231244 Status: Answered A. मौर्य वंश Chosen Option: 4 B. मुगल वंश C. गुप्त वंश D. चोल वंश Ans X 1. D X 3. C 4. A Q.73 यदि STUDENT के लिए NVPFZPO लिखा जाता है, तो TEACHER के लिए क्या लिखा जाएगा? Question ID: 2055231316 A. OGVECGM Status: Answered B. OZVXCBM C. VGCEJGT Chosen Option: 1 D. VZCXJBT Ans X 1. B X 2. D 4. A Q.74 भारतीय संविधान में उल्लिखित आपातकालीन प्रावधान किस देश के संविधान से लिये गए हैं? Question ID: 2055231252 A. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) Status: Answered B. यूनाइटेड किंगडम (UK) Chosen Option: 2 C. जर्मनी D. कनाडा Ans Q.75 एक नाव धारा की विरुद्ध दिशा में शहर x से शहर y की ओर जाती है और धारा की दिशा में शहर y से शहर x की ओर वापस आती है। यदि स्थिर पानी में नाव की गति 40 कि.मी./घंटा तथा धारा की गति 10 कि.मी./घंटा है, तो पूरी यात्रा में Question ID: 2055231290 नाव की औसत गति कितनी है? Status: Answered A. 36.5 कि.मी./घंटा Chosen Option: 2 B. 34.5 कि.मी./घंटा C. 37.5 कि.मी./घंटा D. 33.33 कि.मी./घंटा Ans X 3. B X 4. D Q.76 Question ID: 2055231248 Status: Answered



4. A Q.81 मानव शरीर में मौजूद निम्नलिखित कोशिकाओं में से किसमें माइटोकॉन्ड्रिया नहीं पाया जाता? Question ID: 2055231262 A. लाल रक्त कोशिका Status: Not Attempted B. यकृत कोशिका Chosen Option: --C. मांसपेशी कोशिका D. श्वेत रक्त कोशिका Ans X 1. B X 4. C Q.82 निम्नलिखित में से किस उपग्रह को फरवरी 2015 में सूर्य से होने वाले अत्यधिक उत्सर्जन की निगरानी करने के लिए स्पेस एक्स (SpaceX) द्वारा प्रक्षेपित किया गया था, जो पॉवर ग्रिड, संचार प्रणालियों एवं पृथ्वी के नजदीकी उपग्रहों को प्रभावित Question ID: 2055231264 कर सकता है? Status: Not Attempted A. DSOLAR Chosen Option: --B. DSCOVR D. DLVR Ans X 1. D X 2. A Q.83 भारत के प्रधानमंत्री के पद हेतु नामित किये जाने के लिए एक व्यक्ति की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? Question ID : 2055231253 A. 25 वर्ष, यदि वह राज्यसभा का सदस्य है। Status: Not Attempted B. 25 वर्ष, यदि वह लोकसभा का सदस्य है। C. 30 वर्ष, यदि वह राज्यसभा का सदस्य है। Chosen Option: --D. 30 वर्ष, यदि वह लोकसभा का सदस्य है। Ans X 3. A 4. B Q.84 जॉन ने कहा, "शेरोन मेरी दादी के एकलौते बेटे की बेटी है।" शेरोन जॉन से कैसे संबंधित है? Question ID: 2055231309 A. बहन Status: Answered B. मामी (Maternal Aunt) Chosen Option: 1 C. चचेरा भाई (Cousin) D. मॉ Ans X 3. C X 4. B Q.85 कंप्यूटर के निर्माता/उपयोगकर्ता द्वारा एक बार प्रोग्राम किये जाने के बाद, निम्नलिखित में से किसे संशोधित नहीं किया जा सकता है? Question ID: 2055231269 A. EPROM Status: Answered Chosen Option: 3 C. EEPROM Ans

Youtube Channel NewGovtJobNews 13/08/2016 Qp (26).html X 3. C <sup>Q.86</sup> 8 के प्रथम 20 गुणकों का औसत ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055231302 Status: Not Attempted A. 78 Chosen Option: --B. 80 C. 84 D. 82 Ans X 2. A X 3. D X 4. B Q.87 यदि '+' का अर्थ '×' है, '-' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '+' है, और '÷' का अर्थ '-' है; तो अभिव्यक्ति के मूल्य की Question ID: 2055231317 Status: Not Attempted A. 45 B. 49 Chosen Option: --C. 55 D. 51 Ans X 3. C X 4. D Q.88 90 मेज़ की क्रय मूल्य 60 मेजों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत जात कीजिए? Question ID: 2055231293 A. 33.33% Status: Answered B. 40% Chosen Option: 4 C. 50% D. 60% Ans **1.** C X 2. B Q.89 बैडमिंटन के खेल में, निम्नलिखित में से कौन सा एक हार्ड-हिट ओवरहेड शॉट है, जिसमें शटल को प्रतियोगी के पाले में Question ID: 2055231249 तेजी से नीचे की ओर हिट किया जाता है? A. स्मैश Status: Answered B. वुड शॉट Chosen Option: 3 C. हेयरपिन शॉट D. ड्राइव Ans X 3. B Q.90 महिलाओं ने पहली बार वर्ष \_\_\_\_\_ में ओलंपिक खेलों की सभी प्रतिस्पर्धाओं में हिस्सा लिया। Question ID: 2055231247 A. 1900 Status: Answered B. 2012 C. 2014 Chosen Option: 1 D. 1960

X 1. D X 2. A

Ans

**X** 3. C

**√** 4. E

Q.91 चिन्हों के उपयुक्त समुच्चय का चयन करें:

84 12 5 6 = 41

- A. x, -, ÷
- B. + , ÷, -
- $C. + , , \div$
- D. ÷, x, +

Ans

- 📝 1. D
- X 2. C
- X 3. B
- X 4. A

Q.92 नई दिल्ली में स्थित भारतीय संसद भवन की रचना को \_\_\_\_ द्वारा तैयार किया गया था।

- A. सर एडविन लुटियंस और सर हरबर्ट बेकर (Sir Edwin Lutyens and Sir Herbert Baker)
- B. इ्यूक ऑफ़ कर्नॉट (Duke of Connaught)
- C. सर जॉन आर्चर और सर एडवर्ड बार्टले (Sir John Archer and Sir Edward Bartley)
- D. सर क्लाड बाटले और सर जॉन बेग (Sir Claude Batley and Sir John Begg)

Ans



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

Q.93 P पहले एक घंटे में 50 कि.मी./घंटा की गति से चलता है और अगले दो घंटों में 70 कि.मी./घंटा की गति से चलता है। P की औसत गति कितनी है?

- A. 60 कि.मी./घंटा
- B. 63.33 कि.मी./घंटा
- C. 59.33 कि.मी./घंटा
- D. 62 कि.मी./घंटा

Ans



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

Q.94 दी गई संख्याओं के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. 13/21 < 57/97 < 52/94 < 36/79
- B. 36/79 < 57/97 < 52/94 < 13/21
- C. 36/79 < 52/94 < 13/21 < 57/97
- D. 36/79 < 52/94 < 57/97 < 13/21

Ans

- X 1. B
- X 2. C
- **√** 3. D
- X 4. A

Q.95

Question ID : 2055231251
Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 2055231319

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Question ID : 2055231257
Status : Not Attempted

Chosen Option : --

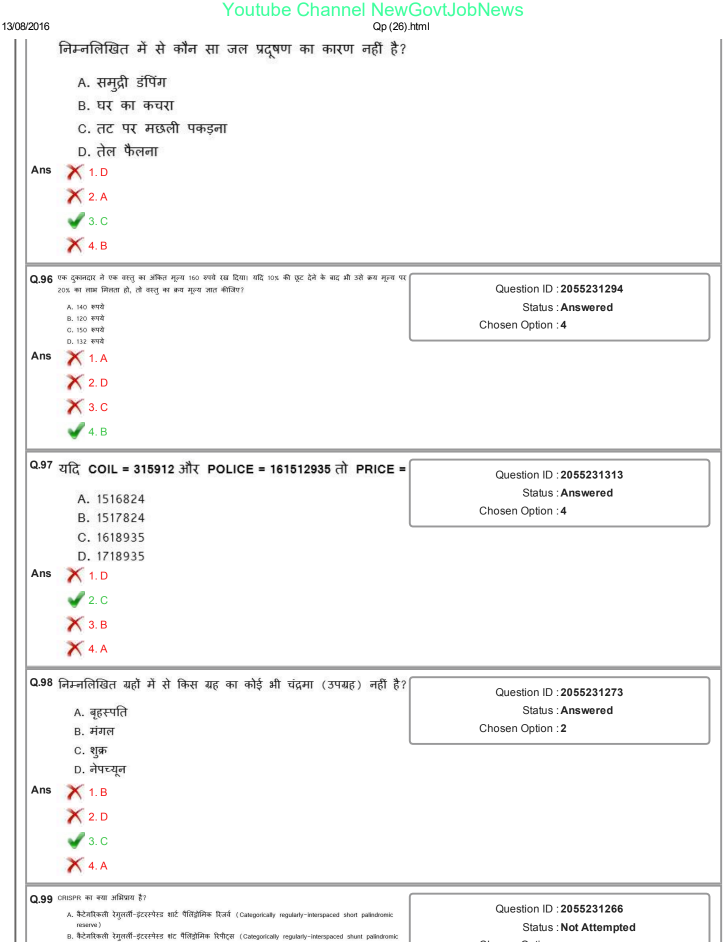
Question ID : 2055231289

Status : Answered
Chosen Option : 2

Status : Answered

Question ID : 2055231277

Status: Not Attempted



- . C. क्लस्टर्ड रेगुलर्ली-इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Clustered regularly-interspaced short palindromic repeats)
- D. कैटेगरिकली रेगुलर्ली-इंटरस्पेस्ड शार्ट पैलिंड्रोमिक रिपीट्स (Categorically regularly-interspaced short palindromic

Ans

X 1. B

# Youtube Channel NewGovtJobNews

13/08/2016 Qp (26).html X 3. A X 4. D Q.10 पशुओं की प्रजातियां ज्यादातर \_\_\_\_\_ के कारण लुप्तप्राय हो रही हैं। Question ID: 2055231250 Status: Not Attempted A. आवास विखंडन Chosen Option : --B. अम्ल वर्षा C. अत्यधिक शिकार D. पानी की कमी

Ans X 1. D

X 2. B X 3. C **√** 4. A