

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 29th March 2016 Shift 2

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	29/03/2016
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

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

Q.1	एक सांकेतिक भाषा में ACCOUNT को NPPBHAG लिखा जाता हो तो, ONLINE को लिखा क्या जाएगा?	Question ID : 205523898
	A. DISTIA B. ZANRTG	Status : Answered
	C. BTODFK D. BAYVAR	Chosen Option: 3
ns	★ 1.A	
	X 2.B	
	√ 3. D	
	X 4. C	
2.2	स्वेज नहर (Suez canal) भूमध्य सागर को किस सागर से जोड़ती है?	Question ID : 205523825
	A. कैस्पियन सागर	Status : Answered
	В. लाल सागर	Chosen Option: 3
	C. बाल्टिक सागर	
	D. उत्तरी सागर	
ns	√ 1.B	
	X 2. D	
	X 3. C	
	★ 4.A	
2.3	कामरूप का प्राचीन साम्राज्य राज्य किस राज्य में मौजूद था?	
		Question ID : 205523850 Status : Answered
	A. राजस्थान	Chosen Option : 4
	B. मणिपुर	
	C. असम	
	D. केरल	
ns	X 1.B	
	X 2.A	
	X 3. D	
	√ 4. C	
2.4		Question ID - 205522045
		Question ID : 205523915

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से भिन्न ज्ञात करें। 49, 63, 77, 119 A. 63 B. 49 C. 119 D. 77 Ans **1.** A X 3. D X 4. C Q.5 यदि $4^{3} \times 5^{6} = 10^{m}$ है तो m का मान ज्ञात करें। Question ID: 205523883 Status: Answered A. 4 Chosen Option:4 B. 6 C. 8 D. 2 Ans X 1. A X 3. D Q.6 यदि एक समानांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल 25 वर्ग से.मी. है, तो त्रिभुज BCD का क्षेत्रफल जात करें। Question ID: 205523865 Status: Answered B. 25 वर्ग से.मी. C. 12.5 से.मी. Chosen Option: 2 D. 12.5 वर्ग से.मी. Ans X 1. A 🥒 2. D X 3. B ^{Q.7} शब्द रडार (RADAR) किससे व्युतपन्न है? Question ID: 205523855 Status: Answered A. Retro Diagnosis And Recognition Chosen Option: 3 B. Radio Detection And Resolution C. Rapid Detection And Reaction D. Radio Detection And Ranging Ans 💜 1. D X 2. C X 3. A X 4. B Q.8 2012 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में भारत ने कितने पदक जीते थे? Question ID: 205523841 Status: Answered A. 0 Chosen Option: 2 B. 4 C. 6 D. 2 **1.** C

X 2. B X 4. D Q.9 'टाइम्स पर्सन ऑफ़ द यर 2015' किसे घोषित किया गया था? Question ID: 205523860 Status: Answered A. एन्जेला मर्केल Chosen Option: 1 B. व्लादिमीर प्तिन C. बराक ओबामा D. डेविड कैमरून Ans V 1. A X 2. D X 3. B Q.10 निम्नलिखित में से किससे ग्रीनहाउस प्रभाव बढ़ता है? Question ID: 205523842 Status: Answered A. क्रिप्टन Chosen Option: 1 B. कार्बन डाइआक्साइड C. नाइट्रोजन D. ऑक्सीजन Ans 💜 1. B X 2. D **X** 3. A X 4. C ^{Q.11} यदि GEM = NJZ तो KID =? Question ID: 205523897 Status: Not Attempted A. VRH Chosen Option : --B. LOG C. BOY D. SKR Ans X 1.B X 2. D **√** 3. A X 4. C Q.12 DPT वैक्सीन में 'P' किसे संदर्भित करता है? Question ID: 205523831 Status: Answered A. सोरायसिस (Psoriasis) Chosen Option:4 B. पर्ट्सिस (Pertussis) C. पैंकोलाइटिस (Pancolitis) D. पार्किसंस (Parkinson's) Ans X 1. D X 3. A **√** 4. B Q.13 Question ID: 205523828

निम्नलिखित भाषाओं में से कौन सी भाषा चित्राक्षरों (ideographs) का उपयोग करती है? Status: Answered A. जापानी Chosen Option: 1 B. इतालवी C. फ्रेंच D. अंग्रेज़ी Ans 🗸 1. A X 2. C X 3. B X 4. D _____ प्रकंद (rhizome) का एक उदाहरण है। Question ID: 205523826 Status: Answered A. गाजर Chosen Option: 1 B. शकरकंद C. लहसून D. अदरक Ans X 1. C X 4. A Q.15 2 संख्याओं का महत्तम समापवर्तक HCF 24 है, इसका लघुत्तम समापवर्त्य LCM निम्नलिखित में से कौन सा हो सकता है? Question ID: 205523874 Status: Answered Chosen Option: 4 Ans X 1. D ^{Q.16} Foot: Inch तो metre:? Question ID: 205523904 Status: Answered A. Kilometre Chosen Option: 2 B. Centimetre C. Length D. Measure Ans X 1. D Q.17 सरल करें: $\frac{3}{7\frac{1}{2}} + \frac{3}{3\frac{1}{7}}$ Question ID: 205523879 Status: Answered Chosen Option : 1

X 3. C Q.18 एक महिला किसी व्यक्ति का परिचय कराते हुए कहती है "उसकी पुत्री मेरे पिता की एकलौती पोती (grandchild) है"। वह Question ID: 205523909 व्यक्ति किस प्रकार महिला से संबंधित है? Status: Answered в. पिता Chosen Option: 1 C. चाचा/मामा D. पुत्र Ans **X** 3. D X 4. B Q.19 सूरज की रोशनी को उसके संघटक रंगों में कौन विभाजित कर सकता है? Question ID: 205523851 A. अपवर्तन Status: Answered Chosen Option: 1 в. परावर्तन C. प्रत्याकर्षण D. विकिरण Ans X 1. D Q.20 यदि $\frac{16}{a} = \frac{1}{\sqrt{0.25}}$ है, तो A का मान ज्ञात करें। Question ID: 205523881 Status: Not Attempted A. 3 Chosen Option : --B. 4 C. 5 D. 9 **Ans** 1. A 2. B 3. D 4. C Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.21 मालविकाग्निमित्रम् (Malavikagnimitram) किसने लिखा था? Question ID: 205523852 Status: Answered A. भास Chosen Option: 3 B. कविराय C. बाणभट्ट D. कालिदास **1.** D X 2. A X 4. B Q.22 Question ID: 205523864 Status: Answered Chosen Option: 3

प्रदुषण में सूचकांक SPM का पूर्ण रूप क्या है? A. Solid Pollution Matter B. Suspended Particulate Matter C. Soluble Particle Method D. Surrounding Pollution Matter Ans X 2. C Q.23 A एक काम को 40 दिनों में समाप्त कर सकता है और B वहीं काम 30 दिनों में समाप्त कर सकता है। यदि दोनों मिलकर काम करते हैं, तो यह काम समाप्त करने में कितना समय लगेगा? Question ID: 205523877 Status: Answered Chosen Option: 1 C. $22\frac{1}{7}$ D. 29¹/₇ Ans V 1. A X 3. C ^{Q.24} Mammal: Huma तो Flower:? Question ID: 205523905 Status: Marked For Review A. Smell Chosen Option: 2 B. Living C. Bouquet D. Rose Ans X 3. A Q.25 Below are given statements followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts. Question ID: 205523925 Statements: Status: Answered 1. Apples are red. 2. No red colored fruits are cheap. Chosen Option: 1 Conclusions: I. All apples are cheap II. Red colored apples are not cheap Decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statements. A. Only conclusion I follows B. Only conclusion II follows C. Both I and II follow D. Neither I nor II follow Ans X 1. C X 4. D Q.26 यदि HAPPY = 66, SORROW = 108 तो LAUGH =? Question ID: 205523896 Status: Answered A. 72 Chosen Option: 4 B. 49 C. 87 D. 24 X 1. C

X 2. A Q.27 सरल करें: a⁶×a⁻⁴÷a³ Question ID: 205523868 Status: Answered A. a² Chosen Option: 1 B. a C. 1/a D. 1/a² Ans 💜 1. C X 2. A Q.28 एक परिक्षा में 40 छात्रों द्वारा प्राप्त किये गये अंकों का माध्य 72.5 है। बाद में यह पता चला कि गलती से एक छात्र के Question ID : 205523894 अंक 84 की जगह 48 लिखे गये थे। सही माध्य ज्ञात करें। Status: Answered Chosen Option: 4 Ans X 1. C X 3. A Q.29 कौन सी नदी कर्नाटक और तमिलनाडु में बहती है? Question ID: 205523843 Status: Marked For Review A. कृष्णा Chosen Option: 1 B. गोदावरी C. कावेरी D. पेरियार Ans X 1. A **√** 2. C X 3. B Q.30 जिका वायरस किसके द्वारा मनुष्य में संचारित होता है? Question ID: 205523858 Status: Answered A. चूहा Chosen Option:4 B. मच्छर C. झींगुर D. खरगोश Ans X 1. C **√** 3. B X 4. A Q.31 Question ID: 205523845 Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से किन कर्णों में सकारात्मक आवेश होता है? A. न्यूट्रॉन B. प्रोटोन C. इलेक्ट्रॉन D. क्रिप्टन Ans X 1. C X 2. A Q.32 नीचे कुछ कथन उनके निष्कर्षों के साथ दिये गए हैं। आपको दिये गए कथन यदि सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हो फिर भी उन्हें सत्य मानना है। कथन: Question ID: 205523926 Status: Answered 1. कुछ डॉक्टर कारीगर हैं। 2. सभी कारीगर लंबे हैं। Chosen Option: 3 निष्कर्षः I. सभी डॉक्टर छोटे हैं। II. कुछ कारीगर पुरुष हैं। कौन सा (से) निष्कर्ष दिये गए कथनों से तर्कसंगत हैं? A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है। B. केवल निष्कर्ष ॥ तर्कसंगत है। C. । और ॥ दोनों तर्कसंगत हैं। D. कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है। Ans X 1.B X 4. C Q.33 बेकिंग सोडा क्या है? Question ID: 205523840 Status: Answered A. पोटेशियम परमैगनेट Chosen Option:4 B. सोडियम क्लोराइड C. सोडियम बाइकार्बोनेट D. सोडियम कार्बोनेट Ans X 1.B X 3. D Q.34 ग्राफीन (Graphene) क्या है? Question ID: 205523838 Status: Answered A. कार्बन का अपरूप Chosen Option: 4 B. एक लोकप्रिय ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर C. एक पौराणिक जानवर D. एक संक्रमित घाव Ans X 1.B X 2. D X 3. C **√** 4. A Q.35 Question ID: 205523837 Status: Answered Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से प्राचीन संस्कृत शब्दकोश कौन सा है? A. वाक्यवृत्ति B. शब्दकोष C. अमरकोष D. हर्षचरित Ans X 1. A X 3. B X 4. D Q.36 सबसे पहले पहिये किससे बने थे? Question ID: 205523829 Status: Answered A. रबर Chosen Option:4 B. कांच C. लकडी D. लोहा Ans X 1. A X 2. D X 3. B ^{Q.37} चंद्रशेखर सीमा किस पर लागू होती है? Question ID: 205523846 Status: Answered A. सितारों पर Chosen Option: 2 B. ज्वालामुखी पर C. प्रकाश की गति पर D. वनस्पति जीवन पर Ans X 2. D X 3. B ^{Q.38} निम्नलिखित शृंखला में अगली संख्या कौन सी होगी? Question ID: 205523916 36, 100, 196, __? Status: Answered Chosen Option: 3 A. 256 B. 288 C. 324 D. 356 Ans X 1. B X 2. D X 3. A **√** 4. C Q.39 Question ID: 205523849 Status: Answered

Chosen Option: 2

टमाटर क्या है? A. सब्जी B. फल C. फली D. खाद्य तना (Edible stem) Ans Q.40 एक दुकानदार दो कुर्सियाँ 462 रूपयें में बेचता है। एक पर वह 12% का लाभ कमाता है और दूसरी पर 12% की हानि। Question ID: 205523887 निम्नलिखित में से कौन सा सही है। A. उसे 110 रूपये का लाभ होता है। Status: Marked For Review B. उसे 13.50 रूपये का लाभ होता है। Chosen Option: 1 C. उसे न लाभ होता है न हानि D. उसे 13.50 रूपये की हानि होती है। **Ans** 1. C 2. D 3. A Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.41 ABC एक साझेदारी कंपनी में 120,393 रूपये का मुनाफा अर्जित करते हैं जिसे A,B,C में 5:3:1 के अनुपात में बांटा जाता है। Question ID: 205523871 B को कितना हिस्सा मिलेगा? A. 40,121 Status: Answered B. 13,377 Chosen Option: 3 C. 23,145 D. 43,491 **Ans** 1. D 2. C 3. A 4. B Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.42 एक मीनार के आधार से 20 मीटर दूरी पर स्थित बिंदु से मीनार की चोटी का उन्नयन कोण 60° है। मीनार की ऊंचाई का पता लगाएं। Question ID: 205523882 A. 30.6 मीटर Status: Answered B. 34.6 मीटर Chosen Option: 2 C. 36.4 मीटर Ans X 3. D Q.43 यदि (a+b)2=100 और a:b=1:3 हैं तो ab ज्ञात करें। Question ID: 205523889 Status: Answered A. 10 Chosen Option: 3 B. 14.50 C. 18.75 D. 20.50 Ans X 1. D X 4. A Q.44

8/17/2016

Qp (1).html Question ID: 205523833 यदि पृथ्वी पर आपका वजन 38 किलो है, तो बुध ग्रह पर आपका वजन कितना होगा? Status: Answered A. 19 किलोग्राम Chosen Option: 2 B. 760 किलोग्राम C. 10 किलोग्राम D. 14.3 किलोग्राम Ans X 1. A X 2. B X 3. C **√** 4. D Comprehension: निम्नलिखित जानकारियों का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: कुछ लड़के और लड़कियां एक पंक्ति में खड़े हैं। पहली लड़की के बाद 1 लड़का है, फिर दूसरी के बाद 2 लड़के और इसी क्रम में आगे पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति में कुल 35 लड़के और लड़कियां हैं। SubQuestion No: 45 Q.4 21वें और 30वें स्थान के मध्य कितनी लड़कियां हैं? Question ID: 205523912 Status: Answered A. 1 Chosen Option: 3 B. 2 C. 3 D. कोई नहीं Ans X 1. C X 2. D **√** 3. A X 4. B Comprehension: निम्नलिखित जानकारियों का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: कुछ लड़के और लड़कियां एक पंक्ति में खड़े हैं। पहली लड़की के बाद 1 लड़का है, फिर दूसरी के बाद 2 लड़के और इसी क्रम में आगे पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति में कुल 35 लड़के और लड़कियां हैं। SubQuestion No: 46 Q.4 कुल कितनी लड़कियां हैं? Question ID: 205523911 Status: Answered A. 6 Chosen Option:4 B. 7 C. 8 D. 9 Ans V 1.B X 2. A **X** 3. D X 4. C Comprehension:

निम्नलिखित जानकारियों का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: कुछ लड़के और लड़कियां एक पंक्ति में खड़े हैं। पहली लड़की के बाद 1 लड़का है, फिर दूसरी के बाद 2 लड़के और इसी क्रम में आगे पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति में कुल 35 लड़के और लड़कियां हैं। SubQuestion No: 47 Q.4 5वे और 17वे स्थान के मध्य कितने लड़के हैं? Question ID: 205523913 Status: Answered A. 12 Chosen Option: 1 B. 10 C. 8 D. 13 Ans 💜 1. C X 2. D X 3. A X 4. B Q.48 किस व्यक्ति ने ओलंपिक खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते हैं? Question ID: 205523835 Status: Answered A. मार्क स्पिट्ज Chosen Option: 2 B. माइकल फेल्प्स C. मैट बीओंडी D. माइकल स्मिथ Ans X 1. C 2. B X 3. D Q.49 2 वर्ष में एक मूलधन पर 5% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज़ और समान समय में उसी मूलधन पर साधारण ब्याज़ से 10 Question ID: 205523869 रूपये ज्यादा है, तो मूलधन ज्ञात करें। Status: Answered Chosen Option: 1 C. 4,000 D. 3,500 Ans X 1. B X 3. A X 4. D Q.50 युमामी क्या है? Question ID: 205523832 Status: Answered A. चिकित्सा पद्धति की शाखा है Chosen Option: 2 B. स्वाद का प्रकार है C. धातु का प्रकार है D. एक बैंड समूह है Ans X 1. D X 2. A X 4. C Q.51 Question ID: 205523895

उद्गर्भ) यदि 'FIRE' को 69185, 'SNOW' को 19141523 लिखा जाए, तो 'RAIN' को क्या लिखा जाएगा। A. 81914 B. 18169 C. 181914 D. 189114	
Ans	
Q.52 किस टेनिस खिलाड़ी ने अधिकतम ग्रैंड स्लैम खिताब जीते हैं? A. पीट सैम्प्रास B. आंद्रे अगासी C. रोजर फ़ेडरर D. राफेल नडाल Ans	Question ID : 205523844 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.53 दो नंबरों का अनुपात 7:12 हैं। यदि दोनों अनुपात में 7 जोड़ दिया जाये तो अनुपात 7:11 हो जाता है। छोटी संख्या जात करें। A. 7 B. 28 C. 35 D. 12 Ans 1. B 2. C 3. D 4. A	Question ID : 205523878 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.54 A और B की आयु का अनुपात 1:2 हैं। 7 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3:5 हो जाएगा। उनकी वर्तमान आयु जात करें A. 14 और 28 B. 6 और 12 C. 15 और 30 D. 10 और 20 Ans 1. D 2. C 3. B 4. A	Question ID : 205523867 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.55 निम्नलिखित में से एकदम भिन्न को चुनें : Queen, Spade, Square, Diamond A. Queen B. Spade C. Square D. Diamond Ans X 1.D X 2.B V 3.C X 4.A	Question ID : 205523903 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.56	Question ID : 205523893 Status : Answered

निम्नलिखित चार्ट कक्षा के छात्रों द्वारा खेले गये खेलों को दर्शाता है। यदि 165 छात्र D खेल खेलते हैं, तो विद्यालय में Chosen Option: 3 छात्रों की कुल संख्या कितनी है? students 20% 15% X 1. B Q.57 एक दुकानदार अपने सामान पर क्रय मूल्य से 25% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है। Question ID: 205523875 कुल लाभ या हानि कितने % हुआ? Status: Answered B. 25% हानि Chosen Option: 1 C. 20% लाभ D. 16.67% लाभ **Ans** 1. D 2. C 3. B Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.58 यदि P, Q के बेटे के बेटे का आई है, तो P का Q से क्या संबंध है? Question ID: 205523908 A. बेटा Status: Answered Chosen Option:4 B. भतीजा (Cousin) c. पोता/नाती D. दादा-दादी/नाना-नानी Ans X 1. B X 4. A Q.59 वर्तमान में दुनिया की सबसे ऊंची इमारत कौन सी है? Question ID: 205523834 Status: Answered A. बुर्ज खलीफ़ा Chosen Option: 4 B. पेट्रोनास c. वॉरसॉ रेडियो मास्त D. शंघाई वर्ल्ड फाइनेंशियल सेंटर Ans X 1. D X 2. B 4. A Q.60 Question ID: 205523927 Status: Answered Chosen Option:4

```
नीचे कुछ कथन उनके निष्कर्षों के साथ दिये गए हैं। आपको दिये गए कथन यदि सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हो
      फिर भी उन्हें सत्य मानना है।
      कथन:
1. कोई शिक्षिका गायन नहीं कर सकती है।
      2. कुछ शिक्षिकाएं नृत्य कर सकती हैं।
      निष्कर्षः

 सभी शिक्षिकाएं नृत्य कर सकती हैं।

      II. कोई भी शिक्षिका गायन नहीं कर सकती है।
      कौन सा (से) निष्कर्ष दिये गए कथनों से तर्कसंगत हैं?
       A. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है।
       B. केवल निष्कर्ष ॥ तर्कसंगत है।
       C. । और ॥ दोनों तर्कसंगत हैं।
       D. कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है।
Ans
        X 1. A
        X 3. C
Q.61 एक रेलगाड़ी 160 कि.मी./घंटे की गति से चल रही है और इसकी लंबाई 180 मीटर है। रेलगाड़ी द्वारा एक खंभे को पार
                                                                                                        Question ID: 205523876
      करने में लगने वाला समय ज्ञात करें।
        A. 4.05 सैकेंड
                                                                                                              Status: Not Attempted
        B. 5 सैकेंड
                                                                                                    Chosen Option: --
        C. 8.2 सैकेंड
        D. 10 सैकेंड
Ans
        X 1. B
        X 3. D
         4. A
Q.62 निम्नलिखित में से किसने फिल्म निर्देशन के लिए ऑस्कर जीता है?
                                                                                                        Question ID: 205523848
                                                                                                              Status: Answered
          A. ए आर रहमान
                                                                                                    Chosen Option: 1
          B. गुरुदत्त
          C. सत्यजीत राय
          D. गूलजार
Ans 💜 1. C
        X 2. D
        X 3. A
        X 4. B
Q.63 यदि निम्नलिखित आंकडों का बह्लक 52 है, तो x का मान ज्ञात करें।
                                                                                                        Question ID: 205523891
      52, 45, 49, 54, 56, 52, x-3, 56
                                                                                                              Status: Answered
                                                                                                    Chosen Option:4
          A. 52
          B. 55
          C. 54
         D. 56
Ans X 1. C
        X 2. D
         √ 3. B
        X 4. A
Q.64 यदि x = +, y = x, z = - है, तो 3x4y2z9 का मान ज्ञात करें।
                                                                                                        Question ID: 205523901
                                                                                                              Status: Not Attempted
          A. 12
          B. 9
                                                                                                    Chosen Option: --
          C. 7
          D. 5
Ans 1. D
     2. A
     3. C
```

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Q.65 सरल करें: $8\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{5} \div 5\frac{1}{4}$

- Ans X 1. C

 - X 4. B

Q.66 'लास्ट सपर' किसने चित्रित किया था?

- A. माइकल एंजेलो
- B. लियोनार्डी दा विंसी
- C. पाब्लो पिकासो
- D. रेम्ब्रांट

- Ans X 1. D

 - X 3. C

Question ID: 205523863

Question ID: 205523880 Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 205523872 Status: Answered

Question ID: 205523853 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

^{Q.67} यदि x% का 15% = 1.2% है तो x ज्ञात करें।

- A. 12
- B. 10
- C. 8
- D. 15

- X 4. D

Q.68 निम्नलिखित में से कौन एक प्रमुख मनोवैज्ञानिक थे?

- A. ओलिवर गोल्डस्मिथ
- B. नील्स बोह
- C. सिगमंड फ्रॉयड
- D. आइजैक न्यूटन

Q.69 निम्नलिखित में से किसके अधिकतम पैर होते हैं? Question ID: 205523827 Status: Answered A. मकड़ी (Spider) Chosen Option: 4 B. सहस्त्रपाद (Millipede) C. गोजर (Centipede) D. व्याध पतंग (Dragonfly) Ans X 1. A X 2. D X 3. C 4. B Q.70 यदि '+' को '÷' और '-' को 'x' समझा जाए तो 8 + 6 - 3 का मान क्या होगा? Question ID: 205523899 Status: Answered B. 4 Chosen Option: 3 C. 5 Ans X 1. A X 2. D X 4. C Q.71 लीमर (lemur) क्या है? Question ID: 205523847 Status: Answered A. मानव शरीर में एक हड़डी Chosen Option: 1 B. कैंसर के विकास का एक प्रकार C. एक साधारण मशीन D. मेडागास्कर में पाया जाने वाला एक जानवर X 2. B X 3. A X 4. C Q.72 प्रश्निचहन (?) के स्थान पर कौन सा चिहन आना चाहिए? Question ID: 205523900 72? 8? 3 = 27 Status: Answered Chosen Option: 3 A. +, × B. ÷, × C. -, ÷ D. x, ÷ **√** 3. B X 4. A Q.73 A, 3480 रूपये की साइकिल बेच कर 20% का लाभ कमाता है। क्रय मूल्य ज्ञात करें। Question ID: 205523888 A. ₹. 2784 Status: Answered B. ₹. 2900 Chosen Option: 2 C. ₹. 2874 D. ₹. 3122 Ans X 1. C

8/17/2016

Qp (1).html Q.74 बर्लिन की दीवार को किस वर्ष ध्वस्त किया गया था? Question ID: 205523839 Status: Answered A. 1999 Chosen Option: 1 B. 1989 C. 1982 D. 2000 Ans X 1. C X 3. D X 4. A Q.75 निम्नलिखित प्राकृतिक घटनाओं में से कौन सी घटना भूकंप का कारण बनती है? Question ID: 205523830 A. टिड्डियों के हमले Status: Answered A. तूफान Chosen Option: 3 B. चंद्रग्रहण C. ज्वालामुखीय विस्फोट Q.76 एक सीढ़ी एक इमारत के सहारे खड़ी हैं। सीढ़ी का आधार इमारत से 6 मीटर दूर हैं। सीढ़ी इमारत पर 14 मीटर की ऊंचाई Question ID: 205523892 तक पहुँचती है। सीढ़ी की लंबाई का पता लगाएं? Status: Answered Chosen Option: 4 **Ans** 1. A 2. D 3. B 4. C Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. ^{Q.77} School: Principal तो Court:? Question ID: 205523906 Status: Answered A. वकील Chosen Option: 3 B. न्यायाधीश c. अभियुक्त D. मुकदमा Ans X 1. C **√** 3. B X 4. D Q.78 Question ID: 205523861 Status: Answered Chosen Option: 2

ज्यामिति का जनक किसे कहा जाता है? A. युक्लिड (Euclid) B. पाइथागोर्स (Pythagoras) C. रामान्जम (Ramanujam) D. फिबोनाची (Fibonacci) Ans X 1. D **√** 2. A X 3. C Q.79 एक बल्लेबाज अगले ओवर में भी स्ट्राइक पर बने रहकर एक ओवर में अधिकतम कितना स्कोर कर सकता है, इसमें नो Question ID: 205523836 बॉल, वाइड या ओवरथो शामिल नहीं है? Status: Answered Chosen Option: 2 D. 31 Ans X 1. A X 4. D Q.80 उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की उम क्या है? Question ID: 205523856 Status: Answered A. 61 साल Chosen Option: 3 B. 63 वर्ष C. 65 साल D. 68 साल Ans X 1. A X 2. B **√** 3. C Q.81 भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं? Question ID: 205523859 Status: Answered A. ओम प्रकाश रावत Chosen Option: 1 B. डॉ. नसीम जैदी C. अचल कुमार ज्योति D. हरिशंकर ब्रहमा Ans 📝 1. B X 2. D X 3. A Q.82 एक वृत्त की सबसे बड़ी जीवा का माप 10 से.मी. और सबसे छोटी जीवा का माप 4 से.मी. है। वृत्त की त्रिज्या जात करें। Question ID: 205523866 A. 20 से.मी. B. 5 से.मी. Status: Answered C. 8 से.मी. Chosen Option: 4 D. 2 से.मी. Ans X 1. C X 3. A 4. B

Comprehension:

नीचे दी गई तालिका का संदर्भ लें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

पुरुष प्रतिभागियों की संख्या कुल प्रतिभागियों के आधी है। अभिनय के क्षेत्र में केवल पुरुष प्रतिभागी हैं।

Question ID: 205523923 Status: Answered

Question ID: 205523922 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

क्षेत्र	पंजाब	प .बंगाल	केरल	कुल
गायन	60	46	74	180
नृत्य	90	74	120	284
अभिनय	40	20	36	96

SubQuestion No: 83

Q.8 महिला प्रतिभागियों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 186
- B. 271
- C. 232
- D. 290







X 4. D

Comprehension:

नीचे दी गई तालिका का संदर्भ लें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

पुरुष प्रतिभागियों की संख्या कुल प्रतिभागियों के आधी है। अभिनय के क्षेत्र में केवल पुरुष प्रतिभागी हैं।

क्षेत्र	पंजाब	प .बंगाल	केरल	कुल
गायन	60	46	74	180
नृत्य	90	74	120	284
अभिनय	40	20	36	96

SubQuestion No: 84

^{Q.8} पुरुष प्रतिभागियों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 328
- B. 280
- C. 364
- D. 428







X 4. D

Comprehension:

नीचे दी गई तालिका का संदर्भ लें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

पुरुष प्रतिभागियों की संख्या कुल प्रतिभागियों के आधी है। अभिनय के क्षेत्र में केवल पुरुष प्रतिभागी हैं।

क्षेत्र	पंजाब	प .बंगाल	केरल	कुल
गायन	60	46	74	180
नृत्य	90	74	120	284
अभिनय	40	20	36	96

SubQuestion No: 85

Q.8 पुरुष प्रतिभागियों की अधिकतम संख्या किस राज्य में है?

Question ID: 205523924 Status: Answered

Question ID: 205523870

Question ID: 205523885

Question ID: 205523884

Status: Not Attempted

Status: Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: 2

Chosen Option: --

Status: Not Attempted

Chosen Option: 4

- A. पंजाब
- B. पश्चिम बंगाल
- C. केरल
- D. कोई नहीं

Ans X 1. D



X 3. A



Q.86 यहाँ पर चावल के 3 ढेर हैं जिनका वजन 120 किलो, 144 किलो और 204 किलो है। एक बैग की अधिकतम क्षमता ज्ञात करें ताकि प्रत्येक ढेर के चावल को बैग की सटीक संख्या में पैक किया जा सके?

Ans X 1.B



X 3. D

Q.87 यदि 50 आदमी एक काम को 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो 18 आदमियों द्वारा इसी काम को समाप्त करने में कितने दिन लगेंगें?

B. $15\frac{1}{4}$

D. $55\frac{5}{9}$

Ans X 1. C

√ 2. D

X 3. A

X 4. B

Q.88 एक 250 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक विद्युतीय खंभे को 8 सैकेंड में पार करती है। यदि यह एक प्लेटफॉर्म को पार करने में 20 सैकेंड लेती है, तो प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

A. 375 मीटर

B. 625 मीटर

C. 500 मीटर D. 675 मीटर

X 1. D

X 3.B

√ 4. A

Q.89

Question ID: 205523873 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक पूर्ण वर्ग है? A. 0.09 B. 8.1 C. 0.025 D. All Ans **1.** A X 2. C X 3. B X 4. D Comprehension: निम्नलिखित जानकारियों का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: 40 विद्यार्थियों की कक्षा में 24 विद्यार्थी खो-खो, 20 विद्यार्थी कबड्डी तथा 38 विद्यार्थी कोई भी एक खेल खेल सकते हैं। SubQuestion No: 90 Q.9 कितने विद्यार्थी कबड्डी नहीं खेलते हैं? Question ID: 205523920 Status: Answered A. 18 Chosen Option: 4 B. 22 C. 20 D. 24 Ans X 1. A X 2. B X 3. D √ 4. C Comprehension: निम्नलिखित जानकारियों का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: 40 विद्यार्थियों की कक्षा में 24 विद्यार्थी खो-खो, 20 विद्यार्थी कबड्डी तथा 38 विद्यार्थी कोई भी एक खेल खेल सकते हैं। SubQuestion No: 91 Q.9 कितने विद्यार्थी दोनों खेल खेलते हैं? Question ID: 205523918 Status: Answered A. 2 Chosen Option: 1 B. 6 C. 8 D. 4 X 2. C X 3. D X 4. A Comprehension: निम्नलिखित जानकारियों का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: 40 विद्यार्थियों की कक्षा में 24 विद्यार्थी खो-खो, 20 विद्यार्थी कबड्डी तथा 38 विद्यार्थी कोई भी एक खेल खेल सकते हैं।

SubQuestion No: 92

Q.9

Question ID: 205523919 Status: Answered Chosen Option: 4

	कितने विद्यार्थी कोई भी खेल नहीं खेलते?	
	A. 4	
	B. 6	
	C. 3	
A	D. 2	
Ans	★ 1. A	
	X 2. C	
	X 3. B	
	√ 4. D	
Q.93	निम्नलिखित शृंखला में अगला पद कौन सा होगा?	
	जिल्लासावस सृवसा व अवसा वद वर्गण सा हावा:	Question ID : 205523914
	DQ, FS, HU,?	Status : Answered Chosen Option : 1
	TI B CANCEL	Chosen Option : 1
	A. JW	
	B. JK	
	C. IW	
	D. BR	
Ans	√ 1. A	
	X 2. D	
	X 3. C	
	★ 4.B	
	↑ 4. D	
Q.94	एक महिला किसी व्यक्ति का परिचय कराते हुए कहती है "उनके आई के पिता मेरे दादा/नाना के एकलौते पुत्र हैं"। महिला	Overeties ID (005500007
	का उस व्यक्ति से क्या रिश्ता है? A. मॉ	Question ID : 205523907 Status : Answered
	B. दादी∕नानी C. बहुन	Chosen Option : 3
	D. बेटी	
Ans	X 1. B	
	★ 2. D	
	√ 3. C	
	★ 4. A	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q.95	22 से.मी. की परिधि वाले एक वृत्ताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात करें।	Question ID : 205523890
	A. 22 वर्ग से.मी.	Status : Answered
	A. 22 पण स.मा. B. 11 वर्ग से.मी.	Chosen Option : 4
	C. 44 वर्ग से.मी.	
	D. 38.5 वर्ग से.मी.	
Ans	X 1.B	
	× 2.A	
	X 3. C	
	√ 4. D	
Q.96	एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर एक राशि 8 वर्ष में स्वयं का 3 मुना हो जाती है। समान ब्याज दर पर इसी राशि	
	का 5 गुना होने में कितना समय लगेगा?	Question ID : 205523886
	A. 14 বর্ষ B. 15 বর্ষ	Status : Marked For Review
	C. 16 वर्ष D. 18 वर्ष	Chosen Option : 3
Ans		
	★ 2. A	
	X 3.B	
	∧ 3. B	

8/17/2016

Qp (1).html √ 4. C Q.97 भारत के राष्ट्रपति के पद की शपथ किसके द्वारा दिलाई जाती है? Question ID: 205523862 Status: Answered A. प्रधान मंत्री Chosen Option: 2 B. लोक सभा के अध्यक्ष C. मुख्य चुनाव आयुक्त D. भारत के मुख्य न्यायाधीश Ans X 1. C 2. D X 4. B Q.98 निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया कार्बन डाइऑक्साइड के वातावरण को हटाती है? Question ID: 205523857 A. प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) Status: Answered B. बायोडीग्रेडेशन (Biodegradation) Chosen Option: 4 C. विद्युत अपघटन (Electrolysis) D. गैल्वनीकरण (Galvanization) X 1. D X 2. C X 3. B **√** 4. A Q.99 भीमबेटका की गुफाएं कितने साल पुरानी मानी जाती हैं? Question ID: 205523854 Status: Answered A. 1000 साल Chosen Option:4 B. 5000 साल C. 30,000 साल D. 300 साल Ans X 1. D X 2. A X 3. B **√** 4. C Q.10 यदि 1 + 2 = 5, 3 + 4 = 25 तो 5 + 6 क्या होगा? Question ID: 205523902 Status: Answered A. 11 Chosen Option: 2 B. 125 C. 625 D. 61 Ans X 1. B **√** 2. D X 3. A X 4. C