

Winmeen - Group 4 VAO General Studies Model Test 8

1) பெரியாரின் வாழ்க்கை நிகழ்வுகளை காலவரிசையில் வரிசைப்படுத்துக.

- 1) ஈ.வெ.ரா வுக்கு பெரியார் பட்டம் வழங்கப்படுதல்
 - 2) ஈ.வெ.ரா வுக்கு தெற்காசியாவின் சாக்கரடஸ் பட்டம் வழங்கப்படுதல்
 - 3) ஈ.வெ.ரா கள்ளுக்கடை எதிர்ப்பு போராட்டம் தொடங்குதல்
 - 4) ஈ.வெ.ரா சுயமரியாதை இயக்கம் தொடங்குதல்
- A. 3, 4, 1, 2
B. 4, 3, 2, 1
C. 2, 3, 4, 1
D. 1, 4, 3, 2

Arrange the following life events of Periyar in chronological order.

- 1) E.V.R was given title 'Periyar'
 - 2) E.V.R was given title 'Socrates of South Asia'
 - 3) Starting of Anti-Liquor campaign by E.V.R
 - 4) Starting of Self-Respect movement by E.V.R
- A. 3, 4, 1, 2
B. 4, 3, 2, 1
C. 2, 3, 4, 1
D. 1, 4, 3, 2

2) ஆளுநர் பதவி குறித்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் தவறான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

- A. குடியரசுத் தலைவர் தனது அதிகாரத்தின் பெயரால் இவரை நியமனம் செய்கிறார்.
- B. இவர் மத்திய அரசின் ஊழியர்
- C. இவர் மத்திய அரசால் நியமிக்கப்பட்டவராவார்.

D. இவருக்கு அரசியலமைப்பு அடிப்படையிலான தனிப்பட்ட அலுவலகம் உள்ளது.

Which among the following is not true regarding the office of the Governor?

- A. He is appointed by President by warrant under his hand and seal
- B. He is an employee of central Government
- C. He is a nominee of central Government
- D. He occupies an independent constitutional office

3) இந்தியாவில் படிப்படியாக பொறுப்புள்ள அரசாங்கம் அறிமுகப்படுத்தப்படும் என்பதை முதன்முதலாக வெளியிட்ட அறிக்கை/சட்டம் எது?

- A. இந்திய அரசுச் சட்டம் 1935
- B. இந்திய மன்றங்கள் சட்டம் 1909
- C. வெள்ளை அறிக்கை
- D. ஆகஸ்ட் அறிக்கை

Which of the following provides 'The introduction of responsible Government in India' for first time?

- A. The Government of India Act 1935
- B. The Indian council Act 1909
- C. The White Paper
- D. The August Declaration

4) 1875 ல் பிரம்மஞான சபை என்ற அமைப்பை நிறுவியவர் யார்?

- 1) பிளாவட்ஸ்கி
- 2) அன்னி பெசன்ட்
- 3) ஹென்றி ஆல்காட்

- 4) நிவேதிதா
A. 2 மட்டும்
B. 1 & 3 மட்டும்
C. அனைத்தும்
D. 2 & 4 மட்டும்

Who among the following founders of the Theosophical Society in 1875?

- 1) Blavatsky
2) Annie Besant
3) Henry Olcott
4) Nivedita
A. 2only
B. 1 & 3 only
C. All
D. 2 & 4 only

5) புலி திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

- A. 1970
B. 1972
C. 1973
D. 1976

The Project Tiger was initiated in _____.

- A. 1970
B. 1972
C. 1973
D. 1976

6) ஜீன்களின் திடீர் மாற்றத்தை தூண்டுவது எது?

- A. வேதிப்பொருள்கள்
B. கதிர்வீச்சு
C. வெப்பநிலை
D. அனைத்தும்

Mutation of Genes can be induced by _____.

Learning Leads To Ruling

- A. Chemicals
B. Radiation
C. Temperature
D. All

7) காலத்தை பொருத்து பொருளின் வேகம் அதிகரித்தால் முடுக்கம் என்பது _____.

- A. மாறாது
B. எதிர் குறி
C. நேர் குறி
D. சுழி

When the velocity of the body increases with time, the acceleration is _____.

- A. Constant
B. Negative
C. Positive
D. Zero

8) தனிமங்களை உலோகம், அலோகம் என வகைப்படுத்தியவர் யார்?

- A. லோதர் மேயர்
B. டோபர்னர்
C. நியூலேண்ட்
D. லவாய்சியர்

Who classified the elements in to metals and non-metals?

- A. Lothar Mayer
B. Doberiner
C. Newland
D. Lavoisier

9) சூரியன் மற்றும் கோள்களுக்கிடையே உள்ள ஈர்ப்பியல் விசை எது?

- A. மையவிலக்கு விசை
- B. மைய நோக்கு விசை
- C. காந்தப் புல விசை
- D. மின்காந்த விசை

The gravitational force between sun and planets are _____.

- A. Centrifugal force
- B. Centripetal force
- C. Magnetic field force
- D. Electro Magnetic force

10) துருப்பிடிக்காத ஊடு என்பதில் கலக்காத உலோகம் எது?

- A. இரும்பு
- B. காப்பர்
- C. குரோமியம்
- D. நிக்கல்

Which of the following metal is not used in steel alloy?

- A. Iron
- B. Copper
- C. Chromium
- D. Nickel

11) கீழ்க்கண்டவற்றுள் முந்தைய வேத காலம் பற்றிய தவறான கூற்று எது?

- A. யோகா பழக்கத்தில் இருந்தது
- B. விதவைகள் மறுமணம் வழக்கத்தில் இருந்தது
- C. பெண்கள் மட்டும் அணிகலன்கள் அணிந்தனர்
- D. பெண்கள் அரசியலில் பங்கு கொண்டனர்

Which of the following statement is not correct regarding early vedic period.

- A. Yoga was in practice
- B. Widow remarriage was in practice
- C. Only women wore ornaments
- D. Women participated in politics

12) பனாமா நீர்ச்சந்தி எதை இணைக்கிறது?

- A. பசிபிக் பெருங்கடல் - மெக்சிகோ வளைகுடா
- B. பசிபிக் பெருங்கடல் - ஆர்டிக் பெருங்கடல்
- C. மெக்சிகோ வளைகுடா - அட்லாண்டிக் பெருங்கடல்
- D. அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் - மத்திய தரைக்கடல்

Panama strait connects _____.

- A. Pacific oceans – Gulf of Mexico
- B. Pacific oceans – Artic ocean
- C. Gulf of Mexico – Atlantic ocean
- D. Atlantic ocean – Mediterranean sea

13) இந்தியாவின் கடக ரேகை செல்லாத மாநிலம் எது?

- A. குஜராத்
- B. ராஜஸ்தான்
- C. மணிப்பூர்
- D. திரிபுரா

Through which of the following state, Tropic of cancer do not pass?

- A. Gujarat
- B. Rajasthan
- C. Manipur
- D. Tripura

14) கீழ்க்கண்டவற்றுள் கவிராஜன் என்று அழைக்கப்படும் குப்த அரசர் யார்?

- A. சமுத்திரகுப்தர்
B. முதலாம் சந்திரகுப்தர்
C. குமார குப்தர்
D. இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்

Which of the following Gupta kings called as Kavi Raj?

- A. Samudragupta
B. Chandragupta I
C. Kumara Gupta
D. Chandragupta II

15) காயல்கள் என்பது எந்த பகுதியில் அதிகம் காணப்படுகிறது?

- A. கர்நாடக சமவெளி
B. குஜராத் சமவெளி
C. கொங்கண சமவெளி
D. மலபார் சமவெளி

Kayals are mostly found in _____.

- A. Karnataka Plains
B. Gujarat Plains
C. Konkan Plains
D. Malabar Plains

16) சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

- 1) லால்பகதூர் சாஸ்திரியை 1964 காமராஜர் பிரதமராக்கினார்.
2) 1955 ஆம் ஆண்டு ராஜாஜி பாரத ரத்னா விருது பெற்றார்.
A. 1 மட்டும்
B. 2 மட்டும்
C. 1 & 2

- D. எதுவும் இல்லை

Choose the correct statement.

- 1) In 1964 Kamaraj made Lal Bahadur Shastri as Prime Minister.
2) Rajaji received Bharat Rathna in 1955.
A. 1 only
B. 2 only
C. 1 & 2
D. None of the above

17) கீழே உள்ளவற்றில் எது சிறப்பு பொருளாதார மண்டலம் அல்ல?

- A. சிறுசேரி
B. மதுரை
C. கங்கைகொண்டான்
D. வேலூர்

Which of the following is not a special economic zone?

- A. Siruseri
B. Madurai
C. Gangai kondan
D. Vellore

18) உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதியையும் குடியரசுத் தலைவர் தனது எந்த அதிகாரத்தின் கீழ் நியமிப்பார்?

- A. நீதி அதிகாரம்
B. நிர்வாக அதிகாரம்
C. நெருக்கடி அதிகாரம்
D. சட்டமன்ற அதிகாரம்

Under which of the following powers, President of India appoint Chief Justice of India?

- A. Legal Power
- B. Executive Power
- C. Emergency Power
- D. Legislative Power

19) ' மனிதனும் உயிர் கோளமும் ' என்பதை யுனஸ்கோ அறிவித்த ஆண்டு எது?

- A. 1947
- B. 1957
- C. 1967
- D. 1977

UNESCO's year of Man and Biosphere is _____.

- A. 1947
- B. 1957
- C. 1967
- D. 1977

20) குதிரைக் குளம்பு ஏரி ஆற்றின் எந்த நிலையில் காணப்படுகிறது?

- A. மேல்நிலை
- B. நடுநிலை
- C. கீழ்நிலை
- D. எதுவும் இல்லை

Ox-Bow lake found in which stage of the river?

- A. Upper stage
- B. Middle stage
- C. Lower stage
- D. None

21) திருமலை நாயக்கரின் தலைநகர் எது?

- A. மதுரை
- B. திருச்சி
- C. தஞ்சாவூர்

D. திண்டுக்கல்

The capital of Thirumalai Nayak was _____.

- A. Madurai
- B. Thiruchi
- C. Thanjavir
- D. Dindigul

22) சரியாக பொருந்தி உள்ள இணையைத் தேர்ந்தெடு.

- A. பதேபூர் சிக்ரி - ஜஹாங்கீர்
- B. புராண கிலா - செர்ஷா
- C. செங்கோட்டை - அக்பர்
- D. புலந்தர் வாசா - ஹரிமாயூன்

Choose the correctly matched pair.

- A. Fatehpur sikri - Jahangir
- B. Purana quila - Shershah
- C. Red fort - Akbar
- D. Buland Darwaza - Humayun

23) " நாங்கள் ஆணையிடுகிறோம் " எனப் பொருள்படும் நீதிப் பேராணை எது?

- A. ஆட்கொணர்வு
- B. செயலுறுத்து
- C. தடையுறுத்து
- D. சான்றளிப்பு

Which of the following writ mean ' We Command ' ?

- A. Habeas Corpus
- B. Mandamus
- C. Prohibition
- D. Certiorari

24) மஞ்சள் காய்ச்சலுக்கான காரணி மற்றும்

இதனால் பாதிக்கப்படும் உறுப்பு எது?

- A. வைரஸ், கல்லீரல்
- B. வைரஸ், கண்
- C. பாக்டீரியா, கல்லீரல்
- D. பாக்டீரியா, கண்

The cause of Yellow fever and affected part is _____.

- A. Virus, Liver
- B. Virus, Eye
- C. Bacteria, Liver
- D. Bacteria, Eye

25) 'வேத பாஷ்யம் பூமிகா' என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?

- A. வியாசர்
- B. தயானந்த சரஸ்வதி
- C. விவேகானந்தர்
- D. பரமஹம்சர்

The author of 'Veda Bashya Bhumika' was _____.

- A. Vyasara
- B. Dayanand Saraswathi
- C. Vivekanandhar
- D. Paramahamsar

26) பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானதை தேர்ந்தெடு.

1) அரசியலமைப்பு நிர்ணய சபை கிரிபிள் குழுவின் திட்டத்தின் கீழ் 1946 நவம்பரில் அமைக்கப்பட்டது.

2) முதலில் அதனுடைய மொத்த உறுப்பினர்கள் 289.

- A. 1 மட்டும்
- B. 2 மட்டும்
- C. 1 & 2

D. எதுவும் இல்லை

Choose the correct statements.

1) The constituent Assembly was constituted in November 1946 under Cripps Mission Plan.

2) Initially the total strength was to be 289.

- A. 1 only
- B. 2 only
- C. 1 & 2
- D. None

27) இந்தியாவில் எந்த ஐந்தாண்டு திட்டத்தின் போது

நாடு முன்னேறுவதற்கான அறிகுறி தென்பட்டது?

- A. மூன்றாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
- B. ஐந்தாவது ஐந்தாண்டு திட்டம்
- C. ஏழாவது ஐந்தாண்டு திட்டம்
- D. பத்தாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்

India entered the "take off" stage during which Five year plan?

- A. 3rd Five year plan
- B. 5th Five year plan
- C. 7th Five year plan
- D. 10th Five year plan

28) 5கி சோடியம் குளோரைடு 100 மில்லி லிட்டர்

தூய நீரில் சேர்க்கப்படுகிறது. பரப்பு இழுவிசை யின் தற்போதைய மதிப்பு _____.

- A. அதிகரிக்கும்
- B. குறையும்
- C. மாறாதே
- D. சுழி

5g of sodium chloride is added to 100ml of pure water. The surface tension was now _____.

- A. Increases
- B. Decreases
- C. Remains constant
- D. Zero

29) சோழர்களின் வரலாற்றை எழுதிய முகமதிய வரலாற்று ஆசிரியர் யார்?

- A. அமீர் குஸ்ரு
- B. குல்பதன் பேகம்
- C. அல்பெருனி
- D. அபுல் பாசல்

Which Mohammadian Historian wrote about Cholas History?

- A. Amir Khusro
- B. Gulbadan Begum
- C. Alberuni
- D. Abul Fazl

30) ஆனைமங்கலம் எனும் கிராமத்தையும் புத்த மடாலயத்திற்கு நன்கொடையாக வழங்கினார் யார்?

- A. முதலாம் பராந்தகன்
- B. முதலாம் ராஜராஜ சோழன்
- C. முதலாம் ராஜேந்திரன்
- D முதலாம் குலோத்துங்கன்

Who gave a village called Aanai Mangalam to Buddhist Monastery as donation?

- A. Paranthaka I
- B. Rajaraja Chola I
- C. Rajendra I
- D. Kulothunga I

31) பின்வரும் எந்த சட்டம் கம்பனியின் பகுதிகளை முதன் முறையாக பிரிட்டிஷ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட பகுதியாக அறிவித்தது?

- A. ஒழுங்குமுறை சட்டம் 1773
- B. பிட் இந்திய சட்டம் 1784
- C. பட்டய சட்டம் 1833
- D. இந்திய அரசுச் சட்டம் 1858

Which one of the following Acts described, the company's territories in India were for the First time called the British possession in India?

- A. Regulating Act 1773
- B. Pitt's India Act 1784
- C. Charter Act 1833
- D. Government of India Act 1858

32) இந்திய திட்டக் குழுவானது

- I. 1950 ல் அமைக்கப்பட்டது
 - II. அது ஒரு இந்திய அரசியலமைப்பால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒரு உள்ளமைப்பு
 - III. ஒரு ஆலோசனை அமைப்பு
 - IV. ஒரு அரசாங்க இலாகா
- A. I மற்றும் II
 - B. II மற்றும் III
 - C. I மற்றும் III
 - D. III மட்டும்

The Planning Commission of India

- I. was set up in 1950
- II. Is a constitutional body
- III. is an advisory body
- IV. Is a government department

A. I and II

B. II and III

C. I and III

D. III only

33) சல்பியூரிக் அமிலமானது கீழ்க்கண்டவற்றுள்

எவற்றை தயாரிக்க பயன்படுகிறது?

1) உரங்கள்

2) சாய இடைநிலை பொருள்கள்

3) நிறமிகள் மற்றும் பெயிண்டுகள்

4) மின் சேமிப்புக் கலங்கள்

A. 1 & 2

B. 2 & 3

C. 1, 3 & 4

D. 1, 2, 3 & 4

Sulphuric acid is used in the manufacture of

1) Fertilisers

2) Dyestuff intermediates

3) Pigments & Paints

4) Storage batteries

A. 1 & 2

B. 2 & 3

C. 1, 3 & 4

D. 1, 2, 3 & 4

34) பாண்டியர் காலத்தில் புரவுவரி திணைக்களம்

கண்காணித்த துறை எது?

A. படைத்துறை

B. வருவாய் துறை

C. ஊர் மன்றத் துறை

D. நீதித்துறை

In Pandya Reign Department of Puravuvvari
Thinaikalam governs

A. Army Department

B. Income Department

C. Panchayat Department

D. Justice Department

35) கீழ்க்கண்டவற்றுள் சவுக்கு மரம் வளர்ப்புக்கு

சரியான நுண்ணுயிர் உரம் எது?

A. ரைசோபியம்

B. அஸோஸ்பிரில்லம்

C. அஸோலா

D. பிராங்கியா

Identify the most suitable bio fertiliser for
casuarina cultivation?

A. Rhizobium

B. Azospirillum

C. Azolla

D. Frankia

36) மெலடோனினை சுரப்பது -----

A. பிட்யூட்டரி சுரப்பி

B. தைராய்டு சுரப்பி

C. பீனியல் சுரப்பி

D. அட்ரினலின்

The melatonin is secreted by -----

A. Pituitary gland

B. Thyroid gland

C. Pineal gland

D. Adrenalin

37) ஹாலுசினோஜெனிக் பூஞ்சை என

அழைக்கப்படுவது எது?

- A. கிளாவிசெப்சு பர்ப்யூரியா
B. நியூரோஸ்போரா
C. ஆஸ்பர்ஜில்லஸ்
D. அகாரிகஸ்

Which of the following is called as Hallucinogenic fungus?

- A. Clavices purpurea
B. Neurospora
C. Aspergillus
D. Agaricus

38) இந்தியாவில் பிறப்பு விகிதம் அதிக அளவில் இருப்பதற்கு உரிய சமூக பொருளாதார காரணிகள் கீழ்க்கண்டவற்றில் யாவை?

- 1) வறுமை
2) கூட்டுக்குடும்பம்
3) நகர்மயமாகுதல்
4) யாவருக்கும் திருமணம்

- A. 1 & 2
B. 1, 2 & 3
C. 1, 2 & 4
D. 1, 2, 3 & 4

Which of the following socio-economic factors tend to keep birth rate in India at a high level?

- 1) Poverty
2) Joint family system
3) Urbanization
4) Universality of marriage

- A. 1 & 2
B. 1, 2 & 3
C. 1, 2 & 4
D. 1, 2, 3 & 4

39) நடுநிலை மரபு கடத்துதல் நிகழ்வு இடம்பெறும் தாவரம் -----.

- A. லாதிரஸ்
B. ஆன்டிரினம்
C. வெள்ளரி
D. மக்காச்சோளம்

The phenomenon of intermediate inheritance is observed in -----.

- A. Lathyrus
B. Antirrhinum
C. Cucumber
D. Maize

40) சரியாக பொருந்தி உள்ளதை தேர்ந்தெடு.

- 1) இராமானுஜர் - தென்னிந்தியா
2) சைதன்யர் - மத்திய இந்தியா
3) வல்லபாச்சார்யா - குஜராத் மற்றும் பூஜ் பகுதி
4) ராமானந்தர் - வட இந்தியா

- A. 1, 2 & 3
B. 2, 3 & 4
C. 1 & 4
D. 2 & 3

Choose the correctly matched pair.

- 1) Ramanuja - South India
2) Chaitanya - Central India
3) Vallabhacharya - Gujarat and Bhuj area
4) Ramanand - North India

- A. 1, 2 & 3
B. 2, 3 & 4
C. 1 & 4
D. 2 & 3

41) ஜெட் ஓட்டங்கள் பற்றிய சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

- 1) காற்றின் அதிக வேகம்
- 2) காற்று மேற்கிலிருந்து கிழக்காக வீசுதல்
- 3) காற்று ட்ரோபோபாஸிற்கு அருகில் மேல் ட்ரோபோஸ்பியரில் வீசுகிறது.

4) காற்று மீஸோஸ்பியரில் வீசுகிறது.

What is true with regard to Jet Streams?

1. High velocity winds
2. Blow from west to east
3. Blow in upper troposphere near the tropopause
4. Blow in the mesosphere

- A. 2 and 3
- B. 2 and 4
- C. 1, 2 and 3
- D. 1, 2 and 4

42) ஓன் பள்ளத்தாக்கு இமயமலையின் எப்பகுதியில் அமைந்துள்ளது?

- A. உள் இமயமலை
- B. மேல் இமயமலை
- C. மத்திய இமயமலை
- D. வெளி இமயமலை

Doon valley is located in which part of the Himalayan range?

- A. The Great Himalayas
- B. Upper Himalaya
- C. Middle Himalaya
- D. The Siwalik Himalaya

43) 1997 ம் வருடம் ஐ.கே.குஜ்ராலுக்கு பிரதம மந்திரியாக பதவி பிரமாணம் செய்து வைத்த குடியரசுத் தலைவர் யார்?

- A. நீலம் சஞ்சீவ ரெட்டி
- B. சங்கர் தயாள் சர்மா
- C. கியானி ஜெயில் சிங்
- D. கே.ஆர். நாராயணன்

Name the President who sworned I.K.Gujral as Prime Minister in 1997?

- A. Neelam sanjeeva Reddy
- B. Sankar Dayal Sharma
- C. Ghyani Jail Singh
- D. K.R.Narayanan

44) இந்த அரசியலமைப்பு சட்டத் திருத்தம் டோக்ரி, போடோ, மைதிலி, சாந்தாலி மொழிகளுக்கு அங்கீகாரம் அளித்துள்ளது?

- A. 92 ஆவது அரசியலமைப்பு சட்டத் திருத்தம்
- B. 93 ஆவது அரசியலமைப்பு சட்டத் திருத்தம்
- C. 94 ஆவது அரசியலமைப்பு சட்டத் திருத்தம்
- D. 95 ஆவது அரசியலமைப்பு சட்டத் திருத்தம்

Which Constitutional Amendment recognises the languages Dongri, Bodo, Maithili and Santhali?

- A. 92nd Amendment Act
- B. 93rd Amendment Act
- C. 94th Amendment Act
- D. 95th Amendment Act

45) இந்திய தேசிய வருமான கணக்கைத் தயாரிப்பது யார்?

- A. நிதி ஆயோக்

- B. மைய வங்கி
C. மத்திய புள்ளியியல் குழுமம்
D. மத்திய நிதித்துறை

National Income estimation in India is prepared by

- A. Niti Aayog
B. RBI
C. Central Statistical Organisation
D. Finance Ministry

46) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது முதலாம்

இராஜேந்திரனின் சிறப்பு பெயர் அல்ல?

- A. பண்டிதசோழன்
B. கடாரம் கொண்டான்
C. கங்கை கொண்டான்
D. ஜெயங்கொண்டான்

Which among the following was not the Nick name of Ranjendra I?

- A. Panditha cholan
B. Kadaram kondan
C. Gangai kondan
D. Jayam kondan

47) கீழே உள்ளவற்றில் கூட்டாட்சி தன்மை

இல்லாதது எது?

- A. ஒற்றைக் குடியரிமை
B. ஈரடுக்கு பாராளுமன்றம்
C. சுதந்திரமான நிதித்துறை
D. எழுதப்பட்ட அரசியலமைப்பு

Which of the following is not a federal feature?

- A. Single Citizenship
B. Bicameralism

- C. Independent Judiciary
D. Written Constitution

48) தவறாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்ந்தெடு.

யூனியன் பிரதேசம் - உயர் நீதிமன்றம்

- A. புதுச்சேரி - தமிழ்நாடு
B. டாமன்-டியூ - பம்பாய்
C. அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் - கல்கத்தா
D. லட்சத்தீவு - கர்நாடகா

Choose the wrongly matched pair.

Union Territory High Court

- A. Puducherry - Tamilnadu
B. Daman-Diu - Bombay
C. Andaman & Nicobar - Calcutta
D. Lakshadweep - Karnataka

49) எஸ்நினோ என்பது

- A. இது சூறாவளியின் வகை
B. இது ஜெட் காற்றுகளின் வகை
C. இது ஒரு கடல் வெப்ப நீரோட்டம்
D. இது ஒரு கடல் குளிர் நீரோட்டம்

What is 'El Nino' ?

- A. It is a type of tornado
B. It is a type of jet stream
C. It is warm ocean current
D. It is cold ocean current

50) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது/எவை உண்மை?

- 1) மத்திய அட்ச ரேகைப் பகுதியில் மேற்கத்திய காற்றுகள் வலுப்பெற்று காணப்படும்.
2) உயரம் அதிகரிக்க அதிகரிக்க மேற்கத்திய காற்றின் வேகம் அதிகரிக்கும்.

3) ஜெட் காற்றோட்டமானது மேற்கத்திய காற்றினுள் பதிக்கப்பெற்றதாக உள்ளது.

4) மேற்கத்திய காற்று வெப்ப காற்று எனப்படுகிறது.

- A. 1 & 2
B. 1, 2 & 4
C. 2, 3 & 4
D. அனைத்தும்

Which of the following statements is/are true?

- 1) The westerlies are the most dominant wind system in mid-latitude region
2) The speed of the westerlies increases with altitude
3) Jet streams are embedded within westerlies
4) Westerlies are also known as Thermal winds

- A. 1 & 2
B. 1, 2 & 4
C. 2, 3 & 4
D. All

51) வணிக சக்தி நுகர்வின் அடிப்படையில் கீழ்க் காணும் இந்திய துறைகளை இறங்கு வரிசையில் வரிசைப்படுத்துக.

- 1) இல்லத்துறை
2) வேளாண்மை
3) தொழிற்சாலை
4) போக்குவரத்து

- A. 3421
B. 4312
C. 1234
D. 2431

Arrange the following sectors in India in descending order according to the commercial energy consumption?

- 1) Household sector
2) Agriculture
3) Industries
4) Transports

- A. 3421
B. 4312
C. 1234
D. 2431

52) சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

1) முஸ்லிம் லீக் 1940 டிசம்பர் 22ஆம் நாளை விடுதலை நாளாக அனுசரித்து.

2) தனிநபர் சத்தியாகிரகம் அக்டோபர் 17, 1940 அன்று தொடங்கப்பட்டது.

- A. 1 மட்டும்
B. 2 மட்டும்
C. இரண்டும்
D. எதுவும் இல்லை

Choose the correct statement.

1) Deliverence day was observed on 22,December 1940 by Muslim league

2) Individual sathyagraha was launched on 17,October 1940

- A. 1 only
B. 2 only
C. 1 & 2
D. None

53) தவறான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

A. ஸ்கந்த குப்தரின் ஒற்றைக் கல் தூண் பிதாரியில் உள்ளது.

B. ஸ்ரீலங்காவில் உள்ள சிகிரியா ஓவியங்கள் அஜந்தா கலையின் தாக்கம் கொண்டவை.

C. குப்தர்களின் கலை மற்றும் கட்டிடங்களில் காந்தார சிற்ப கலையின் தாக்கம் காணப்படுகிறது.

D. சமுத்திரகுப்தர் எட்டு விதமான தங்க நாணயங்களை வெளியிட்டார்.

Choose the incorrect statement.

A. The remarkable Monolithic pillar of skandagupta is at Bhitari

B. The paintings at sigiriya in srilanka were influenced by the Ajanta style

C. Art and architecture of guptas had the influence of Gandhara sculpture

D. Samudragupta issued eight types of Gold coins

54) பின்வருவனவற்றை கால வரிசைப்படுத்துக.

- 1) சாம்பரான் சத்தியாகிரகம்
- 2) தன்னாட்சி இயக்கம்
- 3) இல்பர்ட் மசோதா
- 4) ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை

- A. 2143
- B. 1324
- C. 4321
- D. 3214

Arrange following in chronological order.

- 1) Champaran Sathyagraha
- 2) Home Rule Movement
- 3) Illbert Bill
- 4) Jallian Wallahbagh Massacre

- A. 2143
- B. 1324
- C. 4321
- D. 3214

55) நிலக்கண்ணிவெடி களுக்கு காரணமான வாயுக்கள்?

- A. ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்சிஜன்
- B. ஆக்ஸிஜன் மற்றும் அசிட்டிலின்
- C. மீத்தேன் மற்றும் காற்று
- D. கார்பன் டை ஆக்சைடு மற்றும் மீத்தேன்

Which one of the following pairs of gases mainly causes the explosion in land mines?

- A. Hydrogen and oxygen
- B. Oxygen and Acetylene
- C. Methane and Air
- D. Carbon dioxide and Methane

56) சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

1) இந்தியாவின் இரும்பு தொழில் மேற்கு இந்தியா பகுதிகளிலும் வடக்கு இந்திய பகுதிகளிலும் மேம்படவில்லை.

2) இந்தியாவின் பருத்தி உற்பத்தி பகுதிகளில் இருந்து தொழிலகங்கள் வளர்ச்சி அடையவில்லை.

- A. 1 மட்டும்
- B. 2 மட்டும்
- C. 1 & 2
- D. எதுவும் இல்லை

Choose the correct statement.

1) Steel industries are not usually developed in west and northern part of India.

2) Steel industries are not usually developed in cotton producing zones of India.

- A. 1 only
- B. 2 only
- C. Both
- D. None

57) சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

- 1) ஆக்டினைடு வரிசையில் 14 தனிமங்கள் உள்ளன.
- 2) லாந்தனைடு வரிசையில் 19 தனிமங்கள் உள்ளன.
- A. 1 மட்டும்
- B. 2 மட்டும்
- C. 1 & 2
- D. எதுவும் இல்லை

Choose the correct statement.

- 1) Actinide series has 14 elements.
- 2) Lanthanide series has 19 elements.
- A. 1 only
- B. 2 only
- C. 1 & 2
- D. None

58) ஒரு இருபால் மலரில் ஆண்ட்ரீசியம் மற்றும் கைனீசியம் வெவ்வேறு காலகட்டத்தில் முதிர்ச்சி அடையும் நிகழ்விற்கு என்ன பெயர்?

- A. டைகோகேமி
- B. ஹெர்கோகேமி
- C. ஹெட்டிரோகேமி
- D. மோனோகேமி

In which of the following process Androecium and Gynoecium mature at different times in a bisexual flower?

- A. Dichogamy
- B. Herkogamy
- C. Heterogamy
- D. Monogamy

59) சரியானதை தேர்ந்தெடு.

- 1) ஜிப்ரெல்லின் - விதை முளைப்பு
- 2) ஆக்சின் - நுனி வளர்ச்சி
- 3) சைட்டோகைனின் - கனிதல்
- A. 1 மட்டும்
- B. 1 & 2
- C. 2 & 3
- D. 3 மட்டும்

Choose the correct pair.

- 1) Gibberellin – Seed germination
- 2) Auxin – Apical growth
- 3) Cytokine – Ripening of fruits
- A. 1 only
- B. 1 & 2
- C. 2 & 3
- D. 3 only

60) கீழ்க்கண்டவற்றுள் அதிக அணு ஆரம் கொண்ட தனிமம் எது?

- A. அலுமினியம்
- B. கால்சியம்
- C. புளோரின்
- D. பொட்டாசியம்

Which of the following element has largest atomic radius?

- A. Aluminium
- B. Calcium

- C. Fluorine
D. Potassium

61. AGMS ciou?

- a. ABCD ascd b. BHNT bhnt
c. BHNT djpv d. bhnt DJPV

AGMS ciou?

- a. ABCD ascd b. BHNT bhnt
c. BHNT djpv d. bhnt DJPV

62. If the length, breadth and height of a cuboid are 2m, 2m and 1 m respectively, then its surface area is (in m²)

- a. 8 b. 12
c. 16 d. 24

2 மீ, 2 மீ மற்றும் 1 மீ ஆகிவற்றை முறையே நீள, அகல, உயரங்களாக உடைய கன செவ்வகத்தின்

வெளிப்பரப்பு (in m²)

- a. 8 b. 12
c. 16 d. 24

63. The ratio of the circumference of two circles is 2:3. What is the ratio of their areas?

- a. 2 : 3 b. 4 : 9
c. 3 : 2 d. 9 : 4

இரு வட்டங்களின் சுற்றளவுகளின் விகிதம் 2:3 எனில்

அதன் பரப்புகளின் விகிதம் யாது?

- a. 2 : 3 b. 4 : 9
c. 3 : 2 d. 9 : 4

64. If the compound interest on a certain sum for 3 years at 10% per annum be Rs. 331, what would be the simple interest?

- a. 250 b. 231
c. 331 d. 300

வருட கூட்டு வட்டி 10% எனில், ஒரு தொகை 3 வருடத்தில் பெரும் கூட்டு வட்டி ரூ. 331 எனில், அந்த தொகை, அதே காலத்தில் பெரும் தனிவட்டி எவ்வளவு?

- a. 250 b. 231
c. 331 d. 300

65. The G.C.D. of 1.08, .36 and 0.9 is

- a. 0.03 b. 0.9
c. 0.18 d. 0.108

1.08, 0.36, 0.9 ஆகிய மூன்று எண்களின் மீப்பெரு பொது வகு எண்ணானது

- a. 0.03 b. 0.9
c. 0.18 d. 0.108

66. A cube has a total surface area of 384 cm². Find its volume.

- a. 346 cm³ b. 512 cm³
c. 64 cm³ d. 248 cm³

ஒரு கனச் சதுரத்தின் மொத்தப் புறப்பரப்பு 384 ச.செ.மீ எனில், அதன் கன அளவைக் காண்க.

- a. 346 cm³ b. 512 cm³
c. 64 cm³ d. 248 cm³

67. Find the value of $\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{9 \times 10}$

- a. $\frac{5}{10}$ b. $\frac{2}{5}$
c. $\frac{1}{20}$ d. $\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{9 \times 10}$ -ன் மதிப்பு காண்க.

- a. $\frac{5}{10}$ b. $\frac{2}{5}$
c. $\frac{1}{20}$ d. $\frac{1}{10}$

68. Find the area of a parallelogram whose base and height are 9cm and 5 cm respectively

- a. 45 cm² b. 40 cm²

c. 14 cm^2 d. 22.5 cm^2

அடிப்பக்கம் 9 செ.மீ மற்றும் உயரம் 5 செ.மீ எனவும்

உடைய இணைகரத்தின் பரப்பளவு காண்க.

அ. 45 ச.செ.மீ

ஆ. 40 ச.செ.மீ

இ. 14 ச.செ.மீ

ஈ. 22.5 ச.செ.மீ

69. The ratio of the incircle and circumcircle of a square is

a. 1 : 2

b. 2 : 3

c. 3 : 4

d. 4 : 5

ஒரு சதுரத்தின் பக்கங்களைத் தொட்டுச் செல்லும்

உள்வட்டம் மற்றும் முனைப்புள்ளி வழியேச் செல்லும்

வெளிவட்டத்தின் பரப்புகளின் விகிதம்

a. 1 : 2

b. 2 : 3

c. 3 : 4

d. 4 : 5

70. The time duration of 1 hour 45 minutes is what percentage of a day?

a. 7.218%

b. 7.291%

c. 8.3%

d. 8.24%

1 மணி 45 நிமிடம் என்பது ஒரு நாளின் எத்தனை சதவீதம்?

a. 7.218%

b. 7.291%

c. 8.3%

d. 8.24%

71. Two Tailors X and Y are paid a total of Rs. 550 per week by their employer. If X is paid 120 percent of the sum paid to Y. Then how much is Y paid per week?

a. Rs. 200

b. Rs. 250

c. Rs. 300

d. R. 350

X மற்றும் Y என்ற இரு தையல்காரர்கள் சேர்ந்து,

வாரத்தில் ரூபாய் 550 சம்பளமாக பெறுகின்றனர். Y-

ன் சம்பளத்தில் 120%ஐ X சம்பளமாக பெறுகிறார் எனில் Y-ன் ஒரு வார சம்பளம் எவ்வளவு?

அ. ரூ.20

ஆ. ரூ. 250

இ. ரூ. 300

ஈ. ரூ.350

72. A, B and C starts at the same time in the same direction to run around a circular stadium. A completes a round a circular stadium. A completes a round in 252 seconds, B in 308 seconds and C in 198 seconds, all starting at the same point. After what time will they meet again at the starting point

a. 26 minutes 18 seconds

b. 45 minutes 0 seconds

c. 42 minutes 36 seconds

d. 46 minutes 12 seconds

A,B,C ஆகிய மூவரும் ஒரே நேரத்தில் ஒரே திசையில் ஒரு வட்டமான மைதானத்தைச் சுற்றி ஓடுகின்றனர். A ஆனவர் 252 வினாடிகளிலும் B ஆனவர் 308 வினாடிகளிலும் , C 198 வினாடிகளிலும் ஒரு முழுச் சந்தை முடிப்பார்கள் எனில் அவர்கள் மூவரும் துவக்க இடத்திலும் ஒன்றாக வர எவ்வளவு நேரம் ஆகும்

அ. 26 நிமிடம் 18 வினாடி

ஆ. 45 நிமிடம் 0 வினாடி

இ. 42 நிமிடம் 36 வினாடி

ஐ. 46 நிமிடம் 12 வினாடி

73. The Boolean function $A+BC$ is the reduced form of

a. $AB + BC$ b. $(A+B)(A+C)$ c. $\bar{A}B + A\bar{B}C$ d. $(A+C)B$

A+BC ன் பூலியன் சார்பானது சுருக்கும்போது பின்வருபவனவற்றுள் எது?

- a. $AB + BC$ b. $(A+B)(A+C)$
c. $\bar{A}B + A\bar{B}C$ d. $(A+C)B$

74. A and B can together finish a work in 30 days. They worked for it for 20 days and then B left. If the remaining work was done by A alone in 20 more days, A alone can finish the total work in

- a. 48 days b. 50 days
c. 54 days d. 60 days

A மற்றும் B இணைந்து ஓர் வேலையை 30 நாட்களில் செய்வர். 20 நாட்கள் இருவரும் இணைந்து வேலை செய்த பின்பு B வேலையிலிருந்து விலகி விட்டார். மீதமுள்ள வேலையை A மட்டும் 20 நாட்கள் செய்தார் எனில் முழு வேலையை A மட்டும் செய்து முடிக்க எடுத்துக் கொள்ளும் நாட்கள்

- அ. 48நாட்கள் ஆ. 50 நாட்கள்
இ. 54 நாட்கள் ஈ. 60 நாட்கள்

75. A can do a certain job in 12 days B is 60% more efficient than A. How many days B alone take to do the same job?

- a. 7 days b. 8 days
c. $7\frac{1}{2}$ days d. 6 days

12 நாட்களில் A என்பவர் ஒரு வேலையை முடிக்கிறார். B என்பவர் Aயை விட 60%

திறமையானவர் எனில் B தனியாக அதே வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?

- அ. 7 நாட்கள் ஆ. 8 நாட்கள்
இ. $7\frac{1}{2}$ நாட்கள் ஈ. 6 நாட்கள்

76. HCF of $x^2 - 2xy + y^2$ and $x^4 - y^4$ is

- a. 1 b. $x + y$
c. $x - y$ d. $x^2 - y^2$

$x^2 - 2xy + y^2$ மற்றும் $x^4 - y^4$ -ன் மீ.பொ.வ என்பது

- a. 1 b. $x + y$
c. $x - y$ d. $x^2 - y^2$

77. Simplify : $12^3 + 13^3 - 25^3$

- a. -11700 b. 11700
c. 1170 d. -1170

சுருக்குக: $12^3 + 13^3 - 25^3$

- a. -11700 b. 11700
c. 1170 d. -1170

78. 252 can be expressed as a product of primes as

- a. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$ b. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$
c. $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$ d. $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$

252ஐ எவ்வாறு பகா எண்களின் பெருக்கலாக எழுதலாம்

- a. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$ b. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$
c. $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$ d. $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$

79. If 10% of x is equal to 20% of y then find x : y

- a. 3 : 2 b. 1 : 2
c. 2 : 1 d. 3 : 1

x-ன் பத்து சதவீதமானது y-ன் 20%க்கு சமம் எனில் x : y-ன் மதிப்பை கண்டுபிடி

- a. 3 : 2 b. 1 : 2

c. 2 : 1

d. 3 : 1

80. 72% of 25 students are good in Mathematics.

How many are not good in Mathematics?

a. 18

b. 7

c. 16

d. 12

25 மாணவர்களில் 72% பேர் கணிதப்பாடத்தில்

திறமையானவர்கள் எனில் கணிதப் பாடத்தில்

திறமையற்றவர்கள் எத்தனை பேர்?

a. 18

b. 7

c. 16

d. 12

81. 2019 தேசிய இருதய சிகிச்சை மாநாடு (National Cardiology Conference) நடைபெற்ற நகரம் எது?

[A] லக்னோ

[B] புது டெல்லி

[C] மும்பை

[D] சென்னை

Which city is the venue of the National Cardiology Conference 2019?

[A] Lucknow

[B] New Delhi

[C] Mumbai

[D] Chennai

82. பின்வரும் எந்த நாட்டில் உலகின் முதல் 5G அலைபேசி சமீபத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?

[A] தென் கொரியா

[B] மலேசியா

[C] அமெரிக்கா

[D] டென்மார்க்

The world's first 5G phone has recently released in which of the following countries?

[A] South Korea

[B] Malaysia

[C] United States

[D] Denmark

83. LIC ன் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட நிர்வாக இயக்குநர் யார்?

[A] நிஷாந்த் படேல்

[B] விபின் ஆனந்த் மாண்டே

[C] வர்ஷா ஷர்மா

[D] புனீத் ஜெயின்

Who is the newly appointed Managing Director of LIC?

[A] Nishant Patil

[B] Vipin Anand Monday

[C] Varsha Sharma

[D] Puneet Jain

84. 56 வது தேசிய கடல் தினம் (National Maritime Day NMD-2019) இன் கருப்பொருள் என்ன?

[A] இந்திய பெருங்கடல் : பாதுகாப்பான பெருங்கடல்

[B] இந்திய பெருங்கடல் : கடல்வழி வாய்ப்பு

[C] இந்திய பெருங்கடல் : நீர்வாழ் உயிரினங்கள் பாதுகாப்பு

[D] இந்திய பெருங்கடல் : சுத்தமான நீர், சுத்தமான வாழ்க்கை

What is the theme of the 56th National Maritime Day (NMD-2019)?

[A] Indian Ocean-Safe Ocean

[B] Indian Ocean-An Ocean of opportunity

[C] Indian Ocean-Save Aquatic Animals

[D] Indian Ocean-Clean Water, Clean Life

85. இரண்டாவது Micro Missions of National Police Mission (NPM) தேசிய மாநாடு நடந்த இடம் எது?

[A] புனே

[B] ஹைதராபாத்

[C] பெங்களூரு

[D] நியூ டெல்லி

Which city is the venue of the 2nd National Conference of Micro Missions of National Police Mission(NPM)?

[A] Pune

[B] Hyderabad

[C] Bangaluru

[D] New Delhi

86. Rashtriya Kamdhenu Aayog (RKA) எதற்காக அமைக்கப்படுகிறது?

[A] பசுக்களை பேணுதல்

[B] பசுக்கள் பாதுகாப்பு

[C] மாடுகள் கால்வழிமரபு

[D] மேற்கண்ட அனைத்தும்

The Rashtriya Kamdhenu Aayog (RKA) would be set up for ___?

[A] Conservation of Cows

[B] Protection of Cows

[C] Progeny of Cows

[D] All of the above

87. 462 வது கந்தூரி திருவிழா 2019 ன்றத மாநிலத்தில் கொண்டாடப்பட்டது?

[A] தமிழ்நாடு

[B] ஆந்திரப் பிரதேசம்

[C] கேரளா

[D] கர்நாடகம்

The 462nd Kandoori festival 2019 has celebrated in which of the following states?

[A] Tamil Nadu

[B] Andhra Pradesh

[C] Kerala

[D] Karnataka

88. அரசு வேலைகளில் 'பொருளாதார ரீதியாக பின்தங்கிய' உயர் சாதியினருக்கு எத்தனை சதவீத ஒதுக்கீடு வழங்க மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது?

[A] 5%

[B] 10%

[C] 6%

[D] 15%

The Union Cabinet has recently approved a reservation at what percentage for 'economically backward' upper castes in government jobs?

[A] 5%

[B] 10%

[C] 6%

[D] 15%

89. ன்றத நாட்டின் அணி, 2019 ஹோப்மேன் கோப்பைக்கான பட்டத்தை வென்றுள்ளது?

[A] ஜெர்மனி

[B] சுவிட்சர்லாந்து

[C] பிரான்ஸ்

[D] இங்கிலாந்து

Which country's team has clinched the 2019 Hopman Cup title?

[A] Germany

[B] Switzerland

[C] France

[D] England

90. ராமநாத் கோயங்கா இதழியல் சிறப்பு விருதுகளில், புலனாய்வு பத்திரிக்கையாளர் (அச்சு ஊடகம்) பிரிவில் விருது வென்றவர் யார்?

[A] சந்தியா ரவிசங்கர்

[B] ஆனந்த குமார் பட்டேல்

[C] S விஜய் குமார்

[D] சுசாந்த் குமார் சிங்

Who is the recipient of the Ramnath Goenka Excellence in Journalism Award for Investigative Reporting (Print category)?

Learning Leads To Ruling

[A] Sandhya Ravishankar

[B] Anand Kumar Patel

[C] S Vijay Kumar

[D] Shusant Kumar Singh

91. ஆர்ஃக் இரயில் சேவையை அண்மையில் தொடங்கிய நாடு எது?

[A] இரஷ்யா

[B] ஜெர்மனி

[C] பிரான்சு

[D] ஐக்கிய அமெரிக்கா

Which country has recently launched Arctic train service?

[A] Russia

[C] Germany

[B] France

[D] US

92. அண்மைச் செய்திகளில் இடம்பெற்றுள்ள சூக்கோ பள்ளத்தாக்கு, பின்வரும் இந்தியாவின் ன்றத வடகிழக்கு மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது?

[A] அசாம்

[B] மிசோரம்

[C] நாகாலாந்து

[D] அருணாச்சலப்பிரதேசம்

Dzukou Valley, which is in news recently, is located in which of the following North-East states of India?

[A] Assam

[B] Mizoram

[C] Nagaland

[D] Arunachal Pradesh

93. இந்தியாவிற்காக அதிகபட்ச போட்டிகளில் விளையாடியுள்ள கால்பந்து வீரர் யார்?

[A] ஜேஜே லால்பேக்லுவா

[B] சுனில் சேத்ரி

[C] சந்தேஷ் ஜிங்கன்

[D] இராபின் சிங்

Who of the following players has become the India's highest capped footballer?

[A] Robin Singh

[B] Sunil Chhetri

[C] Sandesh Jhingan

[D] Jeje Lalpekhlu

94. சித்தார்த் ராவத், ன்றத விளையாட்டுடன் தொடர்புடையவர்?

[A] டேபிள் டென்னிஸ்

[B] டென்னிஸ்

[C] கால்பந்து

[D] பாட்மிண்டன்

Sidharth Rawat is associated to which sports?

[A] Football

[B] Tennis

[C] Table Tennis

[D] Badminton

95. National Centre for Good Governance (NCGG)

ன் தலைமையகம் எங்கே உள்ளது?

[A] New Delhi

[B] Pune

[C] Chennai

[D] Dehradun

Where is the headquarters of National Centre for Good Governance (NCGG)?

[A] New Delhi

[B] Pune

[C] Chennai

[D] Dehradun

96. உணவு மற்றும் வேளாண்மை அமைப்பின் (FAO)

தலைவராக இந்தியாவால் நியமிக்கப்பட்டவர் யார்?

[A] Nandini Harinath

[B] Ritu Karidhal

[C] Trilochan Mohapatra

[D] Ramesh Chand

Who has been nominated by India to head Food and Agriculture Organisation (FAO)?

[A] Nandini Harinath

[B] Ritu Karidhal

[C] Trilochan Mohapatra

[D] Ramesh Chand

97. PM-STIAC கீழ் எத்தனை அறிவியல் மற்றும்

தொழில்நுட்ப பணிகள் அடையாளம்

காணப்பட்டுள்ளன?

[A] 9

[B] 8

[C] 7

[D] 5

How many science and technology missions have been identified under PM-STIAC?

[A] 9

[B] 8

[C] 7

[D] 5

98. TePe Sigeman & Co சர்வதேச போட்டி, எந்த

விளையாட்டுடன் தொடர்புடையது?

[A] ஜூடோ

[B] டென்னிஸ்

[C] நீச்சல்

[D] சதுராங்கம்

The TePe Sigeman & Co International tournament is associated to which of the following sports?

[A] Judo

[B] Tennis

[C] Swimming

[D] Chess

99. 2019 ஆசிய தனிநபர் ஸ்குவாஷ்

சாம்பியன்ஷிப்பில், பெண்கள் பட்டத்தை வென்ற

இந்திய ஸ்குவாஷ் வீராங்கனை யார்?

[A] அன்வேஷா ரெட்டி

[B] தேபிகா பல்லிகல் கார்த்திக்

[C] ஜோஸ்னா சின்னப்பா

[D] மிஷா கிரேவல்

Which Indian squash player has won the women's title at the 2019 Asian Individual Squash Championship?

[A] Anwesha Reddy

[B] Dipika Pallikal Karthik

[C] Joshna Chinappa

[D] Misha Grewal

100. அடுத்த பத்தாண்டில், பூமிக்கு மிக அருகே

வரவுள்ள 99942 அப்போபிஸ் என்ற மிகப்பெரிய

குறுங்கோளைப் பற்றி தெரிவித்துள்ள விண்வெளி

ஆய்வு நிறுவனம் எது?

[A] NASA

[B] ரோஸ்கோமாஸ்

[C] JAXA

[D] CNES

Which space agency has revealed that giant asteroid 99942 Apophis is expected to fly close to Earth in a decade?

[A] NASA

[B] Roscosmos

[C] JAXA

[D] CNES

Group 4 VAO General Studies Model Test 8 – Answer Key

Q	A	Q	A	Q	A	Q	A	Q	A
1)	A	21)	B	41)	C	61)	B	81)	A
2)	B	22)	B	42)	D	62)	C	82)	A
3)	D	23)	B	43)	B	63)	B	83)	B
4)	B	24)	A	44)	A	64)	D	84)	B
5)	C	25)	B	45)	C	65)	C	85)	D
6)	D	26)	D	46)	D	66)	B	86)	D
7)	C	27)	A	47)	A	67)	B	87)	A
8)	D	28)	A	48)	D	68)	A	88)	B
9)	B	29)	C	49)	C	69)	A	89)	B
10)	B	30)	B	50)	B	70)	B	90)	C
11)	C	31)	B	51)	A	71)	B	91)	A
12)	A	32)	C	52)	B	72)	D	92)	C
13)	C	33)	C	53)	C	73)	B	93)	B
14)	A	34)	B	54)	D	74)	D	94)	B
15)	D	35)	D	55)	C	75)	C	95)	A
16)	C	36)	C	56)	C	76)	C	96)	D
17)	B	37)	A	57)	A	77)	A	97)	A
18)	A	38)	C	58)	A	78)	A	98)	D
19)	D	39)	B	59)	B	79)	C	99)	C
20)	C	40)	C	60)	D	80)	B	100)	A