

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

Q1. $5 \sin 75^\circ \sec 15^\circ + 3 \cot 15^\circ \cot 75^\circ + 2 \tan 45^\circ$ चे मूल्य शोधा.

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

Q2. एका टेबलच्या खरेदी किंमत आणि चिन्हांकित किंमतीचे गुणोत्तर 3: 4 आहे. तर 15% सूट दिल्यास नफा टक्केवारी शोधा.

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

Q3. 56, 216 आणि 28 चे विभाजित करणारा सर्वात सामान्य विभाजक शोधा.

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

Q4. जर दोन क्रमांकांचे महत्तम साधारण विभाजक (एचसीएफ) 12 आणि त्याचे लघुतम साधारण विभाज्य (एलसीएम) 72 असेल. आणि जर संख्यांची बेरीज 60 असेल तर दोन संख्यांच्या परस्परसंबंधांची बेरीज शोधा.

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

 **Bilingual**

**RRB NTPC
CBT I**

Memory Based Package

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

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

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

(d) यापैकी काहीही नाही

Q6. जर 2400 +x च्या 12% हे 5400 पैकी 18% च्या बरोबर आहे , तर x चे मूल्य शोधा.

(a) 686

(b) 384

(c) 684

(d) 972

Q7. 2 वर्षांच्या 15% दराने मुख्य रक्कम 'पी' च्या चक्रवाढ व्याज आणि साध्या व्याजामधील फरक 3225 आहे, तर मुख्य रक्कम 'पी' शोधा.

(a) ठरवू शकत नाही

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

(c) 44000

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

Q8. x आणि y हे एक काम 12 दिवसात एकत्र पूर्ण करतात. y आणि z हे तेच काम 18 दिवसात पूर्ण करतात, z आणि x हे तेच काम 15 दिवसात पूर्ण करतात तर x, y आणि z एकत्र काम पूर्ण करू शकतील अशा दिवसांची संख्या शोधा.

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

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

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

(d) 9 दिवस

Q9. परीक्षा उत्तीर्ण होण्याचे गुण हे एकूण गुणांच्या 30% आहे. जर A ला एकूण गुणांपैकी 20% गुण मिळाले आणि 72 गुणांनी नापास झाला तर परीक्षेतील जास्तीत जास्त गुण शोधा.

(a) 720

(b) 360

(c) 180

(d) 1440

Q10. विक्री किंमतीच्या 80% हे खरेदी किंमतीच्या 60% इतके असेल तर नफा किंवा तोटा टक्केवारी शोधा.

(a) 23%

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

Q11. चौकोनाची प्रत्येक बाजू 20% पर्यंत वाढविली आहे तर चौकोनाच्या क्षेत्रामधील बदल शोधा.

- (a) 40%
(b) 22%
(c) 44%
(d) 36%

Q12. जेव्हा संख्या 15, 20 आणि 35 ने विभाजित केली जाते, प्रत्येक वेळी उर्वरित 8 असते. तर सर्वात लहान संख्या शोधा.

- (a) 428
(b) 328
(c) 214
(d) 420

Q13. जर $\cos \theta = \frac{3}{5}$ तर $\tan \theta = ?$

- (a) $\frac{3}{4}$
(b) $\frac{4}{3}$
(c) $\frac{5}{4}$
(d) $\frac{3}{5}$

Q14. आयताची परिमिती 48 आहे. जर लांबी आणि रुंदीचे गुणोत्तर 2: 1 असल्यास आयताचे क्षेत्रफळ शोधा.

- (a) 128
(b) 64
(c) 132
(d) 256

Q15. समभुज त्रिकोणाची उंची $2\sqrt{3}$ आहे. तर त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ शोधा.

- (a) $4\sqrt{3}$
(b) $2\sqrt{3}$
(c) $3\sqrt{2}$
(d) $6\sqrt{3}$

Q16. $\frac{2 \cot 15}{\tan 75}$ चे मूल्य काय आहे?

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

Q17. V हे एक काम 15 दिवसांत पूर्ण करू शकेल आणि S तेच काम 10 दिवसांत पूर्ण करू शकेल. जर शेवटच्या 5 दिवसात V ने काम सोडले आणि S ने उर्वरित काम एकट्याने पूर्ण केले तर S आणि V यांनी एकत्र काम केलेल्या दिवसाची संख्या शोधा.

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

Q18. सिलेंडरची उंची 14 सेमी आणि वक्र पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ 528 सेंमी² आहे. तर सिलेंडरचा घनफळ शोधा.

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

Q19. एका वसतिगृहात मुली मुलांचे प्रमाण 3: 2 आहे, जर आणखी 300 मुली दाखल झाल्या तर प्रमाण 5: 2 आहे. तर नवीन प्रवेशानंतर वसतिगृहातील एकूण विद्यार्थ्यांची संख्या शोधा.

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

Q20. एका घड्याळाची खरेदी किंमत 15000 आहे आणि विक्री किंमत 20000 आहे, तर नफा टक्केवारी शोधा.

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

Q21. जर $a^3 + b^3 = 125$ आणि $a - b = 5$ तर $a^2 + ab + b^2 = ?$

- (a) 20

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

Q22. एका त्रिकोणात, कोन 2θ , $3\theta - 8$ आणि $5\theta - 12$ आहेत. तर सर्वात मोठा कोन शोधा.

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

Q23. एका समभुज चौकोनामध्ये, जवळील कोनांचे गुणोत्तर 6: 3 आहे. मग सर्वात लहान कोन किती आहे?

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

Q24. 10% दराने 2 वर्षांच्या रकमेवर सरळ व्याज 500 आहे, तर समान कालावधीसाठी त्याकरिता चक्रवाढ व्याज शोधा. (a) 550

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

Q25. जर दुकानदाराने 20% आणि 10% ची 2 सूट दिली असेल तर त्यासाठी प्रभावी सवलत/ सूट शोधा.

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

Q26. x हा A पासून 50 किमी / तासाच्या वेगाने प्रारंभ झाला. 30 मिनिटांनंतर Y हा B पासून 150 किमी / तासाच्या वेगाने प्रारंभ झाला जर A आणि B मधील अंतर 725 किमी असेल तर A ते x आणि y भेटण्याच्या जागेपर्यंतचे अंतर शोधा.

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

Q27. जर A : B : C चे गुणोत्तर 2 : 3 : 4 आहे आणि सर्व संख्यांची बेरीज 120 आहे तर संख्या B शोधा.

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

Q28. त्रिकोण ABC मध्ये $\angle B$ आणि $\angle C$ चा कोन दुभाजक केंद्र O ला भेटतात आणि 120° चे कोन बनवतात, तर $\angle B$ शोधा.

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

Q29. एका शाळेत 50 मुली आणि 70 मुले आहेत. एका समारंभात 50% मुली आणि 30% मुले सहभागी झाले, तर समारंभात सहभागी विद्यार्थ्यांची संख्या शोधा.

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

Q30. $9 \times [(9 - 4) \div \{(8 \div 8 \text{ of } 4) + (4 \div 4 \text{ of } 2)\}]$ चे मूल्य शोधा.

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



Q31. सहा जण रांगेत उभे आहेत. D आणि F च्या मध्ये एक व्यक्ती होती. C हा Aच्या मागे होता आणि त्यापैकी दोघेही अत्यंत शेवटी नाहीत. E समोर नव्हता. F हा A आणि B च्या मध्ये होता, अनुक्रमे रांगेच्या पुढे आणि मागे कोण आहेत?

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

Q32. P हा A आणि Bचा भाऊ आहे. S ही A ची आई आहे. T हे P चे वडील आहेत. तर पुढीलपैकी कोणते विधान 'निश्चितपणे सत्य असू शकत नाही'?

- (a) T हे A चे वडील आहेत.
- (b) S ही P ची आई आहे.
- (c) P हा S चा मुलगा आहे.
- (d) A हा T चा मुलगा आहे.

Q33. एका कोड भाषेत, BANKER हे NABREK म्हणून लिहिले आहे. तर त्या भाषेत STRING कसे लिहिले जाईल?

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

Q34. जर CAB = 12 आणि FED = 30, तर HIDE =

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

Q35. जर HECK हे 94410 आणि DIG हे 588 म्हणून कोडित केले गेले आहे, तर BIKE हे कसे कोडित केले जाईल?

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

Q36. जर CAB = 13 आणि FEED = 41, तर JADE = _____

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

Q37. तार्किक आणि अर्थपूर्ण क्रमाने खालील शब्दांची व्यवस्था सूचित करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.

1. Probation
2. Selection

3. Application

4. Confirmation

5. Appointment

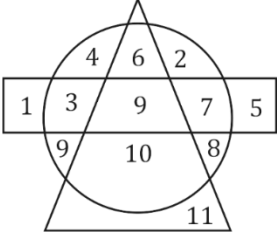
(a) 3, 2, 5, 1, 4

(b) 5, 1, 4, 2, 3

(c) 4, 1, 3, 2, 5

(d) 3, 2, 5, 4, 1

Q38. खालील चित्रात, त्रिकोण हे 'गरीब', वर्तुळ हे 'अभियंते' आणि आयत हे 'दुखः' चे प्रतिनिधित्व करते. आणि वेगवेगळ्या विभागातील संख्या हे व्यक्तींची संख्या दर्शवितात.



किती गरीब अभियंता दुःखी नाहीत?

(a) 16

(b) 6

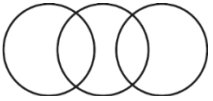
(c) 9

(d) 10

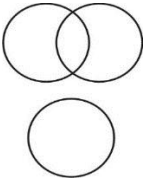
Q39. खालील वर्गामधील नातेसंबंधाचे उत्कृष्ट वर्णन करणारे व्हेन आकृती निवडा.

फोन, चार्जर, मदरबोर्ड

(a)



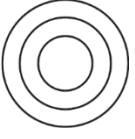
(b)



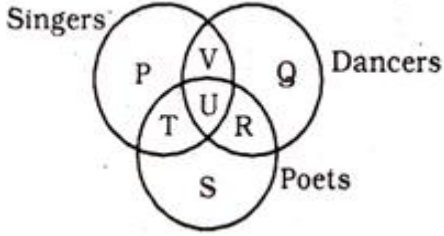
(c)



(d)



Q40. खालील आकृती गायक, नर्तक आणि कवी अशा विद्यार्थ्यांचे प्रतिनिधित्व करते. आकृतीचा अभ्यास करा आणि हा भाग ओळखा जो विद्यार्थी कवी आणि गायक असे दोन्ही कलाकारांचे प्रतिनिधित्व करतो परंतु नर्तक नाही.



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

Q41. नीलम ही दीपकची मुलगी आहे, दीपिकाला म्हणाली, "तुझी आई रेखा माझ्या वडिलांची धाकटी बहीण असून ती रामलालची तिसरी मुलगी आहे." तर दीपिकाशी रामलालचा कसा संबंध आहे?

- (a) आजोबा
(b) वडील
(c) काका
(d) निश्चित केले जाऊ शकत नाही

दिशानिर्देश (42-44): खालील माहितीचा काळजीपूर्वक अभ्यास करा आणि खाली दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या:

आठ मित्र आहेत, म्हणजे P, Q, R, S, T, U, V आणि W हे गेम खेळत आहेत आणि गोलाकार टेबलाभोवती बसले आहेत जे केंद्राकडे तोंड करत आहेत परंतु समान क्रमाने नाही.

S आणि P दोघेही एकमेकांना समोर बसले आहेत. P हे R च्या डाव्या बाजूस दुसऱ्या क्रमांकावर बसला आहे. V हा Q च्या समोर बसला नाही. Q आणि R दोघेही एकमेकांच्या जवळचे शेजारी नाहीत. W आणि V च्या मध्ये दोन लोक बसले आहेत, जे T च्या उजवीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर आहेत.

Q42. पुढीलपैकी कोण W च्या उजवीकडे 3 रा आहे?

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

Q43. दिलेल्या माहितीनुसार खालीलपैकी कोण W ला तोंड करत आहे?

- (a) T
- (b) V
- (c) U
- (d) यापैकी काहीही नाही

Q44. V च्या संदर्भात Q चे स्थान काय आहे?

- (a) उजवीकडून 2 रा
- (b) डावीकडून 3 रा
- (c) डावीकडून 2 रा
- (d) उजवीकडून 3 रा

Q45. दोन निष्कर्षांनंतर निवेदन दिले जाते. आपणास विधान सामान्यतः ज्ञात असलेल्या तथ्यांपेक्षा भिन्न असल्याचे दिसत असले तरी ते सत्य मानले पाहिजे. आपण दिलेल्या निवेदनाद्वारे कोणता निर्णय घ्यावा, जर काही असेल तर ते ठरवावे लागेल.

विधान:

गरजू मित्र खरोखरच मित्र असतो.

निष्कर्ष:

I. सर्व चांगल्या काळात मित्र आहेत.

II. वाईट काळातील शत्रू मित्र नसतात.

- (a) केवळ निष्कर्ष I अनुसरण करत आहे
- (b) फक्त निष्कर्ष II अनुसरण करत आहे
- (c) दोन्ही निष्कर्ष I आणि II अनुसरण करतात
- (d) कोणताही निष्कर्ष I किंवा II नाही

Q46. दोन निष्कर्षांसह एक निवेदन त्यानंतर चार पर्याय दिले गेले आहेत. जे सर्वात योग्य आहे ते निवडा.

विधान:

सर्व मुले प्रामाणिक आहेत.

सचिन प्रामाणिक आहे.

निष्कर्ष:

I. सचिन एक मुलगा आहे.

II. सर्व प्रामाणिक व्यक्ती मुले आहेत.

- (a) केवळ I (b) केवळ II
- (c) दोहोंपैकी I किंवा II (d) दोहोंपैकी I किंवा II नाही

Q47. I, II आणि III चे तीन निष्कर्षांनंतर दोन विधाने दिली आहेत. आपणास विधान सामान्यतः ज्ञात असलेल्या तथ्यांपेक्षा भिन्न असल्याचे दिसत असले तरी ते सत्य मानले पाहिजे. निवेदनातून कोणते निष्कर्ष तार्किकदृष्ट्या पाळतात याचा विचार करा.

विधान:

काही वनस्पती म्हणजे झाडे आहेत.

सर्व झाडे झुडुपे आहेत.

निष्कर्ष:

I. काही झुडुपे वनस्पती आहेत.

II. सर्व झुडुपे वनस्पती आहेत.

III. एकही झुडुपे वनस्पती नाहीत.

(a) केवळ I निष्कर्ष अनुसरण करत आहे

(b) केवळ निष्कर्ष III अनुसरण करतो

(c) केवळ I आणि III चे निष्कर्ष अनुसरण करत आहे

(d) फक्त निष्कर्ष II आणि III अनुसरण करतात

Q48. दोन विधाने दिलेली आहेत आणि त्यानंतर तीन निष्कर्ष I, II आणि III क्रमांकित आहेत. विधान खरी असल्याचे समजून, जरी ते सामान्यतः ज्ञात तथ्यांपेक्षा भिन्न आहेत असे वाटत असले तरी विधानांमधून कोणते निष्कर्ष तार्किकदृष्ट्या पाळतात याचा निर्णय घ्या.

विधान:

काही प्राणी सस्तन प्राणी आहेत.

कोणताही सस्तन प्राणी शाकाहारी नाही

निष्कर्ष:

1. कोणताही शाकाहारी प्राणी सस्तन प्राणी नाही.

२. काही सस्तन प्राणी प्राणी आहेत.

3. कोणताही प्राणी शाकाहारी नाही.

(a) कोणताही निष्कर्ष अनुसरण करत नाही.

(b) फक्त निष्कर्ष II आणि III अनुसरण करतात.

(c) केवळ I आणि II अनुसरण करतात.

(d) केवळ निष्कर्ष I आणि III अनुसरण करतात.

Q49. तिसऱ्या शब्दाशी संबंधित असा पर्याय निवडा ज्याप्रमाणे दुसरा शब्द पहिल्या शब्दाशी संबंधित आहे?

BYWD : DWUF :: AZYB : _____

(a) CXVB

(b) BZXC

(c) CXWD

(d) BYWE

Q50. तिसऱ्या क्रमांकाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा जसे दुसऱ्या क्रमांकाप्रमाणेच पहिल्या क्रमांकाशी संबंधित आहे.

15 : 25 :: 24 : _____

- (a) 40
- (b) 35
- (c) 32
- (d) 45

Q51. 'मंगळवार' जसा 'मंगळ' शी संबंधित आहे त्याच प्रकारे 'गुरुवार' कशाशी संबंधित आहे?

- (a) शुक्र
- (b) बुध
- (c) शनि
- (d) गुरू

Q52. खालील समीकरण योग्य करण्यासाठी कोणत्या दोन संख्येची अदलाबदल करावी लागेल?

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

- (a) 12 आणि 8
- (b) 6 आणि 9
- (c) 6 आणि 12
- (d) 8 आणि 4

Q53. जर चिन्ह 'x' चे '÷' शी अदलाबदल झाला असेल आणि '3' चे '2' क्रमांकाशी अदलाबदल झाला असेल असेल तर खालीलपैकी कोणते समीकरण बरोबर असेल?

- (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. जर + म्हणजे '÷', - म्हणजे '+', × म्हणजे '-' आणि ÷ म्हणजे 'x' असेल तर खालील समीकरणाचे मूल्य काय असेल?

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

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

Q55. जर '\$' म्हणजे बेरीज, '@' म्हणजे वजाबाकी, '#' म्हणजे गुणाकार आणि '&' भागाकार म्हणजे असेल तर, (?) चे मूल्य काय आहे?

Bilingual



RRB NTPC CBT I

Memory Based Package

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

12 # 8 \$ 36 & 3 @ 6 ?

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

Q56. खालील चार अक्षर-समूहांमध्ये तीन विशिष्ट प्रकारे एकसारखे आहेत आणि एक भिन्न आहे. वेगळा शोधा.

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

Q57. पुढील चार शब्दांपैकी तीन विशिष्ट प्रकारे एकसारखे आहेत आणि एक वेगळा आहे. वेगळा शोधा.

- (a) मत्सर
- (b) रडणे
- (c) वाईट
- (d) संतप्त

Q58. पुढील चार संख्यांपैकी तीन जोड्या एका विशिष्ट मार्गाने एकसारखेच आहेत आणि एक वेगळा आहे. वेगळा शोधा.

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

दिशानिर्देश (59-60): प्रत्येक प्रश्नात खाली I आणि II च्या दोन गृहितकांनंतर एक विधान दिले आहे. आपण विधान आणि खालील अनुमानांवर विचार केला पाहिजे आणि विधानानुसार कोणते गृहितक आहे ते ठरवावे लागेल. उत्तर द्या.

- (a) केवळ गृहित I धरल्यास अंतर्भूत आहे
- (b) केवळ गृहित धरून II अंतर्भूत असेल तर
- (c) जर I आणि II दोन्ही गृहितके अंतर्भूत असेल तर
- (d) जर I किंवा II दोघेही अंतर्भूत नसल्यास

Q59. विधान: रेल्वे अपघातात ठार झालेल्यांच्या कुटुंबातील सदस्यांना १ लाख रुपयांची भरपाई देण्याचा निर्णय सरकारने घेतला आहे.

गृहितके: I. नुकसान भरपाईमुळे होणारा खर्च भागविण्यासाठी सरकारकडे पुरेसा निधी आहे.

II. नजीकच्या काळात रेल्वे अपघातांच्या घटनांमध्ये घट होऊ शकते.

Q60. विधान: मला अनेक तक्रारी असूनही नऊ महिन्यांपासून टेलिफोन बिले मिळाली नाहीत: - टेलिफोन ग्राहकाचे दैनिक संपादकाला पत्र.

गृहीतके: I. प्रत्येक ग्राहकाला टेलिफोन कंपनीकडून नियमितपणे बिले घेण्याचा अधिकार आहे.

II. ग्राहकाच्या तक्रारी दुरुस्त केल्या जाणाऱ्या सेवेतील दोष दर्शवितात.

Q61. कोणता देश अमेरिका आणि कॅनडाबरोबर फिफा वर्ल्ड कप 2026 चे आयोजन करणार आहे?

- (a) कतार
- (b) चिली
- (c) मेक्सिको
- (d) आर्जेन्टिना

Q62. खालील $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ संयुगाचे IUPAC मध्ये नाव काय आहे?

- (a) मिथेन
- (b) इथेन
- (c) प्रोपेन
- (d) ब्यूटेन

Q63. दरवर्षी जागतिक पर्यावरण दिन कधी साजरा केला जातो?

- (a) 21 जुलै
- (b) 21 जून
- (c) 5 जून
- (d) 5 जुलै

Q64. संगणकात एचटीएमएल चे पूर्ण रूप काय आहे?

- (a) हायपरटेक्स्ट मार्कअप भाषा
- (b) हायटेक्स्ट मशीन भाषा
- (c) हायपरटेक्स्ट आणि मार्कअप भाषेचा दुवा जोडते
- (d) यापैकी काहीही नाही

Q65. राज्यपालांची नेमणूक कोणत्या कलमाखाली केली जाते?

- (a) कलम 157
- (b) कलम 141

(c) कलम 146

(d) कलम 155

Q66. K_2SO_4 चे रासायनिक नाव काय आहे?

(a) पोटॅशियम सल्फेट

(b) पोटॅशियम सल्फाइड

(c) कॅल्शियम सल्फेट

(d) पोटॅशियम डायल्फाईड

Q67. भारतीय राज्य घटनेतील कोणत्या अनुच्छेदात निवडणूक आयोगाच्या तरतुदीचा उल्लेख आहे?

(a) कलम 320

(b) कलम 322

(c) कलम 324

(d) कलम 626

Q68. युनेस्को सांस्कृतिक जागतिक वारसा स्थळ 'हुमायून थडगे' यांनी बांधले होते-

(a) हमीदा बानो बेगम

(b) रुककय्या बेगम

(c) मेहरुन्निसा

(d) जहानारा बेगम

Q69. डीआरडीओचे प्रमुख कोण आहेत?

(a) अविनाश चंदर

(b) सतीश रेड्डी

(c) टेसी थॉमस

(d) एस. पी. बालसुब्रह्मण्यम

Q70. बंगाल विभाजित होताना व्हाईसरॉय कोण होते?

(a) लॉर्ड विलिंग्डन

(b) सर जॉन लॉरेन्स

(c) लॉर्ड लिनलिथगो

(d) लॉर्ड कर्झन

Q71. भारतातील पहिले राष्ट्रीय उद्यान कोणते आहे?

- (a) काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- (b) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- (c) बंधवगड राष्ट्रीय उद्यान
- (d) नगरहोल राष्ट्रीय उद्यान

Q72. सूरत कोणत्या नदीच्या काठावर वसलेले आहे?

- (a) तापी
- (b) नर्मदा
- (c) महानदी
- (d) गोदावरी

Q73. पानीपतची दुसरी लढाई कधी झाली?

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

Q74. कॉमनवेल्थ युथ गेम कोठे आयोजित केला गेला?

- (a) पॅरिस
- (b) न्यूयॉर्क
- (c) लंडन
- (d) बेलफास्ट

Q75. गोबी वाळवंट कोठे आहे?

- (a) दक्षिण आफ्रिका
- (b) यूएसए
- (c) मंगोलिया आणि चीन
- (d) चिली

Q76. बँक ऑफ बडोदा कोणत्या बँकेत विलीन झाले आहे?

- (a) विजया बँक आणि देना बँक
- (b) ओरिएंटल बँक ऑफ कॉमर्स (ओबीसी) आणि युनायटेड बँक ऑफ इंडिया
- (c) सिंडिकेट बँक
- (d) इंडियन बँक

TEST SERIES

Bilingual



AAI
Junior Executive
(ATC)

10 Full-Length Mocks

Q77. यूएस ओपन 2020 (पुरुष) कोणी जिंकला?

- (a) नोवाक जोकोविच
- (b) डोमिनिक थीम
- (c) राफेल नदाल
- (d) अलेक्झांडर झेवरेव

Q78. सध्याचे सीजेआय कोण आहे?

- (a) रंजन गोगोई
- (b) एन. व्ही. रमणा
- (c) शरद अरविंद बोबडे
- (d) यापैकी काहीही नाही

Q79. पृथ्वीची घनता किती आहे?

- (a) 8.51 ग्रॅम / सेमी ³
- (b) 5.51 ग्रॅम / सेमी ³
- (c) 4.51 ग्रॅम / सेमी ³
- (d) 9.51 ग्रॅम / सेमी ³

Q80. सॅडल पीक किंवा सॅडल हिल कोठे आहे?

- (a) अंदमान निकोबार बेट
- (b) मालदीव
- (c) गोवा
- (d) दमण आणि दीव

Q81. संगणकाचा मेंदू काय आहे?

- (a) सीपीयू
- (b) मॉनिटर
- (c) माउस
- (d) कीबोर्ड

Q82. "स्वराज्य हा माझा जन्मसिद्ध अधिकार आहे", हे कोणी बोलले?

- (a) लाला लाजपत राय
- (b) बिपिन चंद्र पाल

- (c) बाळ गंगाधर टिळक
- (d) गोपाळ कृष्ण गोखले

Q83. चंद्रयान 2 कधी सुरु झाला?

- (a) 18 एप्रिल, 2019
- (b) 22 जुलै, 2019
- (c) 18 ऑगस्ट, 2019
- (d) 22 जून, 2019

Q84. आपण चंद्रावर प्रवास करता तेव्हा वस्तुमान वर काय परिणाम होईल?

- (a) दुहेरी
- (b) अर्धा होऊ
- (c) तिप्पट
- (d) परिणाम नाही

Q85. आंतरराष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस साजरा कधी केला जातो?

- (a) 22 जून
- (b) 28 एप्रिल
- (c) 28 जून
- (d) 22 एप्रिल

Q86. राजतरंगिणीचे लेखक कोण आहेत?

- (a) कल्हना
- (b) अल-बिरुनी
- (c) दांतीदुर्ग
- (d) बिलहाना

Q87. जर पृथ्वीवरील आपले वजन 60 किलो असेल तर, चंद्रावरील आपले वजन काय असेल?

- (a) 30 किलो
- (b) 10 किलो
- (c) 20 किलो
- (d) 60 किलो

Q88. मुकर्धी राष्ट्रीय उद्यान कोठे आहे?

- (a) केरळ
- (b) महाराष्ट्र
- (c) तामिळनाडू
- (d) आंध्र प्रदेश

Q89. ओझोन दिवस कधी साजरा केला जातो?

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

Q90. सीपीसीबी ची स्थापना कधी झाली?

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

Q91. प्रकाश वर्ष चे युनिट काय आहे?

- (a) वेळ
- (b) अंतर
- (c) विद्युत
- (d) तीव्रता

Q92. ज्ञानपीठ 2019 मध्ये _____ यांना देण्यात आला?

- (a) अकीथम
- (b) जी.संकारा कुरूप
- (c) श्रीदेवी अंतर्जनाम
- (d) विष्णुनारायणन नामबोतीरी

Q93. रुक्मिणी देवी अरुंदले कोणत्या नृत्य प्रकाराशी संबंधित आहेत?

- (a) कथक
- (b) कथकली
- (c) मोहिनीअट्टम
- (d) भरतनाट्यम

Q94. ग्लोबल हंगर इंडेक्समध्ये भारताचा क्रमांक काय आहे?

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

Q95. कोणत्या राज्यात सर्वात लांब समुद्र किनारा आहे?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) महाराष्ट्र
- (c) गुजरात
- (d) तामिळनाडू

Q96. रेशीम अळी संगोपन म्हणून कशाला ओळखले जाते?

- (a) मत्स्यपालन
- (b) फलोत्पादन
- (c) रेशीम पालन
- (d) फळबाग लागवड

Q97. हिमाचल प्रदेशचे मुख्यमंत्री कोण आहेत?

- (a) जय राम ठाकूर
- (b) अनुराग ठाकूर
- (c) प्रेम कुमार धुमाळ
- (d) वरीलपैकी कोणतेही नाही

Q98. मानवी मेंदूतील कोणते लोब ऐकण्याशी संबंधित आहे?

- (a) फ्रंट लोब
- (b) पॅरिएटल लोब
- (c) ऐहिक लोब
- (d) ऑसिपीटल लोब

Q99. "हनुज दिल्ली दूर अस्त" (दिल्ली अद्याप दूर आहे) कोणाला सांगितले?

- (a) अमीर खुसरो
- (b) निजामुद्दीन औलिया

- (c) याह्या सरहंदी
- (d) मोइनुद्दीन चिस्ती

Q100. आग्रा शहराचा संस्थापक कोण आहे?

- (a) अकबर
- (b) बाबर
- (c) सिकंदर लोदी
- (d) मुबारक शाह सय्यद