

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2019 பொது அறிவு

அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள நேரம் : 2 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 200

வினாக்களுக்கு பதிலளிக்குமுன் கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்

முக்கிய அறிவுரைகள்

1. இந்த வினாத் தொகுப்பு தேர்வு தொடங்குவதற்கு 15 நிமிடங்களுக்கு முன்னதாக விண்ணப்பதாரர்களுக்கு வழங்கப்படும்.
2. இந்த வினாத் தொகுப்பு 100 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. விடையளிக்க தொடங்குமுன் இவ்வினாத்தொகுப்பில் எல்லா வினாக்களும் வரிசையாக இடம் பெற்றுள்ளனவா என்பதையும் இடையில் ஏதும் வெற்றுத்தாள்கள் உள்ளனவா என்பதையும் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். ஏதேனும் குறைபாடு இருப்பின், அதனை பத்து நிமிடங்களுக்குள் அறைகண்காணிப்பாளரிடம் தெரிவித்து, சரியாக உள்ள வேறொரு வினாத் தொகுப்பினை பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும். தேர்வு தொடங்கிய பின்பு, முறையிட்டால் வினாத் தொகுப்பு மாற்றித் தரப்பட மாட்டாது.
3. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். எல்லா வினாக்களும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டவை.
4. உங்களுடைய பதிவு எண்ணை இந்தப் பக்கத்தின் வலது மேல் மூலையில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் நீங்கள் எழுத வேண்டும். வேறு எதையும் வினாத் தொகுப்பில் எழுதக் கூடாது.
5. விடைகளை குறித்து காட்ட என, விடைத்தாள் ஒன்று உங்களுக்கு அறைக் கண்காணிப்பாளரால் தரப்படும்.
6. உங்களுடைய வினாத்தொகுப்பு குறியீட்டை (Question Booklet Code) விடைத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் நீலம் அல்லது கருமை நிற மையுடைய பந்துமுனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். மேற்கண்டவற்றை விடைத்தாளில் நீங்கள் குறித்துக் காட்டத் தவறினால் தேர்வாணைய அறிவிக்கையில் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
7. ஒவ்வொரு வினாவும் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு விடைகளைக் கொண்டுள்ளது. நீங்கள் அவைகளில் ஒரே ஒரு சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் ஒரு கேள்விக்கு இருப்பதாகக் கருதினால் நீங்கள் மிகச் சரியானது என்று எதைக் கருதுகிறீர்களோ அந்த விடையை விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். எப்படியாயினும் ஒரு கேள்விக்கு ஒரே ஒரு விடையைத்தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உங்களுடைய மொத்த மதிப்பெண்கள் நீங்கள் விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்டும் சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தது.
8. விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு கேள்வி எண்ணிற்கும் எதிரில் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு வட்டங்கள் உள்ளன. ஒரு கேள்விக்கு விடையளிக்க நீங்கள் சரியான கருதும் விடையை ஒரே ஒரு வட்டத்தில் மட்டும் நீலம் அல்லது கருமை நிற மையுடைய பந்து முனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடையளித்தால் அந்த விடை தவறானதாகக் கருதப்படும். உதாரணமாக நீங்கள் (B) என்பதை சரியான விடையாகக் கருதினால் அதை பின்வருமாறு குறித்துக் காட்ட வேண்டும்.
(A) ● (C) (D)
9. நீங்கள் வினாத் தொகுப்பின் எந்தப் பக்கத்தையும் நீக்கவோ அல்லது கிழிக்கவோ கூடாது. தேர்வு நேரத்தில் இந்த வினாத் தொகுப்பினையோ அல்லது விடைத்தாளையோ தேர்வுக் கூடத்தை விட்டு வெளியில் எடுத்துச் செல்லக்கூடாது. தேர்வு முடிந்தபின் நீங்கள் உங்களுடைய விடைத்தாளைக் கண்காணிப்பாளரிடம் கொடுத்து விட வேண்டும். இவ்வினாத் தொகுப்பினைத் தேர்வு முடிந்தவுடன் நீங்கள் உங்களுடன் எடுத்துச் செல்லலாம்.
10. குறிப்புகள் எழுதிப் பார்ப்பதற்கு வினாத் தொகுப்பின் கடைசிப் பக்கத்திற்கு முன் உள்ள பக்கத்தை உபயோகித்துக் கொள்ளலாம். இதைத் தவிர, வினாத் தொகுப்பின் எந்த இடத்திலும் எந்த வித குறிப்புகளையும் செய்யக்கூடாது. இந்த அறிவுரை கண்டிப்பாக பின்பற்றப்பட வேண்டும்.
11. ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்புகள் தான் முடிவானதாகும்.
12. விண்ணப்பதாரர்கள் விடையளிக்காமல் உள்ள வினாக்களின் மொத்த எண்ணிக்கையை விடைத்தாளின் பக்கம் 2-ல் அதற்கென உரிய கட்டத்தில் எழுதி நிரப்பவும். இதற்கென கூடுதலாக ஐந்து நிமிடங்கள் வழங்கப்படும்.
13. மேற்கண்ட அறிவுரைகளில் எதையாவது மீறினால் தேர்வாணையம் முடிவெடுக்கும் நடவடிக்கைகளுக்கு உள்ளாக நேரிடும் என அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

SEE BACKSIDE OF THIS BOOKLET FOR ENGLISH VERSION OF INSTRUCTIONS

SPACE FOR ROUGH WORK

1. Common salt is made up of
- (A) Strong acid and strong base
(B) Strong acid and weak base
(C) Weak acid and strong base
(D) Weak acid and weak base

இரண்டும் இணைந்தது சாதாரண உப்பு ஆகும்

- (A) வலிமை மிகு அமிலம் + வலிமை மிகு காரம்
(B) வலிமை மிகு அமிலம் + வலிமை குறைந்த காரம்
(C) வலிமை குறைந்த அமிலம் + வலிமை மிகு காரம்
(D) வலிமை குறைந்த அமிலம் + வலிமை குறைந்த காரம்

2. Who founded the "Wahabi Movement" in India?

- (A) Ahmed of Boreilley (B) Saiyid Ahmad
(C) Vileyat Ali (D) Mohammed Ali

இந்தியாவில் வாதாபி இயக்கத்தை தொடங்கியவர் யார்?

- (A) அஹமது ஆஃப் பிரெய்லி (B) சையது அஹமது
(C) விளாயத் அலி (D) மொஹம்மது அலி

3. "The Rajkot college in Kathiawar" was established by Whom?

- (A) Lord John Lawrence (B) Lord Curzon
 (C) Lord Mayo (D) Lord Ripon

கத்தியவாரில் 'ராஜ்காட்' கல்லூரியை நிறுவியவர் யார்?

- (A) ஜான் லாரன்ஸ் பிரபு (B) கர்ஸன் பிரபு
 (C) மேயோ பிரபு (D) ரிப்பன் பிரபு

4. Gandhi-Irwin pact signed on

- (A) 5 March 1931
(B) 26 January 1931
(C) 24 January 1932
(D) 23 January 1932

காந்தி-இர்வின் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு எது?

- (A) 5 மார்ச் 1931
(B) 26 ஜனவரி 1931
(C) 24 ஜனவரி 1932
(D) 23 ஜனவரி 1932

5. The term 'Sangrahita' during Vedic period denotes

- (A) Chief Revenue Collector (B) Forest Chief
 (C) Exchequer (D) Chief Accountant

வேத காலத்தில் "சங்கிரகிதா" எனும் சொற்றொடர் குறிப்பது

- (A) முதன்மை வரி வசூலிப்பவர் (B) முதன்மை வனத்துறையர்
(C) கருவூலர் (D) முதன்மை கணக்காளர்

6. The Muhtasibs during the mughal period acted as

- (A) Censors of public morals
(B) Chief recruiting officers of soldiers
(C) Chief Judicial Officer
(D) Chief of Post and Intelligence

முகலாயர் காலத்தில் முஸ்தாபிகள் எந்த பொறுப்பை நிர்வகித்தனர்?

- (A) பொது நீதியை நிர்வகிப்பது
(B) போர் வீரர்களை நியமிக்கும் முதன்மை அதிகாரி
(C) முதன்மை நீதித்துறை அதிகாரி
(D) பதவி மற்றும் அறிவு சார்ந்த முதன்மை அதிகாரி

7. Who among the following was considered as the Chief Architect of Indian Secularism?

- (A) Gandhi
 (B) Jawaharlal Nehru
(C) B.R. Ambedkar
(D) Rajagopalachariyar

கீழ்க்காண்பவர்களுள் இந்திய மதச்சார்பின்மையின் சிற்பியாக கருதப்படுபவர் யார்?

- (A) காந்தி
(B) ஜவஹர்லால் நேரு
(C) B.R. அம்பேத்கார்
(D) இராஜகோபாலசாரியார்

8. Which is deepest harbour in India?

- (A) New Tuticorin
(B) Visakhapatnam
(C) Kandla
 (D) Paradwip

இந்தியாவின் மிக ஆழமான துறைமுகம் எது?

- (A) புது தூத்துக்குடி
(B) விசாகப்பட்டினம்
(C) கண்டலா
(D) பாரதீப்

9. The first Indian to present Indian Music at UNESCO melting in Paris was

- (A) M.S. Subbulakshmi
 (B) Ravi Shankar
(C) Bismillah Khan
(D) A.R. Rahman

பாரிஸ் நகரில் யுனெஸ்கோ சந்திப்பின் போது இந்திய இசையை வழங்கிய முதல் இந்திய இசைக் கலைஞர்

- (A) எம்.எஸ். சுப்புலட்சுமி
(B) ரவி சங்கர்
(C) பிஸ்மில்லா கான்
(D) ஏ.ஆர். ரஹ்மான்

10. The leading producer of Jute in India is

- (A) West Bengal (B) Bihar
(C) Tamil Nadu (D) Orissa

சணல் உற்பத்தியில் முதலிடத்தில் உள்ள இந்திய மாநிலம்

- (A) மேற்கு வங்காளம் (B) பீகார்
(C) தமிழ்நாடு (D) ஒரிசா

11. The railway system started in India in

- (A) 1852 (B) 1853
(C) 1855 (D) 1720

இந்தியாவில் இரயில் போக்குவரத்து திட்டம் கொண்டுவரப்பட்டது

- (A) 1852 (B) 1853
(C) 1855 (D) 1720

12. Loamy Podzols is the,

- (A) Mountain Soil (B) Black Soil
(C) Peaty (D) Saline Soil

பாடசூல் மண் வகை என்பது

- (A) மலைப்பகுதி மண் (B) கரிசல் மண்
(C) பீட் (D) உவர் மண்

13.

4	3	16	9	256	81
6	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

What will come in place of (d)?

- (A) 872 (B) 1296
(C) 1774 (D) 2016

4	3	16	9	256	81
6	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

(d) -ன் மதிப்பு காண்க.

- (A) 872 (B) 1296
(C) 1774 (D) 2016

14. If * is defined as $a * b = \frac{ab}{a+b}$, find the value of $3 * (3 * -1)$

- (A) -3 (B) -1.5
(C) -1 (D) $\frac{2}{3}$

$a * b = \frac{ab}{a+b}$ என * என்ற செயலி வரையறைக்கப்பட்டால், $3 * (3 * -1)$ -ன் மதிப்பு காண்க.

- (A) -3 (B) -1.5
(C) -1 (D) $\frac{2}{3}$

15. The smallest perfect square divisible by each of 6, 12 and 18 is

- (A) 196 (B) 144
(C) 100 (D) 36

6, 12 மற்றும் 18 ஆகிய எண்களால் வகுபடும் சிறிய வர்க்க எண் ஆனது எது?

- (A) 196 (B) 144
(C) 100 (D) 36

16. Find the least number which when divided by 6,7,8,9 and 12 leaves the same remainder 1 in each case

- (A) 375 (B) 490
(C) 505 (D) 550

6,7,8,9 மற்றும் 12 ஆல் வகுபடும் பொழுது மீதி 1 என வரும் மிகச்சிறிய எண்ணினைக் காண்க.

- (A) 375 (B) 490
(C) 505 (D) 550

17. If the side of a square is increased by 20%. Then its area is increased by

(A) 20%

(B) 40%

(C) 25%

(D) 44%

ஒரு சதுரத்தின் பக்கம் 20% அதிகரிக்கிறது எனில் அதன் பரப்பு எத்தனை சதவீதம் அதிகரிக்கும்?

(A) 20%

(B) 40%

(C) 25%

(D) 44%

18. Let $x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots \infty}}}$ Which of the following is correct?

(A) $x^2 + x + 1 = 0$

(B) $x^2 - x + 1 = 0$

(C) $x^2 + x - 1 = 0$

(D) $x^2 - x - 1 = 0$

$x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots \infty}}}$ எனில் பின்வருவனவற்றுள் எது சரியானது?

(A) $x^2 + x + 1 = 0$

(B) $x^2 - x + 1 = 0$

(C) $x^2 + x - 1 = 0$

(D) $x^2 - x - 1 = 0$

19. If $x : y = 3 : 4$ find $(4x + 5y) : (5x - 2y)$

(A) 7 : 32

(B) 9 : 3

(C) 32 : 7

(D) 12 : 7

$x : y = 3 : 4$ எனில் $(4x + 5y) : (5x - 2y)$ - ன் மதிப்பு காண்

(A) 7 : 32

(B) 9 : 3

(C) 32 : 7

(D) 12 : 7

20. If * is defined as $x * y = x^2 + y^2 - xy$, then the value of $9 * 11$ is

(A) 93

(B) 103

(C) 113

(D) 121

$x * y = x^2 + y^2 - xy$ என * என்ற செயலி வரையறுக்கப்பட்டால்; $9 * 11$ - ன் மதிப்பு காண்க.

(A) 93

(B) 103

(C) 113

(D) 121

21. In the following question, choose one number which is similar to the numbers in the given set.

4513, 1021, 8725, _____

- (A) 9868 (B) 5324
(C) 6834 (D) 2937

கீழ்க்காணும் தொடருக்கு பொருத்தமான எண்ணை தேர்வு செய்க

4513, 1021, 8725, _____

- (A) 9868 (B) 5324
(C) 6834 (D) 2937

22. Find the length of the altitude of an equilateral triangle of sides $3\sqrt{3}$ cm.

- (A) 5.4 (B) 4.0
 (C) 4.5 (D) 4.2

$3\sqrt{3}$ செ.மீ ஐ பக்கமாக கொண்ட ஒரு சமபக்க முக்கோணத்தின் குத்துயரம் காண்க.

- (A) 5.4 (B) 4.0
(C) 4.5 (D) 4.2

23. A is B's sister. C is B's son. D is C's daughter. D is _____ of A

- (A) Grand daughter (B) Grand son
(C) Mother (D) Father

A என்பவர் B யின் சகோதரி. C என்பவர் B யின் மகன். D என்பவர் C யின் மகள் எனில் D என்பவர் A யின்

- (A) பேத்தி (B) பேரன்
(C) தாய் (D) தந்தை

24. The H.C.F. of $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{64}{81}, \frac{10}{27}$ is

(A) $\frac{2}{3}$

(B) $\frac{2}{81}$

(C) $\frac{160}{3}$

(D) $\frac{160}{81}$

$\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{64}{81}, \frac{10}{27}$ -ன் மீ, பொ, வ காண்

(A) $\frac{2}{3}$

(B) $\frac{2}{81}$

(C) $\frac{160}{3}$

(D) $\frac{160}{81}$

25. If 60% of $\frac{3}{5}$ of a number is 36, then find the Number

(A) 80

(B) 100

(C) 75

(D) 90

ஓர் எண்ணின் $\frac{3}{5}$ மடங்கின் 60% -ன் மதிப்பு 36 எனில் அந்த எண்ணைக் காண்.

(A) 80

(B) 100

(C) 75

(D) 90

26. The Rural landless Employment guarantee Programme (RLEGP) was started in the year

(A) 1965

(B) 1968

(C) 1975

(D) 1983

ஊரக நிலமற்றோர் வேலை வாய்ப்பு உறுதி திட்டம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு

(A) 1965

(B) 1968

(C) 1975

(D) 1983

27. India changed over to the decimal system of coinage on _____

- (A) March, 1947
- (B) April, 1957
- (C) May, 1967
- (D) June, 1977

இந்தியா - தசம நாணய முறைக்கு மாறிய காலம் _____

- (A) மார்ச், 1947
- (B) ஏப்ரல், 1957
- (C) மே, 1967
- (D) ஜூன், 1977

28. In India, National Income is calculated with the help of

- (A) Three Methods
- (B) Two Methods
- (C) Four Methods
- (D) One Method

இந்தியாவில் தேசிய வருமானம் எத்தனை முறைகள் வாயிலாக கணக்கிடப்படுகிறது?

- (A) மூன்று முறைகள்
- (B) இரண்டு முறைகள்
- (C) நான்கு முறைகள்
- (D) ஒரு முறை

29. The time of reverberation can be decreased by

- (A) Choosing a larger hall
- (B) Having a number of loud speakers
- (C) Opening all the windows and doors
- (D) Speaking aloud

எதிர்முழுக்க நேரத்தை கீழ்க்கண்டவற்றில் எதன் மூலம் குறைக்கலாம்?

- (A) பெரிய அரங்கத்தை தேர்ந்தெடுக்கலாம்
- (B) அதிக அளவிலான ஒலிபெருக்கிகளை அமைக்கலாம்
- (C) அனைத்து சன்னல்கள் மற்றும் கதவுகளை திறந்து விடலாம்
- (D) சத்தமாக பேசலாம்

30. The resistance of a metallic wire is 1 ohm. The wire is stretched to double its length. Now, the resistance of the wire is

- (A) $\frac{1}{4}$ ohm
- (B) 4 ohm
- (C) 2 ohm
- (D) 8 ohm

மின்தடை 1 ஓம் கொண்ட ஒரு உலோகக் கம்பி நெடுக்கப்பட்டு அதன் நீளம் இரு மடங்காக்கப்படுகிறது. இப்பொழுது அக்கம்பியின் மின்தடை

- (A) $\frac{1}{4}$ ஓம்
- (B) 4 ஓம்
- (C) 2 ஓம்
- (D) 8 ஓம்

31. After ovulation endocrine part of ovary is called as
 (A) Corpus callosum (B) Corpus luteum
 (C) Corpus Spongiosum (D) Corpus albicans

அண்டவிடுப்பிற்குப்பின் நாளில்லா பகுதியான அண்டகம் ————— என அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) கார்பஸ் கலோசம் (B) கார்பஸ் லூட்டியம்
 (C) கார்பஸ் ஸ்பான்சியம் (D) கார்பஸ் அல்பிகன்ஸ்

32. Match the following

List I

- (a) Hemophilia
 (b) Y-Linked
 (c) Barr bodies
 (d) X X

List II

1. Female
 2. Christmas disease
 3. Chromosomes
 4. Holandric gene

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	3	4	1	2
(C)	1	2	4	3
<input checked="" type="checkbox"/> (D)	2	4	1	3

பின்வருபவற்றை இணைக்கவும்

பட்டியல் I

- (a) ஹீமோபிலியா
 (b) Y - இணைப்பு
 (c) பார் பாடி
 (d) X X

பட்டியல் II

1. பெண்
 2. கிறிஸ்துமஸ் நோய்
 3. குரோமோசோம்கள்
 4. ஹலோன்டிக் ஜீன்

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	3	4	1	2
(C)	1	2	4	3
(D)	2	4	1	3

33. The ecology of individual organisms (or) species is called

- (A) Synecology (B) Autoecology
 (C) Habitat ecology (D) Population ecology

சுழ்நிலையியலில் தனி உயிரினம் அல்லது தொகுப்பு உயிரினம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?

- (A) சைனி சூழ்நிலையியல் (B) ஆட்டோ சூழ்நிலையியல்
 (C) கேபிடேட் சூழ்நிலையியல் (D) பாபுலேஷன் சூழ்நிலையியல்

34. Meghalaya was created as an autonomous state within the state of

(A) Mizoram

(B) Manipur

(C) Assam

(D) Arunachal Pradesh

மேகாலாயா எந்த மாநிலத்தினுள் சுயாட்சி மாநிலமாக உருவாக்கப்பட்டது?

(A) மிசோரம்

(B) மணிப்பூர்

(C) அஸ்ஸாம்

(D) அருணாச்சல பிரதேசம்

35. Pick the odd one out

Andaman and Nicobar Islands are famous for

Rose Garden, Ross Island, Cellular Jail, Havelock Island

(A) Rose Garden

(B) Ross Island

(C) Cellular Jail

(D) Havelock Island

தவறானதை நீக்கு :

அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகளின் மிக பிரபலமான சுற்றுலா தளங்கள்

ரோஜா பூங்கா, ரோஸ் தீவு, செல்லுலார் சிறை, ஹேவலக் தீவு

(A) ரோஜா பூங்கா

(B) ரோஸ் தீவு

(C) செல்லுலார் சிறை

(D) ஹேவலக் தீவு

36. Which Indian State is called as 'God's Own Country'?

(A) Tamilnadu

(B) Andhra

(C) Kerala

(D) Karnataka

இந்தியாவின் எந்த மாநிலம் 'கடவுளின் தேசம்' என்று அழைக்கப்படுகிறது?

(A) தமிழ்நாடு

(B) ஆந்திரா

(C) கேரளா

(D) கர்நாடகா

37. Who is the first Governor of Reserve Bank of India?

- (A) Sir Osborne Smith
(B) Sir James Taylor
(C) H.V.R. Iyengar
(D) M. Narasimhan

இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் முதல் கவர்னர் யார்?

- (A) சர். ஆஸ்போன் ஸ்மித்
(B) சர். ஜேம்ஸ் டெய்லர்
(C) எச்.வி.ஆர். அய்யங்கார்
(D) எம். நரசிம்மன்

38. Who Won the 2018 Presidential Election of Maldives?

- (A) Mohammed Waheed Hassen
(B) Abdulla Yameen
 (C) Ibrahim Mohammed Solih
(D) Mohammed Nasheed

2018-ல் மால்டீவ்ஸ்-ன் ஜனாதிபதி தேர்தலில் வெற்றி பெற்றவர் யார்?

- (A) முகம்மது வாகிது ஹசன்
(B) அப்துல்லா யாமீன்
(C) இப்ராஹிம் முகம்மது சோலி
(D) முகம்மது நஷீது

39. Which city will host Asian Para Games in 2026?

- (A) New Delhi
 (C) Nagoya
(B) Jokarta
(D) Tokyo

2026-ல் ஆசிய பாரா விளையாட்டு போட்டியினை நடத்தும் நகரத்தின் பெயர் என்ன?

- (A) புதுடெல்லி
(C) நாகோயா
(B) ஜகர்தா
(D) டோக்கியோ

40. Who wrote the book "The Ministry of Utmost Happiness"?

- (A) Arundhati Roy
(B) Anita Nair
(C) Shoba De
(D) Sudha Murthy

"The Ministry of Utmost Happiness" என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் யார்?

- (A) அருந்ததி ராய்
(B) அனிதா நாயர்
(C) ஷோபா டே
(D) சுதா மூர்த்தி

41. Who wrote the book "I do What I do"?

- (A) Arvind Subramanian
(B) Arun Jaitely
 (C) Raghram Rajan
(D) Shashi Tharoor

"I do What I do" என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் யார்?

- (A) அரவிந்த் சப்ரமணியன்
(B) அருண் ஜேட்லி
(C) ரகுராம் ராஜன்
(D) சஷி தரூர்

42. Where is the United Nations University situated?

- (A) Tokyo
(B) Washington
(C) Paris
(D) London

ஐக்கிய தேசியப் பல்கலைக்கழகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

- (A) டோக்கியோ
(B) வாஷிங்டன்
(C) பாரீஸ்
(D) லண்டன்

43. National Commission for women was constituted in
- (A) April, 1993 (B) January, 1994
(C) January, 1992 (D) April, 1994

பெண்களுக்கான தேசிய ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது?

- (A) ஏப்ரல், 1993 (B) ஜனவரி, 1994
(C) ஜனவரி, 1992 (D) ஏப்ரல், 1994

44. The Salary and other emoluments of the speaker and deputy speaker fixed by

- (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha
(C) Parliament (D) President

சபாநாயகர் மற்றும் துணை சபாநாயகர் ஆகியோரின் ஊதியமும் பிற பணப் பயன்கள் யாரால் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது?

- (A) லோக் சபா (B) இராஜ்ய சபா
(C) பாராளுமன்றம் (D) குடியரசு தலைவர்

45. For the first time in the 16th Lok Sabha elections the election commission deployed

- (A) General Observers
(B) Expenditure Observers
(C) Police Observers
(D) Awareness Observers

தேர்தல் ஆணையம் முதன் முறையாக பதினாறாவது மக்களவைத் தேர்தலில் செயலாக்கப்படுத்தியது

- (A) பொதுப் பார்வையாளர்
(B) செலவினப் பார்வையாளர்
(C) காவல் பார்வையாளர்
(D) விழிப்புணர்வு பார்வையாளர்

46. In India, the Administrative Tribunals Act was passed by the parliament in the year

- (A) 1980 (B) 1983
(C) 1985 (D) 1987

இந்தியாவில் நிர்வாகத் தீர்ப்பாயச் சட்டம் பாராளுமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு எது?

- (A) 1980 (B) 1983
(C) 1985 (D) 1987

47. Consider the following rights

- (i) Right to education
(ii) Right to equal access to public service
(iii) Right to food

Which of the above is/are human rights under 'universal declaration of Human Rights'?

- (A) only (i) (B) (i) and (ii)
(C) only (iii) (D) (i), (ii) and (iii)

கீழ்க்கண்ட உரிமைகளைப் பரிசீலனை செய்க

- (i) கல்வி உரிமை
(ii) பொது சேவையில் சமவாய்ப்புரிமை
(iii) உணவுக்கான உரிமை

கீழ்க்கண்டவற்றில் எது/எவை சர்வதேச மனித உரிமைகள் பிரடகனத்தில் உள்ளதாகும்?

- (A) (i) மட்டும் (B) (i) மற்றும் (ii)
(C) (iii) மட்டும் (D) (i), (ii) மற்றும் (iii)

48. _____ articles deals with centre-state relations in India.

- (A) Article 245-293 (B) Article 256-263
(C) Article 264-293 (D) Article 245-255

இந்தியாவில் மத்திய-மாநில உறவுகளை பற்றி குறிப்பிடும் விதிகளாவன

- (A) 245 முதல் 293 வரையான விதிகள் (B) 256 முதல் 263 வரையான விதிகள்
(C) 264 முதல் 293 வரையான விதிகள் (D) 245 முதல் 255 வரையான விதிகள்

49. In which article deals official languages in India.

- (A) Article 341 (B) Article 342
(C) Article 343 (D) Article 344

எந்த விதியானது இந்தியாவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொழிகளைப் பற்றி குறிப்பிடுகிறது

- (A) 341 வது விதி (B) 342 வது விதி
(C) 343 வது விதி (D) 344 வது விதி

50. Expansion of DDT is

- (A) Dichloro diphenyl trichloro ethane
(B) Dimethyl dichloro trichloro ethane
(C) Dichloro diphenyl tetrachloro ethane
(D) Dichloro diphenyl trichloro ethylene

DDT என்பதன் விரிவாக்கம்

- (A) டைகுளோரோ டைபினைல் டிரை குளோரோ ஈத்தேன்
(B) டைமெத்தில் டைகுளோரோ டிரை குளோரோ ஈத்தேன்
(C) டைகுளோரோ டைபினைல் டெட்ரா குளோரோ ஈத்தேன்
(D) டைகுளோரோ டைபினைல் டிரை குளோரோ எத்திலீன்

51. Which of the following elements are called metalloids?

- (A) Se, I, Te (B) Ge, As, Sb
(C) In, Pb, Sn (D) Al, Mg, Na

கீழ்க்கண்ட எந்தத் தனிமங்கள் உலோகப் போலிகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன

- (A) Se, I, Te (B) Ge, As, Sb
(C) In, Pb, Sn (D) Al, Mg, Na

52. The unit of specific conductance is

- (A) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{eqvt}^{-1}$ (B) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$
(C) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2$ (D) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^{-1}$

நியமக் கடத்து திறனின் அலகு

- (A) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{eqvt}^{-1}$ (B) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$
(C) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^2$ (D) $\text{Ohm}^{-1}\text{cm}^{-1}$

53. The first All India Congress socialist party was held in _____ in _____

- (A) Madras-1934 (B) Bombay-1934
(C) Bengal -1932 (D) Punjab-1933

“அனைத்திந்திய காங்கிரஸ் சோசலிஸ்ட் கட்சி” எங்கு எந்த ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது?

- (A) மெட்ராஸ்-1934 (B) பம்பாய்- 1934
(C) பெங்களல்-1932 (D) பஞ்சாப்-1933

54. Name the first Muslim president of Indian National congress

- (A) Syed Mahomed Bahadur (B) Syed Hassan Imam
(C) Abul Kalam Azad (D) Syed Badruddin Tyabji

இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் முதல் முஸ்லீம் பிரஸிடெண்ட் யார்?

- (A) சையர் மொஹம்மது பகதூர் (B) சையத் ஹாசன் இமாம்
(C) அபுல் கலாம் ஆஸாத் (D) சையத் பத்ருதின் டையாப்ஜி

55. Who established the Tattuvabhodini Sabha?

- (A) Devendranath Tagore (B) Rajaram Mohan Rai
(C) Rabindra Nath Tagore (D) Kesab Chandra Sen

தத்துவ போதினி சபையை நிறுவியவர் யார்?

- (A) தேவேந்திர நாத்தாகூர் (B) இராஜராம் மோகன் ராய்
(C) இரவீந்திரநாத் தாகூர் (D) கேசப் சந்திரசென்

56. Who composed "Pancha Siddhantika", the five astronomical system?

- (A) Brahmagupta (B) Varahamihira
(C) Aryabhatta (D) Subhandhu

"பஞ்ச சித்தாந்திகா" என்ற ஐந்து வான இயல் அமைப்புக்களை தொகுத்தவர்

- (A) பிரம்ம குப்தர் (B) வராஹமிகிரர்
(C) ஆரியபட்டர் (D) சுபந்து

57. Match List I with List II choose the correct answer

List I		List II	
(a) Aligarh movement	1.	Maulana Muhammad Ali	
(b) Deoband movement	2.	Sir Syed Ahmad Khan	
(c) Ahmadia movement	3.	Maulana Hussain Ahmad	
(d) Ahrar movement	4.	Mirza Ghulam Ahmad	

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) 1	4	2	3
(B) 2	1	3	4
(C) 2	3	4	1
(D) 3	2	1	4

பட்டியல் I-ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி சரியான விடையை எழுதுக.

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
(a) அலிகார் இயக்கம்	1.	மௌலான முகம்மது அலி	
(b) தியோபந்த் இயக்கம்	2.	சர் சையது அஹமதுகான்	
(c) அஹமதியா இயக்கம்	3.	மௌலான ஹுசைன் அஹமது	
(d) அரார் இயக்கம்	4.	மிர்ஸா குலாம் அஹமது	

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) 1	4	2	3
(B) 2	1	3	4
(C) 2	3	4	1
(D) 3	2	1	4

58. Which among the following newspaper adopted 'Liberty Equality and Fraternity' as its motto?

- (A) Bangabasi (B) Sanjibani
(C) Amrit Bazar Patrika (D) Indian Mirror

கீழ்க்காணும் பத்திரிக்கைகளில் 'சுதந்திரம், சமத்துவம் சகோதரத்துவம்' என்பதை குறிக்கோளாக கொண்ட பத்திரிக்கை எது?

- (A) பங்கபாசி (B) சன்ஜிபானி
(C) அம்ரித் பஸார் பத்திரிக்கை (D) இந்தியன் மிரர்

59. Which one of the following statement is not correct?

- (A) Crude oil is found in metamorphic rocks
(B) Crude oil is found at the place of formation
(C) Crude oil Overlain with gases
(D) The origin of crude oil is considered to be organic

கீழ்க்கண்டவற்றில் எது தவறான அறிக்கை?

- (A) உருமாறிய பாறைகளில் கச்சா எண்ணெய் காணப்படுகிறது
(B) கச்சா எண்ணெய்கள் உருவான இடங்களிலே காணப்படுகின்றன
(C) கச்சா எண்ணெய் வாயுக்களுடன் காணப்படுகின்றன
(D) கச்சா எண்ணெய் உருவான விதத்தில் கரிமமாக கருதுகின்றன

60. Which of the following is a green house gas?

- (A) Oxygen (B) Carbon dioxide
(C) Hydrogen (D) Nitrogen

கீழுள்ளவற்றுள் பசுமை குடில் வாயு எது?

- (A) ஆக்ஸிஜன் (B) கார்பன் டை ஆக்ஸைடு
(C) ஹைட்ரஜன் (D) நைட்ரஜன்

61. Chambal is the tributary of _____ river.

- (A) Ganga (B) Yamuna
(C) Saraswathi (D) Narmada

சம்பல் என்பது எந்த ஆற்றின் துணைபாறு?

- (A) கங்கா (B) யமுனா
(C) சரஸ்வதி (D) நர்மதை

62. "Evening primrose flower open at night and close during the day". The movement known as

- (A) Photonasty (B) Epinasty
(C) Hyponasty (D) Nyctinasty

அந்தி மந்தாரை மலர் பகலில் மூடி இரவில் மலர்ந்து இருக்கும் நிகழ்விற்கு

- (A) ஒளி வளர்ச்சி (B) மேல் பக்க வளர்ச்சி
(C) அடிப்பக்க வளர்ச்சி (D) இரவு வளர்ச்சி

63. Endospore formation is seen in

- (A) algae (B) fungi
 (C) bacteria (D) viruses

எண்டோஸ்போர் உருவாக்கம் காணப்படுவது

- (A) பாசிகள் (B) பூஞ்சைகள்
(C) பாக்டீரியாக்கள் (D) வைரஸ்கள்

64. The animal starch stored in all animals is

- (A) Cellulose (B) Hemicellulose
(C) Resistant starch (D) Glycogen

அனைத்து விலங்குகளிலும் சேமிக்கப்படும் விலங்கு ஸ்டார்ச்சானது

- (A) செல்லுலோஸ் (B) ஹெமிசெல்லுலோஸ்
(C) எதிர்ப்பு ஸ்டார்ச் (D) கிளைகோஜென்

65. Find the probability of throwing a sum 9 with two dice

(A) $\frac{1}{36}$

(B) $\frac{1}{12}$

(C) $\frac{1}{13}$

(D) $\frac{1}{9}$

சீரான இரண்டு பகடைகளை உருட்டும் பொழுது, கூடுதல் 9 கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

(A) $\frac{1}{36}$

(B) $\frac{1}{12}$

(C) $\frac{1}{13}$

(D) $\frac{1}{9}$

66. What is the correct translation of the following statement into Mathematical logic?

"Some real numbers are rational"

(A) $(\exists x) (\text{real } (x) \vee \text{rational } (x))$

(B) $(\forall x) (\text{real } (x) \rightarrow \text{rational } (x))$

(C) $(\exists x) (\text{real } (x) \wedge \text{rational } (x))$

(D) $(\exists x) (\text{rational } (x) \rightarrow \text{real } (x))$

கீழ்க்கண்ட வாக்கியத்தின் சரியான கணித கோட்பாடு என்ன?

"சில மெய்யெண்கள் பின்ன எண்களாகும்"

(A) $(\exists x) (\text{மெய் } (x) \vee \text{பின்னம் } (x))$

(B) $(\forall x) (\text{மெய் } (x) \rightarrow \text{பின்னம் } (x))$

(C) $(\exists x) (\text{மெய் } (x) \wedge \text{பின்னம் } (x))$

(D) $(\exists x) (\text{பின்னம் } (x) \rightarrow \text{மெய் } (x))$

67. If $p \rightarrow (\neg p \vee q)$ is false, then the truth value of p and q are respectively

(A) T, T

(B) T, F

(C) F, T

(D) F, F

$p \rightarrow (\neg p \vee q)$ என்பது தவறான கூற்று எனில் p , q -ன் உண்மை மதிப்பு முறையே

(A) T, T

(B) T, F

(C) F, T

(D) F, F

68. What percent of $\frac{2}{7}$ is $\frac{1}{35}$?

- (A) 25% (B) 2.5%
 (C) 10% (D) 1000%

$\frac{1}{35}$ ஆனது $\frac{2}{7}$ ல் எத்தனை சதவீதம்?

- (A) 25% (B) 2.5%
(C) 10% (D) 1000%

69. The eighth term in the series 2, 6, 18, 54,... is

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

2, 6, 18, 54,... என்ற வரிசையின் 8-ம் உறுப்பு

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

70. Find the greatest Number, which on dividing 1657 and 2037 leaves remainders 6 and 5 respectively?

- (A) 13 (B) 16
 (C) 127 (D) 381

1657 மற்றும் 2037ஐ வகுக்கக் கூடிய மிகப்பெரிய எண்ணைக் காண்க. அவ்வாறு வகுக்கும்போது அவை முறையே, 6, 5 ஆகிய மீதியை தருகின்றன.

- (A) 13 (B) 16
(C) 127 (D) 381

71. In a triangle with area 48 sq. cm, its base is 4 cm greater than its altitude. Then the length of the base of the triangle is

- (A) 8 cm (B) 12 cm
(C) 16 cm (D) 10 cm

48 ச.செ.மீ. பரப்புடைய ஒரு முக்கோணத்தில், அதன் அடிப்பக்கம், அதன் குத்துயரத்தைவிட 4 செ.மீ அதிகம் எனில் அதன் அடிப்பக்கத்தின் அளவு

- (A) 8 செ.மீ. (B) 12 செ.மீ.
(C) 16 செ.மீ. (D) 10 செ.மீ.

72. Statements

Some pens are books. All books are rods.

Conclusions

I. All pens are rods

II. Some pens are rods

III. Some books are pens

IV. All rods are pens

(A) Only I and IV follows

(B) Only II and III follow

(C) All follow

(D) Only III and IV follow

தொடர்

சிலபேனாக்கள் புத்தகமாக கருது. எல்லா புத்தகங்களையும் குச்சியாக கருது

முடிவு

I. எல்லா பேனாக்களும் குச்சியாகிறது

II. சில பேனாக்கள் மட்டுமே குச்சியாகிறது

III. சில புத்தகங்கள் பேனாவாகிறது

IV. எல்லா குச்சிகளும் பேனாவாகிறது

(A) I ம் IV ம் மட்டுமே சரியானது

(B) II ம் III ம் மட்டுமே சரியானது

(C) எல்லாமே சரியானது

(D) III ம் IV ம் மட்டுமே சரியானது

73. 23 B - 6 - FG - 5D - 8 - HI

(A) W, 8, 7, 1, 6

(B) D, 8, 6, C, 7

(C) C, 7, 4, E, 9

(D) E, 8, 7, D, 9

23 B - 6 - FG - 5D - 8 - HI

(A) W, 8, 7, 1, 6

(B) D, 8, 6, C, 7

(C) C, 7, 4, E, 9

(D) E, 8, 7, D, 9

74. The equivalent ratio of 2 : 7 is

(A) 4 : 7

(B) 8 : 21

(C) 6 : 14

(D) 6 : 21

2 : 7 என்ற விகிதத்திற்கு சமமான விகிதம்

(A) 4 : 7

(B) 8 : 21

(C) 6 : 14

(D) 6 : 21

75. At a particular time the shadow of a tree is 8 m while shadow of a stick of length 3 m is 2 m find the height of the tree

(A) 10 m

(B) 6 m

(C) 9 m

(D) 12 m

குறிப்பிட்ட நேரத்தில் ஒரு மரத்தின் நிழல் 8 மீ மற்றும் நேராக உள்ள 3 மீ உயரம் கொண்ட ஒரு கோலின் நிழல் 2 மீ எனில் மரத்தின் உயரம் காண்க

(A) 10 மீ

(B) 6 மீ

(C) 9 மீ

(D) 12 மீ

76. $7/5$ of 58 + $3/8$ of 139.2 = ?

(A) 133.4

(B) 137.2

(C) 127.8

(D) 131.6

58 ல் $7/5$ + 139.2 ல் $3/8$ = ?

(A) 133.4

(B) 137.2

(C) 127.8

(D) 131.6

77. The first industrial policy Resolution was issued on

- (A) 1945 (B) 1947
 (C) 1948 (D) 1950

முதல் தொழிற் கொள்கை தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு

- (A) 1945 (B) 1947
(C) 1948 (D) 1950

78. In which year the National Development Council (NDC) was set up?

- (A) 1950 (B) 1952
(C) 1953 (D) 1955

தேசிய மேம்பாட்டு கழகம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு எது?

- (A) 1950 (B) 1952
(C) 1953 (D) 1955

79. Which one of the following comes under fiscal policy?

- (A) Bank rate policy
 (B) Public Expenditure
(C) Open Market Operation
(D) Variable Cash reserve ratio

பின்வருவனவற்றுள் எது நிதிக்கொள்கையின் கீழ் வரும்?

- (A) வங்கி வீதம்
(B) அரசின் செலவு
(C) வெளி அங்காடி நடவடிக்கை
(D) மாறும் ரொக்க இருப்பு வீதம்

80. When the value of exports is more than the value of imports, then the balance of trade is said to be

- (A) Favourable balance of trade
- (B) Unfavourable
- (C) Balanced Trade
- (D) Unbalanced Trade

இறக்குமதியின் மதிப்பைக் காட்டிலும், ஏற்றுமதியின் மதிப்பு கூடுதலாக இருக்கும் பொழுது உள்ள வணிக நிலை

- (A) சாதகமான வணிக நிலை
- (B) சாதகமற்ற வணிக நிலை
- (C) சமமாக்கப்பட்ட வணிகம்
- (D) சமமாக்கப்படாத வணிகம்

81. Who are associated with Green Revolution in India?

- (A) M.S. Swaminathan and R. Venkatraman
- (B) A.M. Khusro and M.S. Swaminathan
- (C) A.M. Khusro and P. Chidambaram
- (D) M.S. Swaminathan and C. Subramanian

இந்தியாவில் பசுமைப் புரட்சியை அறிமுகம் செய்தவர்கள் யார்?

- (A) M.S. சுவாமிநாதன் மற்றும் R. வெங்கட்ராமன்
- (B) A.M. குஷ்ரோ மற்றும் M.S. சுவாமிநாதன்
- (C) A.M. குஷ்ரோ மற்றும் P. சிதம்பரம்
- (D) M.S. சுவாமிநாதன் மற்றும் C. சுப்பிரமணியன்

82. Which of the following is correct:

- (i) Force = mass × velocity
- (ii) Acceleration = velocity/time
- (iii) Work = Force × displacement
- (iv) Power = Work / time

- (A) (i), (ii) and (iii) (B) (i), (iii) and (iv)
(C) (ii), (iii) and (iv) (D) (i), (ii) and (iv)

கீழ் வருவனவற்றில் எவை சரி :

- (i) விசை = நிறை × திசைவேகம்
- (ii) முடுக்கம் = திசைவேகம்/காலம்
- (iii) வேலை = விசை × இடப்பெயர்ச்சி
- (iv) திறன் = வேலை/காலம்

- (A) (i), (ii) மற்றும் (iii) (B) (i), (iii) மற்றும் (iv)
(C) (ii), (iii) மற்றும் (iv) (D) (i), (ii) மற்றும் (iv)

83. The most stable nucleus is

- (A) ${}^4_2\text{He}$ (B) ${}^{56}_{26}\text{Fe}$
(C) ${}^{235}_{92}\text{U}$ (D) ${}^{198}_{80}\text{Hg}$

அதிக நிலைத்தன்மை கொண்ட அணுக்கரு

- (A) ${}^4_2\text{He}$ (B) ${}^{56}_{26}\text{Fe}$
(C) ${}^{235}_{92}\text{U}$ (D) ${}^{198}_{80}\text{Hg}$

84. Which of the following vitamin is required for gonadal function?

- (A) Vitamin A (B) Vitamin B
(C) Vitamin D (D) Vitamin E

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் எந்த வைட்டமின் இனப்பெருக்க உறுப்பு செயல்பாட்டிற்கு தேவைபடுகிறது.

- (A) வைட்டமின் A (B) வைட்டமின் B
(C) வைட்டமின் D (D) வைட்டமின் E

85. The Governors who misused their discretionary powers are

- I. Sankar Dayal Sharma
II. Ram Lal
III. Jag Mohan
IV. K.K. Shah

- (A) I and II (B) II and III
(C) II and IV (D) I and IV

தனது சிறப்பதிகாரத்தை தவறாக பயன்படுத்திய ஆளுநர்கள் யாவர்?

- I. சங்கர் தயால் சர்மா
II. ராம் லால்
III. ஜக்மோகன்
IV. K.K. ஷா

- (A) I மற்றும் II (B) II மற்றும் III
(C) II மற்றும் IV (D) I மற்றும் IV

86. Whose Governments were dismissed in 1984?

- I. M.G. Ramachandran
II. S.R. Bommai
III. N.T. Rama Rao
IV. Farooq Abdulla

- (A) I and II (B) I and III
(C) III and IV (D) II and III

யாருடைய ஆட்சி 1984-ல் கலைக்கப்பட்டது?

- I. M.G. ராமச்சந்திரன்
II. S.R. பொம்மை
III. N.T. ராமராவ்
IV. பருக் அப்துல்லா

- (A) I மற்றும் II (B) I மற்றும் III
(C) III மற்றும் IV (D) II மற்றும் III

87. Rearrange chronologically
- I. The prohibition of Child Marriage Act
 - II. The Dowry Prohibition Act
 - III. Sati (prevention) Act
 - IV. The Immoral Traffic (Prevention) Act
- (A) I, II, III, IV (B) IV, II, III, I
 (C) II, III, I, IV (D) III, II, IV, I

காலமுறைப்படி வரிசைப்படுத்து

- I. குழந்தை திருமண தடை சட்டம்
 - II. வரதட்சணை தடை சட்டம்
 - III. சதி தடை சட்டம்
 - IV. விபச்சார தடை சட்டம்
- (A) I, II, III, IV (B) IV, II, III, I
 (C) II, III, I, IV (D) III, II, IV, I

88. Pick the odd one out
 Municipal Corporation was setup in Madras in
 1687, 1773, 1793, 1857

- (A) 1687 (B) 1773
 (C) 1793 (D) 1857

தவறானதை நீக்கு

மெட்ராசில் எந்த ஆண்டு முன்சிபல் மாநகராட்சி ஏற்படுத்தப்பட்டது.
 1687, 1773, 1793, 1857.

- (A) 1687 (B) 1773
 (C) 1793 (D) 1857

89. Which is the fastest planet to revolve around the Sun?

- (A) Mars (B) Mercury
 (C) Venus (D) Jupiter

சூரியனை மிக விரைவாக சுற்றும் கோள் எது?

- (A) செவ்வாய் (B) புதன்
 (C) வெள்ளி (D) வியாழன்

90. Which country shares its border with maximum number of countries?

- (A) China (B) Russia
(C) North America (D) India

உலகில் எந்த நாடு மிக அதிகமாக மற்ற நாடுகளுடன் தன் எல்லையை பகிர்ந்து கொள்கிறது?

- (A) சீனா (B) ரஷ்யா
(C) வட அமெரிக்கா (D) இந்தியா

91. Which Indian Chief Minister wrote the Book "The Garden of Life : An introduction to healing plants of India"

- (A) M. Karunanidhi (B) Narayan Samy
 (C) Naveen Patnaik (D) Yogi Adityanath

"The Garden of Life : An introduction to healing plants of India" என்ற நூலை எழுதிய இந்திய முதல் அமைச்சர் யார்?

- (A) எம். கருணாநிதி (B) நாராயண சாமி
(C) நவீன் படநாயக் (D) யோகி ஆதித்யநாத்

92. Expand SIM

- (A) Subscriber Identity Module
(B) Subscriber Index Module
(C) Service Identity Module
(D) Service Index Machine

சிம் (SIM) என்பதன் விரிவாக்கம் எது?

- (A) Subscriber Identity Module
(B) Subscriber Index Module
(C) Service Identity Module
(D) Service Index Machine

93. Which important process of our nation is covered by Part XV Articles 324-29?

- (A) Amendment (B) Compilation of laws
(C) Elections (D) Trade and Commerce

நம் நாட்டின் அரசியல் அமைப்பு சட்டத்தில் பகுதி XV-ல், ஷரத்து 324-29-ல் விவரிக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறை எது?

- (A) திருத்தம் (B) சட்டங்களின் தொகுப்பு
(C) தேர்தல் (D) வர்த்தகம் மற்றும் வணிகம்

94. Name the document that is bilingual official document provided by Government of India to prove citizen identity which is necessary when leaving the country

- (A) ETA (B) Passport
(C) VISA (D) Aadhar card

இந்திய குடிமகன் என்பதை நிரூபிக்கும் இந்திய அரசாங்கத்தால் இரு மொழிகளில் வழங்கப்படும் ஆவணத்தின் பெயர் என்ன?

- (A) இ.டி.ஏ (B) பாஸ்போர்ட்
(C) விஸா (D) ஆதார் கார்டு

95. What does Article 370 in the Indian Constitution contain?

- (A) Election process
(B) Emergency declaration
(C) Autonomus status of Jammu and Kashmir
(D) None of the above

இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தில் ஷரத்து 370 எதனைப் பற்றி குறிப்பிடுகிறது?

- (A) தேர்தல்
(B) அவசர நிலை பிரகடனம்
(C) ஜம்மு காஷ்மீரில் தன்னாட்சி
(D) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை

96. The Indian citizenship act was passed on

- (A) 1952
- (B) 1953
- (C) 1954
- (D) 1955

இந்திய குடியரிமை சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு எது?

- (A) 1952
- (B) 1953
- (C) 1954
- (D) 1955

97. Which one of the following is not a features of parliamentary government in India?

- (A) Majority rule
- (B) Collective responsibility
- (C) Political heterogeneity
- (D) Secrecy

கீழ்க்கண்டவற்றில் எது இந்திய பாராளுமன்ற அரசாங்கத்தின் சிறப்பு அம்சம் இல்லை?

- (A) பெரும்பான்மை ஆட்சி
- (B) கூட்டுப் பொறுப்பு
- (C) அரசியல் பன்முகத்தன்மை
- (D) ரகசியம் பாதுகாத்தல்

98. Goa conferred a stathood by the Goa, Daman and Diu Reorganisation act in the year
- (A) 1986 (B) 1987
(C) 1988 (D) 1989

கோவா, டாமன் மற்றும் டையு மறுசீரமைப்புச் சட்டத்தின் மூலமாக கோவா மாநிலமாக ஆன ஆண்டு

- (A) 1986 (B) 1987
(C) 1988 (D) 1989

99. The Maharashtra committee on Democratic decentralization was established on
- (A) 1960 (B) 1961
(C) 1962 (D) 1963

எந்த ஆண்டு மக்களாட்சி பரவலை மகாராஷ்டிரா குழு ஏற்படுத்தியது

- (A) 1960 (B) 1961
(C) 1962 (D) 1963

100. Which one of the following is not correct?

- (A) Comptroller and Auditor General of India (CAG) of India submits audit reports in every financial year to the president of India and Governors of the State
(B) Audit report is placed only in the Parliament
(C) Audit reports is not placed in the state legislature
(D) CAG draws salary and other allowances are drawn from consolidated fund of India

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் எது சரியானது இல்லை

- (A) கணக்கு மற்றும் தணிக்கைத் துறைத் தலைவர் ஒவ்வொரு நிதி ஆண்டும் குடியரசு தலைவரிடமும் மாநில ஆளுநர்களிடமும் தணிக்கை அறிக்கை அளிக்க வேண்டும்
(B) தணிக்கை அறிக்கை நாடாளுமன்றத்தில் மட்டும் தாக்கல் செய்ய வேண்டும்
(C) மாநில சட்ட பேரவைகளில் அறிக்கை தாக்கல் செய்ய தேவையில்லை
(D) கணக்கு மற்றும் தணிக்கை துறைத் தலைவரின் சம்பளம் மற்றும் இதர படிகள் இந்திய தொகுப்பு நிதியத்தில் இருந்து அளிக்கப்படுகிறது

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

Question Booklet Code : **ACC**

Register
Number

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2019

GENERAL STUDIES

Time Allowed : 2 Hours]

[Maximum Marks : 200

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. The applicant will be supplied with Question Booklet 15 minutes before commencement of the examination.
2. This Question Booklet contains 100 questions. Prior to attempting to answer, the candidates are requested to check whether all the questions are there in series and ensure there are no blank pages in the question booklet. **In case any defect in the Question Paper is noticed, it shall be reported to the Invigilator within first 10 minutes and get it replaced with a complete Question Booklet. If any defect is noticed in the Question Booklet after the commencement of examination, it will not be replaced.**
3. Answer all questions. All questions carry equal marks.
4. You must write your Register Number in the space provided on the top right side of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
5. An answer sheet will be supplied to you, separately by the Room Invigilator to mark the answers.
6. You will also encode your Question Booklet Code with Blue or Black ink Ball point pen in the space provided on the side 2 of the Answer Sheet. If you do not encode properly or fail to encode the above information, action will be taken as per Commission's notification.
Each question comprises four responses (A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark in your Answer Sheet. In case you feel that there are more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each question. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
8. In the Answer Sheet there are four circles (A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions you are to mark with Blue or Black ink Ball point pen ONLY ONE circle of your choice for each question. Select one response for each question in the Question Booklet and mark in the Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. e.g. If for any item, (B) is the correct answer, you have to mark as follows :
(A) ● (C) (D)
9. You should not remove or tear off any sheet from this Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the time of examination. After the examination is concluded, you must hand over your Answer Sheet to the Invigilator. You are allowed to take the Question Booklet with you only after the Examination is over.
10. **Do not make any marking in the question booklet except in the sheet before the last page of the question booklet, which can be used for rough work. This should be strictly adhered.**
11. In all matters and in cases of doubt, the English version is final.
12. Applicants have to write and shade the total number of answer fields left blank on the boxes provided at side 2 of OMR Answer Sheet. An extra time of 5 minutes will be given to specify the number of answer fields left blank.
13. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide at their discretion.