

**मॉडल प्रश्न – पत्र**  
**RRC ग्रुप 'डी' परीक्षा**

1. इनमें से कौन – सा वाद्ययंत्र मुँह से हवा फूँकर नहीं बजाया जाता है?  
i) बसुरी  
II) बेंजो  
III) तुरही  
IV) फ्रेंच हॉर्न
2. उनमें से कौन –सा उत्सव मार्च – अप्रैल के महीनो में नहीं मनाया जाता है?  
I) होली  
II) ईस्टर  
III) दुर्गापूजा  
IV) नवरोज
3. इनमें से कौन – सा भारतीय शस्त्रीय नृत्य – शैली है?  
I) छाउ  
II) गरबा  
III) भांगड़ा  
IV) कुचिपुडी
4. इनमें से कौन –सी शस्त्रीय गायक नहीं है?  
I) उस्ताद रहमत खान  
II) पंडित जसराज  
III) उस्ताद बिस्मिल्ला खान  
III) उस्ताद बड़े IV) गुलाम अली खान
5. उस फ्लेबैंक सिंगर का नाम बताएँ, जिसने ' जिसने भारत रत्न' पुरस्कार जीता है—  
I) दुर्गा खोट  
II) आशा भोंसले  
III) किशोर कुमार  
IV) लता मंगेशकर
6. इनमें से कौन –सा ओलिम्पिक I) में रजत पदक का विजेता है? II)  
I) साइना नेहवाल III)  
II) मैरी कॉम  
III) सुशील कुमार  
I V) लिएंडर
7. इनमें से सही मेल का चयन करें :  
I) खेलमूद – ध्यानचंद II)  
पुरस्कार, सैन्य – परम वीर III)  
चक्र, फिल्म – अर्जुन पुरस्कार IV)  
II) खेलकुद – परम वीर चक्र , दादा साहेब फाल्के  
III) खेलकुद – ध्याचंद I)  
पुरस्कार, सैन्य– अशोक चक्र, II)  
फिल्म – दादा साहेब फाल्के III)  
IV) खेलकूद – ध्यानचंद IV)  
पुरस्कार, सैन्य – गोल्डन लोटस पुरस्कार, फिल्म – दादा साहेब फाल्के
8. इनमें से सही मेल का चयन करें: I)  
I) रोजर फेडरर – टेनिस, III)  
विश्वनाथन आनंद – शतरंज IV)  
II) रोजर फेडरर .– शतरंज, विश्वनाथन आनंद – शतरंज
- III) रोजर फेडरर – बिलियर्ड्स विश्वनाथन आनंद – क्रिकेट
9. मस्जिद, गुरुद्वार, फायर टेम्पल क्रमशः किनसे संबधित है?  
इस्लाम , जैन धर्म, पारसी धर्म  
इस्लाम, सिख , जैन धर्म  
इस्लाम, सिख धर्म, पारसी धर्म
10. यदि किसी दुर्घटना में किसी व्यक्ति की आँखो को चोट पहुँचती है, तो उसे किससे सलाह लेना चाहिए?  
ऑथैल्मोलॉजिस्ट  
ऑप्टिशियन  
ऑर्थोपीडिक  
ओलॉजिस्ट
11. बेसिक, कोबोल, C++ विभिन्न प्रकार की ..... है।  
कम्प्यूटर की भाषाएँ  
मशीन की भाषाएँ  
संकेत की भाषाएँ  
असेम्बली की भाषाएँ
12. CFL, LED, हेलोजेन , नियॉन– ये चारों का संबंध किससे है?  
पंखा  
लैम्प  
पम्प  
गैस की किस्म

13. Foal, Colt , filly - ये तीनों नाम किसके शावक से संबंधित है? हिरण घोड़ा कुत्ता बिल्ली
14. एक शहर से दूसरे जाते समय आपको रातभर विश्राम की जरूरत पड़ती है इसके लिए आप कहाँ जायेंगे? कैफेटेरिया मोटल रेस्तराँ अस्पताल
15. घरेलू तौर पर को मृदु पानी बनाने के लिए वाशिंग मसेडा का इस्तेमाल किया जाता है। I) कैल्सियम बाइकार्बोनेट II) साडियम कार्बोनेट III) सोडियम बाइकार्बोनेट IV) कैल्सियम कार्बोनेट
16. रक्त का थक्का बनने में कौन मदद करता है ? प्लाजमा थ्रम्बोसाइट ल्यूकासाइट एरिथ्रोसाइट
17. विश्व में व्यापक रूप से फैले रोग का कहा जाता है— सर्वव्यापी
- स्थानिक म्हामारी क्दाचनिक
18. RNA का अभिप्राय है— Renucleic Acid Random Nitrogen Access Regulated Nitrogen Ribonucleic Acid
19. सोयाबीन में क्या ज्यादा पाया जाता है? प्रोटीन कार्बोहाइड्रेट वसा खनिज
20. रतौंधी किसकी कमी से होती है? विटामिन D विटामिन A विटामिन E विटामिन A
21. इनमें से कौन से एक स्तन पायी है? मेढक मगरमच्छ साँप प्लैटीपस
22. इनमें से कौन उड़ सकता है? हॉर्नबिल ऑस्ट्रिच एमू पेंग्विन
23. प्राथमिक रंग है — लाल , नीला, और पीला लाल,नीला और हरा लाल, पीला और हरा पीला, नीला और हरा
24. रतन टाटा ने हाल ही में किस विमानन कंपनी को साझेदार बनाने का निश्चय किया है? थाई एयर सिंगापुर एयरलाइन्स एयर एशिया एयर मलेशिया
25. BCCI के अंतमि प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? एन. श्रीनिवासन राजीव शुक्ला रत्नाकर शेटी जगमोहन
26. इनमें से कौन एक बैडमिन्टन खिलाड़ी नहीं है? साइना नेहवाल ज्वाला गुट्टा पी०वी०सिंधु सेमदे देववर्मन
27. Tee , Par, Flagstick , इनमें से किस खेल से जुड़े नाम है? गोल्फ स्ववाश बिलियर्ड्स

IV) टेनिस

28- Concave :  
Convex:: concede:?

I) Proceed

II) Deny

III) Recede

IV) Precede

29- एमू कहाँ के प्रकृतिक  
वासी है?

I) ऑस्ट्रेलिया

II) जर्मनी

III) ग्रीनलैंड

IV) इंग्लैंड

30- निम्नलिखित पर गो  
करें :

ten hen ran to the den

प्रथम 't' को छोड़कर 't' और  
'e' की संख्या है -

I) 2 और 4

II) 3 और 4

III) 4 और 3

IV) 2 और 3

31- उनमें से किसका  
प्रतिविम्ब दर्पण में भी वही  
होगा?

I) OHATAHO

II) HATOHA

III) OHATOAH

IV) OHAOTHA

32- POLYNOMIA

L ' के अक्षरों से नहीं बनने  
वाला शब्द है-

I) NAME

II) MAIN

III) PLAY

IV) LION

33- इनमें से कौन - सा  
शब्दकोष में तीसरे स्थान पर  
आएगा?

I) Supplement

II) Situation

III) Solution

IV) Surprising

34- उनमें से किस शब्द  
के साथ 'en' और 'epi'  
दोनों का उपसर्ग के रूप में  
जोड़ा जा सकता है?

I) Demic

II) Dow

III) dermis

IV) Dorse

35- उनमें से किस शब्द  
को पुनर्व्यवस्थित करने पर '  
Universal' शब्द प्राप्त  
होगा?

I) RIVISUALNE

II) RVISAELNA

III) RVISOALNE

IV) RVISUELNE

36- ओसामा बिन लादेन  
को अमेरिकी सेना ने पाकिस्तान  
के किस शहर में बंदी बनाया  
था?

I) जलालाबाद

II) एबोटाबाद

III) जाफराबाद

IV) पेशावर

37- किस प्रसिद्ध  
स्वतंत्रता सेनानी का जन्म  
ब्रिटिश इंडिया के लायलपुर  
पंजाब प्रॉविन्स में हुआ था?

I) जिन्ना

II) भगत सिंह

III) राजगुरु

IV) बटुकेश्वर दत्त

38- द्रव के किस गुण के  
कारण लैम्प के पलीते में  
किरासन तेल उठते रहते हैं?

I) कोशिका क्रिया

II) श्यानता

III) प्रत्यास्थता

IV) प्लवन

39- बॉम्बे से स्वतंत्रता  
की कौन - सी लड़ाई शुरु हुई  
थी?

I) भारत छोड़ो आंदोलन

II) सविनय अवज्ञा आंदोलन

III) असहयोग आंदोलन

IV) रॉलेट सत्याग्रह

40- बिजली के बल्ब का फिलामेंट ..... का बना होता है।

- I) ताँबा
- II) एल्यूमिनियम
- III) टंगस्टन
- IV) मिश्रधातु

41- मशहूर क्रिकेटर इमरान खान द्वारा गठित राजनैतिक दल का नाम बताएँ –

- I) ताहरीक ए इंसान
- II) तहरीक ए इमाम
- III) तहरीक ए इंसाफ
- IV) तहरीक ए ईमान

42- चंडीगढ़ किन दो राज्यों की राजधानी है?

- I) पंजाब और हिमाचल प्रदेश
- II) पंजाब और उत्तर प्रदेश
- III) हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश
- IV) पंजाब और हरियाणा

43- रैंडक्लिफ लाइन द्वारा कौन – सा देश भारत में पृथक हुआ है?

- I) चीन
- II) अफगानिस्तान
- III) पाकिस्तान
- IV) नेपाल

44- जम्मू व कश्मीर की राजधानी है –

- I) शिमला
- II) दिल्ली
- III) श्रीनगर
- IV) चंडीगढ़

45- भारत में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक देश है –

- I) हरियाणा
- II) तामिलनाडु
- III) जम्मू व कश्मीर
- IV) उत्तर प्रदेश

46- रिहंद नदी घाटी परियाजना किस राज्य में है –

- I) बिहार
- II) मध्य प्रदेश
- III) उत्तर प्रदेश
- IV) राजस्थान

47- गोमती नदी के तट पर कौन – सा शहर स्थित है?

- I) नई दिल्ली
- II) लखनऊ
- III) अमृतसर
- IV) चंडीगढ़

48- इनमें से कौन-सी नदी सिंधु की सहायक नदी नहीं है?

- I) झेलम
- II) यमुना
- III) श्रावी
- IV) चेनाब

49- इनमें से एक BRICS देश नहीं है?

- I) चीन
- II) भारत
- III) ब्रजील
- IV) सिंगापुर

50- 2011 जनगणना के अनुसार , हमारे देश की जनसंख्या का घनत्व है –

- I) 324 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
- II) 340 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
- III) 375 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
- IV) 382 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर

51- प्रशांत भूषण कौन हैं?

- I) मशहूर फिल्म नायक
- II) मशहूर चिकित्सक
- III) मशहूर गायक
- IV) मशहूर वकील

52- इनमें से कौन एक रेस्टोरेंट श्रृंखला नहीं है?

- I) निरूलस
- II) पंजाबी बाइ नचर
- III) डोमिनोस
- IV) वॉलमार्ट

- 53- भारत का उत्तरी III) मैदान ..... द्वारा आच्छादित हैं। IV)
- I) लाल मिट्टी  
II) काली मिट्टी  
III) लाल दानदार मिट्टी  
IV) कछारी मिट्टी I)
- 54- कौन – सी पहाड़ी II) दर्रा हिमाचल प्रदेश को लदाख III) से जोड़ता है? IV)
- I) नथुला दर्रा  
II) जोजिला दर्रा  
III) राहतंग दर्रा  
IV) खाइबर दर्रा
- 55- " अकबारनामा " में पद्ध रचयिता है? पद्ध
- I) बीरबल पद्ध  
II) कल्हण पद्ध  
III) अबुल फजल  
IV) इब्न बतुता I)
56. प्रसिद्ध पुस्तक " इंडिका " के II) रचयिता है – III)
- मेगस्थनीज IV)  
अमीर खुसरो  
इब्न बतुता  
फाहियान
57. मुहम्मद बिन तुगलक असफल I) साबित हुआ, क्योंकि – II)
- वह पागल था III)  
उसने अपनी राजधानी शहर को IV) स्थानांतरित किया
- उसने अपने पिता को मार डाला था
- वह एक व्यावहारिक राजनेता I) नहीं था II)
58. पानीपत की तिसरी लड़ाई कब III) कीह गई थी? IV)
- 1556  
1630  
1761 I)  
1769 II)
59. जालियाँवाला बाग हत्याकांड का II) बाद किसने अपनी नाइटहुड IV) उपाधि को अस्वीकार कर दिया था?
- रवीन्द्रनाथ टैगोर I)  
महात्मा गाँधी II)  
पंडित जवाहरलाल III)  
सुभाष चन्द्र बोस IV)
60. गाँधी जी का राजनैतिक गुरु IV) कौन था?
- दादाभाई नौरोजी I)  
बाल गंगाधर तिलक II)  
गोपाल कृष्ण गोखले III)  
मोतीलाल नेहरू IV)
61. किस भारतीय प्रधानमंत्री का IV) जन्म 19 नवम्बर, 1917 को हुआ था?
- राजीव गाँधी I)  
मोरारजी देसाई II)  
चरण सिंह III)  
इंदिरा गाँधी IV)
62. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की I) स्थापना किसने की थी? II)
- सुरेन्द्रनाथ बनर्जी  
ए०ओ०ह्यूम  
एनी बेसेंट  
मेतीलाल नेहरू
63. युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति कौन था? III)
- जॉर्ज वाशिंगटन  
अब्रहम लिंकन  
जे०एफ०केनेडी  
रुजवेल्ट
64. वाटरलू के युद्ध में कौन IV) पराजित हुआ था?
- हिटलर  
नेपोलियन  
मुसोलिनी  
बिस्मार्क
65. यू० एन० ओ० का मुख्यालय III) स्थित है – IV)
- न्यूयॉर्क में  
जेनेवा में  
रोम में  
पेरिस में
66. किस दिवस को ' युनाइटेड नेशन्स डे ' के रूप में मनाया जाता है? I)
- 20 अक्टूबर  
24 अक्टूबर  
26 अक्टूबर  
28 अक्टूबर

67. टेलीस्कोम का आविष्कार किसने किया?  
गैलिलियो  
एडिसन I)  
कोपरनिकस II)  
न्यूटन III)
68. राज्य विधानमंडल का निचला IV)  
सदन कौन – सा है?  
राज्यसभा  
लोक सभा  
विधान सभा I)  
विधान परिषद् II)  
इन्में से कौन भारत का III)  
राष्ट्रपति नहीं था? IV)  
डॉ० राजेन्द्र प्रसाद  
डॉ० जाकिर हुसैन  
फकरुद्दीन अली अहमद  
मौलाना आजाद I)  
राज्य सभा का सदस्य बनने के II)  
लिए न्यूनतम उम्र है— III)  
25 वर्ष IV)  
30 वर्ष  
35 वर्ष  
40 वर्ष
71. किसी राज्य के मुख्यमंत्री को कौन नियुक्त करता है?  
प्रधान मंत्री II)  
राष्ट्रपति III)  
राज्यपाल IV)  
भारत के मुख्य न्यायाधीश
72. किसी राज्य के राज्यपाल की I)  
जवाबदेही किसके प्रति होती II)  
है? III)  
राज्य के मुख्य मंत्री IV)  
राज्य के राष्ट्रपति  
लोक सभा  
प्रधानमंत्री
73. महाभियोग के द्वारा किसे I)  
ऑफिस से हटाया जा सकता II)  
है? III)  
राष्ट्रपति IV)  
प्रधानमंत्री  
अटॉर्नी जनरल  
किसी राज्य का राज्यपाल I)  
लोक सभा के सदस्य का II)  
निर्वाचन इन्में से किसके द्वारा III)  
किया जाता है? IV)  
इलेक्टोरल कॉलेज  
गुप्त मत  
अध्यादेश I)  
प्रधान मंत्री II)  
किसी व्यक्ति के मौलिक III)  
अधिकारों का जब उल्लंघन होता है, तो वह किसके पास जा सकता है? IV)  
भारत के राष्ट्रपति  
भारत के प्रधान मंत्री  
सर्वोच्च न्यायालय  
उपरोक्त कोई भी
74. इन्में से कौन एक राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है?  
भारतीय स्टेट बैंक  
टोरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स  
यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया  
यस बैंक
77. अधिकांश युरोपीय देशों में आमतौर पर किस मुद्रा का प्रचलन है?  
डॉलर  
पाउंड  
येन  
यूरो
78. इन्में से कौन एक नदी पत्तन है?  
मुंबई  
कोलकाता  
कोचिन  
विशाखापटनम
79. OPEC का पूरा नाम क्या है?  
Oil and Petrol  
Exporting Companies  
Oil Producing and  
Exporting Countries  
Oil production and  
Export Corporation  
Organization of the  
Petroleum Exporting  
Countries
80. किस पत्तन शहरों 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?  
कांडला

- कोचि  
मुंबई  
मार्गगोवा
81. एक स्कूटर 1.4 लीटर पेट्रोल से 46 कि०मी० की दूरी तय करती है। 2.1 लीटर पेट्रोल से स्कूटर कितनी दूरी तय करेगी?
- 69 कि०मी०  
70 कि०मी० I)  
71 कि० मी० II)  
72 कि० मी० III)
82. एक व्यापारी क्रय मूल्यों पर 20% चढ़ाते हुए अपने सामानों के अंकित मूल्यों को तय करता है। बिक्री के दौरान अगर अंकित मूल्यों पर वह 10% की छूट देता है, तो उसके लाभ का प्रतिशत है—
- 5  
6 I)  
7 II)  
8 III)
83. 63.84169801 का वर्गमूल है—IV)
- 8.8801  
7.9901  
8.9901  
7.6601
84. 20 व्यक्ति एक दिन में 12 घंटे काम करते हुए एक कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक दिन में 8 घंटे काम करते हुए कितने व्यक्ति इस कार्य को 90 दिनों में पूरा कर सकते हैं?V)
- 20 व्यक्ति  
21 व्यक्ति  
22 व्यक्ति  
23 व्यक्ति
85. 20 का 30% और 30 का 20% के योग का मान है— I)  
600 का 10% II)  
1200 का 1% III)  
1200 का 10% IV)  
60 का 1%
86. एक नदी पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है एवं मार्ग में बायीं ओर मोड़ती है और एक छोटी पहाड़ी का आधा चक्कर लगाती है और फिर समकोण पर बायीं ओर मुड़ती है। अब नदी किस दिशा में बह रही है?
- पूर्व  
पश्चिम  
उत्तर  
दक्षिण
87. माँ 36 रु० को अपनी पुत्रियों श्रेया और भूमिका में उनकी उम्र के अनुपात में बाँटना चाहती है। यदि श्रेया की उम्र 15 वर्ष है और भूमिका को कितने रुपये मिलेंगे?
- 19 रु० और 17 रु०  
20 रु० और 16 रु०
- 21 रु० और 15 रु०  
22 रु० और 14 रु०
88. 45 रु० प्रति मीटर मूल्य के कपड़े कितने मीटर को 37.50 रु० प्रति मीटर मूल्य के 30 मीटर के कपड़े से बदला जा सकता है?
- 125 मी०  
26 मी०  
27 मी०  
28 मी०
89. यदि  $3^a 5^b 7^c = 1575$  है, तो —
- 1- A=2, B=1, C=2  
2- A=1, B=2, C=2  
3- A=2, B=2, C=1  
4- A=3, B=2, C=1
90. इनमें से कितने संख्याएँ पूर्ण वर्ग नहीं हैं?
- 225, 196, 256, 243, 179, 326
- I) 4  
II) 2  
III) 5  
IV) 3
- 91- इनमें से कौन — सा सही है?
- I)  $\frac{11}{13} < \frac{13}{15}$   
II)  $\frac{11}{13} > \frac{13}{15}$   
III)  $\frac{16}{21} > \frac{7}{11}$   
IV)  $\frac{7}{11} < \frac{11}{13}$

92-  $(1+.01+.001)$

का मान है -

I) 1.001

II) 1.011

III) 1.003

IV) 1.111

93- भोज्य के तेल के

मूल्य में 20% की वृद्धि होती है। एक परिवार को अपनी खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी होगी कि व्यय अपरिवर्तित रहे?

I) 20

II)  $18\frac{1}{2}$

III)  $16\frac{2}{3}$

IV)  $12\frac{1}{5}$

94- किसी बैंक का ब्याज

दर 5% प्रति वर्ष है। यदि 3,000 रु० की पूँजी पर 1,200 रु० का ब्याज प्राप्त होता है, तो उस पूँजी को कितने वर्षों के लिए जमा रखा गया था?

I) 5

II) 6

III) 8

IV) 10

95- A 10% चक्रीय

ब्याज प्रति वर्ष पर B को 50,000 रु० उधार देता है।

यदि A का n वर्षों के बाद B से 10,500 रु० का ब्याज प्राप्त होता है, तो n का मान है-

I) 2

II)  $1\frac{1}{2}$

III) 3

IV) 4

96- भिन्न  $\frac{5}{7}$  के अंश और

हर प्रत्येक से कितना घटाया जाए कि भिन्न  $\frac{2}{3}$  बन जाए?

97- 3 कलम और 4

पेंसिल का मूल्य 35 रु० है एवं 5 कलम और 3 पेंसिल का मूल्य 51 रु० है, तो एक पेंसिल का मूल्य है-

I) 2 रु०

II) 4 रु०

III) 5 रु०

IV) 9 रु०

98- एक व्यक्ति 8 दिनों

में एक कार्य को पूरा कर सकता है, तो 3 व्यक्तियों द्वारा 2 दिनों में कार्य का कितना हिस्सा पूरा हो जाएगा??

I)  $\frac{3}{4}$

II)  $\frac{3}{8}$

III)  $\frac{2}{3}$

IV)  $\frac{5}{7}$

99- 60 मीटर लम्बे और 40 मीटर चौड़े खेल के एक मैदान के चारों ओर 1 मीटर चौड़े एक मार्ग का क्षेत्रफल है-

I) 204 वर्ग मीटर

II) 204 मीटर

III) 2604 वर्ग मीटर

IV) 240 वर्ग मीटर

100- मीना और सोनम

क्रमशः 6 लाख रु० और 7 लाख रु० लगाकर एक ब्यूटी पार्लर शुरू करते हैं। एक वर्ष के बाद 65,000 रु० का नुकसान होता है, तो मीना की नुकसान राशि होगी-

I) 30,000 रु०

II) 35,000 रु०

III) 40,000 रु०

IV) 28,000 रु०



