

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 22nd April 2016 Shift 2

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/04/2016
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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} गैल्वनाइज़्ड (galvanized) लोहा क्या होता है ?

- A. स्टील का एक रूप
- B. जिंक लेपित लोहा
- C. कच्चा लोहा
- D. खनिज लोहा

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

Q.2 यदि TRACTER =14 और TROLLEY =14 तो SCOOTER =

- A. 24
- B. 14
- C. 28
- D. 30

Ans

- X 1. A
- **√** 3. B
- X 4. C

Q.3

Question ID: 2055233469 Status: Answered

Question ID: 2055233422 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Question ID: 2055233489 Status: Answered

13/08/2016

Qp%20(11).html

नीचे कुछ कथन और उनके कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण

घरेलू माँग कच्चे तेल के स्वदेशी उत्पादन की तुलना में तेजी से बढ़ रहे हैं।

- ।. कच्चे तेल का आयात किया जाना चाहिए।
- II. घरेलू माँग को कम किया जाना चाहिए।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है।
- D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Ans

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

Q.4 यदि चिहनों - और × तथा संख्याओं 5 और 14 को परस्पर बदल दिया जाए तो

5 + 4 ÷ 2 - 8 × 14 का मान क्या होगा?

- A. 15
- B. 20
- C. 25
- D. 30

Ans



- X 3. D
- X 4. B

Question ID: 2055233474 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $0.02\overline{36}$ का सही अभिव्यक्ति क्या है?

- A. $\frac{13}{550}$
- B. $\frac{236}{1000}$
- C. $2\frac{36}{1000}$
- D. $\frac{13}{555}$

- Ans X 1. B

 - X 4. C

Q.6 एक जग में दो छिद्र (hole) हैं। पहला छिद्र जग को 15 मिनट में खाली करता है। दूसरा छिद्र जग को 20 मिनट में खाली करता है। यदि रिसाव एक निश्चित दर से हो रहा है, तो दोनों छिद्रों के द्वारा जग कितनी देर में खाली हो जाएगा?

- A. $\frac{4}{7}$
- B. $7\frac{4}{7}$
- C. $8\frac{5}{7}$
- D. $8\frac{4}{7}$

Ans X 1. C Question ID: 2055233442 Status: Answered

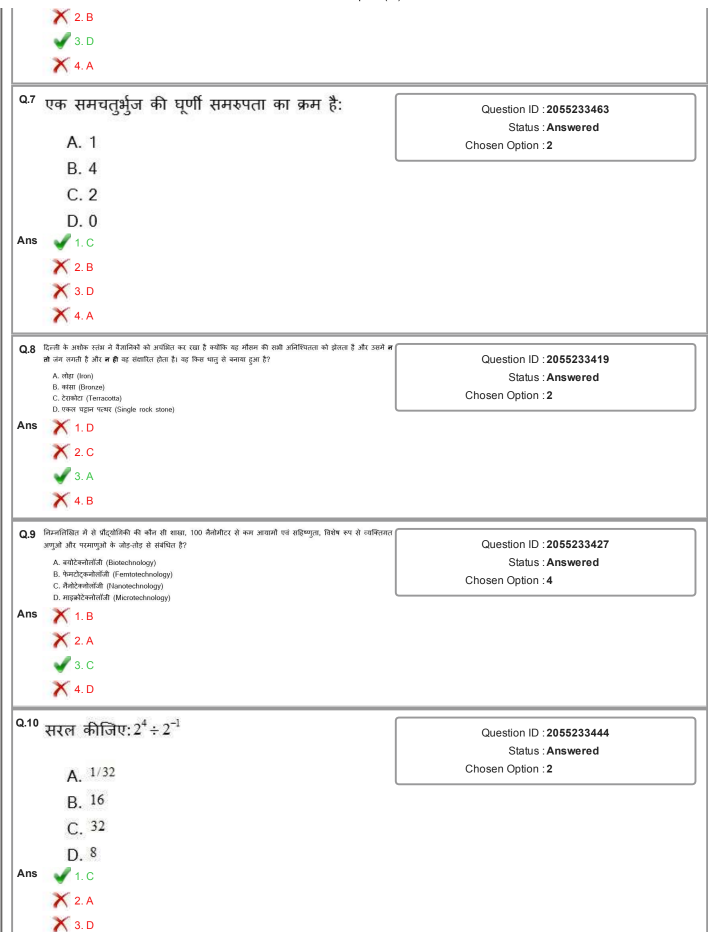
Question ID: 2055233449

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 1

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(11).html#



X 4. B

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(11).html Q.11 यदि TIGER को REGIT से कोडबद्ध किया जाए तो LEOPARD का कोड क्या होगा? Question ID: 2055233471 Status: Answered A. DRAOPLE Chosen Option: 4 B. DRAPLED C. DRAPOEL D. DRAOPEL Ans X 1. D X 2. B √ 3. C X 4. A Q.12 9 सेमी लम्बाई तथा 6 सेमी चौड़ाई वाले एक आयत के विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए? Question ID: 2055233462 A. 3√13 Status: Answered B. $\pm 3\sqrt{13}$ Chosen Option: 1 C. 3√5 D. $\pm 3\sqrt{5}$ Ans X 1. C X 2. D √ 3. A X 4. B Q.13 मन्ष्य के शरीर की वह ग्रंथि जो एन्ज़ाइम और हार्मीन दोनों स्नावित करती है: Question ID: 2055233430 Status: Answered A. यकृत (Liver) B. अग्नाशय/पाचक-ग्रंथि (Pancreas) Chosen Option: 4 C. लार ग्रंथि (Salivary gland) D. पीयूष ग्रंथि (Pituitary) Ans X 1. C / 3. B X 4. A Q.14 मोनाल कुमार क्रमशः 3 किलोमीटर /घंटा, 5 किलोमीटर /घंटा तथा 8 किलोमीटर /घंटा की चाल से बराबर दूरी तय करता है तथा Question ID: 2055233452 कुल 39.5 मिनट का समय लेता है। कुल दूरी किलोमीटर में जात कीजिए। Status: Answered Chosen Option: 3 C. 1 D. 3 Ans X 1. C X 4. A Q.15 Question ID: 2055233465 Status: Answered Chosen Option: 3

यदि $Tan\ A = \frac{15}{8}$ तथा $Tan\ B = \frac{7}{24}$ है, तो $Tan\ (A+B) = ?$

- A. $\frac{416}{87}$
- C. $\frac{304}{297}$

- Ans X 1. C

 - X 4. B

Q.16 दरी (Dari) भाषा, जो फ़ारसी का एक रूप है, वह निम्नलिखित में से किस देश की अधिकृत भाषा है?

- A. पाकिस्तान
- B. बांग्लादेश
- C. नेपाल
- D. अफ़गानिस्तान

Ans

- √ 3. D
- X 4. B

Q.17 दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुनें जो पहले दिए जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हैं।

फेफड़ा : मानव :: गलफड़ा : _

- A. मछली
- B. गाय
- C. मोर
- D. पक्षी

Ans

- X 3. D

Q.18 एक वस्तु को 2% तथा 14% के लाभ में बेचने पर विक्रय मूल्य में 3 रूपये नगद का अन्तर है, तो दोनों विक्रय मूल्यों का अनुपात है :

- A. 17:19
- B. 17:20
- D. 17:53

Ans

Q.19 3 मिनट 30 सेकेण्ड का मोबाइल बिल 13 रूपये है। 4 मिनट 10 सेकेण्ड का बिल रूपये में क्या है? (दशमलव के एक स्थान तक)

A. 11.9 B. 12 C. 11.8 D. 11.7

Question ID: 2055233448 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 2055233457

Chosen Option: 2

Status: Answered

Question ID: 2055233404

Question ID: 2055233479

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Status: Answered

X 4. D Q.20 इलाहाबाद के त्रिवेणी संगम की तीन निदयों में से निम्नलिखित कौन सी नदी भूमिगत नदी है? Question ID: 2055233403 A. गंगा Status: Answered B. यम्ना Chosen Option: 1 C. सरस्वती D. कावेरी Ans X 1. B X 3. A Q.21 आलू के चिप्स के तलने पर ऑक्सीडेशन के कारण तेल के बासी होने से रोकने के लिए, चिप्स के लिफाफों को किस गैस से भरा Question ID: 2055233437 A. ऑक्सीजन Status: Answered B. हाइड्रोजन Chosen Option: 2 C. नाइट्रोजन D. क्लोरिन Ans X 1. D 2. C X 3. A X 4. B Q.22 जहाज़ों की गति में वृद्धि पर आधारित है| Question ID: 2055233438 A. आर्किमीडिस का सिद्धांत (Archimedes' principle) Status: Answered Chosen Option: 4 B. फराडे नियम (Faradays laws) C. फ्लेमिंग राईट हैण्ड रूल (Fleming's right hand rule) D. न्यूटन के गति का दूसरा नियम (Newton's 2nd law of motion) Ans X 2. C X 3. D Q.23 . css फाइल विस्तारण, सामान्यतः किस प्रकार के फाइल का संदर्भ देता है? Question ID: 2055233433 A. इमेज फाइल (Image File) Status: Answered Chosen Option: 4 B. सिस्टेम फाइल (System File) C. एनिमेशन फाइल (Animation File) D. हाइपरटेक्स्ट संबंधित फाइल (Hypertext related File) Ans X 4. B Q.24 Question ID: 2055233455 Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016

Qp%20(11).html

श्री पियुष ने एक बस 15% की हानि पर 34,800 रुपये में बेच दी। अगर उसे 15% लाभ पाना है तो उसे कितनी कीमत पर बस Chosen Option: 3 C. 4700 D. 4600 Ans X 1. C X 2. A X 3. B 🥒 4. D Q.25 विश्व की प्रजातंत्रवादी (democratic) देशों में, किस देश का संविधान सर्वाधिक लंबा और बहुत विस्तृत है? Question ID: 2055233414 A. संयुक्त राज्य अमेरिका Status: Answered B. ब्रिटेन C. दक्षिण अफ्रीका Chosen Option: 3 D. भारत Ans X 1. B X 3. A X 4. C Q.26 दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों में से फूल और पेड़ के नाम अलग करें और दिए Question ID: 2055233490 गए विकल्पों में से इन फूल और पेड़ के नाम के प्रथम अक्षर चुनिए। Status: Answered "saltoteuk" Chosen Option: 2 A. SR B. RE C. LK D. LT Ans X 1. B X 2. C **√** 3. D X 4. A **Q.27** दिया है: w = -2 , x = 3, y = 0 & $z = -\frac{1}{2}$ तो 2x(w - z) का मान ज्ञात कीजिए Question ID: 2055233458 Status: Answered A. -9 Chosen Option: 1 B. 9 C. 8 D. -8 Ans X 1. C 2. A X 3. B X 4. D Q.28 रक्तहीन सर्जरी किसके माध्यम से की जाती है। Question ID: 2055233428 Status: Answered A. लेज़र (Lasers) Chosen Option:4 B. माइक्रोनीडल (Microneedles) C. स्कैलपल (Scalpels) D. बारीक कैचियाँ (Fine scissors)

Ans X 4. C Q.29 भारत में ईस्ट इंडिया कम्पनी की सत्ता जमाने से पहले, भारत किस से बने मुलायम कपड़ों का निर्यात करता था? Question ID: 2055233406 A. केवल सूती Status: Answered B. केवल रेशम C. केवल नायलॉन Chosen Option: 3 D. सुती एवं रेशम Ans 🎻 4. D Q.30 श्री युदिश ने 3,500 रुपये 4% चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर पर उधार लिया। 2 वर्षों के लिए संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज कितना Question ID: 2055233453 A. 285.6 Status: Answered B. 3785.6 Chosen Option: 1 C. 3758.6 D. 258.6 Ans X 3. C X 4. A Q.31 युवराज दिप्ती की माँ के पिता के एकमात्र नातिन के पुत्र का चचेरा आई है। युवराज दिप्ती से किस प्रकार संबंधित है? Question ID: 2055233483 A. भतीजा/भाँजा Status: Answered B. बेटा C. मामा Chosen Option: 4 D. पोता Ans 1. A X 3. B X 4. C Q.32 मौमा दास और सौम्यजित घोष, किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करते हैं? Question ID: 2055233410 A. टेबल टेनिस (Table Tennis) Status: Answered B. बैडमिंटन (Badminton) Chosen Option: 1 C. टेनिस (Tennis) D. कैर्रम (Carrom) Ans X 4. C Q.33 Question ID: 2055233436 Status: Answered Chosen Option: 2

सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है?

- A. उत्तर प्रदेश
- B. मध्यप्रदेश
- C. आंध्र प्रदेश
- D. तमिलनाडु

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

Comprehension:

निम्नांकित सारणी सप्ताह के छह अलग-अलग दिनों में छह ट्रकों द्वारा तय की गई दूरी (किलोमीटर में) दर्शाती है। सारणी को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

दिन	ट्रक						
	Р	Q	R	S	Т	U	
सोमवार	240	250	320	325	330	300	
मंगलवार	320	264	308	314	318	314	
बुधवार	324	294	330	312	310	325	
गुरुवार	288	300	310	278	260	275	
शुक्रवार	366	302	288	292	270	268	
शनिवार	292	284	260	274	280	242	

SubQuestion No: 34

Q.3 यदि दी गई दूरी तय करने में, शुक्रवार को ट्रक Q द्वारा लिया गया समय 8 घंटे है तो उस दिन इसकी औसत गति क्या थी?

A. 37.75 किलोमीटर/घंटा

B. 42.50 किलोमीटर/घंटा

C. 28.25 किलोमीटर/घंटा

D. 32.25 किलोमीटर/घंटा

Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. A

X 4. B

Comprehension:

Question ID: 2055233498

Status: Answered

निम्नांकित सारणी सप्ताह के छह अलग-अलग दिनों में छह ट्रकों द्वारा तय की गई दूरी (किलोमीटर में) दर्शाती है। सारणी को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

दिन	ट्रक					
	Р	Q	R	S	Т	U
सोमवार	240	250	320	325	330	300
मंगलवार	320	264	308	314	318	314
बुधवार	324	294	330	312	310	325
गुरुवार	288	300	310	278	260	275
शुक्रवार	366	302	288	292	270	268
शनिवार	292	284	260	274	280	242

SubQuestion No: 35

 $^{\mathrm{Q.3}}_{5}$ सभी दिनों में ट्रक S द्वारा तय की गई औसत दूरी क्या है?

A. 296 किलोमीटर

B. 1795/6 किलोमीटर

C. 198 किलोमीटर

D. 199 किलोमीटर

Ans X 1. A



√ 3. B

X 4. D

Comprehension:

Question ID: 2055233497

Status: Answered

निम्नांकित सारणी सप्ताह के छह अलग-अलग दिनों में छह टुकों द्वारा तय की गई दूरी (किलोमीटर में) दर्शाती है। सारणी को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

दिन	ट्रक					
	Р	Q	R	S	Т	U
सोमवार	240	250	320	325	330	300
मंगलवार	320	264	308	314	318	314
बुधवार	324	294	330	312	310	325
गुरुवार	288	300	310	278	260	275
शुक्रवार	366	302	288	292	270	268
शनिवार	292	284	260	274	280	242

SubQuestion No: 36

Q.3 सभी ट्रकों द्वारा शनिवार को तय की गई कुल दूरी कितनी है?

A. 1623 किलोमीटर

B. 1263 किलोमीटर

C. 1362 किलोमीटर

D. 1632 किलोमीटर

Ans X 1.B

X 2. C

X 3. A

Question ID: 2055233496

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.37 नीचे एक अभिकथन और एक कारण दिया गया है।

अभिकथन: परमाण् विखंडन की घटना अत्यधिक ऊर्जा उत्पन्न करती है। कारण: यह प्रक्रिया जिसमें एक नाभिक दो भागों में टूट जाता है, परमाण् विखंडन कहलाता है।

उत्तर चुनें।

- A. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण, अभिकथन की उचित
- B. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण, अभिकथन की उचित व्याख्या नहीं है।
- C. अभिकथन और कारण दोनों गलत हैं।
- D. अभिकथन सही है लेकिन कारण गलत है।

Ans

X 1. C

X 2. D

√ 3. B

X 4. A

Q.38

Question ID: 2055233500 Status: Not Attempted

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(11).html Question ID: 2055233412 निम्नलिखित में से क्या, विश्वव्यापी पर्यावरण की दुर्दशा का कारण नहीं है? Status: Not Attempted A. जैवविविधता की हानि Chosen Option: --B. वायुमंडल में कार्बन-डाई-ऑक्साइड के जमाव में बढ़ोत्तरी C. UV विकिरण से संपर्क D. कचरा भराव क्षेत्र Ans X 1. B X 2. A X 3. C Q.39 निम्नलिखित में से कंप्यूटर का कौन सा भण्डारण उपकरण (Storage device) अब अप्रचलित हुआ है? Question ID: 2055233432 A. फ्लॉपी (Floppy) Status: Answered B. सीडी रोम (CD ROM) Chosen Option: 2 C. पेन ड्राइव (Pen drive) D. हार्ड डिस्क (Hard disk) Ans Q.40 श्री यशवंत ने एक FD में कुछ रुपयों का निवेश किया। परिकवता होने पर उसे कुल कितनी राशि मिलेगी यदि 10,000 रुपये 6 महीनों के लिए 20% वार्षिक चकवर्ती ब्याज की दर पर निवेश किए गए हैं, ब्याज तिमाही संयोजित होता है? Question ID: 2055233454 A. 11025.25 Status: Answered B. 11025 Chosen Option: 1 C. 11025.75 D. 11025.5 Ans X 4. A Q.41 निम्नलिखित में से किस जीव को 'सोसिअल इन्सेक्ट' (social insect) नहीं कहा जा सकता है? Question ID: 2055233424 A. मध्-मक्खी (Bees) Status: Answered B. झींगुर (crickets) Chosen Option: 3 C. टर्माइट (Termites) D. चींटी (Ants) Ans X 3. C X 4. A Q.42 निम्निलिखित में से किस से भारत में अधिकांश गाँव पीड़ित हैं और किसी अन्य से नहीं: Question ID: 2055233413 A. वाय् प्रदूषण Status: Answered B. ध्वनि प्रदुषण Chosen Option: 1 C. विकिरण प्रदूषण D. जल प्रदूषण Ans X 4. B

Qp%20(11).html Q.43 'मोस्ट स्पेस टेलेस्कोप' (MOST Space Telescope) किस देश का है? Question ID: 2055233434 Status: Answered A. भारत Chosen Option: 4 B. कनाडा C. रूस D. अमेरिका Ans X 1. C X 2. D X 3. A Q.44 हल कीजिए :-4=-7+3x Question ID: 2055233460 Status: Answered A. -1 Chosen Option: 2 B. 1 C. $\frac{11}{3}$ D. $\frac{-11}{3}$ Ans X 1. A X 2. D **√** 3. B X 4. C Q.45 दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुनें जो पहले दिए जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हैं। Question ID: 2055233477 चढ़ना : पेड़ :: ____ Status: Answered A. खेना : जलयान Chosen Option: 2 B. उदय : शिखर C. आरोहण : चट्टान D. संचिका : अंगुली Ans X 1. A X 3. B X 4. D Q.46 दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुनें जो पहले दिए जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हैं। Question ID: 2055233480 भट्टी (ROASTER): कार्य (DUTY) :: स्टॉक (INVENTORY) :_ Status: Answered A. सामान Chosen Option: 2 B. बिक्री C. निर्यात D. उत्पादन Ans X 1. B

X 3. C

X 4. D

यदि $Sin x = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{Tan x}{Cot x} = ?$

Question ID: 2055233464 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

- Ans X 1. B

Q.48 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में सहायता हेतु निम्नलिखित में से कौन से संगठन की स्थापना भारत के बाहर **नहीं** की गई थी?

- B. गदर पार्टी
- C. हिंदुस्तान समाजवादी गणतंत्र संस्था
- D. बर्लिन समिति

Ans

- X 1. B
- X 3. D
- 4. C

Question ID: 2055233408 Status: Answered Chosen Option: 4

> Question ID: 2055233461 Status: Answered

> Question ID: 2055233488

Status: Not Attempted

Chosen Option: 2

Q.49 एक बह्भुज में प्रत्येक बाहय कोण 45° का है तो भुजाओं की संख्या हैं:

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 9

Ans



Q.50 नीचे कुछ कथन और उनके कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण

कथन •

A. यदि सभी खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से खेलते हैं तो हम मैच जीत जाएँगे।

B. हमने मैच जीत लिया है।

- ।. सभी खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से खेले।
- II. कुछ खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से नहीं खेले।
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। C. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है।
- D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Ans



★ 2. A★ 3. B★ 4. C

Q.51 156 रुपये को 1:2:4:5 के अनुपात में विभाजित कीजिए| निम्न में से किस क्रम से रुपये का अनुपात क्या होगा?

- A. 13,26,53 & 64
- B. 13,26,51 & 66
- C. 13,26,52 & 65
- D. 13,25,53 & 65

Ans

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

Q.52 अनुवांशिक अभियांत्रिकी (genetic engineering) का दूसरा नाम क्या है?

- A. DNA अंगुली मुद्रण (fingerprinting)
- B. DNA संपादन (editing)
- C. पुनःसंयोजक DNA प्रौद्योगिकी
- D. वंशाणु उपचार (Gene therapy)

Ans

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

Q.53 लॉन टेनिस प्रतियोगिताओं में रोजर फेडरर (Roger Federer) किस देश का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- A. सर्बिया
- B. अमेरिका
- C. स्विटजर्लैंड
- D. ब्रिटेन

Ans



X 2. B

X 3. A

X 4. D

Q.54 35968 ÷ 562 ÷ 8 की गणना कीजिए

- A. 80
- B. 512
- C. 8
- D. 521

Ans

- 🎻 1. C
- X 2. D
- X 3. B
- X 4. A

Question ID : 2055233447

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID : 2055233426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Question ID : 2055233409

Status : Answered

Chosen Option : 1

Question ID : 2055233439

Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp%20(11).html Q.55 ध्वनि को मापने के लिए कौन से एकक (यूनिट) का उपयोग किया जाता है? Question ID: 2055233421 Status: Answered A. डेसिबल (Decibel) Chosen Option: 3 B. हर्ट्ज (Hertz) C. ओम (Ohm) D. वोल्ट (Volt) Ans X 1. D X 2. C **√** 3. A X 4. B Q.56 निम्न में से कौन से एक विकल्प द्वारा HIV, एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में प्रसारित होती है अन्य से नहीं? Question ID: 2055233429 A. मच्छर का काटना Status: Answered B. स्तनपान C. एक ही सुई का बह प्रयोग Chosen Option: 2 D. यौन संबंध Ans X 3. D X 4. B Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा विद्रोह, ब्रिटिश शासकों दवारा लगाए गए प्रतिबंधों के विरुद्ध नहीं था? Question ID: 2055233407 A. फकीर एवं सन्यासी विद्रोह Status: Answered B. इंडिगो विद्रोह Chosen Option: 3 C. संथाल विद्रोह D. नक्सलबारी विद्रोह Ans X 1. C Q.58 एक खिलाड़ी के रूप में प्रशांत तरुण से दोगुना सक्षम है तथा वे मिलकर एक कार्य को 21 दिनों में समाप्त करते हैं। तरुण अकेला Question ID: 2055233450 उसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त करेगा? A. 42 Status: Answered B 63 Chosen Option: 3 C. 84 Ans X 1. C 🥖 3. B X 4. D Q.59 यदि "÷" "गुणा" को दर्शाता है, "-" "योग" को दर्शाता है, "+" "भाग" को दर्शाता है और "×" "ऋण" को दर्शाता है तो निम्न में से Question ID: 2055233476 कौन सा विकल्प दिए गए समीकरण का मान होगा? 19 ÷ 9 × 51 - 171 + 19 Status: Answered A. 143 Chosen Option: 2 B. 129 C. 179 D. 151 Ans X 1. D

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe 13/08/2016 Qp%20(11).html Q.60 नवंबर 2015 में भारत सरकार ने 'समाचार एवं सामयिकी (current affairs) चैनल' के लिए FDI में 26% से तक की Question ID: 2055233401 बढ़ोतरी की घोषणा की है: A. 49% Status: Answered B. 51% Chosen Option: 4 D. 75% Ans X 1. B X 3. D Q.61 वर्तमान में वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री कौन हैं? Question ID: 2055233417 Status: Answered A. निर्मला सीतारमन Chosen Option: 1 B. वसंधरा राजे सिंधिया C. स्मृति इरानी D. सुषमा स्वराज Ans X 2. D X 3. C X 4. B Q.62 रीमा एक तसवीर की तरफ संकेत करके कहती है, "वह मेरे पुत्र के दादा की एकमात्र बहू के पिता का पिता है"। वह रीमा से किस Question ID: 2055233481 A. चाचा Status: Answered B. दादा Chosen Option: 1 C. नाना D. पिता Ans 1. B X 2. C X 3. D X 4. A Q.63 दो संख्याओं का अनुपात 4:9 तथा उनका HCF 11 है, तो उनका LCM है: Question ID: 2055233446 Status: Answered A. 396 Chosen Option: 1 B. 44 C. 99 D. 400 Ans X 1. B X 3. C Q.64 एक्वेरियम (Aquarium) एक ऐसा पात्र है जिसमें जीवित मछलियाँ और जलीय पौधों को रखा जाता है। निम्न में से क्या Question ID: 2055233425 एक्वेरियम के विषय में सही है Status: Not Attempted A. यह मनुष्य द्वारा निर्मित पारिस्थितिक तंत्र (ecosystem) है। B. यह प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र (ecosystem) है। Chosen Option: --C. यह पारिस्थितिक तंत्र (ecosystem) ही नहीं है। D. इसे केवल एक प्रजाति कहा जा सकता है Ans

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(11).html#

2. A

X 3. B

X 4. E

Q.65 यदि COUNTER को NTERCOU कोडबद्ध किया जाए तो ANALOGY का कोड क्या होगा?

- A. LOGYAAN
- B. LOGAYNA
- C. LOGYANA
- D. LGOYNAA

Ans



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

Q.66 दी गयी संख्याओं में से किसका आरोही क्रम सही है?

- A. $\frac{3}{7}$, 0.3, $\frac{2}{7}$
- B. $0.3, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}$
- C. $\frac{2}{7}$, 0.3, $\frac{3}{7}$
- D. $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, 0.3

Ans



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

Q.67 एक डाटा सेट का प्रसरण 144 है, तो मानक विचलन ज्ञात कीजिए।

- A. ±12
- B. 12
- C. 44
- D. 72

Ans

- X 1. D
- ¥ 2. E
- X 3. A
- X 4. C

Q.68

Question ID: 2055233440

Question ID : 2055233468 Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID : 2055233472 Status : Answered

Question ID : 2055233441 Status : Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Status: Answered

7497÷147-8 की गणना कीजिए

A. -20

B. 20

C. $\frac{7497}{116}$

D. $\frac{7479}{116}$

Ans 1. D

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.

Q.69 स्वतंत्रता प्राप्ति से पूर्व, भारत का सर्वप्रथम जूट मिल कहाँ स्थापित किया गया था?

A. गुजरात

B. बंगाल

C. उड़ीसा

D. महाराष्ट्र

Ans



X 2. D

X 3. C

X 4. A

Q.70 भारतीय अभिनेता रजनीकांत के साथ आगामी फिल्म (Enthiran) 2 में किस हॉलीवुड अभिनेता ने अभिनय करने की पुष्टि की है?

A. ड्वेयन जॉनसन (Dwayne Johnson)

B. विन डीज़ल (Vin Diesel)

C. अर्नोल्ड श्वार्ज़ेनेग्गर (Arnold Schwarzenegger)

D. सिलवेस्टर स्टालोन (Sylvester Stallone)

Ans

1. A

📉 2. D

X 3. B

4.0

Q.71 मानवीय विकास के संबंध में हाल ही में खोज की गई कड़ी, कौन से जीवाश्म की खोज है?

A. लूसी (Lucy)

B. होमो नलेडी (Homo naledi)

C. होमो सैपियन्स (Homo sapiens)

D. ऑस्टियोपिथेलीन्स (Austiopithelines)

Ans

1.0

2. E

X 3. D

X 4. A

Q.72

Question ID : 2055233473

Question ID: 2055233405

Question ID: 2055233400

Question ID: 2055233431

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

किन दो चिहनों को परस्पर बदलने से निम्न समीकरण सही हो सकता है?

$$15 + 3 \times 9 - 4 \div 16 = 57$$

- A. और +
- B. और ÷
- C. और ×
- D. + और ÷

Ans

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

Q.73 सुंदरबन्स, विश्व के टाइडल हैलोफाइटिक जंगल का सबसे बड़ा एकल ब्लॉक है।

- A. जंगली झाड़ियाँ (Woody shrubs)
 - B. पेपिरस (Papyrus)
 - C. मैनग्रोव (Mangrove)
 - D. मार्श (Marsh)

Ans

- X 3. B

^{Q.74} अंतरिक्ष की यात्रा करने वाला सबसे पहला मनुष्य-

- A. नील आर्म्सट्रॉग (Neil Armstrong)
- B. यूरी गगारिन (Yuri Gagarin)
- C. एड्विन एल्ड्रिन (Edwin Aldrin)
- D. वैलंटीना टेरेश्कोवा (Valentina Tereshkova)

- Ans X 1. A

 - X 3. D

Q.75 2, 9, 9, 3, 6, 9, 4 आकड़ों का माध्य है:

- A. $\frac{42}{7}$
- B. $\frac{18}{7}$
- C. 2.5

Question ID: 2055233402

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 2055233435 Status: Answered

Question ID: 2055233466 Status: Answered

Chosen Option: 4

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(11).html Q.76 -3, 4, 0, 4, -2, -5, 1, 7, 10, 5 आंकड़ो का बह्लक तथा माध्यिका है: Question ID: 2055233467 Status: Answered A. 0 Chosen Option: 3 B. 4 C_{-2} D. 7 √ 1. B Ans X 3. D X 4. A Q.77 निम्नलिखित FIFA World Cup (FIFA विश्व कप) पुरस्कारों में से सर्वोत्तम गोल कीपर को कौन सा पुरस्कार दिया जाता है? Question ID: 2055233411 A. गोल्डन बट (Golden Boot) B. गोल्डन बॉल (Golden Ball) Status: Answered C. गोल्डन ग्लोव (Golden Glove) Chosen Option: 3 D. गोल्डन कैप (Golden Cap) Ans X 1. D X 4. A Q.78 नीचे एक अभिकथन और एक कारण दिया गया है। Question ID: 2055233501 अभिकथन: भारत एक सार्वभौम देश है। Status: Not Attempted कारण: इसकी संसद दिल्ली में है। Chosen Option: --उत्तर चुनें। A. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण, अभिकथन की उचित व्याख्या है। B. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण, अभिकथन की उचित व्याख्या नहीं है। C. अभिकथन और कारण दोनों गलत हैं। D. अभिकथन सही है लेकिन कारण गलत है। Ans X 1. C 2. B X 3. A X 4. D Q.79 मोनिका एक स्थान से चल कर जाने और वाहन से वापस उसी स्थान पर आने में 9 घंटे 15 मिनट का समय लेती है। Question ID: 2055233451 उसे चलकर आने-जाने में 11 घंटे और 12 मिनट लगते हैं| तो उसे वाहन से आने-जाने में कितना समय लगेगा? Status: Answered A. 7 घंटे 18 मिनट B. 7 घंटे 35 मिनट Chosen Option: 3 C. 7 घंटे 45 मिनट D. 7 घंटे 15 मिनट Ans X 4. D Comprehension:

13/08/2016

Qp%20(11).html

दिए गए आकड़ों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। एक परीक्षा में तीन वर्ग A, B और C थे। इन तीनों वर्गों में से, 33 विद्यार्थी वर्ग A में उत्तीर्ण हए, 34 विद्यार्थी वर्ग B में उत्तीर्ण हुए और 32 विद्यार्थी वर्ग C में उत्तीर्ण हुए। 10 विद्यार्थी वर्ग A और वर्ग B में उत्तीर्ण हुए, 9 विद्यार्थी वर्ग B और वर्ग C में उत्तीर्ण हुए, 8 विद्यार्थी वर्ग A और वर्ग C में उत्तीर्ण हुए। केवल किसी एक वर्ग में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या समान थी और यह संख्या प्रत्येक वर्ग के लिए 21 थी।

SubQuestion No: 80

Q.8 एक या एक से अधिक वर्गों में उत्तीर्ण विद्यार्थियों का, केवल वर्ग A में उत्तीर्ण विद्यार्थियों से अनुपात है:

A. 78/21

C. 73/21

D. 75/21

Ans X 1. C

X 2. D

3. A

X 4. B

Comprehension:

दिए गए आकड़ों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। एक परीक्षा में तीन वर्ग A, B और C थे। इन तीनों वर्गों में से, 33 विद्यार्थी वर्ग A में उत्तीर्ण हए, 34 विद्यार्थी वर्ग B में उत्तीर्ण हुए और 32 विद्यार्थी वर्ग C में उत्तीर्ण हुए। 10 विद्यार्थी वर्ग A और वर्ग B में उत्तीर्ण हुए, 9 विद्यार्थी वर्ग B और वर्ग C में उत्तीर्ण हुए, 8 विद्यार्थी वर्ग A और वर्ग C में उत्तीर्ण हुए। केवल किसी एक वर्ग में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या समान थी और यह संख्या प्रत्येक वर्ग के लिए 21 थी।

SubQuestion No: 81

Q.8 कितने विद्यार्थी सभी वर्गों में उत्तीर्ण हुए?

A. 3

B. 6

C. 5

D. 7

Ans X 1. A

X 2. C

√ 3. B

X 4. D

Question ID: 2055233492 Status: Not Attempted Chosen Option: --

Question ID: 2055233494

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Comprehension:

दिए गए आकड़ों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परीक्षा में तीन वर्ग A, B और C थे। इन तीनों वर्गों में से, 33 विद्यार्थी वर्ग A में उत्तीर्ण हए, 34 विद्यार्थी वर्ग B में उत्तीर्ण हुए और 32 विद्यार्थी वर्ग C में उत्तीर्ण हुए। 10 विद्यार्थी वर्ग A और वर्ग B में उत्तीर्ण हुए, 9 विद्यार्थी वर्ग B और वर्ग C में उत्तीर्ण हुए, 8 विद्यार्थी वर्ग A और वर्ग C में उत्तीर्ण हुए। केवल किसी एक वर्ग में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या समान थी और यह संख्या प्रत्येक वर्ग के लिए 21 थी।

SubQuestion No: 82

Q.8

Question ID: 2055233493 Status: Not Attempted

कितने विद्यार्थी तीन वर्गों में से केवल एक में ही उत्तीर्ण हए?

- A. 21
- B. 42
- C. 63
- D. 52

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

Q.83 खाने वाले सामान्य नमक का रासायनिक नाम क्या है?

- A. सोडियम बाइकार्बोनेट
- B. सोडियम क्लोराइड
- C. सोडियम सैलिसिलेट
- D. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

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

^{Q.84} डॉ. एल. सुब्रमणयम कौन सा वाद्ययन्त्र बजाते हैं?

- A. सितार
- B. सरोद
- C. वायलिन
- D. गिटार

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

 $Q.85 \ 7x + 3x(x - 4)$ सरल कीजिए :

- A. 10x + 12
- B. 10x 12
- C. $3x^2 + 5x$
- D. $3x^2 5x$

- Ans X 1. C

Question ID: 2055233423 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055233459

Question ID: 2055233416 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered



Comprehension:

निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) राधा, रेखा, राखी, रागिनी, रश्मि, रीमा और रेणू एक वृत्त में केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं।
- (ii) रीमा रश्मि के बगल में नहीं है।
- (iii) राधा रागिनी के त्रंत दाएँ है।
- (iv) रेखा रीमा के बाएँ दूसरी है।
- (v) राधा रेणू के बाएँ तीसरी है।

SubQuestion No: 86

Q.8 निम्नलिखित व्यक्तियों के जोड़ियों में से किस जोड़ी का पहला व्यक्ति दूसरे के तुरंत बाएँ बैठा है।

- A. राधा-रीमा

 - B. राखी-रेखा C. रीमा-राखी
 - D. रागिनी-रश्मि







√ 4. C

Comprehension:

निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) राधा, रेखा, राखी, रागिनी, रश्मि, रीमा और रेणू एक वृत्त में केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं।
- (ii) रीमा रश्मि के बगल में नहीं है।
- (iii) राधा रागिनी के तूरंत दाएँ है।
- (iv) रेखा रीमा के बाएँ दूसरी है।
- (v) राधा रेणु के बाएँ तीसरी है।

SubQuestion No: 87

Q.8 निम्न में से किस समूह में पहला व्यक्ति अन्य दो व्यक्तियों के बीच बैठा है?

- A. रीमा-रश्मि-राधा
- B. राखी-रागिनी-रीमा
- C. रेणु-रेखा-रागिनी
- D. रेणु-रेखा-राखी

Ans





X 3. A

X 4. D

Comprehension:

Question ID: 2055233487

Question ID: 2055233486

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Status: Not Attempted

13/08/2016 Qp%20(11).html

निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) राधा, रेखा, राखी, रागिनी, रश्मि, रीमा और रेणू एक वृत्त में केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं।
- (ii) रीमा रश्मि के बगल में नहीं है।
- (iii) राधा रागिनी के त्रंत दाएँ है।
- (iv) रेखा रीमा के बाएँ दूसरी है।
- (v) राधा रेणू के बाएँ तीसरी है।

SubQuestion No: 88

Q.8 रागिनी के बाएँ दूसरी कौन है?

- A. रीमा
- B. राखी
- C. राधा
- D. रश्मि

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

Question ID: 2055233485 Status: Not Attempted Chosen Option: --

Question ID: 2055233478

Question ID: 2055233420 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 2

Status: Answered

Q.89 दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुनें जो पहले दिए जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हैं।

संपादक : पत्रिका :: _____ : नाटक

- A. भृमिका
- B. कलाकार
- C. मंच
- D. निर्देशक

Ans

- X 1. C

- 4. D

Q.90 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प घर्षण (friction) का गलत उदाहरण है?

- A. फर्श पर धकेला गया वॉशिंग मशीन
- B. बर्फ में स्लेज का फिसलना
- C. व्यक्ति द्वारा स्लाइड में नीचे की ओर फिसलना
- D. व्यक्ति द्वारा भारी वस्तु उठाना

Ans

- X 1. C
- X 2. B
- X 3. A
- 🕜 4. D

Q.91

Question ID: 2055233443 Status: Answered

54367×9999 की गणना कीजिए।

A. 546315633

B. 543655633

C. 543651633

D. 543615633

Ans

X 1. C

X 2. B

3. D

X 4. A

Q.92 एक द्कानदार फल खरीदने और बेचने में, कम तौल का उपयोग करके 9% तक धोखा देता है, तो उसका कुल लाभ प्रतिशत है:

A. 18.25

B. 18.81

C. 18.75

D. 18.5

Ans

X 1. C

X 2. D

√ 3. B

X 4. A

Question ID: 2055233456 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.93 नीचे एक अभिकथन और एक कारण दिया गया है।

अभिकथन: जल जीवन के लिए आवश्यक है।

कारण: यह तीन भाग हाइड्रोजन का और एक भाग आक्सीजन से मिलकर बनता है।

उत्तर चुनें।

A. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण, अभिकथन की उचित व्याख्या है।

- B. अभिकथन और कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण, अभिकथन की उचित व्याख्या नहीं है।
- C. अभिकथन और कारण दोनों गलत हैं।
- D. अभिकथन सही है लेकिन कारण गलत है।

Ans X 1. A

X 2. C

3. D

X 4. B

Q.94 सर्वप्रथम पूर्वानुमानित सुपरनोवा विस्फोट की तस्वीर लेने वाला हब्बल अंतरिक्ष दूरबीन (Hubble Space Telescope) किस देश से सम्बन्ध रखता है?

A. संयुक्त राज्य अमेरिका

B. ब्रिटेन

C. कनाडा

D. रुस

Ans

1. A

Question ID: 2055233499 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055233399 Status: Not Attempted

X 2. C X 3. B X 4. D Q.95 दो संख्याओं का गुणनफल 3192 है तथा उनका LCM 56 है, तो उनका HCF ज्ञात कीजिए? Question ID: 2055233445 A. 58 Status: Answered B. 59 Chosen Option: 4 C. 56 D. 57 Ans X 1. C Q.96 शरद मीना का परिचय अपने पुत्र के दादा की एकमात्र बहन के रुप में कराता है। मीना शरद से किस प्रकार संबंधित है? Question ID: 2055233482 Status: Not Attempted B. बहन С. बुआ Chosen Option: --D. पुत्री Ans 1. C X 2. A X 3. B X 4. D Q.97 भीमबेटका गुफाएँ (Bhimbetka caves) कहाँ स्थित हैं? Question ID: 2055233418 Status: Answered A. उत्तर प्रदेश Chosen Option: 2 B. मध्य प्रदेश C. आंध्र प्रदेश D. हिमाचल प्रदेश 1. B Ans X 2. C X 3. D X 4. A Q.98 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प भारतीय नागरिक का मूलभूत अधिकार नहीं है? Question ID: 2055233415 A. समानता का अधिकार Status: Answered B. निजता का अधिकार Chosen Option: 4 C. जीवन का अधिकार D. शोषण के विरुद्ध अधिकार Ans 4. B Q.99 Question ID: 2055233470 Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe

13/08/2016 Qp%20(11).html यदि 39574 को XPLMD और 0826 को TBNQ लिखा जाता है तो DBMTX कैसे लिखा जाएगा? Chosen Option: 4 A. 48730 B. 48603 C. 48703 D. 48743 Ans X 1. A 💢 2. D X 3. B √ 4. C Q.10 यदि चिह्नों "-" और "×" तथा "7" और "3" को परस्पर बदल दें तो निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प सही है? Question ID: 2055233475 Status: Answered B. 1 × 20 - 7 = 20 C. $3 - 7 \times 1 = 20$ Chosen Option: 4 D. $20 - 3 \times 1 = 7$ Ans X 1. D **√** 4. C