



Dr. Bhim Rao Ambedkar Educational Society
Dbraegroup@gmail.com

RRB NTPC 9
COMPETITIVE EXAMS - RRB - RAILWAY EXAMS

निर्धारित समय: 1 घंटा और 30 मिनट

Maximum Marks : 100

General Instructions:

- All questions are compulsory.
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- There is 33% negative marking.
33% नकारात्मक अंकन है।

Maths

- रानी ने व्यवसाय शुरू करने के लिए बैंक से 2,00,000 रुपये की राशि उधार ली। 2 वर्ष बाद वह 7% प्रति वर्ष की दर से कितना साधारण ब्याज अदा करेगी? [1]
 - ₹28,500
 - ₹26,000
 - ₹28,000
 - ₹24,000
- रामू 64,000 रुपये 25% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार लेता है। हर साल के अंत में वह चुकौती के हिस्से के रूप में 3,200 रुपये का भुगतान करता है। ऐसी 3 किश्तों के बाद भी उस पर कितना बकाया है? [1]
 - ₹12,800
 - ₹1,12,500
 - ₹12,500
 - ₹1,12,800
- ABC एक समकोण त्रिभुज है। यदि समकोण वाली दो भुजाओं की लंबाई 4 cm और 3 cm है। इसके भीतर वाले वृत्त की त्रिज्या क्या होगी? [1]
 - 4 cm
 - 1 cm
 - 2 cm
 - 3 cm
- 40 मीटर लंबी, 80 सेंटीमीटर चौड़ी और 6 मीटर ऊंचाई वाली दीवार के लिए 25 सेंटीमीटर लंबाई, 5 सेंटीमीटर चौड़ाई और 20 सेंटीमीटर ऊंचाई वाली ईंटों की संख्या ज्ञात कीजिए। [1]
 - 74524
 - 78986
 - 76800
 - 75898
- एक निश्चित दूरी, एक निश्चित चाल से तय की जाती है। यदि इस दूरी की दोगुनी दूरी छः गुना समय में तय की जाती है, तो दोनों चालों का अनुपात ज्ञात कीजिए। [1]
 - 3 : 4
 - 4 : 5
 - 2 : 1
 - 3 : 1
- एक व्यक्ति कुछ अलमारी प्रत्येक 11,000 रुपये तथा कुछ कुर्सियों प्रत्येक 300 रुपये के दर से खरीदने के लिए 1,000 रुपये व्यय करता है। वह दोनों आइटम खरीदा। अलमारी तथा कुर्सी की संख्या का अनुपात क्या होगा ताकि अधिकतम कुर्सियाँ खरीदी जायें? [1]
 - 2 : 5
 - 1 : 15
 - 3 : 10
 - 1 : 10
- विनोद 400 गिफ्ट्स 4 बच्चों में बांटता है। पहले बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट, दूसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का तीन गुना और चौथे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना है। पहले और दूसरे बच्चे ने कुल मिलाकर कितने खिलौने प्राप्त किये? [1]
 - 226
 - 192
 - 288
 - 120
- समतल जमीन पर खड़े x और y ऊँचाई के दो टावरों के शीर्ष, उनके पाद बिंदु को मिलाने वाली रेखा के मध्य बिंदु पर क्रमशः 60° और 30° के कोण अंतरित करते हैं। $x : y$ का मान क्या है? [1]
 - 1 : 3
 - 2 : 1
 - 3 : 1
 - 1 : 2
- एक 1.75 m लंबे व्यक्ति की छाया की लंबाई 2 m है। उसी समय पर, एक लैंप पोस्ट की छाया की लंबाई 6.4 m है। लैंप पोस्ट की ऊँचाई ज्ञात कीजिए [1]
 - 5.6 m
 - 5.9 m
 - 5.7 m
 - 5.8 m
- नीलेश ने जी की कुछ मात्रा ₹5,000 में खरीदी। उसने इसके आधे भाग को 20% के लाभ पर बेचा। यदि नीलेश, पूरे सौदे में 15% लाभ प्राप्त करना चाहता हो, तो जी की शेष मात्रा का विक्रय मूल्य (₹में) ज्ञात कीजिए। [1]
 - 2,750
 - 2,500
 - 3,250
 - 3,000
- एक व्यक्ति एक वस्तु खरीदता है और उसे 20 प्रतिशत की हानि पर बेच देता है। यदि वह उस वस्तु को 30 प्रतिशत कम मूल्य पर खरीदता और उसे 125 रुपए अधिक मूल्य पर बेचता, तो वह 50 प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का क्रय मूल्य कितना है? [1]
 - 600 रुपए
 - 620 रुपए
 - 450 रुपए
 - 500 रुपए
- अंकित मूल्य का 50 प्रतिशत, क्रय मूल्य के 70 प्रतिशत के बराबर है। यदि कोई छूट नहीं दी जाती है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा? [1]
 - 40 प्रतिशत
 - 50 प्रतिशत
 - 60 प्रतिशत
 - 20 प्रतिशत
- वह चतुर्भुज जिसकी भुजाएं बराबर हों और भुजाओं के बीच के सभी कोण 90° हों, उसे कहा जाता है। [1]
 - आयत
 - समचतुर्भुज
 - समलंब चतुर्भुज
 - वर्ग
- यदि किसी त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई $x+1$, $7-x$ और $4x-2$ है, तो x का वह मान जिसके लिए त्रिभुज एक समद्विबाहु त्रिभुज का प्रतिनिधित्व करता है, _____ है। [1]
 - 1
 - 3
 - 1.8
 - 2.4
- छह अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर कितना है? [1]
 - 109999
 - 100000
 - 895592
 - 899999
- निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और बताइये कि उनमें से कौन सा सही है।
 - प्रत्येक अभाज्य संख्या विषम है।
 - किन्हीं दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल विषम होता है।
 [1]
 - केवल 2
 - 1 और 2
 - केवल 1
 - न तो 1 और न ही 2

- a) KFAKGQ b) KFAQGK
c) AFKKGQ d) AFKQGG

39) यदि, \times का अर्थ ' \div ' है; ' $-$ ' का अर्थ ' $+$ ' है; ' \div ' का अर्थ ' $-$ ' है; और ' $+$ ' का अर्थ ' \times ' है, तो व्यंज $17 \div 17 + 21 \times 7 - 13$ का मान क्या होगा? [1]

- a) 23 b) - 21
c) 21 d) - 23

40) दिए गए समीकरण में किन दो चिह्नों के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$3 - 6 \div 9 + 6 \times 2 = 6 \quad [1]$$

- a) \div और $+$ b) $-$ और \times
c) $+$ और \times d) $-$ और \times

41) कथन:

- i. सम बहुभुज की समान भुजाएँ और समान कोण होते हैं।
ii. वर्ग समबहुभुज है।

निष्कर्ष:

- i. वर्ग की समान भुजाएँ होती हैं।
ii. वर्ग के समान कोण होते हैं।

[1]

- a) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
b) न तो I और न ही II निकलता है
c) निष्कर्ष I निकलता है
d) निष्कर्ष II निकलता है

42) नीचे दिए गए कथनों को सही मानें और यह निर्णय लें कि कथनों से कौन से निष्कर्षों का तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है।

कथन:

सचिन अच्छा बल्लेबाज है। बल्लेबाज बुद्धिमान होते हैं।

निष्कर्ष:

- i. सभी बुद्धिमान व्यक्ति बल्लेबाज हैं।
ii. सचिन बुद्धिमान है।

[1]

- a) केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है।
b) केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है।
c) न तो 1 का और न ही 2 का पालन हो रहा है।
d) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों का पालन हो रहा है।

43) 174, 230, ?, 366, 446 [1]

- a) 284 b) 294
c) 256 d) 361

44) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दी गयी श्रेणी पूरी करें।

2 14 21 28
3 21 28 35 [1]
4 ? 35 ?

- a) 35 & 49 b) 21 & 42
c) 28 & 42 d) 49 & 28

45) पांच दोस्त राम, शिव, सुनील, रवि और रोहन एक ट्यूशन बैच में हैं। राम रोहन से बड़ा है। रवि और शिव सुनील से बड़े हैं, जिनकी आयु राम और रवि के बीच है। यदि उन सभी को उनकी आयु के आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो बीच में कौन आएगा? [1]

- a) सुनील b) राम
c) शिव d) रोहन

46) P, T से लंबा है, Q, S से लंबा है, U, R से लंबा है, S, P से लंबा है और T, U से लंबा है। उनमें से सबसे छोटा कौन है?

[1]

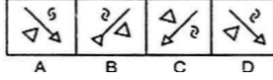
- a) U b) R
c) S d) P

47) कौन सी उत्तर - आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सही जल प्रतिबिंब है?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



[1]

- a) B b) D
c) A d) C

48) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात दोस्तों - A, B, C, D, E, F और G को अलग - अलग रंग, जैसे - लाल, नीला, सफेद, गुलाबी, हरा, काला और पीला, पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उन सभी को अलग - अलग शौक हैं (या उन्हें अलग - अलग गतिविधियां पसंद हैं), जैसे - गायन, चित्रकारी, पढ़ना, खाना पकाना, पेंटिंग, नृत्य एवं मछली पकड़ना, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। D को गाने का शौक है। जिसे खाना बनाने का शौक है, उसे गुलाबी रंग पसंद है। A को पीला रंग पसंद है।

जिसको मछली पकड़ने का शौक है, उसे हरा रंग पसंद है। F को पढ़ने का शौक है। D और F, दोनों को ही काला रंग पसंद नहीं है। जिसे नृत्य का शौक है, और जिसे चित्रकारी का शौक है, उन्हें काला रंग पसंद नहीं है। A को चित्रकारी का शौक नहीं है। जिसे चित्रकारी का शौक है, उसे लाल और सफेद रंग पसंद नहीं है; D को लाल रंग पसंद नहीं है। E को न तो पेंटिंग का और न ही खाना बनाने का शौक है। E को हरा रंग पसंद नहीं है। G को हरा और काला रंग पसंद नहीं है। B का शौक मछली पकड़ना नहीं है।

निम्नलिखित में से किसे गुलाबी रंग पसंद है? [1]

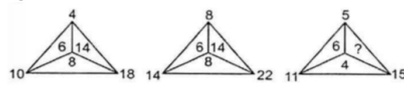
- a) G b) B
c) E d) C

49) दी गयी श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।

Ethnic, Icebox, Oxen, Entice [1]

- a) Obscene b) Century
c) Chronic d) Forgetful

50) लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये -



[1]

- a) 6 b) 10
c) 14 d) 8

51) यदि @ + \$ - # = 3 तथा # + @ - \$ = 5 तो 2@ + \$ - # का मान क्या होगा? [1]

- a) 6 b) 8
c) 5 d) 7

52) कथन:

कुछ बर्तन, मिट्टी हैं।

कुछ फूल, मिट्टी हैं।

सभी मिट्टी, कीड़े हैं।

निष्कर्ष:

- i. कुछ फूल, कीड़े हैं।
ii. कुछ बर्तन, फूल हैं।

[1]

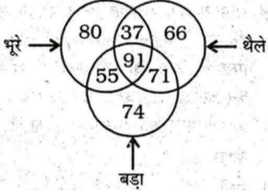
- a) न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।
b) केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।
c) केवल निष्कर्ष (I) पालन करता है।
d) दोनों निष्कर्ष (I) और (II) पालन करते हैं।

53) एक आदमी ₹200 लेकर बाजार गया। उसने ₹50/ किग्रा की दर से 2 किग्रा सेब और 2 दर्जन केले खरीदे। खरीद के बाद उसके पास शेष राशि कितनी है?

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी? [1]

- एक दर्जन केले की लागत, सेब के आधे किलो की लागत के बराबर थी
- सेब पर 5% और केले पर 10% छूट थी
- बाजार में केले ₹25 /किग्रा हैं
- 2 दर्जन केले का वजन, 2 किग्रा सेब के वजन के बराबर था

54) दी गई आकृति में, कितने थैले भूरे हैं परंतु बड़े नहीं हैं?



[1]

- 37
- 146
- 128
- 91

55) सनी बिंदु A से शुरु करके पूर्व की ओर 17 km द्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 12 km द्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है, और 8 km द्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, और 7 km द्राइव करता है। अंततः वह बाएं मुड़ता है, 9 km द्राइव करता है, और बिंदु B पर रुक जाता है। बिंदु B से बिंदु A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में द्राइव करना चाहिए?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं) [1]

- दक्षिण की ओर 7 कि.मी
- उत्तर की ओर 3 किमी
- उत्तर की ओर 5 किमी
- दक्षिण की ओर 5 किमी

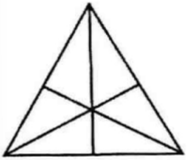
56) यदि किसी महीने का चौथा दिन शुक्रवार है, तो निम्नलिखित में कौन - सा दिन उसी महीने के पच्चीसवें दिन के बाद का तीसरा दिन होगा? [1]

- सोमवार
- मंगलवार
- बुधवार
- रविवार

57) एक घड़ी अभी 10 बजकर 10 मिनट का समय बता रही है। यदि घड़ी 30 मिनट धीमी गति से चल रही है, तो 7,200 सेकंड के बाद घड़ी में समय क्या होगा? [1]

- 12 : 40AM
- 11 : 40AM
- 11 : 40PM
- 12 : 40PM

58) उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की संख्या को दर्शाता है।



[1]

- 12
- 17
- 16
- 15

59) कथन:

- $D \geq S$
- $X < W$
- $S = J$
- $W > Y$
- $X > D$
- $Y \leq O$

[1]

- $O > S$
- $D = O$
- $D \geq J$
- $Y = J$

60) संख्याओं की वह जोड़ी ज्ञात करें जो पैटर्न में उपयुक्त होगी - 11, 121, 1331, 14641, ? [1]

- 161050
- 160050
- 161051
- 160051

General Studies

- 1939 में फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी? [1]
 - महात्मा गाँधी
 - जवाहर लाल नेहरू
 - चितरंजन दास
 - सुभाष चंद्र बोस
- सर विलियम जोन्स द्वारा कलकत्ता (अब कलकत्ता) में एशियाटिक सोसाइटी का गठन कब किया गया था? [1]
 - 1782
 - 1780
 - 1788
 - 1784
- भारत में प्रथम ब्रिटिश प्रेसीडेंसी की स्थापना कहाँ की गई थी? [1]
 - मुंबई
 - गोआ
 - सूरत
 - कोलकाता
- हंस संप्रदाय एक प्रमुख संप्रदाय है, जिसमें अनुयायी मुख्य रूप से भगवान _____ की पूजा करते हैं। [1]
 - कृष्ण और राधा
 - राम और सीता
 - इंद्र
 - शिव
- निम्नलिखित में से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के किस अधिवेशन में पहली बार राष्ट्रगान गाया गया था? [1]
 - 1916, लखनऊ
 - 1917, कोलकाता
 - 1907, सूरत
 - 1911, कोलकाता
- लाल, बाल, पाल - ये स्वतंत्रता सेनानी क्रमशः भारत के किन राज्यों से संबंधित थे? [1]
 - पंजाब, महाराष्ट्र, बंगाल
 - महाराष्ट्र, पंजाब, राजस्थान
 - पंजाब, महाराष्ट्र, मद्रास
 - बंगाल, राजस्थान, महाराष्ट्र
- मुस्लिमों के उस पवित्र ग्रंथ का नाम क्या है, जो सर्वशक्तिमान एवं सर्वदर्शी ईश्वर तथा उनकी रचनाओं के बीच के संबंध का वर्णन करता है? [1]
 - सहीह अल - बुखारी
 - तोराह
 - इंजिल
 - कुरान
- पनामा नहर किन दो सागरों/महासागरों को जोड़ती है? [1]
 - बाल्टिक सागर और उत्तरी सागर
 - लाल सागर और भूमध्य सागर
 - कैरेबियाई सागर और प्रशान्त महासागर
 - अटलांटिक महासागर और प्रशान्त महासागर
- गुजरात में अरुणाचल प्रदेश तक अनुमानित समय का अंतराल (घंटों में) क्या है? [1]
 - 2
 - 1
 - 2.5
 - 1.5
- मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा (UDHR) की मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे? [1]
 - एलेनोर रूज़वेल्ट
 - हंसा मेहता
 - रेबेका अडामी
 - एंजेला जुरादक
- भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना एक _____ है। [1]
 - मौलिक अधिकार
 - मौलिक कर्तव्य
 - कानूनी अधिकार
 - सेना का कर्तव्य
- भारत में मुख्य रूप से बेरोजगारी बढ़ने का कारण है: [1]
 - अशिक्षा
 - काला धन
 - जनसंख्या में तीव्र वृद्धि
 - गरीबी

- 73) नीति आयोग के एस.डी.जी. (SDG) इंडिया इंडेक्स के तहत, कुल मिलाकर राज्य और केन्द्र - शासित प्रदेश के स्कोर, 16 एस.डी. जी. (SDG) पर उनके प्रदर्शन के आधार पर उप - राष्ट्रीय इकाई के समग्र प्रदर्शन को मापने के लिए गणना किए गए लक्ष्य - वार स्कोर में से निकाले जाते हैं। इस स्कोर के आधार पर राज्य/केन्द्रशासित प्रदेशों को चार श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सी उनमें से एक श्रेणी नहीं है? [1]
- a) सर्वोत्तम (Excellent) b) प्रदर्शन करने वाला (Performer)
- c) सबसे आगे चलने वाला d) प्रतियोगी (Aspirant) (Front Runner)
- 74) फ्लोएम के माध्यम से परिवहन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन FALSE है? [1]
- a) फ्लोएम में परिवहन, ऊर्जा के उपभोग (ATP) द्वारा होता है।
- b) सुक्रोज के कारण परासरण दाब में हुई वृद्धि के कारण जल फ्लोएम में चला जाता है।
- c) आरंभ में ऊर्जा का उपयोग करके सुक्रोज को फ्लोएम में ले जाया जाता है
- d) फ्लोएम में परिवहन में जीटीपी (GTP) और सीटीपी (CTP) का उपयोग होता है।
- 75) निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि, मानवों में शारीरिक विकास को विनियमित करने वाला हॉर्मोन स्रावित करती है ? [1]
- a) अधिवृक्क (एड्रीनल) b) पीयूष (पिट्यूटरी)
- c) बाल्यग्रंथि (थाइमस) d) पराअवटु (पैराथाइराइड)
- 76) समान जीवों का एक समूह, जो आनुवंशिक रूप से विशिष्ट एवं प्रजननात्मक रूप से विलगित होते हैं, उसे क्या कहा जाता है? [1]
- a) प्रजाति b) क्रम
- c) वर्ग d) परिवार
- 77) _____ को रक्त शर्करा के रूप में भी जाना जाता है। [1]
- a) ग्लूकोज b) माल्टोज
- c) ट्रिहलोज d) सुक्रोज
- 78) निम्नलिखित में से कौन ग्रेगर मेंडल के वंशानुक्रम के सिद्धांत के अंतर्गत नहीं आता है? [1]
- a) स्वतंत्र वर्गीकरण का सिद्धांत
- b) बायोपिक्स का सिद्धांत
- c) पृथक्करण का सिद्धांत
- d) प्रभुत्व का सिद्धांत
- 79) दूसरे आवर्त के तत्वों के लिए कौन सा कथन सही है? [1]
- a) इनमें संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होती है और इनमें कोशों की संख्या भी समान होती है।
- b) इनमें समान संख्या में संयोजकता इलेक्ट्रॉन होते हैं, लेकिन इनमें समान संख्या में कोश नहीं होते हैं।
- c) इनमें समान संख्या में संयोजकता इलेक्ट्रॉन नहीं होते हैं, लेकिन इनमें समान संख्या में कोश होते हैं।
- d) इनमें समान संख्या में संयोजकता इलेक्ट्रॉन नहीं होते हैं और इनमें समान संख्या में कोश नहीं होते हैं।
- 80) भारत की पहली संक्षेपित दवा _____ वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा विकसित की गई थी। [1]
- a) लॉडानम (Laudanum) b) मेथाक्वालोन (Methaqualone)
- c) एर्गोपियल (Ergoapioi) d) नोरोडिन (Norodin)
- 81) वायुमंडल की अनुपस्थिति में आकाश का रंग कैसा होगा? [1]
- a) लाल b) सफेद
- c) नीला d) काला
- 82) निम्न में से किस विद्युत उपकरण का कार्य सिद्धांत जूल के तापन नियम पर आधारित है? [1]
- a) इमर्शन रॉड b) स्पीकर
- c) विद्युत चुंबक d) विद्युत घंटी
- 83) यदि किसी चालक का प्रतिरोध दोगुना कर दिया जाता है, तो उत्पन्न ऊष्मा _____ होगी। [1]
- a) शून्य b) दोगुनी
- c) आधी d) अपरिवर्तित
- 84) प्रकीर्णित प्रकाश का रंग किस कारक पर निर्भर करता है? [1]
- a) अशुद्धि की मात्रा पर
- b) प्रकीर्णित कणों के रंग पर
- c) कणों के अपवर्तनांक पर
- d) प्रकीर्णित कणों के आकार पर
- 85) 1 बाइट्स = बिट्स [1]
- a) 1024 b) 32
- c) 16 d) 8
- 86) _____ कंप्यूटर को तार - संयोजित कनेक्शन वाले नेटवर्क से जोड़ने का सर्वाधिक आम तरीका है। [1]
- a) LAN b) Internet
- c) WiFi d) Ethernet
- 87) Microsoft Word में जब आप Save बटन पर क्लिक करते हैं या Ctrl + S दबाते हैं, तो क्या होता है? [1]
- a) डॉक्यूमेंट क्लोज्ड है
- b) डॉक्यूमेंट को डिस्क फ़ाइल में सेव जाता है
- c) डॉक्यूमेंट प्रिंट हो चुका है।
- d) डॉक्यूमेंट क्लिपबोर्ड पर कॉपी किया गया है।
- 88) जैविक कचरे के निपटान का इनमें से कौन सा तरीका पर्यावरण के सर्वाधिक अनुकूल है? [1]
- a) कम्पोस्टिंग (Composting)
- b) मूल्य वर्धित उत्पादों का विकास
- c) भू - भराव (Landfills)
- d) भरमीकरण
- 89) CRPF का निम्नलिखित में से वह कौन - सा विशेष विंग है जो दंगों और दंगों जैसी स्थितियों से निपटने के लिए बनाया गया था? [1]
- a) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)
- b) केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)
- c) रैपिड एक्शन फोर्स
- d) होम गार्ड्स
- 90) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलूर के प्रथम भारतीय निदेशक कौन थे? [1]
- a) सी वी रमन
- b) ए पी जे अब्दुल कलाम
- c) सुब्रह्मण्यम चंद्रशेखर
- d) मॉरिस ट्रैवर्स
- 91) निम्नलिखित में से किस भारतीय मुख्यमंत्री ने "My Unforgettable Memories" नाम से अपनी आत्मकथा लिखी थी? [1]
- a) ममता बनर्जी b) जयललिता
- c) नीतीश कुमार d) अरविंद केजरीवाल
- 92) स्वामीनारायण अक्षरधाम एक हिन्दू मन्दिर परिसर है जो भारत के निम्नलिखित स्थानों में से कहाँ स्थित है? [1]
- a) मुम्बई b) पुणे
- c) बेंगलुरु d) दिल्ली
- 93) समाचारों में देखे गए टेनकाना जयमंगली किस प्रजाति से संबंधित है? [1]
- a) साँप b) मेंढक
- c) मकड़ी d) छिपकली
- 94) एशिया के सबसे बड़े एयरो शो 'एयरो इंडिया 2025' के 15वें संस्करण का आयोजन कहाँ किया जाएगा? [1]
- a) मुंबई b) बेंगलुरु
- c) लखनऊ d) विशाखापट्टनम

95) वेनेजुएला में तीसरी बार राष्ट्रपति पद की शपथ किसने ली है?

[1]

- | | |
|--------------------|------------------------|
| a) निकोलस मादुरो | b) जुआन गुएडो |
| c) एडमंडो गोंजालेज | d) मारिया कोरिना मचाडो |

96) भारत क्लाइमेट फोरम 2025 में 'भारत क्लिनिक मैनुफैक्चरिंग प्लेटफॉर्म' का शुभारंभ किसने किया है? [1]

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a) अनुराग ठाकुर | b) अश्विनी वैष्णव |
| c) पीयूष गोयल | d) किरन रिजिजू |

97) प्रयागराज के महाकुंभ नगर में कलाग्राम (Kalagram) का उद्घाटन किसने किया है? [1]

- | |
|-------------------------|
| a) डॉ. जितेंद्र सिंह |
| b) योगी आदित्यनाथ |
| c) आनंदीबेन पटेल |
| d) गजेन्द्र सिंह शेखावत |

98) बलबेक, टायर और अंजार, जो वर्ष 2024 के खबरों में थे, किस देश के यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल हैं? [1]

- | | |
|-----------|----------|
| a) ईरान | b) इराक |
| c) लेबनान | d) कुवैत |

99) हाल ही में भारत की पहली कोयला गैलरी का उद्घाटन कहाँ हुआ? [1]

- | |
|----------------------------------|
| a) रीजनल साइंस सेंटर, भोपाल |
| b) नेशनल साइंस सेंटर, नई दिल्ली |
| c) नेहरू साइंस सेंटर, महाराष्ट्र |
| d) धारवाड़ साइंस सेंटर, कर्नाटक |

100) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) का नया महानिदेशक (DG) वर्ष 2025 में किसे नियुक्त किया गया है? [1]

- | | |
|----------------|-------------------|
| a) कपिल उनियाल | b) वितुल कुमार |
| c) विवेक जैन | d) अनीश दयाल सिंह |