

RRB NTPC CBT-I Memory Based Mock - 28 Dec. 2020

Q1. $5 \sin 75^\circ \sec 15^\circ + 3 \cot 15^\circ \cot 75^\circ + 2 \tan 45^\circ$ এর মান নির্ণয় করুন।

- (a) 10
(b) 13
(c) 12
(d) 5

Q2. একটি টেবিলের ক্রয়মূল্য এবং বিক্রয়মূল্য এর অনুপাত 3: 4. 15% ছাড় দেওয়া হলে লাভের শতাংশটি সন্ধান করুন।

- (a) $16\frac{2}{3}\%$
(b) $13\frac{1}{3}\%$
(c) $14\frac{3}{7}\%$
(d) 12%

Q3. সর্বোচ্চ সাধারণ বিভাজকটি সন্ধান করুন যা 56, 216 এবং 28 কে ভাগ করে।

- (a) 28
(b) 56
(c) 216
(d) 4

Q4. যদি দুটি সংখ্যার গ.সা.গু 12 হয় এবং ওই দুই সংখ্যার ল.সা.গু 72 হয়, তবে দুটি সংখ্যার পারস্পরিক ক্রমের যোগফলটি নির্ধারণ করুন যদি সংখ্যাদুটির যোগফল 60 হয়।

- (a) $\frac{5}{36}$
(b) $\frac{10}{72}$
(c) $\frac{5}{72}$
(d) 24

Q5. $\frac{\sqrt{51} \times \sqrt{81}}{\sqrt{45} \times \sqrt{27}} = ?$

- (a) $\sqrt{\frac{17}{5}}$
(b) $\sqrt{\frac{5}{17}}$



Bilingual

**RRB NTPC
CBT I**

Memory Based Package

- Based on Papers of 28th Dec. 2020 - 13 Jan 2021
- 15 Full Length Mocks

(c) $\frac{\sqrt{17}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

(d) None of these

Q6. যদি $2400 + x$ এর 12%, 5400 এর 18% এর সমান হয়, তবে x এর মানটি সন্ধান করুন।

(a) 686

(b) 384

(c) 684

(d) 972

Q7. যদি 2 বছরে 15% হারে আসল 'P' এর চক্রবৃদ্ধি সুদ এবং সরল সুদ এর মধ্যে পার্থক্য 3225 হয়, তাহলে আসল 'P' এর সন্ধান করুন।

(a) নির্ধারণ করা সম্ভব নয়

(b) $\frac{44200}{3}$

(c) 44000

(d) $\frac{430000}{3}$

Q8. x এবং y একসাথে 12 দিনের মধ্যে একটি কাজ শেষ করে। y এবং z একই কাজ 18 দিনের মধ্যে সমাপ্ত করে, z এবং x ওই কাজটি 15 দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ করে। তাহলে x , y এবং z একসাথে পুরো কাজটি সম্পন্ন করতে কত সময় লাগবে।

(a) $\frac{180}{37}$

(b) $\frac{360}{37}$

(c) $\frac{120}{13}$

(d) 9 দিন

Q9. একটি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার নম্বর মোট নম্বরের 30%। যদি A মোট নম্বরের 20% নম্বর পায় এবং 72 নম্বরের জন্য ব্যর্থ হয়, তাহলে পরীক্ষায় সর্বাধিক নম্বর সন্ধান করুন।

(a) 720

(b) 360

(c) 180

(d) 1440

Q10. বিক্রয়মূল্যের 80% ক্রয়মূল্যের 60% এর সমান। তাহলে লাভ বা ক্ষতির শতাংশের সন্ধান করুন।

(a) 23%

(b) $33\frac{1}{3}\%$

(c) 20%

(d) 25%

Q11. বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বাহু 20% করে বাড়ানো হয়, তাহলে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের পরিবর্তনটি সন্ধান করুন।

(a) 40%

(b) 22%

(c) 44%

(d) 36%

Q12. ক্ষুদ্রতম সংখ্যা নির্ণয় করুন যাকে 15, 20 এবং 35 দ্বারা ভাগ করলে 8 অবশিষ্ট থাকে।

(a) 428

(b) 328

(c) 214

(d) 420

Q13. যদি $\cos \theta = \frac{3}{5}$ তাহলে $\tan \theta = ?$

(a) $\frac{3}{4}$

(b) $\frac{4}{3}$

(c) $\frac{5}{4}$

(d) $\frac{3}{5}$

Q14. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 48. দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 2: 1 হলে, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সন্ধান করুন।

(a) 128

(b) 64

(c) 132

(d) 256

Q15. একটি সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা $2\sqrt{3}$ হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল সন্ধান করুন।

(a) $4\sqrt{3}$

(b) $2\sqrt{3}$

(c) $3\sqrt{2}$

(d) $6\sqrt{3}$

Q16. $\frac{2 \cot 15}{\tan 75}$ এর মান হল -

(a) 1

- (b) 2
(c) 0
(d) -1

Q17. V কোনও কাজ 15 দিনের মধ্যে এবং S ওই একই কাজ 10 দিনের মধ্যে শেষ করতে পারে। যদি, শেষ 5 দিনে V কাজটি ছেড়ে চলে যায় এবং S বাকি কাজটি একা সম্পূর্ণ করে। তবে S এবং V একসাথে কাজ করেছেন এমন দিনের সংখ্যা সন্ধান করুন।

- (a) 5
(b) 8
(c) 3
(d) 2

Q18. একটি সিলিন্ডারের উচ্চতা 14 সেমি এবং বক্রতলের ক্ষেত্রফল 528 সেন্টিমিটার²। সিলিন্ডারের আয়তন নির্ণয় করুন।

- (a) 3080
(b) 1540
(c) 1440
(d) 1584

Q19. একটি হোস্টেলে, মেয়েদের সাথে ছেলেদের অনুপাত 3: 2। যদি আরও 300 টি মেয়ে প্রবেশ করে তবে অনুপাত 5: 2 হয়। তবে নতুন ভর্তির পরে হোস্টেলে মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

- (a) 1050
(b) 1200
(c) 900
(d) 750

Q20. একটি ঘড়ির ক্রয়মূল্য 15000 টাকা এবং বিক্রয় মূল্য 20000 টাকা হলে লাভের শতাংশটি সন্ধান করুন।

- (a) 15%
(b) 20%
(c) 25%
(d) $33\frac{1}{3}\%$

Q21. যদি $a^3 + b^3 = 125$ এবং $a - b = 5$ তাহলে $a^2 + ab + b^2$ হল:

- (a) 20
(b) 110
(c) 25
(d) 65

Q22. একটি ত্রিভুজের, কোণগুলি হল 20, 30 - 8 এবং 50 - 12. বৃহত্তম কোণটি সন্ধান করুন।

- (a) 102°
- (b) 88°
- (c) 83°
- (d) 86°

Q23. একটি রম্বসের সংলগ্ন কোণগুলির অনুপাত 6: 3 হলে সবচেয়ে ছোট কোণটি হল -

- (a) 60°
- (b) 90°
- (c) 120°
- (d) 30°

Q24. 2 বছর ধরে 10% হারে একটি অঙ্কের সরল সুদ 500, তাহলে ওই একই অঙ্কের ওপর ওই একই সময়ের জন্য চক্রবৃদ্ধি সুদের সন্ধান করুন।

- (a) 550
- (b) 540
- (c) 525
- (d) 520

Q25. যদি কোনও দোকানদার 20% এবং 10% এই 2 টি ছাড় দেয়, তবে তার জন্য কার্যকর ছাড়টি সন্ধান করুন।

- (a) 32%
- (b) 28%
- (c) 25%
- (d) 30%

Q26. X, 50 কিলোমিটার / ঘন্টা বেগে A স্থান থেকে যাত্রা শুরু করে। 30 মিনিট পরে y, B স্থান থেকে 150 কিলোমিটার / ঘন্টা বেগে যাত্রা শুরু করে। যদি A এবং B এর দূরত্ব 725 কিমি হয়, তবে x থেকে y এর মিলন স্থানের দূরত্বটি নির্ধারণ করুন।

- (a) 200
- (b) 300
- (c) 325
- (d) 150

Q27. A: B: C এর অনুপাত 2: 3: 4, সমস্ত সংখ্যার যোগফল 120 হলে, B নম্বরটি সন্ধান করুন।

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 20
- (d) 40

Q28. একটি ত্রিভুজ ABC তে $\angle B$ এবং $\angle C$ এর কোণদ্বিখণ্ডক O কেন্দ্রে মিলিত হয় এবং 120° কোণ তৈরি করে। $\angle B$ এর সন্ধান করুন।

- (a) 60°
- (b) 30°
- (c) 45°
- (d) 90°

Q29. একটি স্কুলে, 50 জন মেয়ে এবং 70 ছেলে রয়েছে। একটি ফাংশনে 50% মেয়ে এবং 30% ছেলে অংশ নিয়েছিল, তাহলে ফাংশনে অংশ নেওয়া শিক্ষার্থীর সংখ্যাটি সন্ধান করুন।

- (a) 45
- (b) 55
- (c) 56
- (d) 46

Q30. $9 \times [(9 - 4) \div \{(8 \div 8 \text{ of } 4) + (4 \div 4 \text{ of } 2)\}]$ এর মান নির্ণয় করুন:

- (a) 20
- (b) 60
- (c) $\frac{15}{4}$
- (d) $\frac{15}{2}$

Q31. ছয় জন একটি লাইনে দাঁড়িয়ে আছে। D এবং F এর মধ্যে একজন ব্যক্তি ছিল। C, A এর পিছনে ছিল এবং তাদের কেউই চূড়ান্ত শেষে নেই। E সামনে ছিল না। F, A এবং B এর মধ্যে ছিল। লাইনের যথাক্রমে সামনে এবং পিছনে কে কে আছে?

- (a) DE
- (b) AC
- (c) DC
- (d) BE

Q32. P হ'ল A এবং B এর ভাই। S হ'ল A এর মা। T হল P এর বাবা। নিচের কোন বক্তব্যটি 'অবশ্যই সত্য হতে পারে না'?

- (a) T হ'ল A এর পিতা।
- (b) S হ'ল P এর মা।
- (c) P হ'ল S এর ছেলে।



(d) A হ'ল T এর ছেলে।

Q33. একটি কোড ভাষায়, **BANKER** লেখা আছে **NABREK**. সেই ভাষায় কীভাবে **STRING** লেখা হবে?

- (a) RSTGIN
- (b) RTSGNI
- (c) TSIRGN
- (d) RTGSNI

Q34. যদি **CAB = 12** এবং **FED = 30** হয়, তাহলে **HIDE =**

- (a) 44
- (b) 68
- (c) 52
- (d) 48

Q35. যদি **HECK** লেখা হয় **94410** এবং **DIG** লেখা হয় **588**, তাহলে **BIKE** কিভাবে লেখা হবে ?

- (a) 38124
- (b) 38115
- (c) 19113
- (d) 39105

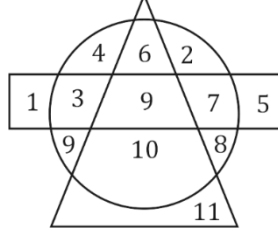
Q36. যদি **CAB = 13** এবং **FEED = 41** হয়, তাহলে **JADE =** _____

- (a) 35
- (b) 43
- (c) 41
- (d) 45

Q37. একটি যৌক্তিক এবং অর্থপূর্ণ ক্রমে নিম্নলিখিত শব্দের বিন্যাসটি নির্দেশ করার জন্য সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করুন।

1. Probation
 2. Selection
 3. Application
 4. Confirmation
 5. Appointment
- (a) 3, 2, 5, 1, 4
 - (b) 5, 1, 4, 2, 3
 - (c) 4, 1, 3, 2, 5
 - (d) 3, 2, 5, 4, 1

Q38. নিম্নলিখিত চিত্রটিতে, ত্রিভুজটি "দরিদ্র" প্রতিনিধিত্ব করে, বৃত্তটি "ইঞ্জিনিয়ার্স" এবং আয়তক্ষেত্রটি "দুঃখী লোক" উপস্থাপন করে। বিভিন্ন বিভাগে সংখ্যা ব্যক্তির সংখ্যা প্রদর্শন করে।



কতজন গরীব ইঞ্জিনিয়ার দুঃখী নয়?

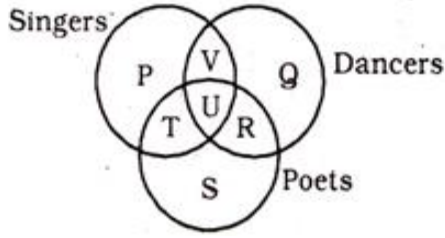
- (a) 16
(b) 6
(c) 9
(d) 10

Q39. ভেন চিত্রটি নির্বাচন করুন যা নিম্নলিখিত ক্লাসগুলির মধ্যে সম্পর্কের সর্বোত্তম চিত্রটি প্রদর্শন করে।
ফোন, চার্জার, মাদারবোর্ড.

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Q40. চিত্রটি singers , dancers এবং poets প্রদর্শন করে। চিত্রটি অধ্যয়ন করুন এবং সেই অঞ্চলটি খুঁজে বের করুন যা শিক্ষার্থীদের প্রতিনিধিত্ব করে যারা poets ও singers উভয়ই কিন্তু dancers নয়।

- (a) P + T + S (b) T
(c) T + U + R + S (d) P + T + U + S



Q41. নীলম, যিনি দীপকের কন্যা, দীপিকাকে বললেন, "তোমার মা রেখা আমার বাবার (যিনি রামলালের তৃতীয় সন্তান) ছোট বোন, " কীভাবে রামলাল দীপিকার সাথে সম্পর্কিত?

- (a) দাদু
- (b) পিতা
- (c) কাকা
- (d) নির্ধারণ করা সম্ভব না

নির্দেশ (42-44): নিম্নলিখিত তথ্যগুলি মনোযোগ সহকারে অধ্যয়ন করুন এবং নীচের দেওয়া প্রশ্নের উত্তর দিন:

আটজন বন্ধু P, Q, R, S, T, U, V এবং W গেম খেলছে এবং কেন্দ্রের দিকে মুখ করে একটি বৃত্তাকার টেবিলের চারপাশে বসে আছে, তবে একই ক্রমে নয়।

S এবং P উভয়ই একে অপরের মুখোমুখি। P, R এর বাম পাশে 2nd স্থানে বসে আছে। V, Q এর মুখোমুখি নয়। Q এবং R উভয়ই একে অপরের নিকটবর্তী প্রতিবেশী নয়। W এবং V এর মধ্যে দু'জন ব্যক্তি বসে আছেন। V, যিনি T এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে বসে আছেন।

Q42. নীচের মধ্যে কে W এর ডানদিকের তৃতীয় স্থানে বসে আছে?

- (a) R
- (b) T
- (c) P
- (d) U

Q43. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী নিচের মধ্যে কে W এর মুখোমুখি বসে আছেন?

- (a) T
- (b) V
- (c) U
- (d) কেউই না

Q44. V এর সাপেক্ষে Q এর অবস্থান কি?

- (a) ডানদিক থেকে দ্বিতীয়
- (b) বামদিক থেকে তৃতীয়
- (c) বামদিক থেকে দ্বিতীয়
- (d) ডানদিক থেকে তৃতীয়

Q45. একটি বিবৃতির পরে দুটি সিদ্ধান্ত দেওয়া আছে। আপনাকে বিবৃতিটি সত্য কিনা তা বিবেচনা করতে হবে যদিও এটি সাধারণভাবে পরিচিত সত্যগুলির থেকে পৃথক বলে মনে হয়। আপনাকে সিদ্ধান্ত নিতে হবে প্রদত্ত বিবরণটি অনুসরণ করে প্রদত্ত কোন সিদ্ধান্তটি অনুসরণ করা হবে।

Statements :

A friend in need is a friend indeed.

Conclusions :

I. All are friends in good times.

II. Enemies in bad times are not friends.

(a) শুধুমাত্র conclusion I follow হবে।

(b) শুধুমাত্র conclusion II follows হবে।

(c) উভয় conclusion I এবং II follow হবে।

(d) conclusion I অথবা II follows হবে না।

Q46. দুটি Conclusions এবং দুটি Statemen দেওয়া আছে, তারপরে চারটি বিকল্প রয়েছে। সবচেয়ে উপযুক্তটি নির্বাচন করুন।

Statement:

All boys are honest.

Sachin is honest.

Conclusions:

I. Sachin is a boy.

II. All honest persons are boys.

(a) Only I (b) Only II

(c) Either I or II (d) Neither I nor II

Q47. দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে। তারপরে I, II এবং III নম্বরযুক্ত তিনটি সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। ধরে নেওয়া হল বিবৃতিগুলি সত্য, যদিও তারা সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যের সাথে বৈকল্পিক বলে মনে হয়। বিবৃতি থেকে যৌক্তিকভাবে কোন সিদ্ধান্তগুলি (গুলি) অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

Statements:

Some plants are trees.

All trees are bushes.

Conclusions:

I. Some bushes are plants.

II. All bushes are plants.

III. No bush is a plant.

(a) Only conclusion I follows

(b) Only Conclusion III follows

(c) only conclusions I and III follow

(d) Only conclusions II and III follow

Q48. দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে। তারপরে I, II এবং III নম্বরযুক্ত তিনটি সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। ধরে নেওয়া হল বিবৃতিগুলি সত্য, যদিও তারা সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যের সাথে বৈকল্পিক বলে মনে হয়। বিবৃতি থেকে যৌক্তিকভাবে কোন সিদ্ধান্তগুলি (গুলি) অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

Statements:

Some animals are mammals.

No mammal is herbivore

Conclusion :

1. No herbivore is mammal.

2. Some mammals are animals.

3. No animal is herbivore.

(a) None of the conclusions follows.

(b) Only conclusions II and III follow.

(c) Only conclusions I and II follow.

(d) Only conclusions I and III follow.

Q49. দ্বিতীয় পদটি যেমন প্রথম পদটির সাথে সম্পর্কিত তেমনিভাবে তৃতীয় পদের সাথে সম্পর্কিত বিকল্পটি নির্বাচন করুন।

BYWD : DWUF :: AZYB : _____

(a) CXVB

(b) BZXC

(c) CXWD

(d) BYWE

Q50. দ্বিতীয় পদটি যেমন প্রথম পদটির সাথে সম্পর্কিত তেমনিভাবে তৃতীয় পদের সাথে সম্পর্কিত বিকল্পটি নির্বাচন করুন।

15 : 25 :: 24 : _____

(a) 40

(b) 35

(c) 32

(d) 45

Q51. 'Tuesday' যেমনভাবে 'Mars' এর সাথে সম্পর্কিত তেমনিভাবে 'Thursday' সম্পর্কিত-

(a) Venus

(b) Mercury

(c) Saturn

(d) Jupiter

Q52. নিম্নলিখিত সমীকরণটি সঠিক করতে কোন দুটি সংখ্যার সাথে অদলবদল করা উচিত?

$$8 + 12 \div 9 \times 6 - 4 = 12 \div 6 \times 8 + 9 - 1$$

(a) 12 এবং 8

Bilingual



RRB NTPC CBT I

Memory Based Package

- Based on Papers of 28th Dec. 2020
- 1 Full Length Mock

- (b) 6 এবং 9
(c) 6 এবং 12
(d) 8 এবং 4

Q53. যদি 'x' চিহ্ন এর সাথে ' ÷ ' এবং ' 3 'নম্বরের সাথে ' 2 'এর অদলবদল করা হয়, তবে নীচের কোন সমীকরণটি সঠিক হবে?

- (a) $3 \div 2 \times 2 + 2 - 3 = 1$
(b) $3 \times 2 \div 2 + 2 - 3 = 3$
(c) $2 \times 3 \div 2 + 2 - 3 = 0$
(d) $2 \times 3 - 2 + 2 \div 3 = 0$

Q54.

যদি + এর অর্থ '+', '-' এর অর্থ '-', × এর অর্থ '×' এবং ÷ এর অর্থ '÷' হয়, তবে নীচের অভিব্যক্তির মান কী হবে?

$$18 \div 6 - 27 + 3 \times 12 = ?$$

- (a) 92
(b) 105
(c) 95
(d) 107

Q55. যদি '\$' এর অর্থ যোগ, '@' এর অর্থ বিয়োগ, '#' এর অর্থ গুণ এবং '&' এর অর্থ ভাগ বোঝায়। তাহলে এর মান কী?

$$12 \# 8 \$ 36 \& 3 @ 6 ?$$

- (a) 98
(b) 102
(c) 79
(d) 46

Q56. নিম্নলিখিত চারটি লেটার-ক্লাস্টারের মধ্যে তিনটি নির্দিষ্ট উপায়ে একই রকম এবং একটি আলাদা। বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

- (a) PYRU
(b) CLEH
(c) MKOH
(d) TRVN

Q57. নিম্নলিখিত চারটি শব্দের তিনটি জোড় একটি একইরকম এবং একটি আলাদা। আলাদাটি খুঁজে বের করুন।

- (a) Jealous
(b) Weep
(c) Sad
(d) Angry

Q58. নিম্নলিখিত চারটি সংখ্যার তিনটি জোড় একটি একইরকম এবং একটি আলাদা আলাদাটি খুঁজে বের করুন।

- (a) 78 : 13
- (b) 18 : 9
- (c) 34 : 7
- (d) 56 : 11

Direction (59-60): নীচে প্রতিটি প্রশ্নের নীচে একটি বিবৃতি দেওয়া হয়েছে যারপরে I এবং II নম্বরযুক্ত দুটি অনুমান রয়েছে আপনাকে বিবৃতি এবং নিম্নলিখিত অনুমানগুলি বিবেচনা করতে হবে এবং সিদ্ধান্তের মধ্যে কোন অনুমানগুলি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে তা নির্ণয় করতে হবে।

Give answer

- (a) If only assumption I is implicit
- (b) If only assumption II is implicit
- (c) If both I and II are implicit.
- (d) If neither I nor II is implicit

Q59. Statement: The government has decided to pay compensation to the tune of Rs.1 lakh to the family members of those who are killed in railway accidents.

Assumptions:

- I. The government has enough funds to meet the expenses incurred due to Compensation.
- II. There may be reduction in incidents of railway accidents in near future.

Q60. Statement: I have not received telephone bills for nine months inspite of several complaints:- A telephone customer's letter to the editor of a daily.

- Assumptions:** I. Every customer has a right to get bills regularly from the telephone company.
II. The customer's complaints points to defect in the services which is expected to be corrected.

Q61. কোন দেশ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং কানাডার পাশাপাশি 2026 ফিফা বিশ্বকাপ আয়োজন করতে যাচ্ছে?

- (a) কাতার
- (b) চিলি
- (c) মেক্সিকো
- (d) আইসল্যান্ড

Q62. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ এর নিম্নলিখিত যৌগের IUPAC নাম কী?

- (a) মিথেন
- (b) ইথেন
- (c) প্রোপেন
- (d) বিউটেন

Q63. প্রতিবছর বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালন করা হয় কোন দিনে ?

- (a) 21 জুলাই
- (b) 21 জুন
- (c) 5 জুন

(d) 5 জুলাই

Q64. কম্পিউটারে এইচ.টি.এম.এল এর সম্পূর্ণ নাম কি?

- (a) হাইপারটেক্সট মার্কআপ ল্যাঙ্গুয়েজ
- (b) হাইটেক্সট মেশিন ল্যাঙ্গুয়েজ
- (c) হাইপারটেক্সট এন্ড লিঙ্কস মার্কআপ ল্যাঙ্গুয়েজ
- (d) এর মধ্যে কোনটিই নয়

Q65. গভর্নর কোন অনুচ্ছেদ দ্বারা নিয়োগ করা হয়?

- (a) অনুচ্ছেদ 157
- (b) অনুচ্ছেদ 141
- (c) অনুচ্ছেদ 146
- (d) অনুচ্ছেদ 155

Q66. K_2SO_4 এর রাসায়নিক নাম কী?

- (a) পটাসিয়াম সালফেট
- (b) পটাসিয়াম সালফাইড
- (c) ক্যালসিয়াম সালফেট
- (d) পটাসিয়াম ডিসফ্লাইড

Q67. ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নির্বাচন কমিশনের বিধানের কথা উল্লেখ আছে ?

- (a) অনুচ্ছেদ 320
- (b) অনুচ্ছেদ 322
- (c) অনুচ্ছেদ 324
- (d) অনুচ্ছেদ 326

Q68. ইউনেস্কোর সাংস্কৃতিক ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট 'হুমায়ুন টম্ব' কার দ্বারা নির্মিত হয়েছিল ?

- (a) হামিদা বানু বেগম
- (b) রওকাইয়া বেগম
- (c) মেহেরুননিসা
- (d) জাহানারা বেগম

Q69. ডিআরডিওর প্রধান কে?

- (a) অবিনাশ চন্দর
- (b) সতীশ রেড্ডি
- (c) টেসি টমাস
- (d) এস.পি. বালাশুভ্রামানিয়াম

Q70. বেঙ্গল বিভাজনের সময় ভাইসরয় কে ছিলেন?

- (a) লর্ড উইলিংডন
- (b) স্যার জন লরেন্স
- (c) লর্ড লিনলিথগো
- (d) লর্ড কার্জন

Q71. ভারতের প্রথম জাতীয় উদ্যান কোনটি?

- (a) কাজিরঙ্গা জাতীয় উদ্যান
- (b) জিম কর্বেট জাতীয় উদ্যান
- (c) বান্দ্রবগড় জাতীয় উদ্যান
- (d) নগরহোল জাতীয় উদ্যান

Q72. সুরাট কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- (a) তাপী
- (b) নর্মদা
- (c) মহানদী
- (d) গোদাবরী

Q73. পানিপথের দ্বিতীয় যুদ্ধ কবে হয়েছিল?

- (a) 1552
- (b) 1556
- (c) 1557
- (d) 1582

Q74. কমনওয়েলথ ইয়ুথ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- (a) প্যারিস
- (b) নিউইয়র্ক
- (c) লন্ডন
- (d) বেলফাস্ট

Q75. গোবি মরুভূমি কোথায়?

- (a) দক্ষিণ আফ্রিকা
- (b) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (c) মঙ্গোলিয়া এবং চীন
- (d) চিলি

Q76. ব্যাংক অফ বরোদা কোন ব্যাংকের সাথে মিলিত হয়?

- (a) বিজয়া ব্যাংক এবং দেনা ব্যাংক

- (b) ওরিয়েন্টাল ব্যাংক অফ কমার্স (ওবিসি) এবং ইউনাইটেড ব্যাংক অফ ইন্ডিয়া
 (c) সিভিকিট ব্যাংক
 (d) ইন্ডিয়ান ব্যাংক

Q77. ইউএস ওপেন 2020 (পুরুষ) কে জিতেছে?

- (a) নোভাক জোকোভিচ
 (b) ডমিনিক থিম
 (c) রাফায়েল নাদাল
 (d) আলেকজান্ডার জেরেভ

Q78. বর্তমান সিজিআই কে ?

- (a) রঞ্জন গোগোই
 (b) এন ভি রমন
 (c) শারদ অরবিন্দ ববদে
 (d) এর মধ্যে কোনটিই নয়

Q79. পৃথিবীর ঘনত্ব কত?

- (a) 8.51 গ্রাম /সেমি ³
 (b) 5.51 গ্রাম /সেমি ³
 (c) 4.51 গ্রাম /সেমি ³
 (d) 9.51 গ্রাম /সেমি ³

Q80. স্যাডল পিক বা স্যাডল হিল কোথায় অবস্থিত?

- (a) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
 (b) মালদ্বীপ
 (c) গোয়া
 (d) দমন ও দিউ

Q81. কম্পিউটারের মস্তিষ্ক কী?

- (a) সিপিইউ
 (b) মনিটর
 (c) মাউস
 (d) কিবোর্ড

Q82. 'স্বরাজ মেরা জনমসিদ্ধ অধিকার হে' কে বলেন ?

- (a) লালা লাজপত রায়
 (b) বিপিন চন্দ্র পাল
 (c) বাল গঙ্গাধর তিলক

TEST SERIES
Bilingual



AAI

Junior Executive
(ATC)

10 Full-Length Mocks

(d) গোপাল কৃষ্ণ গোখলে

Q83. চন্দ্রায়ণ 2 কবে লক্ষ্য করা হয়েছিল?

(a) 18 এপ্রিল, 2019

(b) 22 জুলাই, 2019

(c) 18 আগস্ট, 2019

(d) 22 জুন, 2019

Q84. আপনি যখন চাঁদে ভ্রমণ করবেন তখন ভরের উপর কী প্রভাব পড়বে ?

(a) দ্বিগুণ

(b) অর্ধেক হয়ে যায়

(c) ত্রিগুণ

(d) কোন প্রভাব পড়বে না

Q85. 'ইন্টারন্যাশনাল মাদার আর্থ' দিবস পালন করা হয়?

(a) 22 জুন

(b) 28 এপ্রিল

(c) 28 জুন

(d) 22 এপ্রিল

Q86. রাজতরঙ্গিনী রচয়িতা কে?

(a) কলহন

(b) অল বিক্রনি

(c) দাস্তিদুর্গ

(d) বিলহন

Q87. যদি পৃথিবীতে আপনার ওজন 60 কেজি হয়। চাঁদে আপনার ওজন কত হবে?

(a) 30 কেজি

(b) 10 কেজি

(c) 20 কেজি

(d) 60 কেজি

Q88. মুকুরথি জাতীয় উদ্যানটি কোথায় ?

(a) কেরালা

(b) মহারাষ্ট্র

(c) তামিলনাড়ু

(d) অন্ধ্রপ্রদেশ

Q89. ওজোন দিবস কবে পালন করা হয়?

- (a) 16 সেপ্টেম্বর
- (b) 19 সেপ্টেম্বর
- (c) 10 সেপ্টেম্বর
- (d) 14 সেপ্টেম্বর

Q90. সিপিসিবি কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- (a) 1978
- (b) 1988
- (c) 1996
- (d) 1974

Q91. লাইট ইয়ার কার ইউনিট ?

- (a) সময়
- (b) দূরত্ব
- (c) বিদ্যুৎ
- (d) তীব্রতা

Q92. জ্ঞানপীঠ 2019 কাকে ভূষিত করা হয়েছিল?

- (a) আক্খিথাম
- (b) জি শঙ্করা কুরুপ
- (c) শ্রীদেবী অন্তর্জানম
- (d) বিষ্ণুনারায়ণ নাম্মুথিরি

Q93. রুক্মিণী দেবী অরণদেল কোন নৃত্যের সাথে জড়িত?

- (a) কথক
- (b) কথাকালী
- (c) মোহিনীট্টম
- (d) ভারতনট্যম

Q94. গ্লোবাল হান্সার ইন্ডেক্স -এ ভারতের র্যাঙ্ক কত?

- (a) 81
- (b) 79
- (c) 94
- (d) 96

Q95. কোন রাজ্যের দীর্ঘতম সমুদ্র তীর রয়েছে?

- (a) অন্ধ্র প্রদেশ
- (b) মহারাষ্ট্র
- (c) গুজরাট
- (d) তামিলনাড়ু

Q96. রেশম কৃষি লালনপালন হিসাবে পরিচিত:

- (a) মৎস্য চাষ

(b) উদ্যান পালন

(c) রেশম চাষ

(d) ফুলের চাষ

Q97. হিমাচল প্রদেশের মুখ্যমন্ত্রী কে?

(a) জয় রাম ঠাকুর

(b) অনুরাগ ঠাকুর

(c) প্রেম কুমার ধুমাল

(d) উপরের কোনটিই নয়

Q98. মানুষের মস্তিষ্কের কোন লব শ্রবণশক্তির সাথে জড়িত?

(a) সামনের লব

(b) প্যারিয়েটাল লব

(c) টেম্পোরাল লব

(d) অক্সিপিটাল লব

Q99. নিম্নলিখিতগুলি কে বলেছিল, "হনুজ দিল্লি দুর আস্ত" (দিল্লি এখনও অনেক দূরে)?

(a) আমির খসরু

(b) নিজামুদ্দিন আউলিয়া

(c) ইয়াহিয়া সিরহিন্দী

(d) মইনুদ্দিন চিশতী

Q100. আগ্রা শহরের প্রতিষ্ঠাতা কে?

(a) আকবর

(b) বাবর

(c) সিকন্দর লোদি

(d) মোবারক শাহ সায়াদ

Bilingual



RRB NTPC

CBT I

Memory Based Package

- Based on Papers of
28th Dec. 2020 - 13 Jan 2021
- 15 Full Length Mocks